

取扱注意

## 令和6年度

### 下水道工事実施設計単価表 (公表用)

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

#### 〈 注 意 事 項 〉

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

# 下水道工事実施設計単価表について

## 1 はじめに

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

## 2 内容

(財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」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6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06年04月

【管類(開削)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	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	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06年04月

【管類(開削)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	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06年04月

【管類(開削)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZG17030	やりとり継手	個				
01	φ150		3,020			
02	φ200		7,330			
ZG17032	防臭逆止弁	個				
01	φ150 VU管用		7,440			
02	φ200 VU管用		14,300			
03	φ150 陶管用		7,440			
04	φ200 陶管用		14,300			
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		46,000			
02	2号MH用 200×150		57,600			
03	2号MH用 250×200	個	109,000			
04	2号MH用 300×200	個	132,000			
05	3号MH用 150×100		48,300			
06	3号MH用 200×150		59,800			
07	3号MH用 250×200	個	109,000			
08	3号MH用 300×200	個	132,000			
09	省スペース型 1号MH用 200×150		48,100			
ZG17040	内副管固定用バンド	個				
01	100		4,370			
02	150		4,810			
03	200		5,020			
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個				
02	150×1000		10,800			
03	150×2000		18,400			
ZG17055	省スペース型副管用固定バンド	個				
01	150		5,070			
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個				
01	150		9,600			

[ 基礎単価表 ]

ZG2102504

令和06年04月

【人孔

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZG21025	組立マンホール基礎板	個				
04	1号用1200×130mm		※※			
05	0号用1060×110mm		※※			
ZG21030	削孔費	箇所				
12	150mm		※※			
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組				
01	型枠 φ600用		740			
02	型枠 φ450用		973			
03	型枠 φ300用		665			
ZG22025	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆)	本				
02	巾400		※※			
03	巾300		※※			
ZG23005	人孔デザイン蓋	個				
03	φ600 T-25 グレートマンホールコマ・ホルト付		131,000			
14	φ300 T-25 スリッパ防止型コマ・ホルト		42,000			
ZG23030	鋳鉄製マンホールふたφ300(性能仕様)	組				
01	T-25 デザイン蓋調整コマ・ホルト付		40,100			
02	T-14 デザイン蓋調整コマ・ホルト付		38,400			
ZG22030	足掛金物 ステンレス製 (樹脂被覆)	本				
02	巾400		6,730			
03	巾300		5,490			
ZG23010	次世代型マンホール鉄蓋	組				
01	φ600 T-14調整コマ・ホルト付		94,300			
02	φ600 T-25調整コマ・ホルト付		102,000			
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所				
01	金属溶射膜+コーティング膜同等以上		55,700			

[ 基礎単価表 ]

ZG3104001

令和06年04月

【栴

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



[ 基礎単価表 ]

令和06年04月

【側溝】

ZG5500501

単価コード	品名(規格)	単位	単価	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		28,900			
02	300×400×2000		32,200			
03	300×500×2000		35,500			
04	400×400×2000		44,200			
05	500×500×2000		59,300			
ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本				
01	300×300×2000		28,200			
02	300×300×1000		15,600			
03	300×400×2000		31,600			
04	300×400×1000		17,400			
05	300×500×2000		34,900			
06	300×500×1000		19,300			
07	400×400×2000		43,000			
08	400×400×1000		23,500			
09	500×500×2000		57,300			
10	500×500×1000		31,600			
ZG55020	浸透側溝(短尺ボースなし)土被有・無	本				
01	300×300×2000		28,900			
02	300×300×1000		14,500			
03	300×400×2000		32,200			
04	300×400×1000		16,200			
07	400×400×2000		44,200			
08	400×400×1000		22,100			
09	500×500×2000		59,300			
10	500×500×1000		29,800			
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本				
01	300×300×2000		35,800			
02	300×300×1000		19,700			
03	300×400×2000		38,900			
04	300×400×1000		21,600			
07	400×400×2000		51,300			
08	400×400×1000		28,100			
09	500×500×2000		66,400			
10	500×500×1000		36,600			
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本				
01	300×300		14,700			
02	300×400		16,500			
03	300×500		18,300			
04	400×400		24,300			
05	500×500		35,300			
ZG55045	浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含)	本				
01	300用		19,200			
02	400用		25,700			
03	500用		32,300			
ZG55050	浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本				
01	300用		20,500			
02	400用		27,300			
03	500用		34,000			
ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本				
01	300用424×396×93		9,400			
02	400用554×396×108		13,300			
03	500用684×396×118		18,400			

[ 基礎単価表 ]

ZG5506001

令和06年04月

【側溝】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		10,700			
02	400用554×396×108		14,900			
03	500用684×396×118		20,100			
ZG55065	浸透側溝(口環)土被有	本				
01	300用300×400 H=300		8,700			
02	300用300×400 H=150		6,600			
03	300用300×400 H=100		4,300			
04	300用300×400 H=50レジン		5,500			
05	400用400×400 H=300		10,100			
06	400用400×400 H=150		8,700			
07	400用400×400 H=100		5,800			
08	400用400×400 H=50レジン		7,500			
09	500用500×400 H=300		11,600			
10	500用500×400 H=150		11,000			
11	500用500×400 H=100		7,300			
12	500用500×400 H=50レジン		10,500			
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本				
01	300用440×409		9,800			
02	400用570×409		12,400			
03	500用700×409		13,900			
ZG55081	透水シート	m2				
01	ポリプロピレン系織布		※			
ZG55083	基礎板	枚				
01	2000×550×70 2m用		7,900			
02	2000×660×85 2m用		11,200			
03	2000×790×100 2m用		15,800			
04	1000×550×70 1m用		4,100			
05	1000×660×85 1m用		5,600			
06	1000×790×100 1m用		7,900			
ZG55085	透水プレート	枚				
01	1050×550×200 1m用(1セット)		4,200			
02	1050×660×200 1m用(1セット)		4,500			
03	1050×790×200 1m用(1セット)		4,800			
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚				
01	1050×540×540、200(1セット)		5,300			
02	1050×670×650、200(1セット)		6,100			
03	1050×800×770、200(1セット)		6,800			
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個				
01	φ22		580			

[ 基礎単価表 ]

ZG6101501

令和06年04月

【共通資材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		※			
ZG64040	4面受グレーチング (ノ・ピン)	組				
01	T-14 300×300用		15,100			
02	T-14 400×400用		23,200			
03	T-14 450×450用		26,700			
04	T-14 500×500用		31,400			
05	T-14 550×550用		35,000			
06	T-14 600×600用		40,200			
07	T-14 650×650用		49,900			
08	T-14 700×700用		58,900			
09	T-14 750×750用		63,400			
10	T-14 800×800用		66,200			
15	T-20 300×300用		17,800			
16	T-20 400×400用		23,800			
17	T-20 450×450用		28,600			
18	T-20 500×500用		32,900			
19	T-20 550×550用		38,900			
20	T-20 600×600用		45,000			
21	T-20 650×650用		54,200			
22	T-20 700×700用		62,200			
23	T-20 750×750用		67,400			
24	T-20 800×800用		72,900			
29	T-25 300×300用		17,800			
30	T-25 400×400用		25,100			
31	T-25 450×450用		31,000			
32	T-25 500×500用		35,500			
33	T-25 550×550用		41,700			
34	T-25 600×600用		47,700			
35	T-25 650×650用		54,200			
36	T-25 700×700用		62,200			
37	T-25 750×750用		78,200			
38	T-25 800×800用		94,200			

[ 基礎単価表 ]

ZG6404501

令和06年04月

【共通資材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZG64045	4面受グレーチング細目(ノ・ピソ)	組				
01	T-14 300×300用		18,200			
02	T-14 400×400用		25,900			
03	T-14 450×450用		28,500			
04	T-14 500×500用		34,600			
05	T-14 550×550用		45,800			
06	T-14 600×600用		56,900			
07	T-14 650×650用		62,100			
08	T-14 700×700用		67,200			
09	T-14 750×750用		93,900			
10	T-14 800×800用		120,000			
11	T-20 300×300用		19,900			
12	T-20 400×400用		28,100			
13	T-20 450×450用		35,300			
14	T-20 500×500用		38,300			
15	T-20 550×550用		45,600			
16	T-20 600×600用		75,900			
17	T-20 650×650用		87,000			
18	T-20 700×700用		98,000			
19	T-20 750×750用		109,000			
20	T-20 800×800用		120,000			
21	T-25 300×300用		20,700			
22	T-25 400×400用		32,400			
23	T-25 450×450用		35,300			
24	T-25 500×500用		59,200			
25	T-25 550×550用		67,500			
26	T-25 600×600用		75,900			
27	T-25 650×650用		87,000			
28	T-25 700×700用		98,000			
29	T-25 750×750用		112,000			
30	T-25 800×800用		126,000			
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06年04月

【共通資材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		63			

[ 基礎単価表 ]

ZG4101001

令和06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	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		117,000			
02	R5H型 700×700×2000		132,000			
03	R5H型 800×800×2000		147,000			
04	R5H型 900×600×2000		139,000			
05	R5H型 900×900×2000		162,000			
ZG41015	目地シール	m				
05	R2型用 12mm×15mm材工含む		4,130			

[ 基礎単価表 ]

ZG7200502

令和06年04月

【管類推進】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		72,000			
06	φ450		83,000			
07	φ500		※※			
ZG72010	レジン管K-12 RM形	本				
02	φ290		※※			
03	φ340		55,000			
04	φ390		※			
05	φ440		89,000			
06	φ490		100,000			
07	φ540		119,000			
08	φ650		136,000			
09	φ760		169,000			
10	φ840		※			
11	φ950		219,000			
12	φ1060		※			
13	φ1160		322,000			
14	φ1270		※			
15	φ1420		501,000			
16	φ1580		※			
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本				
02	φ250		※			
03	φ300		72,000			
04	φ350		101,000			
05	φ400		※			
06	φ500		156,000			
07	φ600		190,000			
08	φ700		234,000			
09	φ800		260,000			
10	φ900		301,000			
11	φ1000		※			
12	φ1100		446,000			
13	φ1200		※			
14	φ1350		690,000			
15	φ1500		※			
16	φ450		136,000			

[ 基礎単価表 ]

ZG8120001

令和06年04月

【市場単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【ライナープレート

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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			265,000		
06	2500×7053×3.2mm			310,000		
07	2500×7053×4.0mm			383,000		
08	2500×7053×4.5mm			430,000		
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			206,000		
30	2500×5169×3.2mm			241,000		
31	2500×5169×4.0mm			298,000		
32	2500×5169×4.5mm			334,000		
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06年04月

【地盤改良工】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGA1005	地盤改良材	L				
01	懸濁, 瞬結, 無機		※※			
02	溶液, 瞬結, 無機		※※			
ZGA1010	削孔材料消耗費	m				
01	砂質土 (二重管・単相式)		※※			
02	礫質土 (二重管・単相式)		※※			
03	粘性土 (二重管・単相式)		※※			
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)		※※			
ZGA1015	注入材料消耗費	KL				
01	二重管・単相式		※※			
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	# 2 5 0		※			
02	# 3 0 0		※※			
ZGA9021	目詰材	kg				
01			※※			
ZGA9022	粘土	kg				
01	# 2 0 0		38			
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			※			

[ 基礎単価表 ]

ZGA903501

令和06年04月

【地盤改良工】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGA9035 01	観測孔用キャップ	個	※※			
ZGA9040 01	硬質塩化ビニル有孔管 φ50	本	※※			
ZGA9045 01	塩ビソケット φ50	個	※			
ZGA9027 01	添加材	kg	※※			

[ 基礎単価表 ]

ZGB006001

令和06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		4,790			
02	100		5,110			
03	150		8,060			
04	200		10,700			
05	250		19,200			
06	300		24,700			
07	350		35,200			
ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組				
01	75		2,010			
02	100		2,250			
03	150		3,690			
04	200		4,880			
05	250		7,520			
06	300		9,870			
07	350		13,200			
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06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGB0085	ワトシール仕切弁 (2種7.5内径)	個				
01	75		※※			
02	100		※※			
03	150		※※			
04	200		※※			
05	250		※※			
06	300		※※			
07	350		※※			
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ (外黄色)	枚				
01	75~100		2,460			
02	150~200		3,900			
03	250~300		5,990			
04	350		8,890			
ZGB0110	粘着テープ	巻				
01	50×10m		585			
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組				
01			30,200			
ZGB0117	仕水弁鉄蓋	組				
01			30,200			
ZGB0121	仕切弁下柵 (レジコン製)	個				
01	上部150A		8,680			
02	中部100B		3,990			
03	中下部100BC		3,360			
04	中部150B		5,040			
05	中部200B		6,160			
06	中下部200BC		5,460			
07	中部300B		8,120			
08	中下部300BC		7,770			
09	下部200C		6,650			
10	下部300C		9,590			
11	上下部150CA		9,520			
12	上下部300CA		13,700			
13	底板40S		11,500			
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個				
01	H=10mm		2,160			
02	H=30mm		3,840			
03	H=50mm		5,120			
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋 (角形)	組				
01			95,700			
ZGB0127	特排弁・空気弁下柵 (角形)	個				
01	上部200A (レジコン製)		40,200			
02	上部200AC (レジコン製)		30,900			
03	中部200B (レジコン製)		24,000			
04	中部200BC (レジコン製)		22,800			
05	下部400C (レジコン製)		39,400			
06	下部400CN (レジコン製)		42,100			
07	底板40S (レジコン製)		29,000			
ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個				
01	H=10mm (角形)		6,660			
02	H=30mm (角形)		8,010			
03	H=50mm (角形)		12,400			

[ 基礎単価表 ]

ZGB013001

令和06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		13,500			
03	φ150×50		24,800			
04	φ200×50		34,900			
05	φ250×50		54,800			
06	φ300×50		70,400			
ZGB1005	K形ダクタイル鋳鉄管内面球 <sup>®</sup> 3種 BB	本				
01	75×4000		22,300			
02	100×4000		28,700			
03	150×5000		53,700			
04	200×5000		70,800			
05	250×5000		87,900			
06	300×6000		149,000			
07	350×6000		174,000			
ZGB1010	K形曲管 (内面球 <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06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		27,600			
02	100×75 形式2		32,900			
03	150×75 形式2		45,000			
04	200×75 形式2		63,400			
05	250×75 形式2		82,000			
06	300×75 形式2		109,000			
07	350×75 形式2		132,000			

[ 基礎単価表 ]

ZGB106501

令和06年04月

【再生水管材単価】

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



[ 基礎単価表 ]

ZGB116501

令和06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		25,600			
02	φ100×75 形式2		31,200			
03	φ150×75 形式2		44,000			
04	φ200×75 形式2		62,900			
05	φ250×75 形式2		81,900			
06	φ300×75 形式2		107,000			
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		228,000			
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個				
01	φ75		226,000			
ZGB1250	レバーボール式補修弁 (7.5K 150H)	個				
01	φ75		95,500			

[ 基礎単価表 ]

ZGB130001

令和06年04月

【再生水管材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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	89,900			
ZGB1350 01	浅埋型特殊排気弁 (市型) φ75	個	74,100			
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	1,730			

[ 基礎単価表 ]

ZGC040301

令和06年04月 【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		33,300			
02	φ230 自立管		37,200			
03	φ250 自立管		38,100			
04	φ300 自立管		52,100			
05	φ350 自立管		61,100			
06	φ400 自立管		77,100			
07	φ380 自立管		71,000			
備考 EX工法						
ZGC0603	穿孔刃	個				
01			95,000			
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		40,100			
03	φ250		47,600			
04	φ300		54,500			
05	φ350		73,500			
07	φ400		87,000			
08	φ450		98,000			
09	φ500		118,000			
10	φ600		154,000			
11	φ700		198,000			
12	φ800		251,000			
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						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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	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	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	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		39,700			
03	φ250 t=4.0mm		48,500			
02	φ230 t=4.0mm		44,100			
備考 FFT-S工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		50,900			
03	φ250 t=6.0mm		57,100			
04	φ300 t=6.0mm		65,400			
05	φ350 t=6.0mm		76,200			
02	φ230 t=6.0mm		54,000			
備考 FFT-S工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC090303

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		66,100			
04	φ300 t=8.0mm		74,300			
05	φ350 t=8.0mm		81,700			
07	φ400 t=8.0mm		88,700			
08	φ450 t=8.0mm		99,300			
06	φ380 t=8.0mm		86,800			
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		84,700			
05	φ350 t=10.0mm		87,100			
07	φ400 t=10.0mm		98,600			
08	φ450 t=10.0mm		107,000			
09	φ500 t=10.0mm		125,000			
06	φ380 t=10.0mm		96,200			
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		113,000			
08	φ450 t=12.0mm		116,000			
09	φ500 t=12.0mm		132,000			
10	φ600 t=12.0mm		150,000			
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		172,000			
11	φ700 t=14.0mm		208,000			
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		192,000			
11	φ700 t=16.0mm		249,000			
備考 FFT-S工法						

ZGC0919	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系		2,400			
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	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		264,000			
備考 FFT-S工法						

ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m				
01	φ200 t=8.3mm		37,600			
02	φ230 t=9.6mm		41,500			
03	φ250 t=10.3mm		42,300			
04	φ300 t=12.4mm		51,900			
05	φ350 t=14.4mm		63,100			
06	φ380 t=15.7mm		74,300			
07	φ400 t=16.5mm		75,100			
備考 オメガライナー工法						

ZGC1004	管口仕上材	kg				
01	エポキシ系		2,880			
備考 オメガライナー工法						

ZGC1102	補助材料費 1	m				
01	スリップシートφ700未満用		650			
02	スリップシートφ700以上用		1,050			
備考 シームレスシステム工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC110301

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1103	補助材料費 2	m				
01	保護ジャケット φ200用		3,300			
02	保護ジャケット φ230用		3,500			
03	保護ジャケット φ250用		3,800			
04	保護ジャケット φ300用		4,400			
05	保護ジャケット φ350用		5,100			
06	保護ジャケット φ380用		5,900			
07	保護ジャケット φ400用		5,900			
08	保護ジャケット φ450用		6,500			
09	保護ジャケット φ500用		7,200			
10	保護ジャケット φ600用		7,700			
11	保護ジャケット φ700用		8,700			
12	保護ジャケット φ800用		9,850			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1104	特殊UVバルブ	個				
01			95,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1105	シリコンオイル	L				
01			4,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1106	脱臭材	個				
01	特殊活性炭フィルター		81,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1107	ダイヤモンドビット	個				
01	φ150～φ200用ホルソータイプ		110,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1108	管口仕上材	kg				
01	止水セメント		※※			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1109	メインライナー	m				
01	φ200 t=3.0mm		40,500			
02	φ230 t=3.0mm		43,800			
03	φ250 t=3.0mm		47,400			
04	φ300 t=3.0mm		50,600			
05	φ350 t=3.0mm		52,500			
06	φ380 t=3.0mm		53,400			
07	φ400 t=3.0mm		54,900			
08	φ450 t=3.0mm		60,300			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1110	メインライナー	m				
01	φ200 t=4.0mm		44,700			
02	φ230 t=4.0mm		47,300			
03	φ250 t=4.0mm		49,700			
04	φ300 t=4.0mm		52,800			
05	φ350 t=4.0mm		54,500			
06	φ380 t=4.0mm		56,700			
07	φ400 t=4.0mm		60,000			
08	φ450 t=4.0mm		66,200			
09	φ500 t=4.0mm		72,500			
10	φ600 t=4.0mm		83,900			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1111	メインライナー	m				
01	φ200 t=5.0mm		52,100			
02	φ230 t=5.0mm		55,700			
03	φ250 t=5.0mm		59,600			
04	φ300 t=5.0mm		61,500			
05	φ350 t=5.0mm		63,000			
06	φ380 t=5.0mm		64,400			
07	φ400 t=5.0mm		65,400			
08	φ450 t=5.0mm		73,100			
09	φ500 t=5.0mm		83,700			
10	φ600 t=5.0mm		96,300			
11	φ700 t=5.0mm		111,000			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1112	メインライナー	m				
01	φ200 t=6.0mm		56,600			
02	φ230 t=6.0mm		60,500			
03	φ250 t=6.0mm		64,100			
04	φ300 t=6.0mm		70,800			
05	φ350 t=6.0mm		72,600			
06	φ380 t=6.0mm		75,300			
07	φ400 t=6.0mm		77,700			
08	φ450 t=6.0mm		88,500			
09	φ500 t=6.0mm		95,900			
10	φ600 t=6.0mm		108,000			
11	φ700 t=6.0mm		124,000			
12	φ800 t=6.0mm		132,000			
備考 シームレスシステム工法						



単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1113	メインライナー	m				
04	φ300 t=7.0mm		75,500			
05	φ350 t=7.0mm		77,300			
06	φ380 t=7.0mm		82,100			
07	φ400 t=7.0mm		87,200			
08	φ450 t=7.0mm		92,600			
09	φ500 t=7.0mm		107,000			
10	φ600 t=7.0mm		125,000			
11	φ700 t=7.0mm		135,000			
12	φ800 t=7.0mm		155,000			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1114	メインライナー	m				
04	φ300 t=8.0mm		80,400			
05	φ350 t=8.0mm		85,100			
06	φ380 t=8.0mm		90,600			
07	φ400 t=8.0mm		96,000			
08	φ450 t=8.0mm		102,000			
09	φ500 t=8.0mm		117,000			
10	φ600 t=8.0mm		133,000			
11	φ700 t=8.0mm		144,000			
12	φ800 t=8.0mm		165,000			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1115	メインライナー	m				
05	φ350 t=9.0mm		93,300			
06	φ380 t=9.0mm		98,300			
07	φ400 t=9.0mm		102,000			
08	φ450 t=9.0mm		112,000			
09	φ500 t=9.0mm		120,000			
10	φ600 t=9.0mm		147,000			
11	φ700 t=9.0mm		158,000			
12	φ800 t=9.0mm		180,000			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1116	メインライナー	m				
06	φ380 t=10.0mm		105,000			
10	φ600 t=10.0mm		159,000			
11	φ700 t=10.0mm		171,000			
12	φ800 t=10.0mm		196,000			
備考 シームレスシステム工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1117	メインライナー	m				
07	φ400 t=11.0mm		110,000			
08	φ450 t=11.0mm		126,000			
09	φ500 t=11.0mm		135,000			
備考 シームレスシステム工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC111808

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1118	メインライナー	m				
08	φ450 t=12.0mm		145,000			
09	φ500 t=12.0mm		154,000			
10	φ600 t=12.0mm		174,000			
12	φ800 t=12.0mm		227,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1119	メインライナー	m				
09	φ500 t=13.0mm		166,000			
10	φ600 t=13.0mm		197,000			
備考 シームレスシステム工法						
ZGC1120	メインライナー	m				
09	φ500 t=14.0mm		179,000			
備考 シームレスシステム工法						
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						
ZGC1303	スペーサー	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						

[ 基礎単価表 ]

ZGC130512

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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						

ZGC1401	プロファイル	m				
01	#90S		2,400			
02	#87S		2,800			
03	#80S		2,900			
04	#79S		3,900			
05	#79SW		5,300			
06	#80SW		4,200			
07	#792SU		6,900			
08	#80SF		3,600			
09	#80SFW		4,800			
10	#79SF		4,700			
11	#79SFW		6,100			
12	#792SFU		8,300			
13	#87SW		4,100			
14	#53RW		5,200			
15	#62RW		5,900			
16	#67RW		6,800			
17	#78RW		7,500			
18	#85RW		11,500			
19	#97RW		15,000			
備考 ZGC140101～13 : S P R 工法、ZGC140114～19 : S P R - S E 工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC140201

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1402	塩ビパイプ	m				
01	φ 50VU		231			
02	φ 13VP		97			
03	φ 40VP		358			
備考 S P R工法						
ZGC1403	塩ビエルボ	個				
01	φ 13		28			
備考 S P R工法						
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個				
01	φ 50×2		152			
備考 S P R工法						
ZGC1405	裏込め材	m <sup>3</sup>				
01	2号 (21.0N/mm <sup>2</sup> )		278,000			
02	3号 (35.0N/mm <sup>2</sup> )		352,000			
03	4号 (55.0N/mm <sup>2</sup> )		350,000			
04	製管工法 (自立管用)		294,000			
備考 ZGC140501~03 : S P R工法、ZGC140504 : S P R - S E工法						
ZGC1406	注入ホース	本				
01	高圧ホースφ 50×20m		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			2,450			
備考 S P R工法						
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個				
01	φ 50		14,200			
02	φ 13		2,170			
03	φ 40		10,900			
備考 S P R工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC141001

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		6,000			
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		2,730			
備考 S P R工法						
ZGC1413	内部注入口	個				
01			3,500			
備考 S P R工法						
ZGC1414	T字管	個				
01	径違いチーズ2インチ		1,500			
02	チーズ2インチ		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		1,000			
02	#62RW φ470~640		1,000			
備考 S P R工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC141901

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個				
01	#67RW φ 650~820		4,200			
02	#78RW φ 830~1020		5,000			
03	#85RW φ 1030~1090		10,200			
04	#85RW φ 1100~1160		10,200			
05	#85RW φ 1170~1230		10,200			
06	#97RW φ 1230~1290		10,200			
07	#97RW φ 1300~1360		10,200			
08	#97RW φ 1370~1430		10,200			
09	#97RW φ 1440~1500		10,200			
備考 SPR工法						

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

ZGC1602	かん合部材	m				
01			850			
備考 パルテムフローリング工法						

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						

[ 基礎単価表 ]

ZGC160801

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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	m3				
01	1号 (24N/mm2)		192,000			
02	2号 (40N/mm2)		260,000			
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 3 Sセグメント工法						
ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m3				
01	1号 (35.0N/mm2)		240,000			
02	4号 (60.0N/mm2)		240,000			
備考 3 Sセグメント工法						
ZGC1703	スペーサー	個				
01			600			
備考 3 Sセグメント工法						
ZGC1704	樹脂モルタル	kg				
01	エポキシ系		2,200			
備考 3 Sセグメント工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC900101

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
-------	---------	----	----	--------	----	----

ZGC9001	発煙筒	本				
01	3分型		710			

ZGC9002	蛍光染料	個				
01	錠剤		79			

ZGC1418	ニップル	個				
01	2インチ		420			

備考  
S P R工法

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

備考  
オールライナーZ工法

ZGC0810	ライナー	m				
21	φ200 t=5.0mm		40,100			
22	φ230 t=5.0mm		44,600			
23	φ250 t=5.0mm		47,600			
24	φ300 t=5.0mm		54,500			
25	φ350 t=5.0mm		62,500			
26	φ380 t=5.0mm		65,500			
27	φ400 t=5.0mm		70,000			
28	φ450 t=5.0mm		76,500			

備考  
パルテムSZ工法



[ 基礎単価表 ]

ZGC081121

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0811	ライナー	m				
21	φ200 t=6.0mm		44,600			
22	φ230 t=6.0mm		49,100			
23	φ250 t=6.0mm		52,600			
24	φ300 t=6.0mm		59,000			
25	φ350 t=6.0mm		68,000			
26	φ380 t=6.0mm		71,500			
27	φ400 t=6.0mm		76,000			
28	φ450 t=6.0mm		81,500			
29	φ500 t=6.0mm		96,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0812	ライナー	m				
21	φ200 t=7.0mm		49,100			
22	φ230 t=7.0mm		53,100			
23	φ250 t=7.0mm		56,600			
24	φ300 t=7.0mm		63,500			
25	φ350 t=7.0mm		73,500			
26	φ380 t=7.0mm		76,500			
27	φ400 t=7.0mm		81,000			
28	φ450 t=7.0mm		87,500			
29	φ500 t=7.0mm		101,000			
30	φ600 t=7.0mm		121,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0813	ライナー	m				
25	φ350 t=8.0mm		79,000			
26	φ380 t=8.0mm		82,500			
27	φ400 t=8.0mm		87,000			
28	φ450 t=8.0mm		93,000			
29	φ500 t=8.0mm		107,000			
30	φ600 t=8.0mm		127,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0814	ライナー	m				
28	φ450 t=9.0mm		98,000			
29	φ500 t=9.0mm		112,000			
30	φ600 t=9.0mm		134,000			
31	φ700 t=9.0mm		159,000			
32	φ800 t=9.0mm		192,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0815	ライナー	m				
28	φ450 t=10.0mm		103,000			
29	φ500 t=10.0mm		118,000			
30	φ600 t=10.0mm		141,000			
31	φ700 t=10.0mm		165,000			
32	φ800 t=10.0mm		202,000			
備考 パルテムSZ工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC081628

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC0816	ライナー	m				
28	φ450 t=11.0mm		109,000			
29	φ500 t=11.0mm		123,000			
30	φ600 t=11.0mm		147,000			
31	φ700 t=11.0mm		172,000			
32	φ800 t=11.0mm		211,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0817	ライナー	m				
30	φ600 t=12.0mm		154,000			
31	φ700 t=12.0mm		178,000			
32	φ800 t=12.0mm		221,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0818	ライナー	m				
30	φ600 t=13.0mm		161,000			
31	φ700 t=13.0mm		185,000			
32	φ800 t=13.0mm		231,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0819	ライナー	m				
31	φ700 t=14.0mm		192,000			
32	φ800 t=14.0mm		241,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0820	ライナー	m				
31	φ700 t=15.0mm		198,000			
32	φ800 t=15.0mm		251,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0821	ライナー	m				
32	φ800 t=16.0mm		261,000			
備考 パルテムSZ工法						

ZGC0822	ライナー	m				
32	φ800 t=17.0mm		271,000			
備考 パルテムSZ工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC131301

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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						
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						
ZGC9018	インバートフレーム	m				
01			2,520			
備考 クリアフロー工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC902001

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC9020	ハンチフレーム	個				
01	250R		2,470			
02	350R		4,570			
03	500R		6,580			
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			
備考 クリアフロー工法						
ZGC9030	頂部スペーサー	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		8,600			
05	C6-140-12		9,900			
備考 SWライナー工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC903605

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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	20N/mm <sup>2</sup>		193,000			
備考 SWライナー工法						
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット				
01	ハンディタイプ, 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		1,900			
ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエステル	m				
01	φ200 t=3.0mm		32,000			
02	φ230 t=3.0mm		34,500			
03	φ250 t=3.0mm		36,900			
04	φ300 t=3.0mm		49,100			
05	φ350 t=3.0mm		53,300			
06	φ380 t=3.0mm		55,200			
07	φ400 t=3.0mm		57,600			
08	φ450 t=3.0mm		61,700			
09	φ500 t=3.0mm		67,800			
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		43,400			
02	φ230 t=4.0mm		45,800			
03	φ250 t=4.0mm		48,500			
04	φ300 t=4.0mm		60,300			
05	φ350 t=4.0mm		60,600			
06	φ380 t=4.0mm		61,700			
07	φ400 t=4.0mm		66,200			
08	φ450 t=4.0mm		71,600			
09	φ500 t=4.0mm		78,900			
11	φ600 t=4.0mm		96,600			
備考 アルファライナー工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC2333	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
01	φ 200 t=5.0mm		50,300			
02	φ 230 t=5.0mm		54,000			
03	φ 250 t=5.0mm		57,900			
04	φ 300 t=5.0mm		69,200			
05	φ 350 t=5.0mm		69,800			
06	φ 380 t=5.0mm		71,600			
07	φ 400 t=5.0mm		73,800			
08	φ 450 t=5.0mm		80,000			
09	φ 500 t=5.0mm		91,500			
11	φ 600 t=5.0mm		107,000			
12	φ 700 t=5.0mm		139,000			
13	φ 800 t=5.0mm		147,000			

備考  
アルファライナー工法

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		55,500			
02	φ 230 t=6.0mm		58,700			
03	φ 250 t=6.0mm		62,400			
04	φ 300 t=6.0mm		73,200			
05	φ 350 t=6.0mm		74,300			
06	φ 380 t=6.0mm		78,300			
07	φ 400 t=6.0mm		91,500			
08	φ 450 t=6.0mm		93,600			
09	φ 500 t=6.0mm		102,000			
11	φ 600 t=6.0mm		119,000			
12	φ 700 t=6.0mm		161,000			
13	φ 800 t=6.0mm		173,000			

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		81,000			
06	φ 380 t=7.0mm		86,100			
07	φ 400 t=7.0mm		97,200			
08	φ 450 t=7.0mm		112,000			
09	φ 500 t=7.0mm		115,000			
11	φ 600 t=7.0mm		129,000			
12	φ 700 t=7.0mm		176,000			
13	φ 800 t=7.0mm		202,000			

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		91,500			
06	φ 380 t=8.0mm		93,300			
07	φ 400 t=8.0mm		105,000			
08	φ 450 t=8.0mm		117,000			
09	φ 500 t=8.0mm		124,000			
11	φ 600 t=8.0mm		143,000			
12	φ 700 t=8.0mm		191,000			
13	φ 800 t=8.0mm		218,000			

備考  
アルファライナー工法

[ 基礎単価表 ]

ZGC233708

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		128,000			
09	φ 500 t=9.0mm		137,000			
11	φ 600 t=9.0mm		154,000			
12	φ 700 t=9.0mm		205,000			
13	φ 800 t=9.0mm		228,000			
備考 アルファライナー工法						

ZGC2338	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
08	φ 450 t=10.0mm		143,000			
09	φ 500 t=10.0mm		155,000			
11	φ 600 t=10.0mm		170,000			
12	φ 700 t=10.0mm		223,000			
13	φ 800 t=10.0mm		243,000			
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	φ 500 t=11.0mm		160,000			
11	φ 600 t=11.0mm		188,000			
12	φ 700 t=11.0mm		241,000			
13	φ 800 t=11.0mm		252,000			
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	φ 600 t=12.0mm		205,000			
12	φ 700 t=12.0mm		260,000			
13	φ 800 t=12.0mm		273,000			
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	φ 600 t=13.0mm		231,000			
12	φ 700 t=13.0mm		285,000			
13	φ 800 t=13.0mm		311,000			
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	φ 600 t=14.0mm		250,000			
12	φ 700 t=14.0mm		300,000			
13	φ 800 t=14.0mm		326,000			
備考 アルファライナー工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC234311

令和06年04月 【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC2343	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
11	φ 600 t=15.0mm		272,000			
12	φ 700 t=15.0mm		329,000			
13	φ 800 t=15.0mm		351,000			
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	φ 800 t=16.0mm		366,000			
備考 アルファライナー工法						

ZGC2350	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		37,700			
41	φ 200 t=6.0mm		32,700			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2351	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
01	φ 200 t=6.5mm		40,400			
02	φ 230 t=6.5mm		44,000			
41	φ 200 t=6.5mm		35,100			
42	φ 230 t=6.5mm		38,200			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2352	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
01	φ 200 t=7.0mm		42,600			
02	φ 230 t=7.0mm		46,600			
03	φ 250 t=7.0mm		49,300			
41	φ 200 t=7.0mm		37,000			
42	φ 230 t=7.0mm		40,500			
43	φ 250 t=7.0mm		42,800			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2353	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
02	φ 230 t=7.5mm		49,000			
03	φ 250 t=7.5mm		52,100			
42	φ 230 t=7.5mm		42,600			
43	φ 250 t=7.5mm		45,300			
備考 Two-Wayライニング工法						



単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		51,600			
03	φ250 t=8.0mm		55,000			
42	φ230 t=8.0mm		44,800			
43	φ250 t=8.0mm		47,800			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2355	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
03	φ250 t=8.5mm		57,800			
04	φ300 t=8.5mm		62,500			
43	φ250 t=8.5mm		50,200			
44	φ300 t=8.5mm		54,300			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2356	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
04	φ300 t=9.0mm		65,500			
44	φ300 t=9.0mm		56,900			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2357	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
04	φ300 t=9.5mm		68,600			
44	φ300 t=9.5mm		59,600			
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		71,300			
05	φ350 t=10.0mm		79,300			
44	φ300 t=10.0mm		62,000			
45	φ350 t=10.0mm		68,900			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2359	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
05	φ350 t=10.5mm		82,600			
45	φ350 t=10.5mm		71,800			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2360	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
05	φ350 t=11.0mm		86,100			
06	φ380 t=11.0mm		96,200			
45	φ350 t=11.0mm		74,800			
46	φ380 t=11.0mm		83,600			
備考 Two-Wayライニング工法						

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		89,300			
06	φ380 t=11.5mm		100,000			
07	φ400 t=11.5mm		105,000			
45	φ350 t=11.5mm		77,600			
46	φ380 t=11.5mm		86,900			
47	φ400 t=11.5mm		91,800			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2362	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
06	φ380 t=12.0mm		103,000			
07	φ400 t=12.0mm		109,000			
46	φ380 t=12.0mm		90,200			
47	φ400 t=12.0mm		95,200			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2363	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
06	φ380 t=12.5mm		107,000			
07	φ400 t=12.5mm		113,000			
08	φ450 t=12.5mm		120,000			
46	φ380 t=12.5mm		93,400			
47	φ400 t=12.5mm		98,600			
48	φ450 t=12.5mm		105,000			
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		117,000			
08	φ450 t=13.0mm		125,000			
47	φ400 t=13.0mm		102,000			
48	φ450 t=13.0mm		108,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2365	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
07	φ400 t=13.5mm		121,000			
08	φ450 t=13.5mm		129,000			
47	φ400 t=13.5mm		105,000			
48	φ450 t=13.5mm		112,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2366	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
08	φ450 t=14.0mm		133,000			
09	φ500 t=14.0mm		141,000			
48	φ450 t=14.0mm		116,000			
49	φ500 t=14.0mm		123,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC236708

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		137,000			
09	φ500 t=14.5mm		146,000			
48	φ450 t=14.5mm		119,000			
49	φ500 t=14.5mm		127,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2368	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
08	φ450 t=15.0mm		142,000			
09	φ500 t=15.0mm		150,000			
48	φ450 t=15.0mm		123,000			
49	φ500 t=15.0mm		130,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2369	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
09	φ500 t=15.5mm		154,000			
49	φ500 t=15.5mm		134,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2370	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
09	φ500 t=16.0mm		159,000			
49	φ500 t=16.0mm		138,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2371	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
09	φ500 t=16.5mm		163,000			
49	φ500 t=16.5mm		142,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2372	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
11	φ600 t=17.0mm		199,000			
51	φ600 t=17.0mm		173,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2373	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
11	φ600 t=17.5mm		204,000			
51	φ600 t=17.5mm		177,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

[ 基礎単価表 ]

令和06年04月

【管更生】

ZGC237411

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGC2374	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
11	φ600 t=18.0mm		209,000			
51	φ600 t=18.0mm		182,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
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		215,000			
51	φ600 t=18.5mm		187,000			
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		220,000			
51	φ600 t=19.0mm		191,000			
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		225,000			
12	φ700 t=19.5mm		242,000			
51	φ600 t=19.5mm		196,000			
52	φ700 t=19.5mm		211,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2378	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
11	φ600 t=20.0mm		231,000			
12	φ700 t=20.0mm		248,000			
51	φ600 t=20.0mm		200,000			
52	φ700 t=20.0mm		215,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2379	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
12	φ700 t=20.5mm		254,000			
52	φ700 t=20.5mm		221,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2380	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
12	φ700 t=21.0mm		260,000			
52	φ700 t=21.0mm		226,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC238112

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		266,000			
52	φ700 t=21.5mm		231,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2382	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
12	φ700 t=22.0mm		271,000			
52	φ700 t=22.0mm		236,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2383	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
12	φ700 t=22.5mm		277,000			
13	φ800 t=22.5mm		289,000			
52	φ700 t=22.5mm		241,000			
53	φ800 t=22.5mm		251,000			
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		283,000			
13	φ800 t=23.0mm		294,000			
52	φ700 t=23.0mm		246,000			
53	φ800 t=23.0mm		256,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2385	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=23.5mm		300,000			
53	φ800 t=23.5mm		261,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2386	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=24.0mm		306,000			
53	φ800 t=24.0mm		266,000			
備考 Two-Wayライニング工法						
ZGC2387	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=24.5mm		312,000			
53	φ800 t=24.5mm		271,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGC238813

令和06年04月

【管更生】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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		318,000			
53	φ800 t=25.0mm		276,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2389	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=25.5mm		323,000			
53	φ800 t=25.5mm		281,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2390	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=26.0mm		329,000			
53	φ800 t=26.0mm		286,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2391	ライニング材 不飽和 <sup>ホ</sup> ポリエステル	m				
13	φ800 t=26.5mm		335,000			
53	φ800 t=26.5mm		291,000			
備考 Two-Wayライニング工法						

[ 基礎単価表 ]

ZGD005001

令和06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		3,470			
02	6ヶ月未満		3,470			
03	1年未満		5,200			
04	2年未満		8,680			
05	3年未満		12,100			
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本				
01	3ヶ月未満		5,360			
02	6ヶ月未満		5,360			
03	1年未満		8,050			
04	2年未満		13,400			
05	3年未満		18,700			
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個				
01	3ヶ月未満		465			
02	6ヶ月未満		465			
03	1年未満		698			
04	2年未満		1,160			
05	3年未満		1,630			
ZGD0115	腕金具 0.9m	本				
01	3ヶ月未満		191			
02	6ヶ月未満		191			
03	1年未満		286			
04	2年未満		477			
05	3年未満		668			
ZGD0120	腕金具 1.2m	本				
01	3ヶ月未満		235			
02	6ヶ月未満		235			
03	1年未満		352			
04	2年未満		587			
05	3年未満		822			
ZGD0125	腕金具 1.5m	本				
01	3ヶ月未満		289			
02	6ヶ月未満		289			
03	1年未満		433			
04	2年未満		723			
05	3年未満		1,010			
ZGD0130	腕金具 1.8m	本				
01	3ヶ月未満		343			
02	6ヶ月未満		343			
03	1年未満		514			
04	2年未満		858			
05	3年未満		1,200			
ZGD0135	丸形アームタイ 2.3X25X945	本				
01	3ヶ月未満		89			
02	6ヶ月未満		89			
03	1年未満		133			
04	2年未満		223			
05	3年未満		312			

[ 基礎単価表 ]

ZGD014001

令和06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		114			
02	6ヶ月未満		114			
03	1年未満		172			
04	2年未満		286			
05	3年未満		401			
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 <sup>®</sup> ポリエチレン製		※※			
02	25Rホ <sup>®</sup> ポリエチレン製		※※			
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rホ <sup>®</sup> ポリエチレン製	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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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 ]

令和06年04月 【電力関連】 ZGD034001

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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	接地棒リド端子	個				
01	10φ用 8口×500		※※			
ZGD0410	接地極銅板	枚				
01	900×900×1.5t リド線付		※※			
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		6,430			
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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【電力関連】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【特定資材単価】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【下水道使用料】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【仮設材賃料】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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06年04月

【施設課】

ZGS100501

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2				
01	厚さ 3mm		9,800		01	
02	厚さ 4mm		12,800		01	
03	厚さ 5mm		16,500		01	
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg				
01	(SUS)30X30X3		※※		01	
02	(SUS)40X40X3		※※		01	
03	(SUS)40X40X5		※※		01	
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg				
01	(SUS) M10 30X30X3		※※		01	
02	(SUS) M10 40X40X3		※※		01	
03	(SUS) M10 40X40X5		※※		01	
04	(SUS) M12 40X40X5		※※		01	
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組				
01	M8 35		※※		01	
02	M10 35		※※		01	
03	M8 20~25		※※		01	
04	M10 20		※※		01	
ZGS1025	リベット	本				
01	(SUS) 4φ		7		01	
ZGS1030	パッキン (ガラス繊維)	m				
01	30幅×3mm		90		01	
02	40幅×3mm		128		01	
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2				
01	厚さ 0.5mm		※※		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		85		01	
02	30mm巾×3mm		90		01	
03	40mm巾×3mm		128		01	
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg				
01	M10 25X25X3		※※		01	
02	M10 30X30X3		※※		01	
03	M10 40X40X3		※※		01	
04	M10 40X40X5		※※		01	
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg				
01	25×25×3		※※		01	
02	30×30×3		※※		01	
03	40×40×3		※※		01	
04	40×40×5		※※		01	
ZGS1060	ボルト・ナット(SS)	組				
01	M8X20~25L		9.4		01	

[ 基礎単価表 ]

ZGS106501

令和06年04月

【施設課】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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		425		01	
02	60幅×3		546		01	
ZGS1095	亜鉛鉄板	m2				
01	厚さ 0.5mm		※※		01	
02	厚さ 0.6mm		※※		01	
03	厚さ 0.8mm		※※		01	
04	厚さ 1.0mm		※※		01	
05	厚さ 1.2mm		※※		01	
ZGS1110	2回塗り (A) 中塗り	kg				
01	フタル酸系 (淡彩)		※※		01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※		01	
03	アルミペイント		※※		01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※		01	
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		※※		01	
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		※※		01	
07	鋳鉄管用エポキシ系		※※		01	
ZGS1115	2回塗り (A) 上塗り	kg				
01	フタル酸系 (淡彩)		※※		01	
02	エポキシ系 (淡彩)		※※		01	
03	アルミペイント		※※		01	
04	ポリウレタン系 (淡彩)		※※		01	
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		※※		01	
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		※※		01	
07	鋳鉄管用エポキシ系		※※		01	
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg				
01	フタル酸系 (鉛・クロムフリー)		※※		01	
02	エポキシ系 (ジ有)		※※		01	
03	アルミペイント (エ、2)		※※		01	
04	ポリウレタン系 (ジ有)		※※		01	

[ 基礎単価表 ]

ZGS112501

令和06年04月

【施設課】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	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	
05	耐熱シルバ <sup>®</sup> -100℃ (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	
05	耐熱シルバ <sup>®</sup> -100℃		※		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	
05	耐熱シルバ <sup>®</sup> -100℃		※		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 <sup>®</sup> キ)		※※		01	

[ 基礎単価表 ]

ZGS116001

令和06年04月

【施設課】

単価コード	品名 (規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
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	
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 <sup>7</sup> 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	
05	耐熱シルハ <sup>7</sup> -100℃		※※		01	
06	耐熱シルハ <sup>7</sup> -200℃		※※		01	
07	耐熱シルハ <sup>7</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	
05	耐熱シルハ <sup>7</sup> -100℃		※※		01	
06	耐熱シルハ <sup>7</sup> -200℃		※※		01	
07	耐熱シルハ <sup>7</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06年04月

【その他】

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

[ 基礎単価表 ]

ZM4003001

令和06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	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		2,830,000			
ZM40031	ゲートバルブ損料	個				
01	φ150		134,000			
ZM40032	ノッチタンク損料	台				
01	2m <sup>3</sup>		138,000			
ZM40033	ウエルポイント損料	本				
01	φ50×0.7m		7,310			
ZM40034	ライザーパイプ損料	本				
01	φ40×5.5m		6,860			
02	φ40×3.6m		4,960			
03	φ40×1.8m		3,610			
04	φ40×1.0m		2,260			
ZM40035	ライザーソケット損料	個				
01	φ40		416			
ZM40036	スイングジョイント損料	個				
01	φ40		7,690			
ZM40037	ハッターパイプ損料	個				
01	φ150×1m		7,760			
ZM40038	ハッターカップリンク損料	個				
01	φ150		3,470			
ZM40039	ハッターエルボ損料	個				
01	φ150 90°曲管		8,380			
ZM40040	ハッターベント損料	個				
01	φ150 135°曲管		7,620			
ZM40041	ハッターチース損料	個				
01	φ150 T字管		9,150			
ZM40042	ハッターキャップ損料	個				
01	φ150		5,850			
ZM40043	ジェットポンプ損料	台				
01	φ80×15kW		1,210,000			
ZM40044	サクションホース損料	本				
01	φ80×4.5m		40,500			
ZM40045	ジェットホース損料	本				
01	φ50×20m		46,000			
ZM40046	フートバルブ損料	個				
01	φ80		10,700			
ZM40047	ストップバルブ損料	個				
01	φ50		11,000			
ZM40048	圧力計損料	個				
01	φ50		5,480			
ZM40049	スターカッター損料	個				
01			20,800			



[ 基礎単価表 ]

ZM5001003

令和06年04月

【機械損料(基礎価格)】

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

[ 基礎単価表 ]

ZM5003501

令和06年04月

【機械損料(基礎価格)】

単価コード	品名(規格)	単位	単価	重量(kg)	渡し	摘要
ZM50035	発進坑口止め輪	組				
01	内径800mm		386,000			
02	内径900mm		413,000			
03	内径1000mm		467,000			
04	内径1100mm		498,000			
05	内径1200mm		533,000			
06	内径1350mm		554,000			
07	内径1500mm		594,000			
08	内径1650mm		644,000			
09	内径1800mm		693,000			
10	内径2000mm		750,000			
11	内径2200mm		883,000			
12	内径2400mm		963,000			
13	内径2600mm		1,130,000			
14	内径2800mm		1,240,000			
15	内径3000mm		1,340,000			
ZM50040	到達坑口止め輪	組				
01	内径800mm		492,000			
02	内径900mm		535,000			
03	内径1000mm		580,000			
04	内径1100mm		610,000			
05	内径1200mm		642,000			
06	内径1350mm		739,000			
07	内径1500mm		775,000			
08	内径1650mm		864,000			
09	内径1800mm		943,000			
10	内径2000mm		999,000			
11	内径2200mm		1,060,000			
12	内径2400mm		1,140,000			
13	内径2600mm		1,220,000			
14	内径2800mm		1,320,000			
15	内径3000mm		1,420,000			
ZM50045	コアビット	個				
01	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		79,200			
03	φ300		91,300			
04	φ350		96,800			
05	φ400		117,000			
06	φ450		121,000			
07	φ500		137,000			
08	φ600		147,000			
09	φ700		203,000			
10	φ800		227,000			

[ 基礎単価表索引 ]

令和06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	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	人孔デザイン蓋	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
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	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
ZG64040	4面受グレーチング (ノ・ピン)	組	共通資材単価	8
ZG64045	4面受グレーチング 細目 (ノ・ピン)	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
ZG6B060	スリーブパイプ	m	共通資材単価	10

[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
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
ZGA1010	削孔材料消耗費	m	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
ZGA1015	注入材料消耗費	KL	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	16
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本	地盤改良工	16
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	仕切弁下桝 (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・空気弁下桝 (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 3種 BB	本	再生水管材単価	19
ZGB1010	K形曲管 (内面ホ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1015	K形曲管 (内面ホ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1020	K形曲管 (内面ホ)	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

[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGB1066	フランジ蓋	個	再生水管材単価	21
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形受挿しソトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
ZGB1185	ソトシール仕切弁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	ハバ-ボール式補修弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1300	浅埋型ハバ-ボール式補修弁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	37
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	37
ZGC0811	ライナー	m	管更生	38
ZGC0812	ライナー	m	管更生	38
ZGC0813	ライナー	m	管更生	38
ZGC0814	ライナー	m	管更生	38
ZGC0815	ライナー	m	管更生	38
ZGC0816	ライナー	m	管更生	39
ZGC0817	ライナー	m	管更生	39
ZGC0818	ライナー	m	管更生	39
ZGC0819	ライナー	m	管更生	39
ZGC0820	ライナー	m	管更生	39
ZGC0821	ライナー	m	管更生	39
ZGC0822	ライナー	m	管更生	39
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
ZGC1102	補助材料費 1	m	管更生	27
ZGC1103	補助材料費 2	m	管更生	28
ZGC1104	特殊UVバルブ	個	管更生	28
ZGC1105	シリコンオイル	L	管更生	28
ZGC1106	脱臭材	個	管更生	28
ZGC1107	ダイヤモンドビット	個	管更生	28
ZGC1108	管口仕上材	kg	管更生	28
ZGC1109	メインライナー	m	管更生	29
ZGC1110	メインライナー	m	管更生	29
ZGC1111	メインライナー	m	管更生	29
ZGC1112	メインライナー	m	管更生	29

[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC1113	メインライナー	m	管更生	30
ZGC1114	メインライナー	m	管更生	30
ZGC1115	メインライナー	m	管更生	30
ZGC1116	メインライナー	m	管更生	30
ZGC1117	メインライナー	m	管更生	30
ZGC1118	メインライナー	m	管更生	31
ZGC1119	メインライナー	m	管更生	31
ZGC1120	メインライナー	m	管更生	31
ZGC1301	ストリップ	m	管更生	31
ZGC1302	ジョイナー	m	管更生	31
ZGC1303	スペーサー	m	管更生	31
ZGC1304	エポキシ系ジョイナーコーキング材	L	管更生	31
ZGC1305	固定リング	個	管更生	32
ZGC1308	急結セメント	kg	管更生	32
ZGC1309	中間注入口キャップ	個	管更生	32
ZGC1310	管内注入口キャップ	個	管更生	32
ZGC1313	ダンビー充填材	m <sup>3</sup>	管更生	40
ZGC1401	プロファイル	m	管更生	32
ZGC1402	塩ビパイプ	m	管更生	33
ZGC1403	塩ビエルボ	個	管更生	33
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個	管更生	33
ZGC1405	裏込め材	m <sup>3</sup>	管更生	33
ZGC1406	注入ホース	本	管更生	33
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個	管更生	33
ZGC1408	圧力ゲージ	個	管更生	33
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個	管更生	33
ZGC1410	カムロック	組	管更生	34
ZGC1411	鋼管パイプ	本	管更生	34
ZGC1412	ビクトリックジョイント	本	管更生	34
ZGC1413	内部注入口	個	管更生	34
ZGC1414	T字管	個	管更生	34
ZGC1415	浮上防止用チェーン	本	管更生	34
ZGC1417	プロファイル接続補助部材	個	管更生	34
ZGC1418	ニップル	個	管更生	37
ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個	管更生	35
ZGC1601	鋼製リング	m	管更生	35
ZGC1602	かん合部材	m	管更生	35
ZGC1603	表面部材	m	管更生	35
ZGC1604	接合部材 (かん合部材用)	個	管更生	35
ZGC1605	接合部材 (表面部材用)	個	管更生	35
ZGC1608	エア抜きパイプ	個	管更生	36
ZGC1609	耐酸モルタル	kg	管更生	36
ZGC1610	高圧充填ホース	本	管更生	36
ZGC1613	フローリング充填材	m <sup>3</sup>	管更生	36
ZGC1701	セグメント材	m	管更生	36
ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m <sup>3</sup>	管更生	36
ZGC1703	スペーサー	個	管更生	36
ZGC1704	樹脂モルタル	kg	管更生	36
ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2333	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2335	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2336	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2340	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2342	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2352	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45

[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	46
ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2363	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2364	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	47
ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2369	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2371	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2373	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	48
ZGC2374	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2375	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2376	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2377	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2378	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2379	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	49
ZGC2381	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2382	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2383	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2386	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2387	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	50
ZGC2388	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	51
ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	51
ZGC2390	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	51
ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	51
ZGC9001	発煙筒	本	管更生	37
ZGC9002	蛍光染料	個	管更生	37
ZGC9004	ライニング材	m	管更生	40
ZGC9006	テーパーライニング材	m	管更生	40
ZGC9008	ストレートかん合材	m	管更生	40
ZGC9010	フレキシブルかん合材	m	管更生	40
ZGC9014	ストレートフレーム (上部)	m	管更生	40
ZGC9016	ストレートフレーム (側部)	m	管更生	40
ZGC9018	インバートフレーム	m	管更生	40
ZGC9020	ハンチフレーム	個	管更生	41
ZGC9022	連結材	組	管更生	41
ZGC9024	グラウトプラグ	個	管更生	41
ZGC9026	エア抜きホール	個	管更生	41
ZGC9028	スペーサー (側部)	m	管更生	41
ZGC9030	頂部スペーサー	本	管更生	41
ZGC9032	クリアフロー充填材	kg	管更生	41
ZGC9034	ストリップ	m	管更生	41
ZGC9036	ストリップジョイナー	セット	管更生	42
ZGC9038	SWライナー充填材	m <sup>3</sup>	管更生	42
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット	管更生	42
ZGC9042	検知管 (スチレン)	箱	管更生	42
ZGD0050	負担金工事費	引込	電力関連	52
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本	電力関連	52
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本	電力関連	52
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個	電力関連	52
ZGD0115	腕金具 0.9m	本	電力関連	52

[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGD0120	腕金具 1.2m	本	電力関連	52
ZGD0125	腕金具 1.5m	本	電力関連	52
ZGD0130	腕金具 1.8m	本	電力関連	52
ZGD0135	丸形アームタイ 2.3X25X945	本	電力関連	52
ZGD0140	装柱金物 Uボルト 垂鉛メッキ 13X220	個	電力関連	53
ZGD0145	引留クランプ 22mm2	個	電力関連	53
ZGD0150	引留クランプ 38mm2	個	電力関連	53
ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm2	個	電力関連	53
ZGD0160	蓋力コネクター 3号 38mm2	個	電力関連	53
ZGD0165	巻付グリップ	個	電力関連	53
ZGD0175	分岐カバー	個	電力関連	53
ZGD0180	水切カバー(雨覆)	個	電力関連	53
ZGD0185	一般支持金具(トンネル用)	個	電力関連	53
ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個	電力関連	53
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rホリエチレン製	個	電力関連	53
ZGD0200	高圧用避雷器 8.4KV一般型	個	電力関連	54
ZGD0205	垂鉛メッキ銅綫線	kg	電力関連	54
ZGD0210	高圧耐張碍子普通形	個	電力関連	54
ZGD0215	高圧ピン碍子 普通形 大	個	電力関連	54
ZGD0220	玉碍子 100X100	個	電力関連	54
ZGD0225	低圧ピン碍子 中 立ピン	個	電力関連	54
ZGD0230	厚鋼電線管	m	電力関連	54
ZGD0235	コンクリート柱装柱金物	m	電力関連	54
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個	電力関連	54
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m	電力関連	54
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm2	m	電力関連	60
ZGD0245	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2	m	電力関連	54
ZGD0250	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2	m	電力関連	55
ZGD0255	ビニル絶縁電線IV 600V 38mm2	m	電力関連	55
ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m	電力関連	55
ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	電力関連	55
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m	電力関連	55
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m	電力関連	55
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2	m	電力関連	55
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2	m	電力関連	55
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2	m	電力関連	55
ZGD0295	屋外用ホリエチレン絶縁電線OE 6KV22mm2	m	電力関連	56
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m	電力関連	56
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m	電力関連	56
ZGD0310	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2	m	電力関連	56
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m	電力関連	56
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2	m	電力関連	56
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m	電力関連	56
ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2	m	電力関連	56
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m	電力関連	56
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2	m	電力関連	57
ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm2	m	電力関連	57
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm2	m	電力関連	57
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm2	m	電力関連	57
ZGD0360	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2	m	電力関連	57
ZGD0365	2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm2	m	電力関連	57
ZGD0370	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm2	m	電力関連	57
ZGD0375	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm2	m	電力関連	57
ZGD0380	2PNCT(2RNCT) 3心 22mm2	m	電力関連	57
ZGD0385	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2	m	電力関連	58
ZGD0390	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2	m	電力関連	58
ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2	m	電力関連	58
ZGD0400	接地棒	本	電力関連	58
ZGD0405	接地棒リード端子	個	電力関連	58
ZGD0410	接地極銅板	枚	電力関連	58
ZGD0415	アンカーボルト	個	電力関連	58
ZGD0420	ステーブロック	個	電力関連	58
ZGD0425	端末接続材料	個	電力関連	58
ZGD0430	端末処理材料	個	電力関連	58
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個	電力関連	58



[ 基礎単価表索引 ]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個	電力関連	58
ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個	電力関連	59
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個	電力関連	59
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF	個	電力関連	59
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個	電力関連	59
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個	電力関連	59
ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個	電力関連	59
ZGD0480	金属製可とう電線管	m	電力関連	59
ZGD0490	硬質ビニル電線管	m	電力関連	59
ZGD0510	照明用ランプ	個	電力関連	59
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個	電力関連	59
ZGE4050	メタルクラウン	個	特定資材単価	61
ZGE4055	コアチューブ・シングル	本	特定資材単価	61
ZGE4070	ボーリングロッド	本	特定資材単価	61
ZGE4075	ケーシング(ハットシュー含む)	本	特定資材単価	61
ZGG0005	下水道基本使用料	月/2	下水道使用料	62
ZGG0010	従量使用料	m3	下水道使用料	62
ZGG0015	従量使用料	式	下水道使用料	62
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日	仮設材賃料	63
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料	本	仮設材賃料	63
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	63
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	63
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	63
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	63
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日	仮設材賃料	63
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台	仮設材賃料	63
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日	仮設材賃料	63
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚	仮設材賃料	63
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2	施設課	64
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg	施設課	64
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg	施設課	64
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組	施設課	64
ZGS1025	リベット	本	施設課	64
ZGS1030	パッキン (ガラス繊維)	m	施設課	64
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2	施設課	64
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg	施設課	64
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	施設課	64
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	64
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg	施設課	64
ZGS1060	ボルト・ナット(SS)	組	施設課	64
ZGS1065	棒鋼・形鋼 (SS)	kg	施設課	65
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2	施設課	65
ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m	施設課	65
ZGS1080	補強帯鋼 (SUS)	kg	施設課	65
ZGS1085	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	65
ZGS1090	フランジ用ガスケット	m	施設課	65
ZGS1095	亜鉛鉄板	m2	施設課	65
ZGS1110	2回塗り (A) 中塗り	kg	施設課	65
ZGS1115	2回塗り (A) 上塗り	kg	施設課	65
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	施設課	65
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	施設課	66
ZGS1130	4回塗り下塗り②	kg	施設課	66
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	施設課	66
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	施設課	66
ZGS1145	2回塗り (B) プライマ	kg	施設課	66
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	施設課	66
ZGS1155	2回塗り (B) 上塗り	kg	施設課	66
ZGS1160	2回塗り (A) 希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1165	4回塗りプライマ 希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1175	2回塗りB7プライマ希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1180	2回塗りB塗料希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1190	4回塗りプライマ希釈剤	kg	施設課	67
ZGS1195	鋼板	kg	施設課	67
ZGZZ025	井戸水検査	検体	その他	68

