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	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	 月	日	改定・訂正
 13 J H	<u> </u>			717C H. —

〈 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」9月号、「Web 建設物価」9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」9月号、「積算資料電子版」9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10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10月

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	<u> </u>	_
単 価 分 類	頁	単 価 分 類 『	Į_
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)	1		
2 Y ZI	4		_
2 人孔 3 桝	4		_
3 174	5		
4 側溝	6		
5 共通資材単価	8		
6 ボックスカルバート	11		
7 管粗推准	12		
0 古担畄伍	13		_
0 1月物 宇川			_
5 天畑貞竹 宇仙 6 ボックスカルハ・ート 7 管類推進 8 市場単価 9 ライナープ・レート	14		
	15		
11 再生水管材単価	17		
12 管更生	24		
13 雷力関連	49		
14 性学次针出任	58		-
14 付足買付 早間			_
15 「水迫使用料	59		
10 地盤以長工 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	60		
17 施設課	61		
18 その他	65		
19 ウェルポイント掲料	66		
18 その他 19 ウエルポイント損料 20 機械損料 (基礎価格)	67		-
40 7萬1四月17 (玄)[四十]	07		\dashv
			_
			_
			\exists
			\dashv
			\dashv
			4
			_
			-
			-
			-
			_
			_
			\neg
			\exists
			=
			\dashv
			\dashv
			\exists
			\dashv
			_
			_
			_
			_
L		1	

	[基 /	礎 単 価	表]	和07年10月	【管類(開削)	ZG110	0501
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)		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 06	内径 350mm 内径 400mm		*** **				
06	<u> 内径 400mm</u> 内径 450mm		** ***				
08	内径 500mm		** ** **				
09	内径 600mm		** **				
10	内径 700mm		**				
11	内径 800mm		** ** ** ** **				
12	内径 900mm		**				
13	内径1000mm		**				
14	内径1100mm		**				
15	内径 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	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 4 \ . 0 \ \mathrm{m}$		**				
04	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 4$. 0 m		**				
05 06	φ 3 5 0 × 4 . 0 m		** **				
07	$\phi \ 4 \ 0 \ 0 \times 4 \ . \ 0 \ m$ $\phi \ 4 \ 5 \ 0 \times 4 \ . \ 0 \ m$		** **				
08	$\phi 430 \times 4.0 \text{ m}$ $\phi 500 \times 4.0 \text{ m}$		**				
09	ϕ 6 0 0 × 4. 0 m		**				
ZG14055	プレーンエンド直管	本	\•/\•/				
05 06	VU 350X4.0m VU 400X4.0m		** **				
06	VU 400X4.0m VU 450X4.0m		**				
08	VU 450X4.0m		**				
09	VU 600X4. 0m		**				
7015005	改ルプラッ指入笠 VO りての呑	+	Т				
ZG15005 02	強化プラス複合管 K2 外圧2種 φ200×4m	本	**				
03	$\begin{array}{c} \phi \ 2 \ 0 \ 0 \times 4 \ \text{m} \\ \phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 4 \ \text{m} \end{array}$		**				
03	$\phi 300 \times 4 \text{ m}$		**				
05	ϕ 3 5 0 × 4 m		**				
06	$\phi 400 \times 4 \text{ m}$		**				
07	ϕ 4 5 0 × 4 m		**				
08	ϕ 5 0 0 $ imes$ 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	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \times 4 \ \mathrm{m}$		**				

				和07年10月		
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し	摘 要
7015010	ツは心形口短筒 17.9					
ZG15010 02	マンホール受口短管 K2	本	**			
02	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u>**</u> **		+ +	
			** **			
04 05	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u>**</u>			
06	$\begin{array}{c} \phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 0 \ . \ 5 \ \mathrm{m} \\ \phi \ 4 \ 0 \ 0 \times 0 \ . \ 7 \ 5 \ \mathrm{m} \end{array}$		**			
07	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		** **			
08	$ \phi 4 3 0 \times 0. 7 5 \text{ m} $ $ \phi 5 0 0 \times 0. 7 5 \text{ m} $		**			
09	$\begin{array}{c} \phi \ 3 \ 0 \ 0 \ \times \ 0. 7 \ 3 \ \text{m} \\ \phi \ 6 \ 0 \ 0 \times \ 0. 7 \ 5 \ \text{m} \end{array}$		**			
10	$\begin{array}{c} \phi \ 0 \ 0 \ 0 \ \times \ 0. 7 \ 5 \ \text{m} \\ \hline \phi \ 7 \ 0 \ 0 \times \ 0. 7 \ 5 \ \text{m} \end{array}$		**			
11	$\begin{array}{c} \phi \ 7 \ 0 \ 0 \ \times 0. 7 \ \text{3 m} \\ \phi \ 8 \ 0 \ 0 \times 1. 0 \ \text{m} \end{array}$		**			
12	$\phi 900 \times 1.0 \text{ m}$		**			
13	$\phi 1000 \times 1.0 \text{ m}$		<u>*</u> *			
10	ψ1000×1. 0 m					
ZG15015	マンホール差口短管 K2	本				
02	$\phi 200 \times 0.5 \text{ m}$		**			
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 0$. 5 m		** **			
04	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 0 \ . \ 5 \ m$		**			
05	$\phi 350 \times 0.5 \text{ m}$		**			
06	φ 4 0 0 × 0. 7 5 m		**			
07	$\phi 450 \times 0.75 \mathrm{m}$		**			
08	$\phi \ 5 \ 0 \ 0 \times 0$. 7 5 m		**			
09	$\phi \ 6 \ 0 \ 0 \times 0$. 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		**			
ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本	\•/\•/			
01	$\phi 150 \times 4 \text{ m}$		**			
02	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times 4 \ \mathrm{m}$		**			
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 4 \ \mathrm{m}$		**			
04	φ 3 0 0 × 4 m		**			
05	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 4 \ \mathrm{m}$		**			
06			<u> </u>			
07	φ 4 5 0 × 4 m		**			
7G17010	上流用マンホール継手 K-13	個				
01	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times 0 \ . \ 5 \ \mathrm{m}$	IEI I	**			
02	$\begin{array}{c} \phi \ 1 \ 3 \ 0 \times 0. 3 \ \text{m} \\ \phi \ 2 \ 0 \ 0 \times 0. 5 \ \text{m} \end{array}$		<u>*</u> *			
03	$\phi 250 \times 0.5 \text{ m}$		** **			
03	$\phi 300 \times 0.5 \text{ m}$		<u>**</u>			
05	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 0. \ 3 \ m$ $\phi \ 3 \ 5 \ 0 \times 0. \ 5 \ m$		** **			
06	$\begin{array}{c} \phi \ 3 \ 3 \ 0 \times 0. \ 3 \ \text{m} \\ \phi \ 4 \ 0 \ 0 \times 0. \ 5 \ \text{m} \end{array}$		<u>**</u>			
07	$ \phi 4 5 0 \times 0.5 \text{ m} $		<u>**</u>			
V 1	φ 1 0 0 · · · 0 · · · 0 · · · · · · · · ·	1	/•\/•\	1		
ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個				
01	$\phi 150 \times 0.5 \text{ m}$	IF-I	**			
02	$\phi 200 \times 0.5 \text{ m}$		**			
03	$\phi 250 \times 0.5 \text{ m}$		**			
04	$\phi 300 \times 0.5 \text{ m}$		**			
05	ϕ 3 5 0 × 0. 5 m		**			
06	$\phi 400 \times 0.5 \text{ m}$		**			
07	$\phi 450 \times 0.5 \text{ m}$		**			
ZG17020	リブ副管用90度支管	個				
01	φ 1 5 0		**			
02	φ 2 0 0		**			
ZG17025	リブ90度支管	個				
01	φ 1 5 0 S V R		<u> </u>			
02	φ 2 0 0 S V R		<u>**</u>			

	[基礎	単 価		`和07年10月	ZG1703001 【管類(開削)
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZG17030	やりとり継手	個			
01	φ 1 5 0		3, 120		
02	φ 2 0 0		7, 560		
7017000		/1001			
ZG17032	防臭逆止弁	個	0.100		
01 02			8, 160 15, 700		
03			8, 160		
03	φ 200 陶管用		15, 700		
04	φ 200 μμ Ε /Π		15, 700		
ZG17033	防臭キャップ	個			
01	φ 150	IIII	18, 300		
02	φ 200		19, 400		
Ų.	φ 200		10, 100		
ZG17035	内副管マンホール継手	組			
01	2号MH用 150×100	,,	47, 500		
02	2号MH用 200×150		59, 400		
03	2号MH用 250×200	個	112,000		
04	2号MH用 300×200	個	112,000		
05	3号MH用 150×100		49,800		
06	3号MH用 200×150		61, 700		
07	3号MH用 250×200	個	112,000		
08	3号MH用 300×200	個	112,000		
10	省スペース型 1号MH用 150×100		45,000		
09	省スペース型 1号MH用 200×150		53, 100		
ZG17040	内副管固定用バンド	個	4.756		
01	100		4, 750		
02	150 200		5, 220		
03	200		5, 460		
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個			
02	150×1000	10	11, 200		
03	150×1000 150×2000		18, 900		
US	100 / 2000		10, 900	L	
ZG17055	省スペース型副管用固定バンド	個			
01	150	IEI	5, 220		
v I			-, 	1	1 1
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個			
01	150		9,900		

			令	和07年10月	【人孔		
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 揺	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	150mm		<u> </u>				
7001005	ン大手は44 Ht. 74 ェッカッ言四部 再日 th.	VΠ					
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組	740				
01 02	型枠 φ 600用 型枠 φ 450用	+	740				
02	空件 φ 450用	+	1, 120 764				
03	空件 φ 300用		704				
ZG22025	足掛金物 鋼鉄製(樹脂被覆)	本					
02	巾400	71.	**				
03	巾300		**				
			, , , , ,				
ZG23005	人孔蓋	個					
03	φ 600 T-25 グレートマンホールコマ・ボルト付		132,000				
14	φ 300 T-25 スリップ防止型コマ・ボルト		44, 900				
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふたφ300(性能仕様)	組					
01	T-25 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		40, 400				
02	T-14 デザイン蓋調整コマ・ボルト付		38, 700				
ZG22030	足掛金物 ステンレス製(樹脂被覆)	本					
02	中400 中400	4	7,740				
03	市300	+	6,310				
03	1h O O O		0, 310				
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・ホ 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

		令和07年10月 【桝	
単価コード	品名(規格)	単 位 単 価 皮 間 重量(kg) 渡しま	摘 要
ZG31040	BOメジコン	kg	
01	#10	*	

		疋 平 叫	- 令	和07年10月	【側溝			
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
#055005				I	T			
ZG55005	浸透側溝(標準ブロック)土被有・無	本	01 000					
01	$300 \times 300 \times 2000$		31,800					
02	$300 \times 400 \times 2000$		35, 400					
03	300×500×2000		39, 100					
04	$400 \times 400 \times 2000$		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	$300 \times 400 \times 2000$		34, 800					
04	$300 \times 400 \times 1000$		19, 100					
05	$300 \times 500 \times 2000$		38, 400					
06	$300 \times 500 \times 1000$		21, 200					
07	$400 \times 400 \times 2000$		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	04 000			-	<u> </u>	
01	$300 \times 300 \times 2000$		31,800				 	
02	$300 \times 300 \times 1000$		16,000					
03	$300\times400\times2000$		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	500×500×2000		65, 200					
10	$500 \times 500 \times 1000$		32, 800					
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本				Т		
01	300×300×2000	7	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	500×500×1000		40, 300					
1		'	,					
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本						
01	300×300		16, 200					
02	300×400		18, 200					
03	300×500		20, 100					
04	400×400		26, 700					
05	500×500		38, 800					
7055045	泪添加速1.35、芸術海町/ガ4.45				T			
ZG55045	浸透側溝レジン蓋標準型(受枠含)	本	01 100				-	
01	300用		21, 100			-		
02	400用		28, 300			-	 	
03	500用		35, 500		1			
ZG55050	浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本				Π		
01	300用	71.	22,600					
02	400用		30,000					
03	500用		37, 400					
ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本						
01	300 用 $424 \times 396 \times 93$		10, 300					
02	400 用 $554 \times 396 \times 108$		14,600					
03	500用684×396×118		20, 200	I	1	1	Ī	

	上签	诞 宁 Ш	· 公	和07年10月	【側溝		100000]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ	本				+-		
01	300用424×396×93		11,800			+		
02	400用554×396×108		16, 400			₩		
03	500用684×396×118		22, 100					
ZG55065	浸透側溝(口環)土被有	本						
01	300用300×400 H=300		9,600					-
02	300用300×400 H=150		7, 300					
03	300用300×400 H=100		4, 700					
04	300用300×400 H=50レジン		6, 100					
05	400用400×400 H=300		11, 100					
06	400用400×400 H=150		9,600					
07	400用400×400 H=100		6, 400					
08	400用400×400 H=50レジン		8, 300					
09	500用500×400 H=300		12,800					
10	500用500×400 H=150		12, 100					
11	500用500×400 H=100		8,000					
12	500用500×400 H=50レジン		11,600					
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本			T			—
01	300用440×409	7	10,800			+-		
02	400月570×409	+	13, 600			+		
03	500月700×409		15, 300			+		
00	000/11100 / 403		10, 500					
ZG55081	透水シート	m2						
01	ポリプロピレン系織布		*					
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	枚				_		
<u>ZG99063</u> 01	2000×550×70 2m用	12	8, 700			+-		
02	2000×550×70 2 m用 2000×660×85 2 m用		12, 300			+-		
03	2000×600×85 Z m/h 2000×790×100 2 m用		17, 400			+		
04	1000×550×70 1 m用	+	4, 500			+-		
05	1000×550×70 1 III/用 1000×660×85 1 m用		6, 200		1	+-		
06	1000×000×33 1 III/用 1000×790×100 1 m用		8, 700			+-		_
	1000 / 130 / 100 1 111/		0,100			.1		
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				Τ		
01	<u> 1050×540×540、200(1セット)</u>	12	5, 800			+-		
02	$1050 \times 340 \times 340$, $200(117)$		6, 700			+		
03	$1050 \times 870 \times 630$, $200 (1277)$ $1050 \times 800 \times 770$, $200 (1277)$		7, 500			+		
	2007.110(200/15/1)		.,					_
ZG55087	標示キャップ(浸透)	個						
01	ϕ 22		640					

		(単) 曲	表 」 合	和07年10月		266101]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し摘	要
ZG61015	亜鉛引鉄線	kg					
01	3. 2 mm(#10)		<u>**</u>				
	1.6-			1			
ZG61020	丸釘	kg	\ a /\\ a /				
01	N50 #12 50mm		**				
ZG61040	番線	1		T			
01	省	kg	**				
01	#12		**				
ZG62010	コンクリート混和剤	kg					
03	起泡剤	118	**				
04	皮膜型		**				-
05	防水剤 (ベストン)		**				
06	フライアッシュ		*				
07	早強剤		**				
ZG62015	特殊モルタル	m3					
01	目地・削孔部用モルタル		*				
		7-1					
ZG64050	4面受グレーチング(ボルト固定・滑止)	組					
01	T-14 300×300用		<u> </u>				
02	T-14 400×400用		**				
03	T-14 450×450用		**				
04	T-14 500×500用		**				
05 06	T-14 550×550用		47, 600 ※ ※				
06	T-14 600×600用 T-14 650×650用						
08	T-14 650×650万 T-14 700×700用		64, 000 **				
09	T-14 750×750用		81, 900				
10	T-14 750×750州 T-14 800×800用		% %				
15	T-20 300×300用		**				
16	T-20 400×400用		**				
17	T-20 450×450川		**				
18	T-20 500×500用		**				
19	T-20 550×550用		52, 400				
20	T-20 600×600用		**				
21	T-20 650×650用		71, 000				
22	T-20 700×700用		**				
23	T-20 750×750用		91,800				
24	T-20 800×800用		**				
29	T-25 300×300用		**				
30	T-25 400×400用		**				
31	T-25 450×450用		**				
32	T-25 500×500用		**				
33	T-25 550×550用		56, 600				
34	T-25 600×600用		<u>**</u>				
35	T-25 650×650用		77,600				
36	T-25 700×700用		**				
37	T-25 750×750用		106,000				
38	T-25 800×800用		**				

	[基 /	谜 単 価	表	和07年10月	Z(【共通資材単価	G6405501
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg) 渡し	摘要
ZG64055	4面受グレーチング細目(ボルト固定・滑止)	組				
01	T-14 300×300用	<u> </u>	**			
02	T-14 400×400用		**			
03	T-14 450×450川		**			
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					
10	T-14 800×800用		128, 000 * *			
11	T-20 300×300用		**			
12	T-20 400×400用		**			
13	T-20 450×450用		**			
14	T-20 500×500用		**			
15	T-20 550×550用		63, 300			
16	T-20 600×600用		**			
17	T-20 650×650用		105, 000			
18	T-20 700×700用		**			
19	T-20 750×750用		128, 000			
20	T-20 800×800用		** **			
21	T-25 300×300用		<u> </u>			
22	T-25 400×400用		**			
23	T-25 450×450用 T-25 500×500用		** **			
24 25	T-25 550×550用 T-25 550×550用					
26	T-25 550×550円 T-25 600×600用		78, 800 ※ ※			
27	T-25 650×650用		105, 000			
28	T-25 700×700用		<u> </u>			
29	T-25 750×750用		138, 000			
30	T-25 800×800用		<u>***</u>			
ZG65005	素材松丸太	m3				
01	<u> </u>	ШЭ	**			
02	末口20cm以下×長4.0m		**			
03	末口20cm以下×長6.0m		**			
00	7 200 mg/ / X0. 0m		/•\/•\	I		
ZG65030	太鼓落し松	m3				
01	末口20cmまで		*			
02	末口21cm以上		*			
7005005	~ p 、 A IP	1-/-		I	1	1
ZG65035 01	<u>ラワン合板</u> 2.5×910×1820mm	枚	**			
			/•\/•\			
ZG65040	矢板材(松)	m3				
01	$1.2 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		**			
02	$1.5 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		**			
03	$1.8 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		**			
04	$2.1 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		**			
05	$2.4 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		**			
06	2. 7×4. 5×20~25					
07	$3.0 \times 4.5 \times 20 \sim 25$					
ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m3				
01	$1.2 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		125,000			
02	$1.5 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		125,000			
03	$1.8 \times 3.0 \times 20 \sim 25$		125, 000			
04	$2.1 \times 4.5 \times 20 \sim 25$		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 礎 単 価 表] ZG6B00101 令和07年10月 【共通資材単価 】

				·和07年10月	【 共	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	じ摘 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		**			
ZG6B060	スリーブパイプ	m				
01	105×105	111	**			
ZG65050	埋設テープ	m				
01	埋設標識テープ幅300mm	111	238			
02	埋設標示テ-プ幅50mm		70			

				7和07年10月	【ホ゛ックスカルハ゛ート	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘	要
ZG41010	ボックスカルバート(下水道規格品)	個				
01	R5H型 600×600×2000		139,000			
02	R5H型 700×700×2000		157,000			
03	R5H型 800×800×2000		175,000			
04	R5H型 900×600×2000		166,000			
05	R5H型 900×900×2000		193,000			
ZG41015	目地シール	m				
05	R2型用 12mm×15mm材工含む		4,700			
		·				
ZG41020	遠心ボックスカルバート	本				
01	φ150 (CSB I 型) 本/2m		21,500			

	L Æ	诞 于 Щ		和07年10月	【管類推進	20]
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
			, , , ,					
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本						
02	φ 2 5 0		*					
03	φ 3 0 0		**					
04	$\phi \ 3 \ 5 \ 0$		*					
05	$\phi \ 4 \ 0 \ 0$		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	φ 4 4 0		98, 000					
06	φ 4 9 0		110,000					
07	φ 5 4 0		131,000					
08	φ650		150,000					
09	φ 7 6 0		185, 000					
10	φ 8 4 0		*					
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		*					
7070015	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	1			
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本	*					
02	φ 2 5 0							
03	φ 3 0 0		79,000					
04	φ 3 5 0		112, 000 ※					
05	φ 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					

	[基 础	整 単 価		和07年10月	【市場単価	ZG8120001
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			**			
ZG81210	ます設置工加算額	箇所				
01	鋳鉄製防護蓋設置(手間)		**			

	[基	礎 単 価		和07年10月	【ライナーフ゜レート	ZG	9100	501
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		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 38	D1800m/m T=2.7m/m		** **					
42	D1800m/m T=3.2m/m D2100m/m T=2.7m/m		** **					
43	D2100m/m T=3. 2m/m		** **					
43	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	$2500 \times 5326 \times 2.7 \text{m/m}$		<u> </u>					
02	2500×5326×3. 2m/m		**					
03	2500×5326×4.0m/m		**					
04	2500×5326×4.5m/m		**					
17	3000×5826×2.7m/m		**					
18	3000×5826×3. 2m/m		**					
19 20	$3000 \times 5826 \times 4.0 \text{m/m}$ $3000 \times 5826 \times 4.5 \text{m/m}$		** **					
20	3000×3820×4.5m/m 3000×6140×2.7m/m		**					
22	3000×6140×2.7m/m 3000×6140×3.2m/m		<u>**</u>					
23	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		<u> </u>					
02	2500×6111×3.2mm		**					
03	2500×6111×4.0mm		**					
04	2500×6111×4.5mm		**					
05	2500×7053×2.7mm		282, 000					
06	$2500 \times 7053 \times 3.2 \text{mm}$ $2500 \times 7053 \times 4.0 \text{mm}$		329, 000 407, 000					
08	2500 × 7053 × 4. 0mm 2500 × 7053 × 4. 5mm		456, 000					
17	$3000 \times 7082 \times 2.7 \text{mm}$		<u> </u>					
18	$3000 \times 7082 \times 2$. 7 mm $3000 \times 7082 \times 3$. 2 mm							
19	$3000 \times 7082 \times 3.2$ mm $3000 \times 7082 \times 4.0$ mm		** **					
20	$3000 \times 7082 \times 4.5 \text{mm}$		**					
29	$2500 \times 5169 \times 2.7$ mm		219, 000					
30	2500×5169×3. 2mm		256, 000					
31	$2500 \times 5169 \times 4.0$ mm		316, 000					
32	$2500 \times 5169 \times 4.5$ mm		354, 000					
33	$2500 \times 5954 \times 2.7$ mm		**					
34	$2500 \times 5954 \times 3.2$ mm		**					
35	$2500 \times 5954 \times 4$. Omm		**					
36	$2500 \times 5954 \times 4.5$ mm		**					
37	$3000 \times 5355 \times 2.7$ mm		**					
38	$3000 \times 5355 \times 3.2$ mm		**					
39	$3000 \times 5355 \times 4.0$ mm		**					
40	$3000 \times 5355 \times 4.5$ mm		**					

	[基礎	単価		和07年10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		**		
02	溶液, 瞬結, 無機		**		
ZGA1011	削孔材料消耗費	m			
01 02	砂質土(二重管・複相式)		**		
03	礫質土(二重管・複相式) 粘性土(二重管・複相式)				
ZGA1012 01	削孔材料消耗費 砂質土(二重管ダブルパッカー)	m	**		
02	礫質土(二重管ダブルパッカー)		**		
03	粘性土 (二重管ダブルパッカー)		**		
ZGA1016	注入材料消耗費	KL			
01	二重管・複相式		**		
ZGA1017	注入材料消耗費	KL			
01	二重管ダブルパッカー	IXL	**		
7041010	分 7 <i>为 位</i> 左				
ZGA1018 01	注入外管 40mm	m	*		
			/•\		
ZGA1019 01	塩ビ管 VP40mm	m	**		
01			**	1	
ZGA1020	アダプター	箇所	\•/		
01	40mm		*		
ZGA1021	先端キャップ	箇所			
01	40mm		<u> </u>		
ZGA9005	ベントナイト	kg			
01	# 2 5 0		* **		
02	#300		**		
ZGA9021	目詰材	kg			
01			**		
ZGA9022	 - 粘土	kg			
01	# 2 0 0	0	40		
ZGA9023	PAC	kg			
01		ıı g	**		
ZGA9024	高分子凝集剤	1- ~			
2GA9024 01	四刀] 赋未別	kg	**		
	휴가 미/kk/사고 소리				
ZGA9025 01	裏込用凝結遅延剤	kg	*		
			/•\		
ZGA9026 01	裏込用凝結促進剤	L	*		
			<u> </u>	<u> </u>	
ZGA9035	観測孔用キャップ	個	\ A /\ A /		
01			**		
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本			
01	φ 50		**		
ZGA9045	塩ビソケット	個			
01	φ 50	j H	*		

[基礎単価表]

ZGA902701

											分	和07年1	.0月	【地盤改艮」	_		1_
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 荷	楚 単 価	表]	和07年10月		006001
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単価	夜間		摘要
ZGB0060	栓(内面粉体)	個				
01	75	IIII	**			
02	100		**			
03	150		**			
04	200		**			
05	250		**			
06	300 350		** **			
07	300		**			
ZGB0070	K形普通押し輪	組				
01	75		**			
02	100		**			
03	150		**			
04 05	200 250		** **			
06	300		** **			
06	350		** **			
			/•\/•\			
ZGB0075	K形特殊押し輪	組	\•/\•/			
01	75		**			
02	100 150		** **			
03	200	+	** **			
05	250	+	**			
06	300	+	**			
07	350		**			
ZGB0080	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	5.040			
01	75		5, 040			
02	100 150		5, 390 8, 520			
03	200	+ +	11, 300			
05	250	+	20, 100			
06	300		25, 800			
07	350		36, 700			
Eapono.		48				
ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	0.500			
01	75		2, 580			
02	100 150		2, 890 4, 720			
03	200		6, 220			
05	250	+	9,600			
06	300		12, 500			
07	350		16, 800			
7000000	ラニ、(2)位 A 14 (ava p / A 7 p)	Дн			<u> </u>	1
ZGB0082	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	\•/			
01	75 形式 2		<u>*</u>			
02	100 形式 2 150 形式 2		<u>*</u> *			
03	200 形式 2		* *			
05	250 形式 2		**			
06	300 形式 2		* * *			
07	350 形式 2		*			
ZODOOOO	ラニン (2)位 A 14 (22 p /2 A アウ)	Дн				
ZGB0083	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	1 (00			
01	75 形式 2		1,630			
02	100 形式 2 150 形式 2		1,820 2,630			
03	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			
	/ W =		-,			

- 17 -

	L Æ W		· 公 。	和07年10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)切し 44回会 (0種7 5由分差)	/[=]						
ZGB0085 01	ソフトシール仕切弁(2種7.5内ネジ) 75	個	**					
02	100		**					
03	150		**					_
04	200		**					
05	250		**					
06	300		**					
07	350		**					
				Г	T			
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ (外黄色)	枚	0. 100					
01 02	7 5 ~ 1 0 0		2, 460					
02	$\begin{array}{c} 1 \ 5 \ 0 \sim 2 \ 0 \ 0 \\ 2 \ 5 \ 0 \sim 3 \ 0 \ 0 \end{array}$		3, 900 5, 990					
03	350		9, 560					
04	300		3, 300		I .			
ZGB0110	粘着テープ	巻						
01	5 0 × 1 0 m		585					-
					•			
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組						
01			30, 200					
ZGB0117	<u></u>	組						
01			30, 200					
70D0101		/==			ı			
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					
7000100	月 17 A 田 李 # 1 、	/100		I				
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個	0.500					
01 02	H=10mm H=30mm		2, 560					
02	H=30mm H=50mm		4, 480 5, 920					
U3	11—90111111		J, 94U	<u> </u>	1			
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋(角形)	組						
01	13 V 1 7 1	//37	95, 700					
, vi		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					
70D0100	胚排 分 克尼公田细數 II 、 P	/m:						
ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個	6 600					
01 02	H=10mm (角形) H=30mm (角形)		6, 660 8, 010					
02	H=30mm (角形) H=50mm (角形)		8,010 12,400					
UJ	II-00IIIII (月77)		14,400					

単価コード	品名(規格)	単位		·和07年10月 夜 間	【再生水管材 重量(kg)	摘	要
<u> </u>			<u> </u>	仪 间	上里(Ng)	1101	女
ZGB0130	固定用ゴムバンド	個					
01	75		**				
02	100	1	**				
03	150		**				
04	200	+ +	**				
05	250		** **				
06	300	+	<u> </u>				_
07	350		**				_
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻					_
02	150×50m		9, 490				_
		/		1	T		
ZGB0156	合フランジ	個	14.000				
01	ϕ 75×50	+	14, 200				_
03	φ 150×50	+	26, 500				—
04	φ 200×50		38, 100 59, 600				_
05	φ 250×50	+					—
06	$\phi 300 \times 50$		76, 600				_
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面エポ3種 BB	本					_
01	7 5 × 4 0 0 0	<u> </u>	23, 200				
02	$1\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0\ 0$		30, 100				
03	1 5 0 × 5 0 0 0		56,600				_
04	$2\ 0\ 0 \times 5\ 0\ 0\ 0$		74, 400				
05	$2\ 5\ 0 \times 5\ 0\ 0\ 0$		92, 300				
06	$3\ 0\ 0\times 6\ 0\ 0\ 0$		153,000				
07	$3\ 5\ 0 \times 6\ 0\ 0\ 0$		178,000				
ZGB1010	K形曲管(内面エポ)	個		T	T		_
01	75×45°		**				
02	$100 \times 45^{\circ}$	+	**				_
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°		**				_
ZGB1015	K形曲管 (内面エポ)	個	\ a /\ a /				_
01	7 5 × 2 2°		**				
02	1 0 0 × 2 2°		**				
03	1 5 0 × 2 2°	+	**				_
04	2 0 0 × 2 2°		**				
05	$250 \times 22^{\circ}$		**				_
06 07	3 0 0 × 2 2° 3 5 0 × 2 2°		** **				
01	3 3 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 × 1 1°		**				
04	2 0 0 × 1 1 °		**				
	2 5 0 × 1 1°		**				
05	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<u> </u>		 	_
05 06	3 0 0 × 1 1° 3 5 0 × 1 1°		** ** **				_

	[基 磷	整 単 価		和07年10月		B102501
単価コード	品名(規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg) 渡し	
ZGB1025	K形継ぎ輪	個				
01	75	IE	**			
02	100		**			
03	150		**			
04	200		**			
05 06	250 300		** **			
07	350		**			
ZGB1030	K形短管 1 号	個				
01	75		**			
02	100		**			
03	150		** **			
04 05	200 250		** **			
06	300		** **			
07	350		**			
ZGB1035	K形短管 2 号	個				
01			**			
02	100		**			
03	150		** **			
04	200		**			
05	250		**			
06	300 350		** **			
			76(76)			
ZGB1040	K形二受けT字管	個	\•/\•/			
01 02	$\begin{array}{c} 7\ 5 \times 7\ 5 \\ 1\ 0\ 0 \times 7\ 5 \end{array}$		** **			
03	100×73 100×100		** **			
04	1 5 0 × 7 5		**			
05	$1\ 5\ 0 \times 1\ 0\ 0$		**			
06	$1\ 5\ 0 \times 1\ 5\ 0$		**			
07	200×100		**			
08 09	$\begin{array}{c} 2\ 0\ 0\times 1\ 5\ 0 \\ 2\ 0\ 0\times 2\ 0\ 0 \end{array}$		** **			
			/•\/•\			
ZGB1045	フランジ付きT字管	個	\ 0 /\•/			
01	7 5 × 7 5		** **			
02	1 0 0 × 7 5 1 5 0 × 7 5		<u>***</u>			
04	$\begin{array}{c} 130 \times 73 \\ 200 \times 75 \end{array}$		** **			
05	2 5 0 × 7 5		**			
06	$3\ 0\ 0 \times 7\ 5$		**			
07	3 5 0 × 7 5		**			
ZGB1046	フランジ付きT字管	個				
01	75×75 形式2		30, 100			
02	100×75 形式2		35, 900			
03	150×75 形式2		49, 200			
04	<u>200×75</u> 形式2 250×75 形式2		69, 400 89, 900			
06	300×75 形式2		116, 000			
07	350×75 形式2		139, 000			

	[2	甚 礎 単 価	表]	和07年10月	Z(【再生水管材単価	GB106501
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	IE4	14, 800			
02	7 5×1 5 0 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	- フランラ <u>ニ</u> 75 形式 2	<u> </u>	9,470			
02	100 形式 2		10, 900			
03	150 形式 2		13, 700			
04	200 形式 2		18, 300			
05	250 形式 2		25, 000			
06	300 形式 2		32,000			
07	350 形式 2		41, 700			
ZGB1160	K形受挿し片落管	個				
01	1	IIII	**			+
02	$\phi 150 \times 75$ $\phi 150 \times 100$					+
03	$\phi 130 \times 100$ $\phi 200 \times 100$		**			
04	$\phi 200 \times 100$ $\phi 200 \times 150$		**			
05	$\phi 250 \times 100$ $\phi 250 \times 100$		**			
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	ϕ 350×150		**			
13	ϕ 350×200		**			
14	ϕ 350×250		**			
15	$\phi 350 \times 300$		**			

				<u> </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
5001105	77 T/T) T II ++ 6/5	/					
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	$\phi 350 \times 300$		**				
10	ψ 330 / 300		/•\/•\				
ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個					
01	φ75×75 形式1		**	+			
02	φ 100×75 形式1 φ 100×75 形式1		**	+			
			*** */*/				
03	φ150×75 形式1		** **				
04	φ 200×75 形式1		<u> </u>				
05	φ250×75 形式1		**				
06	φ300×75 形式1		**				
		, h					
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				
	,						
ZGB1185	ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個					
01	φ75		**				
02	ϕ 100		**				
03	$\phi 150$		<u>**</u>				
03	ϕ 200		** **	+			
05	φ 250		** **	+	+		
			** **	+			
06	φ 300						
07	φ 350		**				
70D1100	点注应层点(p. cv)	/m					
ZGB1190	急速空気弁 (7.5K)	個	\ * /	-			
01	φ 75		<u> </u>				
		h 1			 		
ZGB1195	補修弁付急速空気弁(7.5K 150H)	個					
01	φ 75		228,000				
		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 表] ZGB130001 令和07年10月 【再生水管材単価 】

			行	74107年10月	【 円 生 水 官 材 卑 伽 】
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
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		

ZGC040301

			´Т-	1 4107 平 10 月				
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
7000400		4-		1	1			
ZGC0403 01	枠組足場基本料 ローリング トタワー 3300、2段	式	**					
01	- 1/1/ // 3300、 2 技		**					
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	φ200 自立管 φ230 自立管		35, 400 39, 500					
03	φ230 自立管 φ250 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	φ380 自立管		75, 500					
tti. In								
備考								
EX工法								
ZGC0603	穿孔刃	個						
01		ji-	150,000					
					•			
備考								
EX工法								
ZGC0604	管口仕上材	kg						
01	エポキシ系	Kg	2, 100					
01			2, 100	1				
備考								
EX工法								
ZGC0802	管口仕上材	kg						
01	エポキシ系	Kg	2,000					
01			2,000					
備考								
	SZ工法							
7000000	ムロニノナ							
ZGC0803 01	余尺ライナー φ 200	m	43, 200					
03	φ 200 φ 250		50, 900					
04	φ 300		57, 900					
05	φ 350		78, 500					
07	ϕ 400		92, 500					
08	φ 450		103, 000					
09	φ 500		125, 000					
10	φ 600 4 700		164, 000					
11 12	φ 700 φ 800		210, 000 269, 000					
14	ψ σσο		409,000			1		
備考								
	SZ工法							
	100	 		T	1			
ZGC0805	ドレンロープ	m						
01			60					
備考								
押与	、S.7.丁注							

ZGC080605

【管更生 令和07年10月 夜間 <u></u> 要 品 単 価 重量(kg) 渡し 摘 単価コード 名 (規格 単 位 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 4,700 ϕ 500 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					
	ASZ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	$\phi 230 + 4 0 \text{mm}$		50 800		

備考

FFT-S工法

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

備考

FFT-S工法

				·和07年10月	【管更生	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し	摘 要
ZGC0903	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m				
03	$\phi 250 $ t = 8.0mm		76, 100			
04	$\phi 300$ t = 8.0mm		85, 500			
05	$\phi 350 $ t = 8.0mm		94,000			
07	$\phi 400$ t = 8.0mm		102,000			
08	$\phi 450$ t = 8.0mm		114,000			
06	$\phi 380 t = 8.0 \text{mm}$		99, 900			
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		

備考

FFT-S工法

令和07年10月 夜間 【管更生 <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

ZGC0922	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	$\phi 200 = t = 8.3 \text{mm}$		45, 200		
02	$\phi 230 t = 9.6 \text{mm}$		49,800		
03	$\phi 250$ t = 10.3mm		50,800		
04	$\phi 300$ t = 12.4mm		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		

備考

オメガライナー工法

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

備考

ダンビー工法

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

備考 ダンビー工法

【管更生 令和07年10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 01 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 <u>**</u> 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 ϕ 150 01 備考

ダンビー	一工法				
					1
ZGC1310	管内注入口キャップ	個			
01	φ 35		1,500		

備考 ダンビー工法

【管更生 令和07年10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		
tti. la					

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

	上。基	礎 単 価	表 」	- 1 -07/⊏ 10 ∏		ZG	C140601
単価コード	品名(規格)	単位		7和07年10月 夜 間	【管更生 重量(kg)	渡し	摘要
ZGC1406	分 オ ナ ニ フ	本					
01	注入ホース 高圧ホース φ 50×20m	4	160, 000			+-	
01			100,000				
備考							
SPR	工法						
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個				T	
01			20, 500				
供去							
備考 SPRI	工法						
	L A						
ZGC1408	圧力ゲージ	個	0.000			+-	
01			3, 020				
備考							
SPR	工法						
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個				\top	
01	φ 50	IE	15, 600			\top	
02	φ 13		2, 390			\bot	
03	φ 40		12,000				
備考							
SPR	工法						
7001410	4194	♦ □		T			T
ZGC1410 01	カムロック φ50 (オス、メス)	組	8,060			+-	
01			0,000				L
備考	. 24						
SPR	工法						
ZGC1411	鋼管パイプ	本					
02	2インチ		8,070			\perp	
備考							
m与 SPRI	工法						
				T			1
ZGC1412 02	ビクトリックジョイント 2インチ	本	2,870			+-	
02			2,010				
備考							
SPR	工法						
ZGC1413	内部注入口	個				T	1
01			4,700				
/#: ±z.							
備考 SPR	T 法						
) J IV -	<u></u>						

令和07年10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 径違いゲーズ φ 50 チーズ φ 50 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 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 φ 470~640		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 φ 1030~1090		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 φ 1370~1430		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10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 φ 1200用 198,000 16 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]	\	【	ZG	C1702	201
単価コード	 品 名 (規 格)	単位		<u>2</u> 和07年10月 夜間	【管更生 重量(kg)	渡し	摘	要
中間っ「い」	四 石 ()	中 [江]	- 平	仪 町	里里(Kg)	仮し	刊的	女
ZGC1702	3 Sセグメント充填材		m3						
01	1号 (35.0N/mm2)			264,000					
02	4号 (60.0N/mm2)			264, 000					
/# 									
備考るのか	ブメント工法								
052/	70114								
ZGC1703	スペーサー		個						
01				600					
備考									
	ブメント工法								
052/									
ZGC1704	樹脂モルタル		kg						
01	エポキシ系			2, 200					
備考									
	ブメント工法								
0 2 2 7									
ZGC9001	発煙筒		本						
01	3 分型			910					
ZGC9002			個						$\overline{}$
01	<u> </u>		IIII	79					
	V/C/14					1			
ZGC1418	ニップル		個						
01	φ 50			420					
備考									
S P R J	一法								
	-14								
ZGC0723	ライナーZホース		m						
01	$\phi 200 t = 6.0 \text{mm}$			51, 700					
02	$\phi 230 t = 6.0 \text{mm}$			55, 900					
03 04	$\phi 250$ t = 7.0mm $\phi 300$ t = 8.0mm			71, 600 82, 400					_
05	$\phi 350$ t = 9.5mm			111, 000					
06	$\phi 380 t = 10.0 \text{mm}$			118, 000					
07	$\phi 400$ t = 10.5mm			129, 000					
08	$\phi 450$ t = 12.0mm			155, 000					
09	$\phi 500$ t = 13.0mm			179,000					
10	$\phi 600$ t = 16.0mm			228,000					
11	$\phi 700$ t = 19.0mm			288,000					
12	$\phi 800$ t = 21.0mm			363, 000					
17	$\phi 200 t = 5.0 \text{mm}$			50, 100					
18	$\phi 230 t = 5.0 \text{mm}$			54, 300					
19	$\phi 250 t = 6.0 \text{mm}$			69, 400					-
20 21	$\phi 300$ t = 7.0mm $\phi 350$ t = 8.0mm			79, 900 107, 000					-
22	$\phi 380 t = 8.0 \text{mm}$			113, 000					-
23	$\phi 400 t = 9.5 \text{mm}$			123, 000					-
24	$\phi 450$ t = 10.0mm			147, 000					\dashv
25	$\phi 500$ t = 12.0mm			169, 000					
26	$\phi 600$ t = 14.0mm			216, 000					

備考 オールライナーZ工法

【管更生 令和07年10月 単価コード 品 名 (規格 単 位 単 重量(kg) 渡し 摘 価 夜 間 要 ZGC0810 ライナー 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 ϕ 300 t = 5.0 mm57, 900 25 67,000 ϕ 350 t = 5.0 mm26 70, 300 ϕ 380 t = 5.0 mm27 74,900 ϕ 400 t = 5.0 mm28 $\phi 450$ 82, 200 t = 5.0 mm備考 パルテムSZ工法

ZGC0811 ライナー m φ 200 t = 6.0 mm47,900 $\phi 230$ t = 6.0mm 22 52,800 $\phi 250$ 23 t = 6.0 mm56, 500 24 ϕ 300 t = 6.0 mm62,500 25 ϕ 350 t = 6.0 mm72, 300 26 ϕ 380 t = 6.0 mm76,800 27 $\phi 400$ t = 6.0 mm81,300 28 ϕ 450 t = 6.0 mm87,700 29 ϕ 500 t = 6.0 mm103,000

備考

パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

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

備考

パルテムSZ工法

令和07年10月 夜 間 【管更生 <u></u> 要 単価コード 品 名 (規格 単 位 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 パルテムSZ工法

ZGC0815	ライナー	m			
28	$\phi 450$ t = 10.0mm		111,000		
29	$\phi 500 t = 10.0 mm$		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

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 = 12.0mm		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			
31	$\phi 700 t = 14.0 \text{mm}$		203,000		
32	6.800 + 14.0 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10月 ᇤ 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 32 $\phi 800$ 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

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

		姫 早 ៕		和07年10月	【管更生	ZGC	701401 1
単価コード	品名(規格)	単位		夜 間	重量(kg)	渡しま	簡 要
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, I have	, p 1779			
ZGC9014	ストレートフレーム(上部)	m					
01			1, 140				
/++ -							
備考	2						
7 9 7 7	プロー工法						
ZGC9016	ストレートフレーム(側部)	m					
01)	111	1, 930				
			,		1		
備考							
クリアフ	フロー工法						
7000010	2) (S. 1)			T			
ZGC9018 01	インバートフレーム	m	2 520				
01			2, 520	1	1		
備考							
クリアン	7ロー工法						
ZGC9020	ハンチフレーム	個					
01	250R		2, 470				
02	350R		4, 570				
03	500R		6, 580				
備考							
	フロー工法						
ZGC9022	連結材	組					
01			480				
備考							
クリアン	7ロー工法						
ZGC9024	グラウトプラグ	個					
01		IEI	1,600				
			2,000	1	1		
備考							
	フロー工法						
7000000	_ 7 th t L	h		1	1		
ZGC9026	エア抜きホール	個	4 600				
01			4,600				
備考							
	フロー工法						
ZGC9028	スペーサー (側部)	m					
01	S		1,800				
02	M		2, 280				
03	L		2,760				

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	135 Hb 2	/1-	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					
	1					
	ストリップジョイナー	セット	110,000			
05 備考	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		112, 000 231, 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 2GC9038 01 備考 SWラク	C5, C6共通 イナー工法 S W ライナー充填材 30N/mm2 イナー工法	m3				
の5 備考 SWラク 2GC9038 01 備考 SWラク 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	m3	231, 000			
の5 備考 SWラー 2GC9038 01 備考 SWラー 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ラク ZGC9038 01 備考 SWラク ZGC9040 01	C5, C6共通 イナー工法 SWライナー充填材 30N/mm2 30N/mm2 4ナー工法 検知管式気体測定器 パディタイプ・、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ラク ZGC9038 01 備考 SWラク ZGC9040 01 ZGC9042 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 不飽和ポーリエステル	m3	231, 000 24, 200 2, 100			
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 不飽和ポ゚リエステル φ 200 t=3.0mm 	m3	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300			
の5 備考 SWラク 2GC9038 01 備考 SWラク 2GC9040 01 2GC9042 01 2GC2331 01 02		m3	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		m3	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		m3	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 ZGC9040 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 ライニングが材 不飽和ポ゚リエステル	m3	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		m3	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300			
の5 備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー 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 ライニングが材 不飽和ポ゚リエステル	m3	24, 200 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300 71, 100			
備考 SWラー ZGC9038 01 備考 SWラー ZGC9040 01 ZGC9042 01 ZGC2331 01 02 03 04 05 06		m3	231, 000 24, 200 2, 100 39, 300 42, 500 45, 900 60, 800 65, 600 68, 300			

5 555555	-1 12 LL ALT. 10 11			I		
ZGC2332	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	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	$\phi 380 = t=4.0 \text{mm}$		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						

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	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
		111	60 700		
01	φ200 t=6.0mm		68, 700		
02	ϕ 230 t=6.0mm		72, 500		
03	ϕ 250 t=6.0mm		77, 300		
04	ϕ 300 t=6.0mm		90, 500		
05	ϕ 350 t=6.0mm		91,800		
06	ϕ 380 t=6.0mm		96,600		
07	ϕ 400 t=6.0mm		112,000		
08	ϕ 450 t=6.0mm		115,000		
09	ϕ 500 t=6.0mm		126,000		
11	ϕ 600 t=6.0mm		148,000		
12	ϕ 700 t=6.0mm		199,000		
13	φ800 t=6.0mm		213,000		

備考 アルファライナー工法

【管更生 令和07年10月 単価コード 品 単 位 単価 規格 夜間 重量(kg) 渡し 摘 要 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

ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m					
φ 350 t=8.0mm		112,000				
φ 380 t=8.0mm		115,000				
φ 400 t=8.0mm		130,000				
φ 450 t=8.0mm		144,000				
φ 500 t=8.0mm		153,000				
φ 600 t=8.0mm		177,000				
φ 700 t=8.0mm		236,000				
φ800 t=8.0mm		270,000				
	φ 350 t=8.0mm φ 380 t=8.0mm φ 400 t=8.0mm φ 450 t=8.0mm φ 500 t=8.0mm φ 600 t=8.0mm φ 700 t=8.0mm	φ 350 t=8.0mm φ 380 t=8.0mm φ 400 t=8.0mm φ 450 t=8.0mm φ 500 t=8.0mm φ 600 t=8.0mm φ 700 t=8.0mm	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

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	$\phi 700$ t=9.0mm		252,000		
13	φ 800 t=9.0mm		282,000		

備考 アルファライナー工法

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

備考 アルファライナー工法

ZGC2339	ライニング・材 不飽和ポリェステル	m			
09	φ 500 t=11.0mm		197,000		
11	φ 600 t=11.0mm		232,000		
12	φ 700 t=11.0mm		298,000		
13	φ 800 t=11.0mm		312,000		

備考

アルファライナー工法

				<u>和07年10月</u>	【官史生		
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) $% = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2$	度し 摘	要
ZGC2340	ライニンク゛材 不飽和ポリエステル	m					
11	$\phi 600$ t=12.0mm		252,000				
12	ϕ 700 t=12.0mm		321,000				
13	$\phi 800$ t=12.0mm		337,000				
備考アルファ	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	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m			
11	ϕ 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	$\phi 700$ 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 不飽和ポリェステル	m			
01	$\phi 200$ t=6.5mm		44, 400		
02	φ 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10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	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
02	$\phi 230$ t=7.5mm		53, 900		
03	$\phi 250$ t=7.5mm		57, 300		
42	$\phi 230$ t=7.5mm		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	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m			
03	φ 250 t=8.5mm		63,600		
04	φ 300 t=8.5mm		68,800		
43	φ 250 t=8.5mm		55, 200		
44	φ 300 t=8.5mm		59, 700		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリェステル	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	φ 300 t=9.5mm		75, 500		
44	φ 300 t=9.5mm		65,600		

備考

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

備考

Two-Wayライニング工法

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

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2360	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
05	$\phi 350 t=11.0 mm$		94, 700		
06	φ 380 t=11.0mm		105,000		
45	$\phi 350 t=11.0 mm$		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 不飽和ポリェステル	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	$\phi 350 = t=11.5 mm$		85, 400		
46	$\phi 380 = t=11.5 \text{mm}$		95,600		
47	φ 400 t=11.5mm		101,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2362	ライニング材 不飽和ポリエステル	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	ϕ 380 t=12.5mm		118,000		
07	$\phi 400$ t=12.5mm		124,000		
08	$\phi 450$ t=12.5mm		132,000		
46	ϕ 380 t=12.5mm		102,000		
47	φ 400 t=12.5mm		108,000		
48	$\phi 450$ t=12.5mm		115,000		

備考

ZGC2364	フィーング 村 一个1221年11年 リエステル	l m			
07	$\phi 400$ t=13.0mm		129,000		
08	$\phi 450$ t=13.0mm		137,000		
47	$\phi 400$ t=13.0mm		112,000		
48	$\phi 450$ t=13.0mm		119,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2365	ライニング材 不飽和ポリエステル	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	φ 450 t=13.5mm		123,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2366	ライニングが材 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	$\phi 500$ t=14.0mm		135,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2367	ライニング材 不飽和ポリェステル	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	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
09	φ 500 t=15.5mm		170,000		
49	φ 500 t=15.5mm		148,000		

備考

		一	<u>和07年10月</u>	【管更生		
単価コード 品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し 揺	更
ZGC2370 ライニンク * 材 不飽和ポリェステル	m					
$\phi 500 = 16.0 \text{mm}$		175,000				
49 ϕ 500 t=16.0mm		152,000				
備考 Two-Wayライニング工法						

ZGC2371	ライニングが材 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=17.0mm		190,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2373	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600 = t=17.5 \text{mm}$		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 不飽和ポリエステル	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 不飽和ポリエステル	m			
11	$\phi 600$ t=18.5mm		236,000		
51	φ 600 t=18 5mm		205 000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2376	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m				
2002010	71 7 13 1 28 1111 7 7 7 7				_	
11	$\phi 600 = t=19.0 \text{mm}$		242,000			
- 1	φοσο ο 10. σιμπ		212,000		-	
51	φ 600 t=19.0mm		211 000			

備考

【管更生 令和07年10月 単価コード 品 規 格 単 位 単 夜 間 価 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC2377 ライニンク゛材 不飽和ポリエステル m ϕ 600 t=19.5 mm248,000 12 ϕ 700 t=19.5mm267,000 215,000 51 ϕ 600 t=19.5mm232,000 52 ϕ 700 t=19.5 mm

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2378	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m			
11	$\phi 600$ t=20.0mm		254,000		
12	φ 700 t=20.0mm		273,000		
51	$\phi 600$ t=20.0mm		221,000		
52	φ 700 t=20.0mm		234,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2379	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
12	$\phi 700$ 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	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
12	$\phi 700 = t=21.5 \text{mm}$		292,000		
52	$\phi 700 = t=21.5 \text{mm}$		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	$\phi 700$ t=22.0mm		299,000		
52	$\phi 700$ t=22.0mm		259,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2383	ライニング材 不飽和ポリェステル	m			
12	ϕ 700 t=22.5mm		305,000		
13	$\phi 800$ t=22.5mm		318,000		
52	$\phi 700 = t=22.5 \text{mm}$		265,000		
53	φ 800 t=22.5mm		276, 000		

備考

【管更生 令和07年10月 単価コード 品 規 格 位 単 夜 間 価 重量(kg) 渡し 摘 要 ZGC2384 ライニンク゛材 不飽和ポリエステル m ϕ 700 t=23.0mm311,000 13 $\phi 800$ t=23.0mm311,000 52 271,000 ϕ 700 t=23.0mm281,000 53 t=23.0mm ϕ 800 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	$\phi 800$ t=23.5mm		287,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2386	ライニング材 不飽和ポリエステル	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	ライニング材 不飽和ポリエステル	m			
13	$\phi 800$ t=24.5mm		343,000		
53	$\phi 800$ t=24.5mm		298,000		

備考

Two-Wayライニング工法

ZGC2388	ライニング 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 不飽和ポリェステル	m			
13	$\phi 800$ t=25.5mm		355,000		
53	$\phi 800$ t=25.5mm		309,000		1

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	φ 800 t=26.0mm		362,000		
53	φ800 t=26.0mm		314,000		

備考

				和07年10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
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				
ttis la							
備考							
Two-	-Wayライニング工法						

		礎 単 価	表]	和07年10月	【電力関連	ZGD005001
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		渡し摘要
ZGD0050	負担金工事費	引込				
01			14, 728			
ZGD0100	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	本				
01	3ヶ月未満	77	3, 750			
02	6ヶ月未満		3, 750			
03	1年未満		5, 620			
04 05	2年未満 3年未満		9, 380 13, 100			
00	3 中 木 個		13, 100			
ZGD0105	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	本				
01	3ヶ月未満		5,800			
02	6ヶ月未満		5, 800			
03 04	1年未満 2年未満		8, 700 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		555 555			
02	6ヶ月未満 1年未満		555 833			
04	2年未満		1, 380			
05	3年未満		1, 940			
ZGD0115	腕金具 0.9m	本	200			
01 02	3ヶ月未満 6ヶ月未満		209 209			
03	1年未満		314			
04	2年未満		524			
05	3年未満		733			
ZGD0120	腕金具 1.2m	本				
01	3ヶ月未満	74	255			
02	6ヶ月未満		255			
03	1年未満		382			
04	2年未満		637			
05	3年未満		892			
ZGD0125	腕金具 1.5m	本				
01	3ヶ月未満		312			
02	6ヶ月未満		312			
03 04	1年未満 2年未満		468 781		-	
05	3年未満		1,090			
			_, ~ ~ ~			
ZGD0130	腕金具 1.8m	本				
01 02	3ヶ月未満		370 370			
03	6ヶ月未満 1年未満		556			
04	2年未満		927			
05	3年未満		1, 290			
7000105	+ T/2) h / 0 0 0 0 0 0 0 4 5					
ZGD0135 01	丸形アームタイ 2.3X25X945 3ヶ月未満	本	97		+	
02	3ケ月水価 6ヶ月未満		97			
03	1年未満		145			
04	2年未満		242			
05	3年未満		339			

	L Æ	施 芋 Щ	· 公 。	和07年10月	【電力関連	20	DOIT]
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				<u> </u>		
01	3ヶ月未満		122					
02	6ヶ月未満		122					
03	1年未満		183			-		
04	2年未満		306					
05	3年未満		428				<u> </u>	
ZGD0145	引留クランプ 22mm2	個						
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		**					
ZGD0150	引留クランプ 38mm2	個						
01	3ヶ月未満		** **					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0155	蓋力コネクター 2号 22mm2	個	\•/\•/					
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**			-	<u> </u>	
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				$\overline{}$		
01	3ヶ月未満		**			+		
02	3ヶ月末福 6ヶ月未満		**			_		
03	1年未満		**			\vdash		
04	2年未満		**			_		
05	3年未満		**			_		
0			/ ^ / ^					
ZGD0165	巻付グリップ	個						
01	22mm2	JE JE	**					
					'			
ZGD0175	分岐カバー	個						
01	22~38用(2線用)		**					
02	60用(2線用)		**					
03	100用(2線用)		**					
ZGD0180	水切カバー(雨覆)	個						
01	100A		**					
					1			
ZGD0185	一般支持金具(トンネル用)	個	\•/\•/			₩	<u> </u>	
01	TA L=85(亜鉛メッキ)		**				Щ	
7CD0100	- 加田をつい西田	/III			1	$\overline{}$		
ZGD0190	一般用ケーブル受皿	個				+		
01 02	15Rポリエチレン製 25Rポリエチレン製		** **			\vdash		
02	ZOR4 7±7VV表		**		1			
ZGD0195	低圧線用ラック 10Rポリエチレン製	個				$\overline{}$		
01	3ヶ月未満	IIII	**			_		
02	3ヶ月永福		**			+		
03	1年未満 1 1 1 1 1 1 1 1 1		**			+-		
03	1 年末個		** **			+-		
05	3年未満		** **			+-		
O	」 θ 十个個		**					

	[基 6	遊 単 価		和07年10月	【電力関連	ZGI	D0200)01 !
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZGD0200	高圧用避雷器 8.4KV一般型	個						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					_
ZGD0205	亜鉛メッキ銅縒線	kg						
01	2種A級 22mm2		**					
ZGD0210	高圧耐張碍子普通形	個						
01	3ヶ月未満		<u>***</u>					
02	6ヶ月未満 1年未満		**					
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				Т		_
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					_
ZGD0220	玉碍子 100X100	個						_
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					_
ZGD0225	低圧ピン碍子 中 立ピン	個						_
01	3ヶ月未満	,-	**					_
02	6ヶ月未満		**					_
03	1年未満		**					_
04	2年未満		**			+		_
05	3年未満		**					
ZGD0230	厚鋼電線管	m						—
01	G28 外径33.3 内径28.3	111	**		1			_
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				T		_
01	ステンレスヘブルトSFBT-10幅10mm		**					_
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個				\top		_
01	ステンレスベルト締め金具SLS-0幅10mm用	Ibri	**					_
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m				Т		_
01	3ヶ月未満	m	**			+		_
02	- 3ヶ月不過 - 6ヶ月未満		<u>**</u>			+		_
03	0ヶ月末個 1年未満		** **			+		_
03	2年未満		**		+	+		_
05	3年未満		**					
ZGD0245	t゙ニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2							_
26D0245 01	C =ル杷稼竜駅1V 600V 5.5mm2 3ヶ月未満	m	**			+		_
02	<u> 3ケ月木価</u> 6ケ月未満		** **			+		_
			<u>**</u> **		+	+		_
03	1年未満 2年未満		<u>**</u>			+		_
04						+		_
05	3年未満	1	**	T.	1	1		

### 1		[基	礎 単 価		介和07年10月	【電力関連	ZGI	00250	01]
01 3ヶ月末満 ※※	単価コード	品 名 (規格)	単位				渡し	摘	要
02 6ヶ月木満	ZGD0250	t ごル絶縁電線IV 600V 22mm2	m						_
19 19 19 19 19 19 19 19	01	3ヶ月未満		**					
04 2年末満 ※※ 2500255 に"-5-終験車線V 600W 38mm2 m ※※ 2500255 に"-5-終験車線V 600W 38mm2 m ※※ 2200260 m 24 元本満 25 元素満 25 元素満 25 元素満 25 元素満 25 元素満 25 元素満 25 元素 25 元素満 25 元素 25 元素 25 元素満 25 元素 25	02	6ヶ月未満		**					
75D0255 L** 1 ** 1 ** 2 *	03								
TODO255 **こ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				**					
3	05	3年未満		**					
02 6ヶ月末満 ※※ 2年末満 ×××××××××××××××××××××××××	ZGD0255		m						
03 1年末講 ※※ 201 24年末講 ※※ 202 26年月末講 ※※ 203 34年末講 ※※ 204 24年末講 ※※ 205 34年末講 ※※ 205 34年末講 ※※ 207 24年末講 ※※ 24年まま ※※ 24年まま 24年まま ※※ 24年まま ※※ 24年まま 24年まま ※※ 24年まま 24年まま ※※ 24年まま 24年まま 24年まま 24年まま 24年まま									
04 2年末満 ※※ ※※ 25 25 25 25 25 25				**					
2GD0260 R外用にを絶縁電線のW 2.6mm m ※※ 25月末満 ※※ 24月末満 ※※ 24年末満 24年末満 24年末満 24年末満 24年末満 24年末満 24年末満 24年末満									
ZGD0260 R.外用ピニーキ絶縁電線のW 2.6mm X		2年未満		<u> </u>					
01 3ヶ月末満 ※※	05	3年未満							_
02 6ヶ月末満 ※※	ZGD0260		m						_
03 1年末満 ※※		3ヶ月未満							
04 2年未満 ※※		6ヶ月未満		**					
2GD0265 屋外用ピニッ絶縁電線のW 3. 2mm m				<u> </u>					
ZGD0265 屋外用ピニッ絶縁電線のW 3.2mm m									
01 3ヶ月末満 ※※	05	3年未満		**					
02 6ヶ月末満 ※※	ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m						_
02 6ヶ月末満 ※※	01			**					
03	02								
04 2年未満 ※※	03			**					
Topo	04	2年未満		**					
01 3ヶ月未満 ※※	05	3年未満		**					
01 3ヶ月未満 ※※	7CD0270	長外田ビール絡緑雪線OW 1/mm?	m			<u> </u>			
02 6ヶ月末満 ※※			111	**					_
03 1年未満 ※※									_
04 2年未満 ※※									_
ZGD0275 屋外用ピニル絶縁電線0W 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 05 3年未満 2GD0280 屋外用ピニル絶縁電線OW 38mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0286 屋外用ピニル絶縁電線OW 38mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 05 3年未満 2GD0285 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0285 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0286 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 04 2年未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 03 1年未満 04 2年未満 05 3年未満 06 9月未満 07 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									
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 05 3年未満 2GD0280 屋外用ピニル絶縁電線OW 38mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0286 屋外用ピニル絶縁電線OW 38mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 05 3年未満 2GD0285 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0285 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 2GD0286 屋外用ピニル絶縁電線OW 60mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 04 2年未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 05 3年未満 2GD0290 屋外用ピニル絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 02 6ヶ月未満 03 1年未満 03 1年未満 04 2年未満 05 3年未満 06 9月未満 07 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7CD0275	長 A 田 ビー ル 絡 緑 電 綽 OW 99mm 9	m						_
○2 6ヶ月未満 ○3 1年未満 ○4 2年未満 ○5 3年末満 ○5 3年末満 ○6 3年末満 ○7 3ヶ月未満 ○9 6ヶ月未満 ○9 6ヶ月未満 ○9 3 1年未満 ○9 3 1年未満 ○9 3 3年末満 ○9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			111	×. ×.					_
○3 1年未満 ※※									_
04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0280 屋外用ピニル絶縁電線0W 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 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0290 屋外用ピ=ル絶縁電線0W 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※									_
TGD0280 屋外用ピニール絶縁電線0W 38mm2 m		2年未満		***					_
01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年末満 ※※ 04 2年末満 ※※ 05 3年末満 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年末満 ※※ 05 3年未満 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※		3年未満		**					_
01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年末満 ※※ 04 2年末満 ※※ 05 3年末満 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年末満 ※※ 05 3年未満 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※	7000000	B. H. 田. E							_
02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3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 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※			m	* *					_
03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ 05 3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 ※※ 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※				<u>***</u>					_
04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0285 屋外用ビニル絶縁電線0W 60mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 7GD0290 屋外用ビニル絶縁電線0W 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※				** <u>*</u>	+				_
7GD0285 屋外用ビニル絶縁電線0W 60mm2 m		1 十 不 何		<u>***</u>					_
ZGD0285 屋外用ビニル絶縁電線0W 60mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ 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 3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 ※※				/**/**	1		<u> </u>		_
02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0290 屋外用ピニル絶縁電線0W 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※			m	\•/\•/					_
03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0290 屋外用ビール絶縁電線OW 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※									_
04 2年未満 ※※ 05 3年未満 ※※ ZGD0290 屋外用ビニル絶縁電線0W 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※				<u>**</u>					
ZGD0290 屋外用ビニル絶縁電線0W 100mm2 m 01 3ヶ月未満 ※※ 02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※				<u> </u>					_
ZGD0290 屋外用ピニル絶縁電線0W 100mm2 m 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 ※※				/•\/•\					
02 6ヶ月未満 ※※ 03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※	ZGD0290		m	\•/\•/					_
03 1年未満 ※※ 04 2年未満 ※※				<u> </u>					_
04 2年未満 ※※				<u> </u>	+				_
				<u>**</u>	1				_
05 3年未満 ※※									_

	[基 础	準 単 価		和07年10月	【電力関連	ZG	D029	501 1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線0E 6KV22mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		<u> </u>					
05	3年未満		**					
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2 3ヶ月未満	m	* *					
01 02	3ヶ月禾価 6ヶ月未満		** **					
03			** **					
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				T		
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		*					
ZGD0310	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m						
01	3ヶ月未満		**					
02	6ヶ月未満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2	m	\•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
01	3ヶ月未満		<u> </u>					
02	6ヶ月未満		**					
03 04	1年未満 2年未満		** **					
05	3年未満 3年未満		** **					
7000005								
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m	**					
01 02	3ヶ月未満 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	- tm						
2GD0330 01	600VC -ル杷豚竜豚VVR(SV)3心38mm2 3ヶ月未満	m	**					
02	- 37 万 木 個 - 6 ケ 月 未 満		**					
03	1年未満		**					
04	2年未満		**					
05	3年未満		**					
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m						
01	3ヶ月未満	111	**					
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10月	【電力関連		
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘	要
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2	m					
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		*				
ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm2	m	\•/\•/				
01	3ヶ月未満		**				
02	6ヶ月未満		<u> </u>				
03	1年未満		**				
04 05	2年未満 3年未満		** **				_
05	3 十 不 個						
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm2	m					
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		**				
				T			
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm2	m	\ a /\a/				
01	3ヶ月未満		<u> </u>				
02	6ヶ月未満		**				
03	1年未満		**				
04 05	2年未満 3年未満		** **				
05	3十木個						
ZGD0360	2PNCT (2RNCT) 2心 3.5mm2	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		**				
7000005				I	1		
ZGD0365	2PNCT (2RNCT) 3心 5.5mm2	m					
01	3ヶ月未満		**				
02	6ヶ月未満 1年 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		** **				_
03			** **				
05			** **				
00	3十八個						
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		<u>**</u>				
7CD0275	ODNOT (ODNOT) 9 2 14 9						—
ZGD0375 01	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm2 3ヶ月未満	m	**				
02	<u> 3ヶ月不価</u> 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					
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 征			和07年10月		ZGD038501
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し摘要
ZGD0385	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2	m				
01	3ヶ月未満		**			
02	6ヶ月未満		**			
03	1年未満		**			
04	2年未満		**			
05	3年未満		**			
ZGD0390	2PNCT (2RNCT) 3心 60mm2	m				
01	3ヶ月未満		**			
02	6ヶ月未満		**			
03	1年未満		**			
04	2年未満		**			
05	3年未満		**			
ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2	m				
01	3ヶ月未満		**			
02	6ヶ月未満		**			
03	1年未満		**			
04	2年未満		**			
05	3年未満		**			
ZGD0400	接地棒	本				
01	単独式・連結式 10φ×1000mm		*			
02	単独式・連結式 10 φ×1500mm		*			
ZGD0405	接地棒リード端子	個				
01	10 φ 用 8 日 × 500		**			
	•		,,,,,			
ZGD0410	接地極銅板	枚	\•/\•/			
01	900×900×1.5t リード線付		**			
ZGD0415	アンカーホ゛ルト	個				
01	M8		*			
02	M10		*			
ZGD0420	ステープ゛ロック	個				
01	NO. 1 pyド付 500×250mm	IE-I	6, 900			
7000405	TĦ → ト☆ クキュ ト+ トハ l	/100			T	
ZGD0425	端末接続材料	個	*			
01 02	6KV 屋外用 3心 14mm2 6KV 屋内用 3心 14mm2		<u> </u>			
02	OKV 座下1角 5亿· 14曲位		%			
ZGD0430	端末処理材料	個				
01	6KV CV屋外用 3心 22mm2		*			
02	6KV CV屋外用 3心 38mm2		*			
03	6KV CV屋内用 3心 22mm2		**			
04	6KV CV屋内用 3心 38mm2		**			
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個				
01	3ヶ月未満	ıı—	*			
02	6ヶ月未満		*			
03	1年未満		* *			
04	2年未満		*			
05	3年未満		*			
ZGD0440	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200	個				
01	3ヶ月未満	III	*			
02	6ヶ月未満		*			
03	1年未満		*			
04	2年未満		*			
05	3年未満		*			

				<u> </u>	【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 男
ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200	個			
01	3ヶ月未満		*		
02	- 37 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		**		
03	1年未満		* *		
04	2年未満		*		
05	3年未満		<u> </u>		
00			7.		
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個			
01	3ヶ月未満		*		
02	6ヶ月未満		* * *		
03	1年未満		※		
04	2年未満		<u> </u>		
05	3年未満		*		
7000455	にて、声吹が cooy ap aggar	/⊞			
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF	個	•••		
01 02	3ヶ月未満		** **		
02	<u>6ヶ月未満</u> 1年未満		** **		
03			** **		
05	3年未満 3年未満		***		
00			/•\ /•\		
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF	個			
01	3ヶ月未満		**		
02	6ヶ月未満		**		
03	1年未満		**		
04	2年未満		**		
05	3年未満		**		
5000450	THE WALL OF THE PARTY OF THE PA	/		T	
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個	\•/\•/		
01	3ヶ月未満		** **		
02	<u>6ヶ月未満</u> 1年未満		** **		
03	2年未満		**		
05	3年未満				
00			7.617.61		
ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF	個			
01	3ヶ月未満		**		
02	6ヶ月未満		**		
03	1年未満		**		
04	2年未満		**		
05	3年未満		**		
7000400	人見制力して最始然				
ZGD0480	金属製可とう電線管	m	\•/\•/		
01 02	2種 50mm プリカチューブ又は同等以上 2種 76mm プリカチューブ又は同等以上		** **		
02	2個 7000 / /// 12 / 人(4) 中华以上				
ZGD0490	硬質ビニル電線管	m			
01	VE16 L=4.0m	111	**		
02	VE42 L=4.0m		**		
03	VE70 L=4.0m		**		
					<u> </u>
ZGD0510	照明用ランプ	個	<u> </u>		
01	反射形投光電球 500W屋外用		**		
02	蛍光灯40W直管		**		
03	蛍光灯ラピッドスタート形FLR-40標準形		**		
7000505		/m			1 1
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個	070		
01	3ヶ月未満		270		
02	<u>6ヶ月未満</u> 1年未満		405 540		
03			810		
05			1, 210		
U	∪十/下側		1, 410	1	

単価コード	品名	(規	格		基	 単単	位	表単		<u>令和07年10月</u> 夜 間	【電力関連 重量(kg)	ZG 渡し	D024 摘	101 】 要
中川 一	<u> </u>	(水工	1111)		T	11/.		ІЩ	仪 町	里里(Ng/	反し	刊向	女
ZGD0241	PDC電線 6KV 38	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								*					

	[基礎	単 価		和07年10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		<u>**</u>		
05	D86mm L=1.5m		**		
ZGE4070	ボーリングロッド	本			
01	D40.5mm L=3.0m		**		
ZGE4075	ケーシング(ヘット、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		**		

				·和07年10月	【卜水道使用料 】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZGG0005	下水道基本使用料	月/2			
01			1,520		
ZGG0010	従量使用料	m3			
01	20m3まで		13		
02	21m3~40m3		152		
03	41m3~60m3		188		
04	61m3~100m3		246		
05	101m3~200m3		278		
06	201m3~600m3		311		
07	601m3~2000m3		366		
08	2001m3~10000m3		417		
09	10000m3以上		515		
ZGG0015	従量使用料	式			
01	20m3まで		260		
02	40m3		3, 300		
03	60m3		7,060		
04	100m3		16, 900		
05	200m3		44, 700		
06	600m3		169, 100		
07	2000m3		681, 500		
08	10000m3		4, 017, 500		

	[基 6	遊 単 価		和07年10日	ZG 【仮設材賃料	L110001
単価コード	品名(規格)	単 位	単価	夜間	重量(kg) 渡し	摘要
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料	F				
01	70~80X115~130X4000		**			
02	110~120X120~130X4000		**			
ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料	本				
01	70~80X115~130X4000		**			
02	110~120X120~130X4000		**			
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日				
01	4 5 0 ~ 6 5 0 mm		**			
02	5 9 0 ~ 9 0 0 mm		**			
03	770~1, 300mm		**			
04	1, $100 \sim 1$, $800 \mathrm{mm}$		**			
05	1, 500~2, 200mm		**			
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	\ A /\ C /			
01	450~650mm		**			
02	5 9 0 ~ 9 0 0 mm		**			
03	770~1, 300mm		**			
04	1, 100~1, 800mm		**			
05	1, 500~2, 200mm		**			
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日				
01	$380 \sim 600 \text{mm}$		*			
02	$450 \sim 700 \mathrm{mm}$		*			
03	$610\sim1$, 000 mm		* *			
04	$750 \sim 1$, $250 \mathrm{mm}$		*			
05	$900\sim1$, 500 mm		*			
06	1, 200~1, 800mm		*			
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本				
01	$380 \sim 600 \text{mm}$		*			
02	$450 \sim 700 \mathrm{mm}$		* * *			
03	$610\sim1$, $000mm$		*			
04	$750 \sim 1$, $250 \mathrm{mm}$		<u></u>			
05	$900\sim1$, 500 mm		*			
06	1, 200~1, 800mm		*			
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日				
01	タンク水量15~191	P	**			
FOI 1105	1.17731 1° \ _24\lor #\lor	1				
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台	\•/\•/			
01	タンク水量15~191		**			
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日	\2.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
01	1. 5m		**			
02	2. 0m		**			
03	2. 5m		**			
04	3. 0m		**			
05	3. 5m		**			
06	4. 0m		**	<u> </u>		
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚				
01	1. 5m		**			
02	2. 0m		**			
03	2. 5m		**			
04	3. 0m		**			
05	3. 5m		**			
06	4.0m		**			

	[基		令	和07年10月	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2			
01	厚さ 3 mm		10, 800		01
02	厚さ 4mm		14, 100		01
03	厚さ 5 mm		18, 200		01
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg			
01	(SUS) 30X30X3		**		01
02	(SUS) 40X40X3 (SUS) 40X40X5		** **		01
03	(505) 4084085		**		01
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg			
01	(SUS) M10 30X30X3		**		01
02	(SUS) M10 40X40X3		** **		01
03	(SUS) M10 40X40X5 (SUS) M12 40X40X5		** **		01 01
04	(303) M12 40A40A0		/ * / *		
ZGS1020	ボルト・ナット (SUS)	組			
01	M 8 35		**		01
02	M 1 0 35 M 8 20~25		** **		01 01
03	M10 20 23		**		01
01			7.6.7.6.		VI
ZGS1025	リベット	本	_		
01	(SUS) 4 φ		7		01
ZGS1030	パッキン(ガラス繊維)	m			
01	30幅×3mm	111	135		01
02	40幅×3mm		189		01
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2			
01	厚さ O. 5 mm	1112	**		01
02	厚さ 0.6mm		**		01
03	厚さ O. 8mm		**		01
04	厚さ 1. 0mm		**		01
05	厚さ 1. 2mm		**		01
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg			
01	$25 \times 25 \times 3$		**		01
02	$30\times30\times3$		**		01
03	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		** **		01 01
04	40/40/5		**		
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m			
01	2 5 mm 巾× 3 mm		126		01
02	3 0 mm 巾× 3 mm 4 0 mm 巾× 3 mm		135 189		01 01
05	4 U IIIII 1 /		109		
ZGS1050	棒鋼・形鋼(SUS)	kg			
01	M10 25X25X3		**	-	01
02	M10 30X30X3		**		01
03	M10 40X40X3 M10 40X40X5		** **		01 01
			/•\/•\		
ZGS1055	形鋼 (SS)	kg			
01	$25 \times 25 \times 3$		% %		01
02	$\begin{array}{c} 3 \ 0 \times 3 \ 0 \times 3 \\ 4 \ 0 \times 4 \ 0 \times 3 \end{array}$		** **		01 01
03	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		**		01
			/•\/•\		
ZGS1060	ホ *ルト. ナット(SS)	組			
01	M8X20~25L		9. 5		01

	L	e +	- A	和07年10月	【施設課 】
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZGS1065	棒鋼・形鋼(SS)	l. o			
01	本知 ・	kg	**		01
02	M10 30X30X3		**		01
03	M10 40X40X3		**		01
04	M10 40X40X5		**		01
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2			
01	厚さ 3 mm		*		01
02	厚さ 4 mm		4, 850		01
03	厚さ 5 mm 厚さ 6 mm		7, 200		01
04	厚さ 0 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
7001000	4244 ## AEG (OUC)	1	Т		
ZGS1080 01	補強帯鋼 (SUS)	kg	**		01
U 01	$50\times4 (50\times6)$		**		01
ZGS1085	棒鋼・形鋼(SUS)	kg			
01	M10 30X30X3	ng l	**		01
02	M10 40X40X3		**		01
03	M10 40X40X5		**		01
ZGS1090	フランジ用ガスケット	m			
01	50幅×3		624		01
02	60幅×3		802		01
ZGS1095	亜鉛鉄板	m2			
01	厚さ 0.5mm	m2	**		01
02	厚さ 0.6mm		**		01
03	厚さ 0.8mm		**		01
04	厚さ 1.0mm		**		01
05	厚さ 1.2mm		**		01
7001110	2回塗り (A) 中塗り	1			
ZGS1110 01	2回盛り(A) 中盛り フタル酸系(淡彩)	kg	**		01
02	エポキシ系(淡彩)		**		01
03	アルミペイント		**		01
04	ポリウレタン系 (淡彩)		**		01
05	鋳鉄管用アクリルNAD系		**		01
06	鋳鉄管用ポリウレタン系		**		01
07	鋳鉄管用エポキシ系		**		01
ZGS1115	2回染り(A)ト染り	1	Т		
01	2回塗り(A)上塗り フタル酸系(淡彩)	kg	**		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
7001100	4日冷りプラフ -	, ,			
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	• •		01
01 02	フタル酸系(鉛・クロムフリー) エポキシ系(ジ有)		** **		01 01
03	エルイン糸(シ有) アルミペイント (エ、2)		**		01
04	ポリウレタン系 (ジ有)		**		01
04	レータ・フェクティンド (マゴ)	1	/A /A		01

	[基	礎 単 価	表]	和07年10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		**		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	I		
01	フタル酸系	ng ng	**		01
02	エポキシ系		**		01
04	ポリウレタン系		**		01
7001195	4回塗り中塗り	1			
ZGS1135 01	フタル酸系	kg	**		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
7001140	4 国冷 h I, 冷 h	1	Т		<u> </u>
ZGS1140 01	4回塗り上塗り フタル酸系	kg	**		01
02			**		01 01
03	アルミペイント		**		01
04	ポリウレタン系(淡彩)		**		01
	0 - VA 10 (-) 10 - 1				
ZGS1145	2回塗り (B) プライマ	kg	\•/\•/		
01 02	フタル酸系(エ, 1) エポキシ系(エ, 1)		** **		01 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	耐熱シルバー400℃ (エ, 1)		**		01
08	調合ペイント (エ, 1)		**		01
09	エポキシMI0 (エ, 1)		**		01
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg			
01	フタル酸系	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
06	耐熱シルバー200℃		*		01
07	耐熱シルバ−400℃		*		01
08	調合ペイント(淡彩) エポキシMIO		** **		01 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 ポリウレタン系(淡彩)		** **		01 01
06			**		01
07	耐熱シルバー400℃		* *		01
08	調合ペイント(淡彩)		**		01
09	エポキシMIO (エポキシ)		**		01
ZGS1160	9 同冷り (A) 参和刘	1	Т		
2GS1160 01	2回塗り(A)希釈剤 フタル酸系	kg	*		01
02			**		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10月	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg) 渡し 摘 要
ZGS1165	4回塗りプライマ 希釈剤	kg			
01	フタル酸系 (ジ有)		**		01
02	エポキシ系(ジ有)		**		01
03	アルミペイント (エ)		**		01
04	ポリウレタン系(ジ有)		**		01
ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤	kg			
01	フタル酸系		*		01
02	エポキシ系		**		01
03	アルミペイント (ラッカー)		**		01
04	ポリウレタン系		**		01
ZGS1175	2回塗りBプライマ希釈剤	kg			
01	フタル酸系 (エ)		**		01
02	エポキシ系 (エ)		**		01
03	アルミペイント (エ)		**		01
04	ポリウレタン系 (エ)		**		01
06	耐熱シルバ−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−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
ZGS1195	鋼板	kg			
01	914×1 , 829 mm		**		

			令	和07年10月	その他	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	重量(kg) 渡	し 摘 要
ZGZZ025	井戸水検査	検体				
01	理化学・細菌検査		7, 240			
ZGZZ045	品質管理試験費	箇所				
01	平板載荷試験(道路用)		<u> </u>			
				<u> </u>		
ZGZZ046	品質管理試験費	試料				
01	土 粒度試験ふるい分析0.5kg以下		**			
ZGZZ050	電話機	個				
01			**			
ZGZZ051	通信用ビニル電線	m				
01			30			
ZGZZ060	裏込め材	kg				
01	混合型裏込め材		**			
ZGZZ061	滑材	L				
01	混合一液型		<u> </u>			
02	粒状型		**			
03	固結型		*			

学師シード 品 名 (_	単価		5和07年10月	【ウエルポイ	ント	4003 損料	
1	単価コード	品名 (規格)	単位	単 価	夜 間	重量(kg)	渡し	摘	要
ZM40031		ウエルポイントポンプ損料	組						
01	01	ブ ラントボ ンブ φ 150 18.5kW付属品含		3, 560, 000					
ZM40032			個						
01 2m3	01	φ 150		179,000					
ZM40033 9xwix 1/2 持柱料 本 9,220			台						
O1	01	2m3		170,000					
ZM40034 7/f* ~ f / 指科			本						
01	01	ϕ 50 × 0.7m		9, 220					
02 6 40 × 3. 6m 6,200 03 6 40 × 1. 8m 4,570 04 6 40 × 1. 0m 2,930 ZM40035 7.4 x² - y² y² - t²	ZM40034	ライザーパイプ損料	本						
03									
ZM40035 74f - 75f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
01	04	ϕ 40 $ imes$ 1. 0m		2, 930					
01 040 487 487 2740036 スイッグ・ジェイン技科 個 9,230 01 040 9,230 01 040 9,230 01 040 9,230 01 0450×1m 10,200 01 0450×1m 10,200 01 0450 01 01 0450 01 01 0450 01 01 0450 01 01 0450 01 01 01 01 0450 01 01 01 01 01 01 01			個						
01 040 9,230 10,200 2M40037 ペッケーペック・ーペン 14料 個 10,200 2M40038 ペッケーカップ・川水 10,200 2M40038 ペッケーカップ・川水 10,300 2M40039 ペッケース・ル・	01	φ 40		487					
ZM40037	ZM40036	スイング、ジェイント損料	個						
TM40038	01			9, 230					
TM40038	ZM40037		個						
01 φ150 3,800 ZM40039 ヘッタ* ーエルボ 損料 個 01 φ150 90° 曲管 11,800 ZM40040 ヘッタ* ーヘント 損料 個 01 φ150 135° 曲管 10,300 ZM40041 ヘッタ* ートス* 損料 個 01 φ150 T字管 13,200 ZM40042 ヘッタ* ーキップ 損料 個 01 φ150 T字管 13,200 ZM40043 ジ*ェットボ ンブ 損料 台 01 φ80×15kW 1,280,000 ZM40044 サクションホース損料 本 01 φ80×4.5m 50,600 ZM40045 ジ*ェットホーン工 損料 本 01 φ80×4.5m 50,600 ZM40046 フートハ*ルブ* 損料 個 01 φ80 12,600 ZM40047 ストップ ** ルブ* 九ブ* 損料 個 01 φ50 ZM40048 圧力計損料 個 ZM40048 圧力計損料 個 ZM40049 スターカッター損料 個			,, ,	10, 200					
01 φ150 3,800 ZM40039 ヘッタ* ーエルボ 損料 個 01 φ150 90° 曲管 11,800 ZM40040 ヘッタ* ーヘント 損料 個 01 φ150 135° 曲管 10,300 ZM40041 ヘッタ* ーース* 損料 個 01 φ150 T字管 13,200 ZM40042 ヘッタ* ーキップ 損料 個 01 φ150 T字管 13,200 ZM40043 ジ*ェットボンブ 損料 白 01 φ80×15kW 1,280,000 ZM40044 サクションホース損料 本 01 φ80×4.5m 50,600 ZM40045 ジ*ェットボン 損料 本 01 φ80×4.5m 50,600 ZM40046 フートハ*ルブ* 損料 個 01 φ80 12,600 ZM40047 ストップ* パップ* 損料 個 01 φ50 ZM40048 圧力計損料 個 ZM40048 圧力計損料 個 ZM40049 スターカッター損料 個	ZM40038	ヘッタ゛ーカップ゜リンク゛損料	個						
○1			1111	3,800					
○1	ZM40039	ヘッタ゛ーエルホ゛指料	個						
○1			1111	11,800					
○1	ZM40040	ヘッタ゛ーヘ゛ソト゛ 指料	個						
図		φ 150 135° 曲管	1111	10, 300					
図	ZM40041	ヘッタ゛ーチース゛指料	個						
2M40043 ジ゙ェットボ゚ンプ損料 台 1,280,000			I I I	13, 200					
2M40043 ジ゙ェットボ゚ンプ損料 台 1,280,000	7M40042	ヘッタ゛ーキャフ゛指料	個						
			IEI IEI	7,630					
	7M40043	ジェットは、ソフ、指料	台						
01 夕80×4.5m 50,600 ZM40045 ジェットホース損料 本 01 夕50×20m 56,000 ZM40046 フートハ・ルフ・損料 個 01 夕80 12,600 ZM40047 ストップ・ハ・ルフ・損料 個 01 夕50 13,200 ZM40048 圧力計損料 個 01 夕50 7,340 ZM40049 スターカッター損料 個 ZM40049 スターカッター損料 個			Н	1, 280, 000					
01 夕80×4.5m 50,600 ZM40045 ジェットホース損料 本 01 夕50×20m 56,000 ZM40046 フートハ・ルフ・損料 個 01 夕80 12,600 ZM40047 ストップ・ハ・ルフ・損料 個 01 夕50 13,200 ZM40048 圧力計損料 個 01 夕50 7,340 ZM40049 スターカッター損料 個 ZM40049 スターカッター損料 個	ZM40044	サクションホース指料	木						
			7	50,600					
	7M40045	シ゛ェットホース指料	*		<u> </u>				
01			7	56, 000					
01	7M40046	フートバ・ルフ・掲料	個		<u> </u>				
01 φ 50 13, 200 ZM40048 圧力計損料 個 01 φ 50 7, 340 ZM40049 スターカッター損料 個			IIII	12,600					
01 φ 50 ZM40048 圧力計損料 01 φ 50 ZM40049 スターカッター損料 個 (固) (国) (ロ)	7M40047	ストップ。ハ゛ルフ゛指料	個						
01 φ 50 ZM40049 スターカッター損料 個				13, 200					
01 φ 50 ZM40049 スターカッター損料 個	7M40049	正力計場彩。 	(IEI						
] [II]	7, 340					
	7M40040	フルーカッカー 七号 半し							
		<u> </u>	10	32, 100					

- 66 -

福岡市

	上	里 畑		和07年10月	【機械損料		5001003 (価格) 】
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間	重量(kg)	渡し	
т јш — Т	H 7H (//L 1H /		— іщ і	K III	主重(Ng/	1/2 0	加女
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				
	11 = 0 0 0 m/ m		100,000				
ZM50015	止水器 (発進坑口)	組					
01	内径250mm	/1	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				
00	l 1 三 t O O IIIIII		210,000				
ZM50020	止水器(到達坑口)	組					
01	内径250mm	//3-1-	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				
00	1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000,000				
ZM50025	止水器	組					
01	内径150mm	//:	80,600				
02	内径200mm		89, 700				
03	内径250mm		97, 500				
04	内径300mm		107, 000				
05	内径350mm		119, 000				
06	内径400mm		133, 000				
07	内径450mm		158, 000				
<u> </u>	1 1 1 10 0 mm	1	100,000		1	-	1
ZM50030	止水器	組					
01	内径150mm	//372	84, 500				
02	内径200mm		92, 300				
03	内径250mm		100, 000				
04	内径300mm		114, 000				
05	内径350mm		126, 000				
06	内径400mm		140, 000				
07	内径450mm		156, 000				
UI	L 11工490IIIIII		100,000		1		

		焼 半 ៕	슈	和07年10月	【機械損料	(基礎	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間	重量(kg)	渡し	摘 要
ZM50035	発進坑口止め輪	組				$\overline{}$	
	<u> </u>	和上	206 000			+-	
01			386, 000			+-	
02	内径900mm		413, 000			+	
	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			\perp	
14	内径2800mm		1, 240, 000			\perp	
15	内径3000mm		1, 340, 000				
71150040	到達坑口止め輪	VΠ		T	T	$\overline{}$	
ZM50040		組	100,000			+	
01	内径800mm		492, 000			+-+	
02	内径900mm		535, 000				
03	内径1000mm		580,000				
04	内径1100mm		610,000			\perp	
05	内径1200mm		642,000			\perp	
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				1
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			\vdash	·
ZM50045	コアビット	個					
01	φ 100		68, 200				
02	φ 150		74, 100				
03	φ 200		81, 900				
04	$\phi 250$		94, 500				
05	φ 300		107,000				
ZM50050	止水器	組					
01	φ 200		90, 200				
02	φ 250		86, 400				
03	φ 300		93,600				
04	φ 350		100,000				
05	φ 400		117,000				
06	ϕ 450		122, 000				
07	φ 500		137, 000				
08	φ 600		160, 000				
09	φ 700		211, 000			+	
10	φ 800		227, 000			+	
10	φ δυυ		ZZ1,000				

			<u> </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)	1
	レー から D主工性 トー) 佐 D刑の任			
ZG11010	ヒューム管 B型2種	本	管類 (開削)	1
ZG14050	接着受口片受け直管	本	管類 (開削)	1
ZG14055	プレーンエンド直管	本	管類 (開削)	1
ZG15005	強化プラス複合管 K2 外圧2種	本	管類 (開削)	
				1
ZG15010	マンホール受口短管 K2	本	管類 (開削)	1 2
ZG15015	マンホール差口短管 K2	本	管類 (開削)	2
ZG17005	ゴム輪差し口片受リブ直管	本	管類(開削)	9
				- 4
ZG17010	上流用マンホール継手 K-13	個	管類 (開削)	2
ZG17015	下流用マンホール継手 K-13	個	管類 (開削)	2
ZG17020	リブ副管用90度支管	個	管類 (開削)	2
	リブ90度支管	個	管類 (開削)	0
ZG17025				2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3
ZG17030	やりとり継手	個	管類 (開削)	3
ZG17032	防臭逆止弁	個	管類 (開削)	3
ZG17033	防臭キャップ	個	管類 (開削)	3
ZG17035	内副管マンホール継手	組	管類 (開削)	+ 3
ZG17040	内副管固定用バンド	個	管類 (開削)	3 3 3 3
ZG17045	省スペース型副管マンホール継手用立管	個	管類 (開削)	3
ZG17055	省スペース型副管用固定バント	個	管類 (開削)	7
			日 次 (川ガリ) 公(平石 (田平山)	1 3
ZG17060	省スペース型副管VU変換ソケット	個	管類 (開削)	3
ZG21025	組立マンホール基礎板	個	人孔	4
ZG21030	削孔費		人孔	4
ZG21035	流動性特殊モルタル調整型枠	組	人孔	4
ZG22025	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆)	本		4
ZG22030	足掛金物 ステンレス製(樹脂被覆)	本	人孔	4
ZG23005	人孔蓋	個	人孔	4
ZG23003	次世代型マンホール鉄蓋	組	人孔	4
				4
ZG23015	防食処理費 φ 600被覆膜	箇所	人孔	4
ZG23030	鋳鉄製マシンホールふたφ300(性能仕様)	組	人孔	4
ZG31040	BOメジコン	ko	桝	5
ZG41010	ま、ックスカルバート(下水道規格品)		ボ゛ックスカルハ゛ート	
				11
ZG41015	目地シール		ホ゛ックスカルハ゛ート	11
ZG41020	遠心ボックスカルバート	本	ボックスカルバート	11
ZG55005	浸透側溝(標準ブロック)土被有・無	本	側溝	6
ZG55010	浸透側溝(管理孔付)土被有	本	側溝	6
ZG55020	浸透側溝(短尺ポーラスなし)土被有・無	本	側溝	6
ZG55025	浸透側溝(集水蓋掛付)土被無	本	側溝	6
ZG55040	浸透側溝(コーナー用)土被有・無	本	側溝	6
	浸透側溝(コー)			6
ZG55045	\$4.5 × 411 × 5 411 × 7		側溝	_
ZG55050	浸透側溝レジン蓋細目型(受枠含)	本	側溝	6
ZG55055	浸透側溝(レジン蓋)標準タイプ	本		6
ZG55060	浸透側溝(レジン蓋)細目タイプ		側溝	7
				+ -
ZG55065	浸透側溝(口環)土被有		側溝	7
ZG55080	浸透側溝(集水蓋受枠)土被有	本	側溝	7 7
ZG55081	透水シート		側溝	7
ZG55083	自由勾配型浸透側溝基礎板	枚	側溝	7
				7
ZG55085	透水プレート	枚	側溝	+7
ZG55086	透水プレート 横浸透対応型	枚	側溝	7
ZG55087	標示キャップ(浸透)		側溝	7
ZG61015	亜鉛引鉄線		共通資材単価	0
				1 8
ZG61020	丸釘		共通資材単価	8
ZG61040	番線	kg	共通資材単価	8 8 8 8
ZG62010	コンクリート混和剤	kg	共通資材単価	R
				0
ZG62015	特殊モルタル		共通資材単価	1 8
ZG64050	4面受グレーチング(ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	8
ZG64055	4面受グレーチング細目(ボルト固定・滑止)	組	共通資材単価	9
ZG65005	素材松丸太	m3	共通資材単価	
ZG65030				1 0
	太鼓落し松	m3		9 9 9
ZG65035	ラワン合板	枚	共通資材単価	9
ZG65040	矢板材(松)	m3	共通資材単価	9
ZG65045	矢板材(松)防腐防蟻	m3		9
				10
ZG65050	埋設テープ	m		10
ZG6B001	金網		共通資材単価	10
ZG6B030	スパンシール	m	共通資材単価	10
ZG6B040	ワイヤーロープ		共通資材単価	10
	<u> </u>	111	<u> </u>	

			<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		共通資材単価	10
		m		
ZG6C020	シリンダー油	L	共通資材単価	10
ZG72005	レジン管K-12 RS形	本	管類推進	12
ZG72010	レジン管 K-12 RM形	本	管類推進	12
ZG72015	レジン管K-12 RT形	本	管類推進	12
ZG81200	塩化ビニル製ます設置工	箇所	市場単価	13
ZG81205	取付管布設工・支管設置工	箇所	市場単価	13
ZG81210	ます設置工加算額	箇所	市場単価	13
ZG91005	ライナープ・レート (円形)		ライナープ・レート	14
	/1/-/ V- (自)/// (口)/// (口)// (口)/ (口)	m		
ZG92005	ライナープレート (小判形)	m	ライナープ° レート	14
ZG92010	ライナープ レート (小判形)	m	ライナープ。レート	14
ZGA1005	地 盤 改 良 材	L	地盤改良工	15
ZGA1011	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	15
ZGA1012	削孔材料消耗費	m	地盤改良工	15
ZGA1016	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	15
ZGA1017	注入材料消耗費	KL	地盤改良工	15
ZGA1018	注入外管	m	地盤改良工	15
Z0A1010			地盤以及工	
ZGA1019	塩ビ管	m	地盤改良工	15
ZGA1020	アダプター	箇所	地盤改良工	15
ZGA1021	先端キャップ	箇所	地盤改良工	15
ZGA9005	ベントナイト	kg	地盤改良工	15
ZGA9021	目詰材	kg	地盤改良工	15
ZGA9022	粘土	kg	地盤改良工	15
ZGA9023	PAC	kg		15
ZGA9024	高分子凝集剤	kg	地盤改良工	15
ZGA9025	裏込用凝結遅延剤	kg	地盤改良工	15
ZGA9026	裏込用凝結促進剤	L	地盤改良工	15
ZGA9027	添加材	kg	地盤改良工	16
ZGA9035	観測孔用キャップ	個	地盤改良工	15
	観例15円イヤンノ		地盤以尺上	
ZGA9040	硬質塩化ビニル有孔管	本	地盤改良工	15
ZGA9045	塩ビソケット	個	地盤改良工	15
ZGB0060	栓 (内面粉体)	個	再生水管材単価	17
ZGB0070	K形普通押し輪	組	再生水管材単価	17
			五 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ZGB0075	K形特殊押し輪	組	再生水管材単価	17
ZGB0080	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0081	フランジ接合材(SS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0082	フランジ接合材(SUS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0083	フランジ接合材 (SS B/N 全面P)	組	再生水管材単価	17
ZGB0085	ソフトシール仕切弁 (2種7.5内ネジ)	個		18
ZGB0105	ポリエチレンスリーブ(外黄色)	枚	再生水管材単価	18
ZGB0110	粘着テープ	巻	再生水管材単価	18
ZGB0116	仕切弁鉄蓋	組	再生水管材単価	18
	11.1.1.2.201世		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	
ZGB0117	<u></u>	組	再生水管材単価	18
ZGB0121	仕切弁下桝 (レジコン製)	個	再生水管材単価	18
ZGB0122	仕切弁用調整リング	個	再生水管材単価	18
ZGB0125	特排弁・空気弁鉄蓋(円形)	組	再生水管材単価	23
ZGB0126	特排弁・空気弁鉄蓋(角形)	組	再生水管材単価	18
ZGB0127	特排弁・空気弁下桝(角形)	個	再生水管材単価	18
ZGB0128	特排弁・空気弁用調整リング	個	再生水管材単価	18
ZGB0130	固定用ゴムバンド	個	再生水管材単価	19
	古火水田畑池海塾ニープ			
ZGB0135	再生水用埋設標識テープ	巻	再生水管材単価	19
ZGB0145	再生水用埋設標示テープ	巻	再生水管材単価	23
ZGB0156	合フランジ	個	再生水管材単価	19
ZGB1005	K形ダグタイル鋳鉄管内面エポ3種 BB	本	再生水管材単価	19
	区取带炭 (P型-4。)			
ZGB1010	K形曲管(内面球)	個	再生水管材単価	19
ZGB1015	K形曲管(内面エポ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1020	K形曲管(内面エポ)	個	再生水管材単価	19
ZGB1025	K形継ぎ輪	個	再生水管材単価	20
ZGB1023	K形短管1号			20
		個	再生水管材単価	
1 7/01/11 AAF	K形短管 2 号	個	再生水管材単価	20
ZGB1035		/	工工工体计工厂	20
	K形二受けT字管	1 1 1 1	丹生水官材 単価	1 40
ZGB1040	K形二受けT字管 フランジ付きT字管	<u></u> 個	再生水管材単価 再生水管材単価	
ZGB1040 ZGB1045	フランジ付きT字管	個	再生水管材単価	20
ZGB1040 ZGB1045 ZGB1046	フランジ付きT字管 フランジ付きT字管	個 個	再生水管材単価 再生水管材単価	20 20
ZGB1040 ZGB1045	フランジ付きT字管	個	再生水管材単価 再生水管材単価 再生水管材単価	20

単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
ZGB1067	フランジ短管	個	再生水管材単価	21
ZGB1068	フランジ蓋	個	再生水管材単価	21
ZGB1160		個	再生水管材単価	21
	N形文押し月俗官		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	
ZGB1165	K形挿し受片落管	個	再生水管材単価	22
ZGB1170	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	22
ZGB1175	K形浅埋フランジ付T字管	個	再生水管材単価	22
ZGB1180	K形受挿ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
ZGB1185	ソフトシール仕切弁2種浅埋型	個	再生水管材単価	22
	急速空気弁 (7.5K)	個		22
ZGB1190	記述空気升 (1.5M)		再生水管材単価	
ZGB1195	補修弁付急速空気弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1200	浅埋型補修弁付急速空気弁7.5K100H	個	再生水管材単価	22
ZGB1250	レハ゛ーホ゛ール式補修弁 (7.5K 150H)	個	再生水管材単価	22
ZGB1300	浅埋型レバーボール式補修弁7.5K100H	個	再生水管材単価	23
ZGB1350	浅埋型特殊排気弁 (市型)	個	再生水管材単価	23
			再生水管材革価	23
ZGB1400	浅埋型補修弁付特排弁(市型)	個		
ZGC0403	枠組足場基本料	式	管更生	24
ZGC0404	枠組足場賃料	日	管更生	24
ZGC0602	パイプ	m	管更生	24
ZGC0603	穿孔刃	個	管更生	24
ZGC0604	学行5月 管口仕上材	kg	- <u> </u>	24
ZGC0723	ライナーZホース	m	管更生	33
ZGC0802	管口仕上材	kg	管更生	24
ZGC0803	余尺ライナー	m	管更生	24
ZGC0805	ドレンロープ	m	管更生	24
ZGC0806	アンダーシート	m	管更生	25
ZGC0807	SZ \mathcal{C}	個		25
ZGC0808	ビット	個	管更生	25
ZGC0810	ライナー	m	管更生	34
ZGC0811	ライナー	m	管更生	34
ZGC0812	ライナー	m	管更生	34
ZGC0813	ライナー	m	管更生	34
ZGC0813	ライナー		管更生	
		m		35
ZGC0815	ライナー	m	管更生	35
ZGC0816	ライナー	m	管更生	35
ZGC0817	ライナー	m	管更生	35
ZGC0818	ライナー	m	管更生	35
ZGC0819	ライナー	m	管更生	35
ZGC0813	ライナー		管更生	36
		m	官史生	
ZGC0821	ライナー	m	管更生	36
ZGC0822	ライナー	m		36
ZGC0901	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	25
ZGC0902	樹脂会浸ライナー Gタイプ	m	<i>k-k-</i> → 1	25
ZGC0903	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
	倒旧百仗ノイノ ログイノ			
ZGC0904	樹脂含浸ライナー Gタイプ 樹脂含浸ライナー Gタイプ 樹脂含浸ライナー Gタイプ 樹脂含浸ライナー Gタイプ 樹脂含浸ライナー Gタイプ	m		26
ZGC0905	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m		26
ZGC0906	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m		26
ZGC0907	樹脂含浸ライナー Gタイプ	m	管更生	26
ZGC0919	管口仕上材	kg	管更生	26
ZGC0920	ビット	個		26
	エーブ 対対 公日			
ZGC0921	チューブ締金具	組		27
ZGC0922	樹脂含浸ライナーGタイプ	m		27
ZGC1001	ライナーパイプ自立管	m		27
ZGC1004	管口仕上材	kg	管更生	27
ZGC1301	ストリップ	m	<i>kk</i> = 1	27
ZGC1301 ZGC1302	ジョイナー	m	管更生	27
	スペーサー			
ZGC1303		m		28
ZGC1304	エポキシ系ジョイナーコーキング材	L	管更生	28
ZGC1305	固定リング	個		28
ZGC1308	急結セメント		管更生	28
ZGC1309	中間注入口キャップ	個		28
ZGC1310	管内注入口キャップ	個		28
ZGC1313	ダンビー充填材	m3		36
ZGC1401	プロファイル	m	管更生	29
ZGC1402	塩ビパイプ	m	管更生	29
ZGC1403	塩ビエルボ		管更生	29
2001100	<u>温</u> し二/Vが	l lill		国士

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単 位	分類名	頁
ZGC1404	塩ビバルブソケット	個	管更生	29
ZGC1405	裏込め材	m3		29
	表込の例			
ZGC1406	注入ホース	本	管更生	30
ZGC1407	圧力ゲージプロテクター	個	管更生	30
ZGC1408	圧力ゲージ	個	管更生	30
ZGC1409	塩ビボールバルブ	個	管更生	30
ZGC1410	カムロック	組	管更生	30
ZGC1411	鋼管パイプ	本	管更生	30
ZGC1412	ビクトリックジョイント	本	管更生	30
ZGC1413	内部注入口	個	管更生	30
ZGC1414	T字管	個	管更生	31
ZGC1415	浮上防止用チェーン	本	管更生	31
ZGC1417	プロファイル接続補助部材	個	管更生	31
ZGC1418	ニップル	個	管更生	33
ZGC1419	プロファイル接続補助部材	個	管更生	31
		但	官史生	
ZGC1601	鋼製リング	m	管更生	31
ZGC1602	かん合部材	m	管更生	31
ZGC1603	表面部材		管更生	
		m		32
ZGC1604	接合部材(かん合部材用)	個	管更生	32
ZGC1605	接合部材 (表面部材用)	個	管更生	32
ZGC1608	エアー抜きパイプ	個	管更生	32
ZGC1609	耐酸モルタル	kg	管更生	32
ZGC1610	高圧充填ホース	本	管更生	32
ZGC1613	フローリング充填材	m3		32
ZGC1701	セグメント材	m	管更生	32
ZGC1702	3 Sセグメント充填材	m3	管更生	33
ZGC1703	スペーサー	個	管更生	33
			<u> </u>	33
ZGC1704	樹脂モルタル	k g	管更生	
ZGC2331	うイニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	38
ZGC2332	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	39
ZGC2333	ライニング 材 不飽和ポリェステル		管更生	
		m		39
ZGC2334	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	39
ZGC2335	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	40
ZGC2336	ライニングが材 不飽和ポリェステル		管更生	40
		m		
ZGC2337	ライニングが材 不飽和ポリエステル	m	管更生	40
ZGC2338	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	40
ZGC2339	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	40
ZGC2340	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	41
ZGC2341	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	41
ZGC2342	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	41
ZGC2343	ライニングが材 不飽和ポリェステル		管更生	41
		m		
ZGC2344	ライニンク゛材 不飽和ポリェステル	m	管更生	41
ZGC2350	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	41
ZGC2351	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	41
ZGC2352	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	42
ZGC2353	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2354	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	42
ZGC2355	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	42
ZGC2356	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	42
ZGC2357	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	42
ZGC2358	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	43
ZGC2359	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	43
ZGC2360	ライニング 材 不飽和ポリェステル	m	管更生	43
ZGC2361	ライニング・材 不飽和ポリェステル		管更生	43
		m	6 人工	
ZGC2362	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	43
ZGC2363	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	43
ZGC2364	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	44
ZGC2365	ライニングが 不飽和ポリェステル	m	管更生	44
ZGC2366	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2367	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	44
ZGC2368	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	44
ZGC2369	ライニングが材 不飽和ポリエステル	m	管更生	44
ZGC2370	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	45
ZGC2370 ZGC2371				
L /JTU/.3 (]	ライニング材 不飽和ポリエステル	m	管更生	45
ZGC2372	ライニングが材 不飽和ポリェステル	m	管更生	45

単価コード	頁 4 4 4 4 4 4 4	管更生			<u> 単価コード</u>
26C2374 プイング 材 不飽和ポリエステル m 管更生	4 4 4 4 4		m		
	4 4 4 4	<i>kk</i> 1			
56C2376 万元ッド 材 不飽和が リエステル m 管更生 でできます できます でできます でできまます でできます でできまます でできます でできます でできます でできます できまます でできます ででき	4 4				
GCC2377 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2379 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2380 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2380 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2381 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2382 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2383 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2384 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2384 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2385 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2386 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2387 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2388 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2389 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン が	4	管更生	m	ライニング材 不飽和ポリエステル	ZGC2375
GCC2377 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2379 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2380 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2380 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2381 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2382 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2383 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2384 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2384 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2385 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2386 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2387 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2388 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2389 カニッド 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン 材 不飽和は リエステル m 管更生 GCC2390 カニン が	4	管更生.	m	ライニング、材 不飽和ポリェステル	ZGC2376
GCC2378	4	- 17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	m	ライニングが材 不飽和ポリェステル	
GCC2379 万/ニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2381 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2382 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2383 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2384 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2385 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2386 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2387 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2388 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2388 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GCC2389 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2389 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2389 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2390 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2390 ブニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2390 ジェング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC2390 ジェング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC29001 ジェング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC9001 グニング*材 不飽和は**リェステル m 管更生 GC9001 ブニングオ m 管更生 GC9001 ブーン・ブルーム m 管更生 GC9001 ブーン・ブルーム m 管更生 GC9001 ブーン・ブルーム m 管更生 GC9001 ブーン・ブルーム m 管更生 GC9001 ズン・トーフレーム (側部) m 管更生 GC901 ズン・トーフレーム m 管更生 GC901 ズン・トーフレーム m 管更生 GC901 ズン・トーフレーム m 管更生 GC901 ズン・トーブルーム m 管更生 GC902 ブラウトブラグ m 管更生 GC902 ブラトブラグ m 管更生 GC902 ブリー・ブラグ m 管更生 GC902 ブリー・ブジョイナー m 管更生 GC903 ブェース・塩材 m 音更生 GC903 ズン・ナーン m 管更生 GC903 ズン・ナー・元塩材 m 音更生 GC903 ズン・ナー・大塩材 m 音更生 GC903 ズン・ナー・大地ト・管更生 GC901 ブリー・製電柱・アルバコの味噌は、エート・大いト・管更生 GC901 ブリー・製電柱・アルバコの味噌は、エート・大いト・管理 GC901 ブリー・製電柱・アルバコの味噌は、エール・アルト・大いト・デール・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アル					
26C2380					
76C2381 74:29'	4				
26C2382 ブイニンド 村 不飽和志 「リエズテル m 管更生 で で で で で で で で で で で で で で で で で で					
26C2384 ブイニング 村 不飽和ボ リエズテル m 管更生 で 変生 で 変更生 で 変更な で 変更生 で 変更生 で 変更生 で 変更生 で 変更な で 変更	4				
2GC2384 フィング 材 不飽和ボ リエステル m 管更生 でできます できます でできます できます でできます でできます できます でできます できます できます できます でできます でできます でできます でできます できまます でき	4	管更生	m	うたングが 不飽和ポリエステル	
26C2386 74-29* 材 不飽和ボ リエステル m 管 更生 でできます でできます できます できまます できまます できまます できまます できます できます できます	4	管更生	m	ライニング材 不飽和ポリェステル	
26C2386 ライニング・材 不飽和ボリエステル m 管更生 でできます できます でできます できます でできます できます でできます でできます でできます でできます できます でできます でできます できます できます でできます できまます できます できまます でできまます できまます	4	管更生	m	ライニング材 不飽和ポリェステル	
26C2386 ライニング・材 不飽和ボリエステル m 管更生 でできます できます でできます できます でできます できます でできます でできます でできます でできます できます でできます でできます できます できます でできます できまます できます できまます でできまます できまます	4	管更生	m	うたングが材 不飽和ポリェステル	ZGC2385
3GC2387 ライニング・材 不飽和ボリエステル m 管更生 でCG2388 ライニング・材 不飽和ボリエステル m 管更生 ででである。 でである。 でいる。 でである。 でいる。 でい	4	一 管更生	m	ライニングが材 不飽和ポーリエステル	
ZGC2388 ライニンが 村 不飽和ポリエステル m 管更生 ZGC2389 ライニンが 村 不飽和ポリエステル m 管更生 ZGC2391 ライニンが 村 不飽和ポリエステル m 管更生 ZGC2391 ライニンが 村 不飽和ポリエステル m 管更生 ZGC9001 発煙筒 本 管更生 ZGC9000 発煙筒 本 管更生 ZGC9006 ライニング村 m 管更生 ZGC9006 ライニング村 m 管更生 ZGC9006 テーパーライニング村 m 管更生 ZGC9008 ストレートかん合材 m 管更生 ZGC9010 フレキシブルかん合材 m 管更生 ZGC9010 ストレートフレーム (上部) m 管更生 ZGC9014 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9020 連結材 2 ルートランレーム M 管更生 ZGC9020 次チフレーム M 管更生 ZGC9020 ズステンレーム M 管更生 ZGC9030 ズスーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 ズスーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 ズスーサー (地) X X Y Y Y Y Y Y Y Y	4			ライニング、材不飽和ポーリエステル	
76C2388 74:2½ 材 不飽和ボリエステル m 管更生 76C2390 74:2½ 材 不飽和ボリエステル m 管更生 76C2390 74:2½ 材 不飽和ボリエステル m 管更生 76C9001 発煙筒 本 管更生 76C9002 蛍光染料 個 管更生 76C9006 ライニング材 m 管更生 76C9006 ライニング材 m 管更生 76C9006 アーバーライニング材 m 管更生 76C9006 アーバーライニング材 m 管更生 76C9006 アーバーライニング材 m 管更生 76C9010 アレキンブルかん合材 m 管更生 76C9010 アレキンブルかん合材 m 管更生 76C9010 アレキンブルかん合材 m 管更生 76C9010 ストレートフレーム (側部) m 管更生 76C9010 ストレートフレーム (側部) m 管更生 76C9010 ストレートフレーム (側部) m 管更生 76C9010 ストレートフレーム M 管更生 76C9021 連結材 M 管更生 76C9022 連結材 M 管更生 76C9022 連結材 M 管更生 76C9024 グラウトブラグ M 管更生 76C9026 スペーサー (側部) m 管更生 76C9026 スペーサー (側部) m 管更生 76C9030 頂部スペーサー 本 管更生 76C9030 70 77 70 m 管更生 76C9030 70 77 70 m 管更生 76C9030 ストリップ 70 70 70 70 70 70 70 7	$\frac{1}{4}$				
Z6C2390 7/=ン/* 材 不飽和ポリェステッ Z6C2391 7/=ン/* 材 不飽和ポリェステッ Z6C9002 発煙筒 本管更生 Z6C9002 蛍光染料 個 管更生 Z6C9004 ライニング材 m 管更生 Z6C9006 テーパーライニング材 m 管更生 Z6C9008 ストレートかん合材 m 管更生 Z6C9010 フレキンブルかん合材 m 管更生 Z6C9010 フレキンブルかん合材 m 管更生 Z6C9011 ストレートフレーム (上部) m 管更生 Z6C9012 ストレートフレーム (側部) m 管更生 Z6C9013 ストレートフレーム (側部) m 管更生 Z6C9014 ストレートフレーム (側部) m 管更生 Z6C9020 ハンチフレーム (側部) m 管更生 Z6C9020 エアオフレーム (側部) m 管更生 Z6C9021 連結材 組 管更生 Z6C9022 連結材 組 管更生 Z6C9022 フクラトブラグ 個 管更生 Z6C9026 エア抜きホール 個 管更生 Z6C9027 スペーサー 本 管更生 Z6C9030 頂部スペーサー 本 管更生 Z6C9030 ストリップジョイナー 本 管更生 Z6C9031 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9032 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9033 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9034 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9035 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9040 検知管ス気体測定器 セット 管更生 Z6C9040 校知管ス気体測定器 セット 管更生 Z6C9040 校知管ス気体測定器 セット 管更生 Z6C9040 Z0プリト製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 Z6D010 コングリト製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 Z6D0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 Z6D0125 腕金具 1.5m 本 電力関連					
ZGC2391 ブイング 材 不飽和ポリエステル m 管更生 ZGC9001 発煙筒 本 管更生 ZGC9002 蛍光染料 個 管更生 ZGC9004 ブイニング材 m 管更生 ZGC9006 デーパーライニング材 m 管更生 ZGC9008 ストレートかん合材 m 管更生 ZGC9008 ストレートカル合材 m 管更生 ZGC9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 ZGC9014 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9018 インバートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9020 グラウトブラグ 個 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9022 工下抜きホール 個 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 頂部スペーサー 本 管更生 ZGC9031 ストリップジョイナー 本 管更生 ZGC9032 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 校知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 グメリート製電柱 (スチレン) 箱 管更生 ZGC9040 グメリート製電柱 (スチレン) 箱 管更生 ZGC9010 コンノリート製電柱 (10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0115 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力関連 ZGD0130 Xm 電力関連 ZGD0130 Xm 電力関連 ZGD0130 Xm 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力関連 ZGD0130 Xm 電力関連 ZGD0130 Xm 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力関連 ZGD0130 Xm 電力 ZM 平 電力 ZM 平 電力 ZM 平 型 ZM 平 型 ZM 平 型 ZM 平 ZM 平 型 ZM 平 M 平 M 平 M 平 M 平 M 平 M 平 M 平 M 平 M	4	<u>官 史 生</u>	m	フィーノク イク 「个民己不日小 リエムアル	
ZGC9001 発煙筒 本 管更生 での9002 金光染料 個 管更生 での9004 ライニング材 m 管更生 での9006 テーパーライニング材 m 管更生 での9006 アーパーライニング材 m 管更生 での9008 ストレートかん合材 m 管更生 での9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 での9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 での9014 ストレートフレーム (側部) m 管更生 での9014 ストレートフレーム (側部) m 管更生 での9020 ストレートフレーム (側部) m 管更生 での9020 ステブレーム 個 管更生 での9020 ステブレーム の 管更生 での9020 ステブレーム の 管更生 での9020 ステブレーム の 管更生 での9020 ステザー・中・(側部) m 管更生 での9030 頂部スペーサー を	4				
ZGC9002 蛍光染料	4	官更生	m		
ZGC9004 ライニング材	3				
ZGC9006 テーパーライニング材	3				ZGC9002
ZGC9006 テーパーライニング材	3				ZGC9004
ZGC9008 ストレートかん合材 m 管更生 ZGC9010 フレキシブルかん合材 m 管更生 ZGC9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9018 インパートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9020 ハンチフレーム m 管更生 ZGC9020 加 管更生 ZGC9022 連結材 知 管更生 ZGC9022 連結材 知 管更生 ZGC9024 ガラウトプラグ 個 管更生 ZGC9026 エア抜きホール 個 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 頂部スペーサー 本 管更生 ZGC9032 クリアフロー充填材 kg 管更生 ZGC9032 クリアフロー充填材 kg 管更生 ZGC9034 ストリップ m 管更生 ZGC9036 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9036 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 Zクリート製電柱 (アメレン) 箱 管更生 ZGC9040 Zクリート製電柱 (アメレン) 第 管更生 ZGC90100 Zウクリート製電柱 (アメ19mx) ZGD0110 Zウクリート製電柱 (TmX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0110 Zウクリート製では (TmX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0115 腕金貝 (1.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金貝 (1.9m 本 電力関連 ZGD0125 腕金貝 (1.8m 本 電力関連 ZGD0130 Mm 金具 (1.8m 本 電力関連 XGD0130 Mm 金具 (1.8m 本 電力域 (1.8m 本 電力域 (1.8m 和 和 本 電力域 (1.8m 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	3				
ZGC9010 フレキシブルかん合材 m 管更生 ZGC9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9018 インバートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9020 ハンチフレーム 個 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9024 グラウトプラグ 個 管更生 ZGC9026 エア抜きホール 個 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 頂部スペーサー 本 管更生 ZGC9030 互がカート 本 管更生 ZGC9030 ストリップ D 「を更生 ZGC9031 ストリップ D 「を更生 ZGC9032 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9034 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9035 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9036 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 S Wライナー充填材 m3 管更生 ZGC9038 S Wライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGC9042 大知管 (スチレン) 第 管更生 ZGD0150 負担金工事費 3 込 電力関連 ZGD0150 コッリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0151 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0151 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 Xm を 1.5m	3			ストレートかん合材	
ZGC9014 ストレートフレーム (上部) m 管更生 ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9018 インバートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9020 ハンチフレーム m 管更生 ZGC9020 連結材 組 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9024 グラウトプラグ 個 管更生 ZGC9026 エア抜きホール 個 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 頂部スペーサー 本 管更生 ZGC9031 ストリップ m 管更生 ZGC9032 ストリップ m 管更生 ZGC9034 ストリップ m 管更生 ZGC9035 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9036 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGC9040 全力リート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンリリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンリリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0115 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 RGCD0130 RGC	3				
ZGC9016 ストレートフレーム (側部) m 管更生 ZGC9018 インバートフレーム m 管更生 ZGC9020 ハンチフレーム m 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9022 連結材 組 管更生 ZGC9026 エア抜きホール 個 管更生 ZGC9026 エア抜きホール 個 管更生 ZGC9028 スペーサー (側部) m 管更生 ZGC9030 頂部スペーサー 本 管更生 ZGC9030 互訴スペーサー 本 管更生 ZGC9030 ストリップ m 管更生 ZGC9032 クリアフロー充填材 kg 管更生 ZGC9034 ストリップ m 管更生 ZGC9038 ストリップジョイナー セット 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 校知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9040 Zクリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0100 コンケリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンケリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンケリート扱かせ A形 個 電力関連 ZGD0120 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	3				
ZGC9018 インバートフレーム M 管更生 ZGC9020 ハンチフレーム M 管更生 で更生 ZGC9022 連結材 A	3				
ZGC9020					
選問	3				
Z6C9024 グラウトプラグ 個 管更生 Z6C9026 エア抜きホール 個 管更生 Z6C9028 スペーサー (側部) m 管更生 Z6C9030 頂部スペーサー 本 管更生 Z6C9032 クリアフロー充填材 kg 管更生 Z6C9034 ストリップ m 管更生 Z6C9036 ストリップジョイナー セット 管更生 Z6C9038 S Wライナー充填材 m3 管更生 Z6C9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 Z6C9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 Z6D0050 負担金工事費 引込 電力関連 ZGD0100 コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンクリート最かせ A形 個 電力関連 ZGD0110 コンクリートはかせ A形 個 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	3				
Tocologo	3				
Tage	3			グラウトプラグ	ZGC9024
Tage	3	管更生	個	エア抜きホール	ZGC9026
ZGC9030頂部スペーサー本 管更生ZGC9032クリアフロー充填材kg 管更生ZGC9034ストリップm 管更生ZGC9036ストリップジョイナーセット 管更生ZGC9038S Wライナー充填材m3 管更生ZGC9040検知管式気体測定器セット 管更生ZGC9042検知管 (スチレン)箱 管更生ZGD0050負担金工事費引込 電力関連ZGD0100コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf本 電力関連ZGD0105コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf本 電力関連ZGD0110コンクリート根かせ A形個 電力関連ZGD0115腕金具 0.9m本 電力関連ZGD0120腕金具 1.2m本 電力関連ZGD0125腕金具 1.5m本 電力関連ZGD0130腕金具 1.8m本 電力関連	3	管更生	m	スペーサー (側部)	ZGC9028
ZGC9032クリアフロー充填材kg 管更生ZGC9034ストリップm 管更生ZGC9036ストリップジョイナーty) 管更生ZGC9038SWライナー充填材m3 管更生ZGC9040検知管式気体測定器ty) 管更生ZGC9042検知管 (スチレン)箱 管更生ZGD0050負担金工事費引込 電力関連ZGD0100コンクリー製電柱 7mX19cmX430kgf本 電力関連ZGD0105コンクリー製電柱 10mX19cmX360kgf本 電力関連ZGD0110コンクリート根かせ A形個 電力関連ZGD0115腕金具 0.9m本 電力関連ZGD0120腕金具 1.2m本 電力関連ZGD0125腕金具 1.5m本 電力関連ZGD0130腕金具 1.8m本 電力関連	3				
ZGC9034ストリップm管更生ZGC9036ストリップジョイナーセット管更生ZGC9038SWライナー充填材m3管更生ZGC9040検知管式気体測定器セット管更生ZGC9042検知管 (スチレン)箱管更生ZGD0050負担金工事費引込<電力関連	3				
ZGC9036 ストリップジョイナー セット管更生 ZGC9038 SWライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGD050 負担金工事費 引込 電力関連 ZGD0100 コンクリー製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンクリー製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンクリート根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	3			フトリップ	
ZGC9038 S W ライナー充填材 m3 管更生 ZGC9040 検知管式気体測定器 セット 管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGD0050 負担金工事費 引込 電力関連 ZGD0100 コンクリー製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンクリー製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンクリー根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	3				
ZGC9040 検知管式気体測定器 セット管更生 ZGC9042 検知管 (スチレン) 箱 管更生 ZGD0050 負担金工事費 引込 電力関連 ZGD0100 コンクリー製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンクリー製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンクリー根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連					
ZGC9042検知管 (スチレン)箱 管更生ZGD0050負担金工事費引込 電力関連ZGD0100コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf本 電力関連ZGD0105コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf本 電力関連ZGD0110コンクリート根かせ A形個 電力関連ZGD0115腕金具 0.9m本 電力関連ZGD0120腕金具 1.2m本 電力関連ZGD0125腕金具 1.5m本 電力関連ZGD0130腕金具 1.8m本 電力関連	3				
ZGD0050 負担金工事費 引込 電力関連 ZGD0100 コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本電力関連 ZGD0105 コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本電力関連 ZGD0110 コンクリート根かせ A形 個電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本電力関連	3				
ZGD0100 コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf 本 電力関連 ZGD0105 コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンクリート根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	3				
ZGD0105 コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf 本 電力関連 ZGD0110 コンクリート根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	4	電力関連	引込		ZGD0050
ZGD0110 コン/リート根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	4	電力関連	本	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf	ZGD0100
ZGD0110 コン/リート根かせ A形 個 電力関連 ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	4	電力関連	本	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf	ZGD0105
ZGD0115 腕金具 0.9m 本 電力関連 ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	$\frac{1}{4}$				
ZGD0120 腕金具 1.2m 本 電力関連 ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	$\frac{1}{4}$	重力関連 電力関連	本		
ZGD0125 腕金具 1.5m 本 電力関連 ZGD0130 腕金具 1.8m 本 電力関連	$\frac{1}{4}$				
【ZGD0130 │ 腕金具 1.8m 本 │ 電力関連	$\frac{4}{4}$				
	4				
ZGDU135 大形/ 2.3X25X945 本 龍刀関連		电//	半上		
	4				
ZGD0140 装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220 個 電力関連	5				
ZGD0145 引留クランプ 22mm2 個 電力関連	5	電力関連	個	引留クランプ 22mm2	
ZGD0150 引留クランプ 38mm2 個 電力関連	5				
ZGD0155 蓋力コネクター 2号 22mm2 個 電力関連	5				ZGD0155
ZGD0160 蓋力=対外-3号 38mm2 個 電力関連	5				
ZGD0165 巻付が リップ 個 電力関連 電力関連 1 によって	5			巻付グリップ	
ZGD0175 分岐カバー 個 電力関連 電力関連 1 で	5			- 1 分岐カバー	
ZGD0178 分吸が 個 電力関連 電力関連 1	5				
	5				
ZGD0190 一般用ケーブル受皿 個 電力関連 電力関連 (日 で	5				
ZGD0195 低圧線用ラック 10Rポリエチレン製 個 電力関連	5			_ 低上級用フック 10kホ リエチレン製	
ZGD0200 高圧用避雷器 8.4KV一般型 個 電力関連	5				
ZGD0205 亜鉛メッキ銅縒線 kg 電力関連 kg kg kg kg kg kg kg k	5				ZGD0205
	5			高圧耐張碍子普通形	ZGD0210
ZGD0215 高圧ピン碍子 普通形 大	5	電力関連		玉碍子 100X100	ZGD0220

))/ /# 10	VV /m b st.	N/ /I.		
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	
ZGD0225	低圧ピン碍子中立ピン	個	電力関連	51
ZGD0230	厚鋼電線管	m	電力関連	51
ZGD0235	コンクリート柱装柱金物	m	電力関連	51
ZGD0236	コンクリート柱装柱金物	個	電力関連	51
ZGD0240	PDC電線 6KV 22mm2	m	電力関連	51
ZGD0241	PDC電線 6KV 38mm2	m	電力関連	57
ZGD0245	t = ル絶縁電線IV 600V 5.5mm2		電力関連	51
		m		
ZGD0250	t = ル絶縁電線IV 600V 22mm2	m	電力関連	52
ZGD0255	t にル絶縁電線IV 600V 38mm2	m	電力関連	52
ZGD0260	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm	m	電力関連	52
ZGD0265	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm	m	電力関連	52
ZGD0270	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2	m	電力関連	52
ZGD0275	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2	m	電力関連	52
ZGD0213 ZGD0280	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2		- 電力関連 - 電力関連	52
		m		
ZGD0285	屋外用じごル絶縁電線OW 60mm2	m	電力関連	52
ZGD0290	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2	m	電力関連	52
ZGD0295	屋外用ポリエチレン絶縁電線OE 6KV22mm2	m	電力関連	53
ZGD0300	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)2心5.5mm2	m		53
ZGD0305	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心2mm	m	電力関連	53
ZGD0303	600Vt =	m	- 電力関連 - 電力関連	53
				53
ZGD0315	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心8mm2	m	電力関連	
ZGD0320	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心14mm2	m	電力関連	53
ZGD0325	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心22mm2	m	電力関連	53
ZGD0330	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2	m	電力関連	53
ZGD0335	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心60mm2	m	電力関連	53
ZGD0340	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2	m	電力関連	54
ZGD0340 ZGD0345	CV電線 6KV 3心 14mm2		電力関連	54
		m		
ZGD0350	CV電線 6KV 3心 22mm2	m	電力関連	54
ZGD0355	CV電線 6KV 3心 38mm2	m	電力関連	54
ZGD0360	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2	m	電力関連	54
ZGD0365	2PNCT (2RNCT) 3 ኒ 5.5mm2	m	電力関連	54
ZGD0370	2PNCT (2RNCT) 3心 8mm2	m	電力関連	54
ZGD0370 ZGD0375	2PNCT (2RNCT) 3/L 14mm2		電力関連	54
		m		
ZGD0380	2PNCT (2RNCT) 3心 22mm2	m	電力関連	54
ZGD0385	2PNCT (2RNCT) 3心 38mm2	m	電力関連	55
ZGD0390	2PNCT (2RNCT) 3心 60mm2	m	電力関連	55
ZGD0395	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2	m	電力関連	55
ZGD0400	接地棒	本	電力関連	55
ZGD0405	接地棒川一广端子		電力関連	55
ZGD0403 ZGD0410	接地極銅板		電力関連	55
ZGD0415	アンカーホ・ルト		電力関連	55
ZGD0420	ステーフ゛ロック			55
ZGD0425	端末接続材料	個		55
ZGD0430	端末処理材料	個	電力関連	55
ZGD0435	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200	個		55
ZGD0433	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200		電力関連	55
ZGD0440 ZGD0445	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200		<u>電力関連</u> 電力関連	56
ZGD0450	分電盤仮設BOX屋外用 700X1200X200	個	電力関連	56
ZGD0455	低圧遮断機 600V 3P 225AF			56
ZGD0460	漏電遮断機 600V 3P 30AF		電力関連	56
ZGD0470	漏電遮断機 600V 3P 100AF	個		56
ZGD0475	漏電遮断機 600V 3P 200AF		電力関連	56
ZGD0473 ZGD0480	金属製可とう電線管		7	56
ZGD0490	硬質ビニル電線管	m /m		56
ZGD0510	照明用ランプ		電力関連	56
ZGD0525	仮設用リフレクタ投光器(ランプ別)	個		56
ZGE4050	メタルクラウン	個	特定資材単価	58
ZGE4055	コアチューフ゛・シンク゛ル		特定資材単価	58
ZGE4033	ボーリングロッド		特定資材単価	58
ZGE4075	ケーシング (ヘット シュー含む)		特定資材単価	58
ZGG0005	下水道基本使用料		下水道使用料	59
ZGG0010	従量使用料	m3		59
ZGG0015	従量使用料	式		59
ZGL1100	軽量金属腹起し賃料		仮設材賃料	60
				60
ZGL1100 ZGL1105	軽量金属腹起し賃料基本料			

			今和07年10	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	
ZGL1110	水圧式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1115	水圧式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	60
ZGL1120	ねじ式パイプサポート賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1125	ねじ式パイプサポート賃料基本料	本	仮設材賃料	60
ZGL1130	水圧手動ポンプ賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1135	水圧手動ポンプ賃料基本料	台		60
ZGL1150	アルミ矢板賃料	日	仮設材賃料	60
ZGL1155	アルミ矢板賃料基本料	枚	仮設材賃料	60
ZGS1005	ガラス繊維強化塩ビ板	m2	施設課	61
ZGS1010	フランジ及び補強材	kg	施設課	61
ZGS1015	棒鋼・形鋼	kg	施設課	61
ZGS1010	ボルト・ナット (SUS)	組	施設課	61
	リベット		施設課	
ZGS1025		本		61
ZGS1030	パッキン(ガラス繊維)	m	施設課	61
ZGS1035	ステンレス鋼板	m2	施設課	61
ZGS1040	形鋼 (SUS)	kg	施設課	61
ZGS1045	フランジ用ガスケット	m	施設課	61
ZGS1050	棒鋼・形鋼(SUS)	kg	施設課	61
ZGS1055	形鋼(SS)		施設課	61
		kg	が明文は本	
ZGS1060	ホ`ルト. ナット(SS)	組	施設課	61
ZGS1065	棒鋼・形鋼(SS)	kg	施設課	62
ZGS1070	硬質塩化ビニル板	m2	施設課	62
ZGS1075		m	施設課	62
ZGS1080	硬質塩化ビニルアングル 補強帯鋼 (SUS)	kg	施設課	62
ZGS1085	棒鋼・形鋼(SUS)	kg	施設課	62
ZGS1090		m	施設課	62
ZGS1095	亜鉛鉄板	m2	施設課	62
ZGS1110	2回塗り(A)中塗り	kg	施設課	62
ZGS1115	2回塗り(A)上塗り	kg	施設課	62
ZGS1120	4回塗りプライマ	kg	施設課	62
ZGS1125	4回塗り下塗り①	kg	施設課	63
	4回塗り下塗り②			
ZGS1130		kg	施設課	63
ZGS1135	4回塗り中塗り	kg	施設課	63
ZGS1140	4回塗り上塗り	kg	施設課	63
ZGS1145	2回塗り(B)プライマ	kg	施設課	63
ZGS1150	2回塗り (B) 中塗り	kg	施設課	63
ZGS1155	2回塗り(B)上塗り	kg	施設課	63
ZGS1160	2回塗り(A)希釈剤			63
		kg		
ZGS1165	4回塗りプライマ希釈剤		施設課	64
ZGS1170	4回塗り塗料希釈剤	kg		64
ZGS1175	2回塗りBプライマ希釈剤	kg	施設課	64
ZGS1180	2回塗りB塗料希釈剤	kg	施設課	64
ZGS1190	4回塗りプライマ希釈剤	kg		64
ZGS1190 ZGS1195	鋼板	kg		64
ZGZZ025	井戸水検査	検体		65
ZGZZ045	品質管理試験費	箇所		65
ZGZZ046	品質管理試験費	試料		65
ZGZZ050	電話機	個	その他	65
ZGZZ051	通信用ビニル電線	m	その他	65
ZGZZ060	裏込め材	kg		65
ZGZZ061	- 表色の材 - 滑材		その他	65
		L	てV/世 キーュロクン 1 担心	
ZM40030	ウェルホ。イントホ。ソフ。損料	組		66
ZM40031	ケ゛ートバ ルブ損料		ウエルポイント損料	66
ZM40032	/ッチタンク損料	台		66
ZM40033	ウエルホ。イント損料	本	ウエルポイント損料	66
ZM40034	ライサ゛ーパ イプ 損料	本	ウエルポイント損料	66
ZM40034 ZM40035	ライサ	個		66
	フィッ			
ZM40036	ハイノク ジーゴイノト1貝/ト* - 1g	個		66
ZM40037	ヘッタ゛ーハ゜イフ゜損料			66
ZM40038	ヘッダーカップリング損料	個		66
ZM40039	ヘッタ゛ーエルホ゛損料	個	ウエルポイント損料	66
ZM40040	^ッダーベンド損料	個		66
ZM40041		個		66
ZM40042	^ッダーキャブ損料	個		66
ZM40043	ジェットポンプ損料	台	ウエルポイント損料	66

[基 礎 単 価 表 索 引]

単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
ZM40044	サクションホース損料	4	ウエルポイント損料	66
ZM40045	ジェットホース損料	本		66
ZM40046	フートバルブ損料	個	ウエルポイント損料	66
ZM40047	ストップ バルブ損料 圧力計損料	個	ウエルポイント損料	66
ZM40048	圧力計損料	個	ウエルポイント損料	66
71/10010	った よった 4日 少[個	ウエルポイント損料	66
ZM50010	発進抗口用ゴムリング 止水器(発進坑口) 止水器(到達坑口) 止水器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	組	機械損料 (基礎価格)	67
ZM50015	上水界 (発進台口)	組	機械損料(基礎価格)	67
ZM50013 ZM50020	上水的 (元年5日)		1及1从1只11 (全班 川1日) 	67
ZM50020	<u> </u>	組	機械損料 (基礎価格)	
ZM50025	上水器	組	機械損料 (基礎価格)	67
ZM50030	上水器	組	機械損料(基礎価格) 機械損料(基礎価格)	67
ZM50035	発進坑口止め輪	組	機械損料(基礎価格)	68
ZM50040	到達坑口止め輪	組	機械損料 (基礎価格)	68
ZM50045	コアビット	個	機械損料(基礎価格) 機械損料(基礎価格)	68
ZM50050	止水器	約日	機械損料(基礎価格)	68
ZMOOOO	11./八位	小口	(及)队(負付)	100
				\sqcup
				oxdot
				\Box
				\vdash
				\sqcup
				\Box
				\vdash
				\vdash
				$\vdash \vdash \vdash$
				\sqcup
				\sqcup
				<u> </u>
				\Box
				\vdash
				\vdash
				\vdash
				$\vdash \vdash$
				\sqcup
				oxdot
				\vdash
				+
				+
				\sqcup
				<u> </u>
				\vdash
		<u> </u>		\Box