

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度

南道維 第 10 号

---

## 美杉町下之川地内道路修繕工事設計書

---

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  
建設部津南工事事務所

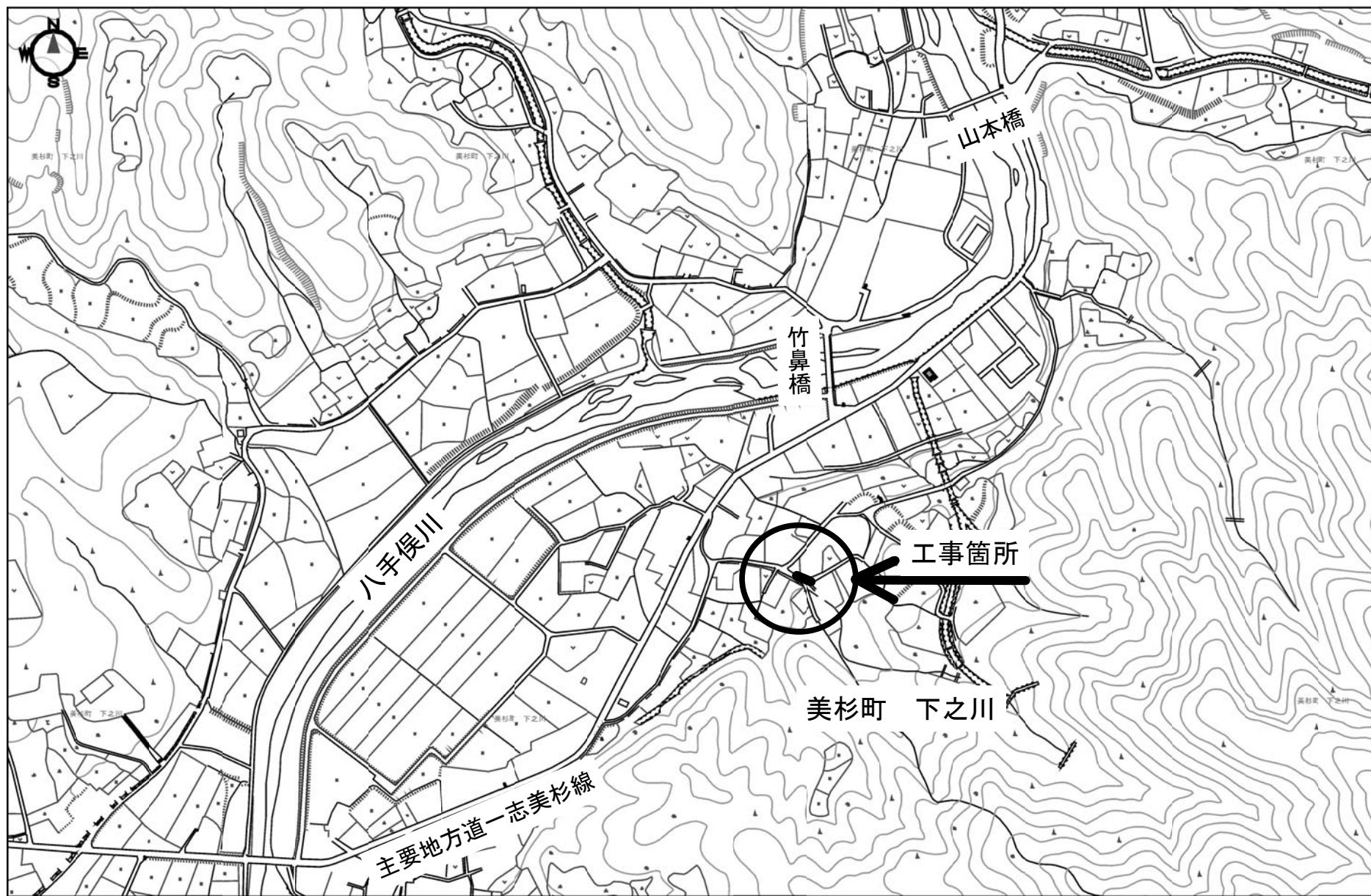
平成 28 年度	南道維 第 10 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市美杉町下之川地内			部長	
				次長	
工事名	美杉町下之川地内道路修繕工事			所長	
				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額 )			検算者	
				調整担当主幹	
工 期	平成29年1月20日限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

石積（張）工 14 m<sup>2</sup>  
管渠工 7 m

# 位置図

平成28年南道維第10号  
美杉町下之川地内道路修繕工事



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路修繕				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
掘削工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
残土処理工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
石・ブロック積（張）工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0004 号 明細表
					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
石積（張）工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
防護柵工				式				
					1.000			
防止柵工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
雑工				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
雑工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
土留め・仮締切工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
水替工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
交通管理工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費（率計上額）				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
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 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
掘削 (1) (施工パッケージ) 土	m3				CB210100(0001)
		0.300			
掘削 (2) 硬岩	m3				第0001号単価表
		1.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 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
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表
		10.000			
合 計					



第 0003 号 明細表 舗装打換え工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層	張りコンクリート	m2				第0002号単価表
			15.000			
合 計						

第 0004 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
床掘り	硬岩	m3				第0004号単価表
			1.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 石積 (張) 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
石積 1 : 0.4 控35cm		m2				第0003号施工単価表
			14.000			
天端コンクリート 裏コン なし 前面勾配 1 : 0.4		m				第0004号施工単価表
			10.000			
埋戻しコンクリート		m				第0005号単価表
			6.000			
合 計						

第 0006 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
床掘り 硬岩		m3				第0004号単価表
			4.000			
埋戻し RC-40		m3				第0006号単価表
			20.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	φ 1000	m				第0007号単価表
			7.000			
継手等材料費	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ 1000	式				第0008号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 防止柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵	縦格子 H=1100	m				第0006号施工単価表
			6.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 構造物取壊し工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し (1)		m3				第0007号施工単価表
無筋			0.200			
コンクリート構造物取壊し (2)		m3				第0008号施工単価表
鉄筋			1.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0010)
コンクリート舗装版 15cm以下			7.000			
コンクリート取壊し運搬処理 (1)		m3				第0009号単価表
無筋			0.200			
コンクリート取壊し運搬処理 (2)		m3				第0010号単価表
鉄筋			1.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続		式				第0011号単価表
			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 土留め・仮締切工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう工(小口並べ)		m2				第0012号施工単価表
ビニル袋			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 水替工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ 排水		式				第0013号単価表
			1.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0015号施工単価表
			1.000			
合 計						

残土等処分（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り		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
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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0005)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

石積 1 : 0.4 控35cm		第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石積 (張) (施工パッケージ)					CB221830(0006)
積工 練石 玉石	m2	1.000			
石材	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

天端コンクリート 裏コン なし 前面勾配 1 : 0.4		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート (施工パッケージ)					CB226180(0007)
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.210			
合計	m	10.000			



天端コンクリート 裏コン なし 前面勾配 1 : 0.4					第 0004 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			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り					第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	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 18-5-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0008)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

転落防止柵 縦格子 H=1100					第 0006 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				

転落防止柵 縦格子 H=1100		第 0006 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し (1) 無筋		第 0007 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		

コンクリート構造物取壊し (2) 鉄筋		第 0008 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 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬 (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		第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (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	m3	1.000			CB227010(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊		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
建設廃棄物受入れ料金（無筋C o n塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊		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
建設廃棄物受入れ料金（鉄筋C o n塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土のう工(小口並べ)  
ビニル袋

第 0012 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(土のう拵, 積立)	人				
土砂(170袋×0.02m3)	m3	3.400			
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	170.000			
普通作業員(土のう撤去)	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0013 号 施工単価表  
1.000 日 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				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0001号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0014 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0030 掘削 (2) 硬岩		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ) 硬岩 オープンカット 火薬使用不可 破砕片除 去無し 集積押土無し	m3	10.000			CB210100(0002)
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 破砕岩	m3	10.000			CB210020(0003)
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



S0002 表層 張りコンクリート		第 0002 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			第0002号施工単価表
溶接金網	m2	100.000			第0003号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SA002 溶接金網		第 0003 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 φ6 100×100	m2	105.000				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0020 床掘り 硬岩						第 0004 号単価表 10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削 (施工パッケージ) 硬岩 オープンカット 火薬使用不可 破砕片除 去無し 集積押土無し	m3	10.000			CB210100(0002)		
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 破砕岩	m3	10.000			CB210020(0003)		
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0010 埋戻しコンクリート						第 0005 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増有り	m3	1.000			第0005号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S0004 埋戻し RC-40		第 0006 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0009)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0040 暗渠排水管 φ1000		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
トラッククレーン機械損料	時間				
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
高密度ポリエチレン管 φ1000 (ダブル構造) 無孔	m	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 継手等材料費 高密度ポリエチレン管（ダブル構造）φ1000		第 0008 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
継手 φ1000 高密度ポリエチレン管（ダブル構造）	個	2.000			
20° エルボ φ1000 高密度ポリエチレン管（ダブル構造）	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0006 コンクリート取壊し運搬処理 (1) 無筋		第 0009 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (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	m3	10.000			第0009号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0007 コンクリート取壊し運搬処理 (2) 鉄筋		第 0010 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (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	m3	10.000			第0009号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊	m3	10.000			第0011号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



S1902 排水接続		第 0011 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続手間	箇所	2.000			第0012号単価表
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管TS継手 ソケット φ100mm	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0011 排水接続手間		第 0012 号単価表 1 箇所 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	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0010 ポンプ排水		第 0013 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0013号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0014号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	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
CB210100(0001)	掘削 (1) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210100(0002)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質	硬岩
					施工方法	オープンカット
					火薬使用	火薬使用不可
					破砕片除去の有無	破砕片除去無し
					集積押土の有無	集積押土無し
CB210020(0003)	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3			土質	破砕岩
CB210110(0004)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0005)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB221830(0006)	石積 (張) (施工パッケージ)	m2			積張の区分	積工
					構造区分	練石
					石の種類	玉石

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
CB226180(0007)	天端コンクリート（施工パッケージ）	m3			生コンクリート規格	18-8-25（高炉）
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB240010(0008)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-5-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB210410(0009)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB430510(0010)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB227010(0011)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

工事用水中ポンプ 機械損料

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
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成28年度 南道維第10号

美杉町下之川地内道路修繕工事

数 量 総 括 表

レベル : 道路修繕

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路修繕					式	1	
	土 工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削(1)	土	m3	0.3	
			掘削(2)	岩	m3	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	10	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			表層	張りコンクリート t = 10 c m	m2	15	
	石・ブロック 積(張)工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	岩	m3	1	
		石積(張)工			式	1	
			石積	控 3 5 c m	m2	14	



工 事 数 量 総 括 表

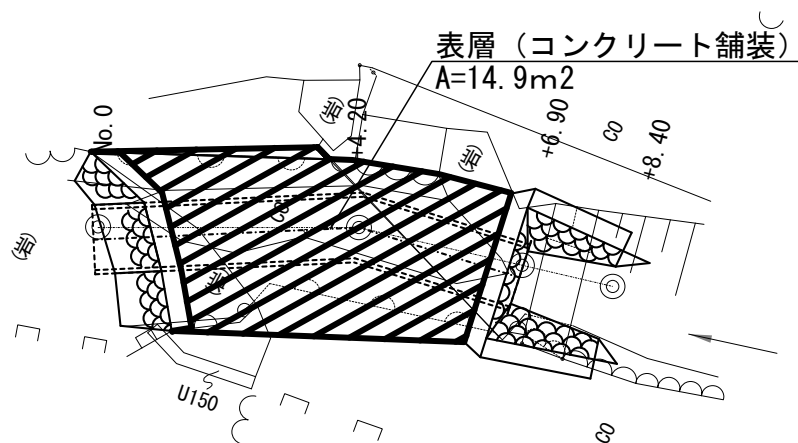
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	10	
			埋戻しコンクリート	18-5-40BB	m	6	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	岩	m <sup>3</sup>	4	
			埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	20	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ1000	m	7	
			継手等材料費		式	1	
	防護柵工				式	1	
		防止柵工			式	1	
			転落防止柵	H=1100	m	6	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物 取壊し工			式	1	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋構造物	m <sup>3</sup>	0.2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			コンクリート 構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m3	1	
			舗装版切断	コンクリート舗装版t=100	m	7	
			コンクリート取壊し 運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.2	
			コンクリート取壊し 運搬処理(2)	鉄筋構造物	m3	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			排水接続		式	1	
	仮設工				式	1	
		土留・仮締切工			式	1	
			土のう		m2	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	2.0(人)

数量計算書

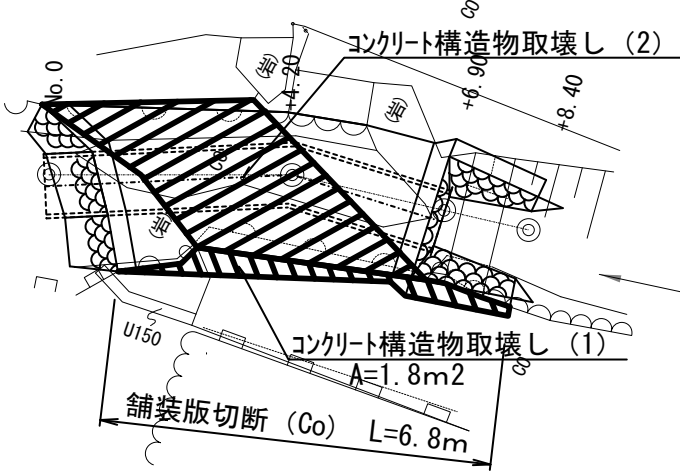
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
土工	掘削工	掘削(1)土	別紙土工計算書より = 0.3	m3	0.3
		掘削(2)岩	別紙土工計算書より = 1.4	m3	1.4
	残土処理工	残土等処分	0.3 + 1.4 + 0.8 + 3.9 = 6.4	m3	6.4
舗装工	舗装打換え工	表層	張りコンクリート プラニメータより = 14.9	m2	14.9



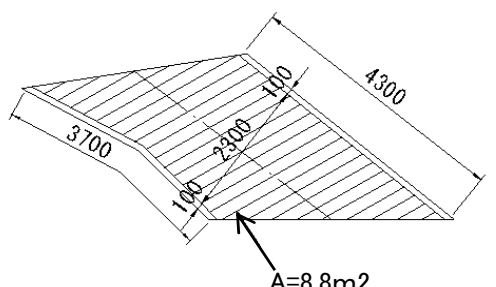
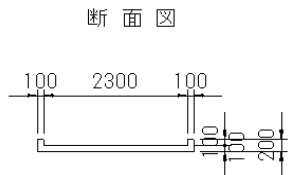
数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
石・ブロック 積(張)工	作業土工	床掘り(岩)	別紙作業土工計算書より	= 0.8	m3	0.8
	石積(張)工	石積	5.7 + 8.4	= 14.1	m2	14.1
天端コンクリート		3.3 + 6.6	= 9.9	m	9.9	
埋戻しコンクリート		2.5 + 3.5	= 6.0	m	6.0	
排水構造物工		作業土工	床掘り(岩)	別紙作業土工計算書より	= 3.9	m3
排水構造物工	作業土工	埋戻し (RC-40)	別紙作業土工計算書より	= 17.1	m3	17.1
		管渠工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1000	= 7.09	m
	管渠工	継手等材料費	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ1000 継手 N= 2 個 20° エルボ N= 1 個	= 1	式	1.0
		防護柵工	防止柵工	転落防止柵 H=1100 3.0 + 3.0	= 6.0	m

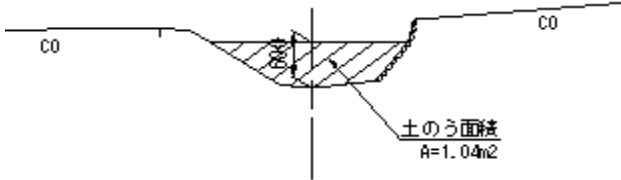
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
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(1) (無筋コンクリート)	 <p>                     プラニメータより <math>A=1.8m^2</math>  <math>V= 1.8 \times 0.1 = 0.18</math> </p>	m3	0.2
		コンクリート構造物 取壊し(2) (鉄筋コンクリート)	<p>                     コンクリート橋 プラニメータより <math>A=8.8m^2</math>(次頁参照)  <math>V1= 8.8 \times 0.1 = 0.88</math>  <math>V2= ( 4.3 + 3.7 ) \times 0.1 \times 0.2 = 0.16</math>  <math>\Sigma A = 1.04</math> </p>	m3	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
雑工	雑工	舗装版切断 コンクリート取壊し 運搬処理(1) コンクリート取壊し 運搬処理(2)	<p>V1</p> <p>平面図</p>  <p>A=8.8m<sup>2</sup></p>			
			<p>V2</p> <p>断面図</p> 			
			<p>コンクリート舗装版 t=100</p>	6.8	m	6.8
		<p>上記より</p>	=	0.18	m <sup>3</sup>	0.2
		排水接続	N=2箇所		式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	土留・仮締切工	土のう 設置・撤去	 <p>(620×480) A= 1                      A = 1.04</p>	m2	1.0
		ポンプ排水	N = 1.0	式	1.0
		交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	N = 1.0	式
	水替工				
	交通管理工				

# 道路土工計算書

## 土工

測点	距離	掘削(1)土		掘削(2)岩							
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
自 : No.0 至 : No.0+4.2	4.20										
自 : No.0+4.2 至 : No.0+6.9	2.70										
自 : No.0+6.9 至 : No.0+8.4	1.5	0.00 0.40	 0.3	1.80 0.00	 1.4						
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
自 : 至 :											
合計	8.4		0.3		1.4						



作業土工計算書

石積作業土工

測点	距離	床掘り(岩)									
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : No.0											
至 : No.0+4.2	4.20										
自 : No.0+4.2											
至 : No.0+6.9	2.70										
自 : No.0+6.9		0.52									
至 : No.0+8.4	1.5	0.52	0.8								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	8.4		0.8								

# 作業土工計算書

## 管渠作業土工

測点	距離	床掘り(岩)		埋戻し							
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
自 : No.0		1.30		4.10							
至 : No.0+4.2	4.20	0.00	2.7	2.00	12.8						
自 : No.0+4.2		0.00		2.00							
至 : No.0+6.9	2.70	0.89	1.2	1.20	4.3						
自 : No.0+6.9											
至 : No.0+8.4	1.5										
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	8.4		3.9		17.1						

単 位 数 量 計 算 書

細別	石積 (1)		1式	細別	石積 (2)		1式		
規格	控35cm		当り	規格	控35cm		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
石積	$A1 = 1/2 \times ( 0.00 + 2.12 ) \times 0.63$ $= 0.67$ $A2 = 1/2 \times ( 2.12 + 2.56 ) \times 2.51$ $= 5.87$ $A3 = 1/2 \times ( 2.56 + 0.00 ) \times 0.11$ $= 0.14$ <p>控除</p> $A = 1.13^2 / 4 \times \pi = -1.00$ $\Sigma A = 5.68$		m2	5.7	石積	$A1 = 1/2 \times ( 1.36 + 2.08 ) \times 1.50$ $= 2.58$ $A2 = 1/2 \times ( 2.08 + 0.00 ) \times 0.77$ $= 0.80$ $A3 = 1/2 \times 2.09 \times ( 2.17 + 0.60 )$ $= 2.89$ $A4 = 1/2 \times ( 0.00 + 2.13 ) \times 0.79$ $= 0.84$ $A5 = 1/2 \times ( 2.13 + 1.20 ) \times 1.40$ $= 2.33$ <p>控除</p> $A = 1.13^2 / 4 \times \pi = -1.00$ $\Sigma A = 8.44$		m2	8.4
天端コンクリート	L = 3.25	= 3.25	m	3.3	天端コンクリート	L = 6.63	= 6.63	m	6.6
埋戻しコンクリート	L = 2.51	= 2.51	m	2.5	埋戻しコンクリート	L = 1.50 + 0.60 + 1.40	= 3.50	m	3.5

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	排水接続		1式 当り	細別 規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続手間	N = 2.0	箇所	2.0				
硬質塩ビ管 φ100	N = 1.0	本	1.0				
硬質塩ビ管TS継手 ソケットφ100	N = 2.0	個	2.0				



## 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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、玉掛作業員など）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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市 平成28年7月

特記仕様書（共通編）

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	<input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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）。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

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









特記仕様書（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	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L=暫定 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 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。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> 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

平成28年7月

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
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 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。） <input type="checkbox"/> 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： ） <b>【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】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 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）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> 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

平成28年7月

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・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 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、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （      ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 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		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 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。

(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

平成28年7月

## 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21年津市訓第34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場合、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いたします。

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つては、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。