

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		本体内 (港湾)			
1	PQ01401	詰材投入 (現場投入渡し)	m3	1	
2	PQ01403	中詰均し	m2	3	
3	PQ01405	陸上採取・積込・運搬	m3	5	
4	PQ01407	ストック場・積込・運搬	m3	7	
5	PQ01409	岸壁積込・運搬投入	m3	9	
6	PQ01411	ルーフィング敷設	m2	11	
7	PQ01413	鋼製枠組足場架払	m2	13	
8	PQ01415	内足場架払	m2	15	
9	PQ01417	《旧基準》鉄筋荷卸	t	17	
10	PQ01419	鉄筋加工組立	kg	19	
11	PQ01421	吊鉄筋・吊バー	本	22	
12	PQ01423	吊鉄筋・吊バー組立	kg	24	
13	PQ01425	鋼製型枠組立組外	m2	26	
14	PQ01427	コンクリート打設	m3	28	
15	PQ01429	ブロック転置	個	31	
16	PQ01431	ブロック据付 (1スイング)	個	33	
17	PQ01433	ブロック横持ち	個	35	
18	PQ01435	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	37	
19	PQ01437	ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式)	個	39	
20	PQ01439	ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)	個	42	
21	PQ01441	ケーソン製作用台船係留	回	44	
22	PQ01443	ケーソン製作用台船運転	式	46	
23	PQ01445	補助ヤード施設	式	48	
24	PQ01447	ルーフィング敷設	m2	50	
25	PQ01449	アスファルトマット (工場製作) 設置	枚	52	
26	PQ01451	アスファルトマット (現場製作) 設置	函	54	
27	PQ01453	ゴム系マット (再生) 設置	函	56	
28	PQ01455	支保組立組外	m	58	
29	PQ01457	鋼製枠組足場架払	m2	61	
30	PQ01459	内足場架払	m2	64	
31	PQ01461	《旧基準》鉄筋荷卸	t	67	
32	PQ01463	鉄筋加工組立	kg	69	
33	PQ01465	吊鉄筋・吊バー	本	72	
34	PQ01467	吊鉄筋・吊バー組立	kg	74	
35	PQ01469	鋼製型枠組立組外	m2	77	
36	PQ01471	コンクリート打設	m3	80	
37	PQ01473	止水板取付・取外	個所	82	
38	PQ01475	ケーソン据付用上蓋取付・取外	函	84	
39	PQ01477	ケーソン進水 (函台台車方式)	函	86	
40	PQ01479	ケーソン進水準備 (吊降し方式)	回	88	
41	PQ01481	ケーソン進水 (吊降し方式)	函	90	
42	PQ01483	ケーソン進水 (ケーソン製作用台船方式)	回	92	
43	PQ01485	ケーソン仮置	函	94	
44	PQ01487	ケーソン係留	函	97	
45	PQ01489	ケーソン回航	函	99	
46	PQ01491	ケーソンえい航	函	101	
47	PQ01493	ケーソン据付 (ウインチ方式)	函	103	
48	PQ01495	ケーソン据付準備 (吊降し方式)	回	106	
49	PQ01497	ケーソン据付 (吊降し方式)	函	108	
50	PQ01501	鋼製型枠組立組外	m2	110	
51	PQ01503	漏えい防止シート敷設	m2	113	
52	PQ01505	水中コンクリート打設 (ケーシング打設)	m3	115	
53	PQ01507	ケーシング損料	式	119	
54	PQ01508	ケーシング	式	121	
55	PQ01509	配管設置撤去	m	123	
56	PQ01511	配管損料	式	125	
57	PQ01512	コンクリート圧送管	式	127	
58	PQ01513	水中コンクリート打設 (ポンプ車直接打設)	m3	129	
59	PQ01515	水中不分離性コンクリート打設 (ポンプ車直接打設)	m3	131	
60	PQ01517	鋼矢板・鋼管矢板材料	式	133	
61	PQ01519	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	枚・本	135	
62	PQ01521	鋼矢板運搬	枚・本	137	
63	PQ01523	鋼管矢板運搬	本	140	
64	PQ01525	鋼管矢板打設	本	143	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		船舶・機械運転 (港湾)			
1	PQ04001	グラブ浚渫船運転	日	1	
2	PQ04002	ポンプ浚渫船運転	日	3	
3	PQ04003	グラブ浚渫船供用	日	5	
4	PQ04004	ポンプ浚渫船供用	日	7	
5	PQ04005	バックホウ浚渫船運転	日	9	
6	PQ04006	バージアンローダ船運転	日	11	
7	PQ04007	バックホウ浚渫船供用	日	13	
8	PQ04008	バージアンローダ船供用	日	15	
9	PQ04009	サンドコンパクション船運転	日	17	
10	PQ04010	サンドドレーン船運転	日	19	
11	PQ04011	サンドコンパクション船供用	日	21	
12	PQ04012	サンドドレーン船供用	日	23	
13	PQ04013	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 運転	日	25	
14	PQ04014	フローティングドック運転	日	27	
15	PQ04015	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 供用	日	29	
16	PQ04016	フローティングドック供用	日	31	
17	PQ04017	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 運転	日	33	
18	PQ04018	ドルフィンドック運転	日	35	
19	PQ04019	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 供用	日	37	
20	PQ04020	ドルフィンドック供用	日	39	
21	PQ04021	起重機船 (非航固定) 運転	日	41	
22	PQ04023	起重機船 (非航固定) 供用	日	43	
23	PQ04025	起重機船 (非航旋回) 運転	日	45	
24	PQ04027	起重機船 (非航旋回) 供用	日	47	
25	PQ04029	起重機船 (自航旋回) 運転	日	49	
26	PQ04031	起重機船 (自航旋回) 供用	日	51	
27	PQ04033	クレーン付台船運転	日	53	
28	PQ04035	クレーン付台船供用	日	55	
29	PQ04037	ガット船運転	日	57	
30	PQ04039	ガット船供用	日	59	
31	PQ04041	ガットバージ運転	日	61	
32	PQ04043	ガットバージ供用	日	63	
33	PQ04045	揚錨船運転	日	65	
34	PQ04047	揚錨船供用	日	67	
35	PQ04053	引船運転	日	69	
36	PQ04055	引船供用	日	71	
37	PQ04057	引船運転 (遠距離土捨)	日	73	
38	PQ04059	引船供用 (遠距離土捨)	日	75	
39	PQ04061	引船運転 (グラブ浚渫船 (スパッド式))	日	77	
40	PQ04063	引船供用 (グラブ浚渫船 (スパッド式))	日	79	
41	PQ04065	押船運転	日	81	
42	PQ04067	押船供用	日	83	
43	PQ04069	押船運転 (遠距離土捨)	日	85	
44	PQ04071	押船供用	日	87	
45	PQ04073	潜水土船運転	日	89	
46	PQ04075	潜水土船供用	日	91	
47	PQ04081	安全監視船運転	日	93	
48	PQ04087	土運船 (曳航) 運転	日	95	
49	PQ04089	土運船 (曳航) 供用	日	97	
50	PQ04091	土運船 (曳航) 運転 (遠距離土捨)	日	99	
51	PQ04093	土運船 (曳航) 供用 (遠距離土捨)	日	101	
52	PQ04095	土運船 (押航) 運転	日	103	
53	PQ04097	土運船 (押航) 供用	日	105	
54	PQ04099	土運船 (押航) 運転 (遠距離土捨)	日	107	
55	PQ04101	土運船 (押航) 供用 (遠距離土捨)	日	109	
56	PQ04103	砂貯蔵船運転	日	111	
57	PQ04105	砂貯蔵船供用	日	113	
58	PQ04107	台船運転	日	115	
59	PQ04109	台船供用	日	117	
60	PQ04111	台船運転 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設)	日	119	
61	PQ04113	台船供用 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設)	日	121	
62	PQ04115	空気圧送船運転	日	123	
63	PQ04117	空気圧送船供用	日	125	
64	PQ04119	クレーン付台船運転	日	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		船舶・機械運転(港湾)			
65	PQ04121	起重機船(非航旋回)運転	日	129	
66	PQ04123	繫船費(クレーン付台船または起重機船(非航旋回))	日	131	
67	PQ04125	潜水土船運転	日	133	
68	PQ04127	繫船費運転(潜水土船)	日	135	
69	PQ04129	引船運転	日	137	
70	PQ04131	繫船費(引船)	日	139	
71	PQ04133	退避費(引船)	日	141	
72	PQ04135	交通船運転	日	143	
73	PQ04137	交通船供用	日	145	
74	PQ04141	トラッククレーン運転	日	147	
75	PQ04143	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転	日	149	
76	PQ04145	クローラークレーン(油圧)(排出ガス対策型)運転(陸上タイプ)	日	151	
77	PQ04147	クローラークレーン(油圧駆動式)運転	日	153	
78	PQ04149	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)運転	日	155	
79	PQ04150	杭打船(油圧ハンマ)運転	日	157	
80	PQ04151	トラック運転	日	159	
81	PQ04152	杭打船(油圧ハンマ)供用	日	161	
82	PQ04153	クレーン付トラック運転	日	163	
83	PQ04154	クローラ式サンドパイル打機(バイプロ式)運転	日	165	
84	PQ04155	トレーラ運転	日	167	
85	PQ04156	施工管理計(ロッドコンパクション用)運転	日	169	
86	PQ04157	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転	日	171	
87	PQ04159	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)運転	日	173	
88	PQ04160	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転	日	175	
89	PQ04167	クローラローダ運転	日	177	
90	PQ04169	ホイールローダ(排出ガス対策型)運転	日	179	
91	PQ04171	ダンプトラック運転	日	181	
92	PQ04173	《旧基準》ダンプトラック運転	日	183	
93	PQ04174	《旧基準》ダンプトラック損料	日	185	
94	PQ04177	バックホウ(排出ガス対策型)運転	日	187	
95	PQ04179	《旧基準》バックホウ(排出ガス)運転(機械・小規模土工)	日	189	
96	PQ04183	クラムシエル(油圧ロープ式)運転	日	191	
97	PQ04185	モータグレーダ(排出ガス対策型)運転	日	193	
98	PQ04189	タイヤローラ(排出ガス対策型)運転	日	195	
99	PQ04193	《旧基準》タイヤローラ(排出ガス)運転(土の敷均し締固め工)	日	197	
100	PQ04195	ロードローラ(排出ガス対策型)運転	日	199	
101	PQ04199	振動ローラ運転	日	201	
102	PQ04201	《旧基準》振動ローラ運転(土の敷均締固工、機械盛土工)	日	203	
103	PQ04205	タンパ運転	日	205	
104	PQ04208	《旧基準》タンパ運転(小規模土工)	日	207	
105	PQ04209	《旧基準》タンパ運転(機械盛土工)	日	209	
106	PQ04213	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)運転	日	211	
107	PQ04214	コンクリートフィニッシャ運転	日	213	
108	PQ04215	コンクリートスプレッダ運転	日	215	
109	PQ04216	コンクリートレベラ運転	日	217	
110	PQ04217	散水車運転	日	219	
111	PQ04218	振動目地切機運転	日	221	
112	PQ04219	コンクリートカッタ運転	日	223	
113	PQ04220	インナバイブレータ運転	日	225	
114	PQ04221	コンクリートポンプ車運転	日	227	
115	PQ04222	コンクリート簡易仕上機運転	日	229	
116	PQ04223	空気圧縮機(排出ガス対策型)運転	日	231	
117	PQ04224	ジョイントシーラ運転	日	233	
118	PQ04229	発動発電機運転	日	235	
119	PQ04245	溶接機運転	日	237	
120	PQ04247	水中ポンプ運転	日	239	
121	PQ04249	グラウトポンプ運転	日	241	
122	PQ04251	バイプロハンマ運転	日	243	
123	PQ04255	バイプロハンマ運転	日	245	
124	PQ04263	ウォータージェット運転	日	247	
125	PQ04265	ウォータージェット運転	日	249	
126	PQ04267	ウォータージェット運転	日	251	
127	PQ04271	鋼管チャック運転	日	253	
128	PQ04275	さく岩機運転	日	255	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和03年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		設計等業務 (港湾)			
1	PQ06001	設計計画	式	1	
2	PQ06003	性能規定の設定資料	式	3	
3	PQ06005	維持管理方針の設定資料	式	5	
4	PQ06007	利用・自然条件設定	地点	7	
5	PQ06009	土質資料整理解析	地点	9	
6	PQ06011	沖波の推算	波向き	11	
7	PQ06013	波向線法、高山法等	ケース	13	
8	PQ06015	照査用震度算定	地点	15	
9	PQ06017	維持管理の検討	式	17	
10	PQ06019	地震応答液状化の判定	ケース	19	
11	PQ06021	地盤改良工法の検討	ケース	21	
12	PQ06023	比較構造形式の抽出	ケース	23	
13	PQ06025	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	25	
14	PQ06027	偶発状態の地震応答解析	ケース	27	
15	PQ06029	構造形式の選定	ケース	29	
16	PQ06031	図面作成	枚	31	
17	PQ06033	報告書作成	式	33	
18	PQ06035	協議・報告	回	35	
19	PQ06037	照査	式	37	
20	PQ06039	比較構造諸元の検討	ケース	39	
21	PQ06041	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	41	
22	PQ06043	偶発状態の地震応答解析	ケース	43	
23	PQ06045	構造諸元の決定	ケース	45	
24	PQ06047	設計計画	式	47	
25	PQ06049	図面作成	タイプ	49	
26	PQ06051	数量計算	タイプ	51	
27	PQ06053	協議・報告	回	53	
28	PQ06055	照査	式	55	
29	PQ06057	港外波浪条件の設定	式	57	
30	PQ06059	計算モデルの作成	ケース	59	
31	PQ06061	計算の実施	ケース	61	
32	PQ06063	計算結果の整理	ケース	63	
33	PQ06065	設計波の算定	ケース	65	
34	PQ06067	計画準備	式	67	
35	PQ06069	協議・報告 事前協議	回	69	
36	PQ06071	協議・報告 中間報告	回	71	
37	PQ06073	協議・報告 最終報告	回	73	
38	PQ06075	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握	ケース	75	
39	PQ06077	資料収集・整理 観測記録の相関整理	ケース	77	
40	PQ06079	現地踏査	日	79	
41	PQ06081	港外波浪変形計算 港外波浪条件の設定	式	81	
42	PQ06083	港外波浪変形計算 計算モデルの作成	ケース	83	
43	PQ06085	港外波浪変形計算 計算の実施	ケース	85	
44	PQ06087	港外波浪変形計算 計算結果の整理	ケース	87	
45	PQ06089	再現計算 (現況港形) 計算条件の設定	式	89	
46	PQ06091	再現計算 (現況港形) 計算モデルの作成	ケース	91	
47	PQ06093	再現計算 (現況港形) 計算の実施	ケース	93	
48	PQ06095	再現計算 (現況港形) 再現性の確認	式	95	
49	PQ06097	予測計算 (将来港形) 対策港形の立案	式	97	
50	PQ06099	予測計算 (将来港形) 計算条件の設定	式	99	
51	PQ06101	予測計算 (将来港形) 計算モデルの修正	ケース	101	
52	PQ06103	予測計算 (将来港形) 計算の実施	ケース	103	
53	PQ06105	予測計算 (将来港形) 計算結果の整理	ケース	105	
54	PQ06107	港内静穏度の評価	ケース	107	
55	PQ06109	照査	式	109	
56	PQ06111	成果物 業務完成図書作成	式	111	
57	PQ06113	成果物 数値シミュレーションデータの収録	式	113	
58	PQ06115	計画準備	式	115	
59	PQ06117	協議・報告 事前協議	回	117	
60	PQ06119	協議・報告 中間報告	回	119	
61	PQ06121	協議・報告 最終報告	回	121	
62	PQ06123	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握	ケース	123	
63	PQ06125	津波再現計算 計算条件の設定	式	125	
64	PQ06127	津波再現計算 再現計算モデルの構築	ケース	127	

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01001	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	グラブ浚渫船（普通地盤用）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	2	J08	水深区分	項目選択	1
J02	方式	項目選択	1	J09	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m	5
J03	現場条件	項目選択	1	J10	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	5
J04	土質区分	項目選択	1	J11	運転時間の補正	項目選択	2
J05	施工範囲	項目選択	1	J12	退避回数	退避回数=0~16回	6
J06	土厚区分	項目選択	1	J13	船舶供用係数 α	項目選択	2
J07	海象条件区分	項目選択	1				

内 訳 単位量（割返し量） F002 m3 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 照			
									1	2	3	
01	グラブ浚渫船運転		日		PQ04001							
02	揚錨船運転		日		PQ04045							
03	揚錨船運転		日		PQ04045							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

J04 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J05 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J06 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J07 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J11 運転時間の補正	
01	運転時間補正なし
02	一時退避に伴う補正あり

J13 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01003	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	グラブ浚渫船（普通地盤用）拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	方式	項目選択	1		
J03	現場条件	項目選択	1		
J04	拘束日数	拘束0～99日	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	グラブ浚渫船供用		日		PQ04003						
02	揚錨船供用		日		PQ04047						
03	揚錨船供用		日		PQ04047						
04	引船供用		日		PQ04055						

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01005	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	立上がり零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	方式	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工区分	項目選択	1		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5 t 吊 202kw
03	鋼D 10 t 吊 238kw
04	鋼D 15 t 吊 284kw
05	鋼D 20 t 吊 303kw
06	鋼D 25 t 吊 306kw
07	鋼D 30 t 吊 334kw
08	鋼D 35 t 吊 340kw

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01007	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	陸上受枠設置・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	受枠の高さ	項目選択	1	J07 施工区分	項目選択
J02	使用期間	項目選択	2		
J03	笠木丸太	笠木丸太0～99999円/m3	6		
J04	杭丸太	杭丸太0～99999円/m3	6		
J05	筋違丸太	筋違丸太0～99999円/m3	6		
J06	足場丸太	足場丸太0～99999円/m3	6		

内 訳 単位量（割返し量） 30 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	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3		ZQ090001							
02	杭丸太		m3		ZQ0900501							
03	筋違丸太		m3		ZQ0901001							
04	足場丸太 末口10cm×7.0m		m3		ZQ0901501							
05	ラフテレーンクレーン（排出ガス対 策型）運転		日		PQ04143							
06	トラック運転		日		PQ04151							
07	型わく工		人		R00103200							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 受枠の高さ	
01	0m
02	2m
03	4m

J02 使用期間	
01	3ヶ月まで
02	6ヶ月まで
03	12ヶ月まで

J07 施工区分	
*01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01009	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	排砂管（陸上受枠上）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	船種・規格区分	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 60 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
02	トラック運転		日		PQ04151						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

J01

船種・規格区分

01	[1]
----	-------

02	[2]
----	-------

J02

施工区分

01	設置+撤去
----	-------

02	設置
----	----

03	撤去
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01011	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	フロータ管設置・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	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 60 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	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5 t 吊 202kw
03	鋼D 10 t 吊 238kw
04	鋼D 15 t 吊 284kw
05	鋼D 20 t 吊 303kw
06	鋼D 25 t 吊 306kw
07	鋼D 30 t 吊 334kw
08	鋼D 35 t 吊 340kw

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01013	分類	浚渫・土捨工(港湾)	
施工単価名称	排砂管設備				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	船規格	項目選択	2	J09	フロータ管延長 フロータ管0.0~9999.9m
J02	施工区分	項目選択	1	J10	ワイヤーロープ設置箇所数 ワイヤーロープ設置0~99箇所
J03	零号種類	項目選択	1	J11	アンカー設置箇所数 アンカー設置0~99箇所
J04	船運転日数	運転0~99日	6	J12	ワイヤーロープφ=26mm、L=100m価格 ワイヤーロープ26L100=0~999999円
J05	船拘束日数	拘束0~99日	6	J13	ワイヤーロープφ=26mm、L=50m価格 ワイヤーロープ26L50=0~999999円
J06	海底管延長	海底管0.0~9999.9m	6	J14	アンカー3t型損料 アンカー3t=0~9999円/日
J07	排砂管(海上受枠上)延長	海上受枠上0.0~9999.9m	6	J15	船舶供用係数α 項目選択
J08	排砂管(陸上受枠上)延長	陸上受枠上0.0~9999.9m	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 照	
										1	2	3		
01	フロータ[鋼製]					H03(J01)								
02	コンジョイント[コン製]					H04(J01)								
03	排砂管[鋼製]					H05(J01)								
04	ワイヤーロープ φ=26mm、L=100m					MQ0900002								
05	ワイヤーロープ φ=26mm、L=50m					MQ0900001								
06	ワイヤーロープ φ=26mm、L=50m					MQ0900001								
07	アンカー 3t型		個			ZQ0902501								
08	アンカー 3t型		個			ZQ0902501								
09	雑材料		式			X99491500								

J01 船規格	
01	ポンプ 浚渫船鋼D1350PS型
02	ポンプ 浚渫船鋼D2250PS型
03	ポンプ 浚渫船鋼D3200PS型
04	ポンプ 浚渫船鋼D4000PS型
05	ポンプ 浚渫船鋼D6000PS型
06	ポンプ 浚渫船鋼D8000PS型
07	ハージアンローダ 船鋼D420PS型
08	ハージアンローダ 船鋼D1000PS型
09	ハージアンローダ 船鋼D1600PS型
10	ハージアンローダ 船鋼D2000PS型
11	ハージアンローダ 船鋼D2500PS型
12	空気圧送船鋼D2000PS型
13	空気圧送船鋼D3000PS型
14	空気圧送船鋼D6000PS型

J02 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J03 零号種類	
01	浮上零号
02	立ち上がり零号

J15 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01015	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	排砂管保守				単位	式

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 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	普通作業員		人				R00100300								
02	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01015	排砂管保守
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01017	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船運搬工（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	土運船種別	項目選択	1	J09	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m	6
J02	土運船規格	項目選択	1	J10	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	6
J03	グラフ浚渫船規格	項目選択	2	J11	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択	2
J04	土質区分	項目選択	1	J12	退避回数	退避回数=0~16回	6
J05	施工範囲	項目選択	1	J13	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0~99.0km	6
J06	土厚区分	項目選択	1	J14	往復平均えい航速度	項目選択	1
J07	海象条件区分	項目選択	1	J15	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0~999.9m3/h	6
J08	水深区分	項目選択	1	J16	船舶供用係数α	項目選択	2

内 訳 単位量 (割返し量) F011 m3 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 照	
										1	2	3		
01	土運船（曳航）運転		日			PQ04087								
02	土運船（押航）運転		日			PQ04095								
03	引船運転		日			PQ04053								
04	押船運転		日			PQ04065								
05	雑材料		式			X99491500								

J01 土運船種別	
01	曳航 (開閉式)
02	曳航 (密閉式)
03	押航 (開閉式)
04	押航 (密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J05 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J06 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J07 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 水深区分	
01	15m未満
02	15~30m未満
03	30m以深

J11 ク*ラフ* 浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J14 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J16 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01019	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船運搬工（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	土運船種別	項目選択	1 J12	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J02	土運船規格	項目選択	2 J13	退避回数	退避回数=0～16回
J03	グラフ浚渫船規格	項目選択	2 J14	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0～99.0km
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	往復平均えい航速度	項目選択
J05	土質区分	項目選択	1 J16	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0～999.9m3/h
J06	施工範囲	項目選択	1 J17	1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0～999.9m3/h
J07	土厚区分	項目選択	1 J18	バージアンローダ船規格	項目選択
J08	海象条件区分	項目選択	1 J19	バージアンローダ船排送距離	項目選択
J09	水深区分	項目選択	1 J20	バージアンローダ船作業時間区分	項目選択
J10	浚渫土砂重心深度	深度15.00～29.99m	6 J21	船舶供用係数α	項目選択
J11	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00～1.00	6		

内 訳 単位量（割返し量） F011 m3 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 照		
									1	2	3
01	土運船（曳航）運転		日		PQ04087						
02	土運船（押航）運転		日		PQ04095						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	押船運転		日		PQ04065						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 土運船種別	
01	曳航(開閉式)
02	曳航(密閉式)
03	押航(開閉式)
04	押航(密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J06 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J07 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J08 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J09 水深区分	
01	15m未満
02	15~30m未満
03	30m以深

J12 クレーン浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J15 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J18 バー吉安ローダ船規格	
01	鋼D 420PS 309kw
02	鋼D 1000PS 736kw
03	鋼D 1600PS 1177kw
04	鋼D 2000PS 1471kw
05	鋼D 2500PS 1839kw

J19 バーミアンローダ船排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J20 バーミアンローダ船作業時間区分能力	
01	良好
02	普通
03	悪い

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01021	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船運搬工（3）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土運船種別	項目選択	1 J12	グラブ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J02	土運船規格	項目選択	2 J13	退避回数	退避回数=0~16回
J03	グラブ浚渫船規格	項目選択	2 J14	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0~99.0km
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	往復平均えい航速度	項目選択
J05	土質区分	項目選択	1 J16	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0~999.9m3/h
J06	施工範囲	項目選択	1 J17	1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0~999.9m3/h
J07	土厚区分	項目選択	1 J18	空気圧送船規格	項目選択
J08	海象条件区分	項目選択	1 J19	空気圧送船排送距離	項目選択
J09	水深区分	項目選択	1 J20	空気圧送船作業時間区分能力	項目選択
J10	浚渫土砂重心深度(m)	深度15.00~29.99m	6 J21	船舶供用係数 α	項目選択
J11	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	6		

内 訳 単位量（割返し量） F011 m3 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 照		
									1	2	3
01	土運船（曳航）運転		日		PQ04087						
02	土運船（押航）運転		日		PQ04095						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	押船運転		日		PQ04065						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 土運船種別	
01	曳航(開閉式)
02	曳航(密閉式)
03	押航(開閉式)
04	押航(密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J06 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J07 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J08 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J09 水深区分	
01	15m未満
02	15~30m未満
03	30m以深

J12 グラブ浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J15 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J18 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS
02	鋼D 3000PS
03	鋼D 6000PS

J19 空気圧送船排送距離	
01	200m
02	400m
03	600m
04	800m
05	1000m

J20 空気圧送船作業時間区分能力	
01	良好
02	普通
03	悪い

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01023	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土運船種別	項目選択	2		
J02	土運船規格	項目選択	2		
J03	拘束日数	拘束0～99日	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	土運船（曳航）供用		日		PQ04089							
02	土運船（押航）供用		日		PQ04097							
03	引船供用		日		PQ04055							
04	押船供用		日		PQ04067							

J01 土運船種別	
01	曳航（開閉式）
02	曳航（密閉式）
03	押航（開閉式）
04	押航（密閉式）

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01025	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	空気圧送揚土				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	空気圧送船規格	項目選択	2	J12 土厚区分	項目選択
J02	揚船の計上	項目選択	2	J13 海象条件区分	項目選択
J03	揚船船運日数	揚船船運0～99日	6	J14 水深区分	項目選択
J04	浚渫量区分	項目選択	1	J15 浚渫土砂重心深度(m)	深度15.00～29.99m
J05	空気圧送船稼働時間区分	項目選択	2	J16 水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00～1.00
J06	空気圧送船揚土量	揚土0.0～999.9m3	5	J17 グラブ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J07	排送距離	項目選択	2	J18 グラブ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0～9.9h/日
J08	作業時間区分	項目選択	2	J19 1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0～999.9m3/h
J09	クラブ浚渫船規格	項目選択	2	J20 1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0～999.9m3/h
J10	土質区分	項目選択	1	J21 船舶供用係数α	項目選択
J11	施工範囲	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F007 m3 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 費 参 照		
										1	2	3
01	空気圧送船運転		日			PQ04115						
02	揚船船運		日			PQ04045						
03	雑材料		式			X99491500						

J01 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS型 1471kW
02	鋼D 3000PS型 2207kW
03	鋼D 6000PS型 4413kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 空気圧送船稼働時間区分	
01	空気圧送船標準稼働
02	空気圧送船標準稼働以外

J07 排送距離	
01	200m
02	400m
03	600m
04	800m
05	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 クラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クワダ浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01027	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	空気圧送船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	空気圧送船規格	項目選択	2		
J02	拘束日数	拘束0～99日	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	空気圧送船供用		日				PQ04117								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								

J01 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS型 1471kW
02	鋼D 3000PS型 2207kW
03	鋼D 6000PS型 4413kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01029	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バックホウ浚渫				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	バックホウ浚渫船規格	項目選択	2	J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	土質区分	項目選択	1			
J03	浚渫船運転時間	項目選択	2			
J04	浚渫船退避回数	退避回数=0~16回	6			
J05	施工区域区分	項目選択	1			
J06	海象条件区分	項目選択	1			

内 訳

単位量（割返し量） F001 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	バックホウ浚渫船運転		日		PQ04005							
02	雑材料		式		X99491500							

J01 バックホウ浚渫船規格	
01	鋼D 1.0m3
02	鋼D 2.0m3

J02 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土 N値30未満
06	粘土質土砂 N値30～50未満
07	砂質土砂 N値30～50未満
08	レキ混り土砂 N値30～50未満
09	岩盤 軟質・中質・硬質

J03 浚渫船運転時間	
01	運転時間補正無し
02	一時退避補正あり

J05 施工区域区分	
01	施工区域:普通
02	施工区域:やや悪い
03	施工区域:悪い

J06 海象条件区分	
01	海象条件:普通
02	海象条件:やや悪い
03	海象条件:悪い

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01031	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バックホウ浚渫拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	拘束日数	拘束0～99日	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 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	バックホウ浚渫船供用		日				PQ04007							

J01 バックホウ浚渫船規格	
01	鋼D 1.0m3
02	鋼D 2.0m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01033	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船運搬（バックホウ浚渫）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	土運船規格	項目選択	2	J07	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0～99.0km	6
J02	土質区分	項目選択	1	J08	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0～999.9m3/h	6
J03	施工区域区分	項目選択	1	J09	船舶供用係数 α	項目選択	2
J04	海象条件区分	項目選択	1				
J05	バックホウ浚渫船運転時間	項目選択	2				
J06	バックホウ浚渫船運転時間	運転時間0～9.9h/日	6				

内 訳

単位量（割返し量）

F009 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	土運船（曳航）運転		日		PQ04087							
02	引船運転		日		PQ04053							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 土運船規格	
01	開閉式 100m ³ 積
02	開閉式 300m ³ 積
03	密閉式 100m ³ 積
04	密閉式 300m ³ 積

J02 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満
06	粘土質土砂 N値30～50未満
07	砂質土砂 N値30～50未満
08	レキ混り土砂 N値30～50未満
09	岩盤 軟質・中質・硬質

J03 施工区域区分	
01	施工区域:普通
02	施工区域:やや悪い
03	施工区域:悪い

J04 海象条件区分	
01	海象条件:普通
02	海象条件:やや悪い
03	海象条件:悪い

J05 バックホウ浚渫船運転時間	
01	標準8h/日
02	標準以外

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01035	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	土運船拘束（バックホウ浚渫）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土運船規格	項目選択	2		
J02	拘束日数	拘束0～99日	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	土運船（曳航）供用		日				PQ04089								
02	引船供用		日				PQ04055								

J01 土運船規格	
01	開閉式 100m3積
02	開閉式 300m3積
03	密閉式 100m3積
04	密閉式 300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01037	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バックホウ揚土				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラブ浚渫船浚渫量	浚渫量0.0～1833.6m3/日	6		
J02	グラブ浚渫船1日当り運転時間	項目選択	2		
J03	グラブ浚渫船1日当り運転時間	運転時間0.0～8.0h/日	6		

内 訳 単位量（割返し量） A04 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	バックホウ（バックホウ揚土）運転		日				PQ04299							
02	バックホウ（バックホウ揚土）運転		日				PQ04299							
03	バックホウ（バックホウ揚土）運転		日				PQ04299							
04	雑材料		式				X99491500							

J02 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01039	分類	浚渫・土捨工(港湾)	
施工単価名称	ポンプ浚渫船				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ浚渫船規格	項目選択	2 J10	海象条件区分	項目選択
J02	土質・N値	項目選択	1 J11	その他の条件区分	項目選択
J03	排送距離	項目選択	1 J12	運転時間の補正	項目選択
J04	中継ポンプ浚渫船の有無	項目選択	1 J13	退避回数	退避回数0~8回
J05	中継ポンプ浚渫船規格	項目選択	2 J14	ポンプ浚渫船運転時間(0.5h単位)ポンプ浚渫船運転0.0~16.0h	6
J06	工事区分	項目選択	1 J15	中継ポンプ船運転日数	中継ポンプ船運転0~99日
J07	土厚区分能力係数	項目選択	1 J16	中継ポンプ船運転時間	中継ポンプ船運転0.0~16.0h
J08	平面形状区分	項目選択	1 J17	中継ポンプ船就業時間	項目選択
J09	断面形状区分	項目選択	1 J18	船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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		
									1	2	3
01	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002						
02	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002						
03	揚錨船運転		日		PQ04045						
04	GNSS測位装置 ポンプ浚渫船用				MD0578801						
05	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

J02 土質・N値	
01	粘性土 N値0
02	粘性土 N値2
03	粘性土 N値5
04	粘性土 N値10
05	粘性土 N値15
06	粘性土 N値20
07	粘性土 N値30
08	粘性土 N値40
09	砂質土 N値10
10	砂質土 N値20
11	砂質土 N値30
12	砂質土 N値40
13	砂質土 N値50

J03 排送距離	
01	0.5km
02	0.6km
03	0.8km
04	1.0km
05	1.2km
06	1.4km
07	1.6km
08	1.8km
09	2.0km
10	2.2km
11	2.4km
12	2.6km
13	2.8km
14	3.0km
15	3.2km
16	3.4km
17	3.6km
18	3.8km
19	4.0km
20	4.2km
21	4.4km
22	4.6km
23	4.8km
24	5.0km
25	5.2km
26	5.4km
27	5.6km
28	5.8km
29	6.0km

J04 中継ポンプ浚渫船の有無	
01	中継ポンプ浚渫船有り
02	中継ポンプ浚渫船無し

J05 中継ポンプ浚渫船規格	
01	鋼D 1350PS型 993kw
02	鋼D 2250PS型 1655kw
03	鋼D 3200PS型 2354Kw
04	鋼D 4000PS型 2942Kw
05	鋼D 6000PS型 4413kw
06	鋼D 8000PS型 5884Kw

J06 工事区分	
01	浚渫
02	中継ポンプ船使用

J07 土厚区分能力係数	
01	普通
02	やや薄い
03	薄い

J08 平面形状区分	
01	適当
02	普通
03	悪い

J09 断面形状区分	
01	適当
02	普通
03	悪い

J10 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J11 その他の条件区分	
01	イ～ハのいずれにも該当しない場合
02	イ～ハのいずれかに該当する場合

J12 運転時間の補正	
01	運転時間補正なし
02	一時退避に伴う補正あり
03	その他の場合の補正をする

J17 中継ポンプ船就業時間

01	中継ポンプ船就業8時間
02	中継ポンプ船就業9時間
03	中継ポンプ船就業10時間
04	中継ポンプ船就業11時間
05	中継ポンプ船就業16時間
06	中継ポンプ船就業18時間
07	中継ポンプ船就業20時間
08	中継ポンプ船就業22時間

J18 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01041	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	ポンプ浚渫船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	中継ポンプ浚渫船の有無	項目選択	1		
J03	中継ポンプ浚渫船規格	項目選択	2		
J04	拘束日数	拘束0～99日	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	ポンプ浚渫船供用		日				PQ04004								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								
03	GNSS測位装置 ポンプ浚渫船用						MD0578801								
04	ポンプ浚渫船供用		日				PQ04004								

J01 ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

J02 中継ポンプ浚渫船の有無	
01	中継ポンプ浚渫船有り
02	中継ポンプ浚渫船無し

J03 中継ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 0 4 3	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	海底面からの零号の高さ	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	使用期間	項目選択	2		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	笠木丸太	笠木丸太0～99999円/m3	6		
J05	杭丸太	杭丸太0～99999円/m3	6		
J06	揚錨船規格	項目選択	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3		ZQ090001							
02	杭丸太		m3		ZQ0900501							
03	揚錨船運転		日		PQ04045							
04	台船運転		日		PQ04107							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	型わく工		人		R00103200							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 海底面からの番号の高さ	
01	4m
02	6m
03	8m
04	10m

J02 使用期間	
01	3ヶ月まで
02	6ヶ月まで
03	12ヶ月まで

J03 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J06 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01045	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	浮上零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J02 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01047	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	海上受枠設置・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	海底面からの零号の高さ	項目選択	1	J07 足場丸太	足場丸太0～99999円/m3
J02	施工区分	項目選択	1	J08 揚錨船規格	項目選択
J03	使用期間	項目選択	2	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	笠木丸太	笠木丸太0～99999円/m3	6		
J05	杭丸太	杭丸太0～99999円/m3	6		
J06	筋違丸太	筋違丸太0～99999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量）

30 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
01	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3		ZQ090001						
02	杭丸太		m3		ZQ0900501						
03	筋違丸太		m3		ZQ0901001						
04	足場丸太 末口10cm×7.0m		m3		ZQ0901501						
05	揚錨船運転		日		PQ04045						
06	台船運転		日		PQ04107						
07	引船運転		日		PQ04053						
08	型わく工		人		R00103200						
09	普通作業員		人		R00100300						
10	雑材料		式		X99491500						

J01 海底面からの零号の高さ	
01	4m
02	6m
03	8m
04	10m

J02 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J03 使用期間	
01	3ヶ月まで
02	6ヶ月まで
03	12ヶ月まで

J08 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01049	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	排砂管（海底管）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	船舶・規格区分	項目選択	2		
J02	揚錨船規格	項目選択	2		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 60 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	揚錨船運転		日				PQ04045								
02	台船運転		日				PQ04107								
03	潜水士船運転		日				PQ04073								
04	引船運転		日				PQ04053								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
07	空気圧縮機（排出ガス対策型）運転		日				PQ04223								
08	普通作業員		人				R00100300								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 船舶・規格区分	
01	ポンプ 浚渫船鋼D2250～8000PS型
02	ポンプ 浚渫船鋼D1350PS型
03	ハーザーアンローダー船
04	空気圧送船

J02 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J03 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01051	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	排砂管（海上受枠上）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	船舶・規格区分	項目選択	2		
J02	揚錨船規格	項目選択	2		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 60 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	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	台船運転		日		PQ04107						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 船舶・規格区分	
01	ポンプ 浚渫船鋼D2250～8000PS型
02	ポンプ 浚渫船鋼D1350PS型
03	ハーザーアンローダー船
04	空気圧送船

J02 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J03 施工区分	
01	設置+撤去
02	設置
03	撤去

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01053	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	排砂補助				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排砂補助日数	排砂補助0～999日	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	ブルドーザ（排出ガス対策型）運転		日				PQ04157								
02	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 0 5 3	排砂補助
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01055	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バージアンローダー揚土（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	バージアンローダー船規格	項目選択	2	J12	土厚区分	項目選択	1
J02	揚錨船の計上	項目選択	2	J13	海象条件区分	項目選択	1
J03	揚錨船運転日数	揚錨船運転0～99日	6	J14	水深区分	項目選択	1
J04	浚渫量区分	項目選択	1	J15	浚渫土砂重心深度	深度15.00～29.99m	6
J05	バージアンローダー船稼働時間区分	項目選択	2	J16	水深能力係数	水深区分能力係数0.00～1.00	5
J06	バージアンローダー船揚土量	揚土0.0～999.9m3	5	J17	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択	2
J07	排送距離	項目選択	2	J18	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0～9.9h/日	6
J08	作業時間区分	項目選択	2	J19	1時間当り複数土砂浚渫	複数土浚渫=0.0～999.9m3/h	6
J09	グラフ浚渫船規格	項目選択	2	J20	1時間当り複数土砂揚土	複数土揚土=0.0～999.9m3/h	6
J10	土質区分	項目選択	1	J21	船舶供用係数α	項目選択	2
J11	施工範囲	項目選択	1				

内 訳 単位量（割返し量） F007 m3 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 照		
										1	2	3
01	バージアンローダー船運転		日			PQ04006						
02	揚錨船運転		日			PQ04045						
03	発動発電機運転		日			PQ04229						
04	水中ポンプ運転		日			PQ04247						
05	雑材料		式			X99491500						

J01 バージアンローダー船規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土量が下回る

J05 バージアンローダー船稼働時間区分	
01	バージアンローダー船標準稼働
02	バージアンローダー船標準稼働以外

J07 排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クワッド 浚渫船 1 日当り 運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01057	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バージアンローダー揚土（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	バージアンローダー船規格	項目選択	2 J12	土厚区分	項目選択
J02	揚錨船の計上	項目選択	2 J13	海象条件区分	項目選択
J03	揚錨船運転日数	揚錨船運転0～99日	6 J14	水深区分	項目選択
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	浚渫土砂重心深度	深度15.00～29.99m
J05	バージアンローダー船稼働時間区分	項目選択	2 J16	水深能力係数	水深区分能力係数0.00～1.00
J06	バージアンローダー船揚土量	揚土0.0～999.9m3	5 J17	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J07	排送距離	項目選択	2 J18	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0～9.9h/日
J08	作業時間区分	項目選択	2 J19	1時間当り複数土砂浚渫	複数土浚渫=0.0～999.9m3/h
J09	グラフ浚渫船規格	項目選択	2 J20	1時間当り複数土砂揚土	複数土揚土=0.0～999.9m3/h
J10	土質区分	項目選択	1 J21	船舶供用係数α	項目選択
J11	施工範囲	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F007 m3 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	諸雑費参照		
										1	2	3
01	バージアンローダー船運転		日			PQ04006						
02	揚錨船運転		日			PQ04045						
03	雑材料		式			X99491500						

J01 バージアンローダー船規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土量が下回る

J05 バージアンローダー稼働時間区分	
01	バージアンローダー標準稼働
02	バージアンローダー標準稼働以外

J07 排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クラフ ^α 浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01059	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	バージアンローダ船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バージアンローダ船規格	項目選択	2		
J02	揚錨船の計上	項目選択	2		
J03	拘束日数	拘束0～99日	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	バージアンローダ船供用		日				PQ04008								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								

J01 バージアンローダ船規格

01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上

01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01061	分類	浚渫・土捨工(港湾)	
施工単価名称	リクレーマ揚土				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	リクレーマ船規格	項目選択	2 J10	海象条件区分	項目選択
J02	揚錨船の計上	項目選択	2 J11	水深区分	項目選択
J03	引船の計上	項目選択	2 J12	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m
J04	引船運転日数	引船運転0~9日	6 J13	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00
J05	作業時間区分	項目選択	1 J14	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J06	グラフ浚渫船規格	項目選択	2 J15	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0~9.9h/日
J07	土質区分	項目選択	1 J16	1時間当り複数土砂浚渫	複数土浚渫=0.0~999.9m3/h
J08	施工範囲	項目選択	1 J17	1時間当り複数土砂揚土	複数土揚土=0.0~999.9m3/h
J09	土厚区分	項目選択	1 J18	船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) F007 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	揚土船(リクレーマ船)運転		日		PQ04288						
02	揚錨船運転		日		PQ04045						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 リクレーマ船規格	
01	鋼DE 1200PS型 883kW
02	鋼DE 2800PS型 2059kW
03	鋼DE 3200PS型 2354kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J03 引船の計上	
01	引船計上あり
02	引船計上なし

J05 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J06 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J07 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J08 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J09 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J10 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J11 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J14 クレーン 浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J18 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01063	分類	浚渫・土捨工（港湾）	
施工単価名称	リクレーマ船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	リクレーマ船規格	項目選択	2		
J02	揚錨船の計上	項目選択	2		
J03	引船の計上	項目選択	2		
J04	拘束日数	拘束0～99日	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	揚土船(リクレーマ船)供用		日				PQ04290								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								
03	引船供用		日				PQ04055								

J01 リクレーマ船規格	
01	鋼DE 1200PS型 883kW
02	鋼DE 2800PS型 2059kW
03	鋼DE 3200PS型 2354kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J03 引船の計上	
01	引船計上あり
02	引船計上なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01201	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	グラブ床掘				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	1	J08 水深区分	項目選択
J02	方式	項目選択	1	J09 浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m
J03	現場条件	項目選択	1	J10 水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00
J04	土質区分	項目選択	1	J11 浚渫船運転時間の補正	項目選択
J05	区域Aの面積比	面積比0.0~1.0	5	J12 一時退避回数	退避回数=0~16回
J06	土厚区分	項目選択	1	J13 船舶供用係数 α	項目選択
J07	海象条件区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F002 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	グラブ浚渫船運転		日		PQ04001						
02	揚錨船運転		日		PQ04045						
03	揚錨船運転		日		PQ04045						
04	引船運転		日		PQ04053						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

J04 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J06 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J07 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J11 浚渫船運転時間の補正	
01	運転時間補正なし
02	一時退避に伴う補正あり

J13 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01203	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	方式	項目選択	1		
J03	現場条件	項目選択	1		
J04	拘束日数	拘束0~99日	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	グラブ浚渫船供用		日		PQ04003							
02	揚錨船供用		日		PQ04047							
03	揚錨船供用		日		PQ04047							
04	引船供用		日		PQ04055							

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01205	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	敷砂投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	厚さ区分	項目選択	1		
J03	水深区分	項目選択	1		
J04	施工規模区分	項目選択	1		
J05	敷砂	敷砂0~9999円/m3	6		
J06	材料割増率	割増=0~100%	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 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	敷砂		m3		ZQ0903001							
02	潜水士船運転		日		PQ04073							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 施設区分	
01	外郭施設
02	係留施設

J02 厚さ区分	
01	厚さ:1m未満
02	厚さ:1m以上

J03 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10m以上

J04 施工規模区分	
01	規模:500m ³ 未満
02	規模:500m ³ ～5000m ³ 未満
03	規模:5000m ³ ～10000m ³ 未満
04	規模:10000m ³ 以上

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01207	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	敷砂均し(水中)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水深区分	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	自然条件区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10～15m未満
03	水深:15～20m未満
04	水深:20～25m未満
05	水深:25～30m未満

J02 施工方法区分	
01	開閉式土運船
02	ガット船・台船

J03 自然条件区分	
01	普通 波浪 静穏
02	普通 潮流 2.8km/h未満
03	普通 透明度 普通
04	悪い 波浪 風浪あり
05	悪い 潮流 2.8～5.5km/h未満
06	悪い 透明度 暗濁

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01209	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	載荷土砂投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	施設区分	項目選択	1	J07	載荷土砂 土砂0~9999円/m3	6
J02	施工区分	項目選択	1	J08	材料割増率 割増=0~100%	5
J03	厚さ区分	項目選択	1	J09	船舶供用係数 α 項目選択	2
J04	水深区分	項目選択	1			
J05	天端幅区分	項目選択	1			
J06	施工規模区分	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 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	載荷土砂		m3		ZQ0903501						
02	潜水土船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 施設区分	
01	外郭施設
02	係留施設

J02 施工区分	
01	暫定断面
02	完成断面

J03 厚さ区分	
01	厚さ:1m未満
02	厚さ:1~5m未満
03	厚さ:5m以上

J04 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10m以上

J05 天端幅区分	
01	天端幅:10m未満
02	天端幅:10m以上

J06 施工規模区分	
01	規模:500m ³ 未満
02	規模:500m ³ ~5000m ³ 未満
03	規模:5000m ³ ~10000m ³ 未満
04	規模:10000m ³ 以上

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01211	分類	海上地盤改良工（港湾）	
施工単価名称	載荷土砂均し（水中）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水深区分	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	自然条件区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10~15m未満
03	水深:15~20m未満
04	水深:20~25m未満
05	水深:25~30m未満

J02 施工方法区分	
01	開閉式土運船
02	ガット船・台船

J03 自然条件区分	
01	普通 波浪 静穏
02	普通 潮流 2.8km/h未満
03	普通 透明度 普通
04	悪い 波浪 風浪あり
05	悪い 潮流 2.8~5.5km/h未満
06	悪い 透明度 暗濁

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01213	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	締固砂杭打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	サンドコンパクション船規格	項目選択	2	J11	造成砂杭径	造成砂杭径0.00~9.99m	5
J02	改良区分	項目選択	1	J12	サンドドレーン部杭径	サンドドレーン部杭径0.00~9.99m	5
J03	造成杭径区分	項目選択	1	J13	サンドドレーン長	サンドドレーン長0.00~99.99m	5
J04	造成杭長区分	項目選択	1	J14	サンドコンパクション部割増率W1	W1=0~100%	5
J05	1本当り造成杭長	造成杭長L0.00~99.99m	5	J15	サンドドレーン部割増率W2	W2=0~100%	5
J06	打込長	打込長L'=0.00~99.99m	5	J16	砂貯蔵船数量	砂貯蔵船0~1日	6
J07	改良面積	改良面積0~20000m2	5	J17	引船数量	引船0~1日	6
J08	海象条件区分	項目選択	1	J18	砂	砂0~9999円/m3	6
J09	障害区分	項目選択	1	J19	ケーシングパイプ規格	項目選択	2
J10	同時造成本数	同時1~3本	5	J20	船舶供用係数α	項目選択	2

内 訳 単位量 (割返し量) F001 本 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	砂		m3		ZQ0904001							
02	サンドコンパクション船運転		日		PQ04009							
03	ガットバーヂ運転		日		PQ04041							
04	揚錨船運転		日		PQ04045							
05	砂貯蔵船運転		日		PQ04103							
06	引船運転		日		PQ04053							
07	ケーシングパイプ [Sコンパクション船用]鋼製				MD05778 (J19)							
08	GNSS測位装置 サンドコンパクション船用				MD0578803							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 サンドコンパクション船規格	
01	3連装 35m 2618kW
02	3連装 40m 2993kW
03	3連装 45m 3369kW
04	3連装 50m 3744kW
05	3連装 55m 4119kW

J02 改良区分	
01	地盤改良
02	液状化対策

J03 造成杭径区分	
01	杭径:1700mm以下
02	杭径:1700mm超える

J04 造成杭長区分	
01	杭長:10m未満
02	杭長:10m～15m未満
03	杭長:15m～20m未満
04	杭長:20m～25m未満
05	杭長:25m以上

J08 海象条件区分	
01	海象条件:普通
02	海象条件:悪い

J09 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J19 ケーシングパイプ規格	
-------------------	--

01	液状化対策 長35m径1000mm
02	長35m 径1500～1700mm
03	長40m 径1500～1700mm
04	長45m 径1500～1700mm
05	長50m 径1500～1700mm
06	長55m 径1500～1700mm
07	長さ35m 造成杭径1800～2000mm
08	長さ40m 造成杭径1800～2000mm
09	長さ45m 造成杭径1800～2000mm
10	長さ50m 造成杭径1800～2000mm
11	長さ55m 造成杭径1800～2000mm

J20 船舶供用係数 α	
------------------------	--

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01215	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	サンドコンパクション船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サンドコンパクション船規格	項目選択	2		
J02	ケーシングパイプ規格	項目選択	2		
J03	ケーシングパイプ数量	ケーシングパイプ0~3本	6		
J04	拘束日数	拘束0~99日	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	サンドコンパクション船供用		日				PQ04011								
02	ガットバージ供用		日				PQ04043								
03	揚錨船供用		日				PQ04047								
04	ケーシングパイプ [Sコンパクション船用]鋼製						MD05778 (J02)								
05	GNSS測位装置 サンドコンパクション船用						MD0578803								

J01 サンドコンパクション船規格	
01	3連装 35m 2618kW
02	3連装 40m 2993kW
03	3連装 45m 3369kW
04	3連装 50m 3744kW
05	3連装 55m 4119kW

J02 ケーシングパイプ規格	
01	液状化対策 長35m径1000mm
02	長35m 径1500～1700mm
03	長40m 径1500～1700mm
04	長45m 径1500～1700mm
05	長50m 径1500～1700mm
06	長55m 径1500～1700mm
07	長さ35m 造成杭径1800～2000mm
08	長さ40m 造成杭径1800～2000mm
09	長さ45m 造成杭径1800～2000mm
10	長さ50m 造成杭径1800～2000mm
11	長さ55m 造成杭径1800～2000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01217	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	置換材投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1	J07 置換砂	置換砂0~9999円/m3
J02	施工区分	項目選択	1	J08 材料割増率	割増=0~100%
J03	厚さ区分	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	水深区分	項目選択	1		
J05	天端幅区分	項目選択	1		
J06	施工規模区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 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	置換砂		m3		ZQ0932501						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 施設区分	
01	外郭施設
02	係留施設

J02 施工区分	
01	暫定断面
02	完成断面

J03 厚さ区分	
01	1m未満
02	1～5m未満
03	5m以上

J04 水深区分	
01	10m未満
02	10m以上

J05 天端幅区分	
01	10m未満
02	10m以上

J06 施工規模区分	
01	500m3未満
02	500m3～5000m3未満
03	5000m3～10000m3未満
04	10000m3以上

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01219	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	置換材均し(水中)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水深区分	項目選択	1		
J02	施工方式区分	項目選択	1		
J03	自然条件区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10~15m未満
03	水深:15~20m未満
04	水深:20~25m未満
05	水深:25~30m未満

J02 施工方式区分	
01	開閉式土運船
02	ガット船・台船

J03 自然条件区分	
01	普通 波浪 静穏
02	普通 潮流 2.8km/h未満
03	普通 透明度 普通
04	悪い 波浪 風浪あり
05	悪い 潮流 2.8~5.5km/h未満
06	悪い 透明度 暗濁

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01221	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	砂杭打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	サンドドレーン船規格	項目選択	2	J08	改良面積	改良面積0~50000m2	5
J02	連装数・同時造成本数	同時1~12本	5	J09	海象条件区分	項目選択	1
J03	砂貯蔵船数量	砂貯蔵船0~1日	6	J10	障害区分	項目選択	1
J04	引船数量	引船0~1日	6	J11	造成砂杭径	造成砂杭径0.00~9.99m	5
J05	ケーシングパイプ規格	項目選択	2	J12	砂割増率W	W=0~100%	5
J06	造成杭長区分	項目選択	2	J13	砂	砂0~9999円/m3	6
J07	1本当り造成杭長	造成杭長L0.00~99.9m	5	J14	船舶供用係数α	項目選択	2

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	砂		m3		ZQ0904001							
02	サンドドレーン船運転		日		PQ04010							
03	ガットバージ運転		日		PQ04041							
04	揚錨船運転		日		PQ04045							
05	砂貯蔵船運転		日		PQ04103							
06	引船運転		日		PQ04053							
07	ケーシングパイプ [サンドドレーン船用]鋼製		本		PQ01222							
08	GNSS測位装置 サンドドレーン船用				MD0578802							
09	特殊作業員 就業10時間		人		R00500500							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 サンドドレーン船規格	
01	6連装 DE 625kW
02	12連装 DE 3052kW

J05 ケーシングパイプ規格	
01	長さ30m 径400mm
02	長さ40m 径400mm
03	長さ45m 径400mm

J06 造成杭長区分	
01	10m未満
02	10m～20m未満
03	20m～25m未満
04	25m～30m未満
05	30m以上

J09 海象条件区分	
01	普通
02	悪い

J10 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J14 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01222	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	ケーシングパイプ [サントドレーン船用]鋼製				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシングパイプ規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数α	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 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	ケーシングパイプ [サントドレーン船用]鋼製					MD05776(J01)							

J01 ケーシングパイプ 規格	
01	長さ30m 径400mm
02	長さ40m 径400mm
03	長さ45m 径400mm

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01223	分類	海上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	サンドドレーン船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サンドドレーン船規格	項目選択	2		
J02	ケーシングパイプ規格	項目選択	2		
J03	拘束日数	拘束0~99日	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	サンドドレーン船供用		日		PQ04012										
02	ガットバージ供用		日		PQ04043										
03	揚錨船供用		日		PQ04047										
04	ケーシングパイプ [サンドドレーン船用]鋼製				MD05776(J02)										
05	GNSS測位装置 サンドドレーン船用				MD0578802										

J01 サンドドレーン船規格	
01	6連装 DE 625kW
02	12連装 DE 3052kW

J02 ケーシングパイプ規格	
01	長さ30m 径400mm
02	長さ40m 径400mm
03	長さ45m 径400mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01301	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	盛砂投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1	J07 盛砂	盛砂0~9999円/m3
J02	施工区分	項目選択	1	J08 船舶供用係数α	項目選択
J03	厚さ区分	項目選択	1		
J04	水深区分	項目選択	1		
J05	天端幅区分	項目選択	1		
J06	施工規模区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 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	盛砂		m3		ZQ0904501						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 施設区分	
01	外郭施設
02	係留施設

J02 施工区分	
01	暫定断面
02	完成断面

J03 厚さ区分	
01	厚さ:1m未満
02	厚さ:1~5m未満
03	厚さ:5m以上

J04 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10m以上

J05 天端幅区分	
01	天端幅:10m未満
02	天端幅:10m以上

J06 施工規模区分	
01	規模:500m ³ 未満
02	規模:500m ³ ~5000m ³ 未満
03	規模:5000m ³ ~10000m ³ 未満
04	規模:10000m ³ 以上

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01303	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	盛砂均し(水中)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水深区分	項目選択	1		
J02	施工方式	項目選択	1		
J03	自然条件区分	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10～15m未満
03	水深:15～20m未満
04	水深:20～25m未満
05	水深:25～30m未満

J02 施工方式	
01	開閉式土運船
02	ガット船・台船

J03 自然条件区分	
01	普通 波浪 静穏
02	普通 潮流 2.8km/h未満
03	普通 透明度 普通
04	悪い 波浪 風浪あり
05	悪い 潮流 2.8～5.5km/h未満
06	悪い 透明度 暗濁

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01305	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	捨石投入				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		
J02	水深区分	項目選択	1 J08	捨石	捨石0~9999円/m3
J03	施工規模区分	項目選択	1 J09	材料割増率	項目選択
J04			J10	船舶供用係数 α	項目選択
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 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	捨石		m3		ZQ0905001						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01305	捨石投入
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01307	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	捨石本均し・荒均し(水中)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し区分	項目選択	1	J07	目潰石数量 目潰石0.00~9999.99m3
J02	割石質量区分	項目選択	1	J08	目潰石 目潰石0~9999円/m3
J03	透明度区分	項目選択	1	J09	船舶供用係数 α 項目選択
J04	施工規模区分	項目選択	1		
J05	潮待ち区分	項目選択	1		
J06	水深区分	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) F001 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
01	目潰石		m3		ZQ0905501						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	潜水士船運転		日		PQ04073						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 均し区分	
01	本均し±5cm
02	本均し±5cm 荒均し済±50cm
03	荒均し±10cm
04	荒均し±30cm
05	荒均し±50cm

J02 割石質量区分	
01	200kg／個未満
02	200～1000kg／個未満
03	1000kg／個以上

J03 透明度区分	
01	普通
02	悪い

J04 施工規模区分	
01	800m2未満
02	800m2以上

J05 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J06 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10～15m未満
03	水深:15～20m未満
04	水深:20～25m未満
05	水深:25～30m未満

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01309	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	捨石本均し・荒均し(陸上)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し区分	項目選択	1 J07	陸上機械種別	項目選択
J02	割石質量区分	項目選択	1 J08	ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J03	施工規模区分	項目選択	1 J09	クレーン付台船規格	項目選択
J04	潮待ち区分	項目選択	1 J10	目詰石数量	目詰石0.00~9999.99m3
J05	平均捨石質量	項目選択	1 J11	目詰石	目詰石0~9999円/m3
J06	施工区分	項目選択	1 J12	船舶供用係数 α	項目選択

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	目潰石		m3		ZQ0905501							
02	バックホウ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04177							
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	石工		人		R00101400							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 均し区分	
01	本均し±5cm
02	荒均し±30cm
03	荒均し±50cm

J02 割石質量区分	
01	200kg/個未満
02	200kg/個以上

J03 施工規模区分	
01	1000m2未満
02	1000m2以上

J04 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J05 平均捨石質量	
01	200kg/個以上
02	200kg/個未満

J06 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J07 陸上機械種別	
01	バックホウ
02	ラフテレーンクレーン

J08 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型1次・2次 4.9t吊
02	排ガス対策型；(1次) 7t吊
03	排ガス対策型；(1次) 10t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊
05	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
06	排ガス対策型；(1次) 22t吊
07	排ガス対策型1次・2次 25t吊
08	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
09	排ガス対策型；(1次) 45t吊
10	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊

J09 クレーン付台船規格	
01	35～40 t 吊94kW
02	45～50 t 吊102kW
03	80 t 吊161kW
04	100 t 吊193kW
05	150 t 吊195kW

J12 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01311	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	捨石本均し・捨石荒均し(海岸)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し区分	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		日		PQ04125						
02	雑材料		式		X99491500						

J01 均し区分	
01	本均し±5cm
02	荒均し±30cm
03	荒均し±50cm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01313	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	機械均し				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し精度	項目選択	1		
J02	海象条件区分	項目選択	1		
J03	施工規模区分	項目選択	1		
J04	引船の計上	項目選択	1		
J05	引船隻数	引船1~9隻	6		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	捨石均し船運転		日		PQ04291							
02	揚錨船運転		日		PQ04045							
03	潜水士船運転		日		PQ04073							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 均し精度	
01	捨石均し±5cm
02	捨石均し±10cm
03	捨石均し±30cm

J02 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J03 施工規模区分	
01	2000m ³ 未満
02	2000m ³ 以上

J04 引船の計上	
01	引船計上する
02	引船計上しない

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01315	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	捨石均し船拘束				単位	式

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0~99日	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 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	捨石均し船供用		日				PQ04293								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 3 1 5	捨石均し船拘束
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01317	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	アスファルトマット敷設				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アスファルトマット	アスファルトマット=0~99999円/枚	6		
J02	水深区分	項目選択	1		
J03	クレーン付台船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	アスファルトマット		枚		ZQ0933001						
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	潜水土船運転		日		PQ04073						
05	潜水土船運転		日		PQ04073						
06	とび工		人		R00101300						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	雑材料		式		X99491500						

J02 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10~15m未満
03	水深:15~20m未満
04	水深:20~25m未満
05	水深:25~30m未満

J03 クレーン付台船規格	
01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 3 1 9	分類	基礎工 (港湾)	
施工単価名称	帆布敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	帆布	帆布=0~99999円/m2	6		
J02	水深区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	帆布		m2		ZQ0933501						
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	潜水土船運転		日		PQ04073						
05	潜水土船運転		日		PQ04073						
06	とび工		人		R00101300						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	雑材料		式		X99491500						

J02 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10~15m未満
03	水深:15~20m未満
04	水深:20~25m未満
05	水深:25~30m未満

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 3 2 1	分類	基礎工 (港湾)	
施工単価名称	合成樹脂系マット敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	合成樹脂系マット	合成樹脂系マット=0~99999円/m2	6		
J02	水深区分	項目選択	1		
J03	アンカーの有無	項目選択	1		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	合成樹脂系マット		m2		ZQ0935001							
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	潜水土船運転		日		PQ04073							
05	潜水土船運転		日		PQ04073							
06	とび工		人		R00101300							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J02 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10~15m未満
03	水深:15~20m未満
04	水深:20~25m未満
05	水深:25~30m未満

J03 アンカーの有無	
01	アンカーあり
02	アンカーなし

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01323	分類	基礎工(港湾)	
施工単価名称	袋詰コンクリート				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	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	生コンクリート単価	生コンクリート0~99999円	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額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	麻袋	麻袋0~9999円/枚	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	生コンクリート		m3		H01(J01)						
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001						
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	麻袋		枚		ZQ0934001						
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
07	引船運転		日		PQ04053						
08	潜水士船運転		日		PQ04073						
09	普通作業員		人		R00100300						
10	雑材料		式		X99491500						

J01 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 0 1	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	詰材投入 (現場投入渡し)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中詰材	中詰材0~9999円/m3	6		
J02	材料割増率	割増=0~100%	5		

内 訳								単位量 (割返し量)			1000 m3 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	中詰材		m3				ZQ0906001							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 0 1	詰材投入（現場投入渡し）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01403	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	中詰均し				単位	m2

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	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	普通作業員		人		R00100300						
02	雑材料		式		X99491500						

J01 中詰材の種類	
01	中詰砂・砂利・碎石・鉋さい
02	中詰割石

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01405	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	陸上採取・積込・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	掘削押土土質区分	項目選択	1		
J02	クローラータ`土質分類	項目選択	1		
J03	材料割増率	割増=0~100%	5		
J04	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J05	運搬状況による区分	項目選択	1		
J06	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 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	ブルドーザ（排出ガス対策型）運転		日		PQ04157							
02	クローラローダ運転		日		PQ04167							
03	《旧基準》ダンプトラック運転		日		PQ04173							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 掘削押土土質区分	
01	砂・砂質土・礫質土・粘性土
02	岩石・玉石

J02 クローラータ [※] 土質分類	
01	砂
02	砂利・碎石・鉱さい
03	割石200kg/個未満

J05 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J06 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03年10月	施工単価コード	PQ01407	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ストック場・積込・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	土質分類	項目選択	1		
J02	材料割増率	割増=0~100%	5		
J03	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J04	運搬状況による区分	項目選択	1		
J05	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1000 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	ブルドーザ(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04157							
02	クローラローダ 運転		日		PQ04167							
03	《旧基準》ダンプトラック 運転		日		PQ04173							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 土質分類	
01	砂
02	砂利・碎石・鉱さい
03	割石200kg/個未満

J04 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 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03年10月	施工単価コード	PQ01409	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	岸壁積込・運搬投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガット船規格	項目選択	2		
J02	土質分類	項目選択	1		
J03	海象条件区分	項目選択	1		
J04	往復平均航行距離	往復平均航行距離0.0~99.0km	6		
J05	材料割増率	割増=0~100%	5		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 1000 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	ガット船運転		日		PQ04037							
02	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04157							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 ガット船規格	
01	グラブ容量1.8m3
02	グラブ容量3.0m3

J02 土質分類	
01	砂質土砂 N値10未満
02	砂利・碎石・鉋さい、ゆるい
03	割石200kg/個未満、ゆるい

J03 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 1 1	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ルーフィング敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	下地材区分	項目選択	1		
J02	路盤紙	路盤紙0~99円/m2	6		
J03	敷砂量	敷砂量0~999m3	6		
J04	敷砂	敷砂0~9999円/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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	底面工		m2		ZJ0701001						
02	路盤紙		m2		ZQ0906501						
03	敷砂		m3		ZQ0903001						

J01 下地材区分	
01	下地材無し
02	下地材有り

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01413	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払				単位	m2

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		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	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	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)		m2		ZJ0702201							
02	足場工 セルラーL型ブロック製作 枠組足場(手摺先行型)		m2		ZJ0702401							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 ブロック種別	
01	方塊
02	セルラー・L型ブロック

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型；(1次・2次) 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01415	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	内足場架払				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン区分	項目選択	1		
J02	クレーン種類	項目選択	1		
J03	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J04	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J05	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	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	足場工 セルラーL型ブロック製作 内足場		m2		ZJ0702402							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対 策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日		PQ04147							
04	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J02 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J03 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型1次・2次 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J04 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01417	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	《旧基準》鉄筋荷卸				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） 126 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 1 7	《旧基準》鉄筋荷卸
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01419	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鉄筋加工組立				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋径	項目選択	1		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 kg 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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 セルラー・L型ブロック製作		t		ZJ0703001							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 鉄筋径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16
07	SD345 D19
08	SD345 D22
09	SD345 D25
10	SD345 D29
11	SD345 D32
12	SD345 D35

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型1次・2次 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 2 1	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	吊鉄筋・吊バー				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吊鉄筋・吊バー	吊鉄筋・吊バー0~99999円/本	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	吊鉄筋・吊バー		本				ZQ0907501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 2 1	吊鉄筋・吊バー
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01423	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	吊鉄筋・吊バー組立				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吊鉄筋・吊バー種類	項目選択	2		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 kg 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー		t		ZJ07034(J01)							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
04	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 吊鉄筋・吊バー種類	
01	鉄筋径38mm未満クレーン抜き
02	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き
03	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型1次・2次 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 2 5	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外				単位	m2

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		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	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	型枠工 方塊等製作 鋼製型枠		m2		ZJ0703801							
02	型枠工 セルラー・L型ブロック製作 鋼製型枠		m2		ZJ0704001							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 ブロック種別	
01	本体方塊・蓋ブロック
02	L型・セルラーブロック

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型1次・2次 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01427	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	ブロック種別	項目選択	1	J08	施工規模	項目選択	2
J02	コンクリート	項目選択	1	J09	クレーン区分	項目選択	1
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6	J10	クレーン種類	項目選択	1
J04	小型車割増	項目選択	2	J11	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2
J05	夜間割増	項目選択	2	J12	クローラクレーン規格	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0~999999円/m3	6	J13	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6
J07	コンクリート打設方法	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	生コンクリート		m3		H06(J02)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	コンクリート打設工 方塊等製作		m3		ZJ07046(J07)							
06	コンクリート打設工 セル等製作		m3		ZJ07048(J07)							
07	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
08	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
09	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 ブロック種別	
01	方塊等製作
02	セルラー等製作

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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

J07 コンクリート打設方法	
01	ポンプ車打設
02	クレーン打設
03	ミキサー車打設

J08 施工規模	
01	平均打設量50m3以上
02	平均打設量50m3未満

J09 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J10 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J11 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型1次・2次 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J12 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 2 9	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	ブロック転置				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力係数	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
02	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147						
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025						
05	引船運転		日		PQ04053						
06	潜水士船運転		日		PQ04073						
07	とび工		人		R00101300						
08	普通作業員		人		R00100300						
09	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	転置

J04 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルテーフロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J05 ウインチ移動能力係数	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛玉外どちらも陸上(水上)場合
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01431	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ブロック据付(1スイング)				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力係数	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単体量(割返し量)

F001 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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン(油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船(非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	とび工		人		R00101300							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルテーフロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J05 ウインチ移動能力係数	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛玉外どちらも陸上(水上)場合
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01433	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ブロック横持ち				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1		
J02	作業種類能力区分	項目選択	1		
J03	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J04	施工区分	項目選択	1		
J05	移動能力係数	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
02	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分	
01	仮置

J03 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルーフブロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J04 施工区分	
01	陸上

J05 移動能力係数	
01	横持ち

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01435	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	ブロック運搬据付・仮置（陸上連携方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 往復平均運搬距離	往復平均0~99km
J02	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1	J08 労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1	J09	
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1	J10 トレーラ費	トレラ0~999999円/日
J05	施工区分	項目選択	1	J11 船舶供用係数α	項目選択
J06	運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0~99個	5		

内 訳 単位量（割返し量） F001 個 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	トレーラ運転		日		PQ04155							
07	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルラーブロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J05 施工区分	
01	陸上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛玉外, 陸上(水上), 方塊消波蓋
02	玉掛玉外, 陸上(水上), セルラーL<20 t
03	玉掛玉外, 陸上(水上)セルラーL≥20 t
04	玉掛or玉外, 水中, 方塊・消波蓋
05	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 未満
06	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 以上

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01437	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	ブロック運搬据付・仮置（海上一連方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 往復平均えい航距離	往復平均えい航0~15km
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0~100.0t/個	6	J08 労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1		
J05	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J06	施工区分能力係数	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
02	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	潜水士船運転		日		PQ04073						
05	とび工		人		R00101300						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	雑材料		式		X99491500						

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付

J05 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルラーブロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J06 施工区分能力係数	
01	海上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛玉外, 陸上(水上), 方塊消波蓋
02	玉掛玉外, 陸上(水上), セルラーL<20 t
03	玉掛玉外, 陸上(水上)セルラーL≥20 t
04	玉掛or玉外, 水中, 方塊・消波蓋
05	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 未満
06	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 以上
07	玉掛・玉外, 水中, 方塊・消波蓋
08	玉掛・玉外, 水中, セルラーL型<20 t
09	玉掛・玉外, 水中, セルラーL型≥20 t

J09

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01439	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	ブロック運搬据付・仮置（陸海一貫方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0～100.0t/個	6	J08 往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J03	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1	J09 労務編成区分	項目選択
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1	J10	
J05	施工区分能力係数	項目選択	1	J11 トレーラ費	トレーラ0～999999円/日
J06	往復平均えい航距離	往復平均えい航0～15km	6	J12 船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量（割返し量） A01 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	トラック運転		日		PQ04151							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							
09	潜水士船運転		日		PQ04073							
10	とび工		人		R00101300							
11	普通作業員		人		R00100300							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	L型・セルラーブロック
02	本体方塊・直立消波・蓋ブロック

J05 施工区分能力係数	
01	陸上施工
02	海上施工

J09 労務編成区分	
01	玉掛玉外, 陸上(水上), 方塊消波蓋
02	玉掛玉外, 陸上(水上), セルラーL<20 t
03	玉掛玉外, 陸上(水上)セルラーL≥20 t
04	玉掛or玉外, 水中, 方塊・消波蓋
05	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 未満
06	玉掛or玉外, 水中, セルラーL20 t 以上

J12 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01441	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	ケーソン製作用台船係留				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	FD・DD区分	項目選択	1		
J02	FD規格	項目選択	2		
J03	DD規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	フローティングドック運転		日				PQ04014								
02	ドルフィンドック運転		日				PQ04018								
03	揚錨船運転		日				PQ04045								
04	台船運転（ケーソン製作台船工、上部工補助ヤード施設）		日				PQ04111								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	雑材料		式				X99491500								

J01 FD・DD区分	
01	フローティングドック方式
02	ドルフィンドック方式

J02 FD規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1500t積
03	鋼2000t積
04	鋼2500t積
05	鋼3200t積
06	鋼4000t積
07	鋼6000t積
08	鋼7000t積

J03 DD規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1700t積
03	鋼2500t積

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01443	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン製作用台船運転				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	FD・DD区分	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	FD規格	項目選択	2		
J03	DD規格	項目選択	2		
J04	FD・DD運転日数	運転日数0~999日	6		
J05	台船の運転日数	台船運転日数0~999日	6		
J06	引船の運転日数	引船運転日数0~999日	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	フローティングドック運転		日		PQ04014							
02	ドルフィンドック運転		日		PQ04018							
03	台船運転 (ケーソン製作台船工、上部工 補助ヤード施設)		日		PQ04111							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 FD・DD区分	
01	フローティングドック方式
02	ドルフィンドック方式

J02 FD規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1500t積
03	鋼2000t積
04	鋼2500t積
05	鋼3200t積
06	鋼4000t積
07	鋼6000t積
08	鋼7000t積

J03 DD規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1700t積
03	鋼2500t積

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 4 5	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	補助ヤード施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打継方式	項目選択	1		
J02	台船の運転日数	台船運転日数0~999日	6		
J03	引船の運転日数	引船運転日数0~999日	6		
J04	船舶供用係数 α	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	台船運転 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設)		日		PQ04111							
02	台船運転 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設)		日		PQ04111							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	雑材料		式		X99491500							

J01

打継方式

01	海上打継方式陸上クレーン
----	--------------

02	海上打継方式海上クレーン
----	--------------

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 4 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ルーフィング敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	下地材区分	項目選択	1		
J02	路盤紙	路盤紙0~99円/m2	6		
J03	敷砂	敷砂0~9999円/m3	6		
J04	敷砂量	敷砂量0~999m3	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			
										1	2	3	照
01	底面工		m2			ZJ0701001							
02	路盤紙		m2			ZQ0906501							
03	敷砂		m3			ZQ0903001							

J01 下地材区分	
01	下地材無し
02	下地材有り

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 4 9	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	アスファルトマット (工場製作) 設置				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン製作方式	項目選択	1		
J02	クレーン種類	項目選択	1		
J03	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J04	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J05	アスファルトマット面積	アスファルトマット面積0~999m2/函	5		
J06	アスファルトマット枚数	アスファルトマット枚数0~99枚/函	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			42 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	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 摩擦増大用 t=80mm		m2				ZJ0701201								
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
03	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147								

J01 ケーソン製作方式	
01	FD方式
02	DD方式・陸上クレーン

J02 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J03 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型1次・2次 4.9t吊
02	排ガス対策型 ; (1次) 7t吊
03	排ガス対策型 ; (1次) 10t吊
04	排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊
05	排ガス対策型 ; (1次・2次) 20t吊
06	排ガス対策型 ; (1次) 22t吊
07	排ガス対策型1次・2次 25t吊
08	排ガス対策型 ; (1次・2次) 35t吊
09	排ガス対策型 ; (1次) 45t吊
10	排ガス対策型 ; (1次・2次) 50t吊

J04 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 1	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	アスファルトマット (現場製作) 設置				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アスファルトマット	アスファルトマット=0~99999円/m2	6		
J02	1函当り面積	面積0~9999m2/函	5		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 函 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	アスファルトマット t=0.08m		m2				ZQ0934501							
02	雑材料		式				X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 1	アスファルトマット (現場製作) 設置
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01453	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	ゴム系マット(再生)設置				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1函当り面積	面積=0~9999m2/函	5		

内 訳		単位量(割返し量)						1 函 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	マット工 ゴム系マット(再生)設置 摩擦増大用 t=30mm		m2				ZJ0701401							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 3	ゴム系マット（再生）設置
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 5	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	支保組立組外				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J04	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J05	潜水士船の運転日数	潜水士船運転0~9日	6		
J06	船舶供用係数 α	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 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	支保工 ケーン製作 海上打継用支保工		m				ZJ0701601								
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日				PQ04147								
04	貸与クレーン		日				ZQ0907001								
05	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
06	起重機船（非航旋回）運転		日				PQ04025								
07	引船運転		日				PQ04053								
08	潜水士船運転		日				PQ04073								

J01 製作方式区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン
03	海上クレーン

J02 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J04 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J06

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J04	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J05	施工規模	項目選択	2		
J06	構造形式	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	足場工 ケーン製作 枠組足場(手摺先行型)		m2		ZJ0702001							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上打継・陸上クレーン
05	海上打継・貸与クレーン
06	海上打継・海上クレーン

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン4.9t吊
02	ラフテレンクレーン7t吊
03	ラフテレンクレーン10t吊
04	ラフテレンクレーン16t吊
05	ラフテレンクレーン20t吊
06	ラフテレンクレーン22t吊
07	ラフテレンクレーン 25t吊
08	ラフテレンクレーン 35t吊
09	ラフテレンクレーン 45t吊
10	ラフテレンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J04 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J05 施工規模	
01	クレーン製作600m2以上
02	クレーン製作600m2未満

J06 構造形式	
01	標準構造形式
02	スリットケーソン製作

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 5 9	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	内足場架払				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J04	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J05	施工規模	項目選択	2		
J06	構造形式	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	足場工 ケーン製作 内足場		m2		ZJ0702002							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上打継・陸上クレーン
05	海上打継・貸与クレーン
06	海上打継・海上クレーン

J02 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J04 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J05 施工規模	
01	クレーン製作400m2以上
02	クレーン製作400m2未満

J06 構造形式	
01	標準構造形式
02	スリットケーソン製作

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01461	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》鉄筋荷卸				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) 126 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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 6 1	《旧基準》鉄筋荷卸
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01463	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鉄筋加工組立				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1	J07	クレーン付台船・起重機船規格
J02	鉄筋径	項目選択	2	J08	船舶供用係数α
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	構造形式	項目選択	2		
J05	クレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 kg 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	異形棒鋼		t		ZD02022(J02)						
02	鉄筋工 ケーソ制作		t		ZJ0702801						
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
04	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
05	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147						
06	貸与クレーン		日		ZQ0907001						
07	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
08	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025						
09	引船運転		日		PQ04053						

J01 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上打継・陸上クレーン
05	海上打継・貸与クレーン
06	海上打継・海上クレーン

J02 鉄筋径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16
07	SD345 D19
08	SD345 D22
09	SD345 D25
10	SD345 D29
11	SD345 D32
12	SD345 D35

J03 施工規模	
01	40t以上
02	40 t 未満

J04 構造形式	
01	標準構造形式
02	スリットケーソン製作

J05 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J07 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 6 5	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	吊鉄筋・吊バー				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吊鉄筋・吊バー	吊鉄筋・吊バー0~99999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 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	吊鉄筋・吊バー		本				ZQ0907501							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 6 5	吊鉄筋・吊バー
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 6 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	吊鉄筋・吊バー組立				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吊鉄筋・吊バー種類	項目選択	1		
J02	製作方式区分	項目選択	1		
J03	クレーン規格	項目選択	2		
J04	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J05	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 kg 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	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー		t				ZJ07034(J01)								
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
03	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147								
04	貸与クレーン		日				ZQ0907001								
05	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
06	起重機船 (非航旋回) 運転		日				PQ04025								
07	引船運転		日				PQ04053								

J01 吊鉄筋・吊バー種類	
01	鉄筋径38mm未満クレーン抜き
02	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き
03	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き

J02 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上打継・陸上クレーン
05	海上打継・貸与クレーン
06	海上打継・海上クレーン

J03 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J05 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 6 9	分類	本體工（港湾）	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	構造形式	項目選択	2		
J04	クレーン規格	項目選択	2		
J05	貸与クレーン運搬費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J06	クレーン付台船・起重機船規格	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	型枠工 ケーン製作 鋼製型枠		m2		ZJ0703601							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上打継・陸上クレーン
05	海上打継・貸与クレーン
06	海上打継・海上クレーン

J02 施工規模	
01	2000m ² 以上
02	2000m ² 未満

J03 構造形式	
01	標準構造形式
02	スリットケーソン製作

J04 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J06 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 7 1	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				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	項目選択	1		
J02	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	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額	生コン夜間割増0~999999円/m3	6		
J06	施工規模	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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		ZQ0908001						
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	コンクリート打設工 ケース製作 ポンプ車		m3		ZJ0704401						

J01 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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 施工規模	
01	平均打設量50m3以上
02	平均打設量50m3未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01473	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	止水板取付・取外				単位	個所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製作方式区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6		
J04	船舶供用係数α	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 100 個所 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	止水板工 止水板取付 陸上施工		個		ZJ0705201							
02	止水板工 止水板取付 海上施工		個		ZJ0705202							
03	止水板工 止水板取外 海上施工		個		ZJ0705401							
04	ラフテレーンクレーン(排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
05	クローラクレーン(油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
06	貸与クレーン		日		ZQ0907001							
07	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
08	引船運転		日		PQ04053							
09	潜水士船運転		日		PQ04073							

J01 製作方式区分	
01	取付・FD・陸上クレーン
02	取付・DD・陸上クレーン
03	取付・陸上・貸与クレーン
04	取付・海上・海上クレーン
05	取外・海上打継・海上クレーン

J02 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 7 5	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ケーソン据付用上蓋取付・取外				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	製作方式区分	項目選択	1	J07	上蓋使用料	上蓋使用料0~9999円/m2	6
J02	ケーソン天端面積	天端面積=0~9999m2	5				
J03	クレーン規格	項目選択	2				
J04	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6				
J05	船舶供用係数α	項目選択	2				
J06							

内 訳

単位量 (割返し量)

1 函 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	上蓋工 上蓋使用料		m2				ZQ0961001								
02	上蓋工 上蓋取付・取外		函				ZJ0705801								
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147								
05	貸与クレーン		日				ZQ0907001								
06	起重機船 (非航旋回) 運転		日				PQ04025								
07	引船運転		日				PQ04053								

J01 製作方式区分	
01	FD・陸上クレーン
02	DD・陸上クレーン
03	陸上・貸与クレーン
04	海上・海上クレーン

J03 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 7 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ケーソン進水 (函台台車方式)				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1		
J02	機械運転費	機械運転費0~999999円/日	6		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 函 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	とび工		人		R00101300						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	潜水士船運転		日		PQ04073						
04	機械運転		日		ZQ0942501						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 ケーソン質量	
01	400t未満
02	400t～700t未満
03	700t～1000t未満
04	1000t～1600t未満
05	1600t～2000t未満
06	2000t～2500t未満

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 7 9	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ケーソン進水準備 (吊降し方式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	施工方式・施工区分	項目選択	1		
J03	吊ワイヤーロープ規格	項目選択	2		
J04	平衡滑車規格	項目選択	2		
J05	吊ワイヤーロープ使用点数	吊ワイヤーロープ使用0~99点	5		
J06	平衡滑車使用基数	平衡滑車使用0~99基	5		

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			
									1	2	3 照	
01	起重機船 (非航固定) 運転		日		PQ04021							
02	揚錨船運転		日		PQ04045							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	吊金具損料				H03 (J01)							
06	吊ワイヤーロープ 損料				H04 (J03)							
07	平衡滑車損料				H05 (J04)							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 ケーソン質量	
01	200t～400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～2700t未満
06	2700t～3000t未満

J02 施工方式・施工区分	
01	海上・取付
02	海上・取外
03	陸上・取付
04	陸上・取外

J03 吊りワイヤープ規格	
01	φ 80mm
02	φ 90mm
03	φ 100mm
04	φ 120mm

J04 平衡滑車規格	
01	100t型
02	250t型

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01481	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン進水(吊降し方式)				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1	J07 平衡滑車使用基数	平衡滑車使用0~99基
J02				J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03					
J04	吊ワイヤーロープ規格	項目選択	2		
J05	平衡滑車規格	項目選択	2		
J06	吊ワイヤーロープ使用点数	吊ワイヤーロープ使用0~99点	5		

内 訳

単位量(割返し量)

H10(J01) 函 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	起重機船(非航固定)運転		日		PQ04021							
02	引船運転		日		PQ04053							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	揚錨船運転		日		PQ04045							
07	とび工		人		R00101300							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	吊金具損料				H06(J01)							
10	吊ワイヤーロープ損料				H07(J04)							
11	平衡滑車損料				H08(J05)							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 ケーソン質量	
01	200t～400t未満
02	700t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～2700t未満
06	400t～700t未満
07	2700t～3000t未満

J04 吊りワイヤープ規格	
01	φ 80mm
02	φ 90mm
03	φ 100mm
04	φ 120mm

J05 平衡滑車規格	
01	100t型
02	250t型

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01483	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	ケーソン進水（ケーソン製作用台船方式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方式	項目選択	1		
J02	揚錨船の有無	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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	引船運転		日		PQ04053										
02	揚錨船運転		日		PQ04045										
03	台船運転		日		PQ04107										
04	とび工		人		R00101300										
05	普通作業員		人		R00100300										
06	雑材料		式		X99491500										

J01 施工方式	
01	フローティングドック方式
02	ドルフィンドック方式

J02 揚錨船の有無	
01	揚錨船有り
02	揚錨船無し

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01485	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン仮置				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1		
J02	えい航距離	項目選択	2		
J03	引船③の有無	項目選択	1		
J04	引船③規格	項目選択	2		
J05	作業区分	項目選択	1		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) 1 函 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	起重機船(非航旋回) 運転		日		PQ04025						
02	引船運転		日		PQ04053						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	引船運転		日		PQ04053						
05	潜水士船運転		日		PQ04073						
06	とび工		人		R00101300						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	雑材料		式		X99491500						

J01 ケーソン質量	
01	400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～2500t未満
06	2500t～3500t未満
07	3500t～4500t未満
08	4500t～5500t未満

J02 えい航距離	
01	5.8kmまで
02	11.6kmまで
03	17.4kmまで

J03 引船③の有無	
01	引船③有り
02	引船③無し

J04 引船③規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1000PS型 736kW
12	鋼D 1200PS型 883kW
13	鋼D 1500PS型 1103kW
14	鋼D 2000PS型 1471kW
15	鋼D 2500PS型 1839kW
16	鋼D 3000PS型 2207kW

J05 作業区分	
01	沈設のみ
02	浮揚・沈設

J06

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01487	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	ケーソン係留				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚錨船の有無	項目選択	1		
J02	クレーンの有無	項目選択	1		
J03	クレーン規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	1日当り係留函数	係留0.1~9函/日	5		

内 訳

単位量（割返し量）

J05 函 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	揚錨船運転		日				PQ04045								
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日				PQ04147								
04	とび工		人				R00101300								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	雑材料		式				X99491500								

J01 揚錨船の有無	
01	揚錨船有り
02	揚錨船無し

J02 クレーンの有無	
01	クレーン有り
02	クレーン無し

J03 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン4.9t吊
02	ラフテレンクレーン7t吊
03	ラフテレンクレーン10t吊
04	ラフテレンクレーン16t吊
05	ラフテレンクレーン20t吊
06	ラフテレンクレーン22t吊
07	ラフテレンクレーン 25t吊
08	ラフテレンクレーン 35t吊
09	ラフテレンクレーン 45t吊
10	ラフテレンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01489	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン回航				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1		
J02	回航距離(片道)	回航距離(片道)0~999漙	6		
J03	引船帰港の有無	項目選択	1		
J04	1日当り運転時間	運転0~16時間	6		
J05	艀装費	艀装費0~999999円	6		
J06	保険金額	保険0~999999999円	6		

内 訳

単位量(割返し量) 1 函 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	艀装費		式		ZQ0943001							
02	重油 A重油(海上、一般) バージ		L		ZD0206502							
03	高級船員 2交代制		人		R00500100							
04	高級船員乗船手当		日		ZQ0015501							
05	普通船員(船夫) 2交代制		人		R00500200							
06	普通船員乗船手当		日		ZQ0016001							
07	引船損料				H04(J01)							
08	引船損料				H04(J01)							
09	回航保険料		式		ZQ0922001							

J01 ケーソン質量

01	400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～4500t未満

J03 引船帰港の有無

01	引船を本工事で使用
02	引船は帰還

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 4 9 1	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	ケーソンえい航				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1		
J02	えい航距離 (片道)	えい航距離(片道)0~999湮	6		
J03	引船帰港の有無	項目選択	1		
J04	1日当り運転時間	運転0~8時間	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 函 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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	引船損料						H04 (J01)								
05	引船損料						H04 (J01)								

J01 ケーソン質量	
01	400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2500t未満
05	2500t～4500t未満
06	4500t～5500t未満

J03 引船帰港の有無	
01	引船を本工事で使用
02	引船は帰還

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01493	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン据付(ウインチ方式)				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1	J07 引船③規格	項目選択
J02	据付方式	項目選択	1	J08 注入方式	項目選択
J03	据付船団方式	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	据付工程	項目選択	1		
J05	えい航距離	項目選択	2		
J06	引船③の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1 函 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	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
02	台船運転		日		PQ04107							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	揚錨船運転		日		PQ04045							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 ケーソン質量	
01	400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～2500t未満
06	2500t～3500t未満
07	3500t～4500t未満
08	4500t～5500t未満

J02 据付方式	
01	一連据付方式
02	進水据付方式

J03 据付船団方式	
01	起重機船方式
02	起重機船・引船併用方式

J04 据付工程	
01	A
02	B

J05 えい航距離	
01	5.8kmまで
02	11.6kmまで
03	17.4kmまで

J06 引船③の有無	
01	引船③有り
02	引船③無し

J07 引船③規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1000PS型 736kW
12	鋼D 1200PS型 883kW
13	鋼D 1500PS型 1103kW
14	鋼D 2000PS型 1471kW
15	鋼D 2500PS型 1839kW
16	鋼D 3000PS型 2207kW

J08 注入方式	
01	水中ポンプ方式
02	バルブ方式

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01495	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン据付準備(吊降し方式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	施工方式・施工区分	項目選択	1		
J03	吊ワイヤーロープ規格	項目選択	2		
J04	平衡滑車規格	項目選択	2		
J05	吊ワイヤーロープ使用点数	吊ワイヤーロープ0~99点	5		
J06	平衡滑車使用基数	平衡滑車使用0~99基	5		

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			
									1	2	3	照
01	起重機船(非航固定)運転		日		PQ04021							
02	揚錨船運転		日		PQ04045							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	吊金具損料				H03(J01)							
06	吊ワイヤーロープ損料				H04(J03)							
07	平衡滑車損料				H05(J04)							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 ケーソン質量	
01	200t～400t未満
02	400t～1000t未満
03	1000t～1600t未満
04	1600t～2000t未満
05	2000t～2700t未満
06	2700t～3000t未満

J02 施工方式・施工区分	
01	海上・取付
02	海上・取外
03	陸上・取付
04	陸上・取外

J03 吊りワイヤープ規格	
01	φ 80mm
02	φ 90mm
03	φ 100mm
04	φ 120mm

J04 平衡滑車規格	
01	100t型
02	250t型

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01497	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーソン据付(吊降し方式)				単位	函

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーソン質量	項目選択	1	J07 平衡滑車使用基数	平衡滑車使用0~99基
J02				J08 往路えい航距離(起重機船)	d1=0.0~99.9km
J03				J09 往復平均えい航距離	d=0.0~99.9km
J04	吊ワイヤーロープ規格	項目選択	2	J10 船舶供用係数α	項目選択
J05	平衡滑車規格	項目選択	2		
J06	吊ワイヤーロープ使用点数	吊ワイヤーロープ使用0~99点	5		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 函 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	起重機船(非航固定)運転		日		PQ04021							
02	引船運転		日		PQ04053							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	揚錨船運転		日		PQ04045							
07	潜水士船運転		日		PQ04073							
08	とび工		人		R00101300							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	吊金具損料				H06(J01)							
11	吊ワイヤーロープ 損料				H07(J04)							
12	平衡滑車損料				H08(J05)							
13	雑材料		式		X99491500							

J01 ケーソン質量	
01	200t～400t未満
02	400t～700t未満
03	700t～1000t未満
04	1000t～1600t未満
05	1600t～2000t未満
06	2000t～2700t未満
07	2700t～3000t未満

J04 吊りワイヤープ規格	
01	φ 80mm
02	φ 90mm
03	φ 100mm
04	φ 120mm

J05 平衡滑車規格	
01	100t型
02	250t型

J10 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01501	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外				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	1 J07	型枠全面積	型枠全面積0～99999m2
J02	搬入型枠面積	搬入型枠面積0～999m2	5 J08	クレーン規格	項目選択
J03	サイクル数	サイクル数0～99	5 J09	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択
J04	型枠賃料	型枠賃料0～99999円/枚・日	6 J10	陸上施工時の台船・引船有無	項目選択
J05	型枠基本料	型枠基本料0～99999円/枚	6 J11	船舶供用係数α	項目選択
J06	型枠面積	型枠面積0～99999m2/枚	5		

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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	台船運転		日		PQ04107							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	土木一般世話役		人		R00100500							
10	型わく工		人		R00103200							
11	特殊作業員		人		R00100000							
12	普通作業員		人		R00100300							
13	型枠賃料		m2		ZQ0909501							
14	消耗費		式		X99490020							
15	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J08 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J09 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J10 陸上施工時の台船・引船有無	
01	台船・引船計上有り
02	台船・引船計上無し

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01503	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	漏えい防止シート敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	シート	シート0~99999円/m2	6		
J02	船舶供用係数α	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			
									1	2	3	照
01	シート		m2		ZD0983601							
02	潜水士船運転		日		PQ04073							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑材料		式		X99491500							

J02

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01505	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	水中コンクリート打設（ケーシング打設）				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	項目選択	1	J07	ラフレックレーン・クローレーンの有無
J02	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6	J08	クレーン規格
J03	小型車割増	項目選択	2	J09	クレーン付台船・起重機船の有無
J04	夜間割増	項目選択	2	J10	クレーン付台船・起重機船規格
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増額0~999999円/m3	6	J11	船舶供用係数α
J06	設計日打設量	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	生コンクリート		m3		H01(J01)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	コンクリートポンプ車運転		日		PQ04221							
06	ラフレックレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
07	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
08	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
09	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
10	引船運転		日		PQ04053							
11	潜水士船運転		日		PQ04073							
12	土木一般世話役		人		R00100500							
13	特殊作業員		人		R00100000							
14	普通作業員		人		R00100300							
15	雑材料		式		X99491500							

J01 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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 設計日打設量	
01	50m3未満
02	50m3以上100m3未満
03	100m3以上

J07 ラフテレンクレーン・クローラクレーンの有無	
01	ラフテレンクレーン・クローラクレーン有り
02	ラフテレンクレーン・クローラクレーン無し

J08 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン7t吊
03	ラフテレーンクレーン10t吊
04	ラフテレーンクレーン16t吊
05	ラフテレーンクレーン20t吊
06	ラフテレーンクレーン22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J09 クレーン付台船・起重機船の有無	
01	クレーン付台船・起重機船有り
02	クレーン付台船・起重機船無し

J10 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J11

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01507	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーシング損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング延長	ケーシング0~9999m	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	サイクル数	サイクル数0~99	6		
J04	船舶供用係数 α	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ケーシング		式		PQ01508						

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01508	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	ケーシング				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング延長	ケーシング0~9999m	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	サイクル数	サイクル数0~99	6		
J04	船舶供用係数α	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	ケーシング φ400mm×1m						MQ0003001								

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01509	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	配管設置撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
02	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01511	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	配管損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水中コンクリート打設作業区分	項目選択	1		
J02	打設量区分	項目選択	1		
J03	総打設量	総打設量0~9999m3	5		
J04	配管延長	配管延長0~999本	5		
J05	供用係数	供用係数0.00~9.99	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	コンクリート圧送管		式		PQ01512						

J01 水中コンクリート打設作業区分	
01	ケーシング打設
02	ポンプ車直接打設

J02 打設量区分	
01	50m ³ 未満
02	50m ³ 以上100m ³ 未満
03	100m ³ 以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 1 2	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	コンクリート圧送管				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水中コンクリート打設作業区分	項目選択	1		
J02	打設量区分	項目選択	1		
J03	総打設量	総打設量0~9999m3	5		
J04	配管延長	配管延長0~999本	5		
J05	供用係数	供用係数0.00~9.99	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 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	コンクリート圧送管 ; 径 1 2 5 m m						MD0538801								

J01 水中コンクリート打設作業区分	
01	ケーシング打設
02	ポンプ車直接打設

J02 打設量区分	
01	50m ³ 未満
02	50m ³ 以上100m ³ 未満
03	100m ³ 以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01513	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)				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	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	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額	生コン夜間割増額0~999999円/m3	6		
J06	設計日打設量	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 付 料	単価コード	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		ZQ0908001							
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	コンクリートポンプ車運転		日		PQ04221							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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 設計日打設量	
01	50m3未満
02	50m3以上100m3未満
03	100m3以上

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01515	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水中不分離性コンクリート単価	水中不分離性コンクリート0~999999円	6		
J02	設計日打設量	項目選択	2		
J03	水中不分離性混和剤現場添加	種無選択	1		
J04	船舶供用係数α	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	水中不分離性コンクリート		m3		ZQ0935501							
02	コンクリートポンプ車運転		日		PQ04221							
03	潜水士船運転		日		PQ04073							
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	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J02 設計日打設量	
01	50m3未満
02	50m3以上100m3未満
03	100m3以上

J03 水中不分離性混和剤現場添加有無	
01	水中不分離性混和剤現場添加:有
02	水中不分離性混和剤現場添加:無

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 1 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	鋼矢板・鋼管矢板材料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼矢板	鋼矢板0~999999円/枚	6		
J02	鋼矢板枚数	鋼矢板0~999枚	5		
J03	鋼管矢板	鋼管矢板0~999999円/本	6		
J04	鋼管矢板枚数	鋼管矢板0~999本	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	鋼矢板		枚				ZQ0936001								
02	鋼管矢板		本				ZQ0936501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 1 7	鋼矢板・鋼管矢板材料
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01519	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	鋼矢板・鋼管矢板荷卸				単位	枚・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	クレーン種別	項目選択	1		
J03	トラッククレーン規格	項目選択	2		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01) 枚・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	トラッククレーン運転		日		PQ04141						
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	とび工		人		R00101300						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 種別	
01	鋼矢板
02	鋼管矢板
03	組合せ矢板

J02 クレーン種別	
01	トラッククレーン
02	ラフテレーンクレーン

J03 トラッククレーン規格	
01	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	油圧伸縮ジブ型100 t 吊
09	油圧伸縮ジブ型120 t 吊
10	油圧伸縮ジブ型160 t 吊
11	油圧伸縮ジブ型200 t 吊
12	油圧伸縮ジブ型360 t 吊

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20t吊
06	排ガス対策型;(1次) 22t吊
07	排ガス対策型1次・2次 25t吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35t吊
09	排ガス対策型;(1次) 45t吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 2 1	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	鋼矢板運搬				単位	枚・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 クレーン規格	項目選択
J02	鋼矢板の種類	項目選択	1	J08 台木 (杉角10×10) 購入単価	台木0~99999円/m3
J03	積載物の長さ	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	運搬機種	項目選択	2		
J05	鋼矢板1枚当り質量	鋼矢板0.000~9.999t/枚	5		
J06	往復平均運搬 (えい航) 距離	距離0~99km	6		

内 訳

単位量 (割返し量) H07 (J01, J02) 枚・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	台木 杉角10cm×10cm		m3		ZQ0937001						
02	トラッククレーン運転		日		PQ04141						
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143						
04	トレーラ運転		日		PQ04155						
05	トラック運転		日		PQ04151						
06	台船運転		日		PQ04107						
07	引船運転		日		PQ04053						
08	とび工		人		R00101300						
09	普通作業員		人		R00100300						
10	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 鋼矢板の種類	
01	鋼矢板
02	組合せ矢板

J03 積載物の長さ	
01	28m未満
02	28～31m未満
03	31～34m未満
04	34～39m未満
05	39～44m未満

J04 運搬機種	
01	トレーラ20t
02	トラック11t

J07 クレーン規格	
01	トラッククレーン伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	トラッククレーン伸縮ジブ型100 t 吊
09	トラッククレーン伸縮ジブ型120 t 吊
10	トラッククレーン伸縮ジブ型160 t 吊
11	トラッククレーン伸縮ジブ型200 t 吊
12	トラッククレーン伸縮ジブ型360 t 吊
13	*
14	ラフテレーンクレーン4.9t吊
15	ラフテレーンクレーン7t吊
16	ラフテレーンクレーン10t吊
17	ラフテレーンクレーン16t吊
18	ラフテレーンクレーン20t吊
19	ラフテレーンクレーン22t吊
20	ラフテレーンクレーン 25t吊
21	ラフテレーンクレーン 35t吊
22	ラフテレーンクレーン 45t吊
23	ラフテレーンクレーン 50t吊

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01523	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鋼管矢板運搬				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 クレーン規格	項目選択
J02	鋼管矢板径	項目選択	1	J08 台木(杉角10×10)購入単価	台木0~99999円/m3
J03	積載物の長さ	項目選択	1	J09 船舶供用係数α	項目選択
J04	運搬機種	項目選択	2		
J05	鋼管矢板1枚当り質量	鋼管矢板0.000~9.999t/枚	5		
J06	往復平均運搬(えい航)距離	距離0~99km	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F006 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	台木 杉角10cm×10cm		m3		ZQ0937001							
02	トラッククレーン運転		日		PQ04141							
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対 策型)運転		日		PQ04143							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	台船運転		日		PQ04107							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	とび工		人		R00101300							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 鋼管矢板径	
01	φ 400mm
02	φ 500mm
03	φ 600mm
04	φ 700mm
05	φ 800mm
06	φ 900mm
07	φ 1000mm
08	φ 1100mm
09	φ 1200mm
10	φ 1300mm
11	φ 1400mm
12	φ 1500mm

J03 積載物の長さ	
01	28m未満
02	28～31m未満
03	31～34m未満
04	34～39m未満
05	39～44m未満

J04 運搬機種	
01	トレーラ20t
02	トラック11t

J07 クレーン規格	
01	トラッククレーン伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	トラッククレーン伸縮ジブ型100 t 吊
09	トラッククレーン伸縮ジブ型120 t 吊
10	トラッククレーン伸縮ジブ型160 t 吊
11	トラッククレーン伸縮ジブ型200 t 吊
12	トラッククレーン伸縮ジブ型360 t 吊
13	*
14	ラフテレーンクレーン4.9t吊
15	ラフテレーンクレーン7t吊
16	ラフテレーンクレーン10t吊
17	ラフテレーンクレーン16t吊
18	ラフテレーンクレーン20t吊
19	ラフテレーンクレーン22t吊
20	ラフテレーンクレーン 25t吊
21	ラフテレーンクレーン 35t吊
22	ラフテレーンクレーン 45t吊
23	ラフテレーンクレーン 50t吊

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01525	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鋼管矢板打設				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 J09	継杭吊込み回数	継杭吊込み回数0~99回
J02	ハンマ形式・規格	項目選択	2 J10	根入れ長	根入れ長0~44m
J03	鋼管矢板径	項目選択	1 J11	加重平均N値	項目選択
J04	板厚区分	項目選択	1 J12	海上打設時の引船運転日数	引船運転0~9日
J05	海象条件区分	項目選択	1 J13	海上打設時の潜水士船運転日数	潜水士船運転0~9日
J06	障害区分	項目選択	1 J14	クローラクレーン運転日数	クローラクレーン運転0~9日
J07	施工規模区分	項目選択	1 J15	船舶供用係数 α	項目選択
J08	鋼管矢板長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F005 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	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)運 転		日		PQ04149							
02	杭打船(油圧ハンマ)運 転		日		PQ04150							
03	台船運 転		日		PQ04107							
04	引船運 転		日		PQ04053							
05	潜水士船運 転		日		PQ04073							
06	揚錨船運 転		日		PQ04045							
07	クローラクレーン(油圧駆動式)運 転		日		PQ04147							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	溶接工		人		R00102300							
12	溶接機運 転		日		PQ04245							
13	発動発電機運 転		日		PQ04229							
14	発動発電機運 転		日		PQ04229							
15	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上打設
02	海上打設

J02 ハマ形式・規格	
01	油圧ハマ4～4.5t
02	油圧ハマ6.5t
03	油圧ハマ7～8 t
04	油圧ハマ10～12.5 t
05	油圧ハマ15t

J03 鋼管矢板径	
01	φ 400mm
02	φ 500mm
03	φ 600mm
04	φ 700mm
05	φ 800mm
06	φ 900mm
07	φ 1000mm
08	φ 1100mm
09	φ 1200mm
10	φ 1300mm
11	φ 1400mm
12	φ 1500mm

J04 板厚区分	
01	8mm
02	9mm
03	10mm
04	12mm
05	14mm
06	16mm
07	19mm
08	22mm

J05 海象条件区分	
01	陸上打設
02	海上打設 普通
03	海上打設 悪い

J06 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J07 施工規模区分	
01	鋼管矢板50本未満
02	鋼管矢板50本以上

J08 鋼管矢板長	
01	鋼管矢板20m未満
02	鋼管矢板20～25m未満
03	鋼管矢板25～28m未満
04	鋼管矢板28～31m未満
05	鋼管矢板31～34m未満
06	鋼管矢板34～39m未満
07	鋼管矢板39～44m未満

J11 加重平均N値	
01	N値10以下
02	N値20以下
03	N値30以下
04	N値40以下
05	N値50以下

J15 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01527	分類	本土工(港湾)	
施工単価名称	杭打船拘束				単位	式

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	拘束日数	拘束0~99日	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 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	杭打船(油圧ハンマ) 供用		日				PQ04152							
02	揚錨船供用		日				PQ04047							

J01 規格

01	H-65 221KW 質量6.5t 113kW
02	H-125 405KW質量10-12.5t141kW
03	H-150 515KW 質量15.0t 235kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01529	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	導材質料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	補助工法の有無	項目選択	1		
J03	導材設置延長	導材設置延長0~99m	5		
J04	施工本数	施工本数0~99本	5		
J05	1日当り打設本数	1日当り打設本数0~99本	5		
J06	1本当り質量	1本当り質量0.0~9.9t/本	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	導杭		本				PQ01530							
02	導梁		本				PQ01532							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 補助工法の有無	
01	補助工法無し
02	補助工法有り

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01530	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	導杭				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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		
J05	1本当り質量	1本当り質量0.0~9.9t/本	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	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03年10月	施工単価コード	PQ01531	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	導材設置撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	引船運転日数	引船運転0.0～9.9日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日		PQ04147							
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	揚錨船運転		日		PQ04045							
06	パイプロハンマ運転		日		PQ04255							
07	溶接機運転		日		PQ04245							
08	発動発電機運転		日		PQ04229							
09	発動発電機運転		日		PQ04229							
10	土木一般世話役		人		R00100500							
11	とび工		人		R00101300							
12	溶接工		人		R00102300							
13	普通作業員		人		R00100300							
14	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01532	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	導梁				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	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		
J05	1本当り質量	1本当り質量0.0~9.9t/本	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 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	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03年10月	施工単価コード	PQ01533	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	腹起材取付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分・施工規模	項目選択	1 J07	台船運転日数	台船運転0.0~9.9日
J02	鋼材(溝形鋼等)数量	鋼材(溝形鋼等)0~9999kg	5 J08	船舶供用係数α	項目選択
J03	溝型鋼単価	溝型鋼0~999円/kg	6		
J04	鋼板単価	鋼板0~999円/式	6		
J05	ボルトナット数量	ボルトナット0~99組	5		
J06	ボルトナット単価	ボルトナット0~9999円/組	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	溝型鋼等		kg		ZQ0937501							
02	鋼板		式		ZQ0942001							
03	ボルト・ナット		組		ZD0953501							
04	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
05	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	台船運転		日		PQ04107							
09	溶接機運転		日		PQ04245							
10	溶接工		人		R00102300							
11	とび工		人		R00101300							
12	普通作業員		人		R00100300							
13	器材費		式		X99490070							
14	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分・施工規模	
01	陸上施工・大型
02	陸上施工・小型
03	海上施工・大型
04	海上施工・小型

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 3 5	分類	本土工 (港湾)	
施工単価名称	受杭打設				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	受杭長さ	項目選択	1		
J02	受杭材H-100単価	受杭材H-100=0~99999円/本	6		
J03	台船運転日数	台船運転0~9日	6		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	受杭		本		ZD0966201						
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	台船運転		日		PQ04107						
05	溶接工		人		R00102300						
06	とび工		人		R00101300						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	雑材料		式		X99491500						

J01 受杭長さ	
01	6.5m未満
02	6.5m～7.5m未満
03	7.5m～8.5m未満
04	8.5m～9.5m未満
05	9.5m～10.5m未満
06	10.5m～11.5m未満
07	11.5m～12.5m未満
08	12.5m～13.5m未満
09	13.5m～14.5m未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 3 7	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	胴木取付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	胴木1本当り長さ	胴木1本当り0.00~9.99m	5		
J03	胴木単価	胴木0~99999円/本	6		
J04	ボルト単価	ボルト0~9999円/組	6		
J05	台船運転日数	台船運転0~9日	6		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) H05(J01) 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	胴木		本		ZD0957501							
02	ボルト		組		ZD0953301							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	台船運転		日		PQ04107							
06	型わく工		人		R00103200							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01539	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	タイロッド取付				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	タイロッド径区分	項目選択	1		
J03	タイロッド単価	タイロッド0~999999円/組	6		
J04	台船運転日数	台船運転0.0~9.9日	6		
J05	船舶供用係数α	項目選択	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	タイロッド		組		ZD0968201						
02	クローラクレーン(油圧駆動式)運 転		日		PQ04147						
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
04	引船運転		日		PQ04053						
05	台船運転		日		PQ04107						
06	とび工		人		R00101300						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 タイロッド径区分	
01	40mm未満
02	40～60mm未満
03	60～80mm未満
04	80mm以上

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 4 1	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	タイワイヤー取付				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	タイワイヤー径区分	項目選択	1		
J03	タイワイヤー単価	タイワイヤー0~999999円/組	6		
J04	台船運転日数	台船運転0.0~9.9日	6		
J05	緊張回数	緊張回数0~9回	5		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	タイワイヤー		組		ZD0968301							
02	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	台船運転		日		PQ04107							
06	とび工		人		R00101300							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 タイワイヤー径区分	
01	40mm未満
02	40～60mm未満
03	60～80mm未満
04	80mm以上

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01543	分類	本土工（港湾）	
施工単価名称	鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1	J08 根入れ長 L (m)間の加重平均	加重平均N値0～50
J02	ハンマ形式・規格	項目選択	2	J09 鋼矢板長	項目選択
J03	鋼矢板規格	項目選択	1	J10 海上打設時の引船運転日数	引船運転0～9日
J04	海象条件区分	項目選択	1	J11 海上打設時の潜水士船運転日数	潜水士船運転0～9日
J05	障害区分	項目選択	1	J12 クローラクレーン運転日数	クローラクレーン運転0～9日
J06	施工規模区分	項目選択	1	J13 船舶供用係数 α	項目選択
J07	根入れ長	根入れ長0～44m	5		

内 訳 単位量（割返し量） F005 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	クローラ式杭打機（油圧ハンマ）運 転		日		PQ04149							
02	杭打船（油圧ハンマ）運転		日		PQ04150							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	潜水士船運転		日		PQ04073							
06	揚錨船運転		日		PQ04045							
07	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日		PQ04147							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上打設
02	海上打設

J02 ハマ形式・規格	
01	油圧ハマ4～4.5t
02	油圧ハマ6.5t
03	油圧ハマ7～8 t
04	油圧ハマ10～12.5 t
05	油圧ハマ15t

J03 鋼矢板規格	
01	U形矢板Ⅰ型
02	U形矢板Ⅱ型
03	U形矢板Ⅲ型
04	U形矢板Ⅳ型
05	U形矢板Ⅴ型
06	U形矢板Ⅵ型
07	組合せ矢板Ⅴ＋Ⅴ
08	組合せ矢板Ⅵ＋Ⅵ

J04 海象条件区分	
01	陸上打設
02	海上打設 普通
03	海上打設 悪い

J05 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J06 施工規模区分	
01	鋼管矢板50本未満
02	鋼管矢板50本以上

J09 鋼矢板長	
01	鋼管矢板15m未満
02	鋼管矢板15～28m未満
03	鋼管矢板28～31m未満
04	鋼管矢板31～34m未満
05	鋼管矢板34～39m未満
06	鋼管矢板39～44m未満

J13 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 4 5	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	鋼杭材料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼管杭	鋼管杭0~999999円/本	6		
J02	鋼管杭本数	鋼管杭0~999本	5		
J03	H形鋼杭	H形鋼杭0~999999円/本	6		
J04	H形鋼杭数	H形鋼杭0~999本	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	鋼管杭		本				ZD0998401								
02	H形鋼杭		本				ZQ0938001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 4 5	鋼杭材料
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01547	分類	本体工（港湾）	
施工単価名称	鋼杭荷卸し				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	クレーン種別	項目選択	1		
J03	トラッククレーン規格	項目選択	2		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 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	トラッククレーン運転		日		PQ04141						
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	とび工		人		R00101300						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 種別	
01	鋼管杭
02	H形鋼杭

J02 クレーン種別	
01	トラッククレーン
02	ラフテレーンクレーン

J03 トラッククレーン規格	
01	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	油圧伸縮ジブ型100 t 吊
09	油圧伸縮ジブ型120 t 吊
10	油圧伸縮ジブ型160 t 吊
11	油圧伸縮ジブ型200 t 吊
12	油圧伸縮ジブ型360 t 吊

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20t吊
06	排ガス対策型;(1次) 22t吊
07	排ガス対策型1次・2次 25t吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35t吊
09	排ガス対策型;(1次) 45t吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 5 4 9	分類	本体工 (港湾)	
施工単価名称	鋼杭運搬				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 クレーン規格	項目選択
J02	鋼管矢板径	項目選択	1	J08 台木 (杉角10×10) 購入単価	台木0~99999円/m3
J03	積載物の長さ	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	運搬機種	項目選択	2		
J05	鋼管杭1本当り質量	鋼管杭0.000~9.999t/本	5		
J06	往復平均運搬 (えい航) 距離	距離0~99km	6		

内 訳 単位量 (割返し量) F006 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	台木 杉角10cm×10cm		m3		ZQ0937001							
02	トラッククレーン運転		日		PQ04141							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	台船運転		日		PQ04107							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	とび工		人		R00101300							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 鋼管矢板径	
01	φ 400mm
02	φ 500mm
03	φ 600mm
04	φ 700mm
05	φ 800mm
06	φ 900mm
07	φ 1000mm
08	φ 1100mm
09	φ 1200mm
10	φ 1300mm
11	φ 1400mm
12	φ 1500mm

J03 積載物の長さ	
01	28m未満
02	28～31m未満
03	31～34m未満
04	34～39m未満
05	39～44m未満

J04 運搬機種	
01	トレーラ20t
02	トラック11t

J07 クレーン規格	
01	トラッククレーン伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	トラッククレーン伸縮ジブ型100 t 吊
09	トラッククレーン伸縮ジブ型120 t 吊
10	トラッククレーン伸縮ジブ型160 t 吊
11	トラッククレーン伸縮ジブ型200 t 吊
12	トラッククレーン伸縮ジブ型360 t 吊
13	*
14	ラフテレーンクレーン4.9t吊
15	ラフテレーンクレーン7t吊
16	ラフテレーンクレーン10t吊
17	ラフテレーンクレーン16t吊
18	ラフテレーンクレーン20t吊
19	ラフテレーンクレーン22t吊
20	ラフテレーンクレーン 25t吊
21	ラフテレーンクレーン 35t吊
22	ラフテレーンクレーン 45t吊
23	ラフテレーンクレーン 50t吊

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01551	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	H形鋼杭運搬				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 クレーン規格	項目選択
J02	H形鋼杭断面積	項目選択	1	J08 台木(杉角10×10)購入単価	台木0~99999円/m3
J03	積載物の長さ	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	運搬機種	項目選択	2		
J05	H形鋼杭1本当り質量	H形鋼杭0.000~9.999t/本	5		
J06	往復平均運搬(えい航)距離	距離0~99km	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F006 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	台木 杉角10cm×10cm		m3		ZQ0937001							
02	トラッククレーン運転		日		PQ04141							
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	台船運転		日		PQ04107							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	とび工		人		R00101300							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 H形鋼杭断面積	
01	100cm2未満
02	100～200cm2未満
03	200cm2以上

J03 積載物の長さ	
01	28m未満
02	28～31m未満
03	31～34m未満
04	34～39m未満
05	39～44m未満

J04 運搬機種	
01	トレーラ20t
02	トラック11t

J07 クレーン規格	
01	トラッククレーン伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	トラッククレーン伸縮ジブ型100 t 吊
09	トラッククレーン伸縮ジブ型120 t 吊
10	トラッククレーン伸縮ジブ型160 t 吊
11	トラッククレーン伸縮ジブ型200 t 吊
12	トラッククレーン伸縮ジブ型360 t 吊
13	*
14	ラフテレーンクレーン4.9t吊
15	ラフテレーンクレーン7t吊
16	ラフテレーンクレーン10t吊
17	ラフテレーンクレーン16t吊
18	ラフテレーンクレーン20t吊
19	ラフテレーンクレーン22t吊
20	ラフテレーンクレーン 25t吊
21	ラフテレーンクレーン 35t吊
22	ラフテレーンクレーン 45t吊
23	ラフテレーンクレーン 50t吊

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01553	分類	本体工(港湾)	
施工単価名称	鋼管杭打設				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 J09	杭種別	項目選択
J02	ハンマ形式・規格	項目選択	2 J10	継杭吊込み回数	継杭吊込み回数0~99回
J03	鋼管杭径	項目選択	1 J11	根入れ長	根入れ長0~44m
J04	板厚区分	項目選択	1 J12	加重平均N値	項目選択
J05	海象条件区分	項目選択	1 J13	海上打設時の引船運転日数	引船運転0~9日
J06	障害区分	項目選択	1 J14	海上打設時の潜水土船運転日数	潜水土船運転0~9日
J07	施工規模区分	項目選択	1 J15	クローラクレーン運転日数	クローラクレーン運転0~9日
J08	鋼管杭長	項目選択	1 J16	船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) F005 本 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			
									1	2	3	
01	クローラ式杭打機(油圧ハンマ)運 転		日		PQ04149							
02	杭打船(油圧ハンマ)運 転		日		PQ04150							
03	台船運 転		日		PQ04107							
04	引船運 転		日		PQ04053							
05	潜水土船運 転		日		PQ04073							
06	揚錨船運 転		日		PQ04045							
07	クローラクレーン(油圧駆動式)運 転		日		PQ04147							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	溶接工		人		R00102300							
12	溶接機運 転		日		PQ04245							
13	発動発電機運 転		日		PQ04229							
14	発動発電機運 転		日		PQ04229							
15	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上打設
02	海上打設

J02 ハマ形式・規格	
01	油圧ハマ4～4.5t
02	油圧ハマ6.5t
03	油圧ハマ7～8 t
04	油圧ハマ10～12.5 t
05	油圧ハマ15t

J03 鋼管杭径	
01	φ 400mm
02	φ 500mm
03	φ 600mm
04	φ 700mm
05	φ 800mm
06	φ 900mm
07	φ 1000mm
08	φ 1100mm
09	φ 1200mm
10	φ 1300mm
11	φ 1400mm
12	φ 1500mm

J04 板厚区分	
01	8mm
02	9mm
03	10mm
04	12mm
05	14mm
06	16mm
07	19mm
08	22mm

J05 海象条件区分	
01	陸上打設
02	海上打設 普通
03	海上打設 悪い

J06 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J07 施工規模区分	
01	鋼管杭50本未満
02	鋼管杭50本以上

J08 鋼管杭長	
01	鋼管杭20m未満
02	鋼管杭20～25m未満
03	鋼管杭25～28m未満
04	鋼管杭28～31m未満
05	鋼管杭31～34m未満
06	鋼管杭34～39m未満
07	鋼管杭39～44m未満

J09 杭種別	
01	直杭
02	斜杭

J12 加重平均N値	
01	N値10以下
02	N値20以下
03	N値30以下
04	N値40以下
05	N値50以下

J16 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01701	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆石投入				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		
J02	水深区分	項目選択	1 J08	被覆石	捨石0~9999円/m3
J03	施工規模区分	項目選択	1 J09	材料割増率	割増=0~100%
J04			J10	船舶供用係数 α	項目選択
J05					
J06					

内 訳 単位量（割返し量） 1000 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		
									1	2	3 照
01	被覆石		m3		ZQ0908501						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01701	被覆石投入
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01703	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆均し（水中）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	均し区分	項目選択	1	J07	船舶供用係数α	項目選択	2
J02	割石質量区分	項目選択	1				
J03	透明度区分	項目選択	1				
J04	施工規模区分	項目選択	1				
J05	潮待ち区分	項目選択	1				
J06	水深区分	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 均し区分	
01	被覆均し±10cm
02	被覆均し±30cm
03	被覆均し±50cm

J02 割石質量区分	
01	200kg／個未満
02	200～1000kg／個未満
03	1000kg／個以上

J03 透明度区分	
01	普通
02	悪い

J04 施工規模区分	
01	800m2未満
02	800m2以上

J05 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J06 水深区分	
01	水深:10m未満
02	水深:10～15m未満
03	水深:15～20m未満
04	水深:20～25m未満
05	水深:25～30m未満

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01705	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆均し（陸上）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し区分	項目選択	1	J07 陸上機械種別	項目選択
J02	割石質量区分	項目選択	1	J08 ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J03	施工規模区分	項目選択	1	J09 クレーン付台船規格	項目選択
J04	潮待ち区分	項目選択	1	J10 船舶供用係数 α	項目選択
J05	平均捨石質量	項目選択	1		
J06	施工区分	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	バックホウ（排出ガス対策型）運転		日		PQ04177							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	石工		人		R00101400							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	雑材料		式		X99491500							

J01 均し区分	
01	被覆均し±30cm
02	被覆均し±50cm

J02 割石質量区分	
01	200kg／個未満
02	200kg／個以上

J03 施工規模区分	
01	1000m2未満
02	1000m2以上

J04 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J05 平均捨石質量	
01	200kg／個以上
02	200kg／個未満

J06 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J07 陸上機械種別	
01	バックホウ
02	ラフテレーンクレーン

J08 ラフテレーンクレーン規格	
---------------------	--

01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20 t 吊
06	排ガス対策型;(1次) 22 t 吊
07	排ガス対策型;(1次・2次) 25 t 吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35 t 吊
09	排ガス対策型;(1次) 45 t 吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50 t 吊

J09 クレーン付台船規格	
------------------	--

01	35～40 t 吊94kW
02	45～50 t 吊102kW
03	80 t 吊161kW
04	100 t 吊193kW
05	150 t 吊195kW

J10 船舶供用係数 α	
------------------------	--

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01707	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆均し（海岸）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	均し区分	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	潜水士船運転		日		PQ04125						
02	雑材料		式		X99491500						

J01 均し区分

01	被覆均し±30cm
----	-----------

02	被覆均し±50cm
----	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01709	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック転置				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力係数	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日				PQ04147								
03	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
04	起重機船（非航旋回）運転		日				PQ04025								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	潜水士船運転		日				PQ04073								
07	とび工		人				R00101300								
08	普通作業員		人				R00100300								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	転置

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 ウインチ移動能力係数	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01711	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック据付（1スイング）				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力係数	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	とび工		人		R00101300							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	据付 (乱積)
02	据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 ウインチ移動能力係数	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01713	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック横持ち				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1		
J02	作業種類能力区分	項目選択	1		
J03	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J04	施工区分	項目選択	1		
J05	移動能力係数	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日		PQ04147							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分	
01	仮置

J03 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J04 施工区分	
01	陸上施工

J05 移動能力係数	
01	横持ち

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01715	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック運搬据付・仮置（陸上連携方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1 J07	往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J02	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1 J08	労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1 J09		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1 J10	トレーラ費	トレーラ0～999999円/日
J05	施工区分	項目選択	1 J11	船舶供用係数α	項目選択
J06	運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個	5		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 個 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	トレーラ運転		日		PQ04155							
07	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付(乱積)
03	据付

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 施工区分	
01	陸上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01717	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック運搬据付・仮置（海上一連方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 往復平均えい航距離	往復平均えい航0~15km
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0~100.0t/個	6	J08 労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1		
J05	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J06	施工区分能力係数	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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		
									1	2	3
01	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
02	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	潜水士船運転		日		PQ04073						
05	とび工		人		R00101300						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	雑材料		式		X99491500						

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付（乱積）
03	据付

J05 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J06 施工区分能力係数	
01	海上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01719	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	被覆ブロック運搬据付・仮置（陸海一貫方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0～100.0t/個	6	J08 往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J03	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1	J09 労務編成区分	項目選択
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1	J10	
J05	施工区分能力係数	項目選択	1	J11 トレーラ費	トレーラ0～999999円/日
J06	往復平均えい航距離	往復平均えい航0～15km	6	J12 船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	トラック運転		日		PQ04151							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							
09	潜水士船運転		日		PQ04073							
10	とび工		人		R00101300							
11	普通作業員		人		R00100300							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5 t 超え7.5t以下
03	7.5 t 超え12.5t以下
04	12.5 t 超え22.0t以下
05	22.0 t 超え31.0t以下
06	31.0 t 超え37.5t以下
07	37.5 t 超え50.0t以下
08	50.0 t 超え70.0t以下
09	70.0 t 超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付(乱積)
03	据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 施工区分能力係数	
01	陸上施工
02	海上施工

J09 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中

J12 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 7 2 1	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	ルーフィング敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	下地材区分	項目選択	1		
J02	路盤紙	路盤紙0～99円/m2	6		
J03	敷砂	敷砂量0～9999円/m3	6		
J04	敷砂量	敷砂量0～999m3	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	底面工		m2		ZJ0701001						
02	路盤紙		m2		ZQ0906501						
03	敷砂		m3		ZQ0903001						

J01 下地材区分	
01	下地材無し
02	下地材有り

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 7 2 3	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	鉄筋加工組立				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋径	項目選択	1		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0～999999円/日	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 kg 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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 セルラー・L型ブロック製作		t		ZJ0703001							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 鉄筋径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16
07	SD345 D19
08	SD345 D22
09	SD345 D25
10	SD345 D29
11	SD345 D32
12	SD345 D35

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型；(1次・2次) 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 7 2 5	分類	被覆・根固工（港湾）	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠規格	項目選択	2		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0～999999円/日	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	型枠工 方塊等製作 鋼製型枠		m2		ZJ0703801							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
04	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 型枠規格	
01	方塊等製作

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型；(1次・2次) 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01727	分類	被覆・根固工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	ブロック種別	項目選択	1	J08	施工規模	項目選択	2
J02	コンクリート	項目選択	1	J09	クレーン区分	項目選択	1
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6	J10	クレーン種類	項目選択	1
J04	小型車割増	項目選択	2	J11	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2
J05	夜間割増	項目選択	2	J12	クローラクレーン規格	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0~999999円/m3	6	J13	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	6
J07	コンクリート打設方法	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	生コンクリート		m3		H05 (J02)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	コンクリート打設工 方塊等製作		m3		ZJ07046 (J07)							
06	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
07	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
08	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 ブロック種別	
01	方塊等製作

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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

J07 コンクリート打設方法	
01	ポンプ車打設
02	クレーン打設
03	ミキサー車打設

J08 施工規模	
01	平均打設量50m3以上
02	平均打設量50m3未満

J09 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J10 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J11 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
02	排ガス対策型；(1次) 22t吊
03	排ガス対策型；(1次・2次) 25t吊
04	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
05	排ガス対策型；(1次) 45t吊
06	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊

J12 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01729	分類	被覆・根固工(港湾)	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払				単位	m2

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		
J02	クレーン区分	項目選択	1		
J03	クレーン種類	項目選択	1		
J04	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J05	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J06	貸与クレーン運転費	貸与クレーン0~999999円/日	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	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)		m2		ZJ0702201							
02	足場工 セルラーL型ブロック製作 枠組足場(手摺先行型)		m2		ZJ0702401							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							
05	貸与クレーン		日		ZQ0907001							

J01 ブロック種別	
01	方塊
02	セルラー・L型ブロック

J02 クレーン区分	
01	陸上クレーン
02	貸与クレーン

J03 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J04 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊
02	排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊
03	排ガス対策型；(1次) 22t吊
04	排ガス対策型1次・2次 25t吊
05	排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊
06	排ガス対策型；(1次) 45t吊
07	排ガス対策型；(1次・2次) 50t吊

J05 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊 112kW
02	40 t 吊 114kW
03	50 t 吊 132kW
04	55 t 吊 132kW
05	65 t 吊 166kW
06	80 t 吊 170kW
07	100 t 吊 204kW
08	150 t 吊 221kW
09	200 t 吊 235kW
10	250 t 吊 253kW
11	300 t 吊 253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01801	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	支保組立組外（重力式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	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 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	支保工 上部工 重力式		m		ZJ0701801							
02	引船運転		日		PQ04053							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW
06	鋼D 25t吊 88kW
07	鋼D 30t吊 103kW
08	鋼D 40t吊 143kW
09	鋼D 50t吊 177kW
10	鋼D 70t吊 235kW
11	鋼D 100t吊 313kW
12	鋼D 120t吊 353kW
13	鋼D 150t吊 405kW
14	鋼D 200t吊 588kW
15	鋼D 250t吊 736kW
16	鋼D 300t吊 883kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01803	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払（重力式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	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 率			参 照	
											1	2	3		
01	足場工 上部工 重力式 枠組足場(手摺先行型)		m2				ZJ0702601								
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日				PQ04147								
04	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
05	起重機船（非航旋回）運転		日				PQ04025								
06	引船運転		日				PQ04053								

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01805	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外（重力式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	型枠工 上部工 重力式 鋼製型枠		m2		ZJ0704201							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01807	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	木製型枠組立組外（重力式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	型枠工 上部工 重力式 木製型枠		m2		ZJ0704202							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01809	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	支保組立組外（綱矢板式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	支保工 上部工 綱矢板式		m		ZJ0701802							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01811	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	支保組立組外（組杭式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143										
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147										
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033										
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025										
05	引船運転		日		PQ04053										
06	土木一般世話役		人		R00100500										
07	型わく工		人		R00103200										
08	とび工		人		R00101300										
09	普通作業員		人		R00100300										
10	溶接工		人		R00102300										
11	溶接機運転		日		PQ04245										
12	支保材料費		式		X99490010										
13	雑材料		式		X99491500										

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01813	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	支保組立組外（栈橋式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	船舶供用係数α	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 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	型わく工		人		R00103200							
08	とび工		人		R00101300							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	溶接工		人		R00102300							
12	溶接機運転		日		PQ04245							
13	支保材料費		式		X99490010							
14	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01815	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払 (綱矢板式)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	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	足場工 上部工 綱矢板式 枠組足場(手摺先行型)		m2				ZJ0702602							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143							
03	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日				PQ04033							
05	起重機船 (非航旋回) 運転		日				PQ04025							
06	引船運転		日				PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01817	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	鋼製枠組足場架払（組杭式・栈橋式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	足場賃料	足場賃料0~99999円/m3	6		
J05	船舶供用係数α	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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	型わく工		人		R00103200							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	足場賃料		m2		ZQ0909001							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01819	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外 (綱矢板式)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	型枠工 上部工 綱矢板式 鋼製型枠		m2		ZJ0704203							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01821	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	木製型枠組立組外（綱矢板式）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	型枠工 上部工 綱矢板式 木製型枠		m2		ZJ0704204							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 2 3	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	鋼製型枠組立組外 (栈橋式)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	型枠賃料	型枠賃料0~99999円/m2	6		
J05	船舶供用係数α	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	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	型わく工		人		R00103200							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	型枠賃料		m2		ZQ0909501							
11	消耗費		式		X99490020							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J05

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01825	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	木製枠組立組外(栈橋式)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン(油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船(非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	型わく工		人		R00103200							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	損耗費		式		X99490030							
11	消費費等		式		X99490040							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 25t吊
02	ラフテレンクレーン 35t吊
03	ラフテレンクレーン 45t吊
04	ラフテレンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレンクレーン 16t吊
18	ラフテレンクレーン 20t吊

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01826	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》鉄筋荷卸				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) 126 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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 2 6	《旧基準》鉄筋荷卸
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01827	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	鉄筋加工組立				単位	kg

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 船舶供用係数α	項目選択
J02	構造形式	項目選択	1		
J03	クレーン類計上区分	項目選択	1		
J04	鉄筋径	項目選択	2		
J05	クレーン規格	項目選択	2		
J06	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 kg 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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(J04)							
02	鉄筋工 上部工		t		ZJ0703201							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
06	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
07	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 構造形式	
01	重力式
02	綱矢板式
03	栈橋式

J03 クレーン類計上区分	
01	クレーン類計上する
02	クレーン類計上しない

J04 鉄筋径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16
07	SD345 D19
08	SD345 D22
09	SD345 D25
10	SD345 D29
11	SD345 D32
12	SD345 D35

J05 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 25t吊
02	ラフテレーンクレーン 35t吊
03	ラフテレーンクレーン 45t吊
04	ラフテレーンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレーンクレーン 16t吊
18	ラフテレーンクレーン 20t吊

J06 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01829	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	伸縮目地				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地材区分	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	伸縮目地工 瀝青系 t=10mm		m2		ZJ0706001						
02	伸縮目地工 発泡樹脂体系 t=10mm		m2		ZJ0706201						

J01 目地材区分	
01	瀝青系
02	発砲樹脂体系

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01831	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート打設方法	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	鉄筋・無筋区分	項目選択	1	J08 施工規模	項目選択
J03	コンクリート	項目選択	1	J09 クレーン規格	項目選択
J04	生コンクリート単価	生コンクリート0~99999円	6		
J05	小型車割増	項目選択	2		
J06	夜間割増	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 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	生コンクリート		m3				H05(J03)								
02	生コンクリート		m3				ZQ0908001								
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	コンクリート打設工 上部工		m3				ZJ07050(J01)								
06	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
07	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147								

J01 コンクリート打設方法	
01	ポンプ車
02	クレーン
03	ミキサー車

J02 鉄筋・無筋区分	
01	鉄筋
02	無筋

J03 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	各種

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 施工規模	
01	平均打設量50m3以上
02	平均打設量50m3未満

J09 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 25t吊
02	ラフテレーンクレーン 35t吊
03	ラフテレーンクレーン 45t吊
04	ラフテレーンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレーンクレーン 16t吊
18	ラフテレーンクレーン 20t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01833	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート運搬(自積バケット)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J02	往復平均えい航距離	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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 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	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
02	起重機船(非航旋回)運転		日				PQ04025								
03	引船運転		日				PQ04053								
04	コンクリートバケット 5.0m3						MQ0000703								
05	雑材料		式				X99491500								

J01 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J02 往復平均えい航距離	
01	えい航0.9km以下
02	えい航0.9km超1.4km以下
03	えい航1.4km超1.8km以下
04	えい航1.8km超2.0km以下

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01835	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート運搬(台船バケット)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1日当り打設規模	項目選択	2		
J02	往復平均えい航距離	往復平均えい航0~99.0km	6		
J03	クレーン付台船・起重機船規模	項目選択	2		
J04	台船への積込機械の必要性	項目選択	1		
J05	クレーン規格	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	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	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
02	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
06	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147							
07	コンクリートバケット				MQ00007(J01)							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 1日当り打設規模	
01	打設60m3以下
02	打設60m3超120m3以下
03	打設120m3超192m3

J03 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J04 台船への積込機械の必要性	
01	積込機械必要あり
02	積込機械必要なし

J05 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 25t吊
02	ラフテレーンクレーン 35t吊
03	ラフテレーンクレーン 45t吊
04	ラフテレーンクレーン 50t吊
05	クローラクレーン 35 t 吊
06	クローラクレーン 40 t 吊
07	クローラクレーン 50 t 吊
08	クローラクレーン 55 t 吊
09	クローラクレーン 65 t 吊
10	クローラクレーン 80 t 吊
11	クローラクレーン 100 t 吊
12	クローラクレーン 150 t 吊
13	クローラクレーン 200 t 吊
14	クローラクレーン 250 t 吊
15	クローラクレーン 300 t 吊
16	*
17	ラフテレーンクレーン 16t吊
18	ラフテレーンクレーン 20t吊

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 3 7	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート打設方法	項目選択	1		
J02	コンクリート	項目選択	1		
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~99999円	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額	生コン夜間割増0~99999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 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				H02 (J02)							
02	生コンクリート		m3				ZQ0908001							
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	コンクリート打設		m3				H01 (J01)							

J01 コンクリート打設方法	
01	自積バケット
02	台船バケット

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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03年10月	施工単価コード	PQ01839	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート混合				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	往復平均えい航距離	往復平均えい航0~99.0km	6	J09	砂利単価	砂0~9999円/m3	6
J02	セメント量1m3当り使用量	セメント0~999kg	6	J10	水1m3当り使用量	水0~999kg/m3	6
J03	セメント規格	項目選択	2	J11	水単価	水0~999円/m3	6
J04	砂1m3当り使用量	砂0~9999kg/m3	6	J12	混和剤1m3当り使用量	混和剤0.000~999.999g/m3	6
J05	砂の単位容積質量(t/m3)	砂単位容積質量0.00~9.99t/m3	6	J13	混和剤単価	混和剤0~9999円/kg	6
J06	砂単価	砂0~9999円/m3	6	J14	コンクリートミキサー船規格	項目選択	2
J07	砂利(碎石)1m3当り使用量	砂利(碎石)0~9999kg/m3	6	J15	船舶供用係数α	項目選択	2
J08	砂利の単位容積質量(t/m3)	砂利単位容積質量0.00~9.99t/m3	6				

内 訳 単位量(割返し量) 1000 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	セメント		t		H06(J03)							
02	砂		m3		ZQ0904001							
03	砂利		m3		ZQ0919501							
04	水		m3		ZQ0920001							
05	混和剤		kg		ZQ0920501							
06	コンクリートミキサー船(バッチ式)運転		日		PQ04013							
07	コンクリートミキサー船(コンテナ式)運転		日		PQ04017							
08	引船運転		日		PQ04053							
09	揚錨船運転		日		PQ04045							
10	雑材料		式		X99491500							

J03 セメント規格	
01	セメント（普通ポルランド）バラ
02	セメント（早強ポルランド）バラ
03	セメント（高炉B）バラ

J14 コンクリートミキサー船規格	
01	バッチ式1.00m ³
02	バッチ式1.50m ³
03	バッチ式2.00m ³
04	バッチ式2.50m ³
05	コンテナ式25型
06	コンテナ式45型
07	コンテナ式90型

J15 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 4 1	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	コンクリートミキサー船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートミキサー船規格	項目選択	2		
J02	総混合量	$\Sigma Q=0.00\sim 9999.99m^3$	6		
J03	1日当り平均混合量	$QE=0.00\sim 9999.99m^3$	6		
J04	現場条件	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	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 供用		日				PQ04015								
02	コンクリートミキサー船 (コンテナ式) 供用		日				PQ04019								
03	引船供用		日				PQ04055								
04	揚錨船供用		日				PQ04047								

J01 コンクリートミキサー船規格	
01	バッチ方式鋼DE 1.00m3 338kW
02	バッチ方式鋼DE 1.50m3 530kW
03	バッチ方式鋼DE 2.00m3 633kW
04	バッチ方式鋼DE 2.50m3 736kW
05	コンテナ式鋼DE 25型 177kW
06	コンテナ式鋼DE 45型 279kW
07	コンテナ式鋼DE 90型 434kW

J04 現場条件	
01	拘束日数計上する
02	拘束日数計上しない

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01843	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	材料接岸積込				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートミキサー船規格	項目選択	2		
J02	砂1m3当り使用量	砂0~9999kg/m3	6		
J03	砂の単位容積質量(t/m3)	砂単位容積質量0.00~9.99t/m3	6		
J04	砂利・砕石1m3当り使用量	砂利・砕石0~9999kg/m3	6		
J05	砂利・砕石の単位容積質量	砂利砕石単位容積0.00~9.99t/m3	6		

内 訳

単位量(割返し量) 1000 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	クラムシェル(油圧ロープ式)運転		日		PQ04183								
02	ホイールローダ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04169								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	コンクリートミキサー船(バッチ式)供用		日		PQ04015								
05	コンクリートミキサー船(コンテナ式)供用		日		PQ04019								
06	雑材料		式		X99491500								

J01 コンクリートミキサー船規格	
01	バッチ方式鋼DE 1.00m3 338kW
02	バッチ方式鋼DE 1.50m3 530kW
03	バッチ方式鋼DE 2.00m3 633kW
04	バッチ方式鋼DE 2.50m3 736kW
05	コンテナス鋼DE 25型 177kW
06	コンテナス鋼DE 45型 279kW
07	コンテナス鋼DE 90型 434kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01847	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	コンクリート打設				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量(割返し量) 1000 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	コンクリート打設工 上部工 海上施工 コンクリートミキサ船		m3		ZJ0705005							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01847	コンクリート打設
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 4 9	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	基礎碎石敷均し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	碎石の種類	項目選択	2		
J02	基礎碎石単価	基礎碎石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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m3		H03(J01)						
02	基礎碎石		m3		H03(J01)						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 碎石の種類	
01	*
02	碎石クラッシュ C-30
03	碎石クラッシュ C-40
04	*
05	*
06	*
07	再生クラッシュ RC-40
08	*
09	粒度調整碎石 M-25
10	*
11	粒度調整碎石 M-40
12	再生粒度調整碎石 RM-25
13	*
14	*
15	碎石各種

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01851	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	鋼板製作				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼板製作価格	鋼板製作価格0~999999円	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	鋼板		式		ZQ0942001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 5 1	鋼板製作
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01853	分類	上部工(港湾)	
施工単価名称	溶接				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 J09	半自動溶接方法	項目選択
J02	溶接区分	項目選択	1 J10	施工規模	項目選択
J03	手動継手種類	項目選択	1 J11	陸上クレーンの有無	項目選択
J04	半自動開先種類	項目選択	1 J12	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転日数0.0~9.9日
J05	手動溶接の板厚	項目選択	1 J13	クレーン規格	項目選択
J06	半自動溶接の板厚	項目選択	1 J14	作業船運転日数	作業船運転0.0~9.9日
J07	手動溶接の溶接姿勢	項目選択	1 J15	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択
J08	手動溶接方法	項目選択	1 J16	船舶供用係数 α	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m 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 照	
										1	2	3		
01	手動アーク溶接		m			H08(J01, J08)								
02	半自動アーク溶接		m			H09(J01, J09)								
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日			PQ04143								
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日			PQ04147								
05	クレーン付台船運転		日			PQ04033								
06	起重機船 (非航旋回) 運転		日			PQ04025								
07	引船運転		日			PQ04053								

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 溶接区分	
01	手動溶接
02	半自動溶接

J03 手動継手種類	
01	突合せ（開先V形）
02	突合せ（開先X形）
03	隅肉・重合せ

J04 半自動開先種類	
01	開先I形
02	開先V形
03	開先X形

J05 手動溶接の板厚	
01	3mm
02	4mm
03	5mm
04	6mm
05	7mm
06	8mm
07	9mm
08	10mm
09	11mm
10	12mm
11	13mm
12	14mm
13	15mm
14	16mm
15	17mm
16	18mm
17	19mm
18	20mm
19	22mm
20	25mm
21	28mm

J06 半自動溶接の板厚	
01	6mm
02	7mm
03	8mm
04	9mm
05	10mm
06	11mm
07	12mm
08	13mm
09	14mm
10	15mm
11	16mm
12	17mm
13	18mm
14	19mm
15	20mm
16	21mm
17	22mm
18	23mm
19	24mm
20	25mm
21	26mm
22	27mm
23	28mm
24	29mm
25	30mm
26	31mm
27	32mm
28	33mm
29	34mm
30	35mm

J07 手動溶接の溶接姿勢	
01	溶接横向き
02	溶接下向き

J08 手動溶接方法	
01	突合V形6mm<=t<12mm
02	突合V形12mm<=t<16mm
03	突合V形16mm<=t<20mm
04	突合X形16mm<=t<20mm
05	突合X形20mm<=t<28mm
06	隅肉等3mm<=t<8mm
07	隅肉等8mm<=t<12mm
08	隅肉等12mm<=t<16mm

J09 半自動溶接方法	
01	I形6mm<=t<10mm
02	V形11mm<=t<20mm
03	V形20mm<=t<30mm
04	V形30mm<=t<35mm
05	X形25mm<=t<35mm

J10 施工規模	
01	溶接延長5m以上
02	溶接延長5m未満

J11 陸上クレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J13 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレンクレーン 7t吊
03	ラフテレンクレーン 10t吊
04	ラフテレンクレーン 16t吊
05	ラフテレンクレーン 20t吊
06	ラフテレンクレーン 22t吊
07	ラフテレンクレーン 25t吊
08	ラフテレンクレーン 35t吊
09	ラフテレンクレーン 45t吊
10	ラフテレンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J15 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J16 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 1 8 5 5	分類	上部工 (港湾)	
施工単価名称	捨コンクリート				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	項目選択	1		
J02	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	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額	生コン夜間割増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	生コンクリート		m3		H01 (J01)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	土木一般世話役		人		R00100500							
06	特殊作業員		人		R00100000							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ01857	分類	上部工（港湾）	
施工単価名称	コンクリートはつり				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	船舶供用係数 α	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	空気圧縮機（排出ガス対策型）運転		日		PQ04223							
02	さく岩機運転		日		PQ04275							
03	台船運転		日		PQ04107							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上
02	海上

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02001	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	係船柱取付				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	係船柱規格	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	係船柱単価	係船柱=0~9999999円/組	6		
J04	クレーン規格	項目選択	2		
J05	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量)

H01(J01)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	係船柱		基		ZQ0910501						
02	係船柱取付		基		H05(J01, J02)						
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143						
04	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147						
05	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
06	引船運転		日		PQ04053						

J01 係船柱規格	
01	けん引力100kN未満
02	けん引力100kN～150kN未満
03	けん引力150kN～1000kN未満
04	けん引力1000kN以上

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J04 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン(油)ジブ型16t吊
02	ラフテレンクレーン(油)ジブ型20t吊
03	ラフテレンクレーン(油)ジブ型25t吊
04	ラフテレンクレーン(油)ジブ型35t吊
05	ラフテレンクレーン(油)ジブ型45t吊
06	ラフテレンクレーン(油)ジブ型50t吊
07	クローラークレーン(油)35t吊
08	クローラークレーン(油)40t吊
09	クローラークレーン(油)50t吊
10	クローラークレーン(油)55t吊
11	クローラークレーン(油)65t吊
12	クローラークレーン(油)80t吊
13	クローラークレーン(油)100t吊
14	クローラークレーン(油)150t吊
15	クローラークレーン(油)200t吊
16	クローラークレーン(油)250t吊
17	クローラークレーン(油)300t吊

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02003	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	架台取付				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	係船柱規格	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) H01(J01) 基 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	架台現場製作		基		H03(J01, J02)						
02	架台取付		基		H04(J01, J02)						

J01 係船柱規格	
01	けん引力100kN未満
02	けん引力100kN～150kN未満
03	けん引力150kN～700kN未満
04	けん引力700kN～1000kN未満
05	けん引力1000kN～1500kN未満
06	けん引力1500kN以上

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02005	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	係船柱塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装規格	項目選択	1		
J02	施工規模	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	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	港湾構造物塗装工 係船柱塗装		m2				ZJ07092(J01)							

J01 塗装規格	
01	①錆止+下塗+上塗(2回)
02	②錆止
03	③下塗+上塗(2回)

J02 施工規模	
01	塗装面積5m2以上
02	塗装面積5m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02007	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	埋込栓取付				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防舷材高さ	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	埋込栓	埋込栓0~999999円/基	6		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	施工方式	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) H01(J01, J02) 基 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	埋込栓		基			ZQ0911001						
02	防舷材取付工 埋込栓取付		基			H04(J01, J02)						

J01 防舷材高さ	
01	H=250mm未満
02	H=250～500mm未満
03	H=500～800mm未満
04	H=800mm以上

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J04 施工規模	
01	取付数量5基以上
02	取付数量5基未満

J05 施工方式	
01	先付け
02	後付け

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02009	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	防舷材取付				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	防舷材高さ	項目選択	2	J07	船舶供用係数α	項目選択	2
J02	施工区分	項目選択	1				
J03	施工規模	項目選択	2				
J04	防舷材	防舷材0~9999999円/基	6				
J05	クレーン規格	項目選択	2				
J06	台船・引船の有無	項目選択	2				

内 訳

単位量(割返し量)

H01(J01, J02) 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			
									1	2	3	照
01	防舷材		基		ZQ0911501							
02	防舷材取付		基		H02(J01, J02)							
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン(油圧駆動式) 運転		日		PQ04147							
05	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
06	引船運転		日		PQ04053							
07	台船運転		日		PQ04107							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 防舷材高さ	
01	H=250mm未満
02	H=250～500mm未満
03	H=500～800mm未満
04	H=800mm以上

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J03 施工規模	
01	取付数量5基以上
02	取付数量5基未満

J05 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン(油)ジブ型16t吊
02	ラフテレンクレーン(油)ジブ型20t吊
03	ラフテレンクレーン(油)ジブ型25t吊
04	ラフテレンクレーン(油)ジブ型35t吊
05	ラフテレンクレーン(油)ジブ型45t吊
06	ラフテレンクレーン(油)ジブ型50t吊
07	クローラクレーン(油)35t吊
08	クローラクレーン(油)40t吊
09	クローラクレーン(油)50t吊
10	クローラクレーン(油)55t吊
11	クローラクレーン(油)65t吊
12	クローラクレーン(油)80t吊
13	クローラクレーン(油)100t吊
14	クローラクレーン(油)150t吊
15	クローラクレーン(油)200t吊
16	クローラクレーン(油)250t吊
17	クローラクレーン(油)300t吊

J06 台船・引船の有無	
01	台船・引船計上する
02	台船・引船計上しない

J07

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02011	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	梯子取付				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	梯子高さ	項目選択	1 J07	船舶供用係数α	項目選択
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	梯子	梯子0~999999円/基	6		
J05	クレーン規格	項目選択	2		
J06	クレーン付台船・起重機船規格	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量)

H01(J01, J02) 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	梯子		基		ZQ0912001						
02	梯子取付		基		H02(J01, J02)						
03	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
04	クローラクレーン(油圧駆動式) 運転		日		PQ04147						
05	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
06	起重機船(非航旋回) 運転		日		PQ04025						
07	引船運転		日		PQ04053						

J01 梯子高さ	
01	H=250mm未満

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J03 施工規模	
01	取付数量5基以上
02	取付数量5基未満

J05 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン(油)ジブ型16t吊
02	ラフテレンクレーン(油)ジブ型20t吊
03	ラフテレンクレーン(油)ジブ型25t吊
04	ラフテレンクレーン(油)ジブ型35t吊
05	ラフテレンクレーン(油)ジブ型45t吊
06	ラフテレンクレーン(油)ジブ型50t吊
07	クローラークレーン(油)35t吊
08	クローラークレーン(油)40t吊
09	クローラークレーン(油)50t吊
10	クローラークレーン(油)55t吊
11	クローラークレーン(油)65t吊
12	クローラークレーン(油)80t吊
13	クローラークレーン(油)100t吊
14	クローラークレーン(油)150t吊
15	クローラークレーン(油)200t吊
16	クローラークレーン(油)250t吊
17	クローラークレーン(油)300t吊

J06 クレーン付台船・起重機船規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02013	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	車止取付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	質量区分	項目選択	2		
J02	クレーン規格	項目選択	2		
J03	車止め	車止め0~99999円/m	6		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	後付け補正	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	車止		m		ZQ0912501							
02	車止・縁金物取付工 車止取付 ;二次製品		m		ZJ0707601							
03	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン (油圧駆動式) 運 転		日		PQ04147							

J01 質量区分	
01	1本当り100kg未満
02	1本当り100kg以上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン(油)ジブ型16t吊
02	ラフテレンクレーン(油)ジブ型20t吊
03	ラフテレンクレーン(油)ジブ型25t吊
04	ラフテレンクレーン(油)ジブ型35t吊
05	ラフテレンクレーン(油)ジブ型45t吊
06	ラフテレンクレーン(油)ジブ型50t吊
07	クローラクレーン(油)35t吊
08	クローラクレーン(油)40t吊
09	クローラクレーン(油)50t吊
10	クローラクレーン(油)55t吊
11	クローラクレーン(油)65t吊
12	クローラクレーン(油)80t吊
13	クローラクレーン(油)100t吊
14	クローラクレーン(油)150t吊
15	クローラクレーン(油)200t吊
16	クローラクレーン(油)250t吊
17	クローラクレーン(油)300t吊

J04 施工規模	
01	延30m以上
02	延30m未満

J05 後付け補正	
01	先付け
02	後付け

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02015	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	車止塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装規格	項目選択	1		
J02	施工規模	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	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	港湾構造物塗装工 車止塗装		m2				ZJ07094(J01)							

J01 塗装規格	
01	新設(下塗+中塗+上塗)
02	塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗)
03	塗替(下塗+上塗)

J02 施工規模	
01	塗装面積15m2以上
02	塗装面積15m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02017	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	緑金物取付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緑金物	緑金物0~99999円/m	6		
J02	施工規模	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 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	緑金物		m				ZQ0913001							
02	車止・緑金物取付工 緑金物取付 ;二次製品		m				ZJ0707801							

J02 施工規模	
01	延30m以上
02	延30m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02019	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	緑金物塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装規格	項目選択	1		
J02	施工規模	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	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	港湾構造物塗装工 緑金物塗装		m2				ZJ07096(J01)							

J01 塗装規格	
01	新設(下塗+中塗+上塗)
02	塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗)
03	塗替(下塗+上塗)

J02 施工規模	
01	塗装面積5m2以上
02	塗装面積5m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02021	分類	付属工（港湾）	
施工単価名称	取付金具製作				単位	組

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）			30 組 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	電気防食工 取付金具製作 ;陽極1個につき取付金具2つで1組		組				ZJ0708001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 0 2 1	取付金具製作
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02023	分類	付属工（港湾）	
施工単価名称	取付金具取付				単位	組

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） 30 組 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	電気防食工 取付金具取付 ;陽極1個につき取付金具2つで1組		組		ZJ0708201							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02023	取付金具取付
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02025	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	陽極取付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設構造物等の利用可否	項目選択	2		
J02	アルミ合金陽極	アルミ合金陽極0~999999円/個	6		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量)

H01(J01) 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	アルミニウム合金陽極		個		ZQ0913501							
02	電気防食工 陽極取付 :アルミ合金陽極		個		ZJ0708401							
03	潜水士船運転		日		PQ04073							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	溶接機運転		日		PQ04245							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	消耗品		式		X99490060							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 既設構造物等の利用可否	
01	既設構造物等を基地として作業可
02	既設構造物等基地として作業不可

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02027	分類	付属工(港湾)	
施工単価名称	電位測定装置取付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	端子板	端子板0~99999円/個	6		

内 訳										単体量(割返し量)			2 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	端子板		個				ZQ0914001								
02	電気防食工 電位測定装置取付 端子板		個				ZJ0708601								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02027	電位測定装置取付
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02101	分類	消波工(港湾)	
施工単価名称	異形ブロック製作				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1個当りコンクリート量V	Co量0.000~99.999m3/個	5	J11 鉄筋質量 異形22mm	鉄筋異形D22:0.000~999.999kg/個
J02	コンクリート	項目選択	1	J12 鉄筋質量 異形25mm	鉄筋異形D25:0.000~999.999kg/個
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6	J13 鉄筋質量 異形29mm	鉄筋異形D29:0.000~999.999kg/個
J04	ブロック実質量	項目選択	1	J14 鉄筋質量 異形32mm	鉄筋異形D32:0.000~999.999kg/個
J05	型枠種別	項目選択	2	J15 吊鉄筋質量	吊鉄筋0.000~999.999kg/個
J06	ブロック1個当り型枠面積A	型枠面積0.00~99.99m2/個	5	J16 吊鉄筋規格	項目選択
J07	鉄筋質量 異形10mm	鉄筋異形D10:0.000~999.999kg/個	5	J17 ブロック形式	項目選択
J08	鉄筋質量 異形13mm	鉄筋異形D13:0.000~999.999kg/個	5	J18 施工規模	項目選択
J09	鉄筋質量 異形16mm	鉄筋異形D16:0.000~999.999kg/個	5	J19 作業時間補正	項目選択
J10	鉄筋質量 異形19mm	鉄筋異形D19:0.000~999.999kg/個	5	J20 太筋鉄筋補正	項目選択

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 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	生コンクリート		m3		H14(J02)						
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001						
03	消波根固めブロック型枠賃料		m2		ZD02720(J05)						
04	異形棒鋼 SD345 D10		kg		ZQ0000104						
05	異形棒鋼 SD345 D13		kg		ZQ0000105						
06	異形棒鋼 SD345 D16		kg		ZQ0000106						
07	異形棒鋼 SD345 D19		kg		ZQ0000107						
08	異形棒鋼 SD345 D22		kg		ZQ0000108						
09	異形棒鋼 SD345 D25		kg		ZQ0000109						
10	異形棒鋼 SD345 D29		kg		ZQ0000110						
11	異形棒鋼 SD345 D32		kg		ZQ0000111						
12	吊鉄筋		kg		H12(J16)						
13	鉄筋工(太径鉄筋含む・加工組立手間)		t		PD08504						
14	鉄筋工(太径鉄筋含む・加工組立手間)		t		PD08504						
15	土木一般世話役		人		R00100500						
16	特殊作業員		人		R00100000						
17	普通作業員		人		R00100300						
18	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143						
19	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143						
20	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147						
21	雑材料		式		X99491500						

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	各種

J04 ブロック実質量	
01	ブロック実質量2.5t以下
02	ブロック実質量2.5t超5.5t以下
03	ブロック実質量5.5t超11.0t以下
04	ブロック実質量11.0t超25.0t以下
05	ブロック実質量25.0t超50.0t以下
06	ブロック実質量50.0t超70.0t以下
07	ブロック実質量70.0t超える

J05 型枠種別	
01	*
02	*
03	*
04	FRP製 30t未満
05	直積用鋼製 30t未満
06	直積用鋼製 30t以上50t未満
07	鋼製 ブロック質量10t未満
08	鋼製 ブロック質量10t～20t未満
09	鋼製 ブロック質量20t～30t未満
10	鋼製 ブロック質量30t～40t未満
11	鋼製 ブロック質量40t～50t未満
12	鋼製 ブロック質量50t～60t未満
13	鋼製 ブロック質量60t～70t未満
14	鋼製 ブロック質量70t～80t未満

J16 吊鉄筋規格	
01	吊鉄筋 径13mm
02	吊鉄筋 径16mm
03	吊鉄筋 径19mm
04	吊鉄筋 径22mm
05	吊鉄筋 径25mm

J17 ブロック形式	
01	全形式 (H<2.0m)
02	立体型 (2.0m ≤ H)
03	平型 (2.0m ≤ H)

J18 施工規模	
01	10t以上
02	10t未満

J19 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

J20 太筋鉄筋補正	
01	10%未満
02	10%以上20%未満
03	20%以上40%未満
04	40%以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02102	分類	消波工(港湾)	
施工単価名称	クレーン拘束				単位	式

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	2		
J02	拘束月数	拘束0.0~99.9月	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 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	クローラクレーン賃料油圧駆動ウインチ		月				H01(J01)							

J01 クローラクレーン規格	
01	100t吊
02	150t吊
03	200t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02103	分類	消波工(港湾)	
施工単価名称	異形ブロック転置				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力区分	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 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	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
02	クローラクレーン (油圧駆動式) 運転		日				PQ04147								
03	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日				PQ04025								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	潜水士船運転		日				PQ04073								
07	とび工		人				R00101300								
08	普通作業員		人				R00100300								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	転置

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 ウインチ移動能力区分	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02105	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	異形ブロック据付（1スイング）				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動能力区分	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日				PQ04143								
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日				PQ04147								
03	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
04	起重機船（非航旋回）運転		日				PQ04025								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	潜水士船運転		日				PQ04073								
07	とび工		人				R00101300								
08	普通作業員		人				R00100300								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	据付（乱積）

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 ウインチ移動能力区分	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02107	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	異形ブロック横持ち				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1		
J02	作業種類能力区分	項目選択	1		
J03	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J04	施工区分	項目選択	1		
J05	横持ち能力区分	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）							F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運 転		日		PQ04147						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分	
01	仮置

J03 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J04 施工区分	
01	陸上

J05 横持ち能力区分	
01	横持ち

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02109	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	異形ブロック運搬据付・仮置（陸上連携方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1 J07	往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J02	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1 J08	労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1 J09		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1 J10	トレーラ費	トレーラ0～999999円/日
J05	施工区分	項目選択	1 J11	船舶供用係数α	項目選択
J06	運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個	5		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	
01	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	トレーラ運転		日		PQ04155							
07	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付（乱積）

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 施工区分	
01	陸上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02111	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	異形ブロック運搬据付・仮置（海上一連方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 往復平均えい航距離	往復平均えい航0~15km
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0~100.0t/個	6	J08 労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(積込)	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1		
J05	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J06	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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
01	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
02	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	潜水士船運転		日		PQ04073						
05	とび工		人		R00101300						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	雑材料		式		X99491500						

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(積込)	
01	積込

J04 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付（乱積）

J05 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J06 施工区分	
01	海上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02113	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	異形ブロック運搬据付・仮置（陸海一貫方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0～100.0t/個	6	J08 往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J03	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1	J09 労務編成区分	項目選択
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1	J10	
J05	施工区分	項目選択	1	J11 トレーラ費	トレーラ～999999円/日
J06	往復平均えい航距離	往復平均えい航0～15km	6	J12 船舶供用係数α	項目選択

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	トラック運転		日		PQ04151							
04	トレーラ運転		日		PQ04155							
05	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
06	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
07	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
08	引船運転		日		PQ04053							
09	潜水士船運転		日		PQ04073							
10	とび工		人		R00101300							
11	普通作業員		人		R00100300							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付（乱積）

J04 ブロック種類能力区分	
01	異形ブロック

J05 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J09 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中

J12 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02115	分類	消波工（港湾）	
施工単価名称	消波ブロック据付（海岸）				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1		
J03	片道運搬距離	項目選択	2		

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	特殊運転手		人		R00100900						
05	クレーン付台船運転		日		PQ04119						
06	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04121						
07	引船運転		日		PQ04129						
08	潜水土船運転		日		PQ04125						
09	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上設置
02	水中設置

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下

J03 片道運搬距離	
01	片道運搬距離5km以下
02	片道運搬距離9km以下
03	片道運搬距離12km以下
04	片道運搬距離14km以下
05	片道運搬距離15km以下

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02201	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	防砂目地板取付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	防砂目地板	防砂目地板0~9999円/m	6		
J03	鋼板	鋼板0~999円/kg	6		
J04	数量区分	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	防砂目地板 t=5~6mm		m		ZQ0924501							
02	鋼板 t=6mm、b=65mm		kg		ZQ0925001							
03	防砂目地工 防砂目地板取付		m		ZJ07088(J01)							

J01 施工区分

01	陸上施工
----	------

02	水中施工
----	------

J04 数量区分

01	一重張り
----	------

02	二重張り
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02203	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	裏込材投入(直接投入)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	水深区分	項目選択	1	J07	船舶供用日数 α	項目選択	2
J02	施工規模区分	項目選択	1				
J03	投入指示対象数量割合	投入指示対象数量0.00~1.00	5				
J04	裏込材料	項目選択	1				
J05	裏込材	裏込材0~9999円/m3	6				
J06	地盤区分	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1000 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	裏込材		m3		ZQ0921001							
02	潜水士船運転		日		PQ04073							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～20m未満
03	水深20m以上

J02 施工規模区分	
01	施工規模1000m ³ 未満
02	施工規模1000m ³ ～5000m ³ 未満
03	施工規模5000m ³ ～10000m ³ 未満
04	施工規模10000m ³ 以上

J04 裏込材料	
01	砕石・鈹さい
02	割石

J06 地盤区分	
01	普通、床掘、置換地盤
02	軟弱地盤

J07 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02205	分類	裏込・裏埋工（港湾）	
施工単価名称	裏込材投入（積込・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	裏込材料	項目選択	1		
J02	地盤区分	項目選択	1		
J03	運搬距離	運搬距離0～60km	6		
J04	運搬状況による区分	項目選択	1		
J05	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 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	クローラローダ運転		日		PQ04167							
02	ブルドーザ（排出ガス対策型）運転		日		PQ04157							
03	ダンプトラック運転		日		PQ04171							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 裏込材料	
01	砕石・鈹さい
02	割石

J02 地盤区分	
01	普通・床掘・置換地盤
02	軟弱地盤

J04 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 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03年10月	施工単価コード	PQ02207	分類	裏込・裏埋工（港湾）	
施工単価名称	裏込材投入（陸上投入）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	水深区分	項目選択	1	J07	船舶供用日数α	項目選択	2
J02	施工規模区分	項目選択	1				
J03	投入指示対象数量割合	投入指示対象数量0.00~1.00	5				
J04	裏込材料	項目選択	1				
J05	裏込材	裏込材0~9999円/m3	6				
J06	地盤区分	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 1000 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	裏込材		m3		ZQ0921001							
02	潜水士船運転		日		PQ04073							
03	クラムシェル（油圧ロープ式）運転		日		PQ04183							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～20m未満
03	水深20m以上

J02 施工規模区分	
01	施工規模1000m3未満
02	施工規模1000m3～5000m3未満
03	施工規模5000m3～10000m3未満
04	施工規模10000m3以上

J04 裏込材料	
01	砕石・鈹さい
02	割石

J06 地盤区分	
01	普通、床掘、置換地盤
02	軟弱地盤

J07 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02209	分類	裏込・裏埋工（港湾）	
施工単価名称	裏込材投入（海上運搬投入）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水深区分	項目選択	1 J07	往復平均航行距離	往復平均航行0.0～99.9km
J02	施工規模区分	項目選択	1 J08	施工区域区分	項目選択
J03	投入指示対象数量割合	投入指示対象数量0.00～1.00	5 J09	海象条件区分	項目選択
J04	裏込材料	項目選択	1 J10	地盤区分	項目選択
J05	裏込材	裏込材0～9999円/m3	6 J11	船舶供用日数 α	項目選択
J06	ガット船規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1000 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	裏込材		m3		ZQ0921001						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	ガット船運転		日		PQ04037						
04	ブルドーザ（排出ガス対策型）運転		日		PQ04157						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～20m未満
03	水深20m以上

J02 施工規模区分	
01	施工規模1000m3未満
02	施工規模1000m3～5000m3未満
03	施工規模5000m3～10000m3未満
04	施工規模10000m3以上

J04 裏込材料	
01	砕石・鈹さい
02	割石

J06 ガット船規格	
01	容量1.8m3
02	容量3.0m3

J08 施工区域区分	
01	施工区域 普通
02	施工区域 やや悪い
03	施工区域 悪い

J09 海象条件区分	
01	海象条件 普通
02	海象条件 やや悪い
03	海象条件 悪い

J10 地盤区分	
01	普通・床掘・置換地盤
02	軟弱地盤

J11

船舶供用日数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02211	分類	裏込・裏埋工（港湾）	
施工単価名称	裏込均し陸上				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	1	J07 クレーン付台船規格	項目選択
J02	均し区分および精度	項目選択	2	J08 船舶供用日数 α	項目選択
J03	施工規模区分	項目選択	1		
J04	潮待ち区分	項目選択	1		
J05	陸上施工機械種別	項目選択	2		
J06	ラフテレーンクレーン規格	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 照			
									1	2	3	
01	バックホウ（排出ガス対策型）運転		日		PQ04177							
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 均し区分および精度	
01	裏込均し（Ⅰ）±5cm
02	裏込均し（Ⅱ）±20cm

J03 施工規模区分	
01	施工規模1000m2未満
02	施工規模1000m2以上

J04 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J05 陸上施工機械種別	
01	バックホウ
02	ラフテレーンクレーン

J06 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20 t 吊
06	排ガス対策型;(1次) 22 t 吊
07	排ガス対策型;(1次・2次) 25 t 吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35 t 吊
09	排ガス対策型;(1次) 45 t 吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50 t 吊

J07 クレーン付台船規格	
01	35～40 t 吊94kW
02	45～50 t 吊102kW
03	80 t 吊161kW
04	100 t 吊193kW
05	150 t 吊195kW

J08 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02213	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	裏込均し(Ⅱ)水中				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	透明度区分	項目選択	1		
J02	施工規模区分	項目選択	1		
J03	潮待ち区分	項目選択	1		
J04	水深区分	項目選択	1		
J05	船舶供用日数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) F001 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	潜水士船運転		日		PQ04073						
02	潜水士船運転		日		PQ04073						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 透明度区分	
01	透明度 普通
02	透明度 悪い

J02 施工規模区分	
01	施工規模800m2未満
02	施工規模800m2以上

J03 潮待ち区分	
01	潮待ち部以外
02	潮待ち部

J04 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～15m未満
03	水深15～20m未満
04	水深20～25m未満
05	水深25～30m未満

J05 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02215	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	防砂シート敷設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	クレーン種類	項目選択	2		
J03	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J04	クローラクレーン規格	項目選択	2		
J05	防砂シート	防砂シート0~9999円/m2	6		

内 訳 単位量(割返し量) 516 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	防砂シート		m2		ZQ0929501						
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143						
03	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147						
04	防砂シート敷設		m2		H02(J01)						

J01 施工区分	
01	陸上クレーン抜き
02	陸上クレーン
03	海上台船使用
04	海上クレーン付台船使用

J02 クレーン種類	
01	ラフテレーンクレーン
02	クローラクレーン

J03 ラフテレーンクレーン規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20 t 吊
06	排ガス対策型;(1次) 22 t 吊
07	排ガス対策型;(1次・2次) 25 t 吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35 t 吊
09	排ガス対策型;(1次) 45 t 吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50 t 吊

J04 クローラクレーン規格	
01	35 t 吊112kW
02	40 t 吊114kW
03	50 t 吊132kW
04	55 t 吊132kW
05	65 t 吊166kW
06	80 t 吊170kW
07	100 t 吊204kW
08	150 t 吊221kW
09	200 t 吊235kW
10	250 t 吊253kW
11	300 t 吊253kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02217	分類	裏込・裏埋工（港湾）	
施工単価名称	裏埋材投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	裏埋材	裏埋材0～9999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 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	裏埋材		m3		ZQ0930001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02217	裏埋材投入
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02219	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	瀬取り投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	投入工区	項目選択	1	J07 地盤区分	項目選択
J02	作業半径	項目選択	1	J08 船舶供用日数 α	項目選択
J03	水深区分	項目選択	1		
J04	施工規模区分	項目選択	1		
J05	投入指示対象割合	投入指示対象0.00~0.99	6		
J06	裏込材	裏込材0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 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	裏込材		m3		ZQ0921001						
02	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
04	台船運転		日		PQ04107						
05	引船運転		日		PQ04053						
06	引船運転		日		PQ04053						
07	潜水士船運転		日		PQ04073						
08	雑材料		式		X99491500						

J01 投入工区	
01	自積方式
02	台船方式
03	二次投入方式

J02 作業半径	
01	作業半径16m未満
02	作業半径16m以上19m未満
03	作業半径19m以上24m未満
04	作業半径24m以上31m未満

J03 水深区分	
01	10m未満
02	10～20m未満
03	20m以上

J04 施工規模区分	
01	1000m3未満
02	1000m3～5000m3未満
03	5000m3～10000m3未満
04	10000m3以上

J07 地盤区分	
01	普通、床掘、置換地盤
02	軟弱地盤

J08 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02221	分類	裏込・裏埋工(港湾)	
施工単価名称	砂防シート端部固定(陸上・水中)				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	鋼板	鋼板0~999円/kg	6		

内 訳 単体量(割返し量) 200 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	鋼板 t=6mm、b=65mm		kg		ZQ0925001							
02	防砂目地工 防砂目地板取付		m		ZJ07088(J01)							

J01 施工区分	
01	陸上
02	水中

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02301	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	ポンプ土取				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ浚渫船規格	項目選択	2	J11 海象条件区分	項目選択
J02	土質・N値	項目選択	1	J12 その他の条件区分	項目選択
J03	排送距離	項目選択	1	J13 運転時間の補正	項目選択
J04	中継ポンプ浚渫船の有無	項目選択	1	J14 回避回数	回避回数0~8回
J05	中継ポンプ浚渫船規格	項目選択	2	J15 ポンプ浚渫船運転時間(0.5h単位)ポンプ浚渫船運転0.0~16.0h	6
J06	工事区分	項目選択	1	J16 中継ポンプ船運転日数	中継ポンプ船運転0~99日
J07	土取後の水深	項目選択	1	J17 中継ポンプ船運転時間	中継ポンプ船運転0.0~16.0h
J08	土厚区分能力係数	項目選択	1	J18 中継ポンプ船就業時間	項目選択
J09	平面形状区分	項目選択	1	J19 船舶供用係数α	項目選択
J10	断面形状区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m3 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			
									1	2	3	照
01	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002							
02	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002							
03	揚錨船運転		日		PQ04045							
04	GNSS測位装置 ポンプ浚渫船用				MD0578801							
05	ポンプ浚渫船運転		日		PQ04002							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

J02 土質・N値	
01	粘性土 N値0
02	粘性土 N値2
03	粘性土 N値5
04	粘性土 N値10
05	粘性土 N値15
06	粘性土 N値20
07	粘性土 N値30
08	粘性土 N値40
09	砂質土 N値10
10	砂質土 N値20
11	砂質土 N値30
12	砂質土 N値40
13	砂質土 N値50

J03 排送距離	
01	0.5km
02	0.6km
03	0.8km
04	1.0km
05	1.2km
06	1.4km
07	1.6km
08	1.8km
09	2.0km
10	2.2km
11	2.4km
12	2.6km
13	2.8km
14	3.0km
15	3.2km
16	3.4km
17	3.6km
18	3.8km
19	4.0km
20	4.2km
21	4.4km
22	4.6km
23	4.8km
24	5.0km
25	5.2km
26	5.4km
27	5.6km
28	5.8km
29	6.0km

J04 中継ポンプ 浚渫船の有無	
01	中継ポンプ 浚渫船有り
02	中継ポンプ 浚渫船無し

J05 中継ポンプ 浚渫船規格	
01	鋼D 1350PS型 993kw
02	鋼D 2250PS型 1655kw
03	鋼D 3200PS型 2354Kw
04	鋼D 4000PS型 2942Kw
05	鋼D 6000PS型 4413kw
06	鋼D 8000PS型 5884Kw

J06 工事区分	
01	土取
02	中継ポンプ船使用

J07 土取後の水深	
01	土取後の水深に許容範囲の設定有
02	土取後の水深に許容範囲の設定無

J08 土厚区分能力係数	
01	普通
02	やや薄い
03	薄い

J09 平面形状区分	
01	適当
02	普通
03	悪い

J10 断面形状区分	
01	適当
02	普通
03	悪い

J11 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J12 その他の条件区分	
01	イ～ハのいずれにも該当しない場合
02	イ～ハのいずれかに該当する場合

J13 運転時間の補正	
01	運転時間補正なし
02	一時退避に伴う補正あり
03	その他の場合の補正をする

J18 中継ポンプ 船就業時間	
01	中継ポンプ 船就業8時間
02	中継ポンプ 船就業9時間
03	中継ポンプ 船就業10時間
04	中継ポンプ 船就業11時間
05	中継ポンプ 船就業16時間
06	中継ポンプ 船就業18時間
07	中継ポンプ 船就業20時間
08	中継ポンプ 船就業22時間

J19 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02303	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	ポンプ浚渫船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	中継ポンプ浚渫船の有無	項目選択	1		
J03	中継ポンプ浚渫船規格	項目選択	2		
J04	拘束日数	拘束0~99日	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	ポンプ浚渫船供用		日		PQ04004						
02	揚錨船供用		日		PQ04047						
03	GNSS測位装置 ポンプ浚渫船用				MD0578801						
04	ポンプ浚渫船供用		日		PQ04004						

J01 ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

J02 中継ポンプ浚渫船の有無	
01	中継ポンプ浚渫船有り
02	中継ポンプ浚渫船無し

J03 中継ポンプ浚渫船規格			
01	鋼D	1350PS型	993kw
02	鋼D	2250PS型	1655kw
03	鋼D	3200PS型	2354Kw
04	鋼D	4000PS型	2942Kw
05	鋼D	6000PS型	4413kw
06	鋼D	8000PS型	5884Kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02305	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	グラブ土取				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	2	J08	水深区分	項目選択	1
J02	方式	項目選択	1	J09	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m	5
J03	現場条件	項目選択	1	J10	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	5
J04	土質区分	項目選択	1	J11	運転時間の補正	項目選択	2
J05	施工範囲	項目選択	1	J12	退避回数	退避回数=0~16回	6
J06	土厚区分	項目選択	1	J13	船舶供用係数 α	項目選択	2
J07	海象条件区分	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) F002 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	グラブ浚渫船運転		日		PQ04001							
02	揚錨船運転		日		PQ04045							
03	揚錨船運転		日		PQ04045							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

J04 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J05 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J06 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J07 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J11 運転時間の補正	
01	運転時間補正なし
02	一時退避に伴う補正あり

J13 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02307	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラブ浚渫船規格	項目選択	2		
J02	方式	項目選択	1		
J03	現場条件	項目選択	1		
J04	拘束日数	拘束0~99日	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	グラブ浚渫船供用		日		PQ04003							
02	揚錨船供用		日		PQ04047							
03	揚錨船供用		日		PQ04047							
04	引船供用		日		PQ04055							

J01 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 現場条件	
01	アンカーを張る必要なし
02	アンカーを張る必要あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02309	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	ガット土取				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガット船規格	項目選択	2	J09 海象条件区分(積込)	項目選択
J02	土取・積込場所区分	項目選択	1	J10 海象条件区分(排出)	項目選択
J03	購入土砂計上の有無	項目選択	1	J11 水深区分	項目選択
J04	土砂の状態	項目選択	1	J12 重心深度	重心深度10.00~14.99m
J05	土質区分(現地採取)	項目選択	1	J13 往復平均航行距離	往復平均航行距離0~99km
J06	土質区分(岸壁積込等)	項目選択	1	J14 購入土砂単価	購入土砂0~99999円/m3
J07	施工区域(積込)	項目選択	1	J15 船舶供用係数 α	項目選択
J08	施工区域(排出)	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F003 m3 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		
									1	2	3
01	購入土砂		m3		ZQ0938501						
02	ガット船運転		日		PQ04037						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 ガット船規格	
01	グラブ容量1.8m3
02	グラブ容量3.0m3

J02 土取・積込場所区分	
01	現地採取
02	岸壁積込等

J03 購入土砂計上の有無	
01	購入土砂無
02	購入土砂有

J04 土砂の状態	
01	ほぐした土量を対象
02	地山土量を対象

J05 土質区分(現地採取)	
01	普通土砂 N値=10未満
02	普通土砂 N値=10~20未満
03	普通土砂 N値=20~30未満
04	撤去材(割石200kg/個未満)
05	撤去材(割石200~500kg/個未満)
06	撤去材(割石500~1000kg/個未満)

J06 土質区分(岸壁積込等)	
01	購入材(砂質土砂) N値=10未満
02	購入材(砂質土砂) N値=10-20未満
03	購入材(砂質土砂) N値=20-30未満
04	購入材(砂利・砕石・鉱さい)
05	購入材(割石200kg/個未満)
06	購入材(割石200-500kg/個未満)
07	購入材(割石500-1000kg/個未満)

J07 施工区域(積込)	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 施工区域(排出)	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J09 海象条件区分(積込)	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J10 海象条件区分(排出)	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J11 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～15m未満

J15 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 3 1 1	分類	埋立工 (港湾)	
施工単価名称	零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	海底面からの零号の高さ	項目選択	1		
J02	使用期間	項目選択	2		
J03	笠木丸太	笠木丸太0~99999円/m3	6		
J04	杭丸太	杭丸太0~99999円/m3	6		
J05	揚錨船規格	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

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 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	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3				ZQ090001								
02	杭丸太		m3				ZQ0900501								
03	揚錨船運転		日				PQ04045								
04	台船運転		日				PQ04107								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	型わく工		人				R00103200								
07	普通作業員		人				R00100300								
08	雑材料		式				X99491500								

J01 海底面からの番号の高さ	
01	4m
02	6m
03	8m
04	10m

J02 使用期間	
01	3ヶ月まで
02	6ヶ月まで
03	12ヶ月まで

J05 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02313	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	浮上零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 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	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02315	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	立上がり零号設置・撤去				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	方式	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5 t 吊 202kw
03	鋼D 10 t 吊 238kw
04	鋼D 15 t 吊 284kw
05	鋼D 20 t 吊 303kw
06	鋼D 25 t 吊 306kw
07	鋼D 30 t 吊 334kw
08	鋼D 35 t 吊 340kw

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02317	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	海上受枠設置・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	海底面からの零号の高さ	項目選択	1	J07 揚錨船規格	項目選択
J02	使用期間	項目選択	2	J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03	笠木丸太	笠木丸太0~99999円/m3	6		
J04	杭丸太	杭丸太0~99999円/m3	6		
J05	筋違丸太	筋違丸太0~99999円/m3	6		
J06	足場丸太	足場丸太0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

30 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	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3				ZQ090001							
02	杭丸太		m3				ZQ0900501							
03	筋違丸太		m3				ZQ0901001							
04	足場丸太 末口10cm×7.0m		m3				ZQ0901501							
05	揚錨船運転		日				PQ04045							
06	台船運転		日				PQ04107							
07	引船運転		日				PQ04053							
08	型わく工		人				R00103200							
09	普通作業員		人				R00100300							
10	雑材料		式				X99491500							

J01 海底面からの零号の高さ	
01	4m
02	6m
03	8m
04	10m

J02 使用期間	
01	3ヶ月まで
02	6ヶ月まで
03	12ヶ月まで

J07 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15 吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 3 1 9	分類	埋立工 (港湾)	
施工単価名称	陸上受枠設置・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	受枠の高さ	項目選択	1		
J02	使用期間	項目選択	2		
J03	笠木丸太	笠木丸太0~99999円/m3	6		
J04	杭丸太	杭丸太0~99999円/m3	6		
J05	筋違丸太	筋違丸太0~99999円/m3	6		
J06	足場丸太	足場丸太0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

30 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	笠木丸太 末口15cm×1.8m		m3		ZQ090001							
02	杭丸太		m3		ZQ0900501							
03	筋違丸太		m3		ZQ0901001							
04	足場丸太 末口10cm×7.0m		m3		ZQ0901501							
05	ラフテレーンクレーン (排出ガス対 策型) 運転		日		PQ04143							
06	トラック運転		日		PQ04151							
07	型わく工		人		R00103200							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01
受枠の高さ

01	0 m
----	-----

02	2 m
----	-----

03	4 m
----	-----

J02
使用期間

01	3ヶ月まで
----	-------

02	6ヶ月まで
----	-------

03	12ヶ月まで
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02321	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	排砂管(海底管)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	船舶・規格区分	項目選択	2		
J02	揚錨船規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) 60 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	揚錨船運転		日		PQ04045							
02	台船運転		日		PQ04107							
03	潜水士船運転		日		PQ04073							
04	引船運転		日		PQ04053							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
07	空気圧縮機(排出ガス対策型)運転		日		PQ04223							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 船舶・規格区分	
01	ポンプ 浚渫船鋼D2250～8000PS型
02	ポンプ 浚渫船鋼D1350PS型
03	ハーシアンローザ船
04	空気圧送船

J02 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02323	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	排砂管(海上受枠上)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	船舶・規格区分	項目選択	2		
J02	揚錨船規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 60 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	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	台船運転		日		PQ04107						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 船舶・規格区分	
01	ポンプ 浚渫船鋼D2250～8000PS型
02	ポンプ 浚渫船鋼D1350PS型
03	ハーシアンローザ船
04	空気圧送船

J02 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02325	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	排砂管(陸上受枠上)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	船種・規格区分	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) 60 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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
02	トラック運転		日		PQ04151						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 船種・規格区分	
01	[1]
02	[2]

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02327	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	フロータ管設置・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	揚錨船規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 60 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	揚錨船運転		日		PQ04045						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 揚錨船規格	
01	*
02	鋼D 5 t 吊 202kw
03	鋼D 10 t 吊 238kw
04	鋼D 15 t 吊 284kw
05	鋼D 20 t 吊 303kw
06	鋼D 25 t 吊 306kw
07	鋼D 30 t 吊 334kw
08	鋼D 35 t 吊 340kw

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02329	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	排砂管設備				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	フロータ規格	項目選択	2	J07	浮上零号設置箇所数	浮上零号0~99箇所	6
J02	フロータ本数	フロータ0~99本	6	J08	立上がり零号設置箇所数	立上がり零号0~99箇所	6
J03	ゴムジョイント規格	項目選択	2	J09	ワイヤーロープ φ=26mm、L=100m損料	ワイヤーロープ 26L100=0~999円/日	6
J04	ゴムジョイント本数	ゴムジョイント0~99個	6	J10	ワイヤーロープ φ=26mm、L=50m損料	ワイヤーロープ 26L50=0~999円/日	6
J05	排砂管規格	項目選択	2	J11	アンカー3t型損料	アンカー3t=0~999円/日	6
J06	排砂管本数	排砂管0~99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 張 源 付 料	単価コード	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	フロータ[鋼製]				MD05752(J01)							
02	ジョイント[ゴム製]				MD05754(J03)							
03	排砂管[鋼製]				MD05750(J05)							
04	ワイヤーロープ φ=26mm、L=100m				MQ0900002							
05	ワイヤーロープ φ=26mm、L=50m				MQ0900001							
06	ワイヤーロープ φ=26mm、L=50m				MQ0900001							
07	アンカー 3t型		個		ZQ0902501							
08	アンカー 3t型		個		ZQ0902501							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 フロータ規格	
01	長4.5m 排砂管径300mm
02	長4.5m 排砂管径350mm
03	長4.5m 排砂管径400mm
04	長4.5m 排砂管径510mm
05	長4.5m 排砂管径560mm
06	長4.5m 排砂管径610mm
07	長5.0m 排砂管径660mm
08	長5.0m 排砂管径710mm
09	長5.0m 排砂管径760mm

J03 ゴムジョイント規格	
01	長900mm 径300mm
02	長1000mm 径350mm
03	長1000mm 径400mm
04	長1200mm 径510mm
05	長1300mm 径560mm
06	長1300mm 径610mm
07	長1500mm 径660mm
08	長1600mm 径710mm
09	長1700mm 径760mm

J05 排砂管規格	
01	長5.5m 径300mm
02	長6.0m 径350mm
03	長6.0m 径400mm
04	長6.0m 径510mm
05	長6.0m 径560mm
06	長6.0m 径610mm
07	長6.0m 径660mm
08	長6.0m 径710mm
09	長6.0m 径760mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02331	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	排砂補助				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排砂補助日数	排砂補助0~999日	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	ブルドーザ(排出ガス対策型) 運転		日				PQ04157								
02	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 3 3 1	排砂補助
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 3 3 3	分類	埋立工 (港湾)	
施工単価名称	排砂管保守				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	普通作業員		人				R00100300								
02	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 3 3 3	排砂管保守
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02335	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	土運船運搬工(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	土運船種別	項目選択	1	J09	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m	6
J02	土運船規格	項目選択	1	J10	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	6
J03	グラフ浚渫船規格	項目選択	2	J11	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択	2
J04	土質区分	項目選択	1	J12	退避回数	退避回数=0~16回	6
J05	施工範囲	項目選択	1	J13	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0~99.0km	6
J06	土厚区分	項目選択	1	J14	往復平均えい航速度	項目選択	1
J07	海象条件区分	項目選択	1	J15	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0~999.9m3/h	6
J08	水深区分	項目選択	1	J16	船舶供用係数α	項目選択	2

内 訳 単位量(割返し量) F011 m3 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 照	
										1	2	3		
01	土運船(曳航)運転		日			PQ04087								
02	土運船(押航)運転		日			PQ04095								
03	引船運転		日			PQ04053								
04	押船運転		日			PQ04065								
05	雑材料		式			X99491500								

J01 土運船種別	
01	曳航 (開閉式)
02	曳航 (密閉式)
03	押航 (開閉式)
04	押航 (密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J05 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J06 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J07 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J08 水深区分	
01	15m未満
02	15~30m未満
03	30m以深

J11 ク*ラフ* 浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J14 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J16 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02337	分類	埋立工（港湾）	
施工単価名称	土運船運搬工（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	土運船種別	項目選択	1 J12	グラフ 浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J02	土運船規格	項目選択	2 J13	退避回数	退避回数=0～16回
J03	グラフ 浚渫船規格	項目選択	2 J14	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0～99.0km
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	往復平均えい航速度	項目選択
J05	土質区分	項目選択	1 J16	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0～999.9m3/h
J06	施工範囲	項目選択	1 J17	1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0～999.9m3/h
J07	土厚区分	項目選択	1 J18	バージアンローダ船規格	項目選択
J08	海象条件区分	項目選択	1 J19	バージアンローダ船排送距離	項目選択
J09	水深区分	項目選択	1 J20	バージアンローダ船作業時間区分	項目選択
J10	浚渫土砂重心深度	深度15.00～29.99m	6 J21	船舶供用係数 α	項目選択
J11	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00～1.00	6		

内 訳 単位量（割返し量） F011 m3 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 照		
									1	2	3
01	土運船（曳航）運転		日		PQ04087						
02	土運船（押航）運転		日		PQ04095						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	押船運転		日		PQ04065						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 土運船種別	
01	曳航 (開閉式)
02	曳航 (密閉式)
03	押航 (開閉式)
04	押航 (密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J06 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J07 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J08 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J09 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J12 クレーン浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J15 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J18 バー吉安ローダ船規格	
01	鋼D 420PS 309kw
02	鋼D 1000PS 736kw
03	鋼D 1600PS 1177kw
04	鋼D 2000PS 1471kw
05	鋼D 2500PS 1839kw

J19 バージンロード船排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J20 バージンロード船作業時間区分能力	
01	良好
02	普通
03	悪い

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02339	分類	埋立工 (港湾)	
施工単価名称	土運船運搬工 (3)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土運船種別	項目選択	1 J12	グラブ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J02	土運船規格	項目選択	2 J13	退避回数	退避回数=0~16回
J03	グラブ浚渫船規格	項目選択	2 J14	往復平均えい航距離	往復平均えい航距離0.0~99.0km
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	往復平均えい航速度	項目選択
J05	土質区分	項目選択	1 J16	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0~999.9m3/h
J06	施工範囲	項目選択	1 J17	1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0~999.9m3/h
J07	土厚区分	項目選択	1 J18	空気圧送船規格	項目選択
J08	海象条件区分	項目選択	1 J19	空気圧送船排送距離	項目選択
J09	水深区分	項目選択	1 J20	空気圧送船作業時間区分能力	項目選択
J10	浚渫土砂重心深度(m)	深度15.00~29.99m	6 J21	船舶供用係数 α	項目選択
J11	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	6		

内 訳 単位量 (割返し量) F011 m3 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 照		
									1	2	3
01	土運船 (曳航) 運転		日		PQ04087						
02	土運船 (押航) 運転		日		PQ04095						
03	引船運転		日		PQ04053						
04	押船運転		日		PQ04065						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 土運船種別	
01	曳航 (開閉式)
02	曳航 (密閉式)
03	押航 (開閉式)
04	押航 (密閉式)

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

J03 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J06 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J07 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J08 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J09 水深区分	
01	15m未満
02	15~30m未満
03	30m以深

J12 グラブ浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J15 往復平均えい航速度	
01	引船
02	押船

J18 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS
02	鋼D 3000PS
03	鋼D 6000PS

J19 空気圧送船排送距離	
01	200m
02	400m
03	600m
04	800m
05	1000m

J20 空気圧送船作業時間区分能力

01	良好
02	普通
03	悪い

J21 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02341	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	土運船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土運船種別	項目選択	2		
J02	土運船規格	項目選択	2		
J03	拘束日数	拘束0~99日	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	土運船(曳航)供用		日		PQ04089							
02	土運船(押航)供用		日		PQ04097							
03	引船供用		日		PQ04055							
04	押船供用		日		PQ04067							

J01 土運船種別	
01	曳航（開閉式）
02	曳航（密閉式）
03	押航（開閉式）
04	押航（密閉式）

J02 土運船規格	
01	鋼300m3積
02	鋼650m3積
03	鋼1300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02343	分類	埋立工 (港湾)	
施工単価名称	バージアンローダー揚土 (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	バージアンローダー船規格	項目選択	2	J12	土厚区分	項目選択 1
J02	揚錨船の計上	項目選択	2	J13	海象条件区分	項目選択 1
J03	揚錨船運転日数	揚錨船運転0~99日	6	J14	水深区分	項目選択 1
J04	浚渫量区分	項目選択	1	J15	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m 6
J05	バージアンローダー船稼働時間区分	項目選択	2	J16	水深能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00 5
J06	バージアンローダー船揚土量	揚土0.0~999.9m3	5	J17	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択 2
J07	排送距離	項目選択	2	J18	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0~9.9h/日 6
J08	作業時間区分	項目選択	2	J19	1時間当り複数土砂浚渫	複数土浚渫=0.0~999.9m3/h 6
J09	グラフ浚渫船規格	項目選択	2	J20	1時間当り複数土砂揚土	複数土揚土=0.0~999.9m3/h 6
J10	土質区分	項目選択	1	J21	船舶供用係数α	項目選択 2
J11	施工範囲	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) F007 m3 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	バージアンローダー船運転		日		PQ04006						
02	揚錨船運転		日		PQ04045						
03	発動発電機運転		日		PQ04229						
04	水中ポンプ運転		日		PQ04247						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 バージアンローダー船規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土量が下回る

J05 バージアンローダー稼働時間区分	
01	バージアンローダー標準稼働
02	バージアンローダー標準稼働以外

J07 排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クワッド 浚渫船 1 日当り 運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02345	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	バージアンローダー揚土(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	バージアンローダー船規格	項目選択	2	J12	土厚区分	項目選択	1
J02	揚錨船の計上	項目選択	2	J13	海象条件区分	項目選択	1
J03	揚錨船運転日数	揚錨船運転0~99日	6	J14	水深区分	項目選択	1
J04	浚渫量区分	項目選択	1	J15	浚渫土砂重心深度	深度15.00~29.99m	6
J05	バージアンローダー船稼働時間区分	項目選択	2	J16	水深能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00	5
J06	バージアンローダー船揚土量	揚土0.0~999.9m3	5	J17	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択	2
J07	排送距離	項目選択	2	J18	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0~9.9h/日	6
J08	作業時間区分	項目選択	2	J19	1時間当り複数土砂浚渫	複数土浚渫=0.0~999.9m3/h	6
J09	グラフ浚渫船規格	項目選択	2	J20	1時間当り複数土砂揚土	複数土揚土=0.0~999.9m3/h	6
J10	土質区分	項目選択	1	J21	船舶供用係数α	項目選択	2
J11	施工範囲	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) F007 m3 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 照		
										1	2	3
01	バージアンローダー船運転		日			PQ04006						
02	揚錨船運転		日			PQ04045						
03	雑材料		式			X99491500						

J01 バージアンローダー船規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土量が下回る

J05 バージアンローダー稼働時間区分	
01	バージアンローダー標準稼働
02	バージアンローダー標準稼働以外

J07 排送距離	
01	100m
02	200m
03	300m
04	400m
05	500m
06	600m
07	800m
08	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 グラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クワッド 浚渫船 1 日当り 運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02347	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	バージアンローダ船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バージアンローダ船規格	項目選択	2		
J02	揚錨船の計上	項目選択	2		
J03	拘束日数	拘束0~99日	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 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	バージアンローダ船供用		日				PQ04008							
02	揚錨船供用		日				PQ04047							

J01 バージアンローダ船規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02349	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	空気圧送揚土				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	空気圧送船規格	項目選択	2 J12	土厚区分	項目選択
J02	揚船の計上	項目選択	2 J13	海象条件区分	項目選択
J03	揚船船運日数	揚船船運0~99日	6 J14	水深区分	項目選択
J04	浚渫量区分	項目選択	1 J15	浚渫土砂重心深度(m)	深度15.00~29.99m
J05	空気圧送船稼働時間区分	項目選択	2 J16	水深区分能力係数	水深区分能力係数0.00~1.00
J06	空気圧送船揚土量	揚土0.0~999.9m3	5 J17	グラフ浚渫船1日当り運転時間	項目選択
J07	排送距離	項目選択	2 J18	グラフ浚渫船1日当り運転時間	運転0.0~9.9h/日
J08	作業時間区分	項目選択	2 J19	1時間当り複数土砂浚渫	複数土砂浚渫=0.0~999.9m3/h
J09	クラブ浚渫船規格	項目選択	2 J20	1時間当り複数土砂揚土	複数土砂揚土=0.0~999.9m3/h
J10	土質区分	項目選択	1 J21	船舶供用係数α	項目選択
J11	施工範囲	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F007 m3 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 費 参 照		
										1	2	3
01	空気圧送船運転		日			PQ04115						
02	揚船船運		日			PQ04045						
03	雑材料		式			X99491500						

J01 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS型 1471kW
02	鋼D 3000PS型 2207kW
03	鋼D 6000PS型 4413kW

J02 揚錨船の計上	
01	揚錨船計上あり
02	揚錨船計上なし

J04 浚渫量区分	
01	浚渫量に対して揚土土量が上回る
02	浚渫量に対して揚土土量が下回る

J05 空気圧送船稼働時間区分	
01	空気圧送船標準稼働
02	空気圧送船標準稼働以外

J07 排送距離	
01	200m
02	400m
03	600m
04	800m
05	1000m

J08 作業時間区分	
01	良好
02	普通
03	悪い

J09 クラブ浚渫船規格	
01	鋼D2.5m3
02	鋼D5m3
03	鋼D9m3
04	鋼D15m3
05	鋼D23m3
06	鋼D30m3

J10 土質区分	
01	粘土質土砂 N値10未満
02	粘土質土砂 N値10～30未満
03	砂質土砂 N値10未満
04	砂質土砂 N値10～30未満
05	レキ混り土砂 N値30未満

J11 施工範囲	
01	標準範囲
02	既設岸壁/受働崩壊幅範囲内

J12 土厚区分	
01	土厚1.0m未満
02	土厚1.0m以上
03	土厚2.0m以上
04	土厚4.0m以上
05	土厚に係わらず

J13 海象条件区分	
01	普通
02	やや悪い
03	悪い

J14 水深区分	
01	15m未満
02	15～30m未満
03	30m以深

J17 クワダ浚渫船1日当り運転時間	
01	標準8時間
02	標準以外

J21 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02351	分類	埋立工(港湾)	
施工単価名称	空気圧送船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	空気圧送船規格	項目選択	2		
J02	拘束日数	拘束0~99日	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	空気圧送船供用		日				PQ04117								
02	揚錨船供用		日				PQ04047								

J01 空気圧送船規格	
01	鋼D 2000PS型 1471kW
02	鋼D 3000PS型 2207kW
03	鋼D 6000PS型 4413kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02401	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	敷砂投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	敷砂	敷砂0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 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	敷砂		m3		ZQ0903001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02401	敷砂投入
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02403	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	敷砂均し				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04160							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 4 0 3	敷砂均し
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 4 0 5	分類	陸上地盤改良工（港湾）	
施工単価名称	載荷土砂投入				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	載荷土砂	載荷土砂0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 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	照
01	載荷土砂		m3		ZQ0903501							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02405	載荷土砂投入
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02407	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	載荷土砂均し				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) 560 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	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04160							
02	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02407	載荷土砂均し
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 4 0 9	分類	陸上地盤改良工（港湾）	
施工単価名称	砂杭打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	砂杭径	砂杭径D=0.0~9.9m	5	J07	夜間作業	項目選択	1
J02	造成杭長L	造成杭長L=0.0~34.9m	5				
J03	打設長	項目選択	1				
J04	砂単価	砂0~9999円/m3	6				
J05	施工規模	項目選択	1				
J06	時間の制約	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	砂		m3		ZQ0904001							
02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工		m		ZJ02165(J03)							

J03 打設長	
01	打設長10m未満
02	打設長10m以上20m未満
03	打設長20以上35m未満

J05 施工規模	
01	3000m以上
02	3000m未満

J06 時間的制約	
01	時間制約無
02	4～7h制限

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02411	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	締固砂杭打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サンドコンパクション砂杭径	サンドコンパクション砂杭径0.0~9.9m	5	J07	砂単価
J02	サンドコンパクション長L1	サンドコンパクション長L1=0.0~34.9m	5	J08	施工規模
J03	サンドドレーン砂杭径	サンドドレーン砂杭径D2=0.0~9.9m	5	J09	時間的制約
J04	サンドドレーン長L2	サンドドレーン長L2=0.0~34.9m	5	J10	夜間作業
J05	サンドコンパクション打設長	項目選択	1		
J06	サンドドレーン打設長	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	砂		m3		ZQ0904001						
02	軟弱地盤処理工 サンドコンパクション工		m		ZJ02166(J05)						
03	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工		m		ZJ02165(J06)						

J05 サトコンパクション打設長	
01	打設長10m未満
02	打設長10m以上20m未満
03	打設長20以上35m未満

J06 サトトレソ打設長	
01	打設長10m未満
02	打設長10m以上20m未満
03	打設長20以上35m未満

J08 施工規模	
01	3000m以上
02	3000m未満

J09 時間の制約	
01	時間制約無
02	4～7h制限

J10 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02413	分類	陸上地盤改良工（港湾）	
施工単価名称	深層混合処理杭打設				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 杭長L1	杭長L1=0.0~99.9m
J02	打設長 単軸施工φ800~1200mm	項目選択	1	J08 改良材単価	改良材0~99999円/m3
J03	打設長 単軸施工φ1000~1600mm	項目選択	1		
J04	打設長 単軸施工φ2000mm	項目選択	1		
J05	打設長 二軸施工φ1000mm	項目選択	1		
J06	杭長1m当り改良材使用量	改良材0.0~9.9t/m	5		

内 訳

単位量（割返し量）

F002 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	改良材		t		ZD0985201							
02	深層混合処理機運転		日		PQ04287							
03	スラリープラント運転		日		PQ04289							
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	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	単軸施工 φ 800～1200mmL=3～10m
02	単軸施工 φ 1000～1600mmL10～20m
03	単軸施工 φ 1000～1600mmL20超30m
04	単軸施工 φ 2000mm L=3～10m
05	二軸施工 φ 1000mm L=3～10m
06	二軸施工 φ 1000mm L=10～20m
07	二軸施工 φ 1000mm L=20超40m

J02 打設長 単軸施工 φ 800～1200mm	
01	3m超え4m未満
02	4m以上5m未満
03	5m以上6m未満
04	6m以上7m未満
05	7m以上8m未満
06	8m以上9m未満
07	9m以上10m未満

J03 打設長 単軸施工 φ 1000～1600mm	
01	10m超え12m未満
02	12m以上14m未満
03	14m以上19m未満
04	19m以上25m未満
05	25m以上30m未満

J04 打設長 単軸施工 φ 2000mm	
01	3m超え4m未満
02	4m以上5m未満
03	5m以上6m未満
04	6m以上7m未満
05	7m以上9m未満
06	9m以上10m未満

J05 打設長 二軸施工 φ1000mm	
01	3m超え4m未満
02	4m以上5m未満
03	5m以上6m未満
04	6m以上7m未満
05	7m以上9m未満
06	9m以上10m未満
07	10m以上12m未満
08	12m以上15m未満
09	15m以上18m未満
10	18m以上22m未満
11	22m以上30m未満
12	30m以上40m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02415	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	スラリーブラント現場内移設				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 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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	普通作業員		人		R00100300										
05	雑材料		式		X99491500										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 4 1 5	スラリープラント現場内移設
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02417	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	継足式深層混合処理杭打設				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	施工規模区分	項目選択	1
J02	打設長L	打設長L=0.0~99.9m	5	J08	杭長1m当り改良材使用量	改良材0.0~9.9t/m	5
J03	継足回数	継足回数0~9回	5	J09	杭長L1	杭長L1=0.0~99.9m	5
J04	平面形状区分	項目選択	1	J10	改良材単価	改良材0~99999円/m3	6
J05	平均N値区分	項目選択	1				
J06	平均N値能力係数	平均N値能力係数0.00~1.00	5				

内 訳

単位量 (割返し量)

F002 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	改良材		t		ZD0985201							
02	深層混合処理機運転		日		PQ04287							
03	スラリープラント運転		日		PQ04289							
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	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	二軸施工φ1000mmL=20m以下
02	二軸施工φ1000mmL=30m以下
03	二軸施工φ1000mmL=40m以下

J04 平面形状区分	
01	普通
02	悪い

J05 平均N値区分	
01	粘性土 $N \leq 4$
02	粘性土 $4 < N \leq 6$
03	粘性土 $6 < N \leq 8$
04	砂質層 $N \leq 6$
05	砂質層 $6 < N \leq 10$
06	砂質層 $10 < N \leq 15$
07	補助工法を併用する
08	中間層に砂レキ層が存在する

J07 施工規模区分	
01	500m ² 以上
02	500m ² 未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02419	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	砕石杭打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	グラベルドレーン施工機規格	項目選択	1	J07	基礎砕石単価	基礎砕石0~99999円/m3	6
J02	造成杭長L	造成杭長L=0.0~99.9m	5				
J03	土質N値	土質N値0~15	5				
J04	障害区分	項目選択	1				
J05	杭径	杭径0.0~9.9m	5				
J06	砕石の種類	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

F003 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	砕石		m3		H06(J06)								
02	砕石		m3		H06(J06)								
03	グラベルドレーン施工機運転		日		PQ04292								
04	グラベルドレーン(締固め式)施工機運転		日		PQ04294								
05	発動発電機運転		日		PQ04229								
06	ホイールローダ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04169								
07	施工管理計(グラベルドレーン)運転		日		PQ04296								
08	施工管理計(グラベルドレーン(締固め式用))運転		日		PQ04298								
09	土木一般世話役		人		R00100500								
10	特殊作業員		人		R00100000								
11	普通作業員		人		R00100300								
12	雑材料		式		X99491500								

J01 グラベルドレーン施工機規格	
01	標準式打込長20m以下
02	標準式打込長25m以下
03	締固め式打込長20m以下
04	締固め式打込長25m以下

J04 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J06 砕石の種類	
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03年10月	施工単価コード	PQ02421	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	砕石敷均し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砕石の種類	項目選択	2		
J02	基礎砕石単価	基礎砕石0~99999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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	砕石		m3		H03(J01)						
02	砕石		m3		H03(J01)						
03	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04157						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 砕石の種類	
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03年10月	施工単価コード	PQ02423	分類	陸上地盤改良工(港湾)	
施工単価名称	ロッドコンパクション打込				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ロッドコンパクション改良長	改良長L=0.0~20.0m	5		
J02	打込長L'	打込長L'=0.0~99.9m	5		
J03	改良面積A	改良面積A=0~3000m2	5		
J04	障害区分	項目選択	1		
J05	ロッドコンパクション用補給砂	項目選択	1		
J06	補給砂単価	補給砂0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F004 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	補給砂		m3		ZQ0939001							
02	クローラ式サンドパイル打機(バイプロ式)運転		日		PQ04154							
03	発動発電機運転		日		PQ04229							
04	ホイールローダ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04169							
05	施工管理計(ロッドコンパクション用)運転		日		PQ04156							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J04 障害区分	
01	障害なし
02	障害あり

J05 ロッドコンパクション用補給砂	
01	改良周辺部の既存砂等流用
02	購入材料使用

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02501	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ブルドーザ掘削押土				単位	m3

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	2		
J02	土質	項目選択	1		
J03	現場条件	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 1000 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	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日				PQ04159							
02	雑材料		式				X99491500							

J01 ブルドーザ規格	
01	排出ガス対策型 普通32 t 級
02	排出ガス対策型 湿地20 t 級

J02 土質	
01	砂・砂質土・レキ質土・粘性土
02	岩石・玉石

J03 現場条件	
01	地山の掘削押土
02	ルーズな状態の押土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02503	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ掘削積込				単位	m3

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	2		
J02	土質	項目選択	1		
J03	現場条件	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 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	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日				PQ04179							
02	雑材料		式				X99491500							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.8m3(平積0.6m3)
02	山積1.4m3(平積1.0m3)

J02 土質	
01	ㄱ質土・砂・砂質土・粘性土
02	岩塊・玉石

J03 現場条件	
01	障害なし
02	障害あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02505	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ積込				単位	m3

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	2		
J02	土質	項目選択	1		

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	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179						
02	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 バックホウ規格	
01	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
02	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)
03	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)

J02 土質	
01	埴質土・砂・砂質土・粘性土
02	岩塊・玉石・岩(破碎)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02507	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ床掘				単位	m3

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	2		
J02	土質	項目選択	1		
J03	現場条件	項目選択	2		
J04	土留方式	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	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 バックホウ規格	
01	山積0.8m3(平積0.6m3)
02	山積0.45m3(平積0.35m3)

J02 土質	
01	ㄱ質土・砂・砂質土・粘性土
02	岩塊・玉石

J03 現場条件	
01	障害なし
02	障害あり

J04 土留方式	
01	自立式
02	切梁腹起方式
03	グラントアンカ方式
04	補助労務なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02509	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》掘削補助労力(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	普通作業員		人		R00100300						
02	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 0 9	《旧基準》掘削補助労力（基面修正）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02511	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》片切掘削(人力併用機械掘削)				単位	m3

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	2		
J02	土質	項目選択	1		

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	《旧基準》バックホ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 バックホウ規格

* 01	山積0.8m3(平積0.6m3)
------	------------------

J02 土質

* 01	埴質土・砂・砂質土・粘性土
------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02513	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ダンプトラック運搬				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込機種	項目選択	2		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J04	運搬状況による区分	項目選択	1		
J05	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

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	《旧基準》ダンプトラック運転		日				PQ04173								
02	雑材料		式				X99491500								

J01 積込機種	
01	山積0.8m3(平積0.6m3)
02	山積1.4m3(平積1.0m3)
03	山積0.45m3(平積0.35m3)

J02 土質区分	
01	砂・砂質土
02	粘性土
03	レキ質土
04	岩塊・玉石
05	軟岩 I
06	軟岩 II
07	中硬岩
08	硬岩 I

J04 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 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03年10月	施工単価コード	PQ02515	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ掘削				単位	m3

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	2		
J02	作業種類	項目選択	2		

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			
									1	2	3	照
01	普通作業員		人		R00100300							
02	《旧基準》バックホ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)
02	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)
03	後方超小型旋回型山積0.28m ³

J02 作業種類	
01	地山の掘削積込
02	ルーズ状態の積込
03	舗装版破碎積込
04	床掘

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02517	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ダンプトラック運搬				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ規格・積込機種	項目選択	2		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J04	運搬状況による区分	項目選択	1		
J05	タイヤ損耗費区分	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	《旧基準》ダンプトラック運転		日		PQ04173							
02	《旧基準》ダンプトラック運転		日		PQ04173							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 ダンプ規格・積込機種	
01	ダンプ 2 t ・ 山積0.13m3
02	ダンプ 4t ・ 山積0.28m3
03	ダンプ 4t・後方超小型旋回型0.28m3

J02 土質区分	
01	砂・砂質土
02	粘性土
03	レキ質土
04	アスファルト塊

J04 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 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03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 1 9	分類	土工 (港湾)	
施工単価名称	《旧基準》人力掘削				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	2		
J02	土質区分	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	雑材料		式		X99491500						

J01 作業区分

- | | |
|----|----------|
| 01 | 人力切り崩し |
| 02 | 人力掘削（床掘） |
| 03 | 人力積込 |

J02 土質区分

- | | |
|----|----------------|
| 01 | 粘性土・砂・砂質土・レキ質土 |
| 02 | 岩塊・玉石混り土 |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02521	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ダンプトラック運搬				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質区分	項目選択	1		
J02	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J03	運搬状況による区分	項目選択	1		
J04	タイヤ損耗費区分	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	《旧基準》ダンプトラック運転		日		PQ04173						
02	雑材料		式		X99491500						

J01 土質区分	
01	砂・砂質土
02	粘性土
03	レキ質土
04	岩塊・玉石
05	軟岩 I
06	軟岩 II
07	中硬岩
08	硬岩 I
09	アスファルト塊
10	コンクリート塊(無筋)
11	コンクリート塊(鉄筋)

J03 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 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03年10月	施工単価コード	PQ02523	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》タンバ締固め				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タンバ規格	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	《旧基準》タンバ運転(機械盛土工)		日		PQ04209						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 タンバ規格	
* 01	60～80kg

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02525	分類	土工(港湾)
施工単価名称	《旧基準》埋戻A				
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	バックホウ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04177						
02	ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04157						
03	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 2 5	《旧基準》埋戻A
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02527	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》埋戻B				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 源 付 料	単価コード	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(排出ガス対策型)運転		日		PQ04177							
02	《旧基準》振動ロー運転(土の敷均締 固工、機械盛土工)		日		PQ04201							
03	《旧基準》タンバ締固め		m3		PQ02523							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 2 7	《旧基準》埋戻B
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02529	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》埋戻C				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 源 付 料	単価コード	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(排出ガス対策型)運転		日		PQ04177							
02	《旧基準》振動ロー運転(土の敷均締 固工、機械盛土工)		日		PQ04201							
03	《旧基準》タンバ締固め		m3		PQ02523							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 2 9	《旧基準》埋戻C
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02531	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》埋戻D				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	バックホウ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04177							
02	《旧基準》タンバ締固め		m3		PQ02523							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 3 1	《旧基準》埋戻D
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02533	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ブルドーザ数均し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		
J03	作業条件	項目選択	1		

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	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04159						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 ブルドーザ規格	
01	排出ガス対策型 15 t 級
02	排出ガス対策型 21 t 級
03	排出ガス対策型 湿地16 t 級

J02 工種	
01	路体・築堤
02	路床

J03 作業条件	
01	標準
02	障害あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02535	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》タイヤローラ締固め				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイヤローラ規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		
J03	作業条件	項目選択	1		

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	《旧基準》タイヤローラ(排ガス)運転(土の 敷均し締固め工)		日				PQ04193							
02	雑材料		式				X99491500							

J01 タイヤローラ規格	
01	排出ガス対策型 8～20 t

J02 工種	
01	路体・築堤
02	路床

J03 作業条件	
01	標準
02	障害あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02537	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ブルドーザ敷均し締固め				単位	m3

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	2		
J02	工種	項目選択	1		
J03	作業条件	項目選択	1		

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	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04159							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 ブルドーザ規格	
01	排出ガス対策型 15 t 級
02	排出ガス対策型 21 t 級
03	排出ガス対策型 湿地16 t 級

J02 工種	
01	路体・築堤
02	路床

J03 作業条件	
01	標準
02	障害あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02539	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》3t級ブルドーザ敷均し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	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	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)運転		日		PQ04159						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 ブルドーザ規格

* 01	排出ガス対策型 3 t 級
------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 4 1	分類	土工 (港湾)	
施工単価名称	《旧基準》人力敷均し				単位	m3

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

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	普通作業員		人		R00100300						
02	雑材料		式		X99491500						

J01 土質区分

01	粘性土・砂・砂質土・レキ質土
----	----------------

02	岩塊・玉石混り土
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02543	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》振動ローラ締固め				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	振動ローラ規格	項目選択	2		
J02	工種	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 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	《旧基準》振動ローラ運転(土の敷均締固工、機械盛土工)		日				PQ04201								
02	雑材料		式				X99491500								

J01

振動ローラ規格

01	ハンドガイト式0.8～1.1t
----	-----------------

02	排ガス対策搭乗式コンパイト型3～4t
----	--------------------

J02

工種

01	路床並
----	-----

02	路体・築堤等
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02545	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ埋戻				単位	m3

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	2		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)		日		PQ04179						
02	《旧基準》タンバ運転(小規模土工)		日		PQ04208						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 バックホウ規格

* 01	後方超小型旋回型山積0.28m3
------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 5 4 7	分類	土工 (港湾)	
施工単価名称	《旧基準》人力盛土 (埋戻)				単位	m3

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	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	雑材料		式		X99491500						

J01 土質区分	
01	粘性土・砂・砂質土・レキ質土
02	岩塊・玉石混り土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02549	分類	土工(港湾)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬(中詰材・裏込材)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込機種	項目選択	2		
J02	運搬材区分	項目選択	1		
J03	運搬距離	運搬距離0~60km	6		
J04	運搬状況による区分	項目選択	1		
J05	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1000 m3 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	ダンプトラック運転		日			PQ04171						
02	雑材料		式			X99491500						

J01 積込機種	
01	クローラーローダ1.8~1.9m3

J02 運搬材区分	
01	中詰材 (砂)
02	中詰材 (砂利・採石・鉦さい)
03	中詰材 (割石)
04	裏込材 (碎石鉦さい)普通床掘置換
05	裏込材 (碎石・鉦さい)軟弱地盤
06	裏込材 (割石)普通・床掘・置換
07	裏込材 (割石)軟弱地盤

J04 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 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03年10月	施工単価コード	PQ02601	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	路床整地転圧				単位	m2

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

内 訳 単位量(割返し量) H06(J01) 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	モータグレーダ(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04185							
02	ブルドーザ(排出ガス対策型) 運転		日		PQ04157							
03	タイヤローラ(排出ガス対策型) 運 転		日		PQ04189							
04	振動ローラ運転		日		PQ04199							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 施工方式区分	
01	モータグレーダ方式
02	ブルドーザ方式
03	人力方式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02603	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	路盤材敷均し転圧				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方式区分	項目選択	1	J07 作業難易度	項目選択
J02	路盤材の総厚	路盤総厚0~100cm	5	J08 転圧層数	転圧層数0~9層
J03	路盤材の種類	項目選択	1		
J04	路盤材の割増率	路盤材割増率0~99%	5		
J05	路盤材の規格	項目選択	1		
J06	路盤材単価	路盤材0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

H12(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	路盤材		m3		H10(J05)							
02	路盤材		m3		H10(J05)							
03	モータグレーダ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04185							
04	ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04157							
05	タイヤローラ (排出ガス対策型) 運 転		日		PQ04189							
06	ロードローラ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04195							
07	振動ローラ 運転		日		PQ04199							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工方式区分	
01	モータグレーダ方式
02	ブルドーザ方式
03	人力方式

J03 路盤材の種類	
01	切込砂利
02	クラッシュラン
03	粒度調整砕石
04	再生クラッシュラン
05	再生粒度調整砕石
06	水硬性粒調スラグ(HMS)
07	粒調スラグ(MS)
08	クラッシュランスラグ(CS)
09	ソイルセメント
10	砂

J05 路盤材の規格	
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

J07 作業難易度	
01	作業難易度：標準
02	作業難易度：困難

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02605	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	機械舗設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	アスファルト混合材の種類	項目選択	1		
J03	アスファルト混合材単価	アスファルト混合材0~99999円/t	6		
J04	舗装厚	舗装厚0~100cm	5		
J05	舗装場所	項目選択	1		
J06	設計密度	設計密度0.00~9.99t/m3	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

2000 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	アスファルト混合物		t		H04(J02)							
02	アスファルト混合物		t		H04(J02)							
03	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
04	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		ZD0250504							
05	アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04213							
06	ロードローラ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04195							
07	タイヤローラ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04189							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	基層施工前
02	表層・中間層施工前

J02 アスファルト混合材の種類	
01	密粒度アスファルト混合物(20)
02	密粒度アスファルト混合物(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスファルト混合物(20)
06	密粒度キヤップアスファルト混合物(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスファルト混合物(20)
10	細粒度アスファルト混合物(13)
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生密粒度アスファルト混合物(20)
19	再生密粒度アスファルト混合物(13)
20	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
21	再生細粒度アスファルト混合物(13)
22	*
23	*
24	*
25	*
26	密粒度AS混合ホリマー改質ASI型(20)
27	密AS混合ホリマー改質ASII(20)DS3000
28	粗粒AS混合ホリマー改質ASI型(20)
29	粗AS混合ホリマー改質ASI(20)DS3000
30	*
31	*
32	*
33	*
34	*
35	各種

J05 舗装場所	
01	エプロン等
02	歩道等

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02607	分類	舗装工 (港湾)	
施工単価名称	機械舗設 (小規模)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗設規模	舗設規模150~1999m2	6		
J02	アスファルト混合材の種類	項目選択	1		
J03	アスファルト混合材単価	アスファルト混合材0~99999円/t	6		
J04	舗装厚	舗装厚0~100cm	5		
J05	舗装場所	項目選択	1		
J06	設計密度	設計密度0.00~9.99t/m3	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 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	アスファルト混合物		t		H01(J02)							
02	アスファルト混合物		t		H01(J02)							
03	アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04213							
04	ロードローラ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04195							
05	タイヤローラ (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04189							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J02 アスファルト混合材の種類	
01	密粒度アスファルト混合物(20)
02	密粒度アスファルト混合物(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスファルト混合物(20)
06	密粒度キヤップアスファルト混合物(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスファルト混合物(20)
10	細粒度アスファルト混合物(13)
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生密粒度アスファルト混合物(20)
19	再生密粒度アスファルト混合物(13)
20	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
21	再生細粒度アスファルト混合物(13)
22	*
23	*
24	*
25	*
26	密粒度AS混合ホリマー改質ASI型(20)
27	密AS混合ホリマー改質ASII(20)DS3000
28	粗粒AS混合物ホリマー改質ASI型(20)
29	粗AS混合ホリマー改質ASI(20)DS3000
30	*
31	*
32	*
33	*
34	*
35	各種

J05 舗装場所	
01	エプロン等
02	歩道等

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02609	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	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	施工区分	項目選択	1		
J02	アスファルト混合材の種類	項目選択	1		
J03	アスファルト混合材単価	アスファルト混合材0~99999円/t	6		
J04	舗装厚	舗装厚0~10cm	5		
J05	舗装場所	項目選択	1		
J06	設計密度	設計密度0.00~9.99t/m3	5		

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	アスファルト混合物		t		H01(J02)							
02	アスファルト混合物		t		H01(J02)							
03	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
04	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		ZD0250504							
05	タンパ運転		日		PQ04205							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	基層施工前
02	表層・中間層施工前

J02 アスファルト混合材の種類	
01	密粒度アスファルト混合物(20)
02	密粒度アスファルト混合物(13)
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスファルト混合物(20)
06	密粒度キヤップアスファルト混合物(13)
07	*
08	*
09	粗粒度アスファルト混合物(20)
10	細粒度アスファルト混合物(13)
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生密粒度アスファルト混合物(20)
19	再生密粒度アスファルト混合物(13)
20	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
21	再生細粒度アスファルト混合物(13)
22	*
23	*
24	*
25	*
26	密粒度AS混合ホリマー改質ASI型(20)
27	密AS混合ホリマー改質ASII(20)DS3000
28	粗粒AS混合ホリマー改質ASI型(20)
29	粗AS混合ホリマー改質ASI(20)DS3000
30	*
31	*
32	*
33	*
34	*
35	各種

J05 舗装場所	
01	エプロン等
02	歩道等

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02611	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	プライムコート				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) 1000 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	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
02	ディストリビュータ運転		日		PQ04281							
03	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02611	プライムコート
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02613	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	タックコート				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) 1000 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	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		ZD0250504							
02	ディストリビュータ運転		日		PQ04281							
03	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02613	タックコート
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02615	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	鋼製型枠設置撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 サイクル当り基本日数	項目選択	2		
J02	スチールフォーム規格	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		
									1	2	3 照
01	舗装用スチールフォーム		m		PQ02616						
02	クレーン付トラック運転		日		PQ04153						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 1 サイクル当り基本日数	
01	4日 (標準)
02	5日 (冬期)

J02 スチールフォーム規格	
01	高20～25cm 長3m 幅25cm以上
02	高28～30cm 長3m 幅25cm以上
03	高42cm 長3m 幅30cm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 6 1 6	分類	舗装工 (港湾)	
施工単価名称	舗装用スチールフォーム				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 サイクル当り基本日数	項目選択	2		
J02	スチールフォーム規格	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 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	舗装用スチールフォーム					MD05430 (J02)							

J01 1 サイクル当り基本日数	
01	4日 (標準)
02	5日 (冬期)

J02 スチールフォーム規格	
01	高20～25cm 長3m 幅25cm以上
02	高28～30cm 長3m 幅25cm以上
03	高42cm 長3m 幅30cm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02617	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	軌条設置撤去(コンクリート上)				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			
									1	2	3	照
01	軌条[単線] 15Kg/m (100m/本当り)				MD0559601							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 6 1 7	軌条設置撤去(コンクリート上)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02619	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	大型機械舗設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	舗装厚	舗装厚0~50cm	5	J07	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3	6
J02	舗設施工幅	施工幅0.0~10.0m	5	J08	コンクリートスプレッド規格	項目選択	2
J03	コンクリート	項目選択	1	J09	振動目地切機計上区分	項目選択	1
J04	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	6	J10	鉄網	鉄網0~999円/m2	6
J05	小型車割増	項目選択	2				
J06	夜間割増	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

F002 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		H01(J03)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	鉄網		m2		ZQ0939501							
06	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
07	コンクリートフィニッシャ運転		日		PQ04214							
08	コンクリートスプレッド運転		日		PQ04215							
09	コンクリートレベラ運転		日		PQ04216							
10	インナバイブレータ運転		日		PQ04220							
11	振動目地切機運転		日		PQ04218							
12	土木一般世話役		人		R00100500							
13	特殊作業員		人		R00100000							
14	普通作業員		人		R00100300							
15	雑材料		式		X99491500							

J03 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	各種

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 コンクリートスプレッド規格	
01	ブレード式3.0~7.5m
02	ボックス式3.0~7.5m

J09 振動目地切機計上区分	
01	計上しない
02	挿入工法の場合・計上する

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02621	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	機械移設				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートスプレッタ種類	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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) 運転		日				PQ04143								
02	雑材料		式				X99491500								

J01 コンクリートスプレッダの種類	
01	ブレード式
02	ボックス式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02623	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	簡易機械舗設				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	舗装厚	舗装厚0~50cm	5	J07	鉄網	鉄網0~999円/m2	6
J02	コンクリート	項目選択	1				
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	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額	生コン夜間割増0~999999円/m3	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 150 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		H01(J02)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	鉄網		m2		ZQ0939501							
06	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
07	コンクリート簡易仕上機運転		日		PQ04222							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 6 2 5	分類	舗装工 (港湾)	
施工単価名称	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	舗装厚	舗装厚0~50 c m	5	J07	鉄網計上区分	項目選択	1
J02	コンクリート	項目選択	1	J08	鉄網	鉄網0~999円/m2	6
J03	生コンクリート単価	生コンクリート0~999999円	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額	生コン夜間割増0~999999円/m3	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 75 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		H01 (J02)							
02	生コンクリート		m3		ZQ0908001							
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	鉄網		m2		ZQ0939501							
06	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J02 コンクリート	
01	普通 18-8-40
02	普通 21-8-25(20)
03	普通 21-8-40
04	普通 24-8-25(20)
05	普通 24-8-40
06	普通 27-8-25(20)
07	高炉 18-8-25(20)
08	高炉 18-8-40
09	高炉 18-8-40 W/C=60%以下
10	高炉 21-8-25(20)
11	高炉 21-8-40 W/C=55%以下
12	高炉 21-8-40 W/C=60%以下
13	高炉 24-8-25(20)
14	高炉 24-8-40
15	早強 21-8-25
16	早強 24-8-25
17	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

J07 鉄網計上区分	
01	鉄網有り
02	鉄網無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02627	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	膨張目地				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地充填材規格	項目選択	2	J07	チェア及びクロスバーの数量
J02	チェア据付区分	項目選択	1	J08	チェア及びクロスバー単価
J03	目地板の数量	目地板0~9999m2	5	J09	スリップバー単価
J04	目地板規格	項目選択	2	J10	施工幅
J05	目地充填材の数量	目地充填材0~999kg	5	J11	バー間隔
J06	目地充填材単価	目地充填材0~9999円/kg	6	J12	キャップ単価

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	目地板		m2		H05(J04)							
02	目地充填材		kg		ZD0950301							
03	チェア及びクロスバー		kg		ZQ0940001							
04	スリップバー		本		ZD0950501							
05	キャップ		個		ZD0950801							
06	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
07	ジョイントシーラ運転		日		PQ04224							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 目地充填材規格	
01	加熱式目地充填材(ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾌﾞ有)
02	常温式目地充填材(ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾌﾞ無)

J02 チェア据付区分	
01	チェア材片側
02	チェア材両側

J04 目地板規格	
01	瀝青質目地板 厚10mm
02	瀝青質目地板 厚20mm
03	瀝青繊維質目地板 厚10mm
04	瀝青繊維質目地板 厚20mm
05	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度20
06	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度20
07	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度25
08	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度25
09	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度30
10	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度30
11	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度40
12	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度40
13	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度50
14	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度50
15	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率6
16	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率8
17	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率11
18	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率12
19	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率14
20	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率15
21	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率30
22	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率6
23	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率8
24	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率11
25	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率12
26	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率14
27	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率15
28	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率30

J11 バー間隔	
01	バー間隔450mm
02	バー間隔400mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 6 2 9	分類	舗装工 (港湾)	
施工単価名称	挿入工法収縮目地				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地充填材規格	項目選択	2 J07	チェア及びクロスバーの数量	チェア及びクロスバー-0~999kg
J02	チェア据付区分	項目選択	1 J08	チェア及びクロスバー単価	チェア及びクロスバー-0~9999円/kg
J03	目地板の数量	目地板0~9999m2	5 J09	スリップバー単価	スリップバー0~9999円/本
J04	目地板規格	項目選択	2 J10	コンクリートカッター規格	項目選択
J05	目地充填材の数量	目地充填材0~999kg	5 J11	施工幅	施工幅0.0~9.99m
J06	目地充填材単価	目地充填材0~9999円/kg	6 J12	バー間隔	項目選択

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	目地板		m2		H06(J04)						
02	目地充填材		kg		ZD0950301						
03	チェア及びクロスバー		kg		ZQ0940001						
04	スリップバー		本		ZD0950501						
05	クレーン付トラック運転		日		PQ04153						
06	コンクリートカッタ運転		日		PQ04219						
07	ブレード(コンクリートカッタ)		枚		ZD02138(J10)						
08	ジョイントシーラ運転		日		PQ04224						
09	普通作業員		人		R00100300						
10	雑材料		式		X99491500						

J01 目地充填材規格	
01	加熱式目地充填材(ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾗ有)
02	常温式目地充填材(ｼﾞｮｲﾝﾄｼｰﾗ無)

J02 チェア据付区分	
01	チェア材片側
02	チェア材両側

J04 目地板規格	
01	瀝青質目地板 厚10mm
02	瀝青質目地板 厚20mm
03	瀝青繊維質目地板 厚10mm
04	瀝青繊維質目地板 厚20mm
05	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度20
06	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度20
07	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度25
08	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度25
09	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度30
10	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度30
11	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度40
12	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度40
13	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度50
14	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度50
15	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率6
16	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率8
17	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率11
18	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率12
19	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率14
20	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率15
21	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率30
22	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率6
23	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率8
24	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率11
25	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率12
26	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率14
27	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率15
28	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率30

J10 コンクリートカッター規格	
01	ブレード径 20cm 1kW
02	ブレード径 30cm 4kW

J12 バー間隔	
01	バー間隔450mm
02	バー間隔400mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02631	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	カッタ工法収縮目地				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地充填材規格	項目選択	2	J07	チェア及びクロスバーの数量
J02	チェア据付区分	項目選択	1	J08	チェア及びクロスバー単価
J03	目地充填材の数量	目地充填材0~999kg	5	J09	スリップバー単価
J04	目地充填材単価	目地充填材0~9999円/kg	6	J10	コンクリートカッター規格
J05	バックアップ材の数量	バックアップ材0~999m	5	J11	施工幅
J06	バックアップ材単価	バックアップ材0~9999円/m	6	J12	バー間隔

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	目地充填材		kg		ZD0950301							
02	バックアップ材		m		ZQ0940501							
03	チェア及びクロスバー		kg		ZQ0940001							
04	スリップバー		本		ZD0950501							
05	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
06	コンクリートカッタ運転		日		PQ04219							
07	ブレード(コンクリートカッタ)		枚		ZD02138(J10)							
08	ジョイントシーラ運転		日		PQ04224							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 目地充填材規格	
01	加熱式目地充填材(ジョイントシーラ有)
02	常温式目地充填材(ジョイントシーラ無)

J02 チェア据付区分	
01	チェア材片側
02	チェア材両側

J10 コンクリートカッター規格	
01	ブレード径 20cm 1kW
02	ブレード径 30cm 4kW

J12 バー間隔	
01	バー間隔450mm
02	バー間隔400mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02633	分類	舗装工(港湾)	
施工単価名称	縦施工目地				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	目地充填材規格	項目選択	2	J07	チェア及びクロスバーの数量	チェア及びクロスバー0~999kg	5
J02	チェア据付区分	項目選択	1	J08	チェア及びクロスバー単価	チェア及びクロスバー0~9999円/kg	6
J03	目地充填材の数量	目地充填材0~999kg	5	J09	タイバー単価	タイバー0~9999円/本	6
J04	目地充填材単価	目地充填材0~9999円/kg	6	J10	コンクリートカッター規格	項目選択	2
J05	バックアップ材の数量	バックアップ材0~999m	5	J11	施工幅	施工幅0.0~9.99m	5
J06	バックアップ材単価	バックアップ材0~9999円/m	6	J12	バー間隔	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	目地充填材		kg		ZD0950301							
02	バックアップ材		m		ZQ0940501							
03	チェア及びクロスバー		kg		ZQ0940001							
04	タイバー		本		ZD0950601							
05	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
06	コンクリートカッター運転		日		PQ04219							
07	ブレード(コンクリートカッター)		枚		ZD02138(J10)							
08	ジョイントシーラ運転		日		PQ04224							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 目地充填材規格	
01	加熱式目地充填材(ジョイントシーラ有)
02	常温式目地充填材(ジョイントシーラ無)

J02 チェア据付区分	
01	チェア材片側
02	チェア材両側

J10 コンクリートカッター規格	
01	ブレード径 20cm 1kW
02	ブレード径 30cm 4kW

J12 バー間隔	
01	バー間隔450mm
02	バー間隔400mm
03	バー間隔1000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 6 3 5	分類	舗装工 (港湾)	
施工単価名称	施工目地				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	目地板の数量	目地板0~9999m2	5		
J02	目地板規格	項目選択	2		
J03	目地充填材の数量	目地充填材0~999kg	5		
J04	目地充填材単価	目地充填材0~9999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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	目地板		m2		H01(J02)						
02	目地充填材		kg		ZD0950301						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑材料		式		X99491500						

J02 目地板規格	
01	瀝青質目地板 厚10mm
02	瀝青質目地板 厚20mm
03	瀝青繊維質目地板 厚10mm
04	瀝青繊維質目地板 厚20mm
05	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度20
06	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度20
07	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度25
08	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度25
09	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度30
10	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度30
11	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度40
12	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度40
13	ゴム発泡体目地板 厚10mm硬度50
14	ゴム発泡体目地板 厚20mm硬度50
15	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率6
16	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率8
17	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率11
18	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率12
19	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率14
20	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率15
21	樹脂発泡体目地板 厚10mm倍率30
22	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率6
23	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率8
24	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率11
25	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率12
26	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率14
27	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率15
28	樹脂発泡体目地板 厚20mm倍率30

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 0 1	分類	維持補修工 (港湾)	
施工単価名称	係船柱塗替				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	1		
J02	施工規模	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 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	係船柱塗替		m2				H01(J01)							

J01 施工区分	
01	①錆止
02	②下塗+上塗（2回）
03	③再錆止+下塗+上塗（2回）

J02 施工規模	
01	塗装面積5m2以上
02	塗装面積5m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02703	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	車止塗替				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	1		
J02	施工規模	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 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			
											1	2	3	
01	車止塗替		m2				H01(J01)							

J01 施工区分

01	既設亜鉛メッキ面の補修
02	亜鉛メッキ施していない既設面補修

J02 施工規模

01	塗装面積15m ² 以上
02	塗装面積15m ² 未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 0 5	分類	維持補修工 (港湾)	
施工単価名称	緑金物塗替				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	1		
J02	施工規模	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 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	緑金物塗替		m2				H01(J01)							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 0 5	緑金物塗替
------	----------	---------	---------------	-------

J01 施工区分	
01	既設亜鉛メッキ面の補修
02	亜鉛メッキ施していない既設面補修

J02 施工規模	
01	塗装面積5m2以上
02	塗装面積5m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02707	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	取付金具製作				単位	組

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)						30 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		
									1	2	3 照
01	電気防食工 取付金具製作 ;陽極1個につき取付金具2つで1組		組		ZJ0708001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02707	取付金具製作
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02709	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	取付金具取付				単位	組

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)			30 組 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	電気防食工 取付金具取付 ;陽極1個につき取付金具2つで1組		組			ZJ0708201									

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02709	取付金具取付
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02711	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	陽極取付				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	アルミニウム合金陽極	アルミ合金陽極0~9999円/個	6		
J03	船舶供用係数α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) H01(J01) 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	アルミニウム合金陽極		個		ZQ0915501							
02	電気防食工 陽極取付 ;アルミ合金陽極		個		ZJ0708401							
03	潜水士船運転		日		PQ04073							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	溶接機運転		日		PQ04245							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	消耗品		式		X99490060							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分

01	既設構造物等基地作業 ^ア キ場合
02	既設構造物等基地作業 ^イ キ場合

J03 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02713	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	足場設置撤去				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートアンカー	コンクリートアンカー0~9999円/本	6		
J02	鋼製足場賃料	鋼製足場0~99999円/枚	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	コンクリートアンカー φ16mm、L=60mm		本		ZQ0916001							
02	鋼製足場 鋼製軽量足場板 B=0.24m、L=4m		枚		ZQ0916501							
03	潜水世話役		人		R00105800							
04	潜水土		人		R00104800							
05	潜水送気員		人		R00105000							
06	潜水連絡員		人		R00104900							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
09	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02713	足場設置撤去
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02715	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	下地処理(かき落とし)				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 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	かき落とし工 ;清掃工・下地処理		m2				ZJ0711801								
02	クレーン付トラック運転		日				PQ04153								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02715	下地処理（かき落とし）
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02717	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	防食カバー取付(既設)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防食カバー	防食カバー0~99999円/本	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			
									1	2	3	照
01	防食カバー		本		ZQ0917001							
02	溶接機運転		日		PQ04245							
03	潜水世話役		人		R00105800							
04	潜水土		人		R00104800							
05	潜水送気員		人		R00105000							
06	潜水連絡員		人		R00104900							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
09	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02717	防食カバー取付（既設）
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02719	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	モルタル注入(既設)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	レディミクストモルタル	レディミクストモルタル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 源 付 料	単価コード	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	レディミクストモルタル		m3		ZQ0931501							
02	グラウトポンプ運転		日		PQ04249							
03	発動発電機運転		日		PQ04229							
04	潜水世話役		人		R00105800							
05	潜水土		人		R00104800							
06	潜水送気員		人		R00105000							
07	潜水連絡員		人		R00104900							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							
11	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 1 9	モルタル注入 (既設)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02721	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	鋼管杭 足場設置撤去				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートアンカー	コンクリートアンカー0~9999円/本	6		
J02	鋼製足場賃料	鋼製足場0~99999円/枚	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	コンクリートアンカー φ16mm、L=60mm		本		ZQ0916001							
02	鋼製足場 鋼製軽量足場板 B=0.24m、L=4m		枚		ZQ0916501							
03	ペトログラム被覆工 足場設置撤去 鋼管杭		m2		ZJ0709801							
04	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 2 1	鋼管杭 足場設置撤去
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 2 3	分類	維持補修工 (港湾)	
施工単価名称	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートアンカー	コンクリートアンカー0~9999円/本	6		
J02	鋼製足場賃料	鋼製足場0~99999円/枚	6		
J03	丸パイプ賃料	丸パイプ0~9999円/m	6		
J04	クランプ賃料	クランプ0~9999円/個	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	コンクリートアンカー φ16mm、L=60mm		本		ZQ0916001							
02	鋼製足場 鋼製軽量足場板 B=0.24m、L=4m		枚		ZQ0916501							
03	丸パイプ賃料 φ48.6mm、肉厚2.4mm		m		ZQ0917501							
04	クランプ賃料 直交		個		ZQ0918001							
05	ベトログ被覆工 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板		m		ZJ0709802							
06	クレーン付トラック運転		日		PQ04153							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 7 2 3	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02725	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	下地処理(かき落とし)				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	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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	かき落とし工 ;清掃工・下地処理		m2			ZJ0711801								
02	クレーン付トラック運転		日			PQ04153								

J01 施工区分	
01	鋼管杭
02	鋼矢板・鋼管矢板

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02727	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	被覆防食				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	1		
J02	防食材料	防食材料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	防食材料		m2				ZQ0918501								
02	ペトログラム被覆工 防食被覆		m2				ZJ07100(J01)								
03	クレーン付トラック運転		日				PQ04153								

J01 施工区分	
01	鋼管杭
02	鋼矢板・鋼管矢板

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02729	分類	維持補修工(港湾)	
施工単価名称	端部処理				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		

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	ベトコン被覆工 端部処理		m		ZJ07102(J01)						
02	クレーン付トラック運転		日		PQ04153						

J01 施工区分	
01	鋼管杭
02	鋼矢板・鋼管矢板

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02801	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	《旧基準》コンクリートガラ運搬				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガラ区分	項目選択	1		
J02	運搬距離	運搬距離0～60km	6		
J03	運搬状況による区分	項目選択	1		
J04	タイヤ損耗費区分	項目選択	1		

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	《旧基準》ダンプトラック運転		日		PQ04173							
02	雑材料		式		X99491500							

J01 ガラ区分	
01	コンクリート無筋
02	コンクリート鉄筋
03	R Cスラブ端
04	鋼橋床掘

J03 運搬状況による区分	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 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03年10月	施工単価コード	PQ02803	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	ブロック撤去（1スイング内）				単位	個

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	ブロック質量	項目選択	1	J08	船舶供用係数 α
J03	作業種類能力区分	項目選択	1		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J05	ウインチ移動	項目選択	1		
J06	労務編成区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147						
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033						
04	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025						
05	引船運転		日		PQ04053						
06	潜水士船運転		日		PQ04073						
07	とび工		人		R00101300						
08	普通作業員		人		R00100300						
09	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分	
01	撤去・仮置
02	撤去・据付（乱積）
03	撤去・据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	本体ブロック(L型、セルラー)
02	本体ブロック(方塊, 直立消波, 蓋)
03	異形ブロック(被覆・消波)
04	根固ブロック

J05 ウインチ移動	
01	ウインチ移動なし
02	ウインチ移動あり

J06 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J08

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02805	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	ブロック撤去運搬（海上一連方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1	J07 往復平均えい航距離	往復平均えい航0~15km
J02	ブロック質量	ブロック質量0.0~100.0t/個	6	J08 労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(撤去)	項目選択	1	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1		
J05	ブロック種類能力区分	項目選択	1		
J06	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
02	起重機船（非航旋回）運転		日		PQ04025							
03	引船運転		日		PQ04053							
04	潜水士船運転		日		PQ04073							
05	とび工		人		R00101300							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J03 作業種類能力区分(撤去)	
01	撤去

J04 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付 (乱積)
03	据付

J05 ブロック種類能力区分	
01	本体ブロック(L型、セル)
02	本体ブロック(方塊, 直立消波, 蓋)
03	異形ブロック(被覆・消波)
04	根固ブロック

J06 施工区分	
01	海上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中
03	玉掛・玉外のどちらも水中

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02807	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	ブロック撤去運搬（陸上連携方式）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック質量	項目選択	1 J07	往復平均運搬距離	往復平均0～99km
J02	作業種類能力区分(撤去)	項目選択	1 J08	労務編成区分	項目選択
J03	作業種類能力区分(据付・仮置)	項目選択	1 J09		
J04	ブロック種類能力区分	項目選択	1 J10	トレーラ費	トレーラ0～999999円/日
J05	施工区分	項目選択	1 J11	船舶供用係数α	項目選択
J06	運搬車両当りブロック積載個数	ブロック積載個数0～99個	5		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
02	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
03	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143							
04	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147							
05	トラック運転		日		PQ04151							
06	トレーラ運転		日		PQ04155							
07	トレーラ運転		日		ZQ0931001							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	とび工		人		R00101300							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 ブロック質量	
01	4.5t以下
02	4.5t超え7.5t以下
03	7.5t超え12.5t以下
04	12.5t超え22.0t以下
05	22.0t超え31.0t以下
06	31.0t超え37.5t以下
07	37.5t超え50.0t以下
08	50.0t超え70.0t以下
09	70.0t超え100.0t以下

J02 作業種類能力区分(撤去)	
01	撤去

J03 作業種類能力区分(据付・仮置)	
01	仮置
02	据付（乱積）
03	据付

J04 ブロック種類能力区分	
01	本体ブロック(L型、セル）
02	本体ブロック(方塊, 直立消波, 蓋)
03	異形ブロック(被覆・消波)
04	根固ブロック

J05 施工区分	
01	陸上施工

J08 労務編成区分	
01	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)
02	玉掛・玉外のどちらか水中

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02809	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	防舷材撤去				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防舷材の高さ	項目選択	2		
J02	クレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) 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	防舷材撤去		基		ZJ07134(J01)						
02	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
03	クローラクレーン（油圧駆動式）運転		日		PQ04147						

J01 防舷材の高さ	
01	H=250mm未満
02	H=250mm以上500mm未満
03	H=500mm以上800mm未満
04	H=800mm以上

J02 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型16t吊
02	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型20t吊
03	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型25t吊
04	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型35t吊
05	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型45t吊
06	ラフテレーンクレーン(油)ジブ型50t吊
07	クローラークレーン(油)35t吊
08	クローラークレーン(油)40t吊
09	クローラークレーン(油)50t吊
10	クローラークレーン(油)55t吊
11	クローラークレーン(油)65t吊
12	クローラークレーン(油)80t吊
13	クローラークレーン(油)100t吊
14	クローラークレーン(油)150t吊
15	クローラークレーン(油)200t吊
16	クローラークレーン(油)250t吊
17	クローラークレーン(油)300t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 2 8 1 1	分類	構造物撤去工（港湾）	
施工単価名称	車止撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車止規格	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	車止撤去		m		ZJ07136(J01)						

J01 車止規格	
01	合成樹脂型
02	角形鋼管製
03	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02813	分類	構造物撤去工(港湾)	
施工単価名称	係船柱撤去				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	係船柱のけん引力	項目選択	2		

内 訳		単位量(割返し量)		H01(J01) 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	係船柱撤去		基		ZJ07138(J01)						

J01 係船柱のけん引力	
01	けん引力100kN未満
02	けん引力100～150kN未満
03	けん引力150～1000kN未満
04	けん引力1000kN以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02901	分類	仮設工(港湾)	
施工単価名称	交通誘導整理				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	交通誘導警備員A人数	交通誘導警備員A0~999人	6		
J02	交通誘導警備員B人数	交通誘導警備員B0~999人	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 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	交通誘導警備員(A)		人		R00109450							
02	交通誘導警備員(B)		人		R00109500							
03	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ02901	交通誘導整理
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03001	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	アーク溶接(手動)				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 J08	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日
J02	継手種類	項目選択	1 J09	クレーン規格	項目選択
J03	板厚	項目選択	1 J10	海上作業区分	項目選択
J04	溶接姿勢	項目選択	1 J11	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J05	溶接方法	項目選択	1 J12	クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J06	施工規模	項目選択	1 J13	船舶供用係数 α	項目選択
J07	陸上クレーンの有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) F001 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	手動アーク溶接		m		H06(J01, J05)							
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							
07	台船運転		日		PQ04107							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 継手種類	
01	突合せ (開先V型)
02	突合せ (開先X型)
03	隅肉・重合せ

J03 板厚	
01	3mm
02	4mm
03	5mm
04	6mm
05	7mm
06	8mm
07	9mm
08	10mm
09	11mm
10	12mm
11	13mm
12	14mm
13	15mm
14	16mm
15	17mm
16	18mm
17	19mm
18	20mm
19	22mm
20	25mm
21	28mm

J04 溶接姿勢	
01	溶接上向き
02	溶接横向き
03	溶接下向き

J05 溶接方法	
01	突合V型 6mm=<t<12mm
02	突合V型 12mm=<t<16mm
03	突合V型 16mm=<t<20mm
04	突合X型 16mm=<t<20mm
05	突合X型 20mm=<t<28mm
06	隅肉等 3mm=<t<8mm
07	隅肉等 8mm=<t<12mm
08	隅肉等 12mm=<t<16mm

J06 施工規模	
01	溶接延長5m以上
02	溶接延長5m未満

J07 陸上クレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J09 クレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレンクレーン 7t吊
03	ラフテレンクレーン 10t吊
04	ラフテレンクレーン 16t吊
05	ラフテレンクレーン 20t吊
06	ラフテレンクレーン 22t吊
07	ラフテレンクレーン 25t吊
08	ラフテレンクレーン 35t吊
09	ラフテレンクレーン 45t吊
10	ラフテレンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J10 海上作業区分	
01	吊降ろしを伴う
02	吊降ろしを伴わない

J12 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J13 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03003	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	アーク溶接(半自動)				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 J07	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日
J02	開先種類	項目選択	1 J08	クレーン規格	項目選択
J03	板厚	項目選択	1 J09	海上作業区分	項目選択
J04	溶接方法	項目選択	1 J10	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J05	施工規模	項目選択	1 J11	クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J06	陸上クレーンの有無	項目選択	1 J12	船舶供用係数 α	項目選択

内 訳 単位量(割返し量) F001 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	半自動アーク溶接		m		H03(J01, J04)							
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
03	クローラクレーン(油圧駆動式)運転		日		PQ04147							
04	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
05	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
06	引船運転		日		PQ04053							
07	台船運転		日		PQ04107							
08	引船運転		日		PQ04053							

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 開先種類	
01	開先 I 型
02	開先 V 型
03	開先 X 型

J03 板厚	
01	6mm
02	7mm
03	8mm
04	9mm
05	10mm
06	11mm
07	12mm
08	13mm
09	14mm
10	15mm
11	16mm
12	17mm
13	18mm
14	19mm
15	20mm
16	21mm
17	22mm
18	23mm
19	24mm
20	25mm
21	26mm
22	27mm
23	28mm
24	29mm
25	30mm
26	31mm
27	32mm
28	33mm
29	34mm
30	35mm

J04 溶接方法	
01	I型 6mm=<t<10mm
02	V型 11mm=<t<20mm
03	V型 20mm=<t<30mm
04	V型 30mm=<t<35mm
05	X型 25mm=<t<35mm

J05 施工規模	
01	溶接延長5m以上
02	溶接延長5m未満

J06 陸上クレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J08 クレーン規格	
01	ラフデーンクレーン 4.9t吊
02	ラフデーンクレーン 7t吊
03	ラフデーンクレーン 10t吊
04	ラフデーンクレーン 16t吊
05	ラフデーンクレーン 20t吊
06	ラフデーンクレーン 22t吊
07	ラフデーンクレーン 25t吊
08	ラフデーンクレーン 35t吊
09	ラフデーンクレーン 45t吊
10	ラフデーンクレーン 50t吊
11	クローラクレーン 35 t 吊
12	クローラクレーン 40 t 吊
13	クローラクレーン 50 t 吊
14	クローラクレーン 55 t 吊
15	クローラクレーン 65 t 吊
16	クローラクレーン 80 t 吊
17	クローラクレーン 100 t 吊
18	クローラクレーン 150 t 吊
19	クローラクレーン 200 t 吊
20	クローラクレーン 250 t 吊
21	クローラクレーン 300 t 吊

J09 海上作業区分	
01	吊降ろしを伴う
02	吊降ろしを伴わない

J11 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J12 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03005	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中被覆アーク溶接				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	項目選択	1 J07	作業船の有無	項目選択
J02	溶接仕様	項目選択	1 J08	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J03	施工規模	項目選択	1 J09	クレーン付台船・起重機船クレーン規模	項目選択
J04	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1 J10	船舶供用係数 α	項目選択
J05	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6		
J06	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 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	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接		m		ZJ07108(J02)							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							

J01 板厚	
01	3mm
02	4mm
03	5mm
04	6mm
05	7mm
06	8mm
07	9mm
08	10mm
09	11mm
10	12mm
11	13mm
12	14mm
13	15mm
14	16mm

J02 溶接仕様	
01	隅肉・重合せ等 3mm=<t<6mm
02	隅肉・重合せ等 6mm=<t<10mm
03	隅肉・重合せ等 10mm=<t<13mm
04	隅肉・重合せ等 13mm=<t<16mm

J03 施工規模	
01	溶接延長5m以上
02	溶接延長5m未満

J04 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J06 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J07 作業船の有無	
01	作業船計上あり
02	作業船計上なし

J09 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J10 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03007	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中スタッド溶接(下地処理)				単位	個所

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		

内 訳		単体量(割返し量)						1000 個所 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	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接		個所		ZJ07110(J01)						

J01 仕様

01	下地処理
----	------

J02 施工規模

01	施工数量300箇所以上
----	-------------

02	施工数量300箇所未満
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03009	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中スタッド溶接				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溶接仕様	項目選択	1	J07	スタッド銃供用日当り損料 スタッド銃供用日0~99999円
J02	施工規模	項目選択	1	J08	施工管理計運転日当り損料 施工管理計運転損料0~99999円
J03	スタッドボルト	スタッドボルト0~9999円/本	6	J09	施工管理計供用日当り損料 施工管理計供用損料0~99999円
J04	溶接ユニット運転日当り損料	溶接U運転日0~99999円	6		
J05	溶接ユニット供用日当り損料	溶接U供用日0~99999円	6		
J06	スタッド銃運転日当り損料	スタッド銃運転日0~99999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 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	スタッドボルト		本		ZQ0921501							
02	スタッド溶接装置運転		日		PQ04277							
03	施工管理計運転		日		PQ04279							
04	水中スタッド溶接		個所		H01(J01)							

J01 溶接仕様	
01	水中スタッド溶接

J02 施工規模	
01	施工数量300本以上
02	施工数量300本未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03011	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	ガス切断(手動)				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	J07 ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J02	板厚	項目選択	1	J08 海上作業区分	項目選択
J03	切断仕様	項目選択	1	J09 作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J04	施工規模	項目選択	1	J10 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J05	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1	J11 船舶供用係数α	項目選択
J06	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 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	ガス切断(手動)		m		H03(J01, J03)								
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143								
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033								
04	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025								
05	引船運転		日		PQ04053								
06	台船運転		日		PQ04107								
07	引船運転		日		PQ04053								

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 板厚	
01	板厚 2～3mm未満
02	板厚 3～6mm未満
03	板厚 6～9mm未満
04	板厚 9～12mm未満
05	板厚 12～15mm未満
06	板厚 15～18mm未満
07	板厚 18～20mm未満
08	板厚 20～25mm未満
09	板厚 25～30mmまで

J03 切断仕様	
01	板厚2mm以上10mm未満
02	板厚10mm以上20mm未満
03	板厚20mm以上30mmまで

J04 施工規模	
01	切断長10m以上
02	切断長10m未満

J05 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J07 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J08 海上作業区分	
01	吊降ろしを伴う
02	吊降ろしを伴わない

J10 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03013	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	ガス切断(自動・半自動)				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	J07 ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J02	板厚	項目選択	1	J08 海上作業区分	項目選択
J03	切断仕様	項目選択	1	J09 作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J04	施工規模	項目選択	1	J10 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J05	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1	J11 船舶供用係数α	項目選択
J06	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 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	ガス切断(自動・半自動)		m				H03(J01, J03)								
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日				PQ04143								
03	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
04	起重機船(非航旋回)運転		日				PQ04025								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	台船運転		日				PQ04107								
07	引船運転		日				PQ04053								

J01 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J02 板厚	
01	板厚 2～3mm未満
02	板厚 3～6mm未満
03	板厚 6～10mm未満
04	板厚 10～14mm未満
05	板厚 14～17mm未満
06	板厚 17～20mm未満
07	板厚 20～25mm未満
08	板厚 25～28mm未満
09	板厚 28～30mmまで

J03 切断仕様	
01	板厚2mm以上10mm未満
02	板厚10mm以上20mm未満
03	板厚20mm以上30mmまで

J04 施工規模	
01	切断長10m以上
02	切断長10m未満

J05 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J07 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J08 海上作業区分	
01	吊降ろしを伴う
02	吊降ろしを伴わない

J10 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J11 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03015	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中酸素アーク切断				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	項目選択	1 J07	作業船の有無	項目選択
J02	切断仕様	項目選択	1 J08	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日
J03	施工規模	項目選択	1 J09	クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J04	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1 J10	船舶供用係数α	項目選択
J05	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6		
J06	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 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	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断		m		ZJ07116(J02)							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							

J01 板厚	
01	板厚 2～3mm未満
02	板厚 3～7mm未満
03	板厚 7～10mm未満
04	板厚 10～15mm未満
05	板厚 15～18mm未満
06	板厚 18～22mm未満
07	板厚 22～25mm未満
08	板厚 25～28mm未満
09	板厚 28～30mmまで

J02 切断仕様	
01	板厚2mm以上10mm未満
02	板厚10mm以上20mm未満
03	板厚20mm以上30mmまで

J03 施工規模	
01	切断長4m以上
02	切断長4m未満

J04 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J06 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J07 作業船の有無	
01	作業船計上あり
02	作業船計上なし

J09 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J10 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03017	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	かき落とし				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 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	かき落とし工 ; 清掃工・下地処理		m2				ZJ0711801								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03017	かき落とし
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03019	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中被覆アーク溶接(潜水士船使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	1m当り溶接作業時間 t	作業時間 t =0~999分/m	6	J07	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日	6
J02	溶接機種別	項目選択	1	J08	クレーン付台船・起重機船クレーン規模	項目選択	2
J03	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1	J09	船舶供用係数 α	項目選択	2
J04	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6				
J05	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2				
J06	作業船の有無	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) F001 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	溶接機運転		日		PQ04245							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	消耗品費		式		X99492200							
09	雑材料		式		X99491500							

J02 溶接機種別	
01	D300A
02	E300A

J03 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J05 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J06 作業船の有無	
01	作業船計上あり
02	作業船計上なし

J08 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J09

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03021	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	スタッド溶接(下地処理)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ラフテレーンクレーン運転日数	ラフテレーンクレーン0.0~99.9日	6		
J02	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		
J03	作業船の運転日数	作業船0.0~99.9日	6		
J04	クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択	2		
J05	船舶供用係数α	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量)

1000 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	空気圧縮機(排出ガス対策型)運転		日				PQ04223								
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日				PQ04143								
03	クレーン付台船運転		日				PQ04033								
04	起重機船(非航旋回)運転		日				PQ04025								
05	引船運転		日				PQ04053								
06	潜水士船運転		日				PQ04073								
07	普通作業員		人				R00100300								
08	雑材料		式				X99491500								

J02 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J04 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03023	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中スタッド溶接(潜水士船使用)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	スタッドボルト	スタッドボルト0~9999円/本	6	J07	ラフテレーンクレーン規格	項目選択
J02	溶接ユニット運転日当り損料	溶接U運転日0~99999円	6	J08	作業船の運転日数	作業船0.0~99.9日
J03	溶接ユニット供用日当り損料	溶接U供用日0~99999円	6	J09	クレーン付台船・起重機船クレーン規格	項目選択
J04	スタッド銃運転日当り損料	スタッド銃運転日0~99999円	6	J10	船舶供用係数α	項目選択
J05	スタッド銃供用日当り損料	スタッド銃供用日0~99999円	6			
J06	ラフテレーンクレーン運転日数	ラフテレーンクレーン0.0~99.9日	6			

内 訳 単位量(割返し量) 1000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	スタッドボルト		本		ZQ0921501							
02	スタッド溶接装置運転		日		PQ04277							
03	発動発電機運転		日		PQ04229							
04	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143							
05	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
06	起重機船(非航旋回)運転		日		PQ04025							
07	引船運転		日		PQ04053							
08	潜水士船運転		日		PQ04073							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	普通作業員		人		R00100300							
11	雑材料		式		X99491500							

J07 ラフテレンクレーン規格	
01	ラフテレンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレンクレーン 7t吊
03	ラフテレンクレーン 10t吊
04	ラフテレンクレーン 16t吊
05	ラフテレンクレーン 20t吊
06	ラフテレンクレーン 22t吊
07	ラフテレンクレーン 25t吊
08	ラフテレンクレーン 35t吊
09	ラフテレンクレーン 45t吊
10	ラフテレンクレーン 50t吊

J09 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J10 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03025	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	水中酸素アーク切断(潜水士船使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	1m当り溶接作業時間 t	作業時間 t=0~999分/m	6	J07	作業船運転日数	作業船運転0.0~99.9日	6
J02	溶接機種別	項目選択	1	J08	クレーン付台船・起重機船クレーン規模	項目選択	2
J03	ラフテレーンクレーンの有無	項目選択	1	J09	船舶供用係数 α	項目選択	2
J04	陸上クレーン運転日数	陸上クレーン運転0.0~99.9日	6				
J05	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2				
J06	作業船の有無	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

F001 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	溶接機運転		日		PQ04245							
02	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143							
03	クレーン付台船運転		日		PQ04033							
04	起重機船 (非航旋回) 運転		日		PQ04025							
05	引船運転		日		PQ04053							
06	潜水士船運転		日		PQ04073							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	器材費		式		X99490070							
09	雑材料		式		X99491500							

J02 溶接機種別	
01	D300A
02	E300A

J03 ラフテレーンクレーンの有無	
01	クレーン計上あり
02	クレーン計上なし

J05 ラフテレーンクレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン 4.9t吊
02	ラフテレーンクレーン 7t吊
03	ラフテレーンクレーン 10t吊
04	ラフテレーンクレーン 16t吊
05	ラフテレーンクレーン 20t吊
06	ラフテレーンクレーン 22t吊
07	ラフテレーンクレーン 25t吊
08	ラフテレーンクレーン 35t吊
09	ラフテレーンクレーン 45t吊
10	ラフテレーンクレーン 50t吊

J06 作業船の有無	
01	作業船計上あり
02	作業船計上なし

J08 クレーン付台船・起重機船クレーン規格	
01	35～40 t 吊 94kW
02	45～50 t 吊 102kW
03	80 t 吊 161kW
04	100 t 吊 193kW
05	150 t 吊 195kW
06	鋼D25 t 吊 88kW
07	鋼D30 t 吊 103kW
08	鋼D40 t 吊 143kW
09	鋼D50 t 吊 177kW
10	鋼D70 t 吊 235kW
11	鋼D100 t 吊 313kW
12	鋼D120 t 吊 353kW
13	鋼D150 t 吊 405kW
14	鋼D200 t 吊 588kW
15	鋼D250 t 吊 736kW
16	鋼D300 t 吊 883kW

J09

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03027	分類	雑工(港湾)	
施工単価名称	かき落とし(潜水士船使用)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引船・台船の運転日数	引船・台船0.0~99.9日	6		
J02	規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	引船運転		日		PQ04053						
02	台船運転		日		PQ04107						
03	潜水士船運転		日		PQ04073						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	雑材料		式		X99491500						

J02
規格

01	鋼 100 t 積
02	鋼 200 t 積
03	鋼 300 t 積
04	鋼 400 t 積
05	鋼 500 t 積
06	鋼 700 t 積
07	鋼 1000 t 積

J03
船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03301	分類	間接工事費(港湾)	
施工単価名称	回航費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	回航方式	項目選択	1 J09		
J02			J10	検査料	検査料0~999999円 6
J03	被回航船隻数	項目選択	1 J11	旅費料	旅費料0~999999円 6
J04	自力回航船舶規格	項目選択	2 J12		
J05	艀装費率	項目選択	1 J13	保険金額	保険金額0~9999999999円 6
J06	回航距離	回航距離0~999漙	6 J14	被回航船舶区分	項目選択 2
J07	引船帰還の有無	項目選択	1 J15	被回航船舶規格(船舶)	項目選択 2
J08	国有・民間船舶区分	項目選択	1 J16	被回航船舶規格(排砂管設備)	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	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	艀装費		式			PQ03303						
02	運転費		式			PQ03305						
03	運転費		式			PQ03305						
04	運転費		式			PQ03305						
05	運転費		式			PQ03305						
06	運転費		式			PQ03305						
07	運転費		式			PQ03305						
08	運転費		式			PQ03305						
09	運転費		式			PQ03305						
10	運転費		式			PQ03305						
11	損料		式			PQ03309						
12	回航保険料		式			ZQ0922001						
13	検査料		式			ZQ0922501						
14	旅費料		式			ZQ0923001						

J01 回航方式	
01	被回航方式
02	自力回航方式

J03 被回航船隻数	
01	1隻引
02	2隻引

J04 自力回航船舶規格	
01	起重機船自航旋回D50 t 吊
02	起重機船自航旋回D70 t 吊
03	起重機船自航旋回D100 t 吊
04	起重機船自航旋回D120 t 吊
05	起重機船自航旋回D150 t 吊
06	起重機船自航旋回D200 t 吊
07	引船D200PS
08	引船D250PS
09	引船D300PS
10	引船D350PS
11	引船D450PS
12	引船D500PS
13	引船D550PS
14	引船D600PS
15	引船D700PS
16	引船D800PS
17	引船D1000PS
18	引船D1200PS
19	引船D1500PS
20	引船D2000PS
21	引船D2500PS
22	引船D3000PS
23	引船D4000PS
24	揚錨船D3 t 吊
25	揚錨船D5 t 吊
26	揚錨船D10 t 吊
27	揚錨船D15 t 吊
28	揚錨船D20 t 吊
29	揚錨船D25 t 吊
30	揚錨船D30 t 吊
31	揚錨船D35 t 吊
32	押船D1300PS型
33	押船D2000PS型
34	ガット船グラブ容量1.8m3
35	ガット船グラブ容量3.0m3

J05 艀装費率	
01	標準な海域
02	静穏な海域

J07 引船帰還の有無	
01	引船を本工事で使用
02	引船は帰還

J08 国有・民間船舶区分	
01	民間船舶
02	国有船舶

J14 被回航船舶区分	
01	船舶
02	排砂管設備

J15 被回航船舶規格(船舶)	
01	空気圧送船2,000PS型
02	空気圧送船3,000PS型
03	空気圧送船6,000PS型
04	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤2.5m3
05	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤5.0m3
06	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤9.0m3
07	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤15.0m3
08	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤23.0m3
09	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤2.5m3
10	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤5.0m3
11	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤9.0m3
12	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤15m3
13	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤23m3
14	ﾊﾞｯｸﾎﾘ浚渫船1.0m3
15	ﾊﾞｯｸﾎﾘ浚渫船2.0m3
16	起重機船旋回25t吊
17	起重機船旋回30t吊
18	起重機船旋回40t吊
19	起重機船旋回50t吊
20	起重機船旋回70t吊
21	起重機船旋回100t吊
22	起重機船旋回120t吊
23	起重機船旋回150t吊
24	起重機船旋回200t吊
25	起重機船旋回250t吊
26	起重機船固定500t吊
27	起重機船固定1,400t吊
28	起重機船固定2,000t吊
29	起重機船固定2,200t吊
30	起重機船固定3,000t吊
31	ｼﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装35m
32	ｼﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装40m
33	ｼﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装45m
34	ｼﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装50m
35	ｼﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装55m
36	ｶﾞｯﾄﾊﾞｰｼﾞ1,000m3
37	土運船開閉式100m3
38	土運船開閉式300m3
39	土運船開閉式650m3
40	土運船開閉式1,300m3
41	土運船密閉式100m3
42	土運船密閉式300m3
43	土運船密閉式650m3
44	土運船密閉式1,300m3
45	台船100t積
46	台船200t積
47	台船300t積
48	台船500t積

J15のつづき 被回航船舶規格(船舶)	
49	台船700t積
50	台船1000t積
51	クレーン付台船35～40t吊
52	クレーン付台船45～50t吊
53	クレーン付台船80t吊
54	クレーン付台船100t吊
55	クレーン付台船150t吊
56	コンクリートミキサー船ハッチ式1.0m3
57	コンクリートミキサー船ハッチ式1.5m3
58	コンクリートミキサー船ハッチ式2.0m3
59	コンクリートミキサー船ハッチ式2.5m3
60	コンクリートミキサー船コンティニアス式25型
61	コンクリートミキサー船コンティニアス式45型
62	コンクリートミキサー船コンティニアス式90型
63	起重機船旋回300t吊
64	起重機船固定3,700t吊
65	ポンプ浚渫船1,350PS型
66	ポンプ浚渫船2,250PS型
67	ポンプ浚渫船3,200PS型
68	ポンプ浚渫船4,000PS型
69	ポンプ浚渫船6,000PS型
70	ポンプ浚渫船8,000PS型
71	バージアンローダ船420PS型
72	バージアンローダ船1,000PS型
73	バージアンローダ船1,600PS型
74	バージアンローダ船2,000PS型
75	バージアンローダ船2,500PS型
76	杭打船H-65
77	杭打船H-125
78	杭打船H-150
79	フローティングドッグ1,300t積
80	フローティングドッグ1,500t積
81	フローティングドッグ2,000t積
82	フローティングドッグ2,500t積
83	フローティングドッグ3,200t積
84	フローティングドッグ4,000t積
85	フローティングドッグ6,000t積
86	フローティングドッグ7,000t積
87	グラブ浚渫船ハット普通地盤30m3

J16 被回航船舶規格(排砂管設備)	
01	排砂管設備 フロータ4.5×350
02	排砂管設備 フロータ4.5×400
03	排砂管設備 フロータ4.5×560
04	排砂管設備 フロータ4.5×610
05	排砂管設備 フロータ5.0×660
06	排砂管設備 フロータ5.0×710
07	排砂管設備 フロータ5.0×760
08	排砂管設備 排砂管6.0×350
09	排砂管設備 排砂管6.0×400
10	排砂管設備 排砂管6.0×560
11	排砂管設備 排砂管6.0×610
12	排砂管設備 排砂管6.0×660
13	排砂管設備 排砂管6.0×710
14	排砂管設備 排砂管6.0×760

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 0 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	艀装費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	回航方式	項目選択	1	J07 被回航船舶規格(船舶)	項目選択
J02				J08 被回航船舶規格(排砂管設備)	項目選択
J03	被回航船隻数	項目選択	1		
J04	自力回航船舶規格	項目選択	2		
J05	艀装費率	項目選択	1		
J06	被回航船舶区分	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 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	艀装費						H07 (J06)							
02	艀装費		式				H06 (J04)							

J01 回航方式	
01	被回航方式
02	自力回航方式

J03 被回航船隻数	
01	1隻引
02	2隻引

J04 自力回航船舶規格	
01	起重機船自航旋回D50 t 吊
02	起重機船自航旋回D70 t 吊
03	起重機船自航旋回D100 t 吊
04	起重機船自航旋回D120 t 吊
05	起重機船自航旋回D150 t 吊
06	起重機船自航旋回D200 t 吊
07	引船D200PS
08	引船D250PS
09	引船D300PS
10	引船D350PS
11	引船D450PS
12	引船D500PS
13	引船D550PS
14	引船D600PS
15	引船D700PS
16	引船D800PS
17	引船D1000PS
18	引船D1200PS
19	引船D1500PS
20	引船D2000PS
21	引船D2500PS
22	引船D3000PS
23	引船D4000PS
24	揚錨船D3 t 吊
25	揚錨船D5 t 吊
26	揚錨船D10 t 吊
27	揚錨船D15 t 吊
28	揚錨船D20 t 吊
29	揚錨船D25 t 吊
30	揚錨船D30 t 吊
31	揚錨船D35 t 吊
32	押船D1300PS型
33	押船D2000PS型
34	ガット船グラブ容量1.8m3
35	ガット船グラブ容量3.0m3

J05 艀装費率	
01	標準な海域
02	静穏な海域

J06 被回航船舶区分	
01	船舶
02	排砂管設備

J07 被回航船舶規格(船舶)	
01	空気圧送船2,000PS型
02	空気圧送船3,000PS型
03	空気圧送船6,000PS型
04	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤2.5m3
05	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤5.0m3
06	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤9.0m3
07	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤15.0m3
08	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤23.0m3
09	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤2.5m3
10	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤5.0m3
11	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤9.0m3
12	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤15m3
13	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤23m3
14	ﾊﾞｯｸﾎﾘ浚渫船1.0m3
15	ﾊﾞｯｸﾎﾘ浚渫船2.0m3
16	起重機船旋回25t吊
17	起重機船旋回30t吊
18	起重機船旋回40t吊
19	起重機船旋回50t吊
20	起重機船旋回70t吊
21	起重機船旋回100t吊
22	起重機船旋回120t吊
23	起重機船旋回150t吊
24	起重機船旋回200t吊
25	起重機船旋回250t吊
26	起重機船固定500t吊
27	起重機船固定1,400t吊
28	起重機船固定2,000t吊
29	起重機船固定2,200t吊
30	起重機船固定3,000t吊
31	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装35m
32	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装40m
33	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装45m
34	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装50m
35	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｸﾞｼﾞｮﾝ船3連装55m
36	ｶﾞｯﾄﾊﾞｰｼﾞ1,000m3
37	土運船開閉式100m3
38	土運船開閉式300m3
39	土運船開閉式650m3
40	土運船開閉式1,300m3
41	土運船密閉式100m3
42	土運船密閉式300m3
43	土運船密閉式650m3
44	土運船密閉式1,300m3
45	台船100t積
46	台船200t積
47	台船300t積
48	台船500t積

J07のつづき 被回航船舶規格(船舶)	
49	台船700t積
50	台船1000t積
51	クレーン付台船35～40t吊
52	クレーン付台船45～50t吊
53	クレーン付台船80t吊
54	クレーン付台船100t吊
55	クレーン付台船150t吊
56	コンクリートミキサー船ハッチ式1.0m3
57	コンクリートミキサー船ハッチ式1.5m3
58	コンクリートミキサー船ハッチ式2.0m3
59	コンクリートミキサー船ハッチ式2.5m3
60	コンクリートミキサー船コンテナ式25型
61	コンクリートミキサー船コンテナ式45型
62	コンクリートミキサー船コンテナ式90型
63	起重機船旋回300t吊
64	起重機船固定3,700t吊
65	ポンプ浚渫船1,350PS型
66	ポンプ浚渫船2,250PS型
67	ポンプ浚渫船3,200PS型
68	ポンプ浚渫船4,000PS型
69	ポンプ浚渫船6,000PS型
70	ポンプ浚渫船8,000PS型
71	バージアンローダ船420PS型
72	バージアンローダ船1,000PS型
73	バージアンローダ船1,600PS型
74	バージアンローダ船2,000PS型
75	バージアンローダ船2,500PS型
76	杭打船H-65
77	杭打船H-125
78	杭打船H-150
79	フローティングドック1,300t積
80	フローティングドック1,500t積
81	フローティングドック2,000t積
82	フローティングドック2,500t積
83	フローティングドック3,200t積
84	フローティングドック4,000t積
85	フローティングドック6,000t積
86	フローティングドック7,000t積
87	クレーン浚渫船ハッチ普通地盤30m3

J08 被回航船舶規格(排砂管設備)	
01	排砂管設備 フロータ4.5×350
02	排砂管設備 フロータ4.5×400
03	排砂管設備 フロータ4.5×560
04	排砂管設備 フロータ4.5×610
05	排砂管設備 フロータ5.0×660
06	排砂管設備 フロータ5.0×710
07	排砂管設備 フロータ5.0×760
08	排砂管設備 排砂管6.0×350
09	排砂管設備 排砂管6.0×400
10	排砂管設備 排砂管6.0×560
11	排砂管設備 排砂管6.0×610
12	排砂管設備 排砂管6.0×660
13	排砂管設備 排砂管6.0×710
14	排砂管設備 排砂管6.0×760

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03305	分類	間接工事費(港湾)			
施工単価名称	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	船舶区分	項目選択	1	J07 被回航船舶等の種別	項目選択
J02	回航用引船規格	項目選択	2		
J03	被回航船舶隻数	項目選択	2		
J04	自力回航船舶規格	項目選択	2		
J05	回航距離	回航距離0~999浬	6		
J06	引船帰還の有無	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			
									1	2	3	照
01	重油 A重油(海上、一般) バージ		L		ZD0206502							
02	高級船員 2交代制		人		R00500100							
03	高級船員乗船手当		日		ZQ0015501							
04	普通船員(船夫) 2交代制		人		R00500200							
05	普通船員乗船手当		日		ZQ0016001							
06	船団長		人		R00105700							
07	船団長乗船手当		日		ZQ0015001							
08	普通船員(船夫)		人		R00104700							
09	普通船員乗船手当		日		ZQ0016001							
10	重油 A重油(海上、一般) バージ		L		ZD0206502							
11	船団長 2交代制		人		R00500300							
12	船団長乗船手当		日		ZQ0015001							
13	高級船員 2交代制		人		R00500100							
14	高級船員乗船手当		日		ZQ0015501							
15	普通船員(船夫) 2交代制		人		R00500200							
16	普通船員乗船手当		日		ZQ0016001							

J01 船舶区分	
01	回航用引船
02	自力回航用船舶

J02 回航用引船規格	
01	引船鋼D350PS型
02	引船鋼D450PS型
03	引船鋼D500PS型
04	引船鋼D600PS型
05	引船鋼D800PS型
06	引船鋼D1000PS型
07	引船鋼D1200PS型
08	引船鋼D1500PS型
09	引船鋼D2000PS型
10	引船鋼D2500PS型
11	引船鋼D3000PS型
12	引船鋼D4000PS型

J03 被回航船舶隻数	
01	1隻引
02	2隻引

J04 自力回航船舶規格	
01	起重機船自航旋回D50 t 吊
02	起重機船自航旋回D70 t 吊
03	起重機船自航旋回D100 t 吊
04	起重機船自航旋回D120 t 吊
05	起重機船自航旋回D150 t 吊
06	起重機船自航旋回D200 t 吊
07	引船D200PS
08	引船D250PS
09	引船D300PS
10	引船D350PS
11	引船D450PS
12	引船D500PS
13	引船D550PS
14	引船D600PS
15	引船D700PS
16	引船D800PS
17	引船D1000PS
18	引船D1200PS
19	引船D1500PS
20	引船D2000PS
21	引船D2500PS
22	引船D3000PS
23	引船D4000PS
24	揚錨船D3 t 吊
25	揚錨船D5 t 吊
26	揚錨船D10 t 吊
27	揚錨船D15 t 吊
28	揚錨船D20 t 吊
29	揚錨船D25 t 吊
30	揚錨船D30 t 吊
31	揚錨船D35 t 吊
32	押船D1300PS型
33	押船D2000PS型
34	ガット船グラブ容量1.8m3
35	ガット船グラブ容量3.0m3

J06 引船帰還の有無	
01	引船を本工事で使用
02	引船は帰還

J07 被回航船舶等の種別	
01	主作業船
02	付属作業船
03	作業船用付属品

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 0 9	分類	間接工事費 (港湾)				
施工単価名称	損料							単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	回航方式	項目選択		1	J07 被回航船舶規格(船舶)	項目選択	
J02					J08 被回航船舶規格(排砂管設備)	項目選択	
J03	被回航船舶隻数	項目選択		1			
J04	自力回航船舶規格	項目選択		2			
J05	回航距離	回航距離0~999漙		6			
J06	被回航船舶区分	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 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		
										1	2	3 照
01	引船損料					H18(J06)						
02	引船損料					H05(J07)						
03	引船[鋼製] D 4000PS型 450GT					MD0573219						
04	引船[鋼製] D 3000PS型 330GT					MD0573218						
05	引船損料					H18(J06)						
06	引船損料					H05(J07)						
07	引船[鋼製] D 4000PS型 450GT					MD0573219						
08	引船[鋼製] D 3000PS型 330GT					MD0573218						
09	被回航船舶損料					H21(J06)						
10	自力回航船舶損料					H08(J04)						
11	自力回航船舶損料					H08(J04)						
12	自力回航船舶損料					H08(J04)						

J01 回航方式	
01	被回航方式
02	自力回航方式

J03 被回航船舶隻数	
01	1隻引
02	2隻引

J04 自力回航船舶規格	
01	起重機船自航旋回D50 t 吊
02	起重機船自航旋回D70 t 吊
03	起重機船自航旋回D100 t 吊
04	起重機船自航旋回D120 t 吊
05	起重機船自航旋回D150 t 吊
06	起重機船自航旋回D200 t 吊
07	引船D200PS
08	引船D250PS
09	引船D300PS
10	引船D350PS
11	引船D450PS
12	引船D500PS
13	引船D550PS
14	引船D600PS
15	引船D700PS
16	引船D800PS
17	引船D1000PS
18	引船D1200PS
19	引船D1500PS
20	引船D2000PS
21	引船D2500PS
22	引船D3000PS
23	引船D4000PS
24	揚錨船D3 t 吊
25	揚錨船D5 t 吊
26	揚錨船D10 t 吊
27	揚錨船D15 t 吊
28	揚錨船D20 t 吊
29	揚錨船D25 t 吊
30	揚錨船D30 t 吊
31	揚錨船D35 t 吊
32	押船D1300PS型
33	押船D2000PS型
34	ガット船グラブ容量1.8m3
35	ガット船グラブ容量3.0m3

J06 被回航船舶区分	
01	船舶
02	排砂管設備

J07 被回航船舶規格(船舶)	
01	空気圧送船2,000PS型
02	空気圧送船3,000PS型
03	空気圧送船6,000PS型
04	グラブ浚渫船アソカ普通地盤2.5m3
05	グラブ浚渫船アソカ普通地盤5.0m3
06	グラブ浚渫船アソカ普通地盤9.0m3
07	グラブ浚渫船アソカ普通地盤15.0m3
08	グラブ浚渫船アソカ普通地盤23.0m3
09	グラブ浚渫船スハット普通地盤2.5m3
10	グラブ浚渫船スハット普通地盤5.0m3
11	グラブ浚渫船スハット普通地盤9.0m3
12	グラブ浚渫船スハット普通地盤15m3
13	グラブ浚渫船スハット普通地盤23m3
14	バックホリ浚渫船1.0m3
15	バックホリ浚渫船2.0m3
16	起重機船旋回25t吊
17	起重機船旋回30t吊
18	起重機船旋回40t吊
19	起重機船旋回50t吊
20	起重機船旋回70t吊
21	起重機船旋回100t吊
22	起重機船旋回120t吊
23	起重機船旋回150t吊
24	起重機船旋回200t吊
25	起重機船旋回250t吊
26	起重機船固定500t吊
27	起重機船固定1,400t吊
28	起重機船固定2,000t吊
29	起重機船固定2,200t吊
30	起重機船固定3,000t吊
31	サントコンバクション船3連装35m
32	サントコンバクション船3連装40m
33	サントコンバクション船3連装45m
34	サントコンバクション船3連装50m
35	サントコンバクション船3連装55m
36	ガットバージ1,000m3
37	土運船開閉式100m3
38	土運船開閉式300m3
39	土運船開閉式650m3
40	土運船開閉式1,300m3
41	土運船密閉式100m3
42	土運船密閉式300m3
43	土運船密閉式650m3
44	土運船密閉式1,300m3
45	台船100t積
46	台船200t積
47	台船300t積
48	台船500t積

J07のつづき 被回航船舶規格(船舶)	
49	台船700t積
50	台船1000t積
51	クレーン付台船35～40t吊
52	クレーン付台船45～50t吊
53	クレーン付台船80t吊
54	クレーン付台船100t吊
55	クレーン付台船150t吊
56	コンクリートミキサー船ハッチ式1.0m3
57	コンクリートミキサー船ハッチ式1.5m3
58	コンクリートミキサー船ハッチ式2.0m3
59	コンクリートミキサー船ハッチ式2.5m3
60	コンクリートミキサー船コンティニアス式25型
61	コンクリートミキサー船コンティニアス式45型
62	コンクリートミキサー船コンティニアス式90型
63	起重機船旋回300t吊
64	起重機船固定3,700t吊
65	ポンプ浚渫船1,350PS型
66	ポンプ浚渫船2,250PS型
67	ポンプ浚渫船3,200PS型
68	ポンプ浚渫船4,000PS型
69	ポンプ浚渫船6,000PS型
70	ポンプ浚渫船8,000PS型
71	バージアンローダ船420PS型
72	バージアンローダ船1,000PS型
73	バージアンローダ船1,600PS型
74	バージアンローダ船2,000PS型
75	バージアンローダ船2,500PS型
76	杭打船H-65
77	杭打船H-125
78	杭打船H-150
79	フローティングドッグ1,300t積
80	フローティングドッグ1,500t積
81	フローティングドッグ2,000t積
82	フローティングドッグ2,500t積
83	フローティングドッグ3,200t積
84	フローティングドッグ4,000t積
85	フローティングドッグ6,000t積
86	フローティングドッグ7,000t積
87	グラブ浚渫船ハット普通地盤30m3

J08 被回航船舶規格(排砂管設備)	
01	排砂管設備 フロータ4.5×350
02	排砂管設備 フロータ4.5×400
03	排砂管設備 フロータ4.5×560
04	排砂管設備 フロータ4.5×610
05	排砂管設備 フロータ5.0×660
06	排砂管設備 フロータ5.0×710
07	排砂管設備 フロータ5.0×760
08	排砂管設備 排砂管6.0×350
09	排砂管設備 排砂管6.0×400
10	排砂管設備 排砂管6.0×560
11	排砂管設備 排砂管6.0×610
12	排砂管設備 排砂管6.0×660
13	排砂管設備 排砂管6.0×710
14	排砂管設備 排砂管6.0×760

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03311	分類	間接工事費(港湾)	
施工単価名称	えい航費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	被えい航船舶規格(排砂管設備)	項目選択
J02	被えい航船隻数	項目選択	1		
J03	航行距離(片道)	航行距離(片道)0~999漙	6		
J04	えい航船帰還の有無	項目選択	1		
J05	被えい航船舶区分	項目選択	2		
J06	被えい航船舶規格(船舶)	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			
											1	2	3	照
01	運転費		式				PQ03313							
02	損料		式				PQ03315							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 1 1	えい航費
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 1 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	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			J07	被えい航船舶規格(排砂管設備)	項目選択
J02	被えい航船舶隻数	項目選択	1		
J03	航行距離(片道)	航行距離(片道)0~999哩	6		
J04	えい航船帰還の有無	項目選択	1		
J05	被えい航船舶区分	項目選択	2		
J06	被えい航船舶規格(船舶)	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	船団長 2交代制		人				R00500300								
04	船団長乗船手当		日				ZQ0015001								
05	高級船員		人				R00104600								
06	高級船員 2交代制		人				R00500100								
07	高級船員乗船手当		日				ZQ0015501								
08	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
09	普通船員 (船夫) 2交代制		人				R00500200								
10	普通船員乗船手当		日				ZQ0016001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 1 3	運転費
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 1 5	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	損料				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	被えい航船舶隻数	項目選択	1		
J03	航行距離	航行距離0~999漕	6		
J04	被えい航船舶区分	項目選択	2		
J05	被えい航船舶規格(船舶)	項目選択	2		
J06	被えい航船舶規格(排砂管設備)	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 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	引船番号 1				H09(J04)							
02	引船番号 1				H09(J04)							
03	被えい航船舶損料				H08(J04)							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 1 5	損料
------	----------	---------	---------------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 1	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜設置				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)						120 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	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置		m		ZJ0712001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 1	汚濁防止膜設置
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜撤去				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)			120 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	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去		m		ZJ0712201							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 3	汚濁防止膜撤去
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 5	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚濁防止膜賃料	汚濁防止膜賃料0~9999999円/式	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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
										1	2	3	
01	汚濁防止膜賃料		式			ZQ0923501							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 5	汚濁防止膜賃料
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 7	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜移設				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		単位量 (割返し量)						120 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	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設		m				ZJ0712401							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 7	汚濁防止膜移設
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 2 9	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜保守管理				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	点検種別	項目選択	2		
J02	施工延長	項目選択	2		
J03	対象期間	対象期間0~999日	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 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	汚濁防止膜点検		回				H01(J01)							

J01 点検種別

01	海上目視点検(作業船あり)
02	海上目視点検(作業船なし)
03	水中目視点検(作業船有無問わず)

J02 施工延長

01	100m未満
02	100～500m未満
03	500～1000m未満
04	1000～1500m未満
05	1500～2000m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 1	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止膜清掃				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		
									1	2	3 照
01	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転		日		PQ04143						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 1	汚濁防止膜清掃
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	処分費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚濁防止膜処分費	処分費0~99999円/式	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		
									1	2	3 照
01	処分費		式		ZQ0924001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 3	処分費
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 5	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止柵設置				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚濁防止柵規格	項目選択	2		

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	汚濁防止柵工 汚濁防止柵設置		基				ZJ07126(J01)							

J01 汚濁防止柵規格	
01	柵寸法14×14m
02	柵寸法20×20m
03	柵寸法22×22m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 7	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止柵撤去				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚濁防止柵規格	項目選択	2		

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	汚濁防止柵工 汚濁防止柵撤去		基		ZJ07128(J01)						

J01 汚濁防止柵規格	
01	柵寸法14×14m
02	柵寸法20×20m
03	柵寸法22×22m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 3 9	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	汚濁防止柵損料等				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚濁防止柵規格	項目選択	2		
J02	汚濁防止柵供用日数	供用日数0~999日	6		
J03	汚濁防止膜費用	費用0~9999999円/式	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 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	汚濁防止柵損料						H01(J01)							
02	汚濁防止柵費用		式				ZQ0926001							

J01 汚濁防止枠規格	
01	巻上ウインチ有鋼製2.5-5m3用14×14m
02	巻上ウインチ有鋼製9-15m3用20×20m
03	巻上ウインチ有鋼製23-30m3用22×22m
04	巻上ウインチ無鋼製2.5-5m3用14×14m
05	巻上ウインチ無鋼製9-15m3用20×20m
06	巻上ウインチ無鋼製23-30m3用22×22m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 1	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	灯浮標設置(撤去)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	灯浮標設置数	灯浮標設置0~9個	5		
J02	灯浮標撤去数	灯浮標撤去0~9個	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 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	灯浮標設置・撤去工 灯浮標設置 2t未満		個			ZJ0713001						
02	灯浮標設置・撤去工 灯浮標撤去 2t未満		個			ZJ0713201						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 1	灯浮標設置(撤去)
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	灯浮標・標識灯維持管理費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	灯浮標・標識灯規格	項目選択	2		
J02	灯浮標・標識灯基数	基数0~9基	5		
J03	供用日数	供用日数0~99日	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	灯浮標・標識灯						H01(J01)								
02	消耗品費		式				X99492200								

J01 灯浮標・標識灯規格	
01	灯浮標光度12cd(10-P, CB-100型)
02	灯浮標光度12cd(20-P, CB-200型)
03	灯浮標光度24cd(3NC, SE-150型)
04	灯浮標光度24cd(5NC, SE-200型)
05	標識灯光度24cd(B-1, E-10型)
06	標識灯光度12, 24cd(D-1, P-3BS型)
07	標識灯光度12, 24cd(E-1, E-8型)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 5	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	巡視・保安				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	交通誘導警備員B人数	交通誘導警備員B0~999人	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			
									1	2	3	照
01	交通誘導警備員(B)		人		R00109500							
02	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 5	巡視・保安
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03347	分類	間接工事費(港湾)	
施工単価名称	安全監視船				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	安全監視船の隻数	安全監視船0~9隻	5		
J02	運転日数	運転0~999日	6		
J03	就業時間	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	安全監視船の規格	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 張 源 付 料	単価コード	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	安全監視船運転		日		PQ04081							
02	安全監視船運転		日		PQ04081							
03	安全監視船運転		日		PQ04081							
04	国際VHF装備				MQ0005701							
05	雑材料		式		X99491500							

J03 就業時間	
01	就業8時間
02	就業10時間
03	就業22時間

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 安全監視船の規格	
01	FRP D 180PS型
02	FRP D 260PS型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 9	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	土地借上げ・道路占有料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土地借上げ料	土地借上げ料0~9999999円/式	6		
J02	道路占有料	道路占有料0~9999999円/式	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	土地借上げ料		式		ZQ0926501						
02	道路占有料		式		ZQ0927001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 4 9	土地借上げ・道路占有料
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 1	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	電力・用水基本料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電力基本料	電力基本料0~99999円/式	6		
J02	用水基本料	道路占有料0~99999円/式	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 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	電力基本料		式		ZQ0927501							
02	用水基本料		式		ZQ0928001							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 1	電力・用水基本料
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 3	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	テストハンマーによる圧縮強度推定調査				単位	ブロック

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	テストハンマー損料	テストハンマー0~9999円/日	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 20 ブロック 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	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	機器損料 テストハンマー				MQ0900501						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 3	テストハンマーによる圧縮強度推定調査
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 5	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	ひび割れ発生状況の調査				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) 500 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	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 5	ひび割れ発生状況の調査
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ03357	分類	間接工事費（港湾）	
施工単価名称	水雷保険料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	付保対象船舶	項目選択	2		
J02	保険期間	項目選択	2		
J03	対象船舶隻数	船舶0～99隻	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 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	保険料		隻				PQ03358							

J01 付保対象船舶	
01	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤2.5m3
02	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤5.0m3
03	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤9.0m3
04	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤15.0m3
05	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤23.0m3
06	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤2.5m3
07	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤5.0m3
08	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤9.0m3
09	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤15m3
10	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤23m3
11	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰ浚渫船1.0m3
12	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰ浚渫船2.0m3
13	土運船開閉式100m3
14	土運船開閉式300m3
15	土運船開閉式650m3
16	土運船開閉式1,300m3
17	土運船密閉式100m3
18	土運船密閉式300m3
19	土運船密閉式650m3
20	土運船密閉式1,300m3
21	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装35m
22	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装40m
23	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装45m
24	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装50m
25	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装55m
26	ｻﾝﾄﾞﾄﾞﾚﾝ船6連装
27	ｻﾝﾄﾞﾄﾞﾚﾝ船12連装
28	潜水土船180PS型 3～5t吊
29	ポンプ浚渫船1, 350PS型
30	ポンプ浚渫船2, 250PS型
31	ポンプ浚渫船3, 200PS型
32	ポンプ浚渫船4, 000PS型
33	ポンプ浚渫船6, 000PS型
34	ポンプ浚渫船8, 000PS型
35	杭打船H-65
36	杭打船H-125
37	杭打船H-150
38	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤30m3

J02 保険期間	
01	保険期間3ヶ月まで
02	保険期間6ヶ月まで
03	保険期間9ヶ月まで
04	保険期間12ヶ月まで

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 8	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	保険料				単位	隻

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	付保対象船舶	項目選択	2		
J02	保険期間	項目選択	2		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 隻 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	保険料		隻			ZQ0932001						

J01 付保対象船舶	
01	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤2.5m3
02	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤5.0m3
03	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤9.0m3
04	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤15.0m3
05	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｱﾝｶｰ普通地盤23.0m3
06	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤2.5m3
07	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤5.0m3
08	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤9.0m3
09	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤15m3
10	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤23m3
11	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰ浚渫船1.0m3
12	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰ浚渫船2.0m3
13	土運船開閉式100m3
14	土運船開閉式300m3
15	土運船開閉式650m3
16	土運船開閉式1,300m3
17	土運船密閉式100m3
18	土運船密閉式300m3
19	土運船密閉式650m3
20	土運船密閉式1,300m3
21	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装35m
22	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装40m
23	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装45m
24	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装50m
25	ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｸｼｮﾝ船3連装55m
26	ｻﾝﾄﾞﾄﾞﾚｰﾝ船6連装
27	ｻﾝﾄﾞﾄﾞﾚｰﾝ船12連装
28	潜水土船180PS型 3～5t吊
29	ポンプ浚渫船1, 350PS型
30	ポンプ浚渫船2, 250PS型
31	ポンプ浚渫船3, 200PS型
32	ポンプ浚渫船4, 000PS型
33	ポンプ浚渫船6, 000PS型
34	ポンプ浚渫船8, 000PS型
35	杭打船H-65
36	杭打船H-125
37	杭打船H-150
38	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船ｽﾊﾞｯﾄ普通地盤30m3

J02 保険期間	
01	保険期間3ヶ月まで
02	保険期間6ヶ月まで
03	保険期間9ヶ月まで
04	保険期間12ヶ月まで

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 3 3 5 9	分類	間接工事費 (港湾)	
施工単価名称	障害保険料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	保険期間	項目選択	2		
J02	対象人数	対象人数0~499人	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 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			
											1	2	3	照
01	障害保険料		式				ZQ0929001							

J01 保険期間	
01	保険期間7日まで
02	保険期間15日まで
03	保険期間1ヶ月まで
04	保険期間2ヶ月まで
05	保険期間3ヶ月まで
06	保険期間4ヶ月まで
07	保険期間5ヶ月まで
08	保険期間6ヶ月まで
09	保険期間7ヶ月まで
10	保険期間8ヶ月まで
11	保険期間9ヶ月まで
12	保険期間10ヶ月まで
13	保険期間11ヶ月まで
14	保険期間12ヶ月まで

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04001	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	グラフ浚渫船運転				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	方式	項目選択	1		
J03	運転時間	項目選択	2		
J04	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J05	船舶供用係数α	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	重油 A重油（海上、一般） バージ		L				ZD0206502								
02	重油 A重油（海上、一般） バージ		L				ZD0206502								
03	船団長		人				R00105700								
04	高級船員		人				R00104600								
05	普通船員（船夫）		人				R00104700								
06	グラフ浚渫船（普通地盤用）						H05(J01, J02)								
07	グラフ浚渫船（普通地盤用）						H05(J01, J02)								
08	グラフ浚渫船（普通地盤用）						H05(J01, J02)								

J01 規格	
01	鋼D 2.5m3 191kW
02	鋼D 5.0m3 456kW
03	鋼D 9.0m3 883kW
04	鋼D 15.0m3 1397kW
05	鋼D 23.0m3 1912kW
06	鋼D 30.0m3 2363kW

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

J03 運転時間	
01	標準8h/日
02	標準以外

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04002	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	ポンプ浚渫船運転				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	就業時間	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~16.0h/日	6		
J04	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） バージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	ポンプ浚渫船				H05(J01)							
06	ポンプ浚渫船				H05(J01)							

J01 規格	
01	鋼D 1350PS型 993kW
02	鋼D 2250PS型 1655kW
03	鋼D 3200PS型 2354kW
04	鋼D 4000PS型 2942kW
05	鋼D 6000PS型 4413kW
06	鋼D 8000PS型 5884kW

J02 就業時間	
01	就業 8 時間
02	就業 9 時間
03	就業 1 0 時間
04	就業 1 1 時間
05	就業 1 6 時間
06	就業 1 8 時間
07	就業 2 0 時間
08	就業 2 2 時間

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04003	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	グラブ浚渫船供用				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	方式	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 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	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員(船夫)		人		R00104700							
04	グラブ浚渫船(普通地盤用)				H04(J01, J02)							

J01 規格	
01	鋼D 2.5m3 191kW
02	鋼D 5.0m3 456kW
03	鋼D 9.0m3 883kW
04	鋼D 15.0m3 1397kW
05	鋼D 23.0m3 1912kW
06	鋼D 30.0m3 2363kW

J02 方式	
01	アンカー式
02	スパッド式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04004	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	ポンプ浚渫船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	ポンプ浚渫船				H04(J01)						

J01 規格

01	鋼D 1350PS型 993kW
02	鋼D 2250PS型 1655kW
03	鋼D 3200PS型 2354kW
04	鋼D 4000PS型 2942kW
05	鋼D 6000PS型 4413kW
06	鋼D 8000PS型 5884kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04005	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	バックホウ浚渫船運転				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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	軽油 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員(船夫)		人		R00104700							
05	バックホ浚渫船				MD05706(J01)							
06	バックホ浚渫船				MD05706(J01)							

J01 規格	
01	鋼D 1.0m3 206kW
02	鋼D 2.0m3 302kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04006	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	バージアンローダ船運転				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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） バージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	バージアンローダ船				MD05708(J01)							
06	バージアンローダ船				MD05708(J01)							

J01 規格

01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

J03 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04007	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	バックホウ浚渫船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員(船夫)		人		R00104700						
04	バックホウ浚渫船				MD05706(J01)						

J01 規格

01	鋼D 1.0m3 206kW
----	----------------

02	鋼D 2.0m3 302kW
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04008	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	バージアンローダ船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員(船夫)		人		R00104700						
04	バージアンローダ船				MD05708(J01)						

J01 規格	
01	鋼D 420PS型 309kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1600PS型 1177kW
04	鋼D 2000PS型 1471kW
05	鋼D 2500PS型 1839kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04009	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	サンドコンパクション船運転				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	船舶供用係数α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員（船夫）		人				R00104700								
05	サンドコンパクション船						MD05728(J01)								
06	サンドコンパクション船						MD05728(J01)								

J01 規格	
01	3連装 35m 2618kW
02	3連装 40m 2993kW
03	3連装 45m 3369kW
04	3連装 50m 3744kW
05	3連装 55m 4119kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04010	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	サントドレーン船運転				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	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
05	サントドレーン船				MD05726 (J01)							
06	サントドレーン船				MD05726 (J01)							

J01 規格	
01	6連装 DE 625kW
02	12連装 DE 3052kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04011	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	サンドコンパクション船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	サンドコンパクション船				MD05728(J01)						

J01 規格	
01	3連装 35m 2618kW
02	3連装 40m 2993kW
03	3連装 45m 3369kW
04	3連装 50m 3744kW
05	3連装 55m 4119kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04012	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	サントドレーン船供用				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			
									1	2	3	照
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	サントドレーン船				MD05726(J01)							

J01 規格	
01	6連装 DE 625kW
02	12連装 DE 3052kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04013	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	コンクリートミキサー船（バッチ式）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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） バージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	コンクリートミキサー船				H01 (J01)							
06	コンクリートミキサー船				H01 (J01)							

J01 規格	
01	鋼DE 1.00m3 338kW
02	鋼DE 1.50m3 530kW
03	鋼DE 2.00m3 633kW
04	鋼DE 2.50m3 736kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04014	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	フローティングドック運転				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	2		
J02	船舶供用係数α	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 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	船団長		人		R00105700							
03	普通船員(船夫)		人		R00104700							
04	ケーソン製作用台船				MD05722(J01)							

J01 規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1500t積
03	鋼2000t積
04	鋼2500t積
05	鋼3200t積
06	鋼4000t積
07	鋼6000t積
08	鋼7000t積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04015	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	コンクリートミキサー船(バッチ式) 供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員(船夫)		人		R00104700						
04	コンクリートミキサー船				H01(J01)						

J01 規格	
01	鋼DE 1.00m3 338kW
02	鋼DE 1.50m3 530kW
03	鋼DE 2.00m3 633kW
04	鋼DE 2.50m3 736kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04016	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	フローティングドック供用				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	船団長		人		R00105700						
02	普通船員(船夫)		人		R00104700						
03	ケーソン製作用台船				MD05722(J01)						

J01 規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1500t積
03	鋼2000t積
04	鋼2500t積
05	鋼3200t積
06	鋼4000t積
07	鋼6000t積
08	鋼7000t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04017	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) バージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
05	コンクリートミキサー船						H01 (J01)								
06	コンクリートミキサー船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼DE 25型 177kW
02	鋼DE 45型 279kW
03	鋼DE 90型 434kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04018	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	ドルフィンドック運転				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	2		
J02	船舶供用係数 α	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	船団長		人				R00105700								
02	普通船員（船夫）		人				R00104700								
03	ドルフィンドック						H01(J01)								

J01 規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1700t積
03	鋼2500t積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04019	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員(船夫)		人		R00104700						
04	コンクリートミキサー船				H01(J01)						

J01 規格	
01	鋼DE 25型 177kW
02	鋼DE 45型 279kW
03	鋼DE 90型 434kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04020	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	ドルフィンドック供用				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	船団長		人		R00105700							
02	普通船員(船夫)		人		R00104700							
03	ドルフィンドック				H01(J01)							

J01 規格	
01	鋼1300t積
02	鋼1700t積
03	鋼2500t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 2 1	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	起重機船（非航固定）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	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員（船夫）		人				R00104700								
05	起重機船						H01 (J01)								
06	起重機船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼DE 500t吊 441kW
02	鋼DE 1400t吊 1015kW
03	鋼DE 2000t吊 1324kW
04	鋼DE 2200t吊 1397kW
05	鋼DE 3000t吊 1765kW
06	鋼DE 3700t吊 2721kW

J02 運転時間	
01	運転2 h
02	運転4 h
03	運転6 h

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 2 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	起重機船 (非航固定) 供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	起重機船				H01 (J01)						

J01 規格	
01	鋼DE 500t吊 441kW
02	鋼DE 1400t吊 1015kW
03	鋼DE 2000t吊 1324kW
04	鋼DE 2200t吊 1397kW
05	鋼DE 3000t吊 1765kW
06	鋼DE 3700t吊 2721kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 2 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	起重機船（非航旋回）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	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員（船夫）		人				R00104700								
05	起重機船						H05(J01)								
06	起重機船						H05(J01)								

J01 規格	
01	鋼D 25t吊 88kW
02	鋼D 30t吊 103kW
03	鋼D 40t吊 143kW
04	鋼D 50t吊 177kW
05	鋼D 70t吊 235kW
06	鋼D 100t吊 313kW
07	鋼D 120t吊 353kW
08	鋼D 150t吊 405kW
09	鋼D 200t吊 588kW
10	鋼D 250t吊 736kW
11	鋼D 300t吊 883kW

J02 運転時間	
01	運転2h
02	運転4h
03	運転6h

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04027	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	起重機船（非航旋回）供用				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 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	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	起重機船				H02(J01)							

J01 規格	
01	鋼D 25t吊 88kW
02	鋼D 30t吊 103kW
03	鋼D 40t吊 143kW
04	鋼D 50t吊 177kW
05	鋼D 70t吊 235kW
06	鋼D 100t吊 313kW
07	鋼D 120t吊 353kW
08	鋼D 150t吊 405kW
09	鋼D 200t吊 588kW
10	鋼D 250t吊 736kW
11	鋼D 300t吊 883kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04029	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	起重機船（自航旋回）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	船舶供用係数α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員（船夫）		人				R00104700								
05	自航起重機船[旋回・ティセル式]						MD05712(J01)								
06	自航起重機船[旋回・ティセル式]						MD05712(J01)								

J01 規格

01	鋼D 50t吊 航行405kW積込177kW
02	鋼D 70t吊 航行515kW積込235kW
03	鋼D 100t吊 航行736kW積込313kW
04	鋼D 120t吊 航行809kW積込353kW
05	鋼D 150t吊 航行883kW積込405kW
06	鋼D 200t吊 航行1030kW積込588kW

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04031	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	起重機船（自航旋回）供用				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 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			
									1	2	3	照
01	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	自航起重機船[旋回・テーパー式]				MD05712(J01)							

J01 規格	
01	鋼D 50t吊 航行405kW積込177kW
02	鋼D 70t吊 航行515kW積込235kW
03	鋼D 100t吊 航行736kW積込313kW
04	鋼D 120t吊 航行809kW積込353kW
05	鋼D 150t吊 航行883kW積込405kW
06	鋼D 200t吊 航行1030kW積込588kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04033	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	クレーン付台船運転				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	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
02	船団長		人				R00105700								
03	普通船員（船夫）		人				R00104700								
04	クレーン付台船						MD05716(J01)								
05	クレーン付台船						MD05716(J01)								

J01 規格	
01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW

J02 運転時間	
01	2h
02	4h
03	6h

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04035	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	クレーン付台船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	普通船員(船夫)		人		R00104700						
03	クレーン付台船				MD05716(J01)						

J01 規格	
01	35-40t吊 94kW
02	45-50t吊 102kW
03	80t吊 161kW
04	100t吊 193kW
05	150t吊 195kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04037	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	ガット船運転				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	船舶供用係数α	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 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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員（船夫）		人		R00104700							
04	ガット船				MD05740(J01)							
05	ガット船				MD05740(J01)							

J01 規格

01	グラブ容量1.8m ³ 積排243航588kW
02	グラブ容量3.0m ³ 積排294航1103kW

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 3 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ガット船供用				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 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	ガット船						MD05740 (J01)								

J01 規格	
01	グラブ容量1.8m ³ 積排243航588kW
02	グラブ容量3.0m ³ 積排294航1103kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 4 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ガットバージ運転				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	船舶供用係数α	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	重油 A重油 (海上、一般) バージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	ガットバージ				MD05742 (J01)							
05	ガットバージ				MD05742 (J01)							

J01 規格

01	ゲラブ容量3.0m ³ 1000m ³ 積排294kW
----	---

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha=1.65$
----	---------------

02	$\alpha=1.45$
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04043	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	ガットバージ供用				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	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員(船夫)		人		R00104700						
03	ガットバージ				MD05742(J01)						

J01 規格	
01	ゲラブ 容量3.0m3 1000m3積排294kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 4 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	揚錨船運転				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	方式	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	揚錨船				H01 (J01)							
05	揚錨船				H01 (J01)							

J01 規格	
01	鋼D 3t吊 161kW
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J02 方式	
01	揚錨船
02	クレーン浚渫船(スポット式)
03	船員を伴わない場合

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 4 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	揚錨船供用				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	方式	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	揚錨船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 3t吊 161kW
02	鋼D 5t吊 202kW
03	鋼D 10t吊 238kW
04	鋼D 15t吊 284kW
05	鋼D 20t吊 303kW
06	鋼D 25t吊 306kW
07	鋼D 30t吊 334kW
08	鋼D 35t吊 340kW

J02 方式	
01	揚錨船
02	クレーン浚渫船(スポット式)
03	船員を伴わない場合

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04053	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	引船運転				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	就業時間	項目選択	2		
J03	運転時間	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員（船夫）		人				R00104700								
04	引船						H01(J01)								
05	引船						H01(J01)								

J01 規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1000PS型 736kW
12	鋼D 1200PS型 883kW
13	鋼D 1500PS型 1103kW
14	鋼D 2000PS型 1471kW
15	鋼D 2500PS型 1839kW
16	鋼D 3000PS型 2207kW
17	鋼D 4000PS型 2942kW

J02 就業時間	
01	就業10時間
02	就業8時間

J03 運転時間	
01	運転2h
02	運転4h
03	運転6h
04	運転8h

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 5 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船供用				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 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	引船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 200PS型 147kW
02	鋼D 250PS型 184kW
03	鋼D 300PS型 221kW
04	鋼D 350PS型 257kW
05	鋼D 450PS型 331kW
06	鋼D 500PS型 368kW
07	鋼D 550PS型 405kW
08	鋼D 600PS型 441kW
09	鋼D 700PS型 515kW
10	鋼D 800PS型 588kW
11	鋼D 1000PS型 736kW
12	鋼D 1200PS型 883kW
13	鋼D 1500PS型 1103kW
14	鋼D 2000PS型 1471kW
15	鋼D 2500PS型 1839kW
16	鋼D 3000PS型 2207kW
17	鋼D 4000PS型 2942kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04057	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船運転 (遠距離土捨)				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	就業時間	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~16.0h/日	6		
J04	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	引船						H01 (J01)								
05	引船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 500PS型 368kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1500PS型 1103kW

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 5 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船供用 (遠距離土捨)				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	就業時間	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	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	引船				H01 (J01)						

J01 規格	
01	鋼D 500PS型 368kW
02	鋼D 1000PS型 736kW
03	鋼D 1500PS型 1103kW

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04061	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船運転 (グラブ浚渫船 (スパッド式))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	引船				H01 (J01)							
05	引船				H01 (J01)							

J01 規格	
01	鋼D 450PS型 331kW
02	鋼D 600PS型 441kW
03	鋼D 1200PS型 883kW
04	鋼D 1500PS型 1103kW
05	鋼D 2000PS型 1471kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 6 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船供用 (グラブ浚渫船 (スパッド式))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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 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	引船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 450PS型 331kW
02	鋼D 600PS型 441kW
03	鋼D 1200PS型 883kW
04	鋼D 1500PS型 1103kW
05	鋼D 2000PS型 1471kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 6 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	押船運転				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	運転時間	運転時間T=0.0~10.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	押船						MD05734 (J01)								
05	押船						MD05734 (J01)								

J01 規格

01	鋼D 1300PS 956kW
----	-----------------

02	鋼D 2000PS 1471kW
----	------------------

J03 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 6 7	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	押船供用				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 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	押船						MD05734(J01)								

J01 規格

01	鋼D 1300PS 956kW
----	-----------------

02	鋼D 2000PS 1471kW
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 6 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	押船運転 (遠距離土捨)				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	就業時間	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~16.0h/日	6		
J04	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502							
02	高級船員		人				R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700							
04	押船						MD05734 (J01)							
05	押船						MD05734 (J01)							

J01 規格	
01	鋼D 1300PS型 956kW
02	鋼D 2000PS型 1471kW

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 7 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	押船供用				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	就業時間	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	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
03	押船						MD05734 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 1300PS型 956kW
02	鋼D 2000PS型 1471kW

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04073	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	潜水士船運転				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	方式	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	潜水世話役		人		R00105800							
03	潜水士		人		R00104800							
04	潜水連絡員		人		R00104900							
05	潜水送気員		人		R00105000							
06	潜水士船				H01(J01)							
07	潜水士船				H01(J01)							

J01 規格	
01	D180PS型 3~5t吊 132kW

J02 方式	
01	単独潜水方式
02	2人潜水方式(交互)

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 7 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	潜水士船供用				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	方式	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	潜水世話役		人		R00105800						
02	潜水士		人		R00104800						
03	潜水連絡員		人		R00104900						
04	潜水送気員		人		R00105000						
05	潜水士船				H01(J01)						

J01 規格

01	D180PS型 3～5t吊 132kW
----	---------------------

J02 方式

01	単独潜水方式
----	--------

02	2人潜水方式（交互）
----	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 8 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	安全監視船運転				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	就業時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	安全監視船						H01 (J01)								
05	安全監視船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	FRP D 180PS型 10.0t 132kW
02	FRP D 260PS型 15.0t 191kW

J02 就業時間	
01	就業8時間
02	就業10時間
03	就業22時間

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04087	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	土運船（曳航）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	船舶供用係数 α	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	普通船員（船夫）		人				R00104700								
02	土運船						H01(J01)								

J01 規格	
01	開閉式 鋼 100m ³ 積
02	開閉式 鋼 300m ³ 積
03	開閉式 鋼 650m ³ 積
04	開閉式 鋼 1300m ³ 積
05	密閉式 鋼 100m ³ 積
06	密閉式 鋼 300m ³ 積
07	密閉式 鋼 650m ³ 積
08	密閉式 鋼 1300m ³ 積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04089	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	土運船(曳航)供用				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 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	普通船員(船夫)		人				R00104700								
02	土運船						H01(J01)								

J01
規格

01	開閉式 鋼 100m3積
02	開閉式 鋼 300m3積
03	開閉式 鋼 650m3積
04	開閉式 鋼 1300m3積
05	密閉式 鋼 100m3積
06	密閉式 鋼 300m3積
07	密閉式 鋼 650m3積
08	密閉式 鋼 1300m3積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 9 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	土運船 (曳航) 運転 (遠距離土捨)				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	就業時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
02	土運船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	開閉式 鋼 100m3積
02	開閉式 鋼 300m3積
03	開閉式 鋼 650m3積
04	開閉式 鋼 1300m3積
05	密閉式 鋼 100m3積
06	密閉式 鋼 300m3積
07	密閉式 鋼 650m3積
08	密閉式 鋼 1300m3積

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04093	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	土運船(曳航)供用(遠距離土捨)				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	就業時間	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	普通船員(船夫)		人				R00104700								
02	土運船						H01(J01)								

J01 規格	
01	開閉式 鋼 100m3積
02	開閉式 鋼 300m3積
03	開閉式 鋼 650m3積
04	開閉式 鋼 1300m3積
05	密閉式 鋼 100m3積
06	密閉式 鋼 300m3積
07	密閉式 鋼 650m3積
08	密閉式 鋼 1300m3積

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04095	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	土運船(押航)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	船舶供用係数 α	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 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 費 参 照			
											1	2	3	
01	土運船						H01(J01)							

J01 規格	
01	開閉式 鋼 650m3積
02	開閉式 鋼 1300m3積
03	密閉式 鋼 650m3積
04	密閉式 鋼 1300m3積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04097	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	土運船(押航)供用				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 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	土運船						H01(J01)								

J01 規格

01	開閉式 鋼 650m3積
----	--------------

02	開閉式 鋼 1300m3積
----	---------------

03	密閉式 鋼 650m3積
----	--------------

04	密閉式 鋼 1300m3積
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 0 9 9	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	土運船（押航）運転（遠距離土捨）				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	就業時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	土運船						H01(J01)								

J01 規格	
01	開閉式 鋼 650m3積
02	開閉式 鋼 1300m3積
03	密閉式 鋼 650m3積
04	密閉式 鋼 1300m3積

J02 就業時間	
01	就業時間8H
02	就業時間9H
03	就業時間10H
04	就業時間11H
05	就業時間16H
06	就業時間18H
07	就業時間20H
08	就業時間22H

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 0 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	土運船 (押航) 供用 (遠距離土捨)				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	土運船				H01 (J01)								

J01 規格

01	開閉式 鋼 650m3積
----	--------------

02	開閉式 鋼 1300m3積
----	---------------

03	密閉式 鋼 650m3積
----	--------------

04	密閉式 鋼 1300m3積
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04103	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	砂貯蔵船運転				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	船舶供用係数 α	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	普通船員（船夫）		人				R00104700								
02	砂貯蔵船						H01(J01)								

J01 規格

01	鋼 1,000m ³ 積
----	-------------------------

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 0 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	砂貯蔵船供用				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 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	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
02	砂貯蔵船						H01 (J01)								

J01 規格

01	鋼 1000m3積
----	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 0 7	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	台船運転				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	船舶供用係数 α	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	普通船員（船夫）		人				R00104700								
02	台船						H01(J01)								

J01 規格	
01	鋼 100t積
02	鋼 200t積
03	鋼 300t積
04	鋼 400t積
05	鋼 500t積
06	鋼 700t積
07	鋼 1000t積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 0 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	台船供用				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 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	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
02	台船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼 100t積
02	鋼 200t積
03	鋼 300t積
04	鋼 400t積
05	鋼 500t積
06	鋼 700t積
07	鋼 1000t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 1 1	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	台船運転（ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数α	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	台船				H01(J01)								

J01 規格	
01	鋼 100t積
02	鋼 200t積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 1 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	台船供用 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤード施設)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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 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						H01(J01)							

J01 規格	
01	鋼100t積
02	鋼200t積

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 1 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	空気圧送船運転				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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
05	空気圧送船				MD05710 (J01)							
06	空気圧送船				MD05710 (J01)							

J01 規格	
01	鋼D 2000PS型 1471kW
02	鋼D 3000PS型 2207kW
03	鋼D 6000PS型 4413kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 1 7	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	空気圧送船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員（船夫）		人		R00104700						
04	空気圧送船				MD05710(J01)						

J01 規格

01	鋼D 2000PS型 1471kW
----	-------------------

02	鋼D 3000PS型 2207kW
----	-------------------

03	鋼D 6000PS型 4413kW
----	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 1 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	クレーン付台船運転				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	軽油 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	クレーン付台船				H01(J01)							

J01 規格	
01	45-50t吊 102kW
02	80t吊 161kW
03	100t吊 193kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	起重機船 (非航旋回) 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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	起重機船				H01 (J01)							

J01 規格

01	非航旋回 鋼D 100t吊 313kW
02	非航旋回 鋼D 120t吊 353kW
03	非航旋回 鋼D 150t吊 405kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 3	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	繋船費（クレーン付台船または起重機船（非航旋回））				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	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員（船夫）		人				R00104700								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 3	繫船費 (クレーン付台船または起重機船 (非航旋回))
------	----------	---------	---------------	------------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	潜水士船運転				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 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
02	高級船員		人				R00104600								
03	潜水士		人				R00104800								
04	潜水連絡員		人				R00104900								
05	潜水士船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	D180PS型 3～5t吊 132kW

J02 作業区分	
01	捨石本均し、捨石荒均し、被覆均し
02	被覆ブロック据付、消波ブロック据付

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	繋船費運転 (潜水士船)				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	高級船員		人		R00104600						
02	潜水士		人		R00104800						
03	潜水連絡員		人		R00104900						

J01 作業区分	
01	捨石本均し、捨石荒均し、被覆均し
02	被覆ブロック据付、消波ブロック据付

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 2 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	引船運転				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 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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L		ZD0206502							
02	高級船員		人		R00104600							
03	引船				H01 (J01)							

J01 規格	
01	鋼D 450PS型 331kW
02	鋼D 600PS型 441kW
03	鋼D 700PS型 515kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 3 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	繋船費 (引船)				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	高級船員		人				R00104600								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 3 1	繫船費 (引船)
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 3 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	退避費 (引船)				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 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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	引船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 450PS型 331kW
02	鋼D 600PS型 441kW
03	鋼D 700PS型 515kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 3 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	交通船運転				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	船員数	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	交通船						H01 (J01)								
05	交通船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW

J02 船員数	
01	1名船員
02	2名船員

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 3 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	交通船供用				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	船員数	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	高級船員		人				R00104600								
02	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
03	交通船						H01 (J01)								

J01 規格

01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
----	-----------------------

J02 船員数

01	1名船員
----	------

02	2名船員
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 4 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	トラッククレーン運転				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	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	トラッククレーン賃料		日				H01(J01)								

J01 規格	
01	油圧伸縮ジャブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	油圧伸縮ジャブ型100 t 吊
09	油圧伸縮ジャブ型120 t 吊
10	油圧伸縮ジャブ型160 t 吊
11	油圧伸縮ジャブ型200 t 吊
12	油圧伸縮ジャブ型360 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 4 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 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	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 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	ラフテレーンクレーン賃料		日				H01(J01)							

J01 規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20 t 吊
06	排ガス対策型;(1次) 22 t 吊
07	排ガス対策型;(1次・2次) 25 t 吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35 t 吊
09	排ガス対策型;(1次) 45 t 吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 4 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	クローラークレーン(油圧) (排出ガス対策型) 運転(陸上タイプ)				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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラークレーン				H01(J01)							

J01 規格

01	(油)50～55t吊 132kW
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 4 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	クローラクレーン (油圧駆動式) 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 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	クローラクレーン賃料		日		H01 (J01)							

J01 規格	
01	35t吊112kw
02	40t吊114kw
03	50t吊132kw
04	55t吊132kw
05	65t吊166kw
06	80t吊170kw
07	100t吊204kw
08	150t吊221kw
09	200t吊235kw
10	250t吊253kw
11	300t吊253kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 4 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	クローラ式杭打機 (油圧ハンマ) 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	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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	特殊作業員		人				R00100000								
05	クローラ式杭打機						H03(J01)								
06	クローラ式杭打機						H03(J01)								

J01 規格	
01	ラム質4.0-4.5t 118kW121kW
02	ラム質6.5-8t 132kW132kW
03	ラム質10.0-12.5t 132kW184KW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04150	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	杭打船（油圧ハンマ）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	2		
J02	船舶供用係数α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	船団長		人				R00105700								
04	高級船員		人				R00104600								
05	普通船員（船夫）		人				R00104700								
06	杭打船						H05(J01)								
07	杭打船						H05(J01)								

J01
規格

01	H-65 221KW質量6.5t113kW
02	H-125 405KW質量10-12.5t141kW
03	H-150 515KW質量15.0t235kW

J02
船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 5 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	トラック				H01(J01)							
04	トラック				H01(J01)							

J01 規格	
01	2t積 98kW
02	8t積 186kW
03	11t積 257kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 5 2	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	杭打船 (油圧ハンマ) 供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	杭打船				H03(J01)						

J01 規格

01	H-65 221KW質量6.5t113kW
02	H-125 405KW質量10-12.5t141kW
03	H-150 515KW質量15.0t235kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 5 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転				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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	トラック				H01(J01)						
04	トラック				H01(J01)						

J01 規格	
01	2t積 2t吊 98kW
02	4t積 2t吊 132kW
03	4t積 2.9t吊 132kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04154	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	クローラ式サンドパイル打機(パイプロ式)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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラ式サンドパイル打機[パイプロ式]				MD05090(J01)							
04	クローラ式サンドパイル打機[パイプロ式]				MD05090(J01)							

J01 規格

01	リーダ長 30m 35~37t吊 83kW
02	リーダ長 30m 40t吊 105kW
03	リーダ長 45m 40t吊 108 kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 5 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	トレーラ運転				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		

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 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	トレーラ				H01(J01)							
04	トレーラ				H01(J01)							

J01 規格	
01	15t積 235kW
02	20t積 235kW
03	25t積 235kW
04	32t積 235kW
05	40t積 382kW
06	50t積 393kW
07	60t積 393kW
08	70t積 393kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04156	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	施工管理計（ロッドコンパクション用）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	施工管理計（ロッドコンパクション用）				MQ0005501							
02	施工管理計（ロッドコンパクション用）				MQ0005501							

J01 規格

01	施工管理計
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 5 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ブルドーザ (排出ガス対策型) 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	規格	項目選択	2		
J02	運転時間区分	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	ブルドーザ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							
05	ブルドーザ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							
06	ブルドーザ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							
07	ブルドーザ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							

J01 規格	
01	3t級 29kW
02	11t級 78kW
03	15t級 100kW
04	21t級 152kW
05	32t級 208kW
06	湿地 16t級 102kW
07	湿地 20t級 139kW

J02 運転時間区分	
01	標準運転時間
02	標準運転時間以外

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04159	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	《旧基準》ブルドーザ(排出ガス対策型)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	規格	項目選択	2		
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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	ブルドーザ（排出ガス対策型）						H01(J01)								

J01 規格	
01	3t級 29kW
02	15t級 100kW
03	21t級 152kW
04	32t級 208kW
05	湿地 16t級 102kW
06	湿地 20t級 139kW

J02 作業区分	
01	ブルドーザ 掘削押土
02	*
03	敷き均し
04	敷き均し締固め

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 6 0	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ブルドーザ(排出ガス対策型)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	規格	項目選択	2		
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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	ブルドーザ(排出ガス対策型)						H01(J01)								

J01 規格	
01	湿地 16t級 102kW

J02 作業区分	
01	陸上地盤改良工(敷砂工)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 6 7	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	クローラローダ運転				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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラローダ				H01(J01)							
04	クローラローダ				H01(J01)							

J01 規格	
01	1.8~1.9m3 112kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 6 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ホイールローダ (排出ガス対策型) 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	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 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	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301							
02	特殊運転手		人				R00100900							
03	ホイールローダ						H01(J01)							
04	ホイールローダ						H01(J01)							

J01 規格

01	0.8m3 42kW
02	1.2m3 62kW
03	1.9~2.1m3 91kW
04	3.1~3.3m3 156kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 7 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ダンプトラック運転				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	2		
J02	タイヤ損耗費区分	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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	ダンプトラック						H01(J01)								
04	ダンプトラック						H01(J01)								
05	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 10t		供用日				ZD02764(J02)								

J01 規格	
01	10t積級 246kW

J02 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03年10月	施工単価コード	PQ04173	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》ダンプトラック運転				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	2		
J02	作業区分	項目選択	2		
J03	損料補正	項目選択	1		
J04	タイヤ損耗費区分	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 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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック				H01(J01)							
04	《旧基準》ダンプトラック損料		日		PQ04174							
05	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t		供用日		ZD02760(J04)							
06	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t		供用日		ZD02762(J04)							
07	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t		供用日		ZD02764(J04)							

J01 規格	
01	2t積級 88kW
02	4t積級 135kW
03	10t積級 246kW

J02 作業区分	
01	機械土工(土砂)・雑工(CO ₂ ラ運搬)
02	小規模土工・人力土工

J03 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	補正なし
10	補正なし
11	補正なし

J04 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03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 7 4	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	《旧基準》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						H04(J01)								
02	ダンプトラック						H04(J01)								

J01 ダンプトラック	
01	2t積級 88kW
02	4t積級 135kW
03	10t積級 246kW

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	補正なし
10	補正なし
11	補正なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 7 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	バックホウ (排出ガス対策型) 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	規格	項目選択	2		
J02	排出ガス対策区分	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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	バックホウ (排出ガス対策型)						H01 (J01, J02)								
04	バックホウ (排出ガス対策型)						H01 (J01, J02)								

J01 規格	
01	山積0.45m3(平積0.35m3) 60kW
02	山積0.8m3(平積0.6m3) 104kW
03	山積2.1m3(平積1.5m3) 223kw

J02 排出ガス対策区分	
01	排ガス1次対策型
02	排ガス2次対策型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 7 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	《旧基準》バックホウ(排ガス)運転(機械・小規模土工)				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		
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							

J01 規格	
01	山積0.13m3(平積0.1m3) 25kW
02	山積0.28m3(平積0.2m3) 41kW
03	後方超小型旋回 山積0.28m3 41kW
04	山積0.45m3(平積0.35m3) 60kW
05	山積0.8m3(平積0.6m3) 104kW
06	山積1.4m3(平積1.0m3) 164kW

J02 作業区分	
01	掘削積込・積込
02	積込
03	床掘
04	片切掘削
05	小規模土工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04183	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	クラムシェル（油圧ロープ式）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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クラムシェル（油圧ロープ）				H01(J01)							
04	クラムシェル（油圧ロープ）				H01(J01)							

J01 規格	
01	平積 0.6m3 109kW
02	平積 1.0m3 113kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04185	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	モータグレーダ(排出ガス対策型)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	規格	項目選択	2		
J02	運転時間区分	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	モータグレーダ・排ガス1次				MD15336(J01)							
05	モータグレーダ・排ガス1次				MD15336(J01)							
06	モータグレーダ・排ガス1次				MD15336(J01)							

J01 規格	
01	3.1m級 85kW

J02 運転時間区分	
01	標準運転時間
02	標準運転時間以外

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 8 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	タイヤローラ (排出ガス対策型) 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	規格	項目選択	2		
J02	運転時間区分	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	タイヤローラ・排ガス1次				MD15354(J01)							
05	タイヤローラ・排ガス1次				MD15354(J01)							
06	タイヤローラ・排ガス1次				MD15354(J01)							

J01 規格	
01	8~20 t 71kW

J02 運転時間区分	
01	標準運転時間
02	標準運転時間以外

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04193	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》タイヤローラ(排ガス)運転(土の敷均し締固め工)				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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	タイヤローラ		日				H01(J01)								

J01 規格

01	8~20 t 71kW
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 9 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ロードローラ (排出ガス対策型) 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	規格	項目選択	2		
J02	運転時間区分	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/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	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	ロードローラ (排出ガス対策型)						H01 (J01)								
05	ロードローラ (排出ガス対策型)						H01 (J01)								
06	ロードローラ (排出ガス対策型)						H01 (J01)								

J01 規格	
01	10～12t 56kw

J02 運転時間区分	
01	標準運転時間
02	標準運転時間以外

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 1 9 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
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		

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 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	振動ローラ				H01 (J01)							
05	振動ローラ				H01 (J01)							

J01 規格	
01	ハンドガイト式 0.8-1.1t 5kW
02	排ガス対策搭載クレーン 2.4-2.8t 19kW
03	排ガス対策搭載コンパインント 3-4t 20kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04201	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》振動ローラ運転(土の敷均締固工、機械盛土工)				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		
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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	振動ローラ賃料		日				H01(J01)								

J01 規格	
01	ハンドガイト式 0.8~1.1t 5kW
02	排ガス対策搭載コンバインド3~4t20kW

J02 作業区分	
01	土の敷均し締固め工
02	機械盛土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 0 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	タンバ ⁶ 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 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	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ランマ						MD05366 (J01)								
05	ランマ						MD05366 (J01)								

J01 規格

01	60-80kg 3kW
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04208	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》タンバ運転(小規模土工)				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		
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	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	ランマ 60~80kg						MD0536601								

J01 規格	
01	60～80kg 3kW

J02 作業区分	
01	小規模土工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04209	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	《旧基準》タンバ運転(機械盛土工)				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		
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 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	タンバ賃料		日		ZL02205(J01)							

J01 規格	
01	60～80kg 3kW

J02 作業区分	
01	*
02	機械盛土工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04213	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)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	規格	項目選択	2		
J02	運転時間区分	項目選択	2		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	アスファルトフィニッシャ				H01(J01)							
05	アスファルトフィニッシャ				H01(J01)							
06	アスファルトフィニッシャ				H01(J01)							

J01 規格

01	クローラ型 2.4~6.0m 70kW
----	---------------------

J02 運転時間区分

01	標準運転時間
----	--------

02	標準運転時間以外
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04214	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	コンクリートフィニッシャ運転				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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	コンクリートフィニッシャ[勾配固定式] 舗装幅3.0～7.5m						MD0542201								
04	コンクリートフィニッシャ[勾配固定式] 舗装幅3.0～7.5m						MD0542201								

J01 規格	
01	3.0~7.5m 33kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 1 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	コンクリートスプレッタ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートスプレッタ				MD05418(J01)							
04	コンクリートスプレッタ				MD05418(J01)							

J01 規格	
01	プレート式 3.0～7.5m 33kW
02	ボックス式 3.0～7.5m 57kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 1 6	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	コンクリートレベラ運転				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		

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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	コンクリートレベラ-[勾配固定式] 舗装幅3.0~7.5m						MD0542401								
04	コンクリートレベラ-[勾配固定式] 舗装幅3.0~7.5m						MD0542401								

J01 規格		
01	3.0~7.5m	18kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04217	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	散水車運転				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	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 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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	散水車				H01(J01)							
04	散水車				H01(J01)							

J01 規格	
01	3800L 118kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04218	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	振動目地切機運転				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 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	特殊作業員		人				R00100000								
03	振動目地切機[普通] 舗装幅3.5~8.5m						MD0542801								
04	振動目地切機[普通] 舗装幅3.5~8.5m						MD0542801								

J01 規格

01	3.5~8.5m 3kW
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 1 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
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
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	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	コンクリートカッタ				H01(J01)						
04	コンクリートカッタ				H01(J01)						

J01 規格	
01	ブレード径 20cm 1kW
02	ブレード径 30cm 4kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 0	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	インナーバイブレータ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	インナーバイブレータ 自走式 舗装幅3.5～8.5m						MD0543201								
04	インナーバイブレータ 自走式 舗装幅3.5～8.5m						MD0543201								

J01 規格	
01	3.5~8.5m 24kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートポンプ車				H01(J01)							
04	コンクリートポンプ車				H01(J01)							

J01 規格	
01	ブーム式90-110m ³ /h 199kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 2	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	コンクリート簡易仕上機運転				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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m						MD0542601								
03	コンクリート簡易仕上機 舗装幅3.5~5.0m						MD0542601								

J01 規格

01	3.5~5.0m 4kW
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 3	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	空気圧縮機（排出ガス対策型）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	規格	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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		L				H05(J02)								
02	空気圧縮機賃料		日				H01(J01)								

J01 規格	
01	3.5-3.7m ³ /min 26kW
02	5m ³ /min 39kW
03	7.5-7.8m ³ /min 59kW
04	10.5-11m ³ /min 78kW
05	18-19m ³ /min 140kW
06	2.0m ³ /min 15kW

J02 施工区分	
01	陸上
02	陸上(雑工(削孔工))
03	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 4	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	ジョイントシーラ運転				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		

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	プロパン 工業用・業務用 ポンプ		kg				ZD0206701							
03	特殊作業員		人				R00100000							
04	ジョイントシーラ [可搬式] 容量100L						MD0564601							
05	ジョイントシーラ [可搬式] 容量100L						MD0564601							

J01 規格	
01	100L型 4.0kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 2 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
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	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J04	船舶供用日数 α	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	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	軽油		L				H06(J02)								
03	軽油		L				H06(J02)								
04	発動発電機賃料		日				H01(J01)								

J01 規格	
01	2kVA 2.7kW
02	排出カゝス対策型 10kVA 13kW
03	排出カゝス対策型 20kVA 19kW
04	排出カゝス対策型 35kVA 33kW
05	排出カゝス対策型 45kVA 42kW
06	排出カゝス対策型 60kVA 57kW
07	排出カゝス対策型 75kVA 69kW
08	排出カゝス対策型 100kVA 92kW
09	排出カゝス対策型 125kVA 117kW
10	排出カゝス対策型 150kVA 134kW
11	排出カゝス対策型 200kVA 195kW
12	排出カゝス対策型 250kVA 235kW
13	排出カゝス対策型 300kVA 248kW
14	排出カゝス対策型 350kVA 331kW
15	排出カゝス対策型 400kVA 346kW

J02 施工区分	
01	雑工(削孔工)
02	陸上
03	海上
04	海上ハゝンゾゝンローダゝ船
05	鋼矢板・鋼杭, 継手溶接(陸上)
06	鋼矢板・鋼杭, 継手溶接(海上)
07	鋼矢板・鋼杭, 導材設置撤去(陸上)
08	鋼矢板・鋼杭, 導材設置撤去(海上)
09	鋼管杭・鋼管矢板打設工(陸上)
10	鋼管杭・鋼管矢板打設工(海上)

J04 船舶供用日数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 4 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	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	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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		L				ZD02063(J02)								
02	溶接機						H01(J01)								
03	溶接機						H01(J01)								

J01 規格	
01	手動 D300A 16kW
02	半自動アーク溶接 E300A
03	半自動アーク溶接 E500A

J02 施工区分	
01	陸上
02	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 4 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	水中ポンプ運転				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	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	水中ポンプ						H01(J01)							
02	水中ポンプ						H01(J01)							

J01 規格

01	口径150mm 揚程 15m
----	----------------

02	口径200mm 揚程 15m
----	----------------

03	口径200mm 揚程 10m
----	----------------

04	口径250mm 揚程 10m
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 4 9	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	グラウトポンプ運転				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	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	特殊作業員		人		R00100000							
02	グラウトポンプ				H01(J01)							
03	グラウトポンプ				H01(J01)							

J01 規格

01	37-100L/min
----	-------------

02	350-400L/min
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 5 1	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	パイプロハンマ運転				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	2		
J02	施工区分	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	パイプロハンマ				H01(J01)								

J01 規格	
01	電動式・普通型60kW
02	電動式・普通型90kW
03	電動式・可変トルク型60kW
04	電動式・可変トルク型90kW

J02 施工区分	
01	鋼矢板等打設引抜
02	ハット形鋼矢板打設・陸上施工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 5 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	パイプロハンマ運転				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	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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	パイプロハンマ						H01(J01)								
02	パイプロハンマ						H01(J01)								

J01 規格	
01	電動式・普通型45kW
02	電動式・普通型60kW
03	電動式・普通型90kW
04	電動式・普通型120kW
05	電動式・低周波型150kW
06	電動式・低周波型200kW
07	電動式・低周波型240kW
08	電動式・可変モーメント型60kW
09	電動式・可変モーメント型90kW

J02 施工区分	
01	ハット形鋼矢板打設・海上施工
02	クローラクレーン
03	クレーン付台船・起重機船
04	鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工
05	鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04263	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	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	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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	ウォータージェット						H01(J01)								

J01 規格

01	14.7MPa 325L/min 100kW
----	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 6 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	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	2		
J02	船舶供用係数α	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 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
02	ウォータージェット						H01(J01)								
03	ウォータージェット						H01(J01)								

J01 規格	
01	14.7MPa 325L/min 100kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 6 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	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	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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		L				ZD02063 (J02)								
02	ウォータージェット						H01 (J01)								
03	ウォータージェット						H01 (J01)								

J01 規格

* 01	14.7MPa 895L/min 243kW
------	------------------------

J02 施工区分

01	鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工
----	------------------

02	鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工
----	------------------

J03 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 7 1	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	鋼管チャック運転				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	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	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	パイプ用鋼管チャック[寸法可変式]						MD05910(J01)								
02	パイプ用鋼管チャック[寸法可変式]						MD05910(J01)								

J01 規格	
01	60kW用
02	90kW用
03	120kW用
04	150kW用
05	200kW用
06	240kW用

J02 施工区分	
01	陸上施工
02	海上施工

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 7 5	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	さく岩機運転				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 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	さく岩機						H01(J01)								
02	さく岩機						H01(J01)								

J01 規格

01	ハンドドリル 15kg級
----	--------------

02	コンクリートブレーカ 20kg級
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 7 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	スタッド溶接装置運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溶接ユニット運転日当り損料	溶接U運転日0~99999円	6		
J02	溶接ユニット供用日当り損料	溶接U供用日0~99999円	6		
J03	スタッド銃運転日当り損料	スタッド銃運転日0~99999円	6		
J04	スタッド銃供用日当り損料	スタッド銃供用日0~99999円	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	スタッド溶接装置 溶接ユニット				MQ0901001							
02	スタッド溶接装置 溶接ユニット				MQ0901001							
03	スタッド溶接装置 銃 (水中用)				MQ0901002							
04	スタッド溶接装置 銃 (水中用)				MQ0901002							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04277	スタッド溶接装置運転
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 7 9	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	施工管理計運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工管理計運転日当り損料	施工管理計運転損料0～99999円	6		
J02	施工管理計供用日当り損料	施工管理計供用損料0～99999円	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 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	施工管理計						MQ0901501								
02	施工管理計						MQ0901501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 7 9	施工管理計運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04281	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	ディストリビュータ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ディストリビュータ				H01(J01)							
04	ディストリビュータ				H01(J01)							

J01 規格	
01	自走式 2000~3000L 82kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 8 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	起重機船 (非航固定) 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	運転時間	運転時間T=0.0~8.0h/日	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
05	起重機船						H01 (J01)								
06	起重機船						H01 (J01)								

J01 規格	
01	鋼D 200t吊 243kW
02	鋼DE 300t吊 324kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 8 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	起重機船 (非航固定) 供用				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 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	船団長		人		R00105700							
02	高級船員		人		R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
04	起重機船				H01 (J01)							

J01 規格

01	鋼D 200t吊 243kW
----	----------------

02	鋼DE 300t吊 324kW
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04287	分類	船舶・機械運転（港湾）	
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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	深層混合処理機				H01(J01)							

J01
規格

01	単軸施工 27.4kN・m
02	単軸施工 90～110kW×1 20m
03	単軸施工 90～110kW×1 30m
04	単軸施工 90kW×2
05	二軸施工 45kW×2
06	二軸施工 55～60kW×2
07	二軸施工 75～90kW×2
08	二軸施工 90kW×2

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04288	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	揚土船（リクレーマ船）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	運転時間	運転時間T=0.0~99.9	6		
J03	船舶供用係数 α	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	重油 A重油（海上、一般） バージ		L		ZD0206502							
02	船団長		人		R00105700							
03	高級船員		人		R00104600							
04	普通船員（船夫）		人		R00104700							
05	揚土船（リクレーマ船）				MQ00018(J01)							
06	揚土船（リクレーマ船）				MQ00018(J01)							

J01 規格	
01	鋼DE 1200PS型 883kW
02	鋼DE 2800PS型 2059kW
03	鋼DE 3200PS型 2354kW

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 8 9	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	スラリープラント運転				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	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	スラリープラント				H01(J01)								

J01 規格	
01	10m ³ /h
02	20m ³ /h

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 0	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	揚土船(リクレーマ船)供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	揚土船 (リクレーマ船)				MQ00018(J01)						

J01 規格	
01	鋼DE 1200PS型 883kW
02	鋼DE 2800PS型 2059kW
03	鋼DE 3200PS型 2354kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04291	分類	船舶・機械運転（港湾）	
施工単価名称	捨石均し船運転				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	船舶供用係数α	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	重油 A重油（海上、一般） パージ		L				ZD0206502								
02	船団長		人				R00105700								
03	高級船員		人				R00104600								
04	普通船員（船夫）		人				R00104700								
05	捨石均し船 1000PS型 736kW						MQ0000301								
06	捨石均し船 1000PS型 736kW						MQ0000301								

J01 規格	
01	1000PS型 736kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 2	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	グラベルドレーン施工機運転				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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	グラベルドレーン施工機						MQ00035 (J01)								
04	グラベルドレーン施工機						MQ00035 (J01)								

J01 規格

01	打込長20m以下95 t 級114kW
----	---------------------

02	打込長25m以下105 t 級114kW
----	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 3	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	捨石均し船供用				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	船団長		人		R00105700						
02	高級船員		人		R00104600						
03	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
04	捨石均し船 1000PS型 736kW				MQ0000301						

J01 規格

01	1000PS型 736kW
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 4	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	グラベルドレーン (締固め式) 施工機運転				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 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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	グラベルドレーン施工機(締固め式)						MQ00040(J01)								
04	グラベルドレーン施工機(締固め式)						MQ00040(J01)								

J01 規格

01	打込長20m以下105t級114kW
----	--------------------

02	打込長25m以下125t級136kW
----	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 5	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	水中バックホウ運転				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	船舶供用係数 α	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 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
02	水中バックホウ 71kW						MQ0000401								
03	水中バックホウ 71kW						MQ0000401								

J01 規格	
01	71kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 6	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	施工管理計 (グラベルドレーン) 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	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	施工管理計(グラベルドレーン標準式用)						MQ0004501								
02	施工管理計(グラベルドレーン標準式用)						MQ0004501								

J01 規格
01 施工管理計(標準式用)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 7	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	水中バックホウ供用				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	水中バックホウ 71kW						MQ0000401							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 7	水中バックホウ供用
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04298	分類	船舶・機械運転(港湾)	
施工単価名称	施工管理計(グラベルドレーン(締固め式用))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 照			
									1	2	3				
01	施工管理計(グラベルドレーン締固め式)				MQ0005001										
02	施工管理計(グラベルドレーン締固め式)				MQ0005001										

J01 規格

01	施工管理計(締固め式用)
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 2 9 9	分類	船舶・機械運転 (港湾)	
施工単価名称	バックホウ (バックホウ揚土) 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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							
04	バックホウ (排出ガス対策型)				H01 (J01)							

J01 規格	
01	山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 164kW
02	山積1.9m ³ (平1.4) 223kw

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 0 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	引船 (借上) 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	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502							
02	高級船員		人				R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700							
04	引船						H01 (J01)							
05	引船						H01 (J01)							
06	現場管理費		式				X99490080							
07	一般管理費等		式				X99493700							

J01 規格	
01	鋼D 100PS型 74kW
02	鋼D 200PS型 147kW
03	鋼D 500PS型 368kW
04	鋼D 550PS型 405kW
05	鋼D 600PS型 441kW

J02 運転時間	
01	運転2 h
02	運転4 h
03	運転6 h

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04303	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	引船 (借上) 供用				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	施工地域区分	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	高級船員		人		R00104600						
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
03	引船				H01 (J01)						
04	現場管理費		式		X99490080						
05	一般管理費等		式		X99493700						

J01
規格

01	鋼D 100PS型 74kW
02	鋼D 200PS型 147kW
03	鋼D 500PS型 368kW
04	鋼D 550PS型 405kW
05	鋼D 600PS型 441kW

J02
施工地域区分

01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 0 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	クレーン付台船 (借上) 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	運転時間	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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 1.2号(船舶用)		L				ZD0206302								
02	船団長		人				R00105700								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	クレーン付台船						H01 (J01)								
05	クレーン付台船						H01 (J01)								
06	現場管理費		式				X99490080								
07	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	80t吊 161kW
02	100t吊 193kW
03	150t吊 195kW

J02 運転時間	
01	運転4 h
02	運転6 h

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ04307	分類	船舶・機械運転（港湾・委託）	
施工単価名称	クレーン付台船（借上）供用				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	施工地域区分	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	船団長		人		R00105700							
02	普通船員（船夫）		人		R00104700							
03	クレーン付台船				H01 (J01)							
04	現場管理費		式		X99490080							
05	一般管理費等		式		X99493700							

J01 規格	
01	80t吊 161kW
02	100t吊 193kW
03	150t吊 195kW

J02 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 0 9	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	潜水士船 (潜水探査) 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	船舶供用係数 α	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 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	潜水世話役		人		R00105800							
03	潜水士		人		R00104800							
04	潜水連絡員		人		R00104900							
05	潜水送気員		人		R00105000							
06	潜水士船				H01 (J01)							
07	潜水士船				H01 (J01)							

J01 規格

01	D 180PS型 3～5t吊 132kW
----	----------------------

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 1 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	潜水士船 (潜水探査) 供用				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	潜水世話役		人		R00105800						
02	潜水士		人		R00104800						
03	潜水連絡員		人		R00104900						
04	潜水送気員		人		R00105000						
05	潜水士船				H01 (J01)						

J01 規格	
01	D 180PS型 3～5t吊 132kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 1 3	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	潜水士船 (潜水探査) 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	船舶供用係数 α	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 1.2号(船舶用)		L		ZD0206302							
02	潜水世話役		人		R00105800							
03	潜水士		人		R00104800							
04	潜水連絡員		人		R00104900							
05	潜水送気員		人		R00105000							
06	潜水士船				H01 (J01)							
07	潜水士船				H01 (J01)							

J01 規格

01	D 180PS型 3～5t吊 132kW
----	----------------------

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 1 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	潜水士船 (潜水探査) 供用				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			
									1	2	3	照
01	潜水世話役		人		R00105800							
02	潜水士		人		R00104800							
03	潜水連絡員		人		R00104900							
04	潜水送気員		人		R00105000							
05	潜水士船				H01 (J01)							

J01 規格

01	D 180PS型 3～5t吊 132kW
----	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 1 7	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	交通船 (借上) 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	船員	項目選択	2				
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2				
J04	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	交通船						H01 (J01)								
05	交通船						H01 (J01)								
06	現場管理費		式				X99490080								
07	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 1 9	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	交通船 (借上) 供用				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	船員	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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 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	高級船員		人		R00104600							
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
03	交通船				H01 (J01)							
04	現場管理費		式		X99490080							
05	一般管理費等		式		X99493700							

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 2 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	調査船 (借上) 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	船員	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	調査船						H01 (J01)								
05	調査船						H01 (J01)								
06	現場管理費		式				X99490080								
07	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 2 3	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	調査船 (借上) 供用				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	船員	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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 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	高級船員		人		R00104600							
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
03	調査船				H01 (J01)							
04	現場管理費		式		X99490080							
05	一般管理費等		式		X99493700							

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 2 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	測量船 (借上) 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	船員	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502							
02	高級船員		人				R00104600							
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700							
04	調査船						H01 (J01)							
05	調査船						H01 (J01)							
06	現場管理費		式				X99490080							
07	一般管理費等		式				X99493700							

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 2 7	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	測量船 (借上) 供用				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	船員	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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 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	高級船員		人		R00104600							
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
03	調査船				H01 (J01)							
04	現場管理費		式		X99490080							
05	一般管理費等		式		X99493700							

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 2 9	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	観測船 (借上) 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	船員	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	調査船						H01 (J01)								
05	調査船						H01 (J01)								
06	現場管理費		式				X99490080								
07	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha=1.65$
02	$\alpha=1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 3 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	観測船 (借上) 供用				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	船員	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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 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	高級船員		人		R00104600							
02	普通船員 (船夫)		人		R00104700							
03	調査船				H01 (J01)							
04	現場管理費		式		X99490080							
05	一般管理費等		式		X99493700							

J01 規格	
01	FRP D 70PS型 3.0t 51kW
02	鋼 D 150PS型 15.0t 110kW

J02 船員	
01	1名船員
02	2名船員

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 3 3	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	船外機船 (借上) 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	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
03	船外機船 15PS型 11 k W						MQ0000501								
04	船外機船 15PS型 11 k W						MQ0000501								
05	現場管理費		式				X99490080								
06	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	15PS型 11kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 3 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	船外機船 (借上) 供用				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	施工地域区分	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	普通船員 (船夫)		人		R00104700						
02	船外機船 15PS型 11 k W				MQ0000501						
03	現場管理費		式		X99490080						
04	一般管理費等		式		X99493700						

J01 規格	
01	15PS型 11kW

J02 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 3 7	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	台船 (借上) 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	船舶供用係数 α	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	台船						H01(J01)								
02	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	鋼20 t 積

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 3 9	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	調査台船運転				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	船舶供用係数 α	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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	調査台船 (磁気探査) FRP					MQ0000601									

J01 規格

01	F R P
----	-------

J02 船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	調査台船供用				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	調査台船 (磁気探査) FRP				MQ0000601						

J01 規格

01	F R P
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 3	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	トラッククレーン運転				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	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	トラッククレーン賃料		日				H01(J01)							

J01 規格	
01	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	油圧伸縮ジブ型100 t 吊
09	油圧伸縮ジブ型120 t 吊
10	油圧伸縮ジブ型160 t 吊
11	油圧伸縮ジブ型200 t 吊
12	油圧伸縮ジブ型360 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 4	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
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	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	ラフテレーンクレーン賃料		日				H01(J01)							

J01 規格	
01	排ガス対策型;(1次・2次) 4.9 t 吊
02	排ガス対策型;(1次) 7 t 吊
03	排ガス対策型;(1次) 10 t 吊
04	排ガス対策型;(1次・2次) 16 t 吊
05	排ガス対策型;(1次・2次) 20 t 吊
06	排ガス対策型;(1次) 22 t 吊
07	排ガス対策型;(1次・2次) 25 t 吊
08	排ガス対策型;(1次・2次) 35 t 吊
09	排ガス対策型;(1次) 45 t 吊
10	排ガス対策型;(1次・2次) 50 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転				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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン付トラック				H01(J01)							
04	クレーン付トラック				H01(J01)							

J01 規格

01	2 t 積 2 t 吊 98kW
02	4 t 積 2 t 吊 132kW
03	4 t 積 2.9 t 吊 132kW

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 7	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
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	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	トラック				H01(J01)							
04	トラック				H01(J01)							

J01 規格

01	2 t 積 98kW
----	------------

02	11 t 積 257kW
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 4 9	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	交通車 (ライトバン) 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	2		
J02	運転時間	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	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	交通車 (ライトバン)						H01 (J01)								
03	交通車 (ライトバン)						H01 (J01)								

J01 規格	
01	2L 69kW

J02 運転時間	
01	運転 2h
02	運転 3h
03	運転 5h
04	運転 6h

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 5 1	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
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	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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	ボーリングマシン						MD05273 (J01)								
03	ボーリングマシン						MD05273 (J01)								
04	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min						MD0524302								
05	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min						MD0524302								

J01 規格

01	3.7kW級
----	--------

02	5.5kW級
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 5 3	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	ボーリングマシン供用				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 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						MD05273 (J01)								
02	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min						MD0524302								

J01 規格

01	3.7kW級
----	--------

02	5.5kW級
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 4 3 5 5	分類	船舶・機械運転 (港湾・委託)	
施工単価名称	安全監視船運転				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	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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	重油 A重油 (海上、一般) パージ		L				ZD0206502								
02	高級船員		人				R00104600								
03	普通船員 (船夫)		人				R00104700								
04	安全監視船						H01 (J01)								
05	安全監視船						H01 (J01)								
06	現場管理費		式				X99490080								
07	一般管理費等		式				X99493700								

J01 規格	
01	FRP D 180PS型 10.0t 132kW
02	FRP D 260PS型 15.0t 191kW

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06001	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	設計計画				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師（A）		人				R00107200								
03	技師（B）		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06001	設計計画
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06003	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	性能規定の設定資料				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06003	性能規定の設定資料
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 0 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	維持管理方針の設定資料				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 0 5	維持管理方針の設定資料
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06007	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	利用・自然条件設定				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 地点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 施設区分	
01	防波堤
02	岸壁
03	護岸

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06009	分類	設計等業務(港湾)	
施工単価名称	土質資料整理解析				単位	地点

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	1		
J02	ボーリング本数	ボーリング0~99本	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師(A)		人		R00107200						
03	技師(C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 土質区分	
01	粘性土地盤
02	砂質土地盤

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	沖波の推算				単位	波向き

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 波向き 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 区分	
01	S, M. B法
02	確率波高の計算

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	波向線法、高山法等				単位	ケース

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 区分	
01	屈折（波向線法）
02	*
03	港内静穏度解析（高山法）
04	浅水、碎波、リーフ、隅角

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06015	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	照査用震度算定				単位	地点

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 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 5	照査用震度算定
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	維持管理の検討				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 7	維持管理の検討
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	地震応答液状化の判定				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 1 9	地震応答液状化の判定
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	地盤改良工法の検討				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 1	地盤改良工法の検討
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	比較構造形式の抽出				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

J01 施設区分	
01	防波堤
02	岸壁
03	護岸

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	永続状態および変動状態の安定性の照査				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 施設区分	
01	防波堤
02	岸壁
03	護岸

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	偶発状態の地震応答解析				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 施設区分	
01	防波堤
02	岸壁
03	護岸

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 2 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	構造形式の選定				単位	ケース

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 区分	
01	概算数量算定
02	概算工費算定
03	総合的な比較・検討

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 3 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	図面作成				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

単体量 (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			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06033	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 3 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告				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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 3 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	照査				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06037	照査
------	----------	---------	---------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 3 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	比較構造諸元の検討				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造形式区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

J01

構造形式区分

01	重力式
----	-----

02	矢板式
----	-----

03	栈橋式
----	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 4 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	永続状態および変動状態の安定性の照査				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造形式区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01

構造形式区分

01	重力式
----	-----

02	矢板式
----	-----

03	栈橋式
----	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 4 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	偶発状態の地震応答解析				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造形式区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 構造形式区分	
01	重力式
02	矢板式
03	栈橋式

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 4 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	構造諸元の決定				単位	ケース

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 区分	
01	概算数量算定
02	概算工費算定
03	総合的な比較・検討

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 4 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	設計計画				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 4 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	図面作成				単位	タイプ

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 タイプ 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	技師 (B)		人		R00107300						
02	技師 (C)		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						

J01

施設区分

01	外郭施設	直立堤
02	外郭施設	混成堤
03	外郭施設	傾斜堤
04	外郭施設	消波ブロック被覆堤
05	外郭施設	護岸
06	係留施設	重力式係船岸
07	係留施設	矢板式係船岸
08	係留施設	栈橋
09	水域施設	浚渫

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06051	分類	設計等業務 (港湾)
施工単価名称	数量計算	単位	タイプ		

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 タイプ 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 照		
										1	2	3
01	技師 (B)		人			R00107300						
02	技師 (C)		人			R00107400						
03	技術員		人			R00107500						

J01 施設区分	
01	外郭施設 直立堤
02	外郭施設 混成堤
03	外郭施設 傾斜堤
04	外郭施設 消波ブロック被覆堤
05	外郭施設 護岸
06	係留施設 重力式係船岸
07	係留施設 矢板式係船岸
08	係留施設 棧橋
09	水域施設 浚渫

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告				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 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	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (B)		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	照査				単位	式

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 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	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (B)		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 5	照査
------	----------	---------	---------------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	港外波浪条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 7	港外波浪条件の設定
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	計算モデルの作成				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 5 9	計算モデルの作成
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	計算の実施				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 1	計算の実施
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	計算結果の整理				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 3	計算結果の整理
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	設計波の算定				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 5	設計波の算定
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	計画準備				単位	式

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 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	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 7	計画準備
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 6 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 事前協議				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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 中間報告				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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 最終報告				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		
									1	2	3 照
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06075	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	技術員数量減分	減分数量0~2.0人	6		

内 訳 単体量（割返し量） 1 ケース 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	技師（A）		人		R00107200						
02	技師（B）		人		R00107300						
03	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	資料収集・整理 観測記録の相関整理				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	技術員数量減分	減分数量0~2.0人	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 7	資料収集・整理 観測記録の相関整理
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	現地踏査				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	技師C数量減分	減分数量0~1.0人	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 7 9	現地踏査
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 8 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	港外波浪変形計算 港外波浪条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 8 1	港外波浪変形計算 港外波浪条件の設定
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06083	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	港外波浪変形計算 計算モデルの作成				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06085	分類	設計等業務(港湾)	
施工単価名称	港外波浪変形計算 計算の実施				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 8 5	港外波浪変形計算 計算の実施
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 8 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	港外波浪変形計算 計算結果の整理				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06089	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	再現計算 (現況港形) 計算条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 8 9	再現計算（現況港形）	計算条件の設定
------	----------	---------	---------------	------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06091	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	再現計算（現況港形） 計算モデルの作成				単位	ケース

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 ケース 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	技師（A）		人		R00107200						
02	技師（B）		人		R00107300						
03	技師（C）		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 9 1	再現計算（現況港形）	計算モデルの作成
------	----------	---------	---------------	------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06093	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	再現計算 (現況港形) 計算の実施				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06093	再現計算（現況港形）	計算の実施
------	----------	---------	---------	------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 9 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	再現計算 (現況港形) 再現性の確認				単位	式

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 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		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 9 5	再現計算（現況港形）	再現性の確認
------	----------	---------	---------------	------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06097	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	予測計算（将来港形） 対策港形の立案				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 9 7	予測計算（将来港形）	対策港形の立案
------	----------	---------	---------------	------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06099	分類	設計等業務（港湾）	
施工単価名称	予測計算（将来港形） 計算条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師（A）		人				R00107200								
03	技師（B）		人				R00107300								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 0 9 9	予測計算（将来港形）	計算条件の設定
------	----------	---------	---------------	------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	予測計算 (将来港形) 計算モデルの修正				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 1	予測計算（将来港形）	計算モデルの修正
------	----------	---------	---------------	------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	予測計算 (将来港形) 計算の実施				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 3	予測計算（将来港形）	計算の実施
------	----------	---------	---------------	------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	予測計算 (将来港形) 計算結果の整理				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 5	予測計算（将来港形）	計算結果の整理
------	----------	---------	---------------	------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	港内静穏度の評価				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 0 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	照査				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06109	照査
------	----------	---------	---------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	成果物 業務完成図書作成				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 1	成果物 業務完成図書作成
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	成果物 数値シミュレーションデータの収録				単位	式

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 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	計画準備				単位	式

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 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	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 5	計画準備
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 事前協議				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 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 1 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 中間報告				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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	協議・報告 最終報告				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		
									1	2	3 照
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	技術員数量減分	減分数量0~2.0人	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波再現計算 計算条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 5	津波再現計算 計算条件の設定
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波再現計算 再現計算モデルの構築				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波再現計算 計算の実施				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 2 9	津波再現計算 計算の実施
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波再現計算 再現計算結果の整理				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 1	津波再現計算 再現計算結果の整理
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波再現計算 再現性の確認				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 3	津波再現計算 再現性の確認
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 計算条件の設定				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 5	津波予測計算 計算条件の設定
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 予測計算モデルの構築				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 7	津波予測計算 予測計算モデルの構築
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 計算の実施				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 3 9	津波予測計算 計算の実施
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 予測計算結果の整理				単位	ケース

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 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 1	津波予測計算 予測計算結果の整理
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 3	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 予測結果の評価				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 5	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	津波予測計算 アニメーションの作成				単位	ケース

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 ケース 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 5	津波予測計算 アニメーションの作成
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 7	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	照査				単位	式

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 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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 7	照査
------	----------	---------	---------------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 9	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	成果物 業務完成図書作成				単位	式

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 4 9	成果物 業務完成図書作成
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 1 5 1	分類	設計等業務 (港湾)	
施工単価名称	成果物 数値シミュレーションデータの収録				単位	式

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 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	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06301	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	測量準備				単位	式

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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06301	測量準備
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06303	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	機材運搬				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	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	測量補助員		人				R00106350								
02	トラック運転		日				PQ04347								
03	雑材料		式				X99491500								

J01 往復平均距離	
01	25km未満
02	25km以上～50km未満
03	50km以上～75km未満
04	75km以上～100km未満
05	100km以上～125km未満
06	125km以上～150km未満
07	150km以上～175km未満
08	175km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06305	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	踏査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	踏査距離	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	交通船(借上)運転		日		PQ04317							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 踏査距離	
01	陸上踏査 1km未満
02	陸上踏査 1km以上～2km未満
03	陸上踏査 2km以上～3km未満
04	陸上踏査 3km以上～4km未満
05	陸上踏査 4km以上～5km未満
06	海上踏査 5km未満
07	海上踏査 5km以上～10km未満
08	海上踏査 10km以上～15km未満
09	海上踏査 15km以上～20km未満
10	海上踏査 20km以上～25km未満

J02 施工区分	
01	陸上
02	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06307	分類	測量業務(港湾)			
施工単価名称	設標						単位	地点

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 海上作業時間区分	項目選択
J02	陸上平均移動距離区分	項目選択	2	J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03	陸上現場条件区分	項目選択	1	J09 施工地域区分	項目選択
J04	陸上作業時間区分	項目選択	1		
J05	海上平均移動距離区分	項目選択	2		
J06	海上現場条件区分	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) F001 地点 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349						
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325						
03	測量技師		人		R00106100						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量助手		人		R00106300						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	陸上設標
02	海上設標

J02 陸上平均移動距離区分	
01	徒歩移動200m未満
02	徒歩移動200m以上
03	交通車による移動

J03 陸上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 陸上作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

J05 海上平均移動距離区分	
01	移動1.0km未満
02	移動1.0km以上2.0km未満
03	移動2.0km以上3.0km未満

J06 海上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J07 海上作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J09 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06309	分類	測量業務(港湾)			
施工単価名称	測角・測距						単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	1		
J04	トータルステーション損料	トータルステーション0~99999円/日	6		
J05	船舶供用係数α	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) F001 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量機器 トータルステーション20秒読				MQ0950001							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	移動50m未満
02	移動50m以上100m未満
03	移動100m以上150m未満
04	移動150m以上200m未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 1 1	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	整理計算				単位	点

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) 30 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 1 1	整理計算
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06313	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	主要基準点設置				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	1		
J04	標識	標識0~9999円/本	6		
J05	標識区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	標識 コンクリート杭、金属板		本		ZQ0950001							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	徒歩移動100m未満
02	徒歩移動100m以上200m未満
03	徒歩移動200m以上300m未満
04	交通車移動2.0km未満
05	交通車移動2.0km以上5.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

J05 標識区分	
01	コンクリート杭
02	金属製測点標

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06315	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	補助基準点設置				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	1		
J04	標識	標識0~9999円/本	6		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	標識		本		ZQ0950501							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	移動50m未満
02	移動50m以上100m未満
03	移動100m以上

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06317	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	検潮基準測定				単位	式

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			
									1	2	3	照
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量主任技師		人		R00106000							
03	測量技師		人		R00106100							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 1 7	検潮基準測定
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06319	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	検潮				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	交通車(ライトバン)運転		日				PQ04349								
02	測量助手		人				R00106300								
03	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 1 9	検潮
------	----------	---------	---------------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 2 1	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	検潮資料整理				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) 10 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	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 2 1	検潮資料整理
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06323	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	艀装テスト				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	GNSS規格	項目選択	2		
J02	音響測深機規格	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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	交通車(ライトバン)運転		日				PQ04349								
02	測量技師		人				R00106100								
03	測量技師補		人				R00106200								
04	測量助手		人				R00106300								
05	測量船(借上)運転		日				PQ04325								
06	GNSS測位装置						MQ00010(J01)								
07	音響測深機						MQ00011(J02)								
08	雑材料		式				X99491500								

J01 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J02 音響測深機規格	
01	1方向100kHz
02	1方向200kHz
03	2方向90～230kHz
04	4方向90～230kHz

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06325	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	音響測深				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	海域区分	項目選択	1 J07	GNSS規格	項目選択
J02	平均測深長	項目選択	2 J08	音響測深機規格	項目選択
J03	平均測線間隔	項目選択	2 J09	船舶供用係数 α	項目選択
J04	その他現場条件	項目選択	1 J10	施工地域区分	項目選択
J05	測深方向	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) F001 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349						
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325						
03	測量技師		人		R00106100						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量助手		人		R00106300						
06	GNSS測位装置				MQ00010(J07)						
07	音響測深機				MQ00011(J08)						
08	雑材料		式		X99491500						

J01 海域区分	
01	港内水域
02	港外水域

J02 平均測深長	
01	測深500m未満
02	測深500m以上1000m未満
03	測深1000m以上1500m未満
04	測深1500m以上2000m未満
05	測深2000m以上

J03 平均測線間隔	
01	平均測線100m未満
02	平均測線100m以上

J04 その他現場条件	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 測深方向	
01	測深両方向
02	測深片方向

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J07 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J08 音響測深機規格	
01	1方向100kHz
02	1方向200kHz
03	2方向90～230kHz
04	4方向90～230kHz

J09 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J10 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06327	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	レッド測深				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量延長	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	船外機船(借上)運転		日		PQ04333							
03	測量船(借上)運転		日		PQ04325							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	測量助手		人		R00106300							
07	測量補助員		人		R00106350							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 測量延長	
01	0.5km未満
02	0.5km以上～1.0km未満
03	1.0km以上～1.5km未満
04	1.5km以上～2.0km未満
05	2.0km以上～2.5km未満
06	2.5km以上～3.0km未満

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 2 9	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	実測深延長	実測深延長0.0~99.9km	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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06331	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	水準測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) F001 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06333	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	縦断・横断測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) F001 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			
									1	2	3	照
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	潜水土		人		R00104800							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 測量区分	
01	縦断測量
02	横断測量 通常
03	横断測量 破波帯

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 3 5	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成				単位	横断面

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 横断面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 数量	
01	平均側線長100m未満
02	平均側線長100m～400m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 3 7	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	測量準備 (マルチビーム測深)				単位	式

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 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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 3 7	測量準備 (マルチビーム測深)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06339	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	艀装テスト(マルチビーム測深)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	GNSS規格	項目選択	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	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	交通車(ライトバン)運転		日				PQ04349								
02	測量主任技師		人				R00106000								
03	測量技師		人				R00106100								
04	測量技師補		人				R00106200								
05	測量助手		人				R00106300								
06	測量船(借上)運転		日				PQ04325								
07	GNSS測位装置						MQ00010(J01)								
08	マルチビーム測深機 36~455Hz						MQ0005601								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06341	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	マルチビーム測深				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	海域区分	項目選択	1	J07 測深範囲の平均水深60m迄の整深	0~60m
J02	その他現場条件	項目選択	1	J08 GNSS規格	項目選択
J03	転船に要する距離	項目選択	2	J09 船舶供用係数 α	項目選択
J04	最大測深幅	項目選択	2	J10 施工地域区分	項目選択
J05	重複率	項目選択	2		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) F001 km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	測量助手		人		R00106300							
07	GNSS測位装置				MQ00010(J08)							
08	マルチビーム測深機 36~455Hz				MQ0005601							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 海域区分	
01	港内水域
02	港外水域
03	航路水域

J02 その他現場条件	
01	その他現場条件影響なし
02	その他現場条件やや影響あり
03	その他現場条件悪い

J03 転船に要する距離	
01	100m以下
02	100m超え

J04 最大測深幅	
01	スワ幅60°
02	スワ幅90°
03	スワ幅120°

J05 重複率	
01	20% (水深差 ~10m)
02	40% (水深差10~20m)
03	60% (水深差20m以上)
04	100% (水路測量)

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上25km未満

J08 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J09

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

J10

施工地域区分

01	国際拠点港湾(補助事業)
----	--------------

02	一般交通等の影響なし
----	------------

03	一般交通等の影響あり(市街地)
----	-----------------

04	一般交通等の影響あり(市街地外)
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 4 3	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成 (マルチビーム測深)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測深面積	測深面積0~999km2	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 4 3	報告書作成 (マルチビーム測深)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06345	分類	測量業務(港湾)			
施工単価名称	底質判別						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06347	分類	測量業務(港湾)			
施工単価名称	浮泥層調査						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単体量(割返し量)

F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06349	分類	測量業務(港湾)	
施工単価名称	岸線測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) F001 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		
									1	2	3 照
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 5 1	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	岸線測量資料整理 海岸線長図上				単位	cm

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 cm 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 3 5 3	分類	測量業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成 (水路測量)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	実測線延長	延長0.0~99.0km	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 0 1	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	調査準備				単位	式

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 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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06501	調査準備
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06503	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（陸上）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06504	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（海上）				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） F001 点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349						
02	測量船（借上）運転		日		PQ04325						
03	測量技師		人		R00106100						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	GNSS測位装置 DGNSS				MQ0001001						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06505	分類	水域環境調査業務（港湾）			
施工単価名称	採泥						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	採泥区分	項目選択	1	J07 調査船の計上有無	項目選択
J02	採泥水深区分	項目選択	1	J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03	平均移動距離区分	項目選択	2	J09 施工地域区分	項目選択
J04	現場条件区分	項目選択	1		
J05	採泥回数区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	潜水士ダイバー				H06(J02)							
07	潜水士ダイバー				H06(J02)							
08	潜水送気員		人		R00105000							
09	雑材料		式		X99491500							

J01 採泥区分	
01	採泥器の場合
02	潜水土の場合

J02 採泥水深区分	
01	採泥水深10m未満
02	採泥水深10m以上～20m未満
03	採泥水深20m以上～30m未満
04	採泥水深30m以上～40m未満
05	*

J03 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J04 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 採泥回数区分	
01	採泥1回
02	採泥2回
03	採泥3回

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上～10km未満
03	作業時間10km以上～15km未満

J07 調査船の計上有無	
01	調査船計上あり
02	調査船計上なし

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J09 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 0 9	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	分析試験				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	分析試験費用	分析試験0～999999円/式	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	分析試験		式		ZQ0951001						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 0 9	分析試験
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 1 1	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査種別	項目選択	1		
J02	水質調査総地点数	水質調査0～99点	5		
J03	底質調査総地点数	底質調査0～99点	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（B）		人		R00107300						
03	技術員		人		R00107500						
04	事務用品費		式		X99490050						

J01

調査種別

01	水質調査(生活環境+その他)
02	底質調査(含有量試験)
03	水質(生活環境その他健康項目)
04	底質調査(含有量試験+溶出試験)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06513	分類	水域環境調査業務（港湾）			
施工単価名称	採水						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 地点当りの採水層数	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	採水水深区分	項目選択	1	J08 施工地域区分	項目選択
J03	平均移動距離区分	項目選択	2		
J04	採水回数区分	項目選択	1		
J05	現場条件区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 1 地点当りの採水層数	
01	採水 1 層
02	採水 2 層
03	採水 3 層
04	採水 4 層
05	採水 5 層

J02 採水水深区分	
01	採水水深10m未満
02	採水水深10m以上～20m未満
03	採水水深20m以上～30m未満
04	採水水深30m以上～40m未満
05	採水水深40m以上～50m未満

J03 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J04 採水回数区分	
01	採水 1 回
02	採水 2 回
03	採水 3 回
04	採水 6 回

J05 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J07

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

J08

施工地域区分

01	国際拠点港湾(補助事業)
----	--------------

02	一般交通等の影響なし
----	------------

03	一般交通等の影響あり(市街地)
----	-----------------

04	一般交通等の影響あり(市街地外)
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 1 5	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	試料運搬				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	項目選択	2		
J02	運搬回数	運搬0～99回	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	測量技師補		人				R00106200								
02	交通車（ライトバン）運転		日				PQ04349								

J01 往復平均距離	
01	平均距離50km未満
02	平均距離50km以上100km未満
03	平均距離100km以上150km未満
04	平均距離150km以上200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 1 7	分類	水域環境調査業務 (港湾)	
施工単価名称	調査準備 (流況調査)				単位	式

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 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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 1 7	調査準備（流況調査）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 1 9	分類	水域環境調査業務 (港湾)	
施工単価名称	機材運搬 (流況調査)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	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	測量補助員		人				R00106350								
02	トラック運転		日				PQ04347								
03	雑材料		式				X99491500								

J01 往復平均距離	
01	25km未満
02	25km以上～50km未満
03	50km以上～75km未満
04	75km以上～100km未満
05	100km以上～125km未満
06	125km以上～150km未満
07	150km以上～175km未満
08	175km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06521	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	踏査（流況調査）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	踏査距離	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	交通船（借上）運転		日		PQ04317							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 踏査距離	
01	陸上踏査 1km未満
02	陸上踏査 1km以上～2km未満
03	陸上踏査 2km以上～3km未満
04	陸上踏査 3km以上～4km未満
05	陸上踏査 4km以上～5km未満
06	海上踏査 5km未満
07	海上踏査 5km以上～10km未満
08	海上踏査 10km以上～15km未満
09	海上踏査 15km以上～20km未満
10	海上踏査 20km以上～25km未満

J02 施工区分	
01	陸上
02	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06523	分類	水域環境調査業務（港湾）			
施工単価名称	設標（流況調査）						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	方式区分	項目選択	1	J07 海上作業時間区分	項目選択
J02	陸上平均移動距離区分	項目選択	2	J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03	陸上現場条件区分	項目選択	1	J09 施工地域区分	項目選択
J04	陸上作業時間区分	項目選択	1		
J05	海上平均移動距離区分	項目選択	2		
J06	海上現場条件区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	観測船（借上）運転		日		PQ04329							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 方式区分	
01	陸上設標
02	海上設標

J02 陸上平均移動距離区分	
01	徒歩移動200m未満
02	徒歩移動200m以上
03	交通車による移動

J03 陸上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 陸上作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

J05 海上平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J06 海上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J07 海上作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J08 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J09 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06525	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（陸上測量）（流況調査）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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			
									1	2	3	照
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06527	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（海上測量）（流況調査）				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量船（借上）運転		日		PQ04325							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	GNSS測位装置 DGNSS				MQ0001001							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾（補助事業）
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり（市街地）
04	一般交通等の影響あり（市街地外）

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 2 9	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	流速計作動点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	測量技師		人				R00106100								
02	測量技師補		人				R00106200								
03	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 2 9	流速計作動点検
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 3 1	分類	水域環境調査業務 (港湾)	
施工単価名称	流速計設置				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	方式区分	項目選択	1 J07	施工地域区分	項目選択
J02	平均移動距離区分	項目選択	2		
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	水深区分	項目選択	2		
J05	作業時間区分	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	交通車 (ライトバン) 運転		日		PQ04349							
02	観測船 (借上) 運転		日		PQ04329							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	測量補助員		人		R00106350							
07	潜水士ダイバー		人		H05 (J04)							
08	潜水士ダイバー		人		H05 (J04)							
09	潜水送気員		人		R00105000							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 方式区分	
01	浮吊方式
02	固定方式

J02 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 水深区分	
01	浮吊方式
02	固定方式10m未満
03	固定方式10～15m未満
04	固定方式15～20m未満
05	固定方式20～25m未満
06	固定方式25～30m未満

J05 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10m以上15km未満

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J07 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06533	分類	水域環境調査業務(港湾)			
施工単価名称	流速計点検						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	方式区分	項目選択	1	J07	船舶供用係数α	項目選択	2
J02	1地点当りの設置台数	項目選択	1	J08	施工地域区分	項目選択	2
J03	平均移動距離区分	項目選択	2				
J04	現場条件区分	項目選択	1				
J05	水深区分	項目選択	2				
J06	作業時間区分	項目選択	2				

内 訳 単位量(割返し量) F001 地点 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	観測船(借上)運転		日		PQ04329							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	測量補助員		人		R00106350							
07	潜水士ダイバー		人		H06(J05)							
08	潜水士ダイバー		人		H06(J05)							
09	潜水送気員		人		R00105000							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 方式区分	
01	浮吊方式
02	固定方式

J02 1 地点当りの設置台数	
01	1 台
02	2 台
03	3 台
04	4 台

J03 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J04 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 水深区分	
01	浮吊方式
02	固定方式10m未満
03	固定方式10～15m未満
04	固定方式15～20m未満
05	固定方式20～25m未満
06	固定方式25～30m未満

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J08 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06535	分類	水域環境調査業務(港湾)			
施工単価名称	流速計撤去						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	方式区分	項目選択	1	J07 施工地域区分	項目選択
J02	平均移動距離区分	項目選択	2		
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	水深区分	項目選択	2		
J05	作業時間区分	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) F001 地点 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	観測船(借上)運転		日		PQ04329							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	測量補助員		人		R00106350							
07	潜水士 α		人		H05(J04)							
08	潜水士 α		人		H05(J04)							
09	潜水送気員		人		R00105000							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 方式区分	
01	浮吊方式
02	固定方式

J02 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 水深区分	
01	浮吊方式
02	固定方式10m未満
03	固定方式10～15m未満
04	固定方式15～20m未満
05	固定方式20～25m未満
06	固定方式25～30m未満

J05 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J07 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 3 7	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	観測器具損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	観測器具損料	観測器具損料0~999999円/式	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	観測器具損料		式		ZQ0959501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 3 7	観測器具損料
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 3 9	分類	水域環境調査業務（港湾）	
施工単価名称	記録解析				単位	層

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	記録解析	項目選択	1		
J02	電算費	電算費0~99999円/式	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 層 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師（B）		人		R00107300						
02	技師（C）		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						
04	電算費		式		ZQ0960001						
05	事務用品費		式		X99490050						

J01 記録解析

01	1 昼夜観測
----	--------

02	15昼夜観測
----	--------

03	30昼夜観測
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 5 4 1	分類	水域環境調査業務 (港湾)	
施工単価名称	報告書作成 (流況調査)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	観測区分	項目選択	1		
J02	観測総数 (地点×層数)	観測総数n=1~99	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 源 付 料	単価コード	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	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技術員		人		R00107500							
04	事務用品費		式		X99490050							

J01

観測区分

01	1 昼夜観測
----	--------

02	15 昼夜観測
----	---------

03	30 昼夜観測
----	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 0 1	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	調査準備（環境生物調査）				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		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 施工区分	
01	特別採捕等の諸調整不要
02	特別採捕等の諸調整要

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06603	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	機材運搬（環境生物調査）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	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	測量補助員		人				R00106350								
02	トラック運転		日				PQ04347								
03	雑材料		式				X99491500								

J01 往復平均距離	
01	25km未満
02	25km以上～50km未満
03	50km以上～75km未満
04	75km以上～100km未満
05	100km以上～125km未満
06	125km以上～150km未満
07	150km以上～175km未満
08	175km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06605	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	踏査（環境生物調査）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	踏査距離	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349						
02	交通船（借上）運転		日		PQ04317						
03	測量主任技師		人		R00106000						
04	測量技師		人		R00106100						
05	測量技師補		人		R00106200						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 踏査距離	
01	陸上踏査 1km未満
02	陸上踏査 1km以上～2km未満
03	陸上踏査 2km以上～3km未満
04	陸上踏査 3km以上～4km未満
05	陸上踏査 4km以上～5km未満
06	海上踏査 5km未満
07	海上踏査 5km以上～10km未満
08	海上踏査 10km以上～15km未満
09	海上踏査 15km以上～20km未満
10	海上踏査 20km以上～25km未満

J02 施工区分	
01	陸上
02	海上

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06607	分類	環境生物調査業務（港湾）			
施工単価名称	設標（環境生物調査）						単位	地点

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 海上作業時間区分	項目選択
J02	陸上平均移動距離区分	項目選択	2	J08 船舶供用係数 α	項目選択
J03	陸上現場条件区分	項目選択	1	J09 施工地域区分	項目選択
J04	陸上作業時間区分	項目選択	1		
J05	海上平均移動距離区分	項目選択	2		
J06	海上現場条件区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 施工区分	
01	陸上設標
02	海上設標

J02 陸上平均移動距離区分	
01	徒歩移動200m未満
02	徒歩移動200m以上
03	交通車による移動

J03 陸上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 陸上作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

J05 海上平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J06 海上現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J07 海上作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J08

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

J09

施工地域区分

01	国際拠点港湾(補助事業)
----	--------------

02	一般交通等の影響なし
----	------------

03	一般交通等の影響あり(市街地)
----	-----------------

04	一般交通等の影響あり(市街地外)
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06609	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（陸上測量）（環境生物調査）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） F001 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06611	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	位置測量（海上測量）（環境生物調査）				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 地点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量船（借上）運転		日		PQ04325							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	GNSS測位装置 DGNSS				MQ0001001							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾（補助事業）
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり（市街地）
04	一般交通等の影響あり（市街地外）

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06613	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	プランクトン調査試料採取				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1日当りの採取層数	項目選択	1	J07 施工地域区分	項目選択
J02	採取水深区分	項目選択	2		
J03	平均移動距離区分	項目選択	2		
J04	現場条件区分	項目選択	1		
J05	作業時間区分	項目選択	2		
J06	船舶供用係数 α	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 1日当りの採取層数	
01	1層
02	2層
03	3層

J02 採取水深区分	
01	採取水深10m未満
02	採取水深10m以上20m未満
03	採取水深20m以上30m未満
04	採取水深30m以上40m未満

J03 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J04 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J06 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J07 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06615	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	卵・稚仔調査試料採取				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	採取時間区分	項目選択	2		
J04	作業時間区分	項目選択	2		
J05	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J06	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 採取時間区分	
01	採取時間10分未満
02	採取時間10分以上20分未満
03	採取時間20分以上30分未満

J04 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J06 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06617	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	底生生物調査試料採取				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	採取区分	項目選択	1	J07 船舶供用係数α	項目選択
J02	採取水深区分	項目選択	2	J08 施工地域区分	項目選択
J03	平均移動距離区分	項目選択	2		
J04	現場条件区分	項目選択	1		
J05	採取回数区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	測量補助員		人		R00106350							
07	潜水士ダイバー		人		H11(J02)							
08	潜水士ダイバー		人		H11(J02)							
09	潜水送気員		人		R00105000							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 採取区分	
01	採泥器の場合
02	潜水土の場合

J02 採取水深区分	
01	採取水深10m未満
02	採取水深10m以上20m未満
03	採取水深20m以上30m未満
04	採取水深30m以上40m未満
05	採取水深40m以上50m未満

J03 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J04 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 採取回数区分	
01	採取回数1回
02	採取回数2回
03	採取回数3回

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J08 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06619	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	付着生物調査試料採取				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	採取水深区分	項目選択	2		
J02	平均移動距離区分	項目選択	2		
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	作業時間区分	項目選択	2		
J05	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J06	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	潜水士ダイバー		人		H05(J01)							
06	潜水士ダイバー		人		H05(J01)							
07	潜水送気員		人		R00105000							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 採取水深区分	
01	採取水深10m未満
02	採取水深10m以上20m未満
03	採取水深20m以上30m未満

J02 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J06 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 2 1	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	藻場調査試料採取				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	採取水深区分	項目選択	2		
J02	平均移動距離区分	項目選択	2		
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	作業時間区分	項目選択	2		
J05	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J06	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	交通車（ライトバン）運転		日				PQ04349								
02	調査船（借上）運転		日				PQ04321								
03	測量主任技師		人				R00106000								
04	測量技師		人				R00106100								
05	測量技師補		人				R00106200								
06	潜水士ダイバー		人				H05(J01)								
07	潜水士ダイバー		人				H05(J01)								
08	潜水送気員		人				R00105000								
09	雑材料		式				X99491500								

J01 採取水深区分	
01	採取水深10m未満
02	採取水深10m以上20m未満
03	採取水深20m以上30m未満

J02 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J06 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06623	分類	環境生物調査業務（港湾）	
施工単価名称	魚介類調査試料採取				単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	現場条件区分	項目選択	1		
J03	作業時間区分	項目選択	2		
J04	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J05	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 地点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349						
02	調査船（借上）運転		日		PQ04321						
03	測量技師		人		R00106100						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量助手		人		R00106300						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離1.0km未満
02	平均移動距離1.0km以上2.0km未満
03	平均移動距離2.0km以上3.0km未満
04	平均移動距離3.0km以上4.0km未満

J02 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J03 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上10km未満
03	作業時間10km以上15km未満

J04 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J05 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 2 7	分類	環境生物調査業務 (港湾)	
施工単価名称	分析試験 (環境生物調査)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	分析試験費用	分析試験0~999999円/式	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	分析試験		式		ZQ0951001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 2 7	分析試験（環境生物調査）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 2 9	分類	環境生物調査業務（港湾）			
施工単価名称	解析・考察						単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	解析・考察費用	解析・考察0~999999円/式	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	解析・考察		式		ZQ0960501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 6 2 9	解析・考察
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06901	分類	磁気探査業務（港湾）	
施工単価名称	探査準備				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	測量技師		人		R00106100						
05	測量技師補		人		R00106200						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 業務区分	
01	設計等業務
02	測量・調査等業務

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06903	分類	磁気探査業務（港湾）	
施工単価名称	機材運搬				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量補助員		人		R00106350						
02	トラック運転		日		PQ04347						
03	ラフテレーンクレーン運転		日		PQ04344						
04	雑材料		式		X99491500						

J01 往復平均距離	
01	往復平均25km未満
02	往復平均25km以上～50km未満
03	往復平均50km以上～75km未満
04	往復平均75km以上～100km未満
05	往復平均100km以上～125km未満
06	往復平均125km以上～150km未満
07	往復平均150km以上～175km未満
08	往復平均175km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06905	分類	磁気探査業務（港湾）	
施工単価名称	準備・艀装				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務区分	項目選択	1		
J02	準備・艀装の内訳	項目選択	1		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	項目選択	2		

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			
									1	2	3 照	
01	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	磁気探査用機器				MQ0001201							
03	引船（借上）運転		日		PQ04301							
04	調査台船運転		日		PQ04339							
05	主任技師		人		R00107100							
06	技師（A）		人		R00107200							
07	技師（B）		人		R00107300							
08	測量技師		人		R00106100							
09	測量技師補		人		R00106200							
10	測量助手		人		R00106300							
11	測量補助員		人		R00106350							
12	雑材料		式		X99491500							

J01 業務区分	
01	設計等業務
02	測量・調査等業務

J02 準備・艀装の内訳	
01	調査台船組立
02	えい航試験
03	調査台船解体
04	保守点検

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ06907	分類	磁気探査業務（港湾）	
施工単価名称	磁気探査				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務区分	項目選択	1 J07	GNSS規格	項目選択
J02	海域区分	項目選択	1 J08	音響測深機規格	項目選択
J03	平均探査長	項目選択	2 J09	船舶供用係数 α	項目選択
J04	現場条件区分	項目選択	1 J10	施工地域区分	項目選択
J05	探査方向区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	引船（借上）運転		日		PQ04301							
03	調査台船運転		日		PQ04339							
04	磁気探査用機器				MQ0001201							
05	GNSS測位装置				MQ00010(J07)							
06	音響測深機				MQ00011(J08)							
07	主任技師		人		R00107100							
08	技師（A）		人		R00107200							
09	技師（B）		人		R00107300							
10	測量技師		人		R00106100							
11	測量技師補		人		R00106200							
12	測量助手		人		R00106300							
13	測量補助員		人		R00106350							
14	雑材料		式		X99491500							

J01 業務区分	
01	設計等業務
02	測量・調査等業務

J02 海域区分	
01	港内水域
02	港外水域

J03 平均探査長	
01	平均探査長400m未満
02	平均探査長400m以上

J04 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J05 探査方向区分	
01	探査方向両方向
02	探査方向片方向

J06 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上～10km未満
03	作業時間10km以上～15km未満

J07 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J08 音響測深機規格	
01	1方向100kHz
02	1方向200kHz

J09

船舶供用係数 α

01	$\alpha = 1.65$
----	-----------------

02	$\alpha = 1.45$
----	-----------------

J10

施工地域区分

01	国際拠点港湾(補助事業)
----	--------------

02	一般交通等の影響なし
----	------------

03	一般交通等の影響あり(市街地)
----	-----------------

04	一般交通等の影響あり(市街地外)
----	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 6 9 0 9	分類	磁気探査業務（港湾）	
施工単価名称	磁気探査 解析 資料解析				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 km 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	主任技師		人				R00107100							
02	技師（A）		人				R00107200							
03	技師（B）		人				R00107300							
04	測量技師		人				R00106100							
05	測量技師補		人				R00106200							
06	測量助手		人				R00106300							
07	雑材料		式				X99491500							

J01 業務区分	
01	設計等業務
02	測量・調査等業務

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07001	分類	潜水探査調査業務（港湾）			
施工単価名称	設標						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均移動距離区分	項目選択	2		
J02	施工規模区分	項目選択	1		
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	作業時間区分	項目選択	2		
J05	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J06	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） F001 地点 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量船（借上）運転		日		PQ04325							
03	測量技師		人		R00106100							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量助手		人		R00106300							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 平均移動距離区分	
01	平均移動距離200m未満
02	平均移動距離200m以上

J02 施工規模区分	
01	施工規模20地点未満
02	施工規模20地点～100地点未満
03	施工規模100地点以上

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km～10km未満
03	作業時間10km～15km

J05 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J06 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07003	分類	潜水探査調査業務（港湾）	
施工単価名称	潜水探査				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	方式区分	項目選択	1 J07	現場条件区分	項目選択
J02	探査能力	項目選択	1 J08	水深区分	項目選択
J03	海域区分	項目選択	1 J09	作業時間区分	項目選択
J04	透明度区分	項目選択	1 J10	船舶供用係数 α	項目選択
J05	探査区域区分	項目選択	1		
J06	埋設深度	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） F001 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	潜水士船（潜水探査）運転		日		PQ04309							
02	潜水士船（潜水探査）運転		日		PQ04313							
03	機雷探査機 潜水式 20型				MQ0001301							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 方式区分	
01	15m未満単独潜水方式
02	15～30m未満2人潜水方式(交互)

J02 探査能力	
01	突棒による場合
02	探査機による場合

J03 海域区分	
01	港内水域
02	港外水域

J04 透明度区分	
01	透明度普通
02	透明度悪い

J05 探査区域区分	
01	探査区域普通
02	探査区域点在

J06 埋設深度	
01	埋設深度1.0m未満
02	埋設深度1.0～1.5m未満
03	埋設深度1.5～2.0m未満

J07 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J08 水深区分	
01	水深10m未満
02	水深10～15m未満
03	水深15～20m未満
04	水深20～25m未満
05	水深25～30m未満

J09 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上～10km未満
03	作業時間10km以上～15km未満

J10 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07005	分類	潜水探査調査業務（港湾）	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

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 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	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 0 1	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	調査準備				単位	式

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 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	地質調査技師		人		R00108400						
02	主任地質調査員		人		R00108600						
03	地質調査員		人		R00109000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07401	調査準備
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07403	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	陸上測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件区分	項目選択	1		
J02	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） F001 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	地質調査技師		人		R00108400							
03	主任地質調査員		人		R00108600							
04	地質調査員		人		R00109000							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J02 作業時間区分	
01	作業時間影響なし
02	作業時間影響あり
03	作業時間悪い

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07405	分類	土質調査業務(港湾)			
施工単価名称	海上測量						単位	地点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量機器	項目選択	1	J07	船舶供用係数α
J02	平均移動距離区分	項目選択	2	J08	施工地域区分
J03	現場条件区分	項目選択	1		
J04	作業時間区分	項目選択	2		
J05	トータルステーション損料	トータルステーション0~9999円/日	6		
J06	GNSS規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) F001 地点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量船(借上)運転		日		PQ04325							
03	地質調査技師		人		R00108400							
04	主任地質調査員		人		R00108600							
05	地質調査員		人		R00109000							
06	測量機器 トータルステーション20秒読				MQ0950001							
07	GNSS測位装置				MQ00010(J06)							
08	雑材料		式		X99491500							

J01 測量機器	
01	トランシット
02	トータルステーション
03	G N S S

J02 平均移動距離区分	
01	平均移動距離0.5km未満
02	平均移動距離0.5km以上1.0km未満
03	平均移動距離1.0km以上

J03 現場条件区分	
01	現場条件影響なし
02	現場条件やや影響あり
03	現場条件悪い

J04 作業時間区分	
01	作業時間5km未満
02	作業時間5km以上～10km未満
03	作業時間10km以上～15km未満

J06 GNSS規格	
01	DGNSS
02	RTKGNSS

J07 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J08 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07407	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	足場組立解体				単位	基

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 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	地質調査技師		人		R00108400						
02	主任地質調査員		人		R00108600						
03	地質調査員		人		R00109000						
04	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）運転		日		PQ04143						
05	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07407	足場組立解体
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 0 8	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	足場設置・撤去（単管足場）				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		
									1	2	3 照
01	地質調査技師		人		R00108400						
02	主任地質調査員		人		R00108600						
03	地質調査員		人		R00109000						
04	雑材料		式		X99491500						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07408	足場設置・撤去（単管足場）
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07409	分類	土質調査業務（港湾）			
施工単価名称	足場仮設						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	足場種別	項目選択	1		
J02	せん孔深度区分	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	足場仮設		箇所		ZJ04018(J01)										

J01 足場種別	
01	平坦足場
02	単管足場(湿地足場)
03	単管(傾斜地足場)傾斜15~30°
04	単管(傾斜地足場)傾斜30~45°
05	単管(傾斜地足場)傾斜45~60°

J02 せん孔深度区分	
01	せん孔50m以下
02	せん孔50m超80m以下
03	せん孔80m超120m以下
04	せん孔120m超

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07410	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	足場設置・撤去・移設（スパッド台船）				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	航行距離	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	項目選択	2		

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	引船（借上）運転		日		PQ04301							
02	地質調査技師		人		R00108400							
03	主任地質調査員		人		R00108600							
04	地質調査員		人		R00109000							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	移設

J02 航行距離	
01	4.8km以下
02	18.6km以下
03	32.4km以下

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 1 1	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	足場損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	スパット台船の計上	項目選択	1	J07	灯浮標規格
J02	スパット台船規格	項目選択	2	J08	標識灯の計上
J03	スパット台船供用日数	スパット台船供用0～99日	6	J09	標識灯規格
J04	単管足場設置数	単管0～99箇所	5	J10	標識灯供用日数
J05	単管足場規格	項目選択	2		
J06	灯浮標の計上	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	スパット台船				MQ00014(J02)							
02	単管足場				MQ00015(J05)							
03	灯浮標				MQ00016(J07)							
04	標識灯				MQ00017(J09)							

J01 スパット台船の計上	
01	スパット台船計上あり
02	スパット台船計上なし

J02 スパット台船規格	
01	水深 5m用
02	水深 10m用
03	水深 15m用
04	水深 20m用

J05 単管足場規格	
01	海上 使用水深1m未満
02	海上 使用水深1～3m未満

J06 灯浮標の計上	
01	灯浮標計上あり
02	灯浮標計上なし

J07 灯浮標規格	
01	光度 12cd(10-P型、CB-100型)
02	光度 12cd(20-P型、CB-200型)
03	光度 24cd(3NC型、SE-150型)
04	光度 24cd(5NC型、SE-200型)

J08 標識灯の計上	
01	標識灯計上あり
02	標識灯計上なし

J09 標識灯規格	
01	光度 24cd(B-1型、E-10型)
02	光度 12, 24cd(D-1型、P-3BS型)
03	光度 12, 24cd(E-1型、E-8型)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07412	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	作業船拘束				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引船規格	項目選択	2		
J02	拘束日数	拘束0～99日	6		
J03	施工地域区分	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	引船（借上）供用		日				PQ04303							

J01 引船規格	
01	鋼D 100PS型 74kW
02	鋼D 200PS型 147kW
03	鋼D 500PS型 368kW
04	鋼D 550PS型 405kW
05	鋼D 600PS型 441kW

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07413	分類	土質調査業務(港湾)	
施工単価名称	物理試験				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	土粒子の密度試験数	土粒子の密度0~99個	5	J09	液性限界試験数	液性限界0~99個
J02	土粒子の密度費用	土粒子の密度0~9999円	6	J10	液性限界費用	液性限界0~9999円
J03	含水比試験数	含水比0~99個	5	J11	塑性限界試験数	塑性限界0~99個
J04	含水比費用	含水比0~9999円	6	J12	塑性限界費用	塑性限界0~9999円
J05	粒度分析(フイ)試験数	粒度分布(フイ)0~99個	5	J13	湿潤密度試験数	湿潤密度0~99個
J06	粒度分析(フイ)費用	粒度分布(フイ)0~99999円	6	J14	湿潤密度費用	湿潤密度0~99999円
J07	粒度分析(沈降+フイ)試験数	粒度分布(沈降+フイ)0~99個	5	J15	石の比重試験数	石の比重0~99個
J08	粒度分析(沈降+フイ)費用	粒度分布(沈降+フイ)0~99999円	6	J16	石の比重費用	石の比重0~9999円

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 照	
										1	2	3		
01	土粒子の密度		個			ZQ0951501								
02	含水比		個			ZQ0952001								
03	粒度分析 (フイ分析)砂質土		個			ZQ0952501								
04	粒度分析 (沈降分析+フイ分析)砂質土		個			ZQ0952502								
05	液性限界		個			ZQ0953001								
06	塑性限界		個			ZQ0953501								
07	湿潤密度		個			ZQ0954001								
08	石の比重		個			ZQ0954501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07413	物理試験
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07414	分類	土質調査業務(港湾)	
施工単価名称	海上ボーリング				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質条件	項目選択	1	J07	ボーリングマシン規格
J02	孔径	項目選択	1		
J03	せん孔深度区分	項目選択	1		
J04	せん孔深度能力補正係数	せん孔深度補正係数-0.99~0.00	5		
J05	現場条件区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

F001 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	ボーリングマシン運転		日		PQ04351							
02	地質調査技師		人		R00108400							
03	主任地質調査員		人		R00108600							
04	地質調査員		人		R00109000							
05	雑材料		式		X99491500							

J01 土質条件	
01	粘性土・シルト
02	砂・砂質土
03	レキ混り土砂
04	玉石混り土砂(玉石・割石)
05	固結シルト・固結粘土
06	軟岩
07	中硬岩
08	硬岩

J02 孔径	
01	46mm
02	66mm
03	86mm
04	97mm
05	116mm

J03 せん孔深度区分	
01	50m未満
02	50m以上～80m未満
03	80m以上～100m未満
04	100m以上

J05 現場条件区分	
01	影響なし
02	やや影響あり
03	悪い

J06 作業時間区分	
01	5km未満
02	5km～10km未満
03	10km～15km未満

J07 ボーリングマシン規格	
01	3.7kW級
02	5.5kW級

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 1 5	分類	土質調査業務 (港湾)	
施工単価名称	力学試験				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	一軸圧縮試験数	一軸圧縮試験0~99組	5	J08	繰り返し三軸試験費用	繰り返し三軸試験0~99999円
J02	一軸圧縮試験費用	一軸圧縮試験0~99999円	6	J09	直接せん断試験数	直接せん断試験0~99組
J03	三軸圧縮試験数	三軸圧縮試験0~99組	5	J10	直接せん断試験費用	直接せん断試験0~99999円
J04	三軸圧縮試験費用	三軸圧縮試験0~99999円	6	J11	圧密試験数	圧密試験0~99個
J05	簡易圧縮試験数	簡易圧縮試験0~99組	5	J12	圧密試験費用	圧密試験0~99999円
J06	簡易圧縮試験費用	簡易圧縮試験0~99999円	6	J13	透水試験数	透水試験0~99個
J07	繰り返し三軸試験数	繰り返し三軸試験0~99組	5	J14	透水試験費用	透水試験0~99999円

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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	一軸圧縮試験		組		ZQ0955001							
02	三軸圧縮試験		組		ZQ0955501							
03	簡易圧縮試験		組		ZQ0956001							
04	繰返し三軸試験		組		ZQ0956501							
05	直接せん断試験		組		ZQ0957001							
06	圧密試験		個		ZQ0957501							
07	透水試験		個		ZQ0958001							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07415	力学試験
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07416	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	原位置試験および乱れの少ない試料採取（海上施工）				単位	回・本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質条件	項目選択	1	J07 ボーリングマシン規格	項目選択
J02	試験区分	項目選択	1	J08 サンプリングチューブ本数	サンプリングチューブ0~99本
J03	せん孔深度区分	項目選択	1	J09 サンプリングチューブ単価	サンプリングチューブ0~99999円
J04	せん孔深度能力補正係数	せん孔深度補正係数-0.99~0.00	5		
J05	現場条件区分	項目選択	1		
J06	作業時間区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

F001 回・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	ボーリングマシン運転		日		PQ04351						
02	サンプリングチューブ		本		ZQ0941001						
03	地質調査技師		人		R00108400						
04	主任地質調査員		人		R00108600						
05	地質調査員		人		R00109000						
06	雑材料		式		X99491500						

J01 土質条件	
01	粘性土・シルト
02	砂・砂質土
03	レキ混り土砂
04	固結シルト・固結粘土
05	軟岩・中硬岩・硬岩

J02 試験区分	
01	原位置標準貫入試験
02	原位置ベーンせん断試験
03	原位置孔内水平載荷試験
04	試料採取シワールサンプリング
05	試料採取ローリー式二・三重管

J03 せん孔深度区分	
01	50m未満
02	50m以上～80m未満
03	80m以上～100m未満
04	100m以上

J05 現場条件区分	
01	影響なし
02	やや影響あり
03	悪い

J06 作業時間区分	
01	5km未満
02	5km～10km未満
03	10km～15km未満

J07 ボーリングマシン規格	
01	3.7kW級
02	5.5kW級

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07419	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	報告書作成（直接経費）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務種別	項目選択	1		
J02	ボーリング本数	ボーリング0~99本	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	地質調査技師		人		R00108400						
02	地質調査技師		人		R00108400						
03	主任地質調査員		人		R00108600						
04	主任地質調査員		人		R00108600						
05	地質調査員		人		R00109000						
06	地質調査員		人		R00109000						

J01 業務種別	
01	資料整理とりまとめ
02	断面図等の作成

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07421	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	交通船・交通車				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	交通船運転日数	交通船0～500日	6		
J02	交通車運転日数	交通車0～500日	6		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	交通船（借上）運転		日		PQ04317							
02	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
03	雑材料		式		X99491500							

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ07423	分類	土質調査業務(港湾)	
施工単価名称	機材運搬				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機材種別	項目選択	1		
J02	往復平均距離	項目選択	2		
J03	足場運搬費	足場運搬費0~99999円	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	クレーン付トラック運転		日		PQ04345						
02	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)運転		日		PQ04143						
03	地質調査員		人		R00109000						
04	運搬費		式		ZQ0958501						
05	雑材料		式		X99491500						

J01 機材種別	
01	機材ホ-リング`マシン等
02	足場 スパット台船
03	足場 単管足場

J02 往復平均距離	
01	往復平均25km未満
02	往復平均25km以上～50km未満
03	往復平均50km以上～75km未満
04	往復平均75km以上～100km未満
05	往復平均100km以上～125km未満
06	往復平均125km以上～150km未満
07	往復平均150km以上～175km未満
08	往復平均175km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 2 5	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	試料運搬				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	往復平均距離	項目選択	2		
J02	運搬回数	運搬回数0～9回	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	地質調査技師		人				R00108400								
02	交通車（ライトバン）運転		日				PQ04349								

J01 往復平均距離	
01	往復平均50km未満
02	往復平均50km以上～100km未満
03	往復平均100km以上～150km未満
04	往復平均150km以上～200km未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 2 7	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	既存資料収集・現地調査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	乱れの少ない資料採取ボ-	リングボ-	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 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	技師（A）		人		R00107200						
02	技師（B）		人		R00107300						
03	技師（C）		人		R00107400						
04	事務用品費		式		X99490050						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 2 7	既存資料収集・現地調査
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 2 9	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	資料整理とりまとめ（解析業務）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	乱れの少ない資料採取ボ-	リングボ-	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	技師（B）		人				R00107300							
02	技師（C）		人				R00107400							
03	事務用品費		式				X99490050							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 2 9	資料整理とりまとめ（解析業務）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 3 1	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	断面図等の作成（解析業務）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	乱れの少ない資料採取ボ	リングボ	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 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	技師（B）		人		R00107300						
02	技師（C）		人		R00107400						
03	事務用品費		式		X99490050						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 3 1	断面図等の作成（解析業務）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 7 4 3 3	分類	土質調査業務（港湾）	
施工単価名称	総合的な解析（解析業務）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種目数	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						
05	事務用品費		式		X99490050						

J01

試験種目数

01	試験種目0～3種
----	----------

02	試験種目4～5種
----	----------

03	試験種目6～9種
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08001	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	計画準備				単位	式

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 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	事務用品費		式		X99490050						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08001	計画準備
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08003	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	事前協議				単位	式

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						
									1	2	3	照			
01	測量技師		人		R00106100										
02	測量技師補		人		R00106200										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08003	事前協議
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08005	分類	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	
施工単価名称	目視調査（1）（陸上からの踏査）				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） 1510 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08005	目視調査(1) (陸上からの踏査)
------	----------	---------	---------	-------------------

Blank area for visual inspection (1) (on-land survey).

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08007	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	目視調査(2)(海上からの踏査)				単位	m2

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	2		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 1240 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	船外機船(借上)運転		日		PQ04333							
05	交通船(借上)運転		日		PQ04317							
06	雑材料		式		X99491500							

J01 現場条件	
01	船外機の航行が可能
02	船外機の航行が困難

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08009	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	潜水調査(1)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	潜水深度区分	項目選択	1		
J02	現場条件	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 1200 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	潜水士ダイバー		人		H01(J01)						
05	潜水士ダイバー		人		H01(J01)						
06	潜水送気員		人		R00105000						
07	船外機船(借上)運転		日		PQ04333						
08	交通船(借上)運転		日		PQ04317						
09	雑材料		式		X99491500						

J01 潜水深度区分	
01	潜水深度10m未満
02	潜水深度10～20m未満
03	潜水深度20～30m未満
04	潜水深度30～40m未満
05	*
06	*

J02 現場条件	
01	船外機の航行が可能
02	船外機の航行が困難

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08011	分類	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	
施工単価名称	潜水調査（2）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	潜水深度区分	項目選択	1		
J02	現場条件	項目選択	2		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 40 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	交通車（ライトバン）運転		日		PQ04349							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	潜水土ダイバー		人		H01(J01)							
05	潜水土ダイバー		人		H01(J01)							
06	潜水送気員		人		R00105000							
07	船外機船（借上）運転		日		PQ04333							
08	空気圧縮機（排出ガス対策型）運転		日		PQ04223							
09	クレーン付トラック運転		日		PQ04345							
10	交通船（借上）運転		日		PQ04317							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 潜水深度区分	
01	潜水深度10m未満
02	潜水深度10～20m未満
03	潜水深度20～30m未満
04	潜水深度30～40m未満
05	*
06	*

J02 現場条件	
01	船外機の航行が可能
02	船外機の航行が困難

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08013	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	コア採取				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コア採取費用	コア採取0~999999円/式	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	コア採取		式				ZQ0943501								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08013	コア採取
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08015	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	塩化物含有量測定				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塩化物含有量試験費用	塩化物含有量試験0~999999円	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	塩化物含有量試験		式		ZQ0944001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08015	塩化物含有量測定
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08017	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	陽極消耗量調査				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	潜水深度区分	項目選択	1		
J02	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J03	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 50 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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	潜水士ダイバー		人		H01(J01)							
05	潜水士ダイバー		人		H01(J01)							
06	潜水送気員		人		R00105000							
07	船外機船(借上)運転		日		PQ04333							
08	空気圧縮機(排出ガス対策型)運転		日		PQ04223							
09	クレーン付トラック運転		日		PQ04345							
10	雑材料		式		X99491500							

J01 潜水深度区分	
01	潜水深度10m未満
02	潜水深度10～20m未満
03	潜水深度20～30m未満
04	潜水深度30～40m未満
05	*
06	*

J02 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J03 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08019	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	電位測定				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電位測定費用	電位測定0~999999円/式	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	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	電位測定		式			ZQ0944501						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08019	電位測定
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08021	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	肉厚測定				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	潜水深度区分	項目選択	1		
J02	肉厚測定器損料	肉厚測定器損料0~999999円	6		
J03	船舶供用係数 α	項目選択	2		
J04	施工地域区分	項目選択	2		

内 訳

単位量(割返し量) 50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	交通車(ライトバン)運転		日		PQ04349							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	潜水士ダイバー		人		H01(J01)							
05	潜水士ダイバー		人		H01(J01)							
06	潜水送気員		人		R00105000							
07	船外機船(借上)運転		日		PQ04333							
08	空気圧縮機(排出ガス対策型)運転		日		PQ04223							
09	クレーン付トラック運転		日		PQ04345							
10	肉厚測定器損料				MQ0960001							
11	雑材料		式		X99491500							

J01 潜水深度区分	
01	潜水深度10m未満
02	潜水深度10～20m未満
03	潜水深度20～30m未満
04	潜水深度30～40m未満
05	*
06	*

J03 船舶供用係数 α	
01	$\alpha = 1.65$
02	$\alpha = 1.45$

J04 施工地域区分	
01	国際拠点港湾(補助事業)
02	一般交通等の影響なし
03	一般交通等の影響あり(市街地)
04	一般交通等の影響あり(市街地外)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08023	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	自然電位・分極抵抗測定				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自然電位・分極抵抗測定費用	自然電位・分極抵抗0~999999円	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			
									1	2	3	照
01	自然電位・分極抵抗測定		式		ZQ0945001							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08023	自然電位・分極抵抗測定
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08025	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	陽極電流測定				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	陽極電流測定費用	陽極電流測定0~999999円/式	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	陽極電流測定		式		ZQ0945501						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08027	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

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	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	事務用品費		式		X99490050						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08027	報告書作成
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 8 0 2 8	分類	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	
施工単価名称	業務成果品費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務成果品費	業務成果品費1~300000円	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	業務成果品費		式				ZQ0959001								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08028	業務成果品費
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08029	分類	維持管理計画書策定現地調査(港湾)	
施工単価名称	最終報告				単位	式

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						
									1	2	3	照			
01	測量主任技師		人		R00106000										
02	測量技師		人		R00106100										
03	測量技師補		人		R00106200										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 8 0 5 1	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	計画準備				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	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	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師（A）		人		R00107200						
04	技師（B）		人		R00107300						
05	技師（C）		人		R00107400						
06	技術員		人		R00107500						

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等がないもの

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08053	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	資料収集整理				単位	項目

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 項目 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	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等がないもの

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 8 0 5 5	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	結果の検討				単位	項目

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 項目 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等がないもの

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08057	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 策定レベル

01	標準型（Ⅰ）
----	--------

02	標準型（Ⅱ）
----	--------

03	共通指針準拠型
----	---------

04	その他：手引き等がないもの
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 8 0 5 9	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	事前協議				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	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		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等でないもの

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P Q 0 8 0 6 1	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	中間報告				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等がないもの

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PQ08063	分類	維持管理計画書策定業務委託（港湾）	
施工単価名称	最終報告				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	策定レベル	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		
									1	2	3 照
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師（A）		人		R00107200						
04	技師（C）		人		R00107400						

J01 策定レベル	
01	標準型（Ⅰ）
02	標準型（Ⅱ）
03	共通指針準拠型
04	その他：手引き等でないもの

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ01001	グラブ浚渫船（普通地盤用）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	1
PQ01003	グラブ浚渫船（普通地盤用）拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	4
PQ01005	立上がり零号設置・撤去	組	浚渫・土捨工（港湾）	6
PQ01007	陸上受枠設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	8
PQ01009	排砂管（陸上受枠上）設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	10
PQ01011	フロータ管設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	12
PQ01013	排砂管設備	式	浚渫・土捨工（港湾）	14
PQ01015	排砂管保守	式	浚渫・土捨工（港湾）	16
PQ01017	土運船運搬工（1）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	18
PQ01019	土運船運搬工（2）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	21
PQ01021	土運船運搬工（3）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	25
PQ01023	土運船拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	29
PQ01025	空気圧送揚土	m3	浚渫・土捨工（港湾）	31
PQ01027	空気圧送船拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	34
PQ01029	バックハウ浚渫	m3	浚渫・土捨工（港湾）	36
PQ01031	バックハウ浚渫拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	38
PQ01033	土運船運搬（バックハウ浚渫）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	40
PQ01035	土運船拘束（バックハウ浚渫）	式	浚渫・土捨工（港湾）	42
PQ01037	バックハウ揚土	m3	浚渫・土捨工（港湾）	44
PQ01039	ポンプ浚渫船	m3	浚渫・土捨工（港湾）	46
PQ01041	ポンプ浚渫船拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	51
PQ01043	零号設置・撤去	組	浚渫・土捨工（港湾）	53
PQ01045	浮上零号設置・撤去	組	浚渫・土捨工（港湾）	55
PQ01047	海上受枠設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	57
PQ01049	排砂管（海底管）設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	59
PQ01051	排砂管（海上受枠上）設置・撤去	m	浚渫・土捨工（港湾）	61
PQ01053	排砂補助	式	浚渫・土捨工（港湾）	63
PQ01055	バージアンローダー揚土（1）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	65
PQ01057	バージアンローダー揚土（2）	m3	浚渫・土捨工（港湾）	69
PQ01059	バージアンローダ船拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	73
PQ01061	リクレーマ揚土	m3	浚渫・土捨工（港湾）	75
PQ01063	リクレーマ船拘束	式	浚渫・土捨工（港湾）	78
PQ01201	グラブ床掘	m3	海上地盤改良工（港湾）	1
PQ01203	グラブ浚渫船（普通地盤用）拘束	式	海上地盤改良工（港湾）	4
PQ01205	敷砂投入	m3	海上地盤改良工（港湾）	6
PQ01207	敷砂均し（水中）	m2	海上地盤改良工（港湾）	8
PQ01209	載荷土砂投入	m3	海上地盤改良工（港湾）	10
PQ01211	載荷土砂均し（水中）	m2	海上地盤改良工（港湾）	12
PQ01213	締固砂杭打込	本	海上地盤改良工（港湾）	14
PQ01215	サンドコンパクション船拘束	式	海上地盤改良工（港湾）	17
PQ01217	置換材投入	m3	海上地盤改良工（港湾）	19
PQ01219	置換材均し（水中）	m2	海上地盤改良工（港湾）	21
PQ01221	砂杭打込	本	海上地盤改良工（港湾）	23
PQ01222	ケーシングパイプ[サンドドレーン船用]鋼製	本	海上地盤改良工（港湾）	25
PQ01223	サンドドレーン船拘束	式	海上地盤改良工（港湾）	27
PQ01301	盛砂投入	m3	基礎工（港湾）	1
PQ01303	盛砂均し（水中）	m2	基礎工（港湾）	3
PQ01305	捨石投入	m3	基礎工（港湾）	5
PQ01307	捨石本均し・荒均し（水中）	m2	基礎工（港湾）	7
PQ01309	捨石本均し・荒均し（陸上）	m2	基礎工（港湾）	9
PQ01311	捨石本均し・捨石荒均し（海岸）	m2	基礎工（港湾）	12
PQ01313	機械均し	m2	基礎工（港湾）	14
PQ01315	捨石均し船拘束	式	基礎工（港湾）	16
PQ01317	アスファルトマット敷設	枚	基礎工（港湾）	18
PQ01319	帆布敷設	m2	基礎工（港湾）	20
PQ01321	合成樹脂系マット敷設	m2	基礎工（港湾）	22
PQ01323	袋詰コンクリート	m3	基礎工（港湾）	24
PQ01401	詰材投入（現場投入渡し）	m3	本体工（港湾）	1
PQ01403	中詰均し	m2	本体工（港湾）	3
PQ01405	陸上採取・積込・運搬	m3	本体工（港湾）	5
PQ01407	ストック場・積込・運搬	m3	本体工（港湾）	7
PQ01409	岸壁積込・運搬投入	m3	本体工（港湾）	9
PQ01411	ルーフィング敷設	m2	本体工（港湾）	11
PQ01413	鋼製枠組足場架払	m2	本体工（港湾）	13
PQ01415	内足場架払	m2	本体工（港湾）	15

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ01417	《旧基準》鉄筋荷卸	t	本土工 (港湾)	17
PQ01419	鉄筋加工組立	kg	本土工 (港湾)	19
PQ01421	吊鉄筋・吊バー	本	本土工 (港湾)	22
PQ01423	吊鉄筋・吊バー組立	kg	本土工 (港湾)	24
PQ01425	鋼製型枠組立組外	m2	本土工 (港湾)	26
PQ01427	コンクリート打設	m3	本土工 (港湾)	28
PQ01429	ブロック転置	個	本土工 (港湾)	31
PQ01431	ブロック据付 (1スイング)	個	本土工 (港湾)	33
PQ01433	ブロック横持ち	個	本土工 (港湾)	35
PQ01435	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	本土工 (港湾)	37
PQ01437	ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式)	個	本土工 (港湾)	39
PQ01439	ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)	個	本土工 (港湾)	42
PQ01441	ケーソン製作用台船係留	回	本土工 (港湾)	44
PQ01443	ケーソン製作用台船運転	式	本土工 (港湾)	46
PQ01445	補助ヤード施設	式	本土工 (港湾)	48
PQ01447	ルーフィング敷設	m2	本土工 (港湾)	50
PQ01449	アスファルトマット (工場製作) 設置	枚	本土工 (港湾)	52
PQ01451	アスファルトマット (現場製作) 設置	函	本土工 (港湾)	54
PQ01453	ゴム系マット (再生) 設置	函	本土工 (港湾)	56
PQ01455	支保組立組外	m	本土工 (港湾)	58
PQ01457	鋼製枠組足場架払	m2	本土工 (港湾)	61
PQ01459	内足場架払	m2	本土工 (港湾)	64
PQ01461	《旧基準》鉄筋荷卸	t	本土工 (港湾)	67
PQ01463	鉄筋加工組立	kg	本土工 (港湾)	69
PQ01465	吊鉄筋・吊バー	本	本土工 (港湾)	72
PQ01467	吊鉄筋・吊バー組立	kg	本土工 (港湾)	74
PQ01469	鋼製型枠組立組外	m2	本土工 (港湾)	77
PQ01471	コンクリート打設	m3	本土工 (港湾)	80
PQ01473	止水板取付・取外	個所	本土工 (港湾)	82
PQ01475	ケーソン据付用上蓋取付・取外	函	本土工 (港湾)	84
PQ01477	ケーソン進水 (函台車方式)	函	本土工 (港湾)	86
PQ01479	ケーソン進水準備 (吊降し方式)	回	本土工 (港湾)	88
PQ01481	ケーソン進水 (吊降し方式)	函	本土工 (港湾)	90
PQ01483	ケーソン進水 (ケーソン製作用台船方式)	回	本土工 (港湾)	92
PQ01485	ケーソン仮置	函	本土工 (港湾)	94
PQ01487	ケーソン係留	函	本土工 (港湾)	97
PQ01489	ケーソン回航	函	本土工 (港湾)	99
PQ01491	ケーソンえい航	函	本土工 (港湾)	101
PQ01493	ケーソン据付 (ウインチ方式)	函	本土工 (港湾)	103
PQ01495	ケーソン据付準備 (吊降し方式)	回	本土工 (港湾)	106
PQ01497	ケーソン据付 (吊降し方式)	函	本土工 (港湾)	108
PQ01501	鋼製型枠組立組外	m2	本土工 (港湾)	110
PQ01503	漏えい防止シート敷設	m2	本土工 (港湾)	113
PQ01505	水中コンクリート打設 (ケーシング打設)	m3	本土工 (港湾)	115
PQ01507	ケーシング損料	式	本土工 (港湾)	119
PQ01508	ケーシング	式	本土工 (港湾)	121
PQ01509	配管設置撤去	m	本土工 (港湾)	123
PQ01511	配管損料	式	本土工 (港湾)	125
PQ01512	コンクリート圧送管	式	本土工 (港湾)	127
PQ01513	水中コンクリート打設 (ポンプ車直接打設)	m3	本土工 (港湾)	129
PQ01515	水中不分離性コンクリート打設 (ポンプ車直接打設)	m3	本土工 (港湾)	131
PQ01517	鋼矢板・鋼管矢板材料	式	本土工 (港湾)	133
PQ01519	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	枚・本	本土工 (港湾)	135
PQ01521	鋼矢板運搬	枚・本	本土工 (港湾)	137
PQ01523	鋼管矢板運搬	本	本土工 (港湾)	140
PQ01525	鋼管矢板打設	本	本土工 (港湾)	143
PQ01527	杭打船拘束	式	本土工 (港湾)	146
PQ01529	導材質料	式	本土工 (港湾)	148
PQ01530	導杭	本	本土工 (港湾)	150
PQ01531	導材設置撤去	m	本土工 (港湾)	152
PQ01532	導梁	本	本土工 (港湾)	154
PQ01533	腹起材取付	m	本土工 (港湾)	156
PQ01535	受杭打設	本	本土工 (港湾)	158
PQ01537	胴木取付	m	本土工 (港湾)	160
PQ01539	タイロッド取付	組	本土工 (港湾)	162

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ01541	タイワイヤー取付	組	本體工 (港湾)	164
PQ01543	鋼矢板打設 (U形矢板、組合せ矢板)	枚	本體工 (港湾)	166
PQ01545	鋼杭材料	式	本體工 (港湾)	169
PQ01547	鋼杭荷卸し	本	本體工 (港湾)	171
PQ01549	鋼杭運搬	本	本體工 (港湾)	173
PQ01551	H形鋼杭運搬	本	本體工 (港湾)	176
PQ01553	鋼管杭打設	本	本體工 (港湾)	179
PQ01701	被覆石投入	m3	被覆・根固工 (港湾)	1
PQ01703	被覆均し (水中)	m2	被覆・根固工 (港湾)	3
PQ01705	被覆均し (陸上)	m2	被覆・根固工 (港湾)	5
PQ01707	被覆均し (海岸)	m2	被覆・根固工 (港湾)	8
PQ01709	被覆ブロック転置	個	被覆・根固工 (港湾)	10
PQ01711	被覆ブロック据付 (1スイング)	個	被覆・根固工 (港湾)	12
PQ01713	被覆ブロック横持ち	個	被覆・根固工 (港湾)	14
PQ01715	被覆ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	被覆・根固工 (港湾)	16
PQ01717	被覆ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式)	個	被覆・根固工 (港湾)	18
PQ01719	被覆ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)	個	被覆・根固工 (港湾)	20
PQ01721	ルーフィング敷設	m2	被覆・根固工 (港湾)	22
PQ01723	鉄筋加工組立	kg	被覆・根固工 (港湾)	24
PQ01725	鋼製型枠組立組外	m2	被覆・根固工 (港湾)	27
PQ01727	コンクリート打設	m3	被覆・根固工 (港湾)	29
PQ01729	鋼製枠組足場架払	m2	被覆・根固工 (港湾)	32
PQ01801	支保組立組外 (重力式)	m	上部工 (港湾)	1
PQ01803	鋼製枠組足場架払 (重力式)	m2	上部工 (港湾)	3
PQ01805	鋼製型枠組立組外 (重力式)	m2	上部工 (港湾)	6
PQ01807	木製型枠組立組外 (重力式)	m2	上部工 (港湾)	9
PQ01809	支保組立組外 (綱矢板式)	m	上部工 (港湾)	12
PQ01811	支保組立組外 (組杭式)	m	上部工 (港湾)	15
PQ01813	支保組立組外 (栈橋式)	m2	上部工 (港湾)	18
PQ01815	鋼製枠組足場架払 (綱矢板式)	m2	上部工 (港湾)	21
PQ01817	鋼製枠組足場架払 (組杭式・栈橋式)	m2	上部工 (港湾)	24
PQ01819	鋼製型枠組立組外 (綱矢板式)	m2	上部工 (港湾)	27
PQ01821	木製型枠組立組外 (綱矢板式)	m2	上部工 (港湾)	30
PQ01823	鋼製型枠組立組外 (栈橋式)	m2	上部工 (港湾)	33
PQ01825	木製型枠組立組外 (栈橋式)	m2	上部工 (港湾)	36
PQ01826	《旧基準》鉄筋荷卸	t	上部工 (港湾)	39
PQ01827	鉄筋加工組立	kg	上部工 (港湾)	41
PQ01829	伸縮目地	m2	上部工 (港湾)	44
PQ01831	コンクリート打設	m3	上部工 (港湾)	46
PQ01833	コンクリート運搬 (自積バケット)	m3	上部工 (港湾)	49
PQ01835	コンクリート運搬 (台船バケット)	m3	上部工 (港湾)	51
PQ01837	コンクリート打設	m3	上部工 (港湾)	54
PQ01839	コンクリート混合	m3	上部工 (港湾)	56
PQ01841	コンクリートミキサ一船拘束	式	上部工 (港湾)	58
PQ01843	材料接岸積込	m3	上部工 (港湾)	60
PQ01847	コンクリート打設	m3	上部工 (港湾)	62
PQ01849	基礎砕石敷均し	m3	上部工 (港湾)	64
PQ01851	鋼板製作	式	上部工 (港湾)	66
PQ01853	溶接	m	上部工 (港湾)	68
PQ01855	捨コンクリート	m3	上部工 (港湾)	73
PQ01857	コンクリートはつり	m2	上部工 (港湾)	75
PQ02001	係船柱取付	基	付属工 (港湾)	1
PQ02003	架台取付	基	付属工 (港湾)	3
PQ02005	係船柱塗装	m2	付属工 (港湾)	5
PQ02007	埋込栓取付	基	付属工 (港湾)	7
PQ02009	防舷材取付	基	付属工 (港湾)	9
PQ02011	梯子取付	基	付属工 (港湾)	12
PQ02013	車止取付	m	付属工 (港湾)	15
PQ02015	車止塗装	m2	付属工 (港湾)	17
PQ02017	縁金物取付	m	付属工 (港湾)	19
PQ02019	縁金物塗装	m2	付属工 (港湾)	21
PQ02021	取付金具製作	組	付属工 (港湾)	23
PQ02023	取付金具取付	組	付属工 (港湾)	25
PQ02025	陽極取付	個	付属工 (港湾)	27
PQ02027	電位測定装置取付	個	付属工 (港湾)	29

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ02101	異形ブロック製作	個	消波工 (港湾)	1
PQ02102	クレーン拘束	式	消波工 (港湾)	4
PQ02103	異形ブロック転置	個	消波工 (港湾)	6
PQ02105	異形ブロック据付 (1スイング)	個	消波工 (港湾)	8
PQ02107	異形ブロック横持ち	個	消波工 (港湾)	10
PQ02109	異形ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	個	消波工 (港湾)	12
PQ02111	異形ブロック運搬据付・仮置 (海上一連方式)	個	消波工 (港湾)	14
PQ02113	異形ブロック運搬据付・仮置 (陸海一貫方式)	個	消波工 (港湾)	16
PQ02115	消波ブロック据付 (海岸)	個	消波工 (港湾)	18
PQ02201	防砂目地板取付	m	裏込・裏埋工 (港湾)	1
PQ02203	裏込材投入 (直接投入)	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	3
PQ02205	裏込材投入 (積込・運搬)	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	5
PQ02207	裏込材投入 (陸上投入)	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	7
PQ02209	裏込材投入 (海上運搬投入)	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	9
PQ02211	裏込均し陸上	m2	裏込・裏埋工 (港湾)	12
PQ02213	裏込均し (Ⅱ) 水中	m2	裏込・裏埋工 (港湾)	15
PQ02215	砂防シート敷設	m2	裏込・裏埋工 (港湾)	17
PQ02217	裏埋材投入	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	19
PQ02219	瀬取り投入	m3	裏込・裏埋工 (港湾)	21
PQ02221	砂防シート端部固定 (陸上・水中)	m	裏込・裏埋工 (港湾)	23
PQ02301	ポンプ土取	m3	埋立工 (港湾)	1
PQ02303	ポンプ浚渫船拘束	式	埋立工 (港湾)	6
PQ02305	グラブ土取	m3	埋立工 (港湾)	8
PQ02307	グラブ浚渫船 (普通地盤用) 拘束	式	埋立工 (港湾)	11
PQ02309	ガット土取	m3	埋立工 (港湾)	13
PQ02311	零号設置・撤去	組	埋立工 (港湾)	16
PQ02313	浮上零号設置・撤去	組	埋立工 (港湾)	18
PQ02315	立上がり零号設置・撤去	組	埋立工 (港湾)	20
PQ02317	海上受枠設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	22
PQ02319	陸上受枠設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	24
PQ02321	排砂管 (海底管) 設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	26
PQ02323	排砂管 (海上受枠上) 設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	28
PQ02325	排砂管 (陸上受枠上) 設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	30
PQ02327	フロータ管設置・撤去	m	埋立工 (港湾)	32
PQ02329	排砂管設備	式	埋立工 (港湾)	34
PQ02331	排砂補助	式	埋立工 (港湾)	36
PQ02333	排砂管保守	日	埋立工 (港湾)	38
PQ02335	土運船運搬工 (1)	m3	埋立工 (港湾)	40
PQ02337	土運船運搬工 (2)	m3	埋立工 (港湾)	43
PQ02339	土運船運搬工 (3)	m3	埋立工 (港湾)	47
PQ02341	土運船拘束	式	埋立工 (港湾)	51
PQ02343	バージアンローダー揚土 (1)	m3	埋立工 (港湾)	53
PQ02345	バージアンローダー揚土 (2)	m3	埋立工 (港湾)	57
PQ02347	バージアンローダ船拘束	式	埋立工 (港湾)	61
PQ02349	空気圧送揚土	m3	埋立工 (港湾)	63
PQ02351	空気圧送船拘束	式	埋立工 (港湾)	66
PQ02401	敷砂投入	m3	陸上地盤改良工 (港湾)	1
PQ02403	敷砂均し	m3	陸上地盤改良工 (港湾)	3
PQ02405	載荷土砂投入	m3	陸上地盤改良工 (港湾)	5
PQ02407	載荷土砂均し	m3	陸上地盤改良工 (港湾)	7
PQ02409	砂杭打込	本	陸上地盤改良工 (港湾)	9
PQ02411	締固砂杭打込	本	陸上地盤改良工 (港湾)	11
PQ02413	深層混合処理杭打設	本	陸上地盤改良工 (港湾)	13
PQ02415	スラリープラント現場内移設	回	陸上地盤改良工 (港湾)	16
PQ02417	継足式深層混合処理杭打設	本	陸上地盤改良工 (港湾)	18
PQ02419	碎石杭打込	本	陸上地盤改良工 (港湾)	20
PQ02421	碎石敷均し	m3	陸上地盤改良工 (港湾)	22
PQ02423	ロッドコンパクション打込	本	陸上地盤改良工 (港湾)	24
PQ02501	《旧基準》ブルドーザ掘削押土	m3	土工 (港湾)	1
PQ02503	《旧基準》バックホウ掘削積込	m3	土工 (港湾)	3
PQ02505	《旧基準》バックホウ積込	m3	土工 (港湾)	5
PQ02507	《旧基準》バックホウ床掘	m3	土工 (港湾)	7
PQ02509	《旧基準》掘削補助労力 (基面整正)	m2	土工 (港湾)	9
PQ02511	《旧基準》片切掘削 (人力併用機械掘削)	m3	土工 (港湾)	11
PQ02513	《旧基準》ダンプトラック運搬	m3	土工 (港湾)	13

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ02515	《旧基準》バックホウ掘削	m3	土工 (港湾)	15
PQ02517	《旧基準》ダンプトラック運搬	m3	土工 (港湾)	17
PQ02519	《旧基準》人力掘削	m3	土工 (港湾)	19
PQ02521	《旧基準》ダンプトラック運搬	m3	土工 (港湾)	21
PQ02523	《旧基準》タンパ締固め	m3	土工 (港湾)	23
PQ02525	《旧基準》埋戻A	m3	土工 (港湾)	25
PQ02527	《旧基準》埋戻B	m3	土工 (港湾)	27
PQ02529	《旧基準》埋戻C	m3	土工 (港湾)	29
PQ02531	《旧基準》埋戻D	m3	土工 (港湾)	31
PQ02533	《旧基準》ブルドーザ敷均し	m3	土工 (港湾)	33
PQ02535	《旧基準》タイヤローラ締固め	m3	土工 (港湾)	35
PQ02537	《旧基準》ブルドーザ敷均し締固め	m3	土工 (港湾)	37
PQ02539	《旧基準》3 t級ブルドーザ敷均し	m3	土工 (港湾)	39
PQ02541	《旧基準》人力敷均し	m3	土工 (港湾)	41
PQ02543	《旧基準》振動ローラ締固め	m3	土工 (港湾)	43
PQ02545	《旧基準》バックホウ埋戻	m3	土工 (港湾)	45
PQ02547	《旧基準》人力盛土 (埋戻)	m3	土工 (港湾)	47
PQ02549	ダンプトラック運搬 (中詰材・裏込材)	m3	土工 (港湾)	49
PQ02601	路床整地転圧	m2	舗装工 (港湾)	1
PQ02603	路盤材敷均し転圧	m2	舗装工 (港湾)	3
PQ02605	機械舗設	m2	舗装工 (港湾)	5
PQ02607	機械舗設 (小規模)	m2	舗装工 (港湾)	7
PQ02609	人力舗設	m2	舗装工 (港湾)	9
PQ02611	プライムコート	m2	舗装工 (港湾)	11
PQ02613	タックコート	m2	舗装工 (港湾)	13
PQ02615	鋼製型枠設置撤去	m	舗装工 (港湾)	15
PQ02616	舗装用スチールフォーム	m	舗装工 (港湾)	17
PQ02617	軌条設置撤去(コンクリート上)	m	舗装工 (港湾)	19
PQ02619	大型機械舗設	m2	舗装工 (港湾)	21
PQ02621	機械移設	回	舗装工 (港湾)	23
PQ02623	簡易機械舗設	m2	舗装工 (港湾)	25
PQ02625	人力舗設	m2	舗装工 (港湾)	27
PQ02627	膨張目地	m	舗装工 (港湾)	29
PQ02629	挿入工法収縮目地	m	舗装工 (港湾)	31
PQ02631	カット工法収縮目地	m	舗装工 (港湾)	34
PQ02633	縦施工目地	m	舗装工 (港湾)	36
PQ02635	施工目地	m	舗装工 (港湾)	38
PQ02701	係船柱塗替	m2	維持補修工 (港湾)	1
PQ02703	車止塗替	m2	維持補修工 (港湾)	3
PQ02705	縁金物塗替	m2	維持補修工 (港湾)	5
PQ02707	取付金具製作	組	維持補修工 (港湾)	7
PQ02709	取付金具取付	組	維持補修工 (港湾)	9
PQ02711	陽極取付	個	維持補修工 (港湾)	11
PQ02713	足場設置撤去	m2	維持補修工 (港湾)	13
PQ02715	下地処理 (かき落とし)	m2	維持補修工 (港湾)	15
PQ02717	防食カバー取付 (既設)	本	維持補修工 (港湾)	17
PQ02719	モルタル注入 (既設)	m3	維持補修工 (港湾)	19
PQ02721	鋼管杭 足場設置撤去	m2	維持補修工 (港湾)	21
PQ02723	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	m	維持補修工 (港湾)	23
PQ02725	下地処理 (かき落とし)	m2	維持補修工 (港湾)	25
PQ02727	被覆防食	m2	維持補修工 (港湾)	27
PQ02729	端部処理	m	維持補修工 (港湾)	29
PQ02801	《旧基準》コンクリートガラ運搬	m3	構造物撤去工 (港湾)	1
PQ02803	ブロック撤去 (1スイング内)	個	構造物撤去工 (港湾)	3
PQ02805	ブロック撤去運搬 (海上一連方式)	個	構造物撤去工 (港湾)	6
PQ02807	ブロック撤去運搬 (陸上連携方式)	個	構造物撤去工 (港湾)	8
PQ02809	防舷材撤去	基	構造物撤去工 (港湾)	10
PQ02811	車止撤去	m	構造物撤去工 (港湾)	12
PQ02813	係船柱撤去	基	構造物撤去工 (港湾)	14
PQ02901	交通誘導整理	式	仮設工 (港湾)	1
PQ03001	アーク溶接(手動)	m	雑工 (港湾)	1
PQ03003	アーク溶接(半自動)	m	雑工 (港湾)	5
PQ03005	水中被覆アーク溶接	m	雑工 (港湾)	9
PQ03007	水中スタッド溶接 (下地処理)	個所	雑工 (港湾)	12
PQ03009	水中スタッド溶接	本	雑工 (港湾)	14

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ03011	ガス切断 (手動)	m	雑工 (港湾)	16
PQ03013	ガス切断 (自動・半自動)	m	雑工 (港湾)	19
PQ03015	水中酸素アーク切断	m	雑工 (港湾)	22
PQ03017	かき落とし	m ²	雑工 (港湾)	25
PQ03019	水中被覆アーク溶接(潜水土船使用)	m	雑工 (港湾)	27
PQ03021	スタッド溶接 (下地処理)	個	雑工 (港湾)	30
PQ03023	水中スタッド溶接(潜水土船使用)	本	雑工 (港湾)	32
PQ03025	水中酸素アーク切断(潜水土船使用)	m	雑工 (港湾)	34
PQ03027	かき落とし(潜水土船使用)	m ²	雑工 (港湾)	37
PQ03301	回航費	回	間接工事費 (港湾)	1
PQ03303	艀装費	式	間接工事費 (港湾)	7
PQ03305	運転費	式	間接工事費 (港湾)	13
PQ03309	損料	式	間接工事費 (港湾)	16
PQ03311	えい航費	回	間接工事費 (港湾)	22
PQ03313	運転費	式	間接工事費 (港湾)	24
PQ03315	損料	式	間接工事費 (港湾)	26
PQ03321	汚濁防止膜設置	m	間接工事費 (港湾)	28
PQ03323	汚濁防止膜撤去	m	間接工事費 (港湾)	30
PQ03325	汚濁防止膜質料	式	間接工事費 (港湾)	32
PQ03327	汚濁防止膜移設	m	間接工事費 (港湾)	34
PQ03329	汚濁防止膜保守管理	式	間接工事費 (港湾)	36
PQ03331	汚濁防止膜清掃	m ²	間接工事費 (港湾)	38
PQ03333	処分費	式	間接工事費 (港湾)	40
PQ03335	汚濁防止柵設置	基	間接工事費 (港湾)	42
PQ03337	汚濁防止柵撤去	基	間接工事費 (港湾)	44
PQ03339	汚濁防止柵損料等	式	間接工事費 (港湾)	46
PQ03341	灯浮標設置(撤去)	式	間接工事費 (港湾)	48
PQ03343	灯浮標・標識灯維持管理費	式	間接工事費 (港湾)	50
PQ03345	巡視・保安	式	間接工事費 (港湾)	52
PQ03347	安全監視船	式	間接工事費 (港湾)	54
PQ03349	土地借上げ・道路占有料	式	間接工事費 (港湾)	56
PQ03351	電力・用水基本料	式	間接工事費 (港湾)	58
PQ03353	テストハンマーによる圧縮強度推定調査	ブロック	間接工事費 (港湾)	60
PQ03355	ひび割れ発生状況の調査	m ²	間接工事費 (港湾)	62
PQ03357	水雷保険料	式	間接工事費 (港湾)	64
PQ03358	保険料	隻	間接工事費 (港湾)	66
PQ03359	障害保険料	式	間接工事費 (港湾)	68
PQ04001	グラブ浚渫船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	1
PQ04002	ポンプ浚渫船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	3
PQ04003	グラブ浚渫船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	5
PQ04004	ポンプ浚渫船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	7
PQ04005	バックホウ浚渫船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	9
PQ04006	バージアンローダ船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	11
PQ04007	バックホウ浚渫船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	13
PQ04008	バージアンローダ船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	15
PQ04009	サンドコンパクション船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	17
PQ04010	サンドドレーン船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	19
PQ04011	サンドコンパクション船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	21
PQ04012	サンドドレーン船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	23
PQ04013	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	25
PQ04014	フローティングドック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	27
PQ04015	コンクリートミキサー船 (バッチ式) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	29
PQ04016	フローティングドック供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	31
PQ04017	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	33
PQ04018	ドルフィンドック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	35
PQ04019	コンクリートミキサー船 (コンティニアス式) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	37
PQ04020	ドルフィンドック供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	39
PQ04021	起重機船 (非航固定) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	41
PQ04023	起重機船 (非航固定) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	43
PQ04025	起重機船 (非航旋回) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	45
PQ04027	起重機船 (非航旋回) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	47
PQ04029	起重機船 (自航旋回) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	49
PQ04031	起重機船 (自航旋回) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	51
PQ04033	クレーン付台船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	53
PQ04035	クレーン付台船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	55

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ04037	ガット船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	57
PQ04039	ガット船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	59
PQ04041	ガットバージ運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	61
PQ04043	ガットバージ供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	63
PQ04045	揚錨船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	65
PQ04047	揚錨船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	67
PQ04053	引船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	69
PQ04055	引船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	71
PQ04057	引船運転 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	73
PQ04059	引船供用 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	75
PQ04061	引船運転 (グラブ浚渫船 (スパッド式))	日	船舶・機械運転 (港湾)	77
PQ04063	引船供用 (グラブ浚渫船 (スパッド式))	日	船舶・機械運転 (港湾)	79
PQ04065	押船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	81
PQ04067	押船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	83
PQ04069	押船運転 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	85
PQ04071	押船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	87
PQ04073	潜水土船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	89
PQ04075	潜水土船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	91
PQ04081	安全監視船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	93
PQ04087	土運船 (曳航) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	95
PQ04089	土運船 (曳航) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	97
PQ04091	土運船 (曳航) 運転 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	99
PQ04093	土運船 (曳航) 供用 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	101
PQ04095	土運船 (押航) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	103
PQ04097	土運船 (押航) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	105
PQ04099	土運船 (押航) 運転 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	107
PQ04101	土運船 (押航) 供用 (遠距離土捨)	日	船舶・機械運転 (港湾)	109
PQ04103	砂貯蔵船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	111
PQ04105	砂貯蔵船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	113
PQ04107	台船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	115
PQ04109	台船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	117
PQ04111	台船運転 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤト`施設)	日	船舶・機械運転 (港湾)	119
PQ04113	台船供用 (ケツ製作台船工、上部工補助ヤト`施設)	日	船舶・機械運転 (港湾)	121
PQ04115	空気圧送船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	123
PQ04117	空気圧送船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	125
PQ04119	クレーン付台船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	127
PQ04121	起重機船 (非航旋回) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	129
PQ04123	繋船費 (クレーン付台船または起重機船 (非航旋回))	日	船舶・機械運転 (港湾)	131
PQ04125	潜水土船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	133
PQ04127	繋船費運転 (潜水土船)	日	船舶・機械運転 (港湾)	135
PQ04129	引船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	137
PQ04131	繋船費 (引船)	日	船舶・機械運転 (港湾)	139
PQ04133	退避費 (引船)	日	船舶・機械運転 (港湾)	141
PQ04135	交通船運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	143
PQ04137	交通船供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	145
PQ04141	トラッククレーン運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	147
PQ04143	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	149
PQ04145	クローラークレーン (排出ガス対策型) 運転 (陸上パイロ)	日	船舶・機械運転 (港湾)	151
PQ04147	クローラークレーン (油圧駆動式) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	153
PQ04149	クローラ式杭打機 (油圧ハンマ) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	155
PQ04150	杭打船 (油圧ハンマ) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	157
PQ04151	トラック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	159
PQ04152	杭打船 (油圧ハンマ) 供用	日	船舶・機械運転 (港湾)	161
PQ04153	クレーン付トラック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	163
PQ04154	クローラ式サンドパイル打機 (パイプロ式) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	165
PQ04155	トレーラ運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	167
PQ04156	施工管理計 (ロッドコンパクション用) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	169
PQ04157	ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	171
PQ04159	《旧基準》ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	173
PQ04160	ブルドーザ (排出ガス対策型) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	175
PQ04167	クローラローダ運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	177
PQ04169	ホイールローダ (排出ガス対策型) 運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	179
PQ04171	ダンプトラック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	181
PQ04173	《旧基準》ダンプトラック運転	日	船舶・機械運転 (港湾)	183
PQ04174	《旧基準》ダンプトラック損料	日	船舶・機械運転 (港湾)	185

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ04177	バックホウ（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	187
PQ04179	《旧基準》バックホウ（排ガス）運転（機械・小規模土工）	日	船舶・機械運転（港湾）	189
PQ04183	クラムシェル（油圧ロープ式）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	191
PQ04185	モータグレーダ（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	193
PQ04189	タイヤローラ（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	195
PQ04193	《旧基準》タイヤローラ（排ガス）運転（土の敷均し締固め工）	日	船舶・機械運転（港湾）	197
PQ04195	ロードローラ（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	199
PQ04199	振動ローラ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	201
PQ04201	《旧基準》振動ローラ運転（土の敷均し締固め工、機械盛土工）	日	船舶・機械運転（港湾）	203
PQ04205	タンパ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	205
PQ04208	《旧基準》タンパ運転（小規模土工）	日	船舶・機械運転（港湾）	207
PQ04209	《旧基準》タンパ運転（機械盛土工）	日	船舶・機械運転（港湾）	209
PQ04213	アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	211
PQ04214	コンクリートフィニッシャ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	213
PQ04215	コンクリートスプレッダ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	215
PQ04216	コンクリートレベラ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	217
PQ04217	散水車運転	日	船舶・機械運転（港湾）	219
PQ04218	振動目地切機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	221
PQ04219	コンクリートカット運転	日	船舶・機械運転（港湾）	223
PQ04220	インナバイブレータ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	225
PQ04221	コンクリートポンプ車運転	日	船舶・機械運転（港湾）	227
PQ04222	コンクリート簡易仕上機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	229
PQ04223	空気圧縮機（排出ガス対策型）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	231
PQ04224	ジョイントシーラ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	233
PQ04229	発動発電機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	235
PQ04245	溶接機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	237
PQ04247	水中ポンプ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	239
PQ04249	グラウトポンプ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	241
PQ04251	バイプロハンマ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	243
PQ04255	バイプロハンマ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	245
PQ04263	ウォータージェット運転	日	船舶・機械運転（港湾）	247
PQ04265	ウォータージェット運転	日	船舶・機械運転（港湾）	249
PQ04267	ウォータージェット運転	日	船舶・機械運転（港湾）	251
PQ04271	鋼管チャック運転	日	船舶・機械運転（港湾）	253
PQ04275	さく岩機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	255
PQ04277	スタッド溶接装置運転	日	船舶・機械運転（港湾）	257
PQ04279	施工管理計運転	日	船舶・機械運転（港湾）	259
PQ04281	ディストリビュータ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	261
PQ04283	起重機船（非航固定）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	263
PQ04285	起重機船（非航固定）供用	日	船舶・機械運転（港湾）	265
PQ04287	深層混合処理機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	267
PQ04288	揚土船（リクレーマ船）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	269
PQ04289	スラリープラント運転	日	船舶・機械運転（港湾）	271
PQ04290	揚土船（リクレーマ船）供用	日	船舶・機械運転（港湾）	273
PQ04291	捨石均し船運転	日	船舶・機械運転（港湾）	275
PQ04292	グラベルドレーン施工機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	277
PQ04293	捨石均し船供用	日	船舶・機械運転（港湾）	279
PQ04294	グラベルドレーン（締固め式）施工機運転	日	船舶・機械運転（港湾）	281
PQ04295	水中バックホウ運転	日	船舶・機械運転（港湾）	283
PQ04296	施工管理計（グラベルドレーン）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	285
PQ04297	水中バックホウ供用	日	船舶・機械運転（港湾）	287
PQ04298	施工管理計（グラベルドレーン（締固め式用））運転	日	船舶・機械運転（港湾）	289
PQ04299	バックホウ（バックホウ揚土）運転	日	船舶・機械運転（港湾）	291
PQ04301	引船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	1
PQ04303	引船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	3
PQ04305	クレーン付台船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	5
PQ04307	クレーン付台船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	7
PQ04309	潜水土船（潜水探査）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	9
PQ04311	潜水土船（潜水探査）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	11
PQ04313	潜水土船（潜水探査）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	13
PQ04315	潜水土船（潜水探査）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	15
PQ04317	交通船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	17
PQ04319	交通船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	19
PQ04321	調査船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	21
PQ04323	調査船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	23

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ04325	測量船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	25
PQ04327	測量船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	27
PQ04329	観測船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	29
PQ04331	観測船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	31
PQ04333	船外機船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	33
PQ04335	船外機船（借上）供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	35
PQ04337	台船（借上）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	37
PQ04339	調査台船運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	39
PQ04341	調査台船供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	41
PQ04343	トラッククレーン運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	43
PQ04344	ラフテレーンクレーン運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	45
PQ04345	クレーン付トラック運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	47
PQ04347	トラック運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	49
PQ04349	交通車（ライトバン）運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	51
PQ04351	ボーリングマシン運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	53
PQ04353	ボーリングマシン供用	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	55
PQ04355	安全監視船運転	日	船舶・機械運転（港湾・委託）	57
PQ06001	設計計画	式	設計等業務（港湾）	1
PQ06003	性能規定の設定資料	式	設計等業務（港湾）	3
PQ06005	維持管理方針の設定資料	式	設計等業務（港湾）	5
PQ06007	利用・自然条件設定	地点	設計等業務（港湾）	7
PQ06009	土質資料整理解析	地点	設計等業務（港湾）	9
PQ06011	沖波の推算	波向き	設計等業務（港湾）	11
PQ06013	波向線法、高山法等	ケース	設計等業務（港湾）	13
PQ06015	照査用震度算定	地点	設計等業務（港湾）	15
PQ06017	維持管理の検討	式	設計等業務（港湾）	17
PQ06019	地震応答液状化の判定	ケース	設計等業務（港湾）	19
PQ06021	地盤改良工法の検討	ケース	設計等業務（港湾）	21
PQ06023	比較構造形式の抽出	ケース	設計等業務（港湾）	23
PQ06025	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	設計等業務（港湾）	25
PQ06027	偶発状態の地震応答解析	ケース	設計等業務（港湾）	27
PQ06029	構造形式の選定	ケース	設計等業務（港湾）	29
PQ06031	図面作成	枚	設計等業務（港湾）	31
PQ06033	報告書作成	式	設計等業務（港湾）	33
PQ06035	協議・報告	回	設計等業務（港湾）	35
PQ06037	照査	式	設計等業務（港湾）	37
PQ06039	比較構造諸元の検討	ケース	設計等業務（港湾）	39
PQ06041	永続状態および変動状態の安定性の照査	ケース	設計等業務（港湾）	41
PQ06043	偶発状態の地震応答解析	ケース	設計等業務（港湾）	43
PQ06045	構造諸元の決定	ケース	設計等業務（港湾）	45
PQ06047	設計計画	式	設計等業務（港湾）	47
PQ06049	図面作成	タイプ	設計等業務（港湾）	49
PQ06051	数量計算	タイプ	設計等業務（港湾）	51
PQ06053	協議・報告	回	設計等業務（港湾）	53
PQ06055	照査	式	設計等業務（港湾）	55
PQ06057	港外波浪条件の設定	式	設計等業務（港湾）	57
PQ06059	計算モデルの作成	ケース	設計等業務（港湾）	59
PQ06061	計算の実施	ケース	設計等業務（港湾）	61
PQ06063	計算結果の整理	ケース	設計等業務（港湾）	63
PQ06065	設計波の算定	ケース	設計等業務（港湾）	65
PQ06067	計画準備	式	設計等業務（港湾）	67
PQ06069	協議・報告 事前協議	回	設計等業務（港湾）	69
PQ06071	協議・報告 中間報告	回	設計等業務（港湾）	71
PQ06073	協議・報告 最終報告	回	設計等業務（港湾）	73
PQ06075	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握	ケース	設計等業務（港湾）	75
PQ06077	資料収集・整理 観測記録の相関整理	ケース	設計等業務（港湾）	77
PQ06079	現地踏査	日	設計等業務（港湾）	79
PQ06081	港外波浪変形計算 港外波浪条件の設定	式	設計等業務（港湾）	81
PQ06083	港外波浪変形計算 計算モデルの作成	ケース	設計等業務（港湾）	83
PQ06085	港外波浪変形計算 計算の実施	ケース	設計等業務（港湾）	85
PQ06087	港外波浪変形計算 計算結果の整理	ケース	設計等業務（港湾）	87
PQ06089	再現計算（現況港形） 計算条件の設定	式	設計等業務（港湾）	89
PQ06091	再現計算（現況港形） 計算モデルの作成	ケース	設計等業務（港湾）	91
PQ06093	再現計算（現況港形） 計算の実施	ケース	設計等業務（港湾）	93
PQ06095	再現計算（現況港形） 再現性の確認	式	設計等業務（港湾）	95

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ06097	予測計算 (将来港形) 対策港形の立案	式	設計等業務 (港湾)	97
PQ06099	予測計算 (将来港形) 計算条件の設定	式	設計等業務 (港湾)	99
PQ06101	予測計算 (将来港形) 計算モデルの修正	ケース	設計等業務 (港湾)	101
PQ06103	予測計算 (将来港形) 計算の実施	ケース	設計等業務 (港湾)	103
PQ06105	予測計算 (将来港形) 計算結果の整理	ケース	設計等業務 (港湾)	105
PQ06107	港内静穏度の評価	ケース	設計等業務 (港湾)	107
PQ06109	照査	式	設計等業務 (港湾)	109
PQ06111	成果物 業務完成図書作成	式	設計等業務 (港湾)	111
PQ06113	成果物 数値シミュレーションデータの収録	式	設計等業務 (港湾)	113
PQ06115	計画準備	式	設計等業務 (港湾)	115
PQ06117	協議・報告 事前協議	回	設計等業務 (港湾)	117
PQ06119	協議・報告 中間報告	回	設計等業務 (港湾)	119
PQ06121	協議・報告 最終報告	回	設計等業務 (港湾)	121
PQ06123	資料収集・整理 自然・構造物条件等の把握	ケース	設計等業務 (港湾)	123
PQ06125	津波再現計算 計算条件の設定	式	設計等業務 (港湾)	125
PQ06127	津波再現計算 再現計算モデルの構築	ケース	設計等業務 (港湾)	127
PQ06129	津波再現計算 計算の実施	ケース	設計等業務 (港湾)	129
PQ06131	津波再現計算 再現計算結果の整理	ケース	設計等業務 (港湾)	131
PQ06133	津波再現計算 再現性の確認	式	設計等業務 (港湾)	133
PQ06135	津波予測計算 計算条件の設定	式	設計等業務 (港湾)	135
PQ06137	津波予測計算 予測計算モデルの構築	ケース	設計等業務 (港湾)	137
PQ06139	津波予測計算 計算の実施	ケース	設計等業務 (港湾)	139
PQ06141	津波予測計算 予測計算結果の整理	ケース	設計等業務 (港湾)	141
PQ06143	津波予測計算 予測結果の評価	式	設計等業務 (港湾)	143
PQ06145	津波予測計算 アニメーションの作成	ケース	設計等業務 (港湾)	145
PQ06147	照査	式	設計等業務 (港湾)	147
PQ06149	成果物 業務完成図書作成	式	設計等業務 (港湾)	149
PQ06151	成果物 数値シミュレーションデータの収録	式	設計等業務 (港湾)	151
PQ06301	測量準備	式	測量業務 (港湾)	1
PQ06303	機材運搬	式	測量業務 (港湾)	3
PQ06305	踏査	式	測量業務 (港湾)	5
PQ06307	設標	地点	測量業務 (港湾)	7
PQ06309	測角・測距	点	測量業務 (港湾)	10
PQ06311	整理計算	点	測量業務 (港湾)	12
PQ06313	主要基準点設置	点	測量業務 (港湾)	14
PQ06315	補助基準点設置	点	測量業務 (港湾)	16
PQ06317	検潮基準測定	式	測量業務 (港湾)	18
PQ06319	検潮	日	測量業務 (港湾)	20
PQ06321	検潮資料整理	日	測量業務 (港湾)	22
PQ06323	艀装テスト	式	測量業務 (港湾)	24
PQ06325	音響測深	km	測量業務 (港湾)	26
PQ06327	レッド測深	式	測量業務 (港湾)	29
PQ06329	報告書作成	式	測量業務 (港湾)	31
PQ06331	水準測量	km	測量業務 (港湾)	33
PQ06333	縦断・横断測量	km	測量業務 (港湾)	35
PQ06335	報告書作成	横断面	測量業務 (港湾)	37
PQ06337	測量準備 (マルチビーム測深)	式	測量業務 (港湾)	39
PQ06339	艀装テスト (マルチビーム測深)	式	測量業務 (港湾)	41
PQ06341	マルチビーム測深	km2	測量業務 (港湾)	43
PQ06343	報告書作成 (マルチビーム測深)	式	測量業務 (港湾)	46
PQ06345	底質判別	地点	測量業務 (港湾)	48
PQ06347	浮泥層調査	地点	測量業務 (港湾)	50
PQ06349	岸線測量	km	測量業務 (港湾)	52
PQ06351	岸線測量資料整理 海岸線長図上	cm	測量業務 (港湾)	54
PQ06353	報告書作成 (水路測量)	式	測量業務 (港湾)	56
PQ06501	調査準備	式	水域環境調査業務 (港湾)	1
PQ06503	位置測量 (陸上)	km	水域環境調査業務 (港湾)	3
PQ06504	位置測量 (海上)	点	水域環境調査業務 (港湾)	5
PQ06505	採泥	地点	水域環境調査業務 (港湾)	7
PQ06509	分析試験	式	水域環境調査業務 (港湾)	10
PQ06511	報告書作成	式	水域環境調査業務 (港湾)	12
PQ06513	採水	地点	水域環境調査業務 (港湾)	14
PQ06515	試料運搬	式	水域環境調査業務 (港湾)	17
PQ06517	調査準備 (流況調査)	式	水域環境調査業務 (港湾)	19
PQ06519	機材運搬 (流況調査)	式	水域環境調査業務 (港湾)	21

[施 工 単 価 表 索 引]

令和03年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PQ06521	踏査（流況調査）	式	水域環境調査業務（港湾）	23
PQ06523	設標（流況調査）	地点	水域環境調査業務（港湾）	25
PQ06525	位置測量（陸上測量）（流況調査）	km	水域環境調査業務（港湾）	28
PQ06527	位置測量（海上測量）（流況調査）	地点	水域環境調査業務（港湾）	30
PQ06529	流速計作動点検	式	水域環境調査業務（港湾）	32
PQ06531	流速計設置	地点	水域環境調査業務（港湾）	34
PQ06533	流速計点検	地点	水域環境調査業務（港湾）	36
PQ06535	流速計撤去	地点	水域環境調査業務（港湾）	39
PQ06537	観測器具損料	式	水域環境調査業務（港湾）	41
PQ06539	記録解析	層	水域環境調査業務（港湾）	43
PQ06541	報告書作成（流況調査）	式	水域環境調査業務（港湾）	45
PQ06601	調査準備（環境生物調査）	式	環境生物調査業務（港湾）	1
PQ06603	機材運搬（環境生物調査）	式	環境生物調査業務（港湾）	3
PQ06605	踏査（環境生物調査）	式	環境生物調査業務（港湾）	5
PQ06607	設標（環境生物調査）	地点	環境生物調査業務（港湾）	7
PQ06609	位置測量（陸上測量）（環境生物調査）	km	環境生物調査業務（港湾）	10
PQ06611	位置測量（海上測量）（環境生物調査）	地点	環境生物調査業務（港湾）	12
PQ06613	プランクトン調査試料採取	地点	環境生物調査業務（港湾）	14
PQ06615	卵・稚仔調査試料採取	地点	環境生物調査業務（港湾）	16
PQ06617	底生生物調査試料採取	地点	環境生物調査業務（港湾）	18
PQ06619	付着生物調査試料採取	地点	環境生物調査業務（港湾）	21
PQ06621	藻場調査試料採取	m	環境生物調査業務（港湾）	23
PQ06623	魚介類調査試料採取	地点	環境生物調査業務（港湾）	25
PQ06627	分析試験（環境生物調査）	式	環境生物調査業務（港湾）	27
PQ06629	解析・考察	式	環境生物調査業務（港湾）	29
PQ06901	探査準備	式	磁気探査業務（港湾）	1
PQ06903	機材運搬	式	磁気探査業務（港湾）	3
PQ06905	準備・艀装	組	磁気探査業務（港湾）	5
PQ06907	磁気探査	km	磁気探査業務（港湾）	7
PQ06909	磁気探査 解析 資料解析	km	磁気探査業務（港湾）	10
PQ07001	設標	地点	潜水探査調査業務（港湾）	1
PQ07003	潜水探査	m2	潜水探査調査業務（港湾）	3
PQ07005	報告書作成	式	潜水探査調査業務（港湾）	6
PQ07401	調査準備	式	土質調査業務（港湾）	1
PQ07403	陸上測量	km	土質調査業務（港湾）	3
PQ07405	海上測量	地点	土質調査業務（港湾）	5
PQ07407	足場組立解体	基	土質調査業務（港湾）	7
PQ07408	足場設置・撤去（単管足場）	箇所	土質調査業務（港湾）	9
PQ07409	足場仮設	箇所	土質調査業務（港湾）	11
PQ07410	足場設置・撤去・移設（スパッド台船）	箇所	土質調査業務（港湾）	13
PQ07411	足場損料	式	土質調査業務（港湾）	15
PQ07412	作業船拘束	式	土質調査業務（港湾）	17
PQ07413	物理試験	式	土質調査業務（港湾）	19
PQ07414	海上ボーリング	m	土質調査業務（港湾）	21
PQ07415	力学試験	式	土質調査業務（港湾）	23
PQ07416	原位置試験および乱れの少ない試料採取（海上施工）	回・本	土質調査業務（港湾）	25
PQ07419	報告書作成（直接経費）	式	土質調査業務（港湾）	27
PQ07421	交通船・交通車	式	土質調査業務（港湾）	29
PQ07423	機材運搬	式	土質調査業務（港湾）	31
PQ07425	試料運搬	式	土質調査業務（港湾）	33
PQ07427	既存資料収集・現地調査	式	土質調査業務（港湾）	35
PQ07429	資料整理とりまとめ（解析業務）	式	土質調査業務（港湾）	37
PQ07431	断面図等の作成（解析業務）	式	土質調査業務（港湾）	39
PQ07433	総合的な解析（解析業務）	式	土質調査業務（港湾）	41
PQ08001	計画準備	式	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	1
PQ08003	事前協議	式	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	3
PQ08005	目視調査（1）（陸上からの踏査）	m2	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	5
PQ08007	目視調査（2）（海上からの踏査）	m2	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	7
PQ08009	潜水調査（1）	m2	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	9
PQ08011	潜水調査（2）	m2	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	11
PQ08013	コア採取	式	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	13
PQ08015	塩化物含有量測定	式	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	15
PQ08017	陽極消耗量調査	箇所	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	17
PQ08019	電位測定	式	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	19
PQ08021	肉厚測定	箇所	維持管理計画書策定現地調査（港湾）	21

