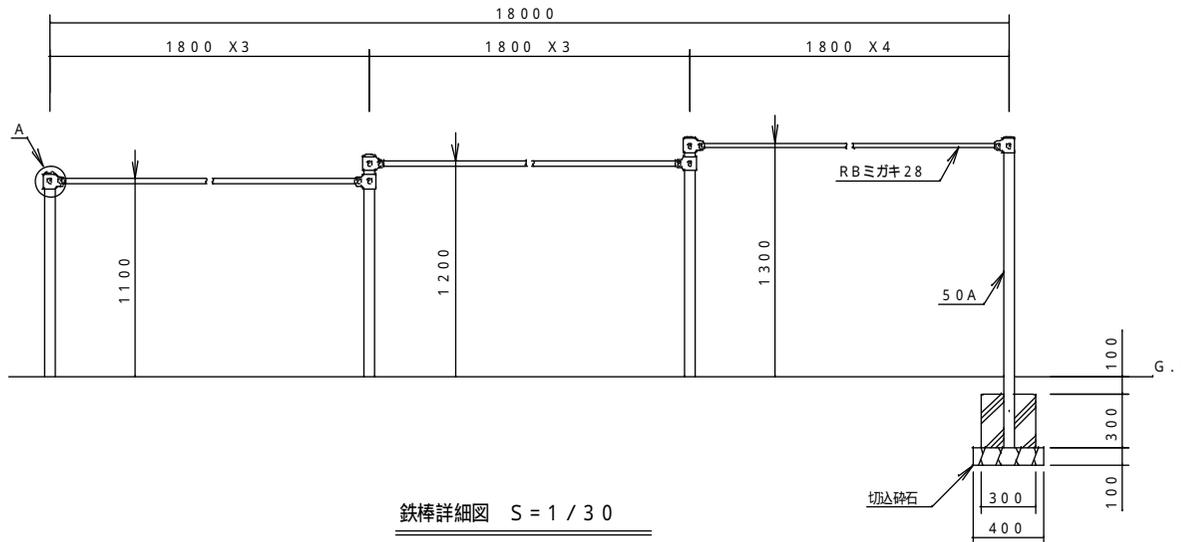
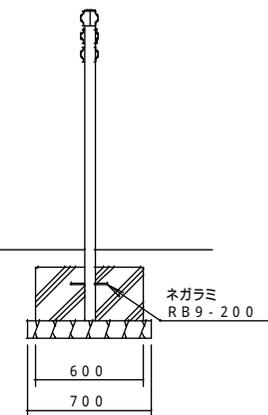


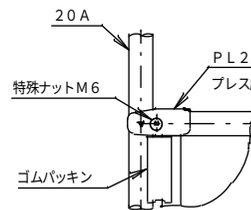
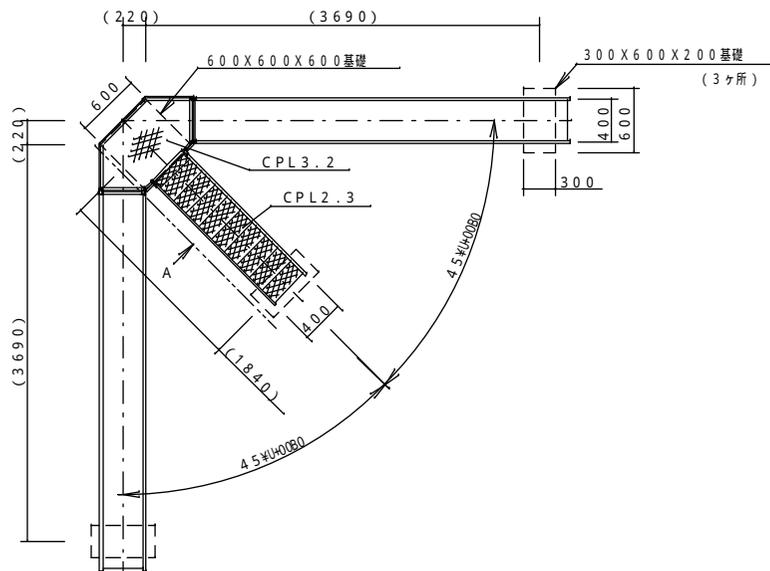
A詳細図 S = 1 / 5



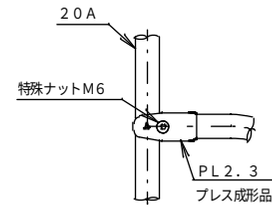
鉄棒詳細図 S = 1 / 30



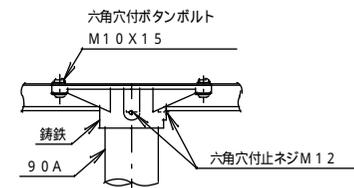
製品仕様	鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする(基礎部品は除く)。 RBミガキ2.8・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。 利用対象年齢は、幼児(3才~6才)・児童(6才~12才)とする。 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPF A・SP・S:2014に準拠した製品とする。			主要鋼管		50A 外径60.5 肉厚3.8		品名		10間鉄棒		参考図		
	図番		ZBR-1073		尺度		1/100 作図日		事業社名		伊賀市 建設部 建築課			
	図名													
	図尺													



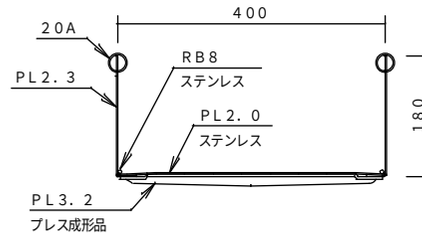
B詳細図 S = 1 / 6



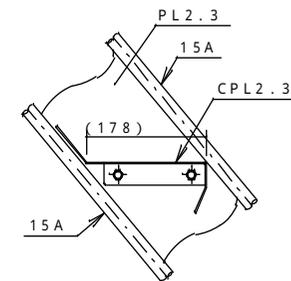
C詳細図 S = 1 / 6



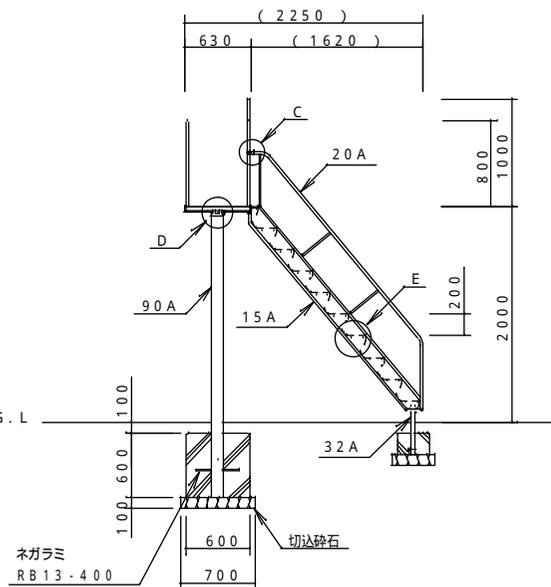
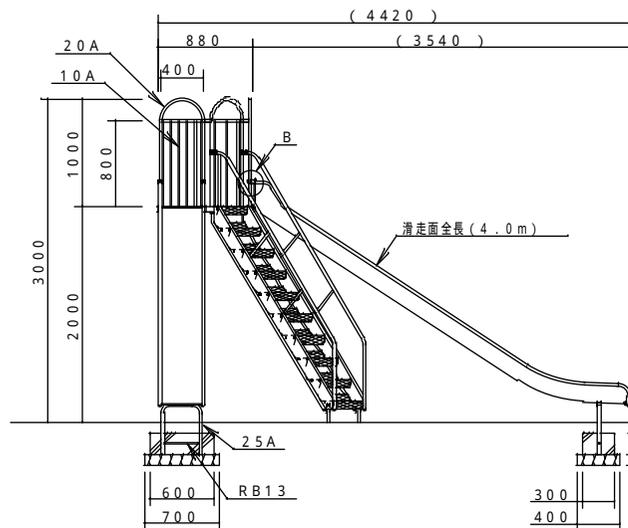
D詳細図 S = 1 / 10



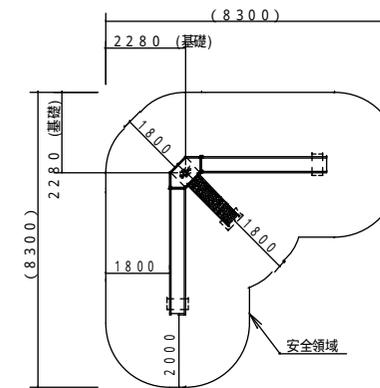
滑面断面図 S = 1 / 8



E詳細図 S = 1 / 8



A矢視図



製品外形からの寸法を示す
安全領域 S = 1 / 150

製品仕様

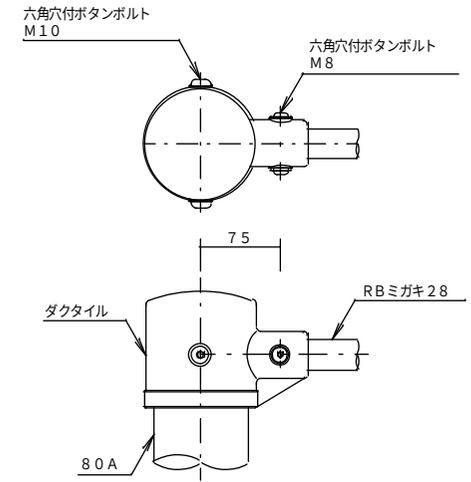
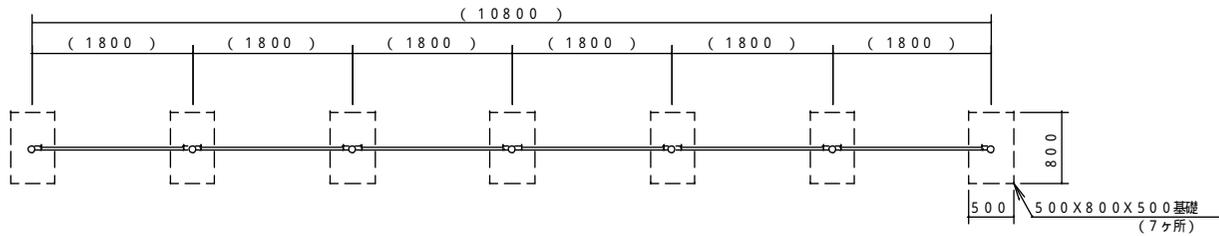
鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地盤部の鋼管は2.0μU+03BCm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-S-P-S:2014に準拠した製品とする。

主要鋼管	10A	外径17.3	肉厚2.3
	15A	外径21.7	肉厚2.8
	20A	外径27.2	肉厚2.3
	25A	外径34.0	肉厚3.2
	32A	外径42.7	肉厚3.5
	90A	外径101.6	肉厚4.2

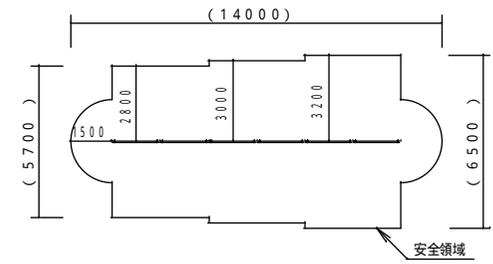
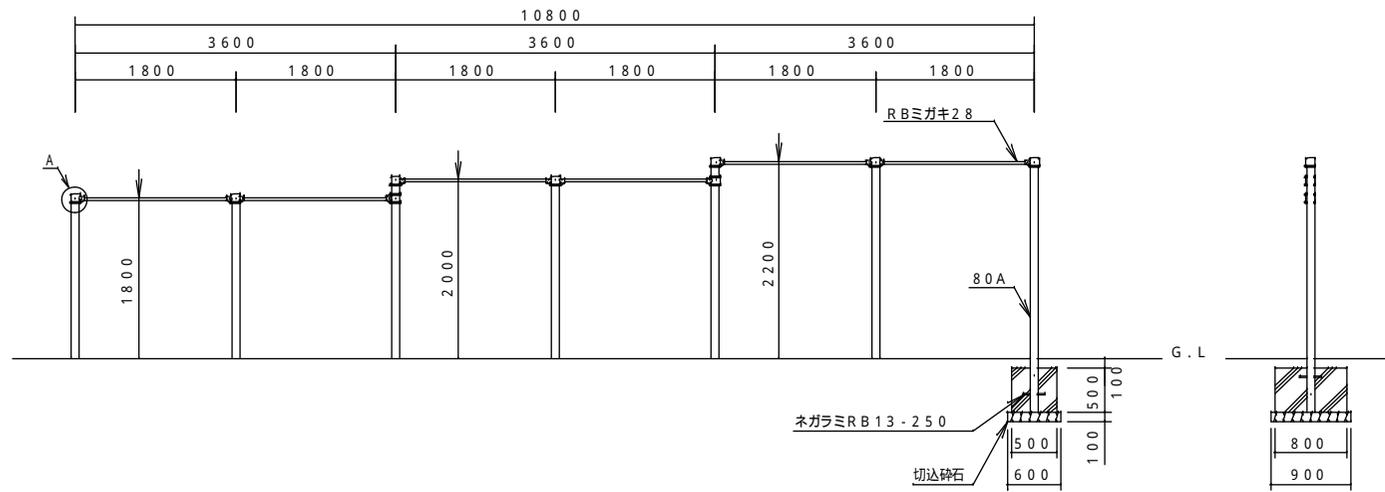
品名	SL-90 大型放射すべり台（ステンレス張）
図番	SL-90A
尺度	1/50 作図日

参考図

事業者名 伊賀市 建設部 建築課



A詳細図 S = 1 / 5



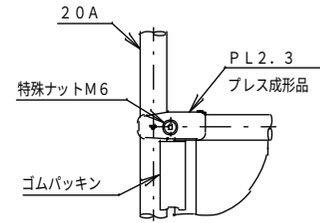
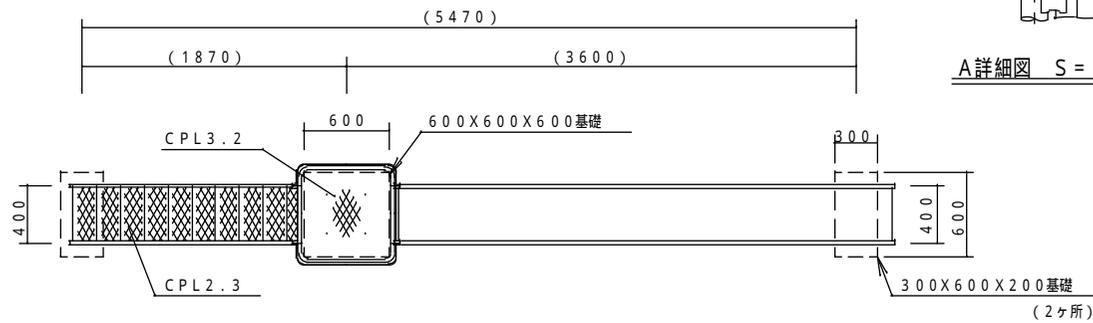
製品外形からの寸法を示す
安全領域 S = 1 / 200

製品仕様

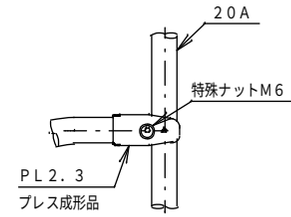
鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
RBミガキ28・ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA・SP・S：2014に準拠した製品とする。

主 要 鋼 管	80A	外径89.1	肉厚4.2	品名	6間高鉄棒
				図番	ZBR-1137
				尺度	1/60 作図日

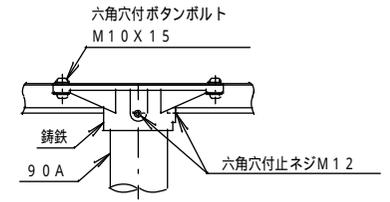
参考図	



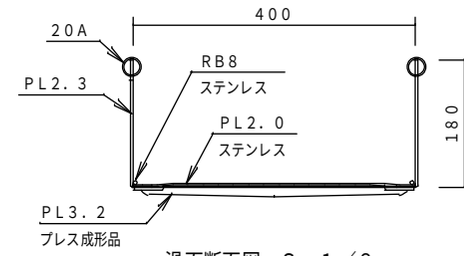
A 詳細図 S = 1 / 6



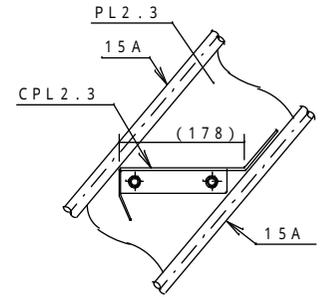
B 詳細図 S = 1 / 6



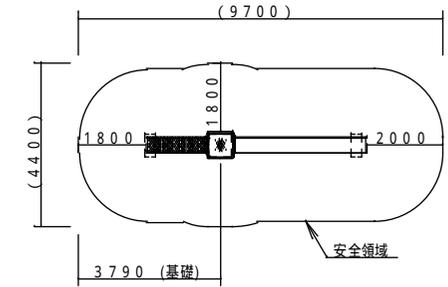
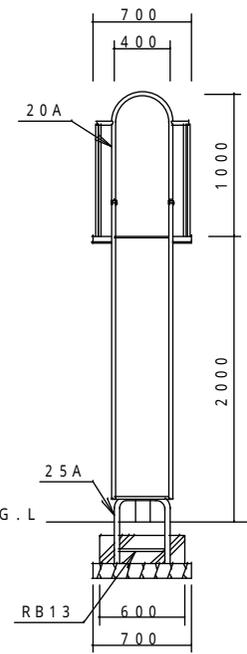
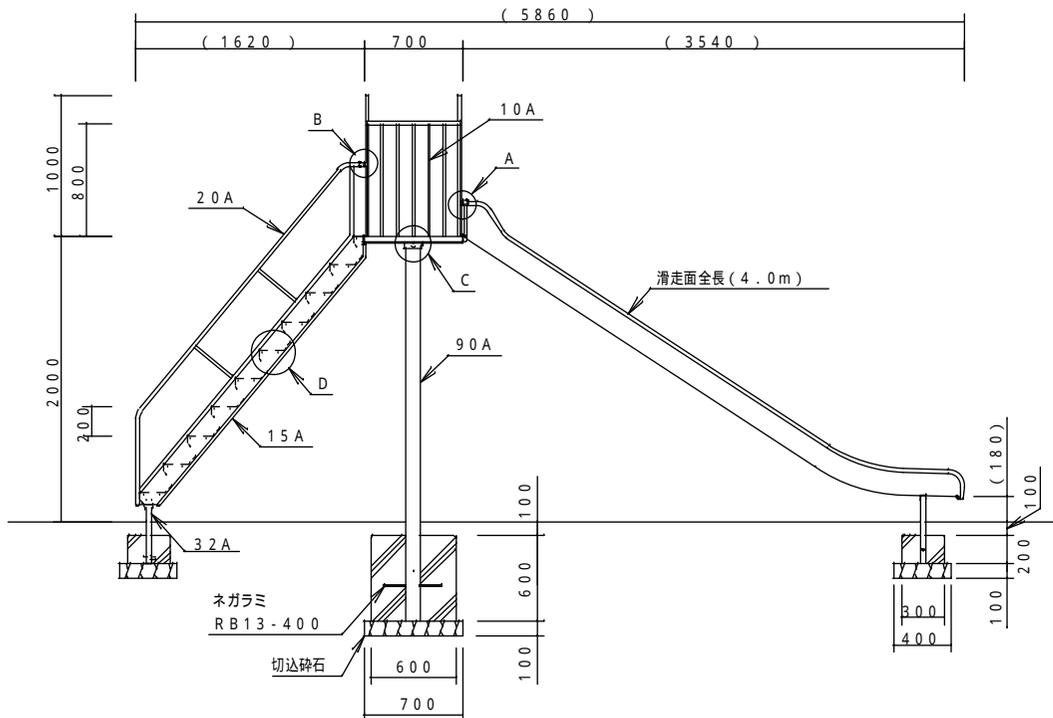
C 詳細図 S = 1 / 10



滑面断面図 S = 1 / 8



D 詳細図 S = 1 / 8



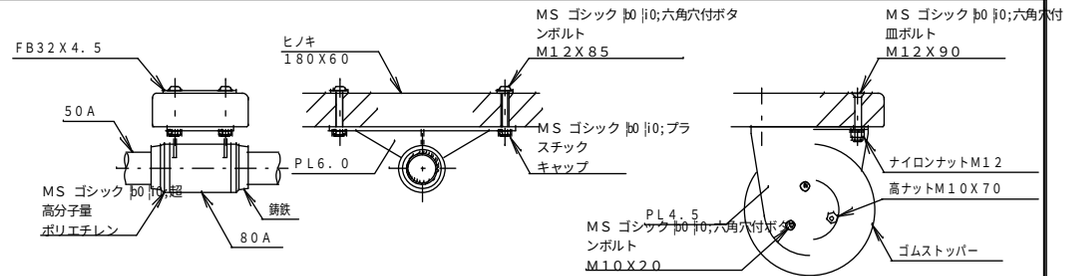
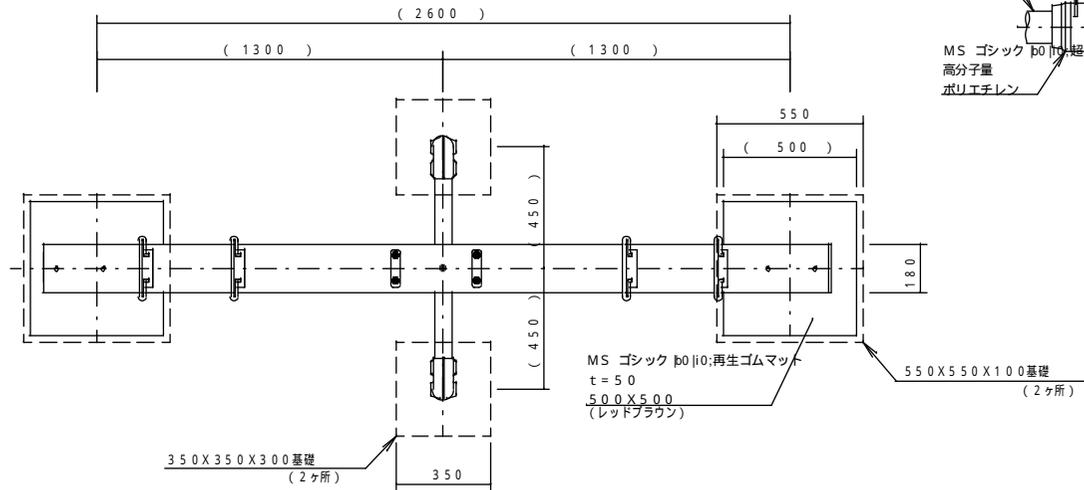
製品外形からの寸法を示す
安全領域 S = 1 / 150

製品仕様
鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μ+0380cm以上）後、アクリル焼付塗装とする（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、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とする。
ISO 9001・ISO 14001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 J PFA - S P - S : 2014 に準拠した製品とする。

主要鋼管	10A	外径17.3	肉厚 2.3
	15A	外径21.7	肉厚 2.8
	20A	外径27.2	肉厚 2.3
	25A	外径34.0	肉厚 3.2
	32A	外径42.7	肉厚 3.5
	90A	外径101.6	肉厚 4.2

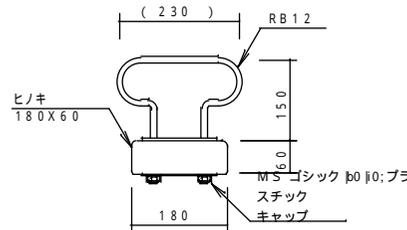
品名	SL - 86 大一流型すべり台（ステンレス張）
図番	SL - 86 A
尺度	1 / 40 作図日

参考図	

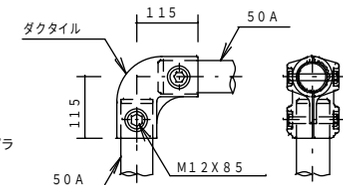


A詳細図 S=1/10

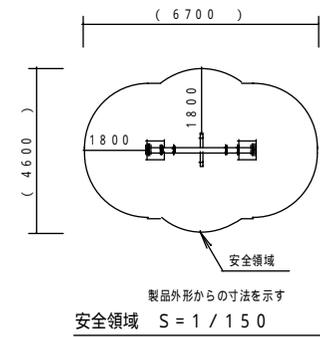
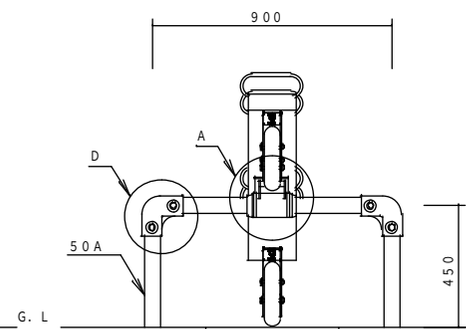
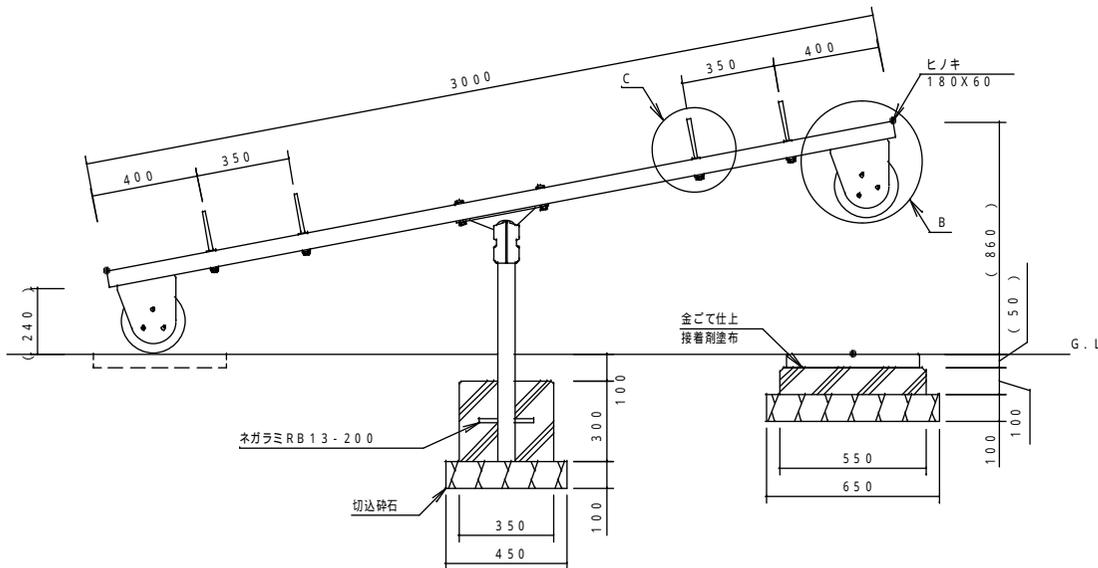
B詳細図 S=1/10



C詳細図 S=1/10



D詳細図 S=1/10

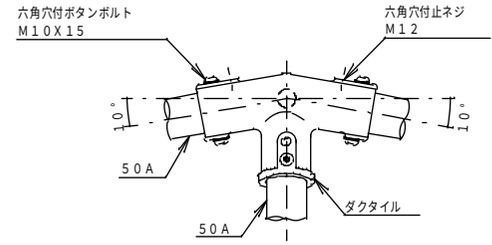
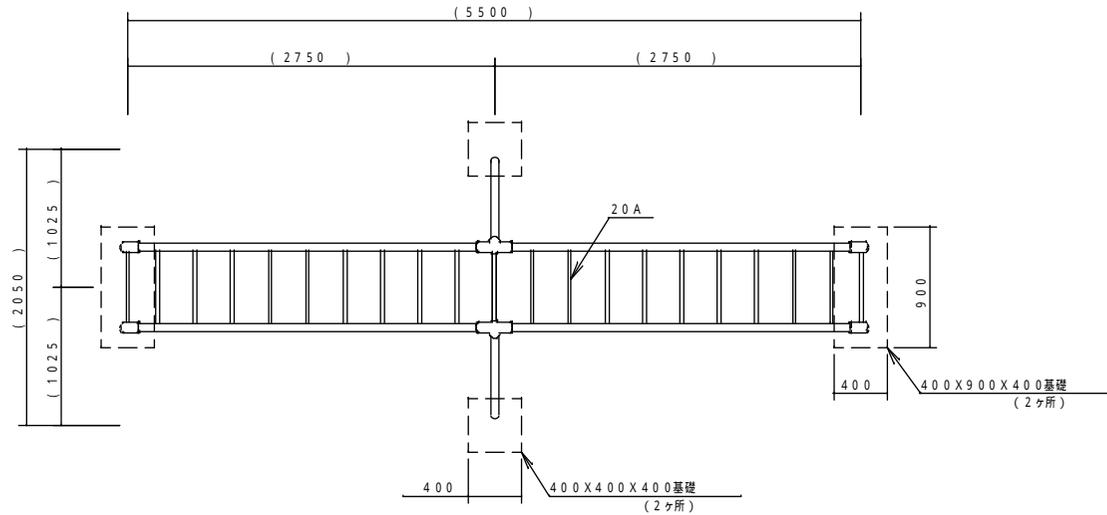


ゴムマットの寸法公差 長さ・幅: ±1%、厚み: ±2mm

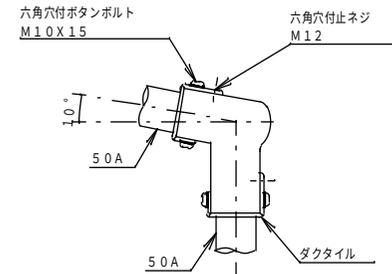
製品仕様
脚管・梁管(50A)は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
軸受け(80A)・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする(基礎部品は除く)。
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、児童(6才~12才)とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPF A-SP-S:2014に準拠した製品とする。

主要鋼管	50A	外径60.5	肉厚 3.8	品名	SE-06 単列シーソー(ゴムマット付)
	80A	外径89.1	肉厚 4.2		
				図番	SE-06A
				尺度	1/20 作図日

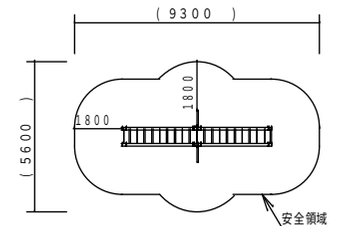
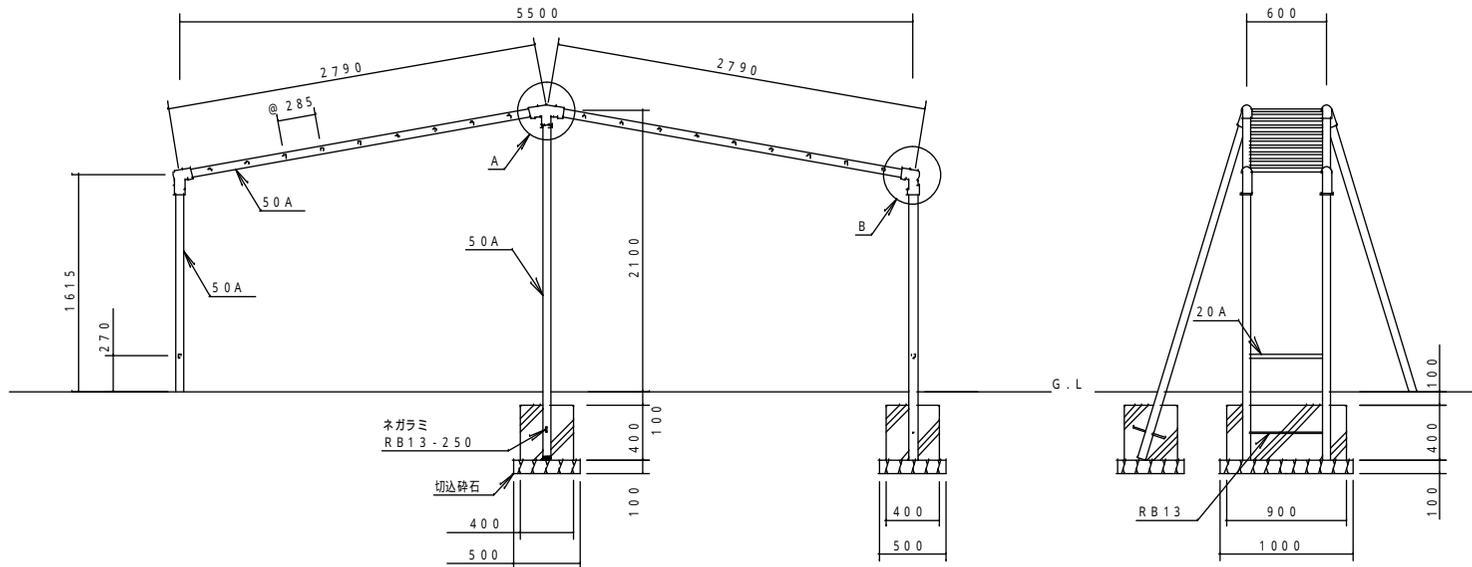
参考図		
事業者名	伊賀市 建設部 建築課	



A詳細図 S = 1 / 8



B詳細図 S = 1 / 8



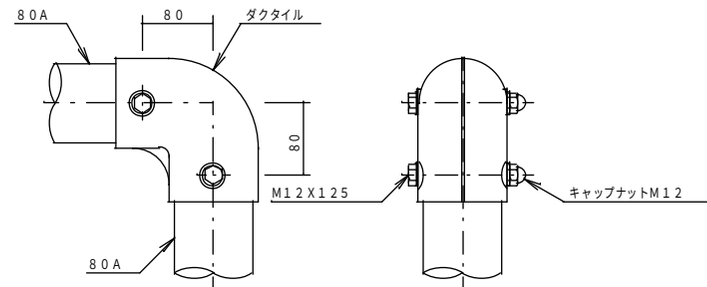
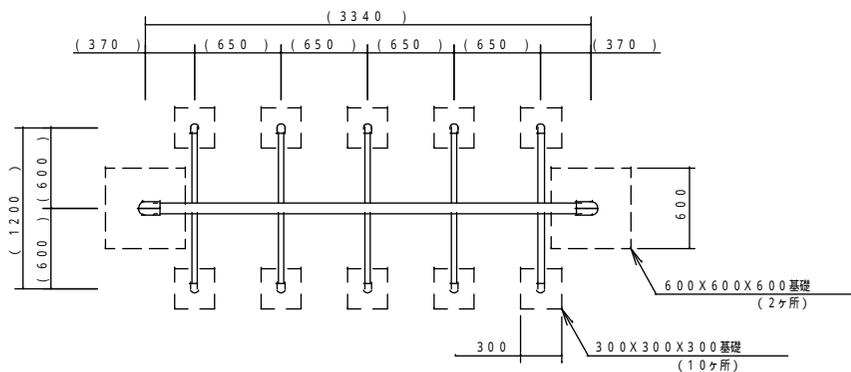
製品外径からの寸法を示す。
安全領域 S = 1 / 200

製品仕様

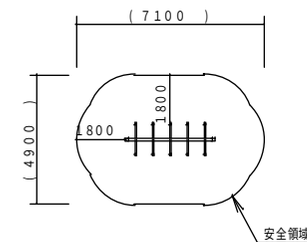
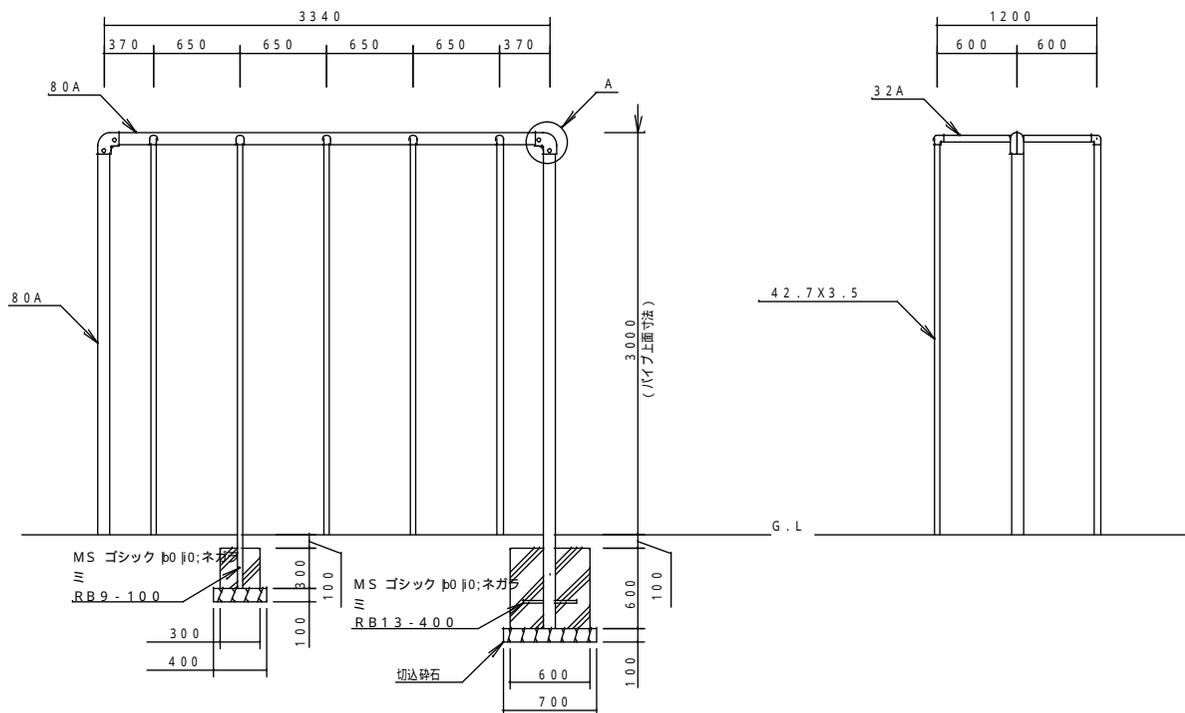
鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20 μ m以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程 J P F A - S P - S : 2014 に準拠した製品とする。

主 要 鋼 管	20 A	外径 27.2	肉厚 2.8	品 名	LA - 01 山型雲梯	
	50 A	外径 60.5	肉厚 3.8			
				図 番	LA - 01 D	
				尺 度	1 / 40	作図日
					事業社名	伊賀市 建設部 建築課

参考図



A詳細図 S = 1 / 6



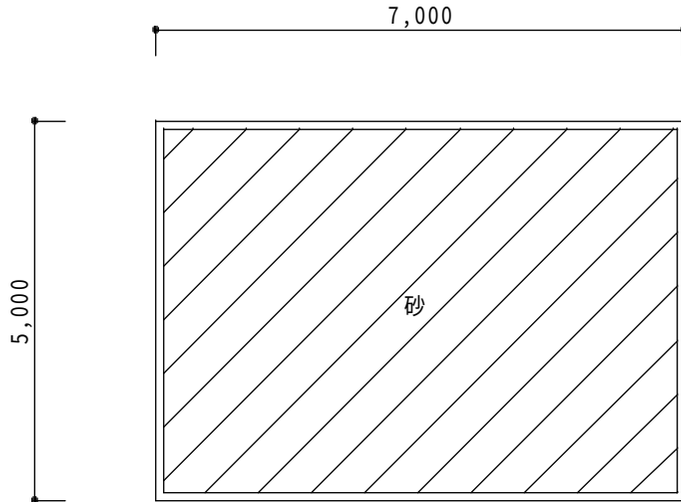
製品外形からの寸法を示す
安全領域 S = 1 / 200

製品仕様

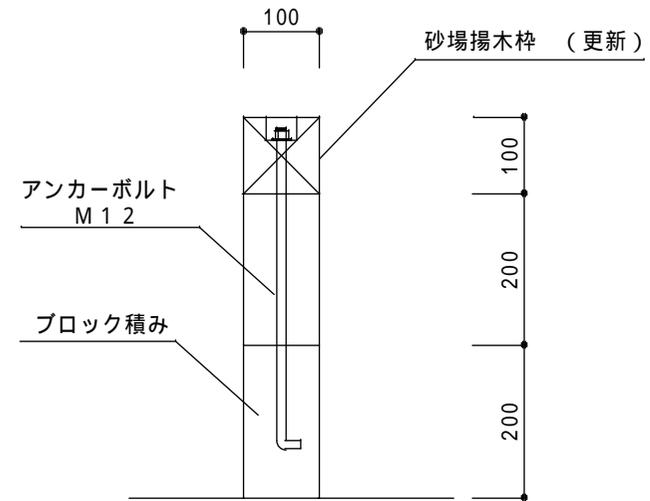
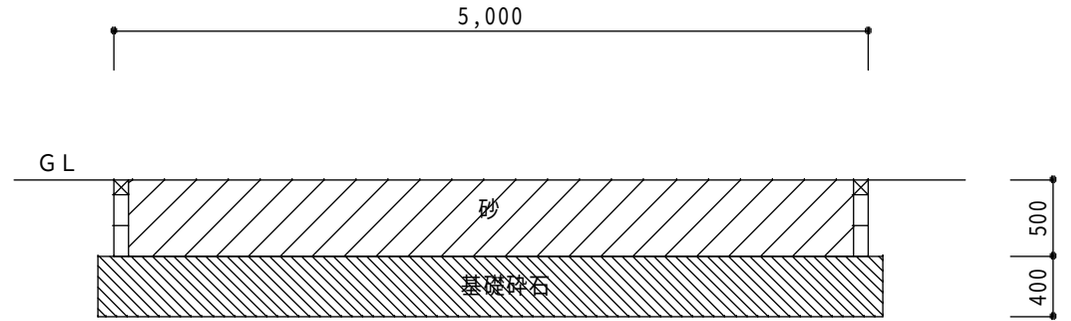
鋼管は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は $20\mu\text{m}$ 以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
 42.7X3.5は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
 ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。
 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程J PFA - SP - S : 2014に準拠した製品とする。

主要鋼管	32A	外径42.7	肉厚 3.5	品名	LA-05		参考図
	80A	外径89.1	肉厚 4.2		10人用のぼり棒		
				図番	LA-05B		
				尺度	1/40	作図日	
				事業社名	伊賀市 建設部 建築課		

平面図 S = 1 / 1 0 0



断面図 S = 1 / 5 0



詳細図 S = 1 / 1 0

参考図

仕 様	特 記 事 項	名称	砂場
・ 崇広中学校 幅跳び用砂場 木杵の更新		縮尺	図示
		区分	
		事業者名	伊賀市建設部建築課