

令和7年度		仕 様 書		市単	
工 事 名	藤塚第1公園再整備工事				
工 事 場 所	春日部市藤塚地内				
路 河 川 名 称	藤塚第1公園				
事 業 名	子育てふれあい公園リニューアル事業				
工 事 大 要	<div> <div> <div>基盤整備</div> <div> <div>・ 作業土工</div> <div>N= 1 式</div> </div> <div>・ 公園施設等撤去</div> <div>N= 1 式</div> <div>・ 敷地造成工</div> <div>N= 1 式</div> </div> <div> <div>施設整備</div> <div> <div>・ 遊戯施設整備工</div> <div>N= 1 式</div> </div> <div>・ 管理施設整備工</div> <div>N= 1 式</div> <div>・ 園路広場整備工</div> <div>N= 1 式</div> </div> </div>				

# 案内図



変 更 理 由							
備 考							
地 区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1. 02	機械経費(賃料)補正	1. 00		
単価適用年月	( R0712 ) 令和07年12月						
工 期	当 初	自		至	令和 8 年 9 月 30 日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年12月						
主たる工種	公園工事						
施 工 地 域	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) -3						
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	閉所型 完全週休 2 日 ( 土日 )						

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園緑地整備・改修		式			
	1				
_ 基盤整備		式			
	1				
_ _ 作業土工		式			
	1				
_ _ _ 土工		式			
	1				
_ _ _ _ 床掘		m3			第1号一位代価表
	33				
_ _ _ _ 埋戻し		m3			第2号一位代価表
	21				
_ _ 撤去工		式			
	1				
_ _ _ 舗装版撤去工		式			
	1				
_ _ _ _ 舗装版破碎		m2			第3号一位代価表
	29				
_ _ _ 殻運搬処理		式			
	1				
_ _ _ _ 舗装版運搬処分		m3			第4号一位代価表
	2.9				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — 敷地造成工						式			
				1					
— — — 整地工						式			
				1					
— — — — 公園整地						m2			第5号一位代価表
				257					
— — — 残土処理工						式			
				1					
— — — — 土砂等運搬						m3			第6号一位代価表
				13					
— — — — 残土等処分						m3			第7号一位代価表
				13					
— 施設整備						式			
				1					
— — 遊戯施設整備工						式			
				1					
— — — 遊具組立設置工						式			
				1					
— — — — 複合遊具						基			第8号一位代価表
				1					
— — — — 鉄棒						基			第9号一位代価表
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― インクルーシブ遊具		基			第10号一位代価表
	1				
――― 健康遊具 1		基			第11号一位代価表
	1				
――― 健康遊具 2		基			第12号一位代価表
	1				
――― 健康遊具 3		基			第13号一位代価表
	1				
――― 安全マット		基			第14号一位代価表
	5				
―― 遊具塗布工		式			
	1				
――― ブランコ		基			第15号一位代価表
	1				
――― ブランコ安全柵		基			第16号一位代価表
	1				
―― 管理施設整備工		式			
	1				
―― 車止め工		式			
	1				
――― 車止め		本			第17号一位代価表
	7				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	園名板工					式			
				1					
— — — —	園名板					基			第18号一位代価表
				1					
— —	園路広場整備工					式			
				1					
— — —	舗装工					式			
				1					
— — — —	景観舗装（出入口部）					m2			第19号一位代価表
				45					
— — —	縁石工					式			
				1					
— — — —	地先境界ブロック					m			第20号一位代価表
				16					
—	【交通誘導警備員】					式			
				1					
— —	【交通誘導警備員】					式			
				1					
— — —	【交通誘導警備員】					式			
				1					
— — — —	交通誘導警備員B					人日			第21号一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費						式			
				1					
_ _ 共通仮設費計						式			
				1					
_ _ _ 共通仮設費（率分）						式			
				1					
_ 純工事費						式			
				1					
_ _ 現場管理費						式			
				1					
_ 工事原価計						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書		
項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年12月	
主たる工種	公園工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.02	
現場管理費率補正	1.03	

第1号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り		m3			第1号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第2号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し		m3			第2号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第3号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第3号施工P
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第4号一位代価表

舗装版運搬処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第4号施工P
舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 11.0km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第5号一位代価表

公園整地

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正		m2			第5号施工P
有り, 22mm以上28mm未満, 補足材料(各種), 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第6号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬		m3			第6号施工P
小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 9.0km以下	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第7号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		
					)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合遊具		基			マット3枚込
マット3枚込	100				
複合遊具組立据付		基			第1号特殊施工
	100				マット3枚込
基礎碎石		m2			第7号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	605				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	366				
コンクリート		m3			第9号施工P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 全ての費用	90				
型枠		m2			第10号施工P
一般型枠, 小型構造物	1,560				
コンクリート		m3			第11号施工P
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての 費用	217				
基礎碎石		m2			第12号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	600				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄棒		基			
	100				
鉄棒組立据付		基			第2号特殊施工
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工P
	140				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工P
	48				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工P
	7				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工P
	240				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工P
	29				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インクルーシブ遊具		基			
	100				
インクルーシブ遊具組立据付		基			第3号特殊施工
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工P
	64				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工P
	32				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工P
	3				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工P
	144				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工P
	11				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
健康遊具 1		基			
	100				
健康遊具 1 組立据付		基			第4号特殊施工
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工 P
	54				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工 P
	10				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工 P
	3				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工 P
	102				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工 P
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
健康遊具 2		基			
	100				
健康遊具 2 組立据付		基			第5号特殊施工
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工 P
	49				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工 P
	14				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工 P
	2				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工 P
	72				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工 P
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
健康遊具 3		基			
	100				
健康遊具 3 組立据付		基			第6号特殊施工
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工 P
	48				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工 P
	24				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工 P
	2				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工 P
	108				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工 P
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

## 第14号一位代価表

安全マット

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全マット		基			
	100				
安全マット組立据付		基			第7号特殊施工
	100				
合 計		基			
	( 1		当り		)

## 第15号一位代価表

ブランコ

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブランコ塗布材料		基			
	100				
ブランコ塗布作業		基			第8号特殊施工
	100				
合 計		基			
	( 1		当り		)

第16号一位代価表

ブランコ安全柵

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブランコ安全柵塗装材料		基			
	100				
ブランコ安全柵塗布作業		基			第9号特殊施工
	100				
合 計		基			
	( 1		当り		)

第17号一位代価表

車止め

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止め組立据付工		基			第10号特殊施工
	100				
車止め		基			
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クワッシャー 40～0，全ての費用		m2			第12号施工P
	14				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工P
	17				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工P
	2				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
園名板組立据付		基			第11号特殊施工
	100				
園名板 表示面校正含む		基			
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用		m2			第12号施工P
	75				
型枠 一般型枠，均しコンクリート		m2			第8号施工P
	25				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能 付)打設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての費用		m3			第9号施工P
	4				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第10号施工P
	84				
コンクリート 小型構造物，バックホウ(クレーン機能付)打 設，18-8-25(高炉)，一般養生，全ての 費用		m3			第11号施工P
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

第19号一位代価表

## 景観舗装（出入口部）

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第13号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
表層(歩道部)		m2			第14号施工P
1.4m以上, mm, mm, 40 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	100				
景観舗装(出入口部)		m2			第12号特殊施工
型押し、塗布式	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第20号一位代価表

## 地先境界ブロック

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第15号施工P
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第21号一位代価表

## 交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			
	( 1		当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック運転 (クレーン装置  
付) 4t級 2.9t

1.00 日 当り

(SG010295)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 複合遊具組立据付  
PJ0640

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
トラック運転 (クレーン装置付) 4t級 2.9t	日				第1号施工表
合 計	1	基	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 鉄棒組立据付  
PJ0630

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) インクルーシブ遊具組立据付  
PJ0680

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具 1 組立据付  
PJ0690

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具 2 組立据付  
PJ0740

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具 3 組立据付  
PJ0750

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 安全マット組立据付  
PJ0730

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ塗布作業  
PJ0710

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ安全柵塗布作業  
PJ0720

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 車止め組立据付工  
PJ0550

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 園名板組立据付  
PJ0570

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 景観舗装(出入り口)  
PJ0230

型押し、塗布式

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ストリートプリント型押し 単一パターン	m2				第13号特殊施工
		100			
ストリートプリント着色 単一色	m2				第14号特殊施工
		100			
合 計	1	m2	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) ストリートプリント型押し  
PJ0190 単一パターン

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
路面加熱装置 SR60	日				
路面加熱装置 SR20	日				
前後進プレート	日				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA	日				
小型プレート	日				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日				
テンプレート損料	m2				
		100			
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			

合 計	1	m2	当り		
-----	---	----	----	--	--

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) ストリートプリント着色  
PJ0200

単一色

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
小型樹脂散布装置	日				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	日				排出ガス型(第1次)3.5～3.7m3/min
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	日				15kVA
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	日				4.9t吊
ストリートボンド	L				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

(CB210030)

施工P(機18.730%, 労74.160%, 材 7.110%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18.73		K1
運転手(特殊)		40.26		R1
普通作業員		33.9		R2
軽油		7.11		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	上記以外(小規模)
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.27		K1
ランマ 質量60～80kg		0.6		K2
普通作業員		50.03		R1
特殊作業員		19.35		R2
運転手(特殊)		17.77		R3
軽油		3.14		Z1
ガソリン レギュラー		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 施工方法  
J02 土質  
J04 費用の内訳

入力名称  
上記以外(小規模)  
土砂  
全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		21.16		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5.56		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 舗装版種別  
 J02 障害等の有無  
 J03 騒音振動対策  
 J04 舗装版厚  
 J06 積込作業の有無  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 アスファルト舗装版  
 無し  
 必要  
 15cm以下  
 有り  
 全ての費用

(CB227010)

施工P(機20.250%, 労71.030%, 材 8.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		20.25		K1
運転手(一般)		71.03		R1
軽油		8.72		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械積込(小規模土工)
J03	DID区間の有無	有り
J10	運搬距離(km)(DID区間有)	11.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410010)

施工P(機17.720%, 労58.980%, 材23.300%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		14.18		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		1.78		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t		1.76		K3
運転手(特殊)		28.99		R1
普通作業員		11.94		R2
特殊作業員		9.31		R3
土木一般世話役		8.74		R4
路盤材(真砂土)		17.91		Z1
軽油		5.39		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 補足材料の有無  
J02 補足材料平均厚さ  
J03 補足材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
有り  
22mm以上28mm未満  
補足材料(各種)  
全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工 P 構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工 P (機26. 520%, 労61. 900%, 材11. 580%, 市 0. 000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		26. 52		K1
運転手(一般)		61. 9		R1
軽油		11. 58		Z1
積算単価		標準単価		

J01

J02

J03

J04

J14

条件名称  
土砂等発生現場  
積込機種・規格  
土質  
DID区間の有無  
運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称  
小規模  
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
有り  
9.0km以下

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 基礎碎石

1 m2 当り

(CB2211110)

施工P(機 5.040%, 労74.100%, 材20.860%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.01		K1
普通作業員		35.62		R1
特殊作業員		15.04		R2
運転手(特殊)		13.95		R3
土木一般世話役		8.98		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.17		Z1
軽油		4.66		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称	入力名称
J02	碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
J03	碎石の種類	再生クラッシャー 40～0
	費用の内訳	全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		58.78		R1
普通作業員		19.9		R2
土木一般世話役		6.07		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	型枠の種類	一般型枠
J02	構造物の種類	均しコンクリート

(CB240010)

施工P(機 3.500%, 労34.960%, 材61.540%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.31		K1
特殊作業員		10.07		R1
普通作業員		9.38		R2
土木一般世話役		7.04		R3
運転手(特殊)		6.4		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		59.8		Z1
軽油		1.65		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 構造物種別  
 J02 打設工法  
 J03 コンクリート規格  
 J05 養生工の種類  
 J13 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 バックホウ(クレーン機能付)打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		44.28		R1
普通作業員		30.82		R2
土木一般世話役		11.86		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	型枠の種類	一般型枠
J02	構造物の種類	小型構造物

(CB240010)

施工P(機 3.420%, 労37.140%, 材59.440%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.23		K1
普通作業員		10.97		R1
特殊作業員		9.81		R2
土木一般世話役		7.69		R3
運転手(特殊)		6.24		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.74		Z1
軽油		1.61		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB2211110)

施工P(機 5.330%, 労78.320%, 材16.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.3		K1
普通作業員		37.64		R1
特殊作業員		15.9		R2
運転手(特殊)		14.75		R3
土木一般世話役		9.49		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.39		Z1
軽油		4.93		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 碎石の厚さ  
J02 碎石の種類  
J03 費用の内訳

入力名称  
7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャー 40～0  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚(実数入力)	100 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工 P (機 2. 610%, 労24. 460%, 材72. 930%, 市 0. 000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1. 4～3. 0m		1. 95		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0. 38		K2
普通作業員		9. 24		R1
特殊作業員		6. 17		R2
運転手(特殊)		4. 19		R3
土木一般世話役		2. 24		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		63. 63		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8. 87		Z2
軽油		0. 39		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
1.4m以上  
40 mm  
再生密粒度アスコン(13)  
プライムコート PK-3  
全ての費用

(CB422520)

施工P(機 0.320%, 労75.880%, 材23.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.32		K1
普通作業員		28.62		R1
土木一般世話役		15.24		R2
特殊作業員		13.42		R3
型わく工		11.7		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		13.62		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.2		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z3
軽油		0.29		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 ブロック規格  
 J04 基礎砕石規格  
 J05 均し基礎コンクリート規格  
 J06 養生工の有無

入力名称  
 設置  
 A種(120×120×600)  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 18-8-25(高炉)  
 有り

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	トラック運転（クレーン装置付）4t級 2.9t	日		SG010295
第0001号施工P	床掘り  土砂，上記以外（小規模），全ての費用	m3		CB210030
第0002号施工P	埋戻し  上記以外（小規模），土砂，全ての費用	m3		CB210410
第0003号施工P	舗装版破碎  アスファルト舗装版，無し，必要，15cm以下，有り，全ての費用	m2		CB430310
第0004号施工P	殻運搬  舗装版破碎，機械積込（小規模土工），有り，11.0km以下，全ての費用	m3		CB227010
第0005号施工P	不陸整正  有り，22mm以上28mm未満，補足材料（各種），全ての費用	m2		CB410010
第0006号施工P	土砂等運搬  小規模，バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3），土砂（岩塊・玉石混り土含む），有り，9.0km以下	m3		CB210110
第0007号施工P	基礎碎石  12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュ40～0，全ての費用	m2		CB221110
第0008号施工P	型枠  一般型枠，均しコンクリート	m2		CB240210
第0009号施工P	コンクリート  無筋・鉄筋構造物，バックホウ（クレーン機能付）打設，18-8-25（高炉），一般養生，全ての費用	m3		CB240010
第0010号施工P	型枠  一般型枠，小型構造物	m2		CB240210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工P	コンクリート  小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0012号施工P	基礎碎石  7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0013号施工P	下層路盤(歩道部)  100 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0014号施工P	表層(歩道部)  1.4m以上, mm, mm, 40 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0015号施工P	地先境界ブロック  設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

# 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、次の工事に適用する。

- ・工 事 名 藤塚第1公園再整備工事
- ・工事場所 春日部市藤塚地内

(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（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用【促進】計画書を作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成后速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用【促進】実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m<sup>3</sup>以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 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。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。

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。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2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。

(建設廃棄物の再資源化等)

第4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5月31日法律第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。

○再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト	越谷アスコン(株)	越谷市増林3939

※上記は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、原則として再資源化施設へ搬出すること。

なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を文書で発注者に説明するものとする。

3 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生資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

4 建設汚泥は、産業廃棄物処分業の許可を取得している事業者へ運搬し、処理する。

なお、運搬先に受け入れ条件等を確認し、監督員に報告する。

(法定外の労災保険の付保)

第5条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(工事完成図書の納品)

第6条 受注者は、工事完成図書にあたっては、紙媒体での納品と併せて以下の資料については電子データをCD-R等で納品するものとする。

- ・材料承諾書
- ・完成図書
- ・工事写真
- ・その他監督員が必要と認めるもの

(その他)

第7条 施工場所は公園施設内のため利用者も多いことから、安全対策に十分に配慮するとともに、施工区域内に第三者が侵入しないよう処置を施すものとする。

2 遊戯施設等の設置場所については、監督員と協議の上、詳細の場所を決定すること。

3 その他、施工内容、現地状況等に疑義が生じた場合は、速やかに監督員に確認を行い、指示を受けること。

<特記仕様書>

1 週休2日制モデル工事

(1) 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事（現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

春日部市ホームページ

[https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu\\_keiyaku/seidogaiyo/24053.html](https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html)

# 藤塚第1公園再整備工事

春日部市藤塚地内

## 数量計算書

# 数量総括表

種別	細別	規格	単位	数量	積算	備考
基盤整備			式	1	1	
作業土工			式	1	1	
土工	床掘		m3	33.4	33	
	埋戻し		m3	20.7	21	
撤去工			式	1	1	
舗装版撤去工	舗装版破碎		m2	29.3	29	
殻運搬処理	舗装版運搬処分		m3	2.9	2.9	
敷地造成工			式	1	1	
整地工	公園整地		m2	257	257	
残土処理工	土砂等運搬		m3	13	13	
	残土等処分		m3	13	13	
施設整備			式	1	1	
遊戯施設整備工			式	1	1	
遊具組立設置工	複合遊具		基	1.0	1	
	鉄棒		基	1.0	1	
	インクルーシブ遊具		基	1.0	1	
	健康遊具1		基	1.0	1	
	健康遊具2		基	1.0	1	
	健康遊具3		基	1.0	1	
	安全マット		基	5.0	5	
遊具塗布工	ブランコ		基	1.0	1	
	ブランコ安全柵		基	1.0	1	
管理施設整備工			式	1	1	
車止め工	車止め		本	7.0	7	
園名板工	園名板		基	1.0	1	
園路広場整備工			式	1	1	
舗装工	景観舗装(出入口部)		m2	45.4	45	
縁石工	地先境界ブロック		m	16.4	16	

工 土 業 作

作業土工

[illegible]

# 数量計算書

床掘

種 別	計 算 式	数量	単位	備考
遊具組立設置工				
複合遊具	単位数量計算書より	15.79	m3	
鉄棒	単位数量計算書より	2.30	m3	
インクルーシブ遊具	単位数量計算書より	1.52	m3	
健康遊具1	単位数量計算書より	0.99	m3	
健康遊具2	単位数量計算書より	0.70	m3	
健康遊具3	単位数量計算書より	1.14	m3	
管理施設整備工				
車止め	単位数量計算書より	1.78	m3	
園名板	単位数量計算書より	0.95	m3	
園路広場整備工				
景観舗装(出入口部)	単位数量計算書より	5.90	m3	
地先境界ブロック	単位数量計算書より	2.36	m3	
	合計	33.4	m3	

# 数量計算書

埋戻し

種 別	計 算 式	数量	単位	備考
遊具組立設置工				
複合遊具	単位数量計算書より	11.21	m3	
鉄棒	単位数量計算書より	1.80	m3	
インクルーシブ遊具	単位数量計算書より	1.32	m3	
健康遊具1	単位数量計算書より	0.81	m3	
健康遊具2	単位数量計算書より	0.53	m3	
健康遊具3	単位数量計算書より	0.97	m3	
管理施設整備工				
車止め	単位数量計算書より	1.51	m3	
園名板	単位数量計算書より	0.74	m3	
園路広場整備工				
景観舗装(出入口部)	単位数量計算書より	0.00	m3	
地先境界ブロック	単位数量計算書より	1.79	m3	
	合計	20.7	m3	

撤去工

撤去工

[illegible]

# 数量計算書

鋪裝版破碎

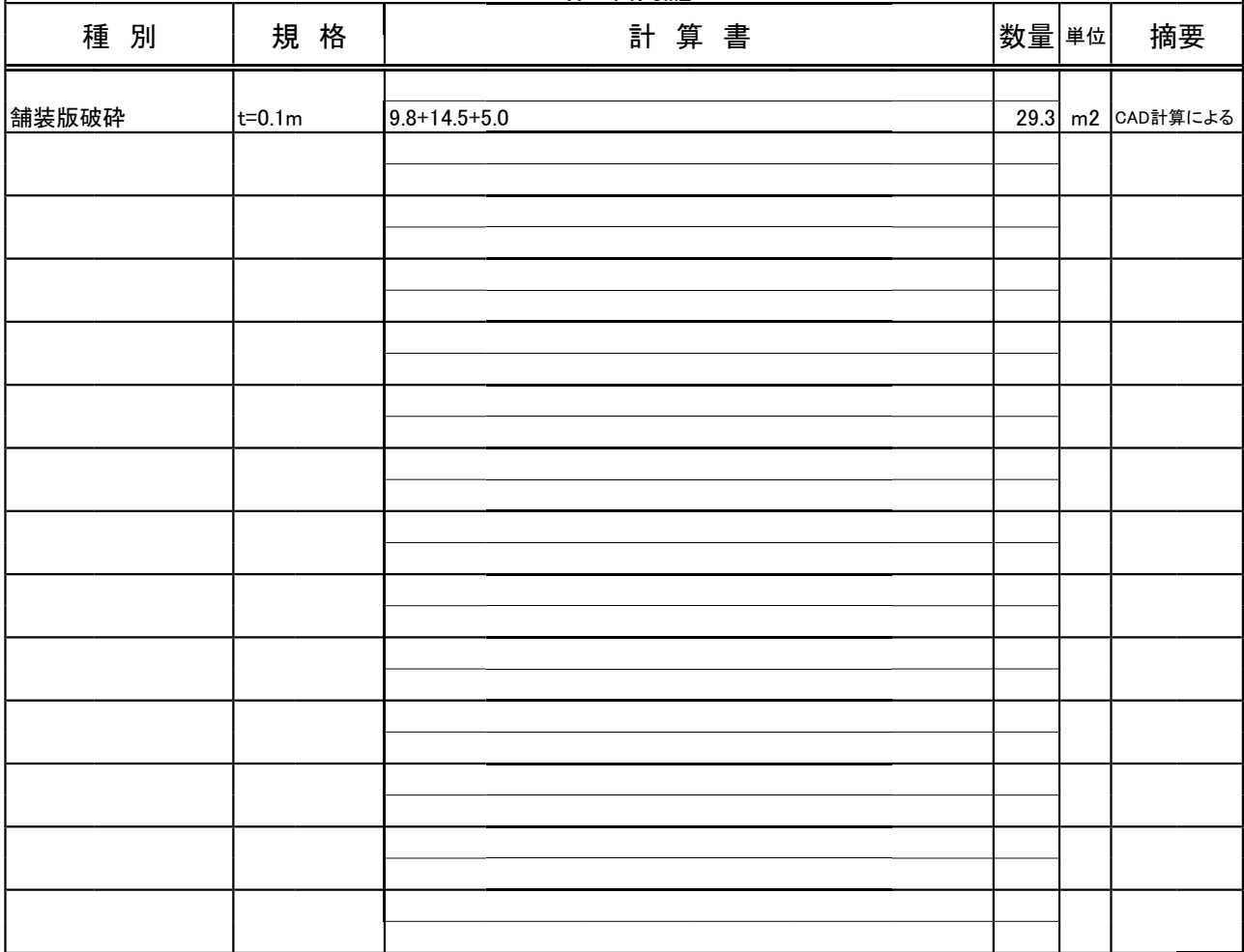
種 別	計 算 式	数量	単位	備考
舗装版撤去工	舗装版破碎面積調書より			
舗装版破碎	9.8+14.5+5.0	29.3	m2	
	合計	29.3	m2	

# 数量計算書

鋪裝版運搬処分

[illegible]

# 舖裝版破碎面積調書

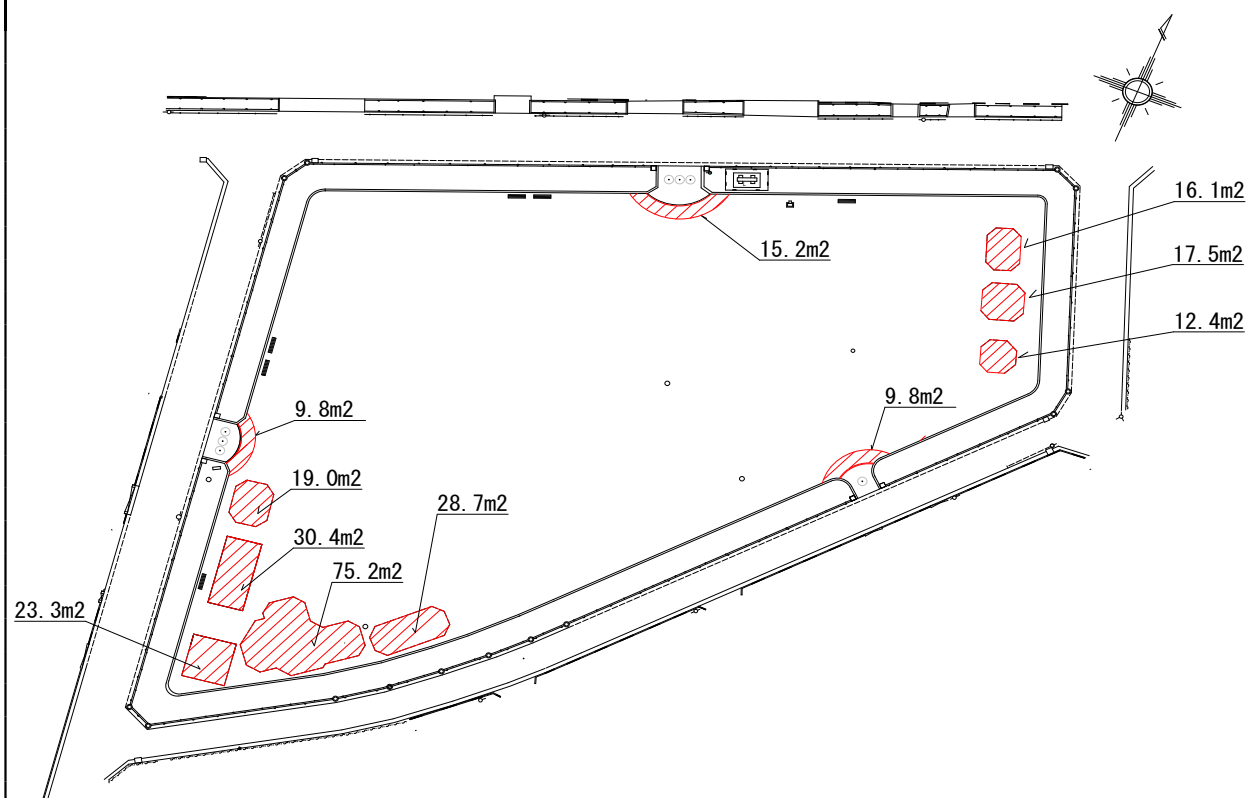


敷地造成工

## 敷地造成工

[illegible]

公園整地面積調書

[illegible]

# 数量計算書

残土量

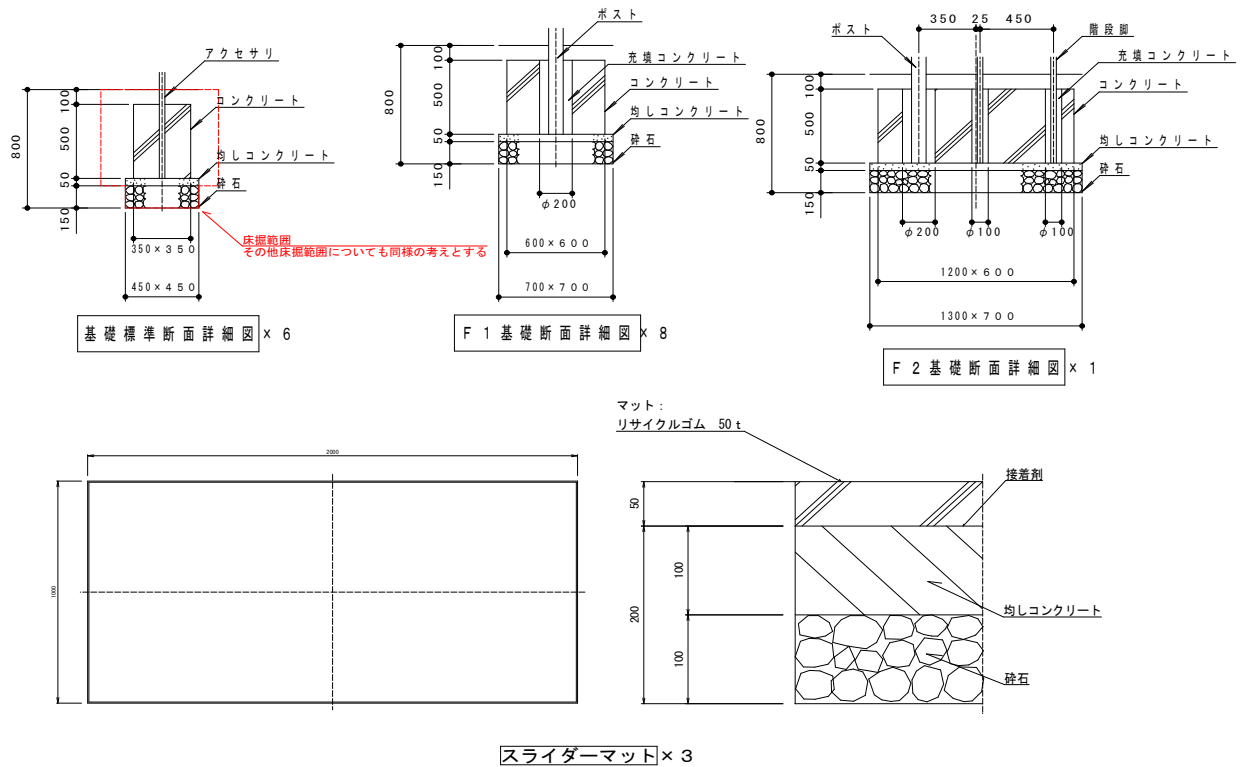
種 別	計 算 式	数量	単位	備考
遊具組立設置工				
複合遊具	単位数量計算書より	4.58	m3	
鉄棒	単位数量計算書より	0.50	m3	
インクルーシブ遊具	単位数量計算書より	0.20	m3	
健康遊具1	単位数量計算書より	0.18	m3	
健康遊具2	単位数量計算書より	0.17	m3	
健康遊具3	単位数量計算書より	0.17	m3	
管理施設整備工				
車止め	単位数量計算書より	0.21	m3	
園名板	単位数量計算書より	0.21	m3	
園路広場整備工			m3	
景観舗装(出入口部)	単位数量計算書より	5.90	m3	
地先境界ブロック	単位数量計算書より	0.56	m3	
	合計	12.7	m3	

遊戲施設整備工

# 数量計算書

## 遊戲施設整備工

[illegible]

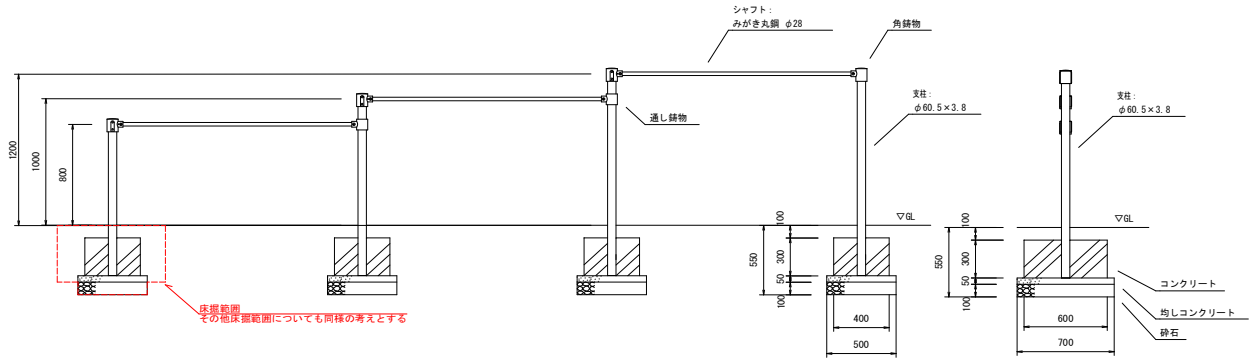


種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎碎石	RC-40 t150	$0.45 \times 0.45 \times 6 + 0.7 \times 0.7 \times 8 + 1.30 \times 0.7 \times 1$	6.05	m2	
基礎碎石	RC-40 t100	$1.00 \times 2.00 \times 3$	6.0	m2	マット
型枠	均し	$0.45 \times 0.05 \times 4.0 \times 6 + 0.7 \times 0.05 \times 4.0 \times 8 + (1.30 \times 0.05 \times 2.0 + 0.7 \times 0.05 \times 2.0) \times 1 + (1.00 \times 0.10 \times 2.0 + 2.00 \times 0.10 \times 2.0) \times 3$	3.66	m2	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.45 \times 0.45 \times 0.05 \times 6 + 0.7 \times 0.7 \times 0.05 \times 8 + 1.30 \times 0.7 \times 0.05 \times 1 + 1.00 \times 2.00 \times 0.10 \times 3$	0.90	m3	
型枠	基礎	$0.35 \times 0.50 \times 4.0 \times 6 + 0.6 \times 0.50 \times 4.0 \times 8 + (1.20 \times 0.5 \times 2.0 + 0.6 \times 0.5 \times 2.0) \times 1$	15.60	m2	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.35 \times 0.35 \times 0.50 \times 6 + 0.60 \times 0.60 \times 0.50 \times 8 + 1.20 \times 0.60 \times 0.50 \times 1$	2.17	m3	
複合遊具			1.0	基	マット3枚込み
据付工			1.0	式	マット3枚込み
床掘	余裕幅300	$(0.95 \times 0.95 \times 0.65 + 0.45 \times 0.45 \times 0.15) \times 6 + (1.20 \times 1.20 \times 0.65 + 0.70 \times 0.70 \times 0.15) \times 8 + (1.80 \times 1.20 \times 0.65 + 1.30 \times 0.70 \times 0.15) \times 1 + (1.60 \times 2.60 \times 0.15 + 1.00 \times 2.00 \times 0.10) \times 3$	15.79	m3	
埋戻し		$15.79 - (6.05 \times 0.15 + 6.0 \times 0.10 + 0.90 + 2.17)$	11.21	m3	
残土量		$15.79 - 11.21$	4.58	m3	

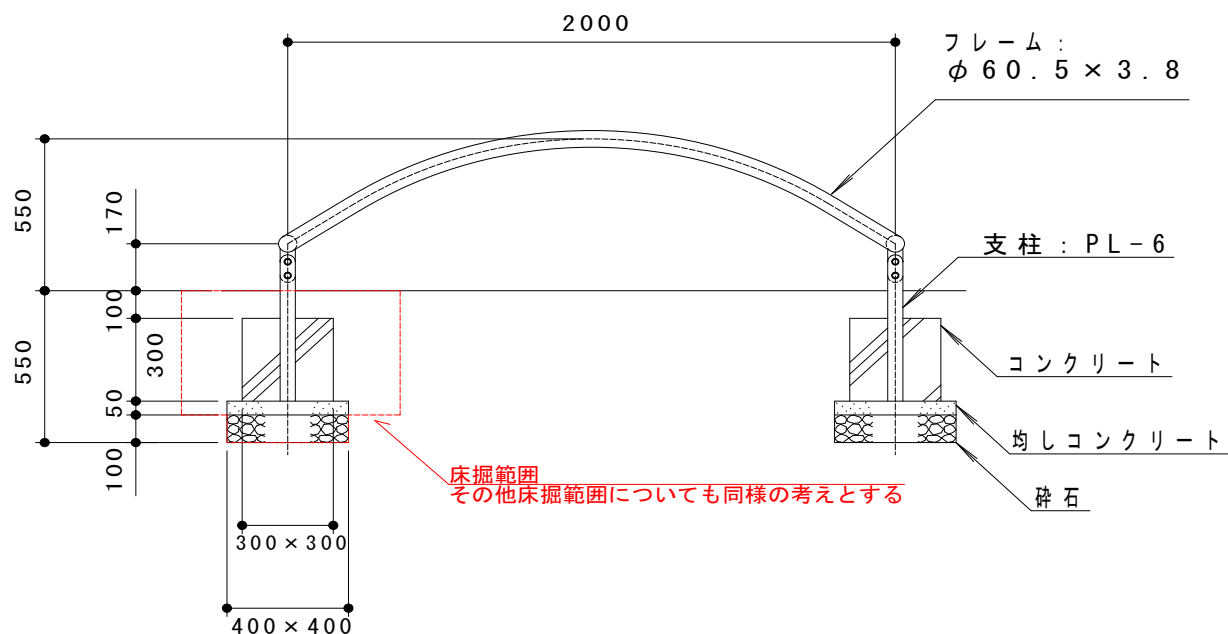
鉄棒

## 単位数量計算書

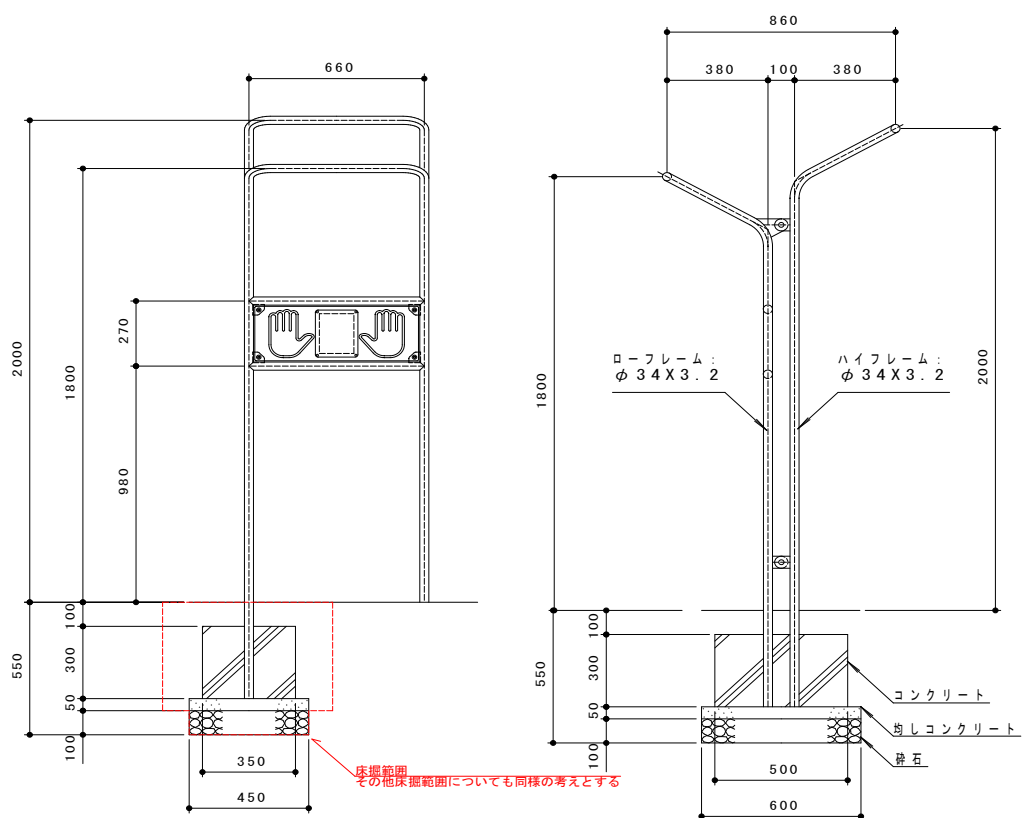
1.0基 当たり



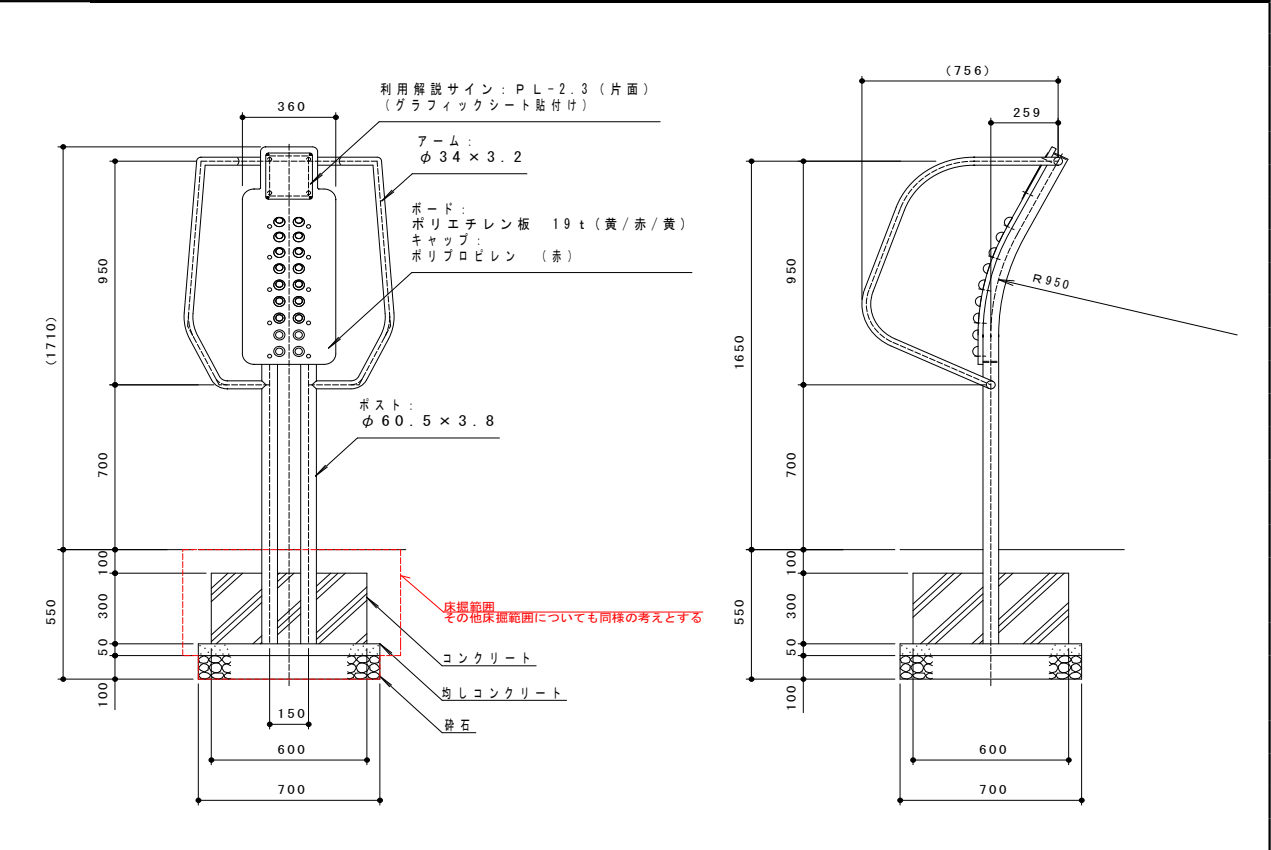
種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎砕石	RC-40 t100	0.50*0.70*4	1.40	m2	
型枠	均し	$(0.50*0.05*2+0.70*0.05*2.0)*4$	0.48	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.50*0.70*0.05*4	0.07	m3	
型枠	基礎	$(0.40*0.30*2+0.60*0.30*2.0)*4$	2.40	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.40*0.60*0.30*4	0.29	m3	
鉄棒			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	$1.00*1.20*0.45*4+0.50*0.70*0.10*4$	2.30	m3	
埋戻し		$2.30-(1.40*0.10+0.07+0.29)$	1.80	m3	
残土量		2.30-1.80	0.50	m3	



種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎砕石	RC-40 t=100	0.40*0.40*4	0.64	m2	
型枠	均し	0.40*0.05*4.0*4	0.32	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.40*0.40*0.05*4	0.03	m3	
型枠	基礎	0.30*0.30*4.0*4	1.44	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30*0.30*0.30*4	0.11	m3	
インクルーシブ遊具			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	$(0.90*0.90*0.45+0.40*0.40*0.10)*4$	1.52	m3	
埋戻し		$1.52-(0.64*0.1+0.03+0.11)$	1.32	m3	
残土量		1.52-1.32	0.20	m3	

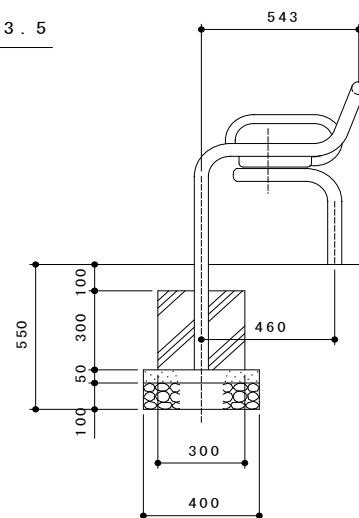
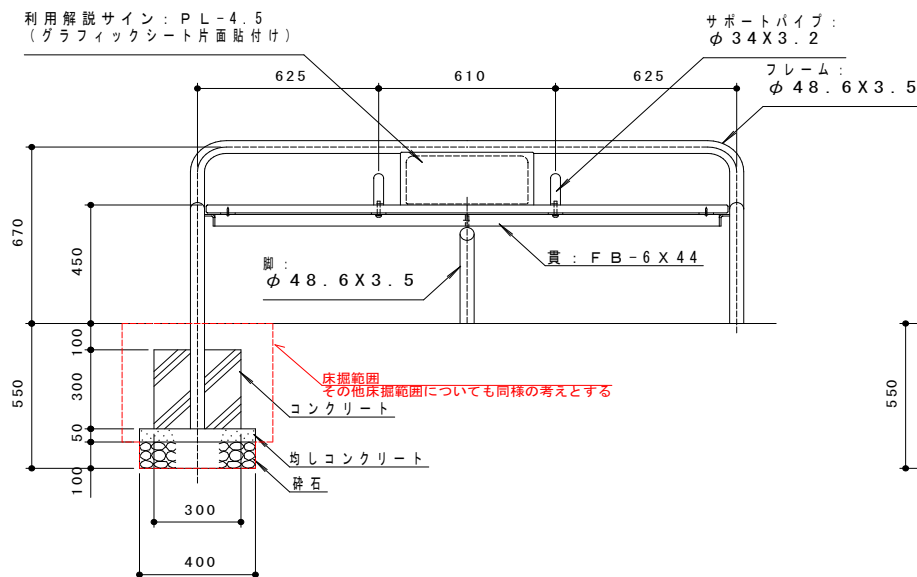


種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎碎石	RC-40 t100	0.45*0.60*2	0.54	m2	
型枠	均し	(0.45*0.05*2.0+0.06*0.05*2.0)*2	0.10	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.45*0.60*0.05*2	0.03	m3	
型枠	基礎	(0.35*0.30*2.0+0.50*0.30*2.0)*2	1.02	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.35*0.50*0.30*2	0.1	m3	
健康遊具1			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	0.45*0.60*0.10*2+0.95*1.10*0.45*2	0.99	m3	
埋戻し		0.99-(0.54*0.1+0.03+0.10)	0.81	m3	
残土量		0.99-0.81	0.18	m3	



種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎砕石	RC-40 t100	0.70*0.70*1	0.49	m2	
型枠	均し	0.70*0.05*4.0*1	0.14	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.70*0.70*0.05*1	0.02	m3	
型枠	基礎	0.60*0.30*4.0*1	0.72	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.60*0.60*0.30*1	0.1	m3	
健康遊具2			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	0.70*0.70*0.10*1+1.20*1.20*0.45*1	0.70	m3	
埋戻し		0.70-(0.49*0.1+0.02+0.10)	0.53	m3	
残土量		0.70-0.53	0.17	m3	

利用解説サイン：PL-4.5  
(グラフィックシート片面貼付け)



種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎砕石	RC-40 t100	0.40*0.40*3	0.48	m2	
型枠	均し	0.40*0.05*4.0*3	0.24	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.40*0.40*0.05*3	0.02	m3	
型枠	基礎	0.30*0.30*4.0*3	1.08	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30*0.30*0.30*3	0.1	m3	
健康遊具3			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	0.40*0.40*0.10*3+0.90*0.90*0.45*3	1.14	m3	
埋戻し		1.14-(0.48*0.10+0.02+0.10)	0.97	m3	
残土量		1.14-0.97	0.17	m3	

1.0基 当たり

[illegible]

管理施設整備工

# 数量計算書

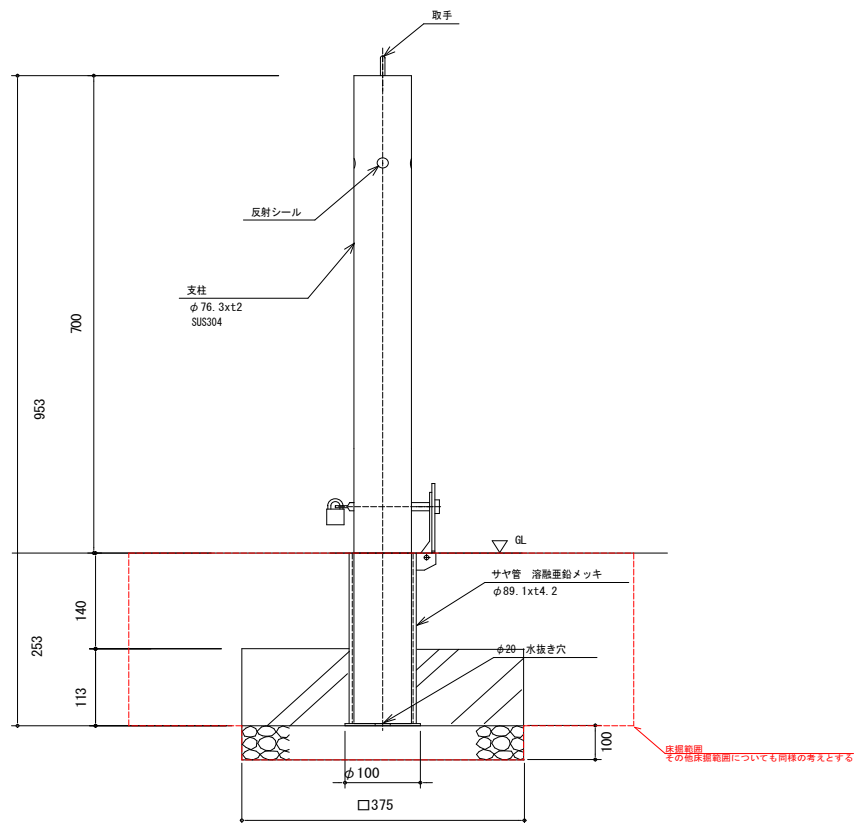
管理施設整備工

[illegible]

車止め

## 単位数量計算書

1.0本 当たり

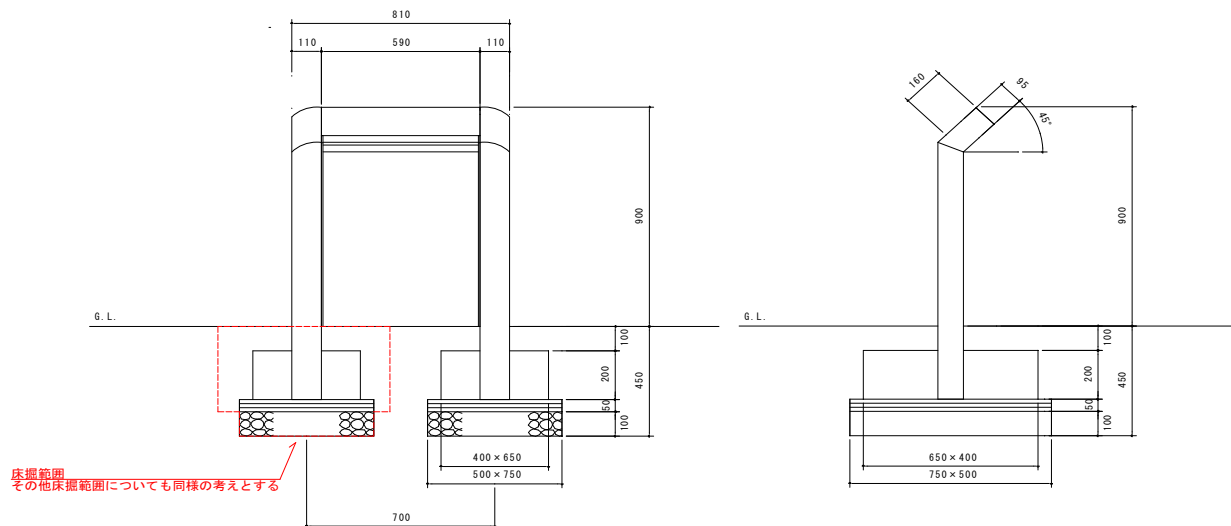


種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎碎石	RC-40 t100	0.375*0.375*1	0.14	m2	
型枠	基礎	0.375*0.113*4.0*1	0.17	m2	
コンクリート	基礎 σ ck=18N/mm2	0.375*0.375*0.113*1	0.02	m3	
車止め			1.0	本	
据付工			1.0	式	
床掘	余裕幅300	0.975*0.975*0.253+0.375*0.375*0.10	0.25	m3	
埋戻し		0.25-(0.14*0.10+0.02)	0.22	m3	
残土量		0.25-0.22	0.03	m3	

園名板

## 単位数量計算書

1.0基 当たり



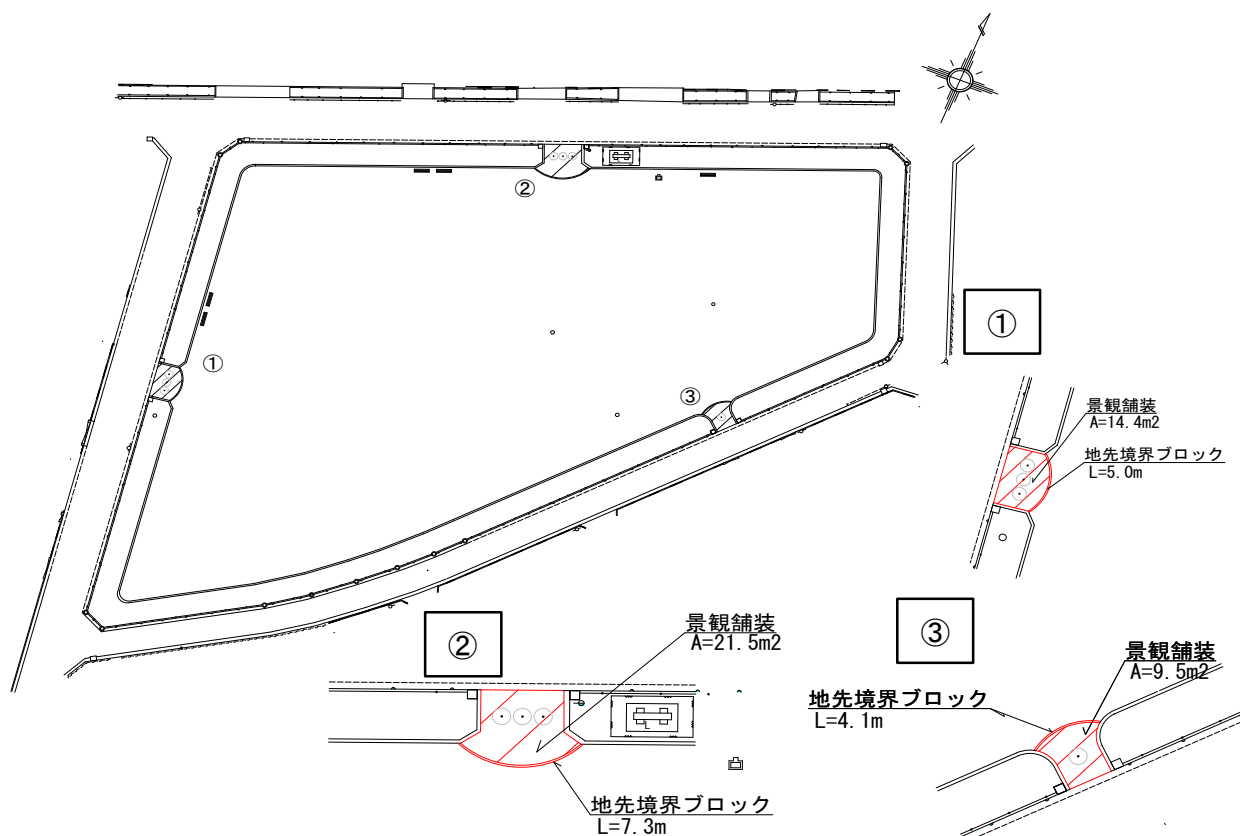
種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
基礎碎石	RC-40 t100	0.50*0.75*2	0.75	m2	
型枠	均し	(0.50*0.05*2.0+0.75*0.05*2.0)*2	0.25	m2	
コンクリート	均し $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(0.50*0.75*0.05)*2	0.04	m3	
型枠	基礎	(0.40*0.20*2.0+0.65*0.20*2.0)*2	0.84	m2	
コンクリート	基礎 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.40*0.65*0.20*2	0.10	m3	
園名板			1.0	基	
据付工			1.0	式	
床掘		0.50*0.75*0.10*2+1.00*1.25*0.35*2	0.95	m3	
埋戻し		0.95-(0.75*0.10+0.04+0.10)	0.74	m3	
残土量		0.95-0.74	0.21	m3	

園路広場整備工

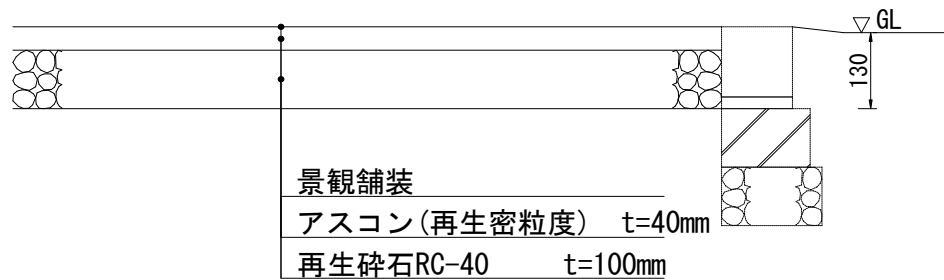
園路広場整備工

[illegible]

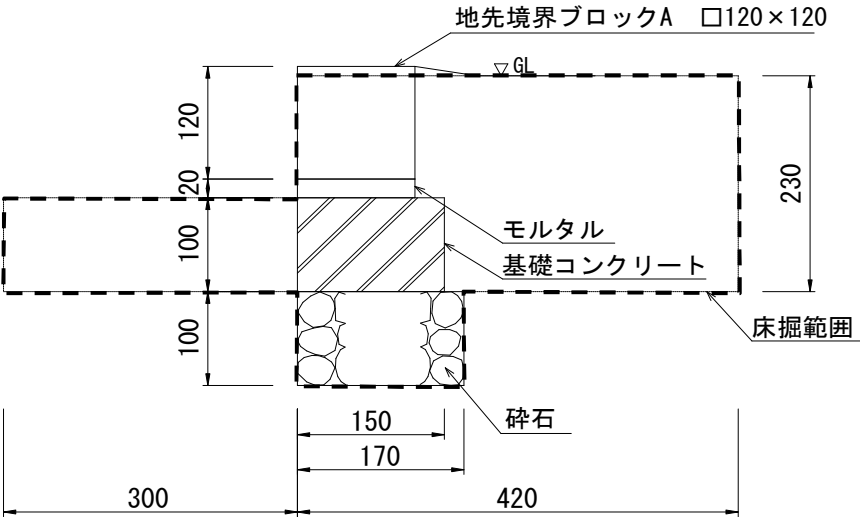
## 園路広場整備工面積調書

[illegible]

【組成図】

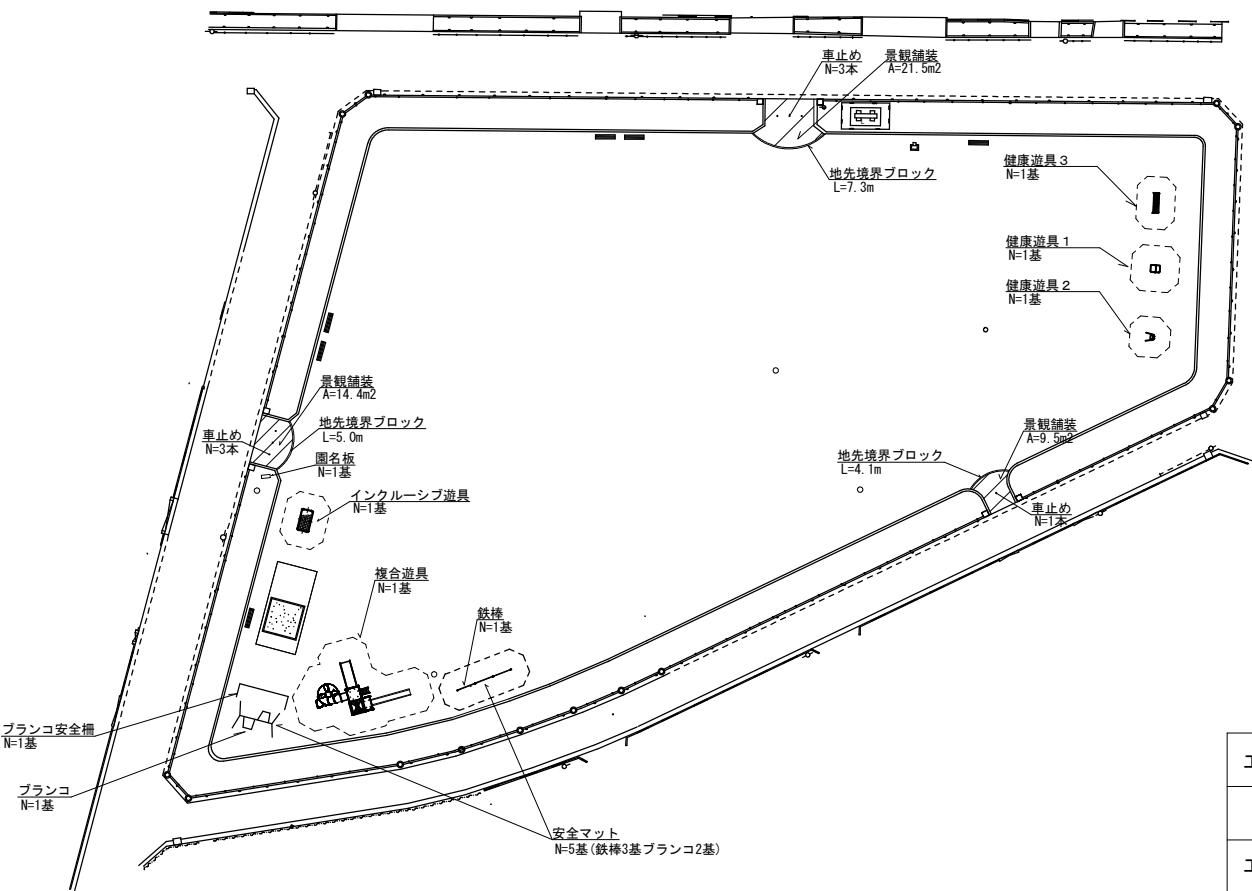


種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
路盤	RC-40 t100		100.0	m2	
表層	再生密粒度アスコン t40		100.0	m2	
景観舗装	塗布式		100.0	m2	
床掘		10.0*10.0*0.130	13.0	m3	
埋戻し		13.0-(100*0.1+100*0.03)	0.0	m3	
残土量		13.0-0	13.0	m3	



種 別	規 格	計 算 書	数量	単位	摘要
砕石	RC-40 t100	0.17*100	17.00	m2	
型枠		100*0.10*2	20.00	m2	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.15*0.10*100	1.50	m3	
モルタル	t20	0.12*0.02*100	0.24	m3	
地先境界ブロック	□120×120		100.00	m	
床掘		$(0.42*0.23+0.30*0.10+0.17*0.10)*100$	14.36	m3	
埋戻し		$14.36-(17.00*0.1+1.50+0.24)$	10.92	m3	
残土量		$14.36-10.92$	3.44	m3	

計画平面図

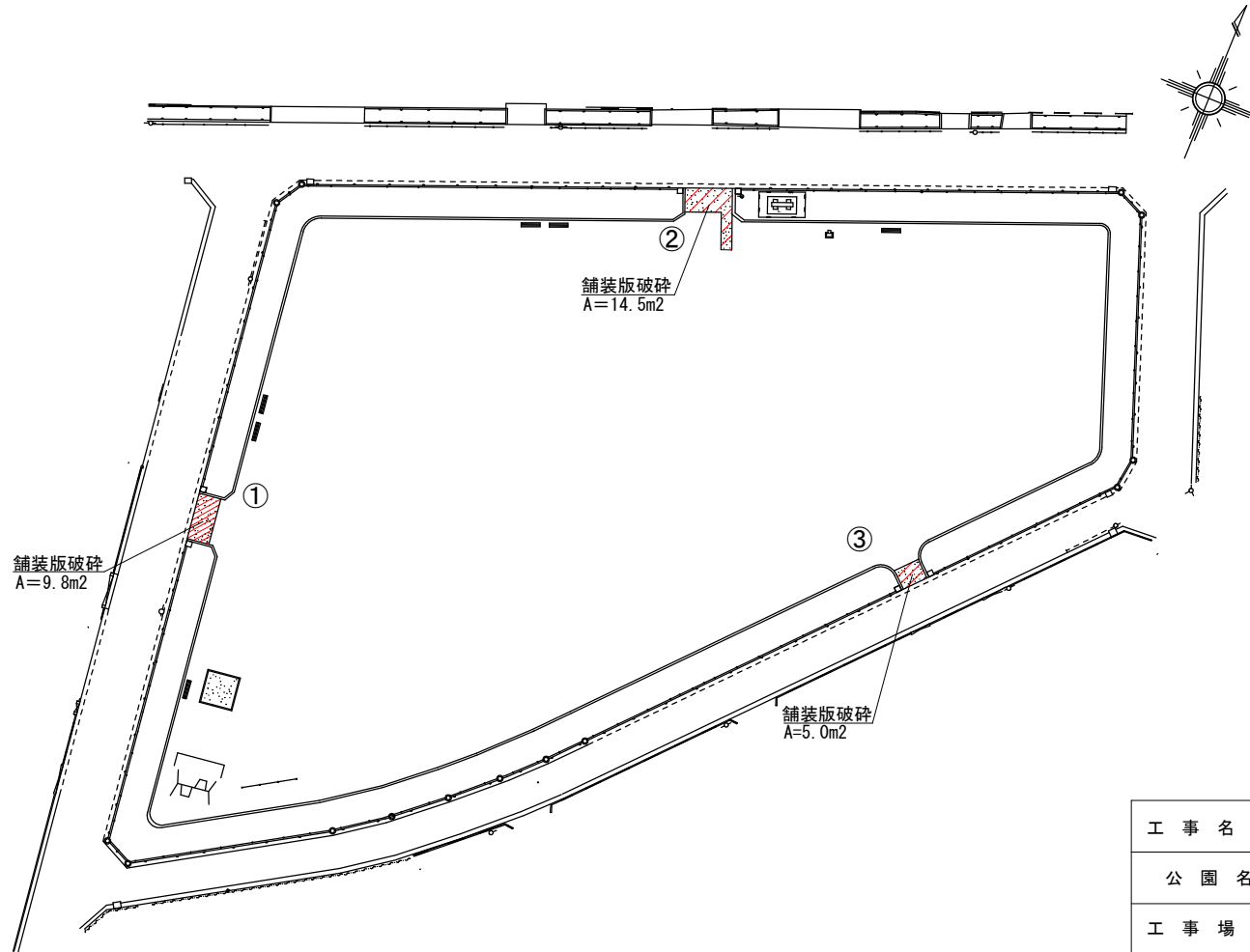


工事概要

- 敷地造成工 N=1式
- 遊戯施設整備工 N=1式
- 複合遊具 N=1基
- 鉄棒 N=1基
- インクルーシブ遊具 N=1基
- 健康遊具1 N=1基
- 健康遊具2 N=1基
- 健康遊具3 N=1基
- 安全マット N=5基
- ブランコ(塗布) N=1基
- ブランコ安全柵(塗布) N=1基
- 管理施設整備工 N=1式
- 車止め N=7本
- 園名板 N=1基
- 園路広場整備工 N=1式
- 景観舗装(出入口部) N=45m2
- 地先境界ブロック N=16m

図面サイズ A3			
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	計画平面図		
縮 尺	1/500	図 面 番 号	1/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

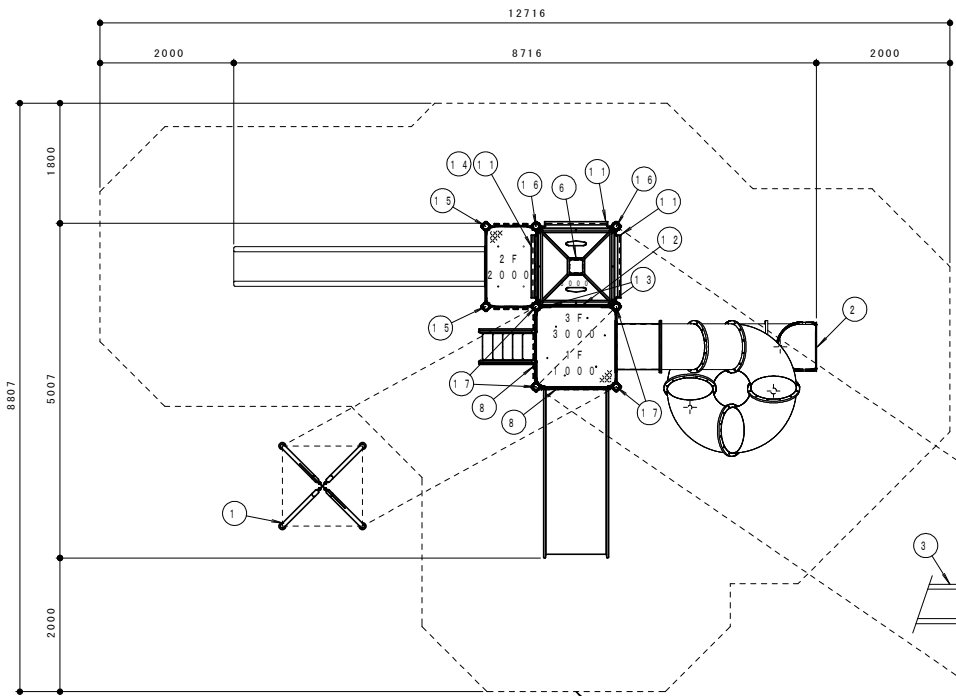
# 撤去平面図



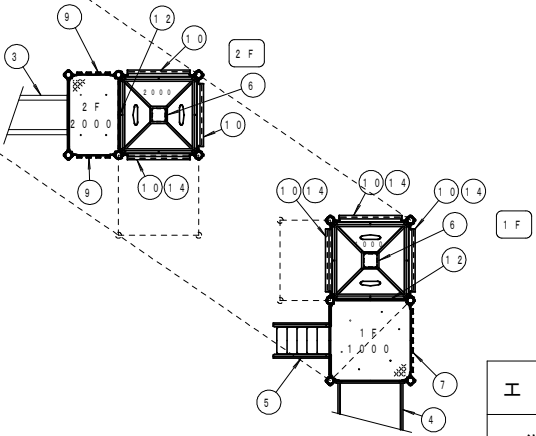
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	撤去平面図		
縮 尺	1/500	図 面 番 号	2/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

施設構造図(複合遊具1/4)

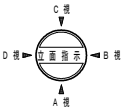


No	名 称	仕 様	数 量
1	リーフルーバー	φ60.5×3.8／PL-3.2	1
2	つままきスライダー3000	ポリエチレン回転成型品	1
3	スライダーW2000W	ポリエチレン回転成型品／PL-3.2	1
4	ワイドスイスライン1000	超高分子量ポリエチレン 8t	1
5	階段1000W	ポリエチレン板 19t／25t／スチール	1
6	プランテクライム	φ27.2×2.8／PL-3.2	3
7	ルーバーフェンス900W+C	アルミ押出材／PL-3.2	1
8	ルーバーフェンス1100W+C	アルミ押出材／PL-3.2	2
9	ルーバーフェンス1100S+C	アルミ押出材／PL-3.2	2
10	クリアフェンス900W	ポリカーボネート5t／PL-3.2	6
11	クリアフェンス1100W	ポリカーボネート5t／PL-3.2	3
12	ワイドカバーパネルA	PE板 19t	3
13	ハントルーブル	φ27.2×2.8／PL-4.5	2
14	フェンスエッジガード	PE板 19t	5
15	3800ポストC	φ89.1×4.2	2
16	4800ポストC	φ89.1×4.2	2
17	5100ポスト	φ89.1×4.2	4
-	ワイド四角デッキ	編組板 2.3t	2
-	ワイド長方形デッキ	編組板 2.3t	1



安全領域を示す

平面図 S = 1 / 80

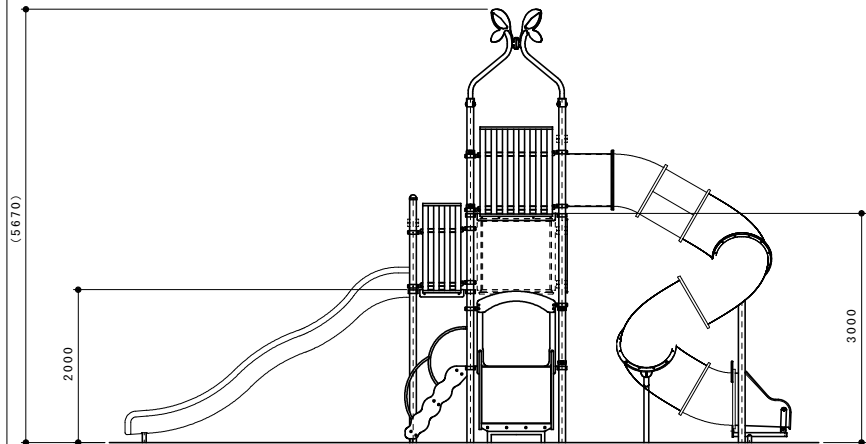


鋼材は、電気溶接メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装または  
アクリル樹脂塗料塗装仕上げとする。(ポストを除く)  
ポストは溶融亜鉛・アルミ・マグネシウムメッキとしポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。  
プラスチック部品は、ポリエチレン回転成型品およびポリエチレン板とする。  
プラスチック部品の外形寸法は、設計値と異なる場合があります。  
本製品は、遊具の安全に関する標準JPFAS-SP-S:2024適合製品とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設事業協会認定遊具取扱加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本遊具の対象年齢は、6～12才とする。  
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った  
衝撃吸収性能を有する素材を敷設すること。

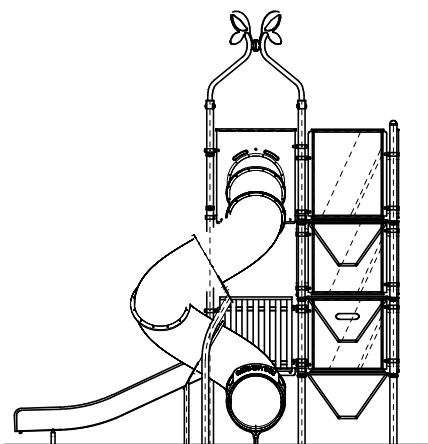
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(複合遊具1/4)		
縮 尺	1/80	図 面 番 号	3/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

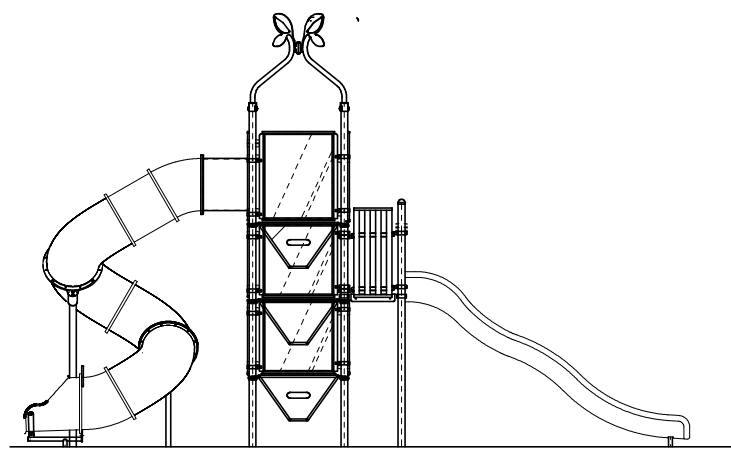
施設構造図(複合遊具2/4)



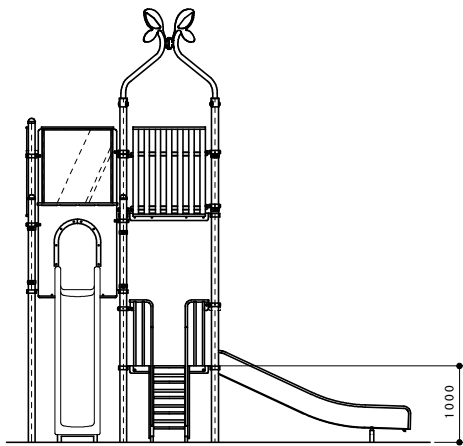
A 視立面図 S = 1 / 6 0



B 視立面図 S = 1 / 6 0



C 視立面図 S = 1 / 6 0

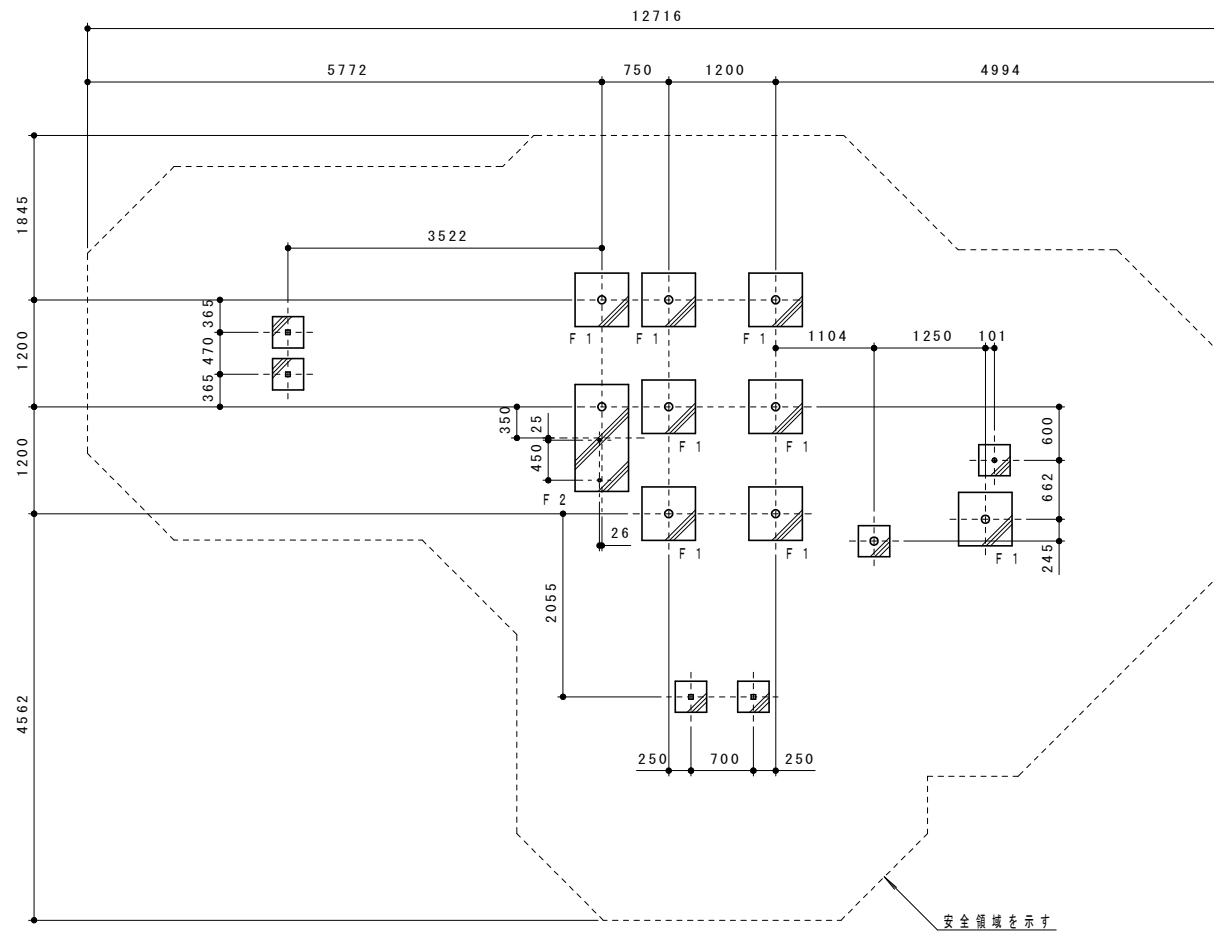


D 視立面図 S = 1 / 6 0

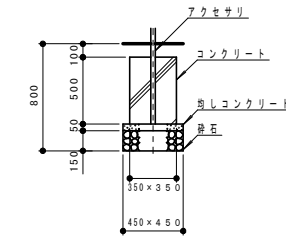
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(複合遊具2/4)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	4/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

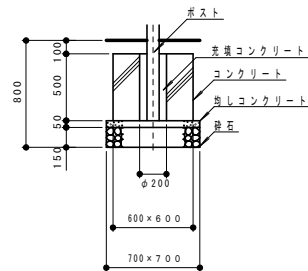
# 施設構造図(複合遊具3/4)



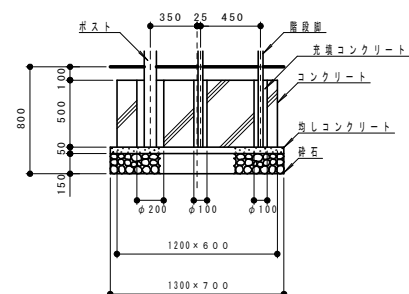
基礎伏図 S = 1 / 6 0



基礎断面図 S = 1 / 4 0



F 1 基礎断面詳細図 S = 1 / 4 0

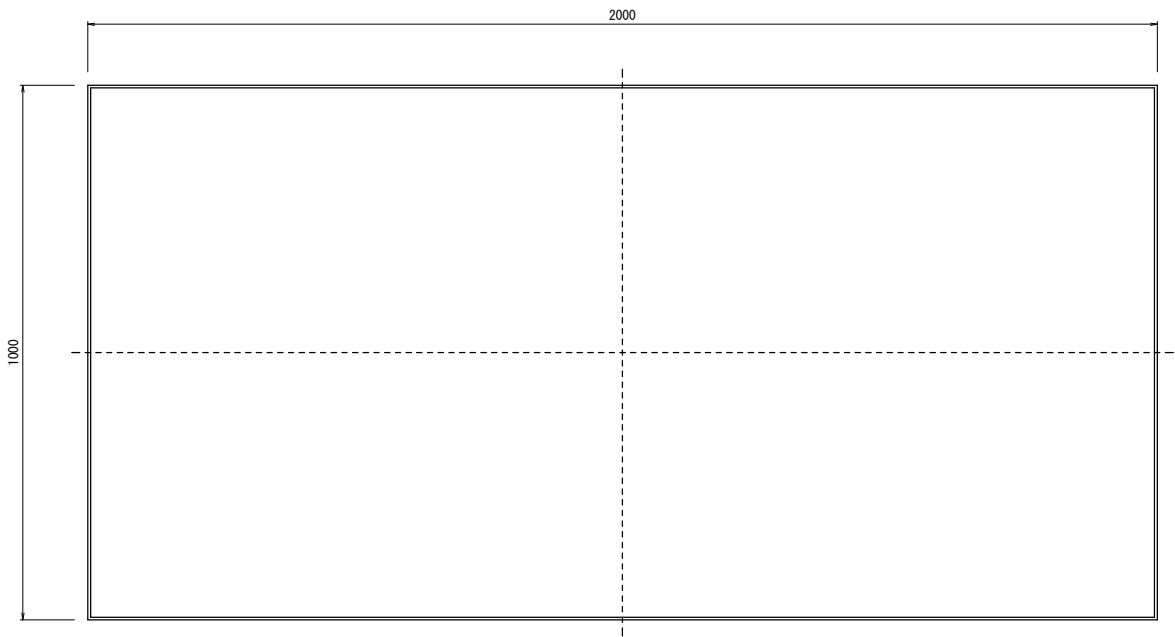


F 2 基礎断面詳細図 S = 1 / 4 0

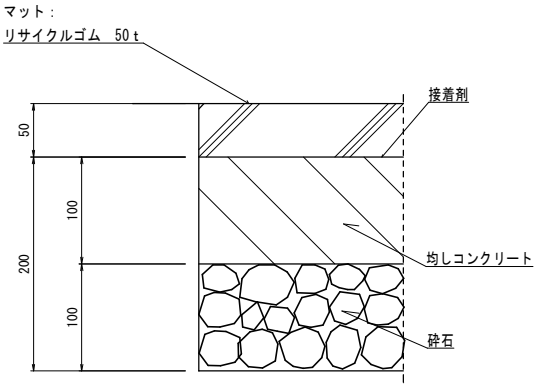
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(複合遊具3/4)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	5/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

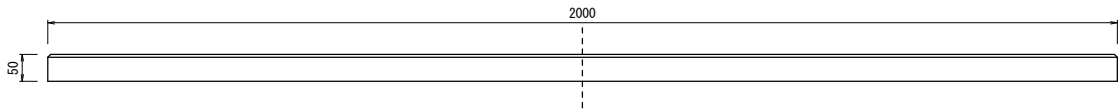
施設構造図(複合遊具4/4)



平面図 S=1/10



設置参考図 S=1/5

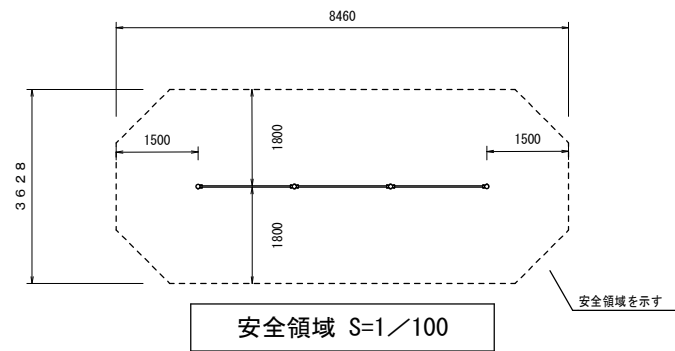


立面図 S=1/10

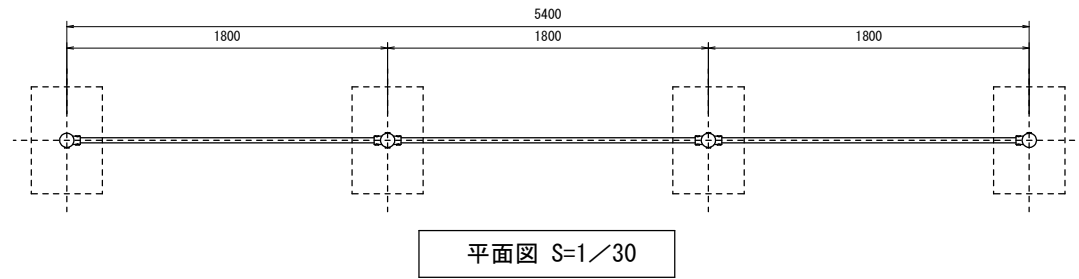
本製品はゴム片を成形プレスした製品ですので設計値と若干異なる場合があります。  
本製品は、リサイクルゴム製とし、透水性があること。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

図面サイズ A3			
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(複合遊具4/4)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	6/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

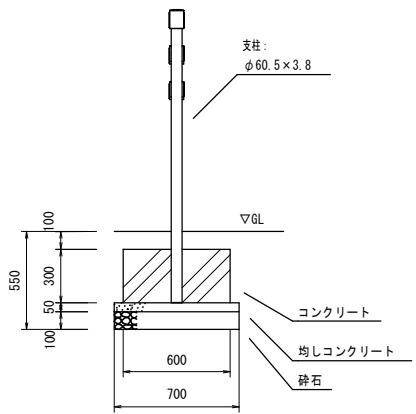
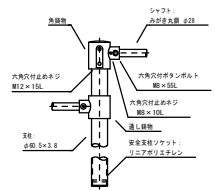
施設構造図(鉄棒)



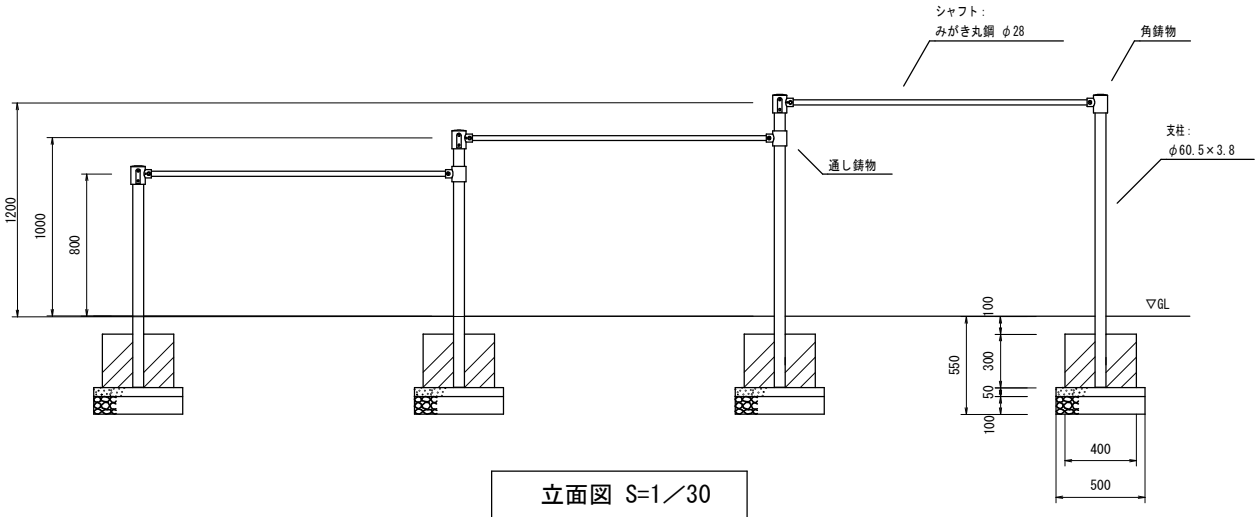
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理品とする。  
鋳物は、ダクタイル鋳鉄（FCD450）とする。  
塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。  
本製品の利用対象年齢は、3～12才とする。（幼児は保護者監督のもとで遊ばせること）  
本製品は、遊具の安全に関する標準JPFA-SP-S-2024適合製品とする。  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業品とする。  
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。



鋳物部／柱脚部詳細図 S=1/20



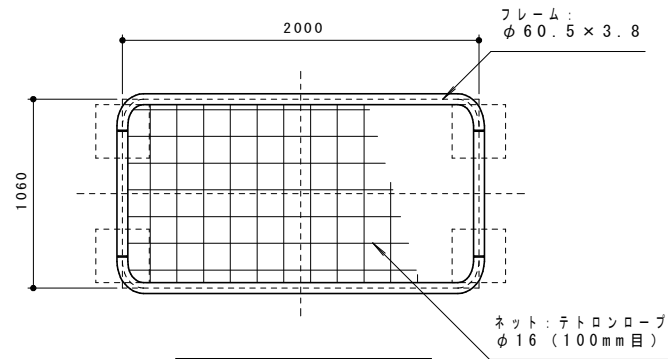
側面図 S=1/30



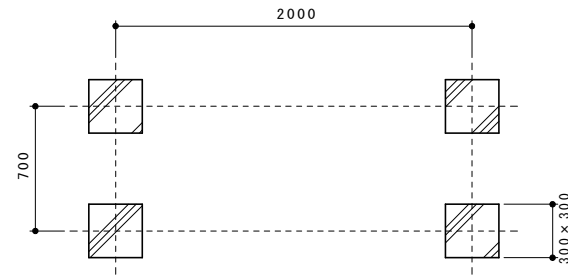
立面図 S=1/30

図面サイズ A3			
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(鉄棒)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	7/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

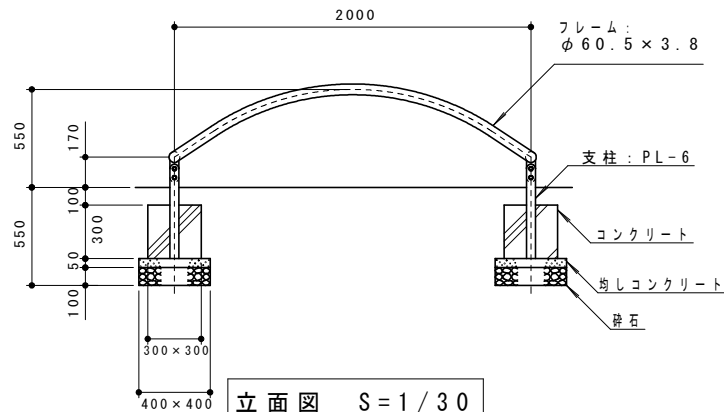
施設構造図(インクルーシブ遊具)



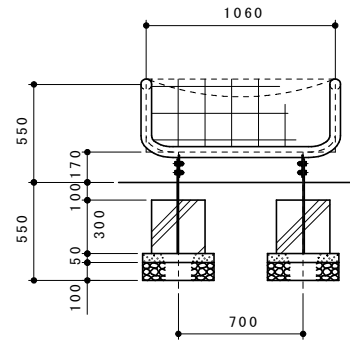
平面図 S=1/30



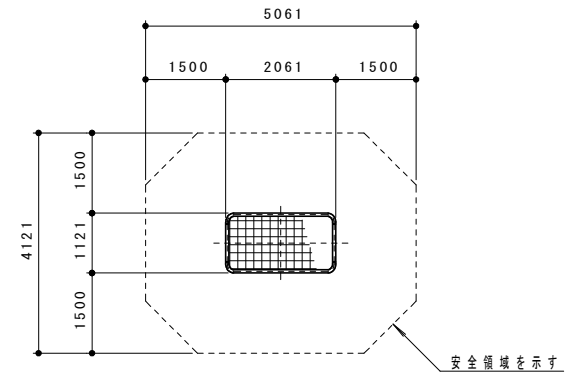
基礎伏図 S=1/30



立面図 S=1/30



側面図 S=1/30



安全領域 S=1/100

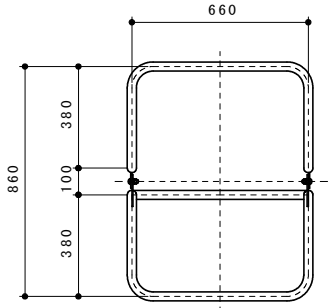
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（ライトブルー）仕上げとする。  
本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S:2024適合製品とする。  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本製品の利用対象年齢は、3才から6才とする。（幼児は保護者監督のもとで遊ばせること）  
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

図面サイズ A3

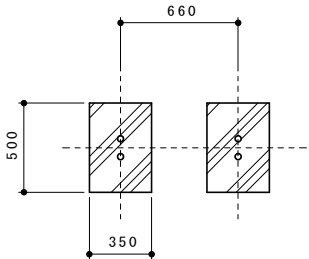
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(インクルーシブ遊具)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	8/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

施設構造図(健康遊具 1)

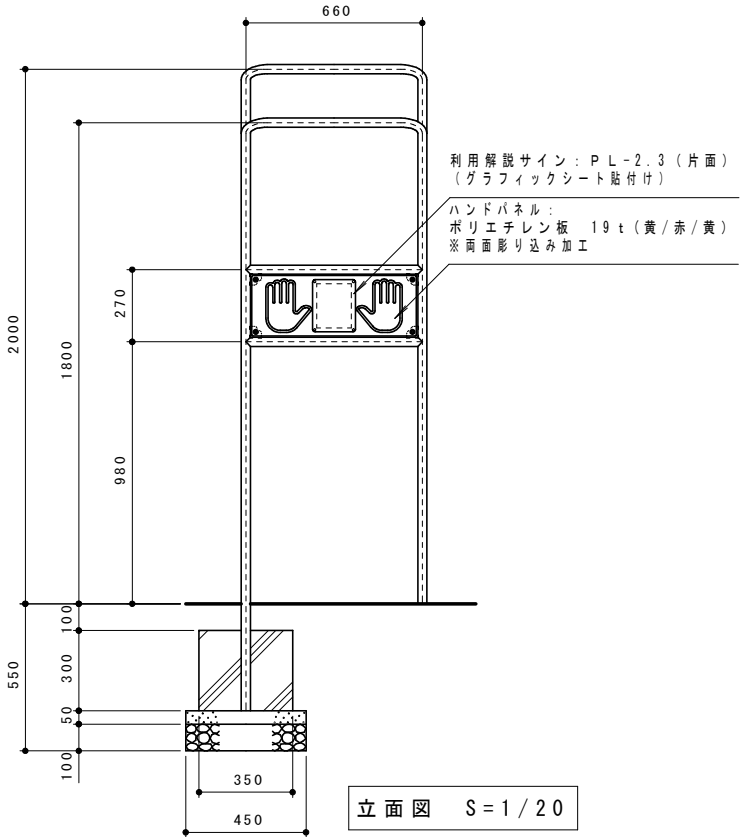
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装(オレンジ/パールグレー)仕上げとする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S:2024適合製品とする。



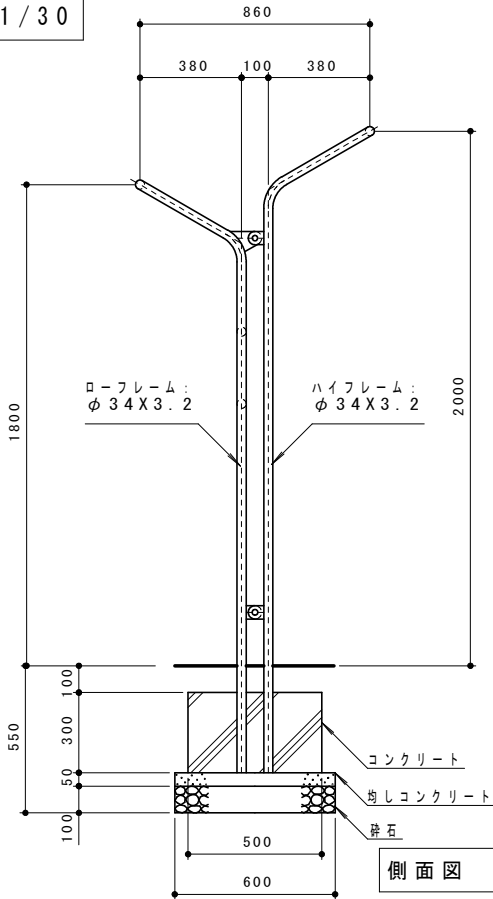
平面図 S=1/20



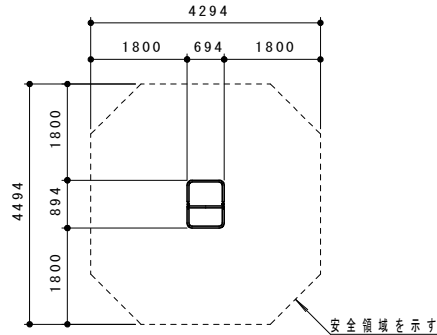
基礎伏図 S=1/30



立面図 S=1/20



側面図 S=1/20

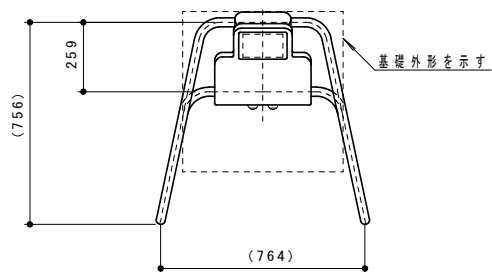


安全領域 S=1/100

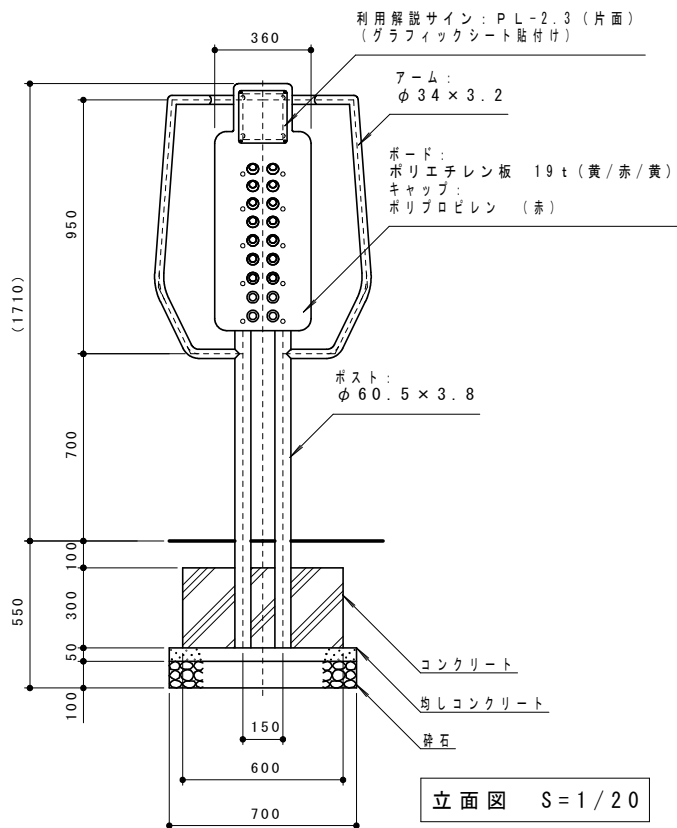
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(健康遊具 1)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	9/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

施設構造図(健康遊具 2)

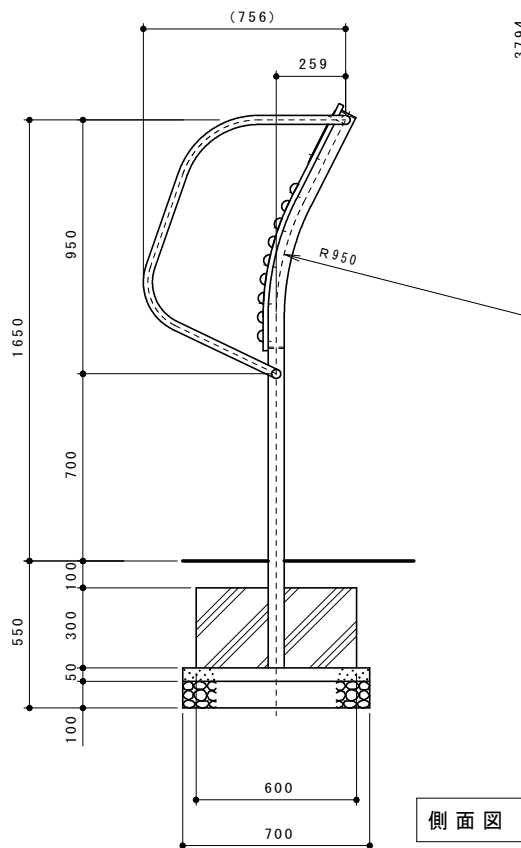
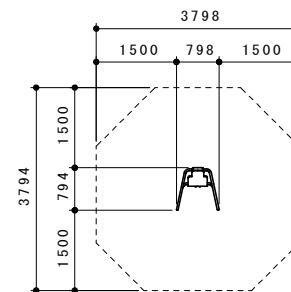


平面図 S=1/20



立面図 S=1/20

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装(オレンジ)仕上げとする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S:2024適合製品とする。

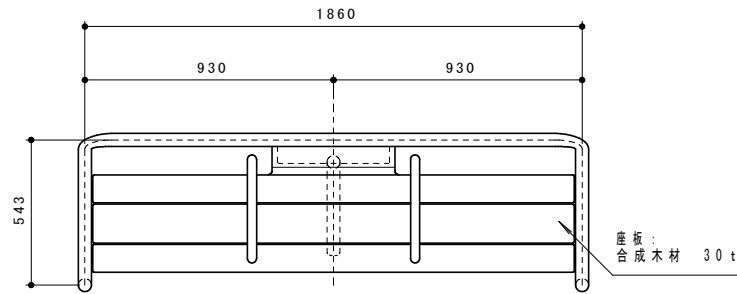


側面図 S=1/20

図面サイズ A3

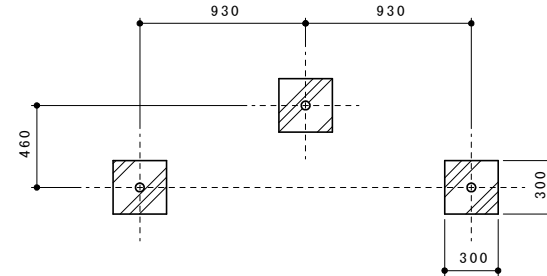
工事名称	藤塚第1公園再整備工事		
公園名	藤塚第1公園		
工事場所	春日部市藤塚地内		
図名	施設構造図(健康遊具 2)		
縮尺	図示	図面番号	10/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

## 施設構造図(健康遊具 3)

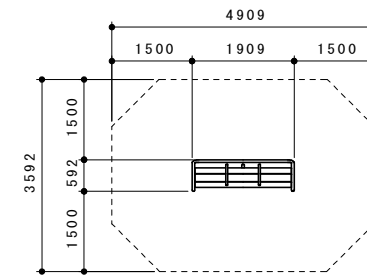


平面図 S = 1/20

合成木材は、木粉入り再生プラスチック（ポリプロピレン系、色：サンディーブラウン）とし、「再生有機系建材認定基準」適合品とする。  
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（オレンジ/パールグレー）仕上げとする。  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。  
本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S:2024適合製品とする。

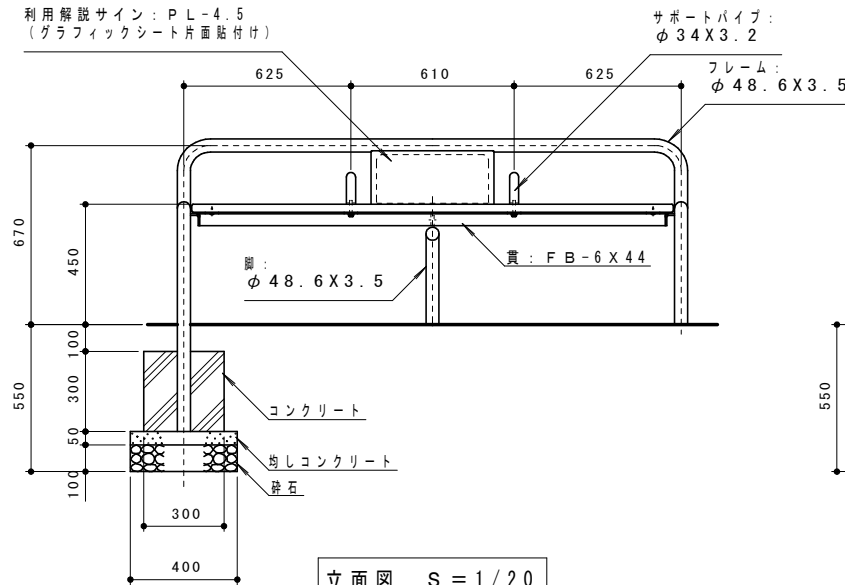


基礎伏図 S = 1/30

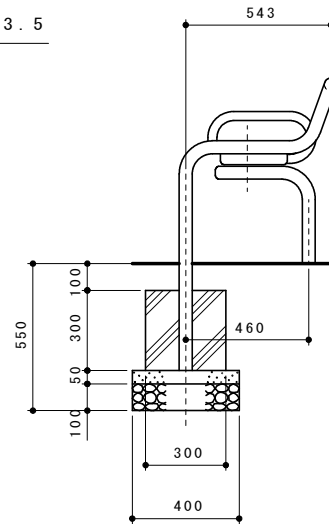


安全領域 S = 1/100

利用解説サイン：PL-4.5  
(グラフィックシート片面貼付け)



立面図 S = 1/20

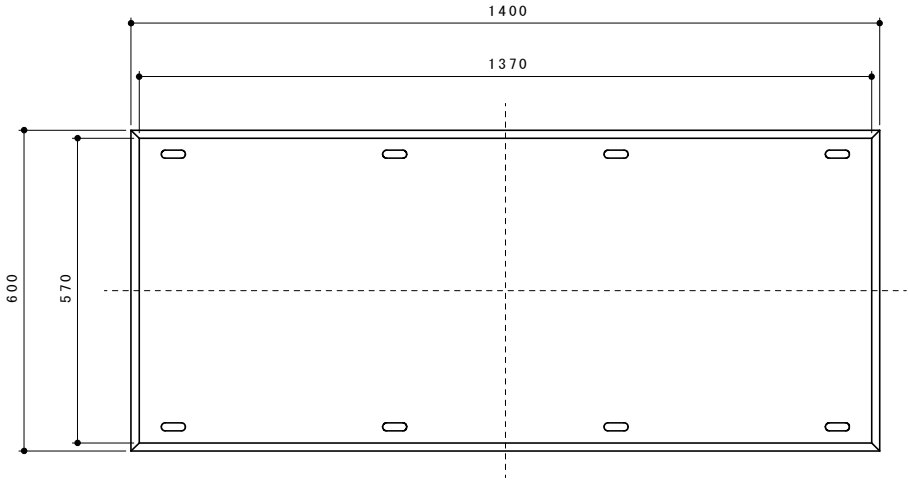


側面図 S = 1/20

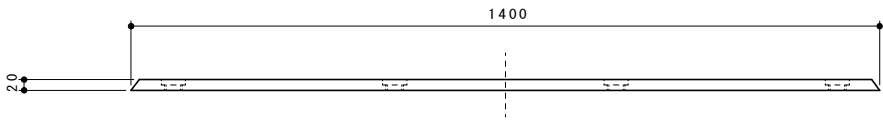
図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(健康遊具3)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	11/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

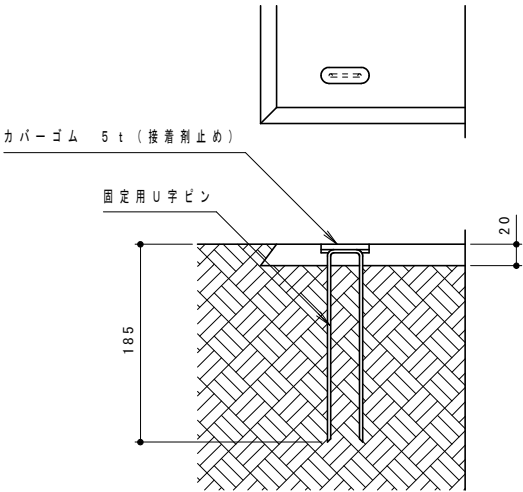
施設構造図(安全マット)



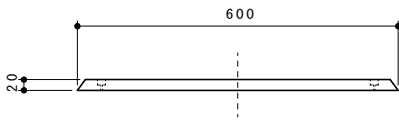
平面図 S = 1 / 1 0



立面図 S = 1 / 1 0



設置標準図 S = 1 / 5



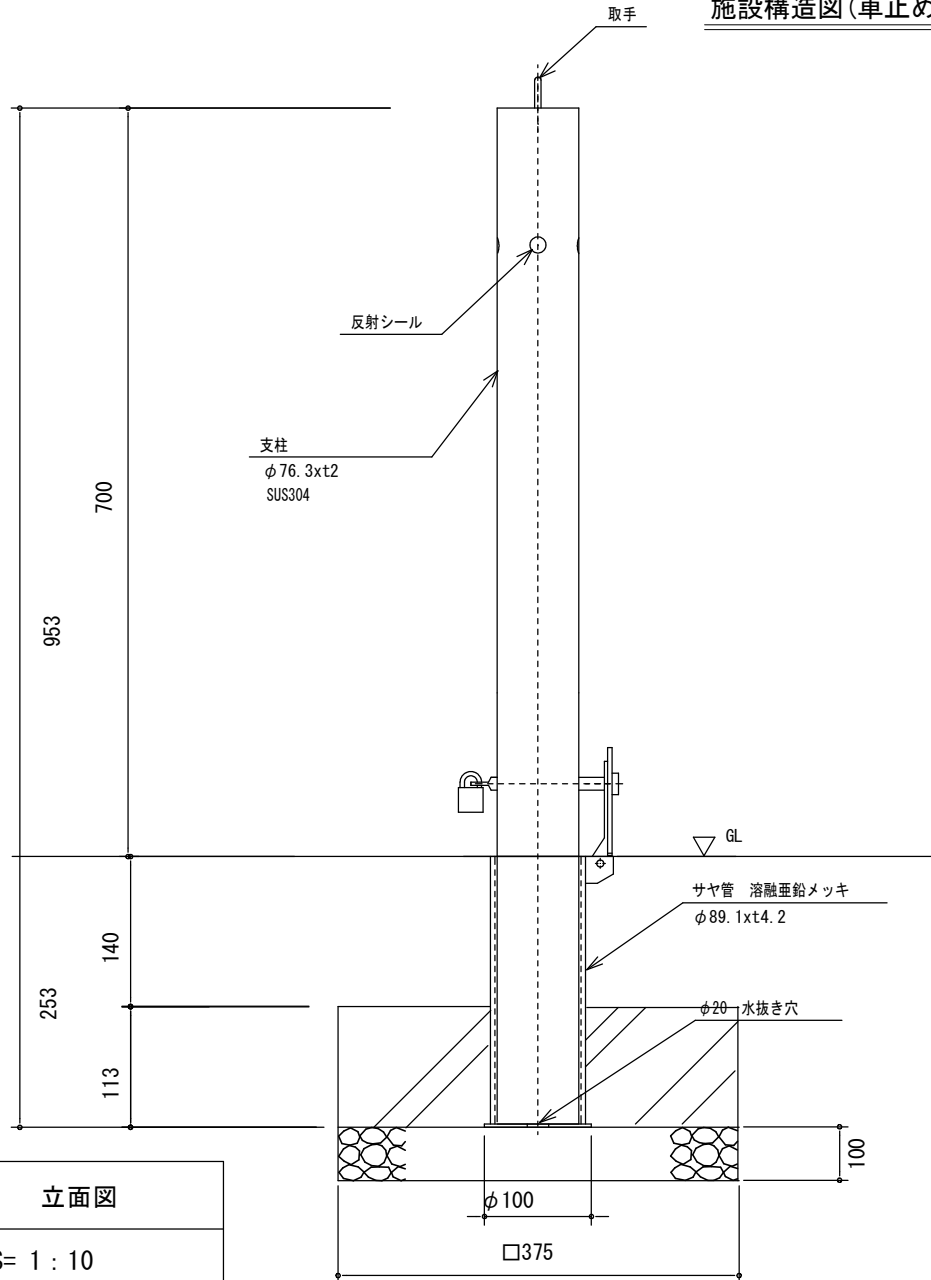
側面図 S = 1 / 1 0

本製品はゴム片を成形プレスした製品ですので設計値と若干異なる場合があります。  
本製品は透水性があります。  
本体は、リサイクルゴム製とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。  
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

図面サイズ A3

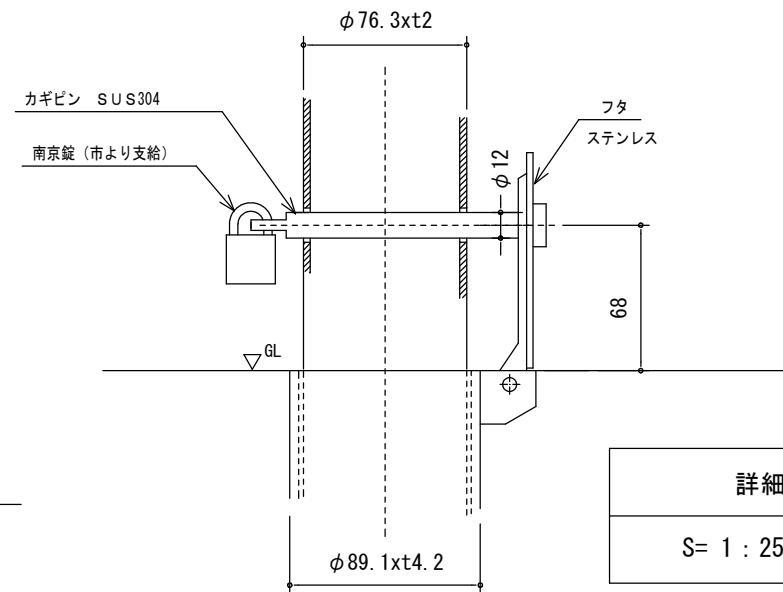
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(安全マット)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	12/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

# 施設構造図(車止め)



立面図

S= 1 : 10



詳細図

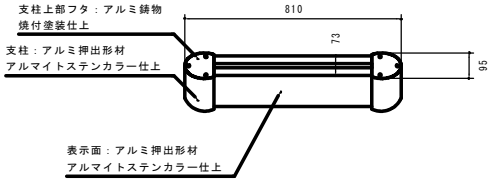
S= 1 : 25

図面サイズ A3

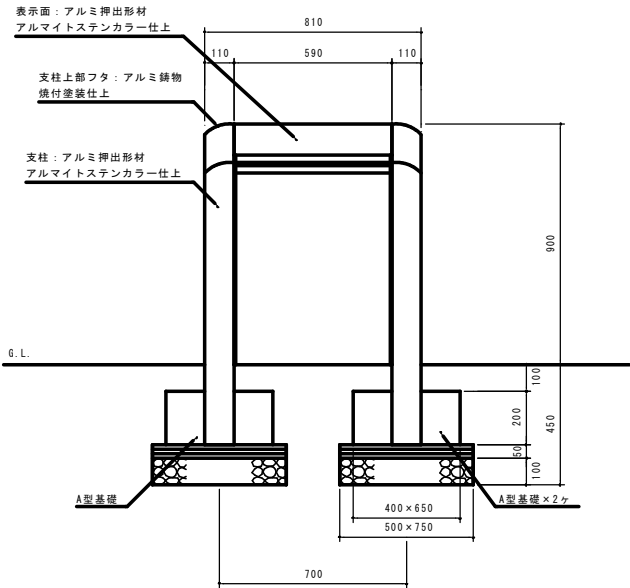
工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(車止め)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	13/14
春日部市役所建設部公園緑地課			

施設構造図(園名板)

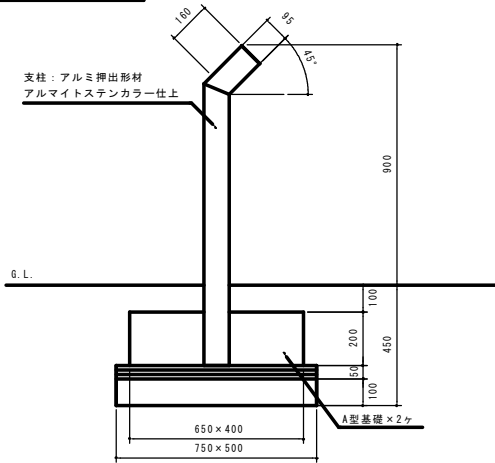
平面図  
S= 1 : 40



立面図  
S= 1 : 40



側面図  
S= 1 : 40



図面サイズ A3

工 事 名 称	藤塚第1公園再整備工事		
公 園 名	藤塚第1公園		
工 事 場 所	春日部市藤塚地内		
図 名	施設構造図(園名板)		
縮 尺	図示	図 面 番 号	14/14
春日部市役所建設部公園緑地課			