



# 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」3月号、「Web 建設物価」3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」3月号、「積算資料電子版」3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8年4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) 第三者に販売、譲渡、貸与すること。



[ 基礎単価表 ]

ZG1100501

令和08年04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 150mm		※				
11	内径 800mm		※※				
12	内径 900mm		※※				
13	内径 1000mm		※※				
14	内径 1100mm		※※				
15	内径 1200mm		※※				
16	内径 1350mm		※※				
ZG11010	ヒューム管 B型2種	本					
02	内径 200mm		※※				
03	内径 250mm		※※				
04	内径 300mm		※※				
05	内径 350mm		※※				
06	内径 400mm		※※				
07	内径 450mm		※※				
08	内径 500mm		※※				
09	内径 600mm		※※				
10	内径 700mm		※※				
11	内径 800mm		※※				
12	内径 900mm		※※				
13	内径 1000mm		※※				
14	内径 1100mm		※※				
15	内径 1200mm		※※				
16	内径 1350mm		※※				
ZG14050	接着受口片受け直管	本					
01	φ150×4.0m		※※				
02	φ200×4.0m		※※				
03	φ250×4.0m		※※				
04	φ300×4.0m		※※				
05	φ350×4.0m		※※				
06	φ400×4.0m		※※				
07	φ450×4.0m		※※				
08	φ500×4.0m		※※				
09	φ600×4.0m		※※				
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	強化プラスチック複合管 K2 外圧2種	本					
02	φ200×4m		※※				
03	φ250×4m		※※				
04	φ300×4m		※※				
05	φ350×4m		※※				
06	φ400×4m		※※				
07	φ450×4m		※※				
08	φ500×4m		※※				
09	φ600×4m		※※				
10	φ700×4m		※※				
11	φ800×4m		※※				
12	φ900×4m		※※				
13	φ1000×4m		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZG1501002

令和08年04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 K2	本					
02	φ200×0.5m		※※				
03	φ250×0.5m		※※				
04	φ300×0.5m		※※				
05	φ350×0.5m		※※				
06	φ400×0.75m		※※				
07	φ450×0.75m		※※				
08	φ500×0.75m		※※				
09	φ600×0.75m		※※				
10	φ700×0.75m		※※				
11	φ800×1.0m		※※				
12	φ900×1.0m		※※				
13	φ1000×1.0m		※※				

ZG15015	マンホール差口短管 K2	本					
02	φ200×0.5m		※※				
03	φ250×0.5m		※※				
04	φ300×0.5m		※※				
05	φ350×0.5m		※※				
06	φ400×0.75m		※※				
07	φ450×0.75m		※※				
08	φ500×0.75m		※※				
09	φ600×0.75m		※※				
10	φ700×0.75m		※※				
11	φ800×1.0m		※※				
12	φ900×1.0m		※※				
13	φ1000×1.0m		※※				

ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本					
01	φ150×4m		※※				
02	φ200×4m		※※				
03	φ250×4m		※※				
04	φ300×4m		※※				
05	φ350×4m		※※				
06	φ400×4m		※※				
07	φ450×4m		※※				

ZG17010	上流用マンホール継手 K-13	個					
01	φ150×0.5m		※※				
02	φ200×0.5m		※※				
03	φ250×0.5m		※※				
04	φ300×0.5m		※※				
05	φ350×0.5m		※※				
06	φ400×0.5m		※※				
07	φ450×0.5m		※※				

ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個					
01	φ150×0.5m		※※				
02	φ200×0.5m		※※				
03	φ250×0.5m		※※				
04	φ300×0.5m		※※				
05	φ350×0.5m		※※				
06	φ400×0.5m		※※				
07	φ450×0.5m		※※				

ZG17020	リブ副管用90度支管	個					
01	φ150		※※				
02	φ200		※※				

ZG17025	リブ90度支管	個					
01	φ150 SVR		※※				
02	φ200 SVR		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZG1703001

令和08年04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	φ150		3,120				
02	φ200		7,560				
ZG17032	防臭逆止弁	個					
01	φ150 VU管用		8,160				
02	φ200 VU管用		15,700				
03	φ150 陶管用		8,160				
04	φ200 陶管用		15,700				
ZG17033	防臭キャップ	個					
01	φ150		18,300				
02	φ200		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				

[ 基礎単価表 ]

ZG2102504

令和08年04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・ホルト付		149,000				
14	φ300 T-25 スリッパ防止型コマ・ホルト		48,200				
ZG23030	鋳鉄製マンホールふた φ300 (性能仕様)	組					
01	T-25 テキサイン蓋調整コマ・ホルト付		46,100				
02	T-14 テキサイン蓋調整コマ・ホルト付		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・ホルト付		121,000				
02	φ600 T-25調整コマ・ホルト付		146,000				
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所					
01	金属溶射膜+コーティング膜同等以上		88,800				

[ 基礎単価表 ]

ZG3104001

令和08年04月

【柵

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZG31040	BOメジコン	kg					
01	#10		※				

[ 基礎単価表 ]

ZG5500501

令和08年04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				

[ 基礎単価表 ]

ZG5506001

令和08年04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				

[ 基礎単価表 ]

ZG6101501

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

[ 基礎単価表 ]

ZG6405501

令和08年04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面受グレチング細目(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				

[ 基礎単価表 ]

ZG6B00101

令和08年04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
ZG6B001	金網	m <sup>2</sup>					
01	菱形金網(亜鉛引 2mm 50×50)		※※				
ZG6B030	スパンシール	m					
01	鉄板入 6×200mm		※※				
ZG6B040	ワイヤーロープ	m					
01	径 16m/m 4号		※※				
ZG6C020	シリンダー油	L					
01	油圧作動油		※※				
ZG6B060	スリーブパイプ	m					
01	105×105		※※				
ZG65050	埋設テープ	m					
01	埋設標識テープ幅300mm		238				
02	埋設標示テープ幅50mm		78				

[ 基礎単価表 ]

ZG4101001

令和08年04月

【ボックスカルバート

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZG41010	ボックスカルバート (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ト	本					
01	φ150 (CSB I型) 本/2m		21,500				

[ 基礎単価表 ]

ZG7200502

令和08年04月

【管類推進】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本					
02	φ250		※				
03	φ300		※※				
04	φ350		※				
05	φ400		79,000				
06	φ450		92,000				
07	φ500		※※				
ZG72010	レジン管K-12 RM形	本					
02	φ290		※※				
03	φ340		61,000				
04	φ390		※				
05	φ440		98,000				
06	φ490		110,000				
07	φ540		131,000				
08	φ650		150,000				
09	φ760		185,000				
10	φ840		※				
11	φ950		245,000				
12	φ1060		※				
13	φ1160		366,000				
14	φ1270		※				
15	φ1420		570,000				
16	φ1580		※				
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本					
02	φ250		※				
03	φ300		79,000				
04	φ350		112,000				
05	φ400		※				
06	φ500		172,000				
07	φ600		208,000				
08	φ700		257,000				
09	φ800		296,000				
10	φ900		343,000				
11	φ1000		※				
12	φ1100		507,000				
13	φ1200		※				
14	φ1350		784,000				
15	φ1500		※				
16	φ450		150,000				

[ 基礎単価表 ]

ZG8120001

令和08年04月

【市場単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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)		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZG9100501

令和08年04月

【ライナープレート

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZG91005	ライナープレート (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	ライナープレート (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	ライナープレート (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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGA100501

令和08年04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	削孔材料消費費	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	削孔材料消費費	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	注入材料消費費	KL					
01	二重管・複相式		※※				
ZGA1017	注入材料消費費	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	# 2 5 0		※				
02	# 3 0 0		※※				
ZGA9021	目詰材	kg					
01			※※				
ZGA9022	粘土	kg					
01	# 2 0 0		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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGA904501

令和08年04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
ZGA9045	塩ビンケット	個					
01	φ50		※				
ZGA9027	添加材	kg					
01			※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGB006001

令和08年04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				

[ 基礎単価表 ]

ZGB008501

令和08年04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	ワトール仕切弁 (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	仕切弁下柵 (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・空気弁下柵 (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				

[ 基礎単価表 ]

ZGB013001

令和08年04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
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	φ75×50		14,200				
03	φ150×50		26,500				
04	φ200×50		38,100				
05	φ250×50		59,600				
06	φ300×50		76,600				
ZGB1005	K形ダクタイル鋳鉄管内面球 <sup>®</sup> 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 (内面球 <sup>®</sup> )	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 (内面球 <sup>®</sup> )	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 (内面球 <sup>®</sup> )	個					
01	75×11°		※※				
02	100×11°		※※				
03	150×11°		※※				
04	200×11°		※※				
05	250×11°		※※				
06	300×11°		※※				
07	350×11°		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGB102501

令和08年04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	フランジ付き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	フランジ付き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				

[ 基礎単価表 ]

ZGB106501

令和08年04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
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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGB116501

令和08年04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	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		※※				
ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	φ75×75 形式1		※※				
02	φ100×75 形式1		※※				
03	φ150×75 形式1		※※				
04	φ200×75 形式1		※※				
05	φ250×75 形式1		※※				
06	φ300×75 形式1		※※				
ZGB1175	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	φ75×75 形式2		27,300				
02	φ100×75 形式2		33,400				
03	φ150×75 形式2		47,100				
04	φ200×75 形式2		67,300				
05	φ250×75 形式2		87,700				
06	φ300×75 形式2		114,000				
ZGB1180	K形受挿ソトソール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ75		102,000				
02	φ100		127,000				
03	φ150		210,000				
04	φ200		307,000				
05	φ250		446,000				
06	φ300		588,000				
ZGB1185	ソトソール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ75		※※				
02	φ100		※※				
03	φ150		※※				
04	φ200		※※				
05	φ250		※※				
06	φ300		※※				
07	φ350		※※				
ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個					
01	φ75		※				
ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個					
01	φ75		247,000				
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個					
01	φ75		237,000				
ZGB1250	レバーボール式補修弁 (7.5K 150H)	個					
01	φ75		104,000				

[ 基礎単価表 ]

ZGB130001

令和08年04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
ZGB1300 01	浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H φ75	個	94,800				
ZGB1350 01	浅埋型特殊排気弁 (市型) φ75	個	74,900				
ZGB1400 01	浅埋型補修弁付特排弁 (市型) φ75	個	164,000				
ZGB0125 01	特排弁・空気弁鉄蓋 (円形) φ500	組	72,200				
ZGB0145 01	再生水用埋設標示テープ 50×20m	巻	2,480				

[ 基礎単価表 ]

ZGC040301

令和08年04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	ローリングター 3300、2段		※※				
ZGC0404	枠組足場賃料	日					
01	ローリングター 3300、2段		※※				
ZGC0602	パイプ	m					
01	φ200 自立管		35,400				
02	φ230 自立管		39,500				
03	φ250 自立管		40,500				
04	φ300 自立管		55,400				
05	φ350 自立管		65,000				
06	φ400 自立管		81,900				
07	φ380 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SZ工法							
ZGC0803	余尺ライナー	m					
01	φ200		43,200				
03	φ250		50,900				
04	φ300		57,900				
05	φ350		78,500				
07	φ400		92,500				
08	φ450		103,000				
09	φ500		125,000				
10	φ600		164,000				
11	φ700		210,000				
12	φ800		269,000				
備考 パルテムSZ工法							
ZGC0805	ドレンロープ	m					
01			60				
備考 パルテムSZ工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC080605

令和08年04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	φ350		2,200				
07	φ400		3,300				
08	φ450		4,000				
09	φ500		4,700				
10	φ600		5,400				
11	φ700		5,400				
12	φ800		7,700				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0807	SZピロー	個					
01	φ200		14,400				
03	φ250		18,000				
04	φ300		18,000				
05	φ350		21,600				
07	φ400		21,600				
08	φ450		21,600				
09	φ500		21,600				
10	φ600		21,600				
11	φ700		28,800				
12	φ800		28,800				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0808	ビット	個					
01			480,000				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0901	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m					
01	φ200 t=4.0mm		45,700				
03	φ250 t=4.0mm		55,800				
02	φ230 t=4.0mm		50,800				
備考 FFT-S工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0902	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m					
01	φ200 t=6.0mm		58,600				
03	φ250 t=6.0mm		65,700				
04	φ300 t=6.0mm		75,300				
05	φ350 t=6.0mm		87,700				
02	φ230 t=6.0mm		62,100				
備考 FFT-S工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC090303

令和08年04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	φ250 t=8.0mm		76,100				
04	φ300 t=8.0mm		85,500				
05	φ350 t=8.0mm		94,000				
07	φ400 t=8.0mm		102,000				
08	φ450 t=8.0mm		114,000				
06	φ380 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	φ300 t=10.0mm		97,500				
05	φ350 t=10.0mm		100,000				
07	φ400 t=10.0mm		113,000				
08	φ450 t=10.0mm		124,000				
09	φ500 t=10.0mm		144,000				
06	φ380 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	φ400 t=12.0mm		130,000				
08	φ450 t=12.0mm		134,000				
09	φ500 t=12.0mm		152,000				
10	φ600 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	φ600 t=14.0mm		198,000				
11	φ700 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	φ600 t=16.0mm		221,000				
11	φ700 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							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0921	チューブ締金具	組					
01	φ200		1,930				
03	φ250		2,080				
04	φ300		2,240				
05	φ350		2,400				
07	φ400		2,550				
08	φ450		2,700				
09	φ500		2,860				
10	φ600		3,020				
11	φ700		3,200				
備考 FFT-S工法							

ZGC0922	樹脂含浸ライナーGタイプ	m					
11	φ700 t=18.0mm		304,000				
備考 FFT-S工法							

ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m					
01	φ200 t=8.3mm		45,200				
02	φ230 t=9.6mm		49,800				
03	φ250 t=10.3mm		50,800				
04	φ300 t=12.4mm		62,300				
05	φ350 t=14.4mm		75,800				
06	φ380 t=15.7mm		89,200				
07	φ400 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	LL形		9,700				
04	LLS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	LL形		4,000				
備考 ダンビー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC130301

令和08年04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	スぺーサー	m					
01	S型		18,700				
02	M型		20,600				
03	L型		22,600				
04	LS形		28,900				
05	LL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	φ800		44,000				
13	φ900		49,500				
14	φ1000		55,000				
15	φ1100		60,500				
16	φ1200		66,000				
17	φ1350		74,500				
18	φ1500		82,500				
19	φ1650		91,000				
20	φ1800		99,000				
21	φ2000		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	φ150		2,500				
備考 ダンビー工法							

ZGC1310	管内注入口キャップ	個					
01	φ35		1,500				
備考 ダンビー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC140101

令和08年04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		3,300				
02	#87S		3,800				
03	#80S		4,000				
04	#79S		5,200				
05	#79SW		7,100				
06	#80SW		5,700				
07	#792SU		9,200				
08	#80SF		4,900				
09	#80SFW		6,500				
10	#79SF		6,400				
11	#79SFW		8,200				
12	#792SFU		11,100				
13	#87SW		5,600				
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

[ 基礎単価表 ]

ZGC140601

令和08年04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	注入ホース	本					
01	高圧ホースφ50×20m		160,000				
備考 S P R工法							
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個					
01			20,500				
備考 S P R工法							
ZGC1408	圧力ゲージ	個					
01			3,020				
備考 S P R工法							
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個					
01	φ50		15,600				
02	φ13		2,390				
03	φ40		12,000				
備考 S P R工法							
ZGC1410	カムロック	組					
01	φ50 (オス、メス)		8,060				
備考 S P R工法							
ZGC1411	鋼管パイプ	本					
02	2インチ		8,070				
備考 S P R工法							
ZGC1412	ビクトリックジョイント	本					
02	2インチ		2,870				
備考 S P R工法							
ZGC1413	内部注入口	個					
01			4,700				
備考 S P R工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC141401

令和08年04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
ZGC1414	T字管	個					
01	径違いチーズ φ50		1,500				
02	チーズ φ50		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 φ350~460		1,200				
02	#62RW φ470~640		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 φ650~820		4,900				
02	#78RW φ830~1020		5,800				
03	#85RW φ1030~1090		11,800				
04	#85RW φ1100~1160		11,800				
05	#85RW φ1170~1230		11,800				
06	#97RW φ1230~1290		11,800				
07	#97RW φ1300~1360		11,800				
08	#97RW φ1370~1430		11,800				
09	#97RW φ1440~1500		11,800				
備考 S P R工法							
ZGC1601	鋼製リング	m					
12	φ800 W1=9mm T1=6mm		69,600				
13	φ900 W1=11mm T1=6mm		83,600				
14	φ1000 W1=13mm T1=6mm		85,500				
15	φ1100 W1=15mm T1=6mm		97,800				
16	φ1200 W1=15mm T1=6mm		98,900				
17	φ1350 W1=15mm T1=6mm		112,000				
18	φ1500 W1=15mm T1=6mm		112,000				
19	φ1650 W1=40mm T1=6mm		161,000				
20	φ1800 W1=40mm T1=6mm		162,000				
21	φ2000 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							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1603	表面部材	m					
01			760				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1604	接合部材 (かん合部材用)	個					
01	5.0m		570				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1605	接合部材 (表面部材用)	個					
01	5.0m		670				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1608	エアー抜きパイプ	個					
01			30,000				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1609	耐酸モルタル	kg					
01			450				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1610	高圧充填ホース	本					
01	φ50 10m		70,000				
備考 パルテムフローリング工法							
ZGC1613	フローリング充填材	m <sup>3</sup>					
01	1号 (24N/mm <sup>2</sup> )		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	セグメント材	m					
14	φ1000用		165,000				
15	φ1100用		181,000				
16	φ1200用		198,000				
17	φ1350用		230,000				
18	φ1500用		256,000				
19	φ1650用		300,000				
20	φ1800用		327,000				
21	φ2000用		363,000				
備考 3Sセグメント工法							

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	m <sup>3</sup>					
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	kg					
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		86				
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							

[ 基礎単価表 ]

ZGC082820

令和08年04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
ZGC0828	ライナー	m					
20	φ150 t=4.0mm		41,600				
21	φ200 t=4.0mm		42,600				
22	φ230 t=4.0mm		47,400				
23	φ250 t=4.0mm		50,200				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0810	ライナー	m					
20	φ150 t=5.0mm		42,000				
21	φ200 t=5.0mm		43,200				
22	φ230 t=5.0mm		47,900				
23	φ250 t=5.0mm		50,900				
24	φ300 t=5.0mm		57,900				
25	φ350 t=5.0mm		67,000				
26	φ380 t=5.0mm		70,300				
27	φ400 t=5.0mm		74,900				
28	φ450 t=5.0mm		82,200				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0811	ライナー	m					
21	φ200 t=6.0mm		47,900				
22	φ230 t=6.0mm		52,800				
23	φ250 t=6.0mm		56,500				
24	φ300 t=6.0mm		62,500				
25	φ350 t=6.0mm		72,300				
26	φ380 t=6.0mm		76,800				
27	φ400 t=6.0mm		81,300				
28	φ450 t=6.0mm		87,700				
29	φ500 t=6.0mm		103,000				
備考 パルテムSZ工法							

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0812	ライナー	m					
21	φ200 t=7.0mm		52,700				
22	φ230 t=7.0mm		57,000				
23	φ250 t=7.0mm		60,700				
24	φ300 t=7.0mm		68,200				
25	φ350 t=7.0mm		78,500				
26	φ380 t=7.0mm		81,300				
27	φ400 t=7.0mm		86,100				
28	φ450 t=7.0mm		94,100				
29	φ500 t=7.0mm		109,000				
30	φ600 t=7.0mm		121,000				
備考 パルテムSZ工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC081325

令和08年04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
ZGC0813	ライナー	m					
25	φ350 t=8.0mm		84,800				
26	φ380 t=8.0mm		87,500				
27	φ400 t=8.0mm		92,500				
28	φ450 t=8.0mm		98,900				
29	φ500 t=8.0mm		114,000				
30	φ600 t=8.0mm		128,000				
備考 パルテムSZ工法							

ZGC0814	ライナー	m					
27	φ400 t=9.0mm		98,900				
28	φ450 t=9.0mm		103,000				
29	φ500 t=9.0mm		119,000				
30	φ600 t=9.0mm		135,000				
31	φ700 t=9.0mm		170,000				
32	φ800 t=9.0mm		205,000				
備考 パルテムSZ工法							

ZGC0815	ライナー	m					
28	φ450 t=10.0mm		111,000				
29	φ500 t=10.0mm		125,000				
30	φ600 t=10.0mm		141,000				
31	φ700 t=10.0mm		177,000				
32	φ800 t=10.0mm		216,000				
備考 パルテムSZ工法							

ZGC0816	ライナー	m					
28	φ450 t=11.0mm		116,000				
29	φ500 t=11.0mm		132,000				
30	φ600 t=11.0mm		157,000				
31	φ700 t=11.0mm		184,000				
32	φ800 t=11.0mm		226,000				
備考 パルテムSZ工法							

ZGC0817	ライナー	m					
30	φ600 t=12.0mm		164,000				
31	φ700 t=12.0mm		191,000				
32	φ800 t=12.0mm		237,000				
備考 パルテムSZ工法							

ZGC0818	ライナー	m					
30	φ600 t=13.0mm		171,000				
31	φ700 t=13.0mm		198,000				
32	φ800 t=13.0mm		248,000				
備考 パルテムSZ工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC081931

令和08年04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
ZGC0819	ライナー	m					
31	φ700 t=14.0mm		203,000				
32	φ800 t=14.0mm		258,000				
備考 パルテムSZ工法							
ZGC0820	ライナー	m					
31	φ700 t=15.0mm		210,000				
32	φ800 t=15.0mm		269,000				
備考 パルテムSZ工法							
ZGC0821	ライナー	m					
32	φ800 t=16.0mm		277,000				
備考 パルテムSZ工法							
ZGC0822	ライナー	m					
32	φ800 t=17.0mm		286,000				
備考 パルテムSZ工法							
ZGC1313	ダンビー充填材	m <sup>3</sup>					
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				
02	Ⅱ		38,800				
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							

[ 基礎単価表 ]

ZGC901001

令和08年04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
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							
ZGC9014	ストレートフレーム (上部)	m					
01			1,140				
備考 クリアフロー工法							
ZGC9016	ストレートフレーム (側部)	m					
01			1,930				
備考 クリアフロー工法							
ZGC9013	ストレートフレーム (長さ>2400mm)	m					
01	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		1,860				
02	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		1,970				
03	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		2,110				
04	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		1,930				
05	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		2,060				
06	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		2,260				
07	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:3.2mm		4,380				
08	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:4.5mm		4,800				
09	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		4,990				
10	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		5,480				
11	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		5,300				
12	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		5,820				
13	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		5,940				
14	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		6,520				
備考 クリアフロー工法							
ZGC9015	ストレートフレーム (長さ≤2400mm)	m					
01	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		1,070				
02	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		1,180				
03	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		1,320				
04	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		1,140				
05	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		1,270				
06	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		1,460				
07	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:3.2mm		2,000				
08	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:4.5mm		2,160				
09	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		2,280				
10	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		2,470				
11	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		2,420				
12	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		2,630				
13	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		2,720				
14	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		2,940				
備考 クリアフロー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC901801

令和08年04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
ZGC9018	インバートフレーム	m					
01			2,520				
備考 クリアフロー工法							

ZGC9017	インバートフレーム(長さ>2400mm)	m					
01	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		4,130				
02	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		4,360				
03	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		4,700				
04	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		4,300				
05	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		4,580				
06	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		5,020				
07	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:3.2mm		9,720				
08	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:4.5mm		10,600				
09	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		10,500				
10	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		11,500				
11	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		10,900				
12	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		11,900				
13	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		11,600				
14	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		12,800				
備考 クリアフロー工法							

ZGC9019	インバートフレーム(長さ≤2400mm)	m					
01	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		2,360				
02	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		2,600				
03	桁高:37mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		2,930				
04	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:2.3mm		2,520				
05	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:3.2mm		2,810				
06	桁高:47mm、幅:25mm、板厚:4.5mm		3,250				
07	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:3.2mm		4,450				
08	桁高:57mm、幅:30mm、板厚:4.5mm		4,800				
09	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		4,800				
10	桁高:67mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		5,180				
11	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		4,990				
12	桁高:77mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		5,390				
13	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:3.2mm		5,350				
14	桁高:97mm、幅:35mm、板厚:4.5mm		5,770				
備考 クリアフロー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC902001

令和08年04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
ZGC9020	ハンチフレーム	個					
01	250R		2,470				
11	250R 桁高:30mm、板厚:2.3mm		2,470				
12	250R 桁高:30mm、板厚:3.2mm		2,980				
02	350R		4,570				
13	350R 桁高:30mm、板厚:3.2mm		4,570				
14	350R 桁高:30mm、板厚:4.5mm		5,480				
03	500R		6,580				
15	500R 桁高:40mm、板厚:4.5mm		6,580				
16	500R 桁高:45mm、板厚:4.5mm		8,050				
17	600R 桁高:45mm、板厚:4.5mm		8,450				
18	750R 桁高:55mm、板厚:4.5mm		11,400				
19	850R 桁高:65mm、板厚:4.5mm		12,700				
20	1000R 桁高:75mm、板厚:4.5mm		16,200				

備考  
クリアフロー工法

ZGC9022	連結材	組					
01			480				

備考  
クリアフロー工法

ZGC9024	グラウトプラグ	個					
01			1,600				

備考  
クリアフロー工法

ZGC9026	エア抜きホール	個					
01			4,600				

備考  
クリアフロー工法

ZGC9028	スペーサー (側部)	m					
01	S		1,800				
02	M		2,280				
03	L		2,760				
04	LL		3,450				
05	0		4,300				
06	00		5,400				

備考  
クリアフロー工法

[ 基礎単価表 ]

ZGC902941

令和08年04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
ZGC9029	スパーサー (矩形用)	m					
41	S型		15,600				
31	M型		17,200				
01	L-05型		18,800				
02	L-10型		27,300				
03	L-15型		32,800				
04	L-20型		39,800				
21	LS-05型		21,900				
22	LS-10型		28,900				
23	LS-15型		35,900				
24	LS-20型		50,700				
11	LL-05型		25,800				
12	LL-10型		31,200				
13	LL-15型		39,800				
14	LL-20型		53,900				
備考 ダンビー工法							
ZGC9030	頂部スパーサー	本					
01			2,760				
備考 クリアフロー工法							
ZGC9032	クリアフロー充填材	kg					
01	1号 (50N/mm <sup>2</sup> )		265				
02	2号 (30N/mm <sup>2</sup> )		200				
備考 クリアフロー工法							
ZGC9034	ストリップ	m					
04	C5-140-12		9,100				
05	C6-140-12		10,300				
備考 SWライナー工法							
ZGC9035	ストリップ	m					
02	S形曲線用		19,900				
01	L形曲線用		22,200				
備考 ダンビー工法							
ZGC9036	ストリップジョイナー	セット					
05	C5, C6共通		112,000				
備考 SWライナー工法							
ZGC9038	SWライナー充填材	m <sup>3</sup>					
01	30N/mm <sup>2</sup>		231,000				
備考 SWライナー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC904001

令和08年04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
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット					
01	ハテタイプ, カンタ付き		24,200				

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

ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
01	φ200 t=3.0mm		39,300				
02	φ230 t=3.0mm		42,500				
03	φ250 t=3.0mm		45,900				
04	φ300 t=3.0mm		60,800				
05	φ350 t=3.0mm		65,600				
06	φ380 t=3.0mm		68,300				
07	φ400 t=3.0mm		71,100				
08	φ450 t=3.0mm		76,200				
09	φ500 t=3.0mm		83,900				

備考  
アルファライナー工法

ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
01	φ200 t=4.0mm		53,900				
02	φ230 t=4.0mm		56,300				
03	φ250 t=4.0mm		60,000				
04	φ300 t=4.0mm		74,600				
05	φ350 t=4.0mm		75,200				
06	φ380 t=4.0mm		76,200				
07	φ400 t=4.0mm		81,800				
08	φ450 t=4.0mm		88,400				
09	φ500 t=4.0mm		97,400				
11	φ600 t=4.0mm		119,000				

備考  
アルファライナー工法

ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
01	φ200 t=5.0mm		61,800				
02	φ230 t=5.0mm		66,600				
03	φ250 t=5.0mm		71,400				
04	φ300 t=5.0mm		85,200				
05	φ350 t=5.0mm		86,000				
06	φ380 t=5.0mm		88,400				
07	φ400 t=5.0mm		91,500				
08	φ450 t=5.0mm		99,000				
09	φ500 t=5.0mm		112,000				
11	φ600 t=5.0mm		132,000				
12	φ700 t=5.0mm		172,000				
13	φ800 t=5.0mm		182,000				

備考  
アルファライナー工法

[ 基礎単価表 ]

ZGC233401

令和08年04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
ZGC2334	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	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

ZGC2335	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	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

[ 基礎単価表 ]

ZGC233808

令和08年04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
ZGC2338	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
08	φ450 t=10.0mm		177,000				
09	φ500 t=10.0mm		192,000				
11	φ600 t=10.0mm		210,000				
12	φ700 t=10.0mm		275,000				
13	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
09	φ500 t=11.0mm		197,000				
11	φ600 t=11.0mm		232,000				
12	φ700 t=11.0mm		298,000				
13	φ800 t=11.0mm		312,000				
備考 アルファライナー工法							

ZGC2340	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=12.0mm		252,000				
12	φ700 t=12.0mm		321,000				
13	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=13.0mm		286,000				
12	φ700 t=13.0mm		353,000				
13	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=14.0mm		309,000				
12	φ700 t=14.0mm		371,000				
13	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=15.0mm		335,000				
12	φ700 t=15.0mm		406,000				
13	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
13	φ800 t=16.0mm		452,000				
備考 アルファライナー工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC235001

令和08年04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
ZGC2350	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
01	φ200 t=6.0mm		41,500				
41	φ200 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
01	φ200 t=6.5mm		44,400				
02	φ230 t=6.5mm		48,400				
41	φ200 t=6.5mm		38,600				
42	φ230 t=6.5mm		42,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2352	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
01	φ200 t=7.0mm		46,900				
02	φ230 t=7.0mm		51,300				
03	φ250 t=7.0mm		54,200				
41	φ200 t=7.0mm		40,700				
42	φ230 t=7.0mm		44,600				
43	φ250 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
02	φ230 t=7.5mm		53,900				
03	φ250 t=7.5mm		57,300				
42	φ230 t=7.5mm		46,900				
43	φ250 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
02	φ230 t=8.0mm		56,800				
03	φ250 t=8.0mm		60,500				
42	φ230 t=8.0mm		49,300				
43	φ250 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
03	φ250 t=8.5mm		63,600				
04	φ300 t=8.5mm		68,800				
43	φ250 t=8.5mm		55,200				
44	φ300 t=8.5mm		59,700				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC235604

令和08年04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
ZGC2356	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
04	φ300 t=9.0mm		72,100				
44	φ300 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
04	φ300 t=9.5mm		75,500				
44	φ300 t=9.5mm		65,600				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2358	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
04	φ300 t=10.0mm		78,400				
05	φ350 t=10.0mm		87,200				
44	φ300 t=10.0mm		68,200				
45	φ350 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
05	φ350 t=10.5mm		90,900				
45	φ350 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
05	φ350 t=11.0mm		94,700				
06	φ380 t=11.0mm		105,000				
45	φ350 t=11.0mm		82,300				
46	φ380 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
05	φ350 t=11.5mm		98,200				
06	φ380 t=11.5mm		110,000				
07	φ400 t=11.5mm		116,000				
45	φ350 t=11.5mm		85,400				
46	φ380 t=11.5mm		95,600				
47	φ400 t=11.5mm		101,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

令和08年04月

【管更生】

ZGC236206

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC2362	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
06	φ380 t=12.0mm		114,000				
07	φ400 t=12.0mm		120,000				
46	φ380 t=12.0mm		99,200				
47	φ400 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
06	φ380 t=12.5mm		118,000				
07	φ400 t=12.5mm		124,000				
08	φ450 t=12.5mm		132,000				
46	φ380 t=12.5mm		102,000				
47	φ400 t=12.5mm		108,000				
48	φ450 t=12.5mm		115,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2364	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
07	φ400 t=13.0mm		129,000				
08	φ450 t=13.0mm		137,000				
47	φ400 t=13.0mm		112,000				
48	φ450 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
07	φ400 t=13.5mm		133,000				
08	φ450 t=13.5mm		142,000				
47	φ400 t=13.5mm		116,000				
48	φ450 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
08	φ450 t=14.0mm		146,000				
09	φ500 t=14.0mm		155,000				
48	φ450 t=14.0mm		127,000				
49	φ500 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
08	φ450 t=14.5mm		151,000				
09	φ500 t=14.5mm		160,000				
48	φ450 t=14.5mm		131,000				
49	φ500 t=14.5mm		139,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC236808

令和08年04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
ZGC2368	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
08	φ450 t=15.0mm		156,000				
09	φ500 t=15.0mm		165,000				
48	φ450 t=15.0mm		135,000				
49	φ500 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 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
09	φ500 t=15.5mm		170,000				
49	φ500 t=15.5mm		148,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2370	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
09	φ500 t=16.0mm		175,000				
49	φ500 t=16.0mm		152,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2371	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
09	φ500 t=16.5mm		180,000				
49	φ500 t=16.5mm		156,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2372	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=17.0mm		218,000				
51	φ600 t=17.0mm		190,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2373	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=17.5mm		224,000				
51	φ600 t=17.5mm		195,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2374	ライニング材 不飽和 <sup>o</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=18.0mm		230,000				
51	φ600 t=18.0mm		200,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

令和08年04月

【管更生】

ZGC237511

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC2375	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=18.5mm		236,000				
51	φ600 t=18.5mm		205,000				
備考 Two-Wayライニング工法							
ZGC2376	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=19.0mm		242,000				
51	φ600 t=19.0mm		211,000				
備考 Two-Wayライニング工法							
ZGC2377	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=19.5mm		248,000				
12	φ700 t=19.5mm		267,000				
51	φ600 t=19.5mm		215,000				
52	φ700 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
11	φ600 t=20.0mm		254,000				
12	φ700 t=20.0mm		273,000				
51	φ600 t=20.0mm		221,000				
52	φ700 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=20.5mm		279,000				
52	φ700 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=21.0mm		286,000				
52	φ700 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=21.5mm		292,000				
52	φ700 t=21.5mm		254,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC238212

令和08年04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
ZGC2382	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=22.0mm		299,000				
52	φ700 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=22.5mm		305,000				
13	φ800 t=22.5mm		318,000				
52	φ700 t=22.5mm		265,000				
53	φ800 t=22.5mm		276,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2384	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
12	φ700 t=23.0mm		311,000				
13	φ800 t=23.0mm		311,000				
52	φ700 t=23.0mm		271,000				
53	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
13	φ800 t=23.5mm		330,000				
53	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
13	φ800 t=24.0mm		337,000				
53	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
13	φ800 t=24.5mm		343,000				
53	φ800 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 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m					
13	φ800 t=25.0mm		349,000				
53	φ800 t=25.0mm		304,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGC238913

令和08年04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
ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
13	φ800 t=25.5mm		355,000				
53	φ800 t=25.5mm		309,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2390	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
13	φ800 t=26.0mm		362,000				
53	φ800 t=26.0mm		314,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
13	φ800 t=26.5mm		368,000				
53	φ800 t=26.5mm		320,000				
備考 Two-Wayライニング工法							

[ 基礎単価表 ]

ZGD005001

令和08年04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
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	丸形アーマタイ 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				

[ 基礎単価表 ]

ZGD014001

令和08年04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 22mm <sup>2</sup>	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 38mm <sup>2</sup>	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 22mm <sup>2</sup>	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 38mm <sup>2</sup>	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	巻付グリップ	個					
01	22mm <sup>2</sup>		※※				
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ホリエチレン製		※※				
02	25Rホリエチレン製		※※				
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rホリエチレン製	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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD020001

令和08年04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	亜鉛メッキ銅縫線	kg					
01	2種A級 22mm <sup>2</sup>		※※				
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	ステンレスプレートSFBT-10幅10mm		※※				
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個					
01	ステンレスプレート締め金具SLS-0幅10mm用		※※				
ZGD0240	PDC電線 6KV 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		※※				
ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD025001

令和08年04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 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		※※				
ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 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		※※				
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 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		※※				
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 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		※※				
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 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		※※				
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm <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		※※				
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD029501

令和08年04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
ZGD0295	屋外用 <sup>ホ</sup> 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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD034001

令和08年04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 <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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD038501

令和08年04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 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		※※				
ZGD0390	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm <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		※※				
ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 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		※※				
ZGD0400	接地棒	本					
01	単独式・連結式 10φ×1000mm		※				
02	単独式・連結式 10φ×1500mm		※				
ZGD0405	接地棒リット端子	個					
01	10φ用 8口×500		※※				
ZGD0410	接地極銅板	枚					
01	900×900×1.5t リット線付		※※				
ZGD0415	アンカーボルト	個					
01	M8		※				
02	M10		※				
ZGD0420	ステーブロック	個					
01	NO.1 ロット付 500×250mm		6,900				
ZGD0425	端末接続材料	個					
01	6KV 屋外用 3心 14mm <sup>2</sup>		※				
02	6KV 屋内用 3心 14mm <sup>2</sup>		※				
ZGD0430	端末処理材料	個					
01	6KV CV屋外用 3心 22mm <sup>2</sup>		※				
02	6KV CV屋外用 3心 38mm <sup>2</sup>		※				
03	6KV CV屋内用 3心 22mm <sup>2</sup>		※※				
04	6KV CV屋内用 3心 38mm <sup>2</sup>		※※				
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		※				

[ 基礎単価表 ]

ZGD044501

令和08年04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
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	低圧遮断機 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	蛍光灯ヒットスタート形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				

[ 基礎単価表 ]

ZGD024101

令和08年04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
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		※				

[ 基礎単価表 ]

ZGE405002

令和08年04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 (ハットシュー含む)	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		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGG000501

令和08年04月

【下水道使用料】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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				

[ 基礎単価表 ]

ZGL110001

令和08年04月

【仮設材賃料】

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		※※				

[ 基礎単価表 ]

令和08年04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 3mm		11,400			01	
02	厚さ 4mm		15,700			01	
03	厚さ 5mm		18,900			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	

[ 基礎単価表 ]

ZGS106501

令和08年04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 (SS)	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 3mm		※			01	
02	厚さ 4mm		4,850			01	
03	厚さ 5mm		※			01	
04	厚さ 6mm		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	補強帯鋼 (SUS)	kg					
01	50×4 (50×6)		※※			01	
ZGS1085	棒鋼・形鋼 (SUS)	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	

[ 基礎単価表 ]

ZGS112501

令和08年04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
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 <sup>®</sup> -200℃ (エ, 1)		※※			01	
07	耐熱シルバ <sup>®</sup> -400℃ (エ, 1)		※※			01	
08	調合ペイント (エ, 1)		※※			01	
09	エポキシMI0 (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 <sup>®</sup> -200℃		※			01	
07	耐熱シルバ <sup>®</sup> -400℃		※			01	
08	調合ペイント (淡彩)		※※			01	
09	エポキシMI0		※※			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 <sup>®</sup> -200℃		※			01	
07	耐熱シルバ <sup>®</sup> -400℃		※			01	
08	調合ペイント (淡彩)		※※			01	
09	エポキシMI0 (エポキシ)		※※			01	
ZGS1160	2回塗り (A) 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	
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	

[ 基礎単価表 ]

ZGS116501

令和08年04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
ZGS1165	4回塗りプライマ 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Bプライマ希釈剤	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	耐熱シルハ <sup>®</sup> -200℃		※※			01	
07	耐熱シルハ <sup>®</sup> -400℃		※※			01	
08	調合ペイント (エ)		※※			01	
09	エポキシMIO		※※			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	耐熱シルハ <sup>®</sup> -200℃		※※			01	
07	耐熱シルハ <sup>®</sup> -400℃		※※			01	
08	調合ペイント		※※			01	
09	エポキシMIO		※※			01	
ZGS1190	4回塗りプライマ希釈剤	kg					
01	タールエポキシ系 (ジ有)		※※			01	
ZGS1195	鋼板	kg					
01	914×1, 829mm		※※				

[ 基礎単価表 ]

ZGZZ02501

令和08年04月 【その他】

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	滑材 混合一液型	L	※				
02	粒状型		※※				
03	固結型		※				

[ 基礎単価表 ]

ZM4003001

令和08年04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	ウエルポイント損料	組					
01	プラントポンプφ150 18.5kW付属品含		3,560,000				
ZM40031	ゲートバルブ損料	個					
01	φ150		179,000				
ZM40032	ノッチタンク損料	台					
01	2m <sup>3</sup>		170,000				
ZM40033	ウエルポイント損料	本					
01	φ50×0.7m		9,220				
ZM40034	ライザーパイプ損料	本					
01	φ40×5.5m		8,940				
02	φ40×3.6m		6,200				
03	φ40×1.8m		4,570				
04	φ40×1.0m		2,930				
ZM40035	ライザーソケット損料	個					
01	φ40		487				
ZM40036	シングルジョイント損料	個					
01	φ40		9,230				
ZM40037	ハッターパイプ損料	個					
01	φ150×1m		10,200				
ZM40038	ハッターカップリング損料	個					
01	φ150		3,800				
ZM40039	ハッターエルボ損料	個					
01	φ150 90°曲管		11,800				
ZM40040	ハッターベント損料	個					
01	φ150 135°曲管		10,300				
ZM40041	ハッターチース損料	個					
01	φ150 T字管		13,200				
ZM40042	ハッターキャップ損料	個					
01	φ150		7,630				
ZM40043	ジェットポンプ損料	台					
01	φ80×15kW		1,280,000				
ZM40044	サクションホース損料	本					
01	φ80×4.5m		50,600				
ZM40045	ジェットホース損料	本					
01	φ50×20m		56,000				
ZM40046	フートバルブ損料	個					
01	φ80		12,600				
ZM40047	ストップバルブ損料	個					
01	φ50		13,200				
ZM40048	圧力計損料	個					
01	φ50		7,340				
ZM40049	スターカッター損料	個					
01			32,100				

[ 基礎単価表 ]

ZM5001003

令和08年04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				

[ 基礎単価表 ]

ZM5003501

令和08年04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	φ100		68,200				
02	φ150		74,100				
03	φ200		81,900				
04	φ250		94,500				
05	φ300		107,000				
ZM50050	止水器	組					
01	φ200		90,200				
02	φ250		86,400				
03	φ300		93,600				
04	φ350		100,000				
05	φ400		117,000				
06	φ450		122,000				
07	φ500		137,000				
08	φ600		160,000				
09	φ700		211,000				
10	φ800		227,000				

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04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	強化プラスチック複合管 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	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆)	本	人孔	4
ZG22030	足掛金物 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	鋳鉄製マンホールふた φ300 (性能仕様)	組	人孔	4
ZG31040	BOメジコン	kg	柵	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 (短尺ボックスなし) 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	m2	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	m3	共通資材単価	8
ZG64050	4面受グレーチング (ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	8
ZG64055	4面受グレーチング 細目 (ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	9
ZG65005	素材松丸太	m3	共通資材単価	9
ZG65030	太鼓落し松	m3	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)	m3	共通資材単価	9
ZG65045	矢板材 (松) 防腐防蟻	m3	共通資材単価	9
ZG65050	埋設テープ	m	共通資材単価	10
ZG6B001	金網	m2	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

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04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	ライフプレート (円形)	m	ライフプレート	14
ZG92005	ライフプレート (小判形)	m	ライフプレート	14
ZG92010	ライフプレート (小判形)	m	ライフプレート	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	ソトシル仕切弁 (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	仕切弁下柵 (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・空気弁下柵 (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形ダゲタル鋳鉄管内面ホコ3種 BB	本	再生水管材単価	19
ZGB1010	K形曲管 (内面ホコ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1015	K形曲管 (内面ホコ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1020	K形曲管 (内面ホコ)	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

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04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形受挿しワトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
ZGB1185	ワトシール仕切弁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	バール式補修弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1300	浅埋型バール式補修弁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	35
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	36
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
ZGC0828	ライナー	m	管更生	34
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	チューブ縮金具	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

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC1403	塩ビエルボ	個	管更生	29
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個	管更生	29
ZGC1405	裏込め材	m <sup>3</sup>	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	エア抜きパイプ	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	m <sup>3</sup>	管更生	32
ZGC1701	セグメント材	m	管更生	32
ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m <sup>3</sup>	管更生	33
ZGC1703	スペーサー	個	管更生	33
ZGC1704	樹脂モルタル	kg	管更生	33
ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	41
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	41
ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	41
ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2335	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2336	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2340	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2342	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2352	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2363	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2369	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2371	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2373	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2374	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2375	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2376	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2377	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2378	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2379	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2381	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2382	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2383	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2386	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2387	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2388	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2390	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
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	37
ZGC9013	ストレートフレーム(長さ>2400mm)	m	管更生	37
ZGC9014	ストレートフレーム (上部)	m	管更生	37
ZGC9015	ストレートフレーム(長さ≤2400mm)	m	管更生	37
ZGC9016	ストレートフレーム (側部)	m	管更生	37
ZGC9017	インバートフレーム(長さ>2400mm)	m	管更生	38
ZGC9018	インバートフレーム	m	管更生	38
ZGC9019	インバートフレーム(長さ≤2400mm)	m	管更生	38
ZGC9020	ハンチフレーム	個	管更生	39
ZGC9022	連結材	組	管更生	39
ZGC9024	グラウトプラグ	個	管更生	39
ZGC9026	エア抜きホール	個	管更生	39
ZGC9028	スペーサー (側部)	m	管更生	39
ZGC9029	スペーサー (矩形用)	m	管更生	40
ZGC9030	頂部スペーサー	本	管更生	40
ZGC9032	クリアフロー充填材	kg	管更生	40
ZGC9034	ストリップ	m	管更生	40
ZGC9035	ストリップ	m	管更生	40
ZGC9036	ストリップジョイナー	セット	管更生	40
ZGC9038	SWライナー充填材	m <sup>3</sup>	管更生	40
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット	管更生	41
ZGC9042	検知管 (スチレン)	箱	管更生	41
ZGD0050	負担金工事費	引込	電力関連	51
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本	電力関連	51
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本	電力関連	51
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個	電力関連	51
ZGD0115	腕金具 0.9m	本	電力関連	51
ZGD0120	腕金具 1.2m	本	電力関連	51
ZGD0125	腕金具 1.5m	本	電力関連	51
ZGD0130	腕金具 1.8m	本	電力関連	51
ZGD0135	丸形アームタイ 2.3X25X945	本	電力関連	51
ZGD0140	装柱金物 Uボルト 垂鉛メッキ 13X220	個	電力関連	52
ZGD0145	引留クランプ 22mm <sup>2</sup>	個	電力関連	52
ZGD0150	引留クランプ 38mm <sup>2</sup>	個	電力関連	52
ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm <sup>2</sup>	個	電力関連	52
ZGD0160	蓋力コネクター 3号 38mm <sup>2</sup>	個	電力関連	52
ZGD0165	巻付グリップ	個	電力関連	52
ZGD0175	分岐カバー	個	電力関連	52
ZGD0180	水切カバー(雨覆)	個	電力関連	52
ZGD0185	一般支持金具(トンネル用)	個	電力関連	52

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個	電力関連	52
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rホリエレン製	個	電力関連	52
ZGD0200	高圧用避雷器 8.4KV一般型	個	電力関連	53
ZGD0205	亜鉛メッキ銅綫線	kg	電力関連	53
ZGD0210	高圧耐張碍子普通形	個	電力関連	53
ZGD0215	高圧ピン碍子 普通形 大	個	電力関連	53
ZGD0220	玉碍子 100X100	個	電力関連	53
ZGD0225	低圧ピン碍子 中 立ピン	個	電力関連	53
ZGD0230	厚鋼電線管	m	電力関連	53
ZGD0235	コンクリート柱装柱金物	m	電力関連	53
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個	電力関連	53
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m	電力関連	53
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm2	m	電力関連	59
ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2	m	電力関連	53
ZGD0250	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2	m	電力関連	54
ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 38mm2	m	電力関連	54
ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m	電力関連	54
ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	電力関連	54
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m	電力関連	54
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m	電力関連	54
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2	m	電力関連	54
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2	m	電力関連	54
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2	m	電力関連	54
ZGD0295	屋外用ホリエレン絶縁電線OE 6KV22mm2	m	電力関連	55
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m	電力関連	55
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m	電力関連	55
ZGD0310	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2	m	電力関連	55
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m	電力関連	55
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2	m	電力関連	55
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m	電力関連	55
ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2	m	電力関連	55
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m	電力関連	55
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2	m	電力関連	56
ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm2	m	電力関連	56
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm2	m	電力関連	56
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm2	m	電力関連	56
ZGD0360	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2	m	電力関連	56
ZGD0365	2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm2	m	電力関連	56
ZGD0370	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm2	m	電力関連	56
ZGD0375	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm2	m	電力関連	56
ZGD0380	2PNCT(2RNCT) 3心 22mm2	m	電力関連	56
ZGD0385	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2	m	電力関連	57
ZGD0390	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2	m	電力関連	57
ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2	m	電力関連	57
ZGD0400	接地棒	本	電力関連	57
ZGD0405	接地棒リード端子	個	電力関連	57
ZGD0410	接地極銅板	枚	電力関連	57
ZGD0415	アンカーボルト	個	電力関連	57
ZGD0420	ステーブロック	個	電力関連	57
ZGD0425	端末接続材料	個	電力関連	57
ZGD0430	端末処理材料	個	電力関連	57
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個	電力関連	57
ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個	電力関連	57
ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個	電力関連	58
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個	電力関連	58
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF	個	電力関連	58
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個	電力関連	58
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個	電力関連	58
ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個	電力関連	58
ZGD0480	金属製可とう電線管	m	電力関連	58
ZGD0490	硬質ビニル電線管	m	電力関連	58
ZGD0510	照明用ランプ	個	電力関連	58
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個	電力関連	58
ZGE4050	メタルクラウン	個	特定資材単価	60
ZGE4055	コアチューブ・シングル	本	特定資材単価	60

[ 基礎単価表索引 ]

令和08年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGE4070	ボーリングロッド	本	特定資材単価	60
ZGE4075	ケーシング(ヘッド・シュー含む)	本	特定資材単価	60
ZGG0005	下水道基本使用料	月/2	下水道使用料	61
ZGG0010	従量使用料	m <sup>3</sup>	下水道使用料	61
ZGG0015	従量使用料	式	下水道使用料	61
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日	仮設材賃料	62
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料	本	仮設材賃料	62
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	62
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	62
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	62
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	62
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日	仮設材賃料	62
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台	仮設材賃料	62
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日	仮設材賃料	62
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚	仮設材賃料	62
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m <sup>2</sup>	施設課	63
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg	施設課	63
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg	施設課	63
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組	施設課	63
ZGS1025	リベット	本	施設課	63
ZGS1030	パッキン (ガラス繊維)	m	施設課	63
ZGS1035	ステンレス鋼板	m <sup>2</sup>	施設課	63
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg	施設課	63
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	施設課	63
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	63
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg	施設課	63
ZGS1060	ボルト・ナット(SS)	組	施設課	63
ZGS1065	棒鋼・形鋼 (SS)	kg	施設課	64
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m <sup>2</sup>	施設課	64
ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m	施設課	64
ZGS1080	補強帯鋼 (SUS)	kg	施設課	64
ZGS1085	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	64
ZGS1090	フランジ用ガスケット	m	施設課	64
ZGS1095	亜鉛鉄板	m <sup>2</sup>	施設課	64
ZGS1110	2回塗り (A) 中塗り	kg	施設課	64
ZGS1115	2回塗り (A) 上塗り	kg	施設課	64
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	施設課	64
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	施設課	65
ZGS1130	4回塗り下塗り②	kg	施設課	65
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	施設課	65
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	施設課	65
ZGS1145	2回塗り (B) プライマ	kg	施設課	65
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	施設課	65
ZGS1155	2回塗り (B) 上塗り	kg	施設課	65
ZGS1160	2回塗り (A) 希釈剤	kg	施設課	65
ZGS1165	4回塗りプライマ 希釈剤	kg	施設課	66
ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤	kg	施設課	66
ZGS1175	2回塗りB <sup>7</sup> プライマ希釈剤	kg	施設課	66
ZGS1180	2回塗りB塗料希釈剤	kg	施設課	66
ZGS1190	4回塗りプライマ希釈剤	kg	施設課	66
ZGS1195	鋼板	kg	施設課	66
ZGZZ025	井戸水検査	検体	その他	67
ZGZZ045	品質管理試験費	箇所	その他	67
ZGZZ046	品質管理試験費	試料	その他	67
ZGZZ050	電話機	個	その他	67
ZGZZ060	裏込め材	kg	その他	67
ZGZZ061	滑材	L	その他	67
ZM40030	ウエルポイント損料	組	ウエルポイント損料	68
ZM40031	ゲートバルブ損料	個	ウエルポイント損料	68
ZM40032	ノッチタンク損料	台	ウエルポイント損料	68
ZM40033	ウエルポイント損料	本	ウエルポイント損料	68
ZM40034	ライナーパイプ損料	本	ウエルポイント損料	68
ZM40035	ライナーソケット損料	個	ウエルポイント損料	68
ZM40036	シングルジョイント損料	個	ウエルポイント損料	68
ZM40037	ヘッターパイプ損料	個	ウエルポイント損料	68

