

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年度
区画補 第 5 号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
都市計画部津駅前北部土地区画整理事務所

津市

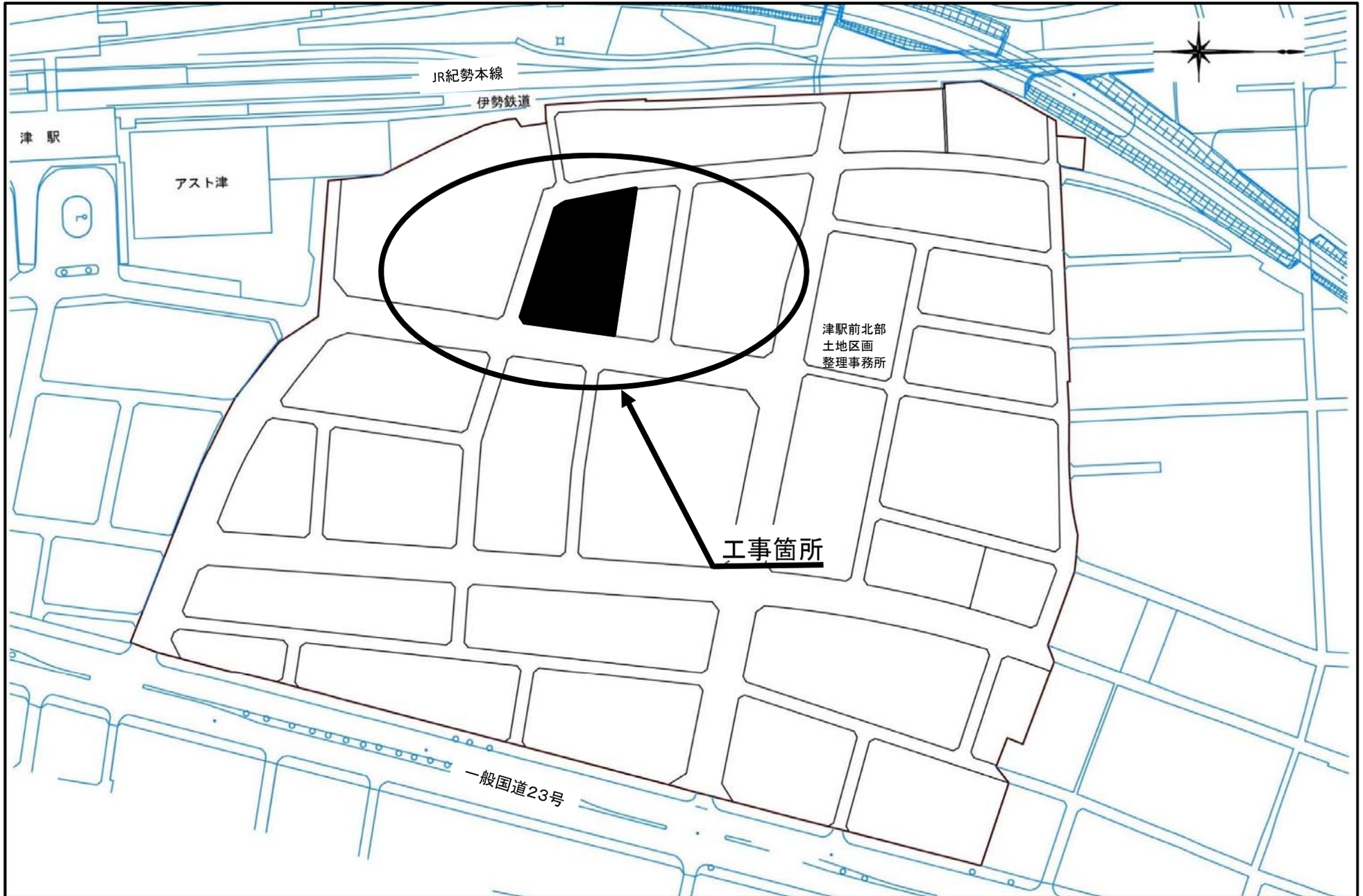
平成 30 年度	区画補 第 5 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市羽所町及び栄町四丁目地内			参事(兼)所長	
				検算者	
工事名	津駅前北部土地区画整理事業に伴う 1 号公園整備工事			調整担当主幹	
				担当副主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			設計者	
工 期	2019年8月30日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

アスファルト舗装工 472 m²
 土系舗装工 826 m²
 遊具組立設置工 1 基
 ベンチ・テーブル工 12 基
 シェルター工 1 基

位置図

平成30年度 区画補第5号
津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事



1 : 2500

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
基盤整備				式				
					1.000			
敷地造成工				式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		路床盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
植栽				式				
					1.000			
植栽工				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
		地被類植栽工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		高木植栽工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		中低木植栽工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
	給水設備工			式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		散水施設工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		給水管路工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	雨水排水設備工			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	側溝工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	管渠工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	集水柵・マンホール工			式				第 0012 号 明細表
					1.000			
	電気設備工			式				
					1.000			
	照明設備工			式				第 0013 号 明細表
					1.000			
	電線管路工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	園路広場整備工			式				
					1.000			
	アスファルト系舗装工			式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	コンクリート系舗装工			式				第 0016 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
				式				第 0017 号 明細表
			土系舗装工		1.000			
				式				第 0018 号 明細表
			園路縁石工		1.000			
				式				第 0019 号 明細表
			視覚障がい者誘導用ブロック工		1.000			
				式				
			修景施設整備工		1.000			
				式				第 0020 号 明細表
			花壇工		1.000			
				式				
			遊戯施設整備工		1.000			
				式				第 0021 号 明細表
			遊具組立設置工		1.000			
				式				
			サービス施設整備工		1.000			
				式				第 0022 号 明細表
			時計台工		1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			水飲み場工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			ベンチ・テーブル工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			管理施設整備工	式				
					1.000			
			柵工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			車止め工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			園名板工	式				第 0027 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 0028 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤整備				式				
					1.000			
敷地造成工				式				
					1.000			
残土処理工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
雨水排水設備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
地下排水工				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
雑工				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
	雑工			式				第 0033 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			
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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)	
		120.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 路床盛土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土 流用土	m3				CB210520(0002)	
		70.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			120.000			
合 計						

第 0004 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0001号単価表
高麗芝			424.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 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
ケヤキ		本				第0005号単価表
H4.5 C0.18 W1.5			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 中低木植栽工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シラカシ		本				第0007号単価表
H2.5 W0.6			5.000			
ソメイヨシノ		本				第0008号単価表
H2.5 C0.1 W0.8			3.000			
ハナミズキ 赤		本				第0009号単価表
H2.5 C0.1 W0.6			3.000			
ハナミズキ 白		本				第0010号単価表
H2.5 C0.1 W0.6			2.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 中低木植栽工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キンモクセイ		本				第0011号単価表
H2.5 W0.8			4.000			
オオムラサキツツジ		本				第0012号単価表
H0.4 W0.4			42.000			
合計						

第 0007 号 明細表 作業土工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0005)
土砂			170.000			
山土		m3				
盛土用(現場渡し)			4.000			
埋戻し②(施工パッケージ)		m3				CB210410(0006)
土砂			90.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 散水施設工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
散水栓	φ 13mm カギ付	箇所				第0013号単価表
			1.000			
合 計						

第 0009 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	HIVP φ 20 継手材含む	m				第0017号単価表
			71.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝①	週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m				第0012号施工単価表
			191.000			
U型側溝②	U字溝240	m				第0020号単価表
			12.000			
側溝蓋①	U240用グレーチング T-2 細目 ノンスリップ	枚				第0016号施工単価表
			12.000			
側溝蓋②	U240用グレーチング T-14 細目 ノンスリップ	枚				第0019号施工単価表
			12.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雨水管①	VU φ 150	m				第0021号単価表
			35.000			
雨水管②	VU φ 200	m				第0022号単価表
			7.000			
水飲み排水管	VU φ 100	m				第0024号単価表
			9.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 集水柵・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
集水柵①	300×300×1000	箇所				第0025号単価表
			1.000			
集水柵②	300×300×1000	箇所				第0026号単価表
			1.000			
集水柵③	300×300×1400	箇所				第0027号単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 集水柵・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
集水柵④ 300×300×1400		箇所				第0028号単価表
			1.000			
集水柵⑤ 300×300×1000		箇所				第0029号単価表
			1.000			
集水柵⑥ 300×300×1000		箇所				第0030号単価表
			1.000			
合 計						

第 0013 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
ハンドホール H1-6型		箇所				第0031号単価表
			1.000			
引込盤 W600×D250×H1200		箇所				第0032号単価表
			1.000			
照明灯 LED 70W 昼白色 4.5m丸形段付ポール		基				第0034号単価表
			6.000			

津市

[補助対象工事]

第 0013 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
ソーラー照明灯		基				第0037号単価表
ソーラー式 LED 8W			1.000			
合 計						

第 0014 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①		m				第0039号単価表
FEP φ 30 2本			1.000			
電線管②		m				第0040号単価表
FEP φ 30 1本			137.000			
電線		m				第0041号単価表
EM-CE3.5sq-2C			152.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 アスファルト系舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
脱色アスファルト舗装① t=40-150	m2				第0042号単価表
		430.000			
脱色アスファルト舗装② t=30-100	m2				第0043号単価表
		42.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 コンクリート系舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキング舗装① 透水性 t=80-20-150 3色	m2				第0044号単価表
		84.000			
インターロッキング舗装② 透水性 t=60-30-100 3色	m2				第0045号単価表
		8.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 土系舗装工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緑色スクリーングラス舗装		m ²				第0046号単価表
t=50-100			826.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 園路縁石工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート縁石(施工パッケージ)		m				CB422520(0025)
120×120×600			370.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導用ブロック① 透水性 t=80-20-150	m2				第0053号単価表
		8.000			
視覚障がい者誘導用ブロック② 透水性 t=60-30-100	m2				第0054号単価表
		1.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 花壇工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇 W3000×D1200×H450	基				第0055号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 遊具組立設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンビネーション遊具	W11550×D6960×H4960	基				第0057号単価表
			1.000			
合 計						

第 0022 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
時計塔	φ700両面 太陽電池時刻自動修正付	基				第0061号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0023 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		基				第0063号単価表
レバー式			1.000			
合 計						

第 0024 号 明細表 ベンチ・テーブル工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ①		基				第0065号単価表
背付き 肘掛付き			3.000			
ベンチ②		基				第0067号単価表
背付き 肘掛無し			3.000			
ベンチ③		基				第0068号単価表
W1800×D299×H410			2.000			
かまどベンチ		基				第0070号単価表
かまどベンチ収納タイプ			2.000			

[補助対象工事]

第 0024 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
サークルベンチ φ 3960 H400 肘掛付き		基				第0072号単価表
			1.000			
テーブル W1800×D775×H700		基				第0074号単価表
			1.000			
合 計						

第 0025 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 H1100		m				第0076号単価表
			111.000			
目隠しフェンス H1800		m				第0077号単価表
			69.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 車止め工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め		基				第0078号単価表
φ 200×H700			16.000			
合 計						

第 0027 号 明細表 園名板工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
園名柱		基				第0079号単価表
φ 150×H1500 5文字			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 シェルター工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シェルター設置		基				第0080号単価表
W3000×D3000×H3150			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			20.000			
合 計						

第 0030 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0036)
土砂			30.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0012)
土砂			2.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 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
雨水管①		m				第0021号単価表
VU φ 150			15.000			
合 計						

第 0032 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
透水管		m				第0082号単価表
暗渠排水管 ホリエチレン有孔波状管 φ 150			150.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0033 号 明細表 雑工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬処理		m3				第0083号単価表
Co殻 無筋			10.000			
合 計						

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

公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付		第 0002 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)
樹高 200cm以上300cm未満

第 0003 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 中木 樹高200cm以上～300cm未満	本	1.000			
中木	本	1.000			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価)
樹高 200cm以上300cm未満

第 0004 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 中木 樹高200cm以上～300cm未満	本	1.000			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0004 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中木	本	1.000			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0005 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 中木 樹高200cm以上～300cm未満	本	1.000			
中木	本	1.000			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0005 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
割増経費	式	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0006 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 中木 樹高200cm以上～300cm未満	本	1.000				
中木	本	1.000				
割増経費	式	1.000				

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0006 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満		第 0007 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 (市場単価) 植樹工 中木 樹高200cm以上～300cm未満	本	1.000			
中木	本	1.000			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			

公園植栽工〔植樹工〕中木（市場単価）
樹高 200cm以上300cm未満

第 0007 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	本	1.000	当り		

公園植栽工〔植樹工〕低木（市場単価）

第 0008 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工（市場単価）植樹工 低木 樹高60cm未満	本	1.000			
低木	本	1.000			
割増経費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0009 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(0007)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0008)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 人力施工		第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 人力施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝① 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無		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	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500				

U型側溝① 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無					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	
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	0.410				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置					第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置						第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0014 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(0010)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠						第 0015 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(0011)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

側溝蓋① U240用グレーチング T-2 細目 ノスリップ		第 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0017号施工単価表
合計	枚	10.000			
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				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋② U240用グレーチング T-14 細目 ノスリップ		第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0020号施工単価表
合計	枚	10.000			
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			

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	
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			

硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ150					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接着受口付直管 φ150	m	101.000				

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ150

第 0022 号 施工単価表
 100.000 m 当り

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

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ200

第 0023 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着受口付直管 φ200	m	101.000			

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ200

第 0023 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着剤 硬質塩ビ管用 低粘度	kg	1.400			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ100

第 0024 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着受口付直管 φ100	m	101.000			

硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ100		第 0024 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着剤 硬質塩ビ管用 低粘度	kg	0.400			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0025 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0013)

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

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0015)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し					第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0027 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(0017)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	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 0028 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					

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 0028 号 施工単価表 1.000 極 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	極	1.000				
単位当り	極	1.000	当り			

地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工延長10m以上		第 0029 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	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 0030 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 0031 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 0031 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		

脱色アスファルト舗装 t =40 脱色乳剤		第 0032 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm アスコン各種(2.30以上 2.40t/m3未満) フライムコート(各種)	m2	1.000			CB410260(0018)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

脱色アスファルト舗装 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) フライムコート(各種)		第 0033 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（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.20以上 2.30t/m3未満) フライムコート(各種)	m2	1.000			CB410261(0021)

脱色アスファルト舗装 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート(各種)		第 0033 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0034 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			
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 0035 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 一般部 直線3色以上 厚6cm	m2	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0036 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(0028)
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0036 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)
据付 基礎砕石無し

第 0037 号 施工単価表
1.000 基 当り

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

コンクリート(施工パッケージ) 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 0038 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(0030)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し					第 0039 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 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0035)	
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 0040 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345						
D10mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価)						
一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ)		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				第 0041 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(0039)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊		第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S00024 張芝 高麗芝		第 0001 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝工 ベタ張	m2	100.000			第0002号単価表
山土 盛土用（現場渡し）	m3	15.000			
埋戻し（施工パッケージ）	m3	15.000			CB210410(0004)
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	150.000			
肥料材 6-5-3 まるしば1号同等品以上	kg	15.000			
小型機械土工（トラクター） 1 t 級	m2	100.000			第0003号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S00023 張芝工 ベタ張		第 0002 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			

S00023	張芝工 ベタ張					第 0002 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				

S00046	小型機械土工（トラクター） 1 t 級					第 0003 号単価表 1,000 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラクター運転 1 t 級	時間				第0004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				

S00047 トラクター運転 1 t 級		第 0004 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 1 t 級	時間					
諸雑費	式	1.000				
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

S00040 ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5		第 0005 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木植栽 幹周40cm以上60cm未満	本	1.000			第0006号単価表
土壌改良材 PEATモス	kg	3.300			
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	6.300			
公園植栽工〔支柱設置〕中木（市場単価） 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00038 高木植栽 幹周40cm以上60cm未満		第 0006 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				
ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5	本	100.000			
トラック運転 クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	h	57.000			
小型バックホウ賃料 標準型・排ガス対策型(第2次基準値)山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			

S00038	高木植栽 幹周40cm以上60cm未満					第 0006 号単価表 100 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000	当り			

S00041	シラカシ H2.5 W0.6					第 0007 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満	本	1.000			第0003号施工単価表	
土壌改良材 ピートモス	kg	1.900				
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	3.700				
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表	
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

S00044 ソメイヨシノ H2.5 C0.1 W0.8		第 0008 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満	本	1.000			第0004号施工単価表
土壌改良材 ピートモス	kg	1.900			
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	3.700			
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00042 ハナミズキ 赤 H2.5 C0.1 W0.6		第 0009 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満	本	1.000			第0005号施工単価表
土壤改良材 ピートモス	kg	1.900			
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	3.700			
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00039 ハナミズキ 白 H2.5 C0.1 W0.6		第 0010 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満	本	1.000			第0006号施工単価表
土壌改良材 ピートモス	kg	1.900			
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	3.700			
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00043 キンモクセイ H2.5 W0.8		第 0011 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 中木 (市場単価) 樹高 200cm以上300cm未満	本	1.000			第0007号施工単価表
土壌改良材 PEATモス	kg	1.900			
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	3.700			
公園植栽工 [支柱設置] 中木 (市場単価) 二脚鳥居 添木付	本	1.000			第0002号施工単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00045 オオムラサキツツジ H0.4 W0.4		第 0012 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 [植樹工] 低木 (市場単価)	本	1.000			第0008号施工単価表
土壌改良材 ピートモス	kg	0.420			
バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	0.800			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S00026 散水栓 φ13mm カギ付						第 0013 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
散水栓取付 13mm カギ付き	個	10.000			第0014号単価表	
散水栓ボックス B-3B型	個	10.000			第0015号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.240			第0009号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.850			第0010号施工単価表	
給水管 HIVP φ13 継手材含む	m	4.500			第0016号単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.200			CB221110(0009)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S00027 散水栓取付 13mm カギ付き		第 0014 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
散水栓 自動継手散水栓13mm カギ付き	個	1.000			
配管工	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S00028 散水栓ボックス B-3B型		第 0015 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
散水栓ボックス 散水栓用 B-3B型	個	1.000			
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S00029 給水管 HIVPφ13 継手材含む		第 0016 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管（VP）スリーブ無 φ13mm 長4.0m	本	25.000			
配管工	人				
継手材料	%				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00025 給水管 HIVP φ20 継手材含む		第 0017 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 φ20mm	m	100.000			第0018号単価表
埋設標識シート工 W=150 2倍	m	100.000			第0019号単価表
砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 人力施工	m ³	8.990			第0011号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0023 水道用硬質塩化ビニル管布設 φ20mm		第 0018 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ20mm 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		

S00099 埋設標識シート工 W=150 2倍		第 0019 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
表示テープ W=150 2倍	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0025 U型側溝② U字溝240		第 0020 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0013号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0015号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0029 雨水管① VU φ 150		第 0021 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ 150	m	10.000			第0022号施工単価表
砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 人力施工	m3	1.320			第0011号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0002 雨水管② VU φ 200		第 0022 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ 200	m	10.000			第0023号施工単価表
基礎材 砂	m3	2.500			第0023号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0018 基礎材 砂		第 0023 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(0012)
クッション用砂	m3	12.600			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0028 水飲み排水管 VU φ100		第 0024 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 接着受口付直管 φ100	m	10.000			第0024号施工単価表
砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 人力施工	m3	1.030			第0011号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00002 集水柵① 300×300×1000		第 0025 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0025号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	2.630			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	35.020			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00003 集水柵② 300×300×1000		第 0026 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0025号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	2.630			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	35.020			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00004 集水柵③ 300×300×1400		第 0027 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0026号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	3.620			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	46.540			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00005 集水柵④ 300×300×1400		第 0028 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0026号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	3.620			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	46.540			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00006 集水柵⑤ 300×300×1000		第 0029 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0025号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	2.630			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	35.020			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00007 集水柵⑥ 300×300×1000		第 0030 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0025号施工単価表
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度碎石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	2.630			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	35.020			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 人力施工	m3	0.520			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S00030 ハンドホール H1-6型						第 0031 号単価表 10箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ハンドホール H1-6型 蓋付	基	10.000			CB222840(0016)	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.720			CB221110(0009)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S00031 引込盤 W600×D250×H1200		第 0032 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込盤 自立型分電盤	基	10.000			第0033号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2.000			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	13.000			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.400			CB221110(0009)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0130 引込盤 自立型分電盤		第 0033 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込盤 自立型分電盤	基	1.000			
電気通信技術者	人				
電工	人				
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00032 照明灯 LED 70W 昼白色 4.5m丸形段付ポール		第 0034 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯 LED 70W 昼白色 4.5m丸形段付ポール	基	10.000			
公園照明設備設置工 400W以下 防食処理 (材料、手間) 含む	基	10.000			第0035号単価表
ケーブル VVR2mm-3C	m	50.000			
D種接地 φ10×1500L	箇所	10.000			第0036号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.840			第0027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を超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			

S00032	照明灯 LED 70W 昼白色 4.5m丸形段付ポール					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			

S00048	公園照明設備設置工 400W以下 防食処理 (材料、手間) 含む					第 0035 号単価表 1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0044 D種接地 φ10×1500L		第 0036 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0028号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0036 ソーラー照明灯 ソーラー式 LED 8W						第 0037 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ソーラー証明灯 EX-54141 同等品以上	基	10.000				
ソーラー照明灯組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0038号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	5.760			第0027号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	28.800			第0010号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	8.100			CB221110(0009)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0001 ソーラー照明灯組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0038 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00033 電線管① FEP φ 30 2本		第 0039 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	200.000			
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0029号施工単価表
埋設標識シート工 W=150 2倍	m	100.000			第0019号単価表
基礎材 砂	m3	9.350			第0023号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00034 電線管② FEP φ 30 1本		第 0040 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0030号施工単価表
埋設標識シート工 W=150 2倍	m	100.000			第0019号単価表
基礎材 砂	m3	9.470			第0023号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00035 電線 EM-CE3.5sq-2C		第 0041 号単価表 100 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	100.000			第0031号施工単価表
ケーブル VVR2mm-3C	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00021 脱色アスファルト舗装① t=40-150		第 0042 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
脱色アスファルト舗装 t =40 脱色乳剤	m2	100.000			第0032号施工単価表
路盤 (施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2	100.000			CB410030(0019)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S00022 脱色アスファルト舗装② t=30-100		第 0043 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
脱色アスファルト舗装 1層当り平均仕上り厚 30 mm アスコン各 種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート(各 種)	m2	100.000			第0033号施工単価表
路盤(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0022)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0090 インターロッキング舗装① 透水性 t=80-20-150 3色		第 0044 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0034号施工単価表
材料差額費 透水性仕様	m2	100.000			
クッション用砂	m3	2.000			
路盤 (施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0023)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0091 インターロッキング舗装② 透水性 t=60-30-100 3色		第 0045 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0035号施工単価表
材料差額費 透水性仕様	m2	100.000			
クッション用砂	m3	3.000			
路盤 (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0022)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0092 緑色スクリーニングス舗装 t=50-100						第 0046 号単価表 100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表面処理 塩化カルシウム	m2	100.000			第0047号単価表	
仕上げ	m2	100.000			第0049号単価表	
緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm t=50	m2	100.000			第0050号単価表	
路盤 (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m2	100.000			CB410030(0024)	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)	
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0098 表面処理 塩化カルシウム		第 0047 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表面安定材 塩化カルシウム	kg	120.000			
普通作業員	人				
機械運転費 振動ローラハンドガイト 0.8~1.1 t	hr	0.560			第0048号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0100 機械運転費 振動ローラハンドがけ 0.8~1.1 t		第 0048 号単価表 1 hr 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
振動ローラ機械損料	時間				
合 計	hr	1.000			
単位当り	hr	1.000	当り		

SJ0097 仕上げ		第 0049 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0096 緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm t=50		第 0050 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緑色スクリーニングス グリーントップ0~2.5mm	m3	7.000			
機械運転費 ブルドーザ 6t	時間				第0051号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
機械運転費 振動ローラ 搭乗式コンバイント 3~4t	時間				第0052号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0093 機械運転費 ブルドーザ 6t		第 0051 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				
ブルドーザ機械損料 排出ガス対策型	時間				
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0094 機械運転費 振動ローラ 搭乗式コンバイン ³ 3~4 t		第 0052 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
軽油 一般用	リットル				
振動ローラ機械損料 排出ガス対策型	時間				
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0095 視覚障がい者誘導用ブロック① 透水性 t=80-20-150		第 0053 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0026)
路盤(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クランチャー RC-40	m2	100.000			CB410031(0023)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0089 視覚障がい者誘導用ブロック② 透水性 t=60-30-100		第 0054 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0027)
路盤(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0022)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	100.000			CB410010(0020)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S00036 花壇 W3000×D1200×H450		第 0055 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
花壇 W3000×D1200×H450 FL-3000-B同等品以上	基	10.000			
花壇設置	基	10.000			第0056号単価表
山土 盛土用（現場渡し）	m3	4.300			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00037 花壇設置		第 0056 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

S00010 コンビネーション遊具 W11550×D6960×H4960		第 0057 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンビネーション遊具 W11550×D6960×H4960	基	1.000				
コンビネーション遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	1.000			第0058号単価表	
グランドマット 1000×2000×43	枚	6.000			第0059号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	2.830			第0027号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.090			第0010号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			第0036号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.490			第0015号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	19.640			CB221110(0009)	

S00010		コンビネーション遊具 W11550×D6960×H4960			第 0057 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			

S00011		コンビネーション遊具組立据付 防食処理(材料、手間)含む			第 0058 号単価表 1 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

S00012 グランドマット 1000×2000×43		第 0059 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グランドマット 1000×2000×43 CP-80934同等品以上	枚	10.000			
グランドマット据付 1000×2000×43	箇所	10.000			第0060号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S00013 グランドマット据付 1000×2000×43		第 0060 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0108 時計塔 φ700両面 太陽電池時刻自動修正付		第 0061 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
太陽電池時計 両面・時刻自動修正付 EX-53071同等品以上	基	10.000				
太陽電池時計組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0062号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	6.780			第0027号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	30.000			第0010号施工単価表	
モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:3	m3	0.610			CB240060(0029)	
円形空洞型枠 φ350	m	7.500				
D種接地 φ10×1500L	箇所	10.000			第0036号単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	10.000			CB221110(0009)	

SJ0108 時計塔 φ700両面 太陽電池時刻自動修正付		第 0061 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		

SJ0011 太陽電池時計組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0062 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0109 水飲み レバー式		第 0063 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水飲み EX-84095A 同等品以上	基	10.000				
水飲み組立据付	基	10.000			第0064号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0036号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.730			第0015号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.440			CB221110(0009)	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0037号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0038号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.600			CB221110(0009)	

SJ0109 水飲み レバー式		第 0063 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			

SJ0002 水飲み組立据付		第 0064 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0111 ベンチ① 背付き 肘掛付き		第 0065 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ (肘掛け付) EX-12435C2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0066号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.600			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.400			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0006 ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0066 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 ベンチ② 背付き 肘掛無し		第 0067 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ (肘掛け無) EX-12425C2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0066号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.600			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.400			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0113 ベンチ③ W1800×D299×H410		第 0068 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ (シェルター内) SF-13016C2同等品以上	基	10.000			
ベンチ組立据付 20kg以上～30kg未満 防食処理(材料、手 間)含む	基	10.000			第0069号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.530			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	7.200			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m2	3.200			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0017		ベンチ組立据付 20kg以上～30kg未満 防食処理(材料、手間)含む			第 0069 号単価表 10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0112 かまどベンチ かまどベンチ収納タイプ		第 0070 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かまどベンチ 肘掛け付 収納タイプ EX-13806C2同等品以上	基	10.000			
かまどベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0071号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.840			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.400			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	7.500			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0005 かまどベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0071 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00019 サークルベンチ φ3960 H400 肘掛付き						第 0072 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 肘付き φ3960 H400	基	10.000			第0073号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.120			第0027号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	43.200			第0010号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	19.200			CB221110(0009)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

S00001 サークルベンチ 肘付き φ3960 H400		第 0073 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 肘付き EX-119255C2同等品以上	基	60.000			
ベンチ組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	60.000			第0066号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0114 テーブル W1800×D775×H700		第 0074 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーブル (シェルター内) SF-16001C2同等品以上	基	10.000			
テーブル組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0075号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.870			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.600			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	4.800			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0004 テーブル組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0075 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00015 フェンス H1100		第 0076 号単価表 10 m 当り			
名 称	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） CF-TU-11同等品以上	m	10.000			CB420840(0031)
コンクリート（施工パッケージ） 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200			第0027号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	2.700			第0010号施工単価表
コンクリート（施工パッケージ） 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.180			第0038号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	0.600			第0015号施工単価表
基礎碎石（施工パッケージ） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m2	3.250			CB221110(0009)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00014 目隠しフェンス H1800		第 0077 号単価表 10 m 当り			
名 称	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） AM-1800-M同等品以上	m	10.000			CB420840(0032)
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	2.240			第0027号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	15.000			第0010号施工単価表
円形空洞型枠 φ125	m	2.000			
基礎砕石（施工パッケージ） 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m2	3.500			CB221110(0009)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00016 車止め φ200×H700		第 0078 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ) EPG-01CKグリーン同等品以上	本	10.000			CB420910(0033)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.470			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.800			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.500			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S00017 園名柱 φ150×H1500 5文字		第 0079 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
園名柱(施工パッケージ) φ150×H1500 クヌギ仕様 5文字 H-3A同等品 以上	本	10.000			CB420910(0034)	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.390			第0027号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.900			第0010号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.030			CB221110(0009)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

S00018 シェルター設置 W3000×D3000×H3150		第 0080 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-92070K同等品以上	基	10.000				
シェルター組立据付 防食処理(材料、手間)含む	基	10.000			第0081号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	20.510			第0039号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	79.200			第0010号施工単価表	
円形空洞型枠 φ300	m	18.000				
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	730.000			第0040号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.880			第0036号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.600			第0015号施工単価表	

S00018 シェルター設置 W3000×D3000×H3150		第 0080 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	57.600			CB221110(0009)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0003 シェルター組立据付 防食処理(材料、手間)含む		第 0081 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0032 透水管 暗渠排水管 ポリエチレン有孔波状管 φ150		第 0082 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(0037)
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m3	1.340			CB222780(0014)
透水シート ポリエステル系不織布	m2	18.920			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00009 殻運搬処理 Co殻 無筋		第 0083 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)	m3	10.000			CB224260(0038)
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0041号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	10.000			第0042号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210520(0002)	盛土	m3				
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210410(0004)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210030(0005)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0006)	埋戻し②(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0008)	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(0009)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え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
CB240010(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210410(0012)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222800(0013)	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
CB222780(0014)	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
CB222800(0015)	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
CB222840(0016)	ハンドホール	基			作業区分	据付
					基礎砕石	基礎砕石無しまたは円形断面以外

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(0017)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB410260(0018)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート(各種)
CB410030(0019)	路盤(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB410010(0020)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410261(0021)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート(各種)
CB410031(0022)	路盤(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410031(0023)	路盤(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					材料	再生クラッシュラン 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
CB410030(0024)	路盤(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
CB422520(0025)	コンクリート縁石(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	18-8-40(普通)(W/C60%)
					小型車割増	小型車割増無し
CB422530(0026)	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
CB422530(0027)	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
CB240010(0028)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0029)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0030)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB420840(0031)	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
CB420840(0032)	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(0033)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB420910(0034)	園名柱(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB240010(0035)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	21-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210030(0036)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222770(0037)	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
CB224260(0038)	積込(コンクリート殻)(施工パッケージ)	m3				
CB227010(0039)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

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30年度 区画補第5号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 植栽

レベル1 : 施設整備

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	120	
		路床盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m3	70	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	120	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		地被類植栽工			式	1	
			張芝	高麗芝 ベタ張 客土t=150	m2	424	
		高木植栽工			式	1	
			ケヤキ	H4.5 C0.18 W1.5	本	1	二脚鳥居支柱（添木付）
		中低木植栽工			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
			シラカシ	H2.5 W0.6	本	5	二脚鳥居支柱 (添木付)
			ソメイヨシノ	H2.5 C0.1 W0.8	本	3	二脚鳥居支柱 (添木付)
			ハナミズキ	赤 H2.5 C0.1 W0.6	本	3	二脚鳥居支柱 (添木付)
			ハナミズキ	白 H2.5 C0.1 W0.6	本	2	二脚鳥居支柱 (添木付)
			キンモクセイ	H2.5 W0.8	本	4	二脚鳥居支柱 (添木付)
			オオムラサキツツジ	H0.4 W0.4	本	42	
施設整備					式	1	
	給水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	170	
			埋戻し材	山土	m3	4	
			埋戻し	流用土	m3	90	
		散水施設工			式	1	
			散水栓	13mm カギ付	箇所	1	
		給水管路工			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
			給水管	HIVPφ20	m	71	
	雨水排水設備工				式	1	
		側溝工			式	1	
			U型側溝①	U240 基礎砕石	m	191	
			U型側溝②	U240 基礎コンクリート	m	12	
			側溝蓋①	U240用グレーチング T-2 細目ノンスリップ	枚	12	
			側溝蓋②	U240用グレーチング T-14 細目ノンスリップ	枚	12	
		管渠工			式	1	
			雨水管①	VUφ150	m	35	
			雨水管②	VUφ200	m	7	
			水飲み排水管	VUφ100	m	9	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			集水柵①	300x300x1000	箇所	1	
			集水柵②	300x300x1000	箇所	1	
			集水柵③	300x300x1400	箇所	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
			集水桝④	300x300x1400	箇所	1	
			集水桝⑤	300x300x1000	箇所	1	
			集水桝⑥	300x300x1000	箇所	1	
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホール	H1-6	箇所	1	
			引込盤	W600×D250×H1200	箇所	1	
			照明灯	LED 70W	基	6	
			ソーラー照明灯	ソーラー式 LED 8W	基	1	
		電線管路工			式	1	
			電線管①	FEP30 2本	m	1	
			電線管②	FEP30 1本	m	137	
			電線	EM-CE3.5sq-2C	m	152	
	園路広場整備工				式	1	
		アスファルト系舗装工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			脱色アスファルト舗装①	t=40-150	m2	430	
			脱色アスファルト舗装②	t=30-100	m2	42	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			インターロッキング舗装①	t=80-20-150	m2	84	
			インターロッキング舗装②	t=60-30-100	m2	8	
		土系舗装工			式	1	
			緑色スクリーニングス舗装	t=50-100	m2	826	
		園路縁石工			式	1	
			コンクリート縁石	120×120×600	m	370	
		視覚障がい者誘導用ブロック工			式	1	
			視覚障がい者誘導用ブロック①	t=80-20-150 点状、線状	m2	8	
			視覚障がい者誘導用ブロック②	t=60-30-100 点状	m2	1	
	修景施設整備工				式	1	
		花壇工			式	1	
			花壇	W3000×D1200×H450	基	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	遊戯施設整備工				式	1	
		遊具組立設置工			式	1	
			コンビネーション遊具	W11550×D6960×H4960	基	1	
	サービス施設整備工				式	1	
		時計台工			式	1	
			時計塔	φ700 両面 太陽電池 時刻自動修正付	基	1	
		水飲み場工			式	1	
			水飲み	W800×D480×H770	基	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ①	背付き 肘掛付き	基	3	
			ベンチ②	背付き 肘掛無し	基	3	
			ベンチ③	W1800×D299×H410	基	2	
			かまどベンチ	収納タイプ	基	2	
			サークルベンチ	肘掛付き	基	1	
			テーブル	W1800×D775×H700	基	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	管理施設整備工				式	1	
		柵工			式	1	
			フェンス	フェンス H1100	m	111	
			目隠しフェンス	H1800	m	69	
		車止め工			式	1	
			車止め	φ200xH700 脱着式	基	16	
		園名板工			式	1	
			園名柱	φ150×H1500	基	1	
	建築施設組立設置工				式	1	
		シェルター工			式	1	
			シェルター設置	W3000×D3000×H3150	基	1	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
敷地造成工	掘削工	掘削	敷地造成工数量調書より V= 117.0	= 117.0	m3	117.0	
		路床盛土工	盛土	敷地造成工数量調書より V= 67.3	= 67.3	m3	67.3
		残土処理工	残土等処分	敷地造成工数量調書より V= 121.1	= 121.1	m3	121.1
植栽工	地被類植栽工	張芝	高麗芝 ベタ張 客土t=150 A= 89.6+122.6+212.1	= 424.3	m2	424.3	
		高木植栽工	ケヤキ	H 4.5 C0.18 W 1.5 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0	= 1.0	本	1.0
		中低木植栽工	シラカシ	H2.5 W0.6 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	= 5.0	本	5.0
			ソメイヨシノ	H2.5 C0.1 W0.8 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0+1.0+1.0	= 3.0	本	3.0

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
給水設備工	作業土工	ハナミズキ	赤 H2.5 C0.1 W0.6 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0+1.0+1.0 = 3.0	本	3.0
		ハナミズキ	白 H2.5 C0.1 W0.6 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0+1.0 = 2.0	本	2.0
		キンモクセイ	H2.5 W0.8 二脚鳥居支柱(添木付) N= 1.0+1.0+1.0+1.0 = 4.0	本	4.0
		オオムラサキツツジ	H0.4 W0.4 N= 3.0+26.0+13.0 = 42.0	本	42.0
	床掘り	敷地造成工数量調書より V= 174.2 = 174.2	m3	174.2	
	埋戻し材	敷地造成工数量調書より 山土 V= 4.4 = 4.4	m3	4.4	
	埋戻し	敷地造成工数量調書より 流用土 V= 89.8 = 89.8	m3	89.8	
散水施設工	散水栓	13mm カギ付 N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	給水管路工	給水管	HIVP φ20 L= 32.8+3.2+33.8+1.0 = 70.8	m	70.8
		側溝工	U型側溝①	U240 基礎碎石 L= 20.5+20.7+22.2+14.9+9.9+17.5+17.5+67.3 = 190.5	m
	U型側溝②		U240 基礎コンクリート L= 6.0+6.0 = 12.0	m	12.0
	側溝蓋①		U240用グレーチング T-2 細目ノンスリップ N= 6.0+3.0+3.0 = 12.0	枚	12.0
	側溝蓋②		U240用グレーチング T-14 細目ノンスリップ N= 6.0+6.0 = 12.0	枚	12.0
	管渠工		雨水管①	VU φ150 L= 17.5+17.5 = 35.0	m
		雨水管②	VU φ200 L= 7.4 = 7.4	m	7.4
		水飲み排水管	VU φ100 L= 8.9 = 8.9	m	8.9

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	
電気設備工	集水桝・マンホール工	集水桝①	300x300x1000 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		集水桝②	300x300x1000 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		集水桝③	300x300x1400 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		集水桝④	300x300x1400 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		集水桝⑤	300x300x1000 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		集水桝⑥	300x300x1000 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
	照明設備工	ハンドホール	H1-6 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		引込盤	W600×D250×H1200 N= 1.0	= 1.0	箇所	1.0
		照明灯	LED 70W N= 1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	HGA5016M同等品以上 = 6.0	基	6.0

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
園路広場整備工	電線管路工	ソーラー照明灯	ソーラー式 LED 8W EX-54141同等品以上 N= 1.0 = 1.0	基	1.0
		電線管①	FEP30 2本 L= 1.0 = 1.0	m	1.0
		電線管②	FEP30 1本 L= 30.2+18.3+29.6+22.8+10.1+25.6 = 136.6	m	136.6
		電線	EM-CE3.5sq-2C L= 32.2+20.3+31.6+24.5+11.1+1.6+4.0+26.6 = 151.9	m	151.9
	アスファルト系舗装工	脱色アスファルト舗装①	t=40-150 A= 429.5 = 429.5	m2	429.5
		脱色アスファルト舗装②	t=30-100 A= 18.2+23.5 = 41.7	m2	41.7
	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装①	t=80-20-150 A= 9.7+9.7+9.7+42.3+12.6 = 84.0	m2	84.0
		インターロッキング舗装②	t=60-30-100 A= 3.9+3.9 = 7.8	m2	7.8
	土系舗装工	緑色スクリーニングス舗装	t=50-100 A= 826.1 = 826.1	m2	826.1

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
修景施設整備工	園路縁石工 視覚障がい者誘導用ブロック工	コンクリート縁石	120×120×600 L= 5.1+13.3+10.9+37.1+16.3+16.3+5.1+29.5+7.0 +12.9+8.3+44.9+112.5+8.4+21.4+8.3+12.8 = 370.1	m	370.1
		視覚障がい者誘導用ブロック①	t=80-20-150 点状、線状 A= 2.5+2.5+2.5 = 7.5	m2	7.5
		視覚障がい者誘導用ブロック②	t=60-30-100 点状 A= 0.7+0.7 = 1.4	m2	1.4
遊戯施設整備工	花壇工	花壇	W3000×D1200×H450 FL-3000-B同等品以上 N= 1 = 1	基	1
サービス施設整備工	遊具組立設置工	コンビネーション遊具	W11550×D6960×H4960 CP-01822S同等品以上 N= 1 = 1	基	1
	時計台工	時計塔	φ700 両面 太陽電池 時刻自動修正付 EX-53071同等品以上 N= 1 = 1	基	1

数量計算書

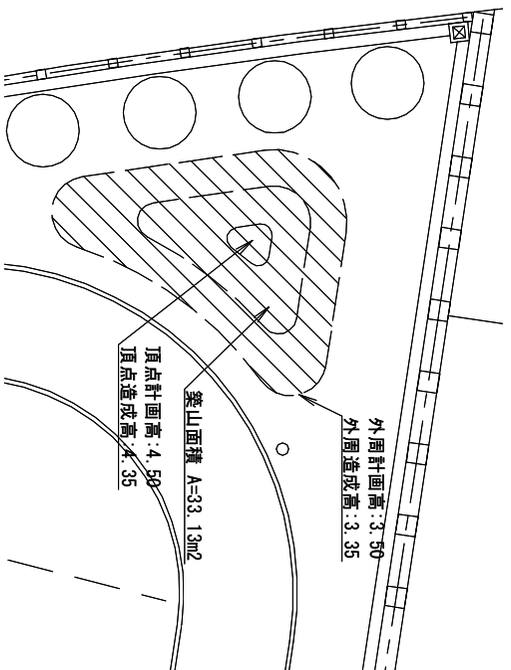
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
管理施設整備工	水飲み場工	水飲み	W800×D480×H770 N= 1	EX-84095A 同等品以上 =	1 基	1
	ベンチ・テーブル工	ベンチ①	背付き 肘掛付き N= 3	EX-12435C2同等品以上 =	3 基	3
		ベンチ②	背付き 肘掛無し N= 3	EX-12425C2同等品以上 =	3 基	3
		ベンチ③	W1800×D299×H410 N= 2	SF-13016C2同等品以上 =	2 基	2
		かまどベンチ	収納タイプ N= 2	EX-13806C2同等品以上 =	2 基	2
		サークルベンチ	肘掛付き N= 1	EX-119255C2同等品以上 =	1 基	1
		テーブル	W1800×D775×H700 N= 1	SF-16001C2同等品以上 =	1 基	1
	柵工	フェンス	フェンス H1100 L= 1.6+13.1+20.7+53.4+21.2+1.4	GF-TU-11同等品以上 =	111.4 m	111.4

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	
建築施設組立設置工	車止め工	目隠しフェンス	H1800 L= 69.10	AM-1800-M PHブラインド同等品以上 = 69.1	m	69.1
		車止め	φ200×H700 脱着式 N= 4.0+4.0+4.0+2.0+2.0	EPG-01CKグリーン同等品以上 = 16.0	基	16.0
	園名板工	園名柱	φ150×H1500 N= 1.0	= 1.0	基	1.0
		シェルター設置	W3000×D3000×H3150 N= 1.0	RX-92070K同等品以上 = 1.0	基	1.0

敷地造成工事数量調査書

名称	規格	計 算 式	単位	数量
敷地造成工				
掘削工		(掘削土量)		
掘削		1170	m ³	1170
路床盛土工		(掘削土量)		
盛土(流用土)		56.3	= 56.3	
		(築山面積)		
		(築山高)		
		33.13 × (4.35 - 3.35) / 3	= 11.0	
		合計 56.3 + 11.0	= 67.3	67.3
作業土工				
床掘り①	植栽及び施設土工	174.235	= 174.24	174.2
埋戻し材	山土	4.44	= 4.4	4.4
埋戻し	流用土	89.810	= 89.81	89.8
残土処理工				
残土処理		(掘削) (床掘り植栽含む) (盛土) (埋戻し)		
		1170 + 178.7 - (67.3 + 89.8) ÷ 0.9	= 121.1	121.1

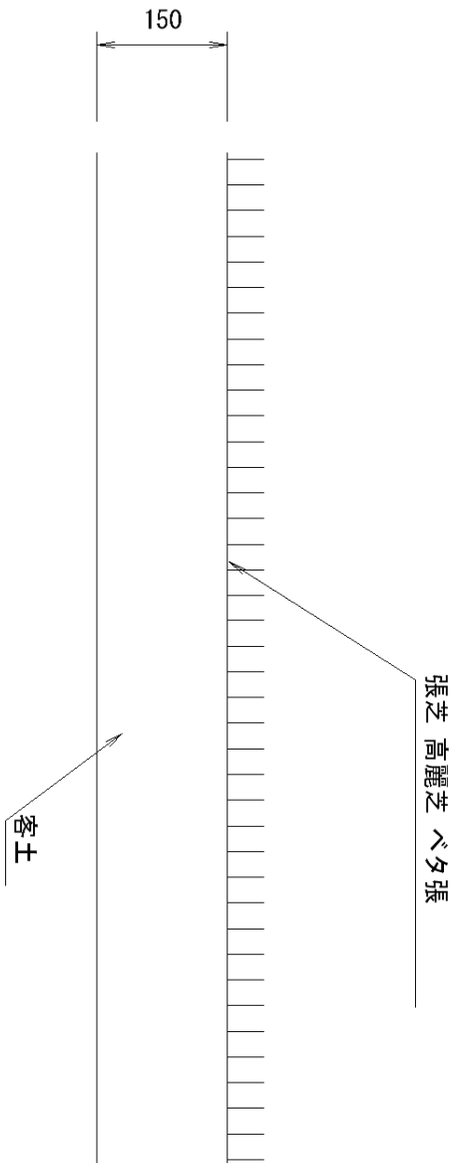


施設整備作業土工集計表

細 別	単位	設計数量	単位当り土量 (m ³)		算出単位 当り	設計分土量 (m ³)		備考
			床掘り	埋戻し		床掘り	埋戻し	
給水管	m	70.8	17.0	8.0	100.0	12.036	5.664	流用土
U型側溝①	m	190.5	1.3	0.4	10.0	24.765	7.620	流用土
U型側溝②	m	12.0	0.9	0.4	10.0	1.080	0.480	流用土
雨水管①	m	35.0	2.0	0.5	10.0	7.000	1.750	流用土
雨水管②	m	7.4	12.9	10.0	10.0	9.546	7.400	流用土
水飲み排水管	m	8.9	1.2	0.04	10.0	1.068	0.036	流用土
集水桝①	箇所	1.0	3.6	1.4	10.0	0.360	0.140	流用土
集水桝②	箇所	1.0	2.4	0.9	10.0	0.240	0.090	流用土
集水桝③	箇所	1.0	3.5	1.3	10.0	0.350	0.130	流用土
集水桝④	箇所	1.0	3.4	1.3	10.0	0.340	0.130	流用土
集水桝⑤	箇所	1.0	3.5	1.3	10.0	0.350	0.130	流用土
集水桝⑥	箇所	1.0	3.6	1.4	10.0	0.360	0.140	流用土
照明灯	基	6.0	2.2	0.0	10.0	1.320	0.000	
ソーラー照明灯	基	1.0	17.5	11.2	10.0	1.750	1.120	流用土
電線管①	m	1.0	17.6	8.0	100.0	0.176	0.080	流用土
電線管②	m	136.8	17.6	8.0	100.0	24.077	10.944	流用土
コンクリート縁石	m	370.1	0.6	0.4	10.0	22.206	14.804	流用土
コンピネーション遊具	基	1.0	22.8	17.3	1.0	22.800	17.300	流用土
時計塔	基	1.0	16.4	9.4	10.0	1.640	0.940	流用土
水飲み	基	1.0	5.2	3.0	10.0	0.520	0.300	流用土
ベンチ①、②	基	6.0	6.0	5.0	10.0	3.600	3.000	流用土
ベンチ③	基	2.0	1.1	0.7	10.0	0.220	0.140	流用土
かまどベンチ	基	2.0	0.8	0.0	10.0	0.160	0.000	
サークルベンチ	基	1.0	31.0	25.9	10.0	3.100	2.590	流用土
テーブル	基	1.0	2.4	1.8	10.0	0.240	0.180	流用土
フェンス	m	111.4	0.5	0.3	10.0	5.570	3.342	流用土
目隠しフェンス	m	69.1	3.1	1.0	10.0	21.421	6.910	流用土
車止め	基	16.0	0.8	0.4	10.0	1.280	0.640	流用土
圍名柱	基	1.0	2.5	2.0	10.0	0.250	0.200	流用土
シールドター	基	1.0	64.1	36.1	10.0	6.410	3.610	流用土
					合計	174.235	89.810	

張芝 計 算 書

100㎡当り

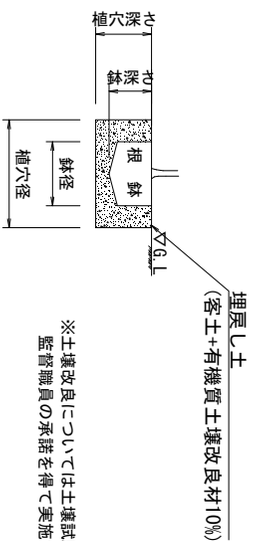


名 称	計 算 式	単 位	数 量
高麗芝 ベタ張	100.0	㎡	100.00
山土 t=150	100.0×0.15	㎡ ³	15.00
土壤改良材 パーク堆肥	150.0	kg	150.0
肥料材 しばまる1号同等品以上	15.0	kg	15.0
小型機械土工 トラクター	100.0	㎡	100.00

高木植栽(ケヤキ)

計 算 書

1本当り



※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	深さ30cmまでの 埋戻し土量 (m3)	施用量(10%)		
								容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	パーク堆肥
高木(幹周) 15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ) 30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上 300未満	40	26	69	51	0.022	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

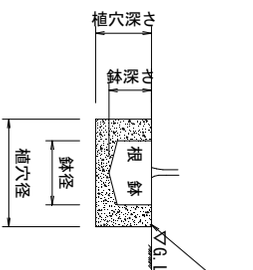
(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
高木植栽 ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5	1.00	= 1.00 本	1.00
床掘り	0.27	= 0.27 m ³	0.3
埋戻し 客土	0.27-0.061	= 0.21 m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	3.3	= 3.3 kg	3.3
肥料材 パーク堆肥	6.3	= 6.3 kg	6.3
残土等処分	0.27	= 0.27 m ³	0.3
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽(シラカシ)

計 算 書

1本当り



※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量(m ³)	施用量(10%)		
								容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	パーク堆肥
高木(幹周) 15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ) 30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

1本当たり

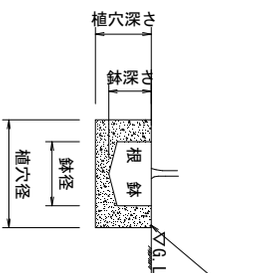
(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 シラカシ H2.5 C-W0.6	1.00	本	1.00
床掘り	0.188	m ³	0.2
埋戻し 客土	0.188-0.032	m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	1.9	kg	1.9
肥料材 パーク堆肥	3.7	kg	3.7
残土等処分	0.188	m ³	0.2
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽 (ソメイヨシノ)

計 算 書

1本当り



埋戻し土
(客土+有機質土壌改良材10%)

※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量 (m ³)	施用量(10%)		
								容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	パーク堆肥
高木(幹周) 15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ) 30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.138	0.074	7.4	1.9	3.7

(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 ソメイヨシノ H2.5 C0.10 W0.8	1.00	本	1.00
床掘り	0.188	m ³	0.2
埋戻し 客土	0.188-0.032	m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	1.9	kg	1.9
肥料材 パーク堆肥	3.7	kg	3.7
残土等処分	0.188	m ³	0.2
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽(ハナミズキ)

計 算 書

1本当り



埋戻し土
(客土+有機質土壌改良材10%)

※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量 (m ³)	1本当たり			
								容 量 (ℓ)	施用量(10%) 質 量 (kg)		
								ピートモス	パーク堆肥		
高木(幹周)											
15以上	20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ)											
30以上	50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上	300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

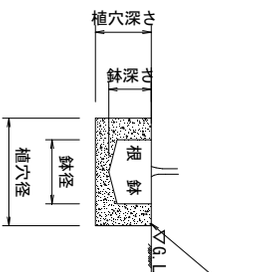
(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 ハナミズキ 赤 H2.5 C0.10 W0.6	1.00	本	1.00
床掘り	0.188	m ³	0.2
埋戻し 客土	0.188-0.032	m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	1.9	kg	1.9
肥料材 パーク堆肥	3.7	kg	3.7
残土等処分	0.188	m ³	0.2
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽(ハナミズキ)

計 算 書

1本当り



埋戻し土
(客土+有機質土壌改良材10%)

※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量(m ³)	1本当たり			
								容 量 (ℓ)	施用量(10%) 質 量 (kg)		
								ピートモス	パーク堆肥		
高木(幹周)											
15以上	20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ)											
30以上	50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上	300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

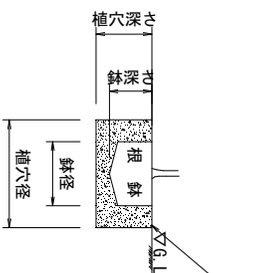
(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 ハナミズキ 白 H2.5 C0.10 W0.6	1.00	本	1.00
床掘り	0.188	m ³	0.2
埋戻し 客土	0.188-0.032	m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	1.9	kg	1.9
肥料材 パーク堆肥	3.7	kg	3.7
残土等処分	0.188	m ³	0.2
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽(キンモクセイ)

計 算 書

1本当り



※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量(m ³)	1本当たり		
								容量 (ℓ)	施用量(10%) 質量(kg)	
								ピートモス	パーク堆肥	
高木(幹周)										
15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ)										
30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

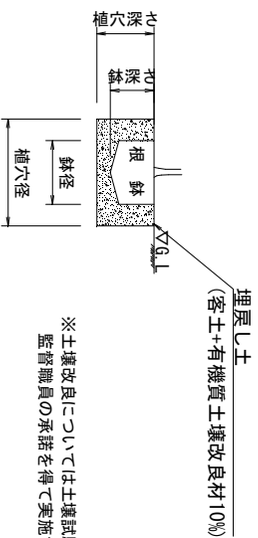
(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 キンモクセイ H2.5 C-W0.8	1.00	本	1.00
床掘り	0.188	m ³	0.2
埋戻し 客土	0.188-0.032	m ³	0.2
土壌改良材 ピートモス	1.9	kg	1.9
肥料材 パーク堆肥	3.7	kg	3.7
残土等処分	0.188	m ³	0.2
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

中低木植栽(オオムラサキツツジ)

計 算 書

1本当り



※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、
監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの 埋戻し土量(m ³)	1本当たり		
								容 量 (?)	施用量(10%) 質 量 (kg)	パーモス パーク堆肥
高木(幹周)										
15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ)										
30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

(造園修景概算マニュアル改訂20版より)

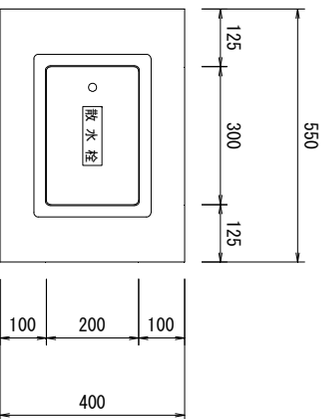
名 称	計 算 式	単 位	数 量
中低木植栽 オオムラサキツツジ H0.4 C-W0.4	1.00	本	1.00
床掘り	0.022	m ³	0.02
埋戻し 客土	0.022-0.002	m ³	0.02
土壌改良材 ピートモス	0.42	kg	0.42
肥料材 パーク堆肥	0.8	kg	0.8
残土等処分	0.022	m ³	0.02
土工は、植栽作業土工集計表に計上。			

散水栓

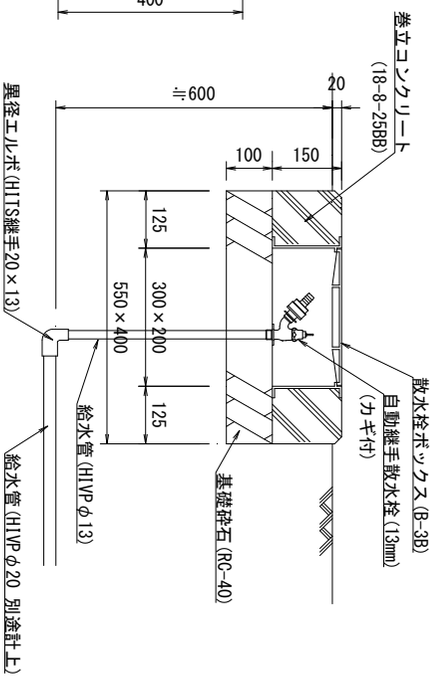
計 算 書

10箇所当り

平 面 図



断 面 図



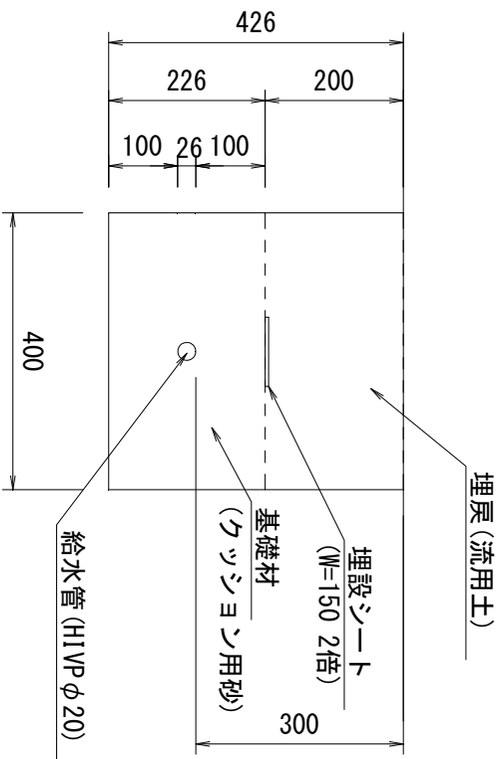
名 称	計 算 式	単 位	数 量
自動継手散水栓 13mm カギ付き	10.0	個	10.00
散水栓ボックス B-3B	10.0	個	10.00
巻立コンクリート 18-8-25BB	$(0.55 \times 0.40 - 0.30 \times 0.20) \times 0.15 \times 10$	m ³	0.24
型枠	$(0.55 + 0.40) \times 0.15 \times 2 \times 10$	m ²	2.85
給水管 H1VPφ13	$(0.60 - 0.15) \times 10$	m	4.50
異径エルボ H1TS継手 20×13	10.0	個	10.00
砕石基礎 RC-40 t=100	$0.55 \times 0.40 \times 10$	m ²	2.20
基面整正	$0.55 \times 0.40 \times 10$	m ²	2.20

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

給水管

計 算 書

100m当り



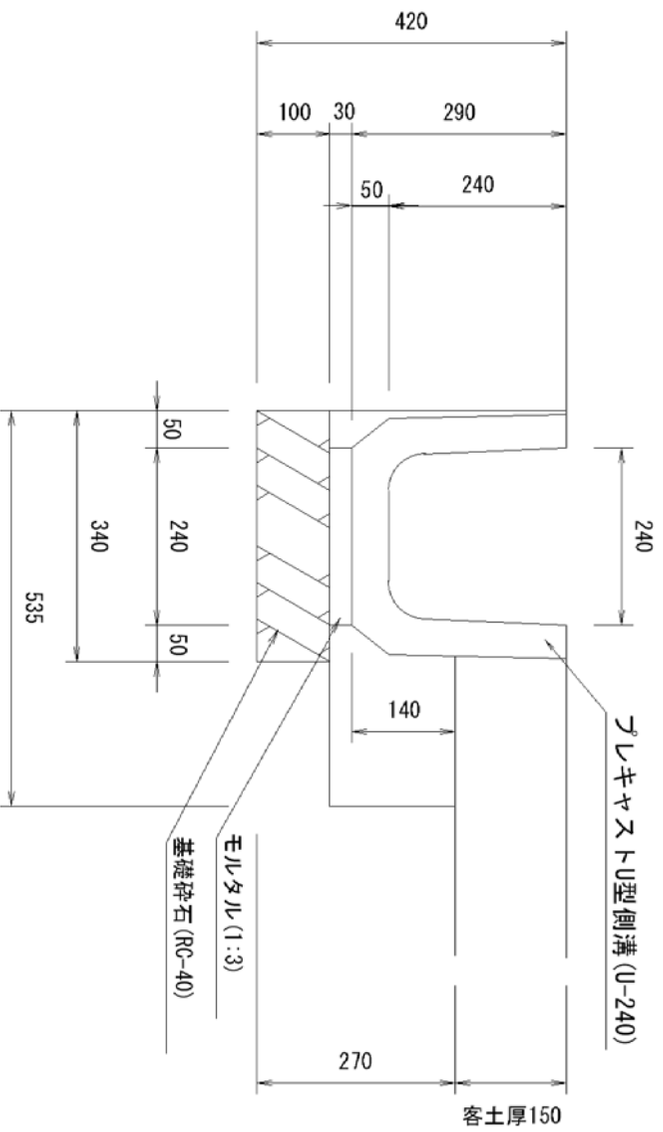
名 称	計 算 式	単 位	数 量
給水管 H1VP φ20	100.0	m	100.00
埋設シート W=150 2倍	100.0	m	100.00
基礎材 クッション用砂	$(0.40 \times 0.226 - (0.026 \times 0.026 \times \pi / 4)) \times 100.0$	m ³	8.99
基面整正	0.40×100.0	m ²	40.00
床掘り	$0.40 \times 0.426 \times 100.0$	m ³	17.0
埋戻し	$17.04 - 0.40 \times 0.226 \times 100.0$	m ³	8.0
残土等処分	$17.04 - 8.00 / 0.9$	m ³	8.2

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

U型側溝①

計 算 書

10m当り

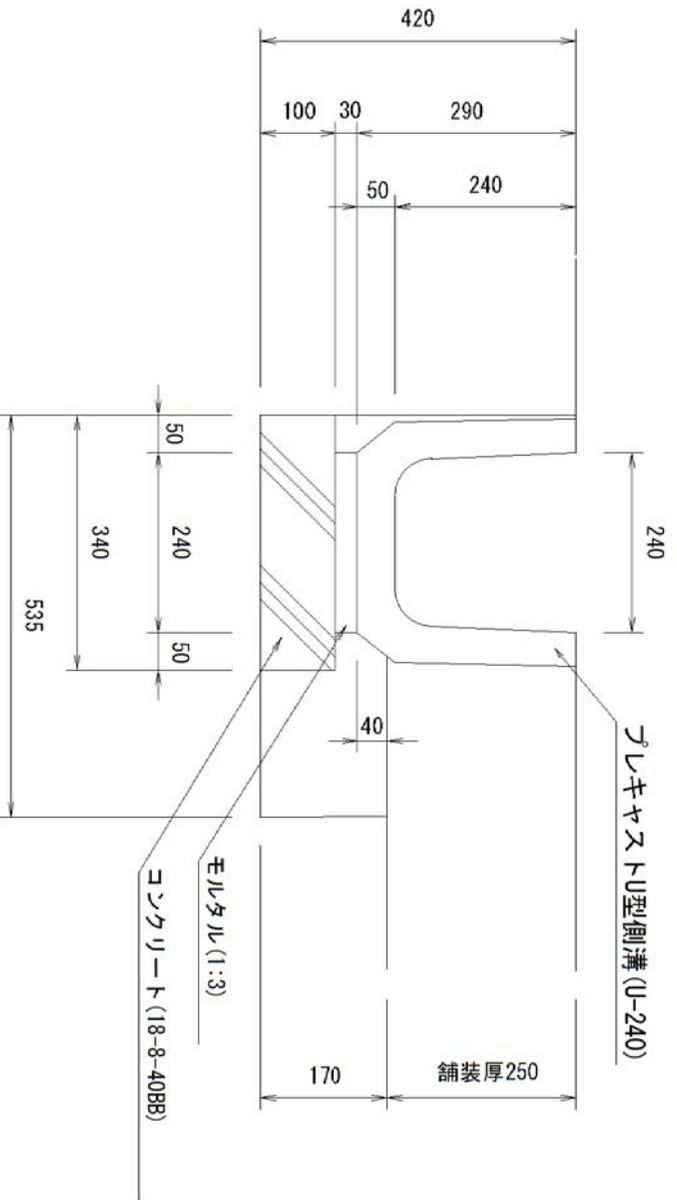


名 称	計 算 式	単 位	数 量
プレキャストU型側溝 U-240	10.0/0.605	本	16.53
モルタル 1:3	0.24×0.03×10.0	m ³	0.07
基礎碎石 RC-40 t=100	0.34×10.0	m ²	3.40
基面整正	0.34×10.0	m ²	3.40
床掘り	(0.535×0.17+0.34×0.10)×10.0	m ³	1.3
埋戻し	1.250-(0.34×0.10+0.24×0.03+0.33×0.14)×10.0	m ³	0.4
残土等処分	1.250-0.376/0.9	m ³	0.8
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

U型側溝②

計 算 書

10m当り

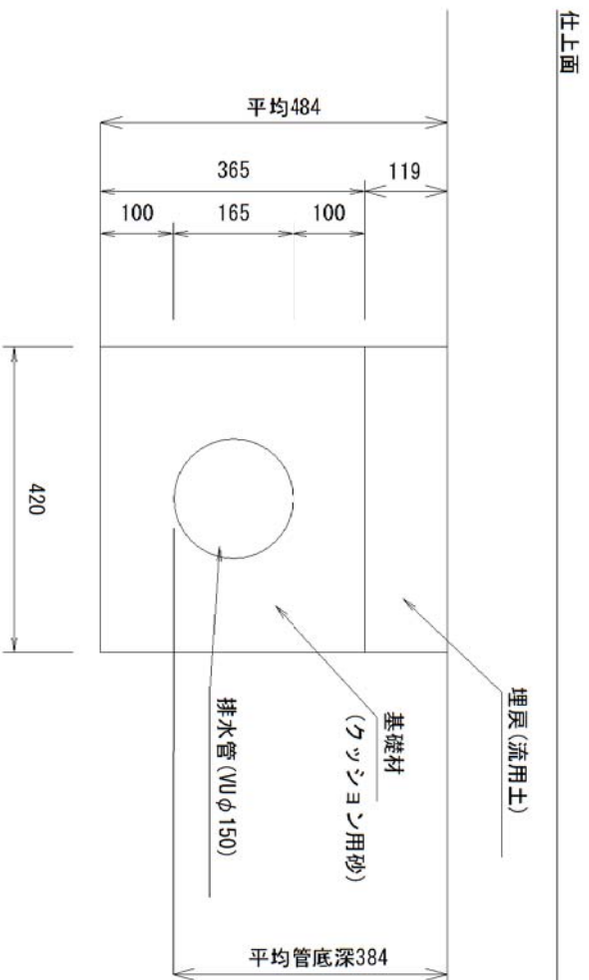


名 称	計 算 式	単位	数 量
プレキャストU型側溝 U-240	10.0/0.605	= 16.529 本	16.53
モルタル 1:3	0.24×0.03×10.0	= 0.072 m3	0.07
コンクリート 18-8-40BB	0.34×0.10×10.0	= 0.340 m3	0.34
型枠	0.10×2×10.0	= 2.000 m2	2.00
基面整正	0.34×10.0	= 3.400 m2	3.40
床掘り	0.535×0.17×10.0	= 0.910 m3	0.9
埋戻し	0.91-(0.34×0.10+0.24×0.03+0.33×0.04)×10.0	= 0.366 m3	0.4
残土等処分	0.91-0.366/0.9	= 0.503 m3	0.5
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

雨水管①

計 算 書

10m当り

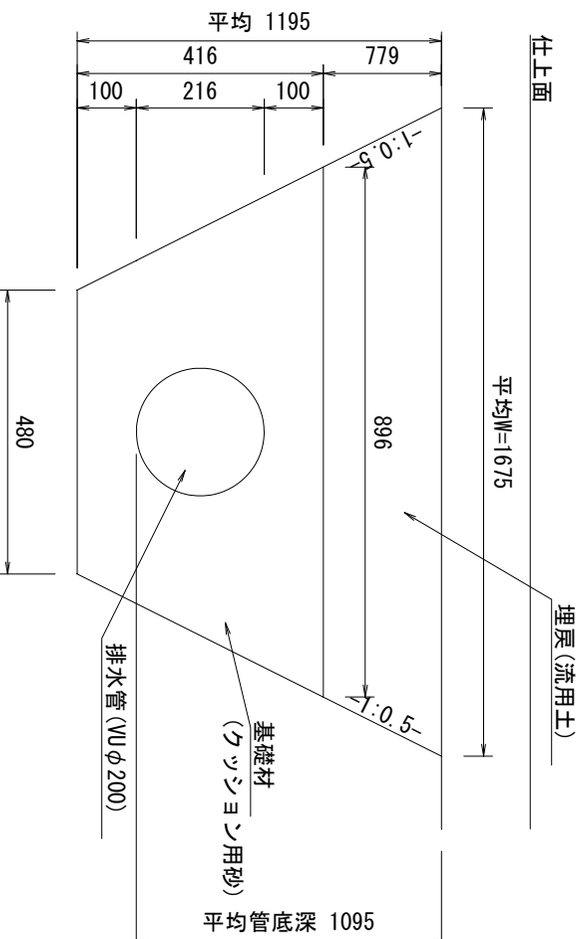


名 称	計 算 式	単 位	数 量
排水管 VUφ150	10.0	m	10.00
基礎材 クッション用砂	$(0.42 \times 0.365 - 0.165 \times 0.165 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.32
基面整正	0.42×10.0	m ²	4.20
床掘り	$0.42 \times 0.484 \times 10.0$	m ³	2.0
埋戻し	$2.033 - 0.42 \times 0.365 \times 10.0$	m ³	0.5
残土等処分	$2.033 - 0.500 / 0.9$	m ³	1.5
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

雨水管②

計 算 書

10m当り

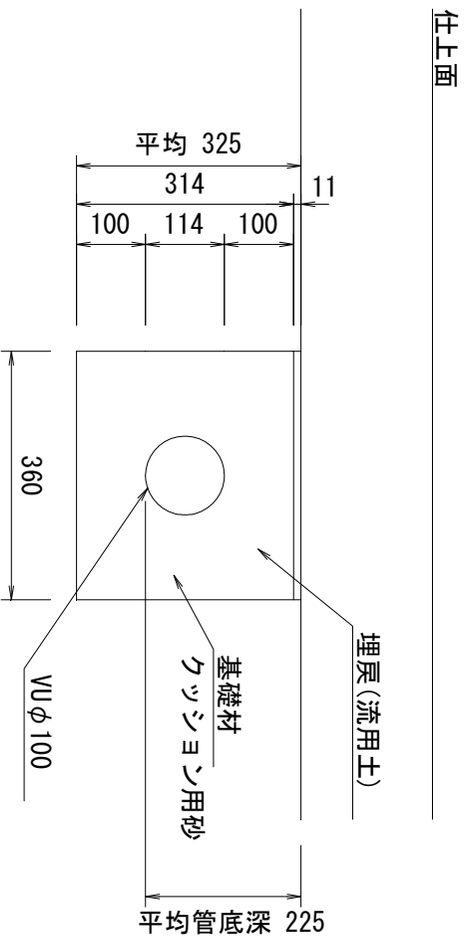


名 称	計 算 式	単 位	数 量
排水管 WUφ200	10.0	m	10.00
基礎材 クッション用砂	$((0.48+0.896)/2 \times 0.416 - 0.216 \times 0.216 \times \pi/4) \times 10.0$	m ³	2.50
基面整正	0.48×10.0	m ²	4.80
床掘り	$(0.48+1.675)/2 \times 1.195 \times 10.0$	m ³	12.9
埋戻し	$12.876 - (0.48+0.896)/2 \times 0.416 \times 10.0$	m ³	10.0
残土等処分	$12.876 - 10.014/0.9$	m ³	1.7
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

水飲み排水管

計 算 書

10m当り



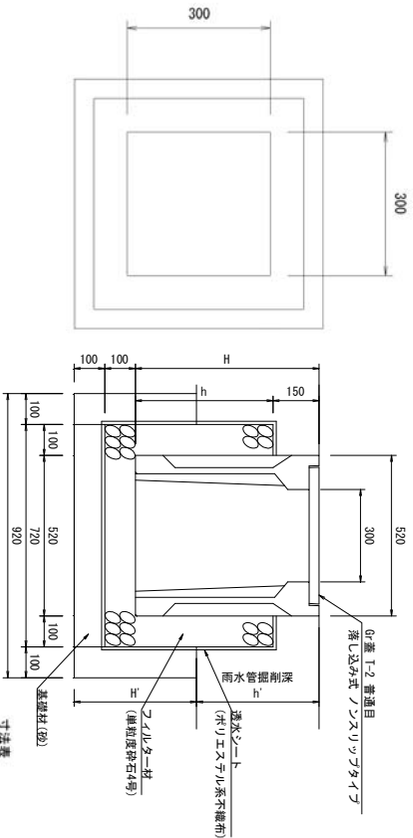
名 称	計 算 式	単 位	数 量
排水管 VUφ100	10.0	m	10.00
基礎材 クッション用砂	$(0.360 \times 0.314 - 0.114 \times 0.114 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.03
基面整正	0.36×10.0	m ²	3.60
床掘り	$0.36 \times 0.325 \times 10.0$	m ³	1.2
埋戻し	$1.170 - 0.36 \times 0.314 \times 10.0$	m ³	0.04
残土等処分	$1.170 - 0.04 / 0.9$	m ³	1.1
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

集水枿①

計 算 書

10箇所当り

断面図



寸法表

名称	樹幹の高	H	h'	h	h'
集水枿①	1000	1000	420	850	780
集水枿②	1000	1000	280	850	920
集水枿③	1400	1400	410	1250	1190
集水枿④	1400	1400	400	1250	1200
集水枿⑤	1000	1000	410	850	790
集水枿⑥	1000	1000	420	850	780

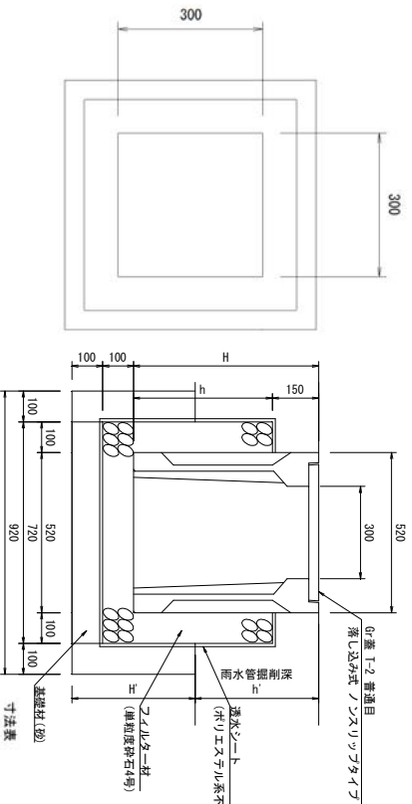
名称	計 算 式	単位	数 量
集水枿 300×300×1000	10	= 10.000	個 10.00
フィルター材 単粒度砕石 4号	$(0.72 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) - 0.52 \times 0.52 \times 0.85) \times 10$	= 2.626	m ³ 2.63
透水シート ポリエスチル系不織布	$(0.72 \times 0.72 \times 2 - 0.52 \times 0.52 + 0.72 \times (0.85 + 0.10) \times 4) \times 10$	= 35.024	m ² 35.02
基礎材 砂	$0.72 \times 0.72 \times 0.10 \times 10$	= 0.518	m ³ 0.52
基面整正	$0.72 \times 0.72 \times 10$	= 5.184	m ² 5.18
床掘り	$0.92 \times 0.92 \times 0.42 \times 10$	= 3.555	m ³ 3.6
埋戻し	$3.555 - 0.72 \times 0.72 \times 0.42 \times 10$	= 1.378	m ³ 1.4
残土等処分	$3.555 - 1.378 / 0.9$	= 2.024	m ³ 2.0
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

集水枘②

計 算 書

10箇所当り

断面図



寸法表

名称	樹呼び高	H	H'	h	h'
集水枘①	1000	1000	420	850	780
集水枘②	1000	1000	280	850	920
集水枘③	1400	1400	410	1250	1190
集水枘④	1400	1400	400	1250	1200
集水枘⑤	1000	1000	410	850	790
集水枘⑥	1000	1000	420	850	780

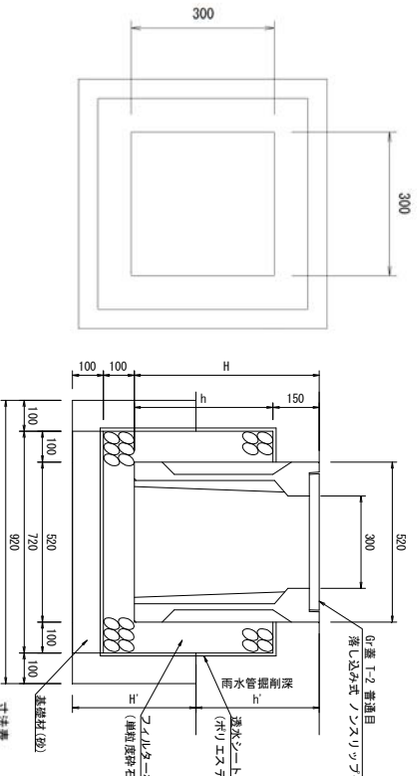
名 称	計 算 式	単位	数 量
集水枘 300×300×1000	10	= 10.000	個 10.00
フィルター材 単粒度砕石 4号	$(0.72 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) - 0.52 \times 0.52) \times 10$	= 2.626	m ³ 2.63
透水シート ポリエステル系不織布	$(0.72 \times 0.72 \times 2 - 0.52 \times 0.52 + 0.72 \times (0.85 + 0.10) \times 4) \times 10$	= 35.024	m ² 35.02
基礎材 砂	$0.72 \times 0.72 \times 0.10 \times 10$	= 0.518	m ³ 0.52
基面整正	$0.72 \times 0.72 \times 10$	= 5.184	m ² 5.18
床掘り	$0.92 \times 0.92 \times 0.28 \times 10$	= 2.370	m ³ 2.4
埋戻し	$2.370 - 0.72 \times 0.72 \times 0.28 \times 10$	= 0.918	m ³ 0.9
残土等処分	$2.370 - 0.918 / 0.9$	= 1.350	m ³ 1.4
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

集水桝③

計 算 書

10箇所当り

断面図



寸法表

名称	樹幹ひ高	H	H'	h	h'
集水桝①	1000	1000	420	850	780
集水桝②	1000	1000	280	850	920
集水桝③	1400	1400	410	1250	1190
集水桝④	1400	1400	400	1250	1200
集水桝⑤	1000	1000	410	850	790
集水桝⑥	1000	1000	420	850	780

名 称	計 算 式	単位	数 量
集水桝 300×300×1400	10	= 10.000	個 10.00
フィルター材 単粒度砕石 4号	$(0.72 \times 0.72 \times (1.25 + 0.10) - 0.52 \times 0.52 \times 1.25) \times 10$	= 3.618	m ³ 3.62
透水シート ポリエステル系不織布	$(0.72 \times 0.72 \times 2 - 0.52 \times 0.52 + 0.72 \times (1.25 + 0.10) \times 4) \times 10$	= 46.544	m ² 46.54
基礎材 砂	$0.72 \times 0.72 \times 0.10 \times 10$	= 0.518	m ³ 0.52
基面整正	$0.72 \times 0.72 \times 10$	= 5.184	m ² 5.18
床掘り	$0.92 \times 0.92 \times 0.41 \times 10$	= 3.470	m ³ 3.5
埋戻し	$3.470 - 0.72 \times 0.72 \times 0.41 \times 10$	= 1.345	m ³ 1.3
残土等処分	$3.470 - 1.345 / 0.9$	= 1.976	m ³ 2.0

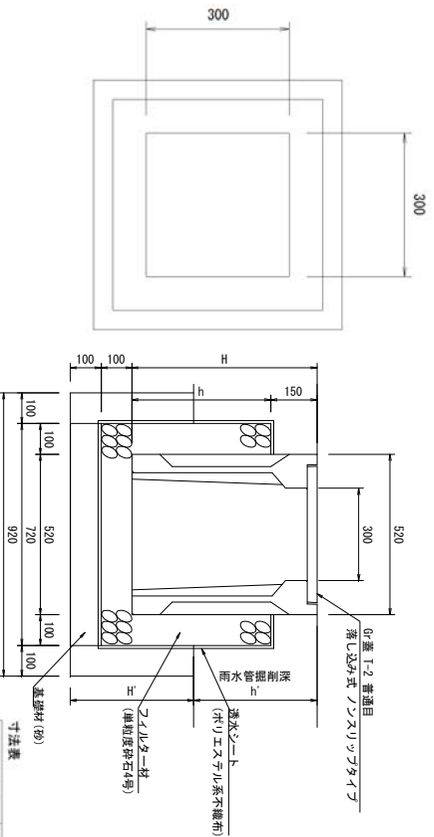
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

集水枘⑤

計 算 書

10箇所当り

断面図



名称	材料仕様	H	H'	h	h'
集水枘①	1000	1000	420	850	780
集水枘②	1000	1000	290	850	920
集水枘③	1400	1400	410	1250	1190
集水枘④	1400	1400	400	1250	1200
集水枘⑤	1000	1000	410	850	790
集水枘⑥	1000	1000	420	850	780

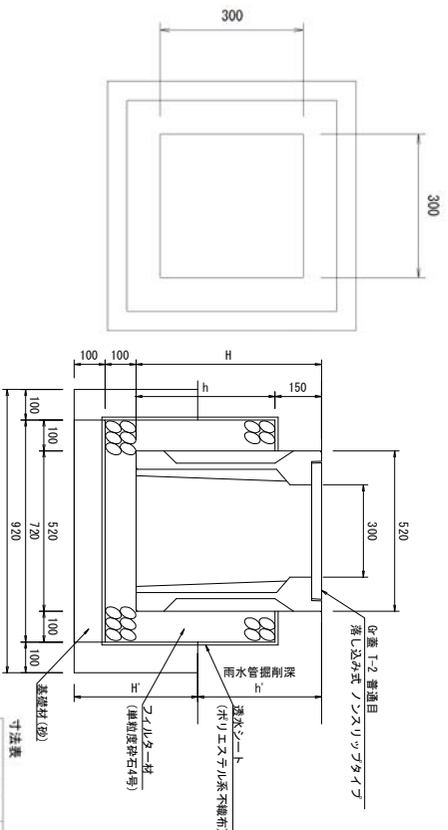
名称	計 算 式	単位	数量
集水枘 300×300×1000	10	個	10.00
フィルター材 単粒度砕石 4号	$(0.72 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) - 0.52 \times 0.52 \times 0.85) \times 10$	m ³	2.63
透水シート ポリエステル系不織布	$(0.72 \times 0.72 \times 2 - 0.52 \times 0.52 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) \times 4) \times 10$	m ²	35.02
基礎材 砂	$0.72 \times 0.72 \times 0.10 \times 10$	m ³	0.52
基面整正	$0.72 \times 0.72 \times 10$	m ²	5.18
床掘り	$0.92 \times 0.92 \times 0.41 \times 10$	m ³	3.5
埋戻し	$3.470 - 0.72 \times 0.72 \times 0.41 \times 10$	m ³	1.3
残土等処分	$3.470 - 1.345 / 0.9$	m ³	2.0
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

集水桝⑥

計 算 書

10箇所当り

断面図

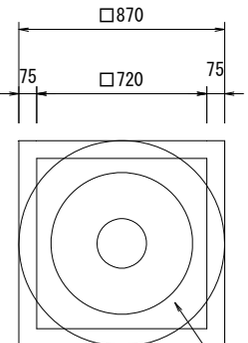


寸法表

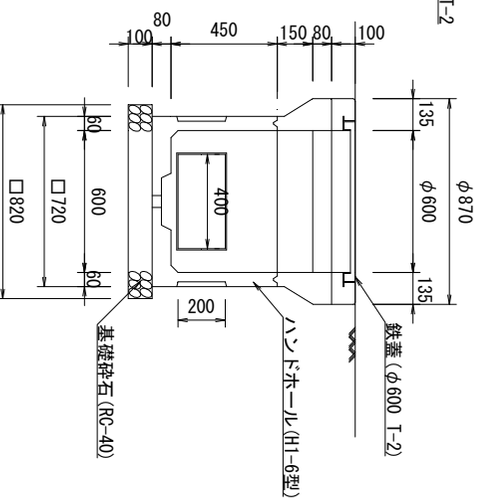
名称	樹幹ひ高	H	H'	h	h'
集水桝①	1000	1000	420	850	780
集水桝②	1000	1000	280	850	920
集水桝③	1400	1400	410	1250	1190
集水桝④	1400	1400	400	1250	1200
集水桝⑤	1000	1000	410	850	790
集水桝⑥	1000	1000	420	850	780

名称	計 算 式	単位	数 量
集水桝 300×300×1000	10	= 10.000	個 10.00
フィルター材 単粒度碎石 4号	$(0.72 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) - 0.52 \times 0.52 \times 0.85) \times 10$	= 2.626	m ³ 2.63
透水シート ポリエステル系不織布	$(0.72 \times 0.72 \times 2 - 0.52 \times 0.52 \times 0.72 \times (0.85 + 0.10) \times 4) \times 10$	= 35.024	m ² 35.02
基礎材 砂	$0.72 \times 0.72 \times 0.10 \times 10$	= 0.518	m ³ 0.52
基面整正	$0.72 \times 0.72 \times 10$	= 5.184	m ² 5.18
床掘り	$0.92 \times 0.92 \times 0.42 \times 10$	= 3.555	m ³ 3.6
埋戻し	$3.555 - 0.72 \times 0.72 \times 0.42 \times 10$	= 1.378	m ³ 1.4
残土等処分	$3.555 - 1.378 / 0.9$	= 2.024	m ³ 2.0
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

平面図



断面図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
ハンドホール H1-6型	10	基	10.00
鉄蓋 φ600 T-2	10	枚	10.00
基礎砕石 RC-40 t=100	0.82×0.82×10	m ²	6.72
基面整正	0.82×0.82×10	m ²	6.72

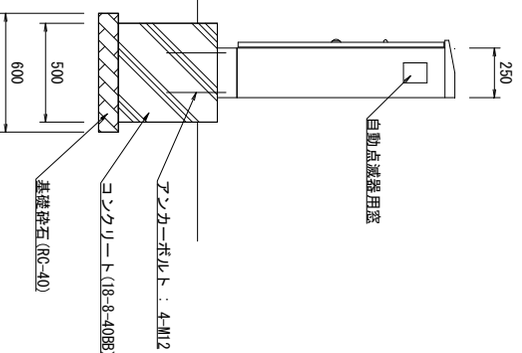
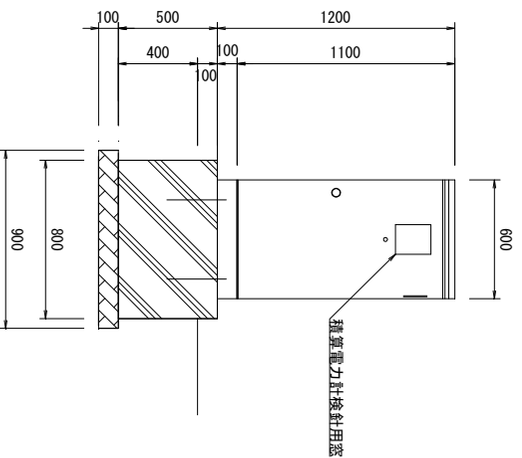
引込盤

計 算 書

10箇所当り

正面図

側面図

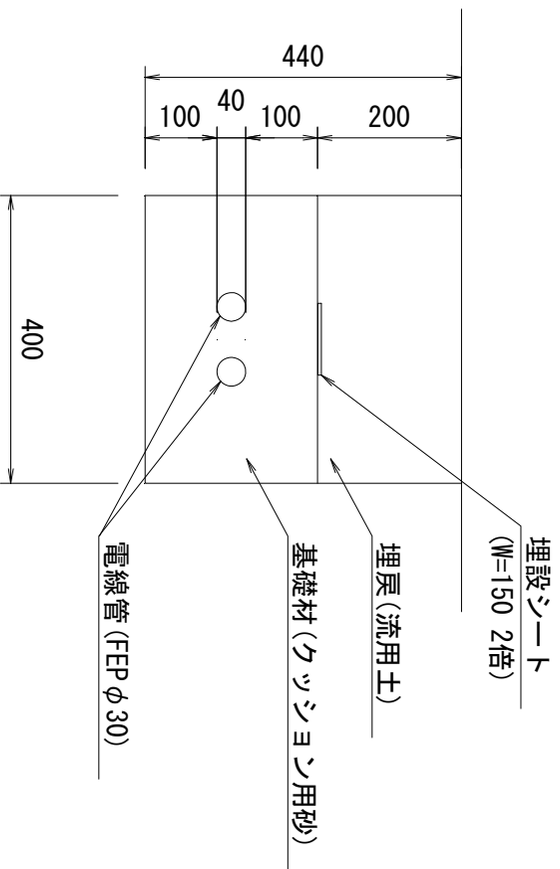


名 称	計 算 式	単位	数 量
引込盤 W600×D250×H1200	10	= 10.000	基 10.00
コンクリート 18-8-40BB	0.50×0.80×0.50×10	= 2.000	m ³ 2.00
型枠	(0.80+0.50)×0.50×2×10	= 13.000	m ² 13.00
基礎碎石 RC-40 t=100	0.90×0.60×10	= 5.400	m ² 5.40
基面整正	0.90×0.60×10	= 5.400	m ² 5.40

電線管①

計 算 書

100m当り

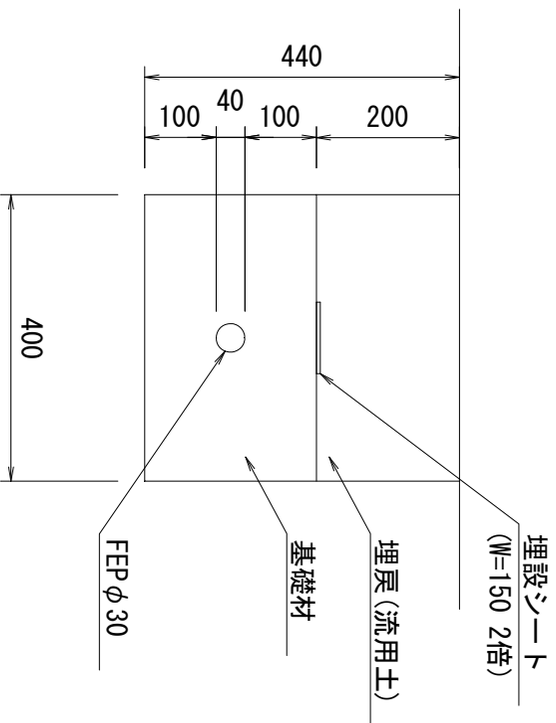


名 称	計 算 式	単 位	数 量
電線管 FEP φ30 2本	100×2	m	200.00
埋設シート W=150 2倍	100.0	m	100.00
基礎材 クッション用砂	$(0.40 \times (0.10 \times 2 + 0.04) - (0.04 \times 0.04 \times \pi / 4 \times 2)) \times 100.0$	m ³	9.349
基面整正	0.40×100.0	m ²	40.000
床掘り	0.40×0.44×100.0	m ³	17.600
埋戻し	17.60-0.40×(0.10×2+0.04)×100.0	m ³	8.000
残土等処分	17.60-8.00/0.9	m ³	8.711
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

電線管②

計 算 書

100m当り



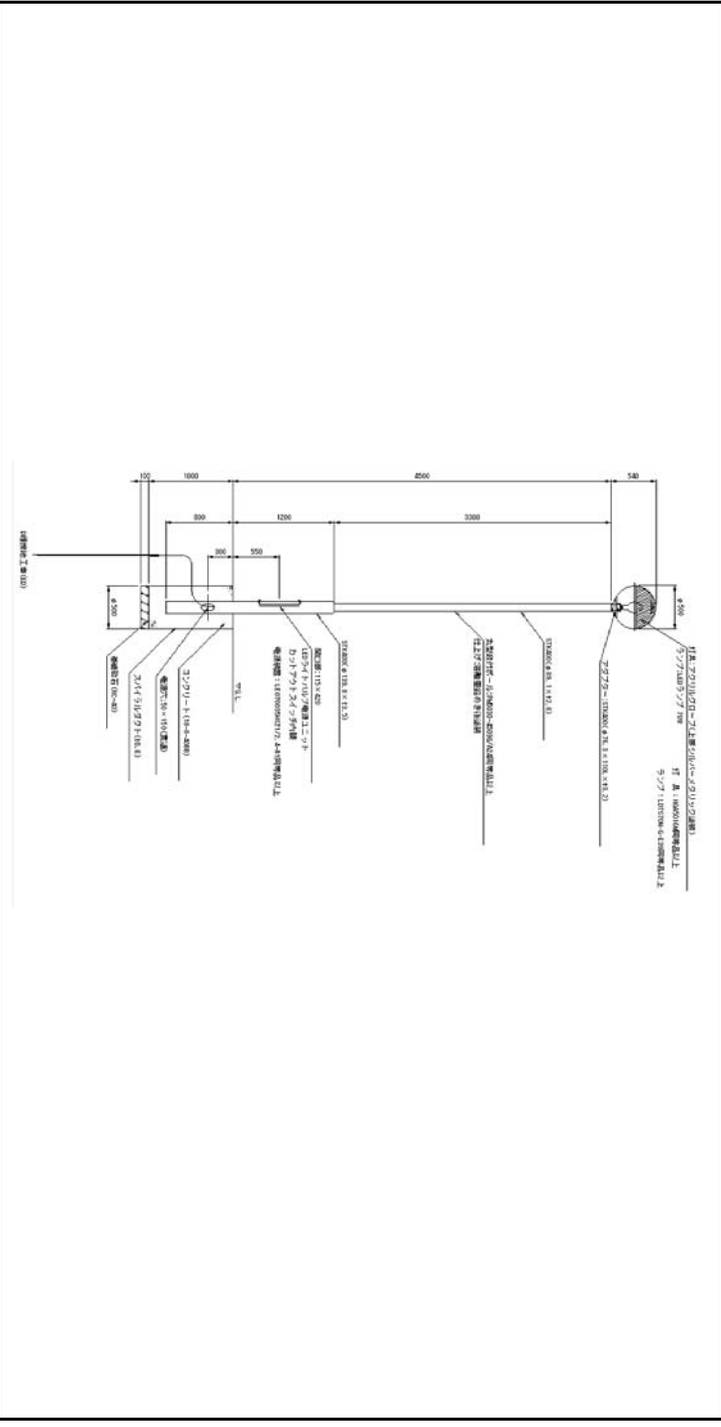
名 称	計 算 式	単位	数 量
電線管 FEP φ30 1本	100.0 = 100.000	m	100.00
埋設シート W=150 2倍	100.0 = 100.000	m	100.00
基礎材 クッション用砂	$(0.40 \times (0.10 \times 2 + 0.04) - (0.04 \times 0.04 \times \pi / 4)) \times 100.0$ = 9.474	m ³	9.47
基面整正	0.40×100.0 = 40.000	m ²	40.00
床掘り	$0.40 \times 0.44 \times 100.0$ = 17.600	m ³	17.6
埋戻し	$17.60 - 0.40 \times (0.10 \times 2 + 0.04) \times 100.0$ = 8.000	m ³	8.0
残土等処分	$17.60 - 8.00 / 0.9$ = 8.711	m ³	8.7

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

照明灯

計 算 書

10基当り



名 称	計 算 式	単位	数 量
照明灯 H5040	10 = 10.000	基	10.00
ケーゾール VVR2mm-3c	5.00×10 = 50.000	m	50.00
D種接地 接地棒φ10×1500L	10 = 10.000	箇所	10.00
コングリート 18-8-40BB	(0.50×0.50×π/4×1.00-0.1398×0.1398×π/4×0.80)×10 = 1.841	m ³	1.84
スバイヤルダクト t0.6 φ500	1.00×10 = 10.000	m	10.00
基礎碎石 RC-40 t=100	0.50×0.50×π/4×10 = 1.963	m ²	1.96
床掘り	(0.50×0.50×π/4×(1.00+0.10))×10 = 2.160	m ³	2.2
残土等処分	(0.50×0.50×π/4×(1.00+0.10))×10 = 2.160	m ³	2.2

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

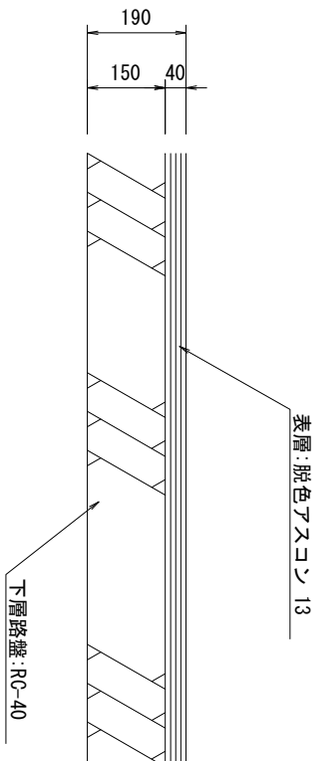
脱色アスファルト舗装①

計

算

書

100m²当り



名称	計	算	式	単位	数量
脱色アスコン 13	100.0	=	100.000	m ²	100.00
路盤 RC-40 t=150	100.0	=	100.000	m ²	100.00
不陸整正	100.0	=	100.000	m ²	100.00

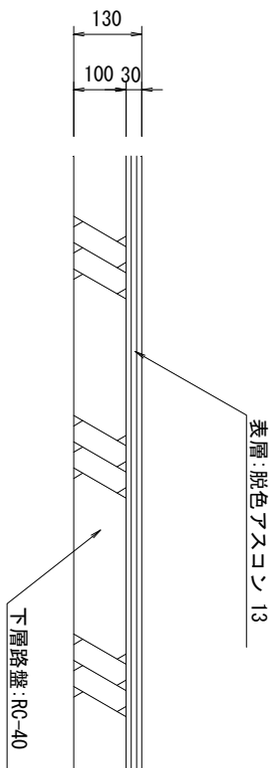
脱色アスファルト舗装②

計

算

書

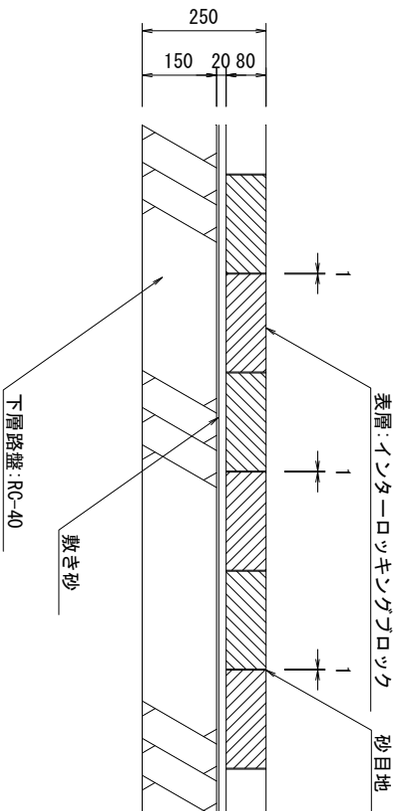
100m²当り



名称	計	算	式	単位	数量
脱色アスコン 13	100.0	=	100.000	m ²	100.00
路盤 RC-40 t=100	100.0	=	100.000	m ²	100.00
不陸整正	100.0	=	100.000	m ²	100.00

インターロッキングブロック舗装① 計 算 書

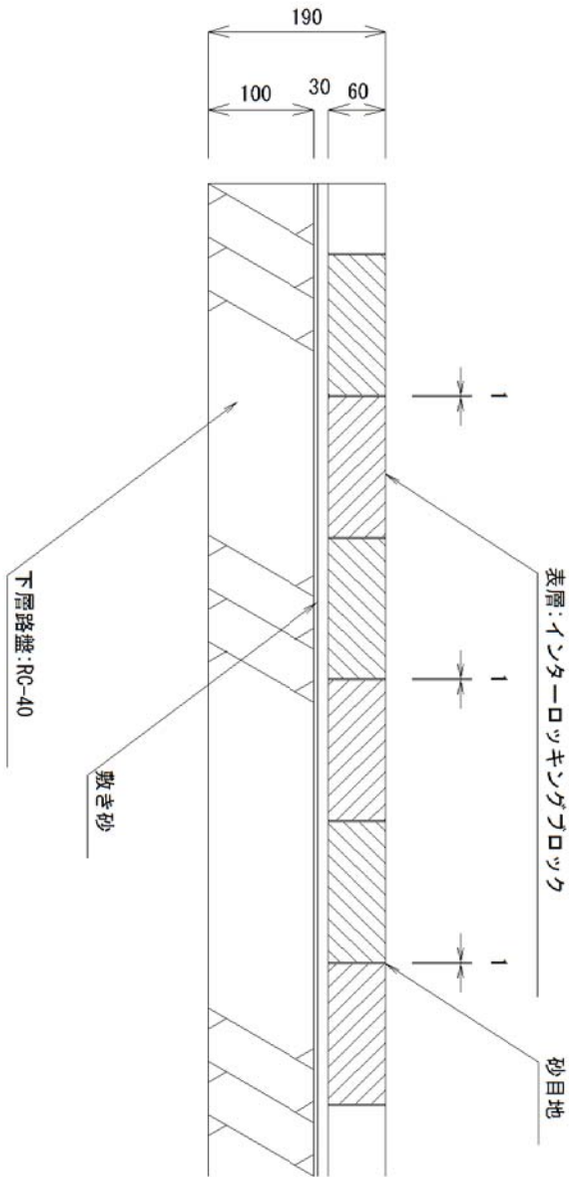
100m²当り



名 称	計 算 式	単位	数 量
インターロッキングブロック t=80	100.0 = 100.000	m ²	100.00
敷き砂 t=20	100.0×0.02 = 2.000	m ³	2.00
路盤 RC-40 t=150	100.0 = 100.000	m ²	100.00
不陸整正	100.0 = 100.000	m ²	100.00

インターロッキングブロック舗装② 計 算 書

100m²当り

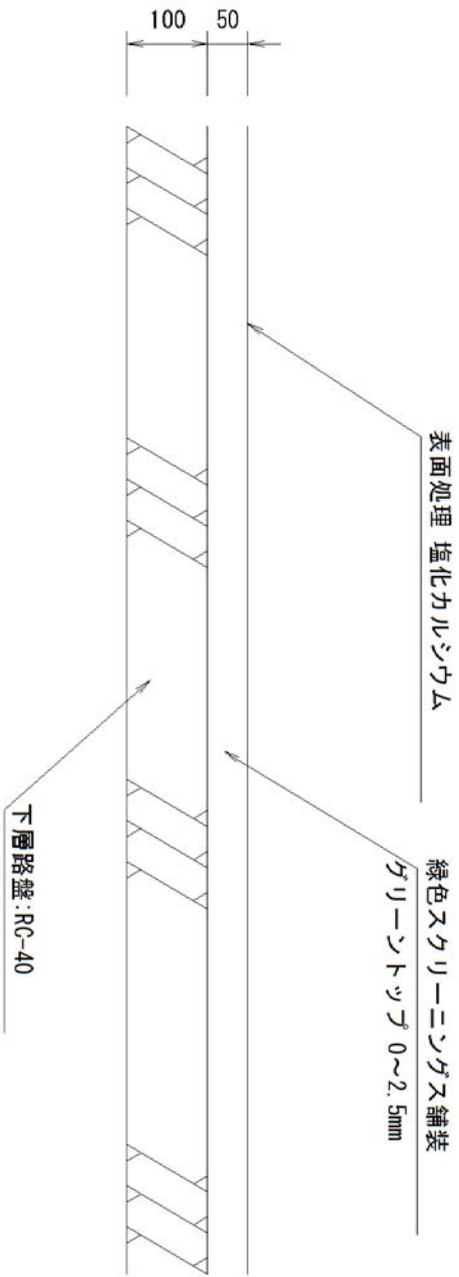


名 称	計 算 式	単位	数 量
インターロッキングブロック t=60	100.0	m ²	100.00
敷き砂 t=30	100.0 × 0.03	m ³	3.00
路盤 RC-40 t=100	100.0	m ²	100.00
不陸整正	100.0	m ²	100.00

緑色スクリーニングス舗装

計 算 書

100m²当り

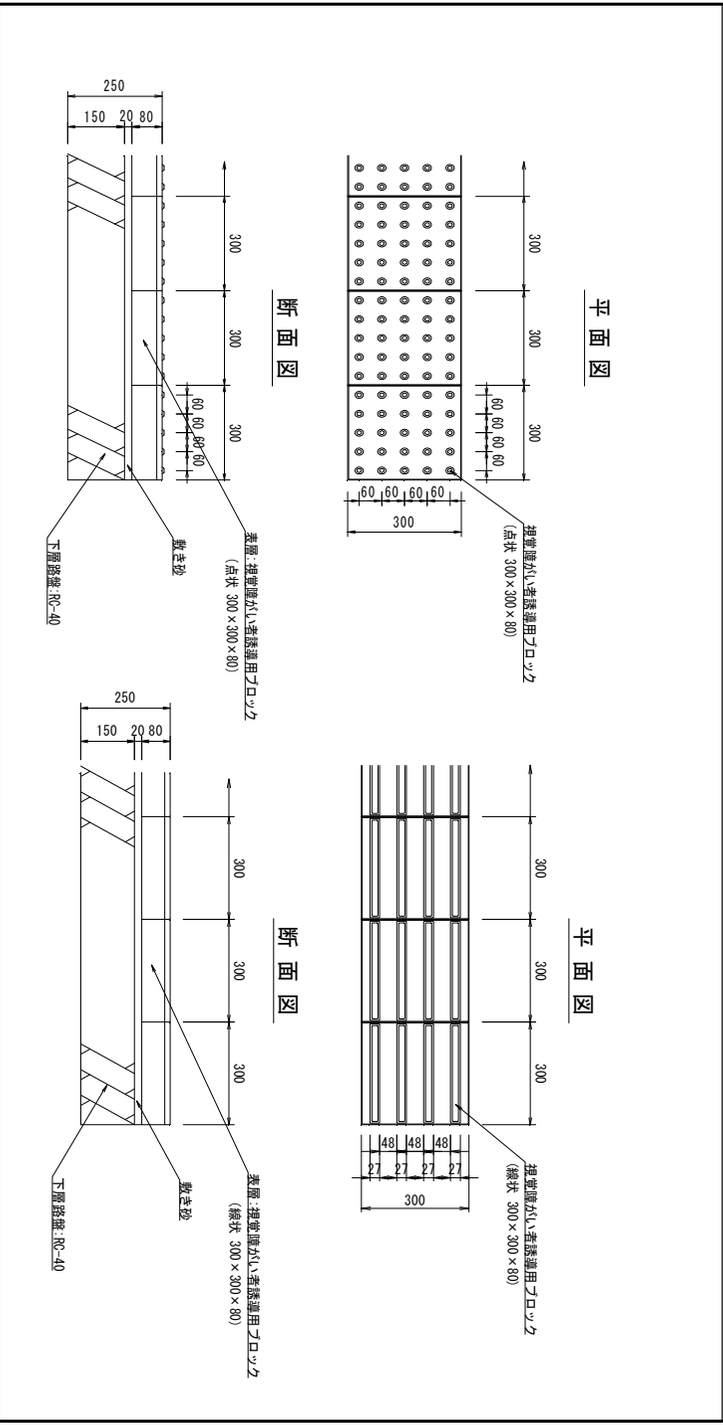


名 称	計 算 式	単位	数 量
表面処理 塩化カルシウム	100.0 = 100.000	m ²	100.00
仕上げ	100.0 = 100.000	m ²	100.00
緑色スクリーニングス t=50 グリーントップ 0~2.5mm	100.0 = 100.000	m ²	100.00
路盤 RC-40 t=100	100.0 = 100.000	m ²	100.00
不陸整正	100.0 = 100.000	m ²	100.00

視覚障がい者誘導用ブロッック①

計 算 書

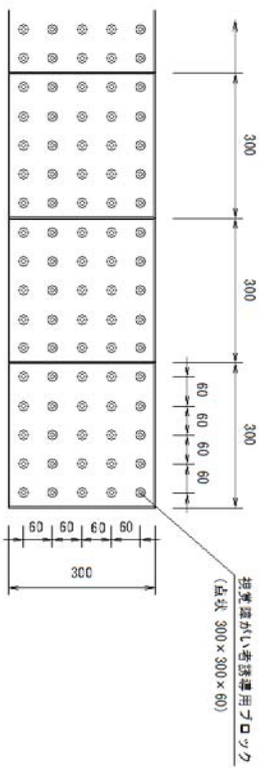
100m²当り



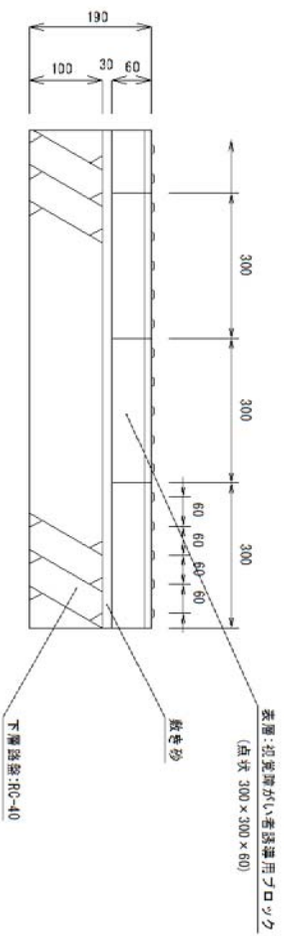
名 称	計 算 式	単 位	数 量
視覚障がい者誘導用ブロッック 点状、線状 300×300×80	100.0	m ²	100.00
敷き砂 t=20	100.0×0.02	m ³	2.00
路盤 RC-40 t=150	100.0	m ²	100.00
不陸整正	100.0	m ²	100.00

視覚障がい者誘導用ブロック② 計 算 書

100m²当り



断面図



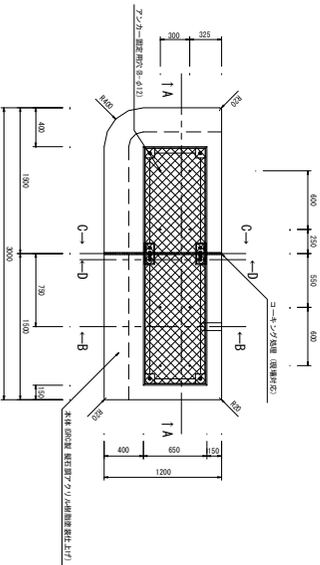
名 称	計 算 式	単 位	数 量
視覚障がい者誘導用ブロック 点状 300×300×60	100.0 = 100.000	m ²	100.00
敷き砂 t=30	100.0×0.03 = 3.000	m ³	3.00
路盤 RC-40 t=100	100.0 = 100.000	m ²	100.00
不陸整正	100.0 = 100.000	m ²	100.00

花壇

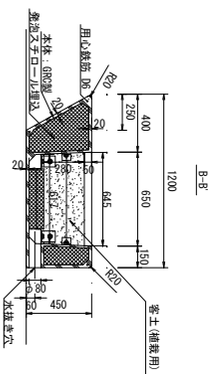
計 算 書

10基当り

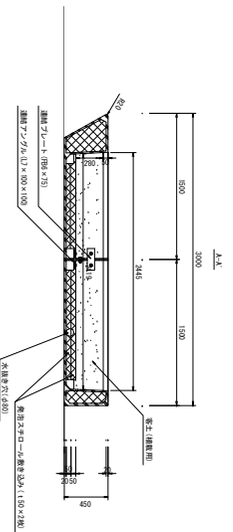
平面図



断面図

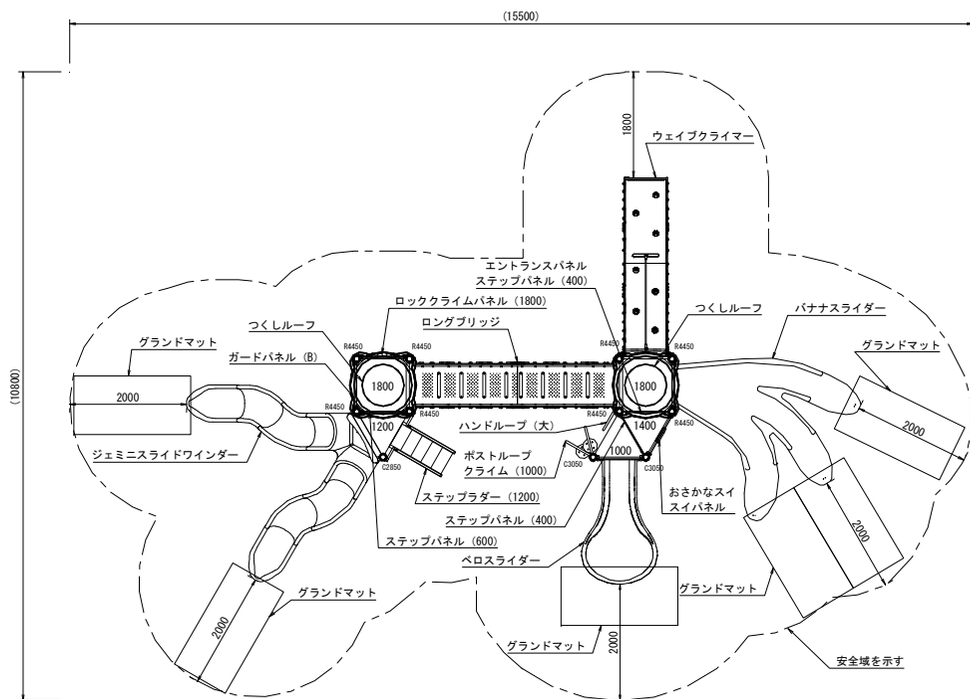


正面図

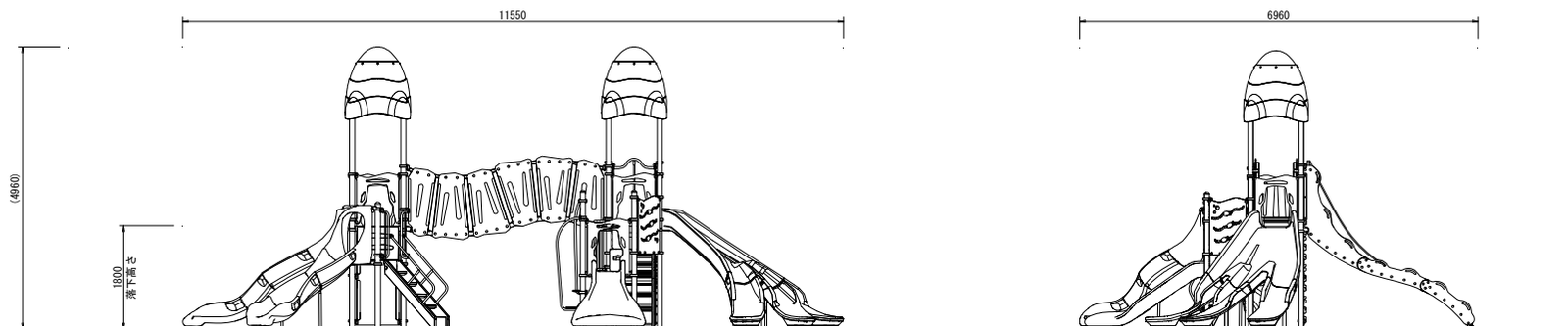


名称	計	算	式	単位	数量
花壇 W3000×D1200×H450	10	=	10.000	基	10.00
客土 植栽用		(2.45×0.65+2.42×0.62)×0.28/2×10	= 4.330	m ³	4.3

平面図



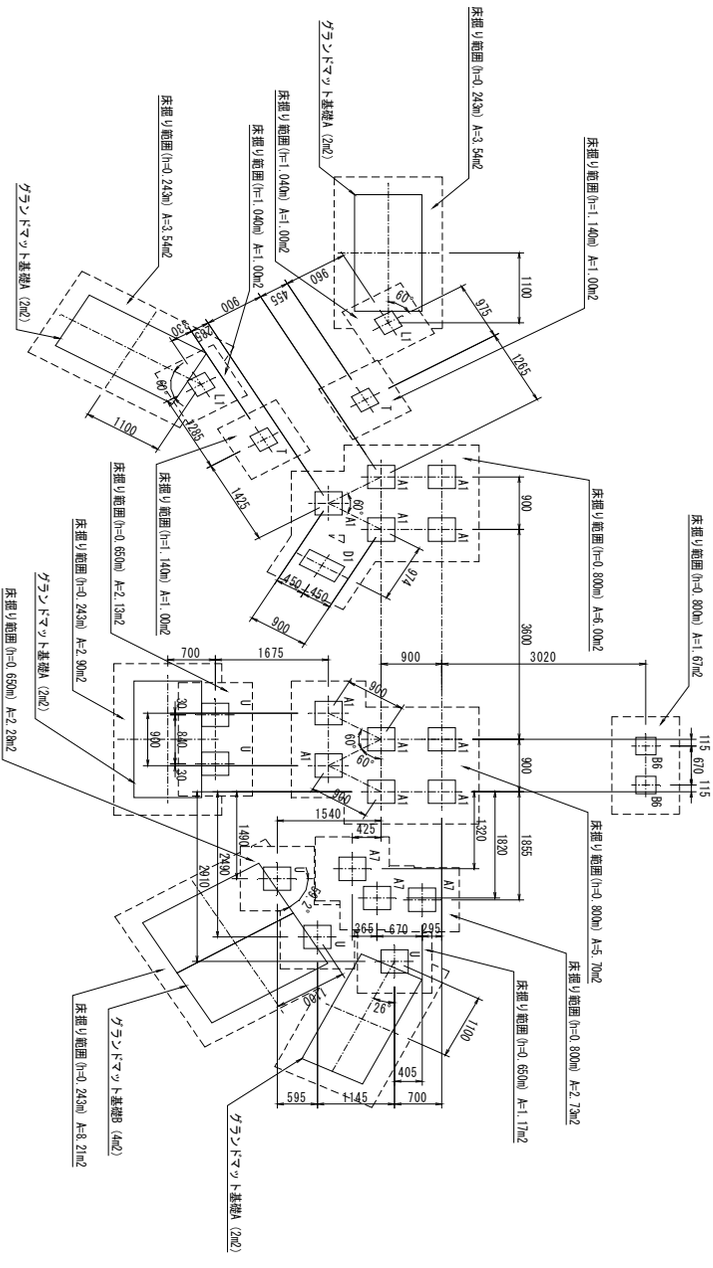
立面図



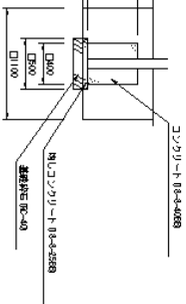
コンピネーション遊具

計 算 書

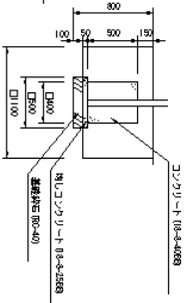
1基当り



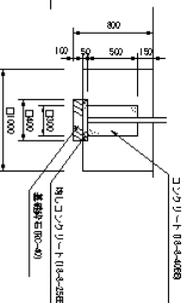
※402 1 型ウチカク
A1: #402.1



※402 5 1型ウチカク-中継柱
A1: #402.5

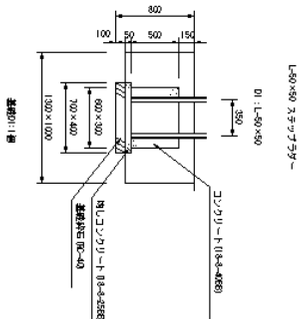


L:50×50 ウチカクタイプ
B1: L:50×50

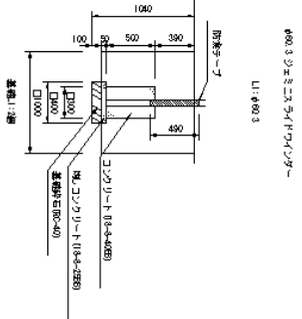


※基礎工の取付けはビスリブ
に従って行ないます。

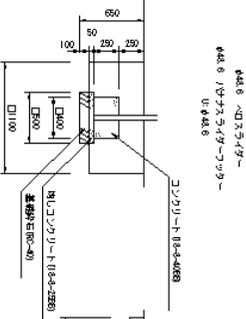
※402 3 ウチカクタイプ
L1: #402.3



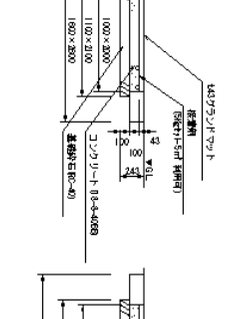
※402 2 ウチカクタイプ
F: #402.2



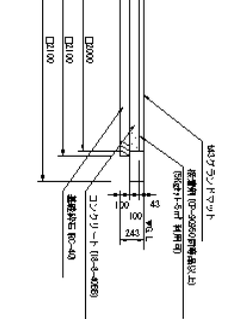
※基礎工の取付けはビスリブ
に従って行ないます。



※404 6 1型ウチカクタイプ
U: #404.6



※基礎工の取付けはビスリブ
に従って行ないます。



※基礎工の取付けはビスリブ
に従って行ないます。

コンピュータシヨン遊具 計 算 書				1基当り
名 称	計 算 式	単 位	数 量	
コンピュータシヨン遊具 W11550×D6960×H4960	1	基	1.00	
グラウンドマット t43	1+1+1+2+1	枚	6.00	
コンクリート 18-8-40BB	A1 (0.40×0.40-0.0891×0.0891×π/4)×0.50×11 A7 (0.40×0.40-0.0605×0.0605×π/4)×0.50×3 B6 0.30×0.30×0.50×2-0.05×0.05×0.5×2 D1 0.60×0.30×0.50×1-0.05×0.05×0.5×2 L1 (0.30×0.30-0.0603×0.0603×π/4)×0.50×2 T (0.30×0.30-0.0482×0.0482×π/4)×0.50×2 U (0.40×0.40-0.0486×0.0486×π/4)×0.25×5 ^{7)1A} 1.00×2.00×0.10×4 ^{7)1B} 2.00×2.00×0.10×1			合計 = 2.829 m3 2.83
型枠	A1 0.40×0.50×4×11 A7 0.40×0.50×4×3 B6 0.30×0.50×4×2 D1 (0.60+0.30)×2×0.50×1 L1 0.30×0.50×4×2 T 0.30×0.50×4×2 U 0.40×0.25×4×5 ^{7)1A} (1.00+2.00)×2×0.10×4 ^{7)1B} 2.00×0.10×4×1			合計 = 20.900 m3 20.90
均シコンクリート 18-8-25BB	A1 0.50×0.50×0.05×11 A7 0.50×0.50×0.05×3 B6 0.40×0.40×0.05×2 D1 0.70×0.40×0.05×1 L1 0.40×0.40×0.05×2 T 0.40×0.40×0.05×2 U 0.50×0.50×0.05×5			合計 = 0.301 m3 0.30

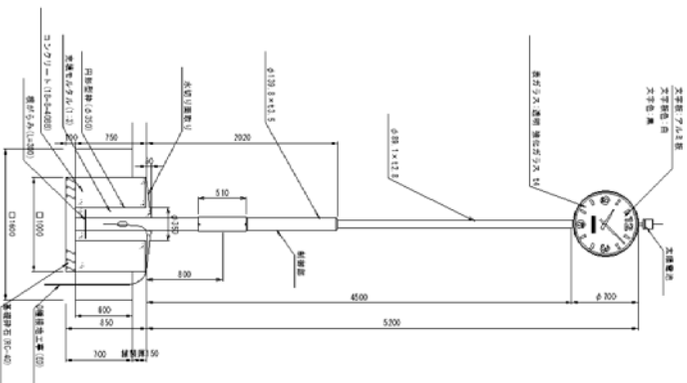
コンビネーション遊具 計算書			1基当り	
名称	計算式	単位	数量	
基礎碎石 RC-40 t=100	A1 0.50×0.05×4×11	= 1.100		
	A7 0.50×0.05×4×3	= 0.300		
	B6 0.40×0.05×4×2	= 0.160		
	D1 (0.70+0.40)×2×0.05×1	= 0.110		
	L1 0.40×0.05×4×2	= 0.160		
	T 0.40×0.05×4×2	= 0.160		
	U 0.50×0.05×4×5	= 0.500		
	合計	= 2.490	m2	2.49
	A1 0.50×0.50×11	= 2.750		
	A7 0.50×0.50×3	= 0.750		
	B6 0.40×0.40×2	= 0.320		
	D1 0.70×0.40×1	= 0.280		
L1 0.40×0.40×2	= 0.320			
T 0.40×0.40×2	= 0.320			
U 0.50×0.50×5	= 1.250			
^{7/1A} 1.10×2.10×4	= 9.240			
^{7/1B} 2.10×2.10×1	= 4.410			
合計	= 19.640	m2	19.64	
基面整正	A1 0.50×0.50×11	= 2.750		
	A7 0.50×0.50×3	= 0.750		
	B6 0.40×0.40×2	= 0.320		
	D1 0.70×0.40×1	= 0.280		
	L1 0.40×0.40×2	= 0.320		
	T 0.40×0.40×2	= 0.320		
	U 0.50×0.50×5	= 1.250		
	^{7/1A} 1.10×2.10×4	= 9.240		
	^{7/1B} 2.10×2.10×1	= 4.410		
	合計	= 19.640	m2	19.64
床掘り	(1.00+1.00)×1.04+0.4×0.4×0.1×2+(1.00+1.00)×0.94+0.4×0.4×0.1×2+(6.00+1.67+5.70+2.73)×0.70+0.5×0.5×0.1×14+0.4×0.4×0.1×2+(2.13+2.28+1.17)×0.55+0.5×0.5×0.1×5+(3.54+3.54+2.90+8.21)×0.143+1.1×2.1×0.1×4+2.1×2.1×0.1×1	= 22.836	m3	22.8
	合計	= 19.640	m2	19.64

コンビネーション遊具 計 算 書			1基当り
名 称	計 算 式	単位	数 量
埋戻し	A1 (0.50×0.50×0.15+0.40×0.40×0.50+0.0891×π/4×0.15)×11 = 1.303		
	A7 (0.50×0.50×0.15+0.40×0.40×0.50+0.0605×π/4×0.15)×3 = 0.354		
	B6 (0.40×0.40×0.15+0.30×0.30×0.50)×2-0.05×0.05×0.15×2 = 0.137		
	D1 (0.70×0.40×0.15+0.60×0.30×0.50)×1-0.05×0.05×0.15×2 = 0.131		
	L1 (0.40×0.40×0.15+0.30×0.30×0.50+0.0603×π/4×0.39)×2 = 0.140		
	T (0.40×0.40×0.15+0.30×0.30×0.50+0.0482×π/4×0.49)×2 = 0.140		
	U (0.40×0.40×0.15+0.30×0.30×0.25+0.0486×π/4×0.25)×5 = 0.235		
	^{7)A} (1.10×2.10×0.10+1.00×2.00×(0.10+0.043))×4 = 2.068		
	^{7)B} (2.10×2.10×0.10+2.00×2.00×(0.10+0.043))×1 = 1.013		
	合計 = 5.521		
	22.836-5.521 = 17.315	m3	17.3
残土等処分	22.836-17.315/0.9 = 3.597	m3	3.6
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。			

時計塔

計 算 書

10基当り



名 称	計 算 式	単位	数 量	
時計塔 D280×H5200	10	= 10.000	基	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(1.00 \times 1.00 - 0.35 \times 0.35 \times \pi / 4) \times 0.75 \times 10$	= 6.778	m ³	6.78
型枠	$1.00 \times 4 \times 0.75 \times 10$	= 30.000	m ²	30.00
充填モルタル 1:3	$(0.35 \times 0.35 - 0.1398 \times 0.1398) \times \pi / 4 \times 0.75 \times 10$	= 0.606	m ³	0.61
円形型枠 φ350	0.75×10	= 7.500	m	7.50
D種接地 接地棒 φ10×1500L	10	= 10.000	箇所	10.00
基礎碎石 RC-40 t=100	$1.00 \times 1.00 \times 10$	= 10.000	m ²	10.00
基面整正	$1.00 \times 1.00 \times 10$	= 10.000	m ²	10.00

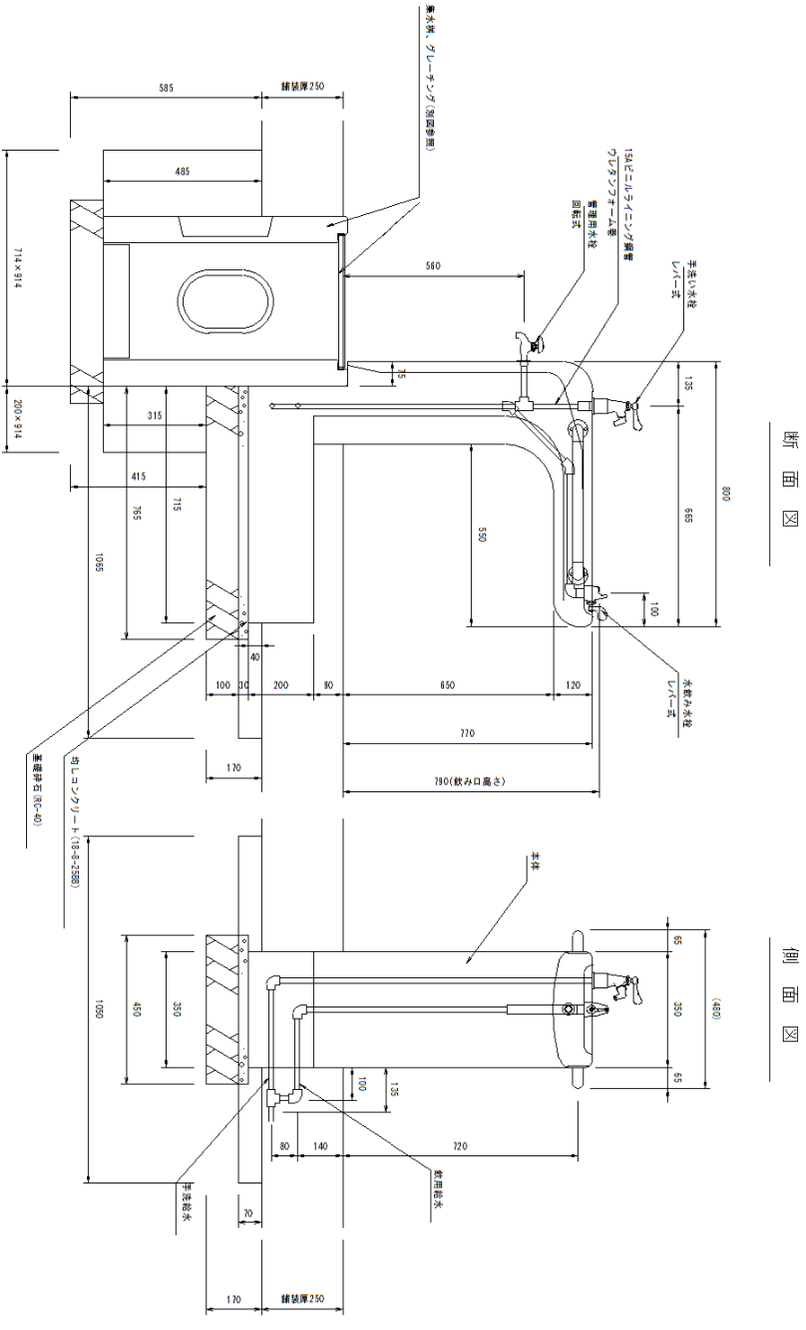
時計塔			計 算 書	
名 称	計 算 式	単位	10基当り	
床掘り	$(1.60 \times 1.60 \times 0.60 + 1.00 \times 1.00 \times 0.10) \times 10$	m ³	16.4	
埋戻し	$16.360 - (1.00 \times 1.00 \times (0.10 + 0.60)) \times 10$	m ³	9.4	
残土等処分	$16.360 - 9.360 / 0.9$	m ³	6.0	
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。				

水飲み

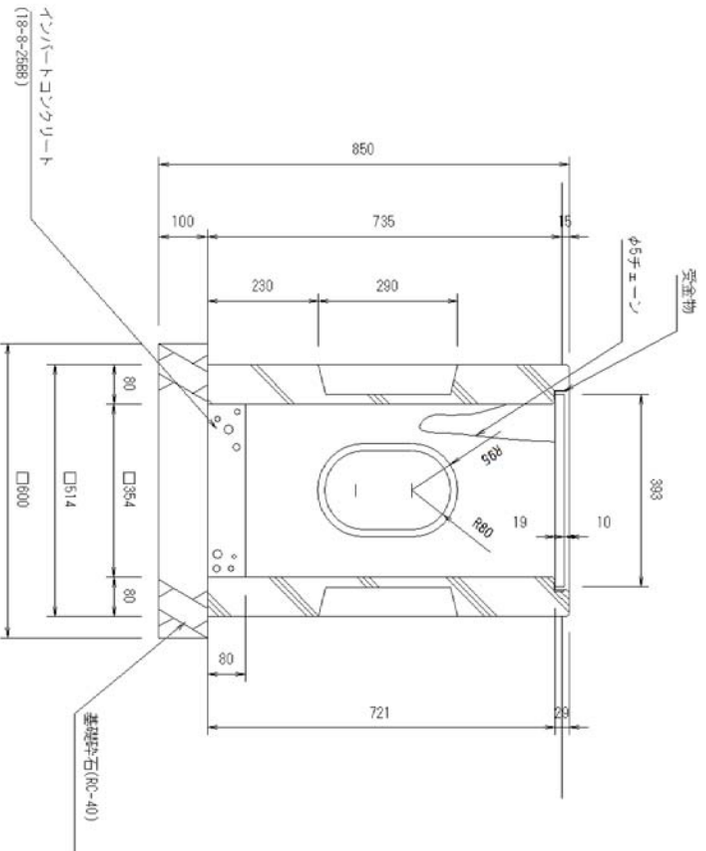
計 算 書

10基当り

(本体)



(集水枒)



水飲み			計 算 書		10基当り
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
(水飲み本体) 水飲み W800×D480×H770	10	基	10.00		
均しコンクリート 18-8-25BB	$0.45 \times 0.765 \times 0.03 \times 10$	m3	0.10		
型枠	$(0.45+0.765) \times 2 \times 0.03 \times 10$	m2	0.73		
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.45 \times 0.765 \times 10$	m2	3.44		
(集水桝) 集水桝 514角桝	10	基	10.00		
インバートコンクリート 18-8-25BB	$0.354 \times 0.354 \times 0.08 \times 10$	m3	0.10		
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.60		
基面整正	$(0.765 \times 0.45+0.60 \times 0.60) \times 10$	m2	7.04		
床掘り	$(0.714 \times 0.914 \times 0.485+0.20 \times 0.914 \times 0.315+0.60 \times 0.60 \times 0.10+1.065 \times 1.050 \times 0.07+0.765 \times 0.45 \times 0.10) \times 10$	m3	5.2		
埋戻し	$5.228-(0.765 \times 0.450 \times (0.10+0.03)+0.715 \times 0.350 \times 0.04+0.60 \times 0.60 \times 0.10+0.514 \times 0.485) \times 10$	m3	3.0		
残土等処分	$5.228-3.039/0.9$	m3	1.9		
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。					

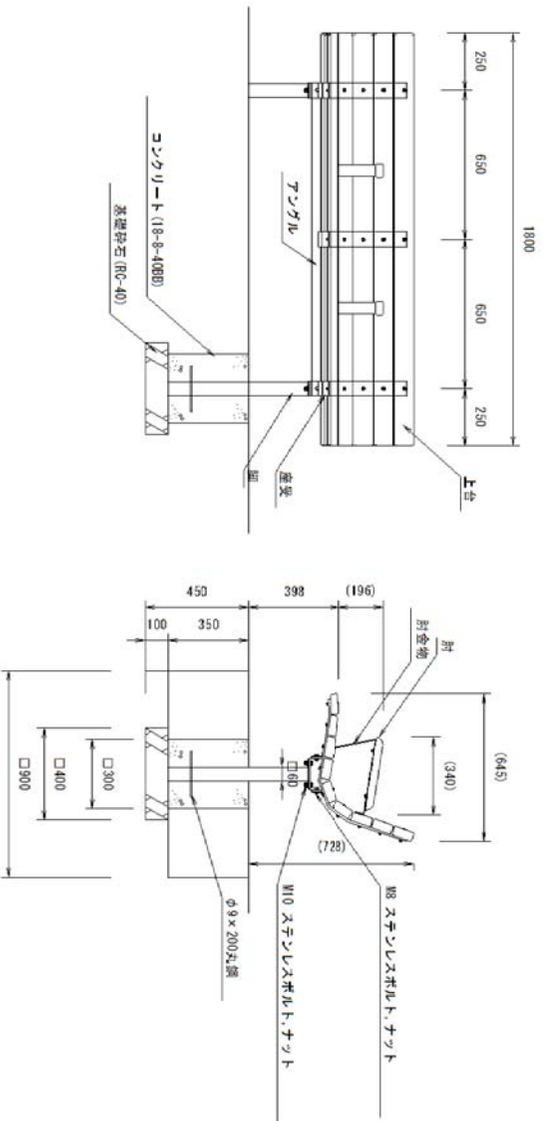
ベンチ①

計 算 書

10基当り

正面図

側面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
ベンチ W1800×D645×H728	10	= 10.000 基	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.30 - 0.06 \times 0.06) \times 0.35 \times 2 \times 10$	= 0.605 m3	0.60
型枠	$0.30 \times 4 \times 0.35 \times 2 \times 10$	= 8.400 m2	8.40
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200 m2	3.20
基面整正	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200 m2	3.20
床掘り	$(0.90 \times 0.90 \times 0.35 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	= 5.990 m3	6.0
埋戻し	$5.990 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.35) \times 2 \times 10$	= 5.040 m3	5.0
残土等処分	$5.990 - 5.040 / 0.9$	= 0.390 m3	0.4

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

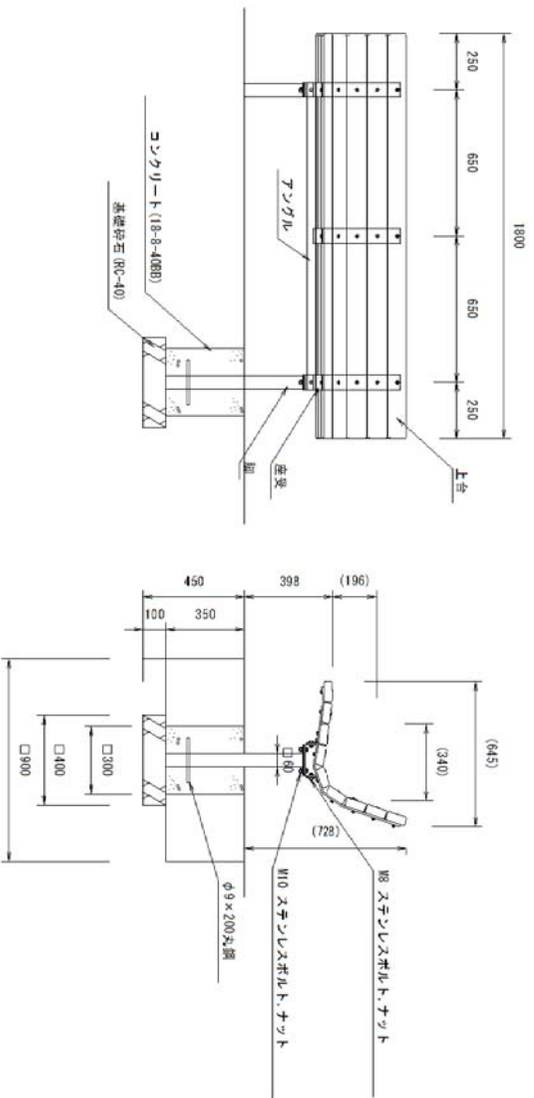
ベンチ②

計 算 書

10基当り

正面図

側面図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
ベンチ W1800×D645×H728	10	= 10.000 基	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.30 - 0.06 \times 0.06) \times 0.35 \times 2 \times 10$	= 0.605 m ³	0.60
型枠	$0.30 \times 4 \times 0.35 \times 2 \times 10$	= 8.400 m ²	8.40
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200 m ²	3.20
基面整正	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200 m ²	3.20
床掘り	$(0.90 \times 0.90 \times 0.35 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	= 5.990 m ³	6.0
埋戻し	$5.990 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.35) \times 2 \times 10$	= 5.040 m ³	5.0
残土等処分	$5.990 - 5.040 / 0.9$	= 0.390 m ³	0.4

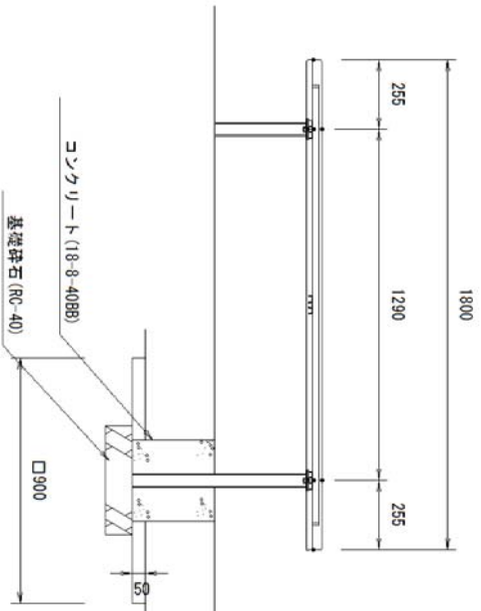
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

ベンチ③

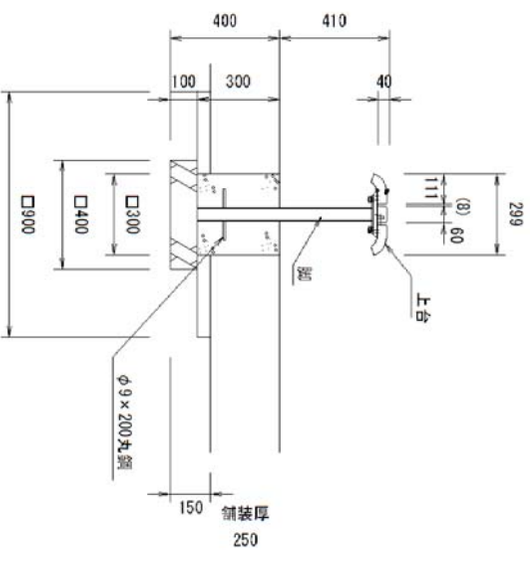
計 算 書

10基当り

正面図



側面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
ベンチ W1800×D299×H410	10	= 10.000	基 10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.30 - 0.0486 \times 0.0486 \times \pi / 4) \times 0.30 \times 2 \times 10$	= 0.529	m ³ 0.53
型枠	$0.30 \times 4 \times 0.30 \times 2 \times 10$	= 7.200	m ² 7.20
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200	m ² 3.20
基面整正	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 10$	= 3.200	m ² 3.20
床掘り	$(0.90 \times 0.90 \times 0.05 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	= 1.130	m ³ 1.1
埋戻し	$1.130 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.05) \times 2 \times 10$	= 0.720	m ³ 0.7
残土等処分	$1.130 - 0.720 / 0.9$	= 0.330	m ³ 0.3

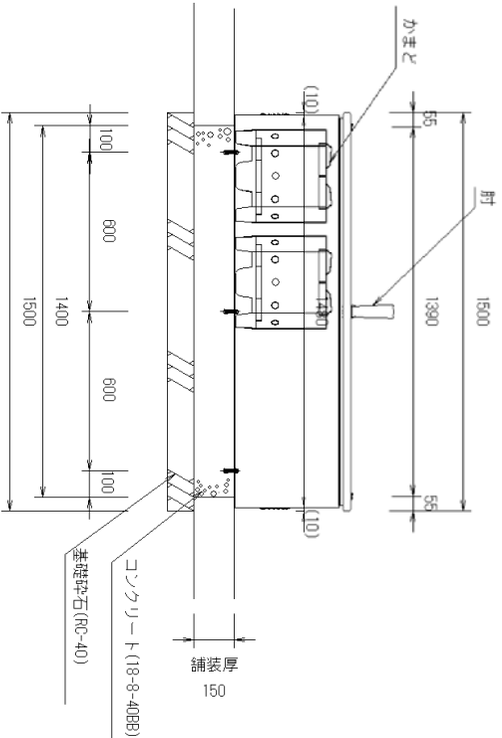
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

かまびんち

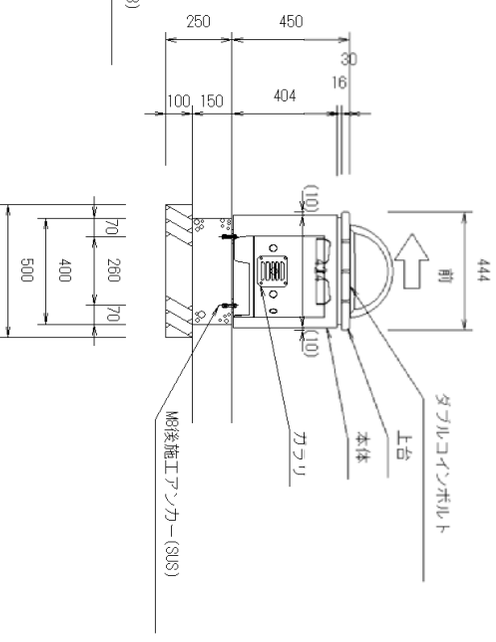
計 算 書

10基当り

正面図



側面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
かまびんち W1500×D444×H450	10	基	10.00
コンクリート 18-8-40BB	1.40×0.40×0.15×10	m3	0.84
型枠	(1.40+0.40)×2×0.15×10	m2	5.40
基礎碎石 RC-40 t=100	1.50×0.50×10	m2	7.50
基面整正	1.50×0.50×10	m2	7.50
床掘り	1.50×0.50×0.10×10	m3	0.8
残土等処分	0.75	m3	0.8

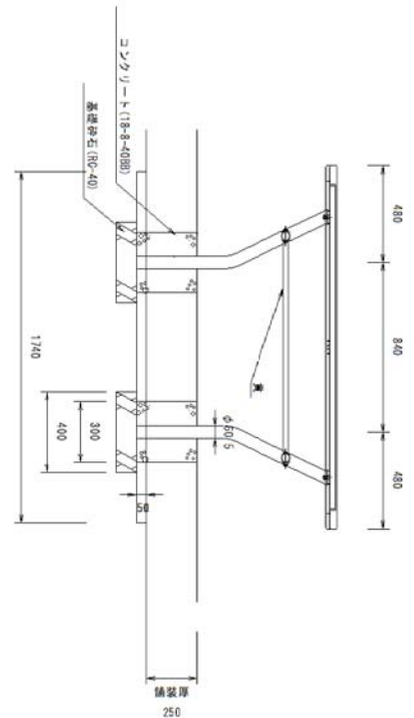
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

テーブル

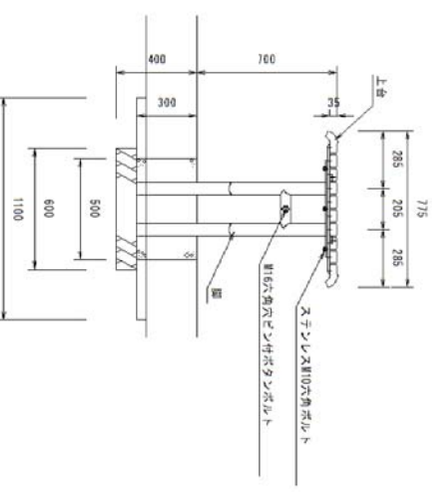
計 算 書

10基当り

正面図



側面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
テーブル W1800×D775×H700	10	= 10.000	基 10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.50 - 0.0605 \times 0.0605 \times \pi / 4 \times 2) \times 0.30 \times 2 \times 10$	= 0.866	m3 0.87
型枠	$(0.30 + 0.50) \times 2 \times 0.30 \times 2 \times 10$	= 9.600	m2 9.60
基礎砕石 RC-40 t=100	$0.40 \times 0.60 \times 2 \times 10$	= 4.800	m2 4.80
基面整正	$0.40 \times 0.60 \times 2 \times 10$	= 4.800	m2 4.80
床掘り	$(1.740 \times 1.10 \times 0.05 + 0.40 \times 0.60 \times 0.10) \times 2 \times 10$	= 2.394	m3 2.4
埋戻し	$2.394 - (0.60 \times 0.40 \times 0.10 + 0.50 \times 0.30 \times 0.05) \times 2 \times 10$	= 1.764	m3 1.8
残土等処分	$2.394 - 1.764 / 0.9$	= 0.434	m3 0.4

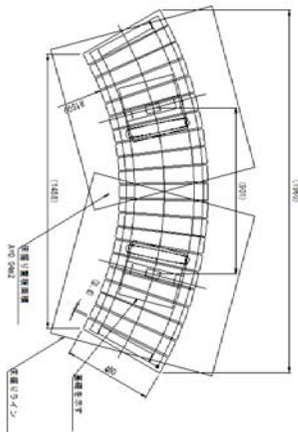
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

サークルベンチ

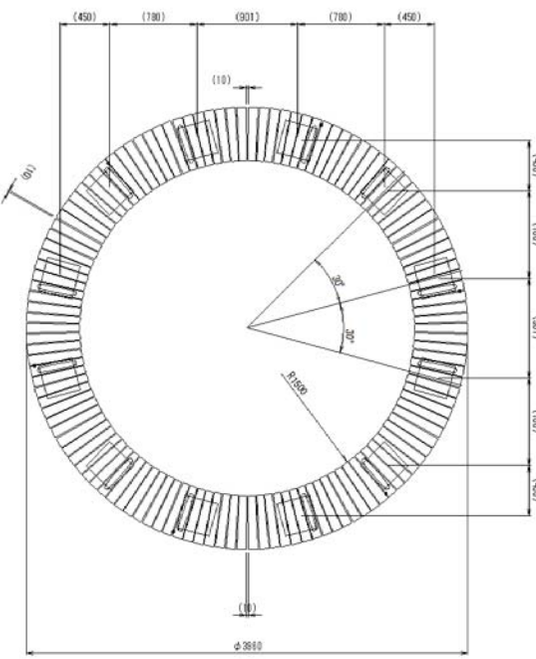
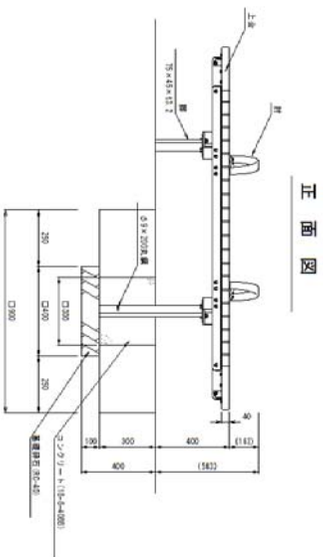
計 算 書

10基当り

平面図



6 基配置図

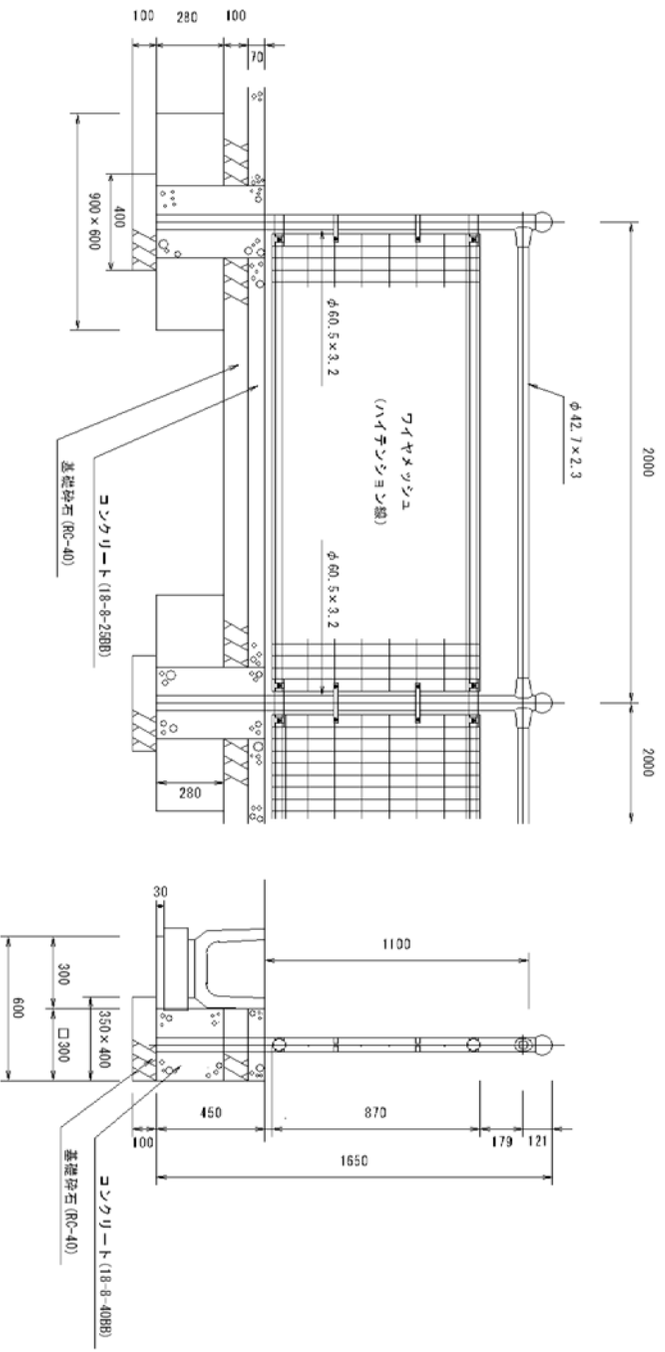


名 称	計 算 式	単位	数 量
サークルベンチ φ3960 H400	10	= 10.000	基 10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.30 - 0.075 \times 0.045) \times 0.30 \times 12 \times 10$	= 3.119	m ³ 3.12
型枠	$0.30 \times 0.30 \times 4 \times 12 \times 10$	= 43.200	m ² 43.20
基礎碎石 RC-40 t=100	$0.40 \times 0.40 \times 12 \times 10$	= 19.200	m ² 19.20
基面整正	$0.40 \times 0.40 \times 12 \times 10$	= 19.200	m ² 19.20
床掘り	$(0.90 \times 0.90 \times 0.30 + 0.40 \times 0.40 \times 0.10) \times 12 \times 10$	= 31.080	m ³ 31.1
埋戻し	$31.080 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.30) \times 12 \times 10$	= 25.920	m ³ 25.9
残土等処分	$31.080 - 25.920 / 0.9$	= 2.280	m ³ 2.3

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

フェンス 計 算 書

10m当り



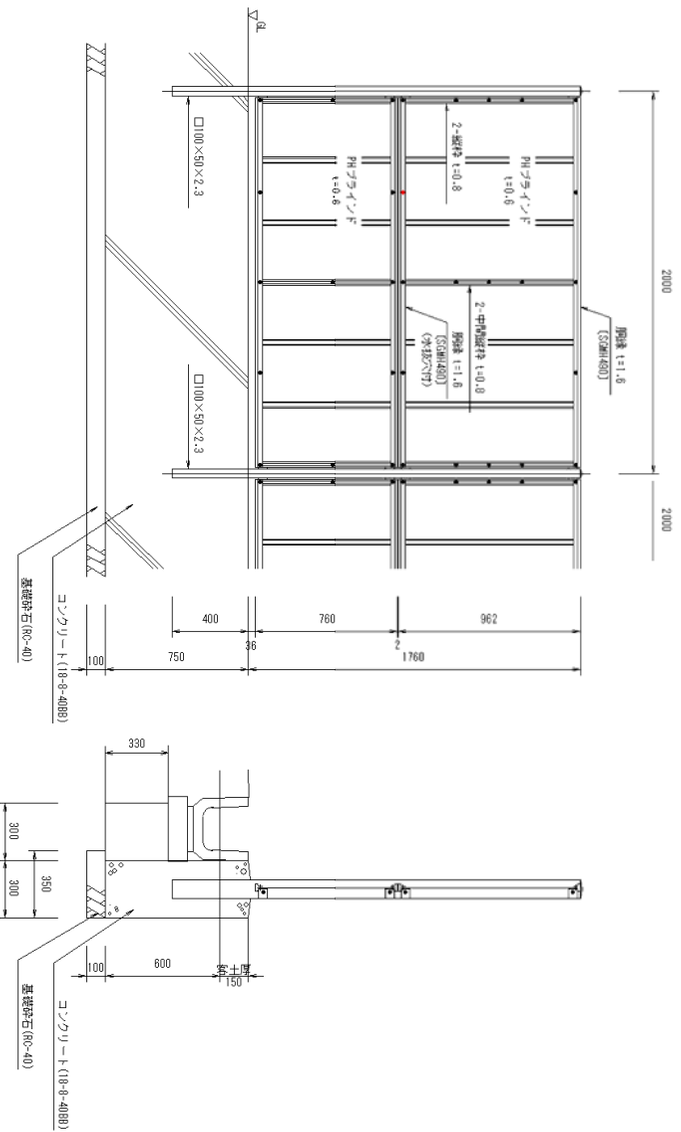
名 称	計 算 式	単位	数 量
フェンス H1100	10.0	m	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.30 \times 0.30 \times 0.45 - 0.0605 \times 0.0605 \times \pi / 4 \times 0.45) \times 10.0 / 2.0$	m ³	0.20
型枠	$(0.30 \times 4 \times 0.45) \times 10.0 / 2.0$	m ²	2.70
コンクリート 18-8-25BB	$((2.00 - 0.30) \times 0.30 \times 0.07) \times 10.0 / 2.0$	m ³	0.18
型枠	$((2.00 - 0.30) \times 0.07) \times 10.0 / 2.0$	m ²	0.60
基礎碎石 RC-40 t=100	$(0.35 \times 0.40 + (2.00 - 0.30) \times 0.30) \times 10.0 / 2.0$	m ²	3.25
基面整理	$(0.35 \times 0.40 + (2.00 - 0.30) \times 0.30) \times 10.0 / 2.0$	m ²	3.25
床掘り	$(0.30 \times 0.90 \times 0.03 + 0.30 \times 0.90 \times 0.28 + 0.35 \times 0.40 \times 0.10) \times 10.0 / 2.0$	m ³	0.5
埋戻し	$0.489 - (0.35 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.28) \times 10.0 / 2.0$	m ³	0.3

		フエンス		計 算 式		書	
名 称		計		算 式		単位	10m当り 数 量
残土等処分		0.489-0.293/0.9		= 0.163		m ³	0.2
<p style="text-align: center;">土工は、施設整備作業土工集計表に計上。</p>							

目隠しフェンス

計 算 書

10m当り



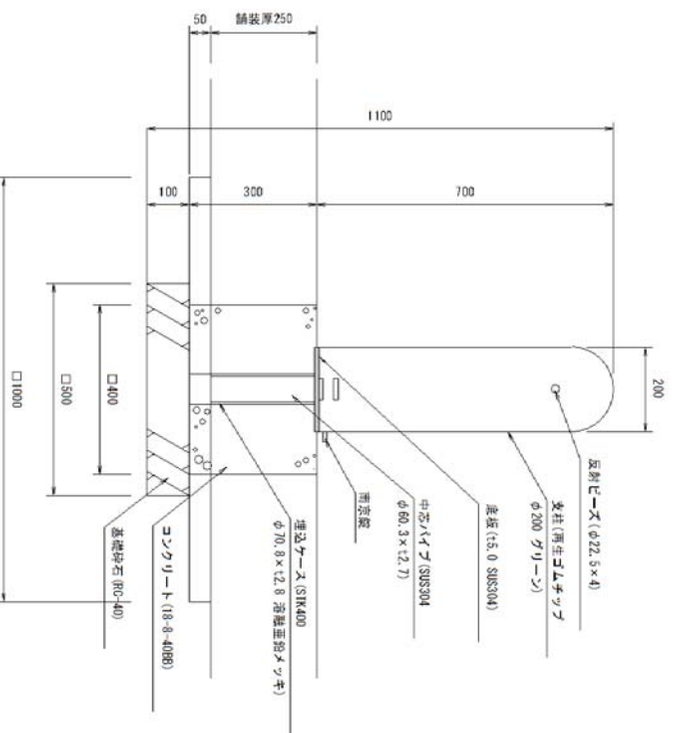
名 称	計 算 式	単位	数 量
目隠しフェンス H1800	10.0	m	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$0.30 \times 0.75 \times 10.0 - 0.10 \times 0.05 \times 0.40 \times 10.0 / 2.0$	m ³	2.24
型枠	$0.75 \times 2.0 \times 10.0$	m ²	15.00
円形空洞型枠 φ125	$0.4 \times 10.0 / 2$	m ²	2.00
基礎砕石 RC-40 t=100	0.35×10.0	m ²	3.50
基面整正	0.35×10.0	m ²	3.50
床掘り	$(0.30 \times 0.33 + 0.30 \times 0.60 + 0.35 \times 0.10) \times 10.0$	m ³	3.1
埋戻し	$3.140 - (0.35 \times 0.10 + 0.30 \times 0.60) \times 10.0$	m ³	1.0
残土等処分	$3.140 - 0.990 / 0.9$	m ³	2.0

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

車止め

計 算 書

10基当り



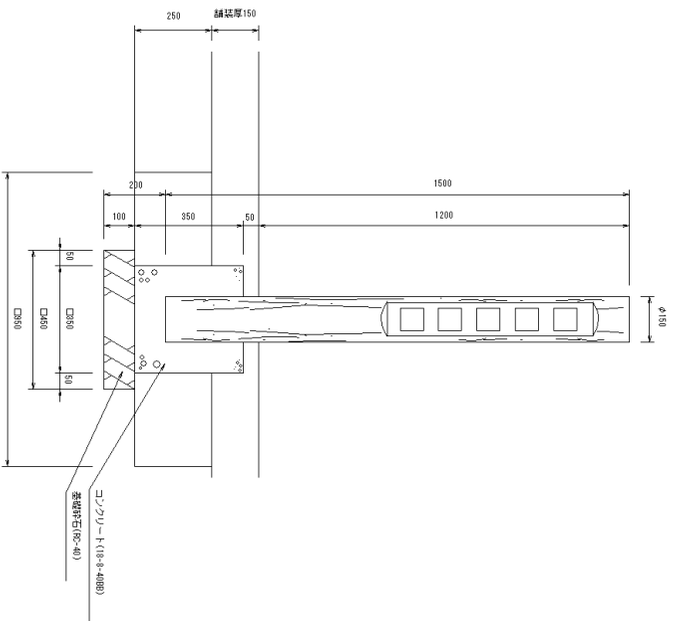
名称	計 算 式	単位	数 量
車止め φ200×H700 着脱式	10	= 10.000 基	10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.40 \times 0.40 - 0.0708 \times 0.0708 \times \pi / 4) \times 0.30 \times 10$	= 0.468 m ³	0.47
型枠	0.40 × 4 × 0.30 × 10	= 4.800 m ²	4.80
基礎碎石 RC-40 t=100	0.50 × 0.50 × 10	= 2.500 m ²	2.50
基面整理	0.50 × 0.50 × 10	= 2.500 m ²	2.50
床掘り	$(1.00 \times 1.00 \times 0.05 + 0.50 \times 0.50 \times 0.10) \times 10$	= 0.750 m ³	0.8
埋戻し	$0.750 - (0.50 \times 0.50 \times 0.10 + 0.40 \times 0.40 \times 0.05) \times 10$	= 0.420 m ³	0.4
残土等処分	0.750 - 0.420 / 0.9	= 0.283 m ³	0.3

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

園名柱

計 算 書

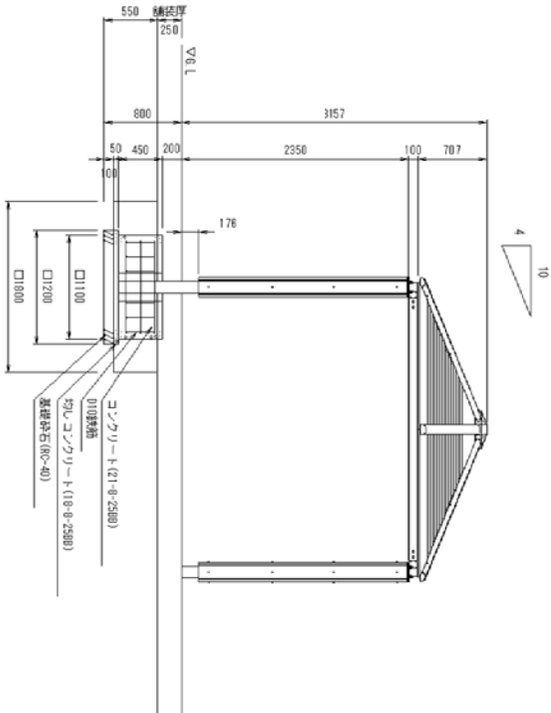
10基当り



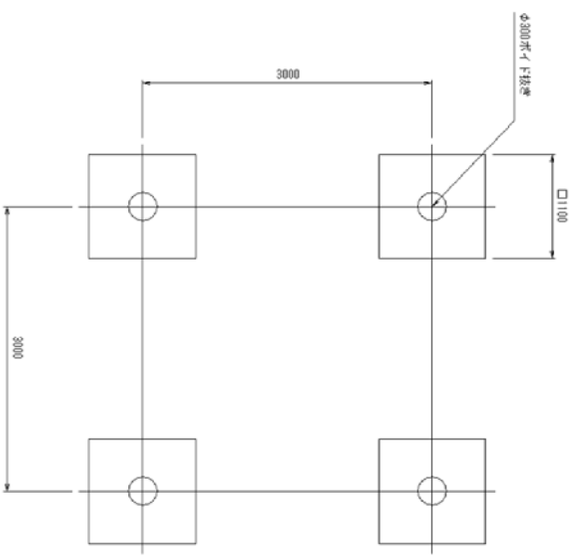
名 称	計 算 式	単位	数 量
園名柱 φ150×H1500 クヌギ仕様 5文字	10	= 10.000	本 10.00
コンクリート 18-8-40BB	$(0.35 \times 0.35 \times 0.35 - 0.15 \times 0.15 \times \pi / 4 \times (1.50 - 1.20 - 0.05)) \times 10$	= 0.385	m3 0.39
型枠	$0.35 \times 4 \times 0.35 \times 10$	= 4.900	m2 4.90
基礎砕石 RC-40 t=100	$0.45 \times 0.45 \times 10$	= 2.025	m2 2.03
基面整正	$0.45 \times 0.45 \times 10$	= 2.025	m2 2.03
床掘り	$(0.95 \times 0.95 \times 0.25 + 0.45 \times 0.45 \times 0.10) \times 10$	= 2.459	m3 2.5
埋戻し	$2.459 - (0.45 \times 0.45 \times 0.10 + 0.35 \times 0.35 \times 0.25) \times 10$	= 1.950	m3 2.0
残土等処分	$2.459 - 1.950 / 0.9$	= 0.292	m3 0.3

土工は、施設整備作業土工集計表に計上。

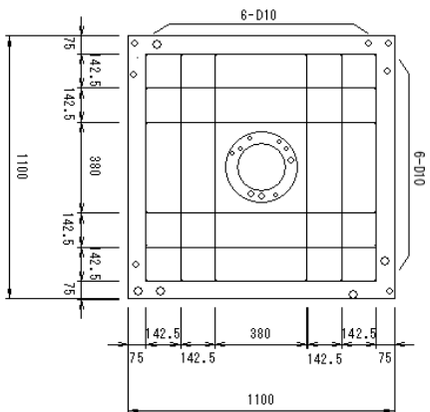
正面図



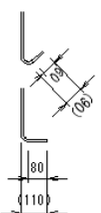
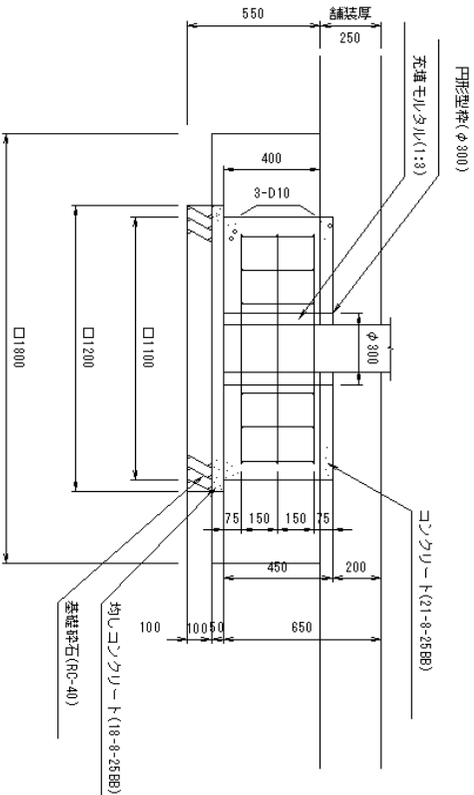
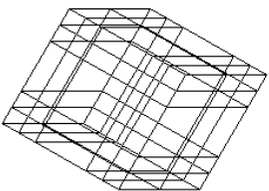
基礎伏図



基礎参考図



配筋スケッチ
 ※鉄筋の結束はカット結束線可。
 ※経理時、鉄筋折り曲げ余長。(D10)



※鉄筋量計算 1基礎分
 <風形鉄筋D10使用、a当り 0.58kg>
 基礎 m数 32.8m 質量 18.25kg
 ※ 1台分鉄筋量
 基礎鉄 4巻
 m数 130.4m、質量 73kg
 ☆施工に關しては、建築工事共通仕様書及び
 建築工事施工管理規約に基づくものとする。
 ☆設計地耐力 100kN/m² (短期)
 (950×22本 + 300×20本)

シエルター				計 算 書	
名 称	計 算 式	単位	10基当り 数 量		
シエルター W3000×D3000×H3157	10	= 10.000 基	10.00		
コンクリート 21-8-25BB	(1.10×1.10-0.30×0.30×π/4)×0.45×4×10	= 20.508 m3	20.51		
型枠	1.10×4×0.45×4×10	= 79.200 m2	79.20		
円形空洞型枠 φ300	0.45×4×10	= 18.000 m2	18.00		
鉄筋 D10	73.0×10	= 730.000 kg	730.00		
均しコンクリート 18-8-25BB	1.20×1.20×0.05×4×10	= 2.880 m3	2.88		
型枠	1.20×4×0.05×4×10	= 9.600 m2	9.60		
基礎碎石 RC-40 t=100	1.20×1.20×4×10	= 57.600 m2	57.60		
基面整正	1.20×1.20×4×10	= 57.600 m2	57.60		
床掘り	(1.80×1.80×0.45+1.20×1.20×0.10)×4×10	= 64.080 m3	64.1		
埋戻し	64.080-(1.20×1.20×0.15+1.10×1.10×0.40)×4×10	= 36.080 m3	36.1		
残土等処分	64.080-36.080/0.9	= 23.991 m3	24.0		
土工は、施設整備作業土工集計表に計上。					

平成30年度 区画補第5号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	20	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	30	
			埋戻し	流用土	m3	2	
		管渠工			式	1	
			雨水管①	VUφ150	m	15	
		地下排水工			式	1	
			透水管	有孔波状管φ150	m	150	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	

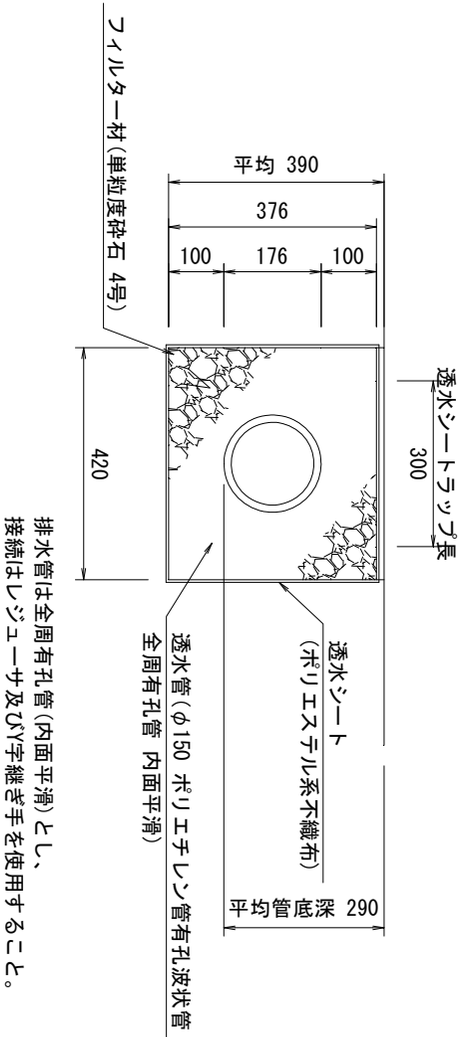
数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	残土処理工	残土等処分	土砂 単位数量計算書より V= 22.996-2.246/0.9 = 24.5	m3	24.5
			雨水排水設備工	作業土工	床掘り
		埋戻し	流用土 V= 2.246 = 2.2	m3	2.2
	管渠工	雨水管①	VUφ150 L= 14.9 = 14.9	m	14.9
	地下排水工	透水管	暗渠排水管 ポリエチレン有孔波状管φ150 L= 8.4+11.3+10.0+10.0+12.4+19.6+22.0+21.1+ 20.0+15.3 = 150.1	m	150.1
雑工	雑工	殻運搬処理	無筋 V= 1.0×10 = 10.0	m3	10.0

透水管

計 算 書

10m当り



名 称	計 算 式	単 位	数 量
暗渠排水管 ポリエチレン有孔波状管 φ150	10.0 = 10.000	m	10.00
フィルター材 単粒度碎石 4号	$(0.42 \times 0.376 - 0.176 \times 0.176 \times \pi / 4) \times 10.0$ = 1.336	m ³	1.34
透水シート ポリエステル系不織布	$((0.42 + 0.376) \times 2 + 0.30) \times 10.0$ = 18.920	m ²	18.92
基面整理	0.42×10.0 = 4.200	m ²	4.20
床掘り	$0.42 \times 0.39 \times 10.0$ = 1.638	m ³	1.6
埋戻し	$1.638 - 0.42 \times 0.376 \times 10.0$ = 0.059	m ³	0.1
残土等処分	$1.638 - 0.059 / 0.9$ = 1.572	m ³	1.6
土工は、作業土工集計表に計上。			

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、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<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における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input 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30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 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"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input 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。

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書（公園工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成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。
建築施設組立設置工	<input checked="" type="checkbox"/> シェルター設置については計画通知（確認申請）の提出が必要なため、材料承認の際には別途協議のうえ、計画通知に必要な設計図書（一級建築士又は二級建築士である設計書の押印があるものに限る。）を提出すること。	

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

津市 平成30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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:)	<input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 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"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input checked="" 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"/> 交通管理要員の配置時間 () <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 () <input type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 ()
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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"/> その他（ ）	<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"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 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（ ）	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 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） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。	
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<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
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 (<input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 (<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名: プレキャストU型側溝、地先境界ブロック) 【注: 認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 () 期間 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 引渡場所 () <input type="checkbox"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 (<input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費 (イメージアップ経費) 適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (率分) () <input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (積上) ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 (平成28年7月版) を適用 (部分改正を行った内容も含む (最新改正: 平成30年11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
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input checked="" type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31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"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。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

「現場打ち鉄筋コンクリート構造物におけるスラップ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ち鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スラップ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物*においては、スラップ値は12cmとすることを標準とする。
 - * 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスラップ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スラップの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。

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。

コンドレーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、コンドレーレスポンス実施対象工事である。
「コンドレーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

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

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

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