前 金	部 分 払
有	O 回

 平 成 2 8 年 度

 農基 第 4 号

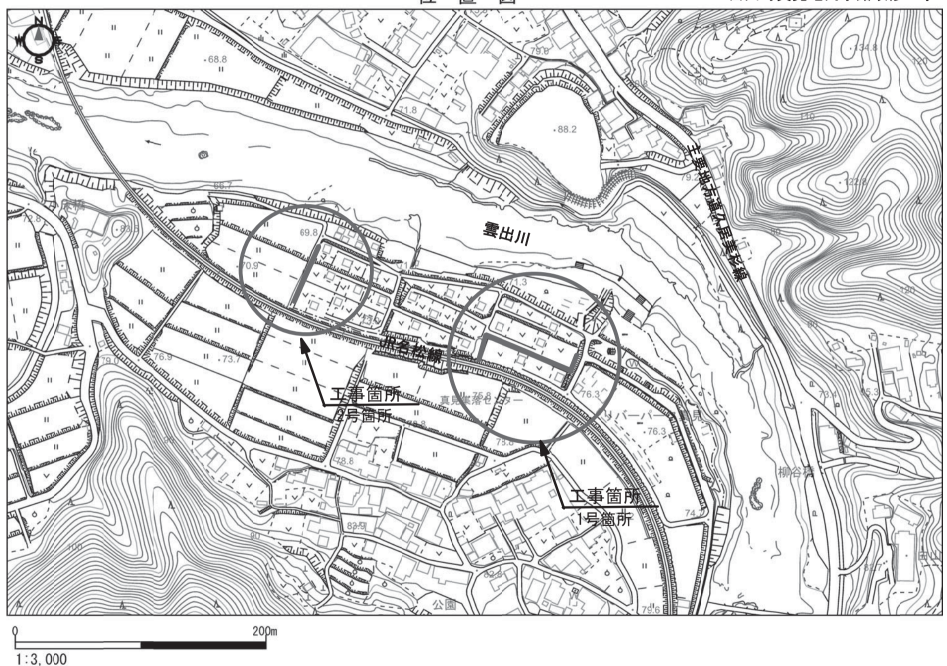
## 白山町真見地内水路改修工事設計書

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。

津市農林水産部農業基盤整備課

平成 28 年度	農基 第 4 号 工 <b>事</b>	設計	書
	白山町真見地内	部長	
施工場所		次長	
<b>工</b> 市 力	白山町真見地内水路改修工事	課長	
工事名		担当副参事	
=n. = l. <i>4</i> 7		検算者	
設計額	(うち消費税等相当額 )	調整担当主幹	
T #1		担当主幹	
工 期	平成28年12月9日限り	担当副主幹	
長	— h —	設計者	
·	エ 事 の 大 要		
	鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム 93.2 m 鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム 36.9 m		

## 位 置 図



			訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
本工事費					
水路工	式				
		1.000			
土工	式				
		1.000			After a control III III / III - Ia
作業残土処理工	式				第 0001 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式				
		1. 000			## 0000 FL HE/HE
構造物取壊し工	式				第 0002 号 明細表
		1. 000			
水路復旧工	式				
		1. 000			/// 0000 E III/III-
作業土工	式				第 0003 号 明細表
		1.000			/// 0004 E BE/m+t
<b>擁壁工</b>	式				第 0004 号 明細表
		1.000			

- 1 - 津市

			訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
プレキャスト開渠工	式				第 0005 号 明細表
A CONTRACT PROPERTY					
		1.000			<b>答 000c 日 田如</b> 妻
暗渠工	式				第 0006 号 明細表
		1.000			
集水桝工	式				第 0007 号 明細表
- 未/\/\ν/†土 					
		1.000			
   仮設工	式				
		1.000			第 0008 号 明細表
仮設道路工	式				另 0000 万 列加茲
		1.000			
古松了古典引	式	1000			
直接工事費計	又				
		1.000			
間接工事費					
共通仮設費					
Vert lan #th	1>_				第 9001 号 明細表
運搬費	式				
		1.000			

- 2 - 津市

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
共通仮設費(率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
工事価格	式				
		1. 000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1. 000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 作業残土処理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
作業残土処理								第0001号施工単価表
	m3							
土砂								
			4.000					
合 計								

第 0002 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
			1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
コンクリート構造物取壊し(1)					第0002号施工単価表
And Andrews (1991)	m3				
鉄筋コンクリート					
		2. 000			<b>第0000 只</b> 按工资压主
コンクリート構造物取壊し(2)	m3				第0003号施工単価表
無筋コンクリート	IIIO				
		23. 000			
殻運搬・処理(1)					第0001号単価表
	m3				
鉄筋コンクリート					
		2. 000			Managar II W/ III
殻運搬・処理(2)	0				第0002号単価表
無筋コンクリート	m3				
		23. 000			
		25.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 作業土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
床掘	m3							第0005号施工単価表
			63. 000					
埋戻 (1)	m3							第0003号単価表
			53. 000					
埋戻 (2)	m3							第0004号単価表
			22. 000					
合 計								
第 0004 号 明細表 擁壁工								1 式
名 称 規 格	単位	数	量	 単	 価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
推壁	式	<i>5</i> A	里	4	Іш	712.	19.	第0005号単価表
			1. 000					
合 計								

第 0005 号 明細表 プレキャスト開渠工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
鉄筋コンクリートU型					第0006号単価表
	m				
$500 \times 500$					
		93. 200			tte - H XV III II
鉄筋コンクリートヘ゛ンチフリューム					第0007号単価表
Proce	m				
BF250		0.0.00			
		36. 900			
合 計					
	l				
第 0006 号 明細表 暗渠工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
暗渠					第0020号施工単価表
	m				
φ 250mm 1種管					
		3. 600			
A =1					
合 計					

第 0007 号 明細表 集水桝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
集水桝 (1)	64				第0008号単価表
$500 \times 500 \times 600$	箇所				
		2.000			
集水桝 (2)	kaka —				第0009号単価表
屈折桝300	箇所				
		1.000			
集水桝(3)	<i>\$</i> \$₹ □ □ □				第0011号単価表
分水桝1号	箇所				
		2. 000			
集水桝 (4)	ACT TO				第0013号単価表
会所桝450	箇所				
		3. 000			
合 計					
第 0008 号 明細表 仮設道路工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
敷鉄板設置・撤去工	0				第0031号施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設~賃料~撤去	m2				
		79. 000			
耕地復旧(耕起)	~7				第0032号施工単価表
	ヘク タール				

**-7-** 津市

0.010

石礫、雑物の除去が必要

第 0008 号 明細表 仮設道路工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘  要
合 計					
第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
輸送費(仮設材)	式				第0033号施工単価表
運搬距離= 25.21 km 基地積込,基地取卸し		1.000			
合 計					

作業残土処理 土砂					第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ダンプトラック運転経費(標準)					第0001号運転単価表
土砂	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
					## 0000 II Herry Wiff
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋コンクリート					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	***
鉄筋コンクリート	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
鉄筋コンクリート 名 称	単位 m3	数 量		金額	1.000 m3 当り
鉄筋コンクリート 名 称 構造物とりこわし工				金額	1.000 m3 当り
鉄筋コンクリート 名 称 構造物とりこわし工				金額	1.000 m3 当り

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋コンクリート					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名    称	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工					
機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

ダンプトラック運搬(小規模土工) アスファルト殻					第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ダンプトラック運転経費(標準)					第0003号運転単価表
アスファルト殻	日				
슴計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

床掘					第 0005 号 施工単価表
					15.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ運転経費					第0004号運転単価表
	日				
合計	m3	15. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
人力土工(盛土・埋戻) 埋戻:人力まき出し 砂質土					第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘    要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

人力土工(盛土・埋戻) 埋戻:人力まき出し 砂質土					第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械土工(小規模土工)					第 0007 号 施工単価表
					22.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ運転経費					第0004号運転単価表
	目				
合計	m3	22. 000			
W. H. Me to		1 000	NK to		
単位当り	m3	1. 000	当り		

人力土工(盛土・埋戻) 埋戻:人力まき出し 礫質土					第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
雑品					
	式	1. 000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

機械土工(小規模土工)					第 0009 号 施工単価表
					22.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘  要
バックホウ運転経費					第0006号運転単価表
	目				

機械土工(小規模土	工)				第 0009 号 施工単価表 22.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
合計	m3	22. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
コンクリート 18-8-40RR					第 0010 号 施工単価表 10 000 m3 当り

					为 0010 万 旭工平面权
18-8-40BB					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
生コンクリート単価					第0011号施工単価表
その他(各種) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10. 400			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

コンクリート 18-8-40BB					第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
諸雑費					
	式	1.000			
養生					第0012号施工単価表
	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
生コンクリート単価 その他(各種) 高炉セメント W/C=60%	以下				第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート					
	m3	1. 000			
小型割増					
	m3	1.000			

生コンクリート単価 その他(各種) 高炉セメント W/	第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
養生					第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り

					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

型枠					第 0013 号 施工単価表
化粧型枠を使用した	ない				100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				
型わく工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

均しコンクリート 第 0014 号 施工単価表 18-8-25BB 10.000 m3 当り 称 単位 数量 単 価 金額 要 生コンクリート単価 第0011号施工単価表 その他(各種) 高炉セメント W/C=60%以下 10.400 m3土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 諸雑費 式 1.000 養生 第0012号施工単価表 m310.000 合計 m310.000

	均しコ: 18-8-25	ノクリート BB								第	0014		単価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m3		1.000	当り							
	基面整正	E								第	0015		単価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
普通作業員													
			人										
合計			m2		10. 000								
単位当り			m2		1. 000	当り							
	[U形溝	据付工(L=2000)] 据付-基礎砕石あり・	-敷材あり 1	000kg以下						第	0016		単価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鉄筋コンクリー	-トU型		本		0. 499								

[U形溝据付工(L=2000)] 据付-基礎砕石あり-	-敷材あり 1	000kg以下			第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0. 082			
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
整形工(基面整正)					第 0017 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員	人				
合計	m2	10. 000			

整形工 (基面整正)					第 0017 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m2	1. 000	当り		

[ベンチフリューム据付工 (L=2000)]	第 0018 号 施工単価表				
据付ー基礎砕石なし一敷材あり	1.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
鉄筋コンクリートBF: リサイクル認定製品					
250 ソケット付 三重県型	本	0.499			
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

均しコンクリート					第 0019 号 施工単価表
18-8-25BB					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
生コンクリート単価					第0011号施工単価表
その他(各種) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10. 400			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

暗渠					第 0020 号 施工単価表
φ 250mm 1種管					10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ヒューム管 (B型) : R C 1 種					
内径250mm 長2.0m	本	5. 000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費					第0007号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	10.000			

暗渠 φ250mm 1種管					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m	1. 000	当り		

プレキャスト集水桝					第 0021 号 施工単価表
据付 基礎砕石有り					1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800 (0001)
据付 基礎砕石有り	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート分水槽据付工 80kg越え400kg以下					第 0022 号 施工単価表 10.000 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
分水槽					
	個	10.000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費					第0009号運転単価表
	時間				
合計	基	10.000			
W H-Nr In	++-	4 000	NK to		
単位当り	基	1.000	当り 		

- 25 -

コンクリート人力打設					第 0023 号 施工単価表
18-8-25					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート単価					第0024号施工単価表
18-8-25 高炉セメント	m3	10. 400			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
養生					第0012号施工単価表
	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			

	コンクリート人力打設 8-8-25					第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	<b>称</b>	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り		m3	1. 000	当り		
	ミコンクリート単価 8-8-25 高炉セメント					第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	<b>新</b>	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート						
18-8-25 (20)		m3	1. 000			
高炉セメント使用加	□算額					
		m3	1. 000			
小型割増						
		m3	1. 000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1. 000	当り		

コンクリート人力打設					第 0025 号 施工単価表
18-8-25 W/C=60%以下	<del>.</del>				10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート単価					第0026号施工単価表
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10. 600			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
養生					第0027号施工単価表
	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			

名     称     単位     数量     単価     金額       単位当り     m3     1.000 当り	摘要
単位当り m3 1.000 当り	
生コンクリート単価 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り

18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下					1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート					
18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	1.000			
小型割増					
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

養生					第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠工 化粧型枠を使用しな	<i>ل</i> ١				第 0028 号 施工単価表 100.000 m2 当り
   名 称	単位	数量	単価	金額	 摘   要
土木一般世話役	1 1		1 11111		1177
	人				
型わく工					
	人				

型枠工 化粧型枠を使用しない	<i>(</i> )				第 0028 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		
機械土工(バックホウ掘削)					第 0029 号 施工単価表 150.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ運転経費					第0011号運転単価表
	日				
合計	m3	150. 000			

	機械土工(バックホウ掘削)					第 0029 号 施工単価表 150.000 m3 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り		m3	1. 000	当り		
	人力土工(盛土・埋戻) 埋戻:はね付け+人力まき出し	砂質土				第 0030 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員						
		人				
合計		m3	10. 000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板(リース) 敷設〜賃料〜	~撤去				第 0031 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り
	 名	単位	数量	単価	金額	摘  要
敷鉄板		m2	15, 800. 000			

敷鉄板設置・撤去工	±±41-				第 0031 号 施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設~賃料~	<b>削去</b>				1,000.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
敷鉄板 (整備費)					
	m2	1, 000. 000			
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費 (賃料)					第0013号運転単価表
	日				
合計	m2	1, 000. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

- 33 -

耕地復旧 (耕起) 石礫、雑物の除去が必要					第 0032 号 施工単価表 1.000 ¾ 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
トラクタ(ロータリ付き)運転経費					第0014号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	ヘク タ <del>-</del> ル	1. 000			
単位当り	ヘク タ <del>-</del> ル	1. 000	当り		
輸送費 (仮設材) 運搬距離= 25.21 km		基地積込, 基地取	対卸し		第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
基本運賃料金					
12m以内 運搬20km~30km	t	13. 630			

輸送費 (仮設材) 運搬距離= 25.21 km		基地積込,基地取	第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
積み込み取卸し費用					
	t	13. 630			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0010 殻運搬・処理 (1) 鉄筋コンクリート							第 0001	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数量	単 信	五	金	額	摘	要	
ダンプトラック運搬(小規模土工)							第0004号施工単価表		
アスファルト殻	m3	10.000							
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)									
	m3	10.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0020								第 0002	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ダンプトラック運搬(小規模土工)								第0004号施工単価表		
アスファルト殻	m3	1	0.000							
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)										
	m3	1	0.000							
合 計	m3	1	0.000							
単位当り	m3		1. 000	当り						

SJ0030 埋戻(1)					第 0003 号単価表 10 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
人力土工(盛土·埋戻)					第0006号施工単価表
埋戻:人力まき出し 砂質土	m3	10.000			
機械土工(小規模土工)					第0007号施工単価表
	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	  当り 		

SJ0040 埋戻 (2)					第 0004 号単価表 10 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
人力土工(盛土·埋戻)					第0008号施工単価表
埋戻:人力まき出し 礫質土	m3	10.000			
機械土工(小規模土工)					第0009号施工単価表
	m3	10.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0060 擁壁					第 0005 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-40BB	m3	4. 540			
型枠					第0013号施工単価表
化粧型枠を使用しない	m2	35. 880			
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm					
	m2	0. 200			
均しコンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25BB	m3	1. 380			
基面整正					第0015号施工単価表
	m2	13. 800			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

- 40 -

SJ0050 鉄筋コンクリートU型 500×500								第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
[U形溝据付工(L=2000)]								第0016号施工単価表
据付-基礎砕石あり-敷材あり 1000kg以下	m		10.000					
整形工(基面整正)								第0017号施工単価表
	m2		6.800					
合 計	m		10.000					
単位当り	m		1. 000	当り				

SJ0070 鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム BF250						第 0007 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金	額	摘  要
[ベンチフリューム据付工 (L=2000) ]						第0018号施工単価表
据付-基礎砕石なし-敷材あり 250×175×2000 リサイクル認定製品	m	10. 000				
均しコンクリート						第0019号施工単価表
18-8-25BB	m3	0. 350				
基面整正						第0015号施工単価表
	m2	3. 640				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0080 集水桝 (1) 500×500×600								第 0008 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝								第0021号施工単価表
据付 基礎砕石有り	基		10.000					
基面整正								第0015号施工単価表
	m2		8. 100					
合 計	箇所		10.000					
単位当り	箇所		1. 000	当り				

SJ0090 集水桝 (2) 屈折桝300					第 0009 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
用水屈折桝工					第0010号単価表
1型(BF200~300mm用), 基礎砕石なし	箇所	10.000			
均しコンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25BB	m3	0. 520			
基面整正					第0015号施工単価表
	m2	5. 200			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0120 用水屈折桝工 1型(BF200~300mm用), 基礎砕石	なし						第 0010 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 信	五	金	額	摘  要
屈折桝							
BF200~300用	個	1.000					
コンクリート分水槽据付工							第0022号施工単価表
80kg越え400kg以下	基	1.000					
コンクリート人力打設							第0023号施工単価表
18-8-25	m3	0. 020					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0100 集水桝 (3) 分水桝1号					第 0011 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
用水分水桝工					第0012号単価表
1型 3面切欠,砂質土,基礎材なし,W/C=60%以下, 一般養生	箇所	10.000			
均しコンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25BB	m3	0.450			
基面整正					第0015号施工単価表
	m2	4. 500			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0130 用水分水桝工 1型 3面切欠,砂質土,基礎材なし,	W/C=60%L	以下,	一般養生		第 0012 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
コンクリート人力打設					第0025号施工単価表
18-8-25 W/C=60%以下	m3	0. 360			
型枠工					第0028号施工単価表
化粧型枠を使用しない	m2	4. 000			
整形工(基面整正)					第0017号施工単価表
	m2	1. 210			
機械土工(バックホウ掘削)					第0029号施工単価表
	m3	1. 000			
人力土工 (盛土・埋戻)					第0030号施工単価表
埋戻:はね付け+人力まき出し 砂質土	m3	0.600			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0110 集水桝 (4) 会所桝450					第 0013 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
用水会所桝工					第0014号単価表
A型(450×450), 基礎砕石なし	箇所	10.000			
均しコンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25BB	m3	0. 410			
基面整正					第0015号施工単価表
	m2	4. 100			
合 計	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 用水会所桝工 A型(450×450),基礎砕石なし					第 0014 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
会所桝					
$450 \times 450 \mathrm{mm}$	個	1.000			
コンクリート分水槽据付工					第0022号施工単価表
80kg越え400kg以下	基	1.000			
コンクリート人力打設					第0023号施工単価表
18-8-25	m3	0.020			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

	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					
CB222800 (0001)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付					
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り					

ダンプトラック運転経費(標準)					第 0001 号 運転単価表
土砂					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック損料(供用日)					第0002号運転単価表
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
∆⊋L	П	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		

ダンプトラック損料(供用日)					第 0002 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
ダンプトラック機械損料					
	日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		
タ゛ンプトラック運転経費(標準) アスファル	殻				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
一般運転手					
	人				
軽油一般用	リットル				
					第0002号運転単価表

ダンプトラック運転経費(標準) アスファル	<b>卜</b> 殼				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
タイヤ損耗費					
	供用日				
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		
バックホウ運転経費					第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り
名    称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
		1		1	***
バックホウ損料(供用日)					第0005号運転単価表

バックホウ運転経費					第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	Ħ	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ損料(供用日)					第 0005 号 運転単価表

ハング かり頂付 (ल/11日)					1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	日				
合計	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

バックホウ運転経費					第 0006 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘  要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ損料(供用日)					第0005号運転単価表
	供用日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ運転経費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘    要
バックホウ損料	時間				第0008号運転単価表

バックホウ運転経費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			

- 56 - 津市

バックホウ損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ運転経費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り

名 称	単位	数量	単価	金額	摘  要
バックホウ損料	71111	—————————————————————————————————————	<del>+</del>		第0010号運転単価表
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ損料					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ運転経費					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘   要
特殊運転手	人				
軽油					
  一般用 	リットル				
バックホウ損料(供用日)					第0012号運転単価表

バックホウ運転経費					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ損料(供用日	)			1	第 0012 号 運転単価表

ア・クラ がり頂付 (茂州 口)					1.000 供用日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

バックホウ運転経費(賃料)					第 0013 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
トラクタ(ロータリ付き)運転経費					第 0014 号 運転単価表
1/// (* 77月3 ℃ / ) 建野/) 社員					1.000 時間 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘  要
トラクタ ホイール式 機械損料					
	時間				

トラクタ(ロータリ付き)運転経費					第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
軽油					
一般用	リットル				
一般運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
	147	1.000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

- 61 -

## 白山町真見地内水路改修工事 平成28年度 農基第4号

数 蕊 枯 表

\( \) 水路工事

共通仮設

	c		- COLLA! [7]	X-7-1717.2.X			
	þ	#	> = 1 + 4 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	# _			
	2	箇所	分水樹1号	集水桝(3)			
	_	箇所	屈折桝300用	集水桝(2)			
PC桝同等品以上	2	箇所	500 × 500 × 600	集水桝(1)			
	_	料			集水桝工		
	3.6	3	ヒューム管 φ250	暗渠			
	_	洪			聯 川		
	36.9	3	BF250	鉄筋コンクリートヘンチフリューム			
ジョイント水路同等品以上	93.2	3	500 × 500	鉄筋コンケリートU型			
	_	<u></u>			プレキャスト開渠エ		
	_	<u></u>		雍壁			
	_	炓			擁壁工		
	22	m3		埋戻(2)			
	53	m3		埋戻(1)			
	63	m3		来描			
	_	井			作業 土 工		
	_	洪				水路復旧工	
	23	炓	無筋Co	殻運搬・処理(2)			
	2.0	m2	鉄筋Co	殻運搬・処理(1)			
	23	m2	無筋Co	コンクリート構造物取壊し(2)			
	2.0	m2	鉄筋Co	コンクリー・構造物取壊し(1)			
	_	炓			構造物取壊しエ		
	_	<u></u>				構造物撤去工	
	4	m3		作業残土処理			
	_	炓			作業残土処理工		
	_	<u></u>				H H	
	_	井					水路工事
齿外	<b>发</b>	# F	(規格)	(維別)	(種 別)	(工 種)	(工事区分)
		EK Î	レベル5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1
			游 括 表	. 事数量総	Н		

							レベル1	
		共通仮設費				饭設工	レベル2 (土 種)	
	運搬費				仮設道路工		アベル3 (種 別)	H
仮設材輸送費			耕地復旧(耕起)	敷鉄板設置·撤去			レベル4 (着 別)	<del>##</del>
							レベル5 (規格)	9+
<u></u>	洪	洪	ha	m2	洪	洪	単位	
_	_	_	0.01	79	_	_	数	
							摘	
							梱	

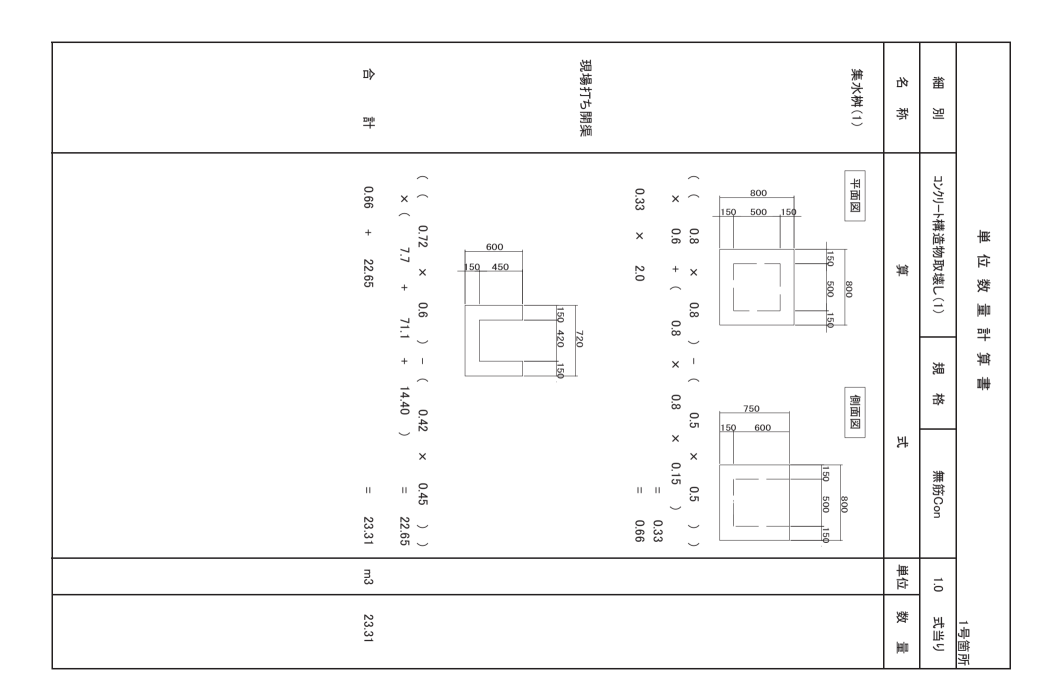
													水路復旧工						構造物撤去工			H H	レベル2 (工種)	
	集水桝工		<b>暗渠</b> 上			プレキャスト開渠エ		擁壁工				作業土工						構造物取壊しエ			作業残土処理工		レヘブル3 (種別)	
集水桝(1)		暗渠 ヒューム管 φ 250		鉄筋コンクリートベンチフリューム BF250	鉄筋コンクリートU型 500×500		雍壁		埋戻(2)	埋戻(1)	床掘			殻運搬・処理(2) 無筋Co	殻運搬・処理(1) 鉄筋Co	コンクリート構造物取壊し(2) 無筋Co	コンクリー・構造物取壊し(1) 鉄筋Co			作業残土処理			レベル4 (細別)	数
1号箇所 2.0 -		1号箇所 0.0 -		1号箇所 0.0 -	1号箇所 93.2 -		0.0 -	1 1	1号箇所 13.1 -	44.6 -				1号箇所 23.3 -		1号箇所 23.3 -	1号箇所 0.0 -			1号箇所 3.7 -				
2号箇所 十 0.0		2号箇所 十 3.6		2号箇所 十 36.9	2号箇所 十 0.0		十 1.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2号箇所 十 8.5	- 2亏固州 - 8.4	2号箇所十 22.0			2号箇所十 0.0	2号箇所 十 2.0	2号箇所 十 0.0	2号箇所 十 2.0			2号箇所 十 0.0			レベル5 (規格及び数量)	集計表
箇所	共	т	<u></u>	3	В	<sup></sup>	<u></u>	泔	m3	m3	m3	<b></b>	<u></u>	m3	m3	m3	m3	<sup></sup>	<b></b>	m3	<sup>ා</sup>	共	単位	_
2.0	1.0	3.6	1.0	36.9	93.2	_	1.0	1.0	21.6	53.0	62.6	_	_	23.3	2.0	23.3	2.0	_	_	3.7	_	_	数量	

					共通仮設費				仮設工				(土種)	- - - - -
				運搬費				仮設道路工					(種別)	- - - - -
			仮設材輸送費			耕地復旧(耕起)	敷鉄板設置•撤去			集水桝(4)	集水桝(3)	集水桝(2)	(番別)	**************************************
						1号箇所 2号箇所 0.01 十 0.0	1号箇所 2号箇所 79.2 十 0.0			1号箇所 2号箇所 0.0 十 3.0	1号箇所 2号箇所 0.0 + 2.0	1号箇所 2号箇所 0.0 十 1.0	(規格及び数量)	重 集 計
			<u></u>	<b></b>	炓	ha	m2	<u></u>	共	箇所	箇所	箇所	単位	
			1	_	_	0.01	79.2	1	_	3.0	2.0	1.0	数量	

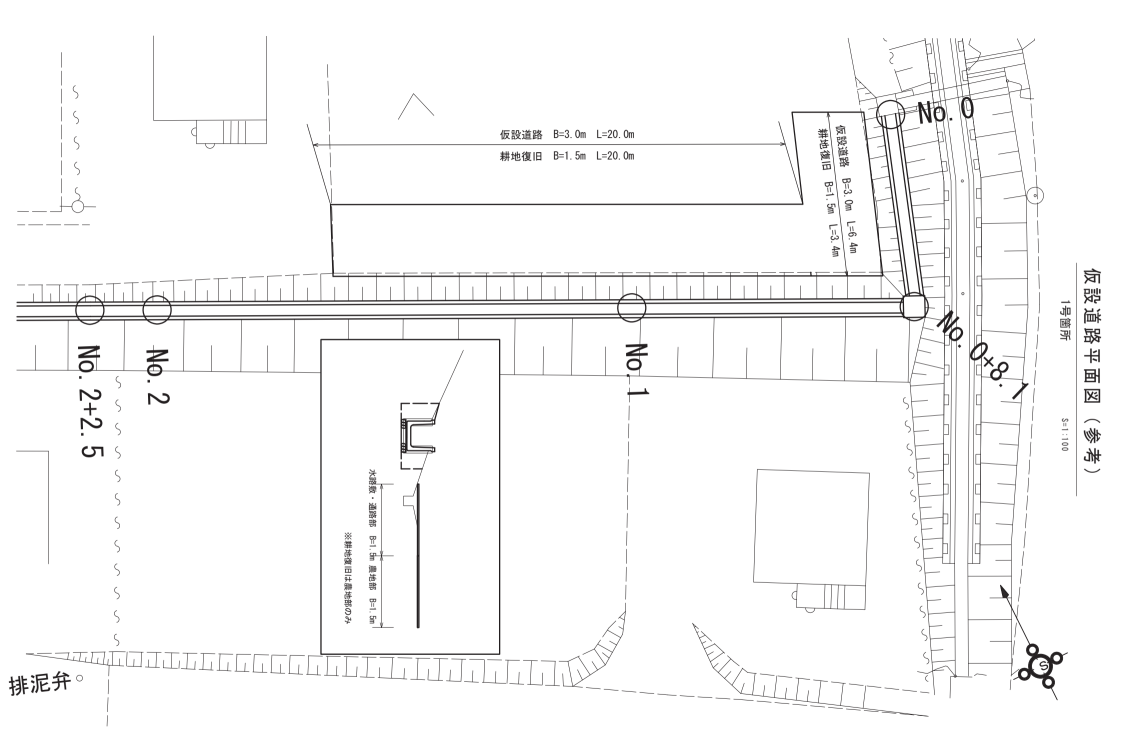
		共通仮設費		饭設工					水路復旧工		構造物撤去工	H H	レベル2	
		運搬費		仮設道路工	集水桝工	プレキャスト開渠エ			<b>作業</b> 土工		構造物取壊しエ	作業残土処理工	(種 別)	
敷鉄板の積込み取卸し	輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	耕地復旧(耕起)	敷鉄板設置・撤去	集水桝(1)	鉄筋コンクリートU型	埋戻(2)	埋戻(1)	<b></b> 新	殻運搬・処理(2)	コンカリート構造物取壊し(2)	作業残土処理	フベラ4 (雒 別)	
各2回 敷鉄板重量 26.4 × 3.0 = 79.20 79.2 /( 1.524 × 3.048 ) 17.05 17 枚 17 枚 × 802 kg / 枚 × 1 / 1000 = 13.63 運搬距離 市役所~現場 L=25.21km	復路	往路	耕起 ( 1.500 × 23.4 ) / 10000 = 0.004	[t=22mm] 26.4 × 3.0 = 79.20		※別紙図面より 7.7 + 71.1 + 14.40 = 93.2	※別紙土工計算書より	※別紙土工計算書より	※別紙土工計算書より		※別紙単位数量計算書より	$(40.6 - 44.6 \ \ \ \ \ \ ) + 12.7$	レベル5 (規格及び計算式)	量 計 箅 書
		<b></b>	ha	m2	窗所	3	m3	m3	m3	m3	m <sub>3</sub>	m <sub>3</sub>	単位	1号工
		_	0.01	79.2	2.0	93.2	13.1	44.6	40.6	23.3	23.3	3.7	数量	号工事箇所

土 工計算書(1号簡単)

	 HH III	··· ··	 HH I	<u></u> Н	· ··	   <del>   </del>	 ⊡	HH	···	HH III	)     	···		作業土工		   <del>  </del>	···	··· ··	·· ··	H3 I	<u></u> Н	···	H)	<u></u> ⊪	₩ III	··	···	H)	···	HN 1	<u>.</u>		H
빡													쐴	H	뿌					No.4+14.8	No.4	No.3	No.3	No.2+2.5	No.2	No.2	No.1	No.1	No.0+8.10	No.0+8.10	0	쐴	
													詗		·					4.8				51 0	תכ				10	10		〕	
													距離		94.80					14.80	20.00	200	17.50	1	2 50	20.00		11.90		8.10		田 離	-
													断面積(m2)							0.51	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.19	断 由 積 (m2)	「	(1号箇所)
													立積(m3)		40.6					7.3	9.4	2	8.0	:	<u></u>	8.5		4.8		1.5	工槓(m3)	. 満	
													埋戻(3) 断面積(m2) 立7							0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.49	0.49	0.76	0.76	0.76	0.95	断面積(m2)	埋戻(1)	
													<sup>른(3)</sup> 立積(m3)		44.6					4.1	0.4	71	4.7	i	1 2	12.5		9.0		7.7	立槓(m3)	(1)	
													断面積(m2)							0.29	0.20	0.24	0.24	0.22							断	埋身	
													立積(m3)		13.1					4.1	0.0	71	4.0								工積(m3)	埋戻(2)	



마> 막			· 카						敷鉄板	集水桝(1)	鉄筋コンクリートU型	埋戻(2)	埋戻(1)	床掘	コンクリート構造物取壊し(1)	H 種	
										500 × 500 × 600	500 × 500				鉄筋構造物	種別	供用日数計算書
									79.2	2.0	93.2	13.1	44.6	40.6	23.3	施工量	十算書
m3	Ш								m2	箇所	3	m3	m3	m3	m3	lımlm	
施工日数	П	供用日数	実日数													日当り施工量	
	8/8															敷鉄板	
																近日数 水替工	1号工事箇所



								水路復旧工		構造物撤去工		1"	
		集水桝工	暗渠工	プレキャスト開渠エ	擁壁工			作業土工		構造物取壊しエ	作業残土処理工	レベル3 (種 別)	
集水桝(4)	集水桝(3)	集水桝(2)	暗渠	鉄筋コンクリートベンチフリューム	擁壁	埋戻(2)	埋戻(1)	来描	殻運搬・処理(1)	コンクリート構造物取壊し(1)	作業残土処理	て ( 3 写 )	
			※別紙図面より	※別紙図面より	※別紙単位数量計算書参照	※別紙土工計算書より	※別紙土工計算書より	※別紙土工計算書より		※別紙単位数量計算書より	1号箇所にて流用 22.0 — 8.4 /0.9	レベル5 (規格及び計算式)	量計算書
			П	II	П						П		
			3.6	36.9	1.0						12.7		
箇所	箇所	箇所	3	3	洪	m3	m3	m3	m3	m3	m3	単位	2号コ
3.0	2.0	1.0	3.6	36.9	1.0	8.5	8.4	22.0	2.0	2.0	12.7	数量	2号工事箇所

土工計算書

(2号箇所)

作業土工		(2号箇所)					
<b>꾈</b>	撤强	未掘		埋戻(1)		埋戻(2)	(2)
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
聞: No.0	10 00	0.73	120	0.18	<b>သ</b>	0.37	ກ
曲: No.0+18.0		0.70		0.18	i	0.33	
	3.30	0.68	2.3	0.17	0.6	0.33	1.1
		0.68		0.17		0.33	
	4.00	0.53	2.4	0.18	0.7	0.23	1.1
自: No.0+25.3(同所)		0.24		0.25			
至: No.0+36.3	11.00	0.27	2.8	0.22	2.6		
		0.29		0.29			
至: No.0+40.5	4.20	0.17	1.0	0.16	0.9		
		0.17		0.12			
至: No.0+44.1	3.60	0.14	0.6	0.09	0.4		
· 自							
) H							
HH III							
照 皿:							
뿌	44.10		22.0		8.4		8.5
測点	距離	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
照 由							
至:							
<b>州</b>							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
H.J.							
H							
照							
<b>州</b>							
自: 至:							
野 ::							
뿌							

□ <b>〉</b> □•	· 카		ヒューム管		会所桝(450)	分水桝(1号)		ボックス		ベンチフリューム	名称	組別	
	小計 鉄筋コンクリート単位体積重量 2.5 t/m3 1.48 / 2.50 =	0.13 × ( 4.95 / 2.00 ) =	L=4.95m 1本当りL=2.0m、1本当り131kg	( 0.14 + 0.04 ) × 5.0 =	1個当り139kg,蓋43kg N=5.0箇所	1個当り121kg N=2.0箇所 0.12 × 2 =	11	内空断面200×200 厚さ100 延長L=6.80m ( ( 0.40 × 0.40 ) - ( 0.20 × 0.20 ) ) × 6	1.602 / 2.50 = 1.60	J一h単位体積重量 2.5	九 黄	コンクリート構造物取壊し(2) 規格 鉄筋Con	単位数量計算書
2.05	1.48	0.32		0.91		0.24	0.82	6.80	1.60 0.64	t/m3			
n <sub>3</sub>											単位		
2.00											数量		2号箇所

期 画 整 正	均しコンクリート	皿 岩			回上型枠	側壁部(擁壁部) コンクリート						名	組 別	
(( 0.57 + (( 0.58 + (( 0.57 +	(( 0.57 + () 0.58 + () 0.57 +	No.0~No.0+18.0の区間で1箇所設置 ( 0.19 + 0.20 ) / 2		(( 0.74 + () 0.75 + () 0.71 +	(( 0.77 + () 0.78 + () 0.74 +	(( 0.19 + () 0.20 + () 0.18 +	擁壁SL	数しCon幅	据里 · 即相	神経神			**	
0.58 ) / 0.57 ) / 0.50 ) /	0.58 ) / 0.57 ) / 0.50 ) /	8.0の区間で 0.20 ) /		0.75 ) / 0.71 ) / 0.49 ) /	0.78 ) / 0.74 ) / 0.51 ) /	0.20 ) / 0.18 ) / 0.11 ) /	0.772	0.57	0.19	0.74	No.0	单	雍壁	単位数
2 2 ) * * * 4 4 4 1.	2 )	1箇所設置 2		2 ) * 17 2 ) * 2 2 ) * 4	2 ) * * 17	2 ) * 17	0.783	0.575	0.2	0.75	No.0+18.0		規	量計算
17.7 + 2.7 + 4.0	0.1 * 17.7 0.1 * 2.7 0.1 * 4.0			17.7 + 2.7 + 4.0	17.7 + 2.7 + 4.0	17.7 + 2.7 + 4.0	0.741	0.565	0.18	0.71	No.0+21.3	料	· · ·	<b>■</b>
п	+ +	Ш	П	Ш	Ш	II	0.511	0.5	0.11	0.49	No.0+25.3			
13.802	1.380	0.195	35.881	17.558	18.323	4.545								
m <sub>2</sub>	m3	m2	m2			m <sub>3</sub>						単位	1.0	
13.80	1.38	0.20	35.88			4.54						数量	式当り	2号箇所

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	<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>         ▽ 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」(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	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
	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。
	工事測量	<ul><li>✓ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。</li><li>✓ 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。</li></ul>
	施工	<ul> <li>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。</li> <li></li></ul>
エ	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。
程 .	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。 □ 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。
	日ム川への士利で守	

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償関	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。 □ 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。
係	氏地の休主	□ 目氏者とくは氏氏の境外を示すもの(机、鉄、ブレート等)が発見された場合は、旭工前に監督員に報告するものとする。 □ 工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 交通安全管理	□ 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。 □ 養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。 □ 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。 □ 江種 ( ) について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工程 ( ) について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工程 ( ) について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工程 ( ) について、第零署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 工程 ( ) 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。 □ 工事 ( ) について、事前に ( 管察署) と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 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。 □ 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。 □ 交通誘導警備員のうち 1 人は有資格者 (平成 1 7 年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる 1 級又は 2 級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験 3 年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 □ 交通誘導警備員に一日一日の工事 (どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	□ 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。 □ 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。 □ 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(請負業者)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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
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 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>✓ 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、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</li> <li>・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※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> </ul>
関支 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。
その他	名札	☑ 受注者は、監理技術者、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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	部分使用	□ 部分使用箇所(
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分( 別途説明書に記載 ) □ 部分引渡し時期( )
	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	

### 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

NΤ	_	- 1
Ν	O	

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 □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他(	□調整項目(□資材等の流用□仮設及び工事用道路等の調整□ 建設機械等の調整□ たの他(□別途協議□)       □別途協議□)         □制限する工種名(□ 施工方法(□□工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から(□ 協議が必要な機関名(□□ 占用物件名(□電気□ 電話□ 水道□ ガス□ その他(□□ その他(□□ での他(□□ でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他( )	□ 未処理箇所 (□ 別添図       □ No. ~No.       □ 別途協議 )         □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議 )       □ 日東本 □ その他 (□ 別途協議 )         □ 仮設ヤード使用期間 (□ 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km)       □ 使用条件・復旧方法 (□ その他 (□ )
公害対策関係	□ 事業損失防止に関する調査あり □ その他( )	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ( ) ) □ 加途協議 ) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 施工時期 ( □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ みの他 ( ) □ 別途協議 ) □ みの他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ みの他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他( )	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 )         ○ 交通管理要員の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 )         □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 ( 人) (うち交通誘導警備員A ( 人) )         (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)         施工時間の制限 □ 工法制限あり □ 近接公共施設名等 (□鉄道 □電気 □電話 □ 水道 □ガス □ その他 ( ) □ 別を分ける工種 ( ) ・制限内容 ( ) ・制限内容 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全防護施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 )         □ イメージアップの内容 (率分) ( □ イメージアップの内容 (積上) ( ) その他 ( ) □ アの内容 (積上) ( ) この他 ( ) ○ アの他 ( ) ○ アのの内容 (積上) ( ) ○ アのの他 ( ) ○ アのの内容 (積上) ( ) ○ アのの他 ( ) ○ アのの他 ( ) ○ アップの内容 (積上) ( ) ○ アのの他 ( ) ○ アップの内容 (積上) ( ) ○ アップの中容 (積上) ( ) ○ アップの中容 (積上) ( ) ○ アップの他 ( ) ○ アップの中容 (積上) ( ) ○ アップの中容 (有

津 市

(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。

### 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 2

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
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       ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 用地及び構造       ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全施設       ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ その他 ( ) □ 別途協議 )       □ その他 ( ) □ 別途協議 )
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	□ 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(       )       ○ 未用あり(       )         その他(       )       ○ おきなび設計条件       ○ その他(       ) □ 別途協議 )         施工方法(       )       ○ その他(       )
残土・産業廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他( 舗装切断時に発生する排水の処理 )	□ 残土処分地(□ 別途資料       □ その他( ) □ 別途協議 ) 運搬距離(L= km)         処分地の処理条件あり(□ 押土整地 □ その他( ) )       □ その他( ) )         ○ 産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他( ) り □ 別添図書 □ その他( ) □ 別添協議 )       □ 別添協議 )         ○ 産業廃棄物の処分地(□ 再生処分場( ) □ 最終処分場( ) □ 別添協議 )       □ 別添協議 )         □ その他( ) □ 別途協議 )       運搬距離(L= km)         【注:その他の項目( ) については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】         □ 処分地での処理費( □ 計上あり( □ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他( ) □ 別途協議)         処分場の受入条件( )       □ その他( 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、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。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 )
工事 支障物 件 関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( ) ) □ 移設時期 ( □ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( ) □ 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。

津 市

### 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
を含む)関係	— : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 項目及び基準値(
		□ 工法区分( )       )       材料種類( )       施工範囲( )         前孔数量( )       注入量( )       その他( )         □ 工法関係( )       材料関係( )
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	<ul> <li>図 再生材の種類( □ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 )</li> <li>図 再生材が使用出来ない場合の措置( □ 新材に変更 □ その他( ) □ 別途協議 )</li> <li>□ 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、使用する工事名称、所在地を記載する。)</li> <li>□ 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: □ )</li> <li>□ 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</li> <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ように努める。(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード)</li> <li>□ その他( )</li> </ul>
	□ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり	【保管場所( ) 期間( ) その他( )
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成 年 月 日))

(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。

### 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

No. 4

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 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	<ul><li>□ 工事完成図書(工事写真含む)</li><li>□ 電子納品対象外</li></ul>	□ 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。電子媒体の提出部数は、( □ 2部 □ ( )部)とする。□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 24年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税		□ 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3 1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。
工事カルテ 作成・登録		☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<ul> <li>         □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。         なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。     </li> </ul>

津 市

(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。

# 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 一人機可

係法人等 を確保することに関し、 この特記仕様は、 ) 区 万 「暴力団等」 本市が締結する契約等からの暴力団、 必要な事項を定めるものとする。 という。 )の不当介入を排除し、 暴力団関係者、 契約等の適正な履行 暴力団関

### 2 用語

簅 この特記仕様における用語は、 (平成21年津市訓第34号) において使用する用語の例による。 津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要

## 3 受注者等の義務

- $\exists$ 団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 本市の契約等の相手方及び下請負人等 ( ) 元 十 「受注者等」 という。 भ् 長果
- <u>N</u> 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
- $\widehat{\omega}$ び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 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
- 4 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。 その内容を報告しなければならない。 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 不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、 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 直ちに本市に文書にて報告 の場 У Н

となった 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 ₩ \~ 受注者は本市に契約期間の延長等を求めるこ とができ бу

## 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

建設工事等指名停止基準 な関係を有していると認められるときなどは、 るものと 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場合、 % क (平成2 1年4 回  $\infty$ 3日施行) 当該入札参加資格者等に対し、津市 に基づく指名停止措置を講じ 暴力団等と密接

ものとする。 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

## 5 契約等の解除

資格者等との契約等については、 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 これを解除する ſI とができる

# 再生砕石(RCー40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 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 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

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

の再生砕石等の混入がないよう対策し、 れがあることから、使用材料確認表 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。 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 (材料確認順)で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

## 0 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

Y 會 門 辨 いた (1) # 5 1  $\wedge$ ٦ Vγ 5; 1 願い の媒 約  $\subset$ PH H of 履行  $\mathcal{O}$ F7 H 7 J Y -ᅱ 9 1  $\cap$ (1 5

注 24 願いす FT 27 举  $\mathcal{N}$ 账 蒸配 Œ 1 9 不利益 臧 S H 依頼事項は 5 -R 課する EK 注 \*  $\mathbb{C}^{+}$ が津市 9 発 ななる 治 格 H のお願いに S 5 H H  $\mathcal{N}$ # 準市が ° > 於 M  $\Box$ 2 注 かい \* 9 J 7 <u></u> 越  $\blacksquare$  $\Box \triangleright$ 2 FT. 擁 力 49

- # 内本店  $\square$  $\dashv$ ₹s°) 1 契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっ R 活 Ė 4  $\mathcal{O}$ が下 1  $\mathcal{C}$ に配慮 請以降のす ては、  $\subset$  $\forall$  $\dashv$ 請契約  $\wedge$ 7, 扩  $\forall$ U 9 5 下請負 又は再 絫 出  $\bowtie$ 等に 丰 3; 紫光光 4 辨
- $\widehat{\mathcal{O}}$  $\wedge$ だ 資材  $\mathcal{N}$ 24 1 い。  $rac{1}{2}$ 原材料等の調達が必 及び地元 製品、 地元  $\mathbb{H}$ 翢 產  $\mathcal{C}$ ∄□ 3  $\mathcal{O}$ 14 庚 畆 今は  $\mathbb{H}$ 4  $\mathcal{N}$ <del>]</del> 1 内本店  $rac{1}{2}$ F7 S 5 #  $\forall$ 辦 CH 琳 門 かい 慮  $Q_{\lambda}$ ء  $\subset$ 1 漸
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 建設機械 入れする 機器等  $\mathcal{C}$ FY 門 真 9 菲  $\subset$  $\forall$ 入れ へだ なべ N 汶  $\sim$ 翢  $rac{1}{2}$ 2  $\mathcal{N}$ 並  $\Box$ H # 长  $\forall$ 五 # 牃 琳 5
- <u>4</u> 業務 Ø [1 従事者 とに配慮 翀 の使用  $\subset$  $\wedge$ が 人等が必要 いい。 とな  $\mathcal{O}$ 譃 かみ、 使用人等に # 民 を活