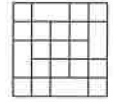
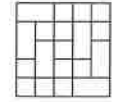




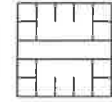
第5段



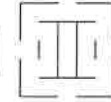
第4段



第3段

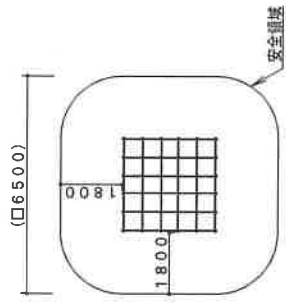


第2段

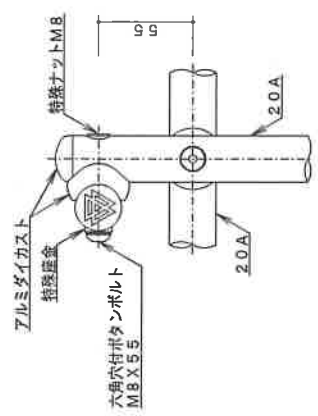


第1段

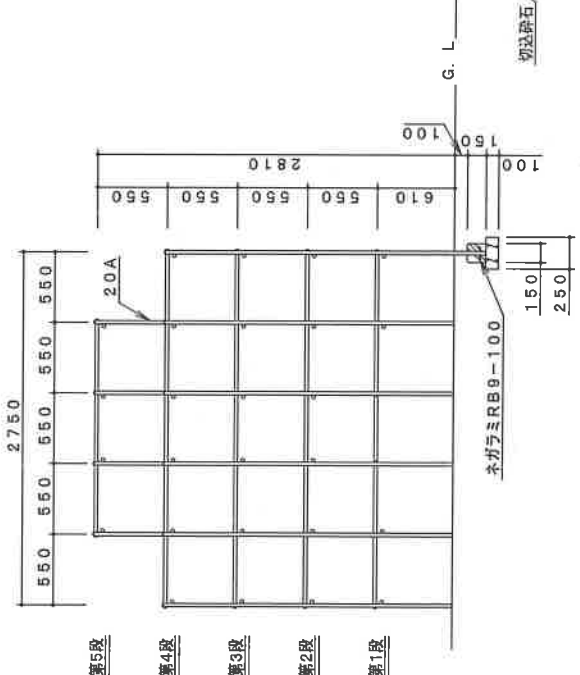
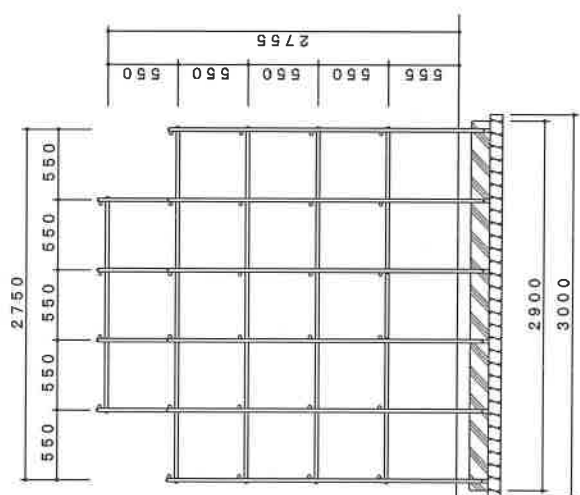
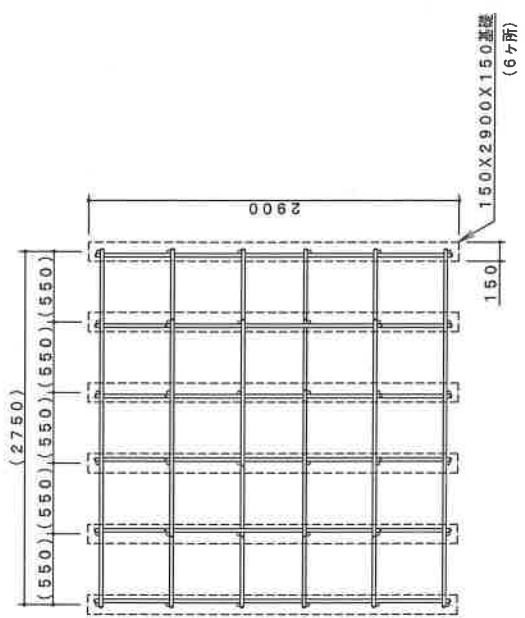
各段断面図



※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/150

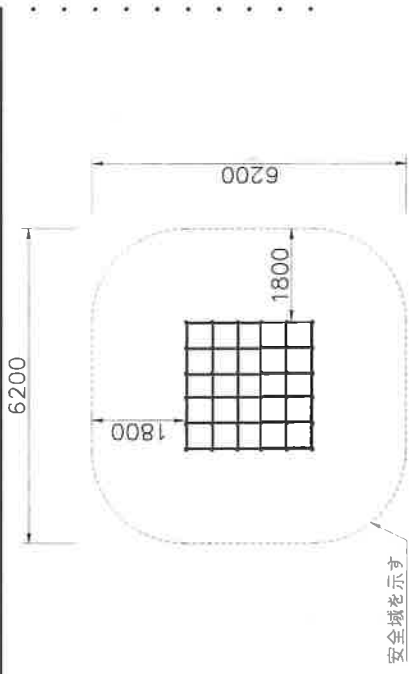


接合部詳細図 S=1/3

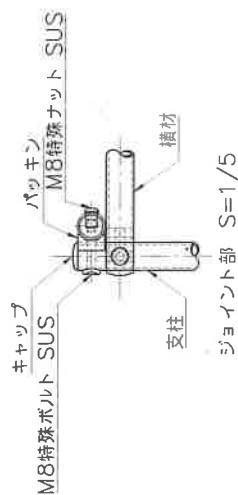


鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地鍍部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。  
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、児童（5才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFAS-2014に準拠した製品とする。

20A	外径27.2	肉厚	2.8
主要鋼管			
品名	JG-01 ジャングルジム		
図番	JG-01D		
尺度	1/40	作図日	2019. 1. 15



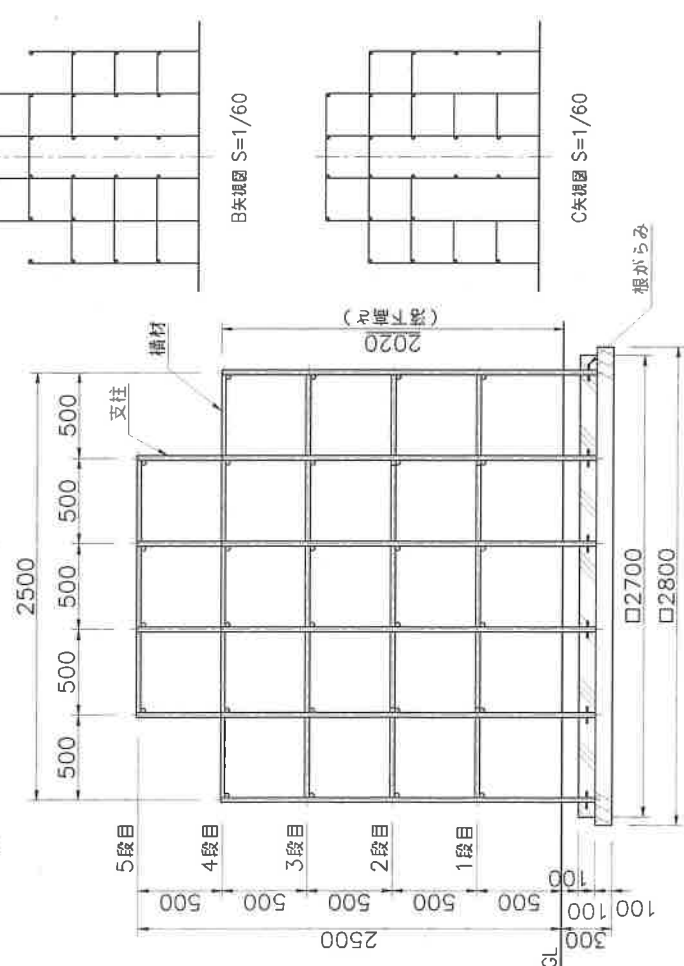
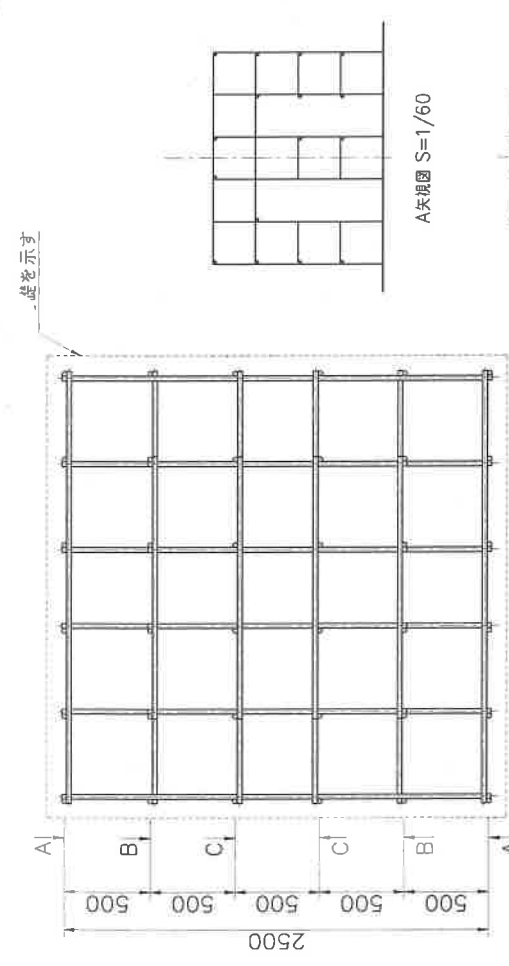
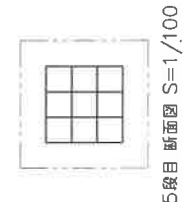
設置スペース S=1/100



支柱: φ27.2鋼管、ハイジック、合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
 横材: φ27.2鋼管、ハイジック、合成樹脂塗装 (ライトグリーン)  
 キャップ: アルミ鋳物  
 根がらみ: φ9×100丸棒鋼  
 質量 310kg

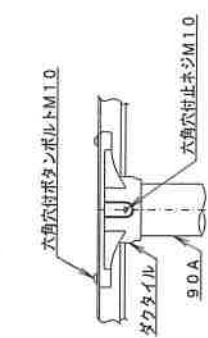
**設置上の注意**

- 本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- 落下等による危険を最小にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- 本製品はおおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- 本製品はJFFA-SP-S:2014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。

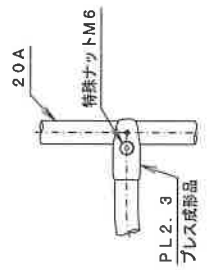


外観図 S=1/30

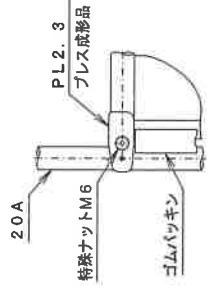
PROJECT			DATE	SCALE	FILE NO.
K.O.T.O.B.U.K.O.I			2014/09/25	1/30	
KOTOBUKI CORPORATION			DRAWN	CHECKED	APPROVED
スクエアジャングルジム			道明	土屋	上野山
CP-10206			SWG NO.	E3P1321-003	



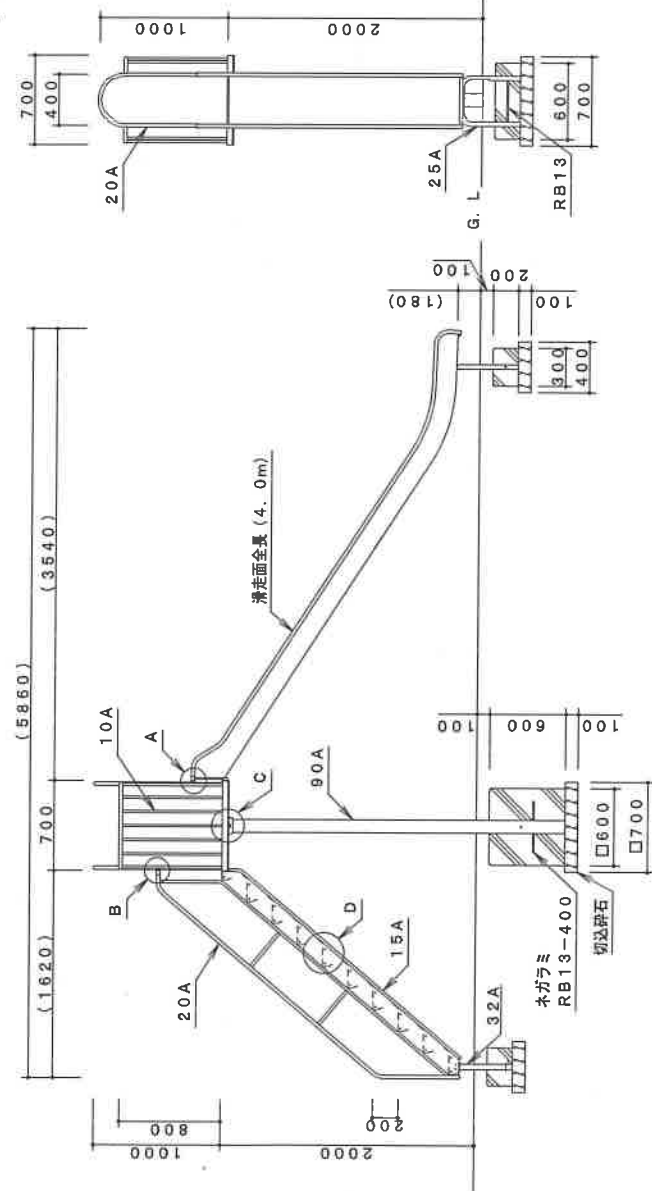
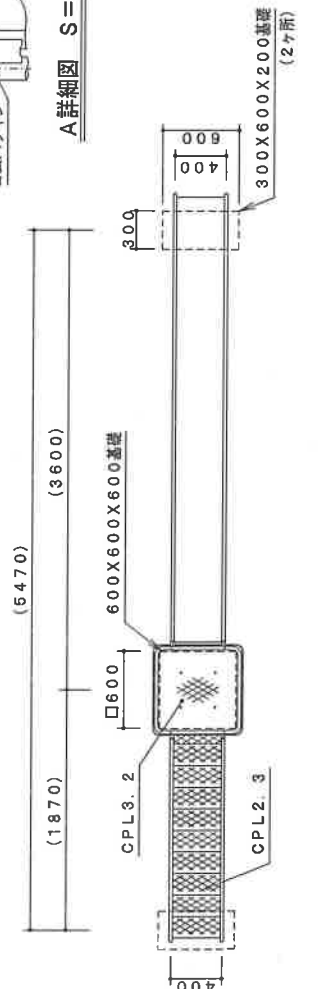
A詳細図 S=1/6



B詳細図 S=1/6



C詳細図 S=1/10



D詳細図 S=1/8

※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/150

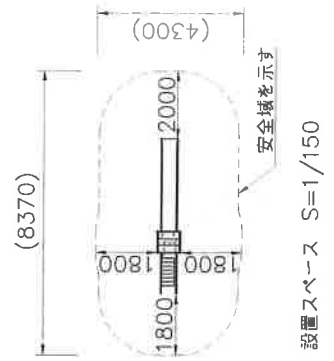
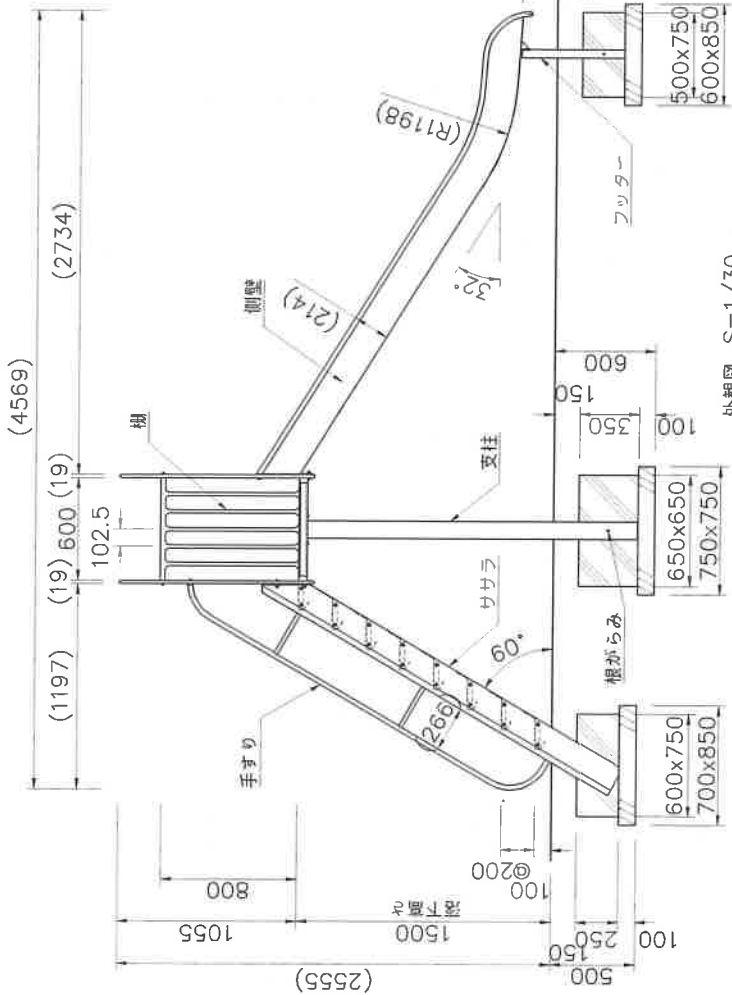
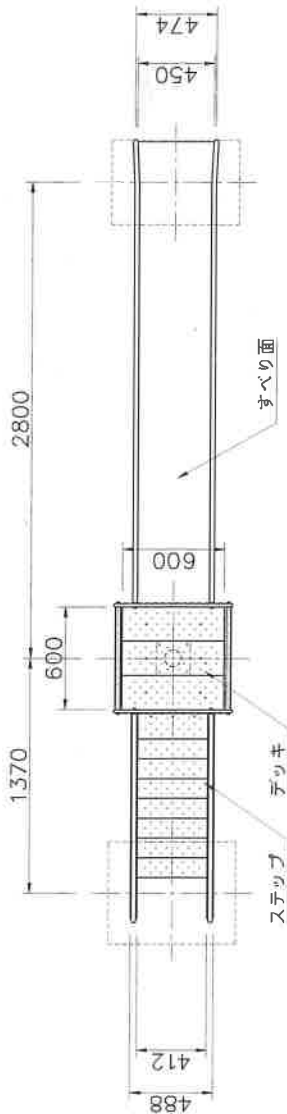
鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部品は除く）。  
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
品利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する標準JFPA-SP-S:2014に準拠した製品とする。

主	10A 外径17.3	肉厚 2.3	SL-86
要	15A 外径21.7	肉厚 2.8	大一流型すべり台（ステンレス張）
鋼	20A 外径27.2	肉厚 2.3	図
管	25A 外径34.0	肉厚 3.2	SL-86B
	32A 外径42.7	肉厚 3.5	尺 度
	90A 外径101.6	肉厚 4.2	1/40 作図日 2018. 7. 2

△ 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。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね3才~12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFAS-SP-S:2014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。

- すべり面  
側壁  
フッター  
支柱  
柵  
デッキ・ステップ  
手すり・ササラ  
ゲート  
根がらみ  
質量
- : t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上
  - : φ27.2×t1.5ステンレス鋼管
  - t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (オレンジ)
  - : t3.2鋼板 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
  - : φ101.6×t3.2鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
  - : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
  - φ27.2鋼管、φ21.7鋼管
  - t3.2鋼板 ハイジック 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
  - : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
  - : φ9×200丸鋼
  - : 184kg



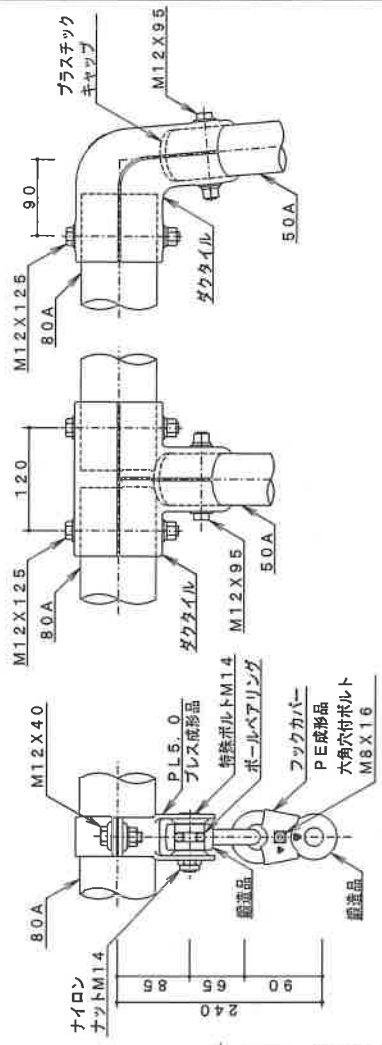
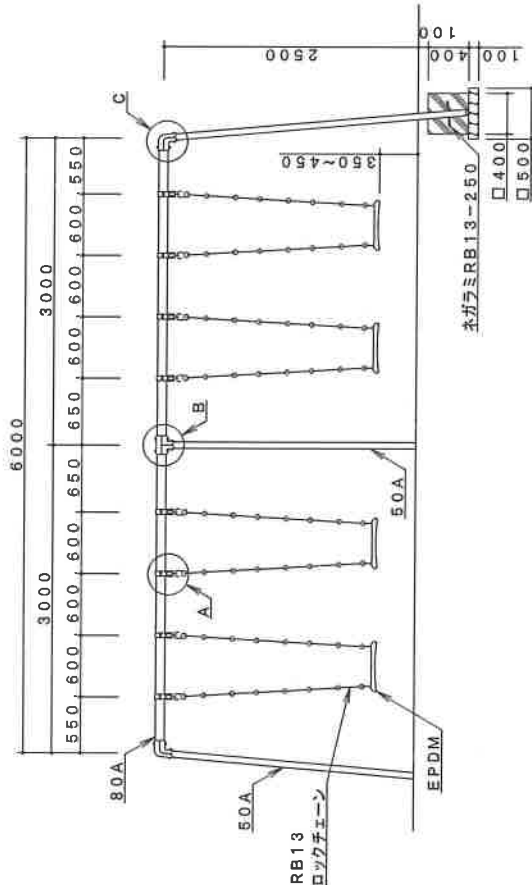
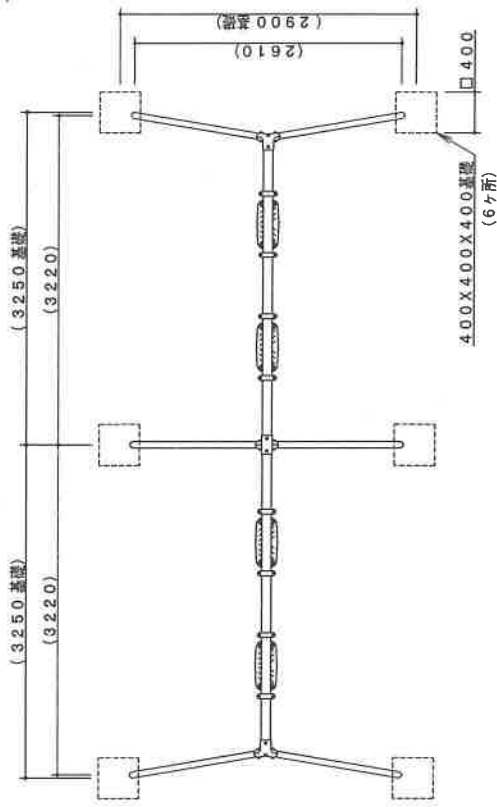
設置スペース S=1/150

外観図 S=1/30

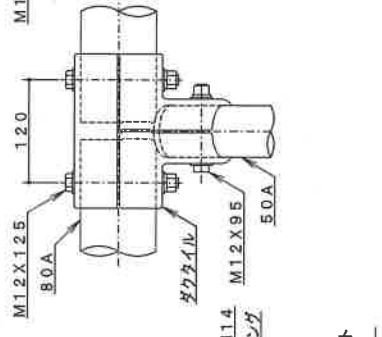
K・O・T・O・B・U・K・O  
KOTOBUKI CORPORATION

SUSすべり台 (1500)  
CP-01371

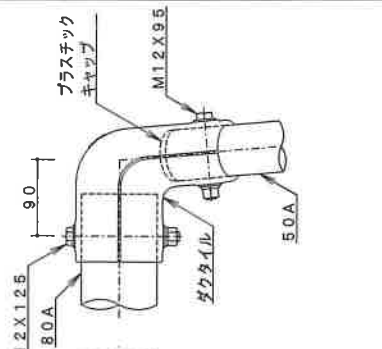
DATE	2017/12/25	SCALE	1/30
DRAWN	山本	CHECKED	土屋
APPROVED	上野山		
FILE NO.		DWG. NO.	E3P1368-002



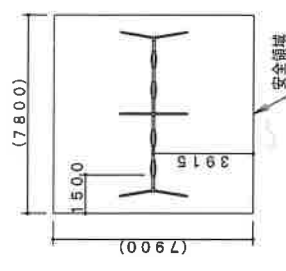
A 詳細図 S=1/6



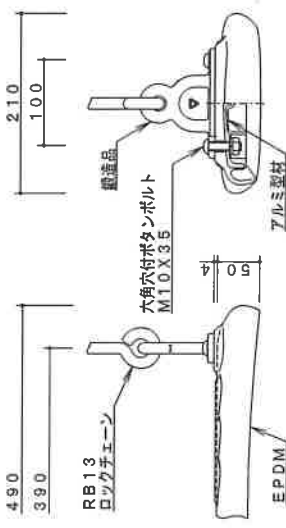
B 詳細図 S=1/6



C 詳細図 S=1/6



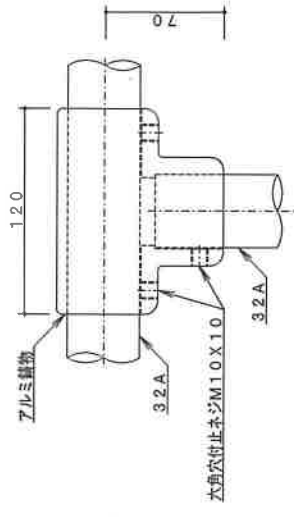
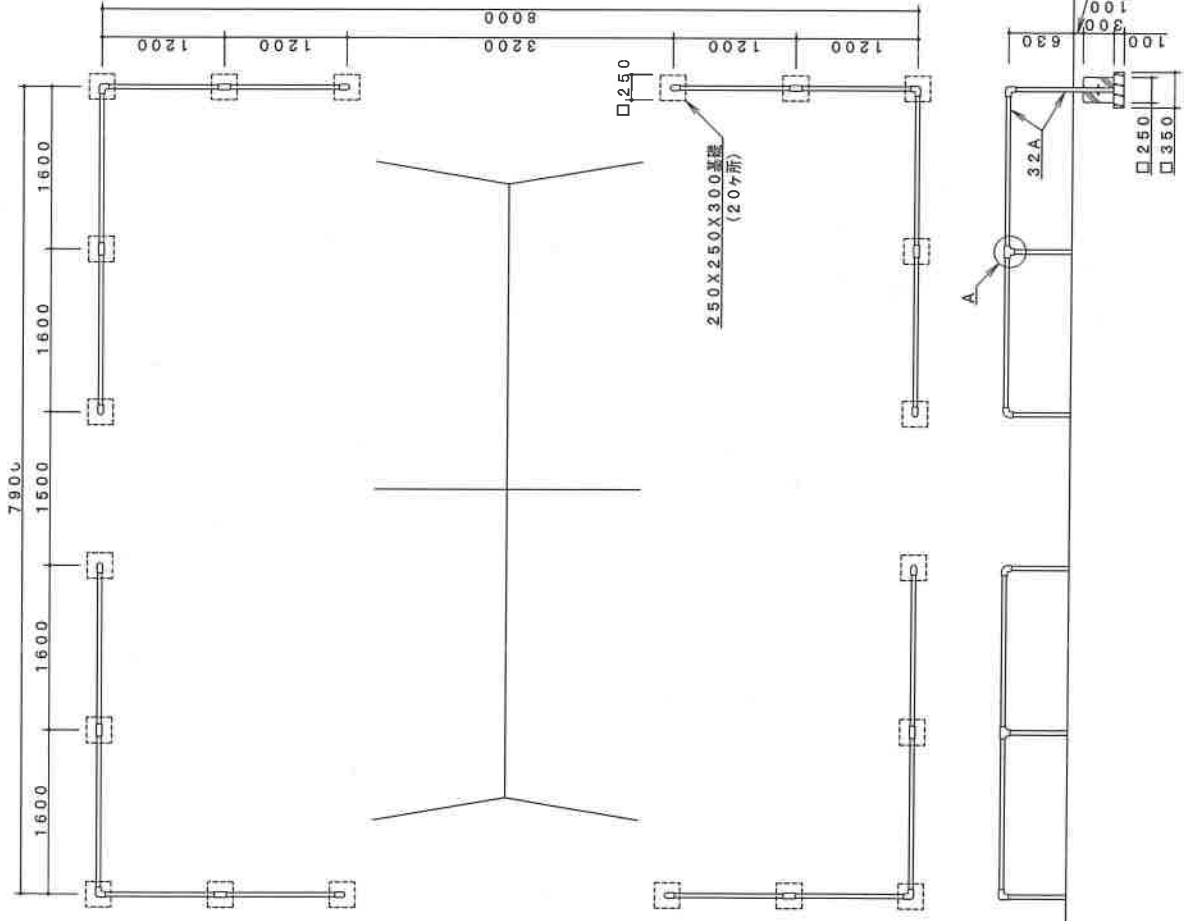
安全領域 S=1/200



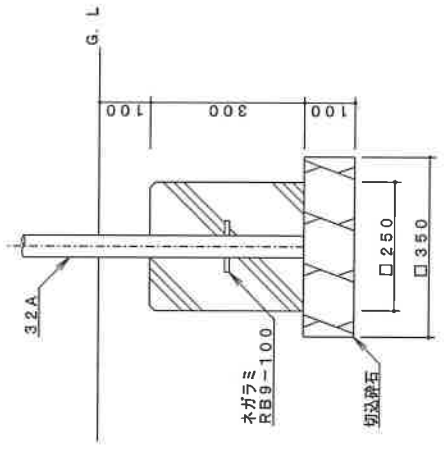
吊钩詳細図 S=1/6

製 支柱部 (50A) は、消磁亜鉛メッキ・トッピングコート処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 品 発部 (80A) ・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする (基礎部品は除く)。  
 仕 部 品 ナット・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。  
 様 利用対象年輪は、原重 (6才~12才) とする。  
 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標準JPFAS-SP-S:2014に準拠した製品とする。

主	50A 外径60.5 肉厚 3.8	SW-14
要	80A 外径89.1 肉厚 4.2	大型4人用ぶらんこ
鋼		図 番 SW-14A
管		尺 度 1/50 作図日 2014. 9. 30



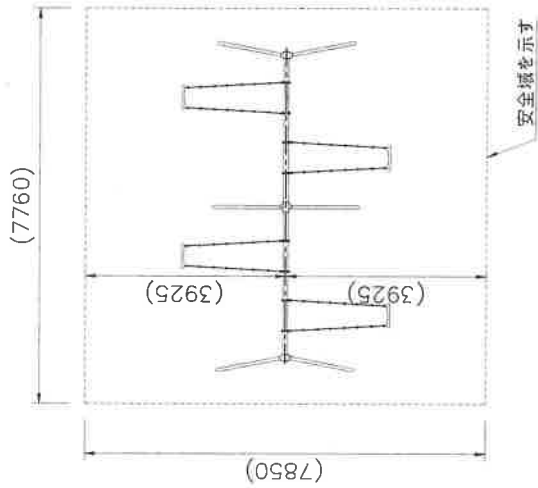
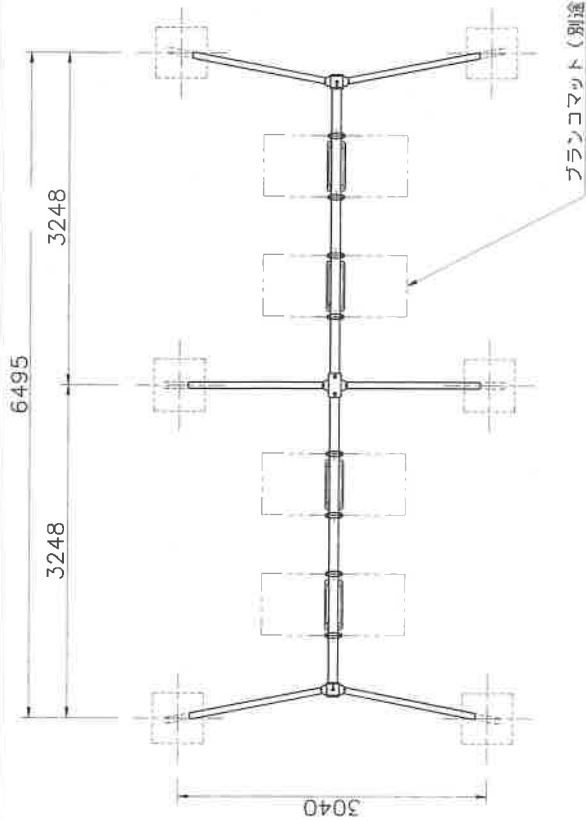
A詳細図 S=1/3



基礎詳細図 S=1/10

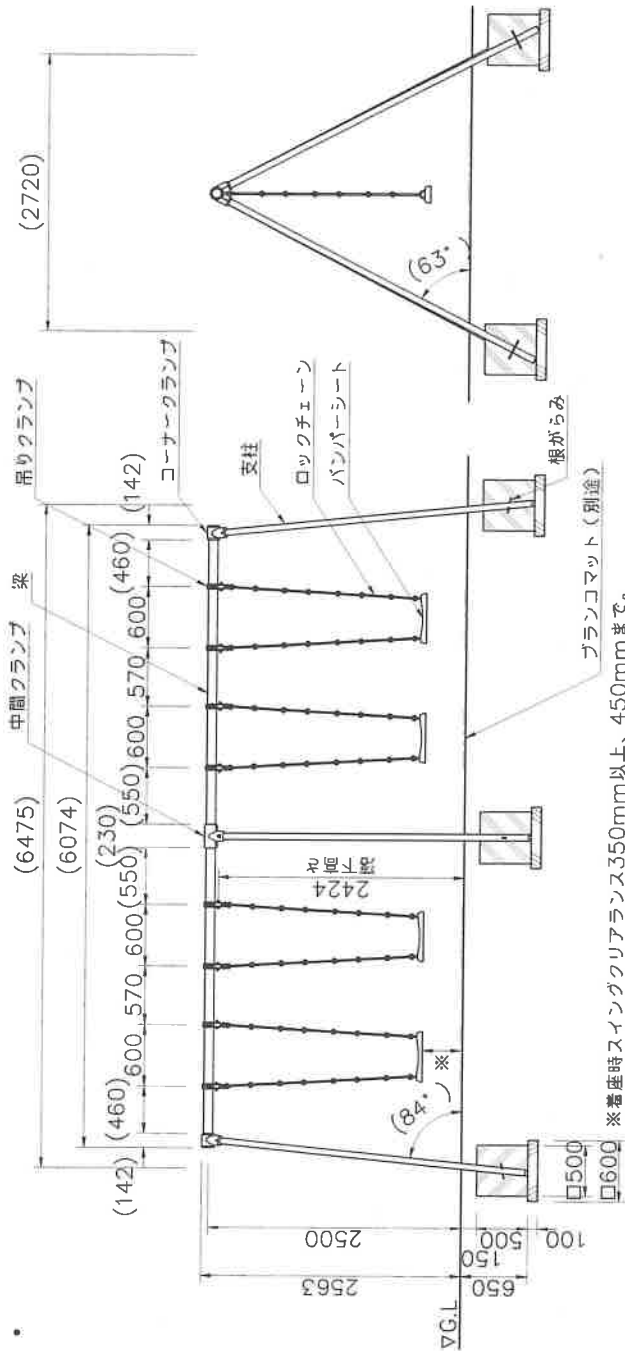
鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014に準拠した製品とする。

32A	外径42.7	肉厚	3.5
主			
要			
鋼			
管			
品名	FE-44 大型4人用ぶらんこ境界欄		
図番	FE-44A		
尺度	1/50 作図日 2014. 9. 30		



プランコマット (別途)

設置スペース 1/100



※着座時スイングクリアランス350mm以上、450mmまで。

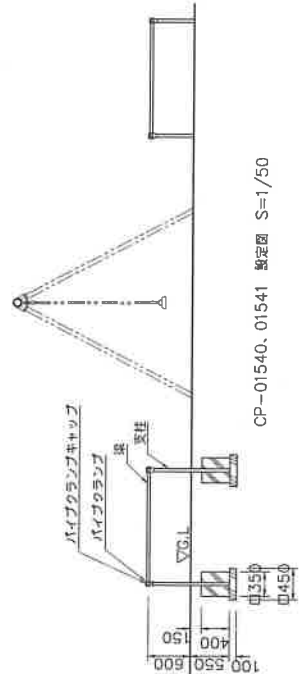
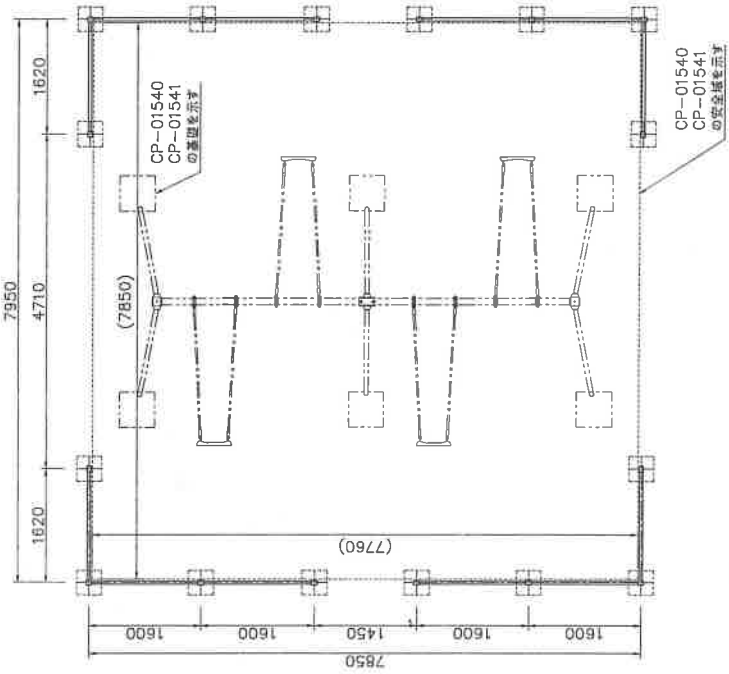
外観図 S=1/50

- 梁 : φ89.1Xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5Xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ) : 鉄鍛造品
- 吊りクランプ : 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナー・中間クランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- ロックチェーン : φ13丸鋼 電気亜鉛メッキ
- バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)
- 根がらみ : φ9X200丸棒鋼
- 質量 : 305kg

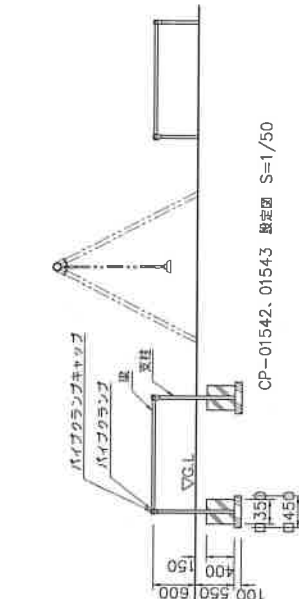
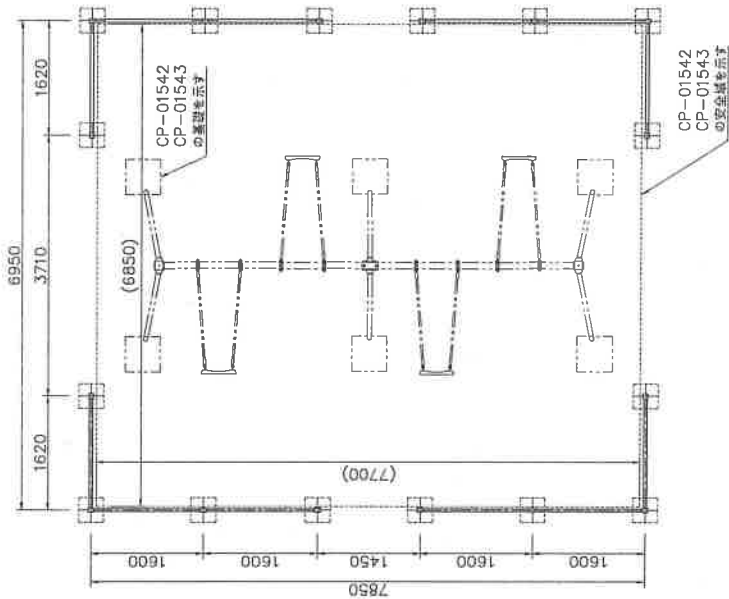
**設置上の注意**

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には、適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2014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。

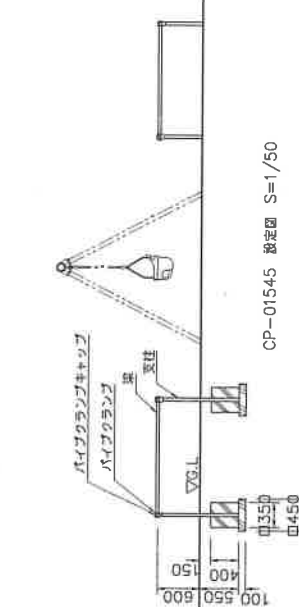
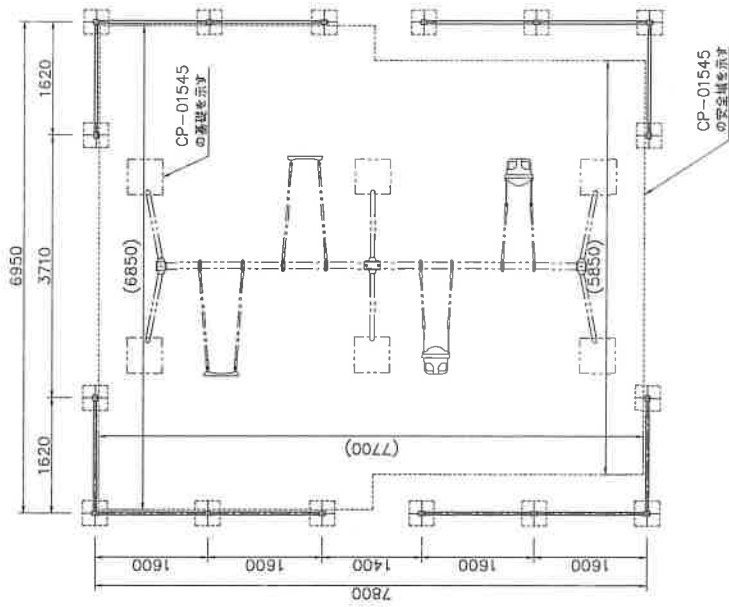
K・O・T・O・B・U・K・I KOTOBUKI CORPORATION	PROJECT 4連ブランコ(ロックチェーン) CP-01540	DATE 2019/05/15	SCALE 1/50	FILE NO. 北村
	DRAWING 船生 河野	CHECKED 北村	APPROVED 北村	EBP1391-002



CP-01540, 01541 設定図 S=1/50



CP-01542, 01543 設定図 S=1/50



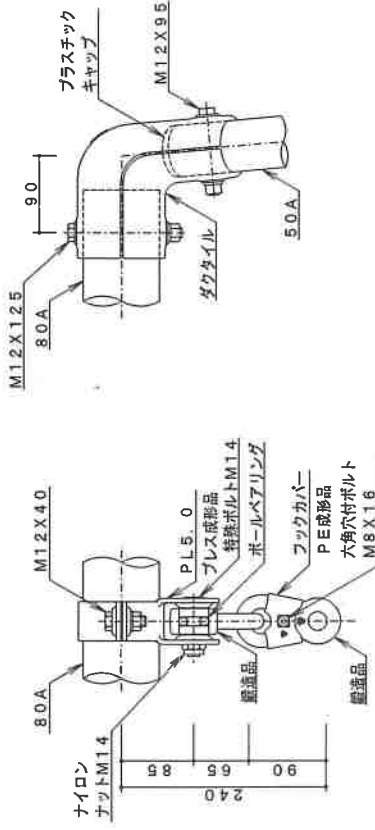
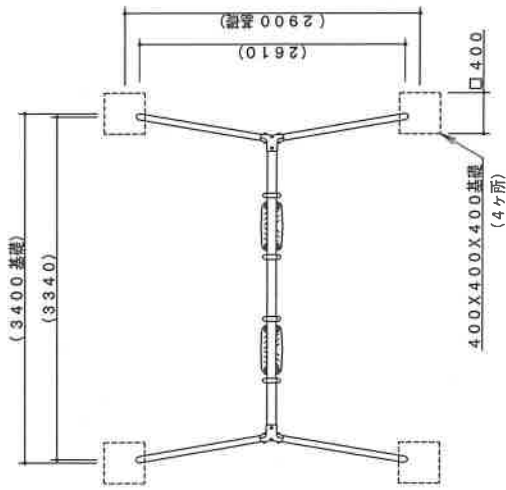
CP-01545 設定図 S=1/50

至社 : 442.7x12.3両管 ハイジジック 合成樹脂製 (サンドベージュ)  
 梁 : 442.7x12.3両管 ハイジジック 合成樹脂製 (イエロー)  
 ハイクラップ : アルミ合金製 (オレンジ)  
 ハイクラップキャップ : 樹脂成型品 (オレンジ)  
 質量 : 96kg

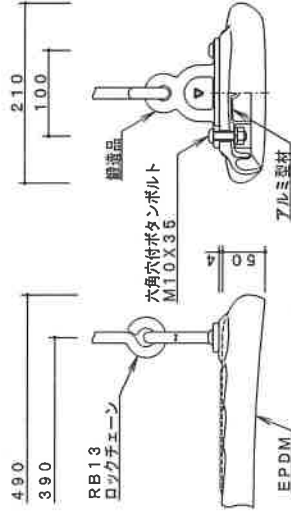
・本製品はJFPA-SP-S-2014に準拠した製品です。

		PROJECT プランコ安全櫃 (4運用4組セット) CP-01536	
DATE	2019/06/20	SCALE	1/50
DRAWN	高井	DESIGNED	山本
WORK NO.	E2P1450-003	APPROVED	北村



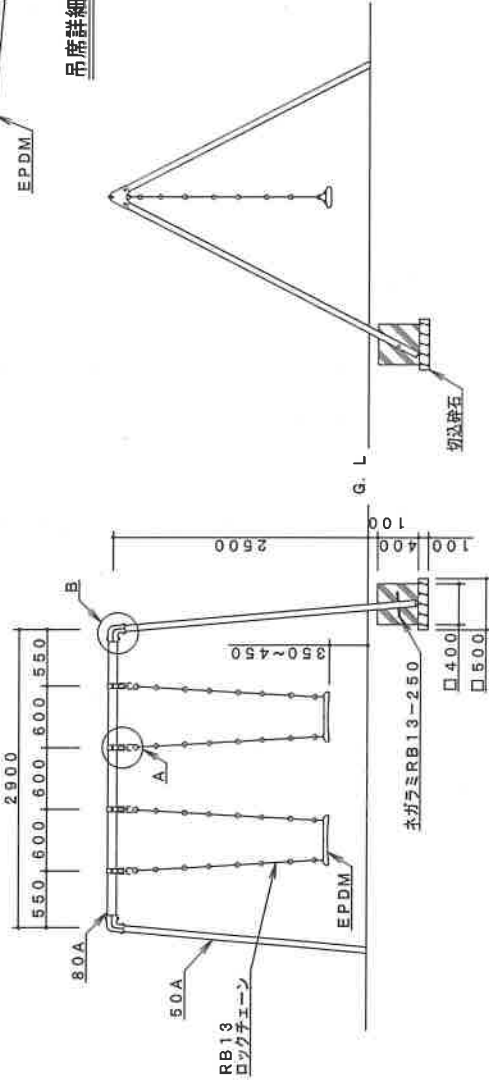


A詳細図 S=1/6



B詳細図 S=1/6

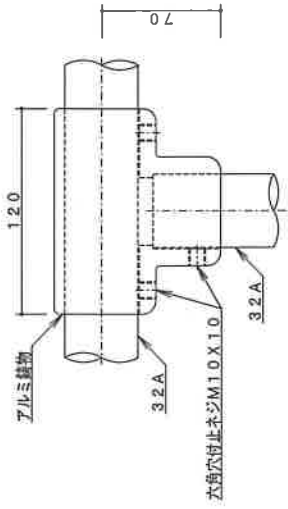
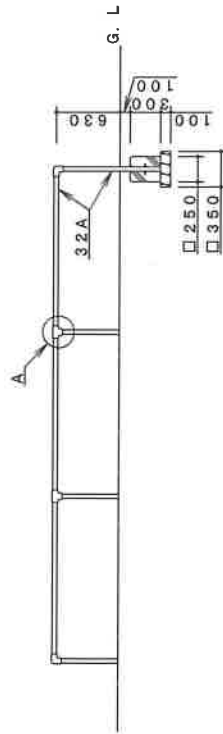
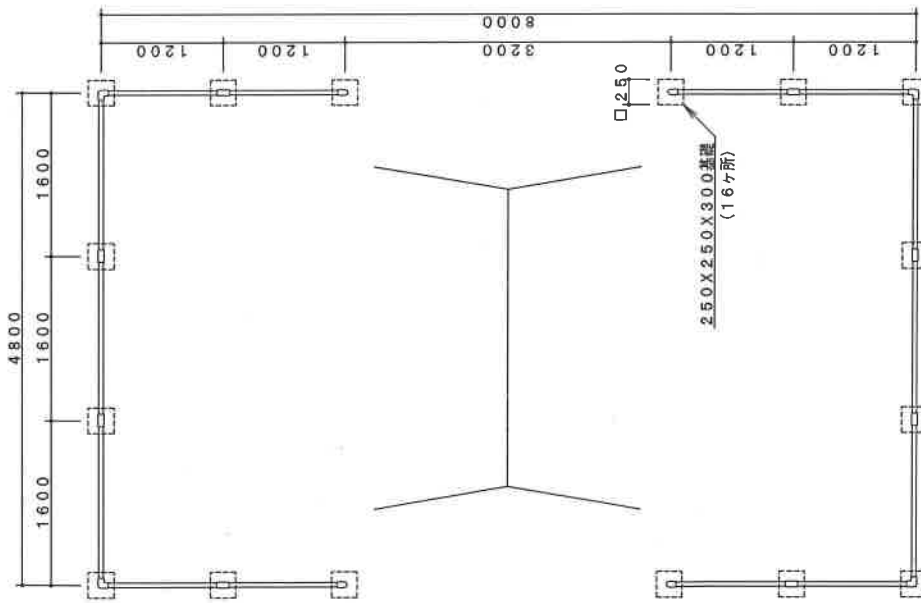
吊席詳細図 S=1/6



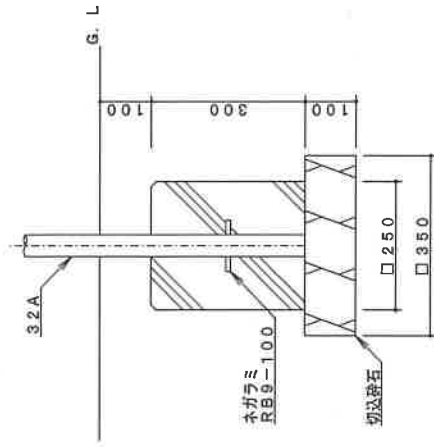
安全領域 S=1/200

製 支柱部 (50A) は、泡酸亜鉛メッキ・トッピングコート処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 品 梁部 (80A) ・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする (基礎部品は除く)。  
 仕 ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。  
 用 利用対象年齢は、児童 (6才~12才) とする。  
 規 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  
 準 する。本製品は、遊具の安全に関する標準JPFAS-2014に準拠した製品とする。

主	50A 外径60.5 肉厚 3.8	SW-13
要	80A 外径89.1 肉厚 4.2	大型2人用ふらんこ
鋼		図番 SW-13A
管		尺度 1/50 作図日 2014. 9. 30



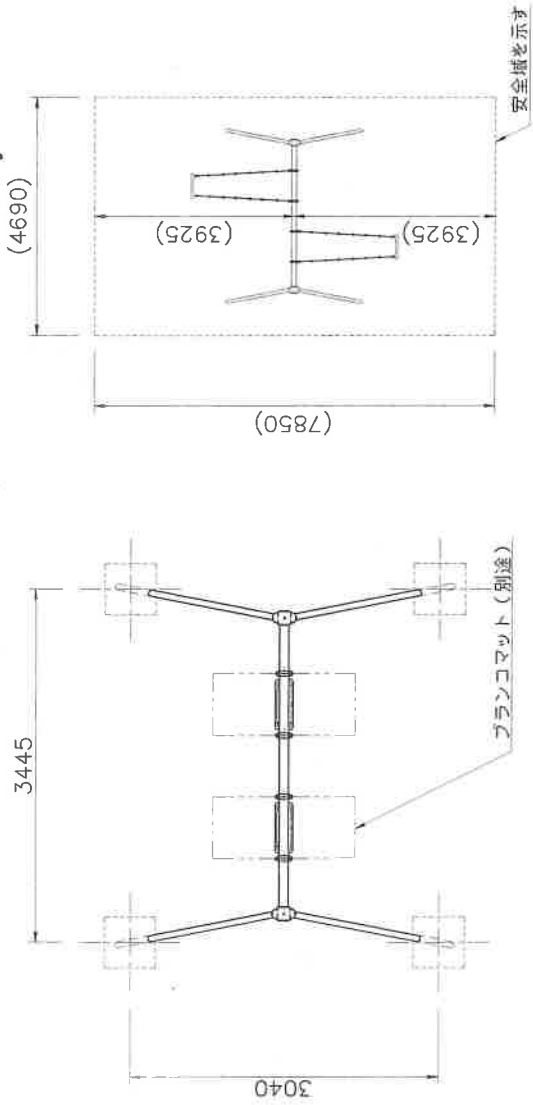
A詳細図 S=1/3



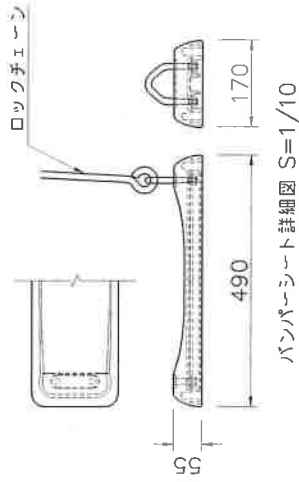
基礎詳細図 S=1/10

製 品 仕 様  
 鋼管は、清原亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル塗付塗装とする。  
 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格 JPF A-SP-S:2014 に準拠した製品とする。

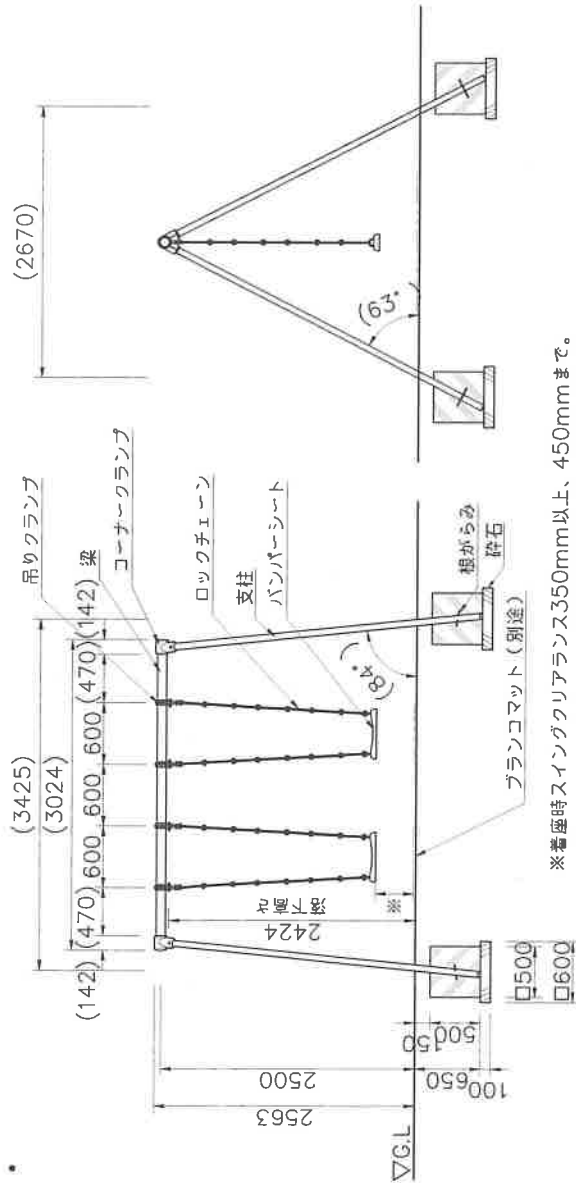
32A	外径	42.7	肉厚	3.5
主 要 鋼 管				
品 名	FE-43 大型2人用ふらんこ境界柵			
図 番	FE-43A			
尺 度	1/50 作図日 2014. 9. 30			



設置スペース S=1/100



バンパーシート詳細図 S=1/10



外観図 S=1/50

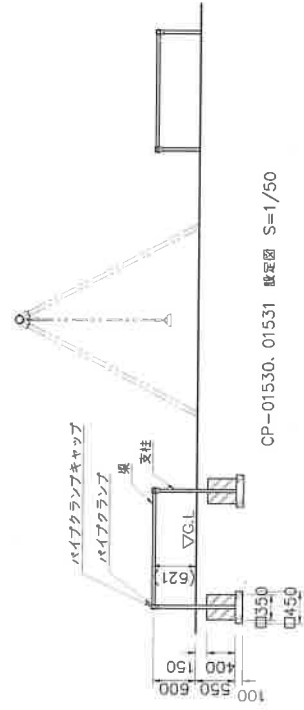
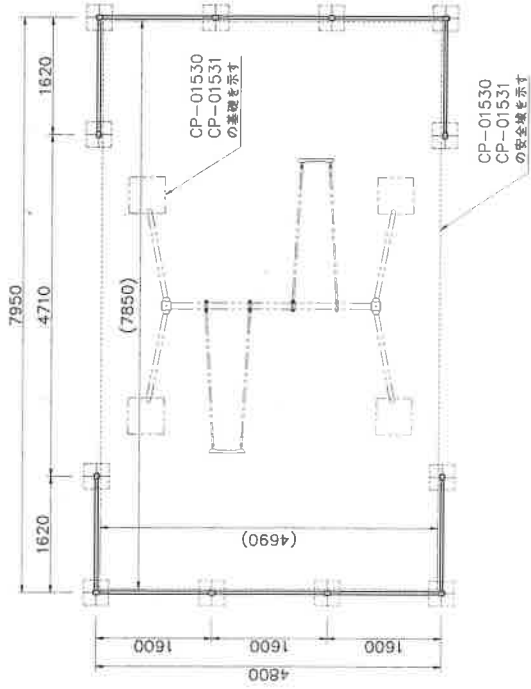
- 梁 :  $\phi 89.1 \times t 3.2$  鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 :  $\phi 60.5 \times t 3.2$  鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナークランプ : タクタイトル 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- ロックチェーン :  $\phi 13$  丸鋼 電気亜鉛メッキ
- バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)
- 根がらみ :  $\phi 9 \times 200$  丸棒鋼

質量 : 165kg

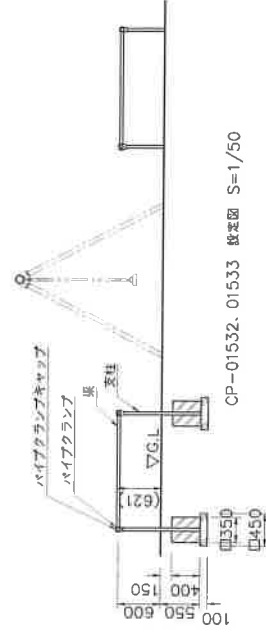
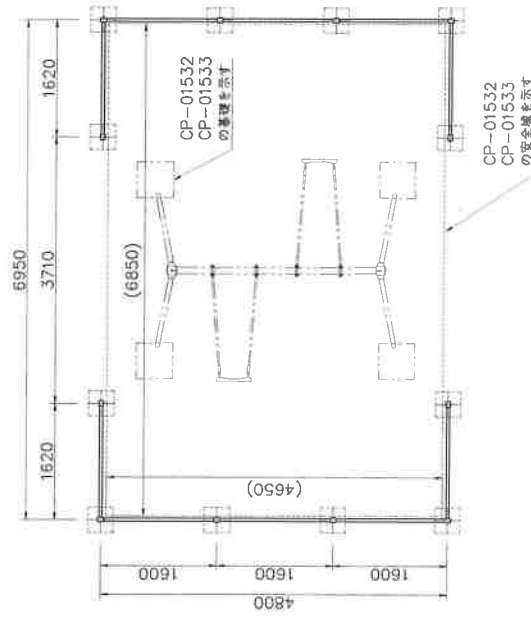
**設置上の注意**

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- ・本製品は JPPFA-SP-S: 2014 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。

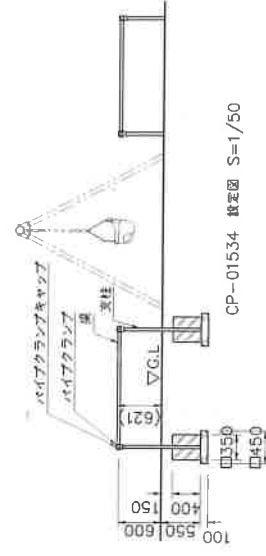
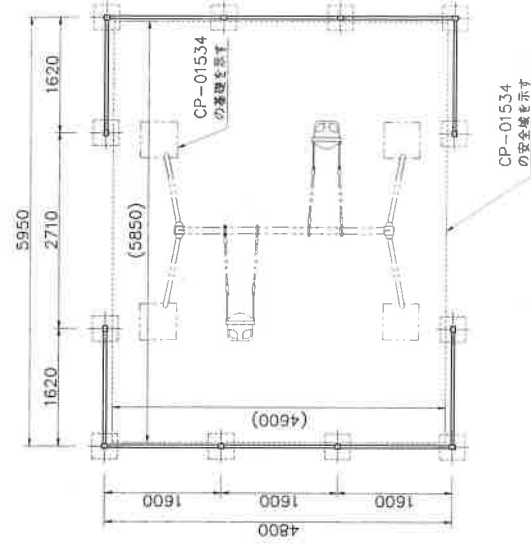
PROJECT	K・O・T・O・B・U・K・O・I		SCALE	1/50	FILE NO.
	KOTOBUKI CORPORATION		DATE	2019/05/15	
PROJECT	2連ブランコ (ロックチェーン)		DRAWN	船生	河野
	CP-01530		CHECKED	北村	
			DWG. NO.	E3P1387-002	3



CP-01530, 01531 設置図 S=1/50



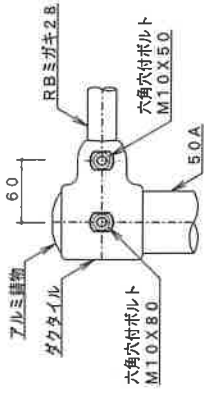
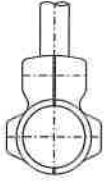
CP-01532, 01533 設置図 S=1/50



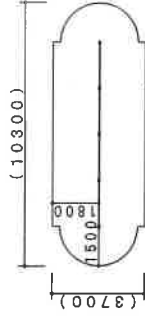
CP-01534 設置図 S=1/50

支柱 : φ42.7×12.3鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装 (カンドベージュ)  
 梁 : φ42.7×12.3鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装 (イエロー)  
 パイプランプ : アルミ合金製物 合成樹脂塗装 (オレンジ)  
 パイプランプキャップ : 樹脂成型品 (オレンジ)  
 質量 : 76kg

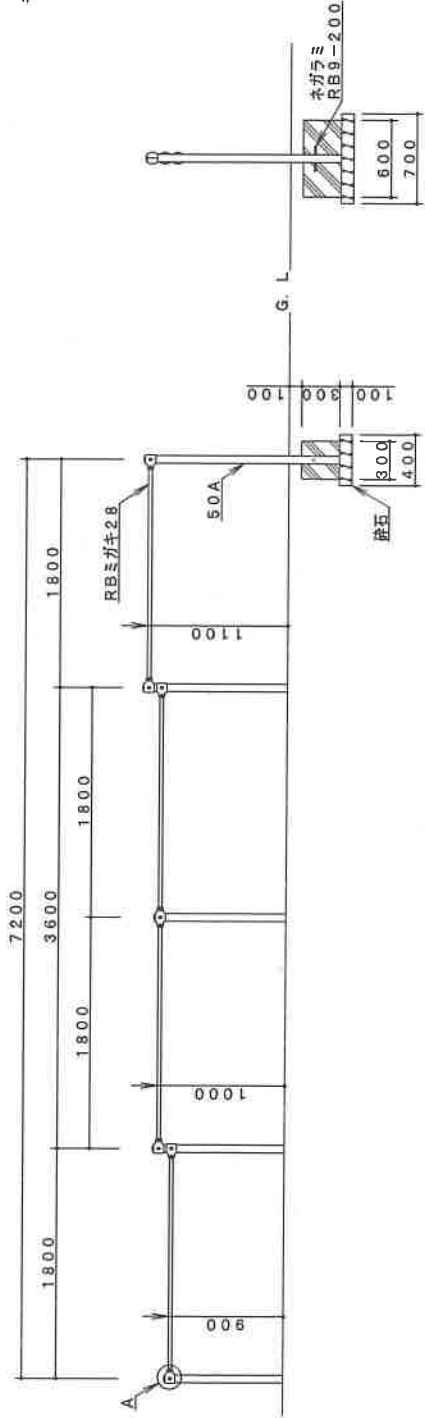
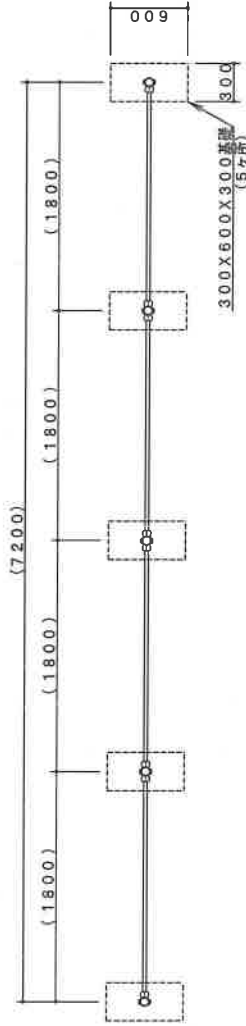
K・O・T・O・B・U・K・I		KOTOBUKI CORPORATION		E2P1451-005	
フランク安全柵 (2連用2組セット)		CP-01537		北村	
DATE	2020/04/01	SCALE	1/50	FILE NO.	
DRAWN	山本	CHECKED	唐井		



A詳細図 S=1/5



※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200



銅管は、消亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部品は除く）。

RBMミガキ2.8・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。

利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。

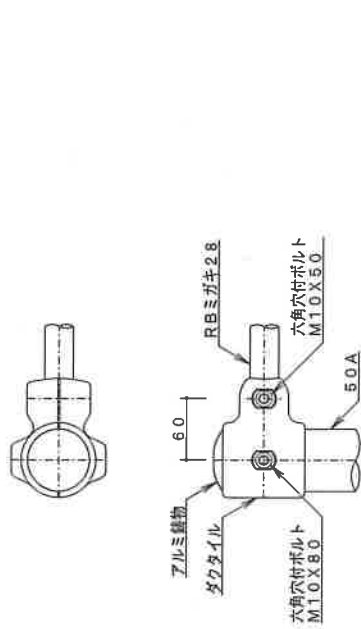
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する基準JPFAS-SP-S:2014に準拠した製品とする。

50A 外径60.5 肉厚 3.8

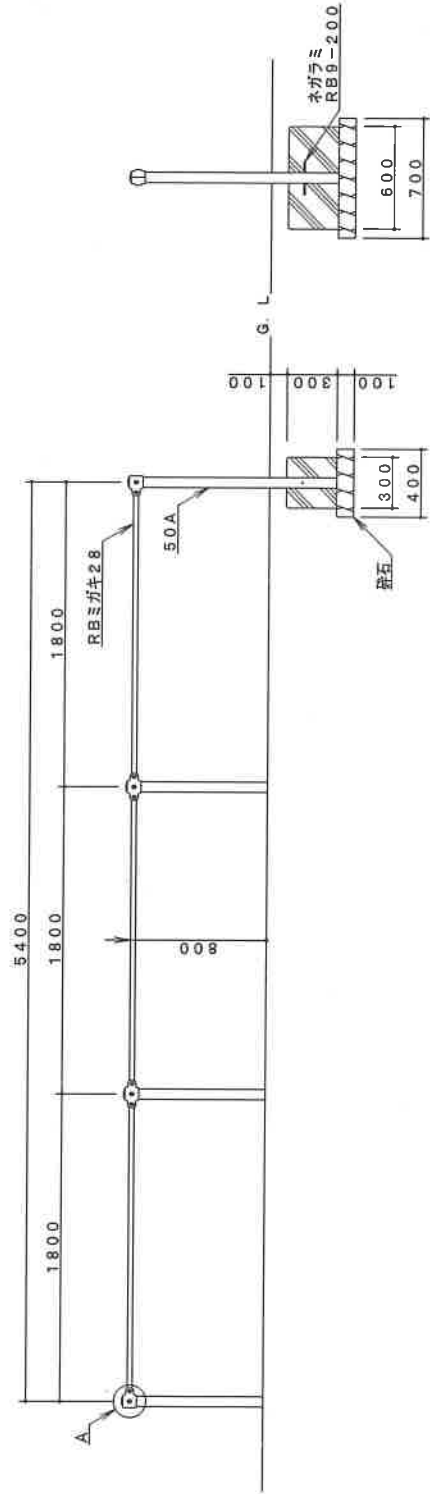
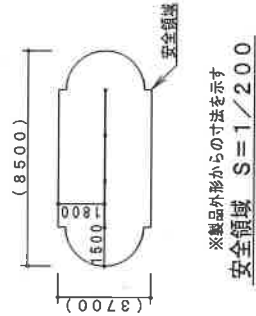
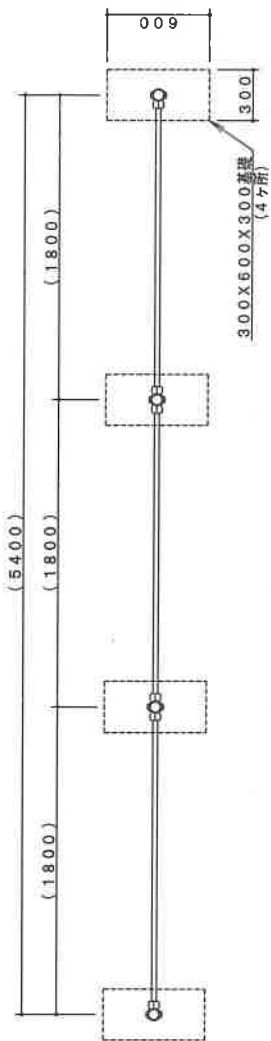
品名 4間鉄棒

図番 ZBR-1457

尺度 1/40 作図日 2022. 8. 8

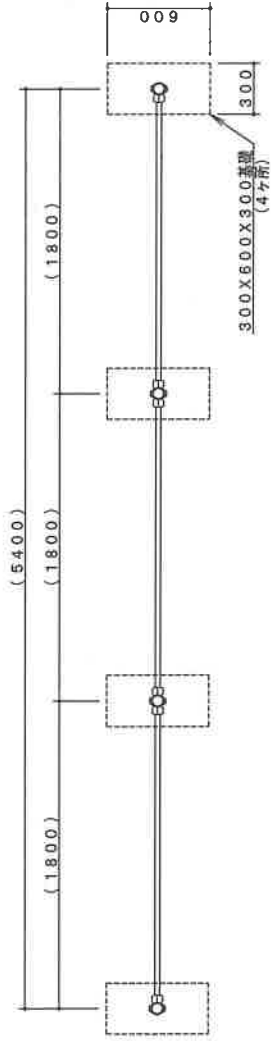
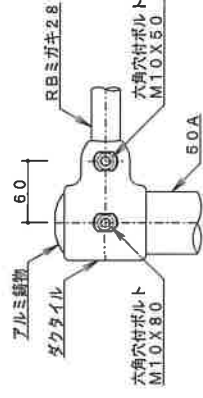
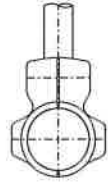


A詳細図 S=1/5

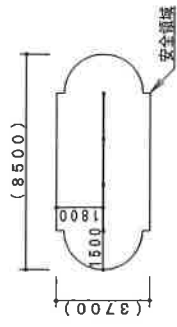
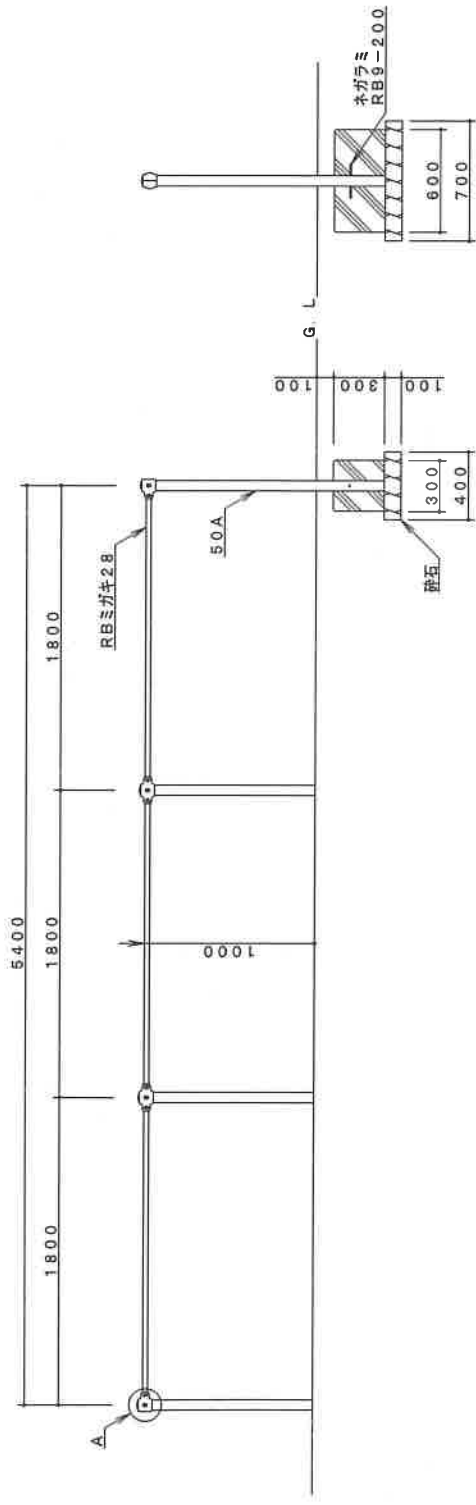


製 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂修付塗装とする（基礎部品は除く）。  
 品 RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
 品 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
 仕 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付と  
 する。本製品は、遊具の安全に関する規格JPPA-SP-S:2014に準拠した製品とする。

50A	外径60.5	肉厚	3.8
主 要 鋼 管			
品 名	3間鉄棒		
図 番	ZBR-908A		
尺 度	1/30 作図日 2022. 8. 8		



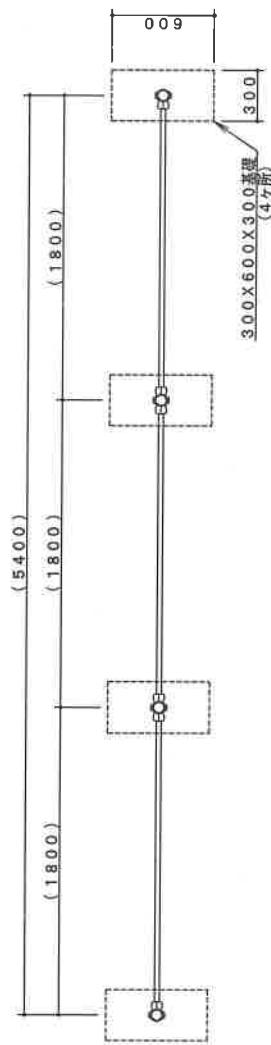
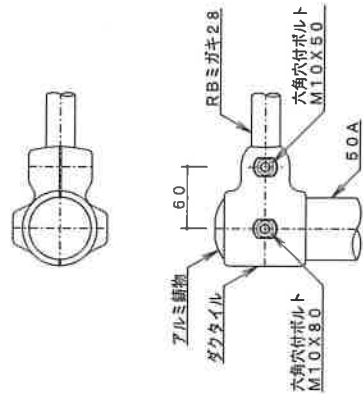
A 詳細図 S=1/5



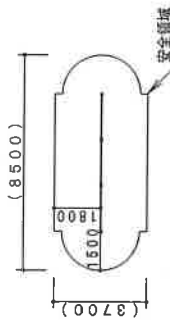
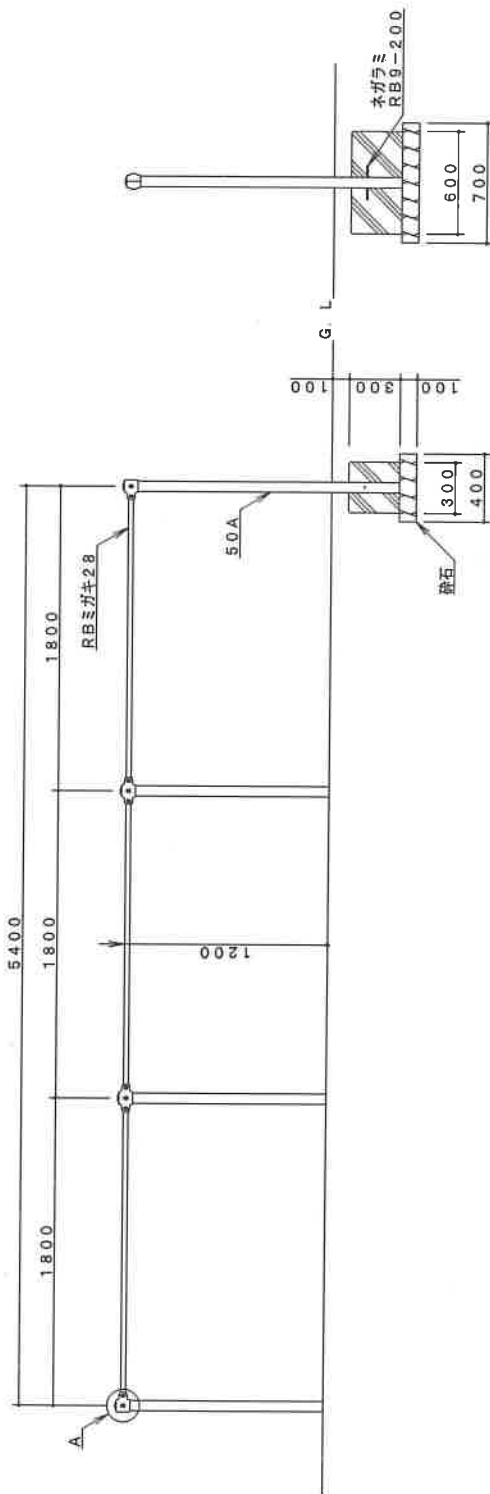
※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200

製品仕様  
鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部品は除く）。  
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
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格JPFAS-2014に準拠した製品とする。

50A 外径60.5 肉厚 3.8	品名	3間鉄棒
主 要 鋼 管	図番	ZBR-965A
	尺度	1/30 作図日 2022. 8. 8



A 詳細図 S=1/5

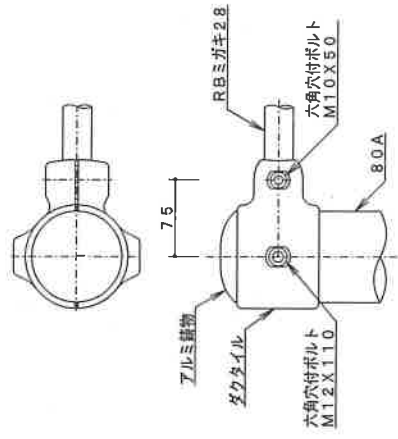


※製品が形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200

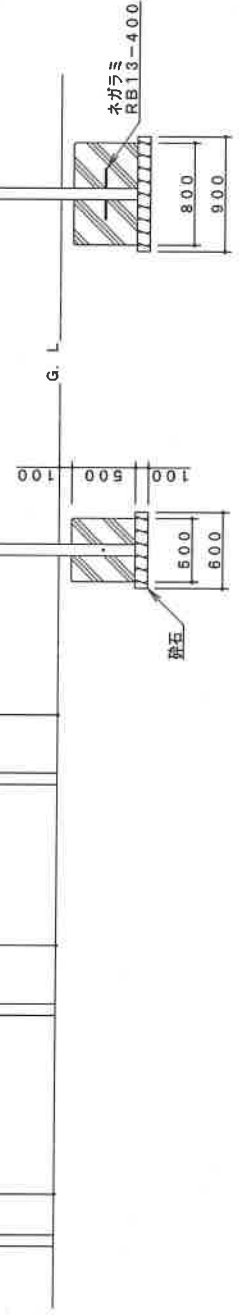
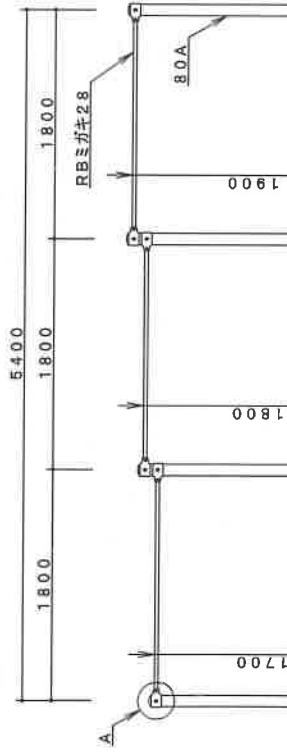
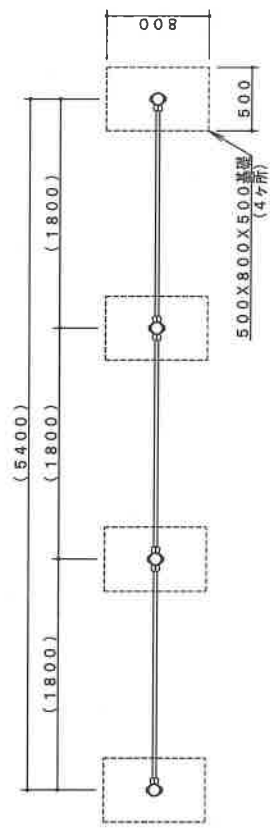
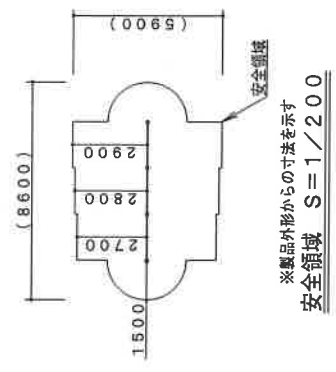
銅管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。  
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する基準JPF A-SP-S:2014に準拠した製品とする。

主	50A 外径60.5 肉厚 3.8	品	3間鉄棒
要		名	
鋼		図	ZBR-870A
管		尺	度 1/30 作図日 2022. 8. 8



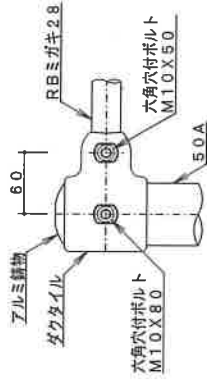
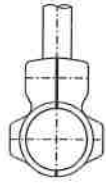


A詳細図 S=1/5

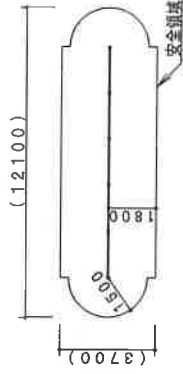


鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂塗付塗装とする（基礎部品は除く）。  
 RBミガキ2.8・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。  
 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFAS-SP-S:2014に準拠した製品とする。

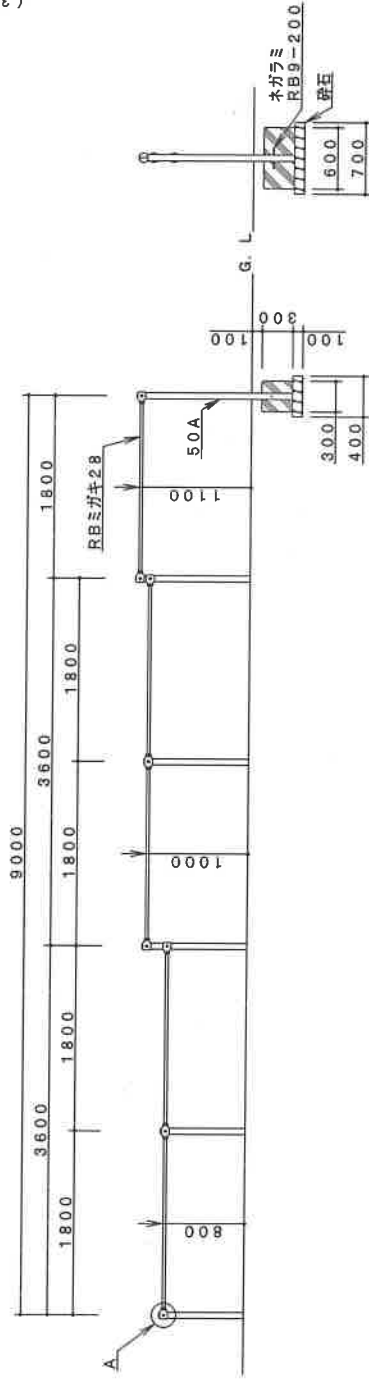
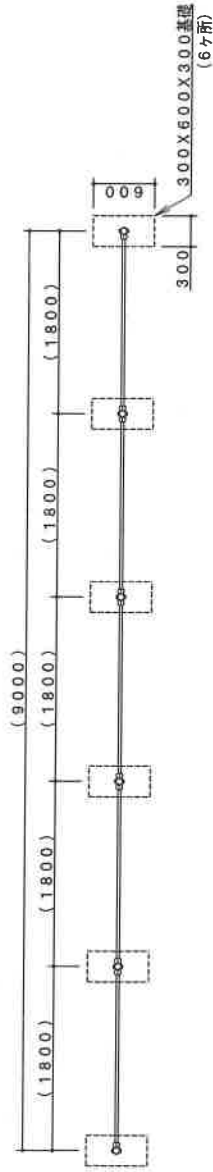
8.0A	外径89.1	肉厚	4.2
主要鋼管			
品名	3間高鉄棒		
図番	ZBR-1456		
尺度	1/40	作図日	2022. 8. 8



A詳細図 S=1/5



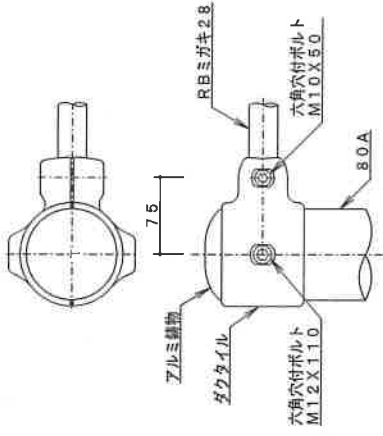
※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200



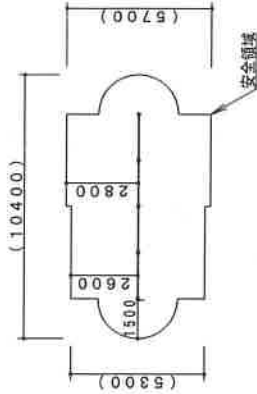
鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部品は除く）。  
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規格JPFPA-SP-S：2014に準拠した製品とする。

50A 外径60.5 肉厚 3.8	品名	5間鉄棒
	図番	ZBR-1458
	尺度	1/50 作図日 2022. 8. 8

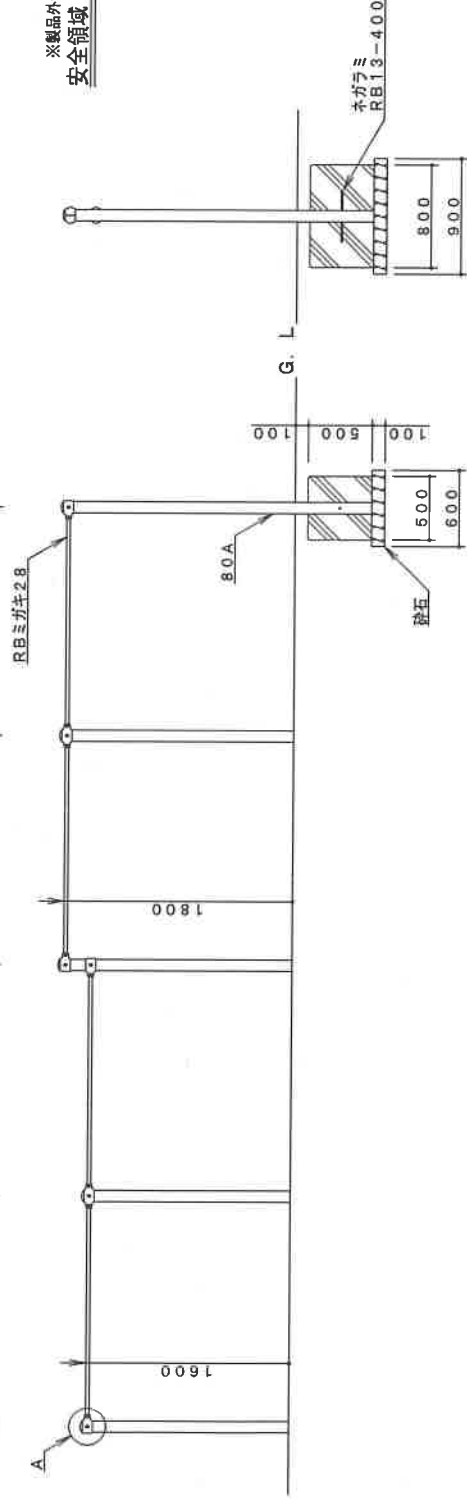
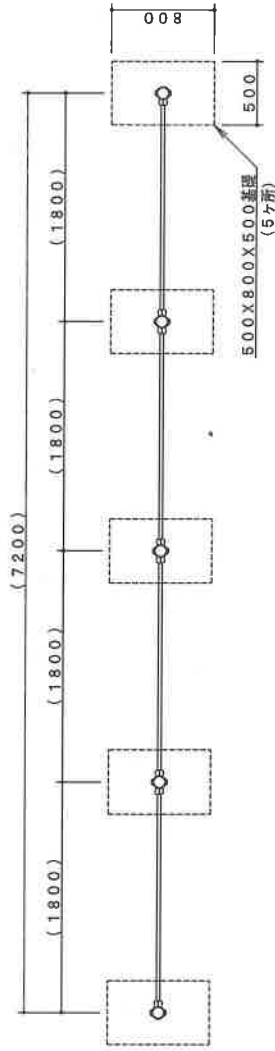
鋼管



A詳細図 S=1/5

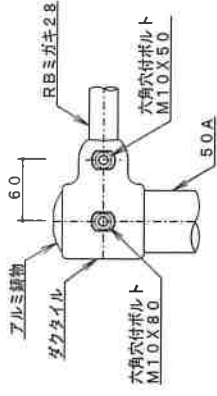
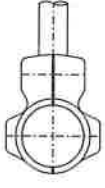


※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200

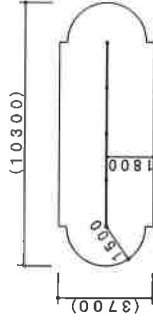


鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地盤部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部は除く）。  
RBミガキ2.8・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
品利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。  
仕 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規格JPFAS-SP-S:2014に準拠した製品とする。

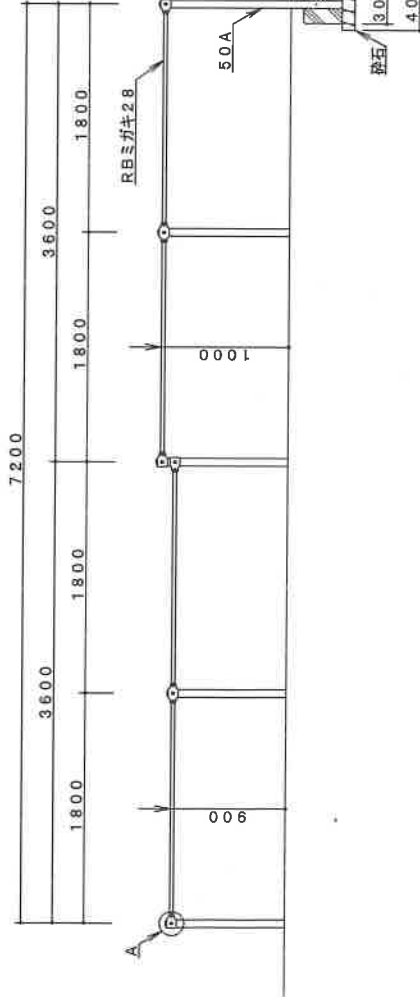
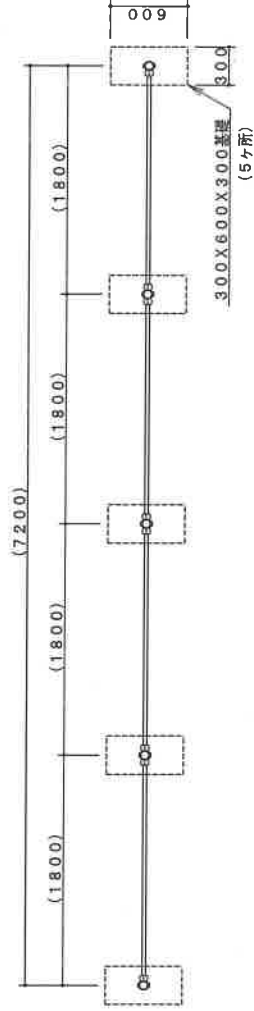
80A 外径89.1 肉厚 4.2	品名	4 間高鉄棒
	図番	ZBR-1157A
	尺度	1/40 作図日 2022. 8. 8



A詳細図 S=1/5

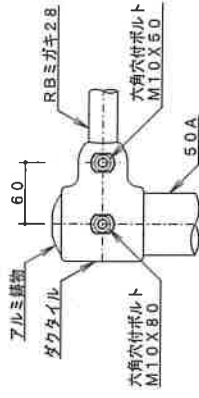
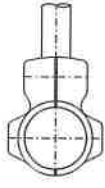


※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200

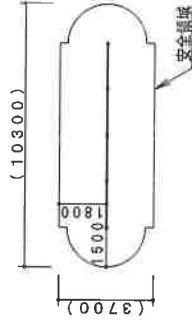


製 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂膜付塗装とする（基礎部品は除く）。  
品 RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
仕 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
標 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規格JPF A-SP-S：2014に準拠した製品とする。

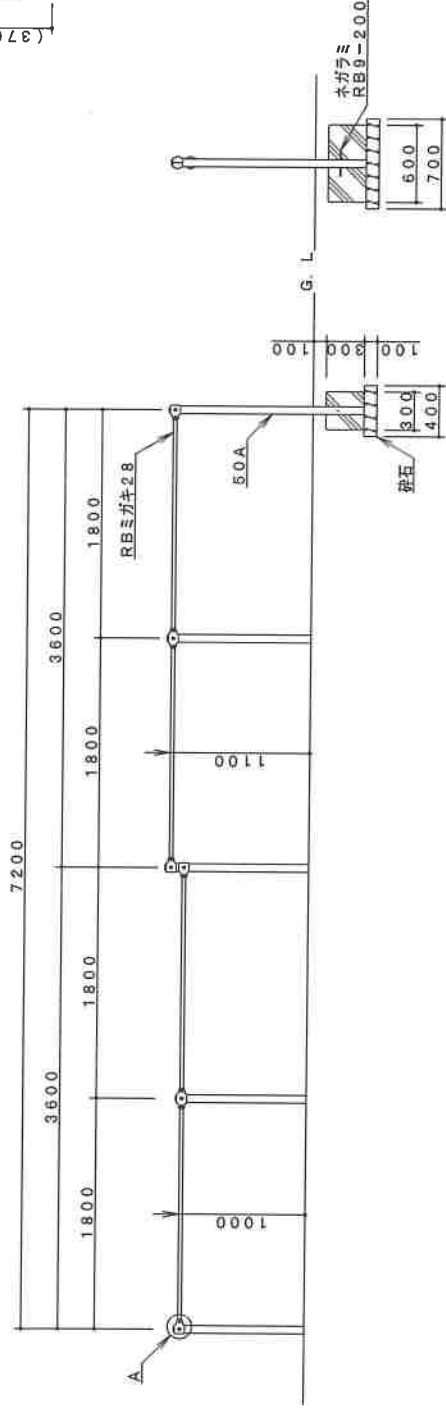
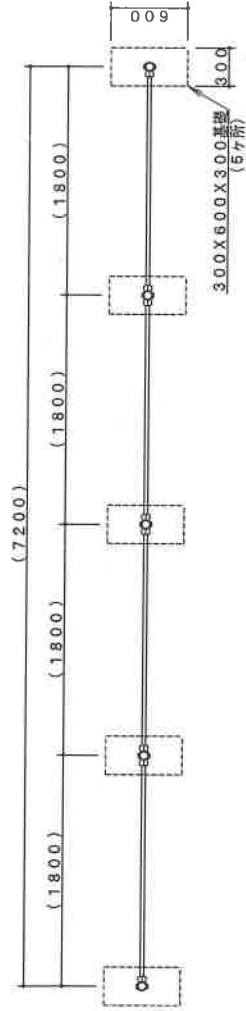
50A 外径60.5 肉厚 3.8	品 名	4間鉄棒
	図 番	ZBR-466A
	尺 度	1/40 作回日 2022. 8. 8



A 詳細図 S = 1/5

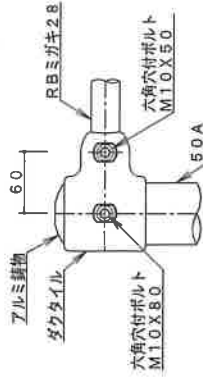
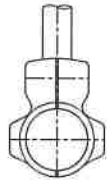


※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S = 1/200

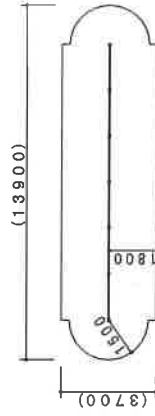


鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂塗付塗装とする（基礎部品は除く）。  
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規格JPF A-SP-S : 2014に準拠した製品とする。

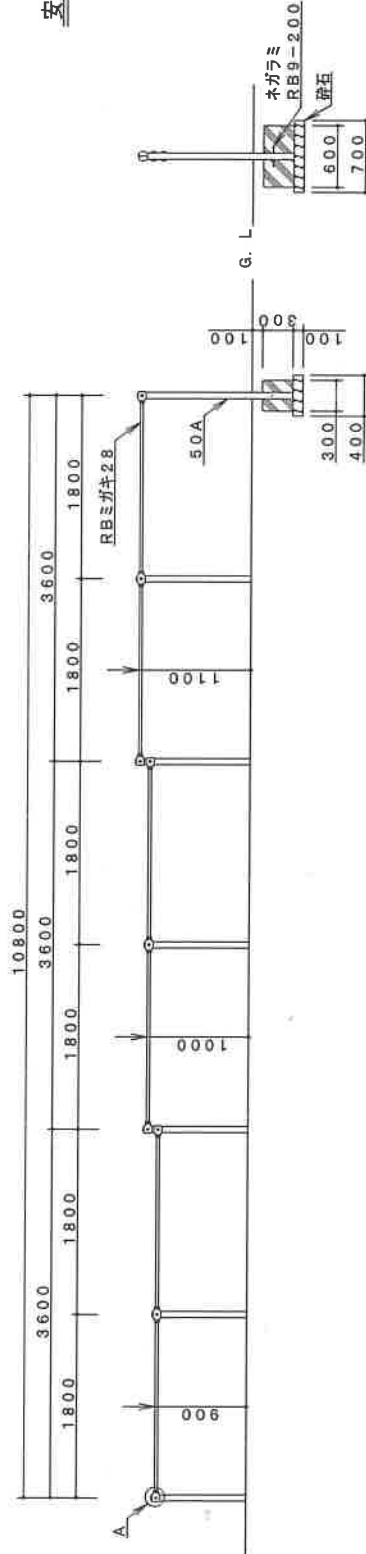
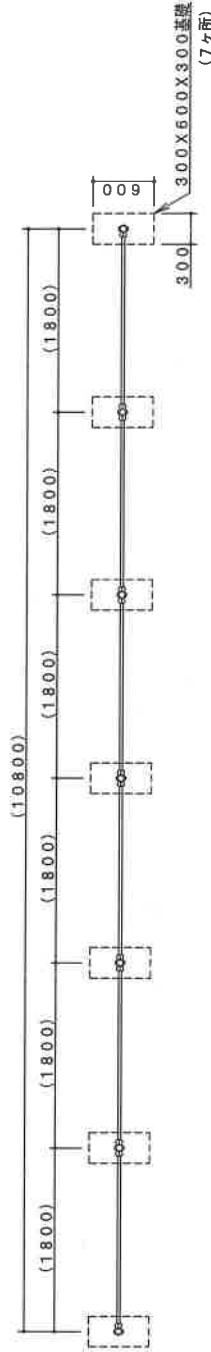
主	50A 外径60.5 肉厚 3.8	品名	4間鉄棒
要		図番	ZBR-1251
鋼		尺度	1/40 作図日 2019. 11. 22
管			



A詳細図 S=1/5



安全領域  
※製品外形からの寸法を示す  
安全領域 S=1/200



鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、合成樹脂被付塗装とする（基礎部品は除く）。  
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。  
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程JPFAS-SP-S:2014に準拠した製品とする。

主	50A 外径60.5 肉厚 3.8	品名	6間鉄棒
要		図番	ZBR-326D
鋼		尺度	1/50 作図日 2022. 8. 8
管			