前 金	部 分 払
有	O 回

 平 成 2 8 年 度

 農基
 第 5 号

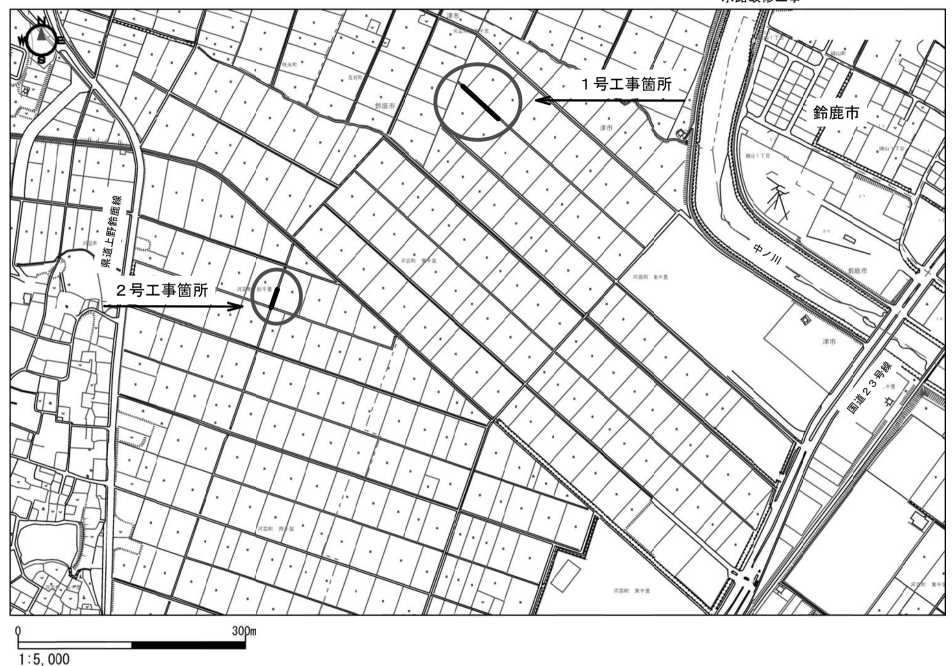
## 河芸町東千里及び河芸町西千里地内水路改修工事設計書

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 5 号		工	事	設 計	書
	津市河芸町東千里及び河芸町西千里地内	I			部長	
施工場所					次長	
工事名	河芸町東千里及び河芸町西千里地内水路	改修工事			課長	
上事有					検算者	
設計額					調整担当主幹	
以川供		(うち消費税等相当額		)	担当主幹	
工 期					担当副主幹	
上 粉	平成28年12月2日限り				設計者	
長	- П					
		エ 事 の 🧦	大要	Ę		

プレキャスト水路工 89.9m



		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
本工事費					
水路工	式				
		1.000			
土工	式				
		1 000			
		1.000			第 0001 号 明細表
掘削工	式				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1. 000			
盛土工	式				第 0002 号 明細表
		1.000			第 0003 号 明細表
作業残土処理工	式				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1.000			
水路復旧工	式				
八阳区旧上					
		1.000			第 0004 号 明細表
作業土工	式				71
		1.000			
プレキャスト水路工	式				第 0005 号 明細表
	1				
		1.000			

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
合流桝工	式				第 0006 号 明細表
		1.000			
耕地復旧工	式				
		1.000			
復旧工	式				第 0007 号 明細表
		1. 000			
仮設工	式				
		1.000			
仮設道路工	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
排水処理工	式				第 0009 号 明細表
		1. 000			
雑工.	式				
		1.000			
雑工	式				第 0010 号 明細表
		1. 000			
直接工事費計	式				
		1. 000			

		設計内訳表										
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要							
間接工事費												
共通仮設費												
運搬費	式				第 9001 号 明細表							
		1.000										
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										

	設計内訳表									
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘  要					
工事価格	式									
		1.000								
消費税及び地方消費税相当額	式	1.000								
		1. 000								
本工事費計	式	1.000								
		1. 000								
		1, 000								

第 0001 号 明細表 掘削工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土砂掘削								第0001号施工単価表
	m3							
			23. 000					
合 計								
第 0002 号 明細表 盛十丁								1 式

第 0002 号 明細表 盛土工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
盛土								第0001号単価表			
	m3										
流用土											
			27.000								
合 計											

第 0003 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0004号施工単価表
土砂	m3							
工49			37. 000					
土砂運搬								第0005号施工単価表
1.01.1017 1.76	m3							
1.0km以下 土砂			10.000					
			10.000					
A ⇒I								
合 計								
数 0004 日 四如末 <i>作</i> 来 [ T								1 式
第 0004 号 明細表 作業土工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
床堀								第0006号施工単価表
	m3							
			93.000					
埋戻			33, 333					第0002号単価表
	m3							
流用土			45.000					
			10.000					
A ⇒I								
合 計								

第 0005 号 明細表 プレキャスト水路工								(上段 :前 回	1 T段	: 今	同)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	• /	/
鉄筋コンクリート柵渠								第0003号単価表			
600×1200 A型	m										
_			89. 900								
合 計											

第 0006 号 明細表 合流桝工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
合流桝								第0004号単価表			
	箇所										
			1.000								
合 計											

第 0007 号 明細表 復旧工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
耕地復旧								第0022号施工単価表
	ヘク タール							
石礫、雑物の除去が必要								
mナm)/ /   ロ			0.050					第0023号施工単価表
<u></u>	m							第0023万旭工毕佃农
天端幅0.2~0.5m	m							
J Committee of the comm			6.000					
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								第0024号施工単価表
	m2							
敷鉄板(リース) 敷設~賃料~撤去								
			507. 000					
  合 計								

第 0009 号 明細表 排水処理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
水替工								第0025号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								
	I					I		

第 0010 号 明細表 雑工								/ L cll 24 - 12	1 式	۸ E)
h di la la	))/ //.	l W		))/	/Terr		مبيل	(上段 :前 回		今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
排水接続								第0005号単価表		
	箇所									
$\phi$ 150										
			5.000							
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
仮設材運搬								第0030号施工単価表
	式							(往路)
運搬距離= 11.8 km 基								
地積込			1.000					
<b>仮設材運搬</b>								第0031号施工単価表
	式							(復路)
運搬距離= 11.8 km 基								
地取卸し			1.000					
仮設材運搬								第0032号施工単価表
	式							(1号~2号)
運搬距離= 0.8 km 積								
込・取卸しなし			1.000					
仮設材運搬								第0033号施工単価表
	式							(復路)
運搬距離= 11.5 km 基								
地取卸し			1.000					
合 計								

土砂掘削					第 0001 号 施工単価表
					37.000 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0001号運転単価表
	日				
合計	m3	37. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
人力土工(盛土・埋戻) 盛土:人力まき出し 砂質土					第 0002 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			

人力土工(盛土·埋戻) 盛土:人力まき出し 砂質土					第 0002 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 0003 号 施工単価表 42.000 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0001号運転単価表
	日				
合計	m3	42. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り 		

作業残土処理 土砂					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
土砂	日				
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
土砂運搬					第 0005 号 施工単価表
1.0km以下 土砂					10.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	
1.0km以下 土砂 名 称	単位	数量	単 価	金額	10.000 m3 当り
1.0km以下 土砂	単位	数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
1.0km以下 土砂 名 称 ダンプトラック運転経費 (標準)		数 量 10.000		金額	10.000 m3 当り 摘 要

床堀					第 0006 号 施工単価表 32.000 m3 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要 第0005号運転単価表
ハックホリ連転経賃	日				另0005亏 <b>進</b> 転 早 個 衣
普通作業員	人				
合計	m3	32. 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 0007 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)					第 0007 号 施工単価表
埋戻:人力まき出し 砂質士	Ē				10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
<b>作品</b>					
	式	1. 000			
計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
鉄筋コンクリート柵準据付工(検	終 <b>村</b> (				第 0008 号 施丁単価表
鉄筋コンクリート柵渠据付工(核 0.16以上2.50以下	後械)				第 0008 号 施工単価表 26.000 m 当り
	幾械) 単位	数量	単価	金額	
0.16以上2.50以下 ————————————————————————————————————		数量	単価	金額	26.000 m 当り
0.16以上2.50以下 ————————————————————————————————————		数 量 17. 333		金額	26.000 m 当り
0.16以上2.50以下 名 称 鉄筋コンクリート柵渠	単位			金額	26.000 m 当り
0.16以上2.50以下	単位			金額	26.000 m 当り
0.16以上2.50以下 名 称 鉄筋コンクリート柵渠	組			金額	26.000 m 当り

鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 0.16以上2.50以下					第 0008 号 施工単価表 26.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費 (賃料)					第0007号運転単価表
	日				
合計	m	26. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
底張コンクリート 18-8-25 W/C=60%以	(下				第 0009 号 施工単価表 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0010号施工単価表
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10. 400			
土木一般世話役					
	人				

	底張コンク 18-8-25		W/C=60%以7	F				第 0009 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				
諸雑費								
				式	1. 000			
養生								第0011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 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下					第 0010 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					
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
養生					第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
養生  名 称	単位	数量	単価	金額	* "= ' " " '
	単位	数量	単価	金額	10.000 m3 当り
名称	単位人	数量	単価	金額	10.000 m3 当り
名称		数量	単価	金額	10.000 m3 当り
名 称 普通作業員		数 量 1.000		金額	10.000 m3 当り

養生					第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m3	1. 000	当り		

型枠工					第 0012 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			

	型枠工						第 0012 号 施工単価表
		化粧型枠を	吏用しない				100.000 m2 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り			m2	1.000	当り		
		(基礎砕石工) /ャーラン(RC-40) 敷均	J厚さ= 0.05 m				第 0013 号 施工単価表 155.000 m2 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	9. 300			
 土木一般世話役	<u>.</u> Հ						
			人				
特殊作業員							
			人				

普通作業員

バックホウ運転経費(賃料)

第0008号運転単価表

人

日

基礎材(基礎砕石工) 再生クラッシャーラン(RC-40) 敷均厚	ヹさ= 0.05 m				第 0013 号 施工単価表 155.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	155. 000			
П #I	IIIZ	155.000			
単位当り	m2	1.000	当り		
コンクリート人力打設					第 0014 号 施工単価表
24-8-25 W/C=	55%以下				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0015号施工単価表
24-8-25 高炉セメント W/C=55%以下	m3	10. 200			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					

人

	コンクリート人力打 4-8-25	「設 W/C=55%以下				第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	称	単位	数量	 単 価	金額	摘  要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1. 000			
養生						第0016号施工単価表
		m3	10. 000			
合計		m3	10. 000			
単位当り		m3	1. 000	当り		
生	ミコンクリート単価	<u> </u>				第 0015 号 施工単価表
24	4-8-25 高炉セメント W	/C=55%以下				1.000 m3 当り
	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
生コンクリート						
24-8-25(20) W/C=5	5%以下 高炉	m3	1.000			

		クリート単価 5 高炉セメント W/C=55%以下					第 0015 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 0016 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			

1.000 当り

m3

単位当り

型枠工					第 0017 号 施工単価表
化粧型枠を使用し	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		

[鉄筋工] 異形棒鋼(SD345A, D13)					第 0018 号 施工単価表 1.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	1. 030			
鉄筋加工・組立(市場単価)					
一般構造物	t	1. 000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		
均しコンクリート 18-8-25 W/C=60%じ	大下				第 0019 号 施工単価表 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0020号施工単価表
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10. 400			
土木一般世話役					
	人				

	均しコン		/ /					第 0019 号 施工単価表
	18-8-25		W/C=60%以 <sup>-</sup>	<b>F</b>				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				
諸雑費								
				式	1.000			
養生								第0011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 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下					第 0020 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					
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠工					第 0021 号 施工単価表
化粧型枠を使	用しない				100.000 m2 当り
	単位	数量	単価	金額	摘  要
土木一般世話役				-	
	人				
型わく工					
	人				

	型枠工	化粧型枠を使用しない				第 0021 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		
	耕地復旧 石礫、雑物の除き	まが必要				第 0022 号 施工単価表 1.000 ¾ 当り
普通作業員	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
		人				
トラクタ(ロータリ付き)運	重転経費	時間				第0009号運転単価表

耕地復旧 石礫、雑物の除去が必要					第 0022 号 施工単価表 1.000 ¾ 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	<b>ヘ</b> ク ダ <del>-</del> ル	1.000			
単位当り	へク タール	1.000	当り		
畦畔復旧 天端幅0.2~0.5m					第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	
天端幅0.2~0.5m	単位	数量	単価	金額	10.000 m 当り
天端幅0.2~0.5m  名 称	単位日	数量	単価	金額	10.000 m 当り 摘 要
天端幅0.2~0.5m 名 称		数量	単価	金額	10.000 m 当り 摘 要
天端幅0.2~0.5m       名     称       バックホウ運転経費(賃料)		数量	単価	金額	10.000 m 当り 摘 要

畦畔復旧 天端幅0.2~0.5m					第 0023 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		

敷鉄板設置・撤去					第 0024 号 施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設~賃料~	散去				1,000.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
敷鉄板					
	m2	25, 675. 740			
敷鉄板 (整備費)					
	m2	668. 639			
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費 (賃料)					第0011号運転単価表
	日				

敷鉄板設置・撤去 敷鉄板(リース) 敷設〜賃料〜	散去				第 0024 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m2	1, 000. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

水替工					第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 水替ポンプ運転(小口径)	単位	数量	単 価	金額	摘 要 第0026号施工単価表
	目				
水替ポンプ据付撤去(小口径)	箇所	2. 000			第0027号施工単価表
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

水替ポンプ運転(小口径)					第 0026 号 施工単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
発動発電機運転経費(賃料)					第0012号運転単価表
	目				
特殊作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
水替ポンプ据付撤去(小口径)					第 0027 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				

水替ポンプ据付撤去(小口径)					第 0027 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					
	人				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (ネ 呼び径 φ150mm 直管 (両差し口)					第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) 名 称		数量	単価	金額	
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口)	)	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) 名 称	)	数 量 2.440		金額	10.000 m 当り
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) 名 称 硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	単位			金額	10.000 m 当り
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) 名 称 で質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	単位			金額	10.000 m 当り
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口) 名 称 で質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	単位 本	2. 440		金額	10.000 m 当り

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(素 呼び径 φ150mm 直管(両差し口)					第 0028 号 施工単価表 10.000 m 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				
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
角落しまたは承水口設置 角落し リサイクル認定製品 小運搬な	L				第 0029 号 施工単価表 10.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
角落: リサイクル認定製品					
巾320mm厚180mm長450mm	個	10.000			
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	個	10.000			

角落しまたは承水口設置 角落し リサイクル認定製品 小:					第 0029 号 施工単価表 10.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
仮設材運搬 運搬距離= 11.8 km		基地積込			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
基本運賃料金 12m以内 運搬10km~20km	t	58. 550			
漬込みのみ	t	58. 550			
승計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材運搬 ※※※※		tt ulat fra			第 0031 号 施工単価表
運搬距離= 11.8 km		基地取卸し			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10km~20km	t	28. 880			
取卸しのみ					
	t	28. 880			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
仮設材運搬 運搬距離= 0.8 km		積込・取卸しなし			第 0032 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10kmまで	t	29. 670			
	_				
合計	式	1.000			

	仮設材運搬 運搬距離= 0.8 km	Ŧ	漬込・取卸しなし			第 0032 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		式	1.000	当り		
	仮設材運搬		甘业历年门			第 0033 号 施工単価表

仮設材運搬					第 0033 号 施工単価表
運搬距離= 11.5 km		基地取卸し			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10km~20km	t	29. 670			
取卸しのみ					
	t	29. 670			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	  当り		

S0001 盛土 流用土					第 0001 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0002号施工単価表
盛土:人力まき出し 砂質土	m3	10.000			
機械土工(小規模土工)					第0003号施工単価表
	m3	10.000			
合 計	9	10,000			
	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	 当り 		

S0002 埋戻 流用土					第 0002 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0007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0003号施工単価表
	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	 当り		

S0003 鉄筋コンクリート柵渠 600×1200 A型					第 0003 号単価表 15 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘  要
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					第0008号施工単価表
0.16以上2.50以下	m	15. 000			
底張コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-25 W/C=60%以下	m3	2. 150			
型枠工					第0012号施工単価表
化粧型枠を使用しない	m2	2. 980			
基礎材 (基礎砕石工)					第0013号施工単価表
再生クラッシャーラン(RC-40) 敷均厚さ= 0.05 m	m2	21.600			
合 計	m	15. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0010 合流桝					第 0004 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0014号施工単価表
24-8-25 W/C=55%以下	m3	0. 760			
型枠工					第0017号施工単価表
化粧型枠を使用しない	m2	7. 860			
[鉄筋工]					第0018号施工単価表
異形棒鋼(SD345A, D13)	t	0.060			
均しコンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 W/C=60%以下	m3	0. 320			
型枠工					第0021号施工単価表
化粧型枠を使用しない	m2	0.720			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0004 排水接続 φ150						第 0005 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘  要
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(薄肉管VU)						第0028号施工単価表
呼び径 φ150mm 直管 (両差し口)	m	7. 000				
角落しまたは承水口設置						第0029号施工単価表
角落し リサイクル認定製品 小運搬なし	箇所	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

バックホウ運転経費					第 0001 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0002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
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	日				

バックホウ損料(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
合計	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1.000	当り		
ダンプトラック運転経費(標準) 土砂	•				第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り

7 7 1777 建物性質(惊中)					为 0000 万 连钩手叫衣
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0004号運転単価表
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				

ダンプトラック運転経費(標準) 土砂					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
合計	日	1.000			
単位当り	Ħ	1. 000	当り		

ダンプトラック損料(供用日)					第 0004 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					
	目				
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 0005 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0006号運転単価表
	供用日				
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		
バックホウ損料(供用日)					第 0006 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
バックホウ機械損料					
排ガス対策	目				

バックホウ損料(供用日)					第 0006 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
合計	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1. 000	当り		
バックホウ海転級费(恁似)	1			1	第 0007 号 運転単価書

バックホウ運転経費(賃料)					第 0007 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			

バックホウ運転経費(賃料	)				第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ運転経費(賃料	)				第 0008 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	月	1.000			
合計 	H	1.000			

1.000 当り

日

単位当り

トラクタ(ロータリ付き)運転経費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称 トラクタ ホイール式 機械損料	単位	数量	単 価	金額	摘  要
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
一般運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ運転経費(賃料)					第 0010 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				

バックホウ運転経費 (賃料)					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 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	日	1. 000			
	,				
単位当り	日	1. 000	当り		
バックホウ運転経費(賃料)					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
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				

バックホウ運転経費(賃料)					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				
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		
発動発電機運転経費(賃料)					第 0012 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単価	1	
		数 里	半畑	金額	摘   要
ガソリン		数 里		金額	摘  要
ガソリンレギュラー80オクタン価以上	リットル	——	平 1四	金額	摘 要
		<b>双 里</b>	平 1世	金額	摘 要
レギュラー80オクタン価以上		双 里	平 1四	金額	摘要

発動発電機運転経費(賃料)					第 0012 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	日	1.000	当り		

# 平成28年度 農基 第5号

# 河芸町東千里及び河芸町西千里地内 水路改修工事

数量総括表

レヘル1: 共通仮設

																								水路工	(工事区分)	レベト 1	
			仮設工				耕地復旧工								水路復旧工								H H		(工種)	レベル2	
排水処理工		仮設道路工				復旧工			合流桝工		プレキャスト水路エ			作業 土 工				作業残土処理工		盤十十		掘削工			(種 別)	レベル3	H 事
	敷鉄板設置·撤去			畦畔復旧	耕地復旧			合流桝		鉄筋コンクリート柵渠		埋戻	<del></del> 杂掘			土砂運搬	作業残土処理		盛土		土砂掘削				(細 別)	レベル4	数量総
								□1400 h=800		A型 600×1200		流用土							流用土						(規格)	レベル5	括表
洪	m2	<u></u>	炓	3	ha	洪	洪	箇所	洪	3	<u></u> 井	m3	m3	洪	垬	m3	m3	炓	m3	洪	m3	<del></del> 料	洪	洪	単位		
1	507	_	_	6	0.05	_	_	1.0	_	89.9	<u> </u>	45	93	_	_	10	37	_	27	_	23	_	_	_	数量		
																(2号箇所流用)									離		2

										井通	共通仮設			MV.			フベンフ. フ	
										共通仮設費				指 日		- 種)	レベル2	
									運搬費				雑 日			(種 別)	レベル3	工 事
					輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)				排水接続			水替工	(細 別)	レベル4	数量総
																	レベル5	括表
					井	<b></b>	洪	<b></b>	洪	<u></u> 井	<b></b>	箇所	汫	炓	<b></b>	单位	:	
					_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ъ	_	_	_	数量		
					(復路)	(1号~2号)	(復路)	(往路)								摘		No 2

排水タ		仮設	仮設工			復	耕地復旧工			<b>小</b>		プレキャン			作業	水路復旧工			作業残:		- 盤		掘岸	H H	種)	
排水処理工		仮設道路工				復旧工				合 済 甘		プレキャスト水路エ			作業土工				作業残土処理工		盤土工		掘削工		别)	スシル3
	敷鉄板設置・撤去			畦畦復旧	耕地復旧			<b>心</b> 汽室	> <del>i</del>		鉄筋コンクリート舗派		増戻	床掘			土砂運搬	作業残土処理		盛十		土砂掘削			(番 別)	\\ \int   \  \
	(1号)     (2号)       339     + 168			6 + - 6	+			+	(1号) (2号)		(1号) (2号) 63 + 26.9		(1号)     (2号)       34.3     + 10.8	+			(1号) (2号) 10.2 + -	(1号)       (2号)         36.6       +		(1号) (2号) 14.6 + 12		15.8 + 7.1			(規格及び数量)	数 量 集 計 表
珙	m2	洪	炓	3	ha	井	炓	箇別	#	垬	3	炓	m3	m3	井	炓	m3	m3	炓	m3	洪	m3	洪	<b></b>	単位	
1.0	507.0	1.0	1.0	6.0	0.05	1.0	1.0	1.0		1.0	89.9	1.0	45.1	93.3	1.0	1.0	10.2	36.6	1.0	26.6	1.0	22.9	1.0	1.0	数量	

											共通仮設費			A H	
										運搬費			雑工		
						輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)			排水接続			水替工
						+	+	(14) + (14)	(1号)			3 +			(1号) (
						1	_ [	(2号)	- (2号)			(2号) 2			(2号)
						<b></b>	炓	料	<b></b>	洪	<b></b>	箇所	炓	<b></b>	洪
						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0

		短影工		耕地復旧工			水路復旧工				H H	(工種)	レベル2	
	排水処理工	仮設道路工		復旧工	プレキャスト水路エ		作業土工		作業残土処理工	盛土工	掘削日	(種 別)	レベル3	数 ■
) II I	<del>以</del> 古	敷鉄板設置・撤去	畦畔復旧	耕地復田	鉄筋コンクリート柵渠	埋戻	采描	土砂運搬	作業残土処理	盤土	土砂掘削	(維別)	レベル4	шш <del>Т</del>
23794十年炎淮里井田夕、	別紙単位数量計算書より	$(63.0 + 50.0) \times 3.0 = 339.0$	3.0 × 2	( 63.0 + 50.0 ) × 3.0 / 10000 = 0.03	600*1200 平面図より	土工計算書より	土工計算書より	2号工事箇所へ流用 = 10.2	15.8 + 85.3 - ( 14.6 + 34.3 ) / 0.9 = 46.8 46.8 - 10.2 = 36.6	土工計算書より	土工計算書より	(規格及び計算式)	レベル5	<b>第 書</b> (1号I
<u> </u>	<u></u>	.0 m2	3	) ha	3	m <sub>3</sub>	უ <u>ა</u>	2 m3	6 & 	m3	უ <sub>ა</sub>	申位	ŧ	号工事箇所)
į	1.0	339.0	6.0	0.03	63.0	34.3	85.3	10.2	36.6	14.6	15.8	数量	ŧ	No.1

	共通仮設費	雑 H	(工種)	レベル2	
	運搬費	雑 日	(種 別)	レベル3	数
輸送費(仮設材)	輸送費(仮設材)	排水接続	(維別)	レベル4	<b>₩</b>
<ul> <li>敷鉄板重量 (63.0 + 50.0) × 3.0 = 339.0 339.0 /(1.524 × 3.048) 73.0 枚 × 802 kg / 枚 × 1 / 1000 = 58.55t</li> <li>復路 L=11.8km</li> <li>2号工事箇所利用分控除重量 58.55 - 29.67 = 28.88t</li> </ul>	往路 L=11.8km		(規格及び計算式)	レベル5	算 書 (1号工事箇所)
り	<b></b>	箇所	中心		箇所)
1	<u> </u>	3.0	数量	É	No.2

土工計算書

파	照	照 皿:	照	<b>照</b> 田:	至: No.3+3.0			生: No.2+10.0			自: No.1+11.5			照: No.1	量: No.0	渔	五	101+44		뿌	H3 III	D   H	₩ III	H: 1	<b>山</b>	HH III	全: No.3+3.0			自: No.2+10.0		自: No.2			脚: No.1		自: No.0	渔	1号工事箇所
63.0					3.0		10.0	10.0		8.5		11.5		20.0		超離				63.0							3.0		10.0		10.0		8.5		115	20.0		距離	
					0.46	0.46	0.60 0.46	0.60	0.50	0.50	0.52	0.52	0.56	0.56	0.60	班面積(m2)	庫司		H H								0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	7.0	0.25 0.25	0.25	0.25	斯面積(m2)	+ 1
34.3					1.4		5.3	5.5	1	4.3		6.2		11.6		積(m3)	FDI		: : : : :	15.8							0.8		2.5		2.5		2.1	<b>L.</b> 3	20	5.0		上砂畑町 [(m2) 立積(m3)	古
					0.23	0.23	0.24 0.23	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	斯面積(m2)	+ 類		## ##								1.12	1.12	1.12	1.53	1.53	1.22	1.27	1 07	1.37 1.27	1.37	1.53	斯面積(m2)	- I
14.6					0.7		2.4	2.3	2	1.9		2.6		4.7		上 立積(m3)	+			85.3							3.4		13.3		13.8		10.6	10.4	15.9	29.0		不 掘 n2) 立積(m3)	市
																断面積(m2)																						断面積(m2)	
																立積(m3)	No.2	2																				立積(m3)	No.1

마 맥	ンケリート養生期間		小計							敷鉄板撤去	敷鉄板設置	コンクリート揺渠	埋戻	床堀	盛土	土砂掘削	日種	
		不稼働係数															種別	敷鉄板供用日数計算書
										339.0	339.0	63.0	34.3	85.3	14.6	15.8	施工量	数計算書
m3	ш									m2	m2	3	m3	m3	m3	m3	r-i-	
施工日数	目/日	供用日数	実日数							m2/日	m2/日	m/ 🖽	m3/日	m3/日	m3/日	m3/日	日当り施工量	
В	ш		В							ш	Ш	ш	ш	ш	ш	m	施工日数	No.1

마> ""	シケート養生期間		<b>小</b> 計								コンクリート補渠	埋戻	床堀	盛土	土砂掘削	工種	
		不稼働係数														種別	水替え供用日数計算書
											63.0	34.3	85.3	14.6	15.8	施工量	数計算書
m3	ш										Э	m3	m3	m3	m3	lımlm	
施工日数	П	供用日数	実日数								п	п	п	7	3	日当り施工量	
	B/B	~									m/B	m3/日	m3/日	m3/日	m3/日		
																施工日数	Z
ш	Ш		ш								ш	ш	ш	ш	ш	爻	No.1

	<b>業</b> 日	饭設工	仮設工	耕地復旧工				<b>小哈爱口上</b>	大路海口十		H H	(工種)	レベル2	
	雑工	排水処理工	仮設道路工	復旧工	<b>合</b> 流 桝 工	プレキャスト水路エ		作業土工		整十二	掘削口	(種 別)	トベル3	数
7年人7女初	幸% <del>在</del> 7 74 非并	水替工	敷鉄板設置・撤去	耕地復旧	合流桝	鉄筋コンクリート柵渠	埋戻	开描		路土	土砂掘削	(細 別)	レベル4	ᅖ
		別紙単位数量計算書より	56.0 × 3.0 = 168.0	56.0 × 3.0 / 10000	N= 1	600*1200 平面図より	土工計算書より	土工計算書より	不足土 1号工事箇所より流用 7.1 + 8.0 - ( 12.0 + 10.8 ) / 0.9 = -10.2	土工計算書より	土工計算書より	(規格及び計算式)	トベル5	算 書 (2号工事箇所)
<u> </u>	至 日	<u></u>	3°	ha	箇所	3	m <sub>3</sub>	m3		m <sub>3</sub>	m3	単位	:	箇所)
0.5	ა >	1.0	168.0	0.02	1.0	26.9	10.8	8.0		12.0	7.1	数量	É I	N o. 1

	共通仮設費	(工種)	レベル2	
	遭搬費	) (種別)	2 レベル3	数
輸送費(仮設材)		(番 別)	レベル4	量計
1号工事箇所 / 2号工事箇所 連繳 L=0.8km  敷鉄板重量 56.0		(規格及び計算式)	レベル5	算 書 (2号工事箇所)
<u></u>		単位		箇所)
		数量		No.2

土工計算書

ฑ	₩ II	 Hi	中 平:	<u></u>	<b>田</b>	H3 I	<u> </u>	₩ <u></u>	H3 1	<u>}</u>	#J		自: No.0+26.9			測点	) 号 工 号	) 		파	H III	}  ∰	<del>対</del> 由:	[ ]	<u></u>	· · ·	H3 1	H	· ···	H3 II	F [H3]	型: No.0+28.6		型: No.0	当	≝ h	2号工事箇別
28.6												1.7		26.9		距離	1 1 1 1			28.6												1.7	40.0	26.9	· · · · · · · · · · · · · ·		
		L							L			0.38	0.38	0.38	0.38	断面積(m2)	増戻		H H											L		0.25	ας C	0.25	断面積(m2)	土砂	
10.8												0.6		10.2		積(m3)	<b>W</b>	!	計 算	7.1												0.4	ç.,	67	立積(m3)	掘削	
		L							L			0.42	0.42	0.42	0.42	断面積(m2)	操十		™ ■₩											L	L	0.28		0.28	·面積(m2)	宋	
12.0		Ш										0.7		11.3		:積(m3)	+			8.0												0.5	7.0	7.5	立積(m3) 断面積(m2)	掘	
																断面積(m2)																			断面積(m2)		
																立積(m3)	No.2	<u>.</u>																	立積(m3)		No.I

□ <b>〉</b> □	シケリート養生期間		· 카				敷鉄板撤去	敷鉄板設置	型 谷 游 축	の 消費	合流桝 鉄筋	<b>企</b> 消葬 型	合流塔 コンクリート	ロンクリート番楽	埋戻	<b>宋</b> 堀	盛土	土砂掘削	日	Vmi
		不稼働係数																	種別	敷鉄板供用日数計算書
							168.0	168.0	0.7	0.3	0.1	7.9	0.8	26.9	10.8	8.0	12.0	7.1	施工量	数計算書
m3	ш						m2	m2	m2	m3	с+	m2	m3	3	<u>უ</u> ვ	m3	m3	m3		
施工日数		供用日数	実日数				m2/用	m2/日	m2/日	m3/日	t/ 🗏	m2/日	m3/日	m/ 🖽	m3/日	m3/日	m3/日	m3/日	日当り施工量	
												iii	4						施工日数	Z
ш	ш		ш			 	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	П	Ш	ш	ш	Ш	ш	ŽŤ	No.1

마 "	コンケリート養生期間		<b>가</b> 計					型存消费	合浜葬 払しコンクリート	飲 熟 熟 節	型	の流葬 コンクリート	コンクリート描渠	埋戻	床掘	殿士	土砂掘削	工種	
		不稼働係数																種別	水替え供用日数計算書
								0.7	0.3	0.1	7.9	0.8	26.9	10.8	8.0	12.0	7.1	施工量	数計算書
m3	ш							m2	m3	t	m2	m3	m	m3	m3	m3	m3	limim	
施工日数		供用日数	実日数															日当り施工量	
	日/日 	数	~					m2/日	m3/日	<b>⁺</b> ⊞	m2/目	m3/日	m/日	m3/⊟	m3/日	m3/日	m3/日		
																		施工日数	z
ш	ш		ш		_			Ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	ш	Ш	ш	汝	No.1

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	☑ 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。 ☑ 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	<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>□ 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>
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。  ② 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。  ② 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。  ② 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。  ② 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。  ② 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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償関係	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。 □ 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	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>工種( ) について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li>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。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul> <li>☑ 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>☑ 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> <li>☑ 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。</li> <li>□ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17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。</li> <li>□ 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)。</li> <li>□ 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。</li> </ul>
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></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。  □ 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。				
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。				
その他	名札	<ul> <li>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。</li> <li>(名札の例)</li> <li>主任・監理技術者         <ul> <li>氏名 ○○○○</li> <li>工事名 ○○○○</li></ul></li></ul>				

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	

TAT.		-1
Ν	O	1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 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	□ 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 □ 施工順序の調整 □ その他( ) □ 別途協議 ) □ 制限する工種名( ) 施工時期及び施工時間( ) か施工方法( ) □ 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から( ) 日間に変更します。 □ 協議が必要な機関名( ) 協議完了見込み時期( ) □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他( )) □ その他( )
	□ 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 )       □ 別途協議 )         □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他( □ 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( □ )       )
	□ 事業損失防止に関する調査あり	□ 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 ) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	□ 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	□ 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
	□ その他( )	□   その他(

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 (
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 ( □ 兼用あり ( ) ○ 兼用あり ( ○ 兼用あり ( ) ○ かん ( ) ○ 別添図等 □ その他 ( ) ○ 別途協議 )         □ 本の他 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) ○ 別途協議 )         □ 本工方法 ( ) ○ その他 ( ) ○ 別途協議 )
	図 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( ))  産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他( ))  産業廃棄物の処分地(□ 再生処分場( ) □ 最終処分場( ) □ 別添図書 □ 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( □ 計・場かり、一般理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他( ) □ 別途協議)  ○ との他( 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。

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他 ( )	□ 項目及び基準値 (       )         □ 調査項目 (       )         □ その他 (       )
薬液注入関係	□ 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 ( )	□ 工法区分( ) 材料種類( ) 施工範囲( )
再生材使用関係	☑ 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	□ 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 ) □ 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 ) □ 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。) □ 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:角落し) □ 【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】 □ 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 ) □ その他( )
	□ 工事用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 □ その他(	□ 保管場所( ) 期間( ) その他( )         □ 品名( ) 数量( ) 保管場所( ) その他( )          □ 品名( ) 数量( ) 引渡場所( )          時期(平成 年 月 日) その他( )         □ 運搬方法( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他( ))         □ 引渡場所( □ 別添図等 □ 別途協議 □ その他( ))         数量( ) 運搬距離(L= との他( )         ○ 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)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ 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。

No. 4

明示項目 明示事項	条件及び内容
入札・契約方式 □ 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 □ 工事完成図書(工事写真含む) 電子納品対象外	□ 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	□ 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。

# 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、必要な事項を定めるものとする。 この特記仕様は、 (以下「暴力団等」 本市が締結する契約等からの暴力団、 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

- $\Xi$ 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 (以下「受注者等」 という。 À 長男力
- <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
- $\omega$ 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
- <u>4</u> 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 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。 不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、 その内容を報告しなければならない。 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 S S

ことなり 17 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る

# 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、 るものとする。 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、 (平成2 1年4 Ш 8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、 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 これを解除するこ 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、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。

れがあることから、使用材料確認表 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 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 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。 (材料確認順) で確認を得た材料以外

# 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
- 1. 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 御配 注 慮いた (1) 六  $\wedge$ ٦٠  $\mathcal{C}^{\mathsf{v}}$ 27 1 願い の製 绺  $\subset$ H PH 履行  $\mathcal{O}$ 7 おおだ J 7 ᅱ Ш 9 1  $\mathcal{C}$ 7 5

生者 5; 願いす ななお 7 类  $\mathcal{O}$ 账 蒸配 4 0 不利益 真 S 9 9 依頼事項は -14 課する 受注者 のでは 発 が津市のお願いに **光** H S 5 H H  $\mathcal{O}$ 47 準市が 於 AM  $\Box$ 27 注 かな \* 9 S 7 郝  $\blacksquare$  $\Box \triangleright$ 2 7 擁 赋

## Ш

- 市内本店  $\mathbb{N} \rangle$ ᅱ ₹°.) 請契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっては、 4 活用する が下 1  $rac{1}{2}$ に配慮 請以降のす  $\subset$ ᅱ  $\forall$ 請契約  $\wedge$ 7, が Y N 9 5 下請負 X it 世 袠 人又は再 引 第に 5 教光光 4 \*
- $\widehat{\mathcal{O}}$  $\wedge$ だない  $\mathcal{N}$ 資 华、 1  $\sim$ 原材料等の調達が必 及び地元 製品、地元  $\mathbb{H}$ 翢 産品  $\mathcal{L}$ 27  $\omega$ 4 越 庚 合は、  $\mathbb{H}$ 4  $\mathcal{N}$ 市内本 1 ر از 占 S 5 # 4 揣 \*  $\mathbb{C}^{+}$ 鬥 Z 癝  $Q_{\lambda}$ 鵬  $\subset$ 4 漸
- $\mathfrak{S}$ 建設機械、 入れする 1  $\wedge$ 機器等の (1 配慮 菲  $\subset$ 入れが へだ N 极大 い。  $rac{1}{2}$ 2  $\mathcal{O}$ 並  $\Box \triangleright$ H # 长  $\forall$ 計 # 牃 琳 J
- <u>4</u> Ø 業務従事者 1 とに配慮 等の使用  $\wedge$ Th. 人等が必要 みど。 272  $\mathcal{O}$ 場合は、 使用人等に 라 民 4  $\mathbb{H}$