

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度  
建整公園 第 1 号

---

### 町民の森公園旧河芸プール跡地整備工事設計書

---

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  
建設部建設整備課

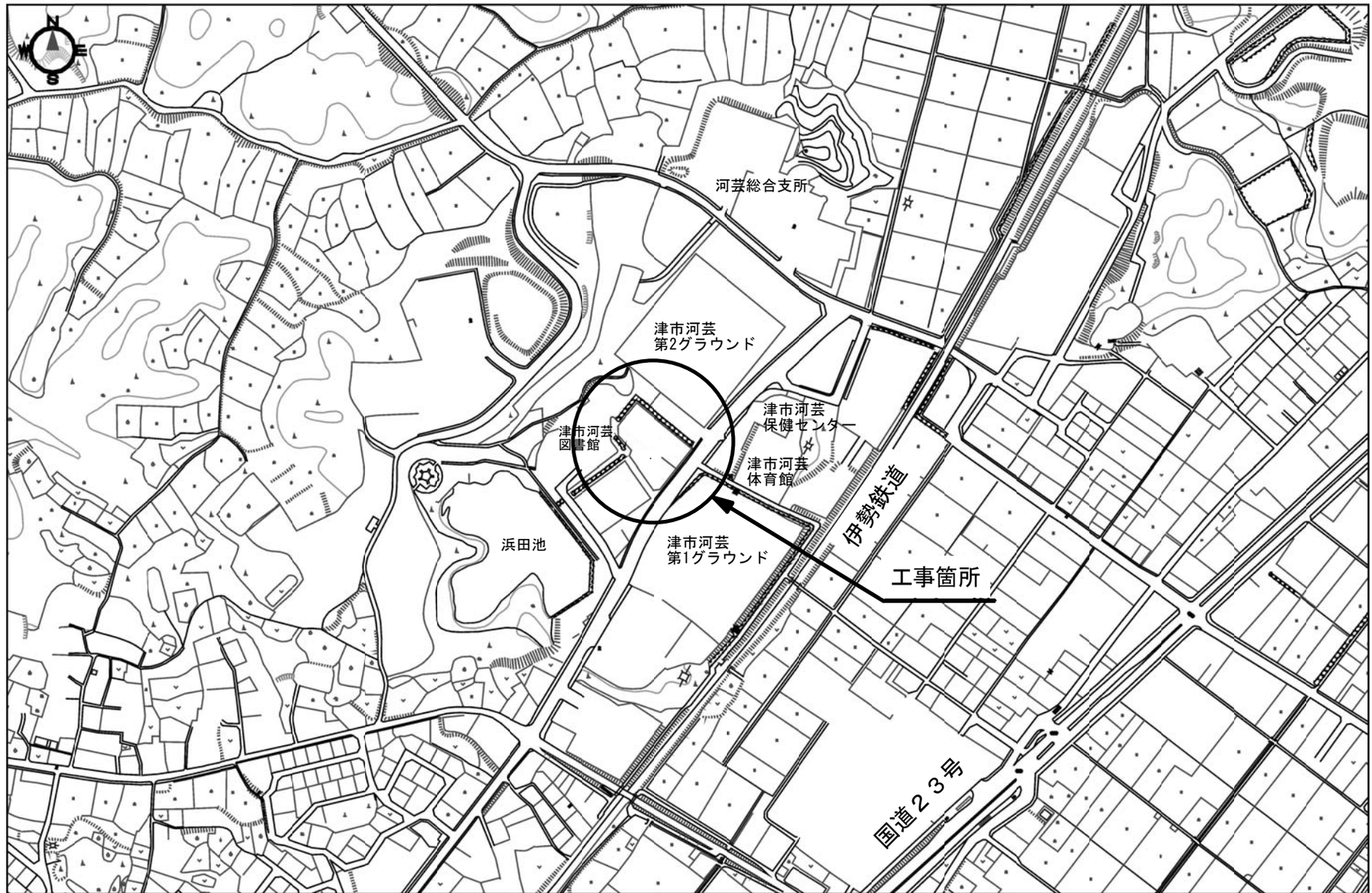
平成 28 年度	建整公園 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市河芸町浜田地内			部長	
				次長	
工事名	町民の森公園旧河芸プール跡地整備工事			課長	
				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額 )			検算者	
				調整担当主幹	
工 期	平成 2 9 年 3 月 1 7 日限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

地被類植栽工            1, 9 7 0 m<sup>2</sup>  
 照明設備工                3 基  
 遊具組立設置工           3 基  
 ベンチ・テーブル工      1 4 基  
 シェルター工              1 基

# 位置図

平成28年度建整公園第1号  
町民の森公園旧河芸プール跡地整備工事



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								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
掘削工				式	1.000			第 0001 号 明細表
盛土工				式	1.000			第 0002 号 明細表
残土処理工				式	1.000			第 0003 号 明細表
擁壁工				式	1.000			
場所打擁壁工				式	1.000			第 0004 号 明細表
プレキャスト擁壁工				式	1.000			第 0005 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
植栽				式				
					1.000			
植栽工				式				
					1.000			
高木植栽工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
地被類植栽工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
樹名板工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
給水設備工				式				
					1.000			
水栓類取付工				式				第 0010 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
作業土工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
給水管路工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
雨水排水設備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
側溝工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
地下排水工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
電気設備工				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
照明設備工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
作業土工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
電線管路工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
園路広場整備工				式				
					1.000			
舗装撤去工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
舗装準備工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
コンクリート系舗装工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
土系舗装工				式				第 0025 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
樹脂系舗装工				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
園路縁石工				式				第 0027 号 明細表
					1.000			
階段工				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
視覚障害者誘導用ブロック工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
作業土工				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
遊戯施設整備工				式				
					1.000			
遊具組立設置工				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
サービス施設整備工				式				
					1.000			
時計台工				式				第 0032 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
水飲み場工				式				第 0033 号 明細表
					1.000			
ベンチ・テーブル工				式				第 0034 号 明細表
					1.000			
サイン施設工				式				第 0035 号 明細表
					1.000			
管理施設整備工				式				
					1.000			
柵工				式				第 0036 号 明細表
					1.000			
車止め工				式				第 0037 号 明細表
					1.000			
建築施設組立設置工				式				
					1.000			
シェルター工				式				第 0038 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				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
防護柵撤去工				式				第 0039 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0040 号 明細表
					1.000			
排水構造物撤去工				式				第 0041 号 明細表
					1.000			
ブロック舗装撤去工				式				第 0042 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0043 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				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
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			
スクラップ評価額				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)	
		150.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3				CB210510(0002)	
		50.000				
路肩盛土 (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0003)	
		2.000				
路床盛土 (1) (施工パッケージ)	m3				CB210520(0004)	
		4.000				
路床盛土 (2) (施工パッケージ)	m3				CB210520(0005)	
		20.000				
合 計						

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	土砂	m3				第0001号施工単価表
			80.000			
残土等処分 (施工パッケージ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0002号施工単価表
			130.000			
合 計						

第 0004 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	H600	m				第0001号単価表
			2.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 プレキャスト擁壁工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁		式				第0002号単価表
H=1000			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 コンクリートブロック工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート		m				第0003号単価表
幅400mm 平均高さ100mm			65.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 高木植栽工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木植栽 (1)		本				第0004号単価表
ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5 三脚鳥居支柱			1.000			
高木植栽 (2)		本				第0008号単価表
トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0 三脚鳥居支柱			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 地被類植栽工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝		m2				第0009号単価表
高らい芝			1,970.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 樹名板工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
幹巻型樹名板	168×118 スプリング200mm	枚				第0014号単価表
			2.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 水栓類取付工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水栓	ゲートバルブ GV10K-15A	個				第0015号単価表
			1.000			
止水栓ボックス	FC200	個				第0015号単価表
			1.000			
合 計						

第 0011 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(0014)
土砂			4.000			
埋戻し (施工パッケージ)		m3				CB210410(0015)
土砂			3.000			
合 計						

第 0012 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 (1)		m				第0016号単価表
HIVP φ 13			18.000			
給水管 (2)		m				第0019号単価表
HIVP φ 25			0.200			
埋設標識シート工		m				第0006号施工単価表
			18.000			
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(0014)
		130.000			
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0015)
		60.000			
合 計					

第 0014 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) JIS3種 300A	m				第0007号施工単価表
		43.000			
プレキャストU型側溝(2) JIS3種 300A Co基礎	m				第0021号単価表
		4.000			
プレキャストU型側溝(3) U字溝 300B	m				第0010号施工単価表
		108.000			
プレキャストU型側溝(4) U字溝 300B Co基礎	m				第0022号単価表
		5.000			

第 0014 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
側溝蓋(1)	JIS 3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚				第0013号施工単価表
			84.000			
側溝蓋(2)	JIS 3種 300用 Gr蓋 細目 T-25 ノンスリップ・騒音防止機能付	枚				第0016号施工単価表
			8.000			
側溝蓋(3)	JIS 3種 300用 Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ・騒音防止機能付	枚				第0019号施工単価表
			3.000			
側溝蓋(4)	U字溝 300用 Gr蓋 細目 T-2	枚				第0022号施工単価表
			7.000			
側溝蓋(5)	U字溝 300用 Gr蓋 細目 T-14	枚				第0025号施工単価表
			5.000			
合 計						

第 0015 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		m				第0023号単価表
VUφ100			3.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 集水枡・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
プレキャスト集水枡 (1)		箇所				第0025号単価表
300×300×600			3.000			
プレキャスト集水枡 (2)		箇所				第0026号単価表
354×354×750			1.000			
合 計						

第 0017 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0027号単価表
ホ <sup>レ</sup> エチレン有孔波状管 φ150			181.000			
合 計						

第 0018 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
引込柱		基				第0028号単価表
6m 丸型段付ポール			1.000			
引込柱基礎		基				第0030号単価表
RC-40 18-8-40BB			1.000			
照明灯基礎 (1)		基				第0032号単価表
RC-40 18-8-40BB			1.000			
照明灯 (1)		基				第0033号単価表
LED 8W ソーラー式			1.000			
照明灯基礎 (2)		基				第0034号単価表
RC-40 18-8-40BB			2.000			

第 0018 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 (2)		基				第0035号単価表
LED 87W			2.000			
合 計						

第 0019 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(0014)
土砂			10.000			
埋戻し (施工パッケージ)		m3				CB210410(0015)
土砂			4.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 電線管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管	FEP30×1条	m				第0037号単価表
			73.000			
電線	CV3.5sq-2C	m				第0038号単価表
			73.000			
埋設シート	W150 2倍	m				第0039号単価表
			73.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0025)
			18.000			
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				CB430310(0026)
			270.000			
殻運搬 (1) (施工パッケージ)	舗装版破碎	m3				第0037号施工単価表
			11.000			

第 0021 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻処分 (1)		m3				第0038号施工単価表
			11.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ) 無し		m2				CB410010(0028)
			64.000			
合 計						

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤 (車道・路肩部) (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	244.000			CB410030(0029)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 35mm以上45mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	262.000			第0039号施工単価表	
合 計						

第 0024 号 明細表 コンクリート系舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
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 厚15cm 標準品 ブロック厚8cm 3色	m2	54.000			第0040号単価表	
インターロッキング舗装 (2) RC-40 厚10cm 標準品 ブロック厚6cm 3色	m2	82.000			第0041号単価表	
合 計						

第 0025 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
砂舗装	砂 仕上り厚 15cm	m2				第0042号単価表
			54.000			
合 計						

第 0026 号 明細表 樹脂系舗装工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゴムチップ舗装	EPDM カラーバージョンゴムチップ 厚10mm+ハイクッション 厚40mm	m2				第0043号単価表
			56.000			
合 計						

第 0027 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
舗装止め (1) (施工パッケージ) 設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品	m				CB422520(0035)
		76.000			
舗装止め (2) (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(20)(高炉) (W/C60%) 小型車割増無し	m				CB422520(0036)
		81.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 階段工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スロープ	式				第0044号単価表
		1.000			
手すり 2段 H=800 L=7.68m	式				第0045号単価表
		1.000			
合 計					

第 0029 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	300×300×60	m2	8.000			第0046号単価表
合 計						

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)	土砂	m3	10.000			CB210030(0014)
埋戻し (施工パッケージ)	土砂	m3	2.000			CB210410(0015)
合 計						

第 0031 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0047号単価表
大型 2 人用ブランコ			1.000			
ロッキング遊具		基				第0048号単価表
ウゴウゴ			1.000			
複合遊具		基				第0049号単価表
プレイポートワンダー			1.000			
安全柵		基				第0056号単価表
大型 2 人用ブランコ境界柵			1.000			
安全マット		基				第0057号単価表
ラバークッションマット 1500×1000 t=65			2.000			
合 計						

第 0032 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	φ700 両面 太陽電池	基				第0058号単価表
			1.000			
合 計						

第 0033 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		基				第0059号単価表
			1.000			
合 計						

第 0034 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)		箇所				第0060号単価表
サークルベンチ	φ 3960mm		2.000			
ベンチ (2) - 1		基				第0062号単価表
背付き			4.000			
ベンチ (2) - 2		基				第0063号単価表
背付き 肘掛付き			3.000			
スツール		基				第0064号単価表
磁器	φ 350×H410		5.000			
合 計						

第 0035 号 明細表 サイン設置工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
遊戯施設サイン		基				第0065号単価表
750×1550			1.000			
合 計						

第 0036 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		m				第0066号単価表
メッシュフェンス	H1800		148.000			
張コンクリート		m3				第0051号施工単価表
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		1.000			
合 計						

第 0037 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		基				第0067号単価表
φ200×H700mm	再生ゴムチップ		4.000			
合 計						

第 0038 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
シェルター基礎 RC-40 18-8-40BB		基				第0068号単価表
			1.000			
シェルター設置 φ 2880mm		基				第0069号単価表
			1.000			
合 計						

第 0039 号 明細表 防護柵撤去工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）（施 工パッケージ） 撤去		m				CB420840(0044)
			166.000			
基礎ブロック（立入防止柵）（施工パッケー ジ） 撤去		個				CB420820(0045)
			51.000			
合 計						

第 0040 号 明細表 構造物取壊し工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
擁壁取壊し		m3				第0054号施工単価表
W140 H1025			25.000			
旗ポール撤去		式				第0070号単価表
アルミ製 旗ポール			1.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 排水構造物撤去工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝撤去		m				第0071号単価表
300C			91.000			
合 計						

第 0042 号 明細表 ブロック舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイル舗装撤去		m2				第0072号単価表
t=17cm			58.000			
合 計						

第 0043 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m3				第0056号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			30.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ)		m3				第0057号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			13.000			
殻処分 (2)		m3				第0058号施工単価表
			30.000			
殻処分 (3)		m3				第0059号施工単価表
			13.000			
現場発生品運搬		式				第0073号単価表
			1.000			

第 0043 号 明細表 運搬処理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ控除 アルミ屑		k g				
			78.590			
スクラップ控除 鉄くず (ヘビーH2)		t				
			1.740			
合 計						

積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂					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	
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000			CB210020(0006)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 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(0007)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

小型擁壁 (A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎砕石無し						第 0003 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) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石無し 均しコン有り W/C=60%以下	m3	10.000			CB226311(0008)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0004 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(0011)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠 一般型枠		第 0005 号 施工単価表 100.000 m <sup>2</sup> 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	100.000			CB240210(0012)	
合計	m <sup>2</sup>	100.000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り			

埋設標識シート工		第 0006 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				

埋設標識シート工		第 0006 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャストU型側溝(1) JIS3種 300A		第 0007 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) 1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 : リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000			
再生クラッシュラン R C - 40	m3	0.550			
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)		第 0008 号 施工単価表			
J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		再利用撤去でない 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)					
1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品					
L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

基礎工 (均しコンクリート)		第 0009 号 施工単価表			
厚 10 cm 小型車割増無し		10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0016)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.460			
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0017)
一般型枠	m2	2.000			

基礎工（均しコンクリート）  
厚 10 cm 小型車割増無し

第 0009 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャストU型側溝(3)  
U字溝 300B

第 0010 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） 60を越え 300kg/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 300B	本	16.500			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.480			
合計	m	10.000			

プレキャストU型側溝(3) U字溝 300B		第 0010 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		

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 300B リサイクル認定製品		第 0011 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) 60を越え 300kg/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 300B	本	16.500			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し					第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			CB240010(0016)	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			CB240210(0017)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

側溝蓋(1) JIS 3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付					第 0013 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0014号施工単価表	

側溝蓋(1) JIS 3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付		第 0013 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋		第 0014 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0015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 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(2) JIS 3種 300用 Gr蓋 細目 T-25 ノンスリップ・騒音防止機能付				第 0016 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0017号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋(2) JIS 3種 300用 Gr蓋 細目 T-25 ノンスリップ・騒音防止機能付					第 0016 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			

グレーチング蓋					第 0017 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0018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 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0018 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		

側溝蓋(3) JIS 3種 300用 Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ・騒音防止機能付		第 0019 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0020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 0020 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0021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 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(4) U字溝 300用 Gr蓋 細目 T-2		第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋	枚	1.000			第0023号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0024号施工単価表
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋						第 0023 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

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

側溝蓋(5) U字溝 300用 Gr蓋 細目 T-14						第 0025 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(5) U字溝 300用 Gr蓋 細目 T-14		第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	1.000			第0026号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

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

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

プレキャスト集水枿 据付 基礎碎石有り					第 0028 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枿 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0018)	
集水枿	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り						第 0028 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 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0019)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り						第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000			CB222800(0018)	

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り		第 0030 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			

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		第 0031 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			

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0032 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0022)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠		第 0033 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(0024)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

地中配管敷設  
波付硬質合成樹脂管(F E P) 箇所当り施工延長10m以上

第 0034 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

地中管内配線敷設  
5mm以下

第 0035 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
合計	m	100.000			

地中管内配線敷設 5mm以下		第 0035 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

地中配管敷設 埋設標識シート		第 0036 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

殻運搬（1）（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（施工パッケージ）					CB227010(0027)	
舗装版破碎	m3	1.000				

殻運搬（１）（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分（１）		第 0038 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 35mm以上45mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 35mm以上45mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0030)	
合計	m2	1.000				
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8cm					第 0040 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 0040 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 0041 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			

張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0042 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)					CB240010(0011)
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			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

地覆コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0043 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)					CB240010(0022)
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			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

手すり設置 (市場単価) コンクリート建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱間隔補正 2m		第 0044 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0045 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠		第 0046 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(0017)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

組立据付費 水飲み		第 0047 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0039)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

ベンチ・スツール据付工  
背なしベンチ

第 0048 号 施工単価表  
10.000 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

ベンチ・スツール据付工  
背つきベンチ

第 0049 号 施工単価表  
10.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				

ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ		第 0049 号 施工単価表 10.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

ベンチ・スツール据付工 スツール		第 0050 号 施工単価表 10.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

ベンチ・スツール据付工 スツール		第 0050 号 施工単価表 10.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0051 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)					CB240010(0011)	
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				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 小型構造物 24-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0052 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 24-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0043)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物		第 0053 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			

鉄筋工（市場単価） 一般構造物		第 0053 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		

擁壁取壊し W140 H1025		第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価） 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0055 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m3	1.000			

構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0055 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬 (2) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0046)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（３）（施工パッケージ）  
 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし

第 0057 号 施工単価表  
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬（施工パッケージ） コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0047)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分（２）

第 0058 号 施工単価表  
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（鉄筋コン塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分（3）

第 0059 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SB007 小型擁壁 H600		第 0001 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型擁壁 (A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石無し	m3	1.860			第0003号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SP001 プレキャストL型擁壁 H=1000		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ) 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石有り 均シコン有り	m	59.850			CB222110(0009)
プレキャストL型擁壁 1000×730×2000	個	20.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1947 短切	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1944 短切	個	1.000			

SP001 プレキャストL型擁壁 H=1000		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁 1000×730×1044 短切	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1723/1319 底版斜切 タイプ①	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1722/1406 底版斜切 タイプ②	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1709/1393 底版斜切 タイプ①	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1269/866 底版斜切 タイプ②	個	1.000			
プレキャストL型擁壁 1000×730×1050 90° コーナー	個	4.000			
裏込砕石（施工パッケージ） 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m3	10.770			CB221120(0010)
合 計	式	1.000			

SP001	プレキャストL型擁壁 H=1000					第 0002 号単価表 1 式 当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	単位当り	式	1.000	当り		

SC001	天端コンクリート 幅400mm 平均高さ100mm					第 0003 号単価表 10 m 当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	コンクリート					第0004号施工単価表
	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	0.400			
	型枠					第0005号施工単価表
	一般型枠	m2	2.000			
	合 計	m	10.000			
	単位当り	m	1.000	当り		

SK001 高木植栽(1) ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5 三脚鳥居支柱		第 0004 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹木 ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5	本	1.000			
高木植栽工 幹周25cm以上40cm未満	本	1.000			第0005号単価表
支柱設置 三脚鳥居支柱	本	1.000			第0007号単価表
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	10.200			
固型肥料 広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.600			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	1.000			

SK001	高木植栽(1) ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5 三脚鳥居支柱					第 0004 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000 当り				

SK002 高木植栽工 幹周25cm以上40cm未満		第 0005 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
バックホウ運転費（賃料）	日				第0006号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SK003 バックホウ運転費（賃料）		第 0006 号単価表 1 日 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				
小型バックホウ賃料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SK004 支柱設置 三脚鳥居支柱		第 0007 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
丸太（加圧注入防腐処理） 杉 末口7cm 長0.6m	本	100.000			
杭木（加圧注入防腐処理） 杉 末口7cm 長1.8m	本	300.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SK005 高木植栽(2) トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0 三脚鳥居支柱		第 0008 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹木 トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0	本	1.000			
高木植栽工 幹周25cm以上40cm未満	本	1.000			第0005号単価表
支柱設置 三脚鳥居支柱	本	1.000			第0007号単価表
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	9.400			
固型肥料 広葉樹用 N6 : P4 : K3	kg	0.400			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	1.000			

SK005	高木植栽(2) トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0 三脚鳥居支柱					第 0008 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000	当り			

ST001 張芝 高らい芝						第 0009 号単価表 100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
張芝工 高らい芝 ベタ張	m2	100.000			第0010号単価表	
客土	m3	5.000			第0011号単価表	
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	1,500.000				
肥料 6-5-3 まるしば1号 同等品以上	kg	20.000				
小型機械土工（トラクター）	m2	100.000			第0012号単価表	
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ST002 張芝工 高らい芝 ベタ張		第 0010 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				
造園工	人				
普通作業員	人				
山土 盛土用（現場渡し）	m3	2.700			
高らい芝	m2	100.000			
植栽割増費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			

ST002	張芝工 高らい芝 ベタ張					第 0010 号単価表 100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

ST003	客土					第 0011 号単価表 100 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
山土 盛土用（現場渡し）	m3	100.000				
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ST004 小型機械土工（トラクター）		第 0012 号単価表 1,000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラクタ運転	時間				第0013号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	1,000.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ST005 トラクタ運転		第 0013 号単価表				1 時間 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
特殊作業員	人					
トラクタ機械損料	時間					
諸雑費	式	1.000				
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

SJ001 幹巻型樹名板 168×118 スプリング200mm		第 0014 号単価表 1 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
樹名板 168×118 スプリング200mm (幹 周200～500まで)	枚	1.000				
組立据付費 樹名板	基	1.000				
合 計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SS027 止水栓ボックス FC200		第 0015 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バルブボックス 止水栓用 FC200 B-1	個	10.000			
硬質塩化ビニル管 VU φ 200	m	2.850			
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	0.960			CB221110(0013)
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SS019 給水管(1) HIVPφ13		第 0016 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 内径13mm	m	100.000			第0017号単価表
基礎材 砂	m <sup>3</sup>	8.690			第0018号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS021 水道用硬質塩化ビニル管布設 内径13mm		第 0017 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 φ 13mm 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			

SK012 基礎材 砂		第 0018 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(0015)
クッション用砂	m3	12.600			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SS020 給水管 (2) HIVP φ 25		第 0019 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 内径25mm	m	100.000			第0020号単価表
基礎材 砂	m3	9.200			第0018号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS022 水道用硬質塩化ビニル管布設 内径25mm		第 0020 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 φ 25mm 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			

SS013 プレキャストU型側溝 (2) JIS3種 300A Co基礎		第 0021 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) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000			第0008号施工単価表
基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0009号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS014 プレキャストU型側溝 (4) U字溝 300B Co基礎		第 0022 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 300B リサイクル認定製品 再 利用撤去でない	m	10.000			第0011号施工単価表
基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SK013 公園管渠 VUφ100		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニール管布設 呼び径100mm	m	10.000			第0024号単価表
基礎材 砂	m <sup>3</sup>	0.670			第0018号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SK014 硬質塩化ビニール管布設 呼び径100mm		第 0024 号単価表 100 m 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				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	25.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS011 プレキャスト集水桝 (1) 300×300×600		第 0025 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石有り	基	10.000			第0028号施工単価表 PU桝同等品以上
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SS012 プレキャスト集水桝 (2) 354×354×750		第 0026 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り	基	10.000			第0030号施工単価表 EX-84175(グレーチング付) 同等品以上
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0029号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	3.300			CB210030(0014)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.000			CB210410(0015)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ST006 地下排水 ポリエチレン有孔波状管 φ150		第 0027 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(0020)
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	1.400			CB222780(0021)
透水シート ポリエステル系不織布 245N/5cm	m2	19.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS015 引込柱 6m 丸型段付ポール		第 0028 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込柱 H6.0m 丸型段付ポール 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			
ケーブル VVR5.5mm2-2C	m	60.000			
ケーブル VVR2mm-3C	m	55.000			
接地工 D種	箇所	10.000			第0029号単価表
合 計	基	10.000			

SS015	引込柱 6m 丸型段付ポール					第 0028 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		

SS018	接地工 D種					第 0029 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0031号施工単価表
	合 計	箇所	1.000			
	単位当り	箇所	1.000	当り		

SS016 引込柱基礎 RC-40 18-8-40BB		第 0030 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0031号単価表
普通作業員	人				
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.420			第0032号施工単価表
スパイラルダクト φ600 t=0.6	m	13.000			
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	2.830			CB221110(0013)
基面整正（施工パッケージ）	m2	2.830			CB210080(0023)
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			

SS016	引込柱基礎 RC-40 18-8-40BB					第 0030 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			

SS025	アースオーガ運転 トラック式アースオーガ					第 0031 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	時間					
諸雑費	式	1.000				
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

SS001 照明灯基礎 (1) RC-40 18-8-40BB		第 0032 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 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0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	28.800			第0033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	8.100			CB221110(0013)
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	18.500			CB210030(0014)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	11.900			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SS002 照明灯 (1) LED 8W ソーラー式		第 0033 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ソーラー照明灯 EX-54140 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 ソーラー照明灯	基	10.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SS003 照明灯基礎 (2) RC-40 18-8-40BB		第 0034 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0031号単価表
普通作業員	人				
コンクリート 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			第0032号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6	m	10.000			
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	1.960			CB221110(0013)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	1.960			CB210080(0023)
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			

SS003	照明灯基礎 (2) RC-40 18-8-40BB					第 0034 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			

SS004 照明灯 (2) LED 87W		第 0035 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H I D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 87Wランプ 昼白色 LDTS87N-G-E39D 同等品以上	個	10.000			
LEDライトバルブ 87W電源ユニット LE087042HS1/2.4-A1 同等品以上	個	10.000			
カットアウトスイッチ 2P-250V-15A	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			
公園照明設備設置工 400W以下	基	10.000			第0036号単価表
ケーブル VVR2mm-3C	m	50.000			
接地工 D種	箇所	10.000			第0029号単価表

SS004	照明灯 (2) LED 87W					第 0035 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SS017	公園照明設備設置工 400W以下					第 0036 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			

SD001 電線管 FEP30×1条		第 0037 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30mm	m	100.000			
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 箇所当り施工 延長10m以上	m	100.000			第0034号施工単価表
基礎材 砂	m3	9.470			第0018号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SD002 電線 CV3.5sq-2C		第 0038 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中管内配線敷設 5mm以下	m	1.000			第0035号施工単価表
ケーブル VVR5.5mm2-2C	m	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SD003 埋設シート W150 2倍		第 0039 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中配管敷設 埋設標識シート	m	1.000			第0036号施工単価表
埋設シート 150×50 2倍 (電力用)	m	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC002 インターロッキング舗装(1) RC-40 厚15cm 標準品 ブロック厚8cm 3色		第 0040 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0040号施工単価表
クッション用砂	m3	2.580			
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(0031)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SC003 インターロッキング舗装(2) RC-40 厚10cm 標準品 ブロック厚6cm 3色		第 0041 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0041号施工単価表
クッション用砂	m3	3.870			
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(0032)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ST009 砂舗装 砂 仕上り厚 15cm		第 0042 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地 (施工パッケージ) 敷均し (ルーズ)	m3	15.000			CB210610(0033)
クッション用砂	m3	15.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SG001 ゴムチップ舗装 EPDM カラーバージョンゴムチップ 厚10mm+ハイクッション 厚40mm		第 0043 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゴムチップ舗装 EPDM カラーバージョンゴムチップ 厚10mm+ハイクシ ン厚40mm 材工共	m2	100.000			
クッション用砂	m3	2.580			
路盤（歩道部）（施工パッケージ） 25mm以上75mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0034)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SK010 スロープ		第 0044 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.690			第0042号施工単価表
地覆コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.620			第0043号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	6.610			第0033号施工単価表
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型 車割増無し	m2	9.200			CB221110(0013)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SK011 手すり 2段 H=800 L=7.68m		第 0045 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
手すり (コンクリート建込用) L=3.84×2 TRKC - MBS280 - W20 同等品以上	式	1.000			
手すり設置 (市場単価) コンクリート建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱 間隔補正 2m	m	7.680			第0044号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SS024 視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60		第 0046 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(0037)
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	1.000			CB410031(0032)
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SY008 ブランコ 大型2人用ブランコ		第 0047 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型2人用ブランコ SW-13 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 大型2人用ブランコ	基	10.000			
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2.560			第0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	25.600			第0033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	10.000			CB221110(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	15.000			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	11.800			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SY008		ブランコ 大型2人用ブランコ			第 0047 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			

SY011 ロッキング遊具 ウゴウゴ		第 0048 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 ウゴウゴ CP-01470 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 ムービング遊具	基	10.000			
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.500			第0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	9.000			第0033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	6.600			CB221110(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	7.700			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	5.500			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SY011		ロッキング遊具 ウゴウゴ		第 0048 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				

SY001 複合遊具 プレイポートワンダー		第 0049 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレイポートワンダー CP-01133S同等品以上	基	1.000				
組立据付費 プレイポートワンダー	基	1.000				
基礎A1	箇所	9.000			第0050号単価表	
基礎B2	箇所	1.000			第0051号単価表	
基礎M	箇所	1.000			第0052号単価表	
基礎Q	箇所	2.000			第0053号単価表	
基礎S	箇所	1.000			第0054号単価表	
基礎U	箇所	2.000			第0055号単価表	

SY001 複合遊具 プレイポートワンダー		第 0049 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SY002 基礎A1						第 0050 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.770			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	8.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.130			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.000			第0046号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	2.500			CB221110(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	7.300			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	6.100			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY002 基礎A1		第 0050 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY003 基礎B2						第 0051 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.450			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	6.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.080			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	0.800			第0046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(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	6.000			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	5.300			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY003 基礎B2		第 0051 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY004 基礎M						第 0052 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.440			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	6.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.080			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	0.800			第0046号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	1.600			CB221110(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	8.100			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	7.400			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY004 基礎M		第 0052 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY005 基礎Q						第 0053 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.300			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	5.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.060			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	0.700			第0046号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	1.230			CB221110(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	5.400			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	4.900			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY005 基礎Q		第 0053 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY006 基礎S						第 0054 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.580			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	7.400			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.100			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	0.940			第0046号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	2.070			CB221110(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	6.800			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	5.800			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY006 基礎S		第 0054 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY007 基礎U						第 0055 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.400			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	4.000			第0033号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.130			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.000			第0046号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型 車割増無し	m2	2.500			CB221110(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	5.500			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	4.700			CB210410(0015)	
合 計	箇所	10.000				

SY007 基礎U		第 0055 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SY009 安全柵 大型2人用ブランコ境界柵		第 0056 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型2人用ブランコ境界柵 FE-43 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 大型2人用ブランコ境界柵	基	10.000			
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.000			第0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	48.000			第0033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	19.600			CB221110(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	30.900			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	26.400			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SY009 安全柵 大型2人用ブランコ境界柵		第 0056 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		

SY010 安全マット ラバークッションマット 1500×1000 t=65		第 0057 号単価表		10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラバークッションマット 1500×1000 t=65mm A0-9111 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 ラバークッションマット	基	10.000			
接着剤 KU888 同等品以上	k g	15.000			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.750			第0004号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.500			第0046号施工単価表
基礎碎石（施工パッケージ） 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増 無し	m2	17.600			CB221110(0038)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

ST008 時計台 φ700 両面 太陽電池		第 0058 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			
組立据付費 太陽電池時計	基	10.000			
コンクリート 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0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	30.000			第0033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	10.000			CB221110(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	19.100			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	10.900			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

ST008	時計台 φ700 両面 太陽電池					第 0058 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			

SM001 水飲み場		第 0059 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水飲み EX-84090A 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 水飲み	基	10.000			第0047号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0045号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	0.590			第0046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(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	1.300			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	0.800			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SM001	水飲み場					第 0059 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				

SB002	ベンチ (1) サークルベンチ φ3960mm					第 0060 号単価表 1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サークルベンチ	基	6.000			第0061号単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SB003 サークルベンチ		第 0061 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サークルベンチ EX-11925C2 同等品以上	基	10.000			
ベンチ・スツール据付工 背なしベンチ	基	10.000			第0048号施工単価表
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.520			第0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	7.200			第0033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(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	2.100			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	1.600			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SB003		サークルベンチ			第 0061 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				

SB004 ベンチ(2) - 1 背付き						第 0062 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベンチ EX-12425C2 同等品以上	基	10.000				
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ	基	10.000			第0049号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.610			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	8.400			第0033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(0013)	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.900			CB210030(0014)	
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.300			CB210410(0015)	
合 計	基	10.000				

SB004	ベンチ (2) - 1 背付き					第 0062 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			

SB005 ベンチ(2) - 2 背付き 肘掛付き		第 0063 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベンチ EX-12435C2 同等品以上	基	10.000				
ベンチ・スツール据付工 背つきベンチ	基	10.000			第0049号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.610			第0032号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	8.400			第0033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(0013)	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.900			CB210030(0014)	
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.300			CB210410(0015)	
合 計	基	10.000				

SB005	ベンチ (2) - 2 背付き 肘掛付き					第 0063 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			

SB006 スツール 磁器 φ350×H410		第 0064 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スツール CF-14761 同等品以上	基	10.000				
ベンチ・スツール据付工 スツール	基	10.000			第0050号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.180			第0029号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.100			第0033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(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	1.100			CB210030(0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	0.800			CB210410(0015)	
合 計	基	10.000				

SB006	スツール 磁器 φ350×H410					第 0064 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			

SS007 遊戯施設サイン 750×1550		第 0065 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
遊具安全利用表示サイン 750×1550 ラブブロックタイプ 片面 レイアウト含む JPFA-SAL-01 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 遊具安全利用表示サイン	基	10.000			
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2.030			第0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	15.400			第0033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	8.400			CB221110(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	11.400			CB210030(0014)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	8.400			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SS007	遊戯施設サイン 750×1550					第 0065 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			

SS008	フェンス メッシュフェンス H1800					第 0066 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 H1800 UN50 同等品以上	m	100.000				
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(0040)	
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(0041)	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SK007 車止め φ200×H700mm 再生ゴムチップ		第 0067 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め φ200×H700 再生ゴムチップ EPG-01CK グ リーン	本	10.000			
車止めポスト (施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0042)
コンクリート 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0032号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	4.800			第0033号施工単価表
基礎碎石 (施工パッケージ) 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増 無し	m2	1.600			CB221110(0038)
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	0.600			CB210030(0014)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	0.400			CB210410(0015)
合 計	基	10.000			

SK007	車止め φ200×H700mm 再生ゴムチップ					第 0067 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			

SS009 シェルター基礎 RC-40 18-8-40BB						第 0068 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 小型構造物 24-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	4.500			第0052号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	18.000			第0033号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	33.670			第0053号施工単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.610			第0045号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.200			第0046号施工単価表	
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	12.100			CB221110(0013)	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	15.900			CB210030(0014)	
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	9.600			CB210410(0015)	

SS009 シェルター基礎 RC-40 18-8-40BB		第 0068 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SS010 シェルター設置 φ2880mm		第 0069 号単価表 10 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-91170K 同等品以上	基	10.000			
組立据付費 キャストシェルター	基	10.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SK009 旗ポール撤去 アルミ製 旗ポール		第 0070 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	2.550			第0055号施工単価表
旗ポール撤去 (ロープ型) ポール高さ 10m2本 9m1本 埋込式	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ST011 U型側溝撤去 300C		第 0071 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0055号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST010 タイル舗装撤去 t=17cm		第 0072 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1.700			第0055号施工単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SG100 現場発生品運搬		第 0073 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0048)
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
CB210510(0002)	路体（築堤）盛土（施工パッケージ）	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB210410(0003)	路肩盛土（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210520(0004)	路床盛土（1）（施工パッケージ）	m3				
CB210520(0005)	路床盛土（2）（施工パッケージ）	m3				
CB210020(0006)	積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210110(0007)	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)

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
CB226311(0008)	小型擁壁 (A) (施工パッケージ)	m3			擁壁平均高さ	0.6m以上0.8m未満
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222110(0009)	プレキャスト擁壁設置 (施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB221120(0010)	裏込碎石 (施工パッケージ)	m3			碎石の種類	再生クラッシュレン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0011)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0012)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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
CB221110(0013)	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	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210030(0014)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0015)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB240010(0016)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0017)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0018)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り

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
CB240010(0019)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222770(0020)	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
CB222780(0021)	フィルター材（施工パッケージ）	m3			フィルター材の種類	単粒度砕石 4号 30-20
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0022)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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
CB210080(0023)	基面整正（施工パッケージ）	m2				
CB240210(0024)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0025)	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(0026)	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
CB227010(0027)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410010(0028)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0029)	路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0030)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	35mm以上45mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0031)	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(0032)	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

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
CB210610(0033)	整地（施工パッケージ）	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB410031(0034)	路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上75mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB422520(0035)	舗装止め（1）（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
CB422520(0036)	舗装止め（2）（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(20)(高炉)(W/C60%)
					小型車割増	小型車割増無し
CB422530(0037)	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
CB221110(0038)	基礎砕石（施工パッケージ）	m2			砕石の厚さ	7.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
					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
CB222800(0039)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
CB420820(0040)	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
CB420840(0041)	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
CB420910(0042)	車止めポスト（施工パッケージ）	本			作業条件	設置
CB240010(0043)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	24-8-40(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
CB420840(0044)	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	撤去
CB420820(0045)	基礎ブロック（立入防止柵）（施工パッケージ）	個			作業区分	撤去
CB227010(0046)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0047)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410(0048)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下

## トラック運転費

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				
トラック機械損料	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		

## トラック機械損料

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
トラック機械損料[13欄]	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

平成28年度建整公園第1号  
町民の森公園旧河芸プール跡地整備工事

数量総括表

レベル1 : 基盤整備  
植栽  
施設整備  
スクラップ評価額

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	150	
		盛土工			式	1	
			路体(築堤)盛土	流用土	m3	50	
			路肩盛土	流用土	m3	2	
			路床盛土(1)	流用土	m3	4	
			路床盛土(2)	流用土	m3	20	
		残土処理工			式	1	
			積込(ルーズ)	土砂	m3	80	
			残土等処分		m3	130	
	擁壁工				式	1	
		場所打擁壁工			式	1	
			小型擁壁	H600	m	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
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャスト擁壁	H1000	式	1	
		コンクリートブロック工			式	1	
			天端コンクリート	幅400mm 平均高さ100mm	m	65	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		高木植栽工			式	1	
			高木植栽(1)	ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5 三脚鳥居支柱	本	1	
			高木植栽(2)	トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0 三脚鳥居支柱	本	1	
		地被類植栽工			式	1	
			張芝	高らい芝	m2	1,970	
		樹名板工			式	1	
			幹巻型樹名板	168×118 スプリング200mm	枚	2	
施設整備					式	1	
	給水設備工				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
		水栓類取付工			式	1	
			止水栓	ゲートバルブ GV10K-15A	個	1	
			止水栓ボックス	止水栓用 FC200 B-1	個	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	4	
			埋戻し	流用土	m3	3	
		給水管路工			式	1	
			給水管(1)	HIVP φ13	m	18	
			給水管(2)	HIVP φ25	m	0.2	
			埋設シート	W150 2倍	m	18	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	130	
			埋戻し	流用土	m3	60	
		側溝工			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
			プレキャストU型側溝(1)	JIS3種 300A	m	43	(リサイクル認定品)
			プレキャストU型側溝(2)	JIS3種 300A	m	4	(リサイクル認定品)
			プレキャストU型側溝(3)	U字溝 300B	m	108	(リサイクル認定品)
			プレキャストU型側溝(4)	U字溝 300B Co基礎	m	5	(リサイクル認定品)
			側溝蓋(1)	JIS 3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚	84	
			側溝蓋(2)	JIS 3種 300用 グレーチング蓋 細目 T-25	枚	8	
			側溝蓋(3)	JIS 3種 300用 グレーチング蓋 普通目 T-25	枚	3	
			側溝蓋(4)	U字溝 300用 グレーチング蓋 細目 T-2	枚	7	
			側溝蓋(5)	U字溝 300用 グレーチング蓋 細目 T-14	枚	5	
		管渠工			式	1	
			公園管渠	VUφ100	m	3	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水柵(1)	300x300x600	箇所	3	
			プレキャスト集水柵(2)	354x354x750	箇所	1	
		地下排水工			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
			地下排水	ポリエチレン有孔液状管φ150	m	181	
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			引込柱	6m 丸形段付ポール	基	1	
			引込柱基礎	RC-40 18-8-40BB	基	1	
			照明灯基礎(1)	RC-40 18-8-40BB	基	1	
			照明灯(1)	LED 8W ソーラー式	基	1	
			照明灯基礎(2)	RC-40 18-8-40BB	基	2	
			照明灯(2)	LED 87W	基	2	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	4	
		電線管路工			式	1	
			電線管	FEP30×1条	m	73	
			電線	VVR5.5mm <sup>2</sup> -2C	m	73	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			埋設シート	W150 2倍	m	73	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断	アスファルト t=4cm	m	18	
			舗装版破碎	アスファルト t=4cm	m2	270	
			殻運搬(1)	As殻	m3	11	
			殻処分(1)	As殻	m3	11	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	64	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤	RC-40 t=15cm	m2	244	
			表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	262	
		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	54	
			インターロッキング舗装(2)	RC-40 ILB(t=6cm) 3色	m2	82	

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
		土系舗装工			式	1	
			砂舗装	砂 仕上り厚 15cm	m2	54	
		樹脂系舗装工			式	1	
			ゴムチップ舗装	EPDM カラーパーズンゴムチップ 厚10mm+ハイクッション厚40mm	m2	56	
		園路縁石工			式	1	
			舗装止め(1)	120×120×600	m	76	(リサイクル認定品)
			舗装止め(2)	120×120×600	m	81	(リサイクル認定品)
		階段工			式	1	
			スロープ		式	1	
			手すり	2段 H=800 L=7.68m	式	1	
		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	300×300×60	m2	8	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	遊戯施設整備工				式	1	
		遊具組立設置工			式	1	
			ブランコ	大型2人用ブランコ	基	1	
			ロッキング遊具	ウゴウゴ	基	1	
			複合遊具	プレイポートワンダー	基	1	
			安全柵	大型2人用ブランコ用境界柵	基	1	
			安全マット	ラバークッションマット 1500×1000 t=65	基	2	
	サービス施設整備工				式	1	
		時計台工			式	1	
			時計台	φ700 両面 太陽電池	基	1	
		水飲み場工			式	1	
			水飲み場		基	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	サークルベンチ φ3960mm	箇所	2	
			ベンチ(2)-1	背付き	基	4	

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
			ベンチ(2)-2	背付き 肘掛付き	基	3	
			スツール	磁器 φ350×H410	基	5	
		サイン施設工			式	1	
			遊戯施設サイン	遊具安全利用表示サイン 750x1550	基	1	
	管理施設整備工				式	1	
		柵工			式	1	
			フェンス	メッシュフェンス H=1800 基礎ブロック	m	148	
			張りコンクリート	18-8-25	m3	1	
		車止め工			式	1	
			車止め	φ200xH700 再生ゴムチップ	基	4	
	建築施設組立設置工				式	1	
		シェルター工			式	1	
			シェルター基礎	RC-40 18-8-40BB	基	1	
			シェルター設置	キャストシェルター φ2880	基	1	
	構造物撤去工				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
		防護柵撤去工			式	1	
			フェンス	H1800	m	166	
			基礎ブロック	180x180x450	個	51	
		構造物取壊し工			式	1	
			擁壁取壊し	W140 H1025 (鉄筋Co)	m3	25	
			旗ポール撤去	アルミ製旗ポール φ100 L=10.0m 2本 L= 9.0m 1本	式	1	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去	300C(鉄筋Co)	m	91	
		ブロック舗装撤去工			式	1	
			タイル舗装撤去	t=17cm(無筋Co)	m2	58	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(2)	Co殻(鉄筋)	m3	30	
			殻運搬(3)	Co殻(無筋)	m3	13	
			殻処分(2)	Co殻(鉄筋)	m3	30	
			殻処分(3)	Co殻(無筋)	m3	13	

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
			現場発生品運搬		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ評価額	スクラップ控除 アルミ屑	kg	78.59	
				スクラップ控除 鉄くず	t	1.74	

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(芝生広場)より V= 120.6 = 120.6	m3	145.6	
			土砂 敷地造成工計算書(園路)より V= 8.1 = 8.1			
			インターロッキング舗装 (ベンチ(2)-1・(2)-2・シェルター) 土砂 t=19cm V= (15.30+16.00+20.70)×(0.19-0.05) = 7.3			
			砂舗装 ブランコ・リンク遊具 土砂 t=15cm V= (8.20×5.05+15.6)×(0.15-0.05) = 5.7			
			ゴムチップ舗装 複合遊具 土砂 t=12cm V= 55.5×(0.12-0.05) = 3.9			
	盛土工	路体(築堤)盛土	流用土 敷地造成工計算書(芝生広場)より V= 52.4	m3	52.4	
			路肩盛土	流用土 敷地造成工計算書(園路)より V= 1.9	m3	1.9
			路床盛土(1)	流用土 敷地造成工計算書(園路)より V= 4.2	m3	4.2

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
	残土処理工	路床盛土(2)	流用土 敷地造成工計算書(園路)より V= 24.9	m3	24.9
		積込(ルーズ)	(作業土工分) 土砂 V= 80.6	m3	80.6
		残土等処分	V= $145.6 - (52.4 + 1.9 + 4.2 + 24.9) / 0.9$ = 52.9		
			(作業土工分) 給水設備工 作業土工より V= = 1.2		
			雨水排水設備工 作業土工より V= = 63.1		
			雨水排水設備工 プレキャスト集水樹(2) 作業土工図より V= $1.0 / 10 \times 1$ = 0.1		
			電気設備工 作業土工より V= = 6.7		
		電気設備工 引込柱基礎 作業土工図より V= $4.0 / 10 \times 1$ = 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
			電気設備工 照明灯基礎(1) 作業土工図より V= 5.0/10×1	=	0.5
			電気設備工 照明灯基礎(2) 作業土工図より V= 2.1/10×2	=	0.4
			園路広場整備工 作業土工より V=	=	4.7
			遊戯施設整備工 ブランコ 作業土工図より V= 1.9/10×1	=	0.2
			ロッキング遊具 作業土工図より V= 1.6/10×1	=	0.2
			複合遊具 基礎A1 作業土工図より V= 0.5/10×9	=	0.5
			複合遊具 基礎B2 作業土工図より V= 0.1/10×1	=	0.01
			複合遊具 基礎S 作業土工図より V= 0.4/10×1	=	0.04

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
			複合遊具 基礎U 作業土工図より V= 0.3/10×2 = 0.1		
			安全柵 作業土工図より V= 1.5/10×1 = 0.2		
			サービス施設整備工 時計台 作業土工図より V= 7.0/10×1 = 0.7		
			水飲み場 作業土工図より V= 0.4/10×1 = 0.04		
			ベンチ・テーブル工 ベンチ(1) 作業土工図より V= 0.3/10×12 = 0.4		
			ベンチ(2)-1 作業土工図より V= 0.3/10×4 = 0.1		
			ベンチ(2)-2 作業土工図より V= 0.3/10×3 = 0.1		
			ツール 作業土工図より V= 0.2/10×5 = 0.1		

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
擁壁工	場所打擁壁工	小型擁壁	遊戯施設サイン 作業土工図より V= 2.1/10×1 = 0.2	m3	133.5
			管理施設整備工 車止め 作業土工図より V= 0.2/10×4 = 0.1		
			建築施設組立設置工 シェルター設置 作業土工図より V= 5.2/10×1 = 0.5		
			= 133.5		
	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁	※擁壁工の作業土工については、雨水排水設備工の作業土工にて計上 L= 2.2	m	2.2
	コンクリートブロック工	天端コンクリート	※擁壁工の作業土工については、雨水排水設備工の作業土工にて計上 プレキャストL型擁壁 H1000 L=59.85m N= 1	式	1
			幅400mm 平均高さ100mm L= 65.4	m	65.4

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
植栽工	高木植栽工	高木植栽(1)	ケヤキ H6.0 C0.30 W2.5 三脚鳥居支柱 N= 1	本	1
		高木植栽(2)	トウカエデ H4.5 C0.25 W2.0 三脚鳥居支柱 N= 1	本	1
	地被類植栽工	張芝	高らい芝 舗装工平面図より(控除分考慮) A= 1,970.2 =	m2	1,970.2
		樹名板工	幹巻型樹名板 168×118 スプリング200mm N= 2	枚	2
給水設備工	水栓類取付工	止水栓	ゲートバルブ GV10K-15A N= 1	個	1
		止水栓ボックス	止水栓用 FC200 B-1 N= 1	個	1
	作業土工	床掘り	土砂 作業土工図より V= 0.27×17.70 =	4.8 m3	4.8

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	埋戻し	流用土 作業土工図より V= 0.18×17.70 = 3.2	m3	3.2
			残土量 敷地造成工へ V= 4.8-3.2/0.9 = 1.2		
		給水管(1)	HIVP φ13 L= 0.20+1.40+6.60+8.80+0.50 = 17.50	m	17.5
		給水管(2)	HIVP φ25 L= 0.20 = 0.20	m	0.2
		埋設シート	W150 2倍 HIVP φ13 L= 0.20+1.40+6.60+8.80+0.50 = 17.50		
			W150 2倍 HIVP φ25 L= 0.20 = 0.20		
			= 17.70	m	17.7
	作業土工	床掘り	プレキャスト擁壁・プレキャストU型側溝 土砂 作業土工計算書(芝生広場)より V= 21.8 = 21.8		
			プレキャスト擁壁・プレキャストU型側溝 土砂 作業土工計算書(芝生広場)より V= 66.3 + 10.8 = 77.1		

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
			公園管渠 土砂 作業土工図より V= 0.08×2.80 = 0.2		
			地下排水 土砂 作業土工図より V= 0.18×181.00 = 32.6		
			計 = 131.7	m3	131.7
		埋戻し	流用土 作業土工計算書(芝生広場)より V= 4.8 = 4.8		
			流用土 作業土工計算書(園路)より V= 45.5 + 11.4 = 56.9		
			計 = 61.7	m3	61.7
			残土量 敷地造成工へ V= 131.7-61.7/0.9 = 63.1		
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	JIS3種 300A(リサイクル認定品) L= 1.00+7.40+34.9 = 43.30	m	43.3
		プレキャストU型側溝(2)	JIS3種 300A(リサイクル認定品) L= 4.00 = 4.00	m	4.0
		プレキャストU型側溝(3)	U字溝 300B(リサイクル認定品) L= 65.0+6.00+6.50+7.00+13.20+9.90 = 107.60	m	107.6

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
		プレキャストU型側溝(4)	U字溝 300B(リサイクル認定品) Co基礎 L= 5.00	= 5.00 m	5.0
		側溝蓋(1)	JIS 3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付 N= 2+15+67	= 84 枚	84
		側溝蓋(2)	JIS 3種 300用 グレーチング蓋 細目 T-25 N= 8	枚	8
		側溝蓋(3)	JIS 3種 300用 グレーチング蓋 普通目 T-25 N= 3	枚	3
		側溝蓋(4)	U字溝 300用 グレーチング蓋 細目 T-2 N= 7	枚	7
		側溝蓋(5)	U字溝 300用 グレーチング蓋 細目 T-14 N= 5	枚	5
	管渠工	公園管渠	VUφ100 L= 2.80	= 2.80 m	2.8
	集水柵・マンホール工	プレキャスト集水柵(1)	300x300x600 N= 3	箇所	3
		プレキャスト集水柵(2)	354x354x750 N= 1	箇所	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
電気設備工	地下排水工	地下排水	暗渠排水 ポリエチレン有孔液状管φ150 L= 30.00×3+26.00+65.00 = 181.00	m	181.0
		照明設備工	引込柱	6m 丸形段付ポール N= 1	基
		引込柱基礎	RC-40 18-8-40BB N= 1	基	1
		照明灯基礎(1)	RC-40 18-8-40BB N= 1	基	1
		照明灯(1)	ソーラー式 LED 8W EX-54140同等品以上 N= 1	基	1
		照明灯基礎(2)	RC-40 18-8-40BB N= 2	基	2
		照明灯(2)	LED 87W HGA5016M同等品以上 N= 2	基	2
		作業土工	床掘り	電線管 土砂 作業土工図より V= 0.16×72.80 = 11.6	m3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
園路広場整備工	電線管路工	埋戻し	電線管 流用土 作業土工図より V= 0.06×72.80 = 4.4	m3	4.4
			残土量 敷地造成工へ V= 11.6-4.4/0.9 = 6.7	m3	6.7
		電線管	FEP30×1条 L= 56.60+16.20 = 72.80	m	72.8
		電線	VVR5.5mm2-2C L= 56.60+16.20 = 72.80	m	72.8
	舗装撤去工	埋設シート	W150 2倍 L= 56.60+16.20 = 72.80	m	72.8
		舗装版切断	アスファルト t=4cm L= 2.8+4.0+5.8+3.1+2.0 = 17.7	m	17.7
		舗装版破碎	アスファルト t=4cm A= 247.9 + 24.7 = 272.6	m2	272.6
		殻運搬(1)	AS殻 V= 272.6×0.04 = 10.9	m3	10.9

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	舗装準備工	殻処分(1)	AS殻 V= 10.9	m3	10.9
		不陸整正	補足材なし A= 64.3	= 64.3 m2	64.3
	アスファルト舗装工	路盤	RC-40 t=15cm アスファルト A= 220.3 + 23.8	= 244.1 m2	244.1
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm A= 237.8 + 23.8	= 261.6 m2	261.6
	コンクリート系 舗装工	インターロッキング 舗装(1)	RC-40 ILB(t=8cm) 3色 A= 40.90+19.60	= 60.5	
			(控除分) 視覚障害者誘導ブロック -A= -(1.44+2.79+1.44+0.63+ $\pi/4 \times 0.17^2$ ) -0.51 $\times$ 0.51	= -6.58	
			計	= 53.92	m2
		インターロッキング 舗装(2)	RC-40 ILB(t=6cm) 3色 A= 32.40+15.30+16.00+20.70	= 84.4	
			(控除分) 視覚障害者誘導ブロック -A= -(0.90+0.36)	= -1.26	

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
			(控除分)構造物基礎等 -A= $-(0.30 \times 0.30 \times 8 + \pi / 4 \times 0.125^2 \times 0.30 \times 0.30 \times 6)$ = -1.27		
	土系舗装工	砂舗装	t=15cm 舗装展開図より A= 38.40+15.60 計 = 81.9	m2	81.9
	樹脂系舗装工	ゴムチップ舗装	EPDM カラーバーズンゴムチップ 厚10mm+ハイクッション厚40mm 材工共 A= 55.50	m2	55.5
	園路縁石工	舗装止め(1)	120x120x600 L= 30.6+5.8+23.4+16.0	m	75.8
		舗装止め(2)	120x120x600 L= 19.4+21.7+40.0	m	81.1
	階段工	スロープ	N= 1	式	1
		手すり	2段 H=800 L=7.68m N= 1	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
	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	(点状ブロック) 300x300x60 進入路工一般図(1)・(2)・(3)より A= 0.90+0.36+1.44+1.44 = 4.14	m2	7.6
			(線状ブロック) 300x300x60 進入路工一般図(2)・(3)より A= 2.79+0.63 = 3.42		
			計 = 7.56		
	作業土工	床掘り	※舗装止めの作業土工については、雨水排水設備工の作業土工にて計上 舗装止め(1) 土砂 作業土工図より V= 0.05 × 75.80 = 3.8	m3	12.7
			舗装止め(2) 土砂 作業土工図より V= 0.11 × 81.10 = 8.9		
			= 12.7		
			舗装止め(1) 流用土 作業土工図より V= 0.03 × 75.80 = 2.3		
			舗装止め(2) 流用土 作業土工図より V= 0.06 × 81.10 = 4.9		
	埋戻し	残土量 敷地造成工へ V= 12.7-(2.3+4.9)/0.9 = 4.7	m3	2.3	
				4.7	

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
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	ブランコ	大型2人用ブランコ SW-13同等品以上 N= 1	基	1
		ロッキング遊具	ウゴウゴ CP-01470同等品以上 N= 1	基	1
		複合遊具	プレイポートワンダー CP-01133S同等品以上 N= 1	基	1
		安全柵	大型2人用ブランコ用境界柵 FE-43同等品以上 N= 1	基	1
		安全マット	ラバークッションマット 1500×1000 t=65 N= 2	基	2
サービス施設整備工	時計台工	時計台	φ700 両面 太陽電池 太陽電池時計(時刻自動修正付) EX-53061同等品以上 N= 1	基	1
		水飲み場	EX-84090A 同等品以上 N= 1	基	1
	ベンチ・テーブル工	ベンチ(1)	サークルベンチ φ3960mm EX-11925C2同等品以上 ※6基で1円を形成 N= 2	箇所	2

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管理施設整備工	サイン施設工	ベンチ(2)-1	背付き EX-12425C2同等品以上 N= 4	基	4
		ベンチ(2)-2	背付き 肘掛付き EX-12435C2同等品以上 N= 3	基	3
		スツール	磁器 φ350×H410 CF-14761同等品以上 N= 5	基	5
		遊戯施設サイン	遊具安全利用表示サイン 750x1550 JPFA-SAL-01同等品以上 N= 1	基	1
	柵工	フェンス	メッシュフェンス H1800 基礎ブロック UN-1800L-50同等品以上 L= 8.00+65.50+27.40+7.50 +18.00+5.50+6.00+10.00 = 147.90	m	147.9
		張りコンクリート	18-8-25 控除分(フェンスブロック) 65.50m/2.00m+1 ≒ 34個 L=65.50-34×0.18 = 59.40 V= 59.40×0.18×0.10 = 1.07	m3	1.1

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
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
	シェルター工	シェルター基礎	RC-40 18-8-40BB N= 1	基	1
		シェルター設置	φ2880 キャストシェルター RX-91170同等品以上 N= 1	基	1
構造物撤去工	防護柵撤去工	フェンス	H1800 L= 65.90+27.70+7.50+18.40+5.40+8.60 +3.20+1.00+3.00+25.00 = 165.7	m	165.7
		基礎ブロック	180x180x450 (無筋) L= 27.70+7.50+18.40+5.40+8.60 +3.20+1.00+3.00+25.00 = 99.8 N= 99.80/2.00+1 = 50.9	個	51.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	構造物取壊し工	擁壁取壊し	W140 H1025 (鉄筋Co) $V = 0.20 \times (6.30+3.90+1.80+5.80+1.80+2.20)$ $+ 0.20 \times (4.40+3.40+8.20+0.70+3.40+13.50)$ $+ 0.20 \times (1.00+3.40+1.60+0.70+7.00+3.50)$ $+ 0.20 \times (3.20+1.00+6.00+5.40+24.30)$ $+ 0.20 \times (8.80+1.30) = 24.52$	m3	24.5
		旗ポール撤去	アルミ製旗ポール φ100 L=10.0m 2本 L= 9.0m 1本 N= 1	式	1
	排水構造物撤去工	U型側溝撤去	300C (鉄筋Co) $L = 47.80+5.80+37.50 = 91.10$	m	91.1
	ブロック舗装撤去工	タイル舗装撤去	$t=17\text{cm}$ (無筋Co) $A = 18.40+39.40 = 57.8$	m2	57.8
	運搬処理工	殻運搬(2)	Co殻(鉄筋) 擁壁取壊し $V = 24.52 = 24.52$  U字側溝撤去 $V = 0.06 \times (47.80+5.80+37.50) = 5.47$  $= 29.99$	m3	30.0

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
		殻運搬(3)	180x180x450 Co殻(無筋)(99.80m/2.00m≒50個) V= 0.18×0.18×0.45×50 = 0.73		
			タイル舗装撤去 V= 57.80×0.17 = 9.83		
			旗ポール撤去 V= 2.55 = 2.55		
			= 13.11	m3	13.1
		殻処分(2)	Co殻(鉄筋) V= 29.99	m3	30.0
		殻処分(3)	Co殻(無筋) V= 13.11	m3	13.1
		現場発生品運搬	N= 1	式	1
			(参考重量)耐食性アルミ(2.71kg/m) W= (10.00+10.00+9.00)×2.71 = 78.59 kg		
			(参考重量)鉄くず(10.5kg/m) W= 165.7 × 10.5 = 1.74 t		

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
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除 アルミ屑 (参考重量) 耐食性アルミ(2.71kg/m) $W = (10.00 + 10.00 + 9.00) \times 2.71 = 78.59$  (参考重量) スクラップ控除 鉄くず(ヘビーH2) $W = 165.7 \times 10.5 = 1.74$	kg	78.59
				t	1.74

敷地造成工計算書

芝生広場

No.1

測点	距離	掘削		路体盛土							
		断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO.0' +1.6		2.4									
至: NO.0' +3.9	2.3	2.4	5.5								
自: NO.0' +3.9		2.4									
至: NO.1'	16.1	4.2	53.1								
自: NO.1'		4.2		0.00							
至: NO.2'	20.0	1.0	52.0	1.5	15.0						
自: NO.2'		1.0		1.5							
至: NO.3'	20.0	0.0	10.0	1.3	28.0						
自: NO.3'				1.3							
至: NO.3' +7.2	7.2			1.3	9.4						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計	65.6		120.6		52.4						

敷地造成工計算書

園路

No.1

測点	距離	掘削		路床盛土(1)		路床盛土(2)		路肩盛土		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+5.4				0.00							
至: No.1	14.6			0.21	1.5						
自: No.1				0.21							
至: No.1+10.2	10.2			0.21	2.1						
自: No.1+10.2				0.09							
至: No.2	9.8			0.02	0.5						
自: No.2		0.00		0.02							
至: No.2+14.8	14.8	0.74	5.5	0.00	0.1						
自: No.2+14.8	(隅切り区間)										
至: No.3+7.9	5.8										
自: No.3+7.9		0.57				0.00		0.00			
至: No.3+11.0	3.1	0.14	1.1			0.01	0.02	0.01	0.02		
自: No.3+11.0		0.14				0.01		0.01			
至: No.3+14.9	3.9	0.14	0.5			0.01	0.04	0.01	0.04		
自: No.3+14.9	出入口(スロープ)	0.02				1.6		0.05			
至: No.3+17.1	2.2	0.02	0.04			1.6	3.5	0.05	0.1		
自: No.3+17.1	出入り口(階段)	0.01				2.2		0.06			
至: No.4+1.0	3.9	0.01	0.04			2.2	8.6	0.06	0.2		
自: No.4+1.0		0.03				0.45		0.06			
至: No.4+15.1	14.1	0.03	0.4			0.45	6.3	0.06	0.8		
自: No.4+15.1	出入口	0.03				0.78		0.06			
至: No.4+19.2	4.1	0.03	0.12			0.78	3.2	0.06	0.2		
自: No.4+19.2		0.04				0.31		0.05			
至: EP(No.5+9.5)	10.3	0.04	0.4			0.31	3.2	0.05	0.5		
合計	96.8		8.1		4.2		24.9		1.9		

作業土工計算書

芝生広場

No.1

測点	距離	床掘り		埋戻し							
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自: NO.0' +2.1		0.36		0.08							
至: NO.0' +3.9	1.8	0.36	0.6	0.08	0.1						
自: NO.0' +3.9		0.36		0.08							
至: NO.1'	16.1	0.38	6.0	0.08	1.3						
自: NO.1'		0.38		0.08							
至: NO.2'	20.0	0.31	6.9	0.07	1.5						
自: NO.2'		0.31		0.07							
至: NO.3'	20.0	0.30	6.1	0.07	1.4						
自: NO.3'		0.30		0.07							
至: NO.3' +7.2	7.2	0.30	2.2	0.07	0.5						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計	65.1		21.8		4.8						

作業土工計算書

園路

No.1

測点	距離	床堀り		埋戻し							
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )								
自: No.0+5.4		0.32		0.20							
至: No.1	14.6	0.13	3.3	0.14	2.5						
自: No.1		0.13		0.14							
至: No.1+10.2	10.2	0.13	1.3	0.14	1.4						
自: No.1+10.2		1.2		0.77							
至: No.2	9.8	1.2	11.8	0.77	7.5						
自: No.2		1.2		0.77							
至: No.2+14.8	14.8	1.3	18.5	0.75	11.2						
自: No.2+14.8	(隅切り区間)	1.2		0.81							
至: No.3+7.9	5.8	1.2	7.0	0.81	4.7						
自: No.3+7.9		1.1		0.76							
至: No.3+11.0	3.1	0.99	3.2	0.65	2.2						
自: No.3+11.0		0.99		0.65							
至: No.3+14.9	3.9	0.99	3.9	0.65	2.5						
自: No.3+14.9	出入口(スロープ)	0.05		0.22							
至: No.3+17.1	2.2	0.05	0.1	0.22	0.5						
自: No.3+17.1	出入り口(階段)	0.07		0.19							
至: No.4+1.0	3.9	0.07	0.3	0.19	0.7						
自: No.4+1.0		1.2		0.87							
至: No.4+15.1	14.1	1.2	16.9	0.87	12.3						
小計	82.4		66.3		45.5						

作業土工計算書

園路

No.2

測点	距離	床掘り		埋戻し							
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )								
自: No.4+15.1	出入口 4.1	0.16		0.22							
至: No.4+19.2		0.16	0.7	0.22	0.9						
自: No.4+19.2	10.3	0.47		0.71							
至: EP(No.5+9.5)		0.47	4.8	0.71	7.3						
自: (宅内部)	2.0	0.94		0.57							
至: No.3+14.9付近		0.94	1.9	0.57	1.1						
自: (宅内部)	2.2	0.32		0.18							
至: No.3+14.9付近		0.32	0.7	0.18	0.4						
自: (宅内部)	1.0	0.94		0.57							
至: No.4付近		0.94	0.9	0.57	0.6						
自: (宅内部)	1.9	0.94		0.57							
至: No.4+16.0付近		0.94	1.8	0.57	1.1						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計	21.5		10.8		11.4						

舗装撤去工面積計算書

《園路》：舗装版破碎

No.1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自： No.0+5.4		2.40		自：			
至： No.1	14.6	2.30	34.3	至：			
自： No.1		2.30		自：			
至： No.1+10.2	10.2	2.90	26.5	至：			
自： No.1+10.2		2.90		自：			
至： No.2	9.8	2.90	28.4	至：			
自： No.2		2.90		自：			
至： No.2+14.8	14.8	4.50	54.8	至：			
自： No.2+14.8	隅切り区間	0.30		自：			
至： No.3+7.9	5.8	0.30	1.7	至：			
自： No.3+7.9		3.10		自：			
至： No.3+11.0	3.1	3.10	9.6	至：			
自： No.3+11.0		3.10		自：			
至： No.3+16.0	5.0	3.20	15.8	至：			
自： No.3+16.0		3.20		自：			
至： No.3+19.0	3.0	3.20	9.6	至：			
自： No.3+19.0		3.20		自：			
至： No.4	1.0	3.20	3.2	至：			
自： No.4		3.20		自：			
至： No.4+10.0	10.0	3.20	32.0	至：			
自： No.4+10.0		3.20		自：			
至： No.4+16.0	6.0	3.20	19.2	至：			
自： No.4+16.0		3.20		自：			
至： No.5	4.0	3.20	12.8	至：			
小計	87.3		247.9	小計			

舗装撤去工面積計算書

《園路》：舗装版破碎

No.2

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自： No.5		3.20		自：			
至： EP (No.5+9.5)	9.5	2.00	24.7	至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
合計	9.5		24.7	合計			

舗装準備工面積計算書

《園路》：不陸整正

No.1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自： No.2		2.80		自：			
至： No.2+14.8	14.8	4.40	53.3	至：			
自： No.2+14.8	隅切り区間	0.30		自：			
至： No.3+7.9	5.8	0.30	1.7	至：			
自： No.3+7.9		3.00		自：			
至： No.3+11.0	3.1	3.00	9.3	至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
小計	23.7		64.3	小計			

アスファルト舗装工面積計算書

《園路》：表層

《園路》：路盤

No.1

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自： No.0+5.4		2.40		自： No.0+5.4		0.00	
至： No.1	14.6	2.20	33.6	至： No.1	14.60	2.20	16.1
自： No.1		2.20		自： No.1		2.20	
至： No.1+10.2	10.2	2.80	25.5	至： No.1+10.2	10.20	2.80	25.5
自： No.1+10.2		2.80		自： No.1+10.2		2.80	
至： No.2	9.8	2.80	27.4	至： No.2	9.80	2.80	27.4
自： No.2		2.80		自： No.2		2.80	
至： No.2+14.8	14.8	4.40	53.3	至： No.2+14.8	14.80	4.40	53.3
自： No.2+14.8	隅切り区間	0.30		自： No.2+14.8	隅切り区間	0.30	
至： No.3+7.9	5.8	0.30	1.7	至： No.3+7.9	5.80	0.30	1.7
自： No.3+7.9		3.00		自： No.3+7.9		3.00	
至： No.3+11.0	3.1	3.00	9.3	至： No.3+11.0	3.10	3.00	9.3
自： No.3+11.0		3.00		自： No.3+11.0		3.00	
至： No.3+16.0	5.0	3.00	15.0	至： No.3+16.0	5.00	3.00	15.0
自： No.3+16.0		3.00		自： No.3+16.0		3.00	
至： No.3+19.0	3.0	3.00	9.0	至： No.3+19.0	3.00	3.00	9.0
自： No.3+19.0		3.00		自： No.3+19.0		3.00	
至： No.4	1.0	3.00	3.0	至： No.4	1.00	3.00	3.0
自： No.4		3.00		自： No.4		3.00	
至： No.4+10.0	10.0	3.00	30.0	至： No.4+10.0	10.00	3.00	30.0
自： No.4+10.0		3.00		自： No.4+10.0		3.00	
至： No.4+16.0	6.0	3.00	18.0	至： No.4+16.0	6.00	3.00	18.0
自： No.4+16.0		3.00		自： No.4+16.0		3.00	
至： No.5	4.0	3.00	12.0	至： No.5	4.00	3.00	12.0
小計	87.3		237.8	小計	87.3		220.3

アスファルト舗装工面積計算書

《園路》：表層

《園路》：路盤

No.2

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自： No.5		3.00		自： No.5		3.00	
至： EP (No.5+9.5)	9.5	2.00	23.8	至： EP (No.5+9.5)	9.50	2.00	23.8
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
自：				自：			
至：				至：			
合計	9.5		23.8	合計	9.5		23.8

単位数計算書

細別	プレキャストL型擁壁		1.0式	細別	プレキャストL型擁壁		1.0式
規格	H1000		当り	規格	H1000		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト L型擁壁	H1000 プレキャストL型擁壁 L= 1.050+24.355+5.454+6.771+3.053+2.100+14.065+3.000	m	59.85	基礎コンクリート	18-8-25BB V= 59.85 × 0.93 × 0.10	m3	5.57
材料費	擁壁寸法 1000x730x2000 N= 20	個	20.00	同上型枠	一般型枠 A= 59.85 × 2 × 0.10	m2	11.97
	1000x730x1947 N= 1	個	1.00	基礎砕石	RC-40 A= 59.85 × 0.93	m2	55.66
	1000x730x1944 N= 1	個	1.00	基面整正	A= 59.85 × 0.93	m2	55.66
	1000x730x1044 N= 1	個	1.00	裏込砕石	RC-40 A= 59.85 × 0.60 × 0.30	m3	10.77
	1000x730x1723(1319) N= 1	個	1.00				
	1000x730x1722(1406) N= 1	個	1.00				
	1000x730x1709(1393) N= 1	個	1.00				
	1000x730x1269(866) N= 1	個	1.00				
	1000x730x1050 N= 4	個	4.00				
敷モルタル	1:3 V= 59.85 × 0.73 × 0.02	m3	0.87				

単 位 数 量 計 算 書

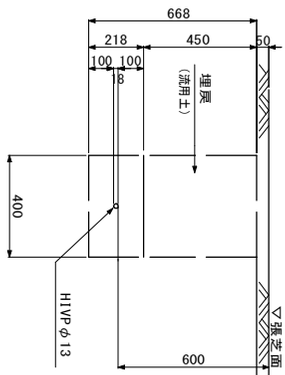
細別	手すり			1.0式	細別	スロープ			1.0式
規格	2段 H=800 L=7.68m			当り	規格	旧管理棟南側			当り
名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位	数量	
手すり	2段 H=800 L=3.84m TRKC-MBS280-W20 同等品以上 N= 1	式	1.00		張りコンクリート	18-8-25BB t=100 刷毛引き仕上 V= 6.90 × 0.10	m3	0.69	
手すり設置	現場打ちコンクリート建込 L= 3.84 × 2	m	7.68		地覆コンクリート	18-8-40 V= 0.20 × 0.35 × 3.83 - π / 4 × 0.060 <sup>2</sup> × 0.20 × 3 + 0.20 × (0.35+0.59) / 2 × 3.83 - π / 4 × 0.060 <sup>2</sup> × (0.21+0.32+0.43)	m3	0.62	
					同上型枠	一般型枠 A= 0.35 × 3.83 × 2 + 0.20 × 0.35 × 2 + (0.35+0.59) / 2 × 3.83 × 2 + 0.20 × (0.35+0.59)	m2	6.61	
					基礎砕石	RC-40 t=10cm A= 1.80 × 3.833 + 0.30 × 3.833 × 2	m2	9.20	

単 位 数 量 計 算 書

細別	旗ポール撤去		1式	細別			
規格	アルミ製旗ポール φ100		当り	規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート 取壊し	無筋コンクリート $V = 5.72 \times 1.80 \times 0.15 - 0.60 \times 0.60 \times 0.15$ $+ (0.60 \times 0.60 - \pi / 4 \times 0.20^2) \times 1.075 \times 3$	m3	2.55				
旗ポール撤去	L=10.0m 2本 L= 9.0m 1本 N= 1	式	1				

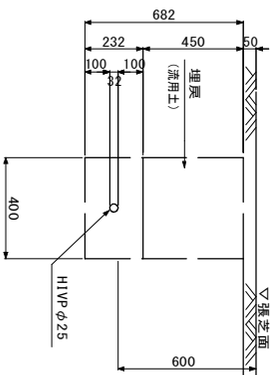
作業土工図

HIVP φ 13



HIVP φ 13 単位数量表					断面積	
名称	規格	単位	数量	摘	要	
床掘り		m <sup>2</sup>	0.27			
埋戻し	流用土	m <sup>2</sup>	0.18			

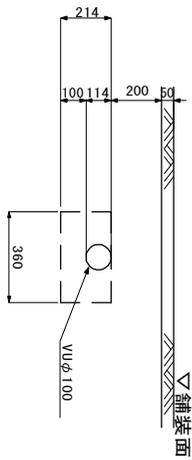
HIVP φ 25



HIVP φ 25 単位数量表					断面積	
名称	規格	単位	数量	摘	要	
床掘り		m <sup>2</sup>	0.27			
埋戻し	流用土	m <sup>2</sup>	0.18			

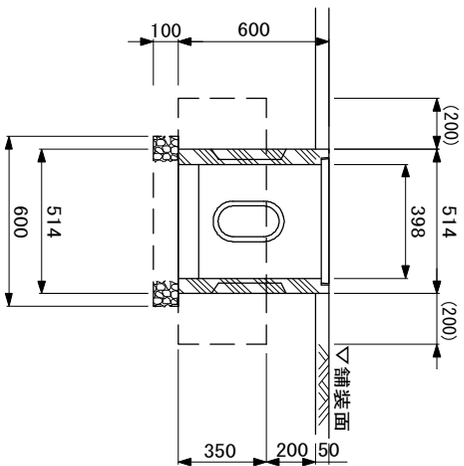
作業土工図

公園管渠φ100



公園管渠φ100 単位数量表				断面種	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>2</sup>	0.08		

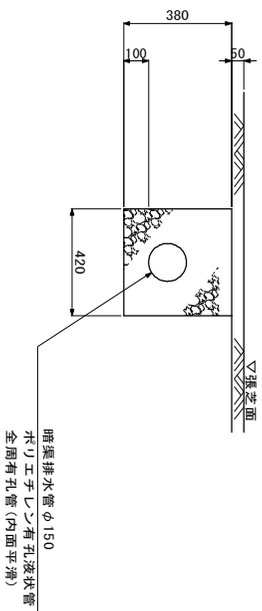
ゴレキヤスト集水柵(2)



ゴレキヤスト集水柵(2) 単位数量表				10箇所当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>2</sup>	3.3		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	2.0		
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.0		

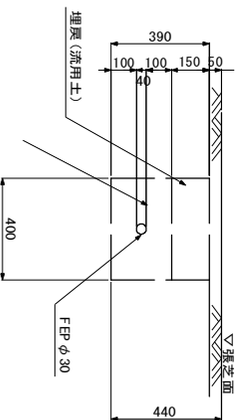
作業土工図

地下排水φ150



地下排水φ150 単位数量表				断面積	
名称	規格	単位	数量	摘	要
床掘り		m <sup>2</sup>	0.16		

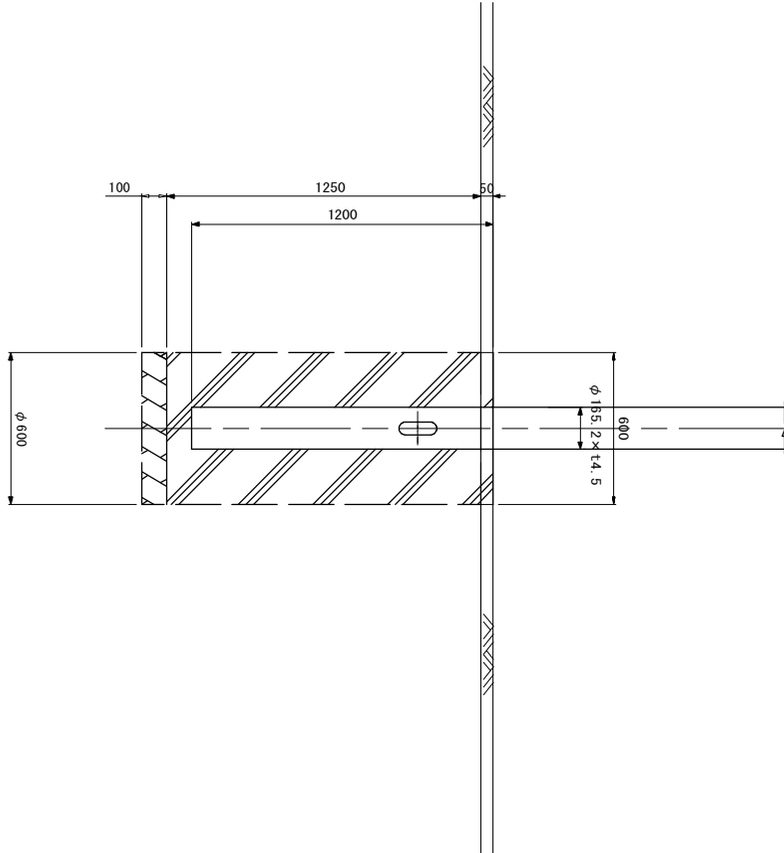
電線管



電線管 単位数量表				断面積	
名称	規格	単位	数量	摘	要
床掘り		m <sup>2</sup>	0.16		
埋戻し	流用土	m <sup>2</sup>	0.06		

作业土工图

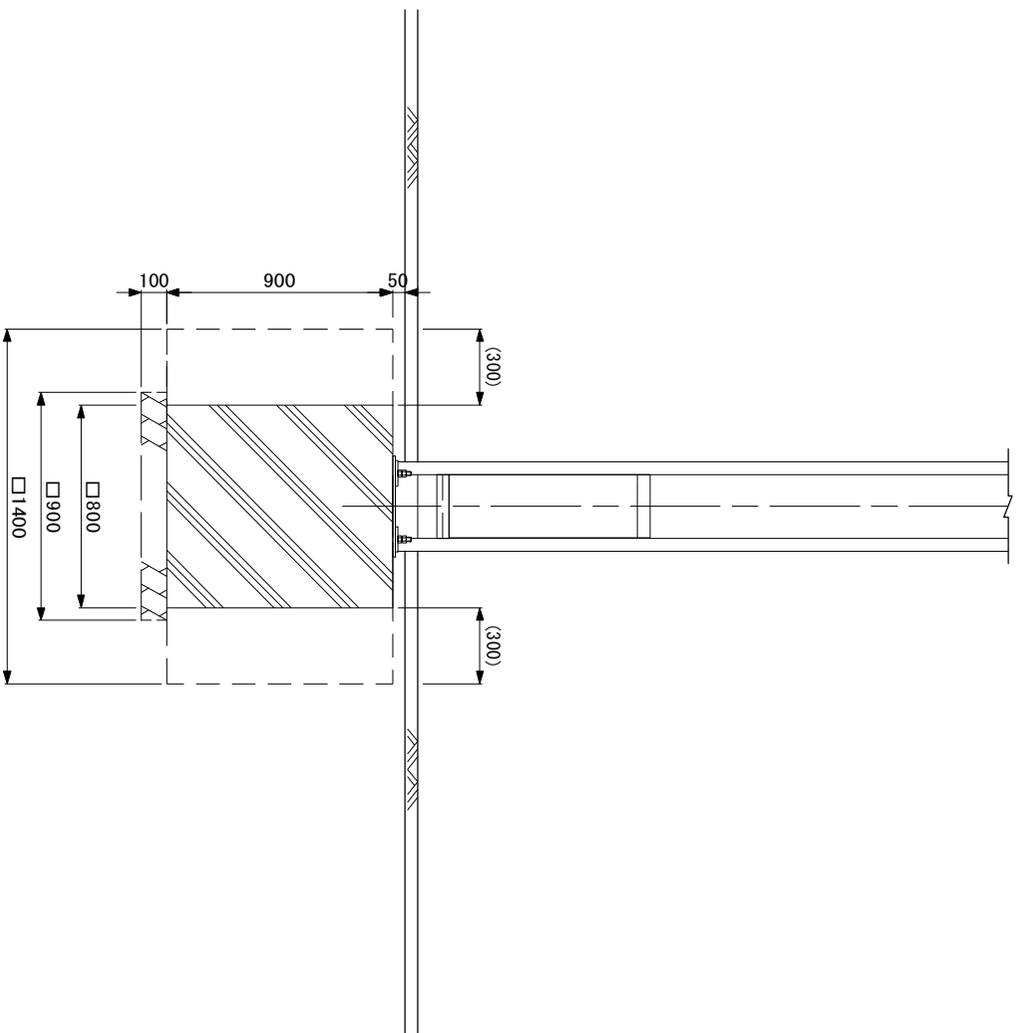
引込柱基礎



引込柱基礎		单位数量表		10基当り	
名称	规格	单位	数量	摘要	
特殊等処分		m <sup>3</sup>	4.0		

作業土工図

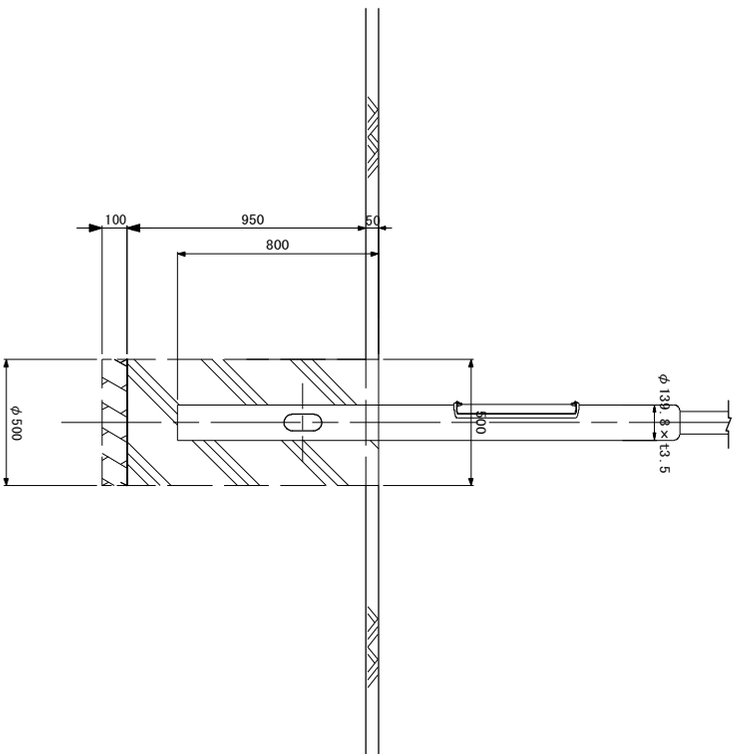
照明灯基礎 (1)  
(ソーラー照明灯)



照明灯基礎 (1) 単位数量表				10基当り	
名称	規格	単位	数量	捨	要
床掘り		m <sup>2</sup>	18.5		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	11.9		
残土等処分		m <sup>3</sup>	5.0		

作業土工図

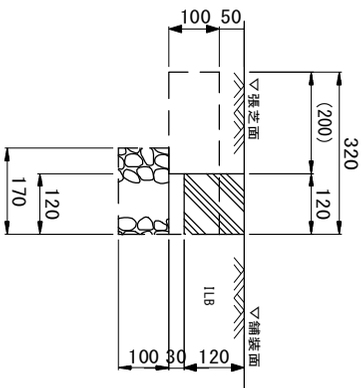
照明灯基礎(2)  
(電気式)



10基当り			
照明灯基礎(2)	単位数量表		
名称	規格	単位	数量
殊土等処分		m <sup>3</sup>	2.1

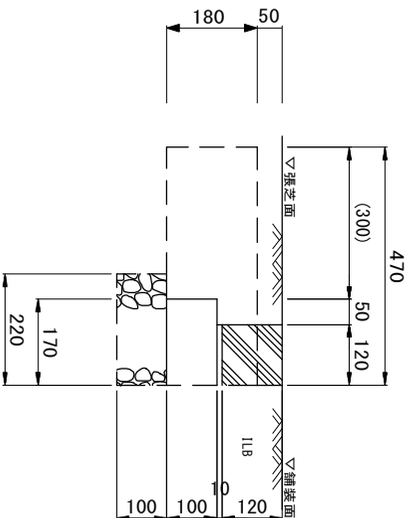
作業土工図

舗装止め (1)



舗装止め (1) 単位数量表				断面精	
名称	規格	単位	数量	摘	要
床掘り		m <sup>2</sup>	0.05		
埋戻し	流用土	m <sup>2</sup>	0.03		

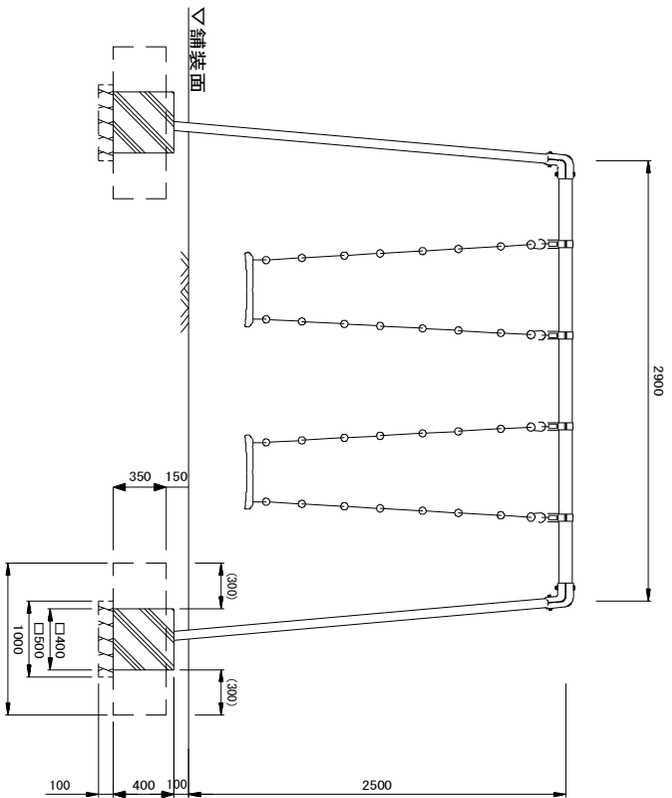
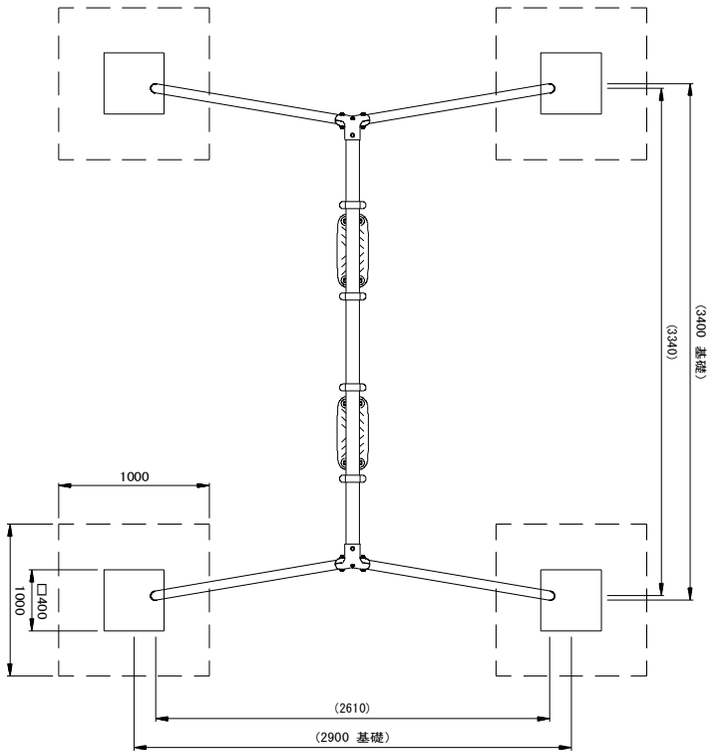
舗装止め (2)



舗装止め (2) 単位数量表				断面精	
名称	規格	単位	数量	摘	要
床掘り		m <sup>2</sup>	0.11		
埋戻し	流用土	m <sup>2</sup>	0.06		

作業土工図

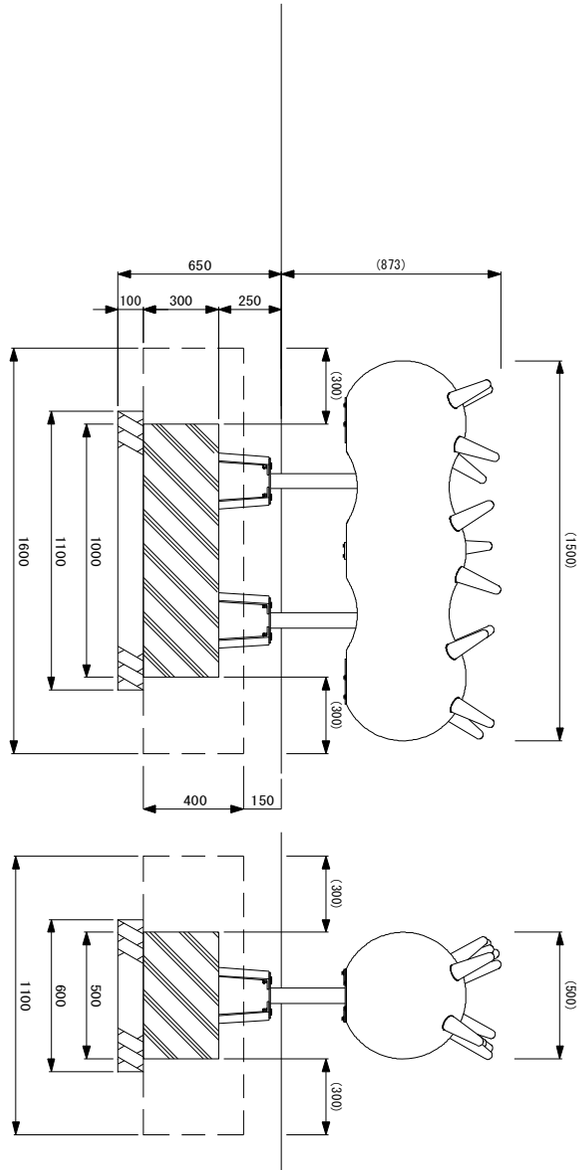
フラスコ



大型2人用フラスコ 単位数量表				10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>3</sup>	15.0		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	11.8		
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.9		

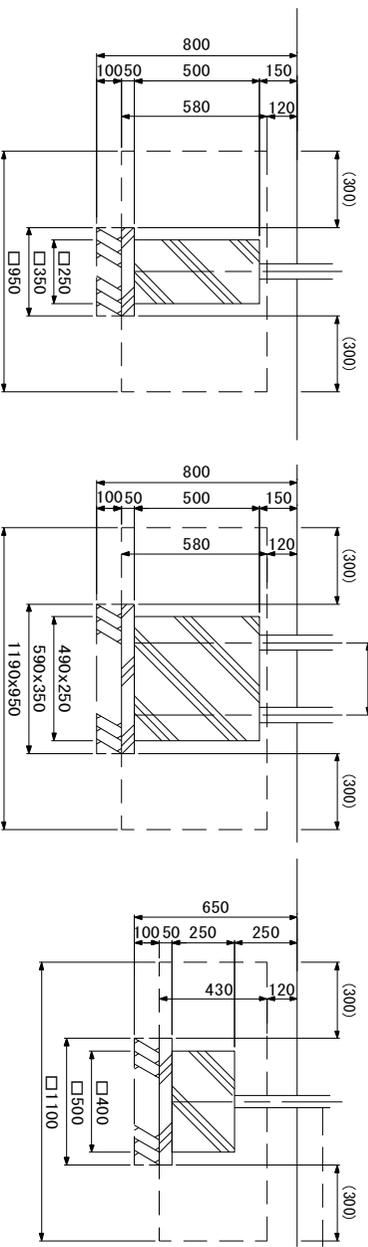
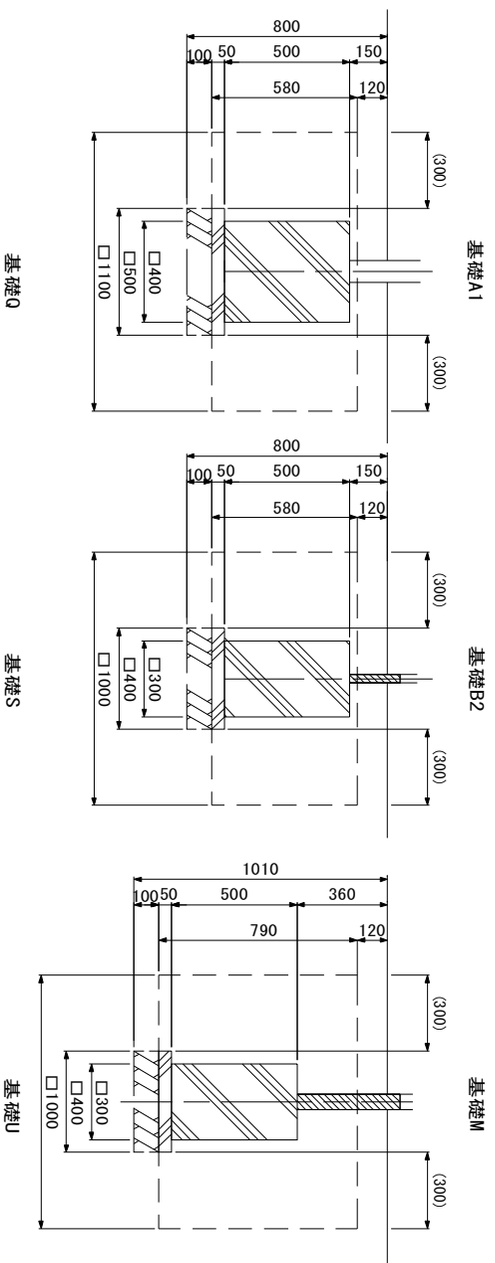
作業土工図

ロッキング遊具(ウゴウゴ)



ロッキング遊具(ウゴウゴ) 単位数量表				10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>2</sup>	7.7		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	5.5		
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.6		

複合遊具 作業土工図



基礎A1 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	7.3		床掘り		m <sup>3</sup>	7.3	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	6.1		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	6.1	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.5		残土等処分		m <sup>3</sup>	0.5	

基礎 N-9

基礎B2 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	6.0		床掘り		m <sup>3</sup>	6.0	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	5.3		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	5.3	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.1		残土等処分		m <sup>3</sup>	0.1	

基礎 N-1

基礎M 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	8.1		床掘り		m <sup>3</sup>	8.1	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	7.4		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	7.4	

基礎 N-1

基礎Q 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	5.4		床掘り		m <sup>3</sup>	5.4	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	4.9		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	4.9	

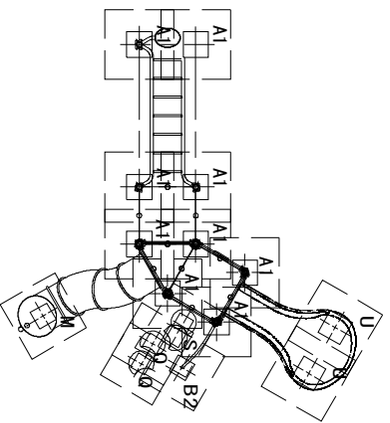
基礎 N-2

基礎S 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	6.8		床掘り		m <sup>3</sup>	6.8	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	5.8		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	5.8	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.4		残土等処分		m <sup>3</sup>	0.4	

基礎 N-1

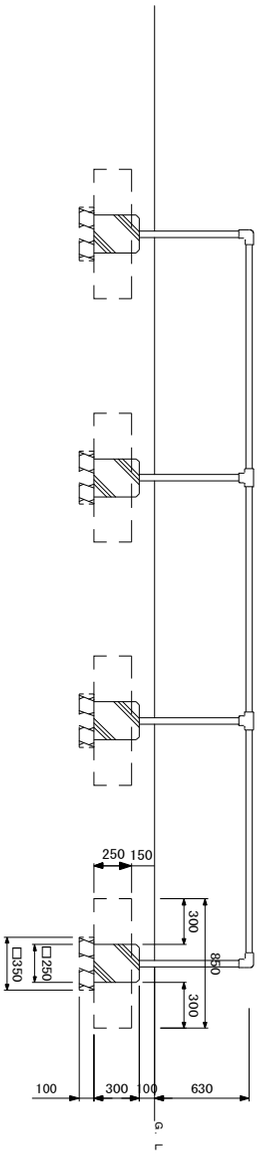
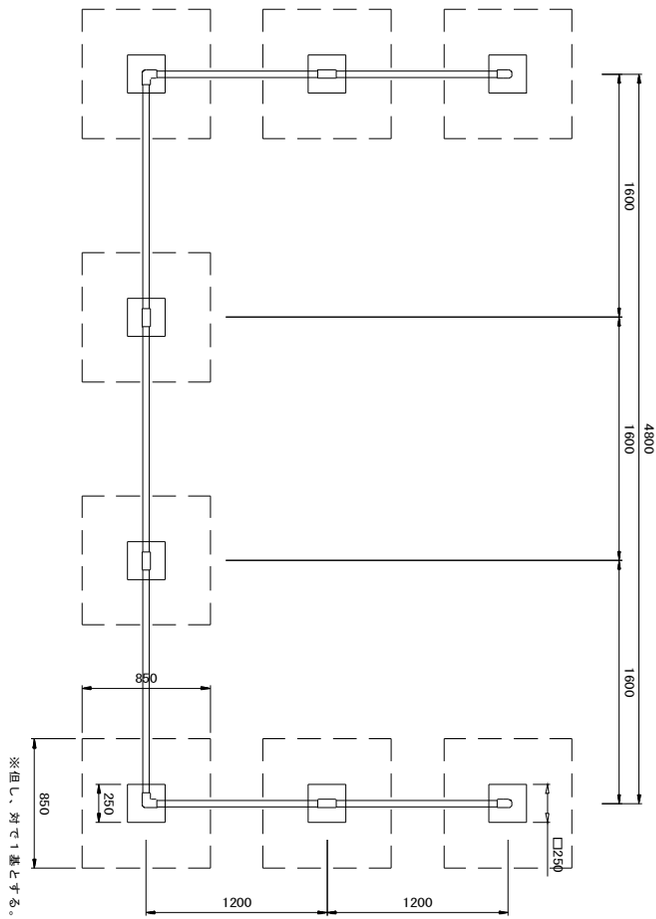
基礎U 単位数量表				10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	5.5		床掘り		m <sup>3</sup>	5.5	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	4.7		埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	4.7	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.3		残土等処分		m <sup>3</sup>	0.3	

基礎 N-2



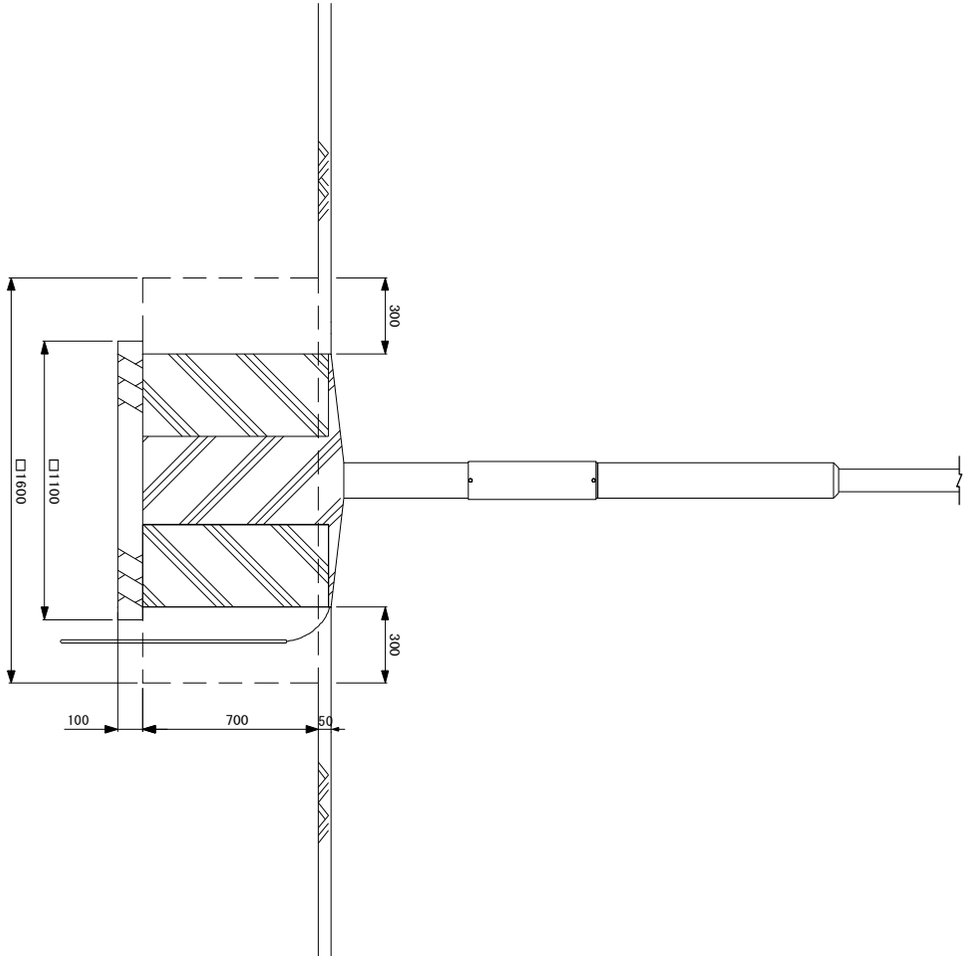
作業土工図

大型2人用ブランク安全柵



大型2人用ブランク安全柵 単位数量表			10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	30.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	26.4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.5	

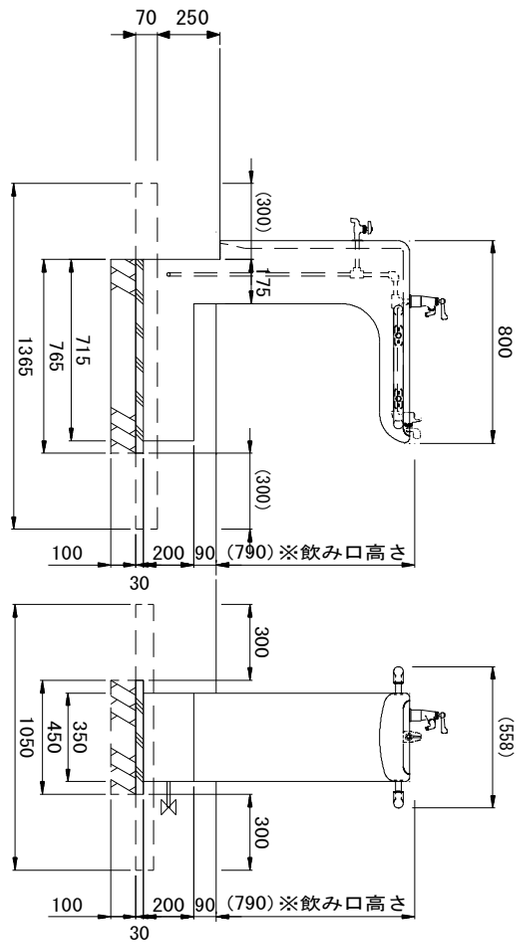
時計台 作業土工図



時計台 (時刻自動修正付) 単位数量表			10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	19.1	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	10.9	
残土等処分		m <sup>3</sup>	7.0	

作業土工図

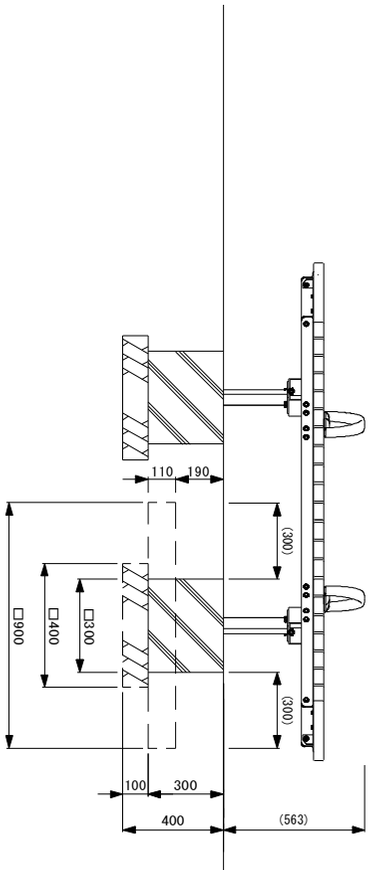
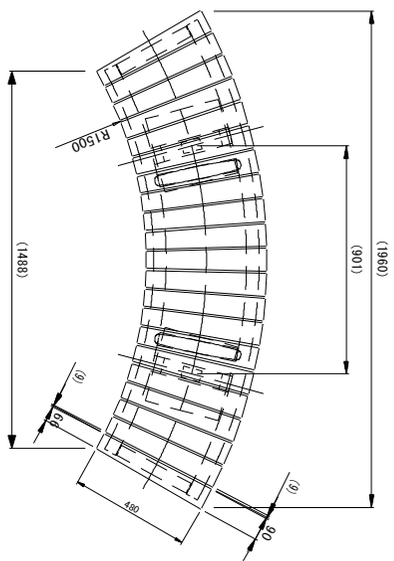
水飲み場



水飲み場 単位数量表				10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>2</sup>	1.3		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	0.8		
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.4		

作業土工図

ベンチ(1)(サークルベンチ)



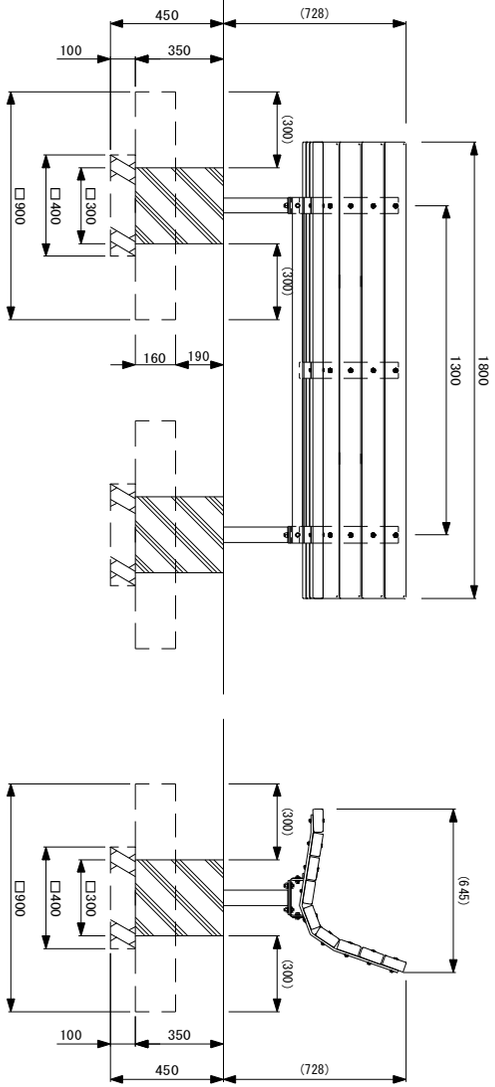
ベンチ(1) サークルベンチ 単位数量表			10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	2.1	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	1.6	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.3	

作業土工図

ベンチ(2)-1・ベンチ(2)-2

(背付き)

(背付き 耐掛付き)



ベンチ(2)-1 単位数量表 10基当り

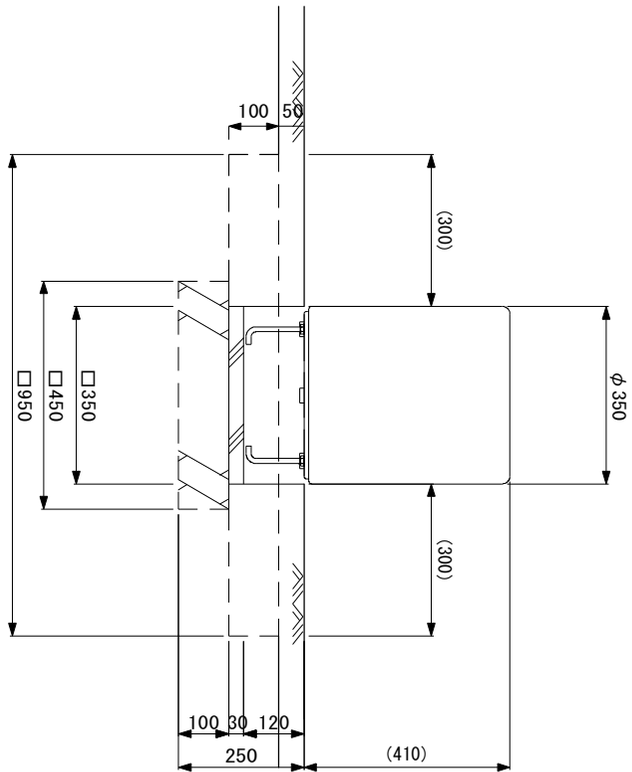
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	2.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	2.3	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.3	

ベンチ(2)-2 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	2.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	2.3	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.3	

作業土工図

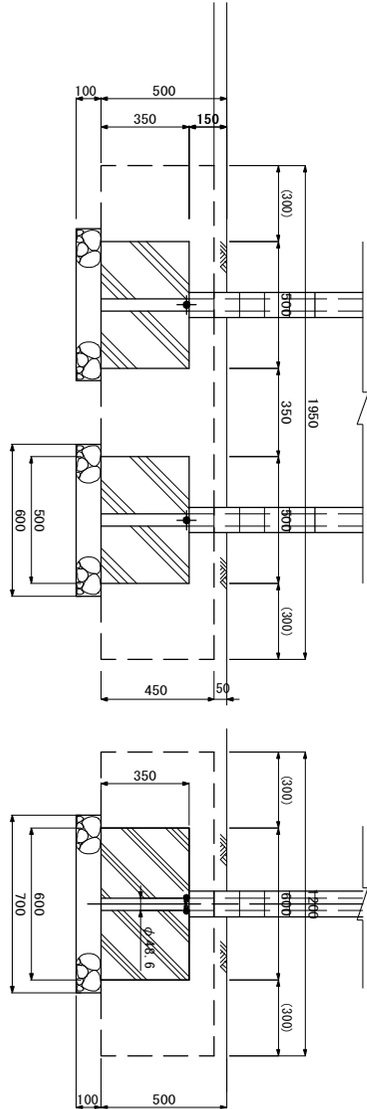
スツール



スツール 単位数量表				10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>2</sup>	1.1		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	0.8		
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.2		

作業土工図

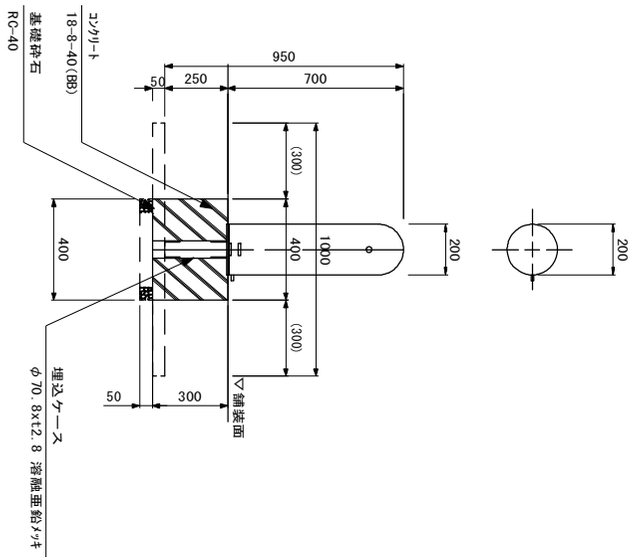
遊具安全利用標示サイン



遊具安全利用標示サイン		単位数量表		10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り		m <sup>3</sup>	11.4		
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	8.4		
残土等処分		m <sup>3</sup>	2.1		

作業土工図

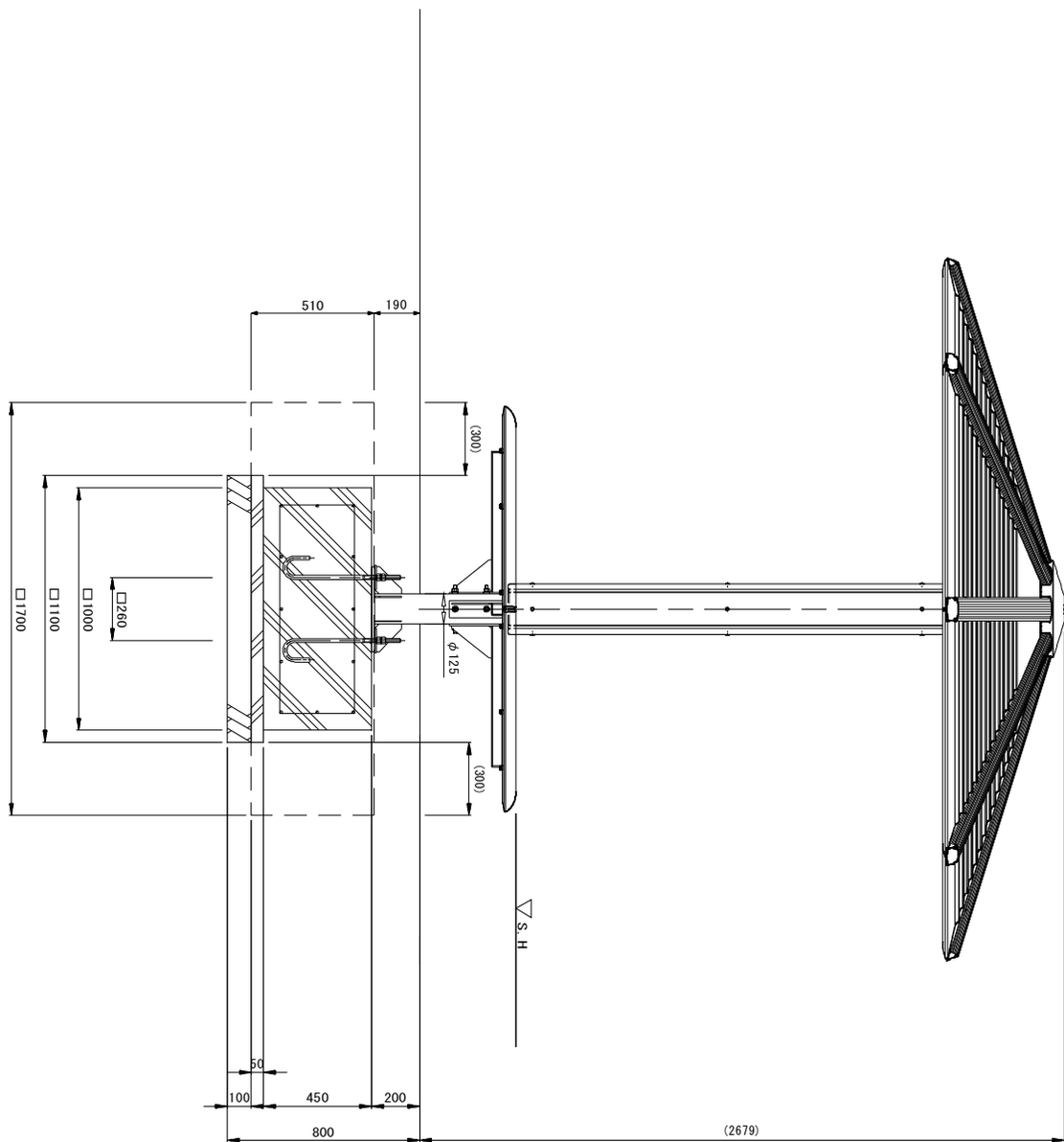
車止め



車止め 単位数量表		10基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	0.6	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	0.4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.2	

作業土工図

シエルトター



シエルトター 単位数量表			10基当り	
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>	15.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	9.6	
残土等処分		m <sup>3</sup>	5.2	

## 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市 平成28年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input 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 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 type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

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



特記仕様書（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（別途説明書に記載）（ ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

(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27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。	
工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> クッション用砂の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。	

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

津市 平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 施工時期及び施工時間（ <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 施工方法（ <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <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 No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input checked="" type="checkbox"/> その他（アルミ屑、鉄くず：スクラップ控除） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input 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。

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：プレキャストU型側溝 JIS 3種、U字溝 300B、地先境界ブロック A種） <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成28年 7月 1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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

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

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

津 市

平成28年7月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

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

### 2 用語

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

### 3 受注者等の義務

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

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

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

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

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

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

### 5 契約等の解除

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

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

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