

土木工事施工単価条件表

(工 事 編)

令和 5 年 10 月 1 日

福 岡 市

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		一般共通			
1	PD05810	バイプロハンマ杭打機運転	時間	1	
2	PD05812	バイプロハンマ杭打機運転	日	3	
3	PD05818	杭打用ウォータージェット運転	日	5	
4	PD05830	ワイヤ式杭抜き機運転	日	7	
5	PD05848	クローラ式アースオーガ運転	日	9	
6	PD05850	トラック式アースオーガ運転	時間	11	
7	PD05862	中層混合処理機運転	日	13	
8	PD05864	スラリープラント運転	日	15	
9	PD05866	深層混合処理機運転	日	17	
10	PD05868	スラリープラント運転	日	19	
11	PD05874	ボーリングマシン運転	日	21	
12	PD05886	大型ブレーカ運転	日	23	
13	PD05890	大型ブレーカ運転	日	25	
14	PD05906	ホイールローダ運転；(機-1)	時間	27	
15	PD05910	クローラクレーン運転	時間	29	
16	PD05966	コンクリートポンプ車運転	時間	31	
17	PD05972	コンクリートポンプ車運転	日	33	
18	PD05984	コンクリートスプレッダ運転	時間	35	
19	PD05986	コンクリートフィニッシャ運転	時間	37	
20	PD05988	コンクリートレベラー運転	時間	39	
21	PD05990	コンクリートカッタ運転	日	41	
22	PD06016	散水車運転	時間	43	
23	PD06024	ガードレール支柱打込機運転	時間	45	
24	PD06040	工事用水中ポンプ運転	日	47	
25	PD06058	電気溶接機運転	日	49	
26	PD06066	不整地運搬車運転	日	51	
27	PD06069	自走式土質改良機運転	日	53	
28	PD06072	路面切削機運転(ホイール式)	日	55	
29	PD06074	路面清掃車運転	日	57	
30	PD06077	発動発電機運転	日	59	
31	PD06078	発動発電機運転費	日	61	
32	PD06081	空気圧縮機運転費	日	63	
33	PD06089	バックホウ	日	65	
34	PD06091	クローラクレーン運転	時間	67	
35	PD06092	クローラ式杭打機(鋼管ソイルセメント)杭打機運転	時間	69	
36	PD06094	ラフテレーンクレーン運転	日	71	
37	PD06095	ボーリングマシン運転	日	73	
38	PD06096	ダウンザホールハンマ運転	日	75	
39	PD06097	ウインチ運転	日	77	
40	PD06098	小型バックホウ運転	日	79	
41	PD06099	小型バックホウ運転	日	81	
42	PD06100	小型バックホウ運転	日	83	
43	PD06101	ブルドーザ運転	時間	85	
44	PD06104	アスファルトフィニッシャー運転工(工種別)	日	87	
45	PD06105	アスファルトフィニッシャ運転(作業別)	日	89	
46	PD06106	バックホウ運転	時間	91	
47	PD06107	バックホウ運転	日	93	
48	PD06111	クラムシェル運転	日	96	
49	PD06112	バックホウ運転工(作業別)	時間	98	
50	PD06113	バックホウ運転	日	100	
51	PD06115	ダンプトラック運転	時間	102	
52	PD06117	バックホウ(クローラ型)運転	日	104	
53	PD06118	トラック運転費	時間	106	
54	PD06120	トラック運転	日	108	
55	PD06121	トラッククレーン運転	時間	110	
56	PD06122	クローラクレーン運転	日	112	
57	PD06123	ロードローラー運転	日	114	
58	PD06125	タイヤローラ運転	日	116	
59	PD06128	クローラクレーン運転	日	118	
60	PD06129	モータグレーダ運転(作業別)	日	120	
61	PD06135	スタビライザ運転	日	122	
62	PD06138	クレーン付トラック運転公園用	時間	124	
63	PD06142	振動ローラ運転	時間	126	
64	PD06144	コンクリートポンプ車運転	時間	128	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		土工			
1	CB210010	押土（ルーズ）	m3	1	
2	CB210020	積込（ルーズ）	m3	3	
3	CB210030	床掘り	m3	5	
4	CB210070	掘削補助機械搬入搬出	回	7	
5	CB210080	基面整正	m2	9	
6	CB210100	掘削	m3	11	
7	CB210110	土砂等運搬	m3	14	
8	CB210120	掘削（ICT）※[ICT建機使用割合100%]	m3	22	
9	CB210130	床掘り（ICT）	m3	24	
10	CB210260	転石破碎	m3	26	
11	CB210410	埋戻し	m3	28	
12	CB210450	タンパ締固め	m3	30	
13	CB210510	路体（築堤）盛土	m3	32	
14	CB210520	路床盛土	m3	34	
15	CB210570	路体（築堤）盛土（ICT）	m3	36	
16	CB210580	路床盛土（ICT）	m3	38	
17	CB210610	整地	m3	40	
18	CB210720	舗装版破碎積込（小規模土工）	m2	42	
19	CB210830	人力積込	m3	44	
20	CB211150	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	m3	46	
21	CB211180	人力運搬（運搬～取卸し）	m3	48	
22	CB211410	安定処理	m2	50	
23	PD06571	自走式土質改良機設置・撤去工	台・回	52	
24	PD06572	土質改良工	m3	54	
25	PD06573	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	m3	56	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		共通工			
1	CB220010	法面整形	m2	1	
2	CB220070	法面整形 (I C T)	m2	3	
3	CB220210	市松芝	m2	5	
4	CB220710	吹付法面とりこわし	m2	7	
5	CB220810	プレキャストコンクリート板	枚	9	
6	CB220820	ジョイント処理	箇所	11	
7	CB220910	人工張芝	m2	13	
8	CB221110	基礎砕石	m2	15	
9	CB221120	裏込砕石	m3	17	
10	CB221810	石積 (練石) (複合)	m2	19	
11	CB221820	石張 (複合)	m2	21	
12	CB221830	石積 (張)	m2	24	
13	CB221840	胴込・裏込コンクリート (石積 (張) 工)	m3	26	
14	CB221850	裏込材 (クラッシュラン)	m3	28	
15	CB221910	平石張	m2	30	
16	CB222110	プレキャスト擁壁設置	m	32	
17	CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2	34	
18	CB222220	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m	36	
19	CB222230	まき出し・敷均し, 締固め	m3	38	
20	CB222240	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2	40	
21	CB222260	ジオテキスタイル敷設	m2	42	
22	CB222270	まき出し・敷均し, 締固め (補強盛土工)	m3	44	
23	CB222280	補強材取付 (ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ))	m2	46	
24	CB222290	砕石投入	m3	48	
25	CB222710	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	m	50	
26	CB222760	PC管	m	52	
27	CB222770	暗渠排水管	m	55	
28	CB222780	フィルター材	m3	57	
29	CB222790	管 (函) 渠型側溝	m	59	
30	CB222800	プレキャスト集水柵	基	61	
31	CB222830	コルゲートフリューム	m	63	
32	CB222840	プレキャストマンホール	基	65	
33	CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m	67	
34	CB222860	ヒューム管 (B形管)	m	69	
35	CB222880	ボックスカルバート	m	72	
36	CB222890	コルゲートパイプ	m	74	
37	CB222940	現場打ち水路 (本体)	m	76	
38	CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)	箇所	80	
39	CB223030	サンドマット	m3	84	
40	CB223110	粉体噴射攪拌	本	86	
41	CB223130	粉体噴射攪拌 (移設)	回	88	
42	CB223140	粉体噴射攪拌 (軸間変更)	回	90	
43	CB223910	削孔 (アンカー)	m	92	
44	CB223920	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)	本	94	
45	CB223940	グラウト注入 (アンカー)	m3	96	
46	CB223950	ボーリングマシン移設 (アンカー)	回	98	
47	CB223970	足場 (アンカー)	空m3	100	
48	CB224250	コンクリートはつり	m2	102	
49	CB224260	積込 (コンクリート殻)	m3	104	
50	CB224410	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	孔	106	
51	CB224420	コンクリート削孔 (さく岩機)	孔	108	
52	CB224430	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	孔	110	
53	CB224710	目地板	m2	112	
54	CB224720	吸出し防止材設置	m2	114	
55	CB224810	止水板	m	116	
56	CB224820	シール材	m	118	
57	CB224910	高欄撤去	m	120	
58	CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	122	
59	CB224930	床版1次破碎・撤去	m3	124	
60	CB224940	桁1次切断・撤去	t	126	
61	CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m3	128	
62	CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t	130	
63	CB224990	アスファルト塊運搬	m3	132	
64	CB225000	床版運搬	m3	134	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		共通工			
65	CB225010	じゃかご	m	136	
66	CB225020	止杭打込	本	138	
67	CB225030	ふとんかご	m	140	
68	CB225110	発泡スチロール設置	m3	142	
69	CB225120	コンクリート床版	m3	144	
70	CB225140	支柱設置	本	146	
71	CB225150	壁面材設置	m2	148	
72	CB225160	裏込砕石（軽量盛土）	m3	150	
73	CB225210	現場取卸（鋼桁）	t	152	
74	CB225220	現場取卸（PC桁）	本	154	
75	CB225230	現場取卸（鋼管杭）	t	156	
76	CB225410	函渠	m3	158	
77	CB225510	コンクリート（場所打函渠）	m3	161	
78	CB226020	間知ブロック張	m2	163	
79	CB226030	平ブロック張	m2	166	
80	CB226040	連節ブロック張	m2	169	
81	CB226050	緑化ブロック積	m2	171	
82	CB226060	間知ブロック積	m2	174	
83	CB226110	胴込・裏込コンクリート	m3	176	
84	CB226120	胴込・裏込材（砕石）	m3	178	
85	CB226130	遮水シート張	m2	180	
86	CB226140	吸出し防止材（全面）設置	m2	182	
87	CB226160	植樹	本	184	
88	CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	186	
89	CB226180	現場打天端コンクリート	m3	188	
90	CB226190	現場打小口止コンクリート	m3	190	
91	CB226200	現場打横帯（隔壁）コンクリート	m3	192	
92	CB226220	プレキャスト基礎ブロック	m	194	
93	CB226230	大型ブロック積	m2	196	
94	CB226240	プレキャスト小口止ブロック	m	198	
95	CB226250	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	m	200	
96	CB226260	プレキャスト巻止ブロック	m	202	
97	CB226311	小型擁壁	m3	204	
98	CB226320	重力式擁壁	m3	207	
99	CB226330	もたれ式擁壁	m3	210	
100	CB226340	逆T型擁壁	m3	213	
101	CB226350	L型擁壁	m3	216	
102	CB226410	コンクリート（場所打擁壁）	m3	219	
103	CB227010	殻運搬	m3	221	
104	PD06385	プレキャスト法枠工	m2	226	
105	PD06386	法枠・敷砂利工	m3	228	
106	PD06387	法枠・中詰ブロック工	m2	230	
107	PD06388	法枠・中詰客土工	m3	232	
108	PD06389	法枠・中詰植生土のう設置工	袋	234	
109	PD06390	法枠・中詰砕石、栗石工	m3	236	
110	PD06391	現場打法枠工（コンクリートポンプ車打設）	m3	238	
111	PD06393	現場打法枠・アンカー工	本	240	
112	PD06394	現場打法枠・吸出し防止材設置工	m2	242	
113	PD06395	植生土嚢製作工	袋	244	
114	PD06396	圧送管組立・撤去	m3	246	
115	PD06440	ガス切断工	箇所	248	
116	PD06623	スラリー攪拌工	本	250	
117	PD06624	スラリープラント現場内移設／スラリー攪拌	回	252	
118	PD06640	単管工法（高圧噴射攪拌工）	本	254	
119	PD06641	損耗材料費（単管工法）	本	256	
120	PD06642	二重管工法（高圧噴射攪拌工）	本	258	
121	PD06643	損耗材料費（二重管工法）	本	260	
122	PD06644	三重管工法削孔（高圧噴射攪拌工）	本	262	
123	PD06645	削孔損耗材料費（三重管工法）	本	264	
124	PD06646	三重管工法注入（高圧噴射攪拌工）	本	266	
125	PD06648	注入設備据付・解体（高圧噴射攪拌工）	現場	268	
126	PD06750	中層混合処理工	m3	270	
127	PD06760	二重管ストレートナ工法（薬液注入工）	本	272	
128	PD06761	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	本	274	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		仮設工			
1	PD06400	鋼矢板賃料 (t 当り)	t	1	
2	PD06402	軽量鋼矢板賃料	t	3	
3	PD06404	H型鋼杭賃料	t	5	
4	PD06405	H形鋼賃料 (山留用)	t	7	
5	PD06406	覆工板賃料	m2	9	
6	PD06407	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料	m2	11	
7	PD06408	H形鋼賃料 (山留用) 主部材	t	13	
8	PD06409	H形鋼賃料 (山留用) 副部材A	t	15	
9	PD06410	土のう積工	m2	17	
10	PD06411	土のう工	袋	19	
11	PD06412	ポンプ運転(縮切排水工)	日	21	
12	PD06414	ポンプ設置・撤去(縮切排水工)	箇所	23	
13	PD06425	大型土のう製作・設置	袋	25	
14	PD06426	大型土のう撤去	袋	27	
15	PD06441	鋼矢板打込工 (バイプロハンマ工)	枚	29	
16	PD06443	H型鋼打込工(プレローリング)	本	32	
17	PD06444	DH&アースオーガ 杭打機運転	時間	34	
18	PD06445	H形鋼打込工(パイロハンマー)	本	36	
19	PD06446	鋼矢板打込工(WJパイロハンマー工)	枚	38	
20	PD06447	H形鋼打込工(WJ併用パイロハンマー工)	本	41	
21	PD06467	鋼矢板引抜工 (バイプロハンマ工)	枚	44	
22	PD06468	H形鋼引抜工 (バイプロハンマ工)	本	46	
23	PD06469	軽量鋼矢板打込・引抜工(電動パイロ)	枚	48	
24	PD06471	クレーン付台船運転 (バイプロハンマ工)	日	50	
25	PD06476	引船運転 (バイプロハンマ工)	日	52	
26	PD06481	鋼矢板打込オーガ圧入	枚	54	
27	PD06483	クローラ式アースオーガ運転	日	56	
28	PD06489	矢板積台船運転 (バイプロハンマ工)	日	58	
29	PD06525	上部工架設・撤去工	t	60	
30	PD06526	覆工板設置・撤去工(仮橋・仮浅橋工)	m2	62	
31	PD06527	高欄設置・撤去工(仮橋・仮栈橋工)	m	64	
32	PD06528	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	t	66	
33	PD06529	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	t	68	
34	PD06530	導枠設置・撤去工 (杭基礎形式)	本	70	
35	PD06534	パイロサポート支保工	空m3	72	
36	PD06535	くさび結合支保工	空m3	74	
37	PD06538	手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場	掛m2	76	
38	PD06539	パイロサポート支保工 (小規模)	空m3	78	
39	PD06540	仮囲い設置・撤去工	m	80	
40	PD06542	汚濁防止フェンス工	m	82	
41	PD06543	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	84	
42	PD06563	土留材 (板材) 材料 (切土及び発破防護柵)	m2	86	
43	PD06564	金網材料費 (切土及び発破防護柵)	m2	88	
44	PD06565	シート・ナイロネット材料費 (切土及び発破防護柵)	m2	90	
45	PD06566	切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2	92	
46	PD07030	H形鋼打込電動パイロ (仮橋・仮栈橋)	本	94	
47	PD07031	H形鋼引抜電動パイロ (仮橋・仮栈橋)	本	96	
48	PD07033	H形鋼打込バイプロ+WJ (仮橋・仮栈橋)	本	98	
49	PD07045	鋼矢板クレーン引抜工	枚	101	
50	PD07046	H形鋼クレーン引抜工	本	103	
51	PD07050	鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 25)	枚	105	
52	PD07051	鋼矢板引抜工 (油圧式)	枚	107	
53	PD07052	鋼矢板圧入工 (ジェットNmax ≤ 50)	枚	109	
54	PD07053	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	112	
55	PD07055	鋼矢板圧入工 (50 < Nmax ≤ 600)	枚	114	
56	PD07056	圧入引抜機運転費	日	116	
57	PD07057	継鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 25)	枚	118	
58	PD07058	継鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 50)	枚	121	
59	PD07060	引船運転 (油圧圧入引抜工)	日	124	
60	PD07063	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)	日	126	
61	PD09025	仮設材設置撤去 (切梁・腹起し、タイロッド) 工	t	128	
62	PD09027	仮設材設置撤去 (横矢板) 工	m2	130	
63	PD09028	仮設材設置撤去 (覆工板・受桁) 工	m2	132	
64	PD09029	仮設材設置撤去 (受桁) 工	t	134	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		道路維持修繕工			
1	CB430010	路面切削	m2	1	
2	CB430020	殻運搬（路面切削）	m3	3	
3	CB430310	舗装版破碎	m2	6	
4	CB430510	舗装版切断	m	8	
5	CB430920	クラック補修	m	10	
6	CB430930	クラック防止シート張	m	12	
7	CB431010	素地調整	m2	14	
8	CB431020	付属構造物塗替	m2	16	
9	CB431120	張紙防止塗装	m2	19	
10	CB431570	鋼板巻立て	m2	21	
11	CB431580	現場溶接（鋼板巻立て（1））	m	23	
12	CB431630	フーチングアンカー削孔・定着	箇所	25	
13	CB431660	鋼板取付	m2	27	
14	CB431710	とりこわし	m3	29	
15	CB431720	鉄筋	t	31	
16	CB431730	コンクリート（橋梁地覆補修）	m3	33	
17	CB431740	足場・防護	m2	35	
18	CB431810	支承取替（鋼橋）	基	37	
19	CB431820	支承取替（PC橋）	基	39	
20	CB431830	足場	m2	41	
21	CB431840	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	m3	43	
22	CB431850	下部工ブラケット取付	基	45	
23	CB431860	現場孔明（鋼構造物）	本	47	
24	CB431910	現場溶接鋼桁補強	m	49	
25	CB432110	除草（道路除草）	m2	51	
26	CB432140	集草（道路除草）	m2	53	
27	CB432150	積込運搬	m2	55	
28	CB432160	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	m2	57	
29	CB432170	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	m2	59	
30	CB432180	機械除草（肩掛式）・集草	m2	61	
31	CB432190	機械除草（ハンドガイド式）・集草	m2	63	
32	CB432510	路面清掃（路肩部・人力）	km	65	
33	CB432520	路面清掃（歩道等・人力）	m2	67	
34	CB433510	側溝清掃（人力清掃工）	m	69	
35	CB433710	柵清掃（人力清掃工）	箇所	71	
36	CB434010	面導水	m2	73	
37	CB434030	線導水	m	75	
38	CB434210	チップング（厚2cm以下）	m2	77	
39	CB434220	アンカー筋挿入	本	79	
40	CB434230	鉄筋（沓座拡幅工）	t	81	
41	CB434240	型枠（沓座拡幅工）	m2	83	
42	CB434250	コンクリート（沓座拡幅工）	m3	85	
43	CB435810	コンクリート削孔	箇所	87	
44	CB435820	コンクリート巻立て	m3	89	
45	CB435830	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	掛m2	91	
46	CB435840	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m2	93	
47	CB435850	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m2	95	
48	CB435860	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m3	97	
49	CB435910	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	孔	99	
50	CB435920	コンクリート削孔（電動ハンドドリル）（落橋防止装置工）	孔	101	
51	CB435930	コンクリート削孔（さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕）	孔	103	
52	CB435940	アンカー	本	105	
53	CB435950	充填補修	孔	107	
54	PD06872	切削オーバーレイ工	m2	109	
55	PD06891	側溝清掃工（組合せ作業）	m	114	
56	PD06892	側溝清掃工（単独作業）	m	116	
57	PD06896	集水柵清掃工（単独作業）	箇所	118	
58	PD06897	排水管清掃車運転	時間	120	
59	PD06898	側溝清掃車（フコ式）運転	時間	122	
60	PD06899	管渠清掃工（組合せ作業）	m	124	
61	PD06900	路面清掃工（機械清掃）	km	126	
62	PD06901	歩道掃き出し	km	129	
63	PD06902	路面清掃車運転（路面清掃工）	時間	131	
64	PD06986	アスファルト舗装版削孔工	孔	133	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		道路維持修繕工			
65	PD06988	既設舗装はぎ取り	m2	135	
66	PD06989	ノンスリップ撤去	m	137	
67	PD07301	路上路盤再生工	m2	139	
68	PD07302	道路打換え工（掘削積込み）	m2	141	
69	PD07303	道路打換え（路盤・路床）工	m2	143	
70	PD07304	舗装の敷均し・転圧（道路打換え工）	m2	145	
71	PD07305	加熱合材補修工	t	147	
72	PD07306	常温合材補修工	t	149	
73	PD07307	トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））	トンネル	151	
74	PD07915	床版補強材料費（床版補強工）	t	153	
75	PD07916	鋼板接着工（床版補強工）	m2	155	
76	PD07917	増桁架設工（床版補強工）	t	157	
77	PD07919	足場工（床版補強工）	m2	159	
78	PD07920	朝顔（床版補強工）	m2	161	
79	PD07921	既設部材撤去工（床版補強工）	t	163	
80	PD07922	クラック処理工（床版補強工）	m	165	
81	PD07924	防護工（床版補強工）	m2	167	
82	PD07966	表面被覆工（塗装工法）下地処理	橋	169	
83	PD07967	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	橋	171	
84	PD07968	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗装）	橋	173	
85	PD07969	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	橋	175	
86	PD07970	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	橋	177	
87	PD07971	下地処理工	m2	179	
88	PD07972	プライマー工	m2	181	
89	PD07973	不陸整正工	m2	183	
90	PD07974	炭素繊維シート接着工	m2	185	
91	PD07975	仕上げ塗装工	m2	187	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		橋梁工			
1	CB471210	型枠（鋼橋床版）	m2	1	
2	CB471220	養生（鋼橋床版）	m2	3	
3	CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	5	
4	CB473320	排水管設置	m	7	
5	PD07610	鋼材費（鋼板）高炉販価＋エキストラ	t	9	
6	PD07611	鋼材費（鋼板各種）	t	12	
7	PD07614	鋼材費（形鋼各種）	t	14	
8	PD07615	鋼材費（形鋼）市中価	t	16	
9	PD07653	副資材費	t	19	
10	PD07659	横断歩道橋直接労務費	式	21	
11	PD07660	鋼橋製作費（本体）	式	23	
12	PD07661	鋼橋製作費（付属物）	式	25	
13	PD07662	塗装前処理	m2	27	
14	PD07663	工場塗装	m2	29	
15	PD07667	ポストテンション桁製作工	本	31	
16	PD07694	主桁製作工機械損料	工事	33	
17	PD07711	主体足場（鋼橋架設工）	m2	35	
18	PD07712	ネット防護工（鋼橋架設工）	m2	37	
19	PD07713	板張防護工（鋼橋架設工）	m2	39	
20	PD07714	登り栈橋工	箇所	41	
21	PD07715	シート張防護工（鋼橋架設工）	m2	43	
22	PD07716	ワイヤブリッジ防護工（鋼橋架設工）	m2	45	
23	PD07717	ベント設備設置・撤去	t	47	
24	PD07718	ベント設備損料	t	49	
25	PD07720	地組工（鋼橋）	t	51	
26	PD07722	本締工	本	53	
27	PD07723	架設用クレーン設備損料	供用日	55	
28	PD07724	ベント基礎損料	供用日	57	
29	PD07725	消耗材料費	m	59	
30	PD07726	鋼床版現場溶接工	m	61	
31	PD07728	合成床版架設工	m2	63	
32	PD07729	シール材料費	式	65	
33	PD07731	移動式クレーン運転（鋼橋架設）	日	67	
34	PD07732	架設工具損料（鋼橋架設）	供用日	69	
35	PD07733	発動発電機運転（鋼橋架設）	供用日	71	
36	PD07734	仮締ボルト・ドリフトピン損料（鋼橋架設）	供用日	73	
37	PD07735	ケーブルクレーン設備（据付・解体）	式	75	
38	PD07736	ケーブルエレクション設備（据付・解体）	式	77	
39	PD07737	トラッククレーン架設（橋梁下）ポストテンション桁	本	79	
40	PD07738	トラッククレーン架設（橋梁下）	本	81	
41	PD07739	トラッククレーン架設（橋台背面）	本	83	
42	PD07740	重量台車による桁小運搬（PC橋架設工）	本	85	
43	PD07744	架設桁設備・組立解体	式	87	
44	PD07745	架設桁設備（移動工）	回	89	
45	PD07746	架設機械器具費（架設桁による架設）	式	91	
46	PD07747	軌道設備（PC 橋架設）	m	93	
47	PD07748	架設桁による架設（PC）	本	95	
48	PD07749	アンカー工（PC 橋架設工）	箇所	97	
49	PD07750	中段足場（鋼橋架設工）	m2	99	
50	PD07751	安全通路（鋼橋架設工）	m2	101	
51	PD07752	部分作業床（鋼橋架設工）	m2	103	
52	PD07753	朝顔（鋼橋架設工）	m2	105	
53	PD07754	床版追加足場（鋼橋架設工）	m2	107	
54	PD07755	側面塗装足場（鋼橋架設工）	m2	109	
55	PD07758	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン）	t	111	
56	PD07759	架設工（トラス・アーチ・ランガー橋）	t	113	
57	PD07761	金属支承据付工	基	115	
58	PD07762	ゴム支承据付工	基	117	
59	PD07765	ベント基礎設置・撤去	m2	119	
60	PD07766	圧送管組立・撤去費	m3	121	
61	PD07767	生コンクリートポンプ車打設横組	m3	123	
62	PD07770	鉄筋加工・組立（PC桁横組）	t	125	
63	PD07773	PC工（PC 橋架設工）	m	127	
64	PD07774	緊張工（PC 橋架設工）	ケーブル	129	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		橋梁工			
65	PD07775	機械器具損料 (重量台車による桁小運搬)	供用日	131	
66	PD07777	桁下足場工 (PC橋架設工)	m2	133	
67	PD07778	側部足場工 (PC橋架設工)	m	135	
68	PD07779	板張防護工 (PC橋架設工)	m2	137	
69	PD07800	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	m	139	
70	PD07801	ネット防護工 (PC橋架設工)	m2	141	
71	PD07802	ゴム支承 Aタイプ (簡易タイプ) 据付	m	143	
72	PD07803	ゴム支承 Aタイプ (ハットタイプ) 据付	個	145	
73	PD07804	ゴム支承 Bタイプ 据付	個	147	
74	PD07805	ジョイントプロジェクター材料費	組	149	
75	PD07806	変位制限装置材料費	組	151	
76	PD07807	無収縮モルタル	m3	153	
77	PD07808	落橋防止装置据付 (PC橋架設工)	組	155	
78	PD07809	機械器具損料 (横組工)	式	157	
79	PD07810	コンクリート工 (ポステン場所打ホロー橋)	m3	159	
80	PD07811	鉄筋工 (ポステン場所打ホロースラブ橋)	t	161	
81	PD07812	ケーブル工 (ポステン場所打ホロー橋)	m	163	
82	PD07813	緊張工 (ポステン場所打ホロースラブ橋)	ケーブル	165	
83	PD07814	接続工 (ポステン場所打ホロースラブ橋)	組	167	
84	PD07815	落橋防止装置取付 (ポステン場所打ホロー)	組	169	
85	PD07816	支承工 (ポステン場所打ホロースラブ橋)	個	171	
86	PD07817	コンクリート工 (ポステン場所打箱桁橋)	m3	173	
87	PD07818	鉄筋工 (ポストテンション場所打箱桁橋)	t	175	
88	PD07819	ケーブル工 (ポステン場所打箱桁橋)	m	177	
89	PD07820	緊張工 (ポステン場所打箱桁橋)	本	179	
90	PD07821	落橋防止装置取付工 (ポステン場所打箱桁)	組	181	
91	PD07822	コンクリート工 (RC場所打ホロースラブ)	m3	183	
92	PD07825	くさび結合支保設置・撤去工 (架設支保工)	空m3	185	
93	PD07826	基礎用鋼材設置・撤去 (架設支保工)	m2	187	
94	PD07827	支柱支保設置・撤去工 (架設支保工)	空m3	189	
95	PD07828	支柱受台設置・撤去工 (架設支保工)	m	191	
96	PD07829	鋼製伸縮装置設置 (新設 (鋼フィンガー・ジョイント等の設置))	箇所	193	
97	PD07830	鋼製伸縮装置取替工 (補修)	m	195	
98	PD07831	鋼製伸縮装置仕上工 (補修) (鋼フィンガー・ジョイント等の設置)	m	197	
99	PD07841	グレーチング床版架設	m2	199	
100	PD07845	鋼製橋脚地組工	t	201	
101	PD07846	鋼製橋脚架設工	t	203	
102	PD07847	現場溶接工 (鋼製橋脚設置工)	m	205	
103	PD07848	本締め工、トルシアボルト	本	207	
104	PD07849	アンカーフレーム架設クレーン運転費	式	209	
105	PD07850	鋼製橋脚地組クレーン運転費	式	211	
106	PD07851	鋼製橋脚架設クレーン運転費	式	213	
107	PD07852	T形橋脚 [橋台・橋脚工 (1)]	m3	215	
108	PD07856	PC板支承工両側	m	218	
109	PD07857	PC板仮置工	枚	220	
110	PD07858	PC板敷設工	枚	222	
111	PD07859	継目工	m	224	
112	PD07860	型枠工 (PCコンポ 床版工)	m2	226	
113	PD07861	アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)	t	228	
114	PD07862	ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	t	230	
115	PD07866	架設工 (横断歩道橋・地組架設)	t	232	
116	PD07867	架設工 (横断歩道橋・直接架設)	t	235	
117	PD07870	架設工 (側道橋・地組架設)	t	237	
118	PD07871	架設工 (側道橋・直接架設)	t	239	
119	PD07873	支承据付工 (側道橋)	個	241	
120	PD07875	支柱据付工 (横断歩道橋)	t	243	
121	PD07877	高欄組立工 (側道橋)	m	245	
122	PD07879	横断歩道橋側板工 (裾隠し板、目隠し板)	m2	247	
123	PD07881	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)	m	249	
124	PD07887	枠組・手摺先行足場工 (横断歩道橋)	箇所	251	
125	PD07889	足場工 (吊足場)	m2	253	
126	PD07891	壁式橋脚 [橋台・橋脚工 (1)]	m3	255	
127	PD07892	逆T式橋台 [橋台・橋脚工 (1)]	m3	258	
128	PD07893	橋台・橋脚コンクリート打設 [橋台・橋脚工 (2)]	m3	261	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		市場単価			
1	PD08500	鉄筋工	t	1	
2	PD08502	鉄筋工(ガス圧接工)	箇所	4	
3	PD08504	鉄筋工(太径鉄筋含む・加工組立手間)	t	6	
4	PD08526	インターロッキング工	m2	8	
5	PD08527	インターロッキング工一般特殊品	m2	10	
6	PD08528	インターロッキング工撤去工	m2	12	
7	PD08530	ガードレール設置工 土中建込	m	14	
8	PD08532	ガードレール コンクリート建込	m	17	
9	PD08536	ガードレール部材設置工	m	20	
10	PD08538	ガードレール撤去工	m	22	
11	PD08540	ガードパイプ設置・撤去工	m	24	
12	PD08542	ガードパイプ部材設置・撤去工	m	27	
13	PD08546	横断・転落防止柵設置工	m	29	
14	PD08548	横断・転落防止柵撤去工	m	32	
15	PD08550	横断転落防止柵・部材設置撤去工	m	34	
16	PD08554	落石防護柵設置・撤去工(支柱)	本	36	
17	PD08556	落石防護柵設置・撤去工(ロープ・金網)	m	39	
18	PD08558	落石防護柵設置工(ステーロープ・アンカー)	本	41	
19	PD08562	落石防止網設置工(金網・ロープ設置)	m2	43	
20	PD08564	落石防止網設置工(アンカー設置)	箇所	45	
21	PD08566	落石防止網設置工(支柱設置)	箇所	47	
22	PD08570	モルタル吹付工(法面工)	m2	49	
23	PD08572	コンクリート吹付工(法面工)	m2	51	
24	PD08574	植生基材吹付工(法面工)	m2	53	
25	PD08576	客土吹付工(法面工)	m2	55	
26	PD08578	種子散布工(法面工)	m2	57	
27	PD08580	植生マット・シート工(法面工)	m2	59	
28	PD08582	植生筋・筋芝・張芝工	m2	61	
29	PD08584	繊維ネット工(法面工)	m2	63	
30	PD08586	吹付砕工(法面工)	m	65	
31	PD08588	ラス張工(法面工)	m2	67	
32	PD08600	植樹工(道路植栽)	本	69	
33	PD08602	支柱設置1(道路植栽)	本	72	
34	PD08604	支柱設置2(道路植栽)	m	75	
35	PD08606	地被類植付工(道路植栽)	鉢	77	
36	PD08608	植樹管理・せん定(道路植栽)	本	79	
37	PD08610	植樹管理・せん定(寄植・道路植栽)	m2	81	
38	PD08612	植樹管理・施肥(道路植栽)	本	83	
39	PD08614	植樹管理・施肥(寄植等・道路植栽)	m2	85	
40	PD08616	植樹管理・抜根除草(道路植栽)	m2	87	
41	PD08618	植樹管理・芝刈(道路植栽)	m2	89	
42	PD08620	植樹管理・灌水(道路植栽)	m2	91	
43	PD08622	植樹管理・防除(道路植栽)	本	93	
44	PD08624	植樹管理・防除(寄植等・道路植栽)	m2	95	
45	PD08626	中低木堀取工(道路植栽)	本	97	
46	PD08628	高木堀取工(道路植栽)	本	99	
47	PD08652	橋梁用伸縮装置工(橋梁付属物工)	m	101	
48	PD08654	橋梁埋設伸縮装置新設(橋梁付属物工)	m	103	
49	PD08656	橋梁埋設伸縮装置補修(橋梁付属物工)	m	105	
50	PD08670	樹脂モルタル舗装工(薄層カラー舗装工)	m2	107	
51	PD08672	景観透水性舗装工(薄層カラー舗装工)	m2	109	
52	PD08674	樹脂系すべり止舗装工(薄層カラー舗装)	m2	111	
53	PD08680	標識柱・基礎設置工(路側・標識設置工)	基	114	
54	PD08682	標識柱設置(片持式・門型式、道路標識設置工)	基	117	
55	PD08684	標識基礎設置(片持式・門型、標識設置工)	m3	119	
56	PD08686	標識板設置工(案内標識、道路標識設置工)	m2	121	
57	PD08688	標識板設置工(警戒・規制等、道路標識設置工)	基	123	
58	PD08690	添架式標識板取付金具設置(道路標識設置工)	基	125	
59	PD08692	標識柱・基礎撤去工(路側式、道路標識設置工)	基	127	
60	PD08694	標識柱撤去工(片持式・門型式、道路標識設置工)	基	129	
61	PD08696	標識基礎撤去工(片持式・門型式、道路標識設置工)	m3	131	
62	PD08698	標識板撤去(警戒・規制等、道路標識設置工)	基	133	
63	PD08700	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	m2	135	
64	PD08702	標識板撤去(添架式、道路標識設置工)	基	137	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		土木工事標準単価			
1	PD30001	区画線設置	m	1	
2	PD30003	区画線消去	m	4	
3	PD30005	区画線消去(ウォータージェット式 日当たり標準施工量未満)	式	6	
4	PD30011	高視認性区画線設置	m	8	
5	PD30013	高視認性区画線消去(削取り式)	m	11	
6	PD30021	U型側溝	m	13	
7	PD30023	自由勾配側溝	m	16	
8	PD30025	蓋版	枚	19	
9	PD30031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	23	
10	PD30033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	25	
11	PD30035	準備・補修(新橋現場塗装)	m2	27	
12	PD30037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	29	
13	PD30039	塗替塗装	m2	31	
14	PD30041	構造物とりこわし	m3	34	
15	PD30051	コンクリートブロック積工	m2	36	
16	PD31001	区画線設置 4週8休	m	38	
17	PD31003	区画線消去 4週8休	m	41	
18	PD31005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週8休	式	43	
19	PD31011	高視認性区画線設置 4週8休	m	45	
20	PD31013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週8休	m	48	
21	PD31021	U型側溝 4週8休	m	50	
22	PD31023	自由勾配側溝 4週8休	m	53	
23	PD31025	蓋版 4週8休	枚	56	
24	PD31031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	60	
25	PD31033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	62	
26	PD31035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週8休	m2	64	
27	PD31037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	66	
28	PD31039	塗替塗装 4週8休	m2	68	
29	PD31041	構造物とりこわし 4週8休	m3	71	
30	PD31051	コンクリートブロック積工 4週8休	m2	73	
31	PD32001	区画線設置 4週7休	m	75	
32	PD32003	区画線消去 4週7休	m	78	
33	PD32005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週7休	式	80	
34	PD32011	高視認性区画線設置 4週7休	m	82	
35	PD32013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週7休	m	85	
36	PD32021	U型側溝 4週7休	m	87	
37	PD32023	自由勾配側溝 4週7休	m	90	
38	PD32025	蓋版 4週7休	枚	93	
39	PD32031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	97	
40	PD32033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	99	
41	PD32035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週7休	m2	101	
42	PD32037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	103	
43	PD32039	塗替塗装 4週7休	m2	105	
44	PD32041	構造物とりこわし 4週7休	m3	108	
45	PD32051	コンクリートブロック積工 4週7休	m2	110	
46	PD33001	区画線設置 4週6休	m	112	
47	PD33003	区画線消去 4週6休	m	115	
48	PD33005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週6休	式	117	
49	PD33011	高視認性区画線設置 4週6休	m	119	
50	PD33013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週6休	m	122	
51	PD33021	U型側溝 4週6休	m	124	
52	PD33023	自由勾配側溝 4週6休	m	127	
53	PD33025	蓋版 4週6休	枚	130	
54	PD33031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	134	
55	PD33033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	136	
56	PD33035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週6休	m2	138	
57	PD33037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	140	
58	PD33039	塗替塗装 4週6休	m2	142	
59	PD33041	構造物とりこわし 4週6休	m3	145	
60	PD33051	コンクリートブロック積工 4週6休	m2	147	
61	PD35001	区画線設置	m	149	
62	PD35003	区画線消去	m	152	
63	PD35005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満)	式	154	
64	PD35011	高視認性区画線設置	m	156	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		土木図集			
1	PD26000	U型側溝布設工 (U A型)	m	1	
2	PD26002	U型側溝布設工 (U B型)	m	3	
3	PD26004	U型側溝布設工 (U C型)	m	5	
4	PD26006	U型側溝布設工 (U D型)	m	7	
5	PD26008	U型側溝布設工 (U E型)	m	9	
6	PD26012	F S型側溝	m	12	
7	PD26016	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)	m	15	
8	PD26020	U型側溝布設工 (P U 1 型)	m	17	
9	PD26022	U型側溝蓋据付工 (P F 2 型)	m	19	
10	PD26030	S D型側溝 (Aタイプ)	m	21	
11	PD26032	S D型側溝蓋 (Bタイプ)	m	23	
12	PD26034	S D型側溝蓋 (Cタイプ)	m	25	
13	PD26040	自由勾配側溝	m	27	
14	PD26042	自由勾配コンクリート蓋据付	m	29	
15	PD26044	自由勾配グレーチング蓋据付	m	31	
16	PD26046	自由勾配側溝用集水蓋	枚	33	
17	PD26070	騒音防止コンクリート蓋据付工	m	35	
18	PD26072	U型側溝用現場打蓋 (連続用)	m	37	
19	PD26074	U型側溝用現場打蓋 (調整用)	m	39	
20	PD26076	グレーチング蓋据付工	m	41	
21	PD26090	L型側溝 標準部 (B 5 0 0)	m	43	
22	PD26092	L型側溝 切下部 (B 5 0 0)	箇所	45	
23	PD26094	L型側溝 乗入部 (B 5 0 0)	m	47	
24	PD26096	L型側溝 標準部 (B 4 0 0)	m	49	
25	PD26098	L型側溝 切下部 (B 4 0 0)	箇所	51	
26	PD26100	L型側溝 乗入部 (B 4 0 0)	m	53	
27	PD26102	L型側溝 官民境界部	m	55	
28	PD26120	MA型 雨水柵設置	箇所	57	
29	PD26122	MB型 雨水柵設置	箇所	59	
30	PD26124	街渠柵設置 (車道用)	箇所	61	
31	PD26126	街渠柵設置 (歩道用)	箇所	64	
32	PD26128	集水柵設置	箇所	67	
33	PD26148	遠心力鉄筋コンクリート管360°基礎	m	69	
34	PD26154	横断暗渠布設工	m	71	
35	PD26200	舗装止 (H A)	m	73	
36	PD26202	舗装止 (H B)	m	75	
37	PD26204	舗装止 (H C)	m	77	
38	PD26210	歩車道境界ブロック標準部	m	79	
39	PD26212	歩車道境界ブロック切下部	箇所	81	
40	PD26214	歩車道境界ブロック 乗入部	m	83	
41	PD26220	重力式擁壁 車道用	m	85	
42	PD26222	重力式擁壁 歩道用	m	87	
43	PD26310	移動式ガードレール (K E型)	m	89	
44	PD26350	車止め(単柱型)基礎工 (手間のみ)	基	91	
45	PD26390	床版工	m	93	

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05810	分類	一般共通	
施工単価名称	パイプロハンマ杭打機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロハンマ規格	項目選択	8		
J02	クローラクレーン規格	項目選択	8		
J03	CC排ガス区分	項目選択	2		
J04	電力料金区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	パイプロハンマ損料				H01(J01)						
04	クローラクレーン損料		時間		PZ09952						
05	電力使用料金		kwh		XD0490001						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 バイプロハンマ規格	
01	電動・普通型 15kw

J02 クローラクレーン規格	
01	機械式 16t吊

J03 CC排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス1次対策型

J04 電力料金区分	
01	電力料計上なし
02	電力使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05812	分類	一般共通	
施工単価名称	パイプロハンマー杭打機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	8		
J02	クレーン	項目選択	8		
J03	作業種別	項目選択	1		
J04	クレーン排ガス区分	項目選択	8		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	パイプロハンマ損料		供用日				H04(J01)								
04	クレーン損料		供用日				H03(J02, J04)								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01 バイプロ規格	
01	*
02	電動 60kW
03	電動 90kW
04	電動可変モーメント型 60kW
05	電動可変モーメント型 90kW
06	油圧 235kW
07	油圧 235kW (ハット形鋼矢板用)

J02 クレーン	
01	クロークレーン油圧30-35t吊
02	クロークレーン油圧40-45t吊
03	クロークレーン油圧50-55t吊
04	ラフテレンクレーン油圧25t吊
05	クレーンなし
06	クロークレーン油圧70t吊
07	クロークレーン油圧80t吊
08	クロークレーン油圧90t吊
09	クロークレーン油圧100t吊
10	クロークレーン油圧120t吊
11	クロークレーン油圧200t吊

J03 作業種別	
01	*
02	鋼矢板H鋼打込み
03	仮橋・仮栈橋
04	鋼矢板H鋼引抜き

J04 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	*
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05818	分類	一般共通	
施工単価名称	杭打用ウォータージェット運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	作業区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	杭打用ウォータージェット・排ガス1次						MD15109(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	*
03	エンジン式 3 2 5L/min
04	エンジン式 8 9 5L/min

J02 作業区分	
01	油圧圧入引抜工
02	パイプロハンマ工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05830	分類	一般共通	
施工単価名称	ワイヤ式杭抜き機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ワイヤ式杭抜き機規格	項目選択	2		
J02	クローラークレーン規格	項目選択	8		
J03	クローラークレーン排ガス区分	項目選択	8		
J04	電気量計上区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	杭抜き機 ※ワイヤ式引抜き力300t				MD0511701							
02	クローラークレーン・排ガス1次 ※油圧駆動クワッチアシブ 30-35t吊				MD1506307							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 ワイヤ式杭抜き機規格	
01	;最大引抜力2,940kN

J02 クローラークレーン規格	
01	クローラークレーン・油圧式30～35t吊

J03 クローラークレーン排ガス区分	
01	*
*02	排ガス1次対策型

J04 電気量計上区分	
01	電気量計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05848	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラ式アースオーガ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クローラ式アースオーガ損料		日		H03(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	単軸式 45 k W
02	単軸式 55 k W
03	単軸式 90 k W

J02 種別	
01	場所打杭工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05850	分類	一般共通	
施工単価名称	トラック式アースオーガ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トラック式アースオーガ車				MD05660(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	建柱車450mm 2t吊
02	建柱車450mm 2.9t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05862	分類	一般共通	
施工単価名称	中層混合処理機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベアスマシン規格	項目選択	8		
J02	攪拌混合装置規格	項目選択	2		
J03	施工管理装置規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ベアスマシン損料				H02(J01)							
04	攪拌混合装置損料				H03(J02)							
05	施工管理装置損料				H04(J03)							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 ベースマシン規格	
01	0.8m ³ 級
02	1.4m ³ 級
03	1.9m ³ 級
04	1.9m ³ 級 2ピースブーム

J02 攪拌混合装置規格	
01	L=5m
02	L=8m
03	L=10m
04	L=13m

J03 施工管理装置規格	
01	1ピースブーム用
02	2ピースブーム用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05864	分類	一般共通	
施工単価名称	スラリーブラント運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単体量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	スラリーブラント損料				H01(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格

01	スラリープラント全自動20m ³ /h
----	--------------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05866	分類	一般共通	
施工単価名称	深層混合処理機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	深層混合処理機損料		供用日		H01(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	単軸式・小型27.4kN-m
02	単軸式90～110kW 深度20m
03	単軸式90～110kW 深度30m
04	単軸式90kW×2 深度27m
05	二軸式45kW×2 深度10m
06	二軸式55～60kW×2 深度20m
07	二軸式90kW×2 深度40m
08	二軸式90kW×2 深度45m
09	変位低減型二軸式45kW×2
10	変位低減型二軸式55～60kW×2
11	変位低減型二軸式75～90kW×2
12	変位低減型二軸式90kW×2
13	変位低減二軸深度10m φ 1600mm
14	変位低減二軸深度20m φ 1600mm
15	変位低減二軸深度26m φ 1600mm
16	変位低減二軸深度36m φ 1600mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05868	分類	一般共通	
施工単価名称	スラリプラント運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	電力料計上区分	項目選択	2		
J03	1日当りの電力量	電力量0~999kwh/日	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	深層混合処理機[スラリプラント全自動]						MD05220(J01)								
02	電力使用料金		kwh				XD0490001								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	スラリプラント全自動10m ³ /h
02	スラリプラント全自動20m ³ /h
03	スラリプラント全自動40m ³ /h

J02 電力料計上区分	
01	電力料計上なし
02	電力料計上あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05874	分類	一般共通	
施工単価名称	ボーリングマシン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ボーリングマシン ※ロータリ・クローラ型81kW級				MD0527201							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格

01	ロータリハ [°] カッションローラ [°] ; 81kW
----	---

J02 種別

01	薬液注入工
----	-------

02	*
----	---

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05886	分類	一般共通	
施工単価名称	大型ブレーカ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	大型ブレーカ規格	項目選択		8			
J02	バックホウ規格	項目選択		8			

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	大型ブレーカ ※600-800kg級						MD0529403								
02	バックホウ損料		日				PZ09912								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01 大型ブレーカ規格	
01	油圧式600～800kg級

J02 バックホウ規格	
01	バックホリ・クローラ型山積0.6m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05890	分類	一般共通	
施工単価名称	大型ブレーカ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	大型ブレーカ賃料(ベ-スマン含む) 排ガス※3次 バケツ容量0.2m3対応		日				ZL0232201								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格
01 ;バケット容量0.2m3対応

J02 工種
01 全層打換え
02 舗装版のみ打換え

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05906	分類	一般共通	
施工単価名称	ホイールローダ運転；(機-1)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ホイールローダ損料		時間		H02(J01, J02)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	0.8m3
02	1.2m3

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05910	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	クローラクレーン損料		時間		H02(J01, J02)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	油圧式 60～65 t 吊
02	油圧式 100 t 吊
03	油圧式 70 t 吊

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス 1 次対策
03	*
04	排ガス 3 次対策型
05	排ガス2011年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05966	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリートポンプ車 ※ブーム式90-110m3/H				MD0538105						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	ブーム式 ; 圧送能力90~110m ³ /h

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05972	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンクリートポンプ車損料		供用日				H01(J01)								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	ブーム式；圧送能力90～110m ³ /h

J02 工種	
01	*
02	ポステン場所打ホロー橋工
03	ポステン場所打箱桁橋工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05984	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートスプレッダ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリートスプレッダ				H01(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格

01	プレート式舗装幅3.0～7.5m
----	------------------

02	勾配可変・プレート式5.0～8.5m
----	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05986	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートフィニッシャ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリートフィニッシャ				H01(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	勾配固定式舗装幅3.0～7.5m
02	勾配可変式舗装幅5.0～8.5m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05988	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートレベラー運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリートレベラー				H01(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	勾配固定式舗装幅3.0～7.5m
02	勾配可変式舗装幅5.0～8.5m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05990	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートカッタ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	コンクリートカッタ[乾式] ※切削深20cm級 フレート径44-56cm						MD0544901								
03	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 5 9 9 0	コンクリートカッタ運転
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06016	分類	一般共通	
施工単価名称	散水車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	散水車損料		時間		H01(J01)						
02	一般運転手		人		R00100800						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	; 1800L
02	; 3800L
03	; 5500～6500L
04	; 7500～8000L
05	; 10000L
06	; 6500L 耐塩式
07	<貸与> ; 1800L
08	<貸与> ; 3800L
09	<貸与> ; 5500～6500L
10	<貸与> ; 7500～8000L
11	<貸与> ; 10000L
12	<貸与> ; 6500L 耐塩式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06024	分類	一般共通	
施工単価名称	ガードレール支柱打込機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ガードレール支柱打込機 ※モンケン式400-600KG				MD0565401						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	モンケン質量 400~600kg

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 0 4 0	分類	一般共通	
施工単価名称	工事中ポンプ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	電力量計上区分	項目選択	2		
J03	工種	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	工事中ポンプ賃料		供用日				H01(J01)								
02	電力使用料金		kwh				XD0490001								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	口径150mm 全揚程10m
02	口径200mm 全揚程10m

J02 電力量計上区分	
01	電力量計上なし

J03 工種	
01	締切排水工（作業時排水）
02	締切排水工（常時排水）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06058	分類	一般共通	
施工単価名称	電気溶接機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	電気溶接機損料		日				H01 (J01, J02)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	ディーゼルエンジン付 300A

J02 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06066	分類	一般共通	
施工単価名称	不整地運搬車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機種・規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	不整地運搬車賃料		日		H01(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 運搬機種・規格	
01	クロー型ダンプ全旋回式7t積
02	クロー型ダンプ全旋回式11t積

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06069	分類	一般共通	
施工単価名称	自走式土質改良機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	自走式土質改良機 ※解砕・固化材混合機械質量20t級						MD0565701								
03	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 0 6 9	自走式土質改良機運転
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06072	分類	一般共通	
施工単価名称	路面切削機運転ホイル式				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	8		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	路面切削機・排ガス3次 ※ホイル式2.0m 廃材積込装置付						MD3547903								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 機種	
01	*
02	*
03	ホイール式2.0M級(廃材積込装置付)

J02 工種	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	切削後1層舗装(7-12cm)
05	切削後2層舗装(7-12cm)
06	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06074	分類	一般共通	
施工単価名称	路面清掃車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	8		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	一般運転手		人		R00100800										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	路面清掃車 ※グラーシ・四輪 路面切削工事 1.5m3				MD0564203										
04	諸雑費		式		X98S15										

J01 機種	
01	*
02	*
03	路面清掃車ブラシ・四輪式1.5m3

J02 工種	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	切削後1層舗装(7-12cm)
05	切削後2層舗装(7-12cm)
06	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06077	分類	一般共通	
施工単価名称	発動発電機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機損料						H01 (J01, J02)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	ディーゼル：17/20kVA

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	*
04	超低騒音（排ガス1次）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06078	分類	一般共通	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
03	発動発電機賃料		日		H08(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	*
02	発動発電機 ガソリンエンジン3KVA
03	*
04	*
05	発動発電機 ディーゼルエンジン75KVA
06	発動発電機 ディーゼルエンジン100KVA
07	*
08	発動発電機 ディーゼルエンジン25KVA
09	発動発電機 ディーゼルエンジン60KVA
10	*
11	*
12	発動発電機 ディーゼルエンジン35KVA

J02 工種	
01	*
02	*
03	*
04	場所打杭工
05	やぐら設置・撤去
06	締切排水工（作業時排水）
07	締切排水工（常時排水）
08	*
09	*
10	アスファルト舗装版削孔工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06081	分類	一般共通	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	コンプレッサー	項目選択		8			
J02	工種	項目選択		1			

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン 排ガス※(1次・2次) 5.0m3/分		日				ZL0219804								
03	空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン 排ガス※(1次・2次) 7.5~7.8m3/分		日				ZL0219805								
04	空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン 排ガス※(1次・2次) 18~19m3/分		日				ZL0219809								
05	空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン 排ガス※(1・2・3次)15.0m3/分		日				ZL0219815								
06	諸雑費		式				X98S15								

J01 コンプレッサー	
01	*
02	*
03	スクリーン・エンジン掛5.0m3
04	スクリーン・エンジン掛7.5～7.8m3
05	*
06	スクリーン・エンジン掛18.0～19.0m3
07	スクリーン・エンジン掛15.0m3

J02 工種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	高圧噴射攪拌工(二重管工法)
06	高圧噴射攪拌工(三重管工法)
07	*
08	場所打杭工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06089	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホ賃料 クローラ型 排ガス型※(1・2・3次) 山積0.45m3		日		ZL0221102						
04	バックホ賃料 クローラ型 排ガス※1・2・3次・2011年山積0.5m3		日		ZL0221103						
05	バックホ賃料 クローラ型・クレーン付 排ガス※1・2・3次山積0.28m31.7吊		日		ZL0221201						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 バックホウ規格	
01	クローラ 山積0.5m ³
02	*
03	*
04	*
05	*
06	クローラ 山積0.45m ³
07	クローラ・クレーン付 山積0.28m ³

J02 作業種別	
01	掘削・積込全層打換え
02	掘削・積込As舗装のみ
03	*
04	*
05	コンクリート圧砕機全層打換え
06	コンクリート圧砕機As舗装のみ
07	*
08	場所打杭工(リバースサ-キュレーション)
09	コンクリート打設工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06091	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	クローラクレーン損料		時間		H03(J01, J02)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	油圧式 60～65 t 吊
02	*
03	油圧式 90 t 吊

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス 1 次対策型
03	排ガス 3 次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06092	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラ式杭打機(鋼管ソイルセメント)杭打機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	鋼管ソイルセメント杭打機 ※杭径900~1500mm A110~150kW				MD0510603						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 0 9 2	クローラ式杭打機(鋼管ソイルセメント)杭打機運転
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06094	分類	一般共通	
施工単価名称	ラフテレーンクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	排ガス区分	項目選択	2		
J03	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	ラフテレーンクレーン損料		日		H04(J01, J02)										
04	諸雑費		式		X98S15										

J01 規格	
01	油圧式 25 t 吊
02	油圧式 50～51 t 吊

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス 1 次対策型
03	排ガス 2 次対策型

J03 作業区分	
01	掘削
02	建込・解体
03	油圧圧入引抜工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06095	分類	一般共通	
施工単価名称	ボーリングマシン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ボーリングマシン						MD05274(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	大口径 19kW
03	*
04	大口径 30kW

J02 作業種別	
01	大口径ボーリングマシン工
02	ダウンザホールハンマ工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06096	分類	一般共通	
施工単価名称	ダウンザホールハンマ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ダウンザホールハンマ				MD05256(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	掘削孔径 φ 382～457mm
02	掘削孔径 φ 508～762mm
03	*
04	*
05	掘削孔径 φ 250～300mm
06	掘削孔径 φ 302～381mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06097	分類	一般共通	
施工単価名称	ウインチ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ウインチ[単胴開放式] ※巻上2.8t*30m/分						MD0552602								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 作業種別	
01	やぐら設置・撤去(大口径ボート)
02	やぐら設置・撤去(クレーンホルン)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06098	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301							
02	小型バックホウ賃料		日				H01(J01)							
03	諸雑費		式				X98S15							

J01 規格	
01	超小旋回型 山積0.11m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 0 9 9	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	損料補正	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	小型バックホウ損料		日			PZ09926						
02	諸雑費		式			X98S15						

J01 規格	
01	電動式 山積0.03m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	*
03	*
04	補正10%
05	補正25%

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06100	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	小型バックホウ・排ガス3次 ※山積0.09~0.11m3						MD3502804								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 0 0	小型バックホウ運転
------	----------	---------	---------------	-----------

J01 規格	
01	山積0.09~0.11m3

J02 作業種別	
01	道路打換え工 全層打換え
02	道路打換え工 舗装版のみ打換え

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06101	分類	一般共通	
施工単価名称	ブルドーザ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ブルドーザ損料		時間		PZ09902							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 ブルドーザ規格	
01	3 t 級
02	1 1 t 級
03	2 1 t 級
04	3 2 t 級
05	*
06	*
07	ブル湿地 1 6 t 級
08	1 5 t 級
09	6 t 級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正 2 5 %
06	補正 2 5 %
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 1 0 %
10	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス 1 次対策型
03	排ガス 2 次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06104	分類	一般共通	
施工単価名称	アスファルトフィニッシャー運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フィニッシャー規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	アスファルトフィニッシャー・排ガス3次 ※ホイール2.3-6.0m		日		MD3540208										
04	諸雑費		式		X98S15										

J01 フィニッシャー規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	ホイール2.3-6.0M
09	*
10	*

J02 作業種別	
01	*
02	*
03	切削後1層舗装(7cmまで)
04	*
05	切削後1層舗装(7-12cm)
06	切削後2層舗装(7-12cm)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06105	分類	一般共通	
施工単価名称	アスファルトフィニッシュ運転（作業別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	アスファルトフィニッシュ賃料 ホール型 排ガス※1次～2014年 2.3-6.0m		日		ZL0222302						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業種別	
01	道路打換え工(全層打換え)
02	道路打換え工(舗装版のみ打換え)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06106	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ損料		時間		PZ09910							
04	バックホウ損料		時間		PZ09910							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)
15	クレーン機能付2.9t 山積 0.8m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%
09	*
10	自走用ホイール式

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	超低騒音(排ガス1次)
05	超低騒音(排ガス2次)
06	超低騒音(排ガス2011年)
07	超低騒音(排ガス2014年)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06107	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	作業種別	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	バックホウ損料		日				PZ09912								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 1.4m3(平積 1.0m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	*
09	*
10	*
11	*
12	山積 1.0m3(平積 0.7m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	中掘工
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	*
15	骨材再生工
16	浚渫工

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス2011年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06111	分類	一般共通	
施工単価名称	クラムシェル運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシェル規格	項目選択	8		
J02	作業区分	項目選択	2		
J03	損料補正	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	特殊運転手		人			R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301						
03	クラムシェル損料		日			PZ09915						
04	諸雑費		式			X98S15						

J01 クラムシェル規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	油圧レスコピック 平積0.4

J02 作業区分	
01	*
02	掘削土留

J03 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J04 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 1 2	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転工（作業別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	作業種別	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
										1	2	3	照
01	特殊運転手		人			R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301							
03	バックホウ損料		時間			PZ09910							
04	バックホウ損料		時間			PZ09910							
05	諸雑費		式			X98S15							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%

J03 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	鋼管ソイルメント杭工

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	超低騒音（排ガス1次）
05	超低騒音（排ガス2次）
06	排ガス3次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06113	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ賃料		日		H03(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 バックホウ規格	
01	*
02	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)
03	*
04	*
05	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
06	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)

J02 作業種別	
01	油圧パイルハンマ杭打工
02	*
03	*
04	*
05	場所打杭工全回転式
06	土質改良工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06115	分類	一般共通	
施工単価名称	ダンプトラック 運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		
J04	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック損料		時間		PZ09930							
04	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 2t		時間		ZD02750 (J03)							
05	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 4t		時間		ZD02752 (J03)							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 ダンプ	
01	オンロード・デイスル2 t 積級
02	オンロード・デイスル4 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正25%
08	補正25%
09	補正25%
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

J03 タイヤ損耗費区分	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

J04 工種	
01	標準
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06117	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ(ｸﾗｰ型)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ賃料		日		H03(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 バックホウ規格	
01	*
02	*
03	クレーン付2.9t吊山積0.80m3
04	*

J02 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	大型土のう 製作・設置(BH)
05	大型土のう 製作・設置(RTC)
06	大型土のう 製作
07	大型土のう 設置
08	大型土のう 撤去
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	*
15	汚濁防止フェンス設置・撤去
16	敷鉄板設置・撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06118	分類	一般共通	
施工単価名称	トラック運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	一般運転手		人		R00100800						
03	トラック				MD05048(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 トラック	
01	2 t 車
02	4 ~ 4. 5 t 車
03	*
04	7 ~ 8 t 車
05	*
06	3 ~ 3. 5 t 車

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06120	分類	一般共通	
施工単価名称	トラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	トラック賃料 クレーン装置付※4t級 2.9t吊		日		ZL0220001							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格

01	クレーン装置付4 t 級2.9 t 吊
----	---------------------

J02 工種

01	歩道橋（側道橋）架設工
----	-------------

02	伸縮装置工（鋼製）
----	-----------

03	橋梁検査路架設工
----	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06121	分類	一般共通	
施工単価名称	トラッククレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	トラッククレーン損料				H01(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							

J01 規格

01	油圧ジブ型 16 t 吊
----	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06122	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	8		
J02	工種	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラクレーン・排ガス1次				MD15063 (J01)							
04	クローラクレーン・排ガス2次				MD25063 (J01)							
05	クローラクレーン・排ガス3次				MD35063 (J01)							
06	クローラクレーン・排ガス2011年				MD45063 (J01)							
07	諸雑費		式		X98S15							

J01 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	油圧30～35 t 吊
08	油圧40～45 t 吊
09	油圧50～55 t 吊
10	*
11	*
12	油圧80 t 吊
13	*
14	*
15	*
16	*
17	*
18	油圧100 t 吊
19	*
20	油圧200 t 吊
21	*
22	*
23	*
24	油圧90 t 吊
25	*
26	油圧70 t 吊
27	油圧120 t 吊

J02 工種	
01	パイルハンマ工
02	場所打杭工オールケーシング
03	中掘工
04	場所打杭アースオーガ
05	場所打杭 ^ク ウツザ ^ホ ールハンマ
06	仮橋・仮栈橋工

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型
05	排ガス2011年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06123	分類	一般共通	
施工単価名称	ロードローラー運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ロードローラー	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ロードローラー・排ガス1次				MD15348(J01)							
04	ロードローラー・排ガス2次				MD25348(J01)							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 ロードローラー	
01	*
02	*
03	マカ ^ク 10-12 t

J02 作業種別	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	*
05	路上路盤再生工
06	*
07	*
08	切削後1層舗装(7-12cm)
09	切削後2層舗装(7-12cm)

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06125	分類	一般共通	
施工単価名称	タイヤローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイヤローラ	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	タイヤローラ賃料 排ガス※1・2・3次・2011年 8-20t		日		ZL0217403							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 タイヤローラ	
01	8～20t

J02 作業種別	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	路上路盤再生工
09	*
10	*
11	切削後1層舗装(7-12cm)
12	切削後2層舗装(7-12cm)
13	道路打換え工(全層打換え)
14	道路打換え工(舗装版のみ打換え)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06128	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	クローラクレーン賃料		日				H02(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	油圧50t吊
06	*
07	*
08	*
09	油圧100t吊
10	油圧150t吊

J02 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	場所打杭工(リバースサセキレーション)
05	*
06	消波工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06129	分類	一般共通	
施工単価名称	モータグレーダ運転 (作業別)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モータグレーダ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	モータグレーダ・排ガス1次						MD15336(J01)								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 モータグレーダ規格	
01	3. 1 m級
02	*

J02 作業種別	
01	*
02	路上路盤再生工
03	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06135	分類	一般共通	
施工単価名称	スタビライザ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	スタビライザ						MD05338(J01)								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	*
02	*
03	路盤再生用2.0M-0.4M

J02 工種	
01	*
02	路上路盤再生工
03	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06138	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転公園用				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン装置付トラック ※4~4.5t積 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 3 8	クレーン付トラック運転公園用
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06142	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	振動ローラ				MD05359(J01)							
04	振動ローラ・排ガス1次				MD15359(J01)							
05	特殊運転手		人		R00100900							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	0.5～0.6 t
02	0.8～1.1 t
03	*
04	*
05	6～7.5 tタンDEM
06	3～4 tコンバイト

J02 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 4 4	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートポンプ車	項目選択	2		
J02	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		
J03	工種	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートポンプ車		時間		H03(J01)							
04	コンクリート圧送管 ※径 1 2 5 m m				MD0538801							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 コンクリートポンプ車	
01	55～60m ³ /h
02	65～85m ³ /h
03	配管式70m ³ /h
04	配管式55m ³ /h
05	90-110m ³ /H7 [△]
06	配管式90-100

J03 工種	
01	標準
02	*
03	P C 橋架設工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06145	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	振動ローラ賃料		日		H03(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	*
02	6-7.5tタンデム
03	*
04	*
05	3-4tコンパイン

J02 工種	
01	*
02	*
03	路上路盤再生工
04	*
05	*
06	*
07	*
08	道路打換え工(全層打換え)
09	道路打換え工(舗装版のみ打換え)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06146	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	振動ローラ賃料 コンバインド型 排ガス※(1次・2次) 質量2.4~2.6t		日		ZL0217602						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	2.4-2.6t コンパイクト

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06148	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物の種類	項目選択	1		
J02	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	コンクリートポンプ車 ※ブーム式90-110m ³ /H				MD0538105						
04	コンクリート圧送管 ※径125mm				MD0538801						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 構造物の種類	
01	*
02	*
03	橋台・橋脚

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06153	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ(クレーン仕様)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料 クレーン型・クレーン付 排ガス※～2014 山積0.8m3 2.9吊		日		ZL0221203							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	クレーン付2.9 t 吊山積0.8m ³

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06155	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工（工種別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	クレーン付トラック規格	項目選択		8			
J02	作業種別	項目選択		2			

内 訳

単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン装置付トラック				H04(J01)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 クレーン付トラック規格	
01	4～4.5 t 積 2.9 t 吊
02	2 t 積 2 t 吊

J02 作業種別	
01	標準作業
02	公園用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06159	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ浚渫船（ICT）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浚渫船規格	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	バックホ浚渫船				MD05706(J01)							
03	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船		日		ZL0221804							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 浚渫船規格	
01	D 1.0m3
02	D 2.0m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06173	分類	一般共通	
施工単価名称	側溝清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	一般運転手		人		R00100800						
03	側溝清掃車				MD05638(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 機種	
01	*
02	ブロー式ホッパ 容量 4.5～5.0m ³
03	ブロー式ホッパ 容量 3.0m ³
04	ブロー式ホッパ 容量 2.8m ³
05	ブロー式ホッパ 容量 5.1m ³
06	ブロー式ホッパ 容量 9.0m ³
07	ブロー式ホッパ 容量 10.3m ³

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 7 4	分類	一般共通	
施工単価名称	排水管清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水管清掃車	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	排水管清掃車				MD05635 (J01)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 排水管清掃車	
01	機種5.3-5.8m3
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06178	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転工（工種別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	8				
J02	工種区分	項目選択	2				

内 訳										単位量（割返し量）			1 時間 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	高所作業車（トラック架装リフト） ※垂直型13.2m×1000kg×4m×2m						MD0546503								
04	高所作業車（トラック架装リフト） ※A型12m×200kg						MD0546501								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	垂直型13.2m×1000kg×4m×2m
02	*
03	フレーム型12m×200kg×2

J02 工種区分	
01	標準
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06179	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	高所作業車賃料		日		H01(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	ブーム型 標準デッキ 床高12m
02	ブーム型 幅広デッキ 床高12m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06180	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	高所作業車[自走式リフト・カー]賃料 ブーム型※作業床高6.8m		日				ZL0234211								
03	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 1 8 0	高所作業車運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06182	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	一般運転手		人		R00100800										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	高所作業車[トラック架装リフト]賃料 7-4型※作業床高さ9.9m		日		ZL0234605										
04	諸雑費		式		X98S15										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 1 8 2	高所作業車運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06190	分類	一般共通	
施工単価名称	油圧式トラッククレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラッククレーン	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	トラッククレーン				MD05066(J01)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 トラッククレーン	
01	*
02	*
03	油圧伸縮ジブ型4.9T吊
04	*
05	*
06	*
07	油圧伸縮ジブ型16T吊
08	油圧伸縮ジブ型20T吊
09	油圧伸縮ジブ型25T吊
10	*
11	油圧伸縮ジブ型30T吊
12	油圧伸縮ジブ型35T吊
13	*
14	*
15	*
16	*
17	油圧伸縮ジブ型40-45T吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06192	分類	一般共通	
施工単価名称	自走式破砕機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	自走式破砕機損料				H01(J01)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	*
02	*
03	開き925mm 幅450mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06196	分類	一般共通	
施工単価名称	全回転オールケーシング 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削機	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	全回転オールケーシング掘削				MD05139(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 掘削機	
01	*
02	*
03	最大掘削径 φ 1500mm
04	最大掘削径 φ 2000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06452	分類	一般共通	
施工単価名称	アースオーガ併用中掘機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	アースオーガ中掘機				MD05121(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	*
02	*
03	5 5 KW
04	9 0 KW

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06472	分類	一般共通	
施工単価名称	パイプロハンマー(単体)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02					
J03	作業種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	パイプロハンマ損料		供用日				H04(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 バイプロ規格	
01	*
02	電動 60kW
03	電動 90kW
04	電動可変モーメント型 60kW
05	電動可変モーメント型 90kW
06	油圧 235kW
07	油圧 235kW(ハット形鋼矢板用)
08	*
09	*

J03 作業種別	
01	鋼矢板H鋼水上施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06518	分類	一般共通	
施工単価名称	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	灯油 白灯油 業務用 小型ローリー		L				ZD0206801								
02	ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ 油だき・熱風・直火型※126MJ		日				ZL0221001								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 構造物種別	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物
03	小型構造物

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06557	分類	一般共通	
施工単価名称	スリップフォームペーパー運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用] ※最大舗装幅6m×最大舗装厚30cm				MD0596201							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格

01	コンクリート舗装用 6m×30cm
----	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07032	分類	一般共通	
施工単価名称	バイプロハンマー+WJ運転 (仮橋・仮栈橋)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バイプロ規格	項目選択	2		
J02	クレーン	項目選択	8		
J03	ウォータージェット台数	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	バイプロハンマ 単体						MD05108(J01)								
04	クローラクレーン損料						H03(J02)								
05	杭打用ウォータージェット・排ガス1次 ※エンジン式・14.7MPa 325L/分						MD1510903								
06	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
07	諸雑費		式				X98S15								

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	60KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	90KW

J02 クレーン	
01	クロークレーン油圧40-45 t 吊
02	クロークレーン油圧70 t 吊
03	クロークレーン油圧80 t 吊
04	クロークレーン油圧90 t 吊
05	クロークレーン油圧100 t 吊
06	クロークレーン油圧120 t 吊
07	クロークレーン油圧200 t 吊
08	*
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55 t 吊

J03 ウォータージェット台数	
01	ウォータージェット1台
02	ウォータージェット2台

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210010	分類	土工	
施工単価名称	押土（ルーズ）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	破碎岩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210020	分類	土工	
施工単価名称	積込（ルーズ）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	作業内容	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	破碎岩

J02 作業内容	
01	土量50,000m ³ 未満
02	土量50,000m ³ 以上
03	平均施工幅1m以上2m未満
04	小規模(標準)
05	小規模(標準以外)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210030	分類	土工	
施工単価名称	床掘り				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	土留方式の種類	項目選択	1		
J04	障害の有無	項目選択	2		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210030	床掘り
------	----------	---------	----------	-----

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	標準
02	平均施工幅1m以上2m未満
03	掘削深さ5m超20m以下
04	掘削深さ20m超
05	上記以外(小規模)
06	現場制約あり

J03 土留方式の種類	
01	無し
02	自立式
03	グランドアンカー式
04	切梁腹起式

J04 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210070	分類	土工	
施工単価名称	掘削補助機械搬入搬出				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210070	掘削補助機械搬入搬出
------	----------	---------	----------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210080	分類	土工	
施工単価名称	基面整正				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 1 0 0 8 0	基面整正
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210100	分類	土工	
施工単価名称	掘削				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1	J07 破砕片除去の有無	項目選択
J02	施工方法	項目選択	1	J08 集積押土の有無	項目選択
J03	押土の有無	項目選択	1		
J04	障害の有無	項目選択	2		
J05	施工数量	項目選択	1		
J06	火薬使用	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	軟岩
04	硬岩

J02 施工方法	
01	オープンカット
02	片切掘削
03	水中掘削
04	現場制約あり
05	上記以外(小規模)

J03 押土の有無	
01	押土有り
02	押土無し

J04 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J05 施工数量	
01	普通土30,000m3未満又湿地軟弱土
02	普通土30,000m3以上
03	5,000m3未満
04	5,000m3以上10,000m3未満
05	10,000m3以上50,000m3未満
06	50,000m3以上
07	小規模(標準)
08	小規模(標準以外)
09	1,000m3未満
10	1,000m3以上5,000m3未満
11	5,000m3以上

J06 火薬使用	
01	火薬使用不可
02	火薬使用可

J07 破砕片除去の有無	
01	破砕片除去無し
02	破砕片除去有り(50,000m3未満)
03	破砕片除去有り(50,000m3以上)

J08 集積押土の有無	
01	集積押土無し
02	集積押土有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210110	分類	土工	
施工単価名称	土砂等運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土砂等発生現場	項目選択	1 J10	運搬距離 DID有	項目選択 1
J02	積込機種・規格	項目選択	8 J11	運搬距離 DID無	項目選択 1
J03	土質	項目選択	1 J12	運搬距離 DID有	項目選択 1
J04	DID区間の有無	項目選択	1 J13	運搬距離 DID無	項目選択 1
J05	運搬距離 DID無	項目選択	1 J14	運搬距離 DID有	項目選択 1
J06	運搬距離 DID有	項目選択	1 J15	運搬距離 DID無	項目選択 1
J07	運搬距離 DID無	項目選択	1 J16	運搬距離 DID有	項目選択 1
J08	運搬距離 DID有	項目選択	1 J17	運搬距離 DID無	項目選択 1
J09	運搬距離 DID無	項目選択	1 J18	運搬距離 DID有	項目選択 1

J01 土砂等発生現場	
01	標準
02	小規模
03	現場制約あり

J02 積込機種・規格	
01	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
02	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
03	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
04	グラムシェル平積0.4m3、平積0.8m3
05	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
06	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
07	人力

J03 土質	
01	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
02	軟岩
03	硬岩

J04 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.5km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	9.5km以下
12	11.5km以下
13	15.5km以下
14	22.5km以下
15	49.5km以下
16	60.0km以下

J06 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.5km以下
12	11.0km以下
13	14.0km以下
14	19.5km以下
15	31.5km以下
16	60.0km以下

J07 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.5km以下
10	6.0km以下
11	7.0km以下
12	8.5km以下
13	10.0km以下
14	12.5km以下
15	16.5km以下
16	23.5km以下
17	51.5km以下
18	60.0km以下

J08 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.5km以下
10	5.5km以下
11	6.5km以下
12	8.0km以下
13	9.5km以下
14	11.5km以下
15	15.0km以下
16	20.5km以下
17	33.0km以下
18	60.0km以下

J09 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	10.0km以下
10	13.5km以下
11	19.5km以下
12	39.0km以下
13	60.0km以下

J10 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	5.5km以下
08	7.0km以下
09	9.0km以下
10	12.0km以下
11	17.5km以下
12	28.5km以下
13	60.0km以下

J11 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	2.5km以下
04	4.0km以下
05	5.5km以下
06	7.5km以下
07	10.5km以下
08	16.0km以下
09	30.0km以下
10	60.0km以下

J12 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	2.5km以下
04	3.5km以下
05	5.0km以下
06	7.0km以下
07	10.0km以下
08	14.5km以下
09	24.5km以下
10	60.0km以下

J13 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.0km以下
07	5.0km以下
08	6.0km以下
09	7.5km以下
10	10.0km以下
11	13.0km以下
12	19.0km以下
13	35.0km以下
14	60.0km以下

J14 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	27.0km以下
14	60.0km以下

J15 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	28.5km以下
14	60.0km以下

J16 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J17 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.5km以下
11	11.0km以下
12	16.0km以下
13	27.5km以下
14	60.0km以下

J18 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210120	分類	土工	
施工単価名称	掘削（ICT）※[ICT建機使用割合100%]				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		
J04	施工数量	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	オープンカット
02	片切掘削

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J04 施工数量	
01	5,000m3未満
02	5,000m3以上10,000m3未満
03	10,000m3以上50,000m3未満
04	50,000m3以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210130	分類	土工	
施工単価名称	床掘り (ICT)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留方式の種類	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		

J01 土留方式の種類	
01	土留無し
02	自立式
03	グラウンドアンカー式
04	切梁腹起式

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210260	分類	土工	
施工単価名称	転石破砕				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	火薬使用の有無	項目選択	1		

J01 火薬使用の有無	
01	火薬使用無し
02	火薬使用有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210410	分類	土工	
施工単価名称	埋戻し				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		
J03	締固めの有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 1 0 4 1 0	埋戻し
------	----------	---------	-----------------	-----

J01 施工方法	
01	最小埋戻幅4m以上
02	最大埋戻幅4m以上
03	最大埋戻幅1m以上4m未満
04	最大埋戻幅1m未満
05	上記以外(小規模)
06	現場制約あり

J02 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J03 締固めの有無	
01	締固め有り
02	締固め無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210450	分類	土工	
施工単価名称	タンパ締固め				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210510	分類	土工	
施工単価名称	路体（築堤）盛土				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工幅員	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		

J01 施工幅員	
01	2.5m未満
02	2.5m以上4.0m未満
03	4.0m以上

J02 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210520	分類	土工	
施工単価名称	路床盛土				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工幅員	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		

J01 施工幅員	
01	2.5m未満
02	2.5m以上4.0m未満
03	4.0m以上

J02 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210570	分類	土工	
施工単価名称	路体（築堤）盛土（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		

J01 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210580	分類	土工	
施工単価名称	路床盛土（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		

J01 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210610	分類	土工	
施工単価名称	整地				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		

J01 作業区分	
01	残土受入れ地での処理
02	敷均し(ルーズ)

J02 施工数量	
01	標準(10,000m3未満)
02	標準以外(10,000m3以上)

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210720	分類	土工	
施工単価名称	舗装版破碎積込（小規模土工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 1 0 7 2 0	舗装版破碎積込（小規模土工）
------	----------	---------	-----------------	----------------

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB210830	分類	土工	
施工単価名称	人力積込				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質等区分	項目選択	1		

J01 土質等区分	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	軟岩
04	中硬岩
05	硬岩
06	アスファルト塊
07	コンクリート塊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 1 1 1 5 0	分類	土工	
施工単価名称	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	換算距離	項目選択	1		

J01 換算距離	
01	20m以下
02	40m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	120m以下
07	140m以下
08	160m以下
09	180m以下
10	200m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB211180	分類	土工	
施工単価名称	人力運搬（運搬～取卸し）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	換算距離	項目選択	1		

J01 換算距離	
01	20m以下
02	40m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	120m以下
07	140m以下
08	160m以下
09	180m以下
10	200m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 1 1 4 1 0	分類	土工	
施工単価名称	安定処理				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機種	項目選択	1		
J02	施工箇所	項目選択	1		
J03	混合深さ	項目選択	1		
J04	固化材100m2当り使用量	固化材数量0.001~9999.99 t /100m2	5		
J05	混合回数	項目選択	1		
J06	固化材単価	固化材単価0~99999円/ t	6		

J01 使用機種	
01	スタビライザ
02	バックホ

J02 施工箇所	
01	路床
02	構造物基礎

J03 混合深さ	
01	0.6m以下
02	0.6mを超え1m以下
03	1m以下
04	1mを超え2m以下

J05 混合回数	
01	1回
02	2回

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06571	分類	土工	
施工単価名称	自走式土質改良機設置・撤去工				単位	台・回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台・回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	特殊運転手		人		R00100900						
04	自走式土質改良機運転		日		PD06069						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06572	分類	土工	
施工単価名称	土質改良工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	改良土質	項目選択	2		
J02	1m3当り固化材設計添加量	固化材0~99999kg/m3	5		
J03	固化材単価	固化材0~99999円/t	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	土木一般世話役		人				R00100500							
02	特殊作業員		人				R00100000							
03	固化材		t				ZD0997201							
04	自走式土質改良機運転		日				PD06069							
05	バックホウ運転		日				PD06113							
06	諸雑費		式				X98S24000							

J01 改良土質	
01	レキ質土
02	砂及び砂質土
03	粘性土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06573	分類	土工	
施工単価名称	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	2		
J02	積込機種・規格	項目選択	8		
J03	運搬距離	項目選択	2		
J04	運搬距離	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	不整地運搬車運転		日		PD06066						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 施工数量	
01	5000m3未満
02	5000m3以上

J02 積込機種・規格	
01	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
02	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

J03 運搬距離	
01	40m以下
02	50m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	130m以下
07	170m以下
08	260m以下
09	380m以下
10	800m以下

J04 運搬距離	
01	40m以下
02	50m以下
03	70m以下
04	80m以下
05	110m以下
06	150m以下
07	200m以下
08	280m以下
09	440m以下
10	800m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220010	分類	共通工	
施工単価名称	法面整形				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	現場制約の有無	項目選択	1		
J04	土質	項目選択	1		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 現場制約の有無	
01	現場制約有り
02	現場制約無し

J04 土質	
01	砂及び砂質土、粘性土
02	礫質土、砂及び砂質土、粘性土
03	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
04	軟岩I

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費、労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220070	分類	共通工	
施工単価名称	法面整形（ICT）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 土質	
01	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土
02	軟岩I

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220210	分類	共通工	
施工単価名称	市松芝				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	芝の規格	項目選択	1		

J01 芝の規格	
01	高麗芝
02	野芝

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220710	分類	共通工	
施工単価名称	吹付法面とりこわし				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	集積積込の有無	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		

J01 集積積込の有無	
01	集積積込有り
02	集積積込無し

J02 工法区分	
01	人力施工
02	機械施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220810	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストコンクリート板				単位	枚

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フレームタイプ	項目選択	1		
J02	1列当り平均据付枚数	項目選択	1		

J01 フレームタイプ	
01	クロスタイプ
02	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ

J02 1列当り平均据付枚数	
01	20枚未満
02	20枚以上30枚未満
03	30枚以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220820	分類	共通工			
施工単価名称	ジョイント処理						単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル規格	項目選択	1		
J02	モルタル使用量(m3/箇所)	項目選択	1		

J01 モルタル規格	
01	普通 1:3
02	高炉B 1:3
03	モルタル不要

J02 モルタル使用量(m ³ /箇所)	
01	0.016m ³ 以下
02	0.016m ³ を超え0.032m ³ 以下
03	0.032m ³ を超え0.050m ³ 以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB220910	分類	共通工	
施工単価名称	人工張芝				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 0 9 1 0	人工張芝
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 1 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	基礎碎石				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	碎石の厚さ	項目選択	1		
J02	碎石の種類	項目選択	1		
J03	碎石単価	碎石1～9999円/m3	6		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 碎石の厚さ	
01	7.5cm以下
02	7.5cmを超え12.5cm以下
03	12.5cmを超え17.5cm以下
04	17.5cmを超え20.0cm以下
05	20.0cmを超え22.5cm以下
06	22.5cmを超え27.5cm以下
07	27.5cmを超え30.0cm以下

J02 碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュラン 40～0
09	*
10	碎石(各種)
11	単粒度碎石4号 30～20

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 1 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込砕石				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砕石の種類	項目選択	1		
J02	砕石単価	砕石0~9999円/m3	6		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 碎石の種類	
01	クラッシュ 40～0
02	クラッシュ 30～0
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュ 40～0
09	*
10	碎石(各種)

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB221810	分類	共通工	
施工単価名称	石積(練石)(複合)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石の種類	項目選択	1	J07 夜間割増	項目選択
J02	直高	項目選択	1	J08 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J03	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J09 裏込材単価	裏込材単価0~99999円/m3
J04	裏込材規格	項目選択	1		
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	2		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 1 0	石積（練石）（複合）
------	----------	---------	-----------------	------------

J01 石の種類	
01	玉石
02	雑割石

J02 直高	
01	1.0m以上1.5m以下
02	1.5mを超え2.0m以下
03	2.0mを超え2.5m以下
04	2.5mを超え3.0m以下
05	3.0mを超え5.0m以下

J03 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 W/C=60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C=55%以下
05	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
06	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉) W/C=55%以下
09	生コンクリート各種

J04 裏込材規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	裏込材各種

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	石張（複合）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	1	J07 小型車割増	項目選択
J02	玉石控	項目選択	1	J08 夜間割増	項目選択
J03	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J04	裏込材の有無	項目選択	1	J10 裏込材単価	裏込材単価0～99999円/m3
J05	胴込・裏込材規格	項目選択	1		
J06	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 2 0	石張 (複合)
------	----------	---------	-----------------	---------

J01 構造区分	
01	練石
02	空石

J02 玉石控	
01	25cm以上35cm以下
02	30cm以上40cm以下
03	35cm以上45cm以下
04	40cm以上50cm以下
05	45cm以上50cm以下

J03 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 W/C=60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C=55%以下
05	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
06	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉) W/C=55%以下
09	生コンクリート各種

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 胴込・裏込材規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	胴込・裏込材各種

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J08 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	石積（張）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	構造区分	項目選択	1		
J03	石の種類	項目選択	1		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 構造区分	
01	練石
02	空石

J03 石の種類	
01	玉石
02	雑割石

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	2		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～999999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 W/C=60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C=55%以下
05	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
06	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉) W/C=55%以下
09	生コンクリート各種

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込材（クラッシュラン）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	裏込材(クラッシュラン)規格	項目選択	2		
J03	裏込材単価	裏込材単価0~999999円/m3	6		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 裏込材(クラッシュラン)規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	裏込材各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 1 9 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	平石張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	平石の形状区分	項目選択	1		

J01 作業区分

01	舗装・床張り
02	階段
03	壁張り

J02 平石の形状区分

01	乱形石
02	方形石

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222110	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト擁壁設置				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	プレキャスト擁壁高さ	項目選択	1		
J02	基礎砕石の有無	項目選択	1		
J03	均しコンクリートの有無	項目選択	1		
J04	コンクリート擁壁単価	コンクリート擁壁単価0~999999円/個	6		

J01 プレキャスト擁壁高さ	
01	0.5m以上1.0m以下
02	1.0mを超え2.0m以下
03	2.0mを超え3.5m以下
04	3.5mを超え5.0m以下

J02 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石有り
02	基礎砕石無し

J03 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート有り
02	均しコンクリート無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	補強土壁壁面材組立・設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁
03	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB22220	分類	共通工	
施工単価名称	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	まき出し・敷均し, 締固め				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁
03	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222240	分類	共通工	
施工単価名称	ジオテキスタイル壁面材組立・設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 4 0	ジオテキスタイル壁面材組立・設置
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222260	分類	共通工	
施工単価名称	ジオテキスタイル敷設				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 6 0	ジオテキスタイル敷設
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222270	分類	共通工	
施工単価名称	まき出し・敷均し, 締固め (補強盛土工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 7 0	まき出し・敷均し, 締固め (補強盛土工)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222280	分類	共通工	
施工単価名称	補強材取付(ｼﾞｮﾝｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 0	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))
------	----------	---------	---------------	-----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 0	分類	共通工	
施工単価名称	砕石投入				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 0	砕石投入
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 7 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J03	L形側溝の種類	項目選択	1		
J04	側溝単価	側溝単価0~99999円/個	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J03 L形側溝の種類	
01	*
02	*
03	250A 鉄筋Co L形(350*155*600)
04	250B 鉄筋Co L形(450*155*600)
05	300 鉄筋Co L形(500*155*600)
06	350 鉄筋Co L形(550*155*600)
07	*
08	*
09	*
10	L形側溝各種

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222760	分類	共通工	
施工単価名称	PC管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 夜間割増	項目選択
J02	管径	項目選択	1	J08 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J03	固定基礎	項目選択	1	J09 費用の内訳	項目選択
J04	生コンクリート規格	項目選択	1		
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	2		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	600mm
02	700mm
03	800mm
04	900mm
05	1000mm
06	1100mm
07	1200mm
08	1350mm
09	1500mm
10	1650mm
11	1800mm
12	2000mm

J03 固定基礎	
01	90° 巻き
02	180° 巻き
03	固定基礎無し

J04 生コンクリート規格	
01	18-8-40(高炉)
02	18-8-25(20)(高炉) W/C=60%以下
03	18-8-40(普通) W/C=60%以下
04	生コンクリート各種

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J09 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222770	分類	共通工	
施工単価名称	暗渠排水管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管種別	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	1		
J04	継手材料費	項目選択	1		
J05	暗渠排水管単価	排水管単価0~999999円/m	6		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管種別	
01	直管
02	波状管及び網状管

J03 呼び径	
01	50～150mm
02	200～400mm
03	450～600mm

J04 継手材料費	
01	網手材料費要
02	網手材料費不要

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222780	分類	共通工	
施工単価名称	フィルター材				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フィルター材の種類	項目選択	1		
J02	砕石単価	砕石単価0~9999999円/m3	6		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 フィルター材の種類	
01	*
02	クラッシュレン C40
03	クラッシュレン C30
04	粒度調整砕石 M40
05	*
06	粒度調整砕石 M25
07	コンクリート用骨材 砕石40-5
08	単粒度砕石 4号 30-20
09	*
10	再生クラッシュレン RC40
11	*
12	砕石各種

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222790	分類	共通工	
施工単価名称	管(函)渠型側溝				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	内径又は内空幅(mm)	項目選択	1		
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J04	側溝単価	側溝単価0~999999円/m	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 内径又は内空幅(mm)	
01	200mm以上300mm以下
02	300mmを超え400mm以下
03	400mmを超え600mm以下

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222800	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト集水樹				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量(kg/基)	項目選択	1		
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量(kg/基)	
01	50kg以上80kg以下
02	80kgを超え200kg以下
03	200kgを超え400kg以下
04	400kgを超え600kg以下
05	600kgを超え800kg以下
06	800kgを超え1200kg以下
07	1200kgを超え1600kg以下
08	1600kgを超え2200kg以下
09	2200kgを超え2800kg以下

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	コルゲートフリューム				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	コルゲートフリューム単価	コルゲートフリューム単価0~999999円/m	6		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 規格	
01	350×350mm以上550×550mm以下
02	550×550mmを超え750×750mm以下

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストマンホール				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量	項目選択	1		
J03	基礎碎石	項目選択	1		
J04	マンホール単価	マンホール単価0~9999999円/基	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量	
01	2000Kg/基以下
02	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下

J03 基礎碎石	
01	基礎碎石有り(円形断面)
02	基礎碎石無しまたは円形断面以外

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	鉄筋コンクリート台付管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管径	項目選択	1		
J03	1個当りの管長さ	管長さ0~99999m/個	5		
J04	鉄筋コンクリート台付管単価	コンクリート台付管0~999999円/個	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm
11	900mm
12	1000mm
13	1100mm
14	1200mm

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222860	分類	共通工	
施工単価名称	ヒューム管 (B形管)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J08	コンクリート単価	コンクリート単価0~999999円/m3	6
J02	管径	項目選択	1	J09	小型車割増	項目選択	2
J03	固定基礎	項目選択	1	J10	夜間割増	項目選択	2
J04	基礎碎石の有無	項目選択	1	J11	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J05	規格	項目選択	1	J12	ヒューム管単価	ヒューム管0~999999円/本	6
J06	生コンクリート規格	項目選択	1	J13	費用の内訳	項目選択	1
J07	鉄筋工の労務補正	項目選択	1				

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm
11	900mm
12	1000mm
13	1100mm
14	1200mm
15	1350mm

J03 固定基礎	
01	90° 巻き
02	180° 巻き
03	360° 巻き
04	固定基礎無し

J04 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J05 規格	
01	外圧管1種
02	外圧管2種
03	ヒューム管各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 6 0	ヒューム管 (B形管)
------	----------	---------	-----------------	-------------

J06 生コンクリート規格	
01	18-8-40(高炉)
02	18-8-25(20)(高炉) W/C=60%以下
03	18-8-40(普通) W/C=60%以下
04	生コンクリート各種

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 8 0	分類	共通工	
施工単価名称	ボックスカルバート				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	製品長	項目選択	1		
J03	内空幅・内空高(m)	項目選択	1		
J04	基礎材種別	項目選択	1		
J05	PC鋼材による縦締め	項目選択	1		
J06	ボックスカルバート単価	ボックスカルバート単価0~999999円/個	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

J03 内空幅・内空高(m)	
01	1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5
02	2.5 < B ≤ 3.75 1.25 ≤ H ≤ 2.5
03	1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25
04	2.5 ≤ B ≤ 3.75 2.5 < H ≤ 3.75
05	0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25
06	0 < B ≤ 1.25 1.25 < H ≤ 2.5

J04 基礎材種別	
01	基礎碎石+均しコンクリート
02	基礎碎石
03	均しコンクリート
04	基礎材無し

J05 PC鋼材による縦締め	
01	PC鋼材による縦締め無し
02	PC鋼材による縦締め有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222890	分類	共通工	
施工単価名称	コルゲートパイプ				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	パイプ径	項目選択	1		
J04	コルゲートパイプ単価	コルゲートパイプ単価0~999999円/m	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 規格	
01	フランジ型
02	ラップ型

J03 パイプ径	
01	800mm以上1,200mm以下
02	1,200mmを超え1,800mm以下
03	2,000mm以上2,500mm以下
04	2,500mmを超え3,000mm以下
05	3,000mmを超え3,500mm以下
06	3,500mmを超え4,500mm以下

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打ち水路（本体）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J02	鉄筋の有無	項目選択	1	J08	小型車割増	項目選択	2
J03	10m当りコンクリート使用量	項目選択	1	J09	夜間割増	項目選択	2
J04	コンクリート打設工法	項目選択	1	J10	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J05	養生工の種類	項目選択	1				
J06	鉄筋工の労務補正	項目選択	1				

J01 コンクリート規格	
-----------------	--

01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40 (普通) W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 鉄筋の有無	
--------------	--

01	鉄筋無し
02	鉄筋有り

J03 10m当りコンクリート使用量	
01	3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下
02	3.3m ³ /10mを超え3.6m ³ /10m以下
03	3.6m ³ /10mを超え3.9m ³ /10m以下
04	3.9m ³ /10mを超え4.2m ³ /10m以下
05	4.2m ³ /10mを超え4.5m ³ /10m以下
06	4.5m ³ /10mを超え4.8m ³ /10m以下
07	4.8m ³ /10mを超え5.2m ³ /10m以下
08	5.2m ³ /10mを超え5.6m ³ /10m以下
09	5.6m ³ /10mを超え6.0m ³ /10m以下
10	6.0m ³ /10mを超え6.4m ³ /10m以下
11	6.4m ³ /10mを超え6.9m ³ /10m以下
12	6.9m ³ /10mを超え7.4m ³ /10m以下
13	7.4m ³ /10mを超え7.9m ³ /10m以下
14	7.9m ³ /10mを超え8.4m ³ /10m以下
15	8.4m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下
16	3.6m ³ /10m以上3.8m ³ /10m以下
17	3.8m ³ /10mを超え4.0m ³ /10m以下
18	4.0m ³ /10mを超え4.2m ³ /10m以下
19	4.2m ³ /10mを超え4.4m ³ /10m以下
20	4.4m ³ /10mを超え4.6m ³ /10m以下
21	4.6m ³ /10mを超え4.8m ³ /10m以下
22	4.8m ³ /10mを超え5.0m ³ /10m以下
23	5.0m ³ /10mを超え5.2m ³ /10m以下
24	5.2m ³ /10mを超え5.5m ³ /10m以下
25	5.5m ³ /10mを超え5.8m ³ /10m以下
26	5.8m ³ /10mを超え6.1m ³ /10m以下
27	6.1m ³ /10mを超え6.4m ³ /10m以下
28	6.4m ³ /10mを超え6.7m ³ /10m以下
29	6.7m ³ /10mを超え7.0m ³ /10m以下
30	7.0m ³ /10mを超え7.3m ³ /10m以下
31	7.3m ³ /10mを超え7.7m ³ /10m以下
32	7.7m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下

J04 コンクリート打設工法	
01	バックホウ(クレーン機能付)打設
02	人力打設

J05 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(シットヒーカ)
03	養生工無

J06 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB222950	分類	共通工	
施工単価名称	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07 夜間割増	項目選択
J02	1箇所当りコンクリート使用量	項目選択	1	J08 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J03	コンクリート打設工法	項目選択	1		
J04	養生工の種類	項目選択	1		
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	2		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40 (普通) W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 1箇所当りコンクリート使用量	
01	0.20m3以上0.22m3以下
02	0.22m3を超え0.24m3以下
03	0.24m3を超え0.26m3以下
04	0.26m3を超え0.28m3以下
05	0.28m3を超え0.30m3以下
06	0.30m3を超え0.32m3以下
07	0.32m3を超え0.34m3以下
08	0.34m3を超え0.36m3以下
09	0.36m3を超え0.38m3以下
10	0.38m3を超え0.40m3以下
11	0.40m3を超え0.43m3以下
12	0.43m3を超え0.46m3以下
13	0.46m3を超え0.49m3以下
14	0.49m3を超え0.52m3以下
15	0.52m3を超え0.55m3以下
16	0.55m3を超え0.58m3以下
17	0.58m3を超え0.61m3以下
18	0.61m3を超え0.65m3以下
19	0.65m3を超え0.69m3以下
20	0.69m3を超え0.73m3以下
21	0.73m3を超え0.77m3以下
22	0.77m3を超え0.82m3以下
23	0.82m3を超え0.87m3以下
24	0.87m3を超え0.92m3以下
25	0.92m3を超え0.97m3以下
26	0.97m3を超え1.03m3以下
27	1.03m3を超え1.09m3以下
28	1.09m3を超え1.15m3以下
29	1.15m3を超え1.22m3以下
30	1.22m3を超え1.29m3以下
31	1.29m3を超え1.36m3以下
32	1.36m3を超え1.44m3以下
33	1.44m3を超え1.52m3以下
34	1.52m3を超え1.61m3以下
35	1.61m3を超え1.70m3以下
36	1.70m3を超え1.80m3以下
37	1.80m3を超え1.90m3以下
38	1.90m3を超え2.00m3以下
39	2.00m3を超え2.11m3以下
40	2.11m3を超え2.23m3以下
41	2.23m3を超え2.35m3以下
42	2.35m3を超え2.48m3以下
43	2.48m3を超え2.62m3以下
44	2.62m3を超え2.77m3以下
45	2.77m3を超え2.92m3以下
46	2.92m3を超え3.08m3以下
47	3.08m3を超え3.25m3以下
48	3.25m3を超え3.42m3以下

J03 コンクリート打設工法	
01	バックホウ(クレーン機能付)打設
02	人力打設

J04 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(ジェットヒータ)
03	養生工無

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223030	分類	共通工	
施工単価名称	サンドマット				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砂材料費の有無	項目選択	1		
J02	砂材料単価	砂単価0~999999円/m3	6		

J01 砂材料費の有無	
01	砂材料費有り
02	砂材料費無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223110	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場制約の有無	項目選択	1		
J02	打設長	項目選択	1		
J03	杭長	項目選択	1		
J04	改良材使用量(実数入力)	改良材使用量0~99999 t /m	5		
J05	改良材単価	改良材単価0~99999円/ t	6		

J01 現場制約の有無	
01	現場制約有り
02	現場制約無し

J02 打設長	
01	打設長3mを超え6m未満
02	打設長6m以上10m未満
03	打設長10m以上14m未満
04	打設長14m以上17m未満
05	打設長17m以上20m以下
06	打設長10m以上15m未満
07	打設長15m以上20m以下
08	打設長20mを超え27m未満
09	打設長27m以上33m以下

J03 杭長	
01	杭長2m未満
02	杭長2m以上3m未満
03	杭長3m以上4m未満
04	杭長4m以上5m未満
05	杭長5m以上6m未満
06	杭長6m以上7m未満
07	杭長7m以上8m未満
08	杭長8m以上9m未満
09	杭長9m以上10m未満
10	杭長10m以上12m未満
11	杭長12m以上14m未満
12	杭長14m以上15m未満
13	杭長15m以上17m未満
14	杭長17m以上20m以下
15	杭長20mを超え23m未満
16	杭長23m以上27m未満
17	杭長27m以上32m未満
18	杭長32m以上33m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223130	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌（移設）				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		

J01 施工方法	
01	単軸施工
02	二軸施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 1 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌 (軸間変更)				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 1 4 0	粉体噴射攪拌（軸間変更）
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	削孔 (アンカー)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場工の有無	項目選択	1		
J02	方式	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	1		
J04	土質	項目選択	1		

J01 足場工の有無	
01	足場工有り(スケット型)
02	足場工無し(クロー型)

J02 方式	
01	単管方式
02	二重管方式

J03 呼び径	
01	90mm
02	115mm
03	135mm
04	146mm

J04 土質	
01	粘性土・砂質土
02	ローム土
03	玉石混じり土
04	軟岩
05	硬岩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防食方式	項目選択	1		
J02	アンカ鋼材	項目選択	1		
J03	削孔長	項目選択	1		
J04	設計荷重(f)	項目選択	1		
J05	頭部処理の有無	項目選択	1		

J01 防食方式	
01	二重防食
02	簡易防食

J02 アンカー鋼材	
01	PC鋼線より線
02	PC鋼線より線(工場組立)
03	複合PC鋼線より線束
04	PC鋼棒

J03 削孔長	
01	10m以内
02	10mを超える

J04 設計荷重(f)	
01	$f < 400\text{kN}$
02	$400 \leq f < 1300\text{kN}$
03	$1300 \leq f < 2000\text{kN}$

J05 頭部処理の有無	
01	頭部処理有り
02	頭部処理無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223940	分類	共通工	
施工単価名称	グラウト注入 (アンカー)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入材(グラウト材料)単価	注入材(グラウト材)0~99999円/m3	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 4 0	グラウト注入 (アンカー)
------	----------	---------	-----------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223950	分類	共通工	
施工単価名称	ボーリングマシン移設 (アンカー)				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 5 0	ボーリングマシン移設（アンカー）
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB223970	分類	共通工	
施工単価名称	足場 (アンカー)				単位	空m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 7 0	足場 (アンカー)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 2 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリートはつり				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均はつり厚	項目選択	1		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 平均はつり厚	
01	3cm以下
02	3cmを超え6cm以下

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224260	分類	共通工	
施工単価名称	積込（コンクリート殻）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224410	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	2		

J01 削孔深さ	
01	30mm以上200mm未満
02	200mm以上400mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 4 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（さく岩機）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	2		

J01 削孔深さ	
01	100mm以上200mm未満
02	200mm以上300mm未満
03	300mm以上400mm未満
04	400mm以上600mm未満
05	600mm以上800mm未満
06	800mm以上1000mm未満
07	1000mm以上1100mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224430	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔径	項目選択	2		
J02	削孔深さ	項目選択	2		

J01 削孔径	
01	60mm以上64mm未満
02	64mm以上77mm未満
03	77mm以上90mm未満
04	90mm以上100mm未満
05	100mm以上110mm未満
06	110mm以上128mm未満
07	128mm以上160mm未満
08	160mm以上180mm未満
09	180mm以上200mm以下

J02 削孔深さ	
01	50mm以上200mm未満
02	200mm以上400mm未満
03	400mm以上600mm未満
04	600mm以上800mm未満
05	800mm以上1100mm以下
06	200mm以上400mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 7 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	目地板				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 工事当り使用量	項目選択	1		
J02	目地板の種類	項目選択	1		
J03	目地板単価	目地板単価0~999999円/m2	6		

J01 1 工事当り使用量	
01	30m2未満
02	30m2以上

J02 目地板の種類	
01	瀝青質目地板t=10mm
02	瀝青繊維質目地板t=10mm
03	樹脂発泡体（15倍発泡） t=10mm
04	樹脂発泡体（30倍発泡） t=10mm
05	ゴム発泡体t=10mm
06	発泡スチロールt=10mm
07	瀝青質目地板t=20mm
08	瀝青繊維質目地板t=20mm
09	樹脂発泡体（15倍発泡） t=20mm
10	樹脂発泡体（30倍発泡） t=20mm
11	ゴム発泡体t=20mm
12	発泡スチロールt=20mm
13	目地板各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224720	分類	共通工	
施工単価名称	吸出し防止材設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吸出し防止材単価	吸出し防止材0~999999円/m2	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 7 2 0	吸出し防止材設置
------	----------	---------	-----------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	止水板				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水板の種類	項目選択	1		
J02	止水板単価	止水板単価0~999999円/m	6		

J01 止水板の種類	
01	FF 200×5 (塩ビ製)
02	FC 200×5 (塩ビ製)
03	CF 200×5 (塩ビ製)
04	CF 230×9 (塩ビ製)
05	CC 200×5 (塩ビ製)
06	UC 300×7 (塩ビ製)
07	*
08	S. SF 200×5 (塩ビ製)
09	止水板各種 (塩ビ製)
10	止水板各種 (ゴム製)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	シール材				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 2 0	シール材
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224910	分類	共通工	
施工単価名称	高欄撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 1 0	高欄撤去
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	アスファルト舗装版破碎・積込み				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 2 0	アスファルト舗装版破碎・積込み
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	床版1次破碎・撤去				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 3 0	床版1次破碎・撤去
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224940	分類	共通工	
施工単価名称	桁1次切断・撤去				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	8		
J02	相吊クレーンの有無	項目選択	1		
J03	相吊クレーン規格	項目選択	8		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

J02 相吊クレーンの有無	
01	相吊クレーン有り
02	相吊クレーン無し

J03 相吊クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224970	分類	共通工	
施工単価名称	床版1次及び2次破碎・撤去				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 7 0	床版1次及び2次破碎・撤去
------	----------	---------	-----------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224980	分類	共通工	
施工単価名称	桁1次及び2次切断・撤去				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	8		
J02	相吊クレーンの有無	項目選択	1		
J03	相吊クレーン規格	項目選択	8		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

J02 相吊クレーンの有無	
01	相吊クレーン有り
02	相吊クレーン無し

J03 相吊クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB224990	分類	共通工	
施工単価名称	アスファルト塊運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.5km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	9.5km以下
12	11.5km以下
13	15.5km以下
14	22.5km以下
15	49.5km以下
16	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.5km以下
12	11.0km以下
13	14.0km以下
14	19.5km以下
15	31.5km以下
16	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225000	分類	共通工	
施工単価名称	床版運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		

J01 運搬距離	
01	0.7km以下
02	2.2km以下
03	5.0km以下
04	7.9km以下
05	12.1km以下
06	17.8km以下
07	25.0km以下
08	34.9km以下
09	47.8km以下
10	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 0 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	じゃかご				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	じゃかご径	項目選択	1		
J03	じゃかご単価	じゃかご0~99999円/m	6		
J04	詰石単価	詰石0~99999円/m3	6		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 じゃかご径	
01	径45cm
02	径60cm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225020	分類	共通工	
施工単価名称	止杭打込				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	松丸太単価	松丸太単価0~999999円/本	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 0 2 0	止杭打込
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225030	分類	共通工	
施工単価名称	ふとんかご				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	ふとんかご種別	項目選択	1		
J03	ふとんかご規格	項目選択	1		
J04	ふとんかご単価	ふとんかご0~99999円/m	6		
J05	詰石単価	詰石0~99999円/m3	6		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 ふとんかご種別	
01	スロープ式
02	階段式

J03 ふとんかご規格	
01	高さ40cm×幅120cm
02	高さ50cm×幅120cm
03	高さ60cm×幅120cm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225110	分類	共通工	
施工単価名称	発泡スチロール設置				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑工種	項目選択	1		

J01 雑工種	
01	排水材+基礎碎石+敷砂
02	排水材+基礎碎石
03	排水材+敷砂
04	基礎碎石+敷砂
05	排水材
06	基礎碎石
07	敷砂
08	雑工種無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225120	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート床版				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1	J07 小型車割増	項目選択
J02	養生工	項目選択	1	J08 夜間割増	項目選択
J03	圧送管延長距離区分	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	床版厚さ区分	項目選択	1	J10 溶接金網単価	溶接金網単価0~99999円/m2
J05	溶接金網規格	項目選択	1		
J06	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225120	コンクリート床版
------	----------	---------	----------	----------

J01 生コンクリート規格	
01	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	18-8-40(普通) W/C=60%以下
03	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
04	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
05	24-8-25(早強) W/C=55%以下
06	生コンクリート各種

J02 養生工	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	50m未満
03	50m以上100m未満
04	100m以上150m以下

J04 床版厚さ区分	
01	10cm
02	15cm

J05 溶接金網規格	
01	G3551 線径6.0×網目150×150mm
02	溶接金網各種

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J08 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225140	分類	共通工	
施工単価名称	支柱設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 4 0	支柱設置
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225150	分類	共通工	
施工単価名称	壁面材設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 5 0	壁面材設置
------	----------	---------	-----------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込砕石（軽量盛土）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	盛土高	項目選択	1		
J02	付帯工の割合	項目選択	1		
J03	砕石の種類	項目選択	1		
J04	砕石単価	砕石単価0~99999円/m3	6		

J01 盛土高	
01	6m以下
02	6m超え(付帯工有り)

J02 付帯工の割合	
01	0.1以下
02	0.1を超え0.2以下
03	0.2を超え0.3以下
04	0.3を超え0.4以下
05	0.4を超え0.5以下
06	0.5を超え0.6以下
07	0.6を超え0.7以下
08	0.7を超え0.8以下
09	0.8を超え0.9以下
10	0.9を超え1.0以下

J03 砕石の種類	
01	*
02	再生クラッシュラン RC-40
03	*
04	クラッシュラン C-40
05	砕石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225210	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸（鋼桁）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	8		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
05	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
06	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
07	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊
08	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊
09	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊
10	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225220	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸 (PC桁)				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	8		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
05	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
06	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
07	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊
08	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊
09	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊
10	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 2 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸（鋼管杭）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 2 3 0	現場取卸（鋼管杭）
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 4 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	函渠				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1 J07	圧送管延長距離区分	項目選択
J02	内空寸法(幅×高さ)m	項目選択	1 J08	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3
J03	養生工の種類	項目選択	1 J09	小型車割増	項目選択
J04	基礎碎石の有無	項目選択	1 J10	夜間割増	項目選択
J05	均しコンクリートの有無	項目選択	1 J11	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J06	目地・止水板の有無	項目選択	1		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	21-8-40 (普通) W/C=55%以下
04	24-8-40 (普通) W/C=55%以下
05	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
06	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
07	21-8-40 (高炉) W/C=60%以下
08	24-8-40 (高炉) W/C=55%以下
09	21-8-25 (早強) W/C=55%以下
10	24-8-25 (早強) W/C=55%以下
11	生コンクリート各種

J02 内空寸法(幅×高さ)m	
01	1.0≦幅<2.5かつ1.0≦高<2.5
02	2.5≦幅≦4.0かつ1.0≦高<2.5
03	1.0≦幅<2.5かつ2.5≦高≦4.0
04	2.5≦幅<4.0かつ2.5≦高≦4.0
05	4.0≦幅<5.5かつ2.5≦高<4.0
06	5.5≦幅≦7.0かつ2.5≦高<4.0
07	4.0≦幅<5.5かつ4.0≦高<5.5
08	5.5≦幅<7.0かつ4.0≦高<5.5
09	7.0≦幅<8.5かつ4.0≦高≦5.5
10	8.5≦幅≦10.0かつ4.0≦高≦5.5
11	4.0≦幅<5.5かつ5.5≦高≦7.0
12	5.5≦幅≦7.0かつ5.5≦高≦7.0

J03 養生工の種類	
01	一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)
02	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)

J04 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J05 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート有り
02	均しコンクリート無し

J06 目地・止水板の有無	
01	目地・止水板有り
02	目地・止水板無し

J07 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	110m未満
03	110m以上220m未満
04	220m以上340m以下

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 5 5 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート (場所打函渠)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	圧送管延長距離区分	項目選択	2		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	2		
J06	夜間割増	項目選択	2		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB225510	コンクリート (場所打函渠)
------	----------	---------	----------	----------------

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
03	21-8-40(普通) W/C=55%以下
04	24-8-40(普通) W/C=55%以下
05	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
06	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
07	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
08	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
09	21-8-25(早強) W/C=55%以下
10	24-8-25(早強) W/C=55%以下
11	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	110m未満
03	110m以上220m未満
04	220m以上340m以下

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226020	分類	共通工	
施工単価名称	間知ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	間知ブロック規格	項目選択	1	J08 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3
J02	裏込材規格	項目選択	1	J09 コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J03	裏込材10m2当り使用量	項目選択	1	J10 小型車割増	項目選択
J04	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J11 夜間割増	項目選択
J05	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	項目選択	1	J12 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J06	遮水シート規格	項目選択	1	J13 遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2
J07	間知ブロック単価	間知ブロック単価0～99999円/m2	6		

J01 間知ブロック規格	
01	150kg/個未満 控350mm滑面タイプ
02	150kg/個未満 各種
03	150kg/個以上 各種

J02 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	砕石不要

J03 裏込材10m2当り使用量	
01	1.0m3以下
02	1.0m3を超え3.0m3以下
03	3.0m3を超え5.0m3以下
04	5.0m3を超え7.0m3以下

J04 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種
06	生コンクリート不要

J05 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	
01	0.1m3以上0.5m3以下
02	0.5m3を超え0.9m3以下
03	0.9m3を超え1.3m3以下
04	1.3m3を超え1.7m3以下
05	1.7m3を超え2.1m3以下
06	2.1m3を超え2.3m3以下
07	2.3m3を超え2.7m3以下
08	2.7m3を超え3.1m3以下
09	3.1m3を超え3.5m3以下

J06 遮水シート規格	
01	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226030	分類	共通工	
施工単価名称	平ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロックの質量	項目選択	1	J07 連結金具の有無	項目選択	1
J02	平ブロック規格	項目選択	1	J08 連結金具10m2当り使用量	項目選択	1
J03	裏込材規格	項目選択	1	J09 平ブロック各種単価	平ブロック各種0～99999円/m2	6
J04	裏込材10m2当り使用量	項目選択	1	J10 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6
J05	遮水シート規格	項目選択	1	J11 吸出し防止材単価	吸出し防止材0～99999円/m2	6
J06	吸出し防止材の有無	項目選択	1	J12 遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2	6

J01 フロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 平フロック規格	
01	*
02	*
03	平フロック各種

J03 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	砕石不要

J04 裏込材10m2当り使用量	
01	1.0m3以下
02	1.0m3を超え3.0m3以下
03	3.0m3を超え5.0m3以下

J05 遮水シート規格	
01	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J06 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

J07 連結金具の有無	
01	連結金具有り
02	連結金具無し

J08 連結金具10m2当り使用量	
01	5.0個以下
02	5.0個を超え15.0個以下
03	15.0個を超え20.0個以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 0 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	連節ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロックの質量	項目選択	1	J07 連節鉄筋(鋼線)単価	連節鉄筋(鋼線)0~999999円/t	6
J02	連結方式	項目選択	1	J08 吸出し防止材設置	吸出し防止材0~999999円/m2	6
J03	連節鉄筋(鋼線)規格	項目選択	1	J09 遮水シート単価	遮水シート単価0~99999円/m2	6
J04	遮水シート規格	項目選択	1			
J05	吸出し防止材の有無	項目選択	1			
J06	連節ブロック単価	連節ブロック単価0~999999円/m2	6			

J01 ブロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 連結方式	
01	鉄筋又は鋼線
02	連結金具

J03 連節鉄筋(鋼線)規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	鉄筋コンクリート用棒鋼(各種)

J04 遮水シート規格	
01	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J05 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226050	分類	共通工	
施工単価名称	緑化ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緑化ブロックの質量	項目選択	1	J07 コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J02	裏込材規格	項目選択	1	J08 小型車割増	項目選択
J03	裏込材10m2当り使用量	項目選択	1	J09 夜間割増	項目選択
J04	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J10 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J05	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	項目選択	1		
J06	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6		

J01 緑化ブロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	砕石不要

J03 裏込材10m2当り使用量	
01	2.0m3以下
02	2.0m3を超え4.0m3以下
03	4.0m3を超え6.0m3以下

J04 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種
06	生コンクリート不要

J05 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	
01	0.7m3以下
02	0.7m3を超え1.7m3以下
03	1.7m3を超え2.7m3以下
04	2.7m3を超え3.7m3以下
05	3.7m3を超え4.7m3以下
06	4.7m3を超え6.0m3以下
07	1.0m3以下
08	1.0m3を超え2.0m3以下
09	2.0m3を超え3.0m3以下
10	3.0m3を超え4.0m3以下
11	4.0m3を超え5.0m3以下
12	5.0m3を超え6.0m3以下

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226060	分類	共通工	
施工単価名称	間知ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		
J02	鉄筋10m2当り使用量	項目選択	1		
J03	間知ブロック単価	間知ブロック単価0~999999円/m2	6		
J04	鉄筋コンクリート単価	鉄筋コンクリート単価0~999999円/t	6		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D13
02	SD295 D16
03	SD345 D13
04	SD345 D16~D25
05	鉄筋コンクリート用棒鋼(各種)
06	鉄筋コンクリート用棒鋼(不要)

J02 鉄筋10m2当り使用量	
01	0.1t以下
02	0.1tを超え0.2t以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02	ブロックの質量	項目選択	1		
J03	生コンクリート規格	項目選択	1		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	2		
J06	夜間割増	項目選択	2		

J01 ブロックの種類	
01	間知ブロック・緑化ブロック
02	大型ブロック

J02 ブロックの質量	
01	2,000kg/個以下
02	2,000kg/個超え

J03 生コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種
06	生コンクリート不要

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込材 (碎石)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1		
J02	胴込・裏込材規格	項目選択	1		
J03	碎石単価	碎石単価0~99999円/m3	6		

J01 ブロックの種類	
01	間知・平・連節・緑化ブロック
02	大型ブロック

J02 胴込・裏込材規格	
01	再生碎石 RC-40
02	*
03	碎石 C-40
04	*
05	碎石各種
06	碎石不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226130	分類	共通工	
施工単価名称	遮水シート張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	遮水シート規格	項目選択	1		
J02	遮水シート単価	遮水シート単価0~99999円/m2	6		

J01 遮水シート規格	
01	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)
02	遮水シート各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	吸出し防止材（全面）設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吸出し防止材単価	吸出し防止材0～999999円/m2	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 4 0	吸出し防止材（全面）設置
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	植樹				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植樹単価	植樹単価0~99999円/本	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 6 0	植樹
------	----------	---------	-----------------	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226170	分類	共通工	
施工単価名称	現場打基礎コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J03	養生工の種類	項目選択	1		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	2		
J06	夜間割増	項目選択	2		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25 (普通) W/C=60%以下
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種

J02 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石有り
02	基礎砕石無し

J03 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	養生工なし

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 8 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打天端コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25 (普通) W/C=60%以下
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭)
03	養生工なし

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 9 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打小口止コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25 (普通) W/C=60%以下
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉)
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭)
03	養生工なし

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 0 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打横帯（隔壁）コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25（普通）W/C=60%以下
02	18-8-40（普通）W/C=60%以下
03	18-8-25（高炉）W/C=60%以下
04	18-8-40（高炉）
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生（練炭）
03	養生工なし

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226220	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト基礎ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 2 0	プレキャスト基礎ブロック
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226230	分類	共通工	
施工単価名称	大型ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの質量	項目選択	1		
J02	水抜きパイの有無	項目選択	1		
J03	大型ブロック単価	大型ブロック単価0~99999円/m2	6		

J01 ブロックの質量	
01	2,000kg/個以下
02	2,000kg/個超え

J02 水抜きパイプの有無	
01	水抜きパイプ有り
02	水抜きパイプ無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226240	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト小口止ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 4 0	プレキャスト小口止ブロック
------	----------	---------	-----------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226250	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 5 0	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226260	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト巻止ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 6 0	プレキャスト巻止ブロック
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 1 1	分類	共通工	
施工単価名称	小型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	擁壁平均高さ	項目選択	1	J07 小型車割増	項目選択 2
J02	コンクリート規格	項目選択	1	J08 夜間割増	項目選択 2
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3 6
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	1		
J05	養生工の種類	項目選択	1		
J06	生コンクリート単価	生コンクリート単価0~99999円/m3	6		

J01 擁壁平均高さ	
01	0.5m以上0.6m未満
02	0.6m以上0.8m未満
03	0.8m以上1.0m以下

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40(普通)W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(ジェットヒータ)
03	養生工無

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J08 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	重力式擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	擁壁平均高さ	項目選択	1	J07 生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3	6
J02	コンクリート規格	項目選択	1	J08 小型車割増	項目選択	2
J03	基礎砕石の有無	項目選択	1	J09 夜間割増	項目選択	2
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	1	J10 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J05	養生工の種類	項目選択	1			
J06	圧送管延長距離区分	項目選択	1			

J01 擁壁平均高さ	
01	1mを超え2m未満
02	2m以上5m以下

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40(普通)W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	養生工無
04	仮囲い内ジェットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	もたれ式擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07 小型車割増	項目選択 2
J02	基礎砕石の有無	項目選択	1	J08 夜間割増	項目選択 2
J03	均しコンクリートの有無	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3 6
J04	養生工の種類	項目選択	1		
J05	圧送管延長距離区分	項目選択	1		
J06	生コンクリート単価	生コンクリート単価0~99999円/m3	6		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40(普通)W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石無し
02	基礎碎石有り

J03 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J04 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生
04	養生工無

J05 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J08 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	逆T型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07 鉄筋工の労務補正	項目選択	1
J02	鉄筋量	項目選択	1	J08 コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1	J09 小型車割増	項目選択	2
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	1	J10 夜間割増	項目選択	2
J05	養生工の種類	項目選択	1	J11 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J06	圧送管延長距離区分	項目選択	1			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40(普通)W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 鉄筋量	
01	0.04t/m3以上0.06t/m3未満
02	0.06t/m3以上0.08t/m3未満
03	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
04	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
05	0.12t/m3以上0.14t/m3未満

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石無し
02	基礎碎石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	L型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1 J07	鉄筋工の労務補正	項目選択
J02	鉄筋量	項目選択	1 J08	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3
J03	基礎砕石の有無	項目選択	1 J09	小型車割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	1 J10	夜間割増	項目選択
J05	養生工の種類	項目選択	1 J11	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J06	圧送管延長距離区分	項目選択	1		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
02	24-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
03	27-8-25 (20) (普通)W/C=55%以下
04	18-8-40(普通)W/C=60%以下
05	21-8-40(普通)W/C=55%以下
06	24-8-40(普通)W/C=55%以下
07	21-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
08	24-8-25 (20) (高炉)W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉)
10	21-8-40(高炉)W/C=60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C=55%以下
12	21-8-25(早強)W/C=55%以下
13	24-8-25(早強)W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 鉄筋量	
01	0.04t/m3以上0.06t/m3未満
02	0.06t/m3以上0.08t/m3未満
03	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
04	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
05	0.12t/m3以上0.14t/m3未満

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ゾットヒータ)
03	仮囲い内ゾットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 4 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート (場所打擁壁)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	圧送管延長距離区分	項目選択	2		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	2		
J06	夜間割増	項目選択	2		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 4 1 0	コンクリート (場所打擁壁)
------	----------	---------	-----------------	----------------

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
04	18-8-40(普通) W/C=60%以下
05	21-8-40(普通) W/C=55%以下
06	24-8-40(普通) W/C=55%以下
07	21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
08	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
09	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
10	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
11	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
12	21-8-25(早強) W/C=55%以下
13	24-8-25(早強) W/C=55%以下
14	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
15	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB227010	分類	共通工	
施工単価名称	殻運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	殻発生作業	項目選択	1	J08 運搬距離 DID有	項目選択 2
J02	積込工法区分	項目選択	1	J09 運搬距離 DID無	項目選択 2
J03	DID区間の有無	項目選択	1	J10 運搬距離 DID有	項目選択 2
J04	運搬距離 DID有・無	項目選択	2	J11 運搬距離 DID無	項目選択 2
J05	運搬距離 DID無	項目選択	2	J12 運搬距離 DID有	項目選択 2
J06	運搬距離 DID有	項目選択	2	J13 費用の内訳	項目選択 1
J07	運搬距離 DID無	項目選択	2		

J01 殻発生作業	
01	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
02	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
03	舗装版破砕
04	吹付法面とりこわし(モルタル)

J02 積込工法区分	
01	機械積込
02	機械(厚15cm超又騒音対策必要)
03	機械(舗装版厚15cm以下)
04	機械積込(小規模土工)

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID有・無	
01	1.6km以下
02	3.3km以下
03	5.7km以下
04	8.0km以下
05	10.9km以下
06	14.4km以下
07	18.5km以下
08	23.2km以下
09	28.4km以下
10	34.3km以下
11	41.3km以下
12	49.4km以下
13	58.8km以下
14	60.0km以下

J05 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	10.0km以下
10	13.5km以下
11	19.5km以下
12	39.0km以下
13	60.0km以下

J06 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	5.5km以下
08	7.0km以下
09	9.0km以下
10	12.0km以下
11	17.5km以下
12	28.5km以下
13	60.0km以下

J07 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.5km以下
03	3.5km以下
04	6.5km以下
05	11.5km以下
06	22.0km以下
07	60.0km以下

J08 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.5km以下
03	3.5km以下
04	6.0km以下
05	10.5km以下
06	19.5km以下
07	60.0km以下

J09 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	28.5km以下
14	60.0km以下

J10 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J11 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	6.0km以下
09	7.0km以下
10	8.5km以下
11	9.0km以下
12	10.5km以下
13	13.5km以下
14	18.0km以下
15	27.5km以下
16	60.0km以下

J12 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.5km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.0km以下
12	9.0km以下
13	12.0km以下
14	16.0km以下
15	23.0km以下
16	43.0km以下
17	60.0km以下

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06385	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト法枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	アンカーの有無	項目選択	2		
J03	吸出防止材の有無	項目選択	2		
J04	法枠ブロック数量	100m2当り0~9999個	6		
J05	法枠ブロック単価	法枠ブロック0~999999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	法枠ブロック		個		ZD0970001						
02	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	ブロック工		人		R00101500						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 8 5	プレキャスト法枠工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06386	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・敷砂利工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02					
J03	クラッシュラン単価(円/m3)	クラッシュラン0~999999円/m3	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	普通作業員		人				R00100300							
02	バックホウ運転		時間				PD06106							
03	砕石		m3				H03(J01)							
04	砕石		m3				H03(J01)							
05	諸雑費		式				X98S15							

J01 規格	
01	*
02	砕石クラッシュ C-30
03	砕石クラッシュ C-40
04	*
05	*
06	*
07	再生クラッシュ RC-40
08	*
09	粒度調整砕石 M-25
10	*
11	粒度調整砕石 M-40
12	再生粒度調整砕石 RM-25
13	*
14	*
15	砕石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06387	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰ブロック工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	段数	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	ブロック工		人		R00101500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 8 7	法枠・中詰ブロック工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06388	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰客土工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	法面工		人		R00101200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 8 8	法枠・中詰客土工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06389	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰植生土のう設置工				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植生土のう単価	植生土のう0~999999円/袋	6		
J02	植生土のう製作の有無	項目選択	2		
J03	植生土の土量(m3/100袋)	植生土の土量0~9999m3	6		
J04	植生土単価	植生土0~999999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	法面工		人		R00101200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	植生土嚢製作工		袋		PD06395						
06	植生土嚢製作工		袋		PD06395						
07	諸雑費		式		X98S15						

J02 植生土のう製作の有無	
01	植生土のう製作あり、植生土あり
02	植生土のう製作あり、植生土なし
03	土のう製作なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06390	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰砕石、栗石工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	割石単価(円/m3)	割石0~999999円/m3
J02	中詰種別	項目選択	1		
J03					
J04	砕石の種類	項目選択	2		
J05	栗石の種類	項目選択	2		
J06	クラッシュ単価(円/m3)	クラッシュ0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	砕石		m3			H12(J04)								
02	砕石		m3			H12(J04)								
03	栗石		m3			H13(J05)								
04	栗石		m3			H13(J05)								
05	土木一般世話役		人			R00100500								
06	普通作業員		人			R00100300								
07	バックホウ運転		時間			PD06106								
08	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日			ZL0220101								
09	諸雑費		式			X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 9 0	法枠・中詰砕石、栗石工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06391	分類	共通工	
施工単価名称	現場打込工 (コンクリートポンプ車打設)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	圧送管組立の有無	項目選択	2		
J03	小型車割増	項目選択	2		
J04	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	生コンクリート		m3				H01(J01)								
02	生コンクリート		m3				H01(J01)								
03	土木一般世話役		人				R00100500								
04	特殊作業員		人				R00100000								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	コンクリートポンプ車運転		時間				PD06144								
07	圧送管組立・撤去		m3				PD06396								
08	生コンクリート小型車割増額		m3				ZD0304801								
09	生コンクリート夜間割増額		m3				ZD0996601								
10	諸雑費		式				X98S24000								

J01 コンクリート規格	
01	*
02	普通 18-8-40
03	普通 21-8-25(20)
04	普通 21-8-40
05	高炉 18-8-40
06	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
07	高炉 21-8-25(20)
08	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
09	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
10	各種

J02 圧送管組立の有無	
01	圧送管組立なし
02	圧送管組立あり

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06393	分類	共通工	
施工単価名称	現場打法枠・アンカー工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカー単価	アンカー0~9999999円	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	アンカー		本		ZD0970401						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 9 3	現場打法枠・アンカー工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06394	分類	共通工	
施工単価名称	現場打法枠・吸出防止材設置工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吸出し防止材	吸出し防止材0~9999999円	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	吸出し防止材		m2		ZD0988401						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 3 9 4	現場打法枠・吸出防止材設置工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06395	分類	共通工	
施工単価名称	植生土嚢製作工				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植生土のう	植生土のう0~9999円/袋	6		
J02	植生土の有無	項目選択	2		
J03	植生土の土量(m3/100袋)	植生土の土量0~9999m3	6		
J04	植生土単価	植生土0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	植生土嚢		袋		ZD0992601						
03	植生土		m3		ZD0975801						
04	諸雑費		式		X98S15						

J02 植生土の有無	
01	植生土あり
02	植生土なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06396	分類	共通工	
施工単価名称	圧送管組立・撤去				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 3 9 6	圧送管組立・撤去
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	ガス切断工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼材規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	溶接工		人		R00102300						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	酸素ガス ポンペ		m3		ZD0207401						
04	アセチレンガス ポンペ		kg		ZD0207001						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 鋼材規格	
01	鋼管杭
02	H鋼杭
03	鋼矢板

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06623	分類	共通工	
施工単価名称	スラリー攪拌工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1	J07	
J02	杭径	杭径 0~999999mm	6	J08	改良材単価 (円/t) 改良材0~999999円
J03	打設長	打設長 3~40m	6	J09	特許料金 (円/m3) 特許料金0~999999円/m3
J04	杭長	杭長 0~99999m	6	J10	改良断面 項目選択
J05	杭長1m当り改良材設計量	改良材設計量 0~999999 t	6		
J06	特許料金計上の有無	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 本 当 り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	土木一般世話役		人				R00100500							
02	特殊作業員		人				R00100000							
03	普通作業員		人				R00100300							
04	改良材		t				ZD0985201							
05	深層混合処理機運転		日				PD05866							
06	スラリープラント運転		日				PD05868							
07	特許料金		m3				ZD0985401							
08	諸雑費		式				X98S24000							

J01 施工区分	
01	単軸施工(杭径Φ800~1200mm)
02	単軸施工(杭径Φ1000~1600mm)
03	単軸施工(杭径Φ2000mm)
04	二軸施工(杭径Φ1000mm)
05	二軸施工(変位低減型)(Φ1000mm)
06	二軸施工(変位低減型)(Φ1600mm)
07	単軸施工(杭径Φ1800mm)

J06 特許料金計上の有無	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

J10 改良断面	
01	ラップ式
02	杭式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 6 2 4	分類	共通工	
施工単価名称	スラリプラント現場内移設/スラリー攪拌				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 6 2 4	スラリプラント現場内移設／スラリー攪拌
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06640	分類	共通工	
施工単価名称	単管工法（高圧噴射攪拌工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	杭径	項目選択	2	J07	改良対象地盤（粘性土）	項目選択	2
J02	削孔長（砂質土）	削孔長（砂質土） 0～999999m	6	J08	特許料金計上の有無	項目選択	2
J03	削孔長（粘性土）	削孔長（粘性土） 0～999999m	6	J09			
J04	注入長（砂質土）	注入長（砂質土） 0～999999m	6	J10	注入材単価	注入材0～999999円/m3	6
J05	注入長（粘性土）	注入長（粘性土） 0～999999m	6	J11	特許料金	特許料金0～999999円/本	6
J06	削孔対象地盤（粘性土）	項目選択	2				

内 訳

単位量（割返し量）

1本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	土木一般世話役		人		R00100500								
02	特殊作業員		人		R00100000								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	注入材		m3		ZD0985801								
05	損耗材料費（単管工法）		本		PD06641								
06	ポーリングマシン ※油圧式5.5kW級				MD0527302								
07	高圧噴射攪拌式地盤改良機運転		日		H10(J01)								
08	特許料金		本		ZD0985501								
09	諸雑費		式		X98S24000								

J01 杭径	
01	杭径700mm以上800mm以下
02	杭径800mmを超え1100mm以下

J06 削孔対象地盤（粘性土）	
01	粘性土(削孔) $N < 1$
02	粘性土(削孔) $1 \leq N \leq 4$

J07 改良対象地盤（粘性土）	
01	粘性土(改良) $N < 1$
02	粘性土(改良) $1 \leq N \leq 4$

J08 特許料金計上の有無	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06641	分類	共通工	
施工単価名称	損耗材料費 (単管工法)				単位	本

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	削孔長 (砂質土)	削孔長 (砂質土)	0~999999m	6			
J02	削孔長 (粘性土)	削孔長 (粘性土)	0~999999m	6			
J03	注入量 (m3/本)	注入量	0~999999m3	6			

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	削孔損耗材料費 単管工法 砂質土		m				ZD0284601								
02	削孔損耗材料費 単管工法 粘性土		m				ZD0284602								
03	注入損耗材料費 単管工法		m3				ZD0284801								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 6 4 1	損耗材料費 (単管工法)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06642	分類	共通工	
施工単価名称	二重管工法（高圧噴射攪拌工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔長（レキ質土）	削孔長（レキ質土）0～999999m	6	J08	粘性土のN値・杭径
J02	削孔長（砂質土）	削孔長（砂質土）0～999999m	6	J09	
J03	削孔長（粘性土）	削孔長（粘性土）0～999999m	6	J10	特許料金計上の有無
J04	注入長（砂質土）	注入長（砂質土）0～999999m	6	J11	注入材単価（円／m3）
J05	注入長（粘性土）	注入長（粘性土）0～999999m	6	J12	特許料金（円／本）
J06	削孔対象地盤（砂質土）	項目選択	2	J13	杭径区分
J07	砂質土のN値・杭径	項目選択	2	J14	高圧噴射攪拌式地盤改良機損耗地盤改良機損料0～999999円/日

内 訳 単位量（割返し量） 1本当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	注入材		m3		ZD0985801						
05	損耗材料費（二重管工法）		本		PD06643						
06	損耗材料費（二重管工法）		本		PD06643						
07	高圧噴射攪拌式 二重管専用マシン ※11kW				MD0522601						
08	高圧噴射攪拌式 超高压ポンプ ※圧力19.6MPa 吐出20-100L/min				MD0522901						
09	高圧噴射攪拌式 超高压ポンプ 圧力40.0MPa 吐出200L/min		日		ZD0915301						
10	空気圧縮機運転費		日		PD06081						
11	空気圧縮機運転費		日		PD06081						
12	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
13	特許料金		本		ZD0985501						
14	諸雑費		式		X98S24000						

J06 削孔対象地盤（砂質土）	
01	砂質土(削孔) N ≤ 30
02	砂質土(削孔) N > 30

J07 砂質土のN値・杭径	
01	砂質土 N ≤ 10 2,000mm
02	砂質土 10 < N ≤ 20 1,800mm
03	砂質土 20 < N ≤ 30 1,600mm
04	砂質土 30 < N ≤ 35 1,400mm
05	砂質土 35 < N ≤ 40 1,200mm
06	砂質土 40 < N ≤ 50 1,000mm
07	砂質土 N ≤ 30 3,000mm
08	砂質土 N ≤ 30 2,500mm
09	砂質土 N ≤ 50 2,300mm
10	砂質土注入無し

J08 粘性土のN値・杭径	
01	粘性土 N < 1 2,000mm
02	粘性土 N = 1 1,800mm
03	粘性土 N = 2 1,600mm
04	粘性土 N = 3 1,400mm
05	粘性土 N = 4 1,200mm
06	粘性土 N ≤ 3 3,000mm
07	粘性土 N ≤ 3 2,500mm
08	粘性土 N ≤ 5 2,300mm
09	粘性土注入無し

J10 特許料金計上の有無	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

J13 杭径区分	
01	1,000mm以上 2,000mm以下
02	2,000mmを超え 3,000mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06643	分類	共通工	
施工単価名称	損耗材料費 (二重管工法)				単位	本

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	削孔長 (レキ質土)	レキ質土	0~999999m	6			
J02	削孔長 (砂質土 N≤30)	砂質土 N≤30	0~999999m	6			
J03	削孔長 (砂質土 N>30)	砂質土 N>30	0~999999m	6			
J04	削孔長 (粘性土)	粘性土	0~999999m	6			
J05	注入量 (m3/本)	注入量	0~999999m3	6			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	削孔損耗材料費 二重管工法 レキ質土		m		ZD0284610							
02	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N≤30		m		ZD0284611							
03	削孔損耗材料費 二重管工法 砂質土 N>30		m		ZD0284612							
04	削孔損耗材料費 二重管工法 粘性土		m		ZD0284613							
05	注入損耗材料費 二重管工法		m3		ZD0284802							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 6 4 3	損耗材料費（二重管工法）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06644	分類	共通工	
施工単価名称	三重管工法削孔（高圧噴射攪拌工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔長（レキ質土）	削孔長（レキ質土） 0～999999m	6	J07	
J02	削孔長（砂質土）	削孔長（砂質土） 0～999999m	6	J08	特許料金（円／本）
J03	削孔長（粘性土）	削孔長（粘性土） 0～999999m	6		特許料金0～9999999円
J04	削孔対象地盤（レキ質土）	項目選択	2		
J05	削孔対象地盤（砂質土）	項目選択	2		
J06	特許料金計上の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	削孔損耗材料費（三重管工法）		本		PD06645						
05	削孔損耗材料費（三重管工法）		本		PD06645						
06	高圧噴射攪拌式 掘削専用マシン ※油圧式11kW スピンドル 内径148mm				MD0522501						
07	グラウトポンプ ※横型二連動37～100L/min				MD0524303						
08	特許料金		本		ZD0985501						
09	諸雑費		式		X98S24000						

J04 削孔対象地盤（レキ質土）	
01	レキ質土（削孔） $N \leq 50$
02	レキ質土（削孔） $N > 50$

J05 削孔対象地盤（砂質土）	
01	砂質土 $N \leq 50$
02	砂質土 $N > 50$

J06 特許料金計上の有無	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06645	分類	共通工	
施工単価名称	削孔損耗材料費（三重管工法）				単位	本

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	削孔長（レキ質土）	レキ質土	0~999999m	6			
J02	削孔長（砂質土 N≤50）	砂質土 N≤50	0~999999m	6			
J03	削孔長（砂質土 N>50）	砂質土 N>50	0~999999m	6			
J04	削孔長（粘性土）	粘性土	0~999999m	6			

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	削孔損耗材料費 三重管工法 レキ質土		m		ZD0284621							
02	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N≤50		m		ZD0284622							
03	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N>50		m		ZD0284623							
04	削孔損耗材料費 三重管工法 粘性土		m		ZD0284624							
05	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 6 4 5	削孔損耗材料費（三重管工法）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06646	分類	共通工	
施工単価名称	三重管工法注入（高圧噴射攪拌工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	削孔長	削孔長 0~999999m	6	J07	特許料金	項目選択	2
J02	注入長（砂質土）	注入長（砂質土） 0~999999m	6	J08	注入材単価（円/m3）	注入材0~999999円/m3	6
J03	注入長（粘性土）	注入長（粘性土） 0~999999m	6	J09	特許料金（円/本）	特許料金 0~999999円/本	6
J04	対象地盤（砂質土）最大N値	項目選択	2				
J05	対象地盤（粘性土）最大N値	項目選択	2				
J06							

内 訳

単位量（割返し量）

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入材		m3		ZD0985801							
05	注入損耗材料費 三重管工法		m3		ZD0284803							
06	高圧噴射攪拌式 三重管専用マシン ※11kW				MD0522701							
07	高圧噴射攪拌式 超高压ポンプ ※圧力39.2MPa 吐出14-70L/min				MD0522902							
08	グラウトポンプ ※横型二連動200L/min				MD0524304							
09	空気圧縮機運転費		日		PD06081							
10	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ソブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106							
11	特許料金		本		ZD0985501							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J04 対象地盤(砂質土)最大N値	
01	砂質土 N ≤ 30
02	砂質土 30 < N ≤ 50
03	砂質土 50 < N ≤ 100

J05 対象地盤(粘性土)最大N値	
01	粘性土 N ≤ 3
02	粘性土 3 < N ≤ 5

J07 特許料金	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06648	分類	共通工	
施工単価名称	注入設備据付・解体（高圧噴射攪拌工）				単位	現場

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法種類及び杭径	項目選択	2		
J02	移設回数	移設回数 0~9999回	6		

内 訳

単体量（割返し量）

1 現場 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 工法種類及び杭径	
01	単管工法 700mm以上800mm以下
02	単管工法 800mm超え1100mm以下
03	二重管工法
04	三重管工法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06750	分類	共通工	
施工単価名称	中層混合処理工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	改良深度	項目選択	2		
J02	1工事当りの施工規模	項目選択	2		
J03	1m3当り改良材添付量	改良材0~999kg/m3	6		
J04	改良材単価	改良材0~99999円/t	6		
J05	特許料の有無	項目選択	1		
J06	特許料金	特許料金0~999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	改良材		t		ZD0985201						
05	中層混合処理機運転		日		PD05862						
06	スラリープラント運転		日		PD05864						
07	特許料金		m3		ZD0985401						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 改良深度	
01	2m<L≤5m
02	5m<L≤8m
03	8m<L≤10m
04	10m<L≤13m

J02 1 工事当りの施工規模	
01	1,000m ³ 未満
02	1,000m ³ 以上

J05 特許料の有無	
01	特許料無
02	特許料有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06760	分類	共通工	
施工単価名称	二重管ストレーナ工法（薬液注入工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入方式	項目選択	2 J07	1本当り注入量	注入量 0～999999 L
J02	セット数	項目選択	2 J08	水ガラス積算流量計の有無	項目選択
J03	レキ質土の削孔長	削孔長(レキ質土) 0～999999m	6 J09	特許料金	項目選択
J04	砂質土の削孔長	削孔長(砂質土) 0～999999m	6 J10		
J05	粘性土の削孔長	削孔長(粘性土) 0～999999m	6 J11	注入材単価	注入材0～999999円/L
J06	土被り長	土被り長 0～999999m	6 J12	特許料金	特許料金0～999999円/L

内 訳

単位量（割返し量）

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入材		L		ZD0986201							
05	ボーリングマシン ※油圧式5.5kW級				MD0527302							
06	薬液注入ポンプ ※(5～20)*2L/min				MD0525101							
07	水ガラス積算流量計 ※0～50L/min				MD0525001							
08	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ 工法）		m		PD06764							
09	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ 工法）		m		PD06764							
10	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ 工法）		m		PD06764							
11	注入消耗材料費（二重管ストレーナ 工法）		KL		PD06765							
12	特許料金		L		ZD0985701							
13	諸雑費		式		X98S24000							

J01 注入方式	
01	単相方式
02	複相方式

J02 セット数	
01	2セット
02	4セット

J08 水ガラス積算流量計の有無	
01	水ガラス積算流量計あり
02	水ガラス積算流量計なし

J09 特許料金	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06761	分類	共通工	
施工単価名称	二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セット数	項目選択	2	J07	グラウト材単価 グラウト材0~999999円/L
J02	レキ質土の削孔長	削孔長(レキ質土) 0~999999m	6	J08	薬液注入管(注入部)単価 注入部0~999999円/m
J03	砂質土の削孔長	削孔長(砂質土) 0~999999m	6	J09	薬液注入管(土被り部)単価 土被り部0~999999円/m
J04	粘性土の削孔長	削孔長(粘性土) 0~999999m	6		
J05	土被り長	土被り長 0~999999m	6		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	グラウト材		L		ZD0986401							
05	薬液注入管 (注入部)		m		ZD0986601							
06	薬液注入管 (土被り部)		m		ZD0986801							
07	ポーリングマシン運転		日		PD05874							
08	削孔消耗材料費 (二重管ダブルパッカー)		m		PD06766							
09	削孔消耗材料費 (二重管ダブルパッカー)		m		PD06766							
10	削孔消耗材料費 (二重管ダブルパッカー)		m		PD06766							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 セット数	
01	1セット
02	2セット

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06762	分類	共通工	
施工単価名称	二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1本当り注入量	注入量 0~999999 L	6		
J02	土被り長	土被り長 0~999999m	6		
J03	特許料金	項目選択	2		
J04					
J05	注入材単価	注入材0~999999円/L	6		
J06	特許料金	特許料金0~999999円/L	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	注入材		L				ZD0986201								
05	薬液注入ポンプ ※(0~20)*2L/min 0~9.8MPa						MD0525102								
06	注入消耗材料費（二重管ダブルパ ッカー）		KL				PD06767								
07	特許料金		L				ZD0985701								
08	諸雑費		式				X98S24000								

J03 特許料金	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06763	分類	共通工	
施工単価名称	二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入材区分	項目選択	2	J07	注入材単価 注入材0～999999円/L
J02	1本当り注入量	注入量 0～999999 L	6	J08	特許料金 特許料金0～999999円/L
J03	土被り長	土被り長 0～999999m	6		
J04	水ガラス積算流量計の有無	項目選択	2		
J05	特許料金	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量（割返し量） 1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入材		L		ZD0986201							
05	薬液注入ポンプ ※(0～20)*2L/min 0～9.8MPa				MD0525102							
06	薬液注入施工機器[ゲルミキ] ※300L×1槽				MD0525201							
07	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] ※3000L/h				MD0525501							
08	水ガラス積算流量計 ※0～50L/min				MD0525001							
09	注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）		KL		PD06767							
10	特許料金		L		ZD0985701							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 注入材区分	
01	溶液型有機系
02	溶液型無機系

J04 水ガラス積算流量計の有無	
01	水ガラス積算流量計あり
02	水ガラス積算流量計なし

J05 特許料金	
01	特許料金計上あり
02	特許料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 6 4	分類	共通工	
施工単価名称	削孔消耗材料費（二重管ストレナーナ工法）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入方式	項目選択	2		
J02	土質区分	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			10 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照				
											1	2	3		
01	消耗材料費(二重管ホーリングロッド)		m				ZD0297001								
02	消耗材料費(メタルクラウン) φ41mm		個				ZD0297201								
03	グラウトモニタ		個				H03(J01)								
04	その他雑品		式				X98S24200								

J01 注入方式	
01	単相方式
02	複相方式

J02 土質区分	
01	レキ質土
02	砂質土
03	粘性土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 6 5	分類	共通工	
施工単価名称	注入消耗材料費 (二重管ストレナーナ工法)				単位	KL

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入方式	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 KL 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グラウトモニタ		個		H01 (J01)						
02	注入ホース類		組		H02 (J01)						
03	サンクションホース		組		H03 (J01)						
04	その他雑品		式		X98S24200						

J01 注入方式	
01	単相方式
02	複相方式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 6 6	分類	共通工	
施工単価名称	削孔消耗材料費 (二重管ダブルパッカー)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	消耗材料費(ケーシング) φ96mm カップリング付		個		ZD0298001						
02	消耗材料費(ウォータスイベル) φ96mm		個		ZD0298201						
03	消耗材料費(シャンクロッド)		個		ZD0298401						
04	その他雑品		式		X98S24200						

J01 土質区分	
01	レキ質土
02	砂質土
03	粘性土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 6 7	分類	共通工	
施工単価名称	注入消耗材料費 (二重管ダブルパッカー)				単位	KL

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 KL 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	消耗材料費(二重管ホース) φ12mm L=20m		本				ZD0298601								
02	消耗材料費(シールパッカーセット)		個				ZD0298801								
03	消耗材料費(シールセット)		個				ZD0299001								
04	注入用部品類		式				X98S24400								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 6 7	注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06768	分類	共通工	
施工単価名称	注入設備据付・解体（薬液注入工）				単位	現場

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法及びセット数	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1 現場 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 工法及びセット数	
01	二重管ストレナ工法 2セット
02	二重管ストレナ工法 4セット
03	二重管ダブルハッカー工法(削孔)1セット
04	二重管ダブルハッカー工法(削孔)2セット
05	二重管ダブルハッカー工法(注入)4セット

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06769	分類	共通工	
施工単価名称	注入設備移設（薬液注入工）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法及びセット数	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 工法及びセット数	
01	二重管ストレナ工法 2セット
02	二重管ストレナ工法 4セット
03	二重管ダブルハッカー工法(削孔)1セット
04	二重管ダブルハッカー工法(削孔)2セット
05	二重管ダブルハッカー工法(注入)4セット

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06770	分類	共通工	
施工単価名称	排水汚泥土処理（薬液注入工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	普通作業員		人		R00100300										
02	工事中水モーターポンプ [潜水ポンプ] ※口径50mm 全揚程20m				MD0550104										
03	アルカリ水中和装置 ※6m3/h				MD0525801										
04	水槽 [一般工事中] ※5m3				MD0563002										
05	諸雑費		式		X98S24000										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 7 7 0	排水汚泥土処理（薬液注入工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06781	分類	共通工	
施工単価名称	大型プレキャストボックスカルバート				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	一断面当り分割数	項目選択	1		
J03	内空幅・内空高	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	高所作業車運転		日		PD06180						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

J02 一断面当り分割数	
01	2分割
02	4分割

J03 内空幅・内空高	
01	$3.75 < B \leq 4.25, 1.5 \leq H \leq 2.0$
02	$4.25 < B \leq 5.0, 1.5 \leq H \leq 2.0$
03	$3.75 < B \leq 4.25, 2.0 < H \leq 3.0$
04	$4.25 < B \leq 5.0, 2.0 < H \leq 3.0$
05	$3.75 < B \leq 4.25, 3.0 < H \leq 4.0$
06	$4.25 < B \leq 5.0, 3.0 < H \leq 4.0$
07	$3.75 \leq B \leq 4.25, 4.0 < H \leq 5.0$
08	$4.25 < B \leq 5.0, 4.0 < H \leq 5.0$
09	$5.0 < B \leq 5.75, 4.0 \leq H \leq 5.0$
10	$5.75 < B \leq 6.5, 4.0 \leq H \leq 5.0$
11	$6.5 < B \leq 7.25, 4.0 \leq H \leq 5.0$
12	$7.25 < B \leq 8.0, 4.0 \leq H \leq 5.0$
13	$3.75 \leq B \leq 4.25, 5.0 < H \leq 6.0$
14	$4.25 < B \leq 5.0, 5.0 < H \leq 6.0$
15	$5.0 < B \leq 5.75, 5.0 < H \leq 6.0$
16	$5.75 < B \leq 6.5, 5.0 < H \leq 6.0$
17	$6.5 < B \leq 7.25, 5.0 < H \leq 6.0$
18	$7.25 < B \leq 8.0, 5.0 < H \leq 6.0$
19	$8.0 < B \leq 9.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$
20	$9.0 < B \leq 10.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06782	分類	共通工	
施工単価名称	大型プレキャストボックスカルバート据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	一断面当り分割数	項目選択	1		
J03	内空幅・内空高	項目選択	1		
J04	機種	項目選択	1		
J05	クレーン規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	クレーン運転費		日		H02(J04, J05)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

J02 一断面当り分割数	
01	2分割
02	4分割

J03 内空幅・内空高	
01	$3.75 < B \leq 4.25, 1.5 \leq H \leq 2.0$
02	$4.25 < B \leq 5.0, 1.5 \leq H \leq 2.0$
03	$3.75 < B \leq 4.25, 2.0 < H \leq 3.0$
04	$4.25 < B \leq 5.0, 2.0 < H \leq 3.0$
05	$3.75 < B \leq 4.25, 3.0 < H \leq 4.0$
06	$4.25 < B \leq 5.0, 3.0 < H \leq 4.0$
07	$3.75 \leq B \leq 4.25, 4.0 < H \leq 5.0$
08	$4.25 < B \leq 5.0, 4.0 < H \leq 5.0$
09	$5.0 < B \leq 5.75, 4.0 \leq H \leq 5.0$
10	$5.75 < B \leq 6.5, 4.0 \leq H \leq 5.0$
11	$6.5 < B \leq 7.25, 4.0 \leq H \leq 5.0$
12	$7.25 < B \leq 8.0, 4.0 \leq H \leq 5.0$
13	$3.75 \leq B \leq 4.25, 5.0 < H \leq 6.0$
14	$4.25 < B \leq 5.0, 5.0 < H \leq 6.0$
15	$5.0 < B \leq 5.75, 5.0 < H \leq 6.0$
16	$5.75 < B \leq 6.5, 5.0 < H \leq 6.0$
17	$6.5 < B \leq 7.25, 5.0 < H \leq 6.0$
18	$7.25 < B \leq 8.0, 5.0 < H \leq 6.0$
19	$8.0 < B \leq 9.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$
20	$9.0 < B \leq 10.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$

J04 機種	
01	ラフテレーンクレーン
02	トラッククレーン

J05 クレーン規格	
01	油圧伸縮ジブ型25 t 吊
02	油圧伸縮ジブ型35 t 吊
03	油圧伸縮ジブ型45 t 吊
04	油圧伸縮ジブ型60 t 吊
05	油圧伸縮ジブ型120 t 吊
06	油圧伸縮ジブ型160 t 吊
07	油圧伸縮ジブ型200 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06783	分類	共通工	
施工単価名称	材料費 (大型プレキャストボックスカルバート)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	大型プレキャストボックスカルバート材料	単価1~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	大型プレキャストボックスカルバート材料費		個		ZD0988901							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06784	分類	共通工	
施工単価名称	止水シート				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水シート材料単価	止水シート1~999999円/m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	高所作業車運転		日		PD06180						
05	止水シート		m		ZD0988701						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 7 8 4	止水シート
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06792	分類	共通工	
施工単価名称	自走式破砕機設置撤去				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	自走式破砕機運転		日		PD06192						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06793	分類	共通工	
施工単価名称	骨材再生				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	投入殻寸法区分	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	大型ブレーカ運転		日		PD05886						
04	バックホウ運転		日		PD06107						
05	自走式破砕機運転		日		PD06192						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 投入殻寸法区分	
01	投入殻寸法 600mm以下
02	投入殻寸法 600mm超

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07963	分類	共通工	
施工単価名称	ひび割れ補修工（充てん工法）				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	1 構造物当り充てん材設計量	充てん材0~9999kg/構造物	5		
J03	充てん材単価	充てん材0~99999円/kg	6		
J04	1 構造物当り補修延べ延長	区瘻目選択	1		
J05	1 構造物当り補修延べ延長	延べ延長0~99999m/構造物	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 構造物 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	充填材		kg		ZD0964601						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 3	ひび割れ補修工（充てん工法）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07964	分類	共通工	
施工単価名称	ひび割れ補修工（低圧注入工法）				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	1構造物当り補修延べ延長	延べ延長0~9999m/構造物
J02	1構造物当りの注入材使用量	注入材0~9999kg/構造物	5		
J03	1構造物当りのシール材設計量	シール材0~9999kg/構造物	5		
J04	1構造物当り低圧注入器具使用量	低圧注入器具0~9999個	5		
J05	低圧注入器具単価	低圧注入器具0~9999円/個	6		
J06	1構造物当り補修延べ延長区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 構造物 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	注入材 エポキシ		kg		ZD0304001						
05	シール材 エポキシ		kg		ZD0243201						
06	低圧注入器具		個		ZD0944301						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 4	ひび割れ補修工（低圧注入工法）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07965	分類	共通工	
施工単価名称	断面修復工 (左官工法)				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	項目選択	1		
J02	1 構造物当り修復延べ体積	延べ体積0~99999m3/構造物	6		
J03	断面修復材単価	断面修復材0~999999円/m3	6		
J04	1 構造物当り修復延べ体積	区画目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 構造物 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	断面修復材		m3		ZD0944401						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	
01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり
02	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

J04 1 構造物当り修復延べ体積区分	
01	0.1m3未満
02	0.1m3以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB230960	分類	基礎工	
施工単価名称	コンクリート打設（深礎工）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	打設工法	項目選択	1	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J02	コンクリート規格	項目選択	1	J08	小型車割増	項目選択	2
J03	設計日打設量	項目選択	1	J09	夜間割増	項目選択	2
J04	養生工の種類	項目選択	1	J10	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J05	圧送管延長距離区分	項目選択	1	J11	費用の内訳	項目選択	1
J06	現場内小運搬の有無	項目選択	1				

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB230960	コンクリート打設（深礎工）
------	----------	---------	----------	---------------

J01 打設工法	
01	コンクリートポンプ車打設
02	バックホウ(クレーン機能付)打設
03	人力打設

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	30-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
05	40-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
06	18-8-40(普通) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-40(普通) W/C=55%以下
09	*
10	24-8-40(普通) W/C=55%以下
11	*
12	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
13	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
14	*
15	*
16	18-5-40(高炉)
17	*
18	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
19	21-8-40(高炉) W/C=60%以下
20	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
21	40-8-25(早強) W/C=55%以下
22	21-8-25(早強) W/C=55%以下
23	24-8-25(早強) W/C=55%以下
24	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
25	*
26	*
27	*
28	コンクリート各種

J03 設計日打設量	
01	10m3以上100m3未満
02	100m3以上500m3未満

J04 養生工の種類	
01	養生無し
02	一般養生
03	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

J05 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	60m以下
03	60mを超え120m以下
04	120mを超え180m以下
05	180mを超え240m以下
06	240m以下

J06 現場内小運搬の有無	
01	現場内小運搬有り
02	現場内小運搬無し

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J11 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06429	分類	基礎工	
施工単価名称	鋼管・既製コンクリート杭打ち (パイロンマ工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧ハンマ杭打機	項目選択	8	J07 継杭	項目選択
J02	杭の打込長	項目選択	1	J08	
J03	補助クレーン	項目選択	2	J09	
J04	ヤットコの有無	項目選択	2	J10 杭単価	杭0~999999円/本
J05	杭の種類	項目選択	1		
J06	杭径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300						
04	クローラ杭打機運転		日		PD06431						
05	バックホウ運転		日		PD06113						
06	クローラクレーン運転		日		PD06122						
07	鋼管杭		本		ZD0998401						
08	既製コンクリート杭 (パイル)		本		ZD0998601						
09	諸雑費		式		X98S24000						

J01 油圧ハンマ杭打機	
01	ラム重2.0t
02	ラム重4.0から4.5t
03	ラム重6.5から8.0t
04	*
05	ラム重10.0から12.5t

J02 杭の打込長	
01	10m以下
02	10m超16m以下
03	16m超32m以下
04	32m超36m以下
05	36m超48m以下
06	48m超64m以下

J03 補助クレーン	
01	補助クレーンなし
02	補助クレーンあり

J04 ヤットコの有無	
01	ヤットコ無し
02	ヤットコ有り

J05 杭の種類	
01	鋼管杭 板厚8～10mm
02	鋼管杭 板厚12mm
03	鋼管杭 板厚14mm
04	鋼管杭 板厚16mm
05	既製コンクリート杭

J06 杭径	
01	鋼管杭 φ 400～500mm未満
02	鋼管杭 φ 500～800mm未満
03	鋼管杭 φ 800～1200mm未満
04	既製コンクリート杭 φ 300～600mm未満
05	既製コンクリート杭 φ 600～1000mm未満

J07 継杭	
01	継杭なし
02	継杭あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06431	分類	基礎工	
施工単価名称	クローラ杭打機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ハンマラム重さ	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	クローラ式杭打機油圧 ※ラム質2.0t						MD0511001								
04	クローラ式杭打機油圧 ※ラム質4.0-4.5t						MD0511002								
05	クローラ式杭打機油圧 ※ラム質6.5-8t						MD0511003								
06	クローラ式杭打機油圧 ※ラム質10.0-12.5t						MD0511005								
07	諸雑費		式				X98S15								

J01 ハンマラム重さ	
01	ラム質 2.0T
02	ラム質4.0～4.5T
03	ラム質6.5～8.0T
04	*
05	ラム質10.0～12.5T

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06432	分類	基礎工	
施工単価名称	杭破砕機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径の規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
02	杭破砕機				MD05104(J01)							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01

杭径の規格

01	杭径 φ 300～600 mm
----	-----------------

02	杭径 φ 700～1000mm
----	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06433	分類	基礎工	
施工単価名称	既製コンクリート杭カット工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径の規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	杭破砕機運転		日		PD06432						
03	杭破砕機運転		日		PD06432						
04	杭破砕機運転		日		PD06432						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01

杭径の規格

01	杭径 φ 300～450 mm
----	-----------------

02	杭径 φ 500～600 mm
----	-----------------

03	杭径 φ 700～800 mm
----	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06434	分類	基礎工	
施工単価名称	鋼管杭杭頭処理溶接工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼管杭板厚	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	溶接工		人		R00102300						
02	電気溶接機運転		日		PD06058						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 鋼管杭板厚	
01	板厚 8 ~ 1 0 mm
02	板厚 1 2 mm
03	板厚 1 4 ・ 1 6 mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06448	分類	基礎工	
施工単価名称	鋼管・既成コンクリート杭打工(中掘工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1 J07	鋼管杭板厚	項目選択
J02	杭種類	項目選択	1 J08		
J03	継杭の有無	項目選択	1 J09	排ガス区分(クローラック)	項目選択
J04	杭径区分	項目選択	1 J10	杭単価	杭0~999999円/本
J05	N値区分	項目選択	1		
J06	掘削長区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	溶接工		人		R00102300							
06	アースガ併用中掘機運転		日		PD06452							
07	アースガ併用中掘機運転		日		PD06452							
08	クローラックレーン運転		日		PD06122							
09	クローラックレーン運転		日		PD06122							
10	バックホウ運転		日		PD06107							
11	鋼管杭		本		ZD0998401							
12	既製コンクリート杭 (パイル)		本		ZD0998601							
13	諸雑費		式		X98S24000							

J01 工法	
01	打撃
02	グラウト注入

J02 杭種類	
01	鋼管杭
02	既製コンクリート杭

J03 継杭の有無	
01	単杭
02	継杭

J04 杭径区分	
01	鋼管 $\phi 400 \leq D < \phi 500$
02	鋼管 $\phi 500 \leq D < \phi 600$
03	鋼管 $\phi 600 \leq D < \phi 700$
04	鋼管 $\phi 700 \leq D < \phi 800$
05	鋼管 $\phi 800 \leq D < \phi 900$
06	鋼管 $\phi 900 \leq D < \phi 1000$
07	鋼管 $D = \phi 1000$
08	既製コンクリート杭 $\phi 400 \leq D < \phi 500$
09	既製コンクリート杭 $\phi 500 \leq D < \phi 600$
10	既製コンクリート杭 $\phi 600 \leq D < \phi 700$
11	既製コンクリート杭 $\phi 700 \leq D < \phi 800$
12	既製コンクリート杭 $\phi 800 \leq D < \phi 900$
13	既製コンクリート杭 $\phi 900 \leq D < \phi 1000$
14	既製コンクリート杭 $D = \phi 1000$

J05 N値区分	
01	$N < 20$
02	$20 \leq N < 40$
03	$40 \leq N$

J06 掘削長区分	
01	$L \leq 16m$
02	$16m < L \leq 32m$
03	$32m < L \leq 48m$
04	$48m < L \leq 64m$

J07 鋼管杭板厚	
01	t = 9~10mm
02	t = 11~12mm
03	t = 13~14mm
04	t = 15~16mm

J09 排ガス区分(クローラレーン)	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06449	分類	基礎工	
施工単価名称	鋼管ソイルセメント杭工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径D s	項目選択	1 J10	空掘部加重平均N値	項目選択
J02	鋼管径D p	項目選択	1 J11	固化体一般部加重平均N値	項目選択
J03	鋼管杭長	単位0～9999m/本	5 J12	固化体先端部加重平均N値	項目選択
J04	空掘区間長L 1	単位0～50m	5 J13	セメント規格	項目選択
J05	固化体一般部区間長L 2	単位0～50m	5 J14	固化体一般部固化材添加量	項目選択
J06	鋼管杭1m当り杭材料質量	単位0～9999t/m	5 J15	セメント単価	セメント0～999999円/t
J07	継杭溶接箇所数	単位0～9999箇所	5 J16	添加材単価	添加材0～999999円/kg
J08	継杭の有無	項目選択	1 J17	鋼管ぐい単価	鋼管ぐい0～999999円/t
J09	鋼管板厚	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	溶接工		人		R00102300							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	クローラ式杭打機(鋼管ソイルセメント)杭打機運転		時間		PD06092							
06	クローラクレーン運転		時間		PD06091							
07	クローラクレーン運転		時間		PD06091							
08	バックホウ運転工 (作業別)		時間		PD06112							
09	深層混合処理機[スクリューラント全自動] ※40m3/h				MD0522003							
10	セメント				H18(J13)							
11	セメント				H18(J13)							
12	添加材		kg		ZD0982601							
13	鋼管ぐい (突起リブ付き) 各エキストラ、付着金物含む		t		ZD0982801							
14	諸雑費		式		X98S24000							

J01 杭径D s	
01	*
02	杭径D s 900mm
03	杭径D s 1000mm
04	杭径D s 1100mm
05	杭径D s 1200mm
06	杭径D s 1300mm
07	杭径D s 1400mm
08	杭径D s 1500mm

J02 鋼管径D p	
01	*
02	鋼管径D p 700mm
03	鋼管径D p 800mm
04	鋼管径D p 900mm
05	鋼管径D p 1000mm
06	鋼管径D p 1100mm
07	鋼管径D p 1200mm

J08 継杭の有無	
01	継杭無し
02	継杭有り

J09 鋼管板厚	
01	鋼管板厚 t 9-10mm
02	鋼管板厚 t 11-12mm
03	鋼管板厚 t 13-14mm
04	鋼管板厚 t 15-17mm
05	鋼管板厚 t 18-19mm

J10 空掘部加重平均N値	
01	空掘部加重平均N値 $N < 10$
02	空掘部加重平均N値 $10 \leq N < 30$
03	空掘部加重平均N値 $30 \leq N < 50$

J11 固化体一般部加重平均N値	
01	一般部平均N値 $N < 10$
02	一般部平均N値 $10 \leq N < 30$
03	一般部平均N値 $30 \leq N < 50$

J12 固化体先端部加重平均N値	
01	先端部平均N値 N<40
02	先端部平均N値 40≦N<50
03	先端部平均N値 50≦N<60
04	先端部平均N値 60≦N<80

J13 セメント規格	
01	セメント（高炉B）バラ
02	セメント（高炉B）25kg袋入
03	セメント各種

J14 固化体一般部固化材添加量	
01	*
02	一般部固化材添加量300kg/m3
03	一般部固化材添加量350kg/m3
04	一般部固化材添加量400kg/m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 5 0	分類	基礎工	
施工単価名称	コンクリート工（リバース杭）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計杭径	単位800～2000mm	5	J07	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J02	杭長	単位0～99m	5				
J03	生コンクリート規格	項目選択	1				
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	1				
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	1				
J06	生コンクリート単価	生コンクリート0～999999円/m3	6				

内 訳

単位量（割返し量） 1 本 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	生コンクリート		m3		H01(J03)							
02	生コンクリート		m3		H01(J03)							
03	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	諸雑費		式		X98S15							

J03 生コンクリート規格	
01	30-18-25(20) 高炉 W/C \leq 55%
02	*
03	*
04	*
05	*
06	生コンクリート各種

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07059	分類	基礎工	
施工単価名称	杭頭処理				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計杭径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 設計杭径	
01	1,000mm
02	1,100mm
03	1,200mm
04	1,500mm
05	2,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07061	分類	基礎工	
施工単価名称	全回転式オールケーシング工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計杭径	項目選択	1	J07 生コンクリート規格	項目選択
J02	土質・粘性土・砂及び砂質土掘削	掘削長0～60m	5	J08 生コンクリート小型車・夜間割増	項目選択
J03	岩塊・玉石, 軟岩 I 掘削長	掘削長0～60m	5	J09 生コンクリート単価	生コンクリート0～999999円/m3
J04	軟岩 II 掘削長	掘削長0～60m	5	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～999999円/m3
J05	硬岩 I, 中硬岩掘削長	掘削長0～60m	5		
J06	杭長	杭長0～60m	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	全回転オールケーシング 運転		日		PD06196							
06	クローラクレーン運転		日		PD06122							
07	バックホウ運転		日		PD06113							
08	生コンクリート		m3		H02(J07)							
09	生コンクリート		m3		H02(J07)							
10	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
11	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 設計杭径	
01	1,000mm
02	1,100mm
03	1,200mm
04	1,500mm
05	2,000mm

J07 生コンクリート規格	
01	*
02	*
03	生コンクリート各種

J08 生コンクリート小型車・夜間割増	
01	小型車割増・夜間割増共になし
02	小型車割増あり・夜間割増なし
03	小型車割増なし・夜間割増あり
04	小型車割増・夜間割増共にあり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07071	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭工 (リバースサーキュレーション)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1 J07	生コンクリート夜間割増	項目選択
J02	杭径 D	杭径800~2000mm	5 J08		
J03	杭長 L	杭長0~99m	5 J09	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J04	掘削長 L1	掘削長0~70m	5 J10	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J05	生コンクリート規格	項目選択	1		
J06	生コンクリート小型車割増	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)				MD05118(A04)							
06	リバースサーキュレーションドリル[エア・ポンプ] ※径φ3200mm 長200m				MD0515002							
07	クローラクレーン運転		日		PD06128							
08	クローラクレーン運転		日		PD06128							
09	バックホウ		日		PD06089							
10	コンクリート工 (リバース杭)		本		PD06450							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 工法	
01	A工法 (クレーン2台常時使用)
02	B工法 (クレーン1台施工)

J05 生コンクリート規格	
01	30-18-25(20) 高炉 W/C≤55%
02	*
03	*
04	*
05	*
06	生コンクリート各種

J06 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07073	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭工 (アースオーガ工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径	単位350～600mm	5	J07	岩塊・玉石・軟岩の連続施工項目選択
J02	打設長	単位0～99m	6	J08	アースオーガ規格
J03	土の掘削長N値20未満	単位0～30m	6	J09	施工規模
J04	土の掘削長N値20以上	単位0～30m	6	J10	モルタル ^ラ ント使用の有無
J05	岩塊・玉石の掘削長	単位0～30m	6	J11	
J06	軟岩の掘削長	単位0～30m	6	J12	モルタル単価

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	モルタル		m3		ZD0998801						
06	クローラ式アースオーガ運転		日		PD05848						
07	クローラクレーン運転		日		PD06122						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J07 岩塊・玉石・軟岩の連続施工	
01	連続施工しない
02	連続施工する

J08 アースオーガ規格	
01	アースオーガ 45 k W
02	アースオーガ 55 k W
03	アースオーガ 90 k W

J09 施工規模	
01	連続地中壁工1,000本未満
02	連続地中壁工1,000～2,000本未満
03	連続地中壁工2,000本以上
04	連続地中壁工以外100本未満
05	連続地中壁工以外100～200本未満
06	連続地中壁工以外200本以上

J10 モルタルプラント使用の有無	
01	モルタルプラントを使用する
02	モルタルプラントを使用しない

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07076	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭H形鋼材料費				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭1本当りH形鋼質量	H形鋼質量0~9999Kg/本	5		
J02	H形鋼単価	H形鋼0~999999円/t	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	H形鋼		t		ZD0999001						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 7 6	場所打杭H形鋼材料費
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07077	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭鉄筋かご材料費				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	異形棒鋼種別	項目選択	2	J09	鉄筋設計量D35	D350.0~99.9t/本	6
J02	鉄筋設計量D13	D130.0~99.9t/本	6	J10	鉄筋設計量D38	D380.0~99.9t/本	6
J03	鉄筋設計量D16	D160.0~99.9t/本	6	J11	鉄筋設計量D41	D410.0~99.9t/本	6
J04	鉄筋設計量D19	D190.0~99.9t/本	6	J12	鉄筋設計量D51	D510.0~99.9t/本	6
J05	鉄筋設計量D22	D220.0~99.9t/本	6	J13	施工規模	項目選択	2
J06	鉄筋設計量D25	D250.0~99.9t/本	6	J14	時間的制約の有無	項目選択	2
J07	鉄筋設計量D29	D290.0~99.9t/本	6	J15	夜間作業の有無	項目選択	2
J08	鉄筋設計量D32	D320.0~99.9t/本	6	J16	太径鉄筋の割合	項目選択	2

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	鉄筋工		t			PD08500								
02	鉄筋工		t			PD08500								
03	鉄筋工		t			PD08500								
04	鉄筋工		t			PD08500								
05	鉄筋工		t			PD08500								
06	鉄筋工		t			PD08500								
07	鉄筋工		t			PD08500								
08	鉄筋工		t			PD08500								
09	鉄筋工		t			PD08500								
10	鉄筋工		t			PD08500								
11	鉄筋工		t			PD08500								
12	諸雑費		式			X98S15								

J01 異形棒鋼種別	
01	S D 2 9 5
02	S D 3 4 5
03	S D 3 9 0
04	S D 4 9 0

J13 施工規模	
01	施工規模 1 0 t 以上
02	施工規模 1 0 t 未満

J14 時間的制約の有無	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J15 夜間作業の有無	
01	夜間作業（20時～6時）なし
02	夜間作業（20時～6時）あり

J16 太径鉄筋の割合	
01	太径割合10%未満
02	太径割合10～20%未満
03	太径割合20～40%未満
04	太径割合40%以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07078	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭種別	項目選択	1 J11	モルタル規格	項目選択
J02	H形鋼規格	項目選択	1 J12	生コンクリート	項目選択
J03	設計杭径	設計杭径190～510mm	5 J13	生コンクリート小型車割増	項目選択
J04	鋼管板厚	項目選択	1 J14	生コンクリート夜間割増	項目選択
J05	レキ質土・軟岩Ⅰの掘削長	レキ質土・軟岩Ⅰ掘削0～35m	5 J15	建込材単位質量	建込材単位質量0.0～99.9t/m
J06	砂・砂質土・粘性土の掘削長	砂・砂質土・粘性土0～35m	5 J16	補助機械の有無	項目選択
J07	岩塊・玉石の掘削長	岩塊・玉石掘削0～35m	5 J17	生コンクリート単価	生コンクリート0～999999円/m3
J08	軟岩Ⅱの掘削長	軟岩Ⅱ掘削0～35m	5 J18	建込材単価	建込材0～999999円/t
J09	硬岩の掘削長	硬岩掘削0～35m	5 J19	生コンクリート夜間割増額	生コンクリート夜間割増0～999999円/m3
J10	溶接回数	溶接回数0～99回	5 J20	杭1本当り杭長	杭長0～41m

内 訳 単位量 (割返し量) 1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 原 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	モルタル		m3		ZD03041 (J11)						
06	生コンクリート		m3		H19 (J12)						
07	生コンクリート		m3		H19 (J12)						
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
10	H形鋼		t		ZD0999001						
11	鋼管杭		t		ZD0999201						
12	ボーリングマシン運転		日		PD06095						
13	ラフテレーンクレーン賃料		日		H25 (J16)						
14	ビット等損耗費		式		X99491900						
15	諸雑費		式		X98S24000						

J01 杭種別	
01	モルタル杭 (H形鋼)
02	モルタル杭 (鋼管)
03	コンクリート杭 (鋼管)

J02 H形鋼規格	
01	H形鋼 150～175mm
02	H形鋼 200～250mm
03	H形鋼 300～350mm

J04 鋼管板厚	
01	板厚～15mm
02	板厚16～20mm
03	板厚21～25mm
04	板厚26～30mm

J11 モルタル規格	
01	1 : 1 普通
02	1 : 2 普通
03	1 : 3 普通
04	1 : 1 高炉
05	1 : 2 高炉
06	1 : 3 高炉

J12 生コンクリート	
01	*
02	普通 18-8-40
03	高炉 18-8-25 (20)
04	高炉 18-8-40
05	生コンクリート各種

J13 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J14 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J16 補助機械の有無	
01	*
02	補助ラフレンクレーンあり ; (排対型)
03	補助ラフレンクレーンなし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07079	分類	基礎工	
施工単価名称	やぐら設置・撤去（大口径ボーリング）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 使用機械	
01	ラフテレーンクレーン使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07080	分類	基礎工	
施工単価名称	やぐら設置・撤去（大口径ボーリング）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	1		
J02	発動発電機規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	とび工		人		R00101300										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	普通作業員		人		R00100300										
05	ウインチ運転		日		PD06097										
06	発動発電機運転費		日		PD06078										
07	諸雑費		式		X98S15										

J01 使用機械	
01	索道使用

J02 発動発電機規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	; 発動発電機 75kVA (BM19級kW)
06	; 発動発電機100kVA (BM30級kW)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07081	分類	基礎工			
施工単価名称	場所打杭材料費 (ﾀﾞﾝｼﾞﾀﾞｰﾎﾙﾊﾝﾏ工)						単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	杭種別	項目選択	2	J10	生コンクリート単価	生ｺﾝｸﾘｰﾄ0～999999円/m3	6
J02	設計杭径	設計杭径170～580mm	6	J11	鋼管単価	鋼管0～999999円/t	6
J03	杭長 L	杭長0～36m	6	J12	H形鋼単価	H形鋼0～999999円/t	6
J04	鋼管単位質量	鋼管単位質量0～9999t/m	6	J13	掘削長	掘削長0～30m	6
J05	H形鋼単位質量	H形鋼単位質量0～9999t/m	6	J14	生コンクリート夜間割増額	生ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増0～999999円/m3	6
J06	モルタル規格	項目選択	2	J15	支柱外径	支柱外径0～320mm	5
J07	生コンクリート	項目選択	2	J16	土砂埋戻し区分	項目選択	1
J08	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J17	モルタル充填鋼管単価	モルタル充填鋼管0～999999円/m	6
J09	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J18	購入土単価	購入土0～999999円/m3	6

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル		m3		ZD03041 (J06)							
02	生コンクリート		m3		H05 (J07)							
03	生コンクリート		m3		H05 (J07)							
04	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
06	鋼管杭		t		ZD0999201							
07	H形鋼		t		ZD0999001							
08	モルタル充填鋼管		m		ZD0999301							
09	購入土		m3		ZD0999901							

J01 杭種別	
01	モルタル杭 (鋼管)
02	モルタル杭 (H形鋼)
03	コンクリート杭 (鋼管)
04	H形鋼杭 (土砂埋戻し)
05	鋼管杭 (土砂埋戻し)
06	防護柵 (モルタル杭)

J06 モルタル規格	
01	モルタル 1 : 1
02	モルタル 1 : 2
03	モルタル 1 : 3
04	モルタル 1 : 1 高炉
05	モルタル 1 : 2 高炉
06	モルタル 1 : 3 高炉

J07 生コンクリート	
01	*
02	普通 18-8-40
03	高炉 18-8-25(20)
04	高炉 18-8-40
05	生コンクリート各種

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J16 土砂埋戻し区分	
01	購入土 (砂)
02	発生土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07082	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭工 (タウンザホールハンマ工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1 J08	継杭の接合方法	項目選択
J02	杭種別	項目選択	1 J09	溶接回数またはボルト接合回数	項目選択
J03	設計杭径	設計杭径170～580mm	5 J10	硬岩の掘削長	硬岩掘削0～30m
J04	砂質土の掘削長	砂質土掘削0～30m	5 J11	鋼管板厚	項目選択
J05	杭長 L	杭長0～36m	5 J12	H形鋼規格	項目選択
J06	粘性土の掘削長	粘性土掘削0～30m	5 J13	補助クレーンの有無	項目選択
J07	砂、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長 砂質土掘削0～30m	砂質土掘削0～30m	5 J14	杭1本当り溶接及び接合回数	溶接・接合0～999回/本

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	溶接工		人		R00102300							
06	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
07	クローラクレーン運転		日		PD06122							
08	ボーリングマシン運転		日		PD06095							
09	ダウンザホールハンマ運転		日		PD06096							
10	空気圧縮機運転費		日		PD06081							
11	空気圧縮機運転費		日		PD06081							
12	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
13	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ソブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
14	諸雑費		式		X98S24000							

J01 工法	
01	A工法(クレーン工法)
02	B工法(大口径ホーリングマシン工法)
03	C工法(テーパーマシン工法)

J02 杭種別	
01	モルタル杭(鋼管)
02	モルタル杭(H形鋼)
03	コンクリート杭(鋼管)
04	H形鋼杭(土砂埋戻し)
05	鋼管杭(土砂埋戻し)
06	防護柵(モルタル杭)

J08 継杭の接合方法	
01	溶接
02	ボルト接合
03	無し

J09 溶接回数またはボルト接合回数	
01	標準
02	標準以外

J11 鋼管板厚	
01	14mm以下
02	15mm以上17mm未満
03	18mm以上21mm未満
04	22mm以上25mm未満
05	26mm以上30mm未満

J12 H形鋼規格	
01	150~175mm
02	200mm
03	250mm
04	300mm
05	350mm
06	400mm

J13 補助クレーンの有無	
01	補助クレーンあり
02	補助クレーンなし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07084	分類	基礎工	
施工単価名称	やぐら設置・撤去(ダウサホルンマ)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	ウインチ運転		日		PD06097						
07	発動発電機運転費		日		PD06078						
08	諸雑費		式		X98S15						

J01 使用機械	
01	ラフテレーンクレーン使用
02	索道使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07086	分類	基礎工	
施工単価名称	掘削土留（深礎工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1	J07	
J02	杭径	単位1.5～7.5m	5	J08	クラムシェル排ガス区分
J03	土質別掘削長	単位0～40m	5		
J04	土質別掘削長	単位0～40m	5		
J05	中硬岩・硬岩掘削の有無	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量（割返し量） 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル特殊工		人		R00102600							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	クラムシェル運転		日		PD06111							
07	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
08	小型バックホウ運転		日		PD06099							
09	小型バックホウ運転		日		PD06098							
10	簡易やぐら ※吊上能力0.5t				MD0508101							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 工法	
01	A工法
02	B工法-1
03	C工法
04	B工法-2

J05 中硬岩・硬岩掘削の有無	
01	中硬岩・硬岩の掘削あり
02	中硬岩・硬岩の掘削なし

J08 クラムシェル排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07087	分類	基礎工	
施工単価名称	掘削作業設備組立解体工（C工法）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径	単位1.5～4.5m	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1本当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 8 7	掘削作業設備組立解体工（C工法）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07088	分類	基礎工	
施工単価名称	グラウト注入工 (深礎工)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラウト材単価	グラウト材0~999999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	グラウト材		m3		ZD0999401						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 8 8	グラウト注入工（深礎工）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07094	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭鉄筋かご材料費（ねじ節鉄筋）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	異形棒鋼種別	項目選択	2	J09	鉄筋設計量D35（ねじ節鉄筋） D 3 5 0.0～99.9t/本
J02	鉄筋設計量D13（ねじ節鉄筋）	D 1 3 0.0～99.9t/本	6	J10	鉄筋設計量D38（ねじ節鉄筋） D 3 8 0.0～99.9t/本
J03	鉄筋設計量D16（ねじ節鉄筋）	D 1 6 0.0～99.9t/本	6	J11	鉄筋設計量D41（ねじ節鉄筋） D 4 1 0.0～99.9t/本
J04	鉄筋設計量D19（ねじ節鉄筋）	D 1 9 0.0～99.9t/本	6	J12	鉄筋設計量D51（ねじ節鉄筋） D 5 1 0.0～99.9t/本
J05	鉄筋設計量D22（ねじ節鉄筋）	D 2 2 0.0～99.9t/本	6	J13	施工規模
J06	鉄筋設計量D25（ねじ節鉄筋）	D 2 5 0.0～99.9t/本	6	J14	時間的制約の有無
J07	鉄筋設計量D29（ねじ節鉄筋）	D 2 9 0.0～99.9t/本	6	J15	夜間作業の有無
J08	鉄筋設計量D32（ねじ節鉄筋）	D 3 2 0.0～99.9t/本	6	J16	太径鉄筋の割合

内 訳 単位量（割返し量） 10本 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	鉄筋工		t		PD08500						
02	鉄筋工		t		PD08500						
03	鉄筋工		t		PD08500						
04	鉄筋工		t		PD08500						
05	鉄筋工		t		PD08500						
06	鉄筋工		t		PD08500						
07	鉄筋工		t		PD08500						
08	鉄筋工		t		PD08500						
09	鉄筋工		t		PD08500						
10	鉄筋工		t		PD08500						
11	鉄筋工		t		PD08500						
12	諸雑費		式		X98S15						

J01 異形棒鋼種別	
01	*
02	S D 3 4 5
03	S D 3 9 0
04	S D 4 9 0

J13 施工規模	
01	施工規模 1 0 t 以上
02	施工規模 1 0 t 未満

J14 時間的制約の有無	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J15 夜間作業の有無	
01	夜間作業（20時～6時）なし
02	夜間作業（20時～6時）あり

J16 太径鉄筋の割合	
01	太径割合10%未満
02	太径割合10～20%未満
03	太径割合20～40%未満
04	太径割合40%以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB226360	分類	コンクリート工	
施工単価名称	化粧型枠				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 6 0	化粧型枠
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240010	分類	コンクリート工	
施工単価名称	コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物種別	項目選択	1 J08	打設高さ、水平打設距離	項目選択
J02	打設工法	項目選択	1 J09	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3
J03	コンクリート規格	項目選択	1 J10	小型車割増	項目選択
J04	設計日打設量	項目選択	1 J11	夜間割増	項目選択
J05	養生工の種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3
J06	圧送管延長距離区分	項目選択	2 J13	費用の内訳	項目選択
J07	現場内小運搬の有無	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240010	コンクリート
------	----------	---------	----------	--------

J01 構造物種別	
01	無筋・鉄筋構造物
02	小型構造物

J02 打設工法	
01	コンクリートポンプ車打設
02	バックホウ(クレーン機能付)打設
03	人力打設
04	クレーン車打設

J03 コンクリート規格	
01	*
02	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	30-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
05	40-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
06	18-8-40(普通) W/C=60%以下
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
14	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
15	*
16	*
17	18-5-40(高炉)
18	*
19	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
20	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
21	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
22	*
23	40-8-25(早強) W/C=55%以下
24	21-8-25(早強) W/C=55%以下
25	24-8-25(早強) W/C=55%以下
26	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
27	*
28	*
29	*
30	コンクリート各種
31	18-8-40(高炉)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240010	コンクリート
------	----------	---------	----------	--------

J04 設計日打設量	
01	10m3以上100m3未満
02	100m3以上500m3未満

J05 養生工の種類	
01	養生無し
02	一般養生
03	特殊養生(練炭、ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)
04	特殊養生(練炭)
05	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	60m以下
03	60mを超え120m以下
04	120mを超え180m以下
05	180mを超え240m以下
06	240m以下

J07 現場内小運搬の有無	
01	現場内小運搬有り
02	現場内小運搬無し

J08 打設高さ、水平打設距離	
01	打設高 \leq 17m、水平打設距離 \leq 17m
02	打設高 \leq 25m、水平打設距離 \leq 18m
03	打設高 \leq 25m、水平打設距離 \leq 20m
04	打設高 \leq 28m、水平打設距離 \leq 20m
05	水平打設距離約30m以下

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240010	コンクリート
------	----------	---------	----------	--------

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240060	分類	コンクリート工	
施工単価名称	モルタル練				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セメント種類	項目選択	1		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 セメント種類	
01	普通
02	高炉

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240210	分類	コンクリート工	
施工単価名称	型枠				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の種類	項目選択	1		
J02	構造物の種類	項目選択	1		

J01 型枠の種類	
01	一般型枠
02	化粧型枠
03	撤去しない埋設型枠

J02 構造物の種類	
01	鉄筋・無筋構造物
02	小型構造物
03	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)
04	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
05	均しコンクリート
06	床版部
07	支承部・連結部

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB240410	分類	コンクリート工	
施工単価名称	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 2 4 0 4 1 0	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06517	分類	コンクリート工	
施工単価名称	圧送管組立・撤去費（コンクリート工）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧送管延長	圧送管L=0~999m	6		
J02	設計日打設量	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費		式		X98S15						

J02

設計日打設量

01	10m3以上100m3未満
----	---------------

02	100m3以上500m3未満
----	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06520	分類	コンクリート工	
施工単価名称	養生工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート構造物の種類	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転		日		PD06518						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 コンクリート構造物の種類

- | | |
|----|-------|
| 01 | 無筋構造物 |
| 02 | 鉄筋構造物 |
| 03 | 小型構造物 |

J02 養生工の種類

- | | |
|----|-----------------|
| 01 | 一般養生 |
| 02 | 特殊養生(練炭養生) |
| 03 | 特殊養生(ジェットヒータ養生) |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 4	分類	コンクリート工	
施工単価名称	基面整正				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 5 4 4	基面整正
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 5	分類	コンクリート工	
施工単価名称	型枠工 (張りコンクリート工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 対象構造物	
01	縦排水溝
02	小段排水溝
03	防草コンクリート

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06546	分類	コンクリート工	
施工単価名称	コンクリート打設工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	1	J07 生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3
J02	施工区分	項目選択	1	J08 生コンクリート小型車割増の有無	項目選択
J03	生コンクリート規格	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増の有無	項目選択	1		
J05	生コンクリート使用量	生コンクリート0～99999m3/100m2	5		
J06	目地材の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	生コンクリート		m3			H12(J03)								
05	生コンクリート夜間割増額		m3			ZD0996601								
06	生コンクリート小型車割増額		m3			ZD0304801								
07	バックホウ		日			PD06089								
08	バックホウ運転		時間			PD06106								
09	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日			ZL0220101								
10	諸雑費		式			X98S24000								

J01 対象構造物	
01	縦排水溝
02	小段排水溝
03	防草コンクリート

J02 施工区分	
01	クレーン機能付きバックホウ
02	ラフテレーンクレーン
03	人力打設

J03 生コンクリート規格	
01	18-8-25(20) 普通 W/C \leq 60%
02	18-8-40 普通 W/C \leq 60%
03	21-8-25(20) 普通 W/C \leq 55%
04	21-8-40 普通 W/C \leq 55%
05	18-8-25(20) 高炉 W/C \leq 60%
06	18-8-40 高炉 W/C \leq 60%
07	21-8-25(20) 高炉 W/C \leq 55%
08	21-8-40 高炉 W/C \leq 55%
09	21-8-40 高炉 W/C \leq 60%
10	生コンクリート各種

J04 生コンクリート夜間割増の有無	
01	夜間割増無し
02	夜間割増有り

J06 目地材の有無	
01	目地材無し
02	目地材有り

J08 生コンクリート小型車割増の有無	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 7	分類	コンクリート工	
施工単価名称	養生工 (張りコンクリート工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	土木一般世話役		人				R00100500							
02	普通作業員		人				R00100300							
03	諸雑費		式				X98S24000							

J01 対象構造物

01	縦排水溝・小段排水溝
----	------------

02	防草コンクリート
----	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 0 0	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板賃料 (t 当り)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	普通鋼矢板		t				XD14200(J01)								
02	普通鋼矢板		t				XD14200(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 矢板	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板 3型
04	普通鋼矢板 4型

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無し
02	補助工法有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06402	分類	仮設工	
施工単価名称	軽量鋼矢板賃料				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽量鋼矢板(t当り)		t		XD14204(J01)							
02	軽量鋼矢板(t当り)		t		XD14204(J01)							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 矢板

01	軽量鋼矢板 1型
02	軽量鋼矢板 2型
03	軽量鋼矢板 3型

J04 補助工法の有無

01	補助工法無し
02	補助工法有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 4 0 4	分類	仮設工	
施工単価名称	H型鋼杭賃料				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H鋼	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日1~720日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	H形鋼(仮設桁杭用)		t		XD14206(J01)						
02	H形鋼(仮設桁杭用)		t		XD14206(J01)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 H鋼	
01	*
02	H-200
03	H-250
04	H-300
05	H-350
06	H-400

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無し
02	補助工法有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06405	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼賃料（山留用）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	火打ブロックの有無	項目選択	2	J07	
J02	供用日数	供用日数1~1080日	6	J08	副部材B修理費及び損耗費の類且選択
J03	主部材修理費及び損耗費の計	項目選択	2	J09	山留材の1現場での使用回数
J04					山留材1~50回
J05	H鋼種類	項目選択	1		
J06	副部材A修理費及び損耗費の類且選択		2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	H形鋼賃料（山留用）主部材		t		PD06408							
02	H形鋼賃料（山留用）副部材A		t		PD06409							
03	H形鋼（副部材）修理費及び損耗費 副部材（B）		t		ZD0998901							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 火打ブロックの有無	
01	火打ブロックなし
02	火打ブロックあり

J03 主部材修理費及び損耗費の計上	
01	主部材あり
02	主部材なし

J05 H鋼種類	
01	*
02	H-300
03	H-350
04	H-400

J06 副部材A修理費及び損耗費の計上	
01	副部材Aあり
02	副部材Aなし

J08 副部材B修理費及び損耗費の計上	
01	副部材Bあり
02	副部材Bなし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06406	分類	仮設工	
施工単価名称	覆工板賃料				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	覆工板	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用月	供用月1~36ヶ月	6		
J04	損耗費	項目選択	2		
J05	修理費及び損耗費計上の有無	項目選択	2		
J06	製品区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	覆工板		m2		XD14300(J01)						
02	覆工板		m2		XD14300(J01)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 覆工板	
01	鋼製(補強型)
02	鋼製 滑り止め(補強型)
03	*
04	コンクリート製(補強型 2m2)
05	コンクリート製(補強型 3m2)

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

J05 修理費及び損耗費計上の有無	
01	修理費及び損耗費計上あり
02	修理費及び損耗費計上なし

J06 製品区分	
01	新品
02	中古品

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 4 0 7	分類	仮設工	
施工単価名称	覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼規格	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1～50回	6		
J03	供用日	供用日1～1080日	6		
J04	損耗費	項目選択	2		
J05	修理費及び損耗費計上の有無	項目選択	2		
J06	製品区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	H形鋼(山留用)		t				XD14216(J01)								
02	H形鋼(山留用)		t				XD14216(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 H形鋼規格	
01	*
02	H-300
03	H-350
04	H-400

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

J05 修理費及び損耗費計上の有無	
01	修理費及び損耗費計上あり
02	修理費及び損耗費計上なし

J06 製品区分	
01	新品
02	中古品

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06408	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼賃料（山留用）主部材				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H鋼種類	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1～50回	6		
J03	供用日数	供用日数1～1080日	6		
J04	損耗費	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	H形鋼(山留用)		t		XD14216(J01)							
02	H形鋼(山留用)		t		XD14216(J01)							

J01 H鋼種類	
01	*
02	H-300
03	H-350
04	H-400

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06409	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼賃料（山留用）副部材A				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	火打ブロックの有無	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数1～50回	6		
J03	供用日数	供用日数1～1080日	6		
J04	損耗費	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） H03(J01) t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	H形鋼用 副部材 (A)		t				XD1420901							
02	H形鋼用 副部材 (A)		t				XD1420901							

J01 火打ブロックの有無	
01	火打ブロックなし
02	火打ブロックあり

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06410	分類	仮設工	
施工単価名称	土のう積工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	積立方法	項目選択	1		
J03	土のう	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土のう 48×62cm		枚		ZD0211101							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	仕拵
02	積立
03	撤去
04	仕拵+積立
05	仕拵+積立+撤去

J02 積立方法	
01	小口並べ
02	側面並べ

J03 土のう	
01	土のう袋別途計上
02	土のう袋含む

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 1 1	分類	仮設工	
施工単価名称	土のう工				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土のう 48×62cm		枚		ZD0211101						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 工種	
01	仕拵
02	積立
03	撤去
04	仕拵、積立、撤去
05	仕拵、積立

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06412	分類	仮設工	
施工単価名称	ポンプ運転(締切排水工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水量 (m ³ /h)	項目選択	1		
J02	排水期間	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	工事中水中ポンプ運転		日		PD06040						
03	工事中水中ポンプ運転		日		PD06040						
04	発動発電機運転費		日		PD06078						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 排水量 (m ³ /h)	
01	0 ~ 40未満
02	40 ~ 120未満
03	120 ~ 450未満
04	450 ~ 1300未満

J02 排水期間	
01	作業時排水
02	常時排水

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06414	分類	仮設工	
施工単価名称	ポンプ設置・撤去(縮切排水工)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PD06153						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 1 4	ポンプ設置・撤去(締切排水工)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06425	分類	仮設工	
施工単価名称	大型土のう製作・設置				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 購入土単価	購入土 0~999999円/m3
J02	作業半径	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	袋詰土区分	項目選択	1		
J06	大型土のう単価	大型土のう 0~999999円/袋	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	大型土のう		袋		ZD0983001						
05	購入土		m3		ZD0996401						
06	バックホウ(クロー型)運転		日		PD06117						
07	バックホウ(クロー型)運転		日		PD06117						
08	バックホウ(クロー型)運転		日		PD06117						
09	バックホウ(クロー型)運転		日		PD06117						
10	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
11	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	製作・設置
02	製作
03	設置

J02 作業半径	
01	作業半径 6m以下
02	作業半径 6mを超え20m以下

J05 袋詰土区分	
01	購入土
02	流用土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06426	分類	仮設工	
施工単価名称	大型土のう撤去				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業半径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	バックホウ(クロー型)運転		日		PD06117						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業半径	
01	作業半径 6m以下
02	作業半径 6mを超え20m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06441	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込工 (パイプロハンマ工)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	パイプロハンマ種別	項目選択	8		
J03	鋼矢板型式	項目選択	1		
J04	打込長 (m)	項目選択	2		
J05	継施工の状況	項目選択	2		
J06	クレーン排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			10 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	とび工		人		R00101300										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	溶接工		人		R00102300										
05	パイプロハンマー杭打機運転		日		PD05812										
06	パイプロハンマー(単体)運転		日		PD06472										
07	引船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06476										
08	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06471										
09	矢板積台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06489										
10	継施工費		箇所		H22(J05)										
11	諸雑費		式		X98S24000										

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 バイプロハンマ種別	
01	電動式バイプロハンマ
02	油圧式バイプロハンマ

J03 鋼矢板型式	
01	I A型
02	II型
03	III型
04	IV型
05	V L型
06	II w型
07	III w型
08	IV w型
09	1 0 H型
10	2 5 H型
11	4 5 H型
12	5 0 H型

J04 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J05 継施工の状況	
01	継施工1箇所/枚
02	継施工2箇所/枚
03	継施工3箇所/枚
04	継施工4箇所/枚
05	継施工5箇所/枚
06	継施工無し

J06 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06443	分類	仮設工	
施工単価名称	H型鋼打込工(フレホーリング)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H鋼	項目選択	1	J07 補助クレーン	項目選択
J02					
J03	オーガ規格	項目選択	2		
J04	一本当り施工時間	一本当り施工時間0~999分	5		
J05					
J06	動力	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	バックホウ運転		時間		PD06106						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	油圧式トラククレーン運転		時間		PD06190						
06	DH&アースオーガ 杭打機運転		時間		PD06444						
07	DH&アースオーガ 杭打機運転		時間		PD06444						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 H鋼	
01	H-200 普通
02	H-250 普通
03	H-300 普通
04	H-350 普通

J03 オーガ規格	
01	ラム重1.3Tオーガ 30KW
02	ラム重1.3Tオーガ 45KW

J06 動力	
01	発動発電機
02	*
03	電力

J07 補助クレーン	
01	補助クレーンなし
02	補助クレーンあり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 4 4 4	分類	仮設工	
施工単価名称	DH&ア-ス-ガ 杭打機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭打機	項目選択	8		
J02	動力	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	電力使用料金		kwh		XD0490001						
04	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用]				MD05113 (J01)						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 杭打機	
------------	--

01	ラム重1.3Tオ-カ 30KW
02	*
03	*
04	*
05	ラム重1.3Tオ-カ 45KW

J02 動力	
-----------	--

01	発動発電機
02	*
03	電力

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06445	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込工(パイプロハンマ)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	パイプロハンマ種別	項目選択	8		
J03	H形鋼型式	項目選択	1		
J04	打込長 (m)	項目選択	2		
J05	継施工の状況	項目選択	2		
J06	クレーン排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	パイプロハンマ杭打機運転		日		PD05812						
05	パイプロハンマ(単体)運転		日		PD06472						
06	引船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06476						
07	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06471						
08	矢板積台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06489						
09	継施工費		箇所		H20(J03)						
10	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 ハイプロハンマ種別	
01	電動式バイプロハンマ
02	油圧式バイプロハンマ

J03 H形鋼型式	
01	H 2 0 0
02	H 2 5 0
03	H 3 0 0
04	H 3 5 0
05	H 4 0 0

J04 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J05 継施工の状況	
01	継施工1箇所/本
02	継施工2箇所/本
03	継施工3箇所/本
04	継施工4箇所/本
05	継施工5箇所/本
06	継施工無し

J06 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06446	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込工(WJハイクロハンマー工)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	施工場所	項目選択	2	J07	クレーン排ガス区分	項目選択	2
J02	パイプロハンマ種別	項目選択	8				
J03	鋼矢板型式	項目選択	1				
J04	打込長 (m)	項目選択	2				
J05	継施工の状況	項目選択	2				
J06	最大N値	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	パイプロハンマー杭打機運転		日		PD05812							
06	パイプロハンマー(単体)運転		日		PD06472							
07	杭打用ウォータージェット運転		日		PD05818							
08	引船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06476							
09	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06471							
10	矢板積台船運転 (パイプロハンマ工)		日		PD06489							
11	継施工費		箇所		H48 (J03)							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 バイプロハンマ種別	
01	電動式バイプロハンマ
02	油圧式バイプロハンマ

J03 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	V L型
05	Ⅱ w型
06	Ⅲ w型
07	Ⅳ w型
08	1 O H型
09	2 5 H型

J04 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J05 継施工の状況	
01	継施工1箇所/枚
02	継施工2箇所/枚
03	継施工3箇所/枚
04	継施工4箇所/枚
05	継施工5箇所/枚
06	継施工無し

J06 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 100$
03	$100 \leq N_{max} \leq 180$

J07 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06447	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込工(WJ併用パイプハンマー工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	施工場所	項目選択	2	J07	クレーン排ガス区分	項目選択	2
J02	パイプハンマー種別	項目選択	8				
J03	H形鋼型式	項目選択	1				
J04	打込長 (m)	項目選択	2				
J05	継施工の状況	項目選択	2				
J06	最大N値	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	パイプハンマー杭打機運転		日		PD05812							
06	パイプハンマー(単体)運転		日		PD06472							
07	杭打用ウォータージェット運転		日		PD05818							
08	引船運転 (パイプハンマー工)		日		PD06476							
09	クレーン付台船運転 (パイプハンマー工)		日		PD06471							
10	矢板積台船運転 (パイプハンマー工)		日		PD06489							
11	継施工費		箇所		H48 (J03)							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 パイプロハンマ種別	
01	電動式パイプロハンマ
02	油圧式パイプロハンマ

J03 H形鋼型式	
01	H 2 0 0
02	H 2 5 0
03	H 3 0 0
04	H 3 5 0
05	H 4 0 0

J04 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J05 継施工の状況	
01	継施工1箇所/本
02	継施工2箇所/本
03	継施工3箇所/本
04	継施工4箇所/本
05	継施工5箇所/本
06	継施工無し

J06 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 100$
03	$100 \leq N_{max} \leq 180$

J07 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06467	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板引抜工 (バイプロハンマ工)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	バイプロハンマ種別	項目選択	8		
J03	引抜長 (m)	項目選択	2		
J04	クレーン排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バイプロハンマー杭打機運転		日		PD05812							
05	バイプロハンマー(単体)運転		日		PD06472							
06	引船運転 (バイプロハンマ工)		日		PD06476							
07	クレーン付台船運転 (バイプロハンマ工)		日		PD06471							
08	矢板積台船運転 (バイプロハンマ工)		日		PD06489							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 バイプロハンマ種別	
01	電動式バイプロハンマ
02	油圧式バイプロハンマ

J03 引抜長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J04 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06468	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼引抜工 (パイプロハンマ工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	パイプロハンマ種別	項目選択	8		
J03	引抜長 (m)	項目選択	2		
J04	クレーン排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			10 本 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	パイプロハンマー杭打機運転		日				PD05812								
05	パイプロハンマー(単体)運転		日				PD06472								
06	引船運転 (パイプロハンマ工)		日				PD06476								
07	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)		日				PD06471								
08	矢板積台船運転 (パイプロハンマ工)		日				PD06489								
09	諸雑費		式				X98S24000								

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 バイプロハンマ種別	
01	電動式バイプロハンマ
02	油圧式バイプロハンマ

J03 引抜長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下

J04 クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06469	分類	仮設工	
施工単価名称	軽量鋼矢板打込・引抜工(電動パイプ)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	2	J08	補助クレーンの有無	項目選択
J02	軽量鋼矢板規格	項目選択	2	J09	構造物障害の程度	項目選択
J03	矢板長	矢板長0~99999m	6	J10	作業難易の程度	項目選択
J04	根入長 L'1 (m)	根入長 (L'1) 0~9999m	6	J11	足場状況の程度	項目選択
J05	根入長 L'2 (m)	根入長 (L'2) 0~9999m	6	J12	施工規模(1工事当り)	項目選択
J06	加重平均N値 N1	加重平均N値 (N1) 0~999.9	6	J13	使用電源	項目選択
J07	加重平均N値 N2	加重平均N値 (N2) 0~999.9	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	パイプロハンマ杭打機運転		時間		PD05810						
05	発動発電機運転		日		PD06077						
06	トラッククレーン運転		時間		PD06121						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	打込
02	引抜

J02 軽量鋼矢板規格	
01	軽量鋼矢板 巾250mm
02	軽量鋼矢板 巾330mm

J08 補助クレーンの有無	
01	トラッククレーン(小運搬用)あり
02	トラッククレーン(小運搬用)なし

J09 構造物障害の程度	
01	構造物障害 かなりある
02	構造物障害 なし

J10 作業難易の程度	
01	作業難易の程度 不良
02	作業難易の程度 普通

J11 足場状況の程度	
01	足場状況 不良
02	足場状況 普通
03	足場状況 良

J12 施工規模(1工事当り)	
01	施工規模 100枚未満
02	施工規模 100～300枚未満
03	施工規模 300枚以上

J13 使用電源	
01	発電発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06471	分類	仮設工	
施工単価名称	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン付台船 ※45~50t吊 300 t 積						MD0571606								
02	高級船員		人				R00104600								
03	軽油 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 7 1	クレーン付台船運転 (パイプロハンマ工)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06476	分類	仮設工	
施工単価名称	引船運転 (パイプロハンマ工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	引船[鋼製] ※D 200PS型 15GT				MD0573203							
02	高級船員		人		R00104600							
03	重油 A重油 1種2号		L		ZD0206501							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 7 6	引船運転 (パイプロハンマ工)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06481	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込機 ^カ 圧入				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アースオーガ	項目選択	8		
J02					
J03	矢板型式	項目選択	1		
J04	最大N値	項目選択	1		
J05	圧入値	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	クローラ式アースオーガ運転		日		PD06483						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 アースオーガ	
01	圧入機油圧式34KN・m
02	圧入機90KW

J03 矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	ⅤL型

J04 最大N値	
01	25以下
02	25を超え50以下
03	50を超え65以下

J05 圧入値	
01	2以下
02	2を超え4以下
03	4を超え6以下
04	6を超え8以下
05	8を超え10以下
06	10を超え13以下
07	13を超え16以下
08	16を超え20以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06483	分類	仮設工	
施工単価名称	クローラ式アースオーガ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アースオーガ	項目選択	8		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照						
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	特殊運転手		人		R00100900										
03	クローラ式アースオーガ併用圧入杭打機 ※油圧式34kN・m				MD0511506										
04	クローラ式アースオーガ併用圧入杭打機 ※90KW				MD0511505										
05	諸雑費		式		X98S15										

J01 アースオーガ	
01	圧入機油圧式34KN・m
02	圧入機90KW

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06489	分類	仮設工	
施工単価名称	矢板積台船運転 (パイプロハンマ工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	台船 ※200t積						MD0574603								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 4 8 9	矢板積台船運転 (バイプロハンマ工)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06525	分類	仮設工	
施工単価名称	上部工架設・撤去工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	8		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107							
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109							
08	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110							
09	クローラクレーン運転		日		PD06122							
10	諸雑費		式		X98S24000							

J01 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

J02 工種	
01	架 設
02	撤 去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	*
07	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
13	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
14	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06526	分類	仮設工	
施工単価名称	覆工板設置・撤去工(仮橋・仮浅橋工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	8		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107							
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109							
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

J02 工種	
01	設 置
02	撤 去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	*
07	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
13	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
14	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06527	分類	仮設工	
施工単価名称	高欄設置・撤去工(仮橋・仮栈橋工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	8		
J04					
J05	基礎種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	とび工		人		R00101300							
04	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107							
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109							
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 形式種別	
01	仮橋
02	仮栈橋

J02 工種	
01	設置
02	撤去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	*
07	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
13	クレーンなし
14	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
15	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

J05 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06528	分類	仮設工	
施工単価名称	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	工種	項目選択	1		
J03	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	8		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
06	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107							
07	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109							
08	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110							
09	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 2 8	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06529	分類	仮設工	
施工単価名称	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	クローラクレーン規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	クローラクレーン運転		日		PD06122							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 工種	
01	設 置
02	撤 去

J02 クローラクレーン規格	
01	*
02	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
03	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
04	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
05	*
06	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
07	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06530	分類	仮設工	
施工単価名称	導柁設置・撤去工（杭基礎形式）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クローラクレーン規格	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 10本 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クローラクレーン運転		日		PD06122						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 クローラクレーン規格	
01	*
02	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
03	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
04	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
05	*
06	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
07	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06534	分類	仮設工	
施工単価名称	ハイホート支保工				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	支保耐力	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 4	ハイウェイ支保工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06535	分類	仮設工	
施工単価名称	くさび結合支保工				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	支保耐力	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 5	くさび結合支保工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 8	分類	仮設工	
施工単価名称	手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場				単位	掛m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1		
J02	安全ネット	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 掛m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 工法	
01	*
02	単管足場
03	単管傾斜足場
04	手摺先行型枠組足場

J02 安全ネット	
01	安全ネット有り
02	安全ネット無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06539	分類	仮設工	
施工単価名称	ハイボルト支保工 (小規模)				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 9	ハイボルト支保工（小規模）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06540	分類	仮設工	
施工単価名称	仮囲い設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	仮囲い供用日数	仮囲い0~999日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m		供用日		ZD0273801						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06542	分類	仮設工	
施工単価名称	汚濁防止フェンス工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	汚濁防止フェンス賃料	フェンス賃料0~999999円/m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	汚濁防止フェンス設置・撤去		m		PD06543							
02	フェンス賃料		m		ZD0993901							
03	アンカー工		式		ZD0994001							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06543	分類	仮設工	
施工単価名称	汚濁防止フェンス設置・撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ(クラ型)運転		日		PD06117						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 6 3	分類	仮設工	
施工単価名称	土留材（板材）材料（切土及び発破防護柵）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置期間	項目選択	2		
J02	土留材（板材）単価	土留材0～999999円/m2	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土留材（板材）		m2				ZD0983201								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 設置期間	
01	設置期間3ヶ月未満
02	設置期間6か月未満
03	設置期間1年未満
04	設置期間2年未満
05	設置期間3年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 6 4	分類	仮設工	
施工単価名称	金網材料費 (切土及び発破防護柵)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置期間	項目選択	2		
J02	金網単価	金網0~999999円/m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	金網		m2		ZD0983401						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 設置期間	
01	設置期間3ヶ月未満
02	設置期間6か月未満
03	設置期間1年未満
04	設置期間2年未満
05	設置期間3年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 6 5	分類	仮設工	
施工単価名称	シート・ナイロンネット材料費（切土及び発破防護柵）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	シート・ナイロンネット単価	シート・ナイロンネット0～999999円/m ²	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	シート・ナイロンネット		m2		ZD0983701						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 5 6 5	シート・ナイロンネット材料費（切土及び発破防護柵）
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06566	分類	仮設工	
施工単価名称	切土及び発破防護柵の設置・撤去				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		
J02	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	8		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフテレーンクレーン賃料		日		H02(J02)						
05	高所作業車運転		日		PD06179						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧ジブ型10 t 吊
02	ラフテレーンクレーン油圧ジブ型16 t 吊
03	ラフテレーンクレーン油圧ジブ型20 t 吊
04	ラフテレーンクレーン油圧ジブ型25 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07030	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込電動パイプ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	2		
J02					
J03	クローラクレーン規格	項目選択	8		
J04					
J05	H型鋼の型式	項目選択	1		
J06	打込長 (m)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	パイプハンマー杭打機運転		日		PD05812						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 パイプ規格	
01	*
02	60KW
03	90KW

J03 クローラクレーン規格	
01	*
02	クローラクレーン油圧40-45 t 吊
03	クローラクレーン油圧50-55 t 吊
04	*
05	*
06	クローラクレーン油圧70 t 吊
07	クローラクレーン油圧80 t 吊
08	クローラクレーン油圧90 t 吊
09	クローラクレーン油圧100 t 吊
10	クローラクレーン油圧120 t 吊
11	クローラクレーン油圧200 t 吊

J05 H型鋼の型式	
01	H200
02	H250
03	H300
04	H350
05	H400

J06 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	8以下
05	10以下
06	13以下
07	16以下
08	20以下
09	22以下
10	25以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07031	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼引抜電動パイプ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	2		
J02					
J03	クローラクレーン規格	項目選択	8		
J04					
J05	H型鋼の型式	項目選択	1		
J06	打込長 (m)	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	パイプハンマー杭打機運転		日		PD05812						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 パイプ規格	
01	*
02	60KW

J03 クローラクレーン規格	
01	*
02	クローラクレーン油圧40-45 t 吊
03	クローラクレーン油圧50-55 t 吊
04	*
05	*
06	クローラクレーン油圧70 t 吊
07	クローラクレーン油圧80 t 吊
08	クローラクレーン油圧90 t 吊
09	クローラクレーン油圧100 t 吊
10	クローラクレーン油圧120 t 吊
11	クローラクレーン油圧200 t 吊

J05 H型鋼の型式	
01	H200
02	H250
03	H300
04	H350
05	H400

J06 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	8以下
05	10以下
06	13以下
07	16以下
08	20以下
09	22以下
10	25以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07033	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込パイプロ+WJ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02					
J03	クローラクレーン規格	項目選択	8		
J04	最大N値	項目選択	2		
J05	H型鋼の型式	項目選択	1		
J06	打込長 (m)	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	パイプロハンマー+WJ 運転 (仮橋・仮栈橋)		日		PD07032							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	パイプロハンマー+WJ 運転 (仮橋・仮栈橋)		日		PD07032							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	とび工		人		R00101300							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	60KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	90KW

J03 クローラクレーン規格	
01	クローラクレーン油圧40-45 t 吊
02	クローラクレーン油圧70 t 吊
03	クローラクレーン油圧80 t 吊
04	クローラクレーン油圧90 t 吊
05	クローラクレーン油圧100 t 吊
06	クローラクレーン油圧120 t 吊
07	クローラクレーン油圧200 t 吊
08	*
09	*
10	*
11	クローラクレーン油圧50-55 t 吊

J04 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 80$

J05 H型鋼の型式	
01	H200
02	H250
03	H300
04	H350
05	H400

J06 打込長 (m)	
01	2以下
02	4以下
03	6以下
04	8以下
05	10以下
06	13以下
07	16以下
08	20以下
09	22以下
10	25以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07045	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板クレーン引抜き				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引抜長 (m)	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ワイヤ式杭抜き機運転		日		PD05830						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 引抜長 (m)	
01	10m以上12m以下
02	12mを超え15m以下
03	15mを超え20m以下

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J03 排ガス区分	
01	*
*02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07046	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼クレーン引抜き				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引抜長 (m)	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ワイヤ式杭抜き機運転		日		PD05830							
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 引抜長 (m)	
01	10m以上12m以下
02	12mを超え15m以下
03	15mを超え20m以下

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J03 排ガス区分	
01	*
*02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07050	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 25)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	2		
J02	鋼矢板型式	項目選択	1		
J03	圧入長 (m)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	とび工		人		R00101300						
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056						
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
06	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07063						
07	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07060						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	V L型
05	VI L型
06	Ⅱ w型
07	Ⅲ w型
08	Ⅳ w型
09	1 0 H型
10	2 5 H型

J03 圧入長 (m)	
01	*
02	*
03	6m以下
04	9m以下
05	12m以下
06	15m以下
07	19m以下
08	23m以下
09	25m以下
10	10以下
11	20以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07051	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板引抜工（油圧式）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02	施工場所	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	鋼矢板型式	項目選択	1		
J06	引抜長（m）	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 10 枚 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	とび工		人		R00101300						
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056						
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
06	クレーン付台船運転（油圧圧入引抜工）		日		PD07063						
07	引船運転（油圧圧入引抜工）		日		PD07060						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 圧入機の規格

* 01	普通鋼矢板用圧入力1000KN
------	-----------------

J02 施工場所

01	陸上
----	----

02	水上
----	----

J05 鋼矢板型式

01	Ⅱ型
----	----

02	Ⅲ型
----	----

03	Ⅳ型
----	----

04	Ⅴ型
----	----

05	Ⅶ型
----	----

J06 引抜長 (m)

01	*
----	---

02	*
----	---

03	6以下
----	-----

04	9以下
----	-----

05	12以下
----	------

06	15以下
----	------

07	19以下
----	------

08	23以下
----	------

09	25以下
----	------

10	18以下
----	------

11	20以下
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07052	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工(シフトNmax≤50)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2	J07	最大N値
J02					
J03					
J04	鋼矢板型式	項目選択	1		
J05	圧入長 (m)	項目選択	1		
J06	施工場所	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	とび工		人		R00101300						
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056						
05	杭打用ウォータジェット運転		日		PD05818						
06	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
07	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07063						
08	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07060						
09	土木一般世話役		人		R00100500						
10	特殊作業員		人		R00100000						
11	とび工		人		R00101300						
12	圧入引抜機運転費		日		PD07056						
13	杭打用ウォータジェット運転		日		PD05818						
14	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
15	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07063						
16	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07060						
17	諸雑費		式		X98S24000						

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	*
07	*
08	*
09	*
10	ハット形鋼矢板900mm用圧入力1000KN
11	普通鋼矢板用圧入力1000KN

J04 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	ⅤL型
05	ⅤL型
06	Ⅱw型
07	Ⅲw型
08	Ⅳw型
09	10H型
10	25H型

J05 圧入長 (m)	
01	*
02	*
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下
10	14以下
11	18以下
12	20以下

J06 施工場所	
01	陸上
02	水上

J07

最大N値

01	$25 < N_{max} \leq 50$
----	------------------------

02	$N_{max} \leq 25$
----	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07053	分類	仮設工	
施工単価名称	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		
J02	施工場所	項目選択	2		
J03	鋼矢板型式	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	とび工		人		R00101300						
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056						
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
06	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094						
07	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07063						
08	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07060						
09	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	圧入(Nmax ≤ 25)
02	圧入(Nmax ≤ 50)
03	圧入(50 < Nmax ≤ 600)
04	引抜

J02 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J03 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	V L型
05	VI L型
06	Ⅱ w型
07	Ⅲ w型
08	Ⅳ w型
09	1 0 H型
10	2 5 H型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07055	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工 (50 < Nmax ≤ 600)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02	最大N値	項目選択	1		
J03					
J04	鋼矢板型式	項目選択	2		
J05	圧入長 (m)	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	とび工		人		R00101300							
09	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
10	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
11	土木一般世話役		人		R00100500							
12	特殊作業員		人		R00100000							
13	とび工		人		R00101300							
14	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
15	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
16	土木一般世話役		人		R00100500							
17	特殊作業員		人		R00100000							
18	とび工		人		R00101300							
19	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
20	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
21	土木一般世話役		人		R00100500							
22	特殊作業員		人		R00100000							
23	とび工		人		R00101300							
24	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
25	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094							
26	諸雑費		式		X98S24000							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	硬質地盤普通鋼矢板圧入力800KN
07	硬質地盤広幅鋼矢板圧入力800KN

J02 最大N値	
01	50 < Nmax ≤ 100
02	100 < Nmax ≤ 180
03	180 < Nmax ≤ 250
04	250 < Nmax ≤ 375
05	375 < Nmax ≤ 600

J04 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	ⅤL型
05	ⅤL型
06	ⅡW型
07	ⅢW型
08	ⅣW型

J05 圧入長 (m)	
01	*
02	6以下
03	9以下
04	12以下
05	15以下
06	19以下
07	23以下
08	25以下
09	10以下
10	20以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07056	分類	仮設工	
施工単価名称	圧入引抜機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油圧式杭圧入引抜機・排ガス1次				MD15116(J01)							
03	油圧式杭圧入引抜機・排ガス2次				MD25116(J01)							
04	油圧式杭圧入引抜機・排ガス3次				MD35116(J01)							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471KN
06	硬質地盤普通鋼矢板圧入力800KN
07	硬質地盤広幅鋼矢板圧入力800KN
08	*
09	*
10	ハット形鋼矢板900mm用 1000KN
11	普通鋼矢板用圧入力1000KN

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07057	分類	仮設工	
施工単価名称	継鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 25)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		
J02	鋼矢板型式	項目選択	1		
J03	圧入長 (m)	項目選択	1		
J04	圧入機の規格	項目選択	1		
J05	1枚当り継施工箇所数	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			10枚当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	とび工		人				R00101300								
04	溶接工		人				R00102300								
05	継施工費		箇所				H06(J02)								
06	圧入引抜機運転費		日				PD07056								
07	ラフテレーンクレーン運転		日				PD06094								
08	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日				PD07063								
09	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日				PD07060								
10	諸雑費		式				X98S24000								

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	V L型
05	VIL型
06	Ⅱw型
07	Ⅲw型
08	Ⅳw型
09	10H型
10	25H型

J03 圧入長 (m)	
01	*
02	*
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下
10	10以下
11	20以下

J04 圧入機の規格	
01	普通鋼矢板用圧入力1000KN
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471KN
06	ハット形鋼矢板用圧入力

J05 1枚当り継施工箇所数	
01	1箇所/枚
02	2箇所/枚
03	3箇所/枚
04	4箇所/枚
05	5箇所/枚

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07058	分類	仮設工	
施工単価名称	継鋼矢板圧入工 (Nmax ≤ 50)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		
J02	鋼矢板型式	項目選択	1		
J03	圧入長 (m)	項目選択	1		
J04	圧入機の規格	項目選択	1		
J05	最大N値	項目選択	1		
J06	1枚当り継施工箇所数	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			10枚当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	とび工		人		R00101300										
04	溶接工		人		R00102300										
05	継施工費		箇所		H07(J02)										
06	圧入引抜機運転費		日		PD07056										
07	杭打用ウォータージェット運転		日		PD05818										
08	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06094										
09	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07063										
10	引船運転 (油圧圧入引抜工)		日		PD07060										
11	諸雑費		式		X98S24000										

J01 施工場所	
01	陸上施工
02	水上施工

J02 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	V L型
05	VIL型
06	Ⅱw型
07	Ⅲw型
08	Ⅳw型
09	10H型
10	25H型

J03 圧入長 (m)	
01	*
02	*
03	6以下
04	9以下
05	12以下
06	15以下
07	19以下
08	23以下
09	25以下
10	14以下
11	18以下
12	20以下

J04 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471KN
06	*
07	*
08	*
09	*
10	ハット形鋼矢板用圧入力
11	普通鋼矢板用圧入力1000KN

J05 最大N値	
01	Nmax ≤ 25 (WJ使用)
02	25 < Nmax ≤ 50

J06 1枚当り継施工箇所数	
01	1箇所/枚
02	2箇所/枚
03	3箇所/枚
04	4箇所/枚
05	5箇所/枚

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07060	分類	仮設工	
施工単価名称	引船運転 (油圧圧入引抜工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	引船[鋼製] ※D 100PS型 4.9GT				MD0573201							
02	高級船員		人		R00104600							
03	重油 A重油 1種2号		L		ZD0206501							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 6 0	引船運転（油圧圧入引抜工）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07063	分類	仮設工	
施工単価名称	クレーン付台船運転（油圧圧入引抜工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	クレーン付台船 ※35～40t吊 300 t 積				MD0571601							
02	高級船員		人		R00104600							
03	軽油 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 6 3	クレーン付台船運転（油圧圧入引抜工）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 9 0 2 5	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（切梁・腹起し、タイロッド）工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 工種区分	
01	切り梁腹起 設置
02	切り梁腹起 撤去
03	タイロッド ^ろ 腹起 設置
04	タイロッド ^ろ 腹起 撤去
05	切り梁腹起 設置(火打 ^ろ ブロック)
06	切り梁腹起 撤去(火打 ^ろ ブロック)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09027	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（横矢板）工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去	項目選択	1		
J02	横矢板の厚さ	横矢板の厚さ0~9m	5		
J03	横矢板単価	横矢板0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	横矢板		m3		ZD0981401						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 設置撤去	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09028	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（覆工板・受桁）工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設置撤去	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 種別	
01	設置面積700m2以下覆工板・受桁
02	設置面積700m2超覆工板

J02 設置撤去	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09029	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（受桁）工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設置撤去	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 種別	
01	設置面積700m2超受桁

J02 設置撤去	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09031	分類	仮設工	
施工単価名称	敷鉄板設置・撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ(クラ型)運転		日		PD06117							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 種別	
01	設置工
02	撤去工
03	設置・撤去工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09032	分類	仮設工	
施工単価名称	敷鉄板賃料				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	敷鉄板規格	項目選択	1		
J02					
J03	供用日	供用日1~720日	6		
J04	作業区分	項目選択	2		
J05	整備費の有無	項目選択	2		
J06	不足分弁償金	不足分弁償金0~999999 t / 枚	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 枚 当り

項番 (K)	単価 / 規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	敷鉄板賃料				H02(J01)							
02	敷鉄板 整備費		枚		ZD02312(J01)							
03	不足弁償金		t		ZD03488(J01)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 敷鉄板規格	
01	鋼板 22×914×1829
02	鋼板 22×1219×2438
03	鋼板 22×1524×3048
04	鋼板 22×1524×6096
05	鋼板 25×914×1829
06	鋼板 25×1219×2438
07	鋼板 25×1524×3048
08	鋼板 25×1524×6096
09	*
10	*
11	しま鋼板 22×914×1829
12	しま鋼板 22×1219×2438
13	しま鋼板 22×1524×3048
14	しま鋼板 22×1524×6096

J04 作業区分	
01	*
02	標準作業

J05 整備費の有無	
01	整備費計上あり
02	整備費計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410010	分類	舗装工	
施工単価名称	不陸整正				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補足材料の有無	項目選択	1		
J02	補足材料平均厚さ	項目選択	1		
J03	補足材料	項目選択	1		
J04	補足材料単価	補足材料単価0~99999円/m3	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 補足材料の有無	
01	補足材料無し
02	補足材料有り

J02 補足材料平均厚さ	
01	1mm以上3mm未満
02	3mm以上6mm未満
03	6mm以上9mm未満
04	9mm以上13mm未満
05	13mm以上17mm未満
06	17mm以上21mm未満
07	21mm以上25mm未満
08	25mm以上29mm未満
09	29mm以上34mm未満
10	34mm以上39mm未満
11	39mm以上44mm未満
12	44mm以上49mm未満
13	49mm以上55mm未満
14	55mm以上61mm未満
15	61mm以上67mm未満
16	67mm以上75mm未満

J03 補足材料	
01	*
02	クラッシュラン C-30
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュラン RC-40
07	再生粒度調整砕石 RM-25
08	*
09	*
10	粒度調整砕石 M-25
11	*
12	粒度調整砕石 M-40
13	補足材料(各種)

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 3 0	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚0~1200mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~99999円/m3	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工
04	4層施工
05	5層施工
06	6層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュヤーン C-30
03	クラッシュヤーン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュヤーン RC-40
07	路盤材(各種)

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 3 1	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤 (歩道部)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚0~600mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~99999円/m3	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュラン C-30
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュラン RC-40
07	路盤材(各種)

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410040	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	材料	項目選択	1	J07 路盤材単価	路盤材0～9999999円/m3	6
J02	平均幅員	項目選択	1	J08 アスファルト混合物単価	アスファルト混合物0～9999999円/t	6
J03	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0～100mm/層	5	J09 アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤0～9999999円/L	6
J04	全仕上り厚	全仕上り厚0～450mm	5	J10 費用の内訳	項目選択	1
J05	施工区分	項目選択	1			
J06	瀝青材料種類	項目選択	1			

J01 材料	
01	瀝青安定処理材 (25)
02	瀝青安定処理材 (30)
03	瀝青安定処理材 (40)
04	再生瀝青安定処理材 (40)
05	路盤材 (各種)
06	再生粒度調整砕石 RM-25
07	*
08	*
09	粒度調整砕石 M-25
10	*
11	粒度調整砕石 M-40
12	路盤材 (各種)

J02 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満50mm<平均仕上厚 \leq 100mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J05 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J06 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート (各種)
04	プライムコート (各種)

J10 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 4 1	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤 (歩道部)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚0~450mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材料単価	路盤材料単価0~99999円/m3	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 4 1	上層路盤 (歩道部)
------	----------	---------	-----------------	------------

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	再生粒度調整砕石 RM-25
02	*
03	*
04	粒度調整砕石 M-25
05	*
06	粒度調整砕石 M-40
07	再生クラッシュラン RC-40
08	路盤材 (各種)

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410060	分類	舗装工	
施工単価名称	不陸整正 (ICT)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補足材料の有無	項目選択	1		
J02	補足材料平均厚さ	項目選択	1		
J03	補足材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~999999円/m3	6		

J01 補足材料の有無	
01	補足材料無し
02	補足材料有り

J02 補足材料平均厚さ	
01	1mm以上3mm未満
02	3mm以上6mm未満
03	6mm以上9mm未満
04	9mm以上13mm未満
05	13mm以上17mm未満
06	17mm以上21mm未満
07	21mm以上25mm未満
08	25mm以上29mm未満
09	29mm以上34mm未満
10	34mm以上39mm未満
11	39mm以上44mm未満
12	44mm以上49mm未満
13	49mm以上55mm未満
14	55mm以上61mm未満
15	61mm以上67mm未満
16	67mm以上75mm未満

J03 補足材料	
01	*
02	クラッシュラン C-30
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュラン RC-40
07	再生粒度調整砕石 RM-25
08	*
09	*
10	粒度調整砕石 M-25
11	*
12	粒度調整砕石 M-40
13	補足材料 (各種)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410080	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚0~1200mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~999999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工
04	4層施工
05	5層施工
06	6層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュヤーン C-30
03	クラッシュヤーン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュヤーン RC-40
07	路盤材（各種）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410090	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚0~450mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~999999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	再生粒度調整碎石 RM-25
02	*
03	*
04	粒度調整碎石 M-25
05	*
06	粒度調整碎石 M-40
07	路盤材（各種）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410240	分類	舗装工	
施工単価名称	基層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1	J07 アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5	J08 費用の内訳	項目選択
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~99999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~99999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm<平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)
06	密粒度キヤップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)
17	改質As 密粒 II型(20) DS3000
18	改質As 粗粒 I型(20)
19	改質As 粗粒 I型(20) DS3000
20	改質As 粗粒 II型(20) DS5000
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	密粒度アスコン(13)4t車
38	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410241	分類	舗装工	
施工単価名称	基層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1	J07 アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5	J08 費用の内訳	項目選択
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度ギャップアスコン(20)
06	密粒度ギャップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	密粒度アスコン(13)4t車
25	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410250	分類	舗装工	
施工単価名称	中間層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	平均幅員	項目選択	1	J07	アスファルト混合物夜間割増	項目選択	2
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5	J08	費用の内訳	項目選択	1
J03	材料	項目選択	1				
J04	瀝青材料種類	項目選択	1				
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~99999円/t	6				
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~99999円/L	6				

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm<平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)
06	密粒度キヤップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)
17	改質As 密粒 II型(20) DS3000
18	改質As 粗粒 I型(20)
19	改質As 粗粒 I型(20) DS3000
20	改質As 粗粒 II型(20) DS5000
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	密粒度アスコン(13)4t車
38	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410251	分類	舗装工	
施工単価名称	中間層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1	J07 アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5	J08 費用の内訳	項目選択
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度ギャップアスコン(20)
06	密粒度ギャップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	密粒度アスコン(13)4t車
25	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410260	分類	舗装工	
施工単価名称	表層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1	J07 アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0～70mm/層	5	J08 費用の内訳	項目選択
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0～99999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0～99999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm<平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)
06	密粒度キヤップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)
17	改質As 密粒 II型(20) DS3000
18	改質As 粗粒 I型(20)
19	改質As 粗粒 I型(20) DS3000
20	改質As 粗粒 II型(20) DS5000
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	密粒度アスコン(13)4t車
38	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410261	分類	舗装工	
施工単価名称	表層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1	J07 アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5	J08 費用の内訳	項目選択
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm<平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	*
04	*
05	密粒度ギャップアスコン(20)
06	密粒度ギャップアスコン(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	密粒度アスコン(13)4t車
25	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)
05	瀝青材料無し

J07 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 0 3 3 0	分類	舗装工	
施工単価名称	アスカーブ				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	断面積	項目選択	1		
J02	材料	項目選択	1		
J03	アスファルト混合物夜間割増	項目選択	2		
J04	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 断面積	
01	125cm2以上140cm2未満
02	140cm2以上155cm2未満
03	155cm2以上175cm2未満
04	175cm2以上195cm2未満
05	195cm2以上215cm2未満
06	215cm2以上235cm2未満
07	235cm2以上255cm2未満
08	255cm2以上280cm2未満
09	280cm2以上300cm2未満

J02 材料	
01	細粒度アスコン (13)
02	*
03	再生細粒度アスコン (13)
04	*
05	各種(締固め後密度2.10t/m3)

J03 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410410	分類	舗装工	
施工単価名称	セメントミルク浸透				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工厚さ	項目選択	1		
J02	浸透用セメントミルク種類	項目選択	1		
J03	浸透用セメントミルク使用量	浸透用セメントミルク0~99999L/100m2	5		

J01 施工厚さ	
01	50mm
02	100mm
03	各種

J02 浸透用セメントミルク種類	
01	超速硬型
02	普通型
03	早強型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410510	分類	舗装工	
施工単価名称	排水性舗装・表層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	平均施工幅員	項目選択	1	J07 導水パイプ排水性舗装用単価	導水パイプ単価0～99999円/m	6
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0～65mm/層	5	J08 アスファルト混合物単価	アスファルト混合物0～99999円/t	6
J03	導水パイプの設置	項目選択	1	J09 アスファルト混合物夜間割増	項目選択	2
J04	片側車線数	項目選択	1	J10 アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤0～999999円/L	6
J05	材料	項目選択	1			
J06	瀝青材料の規格	項目選択	1			

J01 平均施工幅員	
01	1.4m未満
02	2.4m以上

J03 導水パイプの設置	
01	導水パイプ有り
02	導水パイプ無し

J04 片側車線数	
01	片側1車線
02	片側2車線以上

J05 材料	
01	*
02	ポラスコン(13)
03	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)
04	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)
05	各種(2.10t/m3以上2.20t/m3未満)
06	各種(2.20t/m3以上2.30t/m3未満)
07	各種(2.30t/m3以上2.40t/m3未満)

J06 瀝青材料の規格	
01	タックコート PKR(ゴム入り)
02	タックコート (各種)
03	瀝青材料無し

J09 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410650	分類	舗装工	
施工単価名称	フィルター層				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均厚さ	項目選択	1		
J02	フィルター材料単価	フィルター材料0~9999999円/m3	6		

J01 平均厚さ	
01	40mm以上60mm未満
02	60mm以上80mm未満
03	80mm以上100mm未満
04	100mm以上120mm未満
05	120mm以上140mm未満
06	140mm以上160mm未満
07	160mm以上180mm未満
08	180mm以上200mm未満
09	200mm以上220mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB410660	分類	舗装工	
施工単価名称	透水性アスファルト舗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	AS混合物単価	AS単価0~999999円/t	6		
J05	アスファルト混合物夜間割増	項目選択	2		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満
02	1.4m以上2.4m未満
03	2.4m以上

J03 材料	
01	開粒度アスコン(13)
02	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
03	各種(2.00以上2.10t/m3未満)

J05 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 1 1 0 1 0	分類	舗装工	
施工単価名称	踏掛版				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J02	鉄筋量	項目選択	1	J08	鉄筋材料単価	鉄筋材料単価0～999999円/ t	6
J03	ゴム支承の有無	項目選択	1	J09	小型車割増	項目選択	2
J04	鉄筋材料規格・径	項目選択	1	J10	夜間割増	項目選択	2
J05	鉄筋工の労務補正	項目選択	1	J11	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J06	ゴム支承単価	ゴム支承単価0～999999円/m2	6				

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	30-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
05	40-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
06	18-8-40(普通) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-40(普通) W/C=55%以下
09	*
10	*
11	24-8-40(普通) W/C=55%以下
12	*
13	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
14	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
15	*
16	*
17	18-5-40(高炉)
18	*
19	18-8-40(高炉)
20	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
21	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
22	*
23	40-8-25(早強) W/C=55%以下
24	21-8-25(早強) W/C=55%以下
25	24-8-25(早強) W/C=55%以下
26	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
27	*
28	*
29	*
30	コンクリート(各種)

J02 鉄筋量	
01	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
02	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
03	0.12t/m3以上0.14t/m3未満
04	0.14t/m3以上0.16t/m3未満
05	0.16t/m3以上0.18t/m3未満
06	0.18t/m3以上0.20t/m3未満
07	0.20t/m3以上0.22t/m3未満
08	0.22t/m3以上0.24t/m3未満
09	0.24t/m3以上0.26t/m3未満
10	0.26t/m3以上0.28t/m3未満
11	0.28t/m3以上0.30t/m3未満
12	0.30t/m3以上0.32t/m3未満
13	0.32t/m3以上0.34t/m3未満

J03 コゝム支承の有無	
01	コゝム支承有り
02	コゝム支承無し

J04 鉄筋材料規格・径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16～D25
07	SD345 D29～D32
08	SD345 D35
09	鉄筋(各種)

J05 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07324	分類	舗装工	
施工単価名称	コンクリート舗装工・機械舗設（労務及び機械運転）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	左官		人			R00103400								
05	コンクリートスプレッダ運転		時間			PD05984								
06	コンクリートフィニッシャ運転		時間			PD05986								
07	コンクリートレベラー運転		時間			PD05988								
08	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日			ZL0220101								
09	諸雑費		式			X98S24000								

J01 施工方法	
01	1車線施工
02	1車線施工(片側交互通行)
03	2車線同時施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07325	分類	舗装工	
施工単価名称	コンクリート舗装工・人力舗設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均舗設厚	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 平均舗設厚

01	平均舗設厚 20cm以上
----	--------------

02	平均舗設厚 20cm未満
----	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07326	分類	舗装工	
施工単価名称	コンクリート舗装工 (材料)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均舗設厚 (m)	平均舗設厚0~0.30m	5	J07 鉄網(D6 150*150)量	鉄網0~999m2/100m2
J02	アスファルト中間層の有無	項目選択	2	J08 鉄筋鉄網(D13 200*200)量	鉄筋鉄網0~999t/100m2
J03	石粉散布の有無	項目選択	2	J09 補強鉄筋(D13)	補強鉄筋0~999t/100m2
J04	生コンクリート規格	項目選択	2	J10 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J05	生コンクリート小型車割増	項目選択	1	J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	生コンクリート		m3		H03(J04)							
02	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
03	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
04	石粉 舗装用		kg		ZD0357001							
05	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
06	鉄筋金網 D6 150×150		m2		ZP0162001							
07	鉄筋金網 D13 200×200		t		ZP0162101							
08	異形棒鋼 SD295 D13		t		ZD0202202							
09	諸雑費		式		X98S15							

J02 アスファルト中間層の有無	
01	アスファルト中間層 あり
02	アスファルト中間層 なし

J03 石粉散布の有無	
01	石粉散布 あり
02	石粉散布 なし

J04 生コンクリート規格	
01	曲げ 4.5-2.5-40 普通
02	曲げ 4.5-6.5-40 普通
03	曲げ 4.5-2.5-40 高炉
04	曲げ 4.5-6.5-40 高炉
*05	生コンクリート各種

J05 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07329	分類	舗装工	
施工単価名称	連続鉄筋コンクリート舗装工 (労務及び機械運転)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	鉄筋工		人		R00101800						
05	左官		人		R00103400						
06	スリップフォームペーパー運転		日		PD06557						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 3 2 9	連続鉄筋コンクリート舗装工（労務及び機械運転）
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07330	分類	舗装工	
施工単価名称	連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗設厚 (m)	舗設厚0~0.30m	5	J07 鉄筋 (SD345 D16~D25) 量	鉄筋 (D16-D25) 0~999t/100m2
J02	アスファルト中間層の有無	項目選択	2	J08 鉄筋 (SD345 D13) 量	鉄筋 (D13) 0~999t/100m2
J03	石粉散布の有無	項目選択	2	J09 鉄筋 (SD345 D10) 量	鉄筋 (D10) 0~999t/100m2
J04				J10 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J05	生コンクリート小型車割増	項目選択	1	J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	生コンクリート夜間割増	項目選択	1	J12 スペーサー単価	スペーサー0~999999円/m

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	生コンクリート		m3		ZD0997401							
02	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
03	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
04	石粉 舗装用		kg		ZD0357001							
05	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
06	異形棒鋼 SD345 D16		t		ZD0202206							
07	異形棒鋼 SD345 D13		t		ZD0202205							
08	異形棒鋼 SD345 D10		t		ZD0202204							
09	スペーサー		m		ZD0999501							
10	諸雑費		式		X98S15							

J02 アスファルト中間層の有無	
01	アスファルト中間層 あり
02	アスファルト中間層 なし

J03 石粉散布の有無	
01	石粉散布 あり
02	石粉散布 なし

J05 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07331	分類	舗装工	
施工単価名称	目地切り・清掃				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	コンクリートカッタ運転		日		PD05990						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 3 3 1	目地切り・清掃
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420820	分類	付属施設	
施工単価名称	基礎ブロック, 鋼管基礎				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	構造物種別	項目選択	1		
J03	支柱柵高・門柱高	項目選択	1		
J04	基礎砕石	項目選択	1		
J05	基礎ブロック単価	基礎ブロック単価0~999999円/個	6		
J06	鋼管基礎単価	鋼管基礎単価0~999999円/本	6		

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 構造物種別	
01	金網柵
02	門扉

J03 支柱柵高・門柱高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

J04 基礎砕石	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り (t=10cm)
03	基礎砕石有り (t=20cm)

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420830	分類	付属施設	
施工単価名称	支柱（立入防止柵）				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	支柱柵高	項目選択	1		

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 支柱柵高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420840	分類	付属施設	
施工単価名称	金網・支柱（立入防止柵）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	支柱柵高	項目選択	1		
J03	支柱間隔	項目選択	1		

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 支柱柵高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

J03 支柱間隔	
01	1.5m
02	2m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420850	分類	付属施設	
施工単価名称	門扉				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	門扉種別	項目選択	1		
J02	門柱高	項目選択	1		

J01 門扉種別	
01	片開き
02	両開き

J02 門柱高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420860	分類	付属施設	
施工単価名称	箱抜き				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の規格	項目選択	1		
J02	円形型枠単価	円形型枠0~99999円/m	6		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 型枠の規格	
01	D75
02	D100
03	D125
04	D150
05	D200
06	円形型枠各種

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB420910	分類	付属施設	
施工単価名称	車止めポスト設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車止めポスト単価	車止めポスト0~999999円/本	6		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB421810	分類	付属施設	
施工単価名称	落下物等防止柵				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカーボルト設置の有無	項目選択	1		

J01 アンカーボルト設置の有無	
01	アンカーボルト設置有り
02	アンカーボルト設置無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422220	分類	付属施設	
施工単価名称	支柱アンカー				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式	項目選択	1		
J02	支柱間隔	項目選択	1		
J03	設置高さ	項目選択	1		

J01 形式	
01	A型(埋設アンカー方式)
02	B型(穿孔アンカー方式)

J02 支柱間隔	
01	支柱間隔 2m
02	支柱間隔 4m

J03 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422230	分類	付属施設	
施工単価名称	支柱建込				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式	項目選択	1		
J02	支柱間隔	項目選択	1		
J03	設置高さ	項目選択	1		

J01 形式	
01	A型(埋設アンカー方式)
02	B型(穿孔アンカー方式)

J02 支柱間隔	
01	支柱間隔 2m
02	支柱間隔 4m

J03 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 2 4 0	分類	付属施設	
施工単価名称	しや音板・透光板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	設置高さ	項目選択	1		

J01 施工区分	
01	しゃ音板
02	透光板

J02 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422250	分類	付属施設	
施工単価名称	笠木取付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422260	分類	付属施設	
施工単価名称	水切板取付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422270	分類	付属施設	
施工単価名称	外装板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422280	分類	付属施設	
施工単価名称	土留板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 5 1 0	分類	付属施設	
施工単価名称	歩車道境界ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07 歩車道境界ブロック単価	ブロック単価0～999999円/個	6
J02	ブロック規格	項目選択	1	J08 生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3	6
J03	基礎砕石規格	項目選択	1	J09 小型車割増	項目選択	2
J04	均し基礎コンクリート規格	項目選択	1	J10 夜間割増	項目選択	2
J05	養生工の有無	項目選択	1	J11 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J06	m当り歩車道境界ブロック使用量	ブロック使用量0～999個/m	5	J12 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6

J01 作業区分	
01	設置
02	再利用設置

J02 ブロック規格	
01	*
02	B種(180/205×250×600)
03	C種(180/210×300×600)
04	各種(600mm以下、50kg未満)
05	各種(600mm以下、50～100kg未満)
06	各種:600超1000mm50-150kg未満
07	各種:1000超2000mm150-550kg未満

J03 基礎砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	砕石(各種)
04	砕石無し

J04 均し基礎コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40(普通) W/C=60%以下
03	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
05	生コンクリート(各種)
06	生コンクリート無し

J05 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 5 2 0	分類	付属施設	
施工単価名称	地先境界ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07 地先境界ブロック単価	ブロック単価0～999999円/個	6
J02	ブロック規格	項目選択	1	J08 生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3	6
J03	基礎砕石規格	項目選択	1	J09 小型車割増	項目選択	2
J04	均し基礎コンクリート規格	項目選択	1	J10 夜間割増	項目選択	2
J05	養生工の有無	項目選択	1	J11 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J06	m当り地先境界ブロック使用量	ブロック使用量0～999個/m	5	J12 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6

J01 作業区分	
01	設置
02	再利用設置

J02 ブロック規格	
01	A種(120×120×600)
02	B種(150×120×600)
03	*
04	各種(600mm以下、50kg未満)
05	各種(600mm以下、50～100kg未満)
06	各種:600超1000mm50-150kg未満
07	各種:1000超2000mm150-550kg未満

J03 基礎碎石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	碎石(各種)
04	碎石無し

J04 均し基礎コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40(普通) W/C=60%以下
03	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
05	生コンクリート(各種)
06	生コンクリート無し

J05 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J10 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422530	分類	付属施設	
施工単価名称	特殊ブロック舗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	ブロック規格	項目選択	1		
J03	特殊ブロック	特殊ブロック単価0~999999円/枚	6		

J01 作業区分

01	設置
02	撤去
03	再利用設置

J02 ブロック規格

01	30cm×30cm
02	40cm×40cm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422540	分類	付属施設	
施工単価名称	歩車道境界ブロック撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	再利用区分	項目選択	1		

J01 再利用区分	
01	処分
02	再利用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422550	分類	付属施設	
施工単価名称	地先境界ブロック撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	再利用区分	項目選択	1		

J01 再利用区分	
01	処分
02	再利用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 6 1 0	分類	付属施設	
施工単価名称	組立歩道組立据付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式区分	項目選択	1		
J02	床版形式	項目選択	1		
J03	支柱(受桁)間隔	項目選択	1		
J04	幅員	項目選択	1		
J05	作業区分	項目選択	1		

J01 形式区分	
01	支柱式
02	片持式

J02 床版形式	
01	プレキャストコンクリート製
02	現場打

J03 支柱(受桁)間隔	
01	支柱(受桁)間隔3m
02	支柱(受桁)間隔5m
03	支柱(受桁)間隔無し

J04 幅員	
01	幅員1.0m
02	幅員1.5m
03	幅員2.0m
04	幅員2.5m

J05 作業区分	
01	支柱受桁 床版据付 高欄据付
02	支柱受桁 床版据付
03	高欄据付

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB422710	分類	付属施設			
施工単価名称	排水樹						単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水樹の種類	項目選択	1		
J02	排水樹B単価	排水樹B単価0~999999円/個	6		

J01 排水樹の種類	
01	排水樹A
02	排水樹B20kg/個未満
03	排水樹B20kg/個以上110kg/個以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 2 0	分類	付属施設	
施工単価名称	橋名板等取付				単位	枚

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋名板(橋歴板)単価	橋名板(橋歴板)0~999999円/枚	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 2 0	橋名板等取付
------	----------	---------	-----------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 4 0	分類	付属施設	
施工単価名称	橋梁用高欄				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置方法	項目選択	1		
J02	高欄組立式単価	高欄組立式0~999999円/m	6		

J01 設置方法

01	組立式
----	-----

02	一体式
----	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06817	分類	付属施設	
施工単価名称	端末支柱 (ガードケーブル)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガードケーブルの規格	項目選択	2	J07 基礎碎石 1本当り数量	基礎碎石0.00~9.99m3/本
J02	ガードケーブルの種別	項目選択	2	J08 基礎碎石単価	基礎碎石0~999999円/m3
J03	端末支柱の種類	項目選択	2		
J04	端末支柱の材料費の有無	項目選択	2		
J05	端末支柱単価	端末支柱0~999999円/本	6		
J06	基礎碎石の種類	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ガードケーブル端末支柱		本		ZD0939101							
05	基礎碎石		m3		H02 (J06)							
06	基礎碎石		m3		H02 (J06)							
07	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155							
08	諸雑費		式		X98S15							

J01 ガードケーブルの規格

* 01	標準型
------	-----

J02 ガードケーブルの種別

01	A種
02	B種
03	C種
04	S種
05	A m種
06	B m種

J03 端末支柱の種類

01	塗装品
02	*
03	メッキ品

J04 端末支柱の材料費の有無

01	端末支柱の材料費有
02	端末支柱の材料費無

J06 基礎碎石の種類

01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュラン 40～0
09	*
10	碎石(各種)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06818	分類	付属施設	
施工単価名称	中間支柱 (ガードケーブル)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガードケーブルの規格	項目選択	2	J07 中間支柱(メッキ品)単価	中間支柱(メッキ品)0~999999円
J02	ガードケーブルの建込区分	項目選択	2		
J03	ガードケーブルの種別	項目選択	2		
J04	中間支柱の材料費の有無	項目選択	2		
J05	中間支柱の種類	項目選択	2		
J06	中間支柱(塗装品)単価	中間支柱(塗装品)0~999999円	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	中間支柱 (塗装品)		本		ZD0939201							
05	中間支柱 (メッキ品)		本		ZD0939301							
06	ガードレール支柱打込機運転		時間		PD06024							
07	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155							
08	諸雑費		式		X98S15							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 ガードケーブルの規格	
-------------------	--

*01	標準型
-----	-----

J02 ガードケーブルの建込区分	
---------------------	--

01	土中建込
----	------

02	*
----	---

03	コンクリート建込
----	----------

J03 ガードケーブルの種別	
-------------------	--

01	A種
----	----

02	B種
----	----

03	C種
----	----

04	S種
----	----

05	A m種
----	------

06	B m種
----	------

J04 中間支柱の材料費の有無	
--------------------	--

01	中間支柱の材料費有
----	-----------

02	中間支柱の材料費無
----	-----------

J05 中間支柱の種類	
----------------	--

01	塗装品
----	-----

02	メッキ品
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06826	分類	付属施設	
施工単価名称	ケーブル張 (ガードケーブル)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	間隔保持材の有無	項目選択
J02	ガードケーブルの種別	項目選択	2	J08	間隔保持材の数量
J03				J09	間隔保持材単価
J04					
J05	ケーブルの材料費の有無	項目選択	2		
J06	ケーブル単価	ケーブル0~999999円/m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ガードケーブル		m		ZD0939401						
04	間隔保持材		m		ZD0939601						
05	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 8 2 6	ケーブル張 (ガードケーブル)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430010	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路面切削				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分・平均切削深さ	項目選択	1		
J02	段差すりつけの撤去作業	項目選択	1		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 0 0 1 0	路面切削
------	----------	---------	-----------------	------

J01 施工区分・平均切削深さ	
01	全面切削6cm以下(400m2以下)
02	全面切削6cm以下(400m2を超え)
03	全面切削6cmを超え12cm以下
04	帯状切削3cm以下

J02 段差すりつけの撤去作業	
01	段差すりつけの撤去作業無し
02	段差すりつけの撤去作業有り

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430020	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	殻運搬（路面切削）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.0km以下
10	4.5km以下
11	5.0km以下
12	5.5km以下
13	6.5km以下
14	7.5km以下
15	9.0km以下
16	10.5km以下
17	12.0km以下
18	13.5km以下
19	16.0km以下
20	18.5km以下
21	21.5km以下
22	26.0km以下
23	32.0km以下
24	39.5km以下
25	47.0km以下
26	55.5km以下
27	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.0km以下
10	4.5km以下
11	5.0km以下
12	5.5km以下
13	6.0km以下
14	6.5km以下
15	7.5km以下
16	8.5km以下
17	9.5km以下
18	11.0km以下
19	12.5km以下
20	14.5km以下
21	16.5km以下
22	19.0km以下
23	22.0km以下
24	25.5km以下
25	30.0km以下
26	36.0km以下
27	46.0km以下
28	60.0km以下

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430310	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	舗装版破砕				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	障害等の有無	項目選択	1		
J03	騒音振動対策	項目選択	1		
J04	舗装版厚	項目選択	1		
J05	Co+As舗装によるアスファルト舗装板厚	項目選択	1		
J06	積込作業の有無	項目選択	1		

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版
03	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

J02 障害等の有無	
01	障害等無し
02	障害等有り

J03 騒音振動対策	
01	騒音振動対策不要
02	騒音振動対策必要

J04 舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え40cm以下
03	15cmを超え35cm以下
04	4cm以下
05	4cmを超え10cm以下
06	10cmを超え15cm以下
07	15cmを超え30cm以下
08	15cm以上35cm以下

J05 Co+As舗装によるアスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え22.5cm以下

J06 積込作業の有無	
01	積込作業有り
02	積込作業無し

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430510	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	舗装版切断				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1		
J02	アスファルト舗装版厚	項目選択	1		
J03	コンクリート舗装版厚	項目選択	1		
J04	Co+As(カバー)舗装版の全体厚	項目選択	1		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版
03	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

J02 アスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下
03	30cmを超え40cm以下

J03 コンクリート舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下

J04 Co+As(カバー)舗装版の全体厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下
03	30cmを超え40cm以下

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430920	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	クラック補修				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430920	クラック補修
------	----------	---------	----------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB430930	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	クラック防止シート張				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431010	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	素地調整				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	機械使用区分	項目選択	1		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 構造物区分	
01	全高4m未満のポール類
02	全高4m以上10m未満のポール類
03	全高10m以上12m以下のポール類
04	防護柵類
05	落石防止柵類

J02 機械使用区分	
01	持込

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431020	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	付属構造物塗替				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装種別	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	構造物区分	項目選択	1		
J03	ペイント使用量(kg/100m2/回)	項目選択	1		
J04	塗替回数	項目選択	1		
J05	機械使用区分	項目選択	1		
J06	塗料単価	塗料単価0～999999円/kg	6		

J01 塗装種別	
01	鉛・クロムフリー錆止ペイント下塗淡彩
02	フェノール樹脂MIO塗装 下塗 淡彩
03	長油性フタル酸樹脂塗料中塗淡彩
04	長油性フタル酸樹脂塗料中塗赤系
05	長油性フタル酸樹脂塗料中塗青緑
06	長油性フタル酸樹脂塗料中塗黄色
07	長油性フタル酸樹脂塗料中塗中彩A
08	長油性フタル酸樹脂塗料中塗中彩B
09	長油性フタル酸樹脂塗料中塗白色
10	*
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	長油性フタル酸樹脂塗料上塗淡彩
18	長油性フタル酸樹脂塗料上塗赤系
19	長油性フタル酸樹脂塗料上塗青緑
20	長油性フタル酸樹脂塗料上塗黄色
21	長油性フタル酸樹脂塗料上塗中彩A
22	長油性フタル酸樹脂塗料上塗中彩B
23	長油性フタル酸樹脂塗料上塗白色
24	*
25	*
26	*
27	*
28	*
29	*
30	*
31	各種

J02 構造物区分	
01	全高4m未満のポール類
02	全高4m以上10m未満のポール類
03	全高10m以上12m以下のポール類
04	防護柵類・落石防止柵類

J03 ペイント使用量(kg/100m ² /回)	
01	10kg以下
02	10kg超20kg以下
03	20kg超30kg以下

J04 塗替回数	
01	1回
02	2回
03	3回

J05 機械使用区分	
01	持込

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431120	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	張紙防止塗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整の有無	項目選択	1		

J01 素地調整の有無	
01	素地調整有り
02	素地調整無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431570	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	鋼板巻立て				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱区分	項目選択	1		
J02	注入材材質	項目選択	1		

J01 支柱区分	
01	A支柱
02	B支柱
03	C支柱
04	D支柱
05	E支柱
06	F支柱
07	G支柱
08	H支柱

J02 注入材材質	
01	無収縮モルタル
02	エポキシ樹脂

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431580	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	現場溶接（鋼板巻立て（1））				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溶接種別	項目選択	1		
J02	板厚区分	項目選択	1		

J01 溶接種別	
01	すみ肉脚長6mm
02	補強鋼板部(V型・L型)

J02 板厚区分	
01	6mm、9mm、10mm
02	12mm、13mm
03	14mm、15mm
04	16mm、19mm
05	21mm、22mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431630	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	フーチングアンカー削孔・定着				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深	項目選択	1		

J01 削孔深	
01	0.8m以上1.0m未満
02	1.0m以上1.2m未満
03	1.2m以上1.4m未満
04	1.4m以上1.6m未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431660	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	鋼板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入材材質	項目選択	1		

J01 注入材材質	
01	無収縮モルタル
02	エポキシ樹脂

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431710	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	とりこわし				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431720	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	鉄筋				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		
J02	鉄筋C0用棒鋼単価	鉄筋C0用棒鋼単価0~99999円/t	6		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16~25
07	*
08	*
09	*
10	鉄筋各種

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 3 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート（橋梁地覆補修）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	養生工の有無	項目選択	1		
J03	生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 3 0	コンクリート (橋梁地覆補修)
------	----------	---------	-----------------	-----------------

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
02	21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
03	24-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
04	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
05	コンクリート(各種)

J02 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431740	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	足場・防護				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種類	項目選択	1		
J02	1工事での足場使用回数	項目選択	1		
J03	足場を架設している総月数	項目選択	1		

J01 防護種類	
01	シート
02	シート+板張

J02 1工事での足場使用回数	
01	1回
02	2回

J03 足場を架設している総月数	
01	0.5月以下
02	0.5月を超え1.0月以下
03	1.0月を超え1.5月以下
04	1.5月を超え2.0月以下
05	2.0月を超え2.5月以下
06	2.5月を超え3.0月以下
07	3.0月を超え3.5月以下
08	3.5月を超え4.0月以下
09	4.0月を超え4.5月以下
10	4.5月を超え5.0月以下
11	5.0月を超え5.5月以下
12	5.5月を超え6.0月以下
13	6.0月を超え6.5月以下
14	1.0月以下
15	1.0月を超え2.0月以下
16	2.0月を超え3.0月以下
17	3.0月を超え4.0月以下
18	4.0月を超え5.0月以下
19	5.0月を超え6.0月以下
20	6.0月を超え7.0月以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431810	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	支承取替（鋼橋）				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支承形式	項目選択	2		
J02	現場条件	項目選択	2		
J03	下部工フック取付の有無	項目選択	2		

J01 支取形式	
01	I
02	II
03	III
04	IV

J02 現場条件	
01	鋼桁
02	1箱桁2脊
03	1箱桁1脊

J03 下部工ブケット取付の有無	
01	下部工ブケット取付無し
02	下部工ブケット取付有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431820	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	支取替 (PC橋)				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 1 8 2 0	支承取替 (P C 橋)
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431830	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	足場				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用月数	項目選択	2		

J01 供用月数	
01	1ヶ月以下
02	1ヶ月を超え2ヶ月以下
03	2ヶ月を超え3ヶ月以下
04	3ヶ月を超え4ヶ月以下
05	4ヶ月を超え5ヶ月以下
06	5ヶ月を超え6ヶ月以下
07	6ヶ月を超え7ヶ月以下
08	7ヶ月を超え8ヶ月以下
09	8ヶ月を超え9ヶ月以下
10	9ヶ月を超え10ヶ月以下
11	10ヶ月を超え11ヶ月以下
12	11ヶ月を超え12ヶ月以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431840	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 1 8 4 0	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）
------	----------	---------	-----------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431850	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	下部工ブラケット取付				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブラケット単部材質量	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431850	下部工ブラケット取付
------	----------	---------	----------	------------

J01 ブラケット単部材質量	
01	600kg以下
02	600kgを超え2,000kg以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431860	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	現場孔明（鋼構造物）				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業条件	項目選択	1		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業条件	
01	10本以上/箇所
02	作業性の悪い箇所等

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB431910	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	現場溶接鋼桁補強				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 1 9 1 0	現場溶接鋼桁補強
------	----------	---------	-----------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432110	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	除草（道路除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業形態	項目選択	1		
J02	飛び石防護の有無	項目選択	1		

J01 作業形態	
01	肩掛け式
02	ハトカ ^レ ト ^レ 式
03	人力除草

J02 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432140	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	集草(道路除草)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 4 0	集草 (道路除草)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432150	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機械選定	項目選択	8		
J02	ダンプトラック運搬距離	項目選択	2		
J03	パッカー車運搬距離	項目選択	2		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・12t積級
02	パッカー車(回転式・積載容量4m3)

J02 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J03 パッカー車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 6 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	飛び石防護の有無	項目選択	1		
J02	運搬機械選定	項目選択	8		
J03	ダンプトラック運搬距離	項目選択	2		
J04	パッカー車運搬距離	項目選択	2		
J05	費用の内訳	項目選択	1		

J01 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

J02 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル2t積級
02	バックホウ車(回転式・積載容量4m3)

J03 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J04 バックホウ車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

J05 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432170	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機械選定	項目選択	8		
J02	ダンプトラック運搬距離	項目選択	2		
J03	バックホウ運搬距離	項目選択	2		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロードタイプ 12t積級
02	パッカー車(回転式・積載容量4m3)

J02 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J03 パッカー車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432180	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	機械除草（肩掛式）・集草				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	飛び石防護の有無	項目選択	1		

J01 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 9 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	機械除草（ハンドガイド式）・集草				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 9 0	機械除草（ハンドガイド式）・集草
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432510	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路面清掃（路肩部・人力）				単位	km

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塵埃量	項目選択	1		

J01 塵埃量	
01	少ない
02	普通
03	多い

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB432520	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路面清掃（歩道等・人力）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所・塵埃量	項目選択	1		

J01 施工場所・塵埃量	
01	歩道 少ない
02	歩道 普通
03	歩道 多い
04	横断歩道橋・地下道 少ない
05	横断歩道橋・地下道 普通
06	横断歩道橋・地下道 多い
07	中央分離帯 普通
08	中央分離帯 多い
09	歩道(草の処理) 普通
10	歩道(草の処理) 多い

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB433510	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	側溝清掃（人力清掃工）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝蓋規格	項目選択	1		

J01 側溝蓋規格	
01	無蓋
02	有蓋 コンクリート蓋
03	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)
04	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB433710	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	樹清掃（人力清掃工）				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋の有無及び土砂厚	項目選択	1		

J01 蓋の有無及び土砂厚	
01	有蓋 25cm未満
02	有蓋 25cm以上
03	無蓋 25cm未満
04	無蓋 25cm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB434010	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	面導水				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB434030	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	線導水				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 1 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	チップング (厚 2 c m以下)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 1 0	チップング (厚 2 c m以下)
------	----------	---------	-----------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB434220	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	アンカー筋挿入				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 2 0	アンカー筋挿入
------	----------	---------	-----------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB434230	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	鉄筋（杏座拡幅工）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D13
02	SD295 D16
03	SD345 D13
04	SD345 D16~25

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB434240	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	型枠（沓座拡幅工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 4 0	型枠 (沓座拡幅工)
------	----------	---------	-----------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 5 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート (杓座拡幅工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1		
J02	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J03	小型車割増	項目選択	2		
J04	夜間割増	項目選択	2		
J05	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 5 0	コンクリート (沓座拡幅工)
------	----------	---------	-----------------	----------------

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
04	30-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
05	40-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
06	18-8-40(普通) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-40(普通) W/C=55%以下
09	*
10	24-8-40(普通) W/C=55%以下
11	21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
12	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
13	*
14	18-8-40(高炉) W/C=60%以下
15	21-8-40(高炉) W/C=60%以下
16	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
17	40-8-25(早強) W/C=55%以下
18	21-8-25(早強) W/C=55%以下
19	24-8-25(早強) W/C=55%以下
20	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
21	コンクリート各種

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435810	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート削孔				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカー材径	項目選択	1		
J02	削孔深(mm)	項目選択	1		

J01 アンカー材径	
01	D16
02	D19
03	D22
04	D25
05	D29
06	D32
07	D35

J02 削孔深 (mm)	
01	200mm以上250mm未満
02	250mm以上300mm未満
03	300mm以上360mm以下
04	300mm以上350mm未満
05	350mm以上400mm以下
06	350mm以上420mm未満
07	420mm以上500mm未満
08	500mm以上580mm以下
09	320mm以上390mm未満
10	390mm以上460mm未満
11	460mm以上540mm未満
12	540mm以上600mm未満
13	400mm以上460mm未満
14	460mm以上530mm未満
15	530mm以上600mm未満
16	600mm以上700mm以下
17	600mm以上690mm以下
18	480mm以上540mm未満
19	600mm以上670mm未満
20	670mm以上760mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435820	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート巻立て				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	支柱区分	項目選択	2	J07	夜間割増	項目選択
J02	施工内容	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~999999円/m3
J03	生コンクリート規格	項目選択	2			
J04	養生工の有無	項目選択	2			
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0~999999円/m3	6			
J06	小型車割増	項目選択	2			

J01 支柱区分	
01	A支柱
02	B支柱
03	C支柱
04	D支柱
05	E支柱
06	F支柱

J02 施工内容	
01	a施工
02	b施工
03	c施工
04	d施工

J03 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
02	21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
03	24-8-25(20) (普通) W/C=55%以下
04	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
05	24-8-40(普通) W/C=55%以下
06	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
07	生コンクリート各種

J04 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435830	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	掛m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 3 0	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）
------	----------	---------	-----------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435840	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 4 0	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）
------	----------	---------	-----------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435850	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠種別	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435850	型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)
------	----------	---------	----------	----------------------

J01 型枠種別	
01	一般型枠
02	合板円形型枠

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 6 0	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の有無	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	2		
J05	夜間割増	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 6 0	コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)
------	----------	---------	-----------------	--------------------------

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
03	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
05	24-8-40(普通) W/C=55%以下
06	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
07	生コンクリート各種

J02 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435910	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカー材径	項目選択	1		
J02	削孔深さ	項目選択	1		
J03	費用の内訳	項目選択	1		

J01 アンカー材径	
01	17mm以下
02	17mmを超え23mm以下
03	23mmを超え30mm以下
04	30mmを超え43mm以下
05	43mmを超え54mm以下
06	54mmを超え67mm以下
07	67mmを超え80mm以下
08	80mmを超え100mm以下

J02 削孔深さ	
01	500mm以下
02	500mmを超え1000mm以下
03	1000mmを超え1300mm以下

J03 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435920	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)(落橋防止装置工)				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 2 0	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)(落橋防止装置工)
------	----------	---------	-----------------	-----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435930	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	コンクリート削孔(さく岩機[ハットドリル(空圧式)])				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	1		

J01 削孔深さ	
01	200mmを超え500mm以下
02	500mmを超え800mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435940	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	アンカー				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	適用アンカー材径	項目選択	1		
J02	削孔方向	項目選択	1		

J01 適用アンカー材径

01	25mm以下
02	25mmを超え40mm以下
03	40mmを超え55mm以下
04	55mmを超え70mm以下
05	70mmを超え85mm以下

J02 削孔方向

01	横方向
02	下方向

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB435950	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	充填補修				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 5 0	充填補修
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06872	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	切削オーバーレイ工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	切削深さ	項目選択	2 J11	2層目アスファルト単価	2層目0~999999円/t
J02	舗設層数	項目選択	1 J12		
J03	1層目混合物の選択	項目選択	1 J13	アスコン夜間割増	項目選択
J04	1層目仕上厚	項目選択	1 J14	瀝青材料の種類(一層目)	項目選択
J05	2層目混合物の選択	項目選択	1 J15	瀝青材散布量(一層目)	瀝青材散布量0~9999L/100m2
J06	2層目仕上厚	項目選択	1 J16	瀝青材単価(一層目)	瀝青材0~999999円/L
J07			J17	瀝青材料の種類(二層目)	項目選択
J08	1層目締固め後密度	密度0~9.99 t/m3	6 J18	瀝青材散布量(二層目)	瀝青材散布量0~9999L/100m2
J09	1層目アスファルト単価	1層目0~999999円/t	6 J19	瀝青材単価(二層目)	瀝青材0~999999円/L
J10	2層目締固め後密度	密度0~9.99 t/m3	6		

内 訳 単位量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	アスコン(一層目)		t		H02(J03)							
05	アスコン(二層目)		t		H04(J05)							
06	アスコン夜間割増額		t		ZD0353001							
07	瀝青材料(一層目)		L		H17(J14)							
08	瀝青材料(一層目)		L		H17(J14)							
09	瀝青材料(二層目)		L		H24(J17)							
10	瀝青材料(二層目)		L		H24(J17)							
11	路面切削機運転(オイル式)		日		PD06072							
12	路面清掃車運転		日		PD06074							
13	アスファルトフィニッシャー運転工 (工種別)		日		PD06104							
14	ロードローラー運転		日		PD06123							
15	タイヤローラ運転		日		PD06125							
16	諸雑費		式		X98S24000							

J01 切削深さ	
01	切削深さ7cm以下
02	切削深さ7cmを超え12cmまで

J02 舗設層数	
01	1層すりつけ無し
02	1層すりつけ設置
03	1層すりつけ設置撤去
04	2層すりつけ無し

J03	
1層目混合物の選択	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	密粒度アスコン(20F)
04	密粒度アスコン(13F)
05	密粒度キヤップアスコン(20)
06	密粒度キヤップアスコン(13)
07	密粒度キヤップアスコン(20F)
08	密粒度キヤップアスコン(13F)
09	粗粒度アスコン(20)
10	細粒度アスコン(13)
11	細粒度アスコン(13F)
12	細粒度キヤップアスコン(20F)
13	細粒度キヤップアスコン(13F)
14	細粒度キヤップアスコン(5F)
15	瀝青安定処理材(40)
16	瀝青安定処理材(30)
17	瀝青安定処理材(25)
18	再生密粒度アスコン(20)
19	再生密粒度アスコン(13)
20	再生粗粒度アスコン(20)
21	再生細粒度アスコン(13)
22	再生瀝青安定処理材(40)
23	改質AS 粗粒AC-100(20)
24	改質AS 密粒AC-100(20)
25	改質AS 密粒AC-100(13)
26	改質AS 密粒I型(20)
27	改質AS 密粒II型(20)DS3000
28	改質AS 粗粒I型(20)
29	改質AS 粗粒I型(20)DS3000
30	改質AS 粗粒II型(20)DS5000
31	改質AS 再生粗粒I型(20)
32	改質AS 再生粗粒I型(20)DS3000
33	改質AS 再生粗粒II型(20)DS5000
34	開粒度アスコン(13)
35	各種
36	密粒度アスコン(13)4t車
37	再生密粒度アスコン(13)4t車

J04	
1層目仕上厚	
01	仕上厚3cm
02	仕上厚4cm
03	仕上厚5cm
04	仕上厚6cm
05	仕上厚7cm

J05 2層目混合物の選択	
01	密粒度アスコン(20)
02	密粒度アスコン(13)
03	密粒度アスコン(20F)
04	密粒度アスコン(13F)
05	密粒度キヤップアスコン(20)
06	密粒度キヤップアスコン(13)
07	密粒度キヤップアスコン(20F)
08	密粒度キヤップアスコン(13F)
09	粗粒度アスコン(20)
10	細粒度アスコン(13)
11	細粒度アスコン(13F)
12	細粒度キヤップアスコン(20F)
13	細粒度キヤップアスコン(13F)
14	細粒度キヤップアスコン(5F)
15	瀝青安定処理材(40)
16	瀝青安定処理材(30)
17	瀝青安定処理材(25)
18	再生密粒度アスコン(20)
19	再生密粒度アスコン(13)
20	再生粗粒度アスコン(20)
21	再生細粒度アスコン(13)
22	再生瀝青安定処理材(40)
23	改質AS 粗粒AC-100(20)
24	改質AS 密粒AC-100(20)
25	改質AS 密粒AC-100(13)
26	改質AS 密粒I型(20)
27	改質AS 密粒II型(20)DS3000
28	改質AS 粗粒I型(20)
29	改質AS 粗粒I型(20)DS3000
30	改質AS 粗粒II型(20)DS5000
31	改質AS 再生粗粒I型(20)
32	改質AS 再生粗粒I型(20)DS3000
33	改質AS 再生粗粒II型(20)DS5000
34	開粒度アスコン(13)
35	各種
36	2層目なし
37	密粒度アスコン(13)4t車
38	再生密粒度アスコン(13)4t車

J06 2層目仕上厚	
01	仕上厚3cm
02	仕上厚4cm
03	仕上厚5cm
04	仕上厚6cm
05	仕上厚7cm
06	2層目なし

J13 アスコン夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J14 瀝青材料の種類（一層目）	
01	タックコート
02	プライムコート
03	瀝青材各種

J17 瀝青材料の種類（二層目）	
01	タックコート
02	プライムコート
03	瀝青材各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06891	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	側溝清掃工(組合せ作業)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	散水車機種	項目選択
J02	清掃延長	清掃延長L=0~999.9m	5	J08	排水管清掃車機種
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6	J09	側溝清掃車機種
J04	側溝断面積	項目選択	2		
J05	堆積率	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	排水管清掃車運転		時間		PD06897						
02	側溝清掃車運転		時間		PD06173						
03	散水車運転		時間		PD06016						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 8 9 1	側溝清掃工(組合せ作業)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06892	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	側溝清掃工（単独作業）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	清掃延長	清掃延長1～999m	5		
J03	移動距離	移動距離0～99.99km	6		
J04	m当りの平均泥土量	泥土量0～9.999m3	6		
J05	側溝清掃車機種	項目選択	8		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	側溝清掃車（フック式）運転		時間		PD06898							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 8 9 2	側溝清掃工 (単独作業)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06896	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	集水樹清掃工 (単独作業)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	給水	項目選択
J02	樹数	樹数1~199箇所	5	J08	ホッパ容量
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6	J09	側溝清掃車機種
J04	樹1個当土量	樹1個当0~9.999m3	6		
J05	補正係数	項目選択	2		
J06	泥土堆積厚	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	側溝清掃車 (フック式) 運転		時間		PD06898						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 8 9 6	集水桝清掃工 (単独作業)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06897	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	排水管清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	排水管清掃車				MD05635(J01)						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 機種

01	ジェット式タンク容量 5.3～5.8m ³
02	タンク容量 2.0～2.4m ³ 14Mpa
03	タンク容量 2.0～2.4m ³ 54～68Mpa
04	タンク容量 2.7～2.8m ³

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06898	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	側溝清掃車（ﾌﾞﾙｯ式）運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	側溝清掃車		時間		H01(J01)							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 機種	
01	ブロー式ホッパー 容量 4.5～5.0m ³
02	ブロー式ホッパー 容量 3.0m ³
03	ブロー式ホッパー 容量 2.8m ³
04	ブロー式ホッパー 容量 5.1m ³
05	ブロー式ホッパー 容量 9.0m ³
06	ブロー式ホッパー 容量 10.3m ³

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06899	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	管渠清掃工（組合せ作業）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	散水車機種	項目選択 8
J02	清掃延長	清掃延長L=0~999.9m	5	J08	排水管清掃車機種 8
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6	J09	側溝清掃車機種 8
J04	管径MM	項目選択	2		
J05	堆積率	項目選択	2		
J06					

内 訳

単位量（割返し量）

100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	排水管清掃車運転		時間		PD06897						
02	側溝清掃車運転		時間		PD06173						
03	散水車運転		時間		PD06016						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 8 9 9	管渠清掃工 (組合せ作業)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06900	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路面清掃工（機械清掃）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	清掃延長	延長0～99.9km	6	J07	清掃車及びブラシ保有区分	項目選択	2
J02	移動距離	距離0～99.9km	6	J08	散水車使用区分	項目選択	2
J03	塵埃量	項目選択	2	J09	タイヤ損耗費区分	項目選択	1
J04	路面清掃車機種	項目選択	8				
J05	散水車機種	項目選択	8				
J06	ダンプトラックの有無	項目選択	2				

内 訳 単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	路面清掃車運転（路面清掃工）		時間		PD06902							
04	散水車運転		時間		PD06016							
05	ダンプトラック 運転		時間		PD06115							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J03 塵埃量	
01	塵埃量 0.1m ³ /km未満
02	塵埃量 0.1以上0.2m ³ /km未満
03	塵埃量 0.2以上0.4m ³ /km未満
04	塵埃量 0.4以上1.2m ³ /km未満

J04 路面清掃車機種	
01	真空式リヤダンプ 6.0m ³ 級
02	真空式リヤリフトダンプ 3.5m ³ 級
03	ブラシ式リヤダンプ 2.5m ³ 級
04	ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m ³ 級
05	ブラシ式フロントリフトD三輪2.2m ³
06	*
07	真空式リヤリフトダンプ 5.5m ³ 級

J05 散水車機種	
01	散水車 1800L
02	散水車 3800L
03	散水車 5500～6500L
04	散水車 7500～8000L
05	散水車 10000L
06	*
07	散水車なし

J06 ダンプトラックの有無	
01	ダンプトラック；4 t 積級；なし
02	ダンプトラック；4 t 積級；あり

J07 清掃車及びブラシ保有区分	
01	*
02	*
03	清掃車:持込, ブラシ:持込

J08 散水車使用区分	
01	散水車：持込
02	*
03	；条件なし

J09 タイヤ損耗費区分	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 9 0 1	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	歩道掃き出し				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 6 9 0 1	歩道掃き出し
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06902	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路面清掃車運転（路面清掃工）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	8		
J02	機械使用区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路清掃車損料		時間		H02(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	一般運転手		人		R00100800						
04	助手		人		R00100400						
05	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 機種	
01	真空式リフトダンプ 6.0m3級
02	真空式リフトダンプ 3.5m3級
03	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級
04	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級
05	ブラシ式フロントリフトD三輪2.2m3
06	*
07	真空式リフトダンプ 5.5m3級

J02 機械使用区分	
01	持込

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06986	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	アスファルト舗装版削孔工				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	適用削孔径	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 孔 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ダイヤモンドビット		個		ZD02144(J01)						
05	コアボーリングマシン ※簡易仕様型 径250mm				MD0565602						
06	発動発電機運転費		日		PD06078						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 適用削孔径	
01	60超64mm未満
02	64以上77mm未満
03	77以上90mm未満
04	90以上100mm未満
05	110以上128mm未満
06	128以上160mm未満
07	160以上180mm未満
08	180以上200mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06988	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	既設舗装はぎ取り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 9 8 8	既設舗装はぎ取り
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD06989	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	ノンスリップ撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 6 9 8 9	ノンスリップ撤去
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07301	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	路上路盤再生工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2	J07	添加剤単価 添加剤0～99999円/kg
J02	工種	項目選択	1	J08	混合用乳剤使用量 乳剤0～999L/100m2
J03				J09	混合用乳剤単価 乳剤0～99999円/L
J04					
J05					
J06	添加剤使用量	添加剤0～999kg/100m2	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	添加剤		kg		ZD0950101							
04	混合用乳剤		L		ZD0950001							
05	スタビライザ運転		日		PD06135							
06	モータグレーダ運転 (作業別)		日		PD06129							
07	ロードローラー運転		日		PD06123							
08	タイヤローラ運転		日		PD06125							
09	振動ローラ運転		日		PD06145							
10	諸雑費		式		X98S24000							

J01 作業区分	
01	20cm以下
02	20cm超40cm以下

J02 工種	
01	養生工を行う
02	養生工を行わない

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07302	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	道路打換え工 (掘削積込み)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打換え区分	項目選択	1		
J02	機械組合せ	項目選択	1		
J03	舗装厚さ	項目選択	1		
J04	掘削深さ	項目選択	1		
J05					
J06	すり付け作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ		日		PD06089							
05	バックホウ		日		PD06089							
06	バックホウ		日		PD06089							
07	バックホウ		日		PD06089							
08	大型ブレーカ運転		日		PD05890							
09	大型ブレーカ運転		日		PD05890							
10	コンクリート圧砕装置 ※小割機 730mm 600kN				MD0529202							
11	コンクリート圧砕装置 ※小割機 730mm 600kN				MD0529202							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J02 機械組合せ	
01	BH直接掘削積込
02	大型ブレード取壊後BH掘削積込
03	コンクリート圧砕装置取壊後BH掘削積込

J03 舗装厚さ	
01	1 5 cm以下
02	1 5 cmを超え 3 0 cm以下
03	3 0 cmを超え 4 0 cm以下

J04 掘削深さ	
01	4 0 cm以下
02	4 0 cmを超え 8 0 cm以下
03	8 0 cmを超え 1 2 0 cm以下

J06 すり付け作業の有無	
01	すりつけ作業あり
02	すりつけ作業なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07303	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	道路打換え（路盤・路床）工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	路盤材規格	項目選択	1 J07		
J02	路盤厚さ	路盤厚さ0～9999cm	5 J08		
J03	打換え区分	項目選択	1 J09	路盤材単価	路盤材0～999999円/m3
J04	層数	層数0～10	5 J10	総施工量	項目選択
J05	すりつけ作業の有無	項目選択	1 J11		
J06			J12	路盤材のロス率	ロス率0～1

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	砕石		m3		H05(J01)							
02	砕石		m3		H05(J01)							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	小型バックホウ運転		日		PD06100							
07	小型バックホウ運転		日		PD06100							
08	タイヤローラ運転		日		PD06125							
09	タイヤローラ運転		日		PD06125							
10	振動ローラ運転		日		PD06145							
11	振動ローラ運転		日		PD06145							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 路盤材規格	
01	*
02	砕石クラッシュラン C-30
03	砕石クラッシュラン C-40
04	*
05	*
06	*
07	再生クラッシュラン RC-40
08	*
09	粒度調整砕石 M-25
10	*
11	粒度調整砕石 M-40
12	再生粒度調整砕石 RM-25
13	*
14	*
15	砕石各種

J03 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J05 すりつけ作業の有無	
01	すりつけ作業あり
02	すりつけ作業なし

J10 総施工量	
01	総施工量1000m2未満
02	総施工量1000m2以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07304	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	舗装の敷均し・転圧（道路打換え工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アスコン種別	項目選択	1 J08		
J02	舗装厚さ	舗装厚0~99cm	5 J09	アスコン夜間割増	項目選択 1
J03	打換え区分	項目選択	1 J10	締固め後密度	締固め後密度0~9.99 t/m3 6
J04	層数	層数0~10	5 J11		
J05	すりつけ作業の有無	項目選択	1 J12		
J06			J13		
J07	アスファルト単価	アスファルト0~999999円/t	6 J14	総施工量	項目選択 1

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	アスコン		t		H03(J01)							
02	アスコン夜間割増額		t		ZD0353001							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	アスファルトフィニッシャ運転（作業別）		日		PD06105							
07	アスファルトフィニッシャ運転（作業別）		日		PD06105							
08	タイヤローラ運転		日		PD06125							
09	タイヤローラ運転		日		PD06125							
10	振動ローラ運転		日		PD06145							
11	振動ローラ運転		日		PD06145							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 アスコン種別	
01	瀝青安定処理材(40)
02	瀝青安定処理材(30)
03	瀝青安定処理材(25)
04	粗粒度アスコン(20)
05	密粒度アスコン(20)
06	密粒度アスコン(13)
07	密粒度アスコン(20F)
08	再生密粒度アスコン(20)
09	再生粗粒度アスコン(20)
10	再生瀝青安定処理材(40)
11	各種
12	密粒度アスコン(13)4t車

J03 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J05 すりつけ作業の有無	
01	すりつけ作業あり
02	すりつけ作業なし

J09 アスコン夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J14 総施工量	
01	総施工量1000m2未満
02	総施工量1000m2以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07305	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	加熱合材補修工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工量	項目選択	1		
J02					
J03	アスファルト混合物単価	アスファルト0~999999円/t	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	振動ローラ運転		日		PD06146						
05	アスコン		t		ZD0969501						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工量	
01	1 t 未満
02	1 t 以上 2 t 未満
03	2 t 以上 5 t 未満
04	5 t 以上 2 0 t 未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07306	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	常温合材補修工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アスファルト混合物単価	アスファルト0~999999円/t	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	アスコン		t		ZD0969501						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 3 0 6	常温合材補修工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07307	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））				単位	トンネル

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	1トン当たり補修延べ延長	補修延べ延長0～999999m	5	J07	低圧注入器具単価	低圧注入器具0～999999円/個	6
J02	1トン当たり注入材使用量	注入材0～999999kg	5				
J03	1トン当たりシール材設計量	シール材0～999999kg	5				
J04	1トン当たり低圧注入器具使用量	低圧注入器具0～999999個	5				
J05	注入材単価	注入材0～999999円/kg	6				
J06	シール材単価	シール材0～999999円/kg	6				

内 訳 単位量（割返し量） 1 トンネル 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	高所作業車運転		日		PD06182							
05	注入材		kg		ZD0962601							
06	シール材		kg		ZD0962101							
07	低圧注入器具		個		ZD0944301							
08	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 3 0 7	トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07915	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	床版補強材料費 (床版補強工)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	2		
J02	床版補強材単価	床版補強材0~999999円/t	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鋼板接着用鋼板		t		ZD0974201							
02	増桁架設工用桁		t		ZD0974401							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 工法	
01	鋼板接着工法
02	増桁架設工法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07916	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	鋼板接着工 (床版補強工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	シール材設計量	シール材0~999kg/10m2	6		
J02	注入材設計量	注入材0~999kg/10m2	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	シール材 エポキシ		kg		ZD0243201						
05	注入材 エポキシ		kg		ZD0304001						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 1 6	鋼板接着工 (床版補強工)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07917	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	増桁架設工 (床版補強工)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	障害の有無	項目選択	2		
J02	シール材設計量	シール材0~999kg/t	6		
J03	注入材設計量	注入材0~999kg/t	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	シール材 エポキシ		kg		ZD0243201						
05	注入材 エポキシ		kg		ZD0304001						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 障害の有無	
01	障害なし
02	障害あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07919	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	足場工 (床版補強工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁高	項目選択	2		
J02	主体足場架設供用月数	足場月数0.0~99.9ヶ月	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	足場損料		月				ZD0993301							
02	橋りょう特殊工		人				R00102800							
03	諸雑費		式				X98S15							

J01 桁高	
01	桁高 1.5 m未満
02	桁高 1.5 m以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07920	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	朝顔 (床版補強工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	朝顔の区分	項目選択	2		
J02	朝顔架設供用月数	朝顔月数0.0~99.9ヶ月	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
										1	2	3	照
01	足場損料		月			ZD0993301							
02	橋りょう特殊工		人			R00102800							
03	諸雑費		式			X98S15							

J01 朝顔の区分	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07921	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	既設部材撤去工（床版補強工）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 1	既設部材撤去工（床版補強工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07922	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	クラック処理工（床版補強工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	シール材数量	シール材1～50kg/100m	5		
J02	注入材数量	注入材1～100kg/100m	5		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	シール材 エポキシ		kg		ZD0243201						
05	注入材 エポキシ		kg		ZD0304001						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 2	クラック処理工（床版補強工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07924	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	防護工 (床版補強工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種別	項目選択	2		
J02	防護工月数	防護工月数0.1~99.9ヶ月	6		
J03	設置箇所	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	防護材損料		月			ZD0993401									
02	橋りょう特殊工		人			R00102800									
03	諸雑費		式			X98S15									

J01 防護種別	
01	板張防護工
02	シート張防護工

J03 設置箇所	
01	朝顔両側
02	朝顔片側

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07966	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）下地処理				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	延べ施工量0~2000m2/橋	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 6	表面被覆工（塗装工法）下地処理
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07967	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当り延べ施工量	延べ施工量0~2000m2/橋	6		
J02	1橋当りプライマー使用量	プライマー0~9999kg/橋	5		
J03	プライマー単価	プライマー0~99999円/kg	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	プライマー エポキシ(2液性)		kg				ZD0973401								
05	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 7	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07968	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗装）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	延べ施工量0～2000m2/橋	6		
J02	1橋当りのパテ材使用量	パテ材0～9999kg/橋	5		
J03	パテ材単価	パテ材0～99999円/kg	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	パテ材		kg		ZD0944501							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 8	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗装）
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07969	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	延べ施工量0～2000m ² /橋	6		
J02	1橋当りの中塗り材使用量	中塗り材0～9999kg/橋	5		
J03	中塗り材単価	中塗り材0～99999円/kg	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参				
											1	2	3	照	
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	中塗り材		kg				ZD0944601								
05	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 9	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07970	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	延べ施工量0～2000m ² /橋	6		
J02	1橋当りの上塗り材使用量	上塗り材0～9999kg/橋	5		
J03	上塗り材単価	上塗り材0～99999円/kg	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	上塗り材		kg				ZD0944701								
05	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 7 0	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07971	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	下地処理工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 7 1	下地処理工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07972	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	プライマー工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	2		
J02	プライマー単価	プライマー単価0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	プライマー		kg		ZD0973901						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分

01	全面貼り
----	------

02	格子貼り
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07973	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	不陸整正工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	2		
J02	エポキシ樹脂パテ単価	エポキシ樹脂パテ0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	エポキシ樹脂パテ		kg		ZD0994901						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	全面貼り
02	格子貼り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07974	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	炭素繊維シート接着工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	2		
J02	目付量	項目選択	2		
J03	特許料の有無	項目選択	2		
J04	炭素繊維シート単価	炭素繊維シート0~999999円/m2	6		
J05	エポキシ樹脂含浸材単価	エポキシ樹脂含浸材0~999999円/kg	6		
J06	特許料金	特許料金0~999999円/式	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	炭素繊維シート		m2		ZD0991301						
05	エポキシ樹脂含浸材		kg		ZD0994801						
06	特許料金		式		ZD0985901						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	全面貼り
02	格子貼り

J02 目付量	
01	200g/m2
02	300g/m2
03	400g/m2
04	600g/m2

J03 特許料の有無	
01	特許料無し
02	特許料有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07975	分類	道路維持修繕工	
施工単価名称	仕上げ塗装工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	エポキシ樹脂塗料 中塗り		kg		ZD0258701						
05	ウレタン樹脂塗料 上塗り用白		kg		ZD0258602						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 9 7 5	仕上げ塗装工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB440410	分類	共同溝工	
施工単価名称	床掘り（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 1 0	床掘り（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 2 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	埋戻し・締固め（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	中埋砂単価	中埋砂単価0~999999円/m3	6		

J01 土質	
01	土砂
02	中埋砂

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 4 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	管路材設置 (電線共同溝)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1 J07	さや管(φ30)単価	さや管(φ30)0~999999円/m	6
J02	設置区分	項目選択	1 J08	管路材単価	管路材0~999999円/m	6
J03	さや管の条数	項目選択	1			
J04	さや管(φ50)の条数	さや管(φ50)0~99条	5			
J05	さや管(φ30)の条数	さや管(φ30)0~99条	5			
J06	さや管(φ50)単価	さや管(φ50)0~999999円/m	6			

J01 作業区分	
01	露出部
02	埋設部

J02 設置区分	
01	単管設置
02	FA管設置
03	ホテ管(φ200mm)設置(さや管含)
04	ホテ管(φ250mm)設置(さや管含)
05	多条管設置

J03 さや管の条数	
01	標準:8条 6条(φ50)+2条(φ30)
02	標準:10条 5条(φ50)+5条(φ30)
03	標準:11条 4条(φ50)+7条(φ30)
04	標準:12条 3条(φ50)+9条(φ30)
05	標準:11条 9条(φ50)+2条(φ30)
06	標準:14条 8条(φ50)+6条(φ30)
07	標準:15条 7条(φ50)+8条(φ30)
08	標準:16条 6条(φ50)+10条(φ30)
09	標準:20条 5条(φ50)+15条(φ30)
10	標準:21条 4条(φ50)+17条(φ30)
11	標準以外の組合せ(φ50, 30使用)
12	φ50, φ30以外の使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 5 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	プレキャストボックスブロック設置（電線共同溝）				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ボックスブロック1個当り質量	項目選択	1		
J02	ボックスブロック単価	ボックスブロック単価0～999999円/個	6		

J01 ボックスブロック1個当り質量	
01	1000kg以下
02	1000kgを超え4000kg以下
03	4000kgを超え11000kg以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB440460	分類	共同溝工	
施工単価名称	蓋設置（電線共同溝）				単位	組

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋1組当り質量	項目選択	1		

J01

蓋1組当り質量

01	200kg以下
----	---------

02	200kgを超え800kg以下
----	-----------------

03	800kgを超え2000kg以下
----	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 8 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 8 0	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 9 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	覆工板設置・撤去（電線共同溝）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 9 0	覆工板設置・撤去（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB440500	分類	共同溝工	
施工単価名称	舗装版破碎積込（電線共同溝）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 5 0 0	舗装版破碎積込（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 4 0 5 1 0	分類	共同溝工	
施工単価名称	運搬（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積載区分	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J04	運搬距離 DID有	項目選択	2		

J01 積載区分	
01	土砂
02	アスファルト塊

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	3.5km以下
04	6.5km以下
05	11.5km以下
06	26.5km以下
07	60.0km以下

J04 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	3.5km以下
04	6.0km以下
05	10.5km以下
06	22.5km以下
07	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 1 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	型枠（鋼橋床版）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の補正係数(K)	項目選択	1		
J02	吊金具取付（材料費含む）	項目選択	1		
J03	型枠用合板単価	型枠用合板0～999999円/枚	6		

J01 型枠の補正係数(K)	
01	補正なし
02	0.05以下
03	0.06以上0.10以下

J02 吊金具取付 (材料費含む)	
01	工場
02	現場

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 2 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	養生（鋼橋床版）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 2 0	養生（鋼橋床版）
------	----------	---------	-----------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB473310	分類	橋梁工	
施工単価名称	コンクリートアンカーボルト設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		
J02	コンクリートアンカーボルト	コンクリートアンカーボルト0~9999999円/本	6		

J01 足場の有無	
01	足場無し
02	足場有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB473320	分類	橋梁工	
施工単価名称	排水管設置				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		

J01 足場の有無	
01	足場無し
02	足場有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07610	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼材費（鋼板）高炉販価+エキストラ				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁形式	項目選択	2		
J02	鋼板規格	項目選択	2		
J03	厚みエキストラ規格	項目選択	2		
J04	厚みエキストラ単価	厚みエキストラ0~999999円/t	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	鋼板(厚板) (販売) 無規格		t				ZD0224001							
02	規格エキストラ		t				H01(J02)							
03	寸法エキストラ		t				H03(J01)							
04	厚みエキストラ		t				ZD0978901							
05	スクラップ 鉄くず ヘビー H1		t				ZD0289401							
06	諸雑費		式				X98S15							

J01 橋梁形式	
01	ガーダー形式
02	ボックス形式
03	トラス・アーチ形式
04	付属物
05	横断歩道橋

J02 鋼板規格	
01	SS400 12 ≤ t ≤ 25
02	SM400A 6 < t ≤ 38
03	SM400B 6 < t ≤ 25
04	SM400B 25 < t ≤ 38
05	SM400C 6 < t ≤ 25
06	SM400C 25 < t ≤ 38
07	SM400C 38 < t ≤ 50
08	SM490A 6 < t ≤ 50
09	SM490B 6 < t ≤ 25
10	SM490B 25 < t ≤ 38
11	SM490C 6 < t ≤ 25
12	SM490C 25 < t ≤ 38
13	SM490C 38 < t ≤ 50
14	SM490YA 6 < t ≤ 25
15	SM490YB 6 < t ≤ 25
16	SM490YB 25 < t ≤ 38
17	*
18	*
19	*
20	*
21	*
22	*
23	*
24	*
25	SMA400AW 6 < t ≤ 38
26	SMA400BW 6 < t ≤ 25
27	SMA400BW 25 < t ≤ 38
28	SMA400CW 6 < t ≤ 25
29	SMA400CW 25 < t ≤ 38
30	SMA400CW 38 < t ≤ 50
31	SMA490AW 6 < t ≤ 50
32	SMA490BW 6 < t ≤ 25
33	SMA490BW 25 < t ≤ 38
34	SMA490CW 6 < t ≤ 25
35	SMA490CW 25 < t ≤ 38
36	SMA490CW 38 < t ≤ 50

J03 厚みエキストラ規格

01	厚みエキストラ無し
02	25 < t ≤ 30
03	30 < t ≤ 35
04	35 < t ≤ 40
05	40 < t ≤ 45
06	45 < t ≤ 50

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07611	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼材費（鋼板各種）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	寸法エキストラ計上の有無	項目選択	2	J07	厚みエキストラ単価	厚みエキストラ0~999999円/t	6
J02	鋼板単価	鋼板0~999999円/t	6				
J03	規格エキストラ単価	規格エキストラ0~999999円/t	6				
J04	寸法エキストラ単価	寸法エキストラ0~999999円/t	6				
J05	スクラップ単価	スクラップ0~999999円/t	6				
J06	厚みエキストラ計上の有無	項目選択	2				

内 訳

単位量（割返し量）

1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	鋼材		t				ZD0978401								
02	規格エキストラ		t				ZD0978601								
03	寸法エキストラ		t				ZD0978801								
04	厚みエキストラ		t				ZD0978901								
05	スクラップ		t				ZD0979001								
06	諸雑費		式				X98S15								

J01 寸法エキストラ計上の有無	
01	寸法エキストラ計上あり
02	寸法エキストラ計上なし

J06 厚みエキストラ計上の有無	
01	厚みエキストラ計上あり
02	厚みエキストラ計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07614	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼材費 (形鋼各種)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形鋼単価	形鋼0~999999円/t	6		
J02	規格エキストラ単価	規格エキストラ0~999999円/t	6		
J03	スクラップ単価	スクラップ0~999999円/t	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鋼材		t		ZD0978401							
02	規格エキストラ		t		ZD0978601							
03	スクラップ		t		ZD0979001							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 6 1 4	鋼材費 (形鋼各種)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07615	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼材費（形鋼）市中価				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形鋼種別	項目選択	2		
J02	等辺山形鋼規格	項目選択	2		
J03	溝形鋼規格	項目選択	2		
J04	平鋼規格	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	等辺山形鋼		t		H01 (J01, J02)						
02	溝形鋼		t		H02 (J01, J03)						
03	平鋼		t		H03 (J01, J04)						
04	スクラップ 鉄くず ヘビー H1		t		ZD0289401						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 形鋼種別	
01	等辺山形鋼
02	溝形鋼
03	平鋼

J02 等辺山形鋼規格	
01	SS400 3×40×40
02	SS400 5×40×40
03	*
04	SS400 6×50×50
05	SS400 6×65×65
06	SS400 8×65×65
07	SS400 6×75×75
08	SS400 9×75×75
09	SS400 12×75×75
10	SS400 7×90×90
11	SS400 10×90×90
12	SS400 13×90×90
13	SS400 7×100×100
14	SS400 10×100×100
15	SS400 13×100×100
16	*
17	*
18	*
19	;条件なし

J03 溝形鋼規格	
01	SS400 5×75×40
02	SS400 5×100×50
03	SS400 6×125×65
04	SS400 6.5×150×75
05	SS400 9×150×75
06	SS400 7×180×75
07	SS400 7.5×200×80
08	SS400 8×200×90
09	SS400 9×250×90
10	;条件なし

J04 平鋼規格	
01	SS400 4.5×25
02	SS400 4.5×32~38
03	SS400 4.5×50
04	SS400 6×25
05	SS400 6×32~44
06	SS400 6×50
07	SS400 6×75
08	SS400 6×90~100
09	SS400 6×125
10	SS400 9×25
11	SS400 9×32~44
12	SS400 9×50
13	SS400 9×75
14	SS400 9×90~100
15	SS400 9×125
16	;条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07653	分類	橋梁工	
施工単価名称	副資材費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み		t				ZD0259201								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 6 5 3	副資材費
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07659	分類	橋梁工	
施工単価名称	横断歩道橋直接労務費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁本体部の形式	項目選択	1	J07 斜路重さ	斜路重さ0~999t
J02	桁の重さ	桁の重さ0~999t	5	J08 階段部の構造形式	項目選択
J03	階段重量	階段重量0~999t	5	J09 斜路部の構造形式	項目選択
J04	柱の重さ	柱の重さ0~999t	5		
J05	高欄の重さ	高欄の重さ0~999t	5		
J06	曲線橋補正率	曲線補正1.00~1.50	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
02	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
03	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
04	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
05	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 桁本体部の形式	
01	H型圧延形鋼
02	溶接 I 形鋼
03	プレス C 形鋼
04	箱桁

J08 階段部の構造形式	
01	溶接 I 桁
02	螺旋

J09 斜路部の構造形式	
01	溶接 I 桁
02	箱桁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07660	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋製作費 (本体)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁形式	項目選択	2	J12 仮組立の簡略化の有無	項目選択
J02	平均支間長	平均支間長0~999m	6	J13 対傾構部材数：形鋼構造	対傾構部材：形鋼構造0~9999
J03	本体加工鋼重	本体加工鋼重0~999t	6	J14 対傾構部材数：鋼板トラス	対傾構部材：鋼板トラス0~9999
J04	570材相当品の鋼重	570材相当品鋼重0~999t	6	J15 横構部材数：形鋼構造	横構部材：形鋼構造0~9999
J05	大型材片数	大型材片数0~9999	6	J16 横構部材数：溶接構造	横構部材：溶接構造0~9999
J06	大型材片重量	大型材片重量0~999t	6	J17 (桁高×桁間隔)の面積	項目選択
J07	小型材片数	小型材片数0~9999	6	J18 重連による補正	重連補正-1.00~0.00
J08	小型材片重量	小型材片重量0~999t	6	J19 斜橋又は曲線橋による補正	斜橋又は曲線橋補正0.00~1.00
J09	大型材片板継溶接延長	板継溶接延長0~999m	6	J20 桁高変化による補正	桁高変化補正0.00~1.00
J10	大型材片T継手溶接延長	T継手溶接延長0~999m	6	J21 斜橋又は曲線橋による補正	項目選択
J11	本体の全体部材数	全体部材数0~9999	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参		
										1	2	3
01	製作工 (橋りょう)		人			R00105900						
02	諸雑費		式			X98S15						

J01 橋梁形式	
01	単純鈹桁
02	連続鈹桁
03	箱桁
04	鋼床版鈹桁
05	鋼床版箱桁
06	トラス
07	アーチ
08	ラーメン
09	角型鋼橋脚
10	丸型鋼橋脚
11	角型アンカーフレーム
12	丸型アンカーフレーム

J12 仮組立の簡略化の有無	
01	仮組立の簡略化あり
02	仮組立の簡略化なし

J17 (桁高×桁間隔)の面積	
01	(桁高×桁間隔)面積 4m2未満
02	(桁高×桁間隔)面積 4~6m2未満
03	(桁高×桁間隔)面積 6m2以上

J21 斜橋又は曲線橋による補正	
01	斜橋
02	曲線橋
03	補正なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07661	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋製作費 (付属物)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	付属物区分及び形式	項目選択	2		
J02	付属物の加工鋼重	加工鋼重0~999t	6		
J03	重連による補正	重連補正-0.1~0.00	6		
J04	斜橋又は曲線橋による補正	斜橋又は曲線橋補正0.00~1.00	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
02	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
03	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
04	製作工 (橋りょう)		人		R00105900							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 付属物区分及び形式	
01	伸縮継手 フィンガー形式
02	伸縮継手 フィンガー+重ね合わせ形式
03	高欄 角型鋼管+角型鋼管
04	高欄 パイプ+角型鋼管
05	高欄 パイプ+鋼板
06	高欄 角型+角型 縦さん:FB
07	防護柵 W>200 下段横梁1段
08	防護柵 W>200 下段横梁2段
09	防護柵 W≤200 下段横梁1段
10	防護柵 W≤200 下段横梁2段
11	防護柵 高欄兼用型
12	桁付検査路
13	脚廻り検査路

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07662	分類	橋梁工	
施工単価名称	塗装前処理				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	原板プラスト・プライマーの種類	項目選択	2		
J02	二次素地調整区分	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	プライマー		m2		H01(J01)						
02	橋りょう塗装工		人		R00102900						
03	諸雑費		式		X98S24000						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 原板ブラスト・プライマーの種類	
01	原板ブラスト及びエッチングプライマー
02	原板ブラスト及びシンクリッチプライマー
03	原板ブラストのみ

J02 二次素地調整区分	
01	動力工具処理
02	製品ブラスト
03	二次素地調整なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07663	分類	橋梁工	
施工単価名称	工場塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装種別	項目選択	2		
J02	塗装種類（下塗り）	項目選択	2		
J03	塗装種類（中・上塗り）	項目選択	2		
J04	塗装回数	塗装回数1~9回	6		
J05	構造区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	塗料（下塗り）		kg		H01(J02)							
02	塗料（中・上塗り）		kg		H02(J01, J03)							
03	塗料用シンナー（下塗り）		L		H03(J02)							
04	塗料用シンナー（中・上塗り）		L		H04(J01)							
05	橋りょう塗装工		人		R00102900							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 塗装種別	
01	下塗り
02	中塗り
03	上塗り

J02 塗装種類（下塗り）	
01	鉛系・カドミウムさび止めペイント
02	無機ゾンクリッチペイント
03	エポキシ樹脂塗料
04	変性エポキシ樹脂塗料内面用
05	ミストコート（エポキシ樹脂塗料）
06	;条件なし

J03 塗装種類（中・上塗り）	
01	ふっ素樹脂塗料 赤系
02	ふっ素樹脂塗料 青・緑系
03	ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系
04	ふっ素樹脂塗料 中彩A
05	ふっ素樹脂塗料 中彩B
06	ふっ素樹脂塗料 淡彩
07	ふっ素樹脂塗料 白
08	;条件なし

J05 構造区分	
01	構造区分による補正なし
02	箱桁構造内面（密閉部）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07667	分類	橋梁工	
施工単価名称	ポストテンション桁製作工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	桁1本当りコンクリート設計量	コンクリート0～9999m3	5	J07	生コンクリート夜間割増	項目選択	2
J02	PCケーブルの種類	項目選択	1	J08	生コンクリート単価	生コンクリート0～999999円/m3	6
J03	桁1本当りPCケーブル設計量	PCケーブル0～99999kg/桁	5	J09	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J04	桁1本当りPCケーブル本数	PCケーブル0～9999本/桁	5	J10	PC鋼材定着具単価	PC鋼材定着具0～999999円/組	6
J05	生コンクリート規格	項目選択	2				
J06	生コンクリート小型車割増	項目選択	2				

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	橋りょう世話役		人		R00100600										
02	橋りょう特殊工		人		R00102800										
03	土木一般世話役		人		R00100500										
04	特殊作業員		人		R00100000										
05	鉄筋工		人		R00101800										
06	型わく工		人		R00103200										
07	とび工		人		R00101300										
08	普通作業員		人		R00100300										
09	生コンクリート		m3		H01 (J05)										
10	生コンクリート		m3		H01 (J05)										
11	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801										
12	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601										
13	PCケーブル		kg		H05 (J02)										
14	PC用定着装置 (緊張用)		組		ZD0963301										
15	諸雑費		式		X98S24000										

J02 PCケーブルの種類	
01	1300kN(130t)型
02	2200kN(225t)型
03	3100kN(320t)型

J05 生コンクリート規格	
01	早強 40-8-25(20) W/C=55% 以下
02	生コンクリート各種

J06 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07694	分類	橋梁工	
施工単価名称	主桁製作工機械損料				単位	工事

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緊張ジャッキ・ポンプ	項目選択	1		
J02	1 工事当りコンクリート設計量	コンクリート0~99999m3	5		
J03	主桁製作用型枠	型枠0~99999m2	5		
J04	支間長 L (m)	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 工事 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	緊張ジャッキ・ポンプ		供用日		H02(J01)							
02	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3 t 吊 (新活荷重用)		供用日		ZM0402201							
03	鋼製型枠損料 ポストテンション用		m2日		ZD0273601							
04	雑機械費		式		X99494800							

J01 緊張シヤッキ・ホソフ

01	; 緊張シヤッキ・ホソフ 1300kN型用
02	; 緊張シヤッキ・ホソフ 2200kN型用
03	; 緊張シヤッキ・ホソフ 3100kN型用

J04 支間長 L (m)

01	$L \leq 3.5 \text{ m}$
02	$3.5 < L \leq 4.0 \text{ m}$
03	$4.0 < L \leq 4.5 \text{ m}$

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07711	分類	橋梁工	
施工単価名称	主体足場（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の種類	項目選択	2		
J02	橋梁の種類	項目選択	2		
J03	作業区分	項目選択	2		
J04	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	足場賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 足場の種類	
01	パイプ 吊り足場
02	ワイヤブリッジ 転用足場

J02 橋梁の種類	
01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数 I 桁

J03 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07712	分類	橋梁工	
施工単価名称	ネット防護工 (鋼橋架設工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	防護材質料		月		ZD0993701						
03	防護材質料		月		ZD0993701						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07713	分類	橋梁工	
施工単価名称	板張防護工（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02					
J03	作業区分	項目選択	1		
J04	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	防護材質料		月		ZD0993701						
03	防護材質料		月		ZD0993701						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 種別	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

J03 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07714	分類	橋梁工	
施工単価名称	登り栈橋工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02					
J03	登り栈橋の高さ	栈橋の高さ0.01~99.99m	6		
J04	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	登り栈橋損料		月		ZD0993601						
03	登り栈橋損料		月		ZD0993601						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	設置・撤去+損料
02	設置+損料
03	撤去+損料
04	設置
05	撤去
06	損料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07715	分類	橋梁工	
施工単価名称	シート張防護工（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	橋梁の種類	項目選択	1		
J03	作業区分	項目選択	1		
J04	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	橋りょう特殊工		人				R00102800							
02	防護材質料		月				ZD0993701							
03	防護材質料		月				ZD0993701							
04	諸雑費		式				X98S15							

J01 種別	
01	両側朝顔
02	片側朝顔
03	側面塗装

J02 橋梁の種類	
01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数 I 桁

J03 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07716	分類	橋梁工	
施工単価名称	ワイヤブリッジ防護工（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	供用月数	供用月数0.1～36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源 付 料	張 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参		
										1	2	3照
01	橋りょう特殊工		人			R00102800						
02	防護材質料		月			ZD0993701						
03	防護材質料		月			ZD0993701						
04	諸雑費		式			X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 1 6	ワイヤブリッジ防護工（鋼橋架設工）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07717	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント設備設置・撤去				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	8		
J02	ベント総質量	ベント総質量0~99999 t	5		
J03	使用電源の区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 使用機械	
01	ラフテレーンクレーン
02	ケーブルクレーン

J03 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07718	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント設備損料				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日0~999日	6		
J02	ベント平均高さ	項目選択	2		
J03	ベント設備損料額	損料額0~999999円/t・日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	ベント損料		t・日				ZM0457501							
02	ベント損料		t・日				ZM0457501							
03	諸雑費		式				X98S15							

J02 ベント平均高さ	
01	ベント平均2m未満 足場なし
02	ベント平均2～30m以下 足場あり
03	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07720	分類	橋梁工	
施工単価名称	地組工（鋼橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁形式	項目選択	1		
J02	地組質量G	地組質量0~99999 t	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 桁形式	
01	鋳桁
02	ラーメン (鋳桁形式)
03	箱桁
04	ラーメン (箱桁形式)
05	少数 I 桁 (鋳桁形式)
06	細幅箱桁 (箱桁形式)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07722	分類	橋梁工	
施工単価名称	本締工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	高力ボルト本数	高力ボルト本数0~99999本	5		
J02	トルシアボルト本数	トルシアボルト0~99999本	5		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 2 2	本締工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07723	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設用クレーン設備損料				単位	供用日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設備名	項目選択	2		
J02	クレーン設備損料	設備損料額0~999999円/供用日	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 供用日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	架設用クレーン設備損料		供用日		ZM0990501						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 設備名	
01	ケーブルクレーン用門型鉄塔
02	ケーブルクレーン用単柱鉄塔
03	ケーブルクレーン 箱・板桁・上路式アーチ
04	ケーブルクレーン トラス・中下路式アーチ
05	ケーブルエレクション（直・斜吊）用鉄塔
06	ケーブルエレクション設備吊下げ（直吊り）
07	ケーブルエレクション設備吊下げ（斜吊り）
08	架設用クレーン設備各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07724	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント基礎損料				単位	供用日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベント質量	ベント質量0~99999 t	6		
J02					
J03	ベント設備損料	設備損料0~99999円/t・日	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 供用日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ベント損料		t・日		ZM0457501						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 2 4	ベント基礎損料
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07725	分類	橋梁工	
施工単価名称	消耗材料費				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	板厚の区分	項目選択	2		
J02	溶接ワイヤー単価	溶接ワイヤー0~99999円/kg	6		
J03	フラックス単価	フラックス0~99999円/kg	6		
J04	充填材単価	充填材0~99999円/kg	6		
J05	裏当材単価	裏当材0~99999円/枚	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	溶接ワイヤー		kg		ZD0963601							
02	フラックス		kg		ZD0963701							
03	充填材		kg		ZD0964601							
04	裏当材		枚		ZD0963901							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01

板厚の区分

01	t = 12mm
----	----------

02	t = 16mm
----	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07726	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼床版現場溶接工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	溶接実装延長	溶接実装延長0~99999m	6	J07	裏当材単価	裏当材0~99999円/枚	6
J02	使用電源の区分	項目選択	2				
J03	板厚の区分	項目選択	2				
J04	溶接ワイヤー単価	溶接ワイヤー0~99999円/kg	6				
J05	フラックス単価	フラックス0~99999円/kg	6				
J06	充填材単価	充填材0~99999円/kg	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日		ZM0401601							
04	消耗材料費		m		PD07725							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J02

使用電源の区分

01	発動発電機
----	-------

02	商用電源
----	------

J03

板厚の区分

01	t = 12mm
----	----------

02	t = 16mm
----	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07728	分類	橋梁工	
施工単価名称	合成床版架設工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主桁上フランジ設計数量	主桁上フランジ0~99999m/100m2	6		
J02	合成床版接合部設計数量	床版接合部0~99999m/100m2	6		
J03	側鋼板等設計数量	側鋼板等0~99999m/100m2	6		
J04	主桁上フランジ単価	主桁上フランジ0~99999円/m	6		
J05	合成床版接合部単価	床版接合部0~99999円/m	6		
J06	側鋼板等単価	側鋼板等0~99999円/m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	シール材料費		式		PD07729						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 2 8	合成床版架設工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07729	分類	橋梁工	
施工単価名称	シーリング材料費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主桁上フランジ設計数量	主桁上フランジ0~99999m/100m2	6		
J02	合成床版接合部設計数量	床版接合部0~99999m/100m2	6		
J03	側鋼板等設計数量	側鋼板等0~99999m/100m2	6		
J04	主桁上フランジ単価	主桁上フランジ0~99999円/m	6		
J05	合成床版接合部単価	床版接合部0~99999円/m	6		
J06	側鋼板等単価	側鋼板等0~99999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	シーリング材 主桁上フランジ		m		ZD0962501							
02	シーリング材 合成床版接合部		m		ZD0962502							
03	シーリング材 側鋼板と床版及び側鋼板接合部		m		ZD0962503							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 2 9	シール材料費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07731	分類	橋梁工	
施工単価名称	移動式クレーン運転（鋼橋架設）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	8		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン賃料		日				H01(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 クレーン規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	トラッククレーン油圧100t吊
10	トラッククレーン油圧120t吊
11	トラッククレーン油圧160t吊
12	トラッククレーン油圧200t吊
13	トラッククレーン油圧360t吊
14	ラフテレンクレーン油圧4.9t吊
15	*
16	*
17	ラフテレンクレーン油圧16t吊
18	ラフテレンクレーン油圧20t吊
19	ラフテレンクレーン油圧25t吊
20	ラフテレンクレーン油圧35t吊
21	ラフテレンクレーン油圧45t吊
22	ラフテレンクレーン油圧50t吊
23	トラッククレーン油圧550t吊
24	ラフテレンクレーン油圧60t吊
25	ラフテレンクレーン油圧65t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07732	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工具損料（鋼橋架設）				単位	供用日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量（割返し量）							1 供用日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋梁用架設工具 損料 鋼橋		供用日		ZM0401001						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 3 2	架設工具損料（鋼橋架設）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07733	分類	橋梁工	
施工単価名称	発動発電機運転（鋼橋架設）				単位	供用日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 1 供用日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	発動発電機賃料		日		H01(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 発動発電機規格	
01	ディーゼル駆動25 k V A
02	ディーゼル駆動125 k V A

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07734	分類	橋梁工	
施工単価名称	仮締めボルト・ドリフトピン損料（鋼橋架設）				単位	供用日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仮締めボルト・ドリフトピン規格	項目選択	1		
J02	本締めボルト総本数	ボルト総本数0~9999本	5		
J03	ドリフトピン損料(100本当たり)	ドリフトピン0~9999円/供用日	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 供用日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	仮締めボルト損料		供用日		H01(J01)							
02	ドリフトピン損料		供用日		H02(J01)							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 仮締めボルト・ドリフトピン規格	
01	ボルトφ22用 ドリフトピンφ24.5
02	ボルトφ19用 ドリフトピンφ21.5

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07735	分類	橋梁工	
施工単価名称	ケーブルクレーン設備（据付・解体）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄塔質量W	鉄塔質量0～99999 t	5		
J02	鉄塔間長L	鉄塔間長0～99999m	5		
J03	使用電源の区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J03 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07736	分類	橋梁工	
施工単価名称	ケーブルエレクション設備 (据付・解体)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーブルエレクション型式	項目選択	1		
J02	吊下橋体質量W	吊下橋体質量0~99999 t	5		
J03	ケーブルエレ据付・解体日数	据付・解体日数0~99999	5		
J04	使用電源の区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

J01 ケーブルエレクション型式	
01	直吊
02	斜吊 フォワードケーブル3本
03	斜吊 フォワードケーブル4本
04	斜吊 フォワードケーブル5本

J04 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07737	分類	橋梁工	
施工単価名称	トラックレン架設(橋梁下)ボステーション桁				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	桁質量	桁質量35~160 t/本	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※120t吊		日		ZL0219929						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※160t吊		日		ZL0219930						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※200t吊		日		ZL0219931						
07	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 3 7	トラックレーン架設(橋梁下)ホ ⁺ ステーション桁
------	----------	---------	---------------	--------------------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07738	分類	橋梁工	
施工単価名称	トラッククレーン架設(橋梁下)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁形式	項目選択	1		
J02	桁規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※120t吊		日		ZL0219929						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※160t吊		日		ZL0219930						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※200t吊		日		ZL0219931						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 桁形式	
01	プレテンションPC単純T桁橋
02	プレテンションPC単純床版橋

J02 桁規格	
01	BG-18 (17.9 t 未満)
02	BG-19 (18.9 t 未満)
03	BG-20 (21.5 t 未満)
04	BG-21 (22.5 t 未満)
05	BG-22 (25.3 t 未満)
06	BG-23 (26.4 t 未満)
07	BG-24 (29.4 t 未満)
08	BS-5 (2.9 t 未満)
09	BS-6 (3.5 t 未満)
10	BS-7 (4.6 t 未満)
11	BS-8 (5.3 t 未満)
12	BS-9 (6.7 t 未満)
13	BS-10 (7.5 t 未満)
14	BS-11 (9.1 t 未満)
15	BS-12 (7.9 t 未満)
16	BS-13 (8.5 t 未満)
17	BS-14 (9.7 t 未満)
18	BS-15 (11.0 t 未満)
19	BS-16 (11.7 t 未満)
20	BS-17 (13.0 t 未満)
21	BS-18 (14.3 t 未満)
22	BS-19 (16.2 t 未満)
23	BS-20 (17.8 t 未満)
24	BS-21 (19.4 t 未満)
25	BS-22 (21.9 t 未満)
26	BS-23 (23.9 t 未満)
27	BS-24 (25.7 t 未満)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07739	分類	橋梁工	
施工単価名称	トラッククレーン架設(橋台背面)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁形式	項目選択	1		
J02	桁規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※120t吊		日		ZL0219929						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※160t吊		日		ZL0219930						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※200t吊		日		ZL0219931						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 桁形式	
01	プレテンションPC単純T桁橋
02	プレテンションPC単純床版橋

J02 桁規格	
01	BG-18 (17.9 t 未満)
02	BG-19 (18.9 t 未満)
03	BG-20 (21.5 t 未満)
04	BG-21 (22.5 t 未満)
05	BG-22 (25.3 t 未満)
06	BG-23 (26.4 t 未満)
07	BG-24 (29.4 t 未満)
08	BS-5 (2.9 t 未満)
09	BS-6 (3.5 t 未満)
10	BS-7 (4.6 t 未満)
11	BS-8 (5.3 t 未満)
12	BS-9 (6.7 t 未満)
13	BS-10 (7.5 t 未満)
14	BS-11 (9.1 t 未満)
15	BS-12 (7.9 t 未満)
16	BS-13 (8.5 t 未満)
17	BS-14 (9.7 t 未満)
18	BS-15 (11.0 t 未満)
19	BS-16 (11.7 t 未満)
20	BS-17 (13.0 t 未満)
21	BS-18 (14.3 t 未満)
22	BS-19 (16.2 t 未満)
23	BS-20 (17.8 t 未満)
24	BS-21 (19.4 t 未満)
25	BS-22 (21.9 t 未満)
26	BS-23 (23.9 t 未満)
27	BS-24 (25.7 t 未満)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07740	分類	橋梁工	
施工単価名称	重量台車による桁小運搬 (PC橋架設工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁質量	桁質量35~160t/本	5		
J02	使用電源	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	諸雑費		式		X98S15						

J02 使用電源	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07744	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設桁設備・組立解体				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁の支間	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ラフテレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日		ZL0220110							
02	橋りょう世話役		人		R00100600							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01

桁の支間

01	20 ≤ 支間 < 25m
02	25 ≤ 支間 < 30m
03	30 ≤ 支間 < 35m
04	35 ≤ 支間 < 40m
05	40 ≤ 支間 ≤ 45m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07745	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設桁設備 (移動工)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 4 5	架設桁設備（移動工）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07746	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設機械器具費 (架設桁による架設)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁の種類	項目選択	2 J07	架設桁設備	架設桁設備0~999999円/供用日
J02	支間	支間20~45m	6 J08	桁吊装置設備	桁吊0~999999円/供用日
J03	架設する桁の総質量	総質量0~9999 t	6 J09	横取引設備	横取引0~999999円/供用日
J04	架設機械移動回数	移動回数0~9999回	6 J10	軌道設備損料(100m当り)	軌道0~999999円/供用日
J05	桁吊装置設備基数	設備基数0~9999基	6		
J06	軌道設備延長	設備延長0~9999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	架設桁設備損料		供用日		ZM0990601							
02	桁吊装置設備損料		供用日		ZM0990701							
03	横取引設備損料		供用日		ZM0990801							
04	プレキャスト桁用軌道設備損料		日・100m		ZM0990901							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 桁の種類	
01	ポストテンション桁
02	プレキャストセグメント桁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07747	分類	橋梁工	
施工単価名称	軌道設備(PC 橋架設)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D O 7 7 4 7	軌道設備(PC 橋架設)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07748	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設桁による架設(PC)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁の支間	項目選択	2		
J02	桁の種類	項目選択	1		
J03	桁質量	桁質量0.001~9999.9t/本	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人				R00100600							
02	橋りょう特殊工		人				R00102800							
03	普通作業員		人				R00100300							
04	諸雑費		式				X98S15							

J01 桁の支間	
01	20≦支間<35m
02	35≦支間≦45m

J02 桁の種類	
01	ポストテンション桁
02	プレキャストセグメント桁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07749	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカー工 (PC橋架設工)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	枕木単価	枕木0~999999円/本	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	枕木 2. 1×0. 14×0. 2m		本		ZD0957601						
05	ワイヤーロープ 4号品(6×24) A種 径16mm		m		ZP0162201						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 4 9	アンカー工（P C橋架設工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07750	分類	橋梁工	
施工単価名称	中段足場（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁の種類	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	2		
J03	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	足場賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 橋梁の種類	
01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数 I 桁

J02 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07751	分類	橋梁工	
施工単価名称	安全通路（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁の種類	項目選択	2		
J02	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	足場賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 橋梁の種類	
01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数I桁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07752	分類	橋梁工	
施工単価名称	部分作業床 (鋼橋架設工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁の種類	項目選択	2		
J02	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	足場賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01

橋梁の種類

01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数I桁

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07753	分類	橋梁工	
施工単価名称	朝顔（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁の種類	項目選択	2		
J02	朝顔の区分	項目選択	2		
J03	作業区分	項目選択	2		
J04	供用月数 T5（月）	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	足場賃料		月		ZD0993501							
03	足場賃料		月		ZD0993501							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 橋梁の種類	
01	プレートガーダ
02	ボックスガーダ
03	ラーメン
04	トラス
05	アーチ
06	少数 I 桁

J02 朝顔の区分	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

J03 作業区分	
01	設置・撤去+賃料
02	設置+賃料
03	撤去+賃料
04	設置
05	撤去
06	賃料のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07754	分類	橋梁工	
施工単価名称	床版追加足場 (鋼橋架設工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	足場賃料		月		ZD0993501						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 5 4	床版追加足場（鋼橋架設工）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07755	分類	橋梁工	
施工単価名称	側面塗装足場（鋼橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用月数	供用月数0.1~36.0月	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場賃料		月		ZD0993501						
03	足場賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 5 5	側面塗装足場（鋼橋架設工）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07758	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設工法	項目選択	2		
J02	橋梁形式	項目選択	2		
J03	橋体総質量W	橋体総質量0~99999 t	5		
J04	主桁質量	主桁質量0~99999 t	5		
J05	主桁架設回数n	主桁架設回数0~999回	5		
J06	使用電源の区分	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

J01 架設工法	
01	移動式クレーン架設
02	移動式クレーンによるステージング架設
03	ケーブルクレーン架設
04	ケーブルクレーンによるステージング架設
05	ケーブルレクション架設

J02 橋梁形式	
01	鈹桁
02	ラーメン（鈹桁形式）
03	箱桁
04	ラーメン（箱桁形式）
05	少数 I 桁（鈹桁形式）
06	細幅箱桁（箱桁形式）

J06 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07759	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（トラス・アーチ・ランガー橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁形式	項目選択	1		
J02	1径間当り橋体総質量W	橋体総質量50～300 t	5		
J03	使用電源の区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3照	
01	橋りょう世話役		人				R00100600							
02	橋りょう特殊工		人				R00102800							
03	普通作業員		人				R00100300							
04	諸雑費		式				X98S24000							

J01 橋梁形式	
01	トラス式
02	アーチ式
03	ランガー式

J03 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07761	分類	橋梁工	
施工単価名称	金属支承据付工				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設工法	項目選択	1		
J02	平均橋台橋脚高さ	項目選択	1		
J03	支承総質量 アンカーボルト含む	支承総質量0~9999 t	5		
J04	支承設置数N	支承設置数0~9999基	5		
J05	使用電源の区分	項目選択	1		
J06	無収縮モルタル設計量	モルタル設計量0~9999m3/基	5		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 基 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	無収縮モルタル		m3		PD07807						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 架設工法	
01	移動式クレーン架設
02	ケーブルクレーン架設

J02 平均橋台橋脚高さ	
01	平均橋台橋脚高さ 2 m未満
02	平均橋台橋脚高さ 2 m以上

J05 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07762	分類	橋梁工	
施工単価名称	ゴム支承据付工				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支承の種別	項目選択	2		
J02	支承総質量 アンカーボルト含む	支承総質量0~9999 t	5		
J03	支承設置数	支承設置数0~9999基	5		
J04	無収縮モルタル設計量	モルタル設計量0~9999m3/基	5		
J05	平均橋台橋脚高さ	項目選択	1		
J06	使用電源の区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	無収縮モルタル		m3		PD07807						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 支承の種別	
01	一般支承
02	機能分離支承

J05 平均橋台橋脚高さ	
01	平均橋台橋脚高さ 2 m未満
02	平均橋台橋脚高さ 2 m以上

J06 使用電源の区分	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07765	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント基礎設置・撤去				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベント基礎延面積	面積0~99999m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 6 5	ベント基礎設置・撤去
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07766	分類	橋梁工	
施工単価名称	圧送管組立・撤去費				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 6 6	圧送管組立・撤去費
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07767	分類	橋梁工	
施工単価名称	生コンクリートポンプ車打設横組				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1	J07 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J02	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6	J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	散水養生	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増	項目選択
J04				J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	桁形式	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
02	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
03	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	橋りょう世話役		人		R00100600							
06	特殊作業員		人		R00100000							
07	型わく工		人		R00103200							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	圧送管組立・撤去費		m3		PD07766							
10	コンクリートポンプ車運転		時間		PD06144							
11	コンクリートポンプ車運転		時間		PD06144							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート規格	
01	普通 24-8-25(20)
02	普通 30-8-25(20)
03	早強 24-8-25(20)
04	早強 30-8-25(20)
05	生コンクリート各種

J03 散水養生	
01	散水養生あり
02	散水養生なし

J05 桁形式	
01	プレテンT桁、ポステン桁
02	プレテン床版桁

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07770	分類	橋梁工	
施工単価名称	鉄筋加工・組立（PC桁横組）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋の規格	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	異形棒鋼		t		ZD02022(J01)							
02	鉄筋工		人		R00101800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 鉄筋の規格	
01	D10mm SD295
02	D13mm SD295
03	D16mm SD295
04	D10mm SD345
05	D13mm SD345
06	D16mm SD345
07	D19mm SD345
08	D22mm SD345
09	D25mm SD345
10	D29mm SD345
11	D32mm SD345
12	D35mm SD345
13	D38mm SD345
14	D41mm SD345
15	D51mm SD345

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07773	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC工 (PC橋架設工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁形式	項目選択	1		
J02	PCケーブル規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	PCケーブル		Kg		H05(J02)						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 桁形式	
01	プレテンション桁
02	ポストテンション桁

J02 PCケーブル規格	
01	シングルストラットシステム 390kN型
02	シングルストラットシステム 450kN型
03	シングルストラットシステム 570kN型
04	*
05	シングルストラットシステム 950kN型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07774	分類	橋梁工	
施工単価名称	緊張工（PC橋架設工）				単位	ケーブル

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PCケーブル規格	項目選択	1		
J02	固定側定着装置の種類	項目選択	1		
J03	定着装置(緊張用)単価	定着装置緊張用0~999999円/組	6		
J04	定着装置(固定用)単価	定着装置固定用0~999999円/組	6		

内 訳

単位量（割返し量）

10 ケーブル 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
										1	2	3	
01	橋りょう世話役		人			R00100600							
02	橋りょう特殊工		人			R00102800							
03	普通作業員		人			R00100300							
04	PC用定着装置（緊張用）		組			ZD0963301							
05	PC用定着装置（固定用）		組			ZD0963401							
06	諸雑費		式			X98S24000							

J01 PCケーブル規格

01	シングルストラットシステム 390kN型
02	シングルストラットシステム 450kN型
03	シングルストラットシステム 570kN型
04	*
05	シングルストラットシステム 950kN型

J02 固定側定着装置の種類

01	緊張用定着装置
02	固定用定着装置

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 7 5	機械器具損料（重量台車による桁小運搬）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07777	分類	橋梁工	
施工単価名称	桁下足場工 (PC橋架設工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁形式	項目選択	1		
J02	朝顔の区分	項目選択	1		
J03	桁高	項目選択	1		
J04	足場設置月数	足場設置0.1~36月数	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう特殊工		人				R00102800								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	足場材賃料		月				ZD0993801								
04	足場材賃料		月				ZD0993801								
05	足場材賃料		月				ZD0993801								
06	足場材賃料		月				ZD0993801								
07	諸雑費		式				X98S15								

J01 桁形式	
01	プレテンション桁
02	ポストテンション桁

J02 朝顔の区分	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

J03 桁高	
01	桁高 $1.1 \leq H < 1.5$
02	桁高 $1.5 \leq H$
03	; (プレテンション桁)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD0778	分類	橋梁工	
施工単価名称	側部足場工 (PC橋架設工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場設置月数	足場設置0.1~36月数	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場材賃料		月		ZD0993801						
03	足場材賃料		月		ZD0993801						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 7 7 8	側部足場工 (P C 橋架設工)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07779	分類	橋梁工	
施工単価名称	板張防護工（PC橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	朝顔の種別	項目選択	1		
J02	防護工設置月数	防護工設置0.1~36箇月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	防護材質料		月		ZD0993701						
03	防護材質料		月		ZD0993701						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 朝顔の種別	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07800	分類	橋梁工	
施工単価名称	橋台・橋脚回り足場ブラケット工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場設置月数	足場設置0.1~36箇月	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場材賃料		月		ZD0993801						
03	足場材賃料		月		ZD0993801						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 0	橋台・橋脚回り足場ブラケット工
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07801	分類	橋梁工	
施工単価名称	ネット防護工（PC橋架設工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護工設置月数	防護工設置0.1~36箇月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	防護材質料		月		ZD0993701						
03	防護材質料		月		ZD0993701						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 1	ネット防護工（PC橋架設工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07802	分類	橋梁工	
施工単価名称	ゴム支承 Aタイプ (簡易タイプ) 据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支承巾(m)	支承巾0~99999m	6		
J02	無収縮モルタル使用量(m3/m)	モルタル0~99999m3/m	6		
J03	ゴム支承(円/m2)	ゴム支承0~99999円/m2	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ゴム支承		m2		ZD0962701						
05	無収縮モルタル		m3		PD07807						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 2	ゴム支承 Aタイプ (簡易タイプ) 据付
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07803	分類	橋梁工	
施工単価名称	ゴム支承 Aタイプ (ハットタイプ) 据付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	無収縮モルタル使用量	モルタル0~99999m3/個	6		
J02	ゴム支承単価	ゴム支承0~999999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ゴム支承		個		ZD0962801						
05	無収縮モルタル		m3		PD07807						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 3	ゴム支承 Aタイプ (ハットタイプ) 据付
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07804	分類	橋梁工	
施工単価名称	ゴム支承 Bタイプ 据付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	無収縮モルタル使用量	モルタル0~99999m3/個	6		
J02					
J03					
J04	ゴム支承単価	ゴム支承0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ゴム支承		個		ZD0962801						
05	無収縮モルタル		m3		PD07807						
06	ラフレックレンソ賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 4	ゴム支承 Bタイプ 据付
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07805	分類	橋梁工	
施工単価名称	ジョイントプロジェクター材料費				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ジョイントプロテクター単価	ジョイントプロテクター-0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ジョイントプロテクター		組		ZD09G2901						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 5	ジョイントプロジェクター材料費
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07806	分類	橋梁工	
施工単価名称	変位制限装置材料費				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	変位制限装置単価	変位制限装置0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	変位制限装置		組		ZD0963001						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 6	変位制限装置材料費
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07807	分類	橋梁工	
施工単価名称	無収縮モルタル				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ		kg				ZD0303701								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 7	無収縮モルタル
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07808	分類	橋梁工	
施工単価名称	落橋防止装置据付 (PC橋架設工)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	落橋防止装置単価	落橋防止装置0~999999円/組	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	落橋防止装置		組		ZD0963101						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 0 8	落橋防止装置据付 (PC橋架設工)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07809	分類	橋梁工	
施工単価名称	機械器具損料 (横組工)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PCケーブル規格	項目選択	2		
J02	1 工事の径間数 K	径間数0~999K	6		
J03	1 径間片縮本数 n	片縮本数0~999本	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	緊張ジャッキ・ポンプ 損料						H02(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 P Cケーブル規格	
01	シングルストランドシステム 390kN型
02	シングルストランドシステム 450kN型
03	シングルストランドシステム 570kN型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07810	分類	橋梁工	
施工単価名称	コンクリート工(ボステン場所打ホロー橋)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	養生方法	項目選択	2		
J05	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3	6		
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
07	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
10	コンクリートポンプ車運転		日		PD05972							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート規格	
01	早強 36-8-25(20) W/C=55%以下
02	早強 40-8-25(20) W/C=55%以下
03	生コンクリート各種

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 養生方法	
01	一般養生
02	保温養生等特別な養生(別途計上)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07811	分類	橋梁工	
施工単価名称	鉄筋工(ポステン場所打ホロースラブ橋)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	鉄筋工		人		R00101800							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	棒鋼		t		H01(J01)							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D13
02	SD295 D16
03	SD345 D13
04	SD345 D16
05	SD345 D19
06	SD345 D22
07	SD345 D25
08	SD345 D29
09	SD345 D32

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07812	分類	橋梁工	
施工単価名称	ケーブル工(ポステン場所打ホロー橋)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PCケーブル規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	PC鋼材		kg		H02(J01)							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 P Cケーブル規格	
01	マルチストラットシステム 1900kN型
02	マルチストラットシステム 2200kN型
03	マルチストラットシステム 2900kN型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07813	分類	橋梁工	
施工単価名称	緊張工(ポストン場所打ホロースラブ橋)				単位	ケーブル

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緊張区分	項目選択	2		
J02	固定側定着装置	項目選択	2		
J03	定着装置(緊張用)単価	定着装置 緊張用0~999999円/個	6		
J04	定着装置(固定用)単価	定着装置 固定用0~999999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 ケーブル 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	橋りょう世話役		人			R00100600								
02	橋りょう特殊工		人			R00102800								
03	型わく工		人			R00103200								
04	普通作業員		人			R00100300								
05	PC用定着装置 (緊張用)		組			ZD0963301								
06	PC用定着装置 (緊張用)		組			ZD0963301								
07	PC用定着装置 (固定用)		組			ZD0963401								
08	諸雑費		式			X98S24000								

J01 緊張区分	
01	両締め
02	片締め

J02 固定側定着装置	
01	固定側(緊張用)
02	固定側(固定用)
03	固定側なし
04	;条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07814	分類	橋梁工	
施工単価名称	接続工(ポステン場所打ホロースラブ橋)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	持続具単価	接続具0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	接続具 (モノグリップ型)		組		ZD0963501						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 1 4	接続工(ポステン場所打ホロースラブ橋)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07815	分類	橋梁工	
施工単価名称	落橋防止装置取付(ポステン場所打ホロー)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	落橋防止装置単価	落橋防止装置0~999999円/組	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 組 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	落橋防止装置		組				ZD0963101								
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日				ZL0220101								
06	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 1 5	落橋防止装置取付(ポステン場所打ホロー)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07816	分類	橋梁工	
施工単価名称	支承工(ポステン場所打ホロースラブ橋)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	無収縮モルタル使用料	無収縮モルタル0~9999m3/個	6		
J02					
J03	ゴム支承単価	ゴム支承0~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ゴム支承		個		ZD0962801						
05	無収縮モルタル		m3		PD07807						
06	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 1 6	支承工(ポステン場所打ホロースラブ橋)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07817	分類	橋梁工	
施工単価名称	コンクリート工(ボス騰場所打箱桁橋)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	養生方法	項目選択	2		
J05	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3	6		
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
07	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
10	コンクリートポンプ車運転		日		PD05972							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート規格	
01	早強 36-8-25(20) W/C=55%以下
02	早強 40-8-25(20) W/C=55%以下
03	生コンクリート各種

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 養生方法	
01	一般養生
02	特別な養生(別途計上)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07818	分類	橋梁工	
施工単価名称	鉄筋工(ポストテンション場所打箱桁橋)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	鉄筋工		人		R00101800						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	棒鋼		t		H01(J01)						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01
鉄筋規格

01	SD295D13
02	SD295D16
03	SD345D13
04	SD345D16
05	SD345D19
06	SD345D22
07	SD345D25
08	SD345D29
09	SD345D32

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07819	分類	橋梁工	
施工単価名称	ケーブル工(ポステン場所打箱桁橋)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分及びPCケーブル規格	項目選択	2		
J02	PC鋼棒材質	項目選択	2		
J03	PC鋼棒単価	PC鋼棒0~9999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	とび工		人				R00101300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	PC鋼材		m3				H09(J01)								
06	PC鋼材		m3				H09(J01)								
07	諸雑費		式				X98S24000								

J01 作業区分及びP Cケーブル規格	
01	縦締 マルチストラット 1900kN型
02	縦締 マルチストラット 2200kN型
03	縦締 マルチストラット 2900kN型
04	横締 シングルストラット 390kN型
05	横締 シングルストラット 450kN型
06	横締 シングルストラット 570kN型
07	横締 ハーステム φ23型
08	横締 ハーステム φ26型
09	横締 ハーステム φ32型
10	鉛直締 ハーステム φ23型
11	鉛直締 ハーステム φ26型
12	鉛直締 ハーステム φ32型

J02 P C鋼棒材質	
01	A種1号 $5m \leq L < 8m$
02	A種1号 $L \geq 8m$
03	B種1号 $5m \leq L < 8m$
04	B種1号 $L \geq 8m$
05	P C鋼棒各種
06	;条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07820	分類	橋梁工	
施工単価名称	緊張工(ボステン場所打箱桁橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分及びPCケーブル種別	項目選択	2		
J02	緊張区分	項目選択	2		
J03	固定側定着装置	項目選択	2		
J04	定着装置(緊張用)単価	定着装置 緊張用0~999999円/個	6		
J05	定着装置(固定用)単価	定着装置 固定用0~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	橋りょう世話役		人			R00100600								
02	橋りょう特殊工		人			R00102800								
03	型わく工		人			R00103200								
04	普通作業員		人			R00100300								
05	PC用定着装置 (緊張用)		組			ZD0963301								
06	PC用定着装置 (緊張用)		組			ZD0963301								
07	PC用定着装置 (固定用)		組			ZD0963401								
08	諸雑費		式			X98S24000								

J01 作業区分及びP Cケーブル種別	
01	縦縮 マルチストラットシステム
02	横縮 シングルストラットシステム
03	横縮 ハーシステム
04	鉛直縮 ハーシステム

J02 緊張区分	
01	両締め
02	片締め

J03 固定側定着装置	
01	固定側(緊張用)
02	固定側(固定用)
03	固定側なし
04	; 条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07821	分類	橋梁工	
施工単価名称	落橋防止装置取付工（ポステン場所打箱桁）				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	落橋防止装置単価	落橋防止装置0～9999999円/組	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	落橋防止装置		組		ZD0963101						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 2 1	落橋防止装置取付工 (ボステン場所打箱桁)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07822	分類	橋梁工	
施工単価名称	コンクリート工 (RC場所打ホースワフ)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	養生方法	項目選択	2		
J05	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3	6		
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
07	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
10	コンクリートポンプ車運転		時間		PD05966							
11	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート規格	
01	早強 36-8-25 (20) W/C=55%以下
02	早強 40-8-25 (20) W/C=55%以下
03	生コンクリート各種

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 養生方法	
01	一般養生
02	特別な養生 (別途計上)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07825	分類	橋梁工	
施工単価名称	くさび結合支保設置・撤去工 (架設支保工)				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2	J07 仮設材賃料の合計額	仮設材賃料合計額0~999999円
J02	橋梁形状	項目選択	2		
J03	支保耐力	項目選択	2		
J04	支保高さ	項目選択	2		
J05	セット長	セット長0~130m	5		
J06	仮設材基本料の合計額	仮設材基本料合計額0~999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	くさび結合支保仮設材賃料		空m3		ZD0961601							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

J02 橋梁形状	
01	スラブ橋
02	ホロースラブ橋
03	箱桁橋

J03 支保耐力	
01	支保耐力19.6～29.4kN/m2未満
02	支保耐力29.4～39.2kN/m2未満
03	支保耐力39.2～49.0kN/m2未満
04	支保耐力49.0～58.8kN/m2未満
05	支保耐力58.8～68.6kN/m2未満
06	支保耐力68.6～78.5kN/m2以下

J04 支保高さ	
01	支保高さ0.6～1.2m以下
02	支保高さ1.2超3.6m以下
03	支保高さ3.6超6.0m以下
04	支保高さ6.0超8.4m以下
05	支保高さ8.4超11.0m以下
06	支保高さ11.0超13.4m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07826	分類	橋梁工	
施工単価名称	基礎用鋼材設置・撤去（架設支保工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07827	分類	橋梁工	
施工単価名称	支柱支保設置・撤去工（架設支保工）				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		
J02	橋梁形状	項目選択	2		
J03	支保耐力	項目選択	2		
J04	開口部延長及び支保高さ	項目選択	2		
J05	セット長	セット長0～130m	5		
J06	H形鋼(H300)の整備費	H形鋼整備費0～999999円	6		

内 訳 単位量（割返し量） 100 空m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	支柱支保仮設材損料		空m3		ZD0961701							
06	修理費及び損耗費 ；（100空m3当たり）		現場		ZD0961801							
07	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

J02 橋梁形状	
01	スラブ橋
02	ホロースラブ橋
03	箱桁橋

J03 支保耐力	
01	支保耐力19.6～29.4kN/m2未満
02	支保耐力29.4～39.2kN/m2未満
03	支保耐力39.2～49.0kN/m2未満
04	支保耐力49.0～58.8kN/m2以下

J04 開口部延長及び支保高さ	
01	L 7m以下 H1.5～ 4.6m未満
02	L 7m以下 H4.6～ 7.6m未満
03	L 7m以下 H7.6～10.6m以下
04	L10m以下 H1.6～ 4.8m未満
05	L10m以下 H4.8～ 7.8m未満
06	L10m以下 H7.8～10.8m以下
07	L13m以下 H1.8～ 4.8m未満
08	L13m以下 H4.8～ 7.8m未満
09	L13m以下 H7.8～10.8m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07828	分類	橋梁工	
施工単価名称	支柱受台設置・撤去工（架設支保工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 2 9	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製伸縮装置設置(新設(鋼インカージョイント等の設置))				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 2 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮シブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 2 9	鋼製伸縮装置設置(新設(鋼フィンガージョイント等の設置))
------	----------	---------	---------------	-------------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07830	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製伸縮装置取替工（補修）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補修種類	項目選択	2		
J02	伸縮装置材料単価	伸縮装置材料0~999999円/m	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	橋梁用伸縮継手装置		m		ZD0982201							
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
06	トラック運転		日		PD06120							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01 補修種類	
01	鋼フィンガージョイント等の設置
02	既製品ジョイントの設置

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07831	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製伸縮装置仕上工(補修)(鋼フィンガージョイント等の設置)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 3 1	鋼製伸縮装置仕上工(補修)(鋼フィンガージョイント等の設置)
------	----------	---------	---------------	--------------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07841	分類	橋梁工	
施工単価名称	グレーチング床版架設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	床版架設面積	床版架設面積0~9999m2	5		
J02	床版標準ブロック質量	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	クレーン賃料		日		H02(A01)						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J02 床版標準ブロック質量	
01	ブロック質量500kg未満
02	ブロック質量500～1000kg未満
03	ブロック質量1000～2000kg以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07845	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製橋脚地組工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼製橋脚総地組質量	質量0~999 t	6		
J02	鋼製橋脚総地組連結箇所数	連結箇所数0~999箇所	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 4 5	鋼製橋脚地組工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07846	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製橋脚架設工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼製橋脚総架設質量	質量0~9999 t	6		
J02	鋼製橋脚総架設ブロック数	ブロック数0~9999ブロック	6		
J03	鋼製橋脚数	脚数0~9999脚	6		
J04	総グラウト注入量膨張モルタル	膨張モルタル0~9999m3	6		
J05	総グラウト注入量無収縮モルタル	無収縮モルタル0~9999m3	6		
J06	膨張モルタル単価	膨張モルタル0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	膨張モルタル		m3		ZD0964401							
05	無収縮モルタル		m3		PD07807							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 4 6	鋼製橋脚架設工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07847	分類	橋梁工	
施工単価名称	現場溶接工（鋼製橋脚設置工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼製橋脚溶接総実延長	総実延長0～9999m	6		
J02	ピット仕上げありの溶接延長	溶接延長0～9999m	6		
J03	平均板厚	項目選択	2		

内 訳 単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	諸雑費		式		X98S24000							

J03 平均板厚	
01	平均板厚20mm未満
02	平均板厚20～30mm未満
03	平均板厚30～40mm未満
04	平均板厚40～50mm未満
05	平均板厚50～55mm未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07848	分類	橋梁工	
施工単価名称	本締め工、トルシアボルト				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トルシアボルト総本数	トルシアボルト0~9999本	6		
J02	トルシアボルト単価	トルシアボルト0~99999円/本	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	橋りょう世話役		人			R00100600						
02	橋りょう特殊工		人			R00102800						
03	普通作業員		人			R00100300						
04	トルシアボルト		本			ZD0953101						
05	諸雑費		式			X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 4 8	本締め工、トルシアボルト
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07849	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカーフレーム架設クレーン運転費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主クレーン規格	項目選択	8		
J02	アンカーフレーム架設数	アンカーフレーム架設0~9999基	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	クレーン賃料		日		H01(J01)							
02	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 主クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型16t
02	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型20t
03	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型25t
04	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型35t
05	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型45t
06	ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型50t
07	*
08	トラッククレーン 油圧ジブ型100t
09	トラッククレーン 油圧ジブ型120t
10	トラッククレーン 油圧ジブ型160t
11	トラッククレーン 油圧ジブ型200t
12	トラッククレーン 油圧ジブ型360t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07850	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製橋脚地組クレーン運転費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主クレーン規格	項目選択	8		
J02	地組連結箇所数	地組連結0~9999基	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	クレーン賃料		日				H01(J01)							
02	諸雑費		式				X98S15							

J01 主クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型16t
02	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型20t
03	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型25t
04	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型35t
05	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型45t
06	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型50t
07	*
08	トラッククレーン 油圧ジブ型100t
09	トラッククレーン 油圧ジブ型120t
10	トラッククレーン 油圧ジブ型160t
11	トラッククレーン 油圧ジブ型200t
12	トラッククレーン 油圧ジブ型360t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07851	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼製橋脚架設クレーン運転費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主クレーン規格	項目選択	8		
J02	総架設ブロック数	総架設ブロック0~99997ブロック	6		
J03	建起し必要ブロック数	建起し必要ブロック0~99997ブロック	6		
J04	建起し用クレーン排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン賃料		日				H01(J01)								
02	ラフテレーンクレーン賃料		日				H02(J04)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 主クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型16t
02	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型20t
03	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型25t
04	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型35t
05	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型45t
06	ラフテレンクレーン 油圧ジブ型50t
07	*
08	トラッククレーン 油圧ジブ型100t
09	トラッククレーン 油圧ジブ型120t
10	トラッククレーン 油圧ジブ型160t
11	トラッククレーン 油圧ジブ型200t
12	トラッククレーン 油圧ジブ型360t

J04 建起し用クレーン排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型
03	; 条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07852	分類	橋梁工	
施工単価名称	T形橋脚[橋台・橋脚工(1)]				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物高H、打設量V	項目選択	2	J07 圧送管延長	圧送管 L=0~999m
J02	生コンクリート規格	項目選択	2	J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	基礎材敷設転圧の有無	項目選択	2	J09 生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	2	J10 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J05	養生工	項目選択	2	J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	圧送管組立の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	型わく工		人		R00103200							
04	とび工		人		R00101300							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	生コンクリート		m3		H18(J02)							
07	生コンクリート		m3		H18(J02)							
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
10	コンクリートポンプ車運転		日		PD06148							
11	雑工種		式		X99494700							
12	圧送管組立・撤去		m3		PD07894							
13	諸雑費		式		X98S24000							

J01 構造物高H、打設量V	
01	5≦H<10 100≦V<300
02	5≦H<10 300≦V<500
03	10≦H<15 120≦V<220
04	10≦H<15 220≦V<440
05	10≦H<15 440≦V<650
06	15≦H<25 290≦V<910
07	15≦H<25 910≦V<980

J02 生コンクリート規格	
01	普通 21-8-25(20)
02	普通 24-8-25(20)
03	普通 24-8-40
04	高炉 21-8-25(20)
05	高炉 24-8-25(20)
06	高炉 24-8-40
07	生コンクリート各種

J03 基礎材敷設転圧の有無	
01	雑工種(基礎材敷設転圧)あり
02	雑工種(基礎材敷設転圧)なし

J04 均しコンクリートの有無	
01	雑工種(均しコンクリート)あり
02	雑工種(均しコンクリート)なし

J05 養生工	
01	一般養生
02	給熱養生(別途)
03	*
04	*
05	特別な足場・養生(別途)

J06 圧送管組立の有無	
01	圧送管組立なし
02	圧送管組立あり(作業範囲30m超)

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07856	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板支承工両側				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地材単価	目地材単価0~999999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	目地材		m		ZD0969101						
04	無収縮モルタル		m3		PD07807						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 5 6	PC板支承工両側
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07857	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板仮置工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 5 7	PC板仮置工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07858	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板敷設工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PC板単価	PC板単価0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	PC板		枚		ZD0964101						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 5 8	PC板敷設工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07859	分類	橋梁工	
施工単価名称	継目工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	無収縮モルタル		m3		PD07807						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 5 9	継目工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07860	分類	橋梁工	
施工単価名称	型枠工 (PCコンボ 床版工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 6 0	型枠工 (PCコンボ 床版工)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07861	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転		日		PD06120						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 6 1	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07862	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1 J07	ベント損料	ベント0～999999円／t・供用日
J02					
J03	架設日数	架設0～999日	6		
J04	支承据付日数	支承据付0～999日	6		
J05	ベント設置・撤去日数	ベント設置・撤去0～999日	6		
J06	現場内小運搬日数	現場内小運搬0～999日	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	ベント損料		t・日		ZM0457501						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 種別	
01	横断歩道橋 地組あり
02	横断歩道橋 地組なし
03	側道橋

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 6 6	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（横断歩道橋・地組架設）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設質量	架設質量0.0~300.0t	5		
J02					
J03	地組用クレーン機種	項目選択	8		
J04	架設用クレーン機種	項目選択	8		
J05	階段据付用クレーン機種	項目選択	8		

内 訳 単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	クレーン賃料		日		H02(J03)						
04	クレーン賃料		日		H03(J04)						
05	クレーン賃料		日		H04(J05)						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J03 地組用クレーン機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	T C 油圧ジブ型 1 0 0 t 吊
09	T C 油圧ジブ型 1 2 0 t 吊
10	T C 油圧ジブ型 1 6 0 t 吊
11	T C 油圧ジブ型 2 0 0 t 吊
12	T C 油圧ジブ型 3 6 0 t 吊
13	R T C 油圧ジブ型 1 6 t 吊
14	R T C 油圧ジブ型 2 0 t 吊
15	R T C 油圧ジブ型 2 5 t 吊
16	R T C 油圧ジブ型 3 5 t 吊
17	R T C 油圧ジブ型 4 5 t 吊
18	R T C 油圧ジブ型 5 0 t 吊

J04 架設用クレーン機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	T C 油圧ジブ型 1 0 0 t 吊
09	T C 油圧ジブ型 1 2 0 t 吊
10	T C 油圧ジブ型 1 6 0 t 吊
11	T C 油圧ジブ型 2 0 0 t 吊
12	T C 油圧ジブ型 3 6 0 t 吊
13	R T C 油圧ジブ型 1 6 t 吊
14	R T C 油圧ジブ型 2 0 t 吊
15	R T C 油圧ジブ型 2 5 t 吊
16	R T C 油圧ジブ型 3 5 t 吊
17	R T C 油圧ジブ型 4 5 t 吊
18	R T C 油圧ジブ型 5 0 t 吊

J05 階段据付用クレーン機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	T C 油圧ジブ型 1 0 0 t 吊
09	T C 油圧ジブ型 1 2 0 t 吊
10	T C 油圧ジブ型 1 6 0 t 吊
11	T C 油圧ジブ型 2 0 0 t 吊
12	T C 油圧ジブ型 3 6 0 t 吊
13	R T C 油圧ジブ型 1 6 t 吊
14	R T C 油圧ジブ型 2 0 t 吊
15	R T C 油圧ジブ型 2 5 t 吊
16	R T C 油圧ジブ型 3 5 t 吊
17	R T C 油圧ジブ型 4 5 t 吊
18	R T C 油圧ジブ型 5 0 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07867	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（横断歩道橋・直接架設）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設質量	架設質量0.0~300.0t	5		
J02					
J03					
J04	架設用クレーン機種	項目選択	8		
J05	階段据付用クレーン機種	項目選択	8		

内 訳 単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	クレーン賃料		日		H03(J04)						
04	クレーン賃料		日		H04(J05)						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J04 架設用クレーン機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	T C 油圧ジブ型 1 0 0 t 吊
09	T C 油圧ジブ型 1 2 0 t 吊
10	T C 油圧ジブ型 1 6 0 t 吊
11	T C 油圧ジブ型 2 0 0 t 吊
12	T C 油圧ジブ型 3 6 0 t 吊
13	R T C 油圧ジブ型 1 6 t 吊
14	R T C 油圧ジブ型 2 0 t 吊
15	R T C 油圧ジブ型 2 5 t 吊
16	R T C 油圧ジブ型 3 5 t 吊
17	R T C 油圧ジブ型 4 5 t 吊
18	R T C 油圧ジブ型 5 0 t 吊

J05 階段据付用クレーン機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	T C 油圧ジブ型 1 0 0 t 吊
09	T C 油圧ジブ型 1 2 0 t 吊
10	T C 油圧ジブ型 1 6 0 t 吊
11	T C 油圧ジブ型 2 0 0 t 吊
12	T C 油圧ジブ型 3 6 0 t 吊
13	R T C 油圧ジブ型 1 6 t 吊
14	R T C 油圧ジブ型 2 0 t 吊
15	R T C 油圧ジブ型 2 5 t 吊
16	R T C 油圧ジブ型 3 5 t 吊
17	R T C 油圧ジブ型 4 5 t 吊
18	R T C 油圧ジブ型 5 0 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07870	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（側道橋・地組架設）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	地組用クレーン機種	項目選択	8		
J03	架設用クレーン機種	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	クレーン賃料		日		H02(J02)						
04	クレーン賃料		日		H03(J03)						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 0	架設工 (側道橋・地組架設)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07871	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（側道橋・直接架設）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	架設用クレーン機種	項目選択	8		

内 訳

単体量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	クレーン賃料		日		H03 (J03)						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 1	架設工 (側道橋・直接架設)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07873	分類	橋梁工	
施工単価名称	支承擔付工（側道橋）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン使用の有無	項目選択	1		
J02	無収縮モルタル設計量	モルタル0～99.9m3/個	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	無収縮モルタル		m3		PD07807						
04	諸雑費		式		X98S24000						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 クレーン使用の有無	
01	クレーン使用有
02	クレーン使用無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07875	分類	橋梁工	
施工単価名称	支柱据付工 (横断歩道橋)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 5	支柱据付工 (横断歩道橋)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07877	分類	橋梁工	
施工単価名称	高欄組立工 (側道橋)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 7	高欄組立工 (側道橋)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07879	分類	橋梁工	
施工単価名称	横断歩道橋側板工（裾隠し板、目隠し板）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	ボルト本数(組)	ボルト0~999組/10m2	5		
J03	側板単価	側板0~999999円/m2	6		
J04	ボルト・ナット単価	ボルト0~99999円/組	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	合成樹脂板		m2		ZD0966901							
05	ボルト・ナット		組		ZD0953501							
06	諸雑費		式		X98S24000							
07	諸雑費		式		X98S15							

J01 種別	
01	側板取付
02	側板取り外し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07881	分類	橋梁工	
施工単価名称	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	段数	段数0~99段	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 8 1	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07887	分類	橋梁工	
施工単価名称	枠組・手摺先行足場工（横断歩道橋）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	足場使用日数（日）	足場使用日数0~999日	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場材損料		日		ZD0993101						
03	足場材損料		日		ZD0993101						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 種別	
01	*
02	手摺先行足場

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07889	分類	橋梁工	
施工単価名称	足場工（吊足場）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場面積(m2)	足場面積0.0~999.0m2	5		
J02	足場使用日数(日)	足場使用日数0~999日	5		

内 訳 単位量（割返し量） J01 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	足場材損料		日		ZD0993101							
03	足場材損料		日		ZD0993101							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 8 9	足場工 (吊足場)
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07891	分類	橋梁工	
施工単価名称	壁式橋脚[橋台・橋脚工(1)]				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物高H、打設量V	項目選択	2	J07 圧送管延長	圧送管 L=0~999m
J02	生コンクリート規格	項目選択	2	J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	基礎材敷設転圧の有無	項目選択	2	J09 生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	2	J10 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J05	養生工	項目選択	2	J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	圧送管組立の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	型わく工		人		R00103200						
04	とび工		人		R00101300						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	生コンクリート		m3		H18(J02)						
07	生コンクリート		m3		H18(J02)						
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
10	コンクリートポンプ車運転		日		PD06148						
11	雑工種		式		X99494700						
12	圧送管組立・撤去		m3		PD07894						
13	諸雑費		式		X98S24000						

J01 構造物高H、打設量V	
01	5 ≤ H < 15 100 ≤ V < 280
02	5 ≤ H < 15 280 ≤ V < 700
03	15 ≤ H < 20 250 ≤ V < 520
04	15 ≤ H < 20 520 ≤ V < 700

J02 生コンクリート規格	
01	普通 21-8-25(20)
02	普通 24-8-25(20)
03	普通 24-8-40
04	高炉 21-8-25(20)
05	高炉 24-8-25(20)
06	高炉 24-8-40
07	生コンクリート各種

J03 基礎材敷設転圧の有無	
01	雑種工(基礎材敷設転圧)あり
02	雑種工(基礎材敷設転圧)なし

J04 均しコンクリートの有無	
01	雑種工(均しコンクリート)あり
02	雑種工(均しコンクリート)なし

J05 養生工	
01	一般養生
02	給熱養生(別途)
03	*
04	*
05	特別な足場・養生(別途)

J06 圧送管組立の有無	
01	圧送管組立なし
02	圧送管組立あ(作業範囲30m超)

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07892	分類	橋梁工	
施工単価名称	逆T式橋台[橋台・橋脚工(1)]				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物高H、打設量V	項目選択	2	J07 圧送管延長	圧送管 L=0~999m
J02	生コンクリート規格	項目選択	2	J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	基礎材敷設転圧の有無	項目選択	2	J09 生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択	2	J10 生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J05	養生工	項目選択	2	J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	圧送管組立の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	型わく工		人		R00103200						
04	とび工		人		R00101300						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	生コンクリート		m3		H18(J02)						
07	生コンクリート		m3		H18(J02)						
08	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
09	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
10	コンクリートポンプ車運転		日		PD06148						
11	雑工種		式		X99494700						
12	圧送管組立・撤去		m3		PD07894						
13	諸雑費		式		X98S24000						

J01 構造物高H、打設量V	
01	H<5 50≦V<140
02	H<5 140≦V<260
03	5≦H<7 50≦V<90
04	5≦H<7 90≦V<160
05	5≦H<7 60≦V<310
06	7≦H<9 70≦V<110
07	7≦H<9 110≦V<210
08	7≦H<9 210≦V<310
09	9≦H<10 130≦V<280
10	9≦H<10 280≦V<310
11	10≦H<11 230≦V<370
12	10≦H<11 370≦V<650
13	11≦H<12 230≦V<320
14	11≦H<12 320≦V<560
15	11≦H<12 560≦V<650

J02 生コンクリート規格	
01	普通 21-8-25(20)
02	普通 24-8-25(20)
03	普通 24-8-40
04	高炉 21-8-25(20)
05	高炉 24-8-25(20)
06	高炉 24-8-40
07	生コンクリート各種

J03 基礎材敷設転圧の有無	
01	雑種工(基礎材敷設転圧)あり
02	雑種工(基礎材敷設転圧)なし

J04 均しコンクリートの有無	
01	雑種工(均しコンクリート)あり
02	雑種工(均しコンクリート)なし

J05 養生工	
01	一般養生
02	給熱養生(別途)
03	*
04	*
05	特別な足場・養生(別途)

J06 圧送管組立の有無	
01	圧送管組立なし
02	圧送管組立あり(作業範囲30m超)

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07893	分類	橋梁工	
施工単価名称	橋台・橋脚コンクリート打設[橋台・橋脚工(2)]				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	生コンクリート規格	項目選択	2	J07	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J02	圧送管組立の有無	項目選択	2				
J03	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6				
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2				
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2				
J06	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	生コンクリート		m3		H05(J01)							
05	生コンクリート		m3		H05(J01)							
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
07	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
08	コンクリートポンプ車運転		日		PD06148							
09	圧送管組立・撤去		m3		PD07894							
10	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート規格	
01	普通 21-8-25(20)
02	普通 24-8-25(20)
03	普通 24-8-40
04	高炉 21-8-25(20)
05	高炉 24-8-25(20)
06	高炉 24-8-40
07	生コンクリート各種

J02 圧送管組立の有無	
01	圧送管組立なし
02	圧送管組立あり(作業範囲30m超)

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07894	分類	橋梁工	
施工単価名称	圧送管組立・撤去				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 8 9 4	圧送管組立・撤去
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07895	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカーボルト設置				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場	項目選択	1		
J02	アンカーボルト材料単価	アンカーボルト0~999999円/本	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	アンカーボルト		本		ZD0972001						
05	高所作業車運転		日		PD06179						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 足場	
01	足場有り
02	足場無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07896	分類	橋梁工	
施工単価名称	検査路架設				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラック運転		日		PD06120							
05	高所作業車運転		日		PD06179							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 足場	
01	足場有り
02	足場無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09020	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋輸送工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋の種類	項目選択	1		
J02	運搬距離	運搬距離0.0~1500.0km	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
02	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
03	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
04	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
05	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
06	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
07	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
08	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101						
09	諸雑費		式		X98S15						

J01 橋の種類	
01	鈹桁（鋼床版鈹桁を除く）
02	鈹桁（鋼床版鈹桁のみ）
03	箱桁（鋼床版箱桁を除く）
04	箱桁（鋼床版箱桁のみ）
05	トラス・アーチ・ラーメン
06	橋脚
07	アンカーフレーム
08	横断歩道橋

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310010	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック製作				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1	J09 1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択	1
J02	型枠の種類	項目選択	1	J10 養生工の種別	項目選択	1
J03	生コンクリート規格	項目選択	1	J11 コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J04	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択	1	J12 小型車割増	項目選択	2
J05	1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択	1	J13 夜間割増	項目選択	2
J06	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択	1	J14 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J07	1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択	1	J15 練炭単価	練炭単価0～9999円/個	6
J08	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択	1			

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 型枠の種類	
01	鋼製型枠 異形10t未満
02	鋼製型枠 異形10～20t未満
03	FRP製型枠 異形30t未満
04	直積ブロック鋼製型枠 異形30t未満

J03 生コンクリート規格	
01	*
02	*
03	18-8-40(普通) W/C=60%以下
04	*
05	*
06	*
07	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
08	21-8-40(普通) W/C=55%以下
09	*
10	*
11	18-5-40(高炉)
12	18-8-40(高炉)
13	*
14	*
15	*
16	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
17	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
18	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
19	*
20	コンクリート各種

J04 1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)	
01	0.17m ³ 以上0.23m ³ 以下
02	0.23m ³ を超え0.28m ³ 以下
03	0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下
04	0.33m ³ を超え0.39m ³ 以下
05	0.39m ³ を超え0.45m ³ 以下
06	0.45m ³ を超え0.51m ³ 以下
07	0.51m ³ を超え0.57m ³ 以下
08	0.57m ³ を超え0.64m ³ 以下
09	0.64m ³ を超え0.71m ³ 以下
10	0.71m ³ を超え0.79m ³ 以下
11	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下
12	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下
13	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下
14	1.04m ³ を超え1.13m ³ 以下

J05 1個当り型枠面積(m ² /個)	
01	2.00m ² 以上2.20m ² 以下
02	2.20m ² を超え2.40m ² 以下
03	2.40m ² を超え2.60m ² 以下
04	2.60m ² を超え2.80m ² 以下
05	2.80m ² を超え3.00m ² 以下
06	2.20m ² 以上2.43m ² 以下
07	2.43m ² を超え2.66m ² 以下
08	2.66m ² を超え2.89m ² 以下
09	2.89m ² を超え3.12m ² 以下
10	3.12m ² を超え3.35m ² 以下
11	2.37m ² 以上2.64m ² 以下
12	2.64m ² を超え2.91m ² 以下
13	2.91m ² を超え3.18m ² 以下
14	3.18m ² を超え3.45m ² 以下
15	3.45m ² を超え3.72m ² 以下
16	2.59m ² 以上2.90m ² 以下
17	2.90m ² を超え3.21m ² 以下
18	3.21m ² を超え3.52m ² 以下
19	3.52m ² を超え3.83m ² 以下
20	3.83m ² を超え4.14m ² 以下
21	2.81m ² 以上3.16m ² 以下
22	3.16m ² を超え3.51m ² 以下
23	3.51m ² を超え3.86m ² 以下
24	3.86m ² を超え4.21m ² 以下
25	4.21m ² を超え4.56m ² 以下
26	4.56m ² を超え4.91m ² 以下
27	3.04m ² 以上3.43m ² 以下
28	3.43m ² を超え3.82m ² 以下
29	3.82m ² を超え4.21m ² 以下
30	4.21m ² を超え4.60m ² 以下
31	4.60m ² を超え4.99m ² 以下
32	4.99m ² を超え5.38m ² 以下
33	5.38m ² を超え5.77m ² 以下
34	5.77m ² を超え6.16m ² 以下
35	3.25m ² 以上3.69m ² 以下
36	3.69m ² を超え4.12m ² 以下
37	4.12m ² を超え4.55m ² 以下
38	4.55m ² を超え4.98m ² 以下
39	4.98m ² を超え5.41m ² 以下
40	3.50m ² 以上3.96m ² 以下
41	3.96m ² を超え4.42m ² 以下
42	4.42m ² を超え4.88m ² 以下
43	4.88m ² を超え5.34m ² 以下
44	5.34m ² を超え5.80m ² 以下
45	3.75m ² 以上4.27m ² 以下
46	4.27m ² を超え4.78m ² 以下
47	4.78m ² を超え5.29m ² 以下
48	5.29m ² を超え5.80m ² 以下

J05のつづき 1個当り型枠面積(m ² /個)	
49	5.80m ² を超え6.31m ² 以下
50	4.06m ² 以上4.62m ² 以下
51	4.62m ² を超え5.18m ² 以下
52	5.18m ² を超え5.74m ² 以下
53	5.74m ² を超え6.30m ² 以下
54	6.30m ² を超え6.86m ² 以下
55	4.28m ² 以上4.90m ² 以下
56	4.90m ² を超え5.52m ² 以下
57	5.52m ² を超え6.14m ² 以下
58	6.14m ² を超え6.76m ² 以下
59	6.76m ² を超え7.38m ² 以下
60	7.38m ² を超え8.00m ² 以下
61	4.58m ² 以上5.26m ² 以下
62	5.26m ² を超え5.93m ² 以下
63	5.93m ² を超え6.60m ² 以下
64	6.60m ² を超え7.27m ² 以下
65	7.27m ² を超え7.94m ² 以下
66	4.92m ² 以上5.66m ² 以下
67	5.66m ² を超え6.39m ² 以下
68	6.39m ² を超え7.12m ² 以下
69	7.12m ² を超え7.85m ² 以下
70	7.85m ² を超え8.58m ² 以下
71	8.58m ² を超え9.31m ² 以下
72	9.31m ² を超え10.04m ² 以下
73	5.25m ² 以上6.05m ² 以下
74	6.05m ² を超え6.84m ² 以下
75	6.84m ² を超え7.63m ² 以下
76	7.63m ² を超え8.42m ² 以下
77	8.42m ² を超え9.21m ² 以下

J06 1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	
01	1.05m ³ 以上1.15m ³ 以下
02	1.15m ³ を超え1.25m ³ 以下
03	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下
04	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下
05	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下
06	1.61m ³ を超え1.73m ³ 以下
07	1.73m ³ を超え1.87m ³ 以下
08	1.87m ³ を超え2.01m ³ 以下
09	2.01m ³ を超え2.17m ³ 以下
10	2.17m ³ を超え2.33m ³ 以下
11	2.33m ³ を超え2.51m ³ 以下

J07 1個当り型枠面積(m ² /個)	
01	5.14m ² 以上5.94m ² 以下
02	5.94m ² を超え6.73m ² 以下
03	6.73m ² を超え7.52m ² 以下
04	7.52m ² を超え8.31m ² 以下
05	8.31m ² を超え9.10m ² 以下
06	5.35m ² 以上6.21m ² 以下
07	6.21m ² を超え7.06m ² 以下
08	7.06m ² を超え7.91m ² 以下
09	7.91m ² を超え8.76m ² 以下
10	8.76m ² を超え9.61m ² 以下
11	5.58m ² 以上6.50m ² 以下
12	6.50m ² を超え7.41m ² 以下
13	7.41m ² を超え8.32m ² 以下
14	8.32m ² を超え9.23m ² 以下
15	9.23m ² を超え10.14m ² 以下
16	5.87m ² 以上6.83m ² 以下
17	6.83m ² を超え7.80m ² 以下
18	7.80m ² を超え8.77m ² 以下
19	8.77m ² を超え9.74m ² 以下
20	9.74m ² を超え10.71m ² 以下
21	6.04m ² 以上7.08m ² 以下
22	7.08m ² を超え8.12m ² 以下
23	8.12m ² を超え9.16m ² 以下
24	9.16m ² を超え10.20m ² 以下
25	10.20m ² を超え11.24m ² 以下
26	11.24m ² を超え12.28m ² 以下
27	6.34m ² 以上7.46m ² 以下
28	7.46m ² を超え8.58m ² 以下
29	8.58m ² を超え9.70m ² 以下
30	9.70m ² を超え10.82m ² 以下
31	10.82m ² を超え11.94m ² 以下
32	6.61m ² 以上7.81m ² 以下
33	7.81m ² を超え9.00m ² 以下
34	9.00m ² を超え10.19m ² 以下
35	10.19m ² を超え11.38m ² 以下
36	11.38m ² を超え12.57m ² 以下
37	6.91m ² 以上8.19m ² 以下
38	8.19m ² を超え9.46m ² 以下
39	9.46m ² を超え10.73m ² 以下
40	10.73m ² を超え12.00m ² 以下
41	12.00m ² を超え13.27m ² 以下
42	13.27m ² を超え14.54m ² 以下
43	14.54m ² を超え15.81m ² 以下
44	7.24m ² 以上8.60m ² 以下
45	8.60m ² を超え9.95m ² 以下
46	9.95m ² を超え11.30m ² 以下
47	11.30m ² を超え12.65m ² 以下
48	12.65m ² を超え14.00m ² 以下

J07のつづき 1個当り型枠面積(m ² /個)	
49	7.53m ² 以上8.99m ² 以下
50	8.99m ² を超え10.45m ² 以下
51	10.45m ² を超え11.91m ² 以下
52	11.91m ² を超え13.37m ² 以下
53	13.37m ² を超え14.83m ² 以下
54	7.95m ² 以上9.49m ² 以下
55	9.49m ² を超え11.02m ² 以下
56	11.02m ² を超え12.55m ² 以下
57	12.55m ² を超え14.08m ² 以下
58	14.08m ² を超え15.61m ² 以下

J08 1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	
01	2.20m ³ 以上2.40m ³ 以下
02	2.40m ³ を超え2.60m ³ 以下
03	2.60m ³ を超え2.80m ³ 以下
04	2.80m ³ を超え3.00m ³ 以下
05	3.00m ³ を超え3.22m ³ 以下
06	3.22m ³ を超え3.45m ³ 以下
07	3.45m ³ を超え3.70m ³ 以下
08	3.70m ³ を超え3.96m ³ 以下
09	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下
10	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下
11	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下

J09 1個当り型枠面積(m ² /個)	
01	10.01m ² 以上11.59m ² 以下
02	11.59m ² を超え13.15m ² 以下
03	13.15m ² を超え14.73m ² 以下
04	10.38m ² 以上12.08m ² 以下
05	12.08m ² を超え13.76m ² 以下
06	13.76m ² を超え15.46m ² 以下
07	10.74m ² 以上12.56m ² 以下
08	12.56m ² を超え14.36m ² 以下
09	14.36m ² を超え16.18m ² 以下
10	11.12m ² 以上13.04m ² 以下
11	13.04m ² を超え14.96m ² 以下
12	14.96m ² を超え16.88m ² 以下
13	11.51m ² 以上13.53m ² 以下
14	13.53m ² を超え15.55m ² 以下
15	15.55m ² を超え17.57m ² 以下
16	17.57m ² を超え19.59m ² 以下
17	11.94m ² 以上14.10m ² 以下
18	14.10m ² を超え16.24m ² 以下
19	16.24m ² を超え18.40m ² 以下
20	12.23m ² 以上14.51m ² 以下
21	14.51m ² を超え16.79m ² 以下
22	16.79m ² を超え19.07m ² 以下
23	12.86m ² 以上15.28m ² 以下
24	15.28m ² を超え17.70m ² 以下
25	17.70m ² を超え20.12m ² 以下
26	13.33m ² 以上15.93m ² 以下
27	15.93m ² を超え18.51m ² 以下
28	18.51m ² を超え21.11m ² 以下
29	21.11m ² を超え23.71m ² 以下
30	13.87m ² 以上16.61m ² 以下
31	16.61m ² を超え19.35m ² 以下
32	19.35m ² を超え22.09m ² 以下
33	22.09m ² を超え24.83m ² 以下
34	14.45m ² 以上17.37m ² 以下
35	17.37m ² を超え20.27m ² 以下
36	20.27m ² を超え23.19m ² 以下

J10 養生工の種別	
01	一般
02	給熱

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J13 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310040	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック運搬				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	トラック1台当りブロック積載個数	項目選択	1		
J04	トラック1台当り運搬距離	項目選択	2		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 作業区分	
01	積込み・荷卸
02	積込み・据付け(乱積)
03	積込み・据付け(層積)

J03 トラック1台当りブロック積載個数	
01	1個
02	2個
03	3個
04	4個
05	5個
06	6個
07	7個
08	8個
09	9個
10	10個
11	11個以上15個以下
12	15個を超え23個以下

J04 トラック1台当り運搬距離	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.0km以下
11	5.5km以下
12	6.0km以下
13	6.5km以下
14	7.0km以下
15	7.5km以下
16	8.5km以下
17	9.5km以下
18	10.5km以下
19	11.5km以下
20	12.5km以下
21	14.0km以下
22	15.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310070	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック据付け				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	据付場所	項目選択	1		
J03	ブロック10個当り連結金具設置数	連結金具数量0~99999個	5		
J04	据付方法	項目選択	1		
J05	クレーン機種	項目選択	8		
J06	連結金具単価	連結金具単価0~99999円/個	6		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 据付場所	
01	陸上
02	水中

J04 据付方法	
01	乱積
02	層積

J05 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310100	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック横取り				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	8		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310180	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック積込み				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	8		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310190	分類	河川海岸	
施工単価名称	消波根固めブロック荷卸				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	8		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310210	分類	河川海岸	
施工単価名称	根固めブロック撤去				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	堆砂の有無	項目選択	1		
J03	クレーン機種	項目選択	8		

J01 作業区分	
01	撤去・仮置き
02	撤去・据付け(乱積)
03	撤去・据付け(層積)
04	撤去・積込み

J02 堆砂の有無	
01	堆砂無し
02	堆砂有り

J03 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310410	分類	河川海岸	
施工単価名称	捨石				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	最大作業半径	項目選択	2		

J01 最大作業半径

- | | |
|----|------------|
| 01 | 9m以下 |
| 02 | 9mを超え24m以下 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB310420	分類	河川海岸	
施工単価名称	表面均し				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 1 0 4 2 0	表面均し
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05012	分類	河川海岸	
施工単価名称	捨石均し（消波工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	潜水士船運転（消波工）		日		PD05017						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	本均し 均し精度± 5 cm
02	荒均し 均し精度± 3 0 cm
03	荒均し 均し精度± 5 0 cm
04	被覆均し 均し精度± 3 0 cm
05	被覆均し 均し精度± 5 0 cm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05013	分類	河川海岸	
施工単価名称	ブロック製作 (消波工)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック実質量(t/個)	項目選択	1 J08	ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J02	型枠の種類	項目選択	1 J09		
J03	型枠面積	面積0~9999m2/個	5 J10	養生の種類	項目選択
J04	生コンクリート規格	項目選択	1 J11		
J05	コンクリート体積	体積0~9999m3/個	5 J12	生コンクリート夜間割増額	生コンクリート夜間割増0~99999円/m3
J06	生コンクリート小型車割増	項目選択	1 J13	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円/m3
J07	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 個 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	生コンクリート		m3		H14(J04)						
05	生コンクリート		m3		H14(J04)						
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
07	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
08	ラフテレーンクレーン賃料		日		H12(J08)						
09	型枠賃料		m2		H20(J02)						
10	諸雑費		式		X98S24000						

J01 ブロック実質量(t/個)	
01	11.0 t 超え25.0 t 以下
02	25.0 t 超え50.0 t 以下

J02 型枠の種類	
01	*
02	30 t 未満 FRP製型枠
03	30 t 未満 直積用鋼製型枠
04	*
05	30 t 以上50 t 未満 直積鋼製型枠
06	*
07	10 t 未満 鋼製型枠
08	10 t 以上20 t 未満 鋼製型枠
09	20 t 以上30 t 未満 鋼製型枠
10	30 t 以上40 t 未満 鋼製型枠
11	40 t 以上50 t 未満 鋼製型枠
12	50 t 以上60 t 未満 鋼製型枠
13	60 t 以上70 t 未満 鋼製型枠
14	70 t 以上80 t 未満 鋼製型枠

J04 生コンクリート規格	
01	*
02	*
03	*
04	18-8-40 普通
05	*
06	*
07	*
08	21-8-25(20) 普通
09	*
10	21-8-40 普通
11	*
12	*
13	*
14	18-5-40 高炉
15	18-8-40 高炉
16	21-5-40 高炉
17	21-8-25(20) 高炉
18	*
19	21-8-40 高炉
20	24-8-25(20) 高炉
21	*
22	27-5-40 高炉
23	生コンクリート各種

J06 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 ラフテレンクレーン規格	
01	ラフテレンクレーン油圧ジブ25 t 吊
02	ラフテレンクレーン油圧ジブ35 t 吊
03	ラフテレンクレーン油圧ジブ45 t 吊
04	ラフテレンクレーン油圧ジブ50 t 吊

J10 養生の種類	
01	一般養生
02	給熱養生（給熱養生工別途計上）

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05014	分類	河川海岸	
施工単価名称	ブロック横取り (消波工)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック実質量	項目選択	1		
J02	横取り作業回数	横取り0~99回/個	5		
J03	クローラクレーン規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クローラクレーン運転		日		PD06128						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 ブロック実質量	
01	11.0 t 超え25.0 t 以下
02	25.0 t 超え50.0 t 以下

J03 クローラクレーン規格	
01	クローラクレーン 標準油圧ジブ100t
02	クローラクレーン 標準以外油圧ジブ150t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05015	分類	河川海岸	
施工単価名称	ブロック積み・運搬・据付け工（消波工）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置方法	項目選択	2		
J02	ブロック実質量	ブロック0.0~50.0(t/個)	6		
J03	片道運搬距離	運搬距離0~15km	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	クレーン付台船運転（消波工）		日				PD05016								
06	起重機船運転（消波工）		日				PD05019								
07	引船運転（消波工）		日				PD05018								
08	潜水土船運転（消波工）		日				PD05017								
09	諸雑費		式				X98S24000								

J01 設置方法

01	陸上設置
----	------

02	水中設置
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05016	分類	河川海岸	
施工単価名称	クレーン付台船運転（消波工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳										単位量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	クレーン付台船損料				H03(J01)										
02	高級船員		人		R00104600										
03	普通船員（船夫）		人		R00104700										
04	軽油 1.2号（船舶用）		L		ZD0206302										
05	諸雑費		式		X98S15										

J01 規格

01	45～50 t 吊	積載質量 500 t 積
----	-----------	--------------

02	80 t 吊	積載質量 700 t 積
----	--------	--------------

03	100 t 吊	積載質量1000 t 積
----	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05017	分類	河川海岸	
施工単価名称	潜水士船運転 (消波工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	潜水士船 ※D 180PS型 3~5t吊 4.9GT						MD0573802								
02	高級船員		人				R00104600								
03	潜水士		人				R00104800								
04	潜水連絡員		人				R00104900								
05	軽油 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
06	諸雑費		式				X98S15								

J01 施工区分	
01	捨石均し工
02	ブロック据付工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05018	分類	河川海岸	
施工単価名称	引船運転 (消波工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	引船損料				H03(J01)						
02	高級船員		人		R00104600						
03	重油 A重油 1種2号		L		ZD0206501						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格

01	鋼製D ; 4 5 0 P S 型	3 5 G T
02	鋼製D ; 6 0 0 P S 型	5 0 G T
03	鋼製D ; 7 0 0 P S 型	6 0 G T

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05019	分類	河川海岸	
施工単価名称	起重機船運転 (消波工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	起重機船損料						H03(J01)								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	重油 A重油 1種2号		L				ZD0206501								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格

01	100 t 吊	積載質量1000 t 積
02	120 t 吊	積載質量1000 t 積
03	150 t 吊	積載質量1000 t 積

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05020	分類	河川海岸	
施工単価名称	バックホウ浚渫船運転費（ICT）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浚渫船規格	項目選択	8		
J02	汚濁防止枠の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員（船夫）		人				R00104700								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	バックホウ浚渫船（ICT）運転		日				PD06159								
05	汚濁防止枠 ※適用グラブバケット1.0～2.0m3級						MD0565801								
06	諸雑費		式				X98S15								

J01 浚渫船規格	
01	D 1.0m3
02	D 2.0m3

J02 汚濁防止枠の有無	
01	汚濁防止枠有り
02	汚濁防止枠無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD05021	分類	河川海岸	
施工単価名称	浚渫土揚土費 (ICT)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1日当り平均浚渫量	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	バックホウ運転		日				PD06107								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01	
1日当り平均浚渫量	
01	365m3以下
02	365m3を超え645m3以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320010	分類	河川維持工	
施工単価名称	除草（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	8		
J02	機械使用条件	項目選択	1		
J03	飛散防止措置	項目選択	1		

J01 除草機種	
01	大型自走式(ロングリーチ式)
02	遠隔操縦式(刈幅185cm)
03	遠隔操縦式(刈幅120cm)
04	ハトガト式(刈幅150cm)
05	肩掛式(カット径255mm)
06	人力

J02 機械使用条件	
01	持込

J03 飛散防止措置	
01	飛散防止措置有り
02	飛散防止措置無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320030	分類	河川維持工	
施工単価名称	集草（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	集草機種	項目選択	8		
J02	機械使用条件	項目選択	1		

J01 集草機種	
01	遠隔操縦式(集草幅180cm)
02	遠隔操縦式(集草幅160cm)
03	ハトカバ式(集草幅200cm)
04	人力

J02 機械使用条件	
01	持込

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320040	分類	河川維持工	
施工単価名称	積込・荷卸				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	8		

J01 機種	
01	ダンプトラック2t積級(梱包無し)
02	ダンプトラック2t積級(梱包有り)
03	バッカー車(回転式・積載容量8m3)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320050	分類	河川維持工	
施工単価名称	運搬（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	運搬機械	項目選択	8	J07	パッカー車運搬距離(片道) DID有	項目選択	2
J02	梱包の有無	項目選択	1	J08	費用の内訳	項目選択	1
J03	DID区間の有無	項目選択	1				
J04	ダンプトラック運搬距離(片道) DID無	項目選択	2				
J05	ダンプトラック運搬距離(片道) DID有	項目選択	2				
J06	パッカー車運搬距離(片道) DID無	項目選択	2				

J01 運搬機械	
01	ダンプトラックオンロード・ディーゼル2t積級
02	バクカー車(回転式・積載容量8m3)

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 ダンプトラック運搬距離(片道) DID無	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	6.0km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	11.0km以下
08	13.0km以下
09	17.0km以下
10	22.0km以下
11	25.0km以下
12	32.5km以下
13	40.0km以下

J05 ダンプトラック運搬距離(片道) DID有	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.0km以下
06	8.5km以下
07	10.0km以下
08	12.0km以下
09	15.5km以下
10	19.0km以下
11	21.5km以下
12	26.0km以下
13	40.0km以下

J06 ハッカ-車運搬距離(片道) DID無	
01	5.0km以下
02	6.5km以下
03	8.0km以下
04	10.0km以下
05	12.0km以下
06	14.0km以下
07	16.0km以下
08	18.0km以下
09	20.5km以下
10	26.5km以下
11	35.0km以下
12	40.0km以下

J07 ハッカ-車運搬距離(片道) DID有	
01	5.0km以下
02	6.0km以下
03	7.5km以下
04	9.0km以下
05	11.0km以下
06	12.5km以下
07	14.5km以下
08	16.0km以下
09	18.0km以下
10	22.0km以下
11	27.0km以下
12	40.0km以下

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320070	分類	河川維持工	
施工単価名称	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	8		
J02	梱包の有無	項目選択	1		
J03	機械使用条件	項目選択	1		
J04	運搬機械	項目選択	8		
J05	飛散防止措置	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320070	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合)
------	----------	---------	----------	-----------------------------

J01 除草機種	
01	大型自走式(ロングリッチ式)
02	遠隔操縦式(刈幅185cm)
03	遠隔操縦式(刈幅120cm)
04	ハンドガイト式(刈幅150cm)
05	肩掛式(カット径255mm)
06	人力

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 機械使用条件	
01	持込

J04 運搬機械	
01	ダンプトラック オンロードタイプ 12t積級
02	バクラー車(回転式・積載容量8m3)

J05 飛散防止措置	
01	飛散防止措置有り
02	飛散防止措置無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320080	分類	河川維持工	
施工単価名称	除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	8		
J02	梱包の有無	項目選択	1		
J03	機械使用条件	項目選択	1		
J04	運搬機械	項目選択	8		

J01 除草機種	
01	遠隔操縦式(刈幅185cm)
02	遠隔操縦式(刈幅120cm)
03	ハトガト式(刈幅150cm)

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 機械使用条件	
01	持込

J04 運搬機械	
01	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル2t積級)
02	バクカー車(回転式・積載容量8m3)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320090	分類	河川維持工	
施工単価名称	梱包				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械使用条件	項目選択	1		

J01 機械使用条件	
01	持込

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320310	分類	河川維持工	
施工単価名称	施肥				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320320	分類	河川維持工	
施工単価名称	抜根				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	抜根+集草+積込運搬
02	抜根+集草
03	抜根のみ
04	集草のみ
05	積込運搬のみ

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320510	分類	河川維持工	
施工単価名称	伐木・伐竹（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹木・竹の区分 樹木密集度	項目選択	2		

J01 樹木・竹の区分 樹木密集度	
01	伐木(粗)10本未満/100m2
02	伐木(中)10本以上50本未満/100m2
03	伐木(密)50本以上/100m2
04	伐竹

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320530	分類	河川維持工	
施工単価名称	除根（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320530	除根（伐木除根）
------	----------	---------	----------	----------

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320540	分類	河川維持工	
施工単価名称	整地（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320540	整地（伐木除根）
------	----------	---------	----------	----------

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320550	分類	河川維持工	
施工単価名称	集積（人力施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 5 0	集積（人力施工）（伐木除根）
------	----------	---------	-----------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 6 0	分類	河川維持工	
施工単価名称	集積積み（機械施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除根作業の有無	項目選択	2		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J01 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320570	分類	河川維持工	
施工単価名称	積込み（人力施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 7 0	積込み（人力施工）（伐木除根）
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320580	分類	河川維持工	
施工単価名称	運搬（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	積込条件	項目選択	2	J07	運搬距離 DID有	項目選択	2
J02	除根作業の有無	項目選択	2	J08	運搬距離 DID無	項目選択	2
J03	DID区間の有無	項目選択	1	J09	運搬距離 DID有	項目選択	2
J04	運搬距離 DID無	項目選択	2	J10	費用の内訳	項目選択	1
J05	運搬距離 DID有	項目選択	2				
J06	運搬距離 DID無	項目選択	2				

J01 積込条件	
01	人力施工
02	機械施工

J02 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID無	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	12.0km以下
08	15.0km以下
09	19.0km以下
10	24.0km以下
11	31.0km以下
12	49.0km以下
13	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	11.5km以下
08	14.5km以下
09	18.0km以下
10	22.0km以下
11	27.5km以下
12	34.5km以下
13	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.5km以下
11	6.5km以下
12	7.5km以下
13	8.5km以下
14	10.0km以下
15	11.5km以下
16	13.5km以下
17	15.5km以下
18	18.0km以下
19	21.0km以下
20	25.0km以下
21	30.5km以下
22	41.5km以下
23	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.0km以下
11	6.0km以下
12	7.0km以下
13	8.0km以下
14	9.5km以下
15	11.0km以下
16	12.5km以下
17	14.0km以下
18	16.0km以下
19	18.5km以下
20	21.0km以下
21	25.0km以下
22	29.0km以下
23	60.0km以下

J08 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.5km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	8.5km以下
12	9.5km以下
13	11.0km以下
14	12.5km以下
15	14.5km以下
16	16.5km以下
17	19.0km以下
18	22.0km以下
19	26.0km以下
20	32.0km以下
21	47.0km以下
22	60.0km以下

J09 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.5km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.0km以下
12	9.0km以下
13	10.0km以下
14	11.5km以下
15	13.0km以下
16	15.0km以下
17	17.0km以下
18	19.5km以下
19	22.0km以下
20	25.5km以下
21	30.0km以下
22	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320580	運搬（伐木除根）
------	----------	---------	----------	----------

J10 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320590	分類	河川維持工	
施工単価名称	伐木・伐竹（複合）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹木・竹の区分 樹木密集度	項目選択	2		
J02	除根作業の有無	項目選択	2		
J03	集積積み込み作業の区分	項目選択	2		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 樹木・竹の区分 樹木密集度	
01	伐木(粗)10本未満/100m2
02	伐木(中)10本以上50本未満/100m2
03	伐木(密)50本以上/100m2
04	伐竹

J02 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

J03 集積積み込み作業の区分	
01	機械施工
02	人力施工

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320710	分類	河川維持工	
施工単価名称	散在塵芥収集				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J04	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J05	ダンプトラック持込・貸与	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 運搬距離 DID無	
01	1.0km以下
02	2.0km以下
03	3.0km以下
04	4.5km以下
05	6.0km以下
06	7.5km以下
07	9.5km以下
08	12.0km以下
09	14.5km以下
10	17.5km以下
11	21.5km以下
12	26.5km以下
13	34.5km以下
14	46.0km以下
15	60.0km以下

J04 運搬距離 DID有	
01	1.0km以下
02	2.0km以下
03	3.0km以下
04	4.0km以下
05	5.5km以下
06	7.0km以下
07	8.5km以下
08	10.5km以下
09	13.0km以下
10	15.5km以下
11	18.5km以下
12	22.5km以下
13	27.0km以下
14	33.0km以下
15	42.0km以下
16	49.5km以下
17	60.0km以下

J05 ダンプトラック持込・貸与	
01	ダンプトラック持込

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320720	分類	河川維持工	
施工単価名称	堆積塵芥収集（機械処理）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 運搬距離 DID有	項目選択 2
J02	塵芥の種類	項目選択	1	J08 ガンプトラック持込・貸与	項目選択 1
J03	DID区間の有無	項目選択	1	J09 費用の内訳	項目選択 1
J04	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J05	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J06	運搬距離 DID無	項目選択	2		

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 塵芥の種類	
01	かさ高物や軽量物
02	コンクリート塊等の重量物

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.5km以下
11	13.5km以下
12	16.0km以下
13	19.0km以下
14	22.5km以下
15	27.5km以下
16	35.0km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	9.0km以下
10	10.5km以下
11	12.5km以下
12	14.5km以下
13	16.5km以下
14	19.5km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.5km以下
07	7.0km以下
08	8.5km以下
09	10.0km以下
10	12.0km以下
11	14.0km以下
12	16.5km以下
13	19.5km以下
14	23.0km以下
15	27.5km以下
16	34.5km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.0km以下
11	13.0km以下
12	15.0km以下
13	17.5km以下
14	20.0km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J08 ダンプトラック持込・貸与	
01	ダンプトラック持込

J09 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320730	分類	河川維持工	
施工単価名称	堆積塵芥収集（人力処理）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 運搬距離 DID有	項目選択 2
J02	塵芥の種類	項目選択	1	J08 ガンプトラック持込・貸与	項目選択 1
J03	DID区間の有無	項目選択	1	J09 費用の内訳	項目選択 1
J04	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J05	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J06	運搬距離 DID無	項目選択	2		

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 塵芥の種類	
01	かさ高物や軽量物
02	コンクリート塊等の重量物

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.5km以下
11	13.5km以下
12	16.0km以下
13	19.0km以下
14	22.5km以下
15	27.5km以下
16	35.0km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	9.0km以下
10	10.5km以下
11	12.5km以下
12	14.5km以下
13	16.5km以下
14	19.5km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.5km以下
07	7.0km以下
08	8.5km以下
09	10.0km以下
10	12.0km以下
11	14.0km以下
12	16.5km以下
13	19.5km以下
14	23.0km以下
15	27.5km以下
16	34.5km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.0km以下
11	13.0km以下
12	15.0km以下
13	17.5km以下
14	20.0km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J08 ダンプトラック持込・貸与	
01	ダンプトラック持込

J09 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320810	分類	河川維持工	
施工単価名称	注入				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	2		
J02	注入工1m3当り注入日数(S)	項目選択	1		
J03	注入材料の配合	項目選択	2		
J04	セメントの種類	項目選択	2		
J05	注入材単価	注入材単価0~99999円/m3	6		
J06	セメント単価	セメント単価0~999999円/t	6		

J01 工法	
01	ポット工法
02	パッカー工法

J02 注入工1m3当り注入日数(S)	
01	0.10日
02	0.11日
03	0.12日
04	0.13日
05	0.14日
06	0.15日
07	0.16日
08	0.17日
09	0.18日
10	0.19日
11	0.20日
12	0.21日
13	0.22日
14	0.23日
15	0.24日
16	0.25日
17	0.26日
18	0.27日
19	0.28日
20	0.29日
21	0.30日
22	0.31日

J03 注入材料の配合	
01	軟練り配合
02	中練り配合1
03	中練り配合2
04	各種配合

J04 セメントの種類	
01	普通セメント
02	高炉セメント
03	セメント各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320820	分類	河川維持工	
施工単価名称	削孔				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	2		
J02	削孔長	項目選択	1		
J03	土質係数 (α)	項目選択	1		

J01 工法	
01	ロッド工法
02	バッカー工法

J02 削孔長	
01	1.0m以上2.0m未満
02	2.0m以上3.0m未満
03	3.0m以上4.0m未満
04	4.0m以上5.0m未満
05	5.0m以上6.0m未満
06	6.0m以上7.0m未満
07	7.0m以上8.0m未満
08	8.0m以上9.0m未満
09	9.0m以上10.0m未満
10	10.0m以上11.0m未満
11	11.0m以上12.0m未満
12	12.0m以上13.0m未満
13	13.0m以上14.0m未満
14	14.0m以上15.0m未満
15	15.0m以上16.0m未満
16	0.2m未満
17	0.2m以上0.4m未満
18	0.4m以上0.6m未満
19	0.6m以上0.8m未満
20	0.8m以上1.0m未満
21	1.0m以上1.2m未満
22	1.2m以上1.4m未満
23	1.4m以上1.6m未満
24	1.6m以上1.8m未満
25	1.8m以上2.0m未満

J03 土質係数 (α)	
01	1.0
02	1.1
03	1.2
04	1.3
05	1.4
06	1.5
07	1.6
08	1.7
09	1.8

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB320830	分類	河川維持工	
施工単価名称	注入設備据付・解体				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 0 8 3 0	注入設備据付・解体
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321410	分類	河川維持工	
施工単価名称	河床等掘削				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321420	分類	河川維持工	
施工単価名称	軟弱土等運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.8km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	6.5km以下
07	9.0km以下
08	13.0km以下
09	19.5km以下
10	40.0km以下
11	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.8km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	8.5km以下
08	12.0km以下
09	17.5km以下
10	30.0km以下
11	50.0km以下
12	60.0km以下

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321430	分類	河川維持工	
施工単価名称	河床等掘削 (ICT)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 1 4 3 0	河床等掘削 (I C T)
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321440	分類	河川維持工	
施工単価名称	軟弱土等運搬（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	0.8km以下
04	1.1km以下
05	1.5km以下
06	2.0km以下
07	2.6km以下
08	3.3km以下
09	4.2km以下
10	5.5km以下
11	7.3km以下
12	9.7km以下
13	13.8km以下
14	22.0km以下
15	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	0.4km以下
03	0.7km以下
04	1.0km以下
05	1.4km以下
06	1.9km以下
07	2.5km以下
08	3.1km以下
09	4.0km以下
10	5.2km以下
11	6.7km以下
12	9.0km以下
13	12.6km以下
14	19.5km以下
15	39.0km以下
16	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321510	分類	河川維持工	
施工単価名称	巨石張(練)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	石材径区分	項目選択	1	J09 止水シート単価	止水シート単価0～99999円/m2	6
J02	遮水シートの有無	項目選択	1	J10 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6
J03	止水シートの有無	項目選択	1	J11 コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J04	裏込材の有無	項目選択	1	J12 小型車割増	項目選択	2
J05	裏込材規格	項目選択	1	J13 夜間割増	項目選択	2
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(m3)	項目選択	1	J14 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J07	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J15 費用の内訳	項目選択	1
J08	遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2	6			

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 遮水シートの有無	
01	遮水シート有り
02	遮水シート無し

J03 止水シートの有無	
01	止水シート有り
02	止水シート無し

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 裏込材規格	
01	再生クラッシュランRC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	砕石(各種)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)	
01	0.5m ³ を超え1.0m ³ 以下
02	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下
03	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下
04	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下
05	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下
06	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下
07	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下
08	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下
09	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下

J07 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40(普通) W/C=60%以下
03	*
04	18-5-40(高炉)
05	18-8-25(20)(高炉) W/C=60%以下
06	18-8-40(高炉)
07	*
08	生コンクリート各種

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J13 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J15 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 1 5 2 0	分類	河川維持工	
施工単価名称	巨石張（空）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	石材径区分	項目選択	1	J07 (裏込材) 砕石単価	(裏込材) 砕石0~99999円/m3	6
J02	吸出し防止材の有無	項目選択	1	J08 (胴込材) 砕石単価	(胴込材) 砕石0~99999円/m3	6
J03	裏込材の有無	項目選択	1	J09 費用の内訳	項目選択	1
J04	裏込材規格	項目選択	1			
J05	胴込材規格	項目選択	1			
J06	吸出し防止材単価	吸出し防止材0~99999円/m2	6			

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

J03 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J04 裏込材規格	
01	(裏込材) 再生クラッシュランRC-40
02	*
03	(裏込材) クラッシュラン C-40
04	*
05	(裏込材) 砕石 (各種)

J05 胴込材規格	
01	(胴込材) 再生クラッシュランRC-40
02	*
03	(胴込材) クラッシュラン C-40
04	*
05	(胴込材) 砕石 (各種)

J09 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321530	分類	河川維持工	
施工単価名称	巨石積（練）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	石材径区分	項目選択	1	J09 止水シート単価	止水シート単価0～99999円/m2	6
J02	遮水シートの有無	項目選択	1	J10 砕石単価	砕石単価0～99999円/m3	6
J03	止水シートの有無	項目選択	1	J11 コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6
J04	裏込材の有無	項目選択	1	J12 小型車割増	項目選択	2
J05	裏込材規格	項目選択	1	J13 夜間割増	項目選択	2
J06	胴込・裏込コンクリート使用量	項目選択	1	J14 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J07	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1	J15 費用の内訳	項目選択	1
J08	遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2	6			

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 遮水シートの有無	
01	遮水シート有り
02	遮水シート無し

J03 止水シートの有無	
01	止水シート有り
02	止水シート無し

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 裏込材規格	
01	再生クラッシュランRC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	砕石(各種)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量	
01	0.5m3以上1.0m3以下
02	1.0m3を超え1.5m3以下
03	1.5m3を超え2.0m3以下
04	2.0m3を超え2.5m3以下
05	2.5m3を超え3.0m3以下
06	3.0m3を超え3.5m3以下
07	3.5m3を超え4.0m3以下
08	4.0m3を超え4.5m3以下
09	4.5m3を超え5.0m3以下

J07 胴込・裏込コンクリート規格	
01	*
02	18-8-40
03	*
04	18-5-40(高炉)
05	18-8-25(20)(高炉)
06	18-8-40(高炉)
07	*
08	生コンクリート各種

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J13 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J15 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321570	分類	河川維持工	
施工単価名称	巨石採取				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	費用の内訳	項目選択	1		

J01 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB321710	分類	河川維持工	
施工単価名称	木杭打				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	木杭単価	木杭単価0~99999円/本	6		
J02	費用の内訳	項目選択	1		

J02 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB322120	分類	河川維持工	
施工単価名称	プレキャスト基礎				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中詰材の種類	項目選択	1		
J02	ブロック製品長	項目選択	1		
J03	ブロック下幅	項目選択	1		
J04	基礎碎石規格	項目選択	1		
J05	碎石単価	碎石単価0~999999円/m3	6		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

J01 中詰材の種類	
01	コンクリート
02	コンクリート以外又は無し

J02 ブロック製品長	
01	2000mm
02	3300mm
03	5000mm
04	4000mm

J03 ブロック下幅	
01	500mm以上600mm未満
02	600mm以上700mm未満
03	700mm以上900mm未満
04	900mm以上1100mm未満
05	1100mm
06	400mm以上500mm未満

J04 基礎碎石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	碎石（各種）
04	基礎碎石無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB322140	分類	河川維持工	
施工単価名称	中詰コンクリート打設				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート単価	生コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J03	小型車割増	項目選択	2		
J04	夜間割増	項目選択	2		
J05	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
02	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
03	27-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	30-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
05	40-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
06	18-8-40(普通) W/C=60%以下
07	*
08	21-8-40(普通) W/C=55%以下
09	*
10	*
11	24-8-40(普通) W/C=55%以下
12	*
13	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
14	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
15	*
16	*
17	18-5-40(高炉)
18	*
19	18-8-40(高炉)
20	21-8-40(高炉) W/C=55%以下
21	24-8-40(高炉) W/C=55%以下
22	*
23	40-8-25(早強) W/C=55%以下
24	21-8-25(早強) W/C=55%以下
25	24-8-25(早強) W/C=55%以下
26	18-8-25(高炉) W/C=60%以下
27	*
28	*
29	*
30	生コンクリート各種

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 2 2 1 0	分類	河川維持工	
施工単価名称	かごマット設置（スロープ型）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	かご厚さ	項目選択	1	J07 割栗石（各種）単価	割栗石（各種）0～99999円/m3	6
J02	かご本体材質	項目選択	1	J08 費用の内訳	項目選択	1
J03	詰石種類	項目選択	1			
J04	詰石規格	項目選択	1			
J05	かごマット（各種）単価	かごマット（各種）0～99999円/m2	6			
J06	栗石（各種）単価	栗石（各種）0～99999円/m3	6			

J01 かご厚さ	
01	t=30cm
02	t=50cm

J02 かご本体材質	
01	亜鉛アルミメッキ
02	各種

J03 詰石種類	
01	栗石
02	割栗石

J04 詰石規格	
01	径5～15cm
02	径15～20cm
03	詰石各種

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB322430	分類	河川維持工	
施工単価名称	袋詰玉石				単位	袋

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	袋詰玉石用袋材規格	項目選択	1		
J02	施工条件	項目選択	1		
J03	中詰材区分	項目選択	1		
J04	袋詰玉石用袋材単価	袋詰玉石用袋材0~99999円/袋	6		
J05	中詰材単価	中詰材0~99999円/m3	6		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 2 4 3 0	袋詰玉石
------	----------	---------	-----------------	------

J01 袋詰玉石用袋材規格	
01	2t用(長期性能型)
02	3t用(長期性能型)

J02 施工条件	
01	据付深 \leq 4m及び作業半径 \leq 5m
02	4m<据付深 \leq 9m, 5m<作業半径 \leq 18m

J03 中詰材区分	
01	購入材
02	流用又は採取材

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB322510	分類	河川維持工	
施工単価名称	グラウトホール				単位	組

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 3 2 2 5 1 0	グラウトホール
------	----------	---------	-----------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB322910	分類	河川維持工	
施工単価名称	笠コンクリートブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	中詰コンクリート型枠の有無	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J02	中詰コンクリート規格	項目選択	1	J08 費用の内訳	項目選択	1
J03	中詰コンクリート100m当り設計量	項目選択	1			
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6			
J05	小型車割増	項目選択	2			
J06	夜間割増	項目選択	2			

J01 中詰コンクリート型枠の有無	
01	中詰コンクリート型枠無し
02	中詰コンクリート型枠有り

J02 中詰コンクリート規格	
01	18-8-40(普通) W/C=60%以下
02	18-8-40(高炉)
03	21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
04	21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
05	生コンクリート(各種)

J03 中詰コンクリート100m当り設計量	
01	11m ³ 以上16m ³ 未満
02	16m ³ 以上23m ³ 未満
03	23m ³ 以上31m ³ 未満
04	31m ³ 以上39m ³ 未満
05	39m ³ 以上47m ³ 未満
06	47m ³ 以上56m ³ 未満
07	56m ³ 以上65m ³ 未満
08	65m ³ 以上75m ³ 未満
09	75m ³ 以上85m ³ 未満
10	85m ³ 以上96m ³ 未満

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J08 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB340110	分類	地すべり防止工	
施工単価名称	ボーリング				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	1		
J04	削孔長区分	項目選択	1		

J01 施工場所	
01	地表
02	集水井内

J02 土質区分	
01	粘性土・砂質土
02	埴質土
03	岩塊・玉石
04	軟岩

J03 呼び径	
01	φ 90mm
02	φ 115mm
03	φ 135mm

J04 削孔長区分	
01	50m/本以下
02	50m/本を超え80m/本以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB340120	分類	地すべり防止工	
施工単価名称	保孔管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	施工場所	項目選択	1	J07 硬質塩化ビニル管単価	硬質塩化ビニル管0～99999円/m	6
J02	保孔管種別	項目選択	1	J08 ガス管単価	ガス管0～99999円/m	6
J03	スレー現場加工の有無	項目選択	1			
J04	製品区分	項目選択	1			
J05	保孔管種類(VP)	項目選択	1			
J06	保孔管種類(SGP)	項目選択	1			

J01 施工場所	
01	地表
02	集水井内

J02 保孔管種別	
01	VP
02	SGP

J03 ストレート現場加工の有無	
01	ストレート現場加工有り
02	ストレート現場加工無し

J04 製品区分	
01	工場加工品
02	既製保孔管

J05 保孔管種類(VP)	
01	VP40
02	VP50
03	VP65
04	VP75
05	保孔管 (VP) 各種

J06 保孔管種類(SGP)	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	保孔管 (SGP) 各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB340130	分類	地すべり防止工	
施工単価名称	ボーリング仮設機材				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		

J01 施工場所	
01	地表
02	集水井内

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	CB340140	分類	地すべり防止工	
施工単価名称	足場（地表）				単位	空m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		

J01 施工場所	
01	平地
02	傾斜地

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 0 1 0 4 1 0	分類	間接工事費等	
施工単価名称	現場発生品及び支給品運搬				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック機種	項目選択	8		
J02	DID区間の有無	項目選択	1		
J03	片道運搬距離 DID無	項目選択	2		
J04	片道運搬距離 DID有	項目選択	2		

J01 トラック機種	
01	トラック[クレーン装置付]2t積2.9t吊
02	トラック[クレーン装置付]4-4.5t積2.9t吊

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 片道運搬距離 DID無	
01	2.0km以下
02	4.0km以下
03	6.0km以下
04	8.5km以下
05	11.0km以下
06	14.0km以下
07	17.0km以下
08	20.5km以下
09	24.0km以下
10	28.0km以下
11	32.5km以下
12	37.5km以下
13	43.0km以下
14	49.0km以下
15	55.5km以下
16	62.5km以下
17	65.0km以下

J04 片道運搬距離 DID有	
01	1.5km以下
02	3.0km以下
03	5.0km以下
04	7.0km以下
05	9.0km以下
06	11.5km以下
07	14.0km以下
08	17.0km以下
09	20.0km以下
10	23.5km以下
11	27.5km以下
12	31.5km以下
13	36.0km以下
14	41.0km以下
15	46.5km以下
16	52.5km以下
17	59.0km以下
18	65.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	C B 0 1 0 4 2 0	分類	間接工事費等	
施工単価名称	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック機種	項目選択	8		

J01 トラック機種	
01	トラック[クレーン装置付]2t積2.9t吊
02	トラック[クレーン装置付]4-4.5t積2.9t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07000	分類	間接工事費等	
施工単価名称	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	基本運賃規格	項目選択
J02	片道運搬距離 (km)	片道運搬距離0~450km	6		
J03	その他の諸料金の有無	項目選択	2		
J04	その他の諸料金M	その他の諸料金0~999999円	6		
J05	運搬中の賃料(損料)の有無	項目選択	2		
J06	運搬中の賃料(損料)K(K')	運搬中の賃料(損料)0~999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基本運賃		台		H02(A01)						
02	基本運賃加算額 200km超		台		Z00280201						
03	その他の諸料金 (片道当り)		式		ZD0981001						
04	運搬中の賃料 (損料)		式		ZD0915101						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 0 0 0	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07002	分類	間接工事費等	
施工単価名称	仮設材等の運搬				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長区分	項目選択	1	J07 その他の諸料金計上の有無	項目選択
J02	片道運搬距離 (km)	項目選択	2	J08 有料道路利用料 (円/t)	有料道路利用料0~999999円
J03	運搬区分	項目選択	1	J09 その他の諸料金 (円/t)	その他の諸料金0~999999円
J04	深夜早朝割増の有無	項目選択	1		
J05	冬期割増の有無	項目選択	1		
J06	有料道路利用料計上の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基本運賃 製品長12m以内		t		Z004851 (J02)						
02	基本運賃 製品長12m超15m以内		t		Z004852 (J02)						
03	基本運賃 製品長15m超		t		Z004853 (J03)						
04	有料道路利用料 (片道・t 当り)		t		ZD0980801						
05	その他諸料金 (片道・t 当り)		t		ZD0981201						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 製品長区分	
01	12m以内
02	12mを超え15m以内
03	15m超え

J02 片道運搬距離 (k m)	
01	10 k mまで
02	20 k mまで
03	30 k mまで
04	40 k mまで
05	50 k mまで
06	60 k mまで
07	70 k mまで
08	80 k mまで
09	90 k mまで
10	100 k mまで

J03 運搬区分	
01	片道運搬 (搬入)
02	片道運搬 (搬出)
03	往復運搬

J04 深夜早朝割増の有無	
01	深夜早朝割増なし
02	深夜早朝割増あり

J05 冬期割増の有無	
* 01	冬期割増なし

J06 有料道路利用料計上の有無	
01	有料道路利用料計上あり
02	有料道路利用料計上なし

J07 その他の諸料金計上の有無	
01	その他の諸料金計上あり
02	その他の諸料金計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07006	分類	間接工事費等	
施工単価名称	仮設材等の積み込み・取卸し費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	仮設材等積み込み費 基地積み込み		t		ZD0273001							
02	仮設材等取卸し費 現場取卸し		t		ZD0273202							
03	仮設材等積み込み費 現場積み込み		t		ZD0273002							
04	仮設材等取卸し費 基地取卸し		t		ZD0273201							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	基地積込みのみ
02	現場取卸しのみ
03	現場積込みのみ
04	基地取卸しのみ
05	基地積込み及び現場取卸し(片道)
06	現場積込み及び基地取卸し(片道)
07	積み及び取卸し(往復)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD09000	分類	間接工事費等	
施工単価名称	重建設機械分解組立輸送費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	機械質量区分	項目選択	1		
J03	RTC排ガス区分	項目選択	2		
J04	CC排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	ラフテレーンクレーン賃料		日				H08 (J02, J03)								
03	クローラクレーン運転		時間				PD05910								
04	クローラクレーン運転		時間				PD05910								
05	クローラクレーン運転		時間				PD05910								
06	リフター賃料 ※せり上げ能力 50t		日				ZL0235005								
07	通信運搬費等		式				X99493200								
08	諸雑費		式				X98S24000								
09	諸雑費		式				X98S15								

J01 作業区分	
01	組立
02	分解
03	分解組立
04	組立+輸送（片道）
05	分解+輸送（片道）
06	分解組立+輸送（往復）

J02 機械質量区分	
01	ブルドーザー;20～21t級以下
02	ブルドーザー;21超44t級以下
03	*
04	バックホウ系;山積1.0～1.4m ³ 以下
05	バックホウ系;山積1.4超2.1m ³ 以下
06	クローラークレーン系;16～35t吊以下
07	クローラークレーン系;35超80t吊以下
08	クローラークレーン系;80超150t吊以下
09	クローラークレーン系;150超300t吊以下
10	トラッククレーン;100～120t吊以下
11	トラッククレーン;120超160t以下
12	トラッククレーン;160超360t以下
13	トラッククレーン;360超550t以下
14	クローラ式杭打機;20～60t以下
15	クローラ式杭打機;60超100t以下
16	クローラ式杭打機;100超150t以下
17	オールケーシング掘削機 クローラ式
18	オールケーシング掘削機スキッド;CC60-65t
19	サントパイル打機;質量20～60t以下
20	サントパイル打機;質量60超120t以下
21	サントパイル打機;質量120超180t以下
22	トンネル用機械
23	*
24	*
25	粉体噴射攪拌;20～60t以下
26	粉体噴射攪拌;60超120t以下
27	粉体噴射攪拌;120超180t以下
28	深層混合処理;20～60t以下
29	深層混合処理;60超120t以下
30	深層混合処理;120超180t以下
31	PVD;20～60t以下
32	PVD;60超120t以下
33	PVD;120超180t以下
34	中層混合処理;質量20～60t以下
35	中層混合処理;質量60超120t以下
36	オールケーシング掘削機スキッド;CC100t
37	オールケーシング掘削機スキッド;CC70t
38	トラッククレーン;200～360t以下リフター使用
39	トラッククレーン;550t以下リフター使用

J03 R T C排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型
03	;条件なし

J04 C C 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	; 条件なし
04	排ガス3次対策型
05	排ガス2011年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20001	分類	間接工事費等	
施工単価名称	処理（処分）料				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処理方法	項目選択	1 J08	指定処分(残土指定処分場)	項目選択
J02	形状	項目選択	1 J09	指定処分(残土リサイクルプラント)	項目選択
J03	中間処理場 無筋Co	項目選択	2 J10	設計種別	項目選択
J04	中間処理場 鉄筋Co	項目選択	2 J11	指定処分(残土リサイクルプラント仮置場)	項目選択
J05	中間処理場 As	項目選択	2 J12	昼夜区分	項目選択
J06	中間処理場 汚泥	項目選択	2 J13	ダンプトラック規格	項目選択
J07	最終処理場 汚泥	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (k)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	処理（処分）料		m3		H01 (J01, J02)							

J01 処理方法	
01	*
02	中間処理 産廃税上乘額含む
03	*
04	指定処分(残土指定処分場)
05	指定処分(残土リサイクルプラント)
06	中間処理(汚泥 含水率85%超)
07	中間処理(汚泥 含水率85%以下)
08	最終処分(汚泥 含水率85%以下)
09	指定処分(残土リサイクルプラント仮置場)

J02 形状	
01	土砂
02	*
03	*
04	無筋Co
05	鉄筋Co
06	アスファルト
07	汚泥(85%超)
08	汚泥(85%以下)

J03 中間処理場 無筋Co	
01	樋口産業(株)
02	九州バイオカーボン(株)
03	エスティ建材(株)
04	(株)西興
05	(株)岩室商会
06	(株)三和興業
07	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
08	(株)都市資源開発
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	松栄興産(有)
15	(株)坂本工業
16	*
17	*
18	(株)ア仔.東浜リサイクルセンター
19	(株)環境施設リサイクルプラント筑紫野市
* 20	; 条件なし
21	福岡中央アスコン(株) 東浜
22	前田道路(株) 東区東浜

J04 中間処理場 鉄筋Co	
01	樋口産業(株)
02	九州バイオカーボン(株)
03	エスティ建材(株)
04	(株)西興
05	(株)岩室商会
06	(株)三和興業
07	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
08	(株)都市資源開発
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	松栄興産(有)
15	(株)坂本工業
16	*
17	*
18	(株)ア仔.東浜リサイクルセンター
19	(株)環境施設リサイクルプラント筑紫野市
* 20	;条件なし
21	福岡中央アスコン(株) 東浜
22	前田道路(株) 東区東浜

J05 中間処理場 As	
01	興和道路(株)
02	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
03	*
04	福岡中央アスコン(株) 糸島市
05	世紀東急工業(株)・(株)ガイアト
06	*
07	前田道路(株) 大野城市
08	*
09	(株)三和興業
10	日本道路 宗像市
11	日本道路 西区太郎丸
12	*
13	*
* 14	;条件なし
15	福岡中央アスコン(株) 東浜
16	前田道路(株) 東区東浜

J06 中間処理場 汚泥	
01	九州バイオカーボン(株)
02	樋口産業(株)
03	*
04	(株)環境開発
05	(株)ソイルマネジメント
06	*
07	(株)環境施設 筑紫野
08	*
09	(株)環境施設 立花寺
10	*
11	(株)西興
* 12	; 条件なし

J07 最終処理場 汚泥	
01	(有)愛州産業
02	*
* 03	; 条件なし

J08 指定処分(残土指定処分場)	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	桜井処分場
07	宇美処分場
* 08	; 条件なし
09	*
10	嘉麻処分場

J09 指定処分(残土リサイクルプラント)	
01	福岡建材(株)第2事業所(東区)
02	*
03	(株)環境施設(筑紫野市)
04	*
05	福岡建材(株)南事務所(那珂川市)
06	北設備工業(株)(久山町)
07	吉松砕石(株)立花寺(博多)
08	高尾商事 土砂採取所(那珂川市)
09	(株)アイチ. 日向I(西区)
* 10	; 条件なし
11	(株)西興(東区)
12	高尾商事 浦田営業所(博多)
13	(株)環境施設 立花寺(博多)
14	福岡建材(株)第1事業所(博多)

J10 設計種別	
01	変更設計

J11 指定処分(残土リサイクルプラント仮置場)	
01	福岡建材(株) 仮置場 糸島営業所
02	福岡建材(株) 仮置場 田村事業所
03	福岡建材(株) 仮置場 乙金営業所
04	福岡建材(株) 仮置場 新宮営業所
05	北設備工業(株) 仮置場 山田
06	北設備工業(株) 仮置場 江辻
07	北設備工業(株) 仮置場 今宿
08	北設備工業(株) 仮置場 二丈武

J12 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J13 ダンプトラック規格	
01	10 t 積級
02	4 t 積級
03	2 t 積級

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20010	分類	間接工事費等	
施工単価名称	掘削（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		
J04	工事全体施工数量	項目選択	1		
J05	条件別ICT建機施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	オープンカット
02	片切掘削

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J04 工事全体施工数量	
01	5,000m3以上10,000m3未満
02	10,000m3以上50,000m3未満
03	50,000m3以上
04	5,000m3未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20011	分類	間接工事費等	
施工単価名称	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	工事全体施工数量	項目選択	1		
J04	障害の有無	項目選択	2		
J05	条件別施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳		単体量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	保守点検費		式				ZD0995701							
02	諸雑費		式				X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20011	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20012	分類	間接工事費等	
施工単価名称	路床盛土（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工事全体施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		
J03	条件別施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 工事全体施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20013	分類	間接工事費等	
施工単価名称	法面整形（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		
J04	条件別施工数量	施工数量0~99999m2	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 土質	
01	㄀質土, 砂及び砂質土, 粘性土
02	軟岩 I

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20014	分類	間接工事費等	
施工単価名称	不陸整正 (ICT) 保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~99999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20014	不陸整正（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20015	分類	間接工事費等	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~99999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20015	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20016	分類	間接工事費等	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~99999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20016	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20017	分類	間接工事費等	
施工単価名称	システム初期費 (ICT)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象機械	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	システム初期費 (ICT)		式		ZD0995801						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 対象機械	
01	バックホウ
02	ブルドーザ
03	モータグレーダ
04	バックホウ浚渫船

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20018	分類	間接工事費等	
施工単価名称	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作成費用	作成費用0～9999千円	6		

内 訳

単体量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	作成費用（ICT）		式		ZD0995901						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20018	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）
------	----------	---------	---------	----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20019	分類	間接工事費等	
施工単価名称	床掘り（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留方式の種類	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		
J03	条件別施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0995701								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 土留方式の種類	
01	土留無し
02	自立式
03	グラウンドアンカー式
04	切梁腹起式

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20020	分類	間接工事費等	
施工単価名称	河床等掘削（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	保守点検費		式		ZD0995701						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20020	河床等掘削（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20021	分類	間接工事費等	
施工単価名称	バックホウ浚渫船（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浚渫作業日数	浚渫作業日数0～999日	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	保守点検費		式		ZD0995701						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20021	バックホウ浚渫船（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07501	分類	公園植栽工	
施工単価名称	支柱設置(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	植栽割増の有無	項目選択	1		
J03	竹数量	竹0~999本/100本	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	杉切丸太 ACQ加工 末口60mm 長0.6m		本		ZP0227001							
02	杉切丸太 ACQ加工 末口75mm 長0.6m		本		ZP0227006							
03	杉切丸太 ACQ加工 末口75mm 長0.75m		本		ZP0227007							
04	杉切丸太 ACQ加工 末口60mm 長1.8m		本		ZP0227004							
05	杉切丸太 ACQ加工 末口75mm 長1.8m		本		ZP0227008							
06	杉切丸太 ACQ加工 末口75mm 長2.1m		本		ZP0227009							
07	杉梢丸太 ACQ加工 末口60mm 長4.0m		本		ZP0228208							
08	杉切丸太 ACQ加工 中央径60mm 長6.3m		本		ZP0227010							
09	杉梢丸太 ACQ加工 末口20~30mm 長4.0m		本		ZP0228201							
10	竹 長6.0m12本束 (径4cm/本)		本		ZP0225002							
11	土木一般世話役		人		R00100500							
12	造園工		人		R00101100							
13	普通作業員		人		R00100300							
14	植栽割増		式		X99493500							
15	諸雑費		式		X98S24000							

J01 種類

01	二脚鳥居支柱（添木付）
02	二脚鳥居支柱（添木なし）
03	三脚鳥居支柱
04	十字鳥居支柱
05	二脚鳥居組合せ
06	八ッ掛（三脚）（竹）
07	八ッ掛（丸太）L=4m
08	八ッ掛（丸太）L=6～7m

J02 植栽割増の有無

01	植栽割増なし
02	植栽割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07516	分類	公園植栽工	
施工単価名称	掘取(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形状寸法	項目選択	1		
J02	根巻き作業	項目選択	1		
J03	幹巻き作業	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	小型バックホウ運転 (公園植栽工)		日		PD07532						
05	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	幹巻き(公園)		本		PD07518						
08	諸雑費		式		X98S24000						
09	諸雑費		式		X98S15						

J01 形状寸法	
01	中低木 樹高50cm未満
02	中低木 樹高50cm以上100cm未満
03	中低木 樹高100cm以上200cm未満
04	中低木 樹高200cm以上300cm未満
05	高木 幹周15cm未満
06	高木 幹周15cm以上25cm未満
07	高木 幹周25cm以上40cm未満
08	高木 幹周40cm以上60cm未満
09	高木 幹周60cm以上90cm未満

J02 根巻き作業	
01	根巻き有
02	根巻き無

J03 幹巻き作業	
01	幹巻き有
02	幹巻き無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07518	分類	公園植栽工	
施工単価名称	幹巻き(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形状寸法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 形状寸法	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	高木 幹周25cm以上40cm未満
08	高木 幹周40cm以上60cm未満
09	高木 幹周60cm以上90cm未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07527	分類	公園植栽工	
施工単価名称	運搬工(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形状寸法	項目選択	1		
J02	運搬距離	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 形状寸法	
01	中低木 樹高50cm未満
02	中低木 樹高50cm以上100cm未満
03	中低木 樹高100cm以上200cm未満
04	中低木 樹高200cm以上300cm未満
05	高木 幹周15cm未満
06	高木 幹周15cm以上25cm未満
07	高木 幹周25cm以上40cm未満
08	高木 幹周40cm以上60cm未満
09	高木 幹周60cm以上90cm未満

J02 運搬距離	
01	運搬距離5km迄
02	運搬距離10km迄
03	運搬距離15km迄
04	運搬距離20km迄
05	運搬距離25km迄
06	運搬距離30km迄
07	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07530	分類	公園植栽工	
施工単価名称	張芝(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	芝の種類	項目選択	1		
J02	張り方	項目選択	1		
J03	植栽割増	項目選択	1		
J04	芝使用量	芝0~999m2/100m2	5		
J05	芝串有無	項目選択	1		
J06	芝単価	芝0~99999円/m2	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	高麗芝		m2				ZP0275001								
02	野芝		m2				ZD0211601								
03	芝 ;各種		m2				ZD0958201								
04	造園工		人				R00101100								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	土木一般世話役		人				R00100500								
07	真砂土		m3				ZD0203901								
08	植栽割増		式				X99493500								
09	諸雑費		式				X98S24000								
10	諸雑費		式				X98S15								

J01 芝の種類	
01	高麗芝
02	野芝
03	芝各種

J02 張り方	
01	べた張り
02	目地張り

J03 植栽割増	
01	植栽割増無し, 別途
02	植栽割増あり

J05 芝串有無	
01	芝串なし
02	芝串あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07532	分類	公園植栽工	
施工単価名称	小型バックホウ運転 (公園植栽工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小型バックホウ賃料 クラ型 排ガス※(1・2・3次) 山積0.13m3		日		ZL0220408							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格
01 バックホウ山積0.13m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07538	分類	公園植栽工	
施工単価名称	高木植栽(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	幹周	項目選択	1	J07	改良材単価 改良材0~99999円/kg
J02				J08	改良材使用量 改良材0~999kg/本
J03	植栽割増の有無	項目選択	1		
J04	支柱区分	項目選択	1		
J05	竹数量	竹0~999本/100本	5		
J06	樹木単価	樹木0~999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	樹木		本		ZD0998001						
05	土壌改良材		Kg		ZD0959701						
06	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
07	小型バックホウ運転 (公園植栽工)		日		PD07532						
08	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
09	支柱設置(公園)		本		PD07501						
10	植栽割増		式		X99493500						
11	諸雑費		式		X98S15						

J01 幹周	
01	幹周15cm未満
02	*
03	幹周15cm以上25cm未満
04	*
05	幹周25cm以上40cm未満
06	*
07	*
08	幹周40cm以上60cm未満
09	*
10	幹周60cm以上90cm未満
11	幹周15～25cm機械施工不可
12	幹周25～40cm機械施工不可
13	*
14	*
15	幹周40～60cm機械施工不可
16	*
17	幹周60～90cm機械施工不可
18	*

J03 植栽割増の有無	
01	植栽割増なし
02	植栽割増あり

J04 支柱区分	
01	二脚鳥居支柱（添木付）
02	二脚鳥居支柱（添木なし）
03	三脚鳥居支柱
04	十字鳥居支柱
05	二脚鳥居組合せ
06	八ッ掛（三脚）（竹）
07	八ッ掛（丸太）L=4m
08	八ッ掛（丸太）L=6～7m
09	支柱なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07422	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	化粧目地切り(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	左官		人		R00103400						
02	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 4 2 2	化粧目地切り(公園)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07423	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	コンクリートハケ引き仕上げ 手間(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上方法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	左官		人		R00103400						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 仕上方法	
01	*
02	ハケ引き仕上げ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07424	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	モルタル仕上げ(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上方法	項目選択	1		
J02	区分	項目選択	1		
J03	セメント種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	モルタル練		m3		CB240060						
03	左官		人		R00103400						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 仕上方法	
01	金ゴテ仕上げ
02	ハケ引き仕上げ

J02 区分	
01	床
02	壁
03	特殊

J03 セメント種類	
01	*
02	普通ポルトランドセメント 25kg袋入
03	*
04	高炉セメント 25kg袋入
05	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07426	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	防水モルタル塗(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	区分	項目選択	1		
J03	セメント種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	防水剤 (モルタル用)		kg		ZP0154001						
03	左官		人		R00103400						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 4 2 6	防水モルタル塗(公園)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07437	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	コンクリート加工仕上げ（公園）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上げ方法	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	石工		人		R00101400						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 仕上げ方法	
01	はつり仕上げ
02	つつき仕上げ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07475	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	レンガ縁石(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	レンガ縁石の種類	項目選択	1		
J02	セメント種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	普通レンガ 4種 210×100×60		個				ZP0172601							
02	モルタル練		m3				CB240060							
03	ブロック工		人				R00101500							
04	普通作業員		人				R00100300							
05	諸雑費		式				X98S15							

J01 レンガ緑石の種類	
-----------------	--

01	Aタイプ
02	Bタイプ
03	Cタイプ
04	Dタイプ
05	Eタイプ

J02 セメント種類	
---------------	--

01	*
02	普通ポルランドセメント 25kg袋入
03	*
04	高炉セメント 25kg袋入
05	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07494	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	インバート上塗(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	上塗りモルタル厚	厚さ10~30mm	5		
J02	セメント種類	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S15						

J02 セメント種類	
01	*
02	普通ポルトランドセメント 25kg袋入
03	*
04	高炉セメント 25kg袋入
05	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07496	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	マンホール工(公園)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	据付形態	項目選択	1		
J03	人孔用ブロック単価(円/個)	人孔用ブロック0~999999円/個	6		
J04	蓋(受枠共)単価(円/組)	蓋0~999999円/組	6		
J05	調整Coブロック単価(円/組)	調整Co0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	人孔用ブロック		個		ZD0989201							
02	蓋(受枠共)		組		ZD0989401							
03	調整コンクリートブロック		組		ZD0989601							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01 施工区分	
01	斜壁・直壁・スラブ各種据付
02	蓋(受枠共)及び調整Coﾌﾟﾛｯｸ据付
03	蓋(受枠共)据付(調整Coﾌﾟﾛｯｸ無)

J02 据付形態	
01	直接据付
02	仮据付
03	仮据付箇所の本据付
04	;条件なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07498	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	マンホール工（足掛金物据付）（公園）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足掛金物単価（円／本）	足掛金物0～999999円/本	6		

内 訳

単体量（割返し量） 1本当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	足掛金物		本		ZD0989801							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 4 9 8	マンホール工（足掛金物据付）（公園）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07534	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	給水管(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	施工場所	項目選択	1		
J03	鋼管内径 (mm)	項目選択	1		
J04	硬質塩化ビニル管内径(mm)	項目選択	1		
J05	継手材料種別	項目選択	1		
J06	水道用給水管単価 (円/m)	水道用給水管0~999999円/m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	配管工		人		R00103500							
02	水道用給水管		m		ZD0989001							
03	継手材料		式		X99494500							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 施工区分	
01	水道用鋼管布設
02	水道用硬質塩化ビニル管布設

J02 施工場所	
01	屋外
02	屋内

J03 鋼管内径 (mm)	
01	内径 15mm (1 / 2 インチ)
02	内径 20mm (3 / 4 インチ)
03	内径 25mm (1 インチ)
04	内径 32mm (1 ・ 1 / 4 インチ)
05	内径 40mm (1 ・ 1 / 2 インチ)
06	内径 50mm (2 インチ)
07	内径 65mm (2 ・ 1 / 2 インチ)
08	内径 80mm (3 インチ)
09	内径 100mm (4 インチ)
10	内径 125mm (5 インチ)
11	内径 150mm (6 インチ)
12	; 条件なし

J04 硬質塩化ビニル管内径(mm)	
01	内径 15mm
02	内径 20mm
03	内径 25mm
04	内径 30mm
05	内径 40mm
06	内径 50mm
07	内径 65mm
08	内径 75mm
09	; 条件なし

J05 継手材料種別	
01	塩化ビニルライニング 鋼管継手
02	水道用ポリエチレン粉体ライニング 継手
03	硬質塩化ビニル管継手
04	継手材なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07540	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	景石（捨石）据付(公園)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	岩石トン数	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	景石単価	景石0～999999円／t	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン付トラック運転公園用		時間				PD06138								
02	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日				ZL0219915								
03	土木一般世話役		人				R00100500								
04	造園工		人				R00101100								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	景石		t				ZD0976001								
07	諸雑費		式				X98S15								

J01 岩石トン数	
01	景石0.5t級
02	景石1.0t級
03	景石1.5t級
04	景石2.0t級
05	景石3.0t級
06	景石4.0t級

J02 施工方法	
01	人力施工
02	クレーン使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07541	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	石組据付(公園)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	岩石トン数	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	景石単価	景石0~999999円/t	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138							
02	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	造園工		人		R00101100							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	景石		t		ZD0976001							
07	諸雑費		式		X98S15							

J01 岩石トン数	
01	石組0.5t級
02	石組1.0t級
03	石組1.5t級
04	石組2.0t級
05	石組3.0t級
06	石組4.0t級

J02 施工方法	
01	人力施工
02	クレーン使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07563	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	ベンチ・スツール据付(公園)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	名称	項目選択	1		
J02	重量	項目選択	1		
J03	スツール単価	スツール0~999999円/基	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	スツール		基		ZD0976201						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 名称	
01	ツール
02	背なしベンチ
03	背付きベンチ

J02 重量	
01	20kg未満
02	20kg以上30kg未満
03	30kg以上40kg未満
04	40kg以上50kg未満
05	50kg以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07600	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	レンガ舗装工(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装方法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通レンガ 4種 210×100×60		個		ZP0172601						
02	ブロック工		人		R00101500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 舗装方法	
01	平敷き
02	小端立て敷き

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD07606	分類	公園・施設整備	
施工単価名称	小舗石舗装(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小舗石 80~90mm立方体		個		ZP0170601							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 7 6 0 6	小舗石舗装(公園)
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08500	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋の規格	項目選択	1	J07 太筋鉄筋補正	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1	J08 構造物補正	項目選択
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	トンネル内作業補正	項目選択	1		
J06	法面作業補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	鉄筋工 (太径鉄筋含む・加工組立手間)		t		PD08504						
02	異形棒鋼		t		ZD02022(J01)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 鉄筋の規格	
01	D10mm SD295
02	D13mm SD295
03	D16mm SD295
04	D10mm SD345
05	D13mm SD345
06	D16mm SD345
07	D19mm SD345
08	D22mm SD345
09	D25mm SD345
10	D29mm SD345
11	D32mm SD345
12	D35mm SD345
13	D38mm SD345
14	D41mm SD345
15	D51mm SD345
16	D25mm SD390
17	D29mm SD390
18	D32mm SD390
19	D35mm SD390
20	D38mm SD390
21	D41mm SD390
22	D35mm SD490
23	D38mm SD490
24	D41mm SD490
25	D13mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
26	D16mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
27	D19mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
28	D22mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
29	D25mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
30	D29mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
31	D32mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
32	D35mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
33	D38mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
34	D41mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
35	D51mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
36	D25mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
37	D29mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
38	D32mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
39	D35mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
40	D38mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
41	D41mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
42	D35mm SD490 (ねじ筋鉄筋)
43	D38mm SD490 (ねじ筋鉄筋)
44	D41mm SD490 (ねじ筋鉄筋)

J02 規格・仕様区分	
01	一般構造物
02	場所打用かご筋

J03 施工規模	
01	1 0 t 以上
02	1 0 t 未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 トンネル内作業補正	
01	トンネル内作業有
02	トンネル内作業無

J06 法面作業補正	
01	法面作業有
02	法面作業無

J07 太筋鉄筋補正	
01	1 0 % 未満
02	1 0 % 以上 2 0 % 未満
03	2 0 % 以上 4 0 % 未満
04	4 0 % 以上

J08 構造物補正	
01	補正無（一般構造物）
02	切梁のある構造物
03	地下構造物
04	橋梁用床版
05	R C 場所打ホロースラブ橋
06	差筋及び杭頭処理

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08502	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工(ガス圧接工)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	2		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		箇所		ZJ02081(J01)										
02	諸雑費		式		X98S15										

J01 規格	
01	*
02	D 1 9 + D 1 9
03	D 2 2 + D 2 2
04	D 2 5 + D 2 5
05	D 2 9 + D 2 9
06	D 3 2 + D 3 2
07	D 3 5 + D 3 5
08	D 3 8 + D 3 8
09	D 4 1 + D 4 1
10	D 5 1 + D 5 1

J02 施工規模	
01	100 箇所以上
02	100 箇所未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08504	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工（太径鉄筋含む・加工組立手間）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	規格・仕様区分	項目選択	1	J07	構造物補正	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	トンネル内作業補正	項目選択	1				
J05	法面作業補正	項目選択	1				
J06	太筋鉄筋補正	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	鉄筋工 加工・組立共		t				ZJ0202301							
02	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋		t				ZJ0202401							
03	諸雑費		式				X98S15							

J01 規格・仕様区分	
01	一般構造物
02	場所打用かご筋

J02 施工規模	
01	1 0 t 以上
02	1 0 t 未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 トンネル内作業補正	
01	トンネル内作業有
02	トンネル内作業無

J05 法面作業補正	
01	法面作業有
02	法面作業無

J06 太筋鉄筋補正	
01	1 0 % 未満
02	1 0 % 以上 2 0 % 未満
03	2 0 % 以上 4 0 % 未満
04	4 0 % 以上

J07 構造物補正	
01	補正無（一般構造物）
02	切梁のある構造物
03	地下構造物
04	橋梁用床版
05	R C 場所打ホロースラブ橋
06	差筋及び杭頭処理

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08526	分類	市場単価	
施工単価名称	インターロッキング工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	インターロッキングブロック工 設置		m2		ZJ03035(J01)						
02	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品		m2		ZP0389802						
03	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品		m2		ZP0389804						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	直線配置厚さ6cm
02	直線配置厚さ8cm
03	曲線配置厚さ6cm
04	曲線配置厚さ8cm
05	直線3色合せ6cm
06	直線3色合せ8cm
07	曲線3色合せ6cm
08	曲線3色合せ8cm

J02 工種	
01	設置(材工共)
02	設置のみ

J03 施工規模	
01	100m ² 以上
02	100m ² 未満

J04 作業時間	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08527	分類	市場単価	
施工単価名称	インターロッキング工一般特殊品				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02					
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間	項目選択	1		
J05	特殊品単価	特殊品1~999999円	6		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	インターロッキングブロック工 設置		m2				ZJ03035(J01)							
02	インターロッキングブロック工 設置 特殊品		m2				ZJ0303509							
03	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品		m2				ZP0389802							
04	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品		m2				ZP0389804							
05	諸雑費		式				X98S15							

J01 規格仕様	
01	直線配置厚さ6cm
02	直線配置厚さ8cm
03	曲線配置厚さ6cm
04	曲線配置厚さ8cm
05	直線3色合せ6cm
06	直線3色合せ8cm
07	曲線3色合せ6cm
08	曲線3色合せ8cm

J03 施工規模	
01	100m ² 以上
02	100m ² 未満

J04 作業時間	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08528	分類	市場単価	
施工単価名称	インターロッキング工撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	インターロッキングブロック工 撤去		m2		ZJ03034(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 工種	
01	再使用目的6.8cm
02	とりこわし6.8cm

J02 施工規模	
01	1 0 0 m2以上
02	1 0 0 m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08530	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール設置工 土中建込				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模による加算	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	曲線部補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	加算額	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ガードレール設置工 (土中建込)		m				ZJ03224(J01)								
02	加算額		m				H04(J06)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	塗装品 Gr-A-4E
02	塗装品 Gr-B-4E
03	塗装品 Gr-C-4E
04	塗装品 Gr-Am-4E
05	塗装品 Gr-Bm-4E
06	メッキ品 Gr-A-4E
07	メッキ品 Gr-B-4E
08	メッキ品 Gr-Am-4E
09	メッキ品 Gr-Bm-4E

J02 施工規模による加算	
01	100m以上
02	50m以上100m未満
03	21m以上50m未満
04	21m未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 加算額	
01	加算なし
02	標準支柱より12cm長 支柱間隔4m
03	標準支柱より24cm長 支柱間隔4m
04	標準支柱より12cm長 支柱間隔3m
05	標準支柱より24cm長 支柱間隔3m
06	標準支柱より12cm長 支柱間隔2m
07	標準支柱より24cm長 支柱間隔2m
08	曲げ支柱 支柱間隔4m
09	曲げ支柱 支柱間隔3m
10	曲げ支柱 支柱間隔2m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08532	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール コンクリート建込				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	曲線部補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	加算額	項目選択	2		
J06	施工規模による加算	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガードレール設置工 (Co建込)		m		ZJ03227 (J01)						
02	加算額		m		H03 (J05)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	塗装品 Gr-A-2B
02	塗装品 Gr-B-2B
03	塗装品 Gr-C-2B
04	塗装品 Gr-Am-2B
05	塗装品 Gr-Bm-2B
06	メッキ品 Gr-A-2B
07	メッキ品 Gr-B-2B
08	メッキ品 Gr-Am-2B
09	メッキ品 Gr-Bm-2B

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 加算額	
01	加算なし
02	標準支柱より12cm長 支柱間隔4m
03	標準支柱より24cm長 支柱間隔4m
04	標準支柱より12cm長 支柱間隔3m
05	標準支柱より24cm長 支柱間隔3m
06	標準支柱より12cm長 支柱間隔2m
07	標準支柱より24cm長 支柱間隔2m
08	曲げ支柱 支柱間隔4m
09	曲げ支柱 支柱間隔3m
10	曲げ支柱 支柱間隔2m

J06 施工規模による加算	
01	100m以上
02	21m以上100m未満
03	21m未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08536	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール部材設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	部材設置ルール	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	曲線部補正	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガードレール設置工 レール設置		m		ZJ03230(J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 工種	
01	レール取付
02	*
03	*

J02 部材設置レール	
01	路側用 A・B・C種
02	分離帯用 Am・Bm種

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 曲線部補正	
01	曲線半径30m越
02	曲線半径30m以下

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08538	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	ガードレール	項目選択	1		
J03	部材撤去(レール)	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	作業時間補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガードレール撤去工		m		ZJ03229(J02)						
02	ガードレール撤去工 レール撤去		m		ZJ03233(J03)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 工種	
01	撤去（本体）
02	部材撤去・レール

J02 ガードレール	
01	土中用（旧S-2E）
02	土中用A, B, C-4E
03	土中用Am, Bm -4E
04	土中用（旧ApBpCp-2E）
05	コンクリート（旧S-1B）
06	コンクリートA, B, C -2B
07	コンクリートAm, Bm -2B
08	コンクリート（旧ApBpCp-2B）
09	*

J03 部材撤去（レール）	
01	旧路側用 S 種
02	路側用 A・B・C 種
03	分離帯用 Am・Bm 種
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08540	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードパイプ設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1 J07	曲げ支柱補正	項目選択
J02	規格仕様	項目選択	1 J08	単価区分	項目選択
J03	施工規模	項目選択	1		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	曲線部補正	項目選択	1		
J06	長支柱補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガードパイプ設置工 土中建込		m		ZJ03370(J02)						
02	ガードパイプ設置工 コンクリート建込		m		ZJ03371(J02)						
03	ガードパイプ撤去工(土中建込)		m		H07(J02)						
04	ガードパイプ撤去工(コンクリート建込)		m		H08(J02)						
05	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い(BC)支柱間隔2m		m		ZJ0337701						
06	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m		m		ZJ0337702						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業種別	
01	ガードパイプ設置工・土中建込
02	ガードパイプ設置工・コンクリート建込
03	ガードパイプ撤去工・土中建込
04	ガードパイプ撤去工・コンクリート建込

J02 規格仕様	
01	塗装品 Gp-Ap
02	塗装品 Gp-Bp
03	塗装品 Gp-Cp
04	メッキ品 Gp-Ap
05	メッキ品 Gp-Bp

J03 施工規模	
01	土中建込 100m以上
02	土中建込 50m以上100m未満
03	土中建込 20m以上50m未満
04	コンクリート建込 100m以上
05	コンクリート建込 20m以上100m未満
06	土中建込 20m未満
07	コンクリート建込 20m未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J06 長支柱補正	
01	BC12cm毎、2M加算回数 1回
02	BC12cm毎、2M加算回数 2回
03	補正なし

J07 曲げ支柱補正	
01	曲げ支柱補正BC、2 M
02	補正なし

J08 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08542	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードパイプ部材設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	曲線部補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガードパイプ部材設置工 パイプ 設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m		m				ZJ0337501								
02	ガードパイプ部材撤去工 パイプ 撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m		m				ZJ0337601								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 作業種別	
01	設置工
02	撤去工

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 曲線部補正	
01	設置（曲線半径30m超）
02	設置（曲線半径30m以下）
03	撤去（補正無）

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08546	分類	市場単価	
施工単価名称	横断・転落防止柵設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1 J07	横断・転落防止柵単価	防止柵0~99999円/m
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	支柱間隔	項目選択	1		
J06	横断・転落防止柵種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	横断・転落防止柵設置・土中建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331004							
02	横断・転落防止柵設置プラスチック建込用 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331404							
03	横断・転落防止柵設置プラスチック建込用 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331405							
04	横断・転落防止柵設置コンクリート建込用 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331604							
05	横断・転落防止柵設置コンクリート建込用 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331605							
06	横断・転落防止柵設置アンカーホルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331804							
07	横断・転落防止柵		m		H04 (J01, J06)							
08	横断・転落防止柵		m		H04 (J01, J06)							
09	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	土中建込 ビーム・パネ式
02	PCブロック建込 ビーム・パネ式
03	PCブロック建込 門型式
04	コンクリート建込 ビーム・パネ式
05	コンクリート建込 門型式
06	アンカーボルト固定 ビーム・パネ式

J02 施工規模	
01	土中建込100m以上
02	土中建込50m以上100m未満
03	土中建込50m未満
04	コンクリート建込100m以上
05	コンクリート建込100m未満
06	PCブロック建込・アンカーボルト100m以上
07	PCブロック建込・アンカーボルト100m未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

J06 横断・転落防止柵種別	
01	横断・転落防止柵の計上なし
02	歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(縦格子)
03	歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(ネット型)
04	歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(^ハ 柵型)
05	歩道用横断防止柵 ^ハ 柵式(門型)
06	転落防止柵 ^ハ 柵式(縦格子型)
07	転落防止柵 ^ハ 柵式(ネット型)
08	歩道用横断防止柵(2段 ^ヒ - ^ム)
09	歩道用横断防止柵(3段 ^ヒ - ^ム)
10	歩道用横断防止柵(茶系・2段 ^ヒ - ^ム)
11	歩道用横断防止柵(茶系・3段 ^ヒ - ^ム)
12	転落防止柵(4段 ^ヒ - ^ム)
13	転落防止柵(茶系・4段 ^ヒ - ^ム)
14	転落防止柵環境型(縦格子型)
15	歩道用横断防止柵
16	転落防止柵

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08548	分類	市場単価	
施工単価名称	横断・転落防止柵撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	支柱間隔	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	横断・転落防止柵撤去・土中建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331104							
02	横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込用 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331504							
03	横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込用 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331505							
04	横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331704							
05	横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331705							
06	横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331904							
07	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	土中建込 ビーム・パネ式
02	PCブロック建込 ビーム・パネ式
03	PCブロック建込 門型式
04	コンクリート建込 ビーム・パネ式
05	コンクリート建込 門型式
06	アンカーボルト固定 ビーム・パネ式

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08550	分類	市場単価	
施工単価名称	横断転落防止柵・部材設置撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	支柱間隔	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		m		ZJ0332004							
02	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		m		ZJ0332104							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	ヒーム・パネル式

J02 工種	
01	設置
02	撤去

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制約無
02	夜間有時間制約無
03	夜間無時間制約有
04	夜間有時間制約有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08554	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置・撤去工（支柱）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1 J07	支柱+焼付塗装補正	項目選択
J02	規格仕様	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	曲支柱加算柵高3.5m以下	項目選択	1		
J05	曲支柱加算柵高4.0m	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	落石防護柵設置工 端末支柱設置工		本		ZJ03352(J02)						
02	落石防護柵設置工 中間支柱設置工		本		ZJ03351(J02)						
03	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下		本		ZJ0335701						
04	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m		本		ZJ0335702						
05	落石防護柵設置工 端末支柱設置工		本		ZJ03352(J02)						
06	落石防護柵設置工 中間支柱設置工		本		ZJ03351(J02)						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業種別	
01	落石防護柵設置工・端末支柱
02	落石防護柵設置工・中間支柱
03	落石防護柵撤去工・端末支柱
04	落石防護柵撤去工・中間支柱

J02 規格仕様	
01	柵高1.5m メッキ・現場塗装
02	柵高2.0m メッキ・現場塗装
03	柵高2.5m メッキ・現場塗装
04	柵高3.0m メッキ・現場塗装
05	柵高3.5m メッキ・現場塗装
06	柵高4.0m メッキ・現場塗装

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲支柱加算柵高3.5m以下	
01	曲支柱加算柵高3.5m以下無
02	曲支柱加算柵高3.5m以下有り
03	無し

J05 曲支柱加算柵高4.0m	
01	曲支柱加算柵高4.0m無
02	曲支柱加算柵高4.0mあり
03	無し

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 支柱+焼付塗装補正	
01	支柱+焼付塗装有(柵高 \leq 3.0m)
02	支柱+焼付塗装有(柵高 \geq 3.5m)
03	支柱+焼付塗装補正無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08556	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置・撤去工（ロープ・金網）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1 J07	施工規模	項目選択
J02	規格仕様	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	間隔保持材の有無	項目選択	1		
J05	厚メッキの有無	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工		m		ZJ03354(J02)							
02	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工		m		ZJ03354(J02)							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業種別	
01	設置
02	撤去

J02 規格仕様	
01	柵高1.5m ロープ5本
02	柵高2.0m ロープ7本
03	柵高2.5m ロープ8本
04	柵高3.0m ロープ10本
05	柵高3.5m ロープ12本
06	柵高4.0m ロープ13本

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 間隔保持材の有無	
01	設置・間隔保持材無
02	設置・間隔保持材有
03	無し

J05 厚メッキの有無	
01	設置・厚メッキ無
02	設置・厚メッキ有
03	無し

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 施工規模	
01	1.5m以上
02	1.5m未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08558	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置工（ステーロープ・アンカー）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業時間補正	項目選択	1		
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 本 当 り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み		本				ZJ0335501							
02	諸雑費		式				X98S15							

J01 作業時間補正	
---------------	--

01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J02 単価区分	
-------------	--

01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08562	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（金網・ロープ設置）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	金網仕様	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	落石防止網設置工 金網・ロープ設置		m2				ZJ03360(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	線径 2.6mm
02	線径 3.2mm
03	線径 4.0mm
04	線径 5.0mm

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無 時間制約無
02	夜間有 時間制約無
03	夜間無 時間制約有
04	夜間有 時間制約有

J04 金網仕様	
01	亜鉛メッキ3,4種
02	亜鉛メッキカラー3,4種
03	厚メッキ7種
04	厚メッキカラー7種
05	合成樹脂被覆3,4種

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08564	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（アンカー設置）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	落石防止網設置工 アンカー		箇所				H03(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	岩盤用 D22mm×長1,000mm
02	岩盤用 D25mm×長1,000mm
03	岩盤用 D29mm×長1,000mm
04	岩盤用 D32mm×長1,000mm
05	土中用 羽根付 径25mm×1,500mm
06	土中用 プレート羽付1,500mm
07	土中用 プレート羽付2,000mm
08	土中用 溝形鋼羽付1,500mm
09	土中用 溝形鋼羽付2,000mm

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08566	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（支柱設置）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	支柱設置形式	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	落石防止網設置工 ポケット式支柱		箇所			ZJ03368(J01)									
02	諸雑費		式			X98S15									

J01 規格仕様	
01	支柱高 2.0m
02	支柱高 2.5m
03	支柱高 3.0m
04	支柱高 3.5m
05	支柱高 4.0m

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 支柱設置形式	
01	岩盤用
02	土中用

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08570	分類	市場単価	
施工単価名称	モルタル吹付工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	法面工 モルタル吹付工		m2		ZJ02115(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	吹付厚 5 cm
02	吹付厚 6 cm
03	吹付厚 7 cm
04	吹付厚 8 cm
05	吹付厚 9 cm
06	吹付厚10cm

J02 施工規模	
01	1 0 0 0m2以上
02	500以上1000未満
03	250m2以上500m2未満
04	250m2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 法枠補正	
01	枠内吹付無
02	枠内吹付有

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08572	分類	市場単価	
施工単価名称	コンクリート吹付工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	法面工 コンクリート吹付工		m2		ZJ02128(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	吹付厚10cm
02	吹付厚15cm
03	吹付厚20cm

J02 施工規模	
01	1 0 0 0m2以上
02	500以上1000未満
03	250m2以上500m2未満
04	250m2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 法枠補正	
01	枠内吹付無
02	枠内吹付有

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08574	分類	市場単価	
施工単価名称	植生基材吹付工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	法面補正	項目選択	2		
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	法面工 機械播種施工による植生工		m2		ZJ02129(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	厚層基材 厚3cm
02	厚層基材 厚4cm
03	厚層基材 厚5cm
04	厚層基材 厚6cm
05	厚層基材 厚7cm
06	厚層基材 厚8cm
07	厚層基材厚10cm

J02 施工規模	
01	1000m ² 以上
02	500以上1000未満
03	250m ² 以上500m ² 未満
04	250m ² 未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 法面補正	
01	法面補正無
02	高45超80m以下

J05 法枠補正	
01	通常吹付工（ラス、アンカー等含む）
02	枠内吹付工

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08576	分類	市場単価	
施工単価名称	客土吹付工（法面工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	法面工 機械播種施工による植生工		m2				ZJ02129(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	客土吹付厚 1 CM
09	客土吹付厚 2 CM
10	客土吹付厚 3 CM

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	500 以上1000未満
03	250m2以上500m2未満
04	250m2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08578	分類	市場単価	
施工単価名称	種子散布工（法面工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工		m2				ZJ0212911								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	種子散布工

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	500 以上1000未満
03	250m2以上500m2未満
04	250m2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08580	分類	市場単価	
施工単価名称	植生マット・シート工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き		m2				ZJ0255001								
02	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品		m2				ZJ0255102								
03	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品		m2				ZJ0255101								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 工種	
01	植生マット工 (肥料袋付)
02	植生シート工 (標準品)
03	植生シート工 (環境品)

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	500 以上1000M2未満
03	500 m2未満

J03 作業補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08582	分類	市場単価	
施工単価名称	植生筋・筋芝・張芝工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯)		m2				ZJ0208201								
02	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝		m2				ZJ0208202								
03	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)		m2				ZJ0208301								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 工種	
01	人工筋芝種子帯
02	筋芝野芝・高麗芝
03	張芝野芝・高麗芝（全面張）

J02 施工規模	
01	500 m2以上
02	300 以上500 M2未満
03	300 m2未満

J03 作業補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08584	分類	市場単価	
施工単価名称	繊維ネット工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し		m2		ZJ0251901							
02	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き		m2		ZJ0252001							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	肥料袋無
02	肥料袋有

J02 施工規模	
01	1 0 0 0 m2以上
02	500 以上1000未満
03	5 0 0 m2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08586	分類	市場単価	
施工単価名称	吹付砕工 (法面工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1	J07 表面コテ仕上げ量	表面コテ仕上げ量0.0~999.0m ²
J02	施工規模	項目選択	2	J08 間詰モルタル・コンクリート量	間詰モルタル・コンクリート量0.0~999.0m ³
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	水切モルタル・コンクリート量	水切モルタル・コンクリート量0.0~999.0m ³	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	吹付砕工 モルタル・コンクリート		m		ZJ02112(J01)						
02	吹付砕工(加算額) 水切モルタル・コンクリート		m ³		ZJ0211401						
03	吹付砕工(加算額) 表面コテ仕上げ		m ²		ZJ0211601						
04	吹付砕工(加算額) 間詰モルタル・コンクリート		m ³		ZJ0211801						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	モルタル・コンクリート 梁断面150*150
02	モルタル・コンクリート 梁断面200*200
03	モルタル・コンクリート 梁断面300*300
04	モルタル・コンクリート 梁断面400*400
05	モルタル・コンクリート 梁断面500*500
06	モルタル・コンクリート 梁断面600*600

J02 施工規模	
01	500M以上
02	250M～500M未満
03	100M以上250M未満
04	100M未満

J03 時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08588	分類	市場単価	
施工単価名称	ラス張工 (法面工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	法面清掃	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	吹付砕工 ラス張工		m2				ZJ0211301							
02	諸雑費		式				X98S15							

J01 種別	
01	ラス張工
02	*

J02 施工規模	
01	1000m2 以上
02	500 以上1000未満
03	250m2以上500m2未満
04	250m2未満

J03 時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 法面清掃	
01	法面清掃無
02	法面清掃有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08600	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹工（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹種	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2	J08 植栽割増しの有無	項目選択
J03					
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	作業時間補正	項目選択	1		
J06	作業種別	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽植樹工		本		H09(J01)						
02	道路植栽植樹工		本		H09(J01)						
03	植栽割増		式		X99493500						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 樹種	
01	樹高60cm未満 (低木)
02	樹高60～100未満 (中木)
03	樹高 100～200未満 (中木)
04	樹高 200～300未満 (中木)
05	幹周20cm未満 (高木)
06	幹周20～40cm 未満 (高木)
07	幹周40～60cm 未満 (高木)
08	幹周60～90cm 未満 (高木)

J02 施工規模	
01	低木1000本以上
02	低木100以上1000未満
03	低木100本未満
04	中高木50本以上
05	中高木10本以上50本未満
06	中高木10本未満

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 作業時間補正	
01	夜間無時間制約無
02	夜間有時間制約無
03	夜間無時間制約有
04	夜間有時間制約有

J06 作業種別	
01	植樹
02	補植 (低木)
03	補植 (中木)

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

J08 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08602	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置1 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱種類	項目選択	1	J07 市場単価	項目選択
J02	作業種別	項目選択	1	J08 植栽割増しの有無	項目選択
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	施工場所	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工支柱設置				H16(J01)						
02	道路植栽工支柱設置				H16(J01)						
03	道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 添木付 八ツ掛竹 添柱形1本形・竹		本		ZJ0254701						
04	道路植栽工支柱撤去 高木 各種		本		ZJ0254801						
05	植栽割増		式		X99493500						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 支柱種類	
01	中木 二脚鳥居 添木付
02	中木 八ッ掛 (竹)
03	*
04	中木 添柱形 (1本形・竹)
05	*
06	高木 二脚鳥居 添木付
07	高木 二脚鳥居 添木無
08	高木 三脚鳥居
09	高木 十字鳥居
10	高木 二脚鳥居組合せ
11	高木 八ッ掛 幹周40cm未満
12	高木 八ッ掛 幹周40cm以上

J02 作業種別	
01	支柱設置
02	支柱補修部分取替
03	支柱補修全部取替
04	支柱撤去中木
05	支柱撤去高木

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工規模	
01	支柱補修の場合
02	50本以上
03	10本以上50本未満
04	10本未満

J05 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島
06	施工場所補正なし

J07 市場単価	
01	市場単価
02	*

J08 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08604	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置2 (道路植栽)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱種類	項目選択	1	J07 市場単価	項目選択
J02	作業種別	項目選択	1	J08 植栽割増しの有無	項目選択
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	施工場所	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路植栽工 支柱設置 中木		m				ZJ01993(J01)								
02	道路植栽工 支柱設置 中木		m				ZJ01993(J01)								
03	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)、生垣形		m				ZJ0209001								
04	植栽割増		式				X99493500								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01 支柱種類	
01	布掛 (竹)
02	生垣形

J02 作業種別	
01	支柱設置
02	支柱撤去
03	支柱補修部分取替
04	支柱補修全部取替

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工規模	
01	3 0 m以上
02	5 m以上3 0 未満
03	5 m未満
04	支柱補修の場合

J05 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島
06	施工場所補正なし

J07 市場単価	
01	市場単価
02	*

J08 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08606	分類	市場単価	
施工単価名称	地被類植付工 (道路植栽)				単位	鉢

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J07 植栽割増しの有無	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04					
J05	施工場所	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 鉢 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路植栽工 地被類植付工		鉢		ZJ9198501							
02	植栽割増		式		X99493500							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 種別	
01	植付工
02	*

J02 施工規模	
01	500鉢未満
02	500以上2000鉢未満
03	2000鉢以上

J03 時間制約	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08608	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・せん定（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100本 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	道路植栽工せん定		本			H01(J01)									
02	諸雑費		式			X98S15									

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	球形せん定 H=100未満
06	球形せん定 H=100～200
07	球形せん定 H=200～300
08	円筒せん定 H=100未満
09	円筒せん定 H=100～200
10	円筒せん定 H=200～300
11	夏期せん定 幹周<30cm
12	夏期せん定 30cm≦幹周<60cm
13	夏期せん定 60cm≦幹周<90cm
14	夏期せん定 90cm≦幹周<120cm
15	冬期せん定 幹周<30cm
16	冬期せん定 30cm≦幹周<60cm
17	冬期せん定 60cm≦幹周<90cm
18	冬期せん定 90cm≦幹周<120cm

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08610	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・せん定（寄植・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		m2		ZJ01999(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	せん定・低木
04	せん定・中木

J02 施工規模	
01	1 0 0 0m2以上
02	100 以上1000未満
03	1 0 0 m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08612	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・施肥（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100本 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	道路植栽工 植樹管理 施肥		本				ZJ92535(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	高木 周 ≤ 60cm
02	高木 周り 60～120cm
03	中木 高200～300cm
04	中低木 高 < 200cm

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08614	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・施肥（寄植等・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路植栽工 植樹管理 施肥		m2				ZJ92508(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	寄植・中低木株物
02	芝

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08616	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・抜根除草（道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工 植樹管理 除草		m2		ZJ02536(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	植込み地
02	芝生地

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08618	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・芝刈 (道路植栽)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路植栽工 植樹管理 芝刈		m2				ZJ02537(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	芝刈
02	*

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08620	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・灌水（道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用		m2				ZJ9253801								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	トラック使用

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08622	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・防除（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	薬剤単価（円/本）	薬剤単価0～999999円	6		

内 訳

単体量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工 植樹管理 防除		本		ZJ92539(J01)						
02	薬剤		本		ZD0981901						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	低木 高<60cm
02	中木 高60~100cm
03	中木 高100~200cm
04	中木 高200~300cm
05	高木 周≤60cm
06	高木 周り60~120cm

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08624	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・防除（寄植等・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	薬剤単価（円/m2）	薬剤単価0～999999円	6		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工 植樹管理 防除		m2		ZJ92521(J01)						
02	薬剤		m2		ZD0982001						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格仕様	
01	寄植 低木 株物
02	寄植 中木
03	芝

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08626	分類	市場単価	
施工単価名称	中低木掘取工 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工本数	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	施工場所	項目選択	2		
J06	幹巻	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工 移植工(掘取工)		本		ZJ02509(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	H=60cm未満 低木
02	H=60以上100 未満 中木
03	H=100 以上200 未満 中木
04	H=200 以上300 未満 中木

J02 施工本数	
01	10本以上
02	6 本以上10本未満
03	6 本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間的制約無
02	夜間有時間的制約無
03	夜間無時間的制約有
04	夜間有時間的制約有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 幹巻	
01	幹巻 有
02	幹巻 無

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08628	分類	市場単価	
施工単価名称	高木掘取工 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工本数	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	施工場所	項目選択	2		
J06	幹巻	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路植栽工 移植工(掘取工)		本		ZJ02509(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	C=30cm未満
06	C=30以上60未満
07	C=60以上90未満

J02 施工本数	
01	5 本以上
02	3 本以上5 本未満
03	3 本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間の制約無
02	夜間有時間の制約無
03	夜間無時間の制約有
04	夜間有時間の制約有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 幹巻	
01	幹巻 有
02	幹巻 無

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08652	分類	市場単価	
施工単価名称	橋梁用伸縮装置工（橋梁付属物工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ゴム伸縮継手	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	伸縮装置本体計上有無	項目選択	2		
J05	伸縮装置本体単価	伸縮装置本体0~999999円	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁用伸縮継手装置設置工		m		ZJ03770(J01)							
02	橋梁用伸縮継手装置		m		ZD0982201							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 ゴム伸縮継手	
01	新設軽量型
02	*
03	新設普通型
04	*
05	補修軽量型 1 車線
06	補修軽量型 2 車線
07	補修普通型 1 車線
08	補修普通型 2 車線

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 伸縮装置本体計上有無	
01	計上あり
02	計上なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08654	分類	市場単価	
施工単価名称	橋梁埋設伸縮装置新設（橋梁付属物工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋梁用埋設型伸縮継手設置工 新設		m				ZJ02085(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 種別	
01	舗装厚内後付
02	床版箱抜先付
03	床版箱抜後付

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08656	分類	市場単価	
施工単価名称	橋梁埋設伸縮装置補修（橋梁付属物工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	工法	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁用埋設型伸縮継手設置工 補修		m		ZJ02086(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 工種	
01	補修厚内1車線
02	補修厚内2車線
03	補修箱抜1車線
04	補修箱抜2車線

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 工法	
01	既設が突合せ型
02	既設が埋設型
03	既設がその他継手

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08670	分類	市場単価	
施工単価名称	樹脂モルタル舗装工 (薄層カー舗装工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	舗装種別	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工		m2				ZJ03616(J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 工種	
01	一般部
02	階段ステップ部

J02 舗装種別	
01	厚 6 mm以下
02	厚 6 mm超 8 mm以下
03	厚 8 mm超 10mm以下
04	*

J03 施工規模	
01	*
02	50m ² 以上
03	50m ² 未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08672	分類	市場単価	
施工単価名称	景観透水性舗装工（薄層カー舗装工）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装厚	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	薄層カー舗装工 景観透水性舗装工		m2				ZJ03617(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 舗装厚	
01	厚10mm以下
02	厚10mm超15mm以下
03	*

J02 施工規模	
01	*
02	50m ² 以上
03	50m ² 未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08674	分類	市場単価	
施工単価名称	樹脂系すべり止舗装工 (薄層カラー舗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1	J07	トップコートの有無
J02	施工規模	項目選択	2	J08	施工幅員
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	既設アスファルト舗装面の施工	項目選択	1		
J06	コンクリート舗装面の施工	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止舗装工		m2				ZJ03620(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	車道 R P N - 1 0 1
02	車道 R P N - 1 0 2
03	車道 R P N - 1 0 3
04	車道 R P N - 1 0 4
05	車道 R P N - 2 0 1
06	車道 R P N - 2 0 2
07	車道 R P N - 2 0 3
08	車道 R P N - 2 0 4
09	車道 R P N - 3 0 1
10	車道 R P N - 3 0 2
11	車道 R P N - 3 0 3
12	車道 R P N - 3 0 4
13	車道、ETC R P N - 401
14	車道、ETC R P N - 402
15	歩道、自転車道 R P N - 501
16	歩道、自転車道 R P N - 502
17	車道 R P N - 6 0 1
18	車道 R P N - 6 0 2

J02 施工規模	
01	*
02	100m2以上
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 既設アスファルト舗装面の施工	
01	既設アスファルト舗装面施工有
02	既設アスファルト舗装面施工無

J06 コンクリート舗装面の施工	
01	コンクリート舗装面施工有
02	コンクリート舗装面施工無

J07 トップコートの有無	
01	トップコート有
02	トップコート無

J08 施工幅員	
01	施工幅員1.0m超え（標準）
02	施工幅員0.5m超え1.0m以下
03	施工幅員0.5m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 6 8 0	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱・基礎設置工(路側、標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1 J07	塗装仕様	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	曲げ支柱	項目選択	1		
J05	曲げ支柱 (φ101.6) 加算額	曲げ支柱加算額0~999999円/本	6		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 基 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識設置工 標識柱・基礎路側式		基		ZJ02091(J01)							
02	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ60.5		本		ZJ0210601							
03	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ76.3		本		ZJ0210602							
04	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ89.1		本		ZJ0210603							
05	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ101.6		本		ZD0999801							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格仕様	
01	単柱メッキφ60.5
02	単柱メッキφ76.3
03	単柱メッキφ89.1
04	単柱メッキφ101.6
05	単メッキ静電φ60.5
06	単メッキ静電φ76.3
07	単メッキ静電φ89.1
08	単静電塗装φ60.5
09	単静電塗装φ76.3
10	単静電塗装φ89.1
11	複柱メッキφ60.5
12	複柱メッキφ76.3
13	複柱メッキφ89.1
14	複注メッキφ101.6
15	複メッキ静電φ60.5
16	複メッキ静電φ76.3
17	複メッキ静電φ89.1
18	複静電塗装φ60.5
19	複静電塗装φ76.3
20	複静電塗装φ89.1

J02 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2基以下

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲げ支柱	
01	曲げ支柱加算無
02	曲げ支柱加算有 単柱
03	曲げ支柱加算有 複柱

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 塗装仕様	
01	メッキ品
02	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白)
03	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観)
04	静電粉体塗装(白)
05	静電粉体塗装(景観)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08682	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱設置 (片持式・門型式、道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	道路標識設置工 標識柱 設置手間		基				ZJ02092(J01)								
02	道路標識設置工 標識柱 設置手間		基				ZJ02092(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	片持式 400kg未満
02	片持式 400kg以上
03	*
04	門型1スパン10m未満
05	門型1スパン10～20m
06	門型1スパン20m以上

J02 施工規模	
01	3基以上
02	1基
03	2基

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08684	分類	市場単価	
施工単価名称	標識基礎設置(片持式・門型、標識設置工)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	障害物の有無	項目選択	1		
J04	形式	項目選択	1		
J05	アンカーボルト	アンカーボルト0~999kg	5		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識設置工 標識Co基礎 4.0m3未満		m3		ZJ0209601							
02	道路標識設置工 標識Co基礎 4.0m3以上 6.0m3未満		m3		ZJ0209602							
03	道路標識設置工 標識Co基礎 6.0m3以上		m3		ZJ0209603							
04	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg		ZJ0210501							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業種別	
01	設置 (コンクリート4.0m3未満)
02	設置 (コンクリート4.0～6.0m3未満)
03	設置 (コンクリート6.0m3以上)

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 障害物の有無	
01	設置 (障害物無)
02	設置 (障害物有)

J04 形式	
01	設置 (片持式)
02	設置 (門型式)

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08686	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板設置工 (案内標識、道路標識設置工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業内容	項目選択	1	J07	単価区分
J02	標識板の規格	項目選択	1		
J03	反射シートの種類	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	1		
J05	作業時間補正	項目選択	1		
J06	裏面塗装の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	標識板設置 (案内標識)		m2		H06(J01)						
02	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装		m2		ZJ0210401						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業内容	
01	新設
02	移設

J02 標識板の規格	
01	2.0m2未満
02	2.0m2以上

J03 反射シートの種類	
01	広角プリズム
02	カプセルプリズム・カプセルレンズ
03	封入プリズム・封入レンズ

J04 施工規模	
01	10m2以上
02	10m2未満

J05 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J06 裏面塗装の有無	
01	裏面塗装無
02	裏面塗装有

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08688	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板設置工（警戒・規制等、道路標識設置工）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識		基				ZJ0209401								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 6 8 8	標識板設置工（警戒・規制等、道路標識設置工）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08690	分類	市場単価	
施工単価名称	添架式標識板取付金具設置(道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	取付金具の材料費加算区分	項目選択	1		
J05	取付金具の加算段数	加算段数1~99段	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	道路標識設置工 添加式		基				ZJ02095(J01)								
02	道路標識設置工 加算額 取付金具の材料価格		段				ZJ0210801								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	信号アーム
02	照明柱既設標識柱
03	歩道橋

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 取付金具の材料費加算区分	
01	取付金具の材料費加算あり
02	取付金具の材料費加算なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08692	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱・基礎撤去工（路側式、道路標識設置工）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	路側式標識柱	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6		基				ZJ0209701								
02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5～径101.6		基				ZJ0209702								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 路側式標識柱	
01	路側式（単柱式）
02	路側式（複柱式）

J02 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2～1基

J03 作業補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08694	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱撤去工 (片持式・門型式、道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識撤去工 標識柱のみ		基				ZJ02098(J01)								
02	道路標識撤去工 標識柱のみ		基				ZJ02098(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格仕様	
01	片持式400kg 未満
02	片持 400kg以上
03	*
04	門型式 10m未満
05	門型式10～20未満
06	門型式20m以上

J02 施工規模	
01	3基以上
02	1基
03	2基

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08696	分類	市場単価	
施工単価名称	標識基礎撤去工 (片持式・門型式、道路標識設置工)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業時間補正	項目選択	1		
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識撤去工 標識Co基礎		m3		ZJ0210201							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J02 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08698	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去（警戒・規制等、道路標識設置工）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工規模	項目選択	2		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識		基				ZJ0209901								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2基以下

J02 作業時間補正				
01	時間制約	無	夜間	無
02	時間制約	有	夜間	無
03	時間制約	無	夜間	有
04	時間制約	有	夜間	有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08700	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	案内標識面積区分	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識撤去工 標識板 案内標識		m2				ZJ02100(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 案内標識面積区分	
01	1枚当 2.0m2未満
02	1枚当 2.0m2以上

J02 作業時間補正	
01	時間制約 無 夜間作業 無
02	時間制約 有 夜間作業 無
03	時間制約 無 夜間作業 有
04	時間制約 有 夜間作業 有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 施工規模	
01	10m2以上
02	10m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08702	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去 (添架式、道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	添架式	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識撤去工 標識板 添架式		組				ZJ02101(J01)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 添架式	
01	信号アーム部
02	照明柱既設標識柱
03	歩道橋

J02 作業時間補正	
01	時間制約 無 夜間作業 無
02	時間制約 有 夜間作業 無
03	時間制約 無 夜間作業 有
04	時間制約 有 夜間作業 有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年	令和05年10月	施工単価コード	PD08710	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標・土中建込（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324101							
02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324102							
03	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324103							
04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324104							
05	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324201							
06	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324202							
07	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324203							
08	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324204							
09	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標設置工 加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	両面反射φ34
02	両面反射D60.5
03	両面反射φ89
04	両面反射D300以下
05	片面反射φ34
06	片面反射D60.5
07	片面反射φ89
08	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08712	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標コンクリート建込（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 本 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔有 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324301							
02	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔有 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324302							
03	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔有 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324303							
04	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔有 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324304							
05	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔有 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324401							
06	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔有 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324402							
07	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔有 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324403							
08	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔有 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324404							
09	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標設置工 加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔無 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324305							
13	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔無 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324306							
14	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔無 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324307							
15	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射 穿孔無 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324308							
16	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔無 径100以下 支柱径34		本		ZJ0324405							
17	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔無 径100以下 支柱径60.5		本		ZJ0324406							
18	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔無 径100以下 支柱径89		本		ZJ0324407							
19	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射 穿孔無 径300 支柱径60.5		本		ZJ0324408							
20	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	両面反射φ34
02	両面反射D60.5
03	両面反射φ89
04	両面反射D300以下
05	片面反射φ34
06	片面反射D60.5
07	片面反射φ89
08	片面反射D300以下
09	両面φ34穿孔無
10	両面60.5穿孔無
11	両面φ89穿孔無
12	両面300穿孔無
13	片面φ34穿孔無
14	片面60.5穿孔無
15	片面φ89穿孔無
16	片面300穿孔無

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年	令和05年10月	施工単価コード	PD08714	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標防護柵 取付(道路付属物設置工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式		本		ZJ0324501							
02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式		本		ZJ0324502							
03	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式		本		ZJ0324503							
04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式		本		ZJ0324504							
05	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式		本		ZJ0324601							
06	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式		本		ZJ0324602							
07	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式		本		ZJ0324603							
08	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式		本		ZJ0324604							
09	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標設置工 加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	両面反射バンド式
02	両面反射ボルト式
03	両面反射かぶせ式
04	両面反射D300以下
05	片面反射バンド式
06	片面反射ボルト式
07	片面反射かぶせ式
08	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08716	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標構造物取付（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用		本		ZJ0324701							
02	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ヘースプレート式		本		ZJ0324702							
03	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ヘースプレート式		本		ZJ0324703							
04	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用		本		ZJ0324801							
05	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ヘースプレート式		本		ZJ0324802							
06	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ヘースプレート式		本		ZJ0324803							
07	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下		面		ZJ0324901							
08	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300		面		ZJ0324902							
09	視線誘導標設置工 加算額 さや管		本		ZJ0324903							
10	諸雑費		式		X98S15							

J01 規格	
01	両面反射・側壁用
02	両面反射D100以下
03	両面反射D300以下
04	片面反射・側壁用
05	片面反射D100以下
06	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08718	分類	市場単価	
施工単価名称	境界杭設置・撤去工（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	本数	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 本 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎有り		本				ZJ0322201								
02	境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎無し		本				ZJ0322202								
03	境界杭撤去工		本				ZJ0397701								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 作業種別	
01	設置工（根巻き基礎有り）
02	設置工（根巻き基礎無）
03	撤去工

J02 本数	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08720	分類	市場単価	
施工単価名称	道路鋸設置・撤去工（道路付属物設置工）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	形式	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 個 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	道路鋸設置工 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm		個		ZJ0323601							
02	道路鋸設置工 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm		個		ZJ0323602							
03	道路鋸設置工 小型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm		個		ZJ0323801							
04	道路鋸設置工 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm		個		ZJ0323802							
05	道路鋸設置工 大型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm		個		ZJ0323701							
06	道路鋸設置工 大型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm		個		ZJ0323702							
07	道路鋸設置工 小型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm		個		ZJ0323901							
08	道路鋸設置工 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm		個		ZJ0323902							
09	道路鋸撤去工 穿孔式		個		ZJ0397801							
10	道路鋸撤去工 貼付式		個		ZJ0397802							
11	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業種別	
01	大型穿孔30cm
02	大型穿孔20cm
03	小型穿孔15cm
04	小型貼付10cm
05	道路紙撤去穿孔式
06	道路紙撤去貼付式

J02 施工規模	
01	30個以上
02	10個以上30個未満
03	10個未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 形式	
01	両面反射体
02	片面反射体
03	無し（撤去）

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08722	分類	市場単価	
施工単価名称	車線分離標設置・撤去工(道路付属物設置工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H400		本		ZJ0325001							
02	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H650		本		ZJ0325002							
03	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800		本		ZJ0325003							
04	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径80 H400		本		ZJ0325101							
05	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径80 H650		本		ZJ0325102							
06	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径80 H800		本		ZJ0325103							
07	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H400		本		ZJ0325201							
08	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H650		本		ZJ0325202							
09	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H800		本		ZJ0325203							
10	車線分離標撤去工 穿孔式 可変式		本		ZJ0325301							
11	車線分離標撤去工 穿孔式 着脱式		本		ZJ0325302							
12	車線分離標撤去工 貼付式 固定式		本		ZJ0325303							
13	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業種別	
01	設置可変式(穿孔式)H400
02	設置可変式(穿孔式)H650
03	設置可変式(穿孔式)H800
04	設置着脱式(穿孔式)H400
05	設置着脱式(穿孔式)H650
06	設置着脱式(穿孔式)H800
07	設置固定式(貼付式)H400
08	設置固定式(貼付式)H650
09	設置固定式(貼付式)H800
10	撤去・可変式
11	撤去・着脱式
12	撤去・固定式

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08724	分類	市場単価	
施工単価名称	境界鋳設置・撤去工（道路付属物設置工）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	枚数	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）							1 枚 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	境界鋳設置工 設置手間 金属製		枚				ZJ0322301							
02	境界鋳撤去工		枚				ZJ0397901							
03	諸雑費		式				X98S15							

J01 作業種別	
01	設置工
02	撤去工

J02 枚数	
01	30枚以上
02	10枚以上30枚未満
03	10枚未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無夜間無
02	時間制約有夜間無
03	時間制約無夜間有
04	時間制約有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08726	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標・撤去工（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	作業補正	項目選択	1		
J05	区別	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 本 当 り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	視線誘導標撤去工 スノボール併用型含		本		ZJ03976(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 仕様	
01	土中建込み用
02	コンクリート建込用
03	防護用取付用
04	構造物取付用

J02 施工規模	
01	30以上
02	10以上30未満
03	10未満

J03 作業時間補正	
01	時間の制約無
02	時間の制約有

J04 作業補正	
01	夜間作業無
02	夜間作業有

J05 区別	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08730	分類	市場単価	
施工単価名称	低木植樹工（公園植栽工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工規模低木	項目選択	1		
J03					
J04	時間制限	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	植栽割増しの有無	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満		本		ZJ0216101						
02	植栽割増		式		X99493500						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 7 3 0	低木植樹工 (公園植栽工)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08732	分類	市場単価	
施工単価名称	中木植樹工（公園植栽工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02					
J03	施工規模中木	項目選択	1		
J04	時間制限	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	植栽割増しの有無	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	公園植栽工 植樹工		本		ZJ02161(J01)							
02	植栽割増		式		X99493500							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 種別	
01	*
02	中木60-100cm
03	中木100-200cm
04	中木200-300cm

J03 施工規模中木	
01	50本以上
02	10-50 本
03	10本未満

J04 時間制限	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08734	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置1 (公園植栽工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	植栽割増しの有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	公園植栽工 支柱設置 中木		本		ZJ02162(J01)							
02	植栽割増		式		X99493500							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 種別	
01	二脚鳥居 添木付
02	八ッ掛 (竹)
03	添柱形 (一本形)

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10-50 本
03	10本未満

J03 時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08736	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置2 (公園植栽工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	市場単価	項目選択	1		
J06	植栽割増しの有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	公園植栽工 支柱設置 中木		m		ZJ02164(J01)						
02	植栽割増		式		X99493500						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 種別	
01	布掛 (竹)
02	生垣形

J02 施工規模	
01	30M 以上
02	5M-30M
03	5M未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 市場単価	
01	市場単価
02	*

J06 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08738	分類	市場単価	
施工単価名称	地被類植付工 (公園植栽工)				単位	鉢

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J07 植栽割増しの有無	項目選択
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05					
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 鉢 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	公園植栽工 地被類植付工		鉢		ZJ0216311						
02	植栽割増		式		X99493500						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 種別	
01	植付工
02	*

J02 施工規模	
01	2000鉢以上
02	500-2000鉢
03	500 鉢未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 植栽割増しの有無	
01	植栽割増し有り
02	植栽割増し無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08750	分類	市場単価	
施工単価名称	サントコンパクションパイル工（軟弱地盤処理工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 杭径 (m)	杭径0.00~9.99m
J02	施工規模	項目選択	2	J08 砂単価 (円/m3)	砂0~999999円/m3
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	打設長 (m/本)	打設長0.00~34.99m	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 本 当 り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	軟弱地盤処理工サントコンパクションパイル		m		ZJ02166(J01)						
02	砂		m3		ZD0982401						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	1 0 m未満
02	1 0 m以上 2 0 m未満
03	2 0 m以上 3 5 m未満

J02 施工規模	
01	3000M 以上
02	3000M 未満

J03 時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08752	分類	市場単価	
施工単価名称	サンドドレーン工 (軟弱地盤処理工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 杭径 (m)	杭径0.00~9.99m
J02	施工規模	項目選択	2	J08 砂単価 (円/m3)	砂0~999999円/m3
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	打設長 (m/本)	打設長0.00~34.99m	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工		m				ZJ02165(J01)								
02	砂		m3				ZD0982401								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 規格	
01	1 0 m未満
02	1 0 m以上 2 0 m未満
03	2 0 m以上 3 5 m未満

J02 施工規模	
01	3000M 以上
02	3000M 未満

J03 時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08753	分類	市場単価	
施工単価名称	サントドレーン・コンパクション併用工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1	J07 SD杭径 (m)	SD杭径0.00～9.99m
J02	施工規模	項目選択	2	J08 SCP杭径 (m)	SCP杭径0.00～9.99m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1	J09 砂単価 (円/m3)	砂0～999999円/m3
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	SD杭長 (m)	SD杭長0.00～34.99m	6		
J06	SCP杭長 (m)	SCP杭長0.00～34.99m	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	サントドレーン工 (軟弱地盤処理工)		本				PD08752								
02	サントコンパクション工 (軟弱地盤処理工)		本				PD08750								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 施工区分	
01	打設長 1 0 m未満
02	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満
03	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満

J02 施工規模	
01	施工規模 3 0 0 0 m以上
02	施工規模 3 0 0 0 m未満

J03 時間的制約の有無	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08774	分類	市場単価	
施工単価名称	橋面防水工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋面防水工 シート系防水 新設		m2		ZJ0330001							
02	橋面防水工 塗膜系防水 新設		m2		ZJ0330002							
03	橋面防水工 シート系防水 補修		m2		ZJ0330101							
04	橋面防水工 塗膜系防水 補修		m2		ZJ0330102							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 種別	
01	新設・シート系防水
02	新設・塗膜系防水
03	補修・シート系防水
04	補修・塗膜系防水

J02 施工規模	
01	新設・200m ² 以上
02	新設・200m ² 未満
03	補修

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08778	分類	市場単価	
施工単価名称	グルーピング工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	舗装種別	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		m2				ZJ0326001							
02	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm		m2				ZJ0326002							
03	グルーピング工 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		m2				ZJ0326003							
04	諸雑費		式				X98S15							

J01 規格仕様	
01	縦方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm
02	縦方向幅9mm-深さ4mm-間隔60mm
03	横方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm

J02 施工規模	
01	100m2以上
02	100m2未満

J03 舗装種別	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08780	分類	市場単価	
施工単価名称	グルーピング工 (路面排水用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	舗装種別	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	グルーピング工(路面排水用) 横方向 幅36mm 深さ10mm		m				ZJ0326101								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 0	グルーピング工（路面排水用）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08782	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工（ロックボルト工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04	高さ補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件1		m				ZJ0256001								
02	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2		m				ZJ0256002								
03	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件3		m				ZJ0256003								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 現場条件	
01	現場条件Ⅰ
02	現場条件Ⅱ
03	現場条件Ⅲ

J02 施工規模	
01	200m以上
02	100m以上200m未満
03	100m未満

J03 時間補正	
01	時間補正無し
02	時間補正有り

J04 高さ補正	
01	20m以下
02	20～30m以下

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08784	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工（機械の上下移動費）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動		回				ZJ0256301								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 4	鉄筋挿入工 (機械の上下移動費)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08786	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 空m3 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置・撤去		空m3				ZJ0256501								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 6	鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD08787	分類	市場単価	
施工単価名称	コンクリート表面処理工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工規模	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	作業方向	項目選択	1		
J04	濁水処理費用区分	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	コンクリート表面処理工(WJ工) コンクリート表面処理		m2				ZJ0398501								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 施工規模	
01	施工規模 500m2以上
02	施工規模 300～500m2未満
03	施工規模 300m2未満

J02 時間的制約の有無	
01	夜間無時間制限無
02	夜間無時間制限有
03	夜間有時間制限無
04	夜間有時間制限有

J03 作業方向	
01	作業方向 標準
02	作業方向 上向き施工

J04 濁水処理費用区分	
01	濁水処理費用含む
02	濁水処理費用別途計上

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J08	未供用区間の場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J09	溶融式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	塗料区分	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	プライマー規格	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1 J13	費用の内訳	項目選択
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	ガラスビーズ1号 0.106~0.850mm		kg		ZJ1004201							
04	接着用プライマー(区画線用)		kg		ZJ10040 (J12)							
05	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	溶融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去(ウォータージェット式 日当たり標準施工量未満)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマー規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m				H01 (J01, J02)							
02	材料費		m				H07 (J02)							
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301							
04	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001							
05	諸雑費		式				X98S24000							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分

- | | |
|----|------------|
| 01 | 白 |
| 02 | 黄 |
| 03 | 黄 鉛・クロムフリー |

J09 プライマー規格

- | | |
|----|----------|
| 01 | アスファルト舗装 |
| 02 | コンクリート舗装 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去（削取り式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	1 J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	1 J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
03	U型側溝		個		H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	L=1000, 4000, 5000mmの使用無し
02	L=1000mm
03	L=4000mm
04	L=5000mm

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝の計上無し
02	P1 240×240
03	P1 300×240
04	P1 300×300
05	P1 300×360
06	P1 360×300
07	P1 360×360
08	P1 450×450
09	P1 600×600
10	150 150×150×600
11	180 180×180×600
12	240 240×240×600
13	300A 300×240×600
14	300B 300×300×600
15	300C 300×360×600
16	360A 360×300×600
17	360B 360×360×600
18	450 450×450×600
19	600 600×600×600
20	FS F型 300×300×2000
21	FS F型 300×400×2000
22	FS F型 300×500×2000
23	FS F型 300×600×2000
24	FS F型 400×400×2000
25	FS F型 400×500×2000
26	FS F型 500×500×2000

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40~0
02	クラッシュラン 30~0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	底部コンクリートの種類	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00~9.99m3/10m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	自由勾配側溝の種類	項目選択
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00~9.99m3/10m	5 J13	基礎コンクリート単価	基礎コンクリート0~99999円/m3
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	1 J14	底部コンクリート単価	底部コンクリート0~99999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	1 J15	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m	5 J16	生コンクリート小型車割増	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)						
02	自由勾配側溝		個		H10 (J11, J02)						
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)						
04	基礎コンクリート		m3		H04 (J04)						
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
07	底部コンクリート		m3		H06 (J09)						
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
09	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
10	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	基礎：18-8-40（普通）
02	基礎：18-8-40（高炉）
03	基礎コンクリート各種

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	底部：18-8-40（普通）
02	底部：18-8-40（高炉）
03	底部コンクリート各種

J11 自由勾配側溝の種類	
------------------	--

01	自由勾配側溝の計上無し
02	300*300*2000;本体のみ (蓋別)
03	300*400*2000;本体のみ (蓋別)
04	300*500*2000;本体のみ (蓋別)
05	300*600*2000;本体のみ (蓋別)
06	300*700*2000;本体のみ (蓋別)
07	300*800*2000;本体のみ (蓋別)
08	300*900*2000;本体のみ (蓋別)
09	300*1000*2000;本体のみ (蓋別)
10	400*400*2000;本体のみ (蓋別)
11	400*500*2000;本体のみ (蓋別)
12	400*600*2000;本体のみ (蓋別)
13	400*700*2000;本体のみ (蓋別)
14	400*800*2000;本体のみ (蓋別)
15	400*900*2000;本体のみ (蓋別)
16	400*1000*2000;本体のみ (蓋別)

J16 生コンクリート小型車割増	
---------------------	--

01	小型車割増有り
02	小型車割増無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	自由勾配側溝用蓋の種類	項目選択
J02	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	自由勾配グレーチング蓋の種類	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1 J10	FS型側溝用RC蓋の種類	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	FS型側溝用レジン蓋の種類	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	滑止加工	項目選択
J06	施工箇所における補正	項目選択	1 J13	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0～99999円/枚
J07	U型側溝用蓋の種類	項目選択	1 J14	FS型側溝用レジン蓋単価	レジン蓋0～999999円/枚

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)						
02	蓋版		枚		H04 (J03)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版の計上無し
02	U型側溝用蓋
03	自由勾配側溝用蓋
04	自由勾配グレーチング蓋
05	F S型側溝用RC蓋
06	F S型側溝用レジン蓋

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J07 U型側溝用蓋の種類	
01	1種 150 210×35×600
02	1種 180 250×40×600
03	1種 240 330×45×600
04	1種 300 400×60×600
05	1種 360 460×65×600
06	1種 450 560×70×600
07	1種 600 740×75×600
08	2種 150 210×90×600
09	2種 180 250×90×600
10	2種 240 330×100×600
11	2種 300 400×100×600
12	2種 360 460×100×600
13	2種 450 560×120×600
14	2種 600 740×150×600

J08 自由勾配側溝用蓋の種類	
01	B-300(FH型)T-25
02	B-400(FH型)T-25
03	B-300(FI型)T-4
04	B-400(FI型)T-4

J09 自由勾配グレーチング蓋の種類	
01	T-25 B-300(一般)1.0m用
02	T-25 B-400(一般)1.0m用
03	T-25 B-300(一般)0.5m用
04	T-25 B-400(一般)0.5m用
05	T-25 B-300(細目)1.0m用
06	T-25 B-400(細目)1.0m用
07	T-25 B-300(細目)0.5m用
08	T-25 B-400(細目)0.5m用
09	T-6 B-300(一般)1.0m用
10	T-6 B-400(一般)1.0m用
11	T-6 B-300(一般)0.5m用
12	T-6 B-400(一般)0.5m用
13	T-6 B-300(細目)1.0m用
14	T-6 B-400(細目)1.0m用
15	T-6 B-300(細目)0.5m用
16	T-6 B-400(細目)0.5m用

J10 F S型側溝用RC蓋の種類	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-500
04	2型B-300
05	2型B-400
06	2型B-500

J11 F S型側溝用ビソ蓋の種類	
01	1型B-300(一般)
02	1型B-400(一般)
03	1型B-500(一般)
04	1型B-300(細目)
05	1型B-400(細目)
06	1型B-500(細目)
07	2型B-300(一般)
08	2型B-400(一般)
09	2型B-500(一般)
10	2型B-300(細目)
11	2型B-400(細目)
12	2型B-500(細目)

J12 滑止加工	
*01	滑止加工有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整（新橋・新橋継手部現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	新橋現場 素地調整（標準単価）		m2		H01(J01)							
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 （標準単価）		m2		H05(J03, J04)							
03	諸雑費		式		X98S15							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 下塗（標準単価）		m2		H01(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回塗/層
03	有機ゾンクリッチペイント 2回塗/層
04	有機ゾンクリッチペイント 2層
05	変性エポキシ樹脂塗料 2層
06	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層
07	変性エポキシ樹脂塗料 1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 準備補修（標準単価）		m2		H01(J02, J03)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り（新橋・新橋継手部現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1	J08	塗装回数	塗装回数1~9回	5
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗料区分	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 塗料（標準単価）		m2		H01(J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J06 塗料区分	
01	長油性フル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 色彩	項目選択
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1		
J06	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	塗替塗装 (標準単価)		m2			H01 (J01)						
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2			H28 (J03, J04)						
03	諸雑費		式			X98S15						

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	1種ケレン(フラスト処理)
02	2種ケレン(動力・手工具併用)
03	3種ケレンA(動力・手工具併用)
04	3種ケレンB(動力・手工具併用)
05	3種ケレンC(動力・手工具併用)
06	4種ケレン(動力・手工具併用)
07	有機シンクリッチペイントスプレー
08	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅠ
09	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅡ
10	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層スプレー
11	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層はけローラー
12	弱溶剤変性エポキシ樹脂1層はけローラー
13	鉛・クロムフリー錆止ペイントはけ・ローラー
14	無溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー
15	弱溶剤形ふっ素樹脂スプレー
16	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー
17	長油性フル酸樹脂はけ・ローラー

J06 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし工 (標準単価)		m3		H01 (J01, J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策 必要
02	低騒音・低振動対策 不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02			J12	生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J13		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1 J14	コンクリート積ブロックの規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	1 J15	コンクリート積ブロック単価	コンクリート積ブロック0～99999円/個
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	1 J16	コンクリート積ブロック使用個数	コンクリート積ブロック0～99999個/m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込0～99999m3/m2	5 J17	胴込砕石の規格	項目選択
J08	生コンクリートの規格	項目選択	1 J18	胴込砕石使用量	胴込砕石0～99999m3/m2
J09	生コンクリート単価	生コンクリート0～99999円/m3	6 J19	砕石単価	砕石0～99999円/m3
J10	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブロック積工 (標準単価)		m2		H01 (J03, J04)							
02	コンクリート積ブロック		m2		H10 (J14)							
03	胴込・裏込コンクリート		m3		H04 (J08)							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
06	胴込砕石		m3		H11 (J17)							
07	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD30051	コンクリートブロック積工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J08	未供用区間の場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J09	溶融式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	塗料区分	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	プライマー規格	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1 J13	費用の内訳	項目選択
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)								
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)								
03	ガラスビーズ1号 0.106~0.850mm		kg		ZJ1004201								
04	接着用プライマー(区画線用)		kg		ZJ10040 (J12)								
05	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301								
06	諸雑費		式		X98S24000								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	溶融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週8休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマー規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	材料費		m		H07 (J02)							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	黄
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去（削取り式） 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	1 J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	1 J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
03	U型側溝		個		H04 (J04)							
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)							
05	諸雑費		式		X98S15							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	L=1000, 4000, 5000mmの使用無し
02	L=1000mm
03	L=4000mm
04	L=5000mm

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝の計上無し
02	P1 240×240
03	P1 300×240
04	P1 300×300
05	P1 300×360
06	P1 360×300
07	P1 360×360
08	P1 450×450
09	P1 600×600
10	150 150×150×600
11	180 180×180×600
12	240 240×240×600
13	300A 300×240×600
14	300B 300×300×600
15	300C 300×360×600
16	360A 360×300×600
17	360B 360×360×600
18	450 450×450×600
19	600 600×600×600
20	FS F型 300×300×2000
21	FS F型 300×400×2000
22	FS F型 300×500×2000
23	FS F型 300×600×2000
24	FS F型 400×400×2000
25	FS F型 400×500×2000
26	FS F型 500×500×2000

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	クラッシャラン 40～0
02	クラッシャラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシャラン RC-40
06	碎石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	底部コンクリートの種類	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00~9.99m3/10m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	自由勾配側溝の種類	項目選択
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00~9.99m3/10m	5 J13	基礎コンクリート単価	基礎コンクリート0~99999円/m3
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	1 J14	底部コンクリート単価	底部コンクリート0~99999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	1 J15	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m	5 J16	生コンクリート小型車割増	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)						
02	自由勾配側溝		個		H10 (J11, J02)						
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)						
04	基礎コンクリート		m3		H04 (J04)						
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
07	底部コンクリート		m3		H06 (J09)						
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
09	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
10	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	基礎：18-8-40（普通）
02	基礎：18-8-40（高炉）
03	基礎コンクリート各種

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	底部：18-8-40（普通）
02	底部：18-8-40（高炉）
03	底部コンクリート各種

J11 自由勾配側溝の種類

01	自由勾配側溝の計上無し
02	300*300*2000;本体のみ (蓋別)
03	300*400*2000;本体のみ (蓋別)
04	300*500*2000;本体のみ (蓋別)
05	300*600*2000;本体のみ (蓋別)
06	300*700*2000;本体のみ (蓋別)
07	300*800*2000;本体のみ (蓋別)
08	300*900*2000;本体のみ (蓋別)
09	300*1000*2000;本体のみ (蓋別)
10	400*400*2000;本体のみ (蓋別)
11	400*500*2000;本体のみ (蓋別)
12	400*600*2000;本体のみ (蓋別)
13	400*700*2000;本体のみ (蓋別)
14	400*800*2000;本体のみ (蓋別)
15	400*900*2000;本体のみ (蓋別)
16	400*1000*2000;本体のみ (蓋別)

J16 生コンクリート小型車割増

01	小型車割増有り
02	小型車割増無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版 4週8休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	自由勾配側溝用蓋の種類	項目選択
J02	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	自由勾配ゲレチング蓋の種類	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1 J10	F S型側溝用RC蓋の種類	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	F S型側溝用レジン蓋の種類	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	滑止加工	項目選択
J06	施工箇所における補正	項目選択	1 J13	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0～99999円/枚
J07	U型側溝用蓋の種類	項目選択	1 J14	FS型側溝用レジン蓋単価	レジン蓋0～999999円/枚

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参		
											1	2	3
01	蓋版 (標準単価)		枚				H01 (J02)						
02	蓋版		枚				H04 (J03)						
03	諸雑費		式				X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版の計上無し
02	U型側溝用蓋
03	自由勾配側溝用蓋
04	自由勾配グレーチング蓋
05	F S型側溝用RC蓋
06	F S型側溝用レジン蓋

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J07 U型側溝用蓋の種類	
01	1種 150 210×35×600
02	1種 180 250×40×600
03	1種 240 330×45×600
04	1種 300 400×60×600
05	1種 360 460×65×600
06	1種 450 560×70×600
07	1種 600 740×75×600
08	2種 150 210×90×600
09	2種 180 250×90×600
10	2種 240 330×100×600
11	2種 300 400×100×600
12	2種 360 460×100×600
13	2種 450 560×120×600
14	2種 600 740×150×600

J08 自由勾配側溝用蓋の種類	
01	B-300(FH型) T-25
02	B-400(FH型) T-25
03	B-300(FI型) T-4
04	B-400(FI型) T-4

J09 自由勾配グレーチング蓋の種類	
01	T-25 B-300(一般) 1.0m用
02	T-25 B-400(一般) 1.0m用
03	T-25 B-300(一般) 0.5m用
04	T-25 B-400(一般) 0.5m用
05	T-25 B-300(細目) 1.0m用
06	T-25 B-400(細目) 1.0m用
07	T-25 B-300(細目) 0.5m用
08	T-25 B-400(細目) 0.5m用
09	T-6 B-300(一般) 1.0m用
10	T-6 B-400(一般) 1.0m用
11	T-6 B-300(一般) 0.5m用
12	T-6 B-400(一般) 0.5m用
13	T-6 B-300(細目) 1.0m用
14	T-6 B-400(細目) 1.0m用
15	T-6 B-300(細目) 0.5m用
16	T-6 B-400(細目) 0.5m用

J10 F S型側溝用RC蓋の種類	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-500
04	2型B-300
05	2型B-400
06	2型B-500

J11 F S型側溝用ビソ蓋の種類	
01	1型B-300(一般)
02	1型B-400(一般)
03	1型B-500(一般)
04	1型B-300(細目)
05	1型B-400(細目)
06	1型B-500(細目)
07	2型B-300(一般)
08	2型B-400(一般)
09	2型B-500(一般)
10	2型B-300(細目)
11	2型B-400(細目)
12	2型B-500(細目)

J12 滑止加工	
*01	滑止加工有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	新橋現場 素地調整 (標準単価)		m2				H01(J01)								
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2				H05(J03, J04)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	新橋現場 下塗（標準単価）		m2		H01(J01)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回塗/層
03	有機ジンクリッチペイント 2回塗/層
04	有機ジンクリッチペイント 2層
05	変性エポキシ樹脂塗料 2層
06	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層
07	変性エポキシ樹脂塗料 1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装）4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 準備補修（標準単価）		m2		H01(J02, J03)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1	J08	塗装回数	塗装回数1~9回	5
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗料区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 塗料 (標準単価)		m2		H01(J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J06 塗料区分	
01	長油性フル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J07	色彩	項目選択
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1		
J06	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	塗替塗装 (標準単価)		m2			H01 (J01)						
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2			H28 (J03, J04)						
03	諸雑費		式			X98S15						

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	1種ケレン(フラスト処理)
02	2種ケレン(動力・手工具併用)
03	3種ケレンA(動力・手工具併用)
04	3種ケレンB(動力・手工具併用)
05	3種ケレンC(動力・手工具併用)
06	4種ケレン(動力・手工具併用)
07	有機シンクリッチペイントスプレー
08	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅠ
09	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅡ
10	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層スプレー
11	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層はけローラー
12	弱溶剤変性エポキシ樹脂1層はけローラー
13	鉛・クロムフリー錆止ペイントはけ・ローラー
14	無溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー
15	弱溶剤形ふっ素樹脂スプレー
16	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー
17	長油性フル酸樹脂はけ・ローラー

J06 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週8休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし工 (標準単価)		m3		H01 (J01, J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策 必要
02	低騒音・低振動対策 不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02			J12	生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J13		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1 J14	コンクリート積ブロックの規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	1 J15	コンクリート積ブロック単価	コンクリート積ブロック0～99999円/個
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	1 J16	コンクリート積ブロック使用個数	コンクリート積ブロック0～99999個/m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込0～99999m3/m2	5 J17	胴込砕石の規格	項目選択
J08	生コンクリートの規格	項目選択	1 J18	胴込砕石使用量	胴込砕石0～99999m3/m2
J09	生コンクリート単価	生コンクリート0～99999円/m3	6 J19	砕石単価	砕石0～99999円/m3
J10	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブロック積工 (標準単価)		m2		H01 (J03, J04)							
02	コンクリート積ブロック		m2		H10 (J14)							
03	胴込・裏込コンクリート		m3		H04 (J08)							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
06	胴込砕石		m3		H11 (J17)							
07	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD31051	コンクリートブロック積工 4週8休
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J08	未供用区間の場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J09	溶融式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	塗料区分	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	プライマー規格	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1 J13	費用の内訳	項目選択
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)								
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)								
03	ガラスビーズ1号 0.106~0.850mm		kg		ZJ1004201								
04	接着用プライマー(区画線用)		kg		ZJ10040 (J12)								
05	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301								
06	諸雑費		式		X98S24000								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	溶融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1000 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 (標準単価)		m				H01 (J01, J02)								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週7休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマー規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
											1	2	3	
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m				H01 (J01, J02)							
02	材料費		m				H07 (J02)							
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301							
04	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001							
05	諸雑費		式				X98S24000							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分

- | | |
|----|------------|
| 01 | 白 |
| 02 | 黄 |
| 03 | 黄 鉛・クロムフリー |

J09 プライマー規格

- | | |
|----|----------|
| 01 | アスファルト舗装 |
| 02 | コンクリート舗装 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去（削取り式） 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	1 J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	1 J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
03	U型側溝		個		H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	L=1000, 4000, 5000mmの使用無し
02	L=1000mm
03	L=4000mm
04	L=5000mm

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝の計上無し
02	P1 240×240
03	P1 300×240
04	P1 300×300
05	P1 300×360
06	P1 360×300
07	P1 360×360
08	P1 450×450
09	P1 600×600
10	150 150×150×600
11	180 180×180×600
12	240 240×240×600
13	300A 300×240×600
14	300B 300×300×600
15	300C 300×360×600
16	360A 360×300×600
17	360B 360×360×600
18	450 450×450×600
19	600 600×600×600
20	FS F型 300×300×2000
21	FS F型 300×400×2000
22	FS F型 300×500×2000
23	FS F型 300×600×2000
24	FS F型 400×400×2000
25	FS F型 400×500×2000
26	FS F型 500×500×2000

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	クラッシャラン 40～0
02	クラッシャラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシャラン RC-40
06	碎石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	底部コンクリートの種類	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00~9.99m3/10m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	自由勾配側溝の種類	項目選択
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00~9.99m3/10m	5 J13	基礎コンクリート単価	基礎コンクリート0~99999円/m3
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	1 J14	底部コンクリート単価	底部コンクリート0~99999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	1 J15	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m	5 J16	生コンクリート小型車割増	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)						
02	自由勾配側溝		個		H10 (J11, J02)						
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)						
04	基礎コンクリート		m3		H04 (J04)						
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
07	底部コンクリート		m3		H06 (J09)						
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
09	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
10	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	基礎：18-8-40（普通）
02	基礎：18-8-40（高炉）
03	基礎コンクリート各種

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	底部：18-8-40（普通）
02	底部：18-8-40（高炉）
03	底部コンクリート各種

J11 自由勾配側溝の種類	
------------------	--

01	自由勾配側溝の計上無し
02	300*300*2000;本体のみ (蓋別)
03	300*400*2000;本体のみ (蓋別)
04	300*500*2000;本体のみ (蓋別)
05	300*600*2000;本体のみ (蓋別)
06	300*700*2000;本体のみ (蓋別)
07	300*800*2000;本体のみ (蓋別)
08	300*900*2000;本体のみ (蓋別)
09	300*1000*2000;本体のみ (蓋別)
10	400*400*2000;本体のみ (蓋別)
11	400*500*2000;本体のみ (蓋別)
12	400*600*2000;本体のみ (蓋別)
13	400*700*2000;本体のみ (蓋別)
14	400*800*2000;本体のみ (蓋別)
15	400*900*2000;本体のみ (蓋別)
16	400*1000*2000;本体のみ (蓋別)

J16 生コンクリート小型車割増	
---------------------	--

01	小型車割増有り
02	小型車割増無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版 4週7休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	自由勾配側溝用蓋の種類	項目選択
J02	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	自由勾配グレーチング蓋の種類	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1 J10	F S型側溝用RC蓋の種類	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	F S型側溝用レジン蓋の種類	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	滑止加工	項目選択
J06	施工箇所における補正	項目選択	1 J13	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0～99999円/枚
J07	U型側溝用蓋の種類	項目選択	1 J14	FS型側溝用レジン蓋単価	レジン蓋0～999999円/枚

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)						
02	蓋版		枚		H04 (J03)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版の計上無し
02	U型側溝用蓋
03	自由勾配側溝用蓋
04	自由勾配グレーチング蓋
05	F S型側溝用RC蓋
06	F S型側溝用レジン蓋

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J07 U型側溝用蓋の種類	
01	1種 150 210×35×600
02	1種 180 250×40×600
03	1種 240 330×45×600
04	1種 300 400×60×600
05	1種 360 460×65×600
06	1種 450 560×70×600
07	1種 600 740×75×600
08	2種 150 210×90×600
09	2種 180 250×90×600
10	2種 240 330×100×600
11	2種 300 400×100×600
12	2種 360 460×100×600
13	2種 450 560×120×600
14	2種 600 740×150×600

J08 自由勾配側溝用蓋の種類	
01	B-300(FH型) T-25
02	B-400(FH型) T-25
03	B-300(FI型) T-4
04	B-400(FI型) T-4

J09 自由勾配グレーチング蓋の種類	
01	T-25 B-300(一般) 1.0m用
02	T-25 B-400(一般) 1.0m用
03	T-25 B-300(一般) 0.5m用
04	T-25 B-400(一般) 0.5m用
05	T-25 B-300(細目) 1.0m用
06	T-25 B-400(細目) 1.0m用
07	T-25 B-300(細目) 0.5m用
08	T-25 B-400(細目) 0.5m用
09	T-6 B-300(一般) 1.0m用
10	T-6 B-400(一般) 1.0m用
11	T-6 B-300(一般) 0.5m用
12	T-6 B-400(一般) 0.5m用
13	T-6 B-300(細目) 1.0m用
14	T-6 B-400(細目) 1.0m用
15	T-6 B-300(細目) 0.5m用
16	T-6 B-400(細目) 0.5m用

J10 F S型側溝用RC蓋の種類	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-500
04	2型B-300
05	2型B-400
06	2型B-500

J11 F S型側溝用ビソ蓋の種類	
01	1型B-300(一般)
02	1型B-400(一般)
03	1型B-500(一般)
04	1型B-300(細目)
05	1型B-400(細目)
06	1型B-500(細目)
07	2型B-300(一般)
08	2型B-400(一般)
09	2型B-500(一般)
10	2型B-300(細目)
11	2型B-400(細目)
12	2型B-500(細目)

J12 滑止加工	
*01	滑止加工有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	新橋現場 素地調整 (標準単価)		m2				H01(J01)								
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2				H05(J03, J04)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	新橋現場 下塗（標準単価）		m2			H01(J01)						
02	諸雑費		式			X98S15						

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回塗/層
03	有機ジンクリッチペイント 2回塗/層
04	有機ジンクリッチペイント 2層
05	変性エポキシ樹脂塗料 2層
06	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層
07	変性エポキシ樹脂塗料 1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	新橋現場 準備補修（標準単価）		m2		H01(J02, J03)						
02	諸雑費		式		X98S15						

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1	J08	塗装回数	塗装回数1~9回	5
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗料区分	項目選択	1				

内 訳		単位量 (割返し量)						1 m2 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	新橋現場 塗料 (標準単価)		m2				H01(J02)							
02	諸雑費		式				X98S15							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J06 塗料区分	
01	長油性フッ素樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 色彩	項目選択
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1		
J06	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	塗替塗装 (標準単価)		m2		H01 (J01)						
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2		H28 (J03, J04)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	1種ケレン(フラスト処理)
02	2種ケレン(動力・手工具併用)
03	3種ケレンA(動力・手工具併用)
04	3種ケレンB(動力・手工具併用)
05	3種ケレンC(動力・手工具併用)
06	4種ケレン(動力・手工具併用)
07	有機シンクリッチペイントスプレー
08	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅠ
09	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅡ
10	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層スプレー
11	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層はけローラー
12	弱溶剤変性エポキシ樹脂1層はけローラー
13	鉛・クロムフリー錆止ペイントはけ・ローラー
14	無溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー
15	弱溶剤形ふっ素樹脂スプレー
16	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー
17	長油性フル酸樹脂はけ・ローラー

J06 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週7休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし工 (標準単価)		m3		H01 (J01, J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策 必要
02	低騒音・低振動対策 不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02			J12	生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J13		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1 J14	コンクリート積ブロックの規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	1 J15	コンクリート積ブロック単価	コンクリート積ブロック0～99999円/個
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	1 J16	コンクリート積ブロック使用個数	コンクリート積ブロック0～99999個/m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込0～99999m3/m2	5 J17	胴込砕石の規格	項目選択
J08	生コンクリートの規格	項目選択	1 J18	胴込砕石使用量	胴込砕石0～99999m3/m2
J09	生コンクリート単価	生コンクリート0～99999円/m3	6 J19	砕石単価	砕石0～99999円/m3
J10	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブロック積工 (標準単価)		m2		H01 (J03, J04)							
02	コンクリート積ブロック		m2		H10 (J14)							
03	胴込・裏込コンクリート		m3		H04 (J08)							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
06	胴込砕石		m3		H11 (J17)							
07	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD32051	コンクリートブロック積工 4週7休
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J08	未供用区間の場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J09	溶融式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	塗料区分	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	プライマー規格	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1 J13	費用の内訳	項目選択
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)								
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)								
03	ガラスビーズ1号 0.106~0.850mm		kg		ZJ1004201								
04	接着用プライマー(区画線用)		kg		ZJ10040 (J12)								
05	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301								
06	諸雑費		式		X98S24000								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週6休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J09	プライマー規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	材料費		m		H07 (J02)							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	黄
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去（削取り式） 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費，労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	1 J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	1 J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
03	U型側溝		個		H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	L=1000, 4000, 5000mmの使用無し
02	L=1000mm
03	L=4000mm
04	L=5000mm

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝の計上無し
02	P1 240×240
03	P1 300×240
04	P1 300×300
05	P1 300×360
06	P1 360×300
07	P1 360×360
08	P1 450×450
09	P1 600×600
10	150 150×150×600
11	180 180×180×600
12	240 240×240×600
13	300A 300×240×600
14	300B 300×300×600
15	300C 300×360×600
16	360A 360×300×600
17	360B 360×360×600
18	450 450×450×600
19	600 600×600×600
20	FS F型 300×300×2000
21	FS F型 300×400×2000
22	FS F型 300×500×2000
23	FS F型 300×600×2000
24	FS F型 400×400×2000
25	FS F型 400×500×2000
26	FS F型 500×500×2000

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40~0
02	クラッシュラン 30~0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	底部コンクリートの種類	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00~9.99m3/10m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	自由勾配側溝の種類	項目選択
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00~9.99m3/10m	5 J13	基礎コンクリート単価	基礎コンクリート0~99999円/m3
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	1 J14	底部コンクリート単価	底部コンクリート0~99999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	1 J15	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m	5 J16	生コンクリート小型車割増	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)						
02	自由勾配側溝		個		H10 (J11, J02)						
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)						
04	基礎コンクリート		m3		H04 (J04)						
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
06	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
07	底部コンクリート		m3		H06 (J09)						
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601						
09	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801						
10	諸雑費		式		X98S15						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	基礎：18-8-40（普通）
02	基礎：18-8-40（高炉）
03	基礎コンクリート各種

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	底部：18-8-40（普通）
02	底部：18-8-40（高炉）
03	底部コンクリート各種

J11 自由勾配側溝の種類

01	自由勾配側溝の計上無し
02	300*300*2000;本体のみ (蓋別)
03	300*400*2000;本体のみ (蓋別)
04	300*500*2000;本体のみ (蓋別)
05	300*600*2000;本体のみ (蓋別)
06	300*700*2000;本体のみ (蓋別)
07	300*800*2000;本体のみ (蓋別)
08	300*900*2000;本体のみ (蓋別)
09	300*1000*2000;本体のみ (蓋別)
10	400*400*2000;本体のみ (蓋別)
11	400*500*2000;本体のみ (蓋別)
12	400*600*2000;本体のみ (蓋別)
13	400*700*2000;本体のみ (蓋別)
14	400*800*2000;本体のみ (蓋別)
15	400*900*2000;本体のみ (蓋別)
16	400*1000*2000;本体のみ (蓋別)

J16 生コンクリート小型車割増

01	小型車割増有り
02	小型車割増無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版 4週6休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	自由勾配側溝用蓋の種類	項目選択
J02	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	自由勾配ゲレチング蓋の種類	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1 J10	F S型側溝用RC蓋の種類	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	F S型側溝用レジン蓋の種類	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	滑止加工	項目選択
J06	施工箇所における補正	項目選択	1 J13	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0～99999円/枚
J07	U型側溝用蓋の種類	項目選択	1 J14	FS型側溝用レジン蓋単価	レジン蓋0～999999円/枚

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)						
02	蓋版		枚		H04 (J03)						
03	諸雑費		式		X98S15						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版の計上無し
02	U型側溝用蓋
03	自由勾配側溝用蓋
04	自由勾配グレーチング蓋
05	F S型側溝用RC蓋
06	F S型側溝用レジン蓋

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J07 U型側溝用蓋の種類	
01	1種 150 210×35×600
02	1種 180 250×40×600
03	1種 240 330×45×600
04	1種 300 400×60×600
05	1種 360 460×65×600
06	1種 450 560×70×600
07	1種 600 740×75×600
08	2種 150 210×90×600
09	2種 180 250×90×600
10	2種 240 330×100×600
11	2種 300 400×100×600
12	2種 360 460×100×600
13	2種 450 560×120×600
14	2種 600 740×150×600

J08 自由勾配側溝用蓋の種類	
01	B-300(FH型)T-25
02	B-400(FH型)T-25
03	B-300(FI型)T-4
04	B-400(FI型)T-4

J09 自由勾配グレーチング蓋の種類	
01	T-25 B-300(一般)1.0m用
02	T-25 B-400(一般)1.0m用
03	T-25 B-300(一般)0.5m用
04	T-25 B-400(一般)0.5m用
05	T-25 B-300(細目)1.0m用
06	T-25 B-400(細目)1.0m用
07	T-25 B-300(細目)0.5m用
08	T-25 B-400(細目)0.5m用
09	T-6 B-300(一般)1.0m用
10	T-6 B-400(一般)1.0m用
11	T-6 B-300(一般)0.5m用
12	T-6 B-400(一般)0.5m用
13	T-6 B-300(細目)1.0m用
14	T-6 B-400(細目)1.0m用
15	T-6 B-300(細目)0.5m用
16	T-6 B-400(細目)0.5m用

J10 F S型側溝用RC蓋の種類	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-500
04	2型B-300
05	2型B-400
06	2型B-500

J11 F S型側溝用ビソ蓋の種類	
01	1型B-300(一般)
02	1型B-400(一般)
03	1型B-500(一般)
04	1型B-300(細目)
05	1型B-400(細目)
06	1型B-500(細目)
07	2型B-300(一般)
08	2型B-400(一般)
09	2型B-500(一般)
10	2型B-300(細目)
11	2型B-400(細目)
12	2型B-500(細目)

J12 滑止加工	
*01	滑止加工有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	新橋現場 素地調整 (標準単価)		m2				H01(J01)								
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2				H05(J03, J04)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 下塗（標準単価）		m2		H01(J01)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回塗/層
03	有機ジンクリッチペイント 2回塗/層
04	有機ジンクリッチペイント 2層
05	変性エポキシ樹脂塗料 2層
06	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層
07	変性エポキシ樹脂塗料 1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 準備補修（標準単価）		m2		H01(J02, J03)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1	J08	塗装回数	塗装回数1~9回	5
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗料区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	新橋現場 塗料 (標準単価)		m2		H01(J02)							
02	諸雑費		式		X98S15							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J06 塗料区分	
01	長油性フル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 色彩	項目選択
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1		
J06	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	塗替塗装 (標準単価)		m2			H01 (J01)						
02	研削材及びケレンかす回収・積込工 (標準単価)		m2			H28 (J03, J04)						
03	諸雑費		式			X98S15						

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	1種ケレン(フラスト処理)
02	2種ケレン(動力・手工具併用)
03	3種ケレンA(動力・手工具併用)
04	3種ケレンB(動力・手工具併用)
05	3種ケレンC(動力・手工具併用)
06	4種ケレン(動力・手工具併用)
07	有機シンクリッチペイントスプレー
08	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅠ
09	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅡ
10	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層スプレー
11	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層はけローラー
12	弱溶剤変性エポキシ樹脂1層はけローラー
13	鉛・クロムフリー錆止ペイントはけ・ローラー
14	無溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー
15	弱溶剤形ふっ素樹脂スプレー
16	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー
17	長油性フル酸樹脂はけ・ローラー

J06 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週6休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	構造物とりこわし工 (標準単価)		m3				H01 (J01, J02)								
02	諸雑費		式				X98S15								

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策 必要
02	低騒音・低振動対策 不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02			J12	生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J13		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1 J14	コンクリート積ブロックの規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	1 J15	コンクリート積ブロック単価	コンクリート積ブロック0～99999円/個
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	1 J16	コンクリート積ブロック使用個数	コンクリート積ブロック0～99999個/m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込0～99999m3/m2	5 J17	胴込砕石の規格	項目選択
J08	生コンクリートの規格	項目選択	1 J18	胴込砕石使用量	胴込砕石0～99999m3/m2
J09	生コンクリート単価	生コンクリート0～99999円/m3	6 J19	砕石単価	砕石0～99999円/m3
J10	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブロック積工 (標準単価)		m2		H01 (J03, J04)							
02	コンクリート積ブロック		m2		H10 (J14)							
03	胴込・裏込コンクリート		m3		H04 (J08)							
04	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
05	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
06	胴込砕石		m3		H11 (J17)							
07	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD33051	コンクリートブロック積工 4週6休
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J08 未供用区間の場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J09 溶融式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J10 ペイント式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J11 塗料区分	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1	J12 プライマー規格	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1	J13 費用の内訳	項目選択
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照		
									1	2	3
01	区画線設置		m		PD30001						
02	区画線設置 4週8休		m		PD31001						
03	区画線設置 4週7休		m		PD32001						
04	区画線設置 4週6休		m		PD33001						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	溶融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	区画線消去		m		PD30003						
02	区画線消去 4週8休		m		PD31003						
03	区画線消去 4週7休		m		PD32003						
04	区画線消去 4週6休		m		PD33003						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去(ウォータージェット式 日当たり標準施工量未満)		式				PD30005								
02	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週8休		式				PD31005								
03	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週7休		式				PD32005								
04	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週6休		式				PD33005								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマー規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高視認性区画線設置		m		PD30011						
02	高視認性区画線設置 4週8休		m		PD31011						
03	高視認性区画線設置 4週7休		m		PD32011						
04	高視認性区画線設置 4週6休		m		PD33011						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分

- | | |
|----|------------|
| 01 | 白 |
| 02 | 黄 |
| 03 | 黄 鉛・クロムフリー |

J09 プライマー規格

- | | |
|----|----------|
| 01 | アスファルト舗装 |
| 02 | コンクリート舗装 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去（削取り式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
											1	2	3	
01	高視認性区画線消去（削取り式）		m				PD30013							
02	高視認性区画線消去（削取り式） 週8休	4	m				PD31013							
03	高視認性区画線消去（削取り式） 週7休	4	m				PD32013							
04	高視認性区画線消去（削取り式） 週6休	4	m				PD33013							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	1	J08 基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	1	J09 基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	1	J10 基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	1	J11 砕石単価	砕石0~999999円/m3
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝		m		PD30021							
02	U型側溝 4週8休		m		PD31021							
03	U型側溝 4週7休		m		PD32021							
04	U型側溝 4週6休		m		PD33021							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	L=1000, 4000, 5000mmの使用無し
02	L=1000mm
03	L=4000mm
04	L=5000mm

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝の計上無し
02	P1 240×240
03	P1 300×240
04	P1 300×300
05	P1 300×360
06	P1 360×300
07	P1 360×360
08	P1 450×450
09	P1 600×600
10	150 150×150×600
11	180 180×180×600
12	240 240×240×600
13	300A 300×240×600
14	300B 300×300×600
15	300C 300×360×600
16	360A 360×300×600
17	360B 360×360×600
18	450 450×450×600
19	600 600×600×600
20	FS F型 300×300×2000
21	FS F型 300×400×2000
22	FS F型 300×500×2000
23	FS F型 300×600×2000
24	FS F型 400×400×2000
25	FS F型 400×500×2000
26	FS F型 500×500×2000

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40~0
02	クラッシュラン 30~0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	底部コンクリートの種類	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00~9.99m3/10m
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	自由勾配側溝の種類	項目選択
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	1 J12	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00~9.99m3/10m	5 J13	基礎コンクリート単価	基礎コンクリート0~99999円/m3
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	1 J14	底部コンクリート単価	底部コンクリート0~99999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	1 J15	砕石単価	砕石0~999999円/m3
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m	5 J16	生コンクリート小型車割増	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費			参 照	
										1	2	3		
01	自由勾配側溝		m			PD30023								
02	自由勾配側溝 4週8休		m			PD31023								
03	自由勾配側溝 4週7休		m			PD32023								
04	自由勾配側溝 4週6休		m			PD33023								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	基礎：18-8-40（普通）
02	基礎：18-8-40（高炉）
03	基礎コンクリート各種

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	クラッシュラン 30～0
03	*
04	*
05	再生クラッシュラン RC-40
06	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	底部：18-8-40（普通）
02	底部：18-8-40（高炉）
03	底部コンクリート各種

J11 自由勾配側溝の種類

01	自由勾配側溝の計上無し
02	300*300*2000;本体のみ (蓋別)
03	300*400*2000;本体のみ (蓋別)
04	300*500*2000;本体のみ (蓋別)
05	300*600*2000;本体のみ (蓋別)
06	300*700*2000;本体のみ (蓋別)
07	300*800*2000;本体のみ (蓋別)
08	300*900*2000;本体のみ (蓋別)
09	300*1000*2000;本体のみ (蓋別)
10	400*400*2000;本体のみ (蓋別)
11	400*500*2000;本体のみ (蓋別)
12	400*600*2000;本体のみ (蓋別)
13	400*700*2000;本体のみ (蓋別)
14	400*800*2000;本体のみ (蓋別)
15	400*900*2000;本体のみ (蓋別)
16	400*1000*2000;本体のみ (蓋別)

J16 生コンクリート小型車割増

01	小型車割増有り
02	小型車割増無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	自由勾配側溝用蓋の種類	項目選択
J02	夜間作業の有無	項目選択	1 J09	自由勾配ゲレチング蓋の種類	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1 J10	F S型側溝用RC蓋の種類	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J11	F S型側溝用レジン蓋の種類	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J12	滑止加工	項目選択
J06	施工箇所における補正	項目選択	1 J13	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0～99999円/枚
J07	U型側溝用蓋の種類	項目選択	1 J14	FS型側溝用レジン蓋単価	レジン蓋0～999999円/枚

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	蓋版		枚		PD30025						
02	蓋版 4週8休		枚		PD31025						
03	蓋版 4週7休		枚		PD32025						
04	蓋版 4週6休		枚		PD33025						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版の計上無し
02	U型側溝用蓋
03	自由勾配側溝用蓋
04	自由勾配グレーチング蓋
05	F S型側溝用RC蓋
06	F S型側溝用レジン蓋

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J07 U型側溝用蓋の種類	
01	1種 150 210×35×600
02	1種 180 250×40×600
03	1種 240 330×45×600
04	1種 300 400×60×600
05	1種 360 460×65×600
06	1種 450 560×70×600
07	1種 600 740×75×600
08	2種 150 210×90×600
09	2種 180 250×90×600
10	2種 240 330×100×600
11	2種 300 400×100×600
12	2種 360 460×100×600
13	2種 450 560×120×600
14	2種 600 740×150×600

J08 自由勾配側溝用蓋の種類	
01	B-300(FH型)T-25
02	B-400(FH型)T-25
03	B-300(FI型)T-4
04	B-400(FI型)T-4

J09 自由勾配グレーチング蓋の種類	
01	T-25 B-300(一般)1.0m用
02	T-25 B-400(一般)1.0m用
03	T-25 B-300(一般)0.5m用
04	T-25 B-400(一般)0.5m用
05	T-25 B-300(細目)1.0m用
06	T-25 B-400(細目)1.0m用
07	T-25 B-300(細目)0.5m用
08	T-25 B-400(細目)0.5m用
09	T-6 B-300(一般)1.0m用
10	T-6 B-400(一般)1.0m用
11	T-6 B-300(一般)0.5m用
12	T-6 B-400(一般)0.5m用
13	T-6 B-300(細目)1.0m用
14	T-6 B-400(細目)1.0m用
15	T-6 B-300(細目)0.5m用
16	T-6 B-400(細目)0.5m用

J10 F S型側溝用RC蓋の種類	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-500
04	2型B-300
05	2型B-400
06	2型B-500

J11 F S型側溝用ビソ蓋の種類	
01	1型B-300(一般)
02	1型B-400(一般)
03	1型B-500(一般)
04	1型B-300(細目)
05	1型B-400(細目)
06	1型B-500(細目)
07	2型B-300(一般)
08	2型B-400(一般)
09	2型B-500(一般)
10	2型B-300(細目)
11	2型B-400(細目)
12	2型B-500(細目)

J12 滑止加工	
*01	滑止加工有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)		m2				PD30031								
02	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週8休		m2				PD31031								
03	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週7休		m2				PD32031								
04	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週6休		m2				PD33031								

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	継手下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装）		m2		PD30033							
02	継手下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週8休		m2		PD31033							
03	継手下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週7休		m2		PD32033							
04	継手下塗り（新橋・新橋継手部現場塗装） 4週6休		m2		PD33033							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料 1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回塗/層
03	有機ジンクリッチペイント 2回塗/層
04	有機ジンクリッチペイント 2層
05	変性エポキシ樹脂塗料 2層
06	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層
07	変性エポキシ樹脂塗料 1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	準備・補修（新橋現場塗装）		m2		PD30035							
02	準備・補修（新橋現場塗装） 4週8 休		m2		PD31035							
03	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7 休		m2		PD32035							
04	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6 休		m2		PD33035							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1	J08	塗装回数	塗装回数1~9回	5
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗料区分	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部 現場塗装)		m2		PD30037							
02	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週8休		m2		PD31037							
03	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週7休		m2		PD32037							
04	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部 現場塗装) 4週6休		m2		PD33037							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J06 塗料区分	
01	長油性フル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 色彩	項目選択
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1		
J06	研削材,ケレンかす回収・積込	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
											1	2	3	
01	塗替塗装		m2				PD30039							
02	塗替塗装 4週8休		m2				PD31039							
03	塗替塗装 4週7休		m2				PD32039							
04	塗替塗装 4週6休		m2				PD33039							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別補正無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	1種ケレン(フラスト処理)
02	2種ケレン(動力・手工具併用)
03	3種ケレンA(動力・手工具併用)
04	3種ケレンB(動力・手工具併用)
05	3種ケレンC(動力・手工具併用)
06	4種ケレン(動力・手工具併用)
07	有機シンクリッチペイントスプレー
08	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅠ
09	有機シンクリッチペイントはけ・ローラーⅡ
10	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層スプレー
11	弱溶剤変性エポキシ樹脂2層はけローラー
12	弱溶剤変性エポキシ樹脂1層はけローラー
13	鉛・クロムフリー錆止ペイントはけ・ローラー
14	無溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー
15	弱溶剤形ふっ素樹脂スプレー
16	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー
17	長油性フル酸樹脂はけ・ローラー

J06 研削材, ケレンかす回収・積込工	
01	研削材, ケレンかす回収・積込工無し
02	研削材, ケレンかす回収・積込工有り

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	構造物とりこわし		m3		PD30041						
02	構造物とりこわし 4週8休		m3		PD31041						
03	構造物とりこわし 4週7休		m3		PD32041						
04	構造物とりこわし 4週6休		m3		PD33041						

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約 無し
02	時間的制約 有り
03	時間的制約 著しく有り

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業 無し
02	夜間作業 有り

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策 必要
02	低騒音・低振動対策 不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3	6
J02			J12	生コンクリート小型車割増	項目選択	1
J03	時間的制約の有無	項目選択	1 J13			
J04	夜間作業の有無	項目選択	1 J14			
J05	練積・空積の区分	項目選択	1 J15	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	1
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	1 J16	コンクリート積ブロック単価	コンクリート積ブロック0～99999円/個	6
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込0～99999m3/m2	5 J17	コンクリート積ブロック使用個数	コンクリート積ブロック0～99999個/m2	5
J08	生コンクリートの規格	項目選択	1 J18	胴込砕石の規格	項目選択	1
J09	生コンクリート単価	生コンクリート0～99999円/m3	6 J19	胴込砕石使用量	胴込砕石0～99999m3/m2	5
J10	生コンクリート夜間割増	項目選択	1 J20	砕石単価	砕石0～99999円/m3	6

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	コンクリートブロック積工		m2		PD30051							
02	コンクリートブロック積工 4週8休		m2		PD31051							
03	コンクリートブロック積工 4週7休		m2		PD32051							
04	コンクリートブロック積工 4週6休		m2		PD33051							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD35051	コンクリートブロック積工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20870	分類	電気通信	
施工単価名称	接地設置工				単位	極

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	基礎床掘からの距離	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 極 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	普通作業員		人				R00100300								

J01 作業種別	
01	A種接地
02	B種接地
03	C種接地
04	D種接地
05	補助接地棒

J02 基礎床掘からの距離	
01	基礎床掘からの距離3m以内
02	基礎床掘からの距離3mを超える

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20871	分類	電気通信	
施工単価名称	道路照明灯建柱・撤去				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	ポール単価(円/基)	ポール0~999999円/基	6		
J04	アンカーボルト単価(円/組)	アンカーボルト0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	照明ポール		基		ZD0971801						
04	アンカーボルト		本		ZD0972001						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						

J01 作業区分	
01	建柱
02	撤去

J02 作業種別	
01	GL8～12m 質量350kg以下
02	GL8～12m 質量1,000kg以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20872	分類	電気通信	
施工単価名称	照明器具取付				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	高所作業車の使用区分	項目選択	1		
J03	照明器具単価(円/台)	照明器具0~999999円/台	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	照明器具		台		ZD0972201						
04	高所作業車運転工 (工種別)		時間		PD06178						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 高所作業車の使用区分	
01	高所作業車持込

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20873	分類	電気通信	
施工単価名称	分電盤取付 (ポール取付)				単位	面

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	分電盤単価(円/面)	分電盤0~999999円/面	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	分電盤		面		ZD0972401						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20874	分類	電気通信	
施工単価名称	自動点滅器取付（ボール取付）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	自動点滅器単価(円/個)	自動点滅器0~999999円/個	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	自動点滅器		個		ZD0972601						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20875	分類	電気通信	
施工単価名称	道路照明灯基礎工				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	道路照明灯規格	項目選択	1	J07 砂区分	項目選択
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	1	J08 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		
J04	砕石規格	項目選択	1		
J05	バック材機種(基礎砕石工)	項目選択	2		
J06	夜間作業の有無(鉄筋工)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トラック式アースオーガ運転		時間		PD05850							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	スパイラルダクト 直管 径500×厚0.6mm		m		ZD0472003							
05	基礎砕石		m2		CB221110							
06	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101							
07	再生砂		m3		ZD0203501							
08	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M24L=450mm HDZ-55仕上げ		組		ZD0472202							
09	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M24L=600mm HDZ-55仕上げ		組		ZD0472203							
10	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M24L=700mm HDZ-55仕上げ		組		ZD0472204							
11	道路照明灯基礎アンカーボルト 4-M24L=800mm HDZ-55仕上げ		組		ZD0472205							
12	鉄筋工		t		PD08500							
13	鉄筋工		t		PD08500							
14	接地設置工		極		PD20870							
15	電線・ケーブル類 600V IE2.0mm2接地線		m		ZD0470017							
16	接地工事材料 保護管VE16ポール基礎用		m		ZD0472701							
17	接地工事材料 接地棒+リード端子		極		ZD0472601							

J01 道路照明灯規格	
01	*
02	8-8
03	8-18
04	10-8
05	10-21
06	12-8
07	12-23
08	8-18Y
09	10-8Y
10	10-21Y
11	12-8Y
12	12-23Y
13	*
14	8-8B
15	8-18B
16	10-8B
17	10-21B
18	12-8B
19	12-23B
20	8-18YB
21	10-8YB
22	10-21YB
23	12-8YB
24	12-23YB

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

J05 バックホ機種(基礎砕石工)	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	超低騒音(排ガス1次)
05	超低騒音(排ガス2次)

J06 夜間作業の有無(鉄筋工)	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J07 砂区分	
01	砂
02	再生砂

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20876	分類	電気通信	
施工単価名称	電線管敷設・硬質ビニル管敷設（露出）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	電線管種別	項目選択	1		
J03	配管方法	項目選択	1		
J04	配管加工の割合	項目選択	1		
J05	電線管単価(円/m)	電線管0~999999円/m	6		
J06	設置高さによる補正	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	電線管		m		H05 (J02)						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 電線管種別	
01	*
02	厚鋼電線管 22mm以下
03	*
04	厚鋼電線管 36mm以下
05	*
06	厚鋼電線管 54mm以下
07	厚鋼電線管 70mm以下
08	厚鋼電線管 82mm以下
09	*
10	薄鋼電線管 25mm以下
11	*
12	薄鋼電線管 39mm以下
13	*
14	薄鋼電線管 63mm以下
15	薄鋼電線管 75mm以下
16	*
17	硬質ビニル管 22mm以下
18	*
19	硬質ビニル管 36mm以下
20	*
21	硬質ビニル管 54mm以下
22	硬質ビニル管 70mm以下
23	硬質ビニル管 82mm以下

J03 配管方法	
01	サドル留め配管
02	クリップ留め配管
03	埋込配管

J04 配管加工の割合	
01	定尺の加工施工割合が大部分
02	定尺の無加工施工割合が大部分

J06 設置高さによる補正

01	2m未満
----	------

02	2m以上
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20878	分類	電気通信	
施工単価名称	プルボックス取付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	プルボックス規格	項目選択	1		
J03	縦寸法(cm)	縦0~99cm	5		
J04	横寸法(cm)	横0~99cm	5		
J05	高さ寸法(cm)	高さ0~99cm	5		
J06	プルボックス単価(円/個)	プルボックス0~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	電工		人		R00101600							
02	プルボックス		個		H03(J02)							

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 プルボックス規格	
01	150×150×100mm
02	200×200×100mm
03	300×300×200mm
04	400×400×200mm
05	500×500×300mm
06	プルボックス各種

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20880	分類	電気通信	
施工単価名称	ケーブル及び電線配線（管内配線）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管内配線	項目選択	1		
J03	電線単価(円/m)	電線0~999999円/m	6		
J04	材料計上区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	電工		人		R00101600						
02	電線		m		ZD0971401						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 管内配線	
01	管内配線 5mm以下
02	管内配線 10mm以下
03	*
04	管内配線 20mm以下
05	*
06	管内配線 40mm以下
07	管内配線 50mm以下
08	管内配線 60mm以下

J04 材料計上区分	
01	材料計上必要
02	材料計上不要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20882	分類	電気通信	
施工単価名称	コンクリートトラフ敷設				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	コンクリートトラフ規格	項目選択	1		
J03	コンクリートトラフ単価(円/m)	コンクリートトラフ70~999999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	コンクリートトラフ		m		H04(J02)						

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 コンクリートトラフ規格	
01	150mm以下
02	250mm以下
03	400mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20888	分類	電気通信	
施工単価名称	硬質ビニル管敷設（道路沿い）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	硬質ビニル管規格	項目選択	1		
J03					
J04	硬質ビニル管単価(円/m)	硬質ビニル管0~999999円/m	6		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電工		人		R00101600							
02	硬質ビニル管		m		H03(J02)							

J01 作業区分	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J02 硬質ビニル管規格	
01	*
02	硬質ビニル管 22m以下
03	*
04	硬質ビニル管 36mm以下
05	*
06	硬質ビニル管 54mm以下
07	硬質ビニル管 70mm以下
08	硬質ビニル管 82mm以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20890	分類	電気通信	
施工単価名称	床掘り (照明灯プレキャスト基礎設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			10 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								
02	トラック式アースオーガ運転		時間				PD05850								

J01 作業種別

01	照明灯基礎	500φ2m以下
02	照明灯基礎	500φ2.5m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20892	分類	電気通信	
施工単価名称	交通量計測装置据付調整（路側・伝送装置、ループコイル）				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	作業内容による補正	項目選択	1		
J04	2組目以降による補正	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）							1 組 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
											1	2	3	
01	技術員（電気通信技術員）		人				R00120400							
02	技術者（電気通信技術者）		人				R00110800							
03	電工		人				R00101600							
04	普通作業員		人				R00100300							

J01 施工区分	
01	据付
02	調整

J02 作業種別	
01	路側装置 8車線
02	路側装置 6車線
03	路側装置 4車線
04	路側装置 2車線
05	伝送装置 8車線
06	伝送装置 6車線
07	伝送装置 4車線
08	伝送装置 2車線
09	ループコイル

J03 作業内容による補正	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J04 2組目以降による補正	
01	2組目以降による補正なし
02	2組目以降による補正あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20894	分類	電気通信	
施工単価名称	交通量計測装置据付調整（超音波ヘッド）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	作業内容による補正	項目選択	1		
J03	2台目以降による補正	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 台 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技術者（電気通信技術者）		人				R00110800								
02	電工		人				R00101600								

J01 施工区分	
01	据付
02	調整

J02 作業内容による補正	
01	新設
02	撤去(不使用)
03	撤去(再使用)
04	移設

J03 2台目以降による補正	
01	2台目以降による補正なし
02	2台目以降による補正あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD20896	分類	電気通信	
施工単価名称	交通量計測装置調整 (感知ユニット)				単位	CH

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	2CH目以降による補正	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 CH 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	技術者 (電気通信技術者)		人			R00110800						

J01 2CH目以降による補正	
01	2CH目以降による補正なし
02	2CH目以降による補正あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 0 2	分類	機械損料	
施工単価名称	ブルドーザ損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブルドーザ・排ガス1次				MD15001(J01)							
02	ブルドーザ・排ガス1次				MD15001(J01)							
03	ブルドーザ・排ガス1次				MD15001(J01)							
04	ブルドーザ・排ガス2次				MD25001(J01)							
05	ブルドーザ・排ガス2次				MD25001(J01)							
06	ブルドーザ・排ガス2次				MD25001(J01)							

J01 ブルドーザ規格	
01	3 t 級
02	1 1 t 級
03	2 1 t 級
04	3 2 t 級
05	*
06	*
07	ブル湿地 1 6 t 級
08	1 5 t 級
09	6 t 級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正 2 5 %
06	補正 2 5 %
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 1 0 %
10	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス 1 次対策型
03	排ガス 2 次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 0	分類	機械損料	
施工単価名称	バックホウ損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	バックホウ・排ガス1次					MD15021(J01)						
02	バックホウ・排ガス1次					MD15021(J01)						
03	バックホウ・排ガス1次					MD15021(J01)						
04	バックホウ・排ガス2次					MD25021(J01)						
05	バックホウ・排ガス2次					MD25021(J01)						
06	バックホウ・排ガス2次					MD25021(J01)						
07	バックホウ・排ガス3次					MD35021(J01)						
08	バックホウ・排ガス3次					MD35021(J01)						
09	バックホウ・排ガス3次					MD35021(J01)						
10	バックホウ・排ガス2011年規制					MD45021(J01)						
11	バックホウ・排ガス2011年規制					MD45021(J01)						
12	バックホウ・排ガス2011年規制					MD45021(J01)						
13	バックホウ・排ガス2014年規制					MD55021(J01)						
14	バックホウ・排ガス2014年規制					MD55021(J01)						
15	バックホウ・排ガス2014年規制					MD55021(J01)						

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)
15	クレーン機能付2.9t 山積0.45m3
16	*
17	クレーン機能付2.9t 山積0.8m3
18	*
19	*
20	*
21	*
22	*
23	*
24	超低騒音 山積0.28m3
25	超低騒音 山積0.5m3
26	超低騒音 山積0.8m3
27	*
28	超低騒音 山積1.0m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%
09	*
10	自走用ホイール式

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型
05	排ガス2011年規制
06	排ガス2014年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 2	分類	機械損料	
施工単価名称	バックホウ損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
											1	2	3 照	
01	バックホウ・排ガス1次						MD15021(J01)							
02	バックホウ・排ガス1次						MD15021(J01)							
03	バックホウ・排ガス1次						MD15021(J01)							
04	バックホウ・排ガス2次						MD25021(J01)							
05	バックホウ・排ガス2次						MD25021(J01)							
06	バックホウ・排ガス2次						MD25021(J01)							
07	バックホウ・排ガス2011年規制						MD45021(J01)							
08	バックホウ・排ガス2011年規制						MD45021(J01)							
09	バックホウ・排ガス2011年規制						MD45021(J01)							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)
15	*
16	*
17	*
18	後方超小旋回 山積0.28m3
19	山積0.6m3 クローラ
20	*
21	*
22	超ロングアーム 山積0.4m3
23	*
24	超低騒音 山積0.28m3
25	超低騒音 山積0.5m3
26	超低騒音 山積0.8m3
27	超低騒音 山積0.6m3
28	超低騒音 山積1.0m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス2011年規制

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 5	分類	機械損料	
施工単価名称	クラムシエル損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024(J01)							
02	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024(J01)							
03	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024(J01)							
04	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス1次				MD15024(J01)							
05	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス1次				MD15024(J01)							
06	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス1次				MD15024(J01)							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	油圧レスコピック平積0.4

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 2 6	分類	機械損料	
施工単価名称	小型バックホウ損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ	項目選択	8		
J02	損料補正	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	小型バックホウ・電動式						MD05026(J01)								
02	小型バックホウ・電動式						MD05026(J01)								
03	小型バックホウ・電動式						MD05026(J01)								

J01 バックホウ	
01	バックホウ 山積0.022m3
02	バックホウ 山積0.03m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	*
03	*
04	補正10%
05	補正25%

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 3 0	分類	機械損料	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ダンプトラック				MD05045(J01)						
02	ダンプトラック				MD05045(J01)						
03	ダンプトラック				MD05045(J01)						

J01 ダンプ	
01	オンロード・デイズル2 t 積級
02	オンロード・デイズル4 t 積級
03	オンロード・デイズル6～7 t 積級
04	オンロード・デイズル8 t 積級
05	*
06	オンロード・デイズル10 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正25%
08	補正25%
09	補正25%
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z 0 9 9 3 2	分類	機械損料	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプトラック	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック						MD05045(J01)								
02	ダンプトラック						MD05045(J01)								
03	ダンプトラック						MD05045(J01)								

J01 ダンプトラック	
01	オンロード・ટેイゼಲ್ 2 t 積級
02	オンロード・ટેイゼಲ್ 4 t 積級
03	オンロード・ટેイゼル 6 ~ 7 t 積級
04	オンロード・ટેイゼル 8 t 積級
05	*
06	オンロード・ટેイゼル 10 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正 2.5 %
08	補正 2.5 %
09	補正 2.5 %
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P Z O 9 9 5 2	分類	機械損料	
施工単価名称	クローラクレーン損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	供用日当り運転時間	t=0.1~999.9	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	クローラクレーン ※機械駆動ウィンチ・ラジジブ 16t吊						MD0506313								
02	クローラクレーン ※機械駆動ウィンチ・ラジジブ 16t吊						MD0506313								

J01 規格
01 ラチスジブ型 16 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26000	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UA型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎碎石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UA-300×250S
02	UA-300×250N
03	UA-300×300S
04	UA-300×300N
05	UA-300×350S
06	UA-300×350N
07	UA-300×400S
08	UA-300×400N
09	UA-300×450S
10	UA-300×450N
11	UA-300×500S
12	UA-300×500N
13	UA-400×400S
14	UA-400×400N
15	UA-400×500S
16	UA-400×500N

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26002	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UB型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	砕石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UB-300×250S
02	UB-300×250N
03	UB-300×300S
04	UB-300×300N
05	UB-300×350S
06	UB-300×350N
07	UB-300×400S
08	UB-300×400N
09	UB-300×450S
10	UB-300×450N
11	UB-300×500S
12	UB-300×500N
13	UB-400×400S
14	UB-400×400N
15	UB-400×500S
16	UB-400×500N

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26004	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UC型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎碎石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UC-300×250S
02	UC-300×250N
03	UC-300×300S
04	UC-300×300N
05	UC-300×350S
06	UC-300×350N
07	UC-300×400S
08	UC-300×400N
09	UC-300×450S
10	UC-300×450N
11	UC-300×500S
12	UC-300×500N
13	UC-400×400S
14	UC-400×400N
15	UC-400×500S
16	UC-400×500N

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26006	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UD型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	基礎碎石		m2		CB221110							

J01 U型側溝規格	
01	UD-300×250
02	UD-300×300
03	UD-300×350
04	UD-300×400
05	UD-300×450
06	UD-300×500
07	UD-400×400
08	UD-400×500

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 碎石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26008	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UE型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1 J07	時間的制約の有無	項目選択
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2 J08	夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2 J09	施工箇所区分	項目選択
J04	砕石規格	項目選択	1 J10	グレーチング材料費単価	割増額0~99999円/枚
J05			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J06	蓋規格	項目選択	2 J12	砕石単価	砕石1~9999円/m3

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンクリート		m3				CB240010								
02	型枠		m2				CB240210								
03	基礎砕石		m2				CB221110								
04	蓋版		枚				PD35025								
05	グレーチング材料費		枚				ZD0959901								

J01 U型側溝規格	
01	UE-300×250S
02	UE-300×250H
03	UE-300×300S
04	UE-300×300H
05	UE-300×350S
06	UE-300×350H
07	UE-300×400S
08	UE-300×400H
09	UE-300×450S
10	UE-300×450H
11	UE-300×500S
12	UE-300×500H
13	UE-400×400S
14	UE-400×400H
15	UE-400×500S
16	UE-400×500H

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

J06 蓋規格	
01	滑止加工なし
02	滑止加工あり

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08

夜間作業の有無

01	夜間作業(20時~6時)なし
----	----------------

02	夜間作業(20時~6時)あり
----	----------------

J09

施工箇所区分

01	一般部
----	-----

02	法面小段面
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26012	分類	土木図集	
施工単価名称	FS型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	FS型側溝規格	項目選択	2	J07	側溝の施工箇所区分
J02	FS型側溝蓋規格	項目選択	2	J08	
J03	碎石規格	項目選択	1	J09	蓋版の施工箇所区分
J04					
J05	時間的制約の有無	項目選択	2		
J06	夜間作業の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝		m		PD35021						
02	蓋版		枚		PD35025						
03	FS型側溝用蓋		枚		H05 (J01, J02)						
04	FS型側溝F型		個		H06 (J01)						

J01 F S型側溝規格	
01	300×300
02	300×400
03	300×500
04	300×600
05	400×400
06	400×500
07	500×500

J02 F S型側溝蓋規格	
01	RC1型
02	*
03	レジン1型一般
04	*
05	*
06	レジン1型細目

J03 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	*

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J07 側溝の施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

J09 蓋版の施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26016	分類	土木図集	
施工単価名称	縁石ブロック設置工（基礎含まず）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック規格	項目選択	2		
J02					
J03	縁石ブロック単価	縁石ブロック0~999999円/個	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	縁石ブロック		個		H01(J01)						
02	歩車道境界ブロック		m		CB422510						
03	地先境界ブロック		m		CB422520						

J01 歩車道境界ブロック規格	
01	標準部 片面B
02	標準部 片面C
03	標準部 両面B
04	標準部 両面C
05	標準部 両面B（L）
06	標準部 両面C（L）
07	切下部 両面自歩CS
08	切下部 両面車両CS
09	切下部 両面自歩BS
10	切下部 両面車両BS
11	乗入部 自歩D
12	乗入部 車両E
13	地先境界ブロック
14	コンクリート縁石
15	隅切部 両面B
16	隅切部 両面C
17	隅切部（乗入部B）
18	隅切部（乗入部C）
19	標準部 両面A
20	切下部 両面自歩AS
21	切下部 両面車両AS

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26020	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (PU1型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1		
J02	砕石規格	項目選択	1		
J03					
J04	時間的制約の有無	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝		m		PD35021						
02	P1型側温		個		H05(J01)						

J01 U型側溝規格	
01	PU-1-240×240
02	PU-1-300×240
03	PU-1-300×300
04	PU-1-300×360
05	PU-1-360×300
06	PU-1-360×360
07	PU-1-450×450
08	PU-1-600×600

J02 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	*

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J06 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26022	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝蓋据付工 (PF2型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	プレキャストコンクリート蓋		枚		H01(J01)						
02	蓋版		枚		PD35025						

J01 蓋規格	
01	PF2-240
02	PF2-300
03	PF2-360
04	PF2-450
05	PF2-600

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26030	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝 (Aタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1 J07	材料費単価	側溝0~999999円/個
J02	砕石規格	項目選択	1		
J03					
J04	時間的制約の有無	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝		m		PD35021						
02	側溝		個		ZD0941101						

J01 規格	
01	300×300用
02	400×400用

J02 碎石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	*

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J06 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26032	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Bタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	時間的制約の有無	項目選択	1		
J02	夜間作業の有無	項目選択	1		
J03	施工箇所区分	項目選択	1		
J04	モルタル数量(m3/10m)	モルタル0~9.99m3/10m	5		
J05	SD型側溝材料費蓋	側溝蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル 1:3 高炉		m3		ZD0304106						

J01 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J03 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26034	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Cタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	モルタル数量(m3/10m)	モルタル0~9.99m3/10m	5		
J06	SD型側溝材料費蓋	側溝蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル 1:3 高炉		m3		ZD0304106						

J01 規格	
01	W=390
02	W=430
03	W=530

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26040	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自由勾配側溝	項目選択	1	J07 夜間作業の有無	項目選択
J02				J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	碎石規格	項目選択	1	J09	
J04	底部コンクリート平均設計量	底部コンクリート0~9.99m3/10m	5	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05					
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	自由勾配側溝		m		PD35023						

J01 自由勾配側溝	
---------------	--

01	縦断用 普通型 300×300
02	縦断用 普通型 300×400
03	縦断用 普通型 300×500
04	縦断用 普通型 300×600
05	縦断用 普通型 300×700
06	縦断用 普通型 300×800
07	縦断用 普通型 300×900
08	縦断用 普通型 300×1000
09	縦断用 普通型 400×400
10	縦断用 普通型 400×500
11	縦断用 普通型 400×600
12	縦断用 普通型 400×700
13	縦断用 普通型 400×800
14	縦断用 普通型 400×900
15	縦断用 普通型 400×1000

J03 砕石規格	
-------------	--

01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40

J06 時間的制約の有無	
-----------------	--

01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 夜間作業の有無	
----------------	--

01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J08 生コンクリート小型車割増	
---------------------	--

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26042	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配コンクリート蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0~99999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート蓋		枚		H01(J01)						
02	蓋版		枚		PD35025						

J01 蓋規格	
01	FH型 B-300
02	FH型 B-400
03	FI型 B-300
04	FI型 B-400

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26044	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配グレーチング蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	蓋種別	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	施工箇所区分	項目選択	1		
J06	滑止加工	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グレーチング蓋		枚		H02(J01, J02)						
02	蓋版		枚		PD35025						

J01 蓋規格	
01	T-25 B-300 1.0m用
02	T-25 B-400 1.0m用
03	T-25 B-300 0.5m用
04	T-25 B-400 0.5m用
05	T-6 B-300 1.0m用
06	T-6 B-400 1.0m用
07	T-6 B-300 0.5m用
08	T-6 B-400 0.5m用

J02 蓋種別	
01	一般
02	細目

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J06 滑止加工	
* 01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26046	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝用集水蓋				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	集水蓋単価 (円/枚)	集水蓋0~999999円/枚	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 枚 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	集水蓋		枚				ZD0941501							
02	蓋版		枚				PD35025							

J01 蓋規格	
01	一般目250用
02	一般目300用
03	一般目400用
04	細目250用
05	細目300用
06	細目400用

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26070	分類	土木図集	
施工単価名称	騒音防止コンクリート蓋据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別	項目選択	1		
J02	蓋規格	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	施工箇所区分	項目選択	1		
J06	騒音防止C o 蓋単価	騒音防止C o 蓋0~9999円/枚	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	騒音防止コンクリート蓋		枚		H01(J02, J01)							
02	騒音防止コンクリート蓋 ; 各種		枚		ZD0941701							
03	蓋版		枚		PD35025							

J01 蓋種別	
01	1型
02	2型
03	調整用

J02 蓋規格	
01	B-300
02	B-400
03	B-450
04	*
05	B-600
06	蓋各種

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26072	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（連続用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	打ち放し型枠		枚		H04(J01)						
03	鉄筋工		t		PD08500						

J01 蓋規格	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	2型B-300
04	2型B-400

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26074	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（調整用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	蓋区分	項目選択	1		
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	夜間作業の有無	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	鉄筋工		t		PD08500						

J01 蓋規格	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-450
04	1型B-500
05	1型B-600
06	2型B-300
07	2型B-400
08	2型B-450
09	2型B-500
10	2型B-600

J02 蓋区分	
01	端部
02	屈曲部(30度)
03	屈曲部(45度)

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業（20時～6時）なし
02	夜間作業（20時～6時）あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26076	分類	土木図集	
施工単価名称	グレーチング蓋据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	2		
J02	時間的制約の有無	項目選択	2		
J03	夜間作業の有無	項目選択	2		
J04	施工箇所区分	項目選択	2		
J05	滑止加工	項目選択	2		
J06	U型側溝用グレーチング蓋単価	グレーチング蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	グレーチング蓋		枚		H01(J01)							
02	蓋版		枚		PD35025							

J01 蓋規格	
01	1型 B-300
02	1型 B-400
03	2型 B-300
04	2型 B-400

J02 時間的制約の有無	
01	時間制約著しく有り
02	時間制約有り
03	時間制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J05 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26090	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B500)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07	
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H200-T190 B
02	H200-T200 B
03	H200-T250 B
04	H200-T190 B (L)
05	H200-T200 B (L)
06	H200-T250 B (L)
07	H250-T190 C
08	H250-T200 C
09	H250-T250 C
10	H250-T190 C (L)
11	H250-T200 C (L)
12	H250-T250 C (L)
13	H150-T190 A
14	H150-T200 A
15	H150-T250 A

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26092	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B500)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額 生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック規格	
01	H200-T190
02	H200-T200
03	H200-T250
04	H250-T190
05	H250-T200
06	H250-T250
07	H150-T190
08	H150-T200
09	H150-T250

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26094	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B500)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H20-T190 自歩乗入用
02	H20-T200 自歩乗入用
03	H20-T250 自歩乗入用
04	H20-T190 車両乗入用
05	H20-T200 車両乗入用
06	H20-T250 車両乗入用

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26096	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B400)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07	
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H200-T184 B
02	H200-T200 B
03	H200-T250 B
04	H200-T184 B (L)
05	H200-T200 B (L)
06	H200-T250 B (L)
07	H250-T184 C
08	H250-T200 C
09	H250-T250 C
10	H250-T184 C (L)
11	H250-T200 C (L)
12	H250-T250 C (L)
13	H150-T184 A
14	H150-T200 A
15	H150-T250 A

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26098	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B400)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額 生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック規格	
01	H200-T184
02	H200-T200
03	H200-T250
04	H250-T184
05	H250-T200
06	H250-T250
07	H150-T184
08	H150-T200
09	H150-T250

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26100	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B400)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック規格

01	H20-T186	自歩乗入用
02	H20-T200	自歩乗入用
03	H20-T250	自歩乗入用
04	H20-T184	車両乗入用
05	H20-T200	車両乗入用
06	H20-T250	車両乗入用

J02 生コンクリート小型車割増

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増

01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26102	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 官民境界部				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	型枠		m2				CB240210								
02	コンクリート		m3				CB240010								
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m				PD26016								

J01 規格	
01	B-400
02	B-500
03	B-400 裏型枠無し
04	B-500 裏型枠無し

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26120	分類	土木図集			
施工単価名称	MA型 雨水桧設置						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桧規格	項目選択	1		
J02					
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	滑止加工	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	MA型雨水桧		組				H01(J01)								
02	コンクリート		m3				CB240010								
03	コンクリート		m3				CB240010								
04	型枠		m2				CB240210								
05	プレキャスト集水桧		基				CB222800								

J01 樹規格	
01	1型 (G1)
02	1型 (G2)
03	2型 (G1)
04	2型 (G2)

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26122	分類	土木図集	
施工単価名称	MB型 雨水桧設置				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桧規格	項目選択	1		
J02					
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	滑止加工	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	MB型雨水桧		組		H01(J01)						
02	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	プレキャスト集水桧		基		CB222800						

J01 樹規格	
01	1型 (G1)
02	1型 (G2)
03	2型 (G1)
04	2型 (G2)

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26124	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置（車道用）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹規格	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	裏型枠の有無	項目選択	1	J08 夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 施工箇所区分	項目選択
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	砕石規格	項目選択	1	J11 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J06				J12 滑止加工	項目選択

内 訳 単位量（割返し量） 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚・組		H04(J01)						
05	蓋版		枚		PD35025						

J01 樹規格	
01	300×700×700 (G1)
02	300×700×700 (G2)
03	300×700×900 (G1)
04	300×700×900 (G2)
05	400×700×800 (G1)
06	400×700×800 (G2)
07	400×700×1000 (G1)
08	400×700×1000 (G2)
09	500×700×900 (G1)
10	500×700×900 (G2)
11	500×700×1100 (G1)
12	500×700×1100 (G2)

J02 裏型枠の有無	
01	裏型枠あり（一般部）
02	裏型枠なし（境界部）

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26126	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置 (歩道用)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹規格	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	裏型枠の有無	項目選択	1	J08 夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 施工箇所区分	項目選択
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	砕石の規格	項目選択	1	J11 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J06				J12 滑止加工	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚		H04(J01)						
05	蓋版		枚		PD35025						

J01 樹規格	
01	300×700×700 (G2)
02	300×700×900 (G2)
03	400×700×800 (G2)
04	400×700×1000 (G2)
05	500×700×900 (G2)
06	500×700×1100 (G2)

J02 裏型枠の有無	
01	裏型枠あり（一般部）
02	裏型枠なし（境界部）

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 砕石の規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26128	分類	土木図集			
施工単価名称	集水桝設置						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J07 施工箇所区分	項目選択	1
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J08 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	砕石規格	項目選択	1	J09 砕石単価	砕石1~9999円/m3	6
J04				J10 滑止加工	項目選択	2
J05	時間的制約の有無	項目選択	1	J11 集水桝種別	項目選択	1
J06	夜間作業の有無	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚		H06(J11)						
05	蓋版		枚		PD35025						

J01 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J02 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J03 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J07 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J10 滑止加工	
*01	滑止加工あり

J11 集水樹種別	
01	500×500×650 T-14

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26148	分類	土木図集	
施工単価名称	遠心力鉄筋コンクリート管360°基礎				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ヒューム管規格	項目選択	1	J07	
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04					
J05					
J06	夜間作業の有無(鉄筋工)	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						10 m 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	ヒューム管 (B形管)		m				CB222860							

J01 ヒューム管規格	
01	P3φ200
02	P3φ250
03	P3φ300
04	P3φ350
05	P3φ400
06	P3φ450
07	P3φ500
08	P3φ600
09	P3φ700

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 夜間作業の有無(鉄筋工)	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26154	分類	土木図集	
施工単価名称	横断暗渠布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	横断暗渠規格	項目選択	1 J07		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2 J08		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2 J09	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J04			J10	鉄筋コンクリート台付管単価	コンクリート台付管0~999999円/個
J05			J11	1個当りの管長さ	管長さ0~99999m/個
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル 1:3 高炉		m3		ZD0304106							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	鉄筋コンクリート台付管		m		CB222850							

J01 横断暗渠規格	
01	呼び径300
02	呼び径400
03	呼び径500
04	呼び径600

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26200	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HA)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26202	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HB)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	横断暗渠規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 横断暗渠規格	
01	HB-200
02	HB-250

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26204	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HC)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	1	J08 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	砕石規格	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎砕石		m2		CB221110						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						

J01 種別	
01	HC-300
02	HC-400
03	HC-500

J02 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 碎石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26210	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック標準部				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種別	項目選択	1	J07	
J02	規格	項目選択	1	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック種別	
01	H-200 ブロック B
02	H-250 ブロック C
03	H-200 ブロック B (L)
04	H-250 ブロック C (L)
05	H-150 ブロック A

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26212	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック切下部				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種別	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	2	J08 縁石ブロック単価	縁石ブロック0~999999円/個
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック種別	
01	H-200 自転車歩行者用
02	H-250 自転車歩行者用
03	H-200 車両乗入用
04	H-250 車両乗入用
05	H-150 自転車歩行者用
06	H-150 車両乗入用

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26214	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック 乗入部				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック種別	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 歩車道境界ブロック種別	
01	自転車歩行者用
02	車両乗入用

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26220	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 車道用				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1 J07	碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50		m		ZP0210603						
05	防砂板 t=20mm		m2		ZD0439002						

J01 種別	
01	タイプA H-500
02	タイプA H-600
03	タイプA H-700
04	タイプA H-800
05	タイプA H-900
06	タイプA H-1000
07	タイプB H-1000
08	タイプB H-1100
09	タイプB H-1200
10	タイプB H-1300
11	タイプB H-1400
12	タイプB H-1500
13	タイプB H-1600
14	タイプB H-1700
15	タイプB H-1800
16	タイプB H-1900
17	タイプB H-2000

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26222	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 歩道用				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	重力式擁壁種別	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50		m		ZP0210603						
05	防砂板 t=20mm		m2		ZD0439002						

J01 重力式擁壁種別	
01	タイプA H-500
02	タイプA H-600
03	タイプA H-700
04	タイプA H-800
05	タイプA H-900
06	タイプA H-1000
07	タイプB H-1000
08	タイプB H-1100
09	タイプB H-1200
10	タイプB H-1300
11	タイプB H-1400
12	タイプB H-1500
13	タイプC H-1500
14	タイプC H-1600
15	タイプC H-1700
16	タイプC H-1800
17	タイプC H-1900
18	タイプC H-2000

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26310	分類	土木図集	
施工単価名称	移動式ガードレール (KE型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	曲線部の有無	項目選択	1		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	施工規模による加算	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガードレール コンクリート建込		m		PD08532						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						

J01 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J02 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J04 曲線部の有無	
01	曲線部(半径30m以下)なし
02	曲線部(半径30m以下)あり

J06 施工規模による加算	
01	100m以上
02	21m以上100m未満
03	21m未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26350	分類	土木図集	
施工単価名称	車止め(単柱型)基礎工(手間のみ)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	種別	項目選択	2	J07	砕石単価	砕石1~9999円/m3	6
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2				
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2				
J04	砕石規格	項目選択	1				
J05							
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6				

内 訳

単位量 (割返し量)

10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎砕石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	普通作業員		人		R00100300						

J01 種別	
01	300×300×400
02	300×300×400(チェーン付)

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26390	分類	土木図集	
施工単価名称	床版工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	T荷重	項目選択	1	J07 夜間作業の有無(鉄筋工)	項目選択
J02	水路幅	項目選択	1	J08 アンカーボルト単価	アンカーボルト0~99999円/本
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	施工規模(鉄筋工)	項目選択	2		
J06	時間的制約の有無(鉄筋工)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	アンカー		本		ZD0970401							
04	鉄筋工		t		PD08500							
05	鉄筋工		t		PD08500							
06	鉄筋工		t		PD08500							

J01 T荷重	
01	T荷重 6t
02	T荷重 25t

J02 水路幅	
01	水路幅 W=1000mm
02	水路幅 W=1500mm
03	水路幅 W=2000mm

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 施工規模(鉄筋工)	
01	規模10t以上
02	規模10t未満

J06 時間的制約の有無(鉄筋工)	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり
03	;条件なし

J07 夜間作業の有無(鉄筋工)	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	間接工事費等	1
CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	t	間接工事費等	4
CB210010	押土（ルーズ）	m3	土工	1
CB210020	積込（ルーズ）	m3	土工	3
CB210030	床掘り	m3	土工	5
CB210070	掘削補助機械搬入搬出	回	土工	7
CB210080	基面整正	m2	土工	9
CB210100	掘削	m3	土工	11
CB210110	土砂等運搬	m3	土工	14
CB210120	掘削（ICT）※[ICT建機使用割合100%]	m3	土工	22
CB210130	床掘り（ICT）	m3	土工	24
CB210260	転石破碎	m3	土工	26
CB210410	埋戻し	m3	土工	28
CB210450	タンパ締固め	m3	土工	30
CB210510	路体（築堤）盛土	m3	土工	32
CB210520	路床盛土	m3	土工	34
CB210570	路体（築堤）盛土（ICT）	m3	土工	36
CB210580	路床盛土（ICT）	m3	土工	38
CB210610	整地	m3	土工	40
CB210720	舗装版破碎積込（小規模土工）	m2	土工	42
CB210830	人力積込	m3	土工	44
CB211150	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	m3	土工	46
CB211180	人力運搬（運搬～取卸し）	m3	土工	48
CB211410	安定処理	m2	土工	50
CB220010	法面整形	m2	共通工	1
CB220070	法面整形（ICT）	m2	共通工	3
CB220210	市松芝	m2	共通工	5
CB220710	吹付法面とりこわし	m2	共通工	7
CB220810	プレキャストコンクリート板	枚	共通工	9
CB220820	ジョイント処理	箇所	共通工	11
CB220910	人工張芝	m2	共通工	13
CB221110	基礎碎石	m2	共通工	15
CB221120	裏込碎石	m3	共通工	17
CB221810	石積（練石）（複合）	m2	共通工	19
CB221820	石張（複合）	m2	共通工	21
CB221830	石積（張）	m2	共通工	24
CB221840	胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）	m3	共通工	26
CB221850	裏込材（クラッシュラン）	m3	共通工	28
CB221910	平石張	m2	共通工	30
CB222110	プレキャスト擁壁設置	m	共通工	32
CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2	共通工	34
CB222220	補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	m	共通工	36
CB222230	まき出し・敷均し、締固め	m3	共通工	38
CB222240	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2	共通工	40
CB222260	ジオテキスタイル敷設	m2	共通工	42
CB222270	まき出し・敷均し、締固め（補強盛土工）	m3	共通工	44
CB222280	補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））	m2	共通工	46
CB222290	碎石投入	m3	共通工	48
CB222710	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m	共通工	50
CB222760	PC管	m	共通工	52
CB222770	暗渠排水管	m	共通工	55
CB222780	フィルター材	m3	共通工	57
CB222790	管（函）渠型側溝	m	共通工	59
CB222800	プレキャスト集水柵	基	共通工	61
CB222830	コルゲートフリューム	m	共通工	63
CB222840	プレキャストマンホール	基	共通工	65
CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m	共通工	67
CB222860	ヒューム管（B形管）	m	共通工	69
CB222880	ボックスカルバート	m	共通工	72
CB222890	コルゲートパイプ	m	共通工	74
CB222940	現場打ち水路（本体）	m	共通工	76
CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	箇所	共通工	80
CB223030	サンドマット	m3	共通工	84
CB223110	粉体噴射攪拌	本	共通工	86
CB223130	粉体噴射攪拌（移設）	回	共通工	88

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB223140	粉体噴射攪拌（軸間変更）	回	共通工	90
CB223910	削孔（アンカー）	m	共通工	92
CB223920	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）	本	共通工	94
CB223940	グラウト注入（アンカー）	m ³	共通工	96
CB223950	ボーリングマシン移設（アンカー）	回	共通工	98
CB223970	足場（アンカー）	空m ³	共通工	100
CB224250	コンクリートはつり	m ²	共通工	102
CB224260	積込（コンクリート殻）	m ³	共通工	104
CB224410	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	孔	共通工	106
CB224420	コンクリート削孔（さく岩機）	孔	共通工	108
CB224430	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	孔	共通工	110
CB224710	目地板	m ²	共通工	112
CB224720	吸出し防止材設置	m ²	共通工	114
CB224810	止水板	m	共通工	116
CB224820	シーシール材	m	共通工	118
CB224910	高欄撤去	m	共通工	120
CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m ³	共通工	122
CB224930	床版1次破碎・撤去	m ³	共通工	124
CB224940	桁1次切断・撤去	t	共通工	126
CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m ³	共通工	128
CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t	共通工	130
CB224990	アスファルト塊運搬	m ³	共通工	132
CB225000	床版運搬	m ³	共通工	134
CB225010	じゃかご	m	共通工	136
CB225020	止杭打込	本	共通工	138
CB225030	ふとんかご	m	共通工	140
CB225110	発泡スチロール設置	m ³	共通工	142
CB225120	コンクリート床版	m ³	共通工	144
CB225140	支柱設置	本	共通工	146
CB225150	壁面材設置	m ²	共通工	148
CB225160	裏込砕石（軽量盛土）	m ³	共通工	150
CB225210	現場取卸（鋼桁）	t	共通工	152
CB225220	現場取卸（PC桁）	本	共通工	154
CB225230	現場取卸（鋼管杭）	t	共通工	156
CB225410	函渠	m ³	共通工	158
CB225510	コンクリート（場所打函渠）	m ³	共通工	161
CB226020	間知ブロック張	m ²	共通工	163
CB226030	平ブロック張	m ²	共通工	166
CB226040	連節ブロック張	m ²	共通工	169
CB226050	緑化ブロック積	m ²	共通工	171
CB226060	間知ブロック積	m ²	共通工	174
CB226110	胴込・裏込コンクリート	m ³	共通工	176
CB226120	胴込・裏込材（砕石）	m ³	共通工	178
CB226130	遮水シート張	m ²	共通工	180
CB226140	吸出し防止材（全面）設置	m ²	共通工	182
CB226160	植樹	本	共通工	184
CB226170	現場打基礎コンクリート	m ³	共通工	186
CB226180	現場打天端コンクリート	m ³	共通工	188
CB226190	現場打小口止コンクリート	m ³	共通工	190
CB226200	現場打横帯（隔壁）コンクリート	m ³	共通工	192
CB226220	プレキャスト基礎ブロック	m	共通工	194
CB226230	大型ブロック積	m ²	共通工	196
CB226240	プレキャスト小口止ブロック	m	共通工	198
CB226250	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	m	共通工	200
CB226260	プレキャスト巻止ブロック	m	共通工	202
CB226311	小型擁壁	m ³	共通工	204
CB226320	重力式擁壁	m ³	共通工	207
CB226330	もたれ式擁壁	m ³	共通工	210
CB226340	逆T型擁壁	m ³	共通工	213
CB226350	L型擁壁	m ³	共通工	216
CB226360	化粧型枠	m ²	コンクリート工	1
CB226410	コンクリート（場所打擁壁）	m ³	共通工	219
CB227010	殻運搬	m ³	共通工	221
CB230960	コンクリート打設（深礎工）	m ³	基礎工	1
CB240010	コンクリート	m ³	コンクリート工	3

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB240060	モルタル練	m3	コンクリート工	7
CB240210	型枠	m2	コンクリート工	9
CB240410	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	m2	コンクリート工	11
CB310010	消波根固めブロック製作	個	河川海岸	1
CB310040	消波根固めブロック運搬	個	河川海岸	10
CB310070	消波根固めブロック据付け	個	河川海岸	13
CB310100	消波根固めブロック横取り	個	河川海岸	15
CB310180	消波根固めブロック積込み	個	河川海岸	17
CB310190	消波根固めブロック荷卸	個	河川海岸	19
CB310210	根固めブロック撤去	個	河川海岸	21
CB310410	捨石	m3	河川海岸	23
CB310420	表面均し	m2	河川海岸	25
CB320010	除草（堤防除草）	m2	河川維持工	1
CB320030	集草（堤防除草）	m2	河川維持工	3
CB320040	積込・荷卸	m2	河川維持工	5
CB320050	運搬（堤防除草）	m2	河川維持工	7
CB320070	除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）	m2	河川維持工	10
CB320080	除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸（総合）	m2	河川維持工	12
CB320090	梱包	m2	河川維持工	14
CB320310	施肥	m2	河川維持工	16
CB320320	抜根	m2	河川維持工	18
CB320510	伐木・伐竹（伐木除根）	m2	河川維持工	20
CB320530	除根（伐木除根）	m2	河川維持工	22
CB320540	整地（伐木除根）	m2	河川維持工	24
CB320550	集積（人力施工）（伐木除根）	m2	河川維持工	26
CB320560	集積積込み（機械施工）（伐木除根）	m2	河川維持工	28
CB320570	積込み（人力施工）（伐木除根）	m2	河川維持工	30
CB320580	運搬（伐木除根）	m2	河川維持工	32
CB320590	伐木・伐竹（複合）	m2	河川維持工	38
CB320710	散在塵芥収集	m2	河川維持工	40
CB320720	堆積塵芥収集（機械処理）	m3	河川維持工	43
CB320730	堆積塵芥収集（人力処理）	m3	河川維持工	47
CB320810	注入	m3	河川維持工	51
CB320820	削孔	孔	河川維持工	53
CB320830	注入設備据付・解体	回	河川維持工	55
CB321410	河床等掘削	m3	河川維持工	57
CB321420	軟弱土等運搬	m3	河川維持工	59
CB321430	河床等掘削（ICT）	m3	河川維持工	61
CB321440	軟弱土等運搬（ICT）	m3	河川維持工	63
CB321510	巨石張（練）	m2	河川維持工	65
CB321520	巨石張（空）	m2	河川維持工	68
CB321530	巨石積（練）	m2	河川維持工	70
CB321570	巨石採取	個	河川維持工	73
CB321710	木杭打	本	河川維持工	75
CB322120	プレキャスト基礎	m	河川維持工	77
CB322140	中詰コンクリート打設	m3	河川維持工	79
CB322210	かごマット設置（スロープ型）	m2	河川維持工	82
CB322430	袋詰玉石	袋	河川維持工	84
CB322510	グラウトホール	組	河川維持工	86
CB322910	笠コンクリートブロック	m	河川維持工	88
CB340110	ボーリング	m	地すべり防止工	1
CB340120	保孔管	m	地すべり防止工	3
CB340130	ボーリング仮設機材	回	地すべり防止工	5
CB340140	足場（地表）	空m3	地すべり防止工	7
CB410010	不陸整正	m2	舗装工	1
CB410030	下層路盤（車道・路肩部）	m2	舗装工	3
CB410031	下層路盤（歩道部）	m2	舗装工	5
CB410040	上層路盤（車道・路肩部）	m2	舗装工	7
CB410041	上層路盤（歩道部）	m2	舗装工	9
CB410060	不陸整正（ICT）	m2	舗装工	11
CB410080	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	m2	舗装工	13
CB410090	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	m2	舗装工	15
CB410240	基層（車道・路肩部）	m2	舗装工	17
CB410241	基層（歩道部）	m2	舗装工	20
CB410250	中間層（車道・路肩部）	m2	舗装工	23

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB410251	中間層（歩道部）	m2	舗装工	26
CB410260	表層（車道・路肩部）	m2	舗装工	29
CB410261	表層（歩道部）	m2	舗装工	32
CB410330	アスカーブ	m	舗装工	35
CB410410	セメントミルク浸透	m2	舗装工	37
CB410510	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	m2	舗装工	39
CB410650	フィルター層	m2	舗装工	41
CB410660	透水性アスファルト舗装	m2	舗装工	43
CB411010	踏掛版	m3	舗装工	45
CB420820	基礎ブロック，鋼管基礎	基	付属施設	1
CB420830	支柱（立入防止柵）	本	付属施設	3
CB420840	金網・支柱（立入防止柵）	m	付属施設	5
CB420850	門扉	基	付属施設	7
CB420860	箱抜き	m	付属施設	9
CB420910	車止めポスト設置	本	付属施設	11
CB421810	落下物等防止柵	m	付属施設	13
CB422220	支柱アンカー	m	付属施設	15
CB422230	支柱建込	m	付属施設	17
CB422240	しゃ音板・透光板取付	m2	付属施設	19
CB422250	笠木取付	m	付属施設	21
CB422260	水切板取付	m	付属施設	23
CB422270	外装板取付	m2	付属施設	25
CB422280	土留板取付	m2	付属施設	27
CB422510	歩車道境界ブロック	m	付属施設	29
CB422520	地先境界ブロック	m	付属施設	32
CB422530	特殊ブロック舗装	m2	付属施設	35
CB422540	歩車道境界ブロック撤去	m	付属施設	37
CB422550	地先境界ブロック撤去	m	付属施設	39
CB422610	組立歩道組立据付	m	付属施設	41
CB422710	排水柵	箇所	付属施設	43
CB422720	橋名板等取付	枚	付属施設	45
CB422740	橋梁用高欄	m	付属施設	47
CB430010	路面切削	m2	道路維持修繕工	1
CB430020	殻運搬（路面切削）	m3	道路維持修繕工	3
CB430310	舗装版破碎	m2	道路維持修繕工	6
CB430510	舗装版切断	m	道路維持修繕工	8
CB430920	クラック補修	m	道路維持修繕工	10
CB430930	クラック防止シート張	m	道路維持修繕工	12
CB431010	素地調整	m2	道路維持修繕工	14
CB431020	付属構造物塗替	m2	道路維持修繕工	16
CB431120	張紙防止塗装	m2	道路維持修繕工	19
CB431570	鋼板巻立て	m2	道路維持修繕工	21
CB431580	現場溶接（鋼板巻立て（1））	m	道路維持修繕工	23
CB431630	フーチングアンカー削孔・定着	箇所	道路維持修繕工	25
CB431660	鋼板取付	m2	道路維持修繕工	27
CB431710	とりこわし	m3	道路維持修繕工	29
CB431720	鉄筋	t	道路維持修繕工	31
CB431730	コンクリート（橋梁地覆補修）	m3	道路維持修繕工	33
CB431740	足場・防護	m2	道路維持修繕工	35
CB431810	支承取替（鋼橋）	基	道路維持修繕工	37
CB431820	支承取替（PC橋）	基	道路維持修繕工	39
CB431830	足場	m2	道路維持修繕工	41
CB431840	杓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	m3	道路維持修繕工	43
CB431850	下部工ブラケット取付	基	道路維持修繕工	45
CB431860	現場孔明（鋼構造物）	本	道路維持修繕工	47
CB431910	現場溶接鋼桁補強	m	道路維持修繕工	49
CB432110	除草（道路除草）	m2	道路維持修繕工	51
CB432140	集草（道路除草）	m2	道路維持修繕工	53
CB432150	積込運搬	m2	道路維持修繕工	55
CB432160	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	m2	道路維持修繕工	57
CB432170	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	m2	道路維持修繕工	59
CB432180	機械除草（肩掛式）・集草	m2	道路維持修繕工	61
CB432190	機械除草（ハンドガイド式）・集草	m2	道路維持修繕工	63
CB432510	路面清掃（路肩部・人力）	km	道路維持修繕工	65
CB432520	路面清掃（歩道等・人力）	m2	道路維持修繕工	67

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB433510	側溝清掃（人力清掃工）	m	道路維持修繕工	69
CB433710	柵清掃（人力清掃工）	箇所	道路維持修繕工	71
CB434010	面導水	m ²	道路維持修繕工	73
CB434030	線導水	m	道路維持修繕工	75
CB434210	チップング（厚2cm以下）	m ²	道路維持修繕工	77
CB434220	アンカー筋挿入	本	道路維持修繕工	79
CB434230	鉄筋（沓座拡幅工）	t	道路維持修繕工	81
CB434240	型枠（沓座拡幅工）	m ²	道路維持修繕工	83
CB434250	コンクリート（沓座拡幅工）	m ³	道路維持修繕工	85
CB435810	コンクリート削孔	箇所	道路維持修繕工	87
CB435820	コンクリート巻立て	m ³	道路維持修繕工	89
CB435830	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	掛m ²	道路維持修繕工	91
CB435840	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m ²	道路維持修繕工	93
CB435850	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m ²	道路維持修繕工	95
CB435860	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m ³	道路維持修繕工	97
CB435910	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	孔	道路維持修繕工	99
CB435920	コンクリート削孔（電動ハットドリル）（落橋防止装置工）	孔	道路維持修繕工	101
CB435930	コンクリート削孔（さく岩機〔ハットドリル（空圧式）〕）	孔	道路維持修繕工	103
CB435940	アンカー	本	道路維持修繕工	105
CB435950	充填補修	孔	道路維持修繕工	107
CB440410	床掘り（電線共同溝）	m ³	共同溝工	1
CB440420	埋戻し・締固め（電線共同溝）	m ³	共同溝工	3
CB440440	管路材設置（電線共同溝）	m	共同溝工	5
CB440450	プレキャストボックスブロック設置（電線共同溝）	個	共同溝工	7
CB440460	蓋設置（電線共同溝）	組	共同溝工	9
CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	m	共同溝工	11
CB440490	覆工板設置・撤去（電線共同溝）	m ²	共同溝工	13
CB440500	舗装版破碎積込（電線共同溝）	m ²	共同溝工	15
CB440510	運搬（電線共同溝）	m ³	共同溝工	17
CB471210	型枠（鋼橋床版）	m ²	橋梁工	1
CB471220	養生（鋼橋床版）	m ²	橋梁工	3
CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	橋梁工	5
CB473320	排水管設置	m	橋梁工	7
PD05012	捨石均し（消波工）	m ²	河川海岸	27
PD05013	ブロック製作（消波工）	個	河川海岸	29
PD05014	ブロック横取り（消波工）	個	河川海岸	32
PD05015	ブロック積込み・運搬・据付け工（消波工）	個	河川海岸	34
PD05016	クレーン付台船運転（消波工）	日	河川海岸	36
PD05017	潜水土船運転（消波工）	日	河川海岸	38
PD05018	引船運転（消波工）	日	河川海岸	40
PD05019	起重機船運転（消波工）	日	河川海岸	42
PD05020	バックホウ浚渫船運転費（ICT）	日	河川海岸	44
PD05021	浚渫土揚土費（ICT）	日	河川海岸	46
PD05810	バイプロハンマ杭打機運転	時間	一般共通	1
PD05812	バイプロハンマー杭打機運転	日	一般共通	3
PD05818	杭打用ウォータージェット運転	日	一般共通	5
PD05830	ワイヤ式杭抜き機運転	日	一般共通	7
PD05848	クローラ式アースオーガ運転	日	一般共通	9
PD05850	トラック式アースオーガ運転	時間	一般共通	11
PD05862	中層混合処理機運転	日	一般共通	13
PD05864	スラリープラント運転	日	一般共通	15
PD05866	深層混合処理機運転	日	一般共通	17
PD05868	スラリープラント運転	日	一般共通	19
PD05874	ボーリングマシン運転	日	一般共通	21
PD05886	大型ブレーカ運転	日	一般共通	23
PD05890	大型ブレーカ運転	日	一般共通	25
PD05906	ホイールローダ運転；（機-1）	時間	一般共通	27
PD05910	クローラクレーン運転	時間	一般共通	29
PD05966	コンクリートポンプ車運転	時間	一般共通	31
PD05972	コンクリートポンプ車運転	日	一般共通	33
PD05984	コンクリートスプレッダ運転	時間	一般共通	35
PD05986	コンクリートフィニッシャ運転	時間	一般共通	37
PD05988	コンクリートレベラー運転	時間	一般共通	39
PD05990	コンクリートカッタ運転	日	一般共通	41
PD06016	散水車運転	時間	一般共通	43

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06024	ガードレール支柱打込機運転	時間	一般共通	45
PD06040	工事用水中ポンプ運転	日	一般共通	47
PD06058	電気溶接機運転	日	一般共通	49
PD06066	不整地運搬車運転	日	一般共通	51
PD06069	自走式土質改良機運転	日	一般共通	53
PD06072	路面切削機運転ホイール式	日	一般共通	55
PD06074	路面清掃車運転	日	一般共通	57
PD06077	発動発電機運転	日	一般共通	59
PD06078	発動発電機運転費	日	一般共通	61
PD06081	空気圧縮機運転費	日	一般共通	63
PD06089	バックホウ	日	一般共通	65
PD06091	クローラクレーン運転	時間	一般共通	67
PD06092	クローラ式杭打機(鋼管ソイルセメント)杭打機運転	時間	一般共通	69
PD06094	ラフテレーンクレーン運転	日	一般共通	71
PD06095	ボーリングマシン運転	日	一般共通	73
PD06096	ダウンザホールハンマ運転	日	一般共通	75
PD06097	ウインチ運転	日	一般共通	77
PD06098	小型バックホウ運転	日	一般共通	79
PD06099	小型バックホウ運転	日	一般共通	81
PD06100	小型バックホウ運転	日	一般共通	83
PD06101	ブルドーザ運転	時間	一般共通	85
PD06104	アスファルトフィニッシャー運転工(工種別)	日	一般共通	87
PD06105	アスファルトフィニッシャー運転(作業別)	日	一般共通	89
PD06106	バックホウ運転	時間	一般共通	91
PD06107	バックホウ運転	日	一般共通	93
PD06111	クラムシエル運転	日	一般共通	96
PD06112	バックホウ運転工(作業別)	時間	一般共通	98
PD06113	バックホウ運転	日	一般共通	100
PD06115	ダンプトラック運転	時間	一般共通	102
PD06117	バックホウ(クロー型)運転	日	一般共通	104
PD06118	トラック運転費	時間	一般共通	106
PD06120	トラック運転	日	一般共通	108
PD06121	トラッククレーン運転	時間	一般共通	110
PD06122	クローラクレーン運転	日	一般共通	112
PD06123	ロードローラー運転	日	一般共通	114
PD06125	タイヤローラ運転	日	一般共通	116
PD06128	クローラクレーン運転	日	一般共通	118
PD06129	モータグレーダ運転(作業別)	日	一般共通	120
PD06135	スタビライザ運転	日	一般共通	122
PD06138	クレーン付トラック運転公園用	時間	一般共通	124
PD06142	振動ローラ運転	時間	一般共通	126
PD06144	コンクリートポンプ車運転	時間	一般共通	128
PD06145	振動ローラ運転	日	一般共通	130
PD06146	振動ローラ運転	日	一般共通	132
PD06148	コンクリートポンプ車運転	日	一般共通	134
PD06153	バックホウ(クレーン仕様)運転	日	一般共通	136
PD06155	クレーン付トラック運転工(工種別)	時間	一般共通	138
PD06159	バックホウ浚渫船(ICT)運転	日	一般共通	140
PD06173	側溝清掃車運転	時間	一般共通	142
PD06174	排水管清掃車運転	時間	一般共通	144
PD06178	高所作業車運転工(工種別)	時間	一般共通	146
PD06179	高所作業車運転	日	一般共通	148
PD06180	高所作業車運転	日	一般共通	150
PD06182	高所作業車運転	日	一般共通	152
PD06190	油圧式トラッククレーン運転	時間	一般共通	154
PD06192	自走式破碎機運転	日	一般共通	156
PD06196	全回転オルケシング運転	日	一般共通	158
PD06385	プレキャスト法枠工	m2	共通工	226
PD06386	法枠・敷砂利工	m3	共通工	228
PD06387	法枠・中詰ブロック工	m2	共通工	230
PD06388	法枠・中詰客土工	m3	共通工	232
PD06389	法枠・中詰植生土のう設置工	袋	共通工	234
PD06390	法枠・中詰碎石・栗石工	m3	共通工	236
PD06391	現場打法枠工(コンクリートポンプ車打設)	m3	共通工	238
PD06393	現場打法枠・アンカー工	本	共通工	240

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06394	現場打法枠・吸出防止材設置工	m2	共通工	242
PD06395	植生土嚢製作工	袋	共通工	244
PD06396	圧送管組立・撤去	m3	共通工	246
PD06400	鋼矢板賃料 (t 当り)	t	仮設工	1
PD06402	軽量鋼矢板賃料	t	仮設工	3
PD06404	H型鋼杭賃料	t	仮設工	5
PD06405	H形鋼賃料 (山留用)	t	仮設工	7
PD06406	覆工板賃料	m2	仮設工	9
PD06407	覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料	m2	仮設工	11
PD06408	H形鋼賃料 (山留用) 主部材	t	仮設工	13
PD06409	H形鋼賃料 (山留用) 副部材A	t	仮設工	15
PD06410	土のう積工	m2	仮設工	17
PD06411	土のう工	袋	仮設工	19
PD06412	ポンプ運転(締切排水工)	日	仮設工	21
PD06414	ポンプ設置・撤去(締切排水工)	箇所	仮設工	23
PD06425	大型土のう製作・設置	袋	仮設工	25
PD06426	大型土のう撤去	袋	仮設工	27
PD06429	鋼管・既製コンクリート杭打工 (パイルハンマ工)	本	基礎工	4
PD06431	クローラ杭打機運転	日	基礎工	7
PD06432	杭破砕機運転	日	基礎工	9
PD06433	既製コンクリート杭カット工	本	基礎工	11
PD06434	鋼管杭杭頭処理溶接工	m	基礎工	13
PD06440	ガス切断工	箇所	共通工	248
PD06441	鋼矢板打込工 (バイプロハンマ工)	枚	仮設工	29
PD06443	H型鋼打込工(プレボ-リング)	本	仮設工	32
PD06444	DH&アース-カ 杭打機運転	時間	仮設工	34
PD06445	H形鋼打込工(ハイプロハンマ)	本	仮設工	36
PD06446	鋼矢板打込工(WJハイプロハンマ工)	枚	仮設工	38
PD06447	H形鋼打込工(WJ併用ハイプロハンマ工)	本	仮設工	41
PD06448	鋼管・既成コンクリート杭打工(中堀工)	本	基礎工	15
PD06449	鋼管ソイルセメント杭工	本	基礎工	18
PD06450	コンクリート工 (リバース杭)	本	基礎工	21
PD06452	アース-カ 併用中掘機運転	日	一般共通	160
PD06467	鋼矢板引抜工 (バイプロハンマ工)	枚	仮設工	44
PD06468	H形鋼引抜工 (バイプロハンマ工)	本	仮設工	46
PD06469	軽量鋼矢板打込・引抜工(電動ハイプロ)	枚	仮設工	48
PD06471	クレーン付台船運転 (バイプロハンマ工)	日	仮設工	50
PD06472	バイプロハンマ(単体)運転	日	一般共通	162
PD06476	引船運転 (バイプロハンマ工)	日	仮設工	52
PD06481	鋼矢板打込-カ 圧入	枚	仮設工	54
PD06483	クローラ式アース-カ運転	日	仮設工	56
PD06489	矢板積台船運転 (バイプロハンマ工)	日	仮設工	58
PD06517	圧送管組立・撤去費 (コンクリート工)	m3	コンクリート工	13
PD06518	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転	日	一般共通	164
PD06520	養生工	m3	コンクリート工	15
PD06525	上部工架設・撤去工	t	仮設工	60
PD06526	覆工板設置・撤去工(仮橋・仮浅橋工)	m2	仮設工	62
PD06527	高欄設置・撤去工(仮橋・仮浅橋工)	m	仮設工	64
PD06528	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	t	仮設工	66
PD06529	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	t	仮設工	68
PD06530	導枠設置・撤去工 (杭基礎形式)	本	仮設工	70
PD06534	ハイポ-ト支保工	空m3	仮設工	72
PD06535	くさび結合支保工	空m3	仮設工	74
PD06538	手摺先行型枠組足場・単管足場・単管傾斜足場	掛m2	仮設工	76
PD06539	ハイポ-ト支保工 (小規模)	空m3	仮設工	78
PD06540	仮囲い設置・撤去工	m	仮設工	80
PD06542	汚濁防止フェンス工	m	仮設工	82
PD06543	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	仮設工	84
PD06544	基面整正	m2	コンクリート工	17
PD06545	型枠工 (張りコンクリート工)	m2	コンクリート工	19
PD06546	コンクリート打設工	m2	コンクリート工	21
PD06547	養生工 (張りコンクリート工)	m2	コンクリート工	23
PD06557	スリップフォームペーパー運転	日	一般共通	166
PD06563	土留材 (板材) 材料 (切土及び発破防護柵)	m2	仮設工	86
PD06564	金網材料費 (切土及び発破防護柵)	m2	仮設工	88

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06565	シート・ナイロンネット材料費（切土及び発破防護柵）	m2	仮設工	90
PD06566	切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2	仮設工	92
PD06571	自走式土質改良機設置・撤去工	台・回	土工	52
PD06572	土質改良工	m3	土工	54
PD06573	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	m3	土工	56
PD06623	スラリー攪拌工	本	共通工	250
PD06624	スラリープラント現場内移設／スラリー攪拌	回	共通工	252
PD06640	単管工法（高圧噴射攪拌工）	本	共通工	254
PD06641	損耗材料費（単管工法）	本	共通工	256
PD06642	二重管工法（高圧噴射攪拌工）	本	共通工	258
PD06643	損耗材料費（二重管工法）	本	共通工	260
PD06644	三重管工法削孔（高圧噴射攪拌工）	本	共通工	262
PD06645	削孔損耗材料費（三重管工法）	本	共通工	264
PD06646	三重管工法注入（高圧噴射攪拌工）	本	共通工	266
PD06648	注入設備据付・解体（高圧噴射攪拌工）	現場	共通工	268
PD06750	中層混合処理工	m3	共通工	270
PD06760	二重管ストレナ工法（薬液注入工）	本	共通工	272
PD06761	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	本	共通工	274
PD06762	二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）	本	共通工	276
PD06763	二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）	本	共通工	278
PD06764	削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）	m	共通工	280
PD06765	注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）	KL	共通工	282
PD06766	削孔消耗材料費（二重管ダブルパッカー）	m	共通工	284
PD06767	注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）	KL	共通工	286
PD06768	注入設備据付・解体（薬液注入工）	現場	共通工	288
PD06769	注入設備移設（薬液注入工）	回	共通工	290
PD06770	排水汚泥土処理（薬液注入工）	日	共通工	292
PD06781	大型プレキャストボックスカルバート	m	共通工	294
PD06782	大型プレキャストボックスカルバート据付	m	共通工	296
PD06783	材料費（大型プレキャストボックスカルバート）	m	共通工	299
PD06784	止水シート	m	共通工	301
PD06792	自走式破砕機設置撤去	回	共通工	303
PD06793	骨材再生	m3	共通工	305
PD06817	端末支柱（ガードケーブル）	本	付属施設	49
PD06818	中間支柱（ガードケーブル）	本	付属施設	51
PD06826	ケーブル張（ガードケーブル）	m	付属施設	53
PD06872	切削オーバーレイ工	m2	道路維持修繕工	109
PD06891	側溝清掃工（組合せ作業）	m	道路維持修繕工	114
PD06892	側溝清掃工（単独作業）	m	道路維持修繕工	116
PD06896	集水枿清掃工（単独作業）	箇所	道路維持修繕工	118
PD06897	排水管清掃車運転	時間	道路維持修繕工	120
PD06898	側溝清掃車（フロ式）運転	時間	道路維持修繕工	122
PD06899	管渠清掃工（組合せ作業）	m	道路維持修繕工	124
PD06900	路面清掃工（機械清掃）	km	道路維持修繕工	126
PD06901	歩道掃き出し	km	道路維持修繕工	129
PD06902	路面清掃車運転（路面清掃工）	時間	道路維持修繕工	131
PD06986	アスファルト舗装版削孔工	孔	道路維持修繕工	133
PD06988	既設舗装はぎ取り	m2	道路維持修繕工	135
PD06989	ノンスリップ撤去	m	道路維持修繕工	137
PD07000	質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬	台	間接工事費等	6
PD07002	仮設材等の運搬	t	間接工事費等	8
PD07006	仮設材等の積込み・取卸し費	t	間接工事費等	10
PD07030	H形鋼打込電動バイク（仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	94
PD07031	H形鋼引抜電動バイク（仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	96
PD07032	バイブロハンマー+W J 運転（仮橋・仮栈橋）	日	一般共通	168
PD07033	H形鋼打込バイブロ+W J （仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	98
PD07045	鋼矢板クレーン引抜工	枚	仮設工	101
PD07046	H形鋼クレーン引抜工	本	仮設工	103
PD07050	鋼矢板圧入工（Nmax ≤ 25）	枚	仮設工	105
PD07051	鋼矢板引抜工（油圧式）	枚	仮設工	107
PD07052	鋼矢板圧入工（ジェットNmax ≤ 50）	枚	仮設工	109
PD07053	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	仮設工	112
PD07055	鋼矢板圧入工（50 < Nmax ≤ 600）	枚	仮設工	114
PD07056	圧入引抜機運転費	日	仮設工	116
PD07057	継鋼矢板圧入工（Nmax ≤ 25）	枚	仮設工	118

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07058	継鋼矢板圧入工 (Nmax≤50)	枚	仮設工	121
PD07059	杭頭処理	本	基礎工	23
PD07060	引船運転 (油圧圧入引抜工)	日	仮設工	124
PD07061	全回転式オールケーシング工	本	基礎工	25
PD07063	クレーン付台船運転 (油圧圧入引抜工)	日	仮設工	126
PD07071	場所打杭工 (リバースサーキュレーション)	本	基礎工	27
PD07073	場所打杭工 (アースオーガ工)	本	基礎工	29
PD07076	場所打杭H形鋼材料費	本	基礎工	31
PD07077	場所打杭鉄筋かご材料費	本	基礎工	33
PD07078	場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	本	基礎工	35
PD07079	やぐら設置・撤去 (大口径ボーリング)	回	基礎工	38
PD07080	やぐら設置・撤去 (大口径ボーリング)	回	基礎工	40
PD07081	場所打杭材料費 (ダウサ [®] ホールハンマ工)	本	基礎工	42
PD07082	場所打杭工 (ダウサ [®] ホールハンマ工)	本	基礎工	44
PD07084	やぐら設置・撤去 (ダウサ [®] ホールハンマ)	回	基礎工	47
PD07086	掘削土留 (深礎工)	本	基礎工	49
PD07087	掘削作業設備組立解体工 (C工法)	本	基礎工	51
PD07088	グラウト注工 (深礎工)	m ³	基礎工	53
PD07094	場所打杭鉄筋かご材料費 (ねじ節鉄筋)	本	基礎工	55
PD07301	路上路盤再生工	m ²	道路維持修繕工	139
PD07302	道路打換え工 (掘削積込み)	m ²	道路維持修繕工	141
PD07303	道路打換え (路盤・路床) 工	m ²	道路維持修繕工	143
PD07304	舗装の敷均し・転圧 (道路打換え工)	m ²	道路維持修繕工	145
PD07305	加熱合材補修工	t	道路維持修繕工	147
PD07306	常温合材補修工	t	道路維持修繕工	149
PD07307	トンネル補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注工法))	トンネ	道路維持修繕工	151
PD07324	コンクリート舗装工・機械舗設 (労務及び機械運転)	m ²	舗装工	48
PD07325	コンクリート舗装工・人力舗設	m ²	舗装工	50
PD07326	コンクリート舗装工 (材料)	m ²	舗装工	52
PD07329	連続鉄筋コンクリート舗装工 (労務及び機械運転)	m ²	舗装工	54
PD07330	連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)	m ²	舗装工	56
PD07331	目地切り・清掃	m	舗装工	58
PD07422	化粧目地切り (公園)	m	公園・施設整備	1
PD07423	コンクリートハケ引き仕上げ 手間 (公園)	m ²	公園・施設整備	3
PD07424	モルタル仕上げ (公園)	m ²	公園・施設整備	5
PD07426	防水モルタル塗 (公園)	m ²	公園・施設整備	7
PD07437	コンクリート加工仕上げ (公園)	m ²	公園・施設整備	9
PD07475	レンガ縁石 (公園)	m	公園・施設整備	11
PD07494	インバート上塗 (公園)	m ²	公園・施設整備	13
PD07496	マンホール工 (公園)	組	公園・施設整備	15
PD07498	マンホール工 (足掛金物据付) (公園)	本	公園・施設整備	17
PD07501	支柱設置 (公園)	本	公園植栽工	1
PD07516	掘取 (公園)	本	公園植栽工	3
PD07518	幹巻き (公園)	本	公園植栽工	5
PD07527	運搬工 (公園)	本	公園植栽工	7
PD07530	張芝 (公園)	m ²	公園植栽工	9
PD07532	小型バックホウ運転 (公園植栽工)	日	公園植栽工	11
PD07534	給水管 (公園)	m	公園・施設整備	19
PD07538	高木植栽 (公園)	本	公園植栽工	13
PD07540	景石 (捨石) 据付 (公園)	t	公園・施設整備	21
PD07541	石組据付 (公園)	t	公園・施設整備	23
PD07563	ベンチ・スツール据付 (公園)	基	公園・施設整備	25
PD07600	レンガ舗装工 (公園)	m ²	公園・施設整備	27
PD07606	小舗石舗装 (公園)	m ²	公園・施設整備	29
PD07610	鋼材費 (鋼板) 高炉販価+エキストラ	t	橋梁工	9
PD07611	鋼材費 (鋼板各種)	t	橋梁工	12
PD07614	鋼材費 (形鋼各種)	t	橋梁工	14
PD07615	鋼材費 (形鋼) 市中価	t	橋梁工	16
PD07653	副資材費	t	橋梁工	19
PD07659	横断歩道橋直接労務費	式	橋梁工	21
PD07660	鋼橋製作費 (本体)	式	橋梁工	23
PD07661	鋼橋製作費 (付属物)	式	橋梁工	25
PD07662	塗装前処理	m ²	橋梁工	27
PD07663	工場塗装	m ²	橋梁工	29
PD07667	ポストテンション桁製作工	本	橋梁工	31

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07694	主桁製作工機械損料	工事	橋梁工	33
PD07711	主体足場（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	35
PD07712	ネット防護工（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	37
PD07713	板張防護工（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	39
PD07714	登り栈橋工	箇所	橋梁工	41
PD07715	シート張防護工（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	43
PD07716	ワイヤブリッジ防護工（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	45
PD07717	ベント設備設置・撤去	t	橋梁工	47
PD07718	ベント設備損料	t	橋梁工	49
PD07720	地組工（鋼橋）	t	橋梁工	51
PD07722	本縮工	本	橋梁工	53
PD07723	架設用クレーン設備損料	供用日	橋梁工	55
PD07724	ベント基礎損料	供用日	橋梁工	57
PD07725	消耗材料費	m	橋梁工	59
PD07726	鋼床版現場溶接工	m	橋梁工	61
PD07728	合成床版架設工	m2	橋梁工	63
PD07729	シール材料費	式	橋梁工	65
PD07731	移動式クレーン運転（鋼橋架設）	日	橋梁工	67
PD07732	架設工具損料（鋼橋架設）	供用日	橋梁工	69
PD07733	発動発電機運転（鋼橋架設）	供用日	橋梁工	71
PD07734	仮締ボルト・ドリフトピン損料（鋼橋架設）	供用日	橋梁工	73
PD07735	ケーブルクレーン設備（据付・解体）	式	橋梁工	75
PD07736	ケーブルエレクション設備（据付・解体）	式	橋梁工	77
PD07737	トラックレン架設（橋梁下）ポストテンション桁	本	橋梁工	79
PD07738	トラックレン架設（橋梁下）	本	橋梁工	81
PD07739	トラックレン架設（橋台背面）	本	橋梁工	83
PD07740	重量台車による桁小運搬（PC橋架設工）	本	橋梁工	85
PD07744	架設桁設備・組立解体	式	橋梁工	87
PD07745	架設桁設備（移動工）	回	橋梁工	89
PD07746	架設機械器具費（架設桁による架設）	式	橋梁工	91
PD07747	軌道設備(PC 橋架設)	m	橋梁工	93
PD07748	架設桁による架設(PC)	本	橋梁工	95
PD07749	アンカー工（PC 橋架設工）	箇所	橋梁工	97
PD07750	中段足場（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	99
PD07751	安全通路（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	101
PD07752	部分作業床（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	103
PD07753	朝顔（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	105
PD07754	床版追加足場（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	107
PD07755	側面塗装足場（鋼橋架設工）	m2	橋梁工	109
PD07758	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン）	t	橋梁工	111
PD07759	架設工（トラス・アーチ・ランガー橋）	t	橋梁工	113
PD07761	金属支承据付工	基	橋梁工	115
PD07762	ゴム支承据付工	基	橋梁工	117
PD07765	ベント基礎設置・撤去	m2	橋梁工	119
PD07766	圧送管組立・撤去費	m3	橋梁工	121
PD07767	生コンクリートポンプ車打設横組	m3	橋梁工	123
PD07770	鉄筋加工・組立（PC桁横組）	t	橋梁工	125
PD07773	PC工（PC橋架設工）	m	橋梁工	127
PD07774	緊張工（PC橋架設工）	ケーブル	橋梁工	129
PD07775	機械器具損料（重量台車による桁小運搬）	供用日	橋梁工	131
PD07777	桁下足場工（PC橋架設工）	m2	橋梁工	133
PD07778	側部足場工（PC橋架設工）	m	橋梁工	135
PD07779	板張防護工（PC橋架設工）	m2	橋梁工	137
PD07800	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	m	橋梁工	139
PD07801	ネット防護工（PC橋架設工）	m2	橋梁工	141
PD07802	ゴム支承 Aタイプ（簡易タイプ）据付	m	橋梁工	143
PD07803	ゴム支承 Aタイプ（ハットタイプ）据付	個	橋梁工	145
PD07804	ゴム支承 Bタイプ据付	個	橋梁工	147
PD07805	ジョイントプロジェクター材料費	組	橋梁工	149
PD07806	変位制限装置材料費	組	橋梁工	151
PD07807	無収縮モルタル	m3	橋梁工	153
PD07808	落橋防止装置据付（PC橋架設工）	組	橋梁工	155
PD07809	機械器具損料（横組工）	式	橋梁工	157
PD07810	コンクリート工（ポストテン場所打ホロー橋）	m3	橋梁工	159
PD07811	鉄筋工（ポストテン場所打ホロースラブ橋）	t	橋梁工	161

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07812	ケーブル工(ポステン場所打ホロー橋)	m	橋梁工	163
PD07813	緊張工(ポステン場所打ホロースラブ橋)	ケーブル	橋梁工	165
PD07814	接続工(ポステン場所打ホロースラブ橋)	組	橋梁工	167
PD07815	落橋防止装置取付(ポステン場所打ホロー)	組	橋梁工	169
PD07816	支承工(ポステン場所打ホロースラブ橋)	個	橋梁工	171
PD07817	コンクリート工(ポステン場所打箱桁橋)	m3	橋梁工	173
PD07818	鉄筋工(ポステン場所打箱桁橋)	t	橋梁工	175
PD07819	ケーブル工(ポステン場所打箱桁橋)	m	橋梁工	177
PD07820	緊張工(ポステン場所打箱桁橋)	本	橋梁工	179
PD07821	落橋防止装置取付工(ポステン場所打箱桁)	組	橋梁工	181
PD07822	コンクリート工(RC場所打ホロースラブ)	m3	橋梁工	183
PD07825	くさび結合支保設置・撤去工(架設支保工)	空m3	橋梁工	185
PD07826	基礎用鋼材設置・撤去(架設支保工)	m2	橋梁工	187
PD07827	支柱支保設置・撤去工(架設支保工)	空m3	橋梁工	189
PD07828	支柱受台設置・撤去工(架設支保工)	m	橋梁工	191
PD07829	鋼製伸縮装置設置(新設(鋼フィンガー・ジョイント等の設置))	箇所	橋梁工	193
PD07830	鋼製伸縮装置取替工(補修)	m	橋梁工	195
PD07831	鋼製伸縮装置仕上工(補修(鋼フィンガー・ジョイント等の設置))	m	橋梁工	197
PD07841	グレーチング床版架設	m2	橋梁工	199
PD07845	鋼製橋脚地組工	t	橋梁工	201
PD07846	鋼製橋脚架設工	t	橋梁工	203
PD07847	現場溶接工(鋼製橋脚設置工)	m	橋梁工	205
PD07848	本締め工、トルシアボルト	本	橋梁工	207
PD07849	アンカーフレーム架設クレーン運転費	式	橋梁工	209
PD07850	鋼製橋脚地組クレーン運転費	式	橋梁工	211
PD07851	鋼製橋脚架設クレーン運転費	式	橋梁工	213
PD07852	T形橋脚[橋台・橋脚工(1)]	m3	橋梁工	215
PD07856	PC板支承工両側	m	橋梁工	218
PD07857	PC板仮置工	枚	橋梁工	220
PD07858	PC板敷設工	枚	橋梁工	222
PD07859	継目工	m	橋梁工	224
PD07860	型枠工(PCコンポ 床版工)	m2	橋梁工	226
PD07861	アンカーフレーム据付工(横断歩道橋)	t	橋梁工	228
PD07862	ベント設備設置・撤去工(横断歩道橋、側道橋)	t	橋梁工	230
PD07866	架設工(横断歩道橋・地組架設)	t	橋梁工	232
PD07867	架設工(横断歩道橋・直接架設)	t	橋梁工	235
PD07870	架設工(側道橋・地組架設)	t	橋梁工	237
PD07871	架設工(側道橋・直接架設)	t	橋梁工	239
PD07873	支拵据付工(側道橋)	個	橋梁工	241
PD07875	支柱据付工(横断歩道橋)	t	橋梁工	243
PD07877	高欄組立工(側道橋)	m	橋梁工	245
PD07879	横断歩道橋側板工(裾隠し板、目隠し板)	m2	橋梁工	247
PD07881	手摺設置工(横断歩道橋設置工)	m	橋梁工	249
PD07887	枠組・手摺先行足場工(横断歩道橋)	箇所	橋梁工	251
PD07889	足場工(吊足場)	m2	橋梁工	253
PD07891	壁式橋脚[橋台・橋脚工(1)]	m3	橋梁工	255
PD07892	逆T式橋台[橋台・橋脚工(1)]	m3	橋梁工	258
PD07893	橋台・橋脚コンクリート打設[橋台・橋脚工(2)]	m3	橋梁工	261
PD07894	圧送管組立・撤去	m3	橋梁工	263
PD07895	アンカーボルト設置	本	橋梁工	265
PD07896	検査路架設	m	橋梁工	267
PD07915	床版補強材料費(床版補強工)	t	道路維持修繕工	153
PD07916	鋼板接着工(床版補強工)	m2	道路維持修繕工	155
PD07917	増桁架設工(床版補強工)	t	道路維持修繕工	157
PD07919	足場工(床版補強工)	m2	道路維持修繕工	159
PD07920	朝顔(床版補強工)	m2	道路維持修繕工	161
PD07921	既設部材撤去工(床版補強工)	t	道路維持修繕工	163
PD07922	クラック処理工(床版補強工)	m	道路維持修繕工	165
PD07924	防護工(床版補強工)	m2	道路維持修繕工	167
PD07963	ひび割れ補修工(充てん工法)	構造物	共通工	307
PD07964	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	構造物	共通工	309
PD07965	断面修復工(左官工法)	構造物	共通工	311
PD07966	表面被覆工(塗装工法)下地処理	橋	道路維持修繕工	169
PD07967	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	橋	道路維持修繕工	171
PD07968	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗装)	橋	道路維持修繕工	173

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07969	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	橋	道路維持修繕工	175
PD07970	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	橋	道路維持修繕工	177
PD07971	下地処理工	m2	道路維持修繕工	179
PD07972	プライマー工	m2	道路維持修繕工	181
PD07973	不陸整正工	m2	道路維持修繕工	183
PD07974	炭素繊維シート接着工	m2	道路維持修繕工	185
PD07975	仕上げ塗装工	m2	道路維持修繕工	187
PD08500	鉄筋工	t	市場単価	1
PD08502	鉄筋工（ガス圧接工）	箇所	市場単価	4
PD08504	鉄筋工（太径鉄筋含む・加工組立手間）	t	市場単価	6
PD08526	インターロッキング工	m2	市場単価	8
PD08527	インターロッキング工一般特殊品	m2	市場単価	10
PD08528	インターロッキング工撤去工	m2	市場単価	12
PD08530	ガードレール設置工 土中建込	m	市場単価	14
PD08532	ガードレール コンクリート建込	m	市場単価	17
PD08536	ガードレール部材設置工	m	市場単価	20
PD08538	ガードレール撤去工	m	市場単価	22
PD08540	ガードパイプ設置・撤去工	m	市場単価	24
PD08542	ガードパイプ部材設置・撤去工	m	市場単価	27
PD08546	横断・転落防止柵設置工	m	市場単価	29
PD08548	横断・転落防止柵撤去工	m	市場単価	32
PD08550	横断転落防止柵・部材設置撤去工	m	市場単価	34
PD08554	落石防護柵設置・撤去工（支柱）	本	市場単価	36
PD08556	落石防護柵設置・撤去工（ロープ・金網）	m	市場単価	39
PD08558	落石防護柵設置工（ステーロープ・アンカー）	本	市場単価	41
PD08562	落石防止網設置工（金網・ロープ設置）	m2	市場単価	43
PD08564	落石防止網設置工（アンカー設置）	箇所	市場単価	45
PD08566	落石防止網設置工（支柱設置）	箇所	市場単価	47
PD08570	モルタル吹付工（法面工）	m2	市場単価	49
PD08572	コンクリート吹付工（法面工）	m2	市場単価	51
PD08574	植生基材吹付工（法面工）	m2	市場単価	53
PD08576	客土吹付工（法面工）	m2	市場単価	55
PD08578	種子散布工（法面工）	m2	市場単価	57
PD08580	植生マット・シート工（法面工）	m2	市場単価	59
PD08582	植生筋・筋芝・張芝工	m2	市場単価	61
PD08584	繊維ネット工（法面工）	m2	市場単価	63
PD08586	吹付砕工（法面工）	m	市場単価	65
PD08588	ラス張工（法面工）	m2	市場単価	67
PD08600	植樹工（道路植栽）	本	市場単価	69
PD08602	支柱設置1（道路植栽）	本	市場単価	72
PD08604	支柱設置2（道路植栽）	m	市場単価	75
PD08606	地被類植付工（道路植栽）	鉢	市場単価	77
PD08608	植樹管理・せん定（道路植栽）	本	市場単価	79
PD08610	植樹管理・せん定（寄植・道路植栽）	m2	市場単価	81
PD08612	植樹管理・施肥（道路植栽）	本	市場単価	83
PD08614	植樹管理・施肥（寄植等・道路植栽）	m2	市場単価	85
PD08616	植樹管理・抜根除草（道路植栽）	m2	市場単価	87
PD08618	植樹管理・芝刈（道路植栽）	m2	市場単価	89
PD08620	植樹管理・灌水（道路植栽）	m2	市場単価	91
PD08622	植樹管理・防除（道路植栽）	本	市場単価	93
PD08624	植樹管理・防除（寄植等・道路植栽）	m2	市場単価	95
PD08626	中低木堀取工（道路植栽）	本	市場単価	97
PD08628	高木堀取工（道路植栽）	本	市場単価	99
PD08652	橋梁用伸縮装置工（橋梁付属物工）	m	市場単価	101
PD08654	橋梁埋設伸縮装置新設（橋梁付属物工）	m	市場単価	103
PD08656	橋梁埋設伸縮装置補修（橋梁付属物工）	m	市場単価	105
PD08670	樹脂モルタル舗装工（薄層カラー舗装工）	m2	市場単価	107
PD08672	景観透水性舗装工（薄層カラー舗装工）	m2	市場単価	109
PD08674	樹脂系すべり止舗装工（薄層カラー舗装）	m2	市場単価	111
PD08680	標識柱・基礎設置工（路側・標識設置工）	基	市場単価	114
PD08682	標識柱設置（片持式・門型式、道路標識設置工）	基	市場単価	117
PD08684	標識基礎設置（片持式・門型、標識設置工）	m3	市場単価	119
PD08686	標識板設置工（案内標識、道路標識設置工）	m2	市場単価	121
PD08688	標識板設置工（警戒・規制等、道路標識設置工）	基	市場単価	123
PD08690	添架式標識板取付金具設置（道路標識設置工）	基	市場単価	125

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD08692	標識柱・基礎撤去工（路側式、道路標識設置工）	基	市場単価	127
PD08694	標識柱撤去工（片持式・門型式、道路標識設置工）	基	市場単価	129
PD08696	標識基礎撤去工（片持式・門型式、道路標識設置工）	m3	市場単価	131
PD08698	標識板撤去（警戒・規制等、道路標識設置工）	基	市場単価	133
PD08700	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	m2	市場単価	135
PD08702	標識板撤去（添架式、道路標識設置工）	基	市場単価	137
PD08710	視線誘導標・土中建込（道路付属物設置工）	本	市場単価	139
PD08712	視線誘導標コンクリート建込（道路付属物設置工）	本	市場単価	141
PD08714	視線誘導標防護柵 取付（道路付属物設置工）	本	市場単価	144
PD08716	視線誘導標構造物取付（道路付属物設置工）	本	市場単価	146
PD08718	境界杭設置・撤去工（道路付属物設置工）	本	市場単価	148
PD08720	道路鋸設置・撤去工（道路付属物設置工）	個	市場単価	150
PD08722	車線分離標設置・撤去工（道路付属物設置工）	本	市場単価	152
PD08724	境界鋸設置・撤去工（道路付属物設置工）	枚	市場単価	154
PD08726	視線誘導標・撤去工（道路付属物設置工）	本	市場単価	156
PD08730	低木植樹工（公園植栽工）	本	市場単価	158
PD08732	中木植樹工（公園植栽工）	本	市場単価	160
PD08734	支柱設置1（公園植栽工）	本	市場単価	162
PD08736	支柱設置2（公園植栽工）	m	市場単価	164
PD08738	地被類植付工（公園植栽工）	鉢	市場単価	166
PD08750	サントコンパクション工（軟弱地盤処理工）	本	市場単価	168
PD08752	サンドドレーン工（軟弱地盤処理工）	本	市場単価	170
PD08753	サントドレーン・コンパクション併用工	本	市場単価	172
PD08774	橋面防水工	m2	市場単価	174
PD08778	グルーピング工	m2	市場単価	176
PD08780	グルーピング工（路面排水用）	m	市場単価	178
PD08782	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	m	市場単価	180
PD08784	鉄筋挿入工（機械の上下移動費）	回	市場単価	182
PD08786	鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）	空m3	市場単価	184
PD08787	コンクリート表面処理工	m2	市場単価	186
PD09000	重建設機械分解組立輸送費	回	間接工事費等	12
PD09020	鋼橋輸送工	t	橋梁工	269
PD09025	仮設材設置撤去（切梁・腹起し、タイロッド）工	t	仮設工	128
PD09027	仮設材設置撤去（横矢板）工	m2	仮設工	130
PD09028	仮設材設置撤去（覆工板・受桁）工	m2	仮設工	132
PD09029	仮設材設置撤去（受桁）工	t	仮設工	134
PD09031	敷鉄板設置・撤去工	m2	仮設工	136
PD09032	敷鉄板賃料	枚	仮設工	138
PD20001	処理（処分）料	m3	間接工事費等	16
PD20010	掘削（ICT）保守点検	式	間接工事費等	21
PD20011	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	式	間接工事費等	23
PD20012	路床盛土（ICT）保守点検	式	間接工事費等	25
PD20013	法面整形（ICT）保守点検	式	間接工事費等	27
PD20014	不陸整正（ICT）保守点検	式	間接工事費等	29
PD20015	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	式	間接工事費等	31
PD20016	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検	式	間接工事費等	33
PD20017	システム初期費（ICT）	式	間接工事費等	35
PD20018	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	式	間接工事費等	37
PD20019	床掘り（ICT）保守点検	式	間接工事費等	39
PD20020	河床等掘削（ICT）保守点検	式	間接工事費等	41
PD20021	バックホウ浚渫船（ICT）保守点検	式	間接工事費等	43
PD20870	接地設置工	極	電気通信	1
PD20871	道路照明灯建柱・撤去	基	電気通信	3
PD20872	照明器具取付	台	電気通信	5
PD20873	分電盤取付（ポール取付）	面	電気通信	7
PD20874	自動点滅器取付（ポール取付）	個	電気通信	9
PD20875	道路照明灯基礎工	基	電気通信	11
PD20876	電線管敷設・硬質ビニル管敷設（露出）	m	電気通信	14
PD20878	プルボックス取付	個	電気通信	17
PD20880	ケーブル及び電線配線（管内配線）	m	電気通信	19
PD20882	コンクリートトラフ敷設	m	電気通信	21
PD20888	硬質ビニル管敷設（道路沿い）	m	電気通信	23
PD20890	床掘り（照明灯プレキャスト基礎設置工）	基	電気通信	25
PD20892	交通量計測装置据付調整（路側・伝送装置、ループコイル）	組	電気通信	27
PD20894	交通量計測装置据付調整（超音波ヘッド）	台	電気通信	29

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD20896	交通量計測装置調整 (感知ユニット)	CH	電気通信	31
PD26000	U型側溝布設工 (UA型)	m	土木図集	1
PD26002	U型側溝布設工 (UB型)	m	土木図集	3
PD26004	U型側溝布設工 (UC型)	m	土木図集	5
PD26006	U型側溝布設工 (UD型)	m	土木図集	7
PD26008	U型側溝布設工 (UE型)	m	土木図集	9
PD26012	FS型側溝	m	土木図集	12
PD26016	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)	m	土木図集	15
PD26020	U型側溝布設工 (PU1型)	m	土木図集	17
PD26022	U型側溝蓋据付工 (PF2型)	m	土木図集	19
PD26030	SD型側溝 (Aタイプ)	m	土木図集	21
PD26032	SD型側溝蓋 (Bタイプ)	m	土木図集	23
PD26034	SD型側溝蓋 (Cタイプ)	m	土木図集	25
PD26040	自由勾配側溝	m	土木図集	27
PD26042	自由勾配コンクリート蓋据付	m	土木図集	29
PD26044	自由勾配グレーチング蓋据付	m	土木図集	31
PD26046	自由勾配側溝用集水蓋	枚	土木図集	33
PD26070	騒音防止コンクリート蓋据付工	m	土木図集	35
PD26072	U型側溝用現場打蓋 (連続用)	m	土木図集	37
PD26074	U型側溝用現場打蓋 (調整用)	m	土木図集	39
PD26076	グレーチング蓋据付工	m	土木図集	41
PD26090	L型側溝 標準部 (B500)	m	土木図集	43
PD26092	L型側溝 切下部 (B500)	箇所	土木図集	45
PD26094	L型側溝 乗入部 (B500)	m	土木図集	47
PD26096	L型側溝 標準部 (B400)	m	土木図集	49
PD26098	L型側溝 切下部 (B400)	箇所	土木図集	51
PD26100	L型側溝 乗入部 (B400)	m	土木図集	53
PD26102	L型側溝 官民境界部	m	土木図集	55
PD26120	MA型 雨水枳設置	箇所	土木図集	57
PD26122	MB型 雨水枳設置	箇所	土木図集	59
PD26124	街渠枳設置 (車道用)	箇所	土木図集	61
PD26126	街渠枳設置 (歩道用)	箇所	土木図集	64
PD26128	集水枳設置	箇所	土木図集	67
PD26148	遠心力鉄筋コンクリート管360° 基礎	m	土木図集	69
PD26154	横断暗渠布設工	m	土木図集	71
PD26200	舗装止 (HA)	m	土木図集	73
PD26202	舗装止 (HB)	m	土木図集	75
PD26204	舗装止 (HC)	m	土木図集	77
PD26210	歩車道境界ブロック標準部	m	土木図集	79
PD26212	歩車道境界ブロック切下部	箇所	土木図集	81
PD26214	歩車道境界ブロック 乗入部	m	土木図集	83
PD26220	重力式擁壁 車道用	m	土木図集	85
PD26222	重力式擁壁 歩道用	m	土木図集	87
PD26310	移動式ガードレール (KE型)	m	土木図集	89
PD26350	車止め(単柱型)基礎工 (手間のみ)	基	土木図集	91
PD26390	床版工	m	土木図集	93
PD30001	区画線設置	m	土木工事標準単価	1
PD30003	区画線消去	m	土木工事標準単価	4
PD30005	区画線消去 (ウォータージェット式 日当たり標準施工量未満)	式	土木工事標準単価	6
PD30011	高視認性区画線設置	m	土木工事標準単価	8
PD30013	高視認性区画線消去 (削取り式)	m	土木工事標準単価	11
PD30021	U型側溝	m	土木工事標準単価	13
PD30023	自由勾配側溝	m	土木工事標準単価	16
PD30025	蓋版	枚	土木工事標準単価	19
PD30031	継手部素地調整 (新橋・新橋継手部現場塗装)	m ²	土木工事標準単価	23
PD30033	継手部下塗り (新橋・新橋継手部現場塗装)	m ²	土木工事標準単価	25
PD30035	準備・補修 (新橋現場塗装)	m ²	土木工事標準単価	27
PD30037	中塗り・上塗り (新橋・新橋継手部現場塗装)	m ²	土木工事標準単価	29
PD30039	塗替塗装	m ²	土木工事標準単価	31
PD30041	構造物とりこわし	m ³	土木工事標準単価	34
PD30051	コンクリートブロック積工	m ²	土木工事標準単価	36
PD31001	区画線設置 4週8休	m	土木工事標準単価	38
PD31003	区画線消去 4週8休	m	土木工事標準単価	41
PD31005	区画線消去 (WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週8休	式	土木工事標準単価	43
PD31011	高視認性区画線設置 4週8休	m	土木工事標準単価	45

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD31013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週8休	m	土木工事標準単価	48
PD31021	U型側溝 4週8休	m	土木工事標準単価	50
PD31023	自由勾配側溝 4週8休	m	土木工事標準単価	53
PD31025	蓋版 4週8休	枚	土木工事標準単価	56
PD31031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	土木工事標準単価	60
PD31033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	土木工事標準単価	62
PD31035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週8休	m2	土木工事標準単価	64
PD31037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週8休	m2	土木工事標準単価	66
PD31039	塗替塗装 4週8休	m2	土木工事標準単価	68
PD31041	構造物とりこわし 4週8休	m3	土木工事標準単価	71
PD31051	コンクリートブロック積工 4週8休	m2	土木工事標準単価	73
PD32001	区画線設置 4週7休	m	土木工事標準単価	75
PD32003	区画線消去 4週7休	m	土木工事標準単価	78
PD32005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週7休	式	土木工事標準単価	80
PD32011	高視認性区画線設置 4週7休	m	土木工事標準単価	82
PD32013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週7休	m	土木工事標準単価	85
PD32021	U型側溝 4週7休	m	土木工事標準単価	87
PD32023	自由勾配側溝 4週7休	m	土木工事標準単価	90
PD32025	蓋版 4週7休	枚	土木工事標準単価	93
PD32031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	土木工事標準単価	97
PD32033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	土木工事標準単価	99
PD32035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週7休	m2	土木工事標準単価	101
PD32037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週7休	m2	土木工事標準単価	103
PD32039	塗替塗装 4週7休	m2	土木工事標準単価	105
PD32041	構造物とりこわし 4週7休	m3	土木工事標準単価	108
PD32051	コンクリートブロック積工 4週7休	m2	土木工事標準単価	110
PD33001	区画線設置 4週6休	m	土木工事標準単価	112
PD33003	区画線消去 4週6休	m	土木工事標準単価	115
PD33005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満) 4週6休	式	土木工事標準単価	117
PD33011	高視認性区画線設置 4週6休	m	土木工事標準単価	119
PD33013	高視認性区画線消去(削取り式) 4週6休	m	土木工事標準単価	122
PD33021	U型側溝 4週6休	m	土木工事標準単価	124
PD33023	自由勾配側溝 4週6休	m	土木工事標準単価	127
PD33025	蓋版 4週6休	枚	土木工事標準単価	130
PD33031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	土木工事標準単価	134
PD33033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	土木工事標準単価	136
PD33035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週6休	m2	土木工事標準単価	138
PD33037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) 4週6休	m2	土木工事標準単価	140
PD33039	塗替塗装 4週6休	m2	土木工事標準単価	142
PD33041	構造物とりこわし 4週6休	m3	土木工事標準単価	145
PD33051	コンクリートブロック積工 4週6休	m2	土木工事標準単価	147
PD35001	区画線設置	m	土木工事標準単価	149
PD35003	区画線消去	m	土木工事標準単価	152
PD35005	区画線消去(WJ式 日当たり標準施工量未満)	式	土木工事標準単価	154
PD35011	高視認性区画線設置	m	土木工事標準単価	156
PD35013	高視認性区画線消去(削取り式)	m	土木工事標準単価	159
PD35021	U型側溝	m	土木工事標準単価	161
PD35023	自由勾配側溝	m	土木工事標準単価	164
PD35025	蓋版	枚	土木工事標準単価	167
PD35031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	土木工事標準単価	171
PD35033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	土木工事標準単価	173
PD35035	準備・補修(新橋現場塗装)	m2	土木工事標準単価	175
PD35037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)	m2	土木工事標準単価	177
PD35039	塗替塗装	m2	土木工事標準単価	179
PD35041	構造物とりこわし	m3	土木工事標準単価	182
PD35051	コンクリートブロック積工	m2	土木工事標準単価	184
PZ09902	ブルドーザ損料	時間	機械損料	1
PZ09910	バックホウ損料	時間	機械損料	3
PZ09912	バックホウ損料	日	機械損料	6
PZ09915	クラムシェル損料	日	機械損料	8
PZ09926	小型バックホウ損料	日	機械損料	10
PZ09930	ダンプトラック損料	時間	機械損料	12
PZ09932	ダンプトラック損料	日	機械損料	14
PZ09952	クローラクレーン損料	時間	機械損料	16