前	金	部	分	払
有			_	

令 和 3 年 度水 工 第 6 号

## 白塚町及び栗真町屋町地内配水管布設工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局水 道 工 務 課

令和3年度	水工	第6号	工	事	<u></u>	設	<b>≓</b>	+	書
+/ LB ===	<i>&gt;</i> +1,-1+1,-1+1,-1+1,-1+1,-1+1,-1+1,-1+1,-	ᆥᅲᄁᄼᅅᄑᅼᅖᅷᄆ	P7 106-H-1	启	品 長				
施工場所	準巾 日項	町及び栗真町屋	可 地内	B	、長				
T = 1	白塚町及び	が栗真町屋町地内	配水管布設	部	果 長				
工事名	工事			検	: 算 者	<u>.</u>			
				調惠	<b>Ě担当主</b>	幹			
設計額	(うち消費税	等相当額 ¥	)	担	1当主幹	:			
工期		1月28日限り		担	当副主韓	4			
	款資本	 的支出		訍	計者				
支出科目		改良費 改良費							
	工	事	D		大		要		
1 配水管布部	<b></b>	DIP $\phi$ 200mm		403.3	m				
		DIP $\phi$ 150mm		38.5	m				
		$DIP\phi100mm$		13.6	m				
		$DIP\phi75mm$		4.4	m				
		$PP \phi  50mm$		38.8	m				
2 仕切弁設置	置工	$\phi$ 200mm $\sim \phi$ 5	0mm	31	箇所				
3 消火栓設置	置工	単口地下式		4	箇所				
4 空気弁設置	江	$\phi$ 75mm		3	箇所				
5 不断水仕切	刀弁設置工	$\phi$ 200mm $\sim \phi$ 7	5mm	8	箇所				
6 舗装本復旧	工			1,329	m2				

令和3年度水工第6号 白塚町及び栗真町屋町地内 配水管布設工事 义 津市立 白塚小学校 工事箇所 A STATE OF THE STA 二級河川志登茂川 00 500m 0 100

1	İ	_	
ľ	I		
ŕ	۱	-11	
ļ	Ų	Ш	

_1	
Т	
À	<del>-</del> 11
Ţ	W

- 2 -

	摘  要			第 0007 号 明細表		第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表		第 0010 号 明細表				第 0011 号 明細表		第 0012 号 明細表		第 0013 号 明細表	
	金額																		
訳 表	東 便		0		0		0		С		0		0		C		0		0
款 計 内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	東 体	1		私		1		私		14		14		私		私		私	
	費目         工事         工種         種別           区分         工 </td <td></td> <td></td> <td>文字</td> <td></td> <td>二十級暴</td> <td></td> <td>管布設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本管撤去工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管布設工</td> <td></td> <td> </td> <td></td>			文字		二十級暴		管布設工				本管撤去工事				管布設工			

L	_
T	$\Box$
f	11
Ų	Щ

- 3

摘要	第 0014 号 明細表				第 0015 号 明細表		第 0016 号 明細表						第 0017 号 明細表						
金額																			
東 便																			
数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000			
	報		쉮		私		뉚		<b></b>		<b></b>		1		<b></b>				
			路面復旧費								: 仮設工:		交通管理工		江事費計		工事費		
	工種         種別         単位         数量         単価         金額         摘	工事 (A)     単位 (数量)     数量 (利益)     (本)     (本)	工事     種別     単位     数量     単位     数量     単位     数額       区分     式     工程     第0014号明細表       大     式     工品     第0014号明細表	工事 (A)     (A	工事     種別     単位     数量     単位     数量     単位     数量       区分     式     工、000     第0014号明細表       路面復旧費     式     工、000     工、000     工、000       財     式     工、000     工、000     工、000	工事     種別     単位     数量     単位     金額     簡       区分     式     工、000     第 0014 号 明細表       路面後旧費     式     工、000     工、000     第 0015 号 明細表       財幣工     式     工、000     第 0015 号 明細表	工事     工種     種別     数量     単価     金額     類0014号明細表       区分     式     工、000     工、000     工、000     工、000     工、000     工、000     工、000     工、000     第0015号明細表       附帯工     式     工、000     工、000     工、000     第0015号明細表	工種 (AD)     工種 (AD)     単位 数 量 単 価 金 額 第 0014 号 明細表 (AD)       区(AD)     式 (AD)     1.000     第 0014 号 明細表 (AD)       路面復日費     式 (AD)     工 (AD)     第 0015 号 明細表 (AD)       (AD)     式 (AD)     工 (AD)     第 0015 号 明細表 (AD)       (AD)     式 (AD)     工 (AD)     第 0016 号 明細表 (AD)       (AD)     工 (AD)     工 (AD)     第 0016 号 明細表 (AD)	工事 工種 (配記)     工種 (配記)     単 価 (	工事 (A)     工種 (A)     単位 数 量 単 価 金 額     本 額     本 額       R)     大     1,000     (A)     (A)	工事 (A)     工事 (A)     (A) <th< td=""><td>工事 工種 種別     単位     数量     単位     金額     新額       KG設工     式     1.000     2.000     &lt;</td><td>五番     紅種     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量     一位     有益       SGDT     式     1.000     1.000     2.00     2.00     2.00     2.00     3.</td><td>広記工工業     価値     単位     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量       全工権共通     (公設工工権共通     (公設工工程共通     (公設工工程共通     (公設工工程     (公認工程         <td )(公認<="" rowspan="11" td=""><td>正事         任權         任權</td><td>工業 工種 種別     単 価     単 価     金 額     事 額       RATE     大     1,000     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3</td><td>正新 五種 種別         単位 数 量 単 価 金 額         単位 数 量 単 価 金 額         第 0014 号 明細表           常面 (日本)</td><td>工事 1種 種別         財 (</td></td></td></th<>	工事 工種 種別     単位     数量     単位     金額     新額       KG設工     式     1.000     2.000     <	五番     紅種     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量     一位     有益       SGDT     式     1.000     1.000     2.00     2.00     2.00     2.00     3.	広記工工業     価値     単位     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量     単位     数量       全工権共通     (公設工工権共通     (公設工工程共通     (公設工工程共通     (公設工工程     (公認工程     (公認工程 <td )(公認<="" rowspan="11" td=""><td>正事         任權         任權</td><td>工業 工種 種別     単 価     単 価     金 額     事 額       RATE     大     1,000     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3</td><td>正新 五種 種別         単位 数 量 単 価 金 額         単位 数 量 単 価 金 額         第 0014 号 明細表           常面 (日本)</td><td>工事 1種 種別         財 (</td></td>	<td>正事         任權         任權</td> <td>工業 工種 種別     単 価     単 価     金 額     事 額       RATE     大     1,000     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3</td> <td>正新 五種 種別         単位 数 量 単 価 金 額         単位 数 量 単 価 金 額         第 0014 号 明細表           常面 (日本)</td> <td>工事 1種 種別         財 (</td>	正事         任權         任權	工業 工種 種別     単 価     単 価     金 額     事 額       RATE     大     1,000     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     3	正新 五種 種別         単位 数 量 単 価 金 額         単位 数 量 単 価 金 額         第 0014 号 明細表           常面 (日本)	工事 1種 種別         財 (

1	г
Т	
ď	<del>1</del> 11
Ţ	U

	摘		第 9001 号 明細表		第 9002 号 明細表		第 9003 号 明細表											
	金額																	
訳 表	単価													0				
設計内	数量			1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位		Ħ		쉮		Ħ		Ħ		巜		柗		쉮		柗	
	費目       工事       在別         区分       工種		 :運 搬 費::::::::::::::::::::::::::::::::::		事業損失防止施設費		技術管理費		共通仮設費 (率計上額)		+通仮設費計		純工事費		現場管理費		工事原価	

	蕭			第 9004 号 明細表											
	金 額														
訳 表	東便														
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000				
	単位	Ħ		뉚		14		计		Ħ					
	費目 工事 工種 種別 区分			スクラップ評価額		工事価格		消費税及び地方消費税相当額		本工事費計		 		 	

律市

- 51

- 9 -

明細表 材料	44	華	进	<b>会</b>	1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) 搖 평
<u> </u>					
	*				
		1.000			
	*				
		3.000			
	*				
		8.000			
	₩				
		83.000			
	個				
		1.000			
	画				
		1.000			
	画				
		3,000			
	便				
		2.000			

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	単	金 額	摘
二受丁字管 GX形	匣				
φ200×150 内面ぶ。お粉体塗装		2.000			
二受工字管 GX形	画				
φ200×200 内面ぶ。>>約体塗装		4.000			
受挿し片落管 GX形	個				
φ100×75 内面ぶ お粉体塗装		1.000			
受挿し片落管 GX形	個				
φ200×150 内面u <sup>2</sup> や粉体塗装		1.000			
挿し受片落管 GX形	個				
φ200×150 内面ぶ。お粉体塗装		1.000			
	便				
φ 200×90° 内面コポキン粉体塗装		2.000			
	個				
φ100×45。 内面 <sup>11が</sup> お粉体塗装		5.000			
	匣				
φ150×45°  内面エポキン粉体塗装		3,000			

| | & |

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
	匣				
φ200×45。 内面エポキン粉体塗装		42.000			
	匣				
φ75×22 1/2。 内面エポキン粉体塗装		1.000			
	個				
φ150×22 1/2。 内面エポキン粉体塗装		5.000			
曲管 GX形	匣				
φ200×22 1/2。 内面エポキン粉体塗装		2.000			
曲管 GX形	匣				
φ75×11 1/4。 内面エポヤン粉体塗装		1.000			
曲管 GX形	個				
φ100×11 1/4。 内面エポキン粉体塗装		1.000			
	匣				
φ150×11 1/4。 内面エポキン粉体塗装		2.000			
曲管 GX形	匣				
φ200×11 1/4。 内面エポキン粉体塗装		1.000			

- 6 -

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	単 便	金 額	摘要
曲管 GX形	匣				
φ 200×5 5/8°内面エポキン粉体塗装		2.000			
χ	個				
φ100×45。 内面エボキン粉体塗装		2.000			
Æ	阻				
φ 200×45。 内面エポキン粉体塗装		14.000			
	阻				
φ75×22 1/2。 内面エボキン粉体塗装		1.000			
	個				
φ150×22 1/2。 内面エポキン粉体塗装		1.000			
	匣				
φ 200×22 1/2。 内面エポキン粉体塗装		1.000			
F付き丁字管 GX形	匣				
φ150×75 内面エポキン粉体塗装		1.000			
F付き丁字管 GX形	匣				
φ 200×75 内面エポキン粉/体塗装		7.000			

-10 -

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	播展
総輪 GX形	甲				
φ75 内面は" 紗粉体塗装		1.000			
継輪 GX形	围				
φ100 内面エポキン粉体塗装		1.000			
継輪 GX形	便				
φ150 内面エポキン粉体塗装		3.000			
継輪 GX形	画				
φ200 内面ぶが粉体塗装		9.000			
短管1号 GX形	個				
φ 1 0 0		1.000			
短管1号 GX形	匣				
φ150		3,000			
短管1号 GX形	匣				
φ200		3.000			
短管2号 GX形	匣				
φ 1 0 0		2.000			

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘
短管 2 号 GX形	匣				
φ150		1.000			
短管2号 GX形	甸				
φ200		1.000			
切管用挿しロリング NS形	個				
φ200 タッピンねじタイプ(形式A)		1.000			
接合材料 GX形	匣				
φ75		6.000			
接合材料 GX形	個				
φ100		19.000			
接合材料 GX形	個				
φ 150		36, 000			
接合材料 GX形	個				
φ 200		127.000			
ライナ GX形	匣				
φ 75		1.000			

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細別規格	単位	数量	東 便	金額	新
ライナ GX形	甸				
ф 100		2.000			
ライナ GX形	匣				
ф 150		7.000			
ライナ GX形	匣				
φ 200		36.000			
切管用挿しロリング GX形	回				
φ75		3, 000			
切管用挿しロリング GX形	個				
ф 100		9, 000			
切管用挿しロリング GX形	個				
φ 150		24.000			
切管用挿しロリング GX形	匣				
φ 200		57.000			
G-Linkセット GX形	匣				
φ 75		2.000			

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 供	金 額	摘要
合フランジ	匣				
φ 75×50		1.000			
不断水丁字管 DIP 全周パッキン	匣				
φ100×φ100		1.000			
不断水丁字管 DIP 全周パッキン	匣				
φ150×φ150		4.000			
不断水丁字管 DIP 全周パッキン	匣				
φ 2 0 0 × φ 2 0 0		2.000			
不断水丁字管分水栓 DIP用	阻				
φ75×φ50		1.000			
不断水丁字管分水栓 DIP用	匣				
$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times \phi \ 5 \ 0$		1.000			
不断水丁字管分水栓 DIP用	匣				
φ 2 0 0 × φ 5 0		5.000			
ポリエチレン管 一種 二層	m				
φ 5 O		38.800			

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金額	新要
ポリ オネジンケット	田				
φ 2 O		21.000			
ポリンケット PP×VP	匣				
φ 5 O		4.000			
ポリンケット PP×VP	匣				
$\phi \ 5 \ 0 \times \phi \ 4 \ 0$		1.000			
ポリエルボ	個				
φ 5 0		25.000			
ビニル管 H I	m				
φ 5 O		33, 000			
ビニールエルボ HI 90。	围				
φ 5 O		25.000			
金属入バルブソケット HI	围				
φ 5 0		8, 000			
他特殊継手 SKソケット	匣				
φ 4 O		1.000			

第 0001 号 明細表 材料					
					(上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
他特殊継手 SKソケット	匣				
φ 5 0		6.000			
SK栓	阻				
φ 5 0		1.000			
メカニカルジョイント形 管帽	匣				
φ 1 0 0		1.000			
メカニカルジョイント形 管帽	匣				
$\phi 150$		4.000			
メカニカルジョイント形 管帽	匣				
φ 2 0 0		2.000			
メカニカルジョイント形管帽NS・GX形(SII)	匣				
φ 1 0 0		1.000			
メカニカルジョイント形管帽NS・G         X形(SI) 形用特殊押輪付)	围				
φ 1 5 O		3.000			
メカニカルジョイント形管帽NS・G         X形(SI) 形用特殊押輪付)	围				
φ 2 0 0		1.000			

- 16 -

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細別規格	単位	数量	東 便	金額	新
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン	围				
φ 7 5		2.000			
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン	匣				
φ 1 0 0		1.000			
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン	画				
φ 1 5 0		3, 000			
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン	個				
φ200		2.000			
ソフトシール弁	掛				
φ 1 0 0		2.000			
ソフトシール弁	華				
φ 1 5 0		4.000			
ンフトシード弁	崋				
φ200		3.000			
和金仕切弃	掛				
Ф 5 О		8, 000			

第 0001 号 明細表 材料							1 式 (上段:前回下段:今回)
細別 規格	単位	数量	単 便	ь	④	額	撤 两
仕切弁 箧	個						
24型 蓋FCD	<u> </u>	36.000					
仕切弁 スラブ	組						
0 9		36.000					
仕切弁 ブロック	個						
25型 B-30		19.000					
仕切弁 ブロック	個						
25型 B-20		19.000					
仕切弁 ブロック	個						
25型 B-10		13,000					
仕切弁 ブロック	個						
25型 B- 5		1.000					
仕切弁 ブロック	田						
25型 C-30		36.000					
仕切弁 ブロック	匣						
25型 B- 3		1.000					

- 18 -

第 0001 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細別規格	単位	数量	単 俚	金額	摘
空気弁 ブロック	匣				
$35 \times 55$ B $-20$		3, 000			
気弁 ブロック	围				
$35 \times 55 \text{ B} - 5$		1.000			
空気弁 ブロック	匣				
35×55 C		3.000			
空気弁 スラブ	組				
06		3, 000			
急速空気弁	⊭				
φ 7 5		3, 000			
空気弁 筐	匣				
$35 \times 55$		3, 000			
補修弁 レバー式	華				
$\phi~7~5\times1~0~0$		7.000			
消火栓(単口地下式)	掛				
浅層対応 (ステンレス製)		4.000			

- 19 -

第 0001 号 明細表 材料					1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
消火栓 筐	甲				
35×55 蓋FCD		4.000			
消火栓 ブロック	围				
$35 \times 55 B - 20$		6.000			
Z II X	围				
35×55 C		4.000			
消火栓 スラブ	組				
0 6		4.000			
ソフトシール仕切弁 耐震GX形両受口	個				
φ100		1.000			
ソフトシール仕切弁 耐震GX形両受口	匣				
φ 150		3, 000			
ソフトシール仕切弁 耐震GX形両受口	匣				
φ 200		1.000			
ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿しロ	匣				
φ 75		1.000			

第 0001 号 明細表 材料					1 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別規格	単位	数量	単	金額	播 要
ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿しロ	田				
ф 150	[	1,000	0		
ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿しロ	甲				
φ 200		7.000	0		
フランジ蓋	組				
φ 2 0 0		2.000	0		
マーカー MK-1W	₩				
		72.000	01		
幸 也					
第 0002 号 明細表 管路土工					七 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
4十 日十 日日 四次	<del>기</del>	17末	月	144 V	年 4

第 0002 号 明細表 管路土工								七 -
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数		油	甲	④	額	摘要
機械掘削積込	т3							第0001号施工単価表
砂・砂質土			47.000					
機械掘削積込	m3							第0002号施工単価表
砂・砂質士			330,000					

- 21 -

第 0002 号 明細表 管路土工					11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
機械埋戻工(埋戻し用砂)					第0003号施工単価表
	m3				
		8.000			
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m3				第0004号施工単価表
		79.000			
機械埋戾工(砕石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		32, 000			
機械埋戾工(砕石(RC-40))	m3				第0006号施工単価表
		200.000			
発生土運搬費	m3				第0007号施工単価表
8.0 km		47.000			
発生土運搬費	m3				第0008号施工単価表
8.0 km		330.000			
<b>₩</b>					

- 22 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 式 (上段:前 回 下段:今 回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金額	摘
铸鉄管布設工	Æ				第0009号施工単価表
径75mm以下		4. 400			
鋳鉄管布設工	m				第0010号施工単価表
径100mm		13.600			
铸鉄管布設工	m				第0011号施工単価表
径150mm		38. 500			
铸铁管布設工	m				第0012号施工単価表
径200mm		403, 300			
铸铁管切断工	□				第0013号施工単価表
エンジンカッター 径75mm		4.000			
铸铁管切断工	□				第0015号施工単価表
エンジンカッター 径100mm		8.000			
铸鉄管切断工	□				第0017号施工単価表
エンジンカッター 径150mm		22.000			
鋳鉄管切断工	П				第0019号施工単価表
エンジンカッター 径200mm		57.000			

- 23 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以
細別構格	単位	数	東	4 類	. 町 耳 「校 . 7 梅 磨
II-					
     	П				第0021号施工単価表
エンジンカッター 径75mm 鋳鉄(FC)		1.000			
鋳鉄管撤去管切断工	П				第0022号施工単価表
エンジンカッター 径100mm 鋳鉄(FC)		1.000			
鋳鉄管撤去管切断工	П				第0023号施工単価表
エンジンカッター 径150mm 鋳鉄(FC)		4.000			
鋳鉄管撤去管切断工	П				第0024号施工単価表
エンジンカッター 径200mm 鋳鉄(FC)		1.000			
鋳鉄管溝切り加工	П				第0025号施工単価表
径75mm G X形		3, 000			
鋳鉄管溝切り加工	П				第0028号施工単価表
径100mm GX形		9.000			
鋳鉄管溝切り加工	П				第0031号施工単価表
径150mm GX形		24.000			
鋳鉄管溝切り加工	П				第0034号施工単価表
径200mm N S 形		1.000			

第 0003 号 明細表 管布設工					以 I 国 海· 岛 I )
和 別 規格	単位	数量	単	金額	· 四 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
鋳鉄管溝切り加工					第0037号施工単価表
径200mm GX形	[	57.000			
メカニカル特殊継手工	П				第0038号施工単価表
径100mm U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外		1.000			
メカニカル特殊継手工	П				第0039号施工単価表
径150mm U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外		4.000			
メカニカル特殊継手工	П				第0040号施工単価表
		2.000			
メカニカル特殊継手工	□				第0041号施工単価表
径200mm U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外		2.000			
メカニカル特殊継手工	П				第0041号施工単価表
径200mm U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外		1.000			
フランジ継手工	П				第0042号施工単価表
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		9, 000			
フランジ継手工	П				第0043号施工単価表
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		1.000			

- 25 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細別 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
フランジ継手工	П				第0044号施工単価表
径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		4.000			
フランジ継手工	□				第0045号施工単価表
径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		1.000			
フランジ継手工	П				第0046号施工単価表
径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		8.000			
フランジ継手工	П				第0047号施工単価表
径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		4.000			
フランジ継手工	П				第0048号施工単価表
径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		11.000			
フランジ継手工	П				第0049号施工単価表
径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		4.000			
特殊継手工(SK等)	П				第0050号施工単価表
φ 4 0		2.000			
特殊継手工 (SK等)	П				第0051号施工単価表
φ 2 O		12,000			

- 26 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	蓋
鋼管継手工 (ねじ込みのみ)	П				第0052号施工単価表
φ 5 0		22.000			
ビニール管布設工	ш				第0053号施工単価表
径50mm		33,000			
ビニール管継手工	П				第0054号施工単価表
径50mm		58,000			
GX形継手接合工	П				第0055号施工単価表
径75mm 直管 通常		1.000			
GX形継手接合工	П				第0056号施工単価表
径75mm 異形管 通常		5.000			
GX形継手接合工	П				第0057号施工単価表
径75mm 異形管 G-Link		2.000			
GX形継手接合工	П				第0058号施工単価表
径100mm 直管 通常		2.000			
GX形継手接合工	П				第0059号施工単価表
径100mm 異形管 通常		20.000			

- 27 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
細別 規格	単位	数量	東 便	金額	· 医 本 本 本 本 ・ 一 本 ・ ・ 本 ・ ・ 本 ・ ・ 本 ・ ・ ・ 本 ・ ・ ・ ・
GX形継手接合工					第0060号施工単価表
径150mm 直管 通常		8.000			
GX形継手接合工	П				第0061号施工単価表
径150mm 異形管 通常		38.000			
GX形継手接合工	П				第0062号施工単価表
径200mm 直管 通常		83.000			
GX形継手接合工	П				第0063号施工単価表
径200mm 異形管 通常		129.000			
ポリ管布設工	m				第0064号施工単価表
径50mm		38.800			
ポリ管継手工	П				第0065号施工単価表
径40mm		1.000			
ポリ管継手工	П				第0066号施工単価表
径50mm		80.000			
4+	甲				第0067号施工単価表
内寸 2 5 0 mm		161.000			

- 28 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 式(上路、部 回 下路、今 回)
細別 規格	単位	数量	単	金額	五
仕切弁設置工	拱				第0068号施工単価表
径 50mm以下 たて型		8.000			
仕切弁設置工	掛				第0069号施工単価表
径 75mm たて型		1.000			
仕切弁設置工	描				第0070号施工単価表
径100mm たて型		3.000			
仕切弁設置工	華				第0071号施工単価表
径150mm たて型		8.000			
仕切弁設置工	華				第0072号施工単価表
径200mm たて型		11.000			
消火栓設置工	箇所				第0073号施工単価表
地下式 単口		4.000			
消火栓ブロック設置工	匣				第0075号施工単価表
(英)		4.000			
消火栓ブロック設置工	画				第0076号施工単価表
ブロック		10,000			

- 29 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
細別規格	単位	教	重	令	. 町 耳 「校 . 7 梅 磨 声
ם כ					
消火栓ブロック設置工	画				第0077号施工単価表
スラブ		4.000			
空気弁ブロック設置工	匣				第0078号施工単価表
策		3.000			
空気弁ブロック設置工	個				第0079号施工単価表
ブロック		7.000			
空気弁ブロック設置工	甸				第0080号施工単価表
スラブ		3.000			
急速空気弁設置工	掛				第0081号施工単価表
φ 7 5		3, 000			
ポリエチレンスリーブエ	m				第0083号施工単価表
径75mm 固定用ゴムバンド		4. 400			
ポリエチレンスリーブエ	m				第0084号施工単価表
径100mm 固定用ゴムバンド		13.600			
ポリエチレンスリーブエ	m				第0085号施工単価表
径150mm 固定用ゴムバンド		38. 500			

- 30 -

第 0003 号 明細表 管布設工					1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレンスリーブエ	Ę				第0086号施工単価表
径200mm 固定用ゴムバンド		403.300			
埋設標識シート工	ш				第0087号施工単価表
		531.600			
管明示テープエ	m				第0088号施工単価表
天端明示のみ		531.600			
メカニカル継手はずしエ	П				第0089号施工単価表
径200mm NS形異形管		1.000			
フランジ継手はずしエ	П				第0090号施工単価表
径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		2, 000			
NS継手挿口加工工	П				第0091号施工単価表
タッピンねじ式 径200mm		1.000			
GX継手挿口加工工	□				第0092号施工単価表
タッピンねじ式 径75mm		3, 000			
GX継手挿口加工工	П				第0093号施工単価表
タッピンねじ式 径100mm		9.000			

- 31 -

	第 0003 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 ・ 前 回 下段 ・ 今 回)
1	細別 規格	単位	数量	単	金額	瀬 瀬
<u> </u>	GX継手挿口加工工	П				第0094号施工単価表
	タッピンねじ式 径150mm		24.000	00		
<u> </u>	GX継手挿口加工工	П				第0095号施工単価表
	タッピンねじ式 径200mm		57.000	00		
1 . ,	不断水仕切弃取付穿孔工 DIP用	箇所				
	φ 7 5		2,000	00		
ı · ·	不断水仕切弃取付穿孔工 DIP用	箇所				
34	φ100		1.000	00		
1	不断水仕切弃取付穿孔工 DIP用	箇所				
	φ 1 5 0		3, 000	00		
1.,	不断水仕切弁取付穿孔工 DIP用	箇所				
	φ200		2.000	00		
	不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
	φ100×100		1.000	00		
	不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
	$\phi 150 \times 150$		4.000	00		

- 32 -

<ul><li> 明細表 管</li></ul>					□
細 別 規格	単位	数量	単 価	金額	歯 要
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
$200 \times 200$		2.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
7 5 × $\phi$ 5 0		1.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times \phi \ 5 \ 0$		1.000			
不断水丁字管取付穿孔工 DIP用	箇所				
$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 5 \ 0$		5.000			
閉塞工 φ100	箇所				第0001号単価表
		1.000			
閉塞工 φ150	箇所				第0002号単価表
		4.000			
閉塞工 ♦200	箇所				第0003号単価表
		1.000			
- <del>1</del>					

- 33 -

第 0004 号 明細表 附帯工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘
舗装版切断(施工パックージ)	٤				CB430510 (0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		1, 140. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0097号施工単価表
As塊		31.000			
発生土運搬費	m3				第0098号施工単価表
		2.000			
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表
		29.000			
舗装版取壊し積込工	m2				第0100号施工単価表
		41.000			
舗装版取壊し積込工	m2				第0101号施工単価表
		311.000			
路盤工	m2				第0102号施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm R C -40 再生材		304.000			
路盤工	m2				第0103号施工単価表
下層路盤 施工厚= 20 cm R C -40 再生材		48.000			

- 34 -

第 0004 号 明細表 附帯工					
					(上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	蓋
表層工・人力施工(車道・路肩)	m2				第0104号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3		352.000			
	'				
<b>↓</b> □					
第 0005 号 明細表 仮設工					<b>福</b> 日
細別梅格	単位	業	東	令 額	(上校:削回 F校:今回)   箱 要
量鋼矢板たて込					111.7
掘削深=2.0m以下	띮	12. 400			
上留工 (軽量鋼矢板たて込み)	ш				第0106号施工単価表
掘削深=2.0m以下		51.200			
上留工 (軽量鋼矢板撤去)	Ш				第0107号施工単価表
掘削深=2.0m以下		12. 400			
上留工 (軽量鋼矢板撤去)	Ш				第0107号施工単価表
掘削深=2.0m以下		51.200			
軽量金属材支保工	m				第0108号施工単価表
設置・撤去 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式		63. 600			

第 0005 号 明細表 仮設工					<b></b>
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
網別 規格	単位	数量	単	金額	摘要
軽量鋼矢板損料	#				第0109号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板損料	巜				第0112号施工単価表
		1.000			
軽量金属支保損料	私				第0114号施工単価表
		1.000			
水替工	쉮				第0115号施工単価表
作業時排水		1.000			
<b>↓</b> □					
第 0006 号 明細表 - 助下水位低下工					## 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
ウエルポイントエ	柗				第0004号単価表
		1.000			
ウエルポイント埋設工					第0006号単価表

86.000

띰

第 0006 号 明細表 地下水位低下工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
細別規格	単位	数	東	令 額	· 即
2					2
ウエルポイント撤去工	Ħ				第0007号単価表
		86.000			
<del></del> #=					
第 0007 号 明細表 材料					1 式 (上段:前回下段:今回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管 一種 二層	ш				
φ 2 O		16.500			
ポリエチレン管 一種 二層	m				
φ 2 5		6.000			
ポリソケット PP×VP	匣				
φ 2 0		4.000			
ポリソケット PP×VP	匣				
φ 2 5		1.000			
ポリ分水栓ソケット	围				
φ 2 O		12.000			

律市

- 37 -

第 0007 号 明細表 材料					1 式 (上段・前 回 下段・今回)
細別 規格	単位	数量	単	金 額	描、两、
ポリ分水栓ソケット	回				
φ 2 5		3.000			
ポリエルボ	匣				
φ S O		8.000			
ポリエルボ	画				
φ25		2.000			
サドル分水栓 DIP用	個				
$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 2 \ 0$		4.000			
サドル分水栓 DIP用	画				
φ200×φ25		1.000			
甲止水栓	匣				
φ Z 0		4.000			
甲止水栓	匣				
φ 2 5		1.000			
止水栓 筐	甸				
φ 7 5 × 6 0 0		5.000			

第 0007 号 明細表 材料								14
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								4
細 別 規格	単位	数	直	唐	価	金	額	摘要
丰								
第 0008 号 明細表 管路土工								1 式 (上段 ・ 前 回 一 方段 ・ 今 回)
細 別 規格	単位	燅		浀	角	④	顡	瀬 瀬
機械掘削積込	m3							第0001号施工単価表
砂・砂質土			1.000					
機械掘削積込	m3							第0002号施工単価表
砂・砂質土			14, 000					
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m3							第0003号施工単価表
			0. 200					
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m3							第0004号施工単価表
			3,000					
機械埋戾工(砕石(RC-40))	m3							第0005号施工単価表
			0.400					
機械埋戾工(砕石(RC-40))	m3							第0006号施工単価表
			9.000					

津市

第 0008 号 明細表 管路土工					<b></b>
					(上段:前回 下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	m3				第0007号施工単価表
8.0 km		1.000			
発生土運搬費	m3				第0008号施工単価表
8.0 km		14.000			
<b>↓</b> □					
第 0009 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
ポリ管布設工	m				第0124号施工単価表
径20mm		16.500			
ポリ管布設工	Ш				第0125号施工単価表
径25mm		6.000			
ポリ管継手工	П				第0126号施工単価表
径20mm		36.000			
ポリ管継手工	П				第0127号施工単価表
径25mm		9.000			

-40 -

第 0009 号 明細表 管布設工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金額	描
埋設標識シート工	Ħ				第0087号施工単価表
		22. 500			
サドル分水栓建込み工	箇所				第0128号施工単価表
本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP		4.000			
サドル分水栓建込み工	箇所				第0129号施工単価表
本管呼び径 200mm 呼び径 φ25 DIP		1.000			
給水管切替工	箇所				第0130号施工単価表
φ 50×20 (既設メータφ20)		1.000			
給水管切替工	箇所				第0134号施工単価表
φ 150×25 (既設メータ φ 25)		1.000			
給水管切替工	箇所				第0139号施工単価表
φ 200×20 (既設メータ φ 13)		18, 000			
給水管切替工	箇所				第0142号施工単価表
φ 200×20 (既設メータ φ 20)		6.000			
給水管切替工	箇所				第0143号施工単価表
φ 100×20 (既設メータ φ 13)		1.000			

第 0009 号 明細表 管布設工					1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以
細別 規格	単位	数量	単	金額	· El
止水栓取付工	箇所				第0145号施工単価表
止水栓+筐 PP 径20mm		4.000			
止水栓取付工	箇所				第0146号施工単価表
止水栓+筐 PP 径25mm		1.000			
中十					
第 0010 号 明細表 附帯工					1式 (上段:前回 下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)	E				CB430510 (0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		140.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0097号施工単価表
As塊		3,000			
発生土運搬費	m3				第0098号施工単価表
		0.100			
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表
	_				

律市

-42

第 0010 号 明細表 附帯工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
舗装版取壊し積込工	m2				第0101号施工単価表
		28.000			
舗装版取壊し積込工	m2				第0100号施工単価表
		2.000			
路盤工	m2				第0102号施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm R C -40 再生材		28.000			
路盤工	m2				第0103号施工単価表
下層路盤 施工厚= 20 cm R C - 40 再生材		2.000			
表層工・人力施工(車道・路肩)	m2				第0104号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3		30.000			
<b>₩</b> □					

-43

第 0011 号 明細表 管路上工					<b>松</b> I
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
機械掘削積込					第0001号施工単価表
	m3				
砂・砂質土		11.000			
機械掘削積込	m3				第0002号施工単価表
砂・砂質土		470.000			
機械埋戾工(砕石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		9.000			
機械埋戾工(砕石(RC-40))	£ #3				第0006号施工単価表
		450.000			
発生土運搬費	m3				第0007号施工単価表
8.0 km		11.000			
発生土運搬費	m3				第0008号施工単価表
8.0 km		470.000			
神					

第 0012 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 · 前 回 下段 · 今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単価	金額	描解
鋳鉄管撤去工	Ħ				第0147号施工単価表
径75mm以下		7.000			
鋳鉄管撤去工	ш				第0148号施工単価表
径100mm		5.500			
铸铁管撤去工	m				第0149号施工単価表
径150mm		30.500			
铸鉄管撤去工	m				第0150号施工単価表
径200mm		390, 000			
铸鉄管撤去管切断工	П				第0021号施工単価表
エンジンカッター 径75mm 鋳鉄(FC)		2.000			
铸鉄管撤去管切断工	П				第0022号施工単価表
エンジンカッター 径100mm 鋳鉄(FC)		1.000			
铸鉄管撤去管切断工	П				第0023号施工単価表
エンジンカッター 径150mm 鋳鉄(FC)		9.000			
铸鉄管撤去管切断工	П				第0024号施工単価表
エンジンカッター 径200mm 鋳鉄(FC)		119, 000			

第 0012 号 明細表 管布設工					<b></b>
					П
細 別 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
現場発生品運搬費	□				第0151号施工単価表
丰					
第 0013 号 明細表 附帯工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細別 規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
舗装版切断(施工パッケンジ)	Ш				CB430510 (0002)
7スファルト舗装版 15cm以下		870.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0097号施工単価表
A s 塊		35,000			
発生土運搬費	m3				第0098号施工単価表
		0.300			
発生土運搬費	m3				第0099号施工単価表
		34.000			
舗装版取壊し積込工	m2				第0100号施工単価表
		7.000			

- 46 -

第 0013 号 明細表 附帯工					七 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	羽 東	数量	東 便	金額	摘要
舗装版取壊し積込工	m2				第0101号施工単価表
		350,000			
路盤工	m2				第0102号施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm RCー40 再生材		341.000			
路盤工	m2				第0103号施工単価表
下層路盤 施工厚= 20 cm RCー40 再生材		16,000			
表層工・人力施工(車道・路肩)	m2				第0104号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計 密度 2350kg/m3		357.000			
	·				
₩ 40					
第 0014 号 間細素 / 仮設工					14
ህህነቱ ማ ማነስዛፈኛ					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規格		数量	単	金額	摘要
上留工 (軽量鋼矢板たて込み)	W				第0152号施工単価表
掘削深=1.5m以下		390, 000			
土留工(軽量鋼矢板撤去)	m				第0153号施工単価表
掘削深=1.5m以下		390.000			

98.000

m3

As塊

第 0014 号 明細表 仮設工					<b></b> 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
軽量金属材支保工	Ę				第0108号施工単価表
設置·撤去 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式		390,000			
水替工	쉮				第0154号施工単価表
作業時排水		1.000			
丰					
1					4
第 0015 号 明袖表   阿帝二 					1 元 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	東 便	金額	摘
舗装版切断(施工パッケッジ)	Ш				CB430510 (0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		48.000			
舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500 (0003)
		1, 330, 000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0155号施工単価表
アスファルト塊		98.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0097号施工単価表

- 48 -

第 0015 号 明細表 附帯工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
網別規格	単位	数量	単価	金額	摘
不陸整正 (1)	m2				CB410010 (0005)
有り 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石 M-30		620.000			
不陸整正 (2)	m2				CB410010 (0006)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40		712.000			
表層 (1)	m2				第0156号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 20 mm 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動		1,040.000			
	m2				第0157号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)		289.000			
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0158号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		1,040.000			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケジ)	m2				第0159号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 140 mm		423.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100 (0011)
土砂 上記以外(小規模)		64.000			
士砂等運搬(施工パッケジ)	m3				第0160号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		64.000			

第 0015 号 明細表 附帯工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
舗装目地復旧工	Ħ				第0161号施工単価表
rh5cm		7.000			
<b>↓</b> □					
第 0016 号 明細表 区画線工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数量	単	金 額	摘要
溶融式区画線 (1)	Ħ				第0162号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		130,000			
容融式区画線 (2)	m				第0163号施工単価表
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) 白		5.000			
溶融式区画線 (3)	ш				第0164号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		95.000			
容融式区画線 (4)	Œ				第0165号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフツー)		17.000			
丰					

華市

第 0017 号 明細表 交通管理工					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別 規格		数量	東 便	金額	摘要
交通誘導警備員費	巜				第0166号施工単価表
交通誘導警備員B 426 人		1.000			
<b>√</b> □					
第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上路 · 皓 回 下路 · 今 回)
	単位	数量	単便	金額	
仮設材等運搬費 (往復)	1				第0167号施工単価表
運搬重量= 0.5 t		1.000			
仮設材等運搬費 (往復)	쉮				第0168号施工単価表
運搬重量= 1.7 t		1.000			
仮設材等積込み取卸し	쉮				第0169号施工単価表
積込み取卸し重量= 0.5 t		1.000			
仮設材等積込み取卸し	Ħ				第0170号施工単価表
積込み取卸し重量= 1.7 t 		1.000			
<del></del>					

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	鰲		単 価	ш	邻	額	摘要
討椥工	巜							第0008号単価表
			1.000					
<b>桂</b>								
第 9003 号 明細表 技術管理費								1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規格	単位	数		単 価	ш	④	額	摘要
通水試験工	Ш							第0171号施工単価表 試験延長L=459.8m
マーカー反応検査費(探知機賃料)	巜							
			1.000					
材料検査費 (チェッカー賃料)	巜							
			1.000					
<b>↓</b> □								

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額								1 1
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	単	油	角	④	額	摘要
スクラップ評価額								
	+							
くだー!!!								
			17.500					
<b>非</b> ←								

- 52 -

- 53 -

機械掘削積込砂・砂質土					第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
小型バックホウ運転費	Ш				第0001号運転単価表
諸雑費	H	1.000			
高計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6		

- 54 -

機械掘削積込砂・砂質土					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	皇報				第0002号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
十二	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6		

- 22 -

機械埋戻工(埋戻し用砂)					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
埋戻し用砂	m3	126.000			
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
小型バックホウ運転費	Ш				第0001号運転単価表
タンパ運転費	Ш				第0003号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
岩山	m3	100.000			

- 99 -

機布	機械埋戻工(埋戻し用砂)					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
及	称	単位	<b>数</b>	単便	金額	摘要
単位当り		m3	1. 000 当 9	۵ آتا		
機械	機械埋戻工(埋戻し用砂)					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り
各	称	単位	数量	単	金額	摘要
埋戻し用砂		ш3	126.000			
土木一般世話役		~				
普通作業員		~				
バックホウ運転費		聖 盐				第0002号運転単価表
タンパ運転費		ш				第0003号運転単価表

- 22 -

機械埋戻工(埋戻し用砂)					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘
諸雑費	Ħ	1.000			
스카	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	۵ ټ		
機械埋戾工(砕石(RC-40))					第 0005 号 施工単価表 100,000 m3 当り
名	単位	数量	東	金 額	摘
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	120.000			
土木一般世話役					
	~				
普通作業員					
	~				
		•			

- 89 -

機械埋戾工(砕石(RC-40))					第 0005 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
小型バックホウ運転費	ш				第0001号運転単価表
タンパ運転費	ш				第0003号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
수류	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	<u>ا</u> ال		
機械埋戾工(砕石(RC-40))					第 0006 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			

- 69 -

機械埋戾工(砕石(RC-40))					第 0006 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	1 申				第0002号運転単価表
タンパ運転費	Ш				第0003号運転単価表
諸維費	Ħ	1. 000			
青	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	ii ه		

- 09 -

発生土運搬費 8.0 km					第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	車	金額	摘要
ダンプトラック運転費	Ш				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
<del>1</del>	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	۵ چ		
発生土運搬費 8.0 km					第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金 額	摘
ダンプトラック運転費	Ш				第0005号運転単価表
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	m آ		

- 61 -

鋳鉄管布設工 径75mm以下					第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	東	金額	葡
西管工	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
슈카	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	<u>ا</u> ا		
铸鉄管布設工 径100mm					第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り
和管工	単位	<b>数</b>	東	金額	葡烟

- 62 -

鋳鉄管布設工 径100mm					第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
뉴	m	10.000			
単位当り	Ħ	1.000 当 9	Q #I		
铸铁管布設工 径150mm					第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当9
各	単位	数量	単	金額	脚
配管工	~				
普通作業員	~				

- 63 -

鋳鉄管布設工 径150mm					第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
トラック運転費	串間				第0006号運転単価表
스카	Ħ	10.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	当り		
鋳鉄管布設工 径200mm					第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
配管工	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	晶報				第0006号運転単価表

- 64 -

鋳鉄管布設工 径200mm					第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
台計	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	る無		
鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径75mm					第 0013 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
特殊作業員	~				
普通作業員					
	~				
エンジンカッター損料					第0014号施工単価表
径75mm	ш				
諸維費					
	七 【	1.000			

- 69 -

鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径75mm					第 0013 号 施工単価表1.000 ロ 当り
名	単位	数量	東	金額	描
스 <u>카</u>	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当り	6 無		
エンジンカッター損料 径75mm					第 0014 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東	金額	摘要
エンジンカッター損料 φ75,エンジンカッター	ш				
————————————————————————————————————	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1. 000 営 り	<b>9</b> 是		

鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径100mm					第 0015 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
エンジンカッター損料					第0016号施工単価表
径100mm	ш				
諸雑費					
	Ħ	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	<b>当り</b>		

- 99 -

第0018号施工単価表

エンジンカッター損料 径100mm					第 0016 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
エンジンカッター損料					
φ 100, エンジンカッター	Ш				
千二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ш	1. 000			
単位当り	ш	1.000 当り	آ آ آ		
铸鉄管切断工					第 0017 号 施工単価表
エンジンカッター 径150mm					1.000 口 当 9
名	単位	数量	単	金 額	摘
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	$\prec$				

Ш

エンジンカッター損料

径150mm

- 89 -

鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径150mm					第 0017 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金額	華
諸雑費	17	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当り	<u>ا</u> الله		
エンジンカッター損料 径150mm					第 0018 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
エンジンカッター損料 Φ150,エンジンカッター	ш				
合計	Ш	1.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	o ۳		

- 69 -

鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径200mm					第 0019 号 施工単価表 1.000 口 当9
名	単位	数量	単 価	金 額	蕃
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
エンジンカッター損料 径200mm	ш				第0020号施工単価表
諸雑費	#	1.000			
스러	П	1. 000			
単位当り	П	1. 000 営 り	<b>当</b>		

- 02 -

エンジンカッター損料					第 0020 号 施工単価表
径200mm					1.000 日 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
エンジンカッター損料					
φ 200, エンシ <sup>*</sup> ンカッター	Ш				
合計	ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当り	<b>元</b>		
					第 0021 号 施工単価表 1 000 口 光 B
					1.000 H
名	単位	数量	単便	金額	摘要
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	$\prec$				
エンジンカッター損料					第0014号施工単価表
径75mm	ш				

鋳金工、	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径15mm 鋳鉄(FC)	()				第 0021 号 施工単価表1.000 ロ 当り
及	称	単位	数量	単価	金 額	摘要
諸雑費		뉚	1.000			
수류		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	<u>ا</u> پ		
鋳	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm 鋳鉄(FC)	(FC)				第 0022 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各	新	単位	数量	単価	金 額	播
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
エンジンカッター損料径100mm	द्धो	ш				第0016号施工単価表

- 72 -

鋳鉄管撤去管t エンジンカッタ	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径100mm 鋳鉄(FC)	FC)				第 0022 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称		単位	数量	単価	金額	五大
諸雑費		Ħ	1.000			
福山		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	٦ ا		
鋳鉄管撤去管5エンジンカッタ	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm 鋳鉄(FC)	FC)				第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
エンジンカッター損料 径150mm		ш				第0018号施工単価表

- 73 -

鋳鉄管撤去管切  エンジンカッター	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径150mm 鋳鉄(FC)	FC)				第 0023 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名		単位	数量	単低	金額	播
諸雑費		Ħ	1.000			
福山		П	1.000			
単位当り		П	1.000 当り	<b>%</b>		
鋳鉄管撤去管切りエンジンカッター	鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径200mm 鋳鉄(FC)	FC)				第 0024 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名		単位	数量	東 便	金額	摘要
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
エンジンカッター損料 径200mm		ш				第0020号施工単価表

鋳鉄管撤去管切断工 エンジンカッター 径200mm 鋳鉄(FC)	(FC)				第 0024 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金 額	華
諸雑費	#	1.000			
4	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	٦. b		
鋳鉄管溝切り加工 径75mm G X 形					第 0025 号 施工単価表 1.000 口 当り
各泰	単位	数量	東	金 額	摘要
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
クッピンねじ式専用工具損料 径75mm	Ш				第0026号施工単価表

- 22 -

鋳鉄管溝切り加工 径75mm GX形					第 0025 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
溝切り・切断刃損耗費					第0027号施工単価表
径75mm 溝切りのみ	岩	1.000			
諸雑費					
	七	1.000			
卡		1 000			
	I				
単位当り	П	1. 000 当 9	景り		
クッピンねじ式専用工具損料 径75mm					第 0026 号 施工単価表1.000 ロ 当り
各	単位	数量	単便	金 額	摘
クッピンねじ式専用工具損料					
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具	П	1.000			
ガイドリング					
φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	П	1.000			

- 92 -

タッピンねじ式専用工具損料径75mm					第 0026 号 施工単価表1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘要
스 <u>카</u>	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	<u>ا</u> پ و		
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 溝切りのみ					第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ75、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	校	1.000			
4年4月	#	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 崖り	<u>ا</u> ال		

鋳鉄管溝切り加工 径100mm GX形					第 0028 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
クッピンスねじ式専用工具損料 径100mm	ш				第0029号施工単価表
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ	壮	1.000			第0030号施工単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
岩石	П	1. 000			
単位当り	п	1.000 当り	Q III		

- 22 -

- 82 -

タッピンねじ式専用工具損料 径100mm					第 0029 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
クッピンオねじ式専用工具損料					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具	П	1.000			
ガイドリング					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	П	1.000			
1					
合計	П	1.000			
単位当り	п	1.000 当り	ر #I		

溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数 量	東	金額	離
/ / / / / / W   M   M   M   M   M   M   M   M   M	<b>枚</b>	1.000			
十二	私	1.000			

- 62 -

溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
単位当り	<del>1</del>	1.000 当り	ر الله		
鋳鉄管溝切り加工 径150mm G X形					第 0031 号 施工単価表 1.000 口 当9
名称	単位	数量	単	金額	摘要
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
タッピンオねじ式専用工具損料					第0032号施工単価表
径150mm	ш				
溝切り・切断刃損耗費					第0033号施工単価表
径150mm 溝切りのみ	<del>\</del>	1.000			
諸維費					
	<del>1</del>	1.000			

- 80 -

鋳鉄管溝切り加工 径150mm GX形					第 0031 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
<u>↓</u> □	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当り	<b>ル</b>		
クッピンねじ式専用工具損料 径150mm					第 0032 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘要
タッピンねじ式専用工具損料   4150 NS・CX タ ピ . ンわ !: ず 宙 田 エ 目		-			
# 1500, NO UN / L / 43 (1547) 13 L M M X X 11 V M	I				
φ 150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	П	1.000			
<u>↓</u> □	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	o #		

- 81 -

溝切り・切断刃損耗費 径150mm 溝切りのみ					第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り
各秦	単位	数量	単価	金 額	審
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃					
φ150、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	女	1.000			
<del>1</del>	私	1.000			
単位当り	Ħ	1.000	6 <del>ا</del>		

鋳鉄管溝切り加工 径200mm N S 形					第 0034 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単 低	金 額	蓋
特殊作業員					
	<				
普通作業員					
	~				
クッピンねじ式専用工具損料					第0035号施工単価表
径200mm	ш				

- 82 -

鋳鉄管溝切り加工 径200mm NS形					第 0034 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
溝切り・切断刃損耗費					第0036号施工単価表
径200mm 溝切りのみ	巜	1.000			
諸雑費	#	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	п	1. 000 当り	آ# b		
かピッねじ式専用工具損料					第 0035 号 施工単価表
径200mm					1.000 口 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
クッピンねじ式専用工具損料					
φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具	П	1.000			
ガイドリング					
φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	П	1.000			

- 83 -

タッピンネスじ式専用工具損料 径200mm					第 0035 号 施工単価表1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当り	<u></u>		
溝切り・切断刃損耗費 径200mm 溝切りのみ					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	摘要
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃					
φ200、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000			
스러	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	iii ه		

鋳鉄管溝切り加工 径200mm GX形					第 0037 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各泰	単位	数量	単低	金額	摘
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
クッピンねじ式専用工具損料 径200mm	ш				第0035号施工単価表
溝切り・切断刃損耗費 径200mm 溝切りのみ	뉚	1.000			第0036号施工単価表
諸雑費	払	1.000			
青二	П	1.000			
単位当り	п	1.000 当り	ر س		

- 84 -

- 82 -

メカニカル特殊継手工 径100mm U、UF、LUF、US形(SB、V	JS形 (SB、	VT、LS方式)以外	<b>*</b>		第 0038 号 施工単価表 1.000 口 当り
	1				用档
名称	単位	数量	単 佃	金額	摘要
西管工	~				
普通作業員	~				
諸維費	쉮	1.000			
스카	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当り	ū≡ 0		
メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形(SB、V	JS形 (SB、	VT、LS方式)以外	<b>************************************</b>		第 0039 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	~				

- 98 -

メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形(SB、		VT、LS方式)以外	<u>ን</u> ች		第 0039 号 施工単価表1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
諸雑費	쉮	1. 000			
福口	П	1. 000			
単位当り	п	1.000 当 9	ıl و		
メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形(SB、	JF、US形(SB、	VT、LS方式)以外	<u>አ</u>		第 0040 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
配管工	Y				
普通作業員	~				

	メカニカル特殊継手] 径150mm U、UF、L	メカニカル特殊継手工 径150mm U、UF、LUF、US形(SB、V	VT、LS方式)以外	7.外		第 0040 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名称	単位	数量	単便	金 額	蕭
諸維費		私	1.000			
<u>∜⊓</u>		П	1.000			
単位当り		П	1.000 当り	₩ 9		
	メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LU	JF、US形 (SB、	VT、LS方式)以外	<b>3.9</b> 4		第 0041 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名称	単位	教	単	金額	蕃
配管工		~				
普通作業員		~				

- 82 -

1.000

甘

諸雑費

-88 -

メカニカル特殊継手工 径200mm U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外	,	VT、LS方式) 1	<b>************************************</b>		第 0041 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
十二	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当り	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0042 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
フランジ接合材 六角ボル・tyト 7.5K					
φ75, SUS, M16, (4本/組)	糸且	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K					
φ 75, GF形ガスクット1号	校	1.000			
配管工					
	~				
普通作業員					
	~				

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0042 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	会 額	華
諸維費	Ħ	1.000			
十二	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	3 元		
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0043 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称 フランジ接合材 ☆毎ボ W・+** ト 7 GV	単位	数量	東	金 額	摘要
~~~	組	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K φ75, RF形ガスクット	教	1.000			
配管工	~				

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0043 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	<b>数</b>	単低	金額	遊椒
普通作業員	~				
諸雑費	쉮	1.000			
<del>情</del> 日	П	1.000			
単位当り	п	1.000 当り	6 無		
フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0044 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名 フランジ接合材 六角ボ M・ナット 7.5K	単位	<b>数</b>	東 東	金額	番
φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K φ100, GF形ガスケット1号	教	1.000			

- 06 -

フランジ継手工					第 0044 号 施工単価表
径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					1.000 口 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
西管工					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	Ħ	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	ر پ		
フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0045 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要

1.000

絈

フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K

φ100, SUS, M16, (4本/組)

- 92 -

フランジ継手工 径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0045 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	教事	声	金額	摘要
ノフンン級台を フジシ / デン 7.5K ゆ100, RF形が スクット	枚	1.000			
配管工					
日米ガン共	<				
<b>晋</b> . 世 作 亲 貝	~				
諸維費	Ħ	1. 000			
亭	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当 9	m و		

- 93 -

フランジ継手工 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0046 号 施工単価表 1.000 口 当り
各	単位	数量	単価	金 額	蕭
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ150, SUS, M16, (6本/組)	組	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K					
φ150, GF形が スケット1号	枚	1.000			
西管工					
	<b>~</b>				
普通作業員					
	~				
諸維費	H H	1.000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	بة ا		

- 94 -

フランジ継手工 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0047 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ150, SUS, M16, (6本/組)	彩	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K					
φ 150, RF形が スケット	女	1.000			
配管工					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	1	1.000			
<b>华</b> ◇		- 1			
	I	1.000			
単位当り	П	1.000 当 9	m آ		

- 66 -

フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0048 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ 200, SUS, M16, (8本/組)	將	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K					
φ 200, GF形ガスタット1号	枚	1.000			
配管工					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	<b>4</b>	1.000			
T≑ ♥	Γ	-			
<u> </u>	I	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	6 無		

- 96 -

フランジ継手工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0049 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ200, SUS, M16, (8本/組)	米	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K					
φ 200, RF形ガスケット	女	1.000			
配管工					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	#	1.000			
<b>1</b> ≅√	Ε	-			
ПП	I	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	6 無		

- 62 -

特殊継手工(SK等) φ40					第 0050 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘
配管工	~				
普通作業員	<b>Y</b>				
슈카	П	2. 000			
単位当り	П	1.000 当 9	0 <del>\</del>		
特殊継手工 (SK等) Φ50					第 0051 号 施工単価表 2.000 口 当 9
名	単位	数量	単	金額	摘要
西管工	<b>Y</b>				
普通作業員	~				

- 86 -

	特殊継手工 (SK等) φ50					第 0051 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
	名	単位	数量	東 便	金額	摘要
		П	2, 000			
単位当り		П	1.000 当り	6 <del>بر</del>		
	鋼管継手工 (ねじ込みのみ) ゅ50					第 0052 号 施工単価表 2.000 口 当 9
	名称	単位	数量	単低	金 額	摘
配管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1.000			
[七 七]		П	2. 000			

- 66 -

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ50	じ込みのみ)					第 0052 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
名		単位	数量	東 便	金 額	摘要
単位当り		П	1.000 当り	ほん		
	Н					第 0053 号 施工単価表 10.000 m 当り
名		単位	数量	東	金 額	蓋
配管工		~				
普通作業員		~				
<del>1</del> 11111		ш	10.000			
角に当り		m	1.000 当り	٥ <del>ب</del>		

-100 -

ビニール管継手工 径50mm					第 0054 号 施工単価表 2.000 口 当り
名称	東	数量	単便	金額	摘
配管工	~				
普通作業員	~				
諸維費	쉮	1.000			
슈카	П	2.000			
単位当り	П	1. 000 当り	آ# 0		
GX形継手接合工 径75mm 直管 通常					第 0055 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	撤
一, 月, 五祖	~				

-101 -

GX形継手接合工 径75mm 直管 通常					第 0055 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	東東	数量	単価	金額	摘
普通作業員	~				
諸維費	私	1.000			
————————————————————————————————————	П	1. 000			
単位当り	П	1. 000 当り	<u>ا</u> الله		
GX形継手接合工 径75mm 異形管 通常					第 0056 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	摘要
工是工	~				
普通作業員	~				
	_				

-102 -

GX形継手接合工 径75mm 異形管 通常					第 0056 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	東	数量	東 便	金額	摘要
諸維費	Ħ	1.000			
수 <u>라</u>	П	1. 000			
単位当り	П	1.000 当り	<b>≝</b> 9		
GX形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link					第 0057 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	東位	数量	東 便	金額	摘要
配管工	~				
普通作業員	~				
諸雑費	##	1.000			

-103

	GX形継手接合工 径75mm 異形管 G-Link					第 0057 号 施工単価表 1.000 口 当り
**	各	単位	数量	単便	金額	摘要
<u>수</u> 미		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	6 <del>بر</del>		
	GX形継手接合工 径100mm 直管 通常					第 0058 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名称	単位	数量	単低	金 額	摘要
配管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		私	1.000			
合計		П	1.000			

-104

	GX形継手接合工 径100mm 直管 通常					第 0058 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名	単位	数量	東	金 額	嫡
単位当り		П	1.000 当9	6 <del>ا</del>		
	GX形継手接合工 径100mm 異形管 通常					第 0059 号 施工単価表 1.000 口 当9
	名	単位	数量	単低	金額	摘
配管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		쉮	1.000			
石		П	1.000			
単位当り		П	1.000 当り	ó <u>۳</u>		

	GX形継手接合工 径150mm 直管 通常					第 0060 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	単位	数量	単低	金 額	蕃
配管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		私	1.000			
<del>Д</del>		п	1. 000			
単位当り		П	1,000 当り	o ॠ		
	GX形継手接合工 径150mm 異形管 通常					第 0061 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名	単位	数 量	単便	金額	蕃
		~				

-105 -

- 106 -

	GX形継手接合工 径150mm 異形管 通常					第 0061 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名	単位	数量	単低	金 額	蕭
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1. 000			
수 뉴		П	1. 000			
単位当り		п	1.000 当り	0 <del>  </del>		
	GX形継手接合工 径200mm 直管 通常					第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り
	名	単位	数量	東便	金 額	摘
配管工		~				
普通作業員		~				

-107 -

GX形継手接合工 径200mm 直管 通常					第 0062 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
諸雑費	福	1.000			
- 1	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	当 9		
GX形継手接合工 径200mm 異形管 通常					第 0063 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単低	金額	充
西管工	~				
普通作業員	~				
諸維費	牯	1.000			

	GX形継手接合工 径200mm 異形管 通常					第 0063 号 施工単価表 1.000 口 当り
	各称	単位	数量	東便	金額	摘
<u>∜</u> □		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	6 <del>بر</del>		
	ポリ管布設工 径50mm					第 0064 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名 称	単位	数量	東 便	金額	摘要
配管工		~				
普通作業員		~				
<del>1</del> 4 1		ш	10.000			
単位当り		m	1.000	6 <del>ا</del>		

- 109 -

ポリ管継手工 径40mm					第 0065 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘
配管工	~				
普通作業員	~				
諸維費	뉚	1. 000			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	<u>ال</u> س		
ポリ管継手工 径50mm					第 0066 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	数量	単便	金額	蕭
西2宵 工	~				

- 110 -

	ポリ管継手工 &50****					第 0066 号 施工単価表 1 000 日 米 8
	任 O LIIIII					1.000 H ≡ 5
	名	単位	数量	東 便	金額	摘要
普通作業員		~				
諸雑費		#	1.000			
두		П	1.000			
単位当り		П	1.000 当り	A #		
	仕切弁ブロック設置工 内寸 2 5 0 mm					第 0067 号 施工単価表 1.000 個 当り
	名泰	単位	数量	東	金額	摘
普通作業員		~				
		面	1.000			

	仕切弁ブロック設置工 内寸 2 5 0 mm					第 0067 号 施工単価表 1.000 個 当り
	名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
単位当り		匣	1. 000 当 9	۵ <del>۱</del> ۱		
	仕切弁設置工 径 50mm以下 たて型					第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	単位	数量	単価	金額	五大
配管工		~				
普通作業員		~				
<b>₩</b>		掛	1.000			
単位当り		掛	1. 000 当 9	6		

—————————————————————————————————————					第 0069 号 施工単価表
径 75mm たて型					1.000 基 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
西管工	~				
普通作業員					
	~				
トラック運転費					第0006号運転単価表
	<b>皇</b> 報				
<del> </del>	掛	1.000			
単位当り	掛	1.000 当 9	6		
仕切弁設置工 径100mm たて型					第 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	東便	金 額	摘要
配管工					
	~				

仕切弁設置工 径100mm たて型					第 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	描
普通作業員	~				
トラック運転費	<b></b> 皇 金				第0006号運転単価表
————————————————————————————————————	掛	1.000			
単位当り	掛	1.000 当 9	<b>当り</b>		
					第 0071 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘要
配管工	~				
普通作業員	<b>~</b>				

仕切弁設置工 径150mm たて型					第 0071 号 施工単価表 1.000 基 当り
各	単位	数量	単	金額	摘
トラック運転費	串				第0006号運転単価表
- 12	描	1.000			
単位当り	擀	1.000 当り	<u>ا</u> الله		
仕切弁設置工 径200mm たて型					第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り

仕切弁設置工 径200mm たて型					第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	<b>数</b> 量	東	金額	摘要
工是工	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表

- 115 -

仕切弁設置工 径200mm たて型					第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
台計	ے	1.000			
単位当り	掛	1.000 当 9	III. D		
消水栓設置工 地下式 単口					第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	蕭
消火栓設置工					第0074号施工単価表
地下式 単口	箇所	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン					
φ 75, RF形対 スケット	枚	1.000			
絶縁フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ75, SUS304, M16, (4本/組)	彩	1.000			
岩石	箇所	1.000			

消火栓設置工 地下式 単口					第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	摘
単位当り	角形	1. 000 当 9	۵ 11		
消水栓設置工 地下式 単口					第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	東位	数量	単価	金 額	蕭
配管工	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	田台				第00006号運転単価表
諸雑費	#	1.000			
14年日	箇所	1.000			

	消火栓設置工 地下式 単口					第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名 称	単位	教事	東	金 額	描
単位当り		箇所	1. 000 当 9	o #		
	消火栓ブロック設置工筐					第 0075 号 施工単価表 1.000 個 当り
	各	単位	数量	単便	金額	摘要
普通作業員		~				
<del>4</del>		個	1. 000			
単位当り		個	1. 000 崖 9	آ آ		
	消火栓ブロック設置エブロック					第 0076 号 施工単価表 1.000 個 当り
	各	単位	数量	単便	金 額	摘要
普通作業員		<b>Y</b>				

消水栓ブロック設置工ブロック					第 0076 号 施工単価表 1.000 個 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
<b>☆</b> □	興	1.000			
単位当り	匣	1.000 当り	ə <u>چ</u>		
消火栓ブロック設置工スラブ					第 0077 号 施工単価表 1.000 個 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
1年日	圓	1.000			
単位当り	国	1.000 当り	۵ <del>ب</del>		

空気弁ブロック設置工筐					第 0078 号 施工単価表 1.000 個 当り
名	東	数量	単価	金 額	播
普通作業員	\ \				
七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	匣	1.000			
単位当り	個	1.000 当り	10		
空気弁ブロック設置工ブロック					第 0079 号 施工単価表 1.000 個 当り
名 称 普通作業員	単位	教	連	金額	摘要
### \$\frac{1}{2}	〈	1.000			
単位当り	里	1.000 当り	9		

空気弁ブロック設置エ スラブ	ᆸ				第 0080 号 施工単価表1.000 個 当り
名		教	単	金 額	蓋
普通作業員	人				
<u>수</u>	個	1. 000			
単位当り	個	1. 000 当 9	0 <del>بـــ</del>		

急速空気弁設置工 ◆ 7 5					第 0081 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	描
急速空気弁設置工					第0082号施工単価表
φ 7 5	⊭	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン					
φ 75, RF拼紡 ユケット	枚	1.000			
フランジ接合材 六角ボル・ナット 7.5K					
φ75, SUS, M16, (4本/組)	級	1.000			

-121 -

	急速空気弁設置工 φ75					第 0081 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	単位	数量	単便	金 額	摘要
台青		描	1. 000			
単位当り		音	1.000 当り	6 <b>宗</b>		
	急速空気弁設置工 475					第 0082 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	単位	数量	単価	金額	摘要
西衛工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1.000			
# <del>-</del>		埫	1.000			

-122 -

急速空気弁設置工 φ75					第 0082 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
単位当り	揖	1. 000 当 9	ı آ		
ポリエチレンスリーブ工 径75mm 固定用ゴ が バ					第 0083 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	東体	数量	東 便	金 額	五瀬
配管工	~				
普通作業員	~				
ポリエチレンスリーブ					
φ 7 5	ш	125.000			
ゴムバンド及び締め具 φ 7 5	採	175.000			
<u>↓</u> =	н	100.000			

ポリエチレンスリーブ工径75mm 固定用ュ່ ムバンド					第 0083 号 施工単価表 100.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
単位当り	ш	1. 000 当 9	۵ <del>ب</del>		
ポリエチレンスリーブ工 径100mm 固定用ュ'ムバンド					第 0084 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	蕭
配管工	~				
普通作業員	~				
ポリエチレンスリーブ φ100	Œ	125.000			
ゴムバンド及び締め具 φ100	網	175.000			
슈카	m	100.000			

ポリエチレンスリーブ工 径100mm 固定用ゴムバンド	リーブー					第 0084 号 施工単価表 100.000 m 当り
名		単位	数量	単	金額	摘
単位当り		æ	1. 000 当 9	<b>元</b> り		
ポリエチレンスリーブ工 径150mm 固定用ュ'ゕ`가`	リーブエ					第 0085 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称		単位	数量	単便	金額	摘要
配管工		<b>~</b>				
普通作業員		<				
ポリエチレンスリーブ						
φ 1 5 0		ш	120.000			
ゴムバンド及び締め具 φ150		米	160.000			
福		m	100.000			

ポリエ 径150mm	ポリエチレンスリーブ工 径150mm 固定用ゴルババ					第 0085 号 施工単価表 100.000 m 当り
刄	教	単位	数量	単便	金額	摘要
単位当り		m	1. 000 当 9	6 ៕		
ポリエ 径200m	ポリエチレンスリーブエ 径200mm 固定用ゴがバ					第 0086 号 施工単価表 100.000 m 当り
4名	称	単位	教	東	金 額	描
-  		~				
普通作業員						
		~				
ポリエチレンスリーブ						
φ 5 0 0		Ш	120.000			
ゴムバンド及び締め具						
φ 2 0 0		彩	160.000			
# <del>-</del>		m	100.000			

-126 -

ポリエチレンスリーブエ 径200mm 固定用ゴムバンド					第 0086 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
単位当り	m	1.000 当り	6			
埋設標識シート工					第 0087 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名称	東位	数量	東東	金額	摘要	
普通作業員	~					
埋設標識シート						
$150 \times 50 \text{ m}$	Я	100.000				
## ##	ш	100.000				ı
単位当り	ш	1. 000 当り	۵ <del>I</del> II			Ι

-127 -

管明示テープエ 天端明示のみ					第 0088 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単	金額	歯 要
普通作業員	~				
管明示テープ 年号入り幅50mm 厚さ0.15mm以上 塩化ビニルテープ (片面粘着剤付)	ш	100.000			
<del>-</del>	Ш	100.000			
単位当り	ш	1.000 当り	<b>≝</b> 9		
メカニカル継手はずし工 径200mm N S 形異形管					第 0089 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘要
配管工	~				
普通作業員	<b>Y</b>				

	メカニカル継手はずし工 径200mm NS形異形管					第 0089 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	各	単位	数量	東	金額	摘要
<u>↓</u> □		П	1. 000			
単位当り		П	1. 000 当 9	6 <del>بر</del>		
	フランジ継手はずし工 径200mm JWWA 7.5K (0.74MPa)					第 0090 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
配管工		~				
普通作業員		~				
<b>√</b> □		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	ر <u>۱</u>		

NS継手挿口加工工タッピンねじ式 径200mm					第 0091 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要
配管工	~				
普通作業員	7				
諸維費	Ħ	1.000			
슈카	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当り	آ# 0		
GX継手挿口加工工タッピンねじ式 径75mm					第 0092 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名 称 配管工	単位	数量	東	金 額	摘要
	~				

GX継手挿口加工工タッピンねじ式 径75mm					第 0092 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各	単位	数量	単価	金 額	蕭
普通作業員	~				
諸雑費	Ħ	1.000			
4	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	6 無		
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径100mm					第 0093 号 施工単価表 1.000 口 当り
名務	単位	<b>※</b>	単	金額	摘要
	~				
普通作業員	~				

-131 -

GX継手挿口加工工 タッピンねじ式 径100mm					第 0093 号 施工単価表 1.000 口 当り
名	単位	数量	単	金額	華
諸雑費	Ħ	1.000			
<del> </del>	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当り	<b>≝</b> 9		
GX継手挿口加工工 タッピンねじ式 径150mm					第 0094 号 施工単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
配管工	~				
普通作業員	~				
諸雑費	私	1.000			

-132 -

	GX継手挿口加工工タッピンねじ式 径150mm					第 0094 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名	単位	数量	単便	金額	摘要
<b>√</b> □		П	1. 000			
単位当り		П	1.000 当り	6 <del>بر</del>		
	GX継手挿口加工工 タッピンねじ式 径200mm					第 0095 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
<b>配管工</b>		$\prec$				
普通作業員		~				
諸維費		Ħ	1.000			
44 14 14		П	1.000			

GX継手挿口加工工タッピンねじ式 径200mm					第 0095 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	教量	単便	金額	摘要
単位当り	П	1. 000 当り	る景		

コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小	/ 土汀%09=3,	い型車割増無し			第 0096 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	<b>※</b>	単	金額	離
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0001)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	ш3	10.000			
————————————————————————————————————	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 آ		

第 0097 号 施工単価表 1.000 m3 当り	摘	
	金額	
	単価	
	数量	1.000
	単位	m3
建設廃棄物受入れ料金 As塊	各	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0097 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
発生土運搬費					第 0098 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	插
ダンプトラック運転費	ш				第0004号運転単価表
4年4日	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当り	<u>ا</u> پ		

発生土運搬費					第 0099 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	華
ダンプトラック運転費	ш				第0005号運転単価表
合計	m3	10,000			
単位当り	m3	1.000 当り	<u>ا</u> ا		
舗装版取壊し積込工					第 0100 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金額	蕭
	~				
普通作業員	~				
小型バックホウ運転費	ш				第0008号運転単価表

舗装版取壊し積込工					第 0100 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
諸維費	私	1.000			
스큐	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 崖 9	而 1		
舗装版取壊し積込工					第 0101 号 施工単価表 100.000 m2 当9
名	単位	数量	単	金額	摘要
土木一般世話役	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				第0009号運転単価表

舗装版取壊し積込工					第 0101 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
諸雑費	Ħ	1.000			
₩ <u></u>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<b>る</b> 景		
路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm RC-40 再生材	40 再生材				第 0102 号 施工単価表 100.000 m2 当り

第 0102 号 施工単価表 100.000 m2 当り	商				第0010号運転単価表	
	金					
	車					
	繰			17.780		
40 再生材	単位	~		m3		ш
路盤工 下層路盤 施工厚= 14 cm R C -40 再生材	名     新       普通作業員		再生クラッシャーラン	R C -40	タンパ運転費	

路幣工					第 0102 号 施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm R C -40 再生材	40 再生材				100.000 m2 当り
各	単位	数量	単価	金額	蓋
諸雑費	Ħ	1.000			
+ T	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 景		
路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材	40 再生材				第 0103 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各	単位	数量	単低	金額	摘
普通作業員	~				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	25. 400			
タンパ運転費	ш				第0010号運転単価表

- 139 -

	路盤工下層路	上脚 施工	路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm R C -40 再生材	) 再生材				第 0103 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	各	泰		単位	数量	東 便	金額	摘要
諸雑費				Ħ	1. 000			
뉴				m2	100.000			
単位当り				m2	1. 000 当 9	۾ آھ		
	表層工再生密料	<ul><li>人力 粒度アン</li></ul>	表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13)仕上り厚		5cm 設計密度 2350kg/m3			第 0104 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	8	称		単位	数量	東 便	金額	摘要
土木一般世話役				~				
特殊作業員				~				
普通作業員				~				

表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13)仕上り厚	) 享 5cm 設計	+密度 2350kg/m3			第 0104 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	葡
再生密粒度アスコン (13)	t	12. 573			
アスファルト乳剤 P K — 3	114 (* []				
振動ローラ運転費【基準】					第0011号運転単価表
	ш				
振動コンパクタ運転費【基準】	ш				第0012号運転単価表
諸雑費	17	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土留工(軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.0m以下					第 0105 号 施工単価表 133.200 m 当り
各秦	単位	数量	単価	金額	蕭
土木一般世話役	~				
特殊作業員	Υ				
普通作業員	<b>~</b>				
小型バックホウ運転費	Ш				第0001号運転単価表
諸維費	私	1. 000			
# <u></u> -	Щ	133. 200			
単位当り	ш	1. 000 当り	0 XII		

土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=2.0m以下					第 0106 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	単位	数量	単低	金 額	蕭
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	皇報				第0013号運転単価表
諸雑費	Ħ	1.000			
合計	ш	133. 200			
単位当り	ш	1. 000 当り	6 <del>بر</del>		

上留工 (軽量鋼矢板撤去) 掘削深=2.0m以下					第 0107 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	<b></b>				第0013号運転単価表
諸維費	Ħ	1.000			
슈카	ш	133. 200			
単位当り	ш	1.000 当り	a چا		

軽量金属材支保工 設置·撤去 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式	金属 水圧式				第 0108 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五大
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
諸雑費	Ħ	1.000			
슈큐	ш	100.000			
単位当り	m	1. 000 当り	当 ゆ		

軽量鋼矢板損料					第 0109 号 施工単価表 1.000 式 当9
名	単位	数量	単	金額	華
軽量鋼矢板損料	ш2	11.988			第0110号施工単価表
諸維費	私	1.000			
合計	#	1. 000			
単位当り	七	1.000 当り	û XII		
軽量鋼矢板損料					第 0110 号 施工単価表 1.000 m2 当り

軽量鋼矢板損料					第 0110 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	東便	金 額	摘要
軽量鋼矢板賃料					
1型, 2型, 3型	m2	5.000			
軽量鋼矢板修理及び損耗費					第0111号施工単価表
	m2	1.000			

-146 -

軽量鋼矢板損料					第 0110 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	播要
수計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000 当り	0 景		
軽量鋼矢板修理及び損耗費					第 0111 号 施工単価表 1.000 t 当り
各	単位	数量	単価	金 額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
軽量鋼矢板 整備費	+	1.000			
급	t	1.000			
単位当り	+	1.000 当り	6		

軽量鋼矢板損料					第 0112 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
軽量鋼矢板損料	m2	39.960			第0113号施工単価表
諸維費	Ħ	1.000			
十 <u>十</u>	Ħ	1.000			
単位当り	뒦	1. 000 当 9	ó ॠ		
軽量鋼矢板損料					第 0113 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数量	東	金額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
性量 测	m2	64.000			
軽量鋼矢板修理及び損耗費	m2	1.000			第0111号施工単価表

軽量鋼矢板損料					第 0113 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
<del>情</del> 也	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<i>6</i>		
軽量金属支保損料					第 0114 号 施工単価表 1.000 式 当 9
名	単位	数量	単	金 額	摘
アルミ腹起こし 賃料					
70~80×115~130×4000mm(程度)	#\ H				
アルミ腹起こし 基本料					
70~80×115~130×4000mm(程度)	Ħ	8.000			
水圧サポート 賃料					
調整長590~900mm(程度)	#\#				
水圧サポート 基本料					
調整長590~900mm(程度)	*	8.000			
				=	

軽量金属支保損料					第 0114 号 施工単価表 1.000 式 当り
各春	単位	数量	東 便	金 額	摘要
水圧ポンプ 賃料	¥ —				
水圧ポンプ 基本料	*	1.000			
諸雑費	Ħ	1.000			
수計	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	<b>⊯</b> 9		
水替工作業時排水					第 0115 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
ポンプ運転工作業時排水	Ш				第0116号施工単価表

-150 -

K &	水替工 作業時排水					第 0115 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	務	単位	数量	単低	金 額	蕃
据付・撤去工		現場	1.000			第0117号施工単価表
青		뉚	1.000			
単位当り		七	1.000 当り	Q		

ポンプ運転工作業時排水					第 0116 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
潜水ポンプ損料					第0014号運転単価表
作業時排水	ш				

ポンプ運転工作業時排水					第 0116 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
発動発電機機械損料	ш				
諸雑費	福	1.000			
슈카	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1.000 当 9	∄ V)		
据付・撤去工					第 0117 号 施工単価表 1.000 現場 当り
名	単位	数量	単価	金額	離
普通作業員	~				
수라	現場	1.000			

-152 -

	据付・撤去工					第 0117 号 施工単価表 1.000 現場 当り
	名称	単位	教	東	金 額	摘
東位当り		現得	1. 000 当 9	# D		
	ウエルポイント設置工サンドフィルター使用無	# #				第 0118 号 施工単価表 100.000 本 当り
	名	単位	数量	単	金 額	摘
土木一般世話役		~				
特殊作業員		~				
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1.000			
년 -		*	100.000			

ウエルポイント設置工サンドフィルター使用無サンドフィルター使用無	用無				第 0118 号 施工単価表 100.000 本 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
単位当り	*	1. 000 当 9	۵ ۳		
ウエルポイント撤去工					第 0119 号 施工単価表 100.000 本 当り
名	単位	数量	単価	会 額	蕭
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
諸維費	#	1.000			
合計	*	100.000			

- 154 -

新	数量	車	金 額	摘要
*	1. 000 当 9	<b>元</b>		
ウエルポイントポンプ設置・撤去工設置・撤去				第 0120 号 施工単価表 1.000 組 当 9
新	新 一 新 重	単	金 額	權
~				
~				
~				
#	1.000			
~				
イ       イ       社       イ	1.000			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工設置・撤去	H H				第 0120 号 施工単価表 1.000組 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸維費					
	#	1.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	組	1.000			
単位当り	組	1.000 当り	る無		
ウエルポイントポンプ運転管理工	Н				第 0121 号 施工単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単	金額	蓋

第 0121 号 施工単価表 1.000 日 当り	摘要	
	金 額	
	単便	
	数量	
Н	単位	~
ウエルポイントポンプ運転管理工	名称	土木一般世話役

	ウエルボイントボンブ運転管理工					第 0121 号 施工単価表 1.000 日 当り
名		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		~				
諸雑費		11	1.000			
4		ш	1.000			
単位当り		ш	1.000 当り	ill و		
ジェット装置損料	對					第 0122 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称		単位	数量	単便	金額	蓋
ジェット装置損料供用1ヵ月当り		ш				
ジェット装置損料1 現場当り		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000			

ジェット装置損料					第 0122 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
諸雑費	Ħ	1.000			
슈큐	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	<u>ب</u> 9		
機械埋戾工(流用土)					第 0123 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	東 俚	金 額	摘要
土木一般世話役	~				
普通作業員	<b>~</b>				
バックホウ運転費	<b></b>				第0002号運転単価表

					100.000 m3 my
名称	単位	数量	単	金 額	摘要
タンパ運転費	ш				第0003号運転単価表
諸雑費	私	1.000			
日本日	m3	100.000			
単位当り	ш3	1.000 当り	آ آ		
ポリ管布設工 径20mm					第 0124 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
五管工	~				
普通作業員	~				

ポリ管布設工 径20mm					第 0124 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	葡
合計	ш	10.000			
東位当り	Ш	1. 000 当り	۵ <del>ب</del>		
ポリ管布設工 径25mm					第 0125 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単	金額	歯
配管工	~				
普通作業員	~				
<b>↓</b> □	Ш	10.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当り	III و		

- 160 -

ポリ管継手工 径20mm					第 0126 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	単位	曹操	三	<b>数</b>	華
	4				
普通作業員	~				
諸維費	Ħ	1.000			
슈카	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当り	<u>با</u> 9		
ポリ管継手工 径25mm					第 0127 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単低	金 額	摘
西谷工	~				

- 161 -

	ポリ管継手工 径25mm					第 0127 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
	名称	単位	数量	単価	金 額	審
普通作業員		~				
諸雑費		1	1.000			
투다		П	1.000			
単位当り		п	1.000 当り	# y		
	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ20	DIP				第 0128 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単	金額	摘
配管工		<b>→</b>				
普通作業員		~				

	サドル 本質平	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ	φ20 DIP				第 0128 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	奏	単位	数量	単価	金 額	摘要
諸維費			名	1.000			
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;			箇所	1.000			
単位当り			箇所	1.000 当 9	ı آ		
	サード 本 本 を 所 を 所 を の の の の の の の の の の の の の の の	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ25	. 2 5 D I P				第 0129 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
五绺丁	柘	務	単位	数量	東	金額	新
-1 -1 -1 -1			~				
普通作業員			~				
諸雑費			Ħ	1.000			

- 163 -

サドル分水栓建込み工本管呼び径 200mm 呼び径 φ25	DIP				第 0129 号 施工単価表 1.000 箇所 当9
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
青	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000 当 9	a m		
給水管切替工 φ50×20(既設メータφ20)					第 0130 号 施工単価表 1.000 箇所 当9
名	単位	数量	単低	金 額	華
サドル分水栓建込み工					第0131号施工単価表
本管呼び径 50mm 呼び径 φ20 PP, HPP E	箇所	1.000			
ポリ管継手工					第0126号施工単価表
径20mm	П	2.000			
止水栓取付工					第0132号施工単価表
止水栓のみ PP 径20mm	箇所	1.000			
給水ポリ管布設工					第0133号施工単価表
φ <b>2</b> 0	m	3.000			

給水管切替工					第 0130 号 施工単価表
φ 50 × 20 (おた京文メータ φ 20)					1.000 固万
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
埋設標識シートエ					第0087号施工単価表
	ш	3.000			
サドル分水栓 PP用					
φ 5 0 × φ 2 0	匣	1.000			
ポリ分水栓ソケット					
Ф20	匣	1.000			
ポリ止水栓エルボ					
Ф20 60° ПУЎ	匣	1.000			
<b>盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし</b>					
φ Z O	匣	1.000			
盗防ハンドル					
ф20	匣	1.000			
量パッキン					
ф20	枚	3.000			

167

- 165 -

給水管切替工 φ50×20(既設メータφ20)					第 0130 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	東	金額	描
諸雑費	뉚	1.000			
青	箇所	1.000			
単位当り	簡所	1.000 当り	Q 5		

サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm 呼び径 φ 2 0 P P, H P I	PP, HPI	된 신			第 0131 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単便	金額	蕭
	~				
普通作業員	~				
諸雑費	Ħ	1.000			

- 166 -

	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm 呼び径 φ20 PP, HPPE	РР, НРР	'n			第 0131 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単	金額	摘要
<del>-</del>		簡所	1. 000			
単位当り		<b>國</b>	1.000 当り	6 無		
	止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm					第 0132 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
西管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1.000			
44		簡所	1.000			

- 167 -

止水栓取付工 止水栓のみ P P 径20mm					第 0132 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
6 宗刄寅	箇所	1.000 当り	6		
給水ポリ管布設工 620					第 0133 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単	金 額	蕭
ポリ管布設工 径20mm	ш	100.000			第0124号施工単価表
ポリエチレン管 一種 二層 4 2 0	ш	100.000			
145	ш	100.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	6		

給水管切替工					第 0134 号 施工単価表
φ 150×25 (既設メータ φ 25)					1.000 箇所 当り
各	単位	数量	単便	金 額	蕭
サドル分水栓建込み工					第0135号施工単価表
本管呼び径 150mm 呼び径 φ25 DIP	箇所	1.000			
コア取付工					第0136号施工単価表
呼び径 25mm	箇所	1.000			
ポリ管継手工					第0127号施工単価表
径25mm	П	2.000			
止水栓取付工					第0137号施工単価表
止水栓のみ PP 径25mm	箇所	1.000			
給水ポリ管布設工					第0138号施工単価表
ф 2 5	ш	3.000			
埋設標識シートエ					第0087号施工単価表
	ш	3.000			
サドル分水栓 DIP用					
$\phi~1~5~0\times\phi~2~5$	围	1.000			

給水管切替工,150%的(無點),100%					第 0134 号 施工単価表
φ 150 ペ 25 (医Lfix メータ φ 25)					1.000 固別 ヨウ
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
インサートコア					
φ 2 5	匣	1.000			
ポリ分水栓エルボ					
φ25 60°	围	1.000			
ポリ止水栓エルボ					
φ25 60° ¤ンゲ	匣	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし					
φ 2 5	匣	1.000			
盗防ハンドル					
φ 2 5	匣	1.000			
量パッキン					
φ 2 5	枚	3,000			
諸雑費					
	七	1.000			

-170 -

	給水管切替工 φ150×25(既設メータφ25)					第 0134 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単価	金 額	摘要
<u>수</u>		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1. 000 当り	# y		
	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 呼び径 φ25	DIP				第 0135 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	単低	金 額	五大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
西管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		福	1.000			
# <del>*</del>		<b>個所</b>	1.000			

本管呼び径 150mm 呼び径 φ25	DIP				1.000 箇所 当り
恭	単位	数量	単	金額	摘要
	<b>國</b>	1.000	ı آ		
ア取付工 %径 25mm					第 0136 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
茶	単位	数	単価	金 額	蓋
	~				
	~				
	私	1.000			
	<b>國</b>	1. 000			
	館所	1.000	ű ű		
	コア取付工 呼び径 25mm 名 称		(を) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	(単位 数 量 単位	(

止水栓取付工 止水枠のみ PP 径25mm					第 0137 号 施工単価表 1 000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘
配管工					
	~				
普通作業員					
	$\prec$				
諸維費					
	Ħ	1.000			
-11 <	**************************************	7			
100	圍川	1.000			
	1				
単位当り	角川	1.000 当り	ω Π		
- H= 17 - WW (1 0 1 1 VZ					1
治水ボリ宵布設工・					第 0138 号 施工甲価表
O 72					100,000 m 画り
名	単位	数量	単便	金額	蕭
ポリ管布設工					第0125号施工単価表

100,000

Ш

給水ポリ管布設工 φ 2 5					第 0138 号 施工単価表 100.000 m 当り
名   称     ポリエチレン管 一種   二層	単位	※ 曹	典	金額	華
ф 2 5	m	100.000			
수류	m	100.000			
単位当り	m	1.000 当り	Q.5		

給水管切替工 φ200×20(既設メータφ13)					第 0139 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	着 数。2011年十二年十二十二年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
サトルガル在建心み上 本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP	色形	1.000			用0128号旭上单佃表
コア取付工					第0140号施工単価表
<b>呼び径 20mm</b>	6 新	1.000			
ポリ管継手工					第0126号施工単価表
径20mm	П	2.000			

給水管切替工 φ200×20(既設メータφ13)					第 0139 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単	金 額	蓋
止水栓取付工					第0141号施工単価表
止水栓のみ PP 径13mm	箇所	1.000			
給水ポリ管布設工					第0133号施工単価表
ф20	ш	3.000			
埋設標識シートエ					第0087号施工単価表
	ш	3.000			
サドル分水栓 DIP用					
φ200×φ20	匣	1.000			
インサートコア					
φ 2 0	匣	1.000			
ポリ分水栓エルボ					
φ20 60°	国	1.000			
ポリ止水栓エルボ					
φ13×φ20P 60° μνή	匣	1.000			

給水管切替工 Φ 200×20(既設メータ Φ 13)					第 0139 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
<b>監防伸縮直結止水栓 ハンドルなし</b>					
φ 1 3	匣	1.000			
盗防ハンドル					
φ 1 3	匣	1.000			
量パッキン					
ф20	枚	1.000			
量パッキン					
φ 1 3	校	2.000			
諸雑費					
	#	1.000			
-#	**************************************	-			
	国川	1.000			
単位当り	箇所	1. 000 当 9	۵ آ		

コア取付工 呼び径 20mm					第 0140 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金額	離
配管工	~				
普通作業員	~				
諸維費	私	1.000			
青山	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000 当り	III و		
止水栓取付工 止水栓のみ P P 径13mm					第 0141 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	摘要
配管工					

止水栓取付工 止水栓のみ P P 径13mm					第 0141 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	~				
諸雑費	Ħ	1.000			
岩	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000 当 9	ر ا ا		
給水管切替工 Φ 200×20(既設メータ φ 20)					第 0142 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 200mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			第0128号施工単価表
コア取付工 呼び径 20mm	箇所	1.000			第0140号施工単価表

給水管切替工					第 0142 号 施工単価表
φ200×20(既設メータφ20)					1.000 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	蕭
ポリ管継手工					第0126号施工単価表
径20mm	П	2.000			
止水栓取付工					第0132号施工単価表
止水栓のみ PP 径20mm	箇所	1.000			
給水ポリ管布設工					第0133号施工単価表
φ S O	ш	3.000			
埋設標識シートエ					第0087号施工単価表
	ш	3.000			
サドル分水栓 DIP用					
φ200×φ20	匣	1.000			
インサートコア					
φ20	匣	1.000			
ポリ分水栓エルボ					
φ20 60°	匣	1.000			

給水管切替工 φ200×20(既設メータφ20)					第 0142 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単便	金 額	蕃
ポリ止水栓エルボ					
Ф20 60° пУЎ	匣	1.000			
盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし					
φ 2 0	围	1.000			
盤防ハンドル					
Ф20	匣	1.000			
量パッキン					
φ20	枚	3.000			
諸雑費					
	#	1.000			
- m- <	* 1	-			
Į.	国川	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当9	٦. س		

-180 -

給水管切替工					第 0143 号 施工単価表
φ 100×20 (既設メータ φ 13)					1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
サドル分水栓建込み工					第0144号施工単価表
本管呼び径 100mm 呼び径 φ20 DIP	箇所	1.000			
コア取付工					第0140号施工単価表
<b>呼び径 20mm</b>	箇所	1.000			
ポリ管継手工					第0126号施工単価表
径20mm	П	2.000			
止水栓取付工					第0141号施工単価表
止水栓のみ PP 径13mm	箇所	1.000			
給水ポリ管布設工					第0133号施工単価表
φ 2 O	m	3.000			
埋設標識シートエ					第0087号施工単価表
	ш	3,000			
サドル分水栓 DIP用					
$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \times \phi \ 2 \ 0$	围	1.000			

給水管切替工 φ100×20(既設メークφ13)					第 0143 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
インサートコア					
Ф20	甲	1.000			
ポリ分水栓エルボ					
φ20 60°	围	1.000			
ポリ止水栓エルボ					
ф13×ф20Р 60° пУЎ	甲	1.000			
<b>盗防伸縮直結止水栓 ハンドルなし</b>					
φ13	里	1.000			
<b>窓防ハンドル</b>					
φ 1 3	匣	1.000			
量パッキン					
φ S O	女	1.000			
量パッキン					
φ 1 3	女	2.000			

給水管切替工 φ100×20(既設メータφ13)					第 0143 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
各	単位	数量	単価	金額	摘
諸雑 <u>費</u>	#	1.000			
145	角所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	<i>6</i> ≡		
サドル分水栓建込み工 本等低7/08 100mm 低7/08 4.9.0 D.1 D	Q 1 C				第 0144 号 施工単価表 1 000 倍品 光 2

	サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 呼び径 φ20 DIP	DIP				第 0144 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
出终二	名	単位	<b>数</b> 量	単便	金額	摘要
1		~				
普通作業員						
		~				
諸雑費		岩	1.000			

- 183 -

7	サドル分水栓建込み工					第 0144 号 施工単価表
<b>I</b> X	本管呼び径 100mm 呼び径 φ20	DIP				1.000 箇所 当り
14	各称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
두		角	1.000			
単位当り		画	1.000 当 9	٥ ۳		
	止水栓取付工 止水栓+管 P P 径20mm					第 0145 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
147	名称	単位	数量	単価	金額	摘
五管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		捐	1.000			
뉴		角所	1.000			

	止水栓取付工 止水栓+筐 PP 径20mm					第 0145 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名称	単位	数量	東	金 額	摘要
単位当り		窗所	1. 000 当 9	0 H		
	止水栓取付工 止水栓+管 P P 径25mm	-				第 0146 号 施工単価表 1.000 箇所 当9
	名称	単位	数量	単	金 額	蓋
配管工		~				
普通作業員		~				
諸雑費		Ħ	1.000			
<u>₩</u>		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1. 000 当 9	Q ±		

鋳鉄管撤去工 径75mm以下					第 0147 号 施工単価表 10.000 m 当り
各	単位	数量	単	金額	摘
配管工	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	留報				第0006号運転単価表
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ш	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	<u>ا</u> الله		
铸鉄管撤去工 径100mm					第 0148 号 施工単価表 10.000 m 当り

第 0148 号 施工単価表	10.000 m 当り	摘要		
		金額		
		東 便		
		数量		
		単位	~	
鋳鉄管撤去工	径100mm	名		
			配管工	

- 186 -

鋳鉄管撤去工 径100mm					第 0148 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
トラック運転費	串間				第0006号運転単価表
수류	m	10.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	⊞ Ø		
鋳鉄管撤去工 径150mm					第 0149 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
配管工	~				
普通作業員	~				

- 187 -

鋳鉄管撤去工 径150mm					第 0149 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単	金 額	五瀬
トラック運転費	超				第0006号運転単価表
七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	ほん		
鋳鉄管撤去工 径200mm					第 0150 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘

鋳鉄管散去工 径200mm					第 0150 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名	単位	数量	川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	金 額	華	
	~					
普通作業員						
	~					
トラック運転費	自				第0006号運転単価表	

- 188 -

鋳鉄管撤去工 径200mm					第 0150 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単	金 額	摘要
<del>情</del> 口	Ш	10,000			
単位当り	ш	1.000 当り	۵ ټ		
現場発生品運搬費					第 0151 号 施工単価表 1.000 回 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘
普通作業員	~				
トラック運転費	時間				第0015号運転単価表
諸雑費	H	1.000			
수計	□	1.000			

- 189 -

現場発生品運搬費					第 0151 号 施工単価表1.000 回 当り
名	単位	数量	車	金額	播
単位当り	□	1.000 当り	6 \ آ		
上留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=1.5m以下					第 0152 号 施工単価表 133,200 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	描
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
<b>普通作業員</b>	~				
バックホウ運転費	串開				第0013号運転単価表
諸維費	<del>1</del> 7	1.000			

- 190 -

上留工 (軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=1.5m以下					第 0152 号 施工単価表 133.200 m 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
<u>₩</u> □	Ħ	133, 200			
単位当り	ш	1.000 当り	<b>当</b> 9		
上留工(軽量鋼矢板撤去) 掘削深=1.5m以下					第 0153 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
バックホウ運転費	皇報				第0013号運転単価表

-191 -

上留工 (軽量鋼矢板撤去) 掘削深=1.5m以下					第 0153 号 施工単価表 133.200 m 当り
名	東位	数量	単	金額	藩
諸雑費	뉚	1.000			
셤	m	133, 200			
単位当り	Ħ	1.000 当り	آ آ		

水替工 作業時排水					第 0154 号 施工単価表 1.000 式 当9
名	単位	数量	単	金額	摘
ポンプ運転工					第0116号施工単価表
作業時排水	Ш				
据付・撤去工					第0117号施工単価表
	現場	1.000			
十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	针	1. 000			

-192 -

水替工 作業時排水					第 0154 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位		単	金額	摘
単位当り	#	1.000 当 9	ر س		

運搬(電線共同構)(施工パッケージ) 7スファルト塊	( ^ ^				第 0155 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510 (0004)
アスファルト塊	m3	1.000			
# <u></u> □	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	6 無		

表層 (1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改	度アスコン引	<b>섳質Ⅱ型(20)耐流動</b>			第 0156 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
表層(車道・路肩部)(施工パッケジ)					CB410260 (0007)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改質 II型(20)耐流動 タックコート(各種)	m2	1.000			

表層(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動	上度アスコン引	女質 II 型 (20) 耐流重	孙		第 0156 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 俚	金 額	摘要
스카	m2	1.000			
単位当り	m2	1,000 当り	A ج		
表層(2) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	宝密粒度アスプ	7 アルト混合物 (1	3)		第 0157 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	蕭
表層(車道・路肩部)(施工パッケジ)					CB410260(0008)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
스러	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	II. و		

- 194 -

基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	<i>トージ</i> ) :粗粒度アスプ	ファルト混合物(2	50)		第 0158 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	東便	金 額	充
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410240 (0009)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3	m2	1.000			
福口	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 9	Q #I		
上層路盤(車道・路肩部)(施工パックージ) 粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 140 mm	パッケージ) 厚 140 mm				第 0159 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	東	金 額	蕭
上層路盤(車道・路肩部)(施エパッケージ) 粒度調整砕石 M-30 全仕上り厚 140 mm	ш2	1.000			CB410040 (0010)
<del>1</del>	т2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 9	Q III		

-195 -

士砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km					第 0160 号 施工単価表 1.000 m3 当9
名琴	単位	数量	東	金 額	麓
士砂等運搬(施工パッケジ)					CB210110 (0012)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
11111111111111111111111111111111111111	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 <del>ا</del>		

舗装目地復旧工 巾5cm					第 0161 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
ロ地ケープ (巾5cm)	ш	100.000			
リフレクションクラック防止材					
ゴム化アスファルト	Ц	1.500			
特殊作業員					
	~				

-196 -

舗装目地復旧工 巾5cm					第 0161 号 施工単価表 100.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	蕃
普通作業員	~				
諸雑費	뉚	1.000			
青	ш	100.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	آ آ		
					第 0162 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 	単位	数	声	金 額	五大
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	Ш	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号   IIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	X	570.000			
比重2.0	)				

- 197 -

容融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0162 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	Хg	25.000			
カプラスピース					
カブラスピース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	Γ	44.000			
諸維費					
	<b></b>	1.000			
1 to \$1		-			
Ti fiT	m	1, 000. 000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	6 無		

容融式区画線 (2) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) É	Ш				第 0163 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	東便	金 額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
セブブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	ш	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白比重5.0	Кg	1, 130. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	Кg	50,000			
カプラスピース					
カブスピー	k g	50,000			
軽油					
一般用	I	84.000			
諸維費					
	<b>1</b>	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

容融式区画線 (2) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準) E	411				第 0163 号 施工単価表 1,000.000 m 当9
名	単位	<b>数</b> 星	単	金額	摘
単位当り	m	1. 000 当 9	6 無		
	.) 1.5mm (樹	量(事)			第 0164 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
各	単位	数量	単価	会 額	審
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	ш	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白比重2.0	Хg	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	Хg	25.000			
カラスと゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	Кg	25.000			
軽油					
一般用	Γ	110.000			

溶融式区画線 (3) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)	草) 1.5mm (標	景(本)			第 0164 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
諸雑費	뉚	1.000			
슈큐	ш	1, 000. 000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	i ₩		
溶融式区画線 (4) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)	章) 1.5mm (標	票準) 黄 (鉛・クロムフリー)	(-(1/2)		第 0165 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼	Ш	1, 000. 000			
間 路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k s	25.000			

溶融式区画線 (4) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)	〔〕 1.5mm (標準)	票準) 黄(鉛・クロムフリー)	(-(1/2)		第 0165 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名	単位	数量	単便	金額	極	
カラスピーズ カラスピーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色ー ド音-	Kg	25.000				
<b>軽油</b>	J	110.000				
諸維費	Ħ	1.000				
石計	ш	1, 000. 000				
単位当り	ш	1.000 当り	测 ②			
交通誘導警備員費 交通誘導警備員B 426 人					第 0166 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称 交通誘導警備員B	単大	<b>薬</b>	車	金額	摘	

-202 -

交通誘導警4	交通誘導警備員費 交通誘導警備員B 426 人					第 0166 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名	<b>新</b>	単位	数量	単価	金額	摘要	_
- <del> </del>   1		Ħ	1.000				<u> </u>
単位当り		Ħ	1.000 当り	A با			1
仮設材等運搬費 運搬重量= 0.5 t	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.5 t					第 0167 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名	<b>秋</b>	単位	数量	単価	金 額	摘要	
運搬費		Ħ	1.000				
青		Ħ	1.000				
単位当り		针	1. 000 当 9	る 昻			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.7 t					第 0168 号 施工単価表 1.000 式 当9
名	単位	数量	単低	金額	蕃
運搬費	뉚	1.000			
<u>↓</u>	₩	1.000			
単位当り	私	1.000 当り	6 <del>بر</del>		
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.5 t					第 0169 号 施工単価表 1.000 式 当 9
名	単位	数量	単低	金額	撤
積込みのみ	<b>+</b>	0.500			
取卸 しのみ	+	0.500			
積込みのみ	<b>+</b>	0.500			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.5 t					第 0169 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
取卸しのみ	t	0.500			
슈큐	Ħ	1. 000			
単位当り	私	1. 000 当り	<b>当</b>		
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.7 t					第 0170 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘要
積込みのみ	+	1.700			
取卸しのみ	+	1.700			
積込みのみ	+	1.700			

-205 -

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.7 t					第 0170 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	離
取卸しのみ	+	1.700			
스카	七	1.000			
単位当り	쉮	1.000 当り	ı آ		
通水試験工					第 0171 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単便	金 額	摘要
西管工	<b>~</b>				
普通作業員	~				
諸雑費	七	1.000			

	通水試験工					第 0171 号 施工単価表 1.000 日 当り
	名	単位	数量	単	金額	摘要
<b>₩</b>		ш	1.000			
単位当り		Ш	1. 000 当 9	6 氘		

SJ0020 閉塞工 φ100								第 0001 長	0001 号単価表 1 箇所	割の
名	単位	数		計	甲	④	額	左	展	
コンクリート(施工パッケージ)								第0096号施工単価表		
小型構造物 18-8-25(50) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3		0.004							
<u>₩</u>	箇所		1.000							
単位当り	箇所		1. 000 当り	Q E						
			-							
SJ0030 閉塞工 φ150								第 0002 長	号単価表 1 箇所	Q 無
名	単位	数	闡	唐	便	④	額	羅	斑	
コンクリート(施工パッケージ)								第0096号施工単価表		
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		0.009							
<b>↓</b> □	箇所		1.000							
単位当り	箇所		1. 000 当り	Q E						

SJ0040 閉塞工 φ200								第 0003	0003 号単価表 1 箇所	۵ <del> </del>
名	単位	教		油	角	翎	額	描	巌	
コンクリート(施工パッケジ)								第0006号施工単価表		
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3		0.016							
<b>↓</b> ±	<b></b>		1.000							
単位当り	箇所		1.000 当り	9						

SJ0120 ウエルポイントエ					第 0004 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金 額	摘要
ウェルポイント設置工					第0118号施工単価表
サンドフィルター使用無	*	42,000			
ウエルポイント撤去工					第0119号施工単価表
	*	42,000			
ウェルポイントポンプ設置・撤去工					第0120号施工単価表
設置・撤去	組	6.000			
ウエルポイントポンプ運転管理工					第0121号施工単価表
	Ш				
ウェルポイント工損料					第0005号単価表
	#	1.000			
ジェット装置損料					第0122号施工単価表
	Ħ	1.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	吊	1. 000			
単位当り	吊	1. 000 当り	آ آ		

SJ0150 ウエルポイント工損料					第 0005 号単価表 1 式 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウェルポイントポンプ損料						
供用1ヵ月当り	Ħ					
ウェルポイントポンプ損料						
1現場当り	彩	1.000				
ウェルポイント損料						
供用1ヵ月当り	Ħ					
ウェルポイント損料						
1現場当り	*	12.000				
ヘッダーライン損料						
供用1ヵ月当り	Ħ					
ヘッダーライン損料						
1 現場当り	Ш	25.000				
諸維費	4	,				
	A A	1.000				
<u>†</u>	巜	1.000				
						1

SJ0150	ウエルポイント工損料							第 0000	号単価表 1 式	が
	名	単位	数	i	単 価	 邻	額	描	幽	
単位当り		#		1. 000 当 5	0 氘					

-212 -

SJ0130   ウエルポイント埋設工					第 0006 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0002)
7スファル/舗装版 15cm以下	ш	20.000			
舗装版取壊し積込工					第0101号施工単価表
	m2	5.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0097号施工単価表
As塊	m3	1.000			
発生土運搬費					第0099号施工単価表
	m3	1.000			
機械掘削積込					第0002号施工単価表
砂・砂質土	m3	2.000			
機械埋戾工(流用土)					第0123号施工単価表
	m3	2.000			
表層工・人力施工(車道・路肩)					第0104号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3	m2	5.000			
<b>↓</b> □	Ħ	10.000			

SJ0130	ウエルポイント埋設工								; 9000	号単価表 10 m	温り
	名称	単位	鰲		浀	角	④	額	難	選	
単位当り		m		1. 000 当り	7F						

SJ0140 ウエルポイント撤去工					第 0007 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
舗装版取壊し積込工					第0101号施工単価表
	m2	5.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0097号施工単価表
As塊	m3	0.300			
発生土運搬費					第0099号施工単価表
	m3	0.300			
機械掘削積込					第0002号施工単価表
砂・砂質土	m3	2.000			
機械埋戾工(砕石(RC-40))					第0006号施工単価表
	m3	1.600			
発生土運搬費					第0008号施工単価表
8 km	m3	2.000			
路盤工					第0102号施工単価表
下層路盤 施工厚= 14 cm R C - 40 再生材	m2	5.000			
表層工・人力施工(車道・路肩)					第0104号施工単価表
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3	m2	5.000			

SJ0140	ウエルポイ	ウエルポイント撤去工							第 0007	号単価表 10 m	٥ F	
	各	科	単位	燊		東	<u> </u>	金額	開	巌		
<u>₩</u> =			Ш		10, 000							
単位当り			ш		1.000 当り	Q YII						

					第 0008 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0002)
アスファル/舗装版 15cm以下	ш	53.000			
舗装版取壊し積込工					第0100号施工単価表
	m2	19, 250			
発生土運搬費					第0098号施工単価表
	m3	0.940			
建設廃棄物受入れ料金					第0097号施工単価表
As塊	m3	0.940			
機械掘削積込					第0001号施工単価表
砂・砂質土	m3	16.340			
床掘り(施工パックージ)					CB210030 (0013)
土砂	m3	5.740			
機械埋戻工(埋戻し用砂)					第0003号施工単価表
	m3	5.740			
機械埋戾工(砕石(RC-40))					第0005号施工単価表
	m3	15.800			

8J0010 討梱工					第 0008 号単価表 1式	無り
名称	単位	数量	単便	金額	摘要	
発生土運搬費					第0007号施工単価表	
8 km	m3	22. 080	0			
表層工・人力施工(車道・路肩)					第0104号施工単価表	
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3	m2	19. 250	0			
- 計	岩	1. 000	0			
単位当り	#	1.00	1. 000 当り			

_1	┌
Т	
ď	<del>1</del> 11
Ţ	Ш

	条件値	小型構造物	18-8-25 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増無し	アスファルト舗装版	15cm以下		アスファルト塊	有り	17mm以上21mm未満	粒度調整砕石 M-30	有り	17㎜以上21㎜未満	再生クラッシャラン RC-40	1層当り平均仕上り厚 50 mm	密粒度アスコン改質 II型(20)耐流 動	タックコート(各種)	
	条件名称	構造物種別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	舗装版種別	アスファルト舗装版厚		積載区分	補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料	補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類	
ージ単価一覧表	積算単価																		(
施工ペッケー	標準単価																		
	単位	m3				m		m2	m3	m2			m2			m2			
	施工名称	コンクリート(施工パッケジ)				舗装版切断(施工パッケジ)		舗装版破砕積込 (電線共同溝) (施工パッケジ)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	不陸整正(1)			不陸整正 (2)			表層(車道・路肩部)(施工が、ルケジ)			
	単価コード	CB240010 (0001)				CB430510 (0002)		CB440500 (0003)	CB440510 (0004)	CB410010 (0005)			CB410010 (0006)			CB410260 (0007)			

			施工パッケー	施工パッケージ単価一覧表		
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260 (0008)	表層(車道・路肩部)(施 エパッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	7゚ライムコート PK-3
CB410240 (0009)	基層(車道・路肩部)(施 エパットルジン)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生粗粒度フスコン(20)
					瀝青材料種類	プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3
CB410040 (0010)	上層路盤(車道・路肩 対)(梅丁。・ルジ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30
					全仕上り厚	全仕上り厚 140 mm
CB210100 (0011)	CB210100(0011) 掘削(施工パッケージ)	m3			上質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110 (0012)	士砂等運搬(施工パッケージ)	m3			上質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030 (0013)	床掘り(施工パッケジ)	m3			上質	土砂

令和3年度 水工第6号 白塚町及び栗真町屋町地内配水管布設工事	数量計算書	が     建設改良工事	

	数量 摘要	-		-	48	1, 330	86	86	620	712	1, 040	289	1, 040	423	64	64
	単位	#	1 H	<b></b>	E	m2	m3	ш3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	шЗ	m2
総括表	レベル5 (規格)	(Harry)			t <u>≤</u> 15cm	t≦15cm	AS塊	AS塊	補足材M-30 t=2cm	補足材RC-40 t=2cm	As改賃 (II型)再生密粒度アスコン(20) t=5cm 七= <b>5cm</b>	再生密粒度アスコン(13) t=5cm t=5cm	再生粗粒度アスコン(20)t=5cm t=5cm	補足材M-30 t=14cm		
事数量	い、14(電響)				舗装版切断	舗装版破砕	設運搬	建設廃棄物受入れ料金	不陸整正(1)	不陸整正(2)	表層(1)	表層(2)		上層路離	掘削	残土処分
H	レベ・ル3 (新聞)	(17.7-1)		外帯工												
	ル、ル2 (工種)	1	路面復旧費													
	(少凶軍工)	重工 自免 辞書	+ - - -													

	摘要											
	数量	7	-	130	5	95	17					
	単位	m	Ħ	٤	٤	8	ш					
総括表	レベル5 (規格)			実線・幅15cm・白	ゼブラ・幅30cm・白	矢印 文字 記号・幅15cm・白	矢印 文字 記号・幅15cm・橙					
事数量	レベル4 (細別)	舗装目地復旧工		溶融式区画線(1)	溶融式区画線(2)	溶融式区画線(3)	溶融式区画線(4)					
H	レベ・ル3 (種別)		区画線工									
	ルブル2 (工種)											
	バル1 (工事区分)											

	= #	效重							47.9						1,332.0				62.0					97.6		
	7/ 74	江							Ε						m2				m3					m3		
									47.9						1332.0			)) × 0.1	62.0				35.6	97.6		
					7.5	1.2	2.1		П		0.9	2.4	9.7		П	品	6.0	1.45	П			1.2	П			
					+	+	+				+	+	+			掘削部+影響部	×	×			$\overline{}$	×				
	21	/数量)			3.4	2.4	3.3	6.7			94.8	16.3	8.1			料	180.0	0.09			342.6	145.0	0.05			
丰	レベル5	(規格及び数量)			+	+	+	+			Ť	+	+	$\widehat{}$			ĭ	+			+	+	×			
奠		C		より	5.6	2.5	2.5	7.4		書より	342.6	7.5	24.0	54.0		0cmより	342.6	1.2		icmより	700.0	6.0	1.45			
<u></u>				本復旧工平面図より	+	+	+	+		舗装工面積計算書より	+	+	+	+		舗装版破砕、t=10cmより	+	×		弫	Ϋ́	×	×			
数量				本復旧:	3.2	1.6	2.6	4.9		舗装工[		5.6		52.7		舗装版	700.0	145.0		舗装版	1332.0	180.0	0.09			
***						+	+	+				+	+	+			$\simeq$	+				+	+			
	<b>ケル・</b> カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ	(細別)		舗装版切断	t=15cm以下					舗装版破砕	t=15cm以下					設運搬										
	モル・ヘノ	(種別)	五 半 名																							
	レヘブル2	(工種)	路面復旧費																							

	数				62.0					97.6					619.6								712.4				1,042.6	
	単位				m3					m3					m2								m2				m2	
				) × 0.1	62.0				35.6	97.6					619.6								712.4				1042.6	
		警书	6.0	1.45	П			1.2	П			警部	6.0	1.45	II		7.6	C:/	24.0	54.0	1.2		П				П	
		掘削部+影響部	×	×			$\hat{}$	×				掘削部+影響部		×			-	+	+	+	×			Ε				
11.5	(規格及び数量)	掘削	180.0	0.09			342.6	145.0	0.05			型型	180.0	0.09			Q L	0.0	10.4	52.7	145.0			/(20) t=5c				
■ 	現格及		ĭ	+			+	+	*				ĭ	+			-	+	+	+	+			アスコン				
<b>u</b> #	<del>5</del> )	10cmより	342.6	1.2		5cm է Ս	700.0	6.0	1.45		Scm	[書より	342.6	1.2		-20-m	2	0.0	2.4	7.6	6.0	1.45		As改質(II型)再生密約度アスコン(20) t=5cm	一一コニン	<b>S</b>	342.6	
<u> </u>		.中`₩!	+	×		砕、≒	ĭ	×	×		-30 t=2	積計算	+	×		C-40 +:	) - -	+	+	+	×	×		1型)再	- 二二	<u> </u>	+	
#		舗装版破砕、t=10cmより	( 700.0	145.0		舗装版破砕、t=5cmより	(1332.0	180.0	0.09		補足材M-30 t=2cm	舗装工面積計算書より	700.0	145.0		編 足 材 RC-40 +=9cm		94.8	16.3	8.1	180.0	0.09		As改督()	金女人 二十二十二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	是 知 記 記	700.0	
<i>5</i> √, √√	(服制)	建設廃棄物受入れ料金		+				+	+		不陸整正(1)			+		不陈敕正(2)	/7/		+	+	+	+		表層(1)				
54,74	(種別)																											
レベル2	(工種)																											

	回 *	<b>対</b> 軍							289.4			1,042.6		423.0	63.5	63.5	7.4				133.5
	1	크 <del>파</del>							m2			m2		m2	ш3	т3	ε				Ε
									289.4			1042.6		423.0	63.5	63.5	7.4				133.5
						7.5	24.0	54.0	П			П	1.2	П	II	II	II		24.0		II
						+	+	+					×						+		
	1.5	ゾ数量)				5.6	10.4	52.7					145.0						2.5	20.0	
₩Ш	レベル5	(規格及び数量)	=5cm			+	+	+		-5cm			+						+	+	
数量計算		θ)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	舗装工面積計算書より	市道部	94.8 + 6.0	+ 16.3 + 2.4	+ 8.1 + 7.6		再生粗粒度アスコン(20)t=5cm   舗装工面積計算書より	県道部	700.0 + 342.6	補足材M-30 t=14cm 180.0 × 0.9	C. O.	423.0 × 0.15	423.0 × 0.15	本復旧工平面図より	実線・幅15cm・白 本復旧エ平面図より	26.0 + 25.0	+ 16.0 + 20.0	
	レベル4	(細別)	表層(2)							幸屋			上層路盤		粗制	残土処分	舗装目地復旧工	溶融式区画線(1)			
	とれ、ハノ	(種別)																区画線工			
	<b>211、</b> ~1	(工種)																			

# 舗装工面積計算書

(1/4)	面積 (m2)		0 .09		0.09		25. 2		37.7		20.0		61.8		45.8		32. 1							342. 6
	(m) <u></u>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.50	3.50	3.90	3.90	9. 40	9. 40	7.90	7.90	7.40							
	(m) 据		20.00		20.00		8. 40		11. 60		5. 40		9. 30		5.30		4. 20							84. 20
	測点	自: No.11	至: No.12	自: No.12	至: No.13	自: No.13	至: No. 13+8. 4	自: No.13+8.4	至: No.14	自: No.14	至: No. 14+5. 4	自: No.14+5.4	至: No. 14+14.7	自: No.14+14.7	至: No.15	自: No.15	至: No. 15+4.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	至:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	至:	· =	: #H	合計
	面積 (m2)		0.89		0.89		0.99		64.0		65.0		0.99		64.0		61.0		59.0		29.0		0.09	700.0
	(m) 閏ψ	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.20	3.20	3.20	3.20	3.30	3.30	3.30	3.30	3.10	3.10	3.00	3.00	2.90	2.90	3.00	3.00	3.00	
	(w) 親国語		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00	220.00
県道部	測点	自: No.0	至: No.1	自: No.1	至: No.2	自: No.2	至: No.3	自: No.3	至: No.4	自: No.4	至: No.5	自: No.5	至: No.6	自: No.6	至: No.7	自: No.7	至: No.8	自: No.8	至: No.9	自: No.9	至: No.10	自: No.10	至: No.11	合計

舗装工面積計算書

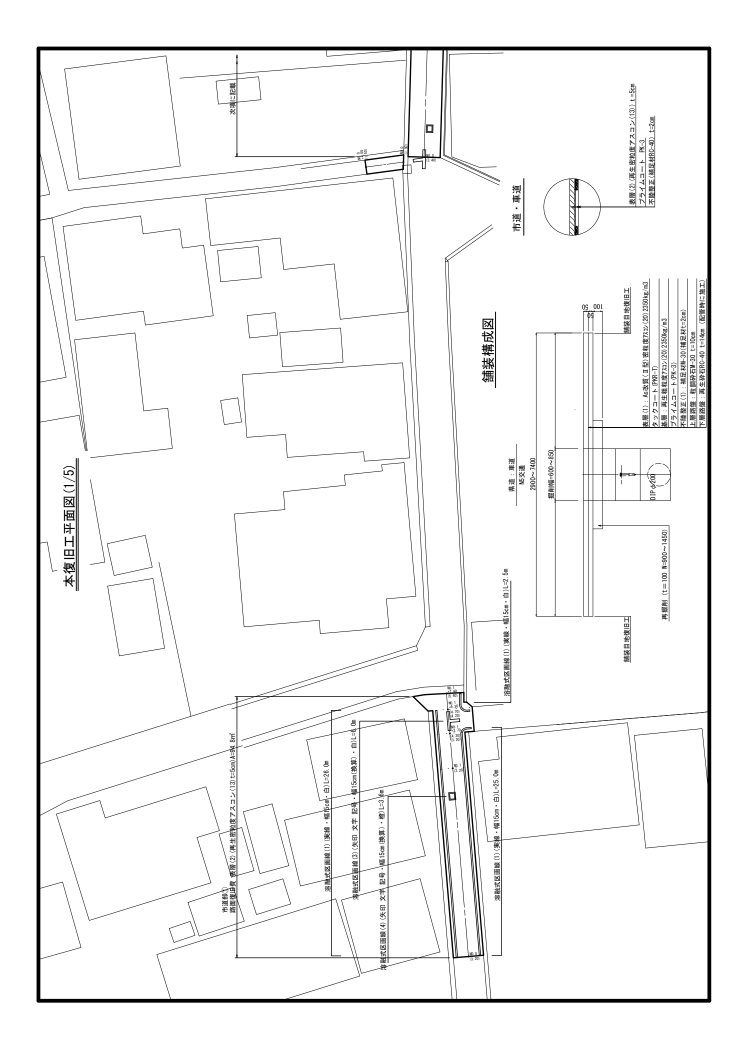
(2/4)	(m2)				5.6							5.6				7.5						7.5
	面積 (m2)																					
	(m)			1. 60	1. 60										2. 50	2. 50						
	(ш) 閆																					
	距離(m)				3.50							3.50				3.00						3.00
	選胡																					
	測点				. 5							수計				0.						수計
			<u>6</u>	No. 0	No. 0+3. 5									4	No. 0	No. 0+3. 0						
		 Ш	 ₩	 Ш	 ₩	 	: ∰	 Ш	 阱	 Ш	 ₩	3	 Ш	 ∰	 Ш	 阱	   ∰	 Ш	 ∰	 Ш	 ∰	
	面積 (m2)				64.0		11.8		10.9		8. 1	94.8				0.9						6.0
	m)			3. 20	3. 20	3. 20	3. 20	4. 20	4. 20	4. 70	5.40				1.50	1.50						
	(m) 閏ψ																					
	(m)				20.00		3. 70		2. 60		1. 60	27. 90				4.00						4.00
	(岬) 親囯部																					
	測点						7	1	<b>~</b>	8	6	수計				0						수計
市道部	逆		$\Theta$	No. 0	No. 1	No. 1	No. 1+3. 7	No. 1+3. 7	No. 1+6. 3	No. 1+6. 3	No. 1+7. 9	ŲΠ		3	No. 0	No. 0+4. 0						ÁΠ
			 ₩		 ₩		 ∰		 (#		 ₩			 ∰		 #H	  ∰	 —	 ∰	 	 ∰	

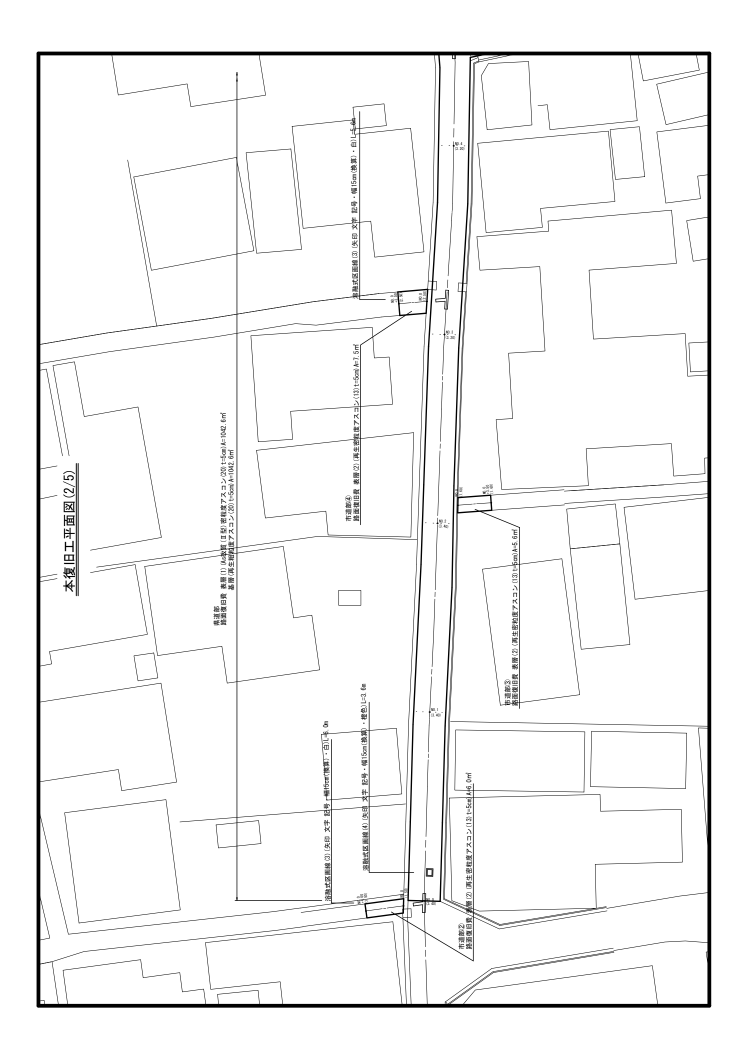
舗装工面積計算書

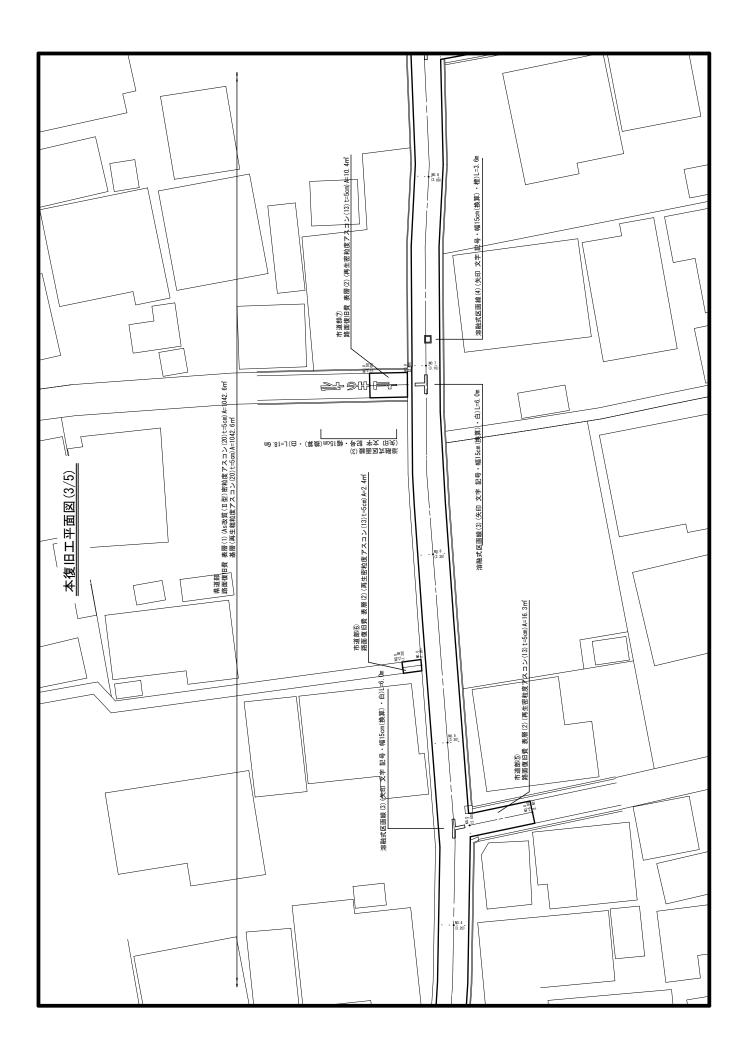
(3/4)	(m2)				10. 4							10. 4				24.0							24.0
	面積 (m2)										_							_					
	(m) 閏ψ			2. 60	2. 60										2.50	2.50							
	## P																						
	距離(m)				4.00							4.00				9.60							9.60
	ET.																						
	測点			0	No. 0+4. 0							유			(	No. 0+9. 6							合計
			© 	: No. 0	. No. (									<b>®</b>	: No. 0	. No. (							
	(;	回	HH	目	16.3	目	KH	目	紐	回	紐	16.3	回	紐	回	2.4 至	回	紐	回	紐	回	H	2.4
	面積(m2)				_							1											
	(u			2. 40	2.40										1.20	1.20							
	(ш) 閆																						
	距離(m)				6.80							6.80				2.00							2. 00
	と 関																						
	測点				80							수計				0							수計
市道部	~~		(D)	No. 0	No. 0+6. 80							,		9	No. 0	No. 0+2. 0							,
		 ⊞	 ₩	Ш 	 ₩	Ш 	 ₩	 Ш	 ∰	 Ш	 ₩		 Ш	 ∰	 Ш	 ₩	 	 ∰	 Ш	 ∰	 Ш	 ∰	

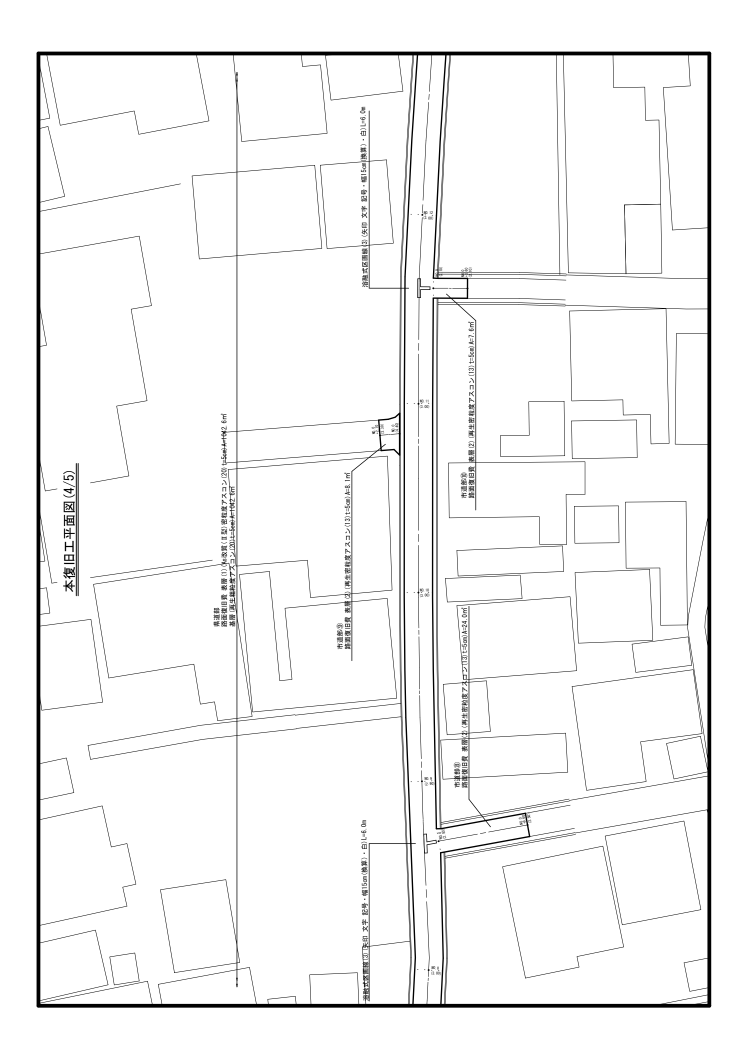
舗装工面積計算書

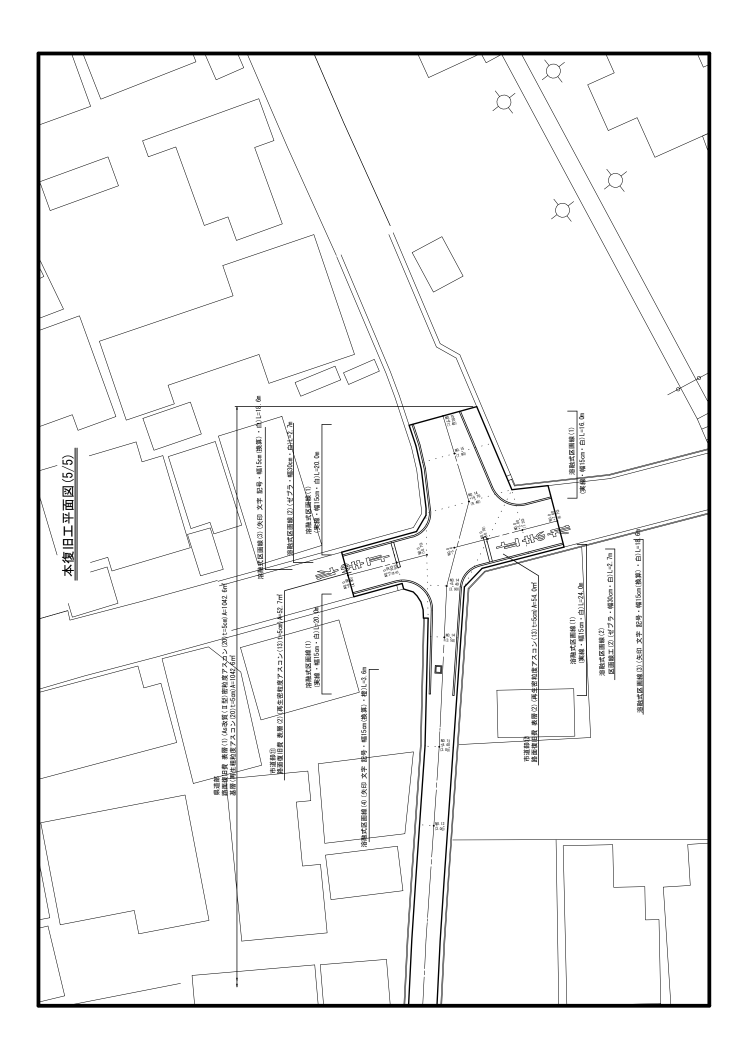
市道部							(4/4)
測点	(m) 報語	(m) 畳	面積 (m2)	測点	(m)	(m) 閆	面積 (m2)
				自:			
⑥ : 丟				至: ⑪			
自: No.0		4.40		自: No.0		10.70	
至: No. 0+2. 1	2. 10	3.30	8.1	至: No. 0+3.3	3.30	5.50	26. 7
				自: No. 0+3.3		4.90	
				至: No. 0+8.6	5.30	4.90	26.0
				自:			
.:				至:			
				: 員			
.:				至:			
合計	2. 10		8.1	合計	8. 60		52. 7
				: 目			
至: ⑩				至: ①			
<b>⊜</b> : No.0		2.10		自: No. 0-3.7		00 00	
至: No.0+3.6	3. 60	2.10	7.6	至: No. 0+3.8	7.50	7.30	27. 4
				自: No. 0+3.8		7. 30	
				至: No. 0+7.6	3.80	6. 70	26. 6
				.:			
.:				至:			
				: 目			
 [#]				. : KH			
合計	3. 60		7.6	合計	11.30		54.0











0

	₩													
	損	-*ダゲー (m・日)												
	□ #	数率												
	施工日数	累計 (日)												
		撤去 (日)												
	よりプ	設置 (日)												
<b>4</b> 0	ノポイントゴ	返却 (組)						-						
	トエク	撤去組数 (組)	1	-	-	-	-	-						
1		設置組数 (組)	1	-	-	-	-	-						
		撤去 (日)												
ホシフ゜	パイント	設置 (日)												
	ウエルオ	返却 (本)	2	က	2	-	0	4						
٤		本数 (本)	12	10	7	5	4	4						
	<i>i</i> —	返劫 (m)	2	5	5	2	0	80						
2	ヘッケ	延長 (m)	25	20	15	10	8	80						
<b>置間隔</b> @	谷	布設 (日)												
弘师	管	延長 (m)	25.00	20.00	15.00	10.00	8.00	8.00			2	239		
	設置間隔@ 2 m ポンプ 1 台 合	2 m ポンプ 1 台 かエルポイント 加工日数 m m つ かエルポイント	設置間隔②         2         m         ポッカッ         1         合土         中土         中土 <th< th=""><th>設置間隔②         2         m         ポッカー         ボッカー         ボールポイント         サールポイントポイントポンプ         施工日数         供用日         中本分         地大組数         地大組         地大         地大         地大         地大</th><th>設置間隔         2         m         ポンプ         1         キュールポイントポンプ         施工目数         施工目数         他工目数         他工程数         企業         企業         企業         企業         企業</th><th>計量</th><th>計量を含ます         (本)         (本)</th><th>管路         へッダー         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイントポンプ         施工日数         機工日数         機工日本数         成却         機工日数         企業         機工日数         機工日数         機工日数         企業         機工日数         企業         企</th><th>計量</th><th>  Range   Ra</th><th>  中国   中国   中国   中国   中国   中国   中国   中国</th><th>  1</th><th>### Parameter   1</th><th>管路         へッダー         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイントポイント         地大組を (日)         原型 (相)         地大組を (日)         のより         地大子・ボストポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイン</th></th<>	設置間隔②         2         m         ポッカー         ボッカー         ボールポイント         サールポイントポイントポンプ         施工日数         供用日         中本分         地大組数         地大組         地大         地大         地大         地大	設置間隔         2         m         ポンプ         1         キュールポイントポンプ         施工目数         施工目数         他工目数         他工程数         企業         企業         企業         企業         企業	計量	計量を含ます         (本)         (本)	管路         へッダー         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイントポンプ         施工日数         機工日数         機工日本数         成却         機工日数         企業         機工日数         機工日数         機工日数         企業         機工日数         企業         企	計量	Range   Ra	中国   中国   中国   中国   中国   中国   中国   中国	1	### Parameter   1	管路         へッダー         中工ルポイント         中工ルポイント         中工ルポイントポイント         地大組を (日)         原型 (相)         地大組を (日)         のより         地大子・ボストポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイントポイン

摘要

 $\stackrel{\text{MP}}{\vdash}$ 

損料

・ ウエルポイント損料(複合) ウエルポイント工損料 42.00 本 Ш  $\parallel$ ×

ジェット装置損料(供用日数)

ウエルポイント設置・撤去エ

・ ヘッダーライン損料(複合)

٤ 25.0 . 用

₩

12

<u>.</u> ع

供用日·m

42 12

86.0 25.0

86.0 25.0

(c) 申 和 + 米 4

摘要

		損料	WPホ°ンプ (日・組)												
		□ #	X 数 粉 粉												
$\overline{}$		施工日数												供用日·m	供用目·m
(2)			横(田)											,	
神		プ へ	設置 (日)												
<u>                                     </u>	45	ウエルポイントポンプ	返却 (組)						-						
	40	ウエル	撤去組数 (組)	1	-	-	-	-	-					9	-
下 数	-		設置組数 排	1	-	-	-	-	-					9	-
			機 (田)												
トドムソ	ポンプ。	イン	設置 (日)												
7		ウエルポイント	滅 (本)	2	က	2	-	0	4						
Н			数+(+)	12	10	7	2	4	4					42	12
<b>D</b>	Ε		返却 (m)	2	2	2	2	0	∞						
	2	ヘッダー	<b>ご (m)</b>	25	20	15	10	∞	∞					86.0	25.0
	設置間隔@		布設 (日)												
	設置	管路	延長 (m)	25.00	20.00	15.00	10.00	8.00	8.00			240		0.98	25.0
											4	240			

6.00 組 ウエルポイントポンプ設置・撤去エ ウェルポイントポンプ運転費

ウエルポイントエ損料 Ш

・ ウエルポイントポンプ損料(複合)

盤 д**.** 

# 試掘 工

試掘工①			_						
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00	<u>-</u>						6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.80			1.80	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	×	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	×	1.50	仮復	旧厚t=	10	cm	2.25	m2

試掘工⑥									
エ 種									
L=	2.00	m							
W=	1.00	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	2.00	×	1.00					2.00	m2
As殼処分	2.00	×	1.00	×	0.05			0.10	m3
機械掘削	2.00	×	1.00	X	0.85			1.70	m3
人力掘削	2.00	×	1.00	×	0.30			0.60	m3
機械埋戻(砂)	2.00	×	1.00	X	0.30			0.60	m3
機械埋戻(砕石)	2.00	×	1.00	×	0.80			1.60	m3
発生土運搬	2.00	×	1.00	X	1.15			2.30	m3
舗装仮復旧	2.00	×	1.00	仮復	旧厚t=	10	cm	2.00	m2

試掘工②									
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	×	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	X	1.50	仮復	旧厚t=	5	cm	2.25	m2

試掘工⑦			_						
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	X	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	X	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	X	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	X	0.85			1.91	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	X	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	×	1.50	仮復	旧厚t=	5	cm	2.25	m2
-									

試掘工③									
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.80			1.80	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	×	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	×	1.50	仮復	旧厚t=	10	cm	2.25	m2

試掘工⑧			_						
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	X	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	X	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.80			1.80	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	X	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	Х	1.50	仮復	旧厚t=	10	cm	2.25	m2

試掘工④									
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.80			1.80	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	×	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	×	1.50	仮復	旧厚t=	10	cm	2.25	m2

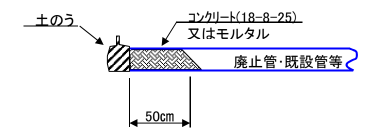
試掘工(9)			_						
エ 種									
L=	1.50	m							
W=	1.50	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	6.00							6.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.50					2.25	m2
As殼処分	1.50	×	1.50	×	0.05			0.11	m3
機械掘削	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
人力掘削	1.50	×	1.50	X	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.50	×	0.30			0.67	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.50	×	0.85			1.91	m3
発生土運搬	1.50	×	1.50	X	1.15			2.58	m3
舗装仮復旧	1.50	X	1.50	仮復	旧厚t=	5	cm	2.25	m2

試掘工⑤									
エ 種			1						
L=	1.50	m							
W=	1.00	m							
H=	1.20	m						数量	単位
舗装切断	5.00							5.00	m
舗装版掘削積込	1.50	×	1.00					1.50	m2
As殼処分	1.50	×	1.00	×	0.05			0.07	m3
機械掘削	1.50	×	1.00	×	0.85			1.27	m3
人力掘削	1.50	×	1.00	×	0.30			0.45	m3
機械埋戻(砂)	1.50	×	1.00	×	0.30			0.45	m3
機械埋戻(砕石)	1.50	×	1.00	×	0.85			1.27	m3
発生土運搬	1.50	×	1.00	×	1.15	ĺ	•	1.72	m3
舗装仮復旧	1.50	×	1.00	仮復	旧厚t=	5	cm	1.50	m2
									•

L=	m			
W=	m	_		
H=	m		数量	単位
舗装切断				m
舗装版掘削積込				m2
As殼処分				m3
機械掘削				m3
人力掘削				m3
機械埋戻(砂)				m3
機械埋戻(砕石)				m3
発生土運搬				m3
舗装仮復旧		仮復旧厚t= cm		m2

集計	****	**#	****	*******	****	****	****	****	****	÷L	14 /L
エ 種	試掘工①	試掘工②	試掘工③	試掘工④	試掘工(5)	試掘工6	試掘工⑦			計	単位
舗装切断	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	53.00	m
舗装版掘削積込	2.25	2.25	2.25	2.25	1.50	2.00	2.25	2.25	2.25	19.25	m2
As殼処分	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.10	0.11	0.11	0.11	0.94	m3
機械掘削	1.91	1.91	1.91	1.91	1.27	1.70	1.91	1.91	1.91	16.34	m3
人力掘削	0.67	0.67	0.67	0.67	0.45	0.60	0.67	0.67	0.67	5.74	m3
機械埋戻(砂)	0.67	0.67	0.67	0.67	0.45	0.60	0.67	0.67	0.67	5.74	m3
機械埋戻(砕石)	1.80	1.91	1.80	1.80	1.27	1.60	1.91	1.80	1.91	15.80	m3
発生土運搬	2.58	2.58	2.58	2.58	1.72	2.30	2.58	2.58	2.58	22.08	m3
舗装仮復旧	2.25	2.25	2.25	2.25	1.50	2.00	2.25	2.25	2.25	19.25	m2

# 閉塞工数量計算書



口径	箇所数	コンクリート量/	箇所	コンクリート	量
75		0.002	m3		m3
100	1	0.004	m3	0.004	m3
150		0.009	m3		m3
200		0.016	m3		m3
250		0.025	m3		m3
300		0.035	m3		m3

計 0.004 m3

口径	箇所数	コンクリート量/	/箇所	コンクリート	量
75		0.002	m3		m3
100		0.004	m3		m3
150	1	0.009	m3	0.009	m3
200		0.016	m3		m3
250		0.025	m3		m3
300		0.035	m3		m3

計 0.009 m3

口径	箇所数	コンクリート量/	/箇所	コンクリート	量
75		0.002	m3		m3
100		0.004	m3		m3
150		0.009	m3		m3
200	1	0.016	m3	0.016	m3
250		0.025	m3		m3
300		0.035	m3		m3

計 0.016 m3

					•	金抜き設計書
エ	種	日当たり施工量	施工量	設置日数	備	考
水替工						
掘削積込		m³	30 m³	日		
		m <sup>*</sup>	19. 5 m³	日		
掘削積込						
鋳鉄管布設(φ150)		m	6.5 m	日		
鋳鉄管布設 $(\phi 200)$		m	220 m	日		
不断水仕切弁・丁字管(本管	φ 150)	箇所	4 箇所	П		
不断水仕切弁・丁字管(本管		箇所	2 箇所	日		
					<u> </u>	
			設置日数 計	日		

				•	1	金抜き設計書
エ	種	日当たり施工量	施 工 量	設置日数	備	考
水替工						
掘削積込		m³	11 m³	日		
掘削積込		m³	470 m³	日		
		m	7 m	日		
			5. 5 m	日		
鋳鉄管撤去(φ75·100)		m				
鋳鉄管撤去(φ150)		m	30.5 m	日		
鋳鉄管撤去(φ200)		m	390 m	日		
矢板設置(1.5) 支保1段		m	390 m	日		
矢板撤去(1.5) 支保1段		m	390 m	日		
			設置日数 計	日		
		<u>l</u>	쓰트 비 쓰 미	<u> </u>	<u> </u>	

# 特配、特響、共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
<b>北</b> 阌	拼	<ul> <li>□ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に準じて行うものとする。</li> <li>□ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に優先する。</li> <li>□ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。</li> <li>□ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。</li> </ul>
	施工計画	☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 ☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 ☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	曹順・工	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 □ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	☑ 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。
		<ul><li>囚 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。</li><li>□ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。</li></ul>
Н	工程	🕢 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
型 二	関係機関協議	☑ 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		☑ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		☑ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うな ど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行 うものとする。
		☑ 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	🖸 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

No.2

# 特配、依書、共通編)

No.3

<b>縣</b>	環境対策	<ul> <li>☑ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責に おいて解決にあたるものとする。</li> <li>☑ 土地子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</li> <li>☑ 土地子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</li> <li>☑ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li>☑ 及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li>☑ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul> <li>□ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</li> <li>□ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4)</li> <li>□ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>□ 平等成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>□ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</li> <li>□ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</li> <li>□ マスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等</li> <li>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul> <li>☑ 受辻者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者 (再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</li> <li>☑ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</li> <li>▼ する。</li> </ul>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 特配、甘、株、書、、共通編)

名札 🔽 受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <a href="mailto:color: blue;">color: color: color</a>	主任·監理技術者	氏	2cm×3cm 程度 会社 ○○建設株式会社 印	注 1 )用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注 2 )所属会社の社印とする。	部分使用 口 部分使用箇所(	□ 部分使用時期(	部分引渡し 日 部分引渡し指定部分( 別途説明書に記載 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	巡回 🔽 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。	その他	
 各					部分使用		部分引渡し	回巡	その他	

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

# 工事仕様書

本工事の仕様書は、三重県公共工事共通仕様書、水道工事標準仕様書(公益社団法人日本水道協会)、国土交通省道路工事占用工事共通仕様書、及び水道工事施工管理基準(津市上下水道事業局)に基づき施工するものとするが、特記仕様書がある場合はそれを優先する。

また、施工前、施工過程を問わず疑義等が生じた場合は監督員の指示によるものとする。

## 【講習会等修了者の配置に関する事項】

受注者は工事期間中において、配管作業を安全かつ確実に施工するため、上下水道事業局が指定する講習会等を修了した者(以下「配管接合技能指導員」という。)を現場に配置すること。

また、配管接合技能指導員選任届に講習会等修了証等の写しを添付し、監督員に提出すること。配管接合技能指導員は、以下の業務を行うものとする。

- 1 継手接合に従事する者の技術上の指導。
- 2 継手接合に係るチェックシートの必要事項の確認。
- 3 監督員が現場立会等を求めた時は、その指示に従うこと。
- [上下水道事業局が指定する講習会等]
- 1 口径500㎜以上の配水管布設工事
- (1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会大口径管
- (2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径500mm以上)
- 2 口径450㎜以下の配水管布設工事
- (1)公益社団法人日本水道協会の配水管工技能講習会 I
- (2)一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会の継手接合研修会(耐震管口径450mm以下)
- 3 ひとつの工事で口径500mm以上と口径450mm以下がある配水管布設工事は、1及び2の講習会等を修了した者を配置すること。

# 特記仕様書

## 【水道工事一般事項】

1 早期契約及び着手

本工事実施にあたっては、落札後直ちに工事請負契約を締結して、関係機関の許可等を得た後に、監督員と協議を行うと共に工事の目的を理解し、工程計画を検討して、速やかに工事に着手しなければならない。

2 支給材料の受領

支給材料の受領については、事前に監督員と打合せを行い受領する材料を所定の受領書に記載の 上、監督員に提出するものとし、事務手続きを待って、材料の受領を行うものとする。(監督員は、受領書 により庫出伝票の発行をする。)

3 路面復旧工事の実施

路面復旧の実施にあたっては、三重県公共工事共通仕様書、アスファルト舗装要綱、及び道路占用許可条件等を遵守し施工するものとし、施工管理記録、品質管理記録等は工事完成後、関係書類として提出するものとする。

4 不断水穿孔工

取出し口径75mm以上の不断水穿孔工については、津市上下水道事業局が指定する業者(大成機工株式会社・コスモ工機株式会社)で施工すること。

5 サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔工

サドル分水栓及び不断水分水栓の穿孔は、本管に水圧が掛かった状態で切粉等が管内に入らないように施工すること。なお、施工上等やむを得ず空管状態で穿孔する場合は監督員の承諾を得ること。

6 特殊押輪の接合

締付けトルクの出来形管理表(チェックリスト)の提出は、口径400mm以上とするが、他の配管においても締め過ぎ等に注意するものとする。

7 耐震管の布設

受注者は耐震管の接合作業(NS形継手等)において知識、経験の有する者が行い、その都度必要事項をチェックシートに記入し、配管接合技能指導員が確認した上で提出するものとする。

8 鋳鉄管の接合

配管作業に従事する配管工は、豊富な実務経験と知識を有するもので、工事着手前に工事経歴書を監督員に提出しなければならない。

9 石綿管の撤去及び処分

石綿管の撤去及び処分については、石綿障害予防規則及び関係法令に基づき行うこと。

10 明示シール及び明示鋲の設置について

給水切替及び給水連絡箇所について、明示シール又は明示鋲を官民境界付近の官地側に設置すること。設置箇所は原則、官民境界に設けられている側溝及び縁石等とするが、設置が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、明示シール及び明示鋲は発注者より材料を支給する。

11 マーカーの設置について

マーカー設置箇所について、図面の設置位置を基本(本管直線部は40m毎、及び本管変化点部に設置する。)とし、他の占用物等で図面通り配管できない場合は、監督員との協議によるものとする。

受注者は、材料検収時にマーカーの動作確認を、段階確認としてマーカー反応検査を竣工時までに監督員の確認を受けること。

また、マーカー全本数の出来高管理を行い、マーカー設置位置と管天までの距離を写真管理すること。 なお、竣工図書として、本管埋設位置確認図(本管オフセット図)に設置位置及び数量を明示すること。 12 埋戻し用砂の規格について

埋戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0~20%以下、最大粒径は20mm以下を標準とする。

## 【工事の立会いに関する事項】

受注者は以下の事項に関し、監督員の立会いを求めること。

1 現場説明

工事に先立ち、当該工事設計図書、配管図により工事実施の目的と工事現場周辺の配管状況、 直近の弁開閉状況、上水の流向等、及び工事に必要な情報を確認するため監督員に立会いを求め ること。

2 既設配水管との連絡(接続)工事

連絡工事を実施する場合、工事日時、安全作業手順書を提出し、それに基づき、工事箇所付近の配管、直近の弁の開閉状況の確認を行うため監督員の立会いを求めること。

3 既設配水管の栓(蓋)の取り外し

栓の取り外し作業については、現場付近の配管状況を十分調査し、当該作業開始までに事前に配水 管の圧力及び残水の状態を確認するため監督員の立会いを求めること。なお、既設配水管内に正圧の 存在や残水を確認した場合は監督員と請負事業者双方で作業方法等について協議を行い、受注者に おいて、一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会発行の接合要領書に基づき安全作業手順書を作成し これに基づき作業を行うこと。

4 不明管の撤去、切断

作業中に不明管を発見した場合は、速やかに監督員に報告し立会いを求め、その指示に従うこと。

5 不断水空孔

穿孔は、既設管に割T字管及び必要な仕切弁を基礎上に受け台を設けて設置し、所定の水圧試験を行い漏水のないことを確認するため監督員の立会を求めること。

6 立会いの実施方法

立会いの実施にあたっては、津市建設工事執行に関する要綱に記載されている第6号様式「工事打合簿」により行うこと。

ただし、不明管の確認、処理事項については、処理後、工事打合簿により報告するものとする。

## 【竣工図書に関する事項】

受注者は、竣工図書として本管埋設位置確認図(バルブ・本管・消火栓・空気弁オフセット図)を作成すること。また、管理箇所及び作成方法について監督員と協議を行い、承認を受けること。

なお、作成した図書及び工事写真帳を、水道工事施工管理基準に基づく他の竣工図書と併せ、電子データ(工事写真帳はPDF)で提出するものとする。

### 【使用材料の品質証明に関する事項】

受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料のうち、「津市上下水道事業局指定材料規格一覧表」に記載する材料については、省略できるものとする。

津市上下水道事業局指定材	形状及び種類	形 状 寸 法	規格	摘 要
	K形1種管	Φ75~Φ350	JIS G5526	
ダクタイル鋳鉄管	K形2種管	Φ400以上	JWWA G113 G112	
(内面エポキシ樹脂粉体塗装)	NS形1種管	$\Phi 75 \sim \Phi 250$		
ļ	GX形1種管	Ф75~Ф250	JWWA G120	
	K形1種管	Ф75~Ф350	JIS G5527	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形2種管	Φ400以上	JWWA G114	
(内面エポキシ粉体樹脂塗装)	NS形1種管	$\Phi 75 \sim \Phi 250$	J W WII GIII	
ļ	GX形1種管	$\Phi 75 \sim \Phi 250$	JWWA G121	
<del></del>	011/// 1 1 1 1	110 1200	JIS G5526 G5527	
ダクタイル鋳鉄管及び異形管接合部品	K形・NS形・GX形	Φ75~	JWWA G113 G114	
	11/10 11/0/10 (211/10	110	JWWA G120 G121	
特殊押輪	メカニカル形		規格外	
ポリエチレン二層管	7-74-7470	Φ13~Φ50	IIS K6762	
映質塩化ビニール管		Φ13~Φ50	JIS K6742	
次員塩化ニー ル目	SGP-VA	Φ13~Φ100	JIS 10142	
硬質塩化ビニールライニング鋼管			JWWA K116	
401ーチェン 佐州エ	SGP-VD	Ф13~Ф100	IXXXXX D11C海州	ロッカーチナナ(八部司)
ポリエチレン管継手	TC III	Φ13~Φ50	JWWA B116準拠	ワンタッチ方式(分解可)
硬質塩化ビニール管継手	TS•HI	Ф13~Ф50	JIS K6743	
エポキシ樹脂コーティング管継手	SGP-VA	Ф13~Ф100	JWWA K117	
-11 - × × - × / × × ×	SGP-VD	Ф13~Ф100	HO BOOT	4 > 100
スリースバルブ (ゲート)	1. OMPa	$\Phi 25 \sim \Phi 100$	JIS B2011	丸ハンドル
砲金製 仕切弁	1. OMPa	Ф13~Ф50		丸ハンドル
ソフトシール弁	FCD 0. 74MPa	$\Phi 75 \sim \Phi 300$	JWWA B120(ショート型)	K形 右開き
		Ф350•Ф400	JWWA B120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
耐震型ソフトシール弁	FCD 0. 74MPa	$\Phi 75 \sim \Phi 300$	JWWA B120 G114 準拠	NS形 右開き
101762	1 OD 0. 1 IMI u	Ф350•Ф400	JWWA B120 G114 準拠	110/0 /11/110
甲止水栓		$\Phi 13 \sim \Phi 25$	JWWA B108準拠	逆流防止機能型
直結止水栓(Tハンドル離脱式)	伸縮·盜水防止型	$\Phi$ 13 $\sim$ $\Phi$ 25	JWWA B108準拠	逆流防止機能型・T型ハンドル共
特殊継手		$\Phi75\sim\Phi300$		CAジョイント
特殊継手		$\Phi75 \sim \Phi200$		VAジョイント
特殊継手		Ф75~Ф200		VCジョイント
特殊継手		φ 13~ φ 50		SKソケット
ポリエチレンスリーブ		Φ75~Φ800	JWWA K158	
埋設標識シート	ダブル折り	幅150		
インサートコア	銅	Ф20•Ф25		サドル付き分水栓と同メーカー
サドル付き分水栓	FCD	本管×Φ13~Φ25	JWWA B117	
サドル付き分水栓		本管×Φ13~Φ25		
不断水丁字管分水栓	内ネジ式	本管×Φ50	<b>5</b> ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
不断水T字管	FCD・バルブ付・全周パッキン	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
不断水T字管	FCD・全周パッキン			
不断水仕切弁	FCD・全周パッキン			
消火栓(ステンレス製 浅層対応)	SUS 0.74MPa	単口地下式		
消火栓(内外面粉体塗装)	FCD 0. 74MPa	単口地下式	JWWAB103	
		単口地下式 単口地下式		
	FCD 0. 74MPa	単口地下式 φ65×90°	JWWAB103	/6和答用
消火栓弁 (内外 西松体涂法)	FCD 0. 74MPa	φ65×90 単口地下式		仮配管用
排気弁付消火栓(内外面粉体塗装)	FCD 0. 74MPa		WWW. D107	
空気弁(粉体塗装)	FCD 0. 74MPa		JWWA B137	
空気弁(粉体塗装)	FCD 0. 74MPa	双口75・100	JWWA B137	
補修弁(内外面粉体塗装) (レバー式)	FCD 0. 74MPa	φ 75×100~400		
II I I A AR ALVE A AR	蓋FCD	24型・32型	JWWA B132	
		60.80.100		
仕切弁スラブ				
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック		(25∼32)B-1∼30		
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック				
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック 仕切弁ブロック	蓋FCD	(25∼32)B-1∼30	JWWAB133	
仕切弁筐・排泥弁筐 仕切弁スラブ 仕切弁ブロック 仕切弁ブロック 消火栓筐 消火栓ブロック	蓋FCD	(25~32)B-1~30 (25~45)C-10~30(凹)	JWWAB133	
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック 仕切弁ブロック 消火栓筺 消火栓ブロック	蓋FCD	(25~32)B-1~30 (25~45)C-10~30(凹) 35×55、丸型	JWWAB133	
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック 仕切弁ブロック 消火栓筐	蓋FCD	(25~32)B-1~30 (25~45)C-10~30(凹) 35×55、丸型 B-1~20、丸型用中部壁	JWWAB133	
仕切弁スラブ 仕切弁ブロック 仕切弁ブロック 消火栓筐 消火栓ブロック 消火栓ブロック	蓋FCD	(25~32)B-1~30 (25~45)C-10~30(凹) 35×55、丸型 B-1~20、丸型用中部壁 C-20·30、丸型用下部壁	JWWAB133	

<sup>\*</sup>鉛の新基準に適合した認証品を使用すること。

# 設計図書等の単位及び記号

本工事の設計図書は、下記の項目について統一するため、十分理解し完成図書等においても統一を図ること。

## (単位の統一)

- 1 材料規格は、すべてmm単位とする。
- 2 距離、延長は、すべてm単位とする。
- 3 断面等の寸法は、すべてmm単位とする。
- 4 口径は、 $\phi$ で表す。(数字の前へ記入)

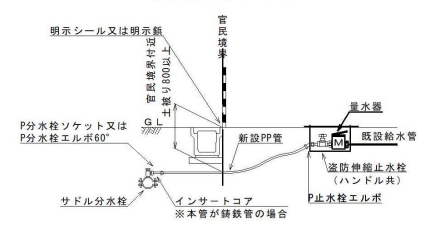
### (記号の統一)

名 称	GX形	N S 形	K 形
ダクタイル鋳鉄管	• 4		<u> </u>
受 口	<b>⊕</b>	<b>←</b>	<u></u>
甲切管	<b>─</b>	#	<u></u>
乙 切 管			
三受十字管	####	######################################	<del>) (</del>
二受丁字管	## ##	####	<u>~</u>
継ぎ輪			X
フランジ形	RF GF	RF GF	RF RF
曲管	***		<u></u>
フランジ付き丁字管	<del>⊕                                    </del>	<del>√</del>	<u> </u>
受挿し片落管	•	<b>◆</b>	$\overset{\circ}{\bigvee}$
挿し受片落管		<b>\$</b>	$\sim$
短 管 1 号	₩	$\vdash$	
短 管 2 号	<del>                                     </del>	<b>├</b>	<del>                                     </del>
栓	4	4	<u> </u>
特殊付属品			<u></u>

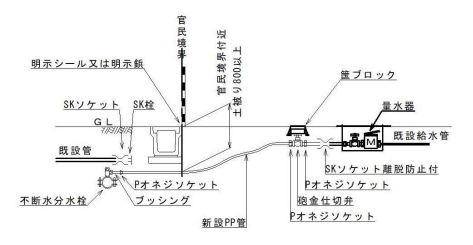
名 称	
地下式消火栓	(H)
特殊継手	
ソフトシール弁	$\boxtimes$
バタフライ弁	<del></del>
不断水仕切弁	<del>-</del>
不断水丁字管	H
補修弁	$\overline{\Sigma}$

## 給水切替工標準図

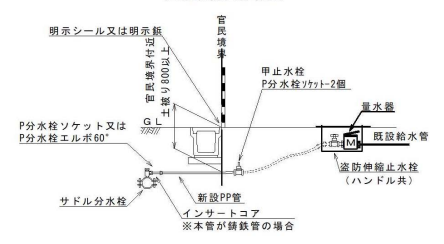
#### 給水管口径φ25mm以下



#### 給水管口径 Ø 30mm以上

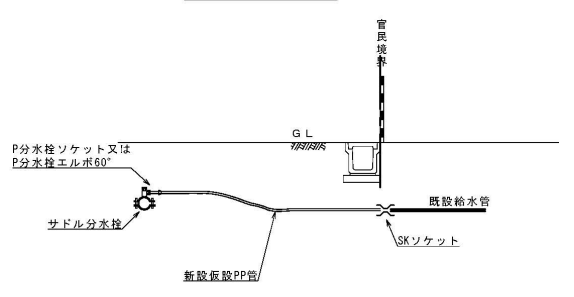


#### <u>給水管口径φ25mm以下</u> (止水栓設置の場合)

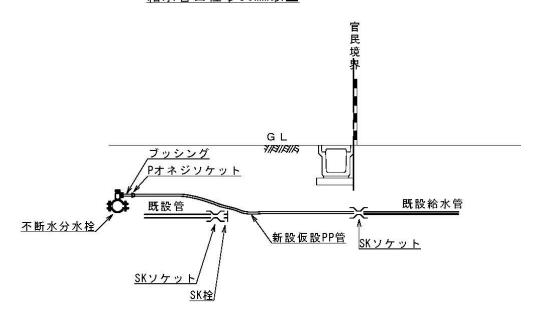


# 仮設給水切替工標準図

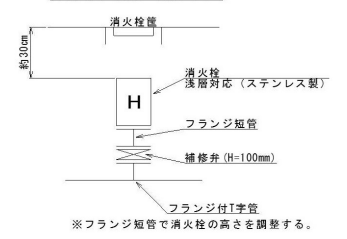
## 給水管口径φ25mm以下



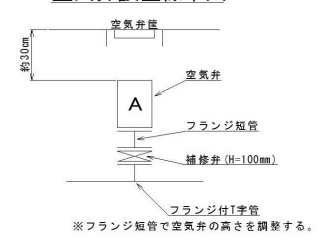
## 給水管口径 ø 30mm以上



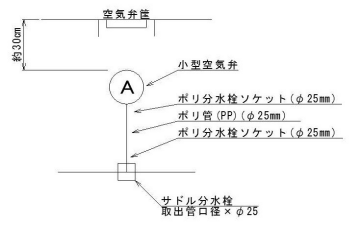
# 消火栓設置標準図



# 空気弁設置標準図

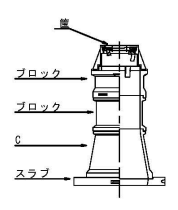


# 小型空気弁設置標準図

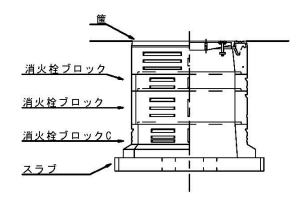


- ※ポリ管(PP)で空気弁の高さを調整する。
- ※小型空気弁が傾かないよう、小型空気弁下部まで砂で埋戻しを行う。

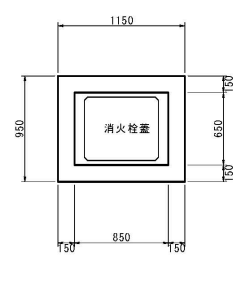
# ソフトシール弁・砲金仕切弁・スリースバルブ 筐標準図



## 消火栓筐標準図



消火栓設置部において、以下の路面標示を施工。



橙 実線 W=0.15m

## 筺ブロック設置基準

#### ソフトシール弁 (本設 φ75~150mm)

土被り	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1.1	1. 2	1. 3	1.4	1. 5
筺	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1			1	
B-20				1			1			1
B-30					1	1	1	2	2	2
C-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## ソフトシール弁 (本設 φ200mm)

土被り	1.0	1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5
筺	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1
B-20	1			1		
B-30		1	1	1	2	2
250-10凹	1	1	1	1	1	1
320-30	1	1	1	1	1	1
スラブ-80	1	1	1	1	1	1

## ソフトシール弁 (本設 φ250~300mm)

土被り	0.8	1.0	1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5
筺	1	1	1	1	1	1	1
B-5	1	1	1	1	1	1	1
B-10			1			1	
B-20				1			1
B-30					1	1	1
250-10凹		1	1	1	1	1	1
320-15凹		1	1	1	1	1	1
45C	1	1	1	1	1	1	1
スラブ-100	1	1	1	1	1	1	1

#### 砲金仕切弁・スリースバルブ (本設)

土被り	0.6	0.7	0.8	0. 9	1.0	1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5
筺	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10		1			1			1		
B-20			1			1			1	
B-30				1	1	1	2	2	2	3
C-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## 消火栓 (本設)

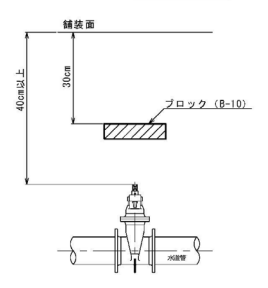
土被り	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5
筺	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10		1		1		1		1		1
B-20			1	1	2	2	3	3	4	4
С	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

#### 注意事項

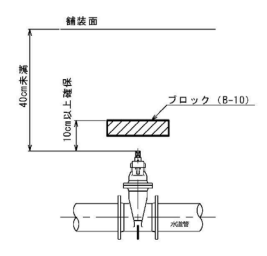
- 1: 同工事で舗装本復旧を行い、舗装天端高が変更となる場合は、上記の基準に嵩上げ等を行うこと。
- 2: 標準ブロックでの設置が困難な場合、又は安全上必要と思われる場合等は、工事打合せ簿を提出し、監督員の承諾を得ること。
- 3: 1、2、管布設高を変更した場合、又は既設管埋設深が異なっていた場合は、変更設計時の精算対象とする
- 4: 仮設仕切弁(埋設)の場合は、原則として仕切弁筺のみ、仮設消火栓(埋設)の場合は、消火栓筺及びスラブのみ設置することとする。
- 5: 泥吐け工に使用する仕切弁筐(鉄蓋)は、「排泥弁用」を使用すること。ただし、予定線等を仮泥吐工として使用する場合は通常のものとし、設置する向きは、本管の向きとする。

## 仕切弁防護工標準図

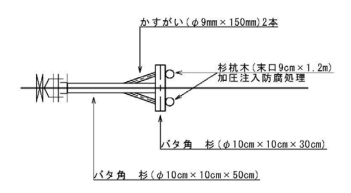
舗装面から仕切弁天端までが 40cm未満の場合



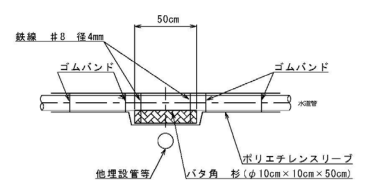
舗装面から仕切弁天端までが 40cm未満の場合



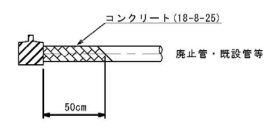
## 末端保護工標準図



## 緩衝材設置工標準図

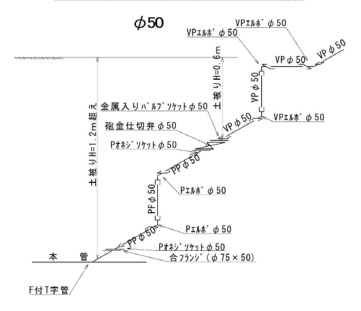


## 閉塞工標準図

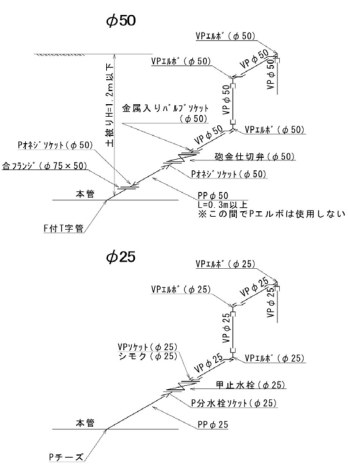


## 泥吐工標準図

泥吐管(本管取付部)土被り1.2m超えの場合



泥吐管(本管取付部)土被り1.2m以下の場合



田     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日 </th <th>  明 本 事 項</th> <th>  本作記仕様書 (加工条件明元一覧表)</th>	明 本 事 項	本作記仕様書 (加工条件明元一覧表)
	□ 近接施設等に対する制限	→ 甘

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当款欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

华令社等間区		特記仕様書(施工条件明示一覧表)
女王赵宋惠宗	□ 工砂期格・光敏作業(凶)の砂砂地取等に相応めり	女王的段旭ស寺の郎直 ( □ 別徐凶寺
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のため示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工
	口 その名(	
工事用道路関係	□ 一般道路 (搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )       □ 使用中及び使用後の措置 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 用地及び構造 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全施設 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	こその他(	口 その他(
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 転用あり ( □ 別ぶ内の 回) □ 兼用あり ( □ 兼用あり ( ) □ カーチョン カーチョン ( ) ) □ その他 ( )
	□ 木替工(締切排水工)	
		<ul><li>③ 水替工(締切排水工)完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出す口 その他(</li></ul>
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 構造及び設計条件 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □   施工方法 ( )
	□ その他( )	
建設発生土, 産業廃棄物関係	□ 建設発生土受入地の指定あり	□ 受入地の条件 (□ 別途図面       □ 運搬距離 (L = km)         □ 受入物金あり       □ 受入料金なし       □ 別途協議       □ その他 (
	<ul><li>☑ 建設発生土受入地未定</li><li>☑ 産業廃棄物の処理条件あり</li></ul>	区 受入地未定につき別途協議する。( C 暫定連機距離上 8 km、 □ その他 ( ) )           区 産業廃棄物の種類 ( □ コン塊 区 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ( ) )           区 産業廃棄物の処分地 ( C 再生処分場 ( ) □ 最終処分場 ( ) □ 別添図書 □ その他 ( ) □ 日本の分地 □ その他 ( ) □ 日本の人 ( ) □ 別添協議 ) □ 人 の人 ( ) □ 別途協議 ( ) □ 極分場の受入条件 ( ) □ 別 ○ □ 別 ○ □ 別 ○ □ 別 ○ □ 別 ○ □ 別 ○ □ □ 別 ○ □ □ □ □
		☑ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水(泥水)を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断 機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に 処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)が産業廃棄物の処理を委託する 際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃 棄物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。
	口その街(	<ul><li>図 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。</li><li>□ その他 (</li></ul>

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

I		を記れを	<b>陈壶(郑山米仵</b> 兕	十24 三 男女				
工事支障物件関係	章物件あり	<ul><li>□ 支障物件</li><li>□ 移設時期</li><li>□ 防護 (</li></ul>	2 ( ) 鉄道 ( ) ( ) ( ) ( )	] 電気 口 電話 年 月 頃	□ 水道 □ ガス □ 別途協議)	□ 有線 □ その他	<u> </u>	( (
	口その色				<u></u>			
薬液注入関係	等の指定あり	□ 設計条件 □ 削孔数量		工法区分注入量		材料種類(その他)(	~ ~	施工範囲(
	<ul><li>□ 提出書類あり</li><li>□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認</li><li>□ その他(</li></ul>	<ul><li>□ 工法関係</li><li>□ マの他(</li></ul>	·		材料関係(	(		
再生材使用関係		_	重類( ☑ 再生Asコン 更用出来ない場合の措置	1ン   再生路盤材置(     新材に	オ Z 再生クラッシャ 変更 □ その他 (		盛土材 □ 金協議 )	再生コン砂 )
	(環境告示第46号溶出試験)  用推進条例に基づく		7 リート砂 (1 購入先 7イクル製品利用推進 1 で 1 ケ コ ボーキ	当たり1検体の試験条例に基づく認定連	再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、 /smrtmin っこか ロボーム コーニー・ユーロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下 認定 ]	称、所在地を記 きない場合は、 1	2載する。) 監督員と別途協議。 、一光側に
	膨圧戦品の医用について		(認定製品の品名: □ 強工を □ グレーチン 下記製品を本工事で使用する場合は、 (認定製品の品名: 間伐材製工事	コ <i>ハ</i> 一 血	「単兵でか」コ サントクシンヨノね コ 上層的強ね コ ゴノグリートーぐず コ その他 コ カの 田 山 大の 単二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 三 三 三 二 リーカンル 製品 利用 推進条例に基づく認定製品を使用するように努める B×リケード・看板・標示板 )	ケ □ エ層的強々 )) リン基づく認定製品を使	ロ ゴンクリー 使用するように	ート <u>ー</u> 父聚品 に努める。
	かの他 (	4						(
から色色	工事用機材の保管及び仮置きの必要あり おおおむしまし	!_	)	( ) = 7*	期間(加速過程)			から街 ( )
	ロ 乳漆お生品のリロ 支給品あり	日 日 日 日 日 一 日 日 一 一 日 一 一 一 日 一 一 一 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		数画 ( ) 数量 ( ) 数量 ( ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	米官場  加   			んろあく
	□ 盛土材等工事間流用あり	T TS	+ カロ 受注者で運   日 別	□ 受済 □ 別途協調	トで連機 二 別途協議 二 その他 ( 離 (L = km)	職 □ その色 (	<u> </u>	( (
	現場環境改善費適用工事	·	現場環境改善の内容 (率分) ( 現場環境改善の内容 (積上) (				· ·	
	)	-						)
河 (東)	適用条件	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版) 「土木構造物設計マニュアル(案) 2世変更を行う際は、連市設計変更ガイド、契 連市ボームページ「仕事・産業・入札・契 と授技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を に代わって施工体制点検、現場で立会、 、計画書、報告書、データ、図画等)の 、計画書(数書等)を応払ばる監督 2. 監督員か号が書第9条に対する指示又は価値なす。 なす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に3 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は との他(	(秦) (秦) (秦) (秦) (秦) (秦) (秦) (秦) (秦) (秦)	三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定: <b>令和2年11月</b> 福」を適用「土木構造物設計マニュアル(案) 編』を適用 (部分改定を行った内容も含む (最新改定: <b>令和2年11月</b> [ 上木構造物設計マニュアル (案) 編』を適用 編』を適用 (2000年 1200年 12	7容も含む (最新改定: 1分和2年4月)を参考と 1分和2年4月)を参考と 1別係-調達契約課からの 2業務に協力しなけれた 2分は、競費に応じなけ 8、検査の適否の判定等 5. 検査の適否の判定等 5. 検査の適否の判定等	: <b>令和2年11月</b> ) 編』 を適用 編』 を適用	三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定: <b>令和2年11月</b> )) 編1を適用 「土木構造物設計マニュアル(案) 編1を適用 「土木構造物設計マニュアル(案) 編2 (第7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年7年

	,	<del>1.</del> 11	
<b>\</b>	工事となった	重点監督の場合   全ての工種に適用す	【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 Fる。
第3編3-1-1-6 場合は、全ての工種を重点監督とする。) 第6項、第10項   日 書 占 監核		対象工権(※・シェスタン	district A インストランド
			― 校監首とりる。
入札·契約方式 □ 入札時VE方式			契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。
□ 契約後VE方式 □ 書記 オナー だめユナナ			受け付ける。
□ 改計・加工―右名注カス □ プロポーザル方式			種的政計の承認を受いない。 1
□ 総合評価方式		<ul><li>□ 本件工事で提案不履 社の評価点において</li></ul>	本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴 社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品 口工事完成図書(工事写真含む)		□ 工事完成図書は電子	工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。
☑電子納品対象外			( □ 2 部 □ (
地質調査の □ 地盤情報データベースの登録の必要あり			検定及び登録機関(一般財団法人国土地盤情報センター(https://ngic.or.jp/))
電子成果品等			(   □ A検定   □ B検定   ) (注:受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。)
産業廃棄物税 🔽 産業廃棄物税	ry .	<ul><li>☑ 本工事には産業廃棄の間に別に定める検 前水することはでき</li></ul>	本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日まで の間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて 請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ <b>G</b> コリンズ (CORINS) の作成・登録 作成・登録	3	☑   三重県公共工事共通仕様書に基づき	,
建設副産物・建設   ☑ 建設副産物情報交換システム 発生士情報交換シ □ 建設発生土情報交換システム ステム	<b>D</b>		仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。  仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 □ 下請企業の次数制限 下請企業 次数制限		<ul><li>□ 本工事における下計 上記次数を超えるT</li></ul>	本工事における下請の次数は、2次(建築一式工事は3次)までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
工事実態調査   🔽 工事実態調査	LS.	☑ 三重県低入札価格副 施要領で定める重点	三重県低入札価格調査実施要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実 施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入   2   社会保険等未加入対策   対策   (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)   (	is .	<ul><li>☑ 適用除外でないにも</li><li>受注者は、施工体制</li><li>ること。また、発送</li></ul>	適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認す ること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他 🔽 最終変更設計図面・竣工図面	ы	<ul><li>☑ 延長、使用材料、舗でに提出すること。 グペーパー(A2)及で ブペーパー(A2)及で 丁後7日以内に提出</li></ul>	延長、使用材料、舗装復旧面積等に変更が生じた場合は、監督員の指定するファイル及び方法で当初図面の修正を行い、指定する日時までに提出すること。また、最終変更設計書図面(変更が生じなかった場合は当初図面)及び竣工図を監督員の確認を受けた後、トレーシングペーゲ(AD)及びCD-R(メディア本体に工事名、工期及び請負業者名を記入)をTIFFファイル及び当初図面を修正したファイルで工事完了後~日以内に提出すること。
一 から香		□ から街 (	

# 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

## 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係 法人等(以下「暴力団等」という。)の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

#### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱 (平成27年津市訓第76号)において使用する用語の例による。

## 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合におて、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

## 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準(平成21年4月8日施行)に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

## 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

# 再生砕石(RC-40)の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

○ 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表(材料確認願)で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量である等)を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。
  - 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
    - 4. 三重県建設副産物処理基準
      - 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
        - 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

# 配慮依賴事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いた だくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託(一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。)が 認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用す ることに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び 地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

## 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

## 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例(津市条例第22号)(以下「条例」という。)において使用する用語の例による。

## 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

## 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、 又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは 質問に対して応答せ虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例(以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、 契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令(次項において単に「関係法令」という。)を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は 津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出(以下「違反申出」という。)をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等 の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応する こと。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

#### 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記仕様書

本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。

- 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。
- 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件(以下「三つの密」という。)が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。
- 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。
- 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。
- 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の 延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。
- 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者(以下「感染者等」という。)であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。
  - なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。
- 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条(設計図書の変更)の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とします。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。

ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。

- 2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
- 3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3設計図書の照査等」に基づき、 適切に設計図書の照査を実施すること。
- 4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
- 5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。