

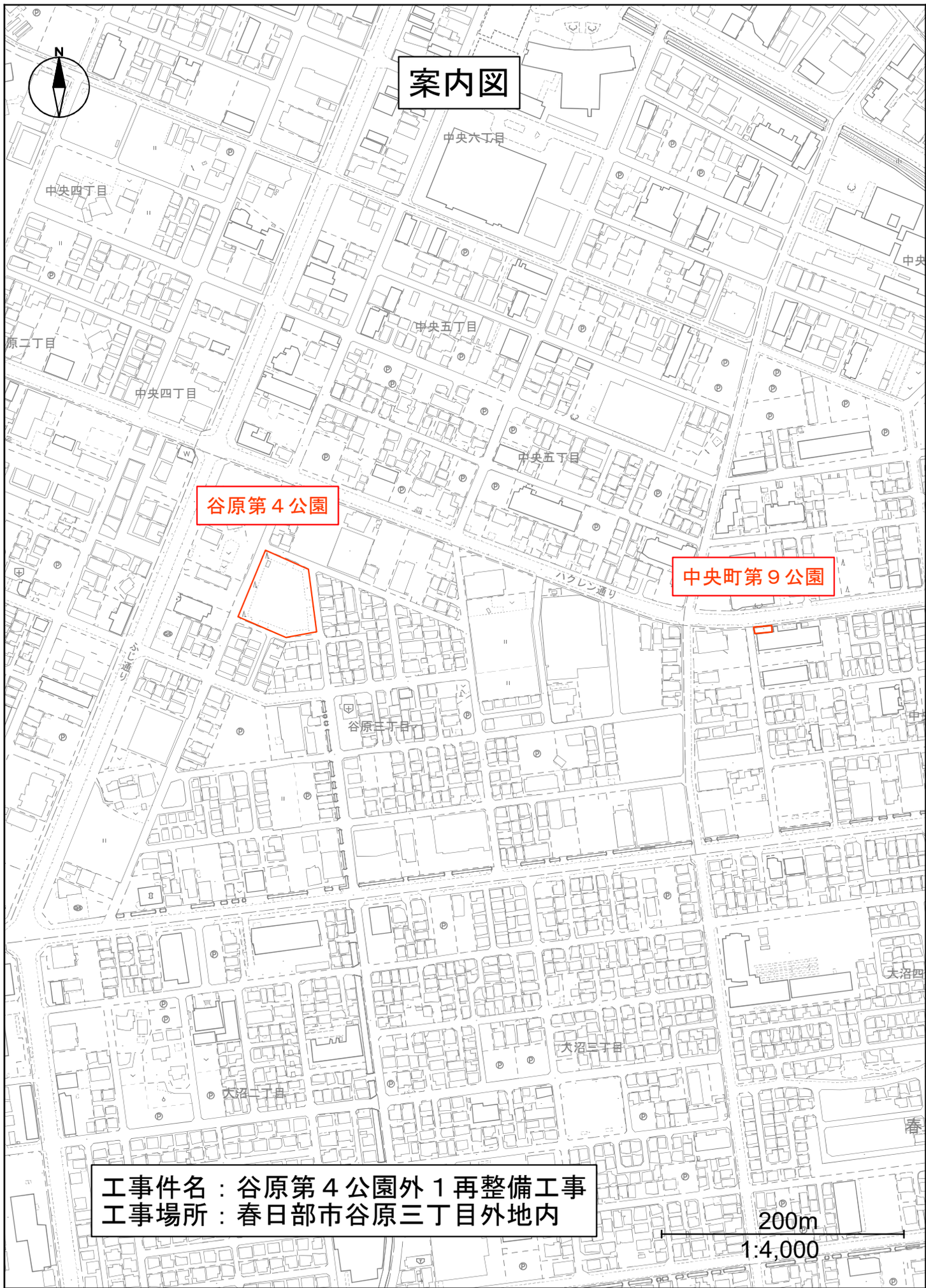
令和7年度

工事仕様書

市単

工事名	谷原第4公園外1再整備工事						
工事場所	春日部市谷原三丁目外地内						
路河川名称	谷原第4公園外						
事業名	子育てふれあい公園リニューアル事業						
工事大要	<p>公園整備(谷原第4公園)</p> <ul style="list-style-type: none">・作業土工 N= 1 式・敷地造成工 N= 1 式・公園施設等撤去工 N= 1 式・公園施設整備工 N= 1 式 <p>公園整備(中央町第9公園)</p> <ul style="list-style-type: none">・作業土工 N= 1 式・敷地造成工 N= 1 式・公園施設等撤去工 N= 1 式・公園施設整備工 N= 1 式						

案内図



谷原第4公園

中央町第9公園

工事件名 : 谷原第4公園外1再整備工事
工事場所 : 春日部市谷原三丁目外地内

200m

1:4,000

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0707) 令和07年07月						
工期	当初	自		至	令和 8年 2月 20日		
		日数					
	変更		至				
経費適用年月	令和07年07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 月単位						

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				
公園整備（谷原第4公園）					式			
				1				
作業土工					式			
				1				
土工					式			
				1				
床掘					m3			第1号一位代価表
				102				
埋戻し					m3			第2号一位代価表
				54				
敷地造成工					式			
				1				
整地工					式			
				1				
公園整地					m2			第3号一位代価表
				3,145				
残土処理工					式			
				1				
土砂等運搬					m3			第4号一位代価表
				42				

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
-- -- 残土等処分					m3			第5号一位代価表
				42				
-- 公園施設等撤去工					式			
				1				
-- 公園施設撤去工					式			
				1				
-- 車止め撤去					基			第6号一位代価表
				12				
-- すべり台撤去					基			第7号一位代価表 谷原第4公園
				1				
-- 鉄棒撤去					基			第8号一位代価表 谷原第4公園
				1				
-- ベンチ撤去					基			第9号一位代価表 谷原第4公園
				2				
-- 園名板撤去					基			第10号一位代価表 中央町第9公園
				1				
-- パーゴラ・ベンチセット撤去					式			第1号内訳書
				1				
-- 地先境界ブロック撤去					m			第11号一位代価表
				52				
-- 舗装版撤去工					式			
				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
-- --	コンクリート	構造物撤去	(出入口)		式			第2号内訳書
				1				
-- --	濁水運搬	処理			式			
			1					
-- -- --	アスファルト切断	濁水運搬費			台			第12号一位代価表
-- -- --	アスファルト切断	濁水処分費			m3			第13号一位代価表
			0.02					
-- --	殻運搬	処理工			式			
			1					
-- -- --	Co殻	処分			m3			第14号一位代価表
			9					
-- -- --	廃プラスチック	処分			m3			第15号一位代価表
			0.1					
-- -- --	鉄	処分			t			第16号一位代価表
			1.4					
-- -- --	ステンレス	処分			kg			第17号一位代価表
			56					
-- -- --	木材	処分			m3			第18号一位代価表
			0.05					
-- --	公園施設	整備工			式			
			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
---	遊具組立設置工						式						
				1									
---	ブランコ						基					第19号一位代価表	
				1									
---	鉄棒						基					第20号一位代価表	
				1									
---	複合遊具						基					第21号一位代価表	
				1									
---	砂場						基					第22号一位代価表	
				1									
---	ストレッチベンチ						基					第23号一位代価表	
				1									
---	ぶら下がり遊具						基					第24号一位代価表	
				1									
---	休養施設設置工						式						
				1									
---	パーゴラ						基					第25号一位代価表	
				1									
---	ベンチ						基					第26号一位代価表	
				6									
---	据置式ベンチ						基					第27号一位代価表	
				2									

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
---	管理施設整備工			1	式			
---	車止め			9	基			第28号一位代価表
---	園名板			1	基			第29号一位代価表
---	サイン			1	基			第30号一位代価表
---	園路広場整備工			1	式			
---	出入口舗装			1	式			第3号内訳書
---	地先境界ブロック			48	m			第31号一位代価表
---	便益施設設置工			1	式			
---	水飲み台設置			1	基			第32号一位代価表
---	給水管敷設			1	式			第4号内訳書
---	排水管敷設			1	式			第5号内訳書

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
公園整備（中央町第9公園）		式			
	1				
作業土工		式			
	1				
土工		式			
	1				
床掘		m3			第33号一位代価表
	9				
埋戻し		m3			第34号一位代価表
	7				
敷地造成工		式			
	1				
整地工		式			
	1				
公園整地		m2			第35号一位代価表
	77				
残土処理工		式			
	1				
土砂等運搬		m3			第36号一位代価表
	2				
残土等処分		m3			第37号一位代価表
	2				

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
-- 公園施設等撤去工					式			
				1				
--- 公園施設撤去工					式			
				1				
---- すべり台撤去					基			第38号一位代価表 中央町第9公園
				1				
---- ブランコ撤去					基			第39号一位代価表 中央町第9公園
				1				
---- 砂場撤去					基			第40号一位代価表 中央町第9公園
				1				
---- ベンチ撤去					基			第41号一位代価表 中央町第9公園
				1				
---- 園名板撤去					基			第42号一位代価表 中央町第9公園
				1				
---- フェンス撤去					基			第43号一位代価表
				10				
---- 地先境界ブロック撤去					m			第44号一位代価表
				30				
-- 殻運搬処理工					式			
				1				
---- Co殻処分					m3			第45号一位代価表
				2				

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
----	廃プラスチック処分				m3			第46号一位代価表
				0.04				
----	鉄処分				t			第47号一位代価表
				0.2				
----	ステンレス処分				kg			第48号一位代価表
				48				
----	木材処分				m3			第49号一位代価表
				0.03				
--	公園施設整備工				式			
				1				
--	遊具組立設置工				式			
				1				
----	ストレッチベンチ				基			第50号一位代価表
				1				
--	休養施設設置工				式			
				1				
----	ベンチ				基			第51号一位代価表
				1				
--	管理施設整備工				式			
				1				
----	園名板				基			第52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
--	植栽工				式			
				1				
----	中低木植栽				本			第53号一位代価表
				30				
----	地先境界ブロック				m			第54号一位代価表
				34				
--	園路広場整備工				式			
				1				
----	公園出入口				箇所			第55号一位代価表
				2				
-	【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56号一位代価表
-	直接工事費				式			
				1				
--	共通仮設費計				式			
				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
_ _ 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。

第1号一位代価表(内訳書) パーゴラ・ベンチセット撤去

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合計					

第2号一位代価表(内訳書) コンクリート構造物撤去(出入口)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	40	m			第1号施工P
舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	58	m2			第2号施工P
構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	2	m3			第1号施工表
合計					

第3号一位代価表(内訳書) 出入口舗装

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 無し, 全ての費用	63	m2			第3号施工P
コンクリート舗装工 人力舗設 20cm未満	63	m2			第2号施工表
コンクリート舗装工(材料) 100 m2/100m2, 0 t/100m2, 0 t/100m2, 各種, 0.05 m, 無	63	m2			第3号施工表
目地切り・清掃	78	m			第4号施工表
合計					

第4号一位代価表(内訳書) 給水管敷設

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外, 25mm, 硬質塩化ビニール管	37	m			第6号施工表
合計					

第5号一位代価表(内訳書) 排水管敷設

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管布設 接着受口管, 100mm		m			第7号施工表
	6				
コンクリート削孔		孔			第4号施工P 道路側溝接続
	1				
合計					

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 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			第5号施工P
	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 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第6号施工P
	100				
合計		m3			
	(1)		当り)	

第3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 有り, 17mm以上21mm未満, 補足材料(各種), 全ての費用	100	m2			第7号施工P
合計	(1	m2	当り)

第4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 小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.0km以下	100	m3			第8号施工P
合計	(1	m3	当り)

第5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	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		m			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

アスファルト切断濁水運搬費

100.000 台 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
合計	(1	台	当り)

第13号一位代価表

アスファルト切断濁水処分費

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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 [焼却 又は溶融含まず]	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第14号一位代価表

Co殻処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械 積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第15号一位代価表

廃プラスチック処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、11.5km以下		t			第10号施工P
	110				
廃プラスチックほか		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1			当り	

第16号一位代価表

鉄処分

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、9.0km以下		t			第11号施工P
	100				
スクラップ ヘビーH2		t			
	100				
合 計		t			
	(1			当り	

第17号一位代価表

ステンレス処分

100.000 kg 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	0.1	t			第11号施工P
スクラップ ステンレス 新切 18cr	100	kg			
合計	(1	kg	当り)

第18号一位代価表

木材処分

1.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
木くず	550	kg			第11号施工P
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	0.55	t			
合計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4連ブランコ 安全柵 マット含む	100	基			
ブランコ組立据付	100	基			第3号特殊施工
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	496	m2			第12号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	1,416	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	135	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3連鉄棒	100	基			
鉄棒組立据付	100	基			第4号特殊施工
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	140	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	240	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	29	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合 計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
複合遊具 マット含む	100	基			
複合遊具組立据付	100	基			第5号特殊施工
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	606	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	232	m2			第16号施工P 均しコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	30	m3			第17号施工P 均しコンクリート
型枠 一般型枠, 小型構造物	1,703	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	176	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂場 安全柵含む	100	基			
砂場組立据付	100	基			第8号特殊施工
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	32	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	476	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	25	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
砂 再生	233	m3			
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ストレッチベンチ	100	基			
ストレッチベンチ組立据付	100	基			第10号特殊施工
基礎砕石 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	48	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	96	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	9	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ぶら下がり遊具	100	基			
ぶら下がり遊具組立据付	100	基			第2号特殊施工
基礎砕石 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	100	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	20	m2			第16号施工P 均しコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	5	m3			第17号施工P 均しコンクリート
型枠 一般型枠, 小型構造物	192	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	38	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
パーゴラ	100	基			
パーゴラ組立据付	100	基			第15号特殊施工
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	400	m2			第12号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	80	m2			第16号施工P 均しコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	20	m3			第17号施工P 均しコンクリート
型枠 一般型枠, 小型構造物	648	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	146	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	6.3	t			
公園植栽工(高木植栽) 幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 二脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 計上しない, ○/本, 無, 有	100	本			第8号施工表

第25号一位代価表

パーゴラ

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽工(支柱設置)		本			第9号施工表
二脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 有	100				
合計		基			
	(1		当り)	

第26号一位代価表

ベンチ

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
背無しベンチ		基			
	100				
ベンチ組立据付		基			第11号特殊施工
	100				
基礎砕石		m2			第15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	40				
型枠		m2			第13号施工P 基礎コンクリート
一般型枠, 小型構造物	56				
コンクリート		m3			第14号施工P 基礎コンクリート
小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	5				
合計		基			
	(1		当り)	

第27号一位代価表

据置式ベンチ

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
据置式ベンチ移設		基			第1号特殊施工
	100				
合 計		基			
	(1		当り)	

第28号一位代価表

車止め

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
車止め組立据付		基			第13号特殊施工
	100				
車止め		基			
	100				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		m2			第15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
園名板組立据付		基			第14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 40~0, 全ての費用		m2			第15号施工P
	25				
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2			第13号施工P
	64				基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3			第14号施工P
	6				基礎コンクリート
合 計		基			
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
サイン組立据付		基			第7号特殊施工
	100				
サイン		基			
	100				
合 計		基			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生ガラス RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り	100	m			第18号施工P
合 計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
水飲み水栓 集水桝込み	100	基			
水飲み場組立据付	100	基			第16号特殊施工
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	69	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	44	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	7	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	6	m2			第16号施工P 均しコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	1	m3			第17号施工P 均しコンクリート
合計	(1	基	当り)

第33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5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34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6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35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7号施工P
有り, 17mm以上21mm未満, 補足材料(各種), 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第36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8号施工P
小規模、バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、8.0km以下	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第37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)		m3			
(第1～第3種建設発生土) 地山	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第38号一位代価表

すべり台撤去

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準]		日			
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
合計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		基			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日			
合 計		m			
	(1		当り)	

第45号一位代価表

Co殻処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第46号一位代価表

廃プラスチック処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	110	t			第10号施工P
廃プラスチックほか	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第47号一位代価表

鉄処分

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下		t			第11号施工P
	100				
スクラップ ヘビーH2		t			
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第48号一位代価表

ステンレス処分

100.000 kg 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下		t			第11号施工P
	0.1				
スクラップ ステンレス 新切 18cr		kg			
	100				
合計		kg			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
木くず	550	kg			
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、9.0km以下	0.55	t			第11号施工P
合計		m3			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ストレッチベンチ	100	基			
ストレッチベンチ組立据付	100	基			第10号特殊施工
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クワッツァン40~0、全ての費用	48	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠、小型構造物	96	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物、人力打設、24-8-25(20)(高炉)、一般養生、無し、全ての費用	9	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
背付きベンチ	100	基			
ベンチ組立据付	100	基			第11号特殊施工
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	40	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	56	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	5	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合 計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
園名板組立据付	100	基			第14号特殊施工
園名板 表示面校正含む	100	基			
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	25	m2			第15号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	64	m2			第13号施工P 基礎コンクリート
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	6	m3			第14号施工P 基礎コンクリート
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
中低木植栽 樹高50以上100未満	100	本			第6号特殊施工
レッドロビン 樹高50以上100未満	100	本			
合計	(1	本	当り)

第54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18号施工P
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	100				
合計		m			
	(1			当り	

第55号一位代価表

公園出入口

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m ³			第1号施工表
無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	11				
コンクリート		m ³			第17号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.1				
歩車道境界ブロック		m			第19号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	200				
合計		箇所			
	(1			当り	

第56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) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	無筋構造物
J02	工法区分	人力施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリート舗装工 人力舗設

100.00 m2 当り

(WB410820)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	平均舗設厚	20cm未満

(WB410830)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	5.200	m3			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
鉄筋金網(SD295) D6 150×150	100.000	m2			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)	100 m2/100m2
J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0 t/100m2
J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力)	0 t/100m2
J04 コンクリートの規格	各種
J05 平均舗装厚(実数入力)	0.05 m
J06 アスファルト中間層の有無	無

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 目地切り・清掃

100.00 m 当り

(WB410880)

名称 / 規格	数量	単位	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			
コンクリートカッタ運転		日			第5号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリートカッタ運転

1.00 日 当り

(WK410380)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー		L			
コンクリートカッタ[乾式] 切削深20cm級 ブレード径φ44~56cm		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 水道用硬質塩化ビニール管布設

100.00 m 当り

(WB610400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
硬質塩化ビニール管	131.250	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工場所	屋外
J02	管の内径	25mm
J03	継手の種類	硬質塩化ビニール管

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニール管布設

100.00 m 当り

(WB610370)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
塩ビ管用接着材	0.400	kg			
硬質塩化ビニール管(薄肉管) VU-100	101.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管の種類	接着受口管
J02	管径(呼び径)	100mm

(WB610010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
造園工		人			
普通作業員		人			
樹木 フジ	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置) 二脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 有	100.000	本			第9号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称
 J01 高木形状寸法
 J02 支柱設置の有無
 J03 支柱区分
 J05 改良材計上の有無
 J07 小型バックホウ使用の有無
 J10 植樹割増の有無

入力名称
 幹周15cm以上25cm未満
 設置する
 二脚鳥居支柱(添木付)
 計上しない
 無
 有

(WB610020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
造園工		人			
普通作業員		人			
杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm	100.000	本			
杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口6cm	200.000	本			
杉支柱丸太(防腐加工) 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	100.000	本			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称
 J01 支柱区分
 J03 植樹割増の有無

人力名称
 二脚鳥居支柱(添木付)
 有

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 据置式ベンチ移設
PJ0810

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合計	1	基	当り		

第0002号 一位代価表(特殊施工単価) ぶら下がり遊具組立据付
PJ0700

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合計	1	基	当り		

第0003号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ組立据付
PJ0620

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合計	1	基	当り		

第 0004 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
土木一般世話役	人				
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) 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
土木一般世話役	人				
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) 中低木植栽
PJ0770

樹高50以上100未満

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
合 計	1	本	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) サイン組立据付
PJ0820

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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) 砂場組立据付
PJ0650

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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) ストレッチベンチ組立据付
PJ0680

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	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) ベンチ組立据付
PJ0690

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 車止め組立据付
PJ0550

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0014 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
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) パーゴラ組立据付
PJ0780

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 水飲み場組立据付
PJ0790

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9.59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1 孔 当り
 (CB435920) 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
土木一般世話役		45.21		R1
特殊作業員		41.75		R2
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り 1 m3 当り
 (CB210030) 施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 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		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 土質
 J05 施工方法
 費用の内訳

入力名称
 土砂
 上記以外(小規模)
 全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 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		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J02 施工方法
J04 土質
費用の内訳

入力名称
上記以外(小規模)
土砂
全ての費用

(CB410010)

施工P(機18.760%, 労55.870%, 材25.370%, 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		9.16		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		7.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.35		K3
運転手(特殊)		35.78		R1
特殊作業員		10.43		R2
普通作業員		7.78		R3
土木一般世話役		1.88		R4
路盤材		18.86		Z1
軽油		6.51		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 補足材料の有無	入力名称 有り
J02	補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
J03	補足材料	補足材料(各種)
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0008 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18.570%, 労72.350%, 材 9.080%, 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		18.57		K1
運転手(一般)		72.35		R1
軽油		9.08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土砂等発生現場
 J02 積込機種・規格
 J03 土質
 J04 DID区間の有無
 J16 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
 小規模
 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
 有り
 8.0km以下

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 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] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
 J13 費用の内訳

入力名称
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 機械積込
 有り
 3.3km以下
 全ての費用

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 トラック機種	入力名称 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	11.5km以下

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 トラック機種	入力名称 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	9.0km以下

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 労73.080%, 材21.650%, 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)		5.24		K1
普通作業員		35.03		R1
特殊作業員		14.83		R2
運転手(特殊)		13.97		R3
土木一般世話役		8.75		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.89		Z1
軽油		4.73		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 碎石の厚さ	入力名称 12.5cmを超え17.5cm以下
J02	碎石の種類	再生クラッシャーラン 40〜0
J03	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		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 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
 J07 現場内小運搬の有無
 J13 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 24-8-25(20)(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.580%, 労77.450%, 材16.970%, 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)		5.55		K1
普通作業員		37.13		R1
特殊作業員		15.71		R2
運転手(特殊)		14.81		R3
土木一般世話役		9.27		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.93		Z1
軽油		5.01		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 碎石の厚さ	入力名称 7.5cmを超え12.5cm以下
J02	碎石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J03	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		58.35		R1
普通作業員		20.27		R2
土木一般世話役		6.13		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
均しコンクリート

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		13.2		R1
特殊作業員		7.51		R2
土木一般世話役		6.69		R3
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		70.6		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB422520)

施工P(機 0.340%, 労77.050%, 材22.610%, 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0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.34		K1
普通作業員		29.24		R1
土木一般世話役		15.42		R2
特殊作業員		13.74		R3
型わく工		11.65		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		12.5		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.05		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.75		Z3
軽油		0.31		Z4
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	A種(120×120×600)
J04	基礎砕石規格	再生クラッシャー RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 労67.920%, 材31.740%, 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)		0.34		K1
普通作業員		25.89		R1
土木一般世話役		13.56		R2
特殊作業員		12.18		R3
型わく工		10.06		R4
歩車道境界ブロック		21.25		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.43		Z2
再生クラッシュラン RC-40		0.75		Z3
軽油		0.31		Z4
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	再生クラッシュラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	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	構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3		WB824010
第0002号施工表	コンクリート舗装工 人力舗設 20cm未満	m2		WB410820
第0003号施工表	コンクリート舗装工(材料) 100 m2/100m2, 0 t/100m2, 0 t/100m2, 各種, 0.05 m, 無	m2		WB410830
第0004号施工表	目地切り・清掃	m		WB410880
第0005号施工表	コンクリートカッタ運転	日		WK410380
第0006号施工表	水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外, 25mm, 硬質塩化ビニール管	m		WB610400
第0007号施工表	硬質塩化ビニール管布設 接着受口管, 100mm	m		WB610370
第0008号施工表	公園植栽工(高木植栽) 幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 二脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 計上しない, ○/本, 無, 有	本		WB610010
第0009号施工表	公園植栽工(支柱設置) 二脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 有	本		WB610020
第0001号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0003号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0004号施工P	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔		CB435920
第0005号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0006号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0007号施工P	不陸整正 有り, 17mm以上21mm未満, 補足材料(各種), 全ての費用	m2		CB410010
第0008号施工P	土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 8.0km以下	m3		CB210110
第0009号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0010号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 11.5km以下	t		CB010410
第0011号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	t		CB010410
第0012号施工P	基礎碎石 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	m2		CB221110
第0013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0014号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0015号施工P	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0016号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0017号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0018号施工P	地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クワッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m		CB422520
第0019号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 再生クワッシュラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り	m		CB422510

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 谷原第4公園外1再整備工事
- ・工事場所 春日部市谷原三丁目外地内

(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、工事完成後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）

- ① 500 m³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）

- ① 500 m³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
コンクリート	(株)共同土木	春日部市永沼612-1
木くず、廃プラ	(株)エコシス	北葛飾郡杉戸町本郷593-1
鉄くず、SUS	第一スクラップ(株)	春日部市薄谷279-1

※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

(週休2日制モデル工事)

第7条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(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

(その他)

第8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。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(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（以下「濁水」という。）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、次の工事に適用する。

- ・工事名 谷原第4公園外1再整備工事
- ・工事箇所 春日部市谷原三丁目外地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類及び処理量 汚泥（油分を含む汚泥）、0.02m³
- ・中間処理施設 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東四丁目地内、東武商事（株）
- ・処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却又は溶融含まず）

2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類等)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

- 2 受注者は、工事完成後速やかに manifests の写しを監督員に提出しなければならないものとする。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

- 2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。
- 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

谷原第4公園外1再整備工事

数量計算書

工事数量総括表

工事名	谷原第4公園外1再整備工事						事業区分	
							工事区分	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(今回)		数量(変更)		数量増減
設計数量				設計計上数量	設計数量	設計計上数量		
谷原第4公園外1再整備工事								
施設整備								
谷原第4公園整備工								
既設公園施設撤去工		式	1	1				
すべり台撤去		基	1	1				
鉄棒撤去		基	1	1				
パーゴラ撤去		基	1	1				
ベンチ撤去		基	6	6				
園名板撤去		基	1	1				
車止め撤去		基	12	12				
境界ブロック撤去		m	52.0	52				
運搬処分工		式	1	1				
処分		式	1	1				
スクラップ		式	1	1				
作業土工		式	1	1				
床掘		m3	101.5	102				
埋戻	発生土	m3	53.8	54				
残土処理工		式	1	1				
残土等処分		m3	41.7	42				
遊具基礎工		式	1	1				
基礎碎石	RC-40、t=150	m2	21.2	21				
均しコンクリート	型枠	m2	3.4	3				
均しコンクリート	$\sigma = 18\text{N/mm}^2$	m3	0.6	0.6				
基礎コンクリート	型枠	m2	52.2	52				
基礎コンクリート	$\sigma = 18\text{N/mm}^2$	m3	6.0	6				
公園施設設置工		式	1	1				
複合遊具		基	1	1				
ブランコ		基	1	1				
砂場		基	1	1				
鉄棒		基	1	1				
パーゴラ		基	1	1				
背無しベンチ		基	6	6				

工事数量総括表

工事名	谷原第4公園外1再整備工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(今回)		数量(変更)		数量増減	摘要
			設計数量	設計計上数量	設計数量	設計計上数量		
ストレッチベンチ		基	1	1				
ぶら下がり遊具		基	1	1				
園名板		基	1	1				
車止め		基	9	9				
水飲み台		基	1	1				
給水管		m	36.8	37				
排水管		m	6.4	6				
サイン		基	1	1				
境界ブロック		m	48.0	48				
中央町第9公園整備工								
既設公園施設撤去工		式	1	1				
ナベリ台撤去		基	1	1				
ブランコ撤去		基	1	1				
砂場撤去		基	1	1				
ベンチ撤去		基	1	1				
園名板撤去		基	1	1				
フェンス撤去		基	10	10				
境界ブロック撤去		m	30.0	30				
運搬処分工								
処分		式	1	1				
スクラップ		式	1	1				
作業土工								
床掘		m3	9.2	9				
埋戻	発生土	m3	7.0	7				
残土処理工								
残土等処分		m3	1.5	2				
遊具基礎工								
基礎砕石	RC-40、t=150	m2	1.1	1				
基礎コンクリート	型枠	m2	2.2	2				
基礎コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m3	0.2	0.2				
公園施設設置工								
背付きベンチ		基	1	1				

運搬処分工 計算書

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
板材							
ベンチ	0.120	1.800	0.025	10	0.054		
処分							
木くず 合計					0.054	550	30

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
コンクリート							
すべり台	0.150	0.500	0.150	2	0.023		
コンクリート							
鉄棒	0.250	0.250	0.250	4	0.063		
コンクリート							
ベンチ	0.150	0.360	0.250	4	0.054		
	0.110	0.400	0.240	6	0.063		
ベンチ 小計					0.117		
コンクリート							
パーゴラセット	0.210	0.210	2.370	4	0.418		
	0.320	0.480	2.370	2	0.728		
	0.300	0.300	0.300	4	0.108		
	0.800	0.800	0.500	2	0.640		
	0.150	0.700	0.250	12	0.315		
パーゴラセット 小計					2.209		
コンクリート							
植栽柵	0.110	2.940	0.200	2	0.129		
コンクリート							
園名板	0.130	0.130	1.200	1	0.020		
	0.250	0.250	0.250	1	0.016		
園名板 小計					0.036		
コンクリート							
出入口 (北)	5.120	3.100	0.050	1	0.794		
出入口 (南)	4.970	3.730	0.050	1	0.927		
出入口 (東)	5.020	4.520	0.050	1	1.135		
出入口 (東) 隅	0.800	0.800	0.050	2	0.032		
出入口 柱	0.550	0.550	1.250	6	2.269		
出入口 小計					5.157		
コンクリート							
U字溝	0.420	2.000	0.455	2.5	0.956		

(控除分)							
	0.300	2.000	0.385	2.5	0.578		
U字溝 小計					0.378		
コンクリート 地先境界ブロック	0.150	0.150	0.600	87	1.175		
処分 コンクリート 合計					9.287	2350	21824

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
タイルレンガ パーゴラセット	0.840	2.370	0.010	4	0.080		
	1.100	2.370	0.010	2	0.052		
処分 タイルレンガ 合計					0.132	2000	264

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	W(kg)
樹脂 パーゴラセット	0.050	1.050	0.050	12	0.032		
	0.085	0.900	0.050	12	0.046		
	0.090	1.420	0.006	32	0.025		
パーゴラセット 小計					0.103		
処分 樹脂 合計					0.103	350	36.05

運搬処分工 計算書

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
ステンレス すべり台	0.690	3.610	0.003	1	0.007	7930	55.51
スクラップ すべり台 合計							55.51

種別	口径(m)	L(m)	数量	比重(kg/m)	重量(kg)
鉄丸パイプ すべり台	0.013	0.390	11	0.34	1.46
	0.030	0.300	14	1.38	5.80
	0.035	3.100	2	1.63	10.11
	0.040	0.800	1	1.62	1.30
	0.045	2.900	2	1.71	9.92
	0.050	0.160	1	3.89	0.62

	0.050	2.530		2		3.89	19.68
すべり台 小計							48.89
鉄丸パイプ							
鉄棒	0.030	1.720		3		4.83	24.92
	0.060	0.630		2		5.31	6.69
	0.060	0.930		1		5.31	4.94
	0.060	1.030		1		5.31	5.47
鉄棒 小計							42.02
鉄丸パイプ							
ベンチ	0.033	1.500		4		1.58	9.48
	0.035	1.500		6		1.63	14.67
ベンチ 小計							24.15
鉄丸パイプ							
パーゴラセット	0.050	4.000		17		3.89	264.52
	0.050	7.700		9		3.89	269.58
パーゴラセット 小計							534.10
鉄角パイプ							
パーゴラセット	0.100*0.150	2.670		3		16.60	132.97
	0.100*0.150	7.670		2		16.60	254.64
パーゴラセット 小計							387.61
鉄丸パイプ							
車止め	0.061	0.650*1.000		10		13.00	130
	0.043	0.650*0.700		2		7.30	14.6
車止め 小計							144.60
種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
鉄板							
すべり台	0.110	0.540	0.003	8	0.001	7850	7.85
	0.400	0.450	0.003	1	0.001	7850	7.85
すべり台 小計							15.70
鉄板							
ベンチ	0.050	0.550	0.020	4	0.002	7850	15.70
	0.060	0.920	0.030	6	0.010	7850	78.50
ベンチ 小計							94.20
グレーチング							
排水溝	0.300	0.995	0.080	5	0.119	1015	120.79

スクラップ							
鉄 合計							1412.06

重量(t)

1.41

運搬処分工 計算書

種別	W1 (m)	W2 (m)	H (m)	数量	V (m3)	比重 (kg/m3)	重量 (kg)
----- 板材 -----							
ベンチ	0.070	0.500	0.030	32	0.034		
----- 処分 -----							
木くず 合計					0.034	550	19

種別	W1 (m)	W2 (m)	H (m)	数量	V (m3)	比重 (kg/m3)	重量 (kg)
----- コンクリート -----							
すべり台	0.150	0.500	0.150	2	0.023		
----- -----							
----- -----	0.240	0.240	0.240	4	0.055		
----- -----							
すべり台 小計					0.078		
----- コンクリート -----							
砂場	0.110	17.360	0.400	1	0.764		
----- コンクリート -----							
ブランコ	0.300	0.300	0.300	4	0.108		
----- コンクリート -----							
ベンチ	0.110	0.400	0.240	3	0.032		
----- コンクリート -----							
園名板	0.130	0.130	1.200	1	0.020		
----- -----							
----- -----	0.250	0.250	0.250	1	0.016		
----- -----							
園名板 小計					0.036		
----- コンクリート -----							
地先境界ブロック	0.150	0.150	0.600	50	0.675		
----- 処分 -----							
コンクリート 合計					1.693	2350	3979

種別	W1 (m)	W2 (m)	H (m)	数量	V (m3)	比重 (kg/m3)	重量 (kg)
----- レンガ -----							
ブランコ	0.100	5.500	0.400	1	0.220		
----- 処分 -----							
レンガ 合計					0.220	2000	440

種別	W1 (m)	W2 (m)	H (m)	数量	V (m3)	比重 (kg/m3)	W (kg)
----- 樹脂 -----							
ブランコ	0.500	0.170	0.020	2	0.003		
----- -----							
----- -----	0.600	1.400	0.020	2	0.034		
----- -----							
ブランコ 小計					0.037		
----- 処分 -----							
樹脂 合計					0.037	350	12.95

種別	W1 (m)	W2 (m)	H (m)	数量	V (m3)	比重 (kg/m3)	重量 (kg)
----- 砂 -----							
砂場	1.480	6.980	0.300	1	3.099		

処分 砂 合計					3.099	2350	7283
------------	--	--	--	--	-------	------	------

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
発生土 ブランク	0.450	2.100	0.300	1	0.284		
処分 発生土 合計					0.284	2350	667

運搬処分工 計算書

種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
ステンレス すべり台	0.400	3.000	0.005	1	0.006	7930	47.58
スクラップ すべり台 合計							47.58

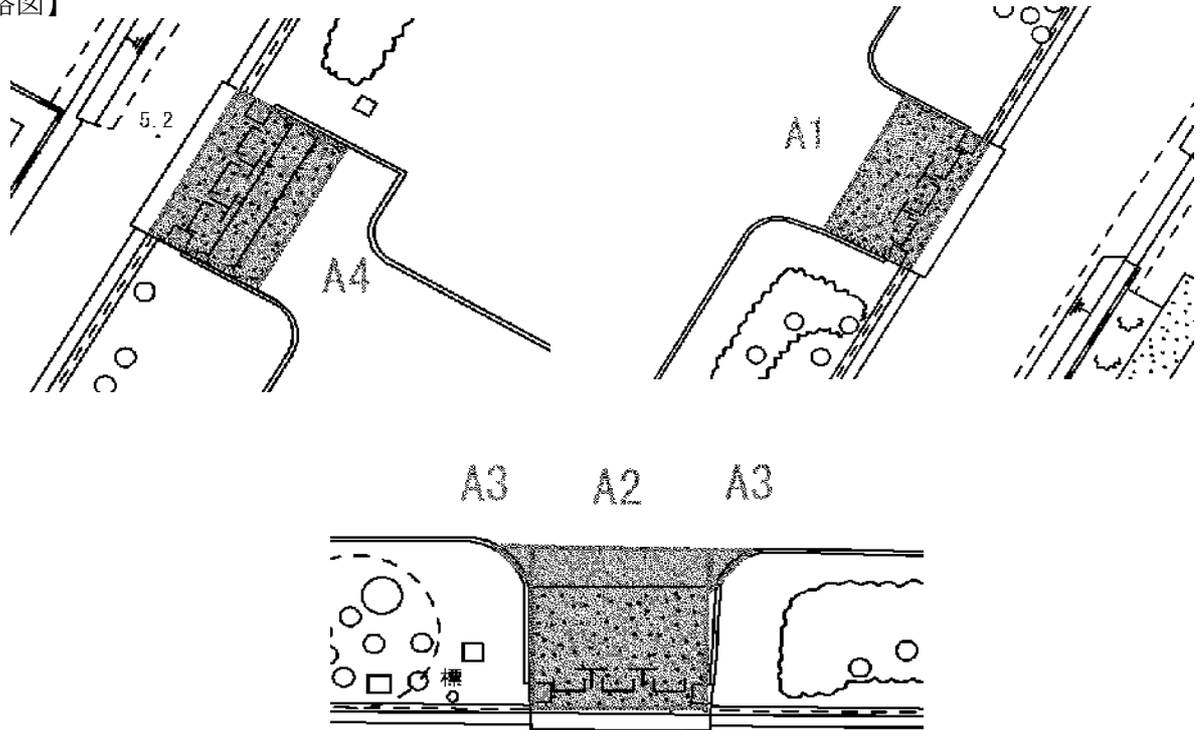
種別	口径(m)	L(m)	種別	数量		比重(kg/m)	重量(kg)
鉄丸パイプ すべり台	0.015	0.680		8		0.771	4.19
	0.028	0.300		4		1.85	2.22
	0.028	1.500		2		1.85	5.55
	0.028	2.000		2		1.85	7.40
	0.050	1.380		4		3.89	21.47
	0.060	0.750		1		5.31	3.98
すべり台 小計							44.81
鉄丸パイプ ブランク	0.050	1.800		2		3.89	14.00
	0.050	2.200		2		3.89	17.12
	0.050	1.900		1		5.31	10.09
チェーン ブランク	0.008	1.500		4		1.15	6.90
ブランク 小計							48.11
種別	W1(m)	W2(m)	H(m)	数量	V(m3)	比重(kg/m3)	重量(kg)
鉄板 すべり台	0.150	3.000	0.007	2	0.006	7850	47.1
	0.050	1.560	0.003	4	0.001	7850	7.85
	0.130	0.370	0.003	6	0.001	7850	7.85
	0.430	0.600	0.005	1	0.001	7850	7.85

すべり台 小計							70.65
鉄板							
ベンチ	0.200	2.890	0.003	2	0.003	7850	23.55
ベンチ 小計							23.55
スクラップ							
鉄 合計							187.12

重量(t)

0.19

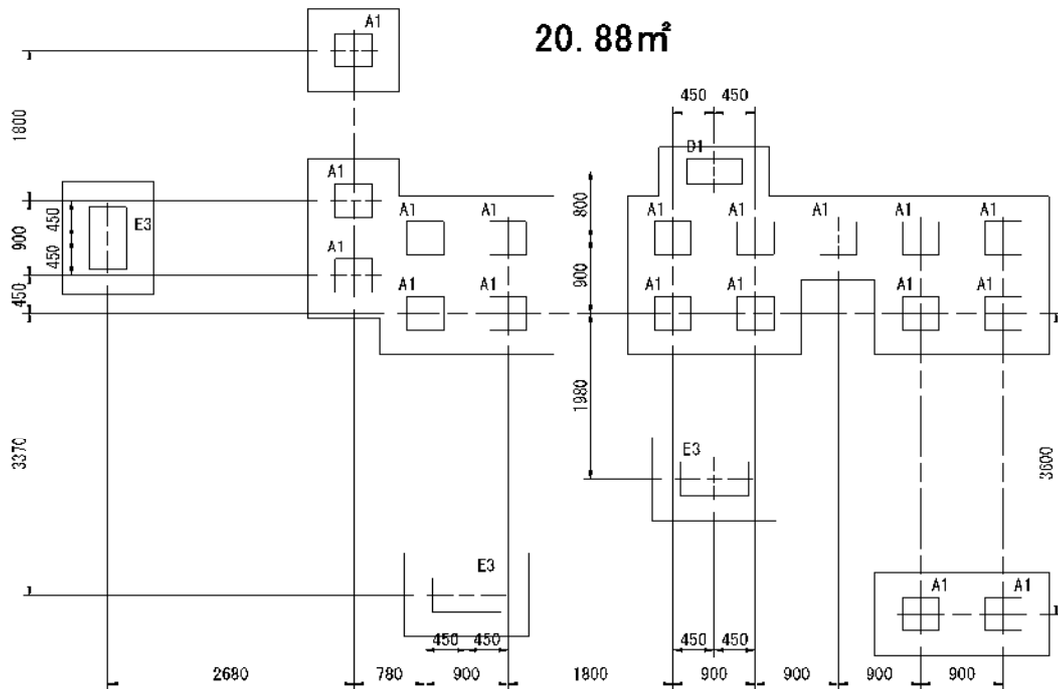
【略図】



項目	計算式	数量
舗装版切断 出入口（北）	$L1 = 3.10 \times 2 + 5.12$	= 11.32 m
出入口（東）	$L2 = 4.52 \times 2 + 5.02$	= 14.06 m
出入口（東）隅	$L3 = 0.80 \times \sqrt{2} \times 2$	= 2.26 m
出入口（南）	$L4 = 3.73 \times 2 + 4.97$	= 12.43 m
小計	$L =$	= 40.07 m
舗装版破碎 出入口（北）	$A1 = 3.10 \times 5.12$	= 15.87 m ²
出入口（東）	$A2 = 4.52 \times 5.02$	= 22.69 m ²
出入口（東）隅	$A3 = 0.80 \times 0.80 / 2 \times 2$	= 0.64 m ²
出入口（南）	$A4 = 3.73 \times 4.97$	= 18.54 m ²
小計	$A =$	= 57.74 m ²

項目	計算式	数量
床掘	$V = 101.48$	$= 101.48 \text{ m}^3$
複合遊具	$V = 14.21 * 1$	$= 14.21 \text{ m}^3$
スライダーマット	$V = 1.00 * 3 / 10$	$= 0.30 \text{ m}^3$
4連ブランコ	$V = 4.35 * 1$	$= 4.35 \text{ m}^3$
ブランコ用安全柵	$V = 8.26 * 1$	$= 8.26 \text{ m}^3$
砂場	$V = 1.69 * 1$	$= 1.69 \text{ m}^3$
砂場用安全柵	$V = 3.85 * 1$	$= 3.85 \text{ m}^3$
3連鉄棒	$V = 2.30 * 1$	$= 2.30 \text{ m}^3$
パーゴラ	$V = 6.70 * 1$	$= 6.70 \text{ m}^3$
背無しベンチ	$V = 0.58 * 6$	$= 3.48 \text{ m}^3$
ストレッチベンチ	$V = 0.84 * 1$	$= 0.84 \text{ m}^3$
ぶら下がり遊具	$V = 1.57 * 1$	$= 1.57 \text{ m}^3$
園名板	$V = 0.58 * 1$	$= 0.58 \text{ m}^3$
車止め	$V = 0.18 * 9$	$= 1.62 \text{ m}^3$
水飲み台	$V = 1.33 * 1$	$= 1.33 \text{ m}^3$
境界ブロック	$V = 0.15 * 48$	$= 7.20 \text{ m}^3$
配水管	$V = 0.12 * 37$	$= 4.44 \text{ m}^3$
排水管	$V = 0.61 * 6$	$= 3.66 \text{ m}^3$
段差	$V = 35.10 * 1$	$= 35.10 \text{ m}^3$
計		101.48 m^3
埋戻	$V = 53.82$	$= 53.82 \text{ m}^3$
複合遊具	$V = 11.54 * 1$	$= 11.54 \text{ m}^3$
4連ブランコ	$V = 3.61 * 1$	$= 3.61 \text{ m}^3$
ブランコ用安全柵	$V = 7.16 * 1$	$= 7.16 \text{ m}^3$
砂場	$V = 0.51 * 1$	$= 0.51 \text{ m}^3$

【略図】



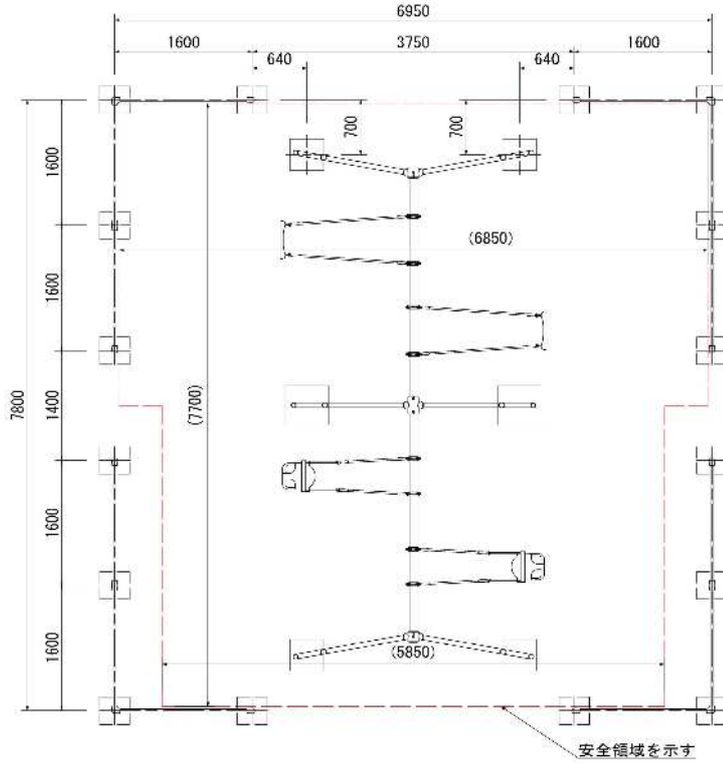
※余裕幅は基礎外形線から30cmとする
 ※面積はCAD計測による

項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 20.88$	$= 20.88 \text{ m}^2$
	$V = 16.83 \times 0.70 + 4.05 \times 0.45 + 0.25/10 \times 18 + 0.28/10 \times 1 + 0.43/10 \times 3$	$= 14.21 \text{ m}^3$
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 0.25/10 \times 18 + 0.28/10 \times 1 + 0.43/10 \times 3$	$= 0.61 \text{ m}^3$
埋戻し控除分 (均しコンクリート分)	$V = 0.25/20 \times 18 + 0.28/20 \times 1 + 0.43/20 \times 3$	$= 0.30 \text{ m}^3$
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.16 \times 0.50 \times 18 + 0.18 \times 0.50 \times 1 + 0.30 \times 0.25 \times 3$	$= 1.76 \text{ m}^3$
埋戻し控除分 合計	$V = 0.61 + 0.30 + 1.76$	$= 2.67 \text{ m}^3$
埋戻し	$V = 6.25 - 1.58$	$= 11.54 \text{ m}^3$
場内敷均	$V = 2.67$	$= 2.67 \text{ m}^3$

作業土工（ブランコ用安全柵） 単位数量表

1式当り

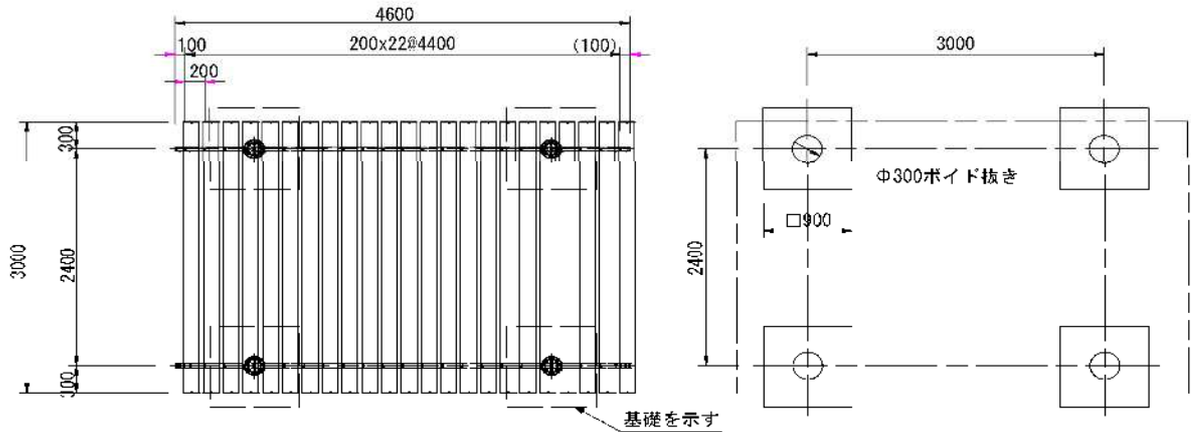
【略図】



※余裕幅は基礎外形線から30cmとする
 ※面積はCAD計測による

項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 0.95 * 0.95 * 16$	= 14.44 m ²
	$V = 14.44 * 0.55 + 0.20 / 10 * 16$	= 8.26 m ³
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 0.20 / 10 * 16$	= 0.32 m ³
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.35 * 0.35 * 0.4 * 16$	= 0.78 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.32 + 0.78$	= 1.10 m ³
埋戻し	$V = 8.26 - 1.09$	= 7.16 m ³
場内敷均	$V = 1.10$	= 1.10 m ³

【略図】



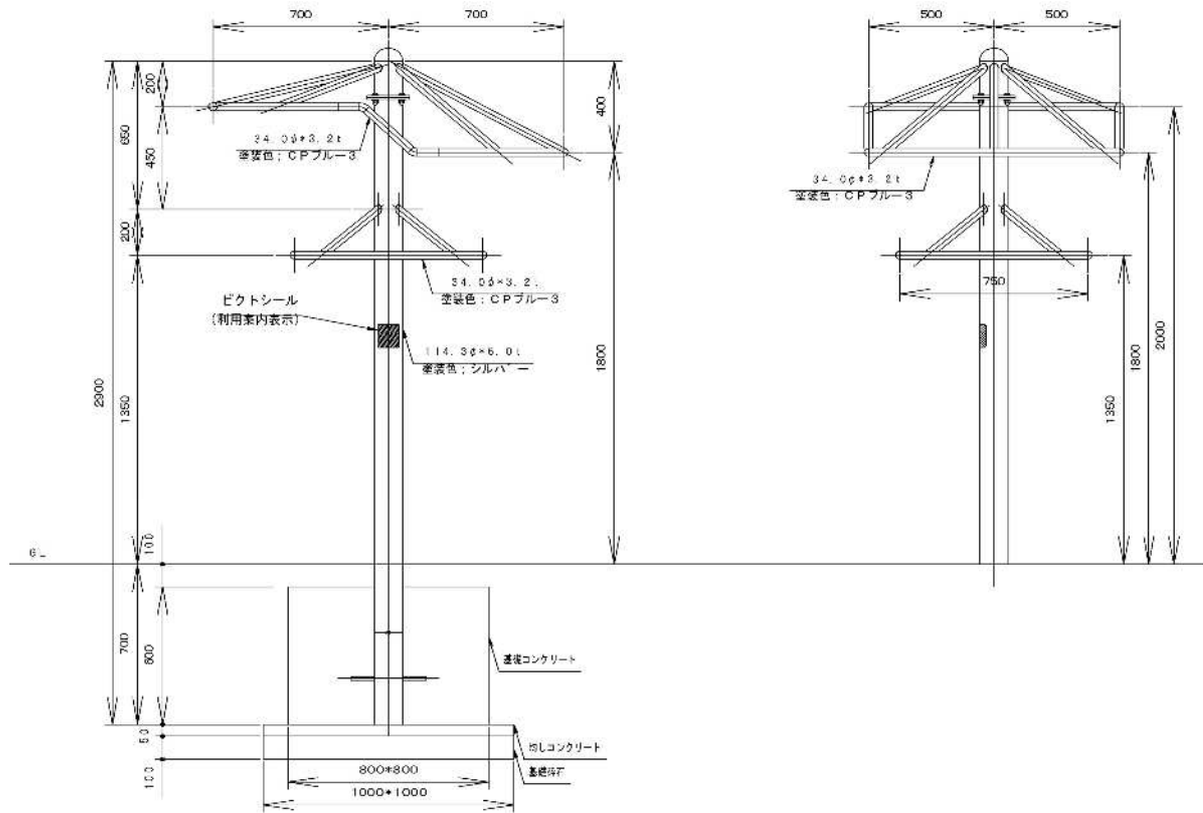
※余裕幅は基礎外形線から30cmとする
 ※面積はCAD計測による

項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 1.50 \times 1.50 \times 4 =$	9.00 m ²
	$V = 9.00 \times 0.70 + 1.00 / 10 \times 4 =$	6.70 m ³
埋戻し控除分 (基礎碎石分)	$V = 1.00 / 10 \times 4 =$	0.40 m ³
埋戻し控除分 (均しコンクリート分)	$V = 1.00 / 20 \times 4 =$	0.20 m ³
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.45 \times 4 =$	1.46 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.40 + 0.20 + 1.46 =$	2.06 m ³
埋戻し	$V = 6.70 - 2.06 =$	4.64 m ³
場内敷均	$V = 2.06 =$	2.06 m ³

作業土工（ぶら下がり遊具） 単位数量表

1基当り

【略図】

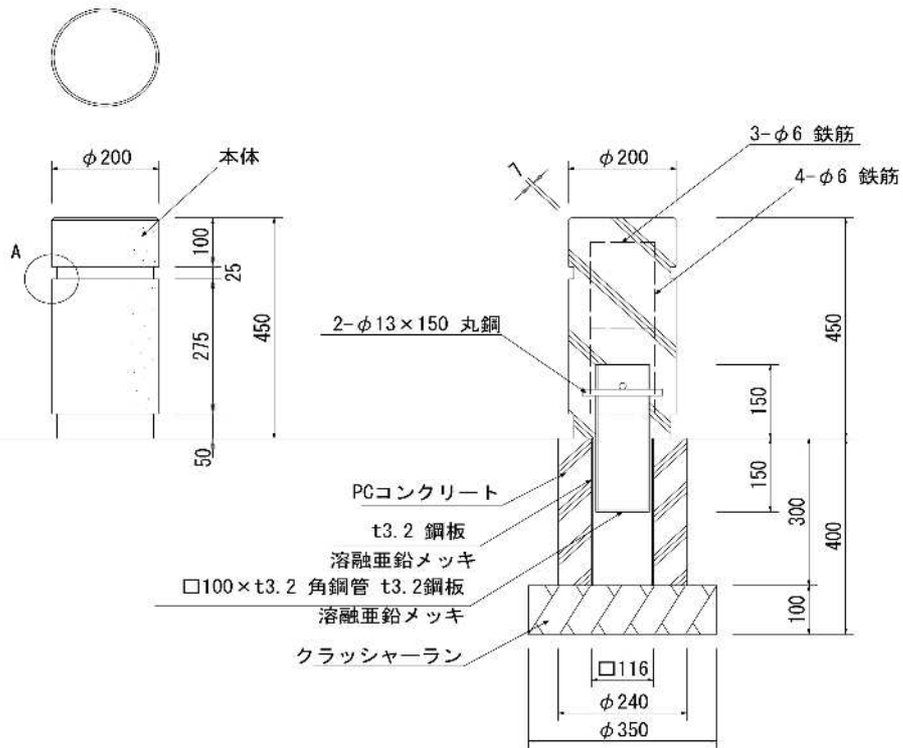


項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 1.40 \times 1.40$	= 1.96 m ²
	$V = 1.96 \times 0.75 + 1.00 / 10 \times 1$	= 1.57 m ³
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 1.00 / 10 \times 1$	= 0.10 m ³
埋戻し控除分 (均しコンクリート分)	$V = 1.00 / 20 \times 1$	= 0.05 m ³
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.60 \times 1$	= 0.38 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.10 + 0.05 + 0.38$	= 0.53 m ³
埋戻し	$V = 1.57 - 0.53$	= 1.04 m ³
場内敷均	$V = 0.53$	= 0.53 m ³

作業土工（車止め） 単位数量表

1基当り

【略図】



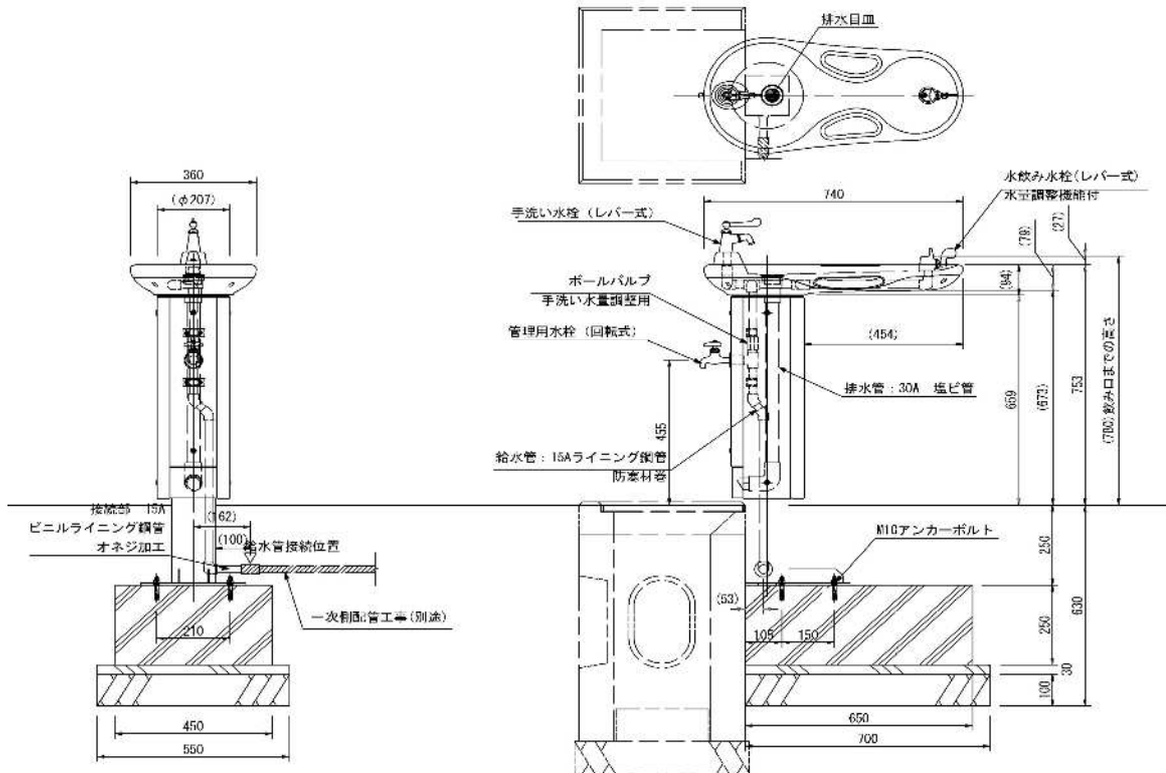
※余裕幅は基礎外形線から30cmとする
 ※面積はCAD計測による

項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 0.42 * 0.42 * \pi$	= 0.55 m ²
	$V = 0.55 * 0.30 + 0.10 / 10 * 1$	= 0.18 m ³
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 0.10 / 10 * 1$	= 0.01 m ³
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.12 * 0.12 * \pi * 0.30$	= 0.01 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.01 + 0.01$	= 0.02 m ³
埋戻し	$V = 0.18 - 0.02$	= 0.16 m ³
場内敷均	$V = 0.02$	= 0.02 m ³

作業土工（水飲み台） 単位数量表

1基当り

【略図】

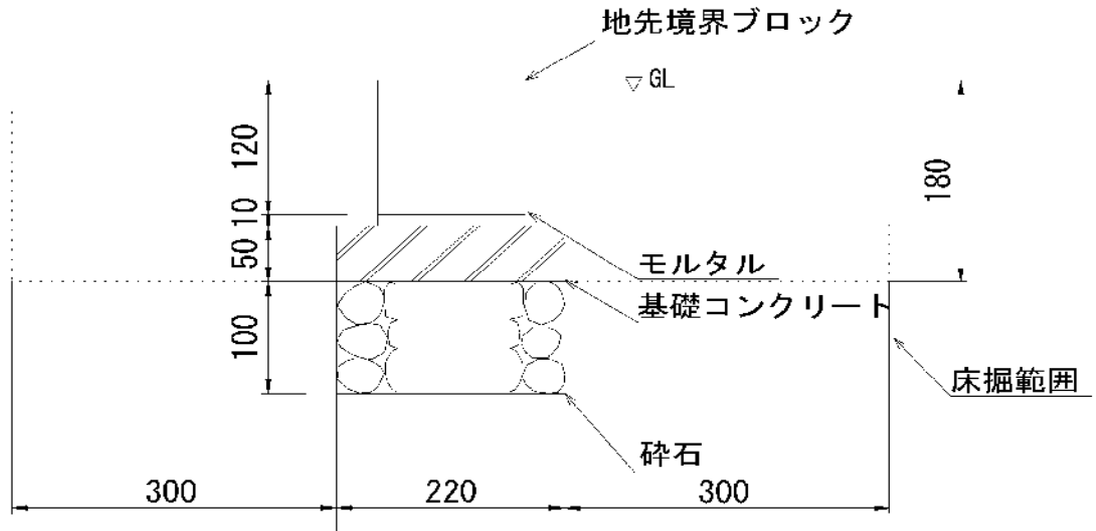


項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 1.15 \times 1.08 + 1.05 \times 0.65$	= 1.92 m ²
	$V = 1.24 \times 0.74 + 0.68 \times 0.53 + 0.30/10 \times 1 + 0.22/10 \times 1$	= 1.33 m ³
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 0.30/10 \times 1 + 0.39/10 \times 1$	= 0.07 m ³
埋戻し控除分 (均しコンクリート分)	$V = 0.39 \times 0.03 \times 1$	= 0.01 m ³
埋戻し控除分 (基礎コンクリート分)	$V = 0.65 \times 0.45 \times 0.25 \times 1$	= 0.07 m ³
埋戻し控除分 (集水枳分)	$V = 0.55 \times 0.48 \times 0.74 \times 1$	= 0.19 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.07 + 0.01 + 0.07 + 0.19$	= 0.34 m ³
埋戻し	$V = 1.33 - 0.34$	= 0.99 m ³
場内敷均	$V = 0.34$	= 0.34 m ³

作業土工（境界ブロック） 単位数量表

1m当り

【略図】



※余裕幅は基礎外形線から30cmとする
 ※面積はCAD計測による

項目	計算式	数量
床掘 (基礎分)	$A = 0.72 \times 0.18 + 0.22 \times 0.10$	= 0.15 m ²
	$V = 0.15 \times 1.00$	= 0.15 m ³
埋戻し控除分 (基礎砕石分)	$V = 0.22 \times 0.10 \times 1.00$	= 0.02 m ³
埋戻し控除分 (均しコンクリート分)	$V = 0.22 \times 0.05 \times 1.00$	= 0.01 m ³
埋戻し控除分 (モルタル分)	$V = 0.12 \times 0.01 \times 1.00$	= 0.00 m ³
埋戻し控除分 (本体分)	$V = 0.12 \times 0.12 \times 1.00$	= 0.01 m ³
埋戻し控除分 合計	$V = 0.07 + 0.01 + 0.07 + 0.19$	= 0.04 m ³
埋戻し	$V = 0.15 - 0.04$	= 0.11 m ³
場内敷均	$V = 0.04$	= 0.04 m ³

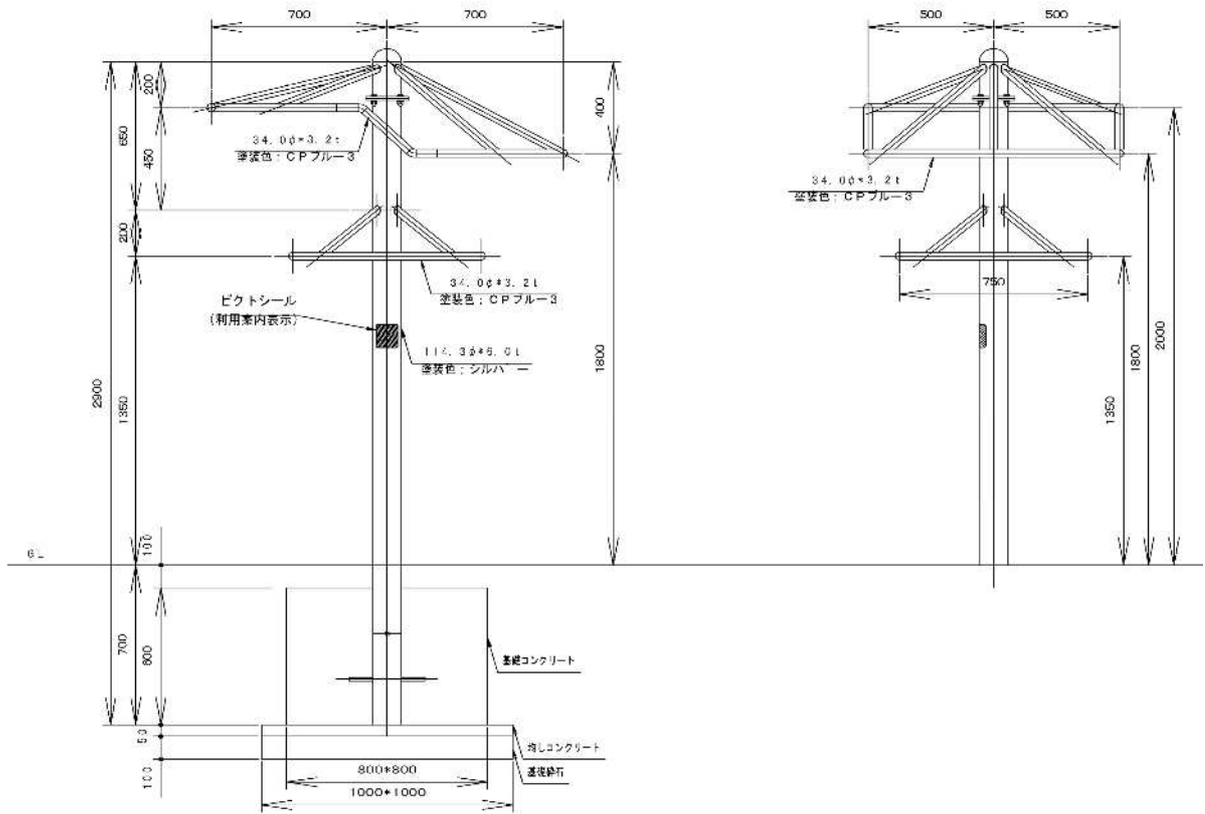
項目	計算式	数量
基礎碎石		
複合遊具	$A = 6.06 * 1.00 =$	6.06 m ²
4連ブランコ	$A = 1.72 * 1.00 =$	1.72 m ²
ブランコ用安全柵	$A = 3.24 * 1.00 =$	3.24 m ²
砂場用安全柵	$A = 0.32 * 1.00 =$	0.32 m ²
3連鉄棒	$A = 0.14 * 1.00 =$	0.14 m ²
パーゴラ	$A = 4.00 * 1.00 =$	4.00 m ²
背無しベンチ	$A = 0.40 * 6.00 =$	2.40 m ²
ストレッチベンチ	$A = 0.48 * 1.00 =$	0.48 m ²
ぶら下がり遊具	$A = 1.00 * 1.00 =$	1.00 m ²
園名板	$A = 0.25 * 1.00 =$	0.25 m ²
車止め	$A = 0.10 * 9.00 =$	0.90 m ²
水飲み台	$A = 0.69 * 1.00 =$	0.69 m ²
計	$A =$	21.20 m ²
均しコンクリート 型枠		
複合遊具	$A = 2.32 * 1.00 =$	2.32 m ²
パーゴラ	$A = 0.80 * 1.00 =$	0.80 m ²
ぶら下がり遊具	$A = 0.20 * 1.00 =$	0.20 m ²
水飲み台	$A = 0.06 * 1.00 =$	0.06 m ²
計	$A =$	3.38 m ²
均しコンクリート $\sigma = 18\text{N/mm}^2$		
複合遊具	$V = 0.30 * 1.00 =$	0.30 m ³
パーゴラ	$V = 0.20 * 1.00 =$	0.20 m ³
ぶら下がり遊具	$V = 0.05 * 1.00 =$	0.05 m ³

水飲み台	$V = 0.01 * 1.00 =$	0.01 m ³
計	$V =$	0.56 m ³
基礎コンクリート 型枠		
複合遊具	$A = 17.03 * 1.00 =$	17.03 m ²
4連ブランコ	$A = 5.20 * 1.00 =$	5.20 m ²
ブランコ用安全柵	$A = 8.96 * 1.00 =$	8.96 m ²
砂場用安全柵	$A = 4.76 * 1.00 =$	4.76 m ²
3連鉄棒	$A = 2.40 * 1.00 =$	2.40 m ²
パーゴラ	$A = 6.48 * 1.00 =$	6.48 m ²
背無しベンチ	$A = 0.56 * 6.00 =$	3.36 m ²
ストレッチベンチ	$A = 0.96 * 1.00 =$	0.96 m ²
ぶら下がり遊具	$A = 1.92 * 1.00 =$	1.92 m ²
園名板	$A = 0.64 * 1.00 =$	0.64 m ²
水飲み台	$A = 0.44 * 1.00 =$	0.44 m ²
計	$A =$	52.15 m ²
基礎コンクリート $\sigma = 18\text{N/mm}^2$		
複合遊具	$V = 1.76 * 1.00 =$	1.76 m ³
4連ブランコ	$V = 0.57 * 1.00 =$	0.57 m ³
ブランコ用安全柵	$V = 0.78 * 1.00 =$	0.78 m ³
砂場用安全柵	$V = 0.25 * 1.00 =$	0.25 m ³
3連鉄棒	$V = 0.29 * 1.00 =$	0.29 m ³
パーゴラ	$V = 1.46 * 1.00 =$	1.46 m ³
背無しベンチ	$V = 0.05 * 6.00 =$	0.30 m ³
ストレッチベンチ	$V = 0.09 * 1.00 =$	0.09 m ³
ぶら下がり遊具	$V = 0.38 * 1.00 =$	0.38 m ³

基礎工 (ぶら下がり遊具) 単位数量表

1基当り

【略図】

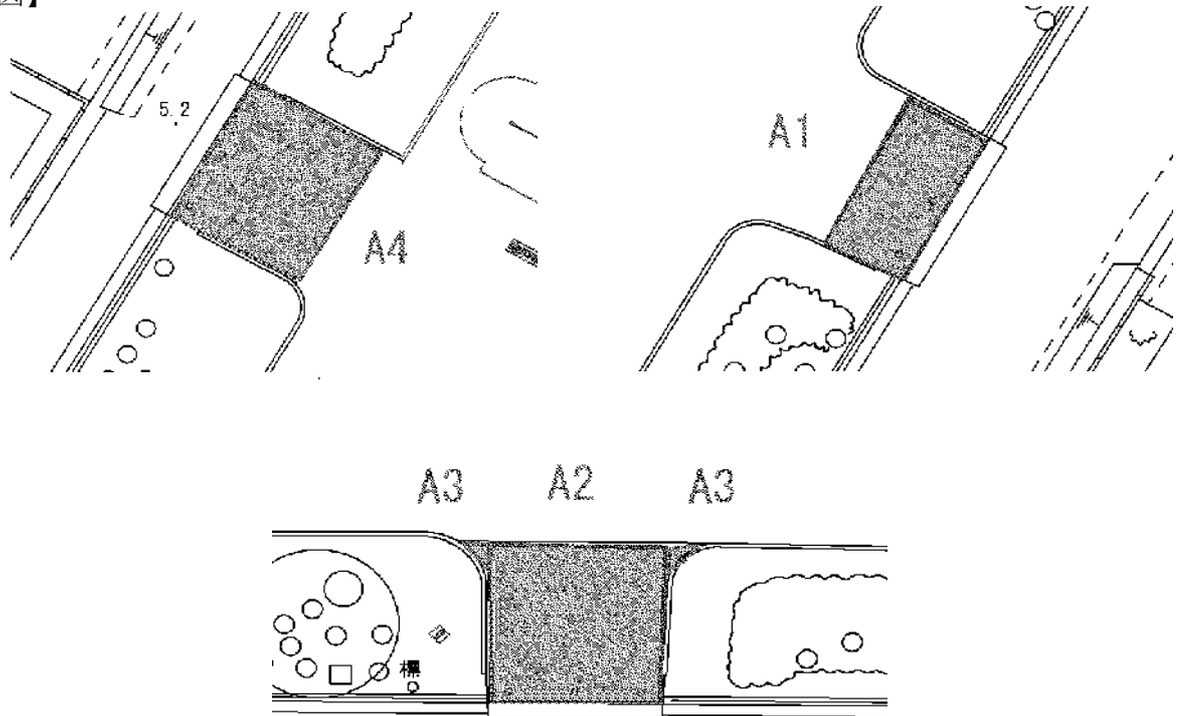


項目	計算式	数量
床掘	別計上	m ²
埋戻	別計上	m ³
基礎碎石 (RC-40、t=150)	$A = 1.00 \times 1.00$	= 1.00 m ²
均しコンクリート 型枠	$A = 1.00 \times 4 \times 0.05$	= 0.20 m ²
均しコンクリート $\sigma = 18\text{N/mm}^2$	$V = 1.00 \times 1.00 \times 0.05$	= 0.05 m ³
基礎コンクリート 型枠	$A = 0.80 \times 4 \times 0.60$	= 1.92 m ²
基礎コンクリート $\sigma = 18\text{N/mm}^2$	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.60$	= 0.38 m ³

公園施設設置工

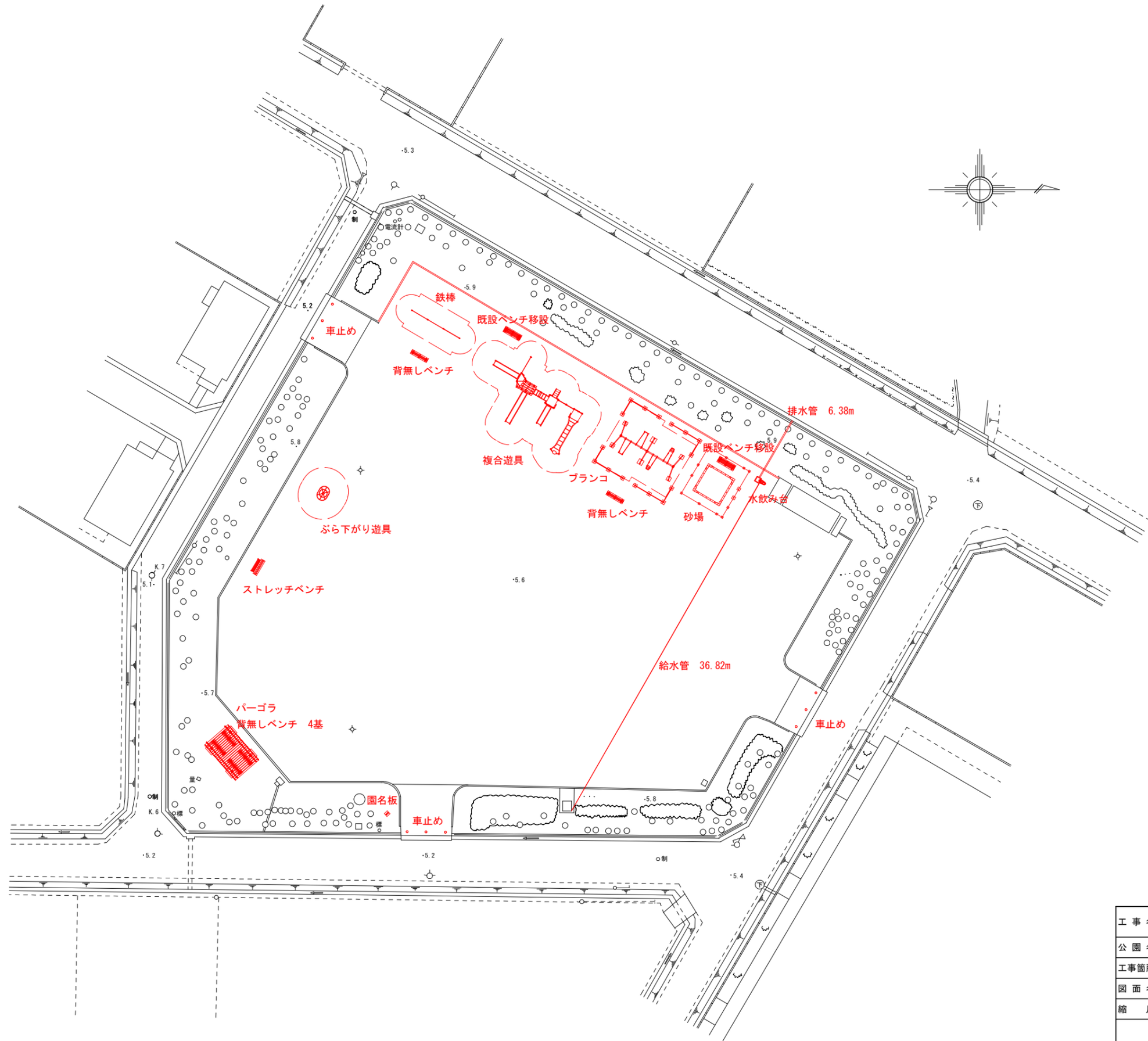
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
谷原第4公園					
	複合遊具		基	1	
	ブランコ		基	1	
	砂場		基	1	
	鉄棒		基	1	
	パーゴラ		基	1	
	背無しベンチ		基	6	
	ストレッチベンチ		基	1	
	ぶら下がり遊具		基	1	
	園名板		基	1	
	車止め		基	9	
	水飲み台		基	1	
	給水管		m	36.8	
	排水管		m	6.4	
	サイン		基	1	
	地先境界ブロック		m	48.0	
中央町第9公園					
	背付きベンチ		基	1	
	ストレッチベンチ		基	1	
	園名板		基	1	
	地先境界ブロック		m	34.0	

【略図】



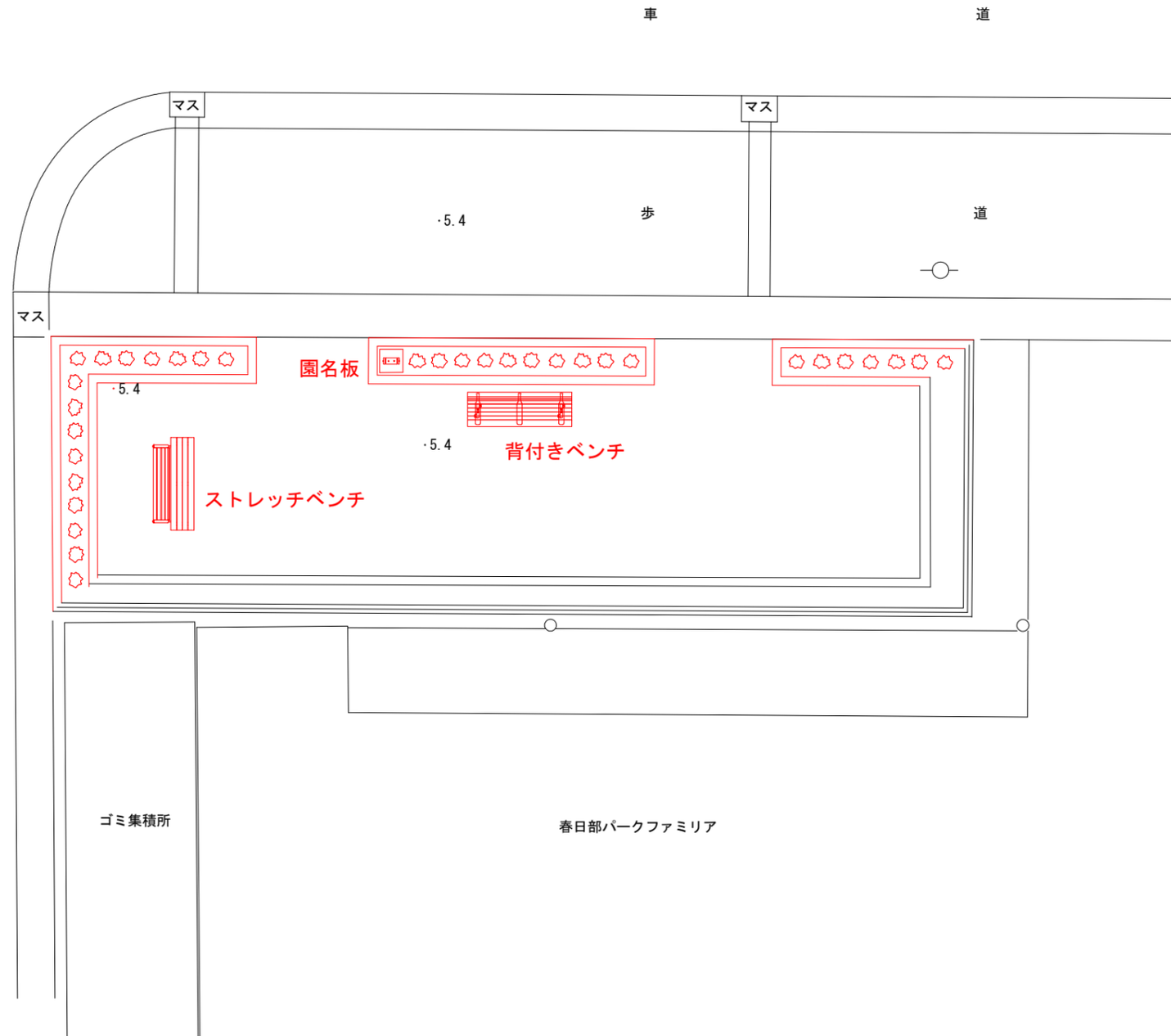
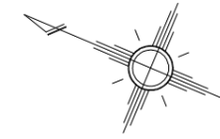
項目	計算式	数量
出入口舗装		
出入口（北）	$A1 = 3.10 \times 5.12$	$= 15.87 \text{ m}^2$
出入口（東）	$A2 = 4.90 \times 5.02$	$= 24.60 \text{ m}^2$
出入口（東）隅	$A3 = 0.80 \times 0.80 / 2 \times 2$	$= 0.64 \text{ m}^2$
出入口（南）	$A4 = 4.50 \times 4.97$	$= 22.37 \text{ m}^2$
小計	$A =$	$= 63.48 \text{ m}^2$
目地切り		
出入口（北）	$L1 = 3.10 \times 3 + 5.12 \times 2$	$= 19.54 \text{ m}$
出入口（東）	$L2 = 4.90 \times 3 + 5.02 \times 3$	$= 29.76 \text{ m}$
出入口（南）	$L3 = 4.50 \times 3 + 4.97 \times 3$	$= 28.41 \text{ m}$
小計	$L =$	$= 77.71 \text{ m}$

新設平面図（谷原第4公園） S=1:400



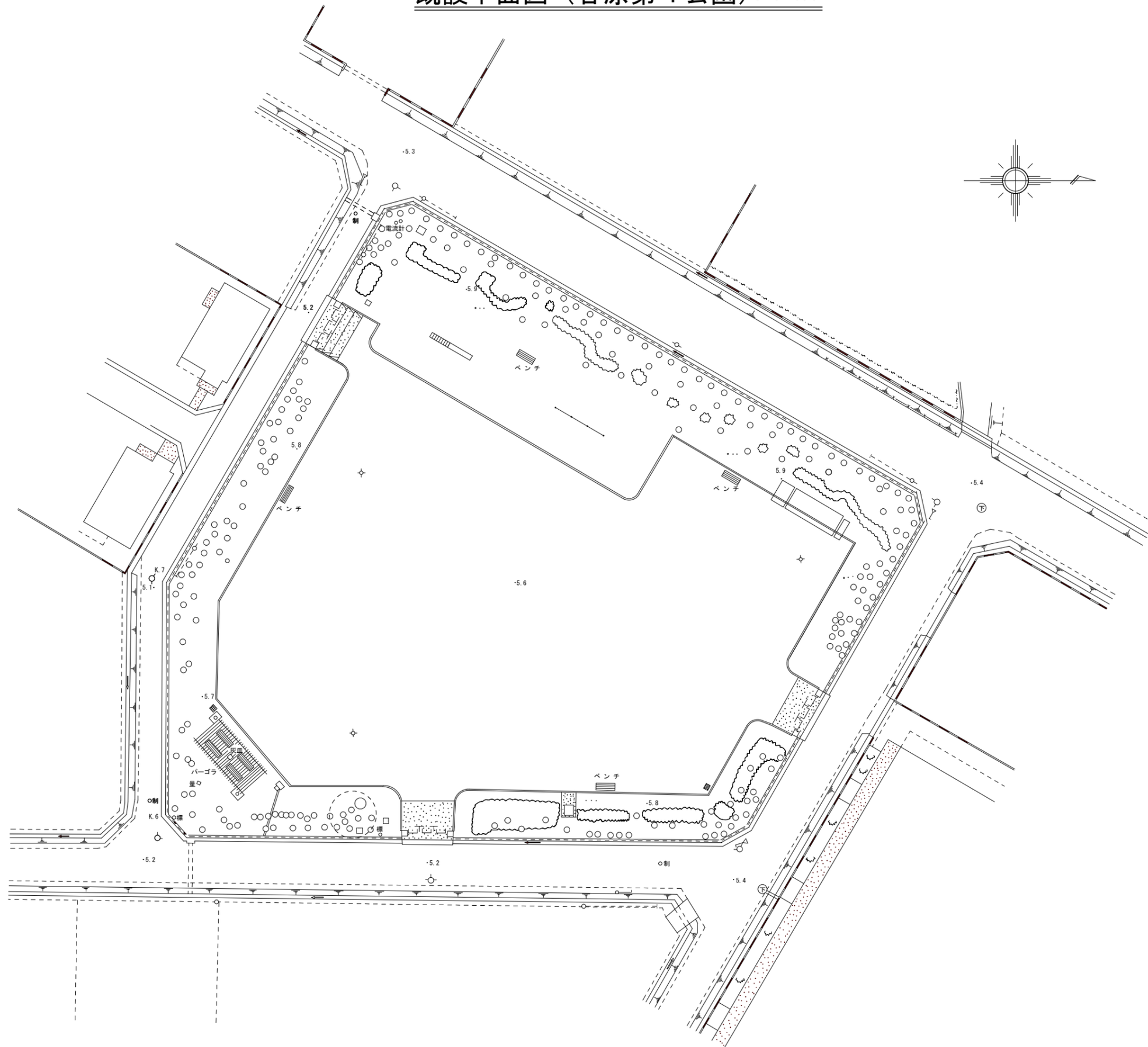
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	新設平面図（谷原第4公園）		
縮尺	1:400	図面番号	1
春日部市 建設部 公園緑地課			

新設平面図（中央町第9公園）S=1:100



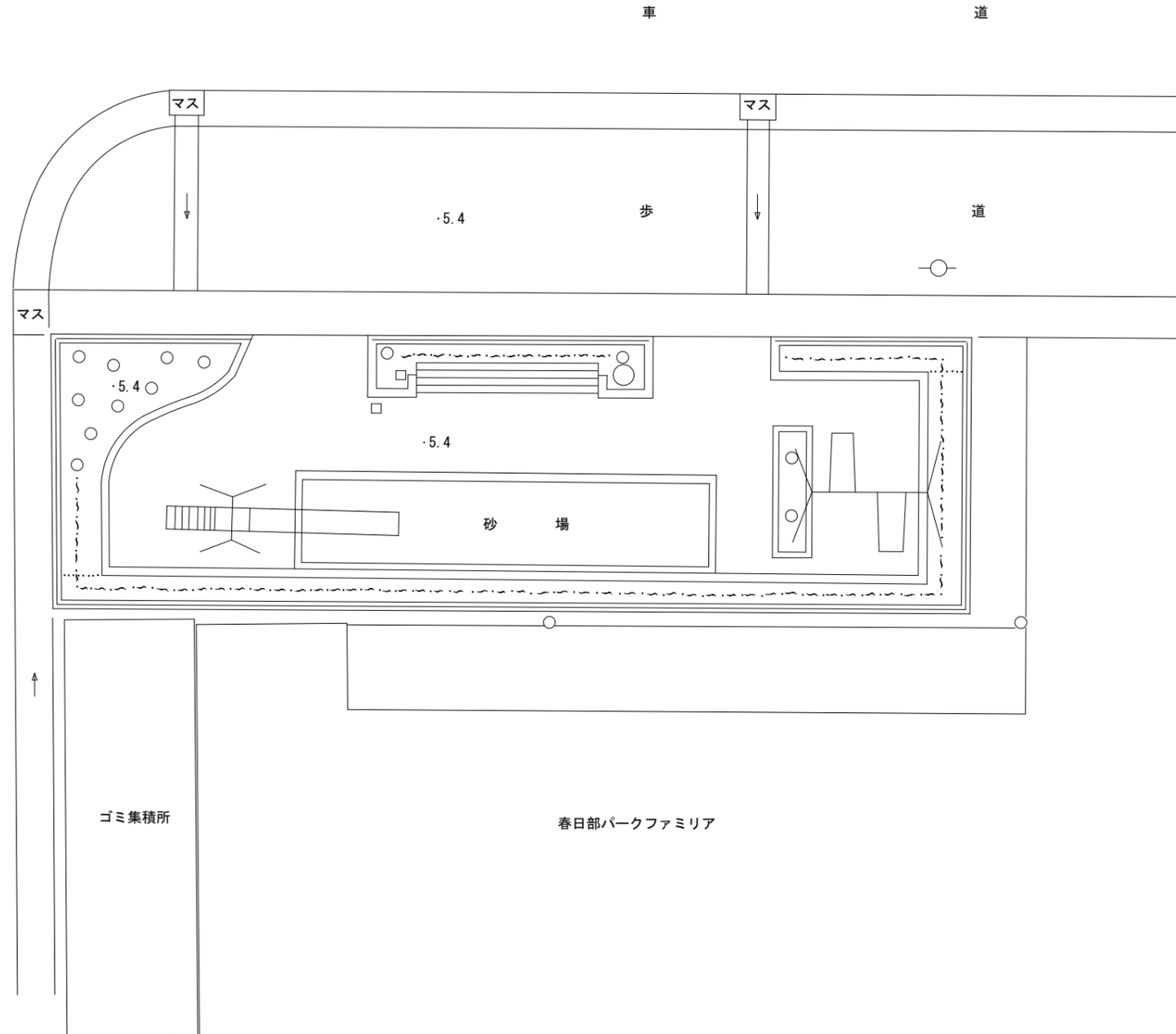
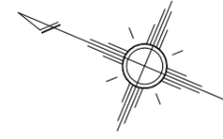
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	中央町第9公園		
工事箇所	春日部市中央八丁目地内		
図面名	新設平面図（中央町第9公園）		
縮尺	1:100	図面番号	2
春日部市 建設部 公園緑地課			

既設平面図 (谷原第4公園) S=1:400



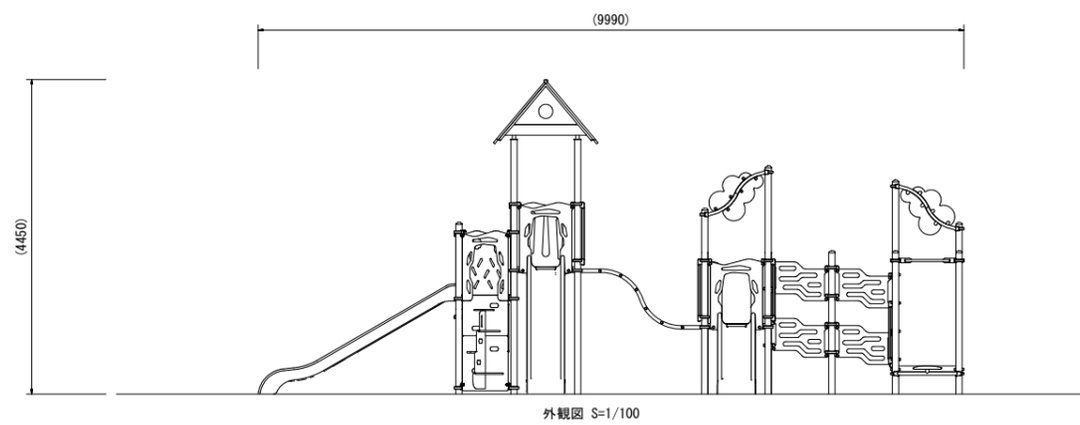
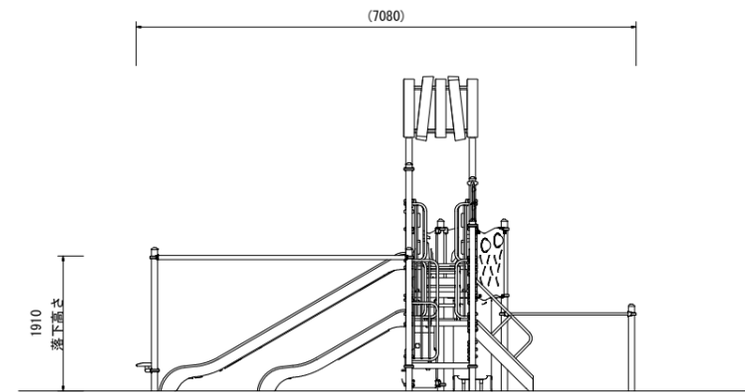
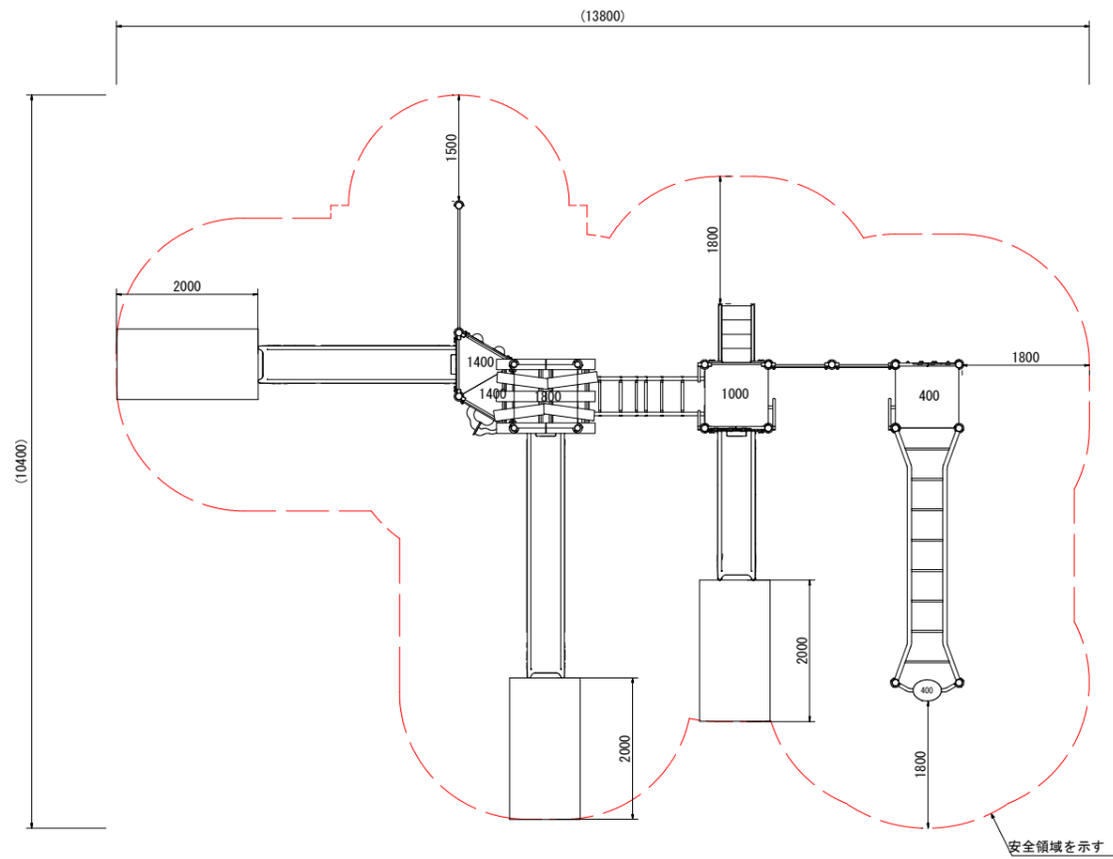
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	既設平面図 (谷原第4公園)		
縮尺	1:400	図面番号	3
春日部市 建設部 公園緑地課			

既設平面図（中央町第9公園） S=1:100



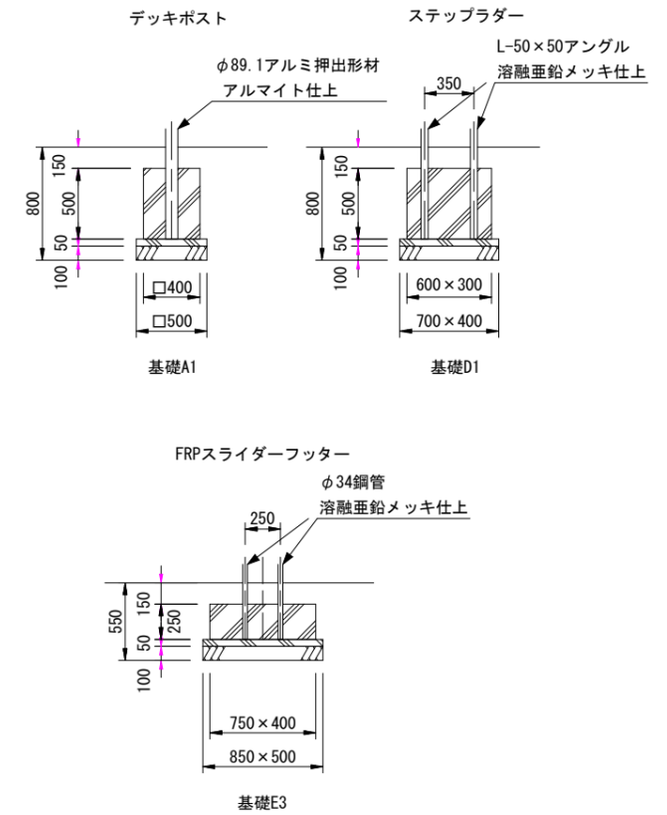
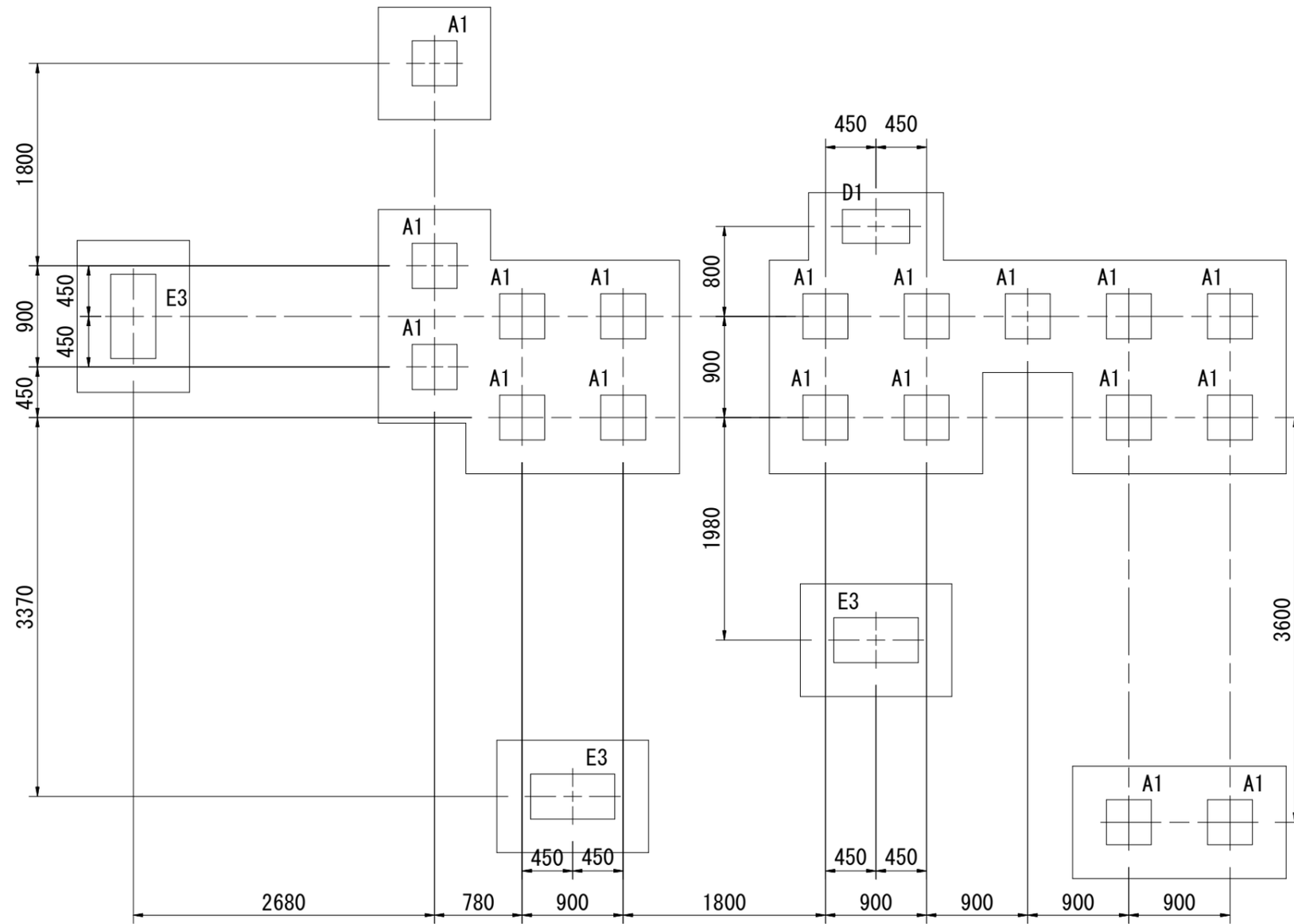
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	中央町第9公園		
工事箇所	春日部市中央八丁目地内		
図面名	既設平面図（中央町第9公園）		
縮尺	1:100	図面番号	4
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図（複合遊具） S=1:100



工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図（複合遊具）		
縮尺	図示	図面番号	5
春日部市 建設部 公園緑地課			

基礎図 (複合遊具) S=1:50

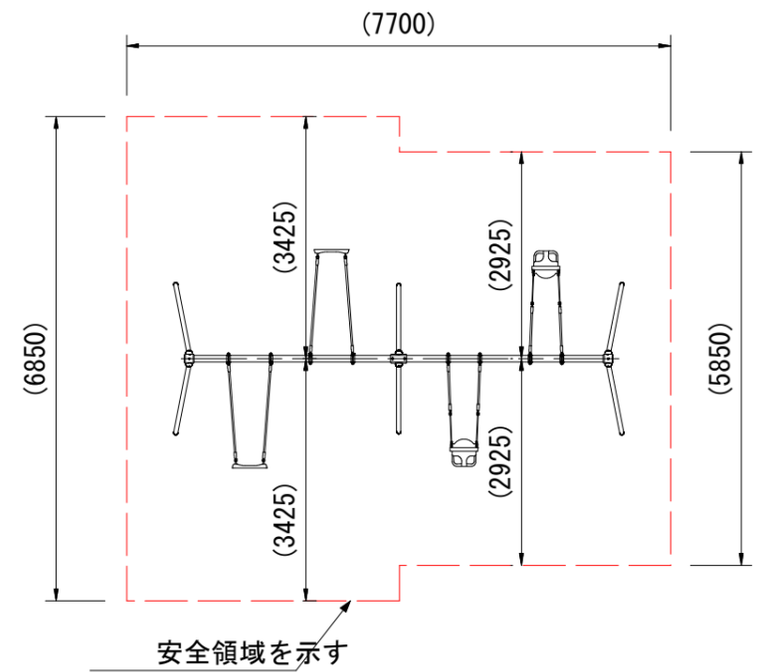
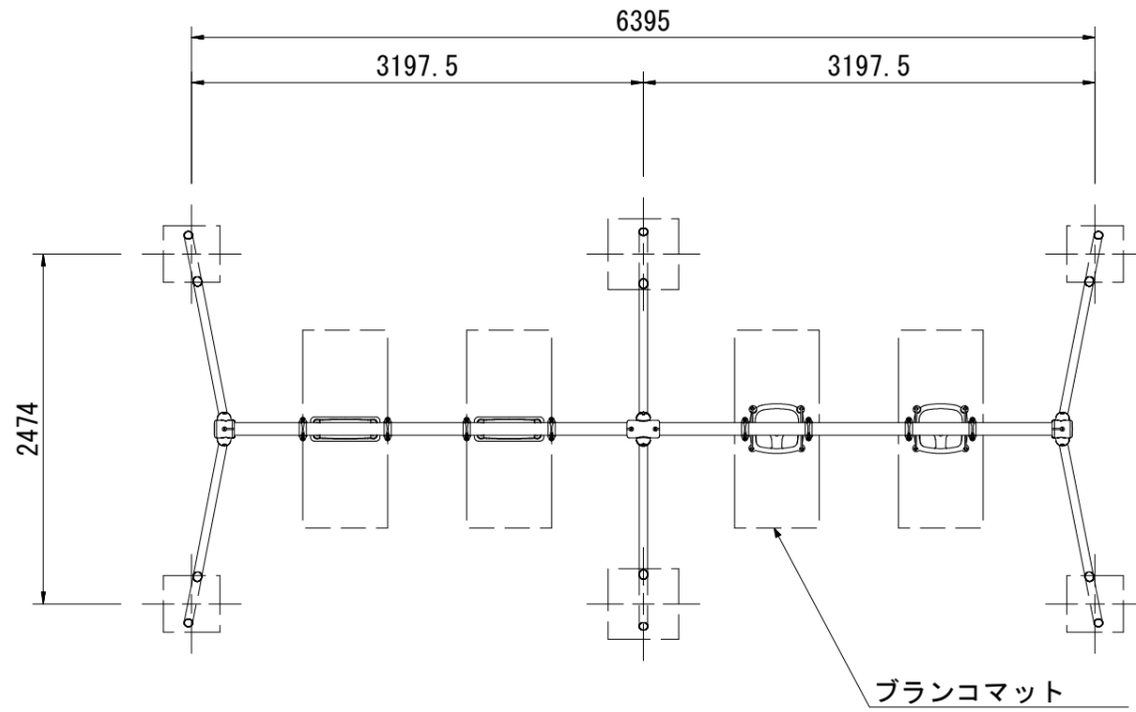


基礎伏図 S=1/50

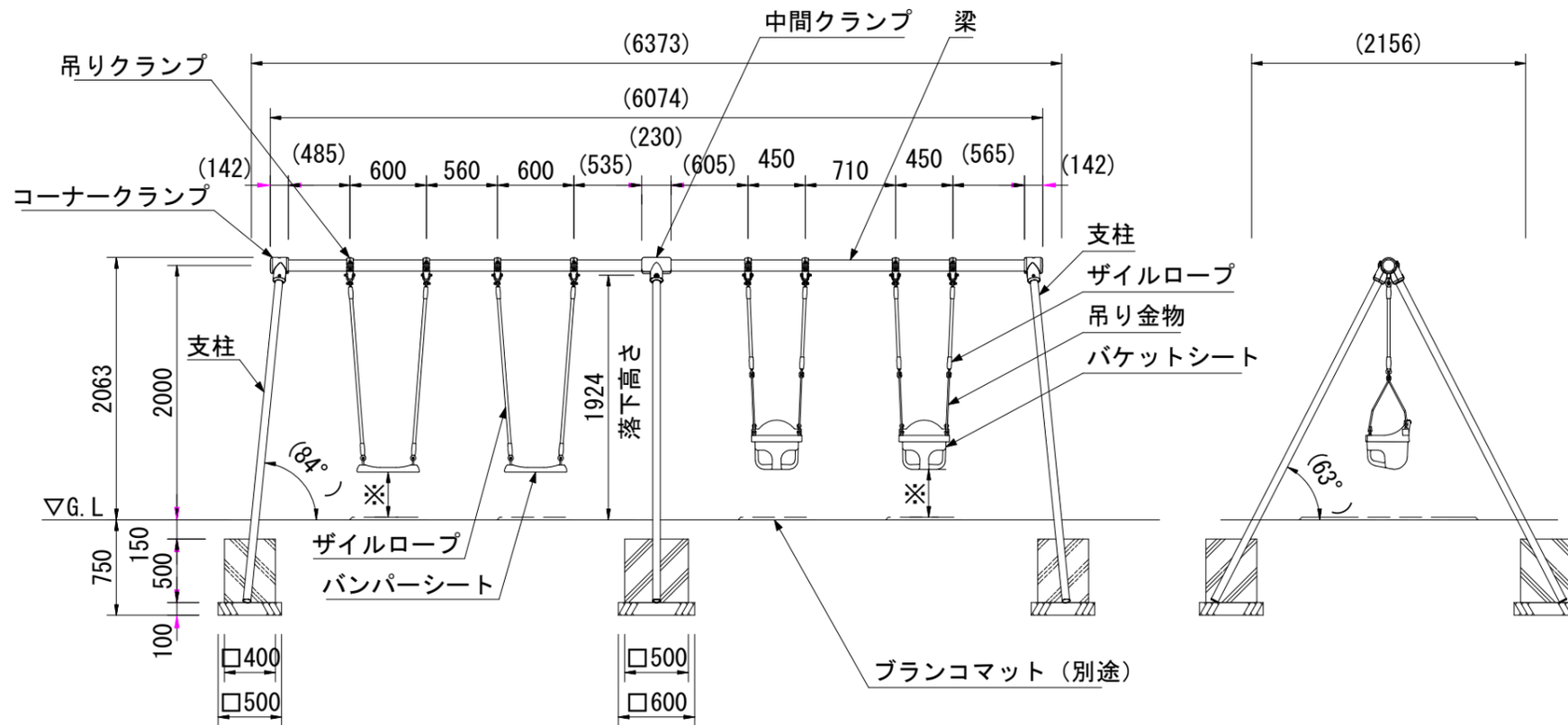
基礎詳細図 S=1/50

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	基礎図(複合遊具)		
縮尺	図示	図面番号	6
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (ブランコ) S=1:50



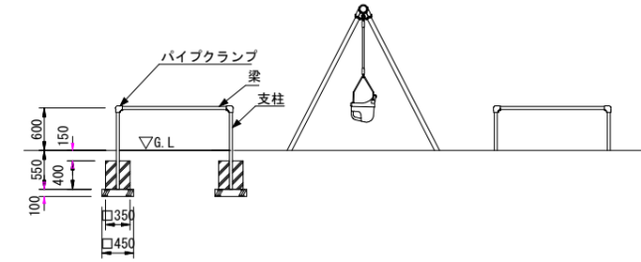
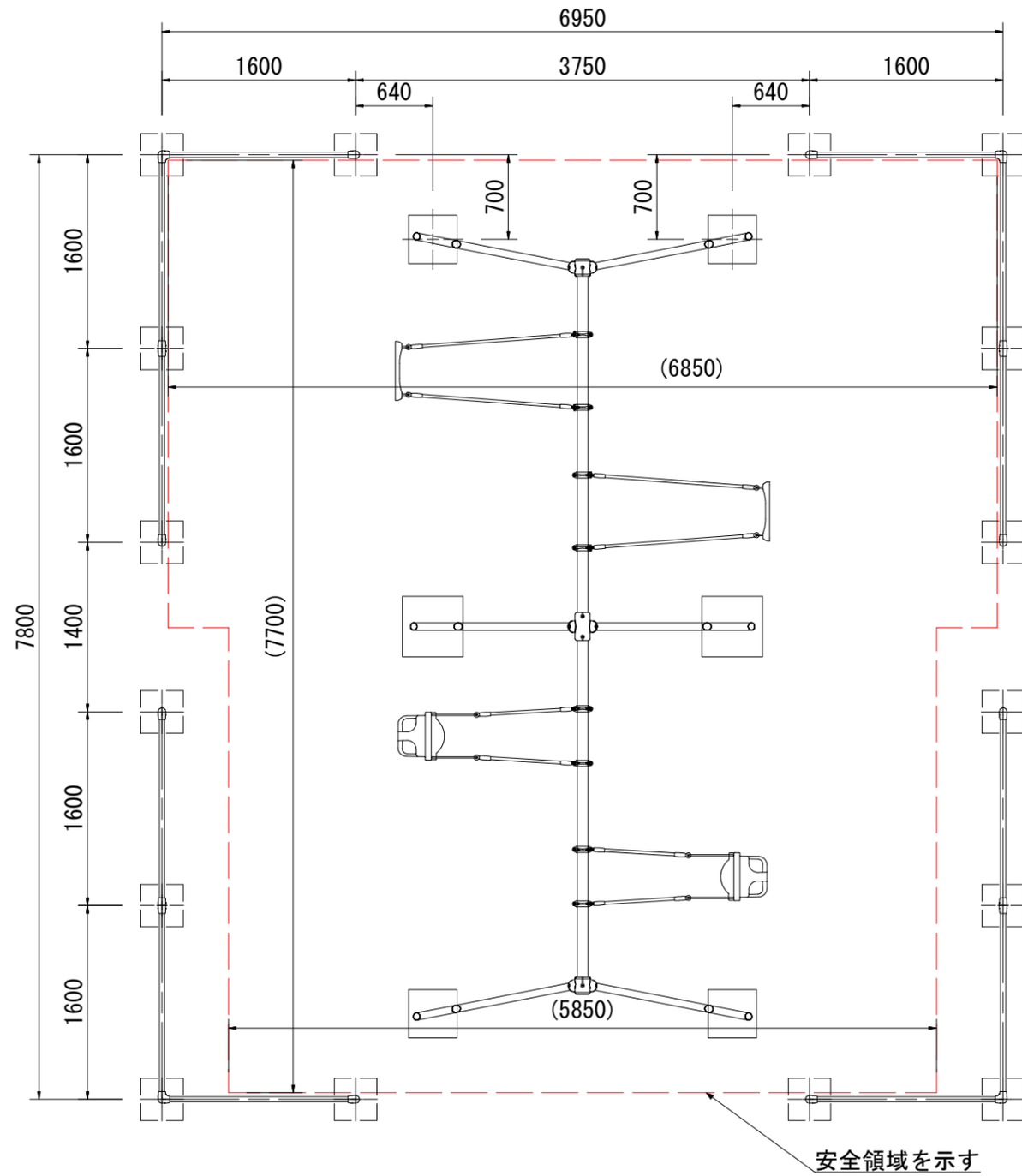
設置スペース S=1/100



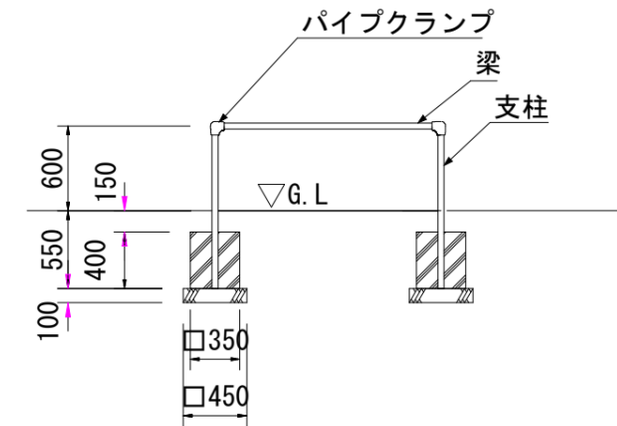
外観図 S=1/50

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (ブランコ)		
縮尺	図示	図面番号	7
春日部市 建設部 公園緑地課			

平面図（ブランコ用安全柵） S=1:50



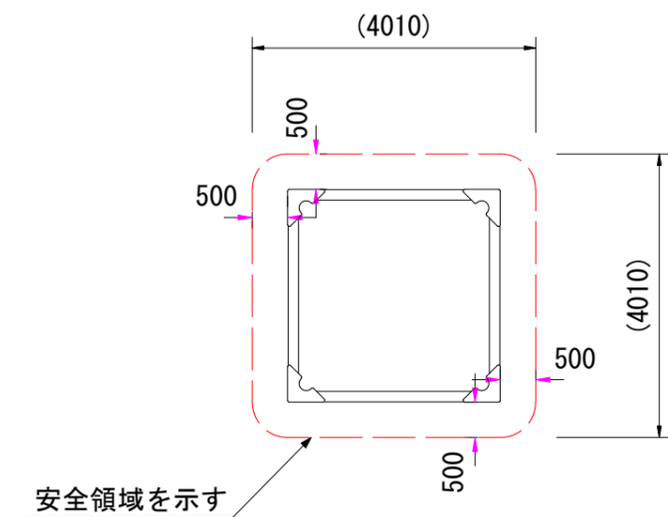
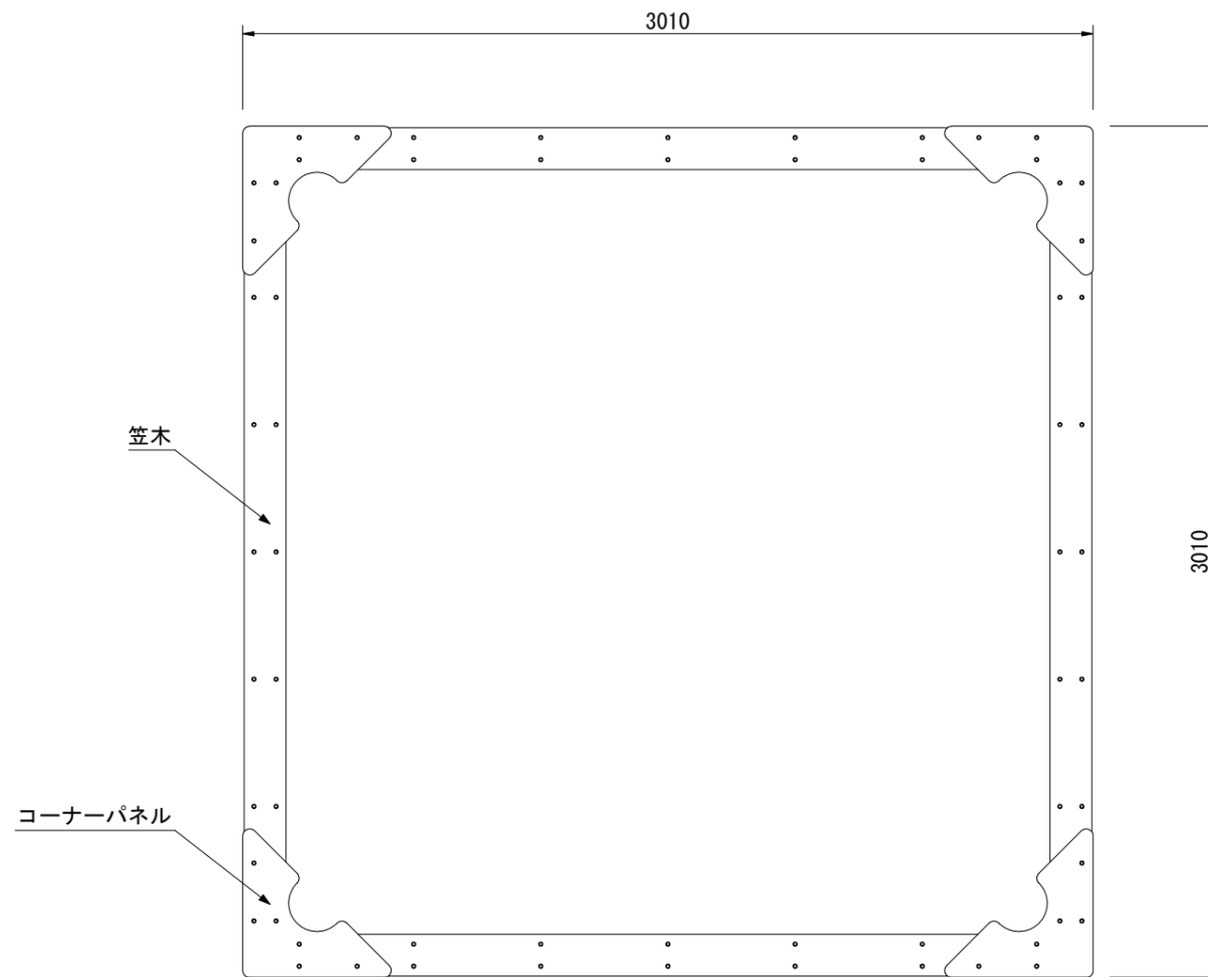
基礎図 S=1/100



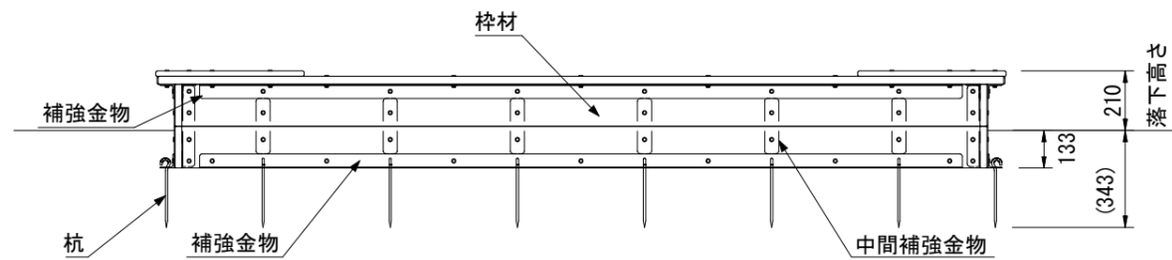
基礎図 S=1/50

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	平面図（ブランコ用安全柵）		
縮尺	図示	図面番号	8
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (砂場) S=1:25



設置スペース S=1/100



外観図 S=1/25

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (砂場)		
縮尺	図示	図面番号	9
春日部市 建設部 公園緑地課			

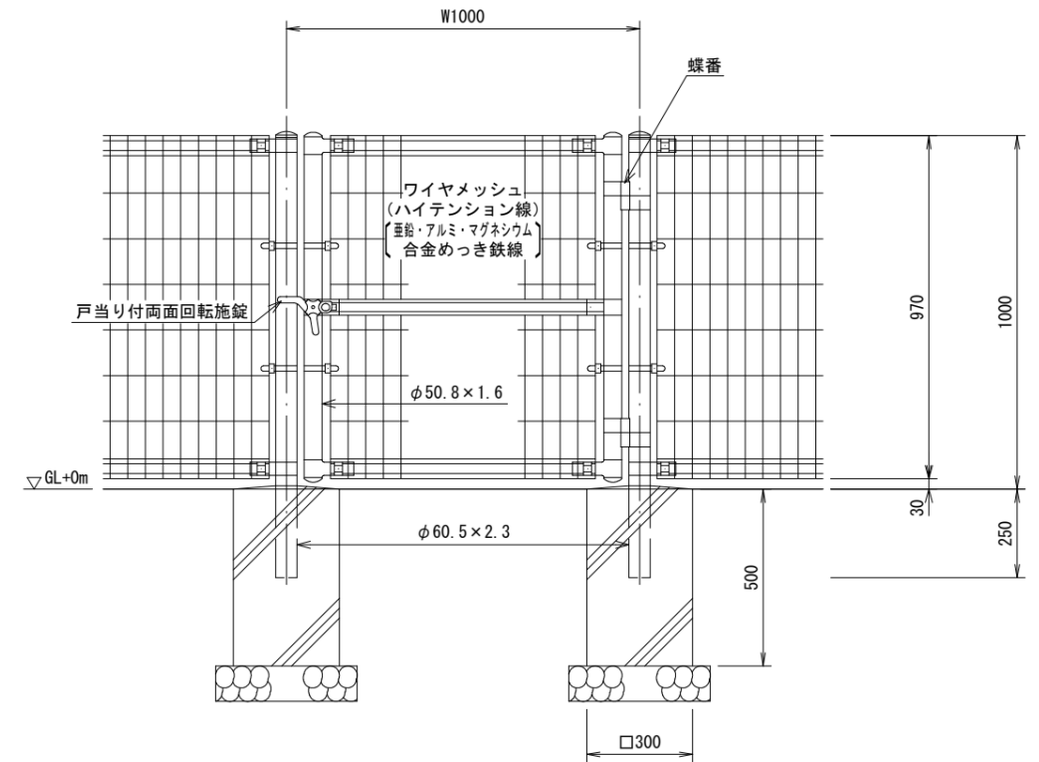
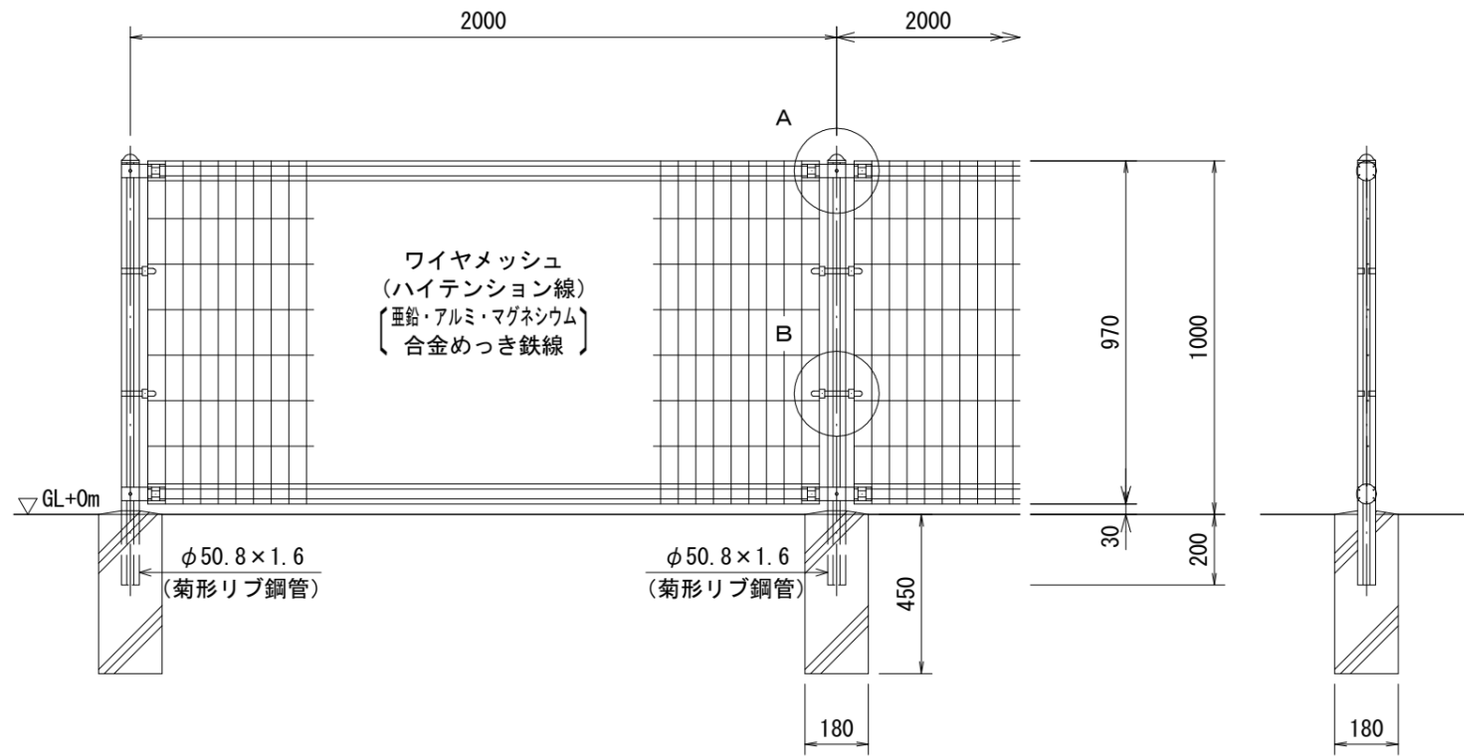
構造図 (砂場用安全柵) 図示

安全柵

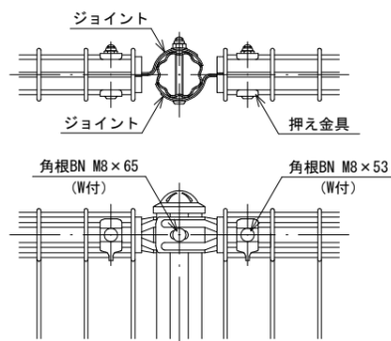
S=1:20

片開き門扉

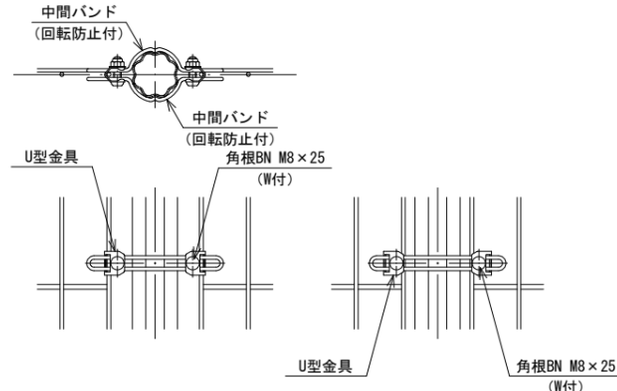
S=1:20



A部取付図 S=1:5



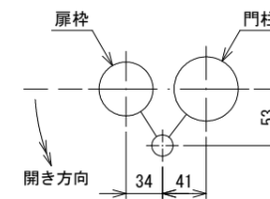
B部取付図 S=1:5



標準的な取付図

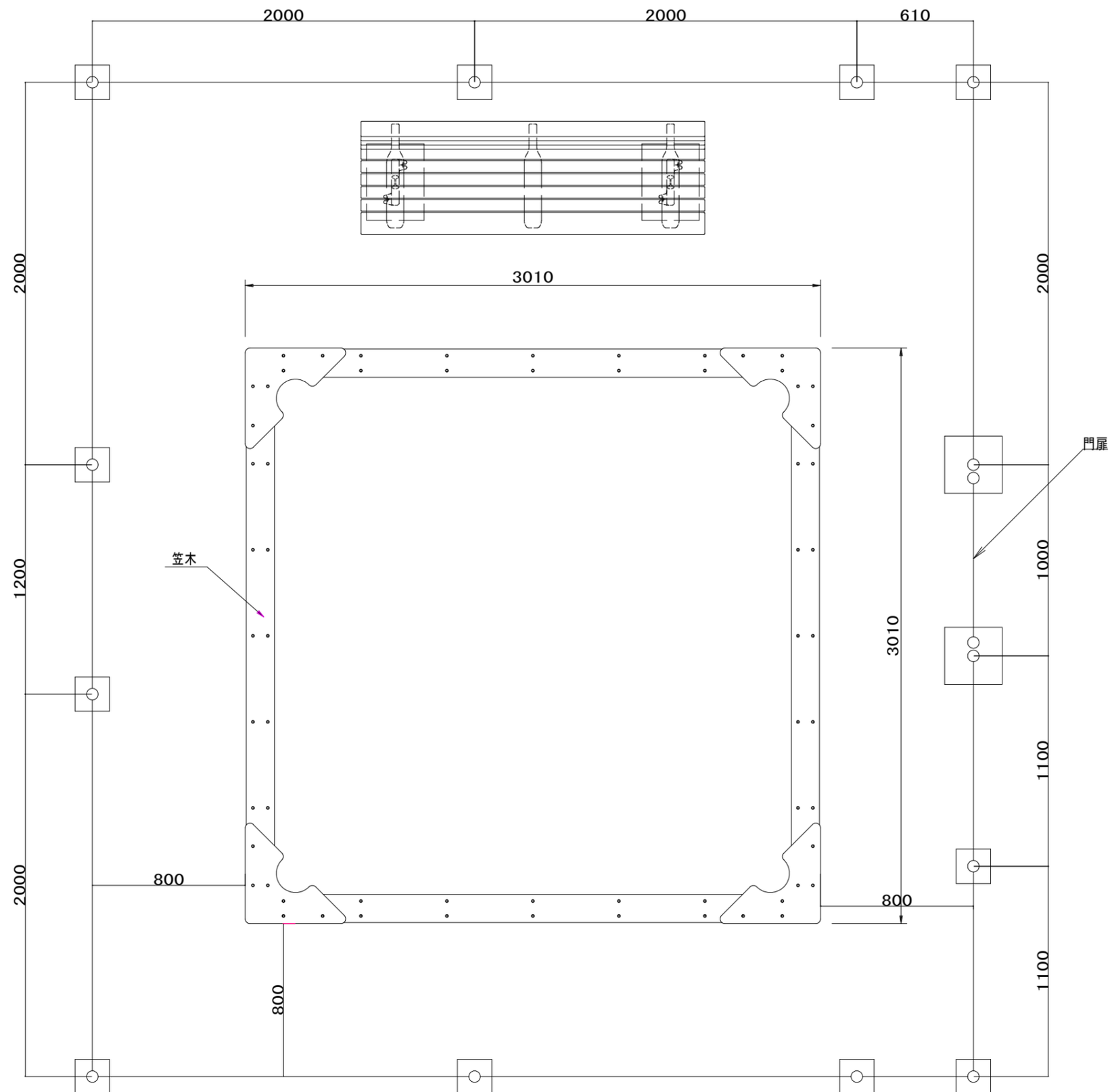
パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

門柱・扉枠位置関係図



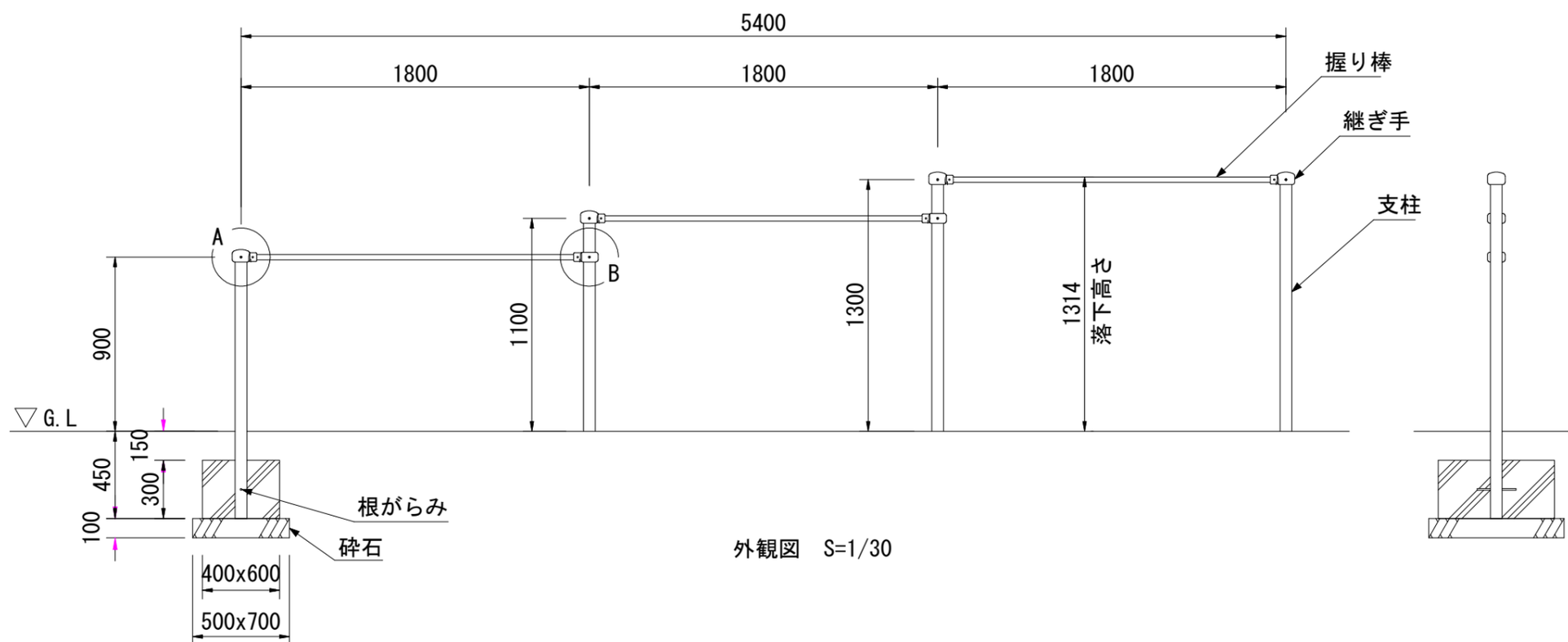
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (砂場用安全柵)		
縮尺	図示	図面番号	10
春日部市 建設部 公園緑地課			

平面図（砂場用安全柵） S=1:25

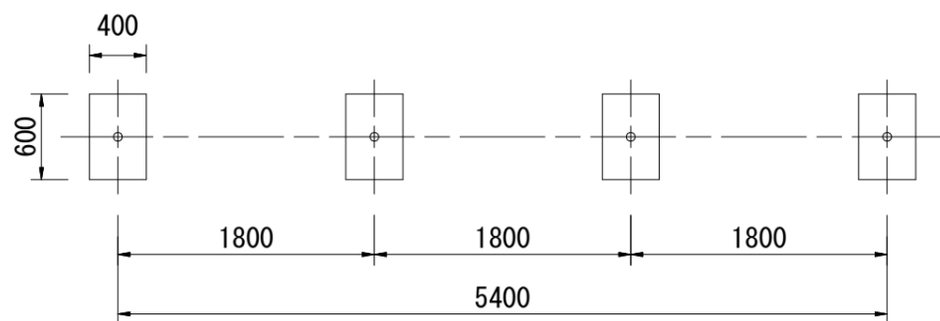


工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	平面図（砂場用安全柵）		
縮尺	図示	図面番号	11
春日部市 建設部 公園緑地課			

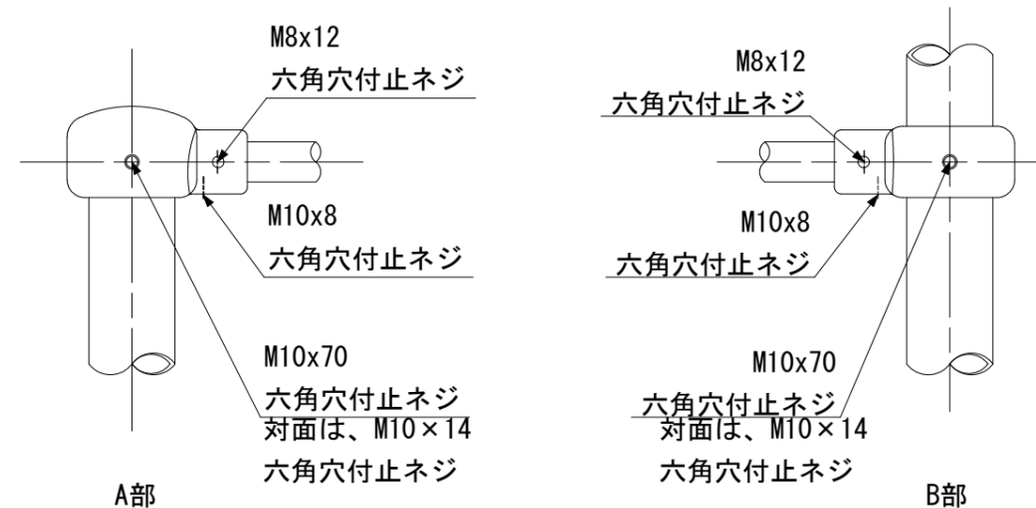
構造図（鉄棒） 図示



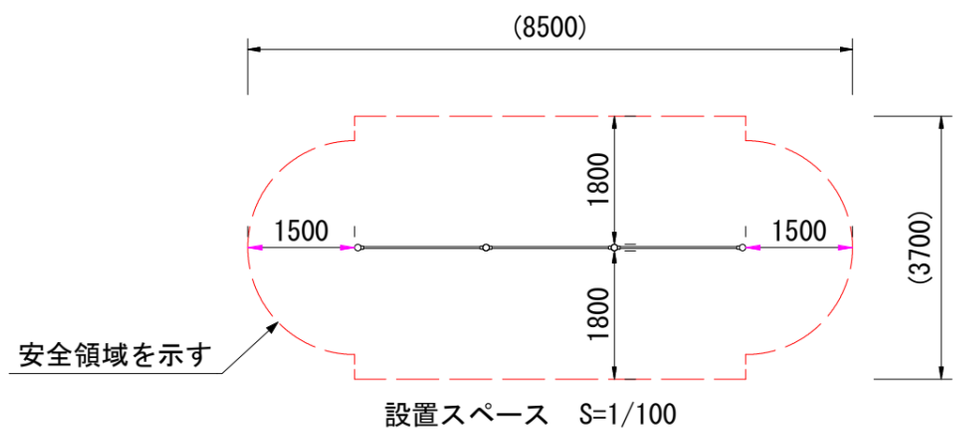
外観図 S=1/30



基礎伏図 S=1/50



詳細図 S=1/5

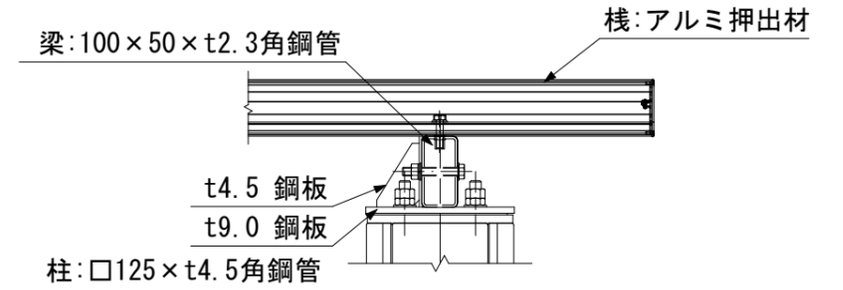
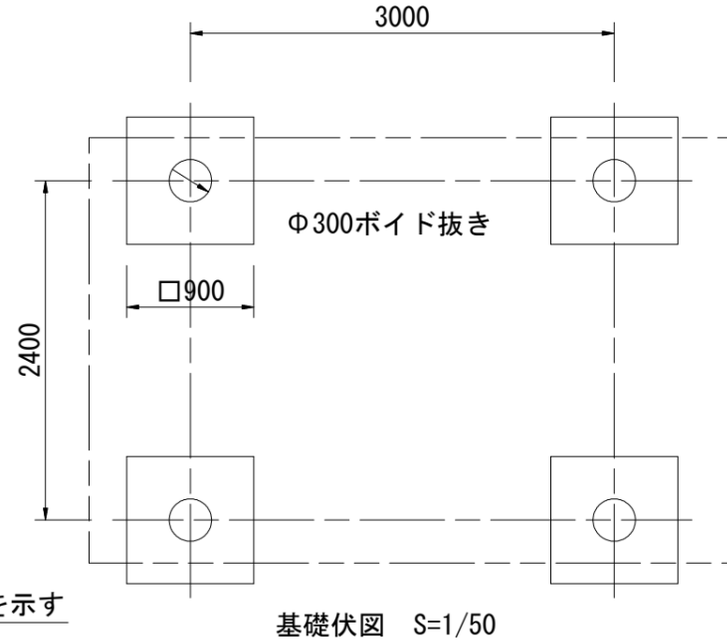
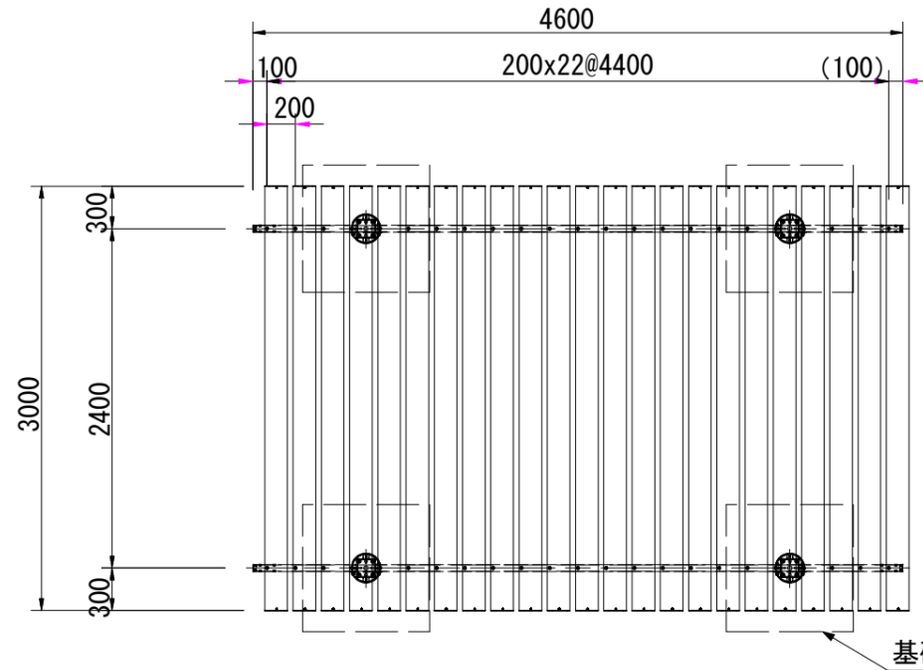


設置スペース S=1/100

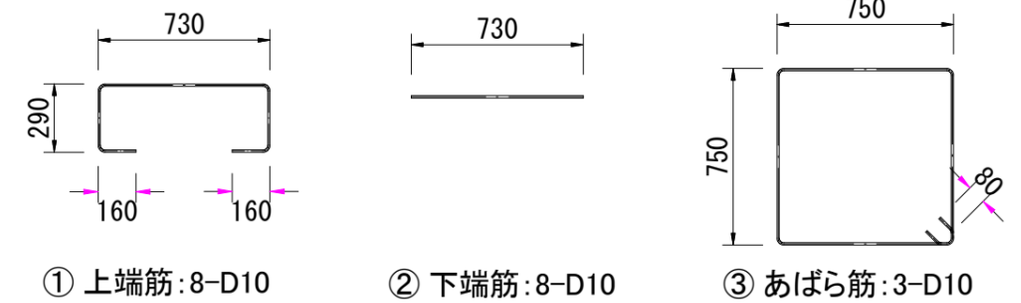
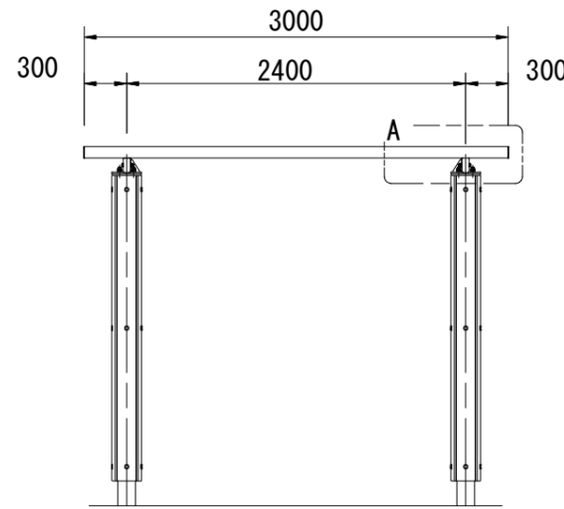
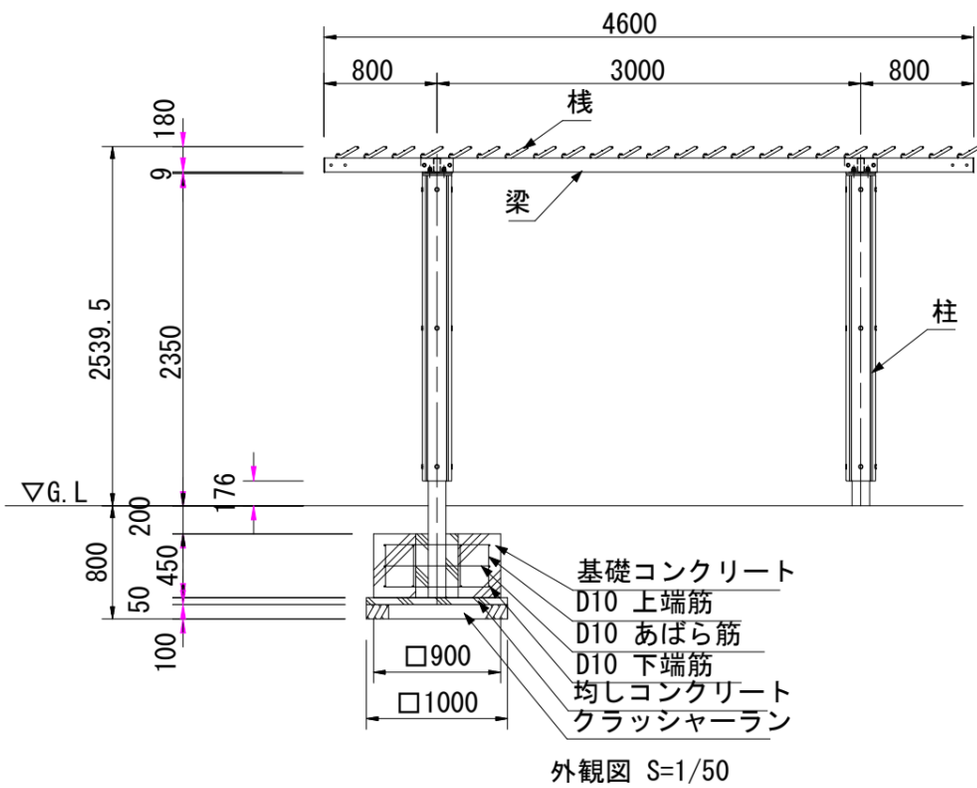
安全領域を示す

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図（鉄棒）		
縮尺	図示	図面番号	12
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (パーゴラ) 図示



A部詳細図 S=1/10



※鉄筋加工図は標準参考図です。

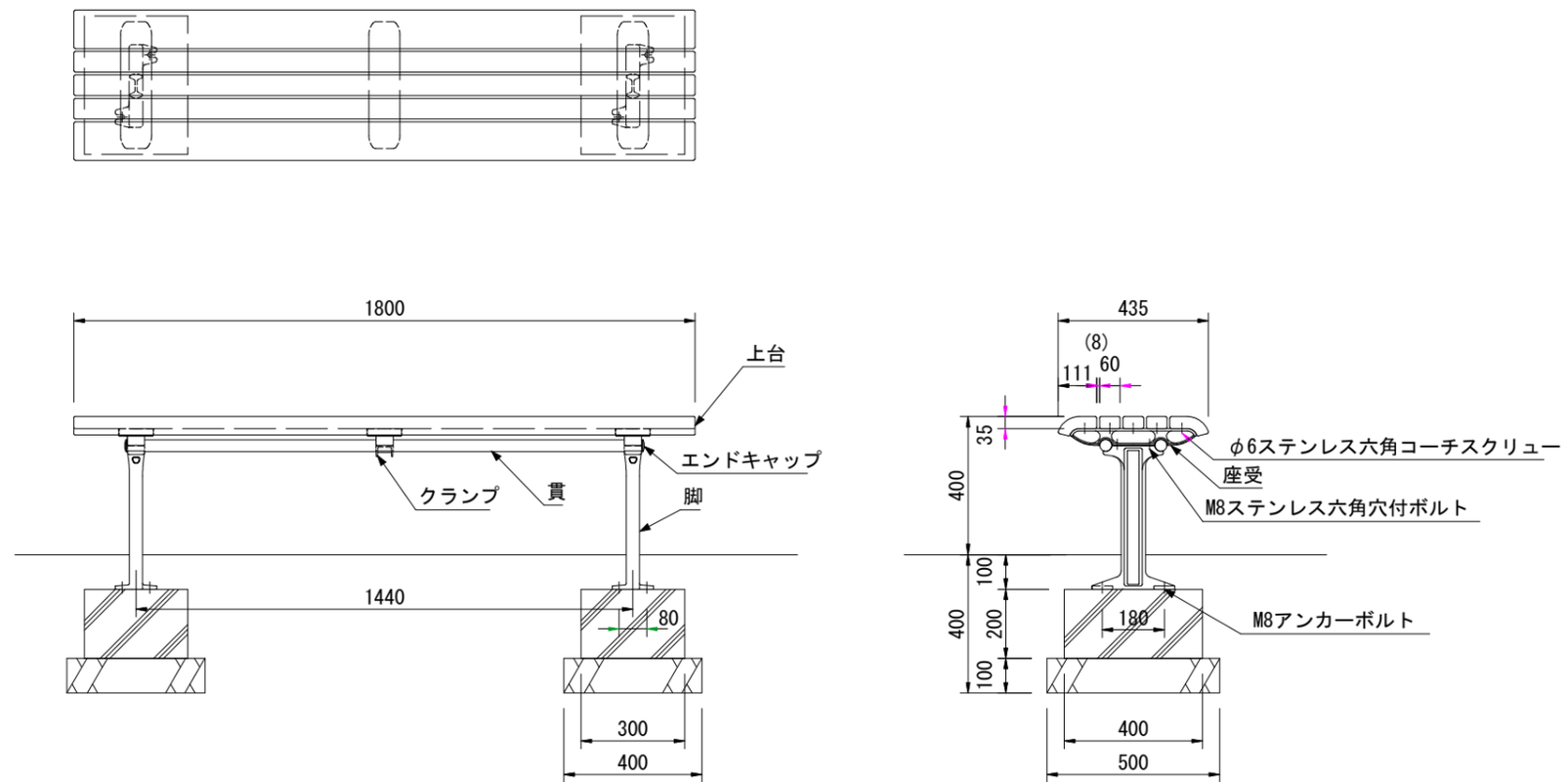
鉄筋加工図 S=1/30

鉄筋重量表 (基礎1ヶ所当り)

番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重量 (kg)
①	上端筋	D10	1630	8	0.56	0.91	7.28
②	下端筋	D10	730	8	0.56	0.41	3.28
③	あばら筋	D10	3160	3	0.56	1.77	5.31
						合計	15.87 kg

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (パーゴラ)		
縮尺	図示	図面番号	13
春日部市 建設部 公園緑地課			

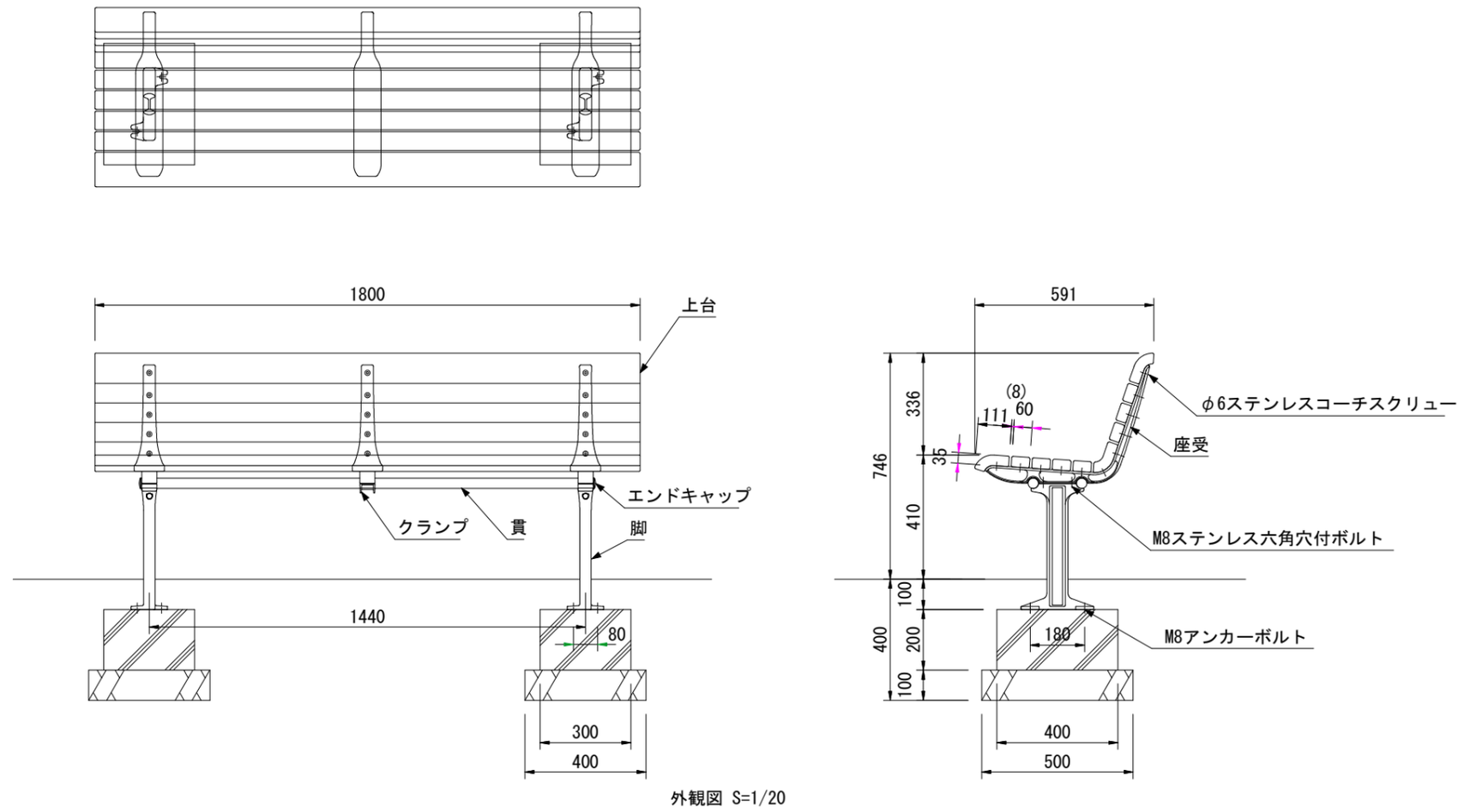
構造図 (背無しベンチ) S=1:20



外観図 S=1/20

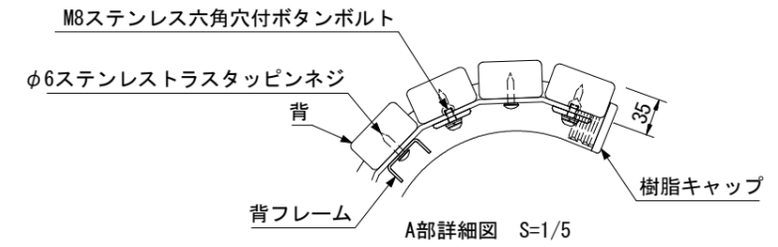
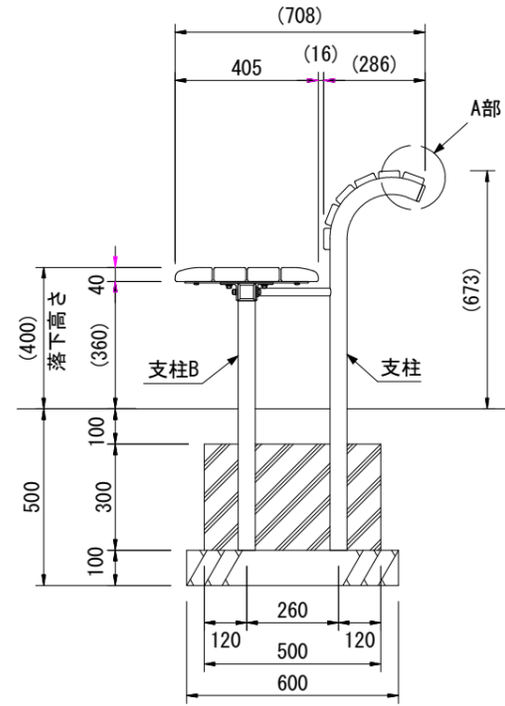
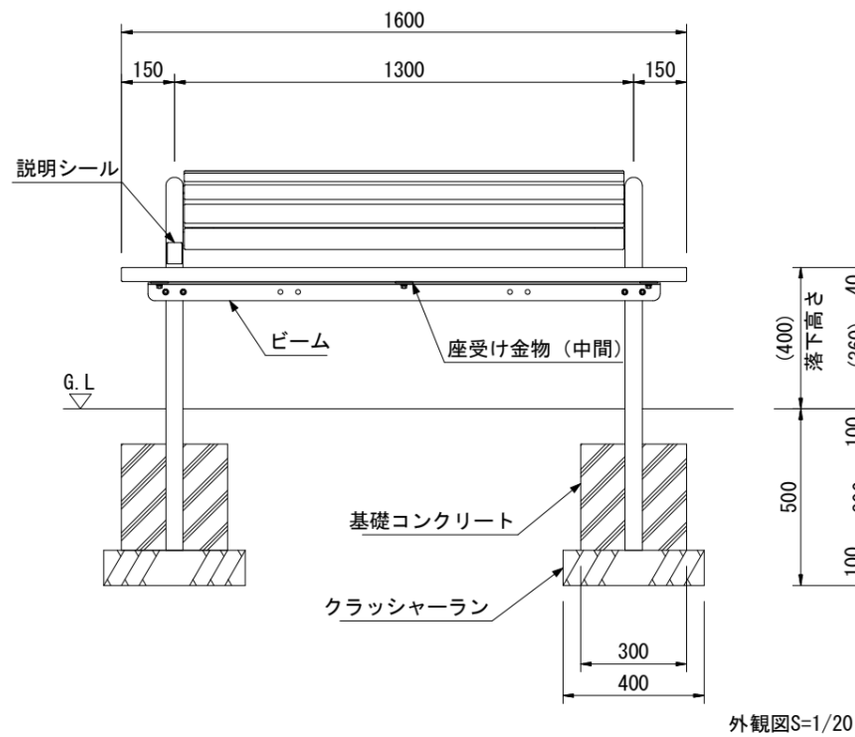
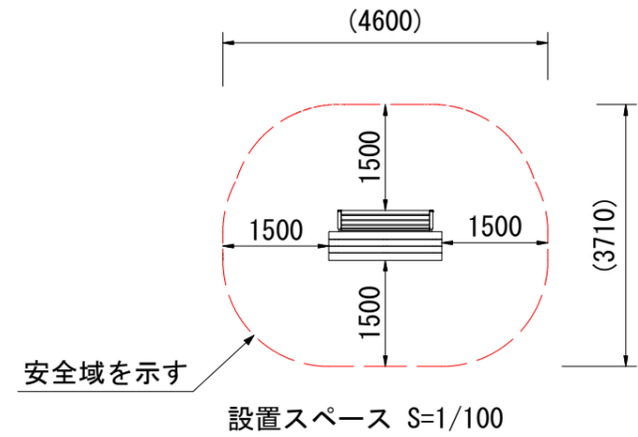
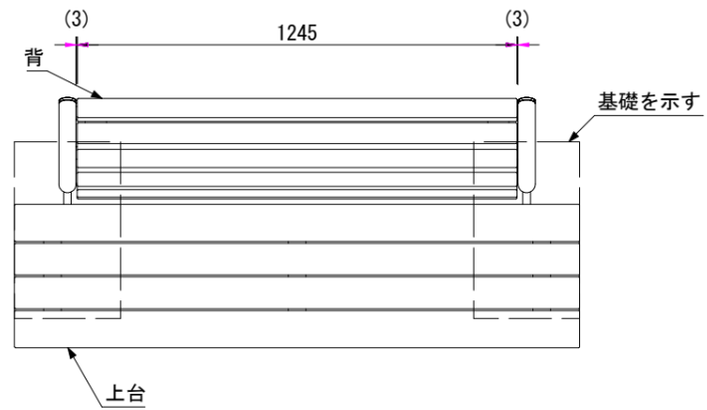
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (背無しベンチ)		
縮尺	1:20	図面番号	14
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (背付きベンチ) S=1:20



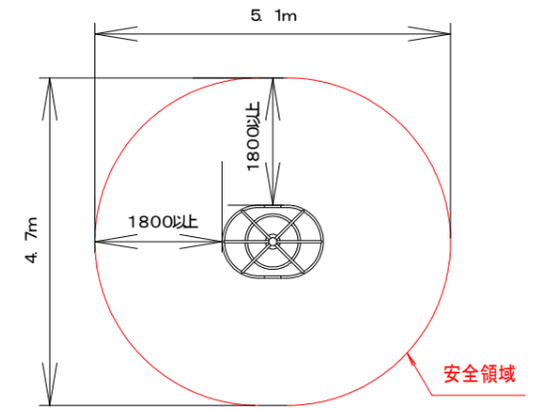
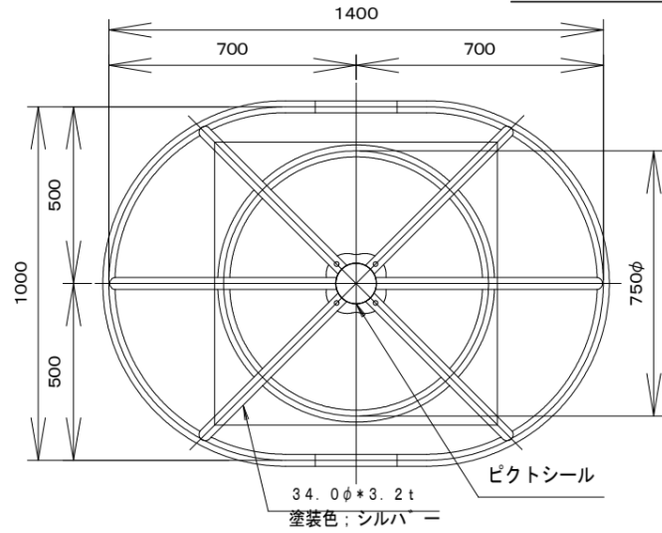
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	中央町第9公園		
工事箇所	春日部市中央八丁目地内		
図面名	構造図 (背付きベンチ)		
縮尺	1:20	図面番号	15
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図（ストレッチベンチ） 図示



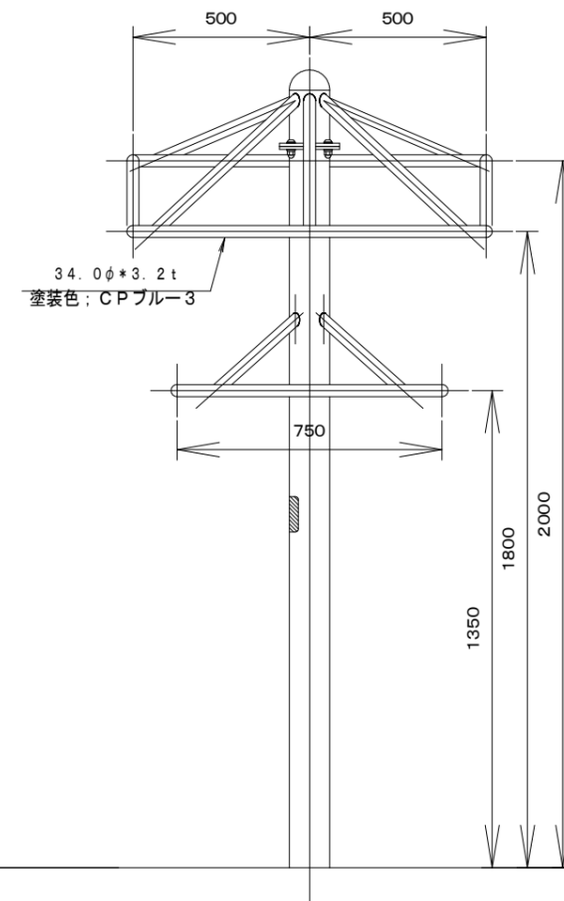
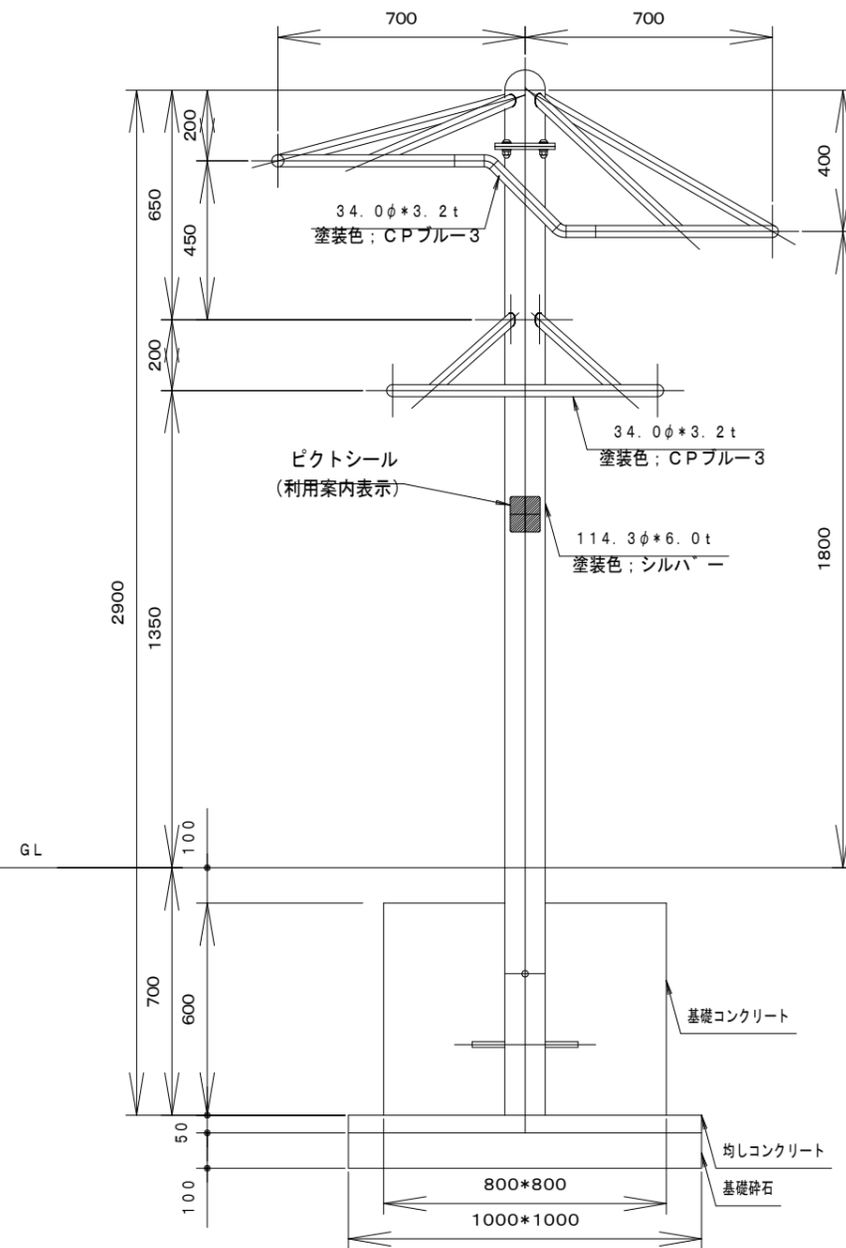
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園外		
工事箇所	春日部市谷原三丁目外内		
図面名	構造図（ストレッチベンチ）		
縮尺	図示	図面番号	16
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図（ぶら下がり遊具）S=1:20



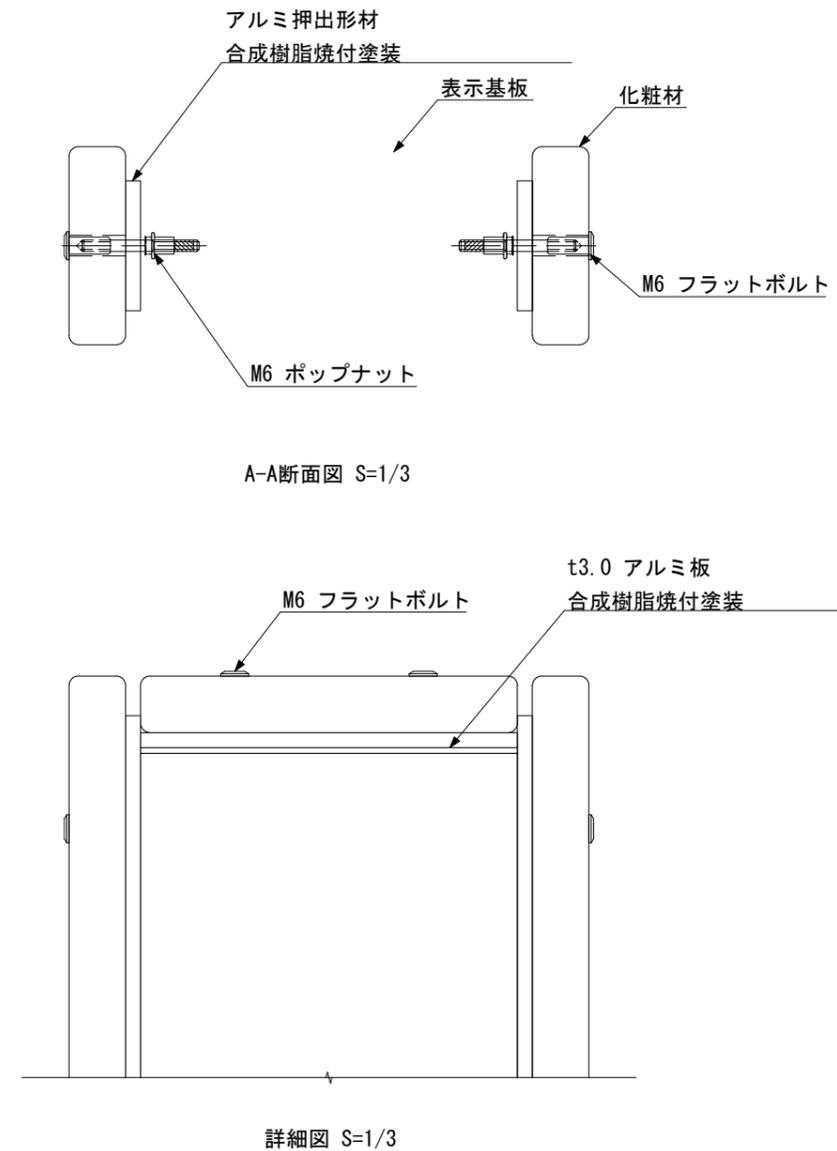
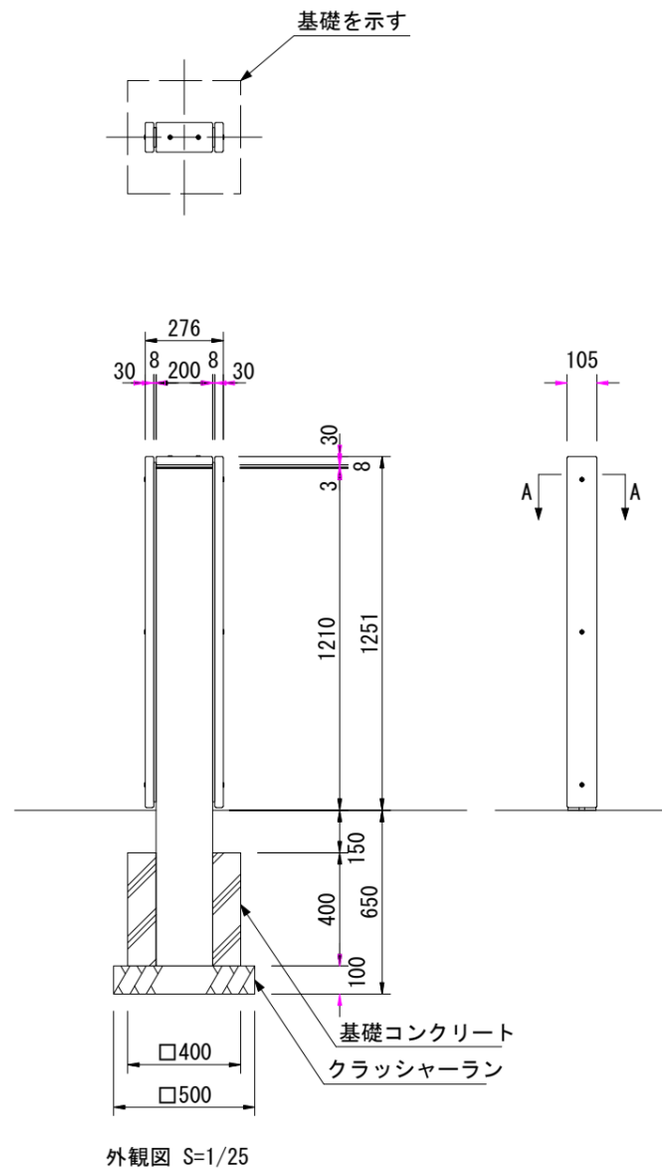
安全領域 平面図 1/100

※安全領域は、健康器具の外形線から外側のあらゆる方向に落下高さに応じた距離を確保したものです。
※配置は遊具との混在を避ける為、子どもの遊び場と明確に区分したエリアに設置してください。



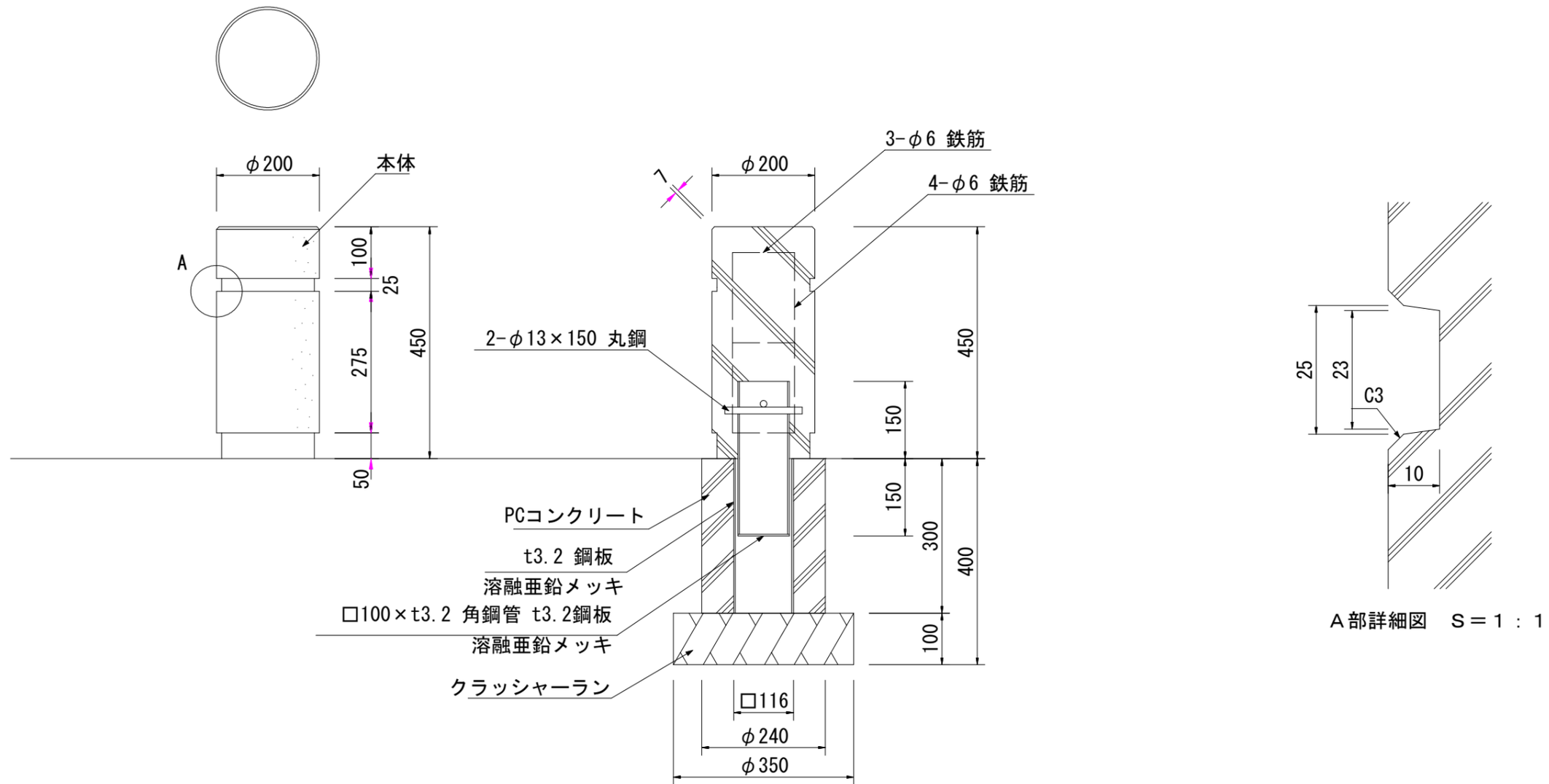
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図（ぶら下がり遊具）		
縮尺	1:20	図面番号	17
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図（園名板） 図示



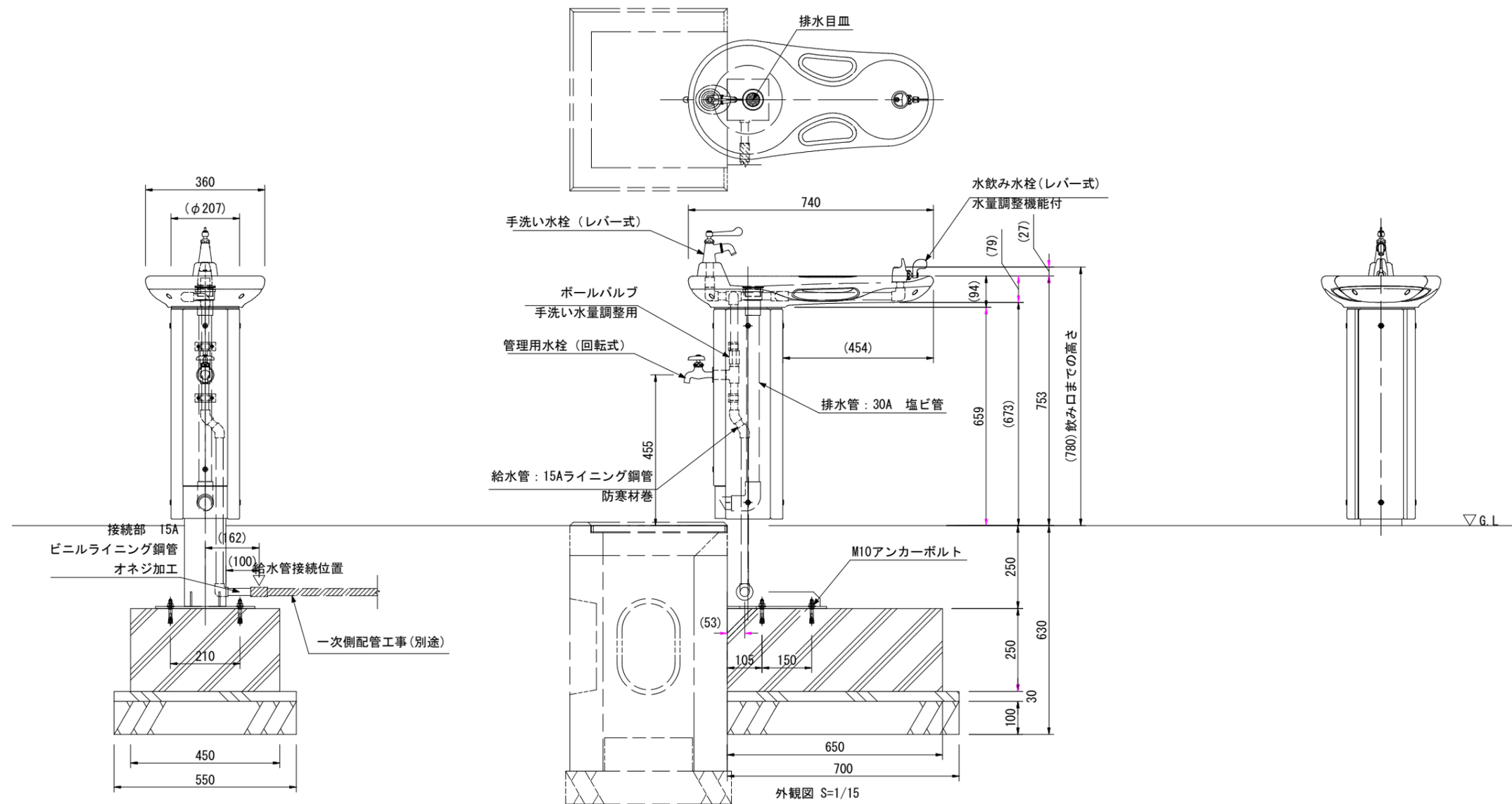
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園外		
工事箇所	春日部市谷原三丁目外内		
図面名	構造図（園名板）		
縮尺	図示	図面番号	18
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (車止め) S=1:10



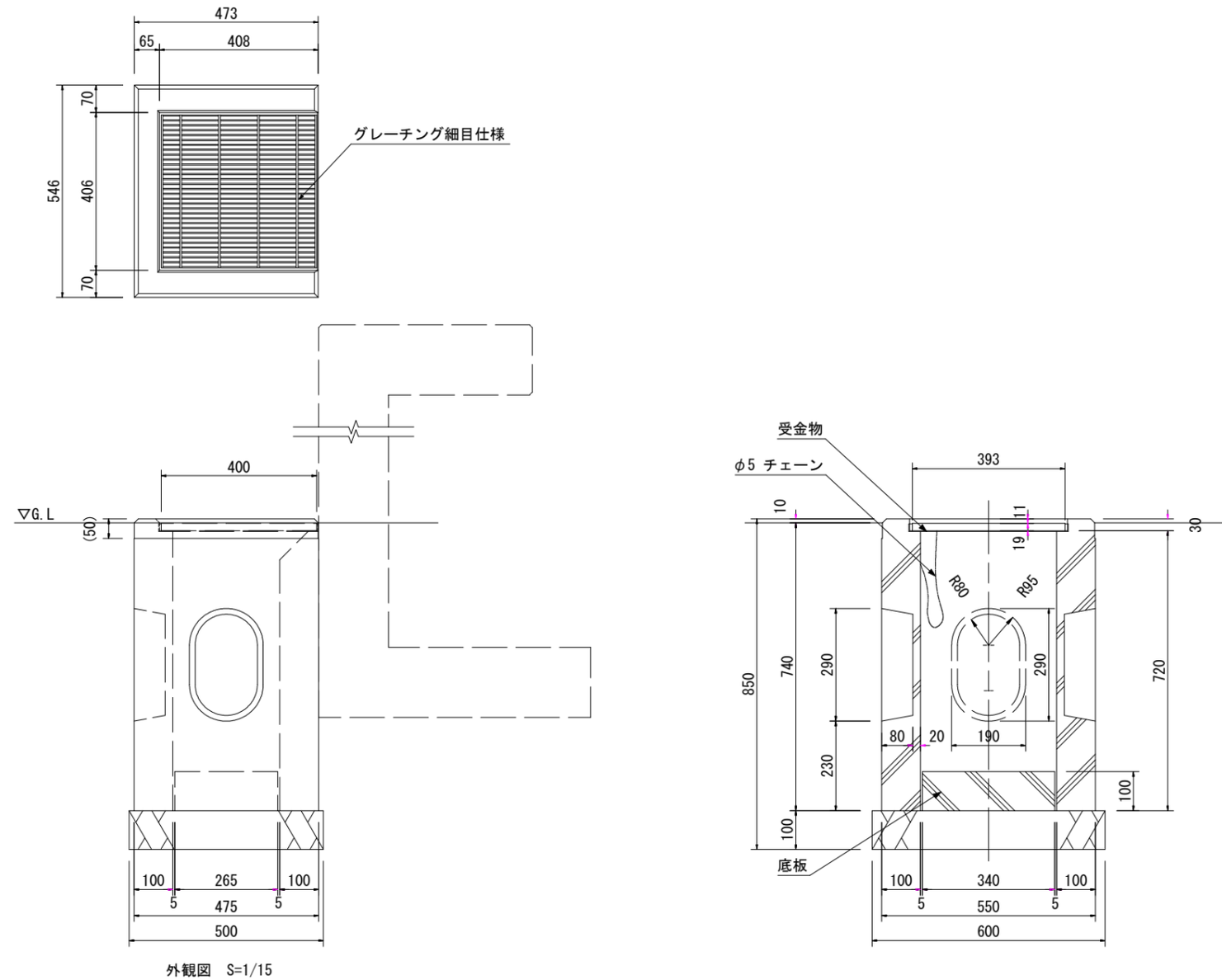
工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図(車止め)		
縮尺	1:10	図面番号	19
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (水飲み台) S=1:15



工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図(水飲み台)		
縮尺	1:15	図面番号	20
春日部市 建設部 公園緑地課			

構造図 (集水柵) S=1:15



外観図 S=1/15

工事名	谷原第4公園外1再整備工事		
公園名	谷原第4公園		
工事箇所	春日部市谷原三丁目地内		
図面名	構造図 (集水柵)		
縮尺	1:15	図面番号	21
春日部市 建設部 公園緑地課			