

前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 3 0 年 度

建整道新補 第 2 号

江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事（その2）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。

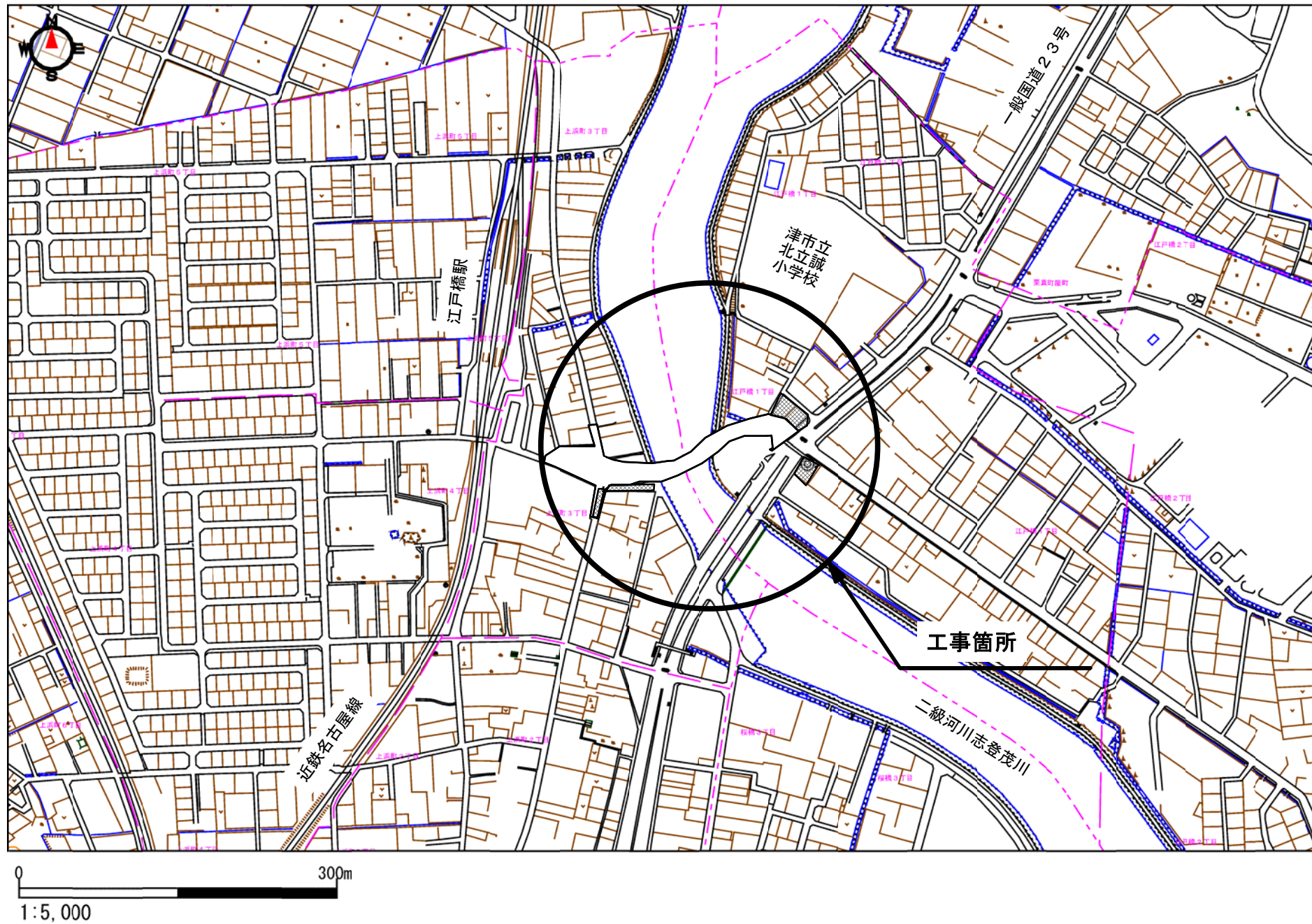
津 市
建設部建設整備課

津市

平成 30 年度	建整道新補 第 2 号	工 事 設 計 書		
施工場所	津市江戸橋一丁目及び上浜町三丁目地内			参事兼課長
				検算者
工事名	江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事（その2）			担当主幹
				担当副主幹
設計額	(うち消費税等相当額)			設計者
工 期	令和2年2月21日限り			
長	—	巾	—	
工 事 の 大 要				
アスファルト舗装工 27m2 ブロック舗装工 418m2 側溝工 40m 防止柵工 74m				

津市

位 置 図



設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
本工事費								
道路改良				式				
					1.000			
		道路土工		式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		路体盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		排水構造物工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		作業土工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
			側溝工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			側溝工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			集水桝・マンホール工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			道路付属施設撤去工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			ブロック舗装撤去工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			

津市

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
			運搬処理工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		雜工		式				
					1.000			
			雜工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	舗装			式				
					1.000			
			舗装工	式				
					1.000			
			舗装準備工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			ブロック舗装工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
		防護柵工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0020 号 明細表
					1.000			
		防止柵工		式				第 0021 号 明細表
					1.000			
		車止めポスト工		式				第 0022 号 明細表
					1.000			
		区画線工		式				
					1.000			
		区画線工		式				第 0023 号 明細表
					1.000			
		道路植栽工		式				
					1.000			
		道路植栽工		式				第 0024 号 明細表
					1.000			
		道路付属施設工		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
			作業土工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			道路付属物工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			照明工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
		全工種共通	(仮設工)	式				
					1.000			
		仮設工	交通管理工	式				
					1.000			
		交通管理工	交通管理工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
		直接工事費計		式				第 0029 号 明細表
					1.000			
		間接工事費						

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
	共通仮設費							
	共通仮設費 (率計上額)			式				
	共通仮設費計			式	1.000			
純工事費				式				
現場管理費				式	1.000			
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	1.000			第 9001 号 明細表
工事価格				式	1.000			

設 計 內 訳 表

設計内訳表								
費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

津市

第 0001 号 明細表 挖削工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(施工 ^{ハツキ}) 土砂 上記以外(小規模)	m ³				CB210100(0001)
		90.000			
合計					

第 0002 号 明細表 路体盛土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土(施工 ^{ハツキ})	m ³				CB210510(0002)
		3.000			流用土
合計					

津市

第 0003 号 明細表 残土処理工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分(施工パッケージ)	m ³				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		100.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 作業土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0004)
土砂		10.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0005) 流用土
土砂		10.000			
合 計					

津市

第 0005 号 明細表 作業土工 夜間 (8 時間)						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0006)	
土砂		10.000			夜間	
埋戻し(2)	m ³				第0001号単価表	
RC-40		10.000			夜間	
合計						

第 0006 号 明細表 側溝工						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝(1)	m				第0002号施工単価表	
標準用 250x300		12.000			サイクル認定製品	
自由勾配側溝(2)	m				第0005号施工単価表	
標準用 250x400		14.000			サイクル認定製品	
側溝蓋(2)	枚				第0006号施工単価表	
自由勾配側溝(車道用)250用 Co蓋 騒音防止機能付		23.000				
側溝蓋(3)	枚				第0009号施工単価表	
自由勾配側溝250用 Gr蓋 T-25 細目 ナスリップ ・騒音防止機能付		3.000				

第 0006 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
底部インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³				第0012号施工単価表
		1.000			
現場打基礎板	m				第0002号単価表
		14.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝 JIS型3種300C	m				第0005号単価表 夜間
		14.000			
側溝蓋(1) JIS型3種300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚				第0017号施工単価表 夜間
		27.000			
側溝蓋(4) JIS型300用 Gr蓋 T-25 普通目 ナスリップ・騒音防止機能付	枚				第0020号施工単価表 夜間
		2.000			
合 計					

津市

第 0008 号 明細表 管渠工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管 VP ϕ 250	m				第0007号単価表
		1.000			
合計					

第 0009 号 明細表 集水桿・マンホール工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桿 300x600x800 T-25 普通目 ノンリップ AS桿同等品以上	箇所				第0008号単価表
		1.000			
合計					

津市

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0015)
アスファルト舗装版 15cm以下		24.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m ²				CB210720(0016)
		88.000			
とりこわし(施工パッケージ)	m ³				CB431710(0017)
		0.200			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) (施工パッケージ) 削孔径 : 90mm以上100mm未満 削孔深 : 200mm以上400mm未満	孔				CB224430(0018)
		26.000			
コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物	m ³				第0009号単価表
		2.000			
合 計					

津市

第 0011 号 明細表 構造物取壊し工 夜間（8時間）						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間 低騒音・低振動対策しない	m ³				第0029号施工単価表	
		2.000			夜間	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m ²				CB210720(0020)	
		9.000			夜間	
合 計						

第 0012 号 明細表 道路付属施設撤去工						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯撤去	基				第0010号単価表	
		2.000				
合 計						

第 0013 号 明細表 ブロック舗装撤去工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック撤去 撤去	m ²				CB422530(0021) 再利用撤去
		2.000			
合 計					

第 0014 号 明細表 運搬処理工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	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	m ³				第0030号施工単価表
		3.000			
殻処分 A s 塊	m ³				第0031号施工単価表
		3.000			
現場発生品運搬(1) 廃蛍光管 水銀灯	式				第0012号単価表
		1.000			
現場発生品運搬(2)(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0024) スクラップ
合 計					

津市

第 0015 号 明細表 雜工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水柵嵩上	基				第0013号単価表
		1.000			
間詰コンクリート 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				第0037号施工単価表
		1.000			
目地材(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2				CB224710(0028)
		0.100			
乗入調整	式				第0014号単価表
		1.000			
合計					

第 0016 号 明細表 舗装準備工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0029)
		387.000			
合計					

津市

第 0017 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²				CB410030(0031)
全仕上り厚 200 mm 1層施工		20.000			
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²				第0039号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		20.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²				第0040号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		7.000			
合 計					

津市

第 0019 号 明細表 ブロック舗装工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(2) (車両乗入部) (施工パッケージ)	m ²				CB410030 (0033)
全仕上り厚 150 mm 1層施工		221.000			
路盤(3) (歩道部) (施工パッケージ)	m ²				CB410031 (0034)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャン RC-40		115.000			
特殊ブロック舗装(1) (施工パッケージ)	m ²				CB422530 (0035)
透水性擬石平板 t=80 オーシャングラニットスルー同等品以上		221.000			
特殊ブロック舗装(2) (施工パッケージ)	m ²				CB422530 (0036)
透水性擬石平板 t=60 オーシャングラニットスルー同等品以上		195.000			
特殊ブロック舗装(3) (施工パッケージ)	m ²				CB422530 (0037)
再利用復旧		2.000			
合 計					

津市

第 0020 号 明細表 作業土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0004)
土砂		1.000			
合計					

第 0021 号 明細表 防止柵工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断防止柵(1) 標準型 縦格子	m				第0041号施工単価表 PZ-K800同等品以上
		20.000			
横断防止柵(2) 視界良好型 縦格子	m				第0042号施工単価表 PZ-TK800同等品以上
		6.000			
転落防止柵(1) 標準型 縦格子	m				第0043号施工単価表 PZ-K1100同等品以上
		45.000			
転落防止柵(2) 視界良好型 縦格子	m				第0044号施工単価表 PZ-TK1100同等品以上
		3.000			
合計					

津市

第 0022 号 明細表 車止めポスト工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め 150x120x800 HCS-007KR-15同等品以上	箇所				第0015号単価表
		10.000			
合計					

第 0023 号 明細表 区画線工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0045号施工単価表
		14.000			
合計					

津市

第 0024 号 明細表 道路植栽工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹 シマトネリコ H=3.0m	本				第0016号単価表
		1.000			
植樹柵 支給品 TG-M2090FDV同等品以上	箇所				第0017号単価表
		1.000			
支柱 横打式地下支柱 SGSロック同等品以上	基				第0020号単価表
		1.000			
合 計					

第 0025 号 明細表 作業土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工バッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		1.000			
埋戻し(1)(施工バッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005) 流用土
		1.000			
合 計					

津市

第 0026 号 明細表 道路付属物工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サイン ガラスサイン 900x1900x2115 UC-362100同等品以上	基				第0022号単価表
		1.000			
階段 階段ブロック 御影 ABロック同等品以上	m				第0023号単価表
		16.000			
ベンチ 1200x400x380 EX-13070同等品以上	基				第0024号単価表
		3.000			
スツール Φ 400 x 380 EX-14070同等品以上	基				第0025号単価表
		17.000			
合 計					

第 0027 号 明細表 照明工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明灯(1) 電柱共架式/灯具(LED)	基				第0026号単価表
		1.000			
照明灯(2) 灯具(LED)	基				第0029号単価表
		1.000			

第 0027 号 明細表 照明工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計					

第 0028 号 明細表 交通管理工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費	式				第0048号施工単価表
合計		1.000			

第 0029 号 明細表 交通管理工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費	式				第0049号施工単価表
合計		1.000			夜間

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

細別規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ H2	t				
		0.060			
合計					

津市

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 m ³ 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)	m ³	1.000			
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

自由勾配側溝(1) 標準用 250x300					第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	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 ³	0.480			第0003号施工単価表

自由勾配側溝(1) 標準用 250x300					第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.290			第0004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 0003 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 0004 号 施工単価表 1.000 m ³ 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	m ³	1.000			
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

自由勾配側溝(2) 標準用 250x400					第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	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 ³	0.480			第0003号施工単価表

自由勾配側溝(2) 標準用 250x400					第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.310			第0004号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋(2) 自由勾配側溝(車道用)250用 Co蓋 騒音防止機能付					第 0006 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0007号施工単価表
合計	枚	10.000			

側溝蓋(2) 自由勾配側溝(車道用)250用 Co蓋 騒音防止機能付					第 0006 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000 当り			

コンクリート蓋					第 0007 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0008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 0008 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			

一式施工

第 0008 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

側溝蓋(3)
自由勾配側溝250用 Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ・騒音防止機能付

第 0009 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0010号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

津市

グレーチング蓋

第 0010 号 施工単価表
1.000 枚 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0011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 0011 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単位	数 量	単 價	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		

津市

底部インバートコンクリート(施工パッケージ)
小型構造物 18-8-25(20) 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) 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(0008)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
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 0013 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(0009)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0014 号 施工単価表 100.000 m ² 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	m ²	100.000			CB240210(0010)
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 夜間 (8 時間)				第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300C	本	5.000			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 夜間 (8時間)	第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位
单位当り	m 1.000 当り

プレキャスト集水枠(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し 夜間 (8時間)	第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位
プレキャスト集水枠(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基 1.000
合計	基 1.000
单位当り	基 1.000 当り

側溝蓋(1) JIS型3種300用 Co蓋 騒音防止機能付 夜間 (8時間)	第 0017 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚、機・労 夜間	枚 10.000

側溝蓋(1) JIS型3種300用 Co蓋 騒音防止機能付					第 0017 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	10.000			第0018号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0019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 0019 号 施工単価表

1.000 式 当り

夜間（8時間）

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(4)

JIS型300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付

第 0020 号 施工単価表

10.000 枚 当り

夜間（8時間）

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 夜間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0021号施工単価表
合計	枚	10.000			

津市

側溝蓋(4) JIS型300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付 夜間(8時間)					第 0020 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000 当り			

グレーチング蓋 夜間(8時間)					第 0021 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0022号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り			

一式施工 夜間(8時間)					第 0022 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			

一式施工

第 0022 号 施工単価表

1.000 式 当り

夜間（8時間）

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)）

第 0023 号 施工単価表

機械施工

1.000 m³ 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
砂基礎工					
機械施工	m ³	1.000			
管基礎用砂	m ³	1.260			
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

津市

プレキャスト集水溝(施工パッケージ)

据付 基礎砕石無し

第 0024 号 施工単価表

1.000 基 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水溝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0013)
集水溝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)

小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0025 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	m ³	10.000			CB240010(0008)
合計	m ³	10.000			

津市

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0025 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000 当り			

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					第 0026 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(0014)
合計	m3	10.000			
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 0027 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(0019)

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 0027 号 施工単価表
1.000 m³ 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金
無筋Con塊

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
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m ³	1.000			
合計	m ³	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

津市

コンクリート構造物取壊し 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間 低騒音・低振動対策しない						第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 夜間	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) 舗装版破碎						第 0030 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(0022)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分
A s 塊

第 0031 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 (As塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0032 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0025)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

津市

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0033 号 施工単価表 100.000 m ² 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	m ²	100.000			CB240210 (0026)
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物					第 0034 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			

津市

鉄筋工（市場単価） 一般構造物			第 0034 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000 当り			

蓋版撤去 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			第 0035 号 施工単価表 10.000 枚 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000 当り			

蓋版設置 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置			第 0036 号 施工単価表 10.000 枚 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			

蓋版設置 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置					第 0036 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

間詰コンクリート 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 0037 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(0009)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

津市

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0038 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） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260 (0030)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(1)（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0039 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） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260 (0030)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 夜間 (8時間)					第 0040 号 施工単価表 1.000 m ² 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 (0032)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3	m ²	1.000			
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当たり		

横断防止柵(1) 標準型 縦格子					第 0041 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			

横断防止柵(1) 標準型 縦格子					第 0041 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			

横断防止柵(2) 視界良好型 縦格子					第 0042 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			

津市

転落防止柵(1)
標準型 縦格子

第 0043 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		

転落防止柵(2)
視界良好型 縦格子

第 0044 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			

転落防止柵(2)
視界良好型 縦格子

第 0044 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0045 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量20~23% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			

津市

溶融式区画線
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0045 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油					
一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

道路植栽工〔植樹工〕中・高木(市場単価)
高木 幹周20cm未満

第 0046 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植樹工 高木 (市場単価)					
幹周20cm未満	本	1.000			
高木	本	1.000			

道路植栽工〔植樹工〕中・高木（市場単価）
高木 幹周20cm未満

第 0046 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土壤改良材	kg	7.200			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

植樹枠設置工
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置

第 0047 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超える170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			

津市

植樹枠設置工 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置			第 0047 号 施工単価表 10.000 枚 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
单位当り	枚	1.000 当り			

交通誘導警備員費			第 0048 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			
单位当り	式	1.000 当り			

交通誘導警備員費 夜間（8時間）			第 0049 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				

交通誘導警備員費

第 0049 号 施工単価表

1.000 式 当り

夜間（8時間）

名 称	単位	数 量	単 價	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

津市

SJ0010	埋戻し(2) 夜間	RC-40	第 0001 号単価表 10 m ³ 当り
名 称	単位	数 量	单 価
埋戻し(施工パッケージ)			
土砂	m ³	10.000	
再生クラッシャーラン			
R C - 40	m ³	12.000	
合 計	m ³	10.000	
单位当り	m ³	1.000	当り CB210410(0007)

SJ0033	現場打基礎板	第 0002 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	单 価
現場打基礎板	枚	5.000	
合 計	m	10.000	
单位当り	m	1.000	当り 第0003号単価表

津市

SJ0030 現場打基礎板

第 0003 号単価表

10 枚

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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.920			第0013号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.090			第0014号施工単価表
路盤紙 クラフト紙	m2	9.200			
溶接金網	m2	6.840			第0004号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

津市

SJ0032 溶接金網
夜間

第 0004 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	m ²	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

津市

SJ0020 夜間	プレキャストU型側溝 JIS型3種300C				第 0005 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0015号施工単価表
現場打基礎板設置	枚	5.000			第0006号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0031 夜間	現場打基礎板設置				第 0006 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水溝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0016号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0040	暗渠排水管 VP φ 250				第 0007 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工バッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0012)
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.620			第0023号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

津市

SJ0050	プレキャスト集水枠 300x600x800 T-25 普通目 ノンスリップ AS枠同等品以上		第 0008 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
プレキャスト集水枠(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0024号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0025号施工単価表
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	0.560			第0026号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.060			第0014号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

津市

SJ0060	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物				第 0009 号単価表 100 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					第0027号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			
建設廃棄物受入れ料金					第0028号施工単価表
無筋C o n塊	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

津市

SJ0190 照明灯撤去

第 0010 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				
高所作業車運転費 トラック架装・伸縮ポーム・バスケット型 H=12m	時間				第0011号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0172 高所作業車運転費
トラック架装・伸縮アーム・バケット型 H=12m

第 0011 号単価表
1 時間 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油					
一般用	リットル				
高所作業車機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

津市

SJ0200	現場発生品運搬(1) 廃蛍光管 水銀灯				第 0012 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0023) 廃蛍光管
廃蛍光管処分費 水銀灯	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

津市

SJ0070 集水樹嵩上

第 0013 号単価表
1 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)					第0032号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			
型枠(施工パッケージ)					第0033号施工単価表
一般型枠	m2	4.860			
削孔(施工パッケージ)					CB224410(0027)
30mm以上200mm未満	孔	36.000			
鉄筋工(市場単価)					第0034号施工単価表
一般構造物	kg	10.750			
蓋版撤去					第0035号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去	枚	1.000			
蓋版設置					第0036号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0080 乗入調整

第 0014 号単価表

1式

当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	6.000			CB410010(0029)
表層（車道・路肩部）(施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	6.000			第0038号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

津市

SJ0090	車止め 150x120x800 HCS-007KR-15同等品以上				第 0015 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0038)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.520			第0032号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.600			第0014号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 小型車割増無し	m2	2.500			CB221110(0039)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

津市

SJ0100	植樹 シマトネコ H=3.0m				第 0016 号単価表 1 本 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工〔植樹工〕中・高木(市場単価)					第0046号施工単価表
高木 幹周20cm未満	本	1.000			
無機質系パーライト類					
ホワイトロームTC4-25同等品以上	L	27.000			
固型肥料					
広葉樹用 N 6 : P 4 : K 3	kg	0.140			
酸素管					
φ 150 D0° イブ 同等品以上	本	2.000			
酸素管キャップ					
D0° イブ 同等品以上	個	2.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

津市

SJ0110	植樹枠 支給品 TG-M2090FDV同等品以上				第 0017 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植樹枠 支給品	基	10.000			第0018号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.880			第0025号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.570			第0014号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 小型車割増無し	m2	15.080			CB221110(0039)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.510			CB210030(0004)
那智黒黒石 40~50mm	k g	713.000			
防草シート 不織布長纖維系 厚0.5mm	m2	31.420			第0019号単価表
防根シート ポリエスチル不織布 アースシート260同等品上	m2	7.050			

SJ0110	植樹樹 支給品 TG-M2090FDV同等品以上	第 0017 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
合 計	箇所	10.000			
单位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0111	植樹樹 支給品	第 0018 号単価表 1 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
植樹樹 TG-M2090FDV (BK) 同等品以上	基	1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410 (0040)
植樹樹設置工 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0047号施工単価表
合 計	基	1.000			
单位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0112	防草シート 不織布長纖維系 厚0.5mm				第 0019 号単価表 10 m ² 当り
名 称	単位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
防草シート設置工 固定ピン・ワッシャー含む	m ²	10.000			
防草シート サーバン防草シート136G同等品上	m ²	10.000			
合 計	m ²	10.000			
单位当り	m ²	1.000	当り		

津市

SJ0120	支柱 横打式地下支柱 SGSロック同等品以上		第 0020 号単価表 1 基 当り
名 称	単位	数 量	单 価
横打式地下支柱	基	1. 000	
SGSロックS同等品上	基	1. 000	
地下支柱設置	基	1. 000	第0021号単価表
合 計	基	1. 000	
单位当り	基	1. 000	当り

SJ0121	地下支柱設置		第 0021 号単価表 1 基 当り
名 称	単位	数 量	单 価
造園工	人		
合 計	基	1. 000	
单位当り	基	1. 000	当り

津市

SJ0131 サイン ガラスサイン 900x1900x2115 UC-362100同等品以上					第 0022 号単価表 1 基 当り
名 称	単位	数 量	单 価	金 頓	摘 要
ガラスサイン 900x1900x2115 UC-362100同等品以上 地図 作製費含む	基	1.000			
サイン設置	基	1.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.430			第0032号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.880			第0014号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャー 40~0 小型車割増無し	m2	0.980			CB221110(0039)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0141	階段 階段ブロック 御影 ABロック同等品以上				第 0023 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
階段ブロック 250x400x190 御影 AGロック同等品以上	個	50.000			
キヤップ 250x400用 御影 AGロック同等品以上	個	100.000			
階段ブロック設置	m	10.000			
基礎碎石(施工パッケージ) 22.5cmを超える27.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 小型車割増無し	m2	12.000		CB221110(0041)	
合 計	m	10.000			
単位当たり	m	1.000	当たり		

津市

SJ0150 ベンチ
1200x400x380 EX-13070同等品以上

第 0024 号単価表
10 基 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ベンチ 1200x400x380 EX-13070同等品以上 工程用 穴あけ全ネジ接着剤含む	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.580			第0032号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.350			第0014号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0160 スツール
φ 400 x 380 EX-14070同等品以上

第 0025 号単価表
10 基 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				
スツール φ 400x380 EX-14070同等品以上	基	10.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

津市

SJ0170 照明灯(1)
電柱共架式/灯具(LED)

第 0026 号単価表
1 基 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電柱共架アーム 共架18 (BOX1000形) 同等品以上	個	1. 000			
灯具 電源装置含む E71258SAJ/KCE07L/2700K同等品以上	個	1. 000			
ジョイントユニット EFMT68-15A同等品以上	個	1. 000			
専用ケーブル OPRC003/L3同等品以上	個	1. 000			
自動点滅器 PBM1006C同等品以上	個	1. 000			
ケーブル VVR-2mm-3C	個	1. 000			
管理番号札 ステッカー	枚	1. 000			
照明器具取付	台	1. 000			第0027号単価表

SJ0170 照明灯(1)
電柱共架式/灯具(LED)

第 0026 号単価表
1 基 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自動点滅器取付	個	1. 000			第0028号単価表
合 計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

津市

SJ0171 照明器具取付

第 0027 号単価表

10 台 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
高所作業車運転費 トラック架装・伸縮ポーム・バスケット型 H=12m	時間				第0011号単価表
合 計	台	10.000			
単位当り	台	1.000	当り		

津市

SJ0173 自動点滅器取付

第 0028 号単価表
10 個 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

津市

SJ0180	照明灯(2) 灯具(LED)				第 0029 号単価表 1 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
灯具 電源装置含む E71258SAJ/KCE07L/2700K同等品以上	個	1. 000			
ジョイントユニット EFMT68-15A同等品以上	個	1. 000			
専用ケーブル OPRC003/L3同等品以上	個	1. 000			
自動点滅器 PBM1006C同等品以上	個	1. 000			
ケーブル VVR-2mm-3C	個	1. 000			
照明器具取付	台	1. 000			第0027号単価表
自動点滅器取付	個	1. 000			第0028号単価表
合 計	基	1. 000			

SJ0180	照明灯(2) 灯具(LED)				第 0029 号単価表 1 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要
単位当り	基	1. 000	当り		

津市

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)
CB210510(0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
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)
CB210030(0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0005)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210030(0006) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0007) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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

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(0009)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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
CB240210(0010)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0011) 夜間	プレキャスト集水枠(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
CB222770(0012)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200~400mm
CB222800(0013)	プレキャスト集水枠(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
CB240010(0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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
CB430510(0015)	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(0016)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m ²				
CB431710(0017)	とりこわし(施工パッケージ)	m ³				
CB224430(0018)	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ)	孔			削孔径	削孔径: 90mm以上100mm未満
					削孔深さ	削孔深: 200mm以上400mm未満
CB227010(0019)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB210720(0020) 夜間	舗装版破碎(施工パッケージ)	m ²				
CB422530(0021)	特殊ブロック撤去	m ²			作業区分	撤去
CB227010(0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破碎
CB010410(0023)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下

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(0024)	現場発生品運搬(2)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB240010(0025)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					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(0026)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224410(0027)	削孔(施工パッケージ)	孔			削孔深さ	30mm以上200mm未満
CB224710(0028)	目地材(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB410010(0029)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410260(0030)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm)	1層当たり平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	アーライムコート PK-3
CB410030(0031)	路盤(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工

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
CB410260(0032) 夜間	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3
CB410030(0033)	路盤(2)（車両乗入部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 150 mm 1層施工
CB410031(0034)	路盤(3)（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャン RC-40
CB422530(0035)	特殊ブロック舗装(1)（施工パッケージ）	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530(0036)	特殊ブロック舗装(2)（施工パッケージ）	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530(0037)	特殊ブロック舗装(3)（施工パッケージ）	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB420910(0038)	車止めポスト（施工パッケージ）	本			作業条件	設置
CB221110(0039)	基礎碎石（施工パッケージ）	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 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
CB010410(0040)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB221110(0041)	基礎碎石(施工パッケージ)	m ²			碎石の厚さ	22.5cmを超え27.5cm以下
					碎石の種類	再生グラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

平成30年度建整道新補第2号

江戸橋上浜町線道路改良（舗装）工事（その2）

数 量 総 括 表

（補助対象工事）

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 舗装

レベル1 : スクラップ[°]評価額

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
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	90	
		路体盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m3	3	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分	土砂	m3	100	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
		【夜間】 作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	10	

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
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(1)	標準用 250x300	m	12	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	標準用 250x400	m	14	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	自由勾配側溝 車道250用Co蓋	枚	23	騒音防止タイプ [°]
			側溝蓋(3)	自由勾配側溝250用 T-25細目Gr蓋	枚	3	騒音防止・ノンスリップ [°] タイプ
			底部 インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	1	
			現場打基礎板	製作 460x100x2000	m	14	
	【夜間】 側溝工				式	1	
			フ [°] レキヤストU型側溝	JIS型3種 300C	m	14	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	JIS3種 300用Co蓋	枚	27	騒音防止タイプ [°]
			側溝蓋(4)	JIS300用 T-25普通目Gr蓋	枚	2	騒音防止・ノンスリップ [°] タイプ
	管渠工				式	1	
			暗渠排水管	VP φ 250	m	1	
	集水樹・マンホール工				式	1	
			フ [°] レキヤスト集水樹	T-25普通目 300×600×800	箇所	1	AS樹同等品以上 開閉式・ノンスリップ [°] タイプ

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
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	24	
			舗装版破碎	t=15cm以下	m2	88	
			とりこわし	無筋構造物	m3	0.2	
			コンクリート削孔	φ90	孔	26	
			コンクリート 取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	2.0	
		【夜間】 構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m3	2	
			舗装版破碎	t=15cm以下	m2	9	
		道路付属施設 撤去工			式	1	
			照明灯撤去	電柱共架	基	2	
		ブロック舗装 撤去工			式	1	
			特殊ブロック撤去	再利用撤去	m2	2	
		運搬処理工			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
			殻運搬	As殻	m3	3	
			殻処分	As殻	m3	3	
			現場発生品運搬(1)	廃蛍光管	式	1	
			現場発生品運搬(2)	スクラップ [°]	回	1	
雑工					式	1	
	雑工				式	1	
			集水樹嵩上		基	1	
			間詰コンクリート	18-8-25(BB) t=10cm	m3	1	
			目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1	
			乗入調整		式	1	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	387	
		アスファルト舗装工			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
			路盤(1) (車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 t=200	m2	20	
			表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=50	m2	20	
	【夜間】 アスファルト舗装工				式	1	
			表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=50	m2	7	
	ブロック舗装工				式	1	
			路盤(2) (車両乗入部)	RC-40 t=150	m2	221	
			路盤(3) (歩道部)	RC-40 t=100	m2	115	
			特殊ブロック舗装(1)	300×300×80 透水性擬石平板	m2	221	オーシャング ラニットスルー同等以上 透水シート設置含む
			特殊ブロック舗装(2)	300×300×60 透水性擬石平板	m2	195	オーシャング ラニットスルー同等以上 透水シート設置含む
			特殊ブロック舗装(3)	300×300×60 透水性擬石平板	m2	2	再利用復旧 透水シート設置含む
	防護柵工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	1	
		防止柵工			式	1	
			横断防止柵(1)	標準型 縦格子 H=800 ダーケグレー	m	20	PZ-K800 同等品以上

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
			横断防止柵(2)	視界良好型 縦格子 H=800 ダークグレー	m	6	PZ-TK800 同等品以上
			転落防止柵(1)	標準型 縦格子 H=1100 ダークグレー	m	45	PZ-K1100 同等品以上
			転落防止柵(2)	視界良好型 縦格子 H=1100 ダークグレー	m	3	PZ-TK1100 同等品以上
		車止めポスト工			式	1	
			車止め	150×120×800	箇所	10	HCS-007KR-15同等品以上
区画線工					式	1	
	区画線工				式	1	
			溶融式区画線	実線W=15cm	m	14	
道路植栽工					式	1	
	道路植栽工				式	1	
			植樹	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	1	
			植樹枠	支給品	箇所	1	TG-M-2090FDV(BK) スチール受枠付同等品以上
			支柱	横打式地下支柱	箇所	1	SGSロックS同等品以上
道路付属施設工					式	1	
		作業土工			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
			床掘り		m3	1	
			埋戻し(1)	流用土	m3	1	
		道路付属物工			式	1	
			サイン	ガラスサイン 900x1900x2115	基	1	UC-362100 同等品以上
			階段	階段ブロック 御影	m	16	ABロック 同等品以上
			ベンチ	1200x400x380	基	3	EX-13070 同等品以上
			スツール	φ400x380	基	17	EX-14070 同等品以上
		照明工			式	1	
			照明灯(1)	電柱共架式 灯具(LED)	基	1	
			照明灯(2)	電柱共架式 灯具(LED)	基	1	共架アーム再利用
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	
		【夜間】 交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	

工事数量總括表

数 量 計 算 書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)		単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	土砂 別紙道路土工計算書より	V= 85.6	m3	85.6
	路体盛土工	盛土	流用土 別紙道路土工計算書より	V= 2.8	m3	2.8
	残土処理工	残土等処分	土砂 掘削工:掘削 排水構造物工:床掘り 排水構造物工:床掘り【夜間】 車止め:床掘り サイン:床掘り	V= 85.6 V= 13.4 V= 7.8 V= 0.5 V= 1.3 <hr/> Σ= 108.6	m3	95.6
			埋戻し(1)必要土量 路体盛土工:盛土 排水構造物工:埋戻し サイン:埋戻し	V= 2.8 V= 8.1 V= 0.8 <hr/> Σ= 11.7		
			V= 108.6 - 11.7 ÷ 0.9 = 95.6			

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙道路土工計算書より 本線:KNo.9左側付近	V=	13.4	m3
	作業土工 【夜間】	埋戻し(1)	流用土 別紙道路土工計算書より 本線:KNo.9左側付近	V=	8.1	m3
		床掘り	別紙道路土工計算書より 取付道路	V=	7.8	m3
	側溝工	埋戻し(2)	RC-40 別紙道路土工計算書より 取付道路	V=	5.7	m3
		自由勾配側溝(1)	標準用250x300【リサイクル認定製品】 本線:KNo.9左側付近	L=	12.0	m
		自由勾配側溝(2)	標準用250x400【リサイクル認定製品】 本線:KNo.9左側付近	L=	14.0	m
		側溝蓋(2)	自由勾配側溝250車道用Co蓋 騒音防止タイプ N= (12.0+14.0)-3.0	=	23.0	枚
		側溝蓋(3)	自由勾配側溝250用T-25細目Gr蓋 騒音防止・ノンスリップタイプ N= 3.0			枚

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
側溝工 【夜間】	側溝工 【夜間】	底部インバートコンクリート	18-8-25(BB) プレキャストU型側溝(JIS3種300C) $V = (0.166+0.161)/2 * 0.30 * 5.00 + (0.161+0.100)/2 * 0.30 * 9.40$ = 0.61	m ³	0.6	
		現場打基礎板	460x100x2000 製作	L= 14.4	m	14.4
		プレキャストU型側溝	JIS3種300C【リサイクル認定製品】 取付道路	L= 14.4	m	14.4
	管渠工	側溝蓋(1)	JIS3種300用Co蓋 騒音防止タイプ [°] 取付道路 N= 14.4*2-2.0	= 26.8	枚	27.0
		側溝蓋(4)	JIS300用T-25普通目Gr蓋 騒音防止・ノンスリップタイプ [°] 取付道路 N= 14.4/10.0	= 1.44	枚	2.0
		暗渠排水管	VP ϕ 250 本線:KNo.9左側付近	L= 1.3	m	1.3
集水柵 マンホール工	プレキャスト集水柵	300x600x800 AS柵同等品以上 本線:KNo.9左側付近	N= 1.0	箇所	1.0	

数　量　計　算　書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As版 取付道路 $L = 14.4 + 0.6 \times 2$ 乗入調整 $L = 6.0 + 1.0 \times 2$	= 15.6 $\sum L = 23.60$	m 23.6
			As版 t=3cm 本線: KNo.11右側付近 別紙舗装工展開図参照	A= 81.84	m ² 87.8
	とりこわし	コンクリート削孔	As版 t=5cm 取付道路 乗入調整 $A = 6.0 \times 1.0$	= 6.00 $\sum A = 87.84$	
			無筋構造物 集水樹嵩上部 本線: KNo.9左側付近 $V = (0.10 \times 0.20 \times 1.80) \times 4 + (0.06 \times 0.130 \times 1.66) \times 4$	V= 0.20	m ³ 0.2
			φ 90 本線: KNo.9左側付近 本線: KNo.1右側付近	N= 9.0 $\sum N = 17.0$ $\sum N = 26.0$	孔 26.0

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
		コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 とりこわし コンクリート削孔 $V= 0.09*0.09*3.14/4*0.20*26.0$ 取付道路	$V=$ $=$ $\underline{V=}$ $\Sigma V=$	m3	1.6
	構造物取壊し工 【夜間】	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 取付道路 別紙撤去工計算書より	$V=$	m3	1.5
	道路附属施設 撤去工	舗装版破碎	As版 t=5cm 取付道路 $A= 0.60*14.40$	$=$	m2	8.6
		照明灯撤去	電柱共架式	N=	基	2.0
	ブロック舗装撤去工	特殊ブロック撤去	再利用撤去 本線:KNo.9左側付近 $A= 2.10*0.90$	=	m2	1.9

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
雑工	運搬処理工	殻運搬	As殻 取付道路 $V= 0.60*14.40*0.05$	=	0.43	m3
			取付道路 乗入調整 $V= 6.0*1.0*0.05$	=	0.30	
		殻処分	本線:KNo.11右側付近 $V= 81.84*0.03$	=	2.46	m3
				$\Sigma V=$	3.19	
	雑工	現場発生品運搬(1)	As殻	V=	3.19	m3
			廃蛍光管 水銀灯	N=	2.0 個	
		現場発生品運搬(2)	電柱共架アーム W=62kg/個 $W= 1.0*0.062$	=	0.06 t	回
		集水樹嵩上	本線:KNo.9左側付近			基
		間詰コンクリート	18-8-25(BB) t=10cm 本線:KNo.9左側付近 取付道路	別紙計算書より V= 1.10 V= 0.20 $\Sigma V=$	1.30	m3

数　量　計　算　書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		目地材	<p>瀝青質目地板 t=10mm 本線:KNo.9左側付近 $A = 0.30 \times 0.10 \times 3$ = 0.09 取付道路 $A = 0.10 \times 0.10 \times 2$ = 0.02 $\Sigma A = 0.11$</p>	m2	0.1
		乗入調整	<p>取付道路 : Ano.0 + 5.0付近 再生密粒度アスコン(13) t=5cm $A = 6.0 \times 1.0$ = 6.0 m2</p>	m2	1.0
舗装工	舗装準備工	不陸整正	<p>補足材なし 別紙舗装工展開図参照 取付舗装(1) $A = 20.08$ 特殊ブロック舗装(1) $A = 220.77$ 特殊ブロック舗装(2-1) $A = 26.00 + 23.03 + 3.69 + 9.20 + 5.70 - 3.14$ = 64.48 特殊ブロック舗装(2-2) $A = 81.84$ $\Sigma A = 387.17$</p>	m2	387.2

数　量　計　算　書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	アスファルト舗装工	路盤(1) (車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm 別紙舗装工展開図参照 取付舗装(1) A= 20.08	m2	20.1
		表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 別紙舗装工展開図参照 取付舗装(1) A= 20.08	m2	20.1
	アスファルト舗装工 【夜間】	表層(1) (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 取付舗装(2) A= 14.40*0.50 = 7.20	m2	7.2
	ブロック舗装工	路盤(2) (車両乗入部)	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm 別紙舗装工展開図参照 特殊ブロック舗装(1) A= 220.77	m2	220.8
		路盤(3) (歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm 別紙舗装工展開図参照 特殊ブロック舗装(2-1) 歩道復旧部(サイン) A= 2.10*0.90 = 1.89 <hr/> Σ A= 115.15	m2	115.2

数　量　計　算　書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
防護柵工	作業土工	特殊ブロック舗装(1)	300×300×80 透水性擬石平板 オーシャングラニットスルー同等品以上 ショットブラスト仕上げ 別紙舗装工展開図参照 特殊ブロック舗装(1) A= 220.77	m2	220.8
		特殊ブロック舗装(2)	300×300×60 透水性擬石平板 オーシャングラニットスルー同等品以上 ショットブラスト仕上げ 別紙舗装工展開図参照 特殊ブロック舗装(2-1) 特殊ブロック舗装(2-2) A= 113.26 A= 81.84 <hr/> Σ A= 195.10	m2	195.1
		特殊ブロック舗装(3)	再利用復旧 300×300×60 透水性擬石平板 オーシャングラニットスルー同等品以上 歩道復旧部(サイン) A= 2.10*0.90 = 1.89	m2	1.9
		床掘り	本線:KNo.9左側付近 車止め 別紙単位数量計算書参照 V= 0.53	m3	0.5

数 量 計 算 書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
区画線工	防止柵工	横断防止柵(1)	標準型 ダークグレー PZ-K800同等品以上 本線:KNo.9左側付近	L= 20.00	m	20.0
			視界良好型 ダークグレー PZ-TK800同等品以上 本線:KNo.9左側付近	= 6.00	m	6.0
		転落防止柵(1)	L= 3.00+3.00	= 6.00	m	45.0
			標準型 ダークグレー PZ-K1100同等品以上 本線:KNo.1右側付近	L= 45.00	m	3.0
		転落防止柵(2)	視界良好型 ダークグレー PZ-TK1100同等品以上 本線:KNo.1右側付近	L= 3.00	m	10.0
	車止めポスト工	車止め	タクタイル錆鉄製(BK) HCS-007KR-15同等品以上 本線:KNo.9左側付近	N= 2.0	箇所	14.4
			本線:KNo.11右側付近	N= 8.0		
				Σ A= 10.00		
			実線W=15cm R: 外側線	L= 14.4		

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
道路植栽工	道路植栽工	植樹	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0	本	1.0
		植樹枠	支給品 TG-M-2090FDV(BK)スチール受枠付同等品以上 別紙単位数量計算書参照	N= 1.0	箇所	1.0
		支柱	横打式地下支柱 SGSロックS同等品以上	N= 1.0	箇所	1.0
道路付属施設工	作業土工	床掘り	本線:KNo.9左側付近 サイン 別紙単位数量計算書参照	V= 1.32	m3	1.3
		埋戻し(1)	流用土 本線:KNo.9左側付近 サイン 別紙単位数量計算書参照	V= 0.82	m3	0.8
	道路付属物工	サイン	ガラスサイン 900x1900x2115 UC-362100同等品以上		基	1.0

数　量　計　算　書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
仮設工	階段	階段	階段ブロック 御影 ABロック同等品以上 本線:KNo.9左側付近	L=	15.6	m 15.6
		ベンチ	1200x400x380 EX-13070同等品以上 本線:KNo.9左側付近	N=	3.0	基 3.0
		スツール	Φ 400 × 380 EX-14070同等品以上 本線:KNo.9左側付近 本線:KNo.11左側付近	N= 10.0 N= 7.0	Σ N= 17.00	基 17.0
	照明工	照明灯(1)	電柱共架式 灯具(LED) 別紙単位数量計算書参照			基 1.0
		照明灯(2)	電柱共架式 灯具(LED) 電柱共架アーム再利用 別紙単位数量計算書参照			基 1.0
	交通管理工	交通誘導警備員		N= 39.4 人		式 1.0
	交通管理工 【夜間】	交通誘導警備員	【夜間】	N= 6.4 人		式 1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ	H2 電柱共架アーム	W= 0.06	t	0.06

道 路 土 工 計 算 書

本線 : KNo. 9左側付近

測点	距離	掘削		盛土							
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : No. 0		0.95		0.00							
至 : No. 1	5. 000	3. 3	10. 6	0.57	1. 4						
自 : No. 1		3. 3		0.57							
至 : No. 2	5. 000	4. 6	19. 8	0.00	1. 4						
自 : No. 2		4. 6									
至 : No. 3	5. 000	4. 4	22. 5								
自 : No. 3		4. 4									
至 : No. 4	5. 000	3. 4	19. 5								
自 : No. 4		2. 5									
至 : No. 5	5. 000	1. 7	10. 5								
自 : No. 5		1. 7									
至 : No. 5+1. 607	1. 607	1. 7	2. 7								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計		26. 607		85. 6		2. 8					

作業土工計算書

排水構造物工

本線 : KNo. 9左側付近

測点	距離	床掘り(左)		埋戻し(1)(左)		埋戻し(2)(左)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自 : No. 0		0.61		0.31							
至 : No. 1	5.000	0.45	2.7	0.31	1.6						
自 : No. 1		0.45		0.31							
至 : No. 2	5.000	0.53	2.5	0.33	1.6						
自 : No. 2		0.53		0.33							
至 : No. 3	5.000	0.45	2.5	0.28	1.5						
自 : No. 3		0.45		0.28							
至 : No. 4	5.000	0.45	2.3	0.29	1.4						
自 : No. 4		0.51		0.32							
至 : No. 5	5.000	0.49	2.5	0.29	1.5						
自 : No. 5		0.49		0.29							
至 : No. 5+1.800	1.800	0.49	0.9	0.29	0.5						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計		26.800		13.4		8.1					

作業土工計算書

排水構造物工

取付道路【夜間】

測点	距離	床掘り(右)		埋戻し(1)(右)		埋戻し(2)(右)					
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)				
自：AN0.0-5.00		0.58				0.42					
至：AN0.0	5.000	0.58	2.9			0.42	2.1				
自：AN0.0		0.58				0.42					
至：AN0.0+8.50	8.500	0.58	4.9			0.42	3.6				
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
合計		13.500		7.8				5.7			

撤去工計算書

構造物撤去工（構造物取壊し工）

取付道路【夜間】

測点	距離	コンクリート構造物取壊し(右)									
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自：AN0.0-5.00	現場打水路	0.11									
至：AN0.0	5.000	0.11	0.6								
自：AN0.0	現場打水路	0.11									
至：AN0.0+8.50	8.500	0.11	0.9								
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
合計		13.500		1.5							

作業土工計算書

雑工

本線 : KNo. 9 左側付近

測点	距離	間詰コンクリート									
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)				
自 : No. 0		0.03									
至 : No. 1	5.000	0.03	0.2								
自 : No. 1		0.03									
至 : No. 2	5.000	0.03	0.2								
自 : No. 2		0.03									
至 : No. 3	5.000	0.03	0.2								
自 : No. 3		0.03									
至 : No. 4	5.000	0.03	0.2								
自 : No. 4		0.03									
至 : No. 5	5.000	0.03	0.2								
自 : No. 5		0.03									
至 : No. 5+1.800	1.800	0.03	0.1								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計		26.800		1.1							

作業土工計算書

雑工

取付道路

測点	距離	間詰コンクリート									
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自：AN0.0-5.00		0.01									
至：AN0.0	5.000	0.01	0.1								
自：AN0.0		0.01									
至：AN0.0+8.50	8.500	0.01	0.1								
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
自：											
至：											
合計	13.500		0.2								

単位数量計算書

細別	車止め		10.0箇所
規格	150×120×800		当り

名称	算式	単位	数量
車止め	ダクタイル鋳鉄製(ブラック) HCS-007KR-15同等品以上	本	10.00
基礎コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.40 \times 0.40 \times 0.35 \times 10.0$ $- 0.12 \times 0.12 \times \pi/4 \times 0.35$ $\times 10.0$ $= 0.52$	m ³	0.52
同上型枠	$A = (0.40 + 0.40) \times 2$ $\times 0.35 \times 10.0$ $= 5.60$	m ²	5.60
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.50 \times 0.50 \times 10.0$ $= 2.50$	m ²	2.50
基面整正	$A = 0.50 \times 0.50 \times 10.0$ $= 2.50$	m ²	2.50
床掘り	土砂 $V = 0.50 \times 0.50 \times 0.21 \times 10.0$ $= 0.53$	m ³	0.53

細別	サイン		1.0基
規格	900×1900×2115		当り

名称	算式	単位	数量
ガラスサイン	UC-362100同等品以上 M12-セットアンカー含む	基	1.00
基礎コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.60 \times 2.0$ $= 0.43$	m ³	0.43
同上型枠	$A = 0.60 \times 0.60 \times 4.00 \times 2.0$ $= 2.88$	m ²	2.88
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.70 \times 0.70 \times 2.0$ $= 0.98$	m ²	0.98
基面整正	$A = 0.70 \times 0.70 \times 2.0$ $= 0.98$	m ²	0.98
床掘り	土砂 $V = 2.10 \times 0.90 \times 0.7$ $= 1.32$	m ³	1.32
埋戻し(1)	流用土 $V = (2.10 \times 0.90 - 0.60 \times 0.60 \times 2.00) \times 0.70$ $= 0.82$	m ³	0.82

単位数量計算書

細別	植樹		1.0本 当り
規格	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8		

名称	算式	単位	数量
高木	シマトネリコ H=3.0 C=0.12 W=0.8	本	1.00
排水層	無機質系パーライト類 ホワイトローマTC4-25同等品以上 t=8cm $V = 0.66 \times 0.66 \times \pi / 4 \times 0.08 \times 1000 = 27.37$	リットル	27.00
パーク堆肥	$V = 0.66 \times 0.66 \times \pi / 4 \times 0.30 - 0.031 = 0.072$ $W = 0.072 \times 20\% \times 500 \text{ kg/m}^3 = 7.20$	kg	7.20
固形肥料	N6:P4:K3 $W = 7.20 \times 2\% = 0.144$	kg	0.14
酸素管	$\phi 150$ D0パイプ 同等品以上	本	2.00
酸素管キャップ	D0キャップ 同等品以上	個	2.00
植穴掘	土砂 $V = 0.154$	m ³	0.15
埋戻し(1)	流用土 $V = 0.154 - 0.027 - 0.031 = 0.096$	m ³	0.10

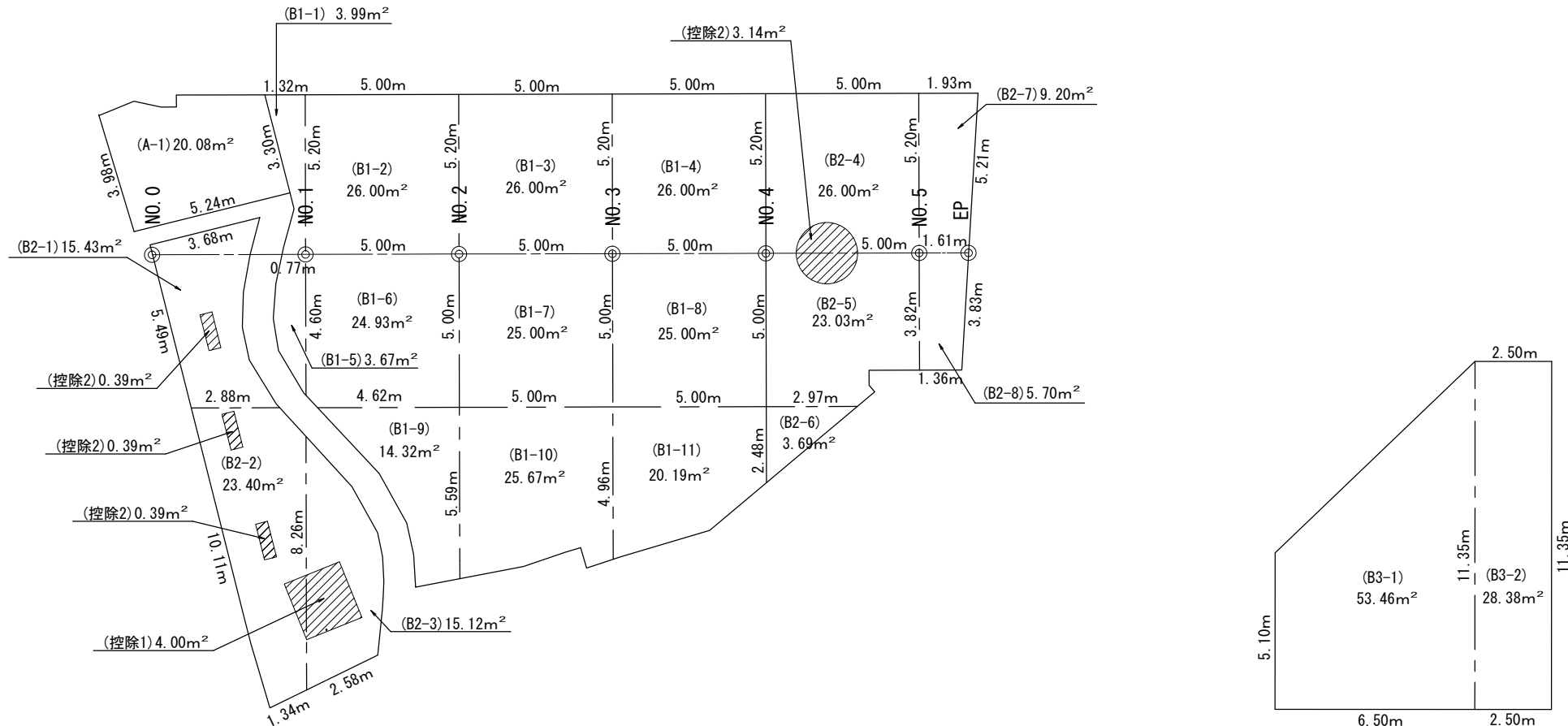
細別	植樹枠		10.0箇所 当り
規格	内径900		

名称	算式	単位	数量
樹木根囲い 保護材	支給品 ルーツグレート TG-M-2090FDV(BK)スチール受枠付同等品以上 透水性舗装材含む(N-21) $N = \dots = 10$	基	10.00
基礎コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.14 \times 2.0 \times \pi \times 0.10 \times 10.0 = 0.88$	m ³	0.88
同上型枠	$A = 2.0 \times \pi \times 0.10 \times 2 \times 10.0 = 12.57$	m ²	12.57
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$A = 2.0 \times \pi \times 0.24 \times 10.0 = 15.08$	m ²	15.08
基面整正	$A = 2.0 \times \pi \times 0.24 \times 10.0 = 15.08$	m ²	15.08
床掘り 土砂	$V = 2.0 \times \pi \times 0.24 \times 0.10 \times 10.0 = 1.51$	m ³	1.51
玉石 那智黒	$V = 0.90 \times 0.90 \times \pi / 4 \times 0.07 \times 1600 \times 10.0 = 712.51$	kg	713.00
防草シート	$A = 2.00 \times 2.00 \times \pi / 4 \times 10.0 = 31.42$	m ²	31.42
防根シート	$A = 0.66 \times \pi \times 0.34 \times 10.0 = 7.05$	m ²	7.05

单 位 数 量 計 算 書

細別 規格	照明灯(1) 電柱共架アーム	1.0基 当り	細別 規格	照明灯(2) 電柱共架アーム(既設流用)	1.0基 当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
電柱共架アーム	共架18 (BOX1000形) 同等品以上	個	1.00	灯具	E71258SAJ/KCE07L/2700K同等品以上	個	1.00
灯具	E71258SAJ/KCE07L/2700K同等品以上	個	1.00	専用電源装置	WLE80V750M1/24-1同等品以上	個	1.00
専用電源装置	WLE80V750M1/24-1同等品以上	個	1.00	ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1.00
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1.00	専用ケーブル	OPRC003/L3同等品以上	本	1.00
専用ケーブル	OPRC003/L3同等品以上	本	1.00	自動点滅器	PBM1006C同等品以上	個	1.00
自動点滅器	PBM1006C同等品以上	個	1.00	ケーブル	VVR2mm-3C	m	1.00
ケーブル	VVR2mm-3C	m	1.00				

舗装工展開図（詳細図）



(A)	取付舗装(1)	$A=20.08\text{m}^2$
(B1)	特殊フロック舗装(1)	$A=3.99+26.00+26.00+26.00+3.67+24.93+25.00+25.00+14.32+25.67+20.19=220.77\text{m}^2$
(B2)	特殊フロック舗装(2-1) 控除	$\begin{aligned} A &= 15.43+23.40+15.12+26.00+23.03+3.69+9.20+5.70=121.57\text{m}^2 \\ A &= 4.00+0.39 \times 3+3.14=8.31\text{m}^2 \end{aligned}$ $\Sigma A = 121.57 - 8.31 = 113.26\text{m}^2$
(B3)	特殊フロック舗装(2-2)	$A=53.46+28.38=81.84\text{m}^2$

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	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <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、玉掛け業者など）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	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には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	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <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、必要的都度、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	<ul style="list-style-type: none"> <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
令和元年7月

特記仕様書（共通編）

No.2

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、鉢、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 checked="" type="checkbox"/> 工種（側溝工（夜間）・アスファルト舗装工（夜間））について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）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取り付けを行い、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。

津市
令和元年7月

特記仕様書（共通編）

No.3

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"> <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"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物處理及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。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <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） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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、碎石（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。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <input checked="" 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。
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"> <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、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

(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
令和元年7月

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>＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">工 期 自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">会 社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2cm×3cm 程度</p> </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>	写 真	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
写 真	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。

津市
令和元年7月

特記仕様書（道路工事編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	使用材料	<p><input checked="" type="checkbox"/> 同等品以上と表記されている材料については、事前に意匠（配置図を含む）の承諾を受け施工すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 防止柵の色彩については、ダークグレーとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管基礎用砂の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0~20%以下とする。</p>
	枯補償	<p><input checked="" type="checkbox"/> 植栽樹木等（移植を除く）が工事完成引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね2／3以上となった場合、又は通直な主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1／3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様な状態になると想定されるものを含む）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、発注者と受注者とが立会いのうえ行うものとする。 ただし、暴風、豪雨、高潮、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災などにより流出、折損、倒木した場合にはこの限りではない。植替え時期については、発注者と協議するものとする。なお、完成後引渡しを受けた翌日より、灌水、消毒等の通常の管理は発注者が行うものとする。</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
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.6

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 (別途工事名 : _____)	<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 (志登茂川河川工事) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 (_____) 施工時期及び施工時間 (_____) 施工方法 (_____)
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(_____ 年 _____ 月 _____ 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<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"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 (_____)	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input checked="" 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 (_____)) <input type="checkbox"/> その他 (_____)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<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"/> 仮設ヤードの有無	<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 (_____)	<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 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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"/> その他 (_____)	<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 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"/> 交通誘導警備員の配置 <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 (夜間施工時4人・昼間施工時2人) (うち交通誘導警備員A (_____ 人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<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 (_____)) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 (_____) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 (_____)) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 (_____) ・制限内容 (_____)
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 (_____)	<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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.7

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"/> その他（ ）	<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"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <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"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <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"/> その他（ ）	<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 ） <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> その他（廃蛍光管） ） <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 ） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく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。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「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）が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（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 令和 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
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.8

明示項目	明示事項	条件及び内容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件() 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"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係() 材料関係()
	<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"/> 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 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"/> 再生クラッシャーラン <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"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<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の使用について	<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: <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他()) <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)
	<input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> その他()
	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所() 期間() その他()
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名() 数量() 保管場所() その他()
その他の工事	<input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名(植樹樹) 数量(1基) 引渡場所(津市役所) 時期(令和 年 月 日) その他()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容(率分)() <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容(積上)()
	<input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> その他()
	<input checked="" type="checkbox"/> 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(最新改正:令和元年7月1日)) <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル(案) <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。 (津市HP「仕事・産業一入札・契約一工事・建設コンサルタント関係一調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照) <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
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.9

明示項目	明示事項	条件及び内容
監督の区分 〔共通仕様書第1編第1章1-1-22条第6項に規定する表1-2、表1-3〕	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。) <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種 () ※これ以外は、一般監督とする。
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 checked="" 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（令和元年7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<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
令和元年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關し、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27年津市訓第76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つたとき、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とき、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。

再生碎石（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、再生碎石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生碎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。
- 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。

搬入される材料によつては、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碎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 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. 再生碎石（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つた場合に、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っては、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、機器等の借りが必要となる場合は、市内本店事業者から借り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。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに關し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとすることは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を探ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対し応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。
また、誓約内容に違反があつた場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徵収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があつた場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。