

令和 7 年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	川三丁目公園整備工事						
工 事 場 所	上尾市川三丁目地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p>公園面積 A=2390.7㎡</p> <p>敷地造成工 1式 公園植栽工 1式 (高木植栽工 2本 中木植栽工 88本 低木植栽工 716本 地被類植栽工/張芝 133.6㎡ 植栽管理工 1式) 給水設備工 1式 雨水排水設備工 1式 汚水排水設備工 1式 電気設備工 1式 (引込柱 1本 照明灯 3基 電線管路工 1式) 園路・広場整備工 1式 (透水性舗装 429.9㎡ コンクリート系舗装 43.7㎡ 土系舗装 1195.8㎡ 歩車道境界ブロック 179.9m 地先境界ブロック 209.2m) 遊戯施設整備工 1式 (複合遊具 1基 2連ブランコ(安全柵・マット付) 1基 健康遊具 3基) サービス施設整備工 1式 (ベンチ付時計 1基 水飲み場 1基 背無しベンチ 2基 背付きベンチ 1基) 管理施設整備工 1式 (メッシュフェンス 115.8m 車止め(脱着)W1000 4基 車止め(脱着)W1500 2基 車止め(固定)W700 4基 車止め(固定)W1000 1基 園名板 1基) 建築施設組立設置工 1式 (パーゴラ 1基) 仮設工 1式</p>						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02
単価適用年月	令和07年07月01日付 公共				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	公共 令和06年度				
主たる工種	公園工事				
施工地域	一般交通影響有り(2)-2				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	4週8休補正(月単位)				

位置図



1/2500

東今泉

上尾市立西中学校

双葉台幼稚園

川三丁目

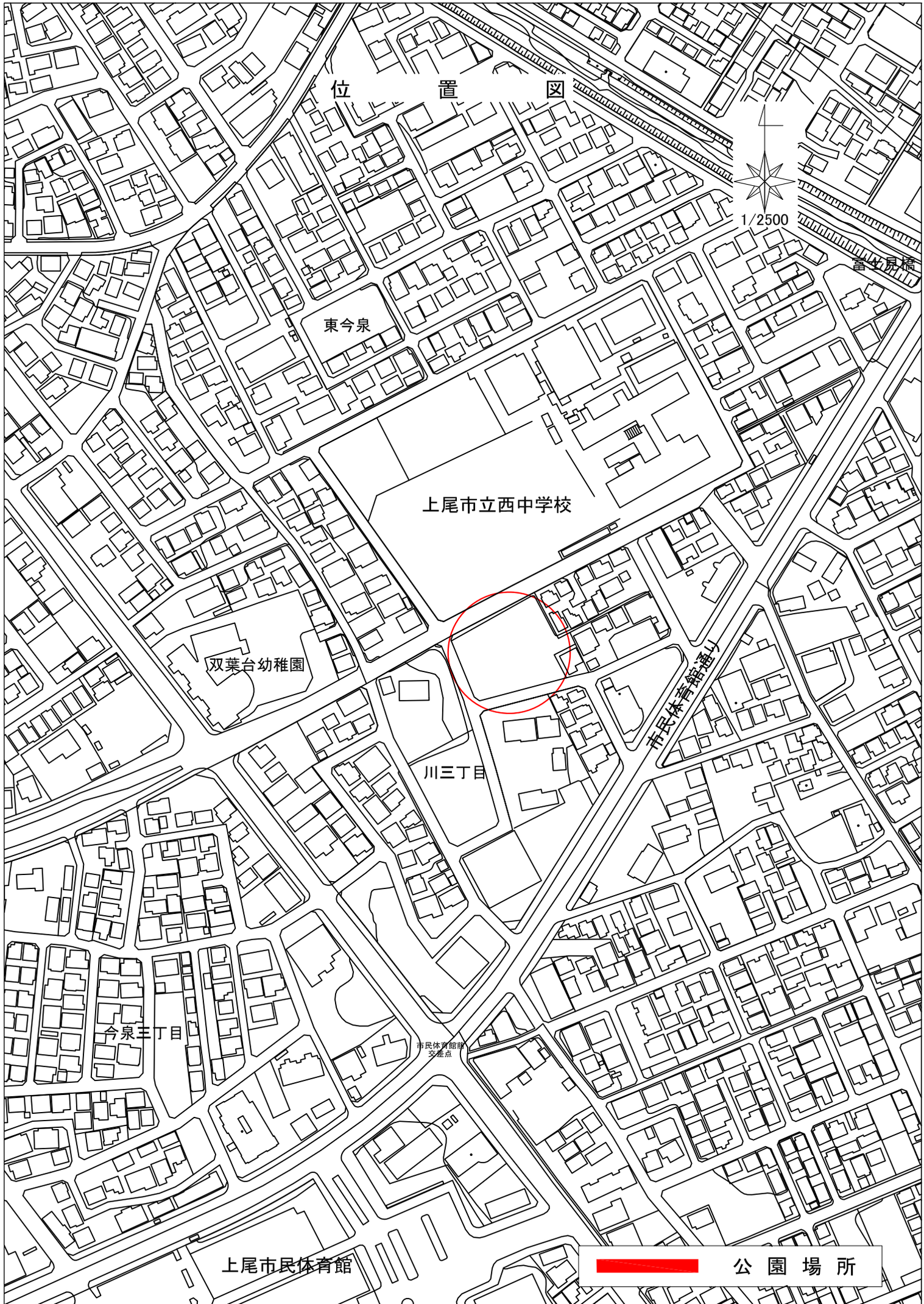
市民体育館通

今泉三丁目

市民体育館前
交差点

上尾市民体育館

 公園場所



本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
公園工事01	1	式			
基盤整備	1	式			
敷地造成工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削工（押土あり）	120	m3			明 1 号
掘削工（押土なし）	90	m3			明 2 号
盛土工	1	式			
路体盛土	1	m3			明 3 号
路体盛土	60	m3			明 4 号
埋戻し	180	m3			明 5 号
作業土工	1	式			
床掘	120	m3			明 6 号
埋戻し	60	m3			明 7 号
残土処理	50	m3			明 8 号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
植栽	1	式			
植栽工	1	式			
高木植栽工	1	式			
高木植栽(シラカシ)	2	本			明 9号
中低木植栽工	1	式			
中低木植栽(ハナミズキ)	1	本			明 10号
中低木植栽(ハクモクレン)	1	本			明 11号
中低木植栽(サルスベリ)	2	本			明 12号
中低木植栽(エゴノキ)	1	本			明 13号
中低木植栽(モッコク)	1	本			明 14号
中低木植栽(フジ)	1	本			明 15号
中低木植栽(セイヨウベニカナメモチ)	81	本			明 16号
中低木植栽(サツキツツジ)	95	株			明 17号
中低木植栽(キリシマツツジ)	51	株			明 18号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
中低木植栽（クルメツツジ）	21	株			明 19 号
中低木植栽（ユキヤナギ）	74	株			明 20 号
中低木植栽（シモツケ）	183	株			明 21 号
中低木植栽（レンギョウ）	155	株			明 22 号
中低木植栽（ハクチョウゲ）	66	株			明 23 号
中低木植栽（ビヨウヤナギ）	45	株			明 24 号
中低木植栽（ベニバナシャリンバイ）	26	株			明 25 号
地被類植栽工	1	式			
張芝（野芝）	133.6	m ²			明 26 号
植栽管理工	1	式			
防草シート張り	65.2	m ²			明 27 号
布掛け支柱	80.4	m			明 28 号
除草剤散布	1,670.6	m ²			明 29 号
施設整備	1	式			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
給水設備工	1	式			
給水引込工	1	式			
1次給水	1	箇所			明 30号
水栓類取付工	1	式			
止水栓	1	箇所			明 31号
給水管路工	1	式			
給水管 HIVP 13	18	m			明 32号
給水管 HIVP 20	0.4	m			明 33号
給水管 HIVP 25	5.3	m			明 34号
雨水排水設備工	1	式			
側溝工	1	式			
浸透側溝	63.6	m			明 35号
管渠工	1	式			
オーバーフロー管 VU 75	1	箇所			明 36号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
硬質塩化ビニル管 VU 200	15.7	m			明 37 号
集水柵・マンホール工	1	式			
浸透柵 500 総H=550	3	基			明 38 号
汚水排水設備工	1	式			
管路土工	1	式			
砂基礎 t=10cm	0.98	m ³			明 39 号
砂埋戻し	5	m ³			明 40 号
管路工	1	式			
管渠布設 VU 75	16.2	m			明 41 号
埋設表示シート シングル1段	16.2	m			明 42 号
小型マンホール工	1	式			
トラップ柵 75/ 200	1	箇所			明 43 号
塩化ビニル製柵 75/ 125	1	箇所			明 44 号
塩化ビニル製柵(最終柵) 125/ 200	1	箇所			明 45 号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
偏芯ソケット VU 75/ 125	1	個			明 46 号
スクリーン VU 75用	1	個			明 47 号
電気設備工	1	式			
照明設備工	1	式			
引込柱	1	基			明 48 号
引込分電盤	1	面			明 49 号
照明灯 LEDランプ	1	式			明 50 号
電線管路工	1	式			
ハンドホール H1-6	1	基			明 51 号
電線管 FEP 30	36	m			明 52 号
電線 CV3.5-3C	36	m			明 53 号
園路広場整備工	1	式			
透水性舗装工	1	式			
透水性アスファルト舗装(1) 開粒度アスコン t=4cm	299.7	m ²			明 54 号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
透水性アスファルト舗装(2) 開粒度アスコン t=5cm	47.1	m ²			明 55号
透水性カラー舗装 透水型 表層仕上厚 t=3cm 赤茶色	83.1	m ²			明 56号
コンクリート系舗装工	1	式			
コンクリート舗装	43.7	m ²			明 57号
土系舗装工	1	式			
砂舗装(1) 山砂 t=5cm	826.5	m ²			明 58号
砂舗装(2) 山砂 t=11cm	369.3	m ²			明 59号
園路縁石工	1	式			
歩車道境界ブロック(1) C型/片面/直線	136	m			明 60号
歩車道境界ブロック(2) C型/片面/曲線	41.9	m			明 61号
歩車道境界ブロック(3) C型/両面/一般	1.4	m			明 62号
歩車道境界ブロック(4) C型/両面/端部	0.6	m			明 63号
地先境界ブロック(1) A型ブロック/直線	190.3	m			明 64号
地先境界ブロック(2) A型ブロック/曲線	18.9	m			明 65号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
視覚障害者誘導用ブロック工	1	式			
視覚障害者誘導ブロック	1.1	m2			明 66 号
遊戯施設整備工	1	式			
遊具組立設置工	1	式			
複合遊具	1	基			明 67 号
2連ゲラコ 安全柵・マット付	1	基			明 68 号
健康遊具(1) バランス	1	基			明 69 号
健康遊具(2) ぶら下がり	1	基			明 70 号
健康遊具(3) 背筋	1	基			明 71 号
サービス施設整備工	1	式			
時計台工	1	式			
ベンチ付き時計 ソーラー・1面	1	基			明 72 号
水飲み場工	1	式			
水飲み場 ユニバーサル	1	基			明 73 号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
ベンチ・テーブル工	1	式			
背無しベンチ	2	基			明 74 号
背付きベンチ	1	基			明 75 号
管理施設整備工	1	式			
柵工	1	式			
メッシュフェンス H=900・布基礎	115.8	m			明 76 号
車止め工	1	式			
車止め(1)(脱着式) 門型/W=1,000	4	基			明 77 号
車止め(2)(脱着式) 門型/W=1,500	2	基			明 78 号
車止め(3)(固定式) 門型/W=700	4	基			明 79 号
車止め(4)(固定式) 門型/W=1,000	1	基			明 80 号
園名板工	1	式			
園名板 園名・利用案内表記	1	基			明 81 号
建築施設組立設置工	1	式			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
パ-ゴラ工	1	式			
パ-ゴラ基礎	1	基			明 82 号
パ-ゴラ設置	1	基			明 83 号
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員		人日			明 84 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			一般交通影響有り(2)-2
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭的保証を必要とする

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
(内 契約保証補正加算額)					
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			
合計					

川三丁目公園整備工事

第 1 号 明細書		掘削工（押土あり）			1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土	1	m3			P 1号	
計						
単位当たり						

第 2 号 明細書

掘削工（押土なし）

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1	m3			P 2 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 3 号 明細書		路体盛土		1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						

第 4 号 明細書		路体盛土		1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			P 4 号
計					
単位当たり					

第 5 号 明細書						埋戻し	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			P 5 号		
計							
単位当たり							

川三丁目公園整備工事

第 6 号 明細書						床掘	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 6 号		
計							
単位当たり							

川三丁目公園整備工事

第 7 号 明細書						埋戻し	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
埋戻し 小規模	10	m3			P 7 号		
計							
単位当たり							

川三丁目公園整備工事

第 8 号 明細書		残土処理		10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
埋戻し 小規模	10	m3			P 7 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 9 号 明細書

高木植栽（シラカシ）

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工(高木植栽) 高木 幹周15cm未満 ハッパなし	1	本			代 1 号
公園植栽工(支柱設置) 二脚鳥居支柱(添木付)	1	本			代 2 号
化成肥料 固形6:4:3	0.3	kg			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 10 号 明細書		中低木植栽（ハナミズキ）				1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			代 3 号	
公園植栽(支柱設置) 中木 ハツ掛(竹)	1	本			代 4 号	
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg				
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 11 号 明細書

中低木植栽（ハクモクレン）

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			代 5号
公園植栽(支柱設置) 中木 ハヅ掛(竹)	1	本			代 4号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 12 号 明細書		中低木植栽(サルスベリ)			
					1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 中木 樹高200~300cm未満	1	本			代 6 号
公園植栽(支柱設置) 中木 ハヅ掛(竹)	1	本			代 4 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 13 号 明細書		中低木植栽(エゴノキ)			1 本 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			代 7 号	
公園植栽(支柱設置) 中木 八ツ掛(竹)	1	本			代 4 号	
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg				
計						
単位当たり						

第 14 号 明細書		中低木植栽(モッコク)				1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満	1	本			代 8 号	
公園植栽(支柱設置) 中木 ハツ掛(竹)	1	本			代 4 号	
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg				
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 15 号 明細書		中低木植栽(フジ)				1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 9 号	
公園植栽(支柱設置) 中木 添柱形(1本形・竹)	1	本			代 10 号	
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg				
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 16 号 明細書		中低木植栽 (セイヨウベニカナメモチ)			
1 本 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 中木 樹高100~200cm未満	1	本			代 11 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 17 号 明細書

中低木植栽 (サツキツツジ)

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 12 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 18 号 明細書		中低木植栽（クリスマスツツジ）			
1 株 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 13 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 19 号 明細書

中低木植栽(クルメツツジ)

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 14 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 20 号 明細書

中低木植栽（ユキヤナギ）

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 15 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 21 号 明細書

中低木植栽（シモツケ）

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 16 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 22 号 明細書

中低木植栽（レンギョウ）

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 17 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 23 号 明細書

中低木植栽（ハクチョウゲ）

1 株 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 18 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 24 号 明細書		中低木植栽（ビヨウヤナギ）				1 株 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 19 号	
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg				
計						
単位当たり						

第 25 号 明細書		中低木植栽（ベニバナシャリンバイ）			
					1 株 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満	1	本			代 20 号
化成肥料 粒状固形6:4:3	0.05	kg			
計					
単位当たり					

第 26 号 明細書

張芝(野芝)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽張芝工 ^ 夕張 野芝	100	m2			代 21 号
計					
単位当たり					

第 27 号 明細書		防草シート張り		100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
防草シート プランテック240B/B (ザバーン240G)	107.17	m2			
据付費	100	m2			明 85 号
L型固定ピン L=500	248	個			
固定ワッシャー	248	個			
接続テープ	107.53	m			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 28 号 明細書						布掛け支柱	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹)樹高100cm以上	1	m			4週8休補正(月単位)		
計							
単位当たり							

第 29 号 明細書		除草剤散布		1,000 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
除草剤 希釈水量300ℓ	25	kg			
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
トラック運転 普通型2t積		日			代 22 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 30 号 明細書		1 次給水		(,)		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.72	m			P 8 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	2.43	m ²			P 9 号	
サドル付き分水栓 100 × 25	1	個				
密着コア 25	1	個				
ステンレスレキシブル継手 25 × 600	1	個				
ステンレスフレキシブル継手 20 × 600	1	個				
HIソケット 25	3	個				
HI異形ソケット 25 × 20	1	個				
防食フィルム	1	枚				
分水建込工	1	箇所			明 86 号	
鋼管継手工	6	箇所			明 87 号	
TS継手工 25	6	口			明 88 号	
HIエルボ 25、90°	2	個				
盗難防止型止水栓 20	1	個				

川三丁目公園整備工事

第 30 号 明細書 (続 き)		1 次給水		(,)		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
メーターユニオン 25 (HIガイドナット)	3	個				
メーターユニオン 20 (ガイドナット)	1	個				
TS継手工 20	2	口			明 89 号	
量水器	1	個				
量水器ボックス	1	個				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	2.43	m2			P 10 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工	2.43	m2			P 11 号	
不陸整正	2.43	m2			P 12 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アス(20)	2.43	m2			P 13 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.12	m3			P 14 号	
廃材持込料 As廃材	0.29	t				
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで	1	台				
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化	0.012	m3				
計						

川三丁目公園整備工事

第 30 号 明細書 (続 き)		1 次給水		(,)		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 31 号 明細書		止水栓		10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
水栓類取付工 口径25mm	10	個			代 23 号
止水栓筐	10	個			
砂 再生	0.135	m3			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.135	m3			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 32 号 明細書

給水管 HIVP 13

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり	10	m			代 24 号
埋設表示シート シングル・1段	10	m			
埋設シート据付	10	m			明 90 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 33 号 明細書					
給水管 HIVP 20					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり	10	m			代 25 号
埋設表示シート シングル・1段	10	m			
埋設シート据付	10	m			明 90 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 34 号 明細書						給水管 HIVP 25	
						10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり	10	m			代 26 号		
埋設表示シート シングル・1段	10	m					
埋設シート据付	10	m			明 90 号		
計							
単位当たり							

第 35 号 明細書						浸透側溝	
						10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下	10	m			代 27 号		
底版碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.02	m ²			P 15 号		
透水シート W=1,000	8.8	m ²					
蓋版据付け 普通蓋 50%	8.33	枚			代 28 号		
蓋版据付け 網付蓋 50%	8.33	枚			代 29 号		
計							
単位当たり							

第 36 号 明細書

オーバーフロー管 VU 75

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満	1	孔			P 16 号
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm	3.32	m			P 17 号
90°エルボ VU 75用	1	個			
計					
単位当たり					

第 37 号 明細書		硬質塩化ビニル管 VU 200			
		10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 管径200mm	10	m			4週8休補正(月単位)
砂 再生	0.6	m ³			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.6	m ³			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 38 号 明細書					
			浸透枮 500 総H=550		10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
透水シート w=1,000	15.2	m2			
角型集水枮ブロック 500/肉厚150mm/H=550	10	個			
鋼製ゲレチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式細目(鎖付) 500×500 T-2	10	組			
プレキャスト集水枮 据付 600kgを超え800kg以下	10	基			P 18 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 39 号 明細書		砂基礎 t=10cm			
					10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砂 再生	13.33	m3			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	10	m3			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 40 号 明細書		砂埋戻し				10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
砂 再生	13.33	m3				
埋戻し 小規模	10	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

第 41 号 明細書					
管渠布設 VU 75					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm	1	m			P 17 号
計					
単位当たり					

第 42 号 明細書

埋設表示シート シングル1段

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
埋設表示シート シングル・1段	1	m			
計					
単位当たり					

第 43 号 明細書		トラップ樹 75/ 200		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砂 再生	0.004	m3			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.004	m3			4週8休補正(月単位)
トラップ樹	1	個			
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1	箇所			4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製宅地ます控除 ます径200mm	1	個			
計					
単位当たり					

第 44 号 明細書		塩化ビニル製樹 75/ 125		1 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砂 再生	0.004	m3			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.004	m3			4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製ます	1	個			
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径150)	1	箇所			4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製宅地ます控除 ます径150mm	1	個			
計					
単位当たり					

第 45 号 明細書

塩化ビニル製樹（最終樹） 125/ 200

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砂 再生	0.004	m3			
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0.004	m3			4週8休補正(月単位)
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1	箇所			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 46 号 明細書

偏芯ソケット VU 75/ 125

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
偏芯ソケット 75/ 125	1	個			
計					
単位当たり					

第 47 号 明細書

スクリーン VU 75用

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
スクリーン はめ込み式/ 75	1	個			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 48 号 明細書						引込柱	
						1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
引込柱基礎 円形基礎	1	基			明 91 号		
引込柱	1	本					
引込柱建柱	1	基			明 92 号		
D種接地	1	極			明 93 号		
計							
単位当たり							

第 49 号 明細書		引込分電盤				1 面 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
引込分電盤	1	面				
分電盤据付	1	面			明 94 号	
自動点滅器取付	1	個			明 95 号	
計						
単位当たり						

第 50 号 明細書		照明灯 LEDランプ				1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
照明灯基礎	3	基			明 96 号	
照明灯ポール	3	本				
照明ポール建柱	3	基			明 97 号	
D種接地	3	極			明 93 号	
照明器具取付 LED照明	1	基			明 98 号	
照明器具取付 LED照明 2基目以降	2	基			明 99 号	
計						
単位当たり						

第 51 号 明細書		ハンドホール H1-6		10 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
ハンドホール フレンクレン 4.9t吊	10	個			P 19 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.89	m2			P 20 号	
計						
単位当たり						

第 52 号 明細書

電線管 FEP 30

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	10	m			
電線管布設	10	m			明 100 号
埋設表示シート シングル 1段	10	m			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 53 号 明細書		電線 CV3.5-3C		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電線 CV-3.5-3C	10	m			
電線布設 管内配線 5mm以下	10	m			明 101 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 54 号 明細書		透水性アスファルト舗装（1）開粒度アスコン t=4cm			
					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			P 21 号
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm	100	m2			P 22 号
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			P 23 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 55 号 明細書		透水性アスファルト舗装(2) 開粒度アスコン t=5cm				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	100	m2			P 24 号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	100	m2			P 25 号	
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			P 23 号	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 56 号 明細書		透水性カラー舗装 透水型 表層仕上厚 t=3cm 赤茶色				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	100	m2			P 24 号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	100	m2			P 25 号	
マロンポーラス 表層仕上(透水)赤茶色	100	m2				
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			P 23 号	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 57 号 明細書						コンクリート舗装					
						10 m2 当り					
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工			10	m2			P 21 号				
コンクリート舗装工			10	m2			明 102 号				
計											
単位当たり											

川三丁目公園整備工事

第 58 号 明細書		砂舗装(1) 山砂 t=5cm		100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砂 クッション用	6.4	m3			
ブルドーザ運転		hr			明 103 号
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
振動ローラ運転 搭乗式コンバインド型		hr			明 104 号
表面処理工	100	m2			明 105 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 59 号 明細書		砂舗装(2) 山砂 t=11cm				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
砂 クッション用	14.08	m3				
ブルドーザ運転		hr			明 103 号	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
振動ローラ運転 搭乗式コンバインド型		hr			明 104 号	
表面処理工	100	m2			明 105 号	
計						
単位当たり						

第 60 号 明細書		歩車道境界ブロック(1) C型/片面/直線				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
モルタル練 高炉	0.04	m3			P 26 号	
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600)	10	m			P 27 号	
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	0.06	m2				
計						
単位当たり						

第 61 号 明細書

歩車道境界ブロック (2) C型/片面/曲線

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
モルタル練 高炉	0.04	m3			P 26 号
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 28 号
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	0.06	m2			
計					
単位当たり					

第 62 号 明細書		歩車道境界ブロック(3) C型/両面/一般		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
モルタル練 高炉	0.05	m3			P 26 号
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 29 号
計					
単位当たり					

第 63 号 明細書		歩車道境界ブロック(4) C型/両面/端部				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
モルタル練 高炉	0.05	m ³			P 26 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 30 号	
計						
単位当たり						

第 64 号 明細書

地先境界ブロック（1）A型ブロック/直線

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
モルタル練 高炉	0.02	m ³			P 26 号
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	10	m			P 31 号
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	0.01	m ²			
計					
単位当たり					

第 65 号 明細書

地先境界ブロック (2) A型ブロック/曲線

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 26 号
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	10	m			P 32 号
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	0.01	m2			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 66 号 明細書

視覚障害者誘導ブロック

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm t =6cm	1	m2			P 33 号
計					
単位当たり					

第 67 号 明細書		複合遊具		1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
複合遊具 安全マット含む	1	基			
組立据付費 複合遊具（安全マット含む）	1	基			明 106 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.59	m2			P 34 号
型枠 一般型枠 小型構造物	10.82	m2			P 35 号
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.26	m3			P 36 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.31	m3			P 37 号
計					
単位当たり					

第 68 号 明細書		2連ブランコ 安全柵・マット付				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
2連ブランコ W3425 × D2670 × H2563	1	基				
ブランコ安全柵	1	組				
安全マット	2	枚				
組立据付費 ブランコ・安全柵	1	基			明 107 号	
組立据付費 安全マット	2	枚			明 108 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.44	m ²			P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.92	m ²			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.89	m ³			P 37 号	
計						
単位当たり						

第 69 号 明細書		健康遊具(1) バランス				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
バランス	1	基				
組立据付費 バランス	1	基			明 109 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.84	m2			P 34 号	
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.04	m3			P 36 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.88	m2			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.18	m3			P 37 号	
計						
単位当たり						

第 70 号 明細書		健康遊具(2) ぶら下がり				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
ぶら下がり	10	基				
組立据付費 ぶら下がり	10	基			明 110 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	9	m2			P 34 号	
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.45	m3			P 36 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	19.2	m2			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.51	m3			P 37 号	
計						
単位当たり						

第 71 号 明細書		健康遊具(3) 背筋		10 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
背筋	10	基			
組立据付費 背筋	10	基			明 111 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	10	m2			P 34 号
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.5	m3			P 36 号
型枠 一般型枠 小型構造物	25.6	m2			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.5	m3			P 37 号
計					
単位当たり					

第 72 号 明細書		ベンチ付き時計 ソーラー・1面			
					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ベンチ付き時計 ソーラー 1面	10	基			
組立据付費 時計	10	基			明 112 号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	4.9	m2			P 34 号
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.25	m3			P 36 号
型枠 一般型枠 小型構造物	9.6	m2			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.42	m3			P 38 号
計					
単位当たり					

第 73 号 明細書		水飲み場 ユニバーサル				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
水飲み	10	基				
集水桝	10	基				
組立据付費 水飲み	10	基			明 113 号	
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			P 39 号	
スクリーン はめ込み式/ 75	10	個				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.85	m2			P 34 号	
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.12	m3			P 36 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.38	m2			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.73	m3			P 37 号	
底板コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			P 40 号	
計						
単位当たり						

第 74 号 明細書		背無しベンチ			10 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	10	基			代 30 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	4	m ²			P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.6	m ²			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.48	m ³			P 37 号	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 75 号 明細書

背付きベンチ

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上	10	基			代 31 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.68	m2			P 34 号
型枠 一般型枠 小型構造物	6.59	m2			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.4	m3			P 37 号
計					
単位当たり					

第 76 号 明細書		メッシュフェンス H=900・布基礎				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
メッシュフェンス 金網 粉体塗装 支柱 粉体塗装 H900	10	m				
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック	10	m			P 41 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.5	m ²			P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.5	m ²			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.4	m ³			P 37 号	
円形紙製型枠 75・I=200	1	m				
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	0.14	m ²				
計						
単位当たり						

第 77 号 明細書		車止め（1）（脱着式）門型/W=1,000				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
車止めポスト設置	10	本			P 42 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.2	m2			P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.43	m3			P 37 号	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 78 号 明細書		車止め (2) (脱着式) 門型/W=1,500				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
車止めポスト設置	10	本			P 43 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	3.2	m ²			P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m ²			P 35 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.43	m ³			P 37 号	
計						
単位当たり						

第 79 号 明細書

車止め(3)(固定式) 門型/W=700

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
車止めポスト設置	10	本			P 44 号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.45	m ²			P 34 号
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m ²			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.3	m ³			P 37 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 80 号 明細書

車止め(4)(固定式) 門型/W=1,000

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
車止めポスト設置	10	本			P 45 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.45	m ²			P 34 号
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m ²			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.3	m ³			P 37 号
計					
単位当たり					

第 81 号 明細書		園名板 園名・利用案内表記			
					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
園名板	10	基			
組立据付費	10	基			明 114 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.05	m ²			P 34 号
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m ²			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.92	m ³			P 37 号
計					
単位当たり					

第 82 号 明細書		パーゴラ基礎		1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.96	m2			P 34 号
均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			P 36 号
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口	0.03	t			代 32 号
型枠 一般型枠 小型構造物	7.68	m2			P 35 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.84	m3			P 37 号
計					
単位当たり					

第 83 号 明細書		パ-ゴラ設置		1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
パ-ゴラ	1	基			
シェルターパ-ゴラ設置工	1	基			明 115 号
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 84 号 明細書		交通誘導警備員				1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
交通誘導警備員B		人日			代 33 号	
計						
単位当たり						

第 85 号 明細書						据付費	
						100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)		
計							
単位当たり							

第 86 号 明細書

分水建込工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 87 号 明細書

鋼管継手工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 88 号 明細書

TS継手工 25

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 89 号 明細書

TS継手工 20

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 90 号 明細書		埋設シート据付				100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電工		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

第 91 号 明細書		引込柱基礎 円形基礎				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
トラック式アースオーガ運転 径450mm 2.0t吊		時間			代 34 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.2	m ²			P 34 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.24	m ³			P 37 号	
円形型枠 スパイラルダクト 500	1.3	m				
計						
単位当たり						

第 92 号 明細書		引込柱建柱		10 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			4週8休補正(月単位)
管理札 縦200×横70 止め金具含む	10	枚			
絶縁ビニルシースケープル VVR2.0mm×2C 引込用	50	m			
絶縁ビニルシースケープル VVR1.6mm×3C 点滅器用	15	m			
引込バンド	10	個			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 93 号 明細書		D種接地		1 極 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
アース棒 14 × 1200mm 14 用75	1	本			
計					
単位当たり					

第 94 号 明細書						分電盤据付
10 面 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

第 95 号 明細書

自動点滅器取付

10 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 96 号 明細書		照明灯基礎		1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
トラック式アースオーガ運転 径450mm 2.0t吊		時間			代 35 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.2	m ²			P 34 号
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.26	m ³			P 37 号
円形型枠 スパイラルダクト 500	1.3	m			
計					
単位当たり					

第 97 号 明細書		照明ポール建柱				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			4週8休補正(月単位)	
管理札 縦200×横70 止め金具含む	10	枚				
計						
単位当たり						

第 98 号 明細書		照明器具取付 LED照明				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
高所作業車(リフト車)運転 トラック架装伸縮ハ スカット型床高11-12m		時間				
照明器具 LEDランプ	1	基				
スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス(単独)	10	個				
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 99 号 明細書		照明器具取付 LED照明 2基目以降				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
電工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
高所作業車(リフト車)運転 トラック架装伸縮ハ スカット型床高11-12m		時間				
照明器具 LEDランプ	1	基				
スイッチ ポール内分岐スイッチ端子ボックス(単独)	10	個				
補正 2基目以降 70%		%				
計						
単位当たり						

第 100 号 明細書					
電線管布設					
100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 101 号 明細書

電線布設 管内配線 5mm以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 102 号 明細書		コンクリート舗装工		10 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
溶接金網 (G 3 5 5 1) 径6.0×150×150	10	m2			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1	m3			P 46 号
コンクリートハケ引き仕上げ工	10	m2			明 116 号
計					
単位当たり					

第 103 号 明細書		ブルドーザ運転			
		1 hr 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)		人			4週8休補正(月単位)
軽油		l			
ブルドーザ 排対型:1次基準 普通6t級		時間			
計					
単位当たり					

第 104 号 明細書		振動ローラ運転 搭乗式コンバインド型			
					1 hr 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
軽油		1			
運転手(特殊)		人			4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用) 排対型:1次基準 搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t		時間			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 105 号 明細書		表面処理工			100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
表層安定剤 塩化カルシウム	0.1	t				
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
化粧砂 洗砂/細目	0.3	m ³				
振動ローラ運転 (舗装用)ルト'ガ'ト'式0.5~0.6t		時間				
計						
単位当たり						

第 106 号 明細書		組立据付費 複合遊具（安全マット含む）				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊		供用日				
計						
単位当たり						

第 107 号 明細書

組立据付費 ブランコ・安全柵

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 108 号 明細書

組立据付費 安全マット

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

第 109 号 明細書		組立据付費 バランス				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 110 号 明細書		組立据付費 ぶら下がり			
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 111 号 明細書		組立据付費 背筋				1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

第 112 号 明細書						組立据付費 時計	
						1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)		
計							
単位当たり							

第 113 号 明細書

組立据付費 水飲み

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 114 号 明細書						組立据付費	
						1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)		
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)		
計							
単位当たり							

川三丁目公園整備工事

第 115 号 明細書		シェルターパーゴラ設置工			
		1 基 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
計					

第 116 号 明細書		コンクリートハケ引き仕上げ工				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
左官		人			4週8休補正(月単位)	
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 1 号 代価表		公園植栽工(高木植栽) 高木 幹周15cm未満 ハッ杓なし				100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
造園工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
シラカシ 樹高3.0m×枝張0.7m×周0.12m	100	本				
植栽割増		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

川三丁目公園整備工事

第 2 号 代価表		公園植栽工(支柱設置) 二脚鳥居支柱(添木付)				100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)	
造園工		人			4週8休補正(月単位)	
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)	
杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm	100	本				
杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口6cm	200	本				
杉支柱丸太(防腐加工) 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	100	本				
植栽割増		%				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 3 号 代価表		公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白) 樹高2.5m×枝張0.6m×周0.10m	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 4 号 代価表						公園植栽(支柱設置) 中木 八ツ掛(竹)	
						1 本 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
公園植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹)樹高100cm以上	1	本			4週8休補正(月単位)		
植樹割増		%					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

川三丁目公園整備工事

第 5 号 代価表		公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ハクモクレン H2.0×W0.6	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 6 号 代価表		公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満			
		100 本 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
サルスベリ W2.5×W1.0×C0.12	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 7 号 代価表

公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
エゴノキ 樹高2.5m×枝張0.6m×周0.10m	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 8 号 代価表		公園植栽(植樹) 中木 樹高200～300cm未満			
		100 本 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
モッコク W2.0×W0.6	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 9 号 代価表		公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
フジ C0.15	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 10 号 代価表

公園植栽(支柱設置) 中木 添柱形(1本形・竹)

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形)樹高100以上	1	本			4週8休補正(月単位)
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 11 号 代価表		公園植栽(植樹) 中木 樹高100~200cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 中木 樹高100以上200cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
セイヨウベニカナメモチ H1.2×W0.3	100	本			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 12 号 代価表		公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満			100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
サツキツツジ 樹高0.2m×葉張0.3m	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 13 号 代価表					
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満					
100 本 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
クリスマスツジ 樹高0.3m×葉張0.25m	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 14 号 代価表					
公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満					
100 本 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
クルメツツジ 樹高0.3m×葉張0.25m	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 15 号 代価表		公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ユキヤナギ H0.4×2本立て	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 16 号 代価表 公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満					
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
シモツケ H0.4×2本立て	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 17 号 代価表 公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満					
100 本 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
レンギョウ H0.4×2本立て	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 18 号 代価表		公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満			
					100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ハクチョウゲ H0.4×2本立て	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸 め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 19 号 代価表

公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ビョウヤナギ H0.4 x W0.3	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 20 号 代価表		公園植栽(植樹) 低木 樹高60cm未満			100 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			4週8休補正(月単位)
ペニバナシャリンバイ H0.4 x W0.3	100	株			
植樹割増		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 21 号 代価表		公園植栽張芝工 ㄎ ㄨ 張 野芝			
		100 m2 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
造園工		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
野芝 半土付き	100	m2			
客土 芝目土	2.7	m3			
植栽割増		%			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 22 号 代価表		トラック運転 普通型2t積			
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
軽油		1			
運転手(一般)		人			4週8休補正(月単位)
トラック 普通型 2t 積		供用日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					

川三丁目公園整備工事

第 23 号 代価表		水栓類取付工 口径25mm				1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
水栓 口径25mm	1	個				
配管工		人			4週8休補正(月単位)	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 24 号 代価表		水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり			
		100 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
水道用硬質塩化ビニール管(屋外給水用) 内径13mm	105	m			
継手材料費		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 25 号 代価表		水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり			
		100 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
水道用硬質塩化ビニール管(屋外給水用) 内径20mm	105	m			
継手材料費		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 26 号 代価表

水道用硬質塩化ビニル管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
配管工		人			4週8休補正(月単位)
水道用硬質塩化ビニル管(屋外給水用) 内径25mm	105	m			
継手材料費		%			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 27 号 代価表

U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			4週8休補正(月単位)
長尺U型側溝 240×240 L=4,000	2.5	本			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 28 号 代価表		蓋版据付け 普通蓋 50%			1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚			4週8休補正(月単位)
コンクリート蓋 普通蓋 330×100×600	1	枚			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 29 号 代価表

蓋版据付け 網付蓋 50%

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚			4週8休補正(月単位)
コンクリート蓋 網付蓋 330×100×600	1	枚			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 30 号 代価表

ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満

10 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
背なしベンチ	10	基			
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 31 号 代価表		ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上			
					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
背つきベンチ	10	基			
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

川三丁目公園整備工事

第 32 号 代価表		鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口			
					1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			4週8休補正(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10 小口(5t以下)	1.03	t			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 33 号 代価表		交通誘導警備員 B			
					1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 34 号 代価表		トラック式アースオーガ運転 径450mm 2.0t吊			
					1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)		人			4週8休補正(月単位)
軽油		l			
トラック式アースオーガ[建柱車] 450mm 2.0 t 吊		時間			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					

第 35 号 代価表

トラック式アースオーガ運転 径450mm 2.0t吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運転手(特殊)		人			4週8休補正(月単位)
軽油		l			
トラック式アースオーガ[建柱車] 450mm 2.0 t 吊		時間			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					

川三丁目公園整備工事

第 1 号 施工パッケージ							掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土		1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準				
【機械】										
ブルドーザ 排対型:3次基準 湿地20t級										
【労務】										
運転手(特殊)										4週8休補正(月単位)
【材料】										
軽油										
【端数調整】										
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 1 押土の有無 押土有り				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J6] = 1 施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土						

川三丁目公園整備工事

第 2 号 施工パッケージ 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

川三丁目公園整備工事

第 3 号 施工パッケージ 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ブルドーザ [湿地] 7t級						4週8休補正(月単位)
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11～12t						4週8休補正(月単位)
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1	施工数量 20,000m3未満		

川三丁目公園整備工事

第 4 号 施工パッケージ 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)						4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満						

川三丁目公園整備工事

第 5 号 施工パッケージ 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t						4週8休補正(月単位)	
タンバ及びランマ 質量 60~80kg						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 6 号 施工パッケージ 床掘り 土砂 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

川三丁目公園整備工事

第 7 号 施工パッケージ 埋戻し 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンバ及びランマ 60～80kg							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 土質 土砂				

川三丁目公園整備工事

第 8 号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			

第 9 号 施工パッケージ 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホ(ク0-5)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 10 号 施工パッケージ 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
クラッシャーラン C-40							
軽油							

川三丁目公園整備工事

第 10 号 施工パッケージ 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (続 き) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 300.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 クラッシュラン C-40			[J2] = 2 施工区分 2層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 11 号 施工パッケージ 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							

川三丁目公園整備工事

第 11 号 施工パッケージ						
(続 き)			上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚220mm 2層施工		1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 7 材料 再生粒度調整碎石 RM-30 [J5] = 2 施工区分 2層施工			[J4] = 220.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 12 号 施工パッケージ 不陸整正							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 13 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

川三丁目公園整備工事

第 13 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスツ(20) (続 き)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 12 材料 再生粗粒度アスツ(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 フライコート PK-3				

第 14 号 施工パッケージ 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロド・ディーゼル 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用						[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JB] = 5 運搬距離 10.5km以下

川三丁目公園整備工事

第 15 号 施工パッケージ 底版砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						

第 16 号 施工パッケージ コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 110mm スタンド付							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							

川三丁目公園整備工事

第 16 号 施工パッケージ コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満						
(続 き)						1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基 準 地 区 単 価	積 算 地 区 単 価	明 細 単 価 番 号 基 準
[条件] [J1] = 5 削孔径 100mm以上110mm未満			[J2] = 1	削孔深さ	50mm以上200mm未満	

第 17 号 施工パッケージ 暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
【材料】						
暗渠排水管 VU 75						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J2] = 1 管種別 直管 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 18 号 施工パッケージ プレキャスト集水柵 据付 600kgを超え800kg以下							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J2] = 5 製品質量(kg/基) 600kgを超え800kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 19 号 施工パッケージ ハンドホール ラフレンクレーン 4.9t吊							1 個 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
【材料】							
ハンドホール H1-6 国土交通省型							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 クレーン機種 ラフレンクレーン 4.9t吊							

川三丁目公園整備工事

第 20 号 施工パッケージ 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 20 号 施工パッケージ
(続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8	碎石の種類	再生クツァラン	40~0

川三丁目公園整備工事

第 21 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 21 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(続 き)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クマツツラシ RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 22 号 施工パッケージ 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
アスファルトフィニッシャ 排対型:3次基準 ホイル型 舗装幅2.3~6.0m						
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)						4週8休補正(月単位)
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)						
軽油						

川三丁目公園整備工事

第 22 号 施工パッケージ 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り仕上厚40mm (続 き) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [J3] = 1 材料 開粒度75 ϕ (13)			[J1] = 3	平均幅員 2.4m以上		

川三丁目公園整備工事

第 23 号 施工パッケージ フィルター層 100mm以上120mm未満							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3～4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
砂 再生							
軽油							
その他(材料)							

第 23 号 施工パッケージ フィルター層 100mm以上120mm未満 (続 き) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【端数調整】						
[条件] [J1] = 4 平均厚さ 100mm以上120mm未満						

川三丁目公園整備工事

第 24 号 施工パッケージ 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)						4週8休補正(月単位)	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 25 号 施工パッケージ 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)							
ガソリン レギュラー							
軽油							
その他(材料)							

川三丁目公園整備工事

第 25 号 施工パッケージ (続 き)							透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm	1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価 基 準 番 号			
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [J3] = 1 材料 開粒度アソク(13)				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満					

第 26 号 施工パッケージ モルタル練 高炉							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
セメント(高炉B) 25kg袋入							
コンクリート用骨材 砂 洗い細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

川三丁目公園整備工事

第 27 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ(加ラ)後方超小旋回レール機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)						
軽油						
再生クラッシャーラン RC-40						
【端数調整】						

川三丁目公園整備工事

第 27 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600) (続 き) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J4] = 2 基礎碎石規格 再生クワッション RC-40			[J2] = 3 ブロック規格 C種(180/210×300×600) [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し			

川三丁目公園整備工事

第 28 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(加ラ)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)	
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 片面/曲線 180/210×300×600(C)							
軽油							
再生クラッシャーラン RC-40							
【端数調整】							

川三丁目公園整備工事

第 29 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)						
軽油						
再生クラッシャーラン RC-40						
【端数調整】						

川三丁目公園整備工事

第 29 号 施工パッケージ
(続 き)

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.660 個 m当り歩車道境界ブ [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し				[J2] = 5 ブロック規格 各種(600mm以下、50-100kg未満) [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クワッシュ RC-40		

川三丁目公園整備工事

第 30 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						4週8休補正(月単位)
【労務】						
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 両面/端部 180/240×300×600(C)						
軽油						
再生クラッシャーラン RC-40						
【端数調整】						

川三丁目公園整備工事

第 30 号 施工パッケージ
(続 き)

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.660 個 m当り歩車道境界ブ [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し				[J2] = 5 ブロック規格 各種(600mm以下、50-100kg未満) [J4] = 2 基礎砕石規格 再生クマツヤチン RC-40		

川三丁目公園整備工事

第 31 号 施工パッケージ 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック 120×120×600(A)							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600) [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し			

川三丁目公園整備工事

第 32 号 施工パッケージ 地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						4週8休補正(月単位)	
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)	
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック A種/曲線 120×120×600							
軽油							
再生クラッシャーラン RC-40							
【端数調整】							

第 32 号 施工パッケージ 地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) (続 き) 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.530 個 m当り地先境界ブロック使用量 [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し						

川三丁目公園整備工事

第 33 号 施工パッケージ 特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm t=6cm 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
ブロック工						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 1 ブロック規格 30cm×30cm		

川三丁目公園整備工事

第 34 号 施工パッケージ 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						

川三丁目公園整備工事

第 34 号 施工パッケージ 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (続 き) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8	砕石の種類	再生クワッツラン	40~0

第 35 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 小型構造物 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
型枠工						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物		

第 36 号 施工パッケージ 均しコンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

第 37 号 施工パッケージ コンクリート 人力打設 小型構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】							
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 42 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

第 38 号 施工パッケージ コンクリート 人力打設 小型構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 42 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

川三丁目公園整備工事

第 39 号 施工パッケージ プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)	
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J2] = 3 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 40 号 施工パッケージ 底板コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

第 41 号 施工パッケージ 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 2 支柱間隔 2m				

第 42 号 施工パッケージ 車止めポスト設置							1 本 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト 門型/抜差し式/H=1,000							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 43 号 施工パッケージ 車止めポスト設置							1 本 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト 門型/抜差し式/H=1,500							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 44 号 施工パッケージ 車止めポスト設置							1 本 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト 門型/固定式/w=700							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 45 号 施工パッケージ 車止めポスト設置							1 本 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト 門型/固定式/w=1,000							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 46 号 施工パッケージ コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

令和7年度

川三丁目公園整備工事

数量計算書

数 量 総 括 表

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工種 (LEVEL2)	種別 (LEVEL3)	細別 (LEVEL4)	規格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	適用
公園工事					式		1.00	1		
	敷地造成工				式		1.00	1		
		掘削工			式		1.00	1		
			掘削押土	普通土30,000m3未満	m3	10	123.83	120		押土有り
			掘削(土砂)	5,000m3未満、障害無し	m3	10	93.34	90		押土無し
		盛土工			式		1.00	1		
			路体盛土	20,000m3未満	m3	1	1.10	1		施工幅4.0m以上
			路体盛土	施工幅2.5m以上4.0m未満	m3	10	61.34	60		(植樹樹盛土)
			埋戻し	流用土	m3	10	180.92	180		(植栽客土)
		運搬処理工			式		1.00	1		
			不足土搬入	発生土	m3	1	-1.75	-2		発生土搬入
		作業土工			式		1.00	1		
			床掘り	小規模	m3	10	115.88	120		全土量
			埋戻し	小規模	m3	10	57.95	60		全土量
			残土処理	植栽客土	m3	10	51.48	50		全土量
公園植栽工					式		1.00	1		
	高木植栽工				式		1.00	1		
		高木植栽	シラカシ		本	1	2.00	2		
	中木植栽工				式		1.00	1		
		中木植栽	ハナミズキ		本	1	1.00	1		
		中木植栽	ハクモクレン		本	1	1.00	1		
		中木植栽	サルスベリ		本	1	2.00	2		
		中木植栽	エゴノキ		本	1	1.00	1		
		中木植栽	モッコク		本	1	1.00	1		
		中木植栽	フジ		本	1	1.00	1		
		中木植栽	セイヨウベニカナメモチ		本	1	81.00	81		

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工種 (LEVEL2)	種別 (LEVEL3)	細別 (LEVEL4)	規格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	適用
		低木植栽工			式		1.00	1		
			低木植栽	サツキツツジ	株	1	95.00	95		
			低木植栽	キリシマツツジ	株	1	51.00	51		
			低木植栽	クルメツツジ	株	1	21.00	21		
			低木植栽	ユキヤナギ	株	1	74.00	74		
			低木植栽	シモツケ	株	1	183.00	183		
			低木植栽	レンギョウ	株	1	155.00	155		
			低木植栽	ハクチョウゲ	株	1	66.00	66		
			低木植栽	ビヨウヤナギ	株	1	45.00	45		
			低木植栽	ベニバナシャリンバイ	株	1	26.00	26		
		地被類植栽工			式		1.00	1		
			張芝	野芝、100%張り	m ²	1	133.57	133.6		
		植栽管理工			式		1.00	1		
			防草シート張り		m ²	1	65.20	65.2		
			布掛け支柱		m	1	80.40	80.4		
			除草剤散布		m ²	1	1,670.55	1,670.6		
	給水設備工				式		1.00	1		
		給水引込工			式		1.00	1		
			1次給水		箇所	1	1.00	1		
		水栓類取付工			式		1.00	1		
			止水栓		箇所	1	1.00	1		
		給水管路工			式		1.00	1		
			給水管		m	1	17.95	18.0		
	雨水排水設備工				式		1.00	1		
		側溝工			式		1.00	1		
			浸透側溝	240×240、l=4,000	m	1	63.60	63.6		コンクリート蓋(B型配列)

積 算 数 量 一 覧 表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単 位	数 位	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	適 用
		管渠工			式		1.00	1		
			オーバーフロー管	VUΦ75	箇所	1	1.00	1		
			硬質塩化ビニル管	VUΦ200	m	1	15.73	15.7		
		集水樹・マンホール工			式		1.00	1		
			浸透樹	□500、総H=550	基	1	3.00	3		
	汚水排水設備工				式		1.00	1		
		管路工			式		1.00	1		
			管渠布設	VUΦ75	m	1	16.22	16.2		
			埋設表示シート	シングル、1段	m	1	16.22	16.2		
		小型マンホール工			式		1.00	1		
			トラップ樹	φ75/φ200	箇所	1	1.00	1		
			塩化ビニル製樹	φ75/φ125	箇所	1	1.00	1		
			塩化ビニル製樹(最終樹)	φ125/φ200	箇所	1	1.00	1		
			偏芯ソケット	φ75/φ125	個	1	1.00	1		
			スクリーン	VUΦ75用	個	1	1.00	1		
	電気設備工				式		1.00	1		
		照明設備工			式		1.00	1		
			引込柱		基	1	1.00	1		
			引込分電盤		面	1	1.00	1		
			照明灯	LEDランプ	基	1	3.00	3		
		電線管路工			式		1.00	1		
			ハンドホール	H1-6	基	1	1.00	1		
			電線管	FEPφ30	m	1	35.95	36.0		
			電線	CV3.5-3C	m	1	35.95	36.0		
	園路・広場整備工				式		1.00	1		
		透水性舗装工			式		1.00	1		

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工種 (LEVEL2)	種別 (LEVEL3)	細別 (LEVEL4)	規格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	適用
			透水性アスファルト舗装(1)	開粒度アスコン、t=4cm	m ²	1	299.67	299.7		
			透水性アスファルト舗装(2)	開粒度アスコン、t=5cm	m ²	1	47.11	47.1		
			透水性カラー舗装	透水型、赤茶色、t=3cm	m ²	1	83.14	83.1		
		コンクリート系舗装工			式		1.00	1		
			コンクリート舗装	t=10cm	m ²	1	43.73	43.7		表面はけ引き仕上げ
		土系舗装工			式		1.00	1		
			砂舗装(1)	山砂、t=5cm	m ²	1	826.51	826.5		
			砂舗装(2)	山砂、t=11cm	m ²	1	369.31	369.3		
		園路縁石工			式		1.00	1		
			歩車道境界ブロック(1)	O型、片面、直線	m	10	136.08	136.0		
			歩車道境界ブロック(2)	O型、片面、曲線	m	10	41.91	41.9		
			歩車道境界ブロック(3)	O型、両面、一般	m	10	1.40	1.4		
			歩車道境界ブロック(4)	O型、両面、端部	m	10	0.60	0.6		
			地先境界ブロック(1)	A型ブロック、直線	m	10	190.28	190.3		
			地先境界ブロック(2)	A型ブロック、曲線	m	10	18.85	18.9		
		視覚障害者用 誘導ブロック工			式		1.00	1		
			視覚障害者誘導ブロック		m ²	1	1.08	1.1		
	遊戯施設整備工				式		1.00	1		
		遊具組立設置工			式		1.00	1		
			複合遊具		基	1	1.00	1		
			2連ブランコ	安全柵、マット付	基	1	1.00	1		
			健康器具(1)	バランス	基	1	1.00	1		
			健康器具(2)	ぶら下がり	基	1	1.00	1		
			健康器具(3)	背筋	基	1	1.00	1		
	サービス施設整備工				式		1.00	1		
		時計台工			式		1.00	1		

積算数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工種 (LEVEL2)	種別 (LEVEL3)	細別 (LEVEL4)	規格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	日数・ 人数等	適用
			ベンチ付時計	ソーラー、1面	基	1	1.00	1		
		水飲み場工			式		1.00	1		
			水飲み	ユニバーサル	基	1	1.00	1		
		ベンチ・テーブル工			式		1.00	1		
			背無しベンチ		基	1	2.00	2		
			背付きベンチ		基	1	1.00	1		
	管理施設整備工				式		1.00	1		
		柵工			式		1.00	1		
			メッシュフェンス	H=900、布基礎	m	1	115.80	115.8		
		車止め工			式		1.00	1		
			車止め(1)	門型、l=1,000	基	1	4.00	4		スチール製 抜き型
			車止め(2)	門型、l=1,500	基	1	2.00	2		スチール製 抜き型
			車止め(3)	門型、l=700	基	1	4.00	4		スチール製 固定型
			車止め(4)	門型、l=1,000	基	1	1.00	1		スチール製 固定型
		園名板工			式		1.00	1		
			園名板		基	1	1.00	1		
	建築施設組立設置工				式		1.00	1		
		パーゴラ工			式		1.00	1		
			パーゴラ		基	1	1.00	1		

公園植栽工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
高木植栽工					
高木植栽 (シラカシ)	N=	2.00	2.00	本	
中低木植栽工					
中木植栽 (ハナミズキ)	N=	1.00	1.00	本	
中木植栽 (ハクモクレン)	N=	1.00	1.00	本	
中木植栽 (サルスベリ)	N=	2.00	2.00	本	
中木植栽 (エゴノキ)	N=	1.00	1.00	本	
中木植栽 (モッコク)	N=	1.00	1.00	本	

公園植栽工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
中木植栽 (フジ)	N=	1.00	1.00	本	
中木植栽 (セイヨウベニカナメモチ)	N=	81.00	81.00	本	
低木植栽工					
低木植栽 (サツキツツジ)	N=	95.00	95.00	株	
低木植栽 (クリシマツツジ)	N=	51.00	51.00	株	
低木植栽 (クルマツツジ)	N=	21.00	21.00	株	
低木植栽 (ユキヤナギ)	N=	74.00	74.00	株	

公園植栽工 計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
低木植栽 (シモツケ)	N= 183.00	183.00 株
低木植栽 (レンギョウ)	N= 155.00	155.00 株
低木植栽 (ハクチョウゲ)	N= 66.00	66.00 株
低木植栽 (ビョウヤナギ)	N= 45.00	45.00 株
低木植栽 (ベニバナシャリンバイ)	N= 26.00	26.00 株

公園植栽工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
地被類植栽工					
張 芝 (野芝、100%張)	$A = 20.53\text{m}^2 + 62.82\text{m}^2 + 50.22\text{m}^2 = 133.57$	133.57 m ²			
植栽管理工					
防草シート張り	$A = 65.20$	65.20 m ²			
布掛け支柱	$L = 10.25\text{m} + 10.26\text{m} + 35.16\text{m} + 24.73\text{m} = 80.40$	80.40 m			
除草剤散布	砂舗装(1)+(2) $A = 826.51\text{m}^2 + 369.31\text{m}^2 = 1,195.82$				
	透水性アスファルト舗装 $A = 299.67\text{m}^2 + 47.11\text{m}^2 = 346.78$				
	透水性カラー舗装 $A = 83.14$				
	コンクリート舗装+視覚障がい者誘導ブロック $A = 43.73\text{m}^2 + 1.08\text{m}^2 = 44.81$				
	計 1,670.55	1,670.55 m ²			

給水設備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
給水引込工					
1次給水	N=	1.00	1.00	箇所	
水栓類取付工					
止 水 栓 (HIVP φ 25用)	N=	1.00	1.00	箇所	
給水管路工					
給 水 管 (HIVP)	L=	17.95	17.95	m	
(作業土工)					
床 掘 り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による	5.07	5.07	m ³	
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による	5.07	5.07	m ³	

雨水排水設備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠		数 量		
側 溝 工					
浸透側溝 (240×240、1=4,000)	北側 L=	=	33.96		
	東側 L=		27.64		
	北側出入口 L=		2.00		
		計	63.60	63.60	m
管 渠 工					
オーバーフロー管 (VUΦ75)	N=		1.00	1.00	箇所
硬質塩化ビニル管 (VUΦ200)	L=		15.73	15.73	m

雨水排水設備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
集水枡・マンホール工					
浸透枡 (□500、総H=550)	北東最終枡 N=	1.00			
	北側合流枡 N=	1.00			
	コミュニティ園路、子供用遊具エリア交点 N=	1.00			
			計	3.00	3.00 基
(作業土工)					
床掘り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による	33.83	33.83	m3	
埋戻し (流用土、小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による	16.35	16.35	m3	
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による	15.66	15.66	m3	

汚水排水設備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
管 路 工					
管渠布設 (VUΦ75)	L= 16.22	16.22 m			
埋設表示シート (シングル、1段)	L= 16.22	16.22 m			
小型マンホール工					
トラップ柵 (Φ75/φ200)	N= 1.00	1.00 箇所			
塩化ビニル製柵 (φ75/φ125)	N= 1.00	1.00 箇所			
塩化ビニル製柵(最終柵) (φ125/φ200)	N= 1.00	1.00 箇所			
偏芯ソケット (φ75/φ125)	N= 1.00	1.00 個			

管渠数量計算書(素掘り工区、掘削深1.5m以下)

路線番号		1	1	1						小計
人孔番号		No.1	No.2	No.3						
管 径	mm	75	75	75						
人孔間延長	m	1.00	1.00	14.69						16.69
管 延 長	m	0.98	0.79	14.45						16.22
塩化ビニル管	m	0.25	0.20	3.61						4.06
数量(RP)	可とう継手	個	—	—	—					—
	枝付管	本	—	—	—					—
基礎延長	m	0.98	0.79	14.45						16.22
掘 削 幅	m	0.60	0.60	0.60						
上流側掘削深	m	0.438	0.495	0.532						
下流側掘削深	m	0.475	0.532	0.921						
平均掘削深	m	0.457	0.514	0.727						
掘削土工量	透水舗装厚	m	0.28	0.28	0.28					—
	床掘り	m ³	0.11	0.14	3.94					4.19
	舗装	m ²	—	—	—					—
埋戻し工	砂基礎	(m ³)	0.59	0.47	8.67					9.73
	砂基礎	m ³	0.06	0.05	0.87					0.98
	A区分再生砂	m ³	0.05	0.08	3.06					3.19
	B区分再生砂	m ³	—	—	1.39					1.39
残土	アスコン	m ³	—	—	—					0.00
	発生土	m ³	0.11	0.14	3.94					4.19
軽量鋼矢板	l=1.50m	m								
	l=2.00m	m								
	l=2.50m	m								
	l=3.00m	m								
	l=3.50m	m								
支保工	1段梁	m								
	2段梁	m								
道路種別		透水性 カラー舗装	透水性 カラー舗装	透水性 カラー舗装						

電氣設備工 計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
照明設備工		
引 込 柱	N= 1.00	1.00 箇所
引込分電盤	N= 1.00	1.00 面
照 明 灯	N= 3.00	3.00 基

電気設備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
電線管路工					
ハンドホール (H1-6)	N= 1.00	1.00 基			
電 線 管 (FEP φ30)	L= 10.24m+13.97m+11.74m = 35.95	35.95 m			
電 線 (CV3.5-3C)	L= 10.24m+13.97m+11.74m = 35.95	35.95 m			
(作業土工)					
床 掘 り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 13.58	13.58 m3			
埋 戻 し (流用土、小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 11.96	11.96 m3			
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による 0.30	0.30 m3			

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
透水性舗装工		
透水性アスファルト舗装(1) 開粒度アスコンt=4cm	$A = 291.42\text{m}^2 + 8.25\text{m}^2 = 299.67$	299.67 m ²
透水性アスファルト舗装(2) 開粒度アスコンt=5cm	$A = 47.11$	47.11 m ²
透水性カラー舗装 透水型t=3cm	$A = 83.14$	83.14 m ²
	計 429.92	429.92 m ²
コンクリート系舗装工		
コンクリート舗装 (t=10cm、表面刷毛引き仕上げ)	西側出入口 $A = 11.52$	
	南側出入口(1) + 駐輪場 $A = 12.60\text{m}^2 + 6.00\text{m}^2 = 18.60$	
	南側出入口(2) $A = 9.00$	
	北側出入口 $A = 4.61$	
	計 43.73	43.73 m ²

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
土系舗装工		
砂舗装(1) (山砂、t=5cm)	多目的広場 A= 826.51	826.51 m ²
砂舗装(2) (山砂、t=11cm)	子供用遊具エリア A= 214.97	
	健康器具エリア A= 154.34	
	計 369.31	369.31 m ²
園路縁石工		
歩車道境界ブロック(1) (C型、片面、直線)	西側出入口～北側出入口 L= 16.17m+36.94m = 53.11	
	北側出入口～南側出入口(2) L= 44.13m+2.73m+3.10m = 49.96	
	南側出入口(2)～南側出入口(1) L= 3.10m+6.03m = 9.13	
	南側出入口(1)～西側出入口 L= 15.96m+7.92m = 23.88	
	計 136.08	136.08 m

園路・広場整備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
歩車道境界ブロック(2) (C型、片面、曲線)	西側出入口～北側出入口 L=	7.68			
	北側出入口～南側出入口(2) L= 3.04m+9.38m	= 12.42			
	南側出入口(2)～南側出入口(1) L=	14.33			
	南側出入口(1)～西側出入口 L=	7.48			
		計 41.91	41.91	m	
歩車道境界ブロック(3) (C型、両面、直線、一般)	南側出入口(1) L=	1.40	1.40	m	
歩車道境界ブロック(4) (C型、両面、直線、端部)	南側出入口(1) L=	0.60	0.60	m	
地先境界ブロック(1) (A型ブロック、直線)	コミュニティ園路 L= 13.46m+14.39m	= 27.85			
	周遊園路(内側) L= 21.92m+23.58m+19.09m+11.51m+14.13m	= 90.23			
	周遊園路(外側) L= 18.55m+15.73m+33.40m	= 67.68			

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
	パーゴラ下部 L= 1.00m×2側+1.26m×2側 = 4.52	
	計 190.28	190.28 m
地先境界ブロック(2) (A型ブロック、曲線)	周遊園路(内側) L= 4.71m+4.72m+3.04m+2.36m+4.02m = 18.85	18.85 m
視覚障害者誘導用ブロック工		
視覚障害者誘導ブロック (□300、t=6cm、点状)	A= 1.08	1.08 m ²
(作業土工)		
床 掘 り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 11.80	11.80 m ³
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による 11.80	11.80 m ³

遊戯施設整備工			計 算 書		
工 種	算 出 根 拠	数 量			
遊具組立設置工					
複合遊具	N=	1.00	1.00	基	
2連ブランコ (安全柵及びマットを含む)	N=	1.00	1.00	基	
健康器具(1) (バランス)	N=	1.00	1.00	基	
健康器具(2) (ぶら下がり)	N=	1.00	1.00	基	
健康器具(3) (背筋)	N=	1.00	1.00	基	

遊戯施設整備工 **計 算 書**

工 種	算 出 根 拠	数 量
(作業土工)		
床 掘 り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 18.34	18.34 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 13.69	13.69 m ³
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による 3.12	3.12 m ³

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
時計台工		
ベンチ付時計 (ソーラー、1面)	N= 1.00	1.00 基
水飲み場工		
水 飲 み	N= 1.00	1.00 基
ベンチ・テーブル工		
背無しベンチ	N= 2.00	2.00 基
背付きベンチ	N= 1.00	1.00 基
(作業土工)		
床 掘 り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 1.43	1.43 m3
埋 戻 し (流用土、小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による 0.78	0.78 m3
残土処理 (植栽客土)	V= 別紙作業土工量算出表による 0.56	0.56 m3

管理施設整備工			計 算 書	
工 種	算 出 根 拠	数 量		
柵 工				
メッシュフェンス (H=800、布基礎)	西側出入口～北側出入口 L= 6.02m+20.68m+25.58m	= 52.28		
	北側出入口東側 L=	10.51		
	南側出入口(2)東側 L=	10.80		
	南側出入口(2)～南側出入口(1) L=	16.86		
	南側出入口(1)～西側出入口 L=	25.35		
		計 115.80	115.80	m
車止め工				
車止め(1) (門型、抜差し型、W=1,000)	西側出入口 N=	2.00		
	南側出入口(1) N=	2.00		
		計 4.00	4.00	基

管理施設整備工			計 算 書	
工 種	算 出 根 拠	数 量		
車止め(2) (門型、抜差し型、W=1,500)	西側出入口 N=	1.00		
	南側出入口(1) N=	1.00		
		計 2.00	2.00	基
車止め(3) (門型、固定型、W=700)	北側出入口 N=	2.00		
	南側出入口(2) N=	2.00		
		計 4.00	4.00	基
車止め(4) (門型、固定型、W=1,000)	南側出入口(2) N=	1.00	1.00	基
サイン施設工				
園名板	N=	1.00	1.00	基

敷地造成工（公園土工）

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
掘 削 工		
掘削押土 (押土有り、普通土30,000m3未満)	V= 別紙土量等算出書(メッシュ)による	123.83 123.83 m3
掘削(土砂) (押土無し、障害無し、5,000m3未満)	多目的広場+(子供用遊具+健康器具) V= $(826.51\text{m}^2 + 369.31\text{m}^2) \times 0.01\text{m}$ = 11.96	
	コミュニティ園路 V= $83.14\text{m}^2 \times 0.28\text{m}$ = 23.28	
	園路(一般部) V= $299.67\text{m}^2 \times 0.14\text{m}$ = 41.95	
	園路(管理車両乗入れ部) V= $47.11\text{m}^2 \times 0.25\text{m}$ = 11.78	
	コンクリート舗装 V= $43.73\text{m}^2 \times 0.10\text{m}$ = 4.37	
	計	93.34 93.34 m3

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
盛 土 工		
路体盛土 (施工幅4.0m以上、20,000m ³ 未満)	V= 別紙土量等算出書(メッシュ)による 1.10	1.10 m ³
埋戻し(植樹帯)	植樹柵①+植樹柵②+植樹柵③+植樹柵④ V= (137.15m ² +227.82m ² +62.76m ² +65.35m ²)×0.35m = 172.58	
	張芝 V= (20.53m ² +62.82m ²)×0.10m = 8.34	
	計 180.92	180.92 m ³
路体盛土 (施工幅2.5m以上4.0m未満)	植樹柵① V= (81.84m ² +103.72m ²)×1/2×0.05m = 4.64	
	植樹柵② V= (39.85m ² +49.21m ²)×1/2×0.05m = 2.23	
	植樹柵③ V= (43.97m ² +51.35m ²)×1/2×0.05m = 2.38	
	植樹柵④ V= (207.11m ² +223.37m ²)×1/2×0.05m = 10.76	
	砂舗装(1) V= 826.51m ² ×0.05m = 41.33	
	計 61.34	61.34 m ³

計 算 書

工 種	算 出 根 拠	数 量
運搬処理工		
残土処理 (不足土搬入)	$V = (123.83\text{m}^3 + 93.34\text{m}^3) - (1.10\text{m}^3 + 180.92\text{m}^3 + 61.34\text{m}^3) \div 0.90$ $= -53.23$	
	(残土土工) $V = 51.48$	
	計 -1.75	-1.75 m ³
	※ 不足土砂は他現場の発生土の使用を想定。 土砂の搬入が困難である場合は植樹枠内盛土高を低くすることで調整。	
作業土工 (全体土量)		
床掘り (小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による	115.88 m ³
埋戻し (流用土、小規模)	V= 別紙作業土工量算出表による	57.95 m ³
残土処理	V= 別紙作業土工量算出表による	51.48 m ³

作業土工量算出表

工種	数量	単位	単位数			作業土工量		
			数位	掘削工	埋戻し工	掘削工	埋戻し工 (締固率C0.9)	残土
1次給水	1.00	式	1	2.79	—	2.79	—	2.79
給水管	17.95	m	10	1.27	—	2.28	—	2.28
給水設備工計						5.07	—	5.07
浸透側溝	63.60	m	10	4.25	2.04	27.03	12.97	12.62
オーバーフロー管	1.00	箇所	1	0.31	0.29	0.31	0.29	-0.01
硬質塩化ビニル管	15.73	m	10	2.21	0.83	3.48	1.31	2.02
浸透枿	3.00	基	10	10.04	5.94	3.01	1.78	1.03
雨水排水設備工計						33.83	16.35	15.66
汚水管渠設備	1.00	式	1	4.19	—	4.19	—	4.19
汚水排水設備工計						4.19	—	4.19
引込柱円形基礎	1.00	式	1	—	—	0.27	—	0.27
照明柱円形基礎	1.00	式	1	—	—	0.77	—	0.77
ハンドホール	1.00	基	10	17.46	12.12	1.75	1.21	0.41
電線管	35.95	m	10	3.00	2.99	10.79	10.75	-1.15
電気設備工計						13.58	11.96	0.30
歩車道境界ブロック(1)	136.08	m	10	0.18	—	2.45	—	2.45
歩車道境界ブロック(2)	41.91	m	10	0.18	—	0.75	—	0.75
歩車道境界ブロック(3)	1.40	m	10	0.17	—	0.02	—	0.02
歩車道境界ブロック(4)	0.60	m	10	0.17	—	0.01	—	0.01
地先境界ブロック(1)	190.28	m	10	0.41	—	7.80	—	7.80
地先境界ブロック(2)	18.85	m	10	0.41	—	0.77	—	0.77
園路・広場整備工計						11.80	—	11.80
複合遊具	1.00	基	10	—	—	7.13	5.08	1.49
ブランコ(安全柵共)	1.00	基	10	—	—	7.26	6.00	0.59
健康器具(1)	1.00	基	10	—	—	1.30	1.00	0.19
健康器具(2)	1.00	基	10	11.72	7.88	1.17	0.79	0.29
健康器具(3)	1.00	基	10	14.71	8.24	1.47	0.82	0.56
遊戯施設整備工計						18.34	13.69	3.12

作業土工量算出表

工種	数量	単位	単位数			作業土工量		
			数位	掘削工	埋戻し工	掘削工	埋戻し工 (締固率C0.9)	残土
ベンチ付時計	1.00	基	10	6.35	4.21	0.64	0.42	0.17
水飲み	1.00	基	10	5.47	1.91	0.55	0.19	0.34
背無しベンチ	2.00	基	10	0.08	—	0.02	—	0.02
背付きベンチ	1.00	基	10	2.22	1.66	0.22	0.17	0.03
サービス施設整備工計						1.43	0.78	0.56
メッシュフェンス	115.80	m	10	2.00	1.05	23.16	12.16	9.65
車止め(1)	4.00	基	10	1.13	0.72	0.45	0.29	0.13
車止め(2)	2.00	基	10	1.13	0.72	0.23	0.14	0.07
車止め(3)	4.00	基	10	0.97	0.66	0.39	0.26	0.10
車止め(4)	1.00	基	10	0.97	0.66	0.10	0.07	0.02
園名板	1.00	基	10	5.99	4.37	0.60	0.44	0.11
管理施設整備工計						24.93	13.36	10.08
パーゴラ	1.00	基	1	2.71	1.81	2.71	1.81	0.70
建築施設組立設置工計						2.71	1.81	0.70
作業土工合計						115.88	57.95	51.48

掘削土量計算書

番 号	面 積	現況平均地盤高	計画平均地盤高	土 量	摘 要
1	33.78	10.012	9.914	－ 3.31	
2	97.39	9.998	9.907	－ 8.86	
3	97.60	9.948	9.867	－ 7.91	
4	100.00	9.892	9.823	－ 6.90	
5	100.00	9.848	9.779	－ 6.90	
6	99.91	9.801	9.717	－ 8.39	
7	40.48	10.198	10.105	－ 3.76	
8	100.00	10.149	10.077	－ 7.20	
9	100.00	10.079	10.037	－ 4.20	
10	100.00	10.009	9.993	－ 1.60	
11	100.00	9.957	9.931	－ 2.60	
12	99.91	9.903	9.835	－ 6.79	
13	55.14	10.364	10.299	－ 3.58	
小 計	1,124.21		切土(－) 盛土(+)	72.00 0.00	

掘削土量計算書

番 号	面 積	現況平均地盤高	計画平均地盤高	土 量	摘 要
14	100.00	10.268	10.256	－ 1.20	
15	100.00	10.196	10.207	＋ 1.10	
16	100.00	10.141	10.137	－ 0.40	
17	100.00	10.074	10.036	－ 3.80	
18	99.46	9.975	9.926	－ 4.87	
19	9.16	9.964	9.945	－ 0.17	
20	51.55	10.582	10.506	－ 3.92	
21	98.48	10.485	10.458	－ 2.66	
22	100.00	10.353	10.348	－ 0.50	
23	100.00	10.274	10.226	－ 4.80	
24	100.00	10.166	10.101	－ 6.50	
25	80.59	10.069	10.004	－ 5.24	
26	34.67	10.021	9.982	－ 1.35	
小 計	1,073.91		切土(－) 盛土(+)	35.41 1.10	

掘削土量計算書

番 号	面 積	現況平均地盤高	計画平均地盤高	土 量	摘 要
27	4.83	10.578	10.508	－ 0.34	
28	26.81	10.492	10.415	－ 2.06	
29	50.30	10.362	10.272	－ 4.53	
30	73.80	10.233	10.149	－ 6.20	
31	36.98	10.156	10.067	－ 3.29	
小 計	192.72		切土(－) 盛土(+)	16.42 0.00	
合 計	2,390.84		切土(－) 盛土(+)	123.83 1.10	

公 園 植 栽 工

中木植栽

計 算 書

1本当り

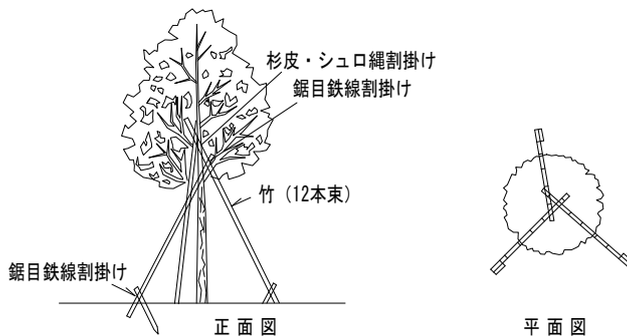
(ハナミズキ)

ハツ掛 (三脚) (竹) 竹三本支柱

S = Free

略

図



工 種

算 出 種 根 拠

数 量

中木(ハナミズキ)

(H2.5×W0.6×C0.10、白花)

N=

1.00

1.00 本

中木植栽

(2.0m ≤ H < 3.0m)

N=

1.00

1.00 本

支柱設置

(ハツ掛け支柱)

N=

1.00

1.00 本

粒状固形肥料

(6:4:3)

W = 5.0kg ÷ 100本

=

0.05

0.05 kg

中木植栽

計 算 書

1本当り

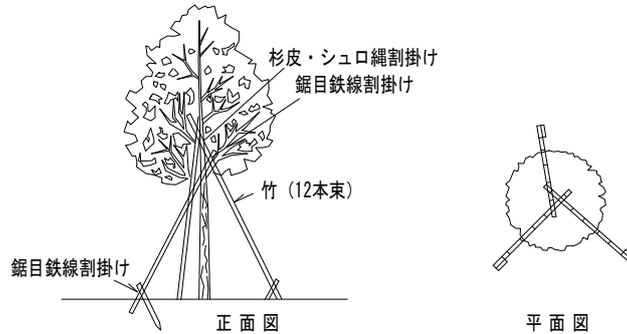
(エゴノキ)

ハツ掛 (三脚) (竹) 竹三本支柱

S = Free

略

図



工 種

算 出 種 根 拠

数 量

中木(エゴノキ)
(H2.5×W0.6)

N=

1.00

1.00 本

中木植栽
(2.0m ≤ H < 3.0m)

N=

1.00

1.00 本

支柱設置
(ハツ掛け支柱)

N=

1.00

1.00 本

粒状固形肥料
(6:4:3)

W = 5.0kg ÷ 100本

=

0.05

0.05 kg

中木植栽

計 算 書

1本当り

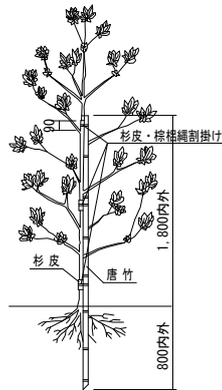
略

図

(フジ)

添柱（1本形）標準図 高さ1.5～2.5m

S=Free



工 種	算 出 種 別	根 拠	数 量
-----	---------	-----	-----

中木(フジ) (C=0.15)	N=	1.00	1.00 本
--------------------	----	------	--------

中木植栽 (0.6m ≤ H < 1.0m)	N=	1.00	1.00 本
---------------------------	----	------	--------

支柱設置 (添柱支柱)	N=	1.00	1.00 本
----------------	----	------	--------

粒状固形肥料 (6:4:3)	W = 5.0kg ÷ 100本	= 0.05	0.05 kg
-------------------	------------------	--------	---------

防草シート張り

計

算

書

100m²当り

(メーカー材料表による)

略

図

工 種

算

出

根

拠

数

量

防草シート

A=

105.00

105.00 m²

同上据付け

(固定ピン、ワッシャー、接続テープの手間を含む)

A=

100.00

100.00 m²L型固定ピン
(1=500)

N=

222.00

222.00 個

固定ワッシャー

N=

222.00

222.00 個

接続テープ

L=

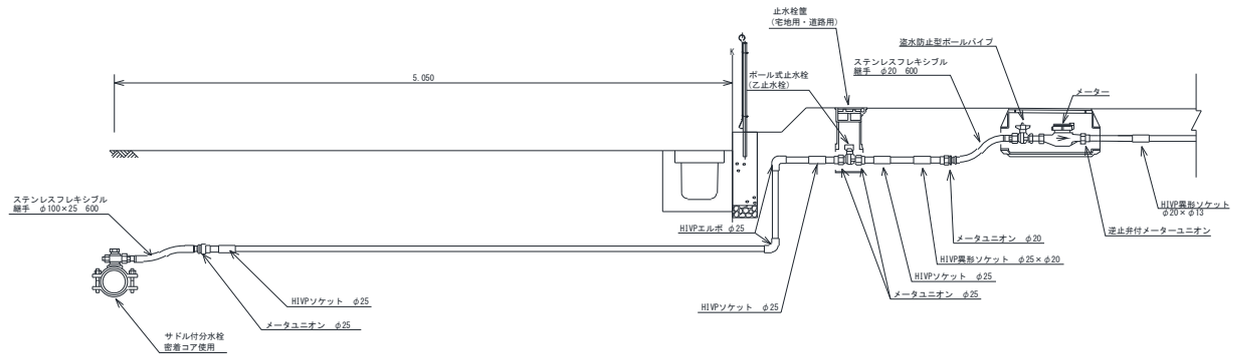
50.00

50.00 m

給 水 設 備 工

略

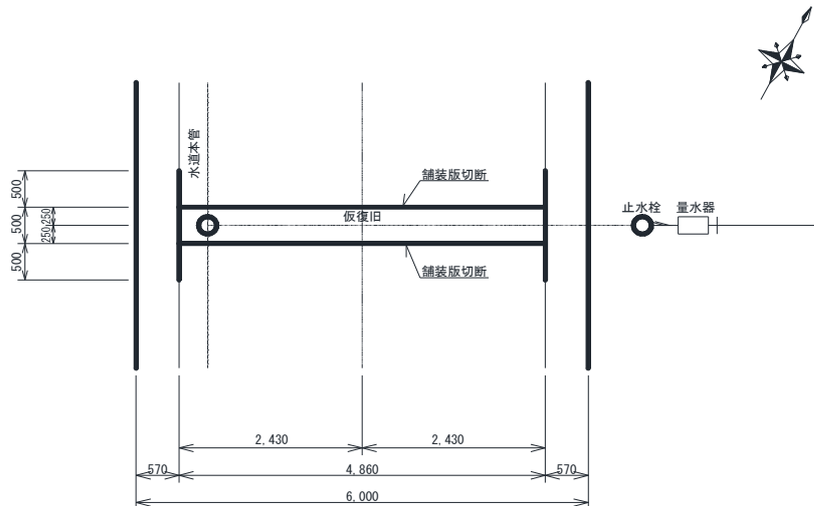
図



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
舗装版切断 (アスファルト、t=5cm)	仮復旧 L= 4.86m×2 = 9.72	9.72 m
舗装版破碎 (アスファルト、t=5cm)	仮復旧 L= 0.50m×4.86m = 2.43	2.43 m ²
床 掘 り (小規模)	V= 0.50m×(1.20m-0.05m)×4.86m = 2.79	2.79 m ³
サドル付き分水栓	N= 1.00	1.00 個
密着コア	N= 1.00	1.00 個
ステンレスフレキシブル継手 (φ100mm×φ20用)	N= 1.00	1.00 個
ステンレスフレキシブル継手 (φ25用)	N= 1.00	1.00 個
HIソケット (φ25mm用)	N= 3.00	3.00 個
HI異形ソケット (φ25mm×φ20用)	N= 1.00	1.00 個

1次給水(続き)		計 算 書		1式当り
略 図	(略)			
	工 種	算 出	根 拠	数 量
	防食フィルム	N=	1.00	1.00 枚
	分水建込工	N=	1.00	1.00 箇所
	鋼管継手工	N=	6.00	6.00 箇所
	TS継手工 (φ25mm)	N=	10.00	10.00 口
	HIエルボ (φ25mm、90°)	N=	2.00	2.00 個
	メーターユニオン (HIガイドナット)φ25mm用	N=	3.00	3.00 個
	メーターユニオン (HIガイドナット)φ20mm用	N=	1.00	1.00 個
	TS継手工 (φ20mm)	N=	2.00	2.00 口
	量水器 (支給品)	N=	1.00	1.00 個

略
図

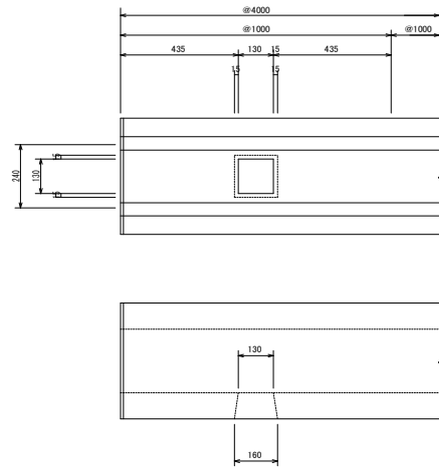
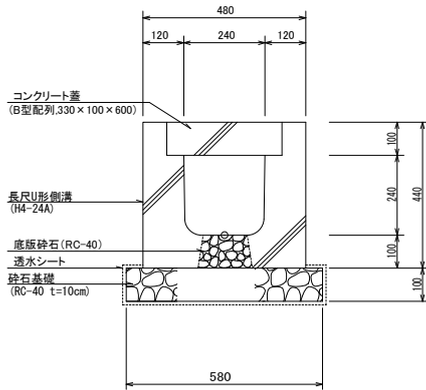


工 種	算 出	根 拠	数 量
砂埋戻し	$V = 0.5 \times (1.2 - 0.4) \times 4.86$	= 1.94	1.94 m ³
下層路盤 (RC-40、t=30cm)	$A = 0.50\text{m} \times 4.86\text{m}$	= 2.43	2.43 m ²
上層路盤 (RM-40、t=22cm)	$A = 0.50\text{m} \times 4.86\text{m}$	= 2.43	2.43 m ²
不陸整正 (補足材無し)	$A = 0.50\text{m} \times 4.86\text{m}$	= 2.43	2.43 m ²
表層仮復旧 (再生密粒度アスコン(13)、t=3cm)	$A = 0.50\text{m} \times 4.86\text{m}$	= 2.43	2.43 m ²
殻運搬 (アスファルト廃材)	$V = 2.43\text{m}^2 \times 0.05\text{m}$	= 0.12	0.12 m ³
廃材処理 (アスファルト廃材)	$V = 2.43\text{m}^2 \times 0.05\text{m} \times 2.35\text{t}/\text{m}^3$	= 0.29	0.29 t
舗装版切断時濁水処理	$V = 9.72\text{m} \times (0.13\text{m}^3 \div 100\text{m})$	= 0.012	0.012 m ³
残土処理	$V = \text{床掘りに同じ}$	2.79	2.79 m ³

雨 水 排 水 設 備 工

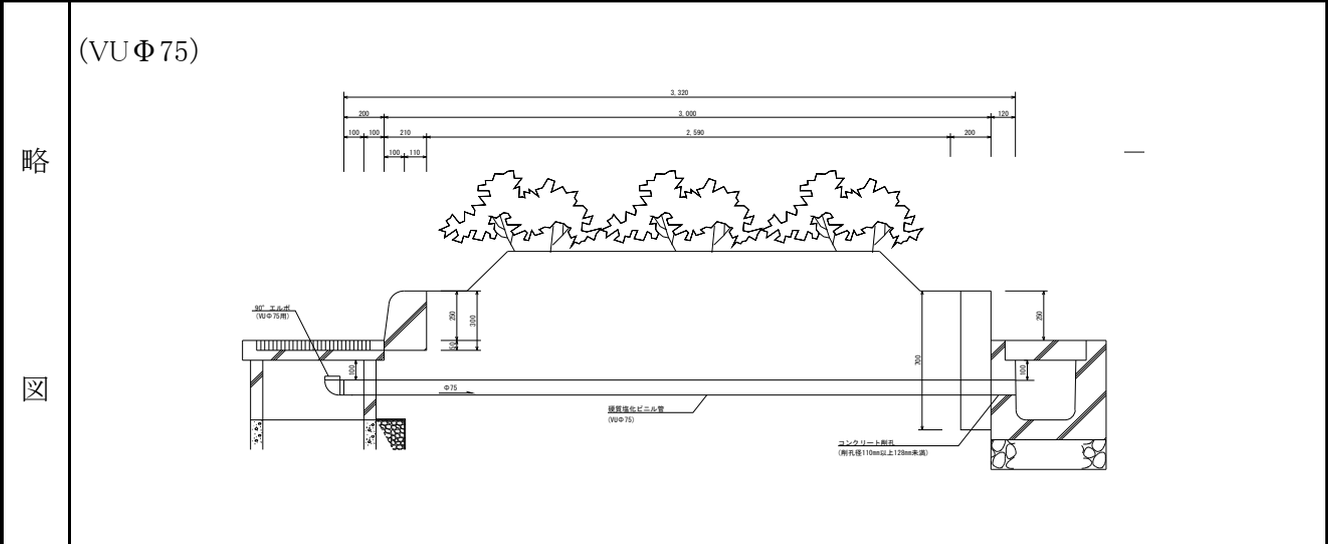
略
図

(240×240)



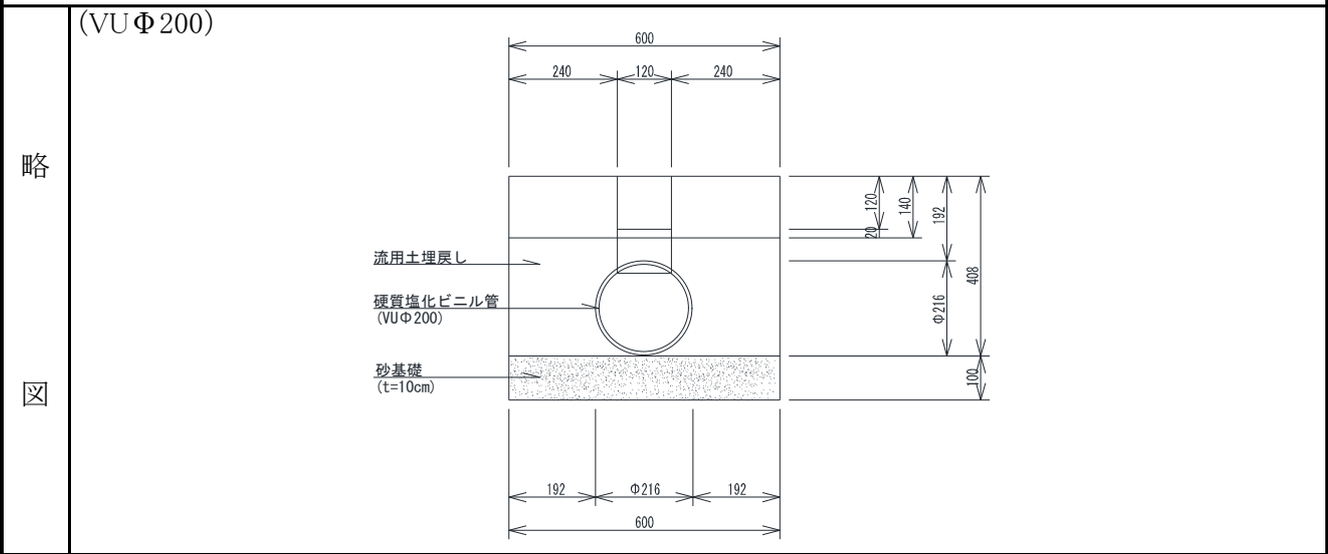
工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.58m \times 0.10m + (0.48m + 0.30m \times 2側) \times (0.44m - 0.10m)\} \times 10.0m = 4.25$	4.25 m ³
基礎碎石 (RC-40、t=10cm)	$V = 0.58m \times 0.10m \times 10.0m = 0.58$	0.58 m ³
底版碎石 (RC-40)	$V = (0.13m \times 0.13m + 0.16m \times 0.16m) \times 1/2 \times 0.10m \times 4孔/本 \times (10.0m \div 4.00m/本) = 0.02$	0.02 m ³
透水シート	$A = (0.05m \times 2側 + 0.10m \times 2側 + 0.58m) \times 10.0m = 8.80$	8.80 m ²
U形側溝ブロック (透水型H4-24A)	$N = 10.0m \div 4.00m/本 = 2.50$	2.50 本
同上据付け (基礎碎石有り)	$L = 10.00$	10.00 m
コンクリート蓋(普通蓋) (330×100×600)	$N = 10.0m \div 0.60m/枚 \times 50\% = 8.33$	8.33 枚
コンクリート蓋(網付蓋) (330×100×600)	$N = 10.0m \div 0.60m/枚 \times 50\% = 8.33$	8.33 枚
コンクリート蓋据付け	$N = 10.0m \div 0.60m/枚 = 16.67$	16.67 枚

オーバーフロー管 計 算 書 1箇所当り



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.60\text{m} \times 0.189\text{m} \times (0.11\text{m} + 2.59\text{m}) = 0.31$	0.31 m ³
コンクリート削孔 (削孔径110mm、削孔深120mm)	既設道路側溝 N = 1.00	1.00 孔
硬質塩化ビニル管 (VU Φ75)	L = 3.32	3.32 m
同上据付け	L = 3.32	3.32 m
90° エルボ (VU Φ75用)	N = 1.00	1.00 個
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (0.60\text{m} \times 0.189\text{m} - 0.089\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times (0.11\text{m} + 2.59\text{m}) = 0.29$	0.29 m ³

硬質塩化ビニル管 計 算 書 10m当り

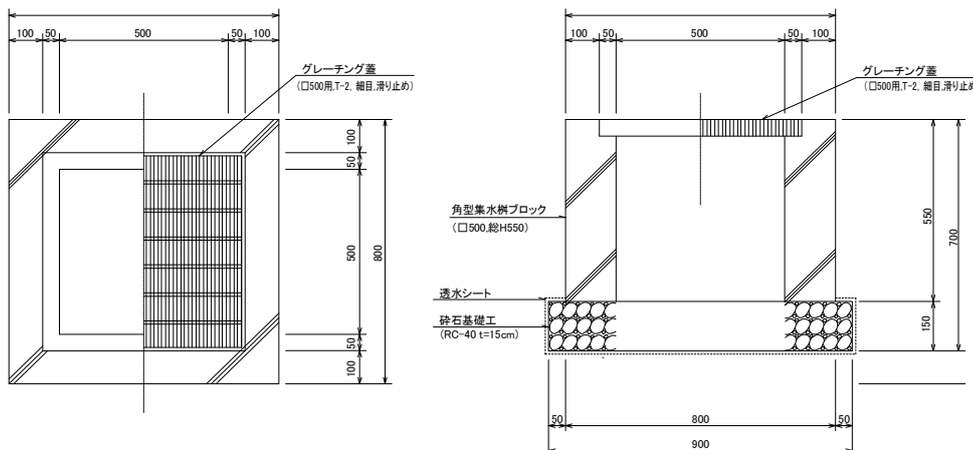


工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.60\text{m} \times (0.508\text{m} - 0.14\text{m}) \times 10.0\text{m} = 2.21$	2.21 m ³
砂基礎 (t=10cm)	$A = 0.60\text{m} \times 0.10 \times 10.0\text{m} = 0.60$	0.60 m ³
硬質塩化ビニル管 (VUΦ200)	$N = 10.0\text{m} \div 4.00\text{m/本} = 2.50$	2.50 本
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{0.60\text{m} \times (0.408\text{m} - 0.14\text{m}) - 0.216\text{m}^2 \times \pi \div 4\} \times 10.0\text{m} = 1.24$	1.24 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 2.21\text{m}^3 - 1.24\text{m}^3 \div 0.90 = 0.83$	0.83 m ³

浸透枮計 算 書 10基当り

略
図

(□500、総H=550)



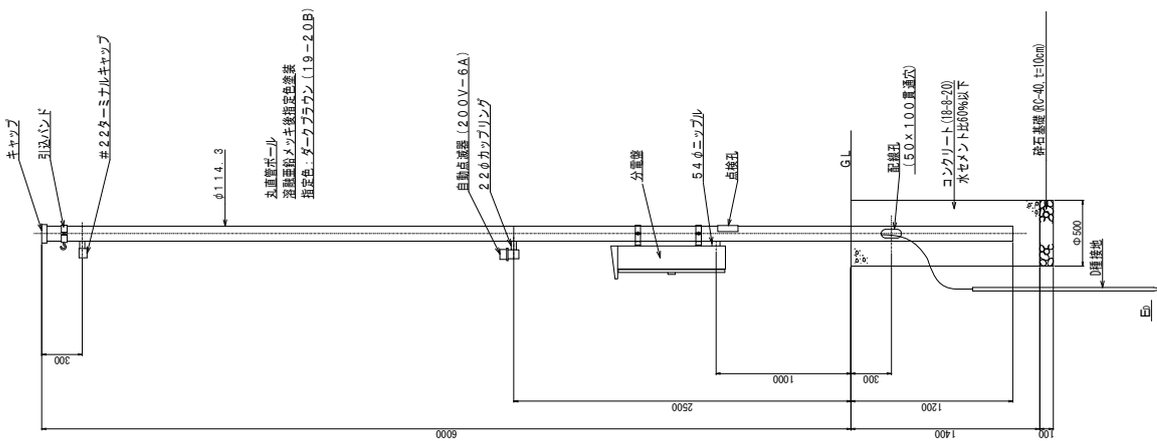
工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.90\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.90\text{m} + 1.40\text{m} \times (0.55\text{m} - 0.10\text{m}) \times 1.40\text{m}\} \times 10\text{基}$ = 10.04	10.04 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=15cm)	$V = 0.90\text{m} \times 0.90\text{m} \times 10\text{基}$ = 8.10	8.10 m ²
透水シート	$A = (0.90\text{m} \times 0.90\text{m} \times 2\text{段(上下)} - 0.80\text{m} \times 0.80\text{m} + 0.90\text{m} \times 0.15\text{m} \times 4\text{面}) \times 10\text{基}$ = 15.20	15.20 m ²
角型集水枮ブロック (□500、総H=550)	N = 10.00	10.00 個
グレーチング蓋 (□500用、T-2、細目、滑り止め)	N = 10.00	10.00 枚
同上据付け	N = 10.00	10.00 基
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.40\text{m} \times 1.40\text{m} - 0.80\text{m} \times 0.80\text{m}) \times (0.55\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10\text{基}$ = 5.94	5.94 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 10.04\text{m}^3 - 5.94\text{m}^3 \div 0.90$ = 3.44	3.44 m ³

汚 水 排 水 設 備 工

電 氣 設 備 工

引 込 柱 計 算 書 1基当り

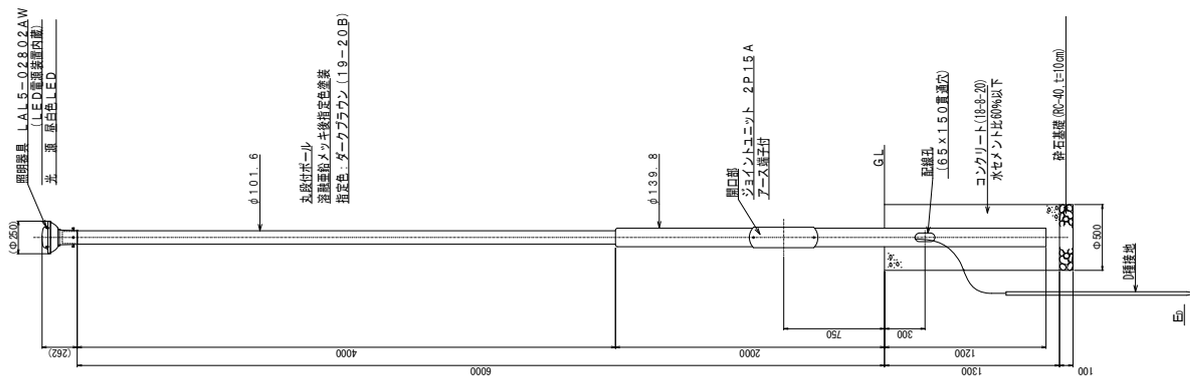
略
図



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
引込柱基礎 (円形基礎)	N= 1.00	1.00 基
引 込 柱	N= 1.00	1.00 本
引込柱建柱	N= 1.00	1.00 本
D種接地	N= 1.00	1.00 極
円形基礎掘削土量 (作業土工)	$V = 0.50m^2 \times \pi \div 4 \times (1.50m - 0.10m) \times 1基 = 0.27$	0.27 m ³

照 明 灯 計 算 書 1式当り

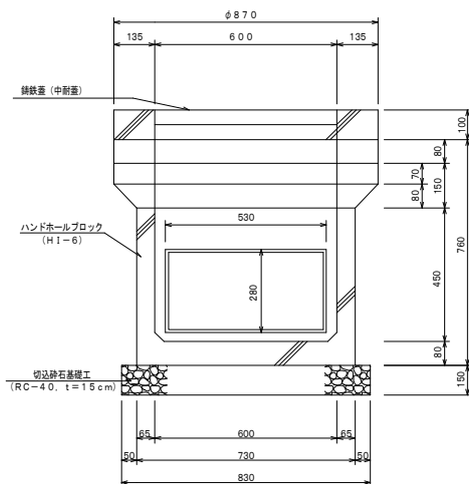
略
図



工 種	算 出 種 別	根 拠	数 量
照明灯基礎 (円形基礎)	N=	3.00	3.00 基
照明灯ポール	N=	3.00	3.00 本
ポール建柱	N=	3.00	3.00 本
D種設置	N=	3.00	3.00 極
照明器具取付 (LED、1基目)	N=	※標準歩掛り(電気通信・機械編)P27による 1.00	1.00 基
照明器具取付 (LED、2基目以降)	N=	※標準歩掛り(電気通信・機械編)P27による 2.00	2.00 基
円形基礎掘削土量 (作業土工)	$V = 0.50\text{m}^2 \times \pi \div 4 \times (1.40\text{m} - 0.10\text{m}) \times 3\text{基} = 0.77$		0.77 m3

略
図

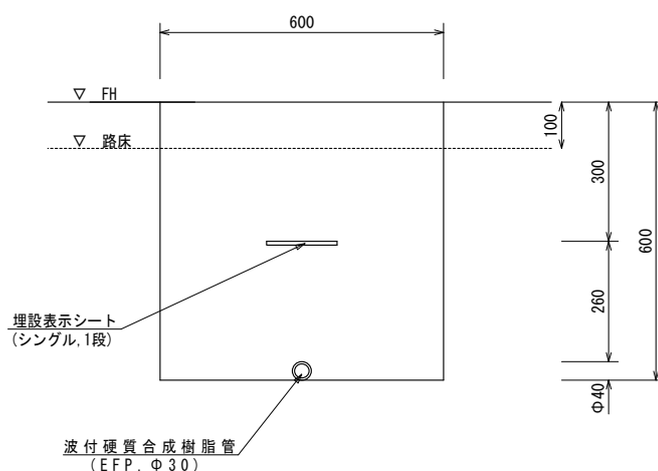
(H1-6型)



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.83m \times 0.15m \times 0.83m + (0.87m + 0.30m \times 2側) \times (0.86m - 0.10m) \times (0.87m + 0.30m \times 2側)\} \times 10基 = 17.46$	17.46 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=15cm)	$A = 0.83m \times 0.83m \times 10基 = 6.89$	6.89 m ²
ハンドホール (H1-6)	(中耐蓋付き) $N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 基
埋 戻 し (小規模)	$V = \{1.47m \times 0.76m \times 1.47m - 0.73m \times 0.61m \times 0.73m - (0.73m \times 0.73m + 0.87m \times 0.87m) \times 1/2 \times 0.07m - 0.87m \times 0.08m \times 0.87m\} \times 10基 = 12.12$	12.12 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 17.46m^3 - 12.12m^3 \div 0.90 = 3.99$	3.99 m ³

略

図



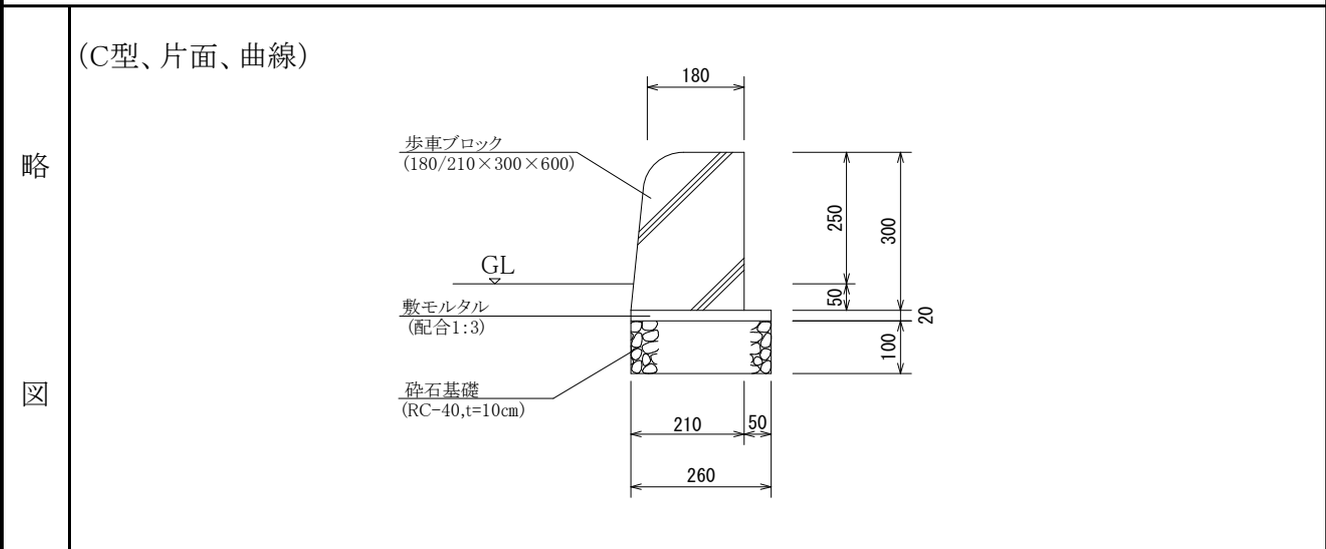
工種	算出	根拠	数量
床掘り (小規模)	$V = 0.60\text{m} \times (0.60\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10.0\text{m}$	= 3.00	3.00 m ³
電線管 (EFP φ30)	L =	10.00	10.00 m
同上据付け	L =	10.00	10.00 m
埋設表示シート (シングル、1段)	L =	10.00	10.00 m
埋戻し (流用土、小規模)	$V = \{0.60\text{m} \times (0.60\text{m} - 0.10\text{m}) - 0.04\text{m}^2 \times \pi \div 4\} \times 10.0\text{m}$	= 2.99	2.99 m ³
残土処理 (植栽客土)	※不足分は他工種の発生土を流用 $V = 3.00\text{m}^3 - 2.99\text{m}^3 \div 0.90$	= -0.32	-0.32 m ³

園 路 ・ 広 場 整 備 工

略 図	<p>(C型、片面、直線)</p> <p>歩車ブロック (180/210×300×600)</p> <p>敷モルタル (配合1:3)</p> <p>砕石基礎 (RC-40,t=10cm)</p> <p>GL</p>
--------------------	---

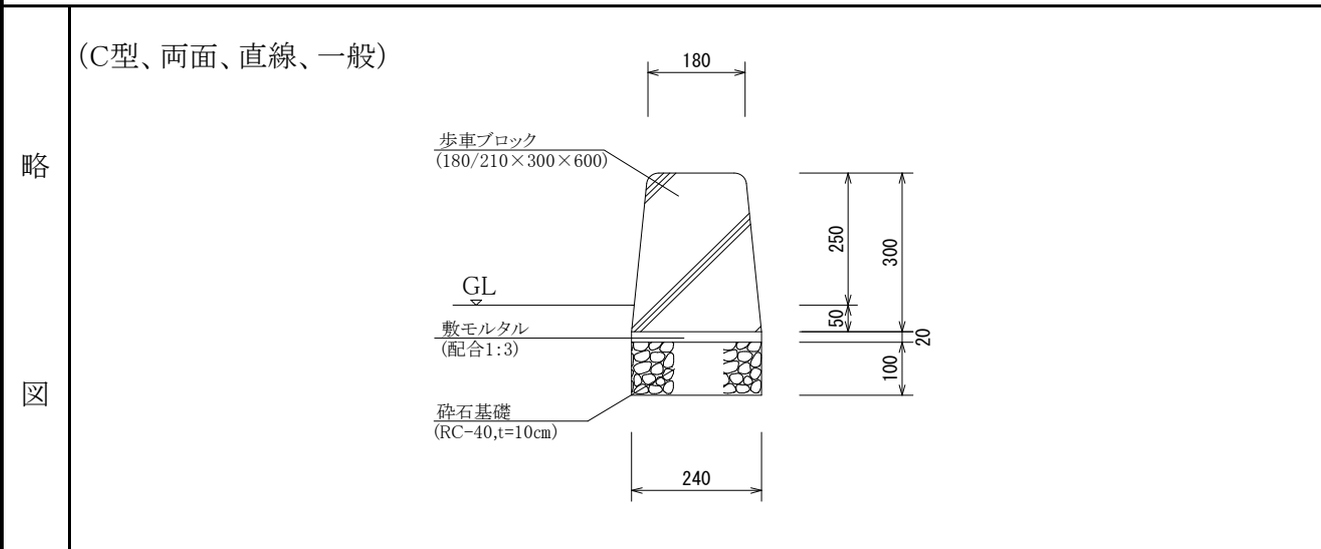
工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.26\text{m} \times (0.17\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10.0\text{m} = 0.18$	0.18 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.26\text{m} \times 10.0\text{m} = 2.60$	2.60 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.21\text{m} \times 0.02\text{m} \times 10.0\text{m} = 0.04$	0.04 m ³
歩車道境界ブロック (180/210×300×600)	$N = 10.0\text{m} \div 0.61\text{m}/\text{個} = 16.39$	16.39 個
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
樹脂発泡体目地板 (厚10mm、30倍)	$A = (0.18\text{m} + 0.21\text{m}) \times 1/2 \times 0.30\text{m} \times (10.0\text{m} \div 10.0\text{m}/\text{箇所}) = 0.06$	0.06 m ²
残土処理 (植栽客土)	$V = \text{床掘りに同じ} = 0.18$	0.18 m ³

計 算 書

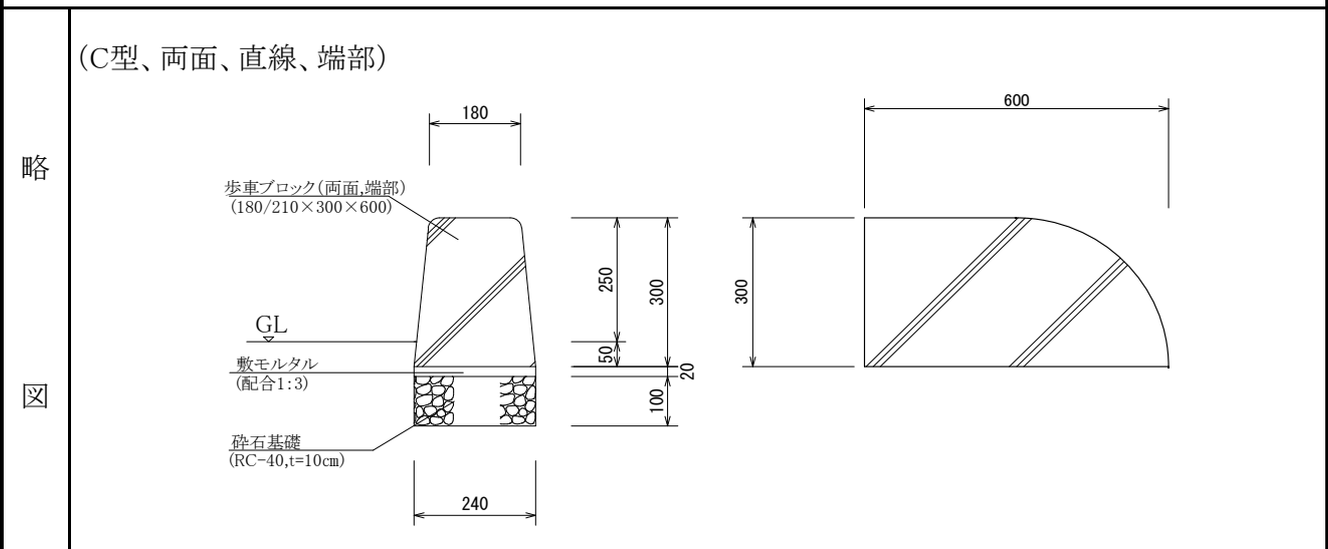


工 種	算 出	根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.26\text{m} \times (0.17\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10.0\text{m}$	= 0.18	0.18 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.26\text{m} \times 10.0\text{m}$	= 2.60	2.60 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.21\text{m} \times 0.02\text{m} \times 10.0\text{m}$	= 0.04	0.04 m ³
歩車道境界ブロック (180/210×300×600)	$N = 10.0\text{m} \div 0.61\text{m}/\text{個}$	= 16.39	16.39 個
同上据付け	L =	10.00	10.00 m
樹脂発泡体目地板 (厚10mm、30倍)	$A = (0.18\text{m} + 0.21\text{m}) \times 1/2 \times 0.30\text{m} \times (10.0\text{m} \div 10.0\text{m}/\text{箇所})$	= 0.06	0.06 m ²
残土処理 (植栽客土)	V = 床掘りに同じ	0.18	0.18 m ³

計 算 書



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.24\text{m} \times (0.17\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10.0\text{m} = 0.17$	0.17 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.24\text{m} \times 10.0\text{m} = 2.40$	2.40 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.24\text{m} \times 0.02\text{m} \times 10.0\text{m} = 0.05$	0.05 m ³
歩車道境界ブロック (180/210×300×600)	$N = 10.0\text{m} \div 0.61\text{m}/\text{個} = 16.39$	16.39 個
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
残土処理 (植栽客土)	$V = \text{床掘りに同じ} = 0.17$	0.17 m ³

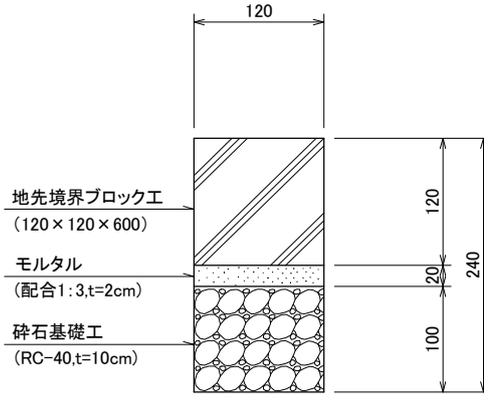


工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.24m \times (0.17m - 0.10m) \times 10.0m = 0.17$	0.17 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.24m \times 10.0m = 2.40$	2.40 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.24m \times 0.02m \times 10.0m = 0.05$	0.05 m ³
歩車道境界ブロック (180/210×300×600)	$N = 10.0m \div 0.61m/\text{個} = 16.39$	16.39 個
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
残土処理 (植栽客土)	$V = \text{床掘りに同じ} = 0.17$	0.17 m ³

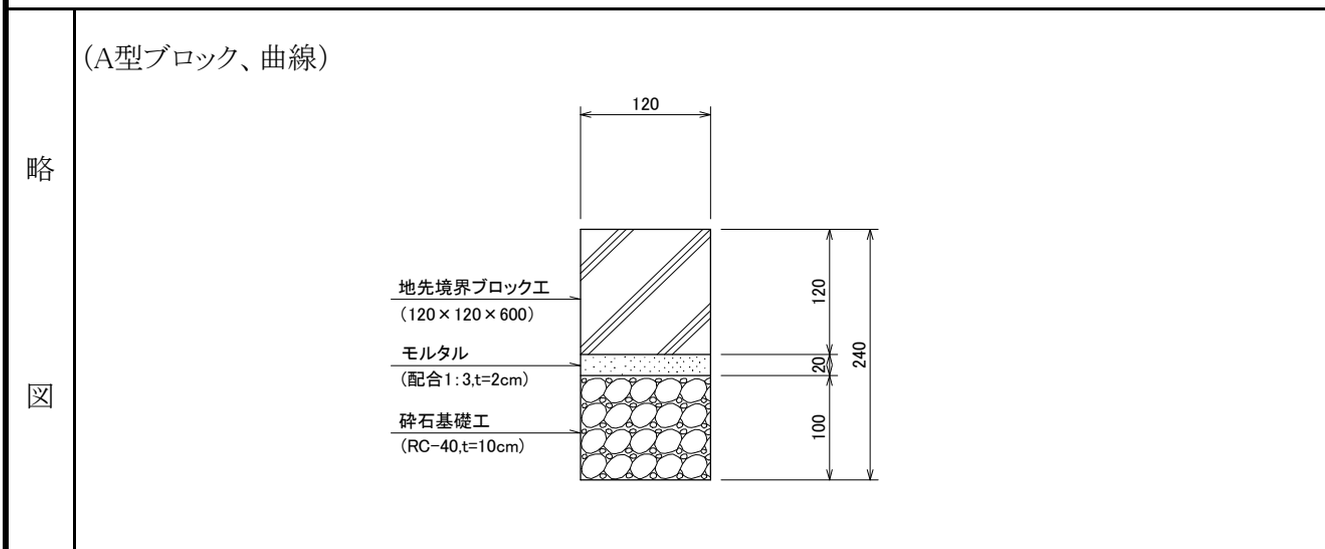
略

(A型ブロック、直線)

図



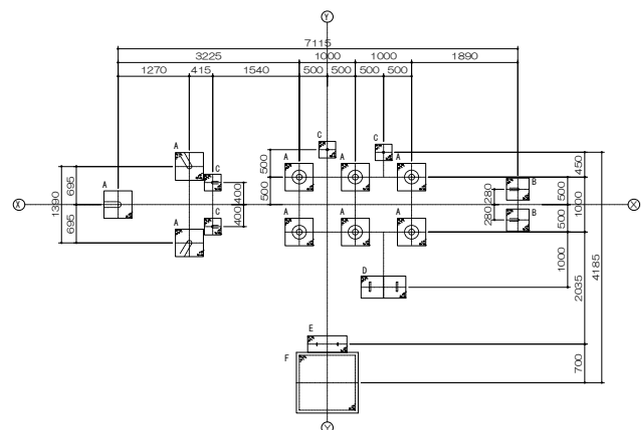
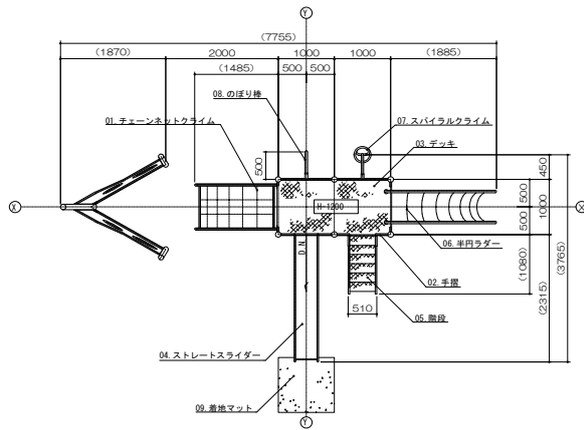
工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.12m \times 0.10m + (0.12m + 0.30m \times 2側) \times (0.14m - 0.10m)\} \times 10.0m = 0.41$	0.41 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.12m \times 10.0m = 1.20$	1.20 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.12m \times 0.02m \times 10.0m = 0.02$	0.02 m ³
地先境界ブロック (120×120×600)	$N = 10.0m \div 0.61m/個 = 16.39$	16.39 個
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
樹脂発泡体目地板 (厚10mm、30倍)	$A = 0.12m \times 0.12m \times (10.0m \div 10.0m/箇所) = 0.01$	0.01 m ²
残土処理 (植栽客土)	$V = \text{床掘りに同じ} = 0.41$	0.41 m ³



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.12m \times 0.10m + (0.12m + 0.30m \times 2側) \times (0.14m - 0.10m)\} \times 10.0m = 0.41$	0.41 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.12m \times 10.0m = 1.20$	1.20 m ²
敷モルタル (配合1:3)	$V = 0.12m \times 0.02m \times 10.0m = 0.02$	0.02 m ³
地先境界ブロック (120×120×600)	$N = 10.0m \div 0.61m/個 = 16.39$	16.39 個
同上据付け	$L = 10.00$	10.00 m
樹脂発泡体目地板 (厚10mm、30倍)	$A = 0.12m \times 0.12m \times (10.0m \div 10.0m/箇所) = 0.01$	0.01 m ²
残土処理 (植栽客土)	$V = \text{床掘りに同じ} = 0.41$	0.41 m ³

遊 戲 施 設 整 備 工

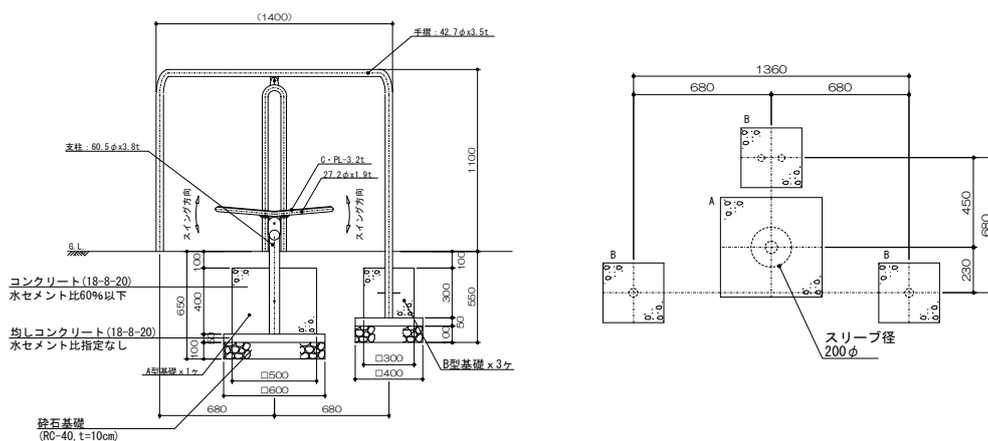
略
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
複合遊具	N= 1.00	1.00 基
同上据付け	N= 1.00	1.00 基
A~F基礎	別紙A~F基礎総括表による	

略

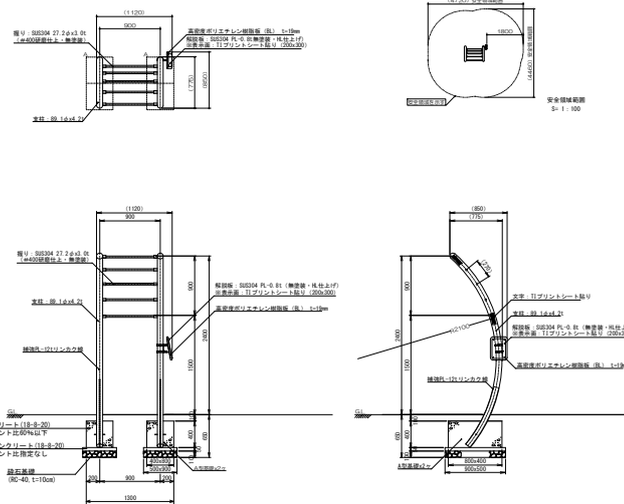
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	A型基礎+B型基礎 $A = (3.60\text{m}^2 + 1.60\text{m}^2 \times 3) \div 10\text{箇所}$	= 0.84 0.84 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	A型基礎+B型基礎 $V = (0.18\text{m}^3 + 0.08\text{m}^3 \times 3) \div 10\text{箇所}$	= 0.04 0.04 m ³
型 枠 (小型構造物)	A型基礎+B型基礎 $A = (8.00\text{m}^3 + 3.60\text{m}^3 \times 3) \div 10\text{箇所}$	= 1.88 1.88 m ²
コンクリート (18-8-20)	A型基礎+B型基礎 $V = (0.99\text{m}^3 + 0.27\text{m}^3 \times 3) \div 10\text{箇所}$	= 0.18 0.18 m ³
床 掘 り (小規模)	A型基礎+B型基礎 $V = (5.26 + 2.59 \times 3) \div 10$	= 1.30 1.30 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	A型基礎+B型基礎 $V = (3.74 + 2.09 \times 3) \div 10$	= 1.00 1.00 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 1.30 - 1.00 \div 0.90$	= 0.19 0.19 m ³
健康器具(1) (バランス)	N=	1.00 1.00 基
同上据付け	N=	1.00 1.00 基

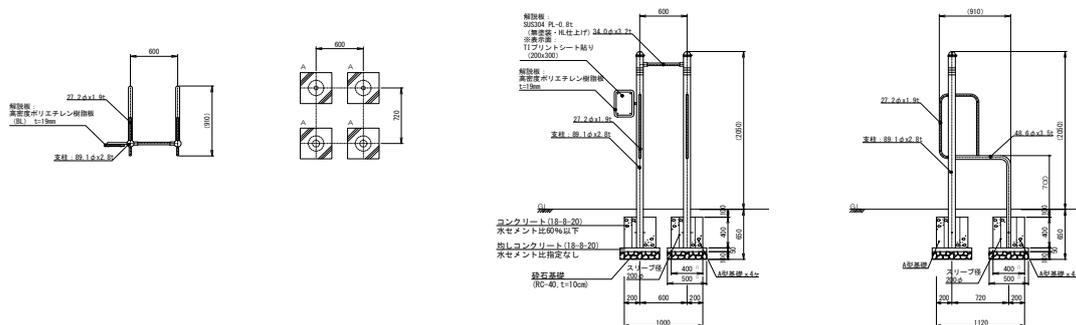
略

図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.50\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.90\text{m} \times 2\text{脚} + (1.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.80\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m})\} \times 10\text{基}$ = 11.72	11.72 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.50\text{m} \times 0.90\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基}$ = 9.00	9.00 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.50\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.90\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基}$ = 0.45	0.45 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 2\text{面} + 0.80\text{m} \times 0.40\text{m} \times 2\text{面}) \times 2\text{脚} \times 10\text{基}$ = 19.20	19.20 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.40\text{m} \times 0.80\text{m} - 0.0891\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.40\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基}$ = 2.51	2.51 m ³
健康器具(2) (ぶら下がり)	N=	10.00 基
同上据付け	N=	10.00 基
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(1.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.80\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - (0.40\text{m} \times 0.80\text{m} \times 2\text{脚})\} \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{基}$ = 7.88	7.88 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 11.72\text{m}^3 - 7.88\text{m}^3 \div 0.90$ = 2.96	2.96 m ³

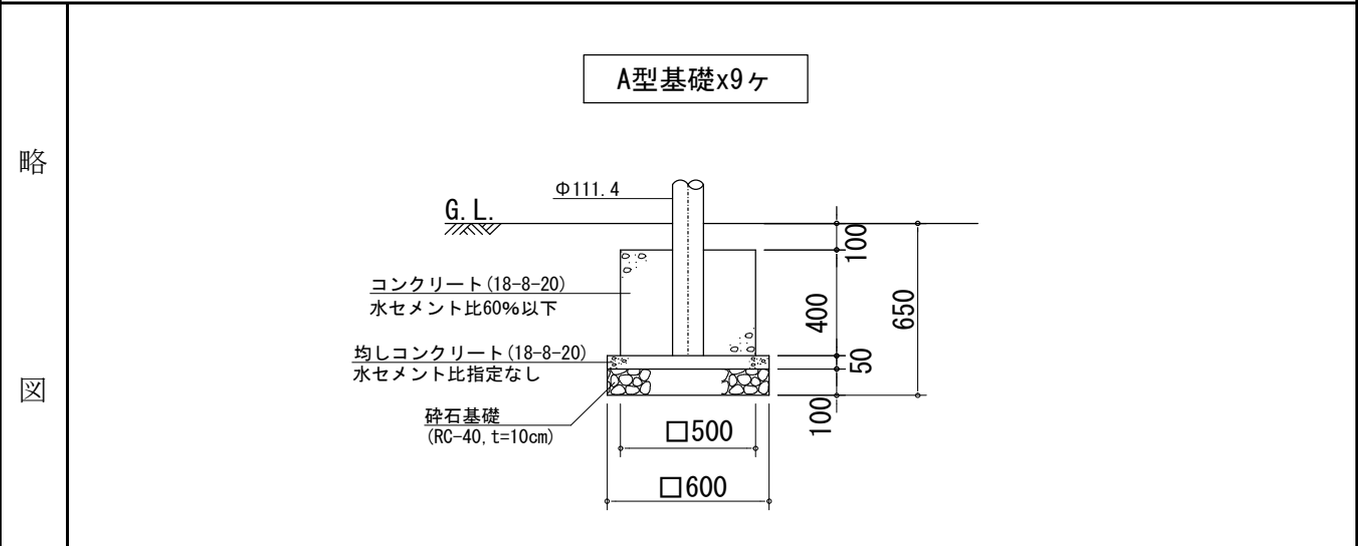
略
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.50\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.50\text{m} \times 4\text{脚} + (1.00\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (1.12\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times 4\text{脚}\} \times 10\text{基} = 14.71$	14.71 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.50\text{m} \times 0.50\text{m} \times 4\text{脚} \times 10\text{基} = 10.00$	10.00 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.50\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.50\text{m} \times 4\text{脚} \times 10\text{基} = 0.50$	0.50 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 4\text{面} \times 4\text{脚} \times 10\text{基} = 25.60$	25.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = \{(0.40\text{m} \times 0.40\text{m} - 0.0891\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 2\text{脚} + (0.40\text{m} \times 0.40\text{m} - 0.0486\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 2\text{脚}\} \times 0.40\text{m} \times 10\text{基} = 2.50$	2.50 m ³
健康器具(3) (背筋)	$N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 基
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(1.00\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (1.12\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - (0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 4\text{脚})\} \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{基} = 8.24$	8.24 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 14.71\text{ m}^3 - 8.24\text{m}^3 \div 0.90 = 5.55$	5.55 m ³

複合遊具A～F基礎 **基礎 総括表** 1基当り

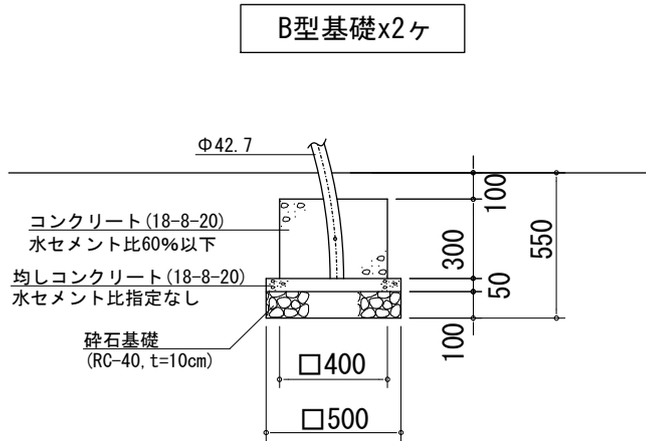
略 図			
工 種	算 出 根 拠	数 量	
床掘り (小規模)	$V = ((A) 5.26\text{m}^3 \times 9 + (B) 3.28\text{m}^3 \times 2 + (C) 2.59\text{m}^3 \times 4 + (D) 3.34\text{m}^3 \times 1 + (E) 2.12\text{m}^3 \times 1 + (F) 1.59\text{m}^3 \times 1) \div 10\text{箇所} = 7.13$	7.13 m ³	
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = ((A) 3.60\text{m}^2 \times 9 + (B) 2.50\text{m}^2 \times 2 + (C) 1.60\text{m}^2 \times 4 + (D) 4.50\text{m}^2 \times 1 + (E) 3.20\text{m}^2 \times 1 + (F) 14.40\text{m}^2 \times 1) \div 10\text{箇所} = 6.59$	6.59 m ²	
均しコンクリート (18-8-20)	$V = ((A) 0.18\text{m}^3 \times 9 + (B) 0.13\text{m}^3 \times 2 + (C) 0.08\text{m}^3 \times 4 + (D) 0.23\text{m}^3 \times 1 + (E) 0.16\text{m}^3 \times 1) \div 10\text{箇所} = 0.26$	0.26 m ³	
型 枠 (小型構造物)	$A = ((A) 8.00\text{m}^2 \times 9 + (B) 4.80\text{m}^2 \times 2 + (C) 3.60\text{m}^2 \times 4 + (D) 4.80\text{m}^2 \times 1 + (E) 3.00\text{m}^2 \times 1 + (F) 4.40\text{m}^2 \times 1) \div 10\text{箇所} = 10.82$	10.82 m ²	
コンクリート (18-8-20)	$V = ((A) 0.96\text{m}^3 \times 9 + (B) 0.48\text{m}^3 \times 2 + (C) 0.27\text{m}^3 \times 4 + (D) 0.64\text{m}^3 \times 1 + (E) 0.32\text{m}^3 \times 1 + (F) 1.42\text{m}^3 \times 1) \div 10\text{箇所} = 1.31$	1.31 m ³	
埋戻し (流用土、小規模)	$V = ((A) 3.74\text{m}^3 \times 9 + (B) 2.44\text{m}^3 \times 2 + (C) 2.09\text{m}^3 \times 4 + (D) 2.05\text{m}^3 \times 1 + (E) 1.34\text{m}^3 \times 1 + (F) 0.50\text{m}^3 \times 1) \div 10\text{箇所} = 5.08$	5.08 m ³	
残土処理 (植栽客土)	$V = 7.13\text{m}^3 - 5.08\text{m}^3 \div 0.90 = 1.49$	1.49 m ³	



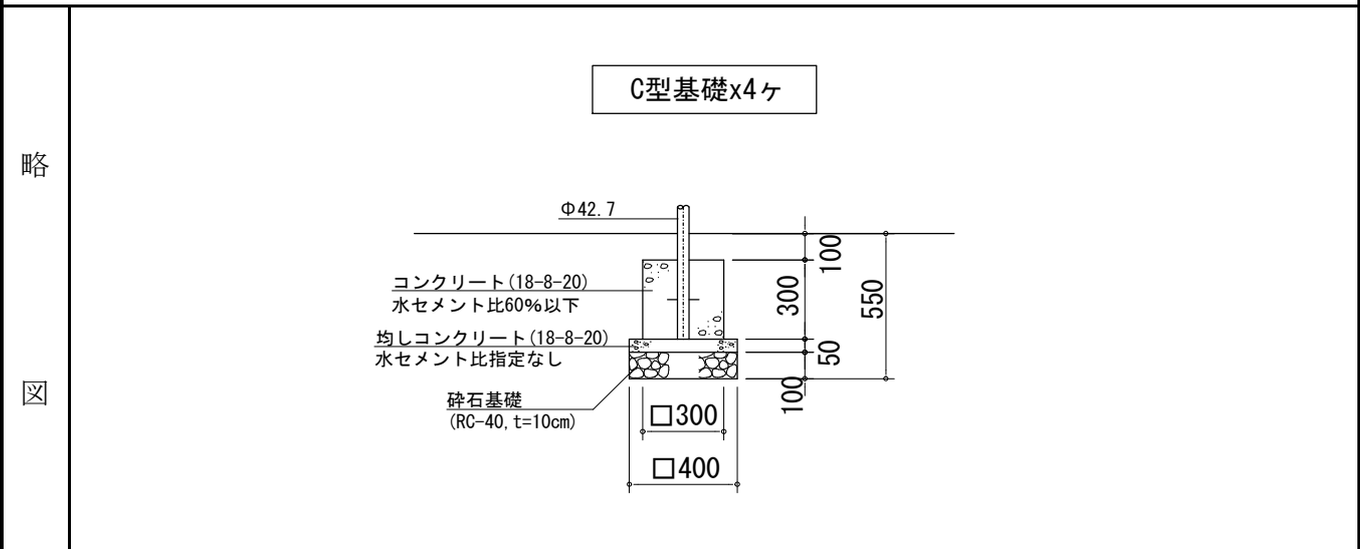
工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.60\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.60\text{m} + (0.50\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.50\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m})\} \times 10\text{箇所} = 5.26$	5.26 m ³
砕石基礎 (RC-40, t=10cm)	$A = 0.60\text{m} \times 0.60\text{m} \times 10\text{箇所} = 3.60$	3.60 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.60\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.60\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.18$	0.18 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.50\text{m} \times 0.40\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所} = 8.00$	8.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.50\text{m} \times 0.50\text{m} - 0.1114\text{m}^2 \times 2 \times \pi \div 4) \times 0.40\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.96$	0.96 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{0.50\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}\} \times (0.50\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - 0.50\text{m} \times 0.50\text{m}\} \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{基} = 3.74$	3.74 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 5.26\text{m}^3 - 3.74\text{m}^3 \div 0.90 = 1.10$	1.10 m ³

略

図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.50\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.50\text{m} + (0.40\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.40\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.40\text{m} - 0.11\text{m})\} \times 10\text{箇所} = 3.28$	3.28 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.50\text{m} \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所} = 2.50$	2.50 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.50\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.13$	0.13 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.40\text{m} \times 0.30\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所} = 4.80$	4.80 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.40\text{m} \times 0.40\text{m} - 0.0427\text{m}^2 \times 2 \times \pi \div 4) \times 0.30\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.48$	0.48 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.00\text{m} \times 1.00\text{m} - 0.40\text{m} \times 0.40\text{m}) \times (0.40\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{箇所} = 2.44$	2.44 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 3.28\text{m}^3 - 2.44\text{m}^3 \div 0.90 = 0.57$	0.57 m ³

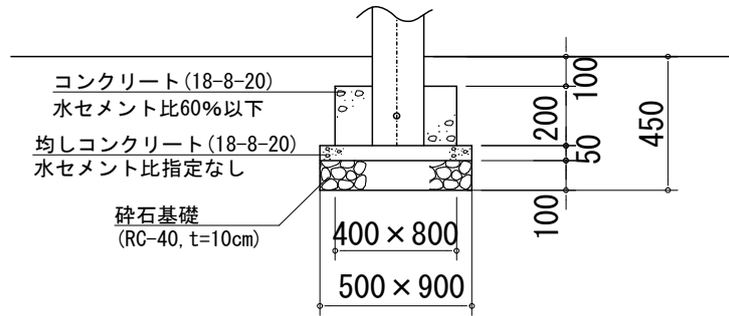


工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.40m \times 0.15m \times 0.40m + (0.30m + 0.30m \times 2側) \times (0.30m + 0.30m \times 2側) \times (0.40m - 0.11m)\} \times 10箇所 = 2.59$	2.59 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.40m \times 0.40m \times 10箇所 = 1.60$	1.60 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.40m \times 0.05m \times 0.40m \times 10箇所 = 0.08$	0.08 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.30m \times 0.30m \times 4面 \times 10箇所 = 3.60$	3.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.30m \times 0.30m - 0.0427m^2 \times 2 \times \pi \div 4) \times 0.30m \times 10箇所 = 0.27$	0.27 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (0.90m \times 0.90m - 0.30m \times 0.30m) \times (0.40m - 0.11m) \times 10箇所 = 2.09$	2.09 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 2.59m^3 - 2.09m^3 \div 0.90 = 0.27$	0.27 m ³

略

図

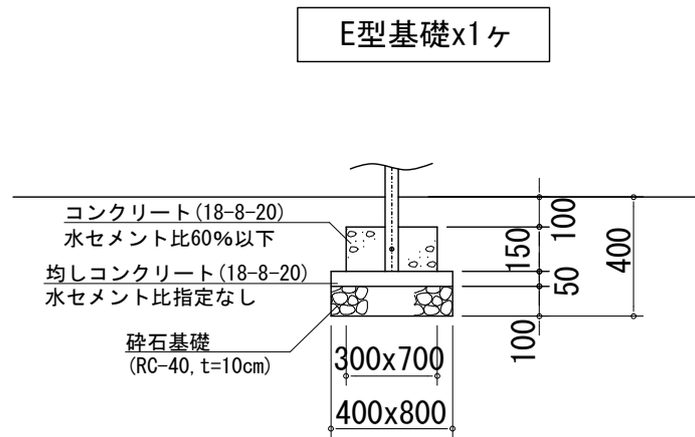
D型基礎x1ヶ



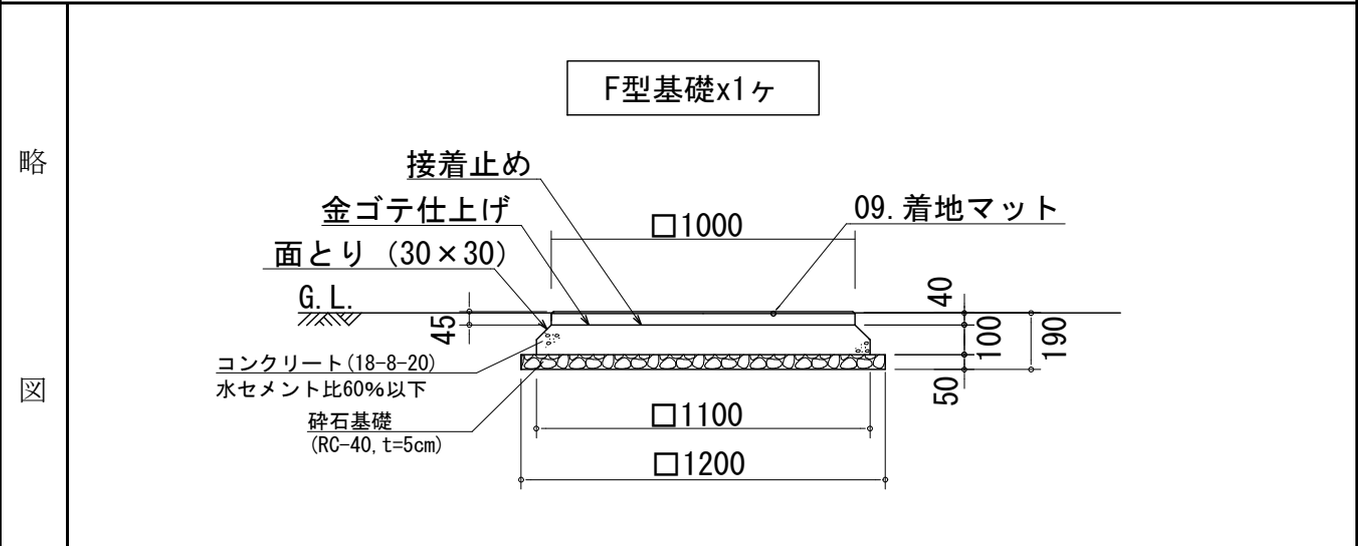
工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.90\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.50\text{m} + (0.80\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.40\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.30\text{m} - 0.11\text{m})\} \times 10\text{箇所} = 3.34$	3.34 m ³
砕石基礎 (RC-40, t=10cm)	$A = 0.90\text{m} \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所} = 4.50$	4.50 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.90\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.23$	0.23 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.80\text{m} \times 0.20\text{m} \times 2\text{側} + 0.40 \times 0.20\text{m} \times 2\text{側}) \times 10\text{箇所} = 4.80$	4.80 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.80\text{m} \times 0.20\text{m} \times 0.40\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.64$	0.64 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.40\text{m} \times 1.00\text{m} - 0.80\text{m} \times 0.40\text{m}) \times (0.30\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{箇所} = 2.05$	2.05 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 3.34\text{m}^3 - 2.05\text{m}^3 \div 0.90 = 1.06$	1.06 m ³

略

図



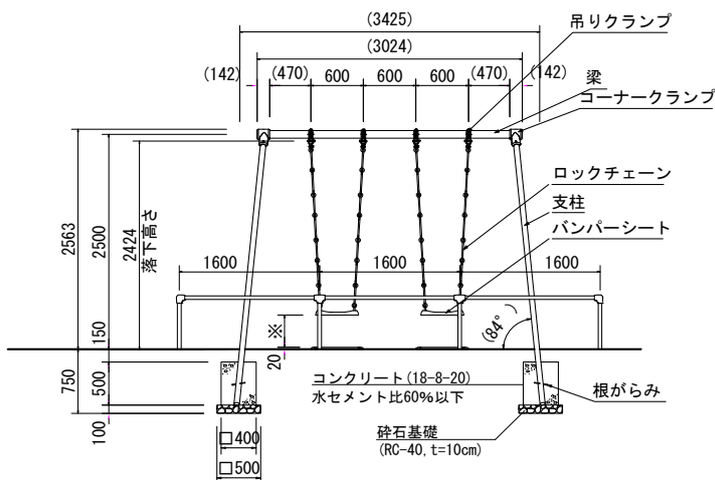
工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.80m \times 0.15m \times 0.40m + (0.70m + 0.30m \times 2側) \times (0.30m + 0.30m \times 2側) \times (0.25m - 0.11m)\} \times 10箇所 = 2.12$	2.12 m ³
砕石基礎 (RC-40, t=10cm)	$A = 0.80m \times 0.40m \times 10箇所 = 3.20$	3.20 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.80m \times 0.05m \times 0.40m \times 10箇所 = 0.16$	0.16 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.70m \times 0.15m \times 2側 + 0.30m \times 0.15m \times 2側) \times 10箇所 = 3.00$	3.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.70m \times 0.15m \times 0.30m \times 10箇所 = 0.32$	0.32 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.30m \times 0.90m - 0.70m \times 0.30m) \times (0.25m - 0.11m) \times 10箇所 = 1.34$	1.34 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 2.12m^3 - 1.34m^3 \div 0.90 = 0.63$	0.63 m ³



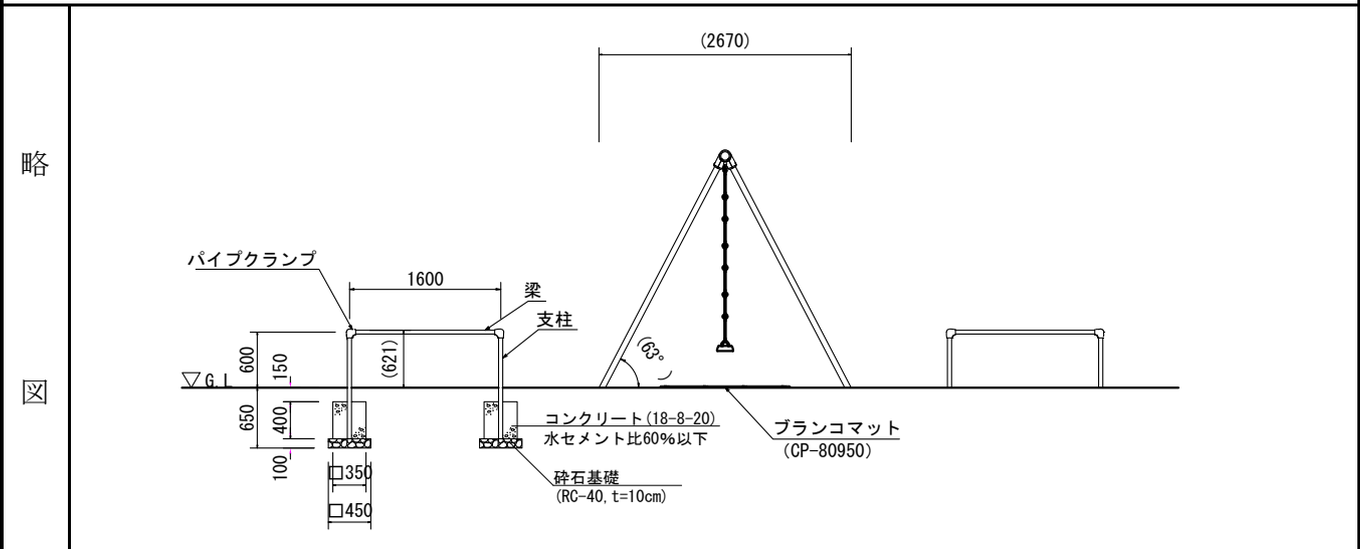
工 種	算 出	根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{1.20\text{m} \times 0.05\text{m} \times 1.20\text{m} + (1.10\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.14\text{m} - 0.11\text{m}) \times (1.10\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 10\text{箇所}$	= 1.59	1.59 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=5cm)	$A = 1.20\text{m} \times 1.20\text{m} \times 10\text{箇所}$	= 14.40	14.40 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 1.10\text{m} \times 0.10\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所}$	= 4.40	4.40 m ²
面 木 (呼び寸30mm)	$L = 1.20\text{m} \times 4\text{辺} \times 10\text{箇所}$	= 48.00	48.00 m
コンクリート (18-8-20)	$V = (1.20\text{m} \times 0.10\text{m} \times 1.20\text{m} - 0.021\text{m} \times 0.021\text{m} \times 1/2 \times 1.20\text{m} \times 4\text{辺}) \times 10\text{箇所}$	= 1.42	1.42 m ³
安全マット (1,000×1,000×45)	$N =$	10.00	10.00 枚
同上据付け	$N =$	10.00	10.00 枚
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.70\text{m} \times 1.70\text{m} - 1.10\text{m} \times 1.10\text{m}) \times (0.14\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{箇所}$	= 0.50	0.50 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 1.59\text{m}^3 - 0.50\text{m}^3 \div 0.90$	= 1.03	1.03 m ³

略 図			
工 種	算 出	根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = (5.65\text{m}^3 \times 4 + 4.17\text{m}^3 \times 12) \div 10\text{箇所}$	= 7.26	7.26 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = (2.50\text{m}^2 \times 4 + 2.03\text{m}^2 \times 12) \div 10\text{箇所}$	= 3.44	3.44 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = (8.00\text{m}^2 \times 4 + 5.60\text{m}^2 \times 12) \div 10\text{箇所}$	= 9.92	9.92 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.79\text{m}^3 \times 4 + 0.48\text{m}^3 \times 12) \div 10\text{箇所}$	= 0.89	0.89 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (4.60\text{m}^3 \times 4 + 3.47\text{m}^3 \times 12) \div 10\text{箇所}$	= 6.00	6.00 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 7.26\text{m}^3 - 6.00\text{m}^3 \div 0.90$	= 0.59	0.59 m ³

略
図



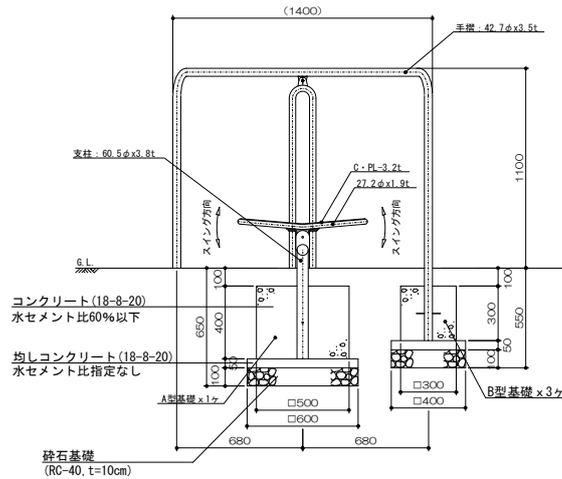
工 種	算 出	根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.50\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.50\text{m} + (0.40\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.65\text{m} - 0.11\text{m}) \times (0.40\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 10\text{箇所}$	= 5.65	5.65 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.50\text{m} \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所}$	= 2.50	2.50 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.40\text{m} \times 0.50\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所}$	= 8.00	8.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.40\text{m} \times 0.40\text{m} - 0.0605\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.50\text{m} \times 10\text{箇所}$	= 0.79	0.79 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(1.00\text{m} \times 1.00\text{m} - 0.0605\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times (0.15\text{m} - 0.11\text{m}) + (1.00\text{m} \times 1.00\text{m} - 0.40\text{m} \times 0.40\text{m}) \times 0.50\text{m}\} \times 10\text{箇所}$	= 4.60	4.60 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 5.65\text{m}^3 - 4.60\text{m}^3 \div 0.90$	= 0.54	0.54 m ³



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.45\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.45\text{m} + (0.35\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.55\text{m} - 0.11\text{m}) \times (0.35\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 10\text{箇所}$ = 4.17	4.17 m ³
砕石基礎 (RC-40, t=10cm)	$A = 0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 10\text{箇所}$ = 2.03	2.03 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.35\text{m} \times 0.40\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所}$ = 5.60	5.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.35\text{m} \times 0.35\text{m} - 0.0427\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.40\text{m} \times 10\text{箇所}$ = 0.48	0.48 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.95\text{m} \times 0.95\text{m} - 0.0427\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times (0.15\text{m} - 0.11\text{m}) + (0.95\text{m} \times 0.95\text{m} - 0.35\text{m} \times 0.35\text{m}) \times 0.40\text{m}\} \times 10\text{箇所}$ = 3.47	3.47 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 4.17\text{m}^3 - 3.47\text{m}^3 \div 0.90$ = 0.31	0.31 m ³

略

図

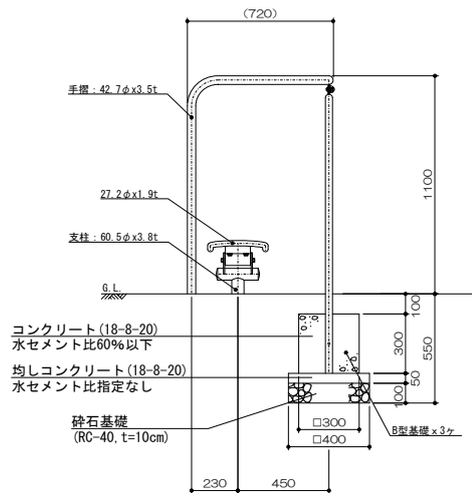


工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.60m \times 0.15m \times 0.60m + (0.50m + 0.30m \times 2側) \times (0.50m - 0.11m) \times (0.50m + 0.30m \times 2側)\} \times 10箇所$ = 5.26	5.26 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.60m \times 0.60m \times 10箇所$ = 3.60	3.60 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.60m \times 0.05m \times 0.60m \times 10箇所$ = 0.18	0.18 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.50m \times 0.40m \times 4面 \times 10箇所$ = 8.00	8.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.50m \times 0.50m - 0.0605m^2 \times \pi \div 4) \times 0.40m \times 10箇所$ = 0.99	0.99 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (1.10m \times 1.10m - 0.50m \times 0.50m) \times (0.50m - 0.11m) \times 10箇所$ = 3.74	3.74 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 5.26m^3 - 3.74m^3 \div 0.90$ = 1.10	1.10 m ³

計 算 書

略

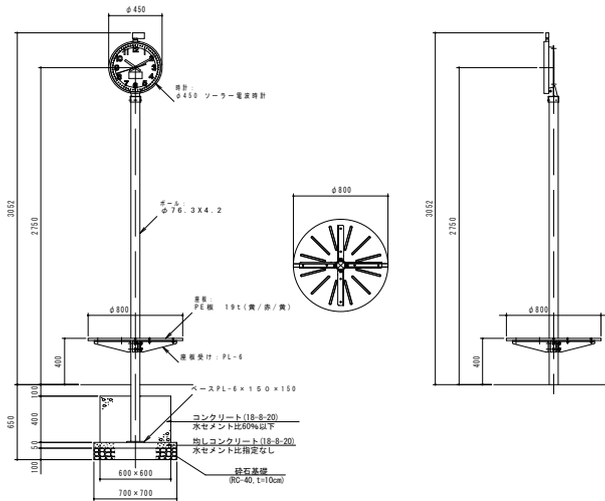
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.40\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.40\text{m} + (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.40\text{m} - 0.11\text{m}) \times (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 10\text{箇所} = 2.59$	2.59 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 10\text{箇所} = 1.60$	1.60 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.40\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.40\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.08$	0.08 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.30\text{m} \times 0.30\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{箇所} = 3.60$	3.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.30\text{m} \times 0.30\text{m} - 0.0427\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.30\text{m} \times 10\text{箇所} = 0.27$	0.27 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (0.90\text{m} \times 0.90\text{m} - 0.30\text{m} \times 0.30\text{m}) \times (0.40\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{箇所} = 2.09$	2.09 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 2.59\text{m}^3 - 2.09\text{m}^3 \div 0.90 = 0.27$	0.27 m ³

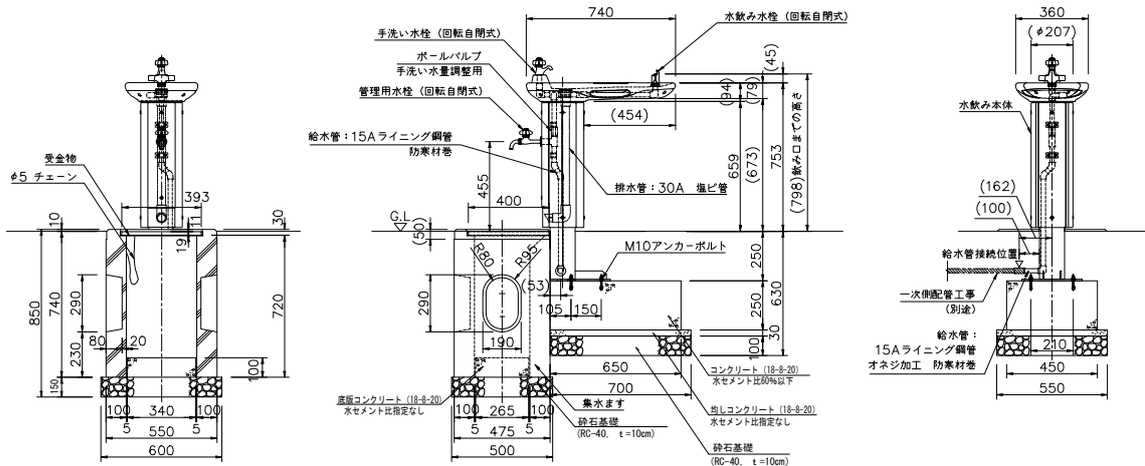
サービス施設整備工

略
図



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.70\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.70\text{m} + (0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times (0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 10\text{基}$ = 6.35	6.35 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.70\text{m} \times 0.70\text{m} \times 10\text{基}$ = 4.90	4.90 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.70\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.70\text{m} \times 10\text{基}$ = 0.25	0.25 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.60\text{m} \times 0.40\text{m} \times 4\text{面} \times 10\text{基}$ = 9.60	9.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.60\text{m} \times 0.60\text{m} - 0.0763\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.40\text{m} \times 10\text{基}$ = 1.42	1.42 m ³
ベンチ付時計 (ソーラー、1面)	N = 10.00	10.00 基
同上据付け	N = 10.00	10.00 基
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - 0.60\text{m} \times 0.60\text{m}\} \times (0.50\text{m} - 0.11\text{m}) \times 10\text{基}$ = 4.21	4.21 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 6.35\text{m}^3 - 4.21\text{m}^3 \div 0.90$ = 1.67	1.67 m ³

略
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	水飲み本体 $V = \{0.70m \times 0.13m \times 0.55m + (0.65m + 0.30m) \times (0.50m - 0.38m) \times (0.55m + 0.30m \times 2側)\} \times 10基 = 1.81$	
	水飲み集水枡 $V = \{0.50m \times 0.15m \times 0.60m + (0.475m + 0.30m) \times (0.74m - 0.38m) \times (0.55m + 0.30m \times 2側)\} \times 10基 = 3.66$	
	計	5.47
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	水飲み本体 $A = (0.70m \times 0.55m) \times 10基 = 3.85$	3.85 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.70m \times 0.03m \times 0.55m \times 10基 = 0.12$	0.12 m ³
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.65m \times 0.25m \times 2面 + 0.45 \times 0.25) \times 10基 = 4.38$	4.38 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.65m \times 0.25m \times 0.45m \times 10基 = 0.73$	0.73 m ³

水飲み(続き)

計 算 書

10基当り

略

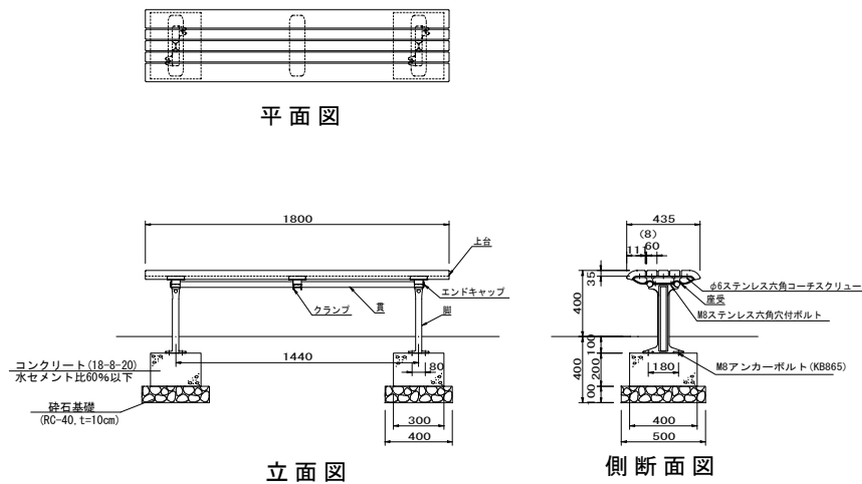
(略)

図

工 種	算 出 種 根 拠	数 量
水 飲 み	N= 10.00	10.00 基
同上据付け	N= 10.00	10.00 基
集 水 枿	N= 10.00	10.00 基
同上据付け	砕石基礎の設置を除く N= 10.00	10.00 基
集水枿底版コンクリート (18-8-20)	$V = 0.35\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.275\text{m} \times 10\text{基} = 0.10$	0.10 m ³
埋 戻 し (流用土、小規模)	水飲み本体 $V = (0.95\text{m} \times 1.05\text{m} - 0.65\text{m} \times 0.45\text{m}) \times (0.50\text{m} - 0.38\text{m}) \times 10\text{基} = 0.85$	
	集水枿 $V = (0.85\text{m} \times 1.075\text{m} - 0.55\text{m} \times 0.475\text{m}) \times (0.74\text{m} - 0.38\text{m}) \times 10\text{基} = 2.35$	
	計 3.20	3.20 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 5.47\text{m}^3 - 3.20\text{m}^3 \div 0.90 = 1.91$	1.91 m ³

略

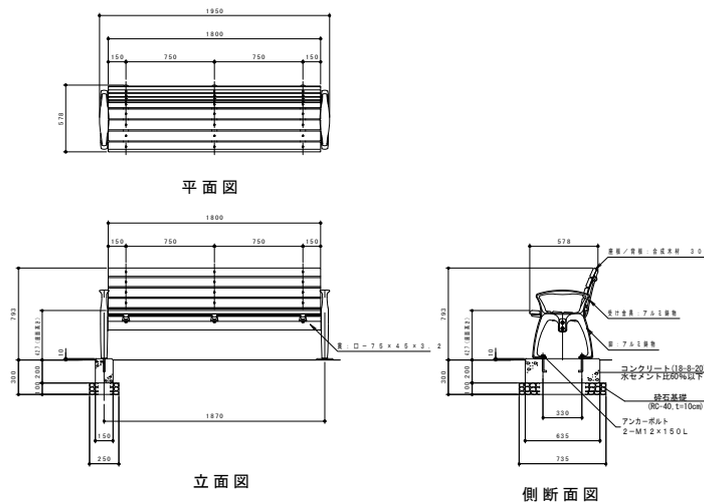
図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = 0.40\text{m} \times (0.40\text{m} - 0.38\text{m}) \times 0.50\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.08$	0.08 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.40\text{m} \times 0.50\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 4.00$	4.00 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.30\text{m} \times 0.20\text{m} \times 2\text{側} + 0.40\text{m} \times 0.20\text{m} \times 2\text{側}) \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 5.60$	5.60 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.30\text{m} \times 0.20\text{m} \times 0.40\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.48$	0.48 m ³
背無しベンチ	$N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 基

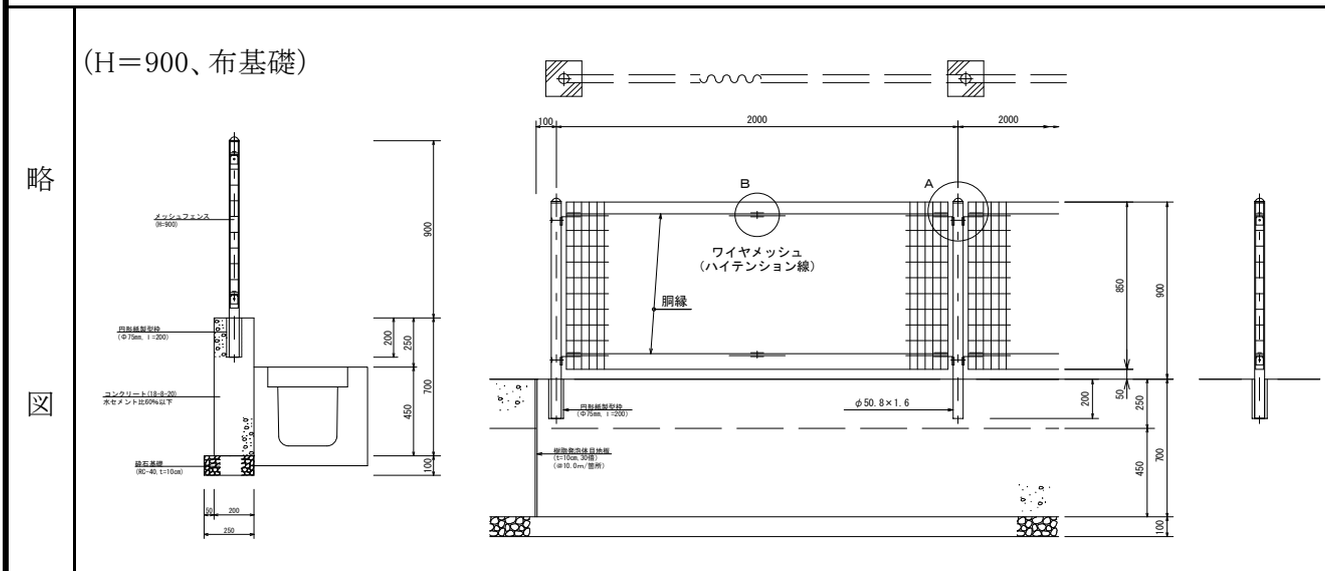
略

図



工 種	算 出 根 拠	数 量
床掘り (小規模)	$V = \{0.25m \times 0.10m \times 0.735m + (0.15m + 0.30m \times 2側) \times (0.20m - 0.10m) \times (0.635m + 0.30 \times 2側)\} \times 2脚 \times 10基 = 2.22$	2.22 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.25m \times 0.735m \times 2脚 \times 10基 = 3.68$	3.68 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = (0.15m \times 0.21m \times 2側 + 0.635m \times 0.21m \times 2側) \times 2脚 \times 10基 = 6.59$	6.59 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.15m \times 0.21m \times 0.635m \times 2脚 \times 10基 = 0.40$	0.40 m ³
背付きベンチ	$N = 10.00$	10.00 基
背付きベンチ据付け	$N = 10.00$	10.00 基
埋戻し (流用土、小規模)	$V = \{(0.15m + 0.30m \times 2側) \times (0.635m + 0.30m \times 2側) - 0.15m \times 0.635m\} \times (0.20m - 0.10m) \times 2脚 \times 10基 = 1.66$	1.66 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 2.22m^3 - 1.66m^3 \div 0.90 = 0.38$	0.38 m ³

管 理 施 設 整 備 工



工 種	算 出 根 拠	数 量
床掘り (小規模)	$V = \{0.25\text{m} \times 0.10\text{m} + (0.20\text{m} + 0.30\text{m}) \times (0.45\text{m} - 0.10\text{m})\} \times 10.0\text{m}$ = 2.00	2.00 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.25\text{m} \times 10.0\text{m}$ = 2.50	2.50 m ²
型 枠 (小型構造物)	公園側+道路側 $A = (0.70\text{m} + 0.25\text{m}) \times 10.0\text{m}$ = 9.50	9.50 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = 0.20\text{m} \times 0.70\text{m} \times 10.0\text{m}$ = 1.40	1.40 m ³
円形紙製型枠 (φ75、l=200)	$L = 0.20\text{m}/\text{箇所} \times (10.0\text{m} \div 2.00\text{m}/\text{箇所})$ = 1.00	1.00 m
メッシュフェンス (H=900、コンクリート建込)	$L =$ = 10.00	10.00 m
同上据付け (コンクリート建込)	$L =$ = 10.00	10.00 m
樹脂発泡体目地板 (厚10mm、30倍)	$A = 0.20\text{m} \times 0.70\text{m} \times (10.0\text{m} \div 10.0\text{m}/\text{箇所})$ = 0.14	0.14 m ²
埋戻し (流用土、小規模)	$V = 0.30\text{m} \times (0.45\text{m} - 0.10\text{m}) \times 10.0\text{m}$ = 1.05	1.05 m ³

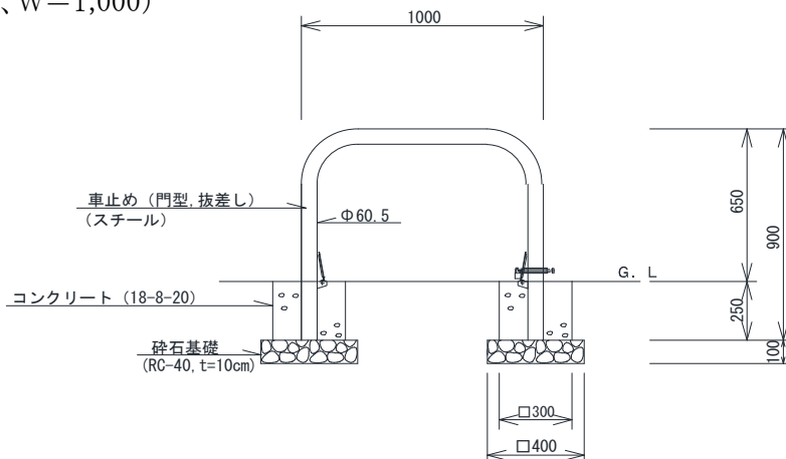
車止め(1)

計 算 書

10基当り

略

(門型、拔差し式、W=1,000)



図

工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.40\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.40\text{m} + (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.25\text{m} - 0.20\text{m}) \times (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 1.13$	1.13 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 3.20$	3.20 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.30\text{m} \times 0.25\text{m} \times 4\text{面} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 6.00$	6.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.30\text{m} \times 0.25\text{m} - 0.0605\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.30\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.43$	0.43 m ³
車 止 め (門型、拔差し式、W=1,000)	$N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 本
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - 0.30\text{m} \times 0.30\text{m}\} \times (0.25\text{m} - 0.20\text{m}) \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.72$	0.72 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 1.13\text{m}^3 - 0.72\text{m}^3 \div 0.90 = 0.33$	0.33 m ³

車止め(2)

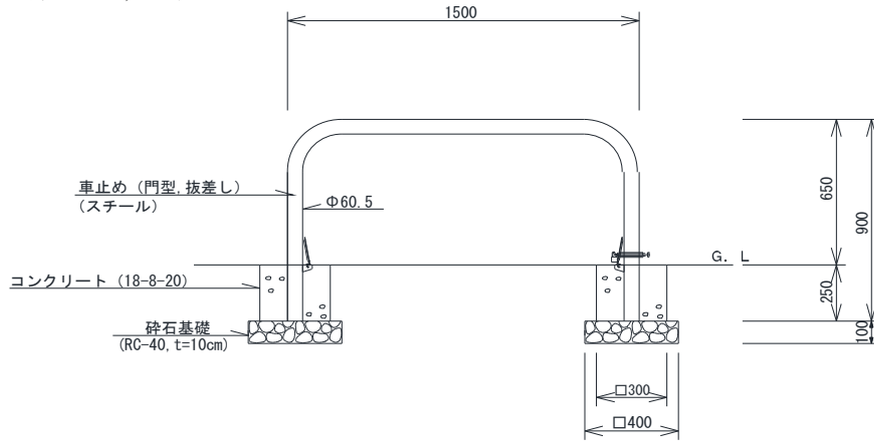
計 算 書

10基当り

略

図

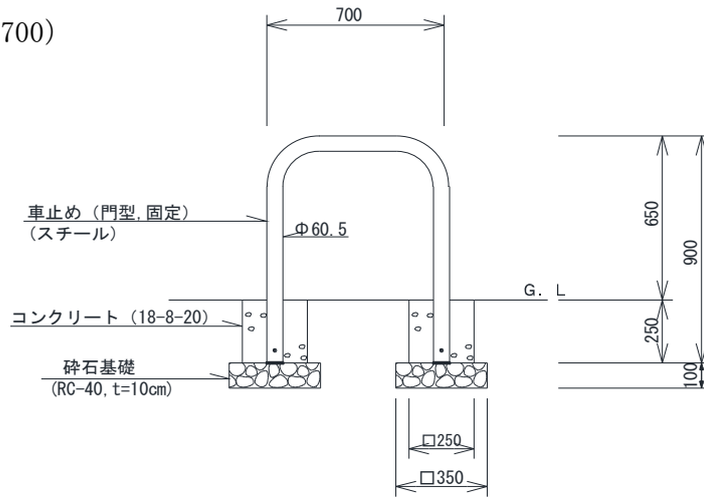
(門型、拔差し式、W=1,500)



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.40\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.40\text{m} + (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.25\text{m} - 0.20\text{m}) \times (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 1.13$	1.13 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.40\text{m} \times 0.40\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 3.20$	3.20 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.30\text{m} \times 0.25\text{m} \times 4\text{面} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 6.00$	6.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.30\text{m} \times 0.25\text{m} - 0.0605\text{m}^2 \times \pi \div 4) \times 0.30\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.43$	0.43 m ³
車 止 め (門型、拔差し式、W=1,500)	$N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 本
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.30\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) - 0.30\text{m} \times 0.30\text{m}\} \times (0.25\text{m} - 0.20\text{m}) \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 0.72$	0.72 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 1.13\text{m}^3 - 0.72\text{m}^3 \div 0.90 = 0.33$	0.33 m ³

略

(門型、固定式、W=700)



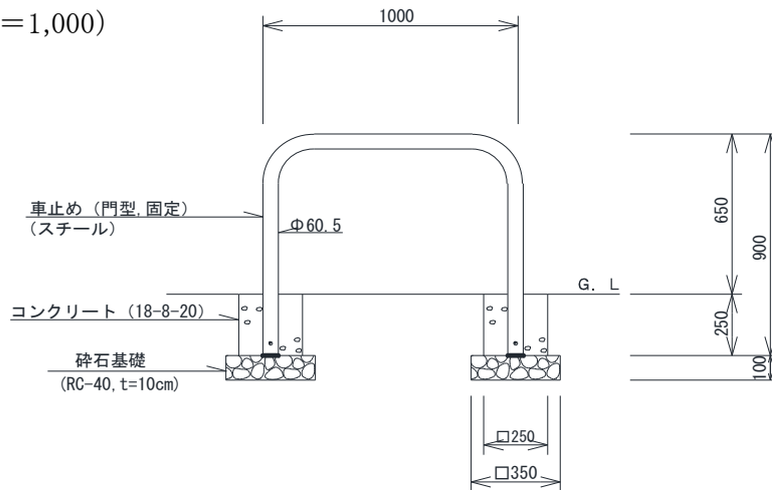
図

工 種	算 出 種 別	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.35m \times 0.10m \times 0.35m + (0.25m + 0.30m \times 2側) \times (0.25m - 0.20m) \times (0.25m + 0.30m \times 2側)\} \times 2脚 \times 10基 = 0.97$	0.97 m ³
碎石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.35m \times 0.35m \times 2脚 \times 10基 = 2.45$	2.45 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.25m \times 0.25m \times 4面 \times 2脚 \times 10基 = 5.00$	5.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.25m \times 0.25m - 0.0605m^2 \times \pi \div 4) \times 0.25m \times 2脚 \times 10基 = 0.30$	0.30 m ³
車 止 め (門型、固定式、W=1,000)	(スチール製) $N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 本
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.25m + 0.30m \times 2側) \times (0.25m + 0.30m \times 2側) - 0.25m \times 0.25m\} \times (0.25m - 0.20m) \times 2脚 \times 10基 = 0.66$	0.66 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 0.97m^3 - 0.66m^3 \div 0.90 = 0.24$	0.24 m ³

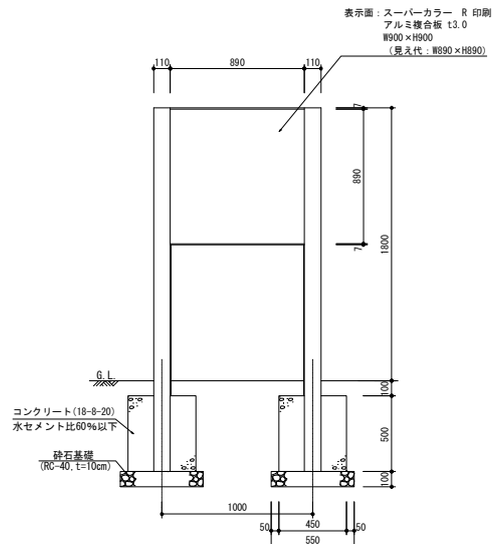
略

図

(門型、固定式、W=1,000)



工 種	算 出 種 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.35m \times 0.10m \times 0.35m + (0.25m + 0.30m \times 2側) \times (0.25m - 0.20m) \times (0.25m + 0.30m \times 2側)\} \times 2脚 \times 10基 = 0.97$	0.97 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.35m \times 0.35m \times 2脚 \times 10基 = 2.45$	2.45 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.25m \times 0.25m \times 4面 \times 2脚 \times 10基 = 5.00$	5.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.25m \times 0.25m - 0.0605m^2 \times \pi \div 4) \times 0.25m \times 2脚 \times 10基 = 0.30$	0.30 m ³
車 止 め (門型、固定式、W=1,000)	N= (スチール製)	10.00 基
同上据付け	N=	10.00 本
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = \{(0.25m + 0.30m \times 2側) \times (0.25m + 0.30m \times 2側) - 0.25m \times 0.25m\} \times (0.25m - 0.20m) \times 2脚 \times 10基 = 0.66$	0.66 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 0.97m^3 - 0.66m^3 \div 0.90 = 0.24$	0.24 m ³

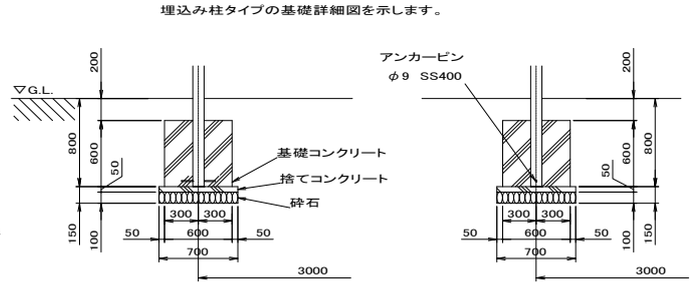
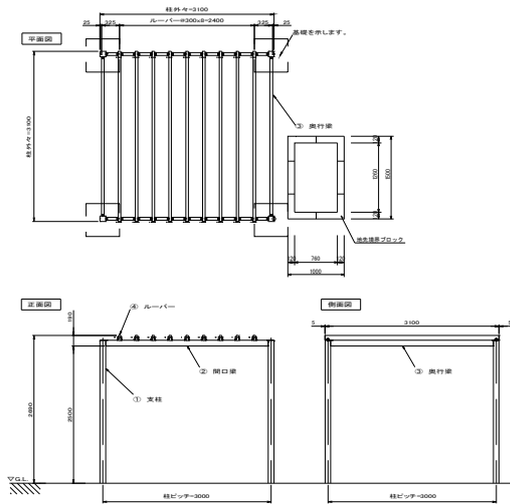
略
図

工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = [0.55\text{m} \times 0.10\text{m} \times 0.55\text{m} \times 2\text{脚} + \{1.00\text{m} + (0.45\text{m} \times 1/2 + 0.30\text{m}) \times 2\text{側}\} \times (0.60\text{m} - 0.35\text{m}) \times (0.45\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})] \times 10\text{基} = 5.99$	5.99 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.55\text{m} \times 0.55\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 6.05$	6.05 m ²
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.45\text{m} \times 0.50 \times 4\text{面} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 18.00$	18.00 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.45\text{m} \times 0.45\text{m} - 0.11\text{m} \times 0.095\text{m}) \times 0.50\text{m} \times 2\text{脚} \times 10\text{基} = 1.92$	1.92 m ³
総合案内板	$N = 10.00$	10.00 基
同上据付け	$N = 10.00$	10.00 基
埋 戻 し (流用土、小規模)	$V = (2.05\text{m} \times 1.05\text{m} - 0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 2\text{脚}) \times (0.60\text{m} - 0.35\text{m}) \times 10\text{基} = 4.37$	4.37 m ³
残土処理 (植栽客土)	$V = 5.99\text{m}^3 - 4.37\text{m}^3 \div 0.90 = 1.13$	1.13 m ³

工 置 設 立 組 設 施 築 建

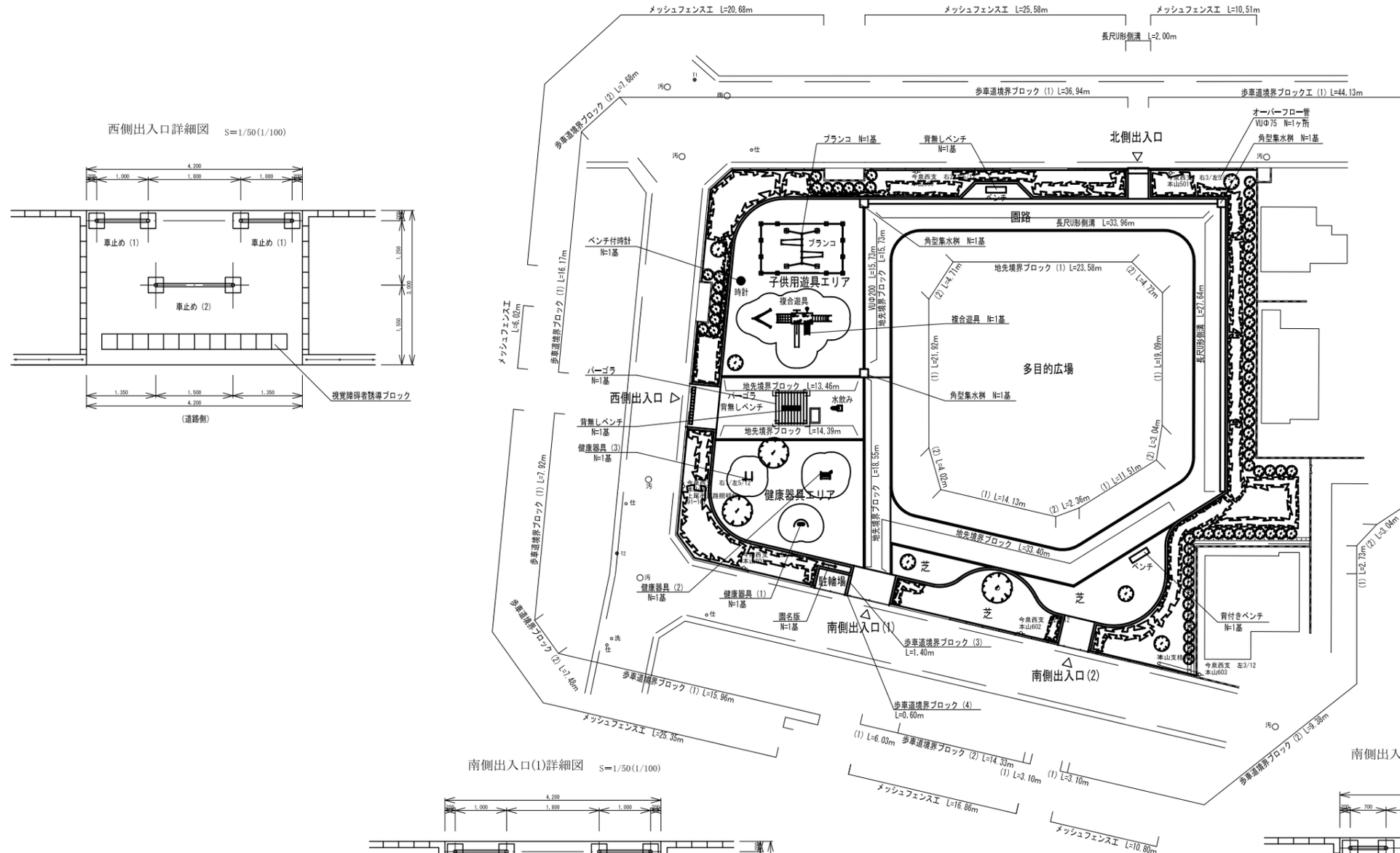
略

図

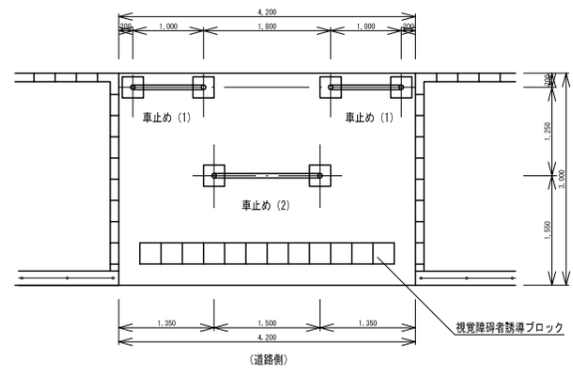


工 種	算 出 根 拠	数 量
床 掘 り (小規模)	$V = \{0.70\text{m} \times 0.15\text{m} \times 0.70\text{m} + (0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側}) \times (0.80\text{m} - 0.38\text{m}) \times (0.60\text{m} + 0.30\text{m} \times 2\text{側})\} \times 4\text{脚} \times 1\text{基} = 2.71$	2.71 m ³
砕石基礎 (RC-40、t=10cm)	$A = 0.70\text{m} \times 0.70\text{m} \times 4\text{脚} \times 1\text{基} = 1.96$	1.96 m ²
均しコンクリート (18-8-20)	$V = 0.70\text{m} \times 0.05\text{m} \times 0.70\text{m} \times 4\text{脚} \times 1\text{基} = 0.10$	0.10 m ³
鉄 筋 (SD295A、D10)	別紙鉄筋重量表による $W = 0.007\text{t}/\text{脚} \times 4\text{脚} \times 1.03 = 0.029$	0.03 t
鉄筋加工 (一般構造物)	$W = 0.007\text{t}/\text{脚} \times 4\text{脚} = 0.030$	0.03 t
型 枠 (小型構造物)	$A = 0.60\text{m} \times 0.80\text{m} \times 4\text{面} \times 4\text{脚} \times 1\text{基} = 7.68$	7.68 m ²
コンクリート (18-8-20)	$V = (0.60\text{m} \times 0.60\text{m} - 0.10\text{m} \times 0.10\text{m}) \times 0.60\text{m} \times 4\text{脚} \times 1\text{基} = 0.84$	0.84 m ³
パーゴラ	$N = 1.00$	1.00 基
同上据付け	$N = 1.00$	1.00 基

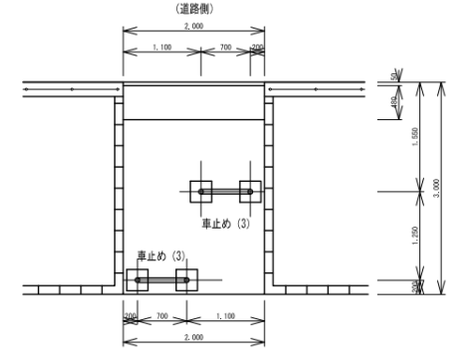
施設計画平面図 縮尺=1/250 (1/500)



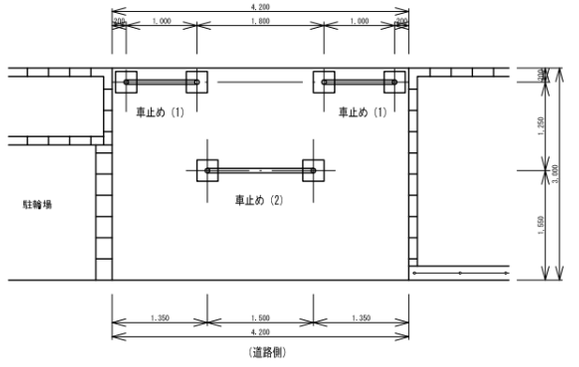
西側出入口詳細図 S=1/50 (1/100)



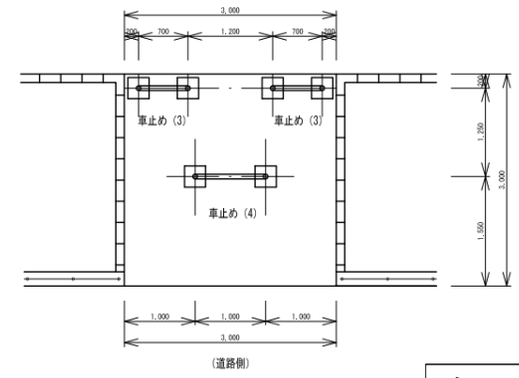
北側出入口詳細図 S=1/50 (1/100)



南側出入口(1)詳細図 S=1/50 (1/100)

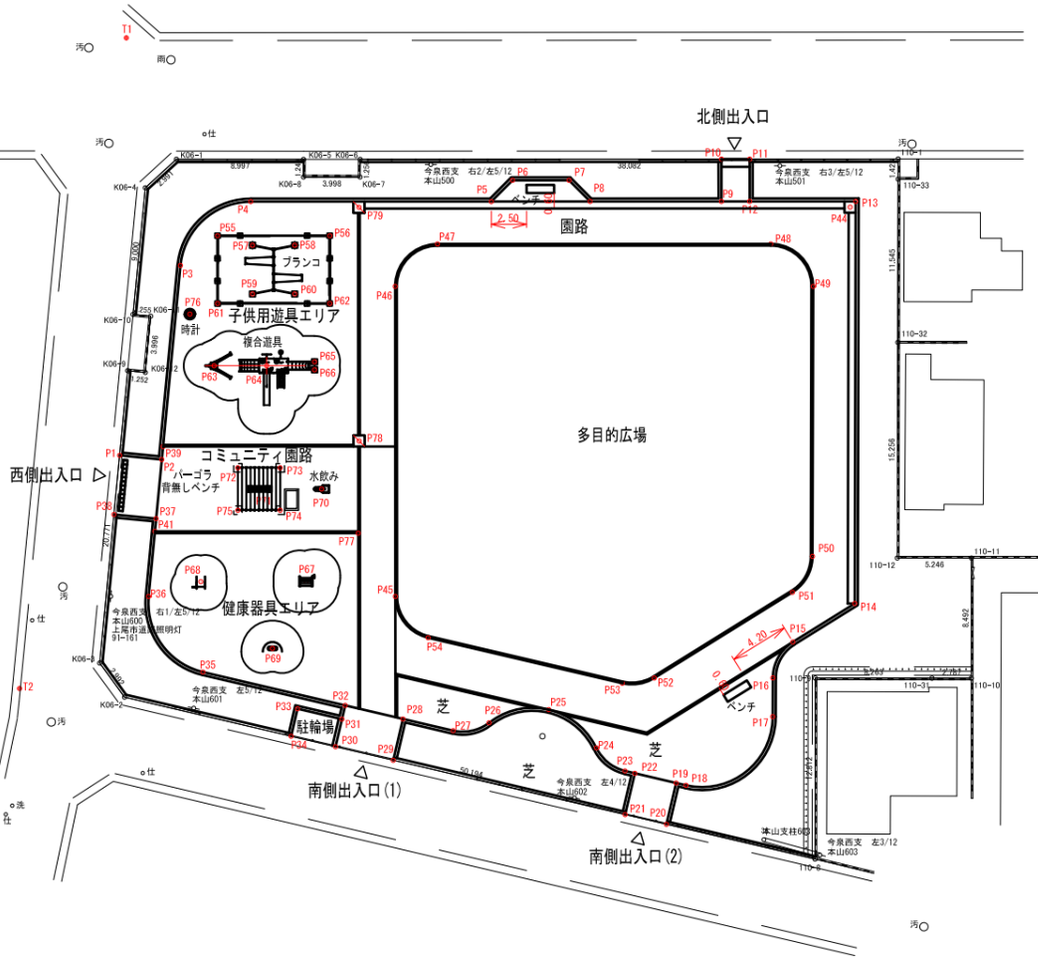
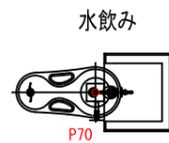
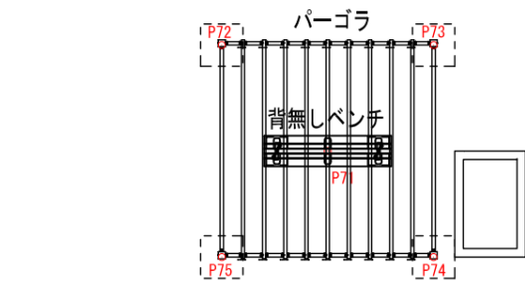
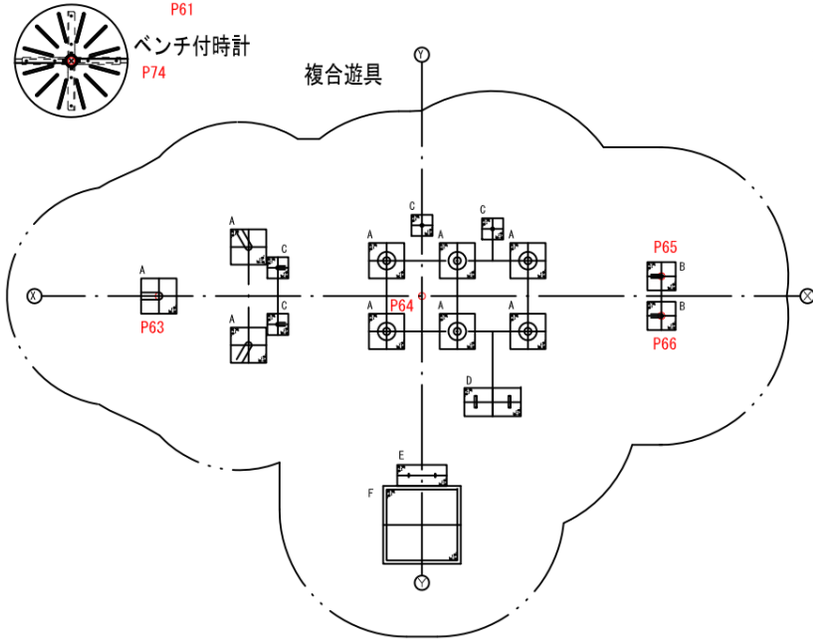
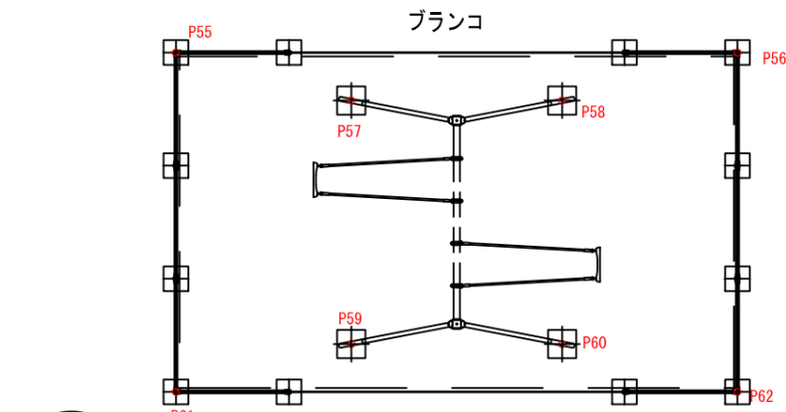


南側出入口(2)詳細図 S=1/50 (1/100)

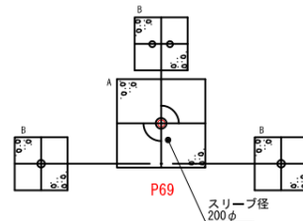


年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	施設計画平面図	
縮尺	図示	図面番号 1/25

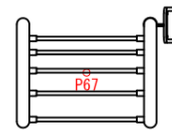
施設配置平面図 縮尺=1/250 (1/500)



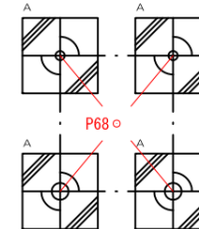
健康器具 (1)



健康器具 (2)



健康器具 (3)



座標一覧表

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
P1	-3786.301	-23111.312	P52	-3782.617	-23070.480
P2	-3785.163	-23108.531	P53	-3784.000	-23072.313
P3	-3772.409	-23113.748	P54	-3787.549	-23085.984
P4	-3785.091	-23111.449	P55	-3789.319	-23112.410
P5	-3785.182	-23095.301	P56	-3785.619	-23125.374
P6	-3754.135	-23095.751	P57	-3788.764	-23108.888
P7	-3754.273	-23092.211	P58	-3767.375	-23107.255
P8	-3754.902	-23090.188	P59	-3771.813	-23108.294
P9	-3750.574	-23081.942	P60	-3770.424	-23105.652
P10	-3747.923	-23083.558	P61	-3773.587	-23110.170
P11	-3746.991	-23081.589	P62	-3769.887	-23103.141
P12	-3748.643	-23080.192	P63	-3777.576	-23108.342
P13	-3748.148	-23075.551	P64	-3775.842	-23105.045
P14	-3771.589	-23080.377	P65	-3774.016	-23103.175
P15	-3775.797	-23062.991	P66	-3774.512	-23101.914
P16	-3778.710	-23063.062	P67	-3788.040	-23095.488
P17	-3781.130	-23061.793	P68	-3791.530	-23102.066
P18	-3783.292	-23054.944	P69	-3783.242	-23095.382
P19	-3788.472	-23055.600	P70	-3781.748	-23091.540
P20	-3791.376	-23064.908	P71	-3783.809	-23101.467
P21	-3792.130	-23067.810	P72	-3783.180	-23103.492
P22	-3789.228	-23068.554	P73	-3781.784	-23108.637
P23	-3783.401	-23069.300	P74	-3784.438	-23098.482
P24	-3788.906	-23071.809	P75	-3785.834	-23102.095
P25	-3788.072	-23076.058	P76	-3775.139	-23111.553
P26	-3790.887	-23079.365	P77	-3783.301	-23093.797
P27	-3792.546	-23081.349	P78	-3777.504	-23096.782
P28	-3793.462	-23084.881	P79	-3782.879	-23104.485
P29	-3796.365	-23084.128	P80	-3782.096	-23072.291
P30	-3797.421	-23088.193	P81	-3743.353	-23071.628
P31	-3795.485	-23088.695	P82	-3783.584	-23098.279
P32	-3794.517	-23088.947	P83	-3781.104	-23095.211
P33	-3796.298	-23091.822	P84	-3784.665	-23094.566
P34	-3798.232	-23091.319	P85	-3772.184	-23096.620
P35	-3797.117	-23098.962	P86	-3773.480	-23093.087
P36	-3794.130	-23104.340	P87	-3777.217	-23090.485
P37	-3789.051	-23106.940	P88	-3788.683	-23094.454
P38	-3790.188	-23109.720	P89	-3801.274	-23101.030
P39	-3784.316	-23108.877	P90	-3799.852	-23105.722
P40	-3778.083	-23096.985	P91	-3780.730	-23113.583
P41	-3788.895	-23106.595	P92	-3780.258	-23113.453
P42	-3783.478	-23093.851	P93	-3776.558	-23113.941
P43	-3782.967	-23104.653	P94	-3777.029	-23115.164
P44	-3746.688	-23073.720	P95	-3788.098	-23118.508
P45	-3786.043	-23099.382	P96	-3785.883	-23117.488
P46	-3768.642	-23099.610	P97	-3761.703	-23108.520
P47	-3782.589	-23098.352	P98	-3782.811	-23108.952
P48	-3751.605	-23077.478	P99	-3780.856	-23105.410
P49	-3752.870	-23073.423	P100	-3769.841	-23105.988
P50	-3785.789	-23084.378	T1	-3759.938	-23124.633
P51	-3772.699	-23064.650	T2	-3804.187	-23108.905

年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	施設配置平面図	
縮尺	図示	図面番号 2/25

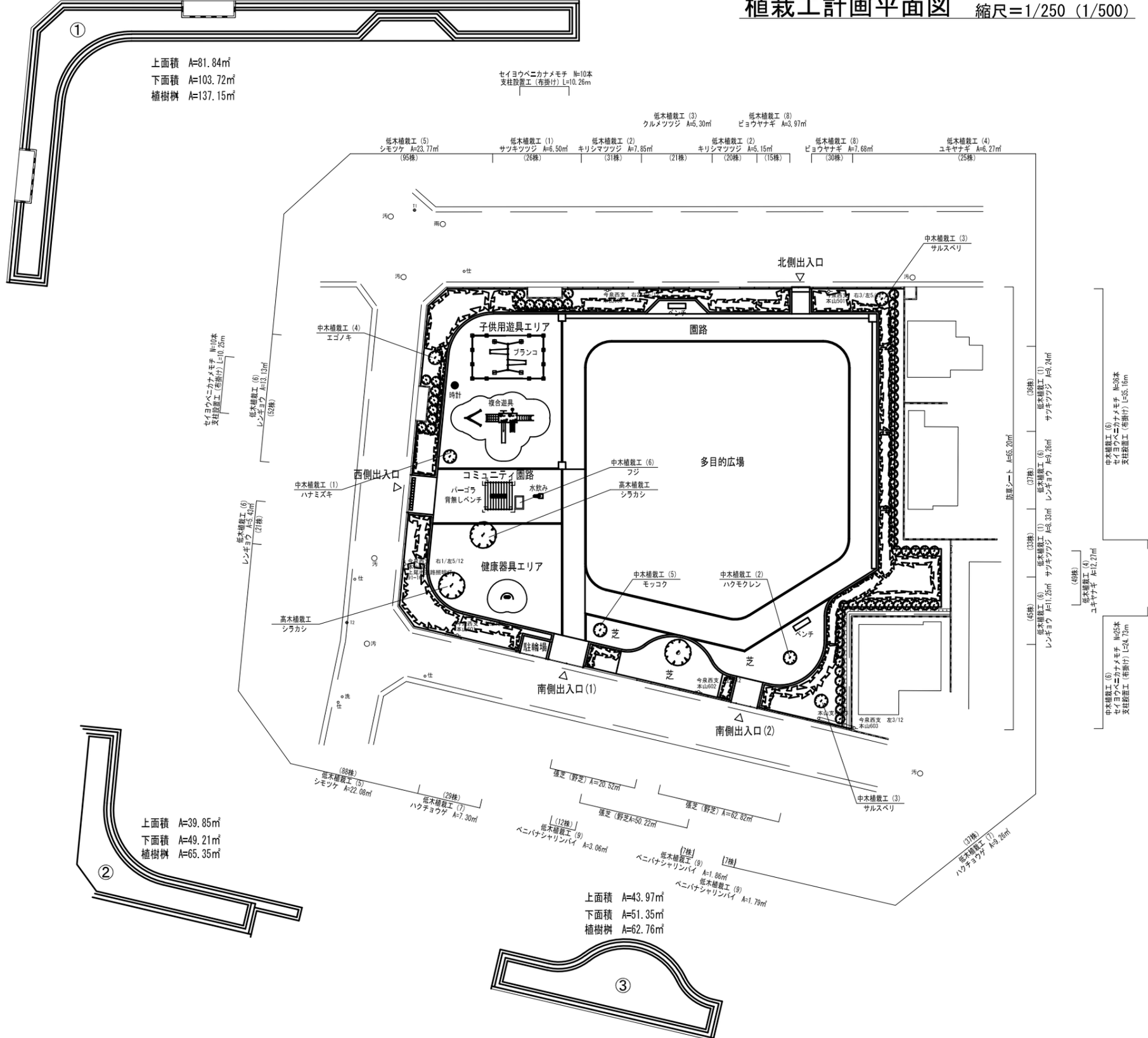
敷地造成工計画平面図 縮尺=1/250 (1/500)



凡例
 GH 9.904
 FH 9.904
 路床高 9.804

年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	施設造成工計画平面図	
縮尺	図示	図面番号 3/25

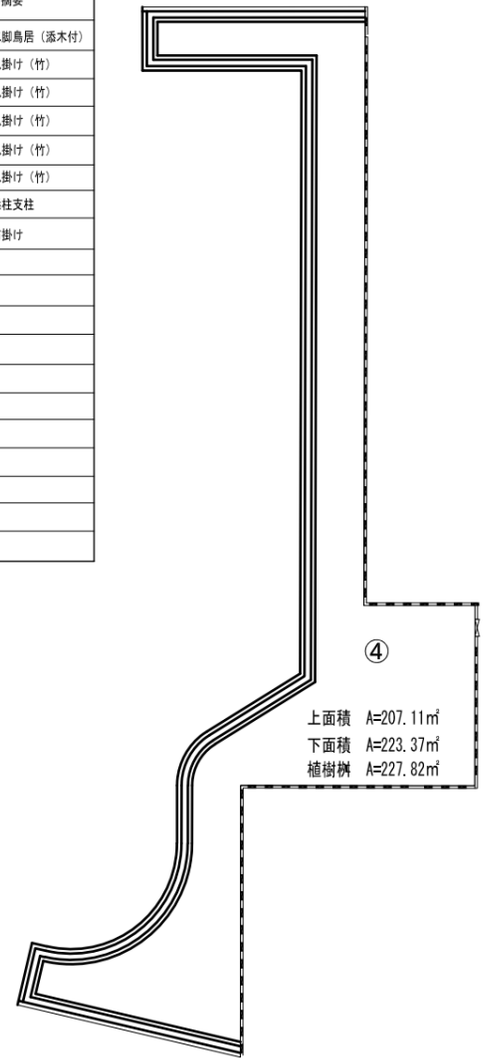
植栽工計画平面図 縮尺=1/250 (1/500)



数量表

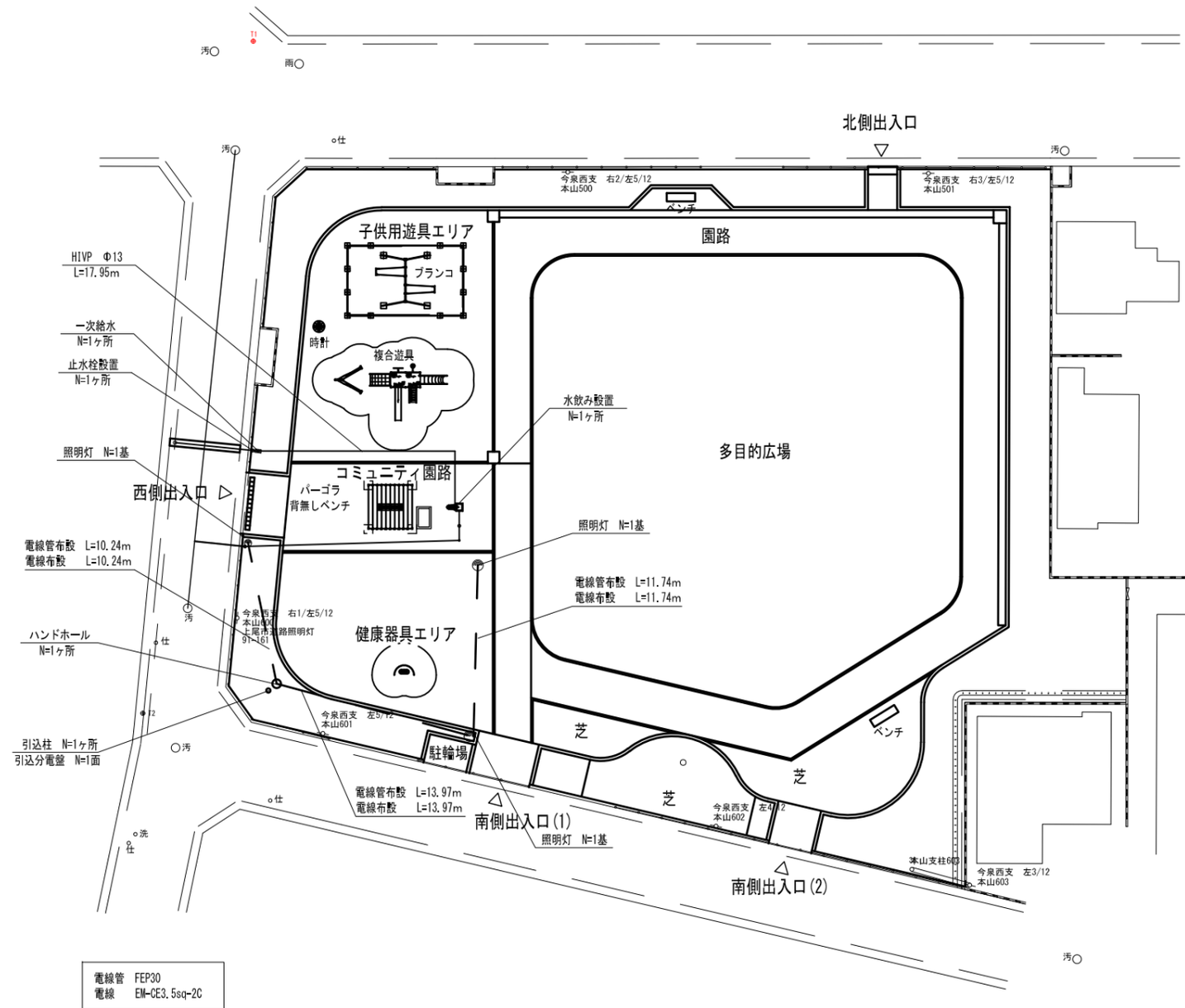
樹種	高さ (H)	幹周 (C)	葉張り (W)	単位	数量	摘要
シラカシ	3.00	0.12	0.70	本	2	高木、二脚鳥居 (添木付)
ハナミズキ	2.50	0.10	0.60	本	1	中木、八掛け (竹)
ハクモクレン	2.00	-	0.60	本	1	中木、八掛け (竹)
サルスベリ	2.50	0.12	1.00	本	2	中木、八掛け (竹)
エゴノキ	2.50	0.10	0.60	本	1	中木、八掛け (竹)
モッコク	2.00	-	0.60	本	1	中木、八掛け (竹)
フジ	-	0.15	-	本	1	中木、添柱支柱
セイヨウベニカナメモチ	1.20	-	0.30	本	81	中木、布掛け
サツキツツジ	0.20	-	0.30	株	95	低木
クリシマツツジ	0.30	-	0.25	株	51	低木
クルメツツジ	0.30	-	0.25	株	21	低木
ユキヤナギ	0.40	-	2本立て	株	74	低木
シモツケ	0.40	-	2本立て	株	183	低木
レンギョウ	0.40	-	2本立て	株	155	低木
ハクチョウゲ	0.40	-	0.20	株	66	低木
ビヨウヤナギ	0.40	-	0.30	株	45	低木
ベニバナシャリンバイ	0.40	-	0.30	株	26	低木
張芝 (野芝)	-	-	-	m ²	133.6	
防草シート	-	-	-	m ²	65.2	

※ 単位: m



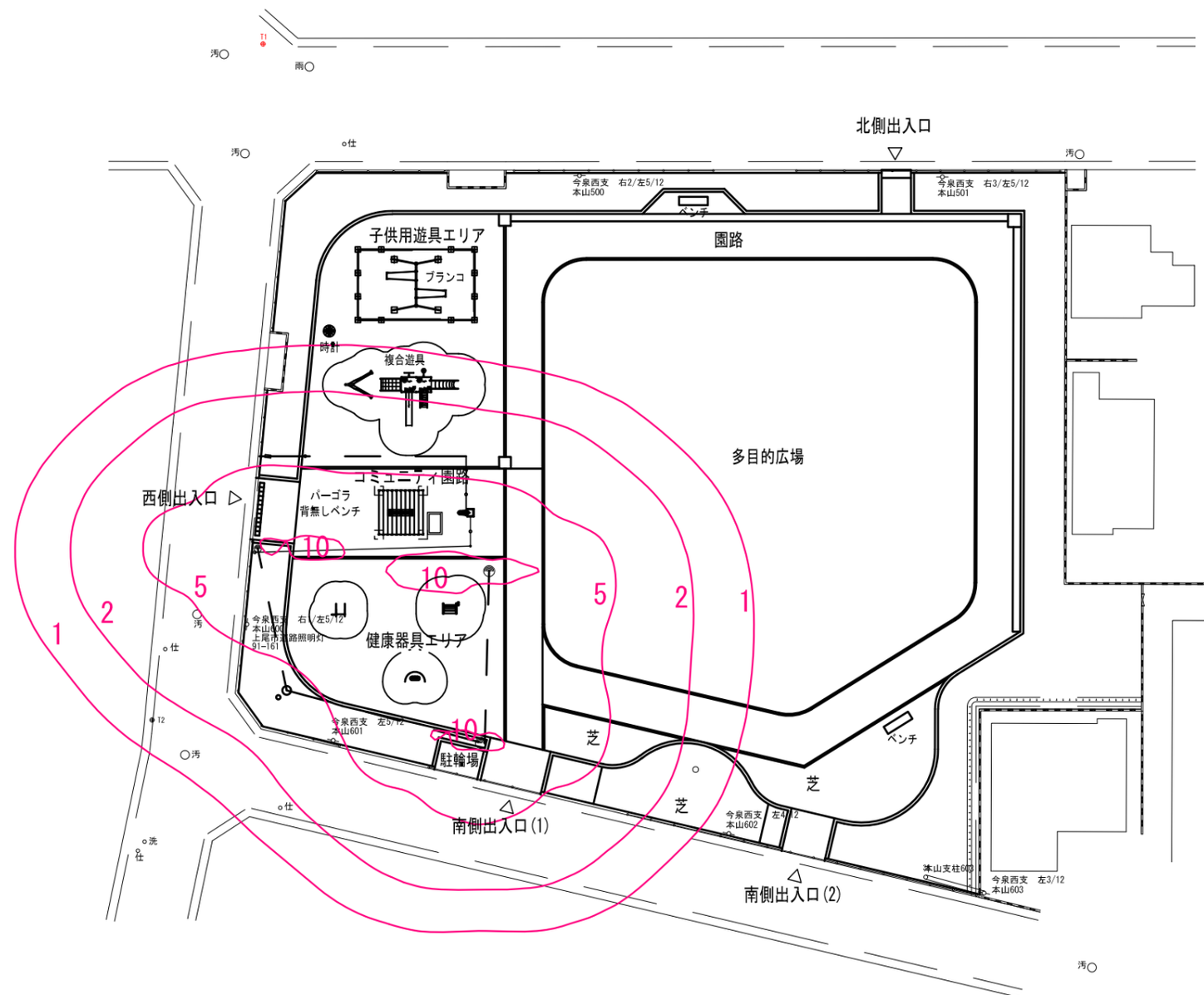
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	植栽工計画平面図	
縮尺	図示	図面番号 4/25

給水設備工・電気設備工計画平面図 縮尺=1/250 (1/500)



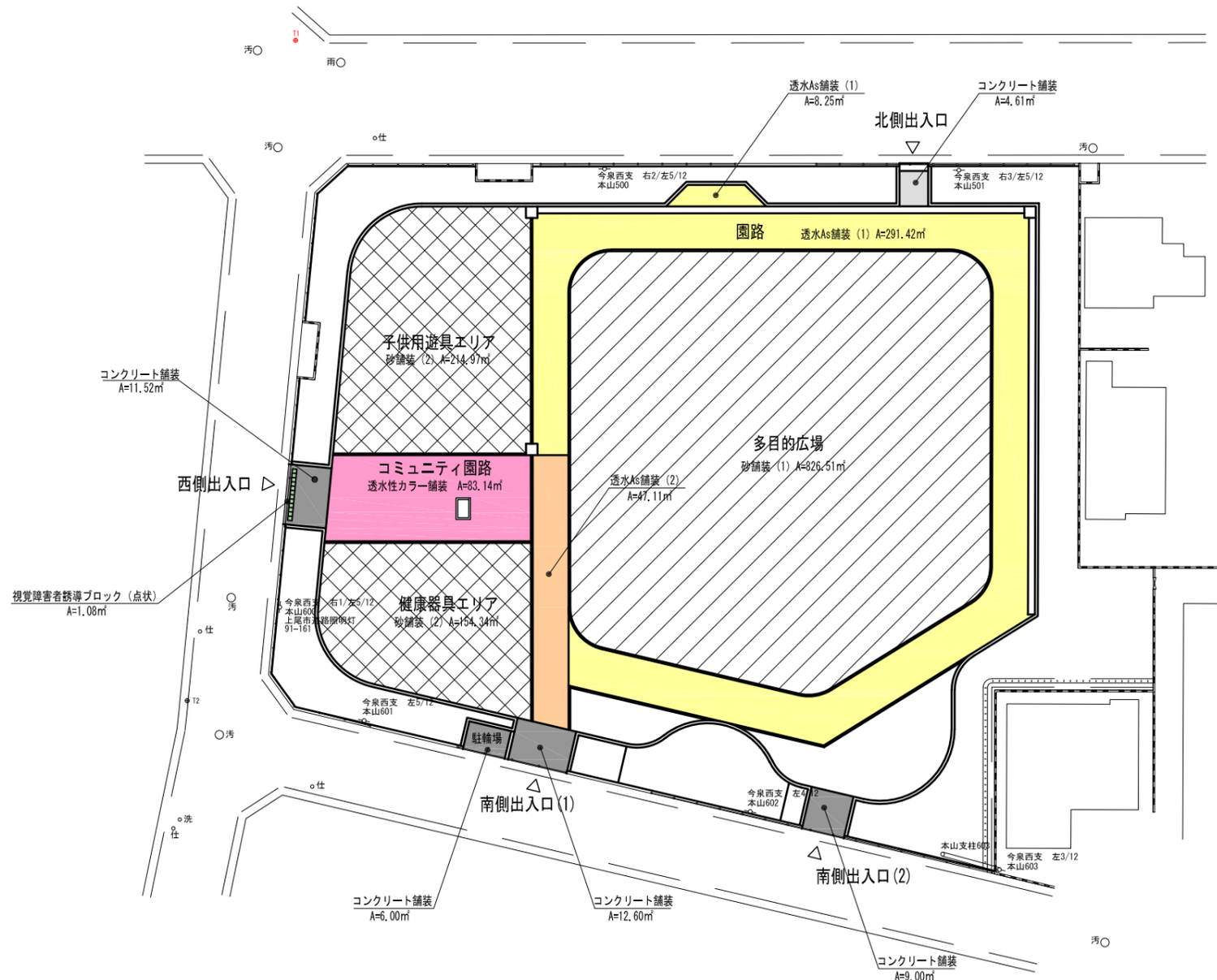
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	給水設備工・電気設備工計画平面図	
縮尺	図示	図面番号 5/25

照度分布図 縮尺=1/250 (1/500)



年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	照度分布図	
縮尺	図示	図面番号 6/25

園路・広場整備工計画平面図 縮尺=1/250 (1/500)

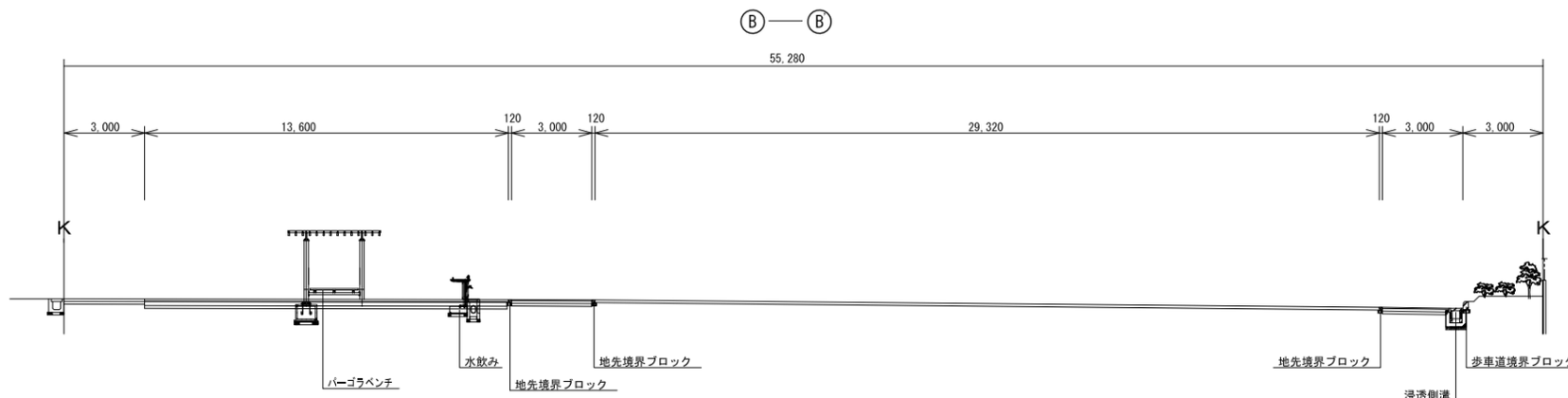
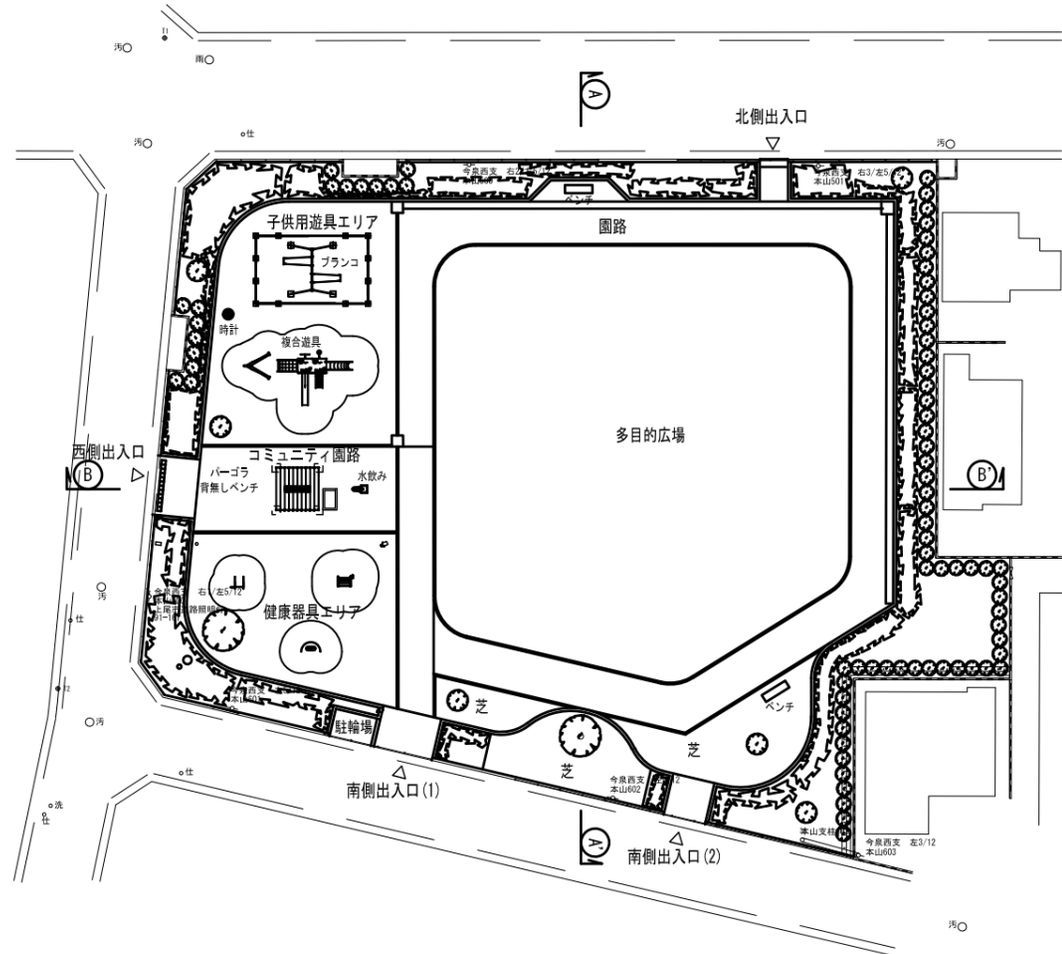
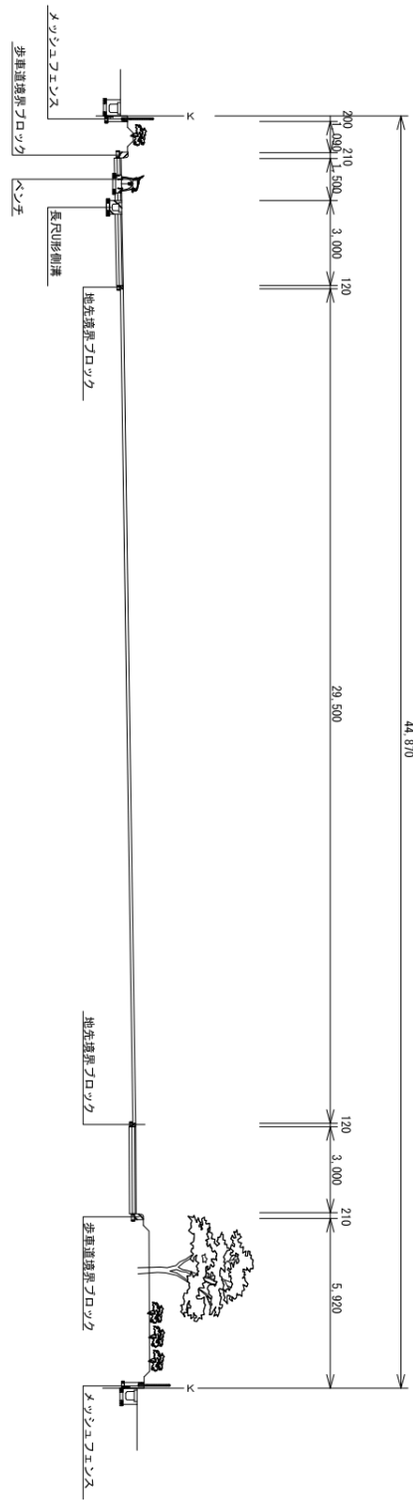


凡例

凡例	工種	面積
	砂舗装 (1)	826.5㎡
	砂舗装 (2)	369.3㎡
	コンクリート舗装	43.7㎡
	透水As舗装 (1)	299.7㎡
	透水As舗装 (2)	47.1㎡
	透水性カラー舗装	83.1㎡
	視覚障害者誘導ブロック (点状)	1.1㎡

年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	園路・広場整備工計画平面図	
縮尺	図示	図面番号 7/25

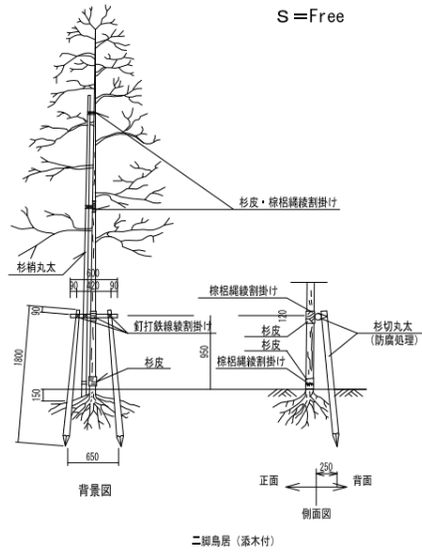
標準断面図 縮尺=1/250 (1/500)



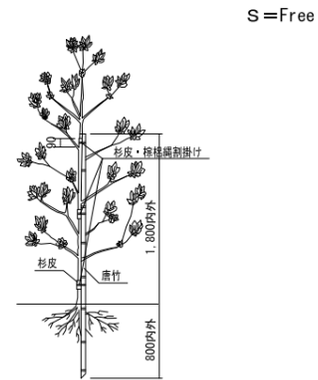
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	標準断面図	
縮尺	図示	図面番号 8/25

公園植栽工構造図

二脚鳥居（添木付）標準図 幹回り 9~29cm

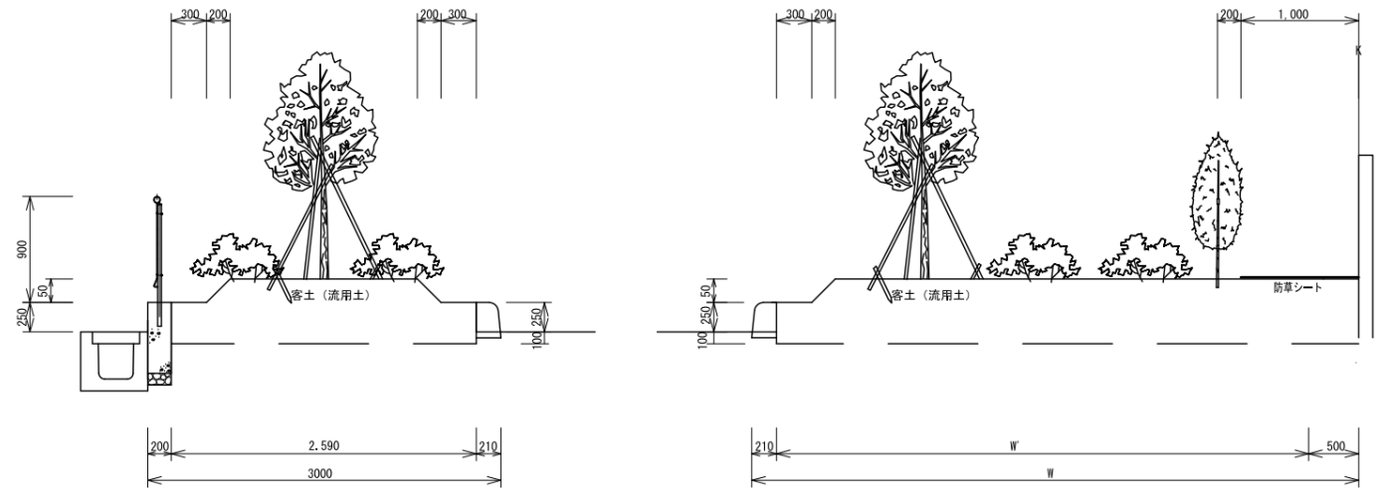


添柱（一本形）標準図 高さ1.5~2.5m



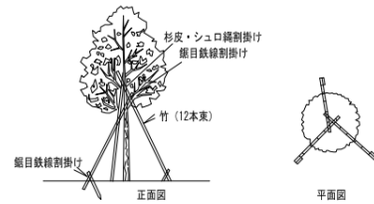
植栽標準断面図

S=1/30 (1/60)

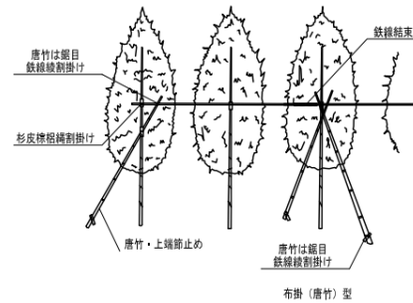


八ツ掛（三脚）（竹）竹三本支柱

S=Free



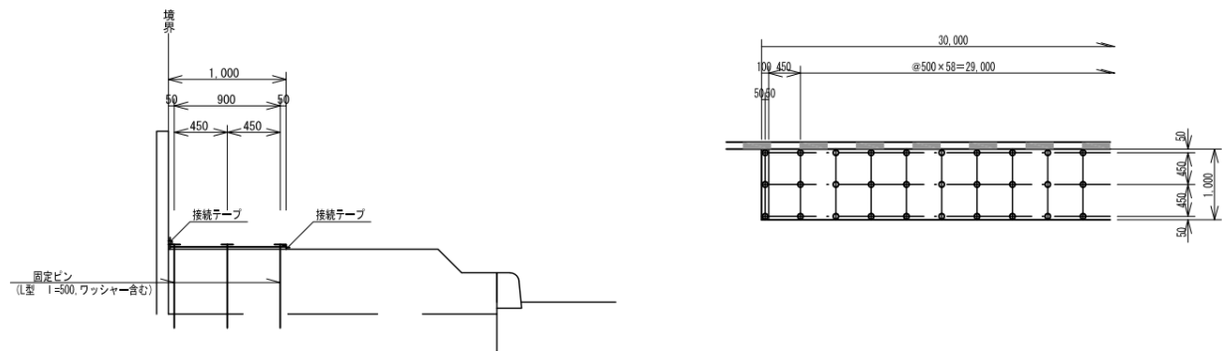
布掛（唐竹）型支柱標準図 S=Free



防草シート張り

S=1/30 (1/60)

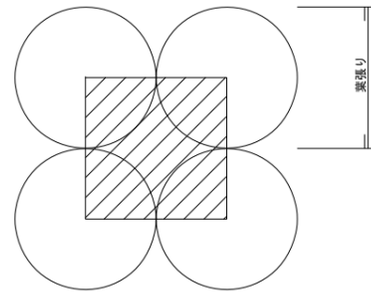
S=1/50 (1/100)



低木植栽パターン図

S=Free

方形植



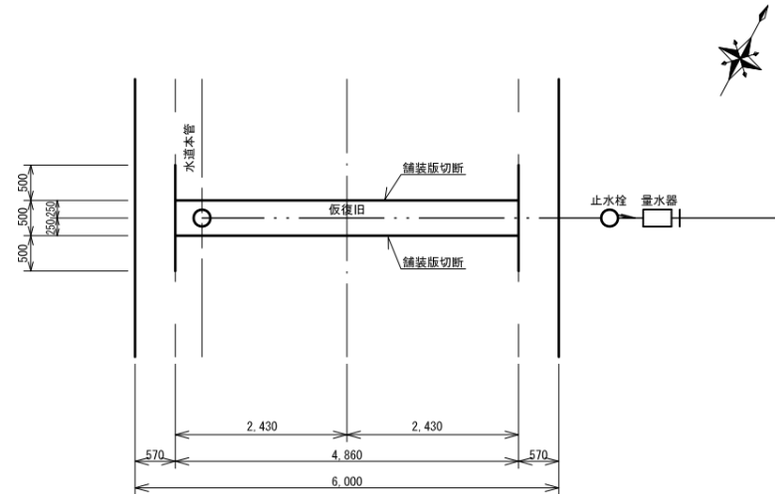
サツキツツジ	4.0株/m ²
キシマツツジ	4.0株/m ²
クルメツツジ	4.0株/m ²
ユキヤナギ	4.0株/m ²
シモツケ	4.0株/m ²
レンギョウ	4.0株/m ²
ハクチョウゲ	4.0株/m ²
ビヨウヤナギ	4.0株/m ²
ベニバナシャリンバイ	4.0株/m ²

※ 将来葉張り0.5mとなることを想定したものの。

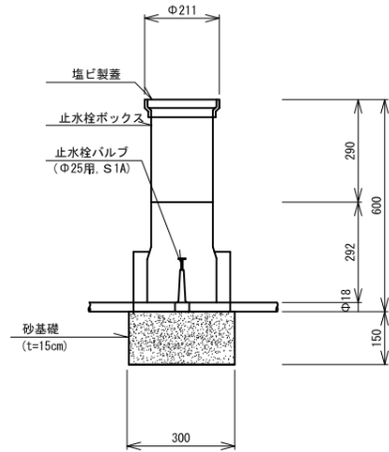
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	公園植栽工構造図	
縮尺	図示	図面番号 9/25

給水設備工構造図

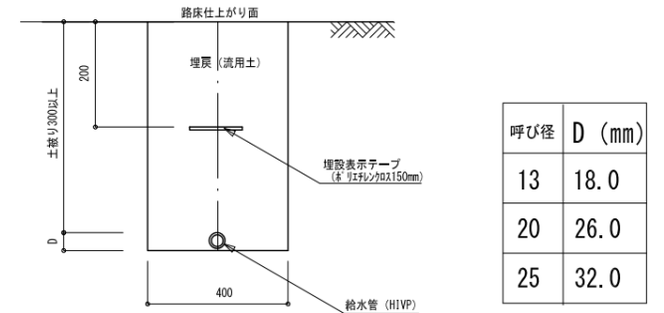
給水管設置図 縮尺=1/50 (1/100)
(仮復旧)



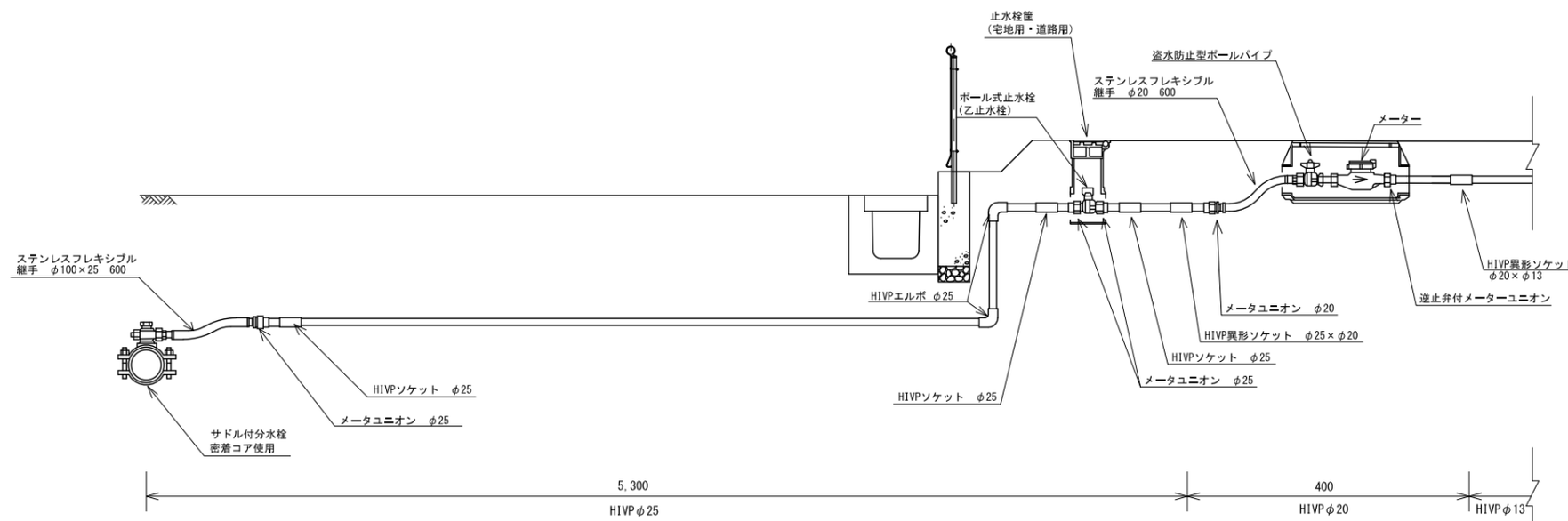
止水栓設置工 縮尺=1/10 (1/20)



給水管標準図 縮尺=1/10 (1/20)



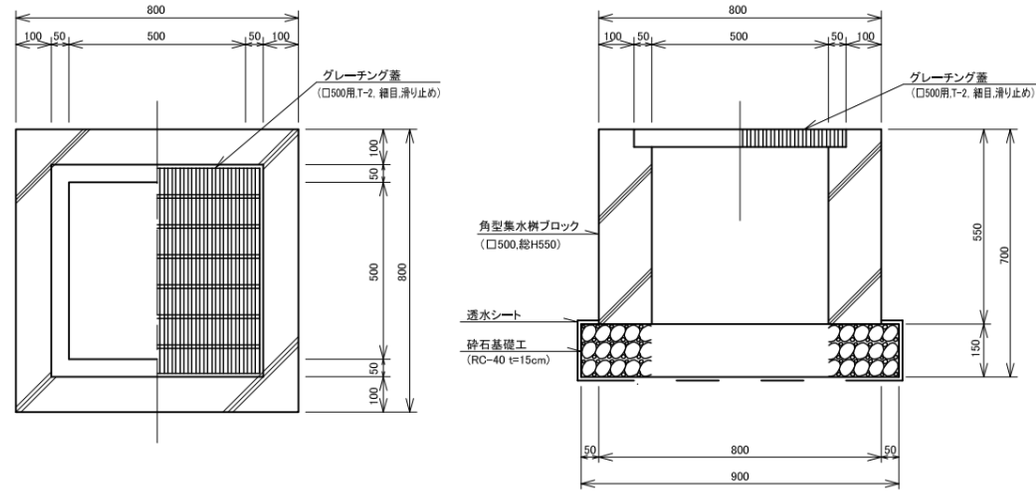
給水本管引込模式図 縮尺=1/20 (1/40)



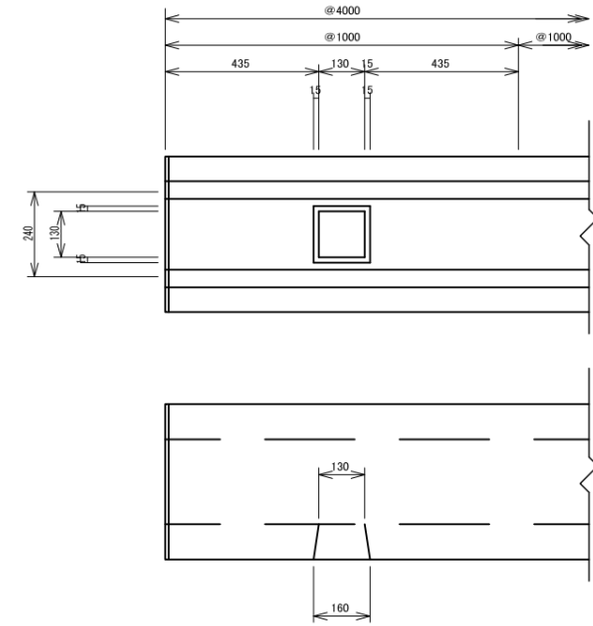
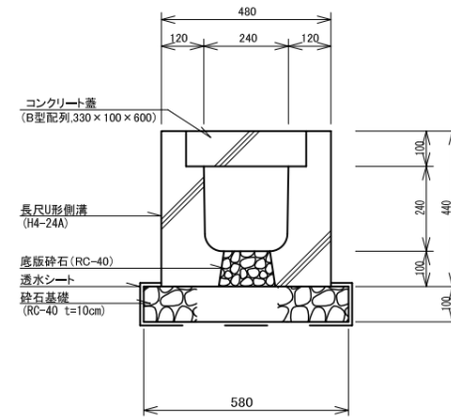
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	給水設備工構造図	
縮尺	図示	図面番号 10/25

雨水排水設備工構造図

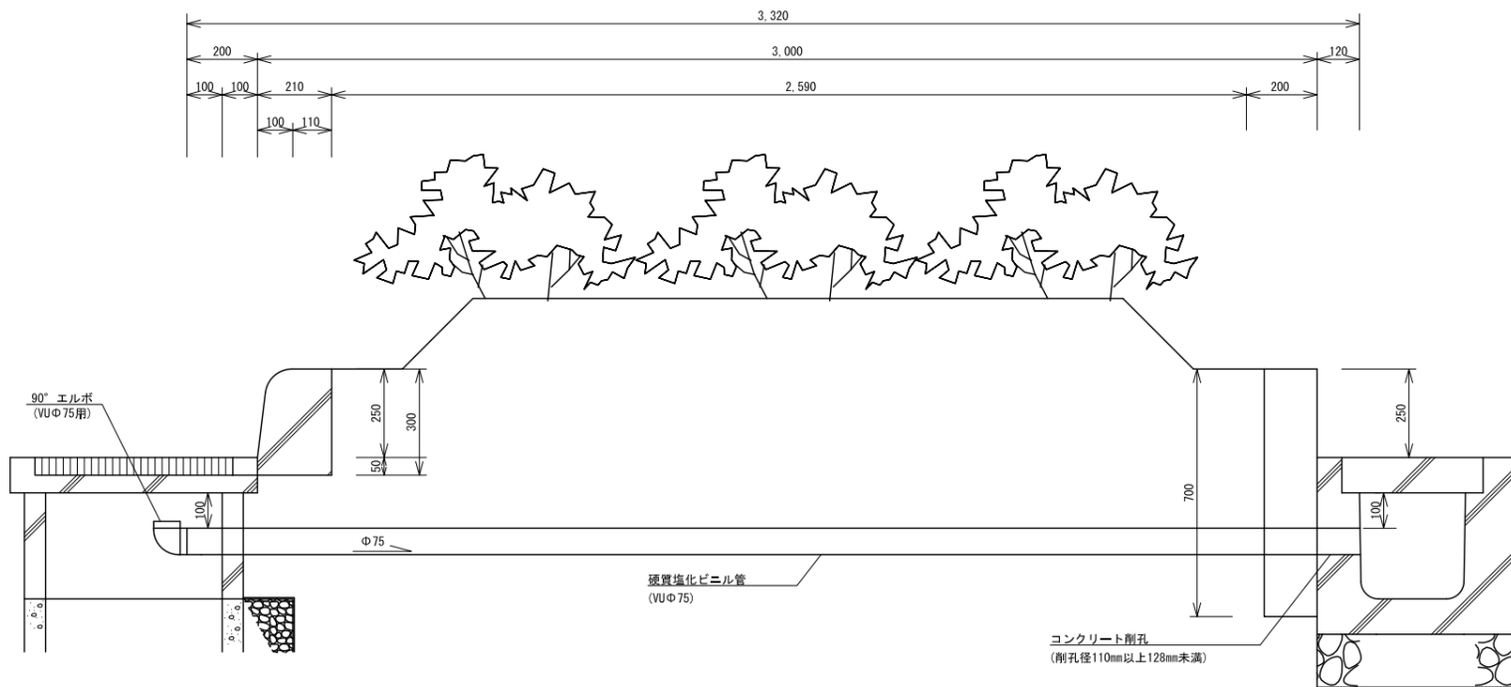
角型集水樹 S=1/10(1/20)



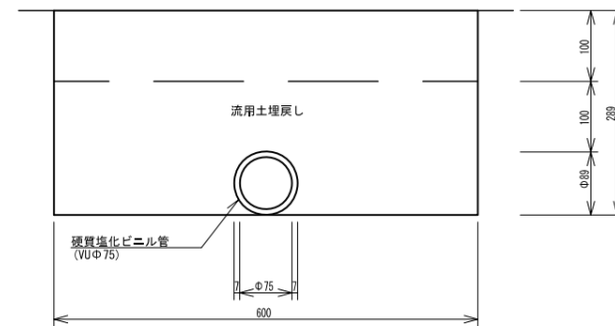
長尺U形側溝 S=1/10(1/20)



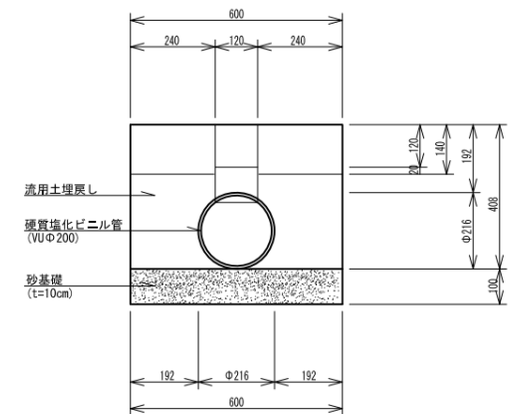
オーバーフロー管 S=1/10 (1/20)



硬質塩化ビニル管 S=1/5 (1/10)
(VUΦ75)



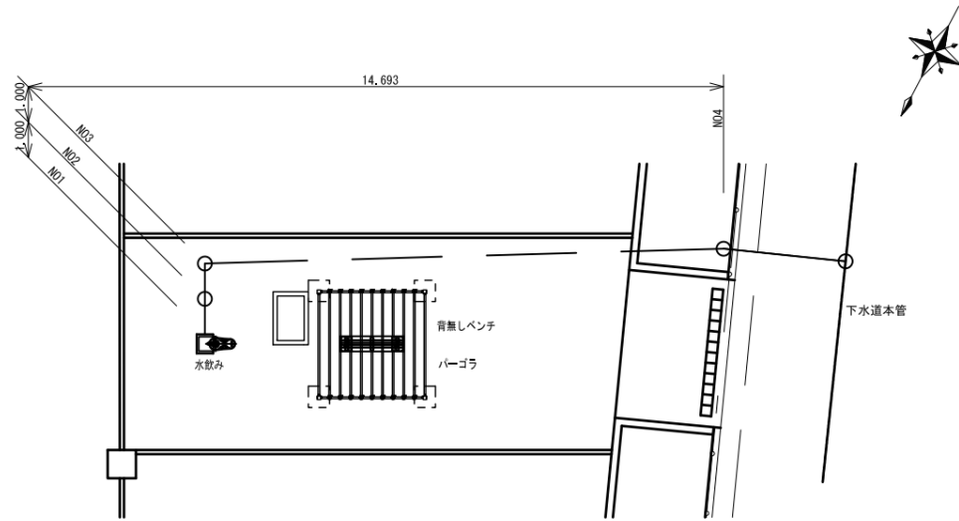
硬質塩化ビニル管 S=1/5 (1/10)
(VUΦ200)



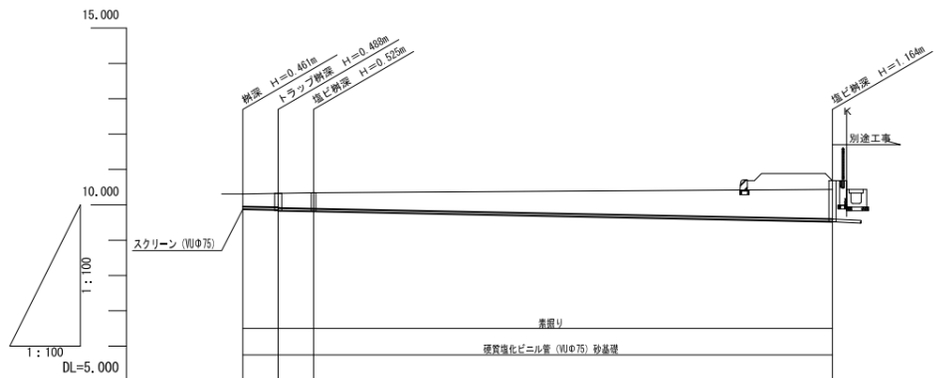
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	雨水排水設備工構造図	
縮尺	図示	図面番号 11/25

汚水排水整備工構造図

平面図 縮尺 = 1/100 (1/200)



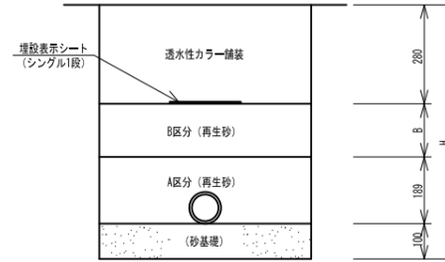
縦断面図 縮尺 = 縦 1/100 (1/200) / 横 1/100 (1/200)



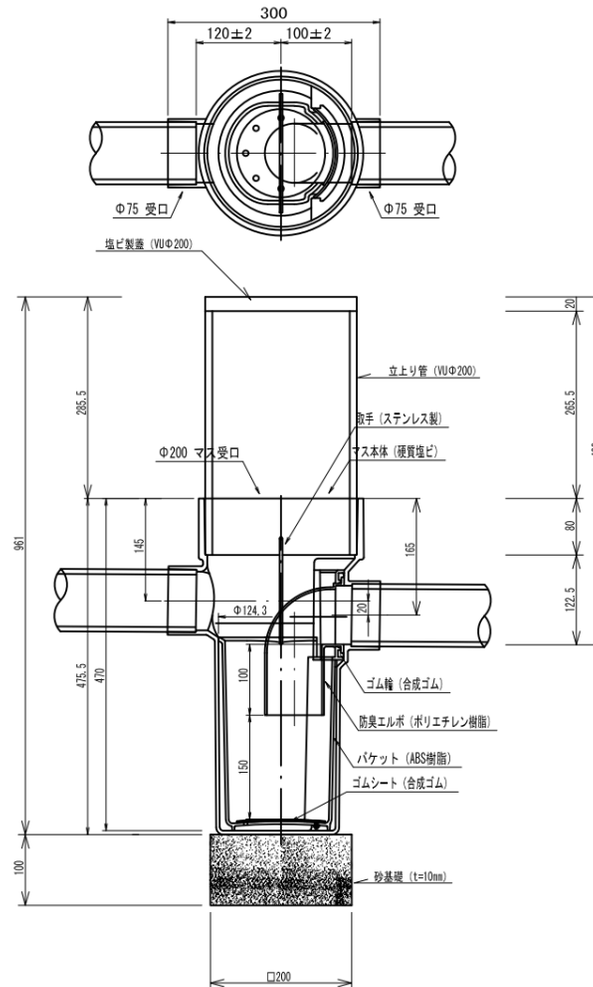
地盤高	10.305 (10.205)	10.322 (10.222)	10.434 (10.334)
掘削深	0.274	0.311	1.007
土被り	(0.438)	(0.475)	(0.921)
管底高	9.874	9.834	9.520
追加距離	0.000	1.000	16.693
単距離	0.000	1.000	14.693
測点	N01	N02	N04

※市道部分の施工は上下水道部業務課が施工する。

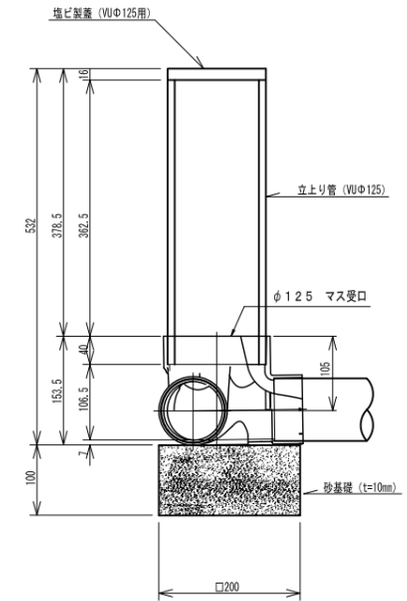
土工標準図 縮尺=1/10 (1/20)



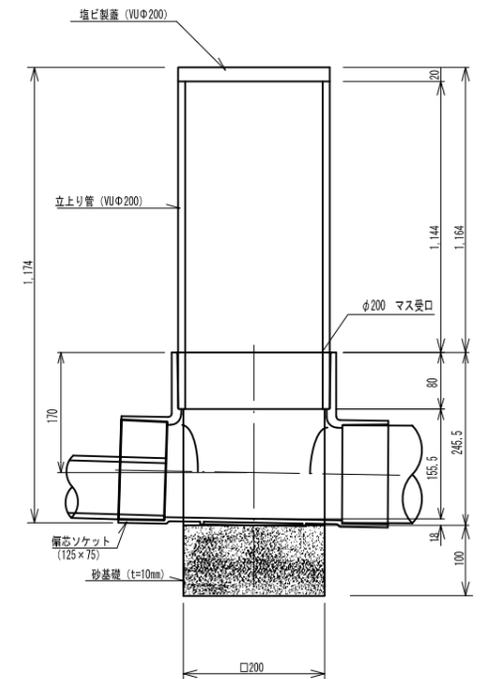
N02トラップ桝 縮尺=1/5 (1/10)



N03塩化ビニル製桝 縮尺=1/5 (1/10)



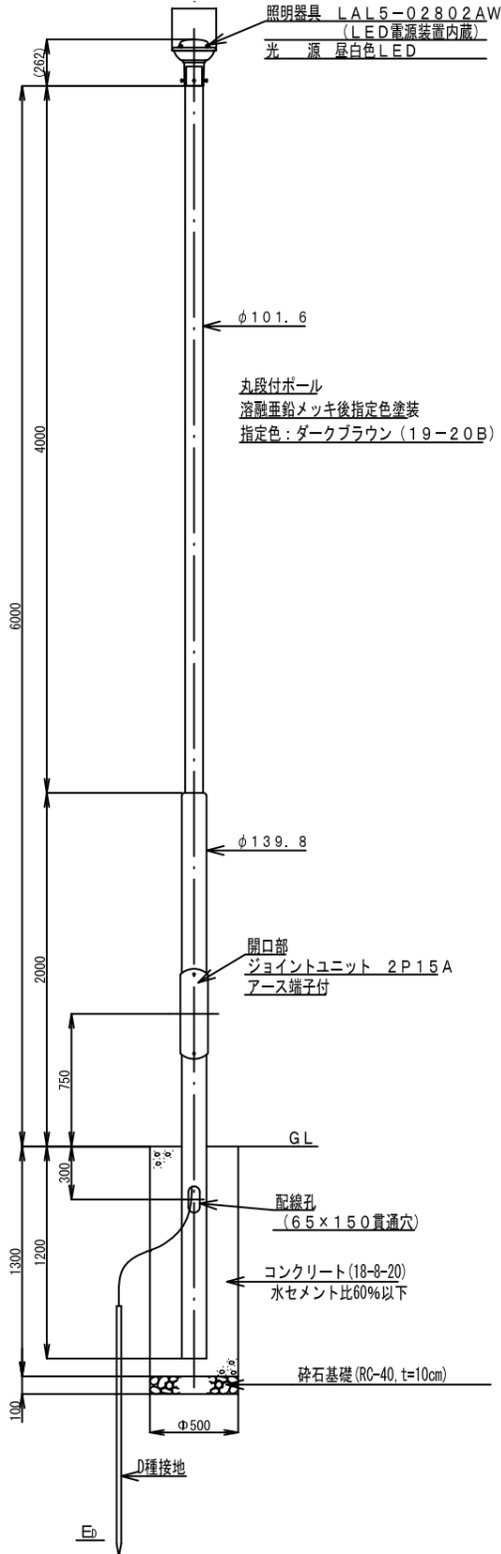
N04塩化ビニル製桝（最終桝） 縮尺=1/5 (1/10)



年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	汚水排水設備工構造図	
縮尺	図示	図面番号 12/25

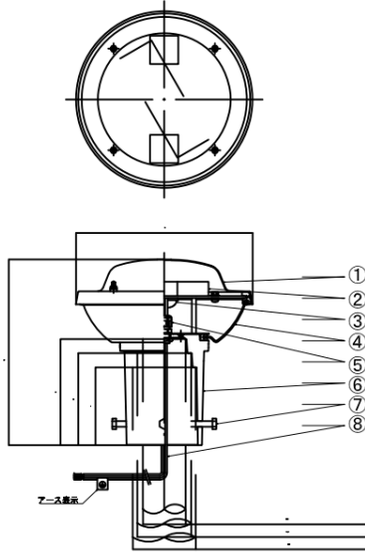
電気設備工構造図

照明灯柱姿図 S=1/20 (1/40)



照明器具姿図 S=1/5 (1/10)

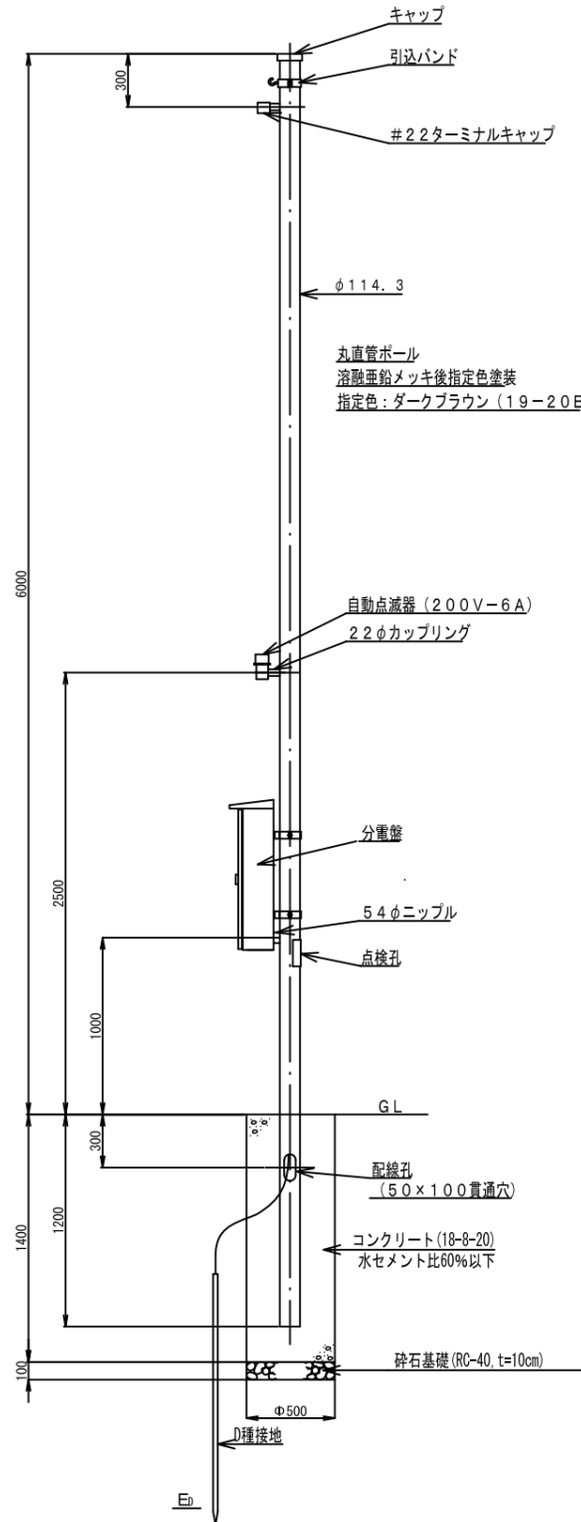
(LAL5-02802AW)



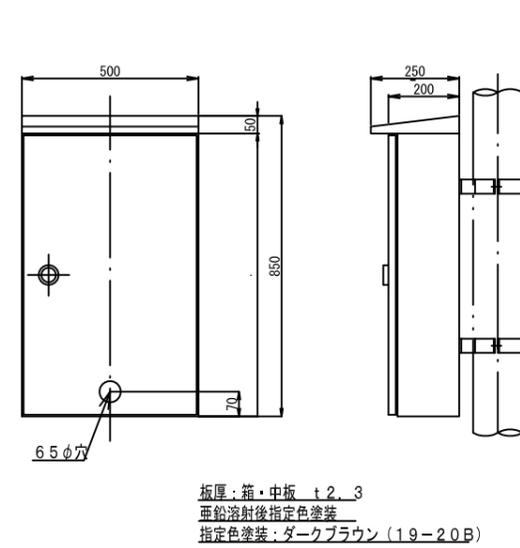
8	口出し線	HKIV		1s	1.25sq	
7	六角ボルト	SUS304		4	M8×30	
6	ホルダー	ADC12	塗装	1		
5	ケーブルグラント			1		
4	グローブ	PMMA	マット	1		
3	LEDモジュール			1s		
2	電源装置	組立品		1		
1	笠	AL	塗装	1		
部番	部品名称	材質	処理	個数	備考	

電気特性	
定格電圧	100V 200V
入力電流	0.33A 0.18A
入力電力	32W 33W
入力容量	32.7VA 36.3VA
力率	85%以上
周波数	50/60Hz

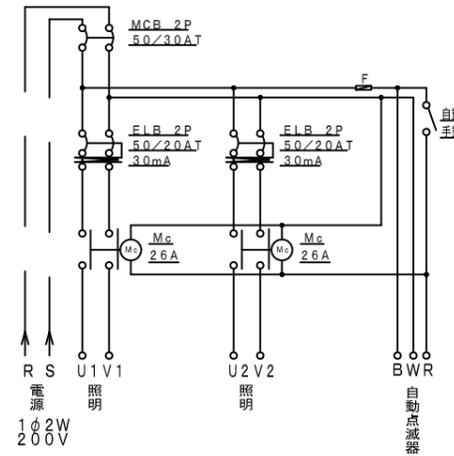
引込柱図 S=1/20 (1/40)



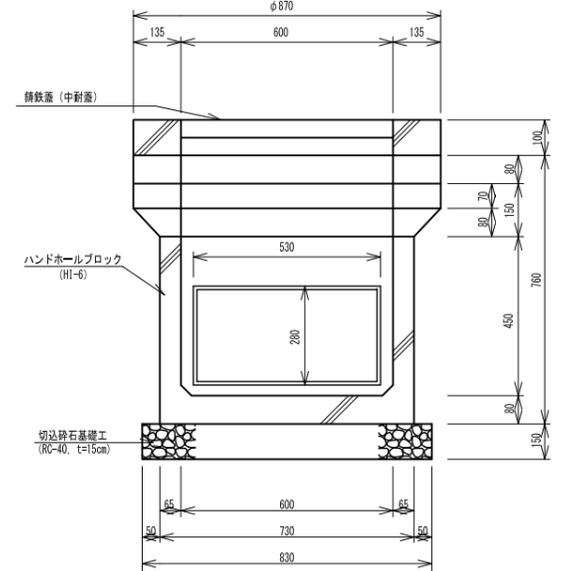
分電盤図 S=1/10 (1/20)



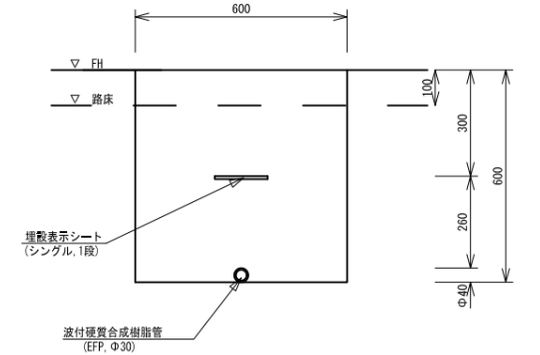
分電盤内結線図



ハンドホール設置工 S=1/10 (1/20)



電線管 (FEPΦ30) S=1/10 (1/20)

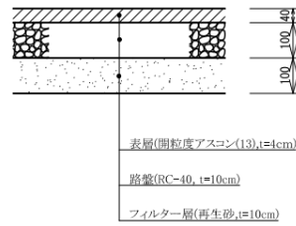


年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	電気設備工構造図	
縮尺	図示	図面番号 13/25

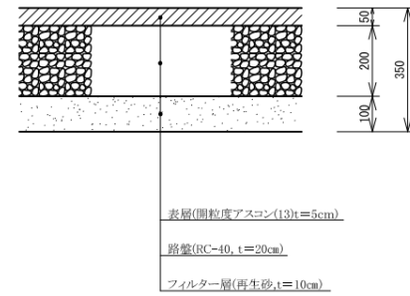
園路・広場整備工構造図

舗装構成図 縮尺=1/10 (1/20)

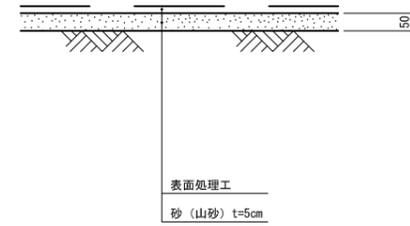
透水性アスファルト舗装(1)
(一般部)



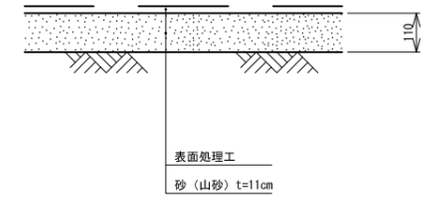
透水性アスファルト舗装(2)
(車両乗入れ部)



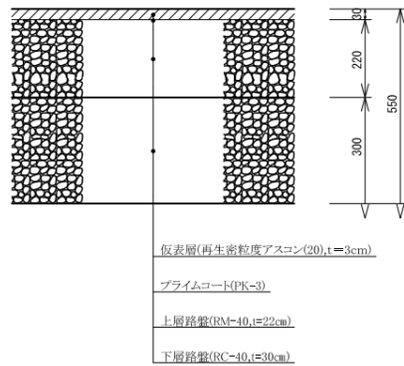
砂舗装(1)



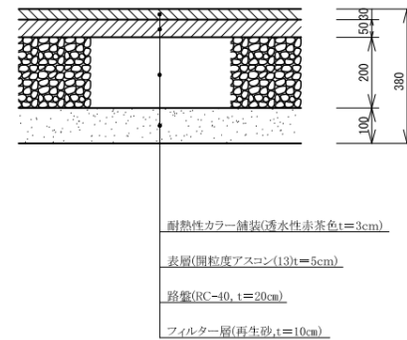
砂舗装(2)



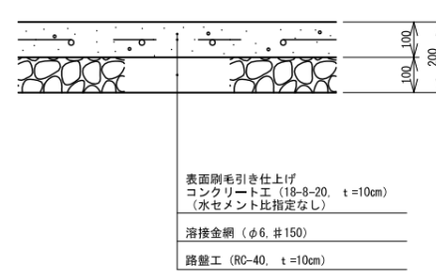
市道復旧
(水道取出)



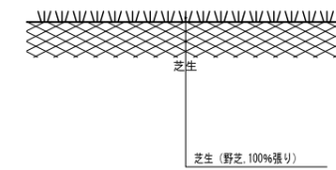
透水性カラー舗装



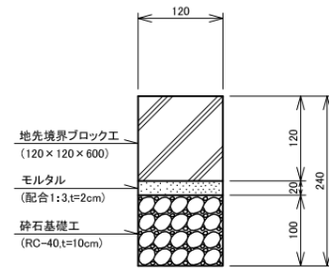
コンクリート舗装



芝張り

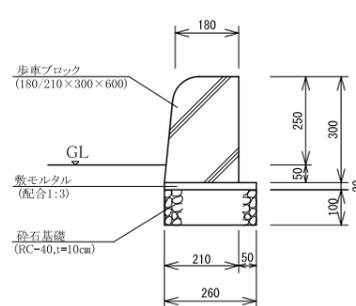


地先境界ブロック(1) (2) s=1/10 (1/20)



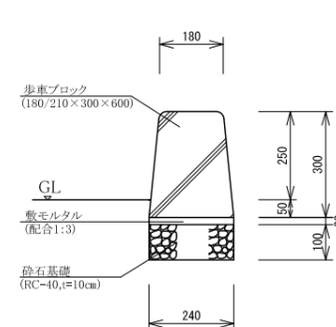
※ (2)は曲線ブロック

歩車道境界ブロック(片面)(1) (2) s=1/10 (1/20)

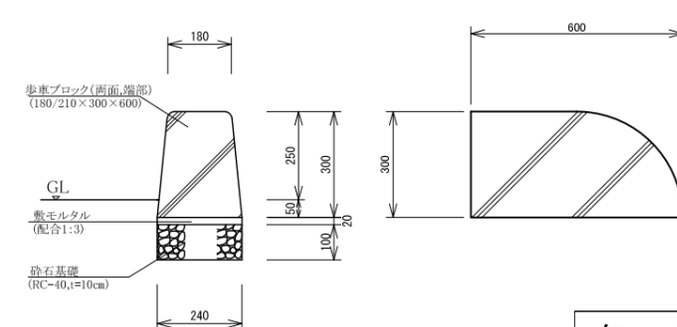


※ (2)は曲線ブロック

歩車道境界ブロック(両面)(3) s=1/10 (1/20)



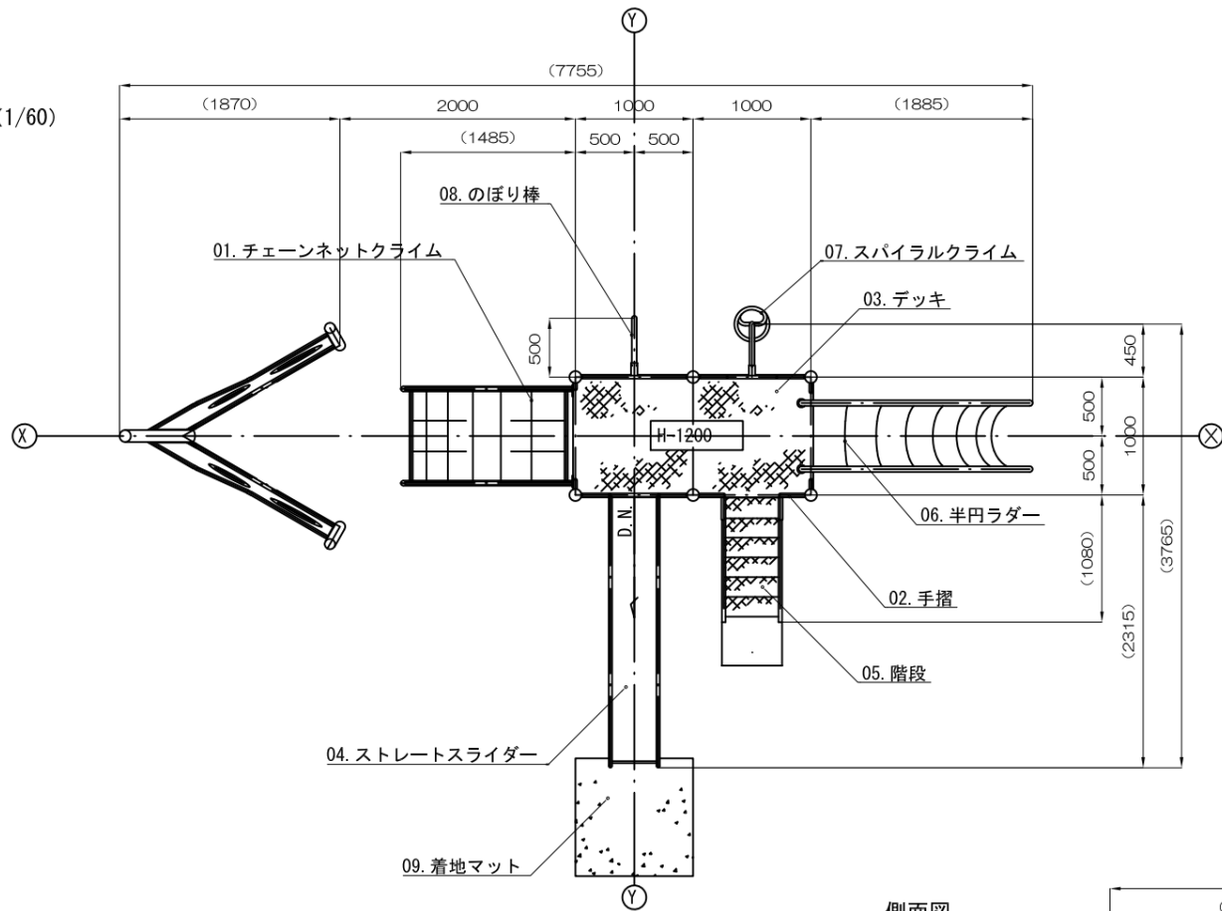
歩車道境界ブロック両面, 端部(4) s=1/10 (1/20)



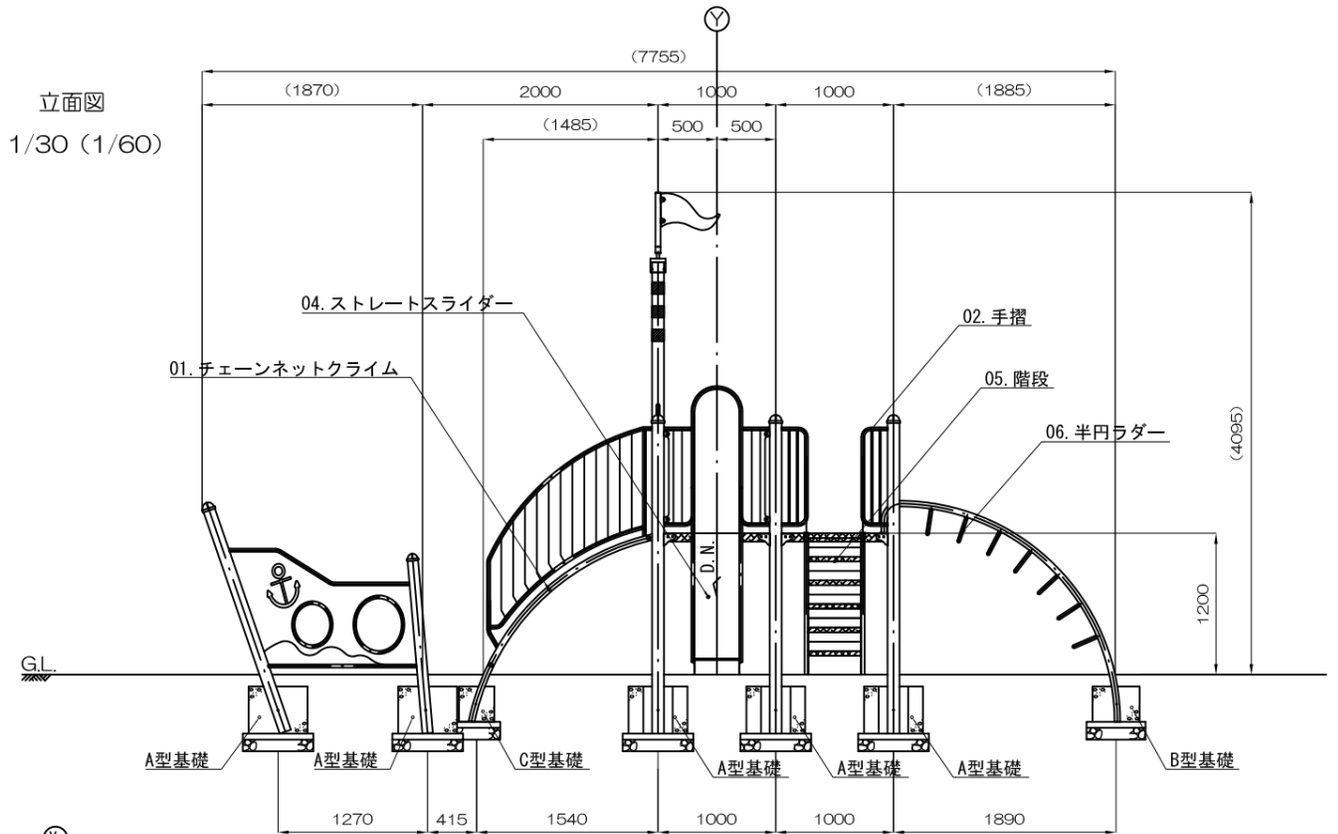
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	園路・広場整備工構造図	
縮尺	図示	図面番号 14/25

遊戯施設整備工構造図 (1)
(複合遊具)

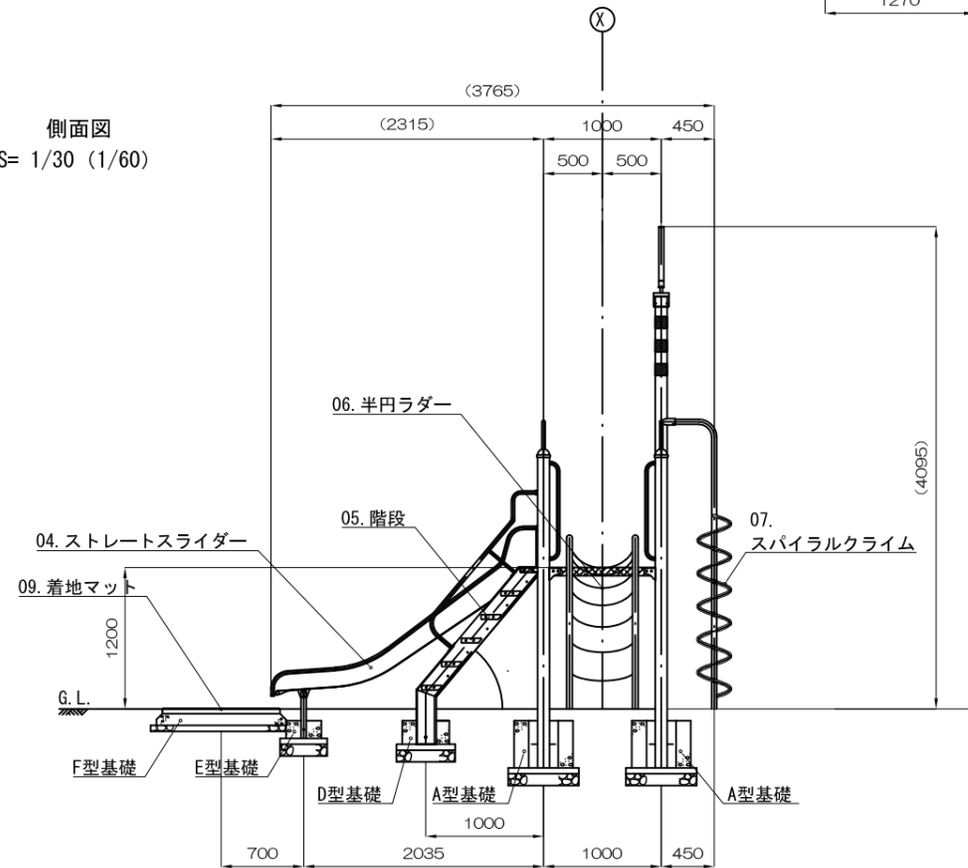
平面図
S= 1/30 (1/60)



立面図
S= 1/30 (1/60)



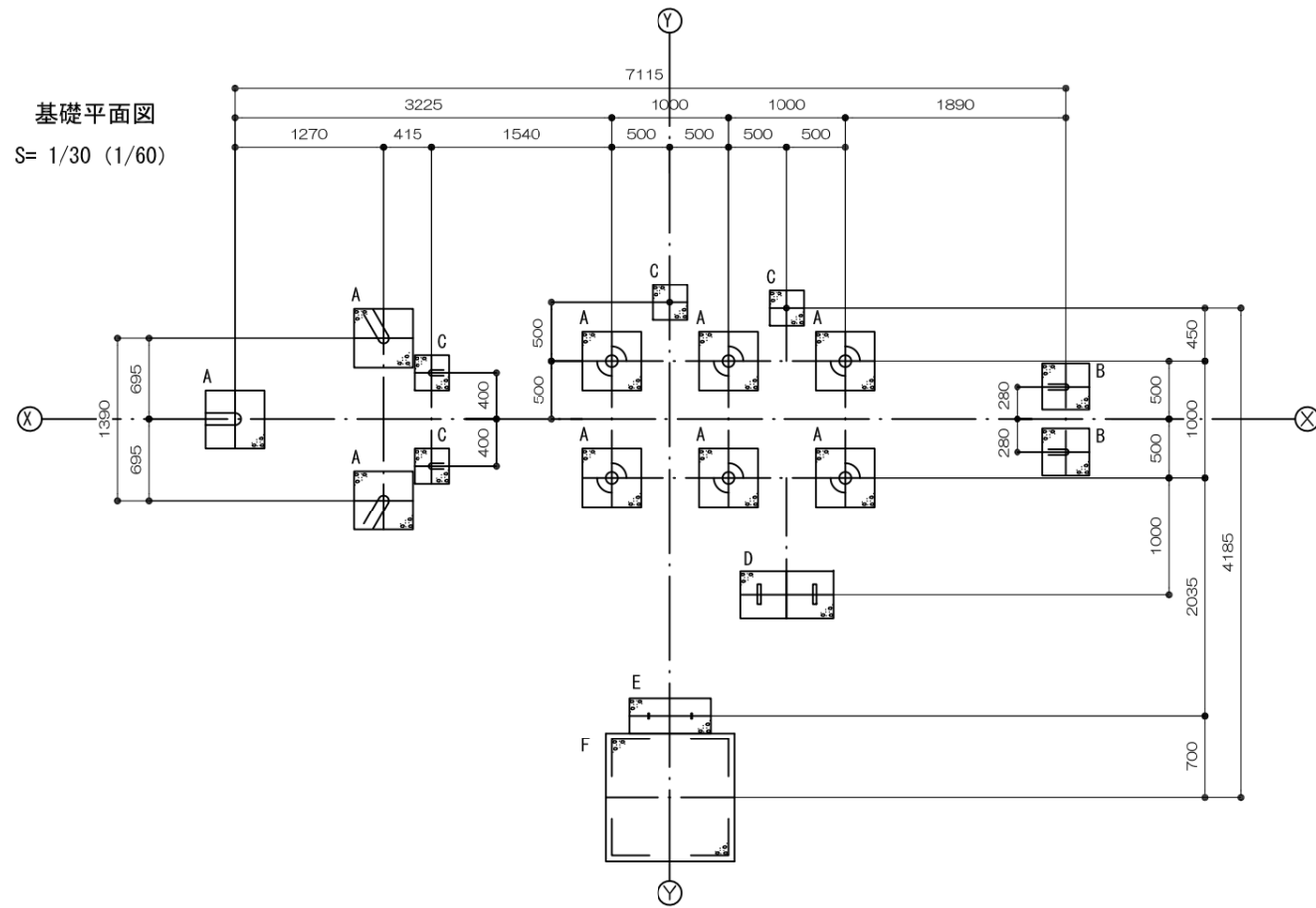
側面図
S= 1/30 (1/60)



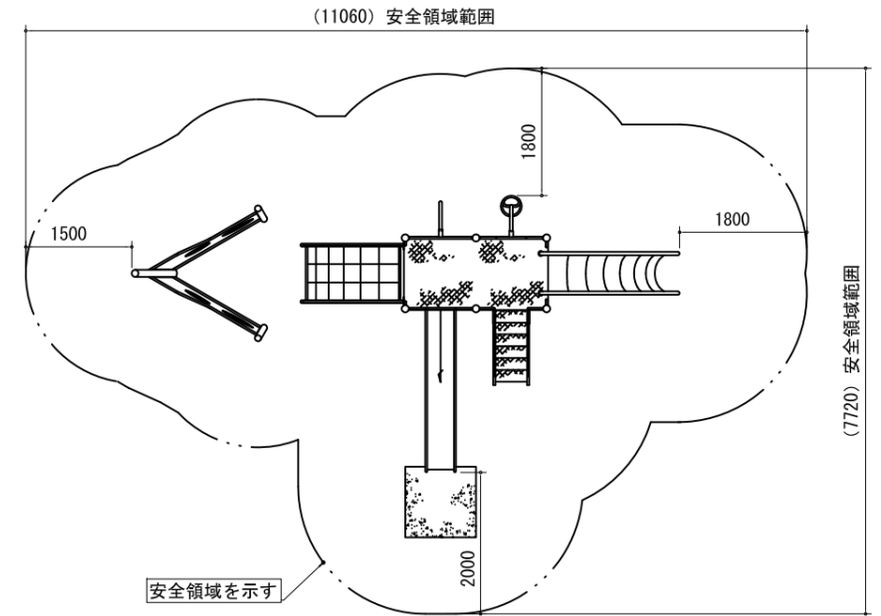
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	遊戯施設整備工構造図(1)	
縮尺	図示	図面番号 15/25

遊戯施設整備工構造図 (2)

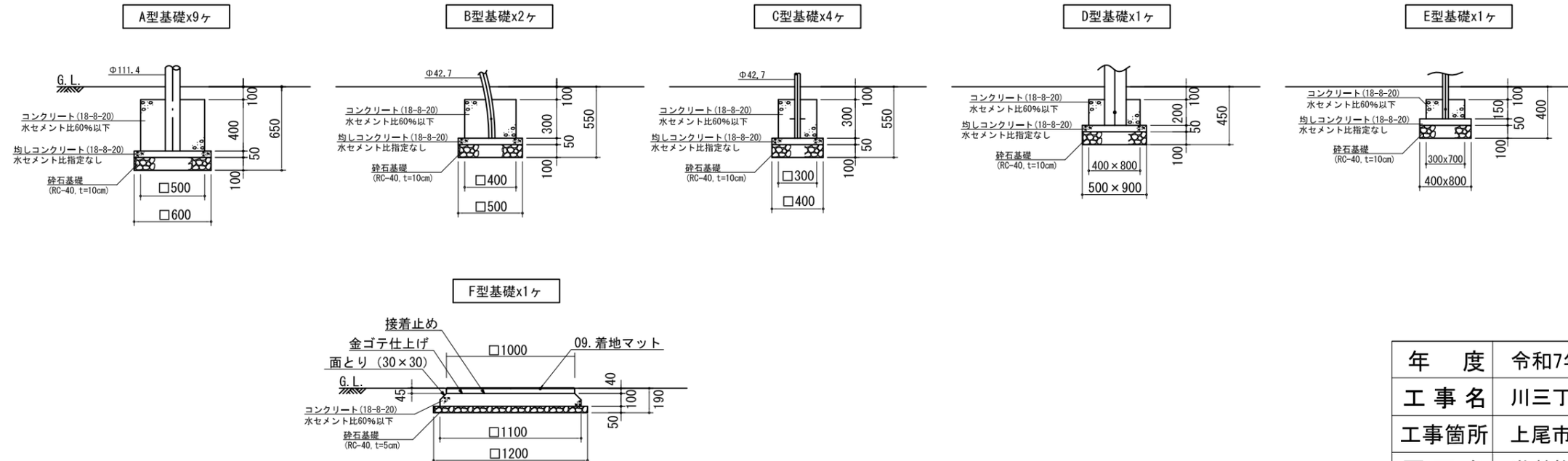
(複合遊具)



安全領域範囲
S= 1/50 (1/100)

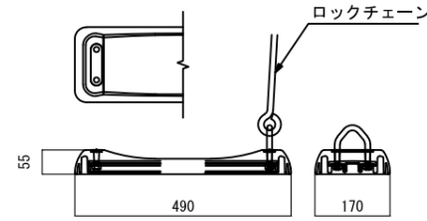
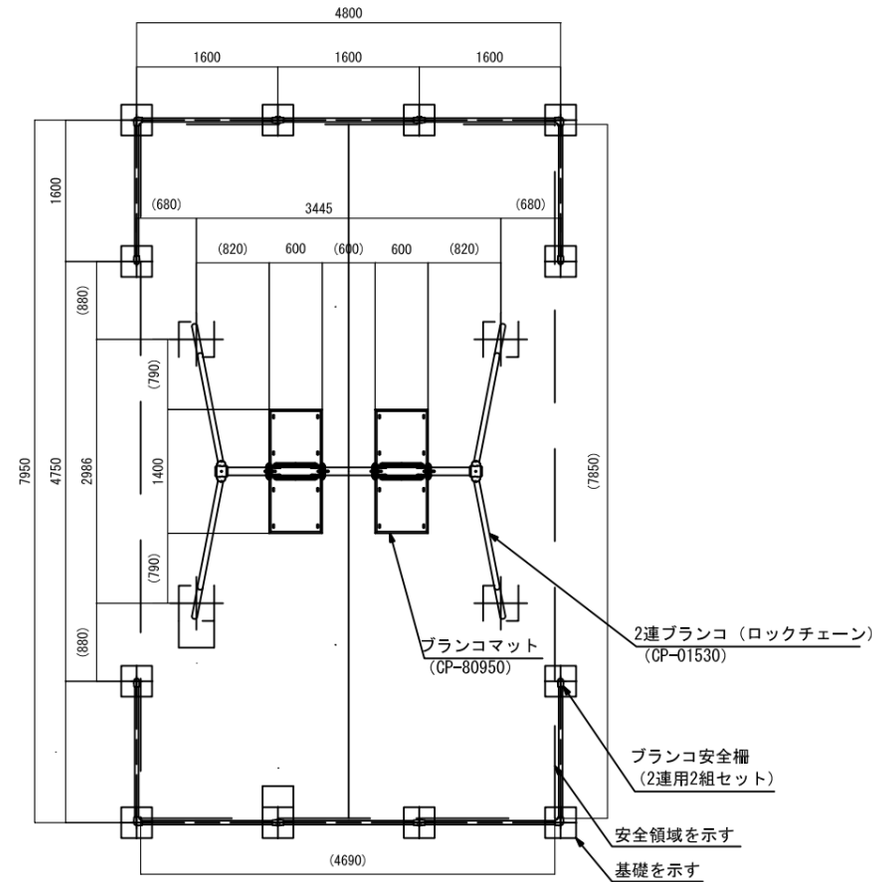


基礎リスト
S= 1/20 (1/40)

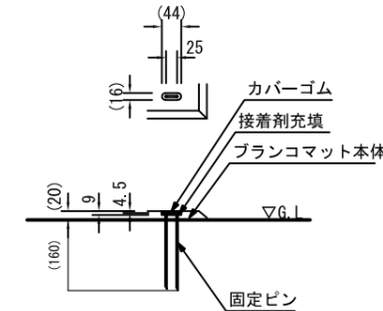


年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	遊戯施設整備工構造図(2)	
縮尺	図示	図面番号 16/25

遊戯施設整備工構造図 (3) (2連ブランコ)



バンパーシート詳細図 S=1/10 (1/20)



ブランコマット固定部詳細図 S=1/10 (1/20)

<2連ブランコ (ロックチェーン)>

- 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナークランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- ロックチェーン : φ13丸鋼 電気亜鉛メッキ
- バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)
- 根がらみ : φ9×200丸棒鋼

<ブランコ安全柵 (2連用2組セット)>

- 支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)

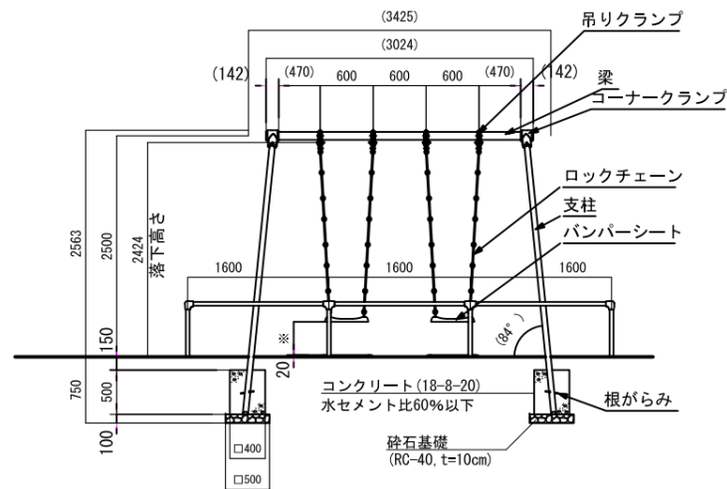
<ブランコマット>

- ブランコマット本体 : 合成ゴム
- カバーゴム : 合成ゴム
- 固定ピン : φ4丸棒鋼 合成樹脂コーティング

本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて外観寸法が変わります。外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としております。
※伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意願います。
※上記寸法値は20℃における測定値です。

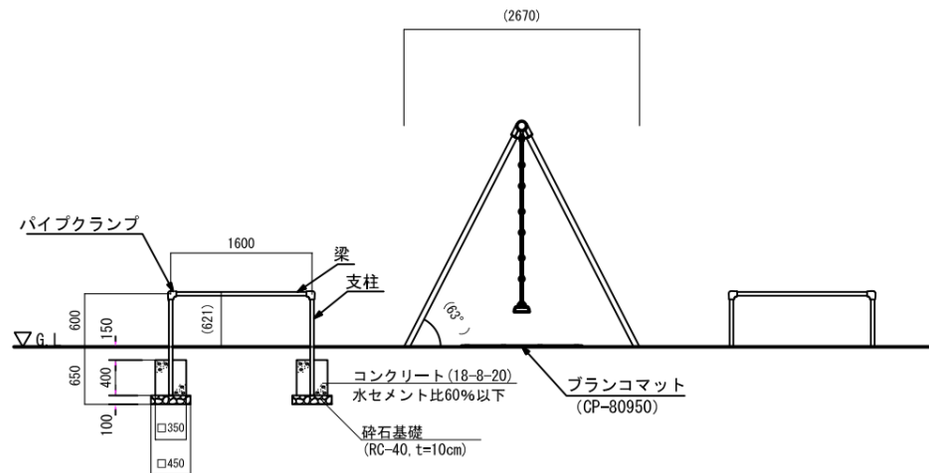
⚠ 設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- ・安全領域内への不用意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。



※着座時スイングクリアランス350mm以上、450mmまで。

外観図 S=1/50 (1/100)

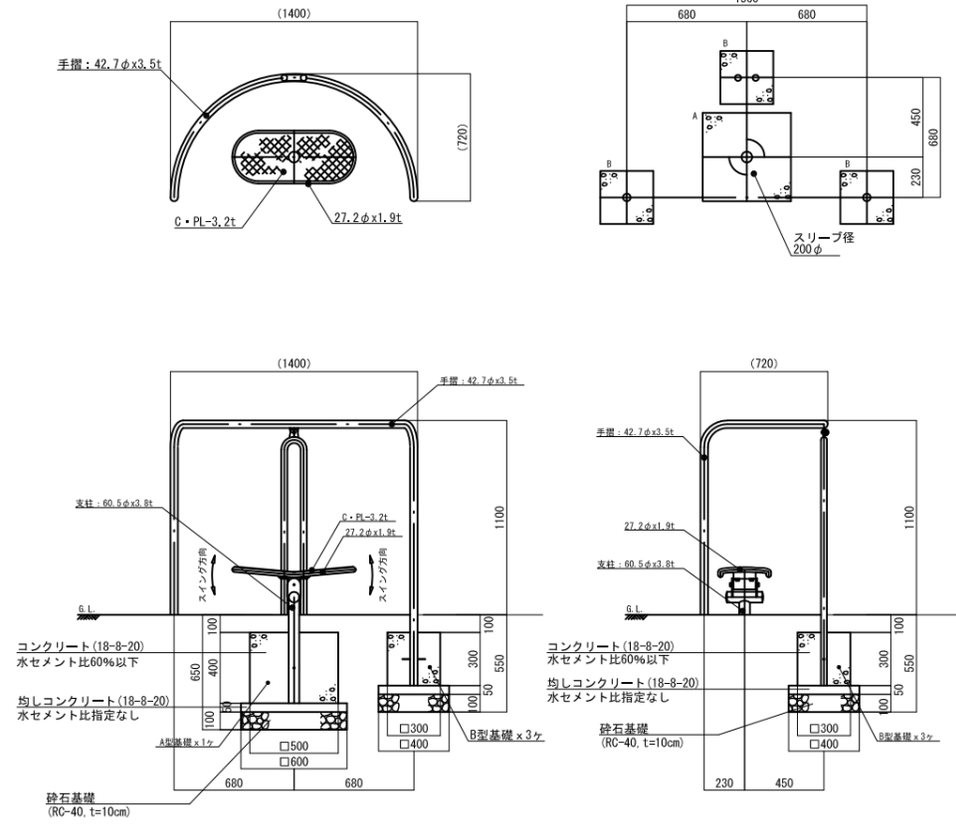


年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	遊戯施設整備工構造図(3)	
縮尺	図示	図面番号 17/25

遊戯施設整備工構造図 (4) (健康器具)

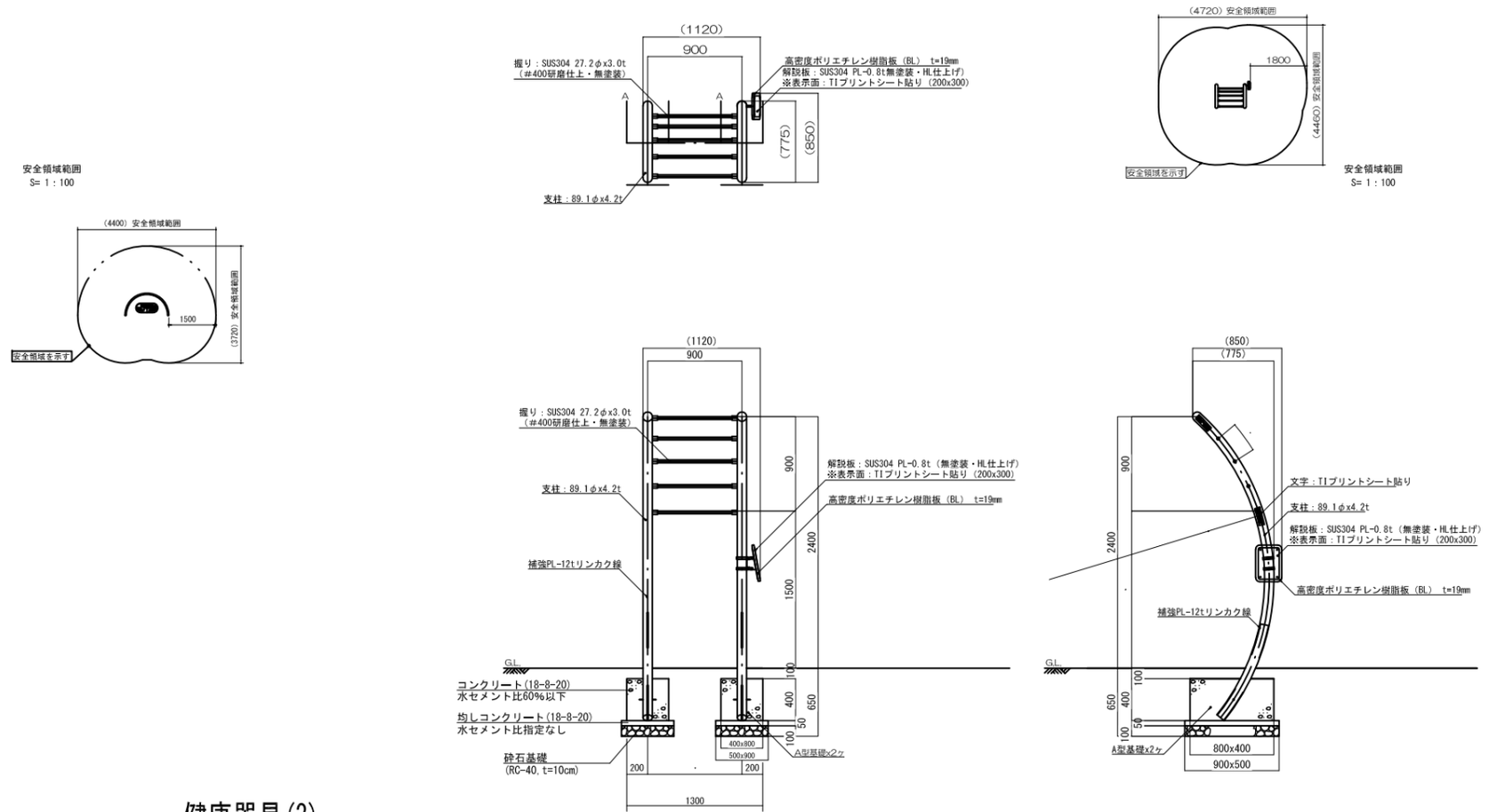
健康器具 (1)

S = 1/20 (1/40)



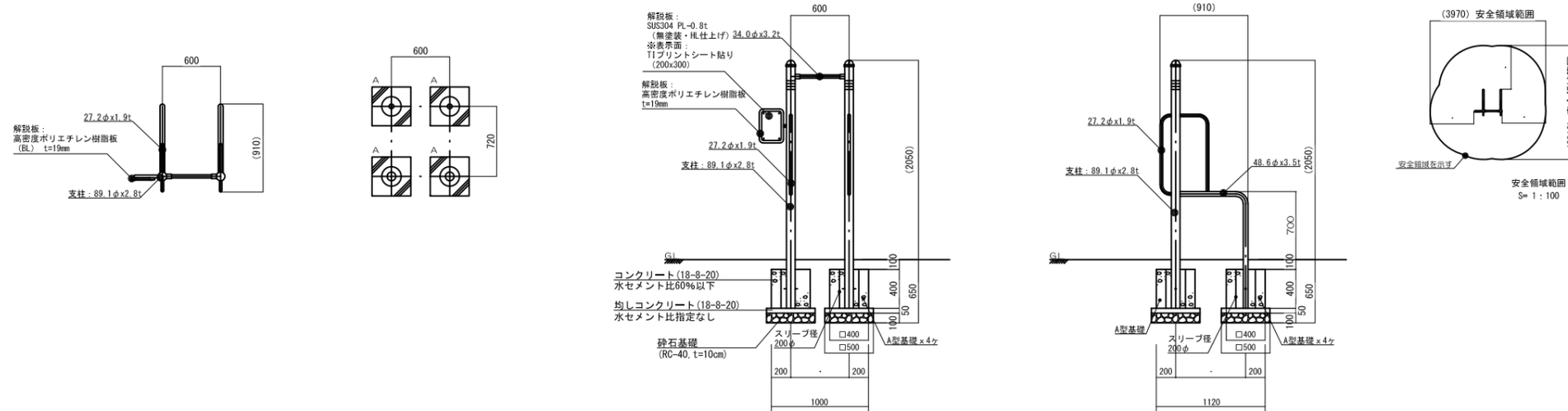
健康器具 (2)

S = 1/30 (1/60)



健康器具 (3)

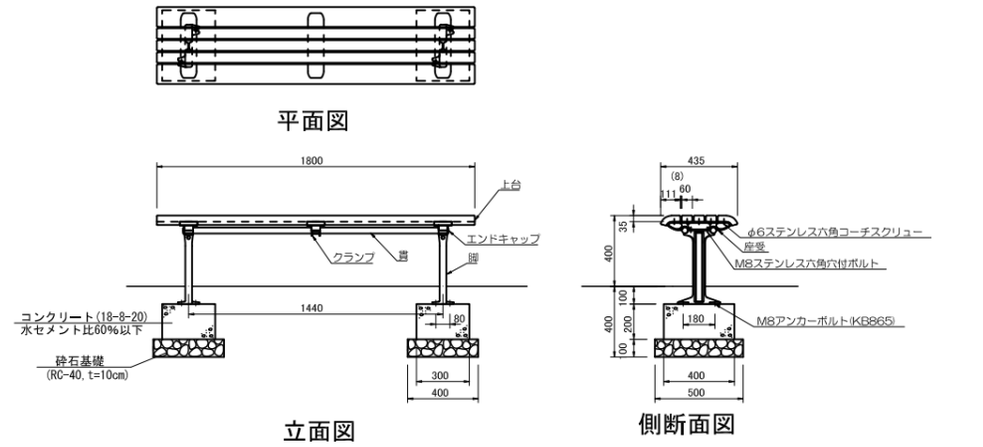
S = 1/30 (1/60)



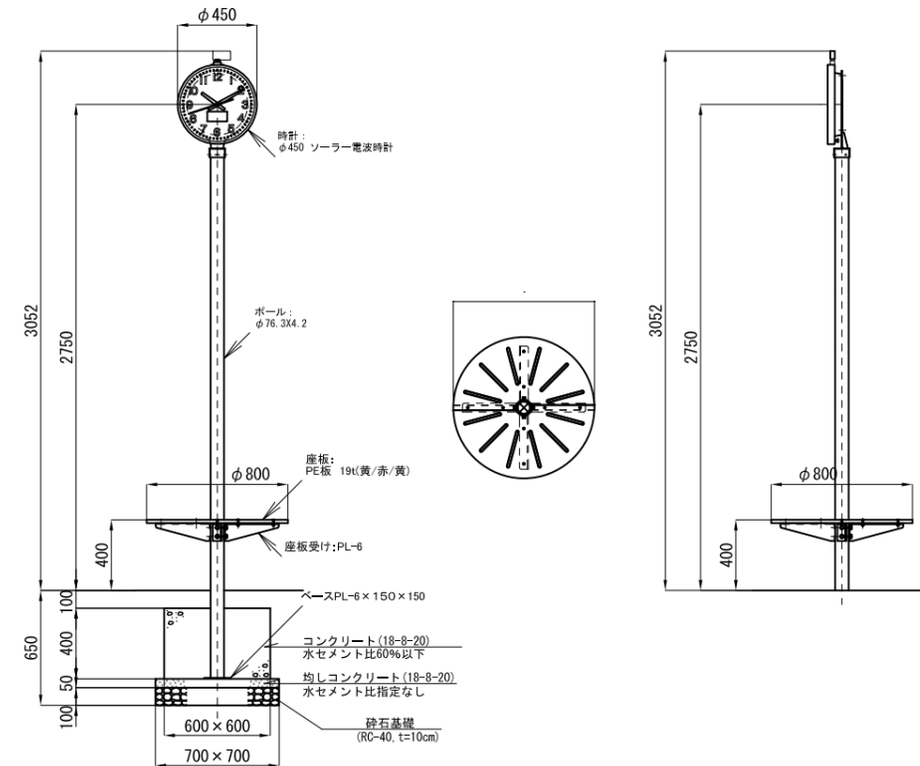
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	遊戯施設整備工構造図(4)	
縮尺	図示	図面番号 18/25

サービス施設整備工構造図 (1)

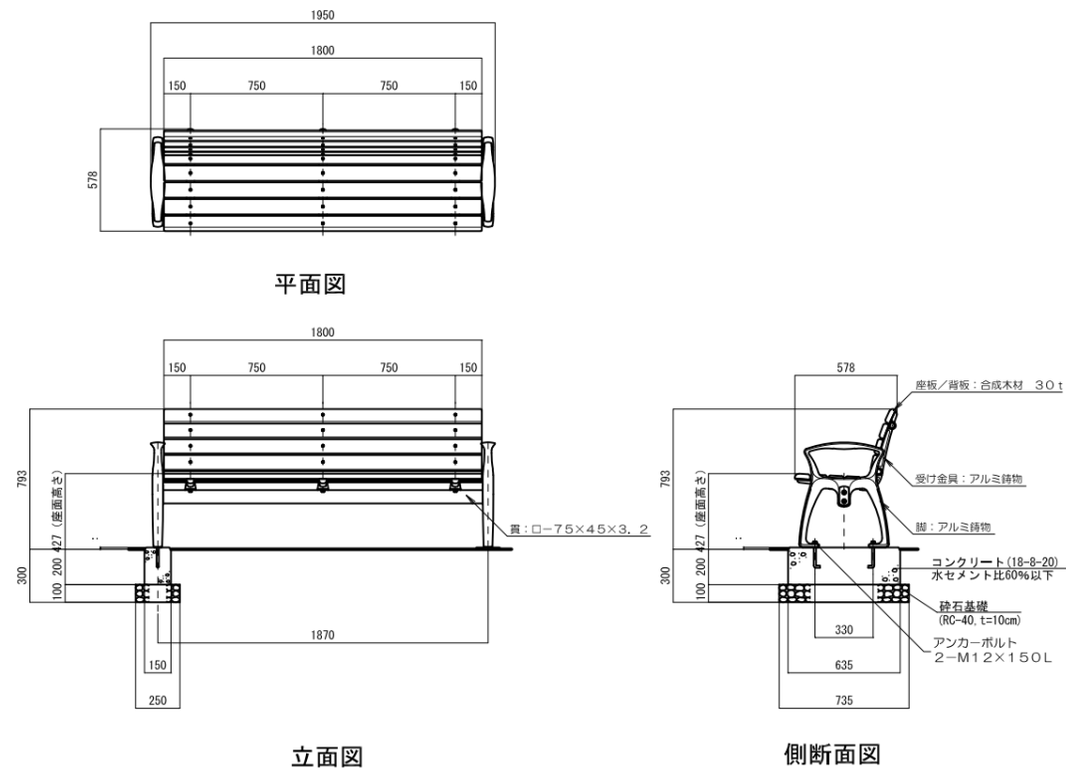
背無しベンチ S=1/20 (1/40)



ベンチ付時計 S=1/20 (1/40)



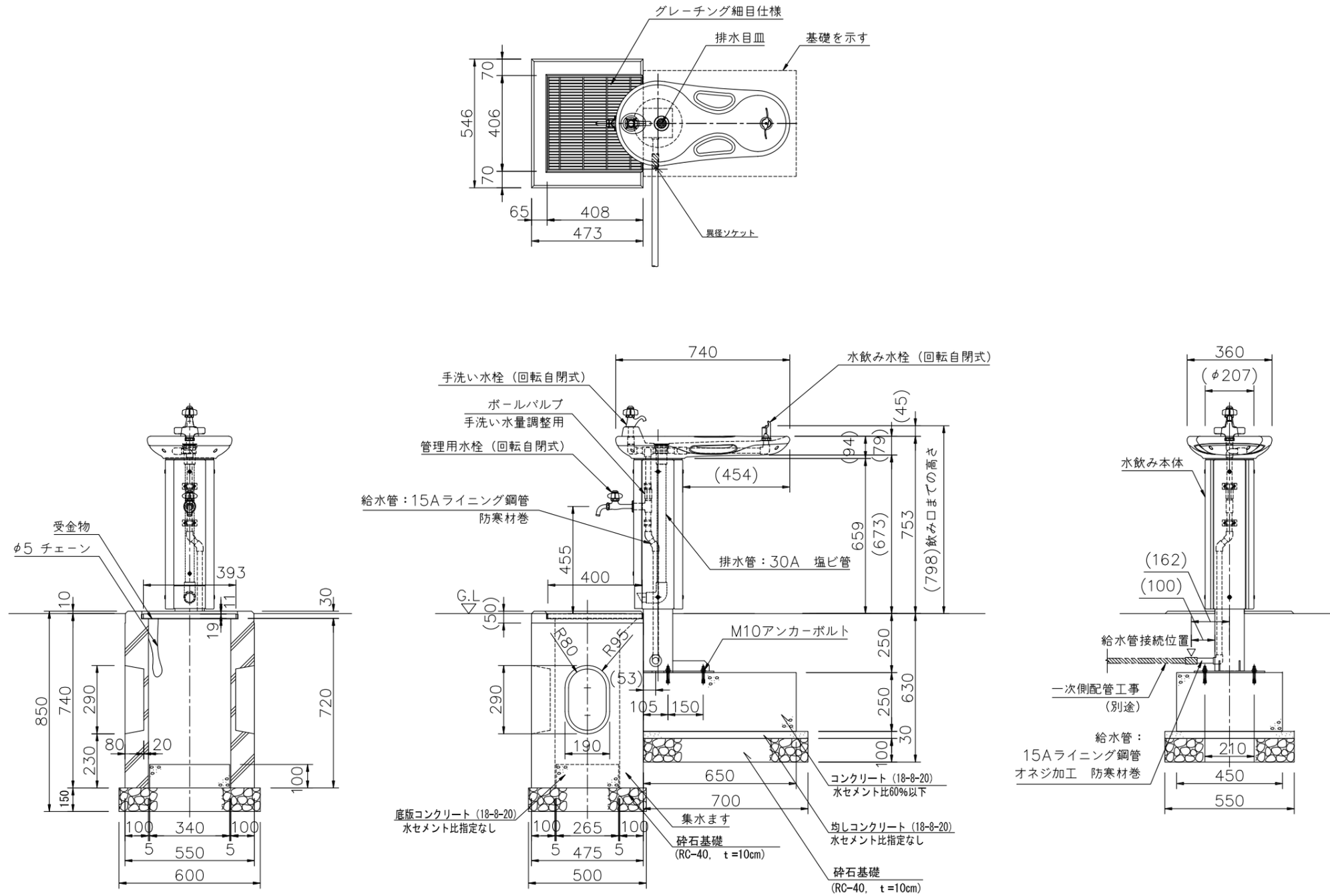
背付きベンチ S=1/20 (1/40)



年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	サービス施設整備工構造図(1)	
縮尺	図示	図面番号 19/25

サービス施設整備工構造図 (2)

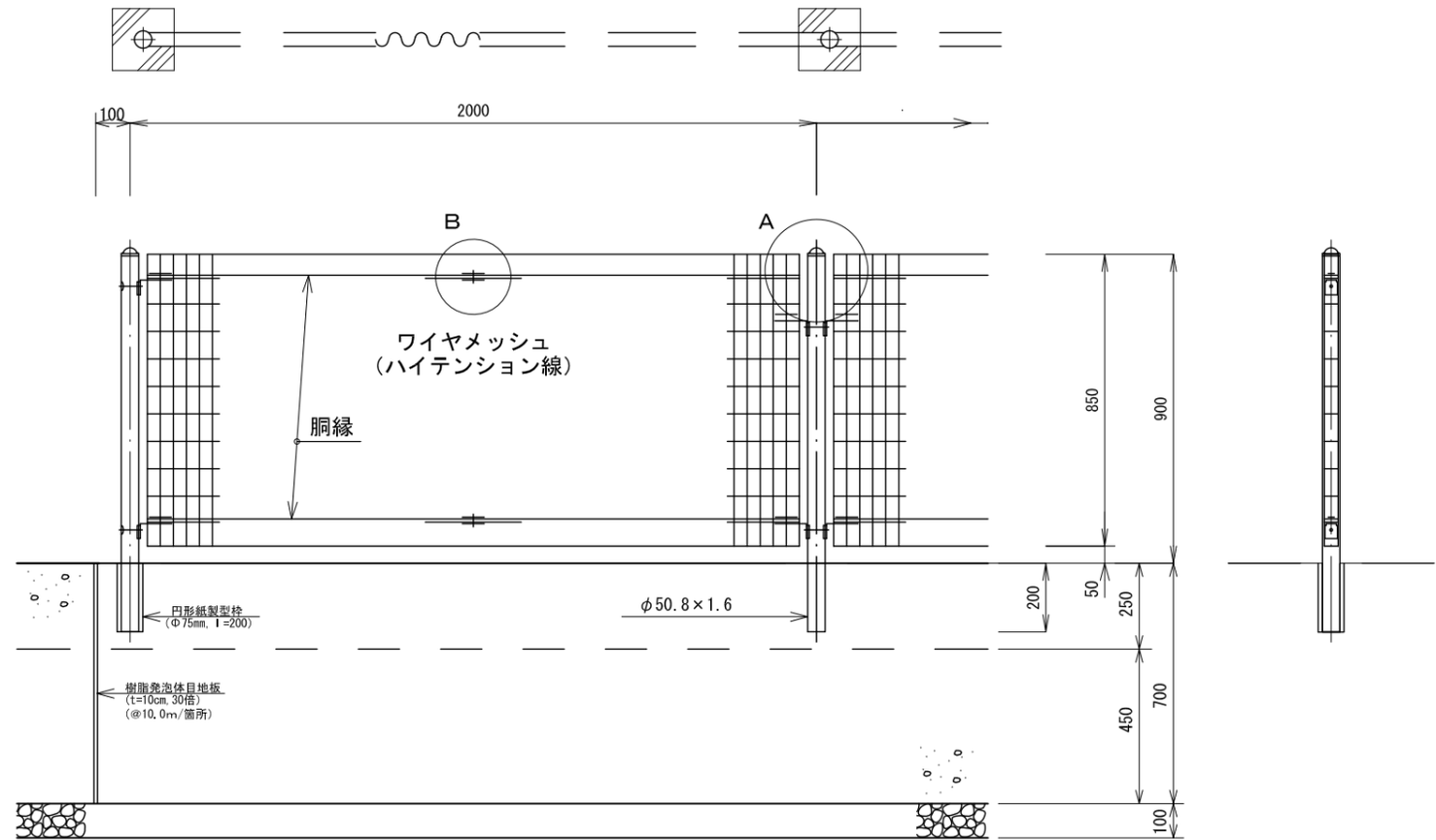
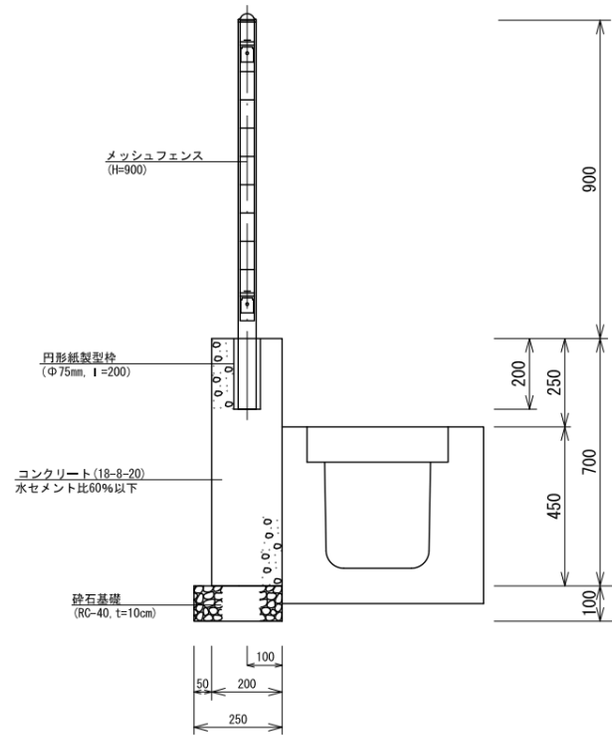
水飲み S=1/10 (1/20)



年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	サービス施設整備工構造図(2)	
縮尺	図示	図面番号 20/25

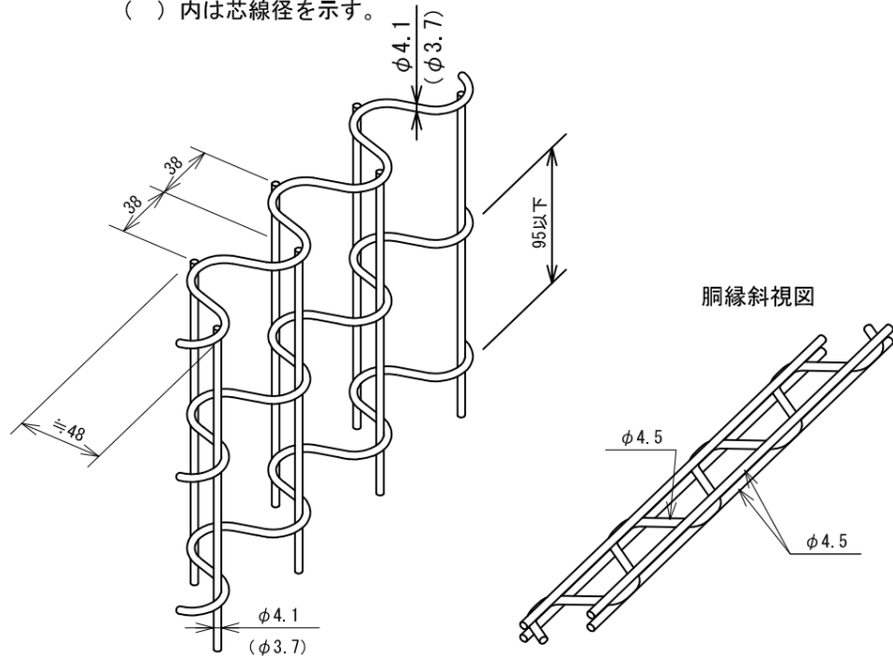
管理施設整備工構造図 (1)

(メッシュフェンス) S=1/10 (1/20)

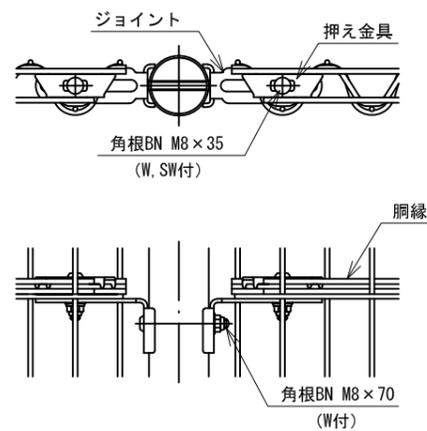


パネル斜視図

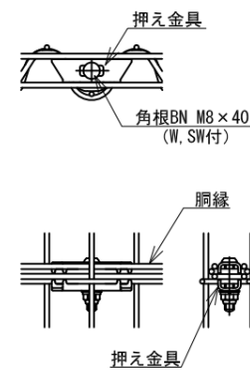
() 内は芯線径を示す。



A部取付図



B部取付図

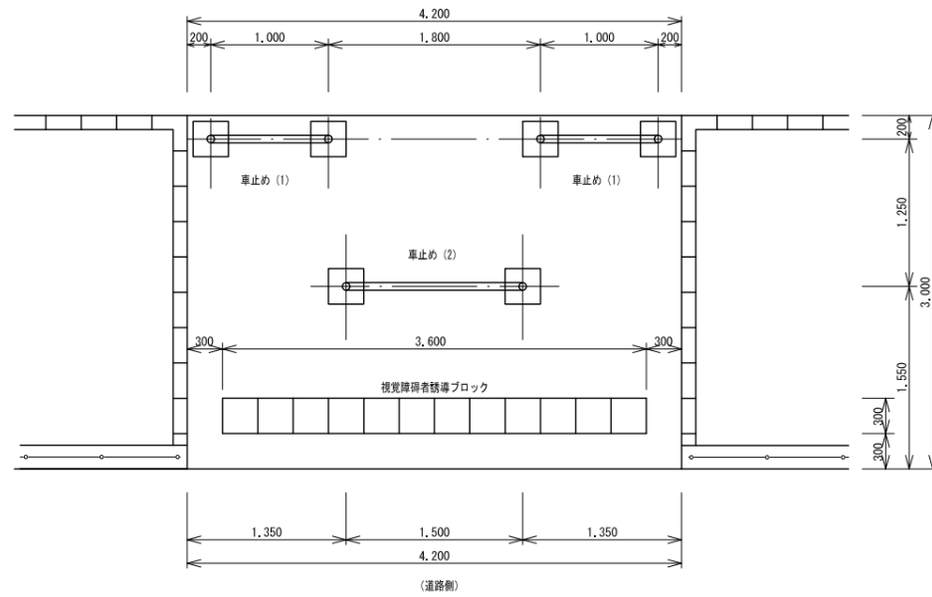


年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	管理施設整備工構造図(1)	
縮尺	図示	図面番号 21/25

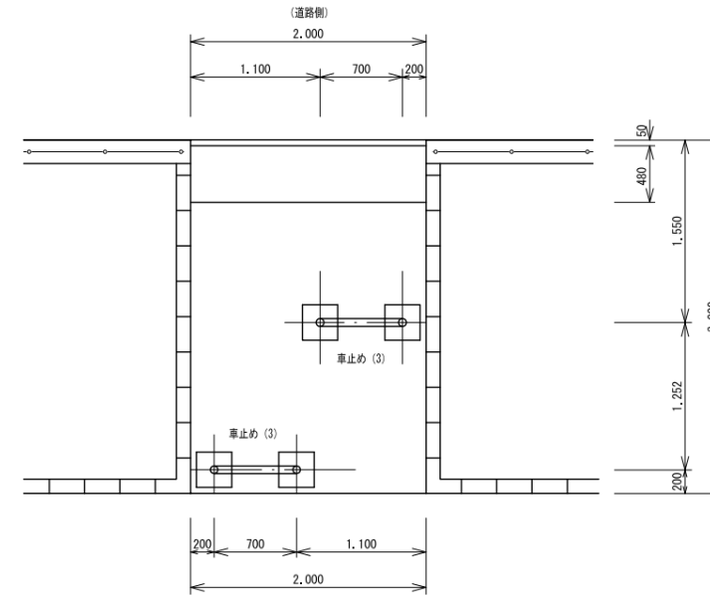
管理施設整備工構造図 (2)

(車止め配置図)

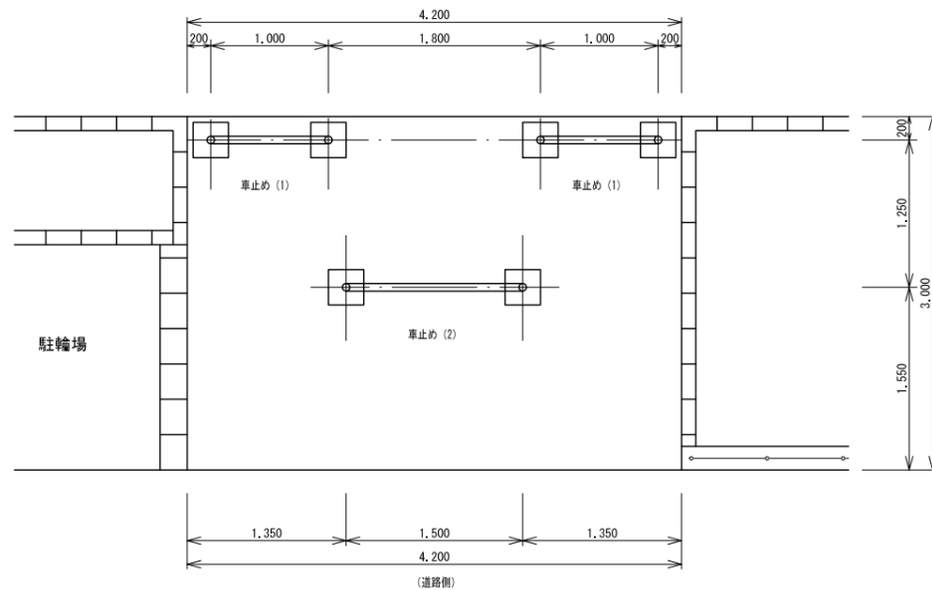
西側出入口 S=1/30(1/60)



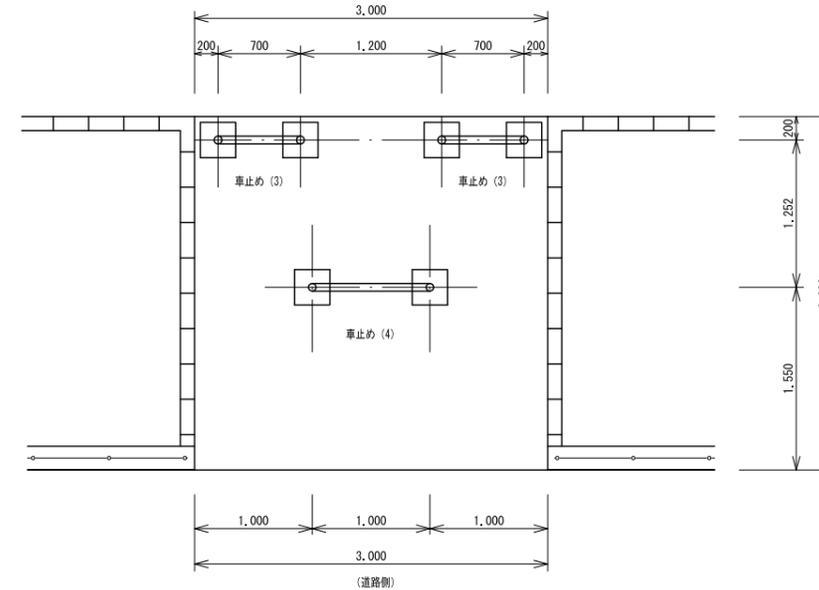
北側出入口 S=1/30 (1/60)



南側出入口(1) S=1/30(1/60)



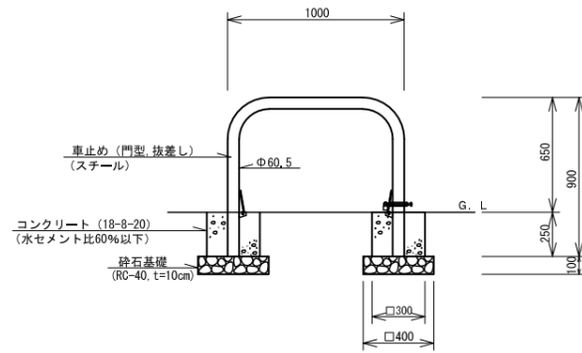
南側出入口(2) S=1/30 (1/60)



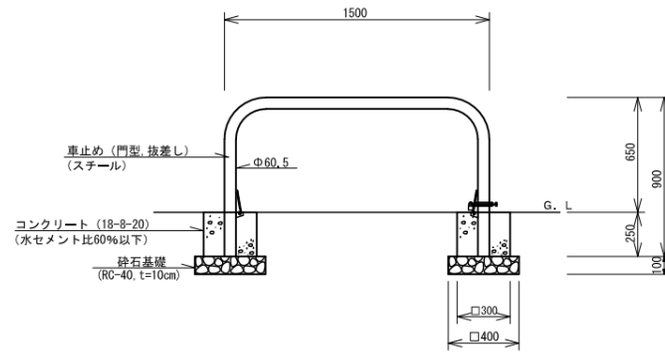
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	管理施設整備工構造図(2)	
縮尺	図示	図面番号 22/25

管理施設整備工構造図 (3)

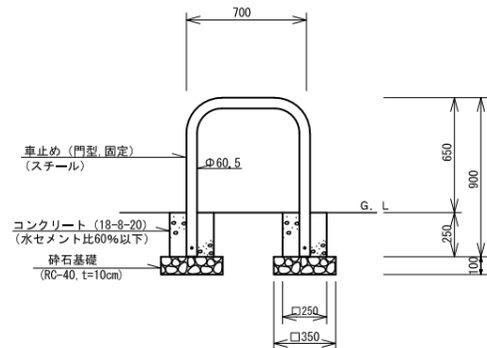
車止め工(1) S=1/20 (1/40)



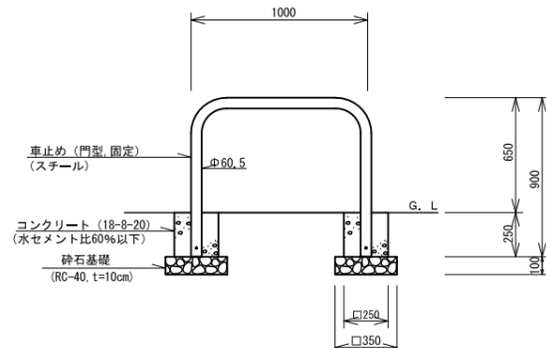
車止め工(2) S=1/20 (1/40)



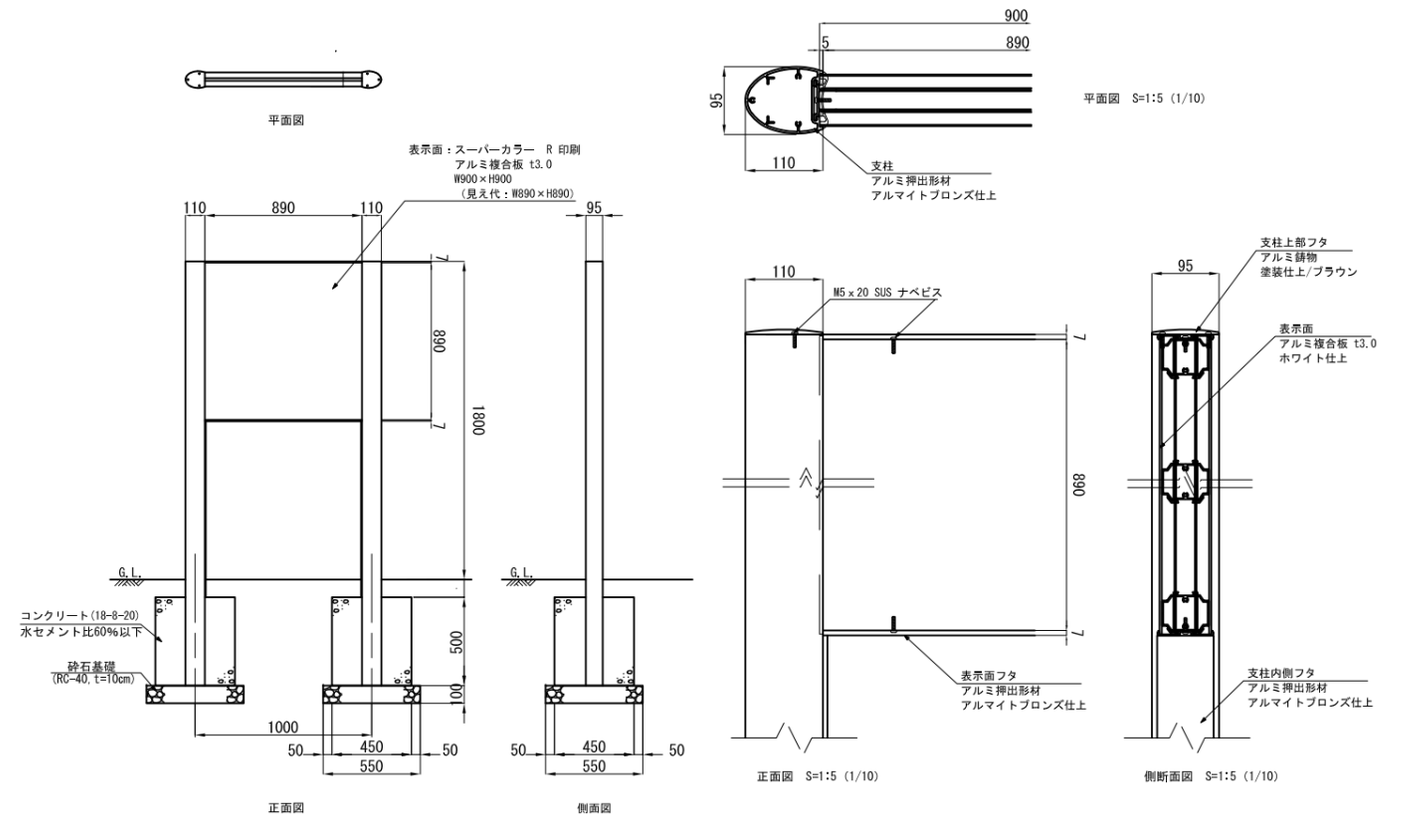
車止め工(3) S=1/20 (1/40)



車止め工(4) S=1/20 (1/40)



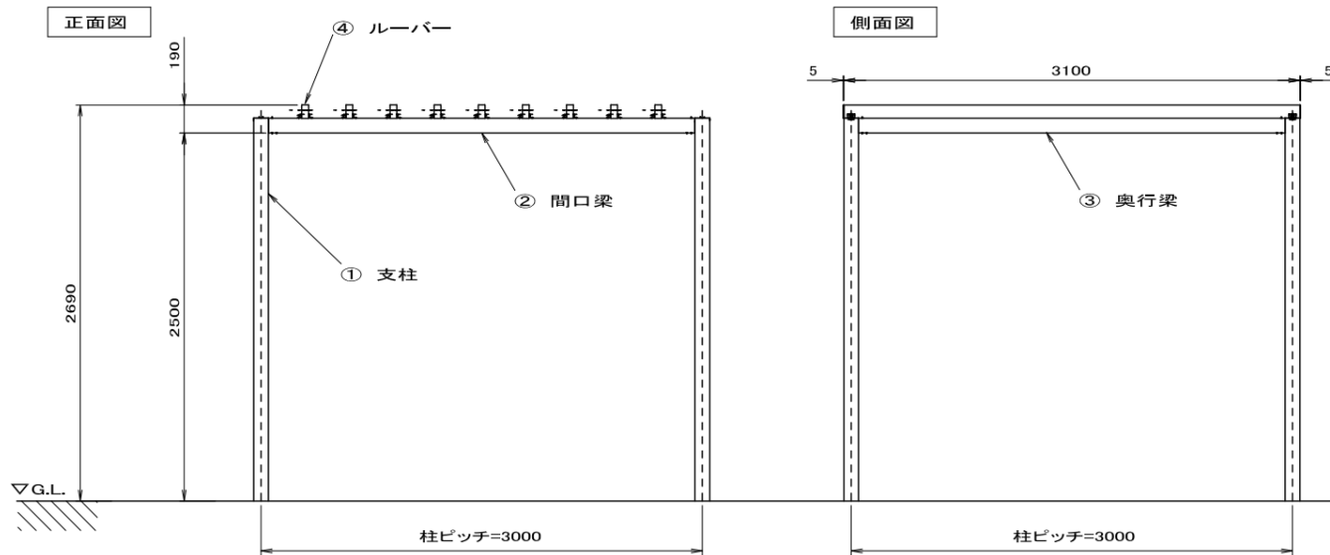
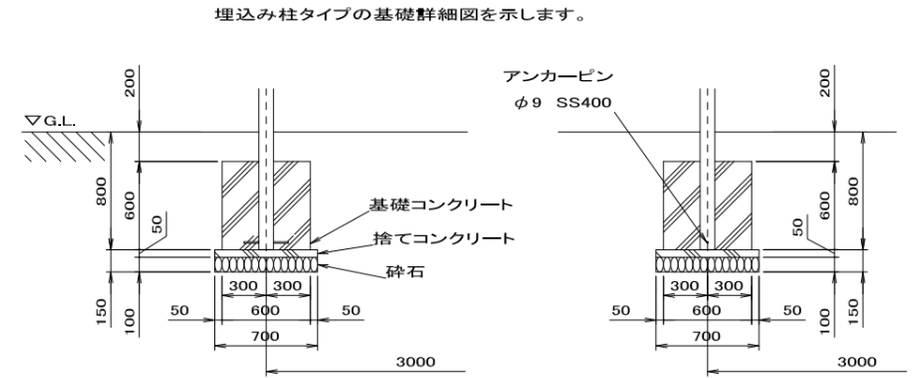
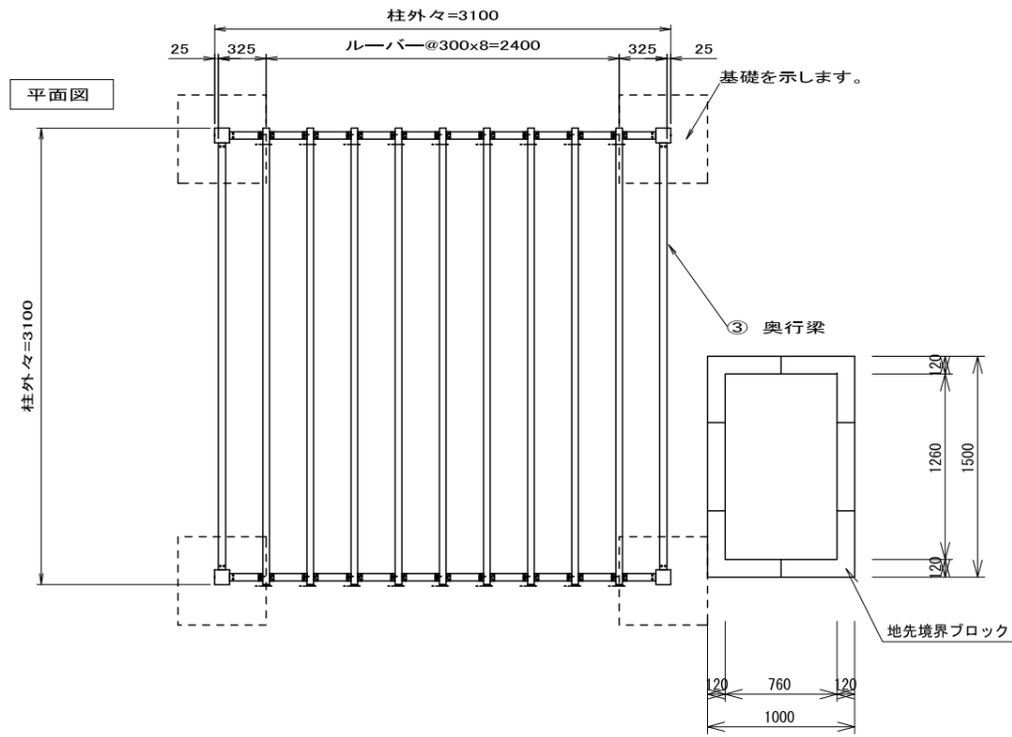
園名板 S=1/20 (1/40)



年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	管理施設整備工構造図(3)	
縮尺	図示	図面番号 23/25

建築施設組立設置工構造図 (1)

外観図 S=1/30 (1/50)



主要部材・部品名	材質・仕様
① 支柱	100×100×t3.0 アルミ押出形材
② 間口梁	100×50×t2.5 A6063S-T5 JIS H 4100
③ 奥行梁	100×50×t2.5
④ ルーバー	90×45 アルミ芯材入り アルミ押出形材
接続金具	SS400 JIS G 3192 焼付け塗装 SPHC+電気亜鉛めっき 焼付け塗装
端部キャップ	ステンレス JIS G 4305 焼付け塗装
ボルト,ナット,座金	ステンレス JIS B 1180・1181・1251・1256
ネジ	ステンレス JIS B 1111・1122

構造: 支柱・間口梁・奥行梁 アルミニウム合金造
ルーバー 合成木材 アルミ芯材入り

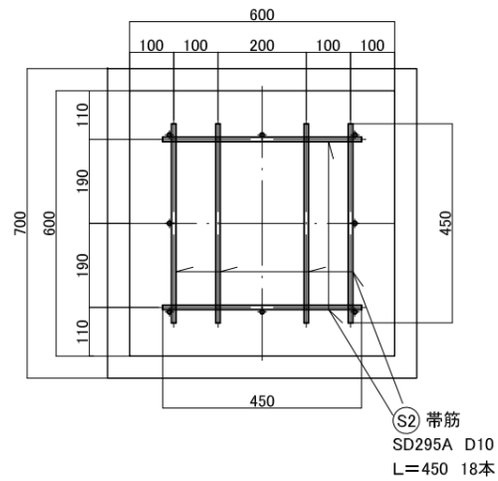
年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	建築施設組立設置工構造図(1)	
縮尺	図示	図面番号 24/25

建築施設組立設置工構造図 (2)

(パーゴラ基礎配筋図)

S=1/10 (1/20)

平面図

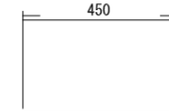


鉄筋加工図

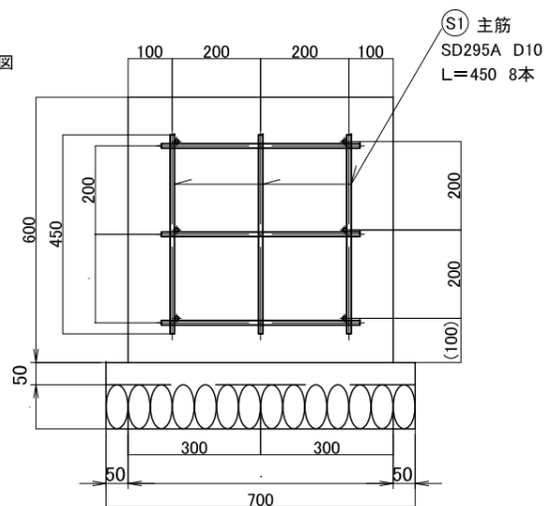
S1 D10 (SD295A)
L=450×8本



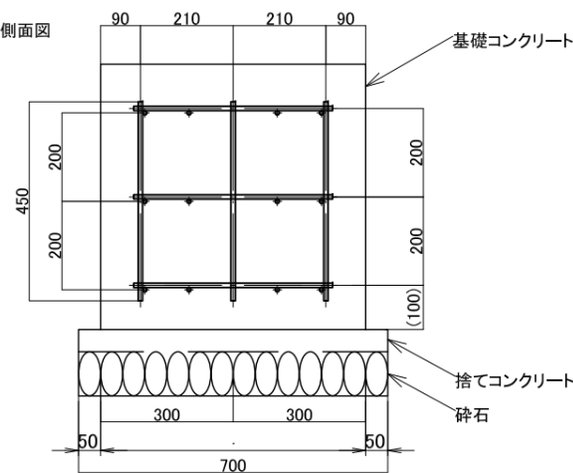
S2 D10 (SD295A)
L=450×18本



正面図



側面図



鉄筋表

基礎1基当り

番号	延長 (m)	本数	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	摘要
S1	0.450	8	0.560	2.016	
S2	0.450	18	0.560	4.536	—
合計				6.552	0.007 t

年度	令和7年度	上尾市都市整備部みどり公園課
工事名	川三丁目公園整備工事	
工事箇所	上尾市川三丁目地内	
図面名	建築施設組立設置工構造図(2)	
縮尺	図示	図面番号 25/25

上尾市土木工事特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(共通事項)

第 3 条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 4 8 号。以下「資源有効利用促進法」という。）等の規定により、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事については、原則、COBRIS での入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれらの記録を保存する。

(1) 施工計画作成時

「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

(2) 工事完了時

「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

2 受注者は、工事の施工前に前項第 1 号に掲げる「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなければならない。

3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ掲示するものとする。

4 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付するものとする。
なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。
また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結するものとする。

5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理しなければならない。

ア 紙マニフェストの場合は、建設系廃棄物マニフェスト A 票、B 2 票、D 票、E 票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D 票、E 票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確認票及び一覧表を提示しなければならない。

6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項）と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第8条 建設発生土は、（別添1）に記載した土質改良プラントのいずれかにおいて処分するものとする。

2 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口

あてに建設発生土の搬出情報を郵送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、(別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第9条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用[促進]実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資源の利用)

第10条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生アスコン	(13)-50, (20)-50	表層及び基層等
再生粒調碎石	40mm以下	車道路盤等
再生切込碎石	40mm以下	車道及び歩道路盤等
再生砂	細粒分含有率50%未満	歩道等
再生骨材生コンクリート	L 18-10-20BB	均しコンクリート等

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な

場合は、新材への設計変更の対象とする。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努めることとする。

(CORINS登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制適用工事)

第14条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（発注者指定型及び現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。
試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>)

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事实務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占有物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占有物件切回し工事等を施工する必要が生じた場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第1条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。

(電子成果品の作成)

第2条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領(案)・基準(案)及び、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第3条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体(CD-R)で2部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により1部提出する。

(電子成果品の確認)

第4条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第3条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

第4条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

- 濁水の運搬は、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

- 受注者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）のD票及びE票の写しを監督員に提出すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2票の写しも監督員に提出すること。

(別添1)

指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計変更するものではない。

プラント会社名	処分地
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町2-1258
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体 朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木503-6
(株)祥和コーポレーション 埼玉改良土センター	新座市野火止3-2-33
(株)ウインテック・関口工業(株)共同企業体 和光リサイクルステーション	和光市新倉8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大增新田281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町1096-1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南1-2-20
(株)埼玉車輛 改良土プラント	草加市長栄1-630-1
(有)荻宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閩戸576-1