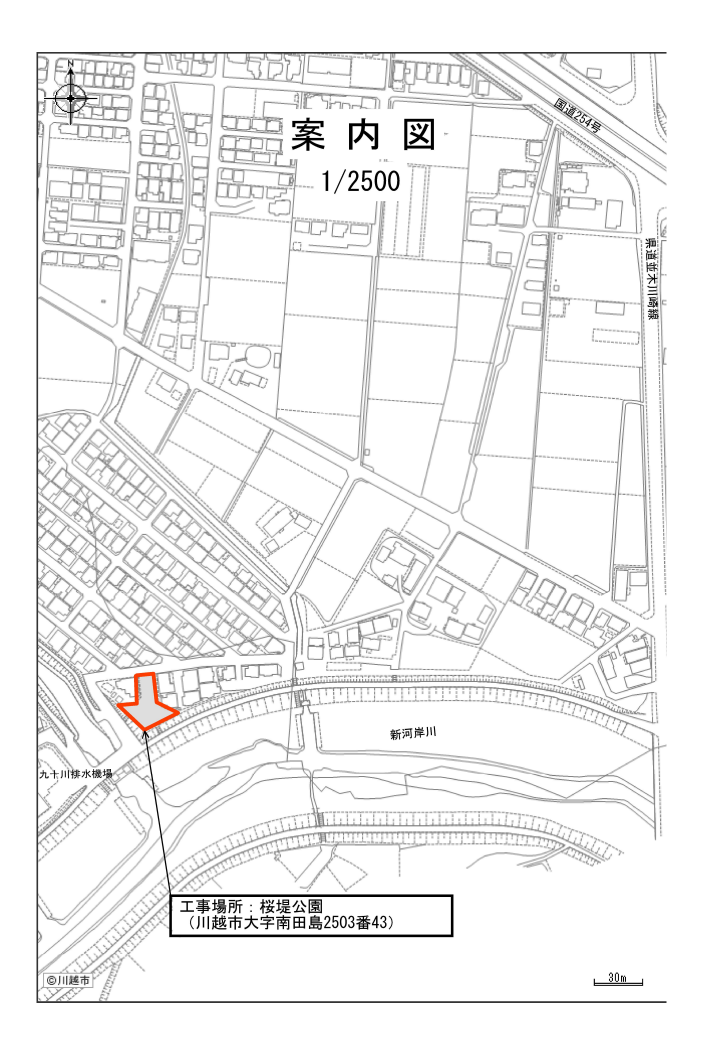
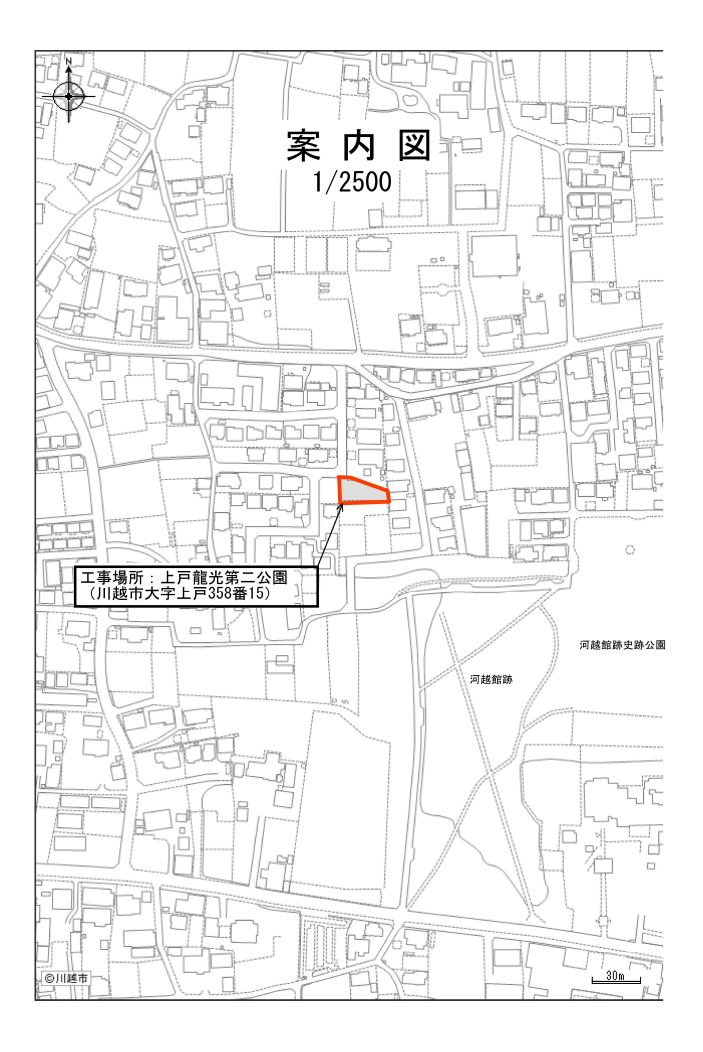
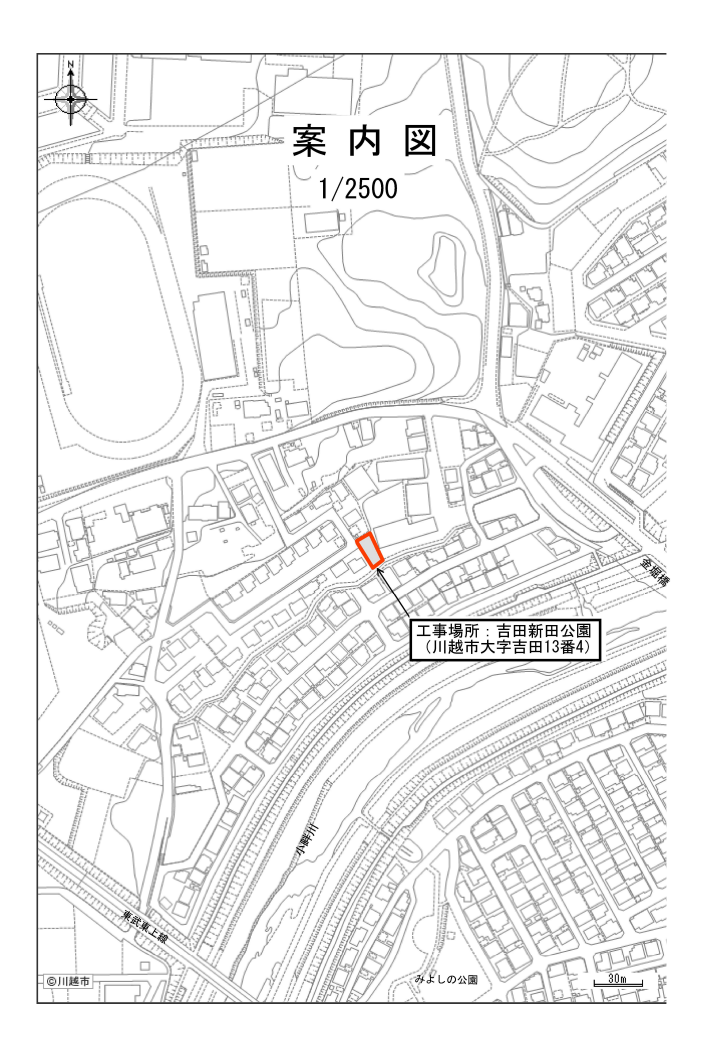
令和7年度	-	工事	仕様	書				
工 事 名	桜堤公園ほか2公園	園遊具工事						
工事場所 川越市大字南田島2503番43ほか2箇所								
路河川名称								
事業名								
工事大要 本工事は、「週休2日 公園施設等撤去・移 遊戲施設整備工 一	没工 一式	所型)」の対象	象工事である。					







変更理由												
	T											
備考												
	001) 県南		労	務費補	証		1.04	機械経費	(賃料)	補正	1	. 02
単価適用年月	(R0711)	令和0	7年11	月				1				
工 期	当 初		自 数 数					至	令和	8年	3月	13 日
	変更							至				
経費適用年月	令和07年11月								l			
 主たる工種	公園工事											
施 工 地 域	市街地(DI	D補	正)	(1) -	-3							
		•		当	初	金	額		変 更	 . 金	額	
	工事価格											
設 計	消費税相当額	頁										
	合計											
	工事価格											
	消費税相当額	頁										
請負	合計											
	請負増減額											
週休2日区分	旧)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					
_ 基盤整備						
		式				
	1					
公園施設等撤去·移設工						
		式				
	1					
撤去工	1					
		式				
	1					
 	1				角	育1号一位代価表
		- 基				
	1					
 スプリング遊具撤去工	1				9	第2号一位代価表
		- 基				
	1					
スイング遊具撤去工	1				角	第3号一位代価表
		- 基				
地先境界ブロック撤去工	1				角	第4号一位代価表
		- 式				
	_					
	1					
		- 式				
ベンチ移設工	1				角	第5号一位代価表
		- 基				
		巫				
_ 施設整備	2					
		. 式				
		- IL				
	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
遊戲施設整備工					
		式			
	1				
遊具設置工(桜堤公園)					
		式			
	1				
すべり台(H1500)設置工					第6号一位代価表
		基			
	1				
ゴムマット設置工					第7号一位代価表
		箇所 -			
<u> </u>	1				form of the last transfer
ロッキング遊具設置工-1(ライ オン)					第8号一位代価表
		基			
ロッキンが共日乳栗工 り (ゾ	1				第9号一位代価表
 ロッキング遊具設置工-2(ゾ ウ)					あずり 位代画衣
		- 基 -			
遊具設置工(上戸龍光第二公園)	1				
超兴以巨工(工)能儿尔一台图)		_15			
		式			
小型ブランコ(2人用)設置工	1				第10号一位代価表
		++			
		- 基 -			
ブランコ安全柵設置工	1				第11号一位代価表
		- 組			
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
ゴムマット設置工	1				第12号一位代価表
		 - 箇所 -			
健康器具-1設置工	2				第13号一位代価表
		- 基			
	1				
	1				

本	二	事	費	内言	沢書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数	量	単位	単	. 価	金	額	摘	要
健康器具-2設置工								第14号-	·位代価表
			基						
**月到"" (十四新四八国)		1							
遊具設置工(吉田新田公園)									
			式					_	
		1							
小型ブランコ(2人用)設置工								第15号-	位代価表
			 基						
		1						44 - D	the the free to
ブランコ安全柵設置工								第16号-	·位代価表
			組					-	
		1							
ゴムマット設置工		1						第17号-	·位代価表
			**						
			箇所 -						
		2							
ステップ遊具設置工								第18号-	·位代価表
			 セット						
		-							
直接工事費		1							
			一式						
		1							
共通仮設費計									
			式						
共通仮設費(率分)		1							
			式					1	
		1							
_ 純工事費 _									
			式						
現場管理費		1							
上 _ 22.20 日社具									
			式					-	
		1							
	1							1	

本工事費內訳書								
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位 単 価	金額	摘要				
_ 工事原価計								
		式						
	1							
一般管理費等	1							
		式						
工事価格	1							
		式						
SM office V. Liu S. Lepher	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11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	1.03	
現場管理費率補正	1. 05	

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
構造物とりこわし			*		第1号施工表
		m3			
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要					
	0.3				
 殼運搬					第1号施工 P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,8.0km以下,全ての費用		m3			
積込, 有り, 8.0km以下, 全ての費用 	0.3				
	0.0				第2号施工表
処分費(t)					372万旭工业
川越県土整備事務所管内,Co廃材[無 筋]		t			
נעמ	0.7				
現場発生品及び支給品運搬					第2号施工 P
		t			
クルーン装置付2t積、吊能 力2.9t,有り,9.0km以下					
	0. 15				
 スクラップ					
へビーH2		t			
	0. 15				
					第3号施工P
世戻し		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		l IIIO			
	0.3				Ada a Et al Louis II
すべり台撤去					第1号特殊施工
		基			—
	1				
合 計		基			
H HI		盛			

名称/規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
	<u> </u>	+ 11/	学	亚. 积	第2号特殊施工
スプリング遊具撤去					3/12 3 /14 2/12/22
		基			
	1				
					第1号施工表
構造物とりこわし					
無筋構造物,機械施		m3			
工,無し,無し,必要	0.1				
	V. 1				第1日
殼運搬					第1号施工 P
┃ ┃ コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械		m3			-
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,8.0km以下,全ての費用					
	0. 1				
 処分費 (t)					第2号施工表
川越県土整備事務所管内,Co廃材[無		t			_
所] 所感染工管哺事物所谓的,CO)発材[無 前]					
	0.3				
現場発生品及び支給品運搬					第2号施工P
		t			
クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t,有り,9.0km以下					
	0.03				
スクラップ					
ヘビーH2		t			
	0.02				
The second secon					
廃プラスチック類処分費					
		- m3			
	0.02				
4H = 1					第3号施工P
埋戻し		, m ^o			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		- m3			
	0.1				
合 計		t t			
		基			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘要
スイング遊具撤去			1 Heret			第3号特殊施工
		基				_
	1					
構造物とりこわし		۰				第1号施工表
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要	0. 1	- m3				
殼運搬						第1号施工 P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,8.0km以下,全ての費用	0.1	- m3				
	0. 1					第9 旦提工事
処分費(t)						第2号施工表
川越県土整備事務所管内,Co廃材[無 筋]	0.2	t				
	0. 3					第2号施工 P
現場発生品及び支給品運搬						2774夕爬上了
クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t, 有り, 9.0km以下	0. 03	t				
	0.00					
スクラップ						
ヘビーH2		t				
	0.02					
廃プラスチック類処分費						
		m3				-
	0. 03					
埋戻し						第3号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3				-
	0.1					
合 計		基				-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
地先境界ブロック撤去					第4号施工 P
処分		- m			
	10				
現場発生品及び支給品運搬					第5号施工P
クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t,有り,3.0km以下		t			
	0.4				
処分費(t)					第2号施工表
川越県土整備事務所管内,Co廃材[無 筋]		- t			
נעוו	0.4				
埋戻し					第3号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	0.1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
基礎砕石		m2			第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	3	11112			
	3				### U ## T D
床掘り					第7号施工 P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	5				
埋戻し					第3号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	5				
ベンチ移設					第14号特殊施工
		基			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
床掘り					第7号施工 P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	18				
<u> </u> 埋戻し					第3号施工 P
程庆し 上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3			
上記以外(小規模), 工砂, 宝(の貸用 	14				
基礎砕石					第6号施工 P
 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			_
	11				
型枠					第8号施工 P
一·· 一般型枠,小型構造物		m2			_
/XXII) 1 IIIX	22				
基礎コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
がが、一般後工、無し、主ての負用	3				
すべり台					
		基			
	10				
すべり台組立据付					第4号特殊施工
		基			-
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ゴムマット		 枚			
1400*600*20 t U字ピン止め	1	12			
ゴムマット設置		+/			第6号特殊施工
	1	枚			
合 計		6所			
н н					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
床掘り					第7号施工 P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			_
	7				
					第3号施工P
埋戻し		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	6				
基礎砕石					第6号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
- X - 0) 工 (2 双/h	4				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	6				
コンクリート					第10号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			_
炉),一般養生,無し,全ての費用	0.8				
ロッキング遊具					
ライオン		基			_
	10				
ロッキング遊具組立据付					第5号特殊施工
		基			-
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
床掘り					第7号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			
上収, 上にめ/ド(小が快), 土(い貝川	7				
	'				第3号施工 P
埋戻し					为5万旭工.I
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		- m3			
	6				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			
1.5cmを超え12.5cm以下, 将工////////////////////////////////////					
	4				
 型枠					第8号施工 P
 一般型枠,小型構造物		m2			
	6				
					第10号施工P
コンクリート		- m3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		mo			
	0.8				
ロッキング遊具					
ゾウ		基			
	10				
	10				第5号特殊施工
ロッキング遊具組立据付					740 3 14 7 FABE 12
		基			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
小型ブランコ(2人用)組立据付					第9号特殊施工
		基			
	10				
ブランコ2人用					
277		基			
	10				
床掘り					第7号施工 P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	12				
埋戻し					第3号施工 P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	10				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラン		m2			
40~0,全ての費用	8				
					第11号施工P
一·		m2			
	11				
コンクリート					第12号施工 P
 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 	1				
合 計		基			
			当り		
	(1		<u> </u>		/

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ブランコ安全柵組立据付					第10号特殊施工
		組			
	10				
ブランコ安全柵					
		組			
	10				
床掘り					第7号施工 P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		- m3			
	37				
埋戻し					第3号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	33				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラン		m2			
40~0,全ての費用	20				
					第11号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	32				
コンクリート					第12号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			_
炉),一般養生,無し、全ての費用	2				
	_				
合 計		組			
н н		小口			
	(1		当り)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ゴムマット		枚			
1400*600*20 t U字ピン止め	1	1 12			
ゴムマット設置		44.			第6号特殊施工
	1	枚			
合 計		6所			
ц п] 適力			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
床掘り						第7号施工 P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3				-
工心,工品外/下(小流快/,工气)/真川	11					
	11					第3号施工P
埋戻し						界3万旭工
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3				
	10					
基礎砕石						第6号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2				-
1.50間を超え12.50間以下,将至9797777 40~0,全ての費用						
	4					
型枠						第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2				-
从工作, 在工作是包	14					
						第10号施工P
コンクリート						3710 7 NE J. 1
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3				-
がり、一放後生、無し、主くの賃用	1					
健康器具-1		++-				
		基				
	10					
健康器具-1組立据付						第19号特殊施工
Constitution of the second of		基				_
	10					
	10					
合 計		基				-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第7号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			_
	10				
					第3号施工 P
		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	8				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			_
40~0,全ての費用	6				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
队主件,4°主带更初	12				
コンクリート					第10号施工P
		m3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用					
	1				
健康器具-2					
		基			
	10				
健康器具-2組立据付					第20号特殊施工
		基			
	10				
승 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型ブランコ(2人用)組立据付					第9号特殊施工
		基			-
	10				
ブランコ2人用					
		基			-
	10				
床掘り					第7号施工P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		- m3			
	12				
埋戻し					第3号施工P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	10				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			
40~0,全ての費用	8				
					第11号施工P
五円 一般型枠,小型構造物		m2			
, AIII, 3 III, 2	11				
コンクリート					第12号施工P
		- m3			_
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	1				
	1				
合 計		基			
		至			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ブランコ安全柵組立据付					第10号特殊施工
		組			
	10				
ブランコ安全柵					
		組			
	10				
床掘り					第7号施工 P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	37				
埋戻し					第3号施工P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			_
	33				
基礎砕石					第6号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
40~0, 全ての費用	20				
					第11号施工P
至中 一般型枠,小型構造物		m2			
放主件, 7°主情 担 物	32				
コンクリート					第12号施工P
		- m3			_
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	2				
	2				
A ≅L		ψπ			
合 計		組			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ゴムマット		枚			
1400*600*20 t U字ピン止め	1				
ゴムマット設置		+/			第6号特殊施工
	1	枚			
合 計		6所			
- H		<u>ы</u> //			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り					第7号施工 P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			_
工的,工品为行(1)加快/,工气少量/用	20				
(m-7)					第3号施工P
埋戻し		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	18				
	10				第6号施工P
基礎砕石					另0 夕 旭 工 F
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		- m2			
	6				
フェンス用基礎ブロック					
, name		個			_
	50				
					第13号施工 P
モルタル練		- m3			
普通、全ての費用	0.4				
	0.4				
ステップ遊具		1. 1			
		セット			
	10				
ステップ遊具組立据付					第17号特殊施工
		セット			
	10				
フェンス用基礎ブロック設置					第18号特殊施工
		個			_
	50				
合 計		セット			
L FI		Lyr			
	(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 機械施工 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 機械施工 J03 時間的制約の有無 無し 夜間作業の有無 無し J04 低騒音·低振動対策 J05 必要

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費(t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称

J01 区分 川越県土整備事務所管内

J02 適用区分 Co廃材[無筋]

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) すべり台撤去 PJ0002

当り 10.000 基 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 基 当り

第 0002 号 一位代価表 (特殊施工単価) スプリング遊具撤去 PJ0005

10.000 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 0003 号 一位代価表 (特殊施工単価) スイング遊具撤去 PJ0006

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		

10.000 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 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) ロッキング遊具組立据付 PJ0004

10.000 基 当り

				10.00	, o 2E3	_, _
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 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴムマット設置 PJ0003

10.000 枚 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	枚	当り		

第 0009 号 一位代価表 (特殊施工単価) 小型ブランコ (2人用) 組立据付 PJ0018

10.000 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 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ安全柵組立据付 PJ0028

10.000 組 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	組	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) ベンチ移設 PJ0007

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 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) ステップ遊具組立据付 PJ0037

10.000 セット 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	セット	当り		

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) フェンス用基礎ブロック設置 PJ0047

10.000 個 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	個	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康器具-1組立据付 PJ0057

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 0020 号 一位代価表 (特殊施工単価) 健康器具-2組立据付 PJ0067

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		

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14. 41		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

 J02
 積込工法区分
 機械積込

 J03
 DID区間の有無
 有り

J04運搬距離(km)(DID区間有無)8.0km以下J13費用の内訳全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

(CB010410)

施工P(機13.790%, 労83.400%, 材 2.810%, 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]				K1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13. 79		
運転手(特殊)				R1
		42. 15		
特殊作業員				R2
		41. 25		
軽油				Z1
		2. 81		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 トラック機種 入力名称

クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無

J04 片道運搬距離(km)DID有

有り 9.0km以下

第 0003 号 一位代価表(施工 P 構成表) 埋戻し

1 m3 当り

川越市

(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				K2
質量60~80kg		0.6		
普通作業員				R1
		50. 03		
特殊作業員				R2
		19. 35		
運転手(特殊)				R3
		17. 77		
軽油				Z1
		3. 14		
ガソリン				Z2
レギュラー		0.84		
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

(CB422550)

施工P(機 4.200%, 労94.240%, 材 1.560%, 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)[超小旋回型]				K1
至] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.2		
407 V 0V D				R1
普通作業員		47. 88		
		47.00		
土木一般世話役				R2
		19. 46		
				R3
運転手(特殊)		10.15		NO NO
		18. 15		
軽油				Z1
		1. 56		
積算単価		標準単価		

 集件名称

 J01

 再利用区分

入力名称 処分 (CB010410)

施工P(機13.790%, 労83.400%, 材 2.810%, 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]				K1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13. 79		
運転手(特殊)				R1
		42. 15		
特殊作業員				R2
		41. 25		
軽油				Z1
		2.81		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

J01 トラック機種 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

J02DID区間の有無有りJ04片道運搬距離(km)DID有3.0km以下

(CB221110)

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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		5. 3		
普通作業員		37. 64		R1
特殊作業員				R2
		15. 9		
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				Z1
RC-40		11. 39		
軽油		4. 93		72
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳 入力名称 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 (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]				K1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18. 73		
運転手(特殊)				R1
		40. 26		
普通作業員				R2
		33. 9		
軽油				Z1
		7. 11		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質

J02 施工方法

J05 費用の内訳

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

入力名称

土砂

上記以外(小規模) 全ての費用

1 m2 当り

(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				R1
		44. 28		
普通作業員				R2
		30. 82		
土木一般世話役				R3
		11.86		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 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41.150%, 材58.850%, 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				R1
		22. 25		
土木一般世話役				R2
		9. 19		
特殊作業員				R3
		7. 69		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58. 85		
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	人力打設
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
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 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				R1
		22. 25		
				P.O.
土木一般世話役				R2
		9. 19		
特殊作業員				R3
		7. 69		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58. 85		
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	人力打設
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
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	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
型わくエ				R1
		44. 28		
				R2
普通作業員				K2
		30. 82		
土木一般世話役				R3
		11.86		
積算単価		標準単価		

条件名称 型枠の種類 構造物の種類

J01

J02

入力名称 一般型枠 小型構造物

川越市

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 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				R1
		22. 25		
				R2
土木一般世話役				1.2
		9. 19		
特殊作業員				R3
		7. 69		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58. 85		
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	人力打設
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
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労82.040%, 材17.960%, 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				R1
		54. 42		
土木一般世話役				R2
		27. 46		
セメント(普通ポルトランド)				Z1
25kg袋入		12. 48		
コンクリート用骨材 砂				Z2
洗い細目		5. 48		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 セルト種類 J02 費用の内訳 入力名称 普通 全ての費用

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、機械施工、無し、無し、必 要	m3		WB824010
第0002号施工表	処分費(t) 川越県土整備事務所管内,Co廃材[無筋]	t		SS003535
第0001号施工P	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、8.0km以下、全ての費用	m3		CB227010
第0002号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t,有り,9.0km以下	t		CB010410
第0003号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0004号施工P	地先境界ブロック撤去 処分	m		CB422550
第0005号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t,有り,3.0km以下	t		CB010410
第0006号施工P	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	m2		CB221110
第0007号施工P	床掘り 土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3		CB210030
第0008号施工P	型枠 一般型枠,小型構造物	m2		CB240210
第0009号施工P	コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0010号施工P	コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠,小型構造物	m2		CB240210
第0012号施工P	コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0013号施工P	モルタル練 普通、全ての費用	m3		CB240060

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。

公園工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、川越市建設工事標準請負契約約款、埼玉県土木工事共通仕様書、川越市土木工事共通仕様書に定めるもののほか、請負工事(以下「工事」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(滴用)

第2条 この公園工事特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 桜堤公園ほか2公園遊具工事

工事箇所 川越市大字南田島 2503 番 43 ほか 2 箇所

(監督員の権限)

第3条 川越市建設工事標準請負契約約款、埼玉県土木工事共通仕様書、川越市土木工 事共通仕様書及びこの特記仕様書によるものとする。

(工事の施工管理)

第4条 工事の施工管理は、埼玉県土木工事共通仕様書に規定する土木工事施工管理基準を適用するものとし、特に定めのない事項については、監督員と協議の上決定するものとする。

(施工計画)

第5条 仕様書を精査したうえで、埼玉県土木工事共通仕様書に定める施工計画書を作成し、工事着手前に提出する。

また、保安管理については、保安施設の設置位置等を図面化して添付する。

(周辺環境及び配慮)

第6条 本工事場所は、前面道路が通学路となっている箇所や、幅員が狭い箇所がある ため、資材搬入等については、十分注意し行うこと。

(工事材料の品質、検査)

第7条 工事に必要な材料のうち、材料試験及びその他特に必要とするものについては、 監督員の指示によるものとする。 (遊具施設等の点検等)

- 第8条 受注者は監督員の指示により、遊具施設等の保証書を竣工図書として提出するものとする。
 - 2 受注者は遊具の設置に伴い、個別の遊具ごとにその利用対象年齢を示した遊具安全利用表示シールを表示するとともに、また安全な利用、事故の防止を促すため、 注意シールなどを表示するものとする。なお表示内容については、監督員と協議するものとする。
 - 3 受注者は工事完成引渡し後、1年以内に定期点検を行い、故障、損傷などが確認 された場合は補修するものとする。
 - 4 点検の時期、点検項目及び、上記の手続きを進める上での様式については、監督 員と協議するものとする。

(火災保険等)

第9条 受注者は工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)等の火災保険、建設工事保 険その他保険(これに準ずるものを含む)に付さなければならない。

(週休2日制適用工事)

第10条 本工事は「週休2日制適用工事(現場閉所型)」の対象工事である。実施は、川 越市週休2日制適用工事要領(土木工事)(令和6年11月1日施行)によるもの とする。

(工事書類(写真)電子納品)

第11条 本工事は、「川越市工事書類(写真)電子納品運用取扱基準」の対象工事である。

(その他)

- 第12条 受注者は川越市が環境配慮に取り組んでいることを踏まえ、工事の施工等に あたっては、環境に配慮するように努めること。
 - 2 本工事の遊具設置工及び移設工について、設置位置の詳細は、監督員と協議の 上決定すること。
 - 3 本工事における現場発生土は園内処理とし、位置詳細は監督員と協議の上決定 すること。
 - 4 この特記仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者とが協議して定めるのものとする。

※川越市土木工事共通仕様書および川越市週休2日制適用工事要領は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認し準拠すること。

https://www.city.kawagoe.saitama.jp/sangyo/nyusatsu/1011724

川越市環境方針

基本理念

川越市は、現在の環境を保全し、より良い環境を創造して、次の時代を生きる私たちの子 孫に引き継いでいかなくてはならないと認識します。

近年、地球温暖化の影響と考えられる自然災害、熱中症、感染症など、様々なリスクが高まっており、地球温暖化は、人類の生存基盤に係る最も重要な環境問題の一つとなっています。 また、私たちの生活に影響が大きいエネルギー問題への関心が高まっており、これまでにも増して地域の自然的・社会的条件に応じた、実効性のある取組が不可欠となっています。

よって、川越市は、地域の環境の保全とより良い環境の創造に向けて率先して行動し、その取組を地域全体に広げていくことによって、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会を構築していきます。

基本方針

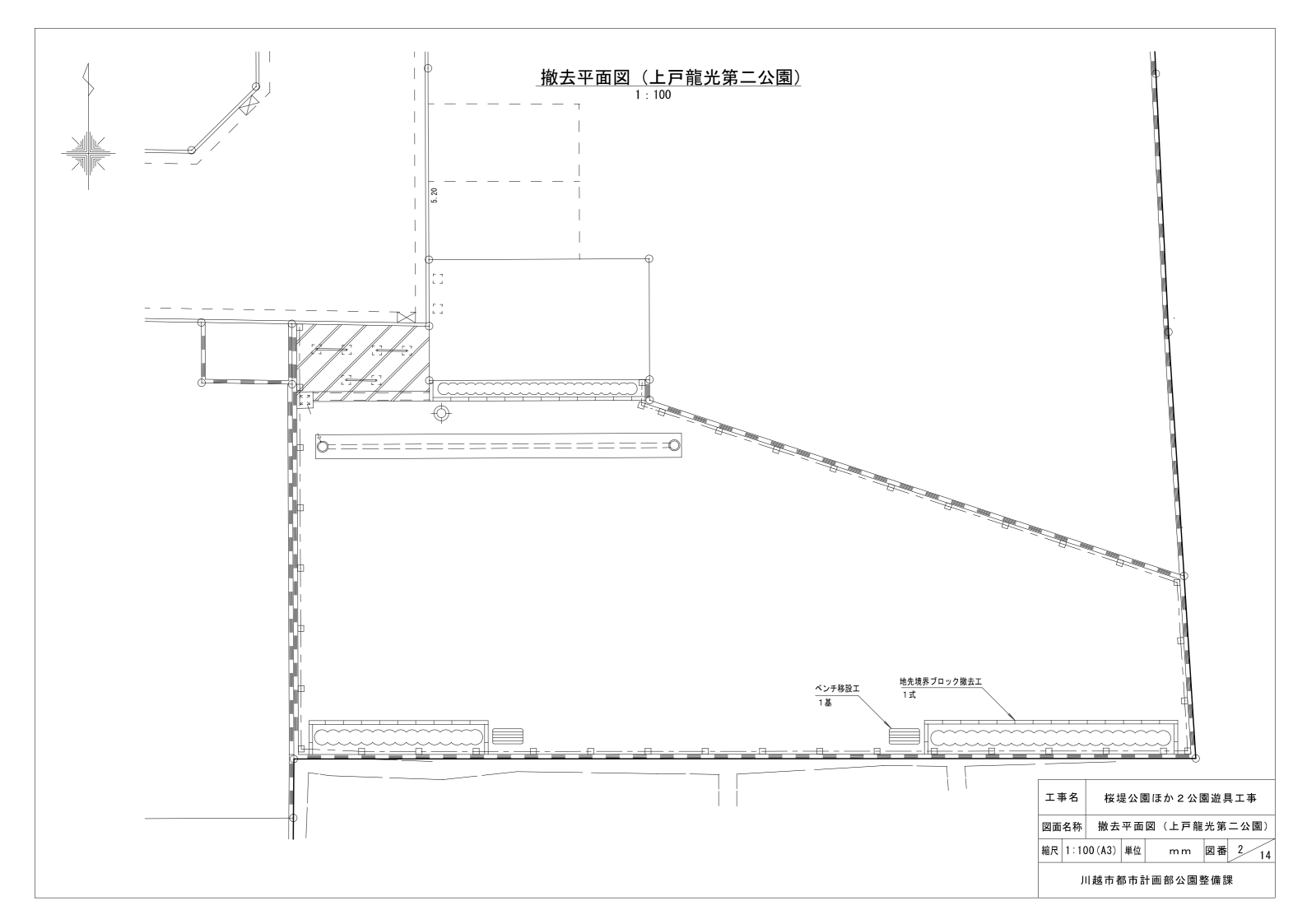
川越市は、「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ」の脱炭素社会実現に向けた取組をはじめとして、環境に影響を与える要因を市独自の環境マネジメントシステムを用いて継続的に改善することによって、環境に配慮した自治体であることをめざします。

- 1 「小江戸かわごえ脱炭素宣言」に基づき、国や他の自治体とともに「2050 年二酸化炭素 排出量実質ゼロ」の脱炭素社会を目指し、市民・事業者・民間団体と力をあわせて地球温 暖化対策の推進に努めます。
- 2 事務・事業の重要性や、それらが環境に与える様々な影響を十分認識した上で、適切な 環境配慮を行います。特に、エネルギー使用の合理化と環境負荷の低減を図ります。
- 3 市の施設、設備の適切な管理、事故の備えによる環境汚染の予防に努めます。
- 4 環境に関する法規法令、条例、協定その他の合意事項を順守するとともに、自ら定めた 環境への取組を率先して進めます。
- 5 環境基本計画などの各種計画に従って、技術的・経済的に可能な範囲で達成すべき目的 及び目標を定めます。
 - また、取組の成果を内外に公表し、意見を反映させることによって、目的及び目標の見直 しを図ります。
- 6 全職員・本市の委託業務を行う事業者・本市の施設を利用する個人及び団体に、継続的 に教育・訓練を行います。
- 7 基本理念、基本方針を踏まえて全職員が環境に配慮した活動を行うとともに、本市の委 託業務を行う事業者・本市の施設を利用する個人及び団体に協力を求めていきます。

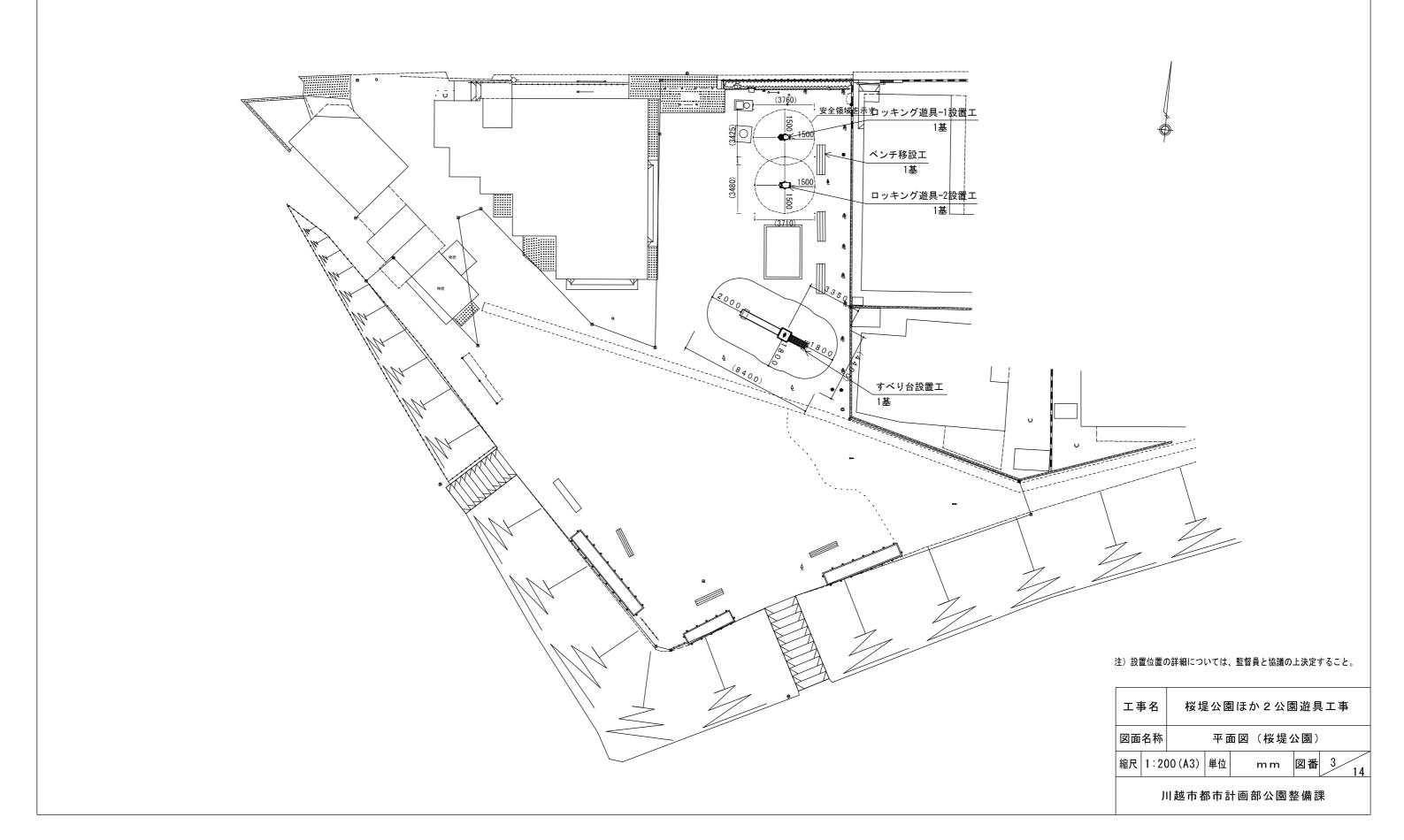
令和7年4月23日 川越市長 森田初惠

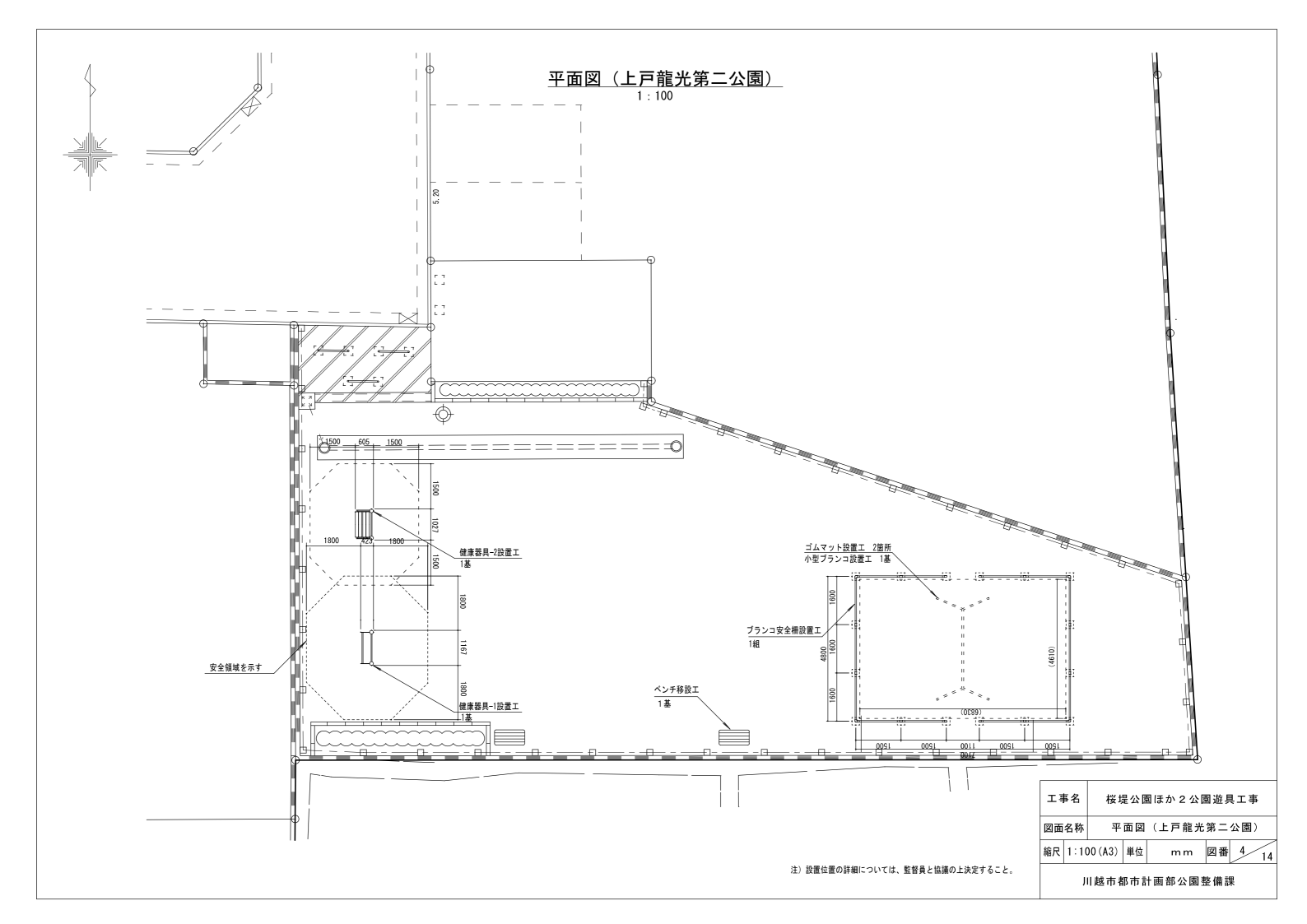


撤去平面図(桜堤公園) 1:200 0 スプリング遊具撤去工 スイング遊具撤去工 すべり台撤去工 ベンチ移設工 桜堤公園ほか2公園遊具工事 工事名 図面名称 撤去平面図(桜堤公園) 縮尺 1:200(A3) 単位 mm 図番 1 川越市都市計画部公園整備課

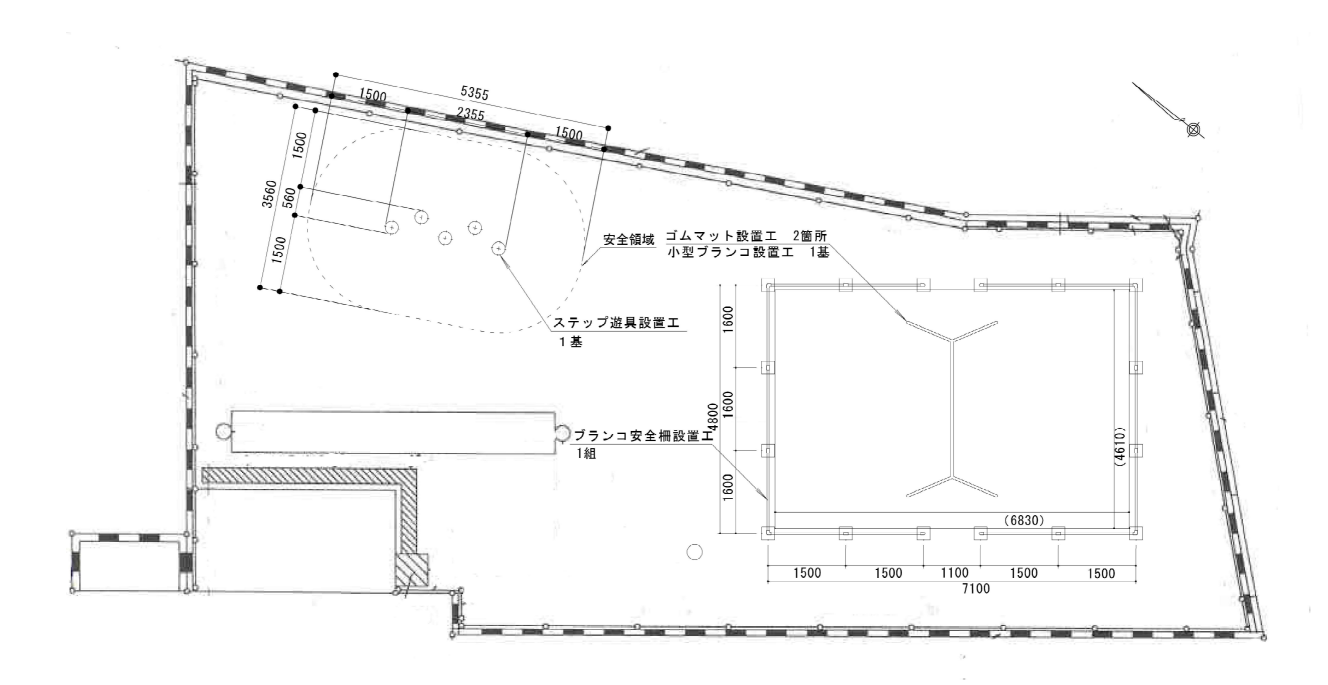


平面図(桜堤公園) 1:200





平面図(吉田新田公園) 1:75



注)設置位置の詳細については、監督員と協議の上決定すること。

工事	事名	桜堤公園ほか2公園遊具工事				
図面	名称	平面図(吉田新田公園)			(園)	
縮尺	1:75	5 (A3)	単位	mm	図番	5 14
川越市都市計画部公園整備課						

すべり台 (H1500) 構造図 20A 2 0 A 六角穴付ボタンボルトM 10 PL2.3 プレス成形品 特殊ナットM6 特殊ナットM6 - \rightarrow -ダクタイル ゴムパッキン 、六角穴付止ネジM10 プレス成形品 9 0 A (4190) (1440)(2750)A詳細図 S=1/6 B詳細図 S=1/6 C詳細図 S=1/10 600X600X600基礎 400 CPL3. 2 2 0 A PL2. 3 RB8 PL2. 3 400 ステンレス 1 8 0 CPL2. 3 PL2. 0 ステンレス (178)CPL2. 3 300X600X200基礎 (2ヶ所) Φ-FB65X3 プレス成形品 滑面断面図 S=1/8 15A (4580) 700 (1190) 700 (2690) 400 D詳細図 S=1/8 10A 2 0 A 1000 1000 2 0 A (8400) 滑走面全長 (3.0m) (4400) 1800 90 A 2000 (180) 2 5 A 100 0 0 安全領域 3350(基礎) 3 2 A 009 ※製品外形からの寸法を示す 100 安全領域 S=1/150 3 0 0 600 コンクリート (18-8-25BB) RB13 400 700 ネガラミRB13 100 □600

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする(基礎部品は除く)。 ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。

再生クラッシャーラン (RC-40)

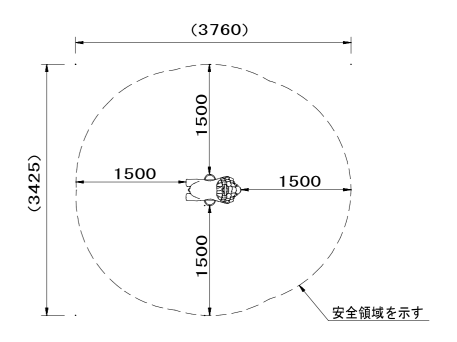
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付と する。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024に準拠した製品とする。

外観図S=1/40

□700

エ	≨名	桜堤公園ほか2公園遊具工事					
図面	名称	すべり台(H1500)構造図					
縮尺	<u> </u>	引示	単位 mm		図面 番号	6 14	
	川越市都市計画部公園整備課						

ロッキング遊具-1構造図 基礎を示す (760)(425)グ<u>リップ</u> (67)(349)ステップ (099)(536) 落下高さ (245)支柱 アンカー 250 550 コンクリート(18-8-25BB) _再生クラッシャーラン(RC-40) □500 外観図 S=1/10 □600



設置スペース S=1/50

上台:FRP成形品 合成樹脂塗装 ステップ:FRP成形品 合成樹脂塗装

ノンスリップシート

グリップ:アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)

支柱 : φ60.5×t3.8鋼管

溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付アンカー: t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ

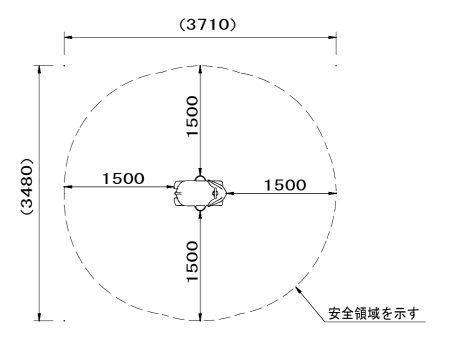
質量 : 20kg

設置上の注意

- 本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- 基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才~6才を対象にデザインされています。
- 本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



ロッキング遊具-2構造図 基礎を示す (710)(480)グリップ (78) (335)ステップ (658)(551) (245)支柱 アンカー 250 550 <u>コンクリート(18-8-25BB)</u> 再生クラッシャーラン(RC-40) □500 外観図 S=1/10 **□**600



設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 ステップ:FRP成形品 合成樹脂塗装 ノンスリップシート

グリップ:アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(イエロー)

支柱 :φ60.5×t3.8鋼管

溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

機構部 :マルチリンク機構 ストッパーゴム付 アンカー: t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ

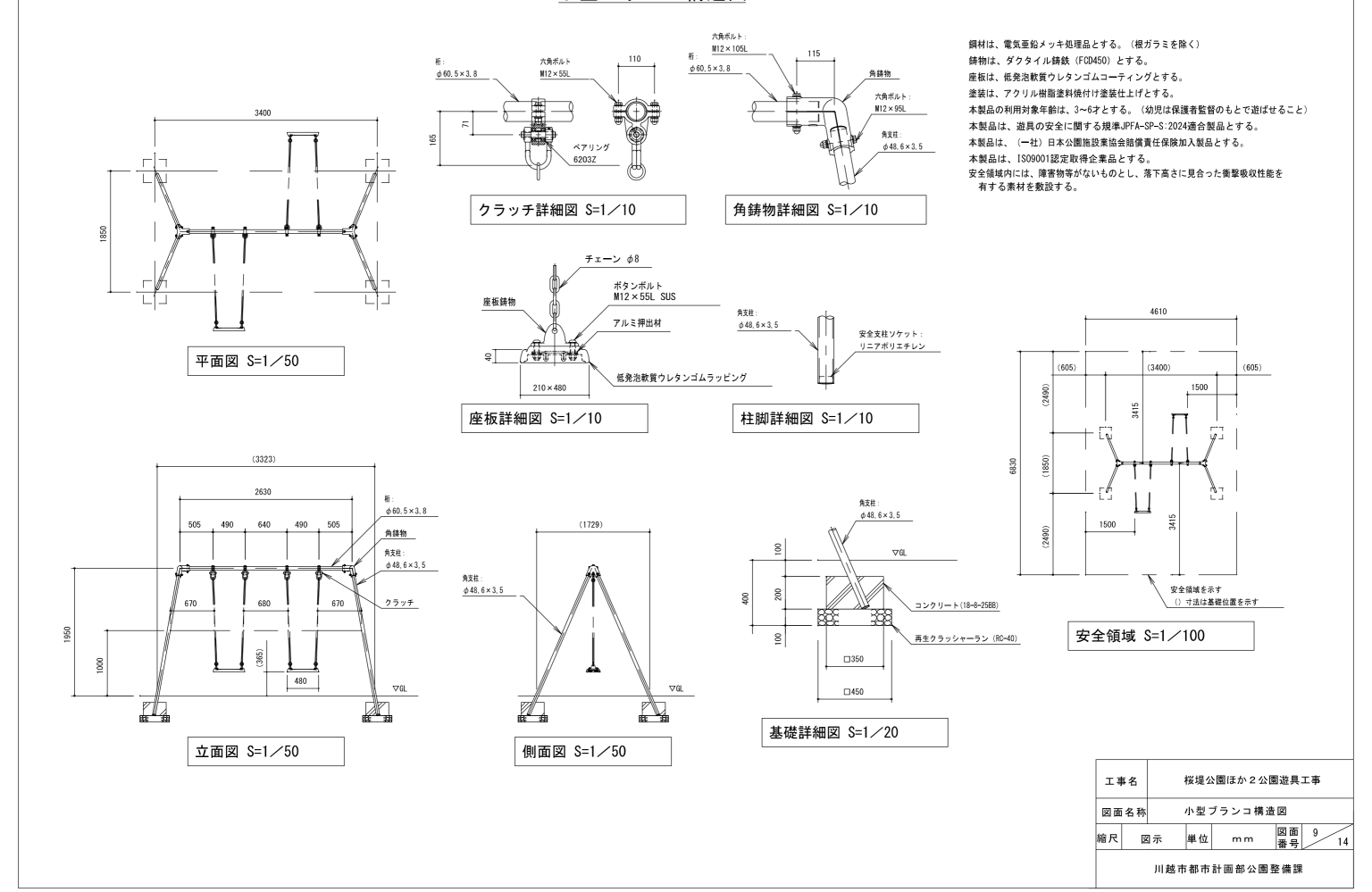
質量 : 20kg

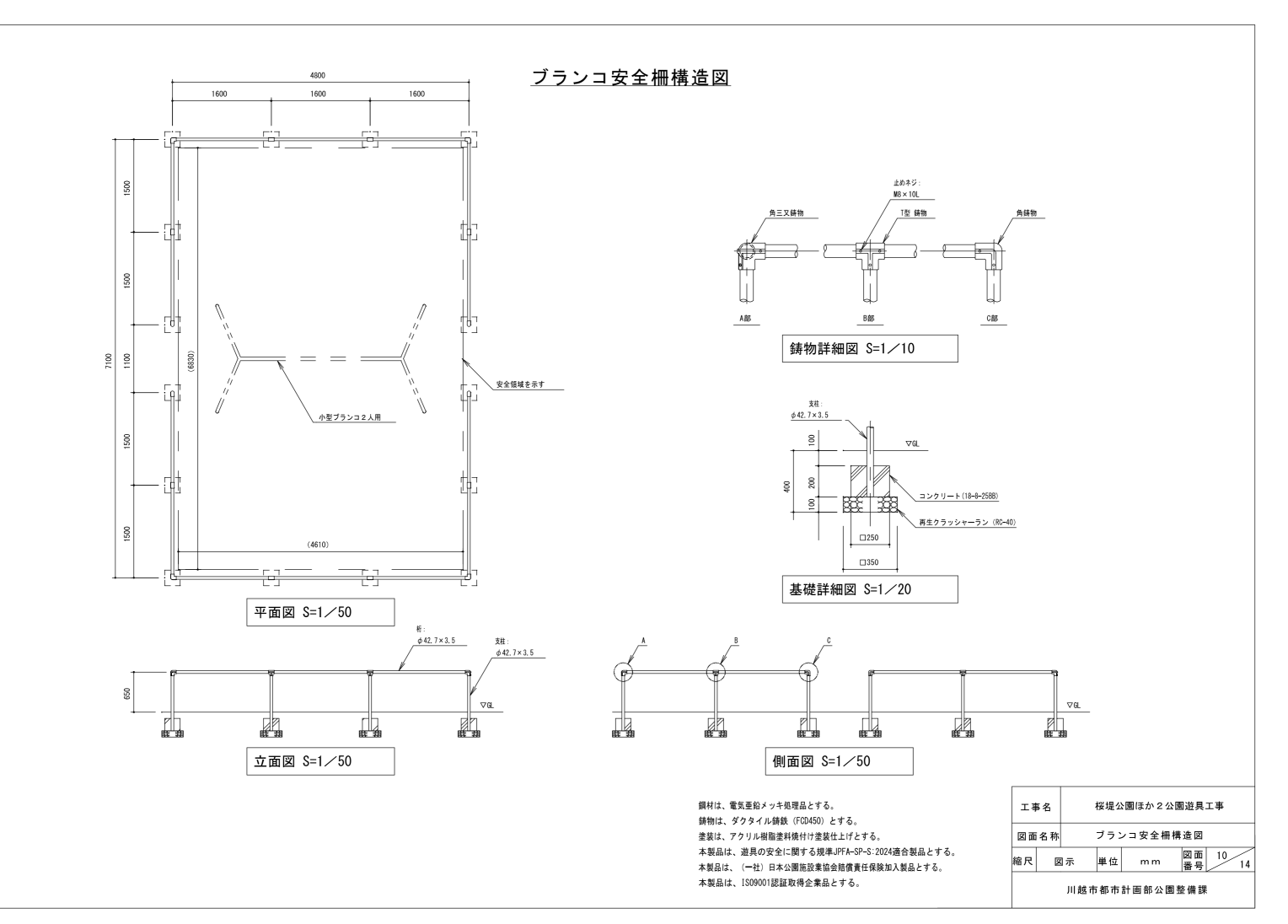
設置上の注意

- 本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- 落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面 には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- 基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才~6才を対象にデザインされています。
- 本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- 本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

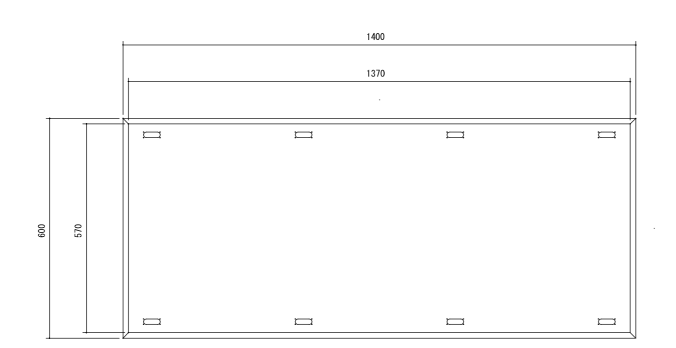


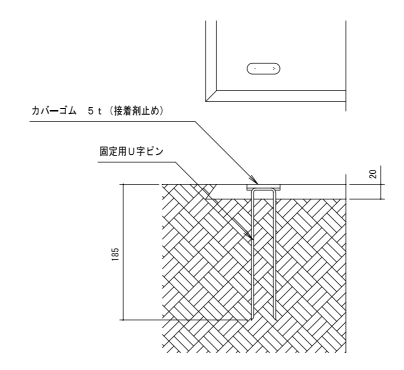
小型ブランコ構造図





ゴムマット 構造図





平面図 S=1/10

設置標準図 S=1/5



立面図 S=1/10

600

側面図 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。

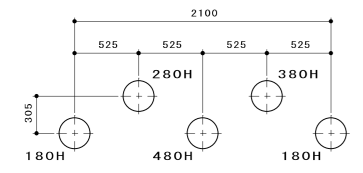
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。

本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

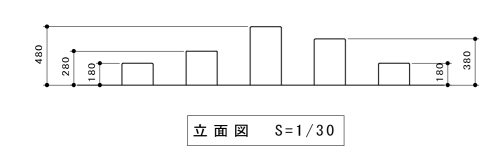


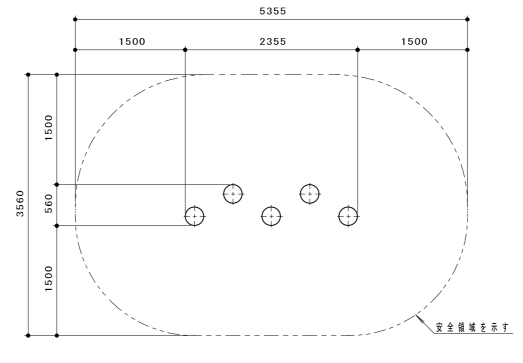
川越市都市計画部公園整備課

ステップ遊具構造図

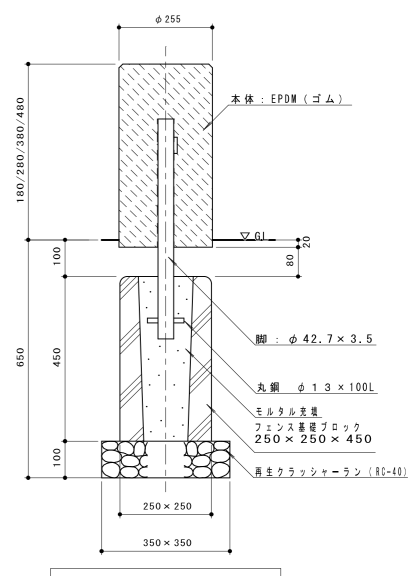


平面図 S=1/30





安全領域 S=1/50



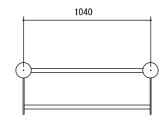
ステッパー断面図 S=1/10

ステップはリサイクルゴム片成形プレス品とする。 ステップの形状寸法は、設計値と異なる場合があります。 脚は、溶融亜鉛メッキ処理とする。(無塗装) 本製品は、遊具の安全に関する基準 JPFA-SP-S:2024適合製品とする。 本製品は、(-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、1S09001認証取得企業製品とする。

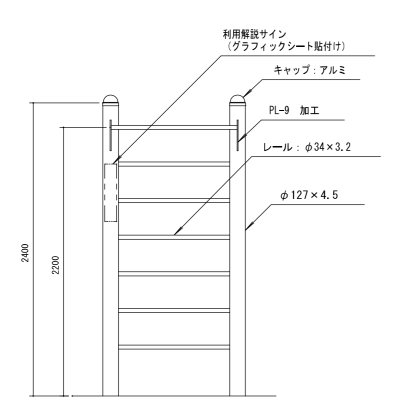
本製品の利用対象年齢は、3~6才とする。 安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

工事	■名	桜堤公園ほか2公園遊具工事					
図面	名称	ステップ遊具構造図					
縮尺	[図示	単位	m m	図面 番号	12	14
川越市都市計画部公園整備課							

健康器具-1構造図



平面図 S=1/30

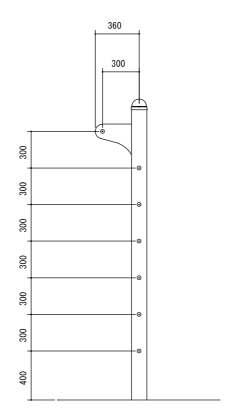


立面図 S=1/30

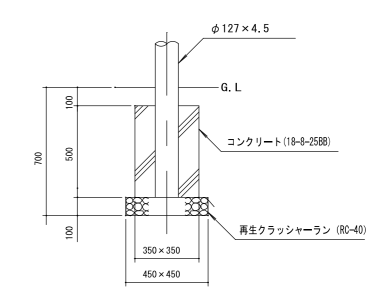
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(オレンジ)仕上げとする。 キャップは、アルミへら絞りとし、ポリエステル樹脂粉体塗装(ペールグレー)仕上げとする。 本製品は、(一社) 日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。 本製品は、1809001認証取得企業製品とする。 本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。 φ 127×4.5

基礎伏図 S=1/30

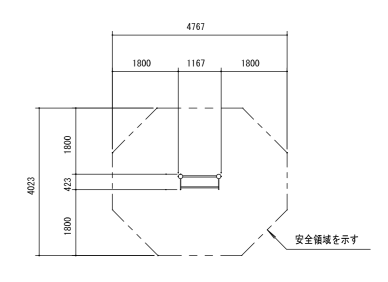
1040



断面図 S=1/30



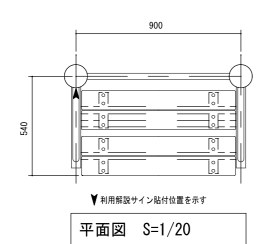
基礎断面図 S=1/20



安全領域 S=1/100



健康器具-2構造図

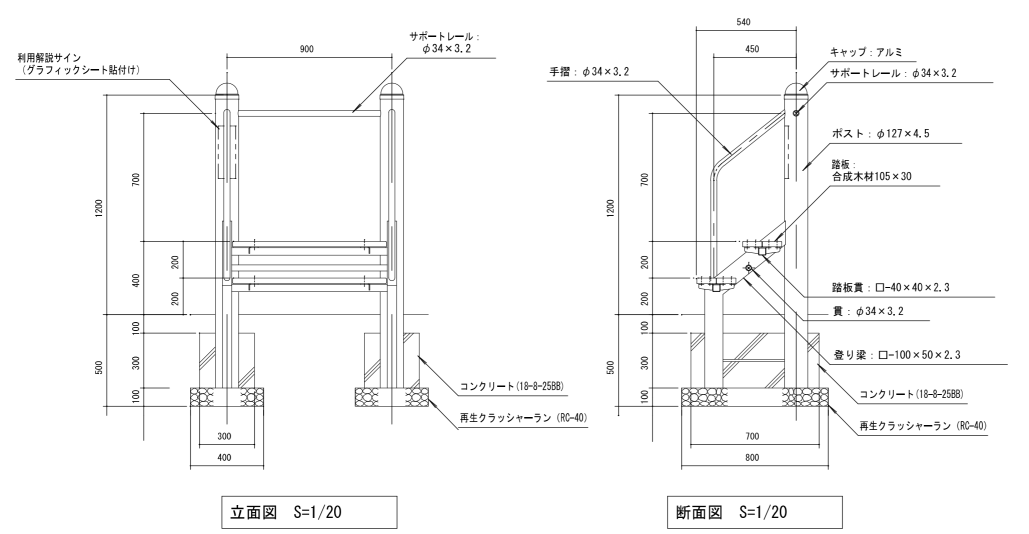


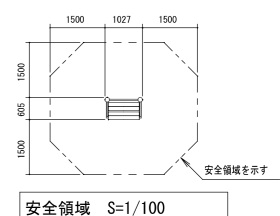
合成木材は、木粉入り再生プラスチック(ポリプロピレン系、色:サンディーブラウン)とし 「再生有機系建材認定基準」適合品とする。

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) 仕上げとする。 キャップは、アルミへら絞りとし、ポリエステル樹脂粉体塗装 (ペールグレー) 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準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。





工事名 桜堤公園ほか2公園遊具工事 図面名称 健康器具-2構造図 縮尺 図示 単位 mm 図面 14 14

川越市都市計画部公園整備課