

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 2 8 年 度

南道維 第 16 号

---

### 一志町田尻及び一志町高野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

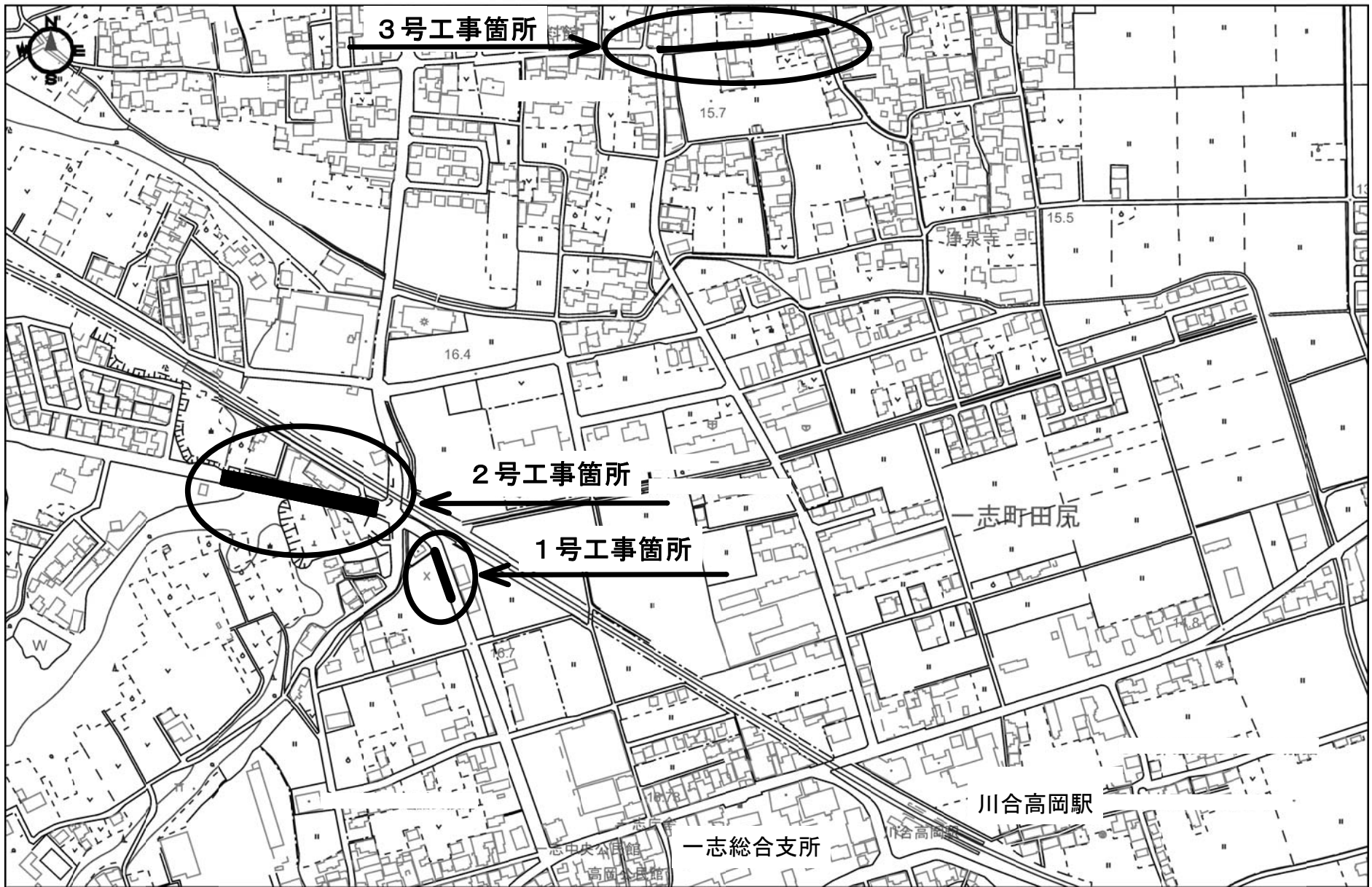
平成 28 年度	南道維 第 16 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市一志町田尻及び一志町高野地内			所 長	
				担当副参事	
工事名	一志町田尻及び一志町高野地内道路修繕工事			検 算 者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 29 年 2 月 24 日限り			設 計 者	
長	-	巾	-		

工 事 の 大 要

側溝工            5 9 m  
擁壁工            6 1 m  
表層            1, 6 4 0 m<sup>2</sup>

# 位置図

平成28年度南道維第16号  
一志町田尻及び一志町高野地内道路修繕工事



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			
残土処理工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
路面切削工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				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
側溝工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
防護柵工				式				
					1.000			
防止柵工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
擁壁工				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
作業土工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
場所打擁壁工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
プレキャスト擁壁工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
道路付属物撤去工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0015 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 0016 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								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9002 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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 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
		50.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 路面切削工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面切削 (施工パッケージ) 全面切削6cm超え12cm以下 段差すりつけの撤去 有り	m2				CB430010(0002)
		999.000			
殻運搬(3)	m3				第0002号施工単価表
		80.000			
殻処分 A s 塊	m3				第0003号施工単価表
		80.000			
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
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0004)
		98.000			
舗装版破碎(1) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0005)
		93.000			
舗装版破碎(2) (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(0006)
		485.000			
殻運搬(1) (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0004号施工単価表
		4.000			
殻運搬(2) (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0005号施工単価表
		24.000			
殻処分 A s 塊	m3				第0003号施工単価表
		28.000			
不陸整正(1) (施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0009) (車道部)
		2.000			
不陸整正(2) (施工パッケージ) 有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410010(0010) (車道部)
		485.000			

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
路盤 (施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	101.000			CB410031(0011) (歩道部)
表層(1) (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	45.000			第0006号施工単価表 (車道部)
表層(2) (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	111.000			第0007号施工単価表 (歩道部)
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	999.000			第0008号施工単価表 (車道部)
表層(4) (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	485.000			第0009号施工単価表 (車道部)
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 (施工パッケージ)		m3				CB210030(0016)
土砂			40.000			
埋戻し(1)		m3				第0001号単価表
RC-40			30.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝		m				第0002号単価表
PL2-B500-H200-T150 B種両面R 標準			5.000			
自由勾配側溝(1)		m				第0003号単価表
300*500*2000			12.000			
自由勾配側溝(2)		m				第0005号単価表
300*600*2000			10.000			
自由勾配側溝(3)		m				第0006号単価表
300*700*2000			6.000			

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(4)	300*800*2000	m				第0007号単価表
			6.000			
自由勾配側溝(5)	300*900*2000	m				第0008号単価表
			6.000			
自由勾配側溝(6)	300*1000*2000	m				第0009号単価表
			6.000			
自由勾配側溝(7)	300*1100*2000	m				第0010号単価表
			7.000			
側溝蓋(1)	コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0022号施工単価表
			48.000			
側溝蓋(2)	グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0025号施工単価表
			6.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 集水桝・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
プレキャスト集水桝	自由勾配側溝300用 泥溜桝	箇所				第0011号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 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	コンクリート建込 パネル式 白色 支柱間隔 3m	m				第0030号施工単価表
			60.000			
合 計						

第 0008 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 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0031号施工単価表
			200.000			
溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0032号施工単価表
			35.000			
溶融式区画線(3)	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0033号施工単価表
			40.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 道路付属物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋設置(1)	φ 600蓋(調整コンクリートブロック設置含む)	箇所				第0013号単価表
			4.000			
マンホール蓋設置(2)	φ 600蓋のみ	箇所				第0014号単価表
			3.000			
消火栓蓋設置		個				第0015号単価表
			1.000			

第 0009 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
照明灯設置		基				第0016号単価表
再利用			1.000			
合 計						

第 0010 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			200.000			
埋戻し(2) (施工パッケージ)		m3				CB210410(0030) 流用土
			20.000			
埋戻し(3) (施工パッケージ)		m3				CB210410(0031) 流用土
			150.000			
合 計						



第 0011 号 明細表 場所打擁壁工						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 L=5.0m		式				第0018号単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 プレキャスト擁壁工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁(1) H=1500 車道用・転落防止柵Co建込用		m				第0020号単価表
			16.000			
プレキャスト擁壁(2) H=1600 車道用・転落防止柵Co建込用		m				第0021号単価表
			10.000			
プレキャスト擁壁(3) H=1700 車道用・転落防止柵Co建込用		m				第0022号単価表
			8.000			
プレキャスト擁壁(4) H=1800 車道用・転落防止柵Co建込用		m				第0023号単価表
			8.000			
プレキャスト擁壁(5) H=1900 車道用・転落防止柵Co建込用		m				第0024号単価表
			6.000			

第 0012 号 明細表 プレキャスト擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁(6)	H=2000 車道用・転落防止柵Co建込用	m				第0025号単価表
			8.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 道路付属物撤去工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋撤去(1)	φ600蓋(調整コンクリートブロック撤去含む)	箇所				第0026号単価表
			4.000			
マンホール蓋撤去(2)	φ600蓋のみ	箇所				第0027号単価表
			3.000			
消火栓蓋撤去		個				第0028号単価表
			1.000			
照明灯撤去	基礎含む 再利用有	基				第0029号単価表
			1.000			
合 計						

第 0014 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				第0035号施工単価表
		6.000			
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3				第0036号施工単価表
		37.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物	m3				第0030号単価表
		6.000			
コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物	m3				第0031号単価表
		37.000			
合 計					

第 0015 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
乗入調整 Co t=10cm	m2				第0032号単価表
		1.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員(1)		式				第0041号施工単価表
			1.000			
交通誘導警備員(2) 24時間勤務		式				第0034号単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費(1)		台				第0042号施工単価表 往路
			1.000			
建設機械運搬費(2)		台				第0043号施工単価表 復路
			1.000			
合 計						

第 9002 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		式				第0035号単価表
			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(0001)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(3)					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）	m3	100.000			CB430020(0003)	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分 A s 塊		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
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	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 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(0007)
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 0005 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(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層(1) (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(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)  
再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/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 (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	m <sup>2</sup>	1.000			CB410261(0013)
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	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 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) 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			CB410260(0014)
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

表層(4) (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 0009 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(0015)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

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(0019)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠 一般型枠		第 0011 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(0020)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

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 0012 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(0021)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0013 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.550			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.380			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下		第 0014 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 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	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 0015 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		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0016 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.590			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.350			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0017 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.590			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.360			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0018 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.590			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.360			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0019 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.610			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.350			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0020 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.610			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.370			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）  
 L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0021 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.610			第0014号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.360			第0015号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋(1) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0023号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0024号施工単価表	
合計	枚	1.000				

コンクリート蓋					第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(2) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	1.000			第0026号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0027号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工				第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000を越え2000kg/個以下				第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価） 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
合計	m	10.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000を越え2000kg/個以下		第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し		第 0029 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝（施工パッケージ） 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0025)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		



転落防止柵 コンクリート建込 パネル式 白色 支柱間隔 3m		第 0030 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		

溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		第 0031 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			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)						第 0031 号 施工単価表 1.000 m 当り
単位当り		m	1.000	当り		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(2) 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)						第 0032 号 施工単価表 1.000 m 当り
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		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線(3) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)						第 0033 号 施工単価表 1.000 m 当り
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm		m	1.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶解式区画線(3) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)						第 0033 号 施工単価表 1.000 m 当り
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	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 均コン有 小型車割増無し						第 0034 号 施工単価表 10.000 m3 当り
重力式擁壁 (施工パッケージ)						CB226320(0032)
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		

コンクリート構造物取壊し(1)  
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない

第 0035 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)  
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない

第 0036 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		

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 0037 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(0039)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊					第 0038 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（鉄筋コン塊）	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 無筋C o n塊		第 0039 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		

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 0040 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(0040)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員(1)					第 0041 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			

建設機械運搬費(1)					第 0042 号 施工単価表 1.000 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トレーラ	台	1.000				
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			

建設機械運搬費(2)

第 0043 号 施工単価表  
1.000 台 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トレーラ	台	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		



S0200 埋戻し(1) 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)	m3	10.000			CB210410(0017)
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		

S0300 L型側溝 PL2-B500-H200-T150 B種両面R 標準		第 0002 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(3) (施工パッケージ)					CB422510(0018)
設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基礎 砕石無し 均し基礎無し	m	10.000			
コンクリート					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.990			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.900			
コンクリート					第0012号施工単価表
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	0.920			
型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 自由勾配側溝(1) 300*500*2000		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0013号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.200			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 縁石工		第 0004 号単価表				100 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
歩車道境界ブロック(1) (施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基礎 砕石有り 均し基礎有	m	80.000			CB422510(0022) 標準		
歩車道境界ブロック(2) (施工パッケージ) 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 基礎砕石有り 均し基礎有	m	20.000			CB422510(0023) 水抜き		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0170 自由勾配側溝(2) 300*600*2000		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0016号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.600			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0180 自由勾配側溝(3) 300*700*2000		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0017号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.600			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0190 自由勾配側溝(4) 300*800*2000		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0018号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.600			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0200 自由勾配側溝(5) 300*900*2000						第 0008 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0019号施工単価表	
縁石工	m	10.000			第0004号単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.800			CB210080(0024)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			



SJ0210 自由勾配側溝(6) 300*1000*2000		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0020号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.800			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0220 自由勾配側溝(7) 300*1100*2000		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0021号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	5.800			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1001 プレキャスト集水桝 自由勾配側溝300用 泥溜桝						第 0011 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝(8) 300*1100*2000	m	10.000			第0012号単価表	
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0029号施工単価表	
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	0.660			第0012号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.400			第0011号施工単価表	
基面整正 (施工パッケージ)	m2	6.600			CB210080(0024)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0290 自由勾配側溝(8) 300*1100*2000		第 0012 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			第0028号施工単価表
縁石工	m	10.000			第0004号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1905 マンホール蓋設置(1) φ600蓋(調整コンクリートブロック設置含む)		第 0013 号単価表 1 箇所 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				
諸雑費類(端数処理有)	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1904 マンホール蓋設置(2) φ600蓋のみ		第 0014 号単価表 1 箇所 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				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1908 消火栓蓋設置		第 0015 号単価表				1 個 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	個	1.000				
単位当り	個	1.000	当り			

SJ0300 照明灯設置 再利用						第 0016 号単価表 1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照明灯建柱 基礎含む 再利用	基	1.000			第0017号単価表	
素地調整（施工パッケージ） 全高10m以上12m以下のポール類	m2	4.700			CB431010(0026)	
下塗り（弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料） 塗料各種 全高10m以上12m以下のポール類 2回	m2	4.700			CB431020(0027)	
中塗り（弱溶剤形ふっ素樹脂塗料） 塗料各種 全高10m以上12m以下のポール類 1回	m2	4.700			CB431020(0028) 淡彩	
上塗り（弱溶剤形ふっ素樹脂塗料） 塗料各種 全高10m以上12m以下のポール類 1回	m2	4.700			CB431020(0029) 淡彩	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			



SJ0320 照明灯建柱 基礎含む 再利用		第 0017 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S1000 重力式擁壁 L=5.0m		第 0018 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 $\gamma$ 有 小型車割増無し	m3	4.800			第0034号施工単価表
円形空洞型枠 $\phi$ 90	m	0.400			第0019号単価表
基面整正 (施工パッケージ)	m2	3.500			CB210080(0024)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S8000 円形空洞型枠 φ90		第 0019 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
円形空洞型枠	m	105.000			
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0230 プレキャスト擁壁(1) H=1500 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0020 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0033)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	14.500			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0240 プレキャスト擁壁(2) H=1600 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0021 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0034)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	15.500			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 プレキャスト擁壁(3) H=1700 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0022 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0035)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	16.000			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0260 プレキャスト擁壁(4) H=1800 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0036)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	16.500			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0270 プレキャスト擁壁(5) H=1900 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0024 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0037)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	17.000			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



SJ0280 プレキャスト擁壁(6) H=2000 車道用・転落防止柵Co建込用		第 0025 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコ ン有り	m	10.000			CB222110(0038)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	18.000			CB210080(0024)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1801 マンホール蓋撤去(1) φ600蓋(調整コンクリートブロック撤去含む)		第 0026 号単価表 1箇所 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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1800 マンホール蓋撤去(2) φ600蓋のみ		第 0027 号単価表 1 箇所 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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1804 消火栓蓋撤去		第 0028 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0330 照明灯撤去 基礎含む 再利用有		第 0029 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	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 0030 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0037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0038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 0031 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0037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0039号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S1900 乗入調整 Co t=10cm		第 0032 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0040号施工単価表
溶接金網	m2	10.000			第0033号単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		



SJ0140 溶接金網		第 0033 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			

SJ0310 交通誘導警備員(2) 24時間勤務		第 0034 号単価表 1 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		

S3401 土質試験		第 0035 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キャスポルによる地耐力試験	箇所	1.000			
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1228 25回3層	試料	1.000			
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
CB210110(0001)	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)
CB430010(0002)	路面切削（施工パッケージ）	m2			施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm超え12cm以下
					段差すりつけの撤去作業	段差すりつけの撤去有り
CB430020(0003)	殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）	m3				
CB430510(0004)	舗装版切断（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
CB210720(0005)	舗装版破砕(1)（施工パッケージ）	m2				
CB430310(0006)	舗装版破砕(2)（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
CB227010(0007)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0008)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010(0009)	不陸整正(1)（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	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
CB410010(0010)	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	29mm以上34mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410031(0011)	路盤 (施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0012)	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
CB410261(0013)	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(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	タックコート PK-4
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	プライムコート PK-3
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
CB210410(0017)	埋戻し（施工パッケージ）	m3				
CB422510(0018)	歩車道境界ブロック(3)（施工パッケージ）	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)（両面R）
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010(0019)	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
CB240210(0020)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0021)	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

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
CB422510(0022)	歩車道境界ブロック(1) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600) (両面R)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン有り
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	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
CB422510(0023)	歩車道境界ブロック(2) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン有り
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	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
CB210080(0024)	基面整正（施工パッケージ）	m2				
CB222800(0025)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB431010(0026)	素地調整（施工パッケージ）	m2			構造物区分	全高10m以上12m以下のポール類
CB431020(0027)	下塗り（弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料）	m2			塗装種別	塗料各種
					構造物区分	全高10m以上12m以下のポール類
					塗装回数	2回
CB431020(0028)	中塗り（弱溶剤形ふっ素樹脂塗料）	m2			塗装種別	塗料各種
					構造物区分	全高10m以上12m以下のポール類
					塗装回数	1回
CB431020(0029)	上塗り（弱溶剤形ふっ素樹脂塗料）	m2			塗装種別	塗料各種
					構造物区分	全高10m以上12m以下のポール類
					塗装回数	1回
CB210410(0030)	埋戻し(2)（施工パッケージ）	m3				
CB210410(0031)	埋戻し(3)（施工パッケージ）	m3				

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
CB226320(0032)	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	均しコン有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無
CB222110(0033)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0034)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0035)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0036)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り



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
CB222110(0037)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0038)	プレキャスト擁壁設置（施工パッケージ）	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB227010(0039)	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）構造物と取りこわし
CB240010(0040)	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28年度南道維第16号 一志町田尻及び一志町高野地内道路修繕工事

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	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	50	
	舗装工				式	1	
		路面切削工			式	1	
			路面切削	平均切削深さ8cm 段差すりつけ撤去作業あり	m2	999	
			殻運搬(3)	As殻	m3	80	
			殻処分	As殻	m3	80	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版 t=15cm以下	m	98	
			舗装版破碎(1)	As版 t=5cm以下	m2	93	
			舗装版破碎(2)	As版 t=5cm以下	m2	485	
			殻運搬(1)	As殻	m3	4	
			殻運搬(2)	As殻	m3	24	

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
			殻処分	As殻	m3	28	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	2	
			不陸整正(2)	補足材(RC-40)平均3cm	m2	485	
			路盤	RC-40 t=10cm	m2	101	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	45	【車道部】
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	111	【歩道部】
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	999	【車道部】
			表層(4)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	485	【車道部】
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	40	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	30	
		側溝工			式	1	
			L型側溝	PL2-B500-H200-T150 B種両面R 標準	m	5	歩車道境界ブロック： サイクル認定製品
			自由勾配側溝(1)	300*500*2000 街渠用 B種両面R	m	12	歩車道境界ブロック： サイクル認定製品

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
			自由勾配側溝(2)	300*600*2000 街渠用 B種両面R	m	10	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(3)	300*700*2000 街渠用 B種両面R	m	6	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(4)	300*800*2000 街渠用 B種両面R	m	6	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(5)	300*900*2000 街渠用 B種両面R	m	6	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300*1000*2000 街渠用 B種両面R	m	6	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(7)	300*1100*2000 街渠用 B種両面R	m	7	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	街渠自由勾配側溝用 Co 300 車道用	枚	48	騒音防止機能付
			側溝蓋(2)	街渠自由勾配側溝用 Gr 300 T-25 普通目	枚	6	騒音防止機能付 ノンスリップタイプ
		集水柵・マンホール工			式	1	
			プラスチック集水柵	自由勾配側溝300用 泥溜柵&自由勾配側溝(8)	箇所	1	歩車道境界ブロック： リサイクル認定製品
	防護柵工				式	1	
		防止柵工			式	1	
			転落防止柵	P種 H=1100 Co建込 縦格子	m	60	
	区画線工				式	1	
		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・ゼブラ W=15cm	m	200	
			溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ W=45cm	m	35	
			溶融式区画線(3)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	40	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			マンホール蓋設置(1)	Φ600 調整コンクリートブロックあり	箇所	4	再利用
			マンホール蓋設置(2)	Φ600 調整コンクリートブロックなし	箇所	3	再利用
			消火栓蓋設置		個	1	再利用
			照明灯設置		基	1	再利用
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	200	
			埋戻し(2)	流用土	m3	20	
			埋戻し(3)	流用土	m3	150	
		現場打擁壁工			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
			重力式擁壁	18-8-40 (BB) H=1.94m, L=5.0m	式	1	
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャスト擁壁 (1)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=1500	m	16	
			プレキャスト擁壁 (2)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=1600	m	10	
			プレキャスト擁壁 (3)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=1700	m	8	
			プレキャスト擁壁 (4)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=1800	m	8	
			プレキャスト擁壁 (5)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=1900	m	6	
			プレキャスト擁壁 (6)	車道用・転落防止柵Co建込用 H=2000	m	8	
	構造物撤去工				式	1	
		道路付属物撤去工			式	1	
			マンホール蓋撤去 (1)	Φ600 調整コンクリートブロックあり	箇所	4	再利用
			マンホール蓋撤去 (2)	Φ600 調整コンクリートブロックなし	箇所	3	再利用
			消火栓蓋撤去		個	1	再利用
			照明灯撤去		基	1	再利用
		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)	鉄筋構造物	m3	6	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	37	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	6	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋構造物	m3	37	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			乗入調整	18-8-25(BB) t=10cm	m2	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員B	式	1	45.5人
			交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	式	1	24時間勤務 3.6人
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			建設機械運搬費(1)	往路	台	1	
			建設機械運搬費(2)	復路	台	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
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		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		
道路土工						式	1.0		
	残土処理工					式	1.0		
		残土等処分	【1号】 47.4	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	47.4
舗装工						式	1.0		
	路面切削工					式	1.0		
		路面切削	【1号】 ---	+	【2号】 999.1	+	【3号】 ---	m2	999.1
		殻運搬(3)	【1号】 ---	+	【2号】 79.9	+	【3号】 ---	m3	79.9
		殻処分	【1号】 ---	+	【2号】 79.9	+	【3号】 ---	m3	79.9
	舗装打換え工					式	1.0		
		舗装版切断	【1号】 62.9	+	【2号】 ---	+	【3号】 35.1	m	98.0
		舗装版破碎(1)	【1号】 93.1	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	93.1
		舗装版破碎(2)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 485.0	m2	485.0
		殻運搬(1)	【1号】 3.6	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	3.6
		殻運搬(2)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 24.3	m3	24.3
		殻処分	【1号】 3.6	+	【2号】 ---	+	【3号】 24.3	m3	27.9

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		
		不陸整正(1)	【1号】 2.2	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	2.2
		不陸整正(2)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 485.0	m2	485.0
		路盤	【1号】 101.3	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	101.3
		表層(1)	【1号】 44.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	44.8
		表層(2)	【1号】 111.1	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	111.1
		表層(3)	【1号】 ---	+	【2号】 999.1	+	【3号】 ---	m2	999.1
		表層(4)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 485.0	m2	485.0
排水構造物工								式	1.0
	作業土工							式	1.0
		床掘り	【1号】 42.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	42.8
		埋戻し(1)	【1号】 29.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	29.8
	側溝工							式	1.0
		L型側溝	【1号】 5.4	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	5.4
		自由勾配側溝(1)	【1号】 12.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	12.0
		自由勾配側溝(2)	【1号】 10.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	10.0

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		
		自由勾配側溝(3)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	6.0
		自由勾配側溝(4)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	6.0
		自由勾配側溝(5)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	6.0
		自由勾配側溝(6)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	6.0
		自由勾配側溝(7)	【1号】 7.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	7.0
		側溝蓋(1)	【1号】 48.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	枚	48.0
		側溝蓋(2)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	枚	6.0
	集水柵・マンホール工							式	1.0
		プレキャスト集水柵	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	箇所	1.0
防護柵工								式	1.0
	防止柵工							式	1.0
		転落防止柵	【1号】 60.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	60.0
区画線工								式	1.0
	区画線工							式	1.0
		溶融式区画線(1)	【1号】 62.0	+	【2号】 138.0	+	【3号】 3.8	m	203.8

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		
		溶融式区画線(2)	【1号】 ---	+	【2号】 35.0	+	【3号】 ---	m	35.0
		溶融式区画線(3)	【1号】 ---	+	【2号】 19.8	+	【3号】 20.1	m	39.9
道路付属施設工								式	1.0
	道路付属物工							式	1.0
		マンホール蓋設置(1)	【1号】 ---	+	【2号】 4.0	+	【3号】 ---	箇所	4.0
		マンホール蓋設置(2)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 3.0	箇所	3.0
		消火栓蓋設置	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 1.0	個	1.0
		照明灯設置	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	基	1.0
擁壁工								式	1.0
	作業土工							式	1.0
		床掘り	【1号】 197.6	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	197.6
		埋戻し(2)	【1号】 20.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	20.8
		埋戻し(3)	【1号】 152.9	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	152.9
	現場打擁壁工							式	1.0
		重力式擁壁	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	式	1.0

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		
	プレキャスト擁壁工					式	1.0		
		プレキャスト擁壁(1)	【1号】 16.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	16.0
		プレキャスト擁壁(2)	【1号】 10.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	10.0
		プレキャスト擁壁(3)	【1号】 8.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	8.0
		プレキャスト擁壁(4)	【1号】 8.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	8.0
		プレキャスト擁壁(5)	【1号】 6.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	6.0
		プレキャスト擁壁(6)	【1号】 8.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m	8.0
構造物撤去工						式	1.0		
	道路付属物撤去工					式	1.0		
		マンホール蓋撤去(1)	【1号】 ---	+	【2号】 4.0	+	【3号】 ---	箇所	4.0
		マンホール蓋撤去(2)	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 3.0	箇所	3.0
		消火栓蓋撤去	【1号】 ---	+	【2号】 ---	+	【3号】 1.0	個	1.0
		照明灯撤去	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	基	1.0
	構造物取壊し工					式	1.0		
		コンクリート構造物取壊し(1)	【1号】 5.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	5.8

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		
		コンクリート構造物取壊し(2)	【1号】 37.4	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	37.4
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	【1号】 5.8	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	5.8
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	【1号】 37.4	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m3	37.4
雑工								式	1.0
	雑工							式	1.0
		乗入調整	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	m2	1.0
仮設工								式	1.0
	交通管理工							式	1.0
		交通誘導警備員(1)	【1号】 1.0	+	【2号】 1.0	+	【3号】 1.0	式	1.0
		交通誘導警備員(2)	【1号】 1.0	+	【2号】 ---	+	【3号】 ---	式	1.0
共通仮設費								式	1.0
	運搬費							式	1.0
		建設機械運搬費(1)	【1号】 ---	+	【2号】 1.0	+	【3号】 ---	台	1.0
		建設機械運搬費(2)	【1号】 ---	+	【2号】 1.0	+	【3号】 ---	台	1.0
	技術管理費							式	1.0





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	
道路土工	残土処理工	残土等処分	土砂		m3	47.4
			埋戻し(2)	V= 20.8		
			埋戻し(3)	V= 152.9		
				<u>ΣV= 173.7</u> m3		
			埋戻し土量(流用土)			
			V= 173.7 ÷ 0.9	= 193.0 m3		
			残土土量			
			排水構造物工【床掘り】	V= 42.8		
			擁壁工【床掘り】	V= 197.6		
			埋戻し土量(流用土)控除	V= -193.0		
				<u>ΣV= 47.4</u> m3		
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版 t=5cm		m	62.9
			NO.2+19.8~NO.6+0.8	L= 61.0		
			NO.2+19.8	L= 0.85		
			NO.6+0.8	L= 1.09		
				<u>ΣL= 62.94</u>		
		舗装版破碎(1)	As版		m2	93.1
			t=3cm 舗装工面積計算書より	A= 48.3		
			t=5cm 舗装工面積計算書より	A= 44.8		
				<u>ΣA= 93.1</u> m2		
		殻運搬(1)	舗装版破碎(1)数量より		m3	3.6
			V= 48.3 × 0.03	= 1.4		
			V= 44.8 × 0.05	= 2.2		
				<u>ΣV= 3.6</u> m3		

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	作業土工	殻処分	殻運搬(1)数量より V= 3.6 m3	m3	3.6
		不陸整正(1)	補足材なし 舗装工面積計算書より A= 2.2 m2	m2	2.2
		路盤	RC-40 t=10cm 舗装工面積計算書より A= 101.3 m2	m2	101.3
		表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より A= 44.8 m2	m2	44.8
		表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 舗装工面積計算書より A= 111.1 m2	m2	111.1
	側溝工	床掘り	土砂 作業土工計算書より V= 42.8 m3	m3	42.8
		埋戻し(1)	RC-40 作業土工計算書より V= 29.8 m3	m3	29.8
		L型側溝	PL2-B500-H200-T150 B種両面R 標準 No.5+15.4 ~ No.6+0.8 L= 5.4 m ブロック:リサイクル認定製品	m	5.4
		自由勾配側溝(1)	300*500*2000 街渠用 B種両面R No.3+1.4 ~ No.3+13.4 L= 12.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	12.0
		自由勾配側溝(2)	300*600*2000 街渠用 B種両面R No.3+13.4 ~ No.4+3.4 L= 10.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	10.0

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
		自由勾配側溝(3)	300*700*2000 街渠用 B種両面R No.4+3.4 ~ No.4+9.4 L= 6.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	6.0
		自由勾配側溝(4)	300*800*2000 街渠用 B種両面R No.4+9.4 ~ No.4+15.4 L= 6.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	6.0
		自由勾配側溝(5)	300*900*2000 街渠用 B種両面R No.4+15.4 ~ No.5+1.4 L= 6.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	6.0
		自由勾配側溝(6)	300*1000*2000 街渠用 B種両面R No.5+1.4 ~ No.5+7.4 L= 6.0 m ブロック:リサイクル認定製品	m	6.0
		自由勾配側溝(7)	300*1100*2000 街渠用 B種両面R No.5+7.4 ~ No.5+15.4 L= 8.0 ブロック:リサイクル認定製品 フレキヤスト集水柵分控除 L= -1.0 <u>Σ L= 7.0 m</u>	m	7.0
		側溝蓋(1)	街渠自由勾配側溝用 Co 300 車道用 騒音防止機能付 自由勾配側溝(1) N= 12.0 自由勾配側溝(2) N= 10.0 自由勾配側溝(3) N= 6.0 自由勾配側溝(4) N= 6.0 自由勾配側溝(5) N= 6.0 自由勾配側溝(6) N= 6.0 自由勾配側溝(7) N= 7.0 フレキヤスト集水柵&自由勾配側溝(8) N= 1.0 側溝蓋(2)分控除 N= -6.0 <u>Σ N= 48.0 枚</u>	枚	48.0

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	側溝蓋(2)	街渠自由勾配側溝用 Gr 300 T-25 普通目 騒音防止機能付 ノンスリップタイプ 自由勾配側溝(1) L= 12.0 自由勾配側溝(2) L= 10.0 自由勾配側溝(3) L= 6.0 自由勾配側溝(4) L= 6.0 自由勾配側溝(5) L= 6.0 自由勾配側溝(6) L= 6.0 自由勾配側溝(7) L= 7.0 プレキャスト集水柵&自由勾配側溝(8) L= 1.0 <hr/> ΣL= 54.0 m N= 54.0 ÷ 10 = 6 枚	枚	6.0
		プレキャスト集水柵	自由勾配側溝300用 泥溜柵 ブロック:リサイクル認定製品 自由勾配側溝(8) 300*1100*2000含む No.5+13.9 ~ No.5+14.9 N= 1.0 箇所	箇所	1.0
		防止柵工	転落防止柵 P種 H=1100 Co建込 縦格子 No.3+0.3 ~ No.6+0.3 L= 60.0 m	m	60.0
		区画線工	区画線工 熔融式区画線(1) 実線・セブラ W=15cm 白色 No.2+19.0 ~ No.6+1.0 L= 62.0 m	m	62.0
		道路付属施設工	道路付属物工 照明灯設置 再利用 現場塗装 淡彩 単位数量計算書参照	基	1.0

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
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂 作業土工計算書より V= 197.6 m3	m3	197.6
		埋戻し(2)	流用土 作業土工計算書より V= 20.8 m3	m3	20.8
		埋戻し(3)	流用土 作業土工計算書より V= 152.9 m3	m3	152.9
	現場打擁壁工	重力式擁壁	H=1.94m,L=5.0m 18-8-40(BB) 単位数量計算書参照	式	1.0
		プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁(1)	H=1500 車道用・転落防止柵Co建込用 No.2+19.8 ~ No.3+15.8 L= 16.0 m	m
	プレキャスト擁壁(2)		H=1600 車道用・転落防止柵Co建込用 No.3+15.8 ~ No.4+5.8 L= 10.0 m	m	10.0
	プレキャスト擁壁(3)		H=1700 車道用・転落防止柵Co建込用 No.4+5.8 ~ No.4+13.8 L= 8.0 m	m	8.0
	プレキャスト擁壁(4)		H=1800 車道用・転落防止柵Co建込用 No.4+13.8 ~ No.5+1.8 L= 8.0 m	m	8.0

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
構造物撤去工	道路付属物撤去工	プレキャスト擁壁(5)	H=1900 車道用・転落防止柵Co建込用 No.5+1.8 ~ No.5+7.8 L= 6.0 m	m	6.0
		プレキャスト擁壁(6)	H=2000 車道用・転落防止柵Co建込用 No.5+7.8 ~ No.5+15.8 L= 8.0 m	m	8.0
		照明灯撤去	再利用撤去	基	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物 構造物取壊し工計算書より V= 5.8 m3	m3	5.8
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物 構造物取壊し工計算書より V= 37.4 m3	m3	37.4
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋構造物 コンクリート構造物取壊し(1)数量より V= 5.8 m3	m3	5.8
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋構造物 コンクリート構造物取壊し(2)数量より V= 37.4 m3	m3	37.4
雑工	雑工	乗入調整	18-8-25(BB) t=10cm A= 1.0 × 1.0 = 1.0 m2	m2	1.0

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
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員B	式	1.0
		交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B 24時間勤務	式	1.0
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	1.0 箇所
			締固めた土のコーン指数試験	式	1.0 試料

舗装工面積計算書

舗装版破碎(1)

t=3cm

舗装版破碎(1)

t=5cm

【1号工事箇所】

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: NO.2+19.8		0.85		自: NO.2+19.8		0.00	
至: NO.3+1.4	1.6	0.85	1.4	至: NO.3+1.4	1.6	0.40	0.3
自: NO.3+1.4		0.85		自: NO.3+1.4		0.40	
至: NO.4	18.6	0.85	15.8	至: NO.4	18.6	0.40	7.4
自: NO.4		0.85		自: NO.4		0.40	
至: NO.4+9.4	9.4	0.85	8.0	至: NO.4+9.4	9.4	0.40	3.8
自: NO.4+9.4		0.85		自: NO.4+9.4(同)		1.10	
至: NO.5	10.6	0.78	8.6	至: NO.5	10.6	1.10	11.7
自: NO.5		0.78		自: NO.5		1.10	
至: NO.5+15.8	15.8	0.63	11.1	至: NO.5+15.8	15.8	1.10	17.4
自: NO.5+15.8		0.63		自: NO.5+15.8		1.10	
至: NO.5+17.8	2.0	0.63	1.3	至: NO.5+17.8	2.0	1.10	2.2
自: NO.5+17.8		0.63		自: NO.5+17.8		1.10	
至: NO.6	2.2	0.69	1.5	至: NO.6	2.2	0.40	1.7
自: NO.6		0.69		自: NO.6		0.40	
至: NO.6+0.8	0.8	0.69	0.6	至: NO.6+0.8	0.8	0.40	0.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	61.0		48.3	合計	61.0		44.8



舗装工面積計算書

不陸整正(1)

補足材なし

表層(1)再生密粒度7スコン(13) t=5cm

【1号工事箇所】

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.5+15.8		0.70		自: NO.2+19.8		0.00	
至: NO.5+17.8	2.0	0.70	1.4	至: NO.3+1.4	1.6	0.40	0.3
自: NO.5+17.8		0.70		自: NO.3+1.4		0.40	
至: NO.6	2.2	0.00	0.8	至: NO.4	18.6	0.40	7.4
自:				自: NO.4		0.40	
至:				至: NO.4+9.4	9.4	0.40	3.8
自:				自: NO.4+9.4(同)		1.10	
至:				至: NO.5	10.6	1.10	11.7
自:				自: NO.5		1.10	
至:				至: NO.5+15.8	15.8	1.10	17.4
自:				自: NO.5+15.8		1.10	
至:				至: NO.5+17.8	2.0	1.10	2.2
自:				自: NO.5+17.8		1.10	
至:				至: NO.6	2.2	0.40	1.7
自:				自: NO.6		0.40	
至:				至: NO.6+0.8	0.8	0.40	0.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	4.2		2.2	合計	61.0		44.8

舗装工面積計算書

路盤

RC-40 t=10cm

表層(2)再生密粒度アスコン(13) t=3cm

【1号工事箇所】

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: NO. 2+19.8		1.68		自: NO. 2+19.8		1.84	
至: NO. 4	20.2	1.67	33.8	至: NO. 4	20.2	1.83	37.1
自: NO. 4		1.67		自: NO. 4		1.83	
至: NO. 5	20.0	1.71	33.8	至: NO. 5	20.0	1.87	37.0
自: NO. 5		1.71		自: NO. 5		1.87	
至: NO. 5+15.8	15.8	1.71	27.0	至: NO. 5+15.8	15.8	1.87	29.5
自: NO. 5+15.8(同)		1.34		自: NO. 5+15.8(同)		1.50	
至: NO. 5+17.8	2.0	1.34	2.7	至: NO. 5+17.8	2.0	1.50	3.0
自: NO. 5+17.8		1.34		自: NO. 5+17.8		1.50	
至: NO. 6	2.2	1.34	2.9	至: NO. 6	2.2	1.50	3.3
自: NO. 6		1.34		自: NO. 6		1.50	
至: NO. 6+0.8	0.8	1.34	1.1	至: NO. 6+0.8	0.8	1.50	1.2
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	61.0		101.3	合計	61.0		111.1

作業土工計算書

排水構造物工

【1号工事箇所】

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)(RC-40)		埋戻し(2)(流用土)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自 : NO. 3+1. 4		0. 49		0. 27							
至 : NO. 4	18. 6	0. 61	10. 2	0. 34	5. 7						
自 : NO. 4		0. 61		0. 34							
至 : NO. 5	20. 0	1. 0	16. 1	0. 72	10. 6						
自 : NO. 5		1. 0		0. 72							
至 : NO. 5+15. 8	15. 8	0. 99	15. 7	0. 92	13. 0						
自 : NO. 5+15. 8(同)		0. 25		0. 08		0. 01					
至 : NO. 5+17. 8	2. 0	0. 25	0. 5	0. 08	0. 2	0. 01					
自 : NO. 5+17. 8(同)		0. 08		0. 08							
至 : NO. 6	2. 2	0. 08	0. 2	0. 08	0. 2						
自 : NO. 6		0. 08		0. 08		0. 00					
至 : NO. 6+0. 8	0. 8	0. 29	0. 1	0. 08	0. 1	0. 03					
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	59. 4		42. 8		29. 8						

作業土工計算書

擁壁工

【1号工事箇所】

測点	距離	床掘り		埋戻し(2)(流用土)		埋戻し(3)(流用土)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自 : NO. 2+19.8		2.8		0.35		2.2					
至 : NO. 4	20.2	3.1	59.6	0.35	7.1	2.4	46.5				
自 : NO. 4		3.1		0.35		2.4					
至 : NO. 5	20.0	3.5	66.0	0.36	7.1	2.8	52.0				
自 : NO. 5		3.5		0.36		2.8					
至 : NO. 5+15.8	15.8	4.3	61.6	0.31	5.3	3.3	48.2				
自 : NO. 5+15.8(同)						0.15					
至 : NO. 5+17.8	2.0					0.15	0.3				
自 : NO. 5+17.8(同)		3.6		0.35		2.3					
至 : NO. 6	2.2	4.3	8.7	0.62	1.1	2.2	5.0				
自 : NO. 6		4.3		0.62		2.2					
至 : NO. 6+0.8	0.8	0.0	1.7	0.00	0.2	0.0	0.9				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	61.0		197.6		20.8		152.9				

構 造 物 取 壊 し 工 計 算 書

【1号工事箇所】

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(1)		コンクリート構造物取壊し(2)							
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)						
自 : NO. 2+19. 8		0. 10		0. 57							
至 : NO. 4	20. 2	0. 10	2. 0	0. 61	11. 9						
自 : NO. 4		0. 10		0. 61							
至 : NO. 5	20. 0	0. 10	2. 0	0. 69	13. 0						
自 : NO. 5		0. 10		0. 69							
至 : NO. 5+15. 8	15. 8	0. 10	1. 6	0. 69	10. 9						
自 : NO. 5+15. 8(同)		0. 03		0. 20							
至 : NO. 5+17. 8	2. 0	0. 03	0. 1	0. 20	0. 4						
自 : NO. 5+17. 8(同)		0. 03		0. 55							
至 : NO. 6	2. 2	0. 03	0. 1	0. 40	1. 0						
自 : NO. 6		0. 03		0. 40							
至 : NO. 6+0. 8	0. 8	0. 03		0. 20	0. 2						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	61. 0		5. 8		37. 4						

単位数計算書

【1号工事箇所】

細別	照明灯設置	規格	1.0基 当り	
名称	算式		単位	数量
照明灯建柱	再利用		基	1.0
素地調整	3種ケレン A = 0.130 × π × 11.5 = 4.7		m2	4.7
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 2回塗り A = 0.130 × π × 11.5 = 4.7		m2	4.7
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 1回塗り A = 0.130 × π × 11.5 = 4.7		m2	4.7
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 1回塗り A = 0.130 × π × 11.5 = 4.7		m2	4.7

単位数計算書

【1号工事箇所】

細別	重力式擁壁	規格	H=1.94m,L=5.0m	1.0式	当り		
名称	算式				単位	数量	
コンクリート	18-8-40(BB)				m3	4.8	
	A1=	( 0.40	+ 0.56 )	× 0.50			× 0.31 = 0.15
	A2=	( 0.40	+ 0.58 )	× 0.50			× 0.35 = 0.17
	A3=	( 0.40	+ 1.37 )	× 0.50			× 1.94 = 1.72
	A4=	( 0.40	+ 1.37 )	× 0.50			× 1.94 = 1.72
	V1=	( 0.15	+ 0.17 )	× 0.50			× 2.00 = 0.3
	V2=	( 1.72	+ 1.72 )	× 0.50			× 2.20 = 3.8
	V3=	( 1.72	+ 0.00 )	× 0.50			× 0.80 = 0.7
	ΣV=	0.3	+ 3.8	+ 0.7 =			4.8 m3
	同上型枠	A1=	0.31	+ 0.31			× 1.118 = 0.66
A2=		0.35	+ 0.35	× 1.118 = 0.74			
A3=		1.94	+ 1.94	× 1.118 = 4.11			
A4=		1.94	+ 1.94	× 1.118 = 4.11			
A1=		( 0.66	+ 0.74 )	× 0.50	× 2.00 = 1.4		
A2=		( 4.11	+ 4.11 )	× 0.50	× 2.20 = 9.0		
A3=		( 4.11	+ 0.00 )	× 0.50	× 0.80 = 1.6		
ΣA=		1.4	+ 9.0	+ 1.6 =	12.0		

単位数計算書

【1号工事箇所】

細別	重力式擁壁	規格	H=1.94m,L=5.0m	1.0式	当り
名称	算式			単位	数量
均しコンクリート	18-8-40(BB) t=10cm $A = (1.57 + 1.57) \times 0.50 \times 2.20 = 3.45$ $V = 3.45 \times 0.10 = 0.3$			m3	0.3
同上型枠	$A = 0.10 \times 2.20 \times 2.00 = 0.4$			m2	0.4
型枠	円形型枠 φ90 $L = 0.2 + 0.2 = 0.4$			m	0.4
基面整正	$A = (1.57 + 1.57) \times 0.50 \times 2.20 = 3.45$			m2	3.5



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	路面切削工	路面切削	平均切削深さ8cm 段差すりつけ撤去作業あり 舗装工面積計算書より A= 999.1 m2	m2	999.1
		殻運搬(3)	路面切削数量より V= 999.1 × 0.08 = 79.9 m3	m3	79.9
		殻処分	殻運搬(3)数量より V= 79.9 m3	m3	79.9
	舗装打換え工	表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より A= 999.1 m2	m2	999.1
		区画線工	区画線工		
	溶融式区画線(1)		実線・ゼブラ W=15cm 黄色 中央線 No.0 ~ No.3+22.0 L= 142.0 横断歩道部控除 L= -4.0 ΣL= 138.0 m	m	138.0
		溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ W=45cm 白色 横断歩道 L= 4.0 × 7 = 28.0 停止線 L= 3.5 停止線 L= 3.5 ΣL= 35.0 m	m	35.0

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 道路附属施設工	区画線工	熔融式区画線(3)	矢印・記号・文字 最高速度40	15cm換算 No.1付近	黄色 L=	19.8 m	m	19.8
	道路附属物工	マンホール蓋設置(1)	Φ600 No.0+10.0 No.0+14.0 No.1+20.0 No.2+6.0	調整コンクリートブロックあり 雨水 汚水 雨水 汚水	N= N= N= N=	1.0 1.0 1.0 1.0	箇所	4.0
構造物撤去工	道路附属物撤去工	マンホール蓋撤去(1)	Φ600 No.0+10.0 No.0+14.0 No.1+20.0 No.2+6.0	調整コンクリートブロックあり 雨水 汚水 雨水 汚水	N= N= N= N=	1.0 1.0 1.0 1.0	箇所	4.0
						ΣN= 4.0 箇所		
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員					式	1.0
共通仮設費	運搬費	建設機械運搬費(1)	路面切削機	29.0 t	往路		台	1.0
		建設機械運搬費(2)	路面切削機	29.0 t	復路		台	1.0

舗装工面積計算書

路面切削

平均切削深さ8cm

表層(3)再生密粒度7スコン(13) t=5cm

【2号工事箇所】

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.0		6.90		自: NO.0		6.90	
至: NO.1	40.0	6.90	276.0	至: NO.1	40.0	6.90	276.0
自: NO.1		6.90		自: NO.1		6.90	
至: NO.2	40.0	6.90	276.0	至: NO.2	40.0	6.90	276.0
自: NO.2		6.90		自: NO.2		6.90	
至: NO.3	40.0	6.90	276.0	至: NO.3	40.0	6.90	276.0
自: NO.3		6.90		自: NO.3		6.90	
至: NO.3+22.0	22.0	8.65	171.1	至: NO.3+22.0	22.0	8.65	171.1
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	142.0		999.1	合計	142.0		999.1

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	
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版 t=5cm		m	35.1
			No.0	L= 2.55		
			No.0(L)	L= 3.00		
			No.0+27.0	L= 2.00		
			No.1+10.0	L= 2.50		
			No.2+19.0 ~ No.3	L= 21.00		
			No.3+34.0	L= 4.00		
	$\Sigma L= 35.05 \text{ m}$					
	舗装版破碎(2)	As版 t=5cm 舗装工面積計算書より 取付部(No.0付近)	A= 457.1 $1/2*6.2*9.0= 27.9$ $\Sigma A= 485.0 \text{ m}^2$	m2	485.0	
	殻運搬(2)	舗装版破碎(2)数量より V= 485.0 × 0.05	A= 485.0 m2 = 24.3 m3	m3	24.3	
	殻処分	殻運搬(2)数量より	V= 24.3 m3	m3	24.3	
	不陸整正(2)	補足材(RC-40)平均3cm 舗装工面積計算書より 取付部(No.0付近)	A= 457.1 m2 $1/2*6.2*9.0= 27.9$ $\Sigma A= 485.0 \text{ m}^2$	m2	485.0	
	表層(4)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 不陸整正(2)数量より	A= 485.0 m2	m2	485.0	

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
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	実線・セブラ W=15cm 黄色 消火栓 No.1+10.0 L= 3.8	m	3.8
		溶融式区画線(3)	矢印・記号・文字 15cm換算 $2.8 \times 0.3 \div 0.15 \times 1.2 = 6.7 \text{ m}$ C: No.0付近 クロスマーク L= 6.7 C: No.0+27.0付近 クロスマーク L= 6.7 C: No.1+10.0付近 クロスマーク L= 6.7 ΣL= 20.1 m	m	20.1
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置(2)	Φ600 調整コンクリートブロックなし No.0+27.0 汚水 N= 1.0 No.1+10.0 汚水 N= 1.0 No.2+19.0 汚水 N= 1.0 ΣN= 3.0 箇所	箇所	3.0
		消火栓蓋設置	No.1+10.0 N= 1.0	個	1.0
構造物撤去工	道路付属物撤去工	マンホール蓋撤去(2)	Φ600 調整コンクリートブロックなし No.0+27.0 汚水 N= 1.0 No.1+10.0 汚水 N= 1.0 No.2+19.0 汚水 N= 1.0 ΣN= 3.0 箇所	箇所	3.0

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
構造物撤去工	道路附属物撤去工	消火栓蓋撤去	No.1+10.0 N= 1.0	個	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0

## 舗装工面積計算書

舗装版破碎(2)

t=5cm

不陸整正(2)補足材(RC-40)平均3cm&表層(4)再生密粒度アスコン(13) t=5cm 【3号工事箇所】

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: NO.0		2.55		自: NO.0		2.55	
至: NO.0+20.0	20.0	2.65	52.0	至: NO.0+20.0	20.0	2.65	52.0
自: NO.0+20.0		2.65		自: NO.0+20.0		2.65	
至: NO.1	20.0	2.70	53.5	至: NO.1	20.0	2.70	53.5
自: NO.1		2.70		自: NO.1		2.70	
至: NO.1+20.0	20.0	3.20	59.0	至: NO.1+20.0	20.0	3.20	59.0
自: NO.1+20.0		3.20		自: NO.1+20.0		3.20	
至: NO.2	20.0	2.55	57.5	至: NO.2	20.0	2.55	57.5
自: NO.2		2.55		自: NO.2		2.55	
至: NO.2+20.0	20.0	3.40	59.5	至: NO.2+20.0	20.0	3.40	59.5
自: NO.2+20.0		3.40		自: NO.2+20.0		3.40	
至: NO.3	20.0	3.30	67.0	至: NO.3	20.0	3.30	67.0
自: NO.3		3.30		自: NO.3		3.30	
至: NO.3+20.0	20.0	3.15	64.5	至: NO.3+20.0	20.0	3.15	64.5
自: NO.3+20.0		3.15		自: NO.3+20.0		3.15	
至: NO.3+34.0	14.0	3.15	44.1	至: NO.3+34.0	14.0	3.15	44.1
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	154.0		457.1	合計	154.0		457.1

## 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 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 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 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＝ ） <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 checked="" 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 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（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 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：歩車道境界ブロックB種（両面R）） <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 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。