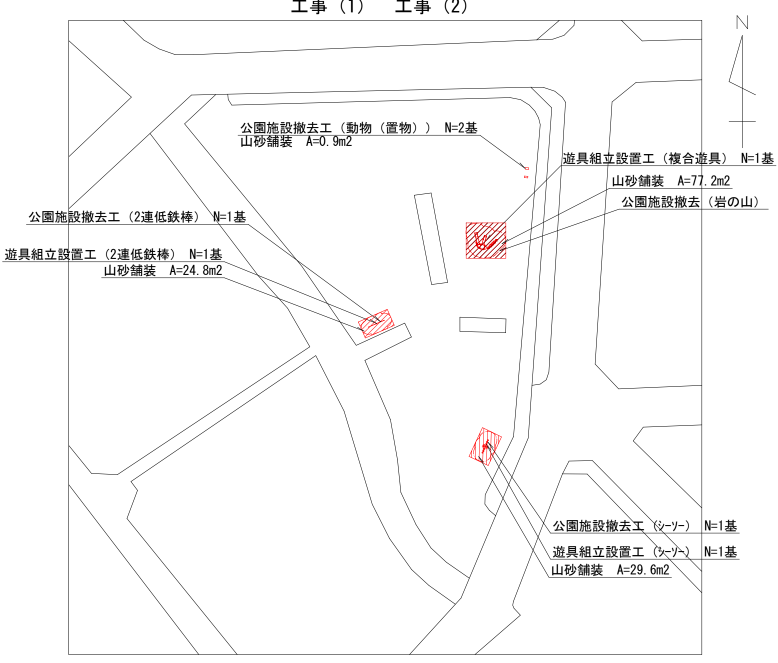
平面図(1)

水垣公園 S=1/500 エ事(1) エ事(2) **菖蒲園公園** S=1/500 エ事(1) エ事(2)





特記事項

- ・遊具の設置位置については平面図を参考に既設構造物・既存樹木との取り合いや 遊具の安全領域の確保を考慮し、監督員と協議のうえ、施工すること。
- ・山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合いを考慮し、 監督員と協議のうえ、施工すること。

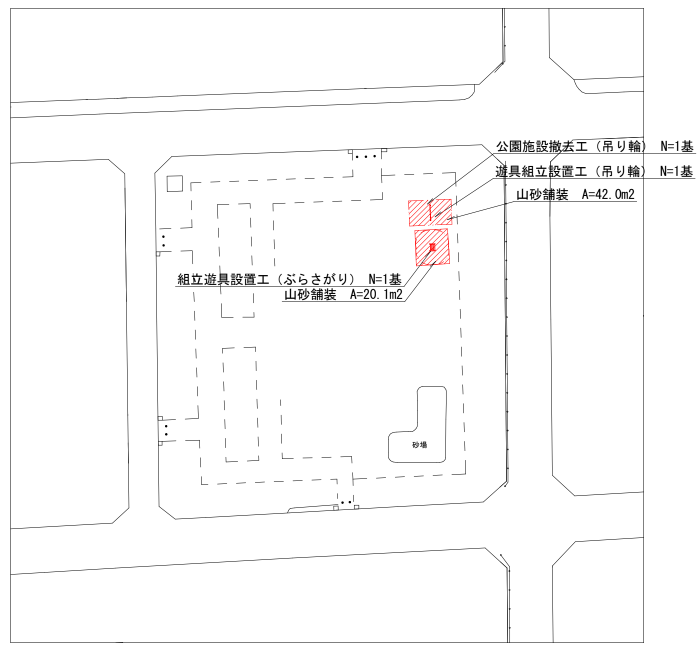
工事名	公園遊具更新工事(北部土木みどり事務所管内)			
工事場所	京都市北区西賀茂水垣町他地内			
図面名	平面図 (1)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	1/500	図面番号	1 / 16	

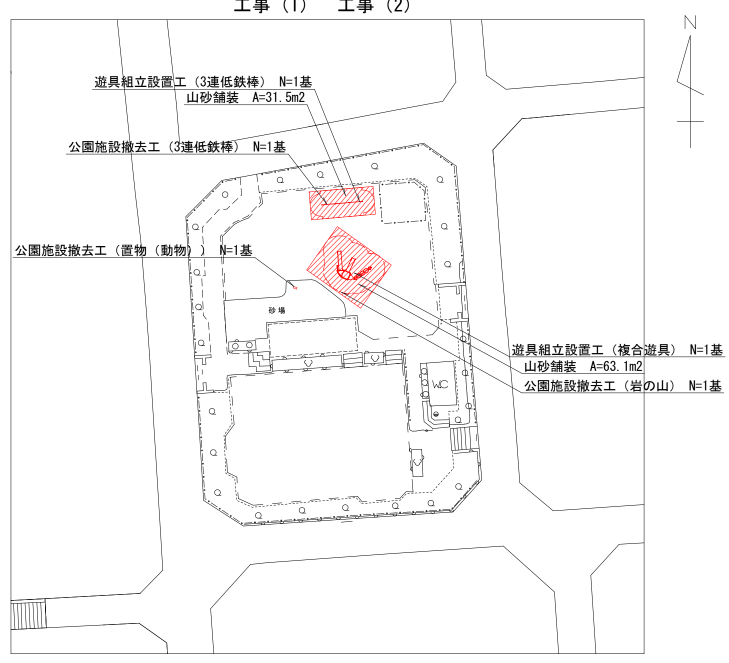
本工事施工箇所

平面図(2)

糠田公園

楽只公園 S=1/500S=1/800工事 (1) 工事(2) 工事(1)





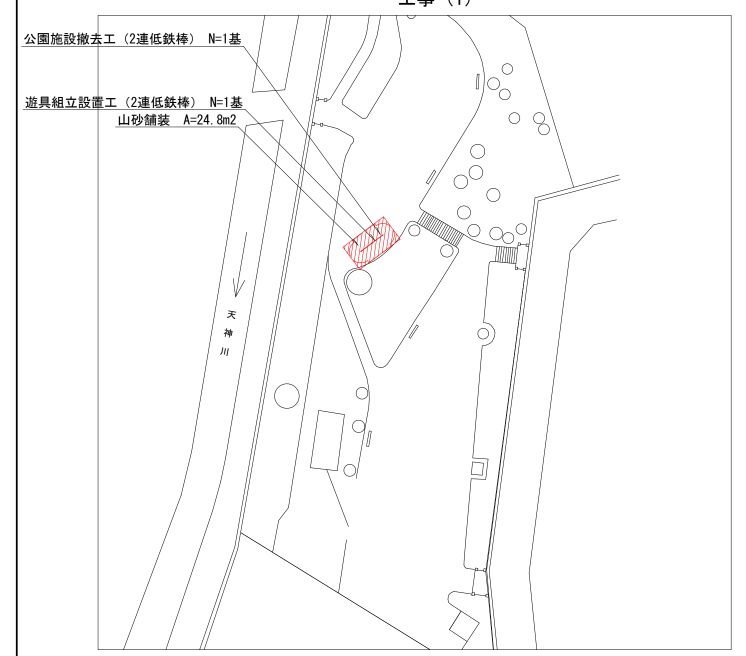
特記事項

- ・遊具の設置位置については平面図を参考に既設構造物・既存樹木との取り合いや 遊具の安全領域の確保を考慮し、監督員と協議のうえ、施工すること。
- ・山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合いを考慮し、 監督員と協議のうえ、施工すること。

本工事施工箇所				
工事名	公園遊具更新工事	(北部土木み	 .どり事務所管内)	
工事場所	京都市北区西賀茂水垣町他地内			
図面名	平面図 (2)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図示	図面番号	2 / 16	
±±±	- カナオション・ナット・ナット・カー・ナット・ナット・ナット・ナット・ナット・ナット・ナット・ナット・ナット・カー・ナット・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・			

平面図(3)

紙屋公園 S=1/500 工事(1) 上柏野公園 S=1/500 工事(1)





縮

尺

特記事項

- ・遊具の設置位置については平面図を参考に既設構造物・既存樹木との取り合いや 遊具の安全領域の確保を考慮し、監督員と協議のうえ、施工すること。
- ・山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合いを考慮し、 監督員と協議のうえ、施工すること。

工事名 公園遊具更新工事(北部土木みどり事務所管内) 工事場所 京都市北区西賀茂水垣町他地内 図面名 平面図(3) 事業年度 令和7年度

京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所

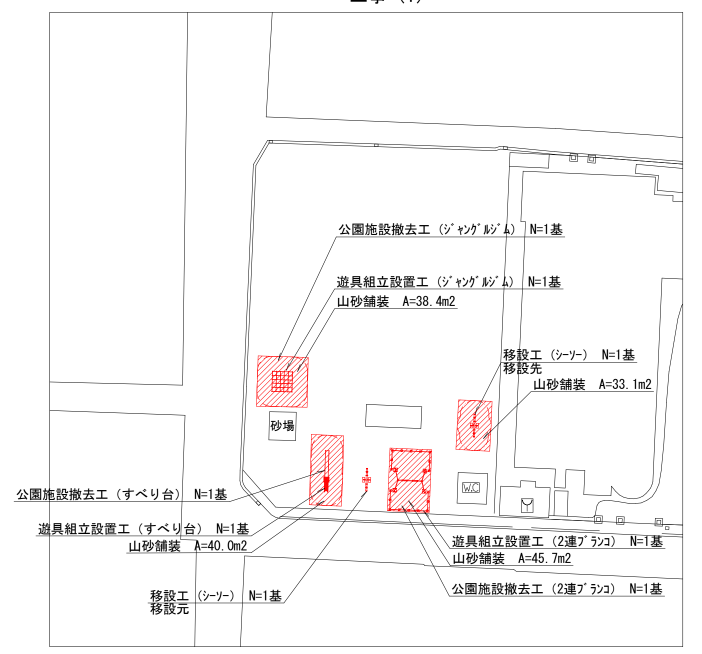
図面番号

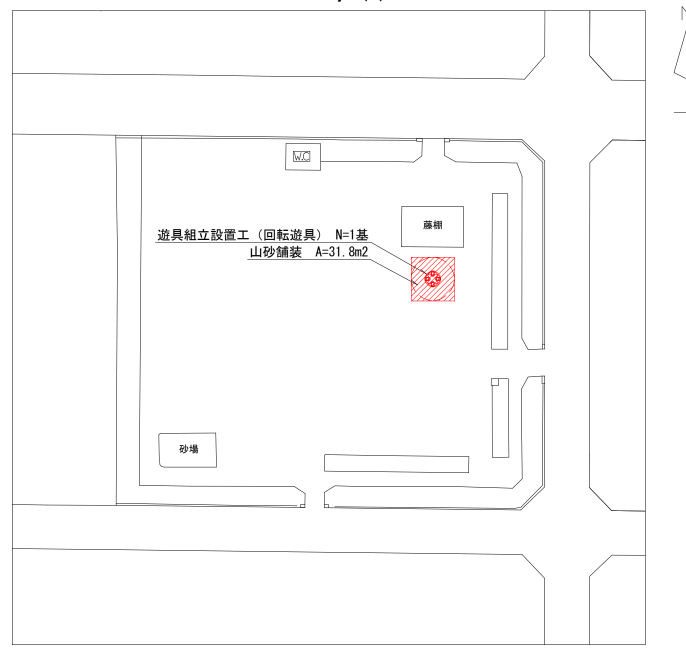
3 / 16

1/500

平面図(4)

西**陣公園** S=1/500 工事 (1) 西賀茂公園 S=1/500 工事(3)





特記事項

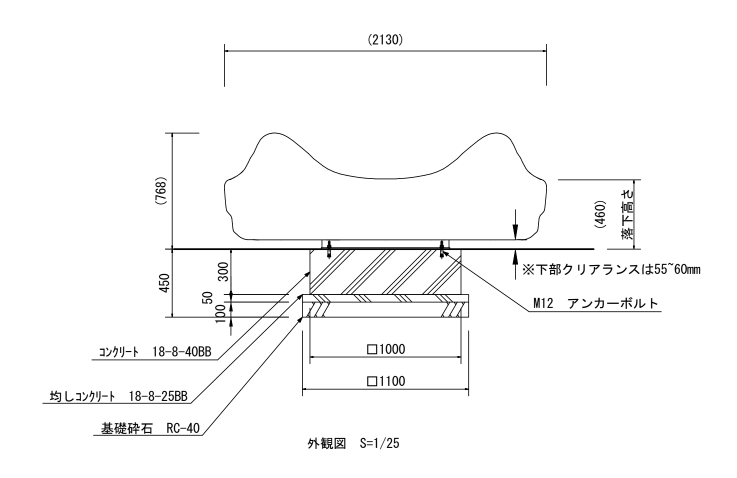
- ・遊具の設置位置については平面図を参考に既設構造物・既存樹木との取り合いや 遊具の安全領域の確保を考慮し、監督員と協議のうえ、施工すること。
- ・山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合いを考慮し、 監督員と協議のうえ、施工すること。

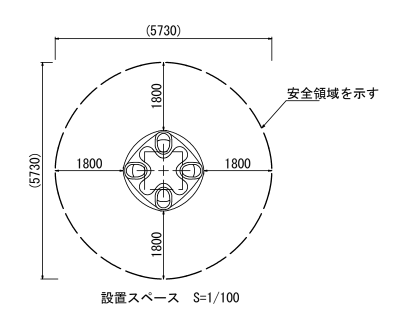
工事名	公園遊具更新工事	(北部土木み	どり事務所管内)
工事場所	京都市北区西賀茂水垣町他地内		
図面名	平面図 (4)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺 1/500 図面番号 4/16			
京都末津部早上十窓田郊北郊上ナルドル東政託			

本工事施工箇所

構造図(1)

回転遊具





材料表				1基当り
種 別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	1. 21	
型枠	均し	m2	0. 22	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.06	
型枠	小型	m2	1. 20	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.30	
回転遊具		基	1	

本体 : ポリエチレン成形品 (リモン) 機構部 : ϕ 73.0/ ϕ 60.3亜鉛メッキ鋼管

t4.8/t9.5鋼板 ポリエステル粉体塗装、ベアリング

質量

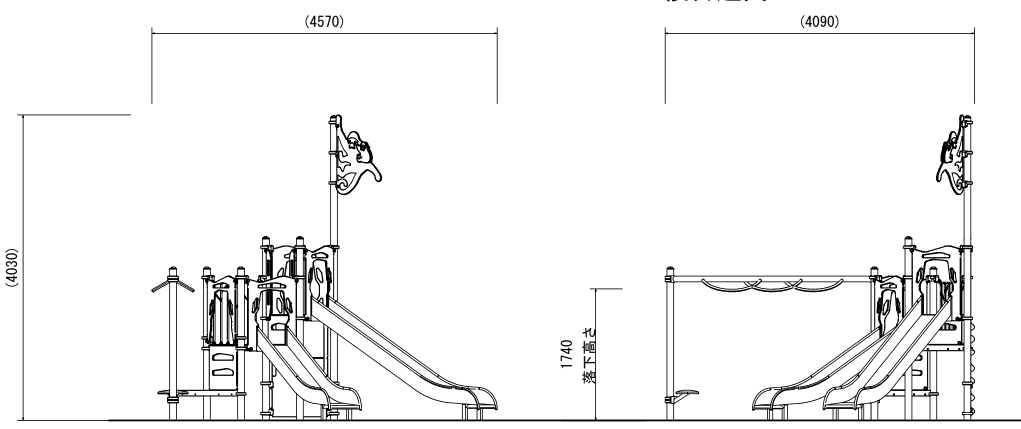
〇株式会社コトブキ製オムニスピナー(CP-86101LI)と同等品以上とする。 〇安全領域については重複条件に留意すること。

・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。 ・公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。 ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する

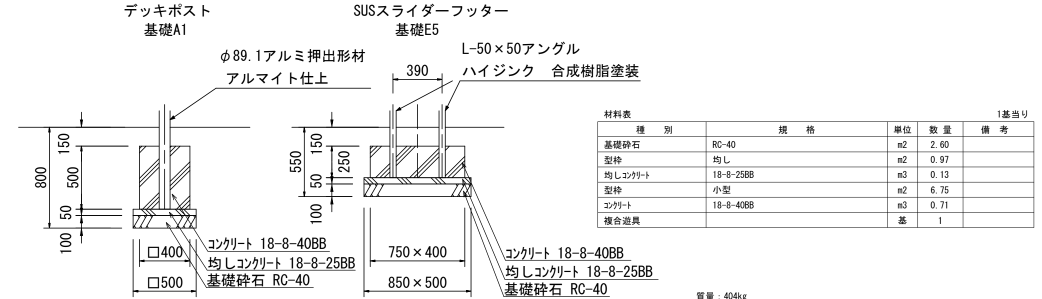
エ	事	名	公園遊具更新工事	(北部土木み	どり事務所管内)
I.	事場	計	京都市北区西賀茂水垣町他地内		
図	面	名		構造図(1)	
事	業年	度	令和7年度		
縮		尺	図示	図面番号	5 / 16
	京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所				

構造図(2)

複合遊具

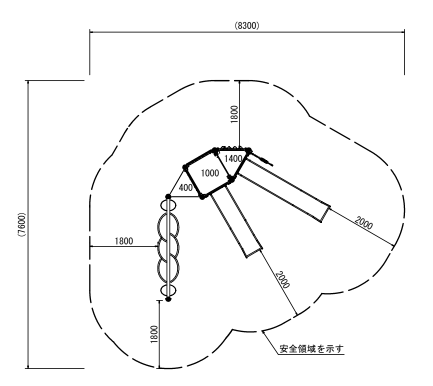


外観図 S=1/50

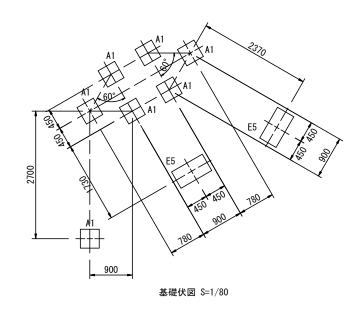


基礎詳細図 S=1/30

仕様 ○株式会社コトブキ製プレイポートワンダーネイチャー(CP-01946N)と同等品以上とする。 ○安全領域については重複条件に留意すること。 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。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。 ・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すること。



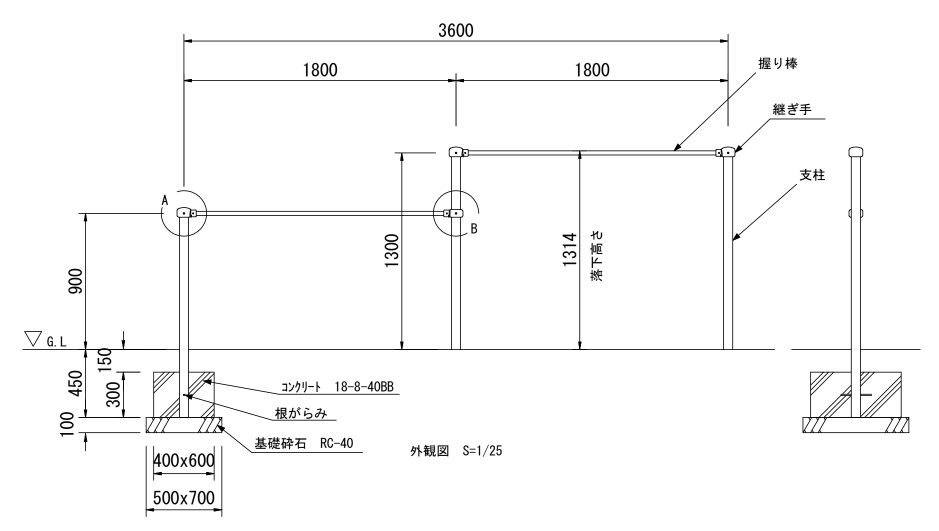
設置スペース S=1/100

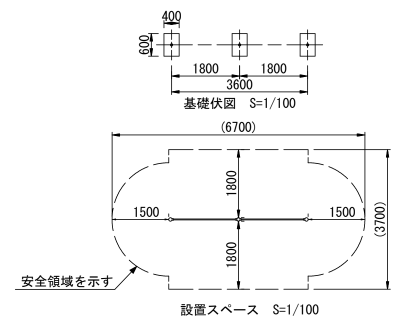


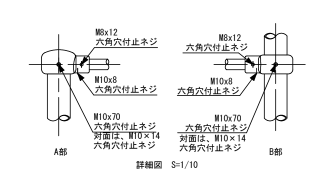
工事	名	公園遊具更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場	揚所	京都市北区西賀茂水垣町他地内		
図面	名	構造図 (2)		
事業年		令和7年度		
縮	尺	図示	図面番号	6 / 16

構造図 (3)

2連低鉄棒







材料表				1基当り
種 別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	1. 05	
型枠	小型	m2	1. 80	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 22	
2連低鉄棒		基	1	

: φ60.5xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)

握り棒 : φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ

継ぎ手 : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)

根がらみ: φ9×200丸棒鋼

質量 : 47kg

〇鉄棒は株式会社コトブキ製2連低鉄棒(CP-00616)又は同等品以上とする。 〇握り棒は、ぐらついたり、回ったりしないように確実に固定すること。 〇安全領域については重複条件に留意すること。

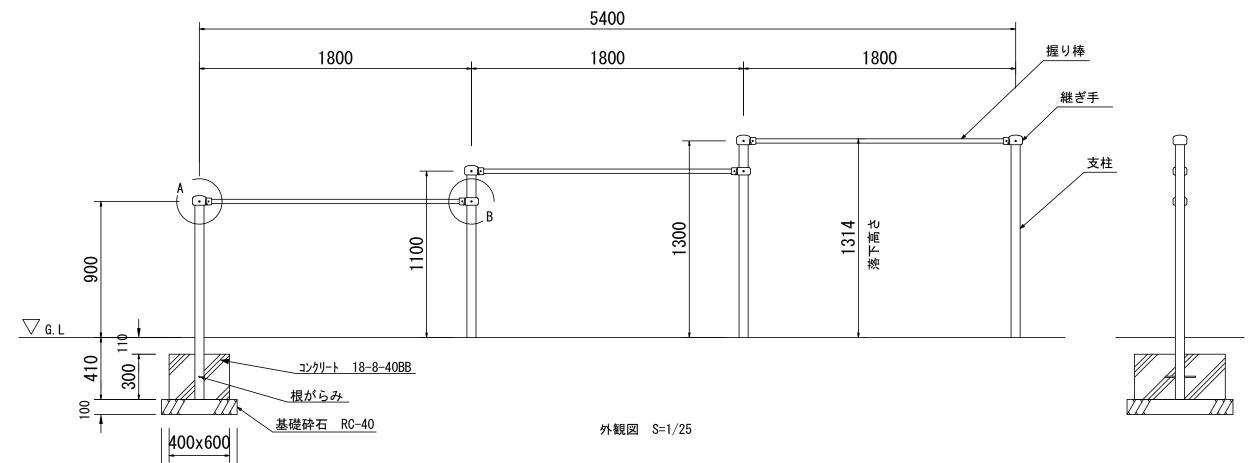
設置上の注意

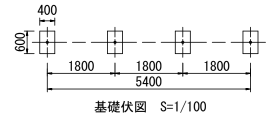
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- 本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。

工事	事 名	4 公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事	事場所 京都市北区西賀茂水垣町他地内			町他地内
図 ī	面 名	構造図(3)		
事業	業年度 令和7年度			
縮 尺 図示 図面番号 7/16				7 / 16
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所				

構造図 (4)

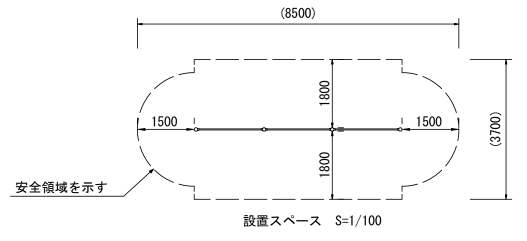
3連低鉄棒





500x700

基礎伏図 S=1/100



材料表				1基当り
種 別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	1. 40	
型枠	小型	m2	2. 40	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 29	
3連低鉄棒		基	1	

: φ60.5xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)

握り棒 : φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ 継ぎ手 : 鉄鋳物品 合成樹脂塗装 (ブルー)

根がらみ: φ9×200丸棒鋼 質量 : 67kg

仕様

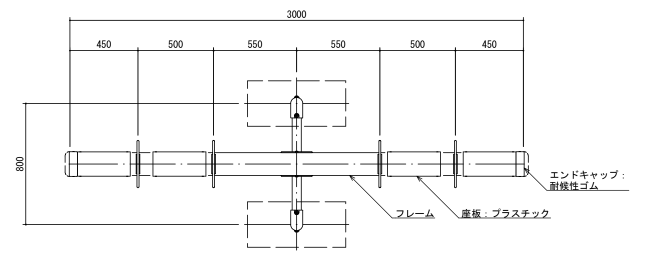
〇鉄棒は株式会社コトブキ製3連低鉄棒(CP-00615)又は同等品以上とする。 〇握り棒は、ぐらついたり、回ったりしないように確実に固定すること。 〇安全領域については重複条件に留意すること。 設置上の注意

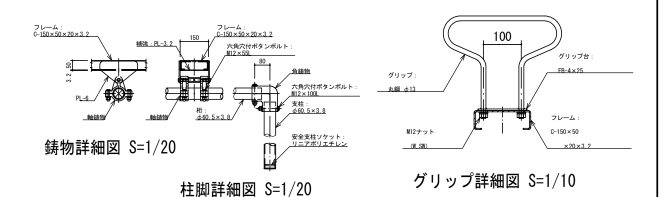
- 設直上の注息 ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。 ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。

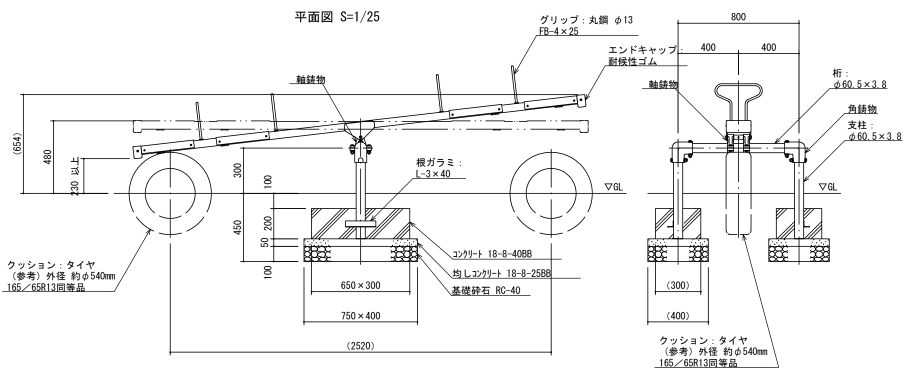


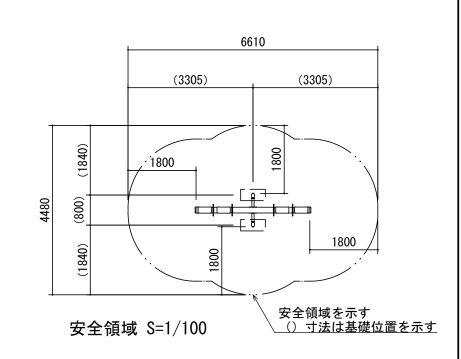
工事名	公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内)			
工事場所	京都市北区西賀茂水垣町他地内			
図面名		構造図(4)		
事業年度	令和7年度			
縮 尺 図示 図面番号 8/16				
京初末建設 日本土 佐田辺 北辺 本土 ない 東政 託				

構造図(5)









立面図 S=1/25

側面図 S=1/25

材料表				1基当り
種 別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	0. 60	
型枠	均し	m2	0. 23	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 03	
型枠	小型	m2	0. 76	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 08	
シーソー		基	1	
917	外径 約φ540mm 165-65-R13同等品	個	2	

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理品とする。(根ガラミを除く) 鋳物は、ダクタイル鋳鉄 (FCD450) とする。 エンドキャップは、耐候性合成ゴム(EPT550)成形品とする。

塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。

本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。

本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。

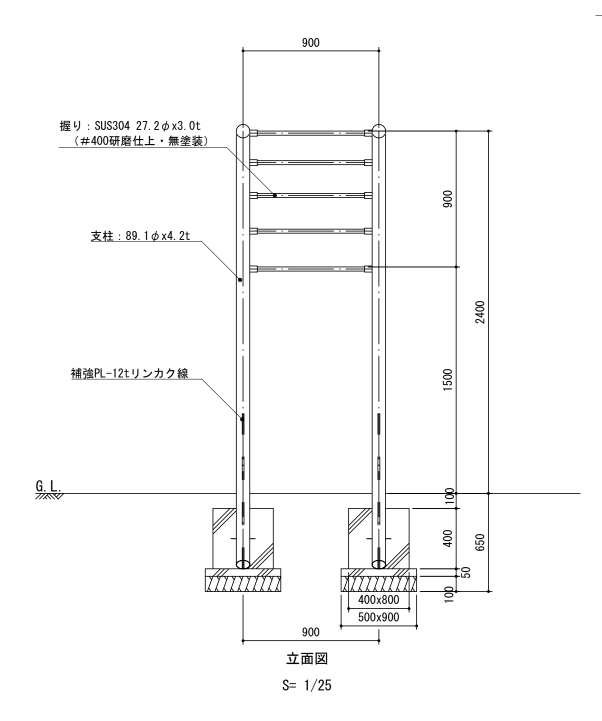
本製品は、IS09001認定取得企業品とする。

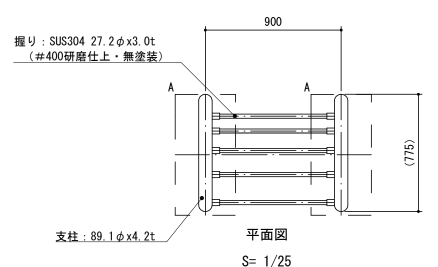
本製品は、(株)中村製作所製(SE-14S)又は同等品以上とする。

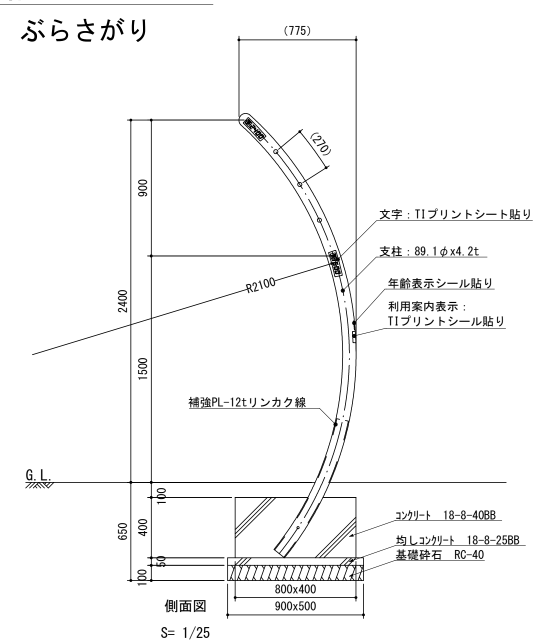
安全領域内には、障害物等がないようにする。 安全領域については重複条件に留意すること。

工事名	名 公園施設整備工 工	公園施設整備工事 (北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市 京都市 オ	京都市北区西賀茂水垣町他地内		
図面名	7	構造図(5)		
事業年度	ŧ	令和7年度		
縮	宿 尺 図示 図面番号 9/16			
京	京都市建設局十木管理部北部十木みどり事務所			

構造図 (6)







材料表				1基当り
種別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	0. 90	
型枠	均し	m2	0. 28	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 05	
型枠	小型	m2	1. 92	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 26	
ぶらさがり		基	1	

仕様
塗装
下地:ジンクロメートメッキ
下塗:特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上:合成樹脂高温焼付塗装
ボルト・ナットは全てステンレスとする。
握りは、ステンレス#400研磨仕上げ(無塗装)とする。
製品は、IS09001・IS014001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規準(JPFA-SP-S:2024)」に適合した製品とする。
製品は、大人を対象とした健康器具とする。
利用案内表示シールを貼ることとする。
利用案内表示シールを貼ることとする。
本製品はタカオ(株)製品 ぶらさがり(PG31-NHS003)又は同等品以上とする。
安全領域については重複条件に留意すること。

工事	名	公園施設整備工事	(北部土木み	どり事務所管内)	
工事	工事場所 京都市北区西賀茂水垣町他地内				
図面	j 名	構造図(6)			
事業	事業年度 令和7年度				
縮	尺	図示	図面番号	10 / 16	
古邦古建設局十大管理郊北郊十大カビり東路所					

(4590) 安全領域範囲

安全領域を示す

S = 1/100

42.5

大人用 \triangle

> この器具は大人専用です 子どもの使用はできません

年齢表示シール S=Non

85

ぶらさがり 肩のストレッチ

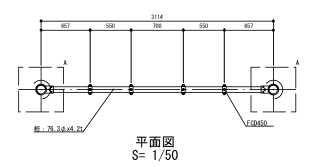
①軽く手をのばして届くバーに 手を掛けます。

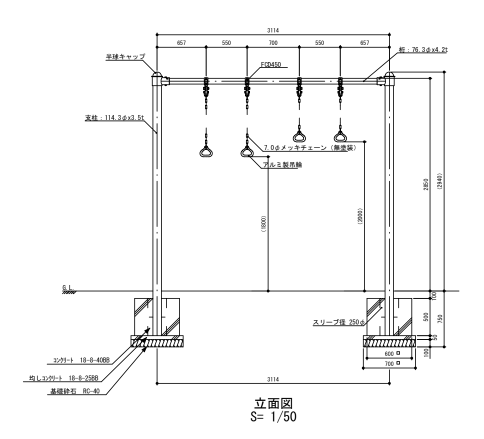
②バーを両手で握り、 足裏を地面に着けたまま ゆっくりぶら下がるように 膝を曲げ、背中を伸ばします。

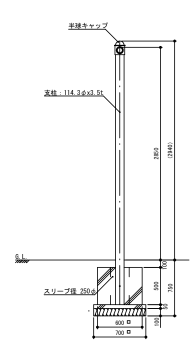
利用案内表示 S=Non 1800

構造図 (7)

吊り輪







側面図 S = 1/50

仕様

塗装 下地: ジンクロメートメッキ 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装 仕上:合成樹脂高温焼付塗装 ボルト・ナットは全てステンレスとする。

チェーンについては、メッキ仕上げ (無塗装) とする。 製品は、IS09001・IS014001両規格認証取得企業で製造された製品とする。 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。 製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024) 」に適合した製品とする。

製品は、大人を対象とした健康器具とする。 本製品はタカオ(株)製品 フライングリング (PG33-NHS015) 又は同等品以上とする。 安全領域については重複条件に留意すること。

(4970) 安全領域範囲	•
(4070) 女王與李妃山	(8440) 安全領域範囲
安全領域を示すと安全領域範囲	
S= 1/100	

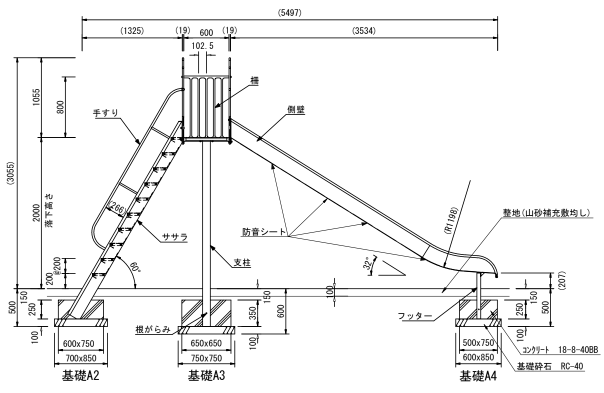
材料表				1基当り
種 別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	0. 98	
型枠	均し	m2	0. 28	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 05	
型枠	小型	m2	2. 40	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 36	
吊り輪		基	1	

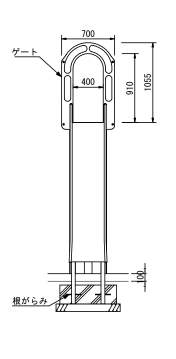
工事	名	公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内)			
工事	揚所	京都市北区西賀茂水垣町他地内			
図面	名	構造図(7)			
事業生	丰度	令和7年度			
縮 尺 図示 図面番号 11/16					
	京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所				

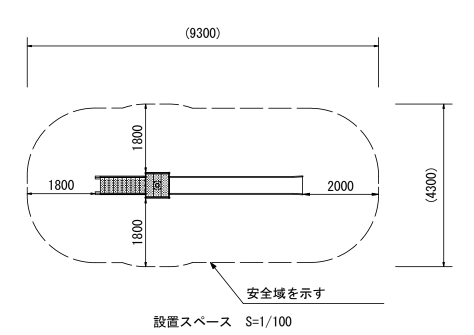
構造図 (8) シ゛ャンク゛ルシ゛ム 2500 基礎を示す 5段目 横材 В 4段目 5段目 断面図 S=1/100 С 3段目 A矢視図 S=1/100 4段目 断面図 S=1/100 2段目 2020 (落下高さ) С 1段目 B矢視図 S=1/100 3段目 断面図 S=1/100 В GL 2段目 断面図 S=1/100 平面図 S=1/25 C矢視図 S=1/100 001 □2700 □2800 材料表 1基当り 種 別 規 格 単位 数量 備考 <u>コンクリート 18-8-25BB</u> 外観図 S=1/25 基礎砕石 RC-40 m2 7.84 型枠 小型 m2 1段目 断面図 S=1/100 <u> 基礎砕石 RC-40</u> コンクリート 18-8-25BB m3 0.73 6200 シ゛ャンク゛ルシ゛ム 基 支 柱: φ27.2鋼管、ハイジンク、合成樹脂塗装(サンドベージュ) 工 事 名 | 公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内) 横 材: φ27. 2輌管、ハイジンク、合成樹脂塗装(ライムグリーン) パッキン: アルミダイカスト <u>キャップ</u> キャップ: AES樹脂 工事場所 京都市北区西賀茂水垣町他地内 M8特殊ボルト M8特殊ナット 構造図 (8) 図 面 名 <u>、特殊ワッシャー</u> <u>支柱</u>/ 〇ジャングルジムは株式会社コトブキ製(CP-10206)又は同等品以上とする。 〇安全領域については重複条件に留意すること。 · ジョイント部 S=1/8 事業年度 令和7年度 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。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。 縮 尺 図面番号 12 / 16図示 ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 安全領域を示す 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。 設置スペース S=1/100 京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所

構造図 (9)

すべり台







正 面 図 S=1/50

側 面 図 S=1/50

材料表

1基当り

種別	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	1. 67	
型枠	小型	m2	2. 22	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 35	
すべり台		基	1	
防音シート	200×300×t3 4枚/セット	セット	4	G10速乾接着剤含む

	1660	3600	
412	ステップ デッキ	<u> </u>	420
	Σ	平面図 S=1/50	

: t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上 : φ27.2×t1.5ステンレス鋼管 すべり面 側壁

t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (ターコイズ) フッター :t3.2鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

: φ101.6xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー) 支柱

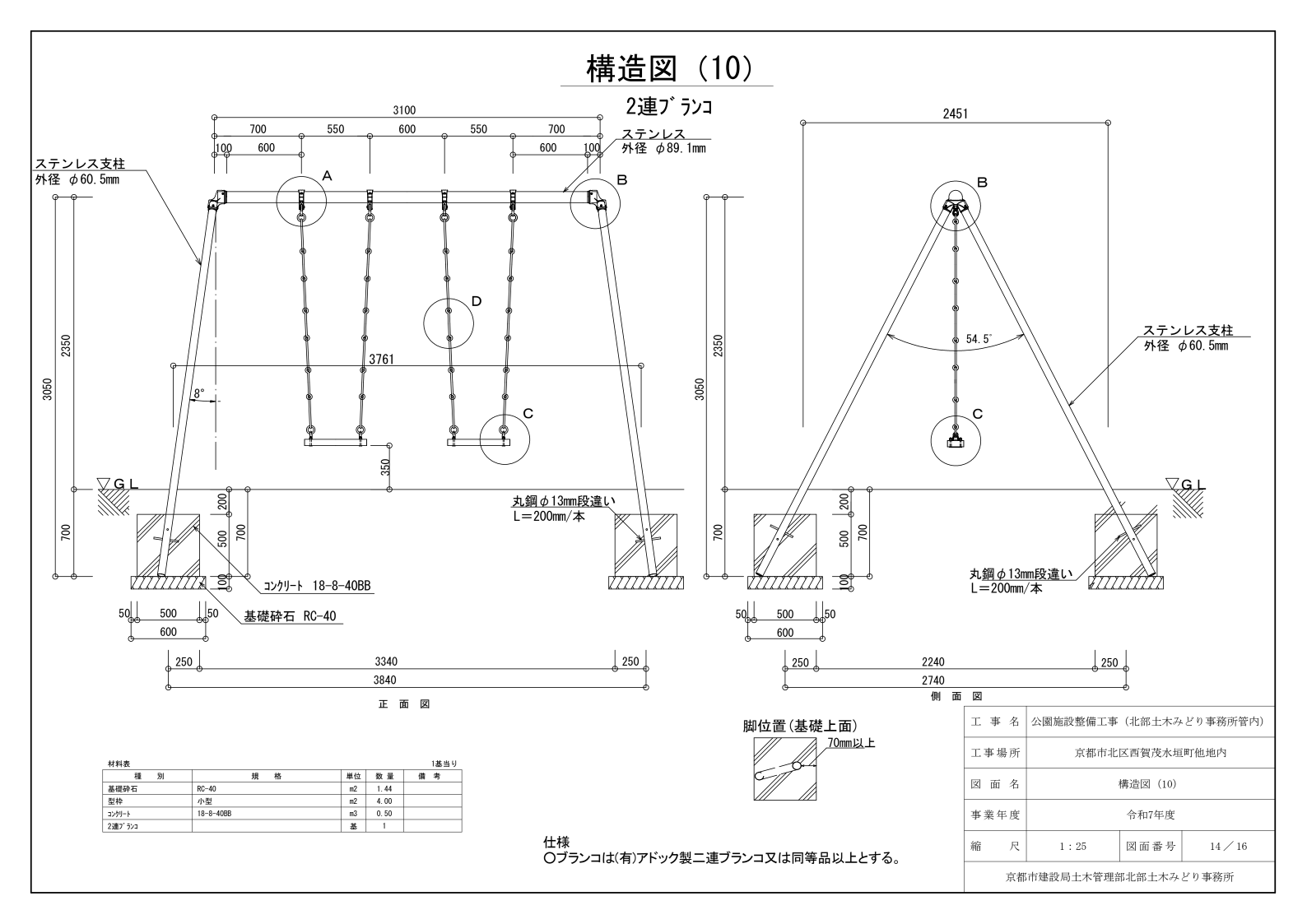
質量

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・本製品はJPFA-SP-S: 2024に準拠した製品とする。
- ・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する。
- ・防音シートは、アスファルト系樹脂シート(粘着剤付き)とする。

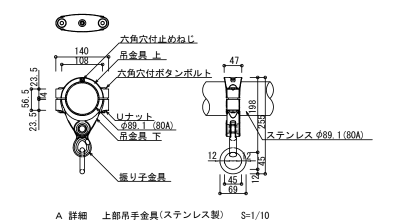
- 〇すべり台は、株式会社コトブキ製のSUSすべり台(2000)CP-01370又は同等品以上とする。 〇防音シートは、日本特殊塗料株式会社製の防音くん鉄骨階段用又は同等品以上とする。
- 〇安全領域については重複条件に留意すること。

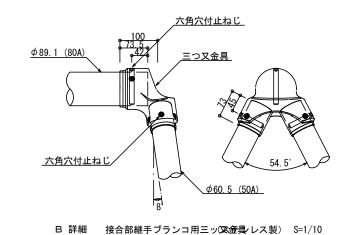
工事名	公園施設整備工事	公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内)				
工事場所	京都市北区西賀茂水垣町他地内					
図面名		構造図 (9)				
事業年度	令和7年度					
縮尺	図示	図面番号	13 / 16			

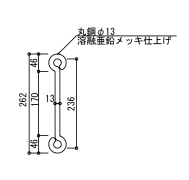


構造図 (11)

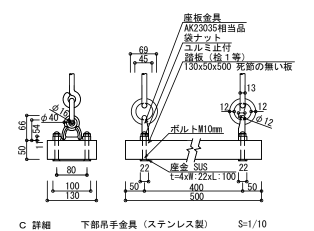
2連ブランコ

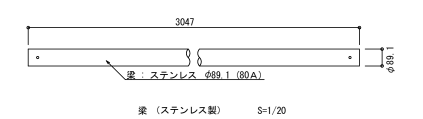


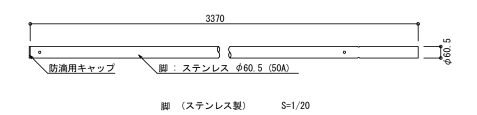




D 詳細 鉄鎖 S=1/10



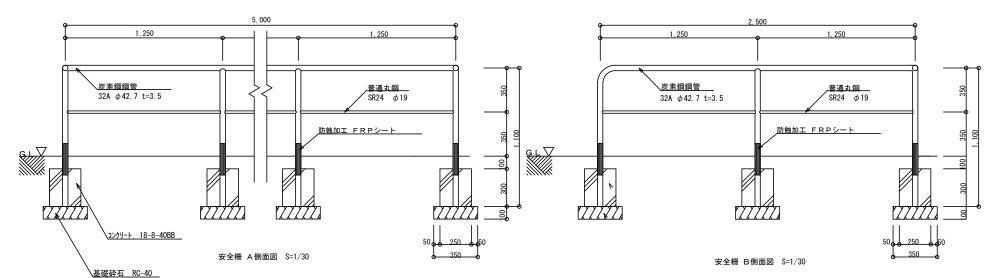




I =	事 名	公園施設整備工事(北部土木みどり事務所管内)				
工事	場所	所 京都市北区西賀茂水垣町他地内				
図	面 名	構造図(11)				
事業	年度	令和7年度				
縮 尺 図示 図面番号 15/16						
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所						

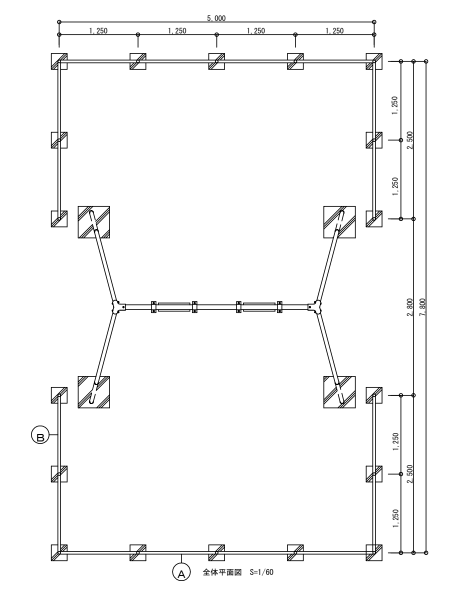
構造図(12)

2連ブランコ



材料表				1基当り
種別	規 格	単位	数 量	備考
基礎砕石	RC-40	m2	2. 21	
型枠	小型	m2	5. 40	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 34	
安全柵		基	1	

- 1.鋼管の接合は電弧溶接とする。 2.鋼材部はすべてJIS H8641 3種45B以上の溶融亜鉛メッキとする。
- 3. 塗装はエッチングプライマー JIS K5633 1種 錆止1回
- 中、上塗り(指定色)各1回(OP塗り)とする。 4. GL接地部は防蝕FRPシート加工とする。



		山砂舗装	S=1/20	
	転圧前		転圧後	1
山砂(真砂) 最大粒径5mm以下、シルト分適度 08 20 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		路床		安定剤(塩化マグネシウム) g/m ^d

材料表				100m2当り
種別	規格	単位	数量	備考
山砂(真砂)	最大粒径5mm以下、シルト分適度	m3	13. 0	
表層安定剤	塩化マグネシウム、120kg/100m2	kg	120. 0	

- 〇山砂舗装は路床(基盤)整正転圧と山砂転圧とする。
- 〇表層安定剤は、山砂転圧後に均一に散布し仕上げること。
- 〇表面の排水勾配は概ね0.75%とするが、やむを得ず表面勾配を1%以上にする場合は表層安定剤を 仁尾興産株式会社ぼうじん君又は同等品以上とする。

エ	事	名	公園施設整備工事 (北部土木みどり事務所管内)			
工事	事場所 京都市北区西賀茂水垣町他地内				町他地内	
図	面	名	構造図(12)			
事弟	美 年	度	令和7年度			
縮		尺	図示	図面番号	16 / 16	
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所						