

土木工事実施設計公表単価表

令和7年1月

北九州市 技術監理局

1 はじめに

土木工事実施設計公表単価表（以下、単価表という。）は、北九州市が発注する土木工事の積算に用いる資材の一覧表です。

2 掲載単価について

単価表に金額を掲載している単価は、市場取引価格の実態調査を実施した単価です。単価欄に「*」等特殊な表示がある場合の掲載内容は以下のとおりです。

- ・「*」表示・・・「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「季刊土木コスト情報」（(一財)建設物価調査会刊行）ならびに「月刊積算資料」、「季刊土木施工単価」、「積算資料電子版」（(一財)経済調査会刊行）等に掲載されている単価のため単価表には金額を掲載していません。
- ・「0円」表示・・・単価の設定なし（単価調査不能分。便宜的に表示。）
- ・「1円」表示・・・単価の設定なし（積算システム上、便宜的に表示。）

3 単価表の改定について

(1) 定期改定

- ・ 4月、10月

(2) 臨時改定

- ・ 5月、8月、11月、2月：市場単価、土木工事標準単価
- ・ 定期改定以外に、市場取引価格の変動等により、必要が生じた場合に改定

4 その他

積算に用いた資材単価のうち、単価表に掲載のある資材において、一定規模以上を使用する場合等は、別途価格調査（特別調査）を行っている場合があります。

5 使用上の注意

本単価表について、全部あるいは一部を改ざんして使用すること、及び販売等営利目的で使用することは固く禁じます。

また、本単価表の使用に伴い生じる問題については、当市では一切責任を負いません。

[実施設計単価表目次]

令和07年01月

単 価 分 類	頁	単 価 分 類	頁
第1章 資材単価		36 J-TEX工法	171
1-1 共通資材		37 SWライナー工法	172
1 鋼材	1	38 SPR-SE工法	174
2 生コンクリート・セメント	7	39 標準（製管）工法	176
3 石材・その他	10	40 標準（反転・形成）工法	177
4 コンクリート製品	12	41 更生付帯	178
5 木材	34	42 部分補修工法	179
6 コンクリート用型枠	35	43 部分補修材料	184
7 芝及び種子類	36	44 下水道管更生用	190
8 火薬類	37	45 更生材料（自立管）	191
9 ロット・ビット及びプレート	38	46 更生材料（複合管）	195
10 雑品・その他	39	1-4 市場単価	
11 燃料	41	1 鉄筋工	196
12 建設リサイクル資材	42	2 区画線工	197
13 発生土運搬工	45	3 インターロッキングブロック工	198
1-2 特定資材		4 防護柵設置工	199
1 道路（信号）	46	5 法面工	203
2 道路	49	6 道路植栽工	205
3 道路（照明）	56	7 橋梁用付属物工	208
4 道路（仮設電力設備工）	60	8 薄層カー舗装工	209
5 道路（地中化事業）	66	9 道路標識設置工	211
6 道路（橋梁補修）	73	10 道路付属物設置工	214
7 舗装	74	11 公園植栽工	218
8 橋梁	79	12 軟弱地盤処理工	219
9 水門	91	13 橋面防水工	220
10 砂防・地すべり・急傾斜	92	1-5 土木工事標準単価	
11 測量調査	94	1 区画線工（標準単価）	221
12 調査試験費	97	2 高視認性区画線工（標準単価）	241
13 土質調査	101	3 排水構造物工（標準単価）	254
1-3 下水道		4 橋梁塗装工（標準単価）	264
1 タル管・鋳鉄管	104	5 構造物とりこわし工（標準単価）	293
2 塩化ビニル管類	105	6 コンクリートブロック積工（標準単価）	297
3 特殊ヒューム管	112	1-6 建設機械賃料	
4 刃口推進関係	115	1 建設機械賃料	298
5 小口径推進関係	116	1-7 公園諸資材	
6 大口径ボーリング	118	1 左官工	303
7 ケーシングパイプ	119	2 石工	304
8 下水道用マンホール	120	3 タル工	305
9 スラブ	126	4 コンクリートブロック工	306
10 マンホール蓋	127	5 縁石工	307
11 汚水柵	129	6 排水工	308
12 足掛金物及びスクリン	132	7 舗装工	310
13 その他資材	133	8 公園緑地資材	311
14 ライナープレート	138	1-8 公園植栽	
15 薬液注入用材料	139	1 修景施設工	313
16 高圧噴射攪拌用材料	140	1-9 公園電気設備	
17 EX工法	141	1 電気工	338
18 ホールラー工法	142	1-10 公園遊戯施設	
19 SGICP工法	143	1 遊戯施設工	340
20 ホースライン工法	145	1-11 公園サービス施設	
21 SPR工法	146	1 休養施設工	341
22 ダンビー工法	148	1-12 公園管理施設	
23 FFT-S工法	150	1 管理施設工	342
24 オカラー工法	152	1-13 陸運局運賃	
25 パルテムフローリング工法	153	1 陸運局運賃（割増）	345
26 3セグメント工法	154	2 陸運局運賃	346
27 C-ONE工法	155	1-14 港湾・漁港整備	
28 スルーリング工法	157	1 港湾単価	347
29 PFL工法	159	2 港湾工事市場単価	352
30 ASS-LH工法	160	1-15 産業廃棄物税	
31 Two-wayライニング工法	162	1 産業廃棄物税	358
32 クリアフロー工法	164	1-16 機械器具損料	
33 アルファライナーH工法	165	1 機械損料	359
34 ストリング工法	166		
35 アルファライナー工法	169		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02002 01	H形鋼 (SS400) 250*250	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					
ZD02003 01	I形鋼 (SS400) 7*100*200mm	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					
ZD02004 01	溝形鋼 (SS400) 6.5*75*150mm	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					
ZD02005 01	等辺山形鋼 (SS400) 9*75mm	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					
ZD02007 01	縞鋼板 (無規格) 4.5mm	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					
ZD02009 01	中鋼板 (無規格) 3.2~4.5mm	t	*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 上記単価は簡易な鋼構造物又は小数量の場合に使用し、鋼橋又は多量に使用する場合は物価資料等による。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02017	フトンかご パネルタイプ	m			
01	13*40*120*(#10)		*		
02	13*40*120*(#8)		*		
03	13*50*120*(#10)		*		
04	13*50*120*(#8)		*		
05	13*60*120*(#10)		*		
06	13*60*120*(#8)		*		
07	15*40*120*(#10)		*		
08	15*40*120*(#8)		*		
09	15*50*120*(#10)		*		
10	15*50*120*(#8)		*		
11	15*60*120*(#10)		*		
12	15*60*120*(#8)		*		

備考

現場着価格である。

1 0 網目 (cm)*高さ (cm)*幅 (cm)*用線3.2 (mm)

8 網目 (cm)*高さ (cm)*幅 (cm)*用線4.0 (mm)

ZD02018	円筒形鉄線じゃかご	m			
01	13*45*(#10)		*		
02	13*45*(#8)		*		
03	13*60*(#10)		*		
04	13*60*(#8)		*		
05	15*45*(#10)		*		
06	15*45*(#8)		*		
07	15*60*(#10)		*		
08	15*60*(#8)		*		

備考

現場着価格である。

#10 網目 (cm)*直径 (cm)*用線3.2 (mm)

#8 網目 (cm)*直径 (cm)*用線4.0 (mm)

ZD02020	溶接ワイヤー	kg			
01	3.2mm		*		

ZD02022	異形棒鋼	t			
01	D10mmSD295		*		
02	D13mmSD295		*		
03	D16mmSD295		*		
11	D10mmSD345		*		
12	D13mmSD345		*		
14	D16-25mmSD345		*		
15	D29-32mmSD345		*		

備考

1. 現場着価格である。

ZD02024	溶接棒	kg			
01	軟鋼用4.0mm		*		

ZD02025	金物	kg			
01	亜鉛引鉄線(#10)		*		
03	鉄丸釘N50(#12)		*		
04	ボルト座金ナット付		0		

備考

現場着価格である。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02026	丸かすがい	本			
01	φ9mm*150mm		*		
備考 現場着価格である。					
ZD02029	アンカーボルト	本			
01	φ16mm, L=400mm		*		
02	補助 φ9mm, L=200mm		*		
備考 現場着価格である。					
ZD02045	ステップ(樹脂被覆)	本			
01	W400L300D22		*		
02	W300L250D19		*		
備考 現場着価格である。					
ZD02894	スクラップ	t			
01	鉄くず 特級A(へビーH1)		*		
02	鉄くず へビーH2		*		
03	鉄くず へビーH3		*		
04	鉄くず へビーH4		*		
05	鉄くず へビーHS		*		
06	ステンレスくず 新断18Cr:8Ni	kg	*		
備考 1. 掲載規格以外のスクラップ単価は、Web建設物価に北九州地区単価の掲載があるため、技術管理課に問い合わせの上、単価登録をおこなうこと。 2. 問屋ヤード持ち込みとは、問屋ヤードへの持ち込みを条件とした価格であり、運搬費、積卸費等の経費は含んでいないため、別途計上すること。					
ZD03002	一般構造用鋼管	t			
01	STK400		*		
備考 1. 現場着価格である。 2. (2次製品扱い) とすること。 3. 上表はベース価格であるので、物価資料掲載のエキストラを別途加算すること。					
ZD03020	鋼矢板 (SY295)	t			
01	U型 (Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw)		*		
備考 現場着価格である。					
ZD03021	軽量鋼矢板	t			
01	SS400 相当品		*		
備考 現場着価格である。 2m ≤ L ≤ 12m (500mmピッチ)					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03023	鋼矢板規格エキストラ	t			
01	SY390		*		
ZD03024	鋼矢板長エキストラ(製品長2m以上)	t			
05	2m ≤ L < 6m		*		
01	20m < L ≤ 25m		*		
02	25m < L ≤ 30m		*		
03	50cmピッチ以外切揃		*		
04	2.0未満(軽量鋼矢板)		*		
備考 ベースは6 ≤ L ≤ 20m (500 mmピッチ)					
ZD03025	鋼矢板形状エキストラ	t			
03	V L ・ VI L 型		*		
ZD03026	鋼矢板加工エキストラ	m			
01	組合せ鋼矢板溶接費		*		
ZD03483	鋼材費(当初)未撤去	t			
01	簡易鋼矢板		*		
02	軽量鋼矢板		*		
03	普通鋼矢板Ⅱ型		*		
04	普通鋼矢板Ⅲ型		*		
05	普通鋼矢板Ⅳ型		*		
06	普通鋼矢板ⅤL型		*		
07	H鋼100		*		
08	H鋼125		*		
09	H鋼150		*		
10	H鋼(杭用) 200		*		
11	H鋼(杭用) 250		*		
12	H鋼(杭用) 300		*		
13	H鋼(杭用) 350		*		
14	H鋼(杭用) 400		*		
ZD03485	鋼材費(当初)撤去	t			
01	簡易鋼矢板		*		
02	軽量鋼矢板		*		
03	普通鋼矢板Ⅱ型		*		
04	普通鋼矢板Ⅲ型		*		
05	普通鋼矢板Ⅳ型		*		
06	普通鋼矢板ⅤL型		*		
07	H鋼100		*		
08	H鋼125		*		
09	H鋼150		*		
10	H鋼(杭用) 200		*		
11	H鋼(杭用) 250		*		
12	H鋼(杭用) 300		*		
13	H鋼(杭用) 350		*		
14	H鋼(杭用) 400		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03488	不足弁償金 (新品)	t			
01	簡易鋼矢板		*		
02	軽量鋼矢板		*		
03	普通鋼矢板Ⅱ型		*		
04	普通鋼矢板Ⅲ型		*		
05	普通鋼矢板Ⅳ型		*		
06	普通鋼矢板ⅤL型		*		
07	H鋼100		*		
08	H鋼125		*		
09	H鋼150		*		
10	H鋼(杭用) 200		*		
11	H鋼(杭用) 250		*		
12	H鋼(杭用) 300		*		
13	H鋼(杭用) 350		*		
14	H鋼(杭用) 400		*		
15	H鋼(杭用) 594		*		
16	H鋼(山留用主材) 300~400		*		
17	H鋼(山留用副部材A)		*		
18	覆工板(鋼製):補強型	m2	*		
19	覆工板(鋼製滑り止め):補強型	m2	*		
21	鋼板厚板 t=22		*		
22	鋼製マット(厚50mm)	m2	*		
23	鋼製マット(厚100mm)	m2	*		
24	鋼製山留材 部品		*		

備考

鋼製マット(厚50mm)は、(50×500×1500)汎用品の
 単価(円/枚・月)をm²・月当り単価に換算し、安価なものを採用
 本単価コードは、仮設材として埋殺す場合に適用する。
 護岸等の構造物として使用する場合は、積算運用の手引きを参考とする。

ZD03489	不足弁償金 (中古)	t			
01	簡易鋼矢板		*		
02	軽量鋼矢板		*		
03	普通鋼矢板Ⅱ型		*		
04	普通鋼矢板Ⅲ型		*		
05	普通鋼矢板Ⅳ型		*		
06	普通鋼矢板ⅤL型		*		
07	H鋼100		*		
08	H鋼125		*		
09	H鋼150		*		
10	H鋼(杭用) 200		*		
11	H鋼(杭用) 250		*		
12	H鋼(杭用) 300		*		
13	H鋼(杭用) 350		*		
14	H鋼(杭用) 400		*		
15	H鋼(杭用) 594		*		
16	H鋼(山留用主材) 300~400		*		
17	H鋼(山留用副部材A)		*		
20	覆工板(コンクリート製)	m2	*		
22	鋼製マット(厚50mm)	m2	*		
23	鋼製マット(厚100mm)	m2	*		
24	覆工板(鋼製):補強型	m2	*		
25	覆工板(鋼製滑り止め):補強型	m2	*		

備考

鋼製マット(厚50mm)は、(50×500×1500)汎用品の
 単価(円/枚・月)をm²・月当り単価に換算し、安価なものを採用

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0349001

令和07年01月

【鋼材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03490	不足弁償金・変更撤去	t			
01	簡易鋼矢板		*		
02	軽量鋼矢板		*		
03	普通鋼矢板Ⅱ型		*		
04	普通鋼矢板Ⅲ型		*		
05	普通鋼矢板Ⅳ型		*		
06	普通鋼矢板ⅤL型		*		
07	H鋼100		*		
08	H鋼125		*		
09	H鋼150		*		
10	H鋼(杭用) 200		*		
11	H鋼(杭用) 250		*		
12	H鋼(杭用) 300		*		
13	H鋼(杭用) 350		*		
14	H鋼(杭用) 400		*		
ZD03491	差し筋アンカー	本			
01	ECO-D10×450		*		
02	ECO-D13×570～600		*		
ZD03018	アルミ矢板基本料 有効幅333mm	枚			
01	長さ1500mm		*		
02	長さ2000mm		*		
03	長さ2500mm		*		
04	長さ3000mm		*		
05	長さ3500mm		*		
06	長さ4000mm		*		
ZD03019	アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm	枚・日			
01	長さ1500mm		*		
02	長さ2000mm		*		
03	長さ2500mm		*		
04	長さ3000mm		*		
05	長さ3500mm		*		
06	長さ4000mm		*		
ZD82022	異形棒鋼	t			
13	D16-25mmSD345		*		
ZD03027	月積販売価格 鋼矢板エキストラ	t			
01	地域エキストラ 陸上L≤12m及び海上		*		
02	地域エキストラ 陸上12m<L≤18m		*		

[実施設計単価表]

ZD020001

令和07年01月

【生コンクリート・セメント】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02000	普通ポルトランドセメント (袋物)	t			
01	20t未満		*		
02	20t以上 60t未満		*		
備考 1. 現場着価格である (セメント1袋は25kg)。 2. 上記単価は袋物の場合に使用する。					
ZD02001	高炉セメント (B種) (袋物)	t			
01	20t未満		*		
02	20t以上 60t未満		*		
備考 1. 現場着価格である (セメント1袋は25kg)。 2. 上記単価は袋物の場合に使用する。					
ZD02010	コンクリート混和剤	kg			
01	ボゾリスNo.70		*		
02	ボゾリスNo.8		*		
03	起泡剤		*		
04	防水剤		*		
備考 現場着価格である。					
ZG02013	コンクリート混和材	t			
01	フライアッシュJIS規格品		*		
ZD02011	コンクリート接着剤	kg			
01	エポキシ樹脂		3,200		
備考 現場着価格である。					
ZD03048	小型車割増	m3			
01			*		
ZD02015	早強ポルトランドセメント (袋物)	t			
01	20t未満		*		
02	20t以上 60t未満		*		
ZD02016	高炉セメント (B種) (袋物)	kg			
01	20t未満		*		
ZD02006	普通ポルトランドセメント (バラ)	t			
01	1,000tまで		*		
ZD02008	早強ポルトランドセメント (バラ)	t			
01	1,000tまで		*		
ZD02014	高炉B種セメント (バラ)	t			
01	1,000tまで		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03042	生コンクリート	m3			
01	18-8-40 W/C 60%以下		*		
02	18-8-20(25) W/C 60%以下		*		
03	18-8-40 W/C 60%以下 C230		*		
04	18-8-40(20) (均し、仮設用)		*		
06	18-15-40 W/C 60%以下 C270		*		
11	21-8-40 W/C 60%以下		*		
12	21-8-40 W/C 55%以下		*		
13	21-8-20(25) W/C 55%以下		*		
21	24-8-20(25) W/C 55%以下		*		
23	24-8-40 W/C 55%以下		*		
31	27-8-20(25) W/C 55%以下		20,450		
41	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強		22,550		
42	30-8-20(25) W/C 55%以下		21,150		
43	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350		21,300		
44	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350		22,200		
45	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350		22,200		
51	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強		23,700		
61	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強		24,750		
47	30-18-20(25) 高炉		*		
48	30-15-40 W/C ≤ 55% C350		21,300		
49	30-18-40 W/C ≤ 55% C350		*		
50	30-21-40 W/C ≤ 55% C350		*		
71	30-12-25(20) (普通) W/C 55%以下		*		
07	18-12-40 (普通) W/C 60%以下		*		
14	21-12-25(20) (普通) W/C 55%以下		*		
15	21-12-40 (普通) W/C 55%以下		*		
24	24-12-25(20) (普通) W/C 55%以下		*		
25	24-12-40 (普通) W/C 55%以下		20,000		
32	27-12-25(20) (普通) W/C 55%以下		*		
62	40-12-25(20) (普通) W/C 50%以下		23,150		

備考

1. 現場着単価である。
2. 本表単価は「早強」等特に記載がない限り普通ポルトランドセメントを使用しているので、高炉Bセメントを使用する際にはZD0304302の単価を差し引くこと。早強セメントを使用する場合は規格によりZD0304303以下の単価を加算する。
3. 本表の単価は1工事について2,000m³/1規格まで適用可能である。
4. ZD0304247 30-18-20(25) 高炉は、底盤用コンクリートとして使用する。

ZD03043	使用セメント系補正	m3			
02	高炉(B)		*		
03	早強セメント18-8-20(25), 40		*		
05	早強セメント18-15-40		*		
11	早強セメント21-8-20(25), 40		*		
21	早強セメント24-8-20(25), 40		*		
31	早強セメント27-8-20(25)		*		
41	早強セメント30-8-20(25)		*		
43	早強セメント30-15-20(25)~40		*		
44	早強セメント30-18-20(25)~40		0		
45	早強セメント30-21-20(25)~40		0		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0305001

令和07年01月

【生コンクリート・セメント】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03050	生コンクリート	m3				
01	18-8-25 (高炉)		*			
02	18-8-40 (高炉)		*			
03	21-8-25 (20) (高炉)		*			
04	21-8-40 (高炉)		*			
05	24-8-25 (20) (高炉)		*			
06	24-8-40 (高炉)		*			
11	21-8-25 (早強)		*			
12	24-8-25 (早強)		*			
13	40-12-25(早強)W/C 50%以下		*			
14	21-12-25(早強)W/C 55%以下				21,050	
15	24-12-25(早強)W/C 55%以下				21,050	
31	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下		*			
32	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下		*			
33	18-12-40(高炉) W/C 60%以下				19,250	
34	21-12-40(高炉)W/C 55%以下		*			
ZD83042	生コンクリート	m3				
04	18-8-40(20)(均し、仮設用)高炉B		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02030	砂	m3				
01	コンクリート用		*			
備考 1. 現場着価格である。 2. コンクリート用砂は、アスファルト合材又はプライマー用等に使用できる。						
ZD02047	砕石 (コンクリート用)	m3				
01	径25mmまで		*			
02	径40mmまで		*			
ZD02031	砕石	m3				
03	クラッシュラン C-30		*			
04	切込砕石50		2,400			
05	再生クラッシュラン RC-30		*			
06	クラッシュラン C-40		*			
07	再生クラッシュラン RC-40		*			
備考 1. 現場着価格である。 2. 基礎工の間隙充填材はクラッシュランを使用する。 3. 再生クラッシュランには、新 (石) 材を鉄鋼スラグと再生コンクリートで調整した複合材及び再生コンクリートその他の石材で調整した単独材の2種類がある。 4. 切込砕石は一般的に砕石に土砂分が含まれたものです。(通常 砕石70 : 土砂30)						
ZD02032	割栗石	m3				
01	径50~150mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD02033	割栗石	m3				
01	籠詰石150		3,600			
02	籠詰石200		*			
備考 1. 現場着価格である。 2. かご詰石に径150 mm内外の割栗石を使用する場合には割栗石50~150 mmの単位を適用する。						
ZD02034	粒度調整砕石	m3				
01	粒度調整砕石 M-25, 0-25mm		*			
02	粒度調整砕石 M-40, 0-40mm		*			
03	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		*			
04	再生粒度調整砕石 RM-40, 0-40mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD02035	再生砂 (砕石チップ)	m3				
01	Max5mm (埋戻用)		2,100			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD02082	単粒度砕石	m3				
01	4号(30~20mm)		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02037	山ズリ	m3				
01	0～300mm内外		2,000			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD02038	雑割石	m2				
01	控 35cm (門司・小倉・戸畑)		0			
02	控 35cm (若松・八幡)		0			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD02040	道路用鉄鋼スラグ	m3				
01	水硬性粒度調整 HMS-25 複合材含		*			
02	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30		*			
備考 1. 現場着価格である。 2. HMS-25とは、鉄鋼スラグ単独材、及び、鉄鋼スラグ+コンクリート再生材の総称である。						
ZD02041	混合海砂	m3				
01	埋戻用 (敷砂・砂目地等)		4,300			
備考 1. 現場着価格である。 2. 混合海砂(埋戻用)は、0.074mm以下を10～20%含み除塩されていないもの。 地域においては山砂(海浜砂)、川砂があり、しゃ断層、敷砂等に使用できる。						
ZD02042	河川護岸用捨石 (陸上輸送)	m3				
01	10～100kg(門司・小倉・戸畑)		6,600			
02	10～100kg(若松・八幡)		6,900			
03	100～300kg(門司・小倉・戸畑)		8,400			
04	100～300kg(若松・八幡)		8,700			
05	300～500kg(門司・小倉・戸畑)		8,400			
06	300～500kg(若松・八幡)		8,700			
07	500～1000kg(門司・小倉・戸畑)		8,800			
08	500～1000kg(若松・八幡)		9,100			
ZD02080	再生処理土	m3				
01	粒状改良土(ソイルベスト)と同等		*			
ZD02081	流動化処理土	m3				
01	300～500kN/m2通常の打設手間込		11,000			
02	700～1000kN/m2通常の打設手間込		13,000			
03	1300～1500kN/m2通常打設手間込		15,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0303101

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03031	視覚障害者誘導用	個			
01	点字ブロック300型		510		
02	点字ブロック300型 再生材利用品		600		

ZD03076	PHCパイロ A種	本			
01	300*60*7		*		
02	300*60*8		*		
03	300*60*9		*		
04	300*60*10		*		
05	300*60*11		*		
06	300*60*12		*		
07	300*60*13		*		
08	350*60*7		*		
09	350*60*8		*		
10	350*60*9		*		
11	350*60*10		*		
12	350*60*11		*		
13	350*60*12		*		
14	350*60*13		*		
17	400*65*7		*		
18	400*65*8		*		
19	400*65*9		*		
20	400*65*10		*		
21	400*65*11		*		
22	400*65*12		*		
23	400*65*13		*		
24	400*65*14		*		
25	400*65*15		*		
26	450*70*7		*		
27	450*70*8		*		
28	450*70*9		*		
29	450*70*10		*		
30	450*70*11		*		
31	450*70*12		*		
32	450*70*13		*		
33	450*70*14		*		
34	450*70*15		*		
35	500*80*7		*		
36	500*80*8		*		
37	500*80*9		*		
38	500*80*10		*		
39	500*80*11		*		
40	500*80*12		*		
41	500*80*13		*		
42	500*80*14		*		
43	500*80*15		*		
44	600*90*7		*		
45	600*90*8		*		
46	600*90*9		*		
47	600*90*10		*		
48	600*90*11		*		
49	600*90*12		*		
50	600*90*13		*		
51	600*90*14		*		
52	600*90*15		*		
15	350*60*14		*		
16	350*60*15		*		

備考

1. 下杭、上杭とも同価格。
2. 継手は、杭の価格に含まれている。
3. 道路でのトラック取卸費を含む現場着価格である。
4. 本表の単価は、100,000円/本を超える場合でも100本/1規格まで適用可能である。

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0307701

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03077	PHCパイロ B種	本			
01	300*60*7		*		
02	300*60*8		*		
03	300*60*9		*		
04	300*60*10		*		
05	300*60*11		*		
06	300*60*12		*		
07	300*60*13		*		
08	350*60*7		*		
09	350*60*8		*		
10	350*60*9		*		
11	350*60*10		*		
12	350*60*11		*		
13	350*60*12		*		
14	350*60*13		*		
15	350*60*14		*		
16	350*60*15		*		
17	400*65*7		*		
18	400*65*8		*		
19	400*65*9		*		
20	400*65*10		*		
21	400*65*11		*		
22	400*65*12		*		
23	400*65*13		*		
24	400*65*14		*		
25	400*65*15		*		
26	450*70*7		*		
27	450*70*8		*		
28	450*70*9		*		
29	450*70*10		*		
30	450*70*11		*		
31	450*70*12		*		
32	450*70*13		*		
33	450*70*14		*		
34	450*70*15		*		
35	500*80*7		*		
36	500*80*8		*		
37	500*80*9		*		
38	500*80*10		*		
39	500*80*11		*		
40	500*80*12		*		
41	500*80*13		*		
42	500*80*14		*		
43	500*80*15		*		
44	600*90*7		*		
45	600*90*8		*		
46	600*90*9		*		
47	600*90*10		*		
48	600*90*11		*		
49	600*90*12		*		
50	600*90*13		*		
51	600*90*14		*		
52	600*90*15		*		

備考

1. 下杭、上杭とも同価格。
2. 継手は、杭の価格に含まれている。
3. 道路でのトラック取卸費を含む現場着価格である。
4. 本表の単価は、100,000円/本を超える場合でも100本/1規格まで適用可能である。

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0308901

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03089	コンクリート積ブロック (化粧)	m2				
01	谷積300*400*350 (化粧)		6,050			
02	布積300*400*350 (化粧)		6,050			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03090	コンクリート積ブロック (滑面)	m2				
01	谷積300*400*350 (滑面)		*			
02	布積300*400*350 (滑面)		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03091	コンクリート平張ブロック	m2				
01	厚さ10cm製品重量150kg/個未満		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03093	コンクリート法枠ブロック	m2				
01	50~80kg/m2		1,700			
03	110~150kg/m2		3,500			
備考 1. 現場着価格である。 2. 法枠ブロックは上記の使用箇所に適合したブロック重量 (kg/m ²) を主に使用する。 なお、土質が悪い場合、または法長が長い場合等には重量の重いものを使用するか、又は留杭を併用して使用してもよい。 3. 法枠ブロックの据付歩掛は、ブロック重量 (kg/ヶ) を対象としたものになっているので、ブロック重量 (kg/ヶ) は、各メーカーのカタログ等により積算すること。						
ZD03094	プラストロン杭	本				
01	φ60×600mm		0			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03095	法枠ブロック鋼管杭	本				
01	48.6*2.3*600		496			
02	48.6*2.3*1000		827			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03100	鉄筋コンクリートU型蓋1種	個				
01	150型		*			
02	180型		*			
03	240型		*			
04	300型		*			
05	360型		*			
06	450型		*			
07	600型		*			
備考 輪荷重を受けないもの (JISA 5334)						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0310101

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03101	鉄筋コンクリートU型蓋2種	個			
01	150型		*		
02	180型		*		
03	240型		*		
04	300型		*		
05	360型		*		
06	450型		*		
07	600型		*		
備考 輪荷重T-10を受けるもの(JISA 5334)					

ZD03102	鉄筋コンクリートU型蓋	個			
03	PC5型B300		1,790		
05	PC7型B300		2,270		
06	PC7型B400		3,190		
07	PC8型B300		2,440		
08	PC8型B400		3,490		
09	PC電柱回りB300		4,290		
10	PC電柱回りB400		6,180		
備考 (県規格)T-25					

ZD03103	落蓋式U型蓋	個			
01	240型		2,680		
02	300型		3,270		
03	400A		4,130		

ZD03106	自由勾配側溝コンクリート蓋	枚			
01	F型 240用L=0.5m		1,860		
02	F型 300用L=0.5m		*		
03	F型 400用L=0.5m		*		
04	F型 500用L=0.5m		*		
05	F型 600用L=0.5m		*		
06	L型W 300用L=0.5m		2,790		
07	L型W 400用L=0.5m		3,700		
08	L型W 500用L=0.5m		5,050		

ZD03107	自由勾配側溝クレーンク ^レ 蓋(ボルト固定)	枚			
01	F型W 240用L=0.5m		17,300		
02	F型W 300用L=0.5m		22,800		
03	F型W 400用L=0.5m		25,600		
04	F型W 500用L=0.5m		36,600		
05	F型W 600用L=0.5m		47,100		
06	F型W 240用L=1.5m		40,800		
07	F型W 300用L=1.0m		30,800		
08	F型W 400用L=1.0m		35,200		
09	F型W 500用L=1.0m		47,200		
10	F型W 600用L=1.0m		67,200		
11	L型W 300用L=0.5m		23,200		
12	L型W 400用L=0.5m		26,200		
13	L型W 500用L=0.5m		38,100		
14	L型W 300用L=1.0m		31,700		
15	L型W 400用L=1.0m		36,100		
16	L型W 500用L=1.0m		48,100		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0310901

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03109	鉄筋コンクリートU型側溝	個				
01	150型(L=600)		*			
02	180型(L=600)		*			
03	240型(L=600)		*			
04	300A型(L=600)		*			
05	300B型(L=600)		*			
06	300C型(L=600)		*			
07	360A型(L=600)		*			
08	360B型(L=600)		*			
09	450型(L=600)		*			
10	600型(L=600)		*			
11	240型(L=1000)		2,380			
12	300B型(L=1000)		3,490			
13	360B型(L=1000)		4,280			
14	240L(L=2000)		4,760			
15	300BL(L=2000)		6,980			
ZD03110	PU型側溝	個				
01	3型W300*300*2000		*			
02	3型W300*400*2000		*			
03	3型W400*400*2000		*			
04	3型W400*500*2000		*			
05	4型W300*300*2000		*			
06	4型W300*400*2000		*			
07	4型W400*400*2000		*			
08	4型W400*500*2000		*			
09	5型W300*300*2000		*			
10	5型W300*400*2000		*			
11	5型W400*400*2000		*			
12	5型W400*500*2000		*			
13	6型W300*300*2000		14,500			
14	6型W300*400*2000		16,700			
15	6型W400*400*2000		20,200			
16	6型W400*500*2000		23,700			
17	7型W300*300*2000		12,000			
18	7型W300*400*2000		14,300			
ZD03111	落蓋式U型側溝	個				
01	240型		3,990			
02	300型		4,860			
03	400型		6,970			
ZD03113	片側肉厚側溝	個				
02	300型		0			
ZD03114	横断側溝グレーチング蓋付	個				
01	240*240*600		24,600			
02	300*300*1000		41,400			
03	300*350*1000		42,400			
04	400*400*1000		53,100			
05	500*500*1000		65,600			
ZD03115	PU電柱回り型	個				
01	PU-B300*H300		26,500			
02	PU-B300*H400		29,800			
03	PU-B400*H400		36,700			
04	PU-B400*H500		42,500			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0311701

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03117	自由勾配側溝F型	個			
01	240*240*2000		12,100		
02	240*300*2000		14,000		
03	240*400*2000		16,100		
04	300*300*2000		*		
05	300*400*2000		*		
06	300*500*2000		*		
07	300*600*2000		*		
08	300*700*2000		*		
09	300*800*2000		*		
10	300*900*2000		*		
11	300*1000*2000		*		
12	300*1100*2000		53,000		
13	400*400*2000		*		
14	400*500*2000		*		
15	400*600*2000		*		
16	400*700*2000		*		
17	400*800*2000		*		
18	400*900*2000		*		
19	400*1000*2000		*		
20	400*1100*2000		56,000		
21	400*1200*2000		60,800		
22	500*500*2000		*		
23	500*600*2000		*		
24	500*700*2000		*		
25	500*800*2000		*		
26	500*900*2000		*		
27	500*1000*2000		*		
28	500*1100*2000		57,200		
29	500*1200*2000		66,900		
30	500*1300*2000		71,000		
31	500*1400*2000		74,800		
32	600*600*2000		*		
33	600*700*2000		*		
34	600*800*2000		*		
35	600*900*2000		*		
36	600*1000*2000		*		
37	600*1100*2000		62,900		
38	600*1200*2000		66,900		
39	600*1300*2000		76,900		
40	600*1400*2000		81,200		
41	600*1500*2000		85,900		

備考

1. 自由勾配側溝は、蓋の単価を含んでいない。
2. 設計輪荷重は、F型（フラット型）T-25、L型（街渠型）T-25である。
3. F型は上面フラットタイプ、L型は街渠タイプである。横断タイプは、別途の見積りのこと。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03118	自由勾配側溝L型	個				
01	300*300*2000		19,200			
02	300*400*2000		22,200			
03	300*500*2000		25,200			
04	300*600*2000		33,300			
05	300*700*2000		37,400			
06	300*800*2000		41,300			
07	300*900*2000		51,100			
08	300*1000*2000		55,800			
09	300*1100*2000		59,800			
10	400*400*2000		26,500			
11	400*500*2000		29,300			
12	400*600*2000		36,800			
13	400*700*2000		40,700			
14	400*800*2000		44,700			
15	400*900*2000		54,600			
16	400*1000*2000		58,900			
17	400*1100*2000		63,900			
18	400*1200*2000		68,700			
19	500*500*2000		38,200			
20	500*600*2000		42,400			
21	500*700*2000		45,000			
22	500*800*2000		50,600			
23	500*900*2000		54,600			

備考

1. 自由勾配側溝は、蓋の単価を含んでいない。
2. 設計輪荷重は、F型（フラット型）T-25、L型（街渠型）T-25である。
3. F型は上面フラットタイプ、L型は街渠タイプである。横断タイプは、別途の見積りのこと。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03119	PU側溝グレーチング蓋付	個				
01	3G*B300*H300		64,300			
02	3G*B300*H400		67,700			
03	3G*B400*H400		88,600			
04	3G*B400*H500		93,400			
05	4G*B300*H300		52,500			
06	4G*B300*H400		54,100			
07	4G*B400*H400		72,600			
08	4G*B400*H500		76,100			
09	5G*B300*H300		52,800			
10	5G*B300*H400		54,600			
11	5G*B400*H400		73,000			
12	5G*B400*H500		76,300			
13	6G*B300*H300		52,500			
14	6G*B300*H400		54,100			
15	6G*B400*H400		72,600			
16	6G*B400*H500		76,100			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03120	集排水溜柵グレーチング付	m				
01	PU34GB300*H300		68,800			
02	PU34GB300*H400		68,800			
03	PU34GB400*H400		86,000			
04	PU34GB400*H500		86,000			
05	PU5G B300*H300		68,800			
06	PU5G B300*H400		68,800			
07	PU5G B400*H400		86,000			
08	PU5G B400*H500		86,000			
09	PU6G B300*H300		68,800			
10	PU6G B300*H400		68,800			
11	PU6G B400*H400		86,000			
12	PU6G B400*H500		86,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0312103

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03121	コンクリートL型側溝	個				
03	250A有筋		*			
04	250B有筋		*			
05	300有筋		*			
ZD03123	横断暗渠	個				
03	700*2000		65,600			
04	800*2000		80,000			
05	900*2000		99,600			
06	1000*2000		121,000			
07	1200*2000		179,000			
01	400*2000		27,200			
02	600*2000		50,800			
ZD03126	雨水枴	組				
01	Aタイプ 400*400		40,700			
02	Bタイプ 400*400		43,100			
備考 1. 躯体（上・下）は、下水道用の雨水枴（A・B・C）の躯体と同じである。						
ZD03129	集水枴グレーチング蓋付	組				
01	300用		67,400			
02	400用		75,100			
ZD03130	雨水枴グレーチング蓋付	個				
01	特殊300用		29,500			
02	T-20		44,700			
ZD03132	集水枴グレーチング蓋付	個				
02	T-20		29,000			
ZD03134	U型分水溝	本				
01	240*240*600		4,120			
02	300*300*600		5,940			
03	360*360*600		7,420			
04	450*450*600		10,700			
05	600*600*600		15,600			
06	240*240*1000		7,260			
07	300*300*1000		10,300			
08	360*360*1000		13,200			
09	450*450*1000		18,600			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03137	柵渠Ⅱ型 柵板	枚				
01	910*298*100		1,980			
02	1410*298*100		3,400			
03	910*400*100		3,230			
04	1410*400*100		4,770			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0313802

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03138	柵渠Ⅱ型 柵枠	個				
02	400*400		3,870			
03	500*400		4,140			
04	600*400		4,490			
05	400*600		5,260			
06	500*600		5,600			
07	600*600		6,000			
08	700*600		6,360			
09	800*600		6,740			
10	1000*600		7,850			
11	1200*600		8,730			
12	1300*600		9,070			
13	1500*600		10,100			
14	1800*600		11,300			
15	2000*600		12,200			
16	2500*600		14,200			
17	400*900		8,820			
18	500*900		9,400			
19	600*900		9,890			
20	700*900		10,300			
21	800*900		10,800			
22	900*900		11,300			
23	1000*900		11,800			
24	1200*900		12,900			
25	1300*900		13,300			
26	1500*900		14,400			
27	1800*900		15,100			
28	2000*900		16,900			
29	2500*900		19,100			
30	800*1000		15,500			
31	1000*1000		16,900			
32	1500*1000		20,300			
33	2000*1000		24,000			
35	1000*1200		20,600			
36	1200*1200		22,100			
37	1500*1200		24,600			

ZD03139	L型コンクリート擁壁 L=2000	個				
01	800型		28,900			
02	1000型		*			
03	1250型		*			
04	1500型		*			
05	1750型		*			
06	2000型		*			
07	2250型		*			
08	2500型		*			
09	2750型		*			
10	3000型		*			
備考 1. ボルト等付属品一式を含む単価である。 2. 現場着価格である。						

ZD03140	L型コンクリート削孔費	箇所				
01	φ 400		9,000			
02	φ 600以下		14,400			
03	φ 900以下		25,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0314502

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03145	明示板	個				
02	50*50*2 真鍮製		824			
03	40*40*2 真鍮製		768			
04	φ50x7アルミ		504			
備考 1. 現場着価格である。 2. 明示板には接着剤（エポキシ樹脂）を含む。						
ZD03146	境界標（市章入り）	本				
01	90*90*600		*			
02	120*120*600		0			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03147	歩車道境界ブロック	個				
01	150*170*200*600		*			
02	180*205*250*600		*			
03	180*210*300*600		*			
04	150*170*200*990		2,200			
05	180*205*250*990		3,210			
06	180*210*300*990		3,950			
07	150*170*200*1990		5,000			
08	180*205*250*1990		7,280			
09	180*210*300*1990		8,940			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03148	地先境界ブロック	個				
01	A 120*120*600mm		*			
02	B 150*120*600mm		*			
03	C 150*150*600mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03149	コンクリート縁石	個				
01	100*100*100*600		590			
02	100*100*120*600		660			
03	100*100*150*600		790			
04	120*120*120*600		790			
05	120*120*150*600		910			
06	120*120*200*600		1,180			
07	150*150*200*600		1,400			
08	150*150*250*600		1,650			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03154	車乗入用縁石ブロック	本				
01	A型		3,100			
ZD03155	車乗入用縁石ブロック	組				
01	B型		5,540			
02	C型		8,900			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0315601

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03156	歩行者用縁石ブロック	組				
01	A型 L=1.635m		4,350			
02	B型 L=2.265m		6,790			
03	C型 L=2.895m		10,100			
ZD03157	車乗入用ブロック 段差5cm	本				
01	160/170*100*990		1,840			
ZD03158	歩行踏込用カラーブロック	本				
01	直もの L=990		3,880			
02	Rもの L=600		2,920			
ZD03159	歩道内隅ブロック	本				
01	A型		2,520			
02	B型		2,880			
03	C型		3,520			
ZD03160	歩道内ブロック	個				
01	A型		1,200			
02	B型		1,450			
03	C型		1,800			
ZD03162	歩道切下縁石ブロック	個				
01	1号段差L=0.375m		1,250			
02	2号段差L=1.25m		3,100			
03	3号段差		2,440			
04	4号段差		3,360			
05	5号段差 (5%用)		1,930			
06	6号段差 (5%用)		2,070			
07	7号段差 (5%用)		2,720			
08	8号段差 (5%用)		3,850			
09	9号段差 (5%用)		5,290			
10	A型15~5cm		2,120			
11	B型20~5cm		2,690			
備考 歩道切下げ構造図参照						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0317701

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03177	RCボックスカルバート T-25	個			
01	600*600*2000		114,000		
02	700*700*2000		128,000		
03	800*800*2000		143,000		
04	900*600*2000		136,000		
05	900*900*2000		158,000		
06	1000*800*2000		165,000		
07	1000*1000*2000		180,000		
08	1000*1500*2000		217,000		
09	1100*1100*2000		194,000		
10	1200*800*2000		180,000		
46	1200*1000*2000		194,000		
11	1200*1200*2000		209,000		
12	1200*1500*2000		231,000		
13	1300*1300*2000		233,000		
14	1400*1400*2000		258,000		
15	1500*1000*2000		254,000		
16	1500*1200*2000		270,000		
17	1500*1500*2000		294,000		
18	1800*1200*2000		319,000		
19	1800*1500*2000		344,000		
20	1800*1800*2000		370,000		
21	2000*1500*2000		397,000		
22	2000*1800*2000		425,000		
23	2000*2000*2000		443,000		
24	2200*1800*1500		374,000		
25	2200*2200*1500		405,000		
26	2300*1500*1500		360,000		
27	2300*1800*1500		383,000		
28	2300*2000*1500		398,000		
29	2300*2300*1500		421,000		
30	2400*2000*1500		429,000		
31	2400*2400*1500		461,000		
32	2500*1500*1500		418,000		
33	2500*1800*1500		444,000		
34	2500*2000*1500		461,000		
35	2500*2500*1500		503,000		
36	2800*1500*1000		327,000		
37	2800*2000*1000		358,000		
38	2800*2500*1000		389,000		
39	2800*2800*1000		0		
40	3000*1500*1000		386,000		
41	3000*2000*1000		420,000		
42	3000*2500*1000		454,000		
43	3000*3000*1000		0		
44	3500*2000*1000		521,000		
45	3500*2500*1000		557,000		

備考

1. ZD03177 RCボックスカルバートT-25については、JSWAS A-12

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0318201

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03182	RCボックスカルバート T-25	個			
01	600*600*2000		*		
02	700*700*2000		*		
03	800*800*2000		*		
04	900*600*2000		*		
05	900*900*2000		*		
06	1000*800*2000		*		
07	1000*1000*2000		*		
08	1000*1500*2000		*		
09	1100*1100*2000		*		
10	1200*800*2000		*		
11	1200*1000*2000		*		
12	1200*1200*2000		*		
13	1200*1500*2000		*		
14	1300*1300*2000		*		
15	1400*1400*2000		*		
16	1500*1000*2000		*		
17	1500*1200*2000		*		
18	1500*1500*2000		*		
20	1800*1500*2000		*		
21	1800*1800*2000		*		
22	2000*1500*2000		*		
23	2000*1800*2000		*		
24	2000*2000*2000		*		
25	2200*1800*1500		*		
26	2200*2200*1500		*		
29	2300*2000*1500		*		
30	2300*2300*1500		*		
31	2400*2000*1500		*		
32	2400*2400*1500		*		
33	2500*1500*1500		*		
34	2500*1800*1500		*		
35	2500*2000*1500		*		
36	2500*2500*1500		*		
38	2800*2000*1000		*		
39	2800*2500*1000		*		
41	3000*1500*1000		*		
42	3000*2000*1000		*		
43	3000*2500*1000		*		
44	3000*3000*1000		*		
45	3500*2000*1000		*		
46	3500*2500*1000		*		
19	1800*1200*2000		266,000		
27	2300*1500*1500		300,000		
28	2300*1800*1500		319,000		
37	2800*1500*1000		272,000		

備考

1. 本表単価表は土被り 0.5～ 3.0m以下までとする。
2. 上記単価は、縦締め用材料を含まない現場着単価である。
3. 特殊加工の場合は、別価格 (①、②)
 - ①短尺 = (規格寸法価格 × 実長率) + (規格寸法価格 × 0.3)
 - ②斜切 = (規格寸法価格 × 実長率) + (規格寸法価格 × 0.5)

*実長率 = 製品長 ÷ 規格寸法

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03183	PCボックスカルバート T-25	個			
01	1000*800*2000		*		
02	1000*1000*2000		*		
03	1000*1500*2000		*		
04	1100*1100*2000		*		
05	1200*800*2000		*		
06	1200*1000*2000		*		
07	1200*1200*2000		*		
08	1200*1500*2000		*		
09	1300*1300*2000		*		
10	1400*1400*2000		*		
11	1500*1000*2000		*		
12	1500*1200*2000		*		
13	1500*1500*2000		*		
15	1800*1500*2000		*		
16	1800*1800*2000		*		
17	2000*1500*2000		*		
18	2000*1800*2000		*		
19	2000*2000*2000		*		
20	2200*1800*2000		*		
21	2200*2200*2000		*		
24	2300*2000*2000		*		
25	2300*2300*2000		*		
26	2400*2000*2000		*		
27	2400*2400*2000		*		
28	2500*1500*2000		*		
29	2500*1800*2000		*		
30	2500*2000*2000		*		
31	2500*2500*2000		*		
33	2800*2000*2000		*		
34	2800*2500*2000		*		
36	3000*1500*2000		*		
37	3000*2000*2000		*		
38	3000*2500*2000		*		
39	3000*3000*2000		*		
40	3500*2000*2000		*		
41	3500*2500*2000		*		
42	4000*2000*1500		*		
43	4000*2500*1500		*		
44	4500*2000*1000		*		
45	4500*2500*1000		*		
46	5000*2000*1000		*		
47	5000*2500*1000		*		
14	1800*1200*2000		*		
22	2300*1500*2000		*		
23	2300*1800*2000		*		
32	2800*1500*2000		*		
35	2800*2800*2000		*		

備考

1. 本表単価表は土被り 0.5～ 3.0m以下までとする。
 2. 上記単価は、縦締用PC鋼棒及び定着具を含まない現場着単価である。
 3. 特殊加工の場合は、別価格 (①、②)
 - ①短尺＝(規格寸法価格×実長率)＋(規格寸法価格×0.3)
 - ②斜切＝(規格寸法価格×実長率)＋(規格寸法価格×0.5)
- * 実長率＝製品長÷規格寸法

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03186	ボックスカルバート穴あけ加工費	箇所				
01	φ600以下人孔		46,500			
02	φ900以下人孔		91,000			
03	φ400以下横孔		15,300			
04	φ401-600以下横孔		24,200			
05	φ601以上横孔		44,300			

ZD03188	透水コンクリート管	本				
02	K-100 無筋		*			
03	K-150 無筋		*			
04	K-200 有筋		*			
06	K-300 有筋		*			
08	K-400 有筋		*			
09	K-500 有筋		*			
10	K-600 有筋		*			
11	K-700 有筋		*			

ZD03202	グレーチングT-20ボルト固定	枚				
01	1000*300*44		*			
02	1000*350*50		*			
03	1000*400*55		*			
04	1000*450*60		*			
05	1000*500*65		*			
06	1000*550*75		*			
07	1000*600*75		*			

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

ZD03203	グレーチングT-14ボルト固定	枚				
01	1000*300*38		*			
02	1000*350*44		*			
03	1000*400*50		*			
04	1000*450*50		*			
05	1000*500*55		*			
06	1000*550*55		*			
07	1000*600*65		*			

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

ZD03204	グレーチング側溝蓋T-20	枚				
01	1000*300*44		*			
02	1000*350*44		*			
03	1000*400*50		*			
04	1000*450*55		*			
05	1000*500*55		*			
06	1000*550*65		*			
07	1000*600*75		*			

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03205	グレーチング側溝蓋T-14	枚			
01	1000*300*32		*		
02	1000*350*38		*		
03	1000*400*44		*		
04	1000*450*50		*		
05	1000*500*50		*		
06	1000*550*55		*		
07	1000*600*60		*		

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. ボトル締めタイプは、1枚につき4ヶ所のボルト締めである。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

ZD03206	グレーチング集水柵蓋T-20	枚			
01	300*500*50 (110° 開閉)		*		
02	400*500*50 (110° 開閉)		*		
03	500*500*50 (110° 開閉)		*		
04	300*600*55 (110° 開閉)		*		
05	400*600*55 (110° 開閉)		*		
06	500*600*55 (110° 開閉)		*		
07	500*700*65 (110° 開閉)		*		

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. 上記は標準タイプの場合。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

ZD03207	グレーチング集水柵蓋T-14	枚			
01	300*500*44 (110° 開閉)		*		
02	400*500*44 (110° 開閉)		*		
03	500*500*44 (110° 開閉)		*		
04	300*600*50 (110° 開閉)		*		
05	400*600*50 (110° 開閉)		*		
06	500*600*50 (110° 開閉)		*		
07	500*700*55 (110° 開閉)		*		

備考

1. 受枠付の現場着価格である。
2. 上記は標準タイプの場合。
3. ふたは亜鉛メッキ仕上げ、受枠は錆止塗装仕上げ。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03951	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形1種	本			
01	150*26*2000 外圧管		*		
02	200*27*2000 外圧管		*		
03	250*28*2000 外圧管		*		
04	300*30*2000 外圧管		*		
05	350*32*2000 外圧管		*		
06	400*35*2430 外圧管		*		
07	450*38*2430 外圧管		*		
08	500*42*2430 外圧管		*		
09	600*50*2430 外圧管		*		
10	700*58*2430 外圧管		*		
11	800*66*2430 外圧管		*		
12	900*75*2430 外圧管		*		
13	1000*82*2430 外圧管		*		
14	1100*88*2430 外圧管		*		
15	1200*95*2430 外圧管		*		
16	1350*103*2430 外圧管		*		

備考

本単価は、ゴムリング込みの価格である。

ZD03953	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形1種	本			
01	1500*140*2300 外圧管		*		
02	1650*150*2300 外圧管		*		
03	1800*160*2300 外圧管		*		
04	2000*175*2300 外圧管		*		
05	2200*190*2300 外圧管		*		
06	2400*205*2300 外圧管		*		
07	2600*220*2300 外圧管		*		
08	2800*235*2300 外圧管		*		
09	3000*250*2300 外圧管		*		

備考

本単価は、ゴムリング込みの価格である。

ZD03975	管渠型雨水樹 T-25	個			
01	300集排水用		36,400		
02	350集排水用		37,900		
03	400集排水用		45,900		
04	300泥溜用		33,200		
05	350泥溜用		36,800		
06	400泥溜用		45,200		
07	300F横断用		39,000		
08	350F横断用		46,400		
09	400F横断用		53,700		
10	300F用		36,400		
11	350F用		37,900		
12	400F用		45,900		
13	300L用		37,100		
14	350L用		40,600		
15	400L用		50,800		
16	500集排水用		57,100		
17	500泥溜用		52,400		
18	500F横断用		66,400		
19	500F用		57,100		
20	500L用		58,900		

備考

1. 集排水用溜樹は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型 (フラットタイプ) には、道路横断用 (T-25) と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0396101

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03961	雨水桝1号 (落葉対策型ⅠAタイプ)	個				
01	15cm		14,700			
02	20cm		15,400			
ZD03962	雨水桝1号 (落葉対策型ⅠBタイプ)	個				
01	15cm		22,300			
02	20cm		22,900			
ZD03963	雨水桝1号 (落葉対策型ⅡAタイプ)	個				
01	15cm		18,100			
02	20cm		19,300			
ZD03964	雨水桝1号 (落葉対策型ⅡBタイプ)	個				
01	15cm		25,600			
02	20cm		27,100			
ZD03965	落葉対策型グレーチングⅠ	枚				
01			26,600			
ZD03966	落葉対策型グレーチングⅡ	枚				
01			32,900			
ZD03096	緑化ブロック	m2				
01	40型 控長400mm		0			
02	50型 控長500mm		0			
03	60型 控長600mm		0			
04	70型 控長700mm		*			
ZD03142	L型コンクリート擁壁SタイプL=2000	個				
01	800型(嵩上高を含む)		28,900			
02	1000型(嵩上高を含む)		35,300			
03	1250型(嵩上高を含む)		45,700			
04	1500型(嵩上高を含む)		57,000			
05	1750型(嵩上高を含む)		73,000			
06	2000型(嵩上高を含む)		87,100			
07	2250型(嵩上高を含む)		105,000			
08	2500型(嵩上高を含む)		122,000			
09	2750型(嵩上高を含む)		143,000			
10	3000型(嵩上高を含む)		166,000			
ZD03143	L型コンクリート擁壁Sタイプ	個				
01	4000底版継足*2000*1500		217,000			
02	4500底版継足*2300*1500		270,000			
03	5000底版継足*2500*1500		322,000			
ZD03212	グレーチング側溝蓋T-25	個				
01	1000*300*44		*			
02	1000*350*44		*			
03	1000*400*50		*			
04	1000*450*55		*			
05	1000*500*65		*			
06	1000*550*75		*			
ZD03213	グレーチング集水桝蓋T-25	枚				
01	300*500*55		*			
02	400*500*55		*			
03	500*500*55		*			
04	300*600*65		*			
05	400*600*65		*			
06	500*600*65		*			
07	500*700*75		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0312501

令和07年01月

【コンクリート製品】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03125	横断暗渠	個			
01	250*2000		19,300		
02	300*2000		23,900		
03	400*2000		36,000		
04	500*2000		54,200		
05	600*2000		63,100		
ZD03170	改良型植樹桝	組			
01	A型 1990×1000		26,200		
02	B型 1990×1250		29,000		
ZD03171	植樹桝(北九型)	組			
01	A型 1500×1000 t=150		8,440		
02	B型 1990×1250 t=150		10,400		
ZD03033	ブロック積基礎ブロック	個			
01	350 JISブロック積用		11,400		
02	400～500 JISブロック積用		15,500		
03	550 JISブロック積用		18,100		
04	張り基礎用(適用法面勾配1割)		29,300		
05	350 大型ブロック積用		11,400		
06	400～500 大型ブロック積用		15,500		
07	550 大型ブロック積用		18,100		
08	張り基礎用(適用法面勾配2割)		27,900		
ZD03105	自由勾配側溝基礎版	枚			
01	300用		10,700		
02	400用		12,800		
03	500用		15,900		
04	600用		18,000		
ZD03954	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形2種	本			
01	150*26*2000 外圧管		*		
02	200*27*2000 外圧管		*		
03	250*28*2000 外圧管		*		
04	300*30*2000 外圧管		*		
05	350*32*2000 外圧管		*		
06	400*35*2430 外圧管		*		
07	450*38*2430 外圧管		*		
08	500*42*2430 外圧管		*		
09	600*50*2430 外圧管		*		
10	700*58*2430 外圧管		*		
11	800*66*2430 外圧管		*		
12	900*75*2430 外圧管		*		
13	1000*82*2430 外圧管		*		
14	1100*88*2430 外圧管		*		
15	1200*95*2430 外圧管		*		
16	1350*103*2430 外圧管		*		
<p>備考 本単価は、ゴムリング込みの価格である。</p>					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03957	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形2種	本				
01	1500*140*2300 外圧管		*			
02	1650*150*2300 外圧管		*			
03	1800*160*2300 外圧管		*			
04	2000*175*2300 外圧管		*			
05	2200*190*2300 外圧管		*			
06	2400*205*2300 外圧管		*			
07	2600*220*2300 外圧管		*			
08	2800*235*2300 外圧管		*			
09	3000*250*2300 外圧管		*			
備考 本単価は、ゴムリング込みの価格である。						

ZD83125	横断暗渠	m				
01	250*2000		9,650			
02	300*2000		11,900			
03	400*2000		18,000			
04	500*2000		27,100			
05	600*2000		31,500			

ZD83147	歩車道境界ブロック	m				
02	180*205*250*600		*			
04	150*170*200*990		2,200			
05	180*205*250*990		3,210			
06	180*210*300*990		3,950			
01	150*170*200*600		*			
03	180*210*300*600		*			

ZD83148	地先境界ブロック	m				
01	A 120*120*600mm		*			
02	B 150*120*600mm		*			
03	C 150*150*600mm		*			

ZD83149	コンクリート縁石	m				
01	100*100*100*600		973			
02	100*100*120*600		1,080			
03	100*100*150*600		1,300			
04	120*120*120*600		1,300			
05	120*120*150*600		1,500			
06	120*120*200*600		1,940			
07	150*150*200*600		2,310			
08	150*150*250*600		2,720			

ZD83157	車乗入用ブロック 段差5cm	m				
01	160/170*100*990		1,840			

ZD83158	歩行踏込用カラーブロック	m				
01	直もの L=990		3,880			
02	Rもの L=600		4,810			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD83162	歩道切下縁石ブロック	m				
01	1号段差L=0.375m		3,310			
02	2号段差L=1.25m		2,480			
03	3号段差		3,900			
04	4号段差		5,370			
05	5号段差 (5%用)		3,180			
06	6号段差 (5%用)		2,070			
07	7号段差 (5%用)		2,720			
08	8号段差 (5%用)		3,850			
10	A型15~5cm		3,490			
11	B型20~5cm		4,430			

ZD13967	管渠型側溝 T-25	m				
01	300*2000		8,850			
02	350*2000		11,000			
03	400*2000		12,000			
25	500*2000		19,700			

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

ZD13968	管渠型側溝G型 T-25	m				
04	300*2000		19,700			
05	350*2000		24,000			
06	400*2000		26,100			
26	500*2000		34,800			

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

ZD13969	管渠型側溝F横断型 T-25	m				
07	300*2000		13,400			
08	350*2000		18,300			
09	400*2000		21,400			
27	500*2000		28,300			

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

ZD13970	管渠型側溝FG横断型 T-25	m				
10	300*2000		25,700			
11	350*2000		33,600			
12	400*2000		39,500			
28	500*2000		49,500			

備考

1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。
2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。
3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD13971	管渠型側溝F型 T-25	m				
13	300*2000		8,850			
14	350*2000		11,000			
15	400*2000		12,000			
29	500*2000		19,700			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。 2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。 3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。 						

ZD13972	管渠型側溝FG型 T-25	m				
16	300*2000		19,700			
17	350*2000		24,000			
18	400*2000		26,100			
30	500*2000		34,800			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。 2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。 3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。 						

ZD13973	管渠型側溝L型 T-25	m				
19	300*2000		9,150			
20	350*2000		11,100			
21	400*2000		12,200			
31	500*2000		20,800			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。 2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。 3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。 						

ZD13974	管渠型側溝LG型 T-25	m				
22	300*2000		20,700			
23	350*2000		25,000			
24	400*2000		27,000			
32	500*2000		35,900			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集排水用溜桝は、排水管等を取り付けることができる。 2. F型（フラットタイプ）には、道路横断用（T-25）と道路路側用とがある。 3. L型は、通常、歩道のない道路の路側に用いる。 						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02054	板材 (杉)	m3				
01	0.9*18~21cm*2m		40,000			
02	1.2~1.8*12~21*2m		40,000			
03	2.4*12~21cm*2m		45,000			
04	3.0*18~21cm*2m		45,000			
05	0.9*18~21cm*4m		45,000			
06	1.2~1.8*12~21*4m		50,000			
07	2.4*13~21cm*4m		50,000			
08	3.0*18~21cm*4m		50,000			

ZD02055	板材 (松)	m3				
01	0.9*18~21cm*2m		59,000			
02	1.2~1.8*12~21*2m		59,000			
03	2.4*12~21cm*2m		64,000			
04	3.0*18~21cm*2m		64,000			
05	0.9*18~21cm*4m		64,000			
06	1.2~1.8*12~21*4m		69,000			
07	2.4*13~21cm*4m		69,000			
08	3.0*18~21cm*4m		69,000			
09	1.2~1.8*12~21*1.8		59,000			
10	1.2~1.8*12~21*1.5		59,000			

ZD02057	角材 (杉)	m3				
01	4.5~6cm*2m		41,000			
02	9.0~10.5cm*2m		39,000			
03	辺12cm*2m		40,000			
04	15~18cm*2m		42,000			
05	4.5~6.0cm*4m		43,000			
06	9.0~10.5cm*4m		41,000			
07	辺12cm*4m		40,000			
08	15~18cm*4m		43,000			
09	辺9cm*3m 一等級		41,000			
10	辺6cm*4m 一等級		50,000			

備考

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、時価で積算すること。
2. 上記単価を木矢板材には適用できない。

ZD02058	角材 (松)	m3				
01	4.5~6.0cm*1.8~2m		60,000			
02	9.0~10.5cm*2m		53,000			
03	辺12cm*2m		55,000			
04	15~18cm*2m		56,000			
05	4.5~7.5cm*4m		62,000			
06	9.0~10.5cm*4m		55,000			
07	辺12cm*4m		54,000			
08	15.0~18cm*4m		57,000			

備考

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、時価で積算すること。
2. 上記単価を木矢板材には適用できない。

ZD02059	杉丸太 (先削り済)	本				
01	末口12cm L=2.5m		*			

ZD02053	支保・基礎用等木材 (下水道用)	m3				
01	松・太鼓落し15cm*4m		*			
02	松・丸太15cm*3m		*			
03	松・丸太18cm*6m		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0411701

令和07年01月

【コンクリート用型枠】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD04117	型枠用耐水合板	枚				
01	90*180 T=1.2		1,790			
ZD04121	円形型枠	m				
01	ボイド ・ 150*3.5mm		*			
02	ボイド ・ 200*4mm		*			
03	ボイド ・ 100*2.7mm		*			
04	ボイド ・ 250*4.2mm		*			
05	ボイド ・ 300*5.3mm		*			
06	ボイド ・ 600*8 紙製		*			
07	ボイド ・ 75*2.6 紙製		*			
08	ボイド ・ 125*3.1 紙製		*			
09	ボイド ・ 175*3.5 紙製		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0211601

令和07年01月

【芝及び種子類】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02116	芝	m2				
01	野芝		*			
02	幅100cm ワラ付		*			
ZD02118	人工張芝	m2				
01	張芝 (幅50cm)		*			
ZD02120	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	オーチャードグラス		*			
08	バミューダグラス		*			
09	ケンタッキーブルーグラス		*			
ZD02121	種子肥料	kg				
01	高度化成15-15-15		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0213002

令和07年01月

【火薬類】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02130	火薬類	kg				
02	ダイナマイト 新桐		*			
03	コースマイト (2号)		*			
05	AN-F0		*			
備考 1. 上記単価は取引数量 1.0 t 未満である。 2. 工事現場渡し価格とする。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02131	電気雷管脚線	個				
02	1.8m 6号瞬発		*			
03	3.0m 6号瞬発		572			
備考 1. 上記単価は取引数量 1.0 t 未満である。 2. 工事現場渡し価格とする。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0213601

令和07年01月

【ロッド・ビット及びブレード】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02136	大型ブレーカ用チゼル	本				
01	大型ブレーカ (600~800kg級) 用		*			
02	大型ブレーカ (1,300kg級) 用		*			
ZD02138	カッターブレード	枚				
01	径30cm 切込深10cm		*			
02	径40cm 切込深15cm		*			
03	径55cm 切込深20cm		*			
04	径60cm 切込深25cm		*			
06	D56cm 深さ20cm級		*			
07	D65cm 深さ25cm級		*			
08	D75cm 深さ30cm級		*			
09	D96cm 深さ40cm級		*			
10	径14インチ		*			
11	径18インチ		*			
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	110.0mmスタンダード		*			
05	128.5mmスタンダード		*			
06	160.0mmスタンダード		*			
07	180.0mmスタンダード		*			
08	204.0mm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	40.0mmスタンダード		*			
14	53.1mmスタンダード		*			
ZD02137	リングビット	個				
01	径90mm用		*			
02	径115mm用		*			
03	径135mm用		*			
04	径146mm用		*			
ZD02145	インナービット	個				
01	径90mm用		*			
02	径115mm用		*			
03	径135mm用		*			
04	径146mm用		*			
ZD02146	ドリルパイプ	本				
01	径90mm用 L=1.0m		*			
02	径115mm用 L=1.0m		*			
03	径135mm用 L=1.0m		*			
11	径90mm用 L=1.5m		*			
12	径115mm用 L=1.5m		*			
13	径135mm用 L=1.5m		*			
14	径146mm用 L=1.5m		*			
ZD02147	インナーロッド	本				
01	径90mm用 L=1.0m		*			
02	径115mm用 L=1.0m		*			
03	径135mm用 L=1.0m		*			
11	径90mm用 L=1.5m		*			
12	径115mm用 L=1.5m		*			
13	径135mm用 L=1.5m		*			
14	径146mm用 L=1.5m		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0211101

令和07年01月

【雑品・その他】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02111	土のう	枚				
01	ポリエチレン製 62cm×48cm		*			
ZD02150	目地板	m2				
01	瀝青質 (エラストイト) t=10mm		*			
02	瀝青繊維質t=10mm		*			
03	樹脂発泡体t=10mm(15倍発泡)		*			
04	樹脂発泡体t=10mm(30倍発泡)		*			
05	瀝青質 (エラストイト) t=20mm		*			
06	瀝青繊維質t=20mm		*			
07	樹脂発泡体t=20mm(15倍発泡)		*			
08	樹脂発泡体t=20mm(30倍発泡)		*			
ZD02151	小杭	束				
01	L=1.2m径4cm 10本		2,700			
ZD02152	ブルーシート	枚				
01	3.6*5.4mポリエチレン		*			
ZD02156	吸出防止材	m2				
01	T=10mm 117N/5cm		*			
02	T=10mm護岸用 (引張強度9.8kN/m)		*			
ZD02157	止水板	m				
01	CC型 300*7mm		*			
02	CC型 200*5mm		*			
03	CC型 150*5mm		*			
04	CC型 230*9mm		*			
ZD02158	むしろ	枚				
01	90*150cm		*			
ZD02159	溶接金網	m2				
01	4*150*150mm		*			
ZD02160	菱形金網	m2				
01	亜鉛引 2*50*50		*			
ZD03208	塩化ビニル水抜管VU	m				
01	呼径40mm厚1.8mm		*			
02	呼径50mm厚1.8mm		*			
03	呼径100 厚3.1mm		*			
04	呼径150 厚5.1mm		*			
ZD03209	塩ビ送水ホース	m				
01	径 100mm(サニーホース)		*			
02	径 150mm(サニーホース)		*			
03	径 200mm(サニーホース)		*			
ZD03210	塩化ビニール管V P 50	m				
01	外径60肉厚4.1mm		*			
ZD03211	塩化ビニール管V P 40	m				
01	外径48肉厚3.6mm		*			
ZD02046	止杭	本				
01	松丸太 L=1.5m D=9cm		650			
ZD02161	道路鋳用接着材	kg				
01	エポキシ樹脂系 2液性		2,480			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0261902

令和07年01月

【雑品・その他】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02619	練炭	個				
02	マッチ練炭4号		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0206001

令和07年01月

【燃料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02060	ガソリン	L			
01	レギュラー		*		
ZD02063	軽油	L			
01	パトロール給油		*		
02	小型ローリー(引取税控除済)		*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 福岡県例規第4編(財務)第6章(県税)第2節(軽油引取税の税率の特例)による。					
ZD02064	シリンダ油	L			
01	油圧作動油		*		
ZD02065	重油A	L			
01	硫黄分0.5%以下 小型ローリー		*		
02	硫黄分0.5%以下 バージ渡し		*		
ZD02067	プロパンガス (kg)	kg			
01	ボンベ (LP) 工業用		*		
ZD02068	灯油	L			
01	小型ローリー		*		
ZD02070	アセチレンガス	kg			
01	ボンベ容量 7m3		*		
ZD02071	液化炭酸ガス	kg			
01	ボンベ容量 7m3		*		
ZD02074	酸素 (m3)	m3			
01	ボンベ容量 7m3		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0500001

令和07年01月

【建設リサイクル資材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD05000	常温合材 Asソイル同等品	m3				
01	最大粒径13mm、修正CBR80%以上		0			
02	最大粒径13mm、修正CBR80%以上		0			
03	最大粒径13mm、修正CBR80%以上		0			
04	最大粒径13mm、修正CBR80%以上		*			
<p>備考</p> <p>1. 出荷は、西部地区に限る。</p> <p>2. 1 工事あたり、14m3/工事以上</p> <p>3. 施工厚さは、10cm以上</p> <p>4. 合材硬化の関係から、片道 1 時間程度を限度とする（工場出荷から施工完了までの時間は、2 時間が限度）。</p>						
ZD05008	土壌改良材	kg				
01	バーク堆肥 エコ・ユウキ同等品		*			
ZD05012	リサイクルレンガ	m2				
01	透水性W230D114H50 ネットワーク同等		12,900			
02	透水性W230D114H60 ネットワーク同等		15,900			
03	非透水W230D114H50 ネットワーク同等		12,900			
04	非透水W230D114H60 ネットワーク同等		15,900			
ZD05017	再生砂	m3				
03	新門司工場溶融スラグ同等品		2,090			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD05025	再生資源含有デッキ材 エコウッド同等品	m				
01	E02, 29 36×145		2,810			
02	E04 30×145		2,460			
03	E05 30×145		2,550			
04	E06, 30 30×105		2,110			
05	E08 30×145		3,520			
06	E09 30×105		2,550			
07	S02 60×146		0			
08	E11 20×138		1,840			
09	E12 45×45		1,320			
10	E13 φ35		0			
11	E16 9×145		2,370			
12	E19 38×48		0			
13	E20 35×181		5,100			
14	E21 φ30		0			
15	E22 φ40		1,760			
16	E23 52.5×105		2,810			
17	E25 31×62		1,140			
23	E34 30×145		2,550			
24	E28 20×138		1,840			
25	C01 30×145	枚	352			
26	E31 30×145		3,690			
27	E26 90×90		3,080			
28	E32 55×55		1,580			
29	E33 25×125		1,580			
30	E35 50×150		4,920			
31	E36 φ56		1,760			
32	E37 28×145		3,340			
33	S01 30×145		2,810			
34	SK01 遮熱仕様 30×145		2,990			
35	W04 30×145×1995		2,990			
36	W06 30×145×1995		3,160			
39	W02 40×69×3020	本	5,540			
40	W02 40×69×1820	本	3,320			
41	W03 44×91×3020	本	7,920			
42	W03 44×91×1820	本	4,750			
43	E27 30×145		3,690			
44	WJ02 40×69×1820		2,580			
ZD05032	溶融スラグ入りインターロッキングブロック	m2				
01	普通 t=6cm 新門司スラグ使用		5,320			
02	普通 t=8cm 新門司スラグ使用		5,600			
03	透水性 t=6cm 新門司スラグ使用		5,790			
04	透水性 t=8cm 新門司スラグ使用		6,080			
05	保水性 t=6cm 新門司スラグ使用		6,170			
06	保水性 t=8cm 新門司スラグ使用		6,460			
ZD05033	溶融スラグ入りインターロッキングブロック	m2				
01	普通 t=6cm 新門司スラグ使用		5,320			
02	普通 t=8cm 新門司スラグ使用		5,600			
03	透水性 t=6cm 新門司スラグ使用		5,790			
04	透水性 t=8cm 新門司スラグ使用		6,080			
ZD05037	準全天候型グラウンド舗装材	m3				
01	ソイレックス同等品		18,000			
ZD05040	スラグ人工石(海上輸送現場着価格)	m3				
01	石材類10~100kg(現場投入渡し)		5,500			
02	石材類100~300kg(現場投入渡し)		6,550			
03	石材類300~500kg(現場投入渡し)		6,550			
04	石材類500~1000kg(現場投入渡し)		7,200			
05	石材類1000~2000kg(現場投入渡し)		7,800			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD05041	スラグ人工石(陸上及び海上輸送)	m3			
01	埋土(山土)0~300mm(現場着価格)		1,300		
02	山ズリ0~300mm(現場着価格)		1,300		
ZD05042	藻場造成材 (ヒバリーユニット同等品)	袋			
01	藻場造成材(30kg/袋)		13,000		
02	藻場造成材入り鋼製ボックス	箱	1,200,000		
ZD05043	浚渫土改質材(カルシウム系改質材同等品)	m3			
01	浚渫土改質材(CS-20)		2,100		
ZD05045	再生処理土(発生土無機汚泥改良土)	m3			
01	粒状改良土 (0~13mm)		2,100		
02	改良土 (0~40mm)		1,600		
ZD05046	鉄鋼スラグ使用路盤材	m3			
01	0~20mm カタマSP(CS-20)同等品		2,100		
備考					
1. スラグ中の物質が水和反応し、固化するため、使用にあたっては現場条件により注意が必要。					
ZD05026	再生プラスチック製車止め	本			
01	固定式 EPP-01NA エコバリアー同等品		*		
02	固定式 EPP-02NA エコバリアー同等品		21,000		
03	固定式 EPP-03A エコバリアー同等品		15,700		
04	固定式 EPP-04NA エコバリアー同等品		*		
05	取外式 EPP-01NPK エコバリアー同等品		*		
06	取外式 EPP-02NPK エコバリアー同等品		42,000		
07	取外式 EPP-03CK エコバリアー同等品		28,800		
08	取外式 EPP-04NPK エコバリアー同等品		*		
ZD05050	景観用平板ブロック	m2			
01	透水性 t=60 石面調		12,900		
02	透水性 t=80 石面調		13,600		
11	非透水性 t=60 フラット		9,320		
12	非透水性 t=80 フラット		9,990		
21	非透水性 t=60 ショット		11,700		
22	非透水性 t=80 ショット		12,400		
31	非透水性 t=60 石面調		12,900		
32	非透水性 t=80 石面調		13,600		
ZD05051	軟弱地盤改良用石灰系粒度調整剤	m3			
01	鉄鋼スラグ(30-0mm材)使用		2,100		
ZD05024	再生資源含有デッキ材	m			
01	DK2020F		3,405		
02	DK2020R		3,560		
11	DK2020NF		3,405		
ZD05047	スラグ人工石	t			
01	漁場・藻場造成用 比重2.8g/cm3		500		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0901001

令和07年01月

【発生土運搬工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD09010	汚泥運搬 (舗装版切断排水)	m3				
01	運搬距離 5km以下		*			
02	運搬距離 10km以下		*			
03	運搬距離 15km以下		*			
04	運搬距離 20km以下		*			
05	運搬距離 30km以下		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0229101

令和07年01月

【道路 (信号)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02291	薄鋼電線管 (信号用)	m				
01	電線管19mm		*			
02	電線管25mm		*			
03	電線管31mm		*			
04	電線管39mm		*			
05	電線管51mm		*			
06	電線管63mm		*			
07	電線管75mm		*			
ZD02292	硬質ビニール管 (信号用)	m				
01	VE16mm		*			
02	VE22mm		*			
03	VE28mm		*			
04	VE36mm		*			
05	VE42mm		*			
06	VE54mm		*			
07	VE70mm		*			
08	VE82mm		*			
ZD02293	エントランスキャップ (信号用)	個				
01	C19mm用		*			
02	C25mm用		*			
03	C31mm用		*			
04	C39mm用		*			
05	C51mm用		*			
06	C63mm用		*			
07	C75mm用		*			
ZD02294	ノーマルバンド (信号用)	個				
01	C19mm用		*			
02	C25mm用		*			
03	C31mm用		*			
04	C39mm用		*			
05	C51mm用		*			
06	C63mm用		*			
07	C75mm用		*			
ZD02295	ユニバーサルエルボ (信号用)	個				
01	C19mm用LL・LB		*			
02	C25mm用LL・LB		*			
03	C31mm用LL・LB		*			
04	C39mm用LL・LB		*			
05	C51mm用LL・LB		*			
06	C63mm用LL・LB		*			
07	C75mm用LL・LB		*			
ZD02296	制御ケーブル (信号)	m				
01	CVV 2SQ-2C		*			
02	CVV 2SQ-3C		*			
03	CVV 2SQ-4C		*			
04	CVV 2SQ-5C		*			
05	CVV 2SQ-6C		*			
06	CVV 2SQ-7C		*			
07	CVV 2SQ-8C		*			
08	CVV 2SQ-10C		*			
09	CVV 2SQ-12C		*			
10	CVV 2SQ-15C		*			
11	CVV 2SQ-20C		*			
12	CVV 2SQ-30C		*			

[実施設計単価表]

ZD0229701

令和07年01月

【道路 (信号)】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZD02297	制御ケーブル (信号)	m				
01	CVV-SSD 2SQ-2C		0			
02	CVV-SSD 2SQ-3C		0			
03	CVV-SSD 2SQ-4C		0			
04	CVV-SSD 2SQ-5C		0			
05	CVV-SSD 2SQ-6C		0			
06	CVV-SSD 2SQ-7C		0			
07	CVV-SSD 2SQ-8C		0			
08	CVV-SSD 2SQ-10C		0			
09	CVV-SSD 2SQ-12C		0			
10	CVV-SSD 2SQ-15C		0			
11	CVV-SSD 2SQ-20C		0			
12	CVV-SSD 2SQ-30C		0			
ZD02298	ビニール絶縁電線	m				
01	600V IV3.5SQ		*			
02	600V IV5.5SQ		*			
ZD02299	電力ケーブル (信号)	m				
01	600V CV3.5SQ-2C		*			
02	600V CV5.5SQ-2C		*			
03	600V CV5.5SQ-4C		*			
ZD02331	自在バンド (信号用)	個				
01	IBT-208		*			
ZD02336	低圧引留碍子 (信号用)	個				
01	75*65		*			
ZD02337	玉碍子 (信号用)	個				
01	100*100		*			
ZD02338	ストラップ (信号用)	枚				
01	中		96			
ZD02339	シンプル (信号用)	個				
01	丸型18mm		153			
ZD02341	鋼より線	kg				
01	亜鉛メッキ30SQ		*			
ZD02342	バインド線 (信号用)	m				
01	I V 1.2		*			
ZD02343	ワイヤークリップ	個				
01	JIS ST 22 2W		*			
ZD02300	制御機A型 (信号用)	台				
01	プログラム多段2現		0			
ZD02286	制御ケーブル (信号)	m				
01	SVV 1.25SQ-2C		*			
02	SVV 1.25SQ-4C		*			
03	SVV 1.25SQ-6C		*			
04	SVV 1.25SQ-8C		*			
05	SVV 1.25SQ-12C		*			
06	SVV 1.25SQ-20C		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0228701

令和07年01月

【道路 (信号)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02287	制御ケーブル (信号)	m				
01	SVV-SSD 1.25SQ-2C		*			
02	SVV-SSD 1.25SQ-4C		*			
03	SVV-SSD 1.25SQ-6C		*			
04	SVV-SSD 1.25SQ-8C		*			
05	SVV-SSD 1.25SQ-12C		*			
06	SVV-SSD 1.25SQ-20C		*			
ZD09891	制御ケーブル (信号)	m				
01	その他 (30C)		0			
ZD09892	制御ケーブル (信号)	m				
01	その他 (30C)		0			
ZD03677	組アンカーボルト	組				
11	4*M24, L700, @300		14,000			
21	4*M27, L800 @300		17,400			
31	4*M30, L900, @350		22,500			
41	4*M16, L560, @400*350		8,130			
51	4*M16, L510, @300*250		7,920			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02528	シンナー	L			
01	タールエポキシ樹脂塗料		*		

ZD03217	土中用ガードレール	m			
01	Gr-A-4E 塗装品		*		
02	Gr-A-4ES 塗装品		*		
03	Gr-B-4E 塗装品		*		
04	Gr-B-4ES 塗装品		*		
05	Gr-C-4E 塗装品		*		
06	Gr-C-4ES 塗装品		*		
08	Gr-Am-4E 塗装品		*		
09	GrAm4E 塗装狭幅品		*		
10	Gr-Bm-4E 塗装品		*		
11	GrBm4E 塗装狭幅品		*		
15	Gr-A-4E 厚メッキ品		*		
16	Gr-A-4ES 厚メッキ品		*		
17	Gr-B-4E 厚メッキ品		*		
18	Gr-B-4ES 厚メッキ品		*		
22	Gr-Am-4E 厚メッキ品		*		
23	GrAm4E メッキ狭幅品		*		
24	Gr-Bm-4E 厚メッキ品		*		
25	GrBm4E メッキ狭幅品		*		

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1m 未満については本表は 5% 増しとする。
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上のこと。
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1m 単価に含まれる。
デリニエーターは 20m に 1 個の割合。

ZD03219	構造物用ガードレール	m			
01	Gr-A-2B 塗装品		*		
02	Gr-A-2BS 塗装品		*		
03	Gr-B-2B 塗装品		*		
04	Gr-B-2BS 塗装品		*		
05	Gr-C-2B 塗装品		*		
06	Gr-C-2BS 塗装品		*		
08	Gr-Am-2B 塗装品		*		
09	GrAm2B 塗装狭幅品		*		
10	Gr-Bm-2B 塗装品		*		
11	GrBm2B 塗装狭幅品		*		
15	Gr-A-2B 厚メッキ品		*		
16	Gr-A-2BS 厚メッキ品		*		
17	Gr-B-2B 厚メッキ品		*		
18	Gr-B-2BS 厚メッキ品		*		
22	Gr-Am-2B 厚メッキ品		*		
23	GrAm2B メッキ狭幅品		*		
24	Gr-Bm-2B 厚メッキ品		*		
25	GrBm2B メッキ狭幅品		*		

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1m 未満については本表は 5% 増しとする。
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上のこと。
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1m 単価に含まれる。
デリニエーターは 20m に 1 個の割合。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03221	橋梁用ガードレール	m			
01	Gr-Ak-2B 塗装品		*		
02	Gr-Ak-2P 塗装品		*		
03	Gr-Ak-2H 塗装品		*		
04	Gr-Ak-2PH 塗装品		*		
05	Gr-Bk-2B 塗装品		*		
06	Gr-Bk-2P 塗装品		*		
07	Gr-Bk-2H 塗装品		*		
08	Gr-Bk-2PH 塗装品		*		
09	Gr-Ck-2B 塗装品		*		
10	Gr-Ck-2P 塗装品		*		
11	Gr-Ck-2H 塗装品		*		
12	Gr-Ck-2PH 塗装品		*		
13	Gr-Ak-2B厚メッキ品		*		
14	Gr-Ak-2P厚メッキ品		*		
15	Gr-Ak-2H厚メッキ品		*		
16	Gr-Ak-2PH厚メッキ品		*		
17	Gr-Bk-2B厚メッキ品		*		
18	Gr-Bk-2P厚メッキ品		*		
19	Gr-Bk-2H厚メッキ品		*		
20	Gr-Bk-2PH厚メッキ品		*		

備考

1. 現場着価格
2. 本表は附属品（ボルトナット・ワッシャー）塗料一式を含む。但し、建込費は含まないものとする。
3. 一連平均長 2.1 m未満については本表は 5%増しとする。
但し、補修等の場合の部材単価は、物価版等による。
4. 設計に当たっては当該道路の設計速度を考慮し計上すること。
設計速度については、別紙防護柵等設置区分表参照。
5. デリニエーター（両面 70mm）又はスコッチテープは附属品として 1 m単価に含まれる。
デリニエーターは 20 mに 1 個の割合。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03621	歩道柵	m			
01	P-208E (土中建込)		5,110		
02	P-208W (コンクリート建込・連続基礎)		4,620		
03	P-208C (ブロック建込・独立基礎)		4,830		
04	P-308E (土中建込)		*		
05	P-308W (コンクリート建込・連続基礎)		*		
06	P-308C (ブロック建込・独立基礎)		*		

備考

1. 地上高は地盤面より最上段ビームパイプ中心までの高さとする。
2. 防錆処理は防護柵設置基準に準拠する。
3. 環境型（ブロンズ、こげ茶系）も同一価格である。
4. 基礎コンクリート建込用は土中建込用の支柱が所定の埋込深さが確保できない場合に使用する。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03622	転落防止柵	m			
01	P-411E (土中建込)		*		
02	P-411W (コンクリート建込・連続基礎)		*		
03	P-411C (ブロック建込・独立基礎)		*		

備考

1. 地上高は地盤面より最上段ビームパイプ中心までの高さとする。
2. 防錆処理は防護柵設置基準に準拠する。
3. 環境型（ブロンズ、こげ茶系）も同一価格である。
4. 基礎コンクリート建込用は土中建込用の支柱が所定の埋込深さが確保できない場合に使用する。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03626	落石防止金網	m2			
01	A亜鉛メッキ 2.6*50		*		
02	B亜鉛メッキ 3.2*50		*		
03	C亜鉛メッキ 4.0*50		*		
備考 1. 着色塗装 (C-G S 3) は、公園、海岸付近に使用のこと。					
ZD03627	落石防止金網	m2			
01	A着色2.6*50		1,120		
02	B着色3.2*50		*		
03	C着色4.0*50		*		
備考 1. 着色塗装 (C-G S 3) は、公園、海岸付近に使用のこと。					
ZD03628	落石防止網ワイヤロープ	m			
01	亜鉛メッキ D8		*		
02	亜鉛Mメッキ D12		*		
03	亜鉛Mメッキ D14		*		
04	亜鉛Mメッキ D16		*		
05	亜鉛Mメッキ D18		*		
備考 1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。 2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価 (ZD03632, ZD03633) を使用のこと。					
ZD03629	落石防止網ワイヤクリップ	個			
01	亜鉛メッキ D8		*		
02	亜鉛Mメッキ D12		*		
03	亜鉛Mメッキ D14		*		
04	亜鉛Mメッキ D16		*		
05	亜鉛Mメッキ D18		*		
備考 1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。 2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価 (ZD03632, ZD03633) を使用のこと。					
ZD03630	落石防止網クロスクリップ	個			
01	亜鉛メッキ D8		*		
02	亜鉛Mメッキ D12		*		
03	亜鉛Mメッキ D14		*		
04	亜鉛Mメッキ D16		*		
05	亜鉛Mメッキ D18		*		
備考 1. ワイヤロープ、ワイヤクリップおよびクロスクリップは亜鉛メッキ品の単価である。 2. シンプル及び結束線振止を必要とする場合は単価 (ZD03632, ZD03633) を使用のこと。					
ZD03631	落石防止網結合コイル	個			
01	3.2D*300 A. B型用		*		
02	4.0D*300 C. D型用		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03634	落石防止網アンカーボルト	本			
01	ルーフボルトD22*1000m		*		
03	羽根付D25*1500		*		
04	組立4-D25*1500		*		
05	フックボルトD22*1000m		*		
06	フックボルトD25*1000m		*		
07	ルーフボルトD32*1000		*		
08	フックボルトD32*1000		*		
02	ルーフボルトD25*1000m		*		
09	ルーフボルトD28*1000m		*		

ZD03637	道路反射鏡	本			
01	SUS-600S(注意シール貼付)		*		
02	SUS-600W(左右確認シール貼付)		*		
03	SUS-800S(注意シール貼付)		*		
04	SUS-800W(左右確認シール貼付)		*		
05	SUS-1000S(注意シール貼付)		*		
06	SUS-1000W(左右確認シール貼付)		*		

備考

1. 詳細の仕様は道路反射鏡設置指針に準拠する。
2. 鏡面の材質はステンレス (S U S) 製である。
3. 支柱の材質は S T K 4 0 0 で (亜鉛メッキ+粉体塗装) 仕上とする。
4. 現場着価格である。

ZD03638	歩道用ガードパイプ	m			
01	土中Ap塗装品		*		
02	土中Ap厚メッキ品		*		
03	土中Bp塗装品		*		
04	土中Bp厚メッキ品		*		
05	土中Cp塗装品		*		
06	構造物用Ap塗装品		*		
07	構造物用Ap厚メッキ品		*		
08	構造物用Bp塗装品		*		
09	構造物用Bp厚メッキ		*		
10	構造物用Cp塗装品		*		

ZD03640	道路鋸	個			
02	キャップアイ 大型 両目		*		
03	キャップアイ 大型 片目		*		
04	キャップアイ 小型 両目		*		
05	キャップアイ 小型 片目		*		
06	セーフアイ SB型		*		
10	17-S		*		
11	17-W		*		
12	20-S		*		
13	20-W		*		
14	30-S		*		
15	30-W		*		

備考

1. 脚は2本脚とする。
2. 接着剤 (エポキシ樹脂) を含む単価である。
3. 現場着価格である。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03643	カプセルレンズ型標識板	m2			
01	案内標識		*		
02	路線番号		*		
03	警戒標識		*		
04	地点名・路線名		*		
備考 1. 現場着価格（支柱は別途計上）取付金具は含まれていない。 2. 標識板は耐触アルミニウム製とし、板厚は 2.0mmとする。					

ZD03644	静電鋼管標識支柱	m			
01	60.5*2.3		*		
02	60.5*2.8		*		
03	60.5*3.2		*		
04	76.3*2.8		*		
05	76.3*3.2		*		
備考 1. 上記価格には根かせ及びボルトを含む。 2. 現場着価格					

ZD03646	視線誘導標	個			
01	D-S-E 土中建込		*		
02	D-S-C 基礎コン建込		*		
03	D-W-E 土中建込		*		
04	D-W-C 基礎コン建込		*		
05	D-W-GRボルト式		*		
06	BL-S-C基礎コン建込		*		
07	C-S-C 基礎コン建込		*		
備考 1. 地上高は地盤面よりプリズムの中心までの高さ。 2. 支柱の防錆処理は亜鉛メッキ+静電粉体塗装（白色） 3. ポリカーボネートプリズムの反射性能は視線誘導標設置基準に合格したものを使用する。					

ZD03648	粉体塗装標識支柱	m			
01	60.5*2.3		*		
02	60.5*2.8		*		
03	60.5*3.2		*		
04	76.3*2.8		*		
05	76.3*3.2		*		
備考 1. 上記価格には根かせ及びボルトを含む。 2. 現場着価格					

ZD03620	基礎コンクリート	個			
01	歩道柵300*300*400		2,150		
02	転落防止柵300*300*450		2,420		
備考 1. 補正係数 ・施工規模加算率：なし ・時間的制約あり：1. 0 5 ・夜間作業：1. 1 0					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03639	支柱曲加工費	本			
01	φ76.3		*		
02	φ89.1		*		
ZD03682	道路反射鏡 鏡	本			
01	600S		*		
02	600W		*		
03	800S		*		
04	800W		*		
05	1000S		*		
06	1000W		*		
ZD03683	道路反射鏡 支柱	本			
01	600S		*		
02	600W		*		
03	800S		*		
04	800W		*		
05	1000S		*		
06	1000W		*		
ZD03684	道路反射鏡 注意シール	枚			
01	鏡S		*		
ZD03685	道路反射鏡 取付金具	本			
02	600W		*		
04	800W		*		
06	1000W		*		
ZD03663	標識リブ取付金具	組			
01	50*50*25(ボルト)共		*		
ZD03664	標識金具U型バンド	組			
01	D60.5*3*40ボルト共		*		
02	D76.3*3*40ボルト共		*		
ZD03642	地点表示用ステッカー	枚			
01	スコッチカル(景観ポール) 1000*150		4,800		
02	封入レンズ型(通常標識)1000*150		5,200		
ZD03686	埋設型枠	m2			
01	t=0.25mm波板亜鉛鉄板JISG3302		*		
ZD03687	流出油処理剤 袋詰	袋			
01	5kg/袋、フィルトンA-8同等品		5,880		
ZD03720	常温塗布式路面表示工(材工共)	箇所			
01	文字(自転車専用)		50,800		
02	文字(自転車)		30,400		
03	文字(専用)		20,200		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 材料は、日進化成カラーマックスN同等品以上					
ZD03721	常温塗布式路面標示工(材工共)	個			
01	矢羽根型、標準仕様		4,820		
03	矢羽根型、標準(コンパクト)仕様		1,690		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 材料は、日進化成カラーマックスN同等品以上					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0372301

令和07年01月

【道路】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03723	歩行者通行位置表示工(材工共)	箇所				
01	非加熱貼付式、600mm×600mm		18,990			
ZD03724	自転車通行位置表示工(材工共)	箇所				
01	非加熱貼付式、600mm×600mm		18,990			
ZD03725	自転車放置禁止表示工(材工共)	箇所				
01	非加熱貼付式、900mm×600mm		27,690			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 住友スリーエムスコッチレーン6250同等品以上						
ZD03688	道路反射鏡 左右確認シール	枚				
01	鏡W		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03650	照明ポール	本			
17	H-12.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		446,000		
18	H-10.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		376,000		
19	H-8.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		336,000		
20	添架直線ポール		100,000		
21	STK500 H=6m φ114.3*t2.0		*		
22	STK500 H=7m φ114.3*t2.3		*		
備考 1. 現場着価格である。 2. (電柱添架)は取付用の自在バンドを含んでいない。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03651	灯具	個			
03	KSH-2型110~220W		0		
備考 1. 現場着価格である。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03652	ランプ	個			
04	NH-180W		*		
05	NH-220W		*		
06	NHF-180W		*		
07	NHF-220W		*		
08	NH-110W		*		
09	NHF-110W		*		
11	NHT180		*		
12	NHT220		*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 高圧ナトリウムランプの水銀灯安定器使用タイプは、パルス発生装置をランプが内蔵している始動器内蔵形で、水銀ランプ用一般形安定器が使用できる。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03653	安定器	個			
01	一般100V*200W1灯		*		
03	一般100V*250W1灯		*		
05	一般100V*400W1灯		*		
07	一般200V*200W1灯		*		
08	一般200V*250W1灯		*		
09	一般200V*400W1灯		*		
18	低始動200V*200W*1灯		*		
19	低始動200V*250W*1灯		*		
21	高効率200V*180W		*		
22	高効率200V*220W		*		
備考 1. 現場着価格である。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03654	ポール内端子台	個			
01	MCB. TS有 一灯用二灯用単独		*		
02	MCB. TS無 一灯用二灯用連接		*		
03	T. S無1, 2灯用連接 歩道公園		*		
04	T. S有1, 2灯用単独歩道公園		*		
05	コネクター付1灯用単独 歩道公園		*		
備考 1. 現場着価格である。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0365501

令和07年01月

【道路（照明）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03655	自動点滅器	個				
01	光電式100V 3A		*			
02	光電式100V 6A		*			
03	200V 3Aバンド式		*			
04	200V 6Aバンド式		*			
05	200V 3Aネジ込式		*			
06	200V 6Aネジ込式		*			
07	200V10Aネジ込式		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03656	自動点滅器取付バンド	個				
01	IBT-208		*			
ZD03657	自在バンド	個				
01	引込用BT-208		*			
02	照明ポール取付用IBT-412		*			
03	IBT-312		*			
04	IBT-206		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03658	張紙防止塗装	m2				
01	上塗・バインダー・下塗(3層)		1,880			
02	プライマー下塗①	kg	1,400			
03	バインダー②	kg	2,170			
04	上塗③	kg	2,860			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03659	接地用リード端子	個				
01	10φ用8*500mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03660	ケーブル	m				
01	CV2mm2 2C		*			
02	CV2mm2 3C		*			
03	EM-EEF電線2.0*2C		*			
04	EM-CE電線2.0mm2*4C		*			
05	EM-CE電線2.0mm2*2C		*			
06	EM-CE電線2.0mm2*3C		*			
07	EM-IE電線3.5mm2*1C		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03661	ビニール電線	m				
01	IV3.5mm2		*			
備考 1. 現場着価格である。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03669	硬質ビニル電線管	m				
01	VE16		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03671	スパイラルダクト	m				
01	φ500 T=0.6mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03672	接地 (D種接地)	本				
01	10φ1500mm		*			
備考 1. 現場着価格である。						
ZD03674	組アンカーボルト (照明)	組				
01	(RB25 φ B-400)		13,000			
02	(RB25 φ B-600)		15,000			
03	(RB25 φ B-850)		17,500			
04	(RB25 φ B-1100)		20,000			
ZD03690	道路照明LED灯具(電源ユニット含む)	個				
01	連続照明タイプRA(灯具標準色)		117,000			
02	連続照明タイプRB(灯具標準色)		125,000			
03	連続照明タイプRC(灯具標準色)		145,000			
04	交差点照明タイプKA(灯具標準色)		117,000			
05	交差点照明タイプKB(灯具標準色)		125,000			
06	交差点照明タイプKC(灯具標準色)		140,000			
07	連続照明タイプRA(灯具指定色)		127,000			
08	連続照明タイプRB(灯具指定色)		135,000			
09	連続照明タイプRC(灯具指定色)		155,000			
10	交差点照明タイプKA(灯具指定色)		127,000			
11	交差点照明タイプKB(灯具指定色)		135,000			
12	交差点照明タイプKC(灯具指定色)		150,000			
備考 本単価は、電源ユニットから灯具までのケーブルを含む単価である。						
ZD03691	街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)	個				
01	自動点滅器外付型(カバー乳白色)		29,900			
02	自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)		32,400			
ZD03692	生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵)	個				
01	自動点滅器外付型(カバー乳白色)		20,200			
02	自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)		23,300			
03	自動点滅器外付型(カバー透明)		18,500			
04	自動点滅器内蔵型(カバー透明)		21,200			
ZD03694	電話柱共架金物	個				
01	SAI-12		*			
ZD03695	ステンレスバンド	個				
01	SFT-N212		*			
02	SFT-N005		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0369601

令和07年01月

【道路（照明）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03696	引込用自在バンド	個				
01	TVBD-11		*			
ZD03697	屋外型開閉器ボックス	個				
01	樹脂製		760			
ZD03698	開閉器 (MCCB 2P2E)	個				
01	30AF/15AT テストスイッチ付単独		*			
ZD03699	蛍光灯	個				
01	FML36W		1,840			
ZD03676	組アンカーボルト	組				
11	4*M24, L920, @247.5		17,000			
12	4*M24, L920, @250		17,000			
13	4*M24, L920, @300		17,000			
14	4*M24, L920, @350		17,000			
15	4*M24, L920, @400		17,000			
21	8*M24, L920, @200		27,800			
22	8*M24, L920, @225		27,800			
23	8*M24, L920, @250		27,800			
25	8*M27, L1070, @200		37,200			
26	8*M27, L1070, @225		37,200			
27	8*M27, L1070, @250		37,200			
31	8*M30, L1160, @250		48,900			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0272001

令和07年01月

【道路(仮設電力設備工)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02720	硬質ビニル電線管	m				
01	VE16 L=4.0m		*			
02	VE42 L=4.0m		*			
03	VE70 L=4.0m		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02722	厚鋼電線管	m				
01	CP28 L=3.66m		*			
02	CP54 L=3.66m		*			
03	CP70 L=3.66m		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02724	金属製可とう電線管 被覆なし(2種)	m				
01	50mmプリカチューブ又は同等以上		*			
02	76mmプリカチューブ又は同等以上		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02726	エントランスキャップ	個				
01	硬質ビニル電線管用 (VE) 16		*			
02	硬質ビニル電線管用 (VE) 42		*			
03	硬質ビニル電線管用 (VE) 70		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02730	低圧遮断器(ブレーカ)	個				
01	200V 3P 225AF		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02732	漏電遮断器(ブレーカ)	個				
01	(低圧用) 3P 30AF		*			
02	(低圧用) 3P 50AF		*			
03	(低圧用) 3P 100AF		*			
04	(低圧用) 3P 200AF		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02734	端末処理材料	個				
01	屋外 6kV 14sq×3C		*			
02	屋外 6kV 22sq×3C		*			
03	屋外 6kV 38sq×3C		*			
04	屋内 6kV 14sq×3C		*			
05	屋内 6kV 22sq×3C		*			
06	屋内 6kV 38sq×3C		*			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0273601

令和07年01月

【道路(仮設電力設備工)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02736	仮設ボックス (屋外用)	個				
01	400X300X200丸平面ハドル・木板付		*			
02	500X400X200丸平面ハドル・木板付		*			
03	600X700X200丸平面ハドル・木板付		27,900			
04	700X1200X200丸平面ハドル・木板付		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02740	ランプ (照明用)	個				
01	蛍光灯40W直管		*			
02	レフランプ 500W 屋外		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02742	コンクリート柱	本				
01	7m×19cm×430kgf		31,500			
02	10m×19cm×350kgf		43,800			
備考 工場渡し						
ZD02744	コンクリート根かせ	個				
01	コンクリートA形1000X170X140ハドル付		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02746	ステーブロック	個				
01	No.1 ロッド付き 500*250		6,430			
備考 現場着価格である。						
ZD02748	ステンレスベルト	m				
01	SFBT-N10		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02750	ステンレスベルト縮金具	個				
01	縮金具 (SLS-0N)		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02752	一般支持金具 (トンネル用)	個				
01	TA L=85 (亜鉛めっき)		*			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0275401

令和07年01月

【道路(仮設電力設備工)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02754	一般用ケーブル受皿	個				
01	15R ポリエチレン		*			
02	25R ポリエチレン		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02756	低圧線用ラック	個				
01	10R ポリエチレン		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02758	分岐カバー	個				
01	22～38度用(2線用)		*			
02	60度以下用(2線用)		*			
03	100度以下用(2線用)		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02760	水切りカバー(雨覆)	個				
01	100A(14sq～38sq)		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02762	巻き付けグリッパ	個				
01	22sq		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02764	引留クランプ	個				
01	22sq		*			
02	38sq		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02766	腕金	本				
01	軽腕金 0.9m		1,880			
02	軽腕金 1.2m		2,370			
03	軽腕金 1.5m		2,860			
04	軽腕金 1.8m		3,340			
備考 現場着価格である。						
ZD02768	蓄力コネクター	個				
01	22sq		*			
02	38sq		*			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0277001

令和07年01月

【道路(仮設電力設備工)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02770	足場ボルト	本				
01	コンクリートポール (CP) 用		199			
備考 現場着価格である。						
ZD02772	丸形アームタイ	本				
01	2.3×25×945		890			
備考 現場着価格である。						
ZD02774	装柱金具	個				
01	Uボルト 13×220		1,160			
備考 現場着価格である。						
ZD02776	避雷器	個				
01	8.4kV 一般形		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02778	接地極銅板	枚				
01	900×900×1.5t		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02780	接地棒	本				
01	10φ×1000		*			
02	10φ×1500		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02782	接地棒リード端子	個				
01	10φ用 8□×500		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02784	碍子 (がいし)	個				
01	高圧ピン碍子 普通形 大		*			
02	高圧耐張碍子 普通形		*			
03	低圧ピン碍子 中 立ピン		*			
04	玉碍子 100×100		*			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0278601

令和07年01月

【道路(仮設電力設備工)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02786	亜鉛メッキ鋼撚線	kg				
01	2種 A級 22sq		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02788	アンカーボルト	個				
01	M8×65		*			
02	M10×80		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02790	電線	m				
01	6kV PDC 22sq		*			
02	6kV PDC 38sq		*			
03	IV 5.5sq		*			
04	IV 22sq		*			
05	IV 38sq		*			
06	OW 2.6mm		*			
07	OW 3.2mm		*			
08	OW 14sq×3C		*			
09	OW 22sq×3C		*			
10	OW 38sq×3C		*			
11	OW 60sq×3C		*			
12	OW 100sq×3C		*			
13	6kV OE 22sq		*			
備考 現場着価格である。 PDC : 6KV 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 IV : 600V ビニル絶縁電線 OW : 屋外用ビニル絶縁電線 OE : 6KV 屋外用ポリエチレン絶縁電線 sq : mm ²						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02792	電線 (ケーブル)	m			
01	VV-R 5.5sq×2C		*		
02	VV-R 2mm×3C		*		
03	VV-R 5.5sq×3C		*		
04	VV-R 8sq×3C		*		
05	VV-R 14sq×3C		*		
06	VV-R 22sq×3C		*		
07	VV-R 38sq×3C		*		
08	VV-R 60sq×3C		*		
09	VV-R 100sq×3C		*		
10	6kV CV14sq×3C		*		
11	6kV CV22sq×3C		*		
12	6kV CV38sq×3C		*		
13	2PNCT (2種) 2心 3.5mm ²		*		
14	2PNCT (2種) 3心 5.5mm ²		*		
15	2PNCT (2種) 3心 8mm ²		*		
16	2PNCT (2種) 3心 14mm ²		*		
17	2PNCT (2種) 3心 22mm ²		*		
18	2PNCT (2種) 3心 38mm ²		*		
19	2PNCT (2種) 3心 60mm ²		*		
20	2PNCT (2種) 3心 100mm ²		*		

備考

現場着価格である。

V V R : 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (丸形)

C V : 高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

2 PNCT : 600V 2種EPゴム絶縁クロロプレンゴムキャブタイヤケーブル

sq : mm²

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD042001

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD04200	PV管 通信 (NTT等)	m				
01	φ75mm 5m/本		*			
02	φ50mm 5m/本		*			
03	φ75mm 曲管5R		*			
04	φ75mm 曲管10R		*			
05	φ50mm 曲管5R		*			
06	φ50mm 曲管10R		*			
ZD04206	ダクトスリーブ (PV用)	個				
01	φ100mm		2,290			
02	φ75mm		2,170			
03	φ50mm		1,700			
ZD04208	防水栓	個				
01	PV100mm用		3,310			
02	PV75mm用		1,720			
03	PV50mm用		1,650			
04	SFEP φ150mm用		5,320			
05	SFEP φ100mm用		3,310			
ZD04210	スぺーサー	個				
01	PV φ75用		269			
ZD04220	FEP管	m				
01	φ50mm (難燃性・管材のみ)		*			
02	φ80mm (難燃性・管材のみ)		*			
03	φ100mm (難燃性・管材のみ)		*			
04	φ150mm (難燃性・管材のみ)		*			
ZD04222	FEP管用直線継手	本				
01	φ50mm (難燃性)		*			
02	φ80mm (難燃性)		*			
03	φ100mm (難燃性)		*			
04	φ150mm (難燃性)		*			
ZD04224	異種管継手 (難燃性)	個				
01	φ50用 (PV管 φ50用)		*			
02	φ80用 (PV管 φ75用)		*			
ZD04226	FEP管用インナーベルマウス	個				
01	φ50mm用 (難燃性)		*			
02	φ80mm用 (難燃性)		*			
03	φ100mm用 (難燃性)		*			
04	φ150mm用 (難燃性)		*			
ZD04240	SFEP管	m				
01	φ100mm (管材のみ)		*			
02	φ150mm (管材のみ)		*			
03	φ200mm (管材のみ)		*			
ZD04242	SFEP用ロングベルマウス	個				
01	φ100mm用		*			
02	φ150mm用		*			
03	φ200mm用		*			
ZD04244	SFEP用インナーベルマウス	個				
01	φ100mm用		*			
02	φ150mm用		*			
03	φ200mm用		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0424601

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD04246	SFEP管用直線継手	本			
01	φ100mm用		*		
02	φ150mm用		*		
03	φ200mm用		*		
ZD04248	異種管継手	本			
01	φ100mm用(SFEP×VP(多孔管))		*		
02	φ150mm用(SFEP×VP(多孔管))		*		
03	φ200mm用(SFEP×VP(多孔管))		*		
ZD04260	特殊部 I 型 (本体)	基			
01	1200×1200×3000		675,000		
ZD04261	CAB式蓋 (I 型用)	組			
01	W=1200用、L=750×2		392,000		
ZD04262	I 型用調整ブロック	組			
01	H=50		*		
ZD04265	電力系特殊部A型(本体)A(E)	基			
01	1500×1000×1200		0		
ZD04266	A型用調整ブロック	組			
01	H=50 2段		0		
ZD04270	電力系特殊部B(E)本体	基			
01	1000×1200×2200		0		
ZD04271	電力系特殊部B(E)用コンクリート蓋	組			
01	1280*820*120(受枠共)		0		
ZD04272	電力系特殊部B(E)用調整ブロック	組			
01	H=50 2段		0		
ZD04284	通信系マンホール型特殊部S3型(本体)	基			
01	2300×1300×1500		*		
ZD04292	キャストスライド式蓋(受枠共)	組			
01	I 型・B(E)・電力3000型カー舗装用		0		
ZD04296	通信用ケーブル受金物 固定260	本			
01	通信特殊部内の受金物キャップ込		2,970		
ZD04300	800型ハンドホール (T=2, 8)	組			
01	H-600 (蓋、受枠無)		84,100		
02	H-900 (蓋、受枠無)		105,000		
03	H-1200 (蓋、受枠無)		119,000		
ZD04302	800型ハンドホール用鉄蓋	組			
01	キャストスライドカラー受枠共		78,500		
ZD04303	鉄蓋 (ハンドホール)	組			
01	受枠共 T-2(CR部材)		62,000		
02	受枠共 T-8(CR部材)		70,500		
03	受枠共 T-25		131,000		
ZD04306	嵩上げ調整ブロック	個			
01	H=70(キャストスライド蓋用)		21,200		
02	H=100(キャストスライド蓋用)		26,900		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0430801

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD04308	嵩上げ調整リング	個				
01	H=150(鉄蓋用)		19,500			
02	H=100(鉄蓋用)		13,600			
ZD04310	アングルサポート	本				
01	L=600		6,200			
ZD04312	足掛け金物	本				
01	W=400		5,100			
ZD04320	セパレータ	組				
01	1000型用		32,800			
02	1200型用		40,200			
ZD04324	嵩上げ調整リング	個				
01	RH150、T-25		51,000			
ZD04328	NTT仕様ハンドホール	組				
01	900×600×1200調整ブロック込		247,000			
ZD04330	カラー舗装用蓋 (NTT仕様HH)	組				
01	600×1200受枠共		308,000			
ZD04340	九電型プレハブマンホール	基				
01	A-I (蓋、ブロック付)		1,470,000			
02	A-II (蓋、ブロック付)		1,760,000			
03	A-III (蓋、ブロック付)		2,630,000			
ZD04346	機器用ハンドホール	基				
01	SWM型(鉄蓋付き)		247,000			
02	SWB型(鉄蓋付き)		245,000			
03	SWH用		77,300			
04	TR-I型用(470×800×1000)		115,000			
05	LHH用(黒蓋、ブロック付)		269,000			
06	TR-II型用(470×1250×800)		165,000			
07	SWT用		75,300			
08	SWT-I型用(Kブロック1段付)		137,000			
09	SWT-II型用(Kブロック2段付)		200,000			
10	LB(330×590×610)		64,800			
ZD04360	コンクリート防護版	枚				
01	350*700*40		1,530			
ZD04362	埋設物標示シート	m				
01	W=150 2倍型 電線共同溝用		188			
ZD04364	パイロットロープ	m				
01	φ4mm300m巻(通信系)		19			
02	φ6mm300m巻(電力系)		36			
ZD04380	アンカーフレーム 固定枠付き	個				
01	M22×4 L=600 ピッチ200		*			
02	M24×4 L=800 ピッチ300		*			
03	M24×8 L=800 ピッチ400		*			
04	M24×8 L=600 ピッチ500		*			
05	M27×8 L=970 ピッチ400		*			
06	M27×8 L=970 ピッチ500		*			
07	M30×8 L=1,100 ピッチ500		*			
08	M30×8 L=1,400 ピッチ500		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0420901

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD04209	防水キャップ	組			
01	SFEP φ 150 (予備管蓋)		*		
02	SFEP φ 100 (予備管蓋)		*		
03	FEP φ 150mm(予備管蓋)		*		
04	FEP φ 100mm(予備管蓋)		*		
05	FEP φ 80mm(予備管蓋)		*		
06	FEP φ 50mm(予備管蓋)		*		
07	難燃FEP φ 150mm(予備管蓋)		*		
08	難燃FEP φ 100mm(予備管蓋)		*		
09	難燃FEP φ 80mm(予備管蓋)		*		
10	難燃FEP φ 50mm(予備管蓋)		*		
ZD04301	600型ハンドホール (T=2, 8)	組			
01	H-600 (蓋、受枠無)		65,400		
02	H-900 (蓋、受枠無)		79,900		
ZD04347	調整ライナー(I型用)	組			
01	W=1200 L=3000 H=50×2段		53,000		
ZD04389	共用FA管(VP管 直管)	m			
01	φ 150mm 5m/本		*		
ZD04390	共用FA管(アイブロー曲管)	m			
01	φ 150mm 5R 1m/本		*		
02	φ 150mm 10R 1m/本		*		
ZD04391	ボディ管(VP管 直管)	m			
01	φ 150 5m/本		3,780		
02	φ 200 5m/本		*		
03	φ 250 5m/本		*		
ZD04392	ボディ管(VP管 曲管)	m			
01	φ 150 5R 1m/本		12,300		
02	φ 150 10R 1m/本		12,300		
03	φ 200 5R 1m/本		*		
04	φ 200 10R 1m/本		*		
05	φ 250 5R 1m/本		*		
06	φ 250 10R 1m/本		*		
ZD04393	共用FA管(VP管ヤリトリ継手)	個			
01	φ 150mm L=500		9,780		
ZD04394	共用FA管(ダクトスリーブ)	個			
01	φ 150mm		3,210		
ZD04395	ボディ管(ダクトスリーブ)	個			
01	φ 200mm		*		
02	φ 250mm		18,100		
ZD04396	フリーアクセス管(VP管キャップ)	個			
01			4,510		
ZD04397	共用FA管分岐管(分岐管)	個			
01	φ 150mm- φ 50mm		6,330		
02	φ 150mm- φ 75mm		8,890		
ZD04398	共用FA管分岐管(可とうV管)	m			
01	φ 50mm 1m/本		*		
02	φ 75mm 1m/本		13,400		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0439901

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD04399	ボディ管(VP管ロータス管起点用)	本			
01	φ150mm(さや管がくたスリーブ一体)		37,200		
02	φ200mm(さや管がくたスリーブ一体)		*		
03	φ250mm(さや管がくたスリーブ一体)		72,600		
ZD04400	ボディ管(VP管ロータス管終点用)	本			
01	φ150mm(さや管がくたスリーブ一体)		31,300		
02	φ200mm(さや管がくたスリーブ一体)		*		
03	φ250mm(さや管がくたスリーブ一体)		65,200		
ZD04401	ボディ管(VP管 スライド管)	本			
01	φ150mm		19,200		
02	φ200mm		29,700		
03	φ250mm		39,700		
ZD04402	ボディ管(VP管 P継手)	本			
01	φ150mm		24,000		
02	φ200mm		28,100		
03	φ250mm		37,600		
ZD04403	さや管(SU管 直管)	m			
01	φ30mm 5m/本		*		
02	φ50mm 5m/本		*		
ZD04404	さや管(SU管 端末部用短管)	本			
01	φ30mm 1.1m/本		*		
02	φ50mm 1.1m/本		*		
ZD04405	さや管(SU管 ソケット)	本			
01	φ30mm		633		
02	φ50mm		936		
ZD04406	さや管(SU管 半割継手)	本			
01	φ30mm		*		
02	φ50mm		*		
ZD04407	スペーサ	個			
01	FA φ150(BD φ150~250用)		460		
02	BD φ150		480		
03	BD φ200		547		
04	BD φ250		705		
ZD04408	FA引込み分散継手	個			
01	φ75mm		8,490		
ZD04412	FA型通信接続柵(歩道)	基			
01	500×1050×2000(本体)		298,000		
ZD04413	調整ライナー(FA接続柵用)	組			
01	500×2000 H=50×2		42,500		
ZD04414	調整ライナー(FAⅡ型横断・歩道用)	組			
01	950×1500 H=50×2		33,300		
ZD04415	カー舗装用蓋(受枠共)シリンダー対応	組			
01	580×2000(FA接続柵歩道用)		344,000		
02	1050×1500(FAⅡ型横断・歩道用)		519,000		
ZD04416	FA型特殊部Ⅱ型基点用(歩車道)	基			
01	950×1500×2200(本体)		785,000		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0441701

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD04417	FA型特殊部Ⅱ型横断用(歩道)	基				
01	950×1400×3000(本体)		838,000			
ZD04418	FA型特殊部Ⅱ型横断用(車道)	基				
01	1400×1800×3000(本体)		1,560,000			
ZD04419	調整リング(共用FA型用)	組				
01	φ750 土被り250		36,500			
ZD04420	共用FA型用蓋φ750(受枠共)	組				
01	シリンダー対応(車道用)		241,000			
02	シリンダー対応(歩道黒蓋)		241,000			
03	シリンダー対応(歩道カラー用)		241,000			
ZD04421	高压分岐枿	基				
01	650×900×2000(本体)		315,000			
ZD04422	機器用高压分岐枿	基				
01	1000×900×2200(本体)		408,000			
ZD04423	高压分岐枿Ⅱ型(変圧器用)	基				
01	車道照明柱用650×900×2000本体		343,000			
02	歩道照明柱用650×900×2000本体		343,000			
ZD04424	高压分岐枿Ⅲ型(低压分岐用)	基				
01	車道照明柱用650×900×2000本体		343,000			
02	歩道照明柱用650×900×2000本体		343,000			
ZD04425	道路横断枿	基				
01	1000×1200×3000(本体)		555,000			
ZD04426	カラー舗装用蓋(高压分岐枿)	組				
01	650×2000(受枠共)		434,000			
ZD04427	カラー舗装用蓋(道路横断枿)	組				
01	1000×3000(受枠共)		615,000			
ZD04428	カラー舗装用蓋(高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型)	組				
01	720×1000(受枠共)		384,000			
ZD04429	CAB式蓋(機器用高压枿)	組				
01	L=750		100,000			
ZD04430	機器搭載コンクリート蓋	個				
01	機器用高压分岐枿用		126,000			
ZD04431	調整ブロック(高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型)	組				
01	H50×1段		10,100			
ZD04432	変圧器用コンクリート蓋(仮設蓋)	個				
01	TR		54,700			
ZD04433	転倒防止ブロック(車道照明柱用)	組				
01	高压分岐枿Ⅱ、Ⅲ型 2個/組		26,400			
ZD04434	低压分岐用コンクリート蓋	個				
01	LB		59,700			
ZD04439	電力系3000型特殊部	基				
01	1000×1200×3000(本体)		472,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0444101

令和07年01月

【道路（地中化事業）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD04441 01	カラー用CAB蓋電力系3000型用 W=1100 L=1500	枚	171,000			
ZD04443 01	機器用ハンドホール SWH用(Hブロック付)	基	115,000			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02793	ひびわれ注入材	kg				
01	エポキシ樹脂系1種 1.18t/m3		2,880			
02	エポキシ樹脂系2種 1.15t/m3		3,420			
03	エポキシ樹脂系3種 1.15t/m3		3,420			
ZD02794	ひびわれ注入用シール材	kg				
01	エポキシ樹脂系 1.60t/m3		1,980			
ZD02795	ひびわれ充填材	kg				
01	無機系1種充填材 1750kg/m3		210			
ZD02796	コンクリート塗装工（材工共）	m2				
01	中性化対策 101m2以上		*			
02	塩害対策 101m2以上		*			
03	アルカリ骨材反応対策 101m2以上		*			
04	剥落防止対策シート系 100m2以下		*			
05	剥落防止対策シート系 101m2以上		*			
<p>備考 注) 中性化、塩害、アルカリ骨材反応対策については、101m2以上の単価であるため、101m2未満の場合は別途見積徴収により単価登録を行うこと。</p>						
ZD02797	表面含浸工（材工共）	m2				
01	標準型下向き 300m2以上		*			
02	標準型横向き 300m2以上		*			
03	標準型上向き 300m2以上		*			
04	鉄筋腐食抑制型下向き 100m2以下		*			
05	鉄筋腐食抑制型下向き 101m2以上		*			
06	鉄筋腐食抑制型横向き 100m2以下		*			
07	鉄筋腐食抑制型横向き 101m2以上		*			
08	鉄筋腐食抑制型上向き 100m2以下		*			
09	鉄筋腐食抑制型上向き 101m2以上		*			
<p>備考 注) 標準型については、300m2以上の単価であるため、300m2未満の場合は別途見積徴収により単価登録を行うこと。</p>						
ZD02798	断面修復材	m3				
01	ポリマーセメントモルタル(圧縮強度 40N)		*			
02	ポリマーセメントモルタル(圧縮強度 24N)		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02500	ストレート アスファルト	t			
01	針入度60～80		*		
備考 比重はすべて1.00とする。					
ZD02504	瀝青材	t			
01	MK 1～3		*		
02	PK 1～2		*		
03	PK 3～4		*		
05	補修用特殊乳剤		*		
06	ゴム入乳剤		*		
07	高濃度特殊乳剤		*		
08	スタビセメント用乳剤		*		
備考 比重はすべて1.00とする。					
ZD02522	Fe石灰混合物	m3			
01	113-125kg/m3		*		
備考 1. 現場着価格である（F e 石灰混合物についてはほぐしたもの）。 2. F e 石灰混合物におけるF e 石灰使用量は、仕上り 1 m3当り 113～ 125kgの範囲のものである。					
ZD03600	粗粒度アスコン(20)	t			
01	新材・現場着		*	*	
備考 本表の単価は、1 工事について3, 0 0 0 t / 1 規格まで適用可能である。					
ZD03601	密粒度アスコン(20)	t			
01	新材・現場着		*	*	
備考 本表の単価は、1 工事について3, 0 0 0 t / 1 規格まで適用可能である。					
ZD03602	密粒度アスコン(13)	t			
01	新材・現場着		*	*	
備考 本表の単価は、1 工事について3, 0 0 0 t / 1 規格まで適用可能である。					
ZD03603	細粒度アスコン(13)	t			
01	新材・現場着		*	*	
備考 本表の単価は、1 工事について3, 0 0 0 t / 1 規格まで適用可能である。					
ZD03604	密粒度ギャップアスコン(13)	t			
01	新材・現場着		*	*	
備考 本表の単価は、1 工事について3, 0 0 0 t / 1 規格まで適用可能である。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03605	瀝青安定処理(40)	t				
01	現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03606	開粒度アスコン(13)	t				
01	新材・現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03607	As常温合材 袋詰	袋				
01	40kg		*			
02	30kg		*			
03	30kg (高耐久型 耐水性)		3,400			
備考 現場着価格						
ZD03608	常温合材	t				
01	バラ合材		*			
ZD03609	塩化カルシウム	t				
01	防塵・融雪用25kg袋入		*			
ZD03611	改質As密粒ギャップⅠ型(13)	t				
01	新材・現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03612	改質As粗粒Ⅰ型(20)	t				
01	新材・現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03613	改質As密粒ギャップⅡ型(13)	t				
01	新材・現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03614	改質As粗粒Ⅱ型(20)	t				
01	新材・現場着		*	*		
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						
ZD03615	密粒度ギャップアスコンゴム入(13)	t				
01	新材・現場着		*			
備考 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03780	再生粗粒度アスコン(20)	t			
01	現場着		*	*	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03781	再生密粒度アスコン(20)	t			
01	現場着		*	*	
03	工場渡し		*		
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03782	再生密粒度アスコン(13)	t			
01	現場着		*	*	
03	工場渡し		*		
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03783	再生細粒度アスコン(13)	t			
01	現場着		*	*	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03785	再生瀝青安定処理(40)	t			
01	現場着		*	*	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD02520	粒度調整Fe石灰混合物	m3			
01	再生粒調使用		*		
ZD02521	Fe石灰袋物	t			
01	25kg/袋		*		
02	750kg/袋		24,000		
ZD03616	改質As粗粒Ⅰ型(13)	t			
01	新材・現場着		*		
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03617	改質As粗粒Ⅱ型(13)	t			
01	新材・現場着		*		
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03618	改質As密粒ギャップⅠ型(20)	t			
01	新材・現場着		13,300	13,800	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03619	改質As密粒ギャップⅡ型(20)	t			
01	新材・現場着		14,300	14,800	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD03788	アスファルト加算額	t			
01	深夜		*		
ZD03789	ホイールトラッキング試験	検体			
01	県建設技術情報センター		*		
備考 改質アスファルトを使用する場合、1混合物当たり3検体を計上すること。 ただし、アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物を使用する場合は、変更で減工すること。					
ZD03610	ポ-ラスアスファルト排水性表層用(13)	t			
01	新材・一般型(t=40~50)空隙20%		*	*	
備考 1. 本表の単価は、1工事について3,000t/1規格まで適用可能である。					
ZD02505	瀝青材	L			
03	PK 3~4		*		
06	ゴム入乳剤		*		
ZD03505	再生瀝青安定処理(20)	t			
01	現場着		10,300	10,800	
ZD03506	透水性表層用アスコン(13)	t			
01	新材・現場着		12,000	12,500	
ZD03507	再生密粒度ギャップアスコン(13)	t			
01	現場着		10,800	11,300	
ZD03508	再生開粒度アスコン(13)	t			
01	現場着		10,500	11,000	
ZD03509	改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000	t			
01	新材・現場着		14,200	14,700	
ZD03510	透水シート	m ²			
01	インターロッキングブロック用t=0.5ホ-リエステル		*		
ZD02501	クラック抑制シート	m			
01	W=33cm リサイクル品 廃材混入可		*		
02	W=1.0m リサイクル品 廃材混入可		*		
03	W=50cm リサイクル品 廃材混入可		*		
ZD02502	排水性舗装用導水管	m			
01	内径20mm 樹脂製		*		
ZD03511	ポ-ラスアスファルト透水性表層用(13)	t			
01	新材・一般型(t=40~50)空隙20%		*		
ZD03512	再生透水性瀝青安定処理	t			
01	20mm		10,300	10,800	

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0351301

令和07年01月

【舗装】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03513	開粒度アスコン改質Ⅰ型	t				
01	新材・20mm (空隙率20%~28%)		13,000	13,500		
ZD03514	開粒度アスコン改質Ⅱ型	t				
01	新材・20mm (空隙率20%~28%)		14,000	14,500		
ZD03515	開粒度アスコン	t				
01	新材・20mm (空隙率20%~28%)		12,000	12,500		
ZD03516	浸透用セメントミルク	L				
01	普通タイプ (養生時間約3日)		156			
02	早強タイプ (養生時間約1日)		168			
03	超速硬タイプ (養生時間約3時間)		242			
ZD03623	改質As密粒Ⅰ型(20)	t				
01	新材・現場着		*	*		
ZD03624	密粒度ギャップアスコン(20)	t				
01	新材・現場着		*	*		
ZD03794	常温塗布式カラー舗装工(材工共)	m2				
01	自転車専用通行帯、W=0.3		3,800			
02	自転車専用通行帯、W=1.0~1.5		2,970			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 常温塗布式水性速乾型 日進化成カラーマックスN同等品以上						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02190	仮設材積込・取卸	t			
01	基地～現場		*		
02	現場～基地		*		

ZD02560	摩擦接合用高力ボルト	組			
01	F10TM20 50mm		*		
02	F10TM20 55mm		*		
03	F10TM20 60mm		*		
04	F10TM20 65mm		*		
05	F10TM20 70mm		*		
06	F10TM20 75mm		*		
07	F10TM22 55mm		*		
08	F10TM22 60mm		*		
09	F10TM22 65mm		*		
10	F10TM22 70mm		*		
11	F10TM22 75mm		*		
12	F10TM22 80mm		*		
13	F10TM22 85mm		*		
14	F10TM22 90mm		*		
15	F10TM24 65mm		*		
16	F10TM24 70mm		*		
17	F10TM24 75mm		*		
18	F10TM24 80mm		*		
19	F10TM24 85mm		*		
20	F10TM24 90mm		*		
21	F10TM24 95mm		*		

備考

加工工場着価格
ナット座金付

ZD02561	スタッドジベル	個			
01	22*100		476		
02	22*120		488		
03	22*130		500		
04	22*140		512		
05	22*150		526		
06	19*100		356		
07	19*120		363		
08	19*130		374		
09	19*140		381		
10	19*150		390		

備考

1. 加工工場着価格
2. 溶接込み価格である。

ZD02565	着色材	kg			
01	カラクリート同等品		405		

備考

1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。
2. 現場着価格である。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02567	樹脂CON用骨材	kg			
01	珪砂		52		
02	粗骨材		44		
03	パウダー		120		
04	無収縮モルタル材1875kg/m3 ^φ レミックス		155		
<p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p>					

ZD02568	コンクリート接着材	kg			
01	#202		3,200		
02	#303		3,440		
<p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p>					

ZD02569	エポキシ樹脂	kg			
01	#301		4,160		
03	SR		4,320		
<p>備考</p> <p>1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751～ZD03757)以外で積上げする場合(補修等)に適用する。</p> <p>2. 現場着価格である。</p>					

ZD02576	前処理塗料	kg			
01	長バク形		*		
02	ジンクリッチプライマ有機		*		
03	ジンクリッチプライマ無機		*		
<p>備考</p> <p>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。</p>					

ZD02577	錆止塗料	kg			
01	鉛丹錆止1種		*		
02	鉛丹錆止2種		*		
05	塩基性クロム酸鉛		*		
06	シアナミド防錆止1種		*		
07	シアナミド防錆止2種		*		
08	塩化ゴム系プライマー		*		
09	エポキシ樹脂下塗り塗料		*		
10	フェノールMIO		*		
11	エポキシMIO		*		
<p>備考</p> <p>色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。</p>					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02578	フタル酸樹脂塗料	kg			
01	中塗 赤系		*		
02	上塗 赤系		*		
03	中塗 青系、緑系		*		
04	上塗 青系、緑系		*		
07	中塗 黄, オレンジ系		*		
08	上塗 黄, オレンジ系		*		
09	中塗 中彩A		*		
10	上塗 中彩A		*		
11	中塗 中彩B		*		
12	上塗 中彩B		*		
13	中塗 白		*		
14	上塗 白		*		
15	中塗 淡彩		*		
16	上塗 淡彩		*		
17	上塗 黒		*		
<p>備考 色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。 長油性 (J I S K 5516 2種)</p>					

ZD02579	タールエポキシ樹脂塗料	kg			
01	タールエポキシ		*		
<p>備考 色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p>					

ZD02580	塩化ゴム系塗料	kg			
01	中塗 赤系		*		
02	上塗 赤系		*		
03	中塗 青系、緑系		*		
04	上塗 青系、緑系		*		
07	中塗 黄, オレンジ系		*		
08	上塗 黄, オレンジ系		*		
09	中塗 中彩A		*		
10	上塗 中彩A		*		
11	中塗 中彩B		*		
12	上塗 中彩B		*		
13	中塗 白		*		
14	上塗 白		*		
<p>備考 色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。 (J I S K 5639)</p>					

ZD02581	エポキシ樹脂塗料	kg			
01	中塗 白		*		
02	上塗 白		*		
<p>備考 色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p>					

ZD02582	ポリウレタン樹脂塗料	kg			
01	中塗 白		*		
02	上塗 白		*		
<p>備考 色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にする事。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02583	溶剤(希釈剤)	L			
01	エッチングプライマー用		*		
02	塗料用		*		
03	フタル酸樹脂用		*		
04	タールエポキシ樹脂用		*		
05	ジンクリッチプライマー用 有機		*		
06	ジンクリッチプライマー用 無機		*		
07	塩化ゴム系用		*		
08	エポキシ樹脂用		*		
09	ウレタン樹脂用		*		
10	フェノールMIO塗料用		*		
11	エポキシ樹脂用シンナー		*		
13	ふっ素樹脂塗料用(上塗用)		*		
14	ふっ素樹脂塗料用(中塗用)		*		
15	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗用)		*		
16	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗用)		*		

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

ZD02584	変性エポキシ樹脂塗料	kg			
01	下塗		*		
02	内面用		*		

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

ZD02586	ふっ素樹脂塗料	kg			
01	中塗・白		*		
02	上塗・白		*		

備考

色分類は、塗料用標準色見本帳または、物価版等を参考にすること。

ZD02600	PC鋼材より線	kg			
01	12-D5m/m		*		
02	12-D7m/m		*		
03	12-D8m/m		*		
04	A12-T12.4m/m		*		
05	A12-T15.2m/m		*		
06	B12-T12.7m/m		*		
07	B7S12.7B 130 t 型		*		
08	B12-T15.2mm		*		

備考

04~08は、現場持込の車上渡しである。

ZD02601	PC鋼材・シングルストランド	kg			
01	1S17.8		*		
02	1S19.3		*		
03	1S21.8		*		
04	1S28.6		*		

備考

現場持込の車上渡しである。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02604	PC鋼棒B種1号 φ17mm	kg			
01	8m ≤ L		*		
02	5m ≤ L < 8m		*		
03	4m ≤ L < 5m		*		
04	3m ≤ L < 4m		*		
05	1m ≤ L < 3m		*		
備考 現場着価格である。 B種1号 (SBPR) 95/110					

ZD02605	PC鋼棒B種1号D23-32	kg			
01	8m ≤ L		*		
02	5m ≤ L < 8m		*		
03	4m ≤ L < 5m		*		
04	3m ≤ L < 4m		*		
05	1m ≤ L < 3m		*		
備考 現場着価格である。 B種1号 (SBPR) 95/110					

ZD02607	定着装置縦締フレシネ	組			
01	12-D5mm		*		
02	12-D7mm		*		
03	12-D8mm		*		
04	12-T12.4mm		*		
05	12-T15.2mm		*		
06	12-T12.7mm		*		
備考 現場着価格である。 フレシネコーン、支圧板、コーンジョイント、グラウトキャップを含む。					

ZD02609	定着装置横締シングルストランド	組			
01	1-T17.8mm θ=90°		*		
02	1-T17.8 θ=70-90°		4,970		
03	1-T17.8mm θ<70°		5,750		
備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. グリップ、アンカープレート(正方形型)を含む一組当り単価である。					

ZD02610	定着装置横締シングルストランド	組			
01	1-T19.3mm θ=90°		*		
02	1-T19.3 θ=70-90°		5,610		
03	1-T19.3mm θ<70°		6,390		
備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. グリップ、アンカープレート(正方形型)を含む一組当り単価である。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02611	定着装置横締シングルストランド	組			
01	1-T21.8mm $\theta=90^\circ$		*		
02	1-T21.8 $\theta=70-90^\circ$		7,370		
03	1-T21.8mm $\theta<70^\circ$		8,470		
<p>備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. グリップ、アンカープレート (正方形型) を含む一組当り単価である。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02629	定着装置横締シングルストランド	組			
01	1-T28.6mm $\theta=90^\circ$		*		
02	1-T28.6mm $\theta=70-90^\circ$		16,830		
03	1-T28.6mm $\theta<70^\circ$		18,690		
<p>備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. グリップ、アンカープレート (正方形型) を含む一組当り単価である。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02612	定着装置 PC鋼棒	組			
01	D17mm $\theta=90^\circ$		*		
02	D17mm $\theta=70-90^\circ$		1,390		
03	D17mm $\theta<70^\circ$		1,880		
<p>備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. アンカープレート (正方形型)、ナット、ワッシャーを含む一組当り単価である。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02613	定着装置 PC鋼棒	組			
01	D23mm $\theta=90^\circ$		*		
02	D23mm $\theta=70-90^\circ$		2,420		
03	D23mm $\theta<70^\circ$		3,230		
<p>備考 現場着価格である。 (注) 1. 斜橋で異形アンカープレートを使用する場合は角度にあった金額を適用すること。 2. アンカープレート (正方形型)、ナット、ワッシャーを含む一組当り単価である。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02616	シーす	m			
01	D30mm めっき付		*		
02	D32mm めっき付		*		
03	D35mm めっき付		*		
04	D40mm めっき付		*		
05	D45mm めっき付		*		
06	D50mm めっき付		*		
07	D55mm めっき付		*		
08	D60mm めっき付		*		
09	D65mm めっき付		*		
10	D70mm めっき付		*		
11	D75mm めっき付		*		
12	D80mm めっき付		*		
13	D38mm めっき付		*		
<p>備考 現場着価格である。</p>					

[実施設計単価表]

令和07年01月

【橋梁】

ZD0262001

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02620	アルミ粉	kg			
01	袋入り		*		
備考 現場着価格である。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02621	ルーフィング	m2			
01	22kg/巻		*		
備考 現場着価格である。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02622	支承付属品アンカーキャップ	個			
01	32A*300 円形固定		745		
02	40A*300 円形固定		857		
03	40A*350 円形固定		1,000		
04	50A*300 円形固定		1,170		
05	50A*350 円形固定		1,360		
06	50A*400 円形固定		1,560		
07	65A*300 円形固定		1,690		
08	65A*350 円形固定		1,970		
09	65A*400 円形固定		2,250		
10	65A*450 円形固定		2,530		
11	80A*300 円形固定		1,990		
12	80A*350 円形固定		2,320		
13	80A*400 円形固定		2,650		
14	90A*300 円形固定		2,280		
15	90A*350 円形固定		2,660		
16	90A*400 円形固定		3,050		
備考 現場着価格である。 (注) ガス管に蓋を溶接したもの。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD02623	支承付属品アンカーキャップ	個			
01	32A*300 だ円可動		841		
02	40A*300 だ円可動		968		
03	40A*350 だ円可動		1,130		
04	50A*300 だ円可動		1,320		
05	50A*350 だ円可動		1,540		
06	50A*400 だ円可動		1,760		
07	65A*300 だ円可動		2,060		
08	65A*350 だ円可動		2,400		
09	65A*400 だ円可動		2,740		
10	65A*450 だ円可動		3,090		
11	80A*300 だ円可動		2,420		
12	80A*350 だ円可動		2,830		
13	80A*400 だ円可動		3,230		
14	90A*300 だ円可動		2,780		
15	90A*350 だ円可動		3,250		
16	90A*400 だ円可動		3,710		
備考 現場着価格である。 (注) ガス管に蓋を溶接したもの。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0262401

令和07年01月

【橋梁】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02624	RDパッキン	枚			
01	D100*10		196		
02	D100*20		392		
03	D150*10		441		
04	D150*20		883		
備考 現場着価格である。					
ZD02625	アンカーボルト	kg			
01	各種		*		
02	各種	本	*		
備考 現場着価格である。					
ZD02626	スパイラル筋	kg			
01	D9mm		775		
02	D13mm		810		
03	D16mm		875		
備考 現場着価格である。					
ZD02628	発泡スチロール	m2			
01	T=10mm		229		
備考 現場着価格である。					
ZD02635	ST式防蝕アンカー (固定)	組			
01	プレテンスラブ 桁用25φ		*		
02	プレテンスラブ 桁用28φ		*		
03	プレテンスラブ 桁用32φ		*		
04	T桁・その他用25φ		*		
05	T桁・その他用28φ		*		
06	T桁・その他用32φ		*		
07	T桁・その他用36φ		*		
08	T桁・その他用38φ		*		
09	T桁・その他用42φ		*		
10	T桁・その他用46φ		*		
備考 現場着価格である。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0263601

令和07年01月

【橋梁】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD02636	ST式防蝕アンカー (可動)	組			
01	プレテンスラブ 桁用25φ		*		
02	プレテンスラブ 桁用28φ		*		
03	プレテンスラブ 桁用32φ		*		
04	T桁・その他用25φ		*		
05	T桁・その他用28φ		*		
06	T桁・その他用32φ		*		
07	T桁・その他用36φ		*		
08	T桁・その他用38φ		*		
09	T桁・その他用42φ		*		
10	T桁・その他用46φ		*		

備考
現場着価格である。

ZD02643	ボステン主桁型枠鋼材	t			
01	鋼板 t=4.5mm		125,000		
02	鋼板 t=6mm		125,000		
03	鋼板 t=9-12mm		127,000		
04	鋼板 t=16-25mm		136,000		

備考
加工工場渡し

ZD02644	セラミックインサート	個			
01	M12		*		

備考
加工工場渡し

ZD02648	養生マット	m ²			
01	1m*30m*12mm		*		

備考
現場着価格である。

ZD02649	ワイヤー	m			
01	D16*19		606		

備考
現場着価格である。

ZD02650	グラウト用混和剤	kg			
01	ポゾリスGF-1700同等品		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZD03665	H形鋼 橋梁用	t			
01	非合成桁高降伏点鋼		*		
02	非合成桁耐候性鋼		*		
03	合成桁高降伏点鋼		*		
04	合成桁耐候性鋼		*		

備考

1. 本単価を適用する鋼重は、主桁（SM490 A級）、横桁、支承及び取付ボルトなど本体重量とし、主桁継手、付属品（高欄、伸縮継手、排水装置）は含まないものとし、塗装は工場塗装（鉛丹JISK 5622/1種1回塗り）及び1種ケレン（ショットブラストまたはサンドブラスト）を行ったものとする。
2. 本単価に構成形式に応じて①、②に示すエキストラを加算するものとする。
 - ① 主桁継手加算額（合成、非合成とも）（コード ZD03666, ZD03667）
 - ② 斜橋加算額（コード ZD03668-01, 02）
 - ③ H形鋼橋梁は原則として原寸検査、仮組検査を行わないものとする。
但し、構造が複雑なもので特に仮組検査を必要とする場合は、特記仕様書にその旨記載し、次のエキストラを加算する。
仮組検査加算金額（t 当り）
仮組検査を必要とするものについては（コード ZD03668-03）を加算する。
 - ④ 本体鋼重が100 t 以上の場合は、本体鋼重及び主桁継手の価格に対して、低減するものとする。（コード ZD03670）
 - ⑤ 縦断・横断勾配加算金額（ただし勾配3%以上）（コード ZD03668-04, 05）
 - ⑥ 加工工場は北九州市戸畑区とする。

ZD03666	継手加算額SM490YA	箇所			
01	ウェブ高912		*		
02	ウェブ高900		*		
03	ウェブ高890		*		
04	ウェブ高800		*		
05	ウェブ高792		*		
06	ウェブ高700		*		
07	ウェブ高692		*		
08	ウェブ高588		*		
09	ウェブ高582		*		
10	ウェブ高600以下		*		

備考

1. 主桁継手加算金額には、主桁継手の鋼重分も含む。
2. ウェブH 612mm以下はフランジ幅 202mm以下。

ZD03667	継手加算額SMA490AW	箇所			
01	ウェブ高912		*		
02	ウェブ高900		*		
03	ウェブ高890		*		
04	ウェブ高800		*		
05	ウェブ高792		*		
06	ウェブ高700		*		
07	ウェブ高692		*		
08	ウェブ高588		*		
09	ウェブ高582		*		
10	ウェブ高600以下		*		

備考

1. 主桁継手加算金額には、主桁継手の鋼重分も含む。
2. ウェブH 612mm以下はフランジ幅 202mm以下。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03668	H形鋼加算額	t			
01	斜橋 90° >A>=80°		*		
02	斜橋 80° >A		*		
03	仮組検査		*		
04	縦断勾配		*		
05	横断勾配		*		
ZD03670	H形鋼橋梁低減率	%			
01	100T以上300T未満		*		
02	300T以上500T未満		*		
03	500T以上		*		
ZD03739	鑄鉄	kg			
01	FC15~25		*		
備考 1. 数量はネットとする。 2. 完成品購入単価 (現場着価格)					
ZD03759	鋼製高欄	m			
01	1-350 L=30m以上		16,000		
02	丸ビーム型C 高さ750 めっき		*		
03	丸ビーム型B 高さ750 めっき		*		
04	丸ビーム型C(SP) 高さ850めっき		*		
05	丸ビーム型B(SP) 高さ850 めっき		*		
06	4-1000P L=30m以上		27,600		
07	B-1000P L=30m以上		34,500		
ZD03760	鋼製高欄	m			
01	1-350 L=30m未満		19,200		
02	3-750C L=30m未満		42,000		
03	3-750B L=30m未満		42,000		
04	3-850C L=30m未満		42,700		
05	3-850B L=30m未満		42,700		
06	4-1000P L=30m未満		33,100		
07	B-1000P L=30m未満		41,400		
ZD03763	樹脂コンクリート又モルタル	m ³			
01	コンクリート配合1:3:5		915,000		
02	モルタル配合1:5		1,230,000		
03	モルタル配合1:8.5		1,030,000		
備考 1. ゴム伸縮継手(コード ZD03751~ZD03757)以外で積上げする場合 (補修等) に適用する。 2. 現場着価格である。					
ZD03764	ダクタイル製高欄	m			
01	1-350P L=30m以上		16,900		
03	丸ビーム型C 高さ750 めっき		*		
04	丸ビーム型B 高さ750 めっき		*		
05	丸ビーム型C(SP) 高さ850 めっき		*		
06	丸ビーム型B(SP) 高さ850 めっき		*		
07	4-1000P L=30m以上		30,400		
08	B-1000P L=30m以上		32,800		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0376501

令和07年01月

【橋梁】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD03765	ダクタイル製高欄	m				
01	1-350P L=30m未満		20,400			
03	3-750C L=30m未満		42,100			
04	3-750B L=30m未満		42,100			
05	3-850C L=30m未満		42,900			
06	3-850B L=30m未満		42,900			
07	4-1000P L=30m未満		36,400			
08	B-1000P L=30m未満		39,300			
ZD03768	ブロンズ橋名板	枚				
01	150*15*300		31,800			
02	150*20*300		36,200			
03	200*15*300		39,200			
ZD03675	ゴム支承標準設計用(ゴム被覆)	m2				
05	44 (16*2)		*			
08	62		*			
11	80		*			
13	98		*			
16	115		*			
17	125		*			
18	135		*			
ZD03681	簡易ゴム支承	m2				
01	厚さ 10mm (ネオプラス)		*			
ZD02575	原板ブラスト	m2				
01	エッチングプライマー		*			
03	ジंकリッチプライマー		*			
ZD03778	寸法エキストラ	t				
01	ガーダー形式		*			
02	ボックス形式		*			
03	トラス・アーチ形式		*			
ZD02587	ジंकリッチペイント	kg				
01	無機系 厚膜形		*			
02	有機系 厚膜形		*			
ZD03800	副資材費	t				
01			*			
ZD02588	鉛・カドミウムさび止めペイント	kg				
01			*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0339001

令和07年01月

【水門】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD03390	ため池栓	個			
01	D50		26,100		
02	D75		35,500		
03	D100		37,600		
04	D125		45,900		
05	D150		56,700		
06	D200		77,400		

備考

現場着価格である。

蓋・枠（砲金製）、くさり（SUS製）、引掛け金具(SUS製)一式

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0238001

令和07年01月

【砂防・地すべり・急傾斜】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02380	パイプ歪計	個				
01	FG 1方向2ゲージ1m		3,570			
02	FG 2方向4ゲージ1m		6,120			
備考 現場着価格である。						
ZD02381	リード線 (0.3mm 3シン)	m				
01	1方向2ゲージ		76			
備考 現場着価格である。						
ZD02382	中継パイプ	m				
01	VP φ40mm		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02383	中継ソケット	個				
01	VP φ40mm		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02402	保孔管	m				
01	ガス管 φ40		*			
02	ガス管 φ50		*			
03	ガス管 φ100		*			
04	ガス管 32A		*			
05	ガス管 65A		*			
06	ガス管 80A		*			
07	ガス管 90A		*			
08	VP管 40A		*			
09	VP管 50A		*			
10	VP管 65A		*			
11	VP管 75A		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02403	ライナープレート	m				
01	D=3m T=4mm		*			
02	D=3m T=4.5mm		*			
03	D=3.5 T=4mm		*			
04	D=3.5 T=4.5mm		*			
備考 現場着価格である。						
ZD02454	観測管 アルミケーシング	本				
01	径47mm3 m/本		15,700			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0245501

令和07年01月

【砂防・地すべり・急傾斜】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD02455	観測管継手	個				
01	径47mm用		2,290			
備考 現場着価格である。						
ZD02456	キャップ	個				
01	キャップ		1,700			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0241601

令和07年01月

【測量調査】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02416	木杭	本				
01	4.5*4.5*45(cm)		*			
02	4.5*4.5*60(cm)		*			
03	6.0*6.0*60(cm)		*			
04	6.0*6.0*90(cm)		*			
05	9.0*9.0*90(cm)		*			
07	4.5*4.5*90(c m)		*			
08	9.0*9.0*75(c m)		*			
ZG02417	コンクリート杭	本				
01	100*12*12(cm)		*			
02	60 * 9* 9(cm)		*			
ZG02412	プラスチック杭	本				
01	4.5*4.5*45		*			
ZG02429	測量金属標 φ8 x 9cm	個				
01	6文字程度		*			
ZG02420	ポリエステルシート 測量用	本				
01	A-200 92 c m* 20m		*			
02	A-300 92 c m* 20m		*			
03	A-500 92 c m* 20m		*			
04	92cm*20m #300		*			
05	92cm*20m #400		*			
ZG02414	ポリエステルフィルム	本				
01	0.92*20m #300		*			
ZG02424	マイクロフィルム	コマ				
01	35mm		15			
ZG02426	航空用ガソリン	L				
01			0			
ZG02427	ピストンエンジン用潤滑油	缶				
01	0.95L/缶		2,700			
ZG02430	記録紙	本				
01	音響測探機用		1,270			
ZG02415	鉄線	kg				
01	#8		*			
ZG02458	大口径ボーリング 機材	個				
01	メタルクラウン D200 シングル		*			
02	メタルクラウン D250 シングル		*			
03	メタルクラウン D300 シングル		*			
04	メタルクラウン D350 シングル		*			
05	メタルクラウン D400 シングル		*			
06	メタルクラウン D450 シングル		*			
07	メタルクラウン D500 シングル		*			
08	メタルクラウン D550 シングル		*			
ZG02463	大口径ボーリング 機材	本				
01	ボーリングロッドD73 L=3.0		*			
02	ボーリングロッドD90 L=3.0		*			
03	ボーリングロッドD101.6 L=3.0		*			
04	ボーリングロッドD150 L=3.0		*			

[実施設計単価表]

ZG0246601

令和07年01月

【測量調査】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG02466	メタルクラウン	個			
01	D46m/m L=1.5m		*		
02	D56		*		
03	D66		*		
04	D76		*		
05	D86		*		
06	D101mm		*		
07	D116mm		*		
ZG02467	コアーチューブシングル	本			
01	D46m/m L=1.5m		*		
02	D56m/m L=1.5m		*		
03	D66m/m L=1.5m		*		
04	D76m/m L=1.5m		*		
05	D86m/m L=1.5m		*		
06	D99m/m L=1.5m		*		
07	D114m/m L=1.5m		*		
ZG02468	コアーチューブダブル	本			
01	D46m/m L=1.5m		*		
02	D56m/m L=1.5m		*		
03	D66m/m L=1.5m		*		
04	D76mm L=1.5m		*		
05	D86mm L=1.5m		*		
ZG02470	ボーリングロッド	本			
01	φ40.5mm L=3.0m カップリング付		*		
03	φ40.5mm L=1.0m カップリング付		*		
ZG02474	ベントナイト	袋			
01	25kg袋250メッシュ		586		
ZG02475	標本箱	箱			
01	プラスチックケース10本入		1,730		
02	木蓋付D66L=1.03		3,040		
03	木蓋付D112以上		4,400		
ZG02477	スクリーポイント	個			
01	スウェーデン式		16,000		
ZG02497	調泥剤	kg			
01	CMC ・ハライト		*		
ZG02489	足場パイプ	本			
01	L=2m		*		
02	L=4m		*		
03	L=5m		*		
ZG02499	クランプ	個			
01	48.6mm		*		
ZG02464	丸太	本			
01	末口9cm L=6m		2,570		
ZG02547	据付台	m3			
01	杉板(4*3.6*20)		*		
ZG02548	床版	m3			
01	杉板(4*3.6*20)		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG02540	舗装用試料採集	箇所			
02	乱した試料		*		
<p>備考 試料採取は、現道の路床土がいくつかの異なる層をなしている場合の試料採取も1箇所とする。 試料採取と同時に柱状の調査も含むものとする。</p>					
ZG02541	室内CBR試験	試料			
02	設計CBR		*		
03	修正CBR		*		
<p>備考 1. 室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。 2. 室内CBR試験のうち、現況の路床で舗装構造を決定するときは設計CBR試験を、路床を補足土等により構築するときはその盛土材に修正CBR試験を適用する。 3. 設計CBR試験には、室内篩分試験は含まれていない。必要な場合は別途計上すること。</p>					
ZG02542	室内ふるい分試験	試料			
01			*		
<p>備考 室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。</p>					
ZG02543	土の突固め試験乾燥法	試料			
01	モールドD15cmL2.5kg		*		
<p>備考 室内試験は、1試料の試験費であり、路床土がいくつかの異なる層をなしている場合には、上記の単価に層数（試料数）を乗じること。</p>					
ZG02544	道路用たわみ量試験	箇所			
01	ベンゲルマンビームテスト		*		
ZG02545	道路用平板載荷試験	箇所			
01	載荷重2t以内		*		
ZG02546	安全費	箇所			
01	舗装用土質試験		*		
<p>備考 安全費は現に交通量のあるところで、交通の障害になる試料採取のみ計上する。 また、交通整理を必要とする場合には、別途計上のこと。</p>					
ZG02900	ライトバン損料	日			
01	供用日		*		
ZG02557	印刷費	枚			
01	コピー代		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG02581 02	土質の溶出試験費 環境12項目	検体	63,200		
ZG02582 01	六価クロム溶出試験費	検体	*		
備考 「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」により、必要な検体数を計上する。					
ZG02583 01	タンクリーチング試験費	検体	*		
ZJ04033 01	土粒子の密度試験	試料	*		
ZJ04034 01	土の含水比試験	試料	*		
ZJ04035 01	土の粒度試験 粘性土(沈降分析・ふるい分析含)	試料	*		
02	砂, 砂質土 試料0.5kg以下		*		
03	砂, 砂質土 試料0.5kg~2kg		*		
04	砂, 砂質土 試料 2kg~4kg		*		
05	砂, 砂質土 試料 4kg以上		*		
ZJ04036 01	土の液性限界試験 6点/試料	試料	*		
ZJ04037 01	土の塑性限界試験 3個/試料	試料	*		
ZJ04038 01	土の圧密試験 φ60mm	試料	*		
ZJ04039 01	土の収縮定数試験	試料	*		
ZJ04040 01	土の強熱減量試験	試料	*		
ZJ04041 01	土の湿潤密度試験 ノギス法	試料	*		
ZJ04042 01	土の透水試験 定水位試験	試料	*		
02	変水位試験		*		
ZJ04043 01	土の一軸圧縮試験	試料	*		
ZJ04044 01	土の三軸圧縮試験 CU試験 (粘性土, φ35mm)	試料	*		
02	CU試験 (粘性土, φ50mm)		*		
03	UU試験		*		
04	CD試験		*		
ZJ04045 01	岩石圧縮強度試験 軟岩 (整形を含む)	個	*		
02	硬岩 (整形を含む)		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZG02584	土質の溶出・含有量試験費	検体				
01	26項目・10項目		296,000			
ZP05001	植栽基盤 電気伝導度<EC>	試料				
01	ECメーター		3,500			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。 2 「ECメーター」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 						
ZP05002	植栽基盤 土壌酸度<pH>	試料				
01	ガラス電極法		3,500			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。 2 「ガラス電極法」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 						
ZP05003	植栽基盤 粒径組成(土性)	試料				
01	ピペット法・比重浮標法・篩分け試験		32,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。 2 「ピペット法・比重浮標法・篩分け試験」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 						
ZP05004	植栽基盤 三相分布(固相率)	試料				
01	実容積測定装置(試料作成費除く)		19,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。 2 「実容積測定装置」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 5 円筒試料作成を別途計上すること。 ただし、1箇所の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、注意すること。 例) 三相分布のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 有効水分保持量のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 						
ZP05005	植栽基盤 全窒素量	試料				
01	CNコーダー・硫酸分解法(試料作費除)		10,500			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内)に適用する。 2 「CNコーダー法・硫酸分解法」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZP05006	植栽基盤 有効水分保持量	試料				
01	テンションメーター (試料作成費除く)		16,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内) に適用する。 2 「テンションメーター」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 5 円筒試料作成を別途計上すること。 <p>ただし、1箇所(1箇所)の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、注意すること。</p> <p>例) 三相分布のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 有効水分保持量のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合 円筒試料作成 1試料計上</p>						
ZP05007	植栽基盤 飽和透水係数	試料				
01	定水位法 (試料作成費除く)		16,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査(室内) に適用する。 2 「定水位法」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌調査(室内)では、電気伝導度<EC>、土壌酸度<pH>、粒径組成(土性)、三相分布(固相率)、全窒素量、有効水分保持量及び飽和透水係数を一式として調査・計上する。 5 円筒試料作成を別途計上すること。 						
ZP05008	植栽基盤 円筒試料作成	試料				
01			7,500			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌調査において、三相分布(固相率)、有効水分保持量及び飽和透水係数を調査する場合にそれぞれに合わせて計上する。 2 ただし、1箇所(1箇所)の土壌調査において、三相分布と有効水分保持量を調査する場合は、1試料の円筒試料で両試験ができるため、計上数量に注意すること。 <p>計上例)</p> <p>三相分布のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 有効水分保持量のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 飽和透水係数のみを調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 三相分布と有効水分保持量の両方を調査する場合 円筒試料作成 1試料計上 三相分布、有効水分保持量及び飽和透水係数のすべてを調査する場合 円筒試料作成 2試料計上</p>						
ZP05011	植栽基盤 有効土層	試料				
01	簡易土壌断面調査		16,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壌構造調査(現地) に適用する。 2 「簡易土壌断面調査」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壌構造調査(現地)では、有効土層、土壌硬度(底面)、土壌硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。 						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP05012	植栽基盤 土壤硬度 (底面)	試料				
01	長谷川式土壤貫入試験		14,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。 2 「長谷川式土壤貫入試験」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。 						
ZP05013	植栽基盤 土壤硬度 (側面)	試料				
01	山中式土壤硬度計		4,500			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。 2 「山中式土壤硬度計」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。 						
ZP05014	植栽基盤 現場透水性 (底面)	試料				
01	長谷川式・簡易 透水試験		19,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の植栽基盤の土壤構造調査(現地)に適用する。 2 「長谷川式・簡易 透水試験」にて調査するもの。 3 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 4 原則として、植栽基盤の土壤構造調査(現地)では、有効土層、土壤硬度(底面)、土壤硬度(側面)、現場透水係数(底面)を一式として調査・計上する。 						
ZP05021	植栽基盤 調査結果の解析	業務				
01	考察・取りまとめ		92,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 街路樹等の「植栽基盤調査」の土壤調査及び土壤構造調査の調査結果の解析・考察・取りまとめを行う場合に適用する。 2 道路整備工事設計書に「植栽基盤調査」として、技術管理費に計上する。 						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ04000	土質ボーリング (深度50m以下)	m			
01	φ 66mm 粘性土・シルト		*		
02	φ 66mm 砂・砂質土		*		
03	φ 66mm 礫混じり土砂		*		
04	φ 66mm 玉石混じり土砂		*		
05	φ 66mm 固結シルト・固結粘土		*		
06	φ 86mm 粘性土・シルト		*		
07	φ 86mm 砂・砂質土		*		
08	φ 86mm 礫混じり土砂		*		
09	φ 86mm 玉石混じり土砂		*		
10	φ 86mm 固結シルト・固結粘土		*		
11	φ 116mm 粘性土・シルト		*		
12	φ 116mm 砂・砂質土		*		
13	φ 116mm 礫混じり土砂		*		
14	φ 116mm 玉石混じり土砂		*		
15	φ 116mm 固結シルト・固結粘土		*		
ZJ04001	岩盤ボーリング (深度50m以下)	m			
01	φ 66mm 軟岩		*		
02	φ 66mm 中硬岩		*		
03	φ 66mm 硬岩		*		
04	φ 66mm 極硬岩		*		
05	φ 66mm 破碎帯		*		
06	φ 76mm 軟岩		*		
07	φ 76mm 中硬岩		*		
08	φ 76mm 硬岩		*		
09	φ 76mm 極硬岩		*		
10	φ 76mm 破碎帯		*		
11	φ 86mm 軟岩		*		
12	φ 86mm 中硬岩		*		
ZJ04003	シンウォールサンプリング	本			
01	粘性土		*		
ZJ04004	デニソンサンプリング	本			
01	粘性土		*		
ZJ04005	トリプルサンプリング	本			
01	砂質土		*		
ZJ04006	標準貫入試験	回			
01	粘性土・シルト		*		
02	砂・砂質土		*		
03	礫混じり土砂		*		
04	玉石混じり土砂		*		
05	固結シルト・固結粘土		*		
06	軟岩		*		
ZJ04007	孔内水平載荷試験	回			
01	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)		*		
02	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)		*		
03	高圧載荷 (10~20MN/m ²)		*		
ZJ04008	スクリーウエイト貫入試験	m			
01	旧スウェーデン式サウンディング		*		
ZJ04009	オランダ式二重管コーン貫入試験	m			
01	20 (kN)		*		
02	100 (kN)		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

令和07年01月

【土質調査】

ZJ0401001

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ04010	ポータブルコーン貫入試験	m			
01	単管式		*		
02	二重管式		*		
ZJ04011	現場透水試験	回			
01	オーガー法		*		
02	ケーシング法		*		
03	一重管式		*		
04	二重管式		*		
06	揚水法		*		
ZJ04012	人肩運搬	t			
01	50m以下		*		
02	50m超100m以下		*		
ZJ04013	特装车運搬	t			
01	100m以下		*		
02	100m超300m以下 (クローラ)		*		
03	500m超1,000m以下 (クローラ)		*		
04	300m超500m以下 (クローラ)		*		
ZJ04014	モノレール運搬	t			
01	50m超100m以下		*		
02	100m超200m以下		*		
03	500m超1,000m以下		*		
04	200m超300m以下		*		
05	300m超500m以下		*		
06	50m以下		*		
ZJ04016	モノレール架設・撤去	箇所			
01	50m以下		*		
02	50m超100m以下		*		
03	500m超1,000m以下		*		
04	100m超200m以下		*		
05	200m超300m以下		*		
06	300m超500m以下		*		
ZJ04018	足場仮設	箇所			
01	平坦地足場 板材(0.3m以下)		*		
02	湿地足場		*		
03	傾斜地足場 地形傾斜 15~30°		*		
04	傾斜地足場 地形傾斜 30~45°		*		
05	傾斜地足場 地形傾斜 45~60°		*		
06	水上足場 水深 1m以下		*		
07	水上足場 水深 3m以下		*		
08	水上足場 水深 5m以下		*		
10	平坦地足場 嵩上げ(0.3m超)		*		
ZJ04019	その他の間接調査費	業務			
01	準備及び跡片付け		*		
02	搬入路伐採等	m	*		
03	環境保全 仮囲い	箇所	*		
04	調査孔閉塞	箇所	*		
05	給水費ポンプ 運転20m以上150m以下	箇所	*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0402001

令和07年01月

【土質調査】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ04020	解析等調査業務	業務				
01	既存資料の収集・現地調査(直人)		105,000			
02	資料整理とりまとめ(直人)		83,600			
03	資料整理とりまとめ(直労)		97,400			
04	断面図等の作成(直人)		80,500			
05	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			
07	打合せ協議(直人3回)		276,000			
ZJ04021	国土地盤情報データベース検定費	本				
01	A検定		*			
02	B検定		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03465	ダクタイル鑄鉄管	本			
01	φ75 K形 3種		*		
02	φ100 K形 3種		*		
03	φ150 K形 3種		*		
04	φ200 K形 3種		*		
05	φ250 K形 3種		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03467	ダクタイル鑄鉄管押輪	組			
01	φ75 K形		*		
02	φ100 K形		*		
03	φ150 K形		*		
04	φ200 K形		*		
05	φ250 K形		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03468	ダクタイル鑄鉄管特殊押輪	組			
01	φ75 K形		*		
02	φ100 K形		*		
03	φ150 K形		*		
04	φ200 K形		*		
05	φ250 K形		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03466	ダクタイル鑄鉄異形管	t			
01	φ75~100 I類 K形		*		
02	φ150~250 I類 K形		*		
03	φ75~100 II類 K形		*		
04	φ150~250 II類 K形		*		
05	φ75~100 III類 K形		*		
06	φ150~250 III類 K形		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03470	ゴム製伸縮可とう管	個			
01	80A		*		
02	100A		*		
03	150A		*		
04	200A		*		
05	250A		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0286201

令和07年01月

【塩化ビニル管類】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG02862	塩ビ管用資材	kg			
01	特殊接合剤		1,840		
03	滑剤		*		
04	接着剤		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03440	塩ビ管 (VU) DV受口直管	本			
01	φ 200*4000		*		
02	φ 250*4000		*		
03	φ 300*4000		*		
04	φ 350*4000		*		
05	φ 400*4000		*		
06	φ 450*4000		*		
07	φ 500*4000		*		
08	φ 100*4000		*		
09	φ 125*4000		*		
10	φ 150*4000		*		
備考 1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。 2. DVは接着受口である。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03441	塩ビ管 (VU) DV受口曲管	個			
01	φ 100*15°		*		
02	φ 100*30°		*		
03	φ 100*45°		*		
04	φ 100*60°		*		
05	φ 100*90° (副管用)		*		
06	φ 150*15°		*		
07	φ 150*30°		*		
08	φ 150*45°		*		
09	φ 150*60°		*		
10	φ 150*90° (副管用)		*		
11	φ 200*15°		*		
12	φ 200*30°		*		
13	φ 200*45°		*		
14	φ 200*60°		*		
15	φ 200*90° (副管用)		*		
16	D 1 2 5*1 5°		*		
17	D 1 2 5*3 0°		*		
18	D 1 2 5*4 5°		*		
19	D 1 2 5*6 0°		*		
備考 1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。 2. DVは接着受口である。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03442	塩ビ管 (VU) 90度支管	個				
01	塩ビ用RR受口 φ100		*			
02	塩ビ用RR受口 φ125		*			
03	塩ビ用RR受口 φ150		*			
04	塩ビ用RR受口 φ200		*			
05	副管用 φ100		*			
06	副管用 φ125		*			
07	副管用 φ150		*			
08	副管用 φ200		*			
09	HP用RR受口 φ100		*			
10	HP用RR受口 φ125		*			
11	HP用RR受口 φ150		*			
12	HP用RR受口 φ200		*			

ZG03443	塩ビ管 (VU) RR受口直管	本				
01	φ200*4000		*			
02	φ250*4000		*			
03	φ300*4000		*			
04	φ350*4000		*			
05	φ400*4000		*			
06	φ450*4000		*			
07	φ500*4000		*			
08	φ100*4000		*			
09	φ125*4000		*			
10	φ150*4000		*			

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。
2. RRはゴム輪受口である。

ZG03444	塩ビ管 (VU) RR受口曲管	個				
01	φ100*15°		*			
02	φ100*30°		*			
03	φ100*45°		*			
04	φ100*60°		*			
09	φ150*15°		*			
10	φ150*30°		*			
11	φ150*45°		*			
12	φ150*60°		*			
13	φ200*15°		*			
14	φ200*30°		*			
15	φ200*45°		*			
16	φ200*60°		*			

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。
2. RRはゴム輪受口である。

ZG03445	塩ビ管カラー継手	個				
01	接着受口 φ100		*			
02	接着受口 φ125		*			
03	接着受口 φ150		*			
04	接着受口 φ200		*			
05	接着受口 φ250		*			
06	接着受口 φ300		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03446	枝付ヒューム管用支管	個			
01	塩ビ (砂付) RR受口 φ100		*		
02	塩ビ (砂付) RR受口 φ125		*		
03	塩ビ (砂付) RR受口 φ150		*		
04	塩ビ (砂付) RR受口 φ200		*		
ZG03447	塩ビ管 (VU) 桝取付継手	個			
01	φ100*500		*		
02	φ125*500		*		
03	φ150*500		*		
04	φ200*500		*		
ZG03448	塩ビ管 (VU) マンホール継手	個			
01	上流RR受口 φ200		*		
02	上流RR受口 φ250		*		
03	上流RR受口 φ300		*		
04	上流RR受口 φ350		*		
05	上流RR受口 φ400		*		
06	上流RR受口 φ450		*		
07	上流RR受口 φ500		*		
15	上流RR受口 φ150		*		
16	下流 φ150		*		
17	下流 φ200		*		
18	下流 φ250		*		
19	下流 φ300		*		
20	下流 φ350		*		
21	下流 φ400		*		
22	下流 φ450		*		
23	下流 φ500		*		
24	副管用RR受口 φ200*1000		*		
25	副管用RR受口 φ250*1000		*		
26	副管用RR受口 φ300*1000		*		
27	副管用RR受口 φ350*1000		*		
28	副管用RR受口 φ400*1000		*		
29	副管用RR受口 φ450*1000		*		
30	副管用RR受口 φ500*1000		*		
35	副管用RR受口 φ150*1000		*		
ZG03449	塩ビ管 陶管用継手 TH管	個			
01	φ150		3,130		
02	φ200		4,500		
ZG03450	塩ビ管VU継手 (DT)	個			
01	φ150*150 90° Y		*		
02	φ200*150 90° Y		*		
ZG03451	塩ビ管 (VP) RR受口直管	本			
01	φ100*5000		*		
02	φ150*5000		*		
03	φ200*5000		*		
04	φ250*5000		*		
05	φ300*5000		*		
<p>備考</p> <p>1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。</p> <p>2. RRはゴム輪受口である。</p>					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03452	塩ビ管(VP)マンホール継手	個				
01	上流RR受口φ150		6,710			
02	上流RR受口φ200		9,200			
03	上流RR受口φ250		14,400			
04	上流RR受口φ300		20,600			
05	下流φ150		4,180			
06	下流φ200		5,070			
07	下流φ250		7,580			
08	下流φ300		15,800			

ZG03453	塩ビ管プレーンエンド直管	本				
02	VU φ40*4000		*			
03	VU φ50*4000		*			
04	VU φ65*4000		*			
05	VU φ75*4000		*			
06	VU φ100*4000		*			
07	VU φ125*4000		*			
08	VU φ150*4000		*			
09	VU φ200*4000		*			
10	VU φ250*4000		*			
11	VU φ300*4000		*			
12	VU φ350*4000		*			
13	VU φ400*4000		*			
14	VU φ450*4000		*			
15	VU φ500*4000		*			
16	VP φ40*4000		*			
17	VP φ50*4000		*			
18	VP φ65*4000		*			
19	VP φ75*4000		*			
20	VP φ100*4000		*			
21	VP φ125*4000		*			
22	VP φ150*4000		*			
23	VP φ200*4000		*			
24	VP φ250*4000		*			
25	VP φ300*4000		*			
26	VU φ100*4000 JISK6741		*			
27	VU φ150*4000 JISK6741		*			
28	VU φ200*4000 JISK6741		*			
29	VU φ250*4000 JISK6741		*			
30	VU φ300*4000 JISK6741		*			
31	VU φ350*4000 JISK6741		*			
32	VU φ400*4000 JISK6741		*			

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。

ZG03454	塩ビ用Uバンド, アンカーボルト付	個				
01	φ150mm用 (SUSアンカーボルトM8×60)		2,640			
02	φ200mm用 (SUSアンカーボルトM8×60)		3,300			
03	φ100mm用 (SUSアンカーボルトM8×60)		1,450			

ZG03459	インクリーザ	個				
01	φ150*100		*			
02	φ200*150		*			

ZG03464	塩ビ管 (VU) 自在曲管	個				
01	RR受口φ100 (15, 30度)		*			
02	RR受口φ150 (15, 30度)		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03482	本管用自在継手	個			
01	φ150		*		
02	φ200		*		
ZG03600	SUSアンカーボルト	組			
01	M8*60		*		
ZG03483	塩ビ管VP変換継手	個			
01	φ150		1,490		
02	φ200mm		3,390		
ZG03485	リブ付硬質塩化ビニル管	本			
01	片受リブ直管 φ200*4000		*		
02	片受リブ直管 φ250*4000		*		
03	片受リブ直管 φ300*4000		*		
04	片受リブ直管 φ350*4000		*		
05	片受リブ直管 φ400*4000		*		
06	片受リブ直管 φ450*4000		*		
10	片受リブ直管 φ150*4000		*		
備考					
1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03488	リブ管マンホール継手	個			
01	上流用 φ150		*		
02	上流用 φ200		*		
03	上流用 φ250		*		
04	上流用 φ300		*		
05	上流用 φ350		*		
06	上流用 φ400		*		
07	上流用 φ450		*		
08	下流用 φ150		*		
09	下流用 φ200		*		
10	下流用 φ250		*		
11	下流用 φ300		*		
12	下流用 φ350		*		
13	下流用 φ400		*		
14	下流用 φ450		*		
15	副管分岐用 φ150		*		
16	副管分岐用 φ200		*		
17	副管分岐用 φ250		*		
18	副管分岐用 φ300		*		
19	副管分岐用 φ350		*		
20	副管分岐用 φ400		*		
21	副管分岐用 φ450		*		
ZG03489	リブ支管	個			
15	副管用90°支管 φ200*150		*		
16	副管用90°支管 φ250*150		*		
17	副管用90°支管 φ250*200		*		
18	90°支管本管 φ150~300*支管100		*		
19	90°支管本管 φ150~300*支管150		*		
20	90°支管本管 φ150~300*支管200		*		
21	90°支管本管 φ350*支管100		4,820		
22	90°支管本管 φ350*支管150		6,640		
23	90°支管本管 φ350*支管200		8,830		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03490	リブ管VU管変換継手	個			
01	VU(RR)受口*リブ差口φ150		7,870		
02	VU(RR)受口*リブ差口φ200		9,790		
03	VU(RR)受口*リブ差口φ250		13,800		
04	VU(RR)受口*リブ差口φ300		22,700		
05	VU(RR)受口*リブ差口φ350		32,300		
06	VU(RR)受口*リブ差口φ400		49,900		
07	VU(RR)受口*リブ差口φ450		63,700		
08	リブ受口*VU差口〔I型〕φ150		5,510		
09	リブ受口*VU差口〔I型〕φ200		8,130		
10	リブ受口*VU差口〔I型〕φ250		11,400		
11	リブ受口*VU差口〔I型〕φ300		16,000		
12	リブ受口*VU差口〔I型〕φ350		25,300		
13	リブ受口*VU差口〔I型〕φ400		59,200		
14	リブ受口*VU差口〔I型〕φ450		73,200		
15	リブ受口*VU差口〔II型〕φ150		9,970		
16	リブ受口*VU差口〔II型〕φ200		13,100		
17	リブ受口*VU差口〔II型〕φ250		18,300		
18	リブ受口*VU差口〔II型〕φ300		26,000		
19	リブ受口*VU差口〔II型〕φ350		48,000		
20	リブ受口*VU差口〔II型〕φ400		77,400		
21	リブ受口*VU差口〔II型〕φ450		95,500		
22	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ150		10,200		
23	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ200		14,800		
24	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ250		18,300		
25	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ300		26,600		
26	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ350		50,700		
27	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ400		75,100		
28	VU差口*リブ差口〔協会規格〕φ450		91,400		

ZG06303	下水道用リブ管硬質塩化ビニル管	m			
01	プレーンエンド直管 100mm		*		
02	プレーンエンド直管 150mm		*		

ZG03455	推進用硬質塩化ビニル管 (SUSR)	本			
01	VP φ150*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
02	VP φ150*1m標準 (SUSカラー付)		*		
03	VP φ150*1m最終		*		
04	VP φ200*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
05	VP φ200*1m標準 (SUSカラー付)		*		
06	VP φ200*1m最終		*		
07	VP φ250*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
08	VP φ250*1m標準 (SUSカラー付)		*		
09	VP φ250*1m最終		*		
10	VP φ300*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
11	VP φ300*1m標準 (SUSカラー付)		*		
12	VP φ300*1m最終		*		
13	VM φ350*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
14	VM φ350*1m標準 (SUSカラー付)		*		
15	VM φ350*1m最終		*		
16	VM φ400*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
17	VM φ400*1m標準 (SUSカラー付)		*		
18	VM φ400*1m最終		*		
19	VM φ450*1m先頭 (SUSカラー付)		*		
20	VM φ450*1m標準 (SUSカラー付)		*		
21	VM φ450*1m最終		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03456	推進用硬質塩化ビニル管 (SSPS)	本			
01	VP φ 150*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
02	VP φ 150*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
03	VP φ 150*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
04	VP φ 200*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
05	VP φ 200*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
06	VP φ 200*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
07	VP φ 250*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
08	VP φ 250*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
09	VP φ 250*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
10	VP φ 300*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
11	VP φ 300*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
12	VP φ 300*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
13	VM φ 350*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
14	VM φ 350*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
15	VM φ 350*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
16	VM φ 400*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
17	VM φ 400*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
18	VM φ 400*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
19	VM φ 450*1m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
20	VM φ 450*1m標準 (ス°イェル継手付)		*		
21	VM φ 450*1m最終 (ス°イェル継手付)		*		
22	VP φ 150*0.8m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
23	VP φ 150*0.8m標準 (ス°イェル継手付)		*		
24	VP φ 150*0.8m最終 (ス°イェル継手付)		*		
25	VP φ 200*0.8m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
26	VP φ 200*0.8m標準 (ス°イェル継手付)		*		
27	VP φ 200*0.8m最終 (ス°イェル継手付)		*		
28	VP φ 250*0.8m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
29	VP φ 250*0.8m標準 (ス°イェル継手付)		*		
30	VP φ 250*0.8m最終 (ス°イェル継手付)		*		
31	VP φ 300*0.8m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
32	VP φ 300*0.8m標準 (ス°イェル継手付)		*		
33	VP φ 300*0.8m最終 (ス°イェル継手付)		*		
34	VP φ 350*0.8m先頭 (ス°イェル継手付)		*		
35	VP φ 350*0.8m標準 (ス°イェル継手付)		*		
36	VP φ 350*0.8m最終 (ス°イェル継手付)		*		

ZG83453	塩ビ管プレーンエンド直管	m			
17	VP φ 50*4000 JISK6741		*		
18	VP φ 65*4000 JISK6741		*		
19	VP φ 75*4000 JISK6741		*		
20	VP φ 100*4000 JISK6741		*		
21	VP φ 125*4000 JISK6741		*		
22	VP φ 150*4000 JISK6741		*		
23	VP φ 200*4000 JISK6741		*		
24	VP φ 250*4000 JISK6741		*		
25	VP φ 300*4000 JISK6741		*		
26	VU φ 100*4000 JISK6741		*		
27	VU φ 150*4000 JISK6741		*		
28	VU φ 200*4000 JISK6741		*		
29	VU φ 250*4000 JISK6741		*		
30	VU φ 300*4000 JISK6741		*		
31	VU φ 350*4000 JISK6741		*		
32	VU φ 400*4000 JISK6741		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0340401

令和07年01月

【特殊ヒューム管】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03404	小口径推進鉄筋コンクリート管 1種	本			
01	φ250 SJS51 標準管		31,300		
02	φ300 SJS51 標準管		36,800		
03	φ350 SJS51 標準管		52,100		
04	φ400 SJS51 標準管		61,800		
05	φ450 SJS51 標準管		73,400		
06	φ500 SJS51 標準管		84,400		
07	φ250 SJS51 カラーなし		27,800		
08	φ300 SJS51 カラーなし		33,000		
09	φ350 SJS51 カラーなし		47,300		
10	φ400 SJS51 カラーなし		57,000		
11	φ450 SJS51 カラーなし		68,000		
12	φ500 SJS51 カラーなし		78,700		
13	φ250 SJS51 短管A		25,100		
14	φ300 SJS51 短管A		29,500		
15	φ350 SJS51 短管A		41,700		
16	φ400 SJS51 短管A		49,500		
17	φ450 SJS51 短管A		58,800		
18	φ500 SJS51 短管A		67,600		
19	φ250 SJSB51 短管B		22,300		
20	φ300 SJSB51 短管B		26,400		
21	φ350 SJSB51 短管B		37,900		
22	φ400 SJSB51 短管B		45,600		
23	φ450 SJSB51 短管B		54,400		
24	φ500 SJSB51 短管B		63,000		
25	φ600 SJS51 標準管		117,000		
26	φ700 SJS51 標準管		151,000		
27	φ600 SJS51 カラーなし		107,000		
28	φ700 SJS51 カラーなし		139,000		
29	φ600 SJS51 短管A		94,000		
30	φ700 SJS51 短管A		121,000		
31	φ600 SJSB51 短管B		86,000		
32	φ700 SJSB51 短管B		111,000		

ZG03403	小口径推進鉄筋コンクリート管 1種	本			
01	φ250 SJS71 標準管		37,600		
02	φ300 SJS71 標準管		44,100		
03	φ350 SJS71 標準管		62,600		
04	φ400 SJS71 標準管		74,300		
05	φ450 SJS71 標準管		88,200		
06	φ500 SJS71 標準管		101,000		
07	φ600 SJS71 標準管		140,000		
08	φ700 SJS71 標準管		181,000		
09	φ250 SJS71 カラーなし		34,200		
10	φ300 SJS71 カラーなし		40,400		
11	φ350 SJS71 カラーなし		57,800		
12	φ400 SJS71 カラーなし		69,400		
13	φ450 SJS71 カラーなし		82,800		
14	φ500 SJS71 カラーなし		95,700		
15	φ600 SJS71 カラーなし		130,000		
16	φ700 SJS71 カラーなし		170,000		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0351801

令和07年01月

【特殊ヒューム管】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03518	推進用鉄筋コンクリート管-JA51	本			
01	φ800		122,000		
02	φ900		153,000		
03	φ1000		189,000		
04	φ1100		219,000		
05	φ1200		261,000		
06	φ1350		318,000		
07	φ1500		397,000		
08	φ1650		466,000		
09	φ1800		542,000		
10	φ2000		658,000		
11	φ800 カラーなし		114,000		
12	φ900 カラーなし		144,000		
13	φ1000 カラーなし		177,000		
14	φ1100 カラーなし		205,000		
15	φ1200 カラーなし		244,000		
16	φ1350 カラーなし		298,000		
17	φ1500 カラーなし		371,000		
18	φ1650 カラーなし		437,000		
19	φ1800 カラーなし		509,000		
20	φ2000 カラーなし		616,000		
21	φ800 半管		98,000		
22	φ900 半管		123,000		
23	φ1000 半管		151,000		
24	φ1100 半管		175,000		
25	φ1200 半管		209,000		
26	φ1350 半管		255,000		
27	φ1500 半管		317,000		
28	φ1650 半管		373,000		
29	φ1800 半管		434,000		
30	φ2000 半管		526,000		
31	φ800 半管カラーなし		91,400		
32	φ900 半管カラーなし		115,000		
33	φ1000 半管カラーなし		141,000		
34	φ1100 半管カラーなし		164,000		
35	φ1200 半管カラーなし		195,000		
36	φ1350 半管カラーなし		238,000		
37	φ1500 半管カラーなし		297,000		
38	φ1650 半管カラーなし		350,000		
39	φ1800 半管カラーなし		407,000		
40	φ2000 半管カラーなし		493,000		
41	φ2200		785,000		
42	φ2400		1,020,000		
43	φ2600		*		
44	φ2200 カラーなし		735,000		
45	φ2400 カラーなし		964,000		
46	φ2600 カラーなし		*		
47	φ2200 半管		628,000		
48	φ2400 半管		819,000		
49	φ2600 半管		*		
50	φ2200 半管カラーなし		588,000		
51	φ2400 半管カラーなし		771,000		
52	φ2600 半管カラーなし		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0351901

令和07年01月

【特殊ヒューム管】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03519	推進用鉄筋コンクリート管-JA71	本			
01	φ800		147,000		
02	φ900		184,000		
03	φ1000		227,000		
04	φ1100		263,000		
05	φ1200		314,000		
06	φ1350		382,000		
07	φ1500		476,000		
08	φ1650		559,000		
09	φ1800		651,000		
10	φ2000		789,000		
11	φ800 カラーなし		138,000		
12	φ900 カラーなし		175,000		
13	φ1000 カラーなし		215,000		
14	φ1100 カラーなし		249,000		
15	φ1200 カラーなし		296,000		
16	φ1350 カラーなし		361,000		
17	φ1500 カラーなし		451,000		
18	φ1650 カラーなし		530,000		
19	φ1800 カラーなし		617,000		
20	φ2000 カラーなし		748,000		
21	φ800 半管		117,000		
22	φ900 半管		147,000		
23	φ1000 半管		182,000		
24	φ1100 半管		210,000		
25	φ1200 半管		251,000		
26	φ1350 半管		306,000		
27	φ1500 半管		381,000		
28	φ1650 半管		447,000		
29	φ1800 半管		521,000		
30	φ2000 半管		631,000		
31	φ800 半管カラーなし		111,000		
32	φ900 半管カラーなし		140,000		
33	φ1000 半管カラーなし		172,000		
34	φ1100 半管カラーなし		199,000		
35	φ1200 半管カラーなし		237,000		
36	φ1350 半管カラーなし		289,000		
37	φ1500 半管カラーなし		361,000		
38	φ1650 半管カラーなし		424,000		
39	φ1800 半管カラーなし		494,000		
40	φ2000 半管カラーなし		598,000		
41	φ2200		942,000		
42	φ2400		1,220,000		
43	φ2600		*		
44	φ2200 カラーなし		892,000		
45	φ2400 カラーなし		1,160,000		
46	φ2600 カラーなし		*		
47	φ2200 半管		753,000		
48	φ2400 半管		983,000		
49	φ2600 半管		*		
50	φ2200 半管カラーなし		714,000		
51	φ2400 半管カラーなし		935,000		
52	φ2600 半管カラーなし		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0287301

令和07年01月

【刃口推進関係】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02873	粉状一液型滑剤	L				
01	推進用		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03487	鋼管 (STK400)	m				
01	φ 355.6*9.5*2000		16,700			
02	φ 406.4*9.5*2000		19,200			
03	φ 457.2*9.5*2000		21,700			
04	φ 508.0*9.5*2000		24,200			
05	φ 555.8*12.7*2000		35,300			
06	φ 609.6*12.7*2000		38,700			
07	φ 609.6*9.5*2000		29,100			
ZG03610	鋼管 材料費 (STK400)	t				
01	φ 355.6*9.5		207,000			
02	φ 406.4*9.5		207,000			
03	φ 457.2*9.5		207,000			
04	φ 508.0*9.5		207,000			
05	φ 558.8*12.7		207,000			
06	φ 609.6*12.7		207,000			
07	φ 609.6*9.5		207,000			
ZG02400	圧入機損料	時間				
01	揺動圧入機 φ 1500~2000		*			
02	揺動圧入機 φ 2500		*			
03	揺動圧入機 φ 3000		*			
04	回転圧入機 φ 1500~2000		*			
05	回転圧入機 φ 2500		*			
ZG02291	推進用鋼管 (STK400, L=1.0m)	m				
01	φ 355.6* 7.9 端部ベベル加工		15,000			
02	φ 355.6* 9.5 端部ベベル加工		18,000			
04	φ 406.4* 7.9 端部ベベル加工		17,200			
05	φ 406.4* 9.5 端部ベベル加工		20,600			
07	φ 457.2* 7.9 端部ベベル加工		19,400			
08	φ 457.2*9.5 端部ベベル加工		23,300			
10	φ 508.0* 7.9 端部ベベル加工		21,600			
11	φ 508.0* 9.5 端部ベベル加工		25,900			
15	φ 609.6* 9.5 端部ベベル加工		31,300			
16	φ 609.6* 12.7 端部ベベル加工		41,500			
17	φ 711.2* 9.5 端部ベベル加工		44,600			
18	φ 711.2* 12.7 端部ベベル加工		59,500			
19	φ 812.8* 9.5 端部ベベル加工		51,100			
20	φ 812.8* 12.7 端部ベベル加工		68,200			
21	φ 318.5*6.9 端部ベベル加工		11,700			
22	φ 318.5*7.9 端部ベベル加工		13,400			
23	φ 216.3* 5.8 端部ベベル加工		6,680			
24	φ 267.4* 6.6 端部ベベル加工		9,410			
ZG02292	推進用鋼管 (STK400, L=2.0m)	m				
02	φ 355.6* 9.5 端部ベベル加工		18,000			
05	φ 406.4* 9.5 端部ベベル加工		20,600			
08	φ 457.2*9.5 端部ベベル加工		23,300			
11	φ 508.0* 9.5 端部ベベル加工		25,900			
14	φ 558.8* 12.7 端部ベベル加工		37,900			
16	φ 609.6* 12.7 端部ベベル加工		41,500			
17	φ 711.2* 9.5 端部ベベル加工		44,600			
18	φ 711.2* 12.7 端部ベベル加工		59,500			
19	φ 812.8* 9.5 端部ベベル加工		51,100			
20	φ 812.8* 12.7 端部ベベル加工		68,200			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG02293	推進用鋼管(STK400, L=3.0m)	m			
02	φ355.6*9.5 端部ベベル加工		18,000		
04	φ406.4*7.9 端部ベベル加工		17,200		
05	φ406.4*9.5 端部ベベル加工		20,600		
07	φ457.2*7.9 端部ベベル加工		19,400		
08	φ457.2*9.5 端部ベベル加工		23,300		
10	φ508.0*7.9 端部ベベル加工		21,600		
11	φ508.0*9.5 端部ベベル加工		25,900		
13	φ558.8*9.5 端部ベベル加工		28,600		
14	φ558.8*12.7 端部ベベル加工		37,900		
15	φ609.6*9.5 端部ベベル加工		31,300		
16	φ609.6*12.7 端部ベベル加工		41,500		
17	φ711.2*9.5 端部ベベル加工		44,600		
18	φ711.2*12.7 端部ベベル加工		59,500		
19	φ812.8*9.5 端部ベベル加工		51,100		
20	φ812.8*12.7 端部ベベル加工		68,200		
ZG02294	推進用鋼管(STK400, L=1.2m)	m			
04	φ406.4*7.9 端部ベベル加工		17,200		
10	φ508.0*7.9 端部ベベル加工		21,600		
ZG02295	推進用鋼管(STK400, L=1.5m)	m			
15	φ609.6*9.5 端部ベベル加工		31,300		
19	φ812.8*9.5 端部ベベル加工		51,100		
ZG02401	小型立坑用仮設ケーシング損料	本			
01	φ1,500 L=2.0~2.5m		*		
02	φ1,800 L=2.0~2.5m		*		
03	φ2,000 L=2.0~2.5m		*		
04	φ2,500 L=2.5~3.0m		*		
05	φ3,000 L=2.5~3.0m		*		
ZG02402	小型立坑刃先製作取付費	個			
01	φ1500		*		
02	φ1800		*		
03	φ2000		*		
04	φ2500		*		
05	φ3000		*		
ZG02403	小型立坑用鋼製ケーシング	m			
01	φ1500 t=12mm		*		
02	φ1800 t=12mm		*		
03	φ2000 t=12mm		*		
04	φ2000 t=16mm		*		
05	φ2500 t=19mm		*		
06	φ3000 t=22mm		*		
ZG02404	粘土	kg			
01	推進工事作泥用		26		
ZG02296	推進用鋼管(STK400, L=1.0m)	m			
01	φ216.3*5.8 端部ねじ切り加工		14,200		
02	φ267.4*6.6 端部ねじ切り加工		19,700		
03	φ318.5*6.9 端部ねじ切り加工		22,500		
04	φ355.6*7.9 端部ねじ切り加工		27,000		
05	φ406.4*7.9 端部ねじ切り加工		30,500		
06	φ457.2*9.5 端部ねじ切り加工		41,700		
ZG02866	ベントナイト	t			
01			23,400		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0286701

令和07年01月

【大口径ホースリング】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02867	止水材	kg				
01	止水セメント (コンクリート用)		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0348401

令和07年01月

【ケーシングパイプ】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03484	ケーシングパイプ (STK400) ねじ切 (2m)	m				
01	φ 200mm		12,700			
02	φ 250mm		17,700			
03	φ 300mm		22,000			
04	φ 350mm		26,000			
05	φ 400mm		32,700			
06	φ 450mm		38,500			
07	φ 500mm		44,500			
ZG03620	ケーシングパイプ (STK400) 材料費	t				
01	φ 200mm		207,000			
02	φ 250mm		207,000			
03	φ 300mm		207,000			
04	φ 350mm		207,000			
05	φ 400mm		207,000			
06	φ 450mm		207,000			
07	φ 500mm		207,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0286301

令和07年01月

【下水道用マンホール】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02863	ジョイント材	組				
01	70cmマンホール用		*			
02	90cmマンホール用		*			
ZG02864	防水シール材	セット				
01	70cmマンホール用 15×20		2,550			
02	90cmマンホール用 15×20		3,460			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG02888	小型マンホール接合材	kg				
01	プライマー		13,900			
02	シール材		7,010			
ZG03405	調整リング・60cm蓋緊結用	個				
01	H=80mmタラップ付		9,490			
02	H=120mmタラップ付		12,200			
03	H=80mm		5,370			
04	H=120mm		8,910			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG03406	斜壁(組立式・北九州市型)(緊結型)	個				
01	70cmマンホール H=200mm		16,500			
02	90cmマンホール H=300mm		28,900			
03	90cmマンホール H=450mm		33,300			
04	90cmマンホール H=600mm		38,000			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG03408	調整リング・90cm蓋用	個				
01	H=100mmタラップ付		18,900			
02	H=100mm		16,200			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG03409	調整リング・30cm蓋用	個				
01	RMC30K-50		7,990			
ZG03415	直壁(組立式・北九州市型)	個				
01	70cmマンホール H=250mm		13,900			
02	70cmマンホール H=500mm		20,200			
03	90cmマンホール H=300mm		21,000			
04	90cmマンホール H=600mm		32,200			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03416	底板付躯体(組立式・北九州市型)	個			
01	70cmマンホール H=500mm		61,200		
02	70cmマンホール H=750mm		80,700		
03	70cmマンホール H=1000mm		99,900		
04	90cmマンホール H=500mm		80,400		
05	90cmマンホール H=600mm		89,900		
06	90cmマンホール H=800mm		109,000		
07	90cmマンホール H=900mm		118,000		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

ZG03418	躯体(組立式・北九州市型)	個			
01	90cmマンホール H=300mm		25,600		
02	90cmマンホール H=600mm		51,300		
03	90cmマンホール H=900mm		77,100		
04	70cmマンホール H=500mm		34,500		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

ZG03419	小型マンホール	個			
01	NRMC30(A)-200 上部壁		*		
02	NRMC30(B)-100 直壁		*		
03	NRMC30(B)-150 直壁		*		
04	NRMC30(B)-300 直壁		*		
05	NRMC30(B)-400 直壁		*		
06	NRMC30(B)-500 直壁		*		
07	NRMC30(B)-600 直壁		*		
08	NRMC30(B)-900 直壁		*		
09	NRMC30(C)-370 管取付壁		*		
10	NRMC30(P)-70コンクリート製底板		*		

ZG03420	斜壁 (JIS規格品)	個			
01	600*900*300		*		
02	600*900*450		*		
03	600*900*600		*		
04	600*1200*600		*		
05	900*1200*600		*		
06	1200*1500*600		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

ZG03421	直壁 (JIS規格品)	個			
01	900*900*300		*		
02	900*900*600		*		
03	1200*1200*300		*		
04	1200*1200*600		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0347101

令和07年01月

【下水道用マンホール】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03471	レジンマンホール底版	個				
01	RMH75 (P) -80		42,400			
02	RMH90 (P) -90		59,600			
03	RMH120 (P) -90		97,900			
04	RMH150 (P) -110		185,000			
05	RMH150 (P) -160		268,000			
06	RMH180 (P) -160		461,000			
ZG03472	レジンマンホール中間スラブ	個				
01	RMH120 (M) 150 (90)		142,000			
02	RMH150 (M) 160 (90)		243,000			
ZG03473	レジン調整金具	組				
01	0~25mm迄セット		4,300			
02	0~45mm迄セット		7,200			
ZG03476	レジンマンホール梯子	本				
01	H=600		22,600			
02	H=900		28,700			
03	H=1200		34,500			
04	H=1500		40,500			
05	H=1800		47,400			
06	H=2100		53,300			
07	H=2400		70,200			
08	H=2700		75,800			
09	H=3000		82,000			
10	H=3300		89,000			
11	H=3600		95,700			
12	H=3900		101,000			
13	H=4200		107,000			
14	H=4500		123,000			
15	H=4800		130,000			
16	H=5100		137,000			
ZG03477	レジンマンホール調整リング	個				
01	RMH60 (K) -50		13,300			
02	RMH60 (K) -100		21,200			
03	RMH60 (K) -150		27,900			
04	RMH90 (K) -100		33,200			
05	RMH90 (K) -150		49,000			
06	RMH120 (K) -100		51,700			
07	RMH120 (K) -150		76,800			
ZG03478	レジンマンホール頂版	個				
01	RMH75 (A) -120		46,400			
02	RMH90 (A) -120		67,600			
03	RMH120 (A) -130 (60)		144,000			
04	RMH120 (A) -130 (90)		129,000			
05	RMH150 (A) -160 (120)		137,000			
06	RMH180 (A) -170 (120)		391,000			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03479	レジンマンホール直壁	個			
01	RMH75(B)-300		50,300		
02	RMH75(BC)-600		70,200		
03	RMH75(BC)-900		91,400		
04	RMH90(B)-300		52,900		
05	RMH90(BC)-600		74,100		
06	RMH90(BC)-900		99,300		
07	RMH90(BC)-1200		120,000		
08	RMH90(BC)-1500		146,000		
09	RMH120(BC)-600		100,000		
10	RMH120(BC)-900		133,000		
11	RMH120(BC)-1200		164,000		
12	RMH120(BC)-1500		198,000		
13	RMH120(BC)-1800		227,000		
14	RMH120(BC)-2400		296,000		
15	RMH150(B)-600		152,000		
16	RMH150(BC)-900		206,000		
17	RMH150(BC)-1200		258,000		
18	RMH150(BC)-1500		313,000		
19	RMH150(BC)-1800		363,000		
20	RMH150(BC)-2400		474,000		
21	RMH180(BC)-900		432,000		
22	RMH180(BC)-1200		560,000		
23	RMH180(BC)-1500		693,000		
24	RMH180(BC)-1800		808,000		
25	RMH180(BC)-2100		940,000		
26	RMH180(BC)-2400		1,070,000		
ZG03481	マンホール用可とう継手	組			
01	φ150mm塩ビ管用		*		
02	φ200mm塩ビ管用		*		
03	φ250mm塩ビ管用		*		
04	φ300mm塩ビ管用		*		
05	φ150mm陶管・ヒューム管		*		
06	φ200mm陶管・ヒューム管		*		
07	φ250mm陶管・ヒューム管		*		
08	φ300mm陶管・ヒューム管		*		
ZG02890	小型マンホール接合材料	組			
01	接合リング (ブチルテープ付)		1,120		
02	流入側アダプタセット VUφ150		*		
03	流入側アダプタセット VUφ200		*		
04	流出側アダプタセット VUφ150		*		
05	流出側アダプタセット VUφ200		*		
ZG03407	エポキシ樹脂系接合材	kg			
01	90cm蓋用		2,730		
02	人孔、柵用		2,730		
ZG02953	調整リング	個			
01	H=100mm インサートナット・トラップ付		10,300		
02	H=10mm(水道D600柵用)		6,800		
03	H=30mm(水道D600柵用)		12,100		
14	H=100mm インサートナット		8,330		
15	600×50(mm)		*		
16	600×100(mm)		*		
17	600×150(mm)		*		
18	H=150mm インサートナット		11,500		
ZG03524	φ600用型枠1型	式			
01	ハイジャスター用		14,700		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0352501

令和07年01月

【下水道用マンホール】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03525	φ600シールフォーム型枠1型用	組				
01	内(H=150)・外(H=200)フォームセット		6,800			
ZG03526	φ600ベルト 2型用	本				
01	1個所に2本使用		3,140			
ZG03527	φ600ホッパー 型枠1型用	個				
01			1,780			
ZG03528	φ600カップ	個				
01	温度付水量表示付		1,700			
ZG03529	AJフレームホルダー-M16 1型	式				
01	3セット組		1,950			
ZG03530	ボルトナット	式				
01	M-16×150 (3組セット)		1,690			
02	M-16×250 (3組セット)		2,510			
03	M-16×350 (3組セット)		2,810			
ZG03531	調整ボルト保護スリーブ	式				
01	M-16 (3個セット)		210			
ZG03532	φ600シールフォーム	個				
01	内フォーム H=200		3,400			
02	内フォーム H=250		4,160			
03	外フォーム H=250		4,670			
ZG03533	φ900用型枠8型	式				
01	ハイジャスター用		28,200			
ZG03534	φ900シールフォーム型枠8型用	組				
01	内(H=150)・外(H=200)フォームセット		11,300			
ZG03535	φ900ベルト 2型用	本				
01	1個所に2本使用		3,480			
ZG03536	φ900ホッパー 型枠8型用	個				
01			9,600			
ZG03474	調整金具	組				
01	調整高25mmまで		*			
02	調整高45mmまで		*			
ZG03540	0号マンホール	個				
01	斜壁 600×750×300(mm)		*			
02	斜壁 600×750×450(mm)		*			
03	斜壁 600×750×600(mm)		*			
04	直壁 750×300(mm)		*			
05	直壁 750×600(mm)		*			
06	直壁 750×900(mm)		*			
07	直壁 750×1,200(mm)		*			
08	直壁 750×1,500(mm)		*			
09	直壁 750×1,800(mm)		*			
10	管取付け壁 750×600(mm)		*			
11	管取付け壁 750×900(mm)		*			
12	管取付け壁 750×1,200(mm)		*			
13	管取付け壁 750×1,500(mm)		*			
14	管取付け壁 750×1,800(mm)		*			
15	底版 有効高130mm		*			

[実施設計単価表]

ZG0354101

令和07年01月

【下水道用マンホール】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03541	1号マンホール	個			
01	斜壁 600×900×300(mm)		*		
02	斜壁 600×900×450(mm)		*		
03	斜壁 600×900×600(mm)		*		
04	直壁 900×300(mm)		*		
05	直壁 900×600(mm)		*		
06	直壁 900×900(mm)		*		
07	直壁 900×1,200(mm)		*		
08	直壁 900×1,500(mm)		*		
09	直壁 900×1,800(mm)		*		
10	管取付け壁 900×600(mm)		*		
11	管取付け壁 900×900(mm)		*		
12	管取付け壁 900×1,200(mm)		*		
13	管取付け壁 900×1,500(mm)		*		
14	管取付け壁 900×1,800(mm)		*		
15	底版 有効高130mm		*		
16	おどり場直壁 900×600(mm)		*		
ZG03542	2号マンホール	個			
01	斜壁 600×1,200×300(mm)		*		
02	斜壁 600×1,200×450(mm)		*		
03	斜壁 600×1,200×600(mm)		*		
04	直壁 1,200×300(mm)		*		
05	直壁 1,200×600(mm)		*		
06	直壁 1,200×900(mm)		*		
07	直壁 1,200×1,200(mm)		*		
08	直壁 1,200×1,500(mm)		*		
09	直壁 1,200×1,800(mm)		*		
10	直壁 1,200×2,100(mm)		*		
11	直壁 1,200×2,400(mm)		*		
12	管取付け壁 1,200×900(mm)		*		
13	管取付け壁 1,200×1,200(mm)		*		
14	管取付け壁 1,200×1,500(mm)		*		
15	管取付け壁 1,200×1,800(mm)		*		
16	管取付け壁 1,200×2,100(mm)		*		
17	管取付け壁 1,200×2,400(mm)		*		
18	底版 有効高150mm		*		
19	おどり場直壁 1,200×600(mm)		*		
ZG03543	3号マンホール	個			
01	中間斜壁 900×1,500×300(mm)		*		
02	中間斜壁 900×1,500×450(mm)		*		
03	中間斜壁 900×1,500×600(mm)		*		
04	直壁 1,500×300(mm)		*		
05	直壁 1,500×600(mm)		*		
06	直壁 1,500×900(mm)		*		
07	直壁 1,500×1,200(mm)		*		
08	直壁 1,500×1,500(mm)		*		
09	直壁 1,500×1,800(mm)		*		
10	直壁 1,500×2,100(mm)		*		
11	直壁 1,500×2,400(mm)		*		
12	管取付け壁 1,500×1,200(mm)		*		
13	管取付け壁 1,500×1,500(mm)		*		
14	管取付け壁 1,500×1,800(mm)		*		
15	管取付け壁 1,500×2,100(mm)		*		
16	管取付け壁 1,500×2,400(mm)		*		
17	底版 有効高150mm		*		
18	おどり場直壁 1,500×600(mm)		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0343601

令和07年01月 【スラブ】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03436	マンホール用中間スラブ	組				
01	φ1200 FRP製		204,000			
02	φ1500 FRP製		212,000			
03	φ1800 FRP製		277,000			
04	φ2000 FRP製		308,000			
備考 1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。 2. アングル・補強材・アンカーボルトを含む。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03500	マンホール用スラブ	個				
01	130*100*20*60cm矩形タラップ付		106,000			
02	φ130*60*20cm タラップ付		84,000			
03	φ160*60*25cm タラップ付		106,000			
04	φ160*90*20cm タラップ付		97,100			
05	φ190*60*25cm タラップ付		134,000			
06	φ190*90*25cm タラップ付		146,000			
07	φ230*60*25cm タラップ付		249,000			
08	φ230*90*25cm タラップ付		228,000			
09	φ250*90*25cm タラップ付		261,000			
10	φ270*90*25cm タラップ付		328,000			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG02886	小型マンホール蓋調整材料	セット			
01	ボルトナット 亜鉛メッキ		1,480		
02	調整駒M12		1,950		
03	調整部型枠		11,900		
ZG02889	蓋緊結型(600mm)調整材料	セット			
01	ボルトナット (亜鉛メッキM16)		*		
02	調整駒M16		1,950		
03	特殊型枠		14,700		
04	コンクリートアンカー (M16)	本	*		
ZG03410	マンホール蓋 (一式)	組			
03	φ600mm T-25 (浮上防止型)		*		
05	φ600mm T-14 (浮上防止型)		*		
06	φ600mm T-25梯子付(浮上防止型)		103,000		
07	φ600mm T-14梯子付(浮上防止型)		91,700		
08	φ900mm T-25 (浮上防止型)		*		
11	D600mmカラー (浮上防止型)		153,000		
13	φ300mm T-25 (浮上防止型)		*		
15	φ300mm T-14 (浮上防止型)		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03411	空気弁用蓋 (一式)	組			
01	φ900mm 鋳鉄(T-25)		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03412	マンホール蓋受枠	個			
01	φ600mm(手持ち付) 梯子付		*		
02	φ600(手持ち付)		34,000		
03	φ900		116,000		
04	φ300		18,600		
05	φ900 空気弁用		116,000		
06	φ900mm 梯子付		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03413	マンホール蓋のみ	個			
03	φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付		47,900		
05	φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付		36,500		
08	φ900 T-25(浮上防止型)かぎ付		193,000		
11	D600mmカラー (浮上防止型)		47,700		
13	φ300 T-25(浮上防止型)かぎ付		19,200		
15	φ300 T-14(浮上防止型)かぎ付		17,500		
16	φ900 空気弁用かぎ付	組	193,000		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03437	親子式鋳鉄蓋 (一式)	組			
01	φ1200 T-25子蓋用梯子付		845,000		
02	φ1500 T-25子蓋用梯子付		1,570,000		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0343801

令和07年01月

【マンホール蓋】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03438	親子式鋳鉄蓋のみ	個				
01	φ1200 T-25子蓋用		473,000			
02	φ1500 T-25子蓋用		955,000			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG03439	親子式鋳鉄受枠	個				
01	φ1200 T-25		351,000			
02	φ1500 T-25		598,000			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG02956	親子式鋳鉄蓋 (一式)	組				
01	D900×600 T-25		369,000			
02	D900×600 T-25 梯子付		387,000			
ZG02957	次世代スリップ防止蓋 (蓋のみ)	個				
02	D600 T-25 (浮上防止型)		64,200			
04	D600 T-14 (浮上防止型)		47,300			
05	D900 T-25 (浮上防止型)		168,000			
07	D300 T-25 (浮上防止型)		17,100			
ZG02958	腐食防止蓋	組				
02	D600 T-25 (浮上防止型)		175,000			
04	D600 T-14 (浮上防止型)		145,000			
05	D900 T-25 (浮上防止型)		483,000			
07	D300 T-25 (浮上防止型)		56,000			
09	D300 T-14 (浮上防止型)		53,400			
10	親子式φ900×600子蓋用梯子付		751,000			
11	親子式φ1200×600子蓋用梯子付		1,440,000			
12	親子式φ1500×600子蓋用梯子付		0			
ZG03537	ロック機能付転落防止用梯子	個				
01	φ600用		*			
ZG02939	腐食防止・スリップ防止蓋	組				
01	親子式φ1200×600子蓋用梯子付		1,530,000			
ZG03560	グレーチング蓋(蓋のみ)	個				
01	φ600 T-25 粗目		70,500			
02	φ600 T-25 細目		58,000			
03	φ600 T-14 粗目		54,700			
ZG03561	グレーチング蓋(一式)	個				
01	φ600 T-25 粗目		112,000			
02	φ600 T-25 細目		99,600			
03	φ600 T-14 粗目		96,300			
ZG03565	排気防臭中蓋	個				
01	中蓋単体		274,000			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03424	汚水樹 (一式)	組			
01	1号 H=50		*		
02	1号 H=100		*		
05	4号T-25		*		
06	4号T-14		*		
07	2号 (C型)		*		
08	3号 (C型)		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

ZG03425	汚水樹蓋	個			
01	1号		*		
05	4号 φ 600mmT-25		*		
06	4号 φ 600mmT-14		*		
07	2号 φ 330 (C型)		*		
08	3号 φ 500 (C型)		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。 汚水樹蓋4号T-25とマンホール蓋φ 600T-25 (浮上防止型) は同一 汚水樹蓋4号T-14とマンホール蓋φ 600T-14 (浮上防止型) は同一					

ZG03426	汚水樹受枠	個			
01	1号 H=50		*		
02	1号 H=100		*		
05	4号 φ 600mmT-25		*		
06	4号 φ 600mmT-14		*		
07	2号 φ 330		*		
08	3号 φ 500		*		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。 汚水樹受枠4号 T-25とマンホール受枠φ 600 (手持ち付) は同一 汚水樹受枠4号 T-14とマンホール受枠φ 600 (手持ち付) は同一					

ZG03427	汚水樹躯体	個			
01	1号		*		
02	2号		*		
03	3号		*		
04	4号		*		
05	1, 2号上部躯体		*		
06	1, 2号下部躯体		*		
07	1, 2号インバート		*		
08	3号上部躯体		*		
09	3号下部躯体		*		
10	3号インバート		8,580		
11	4号上部躯体 (インサート付)		*		
12	4号下部躯体		*		
13	4号インバート		35,400		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03428	汚水樹調整ブロック	個			
01	1,2号用 H=200		*		
02	1,2号用 H=100		*		
05	3号用 H=200		*		
06	3号用 H=100		*		
07	4号用 H=500		*		
08	4号用 H=250		*		
09	4号用 H=200		*		

備考

工事現場最寄道路渡し価格とする。

ZG03429	雨水樹 (一式)	個			
01	A型		*		
02	B型		*		
03	C型		*		
04	D型		*		

備考

工事現場最寄道路渡し価格とする。

ZG03430	雨水樹蓋	個			
01	A型		*		
02	B型		*		
03	C型		*		
04	D型		6,000		

備考

工事現場最寄道路渡し価格とする。

ZG03431	雨水樹縁石	個			
01	A型 (枠を含む)		*		
02	B型 (枠を含む)		*		
03	C型 (枠を含む)		*		
04	D型		12,100		

備考

1. 工事現場最寄道路渡し価格とする。
2. 雨水樹A、B、Cの縁石には、枠を含んでいる。

ZG03432	雨水樹躯体	個			
01	A・B・C型上部躯体		*		
02	A・B・C型下部躯体		*		
03	D型上部躯体		16,500		
04	D型下部躯体		17,700		

ZG03433	雨水樹調整ブロック	個			
01	A・B・C型用 H=200		*		
02	A・B・C型用 H=100		*		
07	D型用 H=200		14,900		
08	D型用 H=100		7,470		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0346001

令和07年01月

【汚水柵】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG03460	塩ビ製汚水柵	個			
01	入100*出100*200横型(公共タイプ)		5,880		
02	入100*出100*200縦型(公共タイプ)		3,740		
03	入100*出100*200合流(公共タイプ)		6,820		
04	入100*出150*200横型(公共タイプ)		5,880		
05	入100*出150*200縦型(公共タイプ)		4,280		
06	入100*出150*200合流(公共タイプ)		6,820		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03461	塩ビ柵防護蓋用コンクリート底版	個			
01			1,640		
ZG03462	塩ビ製汚水柵用内蓋	個			
01	φ200ゴムパッキン付		1,350		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					
ZG03463	塩ビ柵用キャップ	個			
01	φ100差口用		233		
02	φ100受口用		353		
03	φ150差口用		556		
04	φ150受口用		547		
05	φ200差口用		1,030		
06	φ200受口用		999		
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0343401

令和07年01月

【足掛金物及びびスクリーン】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG03434	足掛金物 (現場打用)	本				
01	W=300		*			
02	W=153		*			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						

ZG03435	スクリーン	個				
02	B型		6,000			
03	C型		*			
04	D型		15,200			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02048	木矢板	m3				
01	L≤2.0m		57,000			
02	2.0<L≤4.0m		60,000			
ZG02149	コンクリート用目地材	m				
01	ウレタン系10×10mm		229			
02	ウレタン系20×20mm		917			
ZG02861	セメントレンガ	個				
01	210×100×60		90			
備考 現場着価格である。						
ZG02865	ガイドピン	組				
01	70cmマンホール用		320			
02	90cmマンホール用		700			
備考 工事現場最寄道路渡し価格とする。						
ZG02887	高流動性無収縮材	kg				
01	超早強性モルタル		*			
ZG02895	レジン削孔費	箇所				
01	φ150 0号、1号		4,000			
02	φ200 0号、1号		5,800			
03	φ250 0号、1号		6,600			
04	φ300 0号、1号		7,400			
ZG02896	ポリマーセメントモルタル	kg				
01	レジンマンホール用		700			
ZG02899	ライトバン損料	時間				
01	運転時間当り		*			
ZG02938	地盤安定用マット	m2				
01	厚さ10mm		*			
ZG02940	下水道管標示シート	m				
01			85			
ZG02942	写真代	本				
01	フィルム24枚 カラー		554			
02	現像 カラー24枚		654			
ZG02943	写真・プリント	枚				
01	Sサイズ カラー		45			
ZG02945	エポキシ樹脂	kg				
01	DCK300硅砂混合用		6,460			
02	DC-400, 蓋接着用		4,080			
03	DD-1100ガタ防用		5,520			
ZG02946	硅砂	kg				
01	樹脂モルタル		246			

[実施設計単価表]

ZG0294701

令和07年01月

【その他資材】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZG02947	防臭リング	個				
01	150丸用		2,550			
02	150角用		2,550			
03	200丸用		2,890			
04	200角用		2,890			
ZG03539	防臭リッド	個				
01	SUS 410×410 溝加工型		37,400			
02	SUS 390×390以下		29,600			
03	SUS 490×490以下		32,200			
04	SUS 590×590以下		47,300			
05	SUS 690×690以下		59,100			
ZG02948	ゴムパッキング	個				
01	C○蓋カギ穴用		310			
02	旧鉄蓋小穴用		310			
03	旧鉄蓋長穴用		750			
04	新型 φ600(A)用ハール穴ゴム栓		280			
05	新型 φ500 φ330用ハール穴ゴム栓		230			
ZG02949	蓋処分費	個				
01	D600旧型52.7kg		2,260			
02	D800旧型103kg		4,420			
ZG02951	蓋据付用調整駒	式				
01	3個組		1,950			
ZG02952	蓋据付用型枠セット	回				
01	特殊モルタル用		735			
ZG02960	有料道路利用料・往復	往復				
01	普通車・都市高速		*			
03	大型車・都市高速		*			
ZG03492	カラストリーマ	組				
02	丸蓋×丸枠φ600×100H(H=50)		80,500			
04	丸蓋×丸枠φ500×80H(H=50)		0			
06	丸蓋×丸枠φ300×80H(H=50)		0			
ZG03522	下水道管標示テープ (20m巻)	個				
01	(標示)埋設年 管理者 占用物件名		1,400			
ZG04700	変圧器損料	月				
06	20kVA		*			
07	30kVA		*			
08	50kVA		*			
09	75kVA		*			
ZG04707	低圧引込線臨時工事費	箇所				
01	3線式 (一般)		*			
ZG04708	配線配電機器損料(動力線除く)	月				
01	設備容量 3kVA		*			
02	設備容量 5kVA		*			
03	設備容量 7.5kVA		*			
04	設備容量 10kVA		*			
05	設備容量 15kVA		*			
06	設備容量 20kVA		*			
07	設備容量 30kVA		*			
08	設備容量 50kVA		*			
09	設備容量 75kVA		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0295401

令和07年01月

【その他資材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02954	中間処理費(維持用)	m3				
01	中間処理費 (汚泥)		*			
ZG02955	中間処理土砂搬出運搬費(維持用)	m3				
01	中間処理土砂搬出運搬費		*			
ZG03498	仕切弁鉄蓋 下水仕切・泥吐表示	個				
01	φ250×150H (JWWA規格外)		19,700			
02	φ350×150H (JWWA規格外)		34,200			
03	φ500×100H (JWWA規格外)		69,400			
ZG02050	水圧サポート (アルミ製) 賃料	本・日				
01	450～650mm程度		*			
02	590～900mm程度		*			
03	770～1300mm程度		*			
04	1100～1800mm程度		*			
05	1500～2200mm程度		*			
06	～2700mm程度		*			
07	～3100mm程度		*			
ZG02051	水圧サポート (アルミ製) 基本料	本				
01	450～650mm程度		*			
02	590～900mm程度		*			
03	770～1300mm程度		*			
04	1100～1800mm程度		*			
05	1500～2200mm程度		*			
06	～2700mm程度		*			
07	～3100mm程度		*			
ZG02052	水圧サポート用手動ポンプ	台・日				
01	賃料		*			
02	基本料	台	*			
ZG02053	アルミ腹起し 賃料	本・日				
01	110～120×120～130×2000		*			
02	110～120×120～130×3000		*			
03	110～120×120～130×4000		*			
04	70～80×115～130×2000		*			
05	70～80×115～130×3000		*			
06	70～80×115～130×4000		*			
ZG02054	アルミ腹起し 基本料	本				
01	110～120×120～130×2000		*			
02	110～120×120～130×3000		*			
03	110～120×120～130×4000		*			
04	70～80×115～130×2000		*			
05	70～80×115～130×3000		*			
06	70～80×115～130×4000		*			
ZG04718	ます設置工 (材工共) (市場単価)	箇所				
01	ます径 200mm 塩化ビニル製		*			
ZG04719	ます設置工・加算額 (市場単価)	箇所				
01	鑄鉄製防護蓋設置費		*			
ZG04720	取付管布設・支管取付工 (市場単価)	箇所				
01	管径100		*			
02	管径150		*			
03	管径200		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZG04721	塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)	m				
01	管径150		*			
02	管径200		*			
03	管径250		*			
04	管径300		*			
05	管径350		*			
ZG04722	リブ管設置工(材工共)(市場単価)	m				
01	管径150		*			
02	管径200		*			
03	管径250		*			
04	管径300		*			
05	管径350		*			
ZG04723	砂基礎工(手間のみ)(市場単価)	m3				
01	人力施工		*			
02	機械施工		*			
ZG04724	砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)	m3				
01	人力施工		*			
02	機械施工		*			
ZG04730	組立マンホール工(手間のみ)(市場単価)	箇所				
01	0号、楕円 2m以下		*			
02	0号、楕円 2m超～3m以下		*			
03	0号、楕円 3m超～5m以下		*			
04	1号 3m以下		*			
05	1号 3m超～4m以下		*			
06	1号 4m超～5m以下		*			
07	2号 4m以下		*			
08	2号 4m超～5m以下		*			
09	2号 5m超～6m以下		*			
10	3号 4m以下		*			
11	3号 4m超～5m以下		*			
12	3号 5m超～6m以下		*			
備考						
1. 北九州市型組立マンホールには使用できない。						
ZG02966	舗装版切断工 (As+鋳滓)	m				
01	切断深さt=50cmまで As5cm以下		8,800			
02	切断深さt=60cmまで As5cm以下		14,700			
03	切断深さt=70cmまで As5cm以下		22,200			
04	切断深さt=80cmまで As5cm以下		32,100			
05	切断深さt=50cmまで As15cm以下		8,090			
06	切断深さt=60cmまで As15cm以下		14,000			
07	切断深さt=70cmまで As15cm以下		21,500			
08	切断深さt=80cmまで As15cm以下		31,400			
ZG04725	可とう性支管設置加算額(市場単価)	箇所				
01	管径 100		*			
02	管径 150		*			
03	管径 200		*			
ZG04726	可とう性支管継手	個				
01	管径100(150*100) ジャバラ型		*			
02	管径150(200*150) ジャバラ型		*			
03	管径200(250*150) ジャバラ型		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0470901

令和07年01月

【その他資材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG04709	配線配電機器損料(2)	月				
01	設備容量3KVA		*			
02	設備容量5KVA		*			
03	設備容量7.5KVA		*			
04	設備容量10KVA		*			
05	設備容量15KVA		*			
06	設備容量20KVA		*			
07	設備容量30KVA		*			
08	設備容量50KVA		*			
09	設備容量75KVA		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG03029	ライナープレート 板厚2.7mm	m			
01	円形 1500mm		*		
02	円形 2000mm		*		
03	円形 2500mm		*		
04	円形 3000mm		*		
05	円形 3500mm		*		
06	円形 4000mm		*		
07	円形 4500mm		*		
08	小判形 短径2500mm×長径5326mm		*		
09	小判形 短径2500mm×長径5640mm		*		
10	小判形 短径2500mm×長径5797mm		*		
11	小判形 短径3000mm×長径5826mm		*		
12	小判形 短径3000mm×長径6140mm		*		
13	小判形 短径3000mm×長径6297mm		*		
14	小判形 短径3200mm×長径5712mm		*		
15	小判形 短径3200mm×長径6340mm		*		
16	小判形 短径3500mm×長径6326mm		*		
17	小判形 短径3500mm×長径6640mm		*		
18	小判形 短径3600mm×長径6112mm		*		
19	小判形 短径3600mm×長径6740mm		*		
20	小判形 短径4000mm×長径6826mm		*		
21	小判形 短径4000mm×長径7140mm		*		
22	小判形 短径4500mm×長径6855mm		*		
23	小判形 短径4500mm×長径7326mm		*		

ZG03030	ライナープレート 板厚3.2mm	m			
01	円形 1500mm		*		
02	円形 2000mm		*		
03	円形 2500mm		*		
04	円形 3000mm		*		
05	円形 3500mm		*		
06	円形 4000mm		*		
07	円形 4500mm		*		
08	小判形 短径2500mm×長径5326mm		*		
09	小判形 短径2500mm×長径5640mm		*		
10	小判形 短径2500mm×長径5797mm		*		
11	小判形 短径3000mm×長径5826mm		*		
12	小判形 短径3000mm×長径6140mm		*		
13	小判形 短径3000mm×長径6297mm		*		
14	小判形 短径3200mm×長径5712mm		*		
15	小判形 短径3200mm×長径6340mm		*		
16	小判形 短径3500mm×長径6326mm		*		
17	小判形 短径3500mm×長径6640mm		*		
18	小判形 短径3600mm×長径6112mm		*		
19	小判形 短径3600mm×長径6740mm		*		
20	小判形 短径4000mm×長径6826mm		*		
21	小判形 短径4000mm×長径7140mm		*		
22	小判形 短径4500mm×長径6855mm		*		
23	小判形 短径4500mm×長径7326mm		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0286001

令和07年01月

【薬液注入用材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02860	薬液注入剤	L				
01	懸濁型		*			
03	溶液型		*			
06	懸濁型 瞬結		*			
07	溶液型 瞬結		*			
ZG02871	固化材	kg				
01	セメント系 (バラ)		*			
02	セメント系 (袋物)		*			
03	セメント系 (t袋)		*			
ZG02880	削孔材料消費費	m				
01	単相礫質土		*			
02	単相砂質土		*			
03	単相粘性土		*			
04	複相礫質土		*			
05	複相砂質土		*			
06	複相粘性土		*			
ZG02881	注入材料消費費	KL				
01	単相式		*			
02	複相式		*			
ZG02883	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用)	m				
01	粘性土		*			
02	砂質土		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0297001

令和07年01月

【 高 圧 噴 射 攪 拌 用 材 料 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG02970	削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m				
01	単管工法砂質土		*			
02	単管工法粘性土		*			
07	三重管工法礫質土		*			
08	三重管工法砂質土 (N \leq 50)		*			
09	三重管工法砂質土 (N $>$ 50)		*			
10	三重管工法粘性土		*			
ZG02971	注入損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m3				
01	単管工法		*			
03	三重管工法		*			
11	二重管工法 1000 $<$ D \leq 2000		*			
12	二重管工法 2000 $<$ D \leq 3000		*			
ZG02972	削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m				
11	二重管砂質 N \leq 30, 2000 $<$ D \leq 3000		*			
12	二重管砂質 N $>$ 30, 2000 $<$ D \leq 3000		*			
21	二重管粘性土 2000 $<$ D \leq 3000		*			
31	二重管礫質土 1000 $<$ D \leq 2000		*			
41	二重管砂質 N \leq 30, 1000 $<$ D \leq 2000		*			
42	二重管砂質 N $>$ 30, 1000 $<$ D \leq 2000		*			
51	二重管粘性土 1000 $<$ D \leq 2000		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0500202

令和07年01月

【 E X 工 法 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05002	ライニング材	m				
02	φ200 標準厚3.6mm		26,000			
04	φ250 標準厚4.6mm		30,500			
06	φ300 標準厚5.4mm		43,200			
07	φ350 標準厚6.2mm		50,200			
08	φ380 標準厚6.7mm		62,300			
09	φ400 標準厚7.0mm		73,000			
10	φ450 標準厚6.8mm		90,200			
11	φ500 標準厚6.4mm		99,100			
12	φ600 標準厚5.8mm		105,000			
ZG05020	膨張金具	日				
01	φ200		2,480			
02	φ250		2,900			
03	φ300		3,400			
04	φ350		4,000			
06	φ400		4,600			
07	φ450		5,200			
08	φ500		5,800			
09	φ600		7,780			
05	φ380		4,360			
10	φ150		2,120			
ZG05030	パイプウォーマー	時間				
01	4t		13,900			
ZG05031	ボイラー搭載車損料	時間				
01			12,000			
ZG05032	引き取り機	日				
01			8,350			
ZG05036	穿孔機車	時間				
01			24,900			
ZG05037	穿孔刃	ケ				
01	耐用回数50回		150,000			
ZG05041	取付管用ライニング材	m				
01	φ100		10,300			
03	φ150		18,200			
ZG05042	取付管口仕上剤	kg				
01			2,100			
ZG05043	ボイラー搭載車損料 (取付管用)	時間				
01			8,870			
ZG05044	拡径金具損料	日				
01	φ150		2,120			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0511101

令和07年01月

【オールライナー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05111	拡径治具損料	日				
01	φ200		1,800			
02	φ250		1,840			
03	φ300		1,870			
04	φ350		1,900			
05	φ380		2,570			
06	φ400		2,570			
07	φ450		2,620			
08	φ500		2,770			
09	φ600		2,770			
10	φ700		3,740			
ZG05113	オールライナー材料	m				
01	φ200 厚3.0mm		25,800			
02	φ250 厚3.0mm		30,800			
03	φ300 厚4.0mm		39,400			
04	φ350 厚4.0mm		47,800			
05	φ380 厚4.0mm		50,900			
06	φ400 厚5.0mm		58,100			
07	φ450 厚5.0mm		65,100			
08	φ500 厚6.0mm		79,400			
09	φ600 厚7.0mm		97,300			
10	φ700 厚8.5mm		124,000			
ZG05117	プロテクトホース	m				
01	φ200 厚3.0mm		5,400			
02	φ250 厚3.0mm		6,400			
03	φ300 厚4.0mm		7,400			
04	φ350 厚4.0mm		9,500			
05	φ380 厚4.0mm		10,200			
06	φ400 厚5.0mm		11,000			
07	φ450 厚5.0mm		12,200			
08	φ500 厚6.0mm		14,400			
09	φ600 厚7.0mm		17,500			
10	φ700 厚8.5mm		23,500			
ZG05120	ライナー引き取り機	日				
01			777			
ZG05125	穿孔機損料	時間				
01			14,500			
ZG05126	穿孔ビット	個				
01			3,000			
ZG05130	管口仕上材	kg				
01	ポキ樹脂		2,000			
ZG05121	ボイラー車損料	時間				
01			12,900			
ZG05122	空気圧縮機	日				
01	50PS		6,690			
02	100PS		14,300			
ZG05123	ミキシング装置	日				
01			9,190			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0531102

令和07年01月

【SGICP工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG05311	ライナーエンド	個			
02	φ200		14,600		
03	φ250		18,200		
04	φ300		22,100		
05	φ350		25,100		
06	φ380		25,400		
07	φ400		26,200		
08	φ450		26,800		
09	φ500		28,000		
10	φ600		30,100		
11	φ700		31,200		
ZG05315	エアバッグ	個			
02	φ200		18,700		
03	φ250		23,400		
04	φ300		28,200		
05	φ350		31,200		
06	φ380		31,900		
07	φ400		33,300		
08	φ450		36,200		
09	φ500		38,800		
10	φ600		43,100		
11	φ700		46,100		
ZG05321	スタートライナー	m			
02	φ200		310		
03	φ250		390		
04	φ300		460		
05	φ350		540		
06	φ380		580		
07	φ400		610		
08	φ450		690		
09	φ500		763		
10	φ600		910		
11	φ700		1,080		
ZG05330	ボイラー車損料	時間			
01			13,200		
ZG05331	管内作業ホット車	時間			
01			13,200		
ZG05341	2層構造管 (SGICPライナー)	m			
02	φ200 厚3.0mm		17,700		
03	φ250 厚3.0mm		20,200		
04	φ300 厚4.5mm		29,300		
05	φ350 厚4.5mm		32,200		
06	φ380 厚4.5mm		35,800		
07	φ400 厚6.0mm		45,100		
08	φ450 厚6.0mm		47,600		
09	φ500 厚6.0mm		51,700		
10	φ600 厚7.5mm		72,100		
11	φ700 厚9.0mm		86,700		
ZG05350	スターティングロープ	個			
11	φ700		31,900		
ZG05322	温水循環ホース	m			
01	φ50		1,600		
02	φ75		2,400		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0532310

令和07年01月

【SGICP工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05323	仮設ライナー	m				
10	φ 600 厚7.5mm		36,000			
11	φ 700 厚9.0mm		43,300			
ZG05324	管口補強材	m				
02	φ 200		1,400			
03	φ 250		1,760			
04	φ 300		2,080			
05	φ 350		2,430			
06	φ 380		2,630			
07	φ 400		2,770			
08	φ 450		3,120			
09	φ 500		3,490			
10	φ 600		4,190			
11	φ 700		4,870			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0542101

令和07年01月

【ホースライニング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05421 01	サーモホース	m	2,200			
ZG05422 01	炭酸ガス ポンベ	kg	120			
ZG05423 01	シリコンオイル	kg	3,000			
ZG05424 01	ボイラー車損料 4t 186PS	時間	11,000			
ZG05426 01	反転機車損料 186PS	日	24,600			
	03 317PS		36,700			
ZG05428 01	ビット損料 耐用50回	個	7,000			
ZG05420 01	管口仕上剤	kg	2,000			
ZG05403 01	ライナー(2層構造管) φ200 厚3.0mm	m	24,200			
	02 φ250 厚4.5mm		28,800			
	03 φ300 厚4.5mm		34,000			
	04 φ350 厚4.5mm		39,800			
	05 φ380 厚6.0mm		43,100			
	06 φ400 厚6.0mm		44,300			
	07 φ450 厚6.0mm		45,300			
	08 φ500 厚7.5mm		57,300			
	09 φ600 厚9.0mm		73,900			
	10 φ700 厚10.5mm		81,500			
ZG05429 01	穿孔機損料 4t	日	15,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0570501

令和07年01月

【 S P R 工 法 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05705 01	融着機損料	日	*			
ZG05707 01	塩ビ溶接機損料	日	*			
ZG05709 01	シールモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5cm	m ³	91,700			
ZG05711 01	塩ビパイプ φ 5 0 V P	m	*			
02	φ 1 3		*			
03	φ 40 V P		*			
ZG05712 02	塩ビエルボ φ 1 3	個	*			
ZG05713 01	塩ビバルブソケット φ 5 0	個	*			
ZG05715 01	注入ホース φ 50×20m	本	160,000			
ZG05716 01	ゲージプロテクター	個	20,500			
ZG05717 01	圧力ゲージ	個	*			
ZG05719 01	カムロック φ 50(オス、メス)	組	9,060			
ZG05722 01	ウインチ損料 2.2kw	日	*			
ZG05725 01	塩化ビニル管 φ 250mm	m	*			
02	φ 500mm		*			
03	φ 600mm		*			
ZG05730 01	自動注入装置損料	日	*			
ZG05735 01	取付管側削孔機損料	日	*			
ZG05736 01	本管側削孔機損料	日	*			
ZG05740 02	支保材損料 円形管用 更生管径(8点支保)1360<=2720	セット	1,310			
04	更生管径(6点支保)1000~1360		753			
05	更生管径(4点支保)800~900		563			
06	更生管径(12点支保)2730~		4,110			
ZG05750 01	浮上防止チェーン損料 19.35kg/m×5.0m/本 (小)	セット	*			
02	34.40kg/m×5.0m/本 (大)		*			
ZG05760 03	製管機 (元押し式) M-2型	日	*			
02	M-1型		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0576101

令和07年01月

【 S P R 工 法 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05761	製管機 (自走式)	日				
01	M型		*			
02	L型		*			
03	LL型		*			
04	LLL型		*			
11	自由断面M型		*			
12	自由断面L型		*			
13	自由断面LL型		*			
14	自由断面LLL型		*			
ZG05765	油圧ユニット	日				
01	自走式 3.7kw		*			
02	自走式 7.5kw		*			
03	自走式 15.0kw		*			
04	元押し式 17.0kw		*			
ZG05734	S P R 裏込材	m3				
02	21Aモルタル		278,000			
ZG05714	塩ビボールバルブ	個				
01	φ50		8,410			
02	φ13		1,370			
03	φ40		6,450			
ZG05720	T字管	個				
01	径違いチーズφ50		*			
02	チーズφ50		*			
ZG05721	ニップル	個				
01	φ50		*			
ZG05762	製管機 (元押し式)	時間				
03	M-2型		*			
02	M-1型		*			
ZG05763	製管機 (自走式)	時間				
01	M型		*			
02	L型		*			
03	LL型		*			
04	LLL型		*			
11	自由断面M型		*			
12	自由断面L型		*			
13	自由断面LL型		*			
14	自由断面LLL型		*			
ZG05766	油圧ユニット	時間				
01	自走式 3.7kw		*			
02	自走式 7.5kw		*			
03	自走式 15.0kw		*			
04	元押し式 17.0kw		*			
ZG05723	鋼管パイプ	本				
01			61			
ZG05724	ビクトリックジョイント	本				
01			*			
ZG05727	内部注入口	個				
01			3,500			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0580701

令和07年01月

【ダンビー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05807	スパーサー	m				
01	S型900まで		14,800			
02	M型1350まで		16,300			
03	L型2000まで		17,800			
04	LS型2500まで		22,800			
05	LL型3000まで		24,100			
ZG05813	ストリップフィーダ損料	日				
01	S型、L型		19,100			
02	LL型、LLS型		23,100			
ZG05817	製管機損料	日				
01	1350以下		45,500			
02	1500以上		54,000			
03	2000超		72,800			
04	2500超		91,000			
05	ストリップS型		60,700			
06	ストリップL型		75,800			
07	ストリップLL型、LLS型		91,000			
ZG05819	緊張リング(注入口金物共)	個				
11	φ800		94,000			
12	φ900		99,500			
13	φ1000		105,000			
14	φ1100		110,000			
15	φ1200		116,000			
16	φ1350		124,000			
17	φ1500		132,000			
18	φ1650		141,000			
19	φ1800		149,000			
20	φ2000		160,000			
21	φ2200		188,000			
22	φ2400		201,000			
23	φ2600		234,000			
24	φ2800		248,000			
25	φ3000		262,000			
ZG05823	注入プラント車	日				
01			123,000			
ZG05825	ホース巻取り機	日				
01			35,800			
ZG05827	ウインチ	日				
01			739			
ZG05829	取付管用パッカー	日				
01			293			
ZG05828	エポキシコーキング材	L				
01			3,510			
ZG05810	混和剤	kg				
03	DB2		242			
04	DB3		280			
02	DB1		4,670			
ZG05811	硬化材	kg				
02	DB2		713			
03	DB3		878			
01	DB1		866			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0583501

令和07年01月

【ダンビー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05835	急結セメント	kg				
01			*			
ZG05843	添加剤	kg				
02	DB2		2,450			
03	DB3		1,210			
01	DB1		4,960			
ZG05840	頂部スペーサー	m				
01	S型		12,300			
02	M型		13,500			
03	L-05型		14,800			
04	L-10型		21,600			
07	LS-05型		17,200			
08	LS-10型		22,800			
09	LS-15型		28,400			
10	LS-20型		40,100			
ZG05842	コーナースペーサー	m				
01	S形 350mm×1200mm		9,880			
02	L形 430mm×1200mm		12,300			
03	LLS形 520mm×1200mm		12,300			
04	LL形 440mm×1200mm		14,800			
ZG05858	管内注入口プラグ	個				
01	φ36		1,420			
ZG05859	縮切キャップ	個				
01	φ150		2,370			
ZG05860	支保材損料	箇所				
01			0			
ZG05808	S F ジョイナー	m				
01	S型		2,470			
02	L型		2,750			
03	L L型		3,130			

[実施設計単価表]

ZG0601023

令和07年01月

【FFT-S工法】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG06010	樹脂含浸ガラスライナー	m			
23	φ300 厚4.0mm (Lライナー)		44,000		
24	φ380 厚6.0mm (Lライナー)		65,000		
25	φ400 厚6.0mm (Lライナー)		66,300		
26	φ450 厚6.0mm (Lライナー)		73,900		
27	φ500 厚6.0mm (Lライナー)		87,300		
28	φ600 厚8.0mm (Lライナー)		115,000		
29	φ700 厚8.0mm (Lライナー)		147,000		
30	φ200 厚4.0mm (Lライナー)		32,500		
34	φ250 厚4.0mm (Lライナー)		39,400		
38	φ350 厚4.0mm (Lライナー)		53,600		
ZG06011	材料引込機損料	日			
01	1000kg (手動)		295		
02	300kg (手動)		193		
03	500kg (手動)		236		
04	電動		*		
ZG06012	引込補助装置損料	日			
01			*		
ZG06020	F F T - S 施工車損料	時間			
01			*		
ZG06022	管口仕上げ材	kg			
01			2,400		
ZG06023	チューブ締め金具	組			
01	φ200		1,930		
02	φ250		2,080		
03	φ300		2,240		
04	φ350		2,400		
05	φ380		2,490		
06	φ400		2,550		
07	φ450		2,700		
08	φ500		2,860		
09	φ600		3,020		
10	φ700		3,200		
11	φ150		1,780		
ZG06035	スチレン脱臭装置	日			
01			*		
ZG06036	ボイラユニット車	時間			
01	140kW(190PS)		*		
ZG06037	端部プラグ	個			
01	φ200		*		
02	φ250		*		
03	φ300		*		
04	φ350		*		
05	φ380		*		
06	φ400		*		
07	φ450		*		
08	φ500		*		
09	φ600		*		
10	φ700		*		
11	φ150		1,130		
ZG06038	空気圧縮機	日			
01	26kW(36PS)3.5m ³ /min		3,010		
02	38kW(52PS)5.0m ³ /min		4,360		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0604201

令和07年01月

【FFT-S工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06042	穿孔機車	時間				
01	2 t 135PS		15,700			
ZG06043	ビット	個				
01	50回使用		150,000			
ZG06044	トランシーバー	日				
01			1,080			
ZG06013	取付含浸ライナー	m				
01	φ150 厚2.5mm		12,000			
02	つば部	個	23,000			
ZG06024	取付一体型補修機	時間				
01			7,144			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0616303

令和07年01月

【オメガライナー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06163 03	取付管用オメガライナーパイプ φ150	m	27,400			
ZG06168 01	管口仕上げ材 エポキシ系樹脂	kg	2,880			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0623001

令和07年01月

【パルテムフローリング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06230 01	フローリング充てん材 2号(24N/mm ²)	m ³	247,000			
ZG06225 01	充填機械損料	日	11,300			
ZG06243 01	エアー抜きパイプ	個	28,500			
ZG06252 01	耐酸モルタル(管口仕上)	kg	427			
ZG06253 01	かん合部材 PE部材	m	807			
ZG06254 01	表面部材 PE部材	m	712			
ZG06226 01	高圧充填ホース φ 50mm 10m	本	66,500			
ZG06227 01	フローリング充てん材 1号(24N/mm ²)	m ³	182,000			
ZG06228 01	トラックミキサー損料 10t 213kW	時間	3,040			
ZG06255 01	かん合部材用接合部材	個	541			
ZG06256 01	表面部材用接合部材	個	636			
ZG06232 01	充てんポンプ	日	2,850			
ZG06233 01	流量圧力記録針	日	8,450			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0635201

令和07年01月

【3Sセグメント工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06352 01	充填材	m3	173,000			
ZG06353 01	スペーサー	個	540			
ZG06354 01	樹脂モルタル	kg	2,170			
ZG06355 01	3S組立作業車損料 2t、130PS	時間	1,080			
ZG06356 01	注入作業車損料 2t、130PS	時間	1,080			
ZG06357 01	発動発電機 10kVA 3.7kw	日	2,370			
ZG06358 01	グラウトミキサー (高速) 100L 3.7kw	日	1,480			
ZG06359 01	グラウトポンプ 45L/min 3.7kw	日	4,560			
ZG06360 01	グラウト流量計 60L/min	日	9,520			
ZG06361 01	空気圧縮機損料 18PS	日	3,130			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06402	C-ONE工法材料	m				
01	φ200 厚3.0mm		27,000			
02	φ250 厚4.0mm		35,800			
03	φ300 厚4.0mm		37,900			
04	φ350 厚5.0mm		54,800			
05	φ400 厚5.0mm		63,500			
06	φ450 厚6.0mm		71,100			
07	φ500 厚7.0mm		92,000			
08	φ600 厚8.0mm		118,000			
09	φ700 厚9.0mm		142,000			
10	φ380 厚5.0mm		61,500			
ZG06404	防水ライナー Bタイプ	m				
01	φ200		403			
02	φ250		501			
03	φ300		591			
04	φ350		690			
05	φ400		780			
06	φ450		883			
07	φ500		984			
08	φ600		1,170			
09	φ700		1,380			
10	φ380		740			
ZG06406	管口補強材	m				
01	φ200		3,100			
02	φ250		3,900			
03	φ300		4,600			
04	φ350		5,400			
05	φ400		6,100			
06	φ450		6,900			
07	φ500		7,600			
08	φ600		9,300			
09	φ700		10,800			
10	φ380		5,900			
ZG06411	反転機搭載車損料	時間				
01	(小) 2t積2.0吊、133PS		7,970			
02	(中) 4t積2.0吊、179PS		10,700			
03	(大) 8t、253PS		13,600			
ZG06412	ライニング機材搭載車損料	時間				
01	2t積2.0吊、133PS		4,710			
ZG06414	管内作業ロボット車損料	時間				
01	2t、135PS		8,320			
ZG06415	ボイラー搭載車損料	時間				
01	小型 4t積2.0吊、179PS		15,300			
02	大型 4t積2.0吊、179PS		20,100			
ZG06408	C-ONEエンド	個				
01	φ200 標準		21,500			
02	φ250 標準		28,800			
03	φ300 標準		34,800			
04	φ350 標準		40,000			
05	φ380 標準		41,200			
06	φ400 標準		42,800			
07	φ450 標準		44,700			
08	φ500 標準		57,400			
09	φ600 標準		77,800			
10	φ700 標準		88,500			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0640901

令和07年01月

【C-O-N-E工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06409	シャワーホース	m				
01	2in		1,250			
02	3in		1,750			
ZG06417	C-O-N-Eロボット車	時間				
01	2t、135PS		12,500			
ZG06418	反転補助機材損料	式				
01			35,000			
ZG06421	未含浸ライナー材	m				
01	φ200 厚3.0mm		10,800			
02	φ250 厚4.0mm		13,500			
03	φ300 厚4.0mm		16,500			
04	φ350 厚5.0mm		25,400			
05	φ380 厚5.0mm		30,100			
06	φ400 厚5.0mm		30,500			
07	φ450 厚6.0mm		32,000			
08	φ500 厚7.0mm		45,300			
09	φ600 厚8.0mm		49,900			
10	φ700 厚9.0mm		64,500			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0645201

令和07年01月

【スルーリング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06452	スルーリング工法材料(2層構造管)	m				
01	φ200 厚3.0mm		26,000			
02	φ250 厚3.0mm		28,800			
03	φ300 厚3.5mm		36,200			
04	φ350 厚4.0mm		43,500			
05	φ400 厚5.0mm		57,200			
06	φ450 厚5.5mm		65,300			
07	φ500 厚6.0mm		75,900			
08	φ600 厚7.5mm		105,000			
09	φ700 厚8.5mm		118,000			
10	φ380 厚4.5mm		52,400			
ZG06453	シャワーホース (消耗品)	m				
01	φ200		800			
02	φ250		800			
03	φ300		800			
04	φ350		800			
05	φ400		800			
06	φ450		800			
07	φ500		800			
08	φ600		1,100			
09	φ700		1,100			
10	φ380		800			
ZG06455	ライナー端部加工	個				
01	φ200		14,200			
02	φ250		18,000			
03	φ300		21,600			
04	φ350		24,600			
05	φ400		25,900			
06	φ450		26,400			
07	φ500		27,600			
08	φ600		29,600			
09	φ700		30,900			
10	φ380		25,000			
ZG06462	ボイラー搭載車損料	時間				
01	4t、210PS		13,200			
ZG06466	ライナーバック	m				
05	φ400用		22,400			
06	φ450用		24,300			
07	φ500用		31,000			
08	φ600用		42,800			
09	φ700用		51,500			
ZG06463	管口補強材	m				
01	φ200		1,400			
02	φ250		1,740			
03	φ300		2,090			
04	φ350		2,440			
05	φ400		2,790			
06	φ450		3,150			
07	φ500		3,500			
08	φ600		4,190			
09	φ700		4,890			
10	φ380		2,660			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0646501

令和07年01月

【スルーリング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06465	アウトライナー	m				
01	φ200用		201			
02	φ250用		251			
03	φ300用		295			
04	φ350用		345			
05	φ400用		391			
06	φ450用		442			
07	φ500用		492			
08	φ600用		586			
09	φ700用		693			
10	φ380用		371			
ZG06467	補助作業車	時間				
01	2t、135PS		*			
ZG06468	穿孔機搭載車	時間				
01	2t、135PS		*			

[実施設計単価表]

ZG0650201

令和07年01月

【PFL工法】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG06502	プライマー	kg			
01			800		
ZG06503	KBM	m2			
01	高張力炭素繊維グリッド4-50*50		9,100		
02	高張力炭素繊維グリッド5-50*50		16,400		
03	高張力炭素繊維グリッド6-50*50		24,200		
ZG06504	PL注入材	m3			
01	セメント系専用モルタル		247,000		
ZG06505	溶接ワイヤー	kg			
01	高密度ポリエチレン		4,700		
ZG06510	コンクリートアンカ	本			
01			120		
ZG06511	ハンマードリル損料	台			
01			184		
ZG06512	閉塞用モルタル	m3			
01			320,000		
ZG06513	注入機損料	台			
01			*		
ZG06514	追加配管損料	本			
01			2,000		
ZG06515	手動溶接機損料	台			
01			*		
ZG06516	自動溶接機損料	台			
01			*		
ZG06517	仕上げモルタル材	m3			
01			320,000		
ZG06518	鋼製型枠	m2			
01	円形用		5,500		
03	円形用 φ800		8,500		
04	円形用 φ900		8,700		
05	円形用 φ1000		8,900		
06	円形用 φ1100		9,100		
07	円形用 φ1200		9,300		
08	円形用 φ1350		9,600		
09	円形用 φ1500		11,000		
10	円形用 φ1650		12,000		
11	円形用 φ1800		14,000		
12	円形用 φ2000		18,000		
13	円形用 φ2200		22,000		
14	円形用 φ2400		26,000		
15	円形用 φ2600		28,000		
16	円形用 φ2800		32,000		
02	矩形用	m1	3,000		
17	円形用 φ3000		36,000		
ZG06519	トレカラミネート	m			
01			1,800		
ZG06520	フィブラロッド	m			
01			1,650		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06553	本管部 補修材料	箇所				
02	本管部 φ 200用 補修幅40cm		23,000			
03	本管部 φ 250用 補修幅40cm		26,700			
04	本管部 φ 300用 補修幅40cm		29,900			
05	本管部 φ 350用 補修幅40cm		33,600			
06	本管部 φ 400用 補修幅40cm		36,500			
07	本管部 φ 450用 補修幅40cm		37,600			
08	本管部 φ 500用 補修幅40cm		48,500			
09	本管部 φ 600用 補修幅40cm		56,700			
10	本管部 φ 700用 補修幅40cm		63,000			
ZG06554	取付管部 補修材料	箇所				
01	φ 200用-φ 150 補修幅40cm		36,900			
02	φ 250用-φ 150 補修幅40cm		40,700			
03	φ 300用-φ 150 補修幅40cm		44,100			
04	φ 350用-φ 150 補修幅40cm		47,900			
05	φ 400用-φ 150 補修幅40cm		50,700			
06	φ 450用-φ 150 補修幅40cm		58,400			
07	φ 500用-φ 150 補修幅40cm		63,400			
08	φ 600用-φ 150 補修幅40cm		71,700			
ZG06555	本管部 消耗材料	箇所				
02	本管部 φ 200用		840			
03	本管部 φ 250用		1,020			
04	本管部 φ 300用		1,200			
05	本管部 φ 350用		1,380			
06	本管部 φ 400用		1,560			
07	本管部 φ 450用		1,800			
08	本管部 φ 500用		1,970			
09	本管部 φ 600用		2,340			
10	本管部 φ 700用		2,700			
ZG06556	取付管部 消耗材料	箇所				
01	φ 200用-φ 150 補修幅40cm		840			
02	φ 250用-φ 150 補修幅40cm		1,020			
03	φ 300用-φ 150 補修幅40cm		1,200			
04	φ 350用-φ 150 補修幅40cm		1,380			
05	φ 400用-φ 150 補修幅40cm		1,560			
06	φ 450用-φ 150 補修幅40cm		1,800			
07	φ 500用-φ 150 補修幅40cm		1,970			
08	φ 600用-φ 150 補修幅40cm		2,340			
ZG06557	本管補修機損料	日				
01	φ 200		3,030			
02	φ 250		3,750			
03	φ 300		4,830			
04	φ 350		5,400			
06	φ 400		8,830			
07	φ 450		9,900			
08	φ 500		10,500			
09	φ 600		11,100			
10	φ 700		11,100			
ZG06558	取付管補修機損料	日				
01	φ 200		22,600			
02	φ 250		23,700			
03	φ 300		30,400			
04	φ 350		31,700			
06	φ 400		34,900			
07	φ 450		55,700			
08	φ 500		61,600			
09	φ 600		68,300			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0655901

令和07年01月

【ASS-LH工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06559	本管部 替えゴム損耗費	箇所				
01	φ200		1,700			
02	φ250		2,770			
03	φ300		4,150			
04	φ350		5,120			
06	φ400		5,550			
07	φ450		6,720			
08	φ500		7,100			
09	φ600		8,170			
10	φ700		8,170			

ZG06560	取付管部 替えゴム損耗費	箇所				
01	φ200		5,670			
02	φ250		6,120			
03	φ300		6,500			
04	φ350		6,870			
06	φ400		7,220			
07	φ450		10,100			
08	φ500		10,900			
09	φ600		12,100			

[実施設計単価表]

ZG0690101

令和07年01月

【Two-wayライニング工法】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG06901	Two-Wayライニング工法材(2層構造管)	m			
01	φ200 厚3.0mm		23,700		
02	φ250 厚3.0mm		27,300		
03	φ300 厚3.5mm		33,700		
04	φ350 厚4.0mm		40,900		
05	φ380 厚4.5mm		49,200		
06	φ400 厚5.0mm		55,800		
07	φ450 厚5.5mm		63,200		
08	φ500 厚6.0mm		73,900		
09	φ600 厚7.5mm		101,000		
11	φ200 厚3.0mm 人孔間20-30m未満		24,900		
12	φ250 厚3.0mm 人孔間20-30m未満		28,700		
13	φ300 厚3.5mm 人孔間20-30m未満		35,400		
14	φ350 厚4.0mm 人孔間20-30m未満		43,000		
15	φ380 厚4.5mm 人孔間20-30m未満		51,700		
16	φ400 厚5.0mm 人孔間20-30m未満		58,600		
17	φ450 厚5.5mm 人孔間20-30m未満		66,400		
18	φ500 厚6.0mm 人孔間20-30m未満		77,600		
19	φ600 厚7.5mm 人孔間20-30m未満		106,000		
21	φ200 厚3.0mm 人孔間10-20m未満		27,300		
22	φ250 厚3.0mm 人孔間10-20m未満		31,400		
23	φ300 厚3.5mm 人孔間10-20m未満		38,800		
24	φ350 厚4.0mm 人孔間10-20m未満		47,100		
25	φ380 厚4.5mm 人孔間10-20m未満		56,600		
26	φ400 厚5.0mm 人孔間10-20m未満		64,200		
27	φ450 厚5.5mm 人孔間10-20m未満		72,700		
28	φ500 厚6.0mm 人孔間10-20m未満		85,000		
29	φ600 厚7.5mm 人孔間10-20m未満		117,000		
31	φ200 厚3.0mm 人孔間0-10m未満		33,200		
32	φ250 厚3.0mm 人孔間0-10m未満		38,300		
33	φ300 厚3.5mm 人孔間0-10m未満		47,200		
34	φ350 厚4.0mm 人孔間0-10m未満		57,300		
35	φ380 厚4.5mm 人孔間0-10m未満		68,900		
36	φ400 厚5.0mm 人孔間0-10m未満		78,200		
37	φ450 厚5.5mm 人孔間0-10m未満		88,500		
38	φ500 厚6.0mm 人孔間0-10m未満		103,000		
39	φ600 厚7.5mm 人孔間0-10m未満		142,000		
ZG06911	ライニング機材搭載車損料	時間			
01	4t積、179PS		6,960		
ZG06912	ボイラーユニット(小) 損料	時間			
01	20万kcal		5,940		
ZG06913	ボイラーユニット(大) 損料	時間			
01	40万kcal		8,710		
ZG06914	温水ユニット(小) 損料	時間			
01	5.5KW		6,110		
ZG06916	穿孔機車損料	時間			
01	2t 135PS		14,800		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0690901

令和07年01月

【Two-wayライニング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06909	Two-Wayライニング工法材料 (取付管)	箇所				
01	φ 150 T=2.5mm L=3m		89,700			
02	φ 150 T=2.5mm L=4m		107,000			
03	φ 150 T=2.5mm L=5m		117,000			
04	φ 150 T=2.5mm L=6m		133,000			
05	φ 150 T=2.5mm L=7m		143,000			
06	φ 150 T=2.5mm L=8m		154,000			
07	φ 150 T=2.5mm L=9m		165,000			
08	φ 150 T=2.5mm L=10m		182,000			
09	φ 150 T=2.5mm L=11m		193,000			
10	φ 150 T=2.5mm L=12m		212,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0730101

令和07年01月

【クリアフロー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07301	側部スペーサー	m				
01	S形		1,710			
02	M形		2,160			
03	L形		2,620			
ZG07302	頂部スペーサー	本				
01			1,330			
ZG07310	CF充てん材	kg				
02	1号		251			
03	2号		190			
04	3号		446			
ZG07311	融着機損料	日				
01			59,500			
ZG07312	急結セメント	kg				
01			*			
ZG07318	連結材	組				
01			456			
ZG07319	ストレートかん合材	m				
01			1,480			
ZG07320	フレキシブルかん合材	m				
01			2,240			
ZG07303	側部スペーサー	m				
02	LL形		3,270			
04	O形		4,080			
ZG07324	通し部材	m				
01	□60×60×2.3		134			
ZG07326	管口仕上材	L				
01	エポキシ系コーキング材		3,510			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0800101

令和07年01月

【アルファライナーH工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG08001	アルファライナーH	m				
01	φ200 厚3.0mm		24,000			
02	φ250 厚3.0mm		27,700			
03	φ300 厚3.0mm		36,800			
04	φ350 厚3.0mm		40,000			
05	φ380 厚3.0mm		41,400			
06	φ400 厚3.0mm		43,400			
07	φ450 厚3.0mm		46,200			
08	φ500 厚4.0mm		59,300			
09	φ600 厚4.0mm		72,400			
10	φ700 厚5.0mm		104,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0710301

令和07年01月

【ストリング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07103 01	ファスナー	m	1,690			
ZG07104 01	ロックパーツ① V1、V2、V3、V4、V5	個	550			
ZG07105 01	ロックパーツ② V8、V9	個	580			
ZG07106 01	管口リング φ800	個	202			
02	φ900		226			
03	φ1000		250			
04	φ1100		275			
05	φ1200		291			
06	φ1350		315			
07	φ1500		364			
08	φ1650		388			
09	φ1800		412			
10	φ2000		428			
ZG07107 01	連結スペーサー	個	1,000			
ZG07108 01	スペーサー	個	460			
ZG07109 01	ボルト	個	40			
ZG07110 01	リベット 小サイズ	本	20			
02	大サイズ		80			
ZG07121 01	急結セメント	kg	*			
ZG07123 01	確認管	本	370			
ZG07125 01	確認ホース	本	140			
ZG07127 01	注入ソケット	個	140			
ZG07129 01	閉塞キャップ	個	610			
ZG07131 01	S Tモルタル	m3	235,000			
ZG07133 01	管口仕上材	kg	*			
ZG07143 01	組立台	日	2,010			
ZG07145 01	台車	日	402			

[実施設計単価表]

ZG0714701

令和07年01月

【ストリング工法】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG07147 01	電動インパクト	台/日	61		
ZG07149 01	エアラチェット	台/日	61		
ZG07151 01	送風機 50/60/m3/min	台/日	95		
ZG07153 01	トランシーバー	台/日	1,080		
ZG07155 01	ガス検知器	日	417		
ZG07157 01	ハネかん合機(エアシリンダー)	時間	1,630		
ZG07159 01	LPハネ嵌合治具(エアシリンダー-ユニット)	台/日	6,810		
ZG07161 01	バット溶着機	日	22,400		
ZG07163 01	バリ取り工具	日	44		
ZG07167 01	引込み治具	日	122		
ZG07169 01	空気圧縮機 吐出量1.4m3/min圧力0.7MPa 13kw	日	1,520		
ZG07171 01	電動ウィンチ	日	759		
ZG07173 01	ファスナーかん合機	時間	7,020		
ZG07175 01	管口リング	台/日	409		
ZG07177 01	充填ポンプ	日	4,170		
ZG07179 01	充填ミキサー	日	5,480		
ZG07183 01	流量計	日	8,010		
ZG07165 01	電動ウィンチ	日	759		
ZG07111 01	ロックパーツ③ Q2、Q3	個	520		
ZG07174 01	ファスナーくせ取機	時間	3,270		
ZG07184 01	ハネかん合機 800～2000用	時間	2,220		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0718501

令和07年01月

【ストリング工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07185	パネルかん合機(デルタ型牽引式)	時間				
01	800、900、1000用		12,200			
ZG07186	パネルかん合機(I型牽引式)	時間				
01	1200~1650用		7,570			
ZG07187	パネルかん合機 接続部(I型牽引式)	時間				
01			1,920			
ZG07188	注入ホース	本/日				
01	10m/本		7,000			

[実施設計単価表]

ZG0764001

令和07年01月

【アルファライナー工法】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG07640	本管止水栓損料	日			
01	φ200		735		
02	φ250		805		
03	φ300		910		
04	φ350		1,120		
05	φ380		1,120		
06	φ400		1,620		
07	φ450		2,420		
08	φ500		3,850		
09	φ600		4,060		
10	φ700		24,200		
ZG07641	取付管止水栓損料	日			
01	φ150~200		691		
ZG07650	アルファライナー	m			
01	φ200 厚3.0mm		25,700		
02	φ250 厚3.0mm		29,900		
03	φ300 厚3.0mm		39,500		
04	φ350 厚3.0mm		42,600		
05	φ380 厚3.0mm		44,400		
06	φ400 厚3.0mm		46,200		
07	φ450 厚4.0mm		57,400		
08	φ500 厚4.0mm		63,200		
09	φ600 厚5.0mm		86,200		
10	φ700 厚6.0mm		129,000		
ZG07651	スリップシート	m			
01	φ700mm未満用		430		
02	φ700mm以上用		700		
ZG07652	保護ジャケット	枚			
01	φ200		2,200		
02	φ250		2,500		
03	φ300		2,900		
04	φ350		3,400		
05	φ380		3,900		
06	φ400		3,900		
07	φ450		4,300		
08	φ500		4,800		
09	φ600		5,100		
10	φ700		11,600		
ZG07655	電動ウィンチ損料	時間			
01	0.75kw		1,110		
ZG07656	シリコンオイル	L			
01			4,000		
ZG07657	UVバルブ	個			
01	メタルハライド仕様		95,000		
ZG07658	光硬化装置車 (～φ400未満)	日			
01	3.5 t 114 kW		177,000		
ZG07659	光硬化装置車 (～φ700)	日			
01	3.5 t 114 kW		177,000		
ZG07665	せん孔機車損料	日			
01	2t、84kW		44,500		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG076601

令和07年01月

【アルファライナー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07666 01	脱臭装置損料 0.2kW	日	4,560			
ZG07667 01	脱臭剤 セラルフアフィルター	セット	2,500			
ZG07670 01	ダイヤモンドビット φ150～φ200用ホールソータイプ	個	110,000			
ZG07675 01	管口仕上げ材料費	kg	520			
ZG07676 01	更生材引込補助装置	日	75,700			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0790101

令和07年01月

【 J - T E X 工 法 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07901	電動ウィンチ損料	時間				
01	18kW		2,320			
ZG07902	光硬化装置車損料	日				
01	(～φ600未満)		200,000			
02	(～φ700)		220,000			
ZG07903	UVランプ	個				
01	マルチライト仕様(～φ600未満)		150,000			
02	マルチライト仕様(～φ700)		180,000			
ZG07904	ダイヤモンドビット	個				
01	φ150-200用ホルツタイプ(1日施工)		110,000			
02	φ150-200用ホルツタイプ(仮穿孔)		0			
03	φ150-200用ホルツタイプ(本穿孔)		0			
ZG07905	空気送風機損料	日				
01	6.0m ³ /分 15kW		7,160			
ZG07906	管口仕上げ材料費	kg				
01			515			
ZG07907	穿孔機車損料	日				
01	2t 96kW		38,200			
ZG07908	2層構造管 (J-TEXライナー)	m				
02	φ200 厚3.0mm		46,900			
03	φ250 厚3.0mm		49,600			
04	φ300 厚3.0mm		55,300			
05	φ350 厚3.0mm		70,000			
07	φ400 厚3.0mm		77,500			
08	φ450 厚4.0mm		83,500			
09	φ500 厚4.0mm		92,100			
10	φ600 厚5.0mm		133,000			
11	φ700 厚5.0mm		160,000			
ZG07909	スリップシート	m				
11	φ700mm未満用		590			
12	φ700mm以上用		930			
ZG07910	セーフティキャップ	m				
02	φ200mm用		4,910			
03	φ250mm用		5,520			
04	φ300mm用		6,140			
05	φ350mm用		7,190			
07	φ400mm用		7,970			
08	φ450mm用		8,700			
09	φ500mm用		9,470			
10	φ600mm用		10,900			
11	φ700mm用		12,400			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0770101

令和07年01月

【SWライナー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07701	製管機時間当たり器具損料	時間				
01	φ725～φ850		5,900			
02	φ875～φ1050		7,480			
03	φ1075～φ1275		8,670			
04	φ1300～φ1500		9,280			
05	φ1525～φ1775		13,500			
ZG07702	製管機供用日当たり器具損料	日				
01	φ725～φ850		20,400			
02	φ875～φ1050		25,900			
03	φ1075～φ1275		30,000			
04	φ1300～φ1500		32,100			
05	φ1525～φ1775		46,500			
ZG07703	製管ユニット時間当たり器具損料	時間				
01	21.8kW		19,200			
ZG07704	製管ユニット供用日当たり器具損料	日				
01	21.8kW		84,600			
ZG07721	送風機損料	日				
01	50/60m ³ /min		93			
ZG07723	内面バンド (材料費)	箇所				
01	φ800		197,000			
02	φ900		204,000			
03	φ1000		213,000			
04	φ1100		221,000			
05	φ1200		267,000			
06	φ1350		296,000			
07	φ1500		310,000			
08	φ1650		324,000			
09	φ1800		390,000			
ZG07725	ドラム受台損料	供用日				
01			4,080			
ZG07727	ストリップジョイナー	セット				
03	C5, C6		100,000			
ZG07733	止水セメント	m ³				
01	t=5cm		*			
ZG07735	本管用せん孔機損料	日				
01	2t 135ps		57,000			
ZG07737	取付管用TVカメラ損料	日				
01	2t 97ps		*			
ZG07739	取付管用せん孔機損料	日				
01	2t 135ps		38,000			
ZG07741	本管用止水プラグ損料	供用日				
01			9,170			
ZG07743	バイパス堰損料	供用日				
01			13,700			
ZG07747	充てん材	m ³				
01			173,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0774901

令和07年01月

【SWライナー工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07749 01	SWグラウトミキサ損料 200×1L	日	53,000			
ZG07751 01	SWグラウトポンプ損料 30～70L/min	日	27,000			
ZG07753 01	強力吸引車損料 4t 210 p s	日	*			
ZG07736 01	管内注入管材	個	4,950			
ZG07738 01	支保材	箇所	1,350			
ZG07752 01	空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min圧力0.9MPa	供用日	268			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0780101

令和07年01月

【SPR-SE工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07801	プロファイル	m				
01	#53RW		5,200			
02	#62RW		5,900			
ZG07802	粘土	kg				
01	#200		26			
ZG07803	本管用特殊染工刃	日				
01	10回転用		250,000			
ZG07804	取付管用特殊染工刃	日				
01	3回転用		75,300			
ZG07805	シール材	g				
01			8			
ZG07806	塩ビキャップ	ヶ				
01	φ50		230			
ZG07807	主剤	kg				
01	不飽和ポリエステル樹脂		1,020			
ZG07808	硬化剤	kg				
01	MEKPO		5,500			
ZG07809	顔料	kg				
01	グレー		8,000			
ZG07810	トップコート用空気乾燥剤	kg				
01	パラフィン		6,000			
ZG07811	チョップドストランドマット	m2				
01	ハンドレイアップ用		850			
ZG07812	ロービングクロス	m2				
01	ハンドレイアップ用		1,550			
ZG07813	サーフェイスマット	m2				
01	ハンドレイアップ用		800			
ZG07814	PVCプライマー	kg				
01	不飽和ポリエステル樹脂系		3,300			
ZG07815	間詰め材	m3				
01	SPR-SE用		294,000			
ZG07816	止水プラグ損料	日・台				
01	φ450		1,050			
02	φ500		1,050			
03	φ600		1,240			
04	φ700		1,480			
ZG07818	プロファイル融着機損料	供用日				
01			11,900			
ZG07819	塩ビ溶接機損料	供用日				
01			452			
ZG07820	ウインチ損料	供用日				
01	3t		29,700			
02	6t		39,900			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0782701

令和07年01月

【SPR-SE工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07827	ワイヤーガイド	日				
01	#53RW、#62RW用		7,500			
02	#67RW用		10,900			
ZG07830	本管用TVカメラ車	日				
01	2t		*			
ZG07831	取付管用TVカメラ車損料	日				
01			*			
ZG07833	浮上防止材損料	セット				
01			983			
02	2.0m/セット		983			
ZG07821	製管機	日				
01	牽引式		13,400			
13	#67RW、#78RW用		26,600			
15	#85RW、#97RW用		28,100			
ZG07822	製管機	時間				
01	牽引式		3,840			
13	#67RW、#78RW用		10,600			
15	#85RW、#97RW用		11,100			
ZG07823	油圧ユニット	日				
03	3.7kw		8,730			
07	7.5kw (牽引式)		12,800			
08	7.5kw (自走式)		22,800			
15	15.0kw		28,100			
ZG07824	油圧ユニット	時間				
03	3.7kw		2,490			
07	7.5kw (牽引式)		3,660			
08	7.5kw (自走式)		9,030			
15	15.0kw		11,100			
ZG07825	プロファイル巻き癖装置	日				
01	牽引式		7,760			
13	#67RW、#78RW用		14,700			
15	#85RW、#97RW用		16,700			
ZG07826	プロファイル巻き癖装置	時間				
01	牽引式		2,220			
13	#67RW、#78RW用		5,830			
15	#85RW、#97RW用		6,640			
ZG07828	取付管削孔機	日				
01	本管側用		50,900			
11	取付管側用		24,600			
ZG07829	自動裏込注入車損料	日				
01			123,000			
ZG07832	浮上防止チェーン損料	セット				
01	5.0m/本 (小)		135			
02	5.0m/本 (大)		450			
ZG07834	空気圧縮機	供用日				
01	1.9~2.4m ³ /min		1,660			
ZG07835	接続補助部材	個				
01	各種		0			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0670301

令和07年01月

【標準（製管）工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06703 01	融着機損料	日	*			
ZG06706 01	モルタル 配合 1 : 2 t = 5 cm	m3	51,400			
ZG06707 01	塩ビパイプ φ 5 0 VP	m	*			
ZG06709 01	塩ビエルボ φ 5 0 用	個	*			
ZG06723 01	ウインチ損料 2.2kw	日	*			
ZG06725 01	裏込材 12Aモルタル	m3	295,000			
ZG06701 01	製管機 運転時間当り器具損料	時間	*			
02	供用日当り器具損料	日	*			
ZG06702 01	油圧ユニット 17.0kw 運転時間当り器具損料	時間	*			
02	供用日当り器具損料	日	*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0680301

令和07年01月

【標準（反転・形成）工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG06803	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系樹脂接着剤		1,920			
ZG06805	反転・引込車	日				
01	4 t 154kW		*			
ZG06807	硬化・形成車	日				
01	4 t 154kW		*			
ZG06809	せん孔機車	日				
01	2 t		*			
ZG06812	止水プラグ	日				
01	φ 150mm		*			
02	φ 200mm		*			
03	φ 250mm		*			
04	φ 300mm		*			
05	φ 350mm		*			
06	φ 400mm		*			
07	φ 450mm		*			
08	φ 500mm		*			
09	φ 600mm		*			
10	φ 700mm		*			
11	φ 380mm		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0590301

令和07年01月

【更生付帯】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG05903 01	管口仕上材 球 ^o 矽系樹脂接着剤	kg	1,920			
ZG05904 01	穿孔機車 2t	時間	*			
ZG05907 01	取付管用TVカメラ損料	日	2,610			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15500	本管部分補修工法(1箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	78,801		
02	φ250		71,861	83,139		
03	φ300		74,642	90,432		
04	φ350		87,150	101,806		
05	φ380		89,565	105,355		
06	φ400		92,659	105,817		
07	φ450		115,891	135,629		
08	φ500		123,476	143,214		
09	φ600		131,091	150,829		
10	φ700		190,056	215,473		

ZG15501	本管部分補修工法(2箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	78,801		
02	φ250		71,861	83,139		
03	φ300		74,642	90,432		
04	φ350		87,150	101,806		
05	φ380		89,565	105,355		
06	φ400		92,659	105,817		
07	φ450		115,891	135,629		
08	φ500		123,476	143,214		
09	φ600		131,091	150,829		
10	φ700		190,056	215,473		

ZG15502	本管部分補修工法(3箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	78,801		
02	φ250		71,861	83,139		
03	φ300		74,642	90,432		
04	φ350		87,150	100,151		
05	φ380		89,565	101,856		
06	φ400		92,659	104,559		
07	φ450		108,766	119,341		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15503	本管部分補修工法(4箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	78,801		
02	φ250		71,861	83,139		
03	φ300		74,642	90,432		
04	φ350		87,150	100,151		
05	φ380		89,565	101,856		
06	φ400		92,659	104,559		
07	φ450		104,249	117,949		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15504	本管部分補修工法(5箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		85,227	93,158		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		104,249	117,949		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15505	本管部分補修工法(6箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		67,522	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		85,227	93,158		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		104,249	117,949		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15506	本管部分補修工法(7箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		65,491	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		80,313	89,903		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		96,983	108,971		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15507	本管部分補修工法(8箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		65,491	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		80,313	89,903		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		96,983	108,971		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15508	本管部分補修工法(9箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		65,491	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		80,313	89,903		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		96,983	108,971		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

ZG15509	本管部分補修工法(10箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		65,491	74,631		
02	φ250		70,212	77,262		
03	φ300		74,642	83,167		
04	φ350		80,313	89,903		
05	φ380		86,932	94,863		
06	φ400		89,536	97,468		
07	φ450		96,983	108,971		
08	φ500		118,044	130,752		
09	φ600		124,353	137,062		
10	φ700		141,074	156,324		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15520	枝管部分補修工法(1箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		100,184	119,922		
02	φ250		103,274	123,012		
03	φ300		105,599	125,337		
04	φ350		113,419	133,157		
05	φ380		115,834	135,572		
06	φ400		144,106	159,969		
07	φ450		148,365	164,228		
08	φ500		152,917	178,844		
09	φ600		159,277	185,594		
10	φ700		202,010	227,427		

ZG15521	枝管部分補修工法(2箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		100,184	119,922		
02	φ250		103,274	123,012		
03	φ300		105,599	125,337		
04	φ350		113,419	133,157		
05	φ380		115,834	135,572		
06	φ400		144,106	159,969		
07	φ450		148,365	164,228		
08	φ500		152,917	178,844		
09	φ600		159,277	185,594		
10	φ700		202,010	227,427		

ZG15522	枝管部分補修工法(3箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		97,774	108,349		
02	φ250		102,264	112,839		
03	φ300		105,599	117,254		
04	φ350		111,198	121,773		
05	φ380		112,704	123,279		
06	φ400		114,804	125,379		
07	φ450		130,772	143,462		
08	φ500		140,905	156,155		
09	φ600		159,277	185,058		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15523	枝管部分補修工法(4箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		97,774	108,349		
02	φ250		102,264	112,839		
03	φ300		105,599	117,254		
04	φ350		111,198	121,773		
05	φ380		112,704	123,279		
06	φ400		114,804	125,379		
07	φ450		130,772	143,462		
08	φ500		140,905	156,155		
09	φ600		159,277	185,058		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15524	枝管部分補修工法(5箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15525	枝管部分補修工法(6箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15526	枝管部分補修工法(7箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15527	枝管部分補修工法(8箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15528	枝管部分補修工法(9箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

ZG15529	枝管部分補修工法(10箇所/スパン)	箇所				
01	φ200		83,598	91,529		
02	φ250		87,623	95,554		
03	φ300		92,034	99,965		
04	φ350		102,826	111,891		
05	φ380		104,332	113,396		
06	φ400		106,432	115,496		
07	φ450		119,043	129,618		
08	φ500		128,321	141,029		
09	φ600		147,116	162,366		
10	φ700		170,458	189,520		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1554001

令和07年01月

【部分補修工法】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15540	取付管更生工法	箇所				
01	補修延長 3 m		152,086	171,503		
02	補修延長 4 m		174,186	193,084		
03	補修延長 5 m		190,784	207,084		
04	補修延長 6 m		221,540	241,100		
05	補修延長 7 m		235,575	257,100		
06	補修延長 8 m		273,676	298,126		
07	補修延長 9 m		290,611	316,126		
08	補修延長 10 m		302,611	333,126		
09	補修延長 11 m		394,425	435,269		
10	補修延長 12 m		394,425	435,269		
11	補修延長 13 m		394,425	435,269		
12	補修延長 14 m		442,810	481,210		
13	補修延長 15 m		607,470	680,967		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1500501

令和07年01月

【部分補修材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG15005	内面補修車損料	時間			
01	ASS工法用		11,500		
ZG15040	EPS材料費	箇所			
01	φ 200 補修幅40cm		12,800		
02	φ 250 補修幅40cm		14,600		
03	φ 300 補修幅40cm		16,100		
04	φ 350 補修幅40cm		27,700		
06	φ 400 補修幅40cm		31,800		
07	φ 450 補修幅40cm		37,800		
08	φ 500 補修幅40cm		44,700		
09	φ 600 補修幅40cm		51,400		
05	φ 380 補修幅40cm		30,000		
ZG15045	内面補修車	時間			
01	EPR工法用		1,390		
ZG15046	EPSホイルチューブ	日			
01	φ 200		2,070		
02	φ 250		2,630		
03	φ 300		2,750		
04	φ 350		3,160		
06	φ 400		6,400		
07	φ 450		6,780		
08	φ 500		7,120		
09	φ 600		7,700		
05	φ 380		3,160		
ZG15050	EPF材料費	箇所			
01	本管 φ 200－取付管 φ 150		22,500		
02	本管 φ 250－取付管 φ 150		25,300		
03	本管 φ 300－取付管 φ 150		26,800		
04	本管 φ 350－取付管 φ 150		34,200		
06	本管 φ 400－取付管 φ 150		38,400		
07	本管 φ 450－取付管 φ 150		41,500		
08	本管 φ 500－取付管 φ 150		44,100		
09	本管 φ 600－取付管 φ 150		49,300		
05	本管 φ 380－取付管 φ 150		36,500		
ZG15055	廻転調整機損料	日			
01	EPF型用		9,000		
ZG15056	EPFホイルチューブ	日			
01	φ 200		4,850		
02	φ 250		5,000		
03	φ 300		5,750		
04	φ 350		5,800		
06	φ 400		9,920		
07	φ 450		10,500		
08	φ 500		11,000		
09	φ 600		11,900		
05	φ 380		5,800		
ZG15065	内面補修車損料	時間			
01	FRP工法用		10,000		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1508001

令和07年01月

【部分補修材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15080	FRP(光)本管補修材料費	箇所				
01	φ 200 補修幅40cm		27,700			
02	φ 250 補修幅40cm		29,300			
03	φ 300 補修幅40cm		32,600			
04	φ 350 補修幅40cm		35,700			
06	φ 400 補修幅40cm		38,000			
07	φ 450 補修幅40cm		40,300			
08	φ 500 補修幅40cm		43,900			
09	φ 600 補修幅40cm		48,900			
10	φ 700 補修幅40cm		53,200			
05	φ 380 補修幅40cm		37,400			

ZG15086	FRP(光)本管補修機損料	日				
01	φ 200		3,690			
02	φ 250		3,900			
03	φ 300		4,510			
04	φ 350		4,920			
06	φ 400		9,900			
05	φ 380		4,920			
07	φ 450		16,000			
08	φ 500		16,000			
09	φ 600		16,000			
10	φ 700		16,000			

ZG15087	FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費	箇所				
01	φ 200		3,600			
02	φ 250		4,600			
03	φ 300		7,120			
04	φ 350		8,510			
06	φ 400		9,830			
05	φ 380		8,510			
07	φ 450		11,700			
08	φ 500		13,100			
09	φ 600		14,400			
10	φ 700		14,400			

ZG15090	FRP(光)枝管補修材料費	箇所				
01	φ 200－φ 150 補修幅40cm		32,100			
02	φ 250－φ 150 補修幅40cm		33,500			
03	φ 300－φ 150 補修幅40cm		36,800			
04	φ 350－φ 150 補修幅40cm		39,900			
06	φ 400－φ 150 補修幅40cm		42,100			
07	φ 450－φ 150 補修幅40cm		44,400			
08	φ 500－φ 150 補修幅40cm		48,200			
09	φ 600－φ 150 補修幅40cm		53,100			
10	φ 700－φ 150 補修幅40cm		57,300			
05	φ 380－φ 150 補修幅40cm		41,400			

ZG15096	FRP(光)枝管補修機損料	日				
01	φ 200		16,000			
02	φ 250～φ 700		26,100			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG15097	FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費	箇所			
01	φ200		8,970		
02	φ250		10,200		
03	φ300		11,300		
04	φ350		12,700		
06	φ400		14,100		
05	φ380		12,700		
07	φ450		16,000		
08	φ500		17,200		
09	φ600		18,500		
10	φ700		18,500		
ZG15100	FRP取付管(光)用補修材	m			
07	BBG-150 t=3.0mm		22,100		
ZG15105	補修機損料	日			
01	FRP取付管(光)用		35,600		
ZG15106	削孔機損料	日			
01	FRP取付管(光)用		70,600		
ZG15107	ディスクグラインダー損料	箇所			
01	FRP取付管(光)用		375		
ZG15120	SGICP取付管用ライニング材	本			
01	φ150 厚2.5mm L=3.0m		97,100		
02	φ150 厚2.5mm L=4.0m		107,000		
03	φ150 厚2.5mm L=5.0m		117,000		
04	φ150 厚2.5mm L=6.0m		153,000		
05	φ150 厚2.5mm L=7.0m		153,000		
06	φ150 厚2.5mm L=8.0m		153,000		
07	φ150 厚2.5mm L=9.0m		177,000		
08	φ150 厚2.5mm L=10.0m		177,000		
09	φ150 厚2.5mm L=11.0m		213,000		
10	φ150 厚2.5mm L=12.0m		213,000		
11	φ150 厚2.5mm L=13.0m		213,000		
12	φ150 厚2.5mm L=14.0m		261,000		
13	φ150 厚2.5mm L=15.0m		261,000		
14	φ150 厚2.5mm L=1.0m		97,100		
15	φ150 厚2.5mm L=2.0m		97,100		
ZG15125	ボイラー搭載車損料	時間			
01	4t 185ps ICPブリス用		13,200		
ZG15126	管内作業ホット車損料	時間			
01	4t 185ps ICPブリス用		13,200		
ZG15160	パートライナー補修材料	箇所			
01	φ200		16,100		
02	φ250		19,800		
03	φ300		23,100		
04	φ350		26,700		
06	φ400		30,300		
07	φ450		47,200		
08	φ500		52,200		
09	φ600		62,100		
10	φ700		72,000		
ZG15165	内面補修プラント車損料	時間			
01	パートライナー用		12,800		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1516601

令和07年01月

【部分補修材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15166	ハートライク-特殊パッカー損料	日				
01	φ 200		1,250			
02	φ 250		1,380			
03	φ 300		1,500			
04	φ 350		2,980			
06	φ 400		3,290			
07	φ 450		3,550			
08	φ 500		3,810			
09	φ 600		4,010			
10	φ 700		4,010			
ZG15170	ハートライク-S補修材料	箇所				
01	φ 200		15,800			
02	φ 250		19,300			
03	φ 300		23,100			
04	φ 350		26,000			
06	φ 400		28,900			
07	φ 450		31,500			
08	φ 500		34,400			
09	φ 600		40,000			
ZG15176	ハートライク-S特殊パッカー損料	日				
01	φ 200		7,350			
02	φ 250		6,690			
03	φ 300		7,200			
04	φ 350		7,660			
06	φ 450		8,790			
07	φ 500		9,670			
08	φ 600		10,600			
05	φ 400		8,230			
ZG15177	ハートライク-S特殊パッカーゴム損耗	箇所				
01	φ 200		3,820			
02	φ 250		4,250			
03	φ 300		5,100			
04	φ 350		5,950			
06	φ 400		6,800			
07	φ 450		8,500			
08	φ 500		9,350			
09	φ 600		11,400			
ZG15180	サイトライク-材料費	箇所				
01	φ 150 L=3.0m		117,000			
02	φ 150 L=4.0m		146,000			
03	φ 150 L=5.0m		175,000			
04	φ 150 L=6.0m		204,000			
05	φ 150 L=7.0m		233,000			
06	φ 150 L=8.0m		263,000			
07	φ 150 L=9.0m		292,000			
08	φ 150 L=10.0m		321,000			
09	φ 150 L=11.0m		350,000			
10	φ 150 L=12.0m		379,000			
11	φ 150 L=13.0m		408,000			
12	φ 150 L=14.0m		438,000			
14	φ 150 L=1.0m		117,000			
15	φ 150 L=2.0m		117,000			
ZG15185	サイトライク-反転機損料	日				
01			4,500			
ZG15186	穿孔機車損料	時間				
01	サイトライク-用		14,500			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1518701

令和07年01月

【部分補修材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15187	減圧装置損料	日				
01	サトライト用		1,170			
ZG15306	取付管穿孔ビット	個				
01	サトライト用		3,000			
ZG15311	止水プラグ	日				
01	取付管用		*			
ZG15108	小型高压洗浄機損料	時間				
01	6kw		521			
ZG15109	小型空気圧縮機損料	日				
01	0.75kw		470			
ZG15110	発動発電機損料	日				
01	1.5kw		229			
ZG15111	測長機損料	日				
01			969			
ZG15112	空気圧縮機損料	日				
01	26PS		2,480			
ZG15113	止水モルタル	kg				
01			400			
ZG15114	スルーリング取付管用ライニング材	本				
01	φ150 厚2.5mm L=3.0m		96,800			
02	φ150 厚2.5mm L=4.0m		113,000			
03	φ150 厚2.5mm L=5.0m		127,000			
04	φ150 厚2.5mm L=6.0m		145,000			
05	φ150 厚2.5mm L=7.0m		161,000			
06	φ150 厚2.5mm L=8.0m		178,000			
07	φ150 厚2.5mm L=9.0m		196,000			
08	φ150 厚2.5mm L=10.0m		213,000			
14	φ150 厚2.5mm L=1.0m		96,800			
15	φ150 厚2.5mm L=2.0m		96,800			
ZG15115	C-ONE取付管用ライニング材	本				
01	φ150 厚2.5mm L=3.0m		117,000			
02	φ150 厚2.5mm L=4.0m		132,000			
03	φ150 厚2.5mm L=5.0m		146,000			
04	φ150 厚2.5mm L=6.0m		161,000			
05	φ150 厚2.5mm L=7.0m		175,000			
06	φ150 厚2.5mm L=8.0m		190,000			
07	φ150 厚2.5mm L=9.0m		204,000			
08	φ150 厚2.5mm L=10.0m		219,000			
09	φ150 厚2.5mm L=11.0m		233,000			
10	φ150 厚2.5mm L=12.0m		248,000			
11	φ150 厚2.5mm L=13.0m		263,000			
12	φ150 厚2.5mm L=14.0m		277,000			
13	φ150 厚2.5mm L=15.0m		292,000			
14	φ150 厚2.5mm L=1.0m		117,000			
15	φ150 厚2.5mm L=2.0m		117,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG1516701

令和07年01月

【部分補修材料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG15167	ハートライフ-パッカーゴム損耗	箇所				
01	φ 200		750			
02	φ 250		1,000			
03	φ 300		1,500			
04	φ 350		1,750			
06	φ 400		1,750			
07	φ 450		2,000			
08	φ 500		2,500			
09	φ 600		3,000			
10	φ 700		8,150			

ZG15190	FFT-S材料費	箇所				
01	φ 150 L=3.0m		77,300			
02	φ 150 L=4.0m		89,400			
03	φ 150 L=5.0m		101,000			
04	φ 150 L=6.0m		113,000			
05	φ 150 L=7.0m		125,000			
06	φ 150 L=8.0m		137,000			
07	φ 150 L=9.0m		149,000			
08	φ 150 L=10.0m		161,000			
14	φ 150 L=1.0m		77,300			
15	φ 150 L=2.0m		77,300			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0720101

令和07年01月

【下水道管更生用】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07201 01	超高压洗浄車損料	時間	*			
ZG05906 01	超高压洗浄車損料	供用日	*			

[実施設計単価表]

ZG0740101

令和07年01月

【更生材料(自立管)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZG07401	FFT-S工法材料(自立管)	m			
01	φ200 厚さ4.0mm Gタイプ		37,700		
02	φ200 厚さ6.0mm Gタイプ		48,300		
03	φ250 厚さ6.0mm Gタイプ		54,200		
04	φ300 厚さ6.0mm Gタイプ		62,100		
05	φ300 厚さ8.0mm Gタイプ		70,500		
06	φ350 厚さ8.0mm Gタイプ		77,600		
07	φ350 厚さ10.0mm Gタイプ		82,700		
08	φ380 厚さ8.0mm Gタイプ		82,400		
09	φ380 厚さ10.0mm Gタイプ		91,300		
10	φ400 厚さ8.0mm Gタイプ		84,200		
11	φ400 厚さ10.0mm Gタイプ		93,600		
12	φ450 厚さ10.0mm Gタイプ		102,000		
13	φ450 厚さ12.0mm Gタイプ		110,000		
14	φ500 厚さ10.0mm Gタイプ		119,000		
15	φ500 厚さ12.0mm Gタイプ		125,000		
16	φ600 厚さ12.0mm Gタイプ		142,000		
17	φ600 厚さ14.0mm Gタイプ		163,000		
18	φ600 厚さ16.0mm Gタイプ		182,000		
19	φ700 厚さ14.0mm Gタイプ		197,000		
20	φ700 厚さ16.0mm Gタイプ		236,000		
21	φ700 厚さ18.0mm Gタイプ		251,000		
ZG07402	EX工法材料(自立管)	m			
01	φ200 厚さ7.2mm		31,700		
02	φ250 厚さ9.0mm		36,200		
03	φ300 厚さ10.8mm		49,500		
04	φ350 厚さ12.7mm		58,100		
05	φ400 厚さ14.6mm		73,200		
06	φ380 厚さ13.8mm		67,500		
ZG07404	ワカライテ-工法材料(自立管)	m			
01	φ200 厚さ7.2mm		37,600		
02	φ250 厚さ8.7mm		42,300		
03	φ300 厚さ10.4mm		51,900		
04	φ350 厚さ12.2mm		63,100		
05	φ380 厚さ13.2mm		74,300		
06	φ400 厚さ13.9mm		75,100		
ZG07407	スリップシート	m			
01	φ700mm未満用		430		
02	φ700mm以上用		700		
ZG07408	保護ジャケット	枚			
01	φ200		2,200		
02	φ250		2,500		
03	φ300		2,900		
04	φ350		3,400		
05	φ380		3,900		
06	φ400		3,900		
07	φ450		4,300		
08	φ500		4,800		
09	φ600		5,100		
10	φ700		11,600		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0740901

令和07年01月

【更生材料（自立管）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG07409	アルファライナー工法材料（自立管）	m			
01	φ200 厚さ3.0mm		25,700		
02	φ200 厚さ4.0mm		34,900		
03	φ250 厚さ4.0mm		39,000		
04	φ250 厚さ5.0mm		46,500		
05	φ300 厚さ5.0mm		55,500		
06	φ300 厚さ6.0mm		58,900		
07	φ350 厚さ6.0mm		59,600		
08	φ350 厚さ7.0mm		65,200		
09	φ380 厚さ7.0mm		69,200		
10	φ380 厚さ8.0mm		75,100		
11	φ400 厚さ7.0mm		77,900		
12	φ400 厚さ8.0mm		84,500		
13	φ450 厚さ8.0mm		94,200		
14	φ450 厚さ9.0mm		102,000		
15	φ500 厚さ8.0mm		100,000		
16	φ500 厚さ9.0mm		109,000		
17	φ500 厚さ10.0mm		124,000		
18	φ600 厚さ10.0mm		136,000		
19	φ600 厚さ11.0mm		151,000		
20	φ600 厚さ12.0mm		164,000		
21	φ700 厚さ12.0mm		208,000		
22	φ700 厚さ13.0mm		229,000		
23	φ700 厚さ14.0mm		241,000		

ZG07502	オールライナーZ工法材料（自立管）	m			
01	φ200 厚さ5.0mm		42,400		
02	φ200 厚さ6.0mm		43,800		
03	φ250 厚さ6.0mm		58,900		
04	φ250 厚さ7.0mm		60,700		
05	φ300 厚さ7.0mm		67,800		
06	φ300 厚さ8.0mm		69,900		
07	φ350 厚さ8.0mm		91,400		
08	φ350 厚さ9.5mm		94,200		
09	φ380 厚さ8.0mm		95,900		
10	φ380 厚さ10.0mm		100,000		
11	φ400 厚さ9.5mm		104,000		
12	φ400 厚さ10.5mm		109,000		
13	φ450 厚さ10.0mm		125,000		
14	φ450 厚さ12.0mm		131,000		
15	φ500 厚さ12.0mm		144,000		
16	φ500 厚さ13.0mm		151,000		
17	φ600 厚さ14.0mm		183,000		
18	φ600 厚さ16.0mm		193,000		
19	φ700 厚さ19.0mm		244,000		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0741001

令和07年01月

【更生材料（自立管）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZG07410	アルファイト-H工法材料（自立管）	m			
01	φ200 厚み3.0mm		24,000		
02	φ200 厚み4.0mm		32,500		
03	φ200 厚み5.0mm		37,600		
04	φ250 厚み3.0mm		27,700		
05	φ250 厚み4.0mm		36,300		
06	φ250 厚み5.0mm		43,600		
07	φ250 厚み6.0mm		46,800		
08	φ300 厚み3.0mm		36,800		
09	φ300 厚み4.0mm		45,300		
10	φ300 厚み5.0mm		51,900		
11	φ300 厚み6.0mm		54,900		
12	φ300 厚み7.0mm		58,100		
13	φ350 厚み3.0mm		40,000		
14	φ350 厚み4.0mm		45,600		
15	φ350 厚み5.0mm		52,300		
16	φ350 厚み6.0mm		55,700		
17	φ350 厚み7.0mm		60,800		
18	φ380 厚み3.0mm		41,400		
19	φ380 厚み4.0mm		46,200		
20	φ380 厚み5.0mm		53,700		
21	φ380 厚み6.0mm		58,900		
22	φ380 厚み7.0mm		64,600		
23	φ380 厚み8.0mm		70,200		
24	φ400 厚み3.0mm		43,400		
25	φ400 厚み4.0mm		49,700		
26	φ400 厚み5.0mm		55,500		
27	φ400 厚み6.0mm		68,800		
28	φ400 厚み7.0mm		72,900		
29	φ400 厚み8.0mm		78,900		
30	φ450 厚み3.0mm		46,200		
31	φ450 厚み4.0mm		53,700		
32	φ450 厚み5.0mm		60,100		
33	φ450 厚み6.0mm		70,200		
34	φ450 厚み7.0mm		84,500		
35	φ450 厚み8.0mm		87,900		
36	φ450 厚み9.0mm		96,100		
37	φ500 厚み3.0mm		50,900		
38	φ500 厚み4.0mm		59,300		
39	φ500 厚み5.0mm		68,800		
40	φ500 厚み6.0mm		76,700		
41	φ500 厚み7.0mm		86,400		
42	φ500 厚み8.0mm		93,200		
43	φ500 厚み9.0mm		102,000		
44	φ500 厚み10mm		116,000		
45	φ500 厚み11mm		120,000		
46	φ600 厚み4.0mm		72,400		
47	φ600 厚み5.0mm		80,700		
48	φ600 厚み6.0mm		89,800		
49	φ600 厚み7.0mm		97,300		
50	φ600 厚み8.0mm		107,000		
51	φ600 厚み9.0mm		116,000		
52	φ600 厚み10mm		127,000		
53	φ600 厚み11mm		141,000		
54	φ600 厚み12mm		153,000		
55	φ600 厚み13mm		173,000		
56	φ700 厚み5.0mm		104,000		
57	φ700 厚み6.0mm		121,000		
58	φ700 厚み7.0mm		132,000		
59	φ700 厚み8.0mm		143,000		
60	φ700 厚み9.0mm		153,000		
61	φ700 厚み10mm		167,000		
62	φ700 厚み11mm		181,000		
63	φ700 厚み12mm		194,000		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0741064

令和07年01月

【更生材料（自立管）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07410	アルファライ付-H工法材料（自立管）	m				
64	φ700 厚み13mm		214,000			
65	φ700 厚み14mm		225,000			
66	φ700 厚み15mm		247,000			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZG0750101

令和07年01月

【更生材料（複合管）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZG07501	SPR工法 プロファイル	m				
01	#87S		2,800			
02	#80S		2,900			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ02023	鉄筋加工・組立	t			
01	一般構造物		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※主材料(鉄筋とロス分)は別途計上					

ZJ02081	ガス圧接工・手動自動	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		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※材: 材料費はガス圧接に必要な材料であって鉄筋そのものは含んではいない。					

ZJ02024	鉄筋加工・組立	t			
01	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0252401

令和07年01月

【区画線工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ02524	区画線工溶融式	箇所				
01	自転車マーク排水性舗装上に施工		6,737			
02	自転車マーク排水性以外舗装上施工		6,238			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0303401

令和07年01月

【インターロッキングブロック工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ03034	インターロッキング工撤去工	m2			
01	再使用目的6cm、8cm		*		
02	とりこわし6cm、8cm		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:-】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ03035	インターロッキング工一般部	m2			
01	直線配置厚さ6cm		*		
02	直線配置厚さ8cm		*		
03	曲線配置厚さ6cm		*		
04	曲線配置厚さ8cm		*		
05	直線3色合せ6cm		*		
06	直線3色合せ8cm		*		
07	曲線3色合せ6cm		*		
08	曲線3色合せ8cm		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03224	ガードレール工土中建込	m				
03	塗装品 B-4E		*			
04	塗装品 C-4E		*			
07	塗装品 Bm-4E		*			
14	メッキ品 B-4E		*			
17	メッキ品 Bm-4E		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03227	ガードレール工コンクリート建込	m				
03	塗装品 B-2B		*			
04	塗装品 C-2B		*			
07	塗装品 Bm-2B		*			
17	メッキ品 B-2B		*			
20	メッキ品 Bm-2B		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03229	ガードレール工撤去	m				
01	土中用 S-2E		*			
02	土中用A, B, C-4E		*			
03	土中用AmBm-4E		*			
04	土中用Ap, Bp, Cp-2E		*			
05	コンクリートS-1B		*			
06	コンクリートA, B, C - 2B		*			
07	コンクリートAm, Bm-2B		*			
08	コンクリートAp, Bp, Cp- 2B		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03230	ガードレール工レール設置	m				
03	A		*			
04	B, C		*			
05	Am		*			
06	Bm		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03233	ガードレール工レール撤去	m				
01	S		*			
02	A		*			
03	B, C		*			
04	Am		*			
05	Bm		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03235	ガードレール工設置加算額	m			
01	長支柱・間隔4m		*		
02	長支柱・間隔3m		*		
03	長支柱・間隔2m		*		
04	曲げ支柱・間隔4m		*		
05	曲げ支柱・間隔3m		*		
06	曲げ支柱・間隔2m		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					
ZJ03310	横断転落防止柵設置・土中建込	m			
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		*		
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・コンクリブロック建込	m			
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		*		
05	門型支柱間隔3m		*		
ZJ03315	横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込	m			
04	ビーム・パネル式支柱間隔3m		*		
05	門型支柱間隔3m		*		
ZJ03316	横断転落防止柵設置・コンクリ建込	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・コンクリ建込	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		*		
ZJ03320	横断転落防止柵・部材設置	m			
04	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		*		
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		*		
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(加算額)	本			
01	曲支柱 柵高3.5m以下		*		
02	曲支柱 柵高4.0m		*		
ZJ03360	落石防止網設置工 金網・ロープ	m2			
01	亜鉛メッキ3,4種 φ2.6mm		*		
02	亜鉛メッキ3,4種 φ3.2mm		*		
03	亜鉛メッキ3,4種 φ4.0mm		*		
04	亜鉛メッキ3,4種 φ5.0mm		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03362	落石防止網設置工 アンカー	箇所				
01	岩盤用 D22mm×長1,000mm		*			
02	岩盤用 D25mm×長1,000mm		*			
03	岩盤用 D29mm×長1,000mm		*			
04	岩盤用 D32mm×長1,000mm		*			
ZJ03364	落石防止網設置工 アンカー	箇所				
01	土中用 羽根付 径25mm×1500mm		*			
ZJ03366	落石防止網設置工 アンカー	箇所				
01	土中用 プレート羽付1500mm		*			
02	土中用 プレート羽付2000mm		*			
03	土中用 溝形鋼羽付1500mm		*			
04	土中用 溝形鋼羽付2000mm		*			
ZJ03368	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所				
01	支柱高 2.0m		*			
02	支柱高 2.5m		*			
03	支柱高 3.0m		*			
04	支柱高 3.5m		*			
05	支柱高 4.0m		*			
ZJ03351	落石防護柵設置工 中間支柱	本				
01	柵高1.5m		*			
02	柵高2.0m		*			
03	柵高2.5m		*			
04	柵高3.0m		*			
05	柵高3.5m		*			
06	柵高4.0m		*			
ZJ03352	落石防護柵設置工 端末支柱	本				
01	柵高1.5m		*			
02	柵高2.0m		*			
03	柵高2.5m		*			
04	柵高3.0m		*			
05	柵高3.5m		*			
06	柵高4.0m		*			
ZJ03354	落石防護柵設置工 ロープ・金網	m				
01	間隔保持材付 柵高1.5m ^{ロープ} 5本		*			
02	間隔保持材付 柵高2.0m ^{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3.0m ^{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4.0m ^{ロープ} 13本		*			
ZJ03370	ガードパイプ設置工 土中建込	m				
01	Ap (塗装品)		*			
02	Bp (塗装品)		*			
03	Cp (塗装品)		*			
04	Ap (メッキ品)		*			
05	Bp (メッキ品)		*			
ZJ03371	ガードパイプ設置工 コンクリート建込	m				
01	Ap (塗装品)		*			
02	Bp (塗装品)		*			
03	Cp (塗装品)		*			
04	Ap (メッキ品)		*			
05	Bp (メッキ品)		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0337301

令和07年01月

【防護柵設置工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03373	ガードパイプ撤去工	m				
01	土中建込 塗装・メッキ品		*			
02	コンクリート建込 塗装・メッキ品		*			
ZJ03375	ガードパイプ部材設置 (パイプ)	m				
01	歩車道境界用Ap・Bp・Cp		*			
ZJ03376	ガードパイプ部材撤去 (パイプ)	m				
01	歩車道境界用Ap・Bp・Cp		*			
ZJ03377	ガードパイプ設置 (加算額)	m				
01	標準支柱より長いB・C種		*			
02	曲げ支柱 B・C種		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ02082	法面芝付工・筋芝工	m2			
01	人工筋芝・種子帯		*		
02	野芝・高麗芝		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

ZJ02083	法面芝付工・張芝工	m2			
01	野芝・高麗芝(全面張)		*		
備考 【機:— 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

ZJ02112	吹付法枠工 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		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

ZJ02113	現場吹付法枠工	m2			
01	ラス張工		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

ZJ02115	モルタル吹付工	m2			
01	セメント厚 5cm		*		
02	セメント厚 6cm		*		
03	セメント厚 7cm		*		
04	セメント厚 8cm		*		
05	セメント厚 9cm		*		
06	セメント厚10cm		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

ZJ02128	コンクリート吹付工	m2			
01	セメント・厚10cm		*		
02	セメント・厚15cm		*		
03	セメント・厚20cm		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ02129	植生基材吹付工	m2				
01	厚3cm		*			
02	厚4cm		*			
03	厚5cm		*			
04	厚6cm		*			
05	厚7cm		*			
06	厚8cm		*			
07	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		*			
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>						
ZJ02519	ネット張工 繊維ネット工	m2				
01	肥料袋無		*			
<p>備考 【機:－ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>						
ZJ02520	ネット張工 繊維ネット工	m2				
01	肥料袋付		*			
<p>備考 【機:－ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>						
ZJ02550	植生マット工 肥料袋付	m2				
01			*			
ZJ02551	植生シート工	m2				
01	肥料袋無 (環境品)		*			
02	肥料袋無 (標準品)		*			
ZJ02114	現場吹付法枠工(加算額)	m3				
01	水切りコンクリート		*			
ZJ02116	現場吹付法枠工 (加算額)	m2				
01	表面コテ仕上げ		*			
ZJ02560	鉄筋挿入工	m				
01	現場条件Ⅰ		*			
02	現場条件Ⅱ		*			
03	現場条件Ⅲ		*			
ZJ02563	削孔機械の上下移動費	回				
01			*			
ZJ02565	仮設足場の設置・撤去	空m3				
01			*			
ZJ02118	現場吹付法枠工 (加算額)	m3				
01	間詰モルタル・コンクリート		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ01985	地被類植付工(道路)	鉢			
01	各種		*		

ZJ01993	道路植栽工支柱設置	m			
01	中木 布掛 (竹)		*		
02	中木 生垣形		*		

ZJ01995	道路植栽植樹工	本			
01	低木 樹高60cm未満		*		
02	中木 樹高60~100cm未満		*		
03	中木 樹高100~200cm未満		*		
04	中木 樹高200~300cm未満		*		
05	高木 幹周20cm未満		*		
06	高木 幹周20~40cm未満		*		
07	高木 幹周40~60cm未満		*		
08	高木 幹周60~90cm未満		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。
樹木費は別途計上

ZJ01996	道路植栽工支柱設置	本			
01	中木 二脚鳥居添木付		*		
02	中木 八ツ掛 (竹)		*		
04	中木 添柱形(1本形・竹)		*		
06	高木 二脚鳥居添木付		*		
07	高木 二脚鳥居添木無		*		
08	高木 三脚鳥居		*		
09	高木 十字鳥居		*		
10	高木 二脚鳥居組合せ		*		
11	高木 八ツ掛幹周40cm未満		*		
12	高木 八ツ掛幹周40cm以上		*		

備考

【機:一 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ01997	道路植栽工せん定	本			
05	球形樹高100cm未満		*		
06	球形樹高100~200cm未満		*		
07	球形樹高200~300cm未満		*		
08	円筒樹高100cm未満		*		
09	円筒樹高100~200cm未満		*		
10	円筒樹高200~300cm未満		*		
11	高木 夏期幹周30cm未満		*		
12	高木 夏期幹周30cm以上60cm未満		*		
13	高木 夏期幹周60cm以上90cm未満		*		
14	高木 夏期幹周90cm以上120cm未満		*		
15	高木 冬期幹周30cm未満		*		
16	高木 冬期幹周30cm以上60cm未満		*		
17	高木 冬期幹周60cm以上90cm未満		*		
18	高木 冬期幹周90cm以上120cm未満		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:一】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。
高木せん定

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ01999	道路植栽工寄植せん定	m2			
03	低木 せん定		*		
04	中木 せん定		*		

備考

せん定:【機:○ 労:○ 材:-】，せん定枝焼却:【機:- 労:○ 材:-】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02084	支柱撤去	本			
01	中木 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形		*		
02	高木 各種		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:-】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02090	支柱撤去	m			
01	中木 布掛(竹)・生垣形		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:-】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02508	植樹管理・施肥	m2			
01	寄植 中低木		*		
02	芝		*		

備考

【機:- 労:○ 材:×】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02509	移植工(掘取工)	本			
01	低木 樹高60cm未満		*		
02	中木 樹高60~100cm未満		*		
03	中木 樹高100~200cm未満		*		
04	中木 樹高200~300cm未満		*		
05	高木 幹周30cm未満		*		
06	高木 幹周30~60cm未満		*		
07	高木 幹周60~90cm未満		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02521	植樹管理・防除	m2			
01	寄植 低木		*		
02	寄植 中木		*		
03	芝		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:×】
適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ02535	植樹管理・施肥	本				
01	高木 幹周60cm未満		*			
02	高木 幹周60～120cm未満		*			
03	中木 樹高200～300cm未満		*			
04	中低木 樹高200cm未満		*			
備考 【機:－ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02536	植樹管理・抜根除草	m2				
01	植え込み地		*			
02	芝生地		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:－】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02537	植樹管理・芝刈	m2				
01	芝刈		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:－】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02538	植樹管理・灌水	m2				
01	トラック使用		*			
02	散水車使用		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:－】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02539	植樹管理・防除	本				
01	低木 樹高60cm未満		*			
02	中木 樹高60～100cm未満		*			
03	中木 樹高100～200cm未満		*			
04	中木 樹高200～300cm未満		*			
05	高木 幹周60cm未満		*			
06	高木 幹周60～120cm未満		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ02085	埋設型伸縮継手設置工・新設	m				
01	舗装厚内型後付け		*			
02	床版箱抜型先付け		*			
03	床版箱抜型後付け		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02086	埋設型伸縮継手設置工・補修	m				
01	舗装厚内1車3.6m		*			
02	舗装厚内2車7.2m		*			
03	床版箱抜1車3.6m		*			
04	床版箱抜2車7.2m		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02087	埋設型伸縮継手・本体材料費	m3				
01	舗装厚内型		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02088	埋設型伸縮継手・本体材料費	m3				
01	床版箱抜特殊合材		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02089	埋設型伸縮継手・本体材料費	m				
01	床版箱抜伸縮金物		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03770	橋梁用伸縮継手設置工	m				
01	新設軽量型先付け		*			
02	新設軽量型後付け		*			
03	新設普通型先付け		*			
04	新設普通型後付け		*			
05	補修軽量型 1車線		*			
06	補修軽量型 2車線		*			
07	補修普通型 1車線		*			
08	補修普通型 2車線		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 継手本体は別途計上						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03616	樹脂モルタル舗装工	m2			
01	厚6mm以下		*		
02	厚6mm超8mm以下		*		
03	厚8mm超10mm以下		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03617	景観透水性舗装工	m2			
01	厚10mm以下		*		
02	厚10mm超15mm以下		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03618	型枠式カラータイル舗装工	m2			
01	普通型枠		*		
02	特殊型枠		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※特別調査等別途考慮</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03619	樹脂系すべり止舗装	m2			
01	車道 RPN-101		*		
02	車道 RPN-102		*		
03	車道 RPN-103		*		
04	車道 RPN-104		*		
05	車道 RPN-201		*		
06	車道 RPN-202		*		
07	車道 RPN-203		*		
08	車道 RPN-204		*		
09	車道 RPN-301		*		
10	車道 RPN-302		*		
11	車道 RPN-303		*		
12	車道 RPN-304		*		
13	車道、ETC RPN-401		*		
14	車道、ETC RPN-402		*		
15	歩道、自転車道 RPN-501		*		
16	歩道、自転車道 RPN-502		*		
17	車道 RPN-601		*		
18	車道 RPN-602		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり</p>					

[実施設計単価表]

ZJ0362001

令和07年01月

【薄層カー舗装工】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ03620	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装	m2			
01	RPN-301(材工共) ハイペースト同等品		5,400		
02	RPN-302(材工共) ハイペースト同等品		6,700		
03	RPN-303(材工共) ハイペースト同等品		6,330		
05	RPN-501(材工共) ハイペースト同等品		5,580		
06	RPN-502(材工共) ハイペースト同等品		6,880		
07	旧RPN-6(材工共) ハイペースト同等品		*		
08	RPN-301(材工共) ハイペースト同等品		4,370		
09	旧RPN-10(材工共) ハイペースト同等品		*		
10	RPN-303(材工共) ハイペースト同等品		5,120		
11	RPN-401(材工共) ハイペースト同等品		8,100		
12	RPN-501(材工共) ハイペースト同等品		4,510		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり

ZJ03621	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装	m2			
01	RPN-301(材工共) セラステージ同等品		7,040		
03	RPN-303(材工共) セラステージ同等品		8,250		
04	RPN-401(材工共) セラステージ同等品		11,000		
05	RPN-501(材工共) セラステージ同等品		7,260		
07	RPN-501(材工共) セラステージ同等品		6,600		
08	RPN-501(材工共) セラステージ同等品		6,600		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

※施工規模加算率や時間的制約などの補正係数あり

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ02091	道路標識工柱基礎路側	基			
01	単柱メッキ品φ60.5		*		
02	単柱メッキ品φ76.3		*		
03	単柱メッキ品φ89.1		*		
04	単柱メッキ品φ101.6		*		
05	単柱メッキ+静電φ60.5 (白色)		*		
06	単柱メッキ+静電φ76.3 (白色)		*		
07	単柱メッキ+静電φ89.1 (白色)		*		
08	単柱静電粉φ60.5 (白色)		*		
09	単柱静電粉φ76.3 (白色)		*		
10	単柱静電粉φ89.1 (白色)		*		
11	復柱メッキ品φ60.5		*		
12	復柱メッキ品φ76.3		*		
13	復柱メッキ品φ89.1		*		
14	復柱メッキ品φ101.6		*		
15	復柱メッキ+静電φ60.5 (白色)		*		
16	復柱メッキ+静電φ76.3 (白色)		*		
17	復柱メッキ+静電φ89.1 (白色)		*		
18	復柱静電粉φ60.5 (白色)		*		
19	復柱静電粉φ76.3 (白色)		*		
20	復柱静電粉φ89.1 (白色)		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02092	道路標識柱設置工 (手間のみ)	基			
01	片持式400kg未満		*		
02	片持式400kg以上		*		
04	門型式 10m未満		*		
05	門型式10~20m未満		*		
06	門型式 20m以上		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

ZJ02093	道路標識板設置工 (材工共)	m2			
01	カプセルレンズ2㎡未満		*		
02	カプセルレンズ2㎡以上		*		
06	封入レンズ2㎡未満		*		
07	封入レンズ2㎡以上		*		
11	広角プリズム2㎡未満		*		
12	広角プリズム2㎡以上		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:○】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。
案内標識 (受注品)路側式、片持式、門型式、添架式(板取付金具含む)

ZJ02107	道路標識板設置 (手間のみ)	m2			
01	案内標識2㎡未満		*		
02	案内標識2㎡以上		*		

ZJ02094	道路標識板設置工 (手間のみ)	基			
01	警戒・規制・指示・路線番号標識		*		

備考

【機:○ 労:○ 材:×】

適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ02095	道路標識添架金具設置	組			
01	信号アーム		*		
02	照明柱既設標識柱		*		
03	歩道橋		*		
<p>備考 材工共:【機:○ 労:○ 材:○】，設置手間:【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 添架式標識 取付金具設置</p>					
ZJ02096	道路標識コン基礎設置工	m3			
01	コンクリート4m3未満		*		
02	コンクリート4m3～6m3		*		
03	コンクリート6m3以上		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>					
ZJ02097	道路標識柱基礎撤去工	基			
01	路側式・単柱式		*		
02	路側式・復柱式		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>					
ZJ02098	道路標識柱支柱撤去工	基			
01	片持式400kg未満		*		
02	片持式400kg以上		*		
04	門型式 10m未満		*		
05	門型式10～20m未満		*		
06	門型式 20m以上		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 支柱のみ</p>					
ZJ02099	道路標識板撤去工	基			
01	警戒・規制・指示・路線番号標識		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>					
ZJ02100	道路案内標識板撤去工	m2			
01	1枚当り 2㎡未満		*		
02	1枚当り 2㎡以上		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ02101	道路添架式標識板撤去	組				
01	信号アーム		*			
02	照明柱既設標識柱		*			
03	歩道橋		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02102	道路標識コン基礎撤去工	m3				
01	撤去のみ 片持式・門型式		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ02103	道路標識設置工加算額	本				
01	曲げ支柱 (路側式) φ60.5		*			
02	曲げ支柱 (路側式) φ76.3		*			
03	曲げ支柱 (路側式) φ89.1		*			
ZJ02104	道路標識設置工加算額	m2				
01	標識板の裏面塗装		*			
ZJ02105	道路標識設置工加算額	kg				
01	アンカーボルト材料価格		*			
ZJ02106	道路標識設置工加算額	段				
01	取付金具材料価格		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03222	境界杭設置	本				
01	根巻基礎あり		*			
02	根巻基礎なし		*			
備考 【機:－ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03223	境界鋸設置	枚				
01	金属製		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 充填材(労務費・材料費)を含む。						
ZJ03236	大型道路鋸・両面反射	個				
01	穿孔式幅30cm		*			
02	穿孔式幅20cm		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03237	大型道路鋸・片面反射	個				
01	穿孔式幅30cm		*			
02	穿孔式幅20cm		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03238	小型道路鋸・両面反射	個				
01	穿孔式幅15cm		*			
02	貼付式幅10cm		*			
備考 穿孔式:【機:○ 労:○ 材:○】，貼付式:【機:－ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03239	小型道路鋸・片面反射	個				
01	穿孔式幅15cm		*			
02	貼付式幅10cm		*			
備考 穿孔式:【機:○ 労:○ 材:○】，貼付式:【機:－ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						
ZJ03241	視線誘導標・両面反射	本				
01	土中φ34		*			
02	土中φ60.5		*			
03	土中φ89		*			
04	土中φ300以下		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03242	視線誘導標・片面反射	本				
01	土中φ34		*			
02	土中φ60.5		*			
03	土中φ89		*			
04	土中φ300以下		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03243	視線誘導標・両面反射	本				
01	コンクリートφ34		*			
02	コンクリートφ60.5		*			
03	コンクリートφ89		*			
04	コンクリートφ300以下		*			
05	コンクリート穿孔無φ34		*			
06	コンクリート穿孔無φ60.5		*			
07	コンクリート穿孔無φ89		*			
08	コンクリート穿孔無φ300		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】(穿孔含む) 【機:- 労:○ 材:○】(穿孔無し) 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03244	視線誘導標・片面反射	本				
01	コンクリートφ34		*			
02	コンクリートφ60.5		*			
03	コンクリートφ89		*			
04	コンクリートD300以下		*			
05	コンクリート穿孔無D34		*			
06	コンクリート穿孔無D60.5		*			
07	コンクリート穿孔無D89		*			
08	コンクリート穿孔無D300		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】(穿孔含む) 【機:- 労:○ 材:○】(穿孔無し) 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03245	視線誘導標・両面反射	本				
01	バンド式D100以下		*			
02	ボルト式D100以下		*			
03	かぶせ式D100以下		*			
04	バンド式D300以下		*			
備考 【機:- 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03246	視線誘導標・片面反射	本				
01	バンド式D100以下		*			
02	ボルト式D100以下		*			
03	かぶせ式D100以下		*			
04	バンド式D300以下		*			
備考 【機:- 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ03247	視線誘導標・両面反射	本			
01	D100以下・側壁用		*		
02	D100ベースプレート式		*		
03	D300ベースプレート式		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					
ZJ03248	視線誘導標・片面反射	本			
01	D100以下・側壁用		*		
02	D100ベースプレート式		*		
03	D300ベースプレート式		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					
ZJ03249	視線誘導標・加算額	面			
01	防塵型D100以下		*		
02	防塵型D300以下		*		
03	さや管	本	*		
ZJ03976	視線誘導標・撤去	本			
01	土中建込み用		*		
02	コンクリート建込み用		*		
03	防護柵取付用		*		
04	構造物取付用		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 反射体両面・片面の区別なし					
ZJ03977	道路付属物・撤去	本			
01	境界杭		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					
ZJ03978	道路鋸・撤去	本			
01	穿孔式		*		
02	貼付式		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 反射体両面・片面の区別なし					
ZJ03979	道路付属物・撤去	枚			
01	境界鋸		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:-】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03250	車線分離標設置	本				
01	可変式 (穿孔式) H400		*			
02	可変式 (穿孔式) H650		*			
03	可変式 (穿孔式) H800		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03251	車線分離標設置	本				
01	着脱式 (穿孔式) H400		*			
02	着脱式 (穿孔式) H650		*			
03	着脱式 (穿孔式) H800		*			
備考 【機:○ 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03252	車線分離標設置	本				
01	固定式 (貼付式) H400		*			
02	固定式 (貼付式) H650		*			
03	固定式 (貼付式) H800		*			
備考 【機:— 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。						

ZJ03253	車線分離標撤去	本				
01	可変式		*			
02	着脱式		*			
03	固定式		*			

ZJ03260	グルーピング工	m2				
01	縦方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm		*			
02	縦方向幅9mm-深さ4mm-間隔60mm		*			
03	横方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm		*			

ZJ03261	グルーピング工	m				
01	幅36mm-深さ10mm 路面排水用		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ02161	植樹工	本			
01	低木 樹高60cm未満		*		
02	中木 樹高60～100cm未満		*		
03	中木 樹高100～200cm未満		*		
04	中木 樹高200～300cm未満		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 樹木費は別途計上</p>					

ZJ02163	地被類植付工 (公園)	鉢			
11	各種		*		
<p>備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。</p>					

ZJ02162	支柱設置	本			
01	中木 二脚鳥居添木付		*		
02	中木 八ツ掛 (竹)		*		
03	中木 添柱形 (1本形・竹)		*		
<p>備考 【機:— 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 樹木費は別途計上</p>					

ZJ02164	支柱設置	m			
01	中木 布掛 (竹)		*		
02	中木 生垣形		*		
<p>備考 【機:— 労:○ 材:○】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。 ※ 樹木費は別途計上</p>					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0216501

令和07年01月

【軟弱地盤処理工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ02165	サンドドレーン工	m			
01	10m未満		*		
02	10～20m未満		*		
03	20～35m未満		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ02166	サンドコンパクションパイル工	m			
01	10m 未満		*		
02	10～20m未満		*		
03	20～35m未満		*		
備考 【機:○ 労:○ 材:×】 適用範囲及び留意事項を『土木工事設計標準積算基準書(共通編) 市場単価』にて確認し、使用すること。					

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ0330001

令和07年01月

【橋面防水工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ03300	橋面防水工 (新設)	m2				
01	シート系防水		*			
02	塗膜系防水		*			
ZJ03301	橋面防水工 (補修)	m2				
01	シート系防水		*			
02	塗膜系防水		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ10000	路面標示用塗料	L			
01	1種B常温 白 比重1.5		*		
03	1種B常温 鉛・カドミウム 黄 比重1.5		*		
04	2種B加熱 白 比重1.7		*		
06	2種B加熱 鉛・カドミウム 黄 比重1.7		*		
07	3種1号 溶融 白 比重2.0	kg	*		
09	3種1号溶融鉛・カドミウム黄 比重2.0	kg	*		
10	3種2号 溶融 白 比重2.0	kg	*		
ZJ10040	接着用プライマー	kg			
01	区画線用		*		
02	区画線用 コンクリート舗装用		*		
ZJ10042	ガラスビーズ	kg			
01	JIS R 3301 1号		*		
ZJ10050	路面標示用水性塗料	L			
01	1種A常温 白 比重1.5		*		
03	1種A常温 鉛・カドミウム黄 比重1.5		*		
04	2種A加熱 白 比重1.7		*		
06	2種A加熱 鉛・カドミウム黄 比重1.7		*		
ZJ20000	区画線工 溶融式 実線 15cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20001	区画線工溶融式 実線 20cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20002	区画線工溶融式 実線 30cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20003	区画線工溶融式 実線 45cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20010	区画線工溶融式 破線 15cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20011	区画線工溶融式 破線 20cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20012	区画線工溶融式 破線 30cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20013	区画線工溶融式 破線 45cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20020	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20021	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20022	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20023	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 従来	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ20030	区画線工矢印他15cm換算 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20100	区画線工 [°] ノ式 実線 15cm 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20110	区画線工 [°] ノ式 破線 15cm 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20112	区画線工 [°] ノ式 破線 30cm 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20230	区画線消去削取式 15cm換算 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20330	区画線消去WJ式15cm換算 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20430	区画線消去WJ式 [°] ノ式15cm 従来	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2044001

令和07年01月

【区画線工(標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20440	区画線工 溶融式 実線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20450	区画線工 溶融式 実線 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20460	区画線工 溶融式 実線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20470	区画線工 溶融式 実線 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20480	区画線工 溶融式 破線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20490	区画線工 溶融式 破線 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20500	区画線工 溶融式 破線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ20510	区画線工溶解式 破線 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20520	区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20530	区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20540	区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20550	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20560	区画線工矢印他15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20570	区画線工ペイント式 実線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ20580	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20590	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20600	区画線消去削取式 15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20610	区画線消去WJ式15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20620	区画線消去WJ式 [°] イ ^ト 式15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20630	区画線工 溶融式 実線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20640	区画線工溶融式 実線 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20650	区画線工溶融式 実線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20660	区画線工溶融式 実線 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20670	区画線工溶融式 破線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20680	区画線工溶融式 破線 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20690	区画線工溶融式 破線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20700	区画線工溶融式 破線 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20710	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ20720	区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20730	区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20740	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20750	区画線工矢印他15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20760	区画線工 [°] イ ^ト 式 実線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20770	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ20780	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20790	区画線消去削取式 15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20800	区画線消去WJ式15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20810	区画線消去WJ式 [△] イソ式15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20820	区画線工 溶融式 実線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20830	区画線工溶融式 実線 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20840	区画線工溶融式 実線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20850	区画線工溶融式 実線 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20860	区画線工溶融式 破線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20870	区画線工溶融式 破線 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20880	区画線工溶融式 破線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20890	区画線工溶融式 破線 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20900	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20910	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20920	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ20930	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20940	区画線工矢印他15cm換算 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20950	区画線工 [°] イソ式 実線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20960	区画線工 [°] イソ式 破線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20970	区画線工 [°] イソ式 破線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20980	区画線消去削取式 15cm換算 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ20990	区画線消去WJ式15cm換算 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ20991	区画線消去WJ式 ^ハ イソ式15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30440	区画線工 溶融式 実線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30450	区画線工溶融式 実線 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30460	区画線工溶融式 実線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30470	区画線工溶融式 実線 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30480	区画線工溶融式 破線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30490	区画線工溶融式 破線 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ30500	区画線工溶解式 破線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30510	区画線工溶解式 破線 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30520	区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30530	区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30540	区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30550	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30560	区画線工矢印他15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ30570	区画線工 [°] イ ^ト 式 実線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30580	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30590	区画線工 [°] イ ^ト 式 破線 30cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30600	区画線消去削取式 15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30610	区画線消去WJ式15cm換算 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30620	区画線消去WJ式 [°] イ ^ト 式15cm 8休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30630	区画線工 溶融式 実線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ30640	区画線工溶融式 実線 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30650	区画線工溶融式 実線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30660	区画線工溶融式 実線 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30670	区画線工溶融式 破線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30680	区画線工溶融式 破線 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30690	区画線工溶融式 破線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30700	区画線工溶融式 破線 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ30710	区画線工溶解式 ゼブラ 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30720	区画線工溶解式 ゼブラ 20cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30730	区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30740	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30750	区画線工矢印他15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30760	区画線工ペイント式 実線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30770	区画線工ペイント式 破線 15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ30780	区画線工 [△] ノコ式 破線 30cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30790	区画線消去削取式 15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30800	区画線消去WJ式15cm換算 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30810	区画線消去WJ式 [△] ノコ式15cm 7休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30820	区画線工 溶融式 実線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30830	区画線工溶融式 実線 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30840	区画線工溶融式 実線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ30850	区画線工溶融式 実線 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30860	区画線工溶融式 破線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30870	区画線工溶融式 破線 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30880	区画線工溶融式 破線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30890	区画線工溶融式 破線 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30900	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ30910	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休	m			
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受 機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受 機・労 夜間		*		

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ30920	区画線工溶解式 ゼブラ 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30930	区画線工溶解式 ゼブラ 45cm 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30940	区画線工矢印他15cm換算 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30950	区画線工ペイント式 実線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30960	区画線工ペイント式 破線 15cm 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30970	区画線工ペイント式 破線 30cm 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ30980	区画線消去削取式 15cm換算 6休	m			
01	時間的制約 無機・労 昼間		*		
02	時間的制約 受ける機・労 昼間		*		
03	時間的制約 著しく受機・労 昼間		*		
11	時間的制約 無機・労 夜間		*		
12	時間的制約 受ける機・労 夜間		*		
13	時間的制約 著しく受機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3099001

令和07年01月

【区画線工(標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ30990	区画線消去WJ式15cm換算 6休	m				
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*			
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*			
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*			
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*			
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*			
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*			
ZJ30991	区画線消去WJ式 ^{ペイント} 式15cm 6休	m				
01	時間的制約 無 機・労 昼間		*			
02	時間的制約 受ける 機・労 昼間		*			
03	時間的制約著しく受 機・労 昼間		*			
11	時間的制約 無 機・労 夜間		*			
12	時間的制約 受ける 機・労 夜間		*			
13	時間的制約著しく受 機・労 夜間		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0905011

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZD09050	高視認性区画線リブ式塗料	kg			
11	白 溶解式 15cm		*		
12	白 溶解式 20cm		*		
13	白 溶解式 30cm		*		
21	黄 鉛クロム無 溶解式 15cm		*		
22	黄 鉛クロム無 溶解式 20cm		*		
23	黄 鉛クロム無 溶解式 30cm		*		
ZD09051	高視認性区画線非リブ式塗料	kg			
11	白 溶解式 15cm		*		
12	白 溶解式 20cm		*		
13	白 溶解式 30cm		*		
14	白 溶解式 45cm		*		
21	黄 鉛クロム無 溶解式 15cm		*		
22	黄 鉛クロム無 溶解式 20cm		*		
23	黄 鉛クロム無 溶解式 30cm		*		
24	黄 鉛クロム無 溶解式 45cm		*		
ZD09052	専用ガラスビーズ リブ式	kg			
01	白 溶解式		*		
03	黄 鉛クロム無 溶解式		*		
ZD09053	専用ガラスビーズ 非リブ式	kg			
01	白 溶解式		*		
03	黄 鉛クロム無 溶解式		*		
ZJ21000	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	実線15cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21001	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	実線20cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21002	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	実線30cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21003	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	実線45cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受 機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ2102001 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21020	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21021	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21022	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21023	高視認性区画線工 非リブ 従来	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21100	高視認性区画線工 リブ 従来	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21101	高視認性区画線工 リブ 従来	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21102	高視認性区画線工 リブ 従来	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ2123001 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21230	高視認性区画線工 消去 従来	m			
01	削取り 15cm換 無機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受機・労 夜間		*		
ZJ21300	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21301	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21302	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21303	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21310	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21311	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ2131201 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21312	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21313	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21400	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21401	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21402	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21500	高視認性区画線工 消去 8休	m			
01	削取り 15cm換 無機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受機・労 夜間		*		
ZJ21600	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

ZJ2160101

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21601	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21602	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21603	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21610	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21611	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21612	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21613	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ2170001 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21700	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線15cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21701	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線20cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21702	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線30cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21800	高視認性区画線工 消去 7休	m			
01	削取り 15cm換 無 機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受 機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受 機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無 機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受 機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受 機・労 夜間		*		
ZJ21900	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線15cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21901	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線20cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ21902	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線30cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受 機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

ZJ2190301

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準単価)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21903	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21910	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21911	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21912	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21913	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ21920	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21921	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

ZJ2192201

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準単価)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ21922	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ21930	高視認性区画線工 消去 6休	m			
01	削取り 15cm換 無機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受機・労 夜間		*		
ZJ31300	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31301	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31302	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31303	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31310	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3131101

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ31311	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ20cm 無 機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受 機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無 機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受 機・労 夜間		*		
ZJ31312	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ30cm 無 機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受 機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無 機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受 機・労 夜間		*		
ZJ31313	高視認性区画線工 非リブ 8休	m			
01	ゼブラ45cm 無 機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受 機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無 機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受 機・労 夜間		*		
ZJ31400	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線15cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ31401	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線20cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ31402	高視認性区画線工 リブ 8休	m			
01	実線30cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ31500	高視認性区画線工 消去 8休	m			
01	削取り 15cm換 無 機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受 機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受 機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無 機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受 機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受 機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

ZJ316001

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ31600	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31601	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31602	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31603	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31610	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31611	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31612	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ3161301 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ31613	高視認性区画線工 非リブ 7休	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31700	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31701	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31702	高視認性区画線工 リブ 7休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31800	高視認性区画線工 消去 7休	m			
01	削取り 15cm換 無機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受機・労 夜間		*		
ZJ31900	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31901	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線20cm 無機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

令和07年01月 ZJ3190201 【高視認性区画線工(標準)単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ31902	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線30cm 無機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31903	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	実線45cm 無機・労 昼間		*		
02	実線45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線45cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線45cm 無機・労 夜間		*		
12	実線45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線45cm 著しく受機・労 夜間		*		
ZJ31910	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ15cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ15cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ15cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ15cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31911	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ20cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ20cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ20cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ20cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ20cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ20cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31912	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ30cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ30cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ30cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ30cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ30cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ30cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31913	高視認性区画線工 非リブ 6休	m			
01	ゼブラ45cm 無機・労 昼間		*		
02	ゼブラ45cm 受ける機・労 昼間		*		
03	ゼブラ45cm 著受機・労 昼間		*		
11	ゼブラ45cm 無機・労 夜間		*		
12	ゼブラ45cm 受ける機・労 夜間		*		
13	ゼブラ45cm 著受機・労 夜間		*		
ZJ31920	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線15cm 無機・労 昼間		*		
02	実線15cm 受ける機・労 昼間		*		
03	実線15cm 著しく受機・労 昼間		*		
11	実線15cm 無機・労 夜間		*		
12	実線15cm 受ける機・労 夜間		*		
13	実線15cm 著しく受機・労 夜間		*		

[実施設計単価表]

ZJ3192101

令和07年01月

【高視認性区画線工(標準単価)】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ31921	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線20cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線20cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線20cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線20cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線20cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線20cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ31922	高視認性区画線工 リブ 6休	m			
01	実線30cm 無 機・労 昼間		*		
02	実線30cm 受ける 機・労 昼間		*		
03	実線30cm 著しく受 機・労 昼間		*		
11	実線30cm 無 機・労 夜間		*		
12	実線30cm 受ける 機・労 夜間		*		
13	実線30cm 著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ31930	高視認性区画線工 消去 6休	m			
01	削取り 15cm換 無 機・労 昼間		*		
02	削取り 15cm換 受 機・労 昼間		*		
03	削取り 15cm換 著受 機・労 昼間		*		
11	削取り 15cm換 無 機・労 夜間		*		
12	削取り 15cm換 受 機・労 夜間		*		
13	削取り 15cm換 著受 機・労 夜間		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22000	排水構造物 U型側溝 制約無 従来	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22100	排水構造物 U型側溝 制約受 従来	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22200	排水構造物 U型側溝 制約著受 従来	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22300	排水構造物自由勾配側溝 無 従来	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22400	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22500	排水構造物自由勾配側溝 著受 従来	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2260001

令和07年01月

【排水構造物工(標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22600	排水構造物工 蓋版 制約無 従来	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22700	排水構造物工 蓋版 制約受 従来	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22800	排水構造物工 蓋版 制約著受 従来	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22801	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22802	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22803	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22804	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22805	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22806	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22807	排水構造物工 蓋版 制約無 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22808	排水構造物工 蓋版 制約受 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22809	排水構造物工 蓋版 制約著受 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22810	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22811	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2281201

令和07年01月

【排水構造物工(標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22812	排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22813	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22814	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22815	排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22816	排水構造物工 蓋版 制約無 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22817	排水構造物工 蓋版 制約受 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22818	排水構造物工 蓋版 制約著受 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22819	排水構造物 U型側溝 制約無 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22820	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22821	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22822	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22823	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ22824	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ22825	排水構造物工 蓋版 制約無 6休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22826	排水構造物工 蓋版 制約受 6休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ22827	排水構造物工 蓋版 制約著受 6休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32801	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32802	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32803	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32804	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ32805	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32806	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32807	排水構造物工 蓋版 制約無 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32808	排水構造物工 蓋版 制約受 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32809	排水構造物工 蓋版 制約著受 8休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32810	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32811	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ32812	排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32813	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32814	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32815	排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32816	排水構造物工 蓋版 制約無 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32817	排水構造物工 蓋版 制約受 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		
ZJ32818	排水構造物工 蓋版 制約著受 7休	枚			
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*		
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*		
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*		
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ32819	排水構造物 U型側溝 制約無 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32820	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32821	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	m			
01	L0.6m 60kg以下/個 機労 昼		*		
02	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 0.3-1t以下/個 機労 昼		*		
04	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
05	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L0.6m 60kg以下/個 機労 夜		*		
12	L0.6m 60-300kg以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 0.3-1t以下/個 機労 夜		*		
14	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
15	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32822	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32823	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		
ZJ32824	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	m			
01	L2m 1000kg以下/個 機労 昼		*		
02	L2m 1-2t以下/個 機労 昼		*		
03	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼		*		
11	L2m 1000kg以下/個 機労 夜		*		
12	L2m 1-2t以下/個 機労 夜		*		
13	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3282501

令和07年01月

【排水構造物工(標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ32825	排水構造物工 蓋版 制約無 6休	枚				
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*			
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*			
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*			
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*			
ZJ32826	排水構造物工 蓋版 制約受 6休	枚				
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*			
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*			
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*			
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*			
ZJ32827	排水構造物工 蓋版 制約著受 6休	枚				
01	Co・S 40kg以下/枚 機労 昼		*			
02	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 昼		*			
11	Co・S 40kg以下/枚 機労 夜		*			
12	Co・S 40-170kg以下/枚 機労 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ250001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ25000	橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来	m2			
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*		
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*		
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*		
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*		
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*		
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*		
ZJ25001	橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来	m2			
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*		
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*		
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*		
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*		
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*		
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*		
ZJ25002	橋梁塗装工新橋・継手 回収 従来	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ25010	橋梁塗装工新・継 ミストコ 従来	m2			
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25020	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ25030	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ25041	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2505001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ25050	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2				
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*			
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*			
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*			
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*			
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*			
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25070	橋梁塗装工新橋継手 準備 従来	m2				
01	補修 無 機労材 昼		*			
02	補修 受 機労材 昼		*			
03	補修 著受 機労材 昼		*			
11	補修 無 機労材 夜		*			
12	補修 受 機労材 夜		*			
13	補修 著受 機労材 夜		*			
ZJ25094	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 従来	m2				
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25114	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 従来	m2				
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*			
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*			
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*			
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*			
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*			
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25400	橋梁塗装工塗替 清掃 従来	m2				
01	水洗い 無 機労 昼		*			
02	水洗い 受 機労 昼		*			
03	水洗い 著受 機労 昼		*			
11	水洗い 無 機労 夜		*			
12	水洗い 受 機労 夜		*			
13	水洗い 著受 機労 夜		*			
ZJ25401	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ25402	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	2種ケレン 無 機労 昼		*			
02	2種ケレン 受 機労 昼		*			
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	2種ケレン 無 機労 夜		*			
12	2種ケレン 受 機労 夜		*			
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2541001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ25410	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*			
ZJ25420	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*			
ZJ25430	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*			
ZJ25441	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2				
01	4種ケレン 無 機労 昼		*			
02	4種ケレン 受 機労 昼		*			
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	4種ケレン 無 機労 夜		*			
12	4種ケレン 受 機労 夜		*			
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*			
ZJ25450	橋梁塗装工塗替 回収 従来	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*			
ZJ25470	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2				
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25494	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2				
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2551401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ25514	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2			
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ25600	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2			
01	ジンクリ 240×1 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 240×1 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 240×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 240×1 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 240×1 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 240×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25601	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ25602	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2			
01	ジンクリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 600×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25610	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25620	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来	m2			
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25630	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来	m2			
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ25641	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来	m2				
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25650	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2				
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*			
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*			
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*			
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*			
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*			
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*			
ZJ25670	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2				
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*			
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*			
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*			
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*			
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*			
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*			
ZJ25694	橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*			
ZJ25714	橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休	m2				
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*			
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*			
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*			
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*			
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*			
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ25800	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2				
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*			
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*			
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*			
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*			
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*			
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ25801	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2				
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*			
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*			
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*			
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*			
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*			
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2580201

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ25802	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ25810	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25820	橋梁塗装工新橋継手 準備 8休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		
ZJ25830	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休	m2			
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25841	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休	m2			
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ25850	橋梁塗装工塗替 清掃 8休	m2			
01	水洗い 無 機労 昼		*		
02	水洗い 受 機労 昼		*		
03	水洗い 著受 機労 昼		*		
11	水洗い 無 機労 夜		*		
12	水洗い 受 機労 夜		*		
13	水洗い 著受 機労 夜		*		
ZJ25870	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*		
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*		
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*		
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*		
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*		
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2589401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ25894	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	2種ケレン 無 機労 昼		*		
02	2種ケレン 受 機労 昼		*		
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	2種ケレン 無 機労 夜		*		
12	2種ケレン 受 機労 夜		*		
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*		
ZJ25914	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*		
ZJ26000	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*		
ZJ26010	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*		
ZJ26011	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2			
01	4種ケレン 無 機労 昼		*		
02	4種ケレン 受 機労 昼		*		
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	4種ケレン 無 機労 夜		*		
12	4種ケレン 受 機労 夜		*		
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*		
ZJ26012	橋梁塗装工塗替 回収 8休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ26013	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2601401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26014	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26015	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26016	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26030	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26031	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26032	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26050	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2605101

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26051	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26052	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26084	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2			
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*		
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*		
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*		
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*		
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*		
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*		
ZJ26085	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2			
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*		
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*		
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*		
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*		
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*		
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*		
ZJ26104	橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ26105	橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休	m2			
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26400	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2641001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26410	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26411	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26412	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26413	橋梁塗装工新橋継手 準備 7休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		
ZJ26414	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 7休	m2			
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26415	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休	m2			
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26416	橋梁塗装工塗替 清掃 7休	m2			
01	水洗い 無 機労 昼		*		
02	水洗い 受 機労 昼		*		
03	水洗い 著受 機労 昼		*		
11	水洗い 無 機労 夜		*		
12	水洗い 受 機労 夜		*		
13	水洗い 著受 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2643001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ26430	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ26431	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	2種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	2種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	2種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	2種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	2種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	2種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ26432	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*			
ZJ26450	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*			
ZJ26451	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*			
ZJ26452	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	4種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	4種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	4種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	4種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	4種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	4種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ26484	橋梁塗装工塗替 回収 7休	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労材 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労材 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労材 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労材 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労材 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2648501

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26485	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26504	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26505	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26600	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26610	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26611	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2			
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26612	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ26613	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ26614	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ26615	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ26616	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2				
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*			
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*			
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*			
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*			
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*			
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*			
ZJ26630	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2				
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*			
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*			
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*			
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*			
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*			
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*			
ZJ26631	橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*			
ZJ26632	橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休	m2				
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*			
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*			
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*			
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*			
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*			
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2665001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26650	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26651	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26652	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26684	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26685	橋梁塗装工新橋継手 準備 6休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		
ZJ26704	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 6休	m2			
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26705	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休	m2			
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ268001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26800	橋梁塗装工塗替 清掃 6休	m2			
01	水洗い 無 機労 昼		*		
02	水洗い 受 機労 昼		*		
03	水洗い 著受 機労 昼		*		
11	水洗い 無 機労 夜		*		
12	水洗い 受 機労 夜		*		
13	水洗い 著受 機労 夜		*		
ZJ26810	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*		
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*		
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*		
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*		
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*		
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*		
ZJ26811	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	2種ケレン 無 機労 昼		*		
02	2種ケレン 受 機労 昼		*		
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	2種ケレン 無 機労 夜		*		
12	2種ケレン 受 機労 夜		*		
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*		
ZJ26812	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*		
ZJ26813	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*		
ZJ26814	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*		
ZJ26815	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	4種ケレン 無 機労 昼		*		
02	4種ケレン 受 機労 昼		*		
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	4種ケレン 無 機労 夜		*		
12	4種ケレン 受 機労 夜		*		
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2681601

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26816	橋梁塗装工塗替 回収 6休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ26830	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26831	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26832	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26850	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26851	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ26852	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2688401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ26884	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26885	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26904	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ26905	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ35650	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2			
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*		
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*		
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*		
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*		
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*		
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*		
ZJ35670	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2			
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*		
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*		
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*		
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*		
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*		
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*		
ZJ35694	橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3571401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ35714	橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休	m2			
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ35800	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ35801	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ35802	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ35810	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ35820	橋梁塗装工新橋継手 準備 8休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		
ZJ35830	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休	m2			
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3584101

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ35841	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休	m2				
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*			
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*			
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*			
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*			
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*			
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ35850	橋梁塗装工塗替 清掃 8休	m2				
01	水洗い 無 機労 昼		*			
02	水洗い 受 機労 昼		*			
03	水洗い 著受 機労 昼		*			
11	水洗い 無 機労 夜		*			
12	水洗い 受 機労 夜		*			
13	水洗い 著受 機労 夜		*			
ZJ35870	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ35894	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	2種ケレン 無 機労 昼		*			
02	2種ケレン 受 機労 昼		*			
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	2種ケレン 無 機労 夜		*			
12	2種ケレン 受 機労 夜		*			
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*			
ZJ35914	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*			
ZJ36000	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*			
ZJ36010	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3601101

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ36011	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2				
01	4種ケレン 無 機労 昼		*			
02	4種ケレン 受 機労 昼		*			
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	4種ケレン 無 機労 夜		*			
12	4種ケレン 受 機労 夜		*			
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*			
ZJ36012	橋梁塗装工塗替 回収 8休	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*			
ZJ36013	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2				
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36014	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2				
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ36015	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2				
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ36016	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2				
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*			
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*			
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*			
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*			
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*			
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36030	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2				
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*			
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*			
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*			
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*			
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*			
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ36031	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2			
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36032	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36050	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36051	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36052	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36084	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2			
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*		
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*		
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*		
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*		
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*		
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*		
ZJ36085	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2			
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*		
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*		
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*		
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*		
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*		
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3610401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ36104	橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ36105	橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休	m2			
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36400	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36410	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36411	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36412	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36413	橋梁塗装工新橋継手 準備 7休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3641401

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ36414	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 7休	m2				
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36415	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休	m2				
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*			
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*			
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*			
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*			
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*			
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36416	橋梁塗装工塗替 清掃 7休	m2				
01	水洗い 無 機労 昼		*			
02	水洗い 受 機労 昼		*			
03	水洗い 著受 機労 昼		*			
11	水洗い 無 機労 夜		*			
12	水洗い 受 機労 夜		*			
13	水洗い 著受 機労 夜		*			
ZJ36430	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*			
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*			
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*			
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*			
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*			
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*			
ZJ36431	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	2種ケレン 無 機労 昼		*			
02	2種ケレン 受 機労 昼		*			
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	2種ケレン 無 機労 夜		*			
12	2種ケレン 受 機労 夜		*			
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*			
ZJ36432	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*			
ZJ36450	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ36451	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*			
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*			
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*			
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*			
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*			
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*			
ZJ36452	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2				
01	4種ケレン 無 機労 昼		*			
02	4種ケレン 受 機労 昼		*			
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*			
11	4種ケレン 無 機労 夜		*			
12	4種ケレン 受 機労 夜		*			
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*			
ZJ36484	橋梁塗装工塗替 回収 7休	m2				
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*			
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*			
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*			
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*			
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*			
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*			
ZJ36485	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36504	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ36505	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*			
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*			
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*			
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*			
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*			
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ36600	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*			
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*			
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*			
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*			
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*			
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3661001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZJ36610	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*			
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*			
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*			
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*			
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*			
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*			
ZJ36611	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2				
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*			
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*			
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*			
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*			
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*			
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36612	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36613	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36614	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36615	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2				
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*			
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*			
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*			
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*			
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*			
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*			
ZJ36616	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2				
01	動力工具処理 無 機・労 昼		*			
02	動力工具処理 受 機・労 昼		*			
03	動力工具処理 著受 機・労 昼		*			
11	動力工具処理 無 機・労 夜		*			
12	動力工具処理 受 機・労 夜		*			
13	動力工具処理 著受 機・労 夜		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3663001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ36630	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2			
01	ブラスト処理 無 機労材 昼		*		
02	ブラスト処理 受 機労材 昼		*		
03	ブラスト処理 著受 機労材 昼		*		
11	ブラスト処理 無 機労材 夜		*		
12	ブラスト処理 受 機労材 夜		*		
13	ブラスト処理 著受 機労材 夜		*		
ZJ36631	橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ36632	橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休	m2			
01	変性エポ 130×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 130×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 130×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 130×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 130×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 130×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36650	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	超厚エポ 500×2 無 機労材 昼		*		
02	超厚エポ 500×2 受 機労材 昼		*		
03	超厚エポ 500×2 著受 機労材 昼		*		
11	超厚エポ 500×2 無 機労材 夜		*		
12	超厚エポ 500×2 受 機労材 夜		*		
13	超厚エポ 500×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36651	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	ジンクリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジンクリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジンクリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジンクリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジンクリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジンクリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36652	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	変性エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36684	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2			
01	変性エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	変性エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	変性エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	変性エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	変性エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	変性エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		

[実施設計単価表]

ZJ3668501

令和07年01月

【橋梁塗装工(標準単価)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZJ36685	橋梁塗装工新橋継手 準備 6休	m2			
01	補修 無 機労材 昼		*		
02	補修 受 機労材 昼		*		
03	補修 著受 機労材 昼		*		
11	補修 無 機労材 夜		*		
12	補修 受 機労材 夜		*		
13	補修 著受 機労材 夜		*		
ZJ36704	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 6休	m2			
01	ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36705	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休	m2			
01	ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36800	橋梁塗装工塗替 清掃 6休	m2			
01	水洗い 無 機労 昼		*		
02	水洗い 受 機労 昼		*		
03	水洗い 著受 機労 昼		*		
11	水洗い 無 機労 夜		*		
12	水洗い 受 機労 夜		*		
13	水洗い 著受 機労 夜		*		
ZJ36810	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	1種ケレン 無 機労材 昼		*		
02	1種ケレン 受 機労材 昼		*		
03	1種ケレン 著受 機労材 昼		*		
11	1種ケレン 無 機労材 夜		*		
12	1種ケレン 受 機労材 夜		*		
13	1種ケレン 著受 機労材 夜		*		
ZJ36811	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	2種ケレン 無 機労 昼		*		
02	2種ケレン 受 機労 昼		*		
03	2種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	2種ケレン 無 機労 夜		*		
12	2種ケレン 受 機労 夜		*		
13	2種ケレン 著受 機労 夜		*		
ZJ36812	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンA 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンA 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンA 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンA 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンA 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンA 著受 機労材 夜		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ36813	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンB 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンB 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンB 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンB 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンB 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンB 著受 機労材 夜		*		
ZJ36814	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	3種ケレンC 無 機労材 昼		*		
02	3種ケレンC 受 機労材 昼		*		
03	3種ケレンC 著受 機労材 昼		*		
11	3種ケレンC 無 機労材 夜		*		
12	3種ケレンC 受 機労材 夜		*		
13	3種ケレンC 著受 機労材 夜		*		
ZJ36815	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2			
01	4種ケレン 無 機労 昼		*		
02	4種ケレン 受 機労 昼		*		
03	4種ケレン 著受 機労 昼		*		
11	4種ケレン 無 機労 夜		*		
12	4種ケレン 受 機労 夜		*		
13	4種ケレン 著受 機労 夜		*		
ZJ36816	橋梁塗装工塗替 回収 6休	m2			
01	研削材ケレン積込 無 機労 昼		*		
02	研削材ケレン積込 受 機労 昼		*		
03	研削材ケレン積込 著受 機労 昼		*		
11	研削材ケレン積込 無 機労 夜		*		
12	研削材ケレン積込 受 機労 夜		*		
13	研削材ケレン積込 著受 機労 夜		*		
ZJ36830	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 200×1 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×1 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×1 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×1 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36831	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 200×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 200×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 200×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 200×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 200×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36832	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	弱溶エポ 240×2 無 機労材 昼		*		
02	弱溶エポ 240×2 受 機労材 昼		*		
03	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 昼		*		
11	弱溶エポ 240×2 無 機労材 夜		*		
12	弱溶エポ 240×2 受 機労材 夜		*		
13	弱溶エポ 240×2 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3685001

令和07年01月

【橋梁塗装工 (標準単価)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ36850	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 240×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 240×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 240×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 240×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 240×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 240×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36851	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 300×2 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 300×2 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 300×2 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 300×2 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 300×2 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 300×2 著受 機労材 夜		*		
ZJ36852	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2			
01	ジंकリ 600×1 無 機労材 昼		*		
02	ジंकリ 600×1 受 機労材 昼		*		
03	ジंकリ 600×1 著受 機労材 昼		*		
11	ジंकリ 600×1 無 機労材 夜		*		
12	ジंकリ 600×1 受 機労材 夜		*		
13	ジंकリ 600×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36884	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36885	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 170×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 170×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 170×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 170×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 170×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36904	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 120×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 120×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 120×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 120×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 120×1 著受 機労材 夜		*		
ZJ36905	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2			
01	弱ふっ素 140×1 無 機労材 昼		*		
02	弱ふっ素 140×1 受 機労材 昼		*		
03	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 昼		*		
11	弱ふっ素 140×1 無 機労材 夜		*		
12	弱ふっ素 140×1 受 機労材 夜		*		
13	弱ふっ素 140×1 著受 機労材 夜		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ240001

令和07年01月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ24000	構造物とりこわし工無筋 従来	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24010	構造物とりこわし工鉄筋 従来	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24400	構造物とりこわし工無筋 8休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24410	構造物とりこわし工鉄筋 8休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2460001

令和07年01月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ24600	構造物とりこわし工無筋 7休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24610	構造物とりこわし工鉄筋 7休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24800	構造物とりこわし工無筋 6休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ24810	構造物とりこわし工鉄筋 6休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3440001

令和07年01月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ34400	構造物とりこわし工無筋 8休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ34410	構造物とりこわし工鉄筋 8休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ34600	構造物とりこわし工無筋 7休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ34610	構造物とりこわし工鉄筋 7休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ3480001

令和07年01月

【構造物とりこわし工（標準単価）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ34800	構造物とりこわし工無筋 6休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

ZJ34810	構造物とりこわし工鉄筋 6休	m3			
01	制約無 機械 機・労 昼間		*		
02	制約受 機械 機・労 昼間		*		
03	制約著受 機械 機・労 昼間		*		
04	制約無 機械 機・労 夜間		*		
05	制約受 機械 機・労 夜間		*		
06	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
07	制約無 人力 機・労 昼間		*		
08	制約受 人力 機・労 昼間		*		
09	制約著受 人力 機・労 昼間		*		
10	制約無 人力 機・労 夜間		*		
11	制約受 人力 機・労 夜間		*		
12	制約著受 人力 機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZJ2300101

令和07年01月

【コンクリートブロック積工（標準単価）】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZJ23001	コンクリートブロック積工 従来	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ23401	コンクリートブロック積工 8休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ23601	コンクリートブロック積工 7休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ23801	コンクリートブロック積工 6休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ33401	コンクリートブロック積工 8休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ33601	コンクリートブロック積工 7休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		
ZJ33801	コンクリートブロック積工 6休	m2			
01	制約無 機・労 昼間		*		
02	制約受 機・労 昼間		*		
03	制約著しく受 機・労 昼間		*		
11	制約無 機・労 夜間		*		
12	制約受ける 機・労 夜間		*		
13	制約著しく受 機・労 夜間		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZL0217101

令和07年01月

【建設機械賃料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZL02171	ロードローラ(マカダム)	日				
01	8～10 t 賃料		*			
02	10～12 t 賃料		*			
ZL02172	ロードローラ(マカダム両輪)	日				
01	10～12 t 賃料		*			
02	11～15 t 賃料		*			
ZL02173	ロードローラ(タンデム)	日				
01	6～8 t 賃料		*			
02	8～10 t 賃料		*			
ZL02174	タイヤローラ賃料	日				
01	3～4 t		*			
02	6～8 t		*			
03	8～20 t		*			
04	8～20t 低音排ガス(1次-2014年)		*			
ZL02175	振動ローラ タンデム型	日				
01	1.2～1.5 t 賃料		*			
02	2.4～2.8 t 賃料		*			
03	3～5 t 賃料		*			
04	6～7.5 t 賃料		*			
05	8～10 t 賃料		*			
06	10.5～12 t 賃料		*			
ZL02176	振動ローラ コンバインド型	日				
01	1.4～1.5t 賃料		*			
02	2.4～2.6 t 賃料		*			
03	3～4 t 賃料		*			
04	5～6 t 賃料		*			
ZL02177	水中ポンプ賃料15m	日				
01	口径50mm		*			
02	口径100mm		*			
03	口径150mm		*			
04	口径200mm		*			
ZL02178	水中ポンプ賃料10m	日				
01	口径50mm		*			
02	口径100mm		*			
03	口径150mm		*			
04	口径200mm		*			
ZL02191	ホイールローダ賃料	日				
01	0.34m3		*			
02	0.6m3		*			
03	0.8m3		*			
04	0.9～1.0m3		*			
05	1.2m3		*			
06	1.3～1.4m3		*			
07	1.5～1.7m3		*			
08	2.1m3		*			
09	2.3m3		*			
10	2.4～2.6m3		*			
11	2.7～2.9m3		*			
ZL02192	フォークリフト賃料	日				
01	1.0 t 級		*			
02	1.5 t 級		*			
03	2.5 t 級		*			
04	5.0 t 級		*			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZL02193	リフト車賃料	日			
01	シブ式 揚程11~12m(ホイール)		*		
02	シブ式 揚程 8~ 9m(ホイール)		*		
03	シブ式 揚程3m (クロー)		*		
04	シブ式 揚程4m (クロー)		*		
05	シブ式 揚程6m (クロー)		*		
06	シブ式 揚程11~12m(クロー)		*		
07	ブーム型8m(トラック架装)		*		
08	ブーム型12m(トラック架装)		*		
09	ブーム型13~14m(トラック架装)		*		
10	垂直型10-12m幅広デッキ(トラック架装)		*		
11	ブーム型6.8m(クロー)		*		
12	ブーム型9.9m幅広デッキ(トラック架装)		*		
ZL02194	クローラクレーン賃料オペ付	日			
05	油圧駆動式50 t 吊		*	*	
07	油圧駆動式80 t 吊		*	*	
08	油圧駆動式100 t 吊		*	*	
09	油圧駆動式150 t 吊		*	*	
12	油圧駆動式55 t 吊		*	*	
13	油圧駆動式65 t 吊		*	*	
14	油圧駆動式200 t 吊		*	*	
ZL02196	不整地運搬車賃料	日			
02	クローラ型油圧式ダンプ 2.0t積		*		
03	クローラ型油圧式ダンプ 2.5t積		*		
04	クローラ型クレーン装置付 1.7 t 積1t吊		*		
05	クローラ型クレーン装置付 2.0 t 積1 t 吊		*		
06	クローラ型クレーン装置付 2.5t積2t吊		*		
ZL02197	発動発電機賃料	日			
01	ガソリンエンジン 2kVA		*		
02	ガソリンエンジン 3kVA		*		
03	ディーゼルエンジン 5kVA		*		
04	ディーゼルエンジン 8kVA		*		
05	ディーゼルエンジン 10kVA		*		
06	ディーゼルエンジン 15kVA		*		
07	ディーゼルエンジン 20kVA		*		
08	ディーゼルエンジン 25kVA		*		
09	ディーゼルエンジン 35kVA		*		
10	ディーゼルエンジン 45kVA		*		
11	ディーゼルエンジン 60kVA		*		
12	ディーゼルエンジン 75kVA		*		
13	ディーゼルエンジン 100kVA		*		
14	ディーゼル125kVA 超低排ガス 第3次		*		
15	ディーゼルエンジン 150kVA		*		
16	ディーゼルエンジン 200kVA		*		
17	ディーゼルエンジン 250kVA		*		
18	ディーゼルエンジン 300kVA		*		
19	ディーゼルエンジン 350kVA		*		
20	ディーゼルエンジン 400kVA		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZL02198	空気圧縮機賃料	日			
02	可搬式エンジン掛 2.5m3		*		
03	可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3		*		
04	可搬式エンジン掛 5 m3/min		*		
05	可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/min		*		
06	可搬式エンジン掛 10.5~11.0m3/min		*		
07	可搬式エンジン掛 14.3m3/min		*		
08	可搬式エンジン掛 17 m3/min		*		
09	可搬式エンジン掛 18.0~19.0m3/min		*		
10	電動コンプレッサ 吐出量2.2m3/min		*		
11	電動コンプレッサ 吐出量3.7m3/min		*		
12	電動コンプレッサ 吐出量5.2m3/min		*		
13	電動コンプレッサ 吐出量 6 m3/min		*		
14	電動コンプレッサ 吐出量 9 m3/min		*		
15	電動コンプレッサ 吐出量1.4m3/min	台・日	*		
01	可搬式エンジン掛 2 m3/min		*		
ZL02199	トラッククレーン賃料オペ付	日			
15	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		*	*	
29	油圧伸縮ジブ型120t吊		*	*	
30	油圧伸縮ジブ型160t吊		*	*	
31	油圧伸縮ジブ型200t吊		*	*	
32	油圧伸縮ジブ型100t吊		*	*	
33	油圧伸縮ジブ型360t吊		*	*	
ZL02201	ラフテレーンクレーン賃料オペ付	日			
01	油圧伸縮ジブ型25t吊		*	*	
02	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		*	*	
03	油圧伸縮ジブ型7t吊		*	*	
04	油圧伸縮ジブ型10t吊		*	*	
05	油圧伸縮ジブ型16t吊		*	*	
06	油圧伸縮ジブ型20t吊		*	*	
07	油圧伸縮ジブ型35t吊		*	*	
09	油圧伸縮ジブ型45t吊		*	*	
10	油圧伸縮ジブ型50t吊		*	*	
11	油圧伸縮ジブ型60t吊		*	*	
12	油圧伸縮ジブ型70t吊		*	*	
13	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊		*	*	
14	油圧伸縮ジブ型 65t吊		*	*	
ZL02202	振動ローラ ハンドガイド	日			
01	0.8~1.1t 賃料		*		
02	0.5~0.6t 賃料		*		
03	低騒音型 質量0.6~0.7t 賃料		*		
ZL02203	バックホウ賃料	日			
01	クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)		*		
02	クローラ山積0.28m3(平積0.2m3)		*		
03	クレーン付2.9t吊山積0.45m3		*		
04	超小旋回型山積0.22m3		*		
05	クレーン付2.9t吊山積0.8m3		*		
06	クローラ山積0.45m3(平積0.35m3)		*		
07	クローラ山積0.11m3(平積0.08m3)		*		
08	クレーン付1.7t吊山積0.28m3		*		
09	クローラ山積0.8m3(平積0.6m3)		*		
10	クローラ山積0.13m3(平積0.1m3)		*		
11	クレーン付2.9t吊山積0.5m3		*		
12	超小旋回クレーン付1.7t吊山積0.28m3		*		
13	排ガス(1次-2014) 山積0.28m3		*		
14	超小旋回山積0.45m3(平積0.35m3)		*		
15	超小旋回クレーン付2.9t吊山積0.45m3		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZL02205	タンパ及びランマ賃料	日			
01	60～80kg		*		
ZL02206	大型ブレーカ賃料	日			
01	バケツ0.25～0.3m ³ 対応		*		
02	バケツ0.2m ³ 対応(ベ-スマシ含む)		*		
10	バケツ0.4m ³ 対応(アタッチメント)		*		
ZL02207	ブルドーザ賃料	日			
01	3t級		*		
02	湿地 排ガス(1次-2011年) 7t級		*		
03	湿地 排ガス(2011年) 16t級		*		
ZL02208	チェーンソー賃料	日			
01	鋸長30～40cmエンジン式刃付		*		
02	鋸長50cmエンジン式刃付		1,620		
ZL02210	ジェットヒータ賃料	日			
01	126MJ (30,100kcal)		*		
ZL02204	クレーン装置付トラック賃料	日			
02	4t級 2.9t吊		*		
ZL02213	小型バックホウ賃料	日			
02	超小旋回型山積0.11m ³		*		
03	超小旋回クレーン付0.9t吊山積0.09m ³		*		
04	超小旋回山積0.09m ³ (平積0.07m ³)		*		
ZL02195	不整地運搬車賃料	日			
01	クローラ型・ダンプ 全旋回式6-7t積級		*		
02	クローラ型・ダンプ 全旋回式10-11t積級		*		
ZL02214	クローラクレーン賃料	日			
01	油圧駆動式4.9t吊		*		
ZL02215	モータグレーダ	日			
01	土工用排ガス対策2次ブレード幅3.1m		*		
ZL02216	ICT建設機械経費加算額	日			
01	(バックホウ)		*		
03	(モータグレーダ)		*		
04	(バックホウ(ICT施工対応型))		*		
05	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		*		
ZL02179	振動ローラ [フラット・シングルドラム型] 賃料	日			
01	質量11～12t		*		
ZL02218	ICTブルドーザ賃料	日			
01	[湿地] 7t級		*		
02	[湿地] 16t級		*		
ZL02221	ダンプトラック賃料	日			
01	オンロード・ディーゼル4t積級		*		
ZL02223	油圧ブレーカ(ベ-スマシ含む) 賃料	日			
01	バケツ容量0.1m ³ 級		*		
ZL02225	アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 賃料	日			
01	舗装幅1.4～3.0m		*		
02	舗装幅2.3～6.0m		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZL0221901

令和07年01月

【建設機械賃料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZL02219	バックホウ [クローラ型・ICT施工対応型]	日				
01	クレーン機能付 山積0.8m ³ 2.9t吊		*			
ZL02350	リフター賃料	日				
05	せり上げ能力50t		*			
ZL02226	リフト車賃料	日				
01	ブーム型10-12m幅広デッキ(トラック架装)		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0170001

令和07年01月 【左官工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01700	白色セメント (袋物)	t				
01	20kg. 50袋以下		79,000			
ZP01701	着色剤 (顔料)	kg				
01	黄		921			
02	赤		1,609			
03	緑		1,609			
04	青		2,763			
ZP01702	人造砕石	kg				
01	寒水類		53			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0170501

令和07年01月

【石工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01705	鉄平石	m2				
01	方形用		*			
02	乱形用		*			
ZP01706	耶馬溪石	t				
01			*			
ZP01721	小舗石	個				
01	90mm 立方体		120			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0381004

令和07年01月

【タイル工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03810	床タイル(磁気質10mm)	枚				
04	無釉 150mm角		*			
ZP03813	壁タイル	枚				
01	小口平 施釉		*			
03	二丁掛平 施釉		*			
ZP03814	外装タイル (やく物)	枚				
01	小口曲 施釉		*			
03	二丁標準曲 施釉		*			
ZP03805	人造石(グラニット)	枚				
01	100*100*18		92			
ZP03806	人造石(グラニット)	枚				
01	(100+50)*100*18R		290			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0387801

令和07年01月

【コンクリートブロック工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03878	空洞ブロック	個				
01	厚190*390*190 JIS 5406 C		280			
02	厚150*390*190 JIS 5406 C		230			
03	厚120*390*190 JIS 5406 C		190			
04	厚100*390*190 JIS 5406 C		160			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZP03826	縁石 (公園用)	個			
01	コンクリート縁石		1,390		
ZP03828	擬石縁石 (ショット加工)	個			
01	100*100*600 1面		1,140		
02	100*100*600 片丸		1,220		
03	100*120*600 片丸		*		
04	100*150*600 片丸		*		
05	120*120*600 1面		1,660		
06	120*120*600 片丸		1,710		
07	120*150*600 片丸		2,190		
08	12/15*20*60R片丸		*		
ZP03915	自然石切石(白御影)2面仕上	個			
01	250×200×250ショットブラスト		4,400		
02	300×250×300ショットブラスト		7,900		
03	350×250×350ショットブラスト		10,600		
04	250×200×250バーナー		4,300		
05	300×250×300バーナー		7,600		
06	350×250×350バーナー		10,100		
ZP03916	自然石切石(さび)2面仕上	個			
01	250×200×250ショットブラスト		5,100		
02	300×250×300ショットブラスト		8,800		
03	350×250×350ショットブラスト		11,800		
04	250×200×250バーナー		5,000		
05	300×250×300バーナー		8,500		
06	350×250×350バーナー		11,300		
ZP03917	自然石切石(桜御影)2面仕上	個			
01	250×200×250ショットブラスト		5,100		
02	300×250×300ショットブラスト		8,800		
03	350×250×350ショットブラスト		11,800		
04	250×200×250バーナー		5,000		
05	300×250×300バーナー		8,500		
06	350×250×350バーナー		11,300		
ZP83826	縁石 (公園用)	m			
01	コンクリート縁石		2,290		
ZP83828	擬石縁石 (ショット加工)	m			
01	100*100*600 1面		1,880		
02	100*100*600 片丸		2,010		
05	120*120*600 1面		2,730		
06	120*120*600 片丸		2,820		
07	120*150*600 片丸		3,610		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03832	柵 (公園用・蓋付) グレーチングT2	組			
01	集水柵 (管渠用)		25,700		
02	集水柵 (側溝用)		31,600		
ZP03833	U型側溝柵	個			
01	240*480*700		9,940		
02	300*600*900		16,200		
ZP03830	U型用グレーチング蓋 細目 (歩道用)	枚			
01	150用 SS400溶融亜鉛メッキ		*		
02	180用 SS400溶融亜鉛メッキ		*		
03	240用 SS400溶融亜鉛メッキ		*		
04	300用 SS400溶融亜鉛メッキ		*		
ZP03837	U型用グレーチング蓋 細目 (T-2)	枚			
01	150用SS400溶融亜鉛メッキ		4,940		
02	180用SS400溶融亜鉛メッキ		5,590		
03	240用SS400溶融亜鉛メッキ		7,020		
04	300用SS400溶融亜鉛メッキ		12,500		
ZP03834	U型用グレーチング蓋 細目 (T-6)	枚			
01	240用 SS400溶融亜鉛メッキ		10,700		
02	300用 SS400溶融亜鉛メッキ		13,300		
03	150用SS400溶融亜鉛メッキ		4,940		
04	180用SS400溶融亜鉛メッキ		5,590		
ZP03835	散水栓ボックス	基			
01	鋳鉄製 320*230*150 かぎ付き		11,000		
ZP03836	散水栓	基			
01	φ13mm (キー式)		*		
ZP03838	U型用グレーチング蓋 普通目歩道用	枚			
01	150用SS400溶融亜鉛メッキ		3,710		
02	180用SS400溶融亜鉛メッキ		4,030		
03	240用SS400溶融亜鉛メッキ		4,590		
04	300用SS400溶融亜鉛メッキ		5,100		
ZP03839	U型用グレーチング蓋 普通目 (T-2)	枚			
01	150用SS400溶融亜鉛メッキ		6,230		
02	180用SS400溶融亜鉛メッキ		6,670		
03	240用SS400溶融亜鉛メッキ		7,430		
04	300用SS400溶融亜鉛メッキ		8,310		
ZP03840	U型用グレーチング蓋 普通目 (T-6)	枚			
01	150用SS400溶融亜鉛メッキ		6,230		
02	180用SS400溶融亜鉛メッキ		6,670		
03	240用SS400溶融亜鉛メッキ		8,190		
04	300用SS400溶融亜鉛メッキ		9,890		
ZP03920	暗渠排水管 波状管 シングル管	m			
01	高密度ポリエチレン管 呼称φ75mm		*		
02	高密度ポリエチレン管 呼称φ100mm		*		
03	高密度ポリエチレン管 呼称φ150mm		*		
04	高密度ポリエチレン管 呼称φ200mm		*		
ZP03921	暗渠排水管 波状管 ダブル管	m			
01	高密度ポリエチレン管 呼称φ75mm		*		
02	高密度ポリエチレン管 呼称φ100mm		*		
03	高密度ポリエチレン管 呼称φ150mm		*		
04	高密度ポリエチレン管 呼称φ200mm		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0392201

令和07年01月 【排水工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03922	暗渠排水管 網状管	m				
01	呼称φ75mm		*			
02	呼称φ100mm		*			
03	呼称φ150mm		*			
04	呼称φ200mm		*			
ZP03925	ボラコン側溝	本				
01	落蓋U型 (W200×H310×L600)		3,680			
02	落蓋U型 (W250×H300×L1000)		8,560			
ZP03926	ボラコン側溝用コンクリート蓋	枚				
01	W240×H40×L600		1,080			
02	W350×H45×L500		1,100			
ZP03927	ボラコン側溝用グレーチング蓋	枚				
01	細目 W240×H40×L603 (歩道用)		8,400			
02	細目 W350×H45×L993 (T-2)		17,500			
ZP03928	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
01	500×500用 T-14、6		*			
02	500×500用 T-2		*			
03	細目 500×500用 T-14、6		*			
04	細目 500×500用 T-2		*			
ZP03929	鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止)	組				
01	細目 500×500用 T-14、6		*			
02	細目 500×500用 T-2		*			
ZP03923	角形柵(落込グレーチング蓋細目付)	組				
01	300*300		14,500			
02	360*360		21,400			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZP03898	インターロッキング	m2			
02	厚60mm 標準品		*		
04	厚80mm 標準品		*		
03	厚60mm 透水性		*		
05	厚80mm 透水性		*		
備考 1. 現場着価格である。 2. 厚さ60mmは公園等の輪荷量がない歩道等に使用する。					
ZP01986	表層安定剤	kg			
01	CACL2		*		
ZP01987	カラーアスファルト用乳剤	L			
02			*		
ZP03900	ゴムチップ舗装(t=10mm) (材工共)	m2			
01	再生ゴムチップ(通常型) 100m2以上		8,460		
02	再生ゴムチップ(ひじき) 100m2以上		7,860		
03	カラーゴムチップ 100m2以上		10,400		
備考 1. 現場着価格である。 2. 100m2以上の施工規模の場合に使用する。 3. プライマー、着色バインダーまたはバインダー、トップコート含む。					
ZP03901	雑草抑制舗装 (材工共)	m2			
01	t=3cm 1tフレコンパック 400m2以上		6,160		
02	t=3cm 袋物 (20kg) 400m2未満		6,610		
03	t=3cm 1tフレコンパック 400m2以上		5,780		
04	t=3cm 袋物 (20kg) 400m2未満		6,180		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0171001

令和07年01月

【公園緑地資材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01710	錆止塗料	kg				
01	K5674鉛,カムフリーさび止ペイント		*			
ZP01711	合成樹脂調合ペイント	kg				
01	K5516-0001 種		*			
ZP01713	オイルステイン	kg				
01			*			
ZP01714	長油性ワニス	kg				
01	K5411		*			
ZP01715	セラックニス	kg				
01	K5431		*			
ZP01716	シンナー	kg				
01	塗料用(K2201)		*			
ZP01989	しゅろ縄	把				
01	長20m 径3mm		*			
備考 現場着価格である。						
ZP01990	鉄線	kg				
01	亜鉛メッキ #18		*			
02	亜鉛メッキ #20		*			
03	亜鉛メッキ #14		*			
備考 現場着価格である。						
ZP01991	鉄丸くぎ	kg				
01	N65 #11		*			
02	N75 #10		*			
03	N100 #8		*			
04	3.2cm		*			
備考 現場着価格である。						
ZP01992	有刺鉄線	巻				
01	#14ピッチ76mm280m		*			
備考 現場着価格である。						
ZP03913	レンガ	個				
01	普通レンガ4種2.4kg		120			
02	焼過レンガ2.4KG		155			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0391402

令和07年01月

【公園緑地資材】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03914	耐火レンガ	個				
02	SK34		225			
03	SK35		270			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0195001

令和07年01月

【修景施設工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01950	竹	束				
01	長さ1.5m 12本束		2,160			
02	長さ2.6m 10本束		3,840			
備考 現場着価格である。						
ZP01951	杉丸太素材	本				
01	杉切1.8m*末口6cm		530			
02	杉切0.6m*末口6cm		230			
03	杉梢2.5m*末口2-3cm		830			
04	杉梢3.0m*末口2-3cm		860			
05	杉梢3.5m*末口2-3cm		1,000			
06	杉梢4.0m*末口2-3cm		1,040			
備考 現場着価格である。						
ZP01952	杉丸太加工品	本				
01	ACQ同等品 1.8m*末口6cm用		720			
02	ACQ同等品 0.6m*末口6cm用		320			
03	ACQ同等品 2.5m*末口2-3cm用		1,130			
04	ACQ同等品 3.0m*末口2-3cm用		1,170			
05	ACQ同等品 3.5m*末口2-3cm用		1,350			
06	ACQ同等品 4.0m*末口2-3cm用		1,410			
備考 現場着価格である。						
ZP01955	杉丸太素材	本				
01	杉切2.0m*末口4.5cm		490			
02	杉切1.8m*末口4.5cm		450			
備考 現場着価格である。						
ZP01957	杉丸太素材	本				
01	杉切0.9m*末口4.5cm		220			
備考 現場着価格である。						
ZP01959	竹	本				
01	L=1.6m 12本束		200			
02	L=2.0m 12本束		260			
03	L=2.5m 12本束		300			
04	L=0.7m 12本束		100			
備考 現場着価格である。						
ZP01960	竹	本				
01	L=6.0m 12本束		390			
備考 現場着価格である。						

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0196101

令和07年01月

【修景施設工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01961	杉丸太素材	本				
01	杉切2.1m*末口4.5cm		550			
備考 現場着価格である。						

ZP01963	杉丸太素材	本				
01	杉梢3.0m*末口4.5cm		860			
02	杉梢3.5m*末口4.5cm		1,000			
03	杉梢4.0m*末口4.5cm		1,040			
04	杉長5.0m*末口4.5cm		0			
05	杉長5.5m*末口4.5cm		0			
06	杉長6.3m*末口4.5cm		0			
07	杉切0.7m*末口4cm		140			
08	杉梢元口60mmL=4m		1,040			
09	杉切0.6m*末口4.5cm		170			
10	長4.0m*末口6.0cm用		1,320			
備考 現場着価格である。						

ZP01964	杉丸太加工品	本				
01	ACQ同等品 3.0m*4.5cm用		1,170			
02	ACQ同等品 3.5m*4.5cm用		1,350			
03	ACQ同等品 4.0m*4.5cm用		1,410			
04	ACQ同等品 5.0m*4.5cm用		0			
05	ACQ同等品 5.5m*4.5cm用		0			
06	ACQ同等品 6.3m*4.5cm用		0			
07	ACQ同等品 0.7m*4cm用		200			
08	ACQ同等品 4.0m*60mm		1,410			
09	ACQ同等品 0.6m*4.5cm用		230			
10	ACQ同等品 長4.0m*末口6.0cm		1,790			
備考 現場着価格である。						

ZP01965	杉丸太素材	本				
01	杉切0.6m*末口7.5cm		290			
02	杉切0.75m*末口7.5cm		320			
03	杉切0.9m*末口6cm		300			
04	杉切長6.3m*末口6.0cm		0			
05	杉切7.2m*末口7.5cm		0			
06	杉切1.8m*末口7.5cm		710			
07	杉切2.1m*末口7.5cm		830			
備考 現場着価格である。						

ZP01966	杉丸太加工品	本				
01	ACQ同等品 0.6m*7.5cm用		400			
02	ACQ同等品0.75m*7.5cm用		440			
03	ACQ同等品 0.9m*6cm用		410			
04	ACQ同等品長6.3m*末口6.0cm		0			
05	ACQ同等品 7.2m*7.5cm用		0			
06	ACQ同等品 1.8m*7.5cm用		960			
07	ACQ同等品 2.1m*7.5cm用		1,130			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP01972	固形肥料	kg				
02	上木用		*			
ZP01973	粒状肥料	kg				
02	中下木・地被類用		*			
03	芝生用		*			
ZP01974	肥料	kg				
01	油カス		*			
ZP01980	真砂土	m3				
02	門司・小倉・戸畑		2,700			
04	若松・八幡		2,700			
ZP01981	客土(真砂土)	m3				
02	門司・小倉・戸畑		2,700			
04	若松・八幡		2,700			
ZP01982	目土(真砂土)	m3				
02	門司・小倉・戸畑		2,700			
04	若松・八幡		2,700			
ZP01979	パーライト(黒曜石系)入りパイプ	本				
01	φ150 L=0.6m		2,220			
02	φ150 L=1.0m		*			
03	φ150 L=1.5m		4,180			
ZP01983	パーライト(黒曜石系)入りパイプ	個				
01	キャップ		*			
ZP01984	根系誘導耐圧基盤材(植栽基盤)	m3				
01	火山砂利・生育助成材混合		36,000			
<p>備考</p> <p>1 歩道のみを使用すること。</p> <p>2 火山砂利は、φ30~40mm 内外</p> <p>3 pH 5.0 ~ 7.0</p>						
ZP01996	土壌改良材	kg				
01	バーク堆肥		*			
02	牛ふん醗酵堆肥		*			
<p>備考</p> <p>1 バーク堆肥は、NPO法人日本バーク堆肥協会又は全国バーク堆肥工業会の定めたバーク堆肥の品質基準に適合するものとする。</p>						
ZP01997	土壌改良材	L				
01	真珠岩系パーライト		*			
02	黒曜石系パーライト		*			
03	有機質鉱物繊維		62			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02101	カイズカイブキ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.2 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.2		*			
04	H=1.8 W=0.3		*			
05	H=2.0 W=0.3		*			
06	H=2.5 W=0.4		*			
07	H=3.0 W=0.5		*			
08	H=3.5 W=0.7		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02102	クロマツ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.4		*			
04	H=2.0 W=0.6		*			
05	H=2.5 C=0.12 W=1.0		*			
06	H=2.5 C=0.15 W=1.2		*			
07	H=3.0 C=0.18 W=1.5		*			
08	H=3.0 C=0.21 W=1.5		*			
09	H=3.5 C=0.25 W=1.8		*			
10	H=4.0 C=0.30 W=2.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02111	アラカシ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=2.0 W=0.5		*			
05	H=2.5 W=0.7		*			
06	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
07	H=3.5 C=0.15 W=0.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02112	ウバメガシ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.2 W=0.3		*			
04	H=1.5 W=0.4		*			
05	H=1.8 W=0.5		*			
06	H=2.0 W=0.6		*			
07	H=2.5 W=0.8		*			
08	H=3.0 C=0.15 W=1.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02113	カクレミノ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.5 W=0.5		*			
03	H=2.0 W=0.6		*			
04	H=2.5 W=0.7		*			
05	H=3.0 W=0.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

ZP02114	キンモクセイ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.2 W=0.3		*			
03	H=1.5 W=0.4		*			
04	H=1.8 W=0.5		*			
05	H=2.0 W=0.6		*			
06	H=2.5 W=0.8		*			
07	H=3.0 W=1.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02115	クスノキ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=2.0 W=0.5		*			
05	H=2.5 W=0.6		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
07	H=3.5 C=0.18 W=0.8		*			
08	H=3.5 C=0.21 W=1.0		*			
09	H=4.0 C=0.25 W=1.2		*			
10	H=4.0 C=0.30 W=1.5		*			
11	H=4.0 C=0.40 W=1.8		*			
12	H=5.0 C=0.50 W=1.8		*			
13	H=5.0 C=0.60 W=2.0		*			
14	H=6.0 C=0.70 W=2.5		*			
15	H=7.0 C=0.80 W=3.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02116	クロガネモチ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.5 W=0.3		*			
03	H=2.0 W=0.6		*			
04	H=2.5 W=0.7		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=0.7		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
07	H=3.0 C=0.18 W=1.0		*			
08	H=3.5 C=0.21 W=1.0		*			
09	H=4.0 C=0.25 W=1.2		*			
10	H=4.0 C=0.30 W=1.5		*			
11	H=4.5 C=0.40 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02117	サザンカ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.2 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=1.8 W=0.4		*			
05	H=2.0 W=0.5		*			
06	H=2.5 W=0.7		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02118	シラカシ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.2 W=0.2		*			
04	H=1.5 W=0.3		*			
05	H=1.8 W=0.4		*			
06	H=2.0 W=0.5		*			
07	H=2.5 W=0.6		*			
08	H=3.0 C=0.12 W=0.7		*			
09	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
10	H=3.5 C=0.18 W=1.0		*			
11	H=4.0 C=0.21 W=1.2		*			
12	H=4.5 C=0.25 W=1.2		*			
13	H=5.0 C=0.30 W=1.5		*			
14	H=5.0 C=0.40 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02119	スタジイ (シイノキ)	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=2.0 W=0.4		*			
05	H=2.5 W=0.5		*			
06	H=3.0 C=0.12 W=0.7		*			
07	H=3.5 C=0.15 W=0.7		*			
08	H=3.5 C=0.18 W=1.0		*			
09	H=4.0 C=0.21 W=1.2		*			
10	H=4.5 C=0.25 W=1.2		*			
11	H=5.0 C=0.30 W=1.5		*			
12	H=5.0 C=0.40 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02121	タブノキ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=2.0 W=0.5		*			
05	H=2.5 W=0.5		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
07	H=3.0 C=0.18 W=1.0		*			
08	H=3.5 C=0.21 W=1.0		*			
09	H=4.0 C=0.25 W=1.2		*			
10	H=4.0 C=0.30 W=1.5		*			
11	H=4.5 C=0.40 W=1.5		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02122	ネズミモチ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.2 W=0.3		*			
03	H=1.5 W=0.4		*			
04	H=1.8 W=0.5		*			
05	H=2.0 W=0.6		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p>						

ZP02123	ヒイラギモクセイ	本				
01	H=1.0 W=0.3		*			
02	H=1.2 W=0.4		*			
03	H=1.5 W=0.5		*			
04	H=1.8 W=0.6		*			
05	H=2.0 W=0.7		*			
06	H=2.5 W=0.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p>						

ZP02124	ホソバタイサンボク	本				
01	H=2.0 W=0.6		*			
02	H=2.5 W=0.8		*			
03	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
04	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
06	H=4.0 C=0.21 W=1.2		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02125	ホルトノキ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=2.5 W=0.5		*			
03	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.18 W=0.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02126	マテバシイ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=1.5 W=0.3		*			
03	H=2.0 W=0.4		*			
04	H=2.5 W=0.5		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
06	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
07	H=3.5 C=0.18 W=1.0		*			
08	H=4.0 C=0.21 W=1.2		*			
09	H=4.5 C=0.25 W=1.5		*			
10	H=5.0 C=0.30 W=1.5		*			
11	H=5.0 C=0.40 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02127	モッコク	本				
01	H=1.2 W=0.3		*			
02	H=1.5 W=0.4		*			
03	H=1.8 W=0.5		*			
04	H=2.0 W=0.6		*			
05	H=2.5 W=0.8		*			
06	H=3.0 W=1.0		*			
07	H=3.5 W=1.2		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02128	ヤブツバキ(ヤマツバキ)	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.2 W=0.3		*			
04	H=1.5 W=0.4		*			
05	H=1.8 W=0.5		*			
06	H=2.0 W=0.6		*			
07	H=2.5 W=0.8		*			
08	H=3.0 W=0.9		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02129	ヤマモモ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0 W=0.2		*			
03	H=1.5 W=0.3		*			
04	H=2.0 W=0.5		*			
05	H=2.5 C=0.12 W=0.6		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=0.8		*			
07	H=3.0 C=0.18 W=0.8		*			
08	H=3.0 C=0.21 W=0.8		*			
09	H=3.5 C=0.25 W=1.0		*			
10	H=3.5 C=0.30 W=1.2		*			
11	H=4.0 C=0.40 W=1.2		*			
12	H=5.0 C=0.50 W=1.5		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02130	ユズリハ	本				
01	H=1.0 W=0.2		*			
02	H=2.0 W=0.8		*			
03	H=2.5 C=0.12 W=1.0		*			
04	H=3.0 C=0.15 W=1.2		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02141	アキニレ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=2.5 C=0.10 W=0.8		*			
03	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
04	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
06	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
07	H=4.5 C=0.25 W=1.8		*			
08	H=5.0 C=0.30 W=2.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02142	イチョウ	本			
01	H=2.0 W=0.6		*		
02	H=2.5 C=0.10 W=0.6		*		
03	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*		
04	H=3.0 C=0.15 W=1.0		*		
05	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*		
06	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*		
07	H=4.5 C=0.25 W=1.8		*		
08	H=5.0 C=0.30 W=1.8		*		
09	H=6.0 C=0.40 W=2.0		*		
10	H=7.0 C=0.50 W=2.5		*		

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02143	イロハモミジ (含ヤマモミジ)	本			
01	H=0.5		*		
02	H=1.0		*		
03	H=1.5		*		
04	H=2.0 W=0.4		*		
05	H=2.5 W=0.8		*		
06	H=2.5 C=0.12 W=1.0		*		
07	H=3.0 C=0.15 W=1.2		*		
08	H=3.0 C=0.18 W=1.5		*		
09	H=3.5 C=0.21 W=1.8		*		

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02144	ウメ (白)	本			
01	H=2.0 根元周=0.10 W=1.0		*		
02	H=2.5 根元周=0.15 W=1.2		*		
03	H=2.5 根元周=0.18 W=1.2		*		
04	H=3.0 根元周=0.21 W=1.2		*		
05	H=3.5 根元周=0.30 W=1.5		*		

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 幹周Cは根元周とする。
- 4 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02145	オオシマザクラ	本			
01	H=2.5 C=0.10 W=0.8		*		
02	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*		
03	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*		
04	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*		
05	H=4.0 C=0.21 W=1.8		*		

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02146	カツラ	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=3.0 C=0.10 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
08	H=4.5 C=0.25 W=1.8		*			
09	H=5.0 C=0.30 W=2.0		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02147	クヌギ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=1.5		*			
04	H=2.5 C=0.10 W=0.6		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
06	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02148	ケヤキ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=1.5		*			
04	H=2.0 W=0.5		*			
05	H=3.0 C=0.10 W=1.0		*			
06	H=3.5 C=0.12 W=1.0		*			
07	H=4.0 C=0.15 W=1.2		*			
08	H=4.5 C=0.18 W=1.5		*			
09	H=5.0 C=0.21 W=1.5		*			
10	H=5.0 C=0.25 W=2.0		*			
11	H=6.0 C=0.30 W=2.5		*			
12	H=6.0 C=0.40 W=3.0		*			
13	H=7.0 C=0.50 W=3.5		*			
14	H=7.0 C=0.60 W=4.0		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02149	コブシ	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.5 C=0.10 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
05	H=3.0 C=0.15 W=1.2		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
08	H=4.5 C=0.25 W=1.5		*			
09	H=5.0 C=0.30 W=1.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02150	サトザクラ (含ヤエザクラ)	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.5 C=0.10		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
08	H=4.0 C=0.25 W=1.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 品種によっては樹高・枝張が異なる。</p>						

ZP02151	サルスベリ	本				
01	H=2.5 C=0.12 W=1.0		*			
02	H=3.0 C=0.15 W=1.2		*			
03	H=3.0 C=0.18 W=1.2		*			
04	H=3.5 C=0.21 W=1.5		*			
05	H=3.5 C=0.25 W=2.0		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p>						

ZP02152	シダレザクラ	本				
01	H=2.5 C=0.12		*			
02	H=3.0 C=0.15		*			
03	H=3.5 C=0.18		*			
04	H=4.0 C=0.21		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02153	シモクレン	本				
01	H=1.5 W=0.4		*			
02	H=2.0 W=0.6		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 必ずしも単幹とは限らない。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02154	ソメイヨシノ	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.0 W=0.4		*			
04	H=2.5 C=0.10 W=0.8		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
06	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*			
07	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*			
08	H=4.0 C=0.21 W=1.8		*			
09	H=4.5 C=0.25 W=2.0		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02155	トウカエデ	本				
01	H=1.0		*			
02	H=2.5 W=0.5		*			
03	H=3.0 C=0.10 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02156	ナツツバキ (シャラ)	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.5 C=0.10 W=0.6		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
06	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
07	H=3.0 C=0.15 (株立物)		*			
08	H=3.5 C=0.21 (株立物)		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02157	ナンキンハゼ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=2.5 C=0.10 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.2		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02158	ハクモクレン	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.0 W=0.6		*			
04	H=2.5 W=0.8		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=1.2		*			
07	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*			
08	H=4.0 C=0.21 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02159	ハナミズキ(アメリカヤマボウシ)白	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.0 W=0.5		*			
04	H=2.5 C=0.10 W=0.6		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
06	H=3.0 C=0.15 W=1.0		*			
07	H=3.5 C=0.18 W=1.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02160	ムクゲ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=1.5 W=0.4		*			
04	H=1.8 W=0.5		*			
05	H=2.0 W=0.6		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。
- 3 必ずしも単幹とは限らない。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02161	モミジバフウ (アメリカフウ)	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=2.5 C=0.10 W=0.7		*			
04	H=2.5 C=0.12 W=0.8		*			
05	H=3.0 C=0.15 W=1.0		*			
06	H=3.5 C=0.18 W=1.2		*			
07	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
08	H=4.5 C=0.25 W=1.5		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02162	ヤマザクラ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=1.5		*			
04	H=2.5 C=0.10 W=0.7		*			
05	H=3.0 C=0.12 W=0.8		*			
06	H=3.5 C=0.15 W=1.0		*			
07	H=4.0 C=0.18 W=1.2		*			
08	H=4.0 C=0.21 W=1.5		*			
09	H=4.0 C=0.25 W=1.8		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02163	ヤマボウシ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=1.0		*			
03	H=1.5		*			
04	H=2.0 W=0.8		*			
05	H=2.5 C=0.10 W=1.0		*			
06	H=2.5 C=0.12 W=1.0		*			
07	H=3.0 C=0.15 W=1.5		*			
08	H=3.5 C=0.18 W=1.5		*			
09	H=3.5 C=0.21 W=1.8		*			
10	H=3.0 C=0.15 (株立物)		*			
11	H=3.5 C=0.21 (株立物)		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02164	ユリノキ	本				
01	H=1.0		*			
02	H=1.5		*			
03	H=3.0 C=0.10 W=0.8		*			
04	H=3.0 C=0.12 W=1.0		*			
05	H=3.5 C=0.15 W=1.2		*			
06	H=4.0 C=0.18 W=1.2		*			
07	H=4.5 C=0.21 W=1.5		*			
08	H=5.0 C=0.25 W=1.5		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02181	アオキ	本				
01	H=0.4 W=0.3		*			
02	H=0.5 W=0.3		*			
03	H=0.6 W=0.4		*			
04	H=0.8 W=0.6		*			
05	H=1.0 W=0.7		*			
06	H=1.2 W=0.9		*			
07	H=1.5 W=1.0		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02182	アセビ	本				
01	H=0.4 W=0.25		*			
02	H=0.5 W=0.3		*			
03	H=0.6 W=0.4		*			
04	H=0.8 W=0.5		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

ZP02183	アベリア(ハナヅノツクバネウツギ)	本				
01	H=0.4 W=0.3		*			
02	H=0.5 W=0.3		*			
03	H=0.6 W=0.4		*			
04	H=0.8 W=0.6		*			

備考

- 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。
- 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02184	イヌツゲ	本				
01	H=0.5 W=0.2		*			
02	H=0.6 W=0.25		*			
03	H=0.8 W=0.25		*			
04	H=1.0 W=0.3		*			
05	H=1.2 W=0.4		*			
06	H=1.5 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02185	オオムラサキ	本				
01	H=0.3 W=0.3		*			
02	H=0.4 W=0.4		*			
03	H=0.5 W=0.5		*			
04	H=0.6 W=0.6		*			
05	H=0.7 W=0.7		*			
06	H=0.8 W=0.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02186	カンツバキ	本				
01	H=0.3 W=0.3		*			
02	H=0.4 W=0.4		*			
03	H=0.4 W=0.5		*			
04	H=0.5 W=0.6		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02187	キシマツツジ	本				
01	H=0.3 W=0.25		*			
02	H=0.4 W=0.3		*			
03	H=0.5 W=0.4		*			
04	H=0.6 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 主に赤花種のベニキシマ、ヒノデキシマをいう。</p>						

ZP02188	クサツゲ	本				
01	H=0.2 W=0.1		*			
02	H=0.2 W=0.15		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02189	クルメツツジ	本			
01	H=0.3 W=0.25		*		
02	H=0.4 W=0.3		*		
03	H=0.5 W=0.4		*		
04	H=0.6 W=0.5		*		
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 主に白・桃・紫などの花色種をいう。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02190	コクチナシ (ヒメクチナシ)	本			
01	H=0.1 W=0.15		*		
02	H=0.2 W=0.2		*		
03	H=0.2 W=0.3		*		
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02191	サツキツツジ	本			
01	H=0.2 W=0.3		*		
02	H=0.3 W=0.4		*		
03	H=0.3 W=0.5		*		
04	H=0.4 W=0.5		*		
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02192	シャリンバイ	本			
01	H=0.4 W=0.3		*		
02	H=0.5 W=0.4		*		
03	H=0.6 W=0.5		*		
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP02193	ジンチヨウゲ	本			
01	H=0.3 W=0.2		*		
02	H=0.4 W=0.3		*		
03	H=0.5 W=0.4		*		
04	H=0.6 W=0.5		*		
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>					

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02194	トベラ	本				
01	H=0.3 W=0.2		*			
02	H=0.4 W=0.3		*			
03	H=0.5 W=0.4		*			
04	H=0.6 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02195	ナワシログミ	本				
01	H=0.4 W=0.3		*			
02	H=0.5 W=0.3		*			
03	H=0.8 W=0.4		*			
04	H=1.0 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02196	ハマヒサカキ	本				
01	H=0.3		*			
02	H=0.4 W=0.3		*			
03	H=0.5 W=0.4		*			
04	H=0.6 W=0.5		*			
05	H=0.8 W=0.6		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02197	ヒイラギナンテン	株				
01	H=0.4 2本立以上		*			
02	H=0.5 2本立以上		*			
03	H=0.6 3本立以上		*			
04	H=0.8 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02198	ヒラドツツジ	本				
01	H=0.3 W=0.3		*			
02	H=0.4 W=0.4		*			
03	H=0.5 W=0.5		*			
04	H=0.6 W=0.6		*			
05	H=0.8 W=0.8		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02199	ベニカナメモチ	本				
01	H=0.5		*			
02	H=0.8 W=0.2		*			
03	H=1.0 W=0.2		*			
04	H=1.2 W=0.3		*			
05	H=1.5 W=0.4		*			
06	H=1.8 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02200	ボックスウッド	本				
01	H=0.3 W=0.15		*			
02	H=0.4 W=0.2		*			
03	H=0.5 W=0.25		*			
04	H=0.6 W=0.3		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02201	マメツゲ	本				
01	H=0.3 W=0.2		*			
02	H=0.4 W=0.3		*			
03	H=0.5 W=0.4		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02211	アジサイ	株				
01	H=0.3 2本立以上		*			
02	H=0.5 3本立以上		*			
03	H=0.8 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02212	ガクアジサイ	株				
01	H=0.3 2本立以上		*			
02	H=0.5 3本立以上		*			
03	H=0.8 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」（案）に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02213	コデマリ	株				
01	H=0.5 3本立以上		*			
02	H=0.8 3本立以上		*			
03	H=1.0 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02214	ドウダンツツジ	本				
01	H=0.3		*			
02	H=0.4 W=0.2		*			
03	H=0.5 W=0.25		*			
04	H=0.6 W=0.3		*			
05	H=0.8 W=0.4		*			
06	H=1.0 W=0.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02215	ニシキギ	本				
01	H=0.5 W=0.3		*			
02	H=0.6 W=0.4		*			
03	H=0.8 W=0.5		*			
04	H=1.0 W=0.6		*			
05	H=1.2 W=0.7		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02216	ハナズオウ	本				
01	H=0.5 W=0.2		*			
02	H=0.8 W=0.2		*			
03	H=1.0 W=0.3		*			
04	H=1.2 W=0.4		*			
05	H=1.5 W=0.6		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						

ZP02217	ヤマハギ	株				
01	3芽立		*			
02	5芽立		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02218	ヤマブキ	株				
01	H=0.5 3本立以上		*			
02	H=0.8 3本立以上		*			
03	H=1.0 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 特記のない場合ヤエヤマブキを含む。</p>						
ZP02219	ユキヤナギ	株				
01	H=0.5 3本立以上		*			
02	H=0.8 3本立以上		*			
03	H=1.0 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p>						
ZP02220	レンギョウ	株				
01	H=0.5 2本立以上		*			
02	H=0.8 3本立以上		*			
03	H=1.0 3本立以上		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p> <p>2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。</p> <p>3 特記のない場合シナレンギョウ、チョウセンレンギョウを含む。</p>						
ZP02241	オタフクナンテン	鉢				
01	H=0.15 コンテナ径 12.0		470			
02	H=0.15 コンテナ径 15.0		520			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>						
ZP02242	シバザクラ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 9.0		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>						
ZP02243	タマスダレ	鉢				
01	3球入 コンテナ径 10.5		*			
<p>備考</p> <p>1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。</p>						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02244	ヒペリカム・カリシナム	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 10.5		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02245	ファイリヤブラン	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 10.5		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02246	フッキソウ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 9.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02247	マツバギク	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 9.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02248	宿根バーベナ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 9.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02249	キヅタ	鉢				
01	1本 L=0.2 コンテナ径 9.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02250	ヘデラ・カナリエンス	鉢				
01	3本 L=0.3 コンテナ径 10.5		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02251	ヘデラ・ヘリックス	鉢				
01	3本 L=0.3 コンテナ径9.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP02252	オカメザサ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 12.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02253	クマザサ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 12.0		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02254	コグマザサ	鉢				
01	3芽立 コンテナ径 10.5		*			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。						
ZP02271	コウライ芝	m2				
01	切芝 37.1cm×30cm×9枚		520			
02	ロール芝 37.1cm×90cm×3枚		570			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。						
ZP02272	野芝	m2				
01	切芝 37.1cm×30cm×9枚		520			
02	ロール芝 37.1cm×90cm×3枚		570			
備考 1 樹木等の品質については、国土交通省「公共用緑化樹木等の品質寸法規格基準」(案)に適合するもの又は同等品以上を有するものとする。 2 詳細欄に○印のある規格は、同基準の寸法規格に定められている。						
ZP02273	タマリユウ	鉢				
01	5芽立ち コンテナ径7.5		*			
02	マット栽培品	m2	*			
ZP02274	ガザニア (宿根草)	株				
01	9.0cm		340			
ZP01985	ふるい真砂 10mm	m3				
02	門司・小倉・戸畑		3,300			
04	若松・八幡		3,300			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03882	安定器	式			
01	水銀灯用 100V		*		
02	水銀灯用 200V		*		
03	メタルハライド灯用 200W	個	*		
04	メタルハライド灯用 250W	個	*		
05	高圧ナトリウム灯用 200W	個	*		
06	高圧ナトリウム灯用 250W	個	*		
07	高圧ナトリウム180W(200V)		*		
08	高圧ナトリウム220W(200V)		*		
09	高圧ナトリウム270W(200V)		*		
10	高圧ナトリウム180W(100V)		*		
11	高圧ナトリウム220W(100V)		*		
12	高圧ナトリウム270W(100V)		*		
13	高圧ナトリウムランプツイン管用180W(100V)		*		
14	高圧ナトリウムランプツイン管用180W(200V)		*		
15	高圧セラメタ用190W(100V)		*		
16	高圧セラメタ用190W(200V)		*		
ZP03883	ランプ	式			
01	水銀ランプ300W(HF300X)		*		
02	メタルハライドランプ200W	個	*		
03	メタルハライドランプ250W	個	*		
04	高圧ナトリウムランプ200W	個	*		
05	高圧ナトリウムランプ250W	個	*		
06	高圧ナトリウム 180W	個	*		
07	高圧ナトリウム 220W	個	*		
08	高圧ナトリウム 270W	個	*		
ZP03884	自動点滅機10A用	式			
01	PBM1010-C		5,940		
02	PBM2010-F		7,700		
ZP03885	バンド	個			
01	自在バンド (メッキ) φ180以内		*		
02	引込バンド (メッキ) φ180以内		*		
ZP03886	アース棒(リード端子付)	本			
01	φ10*1500		*		
ZP03889	電線	m			
01	I V 2.0mm2*より線		*		
02	CV 2.0mm2*2C		*		
03	CV 3.5mm2*2C		*		
04	CV 5.5mm2*2C		*		
05	CV 3.5mm2*3C		*		
06	CV 8.0mm2*2C		*		
07	CV 14.0mm2*2C		*		
ZP03876	埋設標識シート	m			
01	ポリエチレンクロス(ダブル)		*		
ZP03875	ハンドホール (国交省型) 蓋付T-2	基			
01	H1-6 600*600*600黒鉄蓋付		127,000		
02	H1-6(カーモルタル用化粧鉄蓋付)		125,000		
03	H1-6(インターロッキング用化粧鉄蓋付)		140,000		
ZP03887	遮断器	基			
01	FMT-15A (ジョイントユニット) 単独		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0387701

令和07年01月 【電気工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZP03877	波付硬質ポリ管 (FEP)	m			
01	径30		*		
02	径50		*		
03	径80		*		
04	径100		*		
ZP03930	引込ポール	本			
01	A:埋込型・メッキ・塗装(定額引込用)		174,000		
02	B:埋込型・メッキ・塗装(分電盤用)		181,000		
ZP03931	照明ポール	本			
01	A:埋込型(鋼管製)メッキ・塗装		174,000		
02	B:ベースプレート型(鋼管製)メッキ・塗装		199,000		
03	C:埋込型(アルミ合金製)塗装		209,000		
04	D:ベースプレート型(アルミ合金製)塗装		244,000		
ZP03932	灯具	基			
01	KS-1(アダプター含む)		0		
02	KS-2(アダプター含む)		*		
ZP03933	照明灯ランプ	個			
01	高圧ナトリウムツイン管180W		16,600		
02	セラミックメタルライトランプ 190W		*		
ZP03934	EM-IE電線	m			
01	2.0mm2*より線		*		
02	3.5mm2*より線		*		
ZP03935	EM-CEケーブル	m			
01	2.0mm2*2C		*		
02	3.5mm2*2C		*		
03	5.5mm2*2C		*		
04	8.0mm2*2C		*		
05	14.0mm2*2C		*		
06	2.0mm2*3C		*		
07	3.5mm2*3C		*		
ZP03936	HID安定器	式			
01	高力率200W (100V)		*		
02	高力率200W (200V)		*		
ZP03937	組アンカーボルト	組			
01	(鋼管柱用)固定枠付		18,400		
02	(アルミ柱用)固定枠付		18,400		
ZP03938	公園LED灯具	基			
02	E5019SA9N同等品以上		0		
03	LAL108780NW00110同等品以上		180,000		
04	E5056SA9/プレパレンS塗装		0		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0384111

令和07年01月

【遊戯施設工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03841	滑台	基				
11	2段式滑面FRP		929,000			
12	2面 滑面FRP		805,000			
13	1面 滑面FRP		647,000			

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

ZP03842	ブランコ	基				
08	2連 ブランコのみ		257,000			
09	2連用前後安全柵		209,000			
11	2連 前後安全柵付		456,000			
12	4連 前後安全柵付		688,000			

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

ZP03843	パイプ製遊具	基				
11	低鉄棒(3連)バー(SUS)		149,000			
12	低鉄棒(2連)バー(SUS)		112,000			
13	ジャングルジム2.5×2.5		722,000			
15	腹筋ベンチ		215,000			

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

[実 施 設 計 単 価 表]

ZP0390710

令和07年01月

【休養施設工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03907	テーブル.ベンチ.スツール	基				
10	パイプ製ベンチ 板 L=1.8(MB-18S)		142,000			
11	パイプ製ベンチ FRP L=1.8(FB-18S)		150,000			
14	縁台(ED)		345,000			

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

ZP03905	和風シェルター	基				
01	3000*3000 FRP(SH-B)		1,050,000			
02	2700*2700 FRP(SH-A)		1,010,000			
03	2700*2700 縁台付(SH-AE)		1,260,000			
04	3000*3000 縁台付(SH-BE)		1,310,000			

備考

1. 和風シェルターは、クリーム色・若草色を標準色とするが、その他の色も単価は同一である。
ただし、標準色以外は納期を確認の上、発注すること。

ZP03908	パイプ製ベンチ	基				
01	合成木材 L=1.8m		166,000			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03863	フェンス基礎ブロック	個			
01	180*180*450		790		
02	200*200*450		1,030		
03	300*300*600		3,220		
04	300*300*700		3,760		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03868	メッシュフェンス	m			
01	H=0.6 縦網目40		*		
02	H=0.8 縦網目40		*		
03	H=1.0 縦網目40		*		
04	H=1.2 縦網目40		*		
05	H=1.5 縦網目40		*		
06	H=1.8 縦網目40		*		
07	H=2.0 縦網目40		*		
08	H=0.6 縦網目50		*		
09	H=0.8 縦網目50		*		
10	H=1.0 縦網目50		*		
11	H=1.2 縦網目50		*		
12	H=1.5 縦網目50		*		
13	H=1.8 縦網目50		*		
14	H=2.0 縦網目50		*		
15	波状パネル H=0.8 横格子95以下		*		
16	波状パネル H=1.0 横格子95以下		*		
17	波状パネル H=1.2 横格子95以下		*		
18	波状パネル H=1.5 横格子95以下		*		
19	波状パネル H=1.8 横格子95以下		*		
20	波状パネル H=2.0 横格子95以下		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03870	車止	基			
01	擬石		41,400		
03	擬石 (可動式)		51,900		
07	逆U型 横棒入り 固定式		31,500		
08	逆U型 横棒入り 可動式		37,300		

備考

1. 上記は、塗装費、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03829	擬木柵 PC擬木	m			
01	FS-D1 (クヌギ)		13,400		
02	FS-D1 (焼杉)		13,400		
03	2段主柱φ150H1.2スパン2.0mクヌギ		19,000		
04	2段主柱φ150H1.2スパン2.0m焼杉		19,000		
05	3段φ150H1600スパン1.5mクヌギ		19,600		
06	3段φ150H1600スパン1.5m焼杉		19,600		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03847	公園用具入れ	基			
01	大 鋼板厚2.3mm 1500*910*2550		582,000		
02	中 鋼板厚2.3mm 1500*910*1950		530,000		
03	小 鋼板厚2.3mm 1200*660*1950		445,000		

備考

1. 全種別とも、鋼製、かん貫き・カギ穴・棚受 (2か所) 付きである。
2. 上記は、塗装費、文字入れ、運搬経費を含む単価であり、組立費、据付費、基礎工事費は別途計上のこと。
3. 塗装は、胴回り～ベージュ、屋根～紺を標準色とする二色仕上げとし、各部3回塗りとする。
4. 文字入れは、『公園用具入れ』 (1文字15cm×15cm程度) とする。
5. (二次製品扱い) とする。

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZP03871	手摺 STK400 H800	m				
01	ダブル 2mピッチ 直線部		10,900			
02	ダブル 端部	箇所	13,400			
03	ダブル 変化点加算(2本支柱)	箇所	23,400			
04	トリプル 2mピッチ 直線部		24,000			
05	トリプル 端部	箇所	15,400			
06	トリプル 変化点加算(2本支柱)	箇所	38,000			
備考						
1. 変化点加算については、箇所数を計上すること。1つの変化点には水平、鉛直両方向の変化を含む。						

ZP03872	コンクリート基礎ブロック	個				
01	300×300×400		2,150			

ZP03854	金網柵(亜鉛メッキ400g/m ²)	m				
01	H=0.75 2.6*56目 (はがね線)		4,010			
02	H=0.80 2.6*56目 (はがね線)		*			
03	H=0.90 2.6*56目 (はがね線)		*			
04	H=1.00 2.6*56目 (はがね線)		*			
05	H=1.10 2.6*56目 (はがね線)		4,880			
06	H=1.20 2.6*56目 (はがね線)		*			
07	H=1.35 2.6*56目 (はがね線)		5,590			
08	H=1.50 2.6*56目 (はがね線)		*			
09	H=1.80 2.6*56目 (はがね線)		*			
10	H=2.00 2.6*56目 (はがね線)		*			
11	H=2.10 2.6*56目 (はがね線)		7,910			
12	H=2.50 2.6*56目 (はがね線)		*			
13	H=3.00 2.6*56目 (はがね線)		*			
17	H=0.75 3.2*56目 (鉄線)		4,290			
18	H=0.80 3.2*56目 (鉄線)		*			
19	H=0.90 3.2*56目 (鉄線)		*			
20	H=1.00 3.2*56目 (鉄線)		*			
21	H=1.10 3.2*56目 (鉄線)		5,430			
22	H=1.20 3.2*56目 (鉄線)		*			
23	H=1.35 3.2*56目 (鉄線)		6,100			
24	H=1.50 3.2*56目 (鉄線)		*			
25	H=1.80 3.2*56目 (鉄線)		*			
26	H=2.00 3.2*56目 (鉄線)		*			
27	H=2.10 3.2*56目 (鉄線)		9,170			
28	H=2.50 3.2*56目 (鉄線)		*			
29	H=3.00 3.2*56目 (鉄線)		*			
30	H=2.10 控付3.2*56目 (鉄線)		9,910			
31	H=2.50 控付3.2*56目 (鉄線)		12,500			
32	H=3.00 控付3.2*56目 (鉄線)		14,300			

ZP03857	高尺フェンス(亜鉛メッキ400g/m ²)	m				
01	H=4.0 2.6*50 (はがね線)		21,000			
02	H=5.0 2.6*50 (はがね線)		27,600			
03	H=4.0 3.2*50 (鉄線)		23,400			
04	H=5.0 3.2*50 (鉄線)		30,700			

ZP03860	金網柵忍び返し(鉄線3段)加算額	m				
01	H=0.75~2.10m用		1,400			
02	H=2.5~3.0m用		2,290			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZP03866	金網柵門扉	組			
01	H=1.2 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目		37,500		
02	H=1.2 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目		73,000		
03	H=1.5 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目		44,300		
04	H=1.5 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目		83,600		
05	H=1.8 W=1.0片開ハカネ線2.6*56目		48,700		
06	H=1.8 W=2.0両開ハカネ線2.6*56目		88,800		
ZP03874	階段タイル 無釉/I類(磁器質)	m			
01	150*60* t 10mm (たれ無し)		*		
02	150*60* t 10mm (たれ無し) 濃色		602		
ZP03893	手摺 STK400 H850	m			
01	ダブル 2mピッチ 直線部		10,900		
02	ダブル 端部	箇所	13,400		
03	ダブル 変化点加算(2本支柱)	箇所	23,400		
04	トリプル 2mピッチ 直線部		24,000		
05	トリプル 端部	箇所	15,400		
06	トリプル 変化点加算(2本支柱)	箇所	38,000		
ZP03894	手摺 STK400 H850 (B.F新法対応)	箇所			
01	ダブル 端部		13,400		
02	ダブル 変化点加算(2本支柱)		23,400		
03	トリプル 端部		15,400		
04	トリプル 変化点加算(2本支柱)		38,000		
05	ダブル 変化点加算(1本支柱)		21,900		
06	トリプル 変化点加算(1本支柱)		32,400		
ZP03895	防球フェンス下部2.0m網なし	m			
01	H6 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		22,100		
02	H8 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		43,400		
03	H10 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		57,700		
04	H6 カセンネット		25,100		
05	H8 カセンネット		44,200		
06	H10 カセンネット		89,700		
ZP03896	防球フェンス金網全面張	m			
01	H6 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		24,900		
02	H8 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		47,100		
03	H10 合金メッキハカネ線 φ1.8×40mm		61,600		
04	H6 カセンネット		26,900		
05	H8 カセンネット		48,000		
06	H10 カセンネット		92,000		
ZP03869	基礎用鋼管	m			
01	φ101.6*3.2 HDZ55		*		
ZP03897	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m	m			
01	2.3*950*3000(土中建込)		*		
02	2.3*950*3000(コンクリート建込)		*		
03	2.3*950*3000(ブロック建込)		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

Z00485101

令和07年01月

【陸運局運賃(割増)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
Z004851	基本運賃 製品長12m以内	t				
01	10kmまで		*			
02	20kmまで		*			
03	30kmまで		*			
04	40kmまで		*			
05	50kmまで		*			
06	60kmまで		*			
07	70kmまで		*			
08	80kmまで		*			
09	90kmまで		*			
10	100kmまで		*			
Z004852	基本運賃 製品長12m超15m以内	t				
01	10kmまで		*			
02	20kmまで		*			
03	30kmまで		*			
04	40kmまで		*			
05	50kmまで		*			
06	60kmまで		*			
07	70kmまで		*			
08	80kmまで		*			
09	90kmまで		*			
10	100kmまで		*			
Z004853	基本運賃 製品長15m超	t				
01	10kmまで		*			
02	20kmまで		*			
03	30kmまで		*			
04	40kmまで		*			
05	50kmまで		*			
06	60kmまで		*			
07	70kmまで		*			
08	80kmまで		*			
09	90kmまで		*			
10	100kmまで		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

Z00280001

令和07年01月

【陸運局運賃】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
Z002800	貨物自動車基本運賃	台				
01	20kmまで		*			
02	50kmまで		*			
03	100kmまで		*			
Z004910	基本運賃	台				
02	10km, 2t車		13,450			
04	10km, 4t車		15,730			
08	10km, 10t車		20,470			
13	10km, 20t車		26,120			
Z004920	基本運賃	台				
02	20km, 2t車		15,170			
04	20km, 4t車		17,750			
08	20km, 10t車		23,290			
13	20km, 20t車		29,940			
Z004930	基本運賃	台				
02	30km, 2t車		16,890			
04	30km, 4t車		19,780			
08	30km, 10t車		26,110			
13	30km, 20t車		33,750			
Z004940	基本運賃	台				
02	40km, 2t車		18,610			
04	40km, 4t車		21,800			
08	40km, 10t車		28,930			
13	40km, 20t車		37,570			
Z004950	基本運賃	台				
02	50km, 2t車		20,330			
04	50km, 4t車		23,820			
08	50km, 10t車		31,750			
13	50km, 20t車		41,390			
Z004960	基本運賃	台				
02	60km, 2t車		22,050			
04	60km, 4t車		25,840			
08	60km, 10t車		34,580			
13	60km, 20t車		45,210			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZBK00001

令和07年01月

【港湾単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0000	コーナー保護型防舷材	m				
01	H=100		220,000			
02	H=130		226,000			
03	H=150		288,000			
備考 1. 取付用金物等付属品を含む。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0010	係船環	個				
01	先付け型φ25×φ200		39,900			
02	先付け型φ25×φ250		46,900			
03	後付け型φ25×φ200		31,900			
04	後付け型φ25×φ250		38,900			
備考 1. 材質はSUS304とする。 2. アンカー金物を含む。						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0019	捨石水洗い費	m3				
01	船上洗い		300			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0021	捨石 (海上輸送) 1,000m3以上	m3				
01	門司・小倉・戸畑 10≤W<100kg		6,000			
02	門司・小倉・戸畑 100≤W<300kg		7,050			
03	門司・小倉・戸畑 300≤W<500kg		7,050			
04	門司・小倉・戸畑 500≤W<1000kg		8,000			
05	門司・小倉・戸畑1000≤W<2000kg		9,000			
06	若松・八幡 10≤W<100kg		6,200			
07	若松・八幡 100≤W<300kg		7,300			
08	若松・八幡 300≤W<500kg		7,300			
09	若松・八幡 500≤W<1000kg		8,250			
10	若松・八幡 1000≤W<2000kg		9,250			
備考 1. 現場投入渡し。門司産 2. 10,000m3以上も適用可						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0022	捨石 (海上輸送) 500~1,000m3	m3				
01	門司・小倉・戸畑 10≤W<100kg		7,200			
02	門司・小倉・戸畑 100≤W<300kg		8,460			
03	門司・小倉・戸畑 300≤W<500kg		8,460			
04	門司・小倉・戸畑 500≤W<1000kg		9,600			
05	門司・小倉・戸畑1000≤W<2000kg		10,800			
06	若松・八幡 10≤W<100kg		7,440			
07	若松・八幡 100≤W<300kg		8,760			
08	若松・八幡 300≤W<500kg		8,760			
09	若松・八幡 500≤W<1000kg		9,900			
10	若松・八幡 1000≤W<2000kg		11,100			
備考 1. 現場投入渡し。門司産						

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZBK0023	捨石 (海上輸送) 小口 500m3未満	m3			
01	門司・小倉・戸畑 10≦W<100kg		8,400		
02	門司・小倉・戸畑 100≦W<300kg		9,870		
03	門司・小倉・戸畑 300≦W<500kg		9,870		
04	門司・小倉・戸畑 500≦W<1000kg		11,200		
05	門司・小倉・戸畑1000≦W<2000kg		12,600		
06	若松・八幡 10≦W<100kg		8,680		
07	若松・八幡 100≦W<300kg		10,200		
08	若松・八幡 300≦W<500kg		10,200		
09	若松・八幡 500≦W<1000kg		11,500		
10	若松・八幡 1000≦W<2000kg		12,900		

備考

1. 現場投入渡し。門司産

ZBK0040	砂 (海上輸送)	m3			
01	置換用 新門司		4,200		
02	置換用 白野江		4,200		
03	置換用 太刀浦		4,200		
04	置換用 関門		4,200		
05	置換用 小倉		4,000		
06	置換用 響灘		4,000		
07	置換用 洞海		4,000		
08	砂杭用・粒径0.1~10mm新門司		4,500		
09	砂杭用・粒径0.1~10mm白野江		4,500		
10	砂杭用・粒径0.1~10mm太刀浦		4,500		
11	砂杭用・粒径0.1~10mm関門		4,500		
12	砂杭用・粒径0.1~10mm小倉		4,300		
13	砂杭用・粒径0.1~10mm響灘		4,300		
14	砂杭用・粒径0.1~10mm洞海		4,300		

備考

1. 現場投入渡し。

ZBK0070	係船柱	基			
01	直柱3t型 30KN		34,400		
02	直柱5t型 50KN		46,900		
03	曲柱3t型 30KN		43,000		
04	曲柱5t型 50KN		54,700		

備考

1. 国土交通省港湾局型
2. 熱処理費は含まれるが塗装費は含まず。
3. アンカーボルトは含まず。

ZBK0080	係船柱用アンカーボルト	組			
01	直柱3t型 30KN		9,380		
02	直柱5t型 50KN		12,500		
03	曲柱3t型 30KN		6,250		
04	曲柱5t型 50KN		6,250		

備考

1. 国土交通省港湾局型

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBK0090	磁気探査計損料	日				
01	3個/組 (小型船方式)		10,630			
02	1個/組 (陸上方式)		6,620			
備考 1. 増幅器・記録器等含む。 2. 損料には、 α (供用係数)は含まない。 3. 1個/組は、陸上・鉛直探査用。						
ZBK0120	防砂シート(ポリエステル製不織布)	m ²				
01	引張強度880N/5cm以上		2,020			
備考 1. 縫製費・副資材費含む。 2. 厚5mm以上・伸率60%以上 (JIS L1908対応品)。						
ZBK0130	防砂シート天端補強ベルト	m				
01	不織布用		520			
備考 1. 縫製費・副資材費含む。						
ZBK0140	ネットシート(ポリエステル製)	m ²				
03	引張強度98.0kN/m以上		3,280			
04	引張強度78.4kN/m以上		2,770			
備考 1. 縫製費・副資材費含む。						
ZBK0150	車止め	m				
01	H200 W200 (レジン製)		39,100			
03	H250 W200 (レジン製)		52,000			
備考 1. アンカーボルト (SS400) 及び付属材料を全て含む。 2. アンカーボルトは2本/mとする。 3. 先付け後付けに拘らず本単価を採用する。 4. 適用にあたっては、設置条件にあわせて選択する。						
ZBK0160	コーナー保護材	m				
01	100×100 (レジン製)		11,700			
備考 1. 先付け後付けに拘らず本単価を採用する。 2. 適用にあたっては、設置条件にあわせて選択する。						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZBK0170	防舷材処理費	t				
03	株小玉商店		100,000			
10	北九州市響灘西地区廃棄物処分場		11,819			
12	ヤクシン開発株 (現物確認)		100,000			
02	久屋産業株		200,000			
06	株ダイワ (現物確認)		150,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 09、10は15cm以下に破砕すること。 04、06、11、12は現物確認で価格変動があることを留意すること。 03、06、10は付着物がないものに限る。 02は長さ2.5m以内、04は4m以下、06は1m未満とする。 03は4 tトラックに収まるサイズとする。 						
ZBK0180	車止め処理費(樹脂製)	t				
03	九州メタル産業株 (別途加算有)		70,000			
04	株小玉商店		70,000			
05	株野原商会 (現物確認)		60,000			
10	北九州市響灘西地区廃棄物処分場		11,819			
12	ヤクシン開発株 (現物確認)		100,000			
02	久屋産業株		200,000			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 09、10は15cm以下に破砕すること。 05、06、08、11、12は現物確認で価格変動があることを留意すること。 04は付着物がないものに限る。また、4 tトラックに収まるサイズとする。 02は長さ2.5m以内とする。 03は運賃を別途計上すること。 						
ZBK0200	シウォールチューブ	本				
01	内径75×厚1.2×長1000mm		7,440			
ZBK0210	水質分析	検体				
01	塩分 (1~10検体)		2,600			
02	浮遊物質SS (11~20検体)		1,620			
03	濁度 (11~20検体)		540			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 諸経費を含み、消費税は含まない。 測定方法は、JIS K 0101、JIS K 0102に準ずる。 						
ZBK0220	底質分析 (含有量試験)	検体				
01	ター分(油分) (1~10検体)		6,300			
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 諸経費を含み、消費税は含まない。 測定方法は、北九州市衛生研究所分析法 						
ZBK9000	投棄料等	t				
01	その他		0			

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZBK0020	捨石 (土場渡し)	m3			
01	10 ≤ W < 100kg 門司区		3,800		
02	100 ≤ W < 300kg 門司区		4,650		
03	300 ≤ W < 500kg 門司区		4,650		
04	500 ≤ W < 1000kg 門司区		4,800		
05	1000 ≤ W < 2000kg 門司区		5,950		
備考 1. 積込までの手間を含む。 2. 陸上及び海上共に単価は同じ。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZBK0240	捨石 (陸上輸送) 10,000m3未満	m3			
01	門司・小倉・戸畑 10 ≤ W < 100kg		6,600		
02	門司・小倉・戸畑 100 ≤ W < 300kg		8,400		
03	門司・小倉・戸畑 300 ≤ W < 500kg		8,400		
04	門司・小倉・戸畑 500 ≤ W < 1000kg		8,800		
05	門司・小倉・戸畑 1000 ≤ W < 2000kg		9,300		
06	若松・八幡 10 ≤ W < 100kg		6,900		
07	若松・八幡 100 ≤ W < 300kg		8,700		
08	若松・八幡 300 ≤ W < 500kg		8,700		
09	若松・八幡 500 ≤ W < 1000kg		9,100		
10	若松・八幡 1000 ≤ W < 2000kg		9,600		
備考 1. 現場着価格である。					

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZBK0270	エポキシ樹脂塗装異形棒鋼	t			
01	SD295 D10 使用数量：500kg以下		*		
02	SD295 D10 使用数量：1000kg以下		*		
03	SD295 D10 使用数量：1500kg以下		*		
04	SD295 D10 使用数量：2000kg以下		*		
05	SD345 D13 使用数量：500kg以下		*		
06	SD345 D13 使用数量：1000kg以下		*		
07	SD345 D13 使用数量：1500kg以下		*		
08	SD345 D13 使用数量：2000kg以下		*		
09	SD345 D16 使用数量：500kg以下		*		
10	SD345 D16 使用数量：1000kg以下		*		
11	SD345 D16 使用数量：1500kg以下		*		
12	SD345 D16 使用数量：2000kg以下		*		
13	SD345 D19 使用数量：500kg以下		*		
14	SD345 D19 使用数量：1000kg以下		*		
15	SD345 D19 使用数量：1500kg以下		*		
16	SD345 D19 使用数量：2000kg以下		*		
17	SD345 D22 使用数量：500kg以下		*		
18	SD345 D22 使用数量：1000kg以下		*		
19	SD345 D22 使用数量：1500kg以下		*		
20	SD345 D22 使用数量：2000kg以下		*		

[実施設計単価表]

ZBS000001

令和07年01月

【港湾工事市場単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZBS0000	底面工	m2			
01	底面工		*		
ZBS0010	支保工	m			
01	上部工 重力式		*		
02	上部工 鋼矢板式		*		
03	ケソ制作 海上打継用		*		
ZBS0020	足場工	m2			
01	方塊製作 枠組足場		*		
02	セルラー・L型ブロック 枠組足場		*		
03	セルラー・L型ブロック製作 内足場		*		
04	上部工 重力式 枠組足場		*		
05	上部工 鋼矢板式 枠組足場		*		
06	ケソ制作 枠組足場		*		
07	ケソ制作 内足場		*		
ZBS0030	鉄筋工	t			
01	セルラー・L型ブロック製作		*		
02	上部工		*		
03	ケソ制作		*		
ZBS0040	吊鉄筋工	t			
01	吊鉄筋・吊ハ`径38mm未満		*		
02	径38mm以上50mm未満		*		
03	径50mm以上80mm未満		*		
ZBS0050	型枠工	m2			
01	方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作		*		
02	セルラー・L型ブロック製作		*		
03	上部工 重力式 鋼製型枠		*		
04	上部工 重力式 木製型枠		*		
05	上部工 鋼矢板式 鋼製型枠		*		
06	上部工 鋼矢板式 木製型枠		*		
07	ケソ制作		*		
ZBS0100	コンクリート打設工(ポンプ車)	m3			
01	方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作		*		
02	セルラー・L型ブロック製作		*		
03	上部工(陸上施工)		*		
04	ケソ制作		*		
ZBS0110	コンクリート打設工(クレーン抜)	m3			
01	方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作		*		
02	セルラー・L型ブロック製作		*		
03	上部工(陸上施工)		*		
ZBS0120	コンクリート打設工(ミキサー車)	m3			
01	方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作		*		
02	セルラー・L型ブロック製作		*		
03	上部工(陸上施工)		*		
ZBS0150	コンクリート打設工(台船・自積ハ`ケット)	m3			
01	上部工(海上施工)		*		
ZBS0160	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船)	m3			
01	上部工(海上施工)		*		
ZBS0170	伸縮目地工	m2			
01	瀝青質系		*		
02	発泡体系		*		

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	摘要
ZBS0180	係船柱取付	基			
01	けん引力100kN未満 陸上		*		
02	けん引力100kN未満 海上		*		
03	けん引力100～150kN未満 陸上		*		
04	けん引力100～150kN未満 海上		*		
05	けん引力150～1000kN未満 陸上		*		
06	けん引力150～1000kN未満 海上		*		
07	けん引力1000kN以上 陸上		*		
08	けん引力1000kN以上 海上		*		
ZBS0190	架台現場製作	基			
01	けん引力100kN未満 陸上		*		
02	けん引力100kN未満 海上		*		
03	けん引力100～150kN未満 陸上		*		
04	けん引力100～150kN未満 海上		*		
05	けん引力150～700kN未満 陸上		*		
06	けん引力150～700kN未満 海上		*		
07	けん引力700～1000kN未満 陸上		*		
08	けん引力700～1000kN未満 海上		*		
09	けん引力1000～1500kN未満 陸上		*		
10	けん引力1000～1500kN未満 海上		*		
11	けん引力1500kN以上 陸上		*		
12	けん引力1500kN以上 海上		*		
ZBS0200	架台取付	基			
01	けん引力100kN未満 陸上		*		
02	けん引力100kN未満 海上		*		
03	けん引力100～150kN未満 陸上		*		
04	けん引力100～150kN未満 海上		*		
05	けん引力150～700kN未満 陸上		*		
06	けん引力150～700kN未満 海上		*		
07	けん引力700～1000kN未満 陸上		*		
08	けん引力700～1000kN未満 海上		*		
09	けん引力1000～1500kN未満 陸上		*		
10	けん引力1000～1500kN未満 海上		*		
11	けん引力1500kN以上 陸上		*		
12	けん引力1500kN以上 海上		*		
ZBS0210	防舷材取付	基			
01	H=250mm未満 陸上施工		*		
02	H=250mm未満 海上施工		*		
03	H=250～500mm未満 陸上施工		*		
04	H=250～500mm未満 海上施工		*		
05	H=500～800mm未満 陸上施工		*		
06	H=500～800mm未満 海上施工		*		
07	H=800mm以上 陸上施工		*		
08	H=800mm以上 海上施工		*		
ZBS0220	埋込栓取付(先付)	基			
01	H=250mm未満 陸上施工		*		
02	H=250mm未満 海上施工		*		
03	H=250～500mm未満 陸上施工		*		
04	H=250～500mm未満 海上施工		*		
05	H=500～800mm未満 陸上施工		*		
06	H=500～800mm未満 海上施工		*		
07	H=800mm以上 陸上施工		*		
08	H=800mm以上 海上施工		*		
ZBS0230	梯子取付	基			
01	H=250mm未満 陸上施工		*		
02	H=250mm未満 海上施工		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZBS024001

令和07年01月

【 港湾工事市場単価 】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZBS0240	車止取付(先付)	m			
01	二次製品		*		
ZBS0250	縁金物取付	m			
01	二次製品		*		
ZBS0260	電気防食 取付金具製作	組			
01			*		
ZBS0270	電気防食 取付金具取付	組			
01			*		
ZBS0280	電気防食 陽極取付	個			
01	アルミ合金陽極		*		
ZBS0290	電気防食 電位測定装置取付	個			
01	端子板		*		
ZBS0300	防砂目地板取付	m			
01	陸上施工		*		
02	水中施工		*		
ZBS0310	防砂シート敷設	m ²			
01	陸上施工		*		
02	海上施工(台船使用)		*		
03	海上施工(クレーン付台船)		*		
ZBS0320	係船柱塗装	m ²			
01	新設(錆止+下塗+上塗2回)		*		
02	新設・塗替(錆止のみ)		*		
03	新設・塗替(下塗+上塗2回)		*		
04	塗替(再錆止+下塗+上塗2回)		*		
ZBS0330	車止塗装	m ²			
01	新設(亜鉛メッキ面の塗装)		*		
02	塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)		*		
03	塗替(亜鉛メッキがない面の補修)		*		
ZBS0340	縁金物塗装	m ²			
01	新設(亜鉛メッキ面の塗装)		*		
02	塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)		*		
03	塗替(亜鉛メッキがない面の補修)		*		
ZBS0350	手動アーク溶接(突合せ開先V型)	m			
01	陸上施工 板厚6mm以上12mm未満		*		
02	陸上施工 板厚12mm以上16mm未満		*		
03	陸上施工 板厚16mm以上20mmまで		*		
04	海上施工 板厚6mm以上12mm未満		*		
05	海上施工 板厚12mm以上16mm未満		*		
06	海上施工 板厚16mm以上20mmまで		*		
ZBS0360	手動アーク溶接(突合せ開先X型)	m			
01	陸上施工 板厚16mm以上20mm未満		*		
02	陸上施工 板厚20mm以上28mmまで		*		
03	海上施工 板厚16mm以上20mm未満		*		
04	海上施工 板厚20mm以上28mmまで		*		

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBS0370	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板	m				
01	陸上施工 板厚3mm以上8mm未満		*			
02	陸上施工 板厚8mm以上12mm未満		*			
03	陸上施工 板厚12mm以上16mmまで		*			
04	海上施工 板厚3mm以上8mm未満		*			
05	海上施工 板厚8mm以上12mm未満		*			
06	海上施工 板厚12mm以上16mmまで		*			
ZBS0380	半自動アーク溶接(I型)	m				
01	陸上施工 板厚6mm以上10mmまで		*			
02	海上施工 板厚6mm以上10mmまで		*			
ZBS0390	半自動アーク溶接(V型)	m				
01	陸上施工 板厚11mm以上20mm未満		*			
02	陸上施工 板厚20mm以上30mm未満		*			
03	陸上施工 板厚30mm以上35mmまで		*			
04	海上施工 板厚11mm以上20mm未満		*			
05	海上施工 板厚20mm以上30mm未満		*			
06	海上施工 板厚30mm以上35mmまで		*			
ZBS0400	半自動アーク溶接(X型)	m				
01	陸上施工 板厚25mm以上35mmまで		*			
02	海上施工 板厚25mm以上35mmまで		*			
ZBS0410	水中被覆アーク溶接	m				
01	板厚3mm以上6mm未満		*			
02	板厚6mm以上10mm未満		*			
03	板厚10mm以上13mm未満		*			
04	板厚13mm以上16mmまで		*			
ZBS0420	水中スラット溶接	箇所				
01	下地処理		*			
02	水中スラット溶接	本	*			
ZBS0430	ガス切断(手動)	m				
01	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満		*			
02	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満		*			
03	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで		*			
04	海上施工 板厚2mm以上10mm未満		*			
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		*			
ZBS0440	ガス切断(自動・半自動)	m				
01	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満		*			
02	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満		*			
03	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで		*			
04	海上施工 板厚2mm以上10mm未満		*			
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		*			
ZBS0450	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		*			
ZBS0460	かき落とし工	m ²				
01	かき落とし工		*			
ZBS0470	汚濁防止膜工	m				
01	設置		*			
02	撤去		*			
03	移設		*			

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZBS0480	汚濁防止枠工	基				
01	設置 枠寸法14×14m級		*			
02	設置 枠寸法20×20m級		*			
03	設置 枠寸法22×22m級		*			
04	撤去 枠寸法14×14m級		*			
05	撤去 枠寸法20×20m級		*			
06	撤去 枠寸法22×22m級		*			
ZBS0490	灯浮標設置	個				
01			*			
ZBS0500	灯浮標撤去	個				
01			*			
ZBS0345	ペトログラム被覆工 (足場設置撤去)	m2				
01	鋼管杭 (クレーン抜き)		*			
02	鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)	m	*			
ZBS0346	ペトログラム被覆工 (被覆防食)	m2				
01	鋼管杭 (クレーン抜き)		*			
02	鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)		*			
ZBS0347	ペトログラム被覆工 (端部処理)	m				
01	鋼管杭 (クレーン抜き)		*			
02	鋼矢板、鋼管矢板 (クレーン抜き)		*			
ZBS0001	マット工	m2				
01	アスファルトマット設置		*			
02	ゴム系マット(再生)設置		*			
ZBS0510	止水板取付	個				
01	陸上施工		*			
02	海上施工		*			
ZBS0520	止水板取外	個				
01	海上施工		*			
ZBS0540	上蓋工	函				
01	上蓋取付・取外		*			
ZBS0550	防舷材撤去	基				
01	H=250mm未満		*			
02	H=250～500mm未満		*			
03	H=500～800mm未満		*			
04	H=800mm以上		*			
ZBS0560	車止撤去	m				
01	合成樹脂製 角形鋼管製		*			
02	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		*			
ZBS0570	異形ブロック製作 型枠工	m2				
01	2.5t以下 クレーン抜き		*			
02	2.5t超5.5t以下 クレーン抜き		*			
03	5.5t超11t以下 クレーン抜き		*			
04	11t超25t以下 クレーン抜き		*			
05	25t超50t以下 クレーン抜き		*			
06	50t超 クレーン抜き		*			

[実 施 設 計 単 価 表]

ZBS057101

令和07年01月

【港湾工事市場単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	摘 要
ZBS0571	異形ブロック製作 コンクリート打設工	m3			
01	2.5t以下 クレーン抜き		*		
02	2.5t超5.5t以下 クレーン抜き		*		
03	5.5t超11t以下 クレーン抜き		*		
04	11t超25t以下 クレーン抜き		*		
05	25t超50t以下 クレーン抜き		*		
06	50t超 クレーン抜き		*		

[実 施 設 計 単 価 表]

ZD0900001

令和07年01月

【産業廃棄物税】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間		摘 要
ZD09000	産業廃棄物税	t				
01	中間処理施設 (焼却処理)		*			
02	最終処分場		*			

[実施設計単価表]

MD0520001

令和07年01月 【機械損料】

単価コード	品名(規格)	運転損料	供用損料	標準損料	換算損料	摘要
MD05200	深層攪拌用ベースマシン	時間	日	時間	供用日	
01	バックホウタイプ山積0.8m3	1,830	14,000	5,240	21,100	
MD05201	油圧式深層攪拌機	時間	日	時間	供用日	
01		5,700	19,400	11,100	39,800	
MD05202	攪拌翼	時間	日	時間	供用日	
01	φ400mm	843	2,620	1,570	5,650	
02	φ600mm	992	3,090	1,850	6,650	
03	φ800mm	1,090	3,400	2,040	7,310	
04	φ1000mm	1,190	3,710	2,220	7,980	
MD05203	ドリルパイプ	時間	日	時間	供用日	
01	L=3m	694	2,160	1,300	4,650	
MD05233	高圧グラウトポンプ	日	日	日	供用日	
01	75~200L/min 55KW	14,100	8,500	32,200	15,100	
MD05234	中圧噴射攪拌用ベースマシン	時間	日	時間	供用日	
01	0.80m3BH	5,240	31,900	13,400	52,300	

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZBK0000	コーナー保護型防舷材	m	港湾単価	347
ZBK0010	係船環	個	港湾単価	347
ZBK0019	捨石水洗い費	m ³	港湾単価	347
ZBK0020	捨石(土場渡し)	m ³	港湾単価	351
ZBK0021	捨石(海上輸送) 1,000m ³ 以上	m ³	港湾単価	347
ZBK0022	捨石(海上輸送) 500~1,000m ³	m ³	港湾単価	347
ZBK0023	捨石(海上輸送) 小口 500m ³ 未満	m ³	港湾単価	348
ZBK0040	砂(海上輸送)	m ³	港湾単価	348
ZBK0070	係船柱	基	港湾単価	348
ZBK0080	係船柱用アンカーボルト	組	港湾単価	348
ZBK0090	磁気探査計損料	日	港湾単価	349
ZBK0120	防砂シート(ポリエステル製不織布)	m ²	港湾単価	349
ZBK0130	防砂シート天端補強ベルト	m	港湾単価	349
ZBK0140	ネットシート(ポリエステル製)	m ²	港湾単価	349
ZBK0150	車止め	m	港湾単価	349
ZBK0160	コーナー保護材	m	港湾単価	349
ZBK0170	防舷材処理費	t	港湾単価	350
ZBK0180	車止め処理費(樹脂製)	t	港湾単価	350
ZBK0200	シワールチューブ	本	港湾単価	350
ZBK0210	水質分析	検体	港湾単価	350
ZBK0220	底質分析(含有量試験)	検体	港湾単価	350
ZBK0240	捨石(陸上輸送) 10,000m ³ 未満	m ³	港湾単価	351
ZBK0270	エポキシ樹脂塗装異形棒鋼	t	港湾単価	351
ZBK9000	投棄料等	t	港湾単価	350
ZBS0000	底面工	m ²	港湾工事市場単価	352
ZBS0001	マット工	m ²	港湾工事市場単価	356
ZBS0010	支保工	m	港湾工事市場単価	352
ZBS0020	足場工	m ²	港湾工事市場単価	352
ZBS0030	鉄筋工	t	港湾工事市場単価	352
ZBS0040	吊鉄筋工	t	港湾工事市場単価	352
ZBS0050	型枠工	m ²	港湾工事市場単価	352
ZBS0100	コンクリート打設工(ポンプ車)	m ³	港湾工事市場単価	352
ZBS0110	コンクリート打設工(クレーン抜)	m ³	港湾工事市場単価	352
ZBS0120	コンクリート打設工(ミキサー車)	m ³	港湾工事市場単価	352
ZBS0150	コンクリート打設工(台船・自積バケット)	m ³	港湾工事市場単価	352
ZBS0160	コンクリート打設工(コンクリートミキサー船)	m ³	港湾工事市場単価	352
ZBS0170	伸縮目地工	m ²	港湾工事市場単価	352
ZBS0180	係船柱取付	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0190	架台現場製作	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0200	架台取付	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0210	防舷材取付	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0220	埋込栓取付(先付)	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0230	梯子取付	基	港湾工事市場単価	353
ZBS0240	車止取付(先付)	m	港湾工事市場単価	354
ZBS0250	縁金物取付	m	港湾工事市場単価	354
ZBS0260	電気防食 取付金具製作	組	港湾工事市場単価	354
ZBS0270	電気防食 取付金具取付	組	港湾工事市場単価	354
ZBS0280	電気防食 陽極取付	個	港湾工事市場単価	354
ZBS0290	電気防食 電位測定装置取付	個	港湾工事市場単価	354
ZBS0300	防砂目地板取付	m	港湾工事市場単価	354
ZBS0310	防砂シート敷設	m ²	港湾工事市場単価	354
ZBS0320	係船柱塗装	m ²	港湾工事市場単価	354
ZBS0330	車止塗装	m ²	港湾工事市場単価	354
ZBS0340	縁金物塗装	m ²	港湾工事市場単価	354
ZBS0345	ペトログラム被覆工(足場設置撤去)	m ²	港湾工事市場単価	356
ZBS0346	ペトログラム被覆工(被覆防食)	m ²	港湾工事市場単価	356
ZBS0347	ペトログラム被覆工(端部処理)	m	港湾工事市場単価	356
ZBS0350	手動アーク溶接(突合せ開先V型)	m	港湾工事市場単価	354
ZBS0360	手動アーク溶接(突合せ開先X型)	m	港湾工事市場単価	354
ZBS0370	手動アーク溶接(隅肉重合せ)棒鋼+鋼板	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0380	半自動アーク溶接(I型)	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0390	半自動アーク溶接(V型)	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0400	半自動アーク溶接(X型)	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0410	水中被覆アーク溶接	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0420	水中スタッド溶接	箇所	港湾工事市場単価	355

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZBS0430	ガス切断 (手動)	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0440	ガス切断 (自動・半自動)	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0450	水中酸素アーク切断	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0460	かき落とし工	m ²	港湾工事市場単価	355
ZBS0470	汚濁防止膜工	m	港湾工事市場単価	355
ZBS0480	汚濁防止枠工	基	港湾工事市場単価	356
ZBS0490	灯浮標設置	個	港湾工事市場単価	356
ZBS0500	灯浮標撤去	個	港湾工事市場単価	356
ZBS0510	止水板取付	個	港湾工事市場単価	356
ZBS0520	止水板取外	個	港湾工事市場単価	356
ZBS0540	上蓋工	函	港湾工事市場単価	356
ZBS0550	防舷材撤去	基	港湾工事市場単価	356
ZBS0560	車止撤去	m	港湾工事市場単価	356
ZBS0570	異形ブロック製作 型枠工	m ²	港湾工事市場単価	356
ZBS0571	異形ブロック製作 コンクリート打設工	m ³	港湾工事市場単価	357
ZD02000	普通ポルトランドセメント (袋物)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02001	高炉セメント (B種) (袋物)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02002	H形鋼 (SS400)	t	鋼材	1
ZD02003	I形鋼 (SS400)	t	鋼材	1
ZD02004	溝形鋼 (SS400)	t	鋼材	1
ZD02005	等辺山形鋼 (SS400)	t	鋼材	1
ZD02006	普通ポルトランドセメント (バラ)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02007	縞鋼板 (無規格)	t	鋼材	1
ZD02008	早強ポルトランドセメント (バラ)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02009	中鋼板 (無規格)	t	鋼材	1
ZD02010	コンクリート混和剤	kg	生コンクリート・セメント	7
ZD02011	コンクリート接着剤	kg	生コンクリート・セメント	7
ZD02014	高炉B種セメント (バラ)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02015	早強ポルトランドセメント (袋物)	t	生コンクリート・セメント	7
ZD02016	高炉セメント (B種) (袋物)	kg	生コンクリート・セメント	7
ZD02017	フトンかご パネルタイプ	m	鋼材	2
ZD02018	円筒形鉄線じゃかご	m	鋼材	2
ZD02020	溶接ワイヤー	kg	鋼材	2
ZD02022	異形棒鋼	t	鋼材	2
ZD02024	溶接棒	kg	鋼材	2
ZD02025	金物	kg	鋼材	2
ZD02026	丸かすがい	本	鋼材	3
ZD02029	アンカーボルト	本	鋼材	3
ZD02030	砂	m ³	石材・その他	10
ZD02031	碎石	m ³	石材・その他	10
ZD02032	割栗石	m ³	石材・その他	10
ZD02033	割栗石	m ³	石材・その他	10
ZD02034	粒度調整碎石	m ³	石材・その他	10
ZD02035	再生砂 (碎石チップ)	m ³	石材・その他	10
ZD02037	山ズリ	m ³	石材・その他	11
ZD02038	雑割石	m ²	石材・その他	11
ZD02040	道路用鉄鋼スラグ	m ³	石材・その他	11
ZD02041	混合海砂	m ³	石材・その他	11
ZD02042	河川護岸用捨石 (陸上輸送)	m ³	石材・その他	11
ZD02045	ステップ (樹脂被覆)	本	鋼材	3
ZD02046	止杭	本	雑品・その他	39
ZD02047	碎石 (コンクリート用)	m ³	石材・その他	10
ZD02053	支保・基礎用等木材 (下水道用)	m ³	木材	34
ZD02054	板材 (杉)	m ³	木材	34
ZD02055	板材 (松)	m ³	木材	34
ZD02057	角材 (杉)	m ³	木材	34
ZD02058	角材 (松)	m ³	木材	34
ZD02059	杉丸太 (先削り済)	本	木材	34
ZD02060	ガソリン	L	燃料	41
ZD02063	軽油	L	燃料	41
ZD02064	シリンダ油	L	燃料	41
ZD02065	重油A	L	燃料	41
ZD02067	プロパンガス (kg)	kg	燃料	41
ZD02068	灯油	L	燃料	41
ZD02070	アセチレンガス	kg	燃料	41

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD02071	液化炭酸ガス	kg	燃料	41
ZD02074	酸素 (m3)	m3	燃料	41
ZD02080	再生処理土	m3	石材・その他	11
ZD02081	流動化処理土	m3	石材・その他	11
ZD02082	単粒度砕石	m3	石材・その他	10
ZD02111	土のう	枚	雑品・その他	39
ZD02116	芝	m2	芝及び種子類	36
ZD02118	人工張芝	m2	芝及び種子類	36
ZD02120	種子	kg	芝及び種子類	36
ZD02121	種子肥料	kg	芝及び種子類	36
ZD02130	火薬類	kg	火薬類	37
ZD02131	電気雷管脚線	個	火薬類	37
ZD02136	大型ブレーカ用チゼル	本	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02137	リングビット	個	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02138	カッターブレード	枚	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02144	ダイヤモンドビット	個	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02145	インナービット	個	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02146	ドリルパイプ	本	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02147	インナーロッド	本	ロッド・ビット及びブレード	38
ZD02150	目地板	m2	雑品・その他	39
ZD02151	小杭	束	雑品・その他	39
ZD02152	ブルーシート	枚	雑品・その他	39
ZD02156	吸出防止材	m2	雑品・その他	39
ZD02157	止水板	m	雑品・その他	39
ZD02158	むしろ	枚	雑品・その他	39
ZD02159	溶接金網	m2	雑品・その他	39
ZD02160	菱形金網	m2	雑品・その他	39
ZD02161	道路鋳用接着材	kg	雑品・その他	39
ZD02190	仮設材積込・取卸	t	橋梁	79
ZD02286	制御ケーブル (信号)	m	道路 (信号)	47
ZD02287	制御ケーブル (信号)	m	道路 (信号)	48
ZD02291	薄鋼電線管 (信号用)	m	道路 (信号)	46
ZD02292	硬質ビニール管 (信号用)	m	道路 (信号)	46
ZD02293	エントランスキャップ (信号用)	個	道路 (信号)	46
ZD02294	ノーマルバンド (信号用)	個	道路 (信号)	46
ZD02295	ユニバーサルエルボ (信号用)	個	道路 (信号)	46
ZD02296	制御ケーブル (信号)	m	道路 (信号)	46
ZD02297	制御ケーブル (信号)	m	道路 (信号)	47
ZD02298	ビニール絶縁電線	m	道路 (信号)	47
ZD02299	電力ケーブル (信号)	m	道路 (信号)	47
ZD02300	制御機A型 (信号用)	台	道路 (信号)	47
ZD02331	自在バンド (信号用)	個	道路 (信号)	47
ZD02336	低圧引留碍子 (信号用)	個	道路 (信号)	47
ZD02337	玉碍子 (信号用)	個	道路 (信号)	47
ZD02338	ストラップ (信号用)	枚	道路 (信号)	47
ZD02339	シンプル (信号用)	個	道路 (信号)	47
ZD02341	鋼より線	kg	道路 (信号)	47
ZD02342	バインド線 (信号用)	m	道路 (信号)	47
ZD02343	ワイヤークリップ	個	道路 (信号)	47
ZD02380	パイプ歪計	個	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02381	リード線 (0. 3mm 3シン)	m	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02382	中継パイプ	m	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02383	中継ソケット	個	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02402	保孔管	m	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02403	ライナープレート	m	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02454	観測管 アルミケーシング	本	砂防・地すべり・急傾斜	92
ZD02455	観測管継手	個	砂防・地すべり・急傾斜	93
ZD02456	キャップ	個	砂防・地すべり・急傾斜	93
ZD02500	ストレート アスファルト	t	舗装	74
ZD02501	クラック抑制シート	m	舗装	77
ZD02502	排水性舗装用導水管	m	舗装	77
ZD02504	瀝青材	t	舗装	74
ZD02505	瀝青材	L	舗装	77
ZD02520	粒度調整Fe石灰混合物	m3	舗装	76
ZD02521	Fe石灰袋物	t	舗装	76

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD02522	Fe石灰混合物	m3	舗装	74
ZD02528	シンナー	L	道路	49
ZD02560	摩擦接合用高力ボルト	組	橋梁	79
ZD02561	スタッドジベル	個	橋梁	79
ZD02565	着色材	kg	橋梁	79
ZD02567	樹脂CON用骨材	kg	橋梁	80
ZD02568	コンクリート接着材	kg	橋梁	80
ZD02569	エポキシ樹脂	kg	橋梁	80
ZD02575	原板プラスト	m2	橋梁	90
ZD02576	前処理塗料	kg	橋梁	80
ZD02577	錆止塗料	kg	橋梁	80
ZD02578	フタル酸樹脂塗料	kg	橋梁	81
ZD02579	タールエポキシ樹脂塗料	kg	橋梁	81
ZD02580	塩化ゴム系塗料	kg	橋梁	81
ZD02581	エポキシ樹脂塗料	kg	橋梁	81
ZD02582	ポリウレタン樹脂塗料	kg	橋梁	81
ZD02583	溶剤(希釈剤)	L	橋梁	82
ZD02584	変性エポキシ樹脂塗料	kg	橋梁	82
ZD02586	ふっ素樹脂塗料	kg	橋梁	82
ZD02587	ジンクリッチペイント	kg	橋梁	90
ZD02588	鉛・カムフリさび止めペイント	kg	橋梁	90
ZD02600	PC鋼材より線	kg	橋梁	82
ZD02601	PC鋼材・シングルストランド	kg	橋梁	82
ZD02604	PC鋼棒B種1号φ17mm	kg	橋梁	83
ZD02605	PC鋼棒B種1号D23-32	kg	橋梁	83
ZD02607	定着装置縦縮フレシネ	組	橋梁	83
ZD02609	定着装置横縮シングルストランド	組	橋梁	83
ZD02610	定着装置横縮シングルストランド	組	橋梁	83
ZD02611	定着装置横縮シングルストランド	組	橋梁	84
ZD02612	定着装置 PC鋼棒	組	橋梁	84
ZD02613	定着装置 PC鋼棒	組	橋梁	84
ZD02616	シーす	m	橋梁	84
ZD02619	練炭	個	雑品・その他	40
ZD02620	アルミ粉	kg	橋梁	85
ZD02621	ルーフィング	m2	橋梁	85
ZD02622	支承付属品アンカーキャップ	個	橋梁	85
ZD02623	支承付属品アンカーキャップ	個	橋梁	85
ZD02624	RDパッキン	枚	橋梁	86
ZD02625	アンカーボルト	kg	橋梁	86
ZD02626	スパイラル筋	kg	橋梁	86
ZD02628	発泡スチロール	m2	橋梁	86
ZD02629	定着装置横縮シングルストランド	組	橋梁	84
ZD02635	ST式防蝕アンカー(固定)	組	橋梁	86
ZD02636	ST式防蝕アンカー(可動)	組	橋梁	87
ZD02643	ポステン主桁型杵鋼材	t	橋梁	87
ZD02644	セラミックインサート	個	橋梁	87
ZD02648	養生マット	m2	橋梁	87
ZD02649	ワイヤー	m	橋梁	87
ZD02650	グラウト用混和剤	kg	橋梁	87
ZD02720	硬質ビニル電線管	m	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02722	厚鋼電線管	m	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02724	金属製可とう電線管 被覆なし(2種)	m	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02726	エントランスキャップ	個	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02730	低圧遮断器(ブレーカ)	個	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02732	漏電遮断器(ブレーカ)	個	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02734	端末処理材料	個	道路(仮設電力設備工)	60
ZD02736	仮設ボックス(屋外用)	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02740	ランプ(照明用)	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02742	コンクリート柱	本	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02744	コンクリート根かせ	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02746	ステーブロック	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02748	ステンレスベルト	m	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02750	ステンレスベルト締金具	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02752	一般支持金具(トンネル用)	個	道路(仮設電力設備工)	61
ZD02754	一般用ケーブル受皿	個	道路(仮設電力設備工)	62

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD02756	低圧線用ラック	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02758	分岐カバー	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02760	水切りカバー (雨覆)	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02762	巻き付けグリッブ	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02764	引留クランプ	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02766	腕金	本	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02768	蓄力コネクター	個	道路(仮設電力設備工)	62
ZD02770	足場ボルト	本	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02772	丸形アームタイ	本	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02774	装柱金具	個	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02776	避雷器	個	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02778	接地極銅板	枚	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02780	接地棒	本	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02782	接地棒リード端子	個	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02784	磚子 (がいし)	個	道路(仮設電力設備工)	63
ZD02786	亜鉛メッキ鋼撚線	kg	道路(仮設電力設備工)	64
ZD02788	アンカーボルト	個	道路(仮設電力設備工)	64
ZD02790	電線	m	道路(仮設電力設備工)	64
ZD02792	電線 (ケーブル)	m	道路(仮設電力設備工)	65
ZD02793	ひびわれ注入材	kg	道路 (橋梁補修)	73
ZD02794	ひびわれ注入用シール材	kg	道路 (橋梁補修)	73
ZD02795	ひびわれ充填材	kg	道路 (橋梁補修)	73
ZD02796	コンクリート塗装工 (材工共)	m2	道路 (橋梁補修)	73
ZD02797	表面含浸工 (材工共)	m2	道路 (橋梁補修)	73
ZD02798	断面修復材	m3	道路 (橋梁補修)	73
ZD02894	スクラップ	t	鋼材	3
ZD03002	一般構造用鋼管	t	鋼材	3
ZD03018	アルミ矢板基本料 有効幅333mm	枚	鋼材	6
ZD03019	アルミ矢板貸料 有効幅333mm	枚・日	鋼材	6
ZD03020	鋼矢板 (SY295)	t	鋼材	3
ZD03021	軽量鋼矢板	t	鋼材	3
ZD03023	鋼矢板規格エキストラ	t	鋼材	4
ZD03024	鋼矢板長エキストラ(製品長2m以上)	t	鋼材	4
ZD03025	鋼矢板形状エキストラ	t	鋼材	4
ZD03026	鋼矢板加工エキストラ	m	鋼材	4
ZD03027	月積販売価格 鋼矢板エキストラ	t	鋼材	6
ZD03031	視覚障害者誘導用	個	コンクリート製品	12
ZD03033	ブロック積基礎ブロック	個	コンクリート製品	30
ZD03042	生コンクリート	m3	生コンクリート・セメント	8
ZD03043	使用セメント系補正	m3	生コンクリート・セメント	8
ZD03048	小型車割増	m3	生コンクリート・セメント	7
ZD03050	生コンクリート	m3	生コンクリート・セメント	9
ZD03076	PHCパイプ A種	本	コンクリート製品	12
ZD03077	PHCパイプ B種	本	コンクリート製品	13
ZD03089	コンクリート積ブロック (化粧)	m2	コンクリート製品	14
ZD03090	コンクリート積ブロック (滑面)	m2	コンクリート製品	14
ZD03091	コンクリート平張ブロック	m2	コンクリート製品	14
ZD03093	コンクリート法枠ブロック	m2	コンクリート製品	14
ZD03094	プラストロン杭	本	コンクリート製品	14
ZD03095	法枠ブロック鋼管杭	本	コンクリート製品	14
ZD03096	緑化ブロック	m2	コンクリート製品	29
ZD03100	鉄筋コンクリートU型蓋1種	個	コンクリート製品	14
ZD03101	鉄筋コンクリートU型蓋2種	個	コンクリート製品	15
ZD03102	鉄筋コンクリートU型蓋	個	コンクリート製品	15
ZD03103	落蓋式U型蓋	個	コンクリート製品	15
ZD03105	自由勾配側溝基礎版	枚	コンクリート製品	30
ZD03106	自由勾配側溝コンクリート蓋	枚	コンクリート製品	15
ZD03107	自由勾配側溝グレーチング蓋(ボルト固定)	枚	コンクリート製品	15
ZD03109	鉄筋コンクリートU型側溝	個	コンクリート製品	16
ZD03110	PU型側溝	個	コンクリート製品	16
ZD03111	落蓋式U型側溝	個	コンクリート製品	16
ZD03113	片側肉厚側溝	個	コンクリート製品	16
ZD03114	横断側溝グレーチング蓋付	個	コンクリート製品	16
ZD03115	PU電柱回り型	個	コンクリート製品	16
ZD03117	自由勾配側溝F型	個	コンクリート製品	17

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD03118	自由勾配側溝L型	個	コンクリート製品	18
ZD03119	PU側溝グレーチング蓋付	個	コンクリート製品	18
ZD03120	集排水溜柵グレーチング付	m	コンクリート製品	18
ZD03121	コンクリートL型側溝	個	コンクリート製品	19
ZD03123	横断暗渠	個	コンクリート製品	19
ZD03125	横断暗渠	個	コンクリート製品	30
ZD03126	雨水柵	組	コンクリート製品	19
ZD03129	集水柵グレーチング蓋付	組	コンクリート製品	19
ZD03130	雨水柵グレーチング蓋付	個	コンクリート製品	19
ZD03132	集水柵グレーチング蓋付	個	コンクリート製品	19
ZD03134	U型分水溝	本	コンクリート製品	19
ZD03137	柵渠Ⅱ型 柵板	枚	コンクリート製品	19
ZD03138	柵渠Ⅱ型 柵枠	個	コンクリート製品	20
ZD03139	L型コンクリート擁壁 L=2000	個	コンクリート製品	20
ZD03140	L型コンクリート削孔費	箇所	コンクリート製品	20
ZD03142	L型コンクリート擁壁SタイプL=2000	個	コンクリート製品	29
ZD03143	L型コンクリート擁壁Sタイプ	個	コンクリート製品	29
ZD03145	明示板	個	コンクリート製品	21
ZD03146	境界標 (市章入り)	本	コンクリート製品	21
ZD03147	歩車道境界ブロック	個	コンクリート製品	21
ZD03148	地先境界ブロック	個	コンクリート製品	21
ZD03149	コンクリート縁石	個	コンクリート製品	21
ZD03154	車乗入用縁石ブロック	本	コンクリート製品	21
ZD03155	車乗入用縁石ブロック	組	コンクリート製品	21
ZD03156	歩行者用縁石ブロック	組	コンクリート製品	22
ZD03157	車乗入用ブロック 段差5cm	本	コンクリート製品	22
ZD03158	歩行踏込用カラーブロック	本	コンクリート製品	22
ZD03159	歩道内隅ブロック	本	コンクリート製品	22
ZD03160	歩道内ブロック	個	コンクリート製品	22
ZD03162	歩道切下縁石ブロック	個	コンクリート製品	22
ZD03170	改良型植樹柵	組	コンクリート製品	30
ZD03171	植樹柵(北九型)	組	コンクリート製品	30
ZD03177	RCボックスカルバート T-25	個	コンクリート製品	23
ZD03182	RCボックスカルバート T-25	個	コンクリート製品	24
ZD03183	PCボックスカルバート T-25	個	コンクリート製品	25
ZD03186	ボックスカルバート穴あけ加工費	箇所	コンクリート製品	26
ZD03188	透水コンクリート管	本	コンクリート製品	26
ZD03202	グレーチングT-20ボルト固定	枚	コンクリート製品	26
ZD03203	グレーチングT-14ボルト固定	枚	コンクリート製品	26
ZD03204	グレーチング側溝蓋T-20	枚	コンクリート製品	26
ZD03205	グレーチング側溝蓋T-14	枚	コンクリート製品	27
ZD03206	グレーチング集水柵蓋T-20	枚	コンクリート製品	27
ZD03207	グレーチング集水柵蓋T-14	枚	コンクリート製品	27
ZD03208	塩化ビニル水抜管VU	m	雑品・その他	39
ZD03209	塩ビ送水ホース	m	雑品・その他	39
ZD03210	塩化ビニール管V P50	m	雑品・その他	39
ZD03211	塩化ビニール管V P40	m	雑品・その他	39
ZD03212	グレーチング側溝蓋T-25	個	コンクリート製品	29
ZD03213	グレーチング集水柵蓋T-25	枚	コンクリート製品	29
ZD03217	土中用ガードレール	m	道路	49
ZD03219	構造物用ガードレール	m	道路	49
ZD03221	橋梁用ガードレール	m	道路	50
ZD03390	ため池栓	個	水門	91
ZD03483	鋼材費 (当初) 未撤去	t	鋼材	4
ZD03485	鋼材費 (当初) 撤去	t	鋼材	4
ZD03488	不足弁償金 (新品)	t	鋼材	5
ZD03489	不足弁償金 (中古)	t	鋼材	5
ZD03490	不足弁償金・変更撤去	t	鋼材	6
ZD03491	差し筋アンカー	本	鋼材	6
ZD03505	再生瀝青安定処理(20)	t	舗装	77
ZD03506	透水性表層用アスコン(13)	t	舗装	77
ZD03507	再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	舗装	77
ZD03508	再生開粒度アスコン(13)	t	舗装	77
ZD03509	改質As粗粒Ⅱ型(20)DS5000	t	舗装	77
ZD03510	透水シート	m ²	舗装	77

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD03511	ポーラスアスファルト透水性表層用(13)	t	舗装	77
ZD03512	再生透水性瀝青安定処理	t	舗装	77
ZD03513	開粒度アスコン改質Ⅰ型	t	舗装	78
ZD03514	開粒度アスコン改質Ⅱ型	t	舗装	78
ZD03515	開粒度アスコン	t	舗装	78
ZD03516	浸透用セメントミルク	L	舗装	78
ZD03600	粗粒度アスコン(20)	t	舗装	74
ZD03601	密粒度アスコン(20)	t	舗装	74
ZD03602	密粒度アスコン(13)	t	舗装	74
ZD03603	細粒度アスコン(13)	t	舗装	74
ZD03604	密粒度ギャップアスコン(13)	t	舗装	74
ZD03605	瀝青安定処理(40)	t	舗装	75
ZD03606	開粒度アスコン(13)	t	舗装	75
ZD03607	As常温合材 袋詰	袋	舗装	75
ZD03608	常温合材	t	舗装	75
ZD03609	塩化カルシウム	t	舗装	75
ZD03610	ポーラスアスファルト排水性表層用(13)	t	舗装	77
ZD03611	改質As密粒ギャップⅠ型(13)	t	舗装	75
ZD03612	改質As粗粒Ⅰ型(20)	t	舗装	75
ZD03613	改質As密粒ギャップⅡ型(13)	t	舗装	75
ZD03614	改質As粗粒Ⅱ型(20)	t	舗装	75
ZD03615	密粒度ギャップアスコンゴム入(13)	t	舗装	75
ZD03616	改質As粗粒Ⅰ型(13)	t	舗装	76
ZD03617	改質As粗粒Ⅱ型(13)	t	舗装	76
ZD03618	改質As密粒ギャップⅠ型(20)	t	舗装	76
ZD03619	改質As密粒ギャップⅡ型(20)	t	舗装	77
ZD03620	基礎コンクリート	個	道路	53
ZD03621	歩道柵	m	道路	50
ZD03622	転落防止柵	m	道路	50
ZD03623	改質As密粒Ⅰ型(20)	t	舗装	78
ZD03624	密粒度ギャップアスコン(20)	t	舗装	78
ZD03626	落石防止金網	m2	道路	51
ZD03627	落石防止金網	m2	道路	51
ZD03628	落石防止網ワイヤーロープ	m	道路	51
ZD03629	落石防止網ワイヤクリップ	個	道路	51
ZD03630	落石防止網クロスクリップ	個	道路	51
ZD03631	落石防止網結合コイル	個	道路	51
ZD03634	落石防止網アンカーボルト	本	道路	52
ZD03637	道路反射鏡	本	道路	52
ZD03638	歩道用ガードパイプ	m	道路	52
ZD03639	支柱曲加工費	本	道路	54
ZD03640	道路鋏	個	道路	52
ZD03642	地点表示用ステッカー	枚	道路	54
ZD03643	カプセルレンズ型標識板	m2	道路	53
ZD03644	静電鋼管標識支柱	m	道路	53
ZD03646	視線誘導標	個	道路	53
ZD03648	粉体塗装標識支柱	m	道路	53
ZD03650	照明ポール	本	道路(照明)	56
ZD03651	灯具	個	道路(照明)	56
ZD03652	ランプ	個	道路(照明)	56
ZD03653	安定器	個	道路(照明)	56
ZD03654	ポール内端子台	個	道路(照明)	56
ZD03655	自動点滅器	個	道路(照明)	57
ZD03656	自動点滅器取付バンド	個	道路(照明)	57
ZD03657	自在バンド	個	道路(照明)	57
ZD03658	張紙防止塗装	m2	道路(照明)	57
ZD03659	接地用リード端子	個	道路(照明)	57
ZD03660	ケーブル	m	道路(照明)	57
ZD03661	ビニール電線	m	道路(照明)	57
ZD03663	標識リブ取付金具	組	道路	54
ZD03664	標識金具U型バンド	組	道路	54
ZD03665	H形鋼 橋梁用	t	橋梁	88
ZD03666	継手加算額SM490YA	箇所	橋梁	88
ZD03667	継手加算額SMA490AW	箇所	橋梁	88
ZD03668	H形鋼加算額	t	橋梁	89

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD03669	硬質ビニル電線管	m	道路 (照明)	58
ZD03670	H形鋼橋梁低減率	%	橋梁	89
ZD03671	スパイラルダクト	m	道路 (照明)	58
ZD03672	接地 (D種接地)	本	道路 (照明)	58
ZD03674	組アンカーボルト (照明)	組	道路 (照明)	58
ZD03675	ゴム支承標準設計用 (ゴム被覆)	m2	橋梁	90
ZD03676	組アンカーボルト	組	道路 (照明)	59
ZD03677	組アンカーボルト	組	道路 (信号)	48
ZD03681	簡易ゴム支承	m2	橋梁	90
ZD03682	道路反射鏡 鏡	本	道路	54
ZD03683	道路反射鏡 支柱	本	道路	54
ZD03684	道路反射鏡 注意シール	枚	道路	54
ZD03685	道路反射鏡 取付金具	本	道路	54
ZD03686	埋設型枠	m2	道路	54
ZD03687	流出油処理剤 袋詰	袋	道路	54
ZD03688	道路反射鏡 左右確認シール	枚	道路	55
ZD03690	道路照明LED灯具 (電源ユニット含む)	個	道路 (照明)	58
ZD03691	街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)	個	道路 (照明)	58
ZD03692	生活街路灯LED灯具 (電源ユニット内蔵)	個	道路 (照明)	58
ZD03694	電話柱共架金物	個	道路 (照明)	58
ZD03695	ステンレスバンド	個	道路 (照明)	58
ZD03696	引込用自在バンド	個	道路 (照明)	59
ZD03697	屋外型開閉器ボックス	個	道路 (照明)	59
ZD03698	開閉器 (MCCB 2P2E)	個	道路 (照明)	59
ZD03699	蛍光灯	個	道路 (照明)	59
ZD03720	常温塗布式路面表示工 (材工共)	箇所	道路	54
ZD03721	常温塗布式路面標示工 (材工共)	個	道路	54
ZD03723	歩行者通行位置表示工 (材工共)	箇所	道路	55
ZD03724	自転車通行位置表示工 (材工共)	箇所	道路	55
ZD03725	自転車放置禁止表示工 (材工共)	箇所	道路	55
ZD03739	鋳鉄	kg	橋梁	89
ZD03759	鋼製高欄	m	橋梁	89
ZD03760	鋼製高欄	m	橋梁	89
ZD03763	樹脂コンクリート又モルタル	m3	橋梁	89
ZD03764	ダクタイル製高欄	m	橋梁	89
ZD03765	ダクタイル製高欄	m	橋梁	90
ZD03768	ブロンズ橋名板	枚	橋梁	90
ZD03778	寸法エキストラ	t	橋梁	90
ZD03780	再生粗粒度アスコン (20)	t	舗装	76
ZD03781	再生密粒度アスコン (20)	t	舗装	76
ZD03782	再生密粒度アスコン (13)	t	舗装	76
ZD03783	再生細粒度アスコン (13)	t	舗装	76
ZD03785	再生瀝青安定処理 (40)	t	舗装	76
ZD03788	アスファルト加算額	t	舗装	77
ZD03789	ホイールトラッキング試験	検体	舗装	77
ZD03794	常温塗布式カラー舗装工 (材工共)	m2	舗装	78
ZD03800	副資材費	t	橋梁	90
ZD03951	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形1種	本	コンクリート製品	28
ZD03953	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形1種	本	コンクリート製品	28
ZD03954	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) B形2種	本	コンクリート製品	30
ZD03957	鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) NC形2種	本	コンクリート製品	31
ZD03961	雨水樹1号 (落葉対策型 I Aタイプ)	個	コンクリート製品	29
ZD03962	雨水樹1号 (落葉対策型 I Bタイプ)	個	コンクリート製品	29
ZD03963	雨水樹1号 (落葉対策型 II Aタイプ)	個	コンクリート製品	29
ZD03964	雨水樹1号 (落葉対策型 II Bタイプ)	個	コンクリート製品	29
ZD03965	落葉対策型グレーチング I	枚	コンクリート製品	29
ZD03966	落葉対策型グレーチング II	枚	コンクリート製品	29
ZD03975	管渠型雨水樹 T-25	個	コンクリート製品	28
ZD04117	型枠用耐水合板	枚	コンクリート用型枠	35
ZD04121	凹形型枠	m	コンクリート用型枠	35
ZD04200	PV管 通信 (NTT等)	m	道路 (地中化事業)	66
ZD04206	ダクトスリーブ (PV用)	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04208	防水栓	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04209	防水キャップ	組	道路 (地中化事業)	69
ZD04210	スペーサー	個	道路 (地中化事業)	66

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD04220	FEP管	m	道路 (地中化事業)	66
ZD04222	FEP管用直線継手	本	道路 (地中化事業)	66
ZD04224	異種管継手 (難燃性)	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04226	FEP管用インナーベルマウス	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04240	SFEP管	m	道路 (地中化事業)	66
ZD04242	SFEP用ロングベルマウス	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04244	SFEP用インナーベルマウス	個	道路 (地中化事業)	66
ZD04246	SFEP管用直線継手	本	道路 (地中化事業)	67
ZD04248	異種管継手	本	道路 (地中化事業)	67
ZD04260	特殊部Ⅰ型 (本体)	基	道路 (地中化事業)	67
ZD04261	CAB式蓋 (Ⅰ型用)	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04262	Ⅰ型用調整ブロック	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04265	電力系特殊部A型 (本体) A (E)	基	道路 (地中化事業)	67
ZD04266	A型用調整ブロック	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04270	電力系特殊部B (E) 本体	基	道路 (地中化事業)	67
ZD04271	電力系特殊部B (E) 用コンクリート蓋	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04272	電力系特殊部B (E) 用調整ブロック	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04284	通信系マホール型特殊部S3型 (本体)	基	道路 (地中化事業)	67
ZD04292	キャストースライド式蓋 (受枠共)	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04296	通信用ケーブル受金物 固定260	本	道路 (地中化事業)	67
ZD04300	800型ハンドホール (T=2, 8)	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04301	600型ハンドホール (T=2, 8)	組	道路 (地中化事業)	69
ZD04302	800型ハンドホール用鉄蓋	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04303	鉄蓋 (ハンドホール)	組	道路 (地中化事業)	67
ZD04306	嵩上げ調整ブロック	個	道路 (地中化事業)	67
ZD04308	嵩上げ調整リング	個	道路 (地中化事業)	68
ZD04310	アングルサポート	本	道路 (地中化事業)	68
ZD04312	足掛け金物	本	道路 (地中化事業)	68
ZD04320	セパレータ	組	道路 (地中化事業)	68
ZD04324	嵩上げ調整リング	個	道路 (地中化事業)	68
ZD04328	NTT仕様ハンドホール	組	道路 (地中化事業)	68
ZD04330	カラー舗装用蓋 (NTT仕様HH)	組	道路 (地中化事業)	68
ZD04340	丸電型プレハブマンホール	基	道路 (地中化事業)	68
ZD04346	機器用ハンドホール	基	道路 (地中化事業)	68
ZD04347	調整ライナー (Ⅰ型用)	組	道路 (地中化事業)	69
ZD04360	コンクリート防護版	枚	道路 (地中化事業)	68
ZD04362	埋設物標示シート	m	道路 (地中化事業)	68
ZD04364	パイロットロープ	m	道路 (地中化事業)	68
ZD04380	アンカーフレーム 固定枠付き	個	道路 (地中化事業)	68
ZD04389	共用FA管 (VP管 直管)	m	道路 (地中化事業)	69
ZD04390	共用FA管 (アイブロー曲管)	m	道路 (地中化事業)	69
ZD04391	ボディ管 (VP管 直管)	m	道路 (地中化事業)	69
ZD04392	ボディ管 (VP管 曲管)	m	道路 (地中化事業)	69
ZD04393	共用FA管 (VP管ヤリトリ継手)	個	道路 (地中化事業)	69
ZD04394	共用FA管 (ダクトスリーブ)	個	道路 (地中化事業)	69
ZD04395	ボディ管 (ダクトスリーブ)	個	道路 (地中化事業)	69
ZD04396	フリーアクセス管 (VP管キャップ)	個	道路 (地中化事業)	69
ZD04397	共用FA管分岐管 (分岐管)	個	道路 (地中化事業)	69
ZD04398	共用FA管分岐管 (可とうV管)	m	道路 (地中化事業)	69
ZD04399	ボディ管 (VP管ロータス管起点用)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04400	ボディ管 (VP管ロータス管終点用)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04401	ボディ管 (VP管 スライド管)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04402	ボディ管 (VP管 P継手)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04403	さや管 (SU管 直管)	m	道路 (地中化事業)	70
ZD04404	さや管 (SU管 端末部用短管)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04405	さや管 (SU管 ソケット)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04406	さや管 (SU管 半割継手)	本	道路 (地中化事業)	70
ZD04407	スペーサ	個	道路 (地中化事業)	70
ZD04408	FA引込み分散継手	個	道路 (地中化事業)	70
ZD04412	FA型通信接続柵 (歩道)	基	道路 (地中化事業)	70
ZD04413	調整ライナー (FA接続柵用)	組	道路 (地中化事業)	70
ZD04414	調整ライナー (FAⅡ型横断・歩道用)	組	道路 (地中化事業)	70
ZD04415	カラー舗装用蓋 (受枠共) シンダー対応	組	道路 (地中化事業)	70
ZD04416	FA型特殊部Ⅱ型基点用 (歩車道)	基	道路 (地中化事業)	70
ZD04417	FA型特殊部Ⅱ型横断用 (歩道)	基	道路 (地中化事業)	71

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZD04418	FA型特殊部Ⅱ型横断用(車道)	基	道路(地中化事業)	71
ZD04419	調整リング(共用FA型用)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04420	共用FA型用蓋φ750(受枠共)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04421	高压分岐柵	基	道路(地中化事業)	71
ZD04422	機器用高压分岐柵	基	道路(地中化事業)	71
ZD04423	高压分岐柵Ⅱ型(変圧器用)	基	道路(地中化事業)	71
ZD04424	高压分岐柵Ⅲ型(低压分岐用)	基	道路(地中化事業)	71
ZD04425	道路横断柵	基	道路(地中化事業)	71
ZD04426	カラー舗装用蓋(高压分岐柵)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04427	カラー舗装用蓋(道路横断柵)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04428	カラー舗装用蓋(高压分岐柵Ⅱ、Ⅲ型)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04429	CAB式蓋(機器用高压柵)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04430	機器搭載コンクリート蓋	個	道路(地中化事業)	71
ZD04431	調整ブロック(高压分岐柵Ⅱ、Ⅲ型)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04432	変圧器用コンクリート蓋(仮設蓋)	個	道路(地中化事業)	71
ZD04433	転倒防止ブロック(車道照明柱用)	組	道路(地中化事業)	71
ZD04434	低压分岐用コンクリート蓋	個	道路(地中化事業)	71
ZD04439	電力系3000型特殊部	基	道路(地中化事業)	71
ZD04441	カラー用CAB蓋電力系3000型用	枚	道路(地中化事業)	72
ZD04443	機器用ハンドホール	基	道路(地中化事業)	72
ZD05000	常温合材 Asソイル同等品	m3	建設リサイクル資材	42
ZD05008	土壌改良材	kg	建設リサイクル資材	42
ZD05012	リサイクルレンガ	m2	建設リサイクル資材	42
ZD05017	再生砂	m3	建設リサイクル資材	42
ZD05024	再生資源含有デッキ材	m	建設リサイクル資材	44
ZD05025	再生資源含有デッキ材 エコウッド 同等品	m	建設リサイクル資材	43
ZD05026	再生プラスチック製車止め	本	建設リサイクル資材	44
ZD05032	溶融スラグ入りインターロッキングブロック	m2	建設リサイクル資材	43
ZD05033	溶融スラグ入りインターロッキングブロック	m2	建設リサイクル資材	43
ZD05037	準全天候型グラウンド舗装材	m3	建設リサイクル資材	43
ZD05040	スラグ人工石(海上輸送現場着価格)	m3	建設リサイクル資材	43
ZD05041	スラグ人工石(陸上及び海上輸送)	m3	建設リサイクル資材	44
ZD05042	藻場造成材(ヒバリーエット同等品)	袋	建設リサイクル資材	44
ZD05043	浚渫土改質材(カルア系改質材同等品)	m3	建設リサイクル資材	44
ZD05045	再生処理土(発生土無機汚泥改良土)	m3	建設リサイクル資材	44
ZD05046	鉄鋼スラグ使用路盤材	m3	建設リサイクル資材	44
ZD05047	スラグ人工石	t	建設リサイクル資材	44
ZD05050	景観用平板ブロック	m2	建設リサイクル資材	44
ZD05051	軟弱地盤改良用石灰系粒度調整剤	m3	建設リサイクル資材	44
ZD09000	産業廃棄物税	t	産業廃棄物税	358
ZD09010	汚泥運搬(舗装版切断排水)	m3	発生土運搬工	45
ZD09050	高視認性区画線リブ式塗料	kg	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZD09051	高視認性区画線非リブ式塗料	kg	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZD09052	専用ガラスビーズリブ式	kg	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZD09053	専用ガラスビーズ非リブ式	kg	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZD09891	制御ケーブル(信号)	m	道路(信号)	48
ZD09892	制御ケーブル(信号)	m	道路(信号)	48
ZD13967	管渠型側溝 T-25	m	コンクリート製品	32
ZD13968	管渠型側溝G型 T-25	m	コンクリート製品	32
ZD13969	管渠型側溝F横断型 T-25	m	コンクリート製品	32
ZD13970	管渠型側溝FG横断型 T-25	m	コンクリート製品	32
ZD13971	管渠型側溝F型 T-25	m	コンクリート製品	33
ZD13972	管渠型側溝FG型 T-25	m	コンクリート製品	33
ZD13973	管渠型側溝L型 T-25	m	コンクリート製品	33
ZD13974	管渠型側溝LG型 T-25	m	コンクリート製品	33
ZD82022	異形棒鋼	t	鋼材	6
ZD83042	生コンクリート	m3	生コンクリート・セメント	9
ZD83125	横断暗渠	m	コンクリート製品	31
ZD83147	歩車道境界ブロック	m	コンクリート製品	31
ZD83148	地先境界ブロック	m	コンクリート製品	31
ZD83149	コンクリート縁石	m	コンクリート製品	31
ZD83157	車乗入用ブロック 段差5cm	m	コンクリート製品	31
ZD83158	歩行踏込用カラーブロック	m	コンクリート製品	31
ZD83162	歩道切下縁石ブロック	m	コンクリート製品	32
ZG02013	コンクリート混和材	t	生コンクリート・セメント	7

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG02048	木矢板	m3	その他資材	133
ZG02050	水圧サポート (アルミ製) 賃料	本・日	その他資材	135
ZG02051	水圧サポート (アルミ製) 基本料	本	その他資材	135
ZG02052	水圧サポート用手動ポンプ	台・日	その他資材	135
ZG02053	アルミ腹起し 賃料	本・日	その他資材	135
ZG02054	アルミ腹起し 基本料	本	その他資材	135
ZG02149	コンクリート用目地材	m	その他資材	133
ZG02291	推進用鋼管 (STK400, L=1.0m)	m	小口径推進関係	116
ZG02292	推進用鋼管 (STK400, L=2.0m)	m	小口径推進関係	116
ZG02293	推進用鋼管 (STK400, L=3.0m)	m	小口径推進関係	117
ZG02294	推進用鋼管 (STK400, L=1.2m)	m	小口径推進関係	117
ZG02295	推進用鋼管 (STK400, L=1.5m)	m	小口径推進関係	117
ZG02296	推進用鋼管 (STK400, L=1.0m)	m	小口径推進関係	117
ZG02400	圧入機損料	時間	小口径推進関係	116
ZG02401	小型立坑用仮設ケーシング損料	本	小口径推進関係	117
ZG02402	小型立坑刃先製作取付費	個	小口径推進関係	117
ZG02403	小型立坑用鋼製ケーシング	m	小口径推進関係	117
ZG02404	粘土	kg	小口径推進関係	117
ZG02412	プラスチック杭	本	測量調査	94
ZG02414	ポリエステルフィルム	本	測量調査	94
ZG02415	鉄線	kg	測量調査	94
ZG02416	木杭	本	測量調査	94
ZG02417	コンクリート杭	本	測量調査	94
ZG02420	ポリエステルシート 測量用	本	測量調査	94
ZG02424	マイクロフィルム	コマ	測量調査	94
ZG02426	航空用ガソリン	L	測量調査	94
ZG02427	ピストンエンジン用潤滑油	缶	測量調査	94
ZG02429	測量金属標 φ8 x 9cm	個	測量調査	94
ZG02430	記録紙	本	測量調査	94
ZG02458	大口径ボーリング 機材	個	測量調査	94
ZG02463	大口径ボーリング 機材	本	測量調査	94
ZG02464	丸太	本	測量調査	95
ZG02466	メタルクラウン	個	測量調査	95
ZG02467	コアーチューブシングル	本	測量調査	95
ZG02468	コアーチューブダブル	本	測量調査	95
ZG02470	ボーリングロッド	本	測量調査	95
ZG02474	ベントナイト	袋	測量調査	95
ZG02475	標本箱	箱	測量調査	95
ZG02477	スクリーポイント	個	測量調査	95
ZG02489	足場パイプ	本	測量調査	95
ZG02497	調泥剤	kg	測量調査	95
ZG02499	クランプ	個	測量調査	95
ZG02540	舗装用試料採集	箇所	測量調査	96
ZG02541	室内CBR試験	試料	測量調査	96
ZG02542	室内ふるい分試験	試料	測量調査	96
ZG02543	土の突固め試験乾燥法	試料	測量調査	96
ZG02544	道路用たわみ量試験	箇所	測量調査	96
ZG02545	道路用平板載荷試験	箇所	測量調査	96
ZG02546	安全費	箇所	測量調査	96
ZG02547	据付台	m3	測量調査	95
ZG02548	床版	m3	測量調査	95
ZG02557	印刷費	枚	測量調査	96
ZG02581	土質の溶出試験費	検体	調査試験費	97
ZG02582	六価クロム溶出試験費	検体	調査試験費	97
ZG02583	タンクリーチング試験費	検体	調査試験費	97
ZG02584	土質の溶出・含有量試験費	検体	調査試験費	98
ZG02860	薬液注入剤	L	薬液注入用材料	139
ZG02861	セメントレンガ	個	その他資材	133
ZG02862	塩ビ管用資材	kg	塩化ビニル管類	105
ZG02863	ジョイント材	組	下水道用マンホール	120
ZG02864	防水シール材	セット	下水道用マンホール	120
ZG02865	ガイドピン	組	その他資材	133
ZG02866	ベントナイト	t	小口径推進関係	117
ZG02867	止水材	kg	大口径ボーリング	118
ZG02871	固化材	kg	薬液注入用材料	139

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG02873	粉状一液型滑剤	L	刃口推進関係	115
ZG02880	削孔材料消費費	m	薬液注入用材料	139
ZG02881	注入材料消費費	KL	薬液注入用材料	139
ZG02883	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用)	m	薬液注入用材料	139
ZG02886	小型マンホール蓋調整材料	セット	マンホール蓋	127
ZG02887	高流動性無収縮材	kg	その他資材	133
ZG02888	小型マンホール接合材	kg	下水道用マンホール	120
ZG02889	蓋緊結型(600mm)調整材料	セット	マンホール蓋	127
ZG02890	小型マンホール接合材料	組	下水道用マンホール	123
ZG02895	レジン削孔費	箇所	その他資材	133
ZG02896	ポリマーセメントモルタル	kg	その他資材	133
ZG02899	ライトバン損料	時間	その他資材	133
ZG02900	ライトバン損料	日	測量調査	96
ZG02938	地盤安定用マット	m2	その他資材	133
ZG02939	腐食防止・スリップ防止蓋	組	マンホール蓋	128
ZG02940	下水道管標示シート	m	その他資材	133
ZG02942	写真代	本	その他資材	133
ZG02943	写真・プリント	枚	その他資材	133
ZG02945	エポキシ樹脂	kg	その他資材	133
ZG02946	硅砂	kg	その他資材	133
ZG02947	防臭リング	個	その他資材	134
ZG02948	ゴムパッキング	個	その他資材	134
ZG02949	蓋処分費	個	その他資材	134
ZG02951	蓋据付用調整駒	式	その他資材	134
ZG02952	蓋据付用型枠セット	回	その他資材	134
ZG02953	調整リング	個	下水道用マンホール	123
ZG02954	中間処理費(維持用)	m3	その他資材	135
ZG02955	中間処理土砂搬出運搬費(維持用)	m3	その他資材	135
ZG02956	親子式铸铁蓋 (一式)	組	マンホール蓋	128
ZG02957	次世代スリップ防止蓋 (蓋のみ)	個	マンホール蓋	128
ZG02958	腐食防止蓋	組	マンホール蓋	128
ZG02960	有料道路利用料・往復	往復	その他資材	134
ZG02966	舗装版切断工 (As+鋳滓)	m	その他資材	136
ZG02970	削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m	高圧噴射攪拌用材料	140
ZG02971	注入損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m3	高圧噴射攪拌用材料	140
ZG02972	削孔損耗材料費 (高圧噴射攪拌用)	m	高圧噴射攪拌用材料	140
ZG03029	ライナープレート 板厚2.7mm	m	ライナープレート	138
ZG03030	ライナープレート 板厚3.2mm	m	ライナープレート	138
ZG03403	小口径推進鉄筋コンクリート管 1種	本	特殊ヒューム管	112
ZG03404	小口径推進鉄筋コンクリート管 1種	本	特殊ヒューム管	112
ZG03405	調整リング・60cm蓋緊結用	個	下水道用マンホール	120
ZG03406	斜壁(組立式・北九州市型)(緊結型)	個	下水道用マンホール	120
ZG03407	エポキシ樹脂系接合材	kg	下水道用マンホール	123
ZG03408	調整リング・90cm蓋用	個	下水道用マンホール	120
ZG03409	調整リング・30cm蓋用	個	下水道用マンホール	120
ZG03410	マンホール蓋 (一式)	組	マンホール蓋	127
ZG03411	空気弁用蓋 (一式)	組	マンホール蓋	127
ZG03412	マンホール蓋受枠	個	マンホール蓋	127
ZG03413	マンホール蓋のみ	個	マンホール蓋	127
ZG03415	直壁 (組立式・北九州市型)	個	下水道用マンホール	120
ZG03416	底版付躯体(組立式・北九州市型)	個	下水道用マンホール	121
ZG03418	躯体(組立式・北九州市型)	個	下水道用マンホール	121
ZG03419	小型マンホール	個	下水道用マンホール	121
ZG03420	斜壁 (JIS規格品)	個	下水道用マンホール	121
ZG03421	直壁 (JIS規格品)	個	下水道用マンホール	121
ZG03424	汚水柵 (一式)	組	汚水柵	129
ZG03425	汚水柵蓋	個	汚水柵	129
ZG03426	汚水柵受枠	個	汚水柵	129
ZG03427	汚水柵躯体	個	汚水柵	129
ZG03428	汚水柵調整ブロック	個	汚水柵	130
ZG03429	雨水柵 (一式)	個	汚水柵	130
ZG03430	雨水柵蓋	個	汚水柵	130
ZG03431	雨水柵縁石	個	汚水柵	130
ZG03432	雨水柵躯体	個	汚水柵	130
ZG03433	雨水柵調整ブロック	個	汚水柵	130

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG03434	足掛金物 (現場打用)	本	足掛金物及びブスクリン	132
ZG03435	スクリーン	個	足掛金物及びブスクリン	132
ZG03436	マンホール用中間スラブ	組	スラブ	126
ZG03437	親子式鋳鉄蓋 (一式)	組	マンホール蓋	127
ZG03438	親子式鋳鉄蓋のみ	個	マンホール蓋	128
ZG03439	親子式鋳鉄受枠	個	マンホール蓋	128
ZG03440	塩ビ管 (VU) DV受口直管	本	塩化ビニル管類	105
ZG03441	塩ビ管 (VU) DV受口曲管	個	塩化ビニル管類	105
ZG03442	塩ビ管 (VU) 90度支管	個	塩化ビニル管類	106
ZG03443	塩ビ管 (VU) RR受口直管	本	塩化ビニル管類	106
ZG03444	塩ビ管 (VU) RR受口曲管	個	塩化ビニル管類	106
ZG03445	塩ビ管カラー継手	個	塩化ビニル管類	106
ZG03446	枝付ヒューム管用支管	個	塩化ビニル管類	107
ZG03447	塩ビ管 (VU) 榭取付継手	個	塩化ビニル管類	107
ZG03448	塩ビ管 (VU) マンホール継手	個	塩化ビニル管類	107
ZG03449	塩ビ管 陶管用継手 TH管	個	塩化ビニル管類	107
ZG03450	塩ビ管VU継手 (DT)	個	塩化ビニル管類	107
ZG03451	塩ビ管 (VP) RR受口直管	本	塩化ビニル管類	107
ZG03452	塩ビ管 (VP) マンホール継手	個	塩化ビニル管類	108
ZG03453	塩ビ管プレーンエンド直管	本	塩化ビニル管類	108
ZG03454	塩ビ用Uバンド, アンカーボルト付	個	塩化ビニル管類	108
ZG03455	推進用硬質塩化ビニル管 (SUSR)	本	塩化ビニル管類	110
ZG03456	推進用硬質塩化ビニル管 (SSPS)	本	塩化ビニル管類	111
ZG03459	インクリーザ	個	塩化ビニル管類	108
ZG03460	塩ビ製汚水榭	個	汚水榭	131
ZG03461	塩ビ榭防護蓋用コンクリート底版	個	汚水榭	131
ZG03462	塩ビ製汚水榭用内蓋	個	汚水榭	131
ZG03463	塩ビ榭用キャップ	個	汚水榭	131
ZG03464	塩ビ管 (VU) 自在曲管	個	塩化ビニル管類	108
ZG03465	ダクタイル鋳鉄管	本	ダクタイル鋳鉄管	104
ZG03466	ダクタイル鋳鉄異形管	t	ダクタイル鋳鉄管	104
ZG03467	ダクタイル鋳鉄管押輪	組	ダクタイル鋳鉄管	104
ZG03468	ダクタイル鋳鉄管特殊押輪	組	ダクタイル鋳鉄管	104
ZG03470	ゴム製伸縮可とう管	個	ダクタイル鋳鉄管	104
ZG03471	レジンマンホール底版	個	下水道用マンホール	122
ZG03472	レジンマンホール中間スラブ	個	下水道用マンホール	122
ZG03473	レジン調整金具	組	下水道用マンホール	122
ZG03474	調整金具	組	下水道用マンホール	124
ZG03476	レジンマンホール梯子	本	下水道用マンホール	122
ZG03477	レジンマンホール調整リング	個	下水道用マンホール	122
ZG03478	レジンマンホール頂版	個	下水道用マンホール	122
ZG03479	レジンマンホール直壁	個	下水道用マンホール	123
ZG03481	マンホール用可とう継手	組	下水道用マンホール	123
ZG03482	本管用自在継手	個	塩化ビニル管類	109
ZG03483	塩ビ管VP変換継手	個	塩化ビニル管類	109
ZG03484	ケーシングパイプ (STK400) 紗刈 (2m)	m	ケーシングパイプ	119
ZG03485	リブ付硬質塩化ビニル管	本	塩化ビニル管類	109
ZG03487	鋼管 (STK400)	m	小口径推進関係	116
ZG03488	リブ管マンホール継手	個	塩化ビニル管類	109
ZG03489	リブ支管	個	塩化ビニル管類	109
ZG03490	リブ管VU管変換継手	個	塩化ビニル管類	110
ZG03492	カラーストリーマ	組	その他資材	134
ZG03498	仕切弁鉄蓋 下水仕切・泥吐表示	個	その他資材	135
ZG03500	マンホール用スラブ	個	スラブ	126
ZG03518	推進用鉄筋コンクリート管-JA51	本	特殊ヒューム管	113
ZG03519	推進用鉄筋コンクリート管-JA71	本	特殊ヒューム管	114
ZG03522	下水道管標示テープ (20m巻)	個	その他資材	134
ZG03524	φ600用型枠1型	式	下水道用マンホール	123
ZG03525	φ600シールフォーム型枠1型用	組	下水道用マンホール	124
ZG03526	φ600ベルト 2型用	本	下水道用マンホール	124
ZG03527	φ600ホッパー 型枠1型用	個	下水道用マンホール	124
ZG03528	φ600カップ	個	下水道用マンホール	124
ZG03529	AJフレームホルダー-M16 1型	式	下水道用マンホール	124
ZG03530	ボルトナット	式	下水道用マンホール	124
ZG03531	調整ボルト保護スリーブ	式	下水道用マンホール	124

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG03532	φ600シールフォーム	個	下水道用マンホール	124
ZG03533	φ900用型枠8型	式	下水道用マンホール	124
ZG03534	φ900シールフォーム型枠8型用	組	下水道用マンホール	124
ZG03535	φ900ベルト 2型用	本	下水道用マンホール	124
ZG03536	φ900ホッパー 型枠8型用	個	下水道用マンホール	124
ZG03537	ロック機能付転落防止用梯子	個	マンホール蓋	128
ZG03539	防臭リッド	個	その他資材	134
ZG03540	0号マンホール	個	下水道用マンホール	124
ZG03541	1号マンホール	個	下水道用マンホール	125
ZG03542	2号マンホール	個	下水道用マンホール	125
ZG03543	3号マンホール	個	下水道用マンホール	125
ZG03560	グレーチング蓋(蓋のみ)	個	マンホール蓋	128
ZG03561	グレーチング蓋(一式)	個	マンホール蓋	128
ZG03565	排気防臭中蓋	個	マンホール蓋	128
ZG03600	SUSアンカーボルト	組	塩化ビニル管類	109
ZG03610	鋼管 材料費(STK400)	t	小口径推進関係	116
ZG03620	ケーシングパイプ(STK400) 材料費	t	ケーシングパイプ	119
ZG04700	変圧器損料	月	その他資材	134
ZG04707	低圧引込線臨時工事費	箇所	その他資材	134
ZG04708	配線配電機器損料(動力線除く)	月	その他資材	134
ZG04709	配線配電機器損料(2)	月	その他資材	137
ZG04718	ます設置工(材工共)(市場単価)	箇所	その他資材	135
ZG04719	ます設置工・加算額(市場単価)	箇所	その他資材	135
ZG04720	取付管布設・支管取付工(市場単価)	箇所	その他資材	135
ZG04721	塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)	m	その他資材	136
ZG04722	リブ管設置工(材工共)(市場単価)	m	その他資材	136
ZG04723	砂基礎工(手間のみ)(市場単価)	m ³	その他資材	136
ZG04724	砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)	m ³	その他資材	136
ZG04725	可とう性支管設置加算額(市場単価)	箇所	その他資材	136
ZG04726	可とう性支管継手	個	その他資材	136
ZG04730	組立マンホール工(手間のみ)(市場単価)	箇所	その他資材	136
ZG05002	ライニング材	m	EX工法	141
ZG05020	膨張金具	日	EX工法	141
ZG05030	パイプウォーマー	時間	EX工法	141
ZG05031	ボイラー搭載車損料	時間	EX工法	141
ZG05032	引き取り機	日	EX工法	141
ZG05036	穿孔機車	時間	EX工法	141
ZG05037	穿孔刃	ヶ	EX工法	141
ZG05041	取付管用ライニング材	m	EX工法	141
ZG05042	取付管口仕上剤	kg	EX工法	141
ZG05043	ボイラー搭載車損料(取付管用)	時間	EX工法	141
ZG05044	拡径金具損料	日	EX工法	141
ZG05111	拡径治具損料	日	オールケーシング工法	142
ZG05113	オールライナー材料	m	オールケーシング工法	142
ZG05117	プロテクトホース	m	オールケーシング工法	142
ZG05120	ライナー引き取り機	日	オールケーシング工法	142
ZG05121	ボイラー車損料	時間	オールケーシング工法	142
ZG05122	空気圧縮機	日	オールケーシング工法	142
ZG05123	ミキシング装置	日	オールケーシング工法	142
ZG05125	穿孔機損料	時間	オールケーシング工法	142
ZG05126	穿孔ビット	個	オールケーシング工法	142
ZG05130	管口仕上材	kg	オールケーシング工法	142
ZG05311	ライナーエンド	個	SGICP工法	143
ZG05315	エアバッグ	個	SGICP工法	143
ZG05321	スタートライナー	m	SGICP工法	143
ZG05322	温水循環ホース	m	SGICP工法	143
ZG05323	仮設ライナー	m	SGICP工法	144
ZG05324	管口補強材	m	SGICP工法	144
ZG05330	ボイラー車損料	時間	SGICP工法	143
ZG05331	管内作業ロボット車	時間	SGICP工法	143
ZG05341	2層構造管(SGICPライナー)	m	SGICP工法	143
ZG05350	スターティングロープ	個	SGICP工法	143
ZG05403	ライナー(2層構造管)	m	ホースライニング工法	145
ZG05420	管口仕上剤	kg	ホースライニング工法	145
ZG05421	サーモホース	m	ホースライニング工法	145

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG05422	炭酸ガス	kg	ホースライン工法	145
ZG05423	シリコンオイル	kg	ホースライン工法	145
ZG05424	ボイラー車損料	時間	ホースライン工法	145
ZG05426	反転機車損料	日	ホースライン工法	145
ZG05428	ビット損料	個	ホースライン工法	145
ZG05429	穿孔機損料	日	ホースライン工法	145
ZG05705	融着機損料	日	S P R工法	146
ZG05707	塩ビ溶接機損料	日	S P R工法	146
ZG05709	シーラモルタル	m3	S P R工法	146
ZG05711	塩ビパイプ	m	S P R工法	146
ZG05712	塩ビエルボ	個	S P R工法	146
ZG05713	塩ビバルブソケット	個	S P R工法	146
ZG05714	塩ビボールバルブ	個	S P R工法	147
ZG05715	注入ホース	本	S P R工法	146
ZG05716	ゲージプロテクター	個	S P R工法	146
ZG05717	圧力ゲージ	個	S P R工法	146
ZG05719	カムロック	組	S P R工法	146
ZG05720	T字管	個	S P R工法	147
ZG05721	ニップル	個	S P R工法	147
ZG05722	ウインチ損料	日	S P R工法	146
ZG05723	鋼管パイプ	本	S P R工法	147
ZG05724	ビクトリックジョイント	本	S P R工法	147
ZG05725	塩化ビニル管	m	S P R工法	146
ZG05727	内部注入口	個	S P R工法	147
ZG05730	自動注入装置損料	日	S P R工法	146
ZG05734	S P R裏込材	m3	S P R工法	147
ZG05735	取付管側削孔機損料	日	S P R工法	146
ZG05736	本管側削孔機損料	日	S P R工法	146
ZG05740	支保材損料 円形管用	セット	S P R工法	146
ZG05750	浮上防止フェン損料	セット	S P R工法	146
ZG05760	製管機 (元押し式)	日	S P R工法	146
ZG05761	製管機 (自走式)	日	S P R工法	147
ZG05762	製管機 (元押し式)	時間	S P R工法	147
ZG05763	製管機 (自走式)	時間	S P R工法	147
ZG05765	油圧ユニット	日	S P R工法	147
ZG05766	油圧ユニット	時間	S P R工法	147
ZG05807	スペーサー	m	ダンビー工法	148
ZG05808	S Fジョイナー	m	ダンビー工法	149
ZG05810	混和剤	kg	ダンビー工法	148
ZG05811	硬化材	kg	ダンビー工法	148
ZG05813	ストリップフィーダ損料	日	ダンビー工法	148
ZG05817	製管機損料	日	ダンビー工法	148
ZG05819	緊張リング(注入口金物共)	個	ダンビー工法	148
ZG05823	注入プラント車	日	ダンビー工法	148
ZG05825	ホース巻取り機	日	ダンビー工法	148
ZG05827	ウインチ	日	ダンビー工法	148
ZG05828	エポキシコーキング材	L	ダンビー工法	148
ZG05829	取付管用パッカー	日	ダンビー工法	148
ZG05835	急結セメント	kg	ダンビー工法	149
ZG05840	頂部スペーサー	m	ダンビー工法	149
ZG05842	コーナースペーサー	m	ダンビー工法	149
ZG05843	添加剤	kg	ダンビー工法	149
ZG05858	管内注入口プラグ	個	ダンビー工法	149
ZG05859	締切キャップ	個	ダンビー工法	149
ZG05860	支保材損料	箇所	ダンビー工法	149
ZG05903	管口仕上材	kg	更生付帯	178
ZG05904	穿孔機車	時間	更生付帯	178
ZG05906	超高压洗浄車損料	供用日	下水道管更生用	190
ZG05907	取付管用TVカメラ損料	日	更生付帯	178
ZG06010	樹脂含浸ガラスライナー	m	FFT-S工法	150
ZG06011	材料引込機損料	日	FFT-S工法	150
ZG06012	引込補助装置損料	日	FFT-S工法	150
ZG06013	取付含浸ライナー	m	FFT-S工法	151
ZG06020	F F T - S 施工車損料	時間	FFT-S工法	150
ZG06022	管口仕上げ材	kg	FFT-S工法	150

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG06023	チューブ締め金具	組	FFT-S工法	150
ZG06024	取付一体型補修機	時間	FFT-S工法	151
ZG06035	スチレン脱臭装置	日	FFT-S工法	150
ZG06036	ボイラユニット車	時間	FFT-S工法	150
ZG06037	端部プラグ	個	FFT-S工法	150
ZG06038	空気圧縮機	日	FFT-S工法	150
ZG06042	穿孔機車	時間	FFT-S工法	151
ZG06043	ビット	個	FFT-S工法	151
ZG06044	トランシーバー	日	FFT-S工法	151
ZG06163	取付管用オメガライナーパイプ	m	オメガライナー工法	152
ZG06168	管口仕上げ材	kg	オメガライナー工法	152
ZG06225	充填機械損料	日	ハルテムフローリング工法	153
ZG06226	高圧充填ホース	本	ハルテムフローリング工法	153
ZG06227	フローリング充てん材	m3	ハルテムフローリング工法	153
ZG06228	トラックミキサー損料	時間	ハルテムフローリング工法	153
ZG06230	フローリング充てん材	m3	ハルテムフローリング工法	153
ZG06232	充てんポンプ	日	ハルテムフローリング工法	153
ZG06233	流量圧力記録針	日	ハルテムフローリング工法	153
ZG06243	エアー抜きパイプ	個	ハルテムフローリング工法	153
ZG06252	耐酸モルタル(管口仕上)	kg	ハルテムフローリング工法	153
ZG06253	かん合部材	m	ハルテムフローリング工法	153
ZG06254	表面部材	m	ハルテムフローリング工法	153
ZG06255	かん合部材用接合部材	個	ハルテムフローリング工法	153
ZG06256	表面部材用接合部材	個	ハルテムフローリング工法	153
ZG06303	下水道用リサイクル硬質塩化ビニル管	m	塩化ビニル管類	110
ZG06352	充填材	m3	3セグメント工法	154
ZG06353	スペーサー	個	3セグメント工法	154
ZG06354	樹脂モルタル	kg	3セグメント工法	154
ZG06355	3S組立作業車損料	時間	3セグメント工法	154
ZG06356	注入作業車損料	時間	3セグメント工法	154
ZG06357	発動発電機	日	3セグメント工法	154
ZG06358	グラウトミキサー(高速)	日	3セグメント工法	154
ZG06359	グラウトポンプ	日	3セグメント工法	154
ZG06360	グラウト流量計	日	3セグメント工法	154
ZG06361	空気圧縮機損料	日	3セグメント工法	154
ZG06402	C-O-N-E工法材料	m	C-O-N-E工法	155
ZG06404	防水ライナー Bタイプ	m	C-O-N-E工法	155
ZG06406	管口補強材	m	C-O-N-E工法	155
ZG06408	C-O-N-Eエンド	個	C-O-N-E工法	155
ZG06409	シャワーホース	m	C-O-N-E工法	156
ZG06411	反転機搭載車損料	時間	C-O-N-E工法	155
ZG06412	ライニング機材搭載車損料	時間	C-O-N-E工法	155
ZG06414	管内作業ロボット車損料	時間	C-O-N-E工法	155
ZG06415	ボイラー搭載車損料	時間	C-O-N-E工法	155
ZG06417	C-O-N-Eロボット車	時間	C-O-N-E工法	156
ZG06418	反転補助機材損料	式	C-O-N-E工法	156
ZG06421	未含浸ライナー材	m	C-O-N-E工法	156
ZG06452	スルーリング工法材料(2層構造管)	m	スルーリング工法	157
ZG06453	シャワーホース(消耗品)	m	スルーリング工法	157
ZG06455	ライナー端部加工	個	スルーリング工法	157
ZG06462	ボイラー搭載車損料	時間	スルーリング工法	157
ZG06463	管口補強材	m	スルーリング工法	157
ZG06465	アウトライナー	m	スルーリング工法	158
ZG06466	ライナーバック	m	スルーリング工法	157
ZG06467	補助作業車	時間	スルーリング工法	158
ZG06468	穿孔機搭載車	時間	スルーリング工法	158
ZG06502	プライマー	kg	PFL工法	159
ZG06503	KBM	m2	PFL工法	159
ZG06504	PL注入材	m3	PFL工法	159
ZG06505	溶接ワイヤー	kg	PFL工法	159
ZG06510	コンクリートアンカ	本	PFL工法	159
ZG06511	ハンマードリル損料	台	PFL工法	159
ZG06512	閉塞用モルタル	m3	PFL工法	159
ZG06513	注入機損料	台	PFL工法	159
ZG06514	追加配管損料	本	PFL工法	159

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG06515	手動溶接機損料	台	PFL工法	159
ZG06516	自動溶接機損料	台	PFL工法	159
ZG06517	仕上げモルタル材	m3	PFL工法	159
ZG06518	鋼製型枠	m2	PFL工法	159
ZG06519	トレカラミネート	m	PFL工法	159
ZG06520	ファイラロッド	m	PFL工法	159
ZG06553	本管部 補修材料	箇所	ASS-LH工法	160
ZG06554	取付管部 補修材料	箇所	ASS-LH工法	160
ZG06555	本管部 消耗材料	箇所	ASS-LH工法	160
ZG06556	取付管部 消耗材料	箇所	ASS-LH工法	160
ZG06557	本管補修機損料	日	ASS-LH工法	160
ZG06558	取付管補修機損料	日	ASS-LH工法	160
ZG06559	本管部 替えゴム損耗費	箇所	ASS-LH工法	161
ZG06560	取付管部 替えゴム損耗費	箇所	ASS-LH工法	161
ZG06701	製管機	時間	標準(製管)工法	176
ZG06702	油圧ユニット 17.0kw	時間	標準(製管)工法	176
ZG06703	融着機損料	日	標準(製管)工法	176
ZG06706	モルタル	m3	標準(製管)工法	176
ZG06707	塩ビパイプ	m	標準(製管)工法	176
ZG06709	塩ビエルボ	個	標準(製管)工法	176
ZG06723	ウインチ損料	日	標準(製管)工法	176
ZG06725	裏込材	m3	標準(製管)工法	176
ZG06803	管口仕上材	kg	標準(反転・形成)工法	177
ZG06805	反転・引込車	日	標準(反転・形成)工法	177
ZG06807	硬化・形成車	日	標準(反転・形成)工法	177
ZG06809	せん孔機車	日	標準(反転・形成)工法	177
ZG06812	止水プラグ	日	標準(反転・形成)工法	177
ZG06901	Two-Wayライニング工法材(2層構造管)	m	Two-wayライニング工法	162
ZG06909	Two-Wayライニング工法材料(取付管)	箇所	Two-wayライニング工法	163
ZG06911	ライニング機材搭載車損料	時間	Two-wayライニング工法	162
ZG06912	ボイラーユニット(小) 損料	時間	Two-wayライニング工法	162
ZG06913	ボイラーユニット(大) 損料	時間	Two-wayライニング工法	162
ZG06914	温水ユニット(小) 損料	時間	Two-wayライニング工法	162
ZG06916	穿孔機車損料	時間	Two-wayライニング工法	162
ZG07103	ファスナー	m	ストリング工法	166
ZG07104	ロックパーツ①	個	ストリング工法	166
ZG07105	ロックパーツ②	個	ストリング工法	166
ZG07106	管口リング	個	ストリング工法	166
ZG07107	連結スペーサー	個	ストリング工法	166
ZG07108	スペーサー	個	ストリング工法	166
ZG07109	ボルト	個	ストリング工法	166
ZG07110	リベット	本	ストリング工法	166
ZG07111	ロックパーツ③	個	ストリング工法	167
ZG07121	急結セメント	kg	ストリング工法	166
ZG07123	確認管	本	ストリング工法	166
ZG07125	確認ホース	本	ストリング工法	166
ZG07127	注入ソケット	個	ストリング工法	166
ZG07129	閉塞キャップ	個	ストリング工法	166
ZG07131	STモルタル	m3	ストリング工法	166
ZG07133	管口仕上材	kg	ストリング工法	166
ZG07143	組立台	日	ストリング工法	166
ZG07145	台車	日	ストリング工法	166
ZG07147	電動インパクト	台/日	ストリング工法	167
ZG07149	エアラチェット	台/日	ストリング工法	167
ZG07151	送風機	台/日	ストリング工法	167
ZG07153	トランシーバー	台/日	ストリング工法	167
ZG07155	ガス検知器	日	ストリング工法	167
ZG07157	パネルかん合機(エアシリンダー)	時間	ストリング工法	167
ZG07159	LFパネル嵌合治具(エアシリンダーユニット)	台/日	ストリング工法	167
ZG07161	バット溶着機	日	ストリング工法	167
ZG07163	バリ取り工具	日	ストリング工法	167
ZG07165	電動ウインチ	日	ストリング工法	167
ZG07167	引込み治具	日	ストリング工法	167
ZG07169	空気圧縮機	日	ストリング工法	167
ZG07171	電動ウインチ	日	ストリング工法	167

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG07173	ファスナーかん合機	時間	ストリング工法	167
ZG07174	ファスナーくせ取機	時間	ストリング工法	167
ZG07175	管口リング	台/日	ストリング工法	167
ZG07177	充填ポンプ	日	ストリング工法	167
ZG07179	充填ミキサー	日	ストリング工法	167
ZG07183	流量計	日	ストリング工法	167
ZG07184	パネかん合機	時間	ストリング工法	167
ZG07185	パネかん合機(デルタ型牽引式)	時間	ストリング工法	168
ZG07186	パネかん合機(I型牽引式)	時間	ストリング工法	168
ZG07187	パネかん合機 接続部(I型牽引式)	時間	ストリング工法	168
ZG07188	注入ホース	本/日	ストリング工法	168
ZG07201	超高压洗浄車損料	時間	下水道管更生用	190
ZG07301	側部スペーサー	m	クリアフロー工法	164
ZG07302	頂部スペーサー	本	クリアフロー工法	164
ZG07303	側部スペーサー	m	クリアフロー工法	164
ZG07310	CF充てん材	kg	クリアフロー工法	164
ZG07311	融着機損料	日	クリアフロー工法	164
ZG07312	急結セメント	kg	クリアフロー工法	164
ZG07318	連結材	組	クリアフロー工法	164
ZG07319	ストレートかん合材	m	クリアフロー工法	164
ZG07320	フレキシブルかん合材	m	クリアフロー工法	164
ZG07324	通し部材	m	クリアフロー工法	164
ZG07326	管口仕上材	L	クリアフロー工法	164
ZG07401	FFT-S工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	191
ZG07402	EX工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	191
ZG07404	オカライナ-工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	191
ZG07407	スリップシート	m	更生材料(自立管)	191
ZG07408	保護ジャケット	枚	更生材料(自立管)	191
ZG07409	アルファイナ-工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	192
ZG07410	アルファイナ-H工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	193
ZG07410	アルファイナ-H工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	194
ZG07501	SPR工法 プロファイル	m	更生材料(複合管)	195
ZG07502	ホルイナ-Z工法材料(自立管)	m	更生材料(自立管)	192
ZG07640	本管止水栓損料	日	アルファライナ-工法	169
ZG07641	取付管止水栓損料	日	アルファライナ-工法	169
ZG07650	アルファライナ-	m	アルファライナ-工法	169
ZG07651	スリップシート	m	アルファライナ-工法	169
ZG07652	保護ジャケット	枚	アルファライナ-工法	169
ZG07655	電動ウィンチ損料	時間	アルファライナ-工法	169
ZG07656	シリコンオイル	L	アルファライナ-工法	169
ZG07657	UVバルブ	個	アルファライナ-工法	169
ZG07658	光硬化装置車(～φ400未満)	日	アルファライナ-工法	169
ZG07659	光硬化装置車(～φ700)	日	アルファライナ-工法	169
ZG07665	せん孔機車損料	日	アルファライナ-工法	169
ZG07666	脱臭装置損料	日	アルファライナ-工法	170
ZG07667	脱臭剤	セット	アルファライナ-工法	170
ZG07670	ダイヤモンドビット	個	アルファライナ-工法	170
ZG07675	管口仕上げ材料費	kg	アルファライナ-工法	170
ZG07676	更生材引込補助装置	日	アルファライナ-工法	170
ZG07701	製管機時間当たり器具損料	時間	SWライナ-工法	172
ZG07702	製管機供用日当たり器具損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07703	製管ユニット時間当たり器具損料	時間	SWライナ-工法	172
ZG07704	製管ユニット供用日当たり器具損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07721	送風機損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07723	内面バンド(材料費)	箇所	SWライナ-工法	172
ZG07725	ドラム受台損料	供用日	SWライナ-工法	172
ZG07727	ストリップジョイナー	セット	SWライナ-工法	172
ZG07733	止水セメント	m ³	SWライナ-工法	172
ZG07735	本管用せん孔機損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07736	管内注入管材	個	SWライナ-工法	173
ZG07737	取付管用TVカメラ損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07738	支保材	箇所	SWライナ-工法	173
ZG07739	取付管用せん孔機損料	日	SWライナ-工法	172
ZG07741	本管用止水プラグ損料	供用日	SWライナ-工法	172
ZG07743	バイパス堰損料	供用日	SWライナ-工法	172

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG07747	充てん材	m3	SWライナー工法	172
ZG07749	SWグラウトミキサ損料	日	SWライナー工法	173
ZG07751	SWグラウトポンプ損料	日	SWライナー工法	173
ZG07752	空気圧縮機	供用日	SWライナー工法	173
ZG07753	強力吸引車損料	日	SWライナー工法	173
ZG07801	プロファイル	m	SPR-SE工法	174
ZG07802	粘土	kg	SPR-SE工法	174
ZG07803	本管用特殊染工刃	日	SPR-SE工法	174
ZG07804	取付管用特殊染工刃	日	SPR-SE工法	174
ZG07805	シーリング材	g	SPR-SE工法	174
ZG07806	塩ビキャップ	ヶ	SPR-SE工法	174
ZG07807	主剤	kg	SPR-SE工法	174
ZG07808	硬化剤	kg	SPR-SE工法	174
ZG07809	顔料	kg	SPR-SE工法	174
ZG07810	トップコート用空気乾燥剤	kg	SPR-SE工法	174
ZG07811	チョップドストランドマット	m2	SPR-SE工法	174
ZG07812	ロービングクロス	m2	SPR-SE工法	174
ZG07813	サーフェイスマット	m2	SPR-SE工法	174
ZG07814	PVCプライマー	kg	SPR-SE工法	174
ZG07815	間詰め材	m3	SPR-SE工法	174
ZG07816	止水プラグ損料	日・台	SPR-SE工法	174
ZG07818	プロファイル融着機損料	供用日	SPR-SE工法	174
ZG07819	塩ビ溶接機損料	供用日	SPR-SE工法	174
ZG07820	ウインチ損料	供用日	SPR-SE工法	174
ZG07821	製管機	日	SPR-SE工法	175
ZG07822	製管機	時間	SPR-SE工法	175
ZG07823	油圧ユニット	日	SPR-SE工法	175
ZG07824	油圧ユニット	時間	SPR-SE工法	175
ZG07825	プロファイル巻き癖装置	日	SPR-SE工法	175
ZG07826	プロファイル巻き癖装置	時間	SPR-SE工法	175
ZG07827	ワイヤーガイド	日	SPR-SE工法	175
ZG07828	取付管削孔機	日	SPR-SE工法	175
ZG07829	自動裏込注入車損料	日	SPR-SE工法	175
ZG07830	本管用TVカメラ車	日	SPR-SE工法	175
ZG07831	取付管用TVカメラ車損料	日	SPR-SE工法	175
ZG07832	浮上防止チェーン損料	セット	SPR-SE工法	175
ZG07833	浮上防止材損料	セット	SPR-SE工法	175
ZG07834	空気圧縮機	供用日	SPR-SE工法	175
ZG07835	接続補助部材	個	SPR-SE工法	175
ZG07901	電動ウインチ損料	時間	J-TEX工法	171
ZG07902	光硬化装置車損料	日	J-TEX工法	171
ZG07903	UVランプ	個	J-TEX工法	171
ZG07904	ダイヤモンドビット	個	J-TEX工法	171
ZG07905	空気送風機損料	日	J-TEX工法	171
ZG07906	管口仕上げ材料費	kg	J-TEX工法	171
ZG07907	穿孔機車損料	日	J-TEX工法	171
ZG07908	2層構造管 (J-TEXライナー)	m	J-TEX工法	171
ZG07909	スリップシート	m	J-TEX工法	171
ZG07910	セーフティキャップ	m	J-TEX工法	171
ZG08001	アルファライナーH	m	アルファライナーH工法	165
ZG15005	内面補修車損料	時間	部分補修材料	184
ZG15040	EPS材料費	箇所	部分補修材料	184
ZG15045	内面補修車	時間	部分補修材料	184
ZG15046	EPSホイルチューブ	日	部分補修材料	184
ZG15050	EPF材料費	箇所	部分補修材料	184
ZG15055	廻転調整機損料	日	部分補修材料	184
ZG15056	EPFホイルチューブ	日	部分補修材料	184
ZG15065	内面補修車損料	時間	部分補修材料	184
ZG15080	FRP(光)本管補修材料費	箇所	部分補修材料	185
ZG15086	FRP(光)本管補修機損料	日	部分補修材料	185
ZG15087	FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費	箇所	部分補修材料	185
ZG15090	FRP(光)枝管補修材料費	箇所	部分補修材料	185
ZG15096	FRP(光)枝管補修機損料	日	部分補修材料	185
ZG15097	FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費	箇所	部分補修材料	186
ZG15100	FRP取付管(光)用補修材	m	部分補修材料	186

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG15105	補修機損料	日	部分補修材料	186
ZG15106	削孔機損料	日	部分補修材料	186
ZG15107	ディスクグラインダー損料	箇所	部分補修材料	186
ZG15108	小型高圧洗浄機損料	時間	部分補修材料	188
ZG15109	小型空気圧縮機損料	日	部分補修材料	188
ZG15110	発動発電機損料	日	部分補修材料	188
ZG15111	測長機損料	日	部分補修材料	188
ZG15112	空気圧縮機損料	日	部分補修材料	188
ZG15113	止水モルタル	kg	部分補修材料	188
ZG15114	スルーリング取付管用ライニング材	本	部分補修材料	188
ZG15115	C-ONE取付管用ライニング材	本	部分補修材料	188
ZG15120	SGICP取付管用ライニング材	本	部分補修材料	186
ZG15125	ボイラー搭載車損料	時間	部分補修材料	186
ZG15126	管内作業ロボット車損料	時間	部分補修材料	186
ZG15160	パトラー補修材料	箇所	部分補修材料	186
ZG15165	内面補修プラント車損料	時間	部分補修材料	186
ZG15166	パトラー-特殊パッカー損料	日	部分補修材料	187
ZG15167	パトラー-パッカーゴム損耗	箇所	部分補修材料	189
ZG15170	パトラー-S補修材料	箇所	部分補修材料	187
ZG15176	パトラー-S特殊パッカー損料	日	部分補修材料	187
ZG15177	パトラー-S特殊パッカーゴム損耗	箇所	部分補修材料	187
ZG15180	サイドラー-材料費	箇所	部分補修材料	187
ZG15185	サイドラー-反転機損料	日	部分補修材料	187
ZG15186	穿孔機車損料	時間	部分補修材料	187
ZG15187	減圧装置損料	日	部分補修材料	188
ZG15190	FFT-S材料費	箇所	部分補修材料	189
ZG15306	取付管穿孔ビット	個	部分補修材料	188
ZG15311	止水プラグ	日	部分補修材料	188
ZG15500	本管部分補修工法(1箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	179
ZG15501	本管部分補修工法(2箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	179
ZG15502	本管部分補修工法(3箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	179
ZG15503	本管部分補修工法(4箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	179
ZG15504	本管部分補修工法(5箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	179
ZG15505	本管部分補修工法(6箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	180
ZG15506	本管部分補修工法(7箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	180
ZG15507	本管部分補修工法(8箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	180
ZG15508	本管部分補修工法(9箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	180
ZG15509	本管部分補修工法(10箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	180
ZG15520	枝管部分補修工法(1箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	181
ZG15521	枝管部分補修工法(2箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	181
ZG15522	枝管部分補修工法(3箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	181
ZG15523	枝管部分補修工法(4箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	181
ZG15524	枝管部分補修工法(5箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	181
ZG15525	枝管部分補修工法(6箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	182
ZG15526	枝管部分補修工法(7箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	182
ZG15527	枝管部分補修工法(8箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	182
ZG15528	枝管部分補修工法(9箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	182
ZG15529	枝管部分補修工法(10箇所/スパン)	箇所	部分補修工法	182
ZG15540	取付管更生工法	箇所	部分補修工法	183
ZG83453	塩ビ管プレーンエンド直管	m	塩化ビニル管類	111
ZJ01985	地被類植付工(道路)	鉢	道路植栽工	205
ZJ01993	道路植栽工支柱設置	m	道路植栽工	205
ZJ01995	道路植栽植樹工	本	道路植栽工	205
ZJ01996	道路植栽工支柱設置	本	道路植栽工	205
ZJ01997	道路植栽工せん定	本	道路植栽工	205
ZJ01999	道路植栽工寄植せん定	m2	道路植栽工	206
ZJ02023	鉄筋加工・組立	t	鉄筋工	196
ZJ02024	鉄筋加工・組立	t	鉄筋工	196
ZJ02081	ガス圧接工・手動自動	箇所	鉄筋工	196
ZJ02082	法面芝付工・筋芝工	m2	法面工	203
ZJ02083	法面芝付工・張芝工	m2	法面工	203
ZJ02084	支柱撤去	本	道路植栽工	206
ZJ02085	埋設型伸縮継手設置工・新設	m	橋梁用付属物工	208
ZJ02086	埋設型伸縮継手設置工・補修	m	橋梁用付属物工	208
ZJ02087	埋設型伸縮継手・本体材料費	m3	橋梁用付属物工	208

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ02088	埋設型伸縮継手・本体材料費	m3	橋梁用付属物工	208
ZJ02089	埋設型伸縮継手・本体材料費	m	橋梁用付属物工	208
ZJ02090	支柱撤去	m	道路植栽工	206
ZJ02091	道路標識工柱基礎路側	基	道路標識設置工	211
ZJ02092	道路標識柱設置工 (手間のみ)	基	道路標識設置工	211
ZJ02093	道路標識板設置工 (材工共)	m2	道路標識設置工	211
ZJ02094	道路標識板設置工 (手間のみ)	基	道路標識設置工	211
ZJ02095	道路標識添架金具設置	組	道路標識設置工	212
ZJ02096	道路標識コン基礎設置工	m3	道路標識設置工	212
ZJ02097	道路標識柱基礎撤去工	基	道路標識設置工	212
ZJ02098	道路標識柱支柱撤去工	基	道路標識設置工	212
ZJ02099	道路標識板撤去工	基	道路標識設置工	212
ZJ02100	道路案内標識板撤去工	m2	道路標識設置工	212
ZJ02101	道路添架式標識板撤去	組	道路標識設置工	213
ZJ02102	道路標識コン基礎撤去工	m3	道路標識設置工	213
ZJ02103	道路標識設置工加算額	本	道路標識設置工	213
ZJ02104	道路標識設置工加算額	m2	道路標識設置工	213
ZJ02105	道路標識設置工加算額	kg	道路標識設置工	213
ZJ02106	道路標識設置工加算額	段	道路標識設置工	213
ZJ02107	道路標識板設置 (手間のみ)	m2	道路標識設置工	211
ZJ02112	吹付法砕工 モルタル・コンクリート	m	法面工	203
ZJ02113	現場吹付法砕工	m2	法面工	203
ZJ02114	現場吹付法砕工 (加算額)	m3	法面工	204
ZJ02115	モルタル吹付工	m2	法面工	203
ZJ02116	現場吹付法砕工 (加算額)	m2	法面工	204
ZJ02118	現場吹付法砕工 (加算額)	m3	法面工	204
ZJ02128	コンクリート吹付工	m2	法面工	203
ZJ02129	植生基材吹付工	m2	法面工	204
ZJ02161	植樹工	本	公園植栽工	218
ZJ02162	支柱設置	本	公園植栽工	218
ZJ02163	地被類植付工 (公園)	鉢	公園植栽工	218
ZJ02164	支柱設置	m	公園植栽工	218
ZJ02165	サンドドレーン工	m	軟弱地盤処理工	219
ZJ02166	サンドコンパクションパイル工	m	軟弱地盤処理工	219
ZJ02508	植樹管理・施肥	m2	道路植栽工	206
ZJ02509	移植工 (掘取工)	本	道路植栽工	206
ZJ02519	ネット張工 繊維ネット工	m2	法面工	204
ZJ02520	ネット張工 繊維ネット工	m2	法面工	204
ZJ02521	植樹管理・防除	m2	道路植栽工	206
ZJ02524	区画線工溶融式	箇所	区画線工	197
ZJ02535	植樹管理・施肥	本	道路植栽工	207
ZJ02536	植樹管理・抜根除草	m2	道路植栽工	207
ZJ02537	植樹管理・芝刈	m2	道路植栽工	207
ZJ02538	植樹管理・灌水	m2	道路植栽工	207
ZJ02539	植樹管理・防除	本	道路植栽工	207
ZJ02550	植生マット工 肥料袋付	m2	法面工	204
ZJ02551	植生シート工	m2	法面工	204
ZJ02560	鉄筋挿入工	m	法面工	204
ZJ02563	削孔機械の上下移動費	回	法面工	204
ZJ02565	仮設足場の設置・撤去	空m3	法面工	204
ZJ03034	インターロッキング工撤去工	m2	インターロッキングブロック工	198
ZJ03035	インターロッキング工一般部	m2	インターロッキングブロック工	198
ZJ03222	境界杭設置	本	道路付属物設置工	214
ZJ03223	境界鋳設置	枚	道路付属物設置工	214
ZJ03224	ガードレール工土中建込	m	防護柵設置工	199
ZJ03227	ガードレール工コンクリート建込	m	防護柵設置工	199
ZJ03229	ガードレール工撤去	m	防護柵設置工	199
ZJ03230	ガードレール工レール設置	m	防護柵設置工	199
ZJ03233	ガードレール工レール撤去	m	防護柵設置工	199
ZJ03235	ガードレール工設置加算額	m	防護柵設置工	200
ZJ03236	大型道路鋳・両面反射	個	道路付属物設置工	214
ZJ03237	大型道路鋳・片面反射	個	道路付属物設置工	214
ZJ03238	小型道路鋳・両面反射	個	道路付属物設置工	214
ZJ03239	小型道路鋳・片面反射	個	道路付属物設置工	214
ZJ03241	視線誘導標・両面反射	本	道路付属物設置工	214

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ03242	視線誘導標・片面反射	本	道路付属物設置工	215
ZJ03243	視線誘導標・両面反射	本	道路付属物設置工	215
ZJ03244	視線誘導標・片面反射	本	道路付属物設置工	215
ZJ03245	視線誘導標・両面反射	本	道路付属物設置工	215
ZJ03246	視線誘導標・片面反射	本	道路付属物設置工	215
ZJ03247	視線誘導標・両面反射	本	道路付属物設置工	216
ZJ03248	視線誘導標・片面反射	本	道路付属物設置工	216
ZJ03249	視線誘導標・加算額	面	道路付属物設置工	216
ZJ03250	車線分離標設置	本	道路付属物設置工	217
ZJ03251	車線分離標設置	本	道路付属物設置工	217
ZJ03252	車線分離標設置	本	道路付属物設置工	217
ZJ03253	車線分離標撤去	本	道路付属物設置工	217
ZJ03260	グルーピング工	m2	道路付属物設置工	217
ZJ03261	グルーピング工	m	道路付属物設置工	217
ZJ03300	橋面防水工 (新設)	m2	橋面防水工	220
ZJ03301	橋面防水工 (補修)	m2	橋面防水工	220
ZJ03310	横断転落防止柵設置・土中建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03311	横断転落防止柵撤去・土中建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03314	横断転落防止柵設置・コンクリブロック建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03315	横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03316	横断転落防止柵設置・コンクリ建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03317	横断転落防止柵撤去・コンクリ建込	m	防護柵設置工	200
ZJ03318	横断転落防止柵設置・アンカーbolt固定	m	防護柵設置工	200
ZJ03319	横断転落防止柵撤去・アンカーbolt固定	m	防護柵設置工	200
ZJ03320	横断転落防止柵・部材設置	m	防護柵設置工	200
ZJ03321	横断転落防止柵・部材撤去	m	防護柵設置工	200
ZJ03351	落石防護柵設置工 中間支柱	本	防護柵設置工	201
ZJ03352	落石防護柵設置工 端末支柱	本	防護柵設置工	201
ZJ03354	落石防護柵設置工 ロープ・金網	m	防護柵設置工	201
ZJ03355	落石防護柵設置工 ステーパー	本	防護柵設置工	200
ZJ03357	落石防護柵(加算額)	本	防護柵設置工	200
ZJ03360	落石防止網設置工 金網・ロープ	m2	防護柵設置工	200
ZJ03362	落石防止網設置工 アンカー	箇所	防護柵設置工	201
ZJ03364	落石防止網設置工 アンカー	箇所	防護柵設置工	201
ZJ03366	落石防止網設置工 アンカー	箇所	防護柵設置工	201
ZJ03368	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	防護柵設置工	201
ZJ03370	ガードパイプ設置工 土中建込	m	防護柵設置工	201
ZJ03371	ガードパイプ設置工 コンクリ建込	m	防護柵設置工	201
ZJ03373	ガードパイプ撤去工	m	防護柵設置工	202
ZJ03375	ガードパイプ部材設置 (パイプ)	m	防護柵設置工	202
ZJ03376	ガードパイプ部材撤去 (パイプ)	m	防護柵設置工	202
ZJ03377	ガードパイプ設置 (加算額)	m	防護柵設置工	202
ZJ03616	樹脂モルタル舗装工	m2	薄層カー舗装工	209
ZJ03617	景観透水性舗装工	m2	薄層カー舗装工	209
ZJ03618	型枠式カラータイル舗装工	m2	薄層カー舗装工	209
ZJ03619	樹脂系すべり止舗装	m2	薄層カー舗装工	209
ZJ03620	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装	m2	薄層カー舗装工	210
ZJ03621	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装	m2	薄層カー舗装工	210
ZJ03770	橋梁用伸縮継手設置工	m	橋梁用付属物工	208
ZJ03976	視線誘導標・撤去	本	道路付属物設置工	216
ZJ03977	道路付属物・撤去	本	道路付属物設置工	216
ZJ03978	道路鋏・撤去	本	道路付属物設置工	216
ZJ03979	道路付属物・撤去	枚	道路付属物設置工	216
ZJ04000	土質ボーリング (深度50m以下)	m	土質調査	101
ZJ04001	岩盤ボーリング (深度50m以下)	m	土質調査	101
ZJ04003	シンウォールサンプリング	本	土質調査	101
ZJ04004	デニソンサンプリング	本	土質調査	101
ZJ04005	トリプルサンプリング	本	土質調査	101
ZJ04006	標準貫入試験	回	土質調査	101
ZJ04007	孔内水平載荷試験	回	土質調査	101
ZJ04008	スクリーウエイト貫入試験	m	土質調査	101
ZJ04009	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	土質調査	101
ZJ04010	ポータブルコーン貫入試験	m	土質調査	102
ZJ04011	現場透水試験	回	土質調査	102
ZJ04012	人肩運搬	t	土質調査	102

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ04013	特装車運搬	t	土質調査	102
ZJ04014	モノレール運搬	t	土質調査	102
ZJ04016	モノレール架設・撤去	箇所	土質調査	102
ZJ04018	足場仮設	箇所	土質調査	102
ZJ04019	その他の間接調査費	業務	土質調査	102
ZJ04020	解析等調査業務	業務	土質調査	103
ZJ04021	国土情報データベース検定費	本	土質調査	103
ZJ04033	土粒子の密度試験	試料	調査試験費	97
ZJ04034	土の含水比試験	試料	調査試験費	97
ZJ04035	土の粒度試験	試料	調査試験費	97
ZJ04036	土の液性限界試験	試料	調査試験費	97
ZJ04037	土の塑性限界試験	試料	調査試験費	97
ZJ04038	土の圧密試験	試料	調査試験費	97
ZJ04039	土の収縮定数試験	試料	調査試験費	97
ZJ04040	土の強熱減量試験	試料	調査試験費	97
ZJ04041	土の湿潤密度試験	試料	調査試験費	97
ZJ04042	土の透水試験	試料	調査試験費	97
ZJ04043	土の一軸圧縮試験	試料	調査試験費	97
ZJ04044	土の三軸圧縮試験	試料	調査試験費	97
ZJ04045	岩石圧縮強度試験	個	調査試験費	97
ZJ10000	路面標示用塗料	L	区画線工(標準単価)	221
ZJ10040	接着用プライマー	kg	区画線工(標準単価)	221
ZJ10042	ガラスビーズ	kg	区画線工(標準単価)	221
ZJ10050	路面標示用水性塗料	L	区画線工(標準単価)	221
ZJ20000	区画線工 溶解式 実線 15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	221
ZJ20001	区画線工 溶解式 実線 20cm 従来	m	区画線工(標準単価)	221
ZJ20002	区画線工 溶解式 実線 30cm 従来	m	区画線工(標準単価)	221
ZJ20003	区画線工 溶解式 実線 45cm 従来	m	区画線工(標準単価)	221
ZJ20010	区画線工 溶解式 破線 15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	221
ZJ20011	区画線工 溶解式 破線 20cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20012	区画線工 溶解式 破線 30cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20013	区画線工 溶解式 破線 45cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20020	区画線工 溶解式 ゼブラ 15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20021	区画線工 溶解式 ゼブラ 20cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20022	区画線工 溶解式 ゼブラ 30cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20023	区画線工 溶解式 ゼブラ 45cm 従来	m	区画線工(標準単価)	222
ZJ20030	区画線工 矢印他15cm換算 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20100	区画線工 べいん式 実線 15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20110	区画線工 べいん式 破線 15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20112	区画線工 べいん式 破線 30cm 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20230	区画線消去削取式 15cm換算 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20330	区画線消去WJ式15cm換算 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20430	区画線消去WJ式べいん式15cm 従来	m	区画線工(標準単価)	223
ZJ20440	区画線工 溶解式 実線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20450	区画線工 溶解式 実線 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20460	区画線工 溶解式 実線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20470	区画線工 溶解式 実線 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20480	区画線工 溶解式 破線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20490	区画線工 溶解式 破線 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20500	区画線工 溶解式 破線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	224
ZJ20510	区画線工 溶解式 破線 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20520	区画線工 溶解式 ゼブラ 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20530	区画線工 溶解式 ゼブラ 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20540	区画線工 溶解式 ゼブラ 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20550	区画線工 溶解式 ゼブラ 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20560	区画線工 矢印他15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20570	区画線工 べいん式 実線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	225
ZJ20580	区画線工 べいん式 破線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20590	区画線工 べいん式 破線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20600	区画線消去削取式 15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20610	区画線消去WJ式15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20620	区画線消去WJ式べいん式15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20630	区画線工 溶解式 実線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20640	区画線工 溶解式 実線 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	226
ZJ20650	区画線工 溶解式 実線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ20660	区画線工溶融式 実線 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20670	区画線工溶融式 破線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20680	区画線工溶融式 破線 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20690	区画線工溶融式 破線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20700	区画線工溶融式 破線 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20710	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	227
ZJ20720	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20730	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20740	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20750	区画線工矢印他15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20760	区画線工 [°] ノコ式 実線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20770	区画線工 [°] ノコ式 破線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20780	区画線工 [°] ノコ式 破線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	228
ZJ20790	区画線工消去削取式 15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20800	区画線工消去WJ式15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20810	区画線工消去WJ式 [°] ノコ式15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20820	区画線工 溶融式 実線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20830	区画線工溶融式 実線 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20840	区画線工溶融式 実線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20850	区画線工溶融式 実線 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	229
ZJ20860	区画線工溶融式 破線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20870	区画線工溶融式 破線 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20880	区画線工溶融式 破線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20890	区画線工溶融式 破線 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20900	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20910	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20920	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	230
ZJ20930	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20940	区画線工矢印他15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20950	区画線工 [°] ノコ式 実線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20960	区画線工 [°] ノコ式 破線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20970	区画線工 [°] ノコ式 破線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20980	区画線工消去削取式 15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20990	区画線工消去WJ式15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	231
ZJ20991	区画線工消去WJ式 [°] ノコ式15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ21000	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZJ21001	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZJ21002	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZJ21003	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	241
ZJ21020	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21021	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21022	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21023	高視認性区画線工 非リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21100	高視認性区画線工 リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21101	高視認性区画線工 リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21102	高視認性区画線工 リブ 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	242
ZJ21230	高視認性区画線工 消去 従来	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21300	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21301	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21302	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21303	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21310	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21311	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	243
ZJ21312	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21313	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21400	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21401	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21402	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21500	高視認性区画線工 消去 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21600	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	244
ZJ21601	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21602	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21603	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21610	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21611	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ21612	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21613	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	245
ZJ21700	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21701	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21702	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21800	高視認性区画線工 消去 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21900	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21901	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21902	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	246
ZJ21903	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21910	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21911	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21912	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21913	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21920	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21921	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	247
ZJ21922	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ21930	高視認性区画線工 消去 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ22000	排水構造物 U型側溝 制約無 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22100	排水構造物 U型側溝 制約受 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22200	排水構造物 U型側溝 制約著受 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22300	排水構造物自由勾配側溝 無 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22400	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22500	排水構造物自由勾配側溝 著受 従来	m	排水構造物工(標準単価)	254
ZJ22600	排水構造物工 蓋版 制約無 従来	枚	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22700	排水構造物工 蓋版 制約受 従来	枚	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22800	排水構造物工 蓋版 制約著受 従来	枚	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22801	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	m	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22802	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22803	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22804	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	m	排水構造物工(標準単価)	255
ZJ22805	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22806	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22807	排水構造物工 蓋版 制約無 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22808	排水構造物工 蓋版 制約受 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22809	排水構造物工 蓋版 制約著受 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22810	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	m	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22811	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	256
ZJ22812	排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22813	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	m	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22814	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22815	排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22816	排水構造物工 蓋版 制約無 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22817	排水構造物工 蓋版 制約受 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22818	排水構造物工 蓋版 制約著受 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	257
ZJ22819	排水構造物 U型側溝 制約無 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22820	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22821	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22822	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22823	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22824	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	258
ZJ22825	排水構造物工 蓋版 制約無 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ22826	排水構造物工 蓋版 制約受 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ22827	排水構造物工 蓋版 制約著受 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ23001	コンクリートブロック積工 従来	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ23401	コンクリートブロック積工 8休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ23601	コンクリートブロック積工 7休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ23801	コンクリートブロック積工 6休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ24000	構造物とりこわし工無筋 従来	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	293
ZJ24010	構造物とりこわし工鉄筋 従来	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	293
ZJ24400	構造物とりこわし工無筋 8休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	293
ZJ24410	構造物とりこわし工鉄筋 8休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	293
ZJ24600	構造物とりこわし工無筋 7休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	294
ZJ24610	構造物とりこわし工鉄筋 7休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	294
ZJ24800	構造物とりこわし工無筋 6休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	294

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ24810	構造物とりこわし工鉄筋 6休	m3	構造物とりこわし工 (標準単価)	294
ZJ25000	橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25001	橋梁塗装工新橋・継手 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25002	橋梁塗装工新橋・継手 回収 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25010	橋梁塗装工新・継 ミストコ 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25020	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25030	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25041	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	264
ZJ25050	橋梁塗装工新橋継手 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25070	橋梁塗装工新橋継手 準備 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25094	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25114	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25400	橋梁塗装工塗替 清掃 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25401	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25402	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	265
ZJ25410	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25420	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25430	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25441	橋梁塗装工塗替 素地 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25450	橋梁塗装工塗替 回収 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25470	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25494	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	266
ZJ25514	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25600	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25601	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25602	橋梁塗装工塗替 下塗 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25610	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25620	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25630	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	267
ZJ25641	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 従来	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25650	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25670	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25694	橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25714	橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25800	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25801	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	268
ZJ25802	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25810	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25820	橋梁塗装工新橋継手 準備 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25830	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25841	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25850	橋梁塗装工塗替 清掃 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25870	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	269
ZJ25894	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ25914	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26000	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26010	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26011	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26012	橋梁塗装工塗替 回収 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26013	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	270
ZJ26014	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26015	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26016	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26030	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26031	橋梁塗装工塗替 下塗 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26032	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26050	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	271
ZJ26051	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26052	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26084	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26085	橋梁塗装工新橋・継手 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26104	橋梁塗装工新橋・継手 回収 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26105	橋梁塗装工新・継 ミストコ 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26400	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	272
ZJ26410	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ26411	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26412	橋梁塗装工新橋継手 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26413	橋梁塗装工新橋継手 準備 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26414	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26415	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26416	橋梁塗装工塗替 清掃 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	273
ZJ26430	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26431	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26432	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26450	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26451	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26452	橋梁塗装工塗替 素地 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26484	橋梁塗装工塗替 回収 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	274
ZJ26485	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26504	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26505	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26600	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26610	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26611	橋梁塗装工塗替 下塗 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26612	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	275
ZJ26613	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26614	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26615	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 7休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26616	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26630	橋梁塗装工新橋・継手 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26631	橋梁塗装工新橋・継手 回収 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26632	橋梁塗装工新・継 ミストコ 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	276
ZJ26650	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26651	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26652	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26684	橋梁塗装工新橋継手 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26685	橋梁塗装工新橋継手 準備 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26704	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26705	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	277
ZJ26800	橋梁塗装工塗替 清掃 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26810	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26811	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26812	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26813	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26814	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26815	橋梁塗装工塗替 素地 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	278
ZJ26816	橋梁塗装工塗替 回収 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26830	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26831	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26832	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26850	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26851	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26852	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	279
ZJ26884	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	280
ZJ26885	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	280
ZJ26904	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	280
ZJ26905	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	280
ZJ30440	区画線工溶融式 実線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30450	区画線工溶融式 実線 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30460	区画線工溶融式 実線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30470	区画線工溶融式 実線 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30480	区画線工溶融式 破線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30490	区画線工溶融式 破線 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	232
ZJ30500	区画線工溶融式 破線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30510	区画線工溶融式 破線 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30520	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30530	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30540	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30550	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 8休	m	区画線工(標準単価)	233
ZJ30560	区画線工矢印他 15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	233

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ30570	区画線工 [°] ノコ式 実線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30580	区画線工 [°] ノコ式 破線 15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30590	区画線工 [°] ノコ式 破線 30cm 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30600	区画線消去削取式 15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30610	区画線消去WJ式15cm換算 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30620	区画線消去WJ式 [°] ノコ式15cm 8休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30630	区画線工 溶融式 実線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	234
ZJ30640	区画線工溶融式 実線 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30650	区画線工溶融式 実線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30660	区画線工溶融式 実線 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30670	区画線工溶融式 破線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30680	区画線工溶融式 破線 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30690	区画線工溶融式 破線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30700	区画線工溶融式 破線 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	235
ZJ30710	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30720	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30730	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30740	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30750	区画線工矢印他15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30760	区画線工 [°] ノコ式 実線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30770	区画線工 [°] ノコ式 破線 15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	236
ZJ30780	区画線工 [°] ノコ式 破線 30cm 7休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30790	区画線消去削取式 15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30800	区画線消去WJ式15cm換算 7休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30810	区画線消去WJ式 [°] ノコ式15cm 7休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30820	区画線工 溶融式 実線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30830	区画線工溶融式 実線 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30840	区画線工溶融式 実線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	237
ZJ30850	区画線工溶融式 実線 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30860	区画線工溶融式 破線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30870	区画線工溶融式 破線 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30880	区画線工溶融式 破線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30890	区画線工溶融式 破線 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30900	区画線工溶融式 ゼブラ 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30910	区画線工溶融式 ゼブラ 20cm 6休	m	区画線工(標準単価)	238
ZJ30920	区画線工溶融式 ゼブラ 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30930	区画線工溶融式 ゼブラ 45cm 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30940	区画線工矢印他15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30950	区画線工 [°] ノコ式 実線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30960	区画線工 [°] ノコ式 破線 15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30970	区画線工 [°] ノコ式 破線 30cm 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30980	区画線消去削取式 15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	239
ZJ30990	区画線消去WJ式15cm換算 6休	m	区画線工(標準単価)	240
ZJ30991	区画線消去WJ式 [°] ノコ式15cm 6休	m	区画線工(標準単価)	240
ZJ31300	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ31301	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ31302	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ31303	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ31310	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	248
ZJ31311	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31312	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31313	高視認性区画線工 非リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31400	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31401	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31402	高視認性区画線工 リブ 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31500	高視認性区画線工 消去 8休	m	高視認性区画線工(標準単価)	249
ZJ31600	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31601	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31602	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31603	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31610	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31611	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31612	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	250
ZJ31613	高視認性区画線工 非リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31700	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ31701	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31702	高視認性区画線工 リブ 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31800	高視認性区画線工 消去 7休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31900	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31901	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	251
ZJ31902	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31903	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31910	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31911	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31912	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31913	高視認性区画線工 非リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31920	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	252
ZJ31921	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	253
ZJ31922	高視認性区画線工 リブ 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	253
ZJ31930	高視認性区画線工 消去 6休	m	高視認性区画線工(標準単価)	253
ZJ32801	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	m	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ32802	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ32803	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ32804	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	m	排水構造物工(標準単価)	259
ZJ32805	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32806	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	m	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32807	排水構造物工 蓋版 制約無 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32808	排水構造物工 蓋版 制約受 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32809	排水構造物工 蓋版 制約著受 8休	枚	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32810	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	m	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32811	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	260
ZJ32812	排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32813	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	m	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32814	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32815	排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	m	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32816	排水構造物工 蓋版 制約無 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32817	排水構造物工 蓋版 制約受 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32818	排水構造物工 蓋版 制約著受 7休	枚	排水構造物工(標準単価)	261
ZJ32819	排水構造物 U型側溝 制約無 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32820	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32821	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32822	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32823	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32824	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	m	排水構造物工(標準単価)	262
ZJ32825	排水構造物工 蓋版 制約無 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	263
ZJ32826	排水構造物工 蓋版 制約受 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	263
ZJ32827	排水構造物工 蓋版 制約著受 6休	枚	排水構造物工(標準単価)	263
ZJ33401	コンクリートブロック積工 8休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ33601	コンクリートブロック積工 7休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ33801	コンクリートブロック積工 6休	m2	コンクリートブロック積工(標準単価)	297
ZJ34400	構造物とりこわし工無筋 8休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	295
ZJ34410	構造物とりこわし工鉄筋 8休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	295
ZJ34600	構造物とりこわし工無筋 7休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	295
ZJ34610	構造物とりこわし工鉄筋 7休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	295
ZJ34800	構造物とりこわし工無筋 6休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	296
ZJ34810	構造物とりこわし工鉄筋 6休	m3	構造物とりこわし工(標準単価)	296
ZJ35650	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	280
ZJ35670	橋梁塗装工新橋・継手 素地 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	280
ZJ35694	橋梁塗装工新橋・継手 回収 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	280
ZJ35714	橋梁塗装工新・継 ミストコ 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35800	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35801	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35802	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35810	橋梁塗装工新橋継手 下塗 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35820	橋梁塗装工新橋継手 準備 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35830	橋梁塗装工新橋継手 中塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	281
ZJ35841	橋梁塗装工新橋継手上塗淡彩 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	282
ZJ35850	橋梁塗装工塗替 清掃 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	282
ZJ35870	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	282
ZJ35894	橋梁塗装工塗替 素地 8休	m2	橋梁塗装工(標準単価)	282

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZJ36832	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	291
ZJ36850	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36851	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36852	橋梁塗装工塗替 下塗 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36884	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36885	橋梁塗装工塗替 中塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36904	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZJ36905	橋梁塗装工塗替 上塗淡彩 6休	m2	橋梁塗装工 (標準単価)	292
ZL02171	ロードローラ(マカダム)	日	建設機械賃料	298
ZL02172	ロードローラ(マカダム両輪)	日	建設機械賃料	298
ZL02173	ロードローラ(タンデム)	日	建設機械賃料	298
ZL02174	タイヤローラ賃料	日	建設機械賃料	298
ZL02175	振動ローラ タンデム型	日	建設機械賃料	298
ZL02176	振動ローラ コンバインド型	日	建設機械賃料	298
ZL02177	水中ポンプ賃料15m	日	建設機械賃料	298
ZL02178	水中ポンプ賃料10m	日	建設機械賃料	298
ZL02179	振動ローラ [フラット・シングル・ラム型] 賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02191	ホイールローダ賃料	日	建設機械賃料	298
ZL02192	フォークリフト賃料	日	建設機械賃料	298
ZL02193	リフト車賃料	日	建設機械賃料	299
ZL02194	クローラクレーン賃料オペ付	日	建設機械賃料	299
ZL02195	不整地運搬車賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02196	不整地運搬車賃料	日	建設機械賃料	299
ZL02197	発動発電機賃料	日	建設機械賃料	299
ZL02198	空気圧縮機賃料	日	建設機械賃料	300
ZL02199	トラッククレーン賃料オペ付	日	建設機械賃料	300
ZL02201	ラフテレーンクレーン賃料オペ付	日	建設機械賃料	300
ZL02202	振動ローラ ハンドガイド	日	建設機械賃料	300
ZL02203	バックホウ賃料	日	建設機械賃料	300
ZL02204	クレーン装置付トラック賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02205	タンパ及びランマ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02206	大型ブレーカ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02207	ブルドーザ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02208	チェーンソー賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02210	ジェットヒータ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02213	小型バックホウ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02214	クローラクレーン賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02215	モータグレーダ	日	建設機械賃料	301
ZL02216	I C T 建設機械経費加算額	日	建設機械賃料	301
ZL02218	I C Tブルドーザ賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02219	バックホウ [クローラ型・ICT施工対応型]	日	建設機械賃料	302
ZL02221	ダンプトラック賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02223	油圧ブレーカ (バースマシン含む) 賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02225	アスファルトフィニッシャー (ホイール型) 賃料	日	建設機械賃料	301
ZL02226	リフト車賃料	日	建設機械賃料	302
ZL02350	リフター賃料	日	建設機械賃料	302
Z002800	貨物自動車基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004851	基本運賃 製品長12m以内	t	陸運局運賃(割増)	345
Z004852	基本運賃 製品長12m超15m以内	t	陸運局運賃(割増)	345
Z004853	基本運賃 製品長15m超	t	陸運局運賃(割増)	345
Z004910	基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004920	基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004930	基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004940	基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004950	基本運賃	台	陸運局運賃	346
Z004960	基本運賃	台	陸運局運賃	346
ZP01700	白色セメント (袋物)	t	左官工	303
ZP01701	着色剤 (顔料)	kg	左官工	303
ZP01702	人造砕石	kg	左官工	303
ZP01705	鉄平石	m2	石工	304
ZP01706	耶馬溪石	t	石工	304
ZP01710	錆止塗料	kg	公園緑地資材	311
ZP01711	合成樹脂調合ペイント	kg	公園緑地資材	311
ZP01713	オイルステイン	kg	公園緑地資材	311
ZP01714	長油性ワニス	kg	公園緑地資材	311

[実 施 設 計 単 価 表 索 引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZP01715	セラックニス	kg	公園緑地資材	311
ZP01716	シンナー	kg	公園緑地資材	311
ZP01721	小舗石	個	石工	304
ZP01950	竹	束	修景施設工	313
ZP01951	杉丸太素材	本	修景施設工	313
ZP01952	杉丸太加工品	本	修景施設工	313
ZP01955	杉丸太素材	本	修景施設工	313
ZP01957	杉丸太素材	本	修景施設工	313
ZP01959	竹	本	修景施設工	313
ZP01960	竹	本	修景施設工	313
ZP01961	杉丸太素材	本	修景施設工	314
ZP01963	杉丸太素材	本	修景施設工	314
ZP01964	杉丸太加工品	本	修景施設工	314
ZP01965	杉丸太素材	本	修景施設工	314
ZP01966	杉丸太加工品	本	修景施設工	314
ZP01972	固形肥料	kg	修景施設工	315
ZP01973	粒状肥料	kg	修景施設工	315
ZP01974	肥料	kg	修景施設工	315
ZP01979	パーライト（黒曜石系）入りパイプ	本	修景施設工	315
ZP01980	真砂土	m3	修景施設工	315
ZP01981	客土（真砂土）	m3	修景施設工	315
ZP01982	目土（真砂土）	m3	修景施設工	315
ZP01983	パーライト（黒曜石系）入りパイプ	個	修景施設工	315
ZP01984	根系誘導耐圧基盤材（植栽基盤）	m3	修景施設工	315
ZP01985	ふるい真砂 10mm	m3	修景施設工	337
ZP01986	表層安定剤	kg	舗装工	310
ZP01987	カラーアスファルト用乳剤	L	舗装工	310
ZP01989	しゅろ縄	把	公園緑地資材	311
ZP01990	鉄線	kg	公園緑地資材	311
ZP01991	鉄丸くぎ	kg	公園緑地資材	311
ZP01992	有刺鉄線	巻	公園緑地資材	311
ZP01996	土壌改良材	kg	修景施設工	315
ZP01997	土壌改良材	L	修景施設工	315
ZP02101	カイズカイブキ	本	修景施設工	316
ZP02102	クロマツ	本	修景施設工	316
ZP02111	アラカシ	本	修景施設工	316
ZP02112	ウバメガシ	本	修景施設工	317
ZP02113	カクレミノ	本	修景施設工	317
ZP02114	キンモクセイ	本	修景施設工	317
ZP02115	クスノキ	本	修景施設工	318
ZP02116	クロガネモチ	本	修景施設工	318
ZP02117	サザンカ	本	修景施設工	318
ZP02118	シラカシ	本	修景施設工	319
ZP02119	スダジイ（シイノキ）	本	修景施設工	319
ZP02121	タブノキ	本	修景施設工	319
ZP02122	ネズミモチ	本	修景施設工	320
ZP02123	ヒイラギモクセイ	本	修景施設工	320
ZP02124	ホソバタイサンボク	本	修景施設工	320
ZP02125	ホルトノキ	本	修景施設工	320
ZP02126	マテバシイ	本	修景施設工	321
ZP02127	モッコク	本	修景施設工	321
ZP02128	ヤブツバキ(ヤマツバキ)	本	修景施設工	321
ZP02129	ヤマモモ	本	修景施設工	322
ZP02130	ユズリハ	本	修景施設工	322
ZP02141	アキニレ	本	修景施設工	322
ZP02142	イチョウ	本	修景施設工	323
ZP02143	イロハモミジ（含ヤマモミジ）	本	修景施設工	323
ZP02144	ウメ（白）	本	修景施設工	323
ZP02145	オオシマザクラ	本	修景施設工	323
ZP02146	カツラ	本	修景施設工	324
ZP02147	クヌギ	本	修景施設工	324
ZP02148	ケヤキ	本	修景施設工	324
ZP02149	コブシ	本	修景施設工	325
ZP02150	サトザクラ（含ヤエザクラ）	本	修景施設工	325
ZP02151	サルスベリ	本	修景施設工	325

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZP02152	シダレザクラ	本	修景施設工	325
ZP02153	シモクレン	本	修景施設工	326
ZP02154	ソメイヨシノ	本	修景施設工	326
ZP02155	トウカエデ	本	修景施設工	326
ZP02156	ナツツバキ (シヤラ)	本	修景施設工	326
ZP02157	ナンキンハゼ	本	修景施設工	327
ZP02158	ハクモクレン	本	修景施設工	327
ZP02159	ハナミズキ(アメリカヤマボウシ)白	本	修景施設工	327
ZP02160	ムクゲ	本	修景施設工	327
ZP02161	モミジバフウ (アメリカフウ)	本	修景施設工	328
ZP02162	ヤマザクラ	本	修景施設工	328
ZP02163	ヤマボウシ	本	修景施設工	328
ZP02164	ユリノキ	本	修景施設工	329
ZP02181	アオキ	本	修景施設工	329
ZP02182	アセビ	本	修景施設工	329
ZP02183	アベリア(ハナゾノツクバネウツギ)	本	修景施設工	329
ZP02184	イヌツゲ	本	修景施設工	330
ZP02185	オオムラサキ	本	修景施設工	330
ZP02186	カンツバキ	本	修景施設工	330
ZP02187	キリシマツツジ	本	修景施設工	330
ZP02188	クサツゲ	本	修景施設工	330
ZP02189	クルメツツジ	本	修景施設工	331
ZP02190	コクチナシ (ヒメクチナシ)	本	修景施設工	331
ZP02191	サツキツツジ	本	修景施設工	331
ZP02192	シャリンバイ	本	修景施設工	331
ZP02193	ジンチヨウゲ	本	修景施設工	331
ZP02194	トベラ	本	修景施設工	332
ZP02195	ナワシログミ	本	修景施設工	332
ZP02196	ハマヒサカキ	本	修景施設工	332
ZP02197	ヒイラギナンテン	株	修景施設工	332
ZP02198	ヒラドツツジ	本	修景施設工	332
ZP02199	ベニカナメモチ	本	修景施設工	333
ZP02200	ボックスウッド	本	修景施設工	333
ZP02201	マメツゲ	本	修景施設工	333
ZP02211	アジサイ	株	修景施設工	333
ZP02212	ガクアジサイ	株	修景施設工	333
ZP02213	コデマリ	株	修景施設工	334
ZP02214	ドウダンツツジ	本	修景施設工	334
ZP02215	ニシキギ	本	修景施設工	334
ZP02216	ハナズオウ	本	修景施設工	334
ZP02217	ヤマハギ	株	修景施設工	334
ZP02218	ヤマブキ	株	修景施設工	335
ZP02219	ユキヤナギ	株	修景施設工	335
ZP02220	レンギョウ	株	修景施設工	335
ZP02241	オタフクナンテン	鉢	修景施設工	335
ZP02242	シバザクラ	鉢	修景施設工	335
ZP02243	タマスダレ	鉢	修景施設工	335
ZP02244	ヒベリカム・カリシナム	鉢	修景施設工	336
ZP02245	フイリヤブラン	鉢	修景施設工	336
ZP02246	フッキソウ	鉢	修景施設工	336
ZP02247	マツバギク	鉢	修景施設工	336
ZP02248	宿根バーベナ	鉢	修景施設工	336
ZP02249	キヅタ	鉢	修景施設工	336
ZP02250	ヘデラ・カナリエンシス	鉢	修景施設工	336
ZP02251	ヘデラ・ヘリックス	鉢	修景施設工	336
ZP02252	オカメザサ	鉢	修景施設工	337
ZP02253	クマザサ	鉢	修景施設工	337
ZP02254	コグマザサ	鉢	修景施設工	337
ZP02271	コウライ芝	m2	修景施設工	337
ZP02272	野芝	m2	修景施設工	337
ZP02273	タマリユウ	鉢	修景施設工	337
ZP02274	ガザニア (宿根草)	株	修景施設工	337
ZP03805	人造石(グラニット)	枚	タイル工	305
ZP03806	人造石(グラニット)	枚	タイル工	305
ZP03810	床タイル(磁気質10mm)	枚	タイル工	305

[実施設計単価表索引]

令和07年01月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZP03813	壁タイル	枚	タイル工	305
ZP03814	外装タイル (やく物)	枚	タイル工	305
ZP03826	縁石 (公園用)	個	縁石工	307
ZP03828	擬石縁石 (ショット加工)	個	縁石工	307
ZP03829	擬木柵 PC擬木	m	管理施設工	342
ZP03830	U型用グレーチング蓋 細目(歩道用)	枚	排水工	308
ZP03832	柵 (公園用・蓋付) グレーチングT2	組	排水工	308
ZP03833	U型側溝柵	個	排水工	308
ZP03834	U型用グレーチング蓋 細目(T-6)	枚	排水工	308
ZP03835	散水栓ボックス	基	排水工	308
ZP03836	散水栓	基	排水工	308
ZP03837	U型用グレーチング蓋 細目(T-2)	枚	排水工	308
ZP03838	U型用グレーチング蓋 普通目歩道用	枚	排水工	308
ZP03839	U型用グレーチング蓋 普通目(T-2)	枚	排水工	308
ZP03840	U型用グレーチング蓋 普通目(T-6)	枚	排水工	308
ZP03841	滑台	基	遊戯施設工	340
ZP03842	ブランコ	基	遊戯施設工	340
ZP03843	パイプ製遊具	基	遊戯施設工	340
ZP03847	公園用具入れ	基	管理施設工	342
ZP03854	金網柵(亜鉛メッキ400g/m2)	m	管理施設工	343
ZP03857	高尺フェンス(亜鉛メッキ400g/m2)	m	管理施設工	343
ZP03860	金網柵忍び返し(鉄線3段)加算額	m	管理施設工	343
ZP03863	フェンス基礎ブロック	個	管理施設工	342
ZP03866	金網柵門扉	組	管理施設工	344
ZP03868	メッシュフェンス	m	管理施設工	342
ZP03869	基礎用鋼管	m	管理施設工	344
ZP03870	車止	基	管理施設工	342
ZP03871	手摺 STK400 H800	m	管理施設工	343
ZP03872	コンクリート基礎ブロック	個	管理施設工	343
ZP03874	階段タイル 無釉/I類 (磁器質)	m	管理施設工	344
ZP03875	ハンドホール (国交省型) 蓋付T-2	基	電気工	338
ZP03876	埋設標識シート	m	電気工	338
ZP03877	波付硬質ポリ管 (FEP)	m	電気工	339
ZP03878	空洞ブロック	個	コンクリートブロック工	306
ZP03882	安定器	式	電気工	338
ZP03883	ランプ	式	電気工	338
ZP03884	自動点滅機10A用	式	電気工	338
ZP03885	バンド	個	電気工	338
ZP03886	アース棒(リード端子付)	本	電気工	338
ZP03887	遮断器	基	電気工	338
ZP03889	電線	m	電気工	338
ZP03893	手摺 STK400 H850	m	管理施設工	344
ZP03894	手摺 STK400 H850(B.F新法対応)	箇所	管理施設工	344
ZP03895	防球フェンス下部2.0m網なし	m	管理施設工	344
ZP03896	防球フェンス金網全面張	m	管理施設工	344
ZP03897	転落防止柵 (縦格子型) H=1.1m	m	管理施設工	344
ZP03898	インターロッキング	m ²	舗装工	310
ZP03900	ゴムチップ舗装(t=10mm)(材工共)	m ²	舗装工	310
ZP03901	雑草抑制舗装(材工共)	m ²	舗装工	310
ZP03905	和風シェルター	基	休養施設工	341
ZP03907	テーブル,ベンチ,スツール	基	休養施設工	341
ZP03908	パイプ製ベンチ	基	休養施設工	341
ZP03913	レンガ	個	公園緑地資材	311
ZP03914	耐火レンガ	個	公園緑地資材	312
ZP03915	自然石切石(白御影)2面仕上	個	縁石工	307
ZP03916	自然石切石(さび)2面仕上	個	縁石工	307
ZP03917	自然石切石(桜御影)2面仕上	個	縁石工	307
ZP03920	暗渠排水管 波状管 シングル管	m	排水工	308
ZP03921	暗渠排水管 波状管 ダブル管	m	排水工	308
ZP03922	暗渠排水管 網状管	m	排水工	309
ZP03923	角形柵(落込グレーチング蓋細目付)	組	排水工	309
ZP03925	ポラコン側溝	本	排水工	309
ZP03926	ポラコン側溝用コンクリート蓋	枚	排水工	309
ZP03927	ポラコン側溝用グレーチング蓋	枚	排水工	309
ZP03928	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	排水工	309

