

## 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	7年	7月	1日	改定
令和	7年	8月	1日	改定
令和	7年	9月	1日	改定
令和	7年	10月	1日	改定
令和	7年	11月	1日	改定
令和	7年	12月	1日	改定
令和	8年	1月	1日	改定
令和	8年	2月	1日	改定
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」1月号、「Web 建設物価」1月号、「土木コスト情報」秋号並びに、(財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」1月号、「積算資料電子版」1月号、「土木施工単価」秋号（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8年2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08年02月

單 価 分 類	頁	單 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 ポックカルバート	11		
7 管類推進	12		
8 市場単価	13		
9 ライナーペーパー	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08年02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08年02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 価 表 ]

ZG1703001

令和08年02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08年02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		1,120				
03	型枠 φ300用		764				
ZG22025	足掛金物 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		149,000				
14	φ300 T-25 スリップ <sup>°</sup> 防止型コマ・ボルト		48,200				
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		46,100				
02	T-14 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		45,000				
ZG22030	足掛金物 ステンレス製 (樹脂被覆)	本					
02	巾400		7,740				
03	巾300		6,310				
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		121,000				
02	φ600 T-25調整コマ・ボルト付		146,000				
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所					
01	金属溶射膜+コーティング <sup>°</sup> 膜同等以上		88,800				

## [ 基 础 単 價 表 ]

令和08年02月

ZG3104001

【樹

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08年02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08年02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08年02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面受ケーリング (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08年02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08年02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 70				

## [ 基 础 単 價 表 ]

令和08年02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		139,000				
02	R5H型 700×700×2000		157,000				
03	R5H型 800×800×2000		175,000				
04	R5H型 900×600×2000		166,000				
05	R5H型 900×900×2000		193,000				

ZG41015	目地シール	m					
05	R2型用 12mm×15mm材工含む		4,700				

ZG41020	遠心ボックスカルバー	本					
01	φ150 (CSB I型) 本/2m		21,500				

## [ 基 础 単 價 表 ]

令和08年02月 【管類推進】

ZG7200502

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08年02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08年02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		282,000			
06	2500×7053×3.2mm		329,000			
07	2500×7053×4.0mm		407,000			
08	2500×7053×4.5mm		456,000			
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		219,000			
30	2500×5169×3.2mm		256,000			
31	2500×5169×4.0mm		316,000			
32	2500×5169×4.5mm		354,000			
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08年02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		※※				
03	懸濁, 緩結, 無機		72				
02	溶液, 瞬結, 無機		※※				
04	溶液, 緩結, 無機		60				
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 (二重管ダブルパッカー)		※※				
03	粘性土 (二重管ダブルパッカー)		※※				
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	二重管ダブルパッカー		※※				
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	裏込用凝結遲延剤	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		※※				

## [ 基 础 単 價 表 ]

令和08年02月 【地盤改良工】 ZGA904501

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

ZGA9045 01	塩ビソケット φ 50	個	※				
---------------	----------------	---	---	--	--	--	--

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

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGB006001  
令和08年02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	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組					
01	75		5,040				
02	100		5,390				
03	150		8,520				
04	200		11,300				
05	250		20,100				
06	300		25,800				
07	350		36,700				

ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組					
01	75		2,580				
02	100		2,890				
03	150		4,720				
04	200		6,220				
05	250		9,600				
06	300		12,500				
07	350		16,800				

ZGB0082	フランジ接合材(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	フランジ接合材(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 價 表 ]

ZGB008501  
令和08年02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
-------	-------------	-----	-----	-----	---------	-----	-----

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		9,560				

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		9,290				
02	中部100B		3,990				
03	中下部100BC		3,640				
04	中部150B		5,040				
05	中部200B		6,630				
06	中下部200BC		5,850				
07	中部300B		8,120				
08	中下部300BC		8,320				
09	下部200C		7,150				
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		2,560				
02	H=30mm		4,480				
03	H=50mm		5,920				

ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋 (角形)	組					
01			104,000				

ZGB0127	特排弁・空気弁下枠 (角形)	個					
01	上部200A (レジコン製)		43,900				
02	上部200AC (レジコン製)		34,000				
03	中部200B (レジコン製)		25,000				
04	中部200BC (レジコン製)		23,900				
05	下部400C (レジコン製)		43,300				
06	下部400CN (レジコン製)		46,100				
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08年02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		14,200				
03	φ 150×50		26,500				
04	φ 200×50		38,100				
05	φ 250×50		59,600				
06	φ 300×50		76,600				
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面 $\exists^{\circ}$ 3種 BB	本					
01	75×4000		23,200				
02	100×4000		30,100				
03	150×5000		56,600				
04	200×5000		74,400				
05	250×5000		92,300				
06	300×6000		155,000				
07	350×6000		181,000				
ZGB1010	K形曲管 (内面 $\exists^{\circ}$ )	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 $\exists^{\circ}$ )	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 $\exists^{\circ}$ )	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08年02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		30,100				
02	100×75 形式2		35,900				
03	150×75 形式2		49,200				
04	200×75 形式2		69,400				
05	250×75 形式2		89,900				
06	300×75 形式2		116,000				
07	350×75 形式2		139,000				

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGB106501

令和08年02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		14,800				
02	75×150 形式2		15,800				
03	75×250 形式2		17,700				
04	75×300 形式2		18,700				
05	75×400 形式2		20,500				
06	75×500 形式2		22,400				
ZGB1068	フランジ蓋	個					
01	75 形式2		9,470				
02	100 形式2		10,900				
03	150 形式2		13,700				
04	200 形式2		18,300				
05	250 形式2		25,000				
06	300 形式2		32,000				
07	350 形式2		41,700				
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08年02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		27,300				
02	φ 100×75 形式2		33,400				
03	φ 150×75 形式2		47,100				
04	φ 200×75 形式2		67,300				
05	φ 250×75 形式2		87,700				
06	φ 300×75 形式2		114,000				

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		247,000				

ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個					
01	φ 75		237,000				

ZGB1250	レバーボール式補修弁 (7.5K 150H)	個					
01	φ 75		104,000				

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGB130001

令和08年02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	94,800				
ZGB1350 01	浅埋型特殊排気弁 (市型) φ 75	個	74,900				
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	2,480				

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC040301

令和08年02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	枠組足場基本料	式					
01	ローリングタワー 3300、2段		※※				

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

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

備考  
EX工法

ZGC0603	穿孔刃	個					
01			150,000				

備考  
EX工法

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

備考  
EX工法

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

備考  
パルテム S Z 工法

ZGC0803	余尺ライナー	m					
01	φ 200		43,200				
03	φ 250		50,900				
04	φ 300		57,900				
05	φ 350		78,500				
07	φ 400		92,500				
08	φ 450		103,000				
09	φ 500		125,000				
10	φ 600		164,000				
11	φ 700		210,000				
12	φ 800		269,000				

備考  
パルテム S Z 工法

ZGC0805	ドレンロープ	m					
01			60				

備考  
パルテム S Z 工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC080605

令和08年02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08年02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08年02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		45,200			
02	φ 230 t =9.6mm		49,800			
03	φ 250 t =10.3mm		50,800			
04	φ 300 t =12.4mm		62,300			
05	φ 350 t =14.4mm		75,800			
06	φ 380 t =15.7mm		89,200			
07	φ 400 t =16.5mm		90,200			

備考

オメガライナー工法

ZGC1004	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系		3,050			

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08年02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 ]

令和08年02月 **【管更生】**

ZGC140101

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		2,800			
02	#87S		3,300			
03	#80S		3,400			
04	#79S		4,500			
05	#79SW		6,100			
06	#80SW		4,900			
07	#792SU		8,000			
08	#80SF		4,200			
09	#80SWF		5,600			
10	#79SF		5,500			
11	#79SWF		7,100			
12	#792SFU		9,600			
13	#87SW		4,800			
14	#53RW		6,000			
15	#62RW		6,800			
16	#67RW		7,900			
17	#78RW		8,700			
18	#85RW		13,300			
19	#97RW		17,300			

## 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		253			
02	φ13VP		106			
03	φ40VP		393			

## 備考

S P R工法

ZGC1403	塩ビエルボ	個				
01	φ13		30			
02	φ50		319			

## 備考

S P R工法

ZGC1404	塩ビバルブソケット	個				
01	φ50		162			

## 備考

S P R工法

ZGC1405	裏込め材	m3				
01	2号 (21.0N/mm <sup>2</sup> )		320,000			
02	3号 (35.0N/mm <sup>2</sup> )		405,000			
03	4号 (55.0N/mm <sup>2</sup> )		403,000			
04	製管工法 (自立管用)		338,000			

## 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08年02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	3,020			
---------------	-------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1409 01	塩ビボールバルブ φ50	個	15,600			
02	φ13		2,390			
03	φ40		12,000			

備考

S P R工法

ZGC1410 01	カムロック φ50 (オス、メス)	組	8,060			
---------------	----------------------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

ZGC1411 02	鋼管パイプ 2インチ	本	8,070			
---------------	---------------	---	-------	--	--	--

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	4,700			
---------------	-------	---	-------	--	--	--

備考

S P R工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC141401

令和08年02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 $\phi 50$		1,500				
02	チーズ $\phi 50$		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 $\phi 350\sim460$		1,200				
02	#62RW $\phi 470\sim640$		1,200				

備考

S P R工法

ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個					
01	#67RW $\phi 650\sim820$		4,900				
02	#78RW $\phi 830\sim1020$		5,800				
03	#85RW $\phi 1030\sim1090$		11,800				
04	#85RW $\phi 1100\sim1160$		11,800				
05	#85RW $\phi 1170\sim1230$		11,800				
06	#97RW $\phi 1230\sim1290$		11,800				
07	#97RW $\phi 1300\sim1360$		11,800				
08	#97RW $\phi 1370\sim1430$		11,800				
09	#97RW $\phi 1440\sim1500$		11,800				

備考

S P R工法

ZGC1601	鋼製リング	m					
12	$\phi 800 W1=9mm T1=6mm$		69,600				
13	$\phi 900 W1=11mm T1=6mm$		83,600				
14	$\phi 1000 W1=13mm T1=6mm$		85,500				
15	$\phi 1100 W1=15mm T1=6mm$		97,800				
16	$\phi 1200 W1=15mm T1=6mm$		98,900				
17	$\phi 1350 W1=15mm T1=6mm$		112,000				
18	$\phi 1500 W1=15mm T1=6mm$		112,000				
19	$\phi 1650 W1=40mm T1=6mm$		161,000				
20	$\phi 1800 W1=40mm T1=6mm$		162,000				
21	$\phi 2000 W1=40mm T1=6mm$		166,000				

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 価 表 ]

ZGC160301

令和08年02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)	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)	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	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	m3	194,000			
02	2号 (40N/mm <sup>2</sup> )		262,000			

## 備考

パルテムフローリング工法

ZGC1701 14	セグメント材	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

3Sセグメント工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC170201

令和08年02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
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	----	-----

ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m3					
01	1号 (35.0N/mm <sup>2</sup> )		264,000				
02	4号 (60.0N/mm <sup>2</sup> )		264,000				

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		910				

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		51,700				
02	φ230 t=6.0mm		55,900				
03	φ250 t=7.0mm		71,600				
04	φ300 t=8.0mm		82,400				
05	φ350 t=9.5mm		111,000				
06	φ380 t=10.0mm		118,000				
07	φ400 t=10.5mm		129,000				
08	φ450 t=12.0mm		155,000				
09	φ500 t=13.0mm		179,000				
10	φ600 t=16.0mm		228,000				
11	φ700 t=19.0mm		288,000				
12	φ800 t=21.0mm		363,000				
17	φ200 t=5.0mm		50,100				
18	φ230 t=5.0mm		54,300				
19	φ250 t=6.0mm		69,400				
20	φ300 t=7.0mm		79,900				
21	φ350 t=8.0mm		107,000				
22	φ380 t=8.0mm		113,000				
23	φ400 t=9.5mm		123,000				
24	φ450 t=10.0mm		147,000				
25	φ500 t=12.0mm		169,000				
26	φ600 t=14.0mm		216,000				

備考

オールライナーZ工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC081021

令和08年02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		43,200			
22	φ 230 t = 5.0mm		47,900			
23	φ 250 t = 5.0mm		50,900			
24	φ 300 t = 5.0mm		57,900			
25	φ 350 t = 5.0mm		67,000			
26	φ 380 t = 5.0mm		70,300			
27	φ 400 t = 5.0mm		74,900			
28	φ 450 t = 5.0mm		82,200			

## 備考

パルテム S Z 工法

ZGC0811	ライナー	m				
21	φ 200 t = 6.0mm		47,900			
22	φ 230 t = 6.0mm		52,800			
23	φ 250 t = 6.0mm		56,500			
24	φ 300 t = 6.0mm		62,500			
25	φ 350 t = 6.0mm		72,300			
26	φ 380 t = 6.0mm		76,800			
27	φ 400 t = 6.0mm		81,300			
28	φ 450 t = 6.0mm		87,700			
29	φ 500 t = 6.0mm		103,000			

## 備考

パルテム S Z 工法

ZGC0812	ライナー	m				
21	φ 200 t = 7.0mm		52,700			
22	φ 230 t = 7.0mm		57,000			
23	φ 250 t = 7.0mm		60,700			
24	φ 300 t = 7.0mm		68,200			
25	φ 350 t = 7.0mm		78,500			
26	φ 380 t = 7.0mm		81,300			
27	φ 400 t = 7.0mm		86,100			
28	φ 450 t = 7.0mm		94,100			
29	φ 500 t = 7.0mm		109,000			
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		84,800			
26	φ 380 t = 8.0mm		87,500			
27	φ 400 t = 8.0mm		92,500			
28	φ 450 t = 8.0mm		98,900			
29	φ 500 t = 8.0mm		114,000			
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08年02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	$\phi 450 \ t = 9.0\text{mm}$		103,000				
29	$\phi 500 \ t = 9.0\text{mm}$		119,000				
30	$\phi 600 \ t = 9.0\text{mm}$		135,000				
31	$\phi 700 \ t = 9.0\text{mm}$		170,000				
32	$\phi 800 \ t = 9.0\text{mm}$		205,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0815	ライナー	m					
28	$\phi 450 \ t = 10.0\text{mm}$		111,000				
29	$\phi 500 \ t = 10.0\text{mm}$		125,000				
30	$\phi 600 \ t = 10.0\text{mm}$		141,000				
31	$\phi 700 \ t = 10.0\text{mm}$		177,000				
32	$\phi 800 \ t = 10.0\text{mm}$		216,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0816	ライナー	m					
28	$\phi 450 \ t = 11.0\text{mm}$		116,000				
29	$\phi 500 \ t = 11.0\text{mm}$		132,000				
30	$\phi 600 \ t = 11.0\text{mm}$		157,000				
31	$\phi 700 \ t = 11.0\text{mm}$		184,000				
32	$\phi 800 \ t = 11.0\text{mm}$		226,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0817	ライナー	m					
30	$\phi 600 \ t = 12.0\text{mm}$		164,000				
31	$\phi 700 \ t = 12.0\text{mm}$		191,000				
32	$\phi 800 \ t = 12.0\text{mm}$		237,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0818	ライナー	m					
30	$\phi 600 \ t = 13.0\text{mm}$		171,000				
31	$\phi 700 \ t = 13.0\text{mm}$		198,000				
32	$\phi 800 \ t = 13.0\text{mm}$		248,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0819	ライナー	m					
31	$\phi 700 \ t = 14.0\text{mm}$		203,000				
32	$\phi 800 \ t = 14.0\text{mm}$		258,000				

備考

パルテム S Z 工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC082031

令和08年02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		210,000				
32	ϕ 800 t = 15.0mm		269,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0821	ライナー	m					
32	ϕ 800 t = 16.0mm		277,000				

備考

パルテム S Z 工法

ZGC0822	ライナー	m					
32	ϕ 800 t = 17.0mm		286,000				

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 ]

令和08年02月 【管更生】

ZGC901401

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08年02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 <sup>2</sup> )	kg	265				
02	2号 (30N/mm <sup>2</sup> )		200				

## 備考

クリアフロー工法

ZGC9034 04	ストリップ C5-140-12	m	9,100				
05	C6-140-12		10,300				

## 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 30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	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	39,300				
02	φ 230 t=3.0mm		42,500				
03	φ 250 t=3.0mm		45,900				
04	φ 300 t=3.0mm		60,800				
05	φ 350 t=3.0mm		65,600				
06	φ 380 t=3.0mm		68,300				
07	φ 400 t=3.0mm		71,100				
08	φ 450 t=3.0mm		76,200				
09	φ 500 t=3.0mm		83,900				

## 備考

アルファライナー工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

令和08年02月 【管更生】

ZGC233201

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		53,900			
02	φ 230 t=4.0mm		56,300			
03	φ 250 t=4.0mm		60,000			
04	φ 300 t=4.0mm		74,600			
05	φ 350 t=4.0mm		75,200			
06	φ 380 t=4.0mm		76,200			
07	φ 400 t=4.0mm		81,800			
08	φ 450 t=4.0mm		88,400			
09	φ 500 t=4.0mm		97,400			
11	φ 600 t=4.0mm		119,000			
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		61,800			
02	φ 230 t=5.0mm		66,600			
03	φ 250 t=5.0mm		71,400			
04	φ 300 t=5.0mm		85,200			
05	φ 350 t=5.0mm		86,000			
06	φ 380 t=5.0mm		88,400			
07	φ 400 t=5.0mm		91,500			
08	φ 450 t=5.0mm		99,000			
09	φ 500 t=5.0mm		112,000			
11	φ 600 t=5.0mm		132,000			
12	φ 700 t=5.0mm		172,000			
13	φ 800 t=5.0mm		182,000			
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		68,700			
02	φ 230 t=6.0mm		72,500			
03	φ 250 t=6.0mm		77,300			
04	φ 300 t=6.0mm		90,500			
05	φ 350 t=6.0mm		91,800			
06	φ 380 t=6.0mm		96,600			
07	φ 400 t=6.0mm		112,000			
08	φ 450 t=6.0mm		115,000			
09	φ 500 t=6.0mm		126,000			
11	φ 600 t=6.0mm		148,000			
12	φ 700 t=6.0mm		199,000			
13	φ 800 t=6.0mm		213,000			
備考 アルファライナー工法						

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC233505

令和08年02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		100,000			
06	φ 380 t=7.0mm		106,000			
07	φ 400 t=7.0mm		120,000			
08	φ 450 t=7.0mm		139,000			
09	φ 500 t=7.0mm		142,000			
11	φ 600 t=7.0mm		160,000			
12	φ 700 t=7.0mm		218,000			
13	φ 800 t=7.0mm		249,000			

## 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		112,000			
06	φ 380 t=8.0mm		115,000			
07	φ 400 t=8.0mm		130,000			
08	φ 450 t=8.0mm		144,000			
09	φ 500 t=8.0mm		153,000			
11	φ 600 t=8.0mm		177,000			
12	φ 700 t=8.0mm		236,000			
13	φ 800 t=8.0mm		270,000			

## 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		158,000			
09	φ 500 t=9.0mm		169,000			
11	φ 600 t=9.0mm		190,000			
12	φ 700 t=9.0mm		252,000			
13	φ 800 t=9.0mm		282,000			

## 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		177,000			
09	φ 500 t=10.0mm		192,000			
11	φ 600 t=10.0mm		210,000			
12	φ 700 t=10.0mm		275,000			
13	φ 800 t=10.0mm		299,000			

## 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		197,000			
11	φ 600 t=11.0mm		232,000			
12	φ 700 t=11.0mm		298,000			
13	φ 800 t=11.0mm		312,000			

## 備考

アルファライナー工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC234011

令和08年02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		252,000				
12	φ 700 t=12.0mm		321,000				
13	φ 800 t=12.0mm		337,000				

## 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		286,000				
12	φ 700 t=13.0mm		353,000				
13	φ 800 t=13.0mm		384,000				

## 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		309,000				
12	φ 700 t=14.0mm		371,000				
13	φ 800 t=14.0mm		402,000				

## 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		335,000				
12	φ 700 t=15.0mm		406,000				
13	φ 800 t=15.0mm		434,000				

## 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		452,000				

## 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		41,500				
41	φ 200 t=6.0mm		36,000				

## 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		44,400				
02	φ 230 t=6.5mm		48,400				
41	φ 200 t=6.5mm		38,600				
42	φ 230 t=6.5mm		42,000				

## 備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC235201

令和08年02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		46,900			
02	φ 230 t=7.0mm		51,300			
03	φ 250 t=7.0mm		54,200			
41	φ 200 t=7.0mm		40,700			
42	φ 230 t=7.0mm		44,600			
43	φ 250 t=7.0mm		47,100			

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		53,900			
03	φ 250 t=7.5mm		57,300			
42	φ 230 t=7.5mm		46,900			
43	φ 250 t=7.5mm		49,800			

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		56,800			
03	φ 250 t=8.0mm		60,500			
42	φ 230 t=8.0mm		49,300			
43	φ 250 t=8.0mm		52,600			

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		63,600			
04	φ 300 t=8.5mm		68,800			
43	φ 250 t=8.5mm		55,200			
44	φ 300 t=8.5mm		59,700			

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		72,100			
44	φ 300 t=9.0mm		62,600			

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		75,500			
44	φ 300 t=9.5mm		65,600			

備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC235804

令和08年02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		78,400			
05	φ 350 t=10.0mm		87,200			
44	φ 300 t=10.0mm		68,200			
45	φ 350 t=10.0mm		75,800			

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		90,900			
45	φ 350 t=10.5mm		79,000			

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		94,700			
06	φ 380 t=11.0mm		105,000			
45	φ 350 t=11.0mm		82,300			
46	φ 380 t=11.0mm		92,000			

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		98,200			
06	φ 380 t=11.5mm		110,000			
07	φ 400 t=11.5mm		116,000			
45	φ 350 t=11.5mm		85,400			
46	φ 380 t=11.5mm		95,600			
47	φ 400 t=11.5mm		101,000			

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		114,000			
07	φ 400 t=12.0mm		120,000			
46	φ 380 t=12.0mm		99,200			
47	φ 400 t=12.0mm		104,000			

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		118,000			
07	φ 400 t=12.5mm		124,000			
08	φ 450 t=12.5mm		132,000			
46	φ 380 t=12.5mm		102,000			
47	φ 400 t=12.5mm		108,000			
48	φ 450 t=12.5mm		115,000			

備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC236407

令和08年02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
-------	-------------	-----	-----	-----	--------	--------

ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m				
07	φ 400 t=13.0mm		129,000			
08	φ 450 t=13.0mm		137,000			
47	φ 400 t=13.0mm		112,000			
48	φ 450 t=13.0mm		119,000			

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		133,000			
08	φ 450 t=13.5mm		142,000			
47	φ 400 t=13.5mm		116,000			
48	φ 450 t=13.5mm		123,000			

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		146,000			
09	φ 500 t=14.0mm		155,000			
48	φ 450 t=14.0mm		127,000			
49	φ 500 t=14.0mm		135,000			

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		151,000			
09	φ 500 t=14.5mm		160,000			
48	φ 450 t=14.5mm		131,000			
49	φ 500 t=14.5mm		139,000			

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		156,000			
09	φ 500 t=15.0mm		165,000			
48	φ 450 t=15.0mm		135,000			
49	φ 500 t=15.0mm		143,000			

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		170,000			
49	φ 500 t=15.5mm		148,000			

備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC237009

令和08年02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		175,000				
49	φ 500 t=16.0mm		152,000				

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		180,000				
49	φ 500 t=16.5mm		156,000				

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		218,000				
51	φ 600 t=17.0mm		190,000				

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		224,000				
51	φ 600 t=17.5mm		195,000				

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		230,000				
51	φ 600 t=18.0mm		200,000				

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		236,000				
51	φ 600 t=18.5mm		205,000				

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		242,000				
51	φ 600 t=19.0mm		211,000				

備考

T w o - W a y ライニング工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

ZGC237711

令和08年02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		248,000				
12	φ 700 t=19.5mm		267,000				
51	φ 600 t=19.5mm		215,000				
52	φ 700 t=19.5mm		232,000				

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		254,000				
12	φ 700 t=20.0mm		273,000				
51	φ 600 t=20.0mm		221,000				
52	φ 700 t=20.0mm		234,000				

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		279,000				
52	φ 700 t=20.5mm		243,000				

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		286,000				
52	φ 700 t=21.0mm		248,000				

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		292,000				
52	φ 700 t=21.5mm		254,000				

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		299,000				
52	φ 700 t=22.0mm		259,000				

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		305,000				
13	φ 800 t=22.5mm		318,000				
52	φ 700 t=22.5mm		265,000				
53	φ 800 t=22.5mm		276,000				

備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZGC238412

令和08年02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		311,000			
13	φ 800 t=23.0mm		311,000			
52	φ 700 t=23.0mm		271,000			
53	φ 800 t=23.0mm		281,000			

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		330,000			
53	φ 800 t=23.5mm		287,000			

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		337,000			
53	φ 800 t=24.0mm		293,000			

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		343,000			
53	φ 800 t=24.5mm		298,000			

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		349,000			
53	φ 800 t=25.0mm		304,000			

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		355,000			
53	φ 800 t=25.5mm		309,000			

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		362,000			
53	φ 800 t=26.0mm		314,000			

備考

Two-Way ライニング工法

## [ 基 础 単 價 表 ]

令和08年02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		368,000				
53	φ 800 t=26.5mm		320,000				

備考  
T w o - W a y ライニング工法

## [ 基 础 単 価 表 ]

令和08年02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		555				
02	6ヶ月未満		555				
03	1年未満		833				
04	2年未満		1,380				
05	3年未満		1,940				
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 ]

令和08年02月 【電力関連】

ZGD014001

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08年02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08年02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08年02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 ]

令和08年02月 【電力関連】

ZGD034001

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

ZGD0340	600Vピニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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08年02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	ステープルロック	個				
01	NO.1 ロッド付 500 × 250mm		6,900			

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 價 表 ]

令和08年02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08年02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 價 表 ]

ZGE405002

令和08年02月 【特定資材単価】

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

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08年02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08年02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08年02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		10,800			01	
02	厚さ 4 mm		14,100			01	
03	厚さ 5 mm		18,200			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		135			01	
02	40幅×3mm		189			01	

ZGS1035	ステンレス鋼板	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	

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		126			01	
02	30mm巾×3mm		135			01	
03	40mm巾×3mm		189			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08年02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		624			01	
02	60幅×3		802			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08年02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	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	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	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	フタル酸系 (エ, 1)		※※			01	
02	エポキシ系 (エ, 1)		※※			01	
03	アルミペイント (エ, 1)		※※			01	
04	ポリウレタン系 (エ, 1)		※※			01	
06	耐熱シルバ-200℃ (エ, 1)		※※			01	
07	耐熱シルバ-400℃ (エ, 1)		※※			01	
08	調合ペイント (エ, 1)		※※			01	
09	エポキシM10 (エ, 1)		※※			01	
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg					
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	耐熱シルバ-200℃		※			01	
07	耐熱シルバ-400℃		※			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	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	耐熱シルバ-200℃		※			01	
07	耐熱シルバ-400℃		※			01	
08	調合ペイント (淡彩)		※※			01	
09	エポキシM10 (エボキシ)		※※			01	
ZGS1160	2回塗り (A) 希釀剤	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	
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08年02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	耐熱シルバ-200℃		※※			01
07	耐熱シルバ-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	耐熱シルバ-200℃		※※			01
07	耐熱シルバ-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 価 表 ]

令和08年02月 【その他】 ZGZZ02501

単価コード	品 名 ( 規 格 )	単 位	単 価	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	※※				
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 價 表 ]

ZM4003001  
令和08年02月 【ウエルポイント損料】

単価コード	品 名 ( 規 格 )	単 位	単 価	夜 間	重 量(kg)	渡 し	摘 要
ZM40030 01	ウエ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	ウエルポイント損料 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	ヘッダーバイブ損料 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08年02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	発進坑口用ゴムリング	組					
03	内径 800m/m		143,000				
04	内径 900m/m		154,000				
05	内径 1000m/m		252,000				
06	内径 1100m/m		271,000				
07	内径 1200m/m		292,000				
08	内径 1350m/m		325,000				
09	内径 1500m/m		345,000				
10	内径 1650m/m		382,000				
11	内径 1800m/m		423,000				
12	内径 2000m/m		456,000				
ZM50015	止水器(発進坑口)	組					
01	内径250mm		101,000				
02	内径300mm		106,000				
03	内径350mm		117,000				
04	内径400mm		124,000				
05	内径450mm		135,000				
06	内径500mm		145,000				
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		130,000				
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		80,600				
02	内径200mm		89,700				
03	内径250mm		97,500				
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		84,500				
02	内径200mm		92,300				
03	内径250mm		100,000				
04	内径300mm		114,000				
05	内径350mm		126,000				
06	内径400mm		140,000				
07	内径450mm		156,000				

## [ 基 础 単 価 表 ]

ZM5003501  
令和08年02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		712,000				
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		1,430,000				
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		86,400				
03	φ 300		93,600				
04	φ 350		100,000				
05	φ 400		117,000				
06	φ 450		122,000				
07	φ 500		137,000				
08	φ 600		160,000				
09	φ 700		211,000				
10	φ 800		227,000				

## [ 基 础 単 価 表 索 引 ]

令和08年02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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	共通資材単価	9
ZG65030	太鼓落し松	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	共通資材単価	9
ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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

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-1 2 RS形	本	管類推進	12
ZG72010	レジン管K-1 2 RM形	本	管類推進	12
ZG72015	レジン管K-1 2 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	ラバーブレード(円形)	m	ラバーブレード	14
ZG92005	ラバーブレード(小判形)	m	ラバーブレード	14
ZG92010	ラバーブレード(小判形)	m	ラバーブレード	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	裏込用凝結遅延剤	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	16
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形ダグタイル鉄管内面 $\phi$ 3種 BB	本	再生水管材単価	19
ZGB1010	K形曲管(内面 $\phi$ )	個	再生水管材単価	19
ZGB1015	K形曲管(内面 $\phi$ )	個	再生水管材単価	19
ZGB1020	K形曲管(内面 $\phi$ )	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

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

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	ビ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	エアーバッキンパイプ	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 不飽和ポリエスチル	m	管更生	38
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	39
ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	39
ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	39
ZGC2335	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	40
ZGC2336	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	40
ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	40
ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	40
ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	40
ZGC2340	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2342	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	41
ZGC2352	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	42
ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2363	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	43
ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2369	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	44
ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	45
ZGC2371	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	45
ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエスチル	m	管更生	45

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 22mm2	個	電力関連	50
ZGD0150	引留ケンブ 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	巻付グリップ	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

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 <sup>2</sup>	m	電力関連	51
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm <sup>2</sup>	m	電力関連	57
ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm <sup>2</sup>	m	電力関連	51
ZGD0250	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 38mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm <sup>2</sup>	m	電力関連	52
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線OE 6KV22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 2心5.5mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心8mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心14mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心38mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心60mm <sup>2</sup>	m	電力関連	53
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR (SV) 3心100mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0360	2PNCT (2RNCT) 2心 3.5mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0365	2PNCT (2RNCT) 3心 5.5mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0370	2PNCT (2RNCT) 3心 8mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0375	2PNCT (2RNCT) 3心 14mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0380	2PNCT (2RNCT) 3心 22mm <sup>2</sup>	m	電力関連	54
ZGD0385	2PNCT (2RNCT) 3心 38mm <sup>2</sup>	m	電力関連	55
ZGD0390	2PNCT (2RNCT) 3心 60mm <sup>2</sup>	m	電力関連	55
ZGD0395	2PNCT (2RNCT) 3心 100mm <sup>2</sup>	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	メタルクランプ	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・シュー含む)	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08年02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) プライマ	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回塗りプライマ 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プライマ希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1180	2回塗りB塗料希釀剤	kg	施設課	64
ZGS1190	4回塗りプライマ希釀剤	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
ZGZZ060	裏込め材	kg	その他	65
ZGZZ061	滑材	L	その他	65
ZM40030	ウエルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> ソブ <sup>®</sup> 損料	組	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40031	ゲートバルブ <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40032	ノッチタンク損料	台	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40033	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	本	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40034	ライザーパーパイプ <sup>®</sup> 損料	本	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40035	ライザーツケット損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40036	スイング <sup>®</sup> ショント損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40037	ヘッダーパーパイプ <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40038	ヘッダーカップ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40039	ヘッダーエルボ <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40040	ヘッダーベンド <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40041	ヘッダーチーズ <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40042	ヘッダーキャブ <sup>®</sup> 損料	個	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40043	ジエットボ <sup>®</sup> ソブ <sup>®</sup> 損料	台	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66
ZM40044	サクションホース損料	本	ウエルボ <sup>®</sup> イント損料	66

## [ 基 础 单 価 表 索 引 ]

令和08年02月