取扱注意

令和7年度

下水道工事実施設計単価表 (公表用)

令和	7年	4 月	1日	改定	
令和	7年	5月	1日	改定	
令和	7年	6月	1日	改定	
令和	7年	7月	1日	改定	
令和	7年	8月	1日	改定	
令和	7年	9月	1日	改定	
令和	7年1	Ο月	1日	改定	
令和	7年1	1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	

〈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」10月号、「Web 建設物価」10月号、「土木コスト情報」夏号並びに、(財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」10月号、「積算資料電子版」10月号、「土木施工単価」夏号(以下「物価資料」という。)に掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した単価を掲載しています。

3 留意事項

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

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

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

4 適用

本単価表の積算への適用は、**令和7年11月1日以降**に起工する工事となります。 (単価改定時点で随時公表します。)

5 その他

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

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

令和07年11月

六	云		
単 価 分 類	頁	単 価 分 類 ①	頁
第1章 資材単価			
1- 1 下水道			
第1章 資材単価 1-1 下水道 1 管類(開削)	69		
1 信類 (開刊) 2 人孔 3 桝 4 側溝 5 共通資材単価 6 ボックスかい・ート 7 管類推進 8 市場単価	09		
2 人扎	72		
3 桝	73		
4 個渚	74		
	76		
3 共进貨材 早個	76		
<u> </u>	79		
7 管類推進	80		
8 市場単価	81		
0 1130 平岡	01		
9 717-7 1/-	82		
10 地盤改良工	83 85		
11 再生水管材単価	85		
19 答面化	92		
10	117		
13 电刀舆理	117		
14 特定資材単価	126		
15 下水道使用料	127		
16 仮設状倭蚁	128		
10 収取的具件	120		
17 施設課	129		
18 その他	129 133		
19 ウエルポイント指料	134		
8 市場単価 9 ライナープレート 10 地盤改良工 11 再生水管材単価 12 管更生 13 電力関連 14 特定資材単価 15 下水道使用料 16 仮設材賃料 17 施設課 18 その他 19 ウエルポイント損料 20 機械損料(基礎価格)	135		
	135		

	[基 /	礎 単 価	表	和07年11月	【管類(開削		00501
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)		新 要
ZG11005	ヒューム管 B型1種	本					
01	内径 150mm	71.	*				
11	内径 800mm		**				
12	内径 900mm		**				
13	内径1000mm		**				
14	内径1100mm		**				
15	内径 1 2 0 0 mm		**				
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 07	内径 400mm 内径 450mm		** **				
08	<u>内住 450mm</u> 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 1 2 0 0 mm		**				
16	内径1350mm		**				
ZG14050	接着受口片受け直管	本					
01	ϕ 1 5 0 × 4. 0 m		**				
02	$\phi 200 \times 4.0 \text{ m}$		**				
03	φ 2 5 0 × 4. 0 m		**				
04	φ 3 0 0 × 4. 0 m		**				
05	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 4$. 0 m		**				
06	φ 4 0 0 × 4 . 0 m		**				
07 08	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		** **				
09	$\begin{array}{c} \phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 4. 0 \ \mathrm{m} \\ \phi \ 6 \ 0 \ 0 \times 4. 0 \ \mathrm{m} \end{array}$		** **				
0.5	φ 0 0 0 Λ 4. O II		^				
ZG14055	プレーンエンド直管	本					
05	VU 350X4. 0m		**				
06	VU 400X4. 0m		**				
07 08	VU 450X4.0m VU 500X4.0m		**			_	
08	VU 600X4. 0m		** **				
			700,700				
ZG15005	強化プラス複合管 K2 外圧2種	本	\ a /\ a /				
02	φ 2 0 0 × 4 m		**				
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 4 \ m$		** **				
04 05	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		**				
06	$\begin{array}{c} \phi \ 3 \ 3 \ 0 \ \wedge \ 4 \ \text{m} \\ \phi \ 4 \ 0 \ 0 \ \times \ 4 \ \text{m} \end{array}$		** **				
07	$\phi 4 5 0 \times 4 \text{ m}$ $\phi 4 5 0 \times 4 \text{ m}$		**				
08	ϕ 5 0 0 × 4 m		**				
09	ϕ 6 0 0 × 4 m		**				
10	φ 7 0 0 × 4 m		**				
11	φ 8 0 0 × 4 m		**				
12	φ 9 0 0 × 4 m		**				
13	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \times 4 \ \mathrm{m}$		**				

	[基	礎 単 価			ZG1501002
単価コード	品名(規格)	単位	単価	<u>和07年11月</u> 夜 間	【管類 (開削) 】 重量(kg) 渡し 摘 要
ZG15010	マンホール受口短管 K2	本			
02	φ 2 0 0 × 0. 5 m	4	**		
03	$\phi 2 5 0 \times 0.5 \text{ m}$		**		
04	$\phi 300 \times 0.5 \text{ m}$		**		
05	$\phi 350 \times 0.5 m$		**		
06	$\phi 400 \times 0.75 \text{ m}$		**		
07 08	$\phi 450 \times 0.75 \text{ m}$ $\phi 500 \times 0.75 \text{ m}$		** **		
09	ϕ 5 0 0 \times 0 . 7 5 m ϕ 6 0 0 \times 0 . 7 5 m		**		
10	ϕ 7 0 0 × 0. 7 5 m		**		
11	φ 8 0 0 × 1. 0 m		** **		
12	φ 9 0 0 × 1. 0 m		**		
13	φ 1 0 0 0 × 1. 0 m		**		
ZG15015	マンホール差口短管 K2	本			
02	$\phi 200 \times 0.5 \text{ m}$		**		
03	$\phi 250 \times 0.5 \text{ m}$		**		
04	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 0$. 5 m		**		
05 06	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 0$. 5 m $\phi \ 4 \ 0 \ 0 \times 0$. 7 5 m		** **		
07	$\phi 450 \times 0$. 75 m		**		
08	ϕ 5 0 0 × 0. 7 5 m		** **		
09	φ600×0. 75 m		**		
10	$\phi 700 \times 0.75 \text{ m}$		**		
11	$\phi 800 \times 1.0 \text{ m}$		**		
12	$\phi 900 \times 1.0 \text{ m}$		**		
13	φ 1 0 0 0 × 1. 0 m		**		
ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本			
01	ϕ 1 5 0 \times 4 m		**		
02	$\phi 200 \times 4 \text{ m}$		**		
03	φ 2 5 0 × 4 m		**		
04 05	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 4 \ m$ $\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 4 \ m$		** **		
06	$\phi 400 \times 4 \text{ m}$		**		
07	$\phi 450 \times 4 \text{ m}$		**		
F01F010		/1111	Т		1 1 1
ZG17010	上流用マンホール継手 K-13 φ150×0.5m		**		
01 02	ϕ 1 3 0 × 0. 5 m ϕ 2 0 0 × 0. 5 m		**		
03	$\phi 250 \times 0.5 \text{ m}$		**		
04	$\phi 300 \times 0.5 \text{ m}$		**		
05	$\phi 350 \times 0.5 m$		**		
06	$\phi 400 \times 0.5 \text{ m}$		**		
07	φ 4 5 0 × 0. 5 m		**		
ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個			
01	ϕ 1 5 0 × 0. 5 m	,, ,	**		
02	$\phi 200 \times 0.5 \text{ m}$		**		
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 0$. 5 m		**		
04 05	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 0$. 5 m $\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 0$. 5 m		** **		
06	$\phi 350 \times 0.5 \text{ m}$ $\phi 400 \times 0.5 \text{ m}$		**		
07	$\phi \stackrel{\text{4}}{5} \stackrel{\text{0}}{\times} \stackrel{\text{0}}{\circ} \stackrel{\text{0}}$		**		
#01 = 000		b			
ZG17020	リブ副管用90度支管	個	\•/\•/		
01 02	φ 1 5 0 φ 2 0 0		** **		
U2	Ψ 2 0 0		/ A /A		
ZG17025	リブ90度支管	個			
01	φ150 SVR		**		
02	φ200 SVR		**		

	<u>-</u> —	礎 単 価			_【管類(開削)	17030	1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
7017020	めれたの外工	/III		T	T			
ZG17030	やりとり継手	個	3, 120					
01 02	φ 1 5 0 φ 2 0 0		3, 120 7, 560					
02	φ 2 0 0		7, 560					
ZG17032	防臭逆止弁	個						
01	φ 150 VU管用	184	8, 160					
02	φ 200 VU管用		15, 700					
03	φ 150 陶管用		8, 160					
04	φ 200 陶管用		15, 700					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	•	•			
ZG17033	防臭キャップ	個						
01	φ 150		18, 300					
02	φ 200		19, 400					
ZG17035	内副管マンホール継手	組						
01	2号MH用 150×100		47, 500					
02	2号MH用 200×150		59, 400					
03	2号MH用 250×200	個	112,000					
04	2号MH用 300×200	個	112,000					
05	3号MH用 150×100		49,800					
06	3号MH用 200×150		61, 700					
07	3号MH用 250×200	個	112,000					
08	3号MH用 300×200	個	112,000					
10	省スペース型 1号MH用 150×100		45,000					
09	省スペース型 1号MH用 200×150		53, 100					
F215010		ler:		T	T			
ZG17040	内副管固定用バンド	個	. ==-					
01	100		4, 750					
02	150		5, 220					
03	200		5, 460					
7017045	少っ。。一つ刑司陸のは「地・工甲	/1331		1	T			
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個	11 000					
02	$ \begin{array}{c} 150 \times 1000 \\ 150 \times 2000 \end{array} $		11, 200 18, 900					
03	100 ∧ 2000		10, 900					
ZG17055	省スペース型副管用固定バンド	個						
01	150	101	5, 220					
01	100		0, 440	1	1			
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個						
01	150		9,900					
U1	100	I	<i>J</i> , <i>J</i> 00	1	1			

		÷ + m		5和07年11月	【人孔	20]
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	O 号用1060×110mm		**					
ZG21030	削孔費	箇所						
12	1 5 0 mm		*					
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組						
01	型枠 φ600用		740					
02	型枠 φ 450用		1, 120					
03	型枠 φ300用		764					
		1 , 1		T				
ZG22025	足掛金物 鋼鉄製(樹脂被覆)	本	\ a /\ a /					
02	巾400		**					
03	巾300		<u>**</u>					
7000005	17世	/III		T				
ZG23005	人孔蓋	個	100.000					
03	φ 600 T-25 グ レートマンホールコマ・ホ ルト付 φ 300 T-25 スリップ 防止型コマ・ホ ルト		132,000					
14	φ 300 1-25 Xyy/ 的正空34·4 WY		44, 900					
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふたφ300(性能仕様)	組						
01	<u> </u>	<u> </u>	40, 400					
02	T-14 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		38, 700					
02	1 14 / / 1/ 显刚走2、4/ // [1]		50, 100	1				
ZG22030	足掛金物 ステンレス製(樹脂被覆)	本						\neg
02	巾400	717	7, 740					\neg
03	巾 3 0 0		6, 310					
			-,	1				
ZG23010	次世代型マンホール鉄蓋	組						
01	φ 600 T-14調整コマ・ボルト付		106,000					
02	φ 600 T-25調整コマ・ボルト付		127,000					
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所						
01	金属溶射膜+コーティング膜同等以上		55, 700					

[基礎単価表]

ZG3104001

		<u> </u>	
単価コード	品名(規格)	単 位 単 価 複 間 重量(kg) 渡し 摘	j 要
ZG31040	BOメジコン	kg	
01	#10	*	

ソ/エー 1°		単価単位		和07年11月	【側溝		5500	
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	$300 \times 300 \times 2000$		31,800					
02	$300\times400\times2000$		35, 400					
03	$300 \times 500 \times 2000$		39, 100					
04	$400\times400\times2000$		48,600					
05	$500 \times 500 \times 2000$		65, 200					
ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本						
01	$300 \times 300 \times 2000$		31,000					
02	$300 \times 300 \times 1000$		17, 200					
03	$300\times400\times2000$		34,800					
04	$300 \times 400 \times 1000$		19, 100					
05	$300\times500\times2000$		38, 400					
06	$300 \times 500 \times 1000$		21, 200					
07	$400\times400\times2000$		47, 300					
08	$400 \times 400 \times 1000$		25, 900					
09	$500 \times 500 \times 2000$		63,000					
10	$500 \times 500 \times 1000$		34, 800					_
ZG55020	浸透側溝(短尺ポーラスなし)土被有・無	本			1			_
01	$300 \times 300 \times 2000$		31,800					
02	$300 \times 300 \times 1000$		16,000					
03	$300 \times 400 \times 2000$		35, 400					
04	$300 \times 400 \times 1000$		17,800					
07	$400\times400\times2000$		48,600					
08	$400 \times 400 \times 1000$		24, 300					_
09	$500 \times 500 \times 2000$		65, 200					
10	$500 \times 500 \times 1000$		32, 800					
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本						—
01	300×300×2000	71.	39, 400					_
02	$300 \times 300 \times 1000$		21, 700					
03	$300 \times 400 \times 2000$		42, 800					_
04	$300 \times 400 \times 1000$		23, 800					_
07	$400 \times 400 \times 2000$		56, 400					_
08	$400 \times 400 \times 1000$		30, 900					_
09	$500 \times 500 \times 2000$		73, 000					_
10	$500 \times 500 \times 1000$		40, 300					
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本						_
01		74	16, 200					_
02	300×300 300×400		18, 200					_
03	300×400 300×500		20, 100					
03	400×400		26, 700					_
05	500×500		38, 800					
	洹禾伽港↑☆シン・芙梅淮町/巫劫♠\							_
7055045	浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含)	本	01 100					_
	1 200 H		21, 100					_
01	300用		20 200					_
	300用 400用 500用		28, 300 35, 500					
01 02 03	400用 500用							
02 03 ZG55050	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本	35, 500					_
01 02 03 ZG55050 01	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含) 300用	本	35, 500 22, 600					
01 02 03 ZG55050	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本	35, 500					<u>-</u>
01 02 03 ZG55050 01 02 03	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含) 300用 400用 500用		35, 500 22, 600 30, 000					
01 02 03 ZG55050 01 02 03 ZG55055	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含) 300用 400用 500用	本	22, 600 30, 000 37, 400					
01 02 03 ZG55050 01 02	400用 500用 浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含) 300用 400用 500用		35, 500 22, 600 30, 000					

		诞 宁 屾	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·和07年11月	【側溝	200	30000
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		渡し	摘要
7055000	油子/mb# / ,	4.					
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ	本	11 000			+-+	
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				
7055000	泪泽伽珠/供入苦恋热/上加士	+		T	1		
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本	10.000			+-+	
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		*				
7055000	立 由 与副刑 担注杀刚准甘7株据	枚		1			
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	权	8, 700			+-+	
01 02	2000×550×70 2 m用 2000×660×85 2 m用		12, 300			++	
	2000×660×85 2 m升 2000×790×100 2 m用					+	
03 04	2000×790×100 2 m/H 1000×550×70 1 m用		17, 400 4, 500			+-+	
05	1000×550×70 1 m用 1000×660×85 1 m用		6, 200			+-+	
06			8, 700			+-+	
06	│ 1000×790×100 1 m用		8, 700				
ZG55085	透水プレート	枚					
01	1050×550×200 1 m用(1セット)		4,600				
02	1050×660×200 1 m用(1セット)		5,000				
03	1050×790×200 1 m用(1セット)		5, 300				
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚				$\overline{}$	
01	1050×540×540、200(1tyl)	12	5, 800			+	
02	$1050 \times 540 \times 540$, $200(117)$ $1050 \times 670 \times 650$, $200(117)$		6, 700			+	
03	1050×670×650、200(1ty)) 1050×800×770、200(1ty))		7, 500			+	
	2000(10)1)		.,				
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個					
01	ϕ 22		640				

		皧	表 」	和07年11月	【共通資材単		6101]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		渡し	摘	要
E001015	77 NO 71 NO 64			T	T			
ZG61015	亜鉛引鉄線	kg	\•/\•/					
01	3. 2 mm (#10)		**					
ZG61020	丸釘	kg						
01	N50 #12 50mm	ng	**					
U1	1100 #12 00mm		/•\/•\		1			
ZG61040	番線	kg						
01	#12		**					
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 07	フライアッシュ 早強剤		<u>*</u> **					
07	一一次			I	<u> </u>			
ZG62015	特殊モルタル	m3						
01	目地・削孔部用モルタル	no l	*					
V1	H 20 111101111111 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/•\	I				
ZG64050	4面受グレーチング(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		<u> </u>					
07	T-14 650×650用 T-14 700×700用		64, 000 **					
09	T-14 750×750用		81, 900					
10	T-14 800×800用		<u>%</u>					-
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		<u>**</u>					
21	T-20 650×650用		71,000					
22	T-20 700×700用		<u>**</u>			-		
23	T-20 750×750用		91,800			\vdash		
24 29	T-20 800×800用 T-25 300×300用		** **					
30	T-25 300×300円 T-25 400×400用		<u>**</u> **					
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		**					

				<u> 令和07年11月</u>			1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 测	まし 摘	要
ZG64055	4面受グレーチング細目(ボルト固定・滑	·止) 組					
		11.7 和	* / * /				
01	T-14 300×300用		<u> </u>				
02	T-14 400×400用		**				
03	T-14 450×450用		<u> </u>				
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		128, 000 **				
21	T-25 300×300用		**				
22	T-25 400×400用		**				
23	T-25 450×450用		**				
	T-25 450~450用 T-25 500×500用		** **				
24							
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		<u>**</u>				
ZG65005	素材松丸太	m3					
01	末口20cm以下×長2.0m	mo	**				
02	末口20cm以下×長4.0m		**				
03	末口20cm以下×長6.0m		**				
0.0	7 1		70(70('			
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	$2.5 \times 910 \times 1820 \text{mm}$		**				
ZG65040	矢板材(松)	m3					
01	1. 2×3. 0×20~25	IIIO	**		+		
02	$1.2 \times 3.0 \times 20^{\circ} \times 25$ $1.5 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		<u>**</u>	+	+		
03	$1.8 \times 3.0 \times 20 \sim 25$ $1.8 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		<u> </u>	-	+		
					+		
04	2. 1×4. 5×20~25		**		+		
05	$2.4 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		<u> </u>				
06	$2.7 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		<u> </u>				
07	$3.0 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		<u>***</u>				
ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m3					
01	1.2×3.0×20~25	ШО	125, 000	+	+ +		
02	$1.2 \times 3.0 \times 20^{\circ} \times 25$ $1.5 \times 3.0 \times 20 \sim 25$						
			125, 000				
03	1.8×3.0×20~25		125, 000		+ +		
04	2. 1×4. 5×20~25		125,000				
05	$2.4 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		125, 000				
06	$2.7 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		140,000				
07	$3.0 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		140,000				

	[基 础	楚 単 価		令和07年11月	ZG6 【共通資材単価	SB00101
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZG6B001	金網	m2				
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		**			
ZO ADO A O	11 8 ° 2 °	1				
ZG6B060	スリーブパイプ	m	\•/\•/			
01	105×105		**			
7005050	IM⇒n. — _0	1				
ZG65050	埋設テープ	m	222			
01	埋設標識テープ幅300mm		238			
02	埋設標示テ-プ幅50mm		70			

]	基礎	単 価		和07年11月	【ホ゛ックスカルハ゛ー	ZG410100
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			

	上一	姫 早 ៕		和07年11月	【管類推進	201	200502
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘要
1 11111	HH H (//L 1H /		1 11111	1 100			11-4
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本					
02	φ 2 5 0	·	*				
03	φ 3 0 0		**				
04	φ 3 5 0		*				
05	φ 4 0 0		79,000				
06	φ 4 5 0		92,000				
07	φ 5 0 0		**				
ZG72010	レジン管K-12 RM形	本					
02	φ 2 9 0		**				
03	φ 3 4 0		61,000				
04	φ 3 9 0		*				
05	$\phi \ 4 \ 4 \ 0$		98,000				
06	φ 4 9 0		110,000				
07	φ 5 4 0		131,000				
08	φ 6 5 0		150,000				
09	φ 7 6 0		185, 000				
10	φ840		*				
11	φ 9 5 0		245, 000				
12	φ 1 0 6 0		*				
13	φ 1 1 6 0		366, 000				
14	φ 1 2 7 0		*				
15	φ 1 4 2 0		570,000				
16	φ 1 5 8 0		*				
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本					
02	φ 2 5 0		*				
03	φ 3 0 0		79,000				
04	$\phi \ 3 \ 5 \ 0$		112,000				
05	$\phi \ 4 \ 0 \ 0$		*				
06	φ 5 0 0		172,000				
07	φ 6 0 0		208,000				
08	φ 7 0 0		257, 000				
09	φ 8 0 0		296, 000				
10	φ 9 0 0		343, 000				
11	φ 1 0 0 0		*				
12	φ 1 1 0 0		507, 000				
13	φ 1 2 0 0		*				
14	φ 1 3 5 0		784, 000				
15	φ 1 5 0 0		*				
16	φ 4 5 0		150,000				

				·和07年11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)		**			

N/ (=		基礎単価		和07年11月	「ライナーフ゜レート	ZG910	
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	$2500 \times 5326 \times 2.7 \text{m/m}$	111	**				
02	$2500 \times 5320 \times 2$. 7 m/m $2500 \times 5326 \times 3$. 2 m/m		**				
03	$2500 \times 5320 \times 3$. 2m/ m $2500 \times 5326 \times 4$. 0m/m		**				
04	$2500 \times 5320 \times 4$. Only in $2500 \times 5326 \times 4$. $5m/m$		**				
17	3000×5320×4.5m/m		**				
18	$3000 \times 5820 \times 2$. 7 m/m $3000 \times 5826 \times 3$. 2 m/m		**				
19	3000×3820×3. 2m/m 3000×5826×4. 0m/m		**				
20	$3000 \times 5820 \times 4$. Only in $3000 \times 5826 \times 4$. 5 m/m		**				
21	3000×3820×4. 3ml/ m 3000×6140×2. 7m/m		**				
22	3000×6140×2.7m/m 3000×6140×3.2m/m		**				
23	3000×6140×3. 2m/ m 3000×6140×4. 0m/m		**				
ZG92010	ライナープレート (小判形)	m					
01	$2500 \times 6111 \times 2.7$ mm		**				
02	$2500 \times 6111 \times 3.2$ mm		**				
03	$2500 \times 6111 \times 4.0$ mm		**				
04	$2500 \times 6111 \times 4.5$ mm		**				
05	$2500 \times 7053 \times 2.7$ mm		282, 000				
06	$2500 \times 7053 \times 3.2$ mm		329, 000				
07	$2500 \times 7053 \times 4.0$ mm		407, 000		1		
08	$2500 \times 7053 \times 4.5$ mm		456, 000		1		
17	$3000 \times 7082 \times 2.7$ mm		**		1		
18	$3000 \times 7082 \times 3.2$ mm		**				
19	$3000 \times 7082 \times 4.0$ mm		**				
20	$3000 \times 7082 \times 4.5$ mm		**		1		
29	$2500 \times 5169 \times 2.7$ mm		219, 000		1		
30	$2500 \times 5169 \times 3.2$ mm		256, 000				
31	2500×5169×4.0mm		316, 000				
32	2500×5169×4.5mm		354,000				
33	2500×5954×2.7mm		**		-		
34	$2500 \times 5954 \times 3.2$ mm		**				
35	2500×5954×4.0mm		**				
36	$2500 \times 5954 \times 4.5$ mm		**		1		
37	$3000 \times 5355 \times 2.7$ mm		**				
38	$3000 \times 5355 \times 3.2$ mm		**				
39	$3000 \times 5355 \times 4.0$ mm		**		1		
40	$3000 \times 5355 \times 4.5$ mm		**			1 1	

	[基礎	単 価		和07年11月	ZGA100501 【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	地 盤 改 良 材 懸濁,瞬結,無機	13	**		
02	溶液, 瞬結, 無機		**		
ZGA1011	削孔材料消耗費	m			
01	砂質土 (二重管・複相式)		**		
02	礫質土(二重管・複相式) 粘性土(二重管・複相式)				
05			**		
ZGA1012	削孔材料消耗費	m	\•/\•/		
01 02	砂質土(二重管ダブルパッカー) 礫質土(二重管ダブルパッカー)		** **		
03	粘性土(二重管ダブルパッカー)		**		
ZGA1016	注入材料消耗費	KL			<u> </u>
2GA1016 01		NL NL	**		
ZGA1017 01	<u>注入材料消耗費</u> 二重管ダブルパッカー	KL	**		
			/•\ /•\	L	
ZGA1018	注入外管	m	*		
01	40mm		<u> </u>		
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	四//1	*		
7040005	31141	1 1		T	
ZGA9005 01	ベントナイト # 2 5 0	kg	*		
02	# 3 0 0		* **		
ZGA9021	目詰材	kg			
01	H BH1/1	ng	**		
7040000	N/ L I .	1 1			
ZGA9022 01	<u>粘土</u> #200	kg	40		
			10		
ZGA9023 01	PAC	kg	**		
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	PARKITUTU I I / /	凹	**		
7040040	面所垢ルパーu 七寸 笠				
ZGA9040 01	硬質塩化ビニル有孔管 φ50	本	**		
			/•\/•\		
ZGA9045	塩ビソケット	個	*		
01	ϕ 50				

[基礎単価表]

ZGA902701

											<u> 令和07年</u>	11 H				
単価コード	品品	名	(規	格)	単	位	単	価	夜	間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZGA9027	添加材							kg								
01										* *						

	[基 /	礎 単 価	表	和07年11月	ZGB006001 【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		<u>**</u>		
02	100 150		** **		
03	200		** **		
05	250		**		
06	300		**		
07	350		**		
			/*\/*\		
ZGB0075	K形特殊押し輪	組	\•/\•/		
01	75		**		
02	100 150		**		
03	200		** **		
05	250		<u>**</u>		
06	300		**		
07	350		**		
700000	コニン かや A + 4 (guig p /v A アp)	ψn			
ZGB0080 01	フランジ接合材(SUS B/N 全面P) 75	組	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	7/312	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		<u>*</u> *		
05	250 形式 2		<u>*</u>		
06	300 形式 2 350 形式 2		<u>*</u>		
UI	000 /// 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		

- 85 -

	L Æ W		令 .	和07年11月	【再生水管材	単価	роос	1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
7CD0005	1712 A 44 回会 (0番7 5 内が)	/III						
ZGB0085 01		個	**					
02	100		**					
03	150	+	**					
04	200		**					
05	250		**					
06	300		**					
07	350		**					
	2022			ı	1			
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ(外黄色)	枚						
01	7 5 ~ 1 0 0		2, 460					
02	150~200	+	3,900					
03 04	2 5 0 ~ 3 0 0 350	+ +	5, 990 9, 560					
04	380		9, 500	<u> </u>				
ZGB0110	粘着テープ	巻						
01	5 0 × 1 0 m		585					
'								
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組						
01			30, 200					
					1			
ZGB0117	<u></u>	組						
01			30, 200					
7CD0101	4回会工材(1つジョン制)	/III			I			
ZGB0121	仕切弁下桝(レジコン製) 上部150A	個	9, 290					
01 02	上部190A 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					
	// IT /> IT = m ±6 // > 18	/		I	T			
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個	0.500					
01	H=10mm		2, 560					
02	H=30mm		4, 480					
03	H=50mm		5, 920		<u>I</u>			
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋(角形)	組						
01		\\JTT	95, 700					
UI			55,100	1	1			
ZGB0127	特排弁・空気弁下桝(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					
	all III A La Company Company			Г	T	, ,		
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					

			衣 」 <u></u>	和07年11月	【再生水管材	単価	50130	1
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			1			
01	<u> </u>	10	**					
02	100		** **					
03	150		** **					
04	200		***					
05	250		** **					
06	300		**					
07	350		**					
· · ·			70\70\					
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻						
02	150×50 m		9, 490					
ZGB0156	合フランジ	個						
01	ϕ 75×50		14, 200					
03	$\phi 150 \times 50$		26, 500					
04	$\phi 200 \times 50$		38, 100					
05	$\phi 250 \times 50$		59, 600					
06	$\phi 300 \times 50$		76, 600					
50D1005	TOTAL NO BOOK AND							
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面エポ3種 BB	本	00.000					—
01	$7.5 \times 4.0.00$		23, 200					
02	1 0 0 × 4 0 0 0		30, 100					
03	1 5 0 × 5 0 0 0		56, 600					
04	200×5000		74, 400					
05	$2\ 5\ 0 \times 5\ 0\ 0\ 0$		92, 300					
06	300×6000		153, 000					
07	3 5 0 × 6 0 0 0		178, 000					
ZGB1010	K形曲管(内面エポ)	個						
01	7 5 × 4 5°		**					
02	1 0 0 × 4 5°		***					
03	1 5 0 × 4 5°		** **					
04	2 0 0 × 4 5°		**					
05	2 5 0 × 4 5°		**					
06	3 0 0 × 4 5°		**					
07	3 5 0 × 4 5°		**					
01	300/40		^		1			
ZGB1015	K形曲管(内面エポ)	個						_
01	7 5 × 2 2°		**					
02	1 0 0 × 2 2°		**					
03	1 5 0 × 2 2°		**					
04	$200 \times 22^{\circ}$		**					
05	$250 \times 22^{\circ}$		**					
06	3 0 0 × 2 2°		**					
07	3 5 0 × 2 2°		**					
								_
ZGB1020	K形曲管(内面エポ)	個						
01	7 5 × 1 1 °		**					
02	1 0 0 × 1 1 °		**					
03	$1\ 5\ 0 \times 1\ 1^{\circ}$		**					
04	$2~0~0 \times 1~1^{\circ}$		**					
05	$2\ 5\ 0 \times 1\ 1^{\circ}$		**					
06	$3~0~0 \times 1~1^{\circ}$		**					
07	3 5 0 × 1 1 °		**					

		第二字 114		和07年11月	【再生水管材		102501
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘 要
70D1005	T Z TTス (VIV ・光) 本公	/==			1		
ZGB1025	K形継ぎ輪	個	*				
01 02	75 100		**				
03	150		** **				
03	200		**				
05	250						
06	300		** **				
07	350		**				
			751751		1		
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	旧	**				
02	100		**				
03	150		**				
04	200		**				
05	250		**				
06	300		**				
07	350		**				
ZGB1040	K形二受けT字管	個					
01	7 5 × 7 5		**				
02	$1\ 0\ 0 \times 7\ 5$		**				
03	1 0 0 × 1 0 0		** ** **				
04	150×75		<u> </u>				
05	150×100		*** **				
06 07	150×150		** **				
08	$\begin{array}{c} 2\ 0\ 0\times 1\ 0\ 0 \\ 2\ 0\ 0\times 1\ 5\ 0 \end{array}$		** **				
09	200×130 200×200		** **				
03	200/200		/•\ /•\	l	1		
ZGB1045	フランジ付きT字管	個					
01	7 5 × 7 5	,,,,	**				
02	1 0 0 × 7 5		**				
03	1 5 0 × 7 5		**				
04	$2\ 0\ 0 \times 7\ 5$		**				
05	$2\ 5\ 0 \times 7\ 5$		**				
06	$3\ 0\ 0 \times 7\ 5$		**				
07	$3\ 5\ 0 \times 7\ 5$		**				
70D1046	フニンパーも平点体	/100					
ZGB1046	フランジ付きT字管	個	20 100		-		
01	75×75 形式2		30, 100				
02	100×75 形式2 150×75 形式2		35, 900 49, 200		 		
03	1 5 0 × 7 5 形式 2 2 0 0 × 7 5 形式 2		49, 200 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				
01	000010 111240		100,000		1	1	

	[]	基 礎 単 価	表]	和07年11月	ZC 【再生水管材単価	B106501
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	IIEI I	14, 800			
02	75×150 形式2		15, 800			
03	7 5×2 5 0 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		10	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			
7CD11C0	17 形 四 括 1	/III				
ZGB1160	K形受挿し片落管	個	.			
01 02	$\phi 100 \times 75$		** **			
03	$ \phi 150 \times 100 \phi 200 \times 100 $		** **			
03	$\phi 200 \times 100$ $\phi 200 \times 150$		** **			
05	$\phi 250 \times 100$		** **			
06	$\phi 250 \times 100$ $\phi 250 \times 150$		**			
07	$\phi 250 \times 130$ $\phi 250 \times 200$		**			
08	$\phi 300 \times 100$		**			
09	$\phi 300 \times 100$ $\phi 300 \times 150$		**			
10	$\phi 300 \times 200$		**			
11	$\phi 300 \times 250$		**			
12	ϕ 350×150		**			
13	ϕ 350×200		**			
14	$\phi 350 \times 250$		**			
15	$\phi 350 \times 300$		**			

				<u> 令和07年11月</u>	【再生水管材单		
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	$\phi 100 \times 75$		**				
02	ϕ 150×100		**				
03	$\phi 200 \times 100$		**				
04	$\phi 200 \times 150$		**				
05	$\phi 250 \times 100$		**				
06	$\phi 250 \times 150$		**				
07	$\phi 250 \times 200$		** ** **				
08	$\phi 300 \times 100$		**				
09	$\phi 300 \times 150$		**				
10	$\phi 300 \times 200$		**				
11	$\phi 300 \times 250$		**				
12	$\phi 350 \times 150$		**				
13	$\phi \ 350 \times 200$		**				
14	$\phi 350 \times 250$		**				
15	$\phi 350 \times 250$ $\phi 350 \times 300$		**				
10	ψ 550 ∧ 500		**				
ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	→ 75×75 形式1	Щ	**			+	
02	φ 100×75 形式1 φ 100×75 形式1		**	+		+	
			*** */*/			+	
03	φ 150×75 形式1		** **			-	
04	φ 200×75 形式1		<u> </u>				
05	φ 250×75 形式1		**				
06	φ300×75 形式1		**				
		, h		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形受挿ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ 75		102,000				
02	φ 100		127,000				
03	φ 150		210,000				
04	φ 200		307,000				
05	φ 250		446,000				
06	φ 300		588, 000				
	Ψ 0 0 0						
ZGB1185	ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ75		**				
02	$\phi 100$		**				
03	ϕ 150		<u>**</u>			_	
03	φ 130 φ 200		<u>**</u>			+	
			<u>**</u>			+	
05	φ 250		** <u>*</u>	-			
06	φ 300	+	**			-	
07	φ 350		**				
70D1100	A 古帝尼台(7 FV)	/m			<u> </u>		
ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個	\ * /			+	
01	φ 75		<u> </u>				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1416A116A16A	h			1		
ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個	000 000			-	
01	φ 75		228,000				
	No company (No. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個					
01	φ 75		226,000				
ZGB1250	レバーボール式補修弁(7.5K 150H)	個					
01	φ 75		95, 500				

	[基礎	単価		△ ∓n07左11 日	_	GB130001
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	<u>令和07年11月</u> 夜 間	【再生水管材単位 重量(kg) 渡	
	四 有 (が 11)	+ 14			至里(Ng) 交	ノ 川 女
ZGB1300	浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H	個				
01	φ 75		89, 900			
ZGB1350	浅埋型特殊排気弁(市型)	個				
01	φ 75		74, 900			
ZGB1400	浅埋型補修弁付特排弁(市型)	個				
01	φ 75		164,000			
ZGB0125	特排弁・空気弁鉄蓋(円形)	組				
01	φ 500		72, 200			
ZGB0145	再生水用埋設標示テープ	巻	•			
01	50×20 m		2, 480			

	[基礎	単 価	表]	う和07年11月	【管更生	ZG	C040	301 1
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
7,7,7,1,0,0	14 4B B 18 # 1 001			_				
ZGC0403 01	枠組足場基本料 ローリング・タワー 3300、2段	式	**					
01	1-977 79- 3300、 2 校		<u> </u>					
ZGC0404	枠組足場賃料	日						
01	ローリング タワー 3300、2段	, ,	**					
ZGC0602	パイプ	m						
01 02			35, 400 39, 500					
03	φ 250 自立管 φ 250 自立管		40, 500					
04	φ 300 自立管		55, 400					
05	φ 350 自立管		65,000					
06	φ 400 自立管		81,900					
07	φ 380 自立管		75, 500					
備考 EX工法								
ZGC0603	穿孔刃	個						
01	2/ 16/7	II	150,000					
備考 EX工法								
ZGC0604	管口仕上材	kg						
01	エポキシ系	120	2, 100					
備考 EX工法 ZGC0802	管口仕上材	kg						
01	エポキシ系		2,000					
·	SZ工法							
ZGC0803	余尺ライナー	m						
01	φ 200		43, 200					
03	φ 250		50, 900					
04 05	φ 300 φ 350		57, 900 78, 500					
07	φ 350 φ 400		92, 500					
08	φ 450 φ 450		103, 000					
09	φ 500		125, 000					
10	φ 600		164, 000					
11	φ 700		210, 000					
12	φ 800		269,000					
備考パルテム	SZ工法							
7000005	181 3 () = -	<u> </u>						
ZGC0805	ドレンロープ	m	CO.					
01			60					
備考 パルテ <i>1</i>	NS Z 工法							

ZGC080605

令和07年11月 夜間 【管更生 <u></u> 要 品 単価コード 名 (規格 単 位 単 重量(kg) 渡し 摘 価 アンダーシート ZGC0806 m 2,200 ϕ 350 05 07 3,300 $\phi 400$ 08 4,000 ϕ 450 09 ϕ 500 4,700 10 ϕ 600 5, 400 5, 400 11 ϕ 700 12 7,700 ϕ 800 備考 パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

ZGC0808	ビット	個			
01		480	, 000		
備考					

パルテムSZ工法

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

備考

FFT-S工法

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

備考

FFT-S工法

【管更生 令和07年11月 <u></u> 要 品 単価コード 名 (規 格 単 位 夜間 重量(kg) 渡し 摘 単 価 樹脂含浸ライナー ZGC0903 Gタイプ m 76, 100 ϕ 250 t = 8.0 mm85, 500 04 ϕ 300 t = 8.0 mm94,000 05 ϕ 350 t = 8.0 mm07 102,000 $\phi 400$ t = 8.0 mm08 114,000 $\phi 450$ t = 8.0 mm99, 900 06 ϕ 380 t = 8.0 mm備考 FFT-S工法

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

備考

FFT-S工法

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

備考

FFT-S工法

ZGC0906	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m			
10	$\phi 600 t = 14.0 \text{mm}$		198,000		
11	$\phi 700$ t = 14.0mm		239,000		

備考

FFT-S工法

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

備考

FFT-S工法

ZGC0919	管口仕上材	kg			
01	エポキシ系		2,900		

備考

FFT-S工法

ZGC0920	ビット	個			
01			150,000		
			,		L

備考

FFT-S工法

【管更生 令和07年11月 夜間 <u></u> 要 単価コード 品 名 (規格 単 位 重量(kg) 渡し 摘 単 価 チューブ締金具 ZGC0921 組 ϕ 200 1,930 2,080 03 ϕ 250 2, 240 04 ϕ 300 2,400 05 ϕ 350 2,550 07 $\phi 400$ 08 ϕ 450 2,700 2,860 09 ϕ 500 10 3,020 ϕ 600 φ 700 3, 200 11 備考 FFT-S工法

ZGO	C0922	樹脂含浸ライナーGタイプ	m			
	11	$\phi 700$ t = 18.0mm		304,000		

備考

FFT-S工法

ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m			
01	$\phi 200$ t = 8.3mm		45, 200		
02	$\phi 230 t = 9.6 \text{mm}$		49,800		
03	$\phi 250$ t = 10.3mm		50,800		
04	$\phi 300 t = 12.4 \text{mm}$		62, 300		
05	$\phi 350$ t = 14.4mm		75, 800		
06	ϕ 380 t = 15.7mm		89, 200		
07	$\phi 400$ t = 16.5mm		90, 200		

備考

オメガライナー工法

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

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		

- 95 -

備考 ダンビー工法

福岡市

【管更生 令和07年11月 名 (規格 単価コード 品 単 位 単 夜間 重量(kg) 渡し 摘 価 要 スペーサー ZGC1303 m S型 18,700 M型 02 20,600 L型 22,600 03 LS形 04 28,900 30,500 05 LL形 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 3,700 01 備考 ダンビー工法 ZGC1305 固定リング 個 12 ϕ 800 44,000 13 ϕ 900 49,500 14 $\phi 1000$ 55,000 15 $\phi 1100$ 60,500 16 $\phi 1200$ 66,000 17 $\phi 1350$ 74, 500 18 ϕ 1500 82,500 91,000 19 $\phi 1650$ 99,000 20 $\phi 1800$ φ 2000 110,000 21 備考 ダンビー工法 ZGC1308 急結セメント kg 止水セメント **%**% 01 備考 ダンビー工法 ZGC1309 中間注入口キャップ 個 2,500 01 ϕ 150 備考 ダンビー工法

ĺ	ZGC1310	管内注入口キャップ	個			
ı	01	φ 35	,, ,	1,500		
- [<u> </u>	•	•	•	 •

備考

ダンビー工法

【管更生 令和07年11月 単価コード 品 名 (規格 単 位 単 重量(kg) 渡し 摘 価 夜 間 要 プロファイル ZGC1401 m #<u>90S</u> 2,800 02 #87S 3,300 #80S 03 3,400 #79S 04 4,500 #79SW 05 6, 100 #80SW 06 4,900 07 #792SU 8,000 08 #80SF 4, 200 09 #80SFW 5,600 #79SF 5,500 10 #79SFW 7, 100 11 #792SFU 12 9,600 13 #87SW 4,800 #53RW 6,000 14 15 #62RW 6,800 16 #67RW 7,900 17 #78RW 8,700 18 #85RW 13, 300 19 #97RW 17, 300 備考

ZGC140101~13:SPR工法、ZGC140114~19:SPR-SE工法

ZGC1402	塩ビパイプ	m			
01	φ 50VU		253		
02	φ 13VP		106		
03	φ 40VP		393		

備考

SPR工法

ZGC1403	塩ビエルボ	個			
01	φ 13		30		
02	ϕ 50		319		

備考

SPR工法

ZGC1404	塩ビバルブソケット	個			
01	φ 50		162		

備考

SPR工法

ZGC1405	裏込め材	m3			
01	2号 (21.0N/mm2)		320,000		
02	3号 (35. ON/mm2)		405,000		
03	4号 (55. ON/mm2)		403,000		
04	製管工法 (自立管用)		338,000		

備考

ZGC140501~03:SPR工法、ZGC140504:SPR-SE工法

ZGC140601

				和07年11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				1	
01		4	160,000				
01			100,000			1	
備考							
SPR	工法						
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個					
01			20, 500				
備考							
SPR	工法						
ZGC1408	圧力ゲージ	個					
01	/ /J / ~	IIII	3,020				
VI	1		<u> </u>	1	1		
備考							
SPR	工法						
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個					
01	$\phi 50$	10	15,600				
02	φ 13		2, 390				
03	$\phi 40$		12,000				
			,		•		
備考							
SPR	工法						
ZGC1410	カムロック	組					
01	φ50 (オス、メス)	//	8,060				
		,	,				
備考							
SPR	工法						
ZGC1411	鋼管パイプ	本					
02	2インチ	77	8,070				
	, = , . ,		-,		1		
備考							
SPR	工法						
ZGC1412	ビクトリックジョイント	本					
02	2インチ	7	2,870				
			_,		1	-	
備考							
SPR	工法						
ZGC1413	内部注入口	個			1		
01	ドコロト仕入く日	旧	4,700				
01	1		1, 100	1	1		
備考							
SPR	工法						

令和07年11月 夜間 【管更生 <u></u> 要 単価コード 品 単 価 名 (規格) 単 位 重量(kg) 渡し 摘 T字管 ZGC1414 個 径違いチーズφ50 チーズφ50 1,500 02 798 備考 SPR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					

偏方 SPR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

SPR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 φ 1230~1290		11,800		
07	#97RW φ1300~1360		11,800		
08	#97RW φ1370~1430		11,800		
09	#97RW φ 1440~1500		11,800		

備考

SPR工法

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

パルテムフローリング工法

【管更生 令和07年11月 品 単価コード 名 規 格 位 単 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC1603 表面部材 m 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 570 01 5.0m 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 450 01 備考 パルテムフローリング工法 ZGC1610 高圧充填ホース 本 70,000 01 $\phi 50 10 \, \text{m}$ 備考 パルテムフローリング工法 フローリング充填材 ZGC1613 m31号 (24N/mm2) 2号 (40N/mm2) 194,000 02 262,000 備考 パルテムフローリング工法 ZGC1701 セグメント材 m φ 1000用 165,000 14 φ 1100用 15 181,000 198,000 16 φ 1200用 17 φ 1350用 230,000 18 φ 1500用 256,000 19 φ 1650用 300,000 20 327,000 φ 1800用 <u>φ 2000</u>用 363,000 21

備考

3 Sセグメント工法

基礎単価表 ZGC170201 【管更生 令和07年11月 単価コード 묘 名 (規格 位 単 単 価 夜 間 重量(kg) 渡し 摘 要 3 Sセグメント充填材 ZGC1702 m31号 (35.0N/mm2) 264,000 4号 (60.0N/mm2) 02 264,000 備考 3 Sセグメント工法 スペーサー ZGC1703 個 600 01 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 79 01 錠剤 ZGC1418 ニップル 個 420 01 ϕ 50 備考 SPR工法 ZGC0723 ライナーZホース m $\phi 200$ t = 6.0mm 51,700 01 55, 900 02 $\phi 230$ t = 6.0mm t = 7.0 mm71,600 03 ϕ 250 04 ϕ 300 t = 8.0 mm82,400 05 ϕ 350 t = 9.5 mm111,000 06 ϕ 380 t = 10.0 mm118,000 07 ϕ 400 t = 10.5 mm129,000 08 ϕ 450 t = 12.0 mm155,000 t = 13.0 mm09 ϕ 500 179,000 10 ϕ 600 t = 16.0 mm228,000 ϕ 700 t = 19.0 mm288,000 11 12 ϕ 800 t = 21.0 mm363,000 17 ϕ 200 t = 5.0 mm50, 100 φ 230 18 t = 5.0 mm54, 300 ϕ 250 t = 6.0 mm19 69,400 t = 7.0 mm20 ϕ 300 79,900 t = 8.0 mm21 ϕ 350 107,000 22 ϕ 380 t = 8.0 mm113,000 23 t = 9.5mm ϕ 400 123,000 t = 10.0 mm24 ϕ 450 147,000 t = 12.0 mm25 ϕ 500 169,000

備考

26

オールライナーZ工法

 ϕ 600

t = 14.0 mm

216,000

令和07年11月 夜間 【管更生 <u></u> 要 単価コード 品 名 (規格 単 位 単 重量(kg) 渡し 摘 価 ライナー ZGC0810 m 43, 200 ϕ 200 t = 5.0 mm22 ϕ 230 t = 5.0 mm47,900 23 50,900 ϕ 250 t = 5.0 mm24 57,900 ϕ 300 t = 5.0 mm25 67,000 ϕ 350 t = 5.0 mm26 70, 300 ϕ 380 t = 5.0 mm27 74, 900 ϕ 400 t = 5.0 mm28 t = 5.0 mm82, 200 ϕ 450 備考 パルテムSZ工法

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

備考パルニ

パルテムSZ工法

ZGC0812	ライナー	m			
21	$\phi 200$ t = 7.0mm		52, 700		
22	$\phi 230 t = 7.0 \text{mm}$		57,000		
23	$\phi 250 t = 7.0 \text{mm}$		60, 700		
24	$\phi 300$ t = 7.0mm		68, 200		
25	$\phi 350 $ t = 7.0mm		78, 500		
26	$\phi 380 t = 7.0 \text{mm}$		81, 300		
27	$\phi 400$ t = 7.0mm		86, 100		
28	$\phi 450$ t = 7.0mm		94, 100		
29	$\phi 500$ t = 7.0mm		109,000		
30	$\phi 600$ t = 7.0mm		121,000		

備考

パルテムSZ工法

ZGC0813	ライナー	m			
25	$\phi 350 $ t = 8.0mm		84, 800		
26	$\phi 380 $ t = 8.0mm		87, 500		
27	$\phi 400$ t = 8.0mm		92, 500		
28	$\phi 450$ t = 8.0mm		98, 900		
29	$\phi 500$ t = 8.0mm		114,000		
30	$\phi 600 t = 8.0 \text{mm}$		128,000		

備考

パルテムSZ工法

【管更生 令和07年11月 <u></u> 要 単価コード 品 名 (規格 単 位 夜間 重量(kg) 渡し 摘 単 価 ライナー ZGC0814 m ϕ 450 t = 9.0 mm103,000 29 ϕ 500 t = 9.0 mm119,000 30 135,000 ϕ 600 t = 9.0 mm170,000 ϕ 700 t = 9.0 mm32 205,000 ϕ 800 t = 9.0 mm備考

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

備考

パルテムSZ工法

パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

ZGC0819	ライナー	m			1
31	$\phi 700$ t = 14.0mm		203,000		
32	4800 + 140 mm		258 000		

備考

パルテムSZ工法

基 礎 単 価 表] ZGC082031 【管更生 令和07年11月 品 単価コード 名 (規格 単 位 単 価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC0820 ライナー m ϕ 700 t = 15.0 mm210,000 φ 800 32 t = 15.0 mm269,000 備考 パルテムSZ工法 ZGC0821 ライナー m $\phi 800$ t = 16.0mm 277,000 32 備考 パルテムSZ工法 ZGC0822 ライナー m 32 $\phi 800$ t = 17.0mm 286,000 備考 パルテムSZ工法 ZGC1313 ダンビー充填材 m301 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 2号充填材2(DB2-2) 04 148,000 3号充填材1(DB3-1)主材·硬化材 381,000 05 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 12,700 01 備考 クリアフロー工法 ZGC9006 テーパーライニング材 m 27,000 01 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		
					•

備者

クリアフロー工法

	上	姫 早 ៕		6和07年11月	【管更生	ZGCS	101401 1
単価コード		単位		夜間	重量(kg)	渡し‡	商要
		, , ,	, I have	10.74			
ZGC9014	ストレートフレーム(上部)	m					
01			1, 140				
/++ -							
備考	-						
7 9 7 2	7ロー工法						
ZGC9016	ストレートフレーム(側部)	m		T	T		
01		111	1, 930				
			2,000				
備考							
クリアフ	フロー工法						
[gagaatt				T	T		
ZGC9018	インバートフレーム	m	0.500				
01			2, 520		1		
備考							
1佣石 カリアー	フロー工法						
ZGC9020	ハンチフレーム	個					
01	250R	1,5	2,470				
02	350R		4, 570				
03	500R		6, 580				
備考							
クリアフ	フロー工法						
ZGC9022		組		1	1		
01	建 和的	<u> </u>	480				
01			400				
備考							
	フロー工法						
-							
ZGC9024	グラウトプラグ	個					
01			1,600				
/ 世 土							
備考	フロー工法						
791/							
ZGC9026	エア抜きホール	個					
01	7 4/X C 4/ - //	len l	4,600				
			-,	-	-		
備考							
クリアフ	フロー工法						
	(5.17.5)				T		
ZGC9028	スペーサー (側部)	m					
01	S		1,800				
02	M		2, 280	+	+		
03	L		2,760				

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

ZGC903001

<u> 色価コード</u>	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘
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/mm2)	ng	265			
02	2号(30N/mm2)		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			
	イナー工法			T		
CCOUSE						
	ストリップジョイナー	セット				
ZGC9036 05 備考 SWラ	C5, C6共通	セット	112, 000			
05 備考 SWラ- ZGC9038	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材	tyl m3				
05 備考 SWラ	C5, C6共通 イナー工法		231, 000			
の5 備考 SWラク 2GC9038 01 備考 SWラク	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器		231, 000			
の5 備考 SWラク GC9038 01 備考 SWラク	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法	m3				
の5 備考 SWライ 2GC9038 01 備考 SWライ 2GC9040 01	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き	m3	231, 000			
の5 備考 SWライ GC9038 01 備考 SWライ GC9040 01	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器	m3	231, 000			
の5 備考 SWライ 2GC9038 01 備考 SWライ 2GC9040 01	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ルンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本	m3	231, 000			
の5 備考 SWラー 2GC9038 01 備考 SWラー 2GC9040 01 2GC9042 01	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニング・材 不飽和ポリエステル	m3	231, 000 24, 200 2, 100			
の5 備考 SWライ 2GC9038 01 備考 SWライ 2GC9040 01 2GC9042 01	 C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニング・材 不飽和ポ゚リエステル φ 200 t=3.0mm 	m3 ty)ト	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300			
の5 備考 SWライ 2GC9038 01 備考 SWライ 2GC9040 01 2GC9042 01 2GC2331 01 02	 C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンテ・イタイプ・, カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニンク・材 不飽和ポ・リエステル φ 200 t=3.0mm φ 230 t=3.0mm 	m3 ty)ト	24, 200 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500			
の5 備考 SWラー 2GC9038 01 備考 SWラー 2GC9042 01 2GC2331 01 02 03	C5, C6共通 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンテ・イタイプ・カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニンク・材 不飽和ホ・リエステル φ200 t=3.0mm φ230 t=3.0mm φ250 t=3.0mm	m3 ty)ト	24, 200 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900			
の5 備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04	 C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンテ・イタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニンク・材 不飽和ホ・リエステル	m3 ty)ト	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800			
の5 備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04 05	(C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm、1箱/10本 ライニング・材 不飽和ポーリエステル	m3 ty)ト	24, 200 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600			
の5 備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04 05 06	 C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニンク・材 不飽和ポーリエステル	m3 ty)ト	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300			
の5 備考 SWラク ZGC9038 01 備考 SWラク ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04 05 06 07	(C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm、1箱/10本 ライニング 材 不飽和ポ リエステル	m3 ty)ト	24, 200 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300 71, 100			
の5 備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04 05 06	 C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 イナー工法 検知管式気体測定器 ハンディタイプ・、カウンタ付き 検知管 (スチレン) 測定範囲:2~100ppm, 1箱/10本 ライニンク・材 不飽和ポーリエステル	m3 ty)ト	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300			

				和07年11月	【管更生	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 打	商要
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエステル	m				
01	ϕ 200 t=4.0mm		53, 900			
02	ϕ 230 t=4.0mm		56, 300			
03	ϕ 250 t=4.0mm		60,000			
04	ϕ 300 t=4.0mm		74,600			
05	$\phi 350 = t=4.0 \text{mm}$		75, 200			
06	ϕ 380 t=4.0mm		76, 200			
07	ϕ 400 t=4.0mm		81,800			
08	ϕ 450 t=4.0mm		88, 400			
09	ϕ 500 t=4.0mm		97, 400			
11	ϕ 600 t=4.0mm		119,000			
備考						
アルファ	・ライナー工法					

ZGC2333	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
01	ϕ 200 t=5.0mm		61,800		
02	ϕ 230 t=5.0mm		66,600		
03	ϕ 250 t=5.0mm		71, 400		
04	ϕ 300 t=5.0mm		85, 200		
05	ϕ 350 t=5.0mm		86,000		
06	ϕ 380 t=5.0mm		88, 400		
07	ϕ 400 t=5.0mm		91,500		
08	ϕ 450 t=5.0mm		99,000		
09	ϕ 500 t=5.0mm		112,000		
11	ϕ 600 t=5.0mm		132,000		
12	ϕ 700 t=5.0mm		172,000		
13	ϕ 800 t=5.0mm		182,000		

備考 アルファライナー工法

ZGC2334	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
		l m			
01	$\phi 200$ 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	$\phi 350$ 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

【管更生 令和07年11月 <u></u> 要 単価コード 品 単 位 夜間 名 (規格 単 重量(kg) 渡し 摘 価 ZGC2335 ライニンク゛材 不飽和ポリエステル m ϕ 350 t=7.0mm 100,000 06 ϕ 380 t=7.0mm 106,000 120,000 07 $\phi 400$ t=7.0mm 08 ϕ 450 t=7.0mm 139,000 09 ϕ 500 142,000 t=7.0mm 160,000 11 ϕ 600 t=7.0mm 12 ϕ 700 t=7.0mm 218,000 13 t=7.0mm 249,000 ϕ 800 備考 アルファライナー工法

ZGC2336	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m			
05	$\phi 350$ t=8.0mm		112,000		
06	ϕ 380 t=8.0mm		115,000		
07	ϕ 400 t=8.0mm		130,000		
08	ϕ 450 t=8.0mm		144,000		
09	ϕ 500 t=8.0mm		153,000		
11	ϕ 600 t=8.0mm		177,000		
12	ϕ 700 t=8.0mm		236,000		
13	ϕ 800 t=8.0mm		270,000		

備考 アルファライナー工法

ZGC2337	ライニング材 不飽和ポリエステル	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

ZGC2338	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
08	ϕ 450 t=10.0mm		177,000		
09	$\phi 500$ t=10.0mm		192,000		
11	$\phi 600$ t=10.0mm		210,000		
12	φ 700 t=10.0mm		275, 000		
13	$\phi 800 = t=10.0 \text{mm}$		299,000		

備考 アルファライナー工法

ZGC2339	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
09	$\phi 500$ t=11.0mm		197,000		
11	$\phi 600$ t=11.0mm		232,000		
12	φ 700 t=11.0mm		298,000		
13	$\phi 800$ t=11.0mm		312,000		

備考

アルファライナー工法

【管更生 令和07年11月 単価コード 品 名 (規格 単位 単価 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 ライニングが材 不飽和ポリェステル ZGC2340 m 252,000 ϕ 600 t=12.0mm t=12.0mm 321,000 12 ϕ 700 $\phi 800$ t=12.0mm 337,000 13 備考 アルファライナー工法

ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
11	$\phi 600$ t=13.0mm		286,000		
12	$\phi 700$ t=13.0mm		353,000		
13	$\phi 800$ t=13.0mm		384, 000		

備考

アルファライナー工法

ZGC2342	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600$ t=14.0mm		309,000		
12	$\phi 700$ t=14.0mm		371,000		
13	$\phi 800$ t=14.0mm		402,000		

備考

アルファライナー工法

ZGC2343	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
11	$\phi 600$ t=15.0mm		335,000		
12	φ 700 t=15.0mm		406,000		
13	φ 800 t=15.0mm		434,000		

備考

アルファライナー工法

ZGC2344	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
13	$\phi 800$ t=16.0mm		452,000		

備考

アルファライナー工法

ZGC2350	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
01	ϕ 200 t=6.0mm		41,500		
41	ϕ 200 t=6.0mm		36,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2351	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
01	$\phi 200$ t=6.5mm		44, 400		
02	$\phi 230$ t=6.5mm		48, 400		
41	$\phi 200$ t=6.5mm		38,600		
42	φ 230 t=6.5mm		42,000		

備考

【管更生 令和07年11月 単価コード 品 規 格 位 単 夜 間 価 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC2352 ライニンク゛材 不飽和ポリエステル m ϕ 200 t=7.0mm 46,900 51, 300 02 ϕ 230 t=7.0mm 54, 200 03 ϕ 250 t=7.0mm 40,700 ϕ 200 41 t=7.0mm ϕ 230 42 t=7.0mm 44,600 43 ϕ 250 t=7.0mm 47, 100 備考 Two-Wayライニング工法

ZGC2353	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
02	$\phi 230$ t=7.5mm		53, 900		
03	$\phi 250$ t=7.5mm		57, 300		
42	$\phi 230 = t=7.5 \text{mm}$		46, 900		
43	$\phi 250$ t=7.5mm		49,800		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2354	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
02	ϕ 230 t=8.0mm		56, 800		
03	ϕ 250 t=8.0mm		60, 500		
42	$\phi 230$ t=8.0mm		49, 300		
43	$\phi 250$ t=8.0mm		52,600		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2355	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
03	φ 250 t=8.5mm		63,600		
04	$\phi 300$ t=8.5mm		68,800		
43	φ 250 t=8.5mm		55, 200		
44	$\phi 300$ t=8.5mm		59, 700		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
04	φ 300 t=9.0mm		72, 100		
44	φ 300 t=9.0mm		62,600		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2357	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
04	$\phi 300$ t=9.5mm		75, 500		
44	φ 300 t=9.5mm		65,600		

備考

ZGC2358	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
04	φ 300 t=10.0mm		78, 400		
05	$\phi 350 = t=10.0 \text{mm}$		87, 200		
44	φ 300 t=10.0mm		68, 200		
45	$\phi 350 = t=10.0 \text{mm}$		75, 800		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
05	$\phi 350 = t=10.5 \text{mm}$		90, 900		
45	$\phi 350$ t=10.5mm		79,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
05	$\phi 350 = t=11.0 \text{mm}$		94, 700		
06	φ 380 t=11.0mm		105,000		
45	$\phi 350$ t=11.0mm		82, 300		
46	ϕ 380 t=11.0mm		92,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2361	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
05	$\phi 350$ t=11.5mm		98, 200		
06	$\phi 380 = t=11.5 \text{mm}$		110,000		
07	$\phi 400$ t=11.5mm		116,000		
45	$\phi 350$ t=11.5mm		85, 400		
46	$\phi 380 = t=11.5 \text{mm}$		95,600		
47	$\phi 400$ t=11.5mm		101,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
06	$\phi 380 = t=12.0 \text{mm}$		114,000		
07	$\phi 400$ t=12.0mm		120,000		
46	$\phi 380 = t=12.0 \text{mm}$		99, 200		
47	$\phi 400$ t=12.0mm		104,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2363	ライニング 材 不飽和ポリェステル	m			
06	$\phi 380 = t=12.5 \text{mm}$		118,000		
07	$\phi 400$ t=12.5mm		124,000		
08	$\phi 450$ t=12.5mm		132,000		
46	$\phi 380 = t=12.5 \text{mm}$		102,000		
47	φ 400 t=12.5mm		108,000		
48	φ 450 t=12.5mm		115,000		

備考

ZGC2364	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m			
07	φ 400 t=13.0mm		129,000		
08	φ 450 t=13.0mm		137,000		
47	$\phi 400$ t=13.0mm		112,000		
48	φ 450 t=13.0mm		119,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2365	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
07	$\phi 400$ t=13.5mm		133,000		
08	$\phi 450$ t=13.5mm		142,000		
47	$\phi 400$ t=13.5mm		116,000		
48	$\phi 450$ t=13.5mm		123,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
08	$\phi 450$ t=14.0mm		146,000		
09	φ 500 t=14.0mm		155,000		
48	$\phi 450$ t=14.0mm		127,000		
49	φ 500 t=14.0mm		135,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
08	$\phi 450$ t=14.5mm		151,000		
09	$\phi 500$ t=14.5mm		160,000		
48	$\phi 450$ t=14.5mm		131,000		
49	$\phi 500$ t=14.5mm		139,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2368	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
08	$\phi 450$ t=15.0mm		156,000		
09	$\phi 500$ t=15.0mm		165,000		
48	$\phi 450$ t=15.0mm		135,000		
49	$\phi 500$ t=15.0mm		143,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2369	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
09	$\phi 500$ t=15.5mm		170,000		
49	φ 500 t=15.5mm		148,000		

備考

			<u> </u>	·和07年11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
ZGC2370	ライニング材 不飽和ポリエステル	m					
09	$\phi 500$ t=16.0mm		175,000				
49	$\phi 500$ t=16.0mm		152,000				
備考 Two‐	-Wayライニング工法						

ZGC2371	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
09	$\phi 500$ t=16.5mm		180,000		
49	$\phi 500$ t=16.5mm		156,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2372	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600 = t=17.0 \text{mm}$		218,000		
51	$\phi 600 = t=17.0 \text{mm}$		190,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2373	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
11	$\phi 600$ t=17.5mm		224,000		
51	$\phi 600$ t=17.5mm		195,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2374	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600$ t=18.0mm		230,000		
51	$\phi 600$ t=18.0mm		200,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2375	ライニング 材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600$ t=18.5mm		236,000		
51	$\phi 600$ t=18.5mm		205, 000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2376	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m			
11	φ 600 t=19.0mm		242,000		
51	φ 600 t=19.0mm		211, 000		

備考

【管更生 令和07年11月 単価コード 品 夜間 規 格 単 位 単 価 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC2377 ライニング 材 不飽和ポリェステル m ϕ 600 t=19.5 mm248,000 12 ϕ 700 t=19.5mm267,000 215,000 51 ϕ 600 t=19.5mm

232,000

備考

52

Two-Wayライニング工法

t=19.5 mm

 ϕ 700

ZGC2378	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
11	$\phi 600$ t=20.0mm		254,000		
12	$\phi 700$ t=20.0mm		273,000		
51	$\phi 600$ t=20.0mm		221,000		
52	$\phi 700$ t=20.0mm		234,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2379	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
12	ϕ 700 t=20.5mm		279,000		
52	ϕ 700 t=20.5mm		243,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
12	$\phi 700$ t=21.0mm		286,000		
52	φ 700 t=21.0mm		248,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2381	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
12	$\phi 700 = t=21.5 \text{mm}$		292,000		
52	$\phi 700$ t=21.5mm		254, 000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2382	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
12	φ 700 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 不飽和ポリェステル	m			
12	ϕ 700 t=22.5mm		305,000		
13	$\phi 800$ t=22.5mm		318,000		
52	ϕ 700 t=22.5mm		265,000		
53	φ 800 t=22.5mm		276,000		

備考

				, ₁ , ₁	令和07年11月	【管更生	200200	
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間	重量(kg)	渡し 摘	要
ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエステル		m					
12	ϕ 700 t=23.0mm			311,000				
13	ϕ 800 t=23.0mm			311,000				
52	ϕ 700 t=23.0mm			271,000				
53	ϕ 800 t=23.0mm			281,000				
備考 Two-	-Wayライニング工法							

ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
13	$\phi 800$ t=23.5mm		330,000		
53	φ800 t=23.5mm		287,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2386	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
13	$\phi 800$ t=24.0mm		337,000		
53	$\phi 800$ t=24.0mm		293, 000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2387	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
13	$\phi 800 = t=24.5 \text{mm}$		343,000		
53	$\phi 800$ t=24.5mm		298,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2388	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
13	$\phi 800$ t=25.0mm		349,000		
53	$\phi 800$ t=25.0mm		304,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2389	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
13	$\phi 800$ 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	$\phi 800$ t=26.0mm		362,000		
53	φ800 t=26.0mm		314,000		

備考

]	基	礎 単	価	表]	令和07年11月	【管更生	ZGC23	9113]
単価コード	品名(規格)		単	位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 摘	要
ZGC2391	ライニング材 不飽和ポリエステル			m					
13	$\phi 800$ t=26.5mm				368,000				
53	$\phi 800$ t=26.5mm				320,000				
備考 Two‐	-Wayライニング工法								

	[基	礎 単 価		3和07年11月	【電力関連	ZG	D00500
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘
ZGD0050	負担金工事費	引込				T	
01		.	14, 728				
7000100) b) b(1.1		Т	T		I
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本	2.750			+-	
01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満		3, 750 3, 750			+-	
03	1年未満		5, 620			+	
04	2年未満		9, 380			_	
05	3年未満		13, 100				
	() () () () () () () () () ()						T
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本	5 000			₩	
01 02	3ヶ月未満		5,800			+-	
03	6ヶ月未満 1年未満		5, 800 8, 700			+	
03	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 04	1年未満 2年未満		833 1, 380			+	
05	3年未満		1, 360			+	
00			1, 540				
ZGD0115	腕金具 0.9m	本				\top	
01	3ヶ月未満	·	209				
02	6ヶ月未満		209			<u> </u>	
03	1年未満		314			ــــــ	
04	2年未満		524			₩	
05	3年未満		733				
ZGD0120	腕金具 1.2m	本				Т	
01	3ヶ月未満		255				
02	6ヶ月未満		255				
03	1年未満		382			<u> </u>	
04	2年未満		637				
05	3年未満		892				
ZGD0125	腕金具 1.5m	本				Τ	
01		7	312			+	
02	6ヶ月未満		312	1		1	
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		T			
<u> 2600130</u> 01	- 腕金兵 1.8m 3ヶ月未満	4	370			+	
02	3ヶ月木個 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				
######################################		1, 1		T			
ZGD0135	丸形7-494 2.3X25X945	本	0.7			+	
01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満		97 97			+	
03	0ヶ月末個 1年未満		145			+	
04	2年未満		242			+	
05	3年未満		339			_	

		遊 単 価		·和07年11月			00140	
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 2年未満		183 306					
04 05	3年未満 3年未満		428					
7000145	コ[57] #エンプ゜ 00	/100						
ZGD0145 01	引留クランプ 22mm2 3ヶ月未満	個	**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		<u>**</u>					
05	3年未満		**					
ZGD0150	引留クランプ 38mm2	個						
01	3ヶ月未満		<u> </u>					
02	6ヶ月未満		**					
03 04	1年未満 2年未満		** **					
05	3年未満		<u>**</u>					
ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm2	個						
2GD0155 01	<u> </u>	10	**					
02	6ヶ月未満		***					
03	1年未満		** **					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0160	蓋力コネクター 3号 38mm2	個						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03 04	1年未満 2年未満		** **					
05	3年未満							
		/						
ZGD0165 01	巻付グリップ 22mm2	個	**					
			/•\/•\					
ZGD0175	分岐カバー 20円(0泊円)	個	\•/\•/					
01 02	22~38用(2線用) 60用(2線用)		** **					
02	100用(2線用)		** **					
			/•\/•\	1	1			
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)	ļH	**					
ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個						
01	15Rポリエチレン製		**					
02	25尺ポ゚リエチレン製		**					
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rポリエチレン製	個						
01	3ヶ月未満	I I I	**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**			1		

				和07年11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						
2GD0200 01	<u> 同圧用避量品 8.4KV 放空</u> 3ヶ月未満	但	**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
#apaaa#	→ M)	, ,			1			
ZGD0205 01		kg	**					
01	Z作里A和文 ZZIIIIIZ		**					
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		**					
		<i>I</i>						
ZGD0220	玉碍子 100X100	個	\•/\•/					
01 02	3ヶ月未満		** **					
03	6ヶ月未満 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 04	1年未満 2年未満		** **					
05	3年未満		**					
00	○ 1 /1 /1 /1 /1		7.6.(7.6.)					
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	ステンレスへ、ルトSFBT-10幅10mm	m	**					
	турова под		/*\/*\					
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個						
01	ステンレスベルト締め金具SLS-0幅10mm用		**					
7000010	DDO最始 avy oo o				1	 		
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m	**					
01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満		** **					
03			** **					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0245	t ニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		** **					
05	3年未満		**					

	[基	礎 単 価		6和07年11月	【電力関連	ZG]	D0250	υ1 【
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZGD0250	t に	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	t゙ニル絶縁電線IV 600V 38mm2	m						_
01	3ヶ月未満		**					_
02	6ヶ月未満		<u> </u>					_
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	\ 0 /\ 0 /					_
01	3ヶ月未満		<u> </u>					
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満 2年未満		** **					_
04 05	2 年末個		<u>**</u> **					_
00	3 十 不 個		**					_
ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	20/20/					_
01	3ヶ月未満		<u> </u>					_
02	6ヶ月未満		<u> </u>					
03	1年未満		**					_
04 05	2年未満 3年未満		** **	+				
0	3 中 不 個							_
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満		**					_
04	2年未満		**					_
05	3年未満		**					-
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					_
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満		**					
04 05	2年未満 3年未満		** **					_
00	3 十 不 個		**					_
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2	m	20/20/					_
01	3ヶ月未満		<u> </u>					_
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満 2年土港		**					_
04 05	2年未満 3年未満		** **					_
	UT/NI剛							_
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2	m	\&/*/					_
01	3ヶ月未満		<u> </u>					_
02	6ヶ月未満		<u> </u>					
03	1年未満 2年土港		**					_
04 05	2年未満 3年未満		<u>**</u> **		+			_
			/•\ /•\	1	1			_
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2	m	*/*/					_
01	3ヶ月未満		<u> </u>					_
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満		**					_
04	2年未満		**	+				_
05	3年未満		**	1		1		

単価コード			숙	5和07年11月	【電力関連)
1 11111	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線0E 6KV22mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m		<u> </u>		T		
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				Т		—
01	3ヶ月未満	111	**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
			/•\/•\	1				
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m	\•/\•/					
01	3ヶ月未満		<u> </u>			-		
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	\ 0 /\ 0 /					_
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		**					
	COOULY WAS ENDING (CV) 9 2 CO 9	m						
7CD0335	P()()()()			1	1	1		
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2 3ヶ日未満	111	***					
01	3ヶ月未満		** **					
01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満	111	**					_
01	3ヶ月未満		** ** ** **					

		単価		5和07年11月		1		001
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100mm2	m						
01	3ヶ月未満		*					
02	6ヶ月未満		*					
03	1年未満		*					
04	2年未満		*					
05	3年未満		*					
ZGD0345	CV電線 6KV 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		**					
ZGD0350	CV電線 6KV 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		**					
ZGD0355	CV電線 6KV 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		**					
ZGD0360	2PNCT (2RNCT) 2心 3.5mm2	m			1			
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 ኒ 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		**					
ZGD0370	2PNCT (2RNCT) 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		**					
ZGD0375	2PNCT (2RNCT) 3心 14mm2	m						
01	3ヶ月未満	111	**	1				_
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 22mm2	m						
2GD0380 01	- ZPNCI (ZRNCI) 3心 ZZmmZ	m	**	+	+			
02	- 37 月 不 個 - 6 ケ 月 未 満		**	+				_
03	1年未満		** **	1				
04	2年未満 2年未満		**					_
05	3年未満		**					_

A					和07年11月	【電力関連	ZGD03850
01 3ヶ月末満 ※※ ※※ 3ヶ月末満 ※※ ※※ 3ヶ月末満 ※※ ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 ※※ 3・2 3-2	単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘り
	ZGD0385		m				
03		3ヶ月未満		**			
04 2年未満 ※※ ※※ 2053 3年未満 ※※ ※※ 2053 3年未満 ※※ 2013 3ヶ月未満 ※※ 2013 3ヶ月未満 ※※ 2013 3ヶ月未満 ※※ 2014 2年未満 ※※ 2014 2年未満 ※※ 2015 3年未満 ※※ 2015 3年未満 ※※ 2016 3ヶ月未満 ※※ 2016 3ヶ月未満 ※※ 2016 3ヶ月未満 ※※ 2016 3ヶ月未満 ※※ 2017 3ヶ月				**			
25D0390 2PNCT (ZRNCT) 3心 60mm2 m ※※ m 2DNCT (ZRNCT) 3心 60mm2 m ※※ m 2DNCT (ZRNCT) 3心 60mm2 m ※※ m 2ENT (ZRNCT) 3心 100mm2 m ※※ m 2ENT (ZRNCT) 3心 100mm m ※※ m 2ENT (ZRNCT) 3心 100mm m 2ENT (ZRNCT) 3心 100				**			
2FD0390							
01 3ヶ月未満 ※※ 20 20 6ヶ月未満 ※※ 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 00 20 20 60 60 60 00 20 20 60 60 60 00 20 20 60 60 60 00 20 20 60 60 60 60 00 20 20 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00	3十个個		**			
02 6-月 月末満 ※※ ※※	ZGD0390		m	200			
03		3ヶ月未満					
04 2年大演 ※素 ※素 2600395 2PNCT (2RNCT) 3心 100mm2 m ※※ 201 3~月末週 ※※ 202 6~月末週 ※※ 203 1年大演 ※※ 204 2年大演 ※※ 205 3年大演 ※※ 206 3年大演 ※※ 207 2年大演 ※※ 207 2年大演 ※※ 207 2年大演 250 250 250 260		りた月木満 1年主港		<u> </u>			
26D0415 3年末満 27D0425 27D04							
01 3ヶ月末満 ※※ 3ヶ月末満 ※※ 3ヶ月末満 ※※ 3・7 3ヶ月末満 ※※ 3・8 3・8 4・7 4・8 1・8							
01 3ヶ月末満 ※※ 3ヶ月末満 ※※ 3ヶ月末満 ※※ 3・7 3ヶ月末満 ※※ 3・8 3・8 4・7 4・8 1・8						I	
02 6ヶ月未満 ※※			m	***			
03		- 37 万 不何 - 6ヶ 月 未満		**			
04 2年未満 ※※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				**			
2GD0400 接地棒 本 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				**			
○1 単独式・連結式 10 φ × 1000mm ※ ※	05	3年未満		**			
○1 単独式・連結式 10 φ × 1000mm ※ ※	7GD0400	控				1	
Yellow			7	*			
Top							
Top							
ZGD0410 接地極鋼板 枚 2GD0415 アソカーボ・ルト 個 ※			個	\•/\•/			
01 900×900×1.5t リート*線付 ※※	01	10 φ 用 8 H × 500		**			
Total	ZGD0410	接地極銅板	枚				
01 M8	01	900×900×1.5t リード線付		**			
01 M8	7CD0415	アンカーボ゛ルト	個			I	
Carlo M10 ※			TIEI .	**			
NO. 1 □ッド付 500×250mm 6,900				* *			
NO. 1 □ッド付 500×250mm 6,900			<i>t</i> →			I	
Texa		ステーフ・ロック NO 1 ロット・ケナ 500×250mm	個	6 900			
01 6KV 屋外用 3心 14mm2 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	01	NO. 1 P/F 1 300 × 230 min		0, 900		I	
O2 6KV 屋内用 3心 14mm2 ※	ZGD0425		個				
ZGD0430							
01 6KV CV屋外用 3心 22mm2 ※ 02 6KV CV屋外用 3心 38mm2 ※ 03 6KV CV屋内用 3心 22mm2 ※※ 04 6KV CV屋内用 3心 38mm2 ※※ ZGD0435 分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200 個 ※ 01 3ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 04 2年未満 ※ 05 3年未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※ 04 2年未満 ※	02	6KV 屋内用 3心 14mm2		<u> </u>			
01 6KV CV屋外用 3心 22mm2 ※ 02 6KV CV屋外用 3心 38mm2 ※ 03 6KV CV屋内用 3心 22mm2 ※※ 04 6KV CV屋内用 3心 38mm2 ※※ ZGD0435 分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200 個 ※ 01 3ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 04 2年未満 ※ 05 3年未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※ 04 2年未満 ※	ZGD0430	端末処理材料	個				
02 6KV CV屋外用 3心 38mm2 ※ 03 6KV CV屋内用 3心 22mm2 ※※ 04 6KV CV屋内用 3心 38mm2 ※※ ZGD0435 分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200 個 01 3ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※ 05 3年未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 03 1年未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※		6KV CV屋外用 3心 22mm2	,,,	<u>*</u>			
04 6KV CV屋内用 3心 38mm2 ※※ ZGD0435 分電盤仮設B0X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 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※	02	6KV CV屋外用 3心 38mm2		*			
ZGD0435 分電盤仮設B0X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 ※ 7GD0440 分電盤仮設B0X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 ※							
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 ※ 7GD0440 分電盤仮設B0X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 ※	04	6KV CV屋内用 3心 38mm2		**			
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 ※ 7GD0440 分電盤仮設B0X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 ※	ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個				
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B0X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 ※	01	3ヶ月未満	(F)	<u>**</u> _			
03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※ 05 3年未満 ※ ZGD0440 分電盤仮設B0X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 ※	02	6ヶ月未満		*			
05 3年未満 ※ ZGD0440 分電盤仮設B0X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 ※				<u> </u>			
ZGD0440 分電盤仮設B0X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 ※				<u>*</u>			
01 3ヶ月未満 ※ 02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※	05	0十不何		*	<u> </u>		
02 6ヶ月未満 ※ 03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※	ZGD0440		個				
03 1年未満 ※ 04 2年未満 ※	01			*			
03 1午木酒 ※ 04 2年未満 ※ 05 3年未満 ※				<u> </u>			
U4 2'十不何				<u>*</u>			
				* *			

単価コード				和07年11月	【電力関連]
	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			1			
01	3ヶ月未満	III	*					
02	6ヶ月未満		*					
03	1年未満		*					
04	2年未満		*					
05	3年未満		* *					
00	3牛个個		*					_
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個						
01	3ヶ月未満		*					
02	6ヶ月未満		<u>*</u> *					
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			T			_
		10	×.×		+			_
01 02	3ヶ月未満		** **		+			—
	<u>6ヶ月未満</u>		**					_
03	1年未満 2年未満		** **		+			
04			**		-			
05	3年未満		**					
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個						_
01	3ヶ月未満	ļi—	**					_
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					_
05	3年未満		**					
	New and Market Market							
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			T			_
01	3ヶ月未満	100	**					_
02	6ヶ月未満		**		1		-	_
03	1年未満		**		+			_
04	2年未満		**					_
05	3年未満		**					_
00			/•\ /•\					_
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		**					_
ZGD0510	照明用ランプ	個						_
		10	**					_
01								_
02	蛍光灯40W直管		**		+			_
	蛍光灯ラピッドスタート形FLR-40標準形		**		1			_
03	(Add to a control of the control of	個						_
03	仮設用リフレクタ投光器(ランフ 別)				1	1		_
03 ZGD0525	仮設用リフルクタ投光器(ランプ別) 3ヶ月未満	川坦	270					
03 ZGD0525 01	3ヶ月未満	IIII	270 405					
03 ZGD0525 01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満	IIII	405					
03 ZGD0525 01	3ヶ月未満	Щ						_

単価コード	品名	(規	. 格)	基	礎	単	位	表単		令和07年11月 夜間	【電力関連 重量(kg)	ZG 渡し	D024 摘	101 】 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	令和07年11月	ZGE405002 【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	コアチューフ゛・シンク゛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	ケーシンク゛(ヘット゛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	推 単 価		·和07年11月	ZGG000501 【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
		T = .			
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	mo	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		

		е + ш	会 令	和07年11月	【仮設材賃料		11000
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘 罗
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日	\•/\•/				
01	70~80X115~130X4000		**				
02	110~120X120~130X4000		**				
701 1105	权具人民唯知)任料甘士料	+	I		I		
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料 70~200115~12014000	本	* **				
01 02	70~80X115~130X4000 110~120X120~130X4000		** **				
02	110 -120/120 -130/4000		**				
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日日					
01	$450 \sim 650 \mathrm{mm}$		**				
02	5 9 0 ~ 9 0 0 mm		**				
03	770~1, 300mm		**				
04	1, 100~1, 800mm		**				
05	1, $500\sim2$, 200 mm		**				
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本					
01	$450 \sim 650 \mathrm{mm}$		**				
02	$590 \sim 900 \mathrm{mm}$		**		-		
03	770~1, 300mm		**				
04	1, 100~1, 800mm		**				
05	1, $500 \sim 2$, $200 \mathrm{mm}$		**				
701 1100	もドナックプルよ 1 任火				T		
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	•				
01 02	$\begin{array}{c} 380 \sim 600 \text{mm} \\ 450 \sim 700 \text{mm} \end{array}$		* *				
03	$6.10 \sim 1$, 0.00mm		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
03	$750 \sim 1$, $250 \mathrm{mm}$		* *				
05	$900 \sim 1$, $500 \mathrm{mm}$		*				
06	$1, 200 \sim 1, 800 \mathrm{mm}$		*				
	1, 200 1, 000 mm		7• N				
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本					
01	$380 \sim 600 \mathrm{mm}$		*				
02	$450 \sim 700 \mathrm{mm}$		*				
03	$6.1.0 \sim 1$, $0.0.0 \mathrm{mm}$		* * *				
04	$750 \sim 1$, $250 \mathrm{mm}$		*				
05	$900\sim1$, 500 mm		<u> </u>				
06	1, $200 \sim 1$, $800 \mathrm{mm}$		*				
	06.10						
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日	\•/\•/				
01	タンク水量15~191		**				
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料		I				
2GL1135 01	水圧手動ホンノ真科基本科	台	**				
01	グング小里10~191		**				
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日日					
01	1.5m	H	**				
02	2. Om		**				
03	2. 5m		**				
04	3. Om		**				
05	3. 5m		**				
06	4. Om		**				
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚					
01	1.5m		**				
02	2. 0m		**				
03	2.5m		**				
04	3. Om		**				
05	3. 5m		**				
06	4. Om		**				

		C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	令	和07年11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
F22100F	12				
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2	10.000		0.1
01 02	厚さ 3 mm 厚さ 4 mm		10, 800 14, 100		01 01
03	<u> </u>		18, 200		01
03	子C 0 IIIII		10, 200		01
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg			
01	(SUS) 30X30X3		**		01
02	(SUS) 40X40X3		**		01
03	(SUS) 40X40X5		**		01
7001015	棒鋼・形鋼	1			
ZGS1015 01	作	kg	**		01
02	(SUS) M10 30X30X3		**		01
03	(SUS) M10 40X40X5		**		01
04	(SUS) M12 40X40X5		**		01
			75.75		, - = ,
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組			
01	M 8 35		**		01
02	M 1 0 35		**		01
03	M 8 20~25		**		01
04	M10 20		**		01
ZGS1025	リベット	本			
ZGS1025 01	(SUS) 4 φ	4	7		01
01	(303) 4 φ		(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 01
04	<u>厚さ 1. 0mm</u> 厚さ 1. 2mm		** **		01
03	子C 1. 2 IIIII		/ \		01
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg			
01	$25 \times 25 \times 3$		**		01
02	$3.0 \times 3.0 \times 3$		**		01
03	$4~0\times4~0\times3$		**		01
04	$4\ 0\times4\ 0\times5$		**		01
7001015	ラニンが田.超った。1	T			
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	100		01
01 02	2 5 mm巾×3 mm 3 0 mm巾×3 mm		126 135		01 01
03	3 Ommリス 3 mm 4 Omm巾×3 mm		135		01
0.0	1 4 O HILLIA V O HILL		103		
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg			
01	M10 25X25X3		**		01
02	M10 30X30X3		**		01
03	M10 40X40X3		**		01
04	M10 40X40X5		**		01
#0010==	TY NET (C C)	, ,			I I
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg	\•/\•/		01
01	$25 \times 25 \times 3$		**		01
02	$\begin{array}{c} 3\ 0\times3\ 0\times3 \\ 4\ 0\times4\ 0\times3 \end{array}$		** **		01 01
03	$\begin{array}{c} 40 \times 40 \times 3 \\ 40 \times 40 \times 5 \end{array}$		** **		01
04	<u> </u>		** **		U1
ZGS1060	ボ`ルト. ナット(SS)	組			
01	M8X20~25L	//272	9. 5		01
		-			

		曜 早 畑	衣」	和07年11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
7001005	 	1			
ZGS1065	<u>棒鋼・形鋼(SS)</u>	kg	* **		0.1
01	M10 25X25X3		**		01
02	M10 30X30X3		**		01
03	M10 40X40X3		**		01
04	M10 40X40X5		**		01
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2			
01	厚さ 3 mm		*		01
02	厚さ 4 mm		4, 850		01
03	<u> 厚さ 5 mm</u>		*		01
04	厚さ 6 mm		7, 280		01
ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m			
01	$5.0 \times 5.0 \times 6$		911		01
02	$6.0 \times 6.0 \times 7$		1, 310		01
ZGS1080	補強帯鋼(SUS)	lza			
01	<u> </u>	kg	**		01
01	50×4 (50×6)		**		
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	<u> 里却め依</u> 厚さ 0.5mm	IIIZ	**		01
			** **		
02	厚さ 0.6mm 厚さ 0.8mm		**		01
03			**		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			**		01
06			**		01
07	<u> </u>		** **		01
· · ·	利的(日)日, 4, (ヘ)		/•\/•\		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] 令	和07年11月	ZGS112501 【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	8	**		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	118	**		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
#ag	20 10 1 20 10				T T
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	\•/\•/		01
01 02	フタル酸系		** **		01
02	エポキシ系(淡彩) アルミペイント		** **		01 01
03			** **		01
01			/•\ /•\		01
ZGS1145	2回塗り(B)プライマ	kg			
01	フタル酸系 (エ, 1)		**		01
02	エポキシ系(エ, 1)		**		01
03	アルミペイント(エ, 1)		**		01
04	ポリウレタン系(エ, 1)		**		01
06	耐熱シルバ−200℃ (エ, 1)		**		01
07	耐熱シルバ−400℃ (エ, 1)		**		01
08	調合ペイント (エ, 1) エポキシMIO (エ, 1)		** **		01 01
0.5	- N. (> IVII (-, 1)		/•\/•\		01
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg			
01	フタル酸系		**		01
02	エポキシ系(淡彩)		**		01
03	アルミペイント		**		01
04	ポリウレタン系(淡彩)		**		01
06	耐熱シルバ−200℃		*		01
07	耐熱シルバー400℃		*		01
08	調合ペイント(淡彩) エポキシMIO		** **		01 01
09	~~~\ > IVIIU		* *		01
ZGS1155	2回塗り (B) 上塗り	kg			
01	フタル酸系		**		01
02	エポキシ系(淡彩)		**		01
03	アルミペイント		**		01
04	ポリウレタン系(淡彩)		**		01
06	耐熱シルバ-200℃		*		01
07	耐熱シルバ−400℃		*		01
08	<u>調合ペイント(淡彩)</u> エポキシMIO (エポキシ)		** **		01 01
09	ーハイン IVIIU (上州 イノ)		**		
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		和07年11月	【施設課	ZGS1165	501 1
単価コード	 品 名 (規 格) 単	位	単価	夜間	重量(kg) 渡	まし 摘	要
) 十	1.1/4		K III	<u>宝宝(Ng/</u>)	C () 1H1	
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	
	7 7 7 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7			70(70)				
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	
		<u> </u>						
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	耐熱シルバ−200℃			**			01	
07	耐熱シルバ−400℃			**			01	
08	調合ペイント (エ)			**			01	
09	エポキシMI0			**			01	
ZGS1180	2回塗りB塗料希釈剤		kg					
01	フタル酸系			*			01	
02	エポキシ系			**			01	
03	アルミペイント			**			01	
04	ポリウレタン系			**			01	
06	耐熱シルバ−200℃			**			01	
07	耐熱シルバー400℃			**			01	
08	調合ペイント			**			01	
09	エポキシMI0			**			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	
	Des Los					T T		
ZGS1195	鋼板		kg	\ a /\\ a /				
01	914×1 , 829 mm			**				

	[基礎	雄 単 価		·和07年11月	【その他	ZGZZ02	:501]
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し摘	要
ZGZZ025 01	井戸水検査 理化学・細菌検査	検体	7, 240				
ZGZZ045 01	品質管理試験費 平板載荷試験(道路用)	箇所	*				
ZGZZ046 01	品質管理試験費 土 粒度試験ふるい分析0.5kg以下	試料	**				
ZGZZ050 01	電話機	個	**				
ZGZZ060 01	裏込め材 混合型裏込め材	kg	**				
ZGZZ061 01 02 03	滑材 混合一液型 粒状型 固結型	L	* ** **				

	[基礎	単価		}和07年11月	【ウエルポイ		40030 指料	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZM40030	ウエルホ゜イントホ゜ンフ゜損料	組						
01	プラントポ ンプ φ150 18.5kW付属品含	,,==	3, 560, 000					
ZM40031	ケートバルフ゛損料	個						
01	φ 150	IEI	179,000					
ZM40032		台						
01	2m3	Н	170,000					
ZM40033	ウエルポイント損料	本						
01	φ 50×0.7m	7	9, 220					
ZM40034		本						
01	<u>719 79 12 1具科</u> φ40×5.5m	4	8, 940					
02	$\phi 40 \times 3.6 \text{m}$		6, 200					
03 04	$\begin{array}{c} \phi \ 40 \times 1.8\text{m} \\ \phi \ 40 \times 1.0\text{m} \end{array}$		4, 570 2, 930					
			2,000	1	<u> </u>			
ZM40035 01	<u> ライザーソケット損料</u> φ40	個	487					
			101	1	1			
ZM40036 01	スイングジョイント損料 φ40	個	9, 230					
01	φ 40		9, 230					
ZM40037	^ッダーパイプ損料	個	10.000					
01	ϕ 150×1m		10, 200					
ZM40038	ヘッタ゛ーカップ゜リンク゛損料	個						
01	φ 150		3,800					
ZM40039	ヘッタ゛ーエルホ゛損料	個						
01	φ150 90° 曲管		11,800					
ZM40040	^ッダーベンド損料	個						
01	φ150 135° 曲管		10, 300					
ZM40041	ヘッタ゛ーチース゛損料	個						
01	φ 150 T字管		13, 200					
ZM40042	ヘッタ゛ーキャフ゛損料	個						
01	φ 150		7,630					
ZM40043	ジェットポンプ損料	台						
01	φ 80×15kW	П	1, 280, 000					
ZM40044	サクションホース損料	本						\neg
01	φ 80 × 4. 5m	7	50,600					
ZM40045	ジェットホース損料	本						$\overline{}$
01	φ 50×20m	7	56,000					
7M40046	フートバルブ損料	個						
ZM40046 01	クートハ ルク 損科 φ80	10	12,600					
7M40047		/123	<u> </u>					$\overline{}$
ZM40047 01	_ ストップバルブ損料 _ φ50	個	13, 200					\dashv
			,		Ι			
ZM40048 01	圧力計損料 φ50	個	7, 340					
			1,040		1			
ZM40049	スターカッター損料	個	20 100					$\overline{}$
01			32, 100	I	I			

	上、基、城	単 畑		和07年11月	【機械損料		5001003 (無格) 1
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間	重量(kg)	渡し	
1 11111	H H (//L H /	<u> </u>	1 1124	DC 11-9	工工(118)	1000	1111 🔨
ZM50010	発進抗口用ゴムリング	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				
	() () () () () () () ()				1		
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				
71150005	11 -de 88	ψп	Т		I	1	
ZM50025	止水器	組	00.000		-		
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 07	内径400mm 内径450mm		133, 000 158, 000				
07			158,000		I		
ZM50030	止水器	組	I				
2M50030 01		<u></u> 形土	84, 500				
02	内径200mm		92, 300			_	
03	内径250mm		100, 000				
03	内径300mm		114, 000				
05	内径350mm		126, 000				
06	内径400mm		140, 000				
07	内径450mm		156, 000				
01	[1 T_40		100,000		1		

	[基 码	楚 単 価		介和07年11月	【機械損料		[5003501 [価格]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	
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			1	
14	内径2800mm		1, 240, 000				
15	内径3000mm		1, 340, 000				
ZM50040	到達坑口止め輪	組					
01	内径800mm		492,000				
02	内径900mm		535, 000				
03	内径1000mm		580,000				
04	内径1100mm		610,000				
05	内径1200mm		642,000				
06	内径1350mm		739,000				
07	内径1500mm		775,000				
08	内径1650mm		864,000				
09	内径1800mm		943, 000				
10	内径2000mm		999, 000				
11	内径2200mm		1,060,000				
12	内径2400mm		1, 140, 000				
13	内径2600mm		1, 220, 000				
14	内径2800mm		1, 320, 000				
15	内径3000mm		1, 430, 000				
ZM50045	コアビット	個					
01	φ 100		68, 200				
02	φ 150		74, 100				
03	φ 200		81, 900				
04	φ 250		94, 500				
05	φ 300		107, 000				
ZM50050	止水器	組					
01	φ 200	/ 12.16	90, 200				
02	φ 250		86, 400				
03	φ 300		93, 600				
04	φ 350		100,000				
05	φ 400		117,000				
06	φ 450		122,000				
07	φ 500		137,000				
08	φ 600		160,000				
09	φ 700		211,000				
10	φ 800		227,000				

				<u>月</u>
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)	69
ZG11003	ヒューム管 B型2種	本	管類(開削)	69
			自規(用刊)	
ZG14050	接着受口片受け直管	本	管類 (開削)	69
ZG14055	プレーンエンド直管	本	管類 (開削)	69
ZG15005	強化プラス複合管 K2 外圧2種	本	管類 (開削)	69
ZG15010	マンホール受口短管 K2	本	管類(開削)	70
ZG15015	マンホール差口短管 K2	本	管類 (開削)	70
ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本	管類 (開削)	70
ZG17010	上流用マンホール継手 K-13	個	管類 (開削)	70
	下流用マンホール継手 K-13		管類(開削)	70
ZG17015		個		
ZG17020	リブ副管用90度支管	個	管類 (開削)	70
ZG17025	リブ90度支管	個	管類 (開削)	70
ZG17030	やりとり継手	個	管類 (開削)	71
ZG17032	防臭逆止弁	個	管類 (開削)	71
			自規(用刊) 	
ZG17033	防臭キャップ	個	管類 (開削)	71
ZG17035	内副管マンホール継手	組	管類 (開削)	71
ZG17040	内副管固定用バンド	個	管類 (開削)	71
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個	管類(開削)	71
ZG17055	省スペース型副管用固定パンパー	個	管類 (開削)	71
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個	管類 (開削)	71
ZG21025	組立マンホール基礎板	個	入孔	72
ZG21023	削孔費	一		72
ZGZ1030	HJ1L頁 2左手以此は74~16~7回去47回は		八七 1.7	
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組	人孔	72
ZG22025	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆)	本	人孔	72
ZG22030	足掛金物 ステンレス製 (樹脂被覆)	本		72
ZG23005	人孔蓋	個	人孔	72
ZG23010	次世代型マンホール鉄蓋	組	人孔	72
ZG23015	防食処理費 φ600被覆膜	箇所	人孔	72
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふたφ300(性能仕様)	組		72
ZG31040	BOメジコン	l _r cr	桝	73
			1/4	
ZG41010	ボックスカルバート(下水道規格品)			79
ZG41015	目地シール	m	ボックスカルバート	79
ZG41020	遠心ボックスカルバート	本	ホ [*] ックスカルハ [*] ート	79
ZG55005	浸透側溝(標準ブロック)土被有・無	本	側溝	74
ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本	側溝	74
ZG55020	浸透側溝(短尺ポーラスなし)土被有・無	本	側溝	74
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本	側溝	74
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本	側溝	74
ZG55045	浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含)	本		74
			1/41/11	
ZG55050	浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本		74
ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本	側溝	74
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ	本		75
	浸透側溝(ロ環)土被有			
ZG55065		本		75
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本		75
ZG55081	透水シート	m2	側溝	75
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	枚	側溝	75
ZG55085	透水プレート	枚		75
	炒小ノレート 本によれる。			
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚		75
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個	側溝	75
ZG61015	亜鉛引鉄線		共通資材単価	76
ZG61020	丸釘		共通資材単価	76
ZG61040	番線	kg	共通資材単価	76
ZG62010	コンクリート混和剤	kg	共通資材単価	76
ZG62015	特殊モルタル	m3		76
ZG64050	4面受グレーチング(ボルト固定・滑止)	組		76
ZG64055	4面受グレーチング細目(ボルト固定・滑止)	組		77
ZG65005	素材松丸太	m3	共通資材単価	77
			共通資材単価	77
	太鼓落し松			
ZG65030	太鼓落し松			1 7.7
ZG65030 ZG65035	ラワン合板	枚	共通資材単価	77
ZG65030 ZG65035 ZG65040	ラワン合板矢板材(松)	枚 m3	共通資材単価 共通資材単価	77
ZG65030 ZG65035	ラワン合板 矢板材(松) 矢板材(松)防腐防蟻	枚	共通資材単価 共通資材単価	
ZG65030 ZG65035 ZG65040 ZG65045	ラワン合板 矢板材(松) 矢板材(松)防腐防蟻	枚 m3 m3	共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価	77 77
ZG65030 ZG65035 ZG65040 ZG65045 ZG65050	ラワン合板 矢板材(松) 矢板材(松)防腐防蟻 埋設テープ	枚 m3 m3	共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価	77 77 78
ZG65030 ZG65035 ZG65040 ZG65045 ZG65050 ZG6B001	ラワン合板 矢板材(松) 矢板材(松)防腐防蟻 埋設テープ 金網	枚 m3 m3 m m	共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価	77 77 78 78
ZG65030 ZG65035 ZG65040 ZG65045 ZG65050	ラワン合板 矢板材(松) 矢板材(松)防腐防蟻 埋設テープ	枚 m3 m3	共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価 共通資材単価	77 77 78

			<u> </u>	
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	78
ZG6C020	シリンダー油	L	共通資材単価	78
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本	管類推進	80
ZG72010	レジン管K-12 RM形	本	管類推進	80
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本	管類推進	80
ZG81200	塩化ビニル製ます設置工	箇所	市場単価	81
ZG81205	取付管布設工・支管設置工		市場単価	81
			11 物 半 仙	
ZG81210	ます設置工加算額		市場単価	81
ZG91005	ライナープレート (円形)	m		82
ZG92005	ライナープレート (小判形)	m	ライナープ・レート	82
ZG92010	ライナープ°レート (小判形)	m	ライナープ。レート	82
ZGA1005	地盤改良材	L	地盤改良工	83
			地盤以以上	
ZGA1011	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	83
ZGA1012	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	83
ZGA1016	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	83
ZGA1017	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	83
ZGA1018	注入外管	m	地盤改良工	83
			地盤改良工	
ZGA1019	塩ビ管	m		83
ZGA1020	アダプター	<u> </u>	地盤改良工	83
ZGA1021	先端キャップ	箇所	地盤改良工	83
ZGA9005	ベントナイト	kg	地盤改良工	83
ZGA9021	目詰材	kg		83
ZGA9021 ZGA9022	15 日 17 17 17 17 17 17 17 17		地盤改良工	83
ZGA9023	PAC	kg		83
ZGA9024	高分子凝集剤	kg		83
ZGA9025	裏込用凝結遅延剤	kg	地盤改良工	83
ZGA9026	裏込用凝結促進剤	L	地盤改良工	83
ZGA9027			地盤改良工	84
		kg		
ZGA9035	観測孔用キャップ	個	地盤改良工	83
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本	地盤改良工	83
ZGA9045	塩ビソケット	個	地盤改良工	83
ZGB0060	栓 (内面粉体)	個	再生水管材単価	85
ZGB0070		組	再生水管材単価	85
ZGB0075	K形特殊押し輪	組	再生水管材単価	85
ZGB0080	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	85
ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	85
ZGB0082	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	85
ZGB0083	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組		85
ZGB0085	ソフトシール仕切弁 (2種7.5内ネジ)		再生水管材単価	86
				-
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ (外黄色)	枚		86
ZGB0110	粘着テープ	巻	再生水管材単価	86
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組	再生水管材単価	86
ZGB0117	仕水弁鉄蓋	組	再生水管材単価	86
ZGB0121	仕切弁下桝(レジコン製)	個		86
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個		86
ZGB0125	特排弁・空気弁鉄蓋(円形)	組	再生水管材単価	91
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋(角形)	組	再生水管材単価	86
ZGB0127	特排弁・空気弁下桝 (角形)	個	再生水管材単価	86
ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個		86
ZGB0128	固定用ゴムバンド		再生水管材革価	87
	回化用 ームハント	個		
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻	再生水管材単価	87
ZGB0145	再生水用埋設標示テープ	巻	再生水管材単価	91
ZGB0156	合フランジ	個	再生水管材単価	87
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面エポ3種 BB	本	再生水管材単価	87
ZGB1003	K形曲管(内面エポ)	個	再生水管材単価	87
	11/1/2四目(ドリ川・小 /		竹工小目的	
ZGB1015	K形曲管(内面エポ)	個	再生水管材単価	87
ZGB1020	K形曲管 (内面エポ)		再生水管材単価	87
ZGB1025	K形継ぎ輪	個	再生水管材単価	88
ZGB1030	K形短管 1 号	個	再生水管材単価	88
ZGB1035	K形短管 2 号	個	再生水管材単価	88
ZGB1040	K形二受けて字管	個	再生水管材単価	88
ZGB1045	フランジ付きT字管			88
ZGB1046	フランジ付きT字管	個		88
ZGB1065	フランジ短管	個		89
ZGB1066	フランジ蓋	個		89
	/ / / / 立立 - 9 -			岡市

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
	フランジ短管	個	再生水管材単価	89
ZGB1068	フランジ蓋	個	再生水管材単価	89
	ノノイン益			
	K形受挿し片落管	個	再生水管材単価	89
ZGB1165	K形挿し受片落管	個	再生水管材単価	90
	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	90
				_
ZGB1175	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	90
ZGB1180	K形受挿ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	90
	ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	90
Z0D1100	クマルスタカム(1/151X) A は応にみ (1/151X)		五十八日小十四	
ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個	再生水管材単価	90
ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	90
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個	再生水管材単価	90
	レハ ー ボール式補修弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	90
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
ZGB1300	浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H	個	再生水管材単価	91
ZGB1350	浅埋型特殊排気弁(市型)	個	再生水管材単価	91
ZGB1400	浅埋型補修弁付特排弁(市型)	個	再生水管材単価	91
Z0D1400	大学主冊形开 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			
	枠組足場基本料	式	管更生	92
ZGC0404	枠組足場賃料	日	管更生	92
	パイプ	m	管更生	92
	穿孔刃	個	管更生	92
	管口仕上材	kg	管更生	92
ZGC0723	ライナーZホース	m	管更生	101
ZGC0802	管口仕上材		管更生	92
7000002	<u>日日111171</u> 人口これた	kg	<u> </u>	
	余尺ライナー	m	管 更生	92
ZGC0805	ドレンロープ	m	管更生	92
ZGC0806	アンダーシート	m	管更生	93
ZGC0806 ZGC0807	SZピロー		<u> </u>	
		個	管更生	93
ZGC0808	ビット	個	管更生	93
ZGC0810	ライナー	m	管更生	102
ZGC0811	ライナー		管更生	102
		m	官文生	
ZGC0812	ライナー	m	管更生	102
ZGC0813	ライナー	m	管更生	102
ZGC0814	ライナー	m	管更生	103
			<u> </u>	
ZGC0815	ライナー	m	管更生	103
ZGC0816	ライナー	m	管更生	103
ZGC0817	ライナー	m	管更生	103
ZGC0818	ライナー		管更生	
		m		103
ZGC0819	ライナー	m	管更生	103
ZGC0820	ライナー	m	管更生	104
ZGC0821	ライナー	m	管更生	104
	ライナー	m	管更生	104
ZGC0901	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	93
ZGC0902	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	93
ZGC0903	樹脂含浸ライナー Gタイプ		管更生	94
7000000	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	日天工	
ZGC0904	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	94
ZGC0905	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	94
ZGC0906	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	94
7000007	樹脂含浸ライナー Gタイプ			_
		m	管更生	94
ZGC0919	管口仕上材	kg	管更生	94
ZGC0920	ビット	個	管更生	94
	チューブ締金具	組	管更生	95
	樹脂含浸ライナーGタイプ	m	管更生	95
ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m	管更生	95
	管口仕上材	kg	管更生	95
ZGC1301	ストリップ		管更生	95
	<u> </u>	m		
ZGC1302	ジョイナー	m	管更生	95
ZGC1303	スペーサー	m	管更生	96
ZGC1304	エポキシ系ジョイナーコーキング材	L	管更生	96
			<u> </u>	
ZGC1305	固定リング	個	管更生	96
ZGC1308	急結セメント	kg	管更生	96
ZGC1309	中間注入口キャップ	個	管更生	96
	管内注入口キャップ	個	管更生	96
7001010	BTIIエハロコ T フ /		后 人 工	
	ダンビー充填材	m3		104
ZGC1401	プロファイル	m	管更生	97
	塩ビパイプ	m	管更生	97
ZGC1403	塩ビエルボ	個	管更生	97

[基礎単価表索引]

			令和07年11。	
単価コード		単位	分 類 名	頁
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個		97
ZGC1405	裏込め材	m3		97
ZGC1406	注入ホース	本	管更生	98
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個	管更生	98
ZGC1408	圧力ゲージ	個	管更生	98
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個	管更生	98
ZGC1410	カムロック	組		98
ZGC1411	鋼管パイプ	本	管更生	98
ZGC1412	ビクトリックジョイント	本	管更生	98
ZGC1412	内部注入口	個	管更生	98
ZGC1413 ZGC1414	T字管	個	管更生	99
	1 <u>寸</u> 浮上防止用チェーン	本	管更生	
ZGC1415			官 史 生	99
ZGC1417	プロファイル接続補助部材	個	管更生	99
ZGC1418	ニップル		管更生	101
ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個	管更生	99
ZGC1601	鋼製リング	m	管更生	99
ZGC1602	かん合部材	m	管更生	99
ZGC1603	表面部材	m	管更生	100
ZGC1604	接合部材(かん合部材用)	個	管更生	100
ZGC1605	接合部材(表面部材用)	個	管更生	100
ZGC1608	エアー抜きパイプ	個	管更生	100
ZGC1609	耐酸モルタル	kg	管更生	100
ZGC1609 ZGC1610	高圧充填ホース	本		100
ZGC1610 ZGC1613	尚圧元頃ホーム フローリング充填材		,	
	<u>ノローリンク允埧材</u> セグメント材	m3	百丈生	100
ZGC1701		m	管更生	100
ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m3	管更生	101
ZGC1703	スペーサー	個		101
ZGC1704	樹脂モルタル	k g	管更生	101
ZGC2331	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	106
ZGC2332	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	107
ZGC2333	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	107
ZGC2334	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	107
ZGC2335	ライニングが 不飽和ポリェステル	m	管更生	108
ZGC2336	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	管更生	108
ZGC2337	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	108
ZGC2338	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	108
ZGC2339	ライニング * 71 * 623 1 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *		管更生	108
ZGC2339 ZGC2340	71-27 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	m	<u>t-t-</u> → .:	
		m		109
ZGC2341	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m m	管更生	109
ZGC2342	ライニング・材 不飽和ポリエステル	m m	管更生	109
ZGC2343	ライニングが 不飽和ポリエステル	m		109
ZGC2344	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	109
ZGC2350	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	109
ZGC2351	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m		109
ZGC2352	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	110
ZGC2353	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	110
ZGC2354	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m	管更生	110
ZGC2355	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	管更生	110
ZGC2356	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	110
ZGC2357	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m	管更生	110
ZGC2357 ZGC2358	7/1-27 7/1 7/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		音叉王 管更生	111
ZGC2359	71-27 村 不飽和ポリニステル	m m	管更生	111
ZGC2360	71-27 村 不飽和ポリエステル	m	管更生	
		m		111
ZGC2361	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m	管更生	111
ZGC2362	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	管更生	111
ZGC2363	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m	管更生	111
ZGC2364	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	112
ZGC2365	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	112
ZGC2366	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	112
ZGC2367	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	112
ZGC2368	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m	管更生	112
ZGC2369	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	管更生	112
ZGC2370	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	管更生	113
ZGC2371	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	m	公主リ	113
		111		113
ZGC2372	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	1113

単価コード			<u> </u>	
- 		単位	分 類 名	頁
ZGC2373	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	113
ZGC2374	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	113
ZGC2374 ZGC2375	ライニンク *材 不飽和ポリェステル		管更生	
		m	官史生	113
ZGC2376	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	113
ZGC2377	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	114
ZGC2378	ライニング、材 不飽和ポリェステル	m	管更生	114
ZGC2379	ライニング 材 不飽和ポリエステル		管更生	
		m		114
ZGC2380	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	114
ZGC2381	ライニング 材 不飽和ポリェステル	m	管更生	114
ZGC2382	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	114
ZGC2382 ZGC2383	ライニング*材 不飽和ポリエステル		管更生	
		m		114
ZGC2384	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	115
ZGC2385	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	115
ZGC2386	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	115
ZGC2387	ライニングが材 不飽和ポリェステル		管更生	115
	//ー// イン イン 八日本 イン リー ハー ハー ハー ハー ハー ハー ハー	m	官文生	
ZGC2388	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	115
ZGC2389	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	115
ZGC2390	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	115
ZGC2330 ZGC2391	ライニング*材 不飽和ポリエステル		管更生	116
		m		
ZGC9001	発煙筒	本	管更生	101
ZGC9002	蛍光染料	個	管更生	101
ZGC9004	ライニング材	m	管更生	104
ZGC9006	テーパーライニング材		管更生	104
		m		
ZGC9008	ストレートかん合材	m	管更生	104
ZGC9010	フレキシブルかん合材	m	管更生	104
ZGC9014	ストレートフレーム (上部)	m	管更生	105
ZGC9016	ストレートフレーム (側部)		管更生	105
		m		
ZGC9018	インバートフレーム	m	管更生	105
ZGC9020	ハンチフレーム	個	管更生	105
ZGC9022	連結材	組	管更生	105
ZGC9024	グラウトプラグ	個	管更生	105
ZGC9026	エア抜きホール	個	管更生	105
ZGC9028	スペーサー(側部)	m	管更生	105
ZGC9030	頂部スペーサー	本	管更生	106
ZGC9032	クリアフロー充填材	kg	管更生	106
ZGC9032	ストリップ	-	管更生	
		m		106
ZGC9036	ストリップジョイナー	セット	管更生	106
ZGC9038	SWライナー充填材	m3	管更生	106
ZGC9040	検知管式気体測定器	セット	管更生	106
ZGC9042	検知管(スチレン)	箱	管更生	106
	快和官(ヘノレン)	和		
ZGD0050	負担金工事費	引込	電力関連	117
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本	電力関連	117
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本	電力関連	117
ZGD0110	コンクリート根かせ A形	個	電力関連	117
ZGD0115	腕金具 0.9m	本	電力関連	117
ZGD0120	腕金具 1.2m	本	電力関連	117
ZGD0125	腕金具 1.5m	本	電力関連	117
ZGD0130	腕金具 1.8m	本	電力関連	117
	サ 正グスー/ カ / う うんひとんり 4 正グスー/ カ / う うんひとんしゅ		- 電力関連 電力関連	
ZGD0135	丸形7-49イ 2. 3X25X945	本		117
	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220	個	電力関連	118
ZGD0140		/	電力関連	118
	引留クランプ 22mm2	1 1 1 1	电刀因性	,
ZGD0145	引留クランプ 22mm2 引留クランプ 38mm2	個個		112
ZGD0145 ZGD0150	引留クランプ 38mm2	個	電力関連	118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2	<u></u> 個	電力関連 電力関連	118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2	個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連	118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ	個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ	個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー	個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆)	個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用)	個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿	個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿	個 個 個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190 ZGD0195	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製	個 個 個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118 118 118 118
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190 ZGD0195 ZGD0200	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製 高圧用避雷器 8.4KV一般型		電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118 118 118 118 119
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190 ZGD0195 ZGD0200 ZGD0205	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製 高圧用避雷器 8.4KV一般型 亜鉛メッキ銅縒線	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連 電力関連	118 118 118 118 118 118 118 119 119
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190 ZGD0195 ZGD0200 ZGD0205 ZGD0210	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製 高圧用避雷器 8.4KV一般型 亜鉛メッキ銅縒線 高圧耐張碍子普通形		電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連	118 118 118 118 118 118 118 118 119
ZGD0145 ZGD0150 ZGD0155 ZGD0160 ZGD0165 ZGD0175 ZGD0180 ZGD0185 ZGD0190 ZGD0195 ZGD0200 ZGD0205	引留クランプ 38mm2 蓋力コネクター 2号 22mm2 蓋力コネクター 3号 38mm2 巻付グリップ 分岐カバー 水切カバー(雨覆) 一般支持金具(トンネル用) 一般用クーブル受皿 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製 高圧用避雷器 8.4KV一般型 亜鉛メッキ銅縒線	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連電力関連	118 118 118 118 118 118 118 119 119

ZGD0230 ZGD0235 ZGD0236 ZGD0240	単 価 名 称 低圧ピン碍子 中 立ピン 厚鋼電線管 コンクリート柱装柱金物	単 位 個 m	電力関連	<u>頁</u> 119 119
ZGD0225 ZGD0230 ZGD0235 ZGD0236 ZGD0240	厚鋼電線管	個 m	電力関連	
ZGD0230 ZGD0235 ZGD0236 ZGD0240	厚鋼電線管	m	電力関連	
ZGD0235 ZGD0236 ZGD0240	コンクリート柱装柱金物			
ZGD0236 ZGD0240			<u>413</u> 77 651 att	119
ZGD0240		m /m	電力関連	
	コンクリート柱装柱金物	個	電力関連	119
	PDC電線 6KV 22mm2	m	電力関連	119
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm2	m	電力関連	125
ZGD0245	t i ニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2	m	電力関連	119
ZGD0250	t ニル絶縁電線IV 600V 22mm2	m	電力関連	120
ZGD0255	t = ル絶縁電線IV 600V 38mm2		電力関連	120
		m		
ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m	電力関連	120
	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	電力関連	120
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m	電力関連	120
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m	電力関連	120
ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2	m	電力関連	120
ZGD0285	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2	m	電力関連	120
ZGD0290	屋外用t ご ル 絶縁電線 OW 100 mm 2	m		120
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線OE 6KV22mm2	m	電力関連	121
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m	電力関連	121
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m	電力関連	121
	600Vt *ニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2	m	電力関連	121
	600Vt = M 紀線電線VVR (SV) 3心8mm2	m	電力関連	121
	600Vt = N 紀 8 電 線 V V R (SV) 3 心 14 mm 2			
		m	電力関連	121
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m	電力関連	121
	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2	m	電力関連	121
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m	電力関連	121
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2	m	電力関連	122
	CV電線 6KV 3心 14mm2	m	電力関連	122
	CV電線 6KV 3心 22mm2			122
		m	電力関連	
	CV電線 6KV 3心 38mm2	m	電力関連	122
	2PNCT (2RNCT) 2心 3.5mm2	m	電力関連	122
ZGD0365	2PNCT (2RNCT) 3心 5.5mm2	m	電力関連	122
ZGD0370	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm2	m	電力関連	122
ZGD0375	2PNCT (2RNCT) 3 \(\bar{\nu}\) 14mm2	m	電力関連	122
ZGD0310	2PNCT (2RNCT) 3心 22mm2		電力関連	122
		m		
ZGD0385	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2	m	電力関連	123
	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2	m		123
ZGD0395	2PNCT (2RNCT) 3心 100mm2	m	電力関連	123
ZGD0400	接地棒	本	電力関連	123
	接地棒リード端子	個		123
	接地極銅板	枚		123
	<u> プンカーボ、ルト</u>	個		123
	ステーフ゛ロック	個	電力関連	123
ZGD0425	端末接続材料	個	電力関連	123
ZGD0430	端末処理材料	個	電力関連	123
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個		123
ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個	電力関連	123
ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個	電力関連	124
	<u>分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200</u>	個	電力関連	124
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF	個		124
	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個		124
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個	電力関連	124
	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個		124
ZGD0480	金属製可とう電線管	m	電力関連	124
	照明用ランプ	個		
ZGD0510			電力関連	124
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ。別)	個		124
ZGE4050	メタルクラウン	個		126
ZGE4055	コアチューフ゛・シンク゛ル	本		126
ZGE4070	ボーリングロッド	本		126
ZGE4075	ケーシング(ヘット、シュー含む)	本	特定資材単価	126
ZGG0005	下水道基本使用料	月/2		127
ZGG0010	從量使用料 (X) 目 (A) E	m3	下水道使用料	127
	従量使用料	式	下水道使用料	127
ZGG0015	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
ZGG0015 ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	日	仮設材賃料	128
ZGG0015	軽量金属腹起し賃料 軽量金属腹起し賃料基本料	上 本	仮設材賃料	128 128

			今和07年11	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	128
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	128
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	128
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	i I	仮設材賃料	128
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台	仮設材賃料	128
ZGL1150				
	アルミ矢板賃料	日	<u>仮設材賃料</u>	128
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚	仮設材賃料	128
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2	施設課	129
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg	施設課	129
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg	施設課	129
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組	施設課	129
ZGS1025	リベット	本	施設課	129
ZGS1030	パッキン(ガラス繊維)	m	施設課	129
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2	施設課	129
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg	施設課	129
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	施設課	129
ZGS1050	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	129
ZGS1055	形鋼(SS)	kg	施設課	129
ZGS1033		組	施設課	129
			がは、10年 10年 10年	
ZGS1065	棒鋼・形鋼(SS)	kg	施設課	130
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2	施設課	130
ZGS1075	硬質塩化ビニルアングル	m	施設課	130
ZGS1080	補強帯鋼(SUS)	kg	施設課	130
ZGS1085	棒鋼・形鋼 (SUS)	kg	施設課	130
ZGS1090	フランジ用ガスケット	m	施設課	130
ZGS1030 ZGS1095	亜鉛鉄板	m2	施設課	130
ZGS1110	2回塗り(A)中塗り	kg	施設課	130
ZGS1115	2回塗り(A)上塗り	kg	施設課	130
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	施設課	130
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	施設課	131
ZGS1130	4回塗り下塗り②	kg	施設課	131
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	施設課	131
ZGS1133	4回塗り上塗り		施設課	131
		kg		
ZGS1145	2回塗り (B) プライマ	kg	施設課	131
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	施設課	131
ZGS1155	2回塗り(B)上塗り	kg	施設課	131
ZGS1160	2回塗り (A) 希釈剤	kg	施設課	131
ZGS1165	4回塗りプライマ 希釈剤	kg		132
ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤		施設課	132
ZGS1175	2回塗りBプライマ希釈剤		_L =n. =m	132
ZGS1173 ZGS1180	2回塗りBグパーが用 2回塗りB塗料希釈剤	kg		
		kg		132
ZGS1190	4回塗りプライマ希釈剤	kg	施設課	132
ZGS1195	鋼板	kg		132
ZGZZ025	井戸水検査	検体		133
ZGZZ045	品質管理試験費		その他	133
ZGZZ046	品質管理試験費	試料		133
ZGZZ050	電話機	個		133
	电印版 裏込め材			
ZGZZ060		kg		133
ZGZZ061	滑材	L	その他	133
ZM40030	ウェルポ゚イントポンプ損料	組		134
ZM40031	ケートバルブ損料	個		134
ZM40032	ノッチタンク損料	台	ウエルポイント損料	134
ZM40033	ウェルポ・イント損料		ウエルポイント損料	134
ZM40034	ライザーパイプ損料	本		134
ZM40034 ZM40035	7/1	個	ウエルポイント損料	134
ZM40036	スイング・ジェイント損料	個	ウエルポイント損料	134
ZM40037	ヘッタ゛ーハ゜イフ゜損料			134
ZM40038	ヘッダーカップリング損料	個		134
ZM40039	ヘッタ゛ーエルホ゛損料	個	ウエルポイント損料	134
ZM40040	^ッダーベンド損料	個		134
ZM40040 ZM40041	- プノ - ・ マー 1547	個	ウエルポイント損料	134
			<u>ウエルポイント損料</u> ウエルポイント損料	
ZM40042	ヘッタ゛ーキャブ・損料	個		134
ZM40043	ジェットポンプ。損料	台	ウエルポイント損料	134
ZM40044 ZM40045	サクションホース損料	本		134
	ジェットホース損料	本	ウエルポイント損料	134

[基礎単価表索引]

			〒和07年11月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZM40046	フートバルブ損料	個	ウエルポイント損料	134
ZM40040	- 7 - 17 - 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	加	ラーユ	104
ZM40047	ストップバルブ損料	個		134
ZM40048	圧力計損料	個	ウエルポイント損料	134
ZM40049	スターカッター損料 発進抗ロ用ゴムリング 止水器 (発進坑口) 止水器 (到達坑口) 止水器	個	ウエルポイント損料 機械損料(基礎価格)	134
ZM40049			ソニルがイントは水	
ZM50010	発進抗口用ゴムリング	組	機械損料(基礎価格)	135
ZM50015	止水器(発准坑口)	組	機械損料(基礎価格) 機械損料(基礎価格) 機械損料(基礎価格)	135
ZM50010			1X1X1X171 (25 W III 171)	
ZM50020	上水器(到達功日)	組	(機)	135
ZM50025	止水器	組	機械損料 (基礎価格)	135
ZM50030	止水器	組	機械損料(基礎価格)	135
	<u> </u>		(数/队/貝科 (基礎)間俗/	
ZM50035	発進坑口止め輪	組	機械損料(基礎価格)	136
ZM50040	到達坑口止め輪	組	機械損料(基礎価格)	136
	内足が日本の刑		1×1×1±1×1 (± 1×1×1×1)	100
ZM50045	コノヒット	個	機械損料(基礎価格)	136
ZM50050	コアビット 止水器	組	機械損料 (基礎価格)	136
	7 88			
				-
				-
				\vdash
				$\perp \perp \perp$
				\Box
				+
				1
				\Box
<u> </u>				+-1
				<u></u>
				-
				-
				+-1
				-
				-
				\perp
				-
				+-
				$\perp \perp \perp$
				\vdash
				+
				+1
				\perp
				7
				+
				$\perp \perp \perp$
				\Box
				+
—				+-
				<u></u> l
				+1
				$\perp \perp \perp$
				\vdash
				$\perp \perp \perp$
				1
				\vdash
				\sqcup
				\vdash
				+
				+1