

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度  
南道維 第 2 号

---

### 森町及び中村町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

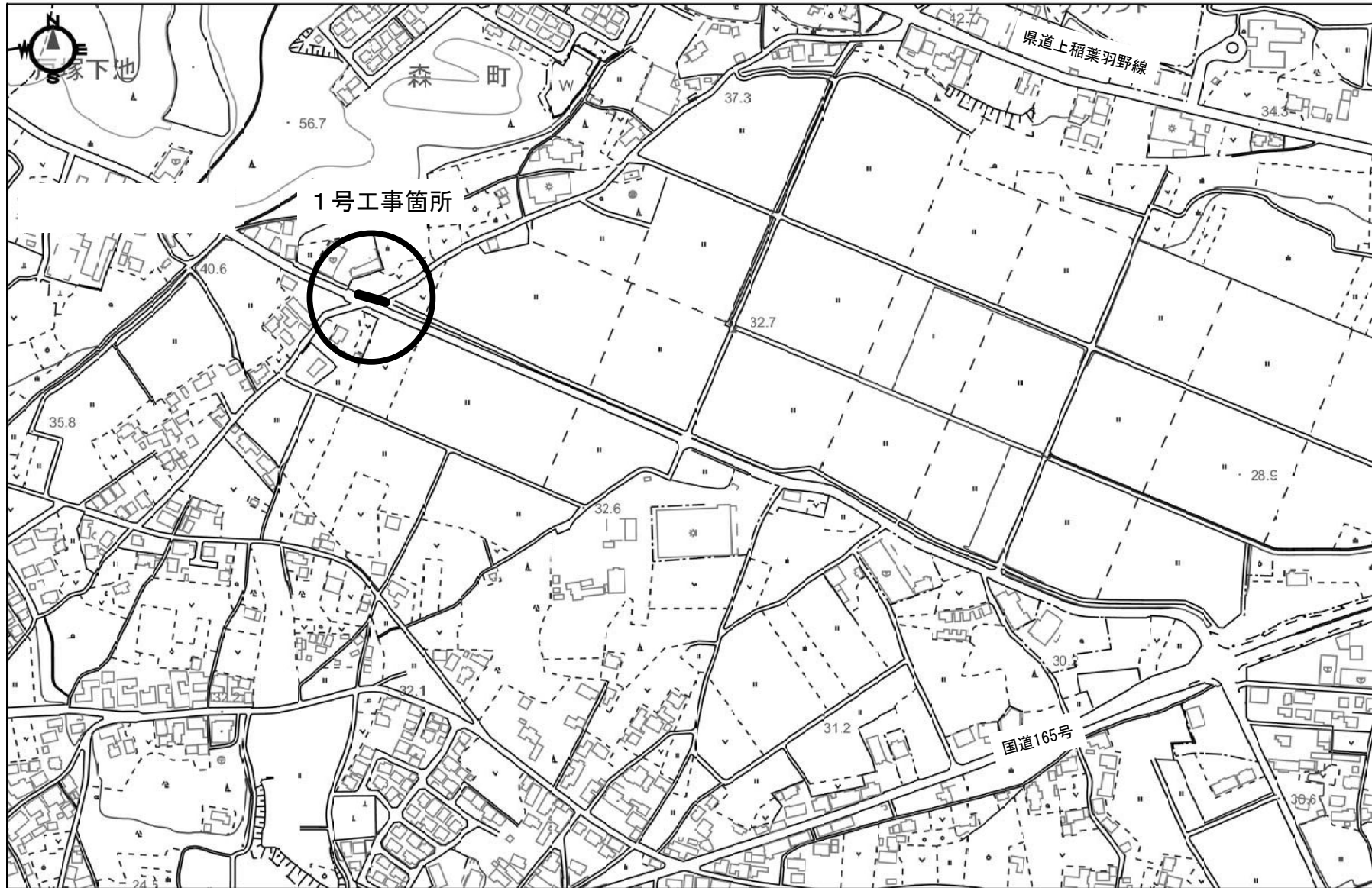
平成 29 年度	南道維 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市森町及び中村町地内			部長	
				次長	
工事名	森町及び中村町地内道路修繕工事			所長	
				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額)			検算者	
				調整担当主幹	
工 期	平成 29 年 10 月 20 日 限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

防止柵工                    2 3 m  
 コンクリートブロック工   3 0 m<sup>2</sup>  
 表層                         3 1 8 m<sup>2</sup>

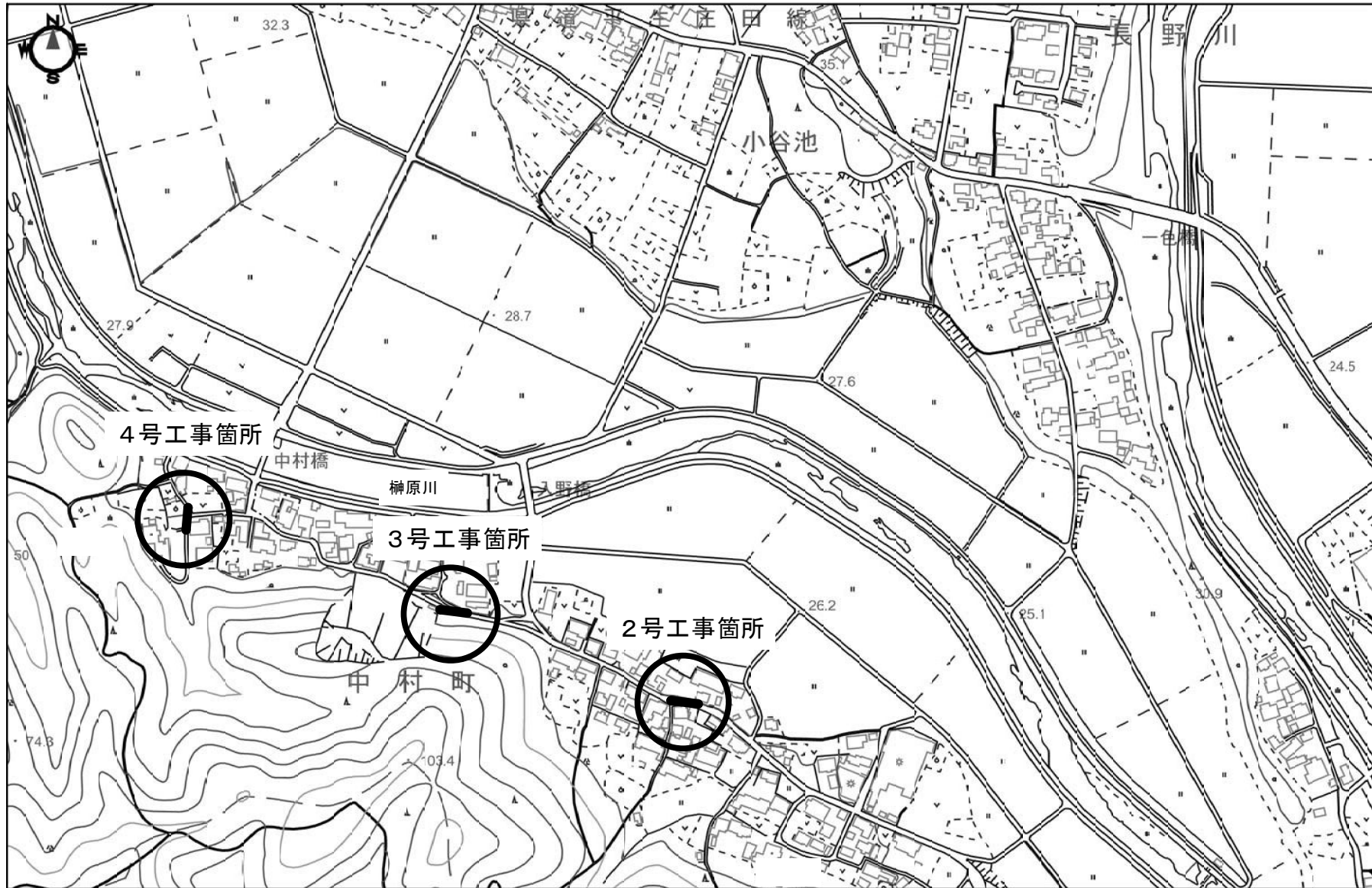
# 位置図

平成29年度南道維第2号  
森町及び中村町地内道路修繕工事



# 位置図

平成29年度南道維第2号  
森町及び中村町地内道路修繕工事



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			
	盛土工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	残土処理工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
	舗装打換え工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	オーバーレイ工			式				第 0005 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
			薄層カラー舗装工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			排水構造物工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			集水柵・マンホール工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			防護柵工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			路側防護柵工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			防止柵工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			区画線工	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
		区画線工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		道路付属施設工		式				
					1.000			
		道路付属物工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		擁壁工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		現場打擁壁工		式				第 0015 号 明細表
					1.000			
		石・ブロック積工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0016 号 明細表
					1.000			
		コンクリートブロック工		式				第 0017 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
	落石雪害防止工			式				
					1.000			
	落石防護柵工			式				第 0018 号 明細表
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	防護柵撤去工			式				第 0019 号 明細表
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0020 号 明細表
					1.000			
	運搬処理工			式				第 0021 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				
					1.000			
	雑工			式				第 0022 号 明細表
					1.000			
	仮設工			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
		交通管理工		式				第 0023 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								
技術管理費				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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9002 号 明細表
					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 (施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			0.600			
合 計						

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		m3				第0001号単価表
RC-40			3.000			
合 計						

第 0003 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 (1) (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
		30.000			
残土等処分 (2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0002号施工単価表
		0.600			
合 計					

第 0004 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
舗装版切断 (1) (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0005)
		31.000			
舗装版切断 (2) (施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m				CB430510(0006)
		6.000			
舗装版破碎 (1) (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0007)
		75.000			
舗装版破碎 (2) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0008)
		37.000			

第 0004 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
殻運搬 (1) (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0003号施工単価表
		3.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0004号施工単価表
		2.000			
殻処分 建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3				
		5.000			
不陸整正 (1) 補足材なし	m2				
		55.000			
不陸整正 (2) (施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410010(0011)
		77.000			
表層 (1) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3	m2				第0005号施工単価表
		55.000			
表層 (2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0006号施工単価表
		38.000			
表層 (3) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0007号施工単価表
		39.000			

第 0004 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
合 計						

第 0005 号 明細表 オーバーレイ工						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 (オーバーレイ) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		m2				第0008号施工単価表
			186.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 薄層カラー舗装工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薄層カラー舗装 歩道、自転車道 RPN-501		m2				第0009号施工単価表
			63.000			
合 計						

第 0007 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 (施工パッケージ)	m3				CB210030(0016)
土砂		2.000			
埋戻し (2)	m3				第0002号単価表
流用土		0.300			
合 計					

第 0008 号 明細表 集水柵・マンホール工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 (T1)	箇所				第0003号単価表
AS柵1000*1000*2400 T-2 細目 ノンリップ トラップ 付 110° 開閉式 観音開 重量軽減装置付		1.000			
合 計					

第 0009 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 (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0016)
		1.000			
埋戻し (1) RC-40	m3				第0005号単価表
		5.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 路側防護柵工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール Gr-C-2BS	m				第0013号施工単価表
		2.000			
ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色	m				第0014号施工単価表
		15.000			
合 計					



第 0011 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 (1) コンクリート建込 パネル式 白色 支柱間隔 3m	m				第0015号施工単価表 KPT-1106J同等品以上
		21.000			
転落防止柵 (2) 縦格子・2m両開門扉・カンヌキ・白色	基				第0006号単価表
		1.000			
転落防止柵基礎 Gベース・歩道用・P種同等品以上	式				第0008号単価表
		1.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線 (1) 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0017号施工単価表
		52.000			
溶融式区画線 (2) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0018号施工単価表
		110.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 道路附属物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視線誘導標		本				第0011号単価表
コンクリート建込 (穿孔有), 反射 体 径φ100以下 (支柱径φ34) 角度付			11.000			
合 計						

第 0014 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 (施工パッケージ)		m3				CB210030(0016)
土砂			10.000			
埋戻し (1)		m3				第0005号単価表
RC-40			10.000			
埋戻し (2)		m3				第0002号単価表
流用土			1.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 現場打擁壁工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁	1 : 0. 4 1 8 - 8 - 4 0 (BB)	式				第0012号単価表
			1.000			
合 計						

第 0016 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 (施工パッケージ)	土砂	m3				CB210030(0016)
			20.000			
埋戻し (2)	流用土	m3				第0002号単価表
			10.000			
合 計						

第 0017 号 明細表 コンクリートブロック工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック基礎	小	m				第0020号施工単価表
型車割増無し			16.000			
コンクリートブロック積		m2				第0021号施工単価表
練ブロック 裏コ厚 10cm 県型又は県型同等品 水 抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下			30.000			
胴込・裏込材(砕石) (施工パッケージ)		m3				CB226120(0023)
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し			7.000			
天端コンクリート		m				第0024号施工単価表
裏コン t=10cm 前面勾配 1 : 0.4			16.000			
小口止コンクリート (1)		基				第0025号施工単価表
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)			1.000			
小口止コンクリート (2)		基				第0026号施工単価表
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)			1.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 落石防護柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト防護柵		m				第0013号単価表
TPプレガード同等品以上			18.000			
合 計						

第 0019 号 明細表 防護柵撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵撤去 (ガードレール)		m				第0027号施工単価表
Gr-C-2B (Co建込用)			37.000			
合 計						

第 0020 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) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	10.000			第0028号施工単価表
コンクリート構造物取壊し (2) 鉄筋構造物	m3	0.400			第0029号施工単価表
削孔 (1) コアボーリングマシン	孔	10.000			第0030号施工単価表
削孔 (2) コアボーリングマシン	孔	5.000			第0031号施工単価表
コンクリート取壊し運搬処理 (1) 鉄筋構造物	m3	10.000			第0015号単価表
コンクリート取壊し運搬処理 (2) 無筋構造物	m3	0.400			第0016号単価表
合 計					

第 0021 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬 (施工パッケージ)		回				CB010410(0029)
0.5t超0.8t以下						
合 計						

第 0022 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
信号機移設		式				第0017号単価表
			1.000			
排水接続		式				第0020号単価表
			1.000			
張りコンクリート		m2				第0022号単価表
C o t = 1 0 c m			8.000			
乗入調整(1)		m2				第0023号単価表
Co t=10cm			8.000			
合 計						

第 0023 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		式				第0036号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				
キャスポルによる地耐力試験			1.000			
合 計						



第 9002 号 明細表 スクラップ評価額

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ控除		t				
			0.600			
合 計						

残土等処分（１）（施工パッケージ）					第 0001 号 施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					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）					CB210110(0003)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分（２）（施工パッケージ）					第 0002 号 施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					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）					CB210110(0004)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬（１）（施工パッケージ） 舗装版破碎					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	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0009)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬（２）（施工パッケージ） 舗装版破碎					第 0004 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） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0010)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（１）（施工パッケージ） 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.20t/m3					第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（歩道部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0012)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（２）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0006 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0013)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（3）（施工パッケージ）

45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m<sup>3</sup>

第 0007 号 施工単価表

1.000 m<sup>2</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0014)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m <sup>2</sup>	1.000			
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

表層（オーバーレイ）（施工パッケージ）

45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m<sup>3</sup>

第 0008 号 施工単価表

1.000 m<sup>2</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0015)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4	m <sup>2</sup>	1.000			
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

薄層カラー舗装 歩道、自転車道 RPN-501		第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 歩道、自転車道 RPN-501	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		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
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0017)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					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	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0018)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

均しC○型枠 一般型枠					第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0019)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ガードレール Gr-C-2BS		第 0013 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000			
ガードレール工加算額 (市場単価) 曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色		第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000			
合計	m	1.000			



ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色						第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

転落防止柵 (1) コンクリート建込 パネル式 白色 支柱間隔 3m						第 0015 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) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
横断・転落防止柵	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

均し型枠 一般型枠		第 0016 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0019)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

溶融式区画線（1） 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm（標準）		第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ45cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線（２） 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm（標準）		第 0018 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式（市場単価）					
実線・ゼブラ15cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

重力式擁壁（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し		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
重力式擁壁（施工パッケージ）					CB226320(0020)
18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリートブロック基礎		第 0020 号 施工単価表			
小型車割増無し		10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート (施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.060			CB226170(0021)
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.720			CB240010(0022)
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			CB240210(0019)
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリートブロック積		第 0021 号 施工単価表			
練ブロック 裏厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000			

コンクリートブロック積 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下					第 0021 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リサイクル加算額					第0022号施工単価表	
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000				
胴込コンクリート					第0023号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.					
裏込コンクリート					第0023号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品					第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック：リサイクル認定製品 三重県型積ブロック	m2	1.000				

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品		第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0023 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		

天端コンクリート 裏コン t=10cm 前面勾配 1 : 0.4		第 0024 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) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			CB226180(0024)
目地板 (施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.036			CB224710(0025)
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

小口止コンクリート (1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0025 号 施工単価表 1.000 基 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.940			CB240010(0022)
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.330			CB240210(0026)

小口止コンクリート (1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0025 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

小口止コンクリート (2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0026 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0022)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.490			
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0026)
一般型枠	m2	3.250			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		



防護柵撤去（ガードレール） Gr-C-2B（Co建込用）		第 0027 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工（市場単価） コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	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） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0028 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		

コンクリート構造物取壊し（２）  
鉄筋構造物

第 0029 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 人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

削孔（１）  
コアボーリングマシン

第 0030 号 施工単価表  
100.000 孔 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

削孔(1)  
コアボーリングマシン

第 0030 号 施工単価表  
100.000 孔 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コンクリート穿孔機 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	孔	100.000			
単位当り	孔	1.000	当り		

削孔（２）  
コアボーリングマシン

第 0031 号 施工単価表  
100.000 孔 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コンクリート穿孔機 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

削孔（２） コアボーリングマシン		第 0031 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	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 0032 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(0027)	
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 0033 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		

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 0034 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(0028)
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 小型車割増無し					第 0035 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 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0030)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員					第 0036 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			

SJ0023 盛土 RC-40		第 0001 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(0002)
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		

SJ0021 埋戻し（2） 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
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210410(0002)
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



S1015 プレキャスト集水桝 (T 1) AS桝1000*1000*2400 T-2 細目 ノスリップ° タラップ° 付 110° 開閉式 観音開 重量軽減装置付		第 0003 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据付 据付, 基礎碎石無し	基	10.000			第0004号単価表
集水桝	基	10.000			
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.500			第0010号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.960			第0011号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	5.600			第0012号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1035 プレキャスト集水柵据付 据付,基礎砕石無し		第 0004 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0020 埋戻し(1) RC-40		第 0005 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(0002)
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		

SJ1055 転落防止柵（2） 縦格子・2m両開門扉・カンヌキ・白色		第 0006 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵 縦格子・2m両開き門扉・カンヌキ・白色	基	1.000			
転落防止柵設置 2m両開門扉	基	1.000			第0007号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1065 転落防止柵設置 2m両開門扉		第 0007 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0014 転落防止柵基礎 Gベース・歩道用・P種同等品以上		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵基礎設置 Gベース・歩道用・P種同等品以上	m	16.300			第0009号単価表
転落防止用基礎 L = 3.0 m (Gベース・歩道用・P種同等品以上)	本	4.000			
転落防止用基礎 短切L = 1.8 m (Gベース・歩道用・P種同等品以上)	本	1.000			
転落防止用基礎 短切L = 2.5 m (Gベース・歩道用・P種同等品以上)	本	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0013 転落防止柵基礎設置 Gベース・歩道用・P種同等品以上		第 0009 号単価表 9 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵基礎据付 Gベース・歩道用・P種同等品以上	m	9.000			第0010号単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.120			第0011号施工単価表
均し型枠 一般型枠	m2	0.900			第0016号施工単価表
合 計	m	9.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0015 転落防止柵基礎据付 Gベース・歩道用・P種同等品以上		第 0010 号単価表 9 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
ブロック工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	9.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1045 視線誘導標 コンクリート建込(穿孔有), 反射体 径φ100以下(支柱径φ34) 角度付		第 0011 号単価表		1 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視線誘導標 φ100 支柱φ34 両面 角度付	本	1.000			
視線誘導標設置 φ100 支柱φ34 穿孔有	本	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ1000 重力式擁壁 1:0.4 18-8-40 (BB)		第 0012 号単価表		1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁 (施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コ有 小型車割増無し	m3	7.820			第0019号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ0017 プレキャスト防護柵 TPプレガード同等品以上		第 0013 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト防護柵 L = 2.5 m (TPプレガード同等品以上)	個	40.000			
連結金具 Φ 19 mm	本	40.000			
プレキャスト防護柵設置	m	100.000			第0014号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0016 プレキャスト防護柵設置		第 0014 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1709 コンクリート取壊し運搬処理（1） 鉄筋構造物		第 0015 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0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	10.000			第0033号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S1710 コンクリート取壊し運搬処理（2） 無筋構造物		第 0016 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0034号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1005 信号機移設		第 0017 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費	式	1.000			第0018号単価表
工事費	式	1.000			第0019号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1010 材料費		第 0018 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電柱防護板 大	枚	1.000				
押釦説明板 取付バンド	組	1.000				
端子箱 Kアルミ 押釦・系統用	個	1.000				
PE アースクランプ	組	4.000				
ケーブルハンガー0型 35mm	個	62.000				
ケーブルハンガー0型 40mm	個	32.000				
信号ケーブル SVV2.0mm2-12C	m	58.000				
通信ケーブル FCPEV0.9mm-3P	m	58.000				

SJ1010 材料費		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
超音波シールド線 MVVS0.75mm2-2C	m	85.000			
亜鉛メッキ鋼より線 38mm2	m	33.000			
引留バンド 4BD-HD-17	組	3.000			
引留バンド 4BD-HD-23	組	1.000			
信号柱 コンクリート柱 9-19-500 足場ボルト含む	本	1.000			
架空線付属材料	スパン	2.000			
配線付属材料	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SJ1010 材料費		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		



SJ1015 工事費		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通信号制御機取付 クランプ型	基	1.000			
歩行者灯取付 クランプ型	灯	2.000			
時刻修正用ANT取付	組	1.000			
押釦箱取付 説明板共	組	1.000			
電源工事 電源箱A取付共	組	1.000			
接地材料 制御機用 材工共	式	1.000			
接地材料 メッセンアース用 材工共	式	1.000			
メッセン架設 車両感知器	スパン	2.000			

SJ1015 工事費		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブルハンガー掛 2条以上	m	46.000			
引留バンド取付	組	4.000			
引留碍子取付	組	2.000			
端子箱取付	個	3.000			
アースクランプ取付	組	4.000			
9m信号柱 建柱 アスファルト面	本	1.000			
端子箱内接続作業 端子組替	個	5.000			
交通信号制御器撤去	基	1.000			

SJ1015 工事費		第 0019 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩行者灯撤去	灯	2.000				
時刻修正用ANT撤去	組	1.000				
押釦箱撤去	組	1.000				
架空線撤去	スパン	2.000				
標識板撤去 自転車歩行者専用	組	2.000				
端子箱撤去	個	2.000				
電源材料撤去	組	1.000				
信号柱撤去 9m コンクリート柱	本	1.000				

SJ1015 工事費		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器調整費	式	1.000			
電柱運搬費	式	1.000			
機器運搬費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1902 排水接続		第 0020 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0021号単価表
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ 300mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ 400mm 長4.0m	本	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0022 排水接続手間		第 0021 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				

S1905 張りコンクリート C o t = 1 0 c m		第 0022 号単価表				10 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 小型車割増無し	m3	1.000			第0035号施工単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S1901 乗入調整(1) Co t=10cm		第 0023 号単価表 10 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 小型車割増無し	m3	1.000			第0035号施工単価表
溶接金網	m2	10.000			第0024号単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網		第 0024 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 線径6mm 網目150×150mm	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			



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（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210410(0002)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210110(0003)	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)
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)
CB430510(0005)	舗装版切断（1）（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430510(0006)	舗装版切断（2）（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
CB430310(0007)	舗装版破碎（1）（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB210720(0008)	舗装版破碎（2）（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0009)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎

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
CB227010(0010)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010(0011)	不陸整正（2）（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410261(0012)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0013)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0014)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0015)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB210030(0016)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

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
CB240010(0017)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					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	小型車割増無し
CB240010(0018)	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	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0019)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226320(0020)	重力式擁壁（施工パッケージ）	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均し有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB226170(0021)	現場打基礎コンクリート（施工パッケージ）	m3			生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB240010(0022)	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	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB226120(0023)	胴込・裏込材（砕石）（施工パッケージ）	m3			ブロックの種類	間知・平ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し
CB226180(0024)	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	小型車割増無し
CB224710(0025)	目地板（施工パッケージ）	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB240210(0026)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB227010(0027)	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
CB227010(0028)	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

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
CB010410(0029)	現場発生品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB240010(0030)	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	小型車割増無し

平成29年度南道維第2号

森町及び中村町地内道路修繕工事

数 量 総 括 表

レベル1 : 道路修繕

レベル1 : 共通仮設

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	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	0.6	
		盛土工			式	1	
			盛土	RC-40	m3	3	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)	土砂	m3	30	
			残土等処分(2)	土砂	m3	0.6	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断(1)	As版15cm以下	m	31	
			舗装版切断(2)	Co版15cm以下	m	6	
			舗装版破碎(1)	As版 t=5cm	m2	75	
			舗装版破碎(2)	As版 t=5cm	m2	37	

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
			殻運搬(1)	As殻	m3	3	
			殻運搬(2)	As殻	m3	2	
			殻処分	As殻	m3	5	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	55	
			不陸整正(2)	補足材(RC-40)平均t=2cm	m2	77	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	55	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	38	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	39	
		オーバーレイ工			式	1	
			表層(オーバーレイ)	再生密粒度As(13) 平均t=5cm	m2	186	
		薄層カー舗装工			式	1	
			薄層カー舗装	樹脂系すべり止め 歩道用	m2	63	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	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
			埋戻し(2)	流用土	m3	0.3	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			プラスチック集水樹(T1)	AS樹 1000*1000*2400	箇所	1	ノンスリップ・タラップ付・110°開閉 T-2細目・観音開・重量軽減装置付
	防護柵工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	1	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	5	
		路側防護柵工			式	1	
			ガードレール	Gr-C-2BS	m	2	
			ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	15	
		防止柵工			式	1	
			転落防止柵(1)	白色 自在勾配 P種 H=1100 縦格子	m	21	KPT-1106J-W同等品以上
			転落防止柵(2)	白色 勾配用 2m両開 加付付 門扉 H=1100 縦格子	基	1	
			転落防止柵基礎		式	1	ガードレール・歩道用・P種同等品以上
		区画線工			式	1	

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
			溶融式区画線(1)	実線 w=45cm	m	52	
			溶融式区画線(2)	実線 w=15cm	m	110	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			視線誘導標	Co建込み・角度付 φ100・両面反射 支柱φ34	本	11	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し(1)	土砂	m3	10	
			埋戻し(2)	流用土	m3	1	
		現場打擁壁工			式	1	
			重力式擁壁	1 : 0.4 18-8-40 (BB)	式	1	
	石・ブロック積工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	20	

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
			埋戻し(2)	流用土	m3	10	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック基礎	1 : 0.4 18-8-40 (BB)	m	16	
			コンクリートブロック積	1 : 0.4 控35cm	m2	30	リサイクル認定製品
			胴込・裏込材	RC-40	m3	7	
			天端コンクリート	1 : 0.4 18-8-25 (BB)	m	16	
			小口止コンクリート(1)	1 : 0.4 18-8-40 (BB)	基	1	
			小口止コンクリート(2)	1 : 0.4 18-8-40 (BB)	基	1	
	落石雪害防止工				式	1	
		落石防護柵工			式	1	
			プレキャスト防護柵	L=2.5m	m	18	TPプレキャスト同等品以上
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	37	
		構造物取壊し工			式	1	

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(1)	鉄筋	m3	10	
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m3	0.4	
			削孔(1)	φ150	孔	10	
			削孔(2)	φ125	孔	5	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋	m3	10	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋	m3	0.4	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬		回	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			信号機移設		式	1	
			排水接続		式	1	
			張りコンクリート	Co t=10cm	m2	8	
			乗入調整(1)	Co t=10cm	m2	8	
	仮設工				式	1	

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
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導員(B)	式	1	(人) 58
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除		t	0.6	

数量集計表

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	
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)			
道路土工							式	1	
	掘削工						式	1	
		掘削	0.6				m3	0.6	
	盛土工						式	1	
		盛土	3.4				m3	3.4	
	残土処理工						式	1	
		残土等処分(1)	28.1				m3	28.1	
		残土等処分(2)	0.6				m3	0.6	
舗装工							式	1	
	舗装打換え工						式	1	
		舗装版切断(1)	10.4	+	15.2	+	5.5	m	31.1
		舗装版切断(2)			3.8	+	2.1	m	5.9
		舗装版破碎(1)	37.4	+	37.9			m2	75.3
		舗装版破碎(2)	3.0			+	34.4	m2	37.4
		殻運搬(1)	1.1	+	1.9			m3	3.0

数量集計表

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		
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)				
		殻運搬(2)	0.1			+	1.7	m3	1.8	
		殻処分	1.2	+	1.9		+	1.7	m3	4.8
		不陸整正(1)	54.8					m2	54.8	
		不陸整正(2)			37.9		+	38.6	m2	76.5
		表層(1)	54.8					m2	54.8	
		表層(2)			37.9			m2	37.9	
		表層(3)					38.6	m3	38.6	
	オーバーレイ工							式	1	
		表層(オーバーレイ)			185.7			m2	185.7	
	薄層カー舗装工							式	1	
		薄層カー舗装	63.4					m3	63.4	
排水構造物工								式	1	
	作業土工							式	1	
		床掘り	2.0					m3	2.0	
		埋戻し(2)	0.3					m3	0.3	

数 量 集 計 表

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
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)		
	集水柵・マンホール工						式	1
		プレキャスト集水柵(T1)	1				箇所	1
防護柵工							式	1
	作業土工						式	1
		床掘り	1.3				m3	1.3
		埋戻し(1)	4.6				m3	4.6
	路側防護柵工						式	1
		ガードレール	2.0				m	2.0
		ガードパイプ	15.0				m	15.0
	防止柵工						式	1
		転落防止柵(1)	21.4				m	21.4
		転落防止柵(2)	1				基	1
		転落防止柵基礎	1				式	1
区画線工							式	1
	区画線工						式	1



数 量 集 計 表

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
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)		
		溶融式区画線(1)	52.0				m	52.0
		溶融式区画線(2)		110.6			m	110.6
道路付属施設工							式	1
	道路付属物工						式	1
		視線誘導標		11			本	11
擁壁工							式	1
	作業土工						式	1
		床掘り	14.8				m3	14.8
		埋戻し(1)	11.5				m3	11.5
		埋戻し(2)	1.1				m3	1.1
	現場打擁壁工						式	1
		重力式擁壁	1				式	1
石・ブロック積工							式	1
	作業土工						式	1
		床掘り	24.6				m3	24.6

数量集計表

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
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)		
		埋戻し(2)	11.7				m3	11.7
	コンクリートブロック工						式	1
		コンクリートブロック基礎	16.0				m	16.0
		コンクリートブロック積	29.8				m2	29.8
		胴込・裏込材	6.7				m3	6.7
		天端コンクリート	16.0				m	16.0
		小口止コンクリート(1)	1				基	1
		小口止コンクリート(2)	1				基	1
落石雪害防止工							式	1
	落石防護柵工						式	1
		プレキャスト防護柵			17.5		m	17.5
構造物撤去工							式	1
	防護柵撤去工						式	1
		防護柵撤去(ガードレール)	37.3				m	37.3
	構造物取壊し工						式	1

数量集計表

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	
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)			
		コンクリート構造物取壊し(1)	9.0	+	0.8		m3	9.8	
		コンクリート構造物取壊し(2)				+	0.4	m3	0.4
		削孔(1)	10				孔	10	
		削孔(2)	5				孔	5	
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	9.0	+	0.8		m3	9.8	
		コンクリート取壊し運搬処理(2)				+	0.4	m3	0.4
	運搬処理工						式	1	
		現場発生品運搬	1				回	1	
雑工							式	1	
	雑工						式	1	
		信号機移設	1				式	1	
		排水接続	1				式	1	
		張りコンクリート	8.1				m2	8.1	
		乗入調整(1)			7.7		m2	7.7	
仮設工							式	1	

数 量 集 計 表

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	
			(1号)	(2号)	(3号)	(4号)			
	交通管理工						式	1	
		交通誘導警備員	1	+	1	+	1	式	1
共通仮設費							式	1	
	技術管理費						式	1	
		土質試験費	1				式	1	
スクラップ評価額							式	1	
	スクラップ評価額						式	1	
		スクラップ控除	0.6				t	0.6	

数量計算書

(1号工事箇所)

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	
道路土工	掘削工	掘削	土砂 ※別紙道路土工計算書より	V = 0.6	m3	0.6
			盛土工	盛土 RC-40 ※別紙道路土工計算書より	V = 3.4	m3
	残土処理工	残土等処分(1)	土砂 (排水構造物工) 床掘り数量参照 (防護柵工) 床掘り数量参照 (擁壁工) 床掘り数量参照 (石・ブロック積工) 床掘り数量参照	2.0 1.3 14.8 24.6 Σ = 42.7		
			流用土分控除 (排水構造物工) 埋戻し(2)数量参照 (擁壁工) 埋戻し(2)数量参照 (石・ブロック積工) 埋戻し(2)数量参照	0.3 1.1 11.7 Σ = 13.1		
		V = 42.7 - 13.1 / 0.9	= 28.1	m3	28.1	
		残土等処分(2)	土砂 (掘削工) 掘削数量参照	V = 0.6	m3	0.6
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断(1)	As版15cm以下 (防護柵工) No.0+0.7~No.1+6.0付近 No.0+11.9~No.0+16.9付近	L = 2.0 L = 5.0		
			(舗装打換え工) No.0-0.7 No.1+0.9	L = 2.0 L = 1.4 Σ 10.4	m	10.4

数量計算書

(1号工事箇所)

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
排水構造物工	薄層カー舗装工  作業土工	舗装版破碎(1)	As版 t=5cm ※別紙舗装版破碎面積計算書より $A = 37.4$	m2	37.4
		舗装版破碎(2)	As版 t=5cm ※別紙舗装版破碎面積計算書より $A = 3.0$	m2	3.0
		殻運搬(1)	As版 t=5cm $37.4 * 0.03 = 1.1$	m3	1.1
		殻運搬(2)	As版 t=5cm ※削孔(1)より $V = \pi/4 * 0.150^2 * 0.03 * 9 = 0.01$		
		殻処分	As殻 ※殻運搬(1)より $V = 1.1$ ※殻運搬(2)より $V = 0.1$ $\Sigma V = 1.2$	m3	0.1
		不陸整正(1)	補足材なし ※別紙舗装工面積計算書より $A = 54.8$	m2	54.8
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm ※別紙舗装工面積計算書より $A = 54.8$	m2	54.8
		薄層カー舗装	樹脂系すべり止め ※別紙舗装工面積計算書より $A = 63.4$	m2	63.4
		床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より $V = 2.0$	m3	2.0

数量計算書

(1号工事箇所)

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
防護柵工	集水柵・マンホール工	埋戻し(2)	流用土 ※別紙作業土工計算書より V = 0.3	m3	0.3
		プレキャスト集水柵(T1)	AS柵1000*1000*2400 T-2 細目 ノンスリップグレーチング, 110° 開閉式, 重量軽減装置付 No.0付近 N = 1	箇所	1
	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 1.3	m3	1.3
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より V = 4.6	m3	4.6
	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2BS No.1+1.9~No.1+3.9付近 L = 2.0	m	2.0
		ガードハイブ	Gp-Cp-2E No.0+1.2~No.0+8.2付近 No.0+13.1~No.1+1.1付近 L = 7.0 L = 8.0 ΣL = 15.0	m	15.0
	防止柵工	転落防止柵(1)	P種 H=1100 縦格子・自在勾配・白色(KPT-1106J同等品以上) No.0-1.5~No.1+1.9付近 L = 21.4	m	21.4
		転落防止柵(2)	門扉 H=1100 縦格子・白色・勾配用・2m両開・カンヌキ付 No.0付近	基	1

数量計算書

(1号工事箇所)

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
		転落防止柵基礎	Gバス・歩道用・P種同等品以上 転落防止柵基礎設置 No.0+0.7~No.0+17.0付近 16.3 m 材料 転落防止柵基礎 L=3.0m 4.0 本 転落防止柵基礎 短切 L=1.80 1.0 本 転落防止柵基礎 短切 L=2.50 1.0 本	式	1
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	W=45cm (横断歩道) No0+11.2付近 L = 4.00 * 6 = 24.0 No0+11.3付近 L = 4.00 * 7 = 28.0 ΣL = 52.0	m	52.0
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 14.8	m3	14.8
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より V = 11.5	m3	11.5
		埋戻し(2)	流用土 ※別紙作業土工計算書より V = 1.1	m3	1.1
	現場打擁壁工	重力式擁壁	1:0.4 18-8-40(BB)	式	1
石・ブロック積工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 24.6	m3	24.6
		埋戻し(2)	流用土 ※別紙作業土工計算書より V = 11.7	m3	11.7



数量計算書

(1号工事箇所)

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
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	L = 16.0	m	16.0
		コンクリートブロック積	控35cm 1:0.4 $A1 = 1/2 * ( 8.00 + 8.00 )$ $* 1/2 * ( 2.20 + 1.83 ) = 16.12$ $A2 = 1/2 * ( 2.50 + 2.50 )$ $* 1/2 * ( 1.83 + 1.71 ) = 4.43$ $A3 = 1/2 * ( 1.40 + 1.40 )$ $* 1/2 * ( 1.71 + 1.71 ) = 2.39$ $A4 = 1/2 * ( 4.10 + 4.10 )$ $* 1/2 * ( 1.71 + 1.64 ) = 6.87$ $\Sigma A = 29.81$	m2	29.8
		胴込・裏込材	RC-40 $V1 = 1/2 * ( 8.00 + 8.00 )$ $* 1/2 * ( 0.55 + 0.40 ) = 3.80$ $V2 = 1/2 * ( 2.50 + 2.50 )$ $* 1/2 * ( 0.40 + 0.36 ) = 0.95$ $V3 = 1/2 * ( 1.40 + 1.40 )$ $* 1/2 * ( 0.36 + 0.36 ) = 0.50$ $V4 = 1/2 * ( 4.10 + 4.10 )$ $* 1/2 * ( 0.36 + 0.33 ) = 1.41$ $\Sigma V = 6.66$	m3	6.7

数量計算書

(1号工事箇所)

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	防護柵撤去工	天端コンクリート	L = 16.0	m	16.0	
		小口止コンクリート(1)	18-8-40(BB) N = 1	基	1	
		小口止コンクリート(2)	18-8-40(BB) N = 1	基	1	
		防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B No.0+3.2~No.0+8.2付近 No.0+13.1~No.1+0.1付近 No.0~No.1+0.9付近 No.1+0.9~No.1+5.4付近 L = 5.0 L = 7.0 L = 20.8 L = 4.5 ΣL = 37.3	m	37.3	
		コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 ※別紙構造物撤去工計算書より V = 9.0	m3	9.0	
	構造物取壊し工	削孔(1)	φ150			
			ガードレール	No.1+1.9付近 N = 1		
			ガードパイプ	No.0+0.7付近 N = 1		
				No.0+2.7付近 N = 1		
				No.0+4.7付近 N = 1		
	No.0+6.7付近 N = 1					
	No.0+13.11付近 N = 1					
	No.0+15.1付近 N = 1					
	No.0+17.1付近 N = 1					
	No.0+19.1付近 N = 1					
	No.1+0.2付近 N = 1					
		Σ = 10	孔	10		

数量計算書

(1号工事箇所)

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	運搬工  雑工	削孔(2)	$\phi 125$ 転落防止柵 No.0-1.5付近 N = 1 No.0-1.0付近 N = 1 No.0+17.9付近 N = 1 No.1+0.8付近 N = 1 No.1+1.9付近 N = 1 $\Sigma = 5$	孔	5
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊し(1)より V = 9.0 ※削孔(1)より $V = \pi/4 * 0.150^2 * 0.40 * 1 = 0.01$ ※削孔(2)より $V = \pi/4 * 0.125^2 * 0.20 * 5 = 0.01$ $\Sigma = 9.0$	m3	9.0
		現場発生品運搬	Gr-C-2B $16.4 \text{ (kg/m)} * 37.3 \text{ (m)} = 611.7 \text{ (kg)} \rightarrow 0.61 \text{ (t)}$	回	1
		信号機移設		式	1
		排水接続		式	1
		排水管接続手間		2 箇所	
		硬質塩ビ管(VU)		$\phi 400$ 1 本 $\phi 300$ 1 本	
張りコンクリート		18-8-25(BB) A = 8.1	m2	8.1	

数量計算書

(1号工事箇所)

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	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B)	式	1
共通仮設費	技術管理費	土質試験費	キャスポルによる地耐力試験	式	1
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	Gr-C-2B 16.4 (kg/m) * 37.3 (m) = 611.7 (kg) → 0.61 (t)	t	0.6

道路土工計算書

(1号工事箇所)  
No. 1

測点	距離	掘削		盛土							
		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. 0-1.5 至 : No. 0-0.7	0.8			0.07 0.07							
自 : No. 0-0.7(同所) 至 : No. 0+0.7	1.4			0.08 0.08							
自 : No. 0+0.7(同所) 至 : No. 0+11.2	10.5	0.00 0.09		0.22 0.24							
自 : No. 0+11.2 至 : No. 0+12.6	1.4	0.09 0.00		0.24 0.14							
自 : No. 0+12.6 至 : No. 0+16.7	4.1			0.14 0.11							
自 : No. 0+16.7 至 : No. 0+17.0	0.3			0.11 0.00							
自 : No. 0+17.0(同所) 至 : No. 1+0.9	3.9										
自 : No. 1+0.9 至 : No. 1+1.9	1.0										
自 : 至 :											
自 : 至 :											
合計	23.4		0.6		3.4						

舗装版破碎面積計算書

(1号工事箇所)

舗装版破碎(1) t=5cm

舗装版破碎(2) t=5cm

No. 1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-1.5		2.00		自: No. 0-1.5			
至: No. 0-0.7	0.8	2.00	1.6	至: No. 0-0.7	0.8		
自: No. 0-0.7(同所)		1.95		自: No. 0-0.7(同所)			
至: No. 0+0.7	1.4	1.95	2.7	至: No. 0+0.7	1.4		
自: No. 0+0.7(同所)		1.60		自: No. 0+0.7(同所)		0.35	
至: No. 0+11.2	10.5	1.55	16.5	至: No. 0+11.2	10.5	0.00	1.8
自: No. 0+11.2		1.55		自: No. 0+11.2		0.00	
至: No. 0+12.6	1.4	1.60	2.2	至: No. 0+12.6	1.4	0.40	0.3
自: No. 0+12.6		1.60		自: No. 0+12.6		0.40	
至: No. 0+16.7	4.1	1.60	6.6	至: No. 0+16.7	4.1	0.05	0.9
自: No. 0+16.7		1.60		自: No. 0+16.7		0.05	
至: No. 0+17.0	0.3	1.60	0.5	至: No. 0+17.0	0.3	0.05	0.02
自: No. 0+17.0(同所)		1.70		自: No. 0+17.0(同所)			
至: No. 1+0.9	3.9	1.35	5.9	至: No. 1+0.9	3.9		
自: No. 1+0.9		1.35		自: No. 1+0.9			
至: No. 1+1.9	1.0	1.35	1.4	至: No. 1+1.9	1.0		
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	23.4		37.4	合計	23.4		3.0

舗装工面積計算書

(1号工事箇所)

不陸整正(1) 補足材なし

表層(1) 再生密粒度As(13) t=3cm

No. 1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-1.5		2.00		自: No. 0-1.5		2.00	
至: No. 0-0.7	0.8	2.00	1.6	至: No. 0-0.7	0.8	2.00	1.6
自: No. 0-0.7(同所)		2.20		自: No. 0-0.7(同所)		2.20	
至: No. 0+0.7	1.4	2.20	3.1	至: No. 0+0.7	1.4	2.20	3.1
自: No. 0+0.7(同所)		2.45		自: No. 0+0.7(同所)		2.45	
至: No. 0+11.2	10.5	2.45	25.7	至: No. 0+11.2	10.5	2.45	25.7
自: No. 0+11.2		2.45		自: No. 0+11.2		2.45	
至: No. 0+12.6	1.4	2.45	3.4	至: No. 0+12.6	1.4	2.45	3.4
自: No. 0+12.6		2.45		自: No. 0+12.6		2.45	
至: No. 0+16.7	4.1	2.45	10.0	至: No. 0+16.7	4.1	2.45	10.0
自: No. 0+16.7		2.45		自: No. 0+16.7		2.45	
至: No. 0+17.0	0.3	2.45	0.7	至: No. 0+17.0	0.3	2.45	0.7
自: No. 0+17.0(同所)		2.25		自: No. 0+17.0(同所)		2.25	
至: No. 1+0.9	3.9	2.00	8.3	至: No. 1+0.9	3.9	2.00	8.3
自: No. 1+0.9		2.00		自: No. 1+0.9		2.00	
至: No. 1+1.9	1.0	2.00	2.0	至: No. 1+1.9	1.0	2.00	2.0
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	23.4		54.8	合計	23.4		54.8

舗装工面積計算書

(1号工事箇所)

No. 2

薄層ガ-舗装 樹脂系すべり止め

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 0-1.5		2.00		自 :			
至 : No. 0-0.7	0.8	2.00	1.6	至 :			
自 : No. 0-0.7(同所)		2.20		自 :			
至 : No. 0+0.7	1.4	2.20	3.1	至 :			
自 : No. 0+0.7(同所)		2.45		自 :			
至 : No. 0+11.2	10.5	2.45	25.7	至 :			
自 : No. 0+11.2		2.45		自 :			
至 : No. 0+12.6	1.4	2.45	3.4	至 :			
自 : No. 0+12.6		2.45		自 :			
至 : No. 0+16.7	4.1	2.45	10.0	至 :			
自 : No. 0+16.7		2.45		自 :			
至 : No. 0+17.0	0.3	2.45	0.7	至 :			
自 : No. 0+17.0(同所)		2.25		自 :			
至 : No. 1+0.9	3.9	2.00	8.3	至 :			
自 : No. 1+0.9		2.00		自 :			
至 : No. 1+1.9	1.0	2.00	2.0	至 :			
自 : No. 1+1.9		2.00		自 :			
至 : No. 1+8.5	6.6	0.60	8.6	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	30.0		63.4	合計			



作業土工計算書

(1号工事箇所)  
No. 1

排水物構造物工

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		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. 0-1.5 至 : No. 0-0.7	0.8										
自 : No. 0-0.7(同所) 至 : No. 0+0.7	1.4	1.40	2.0			0.22	0.3				
自 : No. 0+0.7(同所) 至 : No. 0+11.2	10.5										
自 : No. 0+11.2 至 : No. 0+12.6	1.4										
自 : No. 0+12.6 至 : No. 0+16.7	4.1										
自 : No. 0+16.7 至 : No. 0+17.0	0.3										
自 : No. 0+17.0(同所) 至 : No. 1+0.9	3.9										
自 : No. 1+0.9 至 : No. 1+1.9	1.0										
自 : 至 :											
自 : 至 :											
合計	23.4		2.0				0.3				

作業土工計算書

(1号工事箇所)  
No. 2

防護柵工

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		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. 0-1.5 至 : No. 0-0.7	0.8										
自 : No. 0-0.7(同所) 至 : No. 0+0.7	1.4										
自 : No. 0+0.7(同所) 至 : No. 0+11.2	10.5	0.13		0.27							
自 : No. 0+11.2 至 : No. 0+12.6	1.4	0.00	0.7	0.30	3.0						
自 : No. 0+12.6 至 : No. 0+16.7	4.1	0.20	0.1	0.27	0.4						
自 : No. 0+16.7 至 : No. 0+17.0	0.3	0.03	0.5	0.27	1.1						
自 : No. 0+17.0(同所) 至 : No. 1+0.9	3.9	0.03	0.01	0.27	0.08						
自 : No. 1+0.9 至 : No. 1+1.9	1.0										
自 : 至 :											
自 : 至 :											
合計	23.4		1.3		4.6						

作業土工計算書

(1号工事箇所)  
No. 3

擁壁工

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		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. 0-1.5 至 : No. 0-0.7	0.8										
自 : No. 0-0.7(同所) 至 : No. 0+0.7	1.4										
自 : No. 0+0.7(同所) 至 : No. 0+11.2	10.5										
自 : No. 0+11.2 至 : No. 0+12.6	1.4										
自 : No. 0+12.6 至 : No. 0+16.7	4.1										
自 : No. 0+16.7 至 : No. 0+17.0	0.3										
自 : No. 0+17.0(同所) 至 : No. 1+0.9	3.9	3.50		2.70		0.23					
自 : No. 1+0.9 至 : No. 1+1.9	1.0	2.70	12.1	2.10	9.4	0.23	0.9				
自 : 至 :		2.70		2.10		0.23					
自 : 至 :		2.70	2.7	2.10	2.1	0.23	0.2				
合計	23.4		14.8		11.5		1.1				

作業土工計算書

(1号工事箇所)  
No. 4

石・ブロック積工

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		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. 0-1.5		1.00				0.20					
至 : No. 0-0.7	0.8	1.00	0.8			0.20	0.2				
自 : No. 0-0.7(同所)											
至 : No. 0+0.7	1.4										
自 : No. 0+0.7(同所)		1.50				0.73					
至 : No. 0+11.2	10.5	1.50	15.8			0.69	7.5				
自 : No. 0+11.2		1.50				0.69					
至 : No. 0+12.6	1.4	1.50	2.1			0.70	1.0				
自 : No. 0+12.6		1.50				0.70					
至 : No. 0+16.7	4.1	1.20	5.5			0.69	2.8				
自 : No. 0+16.7		1.20				0.69					
至 : No. 0+17.0	0.3	1.20	0.4			0.69	0.2				
自 : No. 0+17.0(同所)											
至 : No. 1+0.9	3.9										
自 : No. 1+0.9											
至 : No. 1+1.9	1.0										
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	23.4		24.6				11.7				

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(1号工事箇所)  
No. 1

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)									
		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. 0-1.5		0.40									
至 : No. 0-0.7	0.8	0.40	0.3								
自 : No. 0-0.7(同所)		0.55									
至 : No. 0+0.7	1.4	0.55	0.8								
自 : No. 0+0.7(同所)		0.45									
至 : No. 0+11.2	10.5	0.22	3.5								
自 : No. 0+11.2		0.22									
至 : No. 0+12.6	1.4	0.40	0.4								
自 : No. 0+12.6		0.40									
至 : No. 0+16.7	4.1	0.15	1.1								
自 : No. 0+16.7		0.15									
至 : No. 0+17.0	0.3	0.15	0.05								
自 : No. 0+17.0(同所)		0.60									
至 : No. 1+0.9	3.9	0.55	2.2								
自 : No. 1+0.9		0.55									
至 : No. 1+1.9	1.0	0.55	0.6								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	23.4		9.0								

雑工計算書

(1号工事箇所)  
No. 1

張りコンクリート t=10cm

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 0-1.5		0.30		自 :			
至 : No. 0-0.7	0.8	0.30	0.2	至 :			
自 : No. 0-0.7(同所)		0.30		自 :			
至 : No. 0+0.7	1.4	0.30	0.4	至 :			
自 : No. 0+0.7(同所)		0.35		自 :			
至 : No. 0+11.2	10.5	0.35	3.7	至 :			
自 : No. 0+11.2		0.35		自 :			
至 : No. 0+12.6	1.4	0.35	0.5	至 :			
自 : No. 0+12.6		0.35		自 :			
至 : No. 0+16.7	4.1	0.35	1.4	至 :			
自 : No. 0+16.7		0.35		自 :			
至 : No. 0+17.0	0.3	0.35	0.1	至 :			
自 : No. 0+17.0(同所)		0.90		自 :			
至 : No. 1+0.9	3.9	0.00	1.8	至 :			
自 : No. 1+0.9				自 :			
至 : No. 1+1.9	1.0			至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	23.4		8.1	合計			

単 位 数 量 計 算 書

(1号工事箇所)

No. 1

細別	重力式擁壁		一式 当り	細別	重力式擁壁		一式 当り
規格	1 : 0.4			規格	1 : 0.4		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40(BB) No. 0+17.0 $A_1 = 1/2 * ( 0.50 + 1.30 )$ $* 1.99$ $= 1.79$  No. 1+0.9 $A_2 = 1/2 * ( 0.50 + 1.20 )$ $* 1.74$ $= 1.48$  No. 1+1.9 $A_3 = 1/2 * ( 0.50 + 1.17 )$ $* 1.68$ $= 1.40$  $V_{1\sim2} = 1/2 * ( 1.79 + 1.48 )$ $* 3.90$ $= 6.38$  $V_{2\sim3} = 1/2 * ( 1.48 + 1.40 )$ $* 1.00$ $= 1.44$  $\Sigma V = V_{1\sim2} + V_{2\sim3}$ $= 7.82$			型枠	No. 0+17.0    H = 1.99    SL = 2.14 No. 1+0.9     H = 1.74    SL = 1.87 No. 1+1.9     H = 1.68    SL = 1.81  $A_{1\sim2}(\text{前面}) = 1/2 * ( 1.99 + 1.74 )$ $* 3.90$ $= 7.27$ $A_{1\sim2}(\text{背面}) = 1/2 * ( 2.14 + 1.87 )$ $* 3.90$ $= 7.82$ $A_{2\sim3}(\text{前面}) = 1/2 * ( 1.74 + 1.68 )$ $* 1.00$ $= 1.71$ $A_{2\sim3}(\text{背面}) = 1/2 * ( 1.87 + 1.81 )$ $* 1.00$ $= 1.84$ $A_{1}(\text{側面}) = 1/2 * ( 0.50 + 1.30 )$ $* 1.99$ $= 1.79$ $A_{3}(\text{側面}) = 1/2 * ( 0.50 + 1.17 )$ $* 1.68$ $= 1.40$  $\Sigma A = A_{1\sim2}(\text{前面}) + A_{1\sim2}(\text{背面})$ $+ A_{2\sim3}(\text{前面}) + A_{2\sim3}(\text{背面})$ $+ A_{1}(\text{側面}) + A_{3}(\text{側面})$ $= 21.83$		
		m3	7.82			m2	21.83

単 位 数 量 計 算 書

(1号工事箇所)

No. 2

細別	重力式擁壁		一式	細別	小口止コンクリート(1)		1基		
規格	1 : 0.4		当り	規格			当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
均しコンクリート	18-8-40(BB) No.0+17.0 W2 = 1.40 No.1+0.9 W2 = 1.30 No.1+1.9 W2 = 1.27  $V_{1\sim2} = 1/2 * ( 1.40 + 1.30 )$ $* 3.90 * 0.10$ $= 0.53$  $V_{2\sim3} = 1/2 * ( 1.30 + 1.27 )$ $* 1.00 * 0.10$ $= 0.13$  $\Sigma V = V_{1\sim2} + V_{2\sim3}$ $= 0.66$				コンクリート	18-8-40(BB) $V = 1/2 * ( 0.77 + 1.03 )$ $* 2.54 * 0.85$ $= 1.94$		m3	1.94
同上型枠	$A = 0.10 * ( 4.90 * 2 + 1.40 + 1.27 )$ $= 1.25$		m2	1.25	型枠	$A = 2.74 * 0.85$ $= 2.33$		m2	2.33
基面整正	$A_{1\sim2} = 1/2 * ( 1.40 + 1.30 )$ $* 3.90$ $= 5.27$  $A_{2\sim3} = 1/2 * ( 1.30 + 1.27 )$ $* 1.00$ $= 1.29$ $\Sigma A = A_{1\sim2} + A_{2\sim3}$ $= 6.56$			6.56					



単 位 数 量 計 算 書

(1号工事箇所)

No. 3

細別	小口止コンクリート(2)		1基	細別			
規格			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40(BB) $V = 1/2 * ( 0.77 + 0.96 )$ $* 1.89 * 0.30$ $= 0.49$	m3	0.49				
型枠	$A = 1/2 * ( 0.77 + 0.96 )$ $* 1.89 * 2 + 2.04 * 0.30$ $- 0.63$ 重力式擁壁分控除 $= 3.25$	m2	3.25				

単 位 数 量 計 算 書

(1号工事箇所)

No. 4

細別	信号移設		一式 当り	細別	材料費		一式 当り
規格				規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
材料費		式	1	電柱防護板	大	枚	1
工事費		式	1	押釦説明板	取付バンド含む	組	1
				端子箱	K7ルミ 押釦・系統用	個	1
				PEアースクランプ		組	4
				0型ケーブルハンガ	35mm	個	62
				0型ケーブルハンガ	40mm	個	32
				信号用ビニールケーブル	SVV2.0mm2-12C	m	58.00
				通信ケーブル	FCPEV0.9mm-3P	m	58.00
				超音波シールド線	MVVS0.75mm2-2C	m	85.00
				垂鉛メッキ鋼より線	38mm2	m	33.00
				引留バンド	4BD-HD-17	組	3
				引留バンド	4BD-HD-23	組	1
				信号柱	9-19-500 コンクリート柱	本	1
				架空線付属部材		スパン	2
				配線付属材料		式	1

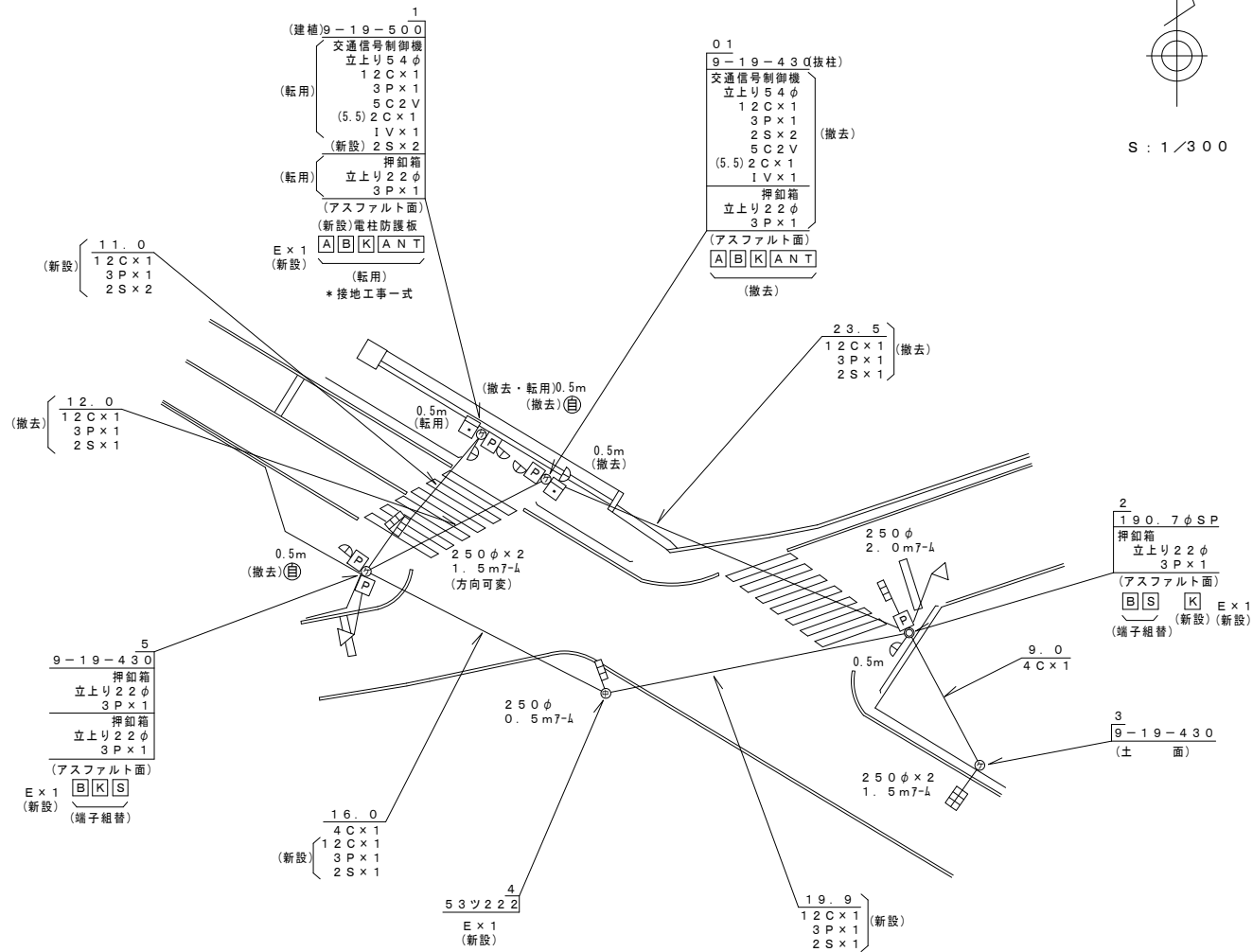
単 位 数 量 計 算 書

(1号工事箇所)

No. 5

細別	工事費		一式	細別	工事費		一式
規格			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
交通信号制御機取付	クランプ型	基	1	端子箱内接続作業	端子組替	個	5
歩行者灯取付	クランプ型	灯	2	交通信号制御機撤去		基	1
時刻修正用ANT取付		組	1	歩行者灯撤去		灯	2
押釦箱取付	説明板共	組	1	時刻修正用ANT撤去		組	1
電源工事	電源箱A取付共	組	1	押釦箱撤去		組	1
接地工事	制御機用	式	1	架空線撤去		スパン	2
接地工事	メッセンアース用	式	1	標示板撤去	自転車歩行者専用	組	2
メッセン架設	車両感知器	スパン	2	端子箱撤去		個	2
ハンガー掛け	2条以上	m	46.00	電源材料撤去		組	1
引留バンド取付		組	4	信号柱撤去	9mコンクリート柱	本	1
引留碍子取付		組	2	機器調整費		式	1
端子箱取付		個	3	電柱運搬費		式	1
アースクランプ取付		組	4	機器運搬費		式	1
信号柱建柱	9mコンクリート柱 アスファルト面	本	1				

(参考図)



森 交差点

津南 警察署・意思決定第 135 号

所在地 津市森町 1571 番地先  
 「路線名」市道庄田榊原線・市道森北 3 号線

制御機種別 A 形プロ多 (2-2-0)

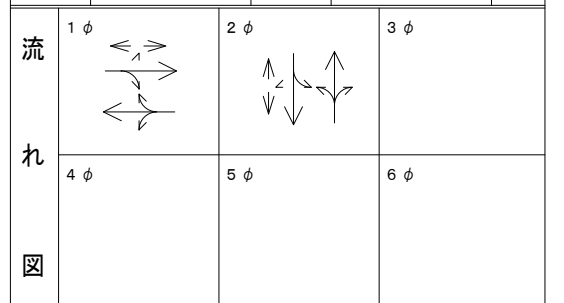
使用電力量

機器名	容量	数量		容量計	
		既設	工事後	既設	工事後
信号制御機	50VA	1	1	50	50
車両用灯器	60W	6	6	360	360
矢印灯	W				
歩行者用灯器	60W	4	4	240	240
車両灯(LED)	VA				
歩行者灯(LED)	VA				
車両感知器	VA				
矢印灯(LED)	VA				
弱者用押釦箱	VA				
視覚障害付加装置	VA				
合計		11	11	650	650

フリガナ ツミナミケイサツシヨシンコウトウ 135

番号

変圧器柱 53ツ211 引込柱 53ツ222 13.8 m



凡例

交通信号制御機	[A]	電源用端子箱
車両感知器	[B][C]	中継用端子箱
感知信号送信装置	[N]	専用線箱
車両感知器ヘッド	[K]	通信線用端子箱
車両用灯器(片面・横型)	[S]	コンバート端子箱
車両用灯器(片面・縦型)	[P]	押釦箱
車両用灯器(両面・横型)	[7]	警察柱
車両用矢印灯器	[9]	鋼管柱
車両用予告灯器	[9][カ]	電力柱
歩行者用灯器	[N]	N T T 柱
視覚障害付加装置	[□]	ハンド・ホール
收音用マイクフォン	—	架空電線路
視覚障害制御機	—	配管配線
	○	美化柱

29年度 ○新設 ○改良 ○修繕 ○移設 ○事故

数量計算書

(2号工事箇所)

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
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断(1)	As版15cm以下 (舗装打換え工) No.0-5.0付近 No.0付近 No.1+4.0付近 No.1+9.0付近 L = 3.8 L = 3.6 L = 4.3 L = 3.5 ΣL = 15.2	m	15.2
		舗装版切断(2)	Co版15cm以下 乗入調整(1) L = 3.8	m	3.8
		舗装版破碎(1)	As版 t=5cm ※別紙舗装版破碎面積計算書より A = 37.9	m2	37.9
		殻運搬(1)	As版 t=5cm V = 37.9 * 0.05 = 1.9	m3	1.9
		殻処分	As殻 ※殻運搬(1)より V = 1.9	m3	1.9
		不陸整正(2)	補足材(RC-40) 平均t=2cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 37.9	m2	37.9
	表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 37.9	m2	37.9	
	オーバーレイ工	表層(オーバーレイ)	再生密粒度As(13) 平均t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 185.7	m2	185.7

数量計算書

(2号工事箇所)

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
区画線工	区画線工	溶融式区画線(2)	W=15cm (外側線) No.0-54.6~No.1+9.0付近 L = 103.6 (消火栓) No.0-37.0付近 L = 2.8 (ゼブラ) No.0-54.6~No.1+9.2付近 L = 0.60 * 7 = 4.2 ΣL = 110.6	m	110.6
道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	φ100 両面反射 支柱φ34 Co建込み 角度付 N = 11	本	11
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)	鉄筋 ※乗入調整(1)より V = 7.7 * 0.10 A = 7.7 = 0.8	m3	0.8
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊しより ※視線誘導標より V = π/4 * 0.10 <sup>2</sup> * 0.30 * 11.0 = 0.03 ΣV = 0.8	m3	0.8
雑工	雑工	乗入調整(1)	18-8-25(BB) t=10cm ※別紙雑工計算書より A = 7.7	m2	7.7
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B)	式	1

舗装版破碎面積計算書

(2号工事箇所)

No. 1

舗装版破碎(1) t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-5.0		3.80		自:			
至: No. 0	5.0	3.60	18.5	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自: No. 1+4.0		4.25		自:			
至: No. 1+9.0	5.0	3.50	19.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	10.0		37.9	合計			

舗装工面積計算書

(2号工事箇所)

不陸整正(2) 補足材(RC-40) 平均 t =2cm

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

No. 1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-5.0		3.80		自: No. 0-5.0		3.80	
至: No. 0	5.0	3.60	18.5	至: No. 0	5.0	3.60	18.5
自:				自:			
至:				至:			
自: No. 1+4.0		4.25		自: No. 1+4.0		4.25	
至: No. 1+9.0	5.0	3.50	19.4	至: No. 1+9.0	5.0	3.50	19.4
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	10.0		37.9	合計	10.0		37.9



舗装工面積計算書

(2号工事箇所)

No. 2

表層(オ-ハ<sup>レ</sup>-レ4)再生密粒度As(13) 平均t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0		3.60		自:			
至: No. 0+7.0	7.0	3.90	26.3	至:			
自: No. 0+7.0		3.90		自:			
至: No. 0+11.7	4.7	3.65	17.7	至:			
自: No. 0+11.7		3.65		自:			
至: No. 0+12.9	1.2	3.45	4.3	至:			
自: No. 0+12.9		3.45		自:			
至: No. 0+20.0	7.1	3.80	25.7	至:			
自: No. 0+20.0		3.80		自:			
至: No. 0+28.0	8.0	3.45	29.0	至:			
自: No. 0+28.0		3.45		自:			
至: No. 0+31.8	3.8	4.00	14.2	至:			
自: No. 0+31.8(同所)		4.40		自:			
至: No. 0+35.6	3.8	5.80	19.4	至:			
自: No. 0+35.6		5.80		自:			
至: No. 0+38.6	3.0	7.45	19.9	至:			
自: No. 0+38.6(同所)		5.60		自:			
至: No. 1	1.4	6.20	8.3	至:			
自: No. 1		6.20		自:			
至: No. 1+4.0	4.0	4.25	20.9	至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	44.0		185.7	合計			

雑工計算書

(2号工事箇所)  
No. 1

乗入調整(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:		3.80		自:			
至: No. 1付近	1.8	4.70	7.7	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	1.8		7.7	合計			

数量計算書

(3号工事箇所)

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
落石雪害防止工	落石防護柵工	プレキャスト防護柵	No.0~No.0+17.5付近 L = 17.5	m	17.5

数量計算書

(4号工事箇所)

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
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断(1)	As版 15cm以下 (舗装打換え工) No.0付近 No.0+6.1付近 $L = 2.4$ $L = 3.1$ $\Sigma L = 5.5$	m	5.5
		舗装版切断(2)	Co版 15cm以下 (舗装打換え工) No.0+11.0付近 $L = 2.1$	m	2.1
		舗装版破碎(2)	As版 t=5cm ※別紙舗装版破碎面積計算書より $A = 34.4$	m2	34.4
		殻運搬(2)	As版 t=5cm $V = 34.4 * 0.05 = 1.7$	m3	1.7
		殻処分	As殻 ※殻運搬(2)より $V = 1.7$	m3	1.7
		不陸整正(2)	補足材(RC-40) 平均t=2cm ※別紙舗装工面積計算書より $A = 38.6$	m2	38.6
		表層(3)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より $A = 38.6$	m2	38.6
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(2)	鉄筋 ※構造物撤去工面積計算書より $A = 4.2$ $V = 4.2 * 0.10 = 0.4$	m3	0.4

数量計算書

(4号工事箇所)

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	交通管理工	コンクリート取壊し運搬処理(2)  交通誘導警備員	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊しより  V = 0.4	m3	0.4
			交通誘導員警備員(B)	式	1

舗装版破碎面積計算書

(4号工事箇所)  
No. 1

舗装版破碎(2) t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0		2.35		自:			
至: No. 0+3.1	3.1	2.85	8.1	至:			
自: No. 0+3.1		2.85		自:			
至: No. 0+9.1	6.0	2.40	15.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:		5.00		自:			
至: No. 0+6.1付近	2.6	3.10	10.5	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	11.7		34.4	合計			

舗装工面積計算書

不陸整正(2) 補足材(RC-40) 平均 t =2cm

表層(3) 再生密粒度As(13) t=5cm

(4号工事箇所)

No. 1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0		2.35		自: No. 0		2.35	
至: No. 0+3.1	3.1	2.85	8.1	至: No. 0+3.1	3.1	2.85	8.1
自: No. 0+3.1		2.85		自: No. 0+3.1		2.85	
至: No. 0+9.1	6.0	2.40	15.8	至: No. 0+9.1	6.0	2.40	15.8
自: No. 0+9.1		2.40		自: No. 0+9.1		2.40	
至: No. 0+11.0	1.9	2.05	4.2	至: No. 0+11.0	1.9	2.05	4.2
自:		5.00		自:		5.00	
至: No. 0+6.1付近	2.6	3.10	10.5	至: No. 0+6.1付近	2.6	3.10	10.5
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	13.6		38.6	合計	13.6		38.6

構 造 物 撤 去 工 面 積 計 算 書

(4号工事箇所)  
No. 1

コンクリート構造物取壊し(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+9.1		2.40		自:			
至: No. 0+11.0	1.9	2.05	4.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	1.9		4.2	合計			



## 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、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<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 checked="" 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29年4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"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 工種（ 信号機の撤去・設置 ）について、事前に（ 津南警察署 ）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <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。

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li><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（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・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 style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）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><input type="checkbox"/> 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>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。</li> </ul>

(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（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）															
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"><b>主任・監理技術者</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30%; padding: 5px; text-align: center;">写真  2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">氏名</td> <td style="padding: 5px;">○○ ○○</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">工事名</td> <td style="padding: 5px;">○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">工期</td> <td style="padding: 5px;">自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">会社</td> <td style="padding: 5px;">○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p>	<b>主任・監理技術者</b>			写真  2cm×3cm 程度	氏名	○○ ○○		工事名	○○○○工事		工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会社	○○建設株式会社 印
<b>主任・監理技術者</b>																	
写真  2cm×3cm 程度	氏名	○○ ○○															
	工事名	○○○○工事															
	工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日															
	会社	○○建設株式会社 印															
	部分使用	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）</p>															
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>															
	巡回	<p><input type="checkbox"/> 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。</p>															
	その他	<p><input type="checkbox"/></p>															

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

特記仕様書（道路工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他		<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工時等の防塵対策、構造物取壊し時の飛び石対策等については、周囲に影響が及ぼさないように対策を適時行い、通行及び近接する施設に対し十分配慮すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 信号機の撤去・設置については、事前に監督員並びに津南警察署と密に調整を行い、確認後、施工を行うものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 信号機移設については次の条件を満たしている者が従事すること。また、着手前に施工実績について資料を提出すること。 三重県警察の発注において単独または共同企業体の構成員（出資比率20%以上のものに限り、以下同じ）である元請けとして、平成14年度以降に完成し、かつ、引渡し が済んでいる本工事と同種工事の施工実績を資料提出日において有すること。 なお、「本工事と同種工事」とは、交通信号機の新設、改良、又は修繕工事をいう。</p>

(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29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 1号工事箇所 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県発注工事 ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ 【2号】表層（オーバーレイ）、【3号】プレキャスト防護柵 ） 施工時期及び施工時間（ 別途協議 ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日 ）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 通学路につき夏休みにあわせて施工を行うこと ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（【1号】4人，【2号】2人，【4号】1人）（うち交通誘導警備員A（ 0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。） <input checked="" type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <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29年4月

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 = 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input checked="" 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29年4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 checked="" 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（ ） <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：県型積ブロック） <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 品名（ ガードレール ） 数量（ 37.3m ） 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29年4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 checked="" 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 checked="" 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29年4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。