部分 払 回 0	令 和	河芸町浜田地内耐震性防火水槽(60m3級)設置工事設計書	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
通			<del>事</del> 日	

-										_	
<del>11</del> 11m											
説計書	部次長	湖	検算者	担当主幹	設計者						
<b>事</b> 口						相当額				の大要	耐震性防火水槽工 一式送水探水施設工 一式 一式
1 号			曹(60m3級)設置工事			(うち消費税等相当額			#	事口	小
水振消総補 第	律市河芸町浜田地内		河芸町浜田地内耐震性防火水槽(60m3級)設置工事					令和2年3月13日限 <sup>9</sup>			
令和 元 年度	<u>~</u>	加上狮乃		子	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	12人日	¥ }	¥	政		

河芸町浜田地内耐震性防火水槽(60m3級)設置工事 洋市立 朝陽中学校 津市 河芸体育館 🔨 N.C. A. I. A. 令和元年度水振消総補第1号 津市 河芸中央 公民館 净十 河状図書館 **新加州** 浜田池 工事箇所 X 뻬 位 / 津市 // 浜田浄化センタ-30pm 1:5,000

	111111111111111111111111111111111111111	武計	内票	长米			
費目     工事     工種     種別	単位	数		単	<b>4</b>	額	描
本工 <del>事</del> 費							
01:補助対象江事							
: 施設整備 :	岩						
		1	1.000				
給水設備工	岩						
		1	1.000				
作業士工	岩						第 0001 号 明細表
		1	1.000				
前震性防火水槽工	岩						第 0002 号 明細表
		1	1.000				
工場製作工	岩						第 0003 号 明細表
		1	1.000				
工場製品輸送工	岩						第 0004 号 明細表
		1	1.000				
雨水排水設備工	巜						
			1.000				

	摘要	第 0005 号 明細表		第 0006 号 明細表				第 0007 号 明細表							第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表	
	金額																	
訳 表	単便																	
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000			1.000		1.000		1.000		1.000
	車 位	<b></b>		<b>X</b>		<b></b>		<b></b>			<b></b>		<b></b>		<b></b>		<b></b>	
	費目 工事 工種 種別	作業十二				仮設工		交通管理工		02:市単独工事	 施設整備		: 給水設備工				送水採水施設工	

	1)111112	計 計	内就	表		
費目 工事 工種 種別 区分 区分	単位	数量	mlm1	単	金額	摘
: サービス施設整備工	台					
		1.	1.000			
サイン施設工	岩					第 0010 号 明細表
		1.	1.000			
	岩					
		1.	1.000			
構造物取壞し工	岩					第 0011 号 明細表
		1.	1.000			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	岩					第 0012 号 明細表
		1	1.000			
仮設工	岩					
		1.	1.000			
工事用道路工	七					第 0013 号 明細表
		1.	1.000			
直接工事費計	七					
		1.	1.000			
間接工事費						

		設計内	票表			
費目     工事     工種     種別       区分     工	単位	数量	   	角	金額	蕭
洪通仮設費						
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	뉚					第 9001 号 明細表【合併02】
		1.000	00			
	柗					第 9002 号 明細表【合併02】
		1.000	00			
(本計上額)	뉚					
		1.000	0(			
共通仮設費計	쉮					
		1.000	00			
純工事費	柗					
		1.000	00			
現場管理費	뉚					
		1.000	00			
工事原価	쉮					
		1.000	00			
.一般管理費等	巜					
		1.000	00			

		設計内	訳表		
費目     工事     種別       区分     工種	単位	数量	単	金額	蕭
工事価格	私				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	<b></b>				
		1.000			
本工事費計	<b></b>				
		1.000			

津市

⟨r .. 1 下缀 圉 П 第0001号施工単価表 第0002号施工単価表 第0003号施工単価表 擂 :: CB210410 (0005) CB210030 (0001) CB210070 (0003) CB210410 (0004) CB210020 (0002) (上段 額 金 죔 涆 4.000 50,000 60.000 80.000 80.000 80,000 60.000 瞓 羧  $\forall$ m3m3m3m3П m3m3m3浬 掘削補助機械搬入搬出(施工パッケージ) 積込 (ルーズ) (1) (施工パッケジ) 作業土工 土砂等運搬(1)(施工パッケッジ) 容 床掘り(1)(施工パッケージ) 埋戻し (1) (施工パッケージ) 埋戻し(2)(施工パッケッジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む) 雉 残士等処分(施工パッケージ) 第 0001 号 明細表 沼 現場→仮置き場 土砂 沈下掘削 土砂 1次掘削 土砂 流用土 土砂 流用土 床掘り (2) 盤 上砂

[補助対象工事]

九事] 日 田 和 丰								41
							1 (上段:前回 )	1
細 別 規格	単位	数		単 価		金 額	描	
積込 (ルーズ) (2) (施工パッケジ)	m3						CB210020 (0007)	
仮置き場		)9	60.000					
土砂等運搬(2)(施工パッケージ)	m3						第0004号施工单価表	
仮置き場→現場		)9	60.000					
丰								
第 0002 号 明細表 耐震性防火水槽工							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
知 規格	単位	数		単		金額	(上校 : 即 百	χ - -
耐震性防火水槽	拼						第0001号単価表	
60m3級			1.000					
丰								
	-				-		_	

[補助対象工事] (第 0003 号 明細表 T場製作工					1A
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単 価	金 額	描要
耐震性防火水槽材料費	拱				第0019号単価表
統円筒型/鋼製 FSV60- I 型同等品以上		1.000			
中					
第 0004 号 明細表 工場製品輸送工					1 式 (上段:前回下段:今回)
細 別 規 格	単位	数量	単	金 額	摘要
運搬費	Ħ				
		1.000			
<b>₩</b>					

11

[補助対象工事]					
第 0005 号 明細表 作業土工					1 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030 (0014)
	m3				
干砂		1.000			
<b>☆</b>					
第 0006 号 明細表 管渠工					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別 規格	単位	数量	単	金額	摘要
暗渠排水管	쉮				第0020号単価表
高密度ポリエチレン管 φ100		*			
		I. 000			
<b>←</b>					

[補助対象工事]							
第 0007 号 明細表 交通管理工							1 1
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数	曲	唐	角	金額	
交通誘導警備員費	巜						第0014号施工単価表
			1.000				
合 計							

禅市 ⟨r ... ⟨ı\_ 1 下段 1 以 段 圉 圉 П П 垂 華 温: (上段 : 前 第0024号単価表 第0022号単価表 第0023号単価表 CB210410 (0017) 第0021号単価表 CB210030 (0014) (上段 巀 額 金 金 無 죔 涆 涆 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 瞓  $\dot{\mathbb{H}}$ 羧 羧 Ħ  $\forall$ m3m3甘 甘 甘 基 浀 浬 第 0009 号 明細表 送水採水施設工 作業土工 夲 容 強 型 第 0008 号 明細表 埋戻し(施工パッケージ) 床掘り(施工パッケジ) SUS  $300 \times 450 \times 4t$ 別 別 防火水槽内配管 土砂 流用土 [市単独工事] 絮 紿 送水探水口 送水採水管 11111111 通気管 上砂 ⟨□

[市単独工事] 第 0009 号 明細表 送水採水施設工					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	金額	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
福					
年 四 日					
現 0010 号 明細表 サイン施設工 					1 九 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
防火水槽標識	搟				第0025号単価表
直柱		1.000	00		
44					
第 0011 号 明細表 構造物取壊し工 					1 式 (上段:前回 下段:今回)
細別 規格	単位	数量	単便	金額	摘
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0033号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間		0.040	40		
和					

[市単独工事] 第 0012 号 明細表 運搬処理工							1 法
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数		単 価		金 額	摘要
設運搬(施工パッケジ)	m3						第0034号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし			0.040				
建設廃棄物受入れ料金	m3						第0035号施工単価表
無筋Con塊			0.040				
4 ~							
第 0013 号 明細表 工事用道路工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数		単価		金額	摘
敷鉄板	#						第0026号単価表
			1.000				
福							
			-		-		

[市単独工事] 第 9001 号 明細表 運搬費					14 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単	金額	播展
仮設材等積込み取卸し	쉮				第0038号施工単価表
積込み取卸し重量= 4 t		1.000			
仮設材等運搬費 (往復)	巜				第0039号施工単価表
運搬重量= 4 t		1.000			
<b>☆</b>					
第 9002 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
太	m3				
		60.000			
<b>₩</b> □					

床掘り (2) 土砂 沈下掘削					第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蓋
土木一般世話役					
	~				
普通作業員					
	~				
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	Ш				
諸雑費	1	-			
	<i>)</i>	1.000			
十二	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 渠		

残士等処分(施工パッケッジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	五
土砂等運搬(施工パッケジ)					CB210110 (0006)
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			
≒□	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当り	i ₩		
士砂等運搬 (1) (施工パッケージ) 現場→仮置き場					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	摘
士砂等運搬(施工パッケジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0006)
青二	m3	1.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	٥ ټ		

士砂等運搬 (2) (施工パッケージ) 仮置き場→現場					第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	五
土砂等運搬(施工パッケジ)					CB210110(0006)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
岩石	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	<u>ا</u> ال		
コンクリート(施工パッケージ)基礎部					第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0009)
岩石	m3	10,000			
単位当り	m3	1. 000 当り	0 氘		

コンクリート(施工パックージ)底版部					第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0010)
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6		
鉄筋工(市場単価)	一般構造物				第 0007 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
異形棒鋼 SD295A D16mm	÷	1. 030			
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	ţ	1.000			
스카	kg	1, 000. 000			

鉄筋工(市場単価)	:				第 0007 号 施工単価表
	一般構造物				1,000.000 kg 当り
名 称	単位	数量	東便	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000 当り	آب ا		
鉄筋工(市場単価)	一般構造物				第 0008 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
異形棒鋼 SD295A					
D13mm	4	1.030			
鉄筋加工・組立(市場単価)					
一般構造物	ţ	1.000			
岩	kg	1, 000. 000			
単位当り	kg	1.000 当り	6 <del>بر</del>		

コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	高炉 W/C=55	%以下 小型車割増	第 つ		第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0010)
<del> </del>	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	۵ ټا		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
型枠(施工パッケ・ジ) 一般型枠	m2	100, 000			CB240210 (0011)
青二	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	0 氘		

コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	哥炉 W/C=55%	以下 小型車割増魚	# 1		第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)
千二	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 俚	金 額	摘要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100. 000			CB240210(0013)
青二	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	る ボ		

蓋据付工(受枠共)又は調整Conブョック据付工 調整Conブョック使用しない	パロック据付工				第 0013 号 施工単価表 1.000 組 当り
名	単位	数量	単	金 額	海
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
トラッククレーン賃料					
	ш				
諸雑費					
	壮	1.000			
<b>华</b> ◇	<b>¾</b> □	1 000			
	ŢĮ.	1.000			
単位当り	米	1.000 当り	6 無		

交通誘導警備員費					第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
交通誘導警備員B	Υ				
스카	忙	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	<u></u>		
鋼管据付工 (人力) 径100mm					第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	東便	金 額	摘要
西管工	<b>Y</b>				
普通作業員	<b>Y</b>				
슈카	m	10.000			

	鋼管据付工 (人力) 径100mm					第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
	名称	単位	教事	単	金 額	摘
単位当り		m	1. 000 当り	当 り		
	小口径鋼管切断工(人力) 径100mm					第 0016 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	単位	数量	単便	金額	華
配管工		\ \				
普通作業員		~				
諸維費		쉮	1.000			
4 十二		箇所	1. 000			
単位当り		箇所	1.000 当り	0 <del>اا</del>		

	径100mm					1,000 箇所 当り
名	務	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		~				
普通作業員		Y				
諸維費		Ħ	1. 000			
<b>↓</b> □		箘所	1. 000			
単位当り		箘所	1.000 当 9	آ ا		
- 小口 径10	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径100mm					第 0018 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
和管工	林	単位		単	金額	五大

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径100mm	7)				第 0018 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
名	単位	数量	東東	金 額	摘
普通作業員	~				
諸雑費	뉚	1.000			
青石	П	2.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	o ॠ		
フランジ継手工 径100mm JWWA 10K (0.98MPa)					第 0019 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名 フランジ接合材 六角ボル・ナル 10K	単位	数量	単	金	華
φ100, SUS, M16, (8本/組)	米	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 10K + 100 pc形ボァトl	74	-			
\$ 100, Nr/15/1 77</td <td>₹</td> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> <td></td>	₹	1.000			

フランジ継手工 径100mm JWWA 10K (0.98MPa)					第 0019 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
名	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			
合計	П	1.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	i چا		
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径80mm	7)				第 0020 号 施工単価表 2.000 口 当り
配管工 名 称	単位人	数 車	東 連	金額	瀬 財

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径80mm	(人力)				第 0020 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	~				
諸維費	뉚	1.000			
↑ □	П	2.000			
単位当り	П	1.000 当り	i الله		
埋設標識シート工					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称	単位	数量	東	金 額	摘
晋通作業員	~				
埋設標識シート 150×50m	Ħ	100.000			

埋設標識シート工	H					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
卓		m	100,000			
単位当り		m	1.000 当り	۵ <del>ب</del>		
鋼管据付工 (人力) 径65mm	(44)					第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称		単位	数量	単低	金 額	摘要
西管工		~				
普通作業員		~				
青		m	10,000			
単位当り		ш	1.000 当 9	ó <del>ب</del>		

小口径鋼管切断工(人力) 径65mm					第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	東位	数量	単	金額	離
西管工	~				
普通作業員	Υ				
諸維費	私	1. 000			
1年7日	簡所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	∰ 9		
小口径鋼管ねじ切り工(人力) 径65mm	(4)				第 0024 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
和管工	単位人	<b>秦</b>	東 便	金額	插

	小口径 径65mm	小口径鋼管ねじ切り工(人力) 径65mm					第 0024 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	各	務	単位	数量	単	金額	離
普通作業員			~				
諸雑費			쉮	1.000			
<b>√</b> □			箇所	1.000			
単位当り			簡所	1.000 当り	0 <del>\</del> \		
	小口径( 径65mm	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径65mm	7)				第 0025 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
月 十 十	名	務	単位	数量	東	金 額	摘要
T. (iii.)			~				
普通作業員			~				

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径65mm	1)				第 0025 号 施工単価表 2.000 ロ 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
諸雑費	쉮	1.000			
台計	П	2.000			
単位当り	П	1. 000 当 9	<u>ا</u> ا		
フランジ継手工 径65mm以下 JWWA 10K (0.98MPa)					第 0026 号 施工単価表 1.000 口 当 9
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
フランジ接合材 六角ボル・ナット 10K φ75, SUS, M16, (8本/組)	凝	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 10K					
φ 75, RF形ガスケット	女	1.000			
配管工					
	<b>≺</b>				

フランジ継手工 径65mm以下 JWWA 10K (0.98MPa)					第 0026 号 施工単価表 1.000 ロ 当り
各	単位	数量	単低	金 額	播
普通作業員	\ \				
諸雑費	巜	1.000			
青石	П	1.000			
単位当り	П	1.000 当り	6 無		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	10%以下 小型	車割増無し			第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘 瀬
コンクリート(加工/ ツイーン ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0018)
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	30%以下 小型1	車割増無し			第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金額	華
単位当り	m3	1.000 当り	i چ		
型枠 (1) (施工パッケージ) 一般型枠					第 0028 号 施工単価表 100.000 m2 当9
名	単位	数量	単低	金 額	播
型枠(施工パッケジ)	m2	100.000			CB240210 (0019)
뉴스	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	i چ		
基礎コンクリート(施工パッケジ) 無鉄・発鈴舞斗M 10-0-40 宣応 W/C-60W/N 下 小割車割増無1	( ) F 10 //009-07 M is				工単価
※加・欧加科瓦彻 10-0-40 向が	W/C-00%以	小宝中割宿無し			10. 000 ms = 9
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート(施工パックージ)					CB240010 (0020)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			

基礎コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	M/C=60%以下	小型車割増無し			第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	77.7%				
名	単位	数重	車	金 額	摘
十二	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ ॠ		
型枠(2)(施工パッケジ) 一般型枠					第 0030 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各	単位	数量	単低	金 額	藩
型枠(施工パッケジ)					CB240210 (0021)
一般型枠	m2	100,000			
± □	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	ر #I		

道路標識柱·基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式 静電粉体塗装(白色) φ60.5	(市場単価)				第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単低	金額	摘要
標識柱・基礎設置 路側式(市場単価)					
単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	推	1.000			
<del> </del>	串	1.000			
単位当り	音	1. 000 当 9	∄ V)		
標識板設置工[警戒·規制·指示·路線](市場単価) 路線番号	各線] (市場革	(冊)			第 0032 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(市場単価) 警戒・規制・指示・路線	揖	1.000			
<del> </del>	音	1.000			
単位当り	掛	1. 000 当 9	Q 7.11		

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	工・毎間				第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 等 展間	m3	1.000			
	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	Q #II		
設運搬(施工パッケジ) コンツート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	ر ا				第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	華
設運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	т3	1.000			CB227010(0022)
<b>☆</b> □	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	0 <del>ب</del>		

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊					第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	東	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000			
<u>수</u>	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	当り		
敷鉄板設置撤去工設置					第 0036 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	東 便	金額	摘要
土木一般世話役	~				
トび上	<b>Y</b>				
普通作業員	~				

敷鉄板設置撤去工設置					第 0036 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	教事	単便	金 額	充
バックホウ運転費(賃料)【基準】	ш				第0002号運転単価表
諸雑費	뉚	1. 000			
스카	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	<i>آ</i> س		
敷鉄板設置撤去工撤去					第 0037 号 施工単価表 100,000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	葡罗
工个一校巴莳伎	<b>Y</b>				
上が去	~				

敷鉄板設置撤去工撤去					第 0037 号 施工単価表100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
普通作業員	~				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	Ш				第0002号運転単価表
諸雑費	Ħ	1. 000			
青二	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	آ آ		
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 4 t					第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東	金 額	摘
人はなみのみ	t,	4.000			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 4 t					第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
取卸しのみ	+	4.000			
積込みのみ	t	4.000			
取卸しのみ	t	4.000			
☆ 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩	1. 000			
単位当り	₩	1.000 当り	ű M		
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 4 t					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り
名     称       運搬費	東	数 量	東	<b></b>	瀬

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 4 t					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	教	東	金 額	蓋
<del>情</del> 口	Ħ	1.000			
単位当り	₩	1.000 当り	٥ ټ		

名 称         単位         数 量         単 価         金 額         所           側板工         式         1.000         第9002号単価表           底板工         式         1.000         第9001号単価表           原板工         式         1.000         第9001号単価表           砂管投入孔工及び集水だ が上         式         1.000         第9015号単価表           樹類コンクリート工         式         1.000         第9015号単価表           人工鉄整及び受枠         対         1.000         第6015号単価表           大工ないが市消防水原仕様         瀬         1.000         第6013号単価表           農程付工(受件共)又は調整Con7* n/y提付工         瀬         1.000         第6013号施工単価表           調整Con7* n/y使用しない         瀬         1.000         第四番Con7* n/y使用しない	SA100	耐震性防火水槽 60m3級				第 0001 号単価表 1 基 当り
式     1.000       大孔工及び集水ビット工     式     1.000       布工     式     1.000       ボ及び受枠     式     1.000       ボ及び受枠     対     1.000       エ(受枠共)又は調整Conブェッが提付工     組     1.000       のブェッが使用しない     組     1.000       がでが使用しない     組     1.000			単位			華
1,000	側版工					第0002号単価表
1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000			#	1.00(		
式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 数 1.000 額 1.000	底版工					第0005号単価表
1.000 1.000 対 1.000 対 1.000 縮 1.000 縮 1.000			11	1.00(		
二     式     1.000       式     1.000       式     1.000       組     1.000       組     1.000       組     1.000       組     1.000	頂版工					第0010号単価表
二     式     1.000       式     1.000       対     1.000       部     1.000       総     1.000       総     1.000			#	1.00(		
式       1.000         式       1.000         対       1.000         細       1.000         組       1.000         組       1.000         組       1.000	吸管投入到	孔工及び集水ピットエ				第0013号単価表
式 1.000 式 1.000 組 1.000 組 1.000			1	1.00(		
式     1.000       式     1.000       組     1.000       細     1.000       組     1.000       組     1.000	樹脂塗布_	1				第0016号単価表
式 1.000 組 1.000 an7' uッ/据付工 組 1.000			11	1.00(	- C	
式 1.000 組 1.000 anブ uッ/据付工 組 1.000	補強コング	T1-114				第0018号単価表
和 1.000 sonプロック据付工 組 1.000 at 1.000			#	1.00(		
Aa     1.000       Onブロック据付工     組	人孔鉄蓋7	及び受枠				
整Conブョッカ語付工 組 1.000	T-25 600	津市消防本部仕様	彩目	1.000		
	蓋据付工(	(受枠共)又は調整Con7、ロック据付工				第0013号施工単価表
	調整Con7	ロック使用しない	彩	1.000		

SA100	耐震性防火水槽 60m3級	火水槽								第 0001 号単価表 1 基	る無
	各	教	単位	数		浀	角	金	額	摘要	
√п √п			掛		1.000						
単位当り			鼡		1. 000 当り	Q F					
SJ0010	側版工									第 0002 号単価表 1 式	m 加
	各	教	単位	蒸		油	甲	<b>会</b>	額	五瀬	
側版工 (組立)	1立)								1	第0003号単価表	
			Ħ		1.000						
側版工 (溶接)	<b>容接</b> )		14		1.000					第0004号単価表	
<b>√</b> □			Ħ		1.000						
単位当り			Ħ		1.000 当り	Q 250					

SJ0020 側版工 (組立)					第 0003 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
土木一般世話役					
	~				
普通作業員					
	~				
容接工					
	~				
溶接棒					
	kg	2.000			
キャプタイヤー					
	m	10.000			
ウェルダー					
	<b>1</b> □	1.000			
軽油					
一般用	الاباردل				
機具損料					
側版 組立	Ш				

SJ0020 側版工 (組立)					第 0003 号単価表 1 式 当り	2
名	単位	数量	単便	金 額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料						
排出ガス対策型	ш					
<b>√</b> □	岩	1.000				
単位当り	뷖	1. 000 当り	<b>6</b> ≡			

SJ0030	側版工(溶接)	(溶接)								第 0004	)4 号単価表 1 式	0 #II
	名	称	単位	数量		東	価	金	額	捕	第 要	
容接工			~									
普通作業員												
			~									
溶接棒												
			kg	27.000	000							
キャプタイヤー	14											
			m	20.000	000							
ウェルダー	,											
			<b>√</b> □	2.0	2.000							
軽油												
一般用			リットル									
機具損料												
側版 溶接	644.5		Ш									
<b>√</b> □			<del>1</del>	1. (	1.000							

SJ0030	側版工(溶接)							第 0004 号単 1	号単価表 1 式 ≝	۵ m
	名	単位	燚		単	♠	額	摘	let (	
単位当り		柗		1.000 当り	ر س					

SJ0070 底版工					第 0005 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
底版工 (組立)					第0006号単価表
	Ħ	1.000			
底版工 (溶接)					第0007号単価表
	针	1.000			
基礎栗石(施工パックージ)					CB221130 (0008)
17.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷並ベ 小型車割増無し 充填材 (RC-40)	m2	23.500			
コンクリート(施工パッケージ)					第0005号施工単価表
基礎部	m3	1.200			
コンクリート(施工パッケジ)					第0006号施工単価表
底版部	m3	9.000			
合材敷設					第0008号単価表
t=12mm	#	1.000			
鉄筋工(市場単価)					第0007号施工単価表
一般構造物	kg	592.000			
鉄筋工(市場単価)					第0008号施工単価表
一般構造物	kg	19.000			

SJ0070 底版工								第 0005 号単価表 1 式	面表式
名称	単位	鰲		唐	便	④	額	摘要	
十二	岩		1.000						
単位当り	#		1. 000 当り	Q 7F					
								1 1	
								第 0006 号単価表 1 式	面表式当り
名	単位	数		唐	甲	纽	額	摘	
土木一般世話役									
	~								
普通作業員	~								
干	#		1.000						
単位当り	Ħ		1. 000 当り	Z D					

SJ0090 底版工 (溶接)					第 0007 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	播
<b>容接工</b>	~				
普通作業員	~				
溶接棒	kg	10.000			
キャプタイヤー	ш	20.000			
ウェルダー	4□	2.000			
軽油 一般用	11 y h				
機具損料 底板•頂版 溶接	ш				
ラフテレーンクレーン賃料排出ガス対策型	ш				

0600fs	底版工 (溶接)	容接)								第 0007 号単価表 1 式	判
	农	称	単位	教		東	甲	剱	額	摘	
<b>√</b> □			忙		1.000						
単位当り			#		1.000 当り	Q F					
S.J0095	合材敷設									第 0008 号単価表	
)	t=12mm										に
	农	称	単位	鰲		淟	甲	④	額	摘要	
常温合材材料	本										
			₩		0.500						
常温合材工	常温合材工(人力投入施工)	拖工)	m2		22. 500					第0009号単価表	
和			七		1.000						
単位当り			七		1.000	0 5					

SJ0097 常温合材工(人力投入施工)					第 0009 号単価表 100 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	<b></b>	1.000			
<b>₩</b>	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	اللا 10		

SJ0040 頂版工					第 0010 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 便	金 額	摘要
頂版工(組立)					第0011号単価表
	₩	1.000			
頂版工(溶接)					第0012号単価表
	<b></b>	1.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	7.000			
型枠(施工パッケジ)					第0010号施工単価表
一般型枠	m2	8. 400			
鉄筋工(市場単価)					第0007号施工単価表
一般構造物	) kg	753.000			
鉄筋工(市場単価)					第0008号施工単価表
一般構造物	) kg	25.000			
中	Ħ	1. 000			
単位当り	Ħ	1. 000 当 9	۵ ۳		

SJ0050 頂版工 (組立)					第 0011 号単価表 1 式	号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単便	金額	開	強
土木一般世話役						
	~					
普通作業員	~					
	<					
<b>↓</b> □	Ħ	1.000				
単位当り	Ħ	1.000	1. 000 当り			

					第 0012 号単価表 1 式 当り
各	単位	数量	東 便	金額	摘
容接工	~				
普通作業員					
	~				
溶接棒					
	kg	10.000			
キャプタイヤー					
	ш	20.000			
ウェルダー					
	<b>1</b> 11	2.000			
軽油					
——般用	リットル				
機具損料					
底板・頂版 溶接	ш				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	Ш				

SJ0060	頂版工(溶接)						第 0012 号単価表 1 式 当り
	名称	単位	数量		単 俚	金 額	摘要
<b>₩</b> =		Ħ	1. (	1.000			
単位当り		Ħ	1. (	1. 000 当り			
SJ0100	吸管投入孔工及び集水ピットエ						第 0013 号単価表 1 式 当 9
	名	単位	数量		単	金額	描
吸管投入孔	吸管投入孔工及び集水ピットエ (組立)						第0014号単価表
		针	1. (	1,000			
吸管投入孔	吸管投入孔工及び集水ピット工 (溶接)	11	1. (	1. 000			第0015号単価表
<b>√</b> □		吊	1. (	1.000			
単位当り		忙	1. (	1. 000 当り			

SJ0110   吸管投入孔工及び集水ピット工 (組立)	1立)							第 0014	第 0014 号単価表 1 式	(判
名称	単位	葵		油	甲	翎	額	描	幽	
土木一般世話役										
	~									
普通作業員										
	<b>Y</b>									
	1		0							
	Ä		1.000							
単位当り	1F		1 000 比り	2						
	,			`						

SJ0120	吸管投入孔工及び集水ピット工(溶接)	水ピットエ(溶接)							第 0015	号単価表 1 式	Q #
	名称	ДД	単位	数量	単価	III	④	額	摘	選	
容接工											
普通作業員											
			<b>~</b>								
溶接棒											
			kg	2.000	0						
キャプタイヤー	ļ										
			m	10.000	(						
ウェルダー											
			<b>√</b> □	1.000							
軽油											
一般用		(i	Jy hW								
機具損料											
ピット 溶接	22		ш								
- <del>111</del> -			#	1.000							
		_									

SJ0120	吸管投入孔工及び集水ピット工(溶接)	接)							第 0015	号単価表 1 式	る無
	名	単位	教		浀	甲	④	額	開	巌	
単位当り		#		1. 000 獣	Q AII						

#性 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様 様	SJ0130 樹脂塗布工				第 0016 号単価表 1 式 当り
(外面用)及びTK-150 (内面用) 同等 kg     1.000       イ本面用)及びTK-150 (内面用) 同等 kg     18.000       イ本 3.000     3.000       イ本器     4       イの等品以上 kg     5.000       イの等品以上 kg     5.000       イの等品以上 kg     5.000       イの等品以上 kg     5.000		単位			摘
マット (外面用)及びTK-150 (内面用) 同等 kg	樹脂塗布				第0017号単価表
マット       kg       」         (外面用)及びTK-150(内面用)同等 kg       kg         コート       kg         一ブルー #9375同等品以上       本         「同等品以上       kg         ・一済器       本         「同等品以上       kg		甘	1.000		
(外面用)及びTK-150(内面用)同等       kg         ックM赤同等品以上       kg         コート       kg         ー・容器       本         イ同等品以上       kg         オ       本         計       式	ガラスマット				
(外面用)及びTK-150 (内面用) 同等     kg       ックM 赤同等品以上     kg       コート     本       一・容器     本       「同等品以上     kg       計     式	MC 450A-104ST同等品以上	k g	15.000		
(外面用)及びTK-150 (内面用) 同等       kg         コート       kg         ー・本器       本         「同等品以上       kg         ・一 ブルー #9375同等品以上       kg         ・一 容器       本         ・一 海路       大	極脂				
ックM 赤同等品以上       kg         コート       kg         一・文ルー #9375同等品以上       本         ブー・容器       本         ブーラ等品以上       kg         計       式	TK-200 (外面用)及びTK-150 (内面用) 同等 品以上	k g	18.000		
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	硬化剤				
₩ ₩ ₩ ₩ ₩	カヤメックM 赤同等品以上	k g	2.000		
₩ ₩ ₩ ₩	トップコート				
*	RO トナー ブルー #9375同等品以上	Ьв	8.000		
★ <sup>N</sup> A	ローラー・容器				
8gy 私		*	3.000		
k gg	イトン				
私	アセトン同等品以上	kg	5.000		
A I		4	-		
		<b>1</b>	1.000		

SJ0130	樹脂塗布工									第 0016 号単価表 1 式	号単価表 1 式	温り
	名	称	単位	数		東	便	金	額	摘	五	
単位当り			#		1.000 当り	اللا ح						
SJ0140	樹脂塗布				-					第 0017 号	号単価表 1 対	ı ش
	名	務	単位	数		東	甲	④	額	権	瞅	
土木一般世話役	話役		~									
特殊作業員			_									
			<									
普通作業員			Y									
<b>√</b> □			私		1.000							
単位当り			岩		1.000 当り	Q F						

SJ0160 補強コンクリートエ								第 0018	0018 号単価表 1 式	る無
名	単位	数量	1.4	浀	甲	④	額	華	承	
コンクリート(施工パッケージ)								第0011号施工単価表		
無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 M/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.	0.100							
型枠(施工パッケジ)								第0012号施工単価表		
一般型枠	m2	0.	0.600							
- <del>  -</del> -	七	1.	1. 000							
単位当り	私	1.	1. 000 当り	0						

SA105 耐震性防火水槽材料費 縦円筒型/鋼製 FSV60- I 型同等品以上	以上				第 0019 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	東 便	金額	蕃
側版 (8分割・上部)					
SS400, t=12mm	掛	4.000			
側版 (8分割・下部)					
SS400, t=12mm	増	4.000			
底版 (1)					
SS400, t=9mm	掸	1.000			
底版 (2)					
SS400, t=9mm	掛	2.000			
集水ピット					
	増	2.000			
底版取付ブラット・塞ぎ板					
	⊭	1.000			
頂版 (1)					
SS400, t=9mm	⊭	1.000			
頂版 (2)					
SS400, t=9mm	掛	2.000			

SA105 耐震性防火水槽材料費 維円筒型/鋼製 FSV60- I 型同等品以上	以上				第 0019 号単価表 1 基 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘
吸管投入孔 (梯子含む)					
	幽	1.000			
フレーム (内部支柱)					
	棋	1.000			
補助セグメント(切刃)					
	掛	4.000			
組立部材					
	組	24.000			
送採水管及び通気管					
SUS304	*	3.000			
外面FRPライニング					
塗膜厚1.8mm	m2	53. 400			
内面FRPライニング					
塗膜厚0.5mm	m2	89. 400			
#±	⊭	1.000			

SA105	耐震性防火水縦円筒型/鋼	耐震性防火水槽材料費 縦円筒型/鋼製 FSV60-1型同等品以上	以上							第 0019 号単価表 1 基	無り
	名	泰	単位	数	叫	油	甲	④	額	摘要	
単位当り			掛		1.000 当り	20					
SJ0170	暗渠排水管高密度ポリエ	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ100								第 0020 号単価表 1 式	THE O
	名	称	単位	数		唐	角	会	額	摘要	
撤去·据付	撤去・据付(施工パッケージ)									CB222770 (0015)	
据付•撤去	波状管及び網	据付・撤去 波状管及び網状管 50~150mm	ш		10.800						
フィルター	フィルター材(施工パッケジ)	(,)								CB222780 (0016)	
単粒度砕石	. 4号 30-20	単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m3		0.900						
継手											
φ 100			個		3.000						
<u>₩</u>			#		1.000						
単位当り			뉚		1.000 当り	7TI					

SA101 防火水槽内配管					第 0021 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
SGP-VS 100A	m	2.900			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
90° エルボ 100A	匣	2.000			
合フランジ					
100A	匣	2.000			
ステンレス製フートバルブ (レバー無)					
100用 フランジ型SCS13	匣	1.000			
しボルト					
SUS 100A (ナット込)	匣	1.000			
探水管支持金具					
熱間成形ステンレス溝形 鍋 6×50×100 L=0.2m	Кg	1.800			
鋼管据付工 (人力)					第0015号施工単価表
径100mm	ш	2.900			
小口径鋼管切断工(人力)					第0016号施工単価表
径100mm	箇所	3.000			

SA101 防火水槽内配管					第 0021 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金額	摘要
小口径鋼管ねじ切り工(人力)					第0017号施工単価表
径100mm	箇所	6.000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					第0018号施工単価表
径100mm	П	6.000			
フランジ継手工					第0019号施工単価表
径100mm JWWA 10K (0.98MPa)	П	2.000			
<u>-</u> 1111-□	岩	1.000			
0 木分用	1	2 7 000	S H		
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	3	000			

SA102 送水採水管					第 0022 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
SGP-VS 100A	ш	6.300			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
90° エルボ 100A	围	9.000			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
径違い90° エルボ 100A×80A	甲	1.000			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
ニップル 100A L=200	更	4.000			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
ニップル 80A L=200	围	1.000			
フレキンブル継手					
SUS JIS10K 100A	甲	2.000			
合フランジ					
100A	甲	6.000			
鋼管据付工 (人力)					第0015号施工単価表
径100mm	ш	6.300			

SA102 送水採水管					第 0022 号単価表 1 式 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
小口径鋼管切断工(人力)					第0016号施工単価表
径100mm	箇所	9.000			
小口径鋼管ねじ切り工(人力)					第0017号施工単価表
径100mm	箇所	18,000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					第0018号施工単価表
径100mm	П	26.000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					第0020号施工単価表
径80mm	П	2.000			
フランジ継手工					第0019号施工単価表
径100mm JWWA 10K (0.98MPa)	П	6.000			
埋設標識シートエ					第0021号施工単価表
	ш	7.200			
十	私	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000 当 9	ر #		

SA103 通気管					第 0023 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 便	金額	描
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
SGP-VS 65A	ш	3, 100			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
90° エルボ 65A	围	5.000			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管					
ニップル 65A L=200	匣	3,000			
フレキシブル継手					
SUS JIS10K 65A	匣	1.000			
合フランジ					
65A	匣	3,000			
<b>防</b> 虫網					
SUS 65A	匣	1.000			
鋼管据付工 (人力)					第0022号施工単価表
径65mm	m	3.100			
小口径鋼管切断工(人力)					第0023号施工単価表
径65mm	箇所	4.000			

SA103 通気管					第 0023 号単価表 1 式	Q #II
名	単位	数量	東 便	金額	離	
小口径鋼管ねじ切り工(人力)					第0024号施工単価表	
径65mm	館所	8.000				
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					第0025号施工単価表	
径65mm	П	14.000				
フランジ継手工					第0026号施工単価表	
径65mm以下 JWWA 10K (0.98MPa)	П	3.000				
埋設標識シートエ					第0021号施工単価表	
	m	3. 700				
<b>↓</b> □	#	1.000				
単位当り	#	1.000 当り	0 <del>بــــ</del>			

SA104 送水採水口 SUS 300×450×4t					第 0024 号単価表 10 基 当り
名	単位	数量	東	金 額	播
埋込型送水口採水口					
SUS $300 \times 450 \times 4t$	掸	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0027号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2. 400			
型枠 (1) (施工パッケージ)					第0028号施工単価表
一般型枠	m2	19.300			
基礎コンクリート(施工パッケジ)					第0029号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.600			
型枠(2)(施工パックージ)					第0030号施工単価表
一般型枠	m2	3. 100			
<b>塗装</b> 工					
下地調整 (C-1) 外装薄塗材吹付け(下塗り1回・主材塗2回)	m2	14.800			
infi ⟨(□	丼	10, 000			
	1	•			
単位当り	崔	1. 000 当 9	# 0		

SA106 防火水槽標識 直柱					第 0025 号単価表 10 基 当り
名	単位	数量	東便	金額	播
消防水利標識					
アルミ 全面反射 🔸 600	女	20.000			
取付金具					
φ60.5×3×40 アルミ製ボルト共 (両面用)	糸	10.000			
道路標識柱·基礎設置工[路側式](市場単価)					第0031号施工単価表
単柱式 静電粉体塗装(白色) φ60.5	掛	10.000			
標識板設置工[警戒·規制·指示·路線](市場単 冊)					第0032号施工単価表
路線番号	掛	10.000			
	丼	10.000			
単位当り	掛	1.000	1. 000 当 9		

SJ0150 敷鉄板					第 0026 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単 俚	金額	摘
敷鉄板設置撤去工					第0036号施工単価表
設置	m2	22. 500			
敷鉄板設置撤去工					第0037号施工単価表
撤去	m2	22. 500			
敷鉄板賃料					
	#	1.000			
合計	H	1.000			
単位当り	쉮	1.000 当り	۳. ا		

	条件値	土砂	土砂		土砂締団め無し	土砂	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土砂
	条件名称	工質	上質		上質区分 締固めの有無 ************************************	土質区分	土質	土質
エパッケージ単価一覧表	積算単価							
施工パッケー	標準単価							
	単位	m3	m3	回	m3	m3	m3	m3
	施工名称	CB210030(0001) 床掘り (1) (施工パッケージ)	積込 (ルーズ) (1) (施 エパッケージ)	掘削補助機械搬入搬出(施工パッケジ)	CB210410(0004) 埋戻し (1) (施工パッケージ)	埋戻し(2)(施工パッケツ、)	土砂等運搬(施工パッケジ)	積込 (ルーズ) (2) (施 エパッケージ)
	単価コード	CB210030 (0001)	CB210020 (0002)	CB210070 (0003)	CB210410 (0004)	CB210410 (0005)	CB210110 (0006)	CB210020 (0007)

			施工パッケー	エ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
CB240010 (0012)	コンクリート(施工パッケジ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コングリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					オイメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0013)	型枠(施工パッケンブ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210030 (0014)	CB210030(0014)   床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	上砂
CB222770 (0015)	撤去・据付(施工パッケジ)	ш			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50~150mm
CB222780 (0016)	フィルター材(施工パッケジ)	m3			フィルクー材の種類	単粒度砕石 4号 30-20
					小型車割増	小型車割増無し
CB210410 (0017)	埋戻し(施工パッケジ)	m3			土質区分	上砂

施工パッケージ単価一覧表	C名称         単位         標準単価         積算単価         条件名称         条件值	(施工パッケンジ) m3 構造物種別 小型構造物	コンリート規格 18-8-40 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増	カージ)     型枠の種類     一般型枠	(施工パッケンジ) m3 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	コンリート規格 18-8-40 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増	カージ)     型枠の種類     一般型枠	。ッケージ) m3
	施工名称	コンクリート(施工パッケージ) m3				型枠(施工パッケージ) m2	コンクリート(施工パッケージ) m3				型枠(施工パッケージ)	設運搬(施工パッケージ) m3
	単価コード	CB240010 (0018)				CB240210 (0019)	CB240010 (0020)				CB240210 (0021)	CB227010 (0022)

小型バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員					
	~				
軽油					
——般用	リットル				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
諸雑費					
	<b>1</b>	1.000			
岩口	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	A چ		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘
特殊運転手					
	~				
軽油					
一般用	11 2 11				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費					
	私	1.000			
수 규	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1.000 当 9	<u>ا</u> ا		

数 量 総 括 表 (補助対象工事) (補助対象工事) レ*ル1 : 施設整備
---

	摘要															
	数量	1	1	-	09	8	08		4	50	8	09	09	09	1	1
帐	単位	Ħ	H H	Ħ	ш3	£	m3		Em 3	m3	m3	m3	m3	£E	#	脊
総括	レベル5 (規格)				土砂、1次掘削	土砂、沈下掘削	金		土砂、流用土	土砂、流用土		現場→仮置き場	仮置き場	仮置き場→現場		60m3級
数量	レベ・ル4 (袖田別)				床掘り(1)	床掘り (2)	積込 (ルーズ) (1)	掘削補助機械搬入搬出	埋戻し (1)	埋戻し(2)	残土等処分	土砂等運搬(1)	積込 (ルーズ) (2)	$\sim$		耐震性防火水槽
<del>⊪</del> H	レベル3 (種別)			作業土工				***							耐震性防火水槽工	
	レベ・ル2 (工種)		給水設備工													
	ルルル (工事区分)	施設整備														

	摘要												14Y		
	数量	-	-	-	-	-	1	1	_	-	-	-	1		
根	単位	 出	華	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	m3	H H	#	Ħ	Ħ	H H		
総	レベル5 (規格)		縱円筒型/鋼製 FSV60-I型同等品以上							高密度ポリエチレン管φ100			交通誘導警備員B		
数量	レベ・ル4 (袖田別)		耐震性防火水槽材料費		運搬費			床掘り		暗渠排水管			交通誘導警備員費		
   <del>    </del> 	レベル3 (種別)	工場製作工		工場製品輸送工			作業土工		管渠工			交通管理工			
	ルブル2 (工種)					雨水排水設備工					仮設工				
	M.ル1 (工事区分)														

			数量計算書				
レベル2	レベ・ル3	レベル4	11.71			1	<b>II</b>
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			市	<b></b>
給水設備工	作業土工						
		床掘り(1)	土砂、1次掘削 V= (π×7.87~2/4+π×6.37~2/4)/2×1.5	II	60.39		
			暗渠排水管部控除分	= Z	-0.86	ш 3 3	59.5
		床掘り(2)	土砂、沈下掘削 V= π × 5.53^2 / 4 × 3.21	П	77.10	ш3	17.1
		積込(ルーズ)(1)	土砂 V= π × 5.53^2 / 4 × 3.21	П	77.10	ш3	1.77
		掘削補助機械搬入搬出	77	Z		□	
		埋戻し(1)	土砂、流用土 V= (π×5.53^2/4-π×5.37^2/4)×2.86	П	3.92	ш3	3.9
		埋戻し(2)	土砂、流用土 V= (π×7.87 <sup>2</sup> 2/4+π×6.37 <sup>2</sup> 2/4)/2×1.5	П	60.39		
				11 11	-11.32		
			暗渠排水曾部= -(8.0+2.8)×0.80 / 10.0	= Z	47.87	m3	47.9
		残土等処分	V= 60.39 + 77.10 -( 3.92 + 47.87 )/ 0.9	Ш	79.95	m3	80.0

	刺	画	57.5	57.5	57.5	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0
	· 菜	<b>A</b>								
	土	<u> </u>	ш3	m3	ш3	兼	華	Ħ	д3	岀
			57.54	57.54	57.54	1.0	1.0	1.0	0.86	1.0
			II	=	=>	۱۱	"Z	<u>"</u>	10.0	∥ Z
									_	
		(量	6.0						0.80	
	レヘブ115	(規格及び数量)	>						×	
丰恒		(規格)	47.87						2.8	
黄			+			14二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	以上		+	管 φ 100 書より
車			·		現場	黄 担 曹	鋼製 心同等品 :量計算		8.0	エチレン
数量			現場→仮置き場 V= ( 3.9	仮置き場	仮置き場→現場	60m3級 別紙単位数量計算書より	縱円筒型/銅製 FSV60- I 型同等品以上 別紙単位数量計算書より		) =>	高密度ポリエチレン管 φ 100 別紙単位数量計算書より
									>	14E BC
	レヘ゛ル4	(細別)	土砂等運搬(1)	積込(ルーズ)(2)	土砂等運搬(2)	耐震性防火水槽	<b>火水槽材</b>	運搬費	床掘り	暗渠排水管
	ڬ	%)	十 多	積込(川	十砂等	型調	耐震性防火水槽材料費	刪	齿	盟
						H		Н		
	レヘブル3	(種別)				耐震性防火水槽工	工場製作工	工場製品輸送工	作業土工	三 三 三
	_	)				耐震性	Ĥ	工場	 条	<b>4.</b> −
	,2	(員)							設備工	
	L^,112	(工種)							<b>写水排水</b>	
	٤	H)							雨水排水設備工	

			1.0	
	ml	mıl	1	
	**	<b>数</b> 重		
	<b>北</b>	甲江	Ħ	
			1.0	
			뿔	
		(畫)		
	レベル5	(規格及び数量)		
₩Щ		(規格		
黄				
+			m	
0 <del> 81 </del>			交通誘導警備員B	
			神	
教			校通	
			电	
	174	례)	響	
	レヘブル4	(細別)	交通誘導警備員費	
			次通	
	113	別)	田田	
	L^,113	(種別)	交通管理工	
			ш	
	L^,112	(工種)	仮設工	

単位数量計算書

維別	耐震性防火水槽		1.0基					
_	60m3級		当り					
	算式	単位	数量	名称	算式	単位	47	数量
		뉚	1.00	頂版工		<b></b>		1.00
	組立 1.00 式				組立 1.	1.00 円		
	溶接 1.00 式				溶接 1.	1.00 共		
·	400 正	峀	1.00		J真版コンクリート(24−12−25BB) T首版部			
					$37^2/4 - \pi \times 0.66^2/4 - 11^2/4 \times 2 - \pi \times 0.08^2/4 \times 0.30$			
	基礎栗石(50~150mm) t=150 A=πx5.51^2/4 - πx0.66^2/4 = 23.50 m2				= 6. 間詰部 V=(πx5.47^2/4 - πx5.37^2/4)*0.20	6. 69 m3		
	基礎コンクリート(18-8-25BB) V=(ㅠv5 51^2/4 - ㅠv0 66^2/4)v0 05				= 0. 支柱内部 V= π × 0 20^2 2/4×2 78 = 0	0.17 m3		
	V = (V(X, 0), 0) = V(Y, 0) = V(Y, 0) = V(Y, 0)				_ = Σ	6. 95 m3		
	底版コンケリート(24-12-25BB) V=πx5.35^2/4x0.25 + πx5.51^2/4x0.15 -				頂版型枠 A=π x5.37x0.50 = 8.	8. 44 m2		
	$\pi \times 0.66^{\circ} 2/4 \times 0.40 - \pi \times 0.66^{\circ} 2/4 \times 0.33$ = 8.95 m3				鉄筋工 D16(SD295A) = 753.	753. 00 kg		
	合材敷設(t=12mm) V=πx5.35^2/4x0.012x1.80 = 0.49 t				鉄筋工 D13(SD295A) = 25.	25. 00 kg		
				吸管投入孔工及 び集水ピットエ	組立	1.00 井		1.00
	鉄筋工 D16 (SD295A) = 592.00 kg					<u>.</u>		
	鉄筋工 D13(SD295A) = 19.00 kg					 以 以		

単位数量計算書

		数量	1.0	-	<u>;</u>							
		単位	**************************************	- %	Į.							
		算式	人孔鉄蓋及び受枠 津 市 消防 本 部 仕 様									
		名称	人孔鉄蓋及び受枠	苯铝化丁	通加5年(受格共)							
1.0基	当り	数量	1.00								1.00	
		単位	Ħ								Ħ	
				1.00 共	15.00 kg	18.00 kg	2.00 kg	8.00 kg	3.00 ★	5.00 kg	0.09 m3	0.60 m2
耐震性防火水槽	60m3級	算式		樹脂塗布	ガラスマット MC 450A-104ST同等品以上	樹脂 TK-200(外面用) 同等品以上 TK-150(内面用) 同等品以上	硬化剤 カヤメックM 赤同等品以上	トップコート ROトナー ブルー #9375同等品以上	ローラー・容器	アセトン同等品以上	24-8-25BB V=(1.00^2 - $\pi$ x0. 66^2/4) *0. 08 + (1.00^2 - $\pi$ x0. 82^2/4) *0. 07 =	型枠 A=1. 00x0. 15x4 =
細別	規格	名称	樹脂塗布工								構造コンクリートエ 24-8-25BB V=(1.00^2 (1.00	

単 位 数 量 計 算 書

組別	耐震性防火水槽材料費		1.0基	維別	暗渠排水管			二
規格	縱円筒型/鋼製 FSV60- I 型同等品以上		当り	規格	高密度ポリエチレン管φ100	0		当り
名称	算式	東位	数量	名称	算式	ш	単位	数量
側版(8分割・上部)	SS400, t=12mm	棋	4.00					
側版(8分割・下部)	SS400、t=12mm	棋	4.00	撤去・据付	L= 8.00 + 2.8 =	10. 80	E	10.80
底版(1)	SS400, t=9mm	掛	1. 00	フィルタ一村 V=	V= 0.80 x 10.8 / 10 =	98 .0	m3	0.86
底版 (2)	SS400, t=9mm	掛	2.00	業	φ100		甸	3.00
集水ピット		掛	2. 00					
底版取付ブラケット・塞ぎ板		掛	1.00					
頂版 (1)	SS400, t=9mm	掛	1.00					
頂版 (2)	SS400, t=9mm	掛	2. 00					
吸管投入孔 梯子含む	梯子含む	掛	1. 00					
フレーム(内部支柱)		掛	1.00					
補助セグメント (切刃)		掛	4.00					
組立部材	ピットパッキン、座金、ボルト、ナット、フタメクラ、ブック等	盤	24.00					
送探水管及び通気管	SUS304	₩	3.00					
外面FRP ライニング	工場塗装 (塗膜厚1.8mm)	m2	53.35					
内面FRP ライニング	工場塗装(塗膜厚0.5mm)	m2	89. 42					

令和元年度水振消総補第1号 河芸町浜田地内耐震性防火水槽(60m3級)設置工事	数量総括表(市単独工事)	M, M1 : 施設整備   M, M1 : 地通仮設   大通仮設   M, M1 : 共通仮設   M, M1 : H, M, M	

	搬棄															
	数量	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
嵌	単位	Ħ	Ħ	Ħ	m3	m3	H.	Ħ	Ħ	Ħ	料	Ħ	Ħ	掛	Ħ	H.
総	ル゛ル5 (規格)				土砂	土砂、流用土					SUS 300×450×4t			重柱		
数量	レベル4 (細型)				床掘り	増戻し		防火水槽內配管	送水採水管	通気管	送水採水口			防火水槽標識		
   <del>    </del> 	レベル3 (種別)			作業土工			送水採水施設工						サイン施設工			構造物取壊しエ
			給水設備工									サービス施設整備工			構造物撤去工	
	ル・ル1 (工事区分)	施設整備														

	摘要											W=4. Ot	W=4. Ot			
	数量	0.04	1	0.04	0.04	-	-	1		1	1	-	-	1	09	
帐	単位	m3	计	m3	m3	Ħ	Ħ	北		Ħ	计	Ħ	Ħ	Ħ	m3	
*************************************	い゛ル5 (規格)	無筋Co		無筋Co	無筋の			1,524x3,048 t=22mm 90日以内				敷鉄板往復分	敷鉄板往復分			
数量	レベ ル4 (細別)	コンクリート構造物取壊し		殼運搬	設処分			敷鉄板				仮設材等積込み取卸し	仮設材等運搬費		长	
   <del>  ・ </del>   H	レベル3 (種別)		運搬処理工				工事用道路工				運搬費			役務費		
	レベ,ル2 (工種)					仮設工				共通仮設費						
	ルブル1 (工事区分)								共通仮設							

	<b>= 1</b>	<b></b>	0.8	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4	7,								
	Ĭ	中位	щ3	ш3	Ħ	Ħ	Ħ	掛	棋	
			0.76	0.60	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			II	0.10	٣	뿔	٣	Z	٣	
	レベル5	(規格及び数量)	× 0.40	× 0.75 × 5 × 5						
計算書		(規	× 1.35		<b>量計算書より</b>	量計算書より	言計算書より ボル	≣計算書より )x4t	<b>言計算書よ</b> り	
数			土砂 V= 1.40	土砂、流用土 V= 0.76 -	別紙単位数量計算書より	別紙単位数量計算書より	別紙単位数量計算書より	別紙単位数量計算書より SUS 300x450x4t	別紙単位数量計算書より 直柱	
	レベル4	(細別)	床掘り	増戻し	防火水槽內配管	送水採水管	通気管	送水採水口	防火水槽標識	
	しん ル3	(種別)	作業 十 工		送水採水施設工				サイン商設工	
	レベ ル2	(工種)	給水設備工						サービス施設整備工	

			数量計算書			
レベル2	レベル3	レベル4	511,71		単位	= 媣
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		<u>1</u>	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋Co コンクリートブロック、190x390 t=120mm V= 0.19 x 0.39 x 0.12 x	4 = 0	0.04 m3	0.04
	運搬処理工	談運 <del>搬</del>	兼新Co	V= 0.04	)4 m3	0.04
		殼処分	無筋Co	V= 0.04	74 m3	0.04
仮設工	工事用道路工	敷鉄板	別紙単位数量計算書より 1,524x3,048 t=22mm 90日以内	II Z	 H	1.0
共通仮設費	運搬費	仮設材等積込み取卸し	敷鉄板往復分	ı,		1.0
		仮設材等運搬費	敷鉄板往復分	Ľ	1.0 円	1.0
	役務費	¥		)9 =/	60.0 m3	0.09

単位数量計算書

防火水槽内配管		1 7	組別	送水採水管		十 :
		当り	規格			当り
	単位	数量	名称	算式	単位	数量
= 2.93	E	2.93	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	)A 		
	甸	2.00		+ 0.25 + 0.25 + 0.25	2	
	甲	2.00		水管 0.50 - 0.55 - 1.10 - 1.		
	<b>画</b>	1.00		$L = 0.30 + 0.32 + 1.19 + 1.21 = 3.02$ $= 3.02$ $\overline{5} = 6.97$	02 77	76.9
	甸	1.00		o I N		0.57
熱間成形ステンレス溝形鋼 6x50x100 L=0.2m	A 8	1.80	ニル外面被覆鋼管	1678 100A = 5.	00	
L= 2. 93	E	2. 93		达水官 = 4.00 \overline{\Sigma} = 9.00	<u> </u>	9.00
•	箇所	3.00	消火用硬質塩化ビ ニル外面被覆鋼管	径違い90° エルボ 100Ax80A ※シの	Ę	-
•	箇所	6.00		100年 - 10	<u> </u>	-
	П	6.00	二ル外面被覆鋼管	2.	00	
		2.00		_ = Ζ	<u>olo</u>	4.00
			消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	ニップル 80A L=200 送水管	甸	1.00

単位数量計算書

计	当り	数量	6.27		9.00	18.00	26.00	2.00	9 .00	7.20
		単位	E		簡別	1 第 1 第 1	П	П		E
				5.00	9.00	8.00	14. 00 12. 00 26. 00		3.00	3.60 3.60 7.20
御				11 11	<b>=</b> ₩	Δ = Δ			= = =	= =
送水採水管		算式								
			Α(							
			SGP-VS 100A	100A 柒 沃 哈 张 子 飾	I #	沃大部門大学	100A 採水管 送水管	80A 送水管	100A 採水管 送水管	採水管送水管
				<sub>断エ</sub> 100 採7 ※		床淑		80A 送水	T 100	T
報別	規格	名称	細管据付工	小口径鋼管切断工 100A 探水:	トロ経鋼管 ねじ切り工		小口径鋼管 ねじ込み接合工		フランジ継手工 100A 探水 	<sub>埋設標識シートエ</sub> 探水管送水管
二	当り	数量		2.00	S	3				
		単位		面	Ę					
			-	2. 00	3.00	9				
			1			7				
送水採水管		算式								
			( 100A							
			SUS JIS10k	洪光子曾	100A 採水管 送水管					
細別	規格	名称	フレキシブル継手 SUS JIS10K 100A		合しつンジ					

単位数量計算書

10基	当り	数量	10.00			0	7. 42				19. 30		ć	0. 58	3.10	
		単位	掛			Ċ	<b>≘</b>				m2		C	E E	m2	
送水採水口	SUS 300x450x4t	算式	埋込型送水口採水口 SUS 300x450x4t	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	$35 \times 1/2 \times 0.90 = 0.30$	2 / 4 × 1.0 2 / 4 × 0.7	II	A= $0.60 \times 0.90 - 0.45 \times 0$ . - $\pi \times 0.082 / 4$ = =	+( 0.55	$60 \times 0.60 + 0.46 \times 0.60$	$\Sigma \times 10 = 19.30$	0 x 0.75 x 0.10	2 / 4 x 0.10 x 2 2 / 4 x 0.10 )x 10		$A = (0.80 + 0.75) \times 2 \times 0.10 \times 10$ $= 3.10$	
報別	規格	名称	埋込型送水口採水口	コンクリート 18-8-40BB				型 存 (1)				基礎コンクリート 18-8-40BB V= ( 0.8		ć	찬추 (Z)	
二	当り	数量		3.14	5.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3. 14	4.00	8.00	14.00	3.00	3.70	
		単位		E	甸	甸	甸	甸	甸	E	箇所	箇所	П	П	E	
通気管		算式	SGP-VS 65A L= 0.36 + 0.35 + 1.35 + 1.08		90° エルボ 65A	ニップル 65A L=200	SUS JIS10K 65A	65A	SUS 65A	SGP-VS 65A	65A	65A	65A	65A		
報別	規格	名称	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管		消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	消火用硬質塩化ビ ニル外面被覆鋼管	フレキシブル継手	やレーンジ	防虫織	鋼管据付工	小口径鋼管切断工 654	小口径鋼管 ねご均り工	ы	フランジ継手工 65A	埋設標識シートエ	

単位数量計算書

10基	辿り	数量	20.00	10.00	10.00	10.00	2.50						
		単位	枚	架	掛	棋	m2						
防火水槽標識	直柱	算式	防火水利標識 アルミ全面反射 Φ600	φ60.5x3x40 アルミ製ボルト共 (両面用)	単柱式 静電粉体塗装(白色) $\phi$ 60.5		$A = 0.50 \times 0.50 \times 10 = 2.50$						
細別	規格	名称	防火水利標識	取付金具	道路標識柱· 基礎設置工	標識板設置工	基面整正						
10	黒り	数量					14. 75	6.00					
		単位					m2	m2					
送水採水口	SUS 300x450x4t	算式	アクリルリシン同等品以上 塗装面積 = 型枠面積 - 土中控除 (h=0.25) + 上部面積	型枠面積 A= 19.30	土中控除(h=0.25) A= -( 0.60 + 0.55 )x 0.25 x 2 x 10 = -5.75	N面積 0.60 : 0.20 :: 40	$A = 0.00 \times 0.20 \times 10 = 1.20$ $\Sigma = 14.75$	$A = 0.80 \times 0.75 \times 10 = 6.00$					
細別	規格	名称	染					基面整正					

単位数量計算書

里図				「		22. 48m2		<b>当</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
<u>刊</u>	当り	数量	22. 48	22. 48	1.00											
		単位	m2	m2	뉚											
敷鉄板	1,524x3,048 t=22mm 90日以内	算式			敷鉄板 90日以内 W= 22 x 1,524 x 3,		!4 x 3.048 = !8 / 4.650	5 × 0.802	使用日数     日       使用枚数     5 枚	日当たり賃貸料金 円/枚・日整備費 円/枚	賃貸料金=使用日数x使用枚数x日当たり賃貸料金 賃貸料金= 、 5 、	•	使用枚数x		敷鉄板賃料=賃貸料金x整備費計 敷鉄板賃料=	
維別	規格	名称	敷鉄板設置	敷鉄板撤去	敷鉄板賃料 [		· •		,= <b>T</b>	1-15-1	, , , ,		, , , ,		1001 \$ 1100	

## 椞 # 記 华

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
<b>北</b> 熠	共	<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」(平成28年7月)に準じて行うものとする。</li> <li>▼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」(平成28年7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 -
	事 厳 击 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。
	吊出	☑ 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。
		□ 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。 ☑ 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。
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。
뻔	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。
	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)上記条変更が生じ 変更が生じ 別途協議と	件及び内容のレ印当該欄は た場合及び明示されていない よ、設計・現場説明又は作業	(注)上記条件及び内容のレ臼当該欄は、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・現場設明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 椞 # 記 华

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償	事業損失	   家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。   受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、   その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
関係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 1 事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。  ② 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。  ② 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。  ② 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。  ② 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。
		□ 工種( )について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種( )について、事前に( 警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 ☑ 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。
	ما می	<ul><li>囚 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示するこ</li><li>囚 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。</li><li>囚 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</li></ul>
	交通安全管理	:  ☑  工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配  置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。
	لايا مب	#員のうち1 5ものとする な通誘導警備
	L	と。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実た場合は提出するものとする)。
	-#3	▲公通誘導警備員に一日一日の工事(とこまで進入できるか等)を十分把確させ、地元車両の出入り等、公通整理に円滑な処直かとれるようにするものとする。
(注)上記条変更が生じ:別途協議と	を作及び内容のレ印当該欄は、 た場合及び明示されていない情 は、設計・現場説明又は作業打	(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。

(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。

### 津 市 令和元年7月

## 特配,任一栋一書、、共通編

•		
大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
<b>赋</b> 撰 衣 紙	融	<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>□ 直において解決にあたるものとする。</li> <li>□ 土粒子を多量に含み、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・処分業の計可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li>□ 原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</li> <li>□ 医薬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</li> <li>□ 下の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>□ 三事日誌については、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: A4)</li> <li>□ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>□ 工事完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)</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)</li> <li>○ 受注者は、工事に使用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	□ 受注者は、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(再下請負業者と含む)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。 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。 □ 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。
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	 	コンドル では、 これに 一

## 椞 # 記 华

|--|

# 特配、任権、書(公園工事編)

待。 Tuntanger (公园上,中隔)	小区分(条件及び内容)	□ 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書(平成30年版)に準ずるものとする。 □ 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準(平成30年版)に準ずるものとする。		☑ 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。	  ☑	防火水機同等品の取り扱いについては、下記のとおりとする。  ・野団派人日本洋防設権安全センターの二文製品的が水体機等設定品(二次製品耐震性的水槽)であること。  ・乗木にットセハンチの体積を除いた実容量が60m3以上であること。  ・水槽区分は1型とする。	
	中区分	并通	工事中の安全確保	提出書類	その他		
	大区分	40色					

		特記仕様書(施工条件明示一覧表)
明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: ) )	□   調整項目 (
	口に正時期、施工時間及び施工方法の制限あり	施工時期及び施工時間 (   )
	□□工期	越手続きが完了後、(年田日)までに変更します。
	□   他機関との協議が未完了	協議が必要な機関名(
	□責占用物件との工程調整の必要あり	□   占用物件名( □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他(
	□ から街 ( )	
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	未処理箇所
	□仮設ヤードの有無	□ 応」ながが時期( □ でか 平 / Ag □ M迷胎職 / □ M泌粉
		仮設ヤード使用期間(
		□ 仮設ヤードからの運搬距離(L = km) □ 伸用条件・復旧方法(
	口から街(	その他(
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	制限項目 ( □ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん 🔽 排出ガス □ その他 (
		施工方法等( 施工時期 (
	□ 事業損失防止に関する調査あり	騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋
		□ 調査方法 (□ 別途管料 □ その他( )□ 別途協議 )□ 調査方法 (□ 別途管料 □ その他( )□ 関係管料 □ 関係管料 □ 関係管料 □ 関係管料 □ 日本の他( )□ 四条管料 □ 回換 □ 回
	口 その街 (	
安全対策関係	☑ 交通安全施設等の指定あり	C   別途図面   C   C   C   C   C   C   C   C   C
		交通誘導警備員の配置
		□ 11 年 日 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		ようだ 人員数の変
		□ 交通誘導警備員の配置時間( )
	□ 近接施設等に対する制限	
		施設 ( ) 鉄道 ( ) 電気 ( ) 電話 ( ) 水道 ( ) ガス ( ) がほく ( ) なまく ( ) はまく ( ) はまいません
		・ 近接施設 ( □ 雑顒( ) □ プロック
		・制限を
		<ul><li>・制限内容</li></ul>
	□□土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	安全防護施設等の配置 ( □ 別途図面   □ その他( 保安要員の配置 ( □ 別途図面   □ その他(
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	2   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、自らの責任において定め、工事を実施すること。
		■ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示 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、工事を実施すること。
	その他( )	□ その他(

(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。

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。 (洪

No.3	内 容	材料種類( ) 施工範囲( )       その他 ( )	)		/ □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 )	) <b>凶</b> 別途協議 ) にたから記録する )	: 内 / シエ事石你、別在地でに戦 / シ。/ :製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。	上層路盤材 ロコンクリート二次製品		3く認定製品を使用するように努める。 	(	)のその他()	その街 ( )		ロ かの街 ( )			(	)   (最新改正: 令和 元年 7月 1日) )   編』を適用   名。   数約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)   )
特記仕様書(施工条件明示一覧表)	条 件 及 び	設計条件( )     工法区分( )       削孔数量( )     注入量 ( )	工法関係(	□  その他( ) )		☑ 再生材が使用出来ない場合の指置( □ 新材に変更 □ その他( □ 田モコンカⅡ □ L 助 (1 購 1 生光 な 1 1 全体の対験を行う、対験却生事には は	□   持生コンノラードが (1 購入先当にり 1 供件の幹款を11 / 、 幹款取自責には、皮用する工事名が、別在地を記載する。 / □   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、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議	□ (認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □	ンチークズロサーニー	<ul><li>☑ 下記製品を本工事で使用する場合は、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 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 )</li></ul>		保管場所( ) 期間	( 数量( )	□ 日名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( mm km km km km mm - →の他 (	運搬方法 (□ 受注者で運搬 □ 受注	易所( □ 別添図等 □ 5	□ 現場環境改善の内容(率分)( □ 損場環境改善の内容(種上)(	1	その他 (
	明示事項	□   薬液注入工法等の指定あり	□ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ その他( )	囚  再生材使用の指定あり	一年年7日、※日学の大学の「単年年一番16日終日学の	コ ベゴノ エン在日式教教の 、梁弘ロ小第40ヶ街日式教)   【 三 重県 リサイク ル製品 紅田 推准 条値に 基づく	割定製品の使用についた			□ その他(	□□□□■日機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 現場発生品あり	□ 支給品あり	□ 盛土材等工事間流用あり		□ 現場環境改善費適用工事	これの句(	子の他 ( )
	明示項目	薬液注入関係			再生材使用関係							その他							過用条件

(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。

No.4

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。 (洪

#### 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。この場合において、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

#### 配慮依頼事項

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ず、若しくは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。