

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度
建整特補 第 5 号

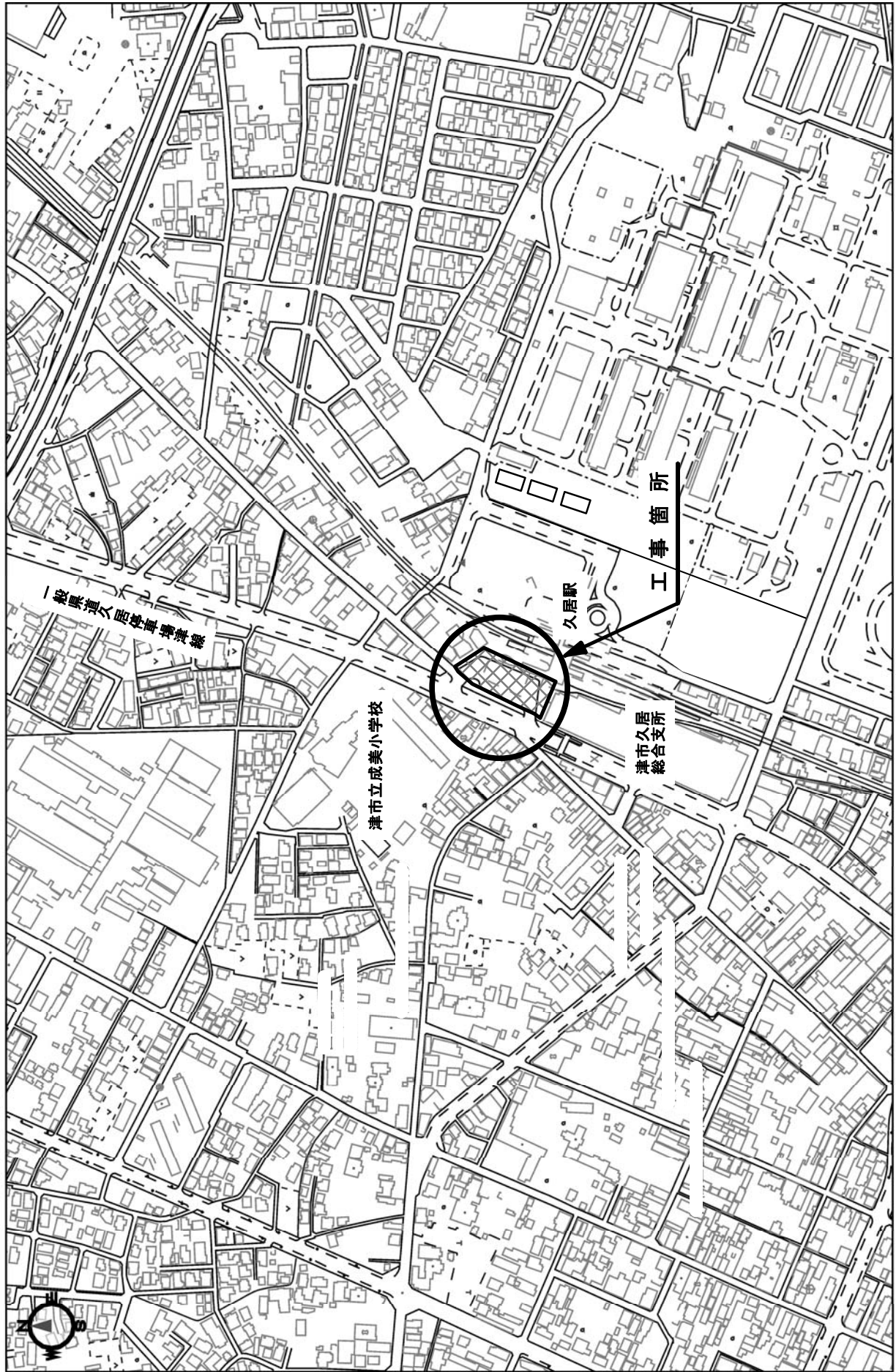
久居駅前広場整備（舗装）工事設計書

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
建設部建設整備課

平成 29 年度	建整特補 第 5 号	工 事	設 計 書
施工場所	津市久居新町地内		担当参事
工事名	久居駅前広場整備 (舗装) 工事		検算者
設計額	(うち消費税等相当額)		担当副主幹
工 期	平成31年 1月18日限り		設計者
長	—	中	—
工 事 の 大 要			
表層 レンガ・タイル系舗装工 4 4 m ² 視覚障がい者誘導用ブロック工 9 1 m ² サイン施設工 5 7 m ² 2 基			

位置図



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								
01:補助対象工事								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
	残土処理工			式				第 0002 号 明細表
	構造物撤去工			式				
	構造物取壊し工			式				第 0003 号 明細表
	道路付属施設撤去工			式				第 0004 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
				式							第 0005 号	明細表
			ブロック舗装撤去工			1.000						
			縁石撤去工	式							第 0006 号	明細表
						1.000						
			運搬処理工	式							第 0007 号	明細表
						1.000						
			施設整備	式								
						1.000						
			雨水排水設備工	式								
						1.000					第 0008 号	明細表
			作業土工	式								
						1.000					第 0009 号	明細表
			管渠工	式								
						1.000					第 0010 号	明細表
			集水柵・マンホール工	式								
						1.000						
			園路広場整備工	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
	舗装準備工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0012 号 明細表
					1.000			
	コンクリート系舗装工			式				第 0013 号 明細表
					1.000			
	レンガ・タイル系舗装工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	園路縁石工			式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	視覚障がい者誘導用ブロック工			式				第 0016 号 明細表
					1.000			
	作業土工			式				第 0017 号 明細表
					1.000			
	サービス施設整備工			式				
					1.000			
	ベンチ・テーブル工			式				第 0018 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
	サイン施設工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	管理施設整備工			式	1.000			
	車止め工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0021 号 明細表
02:市単独工事					1.000			
基盤整備				式	1.000			
	構造物撤去工			式	1.000			
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0022 号 明細表

設 計 内 訳 表												
費目	工種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	運搬処理工			式							第 0023 号	明細表
					1.000							
施設整備				式								
					1.000							
	園路広場整備工			式								
					1.000						第 0024 号	明細表
	コンクリート系舗装工			式								
					1.000						第 0025 号	明細表
	区画線工			式								
					1.000							
	管理施設整備工			式								
					1.000						第 0026 号	明細表
	車止め工			式								
					1.000							
	付帯工			式								
					1.000						第 0027 号	明細表
	付帯工			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
仮設工				式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0028 号 明細表
直接工事費計				式	1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					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			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
掘削(施工ハッケージ)		m ³			CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			10.000		
合計					

第 0002 号 明細表 残土処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土砂等運搬(施工ハッケージ)		m ³			第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0003 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	
舗装版切断 (1) (施工パッケージ)						CB430510 (0003)	
コンクリート舗装版 15cm以下		m	270.000				
舗装版切断 (2) (施工パッケージ)						CB430510 (0004)	
コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下		m	12.000				
レンガ舗装取壊し (1)						第0001号単価表	
		m ²					
レンガ舗装取壊し (2)						第0002号単価表	
Co含む		m ²	19.000				
透水性樹脂舗装取壊し (1)						第0003号単価表	
Co含む		m ²	27.000				
透水性樹脂舗装取壊し (2)						第0004号単価表	
Co含む		m ²	1.000				
視覚障がい者誘導表示取壊し						第0005号単価表	
		m ²	5.000				
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)						CB224260 (0005)	
		m ³	27.000				
			4.000				

[補助対象工事]

第 0003 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		
合計								

第 0004 号 明細表 道路付属施設撤去工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止め撤去		基				第0006号単価表		
			7.000					
合計								

第 0005 号 明細表 ブロック舗装撤去工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック撤去 (1)		m ²				第0004号施工単価表		
再使用目的 (6, 8cm)			17.000					
インターロッキングブロック撤去 (2)		m ²				第0005号施工単価表		
とりこわし (6, 8cm)			2.000					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 ブロック舗装撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
合計					

第 0006 号 明細表 縁石撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
歩車道境界ブロック撤去		m	19.000		
合計					

第 0007 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
殻運搬 (1) (施工パッケージ)		m ³			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			6.000		
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m ³			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			4.000		

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
現場発成品運搬		式				第0008号単価表
スクラップ			1.000			
殻処分(1)		m ³				第0008号施工単価表
無筋コン塊			6.000			
殻処分(2)		m ³				
レンガ殻			4.000			
合計						

第 0008 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
床掘り(施工ハッケーヅ)		m ³				CB210030(0010)
土砂			2.000			
埋戻し(施工ハッケーヅ)		m ³				CB210410(0011)
土砂			1.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 管渠工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質塩化ビニル管		m				第0009号単価表			
VU φ100 砂基礎			11.000						
合計									

第 0010 号 明細表 集水柵・マンホール工							1 式		
							(上段 : 前	回	下段 : 今
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
塩化ビニル製柵		箇所				第0009号施工単価表			
ます径 200mm			3.000						
排水ユニット		箇所				第0012号単価表			
SUS			4.000						
排水接続		式				第0013号単価表			
			1.000						
合計									

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 舗装準備工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
不陸整正(施工ハッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
無し		m2	44.000				CB410010(0014)
合 計							

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工ハッケージ)						(上段 : 前回)	摘要
125mmを超え175mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40		m2	44.000				CB410030(0015)
上層路盤(車道・路肩部) (施工ハッケージ)		m2					第0013号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 125mmを超え150mm以下		m2	44.000				
表層 (車道・路肩部) (施工ハッケージ)		m2					第0014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)		m2	44.000				
合 計							

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 コンクリート系舗装工

					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング舗装 厚60mm 既設再利用		m ²	20.000			第0015号単価表
張りコンクリート t=160 18-8-25BB		m ²	5.000			第0016号単価表
透水性樹脂舗装 (1) t=10 18-8-25BB		m ²	1.000			第0017号単価表
合計						

第 0014 号 明細表 レンガ・タイル系舗装工

					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レンガ舗装 (1) 厚60mm 既設再利用		m ²	1.000			第0018号単価表
レンガ舗装 (2) 厚60mm 18-8-25BB		m ²	90.000			第0020号単価表
伸縮目地 板材		m	18.000			第0022号単価表

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 レンガ・タイル系舗装工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

第 0015 号 明細表 園路縁石工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック (施工パッケージ)		m				CB422510 (0020)
設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 18-8-40 (高炉) 通常製品 W/C=60%以下			21.000			
合計						

第 0016 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導用ブロック (1)		m ²				第0023号単価表
線状 厚60mm			39.000			
視覚障がい者誘導用ブロック (2)		m ²				第0024号単価表
線状 厚60mm 18-8-25BB			7.000			

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
視覚障がい者誘導用ブロック (3)		m2			
線状 厚80mm			2.000		
視覚障がい者誘導用ブロック (4)		m2			
点字 厚60mm			8.000		
視覚障がい者誘導用ブロック (5)		m2			
点字 厚60mm 18-8-25BB			1.000		
合計					

第0025号単価表

第0026号単価表

第0027号単価表

第 0017 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
床掘り(施工ハッケーヅ)		m3			
土砂			2.000		
埋戻し(施工ハッケーヅ)		m3			
土砂			1.000		
合計					

CB210030(0010)

CB210410(0011)

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 ベンチ・テーブル工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0028号単価表	
ベンチ		基					
背なし L1800	再生木材		1.000				
合 計							

第 0019 号 明細表 サイン設置工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0029号単価表	
サイン (1)		基					
W0.4m H1.9m	両面		1.000				
サイン (2)		基					
W0.4m H1.6m	片面		1.000				
合 計							

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 車止め工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
車止め (1)					
φ 114 H700 固定式		基			
			2.000		
車止め (2)					
φ 114 H700 差込式鍵付		基			
			8.000		
合 計					

第0031号単価表

第0032号単価表

第 0021 号 明細表 交通管理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
交通誘導警備員費					
		式			
			1.000		
合 計					

第0020号施工単価表

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	数量	単価	金額	摘要
スクラップ					
アルミ 新切1級		160.000			
合計					

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
透水性樹脂舗装取壊し (3)		m2				第0034号単価表
			5.000			
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)		m3				CB224260 (0005)
			0.100			
合計						

第 0023 号 明細表 運搬処理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
殻運搬 (1) (施工パッケージ)		m3				第0006号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			0.100			
殻処分 (1)		m3				第0008号施工単価表
無筋コン塊			0.100			
合計						

[市単独工事]

第 0024 号 明細表 コンクリート系舗装工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0021号施工単価表		
透水性樹脂舗装 (2)		m ²						
厚10mm以下			11.000					
合 計								

第 0025 号 明細表 区画線工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0022号施工単価表		
溶融式区画線		式						
溶融式手動			1.000					
路面標示		箇所				第0035号単価表		
2.0×2.0m 障がい者マーク			2.000					
区画線消去		m				第0023号施工単価表		
			70.000					
合 計								

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 車止め工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標		本				第0024号施工単価表
着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm			4.000			
合計						

第 0027 号 明細表 付帯工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール蓋交換		箇所				第0037号単価表
			1.000			
止水栓筐蓋交換		箇所				第0038号単価表
			1.000			
合計						

[市单独工事]

第 0028 号 明細表 交通管理工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員費		式				第0026号施工単価表	
			1.000				
合計							

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(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CE210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
人力施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
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			

第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去 (1) 再使用目的 (6, 8cm)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価)						
再使用目的の撤去 厚6, 8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				

第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去 (1) 再使用目的 (6, 8cm)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去 (2) とりこわし (6, 8cm)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価)						
とりこわし 厚6,8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0006 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(0007)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塩化ビニル製枠 ます径 200mm	箇所	1.000				
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0010 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置						
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 屋間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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(0012)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠		m2	100.000			CB240210(0013)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上層路盤(車道・路肩部) (施工ハッケージ) 粒度調整砕石 M-30 125mmを超え150mm以下	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) (施工ハッケージ) 粒度調整砕石 M-30 125mmを超え150mm以下		m2	1.000			CB410040(0016)
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0014 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
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)						
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 (13) フライコート PK-3	m ²	1.000			CB410260(0017)	
合計		1.000				
単位当り		1.000 当り				

第 0015 号 施工単価表 10.000 m ³ 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						
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	m ³	10.000			CB240010(0019)	
合計		10.000				
単位当り		1.000 当り				

第 0016 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
景観透水性舗装工 (市場単価)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
景観透水性舗装工 (市場単価) 厚10mm以下	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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(0022)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) φ60.5						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱・基礎設置 路側式 (市場単価) 単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り						
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 路線番号						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識板設置 (市場単価) 警戒・規制・指示・路線	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

交通誘導警備員費							第 0020 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	单 位	数 量	单 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					

透水性樹脂舗装 (2)							第 0021 号 施工単価表	
厚10mm以下							1.000 m2 当り	
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
景観透水性舗装工 (市場単価) 厚10mm以下	m2	1.000						
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

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	
区画線工溶融式 (市場単価)						
施工規模 200m未満	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

第 0023 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工						
削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
軽油						
一般用	L	67.000				
ガソリン						
レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				

区画線消去							第 0023 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	1,000.000						
単位当り	m	1.000 当り						

車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm							第 0024 号 施工単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
車線分離標設置 φ80 (市場単価) 穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	1.000						
合計	本	1.000						
単位当り	本	1.000 当り						

蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない							第 0025 号 施工単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
トラッククレーン賃料	日							
諸雑費	式	1.000						
合計	組	1.000						
単位当り	組	1.000	当り					

交通誘導警備員費							
第 0026 号 施工単価表							
1.000 式 当り							
名 称	单 位	数 量	单 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				

SJ1100 レンガ舗装取壊し(1)							第 0001 号単価表 10 m ²	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物	m ³	0.900			第0002号施工単価表			
合 計	m ²	10.000						
単位当り	m ²	1.000	当り					

SJ1110 レンガ舗装取壊し(2) Co含む							第 0002 号単価表 10 m ²	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	1.600			第0003号施工単価表			
合 計	m ²	10.000						
単位当り	m ²	1.000	当り					

透水性樹脂舗装取壊し(1) Co含む							第 0003 号単価表 10 m ²	当り
SJ1120	名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物	m ³	1.100			第0002号施工単価表		
合計		m ²	10.000					
単位当り		m ²	1.000	当り				

透水性樹脂舗装取壊し(2) Co含む							第 0004 号単価表 10 m ²	当り
SJ1130	名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	1.100			第0003号施工単価表		
合計		m ²	10.000					
単位当り		m ²	1.000	当り				

SJ1140 視覚障がい者誘導表示取壊し							第 0005 号単価表 10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物	m3	0.900			第0002号施工単価表			
合 計	m2	10.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ1160 車止め撤去							第 0006 号単価表 10 基	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) 撤去	本	10.000			CB420910(0006)			
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ1020 歩車道境界ブロック撤去		第 0007 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	0.470			第0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1170 現場発生品運搬 スクラップ		第 0008 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超0.2t以下	回				CB010410(0009)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0070 硬質塩化ビニル管 VU φ 100 砂基礎		第 0009 号単価表 10 m				第 0010 号単価表 10 m		第 0011 号単価表	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り			
硬質塩化ビニル管布設工 管径100mm	m	10.000			第0010号単価表				
砂基礎	m ³	1.500			第0011号単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0080 硬質塩化ビニル管布設工 管径100mm		第 0010 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付 φ100mm 有効長4.0m	本	2.500				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0090 砂基礎		第 0011 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工バツカージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0011)		
クッション用砂	m3	12.600					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0150 排水ユニット SUS		第 0012 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
玄関排水ユニット	組	10.000			
SUS製 L1994 W94 GS-1800同等品以上					
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)	枚	10.000			第0010号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置					
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.600			第0011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					
型枠(施工パッケージ)	m2	2.600			第0012号施工単価表
一般型枠					
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0155 排水接続		第 0013 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ50mm 長4.0m	本	2.000					
硬質塩化ビニル管継手 45° エルボ 50	個	2.000					
硬質塩化ビニル管継手 100° エルボ 50	個	3.000					
硬質塩化ビニル管継手 インクリーザ 100×50	個	1.000					
排水接続工	箇所	4.000			第0014号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0156 排水接続工		第 0014 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0030 インターロッキング舗装 厚60mm 既設再利用		第 0015 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 直線配置 厚6cm ブロック再利用	m2	100.000			
クッション用砂	m3	3.870			
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0018)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0040 張りコンクリート t=160 18-8-25BB		第 0016 号単価表 100 m2				第 0016 号単価表 100 m2		第 0016 号単価表 100 m2	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り			
コンクリート(施工ハックージ) 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 下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)	m3	16.000			第0015号施工単価表				
75mmを超え125mm以下 再生クラッシュヤーン RC-40	m2	100.000			CB410031(0018)				
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0045 透水性樹脂舗装 (1) t=10 18-8-25BB		第 0017 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
景観透水性舗装工 (市場単価) 厚10mm以下	m2	100.000			第0016号施工単価表
コンクリート(施工ハックージ) 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	10.000			第0015号施工単価表
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031 (0018)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0048 レンガ舗装(1) 厚60mm 既設再利用		第 0018 号単価表 100 m2				第 0019号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
レンガ舗装工 既設再利用	m2	100.000			第0019号単価表				
セメントモルタル 1 : 3	m3	3.000							
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0052 レンガ舗装工 既設再利用		第 0019 号単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック工	人					
普通作業員	人					
セメントモルタル 1 : 2	m3	0.710				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0049 レンガ舗装(2) 厚60mm 18-8-25BB		第 0020 号単価表 100 m2				第 0021 号単価表 100 m2		第 0015 号施工単価表		CB410031(0018)	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要						
レンガ舗装工 230×114×60	m2	100.000			第0021号単価表						
セメントモルタル 1 : 3	m3	3.000									
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	7.000			第0015号施工単価表						
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	100.000									
合 計	m2	100.000									
単位当り	m2	1.000	当り								

SJ0050 レンガ舗装工 230×114×60		第 0021 号単価表 100 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック工	人				
普通作業員	人				
舗装用レンガ 230×114×60 RBW2360-103同等品以上	個	3,528.000			ロス含む
セメントモルタル 1 : 2	m3	0.710			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0051 伸縮目地 板材		第 0022 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							
目地材 杉板 1 等 厚9mm幅70	m ³	0.063						
諸雑費	式	1.000						
合 計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0010 視覚障がい者誘導用ブロック (1) 線状 厚60mm		第 0023 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0021)
視覚障がい者誘導用ブロック 300mm×300mm×60mm (点状・線状)	枚	1,111.110			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0015 視覚障がい者誘導用ブロック (2) 線状 厚60mm 18-8-25BB		第 0024 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0021)
視覚障がい者誘導用ブロック 300mm×300mm×60mm (点状・線状)	枚	1,111.110			
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	7.000			第0015号施工単価表
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0018)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0020 視覚障がい者誘導用ブロック (3) 線状 厚80mm		第 0025 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハッチェンジ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0021)
視覚障がい者誘導用ブロック 300mm×300mm×80mm (点状・線状)	枚	1,111.110			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0022 視覚障がい者誘導用ブロック (4) 点字 厚60mm		第 0026 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハッチェンジ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0021)
視覚障がい者誘導用ブロック 300mm×300mm×60mm (点状・線状)	枚	1,111.110			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0025 視覚障がい者誘導用ブロック (5) 点字 厚60mm 18-8-25BB		第 0027 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0021)
視覚障がい者誘導用ブロック 300mm×300mm×60mm (点状・線状)	枚	1,111.110			
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	7.000			第0015号施工単価表
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0018)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0140 ベンチ 背なし L1800 再生木材		第 0028 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						
ベンチ (背なし) L1800 再生木材 FL002A-CS-NA-CK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				

SJ0120 サイン (1) W0.4m H1.9m 両面		第 0029 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サイン アルミ製 W0.4×H1.9 UC-S711302同等品以 上	基	10.000					
印刷費 タフコート印刷 片面 原稿作成費込	面	20.000					
サイン据付費	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	1.500			第0017号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.000			第0012号施工単価表		
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.600			CB221110(0023)		
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	13.300			CB210030(0010)		
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	11.700			CB210410(0011)		

SJ0120		サイン (1) W0.4m H1.9m 両面		第 0029 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
合	計	基		10.000					
単	位	基		1.000	当り				

SJ0130		サイン (2) W0.4m H1.6m 片面		第 0030 号単価表 10 基		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
標	識	枚		10.000					
H600×W400 平	ラ	イン	グ	ジ	ェ	ッ	ト	印	刷
ト	含	む	K-11	同	等	品	以	上	
道	路	標	識	柱	・	基	礎	設	置
工	[路	側	式]	(市	場	単	価)
単	柱	式	下	地	重	鉛	メ	ッ	キ
色)	φ	60.5	+	静	電	粉	体	塗	装
標	識	板	設	置	工	[警	戒	・
路	線	番	号						
合	計	基		10.000					
単	位	基		1.000	当り				

SJ0100 車止め(1) φ114 H700 固定式		第 0031 号単価表 10 基 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(0024) LP-570A-70-MBK同等品以上
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	0.350			第0017号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.200			第0012号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュサン 40~0 小型 車割増無し	m2	2.030			CB221110(0023)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	4.000			CB210030(0010)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	3.700			CB210410(0011)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 車止め(2) φ114 H700 差込式鍵付		第 0032 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
車止めポスト(施工ハックージ) 設置	本	10.000			CB420910(0025) LP-570ADF-MBK同等品以上		
コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.350			第0017号施工単価表		
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	4.200			第0012号施工単価表		
円形空洞型枠 φ250	m	3.000			第0033号単価表		
基礎碎石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュン 40~0 小型 車割増無し	m2	2.030			CB221110(0023)		
床掘り(施工ハックージ) 土砂	m3	4.000			CB210030(0010)		
埋戻し(施工ハックージ) 土砂	m3	3.700			CB210410(0011)		
合 計	基	10.000					

SJ0110 車止め (2) φ 114 H700 差込式鍵付		第 0032 号単価表 10 基				摘要		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額				
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0115 円形空洞型枠 φ 250		第 0033 号単価表 100 m				摘要		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額				
普通作業員	人							
円形空洞型枠 φ 250	m	105.000						
諸雑費	式	1.000						
合 計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ1150 透水性樹脂舗装取壊し(3)							第 0034 号単価表 10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
舗装版破砕(施工パッケージ) アスファルト舗装版 積込有り	m2	10.000			CB430310(0026)			
合 計	m2	10.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0180 路面標示 2.0×2.0m 障がい者マーク							第 0035 号単価表 10 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
貼付式路面標示材 2.0×2.0m 障がい者マーク ジスラインS同 等品以上 シート設置工	枚	10.000						
	m2	40.000			第0036号単価表			
合 計	箇所	10.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0185 シート設置工		第 0036 号単価表		100 m2 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				
接着剤	L	27.000			
ジスラインSプライマー同等品以上					
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0170 ハンドホール蓋交換		第 0037 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	10.000			
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない	組	10.000			第0025号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.170			第0017号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	7.740			第0012号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	7.880			CB221110(0023)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0160 止水栓管蓋交換		第 0038 号単価表				10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
鑄鉄製防護蓋 標準型 T-25 ロック式 ます径300 受 枠・台座込 諸雑費	組	10.000					
	式	1.000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0003)	舗装版切断(1)(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下
CB430510(0004)	舗装版切断(2)(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下
CB224260(0005)	積込(コンクリート殻)(施工パッケージ)	m3				
CB420910(0006)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去
CB227010(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0008)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410(0009)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t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
CB210030(0010)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0012)	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
CB240210(0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB410010(0014)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0015)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシュチャーラン RC-40
CB410040(0016)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30
					平均厚さ	125mmを超え150mm以下
CB410260(0017)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	フローコート PK-3

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
CB410031 (0018)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m ²			平均厚さ 材料	75mmを超え125mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB240010 (0019)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB422510 (0020)	歩車道境界ブロック (施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎砕石の有無 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分 水セメント比 小型車割増	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無し 18-8-40 (高炉) 通常製品 W/C=60%以下 小型車割増無し
CB422530 (0021)	特殊ブロック舗装 (施工パッケージ)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0022)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB221110(0023)	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超12.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB420910(0024)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB420910(0025)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB430310(0026)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 積込作業の有無	アスファルト舗装版 積込有り

平成29年度建整特補第5号

久居駅前広場整備（舗装）工事

数量総括表

（補助対象工事）

レベル：基盤整備

レベル：施設整備

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
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	10	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	10	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
					m	270	
			舗装版切断(1)	Co t ≤ 15cm	m	12	
			舗装版切断(2)	Co 15 < t ≤ 30cm	m	12	
			レガ舗装取壊し(1)		m2	19	
			レガ舗装取壊し(2)	Co含む	m2	27	
			透水性樹脂舗装取壊し(1)	Co含む	m2	1	
			透水性樹脂舗装取壊し(2)	Co含む	m2	5	
			視覚障がい者誘導 表示取壊し		m2	27	

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
			積込み		m3	4	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			車止め撤去		基	7	
		ブロック舗装撤去工			式	1	
			インターロッキングブロック撤去(1)	再利用撤去	m2	17	
			インターロッキングブロック撤去(2)		m2	2	
		縁石撤去工			式	1	
			歩車道境界ブロック撤去		m	19	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	無筋Co殻	m3	6	
			殻運搬(2)	レンガ殻	m3	4	
			現場発生品運搬	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	無筋Co殻	m3	6	
			殻処分(2)	レンガ殻	m3	4	
施設整備					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
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	2	
			埋戻し		m3	1	
		管渠工			式	1	
			硬質塩化ビニル管	VUφ100 砂基礎	m	11	
		集水桝・マンホール工			式	1	
			塩化ビニル製桝	φ200	箇所	3	
			排水ユニット	SUS	箇所	4	
			排水接続		式	1	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	舗装材無し	m2	44	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150	m2	44	

工事数量総括表						
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量
			上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=150	m2	44
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50	m2	44
		コンクリート系舗装工			式	1
			インターロッキング舗装	厚60mm 既設再利用	m2	20
			張りコンクリート	t=160 18-8-25BB	m2	5
			透水性樹脂舗装(1)	t=10 18-8-25BB	m2	1
		レンガ・ タイル系舗装工			式	1
			レンガ舗装(1)	厚60mm 既設再利用	m2	1
			レンガ舗装(2)	厚60mm 18-8-25BB	m2	90
			伸縮目地	板材	m	18
		園路縁石工			式	1
			歩車道境界ブロック		m	21
		視覚障がい者 誘導用ブロック工			式	1
			視覚障がい者誘導用ブロック(1)	線状 厚60mm	m2	39
			視覚障がい者誘導用ブロック(2)	線状 厚60mm 18-8-25BB	m2	7

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
			視覚障がい者誘導用ブロック(3)	線状 厚80mm	m2	2	
			視覚障がい者誘導用ブロック(4)	点状 厚60mm	m2	8	
			視覚障がい者誘導用ブロック(5)	点状 厚60mm 18-8-25BB	m2	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	2	
			埋戻し		m3	1	
	サビース施設整備工				式	1	
		バンチ・テーブル工			式	1	
			バンチ	背なし L1800 再生木材	基	1	
		サイン施設工			式	1	
			サイン(1)	W0.4m H1.9m 両面	基	1	
			サイン(2)	W0.4m H1.6m 片面	基	1	
	管理施設整備工				式	1	
		車止め工			式	1	
			車止め(1)	φ114 H700 固定式	基	2	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			車止め(2)	φ114 H700 差込式鍵付	基	8	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B : 33人
スクラップ 評価額					式	1	
			スクラップ	アルミ 新切1級	kg	160	

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			
敷地造成工	掘削工	掘削	身体障がい者用乗降場					
			$V= 44.4 \times 0.24$ (平均)	=	10.7			
			インターロッキングブロック撤去(1)					
			$V= 16.1 \times 0.10$	=	1.6			
			合計	=	12.3			
							m3	12.3
			残土処理工	土砂等運搬	掘削工			
						$V= 12.3$	=	12.3
						雨水排水設備工		
						$V= 2.1 - 0.8$ / 0.9	=	1.2
園路広場整備工								
$V= 1.7 - 0.6$ / 0.9	=	1.0						
サイン(1)								
$V= 0.3$ / 10 \times 1	=	0.03						
合計	=	14.5						
							m3	14.5
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断(1)	$Co \ t \leq 15cm$					
			視覚障がい者誘導用ブロック					
			$L= 101.8 + 10.0 + 151.7 + 6.3$	=	269.8			
						m	269.8	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断(2)	$Co \ 15 < t \leq 30cm$					
			身体障がい者用乗降場					
			$L= 3.5 + 8.3$	=	11.8			
						m	11.8	
構造物撤去工	構造物取壊し工	レンガ舗装取壊し(1)	視覚障がい者誘導用ブロック					

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
			A= 0.09 + 0.09 + 0.27 + 0.09 + 0.36 + 0.18 + 0.09 + 0.22 + 11.5 + 2.1 + 2.1 = 17.1 身体障がい者用乗降場 A= 1.7 = 1.7 合計 18.8	m2	18.8
		シカ舗装取壊し(2)	Co含む 身体障がい者用乗降場 A= 4.5 + 6.9 + 15.3 = 26.7	m2	26.7
		透水性樹脂舗装取壊し(1)	Co含む 視覚障がい者誘導用ブロック A= 0.7 + 0.6 = 1.3	m2	1.3
		透水性樹脂舗装取壊し(2)	Co含む 身体障がい者用乗降場 A= 2.3 + 2.3 = 4.6	m2	4.6
		視覚障がい者誘導表示取壊し	視覚障がい者誘導用ブロック A= 1.5 + 19.9 + 5.5 = 26.9	m2	26.9
		積込み	透水性樹脂舗装取壊し(1) V= 1.3 x 0.11 = 0.14 視覚障がい者誘導表示取壊し V= 26.9 x 0.09 = 2.42 インターlockingブロック撤去(2) V= 1.7 x 0.06 = 0.10		

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
			レンガ舗装取壊し(1) V= (18.8 - 1.2) × 0.09 合計	m3	4.2
	道路付属施設撤去工	車止め撤去	N= 7	基	7
	ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去(1)	再利用撤去 A= 16.1 + 1.0	m2	17.1
		インターロッキングブロック撤去(2)	A= 1.7	m2	1.7
	緑石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	L= 19.2	m	19.2
	運搬処理工	殻運搬(1)	無筋Co殻 レンガ舗装取壊し(2) V= 26.7 × 0.07 透水性樹脂舗装取壊し(1) V= 1.3 × 0.11 透水性樹脂舗装取壊し(2) V= 4.6 × 0.11 視覚障がい者誘導表示取壊し V= 26.9 × 0.09 車止め撤去 V= 0.25 / 10 × 7 インターロッキングブロック撤去(2) V= 1.7 × 0.06 歩車道境界ブロック撤去		1.87 0.14 0.51 2.42 0.18 0.10

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
			V= 0.47 / 10 x 19.2 合計	m3	6.1
		殻運搬(2)	レンガ殻 レンガ舗装取壊し(1) V= (18.8 - 1.2) x 0.09 = 1.58 レンガ舗装取壊し(2) V= 26.7 x 0.09 = 2.40 合計	m3	4.0
		現場発生品運搬	スクラップ N= 1	式	1
		殻処分(1)	無筋Co殻 V= 6.1	m3	6.1
		殻処分(2)	レンガ殻 V= 4.0	m3	4.0
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	V= 2.6 / 10 x 8.2 = 2.1	m3	2.1
		埋戻し	V= 1.0 / 10 x 8.2 = 0.8	m3	0.8
	管渠工	硬質塩化ビニル管	VUφ100 砂基礎 身体障がい者用乗降場 L= 4.1 + 4.1 = 8.2 待合所 L= 2.6		

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
	集水柵・マンホール工	塩化ビニル製柵	合計	m	10.8
		φ200 身体障がい者用乗降場 N= 1 + 1	=		2
		待合所 N= 1	=		1
		合計		箇所	3
		SUS N= 4	=	箇所	4
		排水接続 N= 1	=	式	1
園路広場整備工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 44.4	m2	44.4
	アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150 A= 44.4	m2	44.4
		上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=150 A= 44.4	m2	44.4
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50 A= 44.4	m2	44.4
	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	厚60mm 既設再利用 A= 19.2 + 1.1	m2	20.3

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
		張りコンクリート	t=160 18-8-25BB 待合所 A= 5.3	m2	5.3
		透水性樹脂舗装(1)	t=10 18-8-25BB A= 0.8	m2	0.8
	レンガ・タイル系舗装工	レンガ舗装(1)	厚60mm 既設再利用 A= 0.14 + 0.13 + 0.17 + + 0.14 + 0.18 + 0.18 + 0.13	m2	1.2
		レンガ舗装(2)	厚60mm 18-8-25BB 身体障がい者用乗降場 A= 2.4 + 7.9 + 2.2	m2	12.5
		伸縮目地	待合所 A= 77.8	m2	77.8
			合計	m2	90.3
		園路縁石工	歩車道境界ブロック	m	17.5
		視覚障がい者誘導用ブロック	厚60mm 線状 L= 13.0 + 3.6 + 1.5 + 2.6 + 3.6 + 3.6 + 2.3 + 3.2 + 27.8 + 0.5 + 4.9	m	21.4

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
			$+ 0.8 + 3.8 + 4.4 + 3.4 + 8.6$ $+ 5.1 + 29.0 + 7.0 = 128.7$ A= $0.30 \times 128.7 = 38.6$	m2	38.6
		視覚障がい者誘導用ブロック(2)	線状 厚60mm 18-8-25BB $L= 5.6 + 0.3 + 9.3 + 6.5 + 1.5 = 23.2$ A= $0.30 \times 23.2 = 7.0$	m2	7.0
		視覚障がい者誘導用ブロック(3)	線状 厚80mm $L= 7.2$ A= $0.30 \times 7.2 = 2.2$	m2	2.2
		視覚障がい者誘導用ブロック(4)	点状 厚60mm 横断歩道部1 A= 横断歩道部2 A= 分岐部 N= $1 + 1 + 2 + 1 + 1 = 6$		1.26 0.54
			端部1 A= $0.36 \times 6 = 2.16$ 端部2 A= $1.08 \times 3 = 3.24$ 端部3 A= $0.27 \times 1 = 0.27$ A= $0.72 \times 1 = 0.72$ 合計 8.19	m2	8.2
		視覚障がい者誘導用ブロック(5)	点状 厚60mm 18-8-25BB 分岐部 N= $1 + 1 = 2$ A= $0.36 \times 2 = 0.72$ 端部2 A= $0.36 \times 2 = 0.72$ 合計 1.44	m2	1.4
作業土工		床掘り			

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
			歩車道境界ブロック V= 0.8 / 10 × 21.4 = 1.7	m3	1.7
		埋戻し	歩車道境界ブロック V= 0.3 / 10 × 21.4 = 0.6	m3	0.6
サービス施設整備工	ハンチ・テーブル工	ハンチ	背なし L1800 再生木材 N= 1 = 1	基	1
	サイン施設工	サイン(1)	W0.4m H1.9mm N= 1 = 1	基	1
		サイン(2)	W0.4m H1.6mm N= 1 = 1	基	1
管理施設整備工	車止め工	車止め(1)	φ114 H700 固定式 N= 2 = 2	基	2
		車止め(2)	φ114 H700 差込式鍵付 N= 4 + 4 = 8	基	8
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1 = 1	式	1
スクラップ評価額		スクラップ	アルミ 新切1級 車止め W= 32 × (7 - 2) = 160	kg	160

平成29年度建整特補第5号

久居駅前広場整備（舗装）工事

数量総括表

（市単独工事）

レベル：基盤整備

レベル：施設整備

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		
基盤整備					式	1			
	構造物撤去工				式	1			
		構造物取壊し工			式	1			
			透水性樹脂舗装取壊し(3)		m2	5			
			積込み		m3	0.1			
施設整備		運搬処理工			式	1			
			殻運搬(1)	無筋Co殻	m3	0.1			
			殻処分(1)	無筋Co殻	m3	0.1			
					式	1			
		園路広場整備工			式	1			
			コンクリート系舗装工		式	1			
				透水性樹脂舗装(2)	m2	11			
			区画線工		式	1			
				溶融式区画線	式	1			
				路面標示	2.0×2.0m 障がい者マーク	箇所	2		

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			区画線消去		m	70	
	管理施設整備工				式	1	
		車止め工			式	1	
			車線分離標	穿孔式・3本脚 H800	本	4	
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			ハットホルル蓋交換		箇所	1	
			止水栓筐蓋交換		箇所	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:4人

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
構造物撤去工	構造物取壊し工	透水性樹脂舗装取壊し(3)	視覚障がい者誘導用ブロック A= 5.1	m2	5.1	
		積込み	透水性樹脂舗装取壊し(3) V= 5.1 × 0.01			m3
園路広場整備工	運搬処理工	殻運搬(1)	Co無筋 透水性樹脂舗装取壊し(3) V= 5.1 × 0.01	m3	0.1	
		殻処分	Co無筋 V= 0.05	m3	0.1	
	コンクリート系舗装工	透水性樹脂舗装(2)	t=10 A= 10.2 + 0.6	m2	10.8	
		区画線工	溶融式区画線	実線 白 15cm L= 40.0 + 64.9 矢印・記号・文字 15cm換算 L= 4.8 車いすマーク L= 69.6 バス停留所 L= 6.3 矢印	式	1
				合計		185.6
	路面標示		2.0×2.0m 障がい者マーク N= 1 + 1			2
					箇所	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
管理施設整備工	車止め工	区画線消去	削取り式 15cm換算 L= 69.6	m	69.6
			バス停留所		
付帯工	付帯工	車線分離標	穿孔式・3本脚 H800 N= 4	本	4
			ハンドホール蓋交換		
仮設工	交通管理工	止水栓筐蓋交換	N= 1	箇所	1
			N= 1		
			N= 1		
		交通誘導警備員	N= 1	式	1

特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）		
大区分	中区分	
共通	共通	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	施工計画	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	施工体制台帳	<p><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、工事現場に備えけるとともに、その写しを監督員に提出すること。</p>
	工事測量	<p><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。</p> <p><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。</p>
	施工	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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、異常時には臨時の措置を講じるものとする。</p>
	工程	<p><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。</p>
	関係機関協議	<p><input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にもとより、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。</p> <p><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のと、試掘調査を行うものとする。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	官公庁への手続き等	<p><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。</p>

特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）		
大区分	中区分	
用地・補償関係	事業損失	<p><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。</p> <p><input 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。</p>
	民地の保全	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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。</p> <p><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。</p>
安全対策	工事中の安全確保	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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を、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工種（ ） について、施工日の即日開放を原則とする。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	交通安全管理	<p><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。</p> <p><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と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。</p> <p><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とする。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）。</p> <p><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。</p>

特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分
環境対策	環境対策
	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
資料作成	提出書類
	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><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。</p> <p>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等</p> <p>※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。</p>
	部分下請負通知書
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させざる場合は、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

特記仕様書 (共通編)

		小区分 (条件及び内容)											
大区分	中区分	<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。 <名札の例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <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: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工期 自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">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 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	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 ○○ ○○												
2cm×3cm 程度	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	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所 () <input type="checkbox"/> 部分使用時期 () <input type="checkbox"/> 部分使用目的 ()											
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期 ()											
	巡回	<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。											
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、同じ工事範囲内の以下工事と工程調整が必要である。 工事名：平成29年度営建整備第74号久居駅前広場バス待合所等新築その他工事 工期：平成30年3月7日から平成30年11月15日まで											

明示項目	明示事項	条件及び内容
<input checked="" type="checkbox"/> 工程関係 <input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (待合所付近の工種及び乗降場に係る工種) 施工時期及び施工時間 (待合所付近の工種：平成30年8月上旬からの着手 乗降場の工種：平成30年11月中旬からの着手を予定) 施工方法 () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、() 日までに変更します。 協議完了見込み時期 () <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () <input type="checkbox"/> 占用物件名 (<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 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード・復旧方法 () <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
<input type="checkbox"/> 用地関係 <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input 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 type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 () <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<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"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード・復旧方法 () <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
<input checked="" type="checkbox"/> 公害対策関係 <input type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input 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 (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 type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設名等 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) () <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) () <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード・復旧方法 () <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係 <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input 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 (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 type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設名等 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) () <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) () <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード・復旧方法 () <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()

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 ）
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"/> 別途図等 ） <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（ km ） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> その他（レンガ） <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"/> 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ぬ場合のみ記入のこと。】 <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。 ）
工事支障関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <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"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ 年 月 日 ） <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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"/> 再生クラッシュチャーレン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、右こうボード） <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"/> 現場養生品あり <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（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <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（ ） <input type="checkbox"/> 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29年11月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）	

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。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> 部（ ）部とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4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 発生システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

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。については、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。

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ときは、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採ることができる。

- (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て応答せず、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っ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徴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、関係機関からは是正勧告等があった場合は、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。