

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年度
区画補 第 2 号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う2号公園整備工事設計書

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
都市計画部津駅前北部土地区画整理事務所

津市

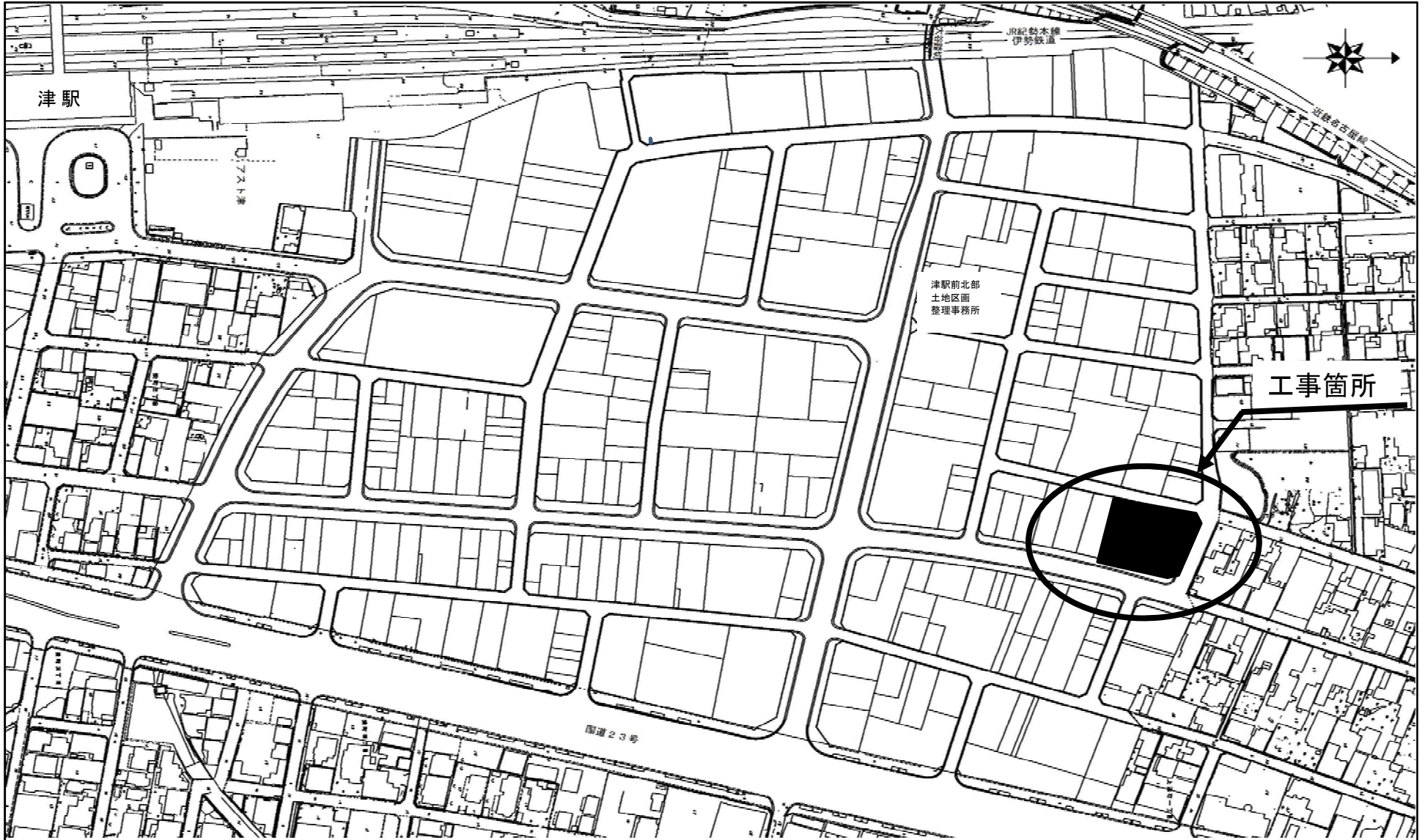
平成 29 年度	区画補 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市上浜町一丁目地内			参事(兼)所長	
				検算者	
工事名	津駅前北部土地区画整理事業に伴う 2 号公園整備工事			調整担当主幹	
				担当副主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			設計者	
工 期	平成 3 0 年 2 月 2 8 日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

土系舗装工 8 7 0 m²
遊具組立設置工 7 基
ベンチ・テーブル工 9 基
シェルター工 1 基

位置図

平成29年度 区画補第2号
津駅前北部土地区画整理事業に伴う2号公園整備工事



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
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
					1.000			
		路床盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		擁壁工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			場所打擁壁工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
植栽				式				
					1.000			
	植栽工			式				
					1.000			
			中低木植栽工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
	給水設備工			式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			給水管路工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	雨水排水設備工			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
		作業土工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		側溝工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		管渠工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		集水柵・マンホール工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		電気設備工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		照明設備工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		園路広場整備工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0015 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
			コンクリート系舗装工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			土系舗装工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			園路縁石工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			視覚障害者誘導用ブロック工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			遊戯施設整備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			遊具組立設置工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			サービス施設整備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0022 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
				式				第 0023 号 明細表
			時計台工		1.000			
				式				第 0024 号 明細表
			水飲み場工		1.000			
				式				第 0025 号 明細表
			ベンチ・テーブル工		1.000			
				式				
			管理施設整備工		1.000			
				式				第 0026 号 明細表
			作業土工		1.000			
				式				第 0027 号 明細表
			柵工		1.000			
				式				第 0028 号 明細表
			車止め工		1.000			
				式				第 0029 号 明細表
			園名板工		1.000			
				式				
			建築施設組立設置工		1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業土工			式				第 0030 号 明細表
					1.000			
	シエルター工			式				第 0031 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				第 0032 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				第 0032 号 明細表
					1.000			
	仮設費			式				第 0032 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0033 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	基盤整備			式				
					1.000			
	敷地造成工			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
		残土処理工		式				第 0034 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
		雨水排水設備工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0035 号 明細表
					1.000			
		地下排水工		式				第 0036 号 明細表
					1.000			
		雑工		式				
					1.000			
		雑工		式				第 0037 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費								
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			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			

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	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)
		220.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 路床盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0002)
		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		230.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0004)
土砂		20.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0005)
土砂		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 場所打擁壁工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁 (A) (施工パッケージ) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石有り	m3	14.000			第0002号施工単価表	
合計						

第 0006 号 明細表 中低木植栽工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中低木植栽 オムラサキツツシ H40 W40	本	23.000			第0001号単価表	
合計						

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m ³				CB210030(0004)
土砂			1.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m ³				CB210410(0005)
土砂			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 給水管路工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管		m				第0003号単価表
HIVP φ 13mm			5.000			
埋設シート		m				第0003号施工単価表
			5.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		10.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005)
		3.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストU型側溝 (1) U字溝240	m				第0006号単価表
		62.000			
プレキャストU型側溝 (2) U字溝240	m				第0007号単価表
		8.000			
側溝蓋 (1) U字溝240用 グレーチング 蓋 細目T-2	枚				第0008号単価表
		3.000			
側溝蓋 (2) U字溝240用 グレーチング 蓋 細目T-14	枚				第0009号単価表
		8.000			

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0011 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園管渠 (1)	VU φ 100	m	17.000			第0010号単価表
公園管渠 (2)	VU φ 150	m	5.000			第0011号単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 (1) 300×300×600	箇所				第0012号単価表
		4.000			
プレキャスト集水桝 (2) 354×354×750	箇所				第0013号単価表
		1.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		2.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005)
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 照明設備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎 (1)	18-8-40BB	基	1.000			第0014号単価表
照明灯 (1)	ソーラー式 LED 8W EX-54141同等品以上	基	1.000			第0015号単価表
照明灯基礎 (2)	18-8-40BB	基	1.000			第0017号単価表
照明灯 (2)	LED 70W HGA5016M同等品以上	基	1.000			第0020号単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		1.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005)
		0.300			
合 計					

第 0016 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(1) RC-40 ILB(t=8cm) 3色	m2				第0023号単価表
		41.000			
インターロッキング舗装(2) RC-40 ILB(t=6cm) 3色	m2				第0024号単価表
		23.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 土系舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緑色スクリーングラス舗装 t=5cm		m ²				第0025号単価表
			870.000			
合 計						

第 0018 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
コンクリート縁石 (1) 120×120×600		m				第0029号単価表
			14.000			
コンクリート縁石 (2) 120×120×600		m				第0030号単価表
			17.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 視覚障害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
視覚障害者誘導用ブロック		m2				第0031号単価表
300×300×80			4.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 作業土工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0004)
土砂			10.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
土砂			10.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 遊具組立設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブランコ		基				第0032号単価表
2連ブランコ (ザイルロープ)			1.000			
ロッキング遊具		基				第0034号単価表
			3.000			
滑台		基				第0036号単価表
SUS H2000			1.000			
健康遊具 (1)		基				第0038号単価表
とび石			1.000			
健康遊具 (2)		基				第0040号単価表
上体のばし			1.000			
安全柵		基				第0041号単価表
2連ブランコ用安全柵			1.000			
ブランコマット		枚				第0043号単価表
600×1400 t=20			2.000			
グラウンドマット		枚				第0046号単価表
2000×1000 t=43			1.000			

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 遊具組立設置工						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 0022 号 明細表 作業土工						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0004)
土砂			4.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
土砂			3.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 時計台工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
時計台	φ 700両面 太陽電池時刻自動修正付	基				第0048号単価表
			1.000			
合 計						

第 0024 号 明細表 水飲み場工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水飲み場	レバー式	基				第0050号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 ベンチ・テーブル工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ (1)		基				第0052号単価表
背付き			2.000			
ベンチ (2)		基				第0054号単価表
背付き 肘掛付き			2.000			
ベンチ (3)		基				第0055号単価表
かまどベンチ収納タイプ			2.000			
ベンチ (4)		基				第0057号単価表
W1800×D299×H400			2.000			
テーブル		基				第0059号単価表
W1800×D775×H700			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0004)
土砂			0.400			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
土砂			0.300			
合 計						

第 0027 号 明細表 柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス (1)		m				第0061号単価表
メッシュフェンス H1800			55.000			
フェンス (2)		m				第0062号単価表
メッシュフェンス H1800			59.000			
張コンクリート		m2				第0063号単価表
18-8-25BB t=100			19.000			
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0028 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
車止め	φ 200×H700 再生ゴムチップ	基				第0064号単価表
			4.000			
合計						

第 0029 号 明細表 園名板工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
園名柱	φ 150×H1500 クヌギ仕様	基				第0065号単価表
			1.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0004)
土砂			10.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
土砂			4.000			
合 計						

第 0031 号 明細表 シェルター工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シェルター設置		基				第0067号単価表
□3210			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管		箇所				第0069号単価表
VU φ 200			2.000			
合 計						

第 0033 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0034号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0034 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		20.000			
合 計					

第 0035 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0004)
土砂		20.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 地下排水工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下排水		m				第0071号単価表
暗渠排水管 ポリエチレン有孔液状管 φ150			104.000			
合 計						

第 0037 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石碑設置		式				第0072号単価表
			1.000			
合 計						

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

小型擁壁 (A) (施工パッケージ) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石有り		第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁 (A) (施工パッケージ) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り 均しコン無し W/C=60%以下	m3	10.000			CB226311(0006)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

埋設シート		第 0003 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
埋設標識シート 150×50m	m	100.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 60kg/個以下	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500			

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.410			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品		第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り			
		再利用撤去でない			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 60kg/個以下	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 サイクル認定製品 再利用撤去でない					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
単位当り	m	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 0006 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(0007)
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 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0008)

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0008 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋	枚	1.000			第0009号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0009 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0010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 0010 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0012号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0012 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0013号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0012 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0013 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ100						第 0014 号 施工単価表
						100.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接着受口付直管 φ100	m	101.000				

硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ100		第 0014 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接着剤 硬質塩ビ管用 低粘度	kg	0.400				
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ150		第 0015 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接着受口付直管 φ150	m	101.000				

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ150

第 0015 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着剤 硬質塩ビ管用 低粘度	kg	0.800			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャスト集水柵(施工パッケージ)
 据付 基礎碎石無し

第 0016 号 施工単価表
 1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0009)

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り		第 0017 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0011)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り					第 0017 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0018 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(0012)	
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) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(0013)	

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 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0020 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0014)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

接地設置 D種接地 3 m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない		第 0021 号 施工単価表 1.000 極 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	極	1.000				
単位当り	極	1.000	当り			

インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 直線配置 3色以上色合せ 厚8cm		第 0022 号 施工単価表 100.000 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 (市場単価)						
一般部 直線 3色以上 厚8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				

インターロッキングブロック設置工（市場単価） 直線配置 3色以上色合せ 厚8cm					第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

インターロッキングブロック設置工（市場単価） 直線配置 3色以上色合せ 厚6cm					第 0023 号 施工単価表 100.000 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（市場単価） 一般部 直線 3色以上 厚6cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 0024 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(0025)	
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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%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) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0027)	
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 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0028)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋工(市場単価) 一般構造物		第 0027 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 D10mm	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				

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0027 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			

硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm				第 0028 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工				第 0029 号 施工単価表 100.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					

埋設標識シート工					第 0029 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	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(0031)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

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

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			
合計	m3	1.000			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）		第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	1.000			CB210110(0032)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0034 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 0034 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

SJ0014 中低木植栽 オムラサキツツジ H40 W40						第 0001 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 低木	本	1.000			第0002号単価表	
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0015 公園植栽工 低木						第 0002 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	1.000				
低木 オムラサキツツジ	本	1.000				
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	0.016				
土壌改良材 パーク堆肥 (樹皮堆肥)	kg	0.800				

SJ0015 公園植栽工 低木		第 0002 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固型肥料 広葉樹用 N 6 : P 4 : K 3	kg	0.070			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0019 給水管 HIVP φ 13mm		第 0003 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニル管布設 φ 13mm	m	100.000			第0004号単価表
基礎材 砂	m3	8.690			第0005号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0023 水道用硬質塩化ビニル管布設 φ13mm		第 0004 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP φ13mm 長4.0m	本	25.000				
配管工	人					
継手材料	%					
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0018 基礎材 砂						第 0005 号単価表 10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0005)		
土砂	m3	10.000					
クッション用砂	m3	12.600					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0024 プレキャストU型側溝(1) U字溝240						第 0006 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 (市場単価)					第0004号施工単価表		
U字溝 240 リサイクル認定製品	m	10.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0025 プレキャストU型側溝(2) U字溝240						第 0007 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 (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品 再利 用撤去でない	m	10.000			第0005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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0006号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0007号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0026 側溝蓋（1） U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-2		第 0008 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0008号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0027 側溝蓋（2） U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-14		第 0009 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	10.000			第0011号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0028 公園管渠(1) VUφ100		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ100	m	10.000			第0014号施工単価表
基礎材 砂	m3	0.670			第0005号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0029 公園管渠(2) VUφ150		第 0011 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ150	m	10.000			第0015号施工単価表
基礎材 砂	m3	0.900			第0005号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 プレキャスト集水桝(1) 300×300×600		第 0012 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0016号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	1.630			CB222780(0010)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	23.900			
基礎材 砂	m3	0.520			第0005号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0031 プレキャスト集水桝 (2) 354×354×750		第 0013 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	10.000			第0017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	0.100			第0018号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0035 照明灯基礎 (1) 18-8-40BB		第 0014 号単価表 10 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) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	5.760			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	28.800			第0020号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	8.100			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0036 照明灯(1) ソーラー式 LED 8W EX-54141同等品以上		第 0015 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ソーラー証明灯 EX-54141 同等品以上	基	10.000			
ソーラー照明灯組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0016号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0001 ソーラー照明灯組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0016 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0037 照明灯基礎 (2) 18-8-40BB		第 0017 号単価表 10 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0019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	1.840			
スパイラルダクト					
φ 500 t=0.6	m	10.000			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0015)
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	1.960			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)
	m2	1.960			
基礎掘削					第0018号単価表
スパイラルダクト外立込含む	基	10.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0120 基礎掘削 スパイラルダク外立込含む		第 0018 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0019号単価表
普通作業員	人				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0045 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0019 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				
トラック式アースオーガ機械損料 建柱車 吊能力2.0 t	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0038 照明灯(2) LED 70W HGA5016M同等品以上		第 0020 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HID用ポールライト(アクリルグローブ) HGA5016M 同等品以上	台	10.000			
LEDライトバルブ70Wランプ 昼白色 LDTS70N-G-E39同等品以上	個	10.000			
LEDライトバルブ70W電源ユニット LE070035HSZ1/2.4-A1 同等品以上	個	10.000			
カットアウトスイッチ カットアウトSW	個	10.000			
照明用テーパーポール(鋼製) H4.5m 段付直線型 めっき後塗装 埋込式	本	10.000			
引込フックバンド	個	10.000			
ターミナルキャップ 22mm用(ショートニップル式)	個	10.000			
自動点滅器 200V 6A	個	10.000			

SJ0038 照明灯(2) LED 70W HGA5016M同等品以上		第 0020 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園照明設備設置工 400W以下 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0021号単価表
ケーブル VVR5.5mm2-2C	m	40.000			
ケーブル VVR2mm-3C	m	62.000			
接地工 D種	箇所	10.000			第0022号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0046 公園照明設備設置工 400W以下 防食処理(材料、手間)含む		第 0021 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0044 接地工 D種		第 0022 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接地棒	本	1.000			
接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、同時施 工の2極以降でない	極	1.000			第0021号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0090 インターロッキング舗装(1) RC-40 ILB(t=8cm) 3色		第 0023 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(市場単価) 直線配置 3色以上色合せ 厚8cm	m2	100.000			第0022号施工単価表
クッション用砂	m3	2.000			
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0017)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0091 インターロッキング舗装(2) RC-40 ILB(t=6cm) 3色		第 0024 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(市場単価) 直線配置 3色以上色合せ 厚6cm	m2	100.000			第0023号施工単価表
クッション用砂	m3	3.000			
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		

SJ0092 緑色スクリーニング舗装 t=5cm		第 0025 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0019)
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0018)
表層 緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm t=50	m2	100.000			第0026号単価表
仕上げ	m2	100.000			第0027号単価表
表面処理 塩化カルシューム	m2	100.000			第0028号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0096 表層 緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm t=50		第 0026 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm	m3	7.000			
機械運転費	時間				第0001号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
機械運転費	時間				第0003号運転単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0097 仕上げ		第 0027 号単価表				100 m2 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					
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0098 表面処理 塩化カルシウム		第 0028 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表面安定材 塩化カルシウム	kg	120.000			
普通作業員	人				
機械運転費	時間				第0004号運転単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0093 コンクリート縁石（1） 120×120×600						第 0029 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地先境界ブロック(施工パッケージ) 設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品 18-8-25(普通) (W/C60%) 小型車割増無し	m	10.000			CB422520(0020)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0094 コンクリート縁石（2） 120×120×600						第 0030 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地先境界ブロック(施工パッケージ) 設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品 不 要	m	10.000			CB422520(0021)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0095 視覚障害者誘導用ブロック 300×300×80		第 0031 号単価表 1 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	1.000			CB422530(0022)
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	1.000			CB410031(0017)
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0100 ブランコ 2連ブランコ (ザイルロープ)		第 0032 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2連ブランコ ザイルロープ CP-01531同等品以上	基	10.000			
2連ブランコ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0033号単価表
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	4.940			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	40.000			第0020号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	14.400			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0006 2連ブランコ組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0033 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0103 ロッキング遊具		第 0034 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロッキング遊具 FRP成形品 合成樹脂塗装	基	10.000			
ロッキング遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0035号単価表
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	0.750			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0020号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.600			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0041 ロッキング遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0035 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0104 滑台 SUS H2000		第 0036 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑台 SUS H2000	基	10.000			
滑台組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0037号単価表
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	3.540			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	22.100			第0020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	16.680			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0040 滑台組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0037 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0105 健康遊具(1) とび石						第 0038 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
健康遊具とび石 CF-74106同等品以上	基	10.000				
健康遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0039号単価表	
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	1.140			第0019号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	24.850			第0020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	9.150			CB221110(0015)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0016 健康遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0039 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0106 健康遊具(2) 上体のぼし		第 0040 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
健康遊具上体のぼし CF-74109同等品以上	基	10.000			
健康遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0039号単価表
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	1.950			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	16.000			第0020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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュヤン 40~0 小型 車割増無し	m2	7.200			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			

SJ0106	健康遊具（2） 上体のぼし					第 0040 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0101 安全柵 2連ブランコ用安全柵						第 0041 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
安全柵 2連用 2組セット CP-01537同等品以上	基	10.000				
安全柵組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0042号単価表	
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	5.820			第0019号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	67.200			第0020号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	24.300			CB221110(0015)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0007 安全柵組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0042 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0102 ブランコマット 600×1400 t=20		第 0043 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブランコマット CP-80950同等品以上	枚	10.000			
ブランコマット据付	枚	10.000			第0044号単価表
整正	m2	8.400			第0045号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0008 ブランコマット据付		第 0044 号単価表				1枚	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0099 整正		第 0045 号単価表				10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基面整正(施工パッケージ)	m2	10.000			CB210080(0016)		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0107 グランドマット 2000×1000 t=43		第 0046 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グランドマット 2000×1000 CP-80934同等品以上	枚	10.000			
グランドマット組立据付	枚	10.000			第0047号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.000			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0007号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型 車割増無し	m2	26.400			CB221110(0015)
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0042 グランドマット組立据付		第 0047 号単価表 1 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0108 時計台 φ700両面 太陽電池時刻自動修正付		第 0048 号単価表		10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
太陽電池時計 両面・時刻自動修正付 EX-53071同等品以上	基	10.000			
太陽電池時計組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0049号単価表
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	7.380			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	30.000			第0020号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	12.100			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0011 太陽電池時計組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0049 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0109 水飲み場 レバー式		第 0050 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水飲み場 EX-84095A 同等品以上	基	10.000			
水飲み組立据付	基	10.000			第0051号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.590			第0007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	3.440			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0002 水飲み組立据付		第 0051 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 ベンチ(1) 背付き		第 0052 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ(肘掛け無) EX-12425C2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0053号単価表
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	0.600			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.400			第0020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	3.200			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0005 ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0053 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0111 ベンチ(2) 背付き 肘掛付き		第 0054 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ(肘掛け付) EX-12435C2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0053号単価表
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	0.600			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.400			第0020号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	3.200			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0112 ベンチ(3) かまどベンチ収納タイプ		第 0055 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かまどベンチ 肘掛け付 収納タイプ EX-13806K2同等品以上	基	10.000			
かまどベンチ組立据付	基	10.000			第0056号単価表
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	0.840			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.400			第0020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	7.500			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0043 かまどベンチ組立据付		第 0056 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0113 ベンチ(4) W1800×D299×H400		第 0057 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ(シェルター内) SF-13016K2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 20kg以上～30kg未満 防食処理(材料、手 間)含む	基	10.000			第0058号単価表
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	0.530			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	7.200			第0020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	3.200			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0017		ベンチ組立据付 20kg以上～30kg未満 防食処理(材料、手間)含む			第 0058 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					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0114 テーブル W1800×D775×H700		第 0059 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーブル (シェルター内) SF-16001K2同等品以上	基	10.000			
テーブル組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0060号単価表
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	0.870			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.600			第0020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	4.800			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0004 テーブル組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0060 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0009 フェンス(1) メッシュフェンス H1800		第 0061 号単価表		100 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス UN-A1800L-50 同等品以上	m	100.000			
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 設置 金網柵各種	m	100.000			CB420840(0023)
基礎ブロック(立入防止柵)(施工パッケージ) 設置 18×18×45	個	50.000			CB420820(0024)
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0012 フェンス(2) メッシュフェンス H1800		第 0062 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メッシュフェンス UN-A1800L-50 同等品以上	m	100.000			
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施 工パッケージ) 設置 金網柵各種	m	100.000			CB420840(0023)
円形空洞型枠 φ75	m	22.500			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0013 張コンクリート 18-8-25BB t=100		第 0063 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(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	10.000			第0024号施工単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0115 車止め φ200×H700 再生ゴムチップ		第 0064 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め H=700 再生ゴムチップ EPG-01CK同等品以上	本	10.000			
車止めポスト(施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0026)
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	0.470			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.800			第0020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	1.600			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0118 園名柱 φ150×H1500 クヌギ仕様		第 0065 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
園名柱 クヌギ仕様 φ150×H1500 H-3A同等品以上	基	10.000			
園名柱設置	基	10.000			第0066号単価表
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	0.380			第0019号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.900			第0020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	2.030			CB221110(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0049 園名柱設置		第 0066 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(0026)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0116 シェルター設置 □3210		第 0067 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
キャストシェルター RX-92070K同等品以上	基	1.000				
シェルター組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	1.000			第0068号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	2.180			第0025号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	7.920			第0026号施工単価表	
円形空洞型枠 φ300	m	1.800				
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	73.000			第0027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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.290			第0006号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.960			第0007号施工単価表	

SJ0116 シェルター設置 □3210		第 0067 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 小型 車割増無し	m2	5.760			CB221110(0015)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0003 シェルター組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0068 号単価表 1 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0117 取付管 VUφ200		第 0069 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塩ビ取付管(ゴム輪受口片受短管 SRB) φ200	本	1.000				
硬質塩ビ管(VU)RR片受 φ200mm 長4.0m	本	1.000				
60°自在曲管 φ200	個	1.000				
支管90° VUφ400×200	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 φ=200mm	m	4.000			第0028号施工単価表	
埋設標識シート工	m	2.500			第0029号施工単価表	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	5.800			CB430510(0029)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	2.000			CB430310(0030)	

SJ0117 取付管 VUφ200		第 0069 号単価表 1 箇所 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	0.100			第0030号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0031号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.800			CB210030(0004)
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.000			第0032号施工単価表
埋戻し RC-40	m3	0.700			第0070号単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.800			第0033号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0010 埋戻し RC-40		第 0070 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0005)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.600			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0032 地下排水 暗渠排水管 ポリエチレン有孔液状管 φ150		第 0071 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(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 50～150mm	m	10.000			CB222770(0033)
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	1.340			CB222780(0010)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	18.920			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0119 石碑設置		第 0072 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石材運搬 石碑、既設石	式	1.000			
石碑基礎石積 土工、基礎Co、砕石、仮積含む	式	1.000			
延べ石設置 仮積含む	式	1.000			
石碑設置 間詰コンクリート含む	式	1.000			
敷砂利 玉砂利	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210520(0002)	路床盛土(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			土質区分	土砂
CB210410(0005)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB226311(0006)	小型擁壁(A)(施工パッケージ)	m3			擁壁平均高さ	0.5m以上0.6m未満
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン無し
					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(0007)	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(0008)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0009)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222780(0010)	フィルター材(施工パッケージ)	m3			フィルター材の種類	単粒度碎石 4号 30-20
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0011)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
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

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(0013)	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(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0015)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャー 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0016)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB410031(0017)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410031(0018)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410010(0019)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422520(0020)	地先境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種(120×120×600)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(普通)(W/C60%)
					小型車割増	小型車割増無し
CB422520(0021)	地先境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種(120×120×600)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					均し基礎コンクリート規格	不要
CB422530(0022)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm
CB420840(0023)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					金網柵規格	金網柵各種
CB420820(0024)	基礎ブロック(立入防止柵)(施工パッケージ)	個			作業区分	設置
					基礎ブロック種別	18×18×45

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(0025)	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
CB420910(0026)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB240010(0027)	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	21-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0029)	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
CB430310(0030)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0031)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210110(0032)	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)
CB222770(0033)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm

機械運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 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				
ブルドーザ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

ブルドーザ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブルドーザ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

機械運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 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					
振動ローラ機械損料 排出ガス対策型	時間					

機械運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

機械運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
軽油 一般用	リットル					
振動ローラ機械損料	時間					

機械運転費

第 0004 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

平成29年度区画補第2号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う2号公園整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 植栽

レベル1 : 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	土砂	m3	220	
		路床盛土工			式	1	
			路床盛土	流用土	m3	10	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	230	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	20	
			埋戻し	流用土	m3	10	
		場所打擁壁工			式	1	
			小型擁壁	18-8-40BB	m3	14	
植栽					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
	植栽工				式	1	
		中低木植栽工			式	1	
			中低木植栽	オオムラサキツツジ H0.4 W0.4	本	23	
施設整備					式	1	
	給水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	1	
			埋戻し	流用土	m3	1	
		給水管路工			式	1	
			給水管	HIVP φ13	m	5	
			埋設シート	W150 2倍	m	5	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	3	

工 事 数 量 総 括 表

レベル (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	
			プレキャストU型側溝(1)	U字溝240	m	62	
			プレキャストU型側溝(2)	U字溝240	m	8	
			側溝蓋(1)	U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-2	枚	3	
			側溝蓋(2)	U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-14	枚	8	
		管渠工			式	1	
			公園管渠(1)	VUφ100	m	17	
			公園管渠(2)	VUφ150	m	5	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水樹(1)	300x300x600	箇所	4	
			プレキャスト集水樹(2)	354x354x750	箇所	1	
	電気設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	2	
			埋戻し	流用土	m3	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル (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
		照明設備工			式	1	
			照明灯基礎(1)	RC-40 18-8-40BB	基	1	
			照明灯(1)	ソーラー式 LED 8W	基	1	
			照明灯基礎(2)	RC-40 18-8-40BB	基	1	
			照明灯(2)	LED 70W	基	1	
	園路広場整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	1	
			埋戻し	流用土	m3	0.3	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			インターロッキング舗装(1)	RC-40 ILB(t=8cm) 3色	m2	41	
			インターロッキング舗装(2)	RC-40 ILB(t=6cm) 3色	m2	23	
		土系舗装工			式	1	
			緑色スクリーニング舗装	t=5cm	m2	870	
		園路縁石工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			コンクリート縁石(1)	120x120x600	m	14	
			コンクリート縁石(2)	120x120x600	m	17	
		視覚障害者誘導用ブロック工			式	1	
			視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80	m2	4	
	遊戯施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	10	
		遊具組立設置工			式	1	
			ブランコ	2連ブランコ	基	1	
			ロッキング遊具		基	3	
			滑台	SUS H2000	基	1	
			健康遊具(1)	とび石	基	1	
			健康遊具(2)	上体のぼし	基	1	
			安全柵	2連ブランコ用安全柵	基	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
			ブランコマット	600x1400 t=20	枚	2	
			グラウンドマット	2000x1000 t=43	枚	1	
	サービス施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	4	
			埋戻し	流用土	m3	3	
		時計台工			式	1	
			時計台	φ700 両面 太陽電池 時刻自動修正付	基	1	
		水飲み場工			式	1	
			水飲み場	レバー式	基	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	背付き	基	2	
			ベンチ(2)	背付き 肘掛付き	基	2	
			ベンチ(3)	かまどベンチ収納タイプ	基	2	
			ベンチ(4)	W1800×D299×H400	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
			テーブル	W1800×D775×H700	基	1	
	管理施設整備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	0.4	
			埋戻し	流用土	m3	0.3	
		柵工			式	1	
			フェンス(1)	メッシュフェンス H1800	m	55	
			フェンス(2)	メッシュフェンス H1800	m	59	
			張コンクリート	18-8-25BB t=100	m2	19	
		車止め工			式	1	
			車止め	φ200xH700 再生ゴムチップ	基	4	
		園名板工			式	1	
			園名柱	φ150xH1500	基	1	
	建築施設組立設置工				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	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	4	
		シェルター工			式	1	
			シェルター設置	□3210	基	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			取付管	VUφ200	箇所	2	
	仮設費				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員B5.4人	式	1	

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	土砂 敷地造成工計算書(園内広場)より V= 212.0 = 212.0	m3	217.6
			東西出入口部(プランメーターによる) 土砂 t=25cm V= (25.0+22.2) × 0.1 = 4.7		
			インターロッキング舗装(2) 土砂 t=19cm V= (5.4+17.7) × 0.04 = 0.9		
	路床盛土工	路床盛土	= 217.6		
			流用土 敷地造成工計算書(園内広場)より V= 2.0 = 2.0		
			現場打擁壁工 V= 0.05 × 78.8 = 3.9		
	残土処理工	残土等処分	= 5.9		
			V= 217.6-5.9/0.9 = 211.0		
			(作業土工分) 擁壁工 単位数量計算書より V= 12.1 = 12.1		

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
			植栽工 公園施設構造図(10)より V= $\pi/4 \times 0.33^2 \times (0.26-0.11) \times 23$ = 0.3		
			給水設備工 作業土工より V= 0.4 = 0.4		
			雨水排水設備工 作業土工より V= 3.6 = 3.6		
			電気設備工 作業土工より V= 0.7 = 0.7		
			園路広場整備工 作業土工より V= 0.9 = 0.9		
			遊戯施設整備工 作業土工より V= 1.9 = 1.9		
			サービス施設整備工 作業土工より V= 1.1 = 1.1		
			管理施設整備工 作業土工より V= 0.1 = 0.1		
			建築施設組立設置工 作業土工より V= 2.6 = 2.6		
			= 234.7	m3	234.7

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
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂 単位数量計算書より V= 21.8 = 21.8	m3	21.8
		埋戻し	流用土 単位数量計算書より V= 8.7 = 8.7	m3	8.7
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 12.1 = 12.1		
	場所打擁壁工	小型擁壁	単位数量計算書より V= 13.58 = 13.58 L= 78.8 m	m3	13.6
植栽工	中低木植栽工	中低木植栽	オオムラサキツツジ [®] H0.4 W0.4 N= 23 = 23	本	23
給水設備工	作業土工	床掘り	給水管 土砂 単位数量計算書より V= 22.7/100×5.4 = 1.2	m3	1.2
		埋戻し	給水管 流用土 単位数量計算書より V= 14.0/100×5.4 = 0.8	m3	0.8

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
雨水排水設備工	給水管路工	給水管	残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 7.1/100×5.4 = 0.4		
			HIVP φ13 L= 5.40 = 5.4	m	5.4
			埋設シート W150 2倍 L= 5.40 = 5.4	m	5.4
	作業土工	床掘り	(プレキャストU型側溝(1)は、擁壁に含む) プレキャストU型側溝(2) 土砂 単位数量計算書より V= 1.7/10×7.8 = 1.3		
			公園管渠(1)、(2) 土砂 単位数量計算書より V= 1.1/10×16.80 = 1.8 V= 2.0/10×5.00 = 1.0		
			プレキャスト集水柵(1)、(2) 土砂 V= 4.8/10×4 + 3.3/10×1 = 2.3		
			計 = 6.4	m3	6.4
			(プレキャストU型側溝(1)は、擁壁に含む) プレキャストU型側溝(2) 流用土 単位数量計算書より V= 0.9/10×7.8 = 0.7		
		埋戻し			

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
			公園管渠(1)、(2) 流用土 単位数量計算書より $V = 0.4/10 \times 16.80 = 0.7$ $V = 0.8/10 \times 5.00 = 0.4$		
			プレキャスト集水樹(1)、(2) 流用土 $V = 1.5/10 \times 4 + 2.0/10 \times 1 = 0.8$		
			計 =	2.6	m3
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より $V = 0.7/10 \times 7.8 + 0.7/10 \times 16.8 + 1.1/10 \times 5.0 + 3.1/10 \times 4 + 1.1/10 \times 1 = 3.6$		
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	U字溝240 $L = 23.5 + 3.6 + 34.9 = 62.0$	m	62.0
		プレキャストU型側溝(2)	U字溝240 $L = 7.80 = 7.8$	m	7.8
		側溝蓋(1)	U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-2 $N = 3 = 3$	枚	3
		側溝蓋(2)	U字溝240用 グレーチング蓋 細目T-14 $N = 8 = 8$	枚	8
	管渠工	公園管渠(1)	VUφ100 $L = 16.80 = 16.8$	m	16.8

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	
電気設備工	集水柵・マンホール工	公園管渠(2)	VUφ150 L= 5.00	= 5.0	m	5.0
		プレキャスト集水柵(1)	300x300x600 N= 4	= 4	箇所	4
		プレキャスト集水柵(2)	354x354x750 N= 1	= 1	箇所	1
	作業土工	床掘り	照明灯基礎(1) 土砂 単位数量計算書より V= 17.5/10×1	= 1.8	m3	1.8
		埋戻し	照明灯基礎(1) 流用土 単位数量計算書より V= 11.2/10×1	= 1.1	m3	1.1
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 5.1/10×1+1.9/10×1	= 0.7	m3	0.7
	照明設備工	照明灯基礎(1)	RC-40 18-8-40BB N= 1	= 1	基	1
		照明灯(1)	ソーラー式 LED 8W EX-54141同等品以上 N= 1	= 1	基	1

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	
園路広場整備工	作業土工	照明灯基礎(2)	RC-40 18-8-40BB N= 1 = 1	基	1	
		照明灯(2)	LED 70W HGA5016M同等品以上 N= 1 = 1	基	1	
		床掘り	※インターロッキング舗装及び視覚障害者誘導用ブロックの作業土工については、 敷地造成工の作業土工にて計上 コンクリート縁石(1) 土砂 単位数量計算書より V= 0.6/10×13.60 = 0.8			
	コンクリート系 舗装工	埋戻し		コンクリート縁石(2) 土砂 単位数量計算書より V= 0.2/10×17.30 = 0.3		
				計 = 1.1	m3	1.1
			コンクリート縁石(1) 流用土 単位数量計算書より V= 0.2/10×13.60 = 0.3	m3	0.3	
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 0.4/10×13.6+0.2/10×17.3 = 0.9			
	インターロッキング 舗装(1)	RC-40 ILB(t=8cm) 3色 A= 20.0+21.3 = 41.3	m2	41.3		

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
遊戯施設整備工	土系舗装工	インターロッキング 舗装(2)	RC-40 ILB(t=6cm) 3色 A= 5.4+17.7 = 23.1	m2	23.1
		緑色スクリーニング舗装	t=5cm A= 893.1-(4.45×4.45+2.2×1.2+1.0×1.0) = 869.7	m2	869.7
	園路縁石工	コンクリート縁石(1)	120x120x600 L= 13.60 = 13.6	m	13.6
		コンクリート縁石(2)	120x120x600 L= 17.30 = 17.3	m	17.3
	視覚障害者 誘導用ブロック工	視覚障害者誘導用ブロック	西側出入口 300x300x80 A= 0.3×0.3×26 = 2.3		
			東側出入口 300x300x80 A= 0.3×0.3×18 = 1.6		
			計 = 3.9	m2	3.9
	作業土工	床掘り	ブランコ 土砂 単位数量計算書より V= 25.6/10×1 = 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
			ロッキング遊具 土砂 単位数量計算書より V= 5.2/10×3 = 1.6		
			滑台 土砂 単位数量計算書より V= 14.9/10×1 = 1.5		
			健康遊具(1) 土砂 単位数量計算書より V= 17.6/10×1 = 1.8		
			健康遊具(2) 土砂 単位数量計算書より V= 12.1/10×1 = 1.2		
			安全柵 土砂 単位数量計算書より V= 45.8/10×1 = 4.6		
			グラウンドマット 土砂 単位数量計算書より V= 2.5/10×1 = 0.3		
			計 = 13.6	m3	13.6
		埋戻し	ブランコ 流用土 単位数量計算書より V= 19.2/10×1 = 1.9		
			ロッキング遊具 流用土 単位数量計算書より V= 4.1/10×3 = 1.2		
			滑台 流用土 単位数量計算書より V= 9.7/10×1 = 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
			健康遊具(1) 流用土 単位数量計算書より V= 15.7/10×1 = 1.6		
			健康遊具(2) 流用土 単位数量計算書より V= 9.0/10×1 = 0.9		
			安全柵 流用土 単位数量計算書より V= 37.4/10×1 = 3.7		
			計 = 10.3	m3	10.3
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 4.3/10×1+0.6/10×3+4.1/10×1+0.2/10×1 +2.1/10×1+4.2/10×1+2.5/10×1 = 1.9		
	遊具組立設置工	ブランコ	2連ブランコ CP-01531同等品以上 N= 1 = 1	基	1
		ロッキング遊具	CP-01400,CP-01401,CP-01403同等品以上(ライオン、パンダ、ゾウ) N= 3 = 3	基	3
		滑台	SUS H2000 CP-01370同等品以上 N= 1 = 1	基	1
		健康遊具(1)	とび石 CF-74106同等品以上 N= 1 = 1	基	1
		健康遊具(2)	上体のばし CF-74109同等品以上 N= 1 = 1	基	1

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
サービス施設整備工	作業土工	安全柵	2連ブランコ用安全柵 CP-01537同等品以上 N= 1 =	1 基	1
		ブランコマット	600x1400 t=20 CP-80950同等品以上 N= 2 =	2 枚	2
		グラウンドマット	2000x1000 t=43 CP-80934同等品以上 N= 1 =	1 枚	1
		床掘り	時計台 土砂 単位数量計算書より V= 16.6/10×1 =	1.7	
			水飲み場 土砂 単位数量計算書より V= 1.1/10×1 =	0.1	
			ベンチ(1)、(2) 土砂 単位数量計算書より V= 3.6/10×4 =	1.4	
			ベンチ(3) 土砂 単位数量計算書より V= 0.8/10×2 =	0.2	
	ベンチ(4) 土砂 単位数量計算書より V= 2.1/10×2 =	0.4			
	テーブル 土砂 単位数量計算書より V= 2.6/10×1 =	0.3			

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
		埋戻し	計 = 4.1	m3	4.1
			時計台 流用土 単位数量計算書より V= 9.4/10×1 = 0.9		
			水飲み場 流用土 単位数量計算書より V= 0.6/10×1 = 0.1		
			ベンチ(1)、(2) 流用土 単位数量計算書より V= 2.9/10×4 = 1.2		
			ベンチ(4) 流用土 単位数量計算書より V= 1.5/10×2 = 0.3		
			テーブル 流用土 単位数量計算書より V= 1.8/10×1 = 0.2		
			計 = 2.7	m3	2.7
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 6.2/10×1+0.4/10×1+0.4/10×4+0.8/10×2 +0.4/10×2+0.6/10×1 = 1.1		
	時計台工	時計台	φ700 両面 太陽電池 時刻自動修正付 EX-53071同等品以上 N= 1 = 1	基	1

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	水飲み場工	水飲み場	EX-84095A 同等品以上 N= 1 =	1 基	1	
		ベンチ・テーブル工	ベンチ(1)	背付き EX-12425C2同等品以上 N= 2 =	2 基	2
		ベンチ(2)	背付き 肘掛付き EX-12435C2同等品以上 N= 2 =	2 基	2	
		ベンチ(3)	かまどベンチ収納タイプ EX-13806K2同等品以上 N= 2 =	2 基	2	
		ベンチ(4)	W1800×D299×H400 EX-12435C2同等品以上 N= 2 =	2 基	2	
		テーブル	W1800×D775×H700 SF-16001K2同等品以上 N= 1 =	1 基	1	
	作業土工	床掘り		車止め 土砂 単位数量計算書より V= 0.6/10×4 =	0.2	
				園名柱 土砂 単位数量計算書より V= 1.6/10×1 =	0.2	
			計 =	0.4 m3	0.4	

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
		埋戻し	車止め 流用土 単位数量計算書より V= 0.4/10×4 = 0.2		
			園名柱 流用土 単位数量計算書より V= 1.2/10×1 = 0.1		
			計 = 0.3	m3	0.3
			残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 0.2/10×4+0.3/10×1 = 0.1		
	柵工	フェンス(1)	メッシュフェンス H1800 基礎ブロック UN-A1800L-50同等品以上 L= 54.90 = 54.9	m	54.9
		フェンス(2)	メッシュフェンス H1800 UN-A1800L-50同等品以上 L= 59.30 = 59.3	m	59.3
		張コンクリート	18-8-25BB t=100 控除分(フェンスブロック)54.9m/2.00m-1≒27個 L= 54.9-27×0.18 = 50.0 A= 50.0×0.18 = 9.0 A= 78.8×0.13 = 10.2		
			計 = 19.2	m2	19.2

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
建築施設組立設置工	車止め工	車止め	φ200xH700 再生ゴムチップ EPG-01CK グリーン同等品以上 N= 2 + 2 = 4	基	4
	園名板工	園名柱	φ150×H1500 N= 1 = 1	基	1
	作業土工	床掘り	シェルター設置 土砂 単位数量計算書より V= 7.2 = 7.2	m3	7.2
		埋戻し	シェルター設置 流用土 単位数量計算書より V= 4.1 = 4.1	m3	4.1
雑工	シェルター工	シェルター設置	残土量 敷地造成工へ 単位数量計算書より V= 2.6 = 2.6 □3210 キャストシェルター RX-92070K同等品以上 N= 1 = 1	基	1
	雑工	取付管	VUφ200mm L=4.0m N= 2 = 2	箇所	2
仮設費	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B(昼間) N= 1 = 1	式	1

単 位 数 量 計 算 書

細別	小型擁壁	1.0式		細別	給水管	100.0m	
規格	平均H537	当り		規格	HIVPφ13	当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.200 + 0.442) \times 0.537 / 2 \times 78.8$	m3	13.58	給水管	HIVPφ13 L = 100.00	m	100.00
同上型枠	$A = (0.537 + 0.589) \times 78.8$	m2	88.73	基礎材	クッション用砂 $V = 0.40 \times 0.218 \times 100 - \pi / 4 \times 0.018^2 \times 100$	m3	8.69
基礎碎石	RC-40 $A = 0.542 \times 78.8$	m2	42.71	基面整正	$A = 0.4 \times 100$	m2	40.00
基面整正	$A = 0.542 \times 78.8$	m2	42.71	以下作業土工へ計上			
床掘り	以下作業土工へ計上 $V = (0.30 \times 0.742 + 0.542 \times 0.1) \times 78.8$	m3	21.8	床掘り	$V = 0.568 \times 0.40 \times 100$	m3	22.7
埋戻し	$V = (0.3 + 0.435) / 2 \times 0.3 \times 78.8$	m3	8.7	埋戻し	$V = 0.35 \times 0.40 \times 100$	m3	14.0
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 21.8 - 8.7 / 0.9$	m3	12.1	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 22.7 - 14.0 / 0.9$	m3	7.1

単 位 数 量 計 算 書

細別	プレキャストU型側溝 (1)		10.0m 当り	細別	プレキャストU型側溝 (2)		10.0m 当り
規格	U字溝240			規格	U字溝240		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト U型側溝(1)	U字溝 240 N= 16.5	本	16.50	プレキャスト U型側溝(2)	U字溝 240 N= 16.5	本	16.50
敷モルタル	1:3 V= 0.24 × 0.03 × 10	m3	0.07	敷モルタル	1:3 V= 0.24 × 0.03 × 10	m3	0.07
基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.34 × 10 × 0.1	m3	0.34	均しコンクリート	18-8-25BB A= 0.34 × 0.10 × 10	m3	0.34
基面整正	A= 0.34 × 10	m2	3.40	同上型枠	A= 0.10 × 2 × 10	m2	2.00
				基面整正	A= 0.34 × 10	m2	3.40
				以下作業土工へ計上			
				床掘り	V= 0.27 × 0.64 × 10	m3	1.7
				埋戻し	V= (0.27 × 0.64 - 0.10 × 0.34 - 0.03 × 0.24 - 0.14 × 0.33) × 10	m3	0.9
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 1.7 - 0.9 / 0.9	m3	0.7

単位数計算書

細別	公園管渠(1)		10.0m 当り	細別	公園管渠(2)		10.0m 当り
規格	VU φ100			規格	VU φ150		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水管	VU φ100 L= 10	m	10.00	排水管	VU φ150 L= 10	m	10.00
基礎材	クッション用砂 $V= 0.36 \times 0.214 \times 10 - \pi / 4 \times 0.114^2 \times 10$	m3	0.67	基礎材	クッション用砂 $V= 0.42 \times 0.265 \times 10 - \pi / 4 \times 0.165^2 \times 10$	m3	0.90
基面整正	A= 0.36 × 10 以下作業土工へ計上	m2	3.60	基面整正	A= 0.42 × 10 以下作業土工へ計上	m2	4.20
床掘り	V= 0.36 × 0.314 × 10	m3	1.1	床掘り	V= 0.42 × 0.465 × 10	m3	2.0
埋戻し	V= 0.36 × 0.1 × 10	m3	0.4	埋戻し	V= 0.42 × 0.2 × 10	m3	0.8
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V= 1.1 - 0.4 / 0.9$	m3	0.7	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V= 2.0 - 0.8 / 0.9$	m3	1.1

単 位 数 量 計 算 書

細別	プレキャスト集水樹 (1)		10箇所 当り	細別	プレキャスト集水樹 (2)		10箇所 当り
規格	300x300x600			規格	354x354x750		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト 集水樹(1)	300x300x600 N= 10	個	10.00	プレキャスト 集水樹(2)	514x514x750 EX-84170 同等品以上 N= 10	個	10.00
フィルター材	単粒度碎石4号 $V = (0.72 \times 0.72 \times 0.55 - 0.52 \times 0.52 \times 0.45) \times 10$	m3	1.63	基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.60
透水シート	ポリエステル系不織布 $A = (0.72 \times 0.72 + 0.65 \times 0.72 \times 4) \times 10$	m2	23.90	基面整正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.60
基礎材	砂 $A = 0.72 \times 0.72 \times 0.1 \times 10$	m3	0.52	インバート コンクリート	18-8-25BB $V = 0.35 \times 0.35 \times 0.08 \times 10$ 以下作業土工へ計上	m3	0.10
基面整正	$A = 0.72 \times 0.72 \times 10$ 以下作業土工へ計上	m2	5.18	床掘り	$V = (0.91 \times 0.91 \times 0.35 + 0.60 \times 0.60 \times 0.1) \times 10$	m3	3.3
床掘り	$V = (0.92 \times 0.92 \times 0.45 + 0.72 \times 0.72 \times 0.2) \times 10$	m3	4.8	埋戻し	$V = (0.91 \times 0.91 \times 0.35 - 0.51 \times 0.51 \times 0.35) \times 10$	m3	2.0
埋戻し	$V = (0.92 \times 0.92 \times 0.45 - 0.72 \times 0.72 \times 0.45) \times 10$	m3	1.5	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 3.3 - 2.0 / 0.9$	m3	1.1
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 4.8 - 1.5 / 0.9$	m3	3.1				

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明灯基礎 (1)		10.0基 当り	細別	照明灯 (1)		10.0基 当り
規格	18-8-40BB			規格	LED 8W ソーラー式		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB $V = 0.80 \times 0.80 \times 0.90 \times 10$	m3	5.76	ソーラー 照明灯	ソーラー式 LED8W N= 10	基	10.00
同上型枠	$V = 0.80 \times 4 \times 0.90 \times 10$	m2	28.80				
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.90 \times 0.90 \times 10$	m2	8.10				
基面整正	$A = 0.90 \times 0.90 \times 10$	m2	8.10				
	以下作業土工へ計上						
床掘り	$V = (1.40 \times 1.40 \times 0.85 + 0.90 \times 0.90 \times 0.10) \times 10$	m3	17.5				
埋戻し	$V = (1.40 \times 1.40 \times 0.85 - 0.80 \times 0.80 \times 0.85) \times 10$	m3	11.2				
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 17.5 - 11.2 / 0.9$	m3	5.1				

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明灯基礎 (2)		10.0基 当り	細別	照明灯 (2)		10.0基 当り
規格	RC-40 18-8-40BB			規格	LED 70W		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB $V = \pi / 4 \times (0.50^2 \times 1.00 - 0.140^2 \times 0.80) \times 10$	m3	1.84	HID用 ポールライト	HGA5016M 同等品以上 N= 10	台	10.00
スパイラルダクト	$\phi 500$ t0.6 L= 1.0×10	m	10.00	LED ライトバルブ	ランプ:LDS70N-G-E39 同等品以上 N= 10	個	10.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm $A = \pi / 4 \times 0.50^2 \times 10$	m2	1.96	LEDライトバルブ 電源ユニット	LE070035HSZ1/2.4-A1 同等品以上 N= 10	個	10.00
基面整正	$A = \pi / 4 \times 0.50^2 \times 10$	m2	1.96	カットアウトスイッチ	2P-250V-15A N= 10	個	10.00
基礎掘削 (アースオーガ)	以下作業土工へ計上 $V = \pi / 4 \times 0.50^2 \times 0.95 \times 10$	m3	1.9	照明用 テーパーポール	4.5m丸形段付ポール 同等品以上 N= 10	本	10.00
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = \pi / 4 \times 0.50^2 \times 0.95 \times 10$	m3	1.9	引込 フックバンド	N= 10	個	10.00
				ターミナル キャップ	22mm用 N= 10	個	10.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明灯 (2)		10.0基 当り	細別	インターロッキング 舗装 (1)		100.0m2 当り
規格	LED 70W			規格	RC-40 15cm 標準品 ブロック 厚8cm		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
自動点滅器	200V 6A N= 10	個	10.00	インターロッキング 設置	厚8cm A= 100	m2	100.00
ケーブル	VVR5.5mm2 -2c L= 4.0 × 10	m	40.00	敷き砂	クッション用砂 V= 0.02 × 100	m3	2.00
ケーブル	VVR2mm-3c L= (2.2+4.0) × 10	m	62.00	路盤	RC-40 t=15cm A= 100	m2	100.00
接地設置	D種(接地棒φ10×1500L) N= 10	箇所	10.00				

単 位 数 量 計 算 書

細別	インターロッキング 舗装 (2)		100.0m2	細別	コンクリート縁石 (1)		10.0m
規格	RC-40 10cm 標準品 ブロック 厚6cm		当り	規格	120×120×600		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
インターロッキング 設置	厚6cm A= 100	m2	100.00	地先境界 ブロックA	120×120×600 N= 16.50	個	16.50
敷き砂	クッション用砂 V= 0.03×100	m3	3.00	基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.22×10	m2	2.20
路盤	RC-40 t=10cm A= 100	m2	100.00	敷モルタル	1:3 V= 0.12×0.01×10	m3	0.01
				均しコンクリート	18-8-25BB V= 0.17×0.10×10	m3	0.17
				同上型枠	A= 0.10×2×10	m2	2.00
				基面整正	A= 0.22×10	m2	2.20
					以下作業土工へ計上		
				床掘り	V= 0.08×0.47×10+0.22×0.10×10	m3	0.6
				埋戻し	V= 0.08×0.30×10	m3	0.2
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 0.6-0.2/0.9	m3	0.4

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート縁石(2)		10.0m 当り	細別	視覚障害者誘導用ブロック		1.0m2 当り
規格	120×120×600			規格	点字ブロック・線状ブロック 300×300×80		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
地先境界 ブロックA	120×120×600 N= 16.50	個	16.50	誘導用ブロック	300×300×80 A= 1	m2	1.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 0.17×10	m2	1.70	敷き砂	クッション用砂 V= 0.02×1	m3	0.02
敷モルタル	1:3 V= 0.12×0.03×10	m3	0.04	路盤	RC-40 t=15cm A= 1	m2	1.00
基面整正	A= 0.17×10	m2	1.70				
床掘り	以下作業土工へ計上 V= 0.17×0.10×10	m3	0.2				
残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 0.17×0.10×10	m3	0.2				

単 位 数 量 計 算 書

細別	ブランコ		10.0基 当り	細別	ロッキング遊具		10.0基 当り
規格	2連ブランコ ザイルロープ			規格	FRP成形品 合成樹脂塗装		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ブランコ	2連ブランコ CP-01531 同等品以上 N= 10	基	10.00	ロッキング遊具	CP-01400,CP-01401,CP-01403同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.50 \times 0.50 \times 0.50 - \pi / 4 \times 0.06^2 \times 0.50) \times 4 \times 10$	m3	4.94	コンクリート	18-8-40BB $V = (0.50 \times 0.50 \times 0.30 - 0.044 \times 0.006 \times 0.30 \times 2) \times 10$	m3	0.75
同上型枠	一般型枠 $A = (0.50 \times 4 \times 0.50) \times 4 \times 10$	m2	40.00	同上型枠	$A = 0.50 \times 4 \times 0.30 \times 10$	m2	6.00
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.60 \times 0.60 \times 4 \times 10$	m2	14.40	基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.60
基面整正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 4 \times 10$ 以下作業土工へ計上	m2	14.40	基面整正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 10$ 以下作業土工へ計上	m2	3.60
床掘り	$V = (1.10 \times 1.10 \times 0.50 \times 4 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 4) \times 10$	m3	25.6	床掘り	$V = (1.10 \times 1.10 \times 0.40 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10) \times 10$	m3	5.2
埋戻し	$V = (1.10 \times 1.10 \times 0.50 \times 4 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50 \times 4) \times 10$	m3	19.2	埋戻し	$V = (1.10 \times 1.10 \times 0.40 - 0.50 \times 0.50 \times 0.30) \times 10$	m3	4.1
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 25.6 - 19.2 / 0.9$	m3	4.3	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 5.2 - 4.1 / 0.9$	m3	0.6

単 位 数 量 計 算 書

細別	滑台		10.0基 当り	細別	健康遊具(1)		10.0基 当り
規格	SUS H2000			規格	とび石 説明サイン付		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
滑台	CP-01370同等品以上 N= 10	基	10.00	健康遊具(1)	とび石 CF-74106同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.60 \times 0.75 \times 0.25 + 0.65 \times 0.65 \times 0.35 + 0.50 \times 0.75 \times 0.25) \times 10 - 0.05 \times 0.05 \times 0.25 \times 10$	m3	3.54	コンクリート	18-8-40BB $V = (0.20 \times 0.20 \times 0.40 \times 6 + \pi / 4 \times 0.15^2 \times 0.20 \times 6 - \pi / 4 \times 0.04^2 \times 0.4 \times 6) \times 10$	m3	1.14
同上型枠	一般型枠 $A = ((0.60 + 0.75) \times 2 \times 0.25 + 0.65 \times 4 \times 0.35 + (0.5 + 0.75) \times 2 \times 0.25) \times 10$	m2	22.10	同上型枠	$A = (0.20 \times 4 \times 0.40 \times 6 + \pi \times 0.15 \times 0.20 \times 6) \times 10$	m2	24.85
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = (0.70 \times 0.85 + 0.75 \times 0.75 + 0.60 \times 0.85) \times 10$	m2	16.68	基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = (0.30 \times 0.30 \times 6 + 0.25 \times 0.25 \times 6) \times 10$	m2	9.15
基面整正	$A = (0.70 \times 0.85 + 0.75 \times 0.75 + 0.60 \times 0.85) \times 10$ 以下作業土工へ計上	m2	16.68	基面整正	$A = (0.30 \times 0.30 \times 6 + 0.25 \times 0.25 \times 6) \times 10$ 以下作業土工へ計上	m2	9.15
床掘り	$V = ((1.20 \times 1.35 \times 0.25 + 0.70 \times 0.85 \times 0.10) + (1.25 \times 1.25 \times 0.35 + 0.75 \times 0.75 \times 0.10) + (1.10 \times 1.35 \times 0.25 + 0.60 \times 0.85 \times 0.10)) \times 10$	m3	14.9	床掘り	$V = (0.80 \times 0.80 \times 0.40 \times 6 + 0.30 \times 0.30 \times 0.10 \times 6 + \pi / 4 \times 0.75^2 \times 0.05 \times 6 + 0.25 \times 0.25 \times 0.1 \times 6) \times 10$	m3	17.6
埋戻し	$V = ((1.20 \times 1.35 \times 0.25 - 0.60 \times 0.75 \times 0.25) + (1.25 \times 1.25 \times 0.35 - 0.65 \times 0.65 \times 0.35) + (1.10 \times 1.35 \times 0.25 - 0.50 \times 0.75 \times 0.25)) \times 10$	m3	9.7	埋戻し	$V = (0.80 \times 0.80 \times 0.40 \times 6 - 0.20 \times 0.20 \times 0.40 \times 6 + \pi / 4 \times 0.75^2 \times 0.05 \times 6 - \pi / 4 \times 0.15^2 \times 0.05 \times 6) \times 10$	m3	15.7
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 14.9 - 9.7 / 0.9$	m3	4.1	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 17.6 - 15.7 / 0.9$	m3	0.2

単 位 数 量 計 算 書

細別	健康遊具 (2)		10.0基 当り	細別	安全柵		10.0基 当り
規格	上体のばし 説明サイン付			規格	2連ブランコ用安全柵		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
健康遊具 (2)	上体のばしCF-74109同等品以上 N= 10	基	10.00	安全柵	2連ブランコ用安全柵 CP-01537 同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.50 \times 0.50 \times 0.40 - \pi / 4 \times 0.09^2 \times 0.40) \times 2 \times 10$	m3	1.95	コンクリート	18-8-40BB $V = (0.35 \times 0.35 \times 0.40 - \pi / 4 \times 0.04^2 \times 0.4) \times 12 \times 10$	m3	5.82
同上型枠	$A = 0.50 \times 4 \times 0.40 \times 2 \times 10$	m2	16.00	同上型枠	$A = (0.35 \times 4 \times 0.40) \times 12 \times 10$	m2	67.20
均しコンクリート	18-8-25BB $V = 0.60 \times 0.60 \times 0.05 \times 2 \times 10$	m3	0.36	基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.45 \times 0.45 \times 12 \times 10$	m2	24.30
同上型枠	$A = 0.60 \times 4 \times 0.05 \times 2 \times 10$	m2	2.40	基面整正	$A = 0.45 \times 0.45 \times 12 \times 10$	m2	24.30
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.60 \times 0.60 \times 2 \times 10$	m2	7.20		以下作業土工へ計上		
基面整正	$A = 0.60 \times 0.60 \times 2 \times 10$	m2	7.20	床掘り	$V = (0.95 \times 0.95 \times 0.40 \times 12 + 0.45 \times 0.45 \times 0.10 \times 12) \times 10$	m3	45.8
	以下作業土工へ計上			埋戻し	$V = (0.95 \times 0.95 \times 0.40 \times 12 - 0.35 \times 0.35 \times 0.40 \times 12) \times 10$	m3	37.4
床掘り	$V = (2.10 \times 1.20 \times 0.45 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 2) \times 10$	m3	12.1	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 45.8 - 37.4 / 0.9$	m3	4.2
埋戻し	$V = (2.10 \times 1.20 \times 0.45 - 0.50 \times 0.50 \times 0.40 \times 2 - 0.60 \times 0.60 \times 0.05 \times 2) \times 10$	m3	9.0				
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 12.1 - 9.0 / 0.9$	m3	2.1				

単 位 数 量 計 算 書

細別	ブランコマット		10.0枚 当り	細別	グランドマット		10.0枚 当り
規格	600×1400			規格	2000×1000 t=43		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ブランコマット	ブランコマット 600×1400 t=20 CP-80950同等品以上 N= 10	枚	10.00	グランドマット	CP-80934同等品以上 接着剤込み N= 10	枚	10.00
整地	A= 0.6 × 1.4 × 10	m2	8.40	均しコンクリート	18-8-25BB V= 2.00 × 1.00 × 0.10 × 10	m3	2.00
				同上型枠	A= (2.00+1.00) × 2 × 0.10 × 10	m2	6.00
				基礎碎石	RC-40 t=10cm A= 2.20 × 1.20 × 10	m2	26.40
				基面整正	A= 2.20 × 1.20 × 10	m2	26.40
					以下作業土工へ計上		
				床掘り	V= 1.20 × 2.20 × 0.093 × 10	m3	2.5
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 1.20 × 2.20 × 0.093 × 10	m3	2.5

単 位 数 量 計 算 書

細別	時計台		10.0基 当り	細別	水飲み場		10.0基 当り
規格	φ700 両面 太陽電池			規格	レバー式		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
太陽電池時計	両面、時刻自動修正付 EX-53071同等品以上 N= 10	基	10.00	水飲み	EX-84095A 同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (1.00 \times 1.00 \times 0.75 - \pi / 4 \times 0.14^2 \times 0.75) \times 10$	m3	7.38	均しコンクリート	18-8-25BB $V = 0.765 \times 0.45 \times 0.03 \times 10$	m3	0.10
同上型枠	$A = 1.00 \times 4 \times 0.75 \times 10$	m2	30.00	同上型枠	$A = (0.765 \times 2 + 0.45) \times 0.03 \times 10$	m2	0.59
基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 1.10 \times 1.10 \times 10$	m2	12.10	基礎碎石	RC-40 t=10cm $A = 0.765 \times 0.45 \times 10$	m2	3.44
基面整正	$A = 1.10 \times 1.10 \times 10$	m2	12.10	基面整正	$A = 0.765 \times 0.45 \times 10$	m2	3.44
	以下作業土工へ計上				以下作業土工へ計上		
床掘り	$V = (1.60 \times 1.60 \times 0.60 + 1.10 \times 1.10 \times 0.10) \times 10$	m3	16.6	床掘り	$V = (1.065 \times 1.050 \times 0.07 + 0.765 \times 0.450 \times 0.10) \times 10$	m3	1.1
埋戻し	$V = (1.60 \times 1.60 \times 0.60 - 1.00 \times 1.00 \times 0.60) \times 10$	m3	9.4	埋戻し	$V = (1.065 \times 1.050 \times 0.07 - 0.35 \times 0.04 \times 0.715) - (0.350 \times 0.715 \times 0.03) \times 10$	m3	0.6
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 16.6 - 9.4 / 0.9$	m3	6.2	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 1.1 - 0.6 / 0.9$	m3	0.4

単 位 数 量 計 算 書

細別	ベンチ (1)		10.0基 当り	細別	ベンチ (2)		10.0基 当り
規格	背付き			規格	背付き 肘掛付き		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ベンチ	EX-12425C2 同等品以上 N= 10	基	10.00	ベンチ	EX-12435C2 同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.30 \times 0.30 \times 0.35 - 0.06 \times 0.06 \times 0.35) \times 2 \times 10$	m3	0.60	コンクリート	18-8-40BB $V = (0.30 \times 0.30 \times 0.35 - 0.06 \times 0.06 \times 0.35) \times 2 \times 10$	m3	0.60
同上型枠	$A = 0.30 \times 4 \times 0.35 \times 2 \times 10$	m2	8.40	同上型枠	$A = 0.30 \times 4 \times 0.35 \times 2 \times 10$	m2	8.40
基礎砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	m2	3.20	基礎砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	m2	3.20
基面整正	$A = 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	m2	3.20	基面整正	$A = 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	m2	3.20
	以下作業土工へ計上				以下作業土工へ計上		
床掘り	$V = (0.90 \times 0.90 \times 0.20 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	3.6	床掘り	$V = (0.90 \times 0.90 \times 0.20 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	3.6
埋戻し	$V = (0.90 \times 0.90 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20) \times 2 \times 10$	m3	2.9	埋戻し	$V = (0.90 \times 0.90 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20) \times 2 \times 10$	m3	2.9
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 3.6 - 2.9 / 0.9$	m3	0.4	残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 3.6 - 2.9 / 0.9$	m3	0.4

単 位 数 量 計 算 書

細別	ベンチ (3)		10.0基 当り	細別	ベンチ (4)		10.0基 当り
規格	かまどベンチ収納タイプ			規格	W1800×D299×H400		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ベンチ	EX-13806K2 同等品以上 N= 10	基	10.00	ベンチ	EX-12435C2 同等品以上 N= 10	基	10.00
コンクリート	18-8-40BB V= 0.40 × 1.40 × 0.15 × 10	m3	0.84	コンクリート	18-8-40BB V= (0.30 × 0.30 × 0.30 - π/4 × 0.05 ² × 0.30) × 2 × 10	m3	0.53
同上型枠	A= (0.4+1.4) × 0.15 × 2 × 10	m2	5.40	同上型枠	A= 0.30 × 4 × 0.30 × 2 × 10	m2	7.20
基礎碎石	RC-40 t=10cm A= 0.50 × 1.50 × 10	m2	7.50	基礎碎石	RC-40 t=10cm A= 0.40 × 0.40 × 2 × 10	m2	3.20
基面整正	A= 0.50 × 1.50 × 10 以下作業土工へ計上	m2	7.50	基面整正	A= 0.40 × 0.40 × 2 × 10 以下作業土工へ計上	m2	3.20
床掘り	V= 0.50 × 1.50 × 0.1 × 10	m3	0.8	床掘り	V= (0.90 × 0.90 × 0.11 + 0.40 × 0.40 × 0.10) × 2 × 10	m3	2.1
残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 0.50 × 1.50 × 0.1 × 10	m3	0.8	埋戻し	V= (0.90 × 0.90 × 0.11 - 0.30 × 0.30 × 0.15) × 2 × 10	m3	1.5
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 2.1-1.5/0.9	m3	0.4

単 位 数 量 計 算 書

細別	テーブル		10.0基 当り	細別	フェンス (1)		100.0m 当り
規格	W1800×D775×H700			規格	H1800		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
テーブル	SF-16001K2 同等品以上 N= 10	基	10.00	メッシュフェンス	H1800 フェンス UN-A 1800L-50 同等品以上 L= 100	m	100.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.30 \times 0.50 \times 0.30 - \pi / 4 \times 0.06^2 \times 0.30 \times 2) \times 2 \times 10$	m3	0.87	フェンス用 ブロック	180×180×450 ブロック N= 100/2.0	個	50.00
同上型枠	$A = (0.30 + 0.5) \times 0.3 \times 2 \times 2 \times 10$	m2	9.60				
基礎砕石	RC-40 t=10cm $A = 0.40 \times 0.60 \times 2 \times 10$	m2	4.80				
基面整正	$A = 0.40 \times 0.60 \times 2 \times 10$	m2	4.80				
	以下作業土工へ計上						
床掘り	$V = (1.74 \times 1.10 \times 0.11 + 0.40 \times 0.60 \times 0.10 \times 2) \times 10$	m3	2.6				
埋戻し	$V = (1.74 \times 1.10 \times 0.11 - 0.30 \times 0.50 \times 0.11 \times 2) \times 10$	m3	1.8				
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 2.6 - 1.8 / 0.9$	m3	0.6				

単 位 数 量 計 算 書

細別	フェンス (2)		100.0m	細別	車止め		10.0基
規格	H1800		当り	規格	φ200xH700 再生ゴムチップ		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
メッシュフェンス	H1800 フェンス UN-A 1800L-50 同等品以上 L= 100	m	100.00	車止め	φ200xH700 再生ゴムチップ N= 10	本	10.00
円形空洞型枠	A= 0.45 × 50	m	22.50	コンクリート	18-8-40BB $V = (0.40 \times 0.40 \times 0.30 - \pi / 4 \times 0.07^2 \times 0.30) \times 10$	m3	0.47
				同上型枠	A= 0.40 × 4 × 0.30 × 10	m2	4.80
				基礎砕石	RC-40 t=5cm A= 0.40 × 0.40 × 10	m2	1.60
				基面整正	A= 0.40 × 0.40 × 10 以下作業土工へ計上	m2	1.60
				床掘り	$V = (1.00 \times 1.00 \times 0.05 + 0.40 \times 0.40 \times 0.05) \times 10$	m3	0.6
				埋戻し	$V = (1.00 \times 1.00 \times 0.05 - 0.40 \times 0.40 \times 0.05) \times 10$	m3	0.4
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 0.6 - 0.4 / 0.9$	m3	0.2

単 位 数 量 計 算 書

細別	園名柱		10.0基 当り	細別	シェルター設置		1.0基 当り
規格	φ150xH1500 クヌギ仕様			規格	□3210		
				名称	算式	単位	数量
園名柱	φ150xH1500 クヌギ仕様 N= 10	基	10.00	キャスト シェルター	RX-92070K同等品以上 N= 1	基	1.00
コンクリート	18-8-40BB $V = (0.35 \times 0.35 \times 0.35 - \pi / 4 \times 0.15^2 \times 0.30) \times 10$	m3	0.38	コンクリート	21-8-25BB $V = 1.10 \times 1.10 \times 0.45 \times 4$	m3	2.18
同上型枠	A= 0.35 × 4 × 0.35 × 10	m2	4.90	同上型枠	A= 1.10 × 4 × 0.45 × 4	m2	7.92
基礎砕石	RC-40 t=5cm A= 0.45 × 0.45 × 10	m2	2.03	円形空洞型枠	L= 0.45 × 4	m	1.80
基面整正	A= 0.45 × 0.45 × 10 以下作業土工へ計上	m2	2.03	鉄筋	SD345 D10 公園施設構造図(5)より W= 73.00	kg	73.00
床掘り	V= (0.95 × 0.95 × 0.15 + 0.45 × 0.45 × 0.1) × 10	m3	1.6	均しコンクリート	18-8-25BB $V = 1.20 \times 1.20 \times 0.05 \times 4$	m3	0.29
埋戻し	V= (0.95 × 0.95 × 0.15 - 0.35 × 0.35 × 0.25) × 10	m3	1.2	同上型枠	A= 1.20 × 4 × 0.05 × 4	m2	0.96
残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 1.6 - 1.2 / 0.9$	m3	0.3	基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 1.20 × 1.20 × 4	m2	5.76
				基面整正	A= 1.20 × 1.20 × 4 以下作業土工へ計上	m2	5.76
				床掘り	$V = (1.80 \times 1.80 \times 0.51 + 1.20 \times 1.20 \times 0.10) \times 4$	m3	7.2
				埋戻し	$V = (1.80 \times 1.80 \times 0.51 - 1.10 \times 1.10 \times 0.45 - 1.20 \times 1.20 \times 0.05) \times 4$	m3	4.1
				残土等処分	残土量は敷地造成工へ $V = 7.2 - 4.1 / 0.9$	m3	2.6

単 位 数 量 計 算 書

細別	取付管		1.0箇所 当り	細別			
規格	V U φ 200 L=4.0m			規格	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ゴム輪受口片受短管	1	本	1.0				
ゴム輪受口片受直管	1	本	1.0				
60° 自在曲管	1	個	1.0				
支管 (VU φ 400 × 200)	1	個	1.0				
管布設	4.0	m	4.0				
埋設標識シート	2.5	m	2.5				
舗装版切断	$0.8 + 2.5 \times 2$	m	5.8				
As舗装版破碎	0.8×2.5	m ²	2.0				
As殻処理	$0.8 \times 2.5 \times 0.05$	m ³	0.1				
床掘り	$0.80 \times (0.70 - 0.05) \times 3.5$	m ³	1.8				
砂基礎	$(0.8 \times 0.416 - 0.216 \times 0.216 \times 3.14 / 4) \times 3.5$	m ³	1.0				
埋戻し (RC-40)	$0.80 \times (0.70 - 0.416 - 0.05) \times 3.5$	m ³	0.7				
残土処理	$0.80 \times (0.70 - 0.05) \times 3.5$	m ³	1.8				

敷地造成工計算書

園内広場

No.1

測点	距離	掘削		路床盛土							
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: NO.0		0.08		1.30							
至: NO.0+2.4	2.4	5.00	6.1	0.01	1.6						
自: NO.0+2.4		5.00		0.01							
至: NO.0+10.0	7.6	8.20	50.2	0.03	0.2						
自: NO.0+10.0		8.20		0.03							
至: NO.1	10.0	8.90	85.5	0.01	0.2						
自: NO.1		8.90		0.01							
至: NO.1+8.4	8.4	6.00	62.6	0.00	0.0						
自: NO.1+8.4		6.00		0.00							
至: NO.1+10.0	1.6	3.50	7.6	0.00	0.0						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計	30.0		212.0		2.0						

平成29年度区画補第2号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う2号公園整備工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 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	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	20	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
		地下排水工			式	1	
			地下排水		m	104	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			石碑設置		式	1	

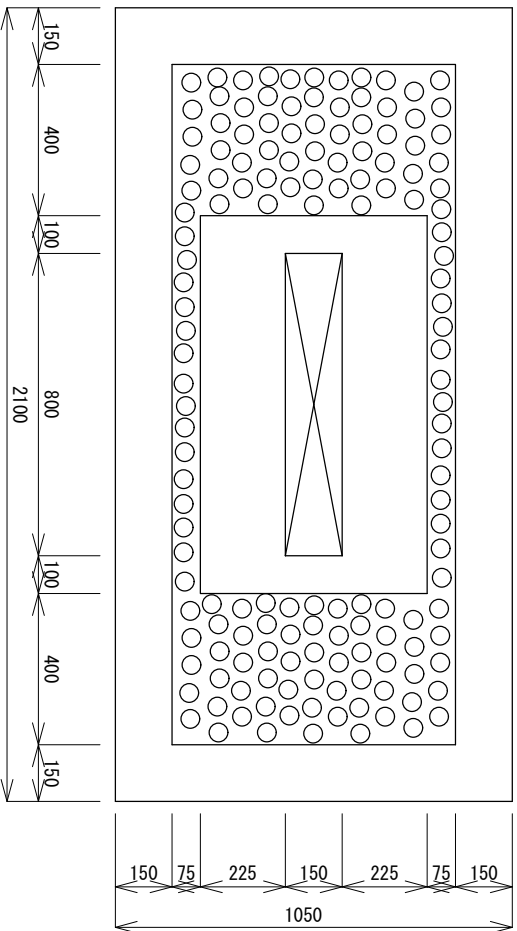
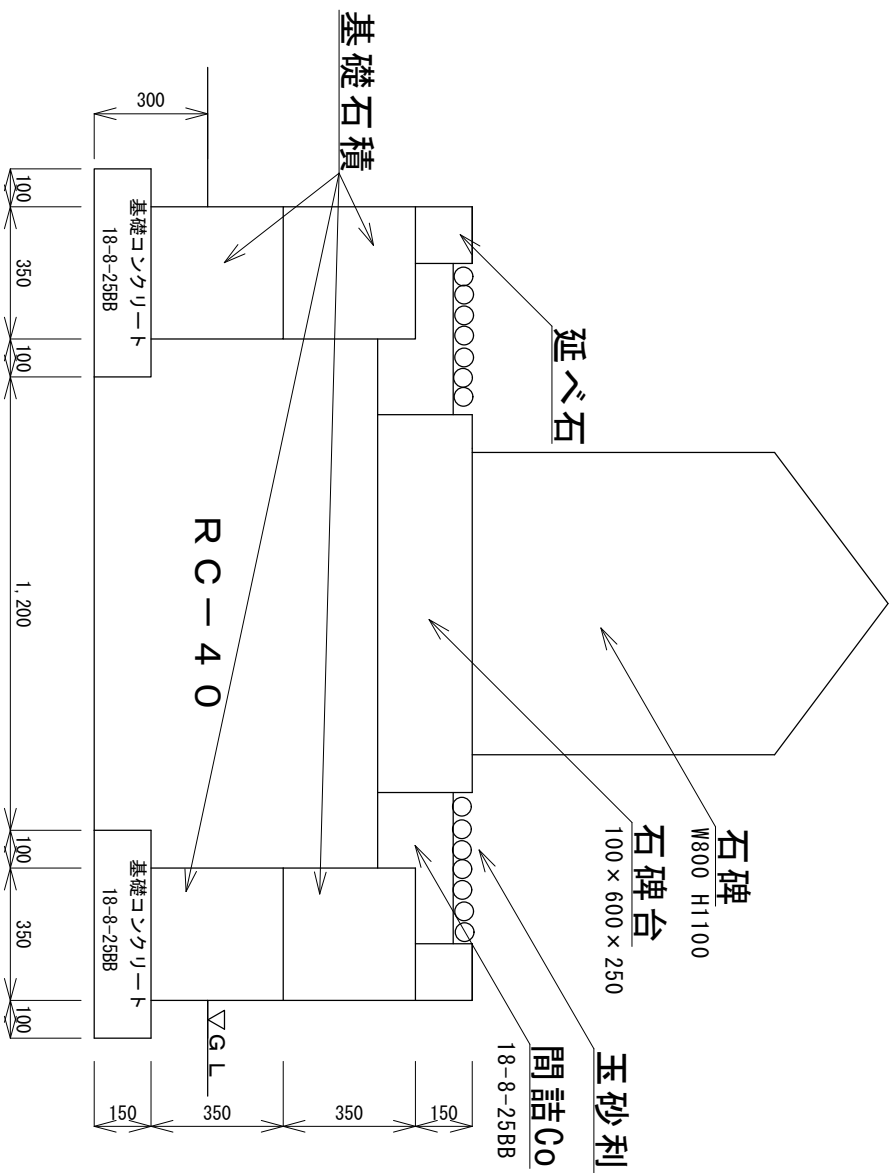
数量計算書

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	残土処理工	残土等処分	土砂 単位数量計算書より V= 1.6/10 × 104.0 = 16.6	m3	16.6
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	地下排水 土砂 単位数量計算書より V= 1.6/10 × 104.0 = 16.6	m3	16.6
	地下排水工	地下排水	暗渠排水管 ポリエチレン有孔液状管 φ150 L= 1.0+6.0+7.0 × 2+8.0 × 3+9.0+10.0+11.0 × 2+18.0 = 104.0	m	104.0
雑工	雑工	石碑設置	2100 × 1050 N= 1 = 1	式	1

単位数計算書

細別		地下排水		10.0m	細別		石碑設置		1.0式
規格		ポリエチレン有孔液状管 φ150		当り	規格		石碑 W800 H1100		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量		
暗渠排水管	ポリエチレン有孔液状管 φ150 L= 10	m	10.00	石碑運搬	石碑、既設石 N=1	式	1.00		
フィルター材	単粒度碎石 4号 $V = (0.42 \times 0.376 - \pi / 4 \times 0.176^2) \times 10$	m3	1.34	石碑基礎石積	土工、基礎Co、碎石、仮積含む N=1	式	1.00		
透水シート	ポリエステル系不織布 $A = ((0.420 + 0.376) \times 2 + 0.30) \times 10$	m2	18.92	延べ石設置	仮積含む N=1	式	1.00		
基面整正	A= 0.42 × 10 以下作業土工へ計上	m2	4.20	石碑設置	間詰Co含む N=1	式	1.00		
床掘り	V= 0.376 × 0.42 × 10	m3	1.6	敷砂利	玉砂利 N=1	式	1.00		
残土等処分	残土量は敷地造成工へ V= 1.6	m3	1.6						

石碑積上げ参考図



特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業員など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input 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 type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <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。
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 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。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	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 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。

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

特記仕様書（公園工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成29年版）に準ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（平成27年版）に準ずるものとする。
	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。
	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。
	その他	<input type="checkbox"/>
	枯補償	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽樹木等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。
給水設備工	<input checked="" type="checkbox"/> 給水設備については、津市水道局指定給水装置工事事業者において施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 必要な各種手続きにおいては、受注者において行うこと。	
建築施設組立設置工	<input checked="" type="checkbox"/> シェルター設置については計画通知（確認申請）の提出が必要なため、材料承認の際には別途協議のうえ、計画通知に必要な設計図書（一級建築士又は二級建築士である設計書の押印があるものに限る。）を提出すること。	

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

津市 平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <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"/> 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 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 type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <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"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input 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（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input checked="" type="checkbox"/> その他（通行止め、片側通行の予告看板及び迂回路図看板）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（交通に影響を及ぼす工種においては事前に予告看板等で周知を行うこと。）

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

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L=暫定8km） <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 type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input 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（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： U字溝 180、地先境界ブロック ） 【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】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津 市

平成29年4月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。

(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。

(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。

(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められる場合、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。