

取扱注意

令和7年度

下水道工事実施設計単価表 (公表用)

令和	7年	4月	1日	改定
令和	7年	5月	1日	改定
令和	7年	6月	1日	改定
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正

〈 注意事項 〉

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

下水道工事実施設計単価表について

1 はじめに

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

2 内容

(財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」5月号、「Web 建設物価」5月号、「土木コスト情報」冬号並びに、(財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」5月号、「積算資料電子版」5月号、「土木施工単価」冬号（以下「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した単価を掲載しています。

3 留意事項

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

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

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

4 適用

本単価表の積算への適用は、令和7年6月1日以降に起工する工事となります。
(単価改定時点で随時公表します。)

5 その他

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

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

[基 础 单 価 表 目 次]

令和07年06月

単価分類	頁	単価分類	頁
第1章 資材単価			
1-1 下水道			
1 管類（開削）	1		
2 人孔	4		
3 柵	5		
4 側溝	6		
5 共通資材単価	8		
6 ボックスカルバート	11		
7 管類推進	12		
8 市場単価	13		
9 ライナーブレード	14		
10 地盤改良工	15		
11 再生水管材単価	17		
12 管更生	24		
13 電力関連	49		
14 特定資材単価	58		
15 下水道使用料	59		
16 仮設材賃料	60		
17 施設課	61		
18 その他	65		
19 ウエルポイント損料	66		
20 機械損料（基礎価格）	67		

福岡市

[基 础 単 價 表]

ZG1100501

令和07年06月 【管類(開削)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZG11005	ヒューム管 B型 1種	本					
01	内径 150 mm		※				
11	内径 800 mm		※※				
12	内径 900 mm		※※				
13	内径 1000 mm		※※				
14	内径 1100 mm		※※				
15	内径 1200 mm		※※				
16	内径 1350 mm		※※				

ZG11010	ヒューム管 B型 2種	本					
02	内径 200 mm		※※				
03	内径 250 mm		※※				
04	内径 300 mm		※※				
05	内径 350 mm		※※				
06	内径 400 mm		※※				
07	内径 450 mm		※※				
08	内径 500 mm		※※				
09	内径 600 mm		※※				
10	内径 700 mm		※※				
11	内径 800 mm		※※				
12	内径 900 mm		※※				
13	内径 1000 mm		※※				
14	内径 1100 mm		※※				
15	内径 1200 mm		※※				
16	内径 1350 mm		※※				

ZG14050	接着受口片受け直管	本					
01	φ 150 × 4. 0 m		※※				
02	φ 200 × 4. 0 m		※※				
03	φ 250 × 4. 0 m		※※				
04	φ 300 × 4. 0 m		※※				
05	φ 350 × 4. 0 m		※※				
06	φ 400 × 4. 0 m		※※				
07	φ 450 × 4. 0 m		※※				
08	φ 500 × 4. 0 m		※※				
09	φ 600 × 4. 0 m		※※				

ZG14055	プレーンエンド直管	本					
05	VU 350X4. 0m		※※				
06	VU 400X4. 0m		※※				
07	VU 450X4. 0m		※※				
08	VU 500X4. 0m		※※				
09	VU 600X4. 0m		※※				

ZG15005	強化プラス複合管 K2 外圧2種	本					
02	φ 200 × 4 m		※※				
03	φ 250 × 4 m		※※				
04	φ 300 × 4 m		※※				
05	φ 350 × 4 m		※※				
06	φ 400 × 4 m		※※				
07	φ 450 × 4 m		※※				
08	φ 500 × 4 m		※※				
09	φ 600 × 4 m		※※				
10	φ 700 × 4 m		※※				
11	φ 800 × 4 m		※※				
12	φ 900 × 4 m		※※				
13	φ 1000 × 4 m		※※				

[基 础 単 價 表]

ZG1501002

令和07年06月 【管類(開削)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZG15010	マンホール受口短管 K 2	本					
02	φ 2 0 0 × 0. 5 m		※※				
03	φ 2 5 0 × 0. 5 m		※※				
04	φ 3 0 0 × 0. 5 m		※※				
05	φ 3 5 0 × 0. 5 m		※※				
06	φ 4 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
07	φ 4 5 0 × 0. 7 5 m		※※				
08	φ 5 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
09	φ 6 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
10	φ 7 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
11	φ 8 0 0 × 1. 0 m		※※				
12	φ 9 0 0 × 1. 0 m		※※				
13	φ 1 0 0 0 × 1. 0 m		※※				

ZG15015	マンホール差口短管 K 2	本					
02	φ 2 0 0 × 0. 5 m		※※				
03	φ 2 5 0 × 0. 5 m		※※				
04	φ 3 0 0 × 0. 5 m		※※				
05	φ 3 5 0 × 0. 5 m		※※				
06	φ 4 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
07	φ 4 5 0 × 0. 7 5 m		※※				
08	φ 5 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
09	φ 6 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
10	φ 7 0 0 × 0. 7 5 m		※※				
11	φ 8 0 0 × 1. 0 m		※※				
12	φ 9 0 0 × 1. 0 m		※※				
13	φ 1 0 0 0 × 1. 0 m		※※				

ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本					
01	φ 1 5 0 × 4 m		※※				
02	φ 2 0 0 × 4 m		※※				
03	φ 2 5 0 × 4 m		※※				
04	φ 3 0 0 × 4 m		※※				
05	φ 3 5 0 × 4 m		※※				
06	φ 4 0 0 × 4 m		※※				
07	φ 4 5 0 × 4 m		※※				

ZG17010	上流用マンホール継手 K-13	個					
01	φ 1 5 0 × 0. 5 m		※※				
02	φ 2 0 0 × 0. 5 m		※※				
03	φ 2 5 0 × 0. 5 m		※※				
04	φ 3 0 0 × 0. 5 m		※※				
05	φ 3 5 0 × 0. 5 m		※※				
06	φ 4 0 0 × 0. 5 m		※※				
07	φ 4 5 0 × 0. 5 m		※※				

ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個					
01	φ 1 5 0 × 0. 5 m		※※				
02	φ 2 0 0 × 0. 5 m		※※				
03	φ 2 5 0 × 0. 5 m		※※				
04	φ 3 0 0 × 0. 5 m		※※				
05	φ 3 5 0 × 0. 5 m		※※				
06	φ 4 0 0 × 0. 5 m		※※				
07	φ 4 5 0 × 0. 5 m		※※				

ZG17020	リブ副管用 90 度支管	個					
01	φ 1 5 0		※※				
02	φ 2 0 0		※※				

ZG17025	リブ 90 度支管	個					
01	φ 1 5 0 SVR		※※				
02	φ 2 0 0 SVR		※※				

[基 础 単 價 表]

ZG1703001

令和07年06月 【管類(開削)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZG17030	やりとり継手	個					
01	φ 150		3,120				
02	φ 200		7,560				
ZG17032	防臭逆止弁	個					
01	φ 150 VU管用		8,160				
02	φ 200 VU管用		15,700				
03	φ 150 陶管用		8,160				
04	φ 200 陶管用		15,700				
ZG17033	防臭キャップ	個					
01	φ 150		18,300				
02	φ 200		19,400				
ZG17035	内副管マンホール継手	組					
01	2号MH用 150×100		47,500				
02	2号MH用 200×150		59,400				
03	2号MH用 250×200	個	112,000				
04	2号MH用 300×200	個	112,000				
05	3号MH用 150×100		49,800				
06	3号MH用 200×150		61,700				
07	3号MH用 250×200	個	112,000				
08	3号MH用 300×200	個	112,000				
10	省スペース型 1号MH用 150×100		45,000				
09	省スペース型 1号MH用 200×150		53,100				
ZG17040	内副管固定用バンド	個					
01	100		4,750				
02	150		5,220				
03	200		5,460				
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個					
02	150×1000		11,200				
03	150×2000		18,900				
ZG17055	省スペース型副管用固定バンド	個					
01	150		5,220				
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個					
01	150		9,900				

[基 础 単 價 表]

ZG2102504

令和07年06月

【人孔】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZG21025	組立マンホール基礎板	個				
04	1号用1200×130mm		※※			
05	0号用1060×110mm		※※			
ZG21030	削孔費	箇所				
12	150mm		※			
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組				
01	型枠 φ600用		740			
02	型枠 φ450用		973			
03	型枠 φ300用		665			
ZG22025	足掛け金物 鋼鉄製 (樹脂被覆)	本				
02	巾400		※※			
03	巾300		※※			
ZG23005	人孔蓋	個				
03	φ600 T-25 グレートマンホールコマ・ボルト付		131,000			
14	φ300 T-25 スリップ [°] 防止型コマ・ボルト		44,600			
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふた φ300(性能仕様)	組				
01	T-25 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		40,100			
02	T-14 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		38,400			
ZG22030	足掛け金物 ステンレス製 (樹脂被覆)	本				
02	巾400		6,730			
03	巾300		5,490			
ZG23010	次世代型マンホール鉄蓋	組				
01	φ600 T-14調整コマ・ボルト付		105,000			
02	φ600 T-25調整コマ・ボルト付		127,000			
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所				
01	金属溶射膜+コーティング [°] 膜同等以上		55,700			

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【樹

ZG3104001

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZG31040 01	B O メジコン # 1 0	kg	※				
---------------	-------------------	----	---	--	--	--	--

[基 础 単 価 表]

ZG5500501

令和07年06月

【側溝】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZG55005	浸透側溝(標準ブロック)土被有・無	本				
01	300×300×2000		31,800			
02	300×400×2000		35,400			
03	300×500×2000		39,100			
04	400×400×2000		48,600			
05	500×500×2000		65,200			

ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本				
01	300×300×2000		31,000			
02	300×300×1000		17,200			
03	300×400×2000		34,800			
04	300×400×1000		19,100			
05	300×500×2000		38,400			
06	300×500×1000		21,200			
07	400×400×2000		47,300			
08	400×400×1000		25,900			
09	500×500×2000		63,000			
10	500×500×1000		34,800			

ZG55020	浸透側溝(短尺ボーラスなし)土被有・無	本				
01	300×300×2000		31,800			
02	300×300×1000		16,000			
03	300×400×2000		35,400			
04	300×400×1000		17,800			
07	400×400×2000		48,600			
08	400×400×1000		24,300			
09	500×500×2000		65,200			
10	500×500×1000		32,800			

ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本				
01	300×300×2000		39,400			
02	300×300×1000		21,700			
03	300×400×2000		42,800			
04	300×400×1000		23,800			
07	400×400×2000		56,400			
08	400×400×1000		30,900			
09	500×500×2000		73,000			
10	500×500×1000		40,300			

ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本				
01	300×300		16,200			
02	300×400		18,200			
03	300×500		20,100			
04	400×400		26,700			
05	500×500		38,800			

ZG55045	浸透側溝 レジン蓋標準型(受枠含)	本				
01	300用		21,100			
02	400用		28,300			
03	500用		35,500			

ZG55050	浸透側溝 レジン蓋細目型(受枠含)	本				
01	300用		22,600			
02	400用		30,000			
03	500用		37,400			

ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本				
01	300用424×396×93		10,300			
02	400用554×396×108		14,600			
03	500用684×396×118		20,200			

[基 础 単 価 表]

ZG5506001

令和07年06月 【側溝】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ	本				
01	300用424×396×93		11,800			
02	400用554×396×108		16,400			
03	500用684×396×118		22,100			
ZG55065	浸透側溝(口環)土被有	本				
01	300用300×400 H=300		9,600			
02	300用300×400 H=150		7,300			
03	300用300×400 H=100		4,700			
04	300用300×400 H=50レジン		6,100			
05	400用400×400 H=300		11,100			
06	400用400×400 H=150		9,600			
07	400用400×400 H=100		6,400			
08	400用400×400 H=50レジン		8,300			
09	500用500×400 H=300		12,800			
10	500用500×400 H=150		12,100			
11	500用500×400 H=100		8,000			
12	500用500×400 H=50レジン		11,600			
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本				
01	300用440×409		10,800			
02	400用570×409		13,600			
03	500用700×409		15,300			
ZG55081	透水シート	m2				
01	ポリプロピレン系織布		※			
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	枚				
01	2000×550×70 2m用		8,700			
02	2000×660×85 2m用		12,300			
03	2000×790×100 2m用		17,400			
04	1000×550×70 1m用		4,500			
05	1000×660×85 1m用		6,200			
06	1000×790×100 1m用		8,700			
ZG55085	透水プレート	枚				
01	1050×550×200 1m用(1セット)		4,600			
02	1050×660×200 1m用(1セット)		5,000			
03	1050×790×200 1m用(1セット)		5,300			
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚				
01	1050×540×540、200(1セット)		5,800			
02	1050×670×650、200(1セット)		6,700			
03	1050×800×770、200(1セット)		7,500			
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個				
01	φ22		640			

[基 础 単 價 表]

ZG6101501

令和07年06月 【共通資材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZG61015 01	亜鉛引鉄線 3. 2mm(#10)	kg	※※				
ZG61020 01	丸釘 N50 #12 50mm	kg	※※				
ZG61040 01	番線 # 1 2	kg	※※				
ZG62010 03 04 05 06 07	コンクリート混和剤 起泡剤 皮膜型 防水剤 (ベストン) フライアッシュ 早強剤	kg	※※ ※※ ※※ ※※ ※				
ZG62015 01	特殊モルタル 目地・削孔部用モルタル	m3	※				
ZG64050 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	4面受グレーチング (ボルト固定・滑止) T-14 300×300用 T-14 400×400用 T-14 450×450用 T-14 500×500用 T-14 550×550用 T-14 600×600用 T-14 650×650用 T-14 700×700用 T-14 750×750用 T-14 800×800用 T-20 300×300用 T-20 400×400用 T-20 450×450用 T-20 500×500用 T-20 550×550用 T-20 600×600用 T-20 650×650用 T-20 700×700用 T-20 750×750用 T-20 800×800用 T-25 300×300用 T-25 400×400用 T-25 450×450用 T-25 500×500用 T-25 550×550用 T-25 600×600用 T-25 650×650用 T-25 700×700用 T-25 750×750用 T-25 800×800用	組	※※ ※※ ※※ ※※ 47,600 ※※ 64,000 ※※ 81,900 ※※ ※※ ※※ ※※ ※※ 52,400 ※※ 71,000 ※※ 91,800 ※※ ※※ ※※ ※※ 56,600 ※※ 77,600 ※※ 106,000 ※※				

[基 础 単 価 表]

ZG6405501

令和07年06月 【共通資材単価】

単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
-------	----------	----	----	----	--------	----	----

ZG64055	4面受ケーリング 細目(ボルト固定・滑止)	組					
01	T-14 300×300用		※※				
02	T-14 400×400用		※※				
03	T-14 450×450用		※※				
04	T-14 500×500用		※※				
05	T-14 550×550用		56,000				
06	T-14 600×600用		※※				
07	T-14 650×650用		74,900				
08	T-14 700×700用		※※				
09	T-14 750×750用		128,000				
10	T-14 800×800用		※※				
11	T-20 300×300用		※※				
12	T-20 400×400用		※※				
13	T-20 450×450用		※※				
14	T-20 500×500用		※※				
15	T-20 550×550用		63,300				
16	T-20 600×600用		※※				
17	T-20 650×650用		105,000				
18	T-20 700×700用		※※				
19	T-20 750×750用		128,000				
20	T-20 800×800用		※※				
21	T-25 300×300用		※※				
22	T-25 400×400用		※※				
23	T-25 450×450用		※※				
24	T-25 500×500用		※※				
25	T-25 550×550用		78,800				
26	T-25 600×600用		※※				
27	T-25 650×650用		105,000				
28	T-25 700×700用		※※				
29	T-25 750×750用		138,000				
30	T-25 800×800用		※※				

ZG65005	素材松丸太	m3					
01	末口20cm以下×長2.0m		※※				
02	末口20cm以下×長4.0m		※※				
03	末口20cm以下×長6.0m		※※				

ZG65030	太鼓落し松	m3					
01	末口20cmまで		※				
02	末口21cm以上		※				

ZG65035	ラワン合板	枚					
01	2.5×910×1820mm		※※				

ZG65040	矢板材(松)	m3					
01	1.2×3.0×20~25		※※				
02	1.5×3.0×20~25		※※				
03	1.8×3.0×20~25		※※				
04	2.1×4.5×20~25		※※				
05	2.4×4.5×20~25		※※				
06	2.7×4.5×20~25		※※				
07	3.0×4.5×20~25		※※				

ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m3					
01	1.2×3.0×20~25		125,000				
02	1.5×3.0×20~25		125,000				
03	1.8×3.0×20~25		125,000				
04	2.1×4.5×20~25		125,000				
05	2.4×4.5×20~25		125,000				
06	2.7×4.5×20~25		140,000				
07	3.0×4.5×20~25		140,000				

[基 础 単 價 表]

ZG6B00101

令和07年06月 【共通資材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZG6B001 01	金網 菱形金網(亜鉛引 2mm 50×50)	m2	※※				
ZG6B030 01	スパンシール 鉄板入 6×200mm	m	※※				
ZG6B040 01	ワイヤーロープ 径 16m/m 4号	m	※※				
ZG6C020 01	シリンダー油 油圧作動油	L	※※				
ZG6B060 01	スリーブパイプ 105×105	m	※※				
ZG65050 01 02	埋設テープ 埋設標識テープ幅300mm 埋設標示テープ幅50mm	m	238 63				

[基 础 単 價 表]

令和07年06月

ZG4101001

【ボックスカルバー】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZG41010	ボックスカルバー (下水道規格品)	個					
01	R5H型 600×600×2000		117,000				
02	R5H型 700×700×2000		132,000				
03	R5H型 800×800×2000		147,000				
04	R5H型 900×600×2000		139,000				
05	R5H型 900×900×2000		162,000				

ZG41015	目地シール	m					
05	R2型用 12mm×15mm材工含む		4,200				

ZG41020	遠心ボックスカルバー	本					
01	φ150 (CSB I型) 本/2m		21,100				

[基 础 単 價 表]

ZG7200502

令和07年06月 【管類推進】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZG72005	レジン管K-12 RS形	本				
02	φ 250		※			
03	φ 300		※※			
04	φ 350		※			
05	φ 400		79,000			
06	φ 450		92,000			
07	φ 500		※※			

ZG72010	レジン管K-12 RM形	本				
02	φ 290		※※			
03	φ 340		61,000			
04	φ 390		※			
05	φ 440		98,000			
06	φ 490		110,000			
07	φ 540		131,000			
08	φ 650		150,000			
09	φ 760		185,000			
10	φ 840		※			
11	φ 950		245,000			
12	φ 1060		※			
13	φ 1160		366,000			
14	φ 1270		※			
15	φ 1420		570,000			
16	φ 1580		※			

ZG72015	レジン管K-12 RT形	本				
02	φ 250		※			
03	φ 300		79,000			
04	φ 350		112,000			
05	φ 400		※			
06	φ 500		172,000			
07	φ 600		208,000			
08	φ 700		257,000			
09	φ 800		296,000			
10	φ 900		343,000			
11	φ 1000		※			
12	φ 1100		507,000			
13	φ 1200		※			
14	φ 1350		784,000			
15	φ 1500		※			
16	φ 450		150,000			

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【市場単価】 ZG8120001

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZG81200	塩化ビニル製ます設置工	箇所				
01	ます (径150)		※※			
02	ます (径200)		※※			
03	ます (径300)		※※			
04	ます (径350)		※※			

ZG81205	取付管布設工・支管設置工	箇所				
01	管径100		※※			
02	管径125		※※			
03	管径150		※※			
04	管径200		※※			

ZG81210	ます設置工加算額	箇所				
01	鋳鉄製防護蓋設置(手間)		※※			

[基 础 単 価 表]

令和07年06月 【ライナーブレット】

ZG9100501

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZG91005	ライナーブレット (円形)	m				
01	D1500m/m T=2.7m/m		※※			
02	D1500m/m T=3.2m/m		※※			
06	D2000m/m T=2.7m/m		※※			
07	D2000m/m T=3.2m/m		※※			
08	D2000m/m T=4.0m/m		※※			
09	D2000m/m T=4.5m/m		※※			
10	D2000m/m T=5.3m/m		※※			
36	D1300m/m T=2.7m/m		※※			
37	D1800m/m T=2.7m/m		※※			
38	D1800m/m T=3.2m/m		※※			
42	D2100m/m T=2.7m/m		※※			
43	D2100m/m T=3.2m/m		※※			
44	D2100m/m T=4.0m/m		※			
45	D2100m/m T=4.5m/m		※			
46	D2100m/m T=5.3m/m		※			
47	D1400m/m T=2.7m/m		※※			

ZG92005	ライナーブレット (小判形)	m				
01	2500×5326×2.7m/m		※※			
02	2500×5326×3.2m/m		※※			
03	2500×5326×4.0m/m		※※			
04	2500×5326×4.5m/m		※※			
17	3000×5826×2.7m/m		※※			
18	3000×5826×3.2m/m		※※			
19	3000×5826×4.0m/m		※※			
20	3000×5826×4.5m/m		※※			
21	3000×6140×2.7m/m		※※			
22	3000×6140×3.2m/m		※※			
23	3000×6140×4.0m/m		※※			

ZG92010	ライナーブレット (小判形)	m				
01	2500×6111×2.7mm		※※			
02	2500×6111×3.2mm		※※			
03	2500×6111×4.0mm		※※			
04	2500×6111×4.5mm		※※			
05	2500×7053×2.7mm		268,000			
06	2500×7053×3.2mm		314,000			
07	2500×7053×4.0mm		387,000			
08	2500×7053×4.5mm		434,000			
17	3000×7082×2.7mm		※※			
18	3000×7082×3.2mm		※※			
19	3000×7082×4.0mm		※※			
20	3000×7082×4.5mm		※※			
29	2500×5169×2.7mm		208,000			
30	2500×5169×3.2mm		244,000			
31	2500×5169×4.0mm		301,000			
32	2500×5169×4.5mm		338,000			
33	2500×5954×2.7mm		※※			
34	2500×5954×3.2mm		※※			
35	2500×5954×4.0mm		※※			
36	2500×5954×4.5mm		※※			
37	3000×5355×2.7mm		※※			
38	3000×5355×3.2mm		※※			
39	3000×5355×4.0mm		※※			
40	3000×5355×4.5mm		※※			

[基 础 単 価 表]

ZGA100501

令和07年06月 【地盤改良工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGA1005	地盤改良材	L					
01	懸濁, 瞬結, 無機		※※				
02	溶液, 瞬結, 無機		※※				
ZGA1011	削孔材料消耗費	m					
01	砂質土 (二重管・複相式)		※※				
02	礫質土 (二重管・複相式)		※※				
03	粘性土 (二重管・複相式)		※※				
ZGA1012	削孔材料消耗費	m					
01	砂質土 (二重管ダブルパッカー)		※※				
02	礫質土 (二重管ダブルパッcker)		※※				
03	粘性土 (二重管ダブルパッcker)		※※				
ZGA1016	注入材料消耗費	KL					
01	二重管・複相式		※※				
ZGA1017	注入材料消耗費	KL					
01	二重管ダブルパッcker		※※				
ZGA1018	注入外管	m					
01	40mm		※				
ZGA1019	塩ビ管	m					
01	VP40mm		※※				
ZGA1020	アダプター	箇所					
01	40mm		※				
ZGA1021	先端キャップ	箇所					
01	40mm		※				
ZGA9005	ベントナイト	kg					
01	# 250		※				
02	# 300		※※				
ZGA9021	目詰材	kg					
01			※※				
ZGA9022	粘土	kg					
01	# 200		40				
ZGA9023	P A C	kg					
01			※※				
ZGA9024	高分子凝集剤	kg					
01			※※				
ZGA9025	裏込用凝結遅延剤	kg					
01			※				
ZGA9026	裏込用凝結促進剤	L					
01			※				
ZGA9035	観測孔用キャップ	個					
01			※※				
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本					
01	φ 50		※※				
ZGA9045	塩ビソケット	個					
01	φ 50		※				

[基 础 単 價 表]

ZGA902701
令和07年06月 【地盤改良工】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGA9027 01	添加材	kg	※※			
---------------	-----	----	----	--	--	--

[基 础 単 価 表]

ZGB006001
令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重 量(kg)	渡 し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	---------	-----	-----

ZGB0060	栓 (内面粉体)	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB0070	K形普通押し輪	組					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB0075	K形特殊押し輪	組					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB0080	法兰ジ接合材(SUS B/N 全面P)	組					
01	75		4,980				
02	100		5,310				
03	150		8,380				
04	200		11,200				
05	250		20,000				
06	300		25,600				
07	350		36,600				

ZGB0081	法兰ジ接合材(SS B/N 全面P)	組					
01	75		2,460				
02	100		2,740				
03	150		4,470				
04	200		5,910				
05	250		9,160				
06	300		11,900				
07	350		16,000				

ZGB0082	法兰ジ接合材(SUS B/N 全面P)	組					
01	75 形式2		※				
02	100 形式2		※				
03	150 形式2		※				
04	200 形式2		※				
05	250 形式2		※				
06	300 形式2		※				
07	350 形式2		※				

ZGB0083	法兰ジ接合材(SS B/N 全面P)	組					
01	75 形式2		1,630				
02	100 形式2		1,820				
03	150 形式2		2,630				
04	200 形式2		3,590				
05	250 形式2		5,240				
06	300 形式2		6,230				
07	350 形式2		8,690				

[基 础 単 価 表]

ZGB008501
令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重 量(kg)	渡 し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	---------	-----	-----

ZGB0085	ソフトシール仕切弁 (2種7.5内径)	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB0105	ポリエチレンスリーブ (外黄色)	枚					
01	75 ~ 100		2,460				
02	150 ~ 200		3,900				
03	250 ~ 300		5,990				
04	350		8,890				

ZGB0110	粘着テープ	巻					
01	50 × 10m		585				

ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組					
01			30,200				

ZGB0117	仕水弁鉄蓋	組					
01			30,200				

ZGB0121	仕切弁下枠 (レジコン製)	個					
01	上部150A		8,680				
02	中部100B		3,990				
03	中下部100BC		3,360				
04	中部150B		5,040				
05	中部200B		6,160				
06	中下部200BC		5,460				
07	中部300B		8,120				
08	中下部300BC		7,770				
09	下部200C		6,650				
10	下部300C		9,590				
11	上下部150CA		9,520				
12	上下部300CA		13,700				
13	底板40S		11,500				

ZGB0122	仕切弁用調整リング	個					
01	H=10mm		2,160				
02	H=30mm		3,840				
03	H=50mm		5,120				

ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋 (角形)	組					
01			95,700				

ZGB0127	特排弁・空気弁下枠 (角形)	個					
01	上部200A (レジコン製)		40,200				
02	上部200AC (レジコン製)		30,900				
03	中部200B (レジコン製)		24,000				
04	中部200BC (レジコン製)		22,800				
05	下部400C (レジコン製)		39,400				
06	下部400CN (レジコン製)		42,100				
07	底板40S (レジコン製)		29,000				

ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個					
01	H=10mm (角形)		6,660				
02	H=30mm (角形)		8,010				
03	H=50mm (角形)		12,400				

[基 础 単 價 表]

ZGB013001
令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGB0130	固定用ゴムバンド	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻					
02	150×50m		9,490				
ZGB0156	合フランジ	個					
01	φ 75×50		13,500				
03	φ 150×50		24,800				
04	φ 200×50		34,900				
05	φ 250×50		54,800				
06	φ 300×50		70,400				
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面 E° 3種 BB	本					
01	75×4000		22,300				
02	100×4000		28,700				
03	150×5000		53,700				
04	200×5000		70,800				
05	250×5000		87,900				
06	300×6000		149,000				
07	350×6000		174,000				
ZGB1010	K形曲管 (内面 E°)	個					
01	75×45°		※※				
02	100×45°		※※				
03	150×45°		※※				
04	200×45°		※※				
05	250×45°		※※				
06	300×45°		※※				
07	350×45°		※※				
ZGB1015	K形曲管 (内面 E°)	個					
01	75×22°		※※				
02	100×22°		※※				
03	150×22°		※※				
04	200×22°		※※				
05	250×22°		※※				
06	300×22°		※※				
07	350×22°		※※				
ZGB1020	K形曲管 (内面 E°)	個					
01	75×11°		※※				
02	100×11°		※※				
03	150×11°		※※				
04	200×11°		※※				
05	250×11°		※※				
06	300×11°		※※				
07	350×11°		※※				

[基 础 単 価 表]

ZGB102501

令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZGB1025	K形継ぎ輪	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB1030	K形短管 1号	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB1035	K形短管 2号	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				

ZGB1040	K形二受けT字管	個					
01	75×75		※※				
02	100×75		※※				
03	100×100		※※				
04	150×75		※※				
05	150×100		※※				
06	150×150		※※				
07	200×100		※※				
08	200×150		※※				
09	200×200		※※				

ZGB1045	法兰ジ付きT字管	個					
01	75×75		※※				
02	100×75		※※				
03	150×75		※※				
04	200×75		※※				
05	250×75		※※				
06	300×75		※※				
07	350×75		※※				

ZGB1046	法兰ジ付きT字管	個					
01	75×75 形式2		27,600				
02	100×75 形式2		32,900				
03	150×75 形式2		45,000				
04	200×75 形式2		63,400				
05	250×75 形式2		82,000				
06	300×75 形式2		109,000				
07	350×75 形式2		132,000				

[基 础 単 價 表]

ZGB106501
令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGB1065	フランジ短管	個					
01	75 × 400 形式1		※※				
02	75 × 500 形式1		※※				
03	75 × 100 形式1		※※				
04	75 × 150 形式1		※※				
05	75 × 250 形式1		※※				
06	75 × 300 形式1		※※				
ZGB1066	フランジ蓋	個					
01	75		※※				
02	100		※※				
03	150		※※				
04	200		※※				
05	250		※※				
06	300		※※				
07	350		※※				
ZGB1067	フランジ短管	個					
01	75 × 100 形式2		13,000				
02	75 × 150 形式2		13,800				
03	75 × 250 形式2		15,500				
04	75 × 300 形式2		16,300				
05	75 × 400 形式2		17,900				
06	75 × 500 形式2		19,500				
ZGB1068	フランジ蓋	個					
01	75 形式2		7,600				
02	100 形式2		8,740				
03	150 形式2		10,800				
04	200 形式2		14,300				
05	250 形式2		19,500				
06	300 形式2		26,000				
07	350 形式2		33,600				
ZGB1160	K形受挿し片落管	個					
01	φ100×75		※※				
02	φ150×100		※※				
03	φ200×100		※※				
04	φ200×150		※※				
05	φ250×100		※※				
06	φ250×150		※※				
07	φ250×200		※※				
08	φ300×100		※※				
09	φ300×150		※※				
10	φ300×200		※※				
11	φ300×250		※※				
12	φ350×150		※※				
13	φ350×200		※※				
14	φ350×250		※※				
15	φ350×300		※※				

[基 础 単 価 表]

ZGB116501

令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZGB1165	K形挿し受片落管	個					
01	φ 100×75		※※				
02	φ 150×100		※※				
03	φ 200×100		※※				
04	φ 200×150		※※				
05	φ 250×100		※※				
06	φ 250×150		※※				
07	φ 250×200		※※				
08	φ 300×100		※※				
09	φ 300×150		※※				
10	φ 300×200		※※				
11	φ 300×250		※※				
12	φ 350×150		※※				
13	φ 350×200		※※				
14	φ 350×250		※※				
15	φ 350×300		※※				

ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	φ 75×75 形式1		※※				
02	φ 100×75 形式1		※※				
03	φ 150×75 形式1		※※				
04	φ 200×75 形式1		※※				
05	φ 250×75 形式1		※※				
06	φ 300×75 形式1		※※				

ZGB1175	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	φ 75×75 形式2		25,600				
02	φ 100×75 形式2		31,200				
03	φ 150×75 形式2		44,000				
04	φ 200×75 形式2		62,900				
05	φ 250×75 形式2		81,900				
06	φ 300×75 形式2		107,000				

ZGB1180	K形受挿ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ 75		102,000				
02	φ 100		127,000				
03	φ 150		210,000				
04	φ 200		307,000				
05	φ 250		446,000				
06	φ 300		588,000				

ZGB1185	ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ 75		※※				
02	φ 100		※※				
03	φ 150		※※				
04	φ 200		※※				
05	φ 250		※※				
06	φ 300		※※				
07	φ 350		※※				

ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個					
01	φ 75		※				

ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個					
01	φ 75		228,000				

ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個					
01	φ 75		226,000				

ZGB1250	レバーボール式補修弁 (7.5K 150H)	個					
01	φ 75		95,500				

[基 础 単 價 表]

ZGB130001
令和07年06月 【再生水管材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGB1300 01	浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H φ 75	個	89,900				
ZGB1350 01	浅埋型特殊排気弁 (市型) φ 75	個	74,100				
ZGB1400 01	浅埋型補修弁付特排弁 (市型) φ 75	個	164,000				
ZGB0125 01	特排弁・空気弁鉄蓋 (円形) φ 500	組	72,200				
ZGB0145 01	再生水用埋設標示テープ 50×20m	巻	2,080				

[基 础 単 価 表]

ZGC040301

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0403 01	枠組足場基本料 ローリングタワー 3300、2段	式	※※			
---------------	-----------------------------	---	----	--	--	--

ZGC0404 01	枠組足場賃料 ローリングタワー 3300、2段	日	※※			
---------------	----------------------------	---	----	--	--	--

ZGC0602 01 02 03 04 05 06 07	パイプ φ 200 自立管 φ 230 自立管 φ 250 自立管 φ 300 自立管 φ 350 自立管 φ 400 自立管 φ 380 自立管	m	35,400 39,500 40,500 55,400 65,000 81,900 75,500			
---	--	---	--	--	--	--

備考
EX工法

ZGC0603 01	穿孔刃	個	150,000			
---------------	-----	---	---------	--	--	--

備考
EX工法

ZGC0604 01	管口仕上材 エポキシ系	kg	2,100			
---------------	----------------	----	-------	--	--	--

備考
EX工法

ZGC0802 01	管口仕上材 エポキシ系	kg	2,000			
---------------	----------------	----	-------	--	--	--

備考
パルテム S Z 工法

ZGC0803 01 03 04 05 07 08 09 10 11 12	余尺ライナー φ 200 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 500 φ 600 φ 700 φ 800	m	40,400 48,000 54,900 73,900 87,500 98,800 118,000 155,000 199,000 252,000			
---	--	---	--	--	--	--

備考
パルテム S Z 工法

ZGC0805 01	ドレンロープ	m	60			
---------------	--------	---	----	--	--	--

備考
パルテム S Z 工法

[基 础 単 価 表]

ZGC080605

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0806	アンダーシート	m				
05	φ 350		2,200			
07	φ 400		3,300			
08	φ 450		4,000			
09	φ 500		4,700			
10	φ 600		5,400			
11	φ 700		5,400			
12	φ 800		7,700			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0807	S Z ピロー	個				
01	φ 200		14,400			
03	φ 250		18,000			
04	φ 300		18,000			
05	φ 350		21,600			
07	φ 400		21,600			
08	φ 450		21,600			
09	φ 500		21,600			
10	φ 600		21,600			
11	φ 700		28,800			
12	φ 800		28,800			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0808	ビット	個				
01			480,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0901	樹脂含浸ライナー G タイプ	m				
01	φ 200 t = 4.0mm		45,700			
03	φ 250 t = 4.0mm		55,800			
02	φ 230 t = 4.0mm		50,800			

備考

FFT-S工法

ZGC0902	樹脂含浸ライナー G タイプ	m				
01	φ 200 t = 6.0mm		58,600			
03	φ 250 t = 6.0mm		65,700			
04	φ 300 t = 6.0mm		75,300			
05	φ 350 t = 6.0mm		87,700			
02	φ 230 t = 6.0mm		62,100			

備考

FFT-S工法

[基 础 単 価 表]

ZGC090303

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0903	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
03	φ 250 t = 8.0mm		76,100			
04	φ 300 t = 8.0mm		85,500			
05	φ 350 t = 8.0mm		94,000			
07	φ 400 t = 8.0mm		102,000			
08	φ 450 t = 8.0mm		114,000			
06	φ 380 t = 8.0mm		99,900			

備考

FFT-S工法

ZGC0904	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
04	φ 300 t = 10.0mm		97,500			
05	φ 350 t = 10.0mm		100,000			
07	φ 400 t = 10.0mm		113,000			
08	φ 450 t = 10.0mm		124,000			
09	φ 500 t = 10.0mm		144,000			
06	φ 380 t = 10.0mm		110,000			

備考

FFT-S工法

ZGC0905	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
07	φ 400 t = 12.0mm		130,000			
08	φ 450 t = 12.0mm		134,000			
09	φ 500 t = 12.0mm		152,000			
10	φ 600 t = 12.0mm		172,000			

備考

FFT-S工法

ZGC0906	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
10	φ 600 t = 14.0mm		198,000			
11	φ 700 t = 14.0mm		239,000			

備考

FFT-S工法

ZGC0907	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
10	φ 600 t = 16.0mm		221,000			
11	φ 700 t = 16.0mm		286,000			

備考

FFT-S工法

ZGC0919	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系		2,900			

備考

FFT-S工法

ZGC0920	ビット	個				
01			150,000			

備考

FFT-S工法

[基 础 単 價 表]

ZGC092101

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0921	チューブ締金具	組				
01	φ 200		1,930			
03	φ 250		2,080			
04	φ 300		2,240			
05	φ 350		2,400			
07	φ 400		2,550			
08	φ 450		2,700			
09	φ 500		2,860			
10	φ 600		3,020			
11	φ 700		3,200			

備考

FFT-S工法

ZGC0922	樹脂含浸ライナーGタイプ	m				
11	φ 700 t =18.0mm		304,000			

備考

FFT-S工法

ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m				
01	φ 200 t =8.3mm		37,600			
02	φ 230 t =9.6mm		41,500			
03	φ 250 t =10.3mm		42,300			
04	φ 300 t =12.4mm		51,900			
05	φ 350 t =14.4mm		63,100			
06	φ 380 t =15.7mm		74,300			
07	φ 400 t =16.5mm		75,100			

備考

オメガライナー工法

ZGC1004	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系		2,880			

備考

オメガライナー工法

ZGC1301	ストリップ	m				
01	S形		13,400			
02	L形		16,600			
03	L L形		9,700			
04	L L S形		16,800			

備考

ダンビー工法

ZGC1302	ジョイナー	m				
01	S形		3,120			
02	L形		3,480			
03	L L形		4,000			

備考

ダンビー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC130301

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1303	スペーサー	m				
01	S型		18,700			
02	M型		20,600			
03	L型		22,600			
04	L S形		28,900			
05	L L形		30,500			

備考

ダンビー工法

ZGC1304	エポキシ系ジョイナーコーキング材	L				
01			3,700			

備考

ダンビー工法

ZGC1305	固定リング	個				
12	φ 800		44,000			
13	φ 900		49,500			
14	φ 1000		55,000			
15	φ 1100		60,500			
16	φ 1200		66,000			
17	φ 1350		74,500			
18	φ 1500		82,500			
19	φ 1650		91,000			
20	φ 1800		99,000			
21	φ 2000		110,000			

備考

ダンビー工法

ZGC1308	急結セメント	kg				
01	止水セメント		※※			

備考

ダンビー工法

ZGC1309	中間注入口キャップ	個				
01	φ 150		2,500			

備考

ダンビー工法

ZGC1310	管内注入口キャップ	個				
01	φ 35		1,500			

備考

ダンビー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC140101

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1401	プロファイル	m				
01	#90S		2,400			
02	#87S		2,800			
03	#80S		2,900			
04	#79S		3,900			
05	#79SW		5,300			
06	#80SW		4,200			
07	#792SU		6,900			
08	#80SF		3,600			
09	#80FW		4,800			
10	#79SF		4,700			
11	#79FW		6,100			
12	#792SFU		8,300			
13	#87SW		4,100			
14	#53RW		5,200			
15	#62RW		5,900			
16	#67RW		6,800			
17	#78RW		7,500			
18	#85RW		11,500			
19	#97RW		15,000			

備考

ZGC140101～13：S P R工法、ZGC140114～19：S P R－S E工法

ZGC1402	塩ビパイプ	m				
01	φ50VU		231			
02	φ13VP		97			
03	φ40VP		358			

備考

S P R工法

ZGC1403	塩ビエルボ	個				
01	φ13		28			
02	φ50		319			

備考

S P R工法

ZGC1404	塩ビバルブソケット	個				
01	φ50		152			

備考

S P R工法

ZGC1405	裏込め材	m3				
01	2号 (21.0N/mm ²)		278,300			
02	3号 (35.0N/mm ²)		352,200			
03	4号 (55.0N/mm ²)		350,900			
04	製管工法(自立管用)		294,000			

備考

ZGC140501～03：S P R工法、ZGC140504：S P R－S E工法

[基 础 単 価 表]

ZGC140601

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1406 01	注入ホース 高压ホースφ50×20m	本	160,000			
---------------	-----------------------	---	---------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1407 01	圧力ゲージプロテクター	個	20,500			
---------------	-------------	---	--------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1408 01	圧力ゲージ	個	2,730			
---------------	-------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1409 01	塩ビボールバルブ φ50	個	14,230			
02	φ13		2,170			
03	φ40		10,910			

備考

S P R工法

ZGC1410 01	カムロック φ50 (オス、メス)	組	9,060			
---------------	----------------------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1411 02	鋼管パイプ 2インチ	本	7,400			
---------------	---------------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1412 02	ビクトリックジョイント 2インチ	本	2,870			
---------------	---------------------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1413 01	内部注入口	個	3,500			
---------------	-------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

[基 础 単 價 表]

ZGC141401

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1414	T字管	個				
01	径違いチーズ φ 50		1,500			
02	チーズ φ 50		798			

備考

S P R工法

ZGC1415	浮上防止用チェーン	本				
01	19.35kg/m×5.0m/本		150,000			
02	34.40kg/m×5.0m/本		250,000			

備考

S P R工法

ZGC1417	プロファイル接続補助部材	個				
01	#53RW φ 350～460		1,000			
02	#62RW φ 470～640		1,000			

備考

S P R工法

ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個				
01	#67RW φ 650～820		4,200			
02	#78RW φ 830～1020		5,000			
03	#85RW φ 1030～1090		10,200			
04	#85RW φ 1100～1160		10,200			
05	#85RW φ 1170～1230		10,200			
06	#97RW φ 1230～1290		10,200			
07	#97RW φ 1300～1360		10,200			
08	#97RW φ 1370～1430		10,200			
09	#97RW φ 1440～1500		10,200			

備考

S P R工法

ZGC1601	鋼製リング	m				
12	φ 800 W1=9mm T1=6mm		66,300			
13	φ 900 W1=11mm T1=6mm		79,600			
14	φ 1000 W1=13mm T1=6mm		81,400			
15	φ 1100 W1=15mm T1=6mm		93,100			
16	φ 1200 W1=15mm T1=6mm		95,100			
17	φ 1350 W1=15mm T1=6mm		108,000			
18	φ 1500 W1=15mm T1=6mm		108,000			
19	φ 1650 W1=40mm T1=6mm		155,000			
20	φ 1800 W1=40mm T1=6mm		156,000			
21	φ 2000 W1=40mm T1=6mm		159,000			

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1602	かん合部材	m				
01			850			

備考

パルテムフローリング工法

[基 础 単 價 表]

ZGC160301

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1603 01	表面部材	m	760			
---------------	------	---	-----	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1604 01	接合部材 (かん合部材用) 5.0m	個	570			
---------------	-----------------------	---	-----	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1605 01	接合部材 (表面部材用) 5.0m	個	670			
---------------	----------------------	---	-----	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1608 01	エアー抜きパイプ	個	30,000			
---------------	----------	---	--------	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1609 01	耐酸モルタル	kg	450			
---------------	--------	----	-----	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1610 01	高圧充填ホース φ 50 10m	本	70,000			
---------------	---------------------	---	--------	--	--	--

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1613 01	フローリング充填材 1号 (24N/mm ²)	m ³	192,000			
02	2号 (40N/mm ²)		260,000			

備考

パルテムフローリング工法

ZGC1701 14	セグメント材 φ 1000用	m	165,000			
15	φ 1100用		181,000			
16	φ 1200用		198,000			
17	φ 1350用		230,000			
18	φ 1500用		256,000			
19	φ 1650用		300,000			
20	φ 1800用		327,000			
21	φ 2000用		363,000			

備考

3 S セグメント工法

[基 础 単 價 表]

ZGC170201

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m3				
01	1号 (35.0N/mm ²)		240,000			
02	4号 (60.0N/mm ²)		240,000			

備考

3 Sセグメント工法

ZGC1703	スペーサー	個				
01			600			

備考

3 Sセグメント工法

ZGC1704	樹脂モルタル	k g				
01	エポキシ系		2,200			

備考

3 Sセグメント工法

ZGC9001	発煙筒	本				
01	3分型		840			

ZGC9002	蛍光染料	個				
01	錠剤		79			

ZGC1418	ニップル	個				
01	φ50		420			

備考

S P R工法

ZGC0723	ライナーZホース	m				
01	φ200 t=6.0mm		46,200			
02	φ230 t=6.0mm		50,000			
03	φ250 t=7.0mm		63,900			
04	φ300 t=8.0mm		73,600			
05	φ350 t=9.5mm		99,200			
06	φ380 t=10.0mm		106,000			
07	φ400 t=10.5mm		115,000			
08	φ450 t=12.0mm		138,000			
09	φ500 t=13.0mm		159,000			
10	φ600 t=16.0mm		203,000			
11	φ700 t=19.0mm		257,000			
12	φ800 t=21.0mm		324,000			
17	φ200 t=5.0mm		44,700			
18	φ230 t=5.0mm		48,500			
19	φ250 t=6.0mm		62,000			
20	φ300 t=7.0mm		71,400			
21	φ350 t=8.0mm		96,300			
22	φ380 t=8.0mm		101,000			
23	φ400 t=9.5mm		109,000			
24	φ450 t=10.0mm		131,000			
25	φ500 t=12.0mm		151,000			
26	φ600 t=14.0mm		193,000			

備考

オールライナーZ工法

[基 础 単 價 表]

ZGC081021

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0810	ライナー	m				
21	φ 200 t = 5.0mm		40,400			
22	φ 230 t = 5.0mm		44,900			
23	φ 250 t = 5.0mm		48,000			
24	φ 300 t = 5.0mm		54,900			
25	φ 350 t = 5.0mm		62,900			
26	φ 380 t = 5.0mm		66,000			
27	φ 400 t = 5.0mm		70,500			
28	φ 450 t = 5.0mm		77,300			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0811	ライナー	m				
21	φ 200 t = 6.0mm		44,900			
22	φ 230 t = 6.0mm		49,400			
23	φ 250 t = 6.0mm		53,000			
24	φ 300 t = 6.0mm		59,400			
25	φ 350 t = 6.0mm		68,400			
26	φ 380 t = 6.0mm		72,000			
27	φ 400 t = 6.0mm		76,500			
28	φ 450 t = 6.0mm		82,300			
29	φ 500 t = 6.0mm		96,900			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0812	ライナー	m				
21	φ 200 t = 7.0mm		49,400			
22	φ 230 t = 7.0mm		53,400			
23	φ 250 t = 7.0mm		57,000			
24	φ 300 t = 7.0mm		63,900			
25	φ 350 t = 7.0mm		73,900			
26	φ 380 t = 7.0mm		77,000			
27	φ 400 t = 7.0mm		81,500			
28	φ 450 t = 7.0mm		88,300			
29	φ 500 t = 7.0mm		102,000			
30	φ 600 t = 7.0mm		121,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0813	ライナー	m				
25	φ 350 t = 8.0mm		79,400			
26	φ 380 t = 8.0mm		83,000			
27	φ 400 t = 8.0mm		87,500			
28	φ 450 t = 8.0mm		93,800			
29	φ 500 t = 8.0mm		107,000			
30	φ 600 t = 8.0mm		128,000			

備考

パルテム S Z 工法

[基 础 単 價 表]

ZGC081428

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0814	ライナー	m				
28	φ 450 t = 9.0mm		98,800			
29	φ 500 t = 9.0mm		113,000			
30	φ 600 t = 9.0mm		135,000			
31	φ 700 t = 9.0mm		160,000			
32	φ 800 t = 9.0mm		193,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0815	ライナー	m				
28	φ 450 t = 10.0mm		104,000			
29	φ 500 t = 10.0mm		118,000			
30	φ 600 t = 10.0mm		141,000			
31	φ 700 t = 10.0mm		166,000			
32	φ 800 t = 10.0mm		203,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0816	ライナー	m				
28	φ 450 t = 11.0mm		109,000			
29	φ 500 t = 11.0mm		124,000			
30	φ 600 t = 11.0mm		148,000			
31	φ 700 t = 11.0mm		173,000			
32	φ 800 t = 11.0mm		212,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0817	ライナー	m				
30	φ 600 t = 12.0mm		155,000			
31	φ 700 t = 12.0mm		179,000			
32	φ 800 t = 12.0mm		222,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0818	ライナー	m				
30	φ 600 t = 13.0mm		161,000			
31	φ 700 t = 13.0mm		186,000			
32	φ 800 t = 13.0mm		232,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0819	ライナー	m				
31	φ 700 t = 14.0mm		193,000			
32	φ 800 t = 14.0mm		242,000			

備考

パルテム S Z 工法

[基 础 単 價 表]

ZGC082031

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC0820	ライナー	m				
31	ϕ 700 t = 15.0mm		199,000			
32	ϕ 800 t = 15.0mm		252,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0821	ライナー	m				
32	ϕ 800 t = 16.0mm		262,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0822	ライナー	m				
32	ϕ 800 t = 17.0mm		272,000			

備考

パルテム S Z 工法

ZGC1313	ダンビー充填材	m3				
01	1号充填材1(DB1-1) 主材・硬化材		264,000			
02	1号充填材2(DB1-2)		126,000			
03	2号充填材1(DB2-1) 主材・硬化材		290,000			
04	2号充填材2(DB2-2)		148,000			
05	3号充填材1(DB3-1) 主材・硬化材		381,000			
06	3号充填材2(DB3-2)		220,000			

備考

ダンビー工法

ZGC9004	ライニング材	m				
01			12,700			

備考

クリアフロー工法

ZGC9006	テーパーライニング材	m				
01			27,000			

備考

クリアフロー工法

ZGC9008	ストレートかん合材	m				
01			1,800			

備考

クリアフロー工法

ZGC9010	フレキシブルかん合材	m				
01			2,360			

備考

クリアフロー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC901401

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC9014 01	ストレートフレーム (上部)	m	1,140			
---------------	----------------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9016 01	ストレートフレーム (側部)	m	1,930			
---------------	----------------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9018 01	インバートフレーム	m	2,520			
---------------	-----------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9020 01	ハンチフレーム	個	2,470			
02	350R		4,570			
03	500R		6,580			

備考

クリアフロー工法

ZGC9022 01	連結材	組	480			
---------------	-----	---	-----	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9024 01	グラウトプラグ	個	1,600			
---------------	---------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9026 01	エア抜きホール	個	4,600			
---------------	---------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9028 01	スペーサー (側部)	m	1,800			
02	M		2,280			
03	L		2,760			
04	LL		3,450			
05	O		4,300			

備考

クリアフロー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC903001

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC9030 01	頂部スペーサー	本	2,760			
---------------	---------	---	-------	--	--	--

備考

クリアフロー工法

ZGC9032 01	クリアフロー充填材 1号 (50N/mm ²)	kg	265			
02	2号 (30N/mm ²)		200			

備考

クリアフロー工法

ZGC9034 04	ストリップ C5-140-12	m	8,600			
05	C6-140-12		9,900			

備考

S Wライナー工法

ZGC9036 05	ストリップジョイナー C5, C6共通	セット	112,000			
---------------	------------------------	-----	---------	--	--	--

備考

S Wライナー工法

ZGC9038 01	S Wライナー充填材 20N/mm ²	m ³	231,000			
---------------	-----------------------------------	----------------	---------	--	--	--

備考

S Wライナー工法

ZGC9040 01	検知管式気体測定器 ハンドタイプ、カセット付き	セット	24,200			
---------------	----------------------------	-----	--------	--	--	--

ZGC9042 01	検知管(スチレン) 測定範囲: 2~100ppm, 1箱/10本	箱	2,100			
---------------	-------------------------------------	---	-------	--	--	--

ZGC2331 01	ライニング材 不飽和ポリエチル φ 200 t=3.0mm	m	35,000			
02	φ 230 t=3.0mm		37,700			
03	φ 250 t=3.0mm		40,700			
04	φ 300 t=3.0mm		53,900			
05	φ 350 t=3.0mm		58,100			
06	φ 380 t=3.0mm		60,500			
07	φ 400 t=3.0mm		63,000			
08	φ 450 t=3.0mm		67,700			
09	φ 500 t=3.0mm		74,300			

備考

アルファライナー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC233201

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=4.0mm		47,600			
02	φ 230 t=4.0mm		49,800			
03	φ 250 t=4.0mm		53,100			
04	φ 300 t=4.0mm		66,000			
05	φ 350 t=4.0mm		66,600			
06	φ 380 t=4.0mm		67,700			
07	φ 400 t=4.0mm		72,300			
08	φ 450 t=4.0mm		78,200			
09	φ 500 t=4.0mm		86,100			
11	φ 600 t=4.0mm		105,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=5.0mm		54,800			
02	φ 230 t=5.0mm		59,100			
03	φ 250 t=5.0mm		63,300			
04	φ 300 t=5.0mm		75,600			
05	φ 350 t=5.0mm		76,200			
06	φ 380 t=5.0mm		78,200			
07	φ 400 t=5.0mm		80,900			
08	φ 450 t=5.0mm		87,800			
09	φ 500 t=5.0mm		100,000			
11	φ 600 t=5.0mm		117,000			
12	φ 700 t=5.0mm		152,000			
13	φ 800 t=5.0mm		161,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=6.0mm		60,800			
02	φ 230 t=6.0mm		64,100			
03	φ 250 t=6.0mm		68,300			
04	φ 300 t=6.0mm		80,300			
05	φ 350 t=6.0mm		81,200			
06	φ 380 t=6.0mm		85,500			
07	φ 400 t=6.0mm		100,000			
08	φ 450 t=6.0mm		102,000			
09	φ 500 t=6.0mm		111,000			
11	φ 600 t=6.0mm		131,000			
12	φ 700 t=6.0mm		176,000			
13	φ 800 t=6.0mm		189,000			

備考

アルファライナー工法

[基 础 単 価 表]

ZGC233505

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2335	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
05	φ 350 t=7.0mm		88,800			
06	φ 380 t=7.0mm		94,400			
07	φ 400 t=7.0mm		106,000			
08	φ 450 t=7.0mm		123,000			
09	φ 500 t=7.0mm		126,000			
11	φ 600 t=7.0mm		142,000			
12	φ 700 t=7.0mm		193,000			
13	φ 800 t=7.0mm		221,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2336	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
05	φ 350 t=8.0mm		100,000			
06	φ 380 t=8.0mm		102,000			
07	φ 400 t=8.0mm		115,000			
08	φ 450 t=8.0mm		128,000			
09	φ 500 t=8.0mm		136,000			
11	φ 600 t=8.0mm		157,000			
12	φ 700 t=8.0mm		209,000			
13	φ 800 t=8.0mm		239,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
08	φ 450 t=9.0mm		140,000			
09	φ 500 t=9.0mm		149,000			
11	φ 600 t=9.0mm		168,000			
12	φ 700 t=9.0mm		224,000			
13	φ 800 t=9.0mm		250,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
08	φ 450 t=10.0mm		157,000			
09	φ 500 t=10.0mm		170,000			
11	φ 600 t=10.0mm		186,000			
12	φ 700 t=10.0mm		244,000			
13	φ 800 t=10.0mm		265,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
09	φ 500 t=11.0mm		174,000			
11	φ 600 t=11.0mm		206,000			
12	φ 700 t=11.0mm		264,000			
13	φ 800 t=11.0mm		276,000			

備考

アルファライナー工法

[基 础 単 價 表]

ZGC234011

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2340	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=12.0mm		224,000			
12	φ 700 t=12.0mm		284,000			
13	φ 800 t=12.0mm		299,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=13.0mm		253,000			
12	φ 700 t=13.0mm		312,000			
13	φ 800 t=13.0mm		340,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2342	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=14.0mm		273,000			
12	φ 700 t=14.0mm		329,000			
13	φ 800 t=14.0mm		356,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=15.0mm		297,000			
12	φ 700 t=15.0mm		360,000			
13	φ 800 t=15.0mm		384,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=16.0mm		400,000			

備考

アルファライナー工法

ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=6.0mm		37,700			
41	φ 200 t=6.0mm		32,700			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=6.5mm		40,400			
02	φ 230 t=6.5mm		44,000			
41	φ 200 t=6.5mm		35,100			
42	φ 230 t=6.5mm		38,200			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 価 表]

ZGC235201

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2352	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
01	φ 200 t=7.0mm		42,600			
02	φ 230 t=7.0mm		46,600			
03	φ 250 t=7.0mm		49,300			
41	φ 200 t=7.0mm		37,000			
42	φ 230 t=7.0mm		40,500			
43	φ 250 t=7.0mm		42,800			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
02	φ 230 t=7.5mm		49,000			
03	φ 250 t=7.5mm		52,100			
42	φ 230 t=7.5mm		42,600			
43	φ 250 t=7.5mm		45,300			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
02	φ 230 t=8.0mm		51,600			
03	φ 250 t=8.0mm		55,000			
42	φ 230 t=8.0mm		44,800			
43	φ 250 t=8.0mm		47,800			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
03	φ 250 t=8.5mm		57,800			
04	φ 300 t=8.5mm		62,500			
43	φ 250 t=8.5mm		50,200			
44	φ 300 t=8.5mm		54,300			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
04	φ 300 t=9.0mm		65,500			
44	φ 300 t=9.0mm		56,900			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
04	φ 300 t=9.5mm		68,600			
44	φ 300 t=9.5mm		59,600			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 價 表]

ZGC235804

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
04	φ 300 t=10.0mm		71,300			
05	φ 350 t=10.0mm		79,300			
44	φ 300 t=10.0mm		62,000			
45	φ 350 t=10.0mm		68,900			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
05	φ 350 t=10.5mm		82,600			
45	φ 350 t=10.5mm		71,800			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
05	φ 350 t=11.0mm		86,100			
06	φ 380 t=11.0mm		96,200			
45	φ 350 t=11.0mm		74,800			
46	φ 380 t=11.0mm		83,600			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
05	φ 350 t=11.5mm		89,300			
06	φ 380 t=11.5mm		100,000			
07	φ 400 t=11.5mm		105,000			
45	φ 350 t=11.5mm		77,600			
46	φ 380 t=11.5mm		86,900			
47	φ 400 t=11.5mm		91,800			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
06	φ 380 t=12.0mm		103,000			
07	φ 400 t=12.0mm		109,000			
46	φ 380 t=12.0mm		90,200			
47	φ 400 t=12.0mm		95,200			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2363	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
06	φ 380 t=12.5mm		107,000			
07	φ 400 t=12.5mm		113,000			
08	φ 450 t=12.5mm		120,000			
46	φ 380 t=12.5mm		93,400			
47	φ 400 t=12.5mm		98,600			
48	φ 450 t=12.5mm		105,000			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 價 表]

ZGC236407

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
07	φ 400 t=13.0mm		117,000			
08	φ 450 t=13.0mm		125,000			
47	φ 400 t=13.0mm		102,000			
48	φ 450 t=13.0mm		108,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
07	φ 400 t=13.5mm		121,000			
08	φ 450 t=13.5mm		129,000			
47	φ 400 t=13.5mm		105,000			
48	φ 450 t=13.5mm		112,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
08	φ 450 t=14.0mm		133,000			
09	φ 500 t=14.0mm		141,000			
48	φ 450 t=14.0mm		116,000			
49	φ 500 t=14.0mm		123,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
08	φ 450 t=14.5mm		137,000			
09	φ 500 t=14.5mm		146,000			
48	φ 450 t=14.5mm		119,000			
49	φ 500 t=14.5mm		127,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
08	φ 450 t=15.0mm		142,000			
09	φ 500 t=15.0mm		150,000			
48	φ 450 t=15.0mm		123,000			
49	φ 500 t=15.0mm		130,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2369	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
09	φ 500 t=15.5mm		154,000			
49	φ 500 t=15.5mm		134,000			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 價 表]

ZGC237009

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
09	φ 500 t=16.0mm		159,000			
49	φ 500 t=16.0mm		138,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2371	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
09	φ 500 t=16.5mm		163,000			
49	φ 500 t=16.5mm		142,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=17.0mm		199,000			
51	φ 600 t=17.0mm		173,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2373	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=17.5mm		204,000			
51	φ 600 t=17.5mm		177,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2374	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=18.0mm		209,000			
51	φ 600 t=18.0mm		182,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2375	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=18.5mm		215,000			
51	φ 600 t=18.5mm		187,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

ZGC2376	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=19.0mm		220,000			
51	φ 600 t=19.0mm		191,000			

備考

T w o - W a y ライニング工法

[基 础 単 價 表]

ZGC237711

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2377	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=19.5mm		225,000			
12	φ 700 t=19.5mm		242,000			
51	φ 600 t=19.5mm		196,000			
52	φ 700 t=19.5mm		211,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2378	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
11	φ 600 t=20.0mm		231,000			
12	φ 700 t=20.0mm		248,000			
51	φ 600 t=20.0mm		200,000			
52	φ 700 t=20.0mm		215,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2379	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=20.5mm		254,000			
52	φ 700 t=20.5mm		221,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=21.0mm		260,000			
52	φ 700 t=21.0mm		226,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2381	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=21.5mm		266,000			
52	φ 700 t=21.5mm		231,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2382	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=22.0mm		271,000			
52	φ 700 t=22.0mm		236,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2383	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=22.5mm		277,000			
13	φ 800 t=22.5mm		289,000			
52	φ 700 t=22.5mm		241,000			
53	φ 800 t=22.5mm		251,000			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 価 表]

ZGC238412

令和07年06月 【管更生】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
12	φ 700 t=23.0mm		283,000			
13	φ 800 t=23.0mm		294,000			
52	φ 700 t=23.0mm		246,000			
53	φ 800 t=23.0mm		256,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=23.5mm		300,000			
53	φ 800 t=23.5mm		261,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2386	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=24.0mm		306,000			
53	φ 800 t=24.0mm		266,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2387	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=24.5mm		312,000			
53	φ 800 t=24.5mm		271,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2388	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=25.0mm		318,000			
53	φ 800 t=25.0mm		276,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=25.5mm		323,000			
53	φ 800 t=25.5mm		281,000			

備考

Two-Way ライニング工法

ZGC2390	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=26.0mm		329,000			
53	φ 800 t=26.0mm		286,000			

備考

Two-Way ライニング工法

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【管更生】

ZGC239113

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
13	φ 800 t=26.5mm		335,000			
53	φ 800 t=26.5mm		291,000			

備考
T w o - W a y ライニング工法

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【電力関連】 ZGD005001

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGD0050	負担金工事費	引込					
01			14,728				
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本					
01	3ヶ月未満		3,750				
02	6ヶ月未満		3,750				
03	1年未満		5,620				
04	2年未満		9,380				
05	3年未満		13,100				
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本					
01	3ヶ月未満		5,800				
02	6ヶ月未満		5,800				
03	1年未満		8,700				
04	2年未満		14,500				
05	3年未満		20,300				
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個					
01	3ヶ月未満		488				
02	6ヶ月未満		488				
03	1年未満		733				
04	2年未満		1,220				
05	3年未満		1,710				
ZGD0115	腕金具 0.9m	本					
01	3ヶ月未満		209				
02	6ヶ月未満		209				
03	1年未満		314				
04	2年未満		524				
05	3年未満		733				
ZGD0120	腕金具 1.2m	本					
01	3ヶ月未満		255				
02	6ヶ月未満		255				
03	1年未満		382				
04	2年未満		637				
05	3年未満		892				
ZGD0125	腕金具 1.5m	本					
01	3ヶ月未満		312				
02	6ヶ月未満		312				
03	1年未満		468				
04	2年未満		781				
05	3年未満		1,090				
ZGD0130	腕金具 1.8m	本					
01	3ヶ月未満		370				
02	6ヶ月未満		370				
03	1年未満		556				
04	2年未満		927				
05	3年未満		1,290				
ZGD0135	丸形アームタイ 2.3X25X945	本					
01	3ヶ月未満		97				
02	6ヶ月未満		97				
03	1年未満		145				
04	2年未満		242				
05	3年未満		339				

[基 础 単 価 表]

ZGD014001

令和07年06月 【電力関連】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0140	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220	個				
01	3ヶ月未満		122			
02	6ヶ月未満		122			
03	1年未満		183			
04	2年未満		306			
05	3年未満		428			

ZGD0145	引留クランプ 22mm2	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0150	引留クランプ 38mm2	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm2	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0160	蓋力コネクター 3号 38mm2	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0165	巻付ゲリップ	個				
01	22mm2		※※			

ZGD0175	分岐カバー	個				
01	22～38用(2線用)		※※			
02	60用(2線用)		※※			
03	100用(2線用)		※※			

ZGD0180	水切カバー(雨覆)	個				
01	100A		※※			

ZGD0185	一般支持金具(トンネル用)	個				
01	TA L=85(亜鉛メッキ)		※※			

ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個				
01	15Rボリューム製		※※			
02	25Rボリューム製		※※			

ZGD0195	低压線用ラック 10Rボリューム製	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

[基 础 単 価 表]

ZGD020001

令和07年06月 【電力関連】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0200	高圧用避雷器 8.4KV一般型	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0205	亜鉛メッキ銅継線	kg				
01	2種A級 22mm2		※※			

ZGD0210	高圧耐張碍子普通形	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0215	高圧ピン碍子 普通形 大	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0220	玉碍子 100X100	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0225	低圧ピン碍子 中 立ピン	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0230	厚鋼電線管	m				
01	G28 外径33.3 内径28.3		※※			
02	G54 外径59.6 内径54.0		※※			
03	G70 外径75.2 内径69.6		※※			

ZGD0235	コンクリート柱装柱金物	m				
01	ステンレスベルトSFBT-10幅10mm		※※			

ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個				
01	ステンレスベルト締め金具SLS-0幅10mm用		※※			

ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

[基 础 単 価 表]

ZGD025001

令和07年06月 【電力関連】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0250	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 38mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

[基 础 単 価 表]

令和07年06月 【電力関連】 ZGD029501

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線0E 6KV22mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

ZGD0310	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

[基 础 単 価 表]

ZGD034001

令和07年06月 【電力関連】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0360	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0365	2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0370	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0375	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0380	2PNCT(2RNCT) 3心 22mm ²	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

[基 础 単 価 表]

ZGD038501

令和07年06月 【電力関連】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0385	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0390	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2	m				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0400	接地棒	本				
01	単独式・連結式 10φ × 1000mm		※			
02	単独式・連結式 10φ × 1500mm		※			

ZGD0405	接地棒リード端子	個				
01	10φ用 8口×500		※※			

ZGD0410	接地極銅板	枚				
01	900×900×1.5t リード線付		※※			

ZGD0415	アンカーボルト	個				
01	M8		※			
02	M10		※			

ZGD0420	ステープロック	個				
01	NO.1 ロッド付 500×250mm		6,550			

ZGD0425	端末接続材料	個				
01	6KV 屋外用 3心 14mm2		※※			
02	6KV 屋内用 3心 14mm2		※※			

ZGD0430	端末処理材料	個				
01	6KV CV屋外用 3心 22mm2		※※			
02	6KV CV屋外用 3心 38mm2		※※			
03	6KV CV屋内用 3心 22mm2		※※			
04	6KV CV屋内用 3心 38mm2		※※			

ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

[基 础 単 価 表]

令和07年06月 【電力関連】 ZGD044501

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

ZGD0455	低压遮断機 600V 3P 225AF	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個				
01	3ヶ月未満		※※			
02	6ヶ月未満		※※			
03	1年未満		※※			
04	2年未満		※※			
05	3年未満		※※			

ZGD0480	金属製可とう電線管	m				
01	2種 50mm プリカチューブ 又は同等以上		※※			
02	2種 76mm プリカチューブ 又は同等以上		※※			

ZGD0490	硬質ビニル電線管	m				
01	VE16 L=4.0m		※※			
02	VE42 L=4.0m		※※			
03	VE70 L=4.0m		※※			

ZGD0510	照明用ランプ	個				
01	反射形投光電球 500W屋外用		※※			
02	蛍光灯40W直管		※※			
03	蛍光灯ラピッドスタート形FLR-40標準形		※※			

ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個				
01	3ヶ月未満		270			
02	6ヶ月未満		405			
03	1年未満		540			
04	2年未満		810			
05	3年未満		1,210			

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【電力関連】 ZGD024101

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm2	m				
01	3ヶ月未満		※			
02	6ヶ月未満		※			
03	1年未満		※			
04	2年未満		※			
05	3年未満		※			

[基 础 単 価 表]

ZGE405002

令和07年06月 【特定資材単価】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZGE4050	メタルクラウン	個					
02	D56mm		※※				
03	D66mm		※※				
04	D76mm		※※				
05	D86mm		※※				

ZGE4055	コアチューブ・シングル	本					
02	D56mm L=1.5m		※※				
03	D66mm L=1.5m		※※				
04	D76mm L=1.5m		※※				
05	D86mm L=1.5m		※※				

ZGE4070	ボーリングロッド	本					
01	D40.5mm L=3.0m		※※				

ZGE4075	ケーシング(ヘッドシュー含む)	本					
03	D63mm L=1.5m		※※				
04	D73mm L=1.5m		※※				
05	D83mm L=1.5m		※※				
06	D97mm L=1.5m		※※				
08	D112mm L=1.5m		※※				

[基 础 単 價 表]

ZGG000501
令和07年06月 【下水道使用料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZGG0005	下水道基本使用料	月/2					
01			1,520				

ZGG0010	従量使用料	m3					
01	20m3まで		13				
02	21m3～40m3		152				
03	41m3～60m3		188				
04	61m3～100m3		246				
05	101m3～200m3		278				
06	201m3～600m3		311				
07	601m3～2000m3		366				
08	2001m3～10000m3		417				
09	10000m3以上		515				

ZGG0015	従量使用料	式					
01	20m3まで		260				
02	40m3		3,300				
03	60m3		7,060				
04	100m3		16,900				
05	200m3		44,700				
06	600m3		169,100				
07	2000m3		681,500				
08	10000m3		4,017,500				

[基 础 単 價 表]

令和07年06月 【仮設材賃料】 ZGL110001

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日				
01	70~80X115~130X4000		※※			
02	110~120X120~130X4000		※※			
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料	本				
01	70~80X115~130X4000		※※			
02	110~120X120~130X4000		※※			
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日				
01	450~650mm		※※			
02	590~900mm		※※			
03	770~1,300mm		※※			
04	1,100~1,800mm		※※			
05	1,500~2,200mm		※※			
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本				
01	450~650mm		※※			
02	590~900mm		※※			
03	770~1,300mm		※※			
04	1,100~1,800mm		※※			
05	1,500~2,200mm		※※			
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日				
01	380~600mm		※			
02	450~700mm		※			
03	610~1,000mm		※			
04	750~1,250mm		※			
05	900~1,500mm		※			
06	1,200~1,800mm		※			
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本				
01	380~600mm		※			
02	450~700mm		※			
03	610~1,000mm		※			
04	750~1,250mm		※			
05	900~1,500mm		※			
06	1,200~1,800mm		※			
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日				
01	タンク水量15~19l		※※			
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台				
01	タンク水量15~19l		※※			
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日				
01	1.5m		※※			
02	2.0m		※※			
03	2.5m		※※			
04	3.0m		※※			
05	3.5m		※※			
06	4.0m		※※			
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚				
01	1.5m		※※			
02	2.0m		※※			
03	2.5m		※※			
04	3.0m		※※			
05	3.5m		※※			
06	4.0m		※※			

[基 础 単 価 表]

令和07年06月 【施設課】

ZGS100501

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2				
01	厚さ 3 mm		9,800			01
02	厚さ 4 mm		12,800			01
03	厚さ 5 mm		16,500			01
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg				
01	(SUS) 30X30X3		※※			01
02	(SUS) 40X40X3		※※			01
03	(SUS) 40X40X5		※※			01
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg				
01	(SUS) M10 30X30X3		※※			01
02	(SUS) M10 40X40X3		※※			01
03	(SUS) M10 40X40X5		※※			01
04	(SUS) M12 40X40X5		※※			01
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組				
01	M8 35		※※			01
02	M10 35		※※			01
03	M8 20~25		※※			01
04	M10 20		※※			01
ZGS1025	リベット	本				
01	(SUS) 4φ		7			01
ZGS1030	パッキン(ガラス繊維)	m				
01	30幅×3mm		90			01
02	40幅×3mm		128			01
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2				
01	厚さ 0.5 mm		※※			01
02	厚さ 0.6 mm		※※			01
03	厚さ 0.8 mm		※※			01
04	厚さ 1.0 mm		※※			01
05	厚さ 1.2 mm		※※			01
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg				
01	25×25×3		※※			01
02	30×30×3		※※			01
03	40×40×3		※※			01
04	40×40×5		※※			01
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m				
01	25mm巾×3mm		85			01
02	30mm巾×3mm		90			01
03	40mm巾×3mm		128			01
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg				
01	M10 25X25X3		※※			01
02	M10 30X30X3		※※			01
03	M10 40X40X3		※※			01
04	M10 40X40X5		※※			01
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg				
01	25×25×3		※※			01
02	30×30×3		※※			01
03	40×40×3		※※			01
04	40×40×5		※※			01
ZGS1060	ボルト・ナット(SS)	組				
01	M8X20~25L		9.5			01

[基 础 単 価 表]

ZGS106501

令和07年06月 【施設課】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGS1065	棒鋼・形鋼 (S S)	kg				
01	M10 25X25X3		※※			01
02	M10 30X30X3		※※			01
03	M10 40X40X3		※※			01
04	M10 40X40X5		※※			01

ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2				
01	厚さ 3 mm		※			01
02	厚さ 4 mm		4,850			01
03	厚さ 5 mm		※			01
04	厚さ 6 mm		7,280			01

ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m				
01	50×50×6		911			01
02	60×60×7		1,310			01

ZGS1080	補強帶鋼 (SUS)	kg				
01	50×4 (50×6)		※※			01

ZGS1085	棒鋼・形鋼 (S U S)	kg				
01	M10 30X30X3		※※			01
02	M10 40X40X3		※※			01
03	M10 40X40X5		※※			01

ZGS1090	フランジ用ガスケット	m				
01	50幅×3		425			01
02	60幅×3		546			01

ZGS1095	亜鉛鉄板	m2				
01	厚さ 0.5mm		※※			01
02	厚さ 0.6mm		※※			01
03	厚さ 0.8mm		※※			01
04	厚さ 1.0mm		※※			01
05	厚さ 1.2mm		※※			01

ZGS1110	2回塗り (A) 中塗り	kg				
01	フタル酸系 (淡彩)		※※			01
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01
03	アルミペイント		※※			01
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		※※			01
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		※※			01
07	鋳鉄管用エポキシ系		※※			01

ZGS1115	2回塗り (A) 上塗り	kg				
01	フタル酸系 (淡彩)		※※			01
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01
03	アルミペイント		※※			01
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		※※			01
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		※※			01
07	鋳鉄管用エポキシ系		※※			01

ZGS1120	4回塗りプライマ	kg				
01	フタル酸系(鉛・クロムフリー)		※※			01
02	エポキシ系 (ジ有)		※※			01
03	アルミペイント (エ、2)		※※			01
04	ポリウレタン系 (ジ有)		※※			01

[基 础 単 価 表]

令和07年06月 【施設課】

ZGS112501

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	※※				
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系		※※			01	
04	ポリウレタン系		※※			01	
ZGS1130	4回塗り下塗り②	kg	※※			01	
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系		※※			01	
04	ポリウレタン系		※※			01	
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	※※			01	
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01	
03	アルミペイント		※※			01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01	
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	※※			01	
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01	
03	アルミペイント		※※			01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01	
ZGS1145	2回塗り (B) プライマ	kg	※※			01	
01	フタル酸系 (E, 1)		※※			01	
02	エポキシ系 (E, 1)		※※			01	
03	アルミペイント (E, 1)		※※			01	
04	ポリウレタン系 (E, 1)		※※			01	
06	耐熱シリバ-200°C (E, 1)		※※			01	
07	耐熱シリバ-400°C (E, 1)		※※			01	
08	調合ペイント (E, 1)		※※			01	
09	エポキシM10 (E, 1)		※※			01	
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	※※			01	
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01	
03	アルミペイント		※※			01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01	
06	耐熱シリバ-200°C		※			01	
07	耐熱シリバ-400°C		※			01	
08	調合ペイント (淡彩)		※※			01	
09	エポキシM10		※※			01	
ZGS1155	2回塗り (B) 上塗り	kg	※※			01	
01	フタル酸系		※※			01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※			01	
03	アルミペイント		※※			01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※			01	
06	耐熱シリバ-200°C		※			01	
07	耐熱シリバ-400°C		※			01	
08	調合ペイント (淡彩)		※※			01	
09	エポキシM10 (Epoxy)		※※			01	
ZGS1160	2回塗り (A) 希釀剤	kg	※			01	
01	フタル酸系		※			01	
02	エポキシ系		※※			01	
03	アルミペイント (ラッカー)		※※			01	
04	ポリウレタン系		※※			01	
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		※※			01	
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		※※			01	
07	鋳鉄管用エポキシ系		※※			01	

[基 础 単 價 表]

ZGS116501

令和07年06月 【施設課】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGS1165	4回塗りアラマ 希釈剤	kg				
01	フタル酸系 (ジ有)		※※			01
02	エポキシ系 (ジ有)		※※			01
03	アルミペイント (エ)		※※			01
04	ポリウレタン系 (ジ有)		※※			01

ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤	kg				
01	フタル酸系		※			01
02	エポキシ系		※※			01
03	アルミペイント (ラッカー)		※※			01
04	ポリウレタン系		※※			01

ZGS1175	2回塗りアラマ希釈剤	kg				
01	フタル酸系 (エ)		※※			01
02	エポキシ系 (エ)		※※			01
03	アルミペイント (エ)		※※			01
04	ポリウレタン系 (エ)		※※			01
06	耐熱シリバ-200℃		※※			01
07	耐熱シリバ-400℃		※※			01
08	調合ペイント (エ)		※※			01
09	エポキシM10		※※			01

ZGS1180	2回塗りB塗料希釈剤	kg				
01	フタル酸系		※			01
02	エポキシ系		※※			01
03	アルミペイント		※※			01
04	ポリウレタン系		※※			01
06	耐熱シリバ-200℃		※※			01
07	耐熱シリバ-400℃		※※			01
08	調合ペイント		※※			01
09	エポキシM10		※※			01

ZGS1190	4回塗りアラマ希釈剤	kg				
01	タールエポキシ系 (ジ有)		※※			01

ZGS1195	鋼板	kg				
01	914×1,829mm		※※			

[基 础 単 價 表]

ZGZZ02501

令和07年06月 【その他】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 價	夜 間	重量(kg)	渡し 摘 要
ZGZZ025 01	井戸水検査 理化学・細菌検査	検体	7,240			
ZGZZ045 01	品質管理試験費 平板載荷試験(道路用)	箇所	※			
ZGZZ046 01	品質管理試験費 土 粒度試験ふるい分析0.5kg以下	試料	※※			
ZGZZ050 01	電話機	個	※※			
ZGZZ051 01	通信用ビニル電線	m	※			
ZGZZ060 01	裏込め材 混合型裏込め材	kg	※※			
ZGZZ061 01 02 03	滑材 混合一液型 粒状型 固結型	L	※ ※※ ※			

[基 础 単 価 表]

ZM4003001

令和07年06月 【ウェルポイント損料】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZM40030 01	ウェルポイントポンプ損料 プロントポンプ φ150 18.5kW付属品含	組	3,560,000				
ZM40031 01	ゲートバルブ損料 φ150	個	179,000				
ZM40032 01	ノッチタック損料 2m3	台	170,000				
ZM40033 01	ウェルポイント損料 φ50×0.7m	本	9,220				
ZM40034 01 02 03 04	ライザーバイブ損料 φ40×5.5m φ40×3.6m φ40×1.8m φ40×1.0m	本	8,940 6,200 4,570 2,930				
ZM40035 01	ライザーソケット損料 φ40	個	487				
ZM40036 01	スイングジョイント損料 φ40	個	9,230				
ZM40037 01	ヘッダーパイプ損料 φ150×1m	個	10,200				
ZM40038 01	ヘッダーカップリング損料 φ150	個	3,800				
ZM40039 01	ヘッダーエルボ損料 φ150 90°曲管	個	11,800				
ZM40040 01	ヘッダーヘンド損料 φ150 135°曲管	個	10,300				
ZM40041 01	ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	個	13,200				
ZM40042 01	ヘッダーキャブ損料 φ150	個	7,630				
ZM40043 01	ジエットポンプ損料 φ80×15kW	台	1,280,000				
ZM40044 01	サクションホース損料 φ80×4.5m	本	50,600				
ZM40045 01	ジエットホース損料 φ50×20m	本	56,000				
ZM40046 01	フートバルブ損料 φ80	個	12,600				
ZM40047 01	ストップバルブ損料 φ50	個	13,200				
ZM40048 01	圧力計損料 φ50	個	7,340				
ZM40049 01	スタッカーター損料	個	32,100				

[基 础 単 價 表]

ZM5001003
令和07年06月 【機械損料(基礎価格)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZM50010	発進抗口用ゴムリング	組					
03	内径 800m/m		134,000				
04	内径 900m/m		145,000				
05	内径 1000m/m		239,000				
06	内径 1100m/m		259,000				
07	内径 1200m/m		273,000				
08	内径 1350m/m		308,000				
09	内径 1500m/m		314,000				
10	内径 1650m/m		360,000				
11	内径 1800m/m		403,000				
12	内径 2000m/m		438,000				
ZM50015	止水器(発進坑口)	組					
01	内径250mm		101,000				
02	内径300mm		104,000				
03	内径350mm		114,000				
04	内径400mm		121,000				
05	内径450mm		132,000				
06	内径500mm		141,000				
07	内径600mm		227,000				
08	内径700mm		270,000				
ZM50020	止水器(到達坑口)	組					
01	内径250mm		106,000				
02	内径300mm		112,000				
03	内径350mm		123,000				
04	内径400mm		129,000				
05	内径450mm		144,000				
06	内径500mm		152,000				
07	内径600mm		267,000				
08	内径700mm		305,000				
ZM50025	止水器	組					
01	内径150mm		79,200				
02	内径200mm		82,500				
03	内径250mm		95,700				
04	内径300mm		107,000				
05	内径350mm		119,000				
06	内径400mm		133,000				
07	内径450mm		158,000				
ZM50030	止水器	組					
01	内径150mm		81,400				
02	内径200mm		84,700				
03	内径250mm		92,400				
04	内径300mm		105,000				
05	内径350mm		116,000				
06	内径400mm		129,000				
07	内径450mm		143,000				

[基 础 単 価 表]

ZM5003501
令和07年06月 【機械損料(基礎価格)】

単価コード	品 名 (規 格)	単 位	単 価	夜 間	重 量(kg)	渡 し	摘 要
ZM50035	発進坑口止め輪	組					
01	内径800mm		386,000				
02	内径900mm		413,000				
03	内径1000mm		467,000				
04	内径1100mm		498,000				
05	内径1200mm		533,000				
06	内径1350mm		554,000				
07	内径1500mm		594,000				
08	内径1650mm		644,000				
09	内径1800mm		693,000				
10	内径2000mm		750,000				
11	内径2200mm		883,000				
12	内径2400mm		963,000				
13	内径2600mm		1,130,000				
14	内径2800mm		1,240,000				
15	内径3000mm		1,340,000				
ZM50040	到達坑口止め輪	組					
01	内径800mm		492,000				
02	内径900mm		535,000				
03	内径1000mm		580,000				
04	内径1100mm		610,000				
05	内径1200mm		642,000				
06	内径1350mm		739,000				
07	内径1500mm		775,000				
08	内径1650mm		864,000				
09	内径1800mm		943,000				
10	内径2000mm		999,000				
11	内径2200mm		1,060,000				
12	内径2400mm		1,140,000				
13	内径2600mm		1,220,000				
14	内径2800mm		1,320,000				
15	内径3000mm		1,420,000				
ZM50045	コアビット	個					
01	φ 100		68,200				
02	φ 150		74,100				
03	φ 200		81,900				
04	φ 250		94,500				
05	φ 300		107,000				
ZM50050	止水器	組					
01	φ 200		90,200				
02	φ 250		79,200				
03	φ 300		91,300				
04	φ 350		96,800				
05	φ 400		117,000				
06	φ 450		121,000				
07	φ 500		137,000				
08	φ 600		147,000				
09	φ 700		203,000				
10	φ 800		227,000				

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG11005	ヒューム管 B型 1種	本	管類(開削)	1
ZG11010	ヒューム管 B型 2種	本	管類(開削)	1
ZG14050	接着受口片受け直管	本	管類(開削)	1
ZG14055	プレーンエンド直管	本	管類(開削)	1
ZG15005	強化プラス複合管 K2 外圧2種	本	管類(開削)	1
ZG15010	マンホール受口短管 K2	本	管類(開削)	2
ZG15015	マンホール差口短管 K2	本	管類(開削)	2
ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本	管類(開削)	2
ZG17010	上流用マンホール継手 K-13	個	管類(開削)	2
ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個	管類(開削)	2
ZG17020	リブ副管用90度支管	個	管類(開削)	2
ZG17025	リブ90度支管	個	管類(開削)	2
ZG17030	やりとり継手	個	管類(開削)	3
ZG17032	防臭逆止弁	個	管類(開削)	3
ZG17033	防臭キャップ	個	管類(開削)	3
ZG17035	内副管マンホール継手	組	管類(開削)	3
ZG17040	内副管固定用バンド	個	管類(開削)	3
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個	管類(開削)	3
ZG17055	省スペース型副管用固定バンド	個	管類(開削)	3
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個	管類(開削)	3
ZG21025	組立マンホール基礎板	個	人孔	4
ZG21030	削孔費	箇所	人孔	4
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組	人孔	4
ZG22025	足掛け金物 鋼鉄製(樹脂被覆)	本	人孔	4
ZG22030	足掛け金物 ステンレス製(樹脂被覆)	本	人孔	4
ZG23005	人孔蓋	個	人孔	4
ZG23010	次世代型マンホール鉄蓋	組	人孔	4
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所	人孔	4
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふた φ300(性能仕様)	組	人孔	4
ZG31040	B.Oメジコン	kg	枚	5
ZG41010	ボックスカルバート(下水道規格品)	個	ボックスカルバート	11
ZG41015	目地シール	m	ボックスカルバート	11
ZG41020	遠心ボックスカルバート	本	ボックスカルバート	11
ZG55005	浸透側溝(標準ブロック)土被有・無	本	側溝	6
ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本	側溝	6
ZG55020	浸透側溝(短尺ボーラスなし)土被有・無	本	側溝	6
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本	側溝	6
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本	側溝	6
ZG55045	浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含)	本	側溝	6
ZG55050	浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本	側溝	6
ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本	側溝	6
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ	本	側溝	7
ZG55065	浸透側溝(口環)土被有	本	側溝	7
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本	側溝	7
ZG55081	透水シート	m ²	側溝	7
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	枚	側溝	7
ZG55085	透水プレート	枚	側溝	7
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚	側溝	7
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個	側溝	7
ZG61015	亜鉛引鉄線	kg	共通資材単価	8
ZG61020	丸釘	kg	共通資材単価	8
ZG61040	番線	kg	共通資材単価	8
ZG62010	コンクリート混和剤	kg	共通資材単価	8
ZG62015	特殊モルタル	m ³	共通資材単価	8
ZG64050	4面受ゲーリング(ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	8
ZG64055	4面受ゲーリング細目(ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	9
ZG65005	素材松丸太	m ³	共通資材単価	9
ZG65030	太鼓落し松	m ³	共通資材単価	9
ZG65035	ラワン合板	枚	共通資材単価	9
ZG65040	矢板材(松)	m ³	共通資材単価	9
ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m ³	共通資材単価	9
ZG65050	埋設テープ	m	共通資材単価	10
ZG6B001	金網	m ²	共通資材単価	10
ZG6B030	スパンシール	m	共通資材単価	10
ZG6B040	ワイヤーロープ	m	共通資材単価	10

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZG6B060	スリーブパイプ	m	共通資材単価	10
ZG6C020	シリンダー油	L	共通資材単価	10
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本	管類推進	12
ZG72010	レジン管K-12 RM形	本	管類推進	12
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本	管類推進	12
ZG81200	塩化ビニル製ます設置工	箇所	市場単価	13
ZG81205	取付管布設工・支管設置工	箇所	市場単価	13
ZG81210	ます設置工加算額	箇所	市場単価	13
ZG91005	ラバープレート(円形)	m	ラバープレート	14
ZG92005	ラバープレート(小判形)	m	ラバープレート	14
ZG92010	ラバープレート(小判形)	m	ラバープレート	14
ZGA1005	地盤改良材	L	地盤改良工	15
ZGA1011	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	15
ZGA1012	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	15
ZGA1016	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	15
ZGA1017	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	15
ZGA1018	注入外管	m	地盤改良工	15
ZGA1019	塩ビ管	m	地盤改良工	15
ZGA1020	アダプター	箇所	地盤改良工	15
ZGA1021	先端キャップ	箇所	地盤改良工	15
ZGA9005	ベントナイト	kg	地盤改良工	15
ZGA9021	目詰材	kg	地盤改良工	15
ZGA9022	粘土	kg	地盤改良工	15
ZGA9023	PAC	kg	地盤改良工	15
ZGA9024	高分子凝集剤	kg	地盤改良工	15
ZGA9025	裏込用凝結遮延剤	kg	地盤改良工	15
ZGA9026	裏込用凝結促進剤	L	地盤改良工	15
ZGA9027	添加材	kg	地盤改良工	16
ZGA9035	観測孔用キャップ	個	地盤改良工	15
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本	地盤改良工	15
ZGA9045	塩ビソケット	個	地盤改良工	15
ZGB0060	栓(内面粉体)	個	再生水管材単価	17
ZGB0070	K形普通押し輪	組	再生水管材単価	17
ZGB0075	K形特殊押し輪	組	再生水管材単価	17
ZGB0080	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0082	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0083	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0085	ソフトシール仕切弁(2種7.5内径)	個	再生水管材単価	18
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ(外黄色)	枚	再生水管材単価	18
ZGB0110	粘着テープ	巻	再生水管材単価	18
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組	再生水管材単価	18
ZGB0117	仕水弁鉄蓋	組	再生水管材単価	18
ZGB0121	仕切弁下枠(レジコン製)	個	再生水管材単価	18
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個	再生水管材単価	18
ZGB0125	特排弁・空気弁鉄蓋(円形)	組	再生水管材単価	23
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋(角形)	組	再生水管材単価	18
ZGB0127	特排弁・空気弁下枠(角形)	個	再生水管材単価	18
ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個	再生水管材単価	18
ZGB0130	固定用ゴムバンド	個	再生水管材単価	19
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻	再生水管材単価	19
ZGB0145	再生水用埋設標示テープ	巻	再生水管材単価	23
ZGB0156	合フランジ	個	再生水管材単価	19
ZGB1005	K形ダグタル铸鉄管内面 ϕ 3種 BB	本	再生水管材単価	19
ZGB1010	K形曲管(内面 ϕ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1015	K形曲管(内面 ϕ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1020	K形曲管(内面 ϕ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1025	K形継ぎ輪	個	再生水管材単価	20
ZGB1030	K形短管1号	個	再生水管材単価	20
ZGB1035	K形短管2号	個	再生水管材単価	20
ZGB1040	K形二受けT字管	個	再生水管材単価	20
ZGB1045	フランジ付きT字管	個	再生水管材単価	20
ZGB1046	フランジ付きT字管	個	再生水管材単価	20
ZGB1065	フランジ短管	個	再生水管材単価	21
ZGB1066	フランジ蓋	個	再生水管材単価	21

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGB1067	フランジ短管	個	再生水管材単価	21
ZGB1068	フランジ蓋	個	再生水管材単価	21
ZGB1160	K形受挿し片落管	個	再生水管材単価	21
ZGB1165	K形挿し受片落管	個	再生水管材単価	22
ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	22
ZGB1175	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	22
ZGB1180	K形受挿ワットシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
ZGB1185	ワットシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個	再生水管材単価	22
ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個	再生水管材単価	22
ZGB1250	レバーポール式補修弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1300	浅埋型レバーポール式補修弁7.5K100H	個	再生水管材単価	23
ZGB1350	浅埋型特殊排気弁 (市型)	個	再生水管材単価	23
ZGB1400	浅埋型補修弁付特排弁 (市型)	個	再生水管材単価	23
ZGC0403	枠組足場基本料	式	管更生	24
ZGC0404	枠組足場賃料	日	管更生	24
ZGC0602	パイプ	m	管更生	24
ZGC0603	穿孔刃	個	管更生	24
ZGC0604	管口仕上材	kg	管更生	24
ZGC0723	ライナーZホース	m	管更生	33
ZGC0802	管口仕上材	kg	管更生	24
ZGC0803	余尺ライナー	m	管更生	24
ZGC0805	ドレンロープ	m	管更生	24
ZGC0806	アンダーシート	m	管更生	25
ZGC0807	S Zピロー	個	管更生	25
ZGC0808	ビット	個	管更生	25
ZGC0810	ライナー	m	管更生	34
ZGC0811	ライナー	m	管更生	34
ZGC0812	ライナー	m	管更生	34
ZGC0813	ライナー	m	管更生	34
ZGC0814	ライナー	m	管更生	35
ZGC0815	ライナー	m	管更生	35
ZGC0816	ライナー	m	管更生	35
ZGC0817	ライナー	m	管更生	35
ZGC0818	ライナー	m	管更生	35
ZGC0819	ライナー	m	管更生	35
ZGC0820	ライナー	m	管更生	36
ZGC0821	ライナー	m	管更生	36
ZGC0822	ライナー	m	管更生	36
ZGC0901	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	25
ZGC0902	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	25
ZGC0903	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0904	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0905	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0906	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0907	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0919	管口仕上材	kg	管更生	26
ZGC0920	ビット	個	管更生	26
ZGC0921	チューブ締金具	組	管更生	27
ZGC0922	樹脂含浸ライナーGタイプ	m	管更生	27
ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m	管更生	27
ZGC1004	管口仕上材	kg	管更生	27
ZGC1301	ストリップ	m	管更生	27
ZGC1302	ジョイナー	m	管更生	27
ZGC1303	スペーサー	m	管更生	28
ZGC1304	エポキシ系ジョイナーコーキング材	L	管更生	28
ZGC1305	固定リング	個	管更生	28
ZGC1308	急結セメント	kg	管更生	28
ZGC1309	中間注入口キャップ	個	管更生	28
ZGC1310	管内注入口キャップ	個	管更生	28
ZGC1313	ダンビー充填材	m3	管更生	36
ZGC1401	プロファイル	m	管更生	29
ZGC1402	塩ビパイプ	m	管更生	29
ZGC1403	塩ビエルボ	個	管更生	29

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個	管更生	29
ZGC1405	裏込め材	m3	管更生	29
ZGC1406	注入ホース	本	管更生	30
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個	管更生	30
ZGC1408	圧力ゲージ	個	管更生	30
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個	管更生	30
ZGC1410	カムロック	組	管更生	30
ZGC1411	鋼管パイプ	本	管更生	30
ZGC1412	ピクトリックジョイント	本	管更生	30
ZGC1413	内部注入口	個	管更生	30
ZGC1414	T字管	個	管更生	31
ZGC1415	浮上防止用チェーン	本	管更生	31
ZGC1417	プロファイル接続補助部材	個	管更生	31
ZGC1418	ニップル	個	管更生	33
ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個	管更生	31
ZGC1601	鋼製リング	m	管更生	31
ZGC1602	かん合部材	m	管更生	31
ZGC1603	表面部材	m	管更生	32
ZGC1604	接合部材（かん合部材用）	個	管更生	32
ZGC1605	接合部材（表面部材用）	個	管更生	32
ZGC1608	エアーバッキンガム	個	管更生	32
ZGC1609	耐酸モルタル	kg	管更生	32
ZGC1610	高圧充填ホース	本	管更生	32
ZGC1613	フローリング充填材	m3	管更生	32
ZGC1701	セグメント材	m	管更生	32
ZGC1702	3Sセグメント充填材	m3	管更生	33
ZGC1703	スペーサー	個	管更生	33
ZGC1704	樹脂モルタル	k g	管更生	33
ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	38
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	39
ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	39
ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	39
ZGC2335	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	40
ZGC2336	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	40
ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	40
ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	40
ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	40
ZGC2340	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2342	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	41
ZGC2352	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	42
ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2363	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	43
ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2369	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	44
ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	45
ZGC2371	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	45
ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエチレン	m	管更生	45

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC2373	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2374	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2375	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2376	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2377	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2378	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2379	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2381	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2382	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2383	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2386	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2387	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2388	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2390	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC9001	発煙筒	本	管更生	33
ZGC9002	蛍光染料	個	管更生	33
ZGC9004	ライニング材	m	管更生	36
ZGC9006	テーパーライニング材	m	管更生	36
ZGC9008	ストレートかん合材	m	管更生	36
ZGC9010	フレキシブルかん合材	m	管更生	36
ZGC9014	ストレートフレーム（上部）	m	管更生	37
ZGC9016	ストレートフレーム（側部）	m	管更生	37
ZGC9018	インバートフレーム	m	管更生	37
ZGC9020	ハンチフレーム	個	管更生	37
ZGC9022	連結材	組	管更生	37
ZGC9024	グラウトプラグ	個	管更生	37
ZGC9026	エア抜きホール	個	管更生	37
ZGC9028	スペーサー（側部）	m	管更生	37
ZGC9030	頂部スペーサー	本	管更生	38
ZGC9032	クリアフロー充填材	kg	管更生	38
ZGC9034	ストリップ	m	管更生	38
ZGC9036	ストリップジョイナー	セット	管更生	38
ZGC9038	S Wライナー充填材	m3	管更生	38
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット	管更生	38
ZGC9042	検知管（スチレン）	箱	管更生	38
ZGD0050	負担金工事費	引込	電力関連	49
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本	電力関連	49
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本	電力関連	49
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個	電力関連	49
ZGD0115	腕金具 0.9m	本	電力関連	49
ZGD0120	腕金具 1.2m	本	電力関連	49
ZGD0125	腕金具 1.5m	本	電力関連	49
ZGD0130	腕金具 1.8m	本	電力関連	49
ZGD0135	丸形アームタイ 2.3X25X945	本	電力関連	49
ZGD0140	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220	個	電力関連	50
ZGD0145	引留ケンブロ 22mm2	個	電力関連	50
ZGD0150	引留ケンブロ 38mm2	個	電力関連	50
ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm2	個	電力関連	50
ZGD0160	蓋力コネクター 3号 38mm2	個	電力関連	50
ZGD0165	巻付ゲリップ	個	電力関連	50
ZGD0175	分岐カバー	個	電力関連	50
ZGD0180	水切カバー(雨覆)	個	電力関連	50
ZGD0185	一般支持金具(トンネル用)	個	電力関連	50
ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個	電力関連	50
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rポリエチレン製	個	電力関連	50
ZGD0200	高圧用避雷器 8.4KV一般型	個	電力関連	51
ZGD0205	亜鉛メッキ銅縫線	kg	電力関連	51
ZGD0210	高圧耐張碍子普通形	個	電力関連	51
ZGD0215	高圧ビン碍子 普通形 大	個	電力関連	51
ZGD0220	玉碍子 100X100	個	電力関連	51

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGD0225	低圧ビン碍子 中立ビン	個	電力関連	51
ZGD0230	厚鋼電線管	m	電力関連	51
ZGD0235	コンクリート柱装柱金物	m	電力関連	51
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個	電力関連	51
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm ²	m	電力関連	51
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm ²	m	電力関連	57
ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm ²	m	電力関連	51
ZGD0250	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm ²	m	電力関連	52
ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 38mm ²	m	電力関連	52
ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m	電力関連	52
ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	電力関連	52
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm ²	m	電力関連	52
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm ²	m	電力関連	52
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm ²	m	電力関連	52
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm ²	m	電力関連	52
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm ²	m	電力関連	52
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線OE 6KV22mm ²	m	電力関連	53
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 2心5.5mm ²	m	電力関連	53
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心2mm	m	電力関連	53
ZGD0310	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心5.5mm ²	m	電力関連	53
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心8mm ²	m	電力関連	53
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心14mm ²	m	電力関連	53
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心22mm ²	m	電力関連	53
ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心38mm ²	m	電力関連	53
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心60mm ²	m	電力関連	53
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心100mm ²	m	電力関連	54
ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm ²	m	電力関連	54
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm ²	m	電力関連	54
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm ²	m	電力関連	54
ZGD0360	2PNCT (2RNCT) 2心 3.5mm ²	m	電力関連	54
ZGD0365	2PNCT (2RNCT) 3心 5.5mm ²	m	電力関連	54
ZGD0370	2PNCT (2RNCT) 3心 8mm ²	m	電力関連	54
ZGD0375	2PNCT (2RNCT) 3心 14mm ²	m	電力関連	54
ZGD0380	2PNCT (2RNCT) 3心 22mm ²	m	電力関連	54
ZGD0385	2PNCT (2RNCT) 3心 38mm ²	m	電力関連	55
ZGD0390	2PNCT (2RNCT) 3心 60mm ²	m	電力関連	55
ZGD0395	2PNCT (2RNCT) 3心 100mm ²	m	電力関連	55
ZGD0400	接地棒	本	電力関連	55
ZGD0405	接地棒リード端子	個	電力関連	55
ZGD0410	接地極銅板	枚	電力関連	55
ZGD0415	アンカーボルト	個	電力関連	55
ZGD0420	ステープロック	個	電力関連	55
ZGD0425	端末接続材料	個	電力関連	55
ZGD0430	端末処理材料	個	電力関連	55
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個	電力関連	55
ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個	電力関連	55
ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個	電力関連	56
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個	電力関連	56
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF	個	電力関連	56
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個	電力関連	56
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個	電力関連	56
ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個	電力関連	56
ZGD0480	金属製可とう電線管	m	電力関連	56
ZGD0490	硬質ビニル電線管	m	電力関連	56
ZGD0510	照明用ランプ	個	電力関連	56
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個	電力関連	56
ZGE4050	メタルクラウン	個	特定資材単価	58
ZGE4055	コアチューブ・シングル	本	特定資材単価	58
ZGE4070	ボーリングロッド	本	特定資材単価	58
ZGE4075	ケーシング(ヘッド・シューカム)	本	特定資材単価	58
ZGG0005	下水道基本使用料	月/2	下水道使用料	59
ZGG0010	従量使用料	m3	下水道使用料	59
ZGG0015	従量使用料	式	下水道使用料	59
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料	本	仮設材賃料	60

[基 础 単 価 表 索 引]

令和07年06月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	60
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	60
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台	仮設材賃料	60
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚	仮設材賃料	60
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2	施設課	61
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg	施設課	61
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg	施設課	61
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組	施設課	61
ZGS1025	リベット	本	施設課	61
ZGS1030	パッキン (ガラス繊維)	m	施設課	61
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2	施設課	61
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg	施設課	61
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	施設課	61
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	61
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg	施設課	61
ZGS1060	ボルト・ナット (SS)	組	施設課	61
ZGS1065	棒鋼・形鋼 (SS)	kg	施設課	62
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2	施設課	62
ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m	施設課	62
ZGS1080	補強帶鋼 (SUS)	kg	施設課	62
ZGS1085	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	62
ZGS1090	フランジ用ガスケット	m	施設課	62
ZGS1095	亜鉛鉄板	m2	施設課	62
ZGS1110	2回塗り (A) 中塗り	kg	施設課	62
ZGS1115	2回塗り (A) 上塗り	kg	施設課	62
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	施設課	62
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	施設課	63
ZGS1130	4回塗り下塗り②	kg	施設課	63
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	施設課	63
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	施設課	63
ZGS1145	2回塗り (B) ブライマ	kg	施設課	63
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	施設課	63
ZGS1155	2回塗り (B) 上塗り	kg	施設課	63
ZGS1160	2回塗り (A) 希釀剤	kg	施設課	63
ZGS1165	4回塗りブライマ 希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1170	4回塗り塗料希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1175	2回塗りBブライマ希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1180	2回塗りB塗料希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1190	4回塗りブライマ希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1195	鋼板	kg	施設課	64
ZGZZ025	井戸水検査	検体	その他	65
ZGZZ045	品質管理試験費	箇所	その他	65
ZGZZ046	品質管理試験費	試料	その他	65
ZGZZ050	電話機	個	その他	65
ZGZZ051	通信用ビニル電線	m	その他	65
ZGZZ060	裏込め材	kg	その他	65
ZGZZ061	滑材	L	その他	65
ZM40030	ウエルボイントボンディング 損料	組	ウエルボイント損料	66
ZM40031	ゲートバルブ 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40032	ノッチタンク損料	台	ウエルボイント損料	66
ZM40033	ウエルボイント損料	本	ウエルボイント損料	66
ZM40034	ライザーパイプ 損料	本	ウエルボイント損料	66
ZM40035	ライザーソケット損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40036	スイングジョイント損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40037	ヘッダーパイプ 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40038	ヘッダーカップリング 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40039	ヘッダーエルボ 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40040	ヘッダーベンド 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40041	ヘッダーチーズ 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40042	ヘッダーキャブ 損料	個	ウエルボイント損料	66
ZM40043	ジエットボンブ 損料	台	ウエルボイント損料	66

[基 础 单 価 表 索 引]

令和07年06月