令和7年度

土木工事実施設計単価表

令 和	7 年	4 月	1 日	改定
令 和	7 年	5 月	1 日	改 定
令 和	7 年	6 月	1 日	改定
令 和	7 年	7 月	1 日	改 定
令 和	7 年	8 月	1 日	改定
令 和	7 年	9 月	1 日	改定
令 和	7 年	10 月	1 日	改 定
令 和	年	月	日	改定
令 和	年	月	日	改定
令 和	年	月	日	改 定
令 和	年	月	日	改 定
令 和	年	月	日	改 定

く注意事項>

※単価表に掲載している労務単価及び資材単価等に ついては、公共工事の工事費の積算に用いるもの であり、その他の目的で使用しないでください。

土木工事実施設計単価表について

1. はじめに

「土木工事実施設計単価表」は、福岡市が発注する土木工事の積算に用いる単価のうち、福岡市が独自の調査に基づき定めた単価の一覧表です。

2. 内容

(一財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」9月号、「Web 建設物価」9月号、「土木コスト情報」夏号並びに、(一財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」9月号、「積算資料電子版」9月号、「土木施工単価」夏号(以下「物価資料」という。)に掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した単価を掲載しています。

3. 留意事項

単価欄に「※」印のある単価については、片方の物価資料に掲載されている単価となります。「※※」印のある単価については両物価資料に掲載されている単価の平均値となります。

また、資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、適正な価格調査できず単価を設定していない材料があり、これらについては単価欄を「*」印としています。

4. 適 用

本単価表の積算への適用は、**令和7年10月1日以降**に起工する工事となります。 (単価改定時点で随時公表します。)

5. その他

本単価表のご利用にあたっては、次の事項については本市の許諾が必要となります。

- ・掲載単価等の全部または一部を複製、転載、引用すること。
- ・第3者に販売、譲渡、貸与すること。

令和07年10月

		令和07年10)	1
単 価 分 類	頁	単 価 分 類	頁
第1章 労務単価		2-6 下水道関連資材	
1 労務単価	1	1 F S型側溝	117
	1		
		2 下水道用マンホール用資材	118
第2章 資材単価		3 下水道用各種資材	121
2- 1 共通資材		4 下水道用管材	123
1 鋼材	2	2-7 建設機械賃料	120
	3		
2 砂・砕石・捨石類	15	1 建設機械賃料	126
3 生コンクリート・セメント	16	2-8 機械器具損料	
4 舗装関連資材	18	1機械器具損料	131
4		1	191
5 木材類	20	2- 9 基本運賃	
6 芝及び種子類	21	1 基本運賃	132
7 建設副産物処理等	22	2 201 200	1202
8 コンクリート製品	23		
9 ロッド・ビット及びブレード	28		
10 雑品・その他	29		
11 燃料	31		
12 試験供試体送料及び試験費	32		
13 型枠・仮設材等	33		
14 アンカー工用機材	35		
15 大口径ボーリングマシン用機材	37		
16 薬液注入工	39		
17 業務委託関連資材	40		
18 地質調査・地質試験費等 19 橋梁関連資材	41		
19 橋梁関連資材	44		
2-2 市場単価	11		
1 鉄筋工	50		
2 インターロッキンク、フ、ロック工	51		
3 防護柵設置工	52		
4 法面工	55		
5 道路植栽工	57		
6 橋梁用付属物工	59		
7 薄層カラー舗装工	60		
8 道路標識設置工	61		
9 道路付属物設置工	63		
10 八国村北工			
10 公園植栽工	66		
11 軟弱地盤処理工	67		
12 橋面防水工	68		
13 コンクリート表面処理工	69		
14 下水道	70		
15 港湾	71		
2-3 河川関連資材	1.1		
1 かご	77		
2 護岸資材	78		
3 雑品(河川関連)	79		
0 4 工 十 間 市 次 + +	19		
2-4 土木関連資材			
1 道路構造物関連	80		
2 道路照明関連	89		
3 信号機関連	91		
2- 5 公園関連資材			
1 公園資材	93		
2 園路広場	95		
3 修景・休養・遊具	96		
4 便益施設	98		
5 管理施設	99		
6 雨水排水設備	104		
7 電気設備	107		
8 サイン設備等	108		
9 植栽関係支柱	109		
10 植栽樹木・常緑高木	110		
11 植栽樹木・落葉高木	111		
12 植栽樹木・常緑低木			
	113		
13 植栽樹木・落葉低木	114		
14 植栽樹木・その他	115		
15 公園図集	116		
10 公图囚未	110		
I and the second			1

				107年10月	【労務単価		
単価コード	品名(規格)	単位	基準額	夜間	割増賃金比	摘	要
R00100000	特殊作業員	人	26, 700	40, 050			
R00100300	普通作業員		23, 100	34, 650			
		人					
R00100400	助手	<u> </u>	23, 100	34, 650			
R00100500	土木一般世話役	人	30, 100	45, 150			
R00100600	橋りょう世話役	人	39, 900	59, 850			
R00100700	トンネル世話役	人	46, 700	70,050			
R00100800	運転手(一般)	人	23, 500	35, 250			
R00100900	運転手(特殊)	人	25, 900	38, 850			
R00101000	軽作業員	1	16, 100	24, 150			
R00101100	造園工	人	24, 200	36, 300			
R00101200	法面工	人	29, 900	44,850			
R00101300	とびエ	人	28, 500	42, 750			
R00101400	石工		31,600	47, 400			
		人					
R00101500	ブロックエ	人	27, 600	41, 400			
R00101600	電工	人	26, 500	39, 750			
R00101800	鉄筋工 	人	27, 600	41, 400			
		7					
R00101900	鉄骨工		25, 200	37, 800			
R00102000	機械工	人	29,600	44, 400			
R00102200	塗装工	人	28, 300	42, 450			
R00102300				44, 400			
		人	29, 600				
R00102500	さく岩工	人	37, 400	56, 100			
R00102600	トンネル特殊工	人	44,600	66, 900			
R00102700	トンネル作業員	1	30,000	45, 000			
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
R00102800	橋りょう特殊工	人	33, 300	49, 950			
R00102900	橋りょう塗装工	人	33, 900	50,850			
R00103100	 軌道工	人	35, 300	52, 950			
	型わくエ						
R00103200		人	27, 200	40,800			
R00103400	左官	人	28, 100	42, 150			
R00103500	配管工	人	24, 600	36, 900			
R00103550	配管工(水道)	入	25, 500	38, 250			
R00103600	はつり工	人	29, 200	43,800			
R00103700	板金工	人	28,000	42,000			
R00104200	保温工	人	25, 800	38, 700			
				42, 150			
R00104300	設備機械工	人	28, 100				
R00104600	高級船員	人	34, 400	51,600			
R00104700	普通船員 (船夫)	人	26, 800	40, 200			
R00104800	潜水士	1 7	45, 000	67, 500			
		<u> </u>					
R00104900	潜水連絡員	人	28, 400	42,600			
R00105000	潜水送気員	人	29, 300	43, 950			
R00105200	防水工	人	28, 400	42,600			
R00105500	ダクト工	人	24, 700	37, 050			
R00105600	建築ブロック工	人	25, 800	38, 700			
R00105700	船団長	人	34, 400	51,600			
	潜水世話役						
R00105800	作小世前仅 ###//	人	45, 000	67, 500			
R00105900	製作工(橋りょう)	人	31, 200	46,800			
R00106000	測量主任技師	人	60,600				
R00106100	測量技師	入	52, 300				
R00106200	測量技師補	人	41, 100				
R00106300	測量助手	人	34, 900				
R00106350	測量補助員	人	28, 700				
R00106400	操縦士	一	56, 300				
R00106500	整備士	人	43, 200				
R00106600	撮影士	人	48, 200				
R00106750	測量船操縦士	人	38, 300				
R00107000	理事・技師長	人	77, 500				
R00107100	主任技師	人	66, 900				
R00107200	技師 (A)	人	59, 600				
R00107300	技師 (B)	人	48, 500				
R00107400	技師 (C)	人	40, 300				
R00107500	技術員	人	36, 100				
R00107600	主任技術者	٨	88, 600				
		1					
R00108400	地質調査技師	<u> </u>	56, 000				
R00108600	主任地質調査員	人	43, 800				
R00109000	地質調査員	人	34, 100				_
		/\	01,100				
R00109200	機械設備製作工	人	31, 200	46,800	I		

				<u>和07年10月</u>	<u>【労務単価</u>		ㅗ
単価コード	品 名 (規格)	単位	基準額	夜 間	割増賃金比	摘 要	<u> </u>
R00109450	交通誘導警備員(A)	人	16, 600	24, 900			
R00109451		人	16, 600	24, 900			
	大运转首做供具(n) (坐午识)			24, 300			-
R00109500		人	14, 900	22, 350			
R00109501	交迪誘導警備員(B)(基準額)	人	14, 900	22, 350			
R00110800	交通誘導警備員(B) (基準額) 交通誘導警備員(B) (基準額) 技術者(電気通信技術者) 機械設備据付工	人	38, 800	58, 200			
R00110900	機械設備据付工	人	30, 300	45, 450			
R00120400	技術員(電気通信技術員)	人	26, 100	39, 150			
R00120600	点検技術者 (電気)	人	38, 600	57, 900			-
			30,000				
R00120800	点検技術員(電気)	人	29, 700	44, 550			
R00500000	潜水士(ダイバー) 10m未満	人	52, 700	79, 050			
R00500001	潜水士(ダイバー) 10-20m未満	人	57, 700	86, 550			
R00500002	潜水士(ダイバー) 20-30m未満	人	62, 700	94, 050			
R00500003	潜水士(ダイバー) 30-40m未満	人	67, 600	101, 400			
Rooccooc	1日/八工 (/ / / 00 1011/101		01,000	101, 100			

			L	左 啶	半 ៕	衣」	今和07年10月	【鋼材	20	0200	201
単価コード	品 名	(規	格)		単位	 単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
1 1124	нн н	(///)	1111 /		1 1	1 11	1 10	工工(***8/	1000	31/-3	_^_
ZD02002	H形鋼				t						
01	SS400					**					
							•				
ZD02003	I形鋼(大形)	SS400			t						
01	$7 \times 200 \times 100$					**					
ZD02022	異形棒鋼				t						
01	SD295 D10					**					
02	SD295 D13					**					
03	SD295 D16					**					
04	SD345 D10					*					
05	SD345 D13					<u>***</u>					
06	SD345 D16					**					
07	SD345 D19					**					
08	SD345 D22					**					
09	SD345 D25					**					
10	SD345 D29					**					
11	SD345 D32					**					
12	SD345 D35					**					
13	SD345 D38					**					
14	SD345 D41					**					
15	SD345 D51					**					
25	SD345 D13	(ねじ筋	5鉄筋)			**					
26	SD345 D16	(ねじ筋	5鉄筋)			**					
27	SD345 D19	(ねじ筋	5鉄筋)			** **					
28	SD345 D22	(ねじ館	5鉄筋)			**					
29	SD345 D25	(ねじ館				**					
30	SD345 D29	(ねじ館				**					
31	SD345 D32	(ねじ館	5鉄筋)			**					
32	SD345 D35	(ねじ館	5鉄筋)			**					
33	SD345 D38	(ねじ筋	5鉄筋)			**					
34	SD345 D41	(ねじ館	5鉄筋)			**					
35	SD345 D51	(ねじ館	<u> 5鉄筋)</u>			**					
16	SD390 D25					**					
17	SD390 D29					**			1		
18	SD390 D32					**			1		
19	SD390 D35					**			1		
20	SD390 D38					**			1		
21	SD390 D41	/3	. 6.1. 2.2.1			**			1		
36	SD390 D25	(ねじ館				**			1		
37	SD390 D29	(ねじ館				**			1		
38	SD390 D32	(ねじ館				**			1		
39	SD390 D35	(ねじ館				**			1		
40	SD390 D38	(ねじ館				**			1		
41	SD390 D41	(ねじ館	5鉄筋)			**			1		
22	SD490 D35					**			1		
23	SD490 D38					**					
24	SD490 D41					**			1		
42	SD490 D35	(ねじ館				**			1		
43	SD490 D38	(ねじ館	5鉄筋)_			**					
44	SD490 D41	(ねじ館	5鉄筋)			**					

		礎 単 価	表] 令	和07年10月	【鋼材	ZD	0202301]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZD02023	構造用丸鋼	t					
01	SS400 径16		**				
02	SS400 径32		** **				
03	SS400 径38		**				
04	SS400 径50		**				
05	SS400 径60		**				
06	SS400 径13		**				<u> </u>
07	SS400 径19		<u>*</u> *				
08	SS400 径22		*				
09	SS400 径25		**				
10	SS400 径28		135, 000				<u> </u>
11	SS400 径36		137, 000				
ZD02204	H形鋼(販売) G3192	t					
01	無規格 広幅300以下		**				
02	無規格 広幅350		** **				
03	無規格 広幅400		**				
04	無規格 中幅300以下		** **				
05	無規格 中幅300超え500以下		**				
06	無規格 中幅600		**				
07	無規格 中幅700以上900以下		**				<u> </u>
08	無規格 細幅400以下		**				<u> </u>
09	無規格 細幅400超え500以下		**				
10	無規格 細幅600		**				
ZD02210	等辺山形鋼(中形) SS400	t					
01	$6\times50\times50$		**				
02	$6\times65\times65$		**				
03	$8 \times 65 \times 65$		**				
04	$6 \times 75 \times 75$		**				
05	$9 \times 75 \times 75$		**				
06	$12 \times 75 \times 75$		**				
07	$7 \times 90 \times 90$		**				
08	$10 \times 90 \times 90$		**				
09	$13\times90\times90$		**				
10	$7 \times 100 \times 100$		**				
11	$10\times100\times100$		**				
12	$13 \times 100 \times 100$		**				
ZD02212	等辺山形鋼(小形) SS400	t					
01	3×40×40		**				
02	$5\times40\times40$		**				
7700001:	<i>Κ</i> Υ `ΤΙ, Ι. πΖ ΛΘΙ / Ι. πΖ\ /PP → \	, 1			1	1	
ZD02214 01	等辺山形鋼(大形) (販売) 無規格 250	t	**				
01	※ 兄俗 ∠30		**	<u> </u>	1		
ZD02216	不等辺山形鋼(大形) SS400	t					
01	$9\times150\times90$		**				
02	$12\times150\times90$		**				
ZD02218	不等辺山形鋼(中形) SS400						
		t	**		+		
01 02	$ 7 \times 100 \times 75 \\ 10 \times 100 \times 75 $						
02	$ \begin{array}{c} 10 \times 100 \times 75 \\ 7 \times 125 \times 75 \end{array} $		** **		+		
03	$ \begin{array}{c} 7 \times 125 \times 75 \\ 10 \times 125 \times 75 \end{array} $		** **				
04	10 ^ 120 ^ 70	1	**		1		<u> </u>

	[基	礎 単 価	表] 令和	07年10月	【鋼材	ZD	02220)01]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZD02220	溝形鋼(大形) SS400	t						
01	$6 \times 125 \times 65$		**					
02	$6.5 \times 150 \times 75$		**					
03	$ \begin{array}{c} 9 \times 150 \times 75 \\ 7 \times 180 \times 75 \end{array} $		**					
04 05	$7.5 \times 200 \times 80$		** **					
06	8×200×90		**					
07	$9 \times 250 \times 90$		**					
08	$9 \times 300 \times 90$		**					
09	$10 \times 300 \times 90$		**					
10 11	$ \begin{array}{c} 12 \times 300 \times 90 \\ 13 \times 380 \times 100 \end{array} $		** **					
11	13 \(\times 380 \(\times 100 \)		**					
ZD02222	溝形鋼(大形) (販売)	t						
01	無規格 300		**					
02	無規格 380		**					
ZD02224		+						—
01	<u>(再形) (中形) SS400</u> 5×75×40	t	**					
02	$5\times100\times50$		**					
ZD02230	平鋼 SS400	t	\•/\•/					
01	4. 5×25		**					
02	$4.5 \times 32 \sim 38$ 4.5×50		** **					
04	6×25		**					
05	$6 \times 32 \sim 44$		** **					
06	6×50		**					
07	6×75		**					
08	$6 \times 90 \sim 100$		**					
09	6×125		**					
10 11	$ \begin{array}{c} 9 \times 25 \\ 9 \times 32 \sim 44 \end{array} $		** **					
12	9×50		**					
13	9×75		**					
14	$9 \times 90 \sim 100$		**					
15	9×125		**					
700000	1 十 2回十二	+/-						
ZD02232 01	しま鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm	枚	**					
01	序5. 2八幅JI4八及102Jiiiii		/ \ /\					
ZD02234	しま鋼板	t						
01	t = 9.0		**					
7000000								
ZD02236 01	しま鋼板(販売) 無規格 3.2≦t≦12	t	**					
01	無 死 相 0.2 = t = 12		/•\ /•\		L			
ZD02238	鋼板(厚板)	t						_
01	無規格 t=6		**					
02	無規格 t=9		**					
03	無規格 12≦t≦25		**					
ZD02240	鋼板(厚板) (販売)	t						
01	無規格		**					
ZD02242	鋼板(中板)	t	.•/\•/		-			
01 02			**					
02			**		L			
ZD02250	鋼管	t						
01	40A		**					
02	50A		**					

	[基 /	礎 単 価		和07年10月	【鋼材	ZDO)225201]
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間		度し	摘要
ZD02252	一般構造用鋼管	t					
01	StK400外径318.5mm以下		**				
ZD02260	H形鋼 規格エキストラ	t					
01	SS400 40mm <t< td=""><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td>01</td><td></td></t<>		**			01	
ZD02262	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	t					
01	95×152×8×8	t	**				
02	118×176×8×8		**				
03 04	$\frac{119 \times 177 \times 9 \times 9}{118 \times 178 \times 10 \times 8}$		** **				
06	$142\times200\times8\times8$		*				
07	$144 \times 204 \times 12 \times 10$		**				
ZD02264	H形鋼 規格エキストラ	t					
01	SS400 $38 < t \le 70 \text{mm}$	· ·	**				
02	SS400 t≦38mm		**			01	
03 04	SS490 t≦25mm SM400A t≦38		** **			01	
05	SM400A 38 <t≦50< td=""><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>		**				
06	SM490A t≦50mm		**				
07	SM490B t≤25mm SM490YA t≤25		** **				
09	$\begin{array}{ccc} \text{SM4901A} & \text{t} \leq 25 \\ \text{SM490YB} & \text{t} \leq 25 \end{array}$		**				
10	SM490B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38<>		**				
11 12	SM490B 38 < t ≤ 50 SMA400AP t ≤ 38		** **				
13	$\begin{array}{ccc} \text{SMA400AP} & \text{t} \cong 36 \\ \text{SMA400BP} & \text{t} \cong 25 \end{array}$		**				
14	SMA490AP t≦50		**				
15 16	SMA490BP t≦25 SMA400AW t≦38		** **				
17	SMA400AW t≦38 SMA400BW t≦25		**				
18	SMA490AW t≦50		**				
19	SMA490BW t≦25		**				
ZD02266	H形鋼 寸法エキストラ	t					
01	長さ 18m <l 500ピッチ<="" td=""><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td>01</td><td></td></l>		**			01	
02	<u>定尺以外の中間長6m≦L 100ピッチ</u> サイズ 橋梁用CT形鋼		** **			01	
03	り1 A 情采用UIル列		**				
ZD02268	等辺山形鋼 規格エキストラ	t					
01	SS490		**				
ZD02270	形鋼(大形) 規格エキストラ	t					
01	SS400		**	·			
02	SS490 SM400A		** **				
03	SM490A SM490A		**				
05	SMA400AP		**				
06	SMA400BP t≤25 SMA400BP 25 <t≤38< td=""><td></td><td>** **</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>		** **				
08	SMA490AP 25 < t ≥ 38		**				
09	SMA490BP t≦25		**				
10	SMA490BP 25 <t≦38 SMA400AW</t≦38 		** **			-	
12	SMA400AW SMA400BW t≦25		**				
13	SMA400BW 25 <t≤38< td=""><td></td><td>**</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>		**				
14	SMA490AW + < 25		** **				
15 16	SMA490BW t≤25 SMA490BW 25 <t≤38< td=""><td></td><td>** **</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38<>		** **				

令和07年10月

【鋼材

単価コード 밆 規 格 単 位 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 ZD02272 中厚板 規格エキストラ t ****** SS400 $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 02 SS330 **%**% 03 SS490 04 SM400A t **≤** 38 <u>*</u>* 05 SM400A $38 < t \le 100$ **%**% 06 t **≤**25 SM400B $25 < t \le 38$ **%**% 07 SM400B $38 < t \le 50$ **%**% 08 SM400B t≦25 09 SM400C 10 SM400C $25 < t \le 38$ SM400C $38 < t \le 50$ 11 t<u>≦5</u>0 12 SM490A **% % % %** 13 SM490B $t \leq 25$ **%**% 14 SM490B $25 < t \le 38$ $38 < t \le 50$ 15 SM490B **% %** 16 SM490C t≦25 ****** $25 < t \le 38$ 17 SM490C ****** 18 SM490C $38 \le t \le 50$ **% %** 19 SM490YA $t \leq 25$ **%**% 20 SM490YA $25 < t \le 38$ **% %** 21 SM490YA $38 < t \le 50$ **% %** 22 SM490YB t≦25 **% %** 23 SM490YB $25 < t \le 38$ **% % %**% 24 SM490YB $38 < t \le 50$ 26 SMA400AP 6≦t≦38 SMA400AP 27 $38 < t \le 50$ SMA400BP $6 \le t \le 25$ 28 29 $25 < t \le 38$ **%**% SMA400BP SMA400BP ****** 30 $38 < t \le 50$ ****** 31 SMA400CP 6≦t≦25 SMA400CP $2\underline{5 < t \leq 38}$ **%**% 32 $38 < t \le 50$ SMA400CP **%**% 33 34 SMA490AP $6 \le t \le 50$ **%**% SMA490BP 35 $6 \le t \le 25$ **%**% SMA490BP **%**% 36 $25 < t \le 38$ 37 **%**% SMA490BP $38 < t \le 50$ SMA490CP **% %** 38 $6 \le t \le 25$ $25 < t \le 38$ 39 SMA490CP **% %** $38 < t \le 50$ 40 SMA490CP **% %** 41 SMA400AW **%**% <u>6≦t≦38</u> $38 < t \le 50$ SMA400AW <u>**</u> 42 43 SMA400BW 6≦t≦25 **% %** 44 SMA400BW $25 < t \le 38$ **% %** 45 SMA400BW $38 < t \le 50$ $6 \le t \le 25$ **%**% 46 SMA400CW $2\underline{5} < \underline{t} \leq \underline{38}$ 47 SMA400CW $38 < t \le 50$ 48 SMA400CW $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 49 6≦t≦50 SMA490AW $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 50 6≦t≦25 SMA490BW 51 SMA490BW $25 < t \le 38$ $38 < t \le 50$ **%**% 52 SMA490BW 53 $6 \le t \le 25$ **%**% SMA490CW $25 < t \le 38$ **%**% 54 SMA490CW 55 SMA490CW $38 < t \le 50$ **%**% 56 SMA570W(Q) 6≦t≦20 ZD02274 鋼管杭 (規格エキストラ) t SKK490 01 01 SKK490相当 (SM490YA) **% %** 02 01 SKK490相当 (SM490A) **% %** 03 01

		礎 単 価	<u></u>	6和07年10月	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘
ZD02276 01	鋼管杭(外径エキストラ) 1524超~2032mm	t	**		01
ZD02278	鋼管杭(長さエキストラ)	t			
01	3m以上6m未満		**		01
02 03	12m超18m以下 18m超22m以下		** **		01
04	22m超30m以下		**		01
05	30m超35m以下		**		01
06	35m超40m以下		**		01
07 08	40m超45m以下 45m超50m以下		** **		01 01
09	50m超60m以下		**		01
ZD02280	鋼管杭(溶接)不等厚エキストラ	箇所			
01	508mm, 500mm		<u> </u>		01
02	609.6mm, 600mm 711.2mm		**		01
03 04	812. 8mm		** **		01
05	914. 4mm		***		01
06	1016mm		** **		01
07	1117. 6mm		<u> </u>		01
08 09	1219. 2mm 1320. 8mm		** **		01
10	1320. 8mm 1422. 4mm		** **		01
11	1524mm		**		01
ZD02282	ずれ止め鋼材	kg			
01	取り付け含まず		**		
ZD02284	鋼管の工場溶接費	m			
01					
ZD02290	鋼矢板(長さエキストラ)	t			
01	2≦L<6m		**		01
02	20 <l≦25m< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>01</td></l≦25m<>		<u> </u>		01
03	25 <l≦30m 50cmピッチ以外の切り揃え</l≦30m 		** **		01 01
ZD02292	軽量鋼矢板(長さエキストラ)	t			
01	2m未満	C	*		01
ZD02294	鋼矢板(形状エキストラ)	t			
01	5型 (5L) 4型 (4L) 1型		**		01
ZD02296 01	鋼矢板(加工エキストラ) 組合せ鋼矢板溶接費用	m	**		01
ZD02298	鋼矢板 規格エキストラ	t			
01	SY390	t t	**		01
ZD02299	鋼矢板(地域エキストラ)	t			
01	12m以下,陸上渡し		**		01
02	12m超18m以下,陸上渡し		**		01
ZD02318	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	t			
01	ガーダー形式		1, 200		
02	ボックス形式 トラス・アーチ形式		1, 900 1, 600		
03	トノハ・テーナル式		1,000		
D02894	スクラップ	t			
01	鉄くず ヘビー H1		**		

		碇	表 」	和07年10月	【鋼材	Lυ	02256	100
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間		渡し	摘	要
			, ,,					
ZD02256	軽量鋼矢板	t						
01	SS400相当品		**			01		
7000050	> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1			T T			
ZD02258	溶接ワイヤ	kg	* **					
01	径3.2mm		**					
ZD02300	覆工板(補強型) 購入価格	m2						
01	鋼製	m2	**					
02	鋼製 すべり止め		**					
ZD02302	鋼製マット 購入価格	m2						
01	1. 2型 厚50		**			02		
02	1. 5型 厚50		**			02		
03	3.5型 厚100		**			02		
04	4.0型 厚100		**					
ZD02304	鋼矢板(本矢板)購入価格	t	I					
01	Ⅲ型 [48kg/m]	L L	**			01		
02	Ⅲ型 [60kg/m]		**			01		
03	IV型 [76. 1kg/m]		**			01		
04	VL型 [105kg/m]		**			01		
ZD02306	軽量鋼矢板(本矢板)購入価格	t						
01			**			01		
7700000	TTT/ NOT / LL - T \ DHr 3 / TT Lb				1 1			
ZD02308	H形鋼(杭工)購入価格 200型 [49.9kg/m]	t	**			0.1		
01 02	250型 [49.9kg/m] 250型 [71.8kg/m]		**			01		
03	300型 [71. okg/m]		**			01		
04	350型 [135kg/m]		**			01		
05	400型 [172kg/m]		**			01		
		'	,,,,,,					
ZD02310	H形鋼(山留主部材)購入価格	t						
01	H-250 [80kg/m]		**					
02	H-300 [100kg/m]		**					
03	H-350 [150kg/m]		**					
04	H-400 [200kg/m]		**					
ZD02312	敷鉄板 整備費	枚	ı					
01	<u>数鉄板 登備賃</u> (鋼板・厚22) 914×1829	12	**					
02	(鋼板・厚22) 914 \ 1829 (鋼板・厚22) 1219×2438		**					
03	(鋼板・厚22) 1524×3048		**					
04	(鋼板・厚22)1524×6096		**					
05	(鋼板・厚25)914×1829		**					
06	(鋼板・厚25)1219×2438		**					
07	(鋼板・厚25) 1524×3048		**					
08	(鋼板・厚25)1524×6096		**					
11	(しま鋼板・厚22) 914×1829		**					
12	(しま鋼板・厚22)1219×2438		**					
13	(しま鋼板・厚22)1524×3048		** **					
14	(しま鋼板・厚22)1524×6096		**					

		礎 単 価		·和07年10月	【鋼材	ZD0231401
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡	し摘 要
ZD02314	鋼矢板 継ぎ施工費	箇所				
01	II型	四//1	8, 200			
02			8, 650			
03			8, 970			
04	VL型		12, 400			
05	VIL型		12, 700			
08	Ⅱ w型		9,800			
09	Ⅲw型		10, 100			
10	Ⅳw型		10, 800			
13	10H型 (ハット形)		16, 000			
14	25H型 (ハット形)		17, 100			
15	45H型 (ハット形)		17, 700			
16	50H型 (ハット形)		18, 100			
			,			
ZD02316	H形鋼 継ぎ施工費	箇所				
01	H 2 5 0		29, 400			
02	H 3 0 0		36, 900			
03	H 3 5 0		51, 700			
04	H 4 0 0		74, 500			
7700400	プロム降人 (が口)					
ZD03482	不足弁償金(新品)	t	\•/\•/		0.0	
02	軽量鋼矢板 1・2・3型		**		02	
04	鋼矢板Ⅲ型		**		02	
05	鋼矢板IV型		**		02	
10	H形鋼 H-200		**		02	
11	H形鋼 H-250		** **		02	
12	H形鋼 H-300		<u> </u>		02	
13	H形鋼 H-350		** **		02	
14	H形鋼 H-400		**		02	
17	H形鋼(山留主部材) H-300		**		02	
18	H形鋼(山留主部材) H-350		** **		02	
19	H形鋼(山留主部材) H-400 H形鋼(山留主部材) 部品		**		02	3
20 21			**		0.6	
	I形刺(山笛用副部外A)		**		02	<u> </u>
ZD03483	不足弁償金 (新品)	m2				
04	覆工板(補強型)鋼製		**		02	2
05	覆工板(補強型)鋼製すべり止め		**		02	
11	鋼製マット 1.2型		**			
12	鋼製マット 1.5型		**		02	2
13	鋼製マット 3.5型		**		02	
ZD03485	不足弁償金(中古)	t	\ a /\.*/			
02	軽量鋼矢板 1・2・3型		<u> </u>		02	
04	鋼矢板Ⅲ型		**		02	
05	鋼矢板IV型		**		02	
10	H形鋼 H-200		**		02	
11	H形鋼 H-250		**		02	
12	H形鋼 H-300		**	-	02	
13	H形鋼 H-350		**		02	
14	H形鋼 H-400		**		02	
17	H形鋼(山留主部材) H-300		**		02	
18	H形鋼(山留主部材) H-350		**		02	
19	H形鋼(山留主部材) H-400		**		02	<u> </u>
20	H形鋼(山留主部材)部品		**			1
21	H形鋼(山留用副部材A)		**		02	<u> </u>

	L Æ 1	化 平 Щ	令	和07年10月	【鋼材
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
GD 00 400	7 D / N/4 A / L L \				
ZD03486	不足弁償金(中古)	m2	\• /\•/		
04	覆工板(補強型)鋼製		**		
05	覆工板(補強型)鋼製すべり止め		**		
11	鋼製マット 1.2型		**		0.0
12	鋼製マット 1.5型		**		02
13	<u> 鋼製マット 3.5型</u>		**		02
ZD03488	不足弁償金	t			
01	敷鉄板(鋼板・厚22) 914×1829		**		
02	敷鉄板(鋼板・厚22) 1219×2438		**		
03	敷鉄板(鋼板・厚22) 1524×3048		**		
04	敷鉄板(鋼板・厚22) 1524×6096		**		
05	敷鉄板(鋼板・厚25) 914×1829		**		
06	敷鉄板(鋼板・厚25) 1219×2438		**		
07	敷鉄板(鋼板・厚25) 1524×3048		**		
08	敷鉄板(鋼板・厚25) 1524×6096		**		
11	敷鉄板(しま鋼板厚22)914×1829		** **		
12	敷鉄板(しま鋼板厚22)1219×2438		**		
13	敷鉄板(しま鋼板厚22)1524×3048		**		
14	敷鉄板(しま鋼板厚22)1524×6096		**		
ZD02324	覆工板(補強型) 賃料	m2/月			
01	鋼製 ; 1~3箇月		**		02
02	鋼製 ; 4~6箇月		**		02
03	鋼製 ; 7~12箇月		**		02
04	鋼製 ; 13~24箇月		**		02
05	鋼製 ; 25~36箇月		**		02
06	鋼製すべり止め ; 1~3箇月		** **		02
07	鋼製すべり止め ; 4~6箇月		**		02
08	鋼製すべり止め ; 7~12箇月		**		02
09	鋼製すべり止め ; 13~24箇月		**		02
10	鋼製すべり止め ; 25~36箇月		**		02
11	コンクリート2m2;1~3箇月		**		02
12	コンクリート2m2;4~6箇月		**		02
13	コンクリート2m2;7~12箇月		**		02
14	コンクリート2m2;13~24箇月		**		02
15	コンクリート2m2;25~36箇月		**		02
16	コンクリート3m2;1~3箇月		**		02
17	コンクリート3m2;4~6箇月		**		02
18	コンクリート3m2;7~12箇月		**		02
19	コンクリート3m2;13~24箇月		**		02
20	コンクリート3m2;25~36箇月		**		02
ZD02330	鋼製マット 賃料 1.2型	m9 / □	Т	Т	
	<u> </u>	m2/日	**	+	02
01 02	<u>厚50 ;1~90日</u> 厚50 ;91~180日			-	02
02	<u>厚50 ;91~180日</u> 厚50 ;181~360日		** **	-	02
03	厚50 ; 181~360日 厚50 ; 361~720日		**		02
05	厚50 ; 361~720日 厚50 ; 721~1080日		**		02
00	,, , , , , , , , , , , , , , , ,		/•\/•\		1 02 1
ZD02332	鋼製マット 賃料 1.5型	m2/日			
01	厚50 ; 1~90日		**		02
02	厚50 ; 91~180日		**		02
03	厚50 ; 181~360日		**		02
04	厚50 ; 361~720日		**		02
05	厚50 ; 721~1080日		**		02

	[基	礎 単 価	表] 令和	和07年10月	【鋼材	ZD	0233	401]
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		渡し	摘	要
ZD02334	鋼製マット 賃料 3.5型	m2/日						
01	厚100 ; 1~90日		**			02		
02	厚100 ; 91~180日		**			02		
03	厚100 ; 181~360日		**			02		
04	厚100 ; 361~720日		**			02		
05	厚100 ; 721~1080日		**			02		
ZD02340	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日						
01	914×1829 ; 1∼90∃		**					
02	914×1829 ; 91∼180∃		**					
03	914×1829 ; 181∼360∃		**					
04	914×1829 ; 361∼720∃		**					
06	1219×2438 ; 1~90日		**					
07	1219×2438 ; 91~180日		**					
08	1219×2438 ; 181~360日		**					
09	1219×2438 ; 361~720日		**					
11	1524×3048 ; 1∼90 ⊟		**					
12	1524×3048 ; 91~180日		**					
13	1524×3048 ; 181~360日		**					
14	1524×3048 ; 361~720日		**					
16	1524×6096 ; 1∼90 ⊟		**					
17	1524×6096 ; 91~180日		**					
18 19	1524×6096 ; 181~360日 1524×6096 ; 361~720日		** **					
19	1324×0090 , 301 - 120 H		**					
ZD02342	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	\•\/\•\/					
01	914×1829 ; 1~90 目		**					—
02	914×1829 ; 91~180日 914×1829 ; 181~360日		** **					
03	914×1829 ; 181~360日 914×1829 ; 361~720日		** **					
06	1219×2438 ; 1~90日		**					
07	1219×2438		**					
08	1219×2438 ; 181~360日		**					
09	1219×2438 ; 361~720日		**					
11	1524×3048 ; 1~90日		**					
12	1524×3048 ; 91~180日		**					
13	1524×3048 ; 181~360日		**					
14	1524×3048 ; 361~720日		**					
16	1524×6096 ; 1~90日		**					
17	1524×6096 ; 91~180日		**					
18	1524×6096 ; 181~360日		**					
19	1524×6096 ; 361~720日		**					
ZD02344	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	枚・日						
01	914×1829 ; 1∼90∃		**					
02	914×1829 ; 91∼180∃		**					
03	914×1829 ; 181∼360∃		**					
04	914×1829 ; 361∼720∃		**					
06	1219×2438 ; 1∼90日		**					
07	1219×2438 ; 91∼180∃		**					
08	1219×2438 ; 181∼360∃		**					
09	1219×2438 ; 361∼720∃		**					
11	1524×3048 ; 1~90日		**					
12	1524×3048 ; 91∼180∃		**					
13	1524×3048 ; 181∼360∃		**					
14	1524×3048 ; 361∼720∃		**					
16	1524×6096 ; 1∼90日		**					
17	1524×6096 ; 91∼180∃		**					
18	1524×6096 ; 181∼360∃		**					
19	1524×6096 ; 361∼720∃		**					

	上 基 化	쁓 単 恤	表	和07年10月	【鋼材	ZD	
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘
ZD02350	鋼矢板 賃料 Ⅲ型	t/日					
01	60kg/m ; 1~90日	О/ Д	**			02	
02	60kg/m ; 91~180日		**			02	
03	60kg/m ; 181~360日		**			02	
04	60kg/m ; 361~720日		**			02	
05	60kg/m ; 721∼1080∃		**			02	
ZD02352	鋼矢板 賃料 IV型	t/日					
01	76. 1kg/m ;1~90日	<u> </u>	**			02	
02	76.1kg/m ; 91~180日		**			02	
03	76.1kg/m ; 181~360日		**			02	
04	76.1kg/m ; 361~720日		**			02	
05	76.1kg/m ; 721~1080日		**			02	
ZD02356	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t/日					
01	; 1~90日	-,,,	**			02	
02	; 91~180日		**			02	
03	; 181~360日		**			02	
04	; 361~720日		*			02	
05	;721~1080日		*			02	
ZD02360	H形鋼 賃料 H-200	t/日					
01	49.9kg/m ;1~90日	5, 1.	**			02	
02	49.9kg/m ; 91~180日		**			02	
03	49. 9kg/m ;181~360日		**			02	
04	49.9kg/m ; 361∼720∃		**			02	
ZD02361	H形鋼 賃料 H-250	t/日					
01	71. 8kg/m ;1~90日	С/ Д	**			02	
02	71. 8kg/m ;91~180日		**			02	
03	71. 8kg/m ;181~360日		**			02	
04	71.8kg/m ; 361∼720∃		**			02	
ZD02362	H形鋼 賃料 H-300	t/日			T		
01	93kg/m ;1~90日	С/ Д	**			02	
02	93kg/m ; 91~180日		**			02	
03	93kg/m ; 181~360日		**			02	
04	93kg/m ; 361~720日		**			02	
ZD02363	H形鋼 賃料 H-350	t/日			<u> </u>		
01	135kg/m ;1~90日	6/ Н	**			02	
02	135kg/m ; 91∼180 ⊟		**			02	
03	135kg/m ; 181~360日		**			02	
04	135kg/m ; 361~720日		**			02	
ZD02364	H形鋼 賃料 H-400	t/日					
01	172kg/m ;1~90日	U/ H	**			02	
02	172kg/m ; 91~180∃	+	**			02	
03	172kg/m ; 181~360日		**			02	
04	172kg/m ; 161 566日 172kg/m ; 361~720日		**			02	
	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	↓ /□					
7D09971	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ;1~90日	t/日	**			02	
		1	*^* *^*		1		
01		+				U0	
01 02	100kg/m ; 91~180日		**			02	
						02 02 02	

		壁 単 価	表 」	和07年10月	【鋼材	0237201 1
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間	重量(kg) 渡し	摘要
рид — Т	HI /I (/9L 1H /	1 + 14		K III	至重(Ng) 収し	加女
ZD02372	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	t/日				
01	150kg/m ;1~90日	-,	**		02	
02	150kg/m ;91~180日		**		02	
03	150kg/m ; 181~360日		**		02	
04	150kg/m ; 361~720日		**		02	
05	150kg/m ; 721~1080日		**		02	
				•	'	
ZD02373	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	t/日				
01	200kg/m ; 1~90日		**		02	
02	200kg/m ; 91∼180∃		**		02	
03	200kg/m ; 181~360日		**		02	
04	200kg/m ; 361~720日		**		02	
05	200kg/m ; 721~1080日		**		02	
					<u> </u>	
ZD02378	H形鋼(副部材) 賃料	t/日				
01	副部材(A) ; 1~90日		**			
02	副部材(A) ; 91~180日		**			
03	副部材(A) ; 181~360日		**			
04	副部材(A) ; 361~720日		**			
05	副部材(A) ; 721~1080日		**			
ZD02327	覆工板 整備費	m2				
01	鋼製(補強型)		**			
02	鋼製滑り止め(補強型)		**			
03	コンクリート製(補強型2m2)		**			
04	コンクリート製(補強型3m2)		**			
ZD02355	鋼矢板 整備費	t				
01	Ⅲ型(60KG/m)		**			
02	IV型(76.1KG/m)		**			
ZD02359	軽量鋼矢板 整備費	t				
01	I型		**			
02	Ⅱ型		**			
03	Ⅲ型		**			
	acres New and Alberta				Т	T
ZD02369	H形鋼 整備費	t	\			
01	200型		**			
02	250型		**			
03	300型		**			
04	350型		**			
05	400型		**			
	Amelia a company and a second	1 1	-		ı	T
ZD02376	鋼製山留材 整備費	t	\c			
01	H300型		**			
02	H350型		**			
03	H400型		**			
	Applied a small to be all the above the				T	ı
ZD02377	鋼製山留材 部品 整備費	t				
01			**			

		е т ш	· 公 。	·和07年10月	【砂・砕石・捨	石類 】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘 要
ZD02030	コンクリート用骨材	m3				
01	砂(洗い)		**			
03	砕石20~5mm		**			
04	砕石40~20mm		**			
ZD02032	割栗石	m3				
01	- 到朱石 50-150mm	ШЭ	**			
02	150-200mm		** **			
02	150-20011111		**			
ZD02035	再生砂	m3				
01	1 4		**			
ZD02036	海岸工事用捨石	m3				
01	10∼100kg		7,500			
02	100~300kg迄		8, 400			
03	300~500kg迄		8,400			
04	500~1000kg迄		9, 300			
05	1.0~2.0t		10,600			
	1 200 to			T		
ZD02037	山ずり	m3				
01	0~300mm内外		2,700			
ZD02039	真砂土	m3		<u> </u>		
<u>грогоз9</u> 01	<u> </u>	ШЭ	3,000			
01			3,000			
ZD02041	砂	m3				
01	埋め戻し用	l mo	3, 100			
02	クッション用		3, 400			
			,			
ZD02042	切込砕石	m3				
01	50mm迄		3, 100			
ZD02043	栗石	m3				
01	50-150mm		**			

	選 単 恤		和07年10月	【生コンクリート・	ZD02000	JUZ 1
単価コード 品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘	要
ZD02000 セメント(普通ポルトランド)	1 1			1		
2D02000 ピグント(音通ホルトラント) 02 25kg袋入	t	**				
on house, t		7•\7•\				
ZD02001 セメント(高炉B)	t					
02 25kg袋入		**				
ZD02006 セメント(普通ポルトランド)	t					
01 バラ		**				
TD00000 1				T		
ZD02008 セメント(早強ポルトランド) 01 バラ	t	**				
01 / 1/				1		
ZD02010 コンクリート混和剤	kg					
01 ポゾリスNO. 70		**				
02 ポゾリスNO. 8		**				
ZD02011 コンクリート接着剤	kg					
01 エポキシ樹脂		2, 700				
7000014 カルル (京伝D)				I		
ZD02014 セメント(高炉B) 01 バラ	t	**				
VI / /		/•\/•\				
ZD02015 セメント(早強ポルトランド)	t					
01 25kg袋入		**				
ZD03036 起泡剤	kg					
01 アルミ粉		*				
GD 00 00 F	1			T		
ZD03037 無収縮材 01 セメント系 プレミックスタイプ	kg	**				
01 ヒアンド泉 フレミクケハケイフ		**		I		
ZD03038 グラウト用混和材	kg					
01 GF1700		**				
ZD03039 固化材	t					
01 セメント系 一般軟弱土用 フレコン		**				
02 セメント系 特殊土用 フレコン		**				
03 セメント系 高有機質土用 フレコン		**				
ZD03040 注入材	kg					
01 エポキシ	11.8	3,700				
ZD03041 モルタル 01 1:1普通	m3	41, 250				
02 1:2 普通		34, 800				
03 1:3 普通		32, 250				
04 1:1高炉		41, 150				
05 1:2 高炉		34, 700				
06 1:3 高炉		32, 150		1		

令和07年10月 【生コンクリート・セメント 単価コード 品 名 (規格 位 単 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 生コンクリート ZD03042 m3普通 18-8-25(20) W/C=60%以下 22,500 05 普通 18- 8-40 W/C=60%以下 22,500 普通 21- 8-25(20) W/C=55%以下 22,950 07 普通 21- 8-40 W/C=55%以下 22,950 09 普通 24- 8-25(20) W/C=55%以下 10 22,950 普通 27- 8-25(20) W/C=55%以下 13 22,950 普通 30- 8-25(20) W/C=55%以下 23,650 15 普通 40- 8-25(20) W/C=55%以下 22 25,650 29 高炉 18- 8-40 21, 250 高炉 18- 8-25(20) W/C=60%以下 30 22, 400 高炉 18- 5-40 32 21, 250 高炉 18- 8-40 W/C=60%以下 33 22, 400 高炉 21- 8-25(20) W/C=55%以下 34 22,850 高炉 21- 8-40 W/C=55%以下 37 22,850 高炉 21- 8-40 W/C=60%以下 38 22,400 高炉 24- 8-25(20) W/C=55%以下 39 22,850 高炉 24- 8-40 W/C=55%以下 41 22,850 30-18-25(20)BB W/C≤55% C≥350 23,900 45 48 30-21-25(20)BB W/C≤55% C≥350 23,900 56 18-15-40BB W/C≤60% C≥270 22,650 57 30-15-25(20)BB W/C≤55% C≥350 24, 400 61 早強 21- 8-25(20) W/C=55%以下 23, 550 62 早強 24- 8-25(20) W/C=55%以下 23, 550 63 早強 30- 8-25(20) W/C=55%以下 25,050 64 早強 36- 8-25(20) W/C=55%以下 26, 200 65 早強 40- 8-25(20) W/C=55%以下 27, 250 普通 24- 8-40 W/C=55%以下 <u>22, 9</u>50 76 普通 曲げ4.5-6.5-40 25,650 7778 高炉 曲げ4.5-6.5-40 25, 550 79 18-8-40BB W/C≦60% C≧230 22, 400

備考

W/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足する J I S 規格の価格を掲載しています。

ZD03044	セメント大口取引値引	t			
01			*		
ZD03048	生コンクリート小型車割増額	m3			

	[基 4	遊 単 価		和07年10月	ZD0203103 【舗装関連資材 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し摘 要
ZD02031	クラッシャラン	m3			
03	30~0mm	mo	*		
06	40~0mm		**		
07	再生 RC-40		**		
#D00004	VL 라크마랴(라			I	
ZD02034	粒度調整砕石	m3	**		
01 02	25~0mm 40~0mm		<u>**</u>		
03	再生 RM-25		**		
ZD02040	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	m3			
01	小坂 II 位及 調査 欧 調 ハ ノ ク HMS-25	IIIO	**		
ZD02500	ストレートアスファルト				
01	<u> </u>	t	**		
			, • . / • .		
ZD02504	アスファルト乳剤	t	\•/\•/		
01 04	PK1. 普通用 2. 冬季用 セメント混合リサイクル用		** **		
05	常温補修用		** *		
07	高濃度乳剤 PK-H		<u>^</u>		
				I	
ZD02505	アスファルト乳剤	L	• •		
03	PK-3 プライムコート用 PK-4 タックコート用		** **		
06	ゴム入乳剤 PKR-T		** **		
			75175		
ZD02508	半たわみ性舗装材	L			
01	セメントミルク(普通型)		184		
02	セメントミルク (早強型) セメントミルク (超速硬型)		196 262		
00	こグラーマルク(起歴候主)		202		
ZD03504	アスコン	t			
01	粗粒度(20)		**		
02	密粒度(20)		**		
03	密粒度(13) 密粒度(13) 4 t 車		** *		
09	<u> </u>		<u>*</u> **		
06	密粒度ギャップ(13)		**		
07	開粒度(13)		**		
08	開粒度(20)		*		
ZD03506	再生アスコン				
01	<u> 円生ノスコン </u>	t	**		
02	- 14位及(20) - 密粒度(20)				
03	密粒度(13)		**		
05	密粒度(13) 4 t 車		*		
04	細粒度(13)		**		
ZD03508	安定処理材路盤材	t			
01	アスファルト安定処理材(40)	L L	**		
02	アスファルト安定処理材(30)		**		
03	アスファルト安定処理材(25)		**		
ZD03510	安定処理材路盤材	t			
01	再生アスファルト安定処理材(40)	ι	**		
ZD03514	アスコン	t			
01	改質 I 型 密粒度ギャップ(13)		<u> </u>		
02	改質 I 型 開粒度(13) 改質 II 型 密粒度ギャップ(13)		<u>*</u> **		
US	以貝Ⅱ玍 伍怛及イヤツノ(13)		**	I	

		ル 子 叫		·和07年10月	【舗装関連資材
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD03516	アスコン	t			
01	ポーラス(13)(旧:排水性(13))		**		
ZD03518	アスコン	t			
01	ポリマー改質 I 型 粗粒度(20)		*		
02	ポリマー改質 I 型 粗(20)DS3000		14,000		
03	ポリマー改質 I 型 密粒度(20)		*		
04	ポリマー改質 I 型 密粒度(13)		<u> </u>		
				ı	
ZD03520	アスコン	t	\•/		
01	ポリマー改質Ⅱ型 粗粒度(20)	+	*		
02	ポリマー改質II型 粗(20)DS5000	+	15,000		
03 04	ポリマー改質 II 型 密粒度(20)	+	* *		
	ポリマー改質Ⅱ型 密(20)DS3000 ポリマー改質Ⅱ型 密粒度(13)		15, 400 ※		
05	ホリィー以負Ⅱ空 省型及(13)		**		
ZD03530	アスコン夜間割増額	t			
01	ノハコン (文) 同 司 垣 (領)	L L	*		
01			*		
ZD03550	アスファルト常温合材	袋			
01	30kg袋詰	12	**		
02	耐水性常用合材30kg袋詰		3, 020		
Ü2	101717 11711 11 41 0 0 K8 25 111		0,020	I.	
ZD03556	浸透用セメントミルク	L			
01	普通型セメントタイプ		184		
02	早強型セメントタイプ		196		
03	超速硬型セメントタイプ		262		
ZD03560	Fe石灰混合物	m3			
01	標準CBR110% (粒度調整)		5,600		
02	標準CBR100%		4,800		
ZD03570	石粉	kg			
01	舗装用		**		
ZD03564	Fe石灰	t			
01	750kg/袋		*		
				1	
ZD03566	湿潤消石灰	t	\•/		
01	土質安定処理用 フレコン		*		
7000560	201/ → FE			1	
ZD03568	消石灰	t	\•/\•/		
01	土質安定処理用 フレコン		**		

	[基礎		令	和07年10月	【木材類	ZD0205401
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZD02054	板材(杉)特1等材	m3				
01	幅18~21cm厚0.9cm長2.0m		85,000			
02	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長2m		85,000			
03	幅12~21cm厚2.4cm長2.0m		85,000			
04	幅18~21cm厚3.0cm長2.0m		85,000			
05	幅18~21cm厚0.9cm長4.0m		85,000			
06	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長さ4.0m		85,000			
07	幅13~21cm厚2.4cm長4.0m		85,000			
08	幅18~21cm厚3.0cm長4.0m		85,000			
ZD02055	板材(松)特1等材	m3				
01	幅18~21cm厚0.9cm長2.0m		90, 900			
02	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長2.0m		90, 900			
03	幅12~21cm厚2.4cm長2.0m		90, 900			
04	幅18~21cm厚3.0cm長2.0m		92,900			
05	幅18~21cm厚0.9cm長4.0m		90,900			
06	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長4.0m		90, 900			
07	幅13~21cm厚2.4cm長4.0m		92, 900			
08	幅18~21cm厚3.0cm長4.0m		94, 900			
09	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長1.5m		90, 900			
10	幅12~21cm厚1.2~1.8cm長1.8m		90, 900			
ZD02057	正割材(杉)	m3				
01	4m×6cm×6cm 特1等		*			

			令	和07年10月	【芝及び種子類
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD02116	野芝	m2			
01			**		
ZD02117	人工筋芝(種子帯)	m			
03	幅15cm		**		
ZD02118	人工張芝	m2			
01	ネット付		**		
02	ワラ付		**		
ZD02119	芝串	東			
01	100本束		**		
ZD02120	種子 種子	kg			
03	クリーピングレッドフェスク		**		
06	ホワイトクローバー		**		
07	クリーピングレッドフェスク ホワイトクローバー オーチャードグラス		**		
08	バーミュダグラス		**		
09	ケンタッキーブルーグラス		**		
ZD02121	種子肥料 種子肥料	kg			
01			**		
ZD02122	養生剤 (種子吹付用)	kg			
01			**		

		ル 十 川		今和07年10月	【建設副産物		520301 F
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg)	渡しま	商要
					-		
ZDA0209	舗装切断時の排水運搬費	m3					
01	;L=5kmまで;2t積級		17,000	23,000			
02	;L=10kmまで;2t積級		19,000	25,000			
03	;L=15kmまで;2t積級		24,000	32,000			
04	;L=20kmまで;2t積級		28,000	37,000			
05	;L=30kmまで;2t積級		35,000	47,000			
06	;L=40kmまで;2t積級		41,000	55, 000			
07	;L=50kmまで;2t積級		45,000	60,000			
08	;L=60kmまで;2t積級		50,000	67,000			
ZDA0210	陶磁器くず運搬費	m3					
01	;2t車 L=1km未満;2t積級		3,000				
02	;2t車 L=5km未満;2t積級		4,670				
03	;2t車 L=10km未満;2t積級		7,650				
04	;2t車 L=15km未満;2t積級		9,770				
05	;2t車 L=20km未満;2t積級		10, 400				
ZDA0409	舗装切断時の排水運搬費	m3					
01	;L=5kmまで;4t積級		11,000	23,000			
02	;L=10kmまで;4t積級		15,000	25, 000			
03	;L=15kmまで;4t積級		20, 400	32,000			
04	;L=20kmまで;4t積級		25, 700	37,000			
05	;L=30kmまで;4t積級		35,000	47,000			
06	;L=40kmまで;4t積級		41,000	55, 000			
07	;L=50kmまで;4t積級		45,000	60,000			
08	;L=60kmまで;4t積級		50,000	67,000			
ZDA1008	汚泥運搬費(箱車)	m3				\perp	
01	;L≦15km;10t積級		3,650				
02	;15 <l≦25km;10t積級< td=""><td></td><td>3,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦25km;10t積級<>		3,800				
	Aballa legiste ed III I vegite etc			T	T		
ZDA1009	舗装切断時の排水運搬費	m3				\perp	
01	; L=5kmまで; 10t積級		8,000	23, 000		\perp	
02	; L=10kmまで; 10t積級		9,000	25, 000		+-+	
03	; L=15kmまで; 10t積級		10,000	32,000		+	
04	; L=20kmまで; 10t積級		11, 900	37,000		+	
05	; L=30kmまで; 10t積級		14, 000	47,000		+	
06	; L=40kmまで; 10t積級		20,000	55, 000		+	
07	; L=50kmまで; 10t積級		25, 000	60,000		+	
08	;L=60kmまで;10t積級		30,000	67,000			

)/ / 	[基	礎 単 価		和07年10月		\
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZD03070	基礎ブロック	個				
01	H1-250 L=2000		13, 500			
02	H1-300 L=2000		18, 300			
03	H1-350 L=2000		21, 400			
ZD03076	PHC杭(A種)	本				
01	径300mm T=60mm L=7m		**			
02	径300mm T=60mm L=8m		**			_
03	径300mm T=60mm L=9m		**			
04 05	径300mm T=60mm L=10m 径300mm T=60mm L=11m		** **			
06	<u>後300mm T=60mm L=11m</u> <u>後300mm T=60mm L=12m</u>		**			
07	径300mm T=60mm L=13m					
08	径350mm T=60mm L=7m		** **			
09	径350mm T=60mm L=8m		**			1
10	径350mm T=60mm L=9m		**			1
11	径350mm T=60mm L=10m		** **			
12	径350mm T=60mm L=11m		**			
13	径350mm T=60mm L=12m		**			
14	径350mm T=60mm L=13m		**			
17	径400mm T=65mm L=7m		** ** **			
18	径400mm T=65mm L=8m		**			
19	径400mm T=65mm L=9m		<u>**</u>			
20	径400mm T=65mm L=10m		**			
21	径400mm T=65mm L=11m		**			
22	径400mm T=65mm L=12m		**			
23	径400mm T=65mm L=13m		**			
24	径400mm T=65mm L=14m		**			
25 26	径400mm T=65mm L=15m 径450mm T=70mm L=7m		** **			
27	程450mm T=70mm L=8m		**			
28	程450mm T=70mm L=9m		**			
29	径450mm T=70mm L=10m		**			
30	径450mm T=70mm L=11m		**			
31	径450mm T=70mm L=12m		**			
32	径450mm T=70mm L=13m		**			
33	径450mm T=70mm L=14m		**			
34	径450mm T=70mm L=15m		**			
35	径500mm T=80mm L=7m		**			
36	径500mm T=80mm L=8m		**			
37	径500mm T=80mm L=9m		**			
38	径500mm T=80mm L=10m		**			
39	径500mm T=80mm L=11m		**			
40	径500mm T=80mm L=12m		**			
41	径500mm T=80mm L=13m		**			
42	径500mm T=80mm L=14m 径500mm T=80mm L=15m		**			+
43 44	径500mm T=80mm L=15m 径600mm T=90mm L=7m		** **			-
45	径600mm T=90mm L=8m		**			
46	径600mm T=90mm L=9m		<u>**</u>			
47	径600mm T=90mm L=10m		**			
48	径600mm T=90mm L=11m		**			+
49	径600mm T=90mm L=12m		**			1
50	径600mm T=90mm L=13m		**			1
51	径600mm T=90mm L=14m		**			1
52	径600mm T=90mm L=15m		**			

単価コード	品名(規格)	単位		·和07年10月 夜 間	【コンクリート製品 乗長(ユ。-)		摘
単価 ユート	品名(規格)	早 1½	<u>単価</u>	夜 間	重量(kg)	(段し	
ZD03077	PHC杭(B種)	本					
01	径300mm T=60mm L=7m		**				
02	径300mm T=60mm L=8m		**				
03	径300mm T=60mm L=9m		**				
04	径300mm T=60mm L=10m		**				
05	径300mm T=60mm L=11m		**				
06	径300mm T=60mm L=12m		**				
07	径300mm T=60mm L=13m		**				
08	径350mm T=60mm L=7m		**				
09	径350mm T=60mm L=8m		**				
10	径350mm T=60mm L=9m		**				
11	径350mm T=60mm L=10m		**				
12	径350mm T=60mm L=11m		**				
13	径350mm T=60mm L=12m		**				
14	径350mm T=60mm L=13m		**				
15	径350mm T=60mm L=14m		**				
16	径350mm T=60mm L=15m		<u> </u>				
17	径400mm T=65mm L=7m		**	-			
18	径400mm T=65mm L=8m		**	-	1		
19	径400mm T=65mm L=9m		**				
20	径400mm T=65mm L=10m		**	-	1		
21	径400mm T=65mm L=11m		**	-	1		
22	径400mm T=65mm L=12m		<u> </u>	-			
23	径400mm T=65mm L=13m		**				
24	径400mm T=65mm L=14m		**				
25	径400mm T=65mm L=15m		<u> </u>				
26	径450mm T=70mm L=7m		**				
27	径450mm T=70mm L=8m		**				
28 29	径450mm T=70mm L=9m 径450mm T=70mm L=10m		**				
			**				
30 31	径450mm T=70mm L=11m 径450mm T=70mm L=12m		** **				
32	全450mm T=70mm L=13m		<u>**</u>				
33	<u> </u>		<u>**</u> **				
34	<u> </u>		** **				-
35	程450mm T=80mm L=7m		<u>**</u>				
36	全500mm T=80mm L=8m						
37	径500mm T=80mm L=9m		<u>*</u> *				
38	径500mm T=80mm L=10m						
39	径500mm T=80mm L=11m						
40	径500mm T=80mm L=12m	+	<u>*</u> *				
41	径500mm T=80mm L=13m						
42	径500mm T=80mm L=14m	+	<u>**</u>				
43	径500mm T=80mm L=15m		**				
44	径600mm T=90mm L=7m		**	1	1		
45	径600mm T=90mm L=8m		**				
46	径600mm T=90mm L=9m		**				
47	径600mm T=90mm L=10m		**				-
48	径600mm T=90mm L=11m		**				
49	径600mm T=90mm L=12m		**				
50	径600mm T=90mm L=13m		**				
51	径600mm T=90mm L=14m		**				
52	2 600mm T=90mm L=15m		**				
ZD03079	PHCパイル用フリクションカッタ-	箇所					
02	径450用		11, 200				
03	径500用		12,600				
04	径600用		15, 400				
ZD03089	コンクリート積(間知)ブロック	m2					
01	谷積 300×400×350 (粗面)		6,640				
02	布積 300×400×350 (粗面)		6,640	1	1	ı T	

単価コード	品名(規格)	単位		·和07年10月 夜 間	重量(kg)	渡し	摘
				I			
ZD03090	コンクリート積(間知)ブロック	m2	2 200				
01	谷積 300×400×350 (滑面)		6, 390				
02	布積 300×400×350 (滑面)		**				
05	JISタイプ 300×400×350 (滑面)		**				
ZD03095	コンクリート積(間知)ブロック	個					
01	JISタイプ 300×400×350 (滑面)		**				
77.00000	\(\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			T	T		
ZD03093	法枠ブロック	m2	0.500				
01	50≦W<80kg/m2		3,530				
03	110≦W<150kg/m2		**				
ZD03100	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚					
01	$150 210 \times 35 \times 600$		**				
02	$180 250 \times 40 \times 600$		**				
03	$240 330 \times 45 \times 600$		**				
04	$300 400 \times 60 \times 600$		**				
05	$360 460 \times 65 \times 600$		**				
06	$450 560 \times 70 \times 600$		**				
07	$600 740 \times 75 \times 600$		**				
7000101	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚					
ZD03101		12	<u>.</u>				
01 02	$ \begin{array}{ccc} 150 & 210 \times 90 \times 600 \\ 180 & 250 \times 90 \times 600 \end{array} $	+	<u> </u>				
03	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	**				
	$300 400 \times 100 \times 600$	+	** **				
04 05	360 460×100×600 360 460×100×600		** **				
06	450 560×120×600		**				
07	$600 740 \times 150 \times 600$		<u>**</u>				
ZD03112	片側透水U型側溝(PUS)	本					
01	$240 \times 240 \times 600$		3, 560				
02	$300\times240\times600$		4, 300				
03	$300 \times 300 \times 600$		4,650				
ZD03121	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個					
03	$250A 350 \times 155 \times 600$, III	**				
04	250B 450×155×600		**				
05	$300 500 \times 155 \times 600$		**				
06	$350 550 \times 155 \times 600$						
7002102		/III				 	
ZD03123	横断暗渠 荷重T-25 区分A	個	20. 200		-		
01	(土被0.05超 [~] 10m程度)300×2000 (土被0.05超 [~] 10m程度)400×2000		29, 300		-		
02 03	(土被0.05超 10m程度) 400×2000 (土被0.05超~10m程度) 500×2000		44, 000 66, 300		-	-	
03	(土被0.05超 10m程度) 500×2000 (土被0.05超~10m程度) 600×2000		77, 200				
			,=				
ZD03124	横断暗渠 荷重T-25 区分B	個					
01	(土被0超~12m程度) 300×2400		53, 700				
02	(土被0超~12m程度) 400×2400		80, 500				
03	(土被0超~12m程度) 500×2400		118,000				
04	(土被0超 [~] 12m程度)600×2400		155, 000				
ZD03146	境界標	本					
7.170.5140							

			行:	和07年10月	【コンクリート製品		1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	ほし 摘	要
ZD03180	重圧管T-25	個					
01	400×2000		**		630		
02	600×2000		**		1, 300		
03	700×2000		**		1,650		
04	800×2000		**		2,000		
05	900×2000		**		2, 520		
06	1000×2000		**		3, 030		
07	1200×2000		*		4, 100		
					T		
ZD03182	RCボックスカルバート(道埋指針型)	個	\•/\•/				
01	1種 600×600×2000T-25		**)1	
02	1種 700×700×2000T-25		**)1	
03	1種 800×800×2000T-25		**)1	
04	1種 900×600×2000T-25		**)1	
05	1種 900×900×2000T-25		**)1	
06	1種 1000×800×2000T-25		**)1	
07	1種 1000×1000×2000T-25		** **)1	
08	1種 1000×1500×2000T-25		**)1	
09	2種 1100×1100×2000T-25		**)1	
10	2種 1200×800×2000T-25		**)1	
11	2種 1200×1000×2000T-25		**)1	
12	2種 1200×1200×2000T-25		**)1	
13	2種 1200×1500×2000T-25		**		4,070)1	
14	2種 1300×1300×2000T-25		**		4, 100)1	
15	2種 1400×1400×2000T-25		**		4, 540)1	
16	2種 1500×1000×2000T-25		** **		4, 470)1	
17	2種 1500×1200×2000T-25		**		4, 750)1	
18	2種 1500×1500×2000T-25		**		5, 170)1	
20	2種 1800×1500×2000T-25		**		6,050)1	
21	2種 1800×1800×2000T-25		**		6,500)1	
22	2種 2000×1500×2000T-25		**		6, 980)1	
23	2種 2000×1800×2000T-25		**)1	
24	2種 2000×2000×2000T-25		**		7, 780)1	
25	2種 2200×1800×1500T-25		**		6,570)1	
26	2種 2200×2200×1500T-25		**		7, 110)1	
29	2種 2300×2000×1500T-25		**		6,990)1	
30	2種 2300×2300×1500T-25		**		7, 400)1	
31	2種 2400×2000×1500T-25		**		7,530)1	
32	2種 2400×2400×1500T-25		**)1	
33	2種 2500×1500×1500T-25		**)1	
34	2種 2500×1800×1500T-25		**)1	
35	2種 2500×2000×1500T-25		**			01	
36	2種 2500×2500×1500T-25		**)1	
38	2種 2800×2000×1000T-25		**)1	
39	2種 2800×2500×1000T-25		**)1	
41	2種 3000×1500×1000T-25		**			01	
42	2種 3000×2000×1000T-25		**			01	
43	2種 3000×2500×1000T-25		**			01	
45	2種 3500×2000×1000T-25		**			01	
46	2種 3500×2500×1000T-25		**			01	
	·						
ZD03951	ヒューム管(外圧管1種)B形	本					
02	$200 \times 27 \times 2000$,	**				
03	$250 \times 28 \times 2000$		**				
04	$300 \times 30 \times 2000$		**				
05	$350\times32\times2000$		**				
06	$400 \times 35 \times 2430$		**				
			**				
	400 \(\sigma \) 08 \(\sigma \) 2430						
07	$450 \times 38 \times 2430$ $500 \times 42 \times 2430$						
	$500 \times 42 \times 2430$ $600 \times 50 \times 2430$		** **				

	[基礎	善単 価		和07年10月	【コンクリート製品	ZD0395302
単価コード		単位	単 価	夜間		度し 摘 要
ZD03953	ヒューム管 (外圧管2種) B形	本				
02	$200\times27\times2000$		**			
03	$250\times28\times2000$		**			
04	$300 \times 30 \times 2000$		**			
05	$350 \times 32 \times 2000$		**			
06	$400 \times 35 \times 2430$		**			
07	$450 \times 38 \times 2430$		**			
08	$500 \times 42 \times 2430$		**			
09	$600 \times 50 \times 2430$		**			
10	$700 \times 58 \times 2430$		**			

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	令	和07年10月	【ロット゛・ビット及	びブレート゛】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZD02138	ブレード(コンクリートカッタ)	枚				
01	径20cm(8インチ)		**			
02	径30cm(12インチ)		**			
10	径35cm(14インチ)		**			
03	径40cm(16インチ)		**			
11	径45cm(18インチ)		**			
06	径56cm(22インチ)		**			
07	径65cm(26インチ)		**			
08	径75cm (30インチ)		**			
09	径95cm (38インチ)		**			
ZD02139	テーパーロッド	個				
01	径22(19)mm L=0.5m		**			
02	径22(19)mm L=1.1m		**			
03	径22(19)mm L=1.4m		**			
ZD02144	ダイヤモンドビット	個				
01	64.7mm スタンダード		**			
02	77.4mm スタンダード		**			
03	90.8mm スタンダード		**			
04	110mm スタンダード		** ** **			
05	128.5mm スタンダード		<u> </u>			
06	160mm スタンダード					
07	180mm スタンダード		**			
08	204mm スタンダード		**			
11	27.6mm スタンダード		**			
12	33.1mm スタンダード		**			
13	40mm スタンダード		**			
14	53.1mm スタンダード		**			

	[基 /	遊 単 価	表]	和07年10月		00211101
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZD02111	土のう	枚				
01	48×62cm		**			
7D00110	耐保州土町上の 5 (2.04 円)	1/4				
ZD02112 01	耐候性大型土のう(2.0 t 用) 丸型 径110×長110 短期1年	枚	**			
02	丸型 径110×長110 長期3年		**			
7000150	34. 1	+4-				
ZD02152 01	<u>シート</u> 3.6m×5.4m	枚	**			
			751751			
ZD02155 01	防砂板 (厚10mm)	m2	**			
01	<u> </u>		**			
ZD02158	瀝青質目地板	m2				
01	厚10mm		**			
02	厚20mm		**			
ZD02160	瀝青繊維質目地板	m2				
01	厚10mm		<u>**</u>			
02	厚20mm		**			
ZD02162	ゴム発泡体目地板	m2				
01	厚10mm 硬度20		**			
02 05	厚20mm 硬度20 厚10mm 硬度30		** **			
06	厚20mm 硬度30		**			
07	厚10mm 硬度40		** **			
08	厚20mm 硬度40 厚10mm 硬度50		** **			
10	厚20mm 硬度50		**			
ZD02163 01	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率6	m2	**			
02			** **			
03	厚10mm 倍率11		**			
04	厚10mm 倍率12		**			
05	厚10mm 倍率14 厚10mm 倍率15		** **			
07	厚10mm 倍率30		**			
11	厚20mm 倍率6		**			
12 13	厚20mm 倍率8 厚20mm 倍率11		** **			
14	厚20mm 倍率12		**			
15	厚20mm 倍率14		**			
16 17	厚20mm 倍率15 厚20mm 倍率30		** **			
			/ i \ / i \			
ZD02164	発泡スチロール	m2	\#/*/			
02	厚20mm		**			
ZD02166	遮水シート	m2				
01	厚1.0+10.0mm		**			
ZD02168	電気溶接棒	kg				
01	高張力鋼用 5mm E4916	ng	**			
02	軟鋼用 4mm E4319		**			
ZD02170	足場板(杉)	m3				
01	た物似(が) 4.0m×3.6cm×20cm	GIII	**			
			• .			
ZD02172	調泥材	kg	**			
01	CMC		**			

N/ /m))	[基礎	, ,,		和07年10月	ZD028400 【雑品・その他	Ī
単価コード	品名(規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要	更
ZD02840	呼吸用保護具費	現場		1		\neg
01	電動ファン付粉塵用	ジルの	1,660,000			-
01	电朔スクマ目彻座川		1,000,000			
ZD02842	監督員詰所用備品 損料	月				\Box
01	机 椅子 黒板等		13, 800			
						_
ZD02844	火薬庫営繕損料	現場				
01	火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2		620, 000			
02	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2		523, 000			
03	取扱所 鋼製移動式 3.2m2		459, 000			_
04	火工所 組立テント式 1.9m2		54, 000			Ш
ZD02846	削孔損耗材料費			T		\neg
01	<u> </u>	m	338			-
02	<u> </u>		252			-
10	二重管工法 レキ質土		5, 920			\dashv
11			1, 940			
12			2, 490			\exists
13	二重管工法 粘性土		1, 420			
21	三重管工法 レキ質十		5, 990			
22	三重管工法 砂質土 N≦50		2,610			
23	三重管工法 砂質土 N>50		3, 130			
24	三重管工法 粘性土		1,810			
		1				
ZD02848	注入損耗材料費	m3				_
01	単管工法		5, 860			_
02	二重管工法		6, 400			_
03	三重管工法		6, 490			Ш
7002170	%₩%佐±±	1		T		\neg
ZD02178 01	繊維材 モルタル添加剤	kg	**			\dashv
UI	てアクアが加州		***			

			令	·和07年10月	【燃料]
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		渡し	摘	要
				1	ı			
ZD02060	ガソリン	L						
01	レギュラー スタンド		**					
ZD02063	軽油	L		T				$\overline{}$
01	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	L	**					-
02	1.2号(船舶用)		** **					
02	1.25(河口河口/门)							
ZD02065	重油	L						
01	A重油 1種2号		**					
02	A重油(海上、一般) バージ		**					
			,,,,,,	'				
ZD02066	混合油	L						
01	混合比 1:20		169					
ZD02067	プロパン	kg						
01	工業用・業務用 ボンベ		**					
				1	I			
ZD02068	灯油	L	\•/\•/					
01	白灯油 業務用 小型ローリー		<u> </u>					
7000070	フトイル、ルギョ	, ,						—
ZD02070 01	アセチレンガス ボンベ	kg	**					
01	₩ ৴ */		<u> </u>					
ZD02071	液化炭酸ガス	kg						\neg
01	ボンベ容量7m3	ng	**					\dashv
U1	4.4 小玉 mo		/•\/•\	1	I	1		
ZD02074	酸素ガス	m3						\Box
01	ボンベ		**					
		-	·					
ZD02079	航空オイル	L						
01			4,910					

		: т іш	1			200210	JUU1
				令和07年10月	【試験供試体	送料及び	が試験!
品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し摘	
FF F 7/2 1F	,		, ,,,,,,	1 1/2 1/3	,	1000 0 100	
六価クロム溶出試験		給休					
		10017	***				
			**				
and the fate are alled a large and the		—					
は、現場管理費と一般管理費	を含んだ単	価です。					
コンクリート供試体送料		セット					
径100~150mm			3, 400				
			,				
鉄筋試験体送料		ヤット					
3 (1)34 (3)(1) (2)			636				
			000				
アフファルトコア送料		ナット					
ノスノナルトコナ医科			COC				
			636				
					T		
品質管理試験費		セット					
まイールトラッキング、試験料 3個/セッ		- /	83, 400		_		-
	コンクリート供試体送料 径100~150mm 鉄筋試験体送料 アスファルトコア送料	品 名 (規格) 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号 タンクリーチング試験 は、現場管理費と一般管理費を含んだ単 コンクリート供試体送料 径100~150mm 鉄筋試験体送料 アスファルトコア送料	品名 (規格) 単位 六価クロム溶出試験環境庁告示46号タンクリーチング試験 検体 は、現場管理費と一般管理費を含んだ単価です。 コンクリート供試体送料径100~150mm セット 鉄筋試験体送料 セット アスファルトコア送料 セット	品名(規格) 単位 単価 六価クロム溶出試験環境庁告示46号 環境庁告示46号 メンクリーチング試験 ※※ は、現場管理費と一般管理費を含んだ単価です。 コンクリート供試体送料 径100~150mm セット 鉄筋試験体送料 セット 636 アスファルトコア送料 セット 636	品名(規格) 単位 単価 夜間 六価クロム溶出試験環境庁告示46号タンクリーチング試験 ※※ タンクリーチング試験 ※※ コンクリート供試体送料径100~150mm セット 鉄筋試験体送料 セット である 636	品名(規格) 単位 単価 夜間 重量(kg) 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号 タンクリーチング試験 ※※ タンクリーチング試験 は、現場管理費と一般管理費を含んだ単価です。 ※※ コンクリート供試体送料 径100~150mm セット 636 鉄筋試験体送料 セット 636 アスファルトコア送料 セット 636	品名(規格) 単位 単価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号 タンクリーチング試験 機体 ※※ ※※ タンクリーチング試験 は、現場管理費と一般管理費を含んだ単価です。 3,400 ※ 学務試験体送料 セット 636 636 アスファルトコア送料 セット 636 636

	[基 碳	と 単 価	表]	和07年10月	ZD0270001 【型枠・仮設材等 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD02700	打放し型枠	枚			
01	GRC製6×390×1000		**		
02	GRC製8×490×1000		**		
ZD02704	円形空洞型枠(紙製)	m	\•/		
01 02	D400 T=8.0 D500 T=9.0		<u>*</u> *		
, J	2000 1 0.0		/•\	I	
ZD02706	紙製円形空洞型枠	m			
01 02	D 250 t=4.5 D 300 t=5.3		<u>**</u> **		
03	D 350 t=5.8		<u>**</u>		
00	D 000 t 0.0		/•\ /•\	I.	
ZD02710	鋼製円形空洞型枠(ワインディングパイプ)	m			
01	D 400 t=0.5		<u> </u>		
02	D 450 t=0.5 D 500 t=0.6		** **		
03	D 500 t=0.6 D 550 t=0.6		**		
05	D 600 t=0.6		**		
06	D 650 t=0.6		** **		
07	D 700 t=0.6		**		
08	D 750 t=0.8		**		
09	D 800 t=0.8 D 850 t=0.8		** **		
10 11	D 800 t-0.8 D 900 t=1.0		**		
12	D 950 t=1.0		**		
13	D1000 t=1.0		**		
14	D1050 t=1.0		**		
15	D1100 t=1.0		**		
ZD02715	円形型枠	m			
01	内径75×2.6×4,000mm	111	**		
02	内径100×2.7×4,000mm		**		
03	内径125×3.1×4,000mm		**		
04	内径150×3.5×4,000mm		**		
05	内径200×4.0×4,000mm		**		
ZD02720	消波根固めブロック型枠賃料	m2			
06	直積用鋼製 30t以上50t未満		**		
07	鋼製 プロック質量10 t 未満		**		
08	鋼製 プロック質量10t以上20t未満		**		
09 10	鋼製 プロック質量20t以上30t未満 鋼製 プロック質量30t以上40t未満		** **		
11	鋼製 ブロック質量30t以上40t不個 鋼製 ブロック質量40t以上50t未満				
12	鋼製 ブロック質量50t以上60t未満		**		
13	鋼製 ブロック質量60t以上70t未満		**		
14	鋼製 プロック質量70t以上80t未満		**		
ZD02730	仮設材等積込み費	t			
01	- 仮設付等領心の負 - 基地積込み	L L	750		
02	現場積込み		750		
	In all to be in the point				
ZD02732	仮設材等取卸し費	t	750		
01 02	<u>基地取卸し</u> 現場取卸し		750 750		
U2			100	I	
ZD02750	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t	時間			
01	良好		39		
02	普通		65		
03	不良		151		

	<u> </u>	遊 単 価		·和07年10月	【型枠・仮設	材等		201
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
700750	カ ノ 1-4日 + 4 : # - b * \ - g *) こ b - 4 :	n+ 88			T			
ZD02752	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t	時間						
01	良好		57					
02			91 210					
05	一个尺		210					
ZD02754	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10t	時間						
01	良好		162					
02	普通		259					
03	不良		587					
ZD02760	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t	供用日						
01	良好		182					
02	普通		298					
03	不良		694					
ZD02762	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t	## HE II		T				
01	良好	供用日	261					
02			421					
03	<u></u>		969					
00	T K		300	1				
ZD02764	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 10t	供用日						
01	良好		747					
02	普通		1, 190					
03	不良		2,710					
ZD02736	鋼製型枠損料	m2 ∃						
01	ポストテンション用		504					
700720		ДН Ш п		1	T			
ZD02738	仮囲い 仮設材損料	供用日	0.47					
01	丸パイプ土中打込式 H=3.0m		247					

ZD0510001

	上	逆 平 ៕	衣 」	和07年10月	【アンカーコ		†]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘 要
7D0F100	3/123/A H P	/IFI	I				
ZD05100 01	シャンクロッド 径90mm用	個	**				
			**				
02			** **				
03	全135mm 用		**				
ZD05102	打込アダプタ	個					
01	径90mm用	,, ,	**				
02	径115mm用		**				
03	径135mm用		**				
ZD05104	ドリルパイプ	本					
01	ドリルハイン 径90mm用 L=1m	4	**				
02	至115mm用 L=1m		**				
03	至113mm/h 上一 m 径135mm用 L=1m		**				
U U	王100mm/门 L Im		/•\/•\		I.		
ZD05106	ウォータースィーベル	個					
01	径90mm 単管用		**				
02	径115mm 単管用		**				
03	径135mm 単管用		**				
ZD05120	シャンクロッド	個	П				
01	<u> </u>	IIII	**				
01	主140 /		/•\/•\		I		
ZD05122	クリーニングアダプタ	個					
01	径90mm用		**				
02	径115mm用		**				
03	径135mm用		**				
04	径146mm用		**				
ZD05124	エキステンションロッド	個			I		
01	<u> </u>	lhi	**				
02	在90mm/h 径115mm用		**				
03	至175mm/H 径135mm用		**				
04	至146mm用		**				
Ų Į	12.2.1 (mm/) [4		70(70)				
ZD05126	ドリルパイプ	本					
01	径90mm用 L=1.5m		**				
02	径115mm用 L=1.5m		**				
03	径135mm用 L=1.5m		**				
04	径146mm用 L=1.5m		**				
ZD05128	インナーロッド	本					
01	径90mm用 L=1.5m	77	**				
02	径115mm用 L=1.5m		**				
03	径135mm用 L=1.5m		**				
04	径146mm用 L=1.5m		**				
ZD05130	インナーロッド	本	\•/\•/				
01	径90mm用 L=1m		**				
02	径115mm用 L=1m		**				
03	径135mm用 L=1m		**				
ZD05132	リングビット	個					
01	径90mm用	1000	**				
02	径115mm用		**				
03	径135mm用		**				
04	径146mm用		**				

[基礎単価表] ZD0513401

			ŕ	合和07年10月	【アンカー工用機材
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD05134	インナービット	個			
01	径90mm用		**		
02	径115mm用		**		
03	径135mm用		**		
04	径146mm用		**		
ZD05136	ウォータースィーベル	個			
01	径90mm 二重管用		**		
02	径115mm 二重管用		**		
03	径135mm 二重管用		**		
04	径146mm 二重管用		**		

一型		[基	礎 単 価		<u> </u>	【大口径ボー		515001 マシレ	∕用機材
01 孫200mm ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡しま	商要	
01 孫200mm ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	ZD05150	ウィングビット(大口径用)	個						1
03			III-I	**					1
03 径300mm ※※									
04 様350mm ※※									1
60 26 400mm ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※	04								
05152	05	径400mm		**					
05152	06	径450mm		**					
05152	07								
01 経200mm ※※	08	径550mm		**					
02 経250mm ※※	ZD05152	メタルクラウン(大口径用)	個]
03 26:00mm ※※	01								
04				**					1
05				**					
06									1
07 径500mm ※※									1
08 径550mm ※※									1
105154									4
01 径200mm	08	 		**					_
02 径250mm	ZD05154		個						
03									
04 径550mm ※※									
05 径400mm ※※									
06 径450mm ※※				**					
07 径500mm ※※				**					
08 径550mm				**					-
05156 ボーリングロット(大口径用) 本									-
01 径73mm L=3.0m ※※ 02 径85mm L=3.0m ※※ 03 径101mm L=3.0m ※※ 04 径150mm L=3.0m ※※ 04 径150mm L=3.0m ※ 05 径200mm L=1.0m ※※ 02 径250mm L=1.0m ※※ 03 径300mm L=1.0m ※※ 04 径350mm L=1.0m ※※ 05 径40mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※ 08 径550mm L=1.0m ※ 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 08 2500mm トリコンビット用 ※ 09 2500mm トリコンビット用 ※ 09 2500mm トリコンビット用 ※ 09 2500m	08	全550mm		<u> </u>					J
02 径85mm L=3.0m ※※	ZD05156	ボーリングロット(大口径用)	本						
03 径101mm L=3.0m ※※	01	径73mm L=3.0m							
04 径150mm L=3.0m ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	02	径85mm L=3.0m							
05158 コアチューブ(大口径用) 本	03								
01 径200mm L=1.0m ※※ 02 径250mm L=1.0m ※※ 03 径300mm L=1.0m ※※ 04 径350mm L=1.0m ※※ 05 径400mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 005160 サブソケット(大口径用) 個 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※	04	径150mm L=3.0m		*					_
02 径250mm L=1.0m ※※ 03 径300mm L=1.0m ※※ 04 径350mm L=1.0m ※※ 05 径400mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※	ZD05158	コアチューブ(大口径用)	本						
03 径300mm L=1.0m ※※ 04 径350mm L=1.0m ※※ 05 径400mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 001 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※	01								
04 径350mm L=1.0m ※※ 05 径400mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※									
05 径400mm L=1.0m ※※ 06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 05 位200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 08 ※ ※ 09 径500mm トリコンビット用 ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ 09 ※ ※ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>									1
06 径450mm L=1.0m ※※ 07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 05160 サブソケット(大口径用) 個 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※									1
07 径500mm L=1.0m ※※ 08 径550mm L=1.0m ※ 05160 サブソケット(大口径用) 個 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※									1
08 径550mm L=1.0m ※ 05160 サブソケット(大口径用) 個 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※									-
05160 サブソケット(大口径用) 個 01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※ ※ ※									1
01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※	08	径550mm L=1.0m		<u> </u>					J
01 径200mm トリコンビット用 ※ 02 径250mm トリコンビット用 ※ 03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※	ZD05160		個						
03 径300mm トリコンビット用 ※ 04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※				*					
04 径350mm トリコンビット用 ※ 05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※									1
05 径400mm トリコンビット用 ※ 06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※				*					1
06 径450mm トリコンビット用 ※ 07 径500mm トリコンビット用 ※				*					1
07 径500mm トリコンビット用 ※				*					1
				※					1
08 径550mm トリコンビット用 ※				<u></u>					1
	08	径550mm トリコンビット用							

			[基础	き 単	価	表]		う和07年10月	【大口径ボー		マシ <u>レ</u> 月	月機材
ŀ	単価コード	品名(規:	格)		単	位	単(価	夜間	重量(kg)	渡し摘	要	
- 1	ZD05162	ドリルカラー(大口径用	<u> </u>			本							
- 1	01	径200mm L=1.0m						<u>{</u> *					
- 1	02	径250mm L=1.0m					*	\					
I	03	径300mm L=1.0m					*	{ ※					
I	04	径350mm L=1.0m						⟨¾					
١	05	径400mm L=1.0m						₹					
}	06	径450mm L=1.0m						{ *					
١	07	径500mm L=1.0m						< ※					
1	08	径550mm L=1.0m						*					

	[基礎	単 価		う和07年10月		ZD0297001
単価コード		単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZD02970	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	m				
01			**			
				•		
ZD02972	消耗材料費(メタルクラウン)	個				
01	ϕ 41mm	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**			
				1	'	
ZD02974	消耗材料費(グラウトモニタ)	個				
01	φ 40.5mm 単相用		**			
02	φ 40.5mm 複相用		**			
	- 1211774		,	-		
ZD02976	消耗材料費(注入ホース類)	組				
01	ϕ 12mm 50m×2	,,	**			
02	ϕ 12mm 50m×3		**			
<u> </u>	Q 15mm Oom O		7			
ZD02978	消耗材料費(サクションホース)	組				
01	ϕ 38mm L=3m×2	//112	**			
02	ϕ 38mm L=3m×3		**			
02	φ σσimin 12 σin γ σ		/•\/•\			
ZD02980	消耗材料費(ケーシング)	個				
01	φ96mm カップリング付	I I	**			
U1	φ 30mm / γ / γ / γ / 1		/•\/•\			
ZD02982	消耗材料費(ウォータスイベル)	個				
01	φ 96mm	JIE4	**			
O1	у общи		/•\ /•\	1	1	
ZD02984	消耗材料費(シャンクロッド)	個				
01			**			
01			/•\ /•\	1	1	
ZD02986	消耗材料費(二重管ホース)	本				
01	φ 12mm L=20m	 	**			
01	Ψ 12 μμ Ε 20 μ		/•\ /•\	1		
ZD02988	消耗材料費(シールパッカーセット)	個				
01	1日本日/月111 貝(マー /・/ / // ピン 「)	IIII	**			
01			/•\ /•\			
ZD02990	消耗材料費(シールセット)	個				
01	1045/27/17 具(マー /ビビンド)		**	+		
UI			/\`/\`			

		[基	礎 単 価		令和07年10月	ZDOS 【業務委託関連資材	520001 †]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		商 要
ZD05200	プラスチック杭		本				
01	$4.5 \times 4.5 \times 45$ cm			**			
ZD05202	木杭		本				
01	$4.5 \times 4.5 \times 45$ cm			<u> </u>			
02	$4.5 \times 4.5 \times 60$ cm			*			
03	$6.0 \times 6.0 \times 60$ cm			*			
04	$6.0 \times 6.0 \times 90$ cm			392			
05	$9.0 \times 9.0 \times 90$ cm			1,020			
07	$4.5 \times 4.5 \times 90$ cm			240			
08	$9.0 \times 9.0 \times 75$ cm			840			
ZD05204	測量金属標		個				
01	φ8×9cm6文字程度			<u> </u>			
ZD05210	メタルクラウン		個				
01	径46mm			**			
ZD05212	ベントナイト		kg				
01				42			

ZJ0400001

<u>令和07年10月</u> 【地質調查·地質試験費等 単価コード 밆 規格 単 位 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 土質ボーリング(ノンコアボーリング) ZJ04000 m 粘性土・シルト ****** 径66mm $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 砂•砂質土 02 径66mm レキ混じり土砂 03 径66mm 玉石まじり土砂 **%**% 04 径66mm 固結シルト・固結粘土 **%**% 05 径66mm 粘性土・シルト **%**% 06 径86mm 07 砂•砂質土 **%**% 径86mm レキ混じり土砂 08 径86mm **%**% 径86mm 玉石まじり土砂 09 径86mm 固結シルト・固結粘土 10 粘性土・シルト 径116mm 11 砂·砂質土 12 径116mm **%**% レキ混じり土砂 **%**% 13 径116mm 玉石まじり土砂 **% %** 14 径116mm 15 径116mm 固結シルト・固結粘土 ZJ04002 土質ボーリング(オールコアボーリング) m 径66mm 粘性土・シルト **% %** 01 02 径66mm 砂・砂質土 **%**% 03 径66mm レキ混じり土砂 **% %** 04 径66mm 玉石まじり土砂 **%**% 05 径66mm 固結シルト・固結粘土 **% %** 06 径86mm 粘性土・シルト **%**% 砂·砂質土 **%**% 07 径86mm 径86mm レキ混じり土砂 08 玉石まじり土砂 09 径86mm 10 径86mm 固結シルト・固結粘土 粘性土・シルト **%**% 径116mm 11 砂・砂質土 ****** 12 径116mm レキ混じり土砂 ****** 13 径116mm 玉石まじり土砂 径116mm **%**% 14 固結シルト・固結粘土 15 径116mm **% %** Z.T04001 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) m 径66mm 軟岩 01 02 径66mm 中硬岩 **% %** 03 径66mm 硬岩 **% %** 04 径66mm 極硬岩 **% %** 05 径66mm 破砕帯 **% %** 06 径76mm 軟岩 **%**% 07 径76mm 中硬岩 <u>**</u> 08 径76mm 硬岩 **% % % %** 09 径76mm 極硬岩 10 破砕帯 **% %** 径76mm 軟岩 11 径86mm <u>*</u>* 12 径86mm 中硬岩 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォール) ZJ04003 本 粘性土 01 ロータリー式二重管サンプ。ラー(デニソン) ZJ04004 本 **%**% 粘性土 01 ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリフ。ル) ZJ04005 本 砂質土 01

ZJ0400601 【地質調査・地質試験費**等**

	- 基礎	単価		令和07年10月	【地質調査・		0400601 試驗费
単価コード		単位	単価	夜 間	重量(kg)		
						1	
ZJ04006	標準貫入試験	□	\•/\•/				
01	<u>粘性土・シルト</u> 砂・砂質土		**				
02	一般では 一般にり土砂		** **				
03	玉石混じり土砂 玉石混じり土砂		<u>**</u>				
05	固結シルト・固結粘土		**				
06	軟岩		**				
ZJ04007	孔内載荷試験(プレッシャー・ボアホール)	口			T		
01	普通載荷 (2.5MN/㎡以下)		**				
02	中圧載荷 (2.5~10MN/㎡)		**				
03	高圧載荷(10~20MN/m²)		**				
ZJ04008	スクリューウエイト貫入試験	m			1	1	
01	旧スウェーデン式サウンディング試験	111	**				
UI			/•\/•\	-			
ZJ04009	機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験	m					
01	20 (kN)		**				
02	100 (kN)		**				
ZJ04010	ポータブルコーン貫入試験	m					
01	単管式		**				
02	二重管式		**				
7.10.401.1	公司4年、1-3-7日1日7日					1	
ZJ04011 01	現場透水試験 オーカ・一法	口	**			+	
02	<u> </u>		**				
03			**				
04	二重管式		**				
06	揚水法		**				
ZJ04012	人肩運搬	4					
01	- 八月運搬 - 50m以下	t	**				
02	- 50mg r - 50m超100m以下						
ر ا			7.6.7.6.				
ZJ04013	特装車運搬(クローラ)	t					
01	総運搬距離100m以下		**				
04	総運搬距離100m超~300m以下		<u> </u>			-	
05	総運搬距離300m超~500m以下		**				
03	総運搬距離500m超~1000m以下		**				
ZJ04018	足場仮設	箇所					
01	平坦足場 高さ0.3m以下		**				
10	平坦足場 高さ0.3m超		**				
02	湿地足場		<u> </u>		1		
03	傾斜地足場 地形傾斜 15~30度		**				
04	傾斜地足場 地形傾斜 30~45度		**			-	
05 06	<u>傾斜地足場 地形傾斜 45~60度</u> 水上足場 水深1m以下		** **	+		1	
06			** **				
08	水上足場 水深5m以下		**				
7701000	/17 μc /c/c =10 → 2W. >/-	기II스 →스					
ZJ04020	解析等調査業務	業務	105 000		1		
01 02	既存資料の収集・現地調査(直人) 資料整理とりまとめ(直人)		105, 000 83, 600	+			
02	<u>質料整理とりまとめ(直入)</u> 資料整理とりまとめ(直労)		97, 400	+			
03	<u>賃付金年とりまとめ(直力)</u> 断面図等の作成(直人)		80, 500				
05	- 断面図等の作成(直代) - 断面図等の作成(直労)		97, 400				
06	総合解析とりまとめ(直人)		443, 000				
			,				
ZJ04022	その他の間接調査費	業務					
01	準備及び跡片付け		**				

				令和07年10月	【地質調査・均	也質試験費等
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 测	度し 摘 要
ZJ04023	その他の間接調査費	m				
01	搬入路伐採等		**			
ZJ04024	その他の間接調査費	箇所				
01	環境保全 仮囲い		**			
02	調査孔閉塞		**			
03	給水費ポンプ運転20m以上150m以下		**			
ZJ04028	国土地盤情報データベース検定費	本				
01	A検定		2,000			·
02	B検定		3, 000			

	[基 4	進 単 価	表	和07年10月	ZD0218201 【橋梁関連資材
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD02182	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	t			
01	Page HDZT77	L L	**		
Ů1			/•\/•\	I	
ZD02277	鋼管杭(外径エキストラ)	t			
01	400mm以上600mm未満		<u> </u>		
03	1200mm以上1600mm未満		**		
06	1600mm以上2000mm未満 2000mm以上2200mm未満		** **		
09	2200mm以上2500mm以下		**		
ZD02279	鋼管杭(肉厚エキストラ) 6mm以上7mm以下	t	**		
01 02	8mm		** **		
03	13mm		**		
04	15mm		**		
05	16mm		**		
06	17mm以上18mm以下		**		
07	19mm		**		
08	20mm以上22mm以下 23mm以上24mm以下		** **		
10	23mm以上24mm以下 25mm		<u>**</u> **		
10			7.6\\ 7.6\\		
ZD02560	摩擦接合用高力ボルト	組			
01	F10TM20長50mm		<u> </u>		
02	F10TM20長55mm F10TM20長60mm		**		
03	F10TM20長60mm F10TM20長65mm		** **		
05	F10TM20長65mm F10TM20長70mm		**		
06	F10TM20長75mm		**		
07	F10TM22長55mm		**		
08	F10TM22長60mm		**		
09	F10TM22長65mm		**		
10	F10TM22長70mm F10TM22長75mm		** **		
12	F10TM22長75mm F10TM22長80mm		**		
13	F10TM22長85mm		**		
14	F10TM22長90mm		**		
15	F10TM24長65mm		**		
16	F10TM24長70mm		**		
17 18	F10TM24長75mm F10TM24長80mm		** **		
19	F10TM24支80mm F10TM24長85mm		<u>**</u>		
20	F10TM24長90mm		**		
21	F10TM24長95mm		**		
ZD02561	スタッドジベル(溶接費込)	個			
01	スタットン・ハル (俗接賃込) 径22×100	10	562		
02	径22×120		581		
03	径22×130		593		
04	径22×140		606		
05	径22×150		620		
06	径19×100 径19×120		521 531		
07	<u>栓19×120</u> 径19×130		540		
09	在19×130 径19×140		540 547		
10	径19×150		555		
ZD02564	プレテン桁ゴム支承スラブ橋用	m2	100 000		
01 02	<u>硬質ゴム厚さ23mm10×2</u> 硬質ゴム厚さ33mm15×2		120, 000 174, 000		
03	- 恢复コム厚さ33mm15×2 - 硬質ゴム厚さ42mm12×3		220, 000		
			===,		

	[基 礎	単 価	表〕	~	ZD0256601
単価コード	品名(規格)	単位		<u>和07年10月</u> 夜 間	【橋梁関連資材 】 重量(kg) 渡し 摘 要
7000566	毎日ゴ)士み	. 0			
ZD02566 01	簡易ゴム支承 厚さ10mmネオプラス	m2	*		
			/•\		
ZD02568	エッチングプライマー	kg	\•/\•/		
01 02	K-5633 1種 短バク型 K-5633 2種 長バク型		** **		
02	R 3033 2種 投バク生		**		
ZD02570	鋼管素地調整	m2			
01	3種ケレン		1, 270		
ZD02572	ジンクリッチプライマ	kg			
01	有機	0	**		
02	無機		**		
ZD02577	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg			
01	下途り	ng .	**		
ZD02578	ジンクリッチ ペイント	kg	~~		
01 02	有機厚膜 無機厚膜		** **		
02	/w/ X/ 于/ 大		/•\/•\		
ZD02580	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg			
01	下塗り		**		
ZD02581	変性エポキシ樹脂塗料	kg			
01	下塗り	118	**		
02	内面用		**		
ZD02582	ポリウレタン樹脂下塗り塗料	1			
01	- ボッグレダン樹脂下塗り塗材	kg	**		
			700700		
ZD02583	フェノール樹脂MIO塗料	kg	\•/\•/		
01 02	<u>下塗り</u> 中・上途り		** **		
02			/•\ /•\		
	エポキシ樹脂MIO塗料	kg			
01 02	<u>下塗り</u> 中・上塗り		** **		
02	一中・工室リーニーニーニーニー		**		
ZD02586	ウレタン樹脂塗料	kg			
01	中塗り用白		**		
02	上塗り用白		**		
ZD02587	エポキシ樹脂塗料	kg			
01	中塗り		**		
02	上塗り		**		
ZD02589	合成樹脂調合ペイント K5516	kg			
01	2種 中塗り用 青・緑系	1,2	**		
02	2種 中塗り用 黄・オレンジ系		**		
03	2種 中塗り用 中彩A 2種 中塗り用 中彩B		** **		
05	- 2種 中室り用 中杉B		** **		
06	2種 中塗り用 白		**		
07	2種 中塗り用 赤系		**		
11 12	2種 上塗り用 青・緑系 2種 上塗り用 黄・オレンジ系		** **		
13	2種 上塗り用 中彩A		**		
14	2種 上塗り用 中彩B		**		
15	2種 上塗り用 淡彩		**		
16 17	2種 上塗り用 白 2種 上塗り用 赤系		** **		
	-E		/•\/•\	L	

		ル 十 川	令 令	和07年10月	【橋梁関連資材
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘
	S				
ZD02590	ふっ素樹脂塗料	kg	\•/\•/		
01	中塗り用・緑系		**		
02	中塗り用 黄・オレンジ系 中塗り用 中彩A		** **		
03	<u>中室り用・中杉A</u> 中塗り用・中彩B		** **		
05	<u>- 中室り用・中杉B</u> - 中塗り用・淡彩		** **		
06	ー 中室り用・仮杉 中塗り用 白		**		
07	ー 工室り用 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		**		
11	上塗り用 青・緑系		**		
12	上塗り用 黄・オレンジ系		**		
13	上塗り用 中彩A		**		
14	上塗り用 中彩B		**		
15	上塗り用が彩		**		
16	上塗り用り白		**		
17	上塗り用の赤系		**		
					, ,
ZD02594	原板ブラスト	m2			
01	エッチングプライマー		340		
02	ジンクリッジプライマー		340		
03	(原板ブラストのみ)		82		
ZD02592	副資材費 (鋼橋製作用)	t			
01	溶接材料込み		18, 200		
700000	D 0 /NT 1. 10 4th	, ,			
ZD02600	PC鋼より線	kg	\•/\•/		
03	SWPR7A 径12.4		**		
04	SWPR7A 径15.2		**		
05	SWPR7B 径12.7		**		
06 07	SWPR7B 径15.2 SWPR19 径17.8		** **		
08			** **		
08	SWPR19 径19.3 SWPR19 径21.8		** **		
10	SWPR19 径28.6		** **		
10	5WI K19 1上20. 0		**		
ZD02602	PC鋼棒(B種1号)	kg			
01	径17mm 1m≦L<3m	178	**		01
02	至17mm 1m量L<3m 径23mm 1m≦L<3m		**		01
03	程26mm 1m≦L<3m		**		01
04	径32mm 1m≦L<3m		**		01
05	径17mm 3m≦L<4m		**		01
06	径23mm 3m≦L<4m		**		01
07	径26mm 3m≦L<4m		**		01
08	~ 3m ≤ L < 4m		**		01
09	径17mm 4m≦L<5m		**		01
10	 径23mm 4m≦L<5m		**		01
11	径26mm 4m≦L<5m		**		01
12	径32mm 4m≦L<5m		**		01
13	径17mm 5m≦L<8m		**		01
14	径23mm 5m≦L<8m		**		01
15	径26mm 5m≦L<8m		**		01
16	径32mm 5m≦L<8m		**		01
17	径17mm L≧8m		**		01
18	径23mm L≧8m		**		01
19	径26mm L≧8m		**		01
20	径32mm L≧8m		**		01

PC調棒に種目号	価コード		単位		<u>和07年10月</u> 夜 間	【橋梁関連資材 重量(kg) 渡し 摘	
13 後日7mm 5m≤L < Sm ※※ 01 14 株名2mm 5m≤L < Sm ※※ 01 15 径20mm 5m≤L < Sm ※※ 01 16 径32mm 5m≤L < Sm ※※ 01 17 径27mm L ≥ Sm ※※ 01 18 径25mm L ≥ Sm ※※ 01 19 代20mm L ≥ Sm ※※ 01 20 径32mm E Sm ※※ 01 20 径32mm ※※ 01 20 径25mm ※※ 01 20 径25mm ※※ 01 20 径25mm ※※ 01 20 径25mm (A ~ CM 15) ※ 02 21 径23mm (A ~ CM 15) ※ 03 22 径23mm (A ~ CM 15) ※ 04 22 径23mm (A ~ CM 15) ※ 04 23 ※※ 24 24 24 24 24 ※※ 25 24 24 24 25 25 25 25 25 25 26 26 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 28 28 27 27 27 27 27 29 20 27 27 27 27 27 20 28 27 27 27 27 27 27 20 38 28 27 27 27 27 27 20 48 48 27 27 27 27 20 49 27 27 27 27 28 20 28 27 27 27 27 27 28 20 20 27 27 27 27 27 28 20 20 27 27 27 27 27 28 20 27 27 27 27 27 27 27			上	中	仪用	里里(Kg/ 仮し 1向	
14	D02603	PC鋼棒(C種1号)	kg				
15 後20mm 5m≦ L < 8m ※※ 01 16 答32mm 5m≦ L < 8m ※※ 01 17 後17mm L≥8m ※※ 01 18 答23mm L≥8m ※※ 01 19 径20mm L≥8m ※※ 01 19 径20mm L≥8m ※※ 01 19 径20mm L≥8m ※※ 01 20 径32mm L≥8m ※※ 01 20 径32mm ※※ 01 20 径32mm ※※ 01 20 径25mm (A~C種 1号) ※ 02 径25mm (A~C種 1号) ※ 02 径25mm (A~C種 1号) ※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※ 03 径25mm (A~C種 1号) ※ 03 座籍機関25T型 12T13M220 ※※ 04 空速機関320T型 12T15M319 ※※ 04 空速M320T型 12T15M319 ************************************	13						
15	14			**		01	
17				<u>**</u>			
18				**		01	
19 径 3-6mm L≥ 8m ※※ 01 20 径 3-2mm L≥ 8m ※※ 01 (**			
20 径32mm L≥8m ※※ 01 ZD02640 PC銅棒 普通継手 組 ※※ 01 位2 径32mm ※※ 01 03 径26mm ※※ 01 04 径32mm ※※ 01 05 径26mm ※※ 01 06 径32mm ※※ 01 2D02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 2D02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 2D02606 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 2D02607 径423mm (A~C種 1号) ※ 02 径23mm (A~C種 1号) ※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※ 04 径32mm (A~C種 1号) ※ 05 径26mm (A~C種 1号) ※ 06 径26mm (A~C種 1号) ※ 2D02607 座着豊置 土桁縦締用ルッシー工法 組 ※※ 01 緊張側230T型 17113M130 ※※ 03 緊張側23T型 12113M220 ※※ 04 緊張側23T型 12115M319 ※※ 2D02608 座着豊置 世和縦締用ルッシー工法 組 ※※ 2D02610 座着豊置 横組横締シッケルラット 正法 組 01 後付用の1型1117 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用の1型1117 8mm 0 = 90° 11,100 2D02611 座着豊置 横組横締シッケルラット 正法 組 01 後付用の1型1719 3mm 0 ≤ 90° 11,700 2D02612 座着豊置 横組横締かり ルット ・ ※※ 02 後付用 607型1712 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用607型1712 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用 607型1712 8mm 0 = 90° ※※ 03 後付用 径27mm ※※ 2D02614 座着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組	18					01	
ZD02640 PC銅棒 普通継手 組 ※※ 01 後27mm ※※ 01 22 223mm ※※ 01 23 225mm ※※ 01 24 23mm ※※ 01 24 23mm ※※ 01 24 24 24 24 24 24 24 2				**			
01 径17mm ※※※ 01 02 径23mm ※※※ 01 03 径26mm ※※※ 01 04 径32mm ※※ 01 04 径32mm ※※ 01 05 径26mm ※※ 01 06 径47mm (A~C種 1号) ※	20	径32mm L≧8m		**		01	
01 径17mm ※※※ 01 02 径23mm ※※※ 01 03 径26mm ※※※ 01 04 径32mm ※※※ 01 04 径32mm ※※※ 01 05 径26mm ※※※ 01 07 径17mm (A~C種 1号) ※※ 01 08 径26mm (A~C種 1号) ※※ 02 径23mm (A~C種 1号) ※※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※※ 01 經著装置 主桁縦締用アシネ工法 組 ※※ 01 緊張側1307型 7715M130 ※※ 04 緊張側2357型 12715M130 ※※ 04 緊張側3207型 12715M319 ※※ 05 図話 20 後 優養装置 生桁縦締用アシネ工法 組 ※※ 05 図話 20 後 優養装置 大田 20 位 20 後 付用407型1717. 8mm の = 90 が ※※ 02 後 付用407型1717. 8mm の = 90 が 11,100 20 後 付用507型1719. 3mm の = 90 が 11,100 20 後 付用507型1719. 3mm の = 90 が 20 後 付用507型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 後 付用607型1719. 3mm の = 90 が 11,700 20 6 全 90 が 11,700 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 2	D02640	PC鋼棒 普通継手	彩目				
02 径23mm ※※* 01 03 径26mm ※※* 01 04 径32mm ※※* 01 2D02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 ※※* 01 2D02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 ※※ 01 01 径47mm (Λ~C種 1号) ※			/Jar	***			
03 径26mm ※※ 01 04 径32mm ※※ 01 ZD02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 ※						01	
04 径32mm ※※ 01 2D02605 PC鋼棒 附属品(カップラー) 個 ※ (A ~ C f f f f f f f f f f f f f f f f f f				***		01	
01 径17mm (A~C種 1号)						01	
01 径17mm (A~C種 1号)	D. 0.0.0.5		/				
02 径23mm (A~C種 1号) ※ 03 径26mm (A~C種 1号) ※ ZD02607 碇着装置 主桁縦締用7レンネー工法 組 ※※ 9			個	\•/			
The color		<u> 後17mm (A~C種 1号)</u>		<u> </u>			
ZD02607 碇着装置 主桁縦締用7レシ~工法 組							
01 緊張側130T型 7T13M130 ※※ 38駅側25T型 12T13M220 ※※ 5 38駅側25T型 12T15M319 ※※ 5 2D02608 従着装置 主桁縦縮用7ルシネー工法 組 01 固定側130T型 D7V13E ※※ 5 2D02610 従着装置 横組横縮シクプルブント 工法 組 01 後付用40T型1T17.8mmの = 90° ※※ 92 後付用40T型1T17.8mmの = 90° 11,100	03	径26mm (A~C種 1号)		*			
01 緊張側130T型 7T13M130 ※※ 38駅側25T型 12T13M220 ※※ 5 38駅側25T型 12T15M319 ※※ 5 2D02608 従着装置 主桁縦縮用7ルシネー工法 組 01 固定側130T型 D7V13E ※※ 5 2D02610 従着装置 横組横縮シクプルブント 工法 組 01 後付用40T型1T17.8mmの = 90° ※※ 92 後付用40T型1T17.8mmの = 90° 11,100	D02607	破着装置 主桁縦締用フレシネー工法	組				
03				***			
Doc Section Doc Doc		緊張側225T型 12T13M220		***			
固定側130T型 D7V13E ※※		緊張側3207型 12715M319		**			
Disciplina	D.0.0.0.0						
ZD02610 従着装置 横組横縮シングルランド工法 組 2D02611 従付用40T型1T17.8mm θ = 90° 11,100 2D02611 従着装置 横組横縮シングルランド工法 組 01 後付用50T型1T19.3mm θ = 90° ※※ 02 後付用50T型1T19.3mm θ = 90° 11,700 2D02612 従着装置 横組横縮シングルランド工法 組 01 後付用60T型1T21.8mm θ = 90° 11,700 2D02612 従着装置 横組横縮シングルランド工法 組 01 後付用60T型1T21.8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21.8mm θ = 90° 14,000 2D02613 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 2D02614 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 2D02615 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 2D02615 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 2D02615 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 2D02616 従着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 ※※ 2D02616 従行用 径32mm ※※ 2D02616 以後付用 径32mm ※※ 2D02616 以後付用 径32mm ※※ 2D02616 以後付用 径32mm ※※ 2D02616 以表述 22mm ※※ 2D02616 以表述 22mm 22mm ※※ 2D02616 以表述 22mm ※※ 22mm 22mm ※※ 22mm			組	\•/\•/			
01 後付用40T型1T17. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用40T型1T17. 8mm70≤ θ ≤ 90° 11,100 ZD02611 磁音装置 横組横締シング・ルラント・工法 組 01 後付用50T型1T19. 3mm θ = 90° ※※ 02 後付用50T型1T19. 3mm70≤ θ ≤ 90° 11,700 ZD02612 磁音装置 横組横締ング・ルラント・工法 組 01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※	01	固定側130T型 D7V13E		**			
01 後付用40T型1T17. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用40T型1T17. 8mm70≤ θ ≤ 90° 11,100 ZD02611 磁音装置 横組横締シング・ルラント・工法 組 01 後付用50T型1T19. 3mm θ = 90° ※※ 02 後付用50T型1T19. 3mm70≤ θ ≤ 90° 11,700 ZD02612 磁音装置 横組横締ング・ルラント・工法 組 01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※	002610	· 按					
02 後付用40T型1T17.8mm70≦ θ ≦90° 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 12,100 11,				\ * / \ * /			
ZD02611 碇着装置 横組横締シッケ ルラント 工法 組							
01 後付用50T型1T19. 3mm θ = 90° ※※ 02 後付用50T型1T19. 3mm70≤ θ ≤ 90° 11,700 ZD02612 碇着装置 横組横締シク ルラント 工法 組 ※※ 01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	02	後刊用401至1117.8㎜70≦ € ≦90		11, 100			
01 後付用50T型1T19. 3mm θ = 90° ※※ 02 後付用50T型1T19. 3mm70≤ θ ≤ 90° 11,700 ZD02612 碇着装置 横組横締シク*ルラント*工法 組 ※※ 01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	D02611	碇着装置 横組横締シングルランド工法	組				
02 後付用50T型1T19. 3mm70≦ θ ≦90° 11,700 ZD02612 碇着装置 横組横締シック ルラット 工法 組 01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70≦ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※				**			
01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	02						
01 後付用60T型1T21. 8mm θ = 90° ※※ 02 後付用60T型1T21. 8mm70 ≤ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	D00C10	75 美壮里 - 株 如 株⁄空 ハル いらい ご 丁 汁	√ □				_
02 後付用60T型1T21.8mm70≦ θ 90° 14,000 ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※		(W) 日 () () () () () () () () ()		* *			—
ZD02613 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※							
01 後付用 径17mm ※※ ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	02	後刊用601至1121.8mm70≦ ₹ 90		14, 000			
ZD02614 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	D02613	碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法	組				
01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	01	後付用 径17mm		**			
01 後付用 径23mm ※※ ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	D09614	· 安美壮景 · 楼如楼绕田龙泽楼翎工注					—
ZD02615 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※			形 <u>比</u>	* *			_
01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	01			***			
01 後付用 径26mm ※※ ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※	D02615	碇着装置 構組構締用普诵榛錮工法	組				
ZD02616 碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法 組 01 後付用 径32mm ※※			//177	**			
01 後付用 径32mm ※※	<u>'</u>		<u> </u>				
			組				
	01	後付用 径32mm ———————————————————————————————————		**			_
ZD02619 PC鋼棒 附属品(アンカープレート) 個 個	D02610	DC網接 [保屋 P / ア/カニフ゜1/-1/	/III				
			10	* *			_
02							
03 径26mm (A~C種 1号) ※※ 04 径32mm (A~C種 1号) ※※				** * *			

	[基	礎 単 価	表	T-05/F-10 F	ZD0262001
単価コード	品名(規格)	単位	単価	<u>和07年10月</u> 夜 間	【橋梁関連資材 】 重量(kg) 渡し 摘 要
ZD02620	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	個			
01	Yang	IEI I	**		
02	径23mm (A~C種 1号)		**		
03	径26mm (A~C種 1号)		**		
04	径32mm (A~C種 1号)		**		
ZD02621	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	個			
01	径17mm (A~C種 1号)	,,,,	**		
02	径23mm (A~C種 1号)		**		
03	径26mm (A~C種 1号)		**		
04	径32mm (A~C種 1号)		**		
ZD02622	支承附属品(アンカーキャップ)	ケ			
01	32A×300円形固定用		1,970		
02	40A×300円形固定用		2, 210		
03	40A×350円形固定用		2, 410		
04	50A×300円形固定用		2,810		
05	50A×350円形固定用		3, 150		
06	50A×400円形固定用		3, 440		
07	65A×300円形固定用		3, 920		
08	65A×350円形固定用		4, 220		
09	65A×400円形固定用		4, 680		
10	65A×450円形固定用		5, 110		
11	80A×300円形固定用		4, 370		
12 13	80A×350円形固定用 80A×400円形固定用		4, 850 5, 400		
13	90A×300円形固定用		4, 910		
15	90A×350円形固定用		5, 500		
16	90A×400円形固定用		6, 120		
ZD02623	支承附属品(アンカーキャップ)	ケ			
01	32A×300隋円可動用		13, 400		
02	40A×300隋円可動用		13, 800		
03	40A×350隋円可動用		14, 100		
04	50A×300隋円可動用		14, 700		
05	50A×350隋円可動用		15,000		
06	50A×400隋円可動用		15, 400		
07	65A×300隋円可動用		17, 100		
08	65A×350隋円可動用		17,800		
09	65A×400隋円可動用		18, 500		
10	65A×450隋円可動用		19, 200		
11	80A×300隋円可動用		20,000		
12	80A×350隋円可動用		22, 300		
13	80A×400隋円可動用 90A×300隋円可動用		21, 700 21, 300		
14 15	90A×300階円可動用 90A×350階円可動用		21, 300		
16	90A×300屑円可動用 90A×400隋円可動用		23, 200		
ZD02625	支承附属品(R Dパッキン)	m2			
01	厚さ10mm		28, 600		
02	厚さ20mm		57, 200		
03	厚さ30mm		85, 900		
ZD02626	支承附属品(アンカーバー)	kg			
01	SS400 径25~38mm メッキ有		825		
02	S35CN 径25~38mm メッキ有		870		
7000050	つりょ動機比泌が田、、コ		Т		
ZD02650	フタル酸樹脂塗料用シンナー	L	X *.		
01	JRS6604212		*		
ZD02660		L	T		
01	<u> </u>		**		
V1	11 0001		/•\ /•\		

	上 基 税	楚 単 価	表」	和07年10月	ZD02662(【括河即油次++	01
単価コード	品名(規格)	単位		<u> </u>		<u>」</u> 要
<u> Т</u> Щ— 1		1 + 111			□ 重重 (Ng) X ∪ M	
ZD02662	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L				
01	中塗り用		**			
ZD02664	ラッカーシンナー	L				
01	K-5538		**			
ZD02666	塩化ゴム系塗料用シンナー	т Т		T		
01	塩化コム米室材用ング / 一	L	**			
01			**			
ZD02668	アクリル樹脂塗料用シンナー	L				
01	7 7 7 1974 = 1 1719 1 1 2	_	**			
ZD02670	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L				
01			**			
7000070	ー・エンガーニノー 田・ハート	т -		1		
ZD02672 01	エッチングプライマー用シンナー	L	**			
U1				<u> </u>		
ZD02674	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L				
01	中塗り用		**			
02	上塗り用		**			
ZD02676	ジンクリッチプライマー用シンナー	L				
01	無機		<u> </u>			
02	有機		**			
ZD02678	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L				—
01	二八八〇間重和加フング	L	**			
01			7.6.7.6.			
ZD02680	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L				
01			**			
)			1		
ZD03730	ダクタイル鋳鉄高欄	m	\•/\•/			
03	3-750C 3-750B		** **			
05	3-750B 3-850C		** **			
06	3-850B		**			
07	4-1000P		45, 400			
08	B-1000P格子型		36, 100			
ZD03740	鋼製高欄	m				
01	1-350		17, 300			
02	3-750C 3-750B		**			
03	3-750B 3-850C		** **	-		
05	3-850B		** **			
06	4-1000P		26, 300			
07	B-1000P格子型		40, 900			
ZD03750	ブロンズ橋名板	枚				
		1	40 200	1		
01	幅150x厚15x長300mm 取付金具含		40, 200		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
01 02 03	幅150x厚15x長300mm 取付金具含 幅150x厚20x長300mm 取付金具含 幅200x厚15x長300mm 取付金具含		45, 800 51, 300			_

				<u>和07年10月</u>	【鉄筋工		
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘	要
ZJ02023	鉄筋工が加工・組立共	t					
01			**				
ZJ02024	鉄筋工 加工・組立共	t					
01	場所打杭用かご筋		**				
ZJ02081	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	箇所					
02	D19+D19		**				
03	D22+D22		**				
04	D25+D25		**				
05	D29+D29		**				
06	D32+D32		**				
07	D35+D35		**				
08	D38+D38		**	·			
09	D41+D41		**				
10	D51+D51		**				

		- , , , ,		令和07年10月	【インターロッキンク゛フ゛ロック工】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZJ03034	インターロッキンク゛フ゛ロックエ 撤去	m2			
01	T=6cm、8cm 再利用目的		**		
02	T=6cm、8cm とりこわし		**		
ZJ03035	インターロッキングブロック工 設置	m2			
01	T=6cm 直線配置		**		
02	T=8cm 直線配置		**		
03	T=6cm 曲線配置		**		
04	T=8cm 曲線配置		**		
05	T=6cm 直線3色以上色合せ		**		
06	T=8cm 直線3色以上色合せ		**		
07	T=6cm 曲線3色以上色合せ		**		
08	T=8cm 曲線3色以上色合せ		**		

		単価		和07年10月	【防護柵設置		0322	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZJ03224	ガードレール設置工(土中建込)	100			I			
03	<u> カートレール設置工(工中建坯)</u>	m	**					
03	塗装品 Gr-Am-4E		<u>**</u>					
07	<u> </u>		**					
01	塗装品 Gr-A-4E		**					
02	塗装品 Gr-B-4E		**					
05	塗装品 Gr-Bm-4E		**					
06	メッキ品 Gr-A-4E		**					
08	メッキ品 Gr-Am-4E		**					
09	メッキ品 Gr-Bm-4E		**					
ZJ03227	ガードレール設置工(Co建込)	m						
03	塗装品 Gr-C-2B	111	**					
04	塗装品 Gr-Am-2B		**					
07	メッキ品 Gr-B-2B		**					
01	塗装品 Gr-A-2B		**					
02	塗装品 Gr-B-2B		**					
05	塗装品 Gr-Bm-2B		**			<u> </u>	<u> </u>	
06	メッキ品 Gr-A-2B		**			<u> </u>	<u> </u>	
08	メッキ品 Gr-Am-2B		**	-			<u> </u>	
09	メッキ品 Gr-Bm-2B		**				Ь	
ZJ03229	ガードレール撤去工	m						
01	旧Gr-S-2E 土中建込用	111	**					
02	Gr-A·B·C-4E 土中建込用		**					
03	Gr-Am·Bm-4E 土中建込用		**					
04	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用		**					
05	旧Gr-S-1B Co建込用		**					
06	Gr-A・B・C-2B Co建込用		**					
07	Gr-Am·Bm-2B Co建込用		<u> </u>					
08	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用		**					
ZJ03230	ガードレール設置工 レール設置	m						
01	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	111	**					
02	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)		**					
ZJ03233	ガードレール撤去工 レール撤去	m	\•/\•/					
01	路側用 旧S種(耐雪型含む)		<u> </u>					
02	路側用ABC種・旧Ap~Cp種(耐雪含)		**			_	-	
03	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)		**					
ZJ03235	ガードレール設置工 加算額	m						
01	長支柱(B·C種)支柱間隔4m	111	**					
02	長支柱(B·C種)支柱間隔3m		**					
03	長支柱(B·C種)支柱間隔2m		**					
04	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m		**			$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	
05	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
06	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m		**				Ь	
7102210	摆胀, 起荡 陆心抓, 那果, J. 中冲, 1				I			
ZJ03310 04	横断・転落防止柵設置・土中建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m	m	**	+		\vdash	\vdash	
U4	こ ム・ハイル人(土川)門 O III		**		<u> </u>			
ZJ03311	横断・転落防止柵撤去・土中建込	m						
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		**					
ZJ03314	横断・転落防止柵設置プレキャスト建込用	m						
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
05	門型支柱間隔3m		**				Ь	
7T0991E	増料・起漆は 4 埋物 モュットキュュ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
ZJ03315 04	横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込用 ビーム・パネル式支柱間隔3m	m	**				\vdash	
05	門型支柱間隔3m		** **					
	I I E A IL INITI U III		/•\ /•\	1	I			

	[基礎	単価	表] 令和07年1	ZJ0331604 0月 【防護柵設置工
単価コード	品名(規格)	単 位		間 重量(kg) 渡し 摘 要
ZJ03316	横断・転落防止柵設置コンクリート建込用	m		
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		**	
05	門型支柱間隔3m		**	
ZJ03317	横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用	m		
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		**	
05	門型支柱間隔3m		**	
ZJ03318	横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定	m		
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		**	
ZJ03319	横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定	m		
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m	111	**	
ZJ03320 04	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3 m	m	**	
04	L -ム・ハ 小のか 文性间隔3 III		<u> </u>	
ZJ03321	横断·転落防止柵部材撤去	m		
04	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		**	
ZJ03351	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	本		
01	柵高1.5m	7	**	
02	栅高2m		**	
03	柵高2.5m		**	
04	柵高3m		**	
05 06	────────────────────────────────────		** **	
00			**	
ZJ03352	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本		
01	柵高1.5m		**	
02	柵高2m		**	
03	────────────────────────────────────		** **	
05	柵高3.5m		**	
06			**	
ZJ03354	ガ ア 陆	4		
01	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	**	
02	間隔保持材付 柵高2m ロープ7本		**	
03	間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本		**	
04	間隔保持材付 柵高3m ロープ10本		**	
05	間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本		**	
06	間隔保持材付 柵高4m ロープ13本		**	
ZJ03355	落石防護柵設置工 ステーロープ	本		
01	岩盤用アンカー込み		**	
ZJ03357	落石防護柵設置工 加算額	本		
01	曲支柱 柵高3.5m以下	7	**	
02	曲支柱 柵高4m		**	
ZJ03360	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m ⁰		
01	<u> 番句的正網設直工 金網・四/ 設直</u> 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m2	**	
02	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm		**	
03	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm		**	
04	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm		**	
ZJ03362	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所		
01	径22×長1,000mm	<u> </u>	**	
02	径25×長1,000mm		**	
03	径29×長1,000mm		**	
04	径32×長1,000mm		**	

- 53 -

	L Æ W	中 川	· 公	和07年10月	【防護柵設置]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	商要
		kele				
ZJ03364	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	\•/\•/			
01	羽根付 径25×長1,500mm		**			
ZJ03366	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所			T	
01	<u> </u>	直別	**			
02	プレート羽根付 2,000mm		** **			
03	溝形鋼羽根付 1,500mm		**			
04	溝形鋼羽根付 2,000mm		**			
U I	147/1/24311 X 1		70\70\			
ZJ03368	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所				-
01	アンカー固定式 支柱高2.0m		**			
02	アンカー固定式 支柱高2.5m		**			
03	アンカー固定式 支柱高3.0m		**			
04	アンカー固定式 支柱高3.5m		**			
05	アンカー固定式 支柱高4.0m		**			
					1	
ZJ03370	ガードパイプ設置工 土中建込	m	\•/\•/			
01	塗装品 Ap-2E		**			
02	塗装品 Bp-2E		**			
03	<u>塗装品 Cp-2E</u>		**			
04 05	<u>メッキ品 Ap-2E</u> メッキ品 Bp-2E		** **			
00	<u> </u>		**		I	
ZJ03371	ガードパイプ設置工 コンクリート建込	m				
01	塗装品 Ap-2B	111	**			
02			**			
03	塗装品 Cp-2B		**			
04	メッキ品 Ap-2B		**			
05	メッキ品 Bp-2B		**			
ZJ03373	ガードパイプ撤去工(土中建込)	m				
01	塗装・メッキ品 Ap-2E		**			
02	<u>塗装・メッキ品 Bp-2E</u>		**			
03	塗装品 Cp-2E		**			
7100075	お。 トック・プカルナール 里 マーッ・パー ア				I	
ZJ03375	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	**			
01	Ap·Dp·Up 文性间隔2III		**		l	
ZJ03376	ガードパイプ部材撤去エ パイプ撤去	m				
01	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	111	**			
Ų I	When the the termination		/•\/•\	<u> </u>	1	
ZJ03377	ガードパイプ設置工 加算額	m				
01	標準支柱より長い(BC)支柱間隔2m		**			
02	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m		**			
ZJ03374	ガードパイプ撤去工(コンクリート建込)	m				
01	塗装・メッキ品 AP-2B		**			
02	<u>塗装・メッキ品 BP-2B</u>		**			
03	塗装品 Cp-2B		**			

単価コード				和07年10月				
	品名(規格)	単位	単価	夜間	【法面工 ■ 重量(kg)	渡し	摘	要
				1.4		1000	41.4	
ZJ02082	法面工 人力施工による植生工	m2						
01	植生筋工 人工筋芝(種子帯)		**					
02	筋芝工 野芝・高麗芝		**					
	7,7,7,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1			
ZJ02083	法面工 人力施工による植生工	m2						
01	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)		**					
	次之 <u>,</u>		,,,,,,,					
ZJ02112	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m						
01	梁断面 150×150		**					
02	梁断面 200×200		**					
03	梁断面 300×300		**					
04	梁断面 400×400		**					
05	梁断面 500×500		**					
06	梁断面 600×600		**					
	- 水丹田 - 000 · 1000		/*\/*\	I				
ZJ02113	吹付枠工	m2						
01	ラス張工	1112	**					
01			/•\/•\					
ZJ02114	吹付枠工(加算額)	m3						
01	水切モルタル・コンクリート	liio	**					
01	1191 L/V / /V		<u>~~~~</u>	I.	1			
ZJ02115		m2						
01	英国工 モルクル外内工	1112	**					
02		+	<u>**</u> **					
	厚6cm	-						
03	厚7cm		**					
04	厚8cm	-	**					
05	厚9cm		<u> </u>					
06	厚10cm		<u> </u>					
7700110	nL / 1.44 /			I	T	_		
ZJ02116	吹付枠工(加算額)	m2	\•/\•/					
01	表面コテ仕上げ		<u> </u>					
				I	T	_		
ZJ02128	法面工 コンクリート吹付工	m2						
01	厚10cm		**					
02	厚15cm		**					
03	厚20cm		**					
				T	T			
ZJ02129	法面工 機械播種施工による植生工	m2						
01	植生基材吹付工 厚3cm		**					
02	植生基材吹付工 厚4cm		**					
03	植生基材吹付工 厚5cm		**					
04	植生基材吹付工 厚6cm		**					
05	植生基材吹付工 厚7cm		**					
06	植生基材吹付工 厚8cm		**					
07	植生基材吹付工 厚10cm		**					
08	客土吹付工 厚1cm		**					
09	客土吹付工 厚2cm		**					
10	客土吹付工 厚3cm		**					
11	種子散布工		**					
	12.4 12.14.22		,,,,,,					
ZJ02519	法面工 ネット張工	m2						
01	繊維ネットエー肥料袋無し		**					
<u> </u>	TOWNS I / I NUTION V		/•\/•\	1	1		1	
ZJ02520	法面工 ネット張工	m2						
01	繊維ネットエ 肥料袋付き	1112	**					
	TOWNS I Z I NUTTAXII C	1	/•\/•\	1	1			
7102550	法面工 人力施工による植生工	m2						
7 107220	<u> </u>	1112	**					
ZJ02550		1 1		I.	L			
01	一個工・フィエ 加州教刊で							
01		m ^o						
01 ZJ02551	法面工 人力施工による植生工	m2						
01		m2	** **					

ZJ0256001

				·和07年10月	【法血工	1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘要
						_
ZJ02560	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	m				
01	現場条件1		**			
02	現場条件2		**			
03	現場条件3		**			
ZJ02563	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	口				
01	削孔機械の上下移動		**			
ZJ02565	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	空m3				
01	仮設足場の設置・撤去		**			
					·	
ZJ02118	吹付枠工(加算額)	m3				
01	間詰モルタル・コンクリート		**			

- 56 -

福岡市

				和07年10月			
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 摘	1
ZJ01985	道路植栽工 地被類植付工	鉢		I			
01	坦始他秋上 地恢短他们上	亚华	**				
01			**				
ZJ01993	道路植栽工 支柱設置 中木	m					
01	布掛(竹) 樹高 100cm以上	111	**				
02	生垣形 樹高 100cm以上		<u>%%</u>				
02			/•\/•\				
ZJ02540	道路植栽植樹工 低木	本					
01	樹高 60cm未満	'	**				
		•				•	
ZJ02541	道路植栽植樹工 中木	本					
01	樹高 60cm以上100cm未満		**				
02	樹高 100cm以上200cm未満		**				
03	樹高 200cm以上300cm未満		**				
ZJ02542	道路植栽植樹工 高木	本					
01	幹周 20cm未満		**				
02	幹周 20cm以上40cm未満		**				
03	幹周 40cm以上60cm未満		**				
04	幹周 60cm以上90cm未満		**				
	Water I to the second of the s			1			
ZJ02543	道路植栽工支柱設置 中木	本					
01	二脚鳥居添木付 樹木高250cm以上		<u> </u>				
02	八ツ掛(竹) 樹木高100cm以上		<u> </u>				
03	添木(1本形·竹) 樹高100cm以上		**				
7.100.5.4.4	*************************************	1 +		I			
ZJ02544	道路植栽工支柱設置。高木	本	\•/\•/				
01	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満		**				
02	二脚鳥居添木無 幹周30cm~40cm		**				
03	三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 十字鳥居 幹周30cm以上		** **				
05			** **				
06	<u> </u>		** **				
07	八 7 計 計 日 40 Cm 不 個						
01	パク 対 中 向 f OCm 以 工		**				
ZJ02545	道路植栽工せん定 高木	本					
11	夏期 幹周 30cm未満	7	**				
12	夏期 幹周 30cm以上60cm未満		**				
13	夏期 幹周 60㎝以上90㎝未満		**				
14	夏期 幹周 90cm以上120cm未満		**				
15	冬期 幹周 30cm未満		**				
16	冬期 幹周 30cm以上60cm未満		**				
17	冬期 幹周 60cm以上90cm未満		**				
18	冬期 幹周 90cm以上120cm未満		**				
						•	
ZJ02546	道路植栽工せん定 中低木	本					_
01	球形 樹高 100cm未満		**				
02	球形 樹高 100cm以上200cm未満		**				
03	球形 樹高 200cm以上300cm未満		**				
04	円筒形 樹高 100cm未満		**				
05	円筒形 樹高100cm以上200cm未満		**				
06	円筒形 樹高200cm以上300cm未満		**				
	Water I in						
ZJ01999	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	m2					
03	低木		**				
04	中木		**				
7.1005.15	›			T			
ZJ02547	道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居	本	\ 0 /\•/				
01	添木付 八ツ掛竹 添柱形1本形・竹		**				
7.1005.40	*************************************			I			
J02548	道路植栽工支柱撤去 高木	本	\•/\•/		+		
01	各種		**				

		ルグラ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	令	和07年10月	【道路植栽工
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZJ02090	道路植栽工 支柱撤去 中木	m			
01	布掛(竹)、生垣形		**		
	NAME OF THE REPORT OF THE PARTY				
ZJ02508	道路植栽工 植樹管理 施肥	m2	\•/\•/		
01	寄植の中木及び低木		**		
02	芝		**		
ZJ02509	道路植栽工 移植工(掘取工)	本			
01	低木 樹高60cm未満	7	**		
02	中木 樹高60cm以上100cm未満		**		
03	中木 樹高100cm以上200cm未満		**		
04	中木 樹高200cm以上300cm未満		**		
05	高木 幹周30cm未満		**		
06	高木 幹周30cm以上60cm未満		**		
07	高木 幹周60cm以上90cm未満		**		
	11/ 4 Ample a control of the		, 4 \ / • \		
ZJ02521	道路植栽工 植樹管理 防除	m2			
01	寄植 低木		**		
02	寄植 中木		**		
03	芝		**		
ZJ02535	道路植栽工 植樹管理 施肥	本			
01	高木 幹周 60cm未満		**		
02	高木 幹周 60cm以上120cm未満		**		
03	中木 樹高 200cm以上300cm未満		**		
04	中木、低木 樹高 200cm未満		**		
7.100506	*************************************	0			
ZJ02536	道路植栽工 植樹管理 除草	m2	•/ •/		
01 02	抜根除草 植込み地 抜根除草 芝生		** **		
02			**		
ZJ02537	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	I		
01	芝刈	1112	**		
01	K_1"1	I	/ i \/i\		
ZJ02538	道路植栽工 植樹管理 灌水	m2			
01	トラック使用	mo i	**		
02	散水車貸与		**		
ZJ02539	道路植栽工 植樹管理 防除	本			
01	低木 樹高 60cm未満		**		
02	中木 樹高 60cm以上100cm未満		**		
03	中木 樹高100cm以上200cm未満		**		
04	中木 樹高200cm以上300cm未満		**		
05	高木 幹周 60cm未満		**		
06	高木 幹周 60cm以上120cm未満		**		

	[基 4	進 単 価	表	07 <i>E</i> :10 F	ZJ0208501
単価コード		単位	単価	<u>07年10月</u> 夜 間	【橋梁用付属物工 】 重量(kg) 渡し 摘 要
中川一「		中 14	<u> </u>	仪间	里里(Kg) 仮し 1向 安
ZJ02085	橋梁用埋設型伸縮継手設置工 新設	m			
01	舗装厚内型 後付工法		**		
02	床版箱抜型 先付工法		**		
03	床版箱抜型 後付工法		**		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ZJ02086	橋梁用埋設型伸縮継手設置工 補修	m			
01	舗装厚内型 1車線相当		**		
02	舗装厚内型 2車線相当		**		
03	床版箱抜型 1車線相当		**		
04	床版箱抜型 2車線相当		**		
ZJ02087	埋設型伸縮継手工 加算額	m3			
01	舗装厚内型用 本体材料費		**		
	ITT ST. TOLL (september -) - before				
ZJ02088	埋設型伸縮継手工 加算額	m3	>0/>0/		
01	床版箱抜型本体材料費特殊合材費		**		
7700000					
ZJ02089	埋設型伸縮継手工 加算額 工匠符件到表体材料票件第4条	m	\•/\•/		
01	床版箱抜型本体材料費伸縮金物費		**		
ZJ03770	香沙田仙姥似手壮墨乳墨 丁	10-			
01	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	**		
03			** **		
05	利良 音通至 補修 軽量型 1車線相当		** **		
06	補修 軽量型 2車線相当		** **		
07	補修 普通型 1車線相当		**		
08	補修 普通堂 2車線相当		**		
08	冊形 日思至 4 早秋刊日		%%		

		, , , ,	- 令	和07年10月	【薄層カラー舗装	美工.		
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZJ03616	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	m2						
01	厚6mm以下		**					
02	厚6mm超え8mm以下		**					
03	厚8mm超え10mm以下		**					
ZJ03617	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	m2						
01	厚10mm以下		**					
02	厚10mm超15mm以下		**					
ZJ03620	薄層カラー舗装工 樹脂系滑り止舗装工	m2						
01	RPN-101		**					
02	RPN-102		**					
03	RPN-103		**					
04	RPN-104		**					
05	RPN-201		**					
06	RPN-202		**					
07	RPN-203		**					
08	RPN-204		**					
09	RPN-301		**					
10	RPN-302		**					
11	RPN-303		**					
12	RPN-304		**					
13	RPN-401		**					
14	RPN-402		**					
15	RPN-501		**					
16	RPN-502		**					
17	RPN-601		**					
18	RPN-602		**					

	[基礎	単 価	表] 令	和07年10月	209101 1
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	簡 要
ZJ02091	道路標識設置工 標識柱·基礎路側式	基			
01	単柱式 メッキ 径60.5		**		
02	単柱式 メッキ 径76.3		**		
03	単柱式 メッキ 径89.1		**		
04	単柱式 メッキ 径101.6		**		
05	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5		**		
06	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3		**		
07	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1		**		
08	単柱式 静電粉体塗装 径60.5		**		
09	単柱式 静電粉体塗装 径76.3		**		
10	単柱式 静電粉体塗装 径89.1		**		
11	複柱式 メッキ 径60.5		**		
12	複柱式 メッキ 径76.3		**		
13	複柱式 メッキ 径89.1		**		
14	複柱式 メッキ 径101.6		**		
15	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5		***		
16	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3		** **		
17	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1		**		
18	複柱式 静電粉体塗装 径60.5		**		
19	複柱式 静電粉体塗装 径76.3		**		
20	複柱式 静電粉体塗装 径89.1		**		
20	及任代 时电切件至表 压00.1		/•\/•\	l .	
ZJ02092	道路標識設置工 標識柱 設置手間	基			
01	片持式 400kg未満	25	**		
02	片持式 400kg以上		**		
04	門型式 10m未満		**		
05	門型式 10~20m		**		
06	門型式 20m以上		**		
00	111×10 10m/11		7.617.61		
ZJ02093	道路標識設置工 標識板 案内金具含	m2			
01	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満		**		
02	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上		**		
06	封入プリズム・封入レンズ2m2未満		**		
07	封入プリズム・封入レンズ2m2以上		**		
11	広角プリズム 2m2未満		**		
12	広角プリズム 2m2以上		**		
12	AMONE		76\76\	I.	
ZJ02094	道路標識設置工 標識板 設置手間	基			
01	警戒 規制 指示 路線番号標識		**		
			,,,,,,		
ZJ02107	道路標識設置工 標識板 (移設)	m2			
01	2m2未満		**		
02	2m2以上		**		
ZJ02095	道路標識設置工 添加式	基			
01	金具含 材工共 信号アーム部		**		
02	金具含 材工共 照明柱既設標識柱		**		
03	取付金具設置手間 歩道橋		**		
ZJ02096	道路標識設置工 標識Co基礎	m3			
01	4.0m3未満		**		
02	4.0m3以上 6.0m3未満		**		
03	6.0m3以上		**		
'	-			•	
ZJ02097	道路標識撤去工 標識柱基礎含	基			
01	路側式 単柱式 径60.5~径101.6		**		
02	路側式 複柱式 径60.5~径101.6		**		
02	50 1/4 1/2 IZ-4 IZ-00. 0 IZ-10.1. 0	1	/•\/•\	1	

	[基 砲	と 単 価	表]	7和07年10月	ZJ0209801 工 】
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	し摘要
ZJ02098	道路標識撤去工 標識柱のみ	基			
01	片持式 400kg未満 片持式 400kg以上		**		
02	片持式 400kg以上		**		
04	門型式 10m未満		**		
05	門型式 10m以上 20m未満		**		
06	門型式 20m以上		**		
ZJ02099	道路標識撤去工 標識板 路側式	基			
01	警戒 規制 指示 路線番号標識		**		
	White tests to the first state of the same				
ZJ02100	道路標識撤去工 標識板 案内標識	m2			
01	2. 0m2未満		<u> </u>		
02	2.0m2以上		**		
	^ 마이 마르바 III	+++		1	
ZJ02101	道路標識撤去工 標識板 添架式	基	10/10/		
01	金具含信号アーム部		<u> </u>		
02	金具含 照明柱 既設標識柱		**		
03	金具含 歩道橋		**		
7100100	道路標識撤去工 標識Co基礎	m3			
ZJ02102 01	担始保畝俶去上 保畝CO基礎	ll 3	**		
01					
ZJ02104	道路標識設置工 加算額	m2			
01	<u> </u>	IIIZ	**		
01	伝戦似り表面空衣 ニューニーニー		**		
ZJ02105	道路標識設置工 加算額	kg			
01	アンカーボルト材料	ng	**		+
U1	\(\rightarrow\) \(\rightarrow		/•\/•\	1	
ZJ02106	道路標識設置工 加算額	本			
01	曲げ支柱 φ 60.5	715	**		
02	曲げ支柱 φ76.3		**		
03	曲げ支柱 Ø 89.1		**		
			/•\/•\	1	
	四(7)人工 中(0).1				
ZJ02108	道路標識設置工 加算額	段			

	[基礎	単 価	表	手 n07左10日	ZJ0322201
単価コード	品名(規格)	単位		<u>和07年10月</u> 夜 間	【道路付属物設置工 】 重量(kg) 渡し 摘 要
				Ι	
ZJ03222	境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎有り	本	* *		
01 02	コンクリート製 根巻基礎無し		<u>**</u> **		
02	コンテナー技術を登録がし		/•\ /•\		
ZJ03223	境界鋲設置工 設置手間	枚			
01	金属製		<u> </u>		
ZJ03236	道路鋲設置工 大型鋲 両面反射	個			T T T
01	<u> </u>	旧	**		
02	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm		**		
ZJ03237	道路鋲設置工 大型鋲 片面反射	個			
01	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm		<u>**</u>		
02	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm		**		
ZJ03238	道路鋲設置工 小型鋲 両面反射	個			
01	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	JE4	**		
02	貼付式 樹脂製 設置幅10cm		**		
a record	Y-10 M-21 III - 1 II M II - 1 - 1 - 1 - 1	<i>b</i> →→		Г	
ZJ03239	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射	個	\•/\•/		
01 02	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 貼付式 樹脂製 設置幅10cm		<u>**</u> **		
02	知り入 倒加衣 以直幅100回		**		
ZJ03241	視線誘導標設置工 土中建込	本			
01	両面反射 径100以下 支柱径34		**		
02	両面反射 径100以下 支柱径60.5		<u> </u>		
03	両面反射 径100以下 支柱径89		** **		
04	両面反射 径300 支柱径60.5		<u> </u>		
ZJ03242	視線誘導標設置工 土中建込	本			
01	片面反射 径100以下 支柱径34		**		
02	片面反射 径100以下 支柱径60.5		**		
03	片面反射 径100以下 支柱径89		**		
04	片面反射 径300 支柱径60.5		**		
7103243	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射	本			
01	穿孔有 径100以下 支柱径34		**		
02	穿孔有 径100以下 支柱径60.5		**		
03	穿孔有 径100以下 支柱径89		<u> </u>		
04	穿孔有 径300 支柱径60.5		**		
05 06	穿孔無 径100以下 支柱径34 穿孔無 径100以下 支柱径60.5		** **		
07	穿孔無 径100以下 支柱径89		**		
08	穿孔無 径300 支柱径60.5		**		
-					
ZJ03244	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射	本	\•/\•/		
01 02	<u>穿孔有 径100以下 支柱径34</u> 穿孔有 径100以下 支柱径60.5		<u>**</u> **		
03	穿孔有 径100以下 文柱径80.5 穿孔有 径100以下 支柱径89		**		
04	穿孔有 径300 支柱径60.5		**		
05	穿孔無 径100以下 支柱径34		**		
06	穿孔無 径100以下 支柱径60.5		<u> </u>		
07	<u> </u>		**		
08	穿孔無 径300 支柱径60.5		**		
ZJ03245	視線誘導標設置工 防護柵取付	本			
01	両面反射 径100以下 バンド式		**		
02	両面反射 径100以下 ボルト式		**		
03	両面反射 径100以下 かぶせ式		<u>**</u>		
04	両面反射 径300 バンド式		<u>**</u>		

	[基 磁			和07年10月	【道路付属物設	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	<u>単 価</u>	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZJ03246	視線誘導標設置工 防護柵取付	本				
01	片面反射 径100以下 バンド式	4	**			_
02	方面反射 径100以下 ボルト式		<u>**</u>			+
03	片面反射 径100以下 かぶせ式		**			+
04	片面反射 径300 バンド式		**			
ZJ03247	視線誘導標設置工 構造物取付	本				
01	両面反射 径100以下 側壁用		**			
02	両面反射 径100以下 ベースプレート式		**			
03	両面反射 径300 ベースプレート式		**			
ZJ03248	視線誘導標設置工 構造物取付	本				
01	片面反射 径100以下 側壁用	7	**			
02	片面反射 径100以下 ベースプレート式		**			
03	片面反射 径300 ベースプレート式		**			
ZJ03249	視線誘導標設置工 加算額	面				
01	防塵型(プロペラ型) 径100以下		<u> </u>			
02	防塵型(プロペラ型) 径300		**			
03	さや管	本	**	L		
ZJ03250	車線分離標設置工	本				
01	穿孔式 可変式 本体径80 H400	7	**			+
02	穿孔式 可変式 本体径80 H650		**			
03	穿孔式 可変式 本体径80 H800		**			+
	27 72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,,,,,,	1	1	
ZJ03251	車線分離標設置工	本				
01	穿孔式 着脱式 本体径80 H400		**			
02	穿孔式 着脱式 本体径80 H650		**			
03	穿孔式 着脱式 本体径80 H800		**			
ZJ03252	車線分離標設置工	本				
01	上京 上	7	**			
02	貼付式 固定式 本体径80 H650		<u>**</u>			
03	貼付式 固定式 本体径80 H800		**			+
	7,F1 ()		,,,,,,		1	
ZJ03253	車線分離標撤去工	本				
01	穿孔式 可変式		<u>**</u>			
02	穿孔式 着脱式		**			
03	貼付式 固定式		**			
7100000		0		I		
ZJ03260 01	グルービング工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	**			
02	株方向 幅9mm 保さ4mm 間隔60mm		<u>**</u>			_
03	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		**			+
00	TRANSFER THE PROPERTY OF THE P		/•\/•\	I.		
ZJ03261	グルービングエ(路面排水用)	m				
01	横方向 幅36mm 深さ10mm		**			
ZJ03976	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	本	\ a /\.\.			
01	土中建込		<u>**</u>			
02	Co建込		**			
03			** **			
U4	1件足物取削		**	I		
ZJ03977	境界杭撤去工	本				
01		/T	**			
Ü			/•\/•\	1	1	
ZJ03978	道路鋲撤去工	個				
01	穿孔式		**			
02	貼付式		**			

			令和07年10月	【道路付属物設置工
単価コード	品名(規格)	単位	単 価 夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZJ03979	境界鋲撤去工	枚		
01			**	

	[基 砲	楚 単 価		·和07年10月	【公園植栽工	ZJ0216101
単価コード	品名(規格)	単位		夜間		し摘要
	HH	 	— јш	\(\) H]	<u> 主 宝 (118/ X</u>	<u>, U </u>
ZJ02161	公園植栽工 植樹工	本				
01	低木 樹高60cm未満		**			
02	中木 樹高60以上100cm未満		**			
03	中木 樹高100cm以上200cm未満		**			
04	中木 樹高200cm以上300cm未満		**			
ZJ02162	公園植栽工 支柱設置 中木	本				
01	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上		**			
02	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上		**			
03	添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上		**			
ZJ02163	公園植栽工 地被類植付工	鉢				
11			**			
ZJ02164	公園植栽工 支柱設置 中木	m				
01	布掛(竹) 樹高 100cm以上		**			
02	生垣形 樹高 100cm以上		**			

				今和07年10月	【軟弱地盤処理工	
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 指	第 要
ZJ02165	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	m				
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		**			
ZJ02166	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	m				
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		**			

				令和07年10月	【橋面防水工]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZJ03300	橋面防水工	m2				
01	シート系防水 新設		**			
02	塗膜系防水 新設		**			
ZJ03301	橋面防水工	m2				
01	シート系防水 補修		**			•
02	塗膜系防水 補修		**			

				·和07年10月	【コンクリート表	表面処理工
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡1	し摘 要
ZJ03985	コンクリート表面処理工(WJ工)	m2				
01	コンクリート表面処理		**			

		礎 単 価	令	和07年10月		ZJ0500	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し摘	要
ZJ05000	組立マンホール設置工	箇所			I		
01	0号又は楕円 深2m以下	固刀	**				
02	0万人は相丁 (木/川)の 10万人は相丁 (木/川)の 10万人は (木		**				
03	0号又は楕円 深2m超~3m以下 0号又は楕円 深3m超~5m以下		**				
04	1号 深3m以下		**				
05	1号 深3m超~4m以下		**				
06	1号 深4m超~5m以下		**				
07	2号 深4m以下		**				
08	2号 深4m超~5m以下		**				
09	2号 深5m超~6m以下		**				
10	3号 深4m以下		** **				
11	3号 深4m超~5m以下		**				
12	3号 深5m超~6m以下		**				
					•		
ZJ05002	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	箇所					
01	深2m以下 本管径150·200		**				
02	深2m以下 本管径250		**				
03	深2m超~3.5m 本管径150・200		**				
04	深2m超~3.5m 本管径250		**				
ZJ05004	小型マンホールエ(塩ビφ300)底部会合	箇所					
01	深2m以下 本管径150·200		**				
02	深2m以下 本管径250		**				
03	深2m超~3.5m 本管径150・200		**				
04	深2m超~3.5m 本管径250		**				
7705000		<i>₩</i>					
ZJ05006	小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	\•/\•/				
01	手間のみ		**				
ZJ05010	硬質塩化ビニル管設置工	m					
01	呼び径150	m	**				
02	呼び径200		**				
03	呼び径250 呼び径250		**				
04	呼び径300 呼び径300		**				
05	<u> </u>		**				
00	1, 0 E000		70\70\				
ZJ05012	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m					
01	呼び径150		**				
02	呼び径200		**				
03	呼び径250		**				
04	呼び径300		**				
05	呼び径350		**				
ZJ05020	砂基礎工	m3					
01	設置 人力施工		**				
02	設置 機械施工		**				
					_		
ZJ05030	砕石基礎工	m3					
01	設置 人力施工		**				
02	設置 機械施工		**				

			令	·和07年10月	【港湾		1
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し指	萬 要
ZJ07010	底面工	m2			T		
01	以田 工	1112	*				
ZJ07012	マットエ アスファルトマット(工場製作)設置	m2	\•/				
01	摩擦増大用 t=80mm		<u> </u>				
ZJ07014	マットエコ、ム系マット(再生)設置	m2					
01	摩擦增大用 t=30mm		*				
	de III)			Т	T		
ZJ07016 01	<u>支保工 ケーソン製作</u> 海上打継用支保工	m	*				
01	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				1		
ZJ07018	支保工 上部工	m					
01	重力式		<u> </u>				
02	鋼矢板式		*				
ZJ07020	足場工ケーリン製作	m2					
01	枠組足場(手摺先行型)	1112	<u>*</u>				
02	内足場		<u>*</u>				
7107000	口担了一个抽象儿子						
ZJ07022 01	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	m2	*		1		
U1				<u> </u>	I		
ZJ07024	足場工 セルラー・L型ブロック製作	m2					
01	枠組足場(手摺先行型)		<u> </u>				
02	内足場		*				
ZJ07026	足場工 上部工	m2					
01	重力式 枠組足場(手摺先行型)	ma	*				
02	鋼矢板式 枠組足場(手摺先行型)		*				
ZJ07028	鉄筋工 ケーソン製作				1		
01	<u> </u>	t	*				
01			/• \	I.	1		
ZJ07030	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	t					
01			<u> </u>				
ZJ07032	鉄筋工 上部工	t					
01	<u> </u>		*				
ZJ07034	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	t	\•/				
01 02	鉄筋径38mm未満 鉄筋径38mm以上50mm未満		<u>*</u> *		1		
03	鉄筋径50mm以上80mm未満		<u>**</u>				
ZJ07036	型枠工ケーソン製作	m2	\•/				
01	鋼製型枠		*				
ZJ07038	型枠工 方塊等製作	m2					
01	鋼製型枠	and the same of th	*				
			· · ·				
ZJ07040	型枠工 セルラー・L型ブロック製作 鋼製型枠	m2	*				
01	婀 发生什		<u> </u>		1		
ZJ07042	型枠工 上部工	m2					
01	重力式 鋼製型枠		*				
02	重力式 木製型枠		* *				
03	鋼矢板式 鋼製型枠 鋼矢板式 木製型枠		<u>*</u> *				
U4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	I		
ZJ07044	コンクリート打設工 ケーソン製作	m3					
01	ポンプ車		*				

	[基]	選 単 価	表	·和07年10月	【港湾	ZJ	070460
単価コード	品名(規格)	単位		夜間	重量(kg)	渡し	摘要
1 1124	PH H (//L IH /		1 1124	11.5		1122	11-1
ZJ07046	コンクリート打設工 方塊等製作	m3					
01	ポンプ車		*				
02	;クレーン抜き		*				
03	ミキサー車;から直接投入		<u> </u>				
7,10,70,40				I	T		T
ZJ07048	コンクリート打設工 セルラー等製作 ポンプ 車	m3	\• <u>/</u>				
01			<u> </u>				
02 03	;クレーン抜き ミキサー車;から直接投入		<u>*</u> *				
00	(1) 平地 与国政政人		/• \	I.			1
ZJ07050	コンクリート打設工 上部工	m3					
01	陸上施工 ポンプ車		<u> </u>				
02	陸上施工 ;クレーン抜き		*				
03	陸上施工 ミキサー車;から直接投入		* *				
04	海上施工 台船バケット・自積バケット						
05	海上施工 コンクリートミキサー船		*				
ZJ07052	止水板工 止水板取付	個					
01	上小板工 上小板取的 陸上施工	但	*				
02	海上施工		<u>%</u>				
	17 44/0		7•\	1	ı		
ZJ07054	止水板工 止水板取外	個					
01	海上施工		<u> </u>				
7107050		15.		I	T	1	T
ZJ07058	上蓋工 上蓋取付·取外	函	·•/				
01			<u> </u>				
ZJ07060	伸縮目地工 瀝青系	m2					
01	t=10mm	mo	*				
ZJ07062	伸縮目地工 発泡樹脂体系	m2					
01	t=10mm		*				
ZJ07064	係船柱取付工 係船柱取付	基		<u> </u>			1
01			*				
02	けん引100kN未満 海上施工		<u>*</u>				
03	けん引100kN×1100kN未満 陸上		<u>*</u>				
04	けん引100kN~150kN未満 海上		* *				
05	けん引150kN~1000kN未満 陸上		<u> </u>				
06	けん引150kN~1000kN未満 海上		*				
07	けん引1000kN以上 陸上施工		*				
08	けん引1000kN以上 海上施工		*				
ZJ07066	係船柱取付工 架台現場製作	基	\ * /				
01	けん引100kN未満 陸上施工		<u> </u>				
02	けん引100kN未満 海上施工		*				
03	けん引100kN~150kN未満 陸上		<u> </u>				<u> </u>
04	けん引100kN~150kN未満 海上		*				
05	けん引150kN~700kN未満 陸上		*				
06	けん引150kN~700kN未満 海上		<u> </u>				
07	けん引700kN~1000kN未満 陸上		<u> </u>				
08	けん引700kN~1000kN未満 海上		<u> </u>				-
09	けん引1000kN~1500kN未満 陸上		<u> </u>				
10	けん引1000kN~1500kN未満 海上		* *				
11 12	けん引1500kN以上 陸上施工 けん引1500kN以上 海上施工		<u>**</u> 				
12	リル7 1000KN以上 毋上肔丄		<u> </u>				

	[基 征	遊 単 価		和07年10月	【港湾	ZJ0706	5801 }
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘	要
ZJ07068	係船柱取付工 架台取付	基					
01	けん引100kN未満 陸上施工		*				
02	けん引100kN未満 海上施工		<u>*</u> *				
03	けん引100kN~150kN未満 陸上		※				
04	けん引100kN~150kN未満 海上		* * *				
05	けん引150kN~700kN未満 陸上		<u> </u>				
06	けん引150kN~700kN未満 海上		<u> </u>				_
07	けん引700kN~1000kN未満 陸上 けん引700kN~1000kN未満 海上		<u> </u>				
08	けん引1000kN~1500kN未満 陸上		* * * * *				
10	けん引1000kN~1500kN未満 海上						_
11	けん引1500kN以上 陸上施工		**				-
12	けん引1500kN以上 海上施工		**				
ZJ07070	防舷材取付工 防舷材取付	基					
01	H=250mm未満 陸上施工		<u> </u>				
02	H=250mm未満 海上施工		* * * *				
03	H=250~500mm未満 陸上施工		<u> </u>				
04 05	H=250~500mm未満 海上施工 H=500~800mm未満 陸上施工		** *				
06	H=500~800mm未満 隆上施工 H=500~800mm未満 海上施工		<u>*</u>			+	
07	H=800mm以上 陸上施工		* *				
08	H=800mm以上 海上施工		**				
			7.5				_
ZJ07072	防舷材取付工 埋込栓取付	基					
01	H=250mm未満 陸上施工		<u> </u>				
02	H=250mm未満 海上施工		*				
03	H=250~500mm未満 陸上施工		*				
04 05	H=250~500mm未満 海上施工		* * * *				
06	H=500~800mm未満 陸上施工 H=500~800mm未満 海上施工		<u> </u>				
07	H=800mm以上 陸上施工						_
08	H=800mm以上 海上施工		**				
ZJ07074	防舷材取付工 梯子取付	基	\•/				
01 02	H=250mm未満 陸上施工 H=250mm未満 海上施工		<u>*</u> *				
02	H-230Ⅲ1个個(每上池上		*				
ZJ07134	防舷材撤去	基					_
01	H=250mm未満		*				
02	H=250mm以上500mm未満		*				
03	H=500mm以上800mm未満		<u>*</u>				
04	H=800mm未満		*				
ZJ07076	車止·緣金物取付工 車止取付	m					_
01	;二次製品		*				
							_
ZJ07078	車止·縁金物取付工 縁金物取付	m					
01	;二次製品		*				
ZJ07136	車止撤去	m					
01	合成樹脂型	111	*				_
02	角形鋼管製		*				
03	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)		*				
7.10.5000	最后所象了 吃几人只知吃						
ZJ07080	電気防食工 取付金具製作	組	\•/				
01	;陽極1個につき取付金具2つで1組		*				
ZJ07082	電気防食工 取付金具取付	組					
01	;陽極1個につき取付金具2つで1組	//37	*		1		_
			/•\				

	[基 4	选 単 価	表] 令	和07年10月		ZJ0708401
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡	ほし摘 要
ZJ07084 01	電気防食工 陽極取付 ;アメミ合金陽極	個	*			
ZJ07086	電気防食工 電位測定装置取付	個				
01	端子板	IEI	*			
ZJ07088	防砂目地工 防砂目地板取付	m				
01 02	t=5~6mm b=1000mm 陸上施工 t=5~6mm b=1000mm 水中施工		* *			
ZJ07090	吸出し防止工 防砂汁 敷設	m2				
01 02	陸上施工 海上施工 台船		* *			
03	海上施工 クレーン付台船		* *			
ZJ07092	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	m2				
01 02	新設(錆止+下塗+上塗(2回)) 新設・塗替(錆止のみ)		<u>*</u> *			
03	新設·塗替(下塗+上塗(2回))		*			
04	塗替(再錆止+下塗+上塗(2回))		*			
ZJ07094 01	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設(下塗+中塗+上塗)	m2	*			
02	塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗)		*			
03	塗替(下塗+上塗)		*			
ZJ07096 01	港湾構造物塗装工 緑金物塗装 新設(下塗+中塗+上塗)	m2	*			
02	塗替(補修塗+下塗+中塗+上塗)		*			
03	塗替(下塗+上塗)		*			
ZJ07098 01	^゚トロラタム被覆工 足場設置撤去 鋼管杭	m2	*			
02	鋼矢板·鋼管矢板	m	*			
ZJ07100	ペトロラタム被覆工 防食被覆	m2				
01 02	鋼管杭 鋼矢板·鋼管矢板		<u>*</u>			
			^			
ZJ07102 01	^゚トロラタム被覆工 端部処理 鋼管杭	m	*			
02	鋼矢板·鋼管矢板		*			
ZJ07104	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	m	\•/			
01 02	<u> 突合V型 陸上施工 6mm=<t<12mm< u=""> 突合V型 陸上施工 12mm=<t<16mm< td=""><td></td><td><u>*</u> *</td><td></td><td></td><td></td></t<16mm<></t<12mm<></u>		<u>*</u> *			
03 04	突合V型 陸上施工 16mm= <t<20mm 突合X型 陸上施工 16mm=<t<20mm< td=""><td></td><td>* *</td><td></td><td></td><td></td></t<20mm<></t<20mm 		* *			
05	突合X型 陸上施工 20mm= <t<28mm< td=""><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<28mm<>		*			
06 07	隅肉等 陸上施工 3mm= <t<8mm 隅肉等 陸上施工 8mm=<t<12mm< td=""><td></td><td>* *</td><td></td><td></td><td></td></t<12mm<></t<8mm 		* *			
08	隅肉等 陸上施工 12mm= <t<16mm 突合V型 海上施工 6mm=<t<12mm< td=""><td></td><td>* *</td><td></td><td></td><td></td></t<12mm<></t<16mm 		* *			
10	突合V型 海上施工 12mm= <t<16mm< td=""><td></td><td>* * * *</td><td></td><td></td><td></td></t<16mm<>		* * * *			
11 12	字合V型 海上施工 16mm= <t<20mm 突合X型 海上施工 16mm=<t<20mm< td=""><td></td><td><u>*</u> *</td><td></td><td></td><td></td></t<20mm<></t<20mm 		<u>*</u> *			
13	突合X型 海上施工 20mm= <t<28mm< td=""><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<28mm<>		*			
14 15	隅肉等 海上施工 3mm= <t<8mm< td=""> 隅肉等 海上施工 8mm=<t<12mm< td=""></t<12mm<></t<8mm<>		* *			
16	隅肉等 海上施工 12mm= <t<16mm< td=""><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<16mm<>		*			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		[基 6	と 単 価	表]	↑和07年10月	【港湾	ZJ	0710	601
1型 陸上施工 1 1mm=<1(20mm ※ 20mm × 20mm × 20mm ×	単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
02 V型 陸上施工 (Jonn=Ct (Jonn) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	ZJ07106	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	m						
04 V型 除上版工 30mm < (35mm				<u> </u>					
04 V型 除上版工 30mm < (35mm				*					
06 X型 接上施工 25mm=**(+ (35mm) ※ 2				<u> </u>					
10 X型 海上施工 25mm+ t(35mm				<u> </u>					
10 X型 海上施工 25mm+ t(35mm				<u>*</u>					
10 X型 海上施工 25mm+ t(35mm				<u> </u>			-		
10 X型 海上施工 25mm+ t(35mm				<u> </u>					
10 X型 海上施工 25mm+ t(35mm				<u>*</u>					
1,07108 現場鋼材溶接工 水中被覆ブラ溶接				<u>*</u> *					
の1	10	A至 (每上)旭上 Z5IIIII—\ (\ \ 35IIIII		*					
の1	ZJ07108	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	m						
02	_			*					
107110 現場鋼材溶接工 水中スタット 溶接	02			*					
107110 現場鋼材溶接工 水中スタット 溶接	03	隅肉・重ね合わせ等 10mm= <t<13mm< td=""><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<13mm<>		*					
1	04			*					
1	7707110	プロ [日 /kg) 노노 / 보고	/m =r		I	T			
10 10 10 10 10 10 10 10			10月	\•/					
107112			+	<u> </u>			+		
01 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 ※	02	小中外外俗按							
01 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 ※	ZJ07112	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	m						
03 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで ※				*					
03 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで ※	02			*					
10 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※	03			*					
10 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※	04	海上施工 板厚2mm以上10mm未満		*					
10 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※				*					
01 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 ※	06	海上施工 板厚20mm以上30mmまで		<u></u>					
01 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 ※	ZI07114	現場鋼材切断丁 ガス切断(白・半白)	m						
02 陸上施工 板厚20m以上20mm末満 ※ 03 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで ※ 04 海上施工 板厚20mm以上10mm末満 ※ 05 海上施工 板厚10mm以上20mm末満 ※ 06 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※ 2J07116 現場鋼材切断工 水中酸素7-7切断 m 01 板厚2mm以上10mm末満 ※ 02 板厚10mm以上20mm末満 ※ 03 板厚20mm以上30mmまで ※ 2J07118 かき落とし工 m2 01 :清掃工・下地処理 ※ 2J07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 ※ 2J07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ 2J07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ 2J07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※			111	*					
05 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 ※ 06 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※ JO7116 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 m 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 ※ JO7118 かき落とし工 m2 01 ;清掃工・下地処理 ※ JO7120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 方濁防止膜工 汚濁防止膜散素 m JO7122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜稼設 m 01 存満防止膜工 汚濁防止性を設置 基 JO7126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※				*					
05 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 ※ 06 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※ JO7116 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 m 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 ※ JO7118 かき落とし工 m2 01 ;清掃工・下地処理 ※ JO7120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 方濁防止膜工 汚濁防止膜散素 m JO7122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜稼設 m 01 存満防止膜工 汚濁防止性を設置 基 JO7126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※				*					
05 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 ※ 06 海上施工 板厚20mm以上30mmまで ※ JO7116 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 m 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 ※ JO7118 かき落とし工 m2 01 ;清掃工・下地処理 ※ JO7120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 方濁防止膜工 汚濁防止膜散素 m JO7122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜稼設 m 01 存満防止膜工 汚濁防止性を設置 基 JO7126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※				*					
2J07116 現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断 m	05	海上施工 板厚10mm以上20mm未満		*					
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 ※ CJ07118 かき落とし工 m2 01 ;清掃エ・下地処理 ※ CJ07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜散置 m 01 ※ CJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜散素 m 01 ※ CJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ CJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠を設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※				*					
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 ※ CJ07118 かき落とし工 m2 01 ;清掃エ・下地処理 ※ CJ07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜散置 m 01 ※ CJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜散素 m 01 ※ CJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ CJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠を設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※					T	T			
02 板厚10mm以上20mm未満 ※ 03 板厚20mm以上30mmまで ※ ZJ07118 かき落とし工 m2 01 ;清掃工・下地処理 ※ ZJ07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 ※ ※ ZJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 特寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※			m	\•/					
107118 かき落とし工 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m4 m4 m3				<u> </u>			_		
District Distric							-		
01 ;清掃工·下地処理 ※ ZJ07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 ※ ZJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	03	极序20mm以上30mmよじ		<u> </u>					
01 ;清掃工·下地処理 ※ ZJ07120 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 m 01 ※ ZJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZT07118	かき落として	m2						
01 ※ ZJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※			m2	*					
01 ※ ZJ07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※									
J07122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去 m 01 ※ J07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ J07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZJ07120	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	m	\•/					
01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	01			<u> </u>					
01 ※ ZJ07124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設 m 01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZJ07122	活濁防止膜工 活濁防止障樹去	m						
01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※		1 4 ILANA - INCIIN -		*					
01 ※ ZJ07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZT0Z4 :	\r \m \r_1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
J07126 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 基 01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZJ07124	<u> </u>	m	\•/					
01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	01								
01 枠寸法 14×14m級 ※ 02 枠寸法 20×20m級 ※	ZJ07126	活濁防止枠工 活濁防止枠設置	基						
02 枠寸法 20×20m級 ※				*					
				*					
	03	枠寸法 22×22m級		*					

		逆	衣 」	和07年10月	【港湾	ZJ'	07128	,UI
単価コード	品名(規格)	単位	単価	<u>夜</u> 間		渡し	摘	要
, ,,,,,	HH 1 (/9L 1H /	منا ا	1 114 1	[A 15]	<u> </u>		1117	
ZJ07128	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去	基						\Box
01	枠寸法 14×14m級		*					
02	枠寸法 20×20m級		*					
03	枠寸法 22×22m級		*					
ZJ07130	灯浮標設置・撤去工 灯浮標設置	個						
01	2t未満		*					
ZJ07132	灯浮標設置·撤去工 灯浮標撤去	個						
01	2t未満		*					
[[ter Au IV late II.	++-			T			
ZJ07138	係船柱撤去 31.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	基						
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		*					
7107140	沃温陆山腊占岭 海山口坦占岭	同	I		I			
ZJ07140 01	汚濁防止膜点検 海上目視点検 作業船あり 100m未満	□	*					-
02	作業船あり 100m不価 作業船あり 100-500m未満		* *					
03	<u>作業船あり 500-1000</u> 未満		<u>*</u>					
03	作業船あり 1000-1500m未満		* *					
05	作業船あり 1500-2000m未満		*					
0.0			*					
ZJ07142	汚濁防止膜点検 海上目視点検	耳						
01	作業船なし 200m未満		*					
	11 2/2/40 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	'	7.					
ZJ07144	汚濁防止膜点検 水中目視点検	口						
01	作業船有無問わず100m未満		*					
02	作業船有無問わず100-500m未満		* *					
03	作業船有無問わず500-1000m未満		*					
04	作業船有無問わず1000-1500m未満		*					
05	作業船有無問わず1500-2000m未満		*					
					_	,		
ZJ07146	異形ブロック製作 型枠工	m2						
01	ブロック質量≦2.5 t クレーン抜		*					
02	2.5 t <ブロック質量≦5.5 t クレーン抜		*					
03	5.5 t <ブロック質量≦11 t クレーン抜		*					
04	11 t <ブロック質量≦25 t クレーン抜		*					
05	25 t <ブロック質量≦50 t クレーン抜		*					
06	ブロック質量>50 t クレーン抜		*					
7107140	田形づみ、み制作 いか ユギュュー	0	П					
ZJ07148	異形ブロック製作 コンクリート打設工	m3	\•/					
01	プロック質量≦2.5 t クレーン抜		*					
02	2.5 t <プロック質量≦5.5 t クレーン抜		*					
03	5.5 t <プロック質量≦11 t クレーン抜		*					_
04	11 t < プロック質量≦25 t クレーン抜 25 t < プロック質量≦50 t クレーン抜		* *					
05								
06	ブロック質量>50 t クレーン抜		*					

	- -	楚 単 価		和07年10月	【かご		238102 1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し:	摘 要
					1		
ZD02381	ふとんかご(パネルタイプ)	m					
02	GS-3 3.2×網目10×高48×幅120		**				
04	GS-3 3.2×網目13×高40×幅120	1	**				
05	GS-3 3.2×網目13×高50×幅120		**				
06	GS-3 3.2×網目13×高60×幅120		**				
07	GS-3 3.2×網目15×高40×幅120		**				
08	GS-3 3.2×網目15×高50×幅120		**				
09	GS-3 3.2×網目15×高60×幅120		** **				
11	GS-3 4.0×網目10×高48×幅120		*				
13	GS-3 4.0×網目13×高40×幅120		**				
14	GS-3 4.0×網目13×高50×幅120		**				
15	GS-3 4.0×網目13×高60×幅120		**				
16	GS-3 4.0×網目15×高40×幅120		**				
17	GS-3 4.0×網目15×高50×幅120		**				
18	GS-3 4.0×網目15×高60×幅120		**				
700000	10 , 2, -0				I		
ZD02382	じゃかご	m	\•/\•/				
01	GS-3 線径3.2mm×網目10×径45	+	**				
02	GS-3 線径3.2mm×網目13×径45		**				
03	GS-3 線径3.2mm×網目15×径45	+	**				
04	GS-3 線径4.0mm×網目10×径45		**				
05	GS-3 線径4.0mm×網目13×径45		**				
06	GS-3 線径4.0mm×網目15×径45		**				
ZD02383	 じゃかご	100			1		
	GS-3 線径3.2mm×網目10×径60	m	* / * /				
01		+	** **				
02	GS-3 線径3.2mm×網目13×径60	+	**				
03	GS-3 線径3.2mm×網目15×径60	+	** **				
04	GS-3 線径4.0mm×網目10×径60	++	**				
05	GS-3 線径4.0mm×網目13×径60	+	**				
06	GS-3 線径4.0mm×網目15×径60		**				
ZD02386		袋	I				
01		37	**				
02	4t用(長期性能型)	+ +	** **				
U2	せいは (区別)工能主/		**		L		
ZD02388	かごマット	m2	I				
01	H=30cm		**				
02	H=50cm	1	**				

[基礎単価表]

ZD0309101

										令和07年	· 1 (1 H	【護岸資材			1_
単価コード	品 名	(規	格)	単	位	単	価	夜	間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZD03091	平ブロック						m2								
01	厚10cm								% %						

		基礎単価		和07年10月	ZD0241201 【雑品(河川 <u>関連)</u>
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
7000410	抽出し る	12		T	
ZD02412 01	植生土のう 種子付き	袋	**		
01	(単丁1) 3		**		
ZD02420	塩ビ製止水板	m			
01	FF 100×5mm	111	*		
02	FF 150×5mm		**		
03	FF 150×9mm		**		
04	FF 200×5mm		**		
05	FF 200×6mm		**		
ZD02422	塩ビ製止水板	m			
01	FC 200×5mm		**		
7000404	上たって毎日。日本は日			1	
ZD02424	塩ビ製止水板	m	\•/\•/		
01	CF 150×5mm		**		
02	CF 200×5mm		**		
03	CF 200×6mm CF 230×6mm		**		
04 05	CF 230×6mm CF 230×9mm		** **		
07	CF 300×7mm		**		
08	CF 300×7mm		** **		
00	CI SOUN Shini		/•\ /•\		
ZD02426	塩ビ製止水板	m			
03	UC 220×5mm		**		
04	UC 220×6 mm		**		
05	UC 300×7mm		**		
07	UC 300×9mm		**		
08	UC 400×9mm		**		
	the day of the				
ZD02428	塩ビ製止水板	m			
03	S • R 300 × 7mm		<u> </u>		
7D00400				T	
ZD02430	塩ビ製止水板	m	•		
02	S • SF 200 × 5mm S • SF 350 × 7mm		<u> </u>		
0ა	9 - 9L 990 V UIIII		<u> </u>		
ZD02157	塩ビ製止水板	m			
01	CC 300×7mm	111	**		
02	CC 200×5mm		**		
03	CC 150×5mm		**		
04	CC 100×5mm		**		
05	CC 200×6mm		*		
06	CC 230×6mm		* **		
07	CC 230×9mm		**		
ZD02432	シール材	kg			
01	エポキシ		2,500		

	[基礎	単価	表	和07年10月		ZD0310901 連 】
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	
ZD03109	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	個				
01	$150 150 \times 150 \times 600$,,,	**			
02	180 180×180×600		**			
03	$240 240 \times 240 \times 600$		**			
04	$300A 300 \times 240 \times 600$		<u> </u>			
05	300B 300×240×600		**			
06	300C 300×360×600		**			
07	360A 360×300×600		<u>**</u>			
08	360B 360×360×600		<u>%</u>			
			<u>**</u>			
09	$450 450 \times 450 \times 600$		<u>**</u> **			
10	600 600×600×600		<u> </u>			
ZD03117	自由勾配側溝 (縦断用)	個				
04	300*300*2000;本体のみ(蓋別)		**			
05	300*400*2000;本体のみ(蓋別)		**			
06	300*500*2000;本体のみ(蓋別)		**			
07	300*600*2000;本体のみ(蓋別)		**			
08	300*700*2000;本体のみ(蓋別)		**			
09	300*800*2000;本体のみ(蓋別)		**			
10	300*900*2000;本体のみ(蓋別)		**			
11	300*1000*2000;本体のみ(蓋別)		**			
13	400*400*2000;本体のみ(蓋別)		**			
14	400*500*2000;本体のみ(蓋別)		**			
15	400*600*2000;本体のみ(蓋別)		**			
16	400*700*2000;本体のみ(蓋別)					
17			<u>**</u>			
18	400*800*2000;本体のみ(蓋別)		** **			
19	400*900*2000;本体のみ(蓋別)					
19	400*1000*2000;本体のみ(蓋別)		**			
ZD03148	地先境界ブロック	個				
01	$A 120 \times 120 \times 600$		**			
02	$B 150 \times 120 \times 600$		**			
ZD03149	コンクリート縁石	個		I		
01	100×100×100×600	但	873		1.4	
					14	
02	$100 \times 100 \times 120 \times 600$		973		17	
03	$100 \times 100 \times 150 \times 600$		1, 170		21	
04	120×120×120×600		1, 170		21	
05	$120 \times 120 \times 150 \times 600$		1, 330		26	
06	$120 \times 120 \times 200 \times 600$		1,730		34	
07	150×150×200×600		2,060		41	
08	$150 \times 150 \times 250 \times 600$		2, 420		52	
ZD04200	プレキャストコンクリート蓋	枚				
01	F A-300 430×100×500		5,500			
02	F A-400 530×130×500		7, 500			
03	FB1-300 $430 \times (100 \sim 130) \times 500$		6, 100			
04	FB1-400 $530 \times (100 - 130) \times 500$		7, 200			
05	FB2-300 430×130×500		6, 700			
06	FB2-400 530×130×500		7, 500			
GD 0 : T T	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	.,				
ZD04204	UE型側溝グレーチング蓋 T-25 ボルト固定	枚			<u> </u>	
02	一般300用400×55×995(滑止)		**		46. 1	
04	一般400用500×65×995(滑止)		**		60. 1	
7004005	117 平11 加(注意) 1. インが 芸 かっこ よう 1 ロロウ	1-1-		I	<u> </u>	
ZD04205	UE型側溝グレーチング蓋 T-25 ボルト固定	枚	\•/\•/		50.0	
02	細目300用400×44×995 (滑止)		**		53. 0	
04	細目400用500×50×995(滑止)		<u> </u>		85. 1	

	[基 碳	単 価	表]	和07年10月	ZD042060 【道路構造物関連
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD04206	FU型側溝	個			
01	240×240		5, 700		166
02	300×300		7, 500		216
03	400×400		10, 400		304
06	600×600		18, 700		564
ZD04208	P1型側溝	個			
01	240×240		**		
02	300×240		*		
03	300×300		**		
04 05	300×360 360×300		** *		
06	360×360		<u>*</u> **		
07	450×450		** **		
08	600×600		**		
ZD04220	白 由 尔 哥 伽维 田 马 N / A II 1 苯	枚			
01	<u>自由勾配側溝用コンクリート蓋</u> B-300 T-25	1 1	**		
02	B-300 1-25 B-400 T-25		** **		
70.4001	д _				
ZD04221 03	自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25) B-300 一般0.5m用 滑止 ボルト固定	枚	19, 800		15. 0
03	B-300 一般0.5m用 滑止 ボルト固定 B-300 一般1.0m用 滑止 ボルト固定		32, 100		30. 0
	B-400 一般1.0m用 滑止 ボルト固定 B-400 一般0.5m用 滑止 ボルト固定		27, 200		22. 0
04 02	B-400 一般0.5m用 宿止 ホバ固た B-400 一般1.0m用 滑止 ボル固定		41, 100		44. 0
ZD04224	自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25)	枚			
03	B-300 細目0.5m用 滑止 ボル固定		25, 500		21. 0
01	B-300 細目1.0m用 滑止 ボル固定		50, 700		43. 0
04	B-400 細目0.5m用 滑止 ボル固定		33, 200		25. 0
02	B-400 細目1.0m用 滑止 ボルト固定		67, 100		51. 0
ZD04225	自由勾配側溝グレーチング蓋(T-6)	枚			
01	B-300 (一般) 1.0m用 (滑止)		34, 300		26. 4
02	B-400 (一般) 1.0m用 (滑止)		48, 200		35. 3
03	B-300 (一般) 0.5m用 (滑止)		17, 700		13. 1
04	B-400 (一般) 0.5m用 (滑止)		25, 200		17. 6
ZD04226	自由勾配側溝グレーチング蓋 (T-6)	枚			
01	B-300 (細目) 1.0m用 (滑止)		47, 200		35. 3
02	B-400 (細目) 1.0m用 (滑止)		63, 400		47.8
03	B-300 (細目) 0.5m用 (滑止)		24, 300		17. 2
04	B-400 (細目) 0.5m用 (滑止)		32,600		23. 4
ZD04228	自由勾配側溝用集水蓋	枚			
02	一般300用 400×95×498		10,000		
03	一般400用 500×110×498		14, 600		
ZD04229	自由勾配側溝用集水蓋	枚			
02	細目300用 400×95×498		10,800		
03	細目400用 500×110×498		15, 000		
ZD04240	管渠型側溝(車道部)	個			
01	250型250×2000 6%勾配	旧	20, 400		
02	300型300×2000 6%勾配		25, 300		483
03	360型360×2000 6%勾配 360型360×2000 6%勾配		27, 800		610
03	400型400×2000 6%勾配		38,600		706
		1			/ Uh

	[基礎	単 価		和07年10月	ZD04242 【道路構造物関連	202 1
単価コード	品名(規格)	単位		夜間	重量(kg) 渡し 摘	要
	fefe New Trill (m.) Nills (, , , , ,) All all my hard to	/ 		I		
ZD04242	管渠型側溝(車道部)集水蓋付	個	F0. 900			
02	300型300×2000 6%勾配 360型360×2000 6%勾配		58, 200 63, 300			
05	500型500×2000 6%勾配 500型500×2000 6%勾配		121, 000			
00	000至000八2000 0//96		121,000	I		
ZD04244	管渠型側溝 (歩道乗入部)	個				
02	300型300×2000 4%勾配		25, 300			
03	360型360×2000 4%勾配		27, 800			
		l tra		T		
ZD04247	管渠型側溝用分水桝(グレーチング蓋付)	個	F0. 200		070	
01 02	300用T-25 (滑止) ボルト固定 400用T-25 (滑止) ボルト固定		52, 300 65, 900		273	
02	400月1-25 (有正) かが自足		05, 900	<u> </u>	331	
ZD04249	管渠型側溝用溜桝(グレーチング蓋付)	個				
01	300用T-25 (滑止) ボルト固定	III-	57, 700		497	
02	400用T-25 (滑止) ボルト固定		75, 600		692	
ZD04250	管渠型側溝用集水桝蓋	枚				
01	レジン蓋 一般 (300型)		13,000			
02	レジン蓋 細目 (300型)		17, 300			
ZD04252	管渠型側溝 (横断用)	個		I		
01	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	35, 900			
02	360型360×2000 360型360×2000		39, 700			
02	300 <u>年</u> 300<2000		39, 100	I .		
ZD04254	管渠型側溝(歩道乗入部)集水蓋付	個				
01	300型300×1000 4%勾配		46,000			
			•			
ZD04256	管渠型側溝 (擦付部)	個				
01	300型300×1000 6%~4%		25, 300			
02	360型360×1000 6%~4%		27, 800			
ZD04270	騒音防止コンクリート蓋	枚				
01	1型B-300(横断用)	12	6, 700		68	
02	1型B-400 (横断用)		7, 500		84	
03	1型B-450(横断用)		8, 500		92	
05	1型B-600(横断用)		11, 200		131	
ZD04271	騒音防止コンクリート蓋	枚				
01	2型B-300(路側用)		6, 100		60	
02	2型B-400 (路側用) 2型B-450 (路側用)		7, 200 7, 600		75 82	
05	2型B-600(路側用)		10,600		121	
00	2至0 000 (距离/11)		10,000	1	121	
ZD04273	騒音防止コンクリート蓋	枚				
01	調整B-300		6, 700		65	
02	調整B-400		7,500		80	
03	調整B-450		8, 500		88	
05	調整B-600		11, 200		128	
7004999		個		I		
ZD04282 01	両面歩車道境界ブロック A15/19×20×60	迫	1,960		53	
02	$818/23 \times 25 \times 60$		2, 640		75	
03	$\frac{\text{C18/23} \times 23 \times 60}{\text{C18/24} \times 30 \times 60}$		3, 330		91	
04	B (L) 18/23×25×200		*		249	
05	C (L) 18/24×30×200		*		303	
ZD04284	両面歩車道境界ブロック(切下部) L=60	個				
01	$AS15/19 \times 20 \sim 8 \times 20.5$		2,880		49	
02	BS18/23×25~8×20.5		3,640		49	
04 05	$AS15/19 \times 20 \sim 7/10 \times 20.0$ $BS18/23 \times 25 \sim 7/10 \times 20.0$		2, 880 3, 640		49 49	
00	DO10/20 ^ 20′ ~ 1/10 ^ 20. U		ა, წ40		19	

	[基礎	単 価		和07年10日	【道路構造物	ZD0428601 関連 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		渡し摘要
ZD04286	片面歩車道境界ブロック	個				
01	A' 19/20. 5×15×60	JE4	2,020			
02	A18. $5/20.5 \times 20 \times 60$		2, 220			
03	$B18/20.5 \times 25 \times 60$		*			
04	$C18/21\times30\times60$		**			
05	B (L) 18/20. 5×25×2000		<u> </u>			
06	C (L) 18/21×30×2000		<u> </u>			
ZD04288		個				
01	18×21~20.5×30~25		4, 330		72	
	10. 11 20.0		2, 000			<u>'</u>
ZD04290	歩車道境界ブロック(切下2種) L=60	個				
01	$18 \sim 18.5 \times 20.5 \times 25 \sim 20$		3, 670		61	
7004000	上古学座田づっカ(周丁9種) I_C0	/III		I		
ZD04292 01	歩車道境界ブロック(切下3種) L=60 18.5~19×20.5×20~15	個	3, 280		48	
01	16. 5 - 19 \ 20. 5 \ 20 - 15		3, 200		40	
ZD04294	歩車道境界ブロック(切下4種1)L=84	個				
01	$19 \sim 20.5 \times 20.5 \times 15 \sim 8$		5, 100		46	
ano : = = :	<u> </u>	· ·				
ZD04296	歩車道境界ブロック(切下4種2)L=60	個	9. 770		0.4	
01	$19\sim20.5\times20.5\times15\sim7/10$		2,770		34	
ZD04298	歩車道境界ブロック(切下4種3)L=60	個				
01	$19\sim20.5\times20.5\sim25.5\times15\sim7/15$		3,820		41	
	,		-,			'
ZD04300	歩車道境界ブロック(自転車歩行者用)	個				
01	D20. $5/20.5 \times 8 \times 49$		2, 120		38. 5	
ZD04302	歩車道境界ブロック(車両乗入用)	個				
01	<u> </u>		1,690		42. 5	
01	20, 20, 6, 1, 10, 10		1,000		12. 0	
ZD04304	歩車道境界ブロック(マウントアップ)	個				
01	$F25/25.5 \times 7/15 \times 49$		3, 230		67.5	
7004001		ψn		I		
01	MA (MB) 1型雨水桝 ボルト固定 G1型340×360×600 (一般)(滑止)	組	66, 900		13. 4	
02	G2型340×360×600 (一般)(捐止)		75, 700		16. 5	
02	02至040八000八000(加口)(1月五)		10, 100		10.0	
ZD04323	MA(MB)2型雨水桝 ボルト固定	組				
01	G1型340×360×800 (一般)(滑止)		69, 700		13. 4	
02	G2型340×360×800 (細目)(滑止)		78, 400		16. 5	
7D04991	ガル、エング操士で 05 キューロウ	+/-		1		
ZD04331 01	グレーチング桝蓋T-25 ボルト固定 G1型(一般)395×800×75(滑止)	枚	47,600		47. 7	
02	G1型 (一般) 501×800×75(滑止)		54, 900		57. 0	
03	G1型 (一般) 607×800×75(滑止)		61, 500		66. 5	
04	G2型(細目) 407×800×50(滑止)		62, 400		59. 8	
05	G2型 (細目) 498×800×50(滑止)		72, 900		70.6	
7D 0 100 5	12,			T	T	
ZD04333	グレーチング桝蓋T-25 ボルト固定	組	01 000		05.0	
01	G2型(細目)304×800×50×2枚		91, 800	l	85.3	
ZD04332	グレーチング桝蓋T-6	枚				
01	G2型(細目) 393×800×44(滑止)		41,800		53. 6	
02	G2型(細目)494×800×44(滑止)		48, 700		65. 2	
03	G2型(細目)594×800×44(滑止)		57, 100		76. 6	
[ED 0 : 2 =]				Т	T	T
ZD04335	グレーチング桝蓋T-14 ボルト固定 // ## // ##	枚	41 700		00.5	
01	細目594×605×38(滑止)		41, 700		39. 5	

	[基 碳			和07年10月	【道路構造物関	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZD04352	SD型側溝蓋 (Bタイプ)	枚				
01	300用		8, 550			
			,			'
ZD04354	SD型側溝蓋(Cタイプ)	枚				
01	300用 390×44×500		8, 500			
02	300用 430×44×500		9,500			
03	400用 530×54×500		13, 100			
ZD04390	防砂板	m2				
01	t=10mm	1112	**			
02	t = 20 mm		**			
ZD04410	L型擁壁	個				
01	H=600 2m/個		27, 900		580	
02	H=800 2m/個		35, 000		720 880	-
03 04	H=1000 2m/個 H=1250 2m/個		42, 700 55, 300		1, 140	
05	H=1250 2m/個 H=1500 2m/個		69, 000		1, 140	
06	H=1750 2m/個 H=1750 2m/個		88, 300		1, 820	
07	H=2000 2m/個		105, 000		2, 160	
08	H=2250 2m/個		127, 000		2, 640	
09	H=2500 2m/個		147, 000		3, 040	
10	H=2750 2m/個		173,000		3, 590	
11	H=3000 2m/個		201, 000		4, 160	
7004410		/173				
ZD04412 01	L型擁壁(天端調整用) H=600 2m/個	個	27, 900		580	
02	H=800 2m/個		35, 000		620	
03	H=1000 2m/個		42, 700		880	
04	H=1250 2m/個		55, 300		1,010	
05	H=1500 2m/個		69, 000		1, 300	
06	H=1750 2m/個		88, 300		1,690	
07	H=2000 2m/個		105, 000		2, 030	
08	H=2250 2m/個		127, 000		2, 510	
09	H=2500 2m/個		147, 000		2, 910	
10 11	H=2750 2m/個 H=3000 2m/個		173, 000 201, 000		3, 460 4, 030	
11	11-3000 2Ⅲ/ 回		201, 000		4,030	
ZD04440	特殊ガードパイプ(歩道用)土中建込	m				
01	GP-BP-2E+そでパイプ付き (茶系)		**			
02	GP-CP-2E+そでパイプ付き(茶系)		**			
				T		
ZD04442	特殊ガードパイプ(歩道用)Co建込	m	\•/\•/			
01 02	GP-BP-2B+そでパイプ付き (茶系) GP-CP-2B+そでパイプ付き (茶系)		<u>**</u> **			
02	OI OI ZDFC C/Y / 円さ (余水)		<u> </u>	I.		
ZD04462	步道用横断防止柵パネル式(縦格子型)	m				
01	E (土中建込用) スパン3m	111	**			
02	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		**			
03	W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		**			
7004424	IF VY 日 btt bbr it - 1 Lm 。 シューレノン コ マロ	<u> </u>		T		
ZD04464	歩道用横断防止柵パネル式(ネット型)	m	\•/\•/			
01	E(土中建込用) スパン3m C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		<u>**</u> **			
02	C(基礎コクリート建込用) スパン3m W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		<u>**</u> **			+
00	"(源至守 ~//) [定及用) // / /		/ ^ / ^	I	1	
ZD04466	歩道用横断防止柵パネル式(パネル型)	m				
01	E (土中建込用) スパン3m		**			
02	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		**			
03	W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		**			1

	[基礎	単 価		和07年10月	Zi 【道路構造物関連	D0446801 ★ 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し	
ZD04468	歩道用横断防止柵門型	m			T	
	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m	111	**			
	転落防止柵 パネル式(縦格子型)	m	\•/\•/			
	<u>E (土中建込用) スパン3m</u> C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		**			
	W(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		<u>**</u> **			
00	11(施至守一7/) 足及川) バー75川		/•\ /•\			
ZD04474	転落防止柵 パネル式(ネット型)	m				
	E (土中建込用) スパン3m		**			
	C(基礎コンクリート建込用) スパ゚ン3m		**			
03	W(擁壁等・コンクリート建込用) スパ゚ン3m		**			
ZD04476	歩道用横断防止柵 (2段ビーム)	m				Т
	E(土中建込用) スパン3m	111	6, 200			
	Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		5, 350			
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		5, 440			
						_
	歩道用横断防止柵(茶系・2段ビーム)	m				
	E(土中建込用) スパン3m		6, 200			
	Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		5, 350			
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		5, 440			
ZD04480	転落防止柵 (4段ビーム)	m				
01	E(土中建込用) スパン3m	111	**			
	Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		**			
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		**			
770.4.400	+				T	_
ZD04482	転落防止柵(茶系・4段ビーム)	m	0.600			
	E(土中建込用) スパン3m Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		9, 690 8, 750			
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		8, 840		+	_
	(21 MC + 7) 17 C C / 14 / 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,010			
ZD04500	ネットフェンス(門扉)	門				
01	片開		**			
02	両開		**			
ZD04530	路線番号標識板(国・県道番号)	m?				<u> </u>
01	<u>『暗脉番与標本版版(国・県垣番与)</u> アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	**			
01	/ ルマ表別 / ヒルレン 八主 / 川川子					
ZD04532	路線番号標識板(地点・路線名)	m2				
01	アルミ製カプセルレンズ型2mm厚		**			
[movement	Hele _b lare add lare					
	<u>警戒標識板</u> アルミ製カプセルレンズ型2mm厚	m2	\•/\•/			_
01	アルミ製カフセルレンス型2mm厚		**			
ZD04540	リブ取付け金具	組				1
01	50×50×25ボルト共	//11.	**			
**			7			
ZD04542	U型バンド (アルミ)	枚				
	径60.5×3×40ボルト共		**			
02	径76.3×3×40ボルト共					
7D04E46	道路標識柱 アンカーボルト					<u> </u>
ZD04546 01	旦町1示戦性 ノンカーホルト	t	**		+	+
UI UI			/•\ /•\	1		
ZD04560	道路反射鏡一面鏡(SUS)支柱除く	面				
01 02	600S 800S		<u>**</u> **			

	[基礎	単 価	表]	和07年10月	【道路構造物	ZD045 関連	6201 1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)		要
ZD04562	道路反射鏡支柱曲加工費	本					
01	径76.345°曲		**				
02	径76.390°曲		**				
03	径89.1 45°曲		**				
04	径89.1 90°曲		**				
ZD04580	視覚障害者用点字・誘導ブロック	枚					
01	$300\times300\times30$		**				
02	$300\times300\times60$		**		13		
03	$300\times300\times80$		765				
ZD04582	視覚障害者用点字・誘導ブロック	枚					
02	300×300×60 透水性		792				
ZD04502	車止め	基					
01	- 平正の - 門型	-	21,800				
	, 4		21,000				
ZD04503	車止め	本	10.000				
01	単柱型 (支柱)		19, 200				
ZD04904	視線誘導標(デリネーター) Co 片面	本					
01	反射体径100以下 支柱径34		**				
02	反射体径100以下 支柱径60.5 反射体径100以下 支柱径89		**				
03	反射体径100以下 支柱径89		**				
04	反射体径300 支柱径60.5		**				
ZD04906	視線誘導標(デリネーター) Co 両面	本					
01	反射体径100以下 支柱径34	71:	**				
02	反射体径100以下 支柱径60.5		**				
03	反射体径100以下 支柱径89		**				
04	反射体径300 支柱径60.5		**				
7004000	知始悉道+亜/ニ゙リè カ \ +ᆂ`牡₩ - Ḥz-	 			1		
ZD04908	視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	本	* **				
01	反射体径100以下 側壁用		<u> </u>				
02	反射体径100以下 ベースプレート式		**				
03	反射体径300 ベースプレート式		**				
ZD04910	視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	本					
01	反射体径100以下 側壁用		**				
02	反射体径100以下 ベースプレート式		**				
03	反射体径300 ベースプレート式		**				
ZD04912	視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	本					
01	反射体径100以下 支柱径34		**				
02	反射体径100以下 支柱径60.5		**				
03	反射体径100以下 支柱径89		**				
04	反射体径300 支柱径60.5		**				
ZD04914	視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	本					
01		1 1	**				
02	反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径60.5		** **				
03	反射体径100以下 支柱径89		**				
04	反射体径300 支柱径60.5		**				
7004012	大口《白きを7束十里(~~ n. y. n. v. h. h. h. l. l. l						
ZD04916	視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	本	\•/\•/				
01	<u> 反射体径100以下 バンド式</u>		**				
02	<u> 反射体径100以下 ボルト式</u> 反射体径100以下 かぶせ式		**				
03			**				
04	反射体径300 バンド式		**				

	[基 砲	楚 単 価	表] 令	和07年10月	ZD0491801 【道路構造物関連
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD04918	視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	本			
01	反射体径100以下 バンド式	7	**		
02	反射体径100以下 ボルト式		**		
03	反射体径100以下 かぶせ式		**		
04	反射体径300 バンド式		**		
				Г	
ZD04920	ガードレール	m	\•/\•/		
01	Gr-A-4E 塗装 Gr-B-4E 塗装		<u> </u>		
02	Gr-B-4E 塗装 Gr-C-4E 塗装		** **		
04	Gr-Am-4E 塗装		**		
05	Gr-Bm-4E 塗装		**		
06	Gr-A-4E メッキ		**		
07	Gr-B-4E メッキ		**		
08	Gr-Am-4E メッキ		**		
09	Gr-Bm-4E メッキ		**		
10	Gr-A-2B 塗装		**		
11	Gr-B-2B 塗装		**		
12 13	Gr-C-2B 塗装 Gr-Am-2B 塗装		** **		
13	Gr-Am-2B		** **		
15	Gr-A-2B メッキ		**		
16	Gr-B-2B メッキ		**		
17	Gr-Am-2B メッキ		**		
18	Gr-Bm-2B メッキ		**		
ZD04922	ガードパイプ	m	\•/\•/		
01	Gp-Ap-2B 塗装		**		
02	Gp-Bp-2B 塗装 Gp-Cp-2B 塗装		** **		
04	Gp-Ap-2B メッキ		** **		
05	Gp-Bp-2B メッキ		**		
06	Gp-Ap-2E 塗装		**		
07	Gp-Bp-2E 塗装		**		
08	Gp-Cp-2E 塗装		**		
09	Gp-Ap-2E メッキ		**		
10	Gp-Bp-2E メッキ		<u>**</u>		
7004024	車線分離標(ラバーポール)	本			
ZD04924 01	<u>単様分離標 (ラハーホール)</u> 可変式 径80×H400	4	**		
02	可変式 径80×H650		**		
03	可変式 径80×H800		**		
04	着脱式 径80×H400		**		
05	着脱式 径80×H650		**		
06	着脱式 径80×H800		**		
07	固定式 径80×H400		<u> </u>		
08	固定式 径80×H650		**		
09	固定式 径80×H800		**		
ZD04926	道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	個			
01	一	IIII	**		
02	両面反射 穿孔式7/×製設置幅20cm		**		
03	片面反射 穿孔式7/×製設置幅30cm		**		
04	片面反射 穿孔式アルミ製設置幅20cm		**		
GD 0 12 2 1	₩ II	h		Г	
ZD04928	道路鋲(小型 H=30mm以下)	個	\•/		
01	両面反射 穿孔式7//製設置幅15cm		<u>*</u>		
02	両面反射貼付式樹脂製設置幅10cm 片面反射 穿孔式7以製設置幅15cm		<u>*</u> *		
03	方面反射 穿孔式//代製設直幅15cm 片面反射貼付式樹脂製設置幅10cm		<u>*</u> *		
U4	/ 四/久初 知 门 八 図 旧 表 以 旦 岬 100 🗆			l	

	上 基 位	礎 単 価	表 」	今和07年10月	ZD0493001 【道路構造物関連 】
単価コード	品名(規格)	単位		→ で	重量(kg) 渡し 摘 要
<u> </u>	<u> </u>	1 + 14	+ m	I K III	重重(kg) 仮じ iii 女
ZD04930	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	t			
01	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		**		
02	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装		**		
03	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装		**		
04	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装		**		
05	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装		**		
	>>			1	
ZD04932	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	t	\•/\•/		
01	トラス型 亜鉛メッキ		**		
02	トラス型 静電粉体塗装		**		
03	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 トラス型 ステンフレーク塗装		** **		
04	トラス型 フッ素樹脂塗装		<u>**</u>		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
00	ドノヘ空 ノツ糸憫加坐表		**		
ZD03119	自由勾配型浸透側溝透水プレート	組			
01	300用 W550×H200×L1050	小江	4,600		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
02	400用 W660×H200×L1050		5,000		
03	500用 W790×H200×L1050		5, 300		
	1 000/14 1100		o, o o o		
ZD03120	土木シート	m2			
01	ポリプロピレン(P.P)系織布 980N/5cm		*		
ZD04484	転落防止柵環境型 (縦格子型)	m			
01	E (土中建込用) スパン3m		11, 900		
02	W(擁壁等・コンクリート建込用) スパ゚ン3m		11, 200		
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		11, 300		
ED 0 4510	14-71. 18 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	
ZD04512	特殊ガードレール(パイプ付)	m	15 000		
01 02	B種Gr-B-4E(土中建込)塗装(茶系) C種Gr-C-4E(土中建込)塗装(茶系)		15, 000		
03	B種Gr-B-2B(Co建込) 塗装(茶系)		13, 500 15, 700		
03	C種Gr-C-2B(Co建込) 塗装(茶系)		14, 400		
04	C僅GI C ZD(CO)		14, 400		
ZD04561	道路反射鏡二面鏡(SUS)支柱除く	組			
01	600W	//11.	**		
02	800W		**		
· -	,		,,,,,,		
ZD04564	道路反射鏡支柱 (STK400) 鏡除く	本			
01	600S用 支柱径76.3×3.2×3600		**		
02	800S用 支柱径76.3×3.2×4000		**		
03	600W用 支柱径76.3×3.2×4000		**		
04	800W用 支柱径89.1×3.2×4400		**		
F	Land to the second of the seco			T	
ZD04477	歩道用横断防止柵(3段ビーム)	m	\ a /\ a /		
01	E(土中建込用) スパン3m		**		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
02	Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパッソ3m		<u> </u>		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m		**		
7004470					
ZD04479 01	歩道用横断防止柵(茶系・3段ビーム) E(土中建込用) スパン3m	m	7,650		+ + + -
02	E(エ中建込用) スパン3m Y(擁壁等・コンクリート建込用) スパン3m		6,800		+ + +
03	C(基礎コンクリート建込用) スパン3m	+ +	6,880		+ + +
0.5	U(巫)(0,000		

				3和07年10月	【道路照明関連 】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
	HT PH 1) A6 10	1,			
ZD04618	照明柱銘板	枚			
01	タテ200mm×ヨコ100mm 材料のみ		6, 300		
ZD04680	白新点法思八座形100094	個		T	
01	<u>自動点滅器分離形100V3A</u> プラグイン・バンド取付式	但	*		
01	フラグイン・ハンド取削式		*		
ZD04682	自動点滅器	個			
02	ニップル式分離形100V6A	IIEI	*		
03	ニップル式分離形100V10A		*		
04	ニップル式分離形200V6A		*		
05	ニップル式分離形200V10A		*		
ZD04686	接地材	組			
01	φ10 L=1500 D種接地		*		
ZD04688	自在バンド	個			
01	IBT-208		**		
03	IBT-412		**		
05	IBT-206		**		
06	IBT-212		**		
GD 0 15 0 5	高炉) 。 以 2	1		T	1
ZD04700	電線・ケーブル類	m	\•/\•/		
10	600V CE2mm2-2C		<u> </u>		
11	600V CE2mm2-3C		**		
12	600V CE3. 5mm2-2C		**		
13	600V CE5. 5mm2-2C		** **		
14	600V CE8mm2-2C		<u> </u>		
15	600V CE14mm2-2C		**		
16	600V CE22mm2-2C		**		
17	600V IE2. 0mm2接地線		**		
18	600V IE3.5mm2接地線		**		
ZD04722	道路照明灯基礎アンカーボルト	組			
01	世間照明和基礎アンス Aのアド 4-M24L=300mm HDZ-55仕上げ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18, 900		
02	4-M24L=450mm HDZ-55仕上げ		24, 300		
03	4-M24L=600mm HDZ-55仕上げ		27, 000		
04	4-M24L=700mm HDZ-55仕上げ		29, 700		
05	1 M2 IE 100mm HDZ 55仕上げ 4-M24L=800mm HDZ-55仕上げ		31,800		
06	4-M27L=600mm HDZ-55仕上げ		31,000		
07	4-M24L=400mm HDZ-55仕上げ		21,600		
08	4-M24L=500mm HDZ-55仕上げ		24, 300		
09	4-M24L=900mm HDZ-55仕上げ		33, 300		
			, ~~~		
ZD04726	接地工事材料	極			
01	接地棒+リード端子		**		
ZD04727	接地工事材料	m			
01	保護管VE16ポール基礎用		**		
02	保護管VE14共架式立下用				
GD 0 45 00	,),), , <u>, , , , , , , , , , , , , , ,</u>	++-		T	1 1
ZD04729	ハンドホール(中荷重簡易防水鉄蓋付	基	0.4.0		
01	500-500型		84,000		
02	800-600型(FKH-0806)		158, 000		
03	600-1200型(KS-1N1200)		181, 000		
7004001	白 新 上海 吧 八歲 邢 1 1 0 0 V C A	/im		T	
ZD04681	自動点滅器分離形100V6A	個	\•/		
01	プラグイン・バンド取付式		*		
7004740	ジュノントラー・・1	/mm		T	T T
ZD04749	<u>ジョイントユニット</u> 防水型	個	*		
01	四小笙				

	[基	礎 単 価	表] 令	和07年10月	ZD 【道路照明関連	0475301
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
7D047E9	自在バンド	/III		I		
ZD04753		個	* / * /			
01	CABD-8		**			
02	CABD-11		**			
03	CABD-14		**			
04	CABD-16		**			
05	CABD-22		**			
06	IBT-308		**			
07	IBT-312		**			
08	IBT-315		**			
09	IBT-408		**			
10	IBT-415		**			
ZD04758	道路照明柱運搬費	本				
01	1本		*			
02	2本		*			
03	3~5本		*			
04	6~9本		*			
ZD04764	無収縮モルタル	m3				
01	ポール根巻き用		**			

.	[基	礎 単 価		和07年10月		ZD04800	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	度し 摘	要
ZD04800	電線・ケーブル類	m					
12	CEE2mm2-2C		**				
13	CEE2mm2-3C		**				
14	CEE2mm2-4C		**				
15	CEE2mm2-5C		**				
16	CEE2mm2-7C		**				
17	CEE2mm2-10C		**				
18	CEE2mm2-12C		**				
19	CEE2mm2-15C		** ** **				
20	CEE2mm2-20C		**				
21	CEE2mm2-30C		**				
22	CEE3. 5mm2-2C		**				
23	CEE3. 5mm2-3C		**				
24	CEE3. 5mm2-4C		** **				
25	CEE3. 5mm2-5C		**				
26	600V IE5. 5mm		**				
	1 0001 1D0. Omin	ı	/•\ /•\	·			
ZD05077	ケーブル接続材(直線)	個					
01	82-JA1	IE	**				
02	82-JA2		**				
03	82-JA3		<u></u>				
00	02 JN0		/•\				
ZD05078	ケーブル接続材(分岐)	個					
01	92-JB1	IIEI	**				
02	92-JB2		**				
03	92-JB3		**				
00	02 JD0		/•\ /•\				
ZD05080	プルボックス(鋼製)	個					
01	防水 端子付 150×150×150	JE4	**				
02	防水 端子付 200×200×200		**				-
02			/•\/•\				
ZD05081	ケーブル (管内)	m					
01	EM-CEE 2-6C		**				
02	EM — CEE 2-8C		**				
02			70\70\				
ZD05082	ケーブル(架空線)	m					
01	CCP-AP-SSD 0.9-2P	111	**				
02	CCP-AP-SSD 0.9-4P		**				
03	CCP-AP-SSD 0.9-6P		**				
04	SVV-SS 1. 25- 2C		**				-
05	SVV-SS 1. 25 - 4C		**				
06	SVV-SS 1. 25 4C		**				
07	SVV-SS 1. 25 - 8C		**				
08	SVV-SS 1. 25 - 3C		**				
09	SVV-SS 1. 25-12C SVV-SS 1. 25-20C		**				
10	SVV-SS 1. 25-20C		**				
10	1 0,, 00 1.20 100		/•\ /•\	I			
ZD05083	支線バンド	個					
01	2方出(小) CABD-14	IIEI	**				
02	2万出 (中) CABD-16		** **				
03	2方出(十) CABD-10 2方出(大) CABD-22		** **		+ +		
03	2万山(八) CABD-22 4方出(小)		** **				
	<u>4万田(小)</u> 4方出(中)		** **				
05			** **				
06 07	4方出(大) 4方出(特大)		** **				—
Uí	4刀山(竹八)		***				

	[基	礎 単 価	表]	和07年10月	ZD0508401 【信号機関連 】
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し摘 要
ZD05084	腕金(取付バンド込)	個			
01	750A 6吋用		**		
02	1200A 6吋用		** **		
03	1500A 6吋用		**		
04	1800A 6吋用		**		
05	750A 7吋用		**		
06	1200A 7吋用		**		
07	1500A 7吋用		**		
08	1800A 7吋用		**		
ZD05085	巻付クリップ	組			
01	2C~20C		**		
02	30C		**		
ZD05087	立上り配管	箇所			
01	制御機用 (C39)		**		
02	制御機用(C51)		**		
03	電源用 (C19)		**		
04	電話回線用(C19)		**		
05	押ボタン用 (C25) 感知器用 (C25)		** ** ** **		
06	感知器用 (C25)		**		
07	埋設上部 (C19)		**		
08	埋設上部 (C25)		<u> </u>		
09	埋設上部 (C31)		**		
10	埋設上部 (C39)		**		
11	埋設上部 (C51)		**		
ZD05088	硬質ビニールパイプ	箇所			
01		直171	**		
02	灯器用 (VE-36)		**		
ZD05089	厚鋼電線管				
01		m	**		
02	22mm		**		
03	28mm		**		
04	36mm		**		
05	42mm		**		
06	54mm		**		
07	70mm		**		
08	82mm		**		
ZD05090	薄鋼電線管				
2D05090 01	/專 <u>們</u> 电/球官 19mm	m	**		
02	25mm		**		
02	31mm		**		
03	31mm 39mm		**		
05	51mm		**		
06	63mm		**		
07	75mm		**		
7D0E001	硬質ビニール管				
ZD05091		m	* *		
01 02	16mm 22mm		** **		
02	22mm 28mm		*** ***		
03	36mm		** **		
05	42mm		** **		
06	54mm		**		
07	70mm		**		
08	82mm		**		
00	OBIIIII		/ • \ / • \		

	[基	礎 単 価		今和07年10月	【公園資材	ZP0150001
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZP01500 01	油粕 20kg	袋	**			
ZP01502 01	普通化成8-8-8 20kg	袋	**			
		14:	74.74			
ZP01504 01	高度化成15-15-15 20kg	袋	**			
ZP01506 01	固形肥料 ウッドエース又は同等以上	kg	**			
ZP01508 02	土壌改良材 バーク堆肥又は同等以上	kg	**			
			/•\ /•\	1		
ZP01512 01	ピートモス (A) 国産A級 50L	袋	*			
ZP01518 01	生石灰 土質安定処理用 フレコン	t	**			
01	工員女足処理用 クレコン		**			
ZP01530 01	単粒度砕石 4号30~20mm	m3	**			
02	4号30~20mm 5号20~13mm		<u>**</u>			
03	6号13~5mm		**			
04	7号5~2.5mm		**			
ZP01532	御影石(白)	m2				
01	300*300*60		16, 900			
ZP01534	御影石(錆)	m2				
01	300*300*60		20,000			
ZP01536	御影石(桜)	m2				
01	300*300*60		16, 900			
ZP01538	白セメント(40kg/袋)	袋				
01			*			
ZP01540	防水剤(モルタル用)	kg				
01			**			
ZP01542	顔料	kg	\ 0 /			
01	モルタル用		<u> </u>			
ZP01560 01	表層安定剤(防塵剤) 塩化カルシウム	kg	**			
ZP01580	ポリサルファイド系コーキング					
01	材工共	m	**			
ZP01584 01	変成シリコン系コーキング 材工共	m	1,860			
			1,000			
ZP01582 01	接着剤	kg	2, 080			
	ML L > XV		_,	1		
ZP01614	<u>鉄丸くぎ</u>	kg	\ ' \'\			
01 02	N65 # 11 N75 # 10		<u>**</u> **			+ +
03	N100#8		<u>**</u>		1	+ +
04	3. 2cm		**			

		礎 単 価		和07年10月		ZP016	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 摘	要
GD01010	Nr. July			T	T		
ZP01616	鉄線	kg	10/10/				
01	#8		<u> </u>				
02	亜鉛メッキ#14		<u> </u>				
03	亜鉛メッキ#16		**				
04	亜鉛メッキ#18		**				
05	亜鉛メッキ#20						
	L MI CONTROLL A CENTRAL			T	T		
ZP01618	丸鉄線溶接金網(G3551)	m2					
01	径6.0×150×150		**				
[T	Art John A. Citt			T	T		
ZP01620	鉄筋金網	m2					
01	D6 150×150		*				
GD01001	NI. hele A AIGI			T	T		
ZP01621	鉄筋金網	t	\ 0 /\ 0 /				
01	D13 200×200		<u>**</u>				
EDO1000	~			I	I		
ZP01622	ワイヤーロープ 4号品(6×24)	m	\ 0 /\ 0 /				
01	A種 径16mm		<u> </u>				
7701.000				I	I		
ZP01630	板材(杉)1等材(小幅板)	m3	20.005				
01	$9 \times 200 \times 0.9$		68,000				
ZD01501		, ,		I	I		
ZP01531	単粒度砕石	kg	10/10/				
03	6号13~5mm		**				

	[基礎	単価		3和07年10月	【園路広場	ZP017200
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間		渡し 摘 勇
ZP01720	インターロッキング	m2				
01	透水性カラー厚80mm		**			
02	透水性カラー厚60mm		**			
ZP01728	篩真砂土	m3				
01	10mm		6, 300			
ZP01750	擬石平板コンクリートブロック	枚				
01	$300\times300\times60$		*			
ZP01752	洗い出し平板コンクリートブロック	枚				
01	$300\times300\times60$		<u> </u>			
ZP01754	擬石平板コンクリートブロック(透水性)	枚				
01	$300\times300\times60$		*			
ZP01760	コンクリート擬石縁石	m				
01	100×100×6002面仕上げ	111	2,010			
04	120×120×6002面仕上げ		2,880			
05 06	120×150×6002面仕上げ 100×100×6001面仕上げ		3, 540 1, 590			
07	120×120×6001面仕上げ		2, 200			
ZP01756	擬石ブロック御影・割肌仕上	個				
01	- 機つフロック研究・司がは工 398×120×190 スリット有	胆	744			
03	398×120×190 スリット無		930			
04	415×150×40 スリット無 笠石用		640			
ZP01800	コンクリート擬木焼杉	本				
01	GF-A		6, 760			
ZP01802	コンクリート擬木クヌギ	本				
01	GF-A		6, 760			
ZP01804	コンクリート擬木焼杉	本				
01	GF-B		12, 400			
ZP01806	コンクリート擬木クヌギ	本				
01	GF-B	'	12, 400			
ZP01814	コンクリート擬木(階段袖)クヌギ	m				
01	G K S	111	8, 190			
ZP01810	コンクリート擬木(階段)クヌギ	本				
01	ロンクリート擬木(階段)クメヤ GK		5, 690			
7001000		+++				
ZP01830 01	<u>丸太階段 ACQ加工</u> MK-150	基	22,600			
02	MK-200		25, 700			
03	MK-250		34, 800			
ZP03878	コンクリート空洞ブロックC種	個				
01	$190 \times 190 \times 390$,,,	**			
02	$\frac{150 \times 190 \times 390}{120 \times 190 \times 390}$		** **			
03 04	$\frac{120 \times 190 \times 390}{100 \times 190 \times 390}$		<u>**</u> **			
			, ,	·		I
ZP03898 02	<u>インターロッキングブロック</u> ブロック厚6cm 標準品	m2	**			
04	ブロック厚8cm 標準品		**			

		/С Д	令	·和07年10月	【修景・休養	•遊	具	
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
7001000	木製ベンチ 手すり付き	基						
ZP01860 01	<u> </u>	-	132,000					
02	MB-B-T		121, 000					
03	MB-180A-T		333, 000					
04	MB-180B-T		250,000					
7001000	タム エナルひゃ	#		I	I			
ZP01862 01	<u>縁台 手すり付き</u> ED-T	基	256, 000					
01	LD I		230,000	1	1			
ZP01864	木製ベンチ	基						
01	MB-A		95, 000					
02	MB-B		93, 000					
03	MB-180A MB-180B		266, 000 191, 000					
04	MD-190B		191,000		<u> </u>			
ZP01866	スツール	基						
01	擬石SS-B角型400高さ500		58,000					
02	自然石花崗岩(SS-A)		59, 300					
03	SS-A-R φ 400×H500		87, 100					
ZP01868	ベンチ・縁台用ブロック	個						
01	MB, ED		5,600					
Ů,	mb, mb		٥, ٥٥٥					
ZP01870	縁台	基						
01	ED		185, 000					
7001000	二連ブランコ	基		I				
ZP01890 01	BU-2(ブランコマット含まず)		446,000					
01	DC 2(フランニ・フト日より)		440,000	I	l .			
ZP01892	安全柵(二連ブランコ用)	基						
01	両側		314,000					
7001004	田 油 ヴニ ソ ロ	#		I	I			
ZP01894 01		基	586, 000					
01	DU-4(ノノンコマソト百より)		560,000					
ZP01896	安全柵(四連ブランコ用)	基						
01	両側		384,000					
	<u> </u>	1 10.1					ı	
ZP01902	滑り台	基	000 000					
01	SU(着地面ゴムマット含まず)		800,000					
ZP01904	二連鉄棒	基						
01	TB-2		135, 000					
ZP01906	三連鉄棒	基	181 000					
01	TB-3		171,000	1	1			
ZP01908	ブランコマット(廃タイヤリサイクル品)	組						
01	- 1000×2000×40内外 接着剤込	/八二	120,000					
			,					
ZP01910	滑り台マット SM-a	枚						
01	1000×1000×40内外 接着剤込		38, 700					
ZP01912	海り チュット CM-L	枚		I	I			
2P01912 01	<u>滑り台マット SM-b</u> 1000×1500×40内外 接着剤込	111111111111111111111111111111111111111	70,000					
UI	1000//1000//10[1/]]女伯州(2		10,000	I	I		<u> </u>	
ZP01914	FRP滑り台 FSU	基						
01			812,000					
ZP01916	寒水石	kg						
01	3分(10mm内外)		57					

	[基礎単個		令和07年10月		P0191801 连具 】
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZP01918	砂場門扉	基				
01	MP		238, 000			

Sec	_	単 価		予和07年10月	【便益施設	ZP0192601
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZP01926	手洗い場	基				
01	TW-A		426,000			
02	TW-B		241,000			
ano to o o	1. 1.4.424	++-		1	T	T T
ZP01928	水栓柱	基	10.000			
01	SC		12, 900			
ZP01924	硬質塩化ビニール管	個				
01	径100mm 90° 曲管	,,,,	**			
ZP01930	止水弁ボックス	個				
01	SV		**			
ZP01932	標示杭(給水)	本				
01	WMS-A	711	2, 400			
02	WMS-B		480			
ZP01934	標識テープ(機械)	m				
01	W=150mm		**			
ZP01936	硬質塩ビライニング鋼管	122				
01		m	**			
02	20AJWWAK-116SGP-VD		**			
03	25AJWWAK-116SGP-VD		**			
04	40AJWWAK-116SGP-VD		**			
ZP01938	止水栓	個				
01	15A		3, 220			
02	20A		5, 170			
03	25A		6,690			

	[基 磁	準 単 価		`和07年10月	【管理施設	ZP	01960)01]
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZP01960	型枠ブロック	個						
01	$150 \times 190 \times 390$,,,	670					
ZP01962	 化粧ブロック	個						
01	$150 \times 190 \times 390$, ,	840					
ZP01970	フェンス基礎ブロック	個				T		
01	$250 \times 250 \times 450$	1	2, 520					
02	$250\times250\times500$		3, 100					
03	$400\times400\times600$		10,000					
04	$180 \times 180 \times 450$		**				<u> </u>	
05	200 × 200 × 450		<u> </u>			-		
06	300 × 300 × 500		**			-		
08	$300 \times 300 \times 600$		5, 070			+		
09	$300 \times 300 \times 700$		5, 870					
ZP01980	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	m						
01	H=400		23, 900		1	1		
02	H=180 忍返し:番線タイプ		9, 170			\perp	<u> </u>	
03	H=200 忍返し:番線タイプ		9,660			+		
04	H=250 忍返し:番線タイプ H=300 忍返し:番線タイプ		12, 800					
05 06	H=400 忍返し: 番線タイプ Number 1		14, 800 28, 400			+		
07	H=500 忍返し:番線タイプ R=500 忍返し:番線タイプ		43, 600			+		
08	H=180 忍返し:パネルタイプ		16, 300					
09	H=200 忍返し:パネルタイプ		16, 800					
10	H=250 忍返し:パネルタイプ		20, 200					
11	H=300 忍返し:パネルタイプ		23, 700					
12	H=400 忍返し:パネルタイプ		35, 300					
13	H=500 忍返し:パネルタイプ		46,600					
ZP01984	カラーネットフェンス	m						
02	H=180 忍返し:番線タイプ		11, 100					
03	H=200 忍返し:番線タイプ		11,700					
04	H=250 忍返し:番線タイプ		17, 300					
05	H=300 忍返し:番線タイプ		20, 100					
06	H=400 忍返し:番線タイプ		39,000			+		
07	H=500 忍返し:番線タイプ		61, 900			+		
08	H=180 忍返し:パネルタイプ H=200 忍返し:パネルタイプ		21, 700			+-		
10	H=250 忍返し:ハネルタイプ H=250 忍返し:パネルタイプ		22, 400 27, 100			+		
11	H=300 忍返し:パネルタイプ		31,600			+		
12	H=400 忍返し:パネルタイプ		46, 300					
13	H=500 忍返し:パネルタイプ		71, 700					
ZP01986	メッシュフェンス(樹脂塗装品)	***						
2P01986 01		m	39, 200			+		
02	H=500		68, 900			+		
03	H=180 忍返し:番線タイプ		14, 200			+		
04	H=200 忍返し:番線タイプ		15, 600					
05	H=240 忍返し:番線タイプ		20, 200					
06	H=300 忍返し:番線タイプ		24, 500					
07	H=400 忍返し:番線タイプ		47, 900			\perp		
08	H=500 忍返し:番線タイプ		77, 700		1			
09	H=180 忍返し:パネルタイプ		14, 300			1		
10	H=200 忍返し:パネルタイプ		16, 700			+		
11	H=240 忍返し:パネルタイプ		20, 800			+		
12	H=300 忍返し:パネルタイプ		28, 900		-	+		
13 14	H=400 忍返し:パネルタイプ H=500 忍返し:パネルタイプ		49, 900 92, 300		+	+		
14	II-300 心区し,ハイルクイノ		9 <u>4, 300</u>	1	1			

	[基礎			和07年10月			0198	801 1
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZP01988	波形メッシュフェンス(樹脂塗装品)	m						
01	H = 90		5, 980					
02	H = 100		6, 160					
03	H = 120		7, 070					
04	H = 150		9, 310			1		
05	H = 180		11, 300			\perp		
06	H=200		12,600			-		
07 08	H=240 H=300		16, 700 20, 100			+		
08	H = 400		62, 100			+		
10	H=500		79, 100					
11	H=180 忍返し:番線タイプ		14, 200					
12	H=200 忍返し:番線タイプ		15, 600					
13	H=240 忍返し:番線タイプ		20, 200					
14	H=300 忍返し:番線タイプ		24, 500					
15	H=400 忍返し:番線タイプ		74, 900					
16	H=500 忍返し:番線タイプ		95, 200					
17	H=180 忍返し:パネルタイプ		16, 400					
18	H=200 忍返し:パネルタイプ		18, 200					
19	H=240 忍返し:パネルタイプ		22, 400					
20	H=300 忍返し:パネルタイプ		34, 300					
21	H=400 忍返し:パネルタイプ		85, 400					
22	H=500 忍返し:パネルタイプ		105, 000					
ZP01990	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	m						
01	$H = 9002.6 \times 56$		4,870					
02	$H = 10002.6 \times 56$		5,050					
03	$H = 12002.6 \times 56$		5, 520					
04	$H = 15002.6 \times 56$		6, 560					
05	$H = 18002.6 \times 56$		7,700					
06	$H = 20002.6 \times 56$		8, 260			-		
07	H=25002.6×56		10,700			++		
08	H=30002.6×56		12, 500			+		
09	$H = 50002.6 \times 56$		39, 900					
	カラーネットフェンス	m						
01	H = 900		6, 370			-		
02	H=1000		6,620			++		
03	H=1200 H=1500		7, 280			+-+		
04 05	H=1500 H=1800		8, 330 9, 660			+-+		
06	H=1800 H=2000		10, 400			+		
06	H=2500		13, 100			+ +		
08	H=3000		16, 600			+ +		
09	H=5000		59, 300			+ +		
10	H=4000		34, 500					
ZP01994	メッシュフエンス(樹脂塗装品)	m						
01	KF-90	m	5, 980					
02	KF-100		6, 160			+ +		_
03	KF-120		7,070			+ +		
04	KF-150		9, 310			\dagger		
05	KF-180		11, 300					
06	KF-200		12,600					
07	KF-240		16, 700					
08	KF-300		20, 100					

	[基礎	単 価		·和07年10月	【管理施設	ZP0199601
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し摘要
ZP01996	ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型	m				
01	H=900 4×56		6, 040			
02	$H = 1000 4 \times 56$		6, 400			
03	$H = 1200 4 \times 56$		7, 210			
04	$H = 1500 4 \times 56$		8, 680			
05	$H = 1800 4 \times 56$		10, 200			
06	H=2000 4×56		11, 100			
07 08	$H=2500 ext{ } 4 \times 56$ $H=3000 ext{ } 4 \times 56$		17, 300 20, 000			-
09	H=4000 4×56 全面		40, 800			
10	H=4000 4×56 下のみ		39, 200			
11	H=5000 4×56 全面		57, 400			
12	H=5000 4×56 下のみ		53, 300			
ZP01981	ネットフェンス (亜鉛メッキ) 強化型	m				
05	- インドンエンバ(亜鉛/アンベ/風化 <u>主</u> H=180 忍返:番線型	111	11,600			
06	H=200 忍返:番線型		12, 500			
07	H=250 忍返:番線型		19, 400			
08	H=300 忍返:番線型		22, 200			
09	H=400 忍返:番線型 全面		44, 300			
10	H=400 忍返:番線型 下のみ		42,800			
11	H=500 忍返:番線型 全面		67, 900			
12	H=500 忍返:番線型 下のみ		64, 800			
ZP01982	ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型	m				
05	H=180 忍返:パネル型		21, 200			
06	H=200 忍返:パネル型		22,000			
07	H=250 忍返:パネル型		30,000			
08	H=300 忍返:パネル型		36, 100			
09	H=400 忍返:パネル型 全面		60, 500			
10	H=400 忍返:パネル型 下のみ		58, 300			
11 12	H=500 忍返:パネル型 全面		85, 400			
12	H=500 忍返:パネル型 下のみ		81, 900			
ZP01998	カラーネットフェンス 強化型	m				
01	$H = 900 4 \times 56$		8, 120			
02	$H = 1000 4 \times 56$		8, 540			
03	$H = 1200 4 \times 56$		9, 590			
04	$H = 1500 4 \times 56$		11,600			
05	H=1800 4×56		13, 700			
06	H=2000 4×56		15, 000			
07 08	$H=2500 ext{ } 4 \times 56$ $H=3000 ext{ } 4 \times 56$		21, 200 24, 200			
09	H=4000 4×56 全面		55, 100			
10	H=4000 4×56 下のみ		52, 500			
11	H=5000 4×56 全面		80, 500			
12	H=5000 4×56 下のみ		77, 700			
7001000	カニ・ウューロー ソフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
ZP01983 05	<u>カラーネットフェンス 強化型</u> H=180 忍返:番線型	m	15, 600			+ +
06	H=200 忍返:番線型		16,800			
06			22, 000		+	
08	H=300 忍返:番線型		25, 300			
09	H=400 忍返:番線型 全面		59, 800			
10	H=400 忍返:番線型 下のみ		57, 700			
11	H=500 忍返:番線型 全面		91, 700			
12	H=500 忍返:番線型 下のみ		88, 200			

	[基礎	単 価		·和07年10月	【管理施設	ZP0198505
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘要
ZP01985	カラーネットフェンス 強化型	m				
05	H=180 忍返:パネル型		28,600			
06	H=200 忍返:パネル型		29, 800			
07	H=250 忍返:パネル型		40, 500			
08	H=300 忍返:パネル型		48, 800			
09 10	H=400 忍返:パネル型 全面 H=400 忍返:パネル型 下のみ		81, 900 79, 100			
11	H=500 忍返:パネル型 1000000000000000000000000000000000000		115, 000			
12	H=500 忍返:パネル型 下のみ		109, 000			
ZP01995	メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型	m				
01	H=900 4×56	111	7, 560			
02	$H = 1000 4 \times 56$		7, 840			
03	$H = 1200 4 \times 56$		8,750			
04	$H = 1500 4 \times 56$		10, 900			
05	$H = 1800 4 \times 56$		12, 900			
06	H=2000 4×56		14, 200			
07	H=2400 4×56		19,800	-		
08	H=3000 4×56 H=4000 4×56 全面		24, 500 47, 800			
10	H=4000 4×56 主面 H=4000 4×56 下のみ		47,800			
11	H=5000 4×56 全面		95, 200			
12	H=5000 4×56 下のみ		95, 200			
ZP01997	メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型	m				
05	M=180 忍返:番線型	m	15, 700			
06	H=200 忍返:番線型		17, 000			
07	H=240 忍返:番線型		23, 500			
08	H=300 忍返:番線型		32, 800			
09	H=400 忍返:番線型 全面		52, 300			
10	H=400 忍返:番線型 下のみ		54, 100			
11	H=500 忍返:番線型 全面		107, 000			
12	H=500 忍返:番線型 下のみ		107, 000			
ZP01999	メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型	m				
05	H=180 忍返:パネル型		15, 800			
06	H=200 忍返:パネル型		18, 200			
07	H=240 忍返:パネル型		24, 000			
08	H=300 忍返:パネル型		34, 500			
09 10	H=400 忍返:パネル型 全面 H=400 忍返:パネル型 下のみ		55, 700 56, 100			
11	H=500 忍返:パネル型 1000000000000000000000000000000000000		111, 000			
12	H=500 忍返:パネル型 下のみ		109, 000			
ZP02010	手摺り主柱(端末袖含む)	本				
01	KTE, TE	7	22, 800			
7000010	エタッナナ (中間立)		-			
ZP02012 01	手摺り主柱(中間部) KTE, TE	本	12, 400			
VI			12, IOO			
ZP02014	手摺りスパン(直線部)	スパン				
01	KTE, TE		5, 960			
ZP02016	手摺りスパン(コーナー部、勾配変曲点部)	スパン				
01	KTE, TE		23, 100			
7D00010		1			<u> </u>	
ZP02018		kg	**			
01	11'		**			
ZP04507	木ロープ柵	m				
01	MRF H600, @1500, 杉丸太φ100		9,990			

[基 礎 単 価 表] 令和<u>07年10月</u>

ZP0203001

		爬 十 画 八 」		21 0200001
			令和07年10月	【管理施設
単価コード	品名(規格)	単位単位	西 夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZP02030	ステンレスパイプ製車止	基		
01	(固定)PKT-A1	68,0	00	
02	(可動)PKT-A2 鍵含む	83, 0	00	
03	(固定)PKT-B1	48,0	00	
04	(可動)PKT-B2 鍵含む	74,0	00	

	[基礎	単 価	表]	和07年10月	【雨水排水設	ZP020 備	5001]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		渡し摘	要
ZP02050	落蓋式U型側溝蓋	枚					
01	250用グレーチングL=1000 T-14滑止有		**				
02	250用グレーチングL=1000 T-20滑止有		**				
ZP04513	落蓋式U型側溝蓋	個					
01	F0-25		2, 270				
02	F0-30		2,630				
03	F0-40		4, 230				
ZP02052	U型側溝用グレーチング	枚					
01	180用 L=1000 T-14 滑止有		**				
02	240用 L=1000 T-14 滑止有		**				
03	300用 L=1000 T-14 滑止有		**				
04	360用 L=1000 T-14 滑止有		**				
ZP02054	U型側溝用細目グレーチング	枚					
01	180用 L=1000 T-14 滑止有		**				
02	240用 L=1000 T-14 滑止有		**				
03	300用 L=1000 T-14 滑止有		** **				
04	360用 L=1000 T-14 滑止有		**				
ZP02058	雨水枡グレーチング(枠共鎖付)	組					
01	400×400 /ンスリップ゜T-2		**				
02	500×500 /ンスリップ T-2		<u> </u>				
03	300×300 /ソスリップ T-2		**				
04	400×400 細目・ノンスリップ T-2		**				
05	500×500 細目・ノンスリップ T-2 300×300 細目・ノンスリップ T-2		** **				
06	300×300 和日・/ノスリップ 1-2 400×400 /ソスリップ T-14		** **				
08	500×500 /ンスリップ T-14		**				
09	300×300 /ンスリップ T-14		**				
10	400×400 細目・ノンスリップ T-14		**				
11	500×500 細目・ノンスリップ。T-14		**				
12	300×300 細目・ノンスリップ゜T-14		**				
ZP02060	1.型側溝	個					
01	1=600, W=450 (JIS A 5306)	III-I	**				
700000	2°12.111111月1子加速 (TTOAFOOF同項)	lt Ta		I	1		
ZP02062	プレキャストU型浸透側溝(JISA5305同型) 両面浸透 180 L=600	個	9. 450				
01 02			2, 450 3, 400				
03			4,650				
04	両面浸透 360 L=600		6,000				
05	片面浸透 180 L=600		2, 450				
06	片面浸透 240 L=600		3, 400				
07	片面浸透 300 L=600		4,650				
08	片面浸透 360 L=600		6,000				
ZP02064	U型側溝用グレーチングT-2	枚					
01	180用L=1000厚25mm		**				
02	240用L=1000厚25mm		**				
03	300用L=1000厚25mm		**				
04	360用L=1000厚32mm		**				
ZP02066	U形側溝細目グレーチング	枚					
01	U-180 T-2 滑止有	12	**				
02	U-240 T-2 滑止有		**				
03	U-300 T-2 滑止有		**				
04	U-360 T-2 滑止有		**				

単価コード	品名(規格)	単位		和07年10月 夜 間	【雨水排水設值 重量(kg) 》		要
			, ,,,			7 - 1 31 7	
ZP02068	U形側溝桝	個					
01	UM-18		7, 370				
02	UM-24		8,720				
03	UM-30		12, 500				
ZP02070	落蓋式U形側溝蓋(グレーチング)	枚					
01	GO=24A	12	22,600				
02	G0-30A		27, 800				_
03	G0-40A		37, 600				
05	GO-30B		27, 800				_
06	GO-40B		37, 600				
5D00050	Lett Nec Ind Net III h S x 4 x h S (AII III) m a	1.7			T T		
ZP02076	横断側溝用グレーチング(細目)T-6	枚	**				
01	GU-25A		** **		+		
02	GU-30A GU-35A		<u>**</u> **				—
03	GU-35A		<u> </u>				
ZP02078	横断側溝用グレーチング(細目)T-14	枚					_
01	GU-25B		**				
02	GU-30B		<u>**</u>				
03	GU-35B		<u> </u>				
ZP02086	ブロック排水桝	個					
01	クロックが水炉 内径300×300		6, 290				_
			0, 290				_
ZP02088	ブロック排水補助桝	個					
01	内径300×300		3, 350				
ZP02100	硬質塩化ビニール管						
		m	***				
01	VP-16 VP-20		**				_
02	VP-20 VP-25		** **				
0	V1 20						_
ZP02102	耐衝撃性硬質塩化ビニール管	m					
01	HIVP-16		<u>***</u>				
02	HIVP-20		**				
03	HIVP-25		**				
04	HIVP-40		**				
05	HIVP-150		**				
06	HIVP-200		**				
07	HIVP-250		**				
ZP02104	ビニールフィルム	m					_
01	厚0.1mm 幅150cm		**				
	The state of the s						_
ZP02106	硬質塩化ビニル管	m	\•/\•/				
01	<u>一般管 VP-30</u> 一般管 VP-40		**				
02		+	**		+		
03	一般管 VP-50	+	**		+		
04 05	<u>一般管 VP-65</u> 一般管 VP-75	+	** **		+		_
	加速 VP 100		**		+		_
06	一般管 VP-100		**		+		
07	一般管 VP-125		**				_
08	一般管 VP-150	+	** **				_
09	一般管 VP-200 一般管 VP-250	+	** **		+		
10	一般管 VP-250 一般管 VP-300	+	<u>**</u> **		+		_
11	1 — MA, E. A. N.	1	•X• •X•	1	1	1	

	[基礎	単 価	表]		ZP0210802
			令	·和07年10月	【雨水排水設備 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZP02108	硬質塩化ビニル管	m			
02	薄肉管 VU-40		**		
03	薄肉管 VU-50		**		
04	薄肉管 VU-65		**		
05	薄肉管 VU-75		**		
06	薄肉管 VU-100		**		
07	薄肉管 VU-125		**		
08	薄肉管 VU-150		**		
09	薄肉管 VU-200		**		
10	薄肉管 VU-250		**		
11	薄肉管 VU-300		**		
ZP02073	落蓋式U式側溝	個			
01	F0-25 250用 L=2m		15, 100		
02	F0-30 300用 L=2m		18,600		
03	F0-40 400用 L=2m		30, 100		

	L 签 19	世 川	衣 」	5和07年10月	【雷気設備	21	02102	101
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
	72 16 /	, , ,	1 1	1 05 179	1 3 4 4 6 7	1000	41.4	
ZP02152	波付硬質ポリエチレン管 (電線管)	m						
01	FEP30		**					
02	FEP50		**					
ZP02154	標示杭 (電気)	本						
01	EMS-A		2,700					
ZP02156	標識テープ(電気)	m						
01	W=150mm以上 ダブル		**					
ZP02158	引込柱 アルミポール	本						
01	HT-B用 径88/175 L=5000 クリア塗装		240,000					
apoot co	10) Li +k mil) = 10	h			1			
ZP02160	ポール内蔵型ソーラータイムスイッチ	個	20.222					
01	漏電ブレーカー型		20, 300					
7D00160	7124 n			T	T			
ZP02162	アルミポール	本	161 000					
01	89.1/150 H=5m		161,000					
ZP02164	カラーアルミポール	本		1				
01	89.1/150 H = 5m	4	185, 000					
01	89.1/15U H—5M		185,000					
ZP02166	灯具 (柱頭式)	基						
07	N 分 (注頭式) KO-F1		155, 000					
08	KO-F2		245, 000	+				
09	KO-G1		81,000					
10	K0-G2		163, 000					
10	no Ol		100,000		I			
ZP02176	自動点滅器	個						
01	100V10A	100	*					
				'	1			
ZP02178	安全ブレーカー (15・20A)	個						
01			**					
ZP02180	分電盤メーター(点滅回路無し)	基						
01	HT-B1 (350W850H200D)		266,000					
02	HT-B2 (350W950H200D)		278,000					
03	HT-B3 (350W950H200D)		284, 000					
04	HT-B4 (350W1150H200D)		307,000					
ZP02182	波付硬質ポリエチレン管(電線管)	m						
01	FEP40							
F======	HILLIAN DE LE COMPANIE DE LA COMPANI			T	T			
ZP02153	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m	\•/\•/					
01	難燃FEP50		**					
02	難燃FEP65		<u> </u>					
03	難燃FEP100		<u> </u>					
04	難燃FEP100		**					

[基礎単価表]

ZP0451701

				和07年10月	【サイン設備等	
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZP04517	注意板	基				
01	CB-4K		250,000			
02	CB-4R		368, 000			
03	CB-6K		372,000			
04	CB-6R		501,000			
ZP02204	ケーブル埋設標示ピン	個				
01	EMS-B		560			

	L Æ W	е + ш		·和07年10月	【植栽関係支		25002
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)		新 要
ZP02250	竹	本					
02	長6.0m12本束(径4cm/本)		500				
03	長0.7m12本束(径4cm/本)		180				
05	長1.6m12本東(径4cm/本)		300				
06	長2.0m12本束(径4cm/本)		380				
ZP02252	竹	東					
02	長1.5m12本束(径4cm/本)		3,000				
				1			
ZP02260	杉切丸太	本					
01	末口60mm長0.6m		311				
03	末口60mm長1.8m		680				
04	末口75mm長2.0m		1,040				
05	末口75mm長0.6m		370				
06	末口75mm長0.75m		420				
08	末口75mm長1.8m		930				
09	末口75mm長2.1m		1,050				
10	中央径60mm長6.3m		4, 360				
16	末口45mm長2.1m		880				
	I de la la constant			1	T T		
ZP02270	杉切丸太 ACQ加工	本					
01	末口60mm 長0.6m		**				
02	末口60mm 長0.9m		**				
03	末口60mm 長1.4m		630				
04	末口60mm 長1.8m		**				
05	末口60mm 長3.8m		1, 480				
06	末口75mm 長0.6m		**				
07	末口75mm 長0.75m		**				
08	末口75mm 長1.8m		**				
09	末口75mm 長2.1m		**				
10	中央径60mm_長6.3m		*				
16	末口45mm 長2.1m		1, 200				
TD00000	1/ b// 1			1	1 1		
ZP02282	杉梢丸太 ACQ加工	本	1 100				
01	末口20~30mm 長4.0m		1, 400				
02	末口20~30mm 長2.5m		1,000				
03	末口20~30mm 長3.0m		1,030				
04	末口20~30mm 長3.5m		1, 280				
08	末口60mm 長4.0m		2,030				
7000000	+/ rt	1-/_		I		<u> </u>	
ZP02290	杉皮	枚	\•/\•/				
01	長75cm幅30cm		**				

	L Z	を 逆 早 ៕	衣 」	和07年10月	【植栽樹木・	02330 高木	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)		要
ZP02330	シマトネリコ	本					
01	$2.5 \times 0.10 \times 0.6$	77	**				
02	$3.0 \times 0.12 \times 0.8$		**				_
03	$3.0\times0.12\times0.0$		**				
04	$3.5 \times 0.21 \times 1.0$		**				
05	$4.0 \times 0.25 \times 1.8$		**				
ZP02332	アラカシ	本					
04	$2.0\times-\times0.5$	7,7	**				
05	$2.5 \times - \times 0.7$		**				
ZP02338	キンモクセイ	本					_
05	$2.0\times-\times0.6$	7	**				_
06	$2.5 \times - \times 0.8$		**				
							_
ZP02340	クスノキ	本	\•/\•/				
06	3.0×0.15×0.8		**				
07 08	$ 3.0 \times 0.18 \times 0.8 3.0 \times 0.21 \times 0.9 $		25, 000 34, 000				
0	3.0 \ 0.21 \ 0.9		54,000				_
ZP02342	クロガネモチ	本					
05	$3.0 \times 0.15 \times 0.8$		**				
06	$3.0 \times 0.18 \times 1.0$		**				
07	$3.0 \times 0.21 \times 1.0$		30,000				
ZP02344	サザンカ	本					
04	1.8×-×0.4	71	**				_
05	$2.0\times-\times0.5$		**				_
06	$2.5 \times - \times 0.7$		**				
7000040					T		
ZP02348	シラカシ 1.8×-×0.4	本	**				
05	$\begin{array}{c} 1.8 \times - \times 0.4 \\ 2.0 \times - \times 0.5 \end{array}$		** **				_
06 07	$2.0 \times - \times 0.5$ $2.5 \times - \times 0.6$		** **				_
07	2. 5 × - × 0. 6		**				_
ZP02354	ホソバタイサンボク	本	\ a /\\ a /				
03	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**				_
ZP02356	タブノキ	本					_
06	$3.0 \times 0.15 \times 0.8$		**				
07	$3.0 \times 0.18 \times 1.0$		**				
08	$3.0 \times 0.21 \times 1.0$		28, 000				
ZP02362	ベニカナメモチ	本					
05	1.5×-×0.4	7	**				
06	1. 8×-×0. 5		**				
ZP02366	マテバシイ						
ZP02366 04	3.0×0.12×0.8	本	**				_
05	$3.0 \times 0.12 \times 0.8$ $3.5 \times 0.15 \times 1.0$		** **				
06	3. 5×0. 15×1. 0 3. 5×0. 18×1. 0		** **				
00	0.0/10/1.0		/ */*				
ZP02372	ヤマモモ	本					
07	$3.0 \times 0.18 \times 0.8$		**				
08	$3.0 \times 0.21 \times 0.8$		**				

		诞 平 叫	令	和07年10月	【植栽樹木・	落葉高木]
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘り	要
ZP02400	エゴノキ	本			T		_
03	$3.0 \times 0.12 \times 0.8$	4	**				
04	$3.5 \times 0.12 \times 0.0$		**				_
0.1	0.0700.10701.2		70(70)				
ZP02402	アキニレ	本					
03	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**				
04	$3.5 \times 0.15 \times 1.0$		**				
05	$3.5 \times 0.18 \times 1.2$		**				
7D0040C	ノイ・山	+	I		1		
ZP02406 02	イチョウ 3.0×0.12×0.8	本	**				_
03	$3.0 \times 0.12 \times 0.8$ $3.0 \times 0.15 \times 1.0$		**				
04	3. 5×0. 18×1. 2		**				
V 1	0.07.0.107.1.2		70(70)				_
ZP02412	クヌギ	本					
05	$3.0 \times 0.12 \times 0.8$		**				
06	$3.5 \times 0.15 \times 1.2$		**				
Emperius:		, ,			1	<u> </u>	
ZP02414	ケヤキ	本	\•/\•/				
05	3.0×0.10×1.0		**				
06	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		14,000				
08	$\begin{array}{c} 3.5 \times 0.15 \times 1.2 \\ 4.0 \times 0.18 \times 1.5 \end{array}$		18, 000 22, 000				_
09	$4.0 \times 0.18 \times 1.5$ $4.5 \times 0.21 \times 2.0$		26,000		-		
03	4. 3 \ 0. 21 \ 2. 0		20,000		1		
ZP02416	コブシ	本					
04	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**				
05	$3.0 \times 0.15 \times 1.2$		**				
06	$3.5 \times 0.18 \times 1.2$		**				
07	$3.5 \times 0.21 \times 1.5$		25,000				
GD00440	1 1 2 18 7 -	1.1			T	T T	
ZP02418	オオシマザクラ	本	\•/\•/				
02	3. 0×0. 12×1. 0		**				
03	$\begin{array}{c} 3.5 \times 0.15 \times 1.2 \\ 3.5 \times 0.18 \times 1.5 \end{array}$		** **				
04	3.3/0.10/1.3		**				
ZP02422	ソメイヨシノ	本					
05	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**				-
06	$3.5 \times 0.15 \times 1.2$		**				
07	$3.5 \times 0.18 \times 1.5$		**				
08	$4.0 \times 0.21 \times 1.8$		**				
09	$4.5 \times 0.25 \times 2.0$		**				
ZD00400	11 2 - 2 11				1	1 1	
ZP02428	サルスベリ	本			-		
02	$\begin{array}{c} 3.0 \times 0.15 \times 1.2 \\ 3.0 \times 0.18 \times 1.2 \end{array}$		** **				
03	3. 5×0. 21×1. 5		**		+		
05	$3.5 \times 0.21 \times 1.5$ $3.5 \times 0.25 \times 2.0$		**				
			/•\/•\		1	1	
ZP02430	シモクレン	本					
02	$2.0\times-\times0.6$		**				
					_		
ZP02432	トウカエデ	本	\•/\•/				
04	3. 0×0. 12×1. 0		**		-		
05	3. 5×0. 15×1. 2		**				
06	$3.5 \times 0.18 \times 1.5$		**				
ZP02434	ナンキンハゼ	本	I				
04	3. 0×0. 12×1. 0	4	**				_
05	$3.5 \times 0.12 \times 1.0$ $3.5 \times 0.15 \times 1.0$		**				
06	3. 5×0. 18×1. 2		**				
			/•\/•\				

	[基磷	雄 単 価	表]	和07年10月	ZP0243605 【植栽樹木・落葉高木 】
単価コード	品 名 (規格)	単位		夜間	重量(kg) 渡し摘 要
ZP02436	ハクモクレン	本			
05	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**		
06	$3.0 \times 0.15 \times 1.2$		**		
07	$3.5 \times 0.18 \times 1.5$		**		
				1	
ZP02438	ハナミズキ (白)	本			
01	$2.0\times-\times0.6$		9,000		
				T.	
ZP02440	モミジバフウ (アメリカフウ)	本			
04	$3.0 \times 0.15 \times 1.0$		<u> </u>		
05	$3.5 \times 0.21 \times 1.5$		28,000		
	, , , , , ,	T		I	
ZP02442	ヤマボウシ	本			
07	$3.0 \times 0.15 \times 1.5$		**		
08	$3.5 \times 0.18 \times 1.5$		**		
09	$3.5 \times 0.21 \times 1.8$				
				1	
ZP02444	ユリノキ	本			
02	$3.0 \times 0.12 \times 1.0$		**		
03	$3.5 \times 0.15 \times 1.2$		**		
04	$3.5 \times 0.18 \times 1.2$		26,000		

		[基礎単(令和07年10月	【植栽樹木・第	ZP0250402 堂緑低木 】
単価コード	品名(規格) 単位	単価	夜間	重量(kg) %	度し摘要
1 11	FF F \ //2 F	, <u> </u>	1 11	1 100	1	2 - 1 - 1 - 2 - 3
ZP02504	アオキ	本				
02	$0.5 \times - \times 0.3$		**			
ZP02506	アセビ	本				
03	$0.5 \times - \times 0.3$		**			
700500	7.2117		.			
ZP02508	アベリア	本				
01 02	$0.4 \times - \times 0.3$ $0.5 \times - \times 0.3$		** **			
02	0.5 ^ - ^ 0.5					
ZP02514	カンツバキ					
02	$0.4 \times - \times 0.4$		**			
<u> </u>	0.11		7			
ZP02520	サツキツツジ	本				
02	$0.3 \times - \times 0.4$		**			
03	$0.4\times-\times0.5$		**			
ZP02522	シャリンバイ	本				
03	$0.5\times-\times0.4$		**			
					T T	
ZP02524	トベラ	本				
03	$0.5 \times - \times 0.4$		**			
ZP02530	ハマヒサカキ					
03	0.5×-×0.4	——————————————————————————————————————	**			
0.5	0.5 ^ - ^ 0.4		**			
ZP02534	ヒメクチナシ(コクチナシ	/) 本				
02	0. 2×-×0. 3	<i>/ / / / / / / / / /</i>	**			
			/•\/•\			
ZP02536	ヒラドツツジ	本				
01	$0.3 \times - \times 0.3$		**			
02	$0.4 \times - \times 0.4$		**			
03	$0.5\times-\times0.5$		**			
ZP02538	ボックスウッド	本				
02	$0.4 \times - \times 0.2$		**			

[基礎単価表]

ZP0268401

				3和07年10月	【植栽樹木・落葉	医低木
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZP02684	ユキヤナギ	株				
01	樹高0.5m株立3本立		**			

			令	<u> 和07年10月</u>	【植栽樹木・	その他	1
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg)	渡し摘	要
			, , ,				
ZP02700	オタフクナンテン	本					
01	H=0. 2	71.	620				
01	11-0. 2		020				
ZP02702	フイリヤブラン	株					
		175	\•/\•/				
01	コンテナ径 10.5		**				
	22.22	Lat		1			
ZP02704	ガザニア	株					
01	コンテナ径 9.0		340				
ZP02706	コグマザサ	株					
01	3芽立 コンテナ径 10.5		**				
						,	
ZP02710	アガパンサス	株					
01	コンテナ径10.5cm球	- PK	**				
01	— • / / E10. 00ma(/•\/•\				
ZP02712	シャガ	株					
01	 コンテナ径10.5cm3芽立	175	**				
- 01	コンケリ 径10.5cm3 万 立		**				
ED00E10	1 11 1.	Lete		1			
ZP02718	タマリュウ	株					
01	コンテナ径7.5cm5芽立		**				
ZP02720	ツワブキ	株					
01	コンテナ径10.5cm3芽葉		**				
ZP02722	ヒペリカム・カリシナム	株					
01	コンテナ径10.5cm3芽立		**				
VI	· // [10. como/] =		7.6.7.6.	1			
ZP02726	ヤブラン	株					
01	コンテナ径10.5cm	7/1	**				
01	コン / / 注10. 50間		**				
700700	リュウノヒゲ	株					
ZP02728			\•/\•/		-		
01	コンテナ径9cm5芽立		**				
	2 2 2 2 2 2			T			
ZP02730	オカメザサ	本					
01	コンテナ径12cm3芽立		**				
ZP02750	高麗芝	m2					
01			**				
						II.	
ZP02752	西洋芝	ブシル					
01	ティフトン芝	1 7 7 7	*				
UI	ノイノドイベ			1			

				[基	礎 単	. 価	i 表]	令和	107年10月	【公園図集	ZPO)4523	301]
単価コード	品 名	(規	格)		単	位	単 価		夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZP04523	パーゴラ						基							
01								1, 200, 000						
ZP04525	ベンチ						基							
01	SMB-180A							219,000						
02	SMB-180A-T							260,000						
03	SMB-180B							149,000						
ZP04527	透水管						m							
01	TP-5							**						
02	TP-10							**						
03	TP-15							**						
04	TP-20							**						

	[基	礎 単 価	表]	壬 107年10日	ZD0800001
単価コード	 品 名 (規 格)	単位		和07年10月 夜 間	【FS型側溝 重量(kg) 渡し 摘 要
平岡~ 1		平世	+	仅 [月]	重重(kg/ l反し) l向 安
ZD08000	FS型側溝(福岡市規格品)	個			
01	$300 \times 300 \times 2000$		**		
02	$400 \times 400 \times 2000$		**		
03	$500\times500\times2000$		**		
04	$300 \times 400 \times 2000$		**		
05	$300 \times 500 \times 2000$		37, 700		
06	$300 \times 600 \times 2000$		43, 700		
07	$400 \times 500 \times 2000$		**		
08	$400 \times 600 \times 2000$		50, 400		
ZD08006	FS型側溝用RC蓋	枚			
01	B-300		**		
02	B-400		**		
03	B-500		**		
ZD08008	FS型側溝用レジン蓋	枚			
01	B-300(普通目)		8, 900		
02	B-400 (普通目)		12, 900		
03	B-500(普通目)		16, 400		
04	B-300 (細目)		10, 900		
05	B-400 (細目)		14, 500		
06	B-500 (細目)		17, 900		

		遊 単 価		今和07年10月	【下水道用~	 302001 -ル用 資 を
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	
ZD08020	鋳鉄製マンホール蓋(性能仕様品)径600	組				
01	T-25デザイン蓋 調整コマボルト付		114,000			
02	T-14デザイン蓋 調整コマボルト付		95, 200			
ZD08024	転落防止安全梯子	組				
01	径600用 ステンレス製(性能仕様品)	,,==	**			
ZD08028	鉄蓋調整用ボルトセット	組		<u> </u>		
01	M16×150mm調整コマ付(性能仕様品)		3, 990			
02	M12×150mm調整コマ付(性能仕様品)		3, 130			
03	M12 × 75mm		873			
ZD08030	人孔口環	個				
01	口環上H=150		18, 400			
02	口環下H=100		11, 300			
03	口環下H=150		14, 300			
ZD08032	人孔床版	個				
01	2号A型	,,,,	77, 200			
02	3号A型		150,000			
03	3号BC型		121,000			
04	4号A型		209, 000			
05	4号BC型		207, 000			
ZD08034	組立マンホール斜壁(市規格)	個				
01	1号用H=300mm		31,600			
02	1号用H=450mm		42,500			
03 04	1号用H=600mm 0号用H=300mm		50, 600 26, 800			
05	0号用H=450mm		36, 700			
06	0号用H=600mm		43, 600			
ZD08036	組立マンホール直壁(市規格)	個				
<u>ZDU8U3U</u>	相立マンか与ル直坐 (旧規格) 1号用H=300mm	10	26, 500			
02	1号用H=600mm		39, 900			
03	1号用H=900mm		57,800			
04	0号用H=300mm		25, 100			
05	0号用H=600mm		37, 500			
ZD08038	組立マンホール躯体(市規格)	個				
01	1号用H=600mm		52, 300			
02	1号用H=900mm		68,600			
03	1号用H=1100mm		79,600			
04 05	0号用H=600mm 0号用H=900mm		48, 200 63, 000	+		
00	0 77 7 [] 11 30 O IIIII		00,000	1		
ZD08040	組立マンホール基礎板(市規格)	個				
01	1号用1200130mm		24, 900	-		
02	0号用1060110mm		19, 500			
ZD08042	組立マンホール特0号(市規格)	個				
04	調整リング H=100mm ステップ無		9,500			
05	調整リング H=150mm ステップ無		12, 300			
06	<u>調整リング H=200mm ステップ無</u>		15, 000			
ZD08046	組立マンホール特0号(市規格)	個				
01	スラブH=150mm		20, 400			
02	スラブH=300mm		29, 800			
ZD08048	組立マンホール特0号(市規格)	個				
01	直壁H=300mm		22, 100	<u> </u>		
02	直壁H=600mm		35,000			

	П Н / ЦП ЦС \	N/ 11.		和07年10月	
色価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD08050	組立マンホール特0号(市規格)	個			
01	躯体H=600mm		54,000		
02	躯体H=900mm		68, 000		
ZD08052	組立マンホール特0号(市規格)	個			
01	基礎板H=100mm		19, 100		
ZD08054	マンホール削孔費				
01	径200mm (取付管呼び径)	<u> </u>	7, 700		
02	径250mm (取付管呼び径)		9, 400		
03	径300mm (取付管呼び径)		10, 100		
04	径350mm (取付管呼び径)		11,000		
05	径400mm (取付管呼び径)		11,900		
06	径450mm (取付管呼び径)		12,800		
07	径500mm (取付管呼び径)		18, 300		
08	径600mm (取付管呼び径)		22,000		
ZD08056	マシンホール用上部壁	個			
01	H=200mm		**		
ZD08058	マシンホール用中間壁	個			
01	H=100mm		**		
02	H=150mm		**		
03	H=300mm		**		
04	H=400mm		**		
05	H=500mm		**		
06	H=600mm		**		
07	H=900mm		**		
08	異形ブロックH=80mm		15, 300		
ZD08060	マシンホ-ル用調整リング	個			
01	H=50mm	100	*		
ZD08062	マシンホール用インバート	個			
01	- マランボール州インバード 一方向直径150mm用	10	29, 500		
02	一方向直径200mm用				
03			29, 500 52, 700		
03	万国巨往230㎜///		52, 100		
ZD08064	マシンホール用底板	個	10.000		
01	外径560mm用		10, 200		
02	外径750mm用		14, 900		
ZD08066	マシンホール用かん合アダプター	個			
01	PP製		705		
02	PP製ナカフタ用		705		
	DD告[[空/又 0 E 0 田		977		
03	PP製管径250mm用				
03	マシンホール用管接続アダプタセット	個			
03 ZD08068 01	マシンホール用管接続アダプタセット W2径150mm流入用	個	**		
03 ZD08068 01 02	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用	個	**		
03 ZD08068 01 02 03	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用 VU径200mm流入用	個	** **		
ZD08068 01 02 03 04	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用	個	** ** 14,400		
D08068 01 02 03 04 05	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200mm流出用	個	** ** 14,400 **		
03 ZD08068 01 02 03 04 05 06	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200mm流出用 VU径250mm流出用	個	** ** 14, 400 ** 16, 400		
ZD08068 01 02 03 04 05 06 07	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径150mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用 (90度・270度用 VU径200mm流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用	個	** ** 14, 400 ** 16, 400 16, 000		
D08068 01 02 03 04 05 06 07	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径250mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200mm流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用 VU径250mm流出用 HP径150mm流入用	個	** ** 14, 400 ** 16, 400 16, 000 13, 600		
D08068 01 02 03 04 05 06 07 08 09	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径250mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200mm流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用 HP径150mm流入用 HP径150mm流入用	個	*** 14, 400 *** 16, 400 16, 000 13, 600 12, 800		
03 ZD08068 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径250mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200m流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用 HP径150mm流入用 HP径150mm流入用 HP径200mm流出用	個	*** 14,400 *** 16,400 16,000 13,600 12,800 15,300		
03 ZD08068 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径250mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200m流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用 VU径250mm流出用 HP径150mm流入用 HP径150mm流出用 HP径200mm流入用 HP径200mm流入用	個	*** 14,400 *** 16,400 16,000 13,600 12,800 15,300 14,700		
03 ZD08068 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	マシンホール用管接続アダプタセット VU径150mm流入用 VU径250mm流出用 VU径200mm流入用 VU径200流入用(90度・270度用 VU径200m流出用 VU径250mm流出用 VU径250mm流入用 HP径150mm流入用 HP径150mm流入用 HP径200mm流出用	個	*** 14,400 *** 16,400 16,000 13,600 12,800 15,300		

		単 価		1和07年10月	ZD0807201 【下水道用マンホール用 資 材
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD08072	特殊モルタル	m3			
01	流動性特殊モルタル		469,000		
ZD08074	マシンホール用シール材	kg			
01	接着剤		8, 500		
ZD08076	マシンホ-ル用プライマ-	kg			
01	プライマ-		16, 300		
ZD08078	鉄階	個			
01	現場打用径19mm		**		

ZD0810001

		事 畑		和07年10月	
単価コード	品 名 (規格)	単位		夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD08100	鋳鉄製汚水桝ふた(性能仕様品)	組			
01	径450T-25デザイン蓋 調整コマボルト付		60, 800		
02	径450T-14デザイン蓋 調整コマボルト付		59, 300		
ZD08102	鋳鉄製小口径汚水桝蓋(性能仕様品)	組		T	
01		小口	56,000		
02	径200T-14デザイン 鉄蓋レジン台座付		55, 100		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	1	
ZD08104	汚水桝	個			
01	口環450×100×100		*		
02	躯体上450×200×100/50		**		
03	躯体中450×500×50		**		
04	躯体底450×200×50		**		
ZD08106	B0メジコン (#10)	kg			
01	B0) V (#10)	11.8	2,430		
			, = -		
ZD08108	小口径汚水桝	個			
01	内蓋		1,660		
ZD00110				1	<u> </u>
ZD08110 01	<u>小口径汚水桝</u> 防護ハット	式	10 700		
01			18, 700		
ZD08114	小口径汚水桝インバート	個			
01	ストレート100×100-200		**		
02	曲り45・90度100×100-200		**		
03	チ-ズ45・90度100×100-200		**		
04	ストレート150×150-200		**		
05	曲り45・90度150×150-200		**		
06	チ-ズ45・90度150×150-200		**		
ZD08122	下水道用標準雨水桝T-14	個		1	
01	本体A360×340×650×80	TIEI	17, 200		
U1	7-17-11000 / 010 / 000 / 000		11,200	1	
ZD08124	下水道用標準雨水桝T-14	組			
01	グレーチング付口環		31,900		
ZD08126	下水道用標準雨水桝T-14	式	40.400		
01	本体Aグレーチング付口環一式		49, 100		
ZD08128	マス取付短管	個			
01	<u> </u>	IIII	**		
02	径200		**		
			/ • \ / • \		
ZD08130	桝用キャップ	個			
01	径150		1,060		
02	径200		1,420		
7000104	上によりを見る可くのの方子が	/i1		Т	<u> </u>
ZD08134	塩ビ製A形90度支管	個		-	
01 02	径150SHR 径200SHR		<u>**</u> **	+	
02	±20001IIX	I	~ ~ ~	I	
ZD08136	塩ビ製90度支管	個			
01	径150SHR	,,,,,	**		
02	径200SHR		**		
	and the first of t				
ZD08138	副管用90°支管(硬質塩ビ支管)	個	\•/\•/		
01	200~500×150		**		
02	$200 \sim 500 \times 200$		**		

	[基礎	単 価	表]	3和07年10月	ZD0814001 【下水道用各種資材 】
単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD08140	塩ビ製自在曲管	個			
01	30度150mm		**		
02	45度150mm		**		
ZD08142	塩ビ製90度曲管	個			
01	径150mm		**		
02	径200mm		**		
	the allest to the late				
ZD08144	塩ビ製45度曲管	個			
01	径150mm		**		
02	径200mm		**		
ZD08146	塩ビ製60度曲管	個			
01	径150mm		**		
02	径200mm		**		
ZD08148	塩ビ製90度チ-ズ管	個			
01	大曲Y150×100		**		
ZD08150	接着受口カラー	個			
05	径100		**		
01	径150		**		
02	径200		**		
03	径250		**		
04	径300		**		
	No. 11. (11. Alberta)				
ZD08152	滑材(塩ビ管用)	kg			
01			**		
	1.45.245.451			T	
ZD08154	接着剤	kg			
01	塩ビ管用		**		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【下水道用管材 重量(kg) 渡	まし 摘 身
早価 ユート		早 1仏	<u> </u>	仪 印]	<u> </u>	とし 1面 3
ZD08180	ゴム輪受口片受け直管 (K-1)	本				
10	径100mm×4m		**			
01	径150mm×4m		**			
02	径200mm×4m		**			
03	径250mm×4m		**			
04	径300mm×4m		**			
05	径350mm×4m		**			
06	径400mm×4m		**			
07	径450mm×4m		**			
08	径500mm×4m		**			
09	径600mm×4m		**			
ZD08182	下流用マンホ-ル継手(K-1)			1		
01	<u> </u>	/* _	**			
02	至130mm×0.5m 径200mm×0.5m		**			
03	程250mm×0.5m		**			
03	1至250mm×0.5m 径300mm×0.75m		**			_
05	程350mm×0.75m 径350mm×0.75m		**			
06	1至300mm×0.75m 径400mm×1.0m		**			
07	至450mm×1.0m		**			
08	至500mm×1.0m 径500mm×1.0m		**			
09	至600mm×1.0m		**			
00	王000mm×1.0m	I	/•\/•\	1		
ZD08184	上流用マンホ-ル継手 (K-1)	本				
01	径150mm×0.5m		**			
02	径200mm×0.5m		**			
03	径250mm×0.5m		**			
04	径300mm×0.5m		**			
05	径350mm×0.5m		**			
06	径400mm×0.5m		**			
07	径450mm×0.5m		**			
08	径500mm×0.5m		**			
09	径600mm×0.5m		**			
ZD08188				T		
01	在是自一程 径800mm500kg	<u> </u>	**			
02	至900mm500kg 径900mm500kg		** **			
03	至1000mm500kg 径1000mm500kg		**			
04	在1000mm500kg 径1100mm500kg		**			
05	至1200mm500kg 径1200mm500kg		**			
06	至1200mm500kg 径1350mm500kg		**			
07	至1550mm500kg 径1500mm500kg		**			
07	全1500mm500kg 径1650mm500kg		**		+	
09	在1030mm500kg 径1800mm500kg		** **		+	
10	至1800mm500kg 径2000mm500kg		** **		+	
11	程2000mm500kg 径2200mm500kg		**		+	
12	全2400mm500kg 全2400mm500kg		<u> </u>		+	+
14	程2400mm300kg 径800mm700kg		192, 000		+	
15	至900mm700kg 径900mm700kg		241, 000		+	
16	在900mm700kg 径1000mm700kg		297, 000		+	+
17	全1000mm700kg 径1100mm700kg		344, 000	1	+	
18	在1100mm700kg 径1200mm700kg		410, 000		+	
19	全1200mm700kg 径1350mm700kg		499, 000		+	
	全1350mm700kg 径1500mm700kg				+	
20			622, 000		+	
21	径1650mm700kg		731, 000			
22	径1800mm700kg		850,000			
23	径2000mm700kg		1,070,000			
24	径2200mm700kg		1, 280, 000			
25	径2400mm700kg		1,660,000	1	1	1

<u> Μ. π</u>	П <i>h</i> / Ш !.н \	777 11		和07年10月	【下水道用管材	~ ماجيل ر
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘要
ZD08192	半管(カラ-付)	本				1
01	径800mm500kg	· ·	*			
02	径900mm500kg		*			
03	径1000mm500kg		*			
04	径1100mm500kg		*			
05	径1200mm500kg					
06	径1350mm500kg		* * * * *			
07	径1500mm500kg		*			
08	径1650mm500kg		*			
09	至1800mm500kg		*			
10	径2000mm500kg		*			
11	径2200mm500kg		*			
12	径2400mm500kg		*			
14	径800mm700kg		153, 000			
15	径900mm700kg		193, 000			
16	径1000mm700kg		238, 000			
17	径1100mm700kg		275, 000			1
18	径1200mm700kg		328, 000			1
19	径1350mm700kg		400,000			
20	径1500mm700kg		498, 000			
21	径1650mm700kg		584, 000			
22	径1800mm700kg		680, 000			
23	径2000mm700kg		862, 000			
24	径2200mm700kg		1, 020, 000			
25	径2400mm700kg		1, 340, 000			
ZD08196	小口径推進管	本				
01	内径250mm1類	- 本	**			_
02	内径300mm1類 内径300mm1類		** **			
03	内径350mm1類		**			
03	内径400mm1類		**			_
05	内径450mm1類 内径450mm1類		** **			
06	内径500mm1類	_	** **			
07	内径600m1類 内径600m1類					
08	内径700mm1類 内径700mm1類		** **			+
08	四年100㎜1類		**			
ZD08198	小口径推進管	本				
01	内径250mm2類		**			
02	内径300mm2類		**			
03	内径350mm2類		**			
04	内径400mm2類		**			
05	内径450mm2類		**			
06	内径500mm2類		**			
07	内径600mm2類		**			
08	内径700mm2類		**			
ZD08200	1類短管A					1
01	径250mm	7.	*			
02	径300mm		*			
03	径350mm		*			
04	径400mm		*			
05	至450mm		*			
06	在4500mm 径500mm		*			+
07	在500mm		*			+
08	至700mm 径700mm		<u> </u>			
UO		1	*	I	1	1

[基 礎 単 価 表] ZD0820201 令和07年10月 【下水道用管材 】

			<u>.11</u>	<u>和07年10月</u>	1 / 小坦用官例
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZD08202	1類短管B	本			
01	径250mm		34, 300		
02	径300mm		40, 300		
03	径350mm		54,600		
04	径400mm		64, 700		
05	径450mm		76,800		
06	径500mm		88, 300		
07	径600mm		122,000		
08	径700mm		158,000		

		E 早 畑	衣 」 令	和07年10月	【建設機械賃料	ZLUZI <i>1</i> 钋]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)		要
ZL02171	ロードローラ賃料 マカダム	日					
01	<u>ドローク貝科 マルクム</u> ※質量8~10t	H	**				
02	水質量6 10t		**				
02			7.0.7.0.	I			
ZL02172	ロードローラ賃料 マカダム両輪	日					
01	排ガス※(1次・2次) 質量10~12t		**				
02	排ガス※(1次・2次) 質量11~15t		**				
ZL02173	ロードローラ賃料	日					
01	タンデム ※ 質量6~8t	H	**				
02	タンデム※質量8~10t		**				
<u> </u>	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		700700				
ZL02174	タイヤローラ賃料	日					
01	排ガス※1・2・3次 3~4t		**				
02	※質量6~8t		**				
03	排ガス※1・2・3次・2011年 8-20t		**				
04	排ガス※~2014年 13~14t		**				
ZL02175	振動ローラ賃料 タンデム型	日日					
01	排ガス※(1次・2次) 質量1.2~1.4t	H	**				
02	排ガス※(1次・2次)質量2.5~2.8t		**				
03	排ガス※; (1次・2次) 質量3~5t		**				
04	排ガス※(1次・2次)質量6~7.5t		**				
05	排ガス※(1次・2次) 質量8~10t		**				
06	排ガス※(1次・2次) 質量11~12t		**				
	leader			1			
ZL02176	振動ローラ賃料 コンバインド型	日	\•/\•/				
01	排ガス※(1次・2次) 質量1.2~1.5t		<u> </u>				
02	排ガス※(1次・2次) 質量2.4~2.6t		**				
03	排ガス※(1次・2次・3次) 質量3-4t		**				
04	排ガス※(1次・2次) 質量5~6t		**				
ZL02177	工事用水中ポンプ賃料	日					
01	※口径50mm全揚程15m 1.5kW		**				
02	※口径100mm全揚程15m 5.5kW		**				
03	※口径150mm全揚程15m 11kW		**				
04	※口径200mm全揚程15m 15kW		**				
71.00170	工事用表力ない。プ係的						
ZL02178	工事用水中ポンプ賃料 ※口径50mm全揚程10m 0.75kW	日	**				
01 02	<u> </u>		<u>**</u> **				
03	<u> </u>		** **				
03	<u>※日径130000年36径1000 7.36W</u> ※日径200mm全揚程10m 11kW		** **				
05	※口径150mm全揚程15m 11kW 11kW		**				
06	※口径200mm全揚程15m 15kW		**				
ZL02191	ホイールローダ賃料	日	\•/\•/				
01	排ガス※(1次) 0.34m3		**				
02	排ガス※(1次・2次) 0.6m3		<u>**</u>				
03	排ガス <u>※(1次) 0.8m3</u> 排ガス <u>※(1次・2次) 0.9~1.0m3</u>		** **				
04 05	排がる※(1次・2次) 0.9~1.0m3		<u>**</u> *				
06	排ガス※(1次) 1.2m3 排ガス※(1次・2次) 1.3~1.4m3		<u>*</u> **				
07	排がス※(1次・2次) 1.5~1.4m3 排がス※(1次・2次) 1.5~1.7m3		** **				
08	排が x x (1次・2次) 1.5~1.7m3 排が x x (1次・2次) 2.1m3		** **				
09	*2. 3m3		**				
10			<u>**</u>				
11	排が XX (1次 2次) 2.4 ~ 2.0m3 排が XX (1次・2次) 2.7~2.9m3		**				
11	VIVE CONTRACTOR OF THE COMMO	1	/•\/•\	1	1		

				和07年10月		
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘	要
ZL02192	フォークリフト賃料					—
01	 エンジン駆動※1.0t級	H	**			
02	エンジン駆動 ※ 1.5t級		**			
03	エンジン駆動※2.5t級		**			
04	エンジン駆動 ※ 5.0t級		**			
ZL02194	クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ	日				
05	ラチスジブ型※50t吊		**	<u> </u>		
07	ラチスジブ型※80t吊	+	**	**		
08	ラチスジブ型※100t吊	+	**	<u> </u>		
09 12	<u>ラチスジブ型※150t吊</u> ラチスジブ型※55t吊		** **	** **	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
13		+	** **	<u>**</u>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
13	<u></u>	+	** **	** **		
16			**	** **		-
10			/•\/•\	/•\/•\		
ZL02196	不整地運搬車賃料	日				
04	クローラ型クレーン付※1.7t積1t吊		**			
05	クローラ型クレーン付※2.0t積1t吊		**			
06	クローラ型クレーン付※2.5t積2t吊		**			
12	クローラ型ダンプ全旋回式※6-7t積		**			
13	クローラ型ダンプ全旋回式※10-11t積		**			
71.00107						
ZL02197 03	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 ※5kVA	日	**		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
03	- ※3KVA 排ガス対策型※(1次・2次) 8kVA		**			
05	排が A 対策型 ※ (1次・2次) O K V A 排が A 対策型 ※ (1次・2次) 10k V A		**			
06	排が A 対策型 ※ (1次・2次) 15kVA		**			
07	排为 x 对策型 ※ (1次 2次) 20kVA		**			
08	排加 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		**			
09	排ガス対策型※(1次・2次) 35kVA		**			
10	排ガス対策型※~3次 45kVA		**			
11	排ガス対策型※~3次 60kVA		**			
12	排ガス対策型※~3次 75kVA		**			
13	排ガス対策型※(1次・2次) 100kVA		**			
14	排ガス対策型※~3次 125kVA		**			
15	排ガス対策型※(1次・2次) 150kVA		**			
16	排ガス対策型※~3次 200kVA		**			
17	排がス対策型※~3次 250kVA		**			
18	排加、对策型※(1次·2次) 300kVA		**			
19	排が2対策型 <u>※(1次・2次) 350kVA</u>		**			
20	排ガス対策型※(1次・2次) 400kVA		**			
ZL02198	空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン	日				
01	排加 x (1次·2次) 2.0m3/分		**			
02	排ガス※(1次・2次) 2.5m3/分		**			
03	排ガス※~3次 3.5~3.7m3/分		**			
04	排ガス※~3次 5.0m3/分		**			
05	排ガス※(1次・2次) 7.5~7.8m3/分		**			
06	排ガス※(1次・2次) 10.5~11m3/分		**			
07	排ガス※(1次・2次) 14.3m3/分		**			
08	排ガス※(1次・2次) 17m3/分		**			
09	排ガス※(1次・2次) 18~19m3/分		**			
15	排ガス※(1・2・3次)15.0m3/分		**			

単価コード	 品 名 (規格)	単位		·和07年10月	【建設機械賃料 重量(kg) 渡し	摘要
÷∭~ 1. 1	加 石 (焼 桁)		于 叫		単単(Ng) I反じ	<u>训 女</u>
ZL02199	トラッククレーン賃料	日				
15	油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		<u> </u>	**		
29 30	油圧伸縮ジブ型※120t吊		** **	** **		
31	油圧伸縮ジブ型※160t吊 油圧伸縮ジブ型※200t吊		<u>**</u>	**		
32	油圧伸縮ジブ型※100t吊			**		
33	油圧伸縮ジブ型※360t吊		**	**		
35	油圧伸縮ジブ型※550t吊		**	**		
ZL02200	トラック賃料	月	\•/\•/			
01	クレーン装置付※4t級 2.9t吊		**			
ZL02201	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ	日				
02	排加 X 对策型※~2014年 4.9t 吊	H	**	**		
04	排ガス対策型※(1次) 10t吊		*	*		
15	排ガス対策型※~2011年12~13t吊		**	**		
05	排ガス対策型※~2014年 16t吊		**	**		
06	排ガス対策型※~2014年 20t吊		**	**		
01	排が x ※ ~ 2014年 25t 吊		**	**		
07	排が2対策型※~2011年 35t吊		**	**		
10 12	#ガス対策型※~2014年 50t吊 #ガス対策型※~2014年 60t吊		** **	** **		
13	排, XX 東至然 2014年 601日 排, XX 策型※ (1次·2次) 65t吊		<u>**</u>	**		
14	排が A対策型 ※ ~ 2014年 70t 吊		<u>^^</u>	**		
11	J/ / ///J/K/• BOIT • 00///		7	7.6.7.6.		
ZL02202	振動ローラ賃料	日				
02	ハンドガイド式※質量0.5~0.6t		**			
03	ハンドガイド式※質量0.6~0.7t		<u> </u>			
01	ハンドガイド式※質量0.8~1.1t		<u>***</u>			
ZL02205	タンパ賃料	日				
01	- グンバ貝科 ※質量60~80kg	H	**			
UI	/ · 只至00 00kg		/•\ /•\	1		
ZL02206	大型ブレーカ賃料(アタッチメント	、) 目				
01	※バケット容量0.25~0.3m3対応		**			
02	※バケット容量0.4m3対応		**			
71.00007				1	T	
ZL02207	ブルドーザ賃料 普通 排ガス対策型※(1次・2次) 3t級	日	• • •			
01	排》 / N 東望然 (1次·2次) 3t椒		**			-
ZL02209	ブルドーザ賃料 湿地	日日				
02	排ガス型※~2014 7t級	, ,	**			
03	排ガス型※~2011 16t級		**			
ZL02208	小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋[回 日				
07	排が2型※~3次 山積0.11m3		**			
03	排ガス型※(1・2次) 山積0.22m3		**			
ZL02210	ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ	日				
01	油だき・熱風・直火型※126MT	H	**			
VI	111/2 L /6 LUVII.		/•\/•\			
ZL02221	バックホウ賃料 クローラ型・後方超小旋回	日				_
01	排ガス型※~2014 山積0.28m3		**			
02	排ガス型※~2011 山積0.45m3		<u> </u>			
03	排ガス型※~2014 山積0.5m3		**			
71 00000	が、かけら佳楽しカロ。ラ・カル・レグの十七四・レザウ	_리		T	<u> </u>	
ZL02222 02	<u></u>	<u></u> 日	**			
02	19F// //主次(~2014/ 山傾0.45III3		<u> </u>	1		
ZL02306	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型	日				
	排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊	H	**	1	+	

ZL0232201

<u>令和07年10月</u> 【建設機械賃料 単価コード 規 格 単 位 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ZL02322 日 排ガス※3次 バケット容量0.2m3対応 クラムシェル賃料 テレスコヒ゜ック式・クローラ型 ZL02338 日 排ガス※(1次・2次) 平積0.4m3 ****** 01 ZL02340 パイプカッター賃料 日 ※径500mm以下用 01 ※径600mm以上用 02 **%** 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 ZL02342 日 垂直型※作業床高3m ****** 01 垂直型※作業床高4m 02 **%**% 垂直型※作業床高6m **% %** 03 ブーム型※作業床高6.8m **% %** 11 高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料 ZL02344 日 01 ブーム型※作業床高8~9m ****** 02 ブーム型※作業床高12~13m **% %** 03 垂直型※作業床高8~9m **%**% ZL02346 高所作業車[トラック架装リフト]賃料 日 ブーム型※作業床高8m 標準デッキ **% %** 01 ブーム型※作業床高さ9.7m標準デッキ 03 **%**% 垂直型※作業床高10-12m幅広デッキ * 04 ブーム型※作業床高11-12m標準デッキ ****** 02 ブーム型※作業床高さ9.9m 05 06 ブーム型※床高10-12m以下幅広デッキ ZL02350 リフター賃料 日 ※せり上げ能力 50t 224,000 05 小型バックホウ賃料 ZL02204 クローラ型 日 排ガス※(1次・2次) 山積0.11m3 ****** 07 排ガス※(1・2・3次) 山積0.13m3 08 ****** ZL02195 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ H 排ガス対策型※(1次·2次) 2.0t積 ****** 02 03 排ガス対策型※(1次・2次) 2.5t積 **% %** ZL02211 バックホウ賃料 クローラ型 日 排ガス型※(1次・2次) 山積0.28m3 **% %** 01 「ス型※(1・2・3次) 山積0.45m3 02 ****** `ス<u>※</u>1·2·3次·2011年山積0.5m3 **% %** 03 排加 X ~ 2014年 山積0.8m3 05 バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 ZL02212 日 排ガス※~2014 山積0.28m31.7吊 01 排ガス※~2011 山積0.45m3 2.9吊 $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 02 <u></u>** 排ガス※~2014 山積0.5m3 2.9吊 04 排ガス※~2014 山積0.8m3 2.9吊 03 ZL02213 バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 日 排ガス型※(1次・2次) 山積0.22m3 ****** 03 排力、ス型※(1次·2次) 山積0.28m3 $\overline{\times\!\!\times\!\!}$ 04 バックホウ賃料 クローラ・クレーン付・超小旋回 ZL02216 日 排ガス※~2014 山積0.28m3 1.7吊 **% %** 04 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 ZL02214 日 **¾**2kVA **%**% 01 **¾**3kVA ****** 02

ZL0221501

14/m 22	П <i>Н</i> / IH IA \	<u> </u>	令	和07年10月		left ==
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZL02215	空気圧縮機賃料 電動コンプレッサ	日		I		Т
01	全 X 圧 相 機 負 科 电 助 コン フ レ ヴ リ ※ 2. 2m3/分	Н	**			-
02	※2. 2m3/分 ※3. 7m3/分		**			+
03	※5. 2m3/分		** **			
04	※6. 0m3/分		**			
05	※9. 0m3/分		**			+
	7. 0. 0m0/ /J		/•\/•\	I.		
ZL02348	モータグレーダ賃料	日				
01	排ガス対策型※~2014年 3.1m級		**			
ZL02218	ICT建設機械経費損料加算額	日				
04	バックホウ浚渫船		41,000			
05	路面切削機		20,000			
06	中層混合処理機トレンチャ式		48,000			
	S. D. Wittell Will Tomble			T	T T	
ZL02219	ブルドーザ賃料 湿地 ICT施工	日	\•/\•/			
01	排ガス型;(2011年規制) 7t級		**			
02	排ガス型;(2011年規制) 16t級		**			
ZL02220	ダンプトラック賃料 オンロードディーゼル	日				
01	グンババリリ	Н	**			+
01			**			
ZL02223	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型	日				
01	排ガス※1次~2014年 1.4-3.0m	, ,	**			
02	排ガス※1次~2014年 2.3-6.0m		**			
ZL02320	小型バックホウ賃料 クローラ・クレーン	日				
01	後方超小旋回排ガス※3次山積0.09		**			
						_
ZL02321	振動ローラ賃料 フラットシングルドラム型	日				
01	排ガス※1・2・3次・2011年 11-12t		**			
71.00004	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			I		Т
ZL02324	油圧ブレーカ	日	\•/\•/			
01	※バケット容量0.1m3 (ベースマシン含む)		**			
ZL02225	ICT建設機械経費賃料加算額	日				
<u>ZLUZZZS</u> 01	「CI建設機械経賃員将加昇額	 	13,000			+
02	ブルドーザ(ICT施工対応型)		13, 000			+
03	モータグレーダ		49, 000			+
00			40,000	I.		1
ZL02226	バックホウ賃料 クローラ・クレーン ICT施工	日				T
01	排ガス※~2014年 山積0.8m3 2.9t	1 1	**			
ZLA2194	クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ	月				
08	ラチスジブ型※100t吊		**			
09	ラチスジブ型 ※ 150t吊		**			
14	ラチスジブ型※200t吊		**			

		単 仙		5和07年10月		10401001 1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘要
		T 411				1
ZM04010	橋梁用架設工具 損料	供用日	10.000			
01	鋼橋		10, 300			
ZM04014		供用日				
01	後19用		29			
02	径22用		53			
02	IL 0 0/11		00			
ZM04016	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日				
01			11,800			
		/// EE =				
ZM04020	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	供用日	5 400			
05	$1 S 1 7. 8 \sim 1 S 2 1. 8$		5, 460			
07 09	7 0 t (12W7A) 8 0 t (12W7B) 1 3 0 0 K N型(8S12. 4A)		6, 360 6, 700	+		
10	1 3 0 0 KN型 (8812. 4A) 1 3 0 0 KN型 (7812. 7B)		7, 380	+	+	
11	1 9 0 0 K N型 (12S12. 4A)		7, 350			
12	2 2 0 0 KN型(12S12. 4A)		10, 400			
14	3 2 0 0 K N型 (12S15. 2B)		12, 200			
	,		,			
ZM04022	門型クレーン損料 電動ホイスト含	供用日				
01	3 t 吊(新活荷 <u>重</u> 用)		11,600			
		/II. III. III.		T		
ZM04024	橋梁用架設工具 損料	供用日	F 700			
01	PC橋 プレキャスト桁用		5, 720			
ZM04030	飛行機損料	時間				
01	単発		129, 760			
			,	1		
ZM04032	空中写真カメラ損料	時間				
01	広角		88, 030			
	LULLA RELEGIAL					
ZM04034	モノレール機械器具損料	日	1 000			
04	50m以下		1, 900 2, 400			
05 06	50m超~100m以下 100m超~200m以下		2, 400			
07	200m超~200m以下		2,800			
08	300m超~500m以下		3, 200			
03	500m超~1000m以下		4,600			
			,	·	1	
ZM04038	伸縮計損料	月				
01	7日巻き		529			
7110 40 40	년 선생 1144년	→				T
ZM04040		日	F.C.O.			
01	水管式		568	1		
ZM04042		日		T		
01	デジタル	H	627			
U I		1	521	1	1	1
ZM04044	孔内傾斜計損料	日				
01	二軸センサー		5, 270			
ZM04021	ジャッキ設備損料	供用日				
01	PC床板呼称能力490kN(50 t)×2		18, 400			

単価コード	品名(規格)	一 単 位		合和07年10月 夜間	【基本運賃 重量(kg)	Z00280001 <u>】</u> 渡し摘 要
Z002800	基本運賃	台				
01	20kmまで		71,000			
02	50kmまで		87,000			
03	100kmまで		112,000			
04	150kmまで		137,000			
05	200kmまで		163,000			
Z002802	基本運賃加算額	台				
01	200km超		10, 200			

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
R00100000	特殊作業員	人	労務単価	1
R00100300	普通作業員	人	 	1
		<u> </u>	力伤早៕	1
R00100400	助手	人	労務単価	1
R00100500	土木一般世話役	人	労務単価	1
R00100600		人	労務単価	1
		1		1
R00100700	トンネル世話役	人	労務単価	1
R00100800	運転手 (一般)	人	労務単価	1
R00100900	運転手 (特殊)	Д	労務単価	1
R00101000	軽作業員	1	労務単価	1
		<u> </u>	力伤早៕	_
R00101100	造園工	人	労務単価	1
R00101200	法面工	人	労務単価	1
R00101300	とびエ	人	<u> </u>	1
	石工	1		_
R00101400		<u> </u>	労務単価	1
R00101500	ブロック工	人	労務単価	1
R00101600	電工	人	労務単価	1
R00101800		Ι,	労務単価	1
		1 7		_
R00101900	鉄骨工	人	労務単価	1
R00102000	機械工	人	労務単価	\perp 1
R00102200	塗装工	Х	<u> </u>	1
R00102300	溶接工	1		1
	俗)女上	 		1
R00102500	さく岩工	人	労務単価	1
R00102600	トンネル特殊工	人	労務単価	1
R00102700	トンネル作業員	Ι ,	<u> </u>	1
	情りよう特殊工	1		
R00102800		人		1
R00102900	橋りょう塗装工	人	労務単価	1
R00103100	軌道工	人	労務単価	1
R00103200	型わく工	Ι,	労務単価	1
		1		-
R00103400	左官	人	労務単価	1
R00103500	配管工	人	労務単価	1
R00103550	配管工(水道)	人	労務単価	1
R00103600	はつり工	人	労務単価	1
				1
R00103700	板金工	人	労務単価	<u> </u>
R00104200	保温工	人	労務単価	1
R00104300	設備機械工	Д	労務単価	1
R00104600	高級船員	1	労務単価	1
	前秋桁貝	<u> </u>	力伤早៕	_
R00104700	普通船員 (船夫)	人	労務単価	1
R00104800	潜水士	人	労務単価	1
R00104900		人	労務単価	1
R00105000				1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人		
R00105200	防水工	人	労務単価	1
R00105500	ダクトエ	人	労務単価	1
R00105600		人	労務単価	1
		1 7	<i>沙沟</i> 平 画	_
R00105700	船団長	<u> </u>	<u> </u>	1
R00105800	潜水世話役	人	労務単価	1
R00105900		人	労務単価	1
R00106000	測量主任技師	1		1
		 		_
R00106100	測量技師	人	<u> </u>	1
R00106200	測量技師補	人	労務単価	1
R00106300	測量助手	Ι ,	労務単価	1
R00106350	測量補助員	人		1
				_
R00106400		人	<u> </u>	1
R00106500	整備士	人	労務単価	1
R00106600		1	労務単価	1
	測量船操縦士	1		
R00106750		 	労務単価	1
R00107000	理事・技師長	人	労務単価	1
R00107100	主任技師	人	労務単価	1
R00107200	技師 (A)	人	労務単価	1
				_
R00107300	技師 (B)	人	労務単価	1
R00107400	技師(C)	人	労務単価	1
R00107500	技術員		労務単価	1
R00107600	主任技術者	1	労務単価	$\frac{1}{1}$
		<u> </u>		
R00108400	地質調査技師	人	<u> </u>	1
R00108600	主任地質調査員	上 人	労務単価	1
R00109000	地質調査員	人	<u> </u>	1
	地質的重要			1
R00109200		人	労務単価	<u> </u>

[基礎単価表索引]

))/ /#))	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NZ 71.	<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
R00109450	交通誘導警備員(A) 交通誘導警備員(A)(基準額)	人	労務単価	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
R00109451	交通誘導警備員(A) (基準額)	人	労務単価	2
D00100500	大型的分言 m 只 (n) (本午版)		<u> </u>	-
K00109500	交通誘導警備員(B) 交通誘導警備員(B) (基準額) 技術者(電気通信技術者) 機械設備据付工 技術員(電気通信技術員) 点検技術者(電気) 点検技術員(電気)	人	労務単価	$\frac{2}{}$
R00109501	交通誘導警備員(B) (基準額)	人	<u> </u>	2
R00110800	技術者 (電気通信技術者)	人	労務単価	2
P00110000		人	労務単価 労務単価 労務単価	2
R00110300			<u> </u>	-
R00120400	技術貝 (電気通信技術貝)	人	万務単価	2
R00120600	点検技術者(電気)	人	労務単価	2
R00120800	占給技術員(雷気)	人	労務単価 労務単価	2
D00E0000	潜水士(ダイバー) 10m未満 潜水士(ダイバー) 10-20m未満 潜水士(ダイバー) 20-30m未満 潜水士(ダイバー) 30-40m未満	人	<u>为初于画</u> 	
K0030000	僧小工(ク イ/^ ゚) 10Ⅲ本個		力伤半៕	4
R00500001	潜水士(ダイバー) 10-20m未満	人	労務単価	2
R00500002	潜水士(ダイバー) 20-30m未満	人	労務単価	2
R00500003		人	労務単価	2
ROODOOOO			<u> </u>	
				\square
				1 1
				-
				\vdash
				\Box
				\vdash
				igwdown
				<u>∟</u> 1
				$\vdash \vdash$
<u> </u>				$\vdash \vdash \vdash$
				\vdash
				-
				\vdash
				-
				\vdash
				П
				-
——				$\vdash \vdash$
				$\sqcup \sqcup$
				\Box
				\vdash
				$\vdash \vdash \vdash$
				I
				\Box
				\vdash
				\sqcup
				<u> </u>
				\vdash
				\vdash
				igsquare
				\Box
<u> </u>				$\vdash \vdash$
				igwdown
				$\vdash \vdash$
				$\vdash \vdash$
				igsquare
				\Box
				\vdash
				\sqcup

単価コード ZD02000 ZD02001 ZD02002 ZD02003 ZD02006 ZD02008	単価名称セメント(普通ポルトランド)セメント(高炉B)	単位 t	<u>分類名</u> 生コンクリート・セメント 生コンクリート・セメント	<u>頁</u> 16
ZD02001 ZD02002 ZD02003 ZD02006	セメント(高炉B)			
ZD02002 ZD02003 ZD02006		t	生コンカリート・セメント	
ZD02002 ZD02003 ZD02006			i i.=マノノ i したマド	16
ZD02003 ZD02006	H形鋼	t	鋼材	3
ZD02006	I形鋼(大形) SS400	t		3
ZD02006 ZD02008				
LZD02008 □	セメント(普通ポルトランド)	t		16
	セメント(早強ポルトランド)	t		16
ZD02010	コンクリート混和剤	kg	生コンクリート・セメント	16
ZD02011	コンクリート接着剤	kg	生コンクリート・セメント	16
ZD02014	セメント(高炉B)	t	生コンクリート・セメント	16
ZD02014 ZD02015	セメント(早強ポルトランド)		生コンクリート・セメント	16
		t		
ZD02022	異形棒鋼	t		3
ZD02023	構造用丸鋼	t		4
ZD02030	コンクリート用骨材	m3	砂・砕石・捨石類	15
ZD02031	クラッシャラン	m3		18
ZD02032	割栗石	m3		15
ZD02034	粒度調整砕石	m3	舗装関連資材	18
ZD02035	再生砂	m3		15
ZD02036	海岸工事用捨石	m3	砂・砕石・捨石類	15
ZD02037	山ずり			15
ZD02031 ZD02039	真砂土			15
ZD02040	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	m3		18
ZD02041	砂	m3		15
ZD02042	切込砕石	m3		15
ZD02043	栗石	m3	砂・砕石・捨石類	15
ZD02054	板材(杉)特1等材	m3		20
ZD02054 ZD02055	板材(松)特1等材	m3		$\frac{20}{20}$
ZD02057	正割材(杉)	m3		20
ZD02060	ガソリン	L	燃料	31
ZD02063	軽油	L	燃料	31
ZD02065	重油	L	燃料	31
ZD02066	混合油	L	燃料	31
	プロパン			
ZD02067		kg		31
ZD02068	灯油	L	燃料	31
ZD02070	アセチレンガス	kg	燃料	31
ZD02071	液化炭酸ガス	kg	燃料	31
ZD02074	酸素ガス	m3		31
ZD02079	航空オイル	L	燃料	31
ZD02019 ZD02111	土のう			
		枚	雑品・その他	29
ZD02112	耐候性大型土のう(2.0 t 用)		雑品・その他	29
ZD02116	野芝	m2	芝及び種子類	21
ZD02117	人工筋芝(種子帯)	m	芝及び種子類	21
ZD02118	人工張芝		芝及び種子類	21
ZD02110 ZD02119	芝串	東		21
ZD02120	種子	kg	芝及び種子類	21
ZD02121	種子肥料		芝及び種子類	21
ZD02122	養生剤(種子吹付用)	kg	芝及び種子類	21
ZD02138	ブレード(コンクリートカッタ)	枚		28
ZD02139	テーパーロッド		ロット゛・ビット及びプレード	28
ZD02133 ZD02144	ダイヤモンドビット	個		28
ZD02152	シート	枚		29
ZD02155	防砂板(厚10mm)	m2		29
ZD02157	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
ZD02158	瀝青質目地板	m2		29
ZD02160	瀝青繊維質目地板	m2		29
				29
ZD02162	ゴム発泡体目地板	m2		
ZD02163	樹脂発泡体目地板	m2		29
ZD02164	発泡スチロール	m2		29
ZD02166	遮水シート	m2	雑品・その他	29
ZD02168	電気溶接棒		雑品・その他	29
ZD02170	足場板(杉)		雑品・その他	29
ZD02172	調泥材		雑品・その他	29
ZD02178	繊維材		雑品・その他	30
	六価クロム溶出試験	検体	試験供試体送料及び試験費	32
ZD02110 ZD02180				
	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	t.	橋梁関連資材	44

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類 名	頁
ZD02192	鉄筋試験体送料	セット	試験供試体送料及び試験費	32
ZD02194	アスファルトコア送料	セット	試験供試体送料及び試験費	32
			NWX P P N X U N N N N N N N N N	
ZD02196	品質管理試験費	セット	試験供試体送料及び試験費	32
ZD02204	H形鋼(販売) G3192	t		4
ZD02210	等辺山形鋼(中形) SS400	t		4
ZD02212	等辺山形鋼(小形) SS400	t	鋼材	4
ZD02214	等辺山形鋼(大形) (販売)	t	鋼材	4
ZD02211	不等辺山形鋼(大形) SS400	t		4
			当日本	
ZD02218	不等辺山形鋼(中形) SS400	t		4
ZD02220	溝形鋼(大形) SS400	t		5
ZD02222	溝形鋼(大形) (販売)	t		5
ZD02224	溝形鋼(中形) SS400	t	鋼材	5
ZD02230	平鋼 SS400	t	鋼材	5
ZD02232	 しま鋼板	枚		5
ZD02232 ZD02234	しま鋼板			5
		t	沙門 1/2 沙門 1/2 沙門 1/2	
ZD02236	しま鋼板(販売)	t		5
ZD02238	鋼板(厚板)	t		5
ZD02240	鋼板(厚板) (販売)	t	鋼材	5
ZD02242	鋼板(中板)	t		5
ZD02250	鋼管	t	鋼材	5
	一般構造用鋼管			6
ZD02252	70.7件足州灣官	t	型門 1/2	
ZD02256	軽量鋼矢板	t	1 7 7 7	9
ZD02258	溶接ワイヤ	kg		9
ZD02260	H形鋼 規格エキストラ	t		6
ZD02262	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	t		6
ZD02264	H形鋼 規格エキストラ	t		6
				6
ZD02266	H形鋼 寸法エキストラ	t	鋼材	
ZD02268	等辺山形鋼 規格エキストラ	t		6
ZD02270	形鋼(大形) 規格エキストラ	t		6
ZD02272	中厚板 規格エキストラ	t	鋼材	7
ZD02274	鋼管杭 (規格エキストラ)	t		7
ZD02276	鋼管杭(外径エキストラ)	t	鋼材	8
ZD02277	鋼管杭(外径エキストラ)		橋梁関連資材	44
		t		
ZD02278	鋼管杭(長さエキストラ)	t	鋼材	8
ZD02279	鋼管杭 (肉厚エキストラ)	t	橋梁関連資材	44
ZD02280	鋼管杭(溶接)不等厚エキストラ	箇所	鋼材	8
ZD02282	ずれ止め鋼材	kg		8
ZD02284	鋼管の工場溶接費	m	鋼材	8
ZD02290	鋼矢板(長さエキストラ)	t		8
	7142 4124 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
ZD02292	軽量鋼矢板(長さエキストラ)	t		8
ZD02294	鋼矢板(形状エキストラ)	t		8
ZD02296	鋼矢板 (加工エキストラ)	m	鋼材	8
ZD02298	鋼矢板 規格エキストラ	t		8
ZD02299	鋼矢板(地域エキストラ)	t		8
ZD02299 ZD02300	- 顕人板(地域ニュストク) - 覆工板(補強型) - 購入価格			9
		m2		+ 9
ZD02302	鋼製マット 購入価格	m2		9
ZD02304	鋼矢板(本矢板)購入価格	t	鋼材	9
ZD02306	軽量鋼矢板(本矢板)購入価格	t		9
ZD02308	H形鋼(杭工)購入価格	t		9
ZD02310	H形鋼(山留主部材)購入価格	t		9
ZD02310 ZD02312	敷鉄板 整備費	枚		9
ZD02314	鋼矢板 継ぎ施工費	<u> </u>		10
ZD02316	H形鋼 継ぎ施工費	箇所		10
ZD02318	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	t	鋼材	8
ZD02324	覆工板(補強型) 賃料	m2/月	鋼材	11
ZD02327	覆工板 整備費	m2		14
ZD02321 ZD02330	鋼製マット 賃料 1.2型	m2/日	鋼材	11
ZD02332	鋼製マット 賃料 1.5型	m2/日	鋼材	11
ZD02334	鋼製マット 賃料 3.5型	m2/日	鋼材	12
ZD02340	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	鋼材	12
ZD02342	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	鋼材	12
ZD02344	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	枚・日	鋼材	12
ZD02344 ZD02350	鋼矢板 賃料 Ⅲ型	t/日	鋼材	13
	驷八似 具附 Ш宝	l/ 🏻		
	每 左 左 (毛虫) ▼ 7 乗!	, / H	↓ 公 図 ★ →	
ZD02350 ZD02352 ZD02355	鋼矢板 賃料 IV型 鋼矢板 整備費	t/日 t	鋼材	13

Fire a control of		1		
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZD02356	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t/日	鋼材	13
ZD02359	軽量鋼矢板 整備費	t	鋼材	14
ZD02360	H形鋼 賃料 H-200	t/日	鋼材	13
ZD02361	H形鋼 賃料 H-250	t/日	鋼材	13
ZD02362	H形鋼 賃料 H-300	t/日	鋼材	13
ZD02363	H形鋼 賃料 H-350	t/日	鋼材	13
	III/シ列 貝付 II-990			
ZD02364	H形鋼 賃料 H-400	t/目	鋼材	13
ZD02369	H形鋼 整備費	t	鋼材	14
ZD02371	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t/日	鋼材	13
ZD02371 ZD02372	H形鋼(山留主部材)		鋼材	
		t/日		14
ZD02373	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	t/目	鋼材	14
ZD02376	鋼製山留材 整備費	t	鋼材	14
ZD02377	鋼製山留材 部品 整備費	t	鋼材	14
	州衣田田内 印加 正加貝			
ZD02378	H形鋼(副部材)賃料	t/日	鋼材	14
ZD02381	ふとんかご(パネルタイプ)	m	かご	77
ZD02382	じゃかご	m	かご	77
ZD02383	じゃかご		かご	77
		m 代	かご	
ZD02386	袋型根固め用袋材	袋		77
ZD02388	かごマット	m2	かご	77
ZD02412	植生土のう	袋	雑品 (河川関連)	79
ZD02420	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
	一本工小収			
ZD02422	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
ZD02424	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
ZD02426	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
ZD02428	塩ビ製止水板	m		79
ZD02430	塩ビ製止水板	m	雑品 (河川関連)	79
ZD02432	シール材	kg	雑品 (河川関連)	79
ZD02500	ストレートアスファルト	t	舗装関連資材	18
ZD02504	アスファルト乳剤	t	舗装関連資材	18
ZD02505	アスファルト乳剤	L	舗装関連資材	18
ZD02508	半たわみ性舗装材	L	舗装関連資材	18
ZD02560	摩擦接合用高力ボルト	組	橋梁関連資材	44
ZD02561	スタッドジベル (溶接費込)	個	橋梁関連資材	44
ZD02564	プレテン桁ゴム支承スラブ橋用	m2	橋梁関連資材	44
ZD02566	簡易ゴム支承	m2	橋梁関連資材	45
ZD02568	エッチングプライマー	kg	橋梁関連資材	45
			(高米) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本	
ZD02570	鋼管素地調整	m2	橋梁関連資材	45
ZD02572	ジンクリッチプライマ	kg	橋梁関連資材	45
ZD02577	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg		45
	ジンクリッチ ペイント	-		-
ZD02578		kg		45
ZD02580	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg		45
ZD02581	変性エポキシ樹脂塗料	kg	橋梁関連資材	45
ZD02582	ポリウレタン樹脂下塗り塗料	kg	1 - 3 1 - 3 / - 1 - 1	45
			順本因足具的 長河間事次 +	
ZD02583	フェノール樹脂MIO塗料	kg		45
ZD02584	エポキシ樹脂MIO塗料	kg	橋梁関連資材	45
ZD02586	ウレタン樹脂塗料	kg	橋梁関連資材	45
ZD02587	エポキシ樹脂塗料	kg	橋梁関連資材	45
ZD02589	合成樹脂調合ペイント K5516	kg	橋梁関連資材	45
ZD02590	ふっ素樹脂塗料	kg		46
ZD02592	副資材費(鋼橋製作用)	t	橋梁関連資材	46
ZD02594	原板ブラスト	m2		46
ZD02600	PC鋼より線	kg		46
ZD02602	PC鋼棒 (B種1号)	kg	橋梁関連資材	46
ZD02603	PC鋼棒(C種1号)	kg	橋梁関連資材	47
ZD02605	PC鋼棒 附属品(カップラー)	個		47
	1 0 炯(学 門)		橋梁関連資材 	
ZD02607	碇着装置 主桁縦締用フレシネー工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02608	碇着装置 主桁縦締用フレシネー工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02610	碇着装置 横組横締シングルランド工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02611	碇着装置 横組横締シングルランド工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02612	碇着装置 横組横締シングルランド工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02613	碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02614	碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法	組	橋梁関連資材	47
	大学并带 体征体统 E 类 这样 阿子 注		III 本内世界的	
ZD02615	碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02616	碇着装置 横組横締用普通棒鋼工法	組	橋梁関連資材	47
ZD02619	PC鋼棒 附属品 (アンカープレート)	個		47
	TO STATE THAT ARE VISIT OF TAXABLE VISIT	1000	- max 12 12 42 - 2 2 1 4	

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
ZD02620	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	個	橋梁関連資材	48
ZD02621	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	個		48
ZD02622	支承附属品(アンカーキャップ)	ケ	橋梁関連資材	48
			尚朱岗建貝	
ZD02623	支承附属品(アンカーキャップ)	ケ	橋梁関連資材	48
ZD02625	支承附属品(RDパッキン)	m2	11:45 145 4:	48
ZD02626	支承附属品 (アンカーバー)	kg	橋梁関連資材	48
ZD02640	PC鋼棒 普通継手	組	橋梁関連資材	47
ZD02650	フタル酸樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	48
ZD02660		L	橋梁関連資材	48
			倘朱岗建頁	
ZD02662	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02664	ラッカーシンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02666	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02668	アクリル樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02670	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02672	エッチングプライマー用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02674	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02676	ジンクリッチプライマー用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02678	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02680	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L	橋梁関連資材	49
ZD02700	打放し型枠	枚	型枠・仮設材等	33
ZD02704	円形空洞型枠(紙製)	m	型枠・仮設材等	33
	17/7/工作(水水/ 如制用水壳沟形(抗		土什 以以内 守	
ZD02706	紙製円形空洞型枠	m	型枠・仮設材等	33
ZD02710	鋼製円形空洞型枠(ワインディングパイプ)	m	型枠・仮設材等	33
ZD02715	円形型枠	m	型枠・仮設材等	33
ZD02720	消波根固めブロック型枠賃料	m2		33
ZD02730	仮設材等積込み費	t	型枠·仮設材等	33
ZD02730 ZD02732	仮設材等取卸し費	t	型枠・仮設材等	33
				34
ZD02736	鋼製型枠損料 (5円) (5円) (5円) (5円) (5円) (5円) (5円) (5円)	m2日		
ZD02738	仮囲い仮設材損料	供用日	型枠・仮設材等	34
ZD02750	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t	時間		33
ZD02752	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t	時間	型枠・仮設材等	34
ZD02754	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 10t	時間	型枠·仮設材等	34
ZD02760	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 2t	供用日	型枠・仮設材等	34
			型枠・仮設材等	34
ZD02762	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4t	供用日		
ZD02764	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10t	供用日	型枠・仮設材等	34
ZD02840	呼吸用保護具費	現場	雑品・その他	30
ZD02842	監督員詰所用備品 損料	月	雑品・その他	30
ZD02844	火薬庫営繕損料	現場	雑品・その他	30
ZD02846	削孔損耗材料費		雑品・その他	30
ZD02848	注入損耗材料費		10 -	30
	<u> 住八頂杙竹 村賃</u>	m3		
ZD02894	スクラップ	t	鋼材	8
ZD02970	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	m		39
ZD02972	消耗材料費(メタルクラウン)	個	薬液注入工	39
ZD02974	消耗材料費(グラウトモニタ)		薬液注入工	39
ZD02976	消耗材料費(注入ホース類)			39
ZD02978	消耗材料費(サクションホース)	組		39
				39
ZD02980	消耗材料費(ケーシング)	個	薬液注入工	
ZD02982	消耗材料費(ウォータスイベル)		薬液注入工	39
ZD02984	消耗材料費(シャンクロッド)	個		39
ZD02986	消耗材料費(二重管ホース)	本		39
ZD02988	消耗材料費(シールパッカーセット)		薬液注入工	39
ZD02990	消耗材料費(シールセット)	個		39
		,,,,		
ZD03036	起泡剤	kg	生コンクリート・セメント	16
ZD03037	無収縮材	kg		16
ZD03038	グラウト用混和材	kg		16
ZD03039	固化材	t	生コンクリート・セメント	16
ZD03040	注入材	kg		16
ZD03040 ZD03041	モルタル		生コンクリート・セメント	16
	生コンクリート			
ZD03042		m3		17
ZD03044	セメント大口取引値引	t	生コンクリート・セメント	17
ZD03048	生コンクリート小型車割増額	m3	生コンクリート・セメント	17
ZD03070	基礎ブロック	個	コンクリート製品	23
ZD03076	PHC杭 (A種)	本	コンクリート製品	23
ZD03077	PHC杭(B種)	本	コンクリート製品	24
	PHCパイル用フリクションカッタ-	<u></u> 箇所		24
ZD03079				

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZD03089	コンクリート積(間知)ブロック	m2		24
ZD03090	コンクリート積(間知)ブロック		コンクリート製品	25
ZD03091	平ブロック	m2		78
ZD03093	法枠ブロック	m2	コンクリート製品	25
ZD03095	コンクリート積(間知)ブロック	個	コンクリート製品	25
ZD03100	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	コンクリート製品	25
ZD03101	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	コンクリート製品	25
ZD03109	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	個	道路構造物関連	80
	<u> </u>		<u></u> 退始傳 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地	
ZD03112	片側透水U型側溝(PUS)	本	コンクリート製品	25
ZD03117	自由勾配側溝 (縦断用)	個	道路構造物関連	80
ZD03119	自由勾配型浸透側溝透水プレート	組		88
	日田勾配空伎透側再透水ノレート			
ZD03120	土木シート	m2		88
ZD03121	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個	コンクリート製品	25
ZD03123	横断暗渠 荷重T-25 区分A	個	コンクリート製品	25
	独的相关 他里1 20 区/JA		ンが「茶印	
ZD03124	横断暗渠 荷重T-25 区分B	個	コンクリート製品	25
ZD03146	境界標	本	コンクリート製品	25
ZD03148	地先境界ブロック	個	道路構造物関連	80
			是阿特坦//	
ZD03149	コンクリート縁石	個	道路構造物関連	80
ZD03180	重圧管T-25	個	コンクリート製品	26
ZD03182	RCボックスカルバート(道埋指針型)	個	コンクリート製品	26
	不足弁償金(新品)		鋼材	$\frac{20}{10}$
ZD03482	小尺升頂並「利印/	t		
ZD03483	不足弁償金 (新品)		鋼材	10
ZD03485	不足弁償金(中古)		鋼材	10
ZD03486	不足弁償金(中古)	m2		
				11
ZD03488	不足弁償金	t		11
ZD03504	アスコン	t	舗装関連資材	18
ZD03506	再生アスコン		舗装関連資材	18
ZD03508	安定処理材路盤材		舗装関連資材	18
ZD03510	安定処理材路盤材	l t	舗装関連資材	18
ZD03514	アスコン		舗装関連資材	18
ZD03516	アスコン	t	舗装関連資材	19
ZD03518	アスコン	t	舗装関連資材	19
ZD03520	アスコン	t	舗装関連資材	19
	アスコン夜間割増額	_	44.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	19
ZD03530		t	舗装関連資材	
ZD03550	アスファルト常温合材	袋	舗装関連資材	19
ZD03556	浸透用セメントミルク	L	舗装関連資材	19
ZD03560	Fe石灰混合物		舗装関連資材	19
ZD03564	Fe石灰	t	舗装関連資材	19
ZD03566	湿潤消石灰	t	舗装関連資材	19
ZD03568	消石灰		A-N-14-BB-1-4-V -1 -1-1	19
		t		
ZD03570	石粉	kg	舗装関連資材	19
ZD03730	ダクタイル鋳鉄高欄	m	橋梁関連資材	49
ZD03740	鋼製高欄	m	橋梁関連資材	49
ZD03750	ブロンズ橋名板		橋梁関連資材	49
ZD03951	ヒューム管(外圧管1種)B形		コンクリート製品	26
ZD03953	ヒューム管 (外圧管2種) B形		コンクリート製品	27
ZD04200	プレキャストコンクリート蓋	枚	道路構造物関連	80
ZD04204	UE型側溝グレーチング蓋 T-25 ボルト固定	枚	道路構造物関連	80
ZD04205	UE型側溝グレーチング蓋 T-25 ボルト固定	枚	道路構造物関連	80
ZD04206	FU型側溝	個		81
ZD04208	P1型側溝		道路構造物関連	81
ZD04220	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	道路構造物関連	81
ZD04221	自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25)	枚	道路構造物関連	81
	白田 3月1月1日 マーノマノ 亜 (1 40) 白田 石町 加速 ガェ。 エンガギ (n or)		大	
ZD04224	自由勾配側溝グレーチング蓋(T-25)	枚	道路構造物関連	81
ZD04225	自由勾配側溝グレーチング蓋 (T-6)	枚	道路構造物関連	81
ZD04226	自由勾配側溝グレーチング蓋 (T-6)	枚	道路構造物関連	81
ZD04228	自由勾配側溝用集水蓋		道路構造物関連	81
. : (11/1/4/11/1/1	自由勾配側溝用集水蓋	枚		81
ZD04229	&& >E Til /m/)#	個	道路構造物関連	81
ZD04229 ZD04240	官渠型側溝(車追部)	I III		
ZD04240	管渠型側溝(車道部) 管渠型側溝(車道部) 集水 「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		道路構造物関連	<u>8</u> 91
ZD04240 ZD04242	管渠型側溝(車道部)集水蓋付	個	道路構造物関連	82
ZD04240 ZD04242 ZD04244	管渠型側溝(車道部)集水蓋付 管渠型側溝(歩道乗入部)	個 個	道路構造物関連	82
ZD04240 ZD04242	管渠型側溝(車道部)集水蓋付	個 個		
ZD04240 ZD04242 ZD04244 ZD04247	管渠型側溝(車道部)集水蓋付 管渠型側溝(歩道乗入部) 管渠型側溝用分水桝(グレーチング蓋付)	個 個 個	道路構造物関連 道路構造物関連	82 82
ZD04240 ZD04242 ZD04244 ZD04247 ZD04249	管渠型側溝(車道部)集水蓋付 管渠型側溝(歩道乗入部) 管渠型側溝用分水桝(グレーチング蓋付) 管渠型側溝用溜桝(グレーチング蓋付)	個 個 個 個	道路構造物関連 道路構造物関連 道路構造物関連	82 82 82
ZD04240 ZD04242 ZD04244 ZD04247	管渠型側溝(車道部)集水蓋付 管渠型側溝(歩道乗入部) 管渠型側溝用分水桝(グレーチング蓋付)	個 個 個 個 枚	道路構造物関連 道路構造物関連	82 82

			令和07年10月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZD04254	管渠型側溝(歩道乗入部)集水蓋付	個		82
ZD04256	管渠型側溝 (擦付部)	個	道路構造物関連	82
ZD04270	騒音防止コンクリート蓋		道路構造物関連	82
ZD04271	騒音防止コンクリート蓋		道路構造物関連	82
ZD04273	騒音防止コンクリート蓋	枚	道路構造物関連	82
ZD04282	両面歩車道境界ブロック	個	道路構造物関連	82
ZD04284	両面歩車道境界ブロック(切下部) L=60	個	道路構造物関連	82
ZD04286	片面歩車道境界ブロック	個	道路構造物関連	83
ZD04288	歩車道境界ブロック(切下1種) L=60	個		83
			坦ជ特坦沙漠堡) * 15 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#) * 17 (#)	
ZD04290	歩車道境界ブロック(切下2種) L=60	個		83
ZD04292	歩車道境界ブロック(切下3種) L=60	個	道路構造物関連	83
ZD04294	歩車道境界ブロック(切下4種1)L=84	個		83
ZD04296	歩車道境界ブロック(切下4種2)L=60	個	道路構造物関連	83
ZD04298	歩車道境界ブロック(切下4種3)L=60	個	道路構造物関連	83
ZD04300	歩車道境界プロック(自転車歩行者用)		道路構造物関連	83
		旧	坦ជ特坦沙漠堡 24 15 14 24 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
ZD04302	歩車道境界ブロック(車両乗入用)		道路構造物関連	83
ZD04304	歩車道境界ブロック(マウントアップ)	個	道路構造物関連	83
ZD04321	MA (MB) 1型雨水桝 ボル固定		道路構造物関連	83
ZD04323	MA (MB) 2型雨水桝 ボルト固定	組	道路構造物関連	83
ZD04331	グレーチング桝蓋T-25 ボルト固定	枚	道路構造物関連	83
	/ ・ / ∨ / ½ 皿 1 40 か // 回 /			
ZD04332	グレーチング桝蓋T-6	枚		83
ZD04333	グレーチング桝蓋T-25 ボルト固定	料	道路構造物関連	83
ZD04335	グレーチング桝蓋T-14 ボルト固定		道路構造物関連	83
ZD04352	SD型側溝蓋 (Bタイプ)	枚	道路構造物関連	84
ZD04354	SD型側溝蓋 (Cタイプ)	枚	道路構造物関連	84
ZD04390	防砂板	m2		84
ZD04410	L型擁壁	個	道路構造物関連	84
ZD04412	L型擁壁(天端調整用)	個	道路構造物関連	84
	特殊ガードパイプ(歩道用)土中建込			
ZD04440	特殊カートハイノ (歩追用)工中建込		道路構造物関連	84
ZD04442	特殊ガードパイプ(歩道用)Co建込	m	道路構造物関連	84
ZD04462	歩道用横断防止柵パネル式(縦格子型)	m	道路構造物関連	84
ZD04464	歩道用横断防止柵パネル式(ネット型)	m		84
ZD04466	歩道用横断防止柵パネル式(パネル型)	m	道路構造物関連	84
ZD04468	歩道用横断防止柵門型	m	N/. = 5 (#N)	85
ZD04472	転落防止柵 パネル式(縦格子型)	m		85
ZD04474	転落防止柵 パネル式(ネット型)	m	道路構造物関連	85
ZD04476	歩道用横断防止柵(2段ビーム)		道路構造物関連	85
ZD04477	歩道用横断防止柵 (3段ビーム)	m	道路構造物関連	88
ZD04478	歩道用横断防止柵(茶系・2段ビーム)	m	道路構造物関連	85
ZD04479	歩道用横断防止柵(茶系・3段ビーム)	m		88
ZD04480	転落防止柵(4段ビーム)	m		85
ZD04482	転落防止柵(茶系・4段ビーム)	m	道路構造物関連	85
ZD04484	転落防止柵環境型 (縦格子型)	m	道路構造物関連	88
ZD04500	ネットフェンス(門扉)	門	道路構造物関連	85
ZD04502	車止め	基		86
			大	
ZD04503	車止め	本		86
ZD04512	特殊ガードレール (パイプ付)	m	道路構造物関連	88
ZD04530	路線番号標識板 (国・県道番号)	m2		85
	M		发	
ZD04532	路線番号標識板(地点・路線名)	m2	道路構造物関連	85
ZD04534	警戒標識板	m2	道路構造物関連	85
ZD04540	リブ取付け金具		道路構造物関連	85
ZD04542	U型バンド (アルミ)		道路構造物関連	85
ZD04546	道路標識柱 アンカーボルト	t		85
	道路反射鏡一面鏡(SUS)支柱除く		送 攻	
ZD04560	旦昀以別現一山現(SUS)又仕除く			85
ZD04561	直路反射鏡二面鏡_(SUS) 支柱除く	組	道路構造物関連	88
ZD04562	道路反射鏡二面鏡(SUS)支柱除く 道路反射鏡支柱曲加工費	本		86
	大阪に計校士計 (CTV 400) 体心/			
ZD04564	道路反射鏡支柱 (STK400) 鏡除く		道路構造物関連	88
ZD04580	視覚障害者用点字・誘導ブロック	枚	道路構造物関連	86
	視覚障害者用点字・誘導ブロック	枚		86
ZD04582				
ZD04582		枚	道路照明関連	89
ZD04618	照明柱銘板			89
ZD04618	自動点滅器分離形100V3A	個	道路照明関連	09
ZD04618 ZD04680	自動点滅器分離形100V3A	個		
ZD04618 ZD04680 ZD04681	自動点滅器分離形100V3A 自動点滅器分離形100V6A	<u>個</u> 個	道路照明関連	89
ZD04618 ZD04680 ZD04681 ZD04682	自動点滅器分離形100V3A 自動点滅器分離形100V6A 自動点滅器	個 個 個	道路照明関連 道路照明関連	89 89
ZD04618 ZD04680 ZD04681 ZD04682	自動点滅器分離形100V3A 自動点滅器分離形100V6A 自動点滅器	個 個 個	道路照明関連 道路照明関連	89 89
ZD04618 ZD04680 ZD04681	自動点滅器分離形100V3A 自動点滅器分離形100V6A	個 個 個 組	道路照明関連	89

			令和07年10月	
単価コート	単 価 名 称	単位		頁
ZD04700	電線・ケーブル類	m	道路照明関連	89
ZD04722	道路照明灯基礎アンカーボルト	組	道路照明関連	89
ZD04726	接地工事材料	極	道路照明関連	89
			道路照明関連	
ZD04727	接地工事材料	m		89
ZD04729	ハンドホール(中荷重簡易防水鉄蓋付	基	道路照明関連	89
ZD04749	ジョイントユニット	個	道路照明関連	89
	\(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \			
ZD04753	自在バンド	個	道路照明関連	90
ZD04758	道路照明柱運搬費	本	道路照明関連	90
ZD04764	無収縮モルタル	m2	道路照明関連	90
			足时思引用性	
ZD04800	電線・ケーブル類	m	信号機関連	91
ZD04904	視線誘導標(デリネーター) Co 片面	本	道路構造物関連	86
ZD04906	視線誘導標(デリネーター) Co 両面	本	道路構造物関連	86
ZD04908	視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	本	道路構造物関連	86
ZD04910	視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	本	道路構造物関連	86
ZD04912	視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	本	道路構造物関連	86
			是 四 特 也 你 因 是 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
ZD04914	視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	本	道路構造物関連	86
ZD04916	視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	本	道路構造物関連	86
ZD04918	視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	本	道路構造物関連	87
ZD04920	ガードレール	m	道路構造物関連	87
ZD04922	ガードパイプ	m	道路構造物関連	87
ZD04924	車線分離標(ラバーポール)	本	道路構造物関連	87
			<u>坦邱</u> 博坦彻 英理	
ZD04926	道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	個	道路構造物関連	87
ZD04928	道路鋲(小型 H=30mm以下)	個	道路構造物関連	87
ZD04930	道路標識柱 オーバーハング 鋼管		道路構造物関連	88
ZD04932	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	t	道路構造物関連	88
ZD05077	ケーブル接続材(直線)	個	信号機関連	91
ZD05078	ケーブル接続材(分岐)		信号機関連	91
ZD05080	プルボックス(鋼製)	個	信号機関連	91
ZD05081	ケーブル (管内)	m	信号機関連	91
ZD05081 ZD05082	ケーブル(架空線)		信号機関連	
		m		91
ZD05083	支線バンド	個	信号機関連	91
ZD05084	腕金 (取付バンド込)	個	信号機関連	92
ZD05085	巻付クリップ	組	信号機関連	92
ZD05087	立上り配管	箇所	信号機関連	92
ZD05088	硬質ビニールパイプ	箇所	信号機関連	92
			10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
ZD05089	厚鋼電線管	m	信号機関連	92
ZD05090	薄鋼電線管	m	信号機関連	92
ZD05091	硬質ビニール管	m	信号機関連	92
ZD05100	シャンクロッド	個	7 1 7 1 - 7 1 - 7 1 7 7 1 7	35
ZD05102	打込アダプタ	個	アンカー工用機材	35
ZD05104	ドリルパイプ	本	アンカー工用機材	35
			フンス 上川版内	
ZD05106	ウォータースィーベル	個		35
ZD05120	シャンクロッド	IH	アンカー工用機材	
		個		
7D05199		個	アンカー工用機材	35
ZD05122	クリーニングアダプタ	個 個	アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35
ZD05124	クリーニングアダプタ エキステンションロッド		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35
	クリーニングアダプタ	個 個	アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35
ZD05124 ZD05126	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ	個 個 個 本	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35
ZD05124 ZD05126 ZD05128	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド	個 個 個 本 本	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド	個 個 本 本 本	アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35
ZD05124 ZD05126 ZD05128	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット	個 個 個 本 本	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35 35
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35 35 36
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35 35 36 36
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35 35 36
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用)		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材	35 35 35 35 35 35 35 36 36 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05150	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用)		アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 35 36 36 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05150 ZD05152 ZD05154	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用)		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05150	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用)		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用)		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05150 ZD05154 ZD05156 ZD05158	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用)		アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用)	個個個本本本個個個個個個個個個個個人	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05150 ZD05154 ZD05156 ZD05158	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用)	個個個本本本個個個個個個個個個個個人	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160 ZD05160	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用)	個個個本本本個個個個個個個本本個本個	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材	35 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160 ZD05162 ZD05162 ZD05200	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) ドリルカラー(大口径用)	個個個本本本個個個個個個個本本個本本	アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 大口径ボーリングマシン用機材 業務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 377 377 377 377
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05202	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭	. 個個個個本本本個個個個個個本本個本本本	アンカーエ用機材 大口径ボーリングマシン用機材 素務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 377 377 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05202	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭	. 個個個個本本本個個個個個個本本個本本本	アンカーエ用機材 大口径ボーリングマシン用機材 素務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 377 377 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05158 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05204	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭 測量金属標		アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材 素務委託関連資材 業務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 377 400 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05204 ZD05210	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭 測量金属標 メタルクラウン	. 個個個個本本本個個個個個本本個個個個人本本個個個個個個人工作。	アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材業務委託関連資材業務委託関連資材業務委託関連資材業務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 378 400 400 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05202 ZD05204 ZD05210 ZD05212	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭 測量金属標 メタルクラウン ベントナイト	. 個個個個本本本個個個個個本本個本本本個個個人。	アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 378 400 400 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05160 ZD05162 ZD05200 ZD05202 ZD05204 ZD05210 ZD05212	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭 測量金属標 メタルクラウン ベントナイト	. 個個個個本本本個個個個個本本個本本本個個個人。	アンカー工用機材 大口径ボーリングマシン用機材	355 355 355 355 355 366 367 377 377 377 377 378 400 400 400 400
ZD05124 ZD05126 ZD05128 ZD05130 ZD05132 ZD05134 ZD05136 ZD05150 ZD05152 ZD05154 ZD05156 ZD05156 ZD05162 ZD05200 ZD05204 ZD05210	クリーニングアダプタ エキステンションロッド ドリルパイプ インナーロッド インナーロッド リングビット インナービット ウォータースィーベル ウィングビット(大口径用) メタルクラウン(大口径用) トリコンビット(大口径用) ボーリングロット(大口径用) コアチューブ(大口径用) サブソケット(大口径用) ドリルカラー(大口径用) アラスチック杭 木杭 測量金属標 メタルクラウン	. 個個個個本本本個個個個個本本個個人	アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材アンカー工用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材大口径ボーリングマシン用機材業務委託関連資材業務委託関連資材業務委託関連資材業務委託関連資材	355 355 355 355 355 366 377 377 377 377 378 400 400 400 400

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単 位	分類名	頁
ZD08008	FS型側溝用レジン蓋	枚	FS型側溝	117
ZD08020	鋳鉄製マンホール蓋(性能仕様品)径600	組	下水道用マンホール用資材	118
ZD08024	転落防止安全梯子	組	下水道用マンホール用資材	118
ZD08028	鉄蓋調整用ボルトセット	組	下水道用マンホール用資材	118
ZD08030	人孔口環	個		118
ZD08032	人孔床版	個	下水道用マンホール用資材	118
ZD08034	組立マンホール斜壁(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	118
ZD08036	組立マンホール直壁(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	118
	組立マンホール躯体(市規格)	個		
ZD08038			下水道用マンホール用資材	118
ZD08040	組立マンホール基礎板(市規格)	個		118
ZD08042	組立マンホール特0号(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	118
ZD08046	組立マンホール特0号(市規格)	個		118
ZD08048	組立マンホール特0号(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	118
ZD08050	組立マンホール特0号(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08052	組立マンホール特0号(市規格)	個	下水道用マンホール用資材	119
				
ZD08054	マンホール削孔費			119
ZD08056	マシンホール用上部壁	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08058	マシンホール用中間壁	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08060				
	マシンホール用調整リング	個		119
ZD08062	マシンホール用インバート	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08064	マシンホール用底板	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08066	マシンホール用かん合アダプター	個	下水道用マンホール用資材	119
	マンハルカー田佐持はカルカー			
ZD08068	マシンホール用管接続アダプタセット	個	下水道用マンホール用資材	119
ZD08072	特殊モルタル	m3	下水道用マンホール用資材	120
ZD08074	マシンホール用シール材	kg		120
	マシンホール用プライマー			
ZD08076		kg		120
ZD08078	鉄階	個	下水道用マンホール用資材	120
ZD08100	鋳鉄製汚水桝ふた(性能仕様品)	組	下水道用各種資材	121
ZD08102	鋳鉄製小口径汚水桝蓋(性能仕様品)	組	下水道用各種資材	121
	対			
ZD08104	汚水桝	個		121
ZD08106	B0メジコン (#10)	kg	下水道用各種資材	121
ZD08108	小口径汚水桝	個	下水道用各種資材	121
ZD08110	小口径汚水桝	式	下水道用各種資材	121
ZD08114	小口径汚水桝インバート	個	下水道用各種資材	121
ZD08122	下水道用標準雨水桝T-14	個	下水道用各種資材	121
ZD08124	下水道用標準雨水桝T-14	組	下水道用各種資材	121
ZD08126	下水道用標準雨水桝T-14	式		121
ZD08128	マス取付短管	個	下水道用各種資材	121
ZD08130	桝用キャップ		下水道用各種資材	121
ZD08134	塩ビ製A形90度支管		下水道用各種資材	121
ZD08136	塩ビ製90度支管	個	下水道用各種資材	121
ZD08138	副管用90°支管(硬質塩ビ支管)	個	下水道用各種資材	121
	塩ビ製自在曲管		T 小 芝 田 夕 廷 次 + +	
ZD08140	塩 に 次日 仁 田 目	個	下水道用各種資材	122
ZD08142	塩ビ製90度曲管	個	下水道用各種資材	122
ZD08144	塩ビ製45度曲管	個	下水道用各種資材	122
ZD08146	塩ビ製60度曲管	個	下水道用各種資材	122
ZD08148	塩ビ製90度チーズ管		下水道用各種資材	122
ZD08150	接着受口カラー	個	下水道用各種資材	122
ZD08152	滑材 (塩ビ管用)	kg	下水道用各種資材	122
ZD08154	接着剤		下水道用各種資材	122
		kg		
ZD08180	ゴム輪受口片受け直管 (K-1)	本		123
ZD08182	下流用マンホール継手 (K-1)	本	下水道用管材	123
ZD08184	上流用マンホ-ル継手 (K-1)	本	下水道用管材	123
ZD08188	推進管一種	本	下水道用管材	123
ZD08192	半管 (カラ-付)	本	下水道用管材	124
ZD08196	小口径推進管	本	下水道用管材	124
ZD08198	小口径推進管	本	下水道用管材	124
			1 小坦用目的	
ZD08200	1類短管A	本	下水道用管材	124
ZD08202	1類短管B	本	下水道用管材	125
ZDA0209	舗装切断時の排水運搬費	m3		22
ZDA0210	陶磁器くず運搬費			22
		m3		
ZDA0409	舗装切断時の排水運搬費	m3		22
	汚泥運搬費 (箱車)	m3	建設副産物処理等	22
	(5)化建物(氧 (和 毕)	11147		
ZDA1008	1777年 177			
	行に連城員 (相単) 舗装切断時の排水運搬費 道路植栽工 地被類植付工	m3 鉢	建設副産物処理等	22 57

201999 道路観報工 東部世紀 中本 1 道路観報工 557 201999 道路観報工 超少岩 1 以新工 557 201999 道路観報工 超少岩 1 以新工 557 2019092 2	F			令和07年10月	
7月1999 道路極東工 極程音度	単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
7月1999 道路極東工 極程音度	7.101993	道路植栽丁 支柱設置 中木	m	道路植栽丁	57
202023 映新工 加工・梯立安					
2,020.201					
2020891 ガス圧接上 千動(半自動) - 自動 徳万 鉄筋工 55 17,02085 法加工 人力施工による種生工 22 法加工 人力施工による種生工 25 17,02085 後加工 人力施工による種生工 27,02085 6歳 17,02085 6歳 18,000 19,000		鉄筋上の川上・組立共		鉄筋上	
2020891 ガス圧接上 千動(半自動) - 自動 徳万 鉄筋工 55 17,02085 法加工 人力施工による種生工 22 法加工 人力施工による種生工 25 17,02085 後加工 人力施工による種生工 27,02085 6歳 17,02085 6歳 18,000 19,000	ZJ02024	鉄筋工 加工・組立共	t	鉄筋工	50
2月20282 決面工 人力施工による植生工 102 決面工 55					
2月2093					
7,02056 新漢中坦型型性縮維手改置 新波 一 特別中の 1,55 7,02056 新家中坦型型性縮維手工 加算額 一 新家中山大阪和工 55 7,02058 東北型性溶維手工 加算額 一 新家中山大阪和工 55 7,02059 東北型性溶維手工 加算額 一					
7,02056 新漢中坦型型性縮維手改置 新波 一 特別中の 1,55 7,02056 新家中坦型型性縮維手工 加算額 一 新家中山大阪和工 55 7,02058 東北型性溶維手工 加算額 一 新家中山大阪和工 55 7,02059 東北型性溶維手工 加算額 一	Z T02083	法面工 人力施工による植生工	m2	法面工	55
1,00987 加速型性角維性子工 加算額		棒沙田冊設刑仲総継手設置T 新設			
7,002.08 加設型性棒総計工 加算額 加3 機型用付低物工 55					
2月0298 世談型仲倫維計工 加鼻類 m3 倫架用付風物工 59 2月0299 道影便兼江 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0299 道影便兼江 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0299 道影便兼近 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0290 道影便養政 大東社 武東社 江東社		橋梁用埋設型伸縮継手設置上 補修			
2月0298 世談型仲倫維計工 加鼻類 m3 倫架用付風物工 59 2月0299 道影便兼江 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0299 道影便兼江 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0299 道影便兼近 女柱散大 中木 m 道影性兼江 55 2月0290 道影便養政 大東社 武東社 江東社	Z102087	埋設型伸縮継手工 加算額	m3	橋梁用付属物工	59
7月02099 埋設型仲総能子丁、加算額		押設刑仲統継毛工 加質頻			50
2020-90 道路標載工 文柱放大 中木		中部中国 1 工 加州根 中部 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	
2,002.091 道路標識設置工 標識社 法庭的側式 基 道路標識設置工 61 2,002.093 道路標識設置工 標識社 数			m		
2,002.091 道路標識設置工 標識社 法庭的側式 基 道路標識設置工 61 2,002.093 道路標識設置工 標識社 数	ZJ02090	道路植栽工 支柱撤去 中木	m	道路植栽工	58
「190902 道路標識設置工 標謝板 学が全見合 20 道路標識設置工 61 7102094 道路標識設置工 74 75 74 75 75 75 75 75	7.102091	道路標識設置工 標識柱,基礎路側式	其	道路標識設置工	61
2月02093 道路標識設置工 標準値、設置下間					
202094 道路標識設置工 標識板 設置手間 基 道路標識設置工 61 202096 道路標識設置工 添加穴 基 道路標識設置工 61 202097 道路標識設置工 標識化 基 道路標識設置工 61 202097 道路標識設置工 標識化 基 道路標識設置工 61 202099 道路標識放工 標識化 接 接 接 接 202099 道路標識放工 標識化 接 接 202100 道路標識放工 標識化 接 接 202100 道路標識放工 標識化 接 202100 道路標識放工 標識化 接 202100 道路標識放工 標識化 接 202100 道路標識放工 標識化 接 202101 道路標識設置工 標識化 接 202101 道路標識設置工 接 202102 道路標識設置工 排 202102 道路標識設置工 加 202102 道路標識設置工 加 202103 道路標識設置工 加 202103 道路標識設置工 加 202103 道路標識設置工 加 202103 道路標識設置工 加 202104 道路標識設置工 加 202105 道路標識設置工 加 202108 道路標識設置工 1 202108 道路標識設置工 1 202108 2 202109 0 202108 2					
102099	ZJ02093	道路標識設置工 標識板 案内金具含		道路標識設置工	61
202096 道路標識設置工 標識化のみ	7.102094	道路煙識設置丁 煙識板 設置手間	其	道路煙識設置工	61
202096 道路標識設置工 標識化のみ		道蚁堙鷨垫署T 沃加士			
202097 道路標識散去工 標識社基礎合		是阿尔 明 以且工 你加入		坦斯宗瞅以旦上	
202097 道路標識散去工 標識社基礎合		直路標識設置上 標識Co基礎	m3	<u> </u> 追路標識設置工	
2[02098 道路標識散去工 標識柱のみ 基 道路標識数置工 62 2[02109 道路標識散去工 標識板 繁州域 第 2 道路標識数置工 62 2[02101 道路標識散去工 標識板 紫丹標識 n2 道路標識数置工 62 2[02101 道路標識散去工 標識板 52 3 3 道路標識数置工 62 2[02102 道路標識数量工 加享額 n2 道路標識数置工 62 2[02104 道路標識数置工 加享額 n2 道路標識数置工 62 2[02104 道路標識数置工 加享額	ZJ02097	道路標識撤去工 標識柱基礎含	基	道路標識設置工	61
2021099 道路標識被去工 標識板 路側式 基 道路標識設置工 62					
2 202100 道路標識散去工 標識板 案外標識 m2 道路標識散置工 62					
2 202100 道路標識散去工 標識板 案外標識 m2 道路標識散置工 62		<u> </u>		<u> </u>	62
2021042 道路標識散 五、	ZJ02100	道路標識撤去工 標識板 案内標識	m2	道路標識設置工	62
2021042 道路標識散 五、		道路煙識撒去丁 煙識垢 派如式	並	道路標識設置工	
2月02104 道路標識設置工 加算額		スピロコスドリスト コー コス・サイト (不) サイト (大) は、土 ナー (大) は、土 (大		と 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2,02106 道路標識設置工 加算額					
2,02106 道路標識設置工 加算額	<u>ZJ0</u> 2104	道路標識設置工 加算額	m2	道路標識設置工	⊥ 62
2J02106 道路標識設置工 加算額		道路標識設置丁 加質額			
2月02107 道路標識設置工 加算額 段 道路標識設置工 61		送牧海棠孙罢丁 加管哲			
2月02108 道路標識設置工 加算額 2月02112 吹付枠工 エルタル・コンクリート 2月02113 吹付枠工 2月02113 吹付枠工 2月02114 吹付枠工 2月02114 吹付枠工 2月02115 2月02115 2月02116 2月02116 2月02116 2月02118 2月02118 2月02118 2月02118 2月02129 2		<u> </u>		坦斯宗瞅以且上	
2月02108 道路標識設置工 加算額 2月02112 吹付枠工 エルタル・コンクリート 2月02113 吹付枠工 2月02113 吹付枠工 2月02114 吹付枠工 2月02114 吹付枠工 2月02115 2月02115 2月02116 2月02116 2月02116 2月02118 2月02118 2月02118 2月02118 2月02129 2		<u> 追路標識設置上 標識板 (移設)</u>	m2	<u> 追路標識設置工</u>	
次付枠工 モルタル・コンクリート 加 法面工 55 次回1113 吹付枠工 吹付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回1114 吹付枠工 次付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回115 表面工 モルタル吹付工 加 表面工 表面工 55 次回116 吹付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回116 吹付枠工 次付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回118 吹付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回118 吹付枠工 次付枠工 次回 表面工 55 次回118 次付枠工 次付件工 次付件工 次回 表面工 55 次回128 次付枠工 次付件工 次回 表面工 55 次回129 表面工 之少 少一 吹付工 本 次面植栽工 55 次回129 表面工 技術播離工による植生工 次回 表面工 表面性栽工 表面工 表面性栽工 数面性栽工 数面植栽工 女正的世 本面植栽工 数面植栽工 数面挂和工 55 次回2509 道路植栽工 移植工 梯面工 本面的量 表面工 55 次回2509 道路植栽工 拉脚管理 施肥 如 建面工 55 次回2501 道路植栽工 植脚管理 施肥 本面的植栽工 55 次回2512 道路植栽工 植脚管理 施肥 本面的植栽工 58 次回2536 道路植栽工 植脚管理 上面 数面 数面 数面 38 次回2539 道路植栽工 植脚管理 上面 数面 数面 38 次回2539 道路植栽工 植脚管理 西地 四 道路植栽工 五 38 次回2540 道路植栽工 植脚管理 两 四 道路植栽工 57 次回2541 道路植栽植树工 五 本面 路面抹工 五 五 五 五 五 五 五 五 五		道路標識設置工 加算額	段	道路標識設置工	62
2月02113 吹付枠工		吹付枠丁 モルタル・コンカリート			
2J02114 吹付枠工(加算額)					
大田田工					
大田田工	ZJ02114	吹付枠工(加算額)	m3	法面工	55
ZJ02116 吹付枠工(加算額) m2 法面工 55 ZJ02118 吹付枠工(加算額) m3 法面工 56 ZJ02129 法面工 機械播種施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02129 法面工 機械播種施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02161 公園植栽工 機械指種施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02162 公園植栽工 技柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 技柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 如 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 如 公園植栽工 66 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 核植生工 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数					
大田田工 1988					
ZJ02128 法面工 コンクリート吹付工 m2 法面工 55 ZJ02161 公園植栽工 植地工 本公園植栽工 66 ZJ02161 公園植栽工 支柱設置 中木 本公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 支柱設置 中木 加公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 加公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(棚取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02532 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02533 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植植植性理 防除 本 道路植栽工					
ZJ02129 法面工 機械播種施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02161 公園植栽工 植樹工 本 公園植栽工 66 ZJ02162 公園植栽工 支柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 女柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 女柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 海面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 海面社栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 応児 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 芝刈	ZJ02118	吹付枠工(加算額)	m3	法面工	56
ZJ02129 法面工 機械播種施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02161 公園植栽工 植樹工 本 公園植栽工 66 ZJ02162 公園植栽工 支柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 女柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 女柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 海面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 海面社栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 応児 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 芝刈		法面工 コンクリート吹付工	m2	法 面丁	55
ZJ02161 公園植栽工 植樹工 本 公園植栽工 5柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 地被類植付工 鉢 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 地被類植付工 鉢 公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 較弱地盤処理工 67 一個 m 較弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工サンドプンプ がシンプ ル m 較弱地盤処理工 67 67 ZJ02508 道路植栽工 植槽管理 施肥 m m m m m m m m m m m m m m m m m m					
ZJ02162 公園植栽工 支柱設置 中木 本 公園植栽工 66 ZJ02163 公園植栽工 地被類植付工 鉢 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工サパッカッカッパル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02509 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 送面工 移植工 移植工(捆取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 废草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 菱刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 遊泳 本 道路植栽工 58 ZJ02543 道路植栽土植樹管理 遊泳 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹樹工 市木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽工支柱設置 市木 本 道路植栽工<					
ZJ02163 公園植栽工 地被類植付工 鉢 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工サンドングションバル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 摩草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 58 ZJ02541 道路植栽植樹柑 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹柑工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工セル定 中木 本 道路植栽工	ZJ02161	公園植栽工 植樹工	本	公園植栽工	66
ZJ02163 公園植栽工 地被類植付工 鉢 公園植栽工 66 ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工サンドングションバル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 摩草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 58 ZJ02541 道路植栽植樹柑 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹柑工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工セル定 中木 本 道路植栽工	7.102162	公園植栽丁 支柱設置 中木	本	公園植栽工	66
ZJ02164 公園植栽工 支柱設置 中木 m 公園植栽工 66 ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 5 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 5 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m 並路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 核植工(棚取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 茂刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 潜水 m2 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹樹工 低木 本 道路植栽工 58 ZJ02541 道路植栽植樹樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽植樹樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工支柱撤去 南木 本 道路植栽工 57					
ZJ02165 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02166 軟弱地盤処理工サンドコンプクションプル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02531 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植植植植工 低木 本 道路植栽工 58 ZJ02541 道路植栽植植植植植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽植技植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工支柱設置 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱散去 南木 本 道路植栽工 57 <					
ZJ02166 軟弱地盤処理エサント、コンハ・クションハ・イル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 陈厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 陈厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 藤厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植植植植植 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植植樹工 南木 本 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 南木 本 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工支柱設置 南木 本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ZJ02166 軟弱地盤処理エサント、コンハ・クションハ・イル m 軟弱地盤処理工 67 ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 m2 道路植栽工 58 ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 陈厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 陈厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 藤厚 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植植植植植 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植植樹工 南木 本 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 南木 本 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工支柱設置 南木 本 <td>ZJ02165</td> <td>軟弱地盤処理工 サンドドレーン工</td> <td>m</td> <td>軟弱地盤処理工</td> <td>67</td>	ZJ02165	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	m	軟弱地盤処理工	67
ZJ02508 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02519 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02531 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 医草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽 L 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱散去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 加2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 加2 法面工 55 ZJ02551 法面工 <		軟弱地般処理工サンドコンパクシュンパイル			
ZJ02509 道路植栽工 移植工(掘取工) 本 道路植栽工 58 ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 潜水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 市木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 市木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工せん定 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱散去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 <td></td> <td> ** ** ** ** ** ** ** *</td> <td></td> <td></td> <td></td>		** ** ** ** ** ** ** *			
ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 陸草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱散去 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱散去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱散去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02519 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02520 法面工 ネット張工 m2 法面工 55 ZJ02521 道路植栽工 植樹管理 防除 m2 道路植栽工 58 ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 施肥 本 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 陸草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱散去 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱散去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱散去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55	ZJ02509		本	直路植栽工	
ZJ02520法面工 ネット張工m2法面工55ZJ02521道路植栽工 植樹管理 防除m2道路植栽工58ZJ02535道路植栽工 植樹管理 施肥本 道路植栽工58ZJ02536道路植栽工 植樹管理 除草m2道路植栽工58ZJ02537道路植栽工 植樹管理 芝刈m2道路植栽工58ZJ02538道路植栽工 植樹管理 潜水m2道路植栽工58ZJ02539道路植栽工 植樹管理 防除本 道路植栽工58ZJ02540道路植栽植樹工 低木本 道路植栽工57ZJ02541道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02542道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02543道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02544道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02545道路植栽工せん定 中低木本 道路植栽工57ZJ02546道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02548道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2法面工55					55
ZJ02521道路植栽工 植樹管理 防除m2 道路植栽工58ZJ02535道路植栽工 植樹管理 施肥本 道路植栽工58ZJ02536道路植栽工 植樹管理 除草m2 道路植栽工58ZJ02537道路植栽工 植樹管理 芝刈m2 道路植栽工58ZJ02538道路植栽工 植樹管理 灌水m2 道路植栽工58ZJ02539道路植栽工 植樹管理 防除本 道路植栽工58ZJ02540道路植栽植樹工 低木本 道路植栽工57ZJ02541道路植栽植樹工 中木本 道路植栽工57ZJ02542道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02543道路植栽工支柱設置 中木本 道路植栽工57ZJ02544道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02545道路植栽工せん定 高木本 道路植栽工57ZJ02546道路植栽工せん定 中低木本 道路植栽工57ZJ02547道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02548道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55					
ZJ02535道路植栽工 植樹管理 施肥本 道路植栽工58ZJ02536道路植栽工 植樹管理 除草m2 道路植栽工58ZJ02537道路植栽工 植樹管理 芝刈m2 道路植栽工58ZJ02538道路植栽工 植樹管理 灌水m2 道路植栽工58ZJ02539道路植栽工 植樹管理 防除本 道路植栽工58ZJ02540道路植栽植樹工 低木本 道路植栽工57ZJ02541道路植栽植樹工 中木本 道路植栽工57ZJ02542道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02543道路植栽工支柱設置 中木本 道路植栽工57ZJ02544道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02545道路植栽工せん定 高木本 道路植栽工57ZJ02546道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02547道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02548道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55					
ZJ02535 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02536 道路植栽工 植樹管理 除草 m2 道路植栽工 58 ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02536道路植栽工 植樹管理 除草m2 道路植栽工58ZJ02537道路植栽工 植樹管理 芝刈m2 道路植栽工58ZJ02538道路植栽工 植樹管理 灌水m2 道路植栽工58ZJ02539道路植栽工 植樹管理 防除本 道路植栽工58ZJ02540道路植栽植樹工 低木本 道路植栽工57ZJ02541道路植栽植樹工 中木本 道路植栽工57ZJ02542道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02543道路植栽工支柱設置 中木本 道路植栽工57ZJ02544道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02545道路植栽工せん定 高木本 道路植栽工57ZJ02546道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02547道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02548道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55	ZJ02535	道路植栽工 植樹管理 施肥	本	道路植栽工	58
ZJ02537 道路植栽工 植樹管理 芝刈 m2 道路植栽工 58 ZJ02538 道路植栽工 植樹管理 灌水 m2 道路植栽工 58 ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 南木 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02538道路植栽工 植樹管理 灌水m2 道路植栽工58ZJ02539道路植栽工 植樹管理 防除本 道路植栽工58ZJ02540道路植栽植樹工 低木本 道路植栽工57ZJ02541道路植栽植樹工 中木本 道路植栽工57ZJ02542道路植栽植樹工 高木本 道路植栽工57ZJ02543道路植栽工支柱設置 中木本 道路植栽工57ZJ02544道路植栽工支柱設置 高木本 道路植栽工57ZJ02545道路植栽工せん定 高木本 道路植栽工57ZJ02546道路植栽工せん定 中低木本 道路植栽工57ZJ02547道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居本 道路植栽工57ZJ02548道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55		是四個人 一個一個人 一個一個 一個一 一一 一			
ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 市木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55		<u> </u> 退 政			
ZJ02539 道路植栽工 植樹管理 防除 本 道路植栽工 58 ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 市木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55	ZJ02538	道路植栽工 植樹管理 灌水	m2	道路植栽工	58
ZJ02540 道路植栽植樹工 低木 本 道路植栽工 57 ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55		道路植栽丁 植樹管理 防除			
ZJ02541 道路植栽植樹工 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55		发现结形结掛了 · 任士			
ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55		<u> 担 的 担 秋 但 倒 上 </u>			
ZJ02542 道路植栽植樹工 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55	ZJ02541				
ZJ02543 道路植栽工支柱設置 中木 本 道路植栽工 57 ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55	Z T02542	道路植栽植樹工 高木	本	道路植栽工	57
ZJ02544 道路植栽工支柱設置 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55		道蚁植栽工支柱契器 由未	*	道 段 植 栽 丁	
ZJ02545 道路植栽工せん定 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02546 道路植栽工せん定 中低木 本 道路植栽工 57 ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55	ZJ02545	道路植栽工せん定 高木	本	道路植栽工	57
ZJ02547 道路植栽工支柱撤去 中木 二脚鳥居 本 道路植栽工 57 ZJ02548 道路植栽工支柱撤去 高木 本 道路植栽工 57 ZJ02550 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55 ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
ZJ02548道路植栽工支柱撤去 高木本 道路植栽工57ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工55		と10世代上で70年 下版小 ・			
ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工					
ZJ02550法面工 人力施工による植生工m2 法面工55ZJ02551法面工 人力施工による植生工m2 法面工	ZJ02548	道路植栽工支柱撤去 高木	本	道路植栽工	57
ZJ02551 法面工 人力施工による植生工 m2 法面工 55					
			m2		

			令和07年10月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZJ02560	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		法面工	56
		m		
ZJ02563	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	回	法面工	56
ZJ02565	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	字m3	法面工	56
ZJ03034	インターロッキング、ブ゛ロックエ 撤去	m2	インターロッキンク゛フ゛ロック工	51
ZJ03035	インターロッキング・ブ・ロックエ 設置	m2	インターロッキングブロック工	51
ZJ03222	境界杭設置工 設置手間	本	道路付属物設置工	63
ZJ03223	境界鋲設置工 設置手間	枚	道路付属物設置工	63
ZJ03224	ガードレール設置工 (土中建込)	m	防護柵設置工	52
	ガード・/V収良工(工工建設) - よード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
ZJ03227	ガードレール設置工(Co建込)	m	防護柵設置工	52
ZJ03229	ガードレール撤去工	m	防護柵設置工	52
ZJ03230	ガードレール設置工 レール設置	m	防護柵設置工	52
ZJ03233	ガードレール撤去工 レール撤去	m	防護柵設置工	52
ZJ03235	ガードレール設置工 加算額	m	防護柵設置工	52
ZJ03236	道路鋲設置工 大型鋲 両面反射	個	道路付属物設置工	63
ZJ03237	道路鋲設置工 大型鋲 片面反射	個		63
ZJ03238	道路鋲設置工 小型鋲 両面反射	個	道路付属物設置工	63
ZJ03239	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射		道路付属物設置工	63
ZJ03241	視線誘導標設置工 土中建込	本		63
ZJ03242	視線誘導標設置工 土中建込	本	道路付属物設置工	63
ZJ03243	視線誘導標設置工 Co建込 両面反射	本	道路付属物設置工	63
				63
ZJ03244	視線誘導標設置工 Co建込 片面反射		<u>坦邱门周初取</u>	
ZJ03245	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	道路付属物設置工	63
ZJ03246	視線誘導標設置工 防護柵取付 視線誘導標設置工 防護柵取付	本	道路付属物設置工	64
ZJ03247	視線誘導標設置工 構造物取付			64
ZJ03248	視線誘導標設置工 構造物取付	本	道路付属物設置工	64
ZJ03249	視線誘導標設置工 加算額	面	道路付属物設置工	64
ZJ03250	車線分離標設置工	本	道路付属物設置工	64
	中燃力性深以巨工			
ZJ03251	車線分離標設置工	本	道路付属物設置工	64
ZJ03252	車線分離標設置工	本	道路付属物設置工	64
ZJ03253	車線分離標撤去工	本	道路付属物設置工	64
			芝切 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ZJ03260	グルービングエ	m2	道路付属物設置工	64
ZJ03261	グルービング工(路面排水用)	m	道路付属物設置工	64
ZJ03300	橋面防水工	m2	橋面防水工	68
	橋面防水工	m2		68
ZJ03301			橋面防水工	
ZJ03310	横断・転落防止柵設置・土中建込	m	防護柵設置工	52
ZJ03311	横断・転落防止柵撤去・土中建込	m	防護柵設置工	52
ZJ03314	横断・転落防止柵設置プレキャスト建込用		防護柵設置工	52
		m		
ZJ03315	横断・転落防止柵撤去プレキャスト建込用	m	防護柵設置工	52
ZJ03316	横断・転落防止柵設置コンクリート建込用	m	防護柵設置工	53
ZJ03317	横断・転落防止柵撤去コンクリート建込用	m	防護柵設置工	53
				50
ZJ03318	横断・転落防止柵設置アンカーボルト固定	m	防護柵設置工	53
ZJ03319	横断・転落防止柵撤去アンカーボルト固定	m	防護柵設置工	53
ZJ03320	横断·転落防止柵部材設置	m	防護柵設置工	53
ZJ03321	横断·転落防止柵部材撤去		防護柵設置工	53
		m		
ZJ03351	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	本		53
ZJ03352	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本	防護柵設置工	53
ZJ03354	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	防護柵設置工	53
ZJ03355	落石防護柵設置工 ステーロープ	本	防護柵設置工	53
ZJ03357	落石防護柵設置工 加算額	本	防護柵設置工	53
ZJ03360	落石防止網設置工 金網・ロープ 設置	m2		53
ZJ03362	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用		防護柵設置工	53
ZJ03364	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用		防護柵設置工	54
ZJ03366	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	防護柵設置工	54
ZJ03368	落石防止網設置工 ポケット式支柱		防護柵設置工	54
	16年初4月以上 - ハンファルメ性			
ZJ03370	ガードパイプ設置工 土中建込	m	防護柵設置工	54
ZJ03371	ガードパイプ設置工 コンクリート建込	m	防護柵設置工	54
ZJ03373	ガードパイプ撤去工(土中建込)	m	防護柵設置工	54
ZJ03374	ガードパイプ撤去工(コンクリート建込)	m	防護柵設置工	54
ZJ03375	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	m	防護柵設置工	54
ZJ03376	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	m	防護柵設置工	54
ZJ03377				54
7.105577	ガードパイプ設置工 加算額	m	防護柵設置工	
	溥僧カフー舗装丄 樹脂モルタル舗装丄	m2	薄層カラー舗装工	60
ZJ03616			#	60
ZJ03616	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	m2	溥僧カフー舗装丄	001
ZJ03616 ZJ03617	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 薄層カラー舗装工 樹脂系滑り止舗装工	m2	薄層カラー舗装工 薄層カラー舗装工	
ZJ03616	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 薄層カラー舗装工 樹脂系滑り止舗装工 橋梁用伸縮継手装置設置工	m2 m2 m	溥僧加二舗装上 薄層加一舗装工 橋梁用付属物工	60

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	本		
ZJ03976				64
ZJ03977	境界杭撤去工	本	道路付属物設置工	64
ZJ03978	道路鋲撤去工	個		64
ZJ03979	境界鋲撤去工	枚		65
ZJ03985	コンクリート表面処理工(WJ工)	m2	コンクリート表面処理工	69
ZJ04000	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m		41
ZJ04001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	m	地質調査・地質試験費等	41
ZJ04002	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	地質調査・地質試験費等	41
ZJ04003	固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォール)	本		41
			地貝明且 地貝西峽貝寺	
ZJ04004	ロータリー式二重管サンプ。ラー(テ゛ニソン)	本		41
ZJ04005	ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリプ゚ル)	本	地質調査・地質試験費等	41
ZJ04006	標準貫入試験	□		42
ZJ04007	孔内載荷試験(プレッシャー・ボアホール)	口	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04008	スクリューウエイト貫入試験	m	地質調査・地質試験費等	42
	機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験			42
ZJ04009		m		
ZJ04010	ポータブルコーン貫入試験	m	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04011	現場透水試験	口		42
ZJ04012	人肩運搬	t	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04013	特装車運搬(クローラ)	t	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04018	足場仮設		地質調査・地質試験費等	42
ZJ04020	解析等調査業務	業務	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04022	その他の間接調査費	業務	地質調査・地質試験費等	42
ZJ04023	その他の間接調査費		the second secon	43
		m		
ZJ04024	その他の間接調査費			43
ZJ04028	国土地盤情報データベース検定費	本		43
	組立マンホール設置工			70
ZJ05000				
ZJ05002	小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300)	箇所	下水道	70
ZJ05004	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	箇所	下水道	70
	小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費			
ZJ05006		箇所	下水道	70
ZJ05010	硬質塩化ビニル管設置工	m	下水道	70
ZJ05012	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	下水道	70
ZJ05020	砂基礎工	m3		70
ZJ05030	砕石基礎工	m3	下水道	70
ZJ07010	底面工	m2	港湾	71
			平流 161号	
ZJ07012	マットエ アスファルトマット(工場製作)設置	m2		71
ZJ07014	マットエ ゴム系マット(再生)設置	m2	港湾	71
ZJ07016	支保工 クークン製作	m	港湾	71
ZJ07018	支保工 上部工	m	港湾	71
ZJ07020	足場工 ケーツン製作	m2	港湾	71
ZJ07022	足場工 方塊製作	m2	港湾	71
	足物工 月池水 F		他妈	
ZJ07024	足場工 セルラー・L型ブロック製作	m2		71
ZJ07026	足場工 上部工	m2	港湾	71
ZJ07028	鉄筋工ケーソン製作	t		71
	野川川		YE15	
ZJ07030	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	t		71
ZJ07032	鉄筋工 上部工	t	港湾	71
ZJ07034	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	t	港湾	71
	刊 サルナ ト ル 集 ルケ) 注: (字	
ZJ07036	型枠工 ケーソン製作	m2	港湾	71
ZJ07038	型枠工 方塊等製作	m2	港湾	71
ZJ07040	型枠工セルラー・上型ブロック製作	m2	港湾	71
	土什工 い// 「上土/ ドル水ド		1101万	
ZJ07042	型枠工 上部工	m2		71
ZJ07044	コンクリート打設工 ケーソン製作	m3		71
	コンクリート打設工 方塊等製作	m3		72
7107046			他得	
ZJ07046		m3	港湾	72
ZJ07046 ZJ07048	コンクリート打設工 セルラー等製作	III-0		70
ZJ07048			港湾	1 1/.1
ZJ07048 ZJ07050	コンクリート打設工 上部工	m3	港湾	72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付	m3 個	港湾	72
ZJ07048 ZJ07050	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外	m3	港湾 港湾	72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外	m3 個 個	港湾 港湾	72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外	m3 個 個 函	港湾 港湾 港湾	72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系	m3 個 個 函 m2	港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系	m3 個 個 函 m2 m2	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系	m3 個 個 函 m2 m2	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付	m3 個 個 函 m2 m2 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064 ZJ07066	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付 係船柱取付工 架台現場製作	m3 個 個 函 m2 m2 基 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064 ZJ07066	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付 係船柱取付工 架台現場製作	m3 個 個 函 m2 m2 基 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72 72
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064 ZJ07066 ZJ07068	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付 係船柱取付工 架台現場製作 係船柱取付工 架台取付	m3 個 個 函 m2 m2 量 基 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72 72 72 73
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064 ZJ07066 ZJ07068 ZJ07070	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付 係船柱取付工 架台現場製作 係船柱取付工 架台取付 防舷材取付工 防舷材取付	m3 個 個 函 m2 m2 基 基 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72 72 72 73
ZJ07048 ZJ07050 ZJ07052 ZJ07054 ZJ07058 ZJ07060 ZJ07062 ZJ07064 ZJ07066 ZJ07068	コンクリート打設工 上部工 止水板工 止水板取付 止水板工 止水板取外 上蓋工 上蓋取付・取外 伸縮目地工 瀝青系 伸縮目地工 発泡樹脂体系 係船柱取付工 係船柱取付 係船柱取付工 架台現場製作 係船柱取付工 架台取付	m3 個 個 函 m2 m2 量 基 基	港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾 港湾	72 72 72 72 72 72 72 72 73

[基礎単価表索引]

7.070778				<u> </u>	
200708 年上 後金物取付工 移企物取付 1 200708 200708 1 200708 1 200708 1 200708 1 200708 1 200708 20	単価コード		単 位	分 類 名	頁
200708 年上 後金物取付工 移企物取付 1 200708 200708 1 200708 1 200708 1 200708 1 200708 1 200708 20	Z.107076	車止·緣金物取付工 車止取付	m	港湾	73
2,007602 東気防食工 取付金具製作 24 2,007602 2 2 2,007602 2 2 2 2 2 2 2 2 2		東止·緣金物取付工 緣金物取付		港湾	
73(707684 電気防食工 取付金具取付				洪游	
2,1970-86 東気助食工 部種の付 個 港湾 74 7,1970-88 56 56 10 10 10 10 10 10 10 1					
2007088 飲め自地工 助砂自地及助付 一				港湾	
2007088					
2 15/79 74 15/79 75 15/79 75 15/79 76 15/79 15	ZJ07086		個		74
2 15/79 74 15/79 75 15/79 75 15/79 76 15/79 15	Z.107088	防砂目地工 防砂目地板取付	m	港湾	74
2 1/2010 2 2 2 2 2 2 2 2 2				港湾	
2				洪 游	
74		他得得也物望衣工 你加性望衣 洪冻排决师冷壮工 专业冷壮			
2 2070 20 20 20 20 20 20					
2 107100				港湾	
74	ZJ07098	ペトロラタム被覆工 足場設置撤去	m2		
74	Z.T07100	ペトロラタム被覆工 防食被覆	m2	港湾	74
2107104 現場期付溶接工 手動が一溶接 加 港湾 75 2107108 現場期付溶接工 半日動が一溶接 加 港湾 75 21071108 現場期付容接工 水中3から溶接 加 港湾 75 2107112 現場期付切断工 が 730所(千動) 加 港湾 75 2107114 現場期付切断工 が 730所(千動) 加 港湾 75 2107116 現場期付切断工 が 730所(千動) 加 港湾 75 2107116 現場期付切断工 が 730所(6 平白) 加 港湾 75 2107116 現場期付切断工 が 730所(6 平白) 加 港湾 75 2107116 双場期付切断工 水中酸素ゲウ助所 加 港湾 75 2107112 万場的上膜工		ペトロラタム被覆工 端部処理			
75 75 75 75 75 75 75 75		租埠编状淡接工 毛動アーカ淡接			
207108		11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.		进 <i>添</i>	
75 75 75 75 75 75 75 75					
75 75 75 75 75 75 75 75					
75 76 76 76 76 76 76 76	ZJ07110	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	個所		
75 76 76 76 76 76 76 76	ZJ07112	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	m	港湾	75
1.					
2.07118					
2107122 汚濁防止膜工 汚濁防止膜散音 m 港湾 75 2107124 汚濁防止膜工 汚濁防止膜化 m 港湾 75 2107125 汚濁防止膜工 汚濁防止膜化 m 港湾 75 2107126 汚濁防止膜工 汚濁防止膜化 m 港湾 75 2107127 元濁防止度工 万濁防止性を置 基 港湾 75 2107128 万濁防止性 万氮防止性 五 五 五 五 五 五 五 五 2107130 灯浮標度 嵌土工 灯浮標散音 個 港湾 76 2107131 灯がけがが 元 五 五 五 五 五 五 五 五 2107132 灯がけが 五 五 五 五 五 五 五 五 2107138 所放が 京 五 五 五 五 五 五 五 五 2107140 汚濁防止膜点検 五 五 五 五 五 五 五 2107140 汚濁防止膜点検 五 五 五 五 五 五 五 2107141 万濁防止膜点検 五 五 五 五 五 五 2107142 万濁防止膜点検 五 五 五 五 五 五 2107143 異形プロック製作 五 五 五 五 五 五 2107144 万濁防止膜点検 五 五 五 五 五 五 2107148 異形プロック製作 20 五 五 五 五 五 2107149 異形でロック製作 20 五 五 五 五 五 2107149 異形プロック製作 20 五 五 五 五 五 2107149 異形 五 五 五 五 五 五 五 2107149 異形 五 五 五 五 五 五 2107149 日 全 五 五 五 五 五 五 2107140 万 五 五 五 五 五 五 2102171 ロードローラ資料 日 全 五 五 五 五 五 2102173 日 日 全 五 五 五 五 五 2102175 振動 日 全 五 五 五 五 五 五 2102177 日 日 全 五 五 五 五 五 五 2102178 日 日 全 五 五 五 五 五 五 2102179 日 日 全 五 五 五 五 五 五 2102179 日 日 全 五 五 五 五 五 五 五 五 五				上	
2,107122 汚濁防止膜紅		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /			
75 75 75 75 75 75 75 75					
2,107126 汚濁防止枠正 汚濁防止枠配置 基 港湾 75 2,107128 汚濁防止枠正 汚濁防止枠配置 基 港湾 76 2,107130 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107131 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107131 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107132 灯浮標設置 板	ZJ07122		m		75
2,107126 汚濁防止枠正 汚濁防止枠配置 基 港湾 75 2,107128 汚濁防止枠正 汚濁防止枠配置 基 港湾 76 2,107130 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107131 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107131 灯浮標設置 個 港湾 76 2,107132 灯浮標設置 板	ZJ07124	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	m	港湾	75
「元月7128 万海防止枠町 万名 万海防止枠町			基	港湾	
2J07132		活濁防止枕丁 活濁防止枕掛土			
2J07134 灯浮標設置・撤去工 灯浮標徹去 選達 表達 76 173		打场的工作工 打场的工作版名		上海 一	
表現の		以 仔 保 取 直 、			
「207136 東止撤去 上版表 上版表		<u> </u>		港湾	
スリの7140			基	港湾	
スリの7140	ZJ07136	車止撤去	m	港湾	73
万湯防止膜点検 海上目視点検 回 港湾 76 76 76 76 76 76 76 7	7.107138	係船柱撤去	基	港湾	76
2J07144 汚濁防止膜点検 本目視点検		活濁防止膜占給 海上目視占給		洪 濟	
万07144 汚濁防止膜点検 水中目視点検 回 港湾 76 76 76 76 77 76 77 76 77 77 77 78 78		天源时止時占於 海上日相占於			
2月07146 異形プロック製作 型枠工 m2 港湾 76 76 76 76 76 76 76 7					
ZJ07148 異形プロック製作 コンリー打設工 m3 港湾 76 ZL02171 ロードローラ賃料 マカダム 日 建設機械賃料 126 ZL02173 ロードローラ賃料 マカダム両輪 日 建設機械賃料 126 ZL02174 タイヤローラ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02175 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02176 振動ローラ賃料 コンバインド型 日 建設機械賃料 126 ZL02177 工事用水中ボンブ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02177 工事用水中ボンブ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02177 工事用水中ボンブ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02178 工事用水中ボンブ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02191 ホイールローダ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02192 フォークリフト賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02193 不単ル運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02194 クローラルーン賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02195 不整地運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02197 発動発電機賃料 ア・フェンジン 日 建設機械賃料 127 ZL02197 発動発電機賃料 可能カリューエンジン 日 建設機械賃料 127 ZL02199 トラック クレーン賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02199 トラック 賃料 田 押部カリューエンジン 日 建設機械賃料 128 ZL02200 トラック 賃料 田 押部カリューエンジン 日 建設機械賃料 128 ZL02201 ブラア・フ・ルーン賃料 田 押部が 日 建設機械賃料 128 ZL02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02203 小型パックお助賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02204 小型パックお助賃料 クローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 ZL02207 ブルドーザ賃料 港通 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 港通 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 港通 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 第4 日 型設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 第4 日 型設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 第4 日 型設機械賃料 128 ZL02210 バッタが賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02210 バッタが賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02210 バッタが賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02211 バッタが賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02211 バッタが賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02211 バッタが賃料 クローラ型 日 全設機械賃料 129 ZL02211 バッタが賃料 クローラ型 日 全設機械賃料 129 ZL02211 バッタが賃料 クローラ型・ルーバーバーバーバーバーバード 日 全設機械賃料 129		<u> </u>		港湾	
日					
ZL02172	ZJ07148	異形ブロック製作 コンクリート打設工	m3		76
ZL02172	ZL02171	ロードローラ賃料 マカダム	日	建設機械賃料	126
ZL02173					
日 建設機械賃料 126 1					
ZL02175 振動ローラ賃料 タンデム型					
ZL02176 振動ローラ賃料 コンバインド型 日 建設機械賃料 126 ZL02177 工事用水中ポンプ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02178 工事用水中ポンプ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02191 ホイールローダ賃料 日 建設機械賃料 126 ZL02191 ホイールローダ賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02192 フォークリフト賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02194 クローラルーン賃料 油圧駆動ウイチ 日 建設機械賃料 127 ZL02195 不整地運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02196 不整地運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02196 不整地運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02197 発動発電機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 ZL02198 空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 ZL02199 トラッククレーン賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02200 トラック 賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02201 ブブテレーンルーン賃料 油圧伸縮ジブ 日 建設機械賃料 128 ZL02201 ブブテレーンルーン賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02204 小型ハックが対賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02206 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 ZL02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 ZL02208 小型バックが賃料 ケローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料					
Tag				建設機械賃料	
ZL02178 工事用水中ポンプ賃料					
ZL02178 工事用水中ポンプ賃料	ZL02177	工事用水中ポンプ賃料		建設機械賃料	[126]
五元 102191 ホイールローダ賃料 126 127 1202192 フォークリフト賃料 127 1202194 クローラルーン賃料 127 1202195 不整地運搬車賃料 クローラ型 129 129 129 1202196 不整地運搬車賃料 クローラ型 127 1202196 不整地運搬車賃料 クローラ型 127 1202196 不整地運搬車賃料 クローラ型 127 1202197 228		工事用水中ポンプ賃料			
71-02192 フォークリフト賃料 127 1202194 グローラケレーン賃料 油圧駆動ウインチ 127 1202195 不整地運搬車賃料 グローラ型油圧ゲンプ 129 建設機械賃料 129 1202196 不整地運搬車賃料 127 1202197 129 229 220					
ZL02194 クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ 日 建設機械賃料 127 ZL02195 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ゲンプ 日 建設機械賃料 129 ZL02196 不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ゲンプ 日 建設機械賃料 127 ZL02197 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 日 建設機械賃料 127 ZL02198 空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 ZL02199 トラッククレーン賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02200 トラックク質料 日 建設機械賃料 128 ZL02201 ラブテレーングラサー 日 建設機械賃料 128 ZL02201 フブテレーングラサー 日 建設機械賃料 128 ZL02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02204 小型バックが付賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 129 ZL02206 大型ブレーカ賃料 (アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 ZL02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 本通の大阪回 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 ZL02210 ジェットヒーサ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 ZL02210 ジェットヒーサ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 ZL02211 バックがり賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 128 ZL02212 バックがり賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02212 バックがり賃料 クローラ型・フレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 ブローラ型・フレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 ZL02212 ZL02212 ZL02212 ZL02212 ZL02214					
ZL02195 不整地運搬車賃料 / n - j型油圧 f i / y r i 日 建設機械賃料 129 ZL02196 不整地運搬車賃料 日 建設機械賃料 127 ZL02197 発動発電機賃料		ノスニクリノド貝科			
ZL02196 不整地運搬車賃料					
ZL02197 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 日 建設機械賃料 127 2L02198 空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 2L02199 トラッククレーン賃料 日 建設機械賃料 128 2L02200 トラック賃料 日 建設機械賃料 128 2L02201 ブブテレーングレーン賃料 日 建設機械賃料 128 2L02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 2L02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 2L02204 小型バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 129 2L02206 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 2L02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 2L02208 小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 2L02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 2L02210 ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 2L02211 バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーク付 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n.jointy file number of part					
ZL02197 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 日 建設機械賃料 127 2L02198 空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 2L02199 トラッククレーン賃料 日 建設機械賃料 128 2L02200 トラック賃料 日 建設機械賃料 128 2L02201 ブブテレーングレーン賃料 日 建設機械賃料 128 2L02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 2L02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 2L02204 小型バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 129 2L02206 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 2L02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 2L02208 小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 2L02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 2L02210 ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 2L02211 バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーク付 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホウ賃料 クローラ型・バーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n.jointy file number of part	ZL02196		目	建設機械賃料	127
ZL02198 空気圧縮機賃料 可搬スクリューエンジン 日 建設機械賃料 127 2L02199 トラッククレーン賃料 日 建設機械賃料 128 2L02200 トラック賃料 日 建設機械賃料 128 2L02201 ラブテレーンりレーン賃料 油圧伸縮ジブ 日 建設機械賃料 128 2L02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 2L02204 小型パックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 129 2L02206 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 2L02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 2L02208 小型パックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 2L02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 2L02210 ジ゙ェットヒーザ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 2L02211 バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 2L02212 バックホウ賃料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホウ賃料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホウウ賃料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホウウξ料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホゥウξ料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n゙ックホゥウξ料 クローラ型・バレーン付 日 建設機械賃料 129 2L02212 n.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m					
ZL02199トラッククレーン賃料日建設機械賃料128ZL02200トラック賃料日建設機械賃料128ZL02201ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ日建設機械賃料128ZL02202振動ローラ賃料日建設機械賃料128ZL02204小型バックが賃料 クローラ型日建設機械賃料129ZL02205タンパ賃料日建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日建設機械賃料128ZL02208小型バックが賃料 クローラ型・超小旋回日建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日建設機械賃料128ZL02210ジェットヒータ賃料業務用可搬型ヒータ日建設機械賃料128ZL02211バックが賃料 クローラ型日建設機械賃料129ZL02212バックが賃料 クローラ型・クレーン付日建設機械賃料129					
ZL02200トラック賃料日 建設機械賃料128ZL02201ラフテレーンクレーン近トーン賃料 油圧伸縮ジブ日 建設機械賃料128ZL02202振動ローラ賃料日 建設機械賃料128ZL02204小型バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02205タンパ賃料日 建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒータ日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129				全数1000000000000000000000000000000000000	
ZL02201 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 日 建設機械賃料 128 ZL02202 振動ローラ賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02204 小型バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02205 タンパ賃料 日 建設機械賃料 128 ZL02206 大型ブレーカ賃料(アタッチメント) 日 建設機械賃料 128 ZL02207 ブルドーザ賃料 普通 日 建設機械賃料 128 ZL02208 小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回 日 建設機械賃料 128 ZL02209 ブルドーザ賃料 湿地 日 建設機械賃料 128 ZL02210 ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ 日 建設機械賃料 128 ZL02211 バックホウ賃料 クローラ型 日 建設機械賃料 129 ZL02212 バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 n゙ックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 n.j.yokipgin フローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129 ZL02212 n.j.yokipgin ZL022212 n.j.yokipgin ZL022222 n.j.yokipgin ZL0222222 n.j.yokipgin ZL022222 n.j.yokipgin ZL022222 n.					
ZL02202振動ローラ賃料日 建設機械賃料128ZL02204小型バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02205タンパ賃料日 建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒーク日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02204小型バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02205タンパ賃料日 建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒーク日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129				建設機械賃料	
ZL02204小型バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02205タンパ賃料日 建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒーク日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129	ZL02202		目		128
ZL02205タンパ賃料日 建設機械賃料128ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットと→賃料 業務用可搬型とータ日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02206大型ブレーカ賃料(アタッチメント)日 建設機械賃料128ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒータ日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02207ブルドーザ賃料 普通日 建設機械賃料128ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒーク日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02208小型バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回日 建設機械賃料128ZL02209ブルドーザ賃料 湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒータ賃料 業務用可搬型ヒータ日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02209ブルドーザ賃料湿地日 建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料 業務用可搬型ヒーク日 建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02209ブルドーザ賃料湿地日建設機械賃料128ZL02210ジェットヒーク賃料業務用可搬型ヒータ日建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料クローラ型日建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料クローラ型・クレーン付日建設機械賃料129					
ZL02210ジェットヒータ賃料業務用可搬型ヒータ日建設機械賃料128ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日建設機械賃料129	ZL02209	ブルドーザ賃料 湿地 <u></u>	日		128
ZL02211バックホウ賃料 クローラ型日 建設機械賃料129ZL02212バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付日 建設機械賃料129					
ZL02212 バックホウ賃料 / クローラ型・クレーン付 日 建設機械賃料 129					
- 14	LLUZZ12	ハックルリ賃科 - クローフ型・クレーン付 14 -			

			<u>7年10月 </u>
単価コード 単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
ZL02213 バックホウ賃料 クローラ型・超小旋回	日	建設機械賃料	129
ZL02214 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動	日	建設機械賃料	129
ZL02215 空気圧縮機賃料 電動コンプレッサ	日	建設機械賃料	130
ZL02216 バックホウ賃料 クローラ・クレーン付・超小旋回	日	建設機械賃料	129
ZL02218 I C T 建設機械経費損料加算額	日	建設機械賃料	130
ZL02219 ブルドーザ賃料 湿地 ICT施工	日	建設機械賃料	130
ZL02220 ダンプトラック賃料 オンロードディーゼル	日	建設機械賃料	130
ZL02221 バックホウ賃料 クローラ型・後方超小旋回	日	建設機械賃料	128
ZL02222 バックホウ賃料 クローラ・クレーン後方超小旋回	日	建設機械賃料	128
ZL02223 アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型	日	建設機械賃料	130
CLU2445		建议微微具件	
ZL02225 I C T 建設機械経費賃料加算額	日	建設機械賃料	130
ZL02226 バックホウ賃料 クローラ・クレーン ICT施工	日	建設機械賃料	130
ZL02306 クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型	日	建設機械賃料	128
ZL02320 小型バックホウ賃料 クローラ・クレーン	日	建設機械賃料	130
ZL02321 振動ローラ賃料 フラットシングルドラム型	日	建設機械賃料	130
ZL02322 大型ブレーカ賃料(ベースマシン/含む)	日	建設機械賃料	129
ZL02324 油圧ブレーカ	日	建設機械賃料	130
		注: 1. 1	
ZL02338 クラムシェル賃料 テレスコヒ [®] ック式・クローラ型	日	建設機械賃料	129
ZL02340 パイプカッター賃料	日	建設機械賃料	129
ZL02342 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料	日	建設機械賃料	129
ZL02344 高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料	日	建設機械賃料	129
1000 AC 古正佐光寺[15 hカロサリュ) 7 年回		<u> </u>	
ZL02346 高所作業車[トラック架装リフト]賃料	旦	建設機械賃料	129
ZL02348 モータグレーダ賃料	日	建設機械賃料	130
ZL02350 リフター賃料	日	建設機械賃料	129
ZLA2194 クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ	月	建設機械賃料	130
ZM04010 橋梁用架設工具 損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04014 仮締めボルト損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04016 鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04020 PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04020 F C			
ZM04021 ジャッキ設備損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04022 門型クレーン損料 電動ホイスト含	供用日	機械器具損料	131
ZM04024 橋梁用架設工具 損料	供用日	機械器具損料	131
ZM04030 飛行機損料	時間	機械器具損料	131
ZMO4000		1成1人400日 10人	
ZM04032 空中写真カメラ損料	時間	機械器具損料	131
ZM04034 モノレール機械器具損料	月	機械器具損料	131
ZM04038 伸縮計損料	日	機械器具損料	131
ZM04040 傾斜計損料	日	機械器具損料	131
ZMO4040		1戏1双位云1只作	
ZM04042 静歪み指示計損料	日	機械器具損料	131
ZM04044 孔内傾斜計損料	目	機械器具損料	131
Z002800 基本運賃	台		132
Z002802 基本運賃加算額	台		132
ZP01500 油粕	袋		93
ZP01502 普通化成8-8-8	袋	公園資材	93
ZP01504 高度化成15-15-15	袋		93
ZP01506		公園資材	93
ZP01508 土壤改良材		公園資材	93
ZP01512 ピートモス (A) 国産A級	矣	公園資材	93
ZP01518 生石灰		公園資材	93
ZP01530 単粒度砕石			93
		公園資材	
ZP01531 単粒度砕石		公園資材	94
ZP01532 御影石(白)	m2	公園資材	93
ZP01534 御影石(錆)		公園資材	93
ZP01536 御影石(桜)		公園資材	93
ZP01538 白セメント (40kg/袋)	袋		93
ZP01540 防水剤 (モルタル用)	kg	公園資材	93
ZP01542		公園資材	93
ZP01560 表層安定剤 (防塵剤)		公園資材	93
ZP01580 ポリサルファイド系コーキング	m		93
ZP01582 接着剤	kg	公園資材	93
ZP01584 変成シリコン系コーキング		公園資材	93
ZP01614 鉄丸くぎ		公園資材	93
mm a casa a Not Arts		r v Index (CCC dada	94
ZP01616 鉄線		公園資材	
			94
ZP01618 丸鉄線溶接金網(G3551)	m2	公園資材	94
	m2 m2		

			令和07年10月	
単価コード	<u>単 価 名 称</u>	単位	分 類 名	頁
ZP01622	ワイヤーロープ 4号品(6×24)	m	公園資材	94
ZP01630	板材(杉)1等材(小幅板)	m3	公園資材	94
ZP01720	インターロッキング	m2	園路広場	95
ZP01728	篩真砂土	m3	園路広場	95
	擬石平板コンクリートブロック	枚	- 園路広場	95
	洗い出し平板コンクリートブロック	枚	園路広場	95
	擬石平板コンクリートブロック(透水性)	枚	園路広場	95
ZP01756	擬石ブロック御影・割肌仕上	個	園路広場	95
ZP01760	コンクリート擬石縁石	m	園路広場	95
ZP01800	コンクリート擬木焼杉	本	園路広場	95
ZP01802	コンクリート擬木クヌギ	本	園路広場	95
ZP01804	コンクリート擬木焼杉	本	園路広場	95
ZP01806	コンクリート擬木クヌギ	本	園路広場	95
ZP01810	コンクリート擬木(階段)クヌギ	本	園路広場	95
ZP01814	コンクリート擬木(階段袖)クヌギ	m	園路広場	95
ZP01830	丸太階段 ACQ加工	基	園路広場	95
	木製ベンチ 手すり付き	基	修景・休養・遊具	96
ZP01862	縁台 手すり付き	基	修景・休養・遊具	96
	木製ベンチ	基	修景・休養・遊具	96
	スツール	基	修景・休養・遊具	96
ZP01868	ベンチ・縁台用ブロック	個	修景・休養・遊具	96
ZP01870	縁台	基	修景・休養・遊具	96
ZP01890	二連ブランコ	基	修景・休養・遊具	96
ZP01892	安全柵(二連ブランコ用)	基	修景・休養・遊具	96
	<u>女生価(一座ノノンュ用)</u> 四連ブランコ		修景・休養・遊具	
ZP01894		基		96
	安全柵(四連ブランコ用)	基	修景・休養・遊具	96
ZP01902	滑り台	基	修景・休養・遊具	96
ZP01904	二連鉄棒	基	修景・休養・遊具	96
	三連鉄棒	基	修景・休養・遊具	96
ZP01908	ブランコマット (廃タイヤリサイクル品)	組	修景・休養・遊具	96
	滑り台マット SM-a	枚	修景・休養・遊具	96
ZF01910				
	滑り台マット SM-b		修景・休養・遊具	96
	FRP滑り台 FSU	基	修景・休養・遊具	96
	寒水石	kg	修景・休養・遊具	96
ZP01918	砂場門扉	基	修景・休養・遊具	97
	硬質塩化ビニール管	個	便益施設	98
ZP01926	手洗い場	基	便益施設	98
	水栓柱	基	便益施設	98
ZP01930	止水弁ボックス		便益施設	98
	標示杭 (給水)	本		98
ZP01934	標識テープ(機械)	m	便益施設	98
ZP01936	硬質塩ビライニング鋼管	m	便益施設	98
ZP01938	止水栓	個		98
ZP01960	型枠ブロック		管理施設	99
	上 (ナノドラフ)	加	5 年 七 川	
	化粧ブロック			99
ZP01970	フェンス基礎ブロック		管理施設	99
ZP01980	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	m	7	99
ZP01981	ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型	m	管理施設	101
ZP01982	ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型	m	管理施設	101
ZP01983	カラーネットフェンス 強化型	m	管理施設	101
	<u>タノ・ホケドノエンス 強化生</u> カラーネットフェンス			
ZP01984		m		99
	カラーネットフェンス 強化型	m		102
ZP01986	メッシュフェンス(樹脂塗装品)	m	管理施設	99
ZP01988	波形メッシュフェンス(樹脂塗装品)	m	管理施設	100
ZP01990	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	m	管理施設	100
ZP01992	カラーネットフェンス	m	管理施設	100
ZP01994	メッシュフエンス(樹脂塗装品)	m	管理施設	100
ZP01995	メッシュフェンス(樹脂塗装)強化型	m	管理施設	102
ZP01996	ネットフェンス(亜鉛メッキ)強化型	m	管理施設	101
ZP01997	メッシュフェンス (樹脂塗装)強化型	m	管理施設	102
ZP01998	カラーネットフェンス 強化型	m	管理施設	101
ZP01999	メッシュフェンス (樹脂塗装) 強化型	m	管理施設	102
ZP02010	手摺り主柱(端末袖含む)	本		102
ZP02012	手摺り主柱(中間部)		管理施設	102
ZP02014	手摺りスパン(直線部)	スパン	管理施設	102

Francis -	T	T	今和07年10月	
単価コード		単位	分類名	頁
ZP02016	手摺りスパン(コーナー部、勾配変曲点部)	スパン	管理施設	102
ZP02018	亜鉛引鉄線	kg		102
ZP02030	ステンレスパイプ製車止	基		103
ZP02050	落蓋式U型側溝蓋	枚		
				104
ZP02052	U型側溝用グレーチング	枚		104
ZP02054	U型側溝用細目グレーチング	枚		104
ZP02058	雨水枡グレーチング(枠共鎖付)	組	雨水排水設備	104
ZP02060	L型側溝	個	雨水排水設備	104
ZP02062	プレキャストU型浸透側溝(JISA5305同型)	個	雨水排水設備	104
ZP02064	U型側溝用グレーチングT-2	枚		
			雨水排水設備	104
ZP02066	U形側溝細目グレーチング	枚		104
ZP02068	U形側溝桝	個	雨水排水設備	105
ZP02070	落蓋式U形側溝蓋 (グレーチング)	枚	雨水排水設備	105
ZP02073	落蓋式U式側溝	個		106
ZP02076	横断側溝用グレーチング(細目)T-6	枚	雨水排水設備	105
ZP02078	横断側溝用グレーチング (細目) T-14	枚		105
ZP02086	ブロック排水桝	個		105
ZP02088	ブロック排水補助桝	個		105
ZP02100	硬質塩化ビニール管	m	雨水排水設備	105
ZP02102	耐衝撃性硬質塩化ビニール管	m		105
ZP02104	ビニールフィルム	m	1 10 1 -e 10	105
ZP02106	硬質塩化ビニル管	m	雨水排水設備	105
ZP02108	硬質塩化ビニル管	m		106
ZP02152	波付硬質ポリエチレン管 (電線管)	m		107
ZP02153	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m		107
ZP02154	標示杭(電気)	本		107
ZP02156	標識テープ(電気)	· ·		107
		m	电	
ZP02158	引込柱 アルミポール	本		107
ZP02160	ポール内蔵型ソーラータイムスイッチ	個		107
ZP02162	アルミポール	本	電気設備	107
ZP02164	カラーアルミポール	本	電気設備	107
ZP02166	灯具 (柱頭式)	基		107
ZP02176	自動点滅器	個		107
	日野点級語		電気設備	
ZP02178		個		107
ZP02180	分電盤メーター(点滅回路無し)	基		107
ZP02182	波付硬質ポリエチレン管 (電線管)	m	電気設備	107
ZP02204	ケーブル埋設標示ピン	個	サイン設備等	108
ZP02250	竹	本	植栽関係支柱	109
ZP02252	竹		植栽関係支柱	109
ZP02260	杉切丸太		植栽関係支柱	109
ZP02270	杉切丸太 ACQ加工		植栽関係支柱	109
ZP02282	杉梢丸太 ACQ加工	本	植栽関係支柱	109
ZP02290	杉皮	枚	植栽関係支柱	109
ZP02330	シマトネリコ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02332	アラカシ	*	植栽樹木・常緑高木	110
	<i>ナノハン</i>	十 十	154X1971	
ZP02338			植栽樹木・常緑高木	110
ZP02340	クスノキ		植栽樹木・常緑高木	110
ZP02342	クロガネモチ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02344	サザンカ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02348	シラカシ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02354	・		植栽樹木・常緑高木	110
ZP02356	タブノキ	<u> </u>	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02362	ベニカナメモチ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02366	マテバシイ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02372	ヤマモモ	本	植栽樹木・常緑高木	110
ZP02400	エゴノキ	木	植栽樹木・落葉高木	111
ZP02402	アキニレ	+	植栽樹木・落葉高木	111
ZP02406	イチョウ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02412	クヌギ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02414	ケヤキ	本	植栽樹木・落葉高木	111
ZP02416	コブシ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02418	オオシマザクラ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02422	ソメイヨシノ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02428	サルスベリ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02430	シモクレン	本	植栽樹木・落葉高木	111
	17		1-1	五十

[基礎単価表索引]

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZP02432	トウカエデ	木	植栽樹木・落葉高木	111
ZP02434	ナンキンハゼ		植栽樹木・落葉高木	111
ZP02436	ハクモクレン	本	植栽樹木・落葉高木	112
ZP02438	ハナミズキ (白)	本		112
ZP02440	モミジバフウ (アメリカフウ)	本	植栽樹木・落葉高木	112
ZP02442	ヤマボウシ	本	植栽樹木・落葉高木	112
ZP02444	ユリノキ	本		112
ZP02504	アオキ	本	植栽樹木·常緑低木	113
ZP02506	アセビ		植栽樹木・常緑低木	113
ZP02508	アベリア	本		113
ZP02514	カンツバキ	本	植栽樹木·常緑低木	113
ZP02520	サツキツツジ	本		113
			植栽樹木・常緑低木	
ZP02522	シャリンバイ	本	植栽樹木·常緑低木	113
ZP02524	トベラ	木	植栽樹木・常緑低木	113
ZP02530	ハマヒサカキ		植栽樹木・常緑低木	113
ZP02534	ヒメクチナシ (コクチナシ)	本	植栽樹木・常緑低木	113
ZP02536	ヒラドツツジ	本		113
ZP02538	ボックスウッド	本	植栽樹木·常緑低木	113
ZP02684	ユキヤナギ	株	植栽樹木・落葉低木	114
			古土地 ファル	
ZP02700	オタフクナンテン	本		115
ZP02702	フイリヤブラン	株	植栽樹木・その他	115
ZP02704	ガザニア		植栽樹木・その他	115
ZP02706	コグマザサ	株	植栽樹木・その他	115
ZP02710	アガパンサス	株	植栽樹木・その他	115
ZP02712	シャガ	株	植栽樹木・その他	115
ZP02718	タマリュウ	株	植栽樹木・その他	115
ZP02720	ツワブキ	株		115
ZP02722	ヒペリカム・カリシナム	株	植栽樹木・その他	115
ZP02726	ヤブラン	株	植栽樹木・その他	115
ZP02728	リュウノヒゲ	株	植栽樹木・その他	115
ZP02730	オカメザサ	本	植栽樹木・その他	115
ZP02750	高麗芝	m2		115
	同鹿人		世秋倒小・てい地	
ZP02752	西洋芝	ブシル	植栽樹木・その他	115
ZP03878	コンクリート空洞ブロックC種	個	園路広場	95
ZP03898	インターロッキングブロック	m2	園路広場	95
ZP04507	木ロープ柵	m	管理施設	102
				11041
7D04512		佃	雨水排水 熱備	
ZP04513	落蓋式U型側溝蓋	個		104
ZP04513 ZP04517	落蓋式U型側溝蓋 注意板	基	サイン設備等	
ZP04517	落蓋式U型側溝蓋 注意板	基	サイン設備等	104 108
ZP04517 ZP04523	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ	基基	サイン設備等 公園図集	104 108 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集	104 108 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116
ZP04517 ZP04523 ZP04525	落蓋式U型側溝蓋 注意板 パーゴラ ベンチ	基基基基	サイン設備等 公園図集 公園図集	104 108 116 116