

潮見第4公園 遊具配置図

1/200 0 5 10 15 20m

01
大型2人用ぶらんこ (特注色)・境界柵・敷床板



02
大型放射すべり台 (プラスチック張) (特注色)



03
ジャングルジム (特注色)



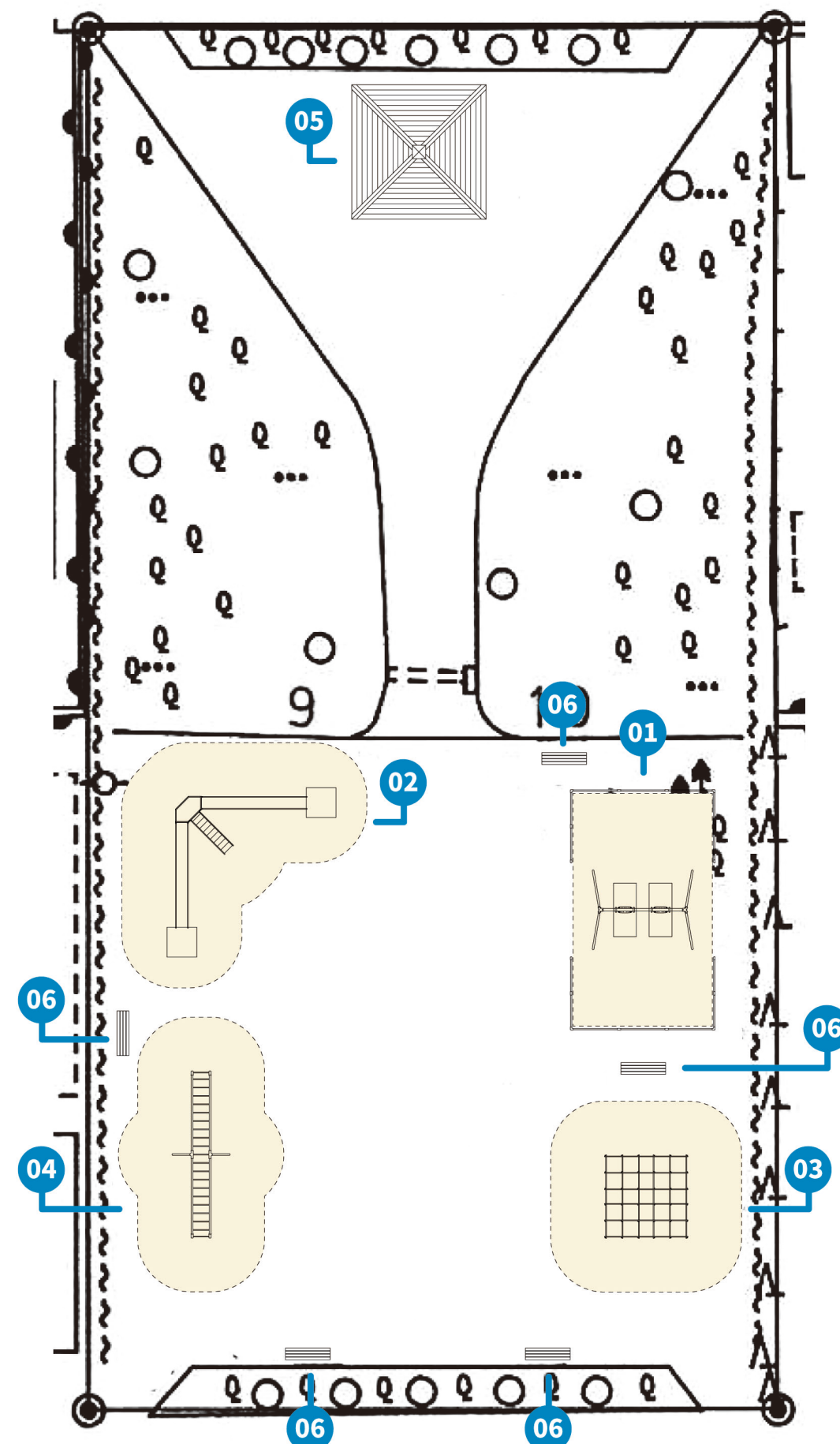
04
山型雲梯 (特注色)



05
四阿 (コヘベンチ 4基付)



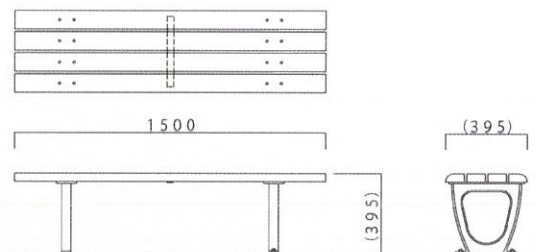
06
コヘベンチ 1.5m 背なし



※遊具外側の点線枠は安全領域を示す

コヘベンチ

環境にやさしいリサイクル素材のベンチです。
シンプルな形状のベンチは散歩の休憩や子ども
の見守り時など日常生活にスッと溶け込み
ます。



【リサイクルウッド】

廃プラスチックと廃木粉を主原料に
複合された合成木材で耐候性、耐水性、
耐朽性、耐摩耗性に優れます。発火点は
天然木と同程度であり、たばこを放置さ
れた場合でも表面は焦けても延焼は起こ
りません。



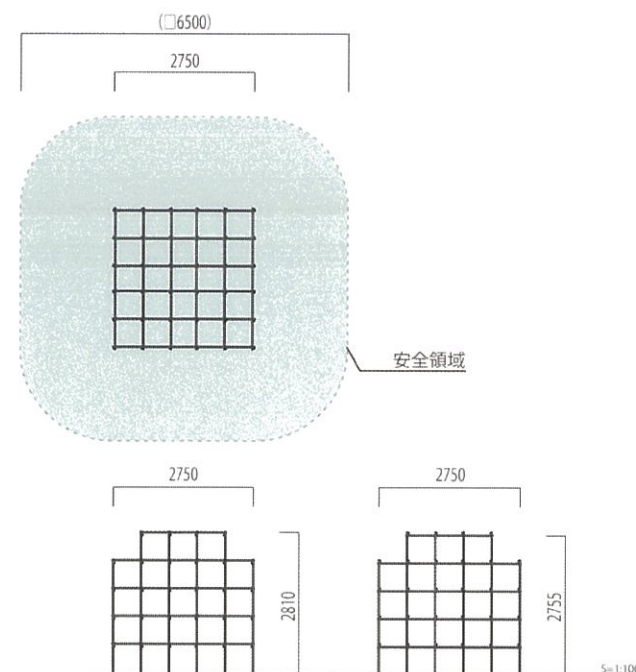
Bench

ジャングルジム

※特注色タイプ※



登ったり降りたり、あるいは高みで眺めたり。子どもたちのワンダーランドです。



安全性を備えた構造

ボルトナットに突起のないオリジナルジョイントを開発しました。

POINT

基本、部品等もお待たせすることなく供給が可能で、修繕等あった場合は迅速に自社もしくは協力会社で直接対応させていただきます。

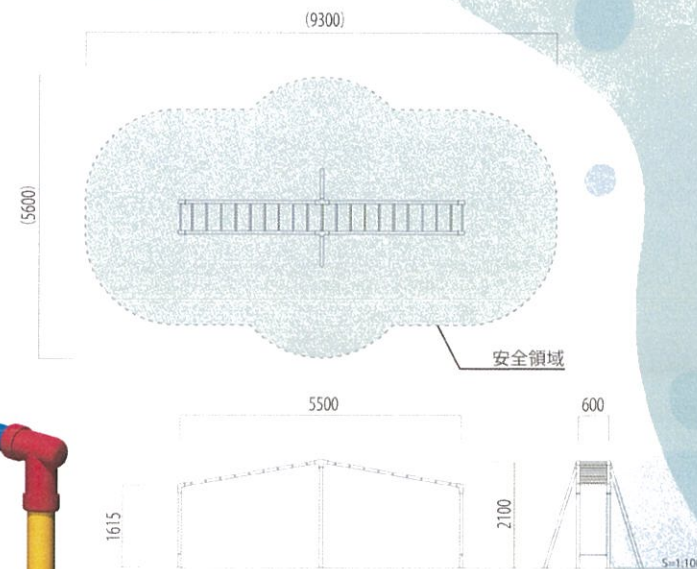
※製品の形状および色など実際の製品と異なる場合がございます。

山型雲梯

※特注色タイプ※



筋力、腕力はもちろん、身体能力全体を養う効果が高い、人気の定番遊具です。



POINT

基本、部品等もお待たせすることなく供給が可能で、修繕等あった場合は迅速に自社もしくは協力会社で直接対応させていただきます。

※製品の形状および色など実際の製品と異なる場合がございます。

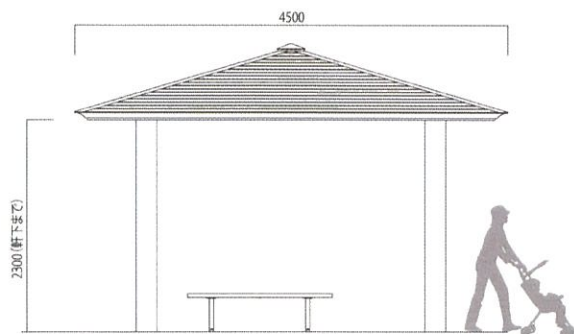
四阿（コベンチ付）

屋根はアルミ屋根で工期を短縮。すっきりとした印象の高耐久仕様で更新サイクルを延長。落ち着いた色彩の低勾配屋根はさまざまな環境に調和します。



【アルミ屋根】

アルミ製の屋根は野地板が不要で工期短縮が可能です。すっきりとした印象の高耐久仕様で更新サイクルを延長します。



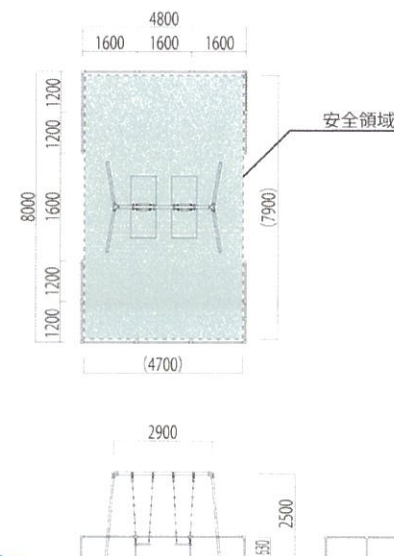
※製品の形状および色など実際の製品と異なる場合がございます。

大型2人用ぶらんこ・境界柵・敷床板

※特注色タイプ※



定番のぶらんこだからこそ安全安心にこだわった箇所が随所に盛り込まれております。



POINT

基本、部品等もお待たせすることなく供給が可能で、修繕等あった場合は迅速に自社もしくは協力会社で直接対応させていただきます。



スタンダードシート

クッション性を高めた合成ゴム製アルミの心材を合成ゴムで被覆した幼児・児童用のシートです。外周部は特殊な形状によりクッション性を高めており、表面は滑り止め用の浮彫を設けた突起のない安全設計です。引っ掛かりのない丸みのあるボルトを使用しています。シート裏にボルトナットが露出せず、衝突時の衝撃を緩和するクッション性のあるゴムシートです。



吊金具

ニットの吊金具の推奨交換サイクルは7～10年です。独自のベアリング機構で静音性に優れ滑らかな動きが続きます。吊金具やフックは摩耗に強く、耐久性に優れています。



フックカバー

吊席のイタズラによる落下を防止。ぶらんこフックカバーは全てのぶらんこに標準装備されています。フックにフィットし引っ掛かりのない安全設計です。

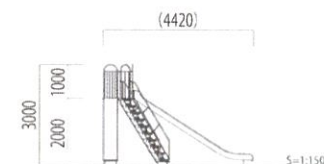
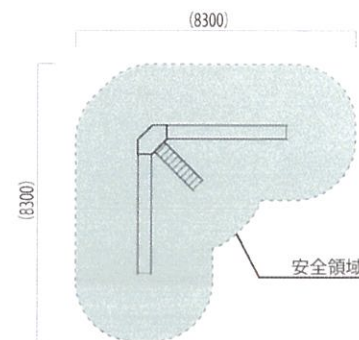
※製品の形状および色など実際の製品と異なる場合がございます。

大型放射すべり台 (プラスチック張)

※特注色タイプ※

6~12
才向け

滑り面が2本ついて、楽しさも2倍。大勢が一度に遊べます。



プラスチック張の すべり面

耐候性・耐熱性・耐衝撃性に
優れた塩化ビニル樹脂製です。



着座姿勢に移らせる トンネル

子どもを着座姿勢に移らせる、子どもの
身長を考えた高さ 900 ~ 1000 mm の
トンネル。



丸みを設けた 角や底面

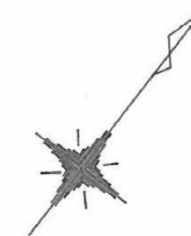
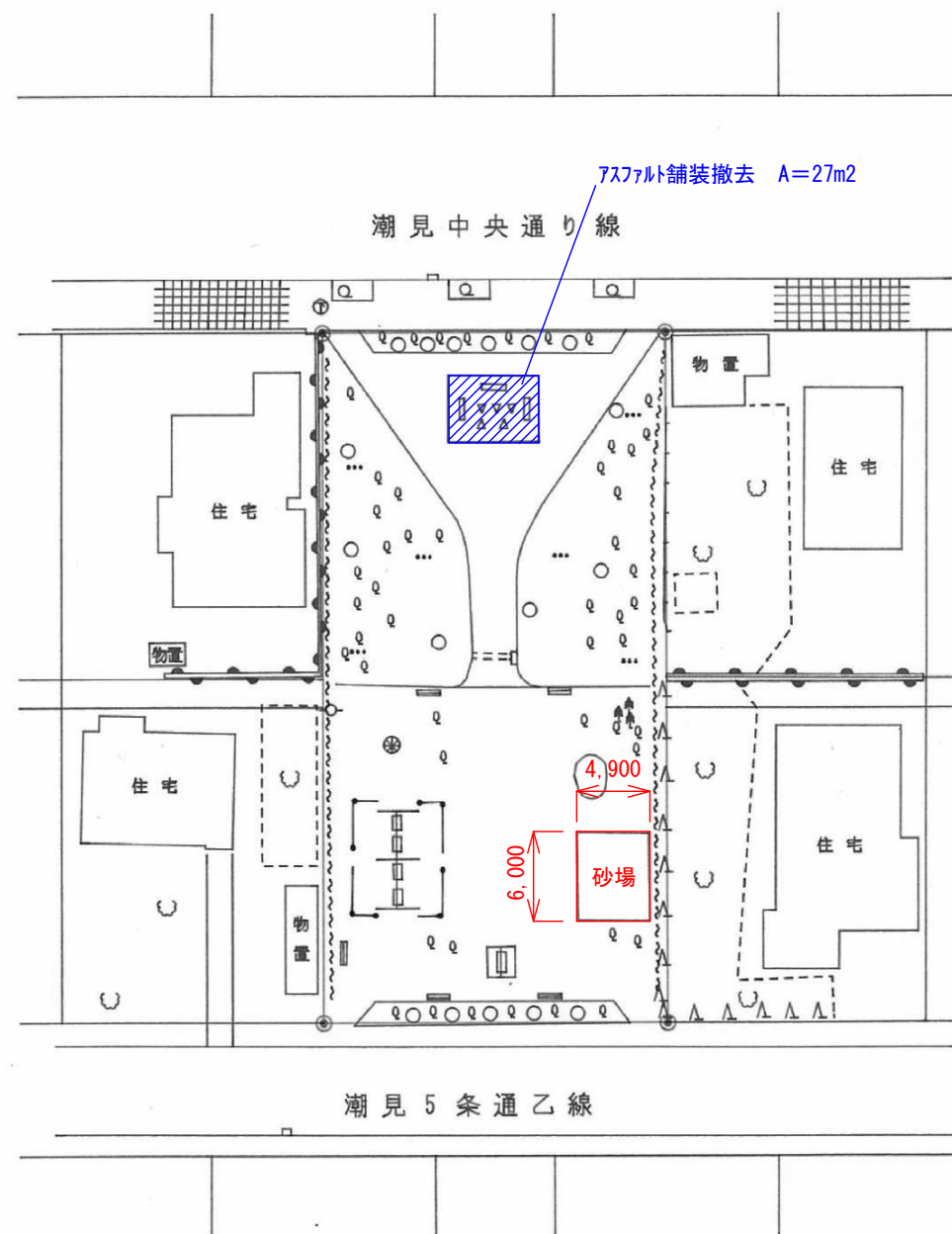
踊り場の角や底面に丸みを設け、
頭部への衝撃を緩和しています。

POINT

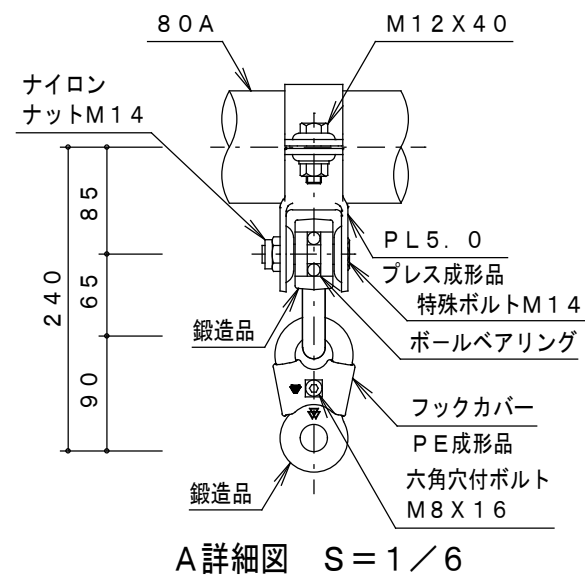
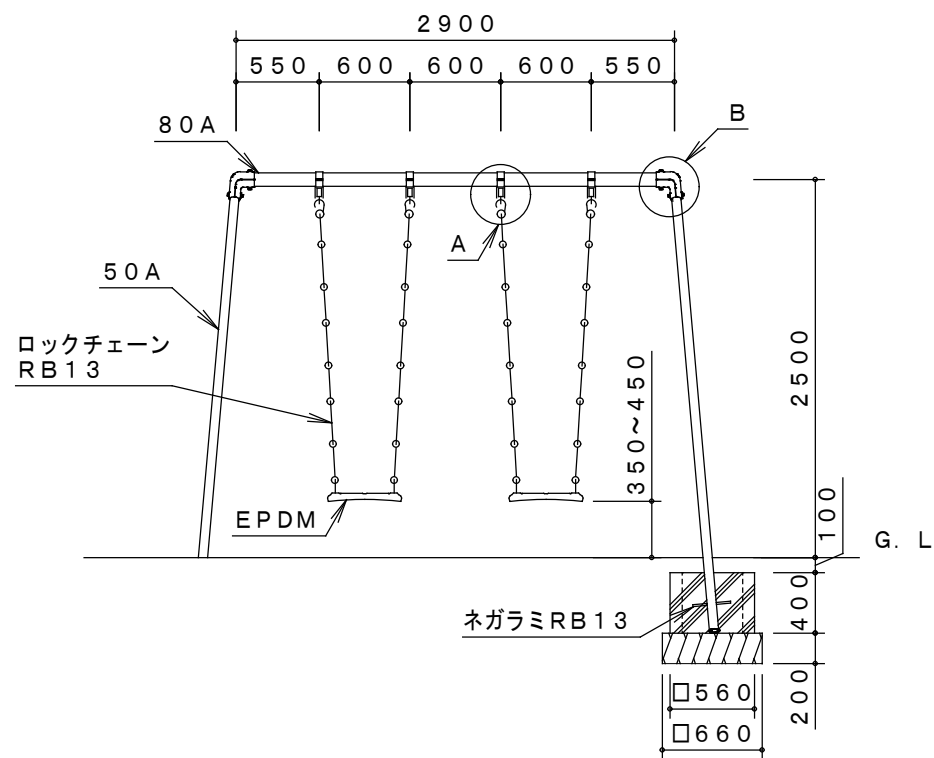
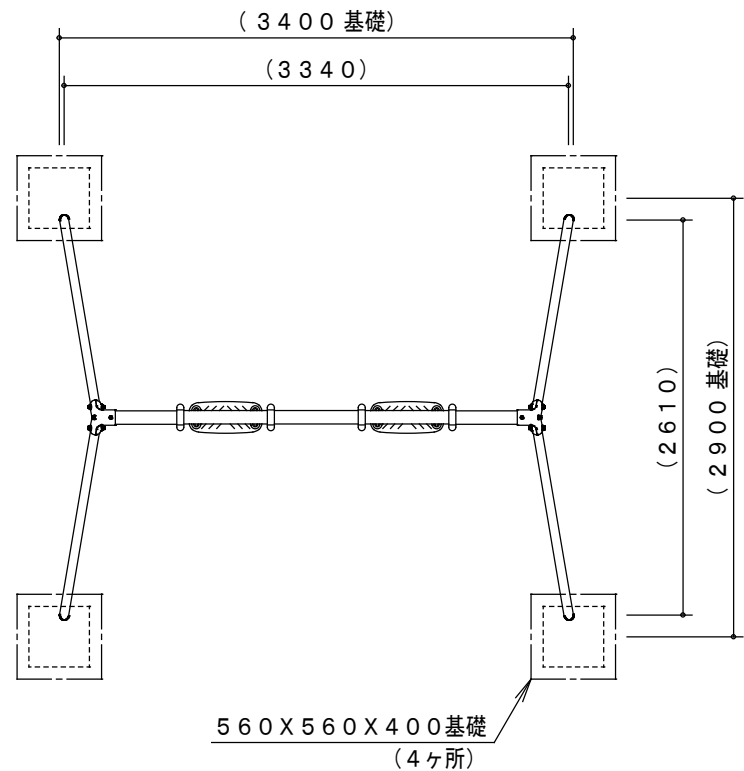
基本、部品等もお待たせす
ることなく**供給が可能**で、
修繕等あった場合は迅速に
自社もしくは協力会社で直
接対応させていただきます。

※製品の形状および色など実際の製品と異なる場合がございます。

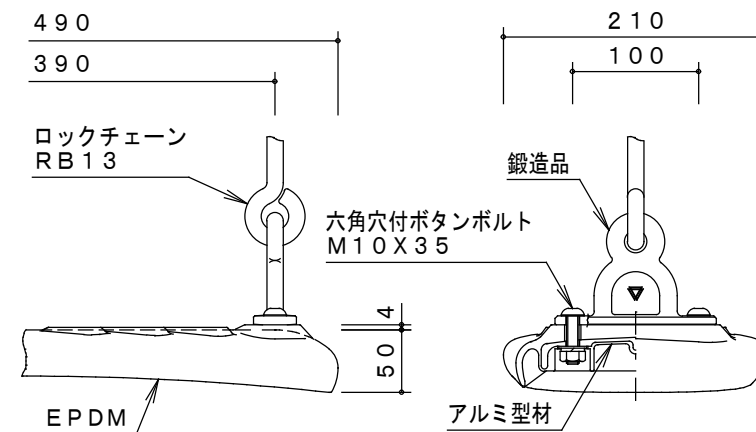
網走市潮見10丁目



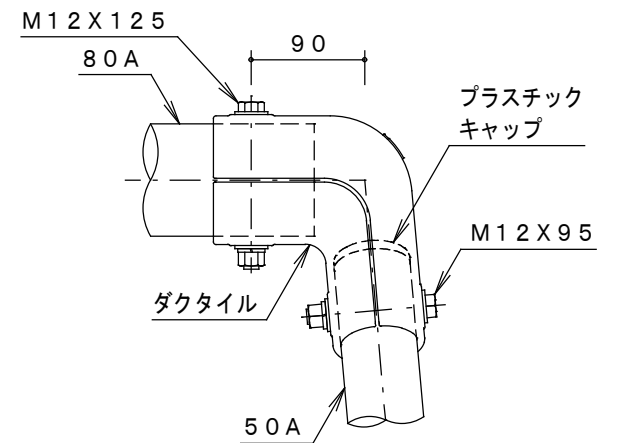
凡	例
	建築物
	無壁舎
	道路・歩道
	フェンス
	よう壁
	生垣
	植生界
	耕地界
	字界
	送電線
	側溝
	すぼり側溝
	手すり
	階段
	崩土
	盛土
	安全柵
	池
	等高線
	インターロッキング
	電柱
	橋
	街灯
	照明灯
	信号
	ポスト
	荒地
	芝生
	果樹園
	畑
	園庭
	流水方向
	物置
	石
	針葉樹
	広葉樹
	下水マンホール
	雨水マンホール
	上水マンホール
	汚水マンホール
	北電マンホール
	マンホール
	車止め
	防火水槽
	公衆電話
	門柱
	花壇
	標識
	止水栓
	彫像
	記念碑
	噴水
	墓碑
	防犯灯
	消化栓
	くずかご
	電波塔
	雨水掛
	たたき
	方位記号
	アスファルト
	ビニールハウス
	並木
	境界線(コンクリート)
	境界線(無標)
	境界線(金属標)
	境界線(塩ビ)
	境界線(木杭)



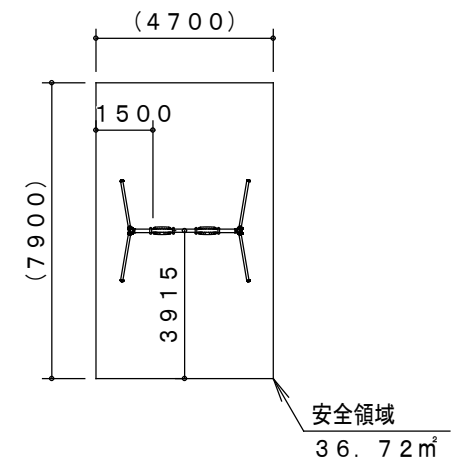
A詳細図 S=1/6



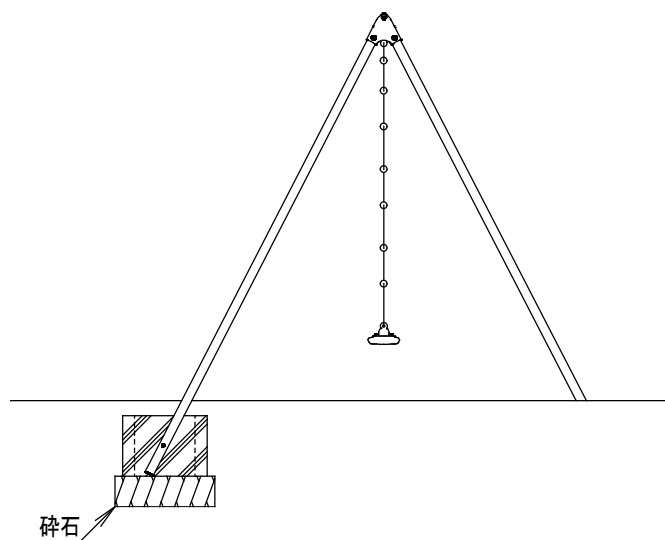
吊席詳細図 S=1/6



B詳細図 S=1/6

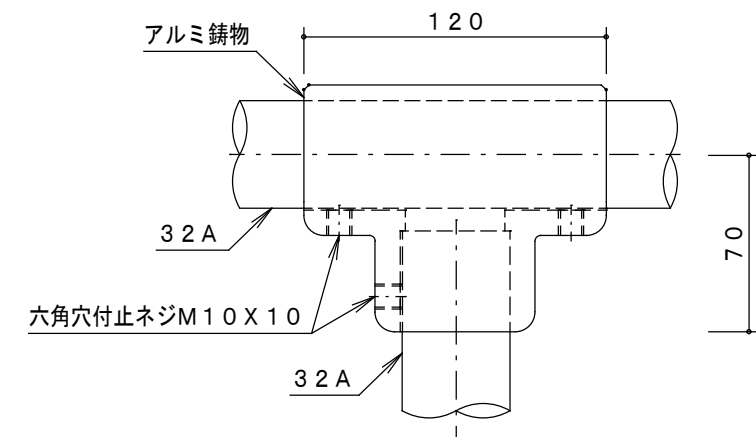
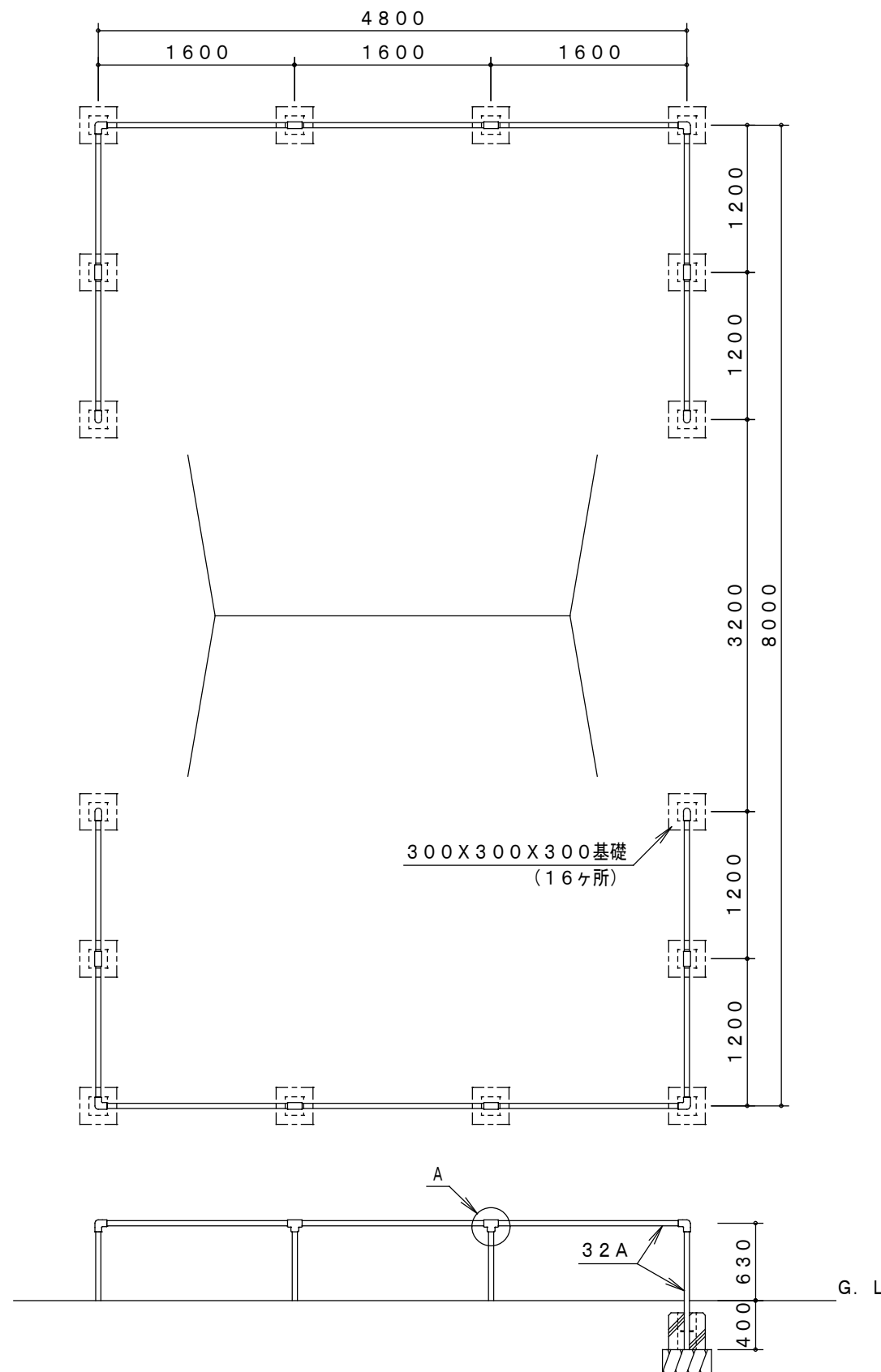


安全領域 S=1/200

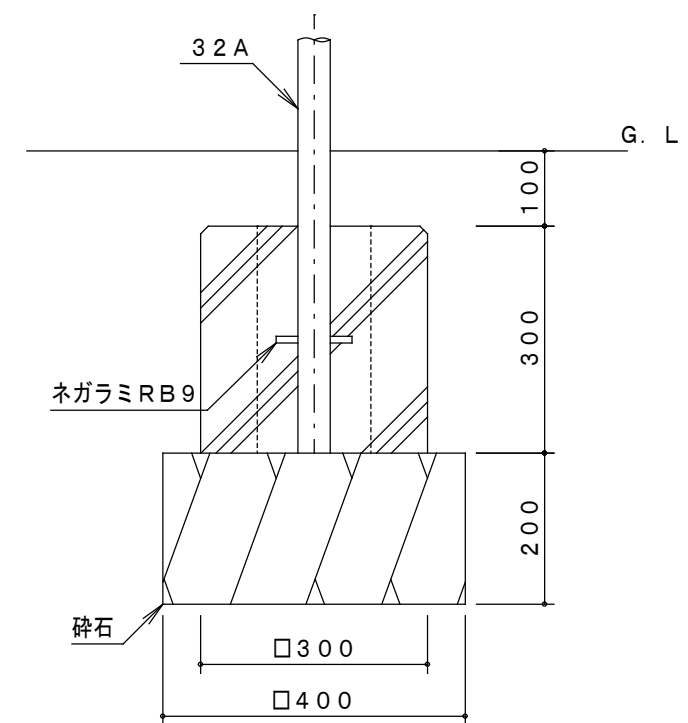


製品仕様
支柱（50A）は、溶融亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする。
その他の鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFASPS：2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	50A	外径60.5	肉厚3.8	品名	SW-13		
	80A	外径89.1	肉厚4.2		大型2人用ぶらんこ		
				図番	SW-13B-#00		
					尺度	1/50	作図日 2024. 4. 1



A 詳細図 S = 1 / 3

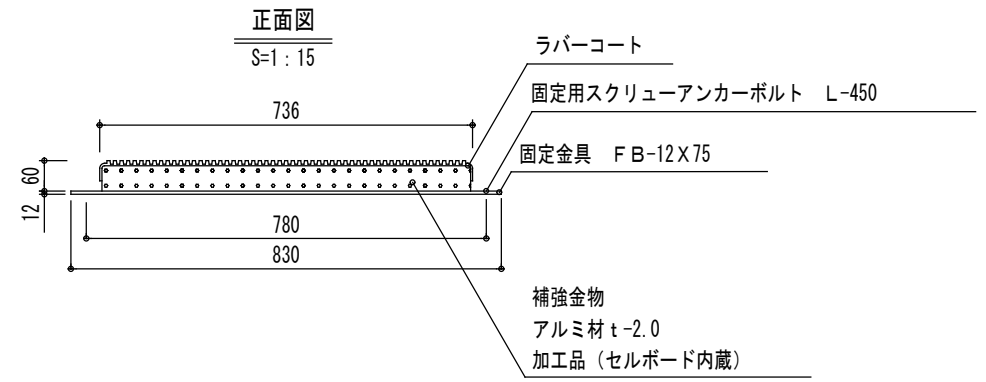
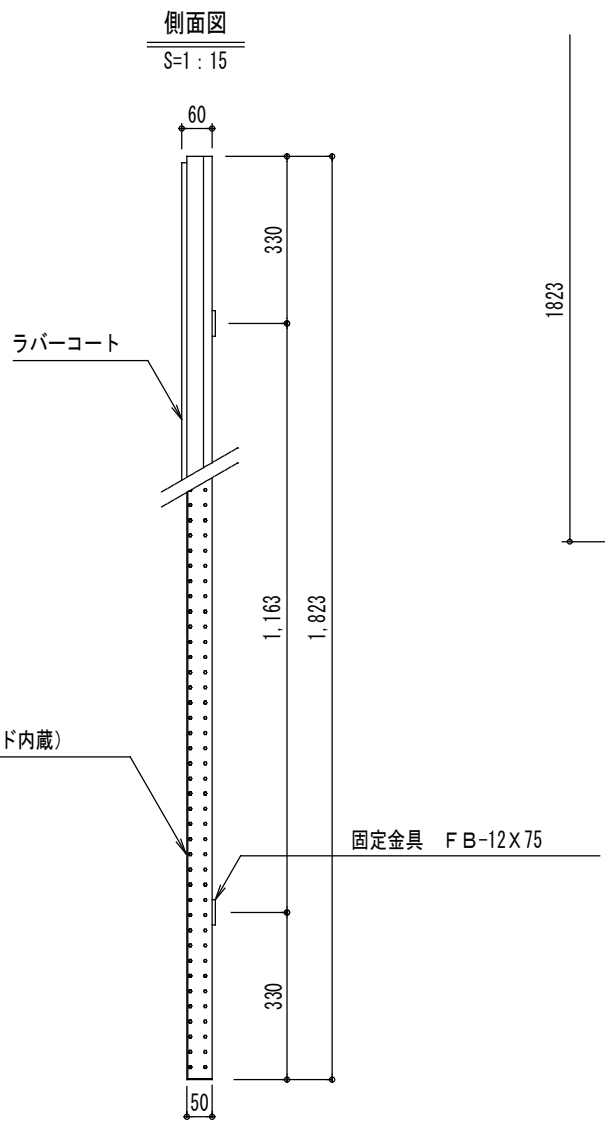
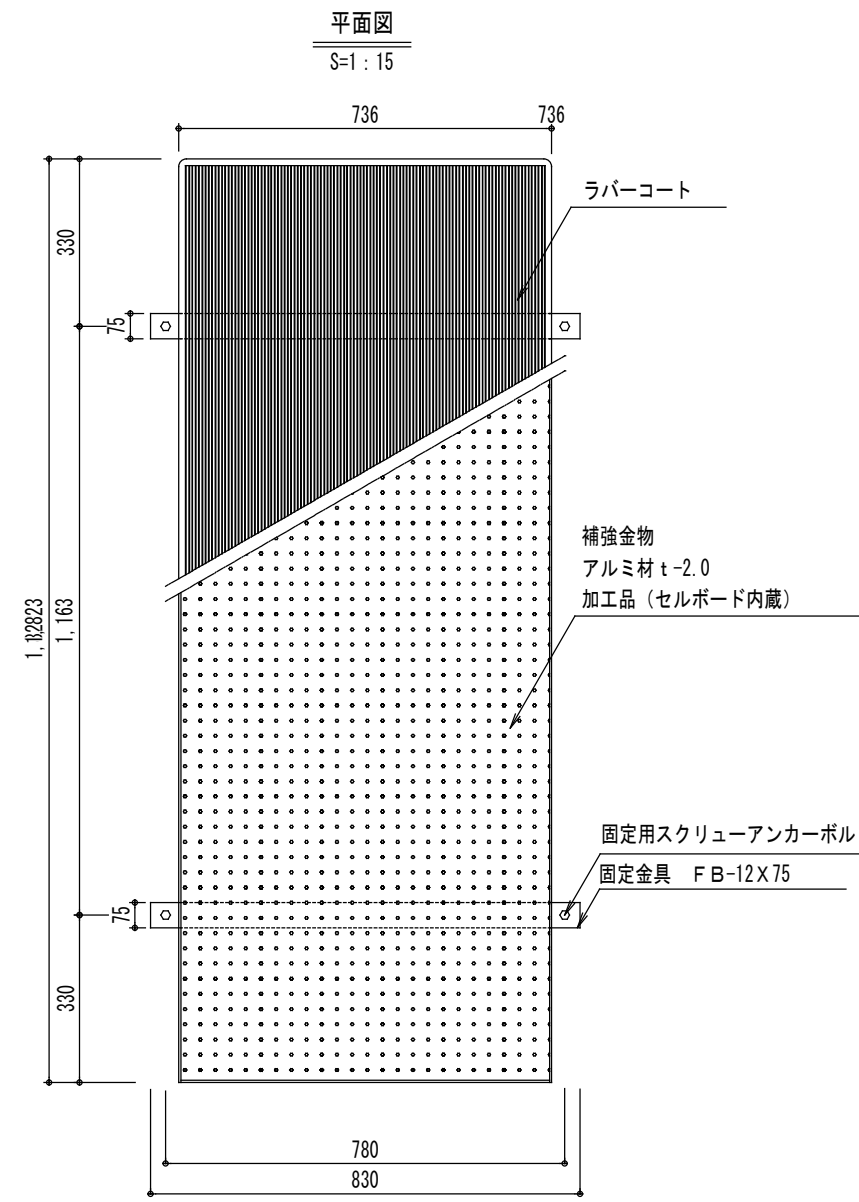


基礎詳細図 S = 1 / 1 0

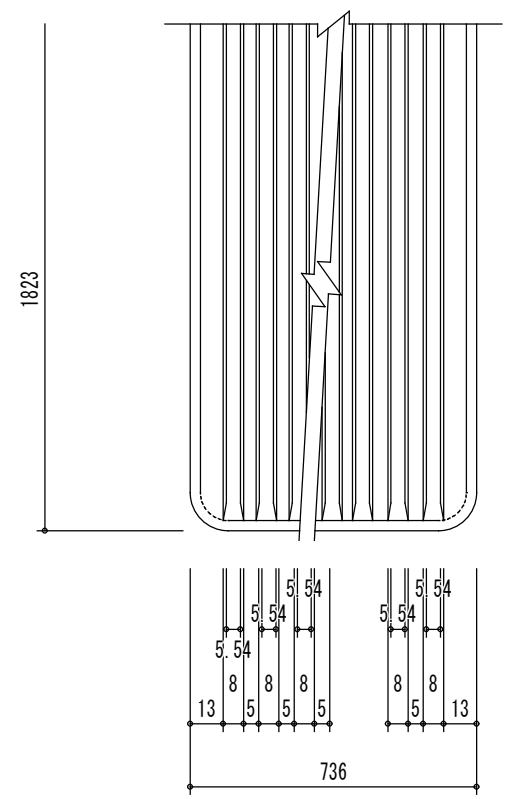
製品 鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFASPS：2024に準拠した製品とする。

主 要 鋼 管	3 2 A	外径 4 2 . 7	肉厚 3 . 5	品 名	F E - 4 3 大型 2 人用ぶらんこ境界柵			
				図 番	F E - 4 3 B - # 0 0			
				尺 度	1 / 5 0	作図日	2 0 2 4 . 4 . 1	

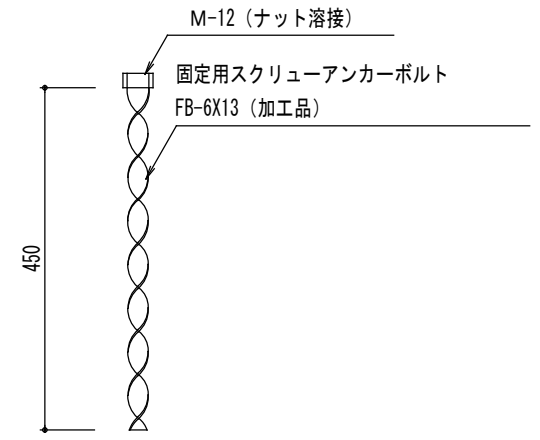
敷床板詳細図



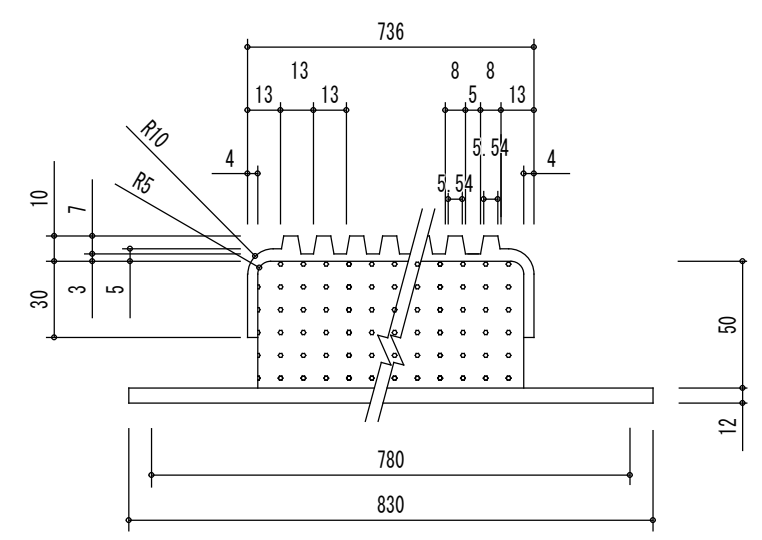
ラバーコート平面図
S=1 : 3



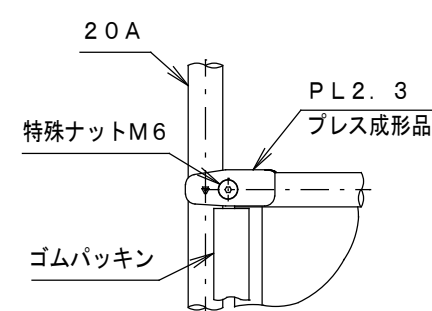
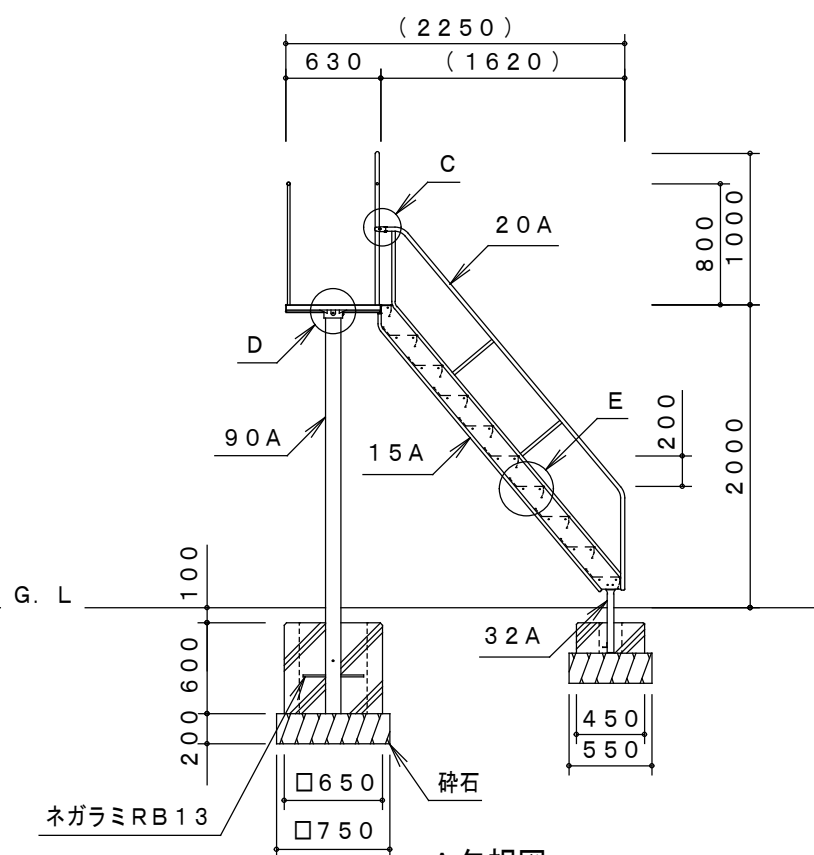
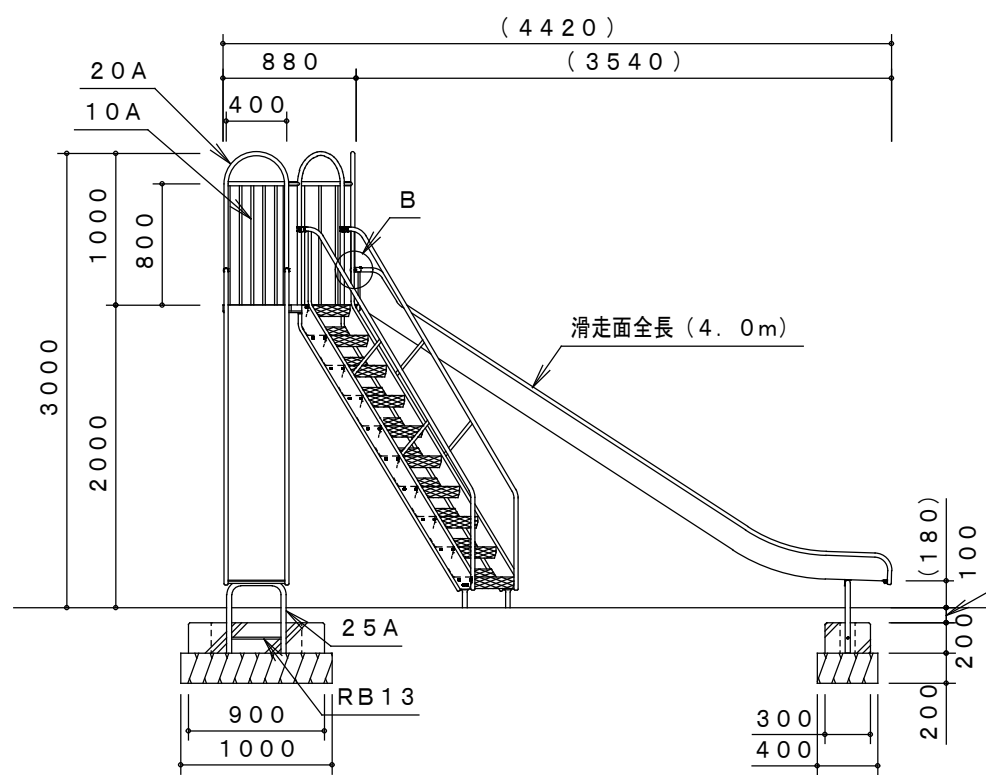
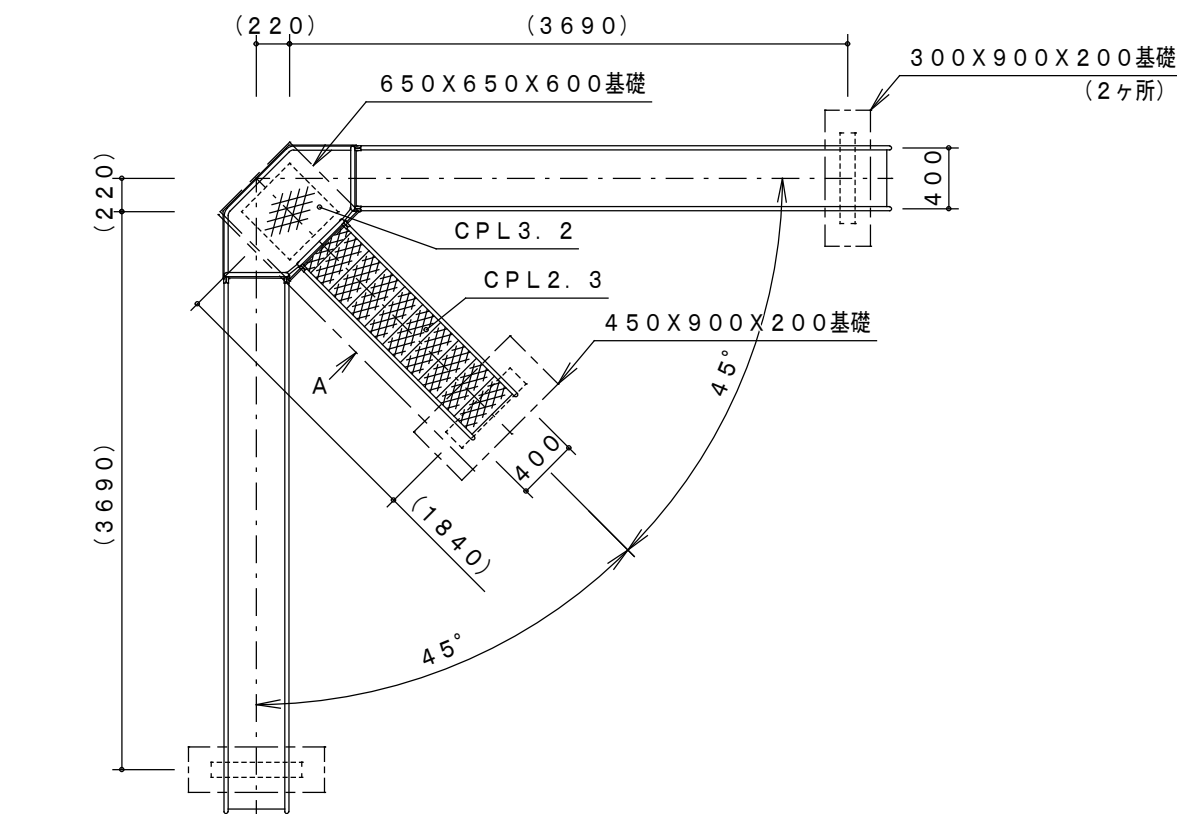
アンカー詳細図
S=1 : 10



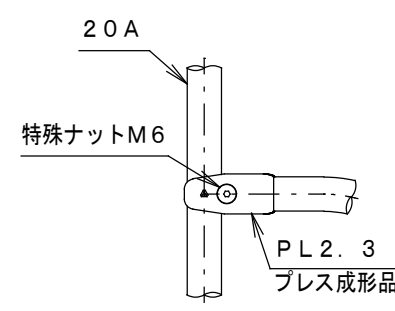
ラバーコート正面図
S=1 : 3



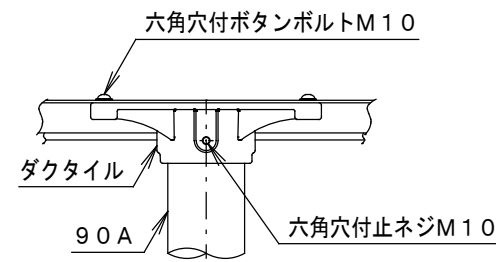
特記事項
鋼材部は、溶融亜鉛メッキ2種HDZ55 (JIS H8641) 仕上とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会加入の、生産物賠償責任保険付とする。



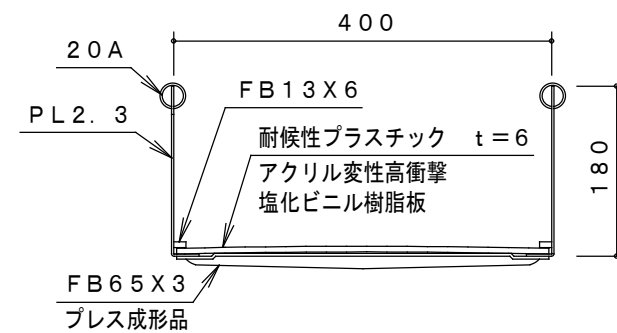
B詳細図 S=1/6



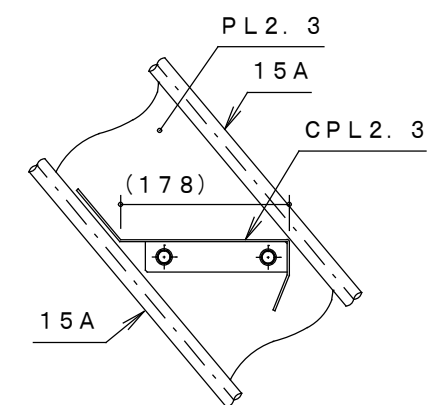
C詳細図 S=1/6



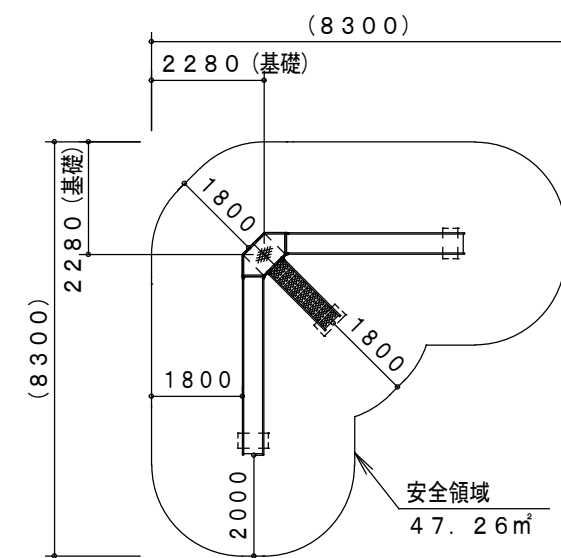
D詳細図 S=1/10



滑面断面図 S=1/8



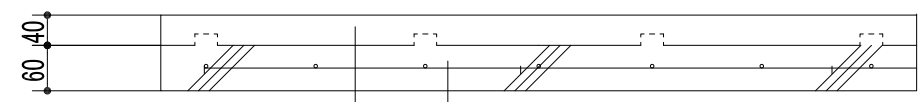
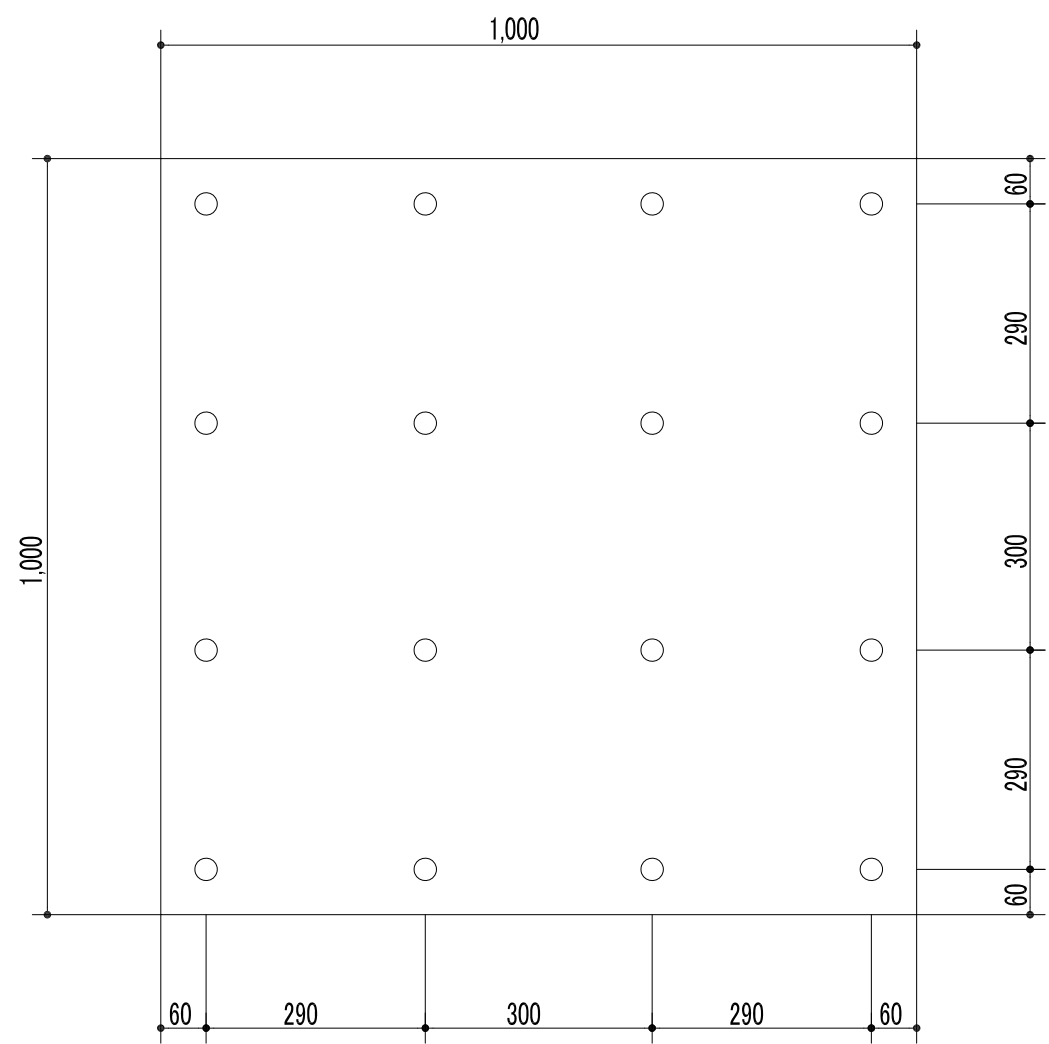
E詳細図 S=1/8



※製品外形からの寸法を示す
安全領域 S=1/150

製品仕様
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。
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JPFA-SP-S：2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	10A	外径17.3	肉厚2.3	品名	SL-91		
	15A	外径21.7	肉厚2.8		大型放射すべり台（プラスチック張）		
	20A	外径27.2	肉厚2.3	図番	SL-91C-#00		
	25A	外径34.0	肉厚3.2				
	32A	外径42.7	肉厚3.5	尺度	1/50	作図日	2024.4.1
	90A	外径101.6	肉厚4.2				



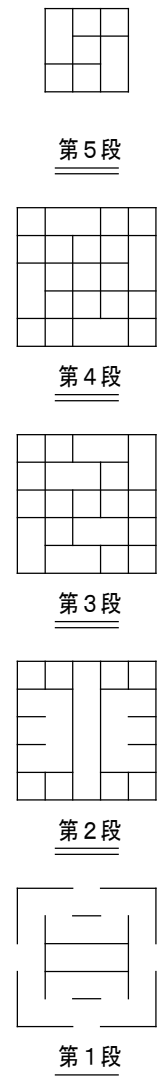
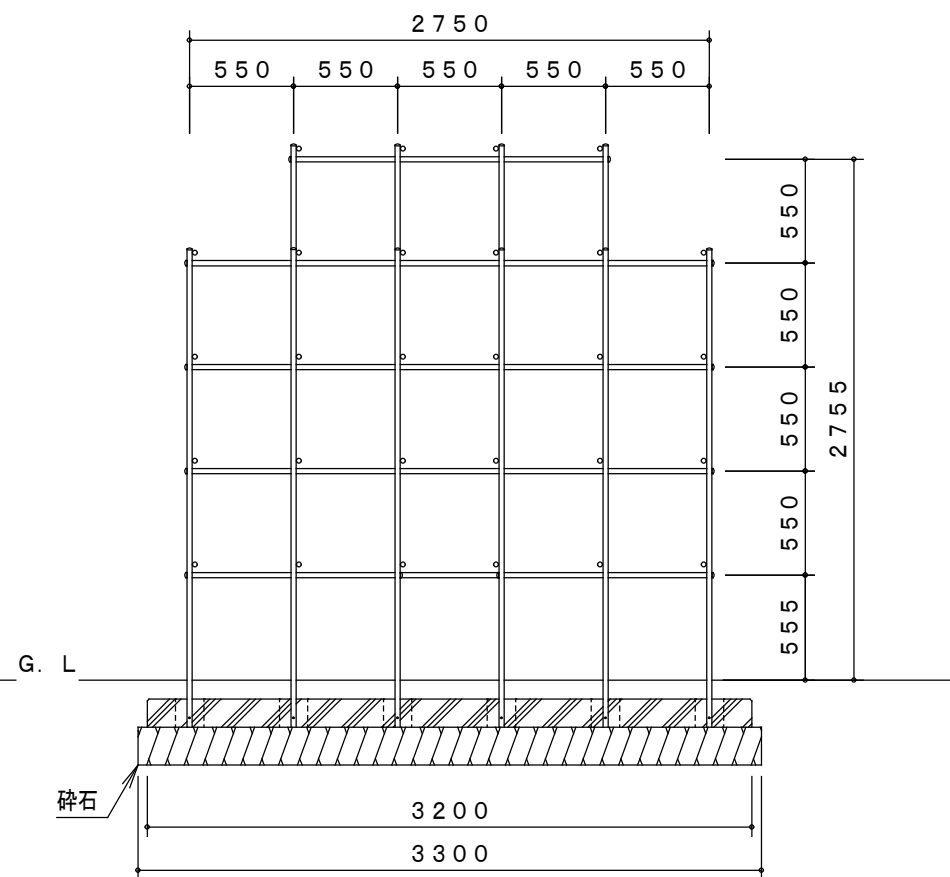
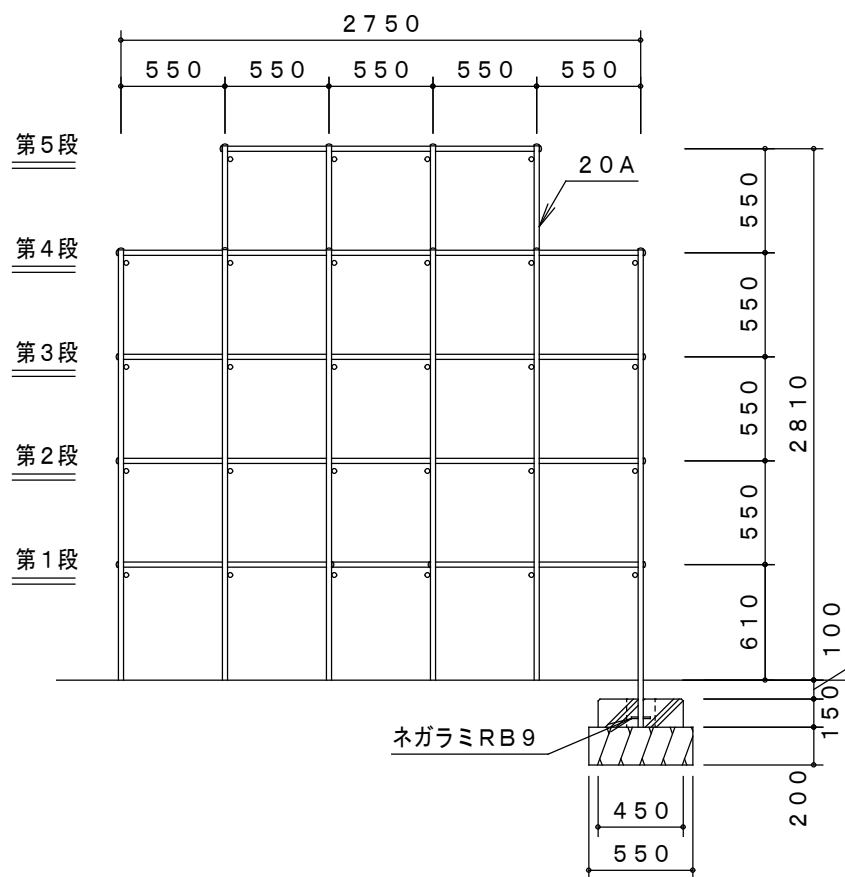
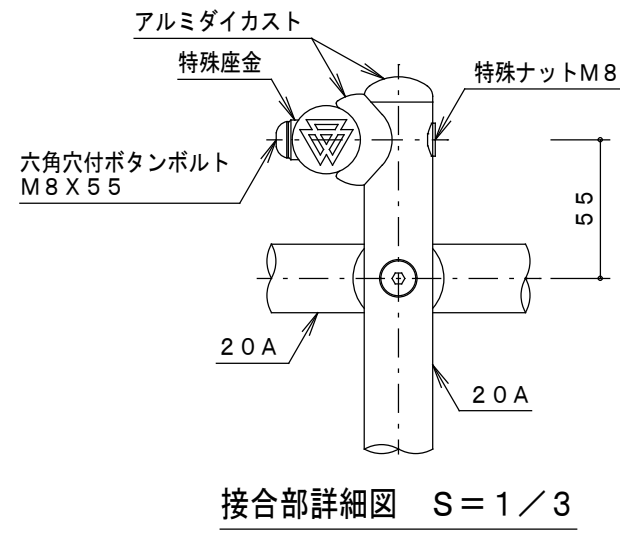
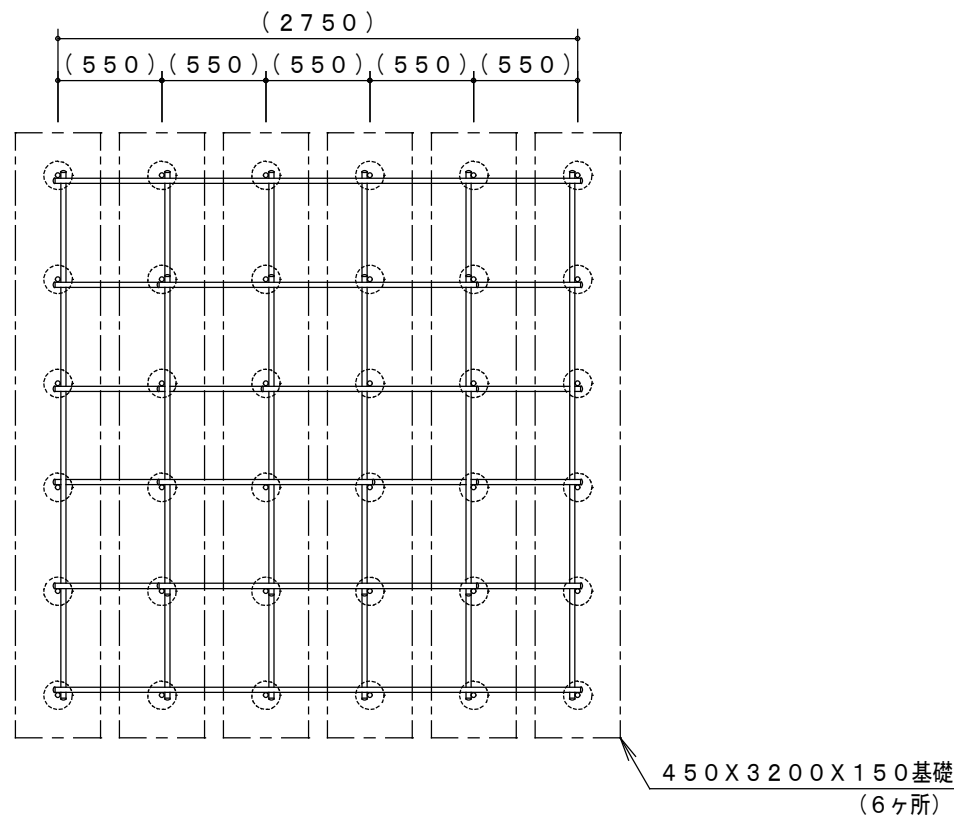
ゴムチップ製マット 凹φ50x15

コンクリート φ5mmタテ、ヨコ150ピッチ(溶接金網)

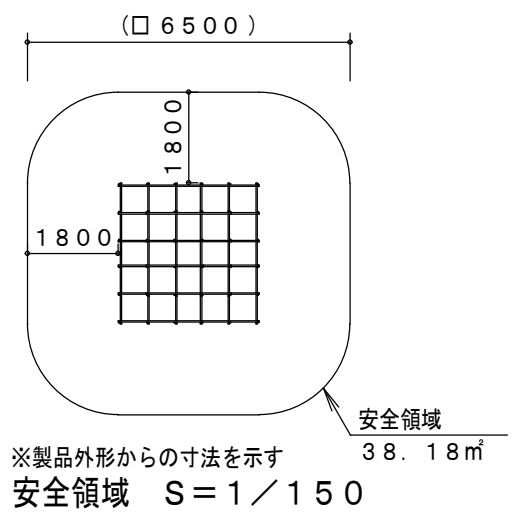
製品仕様

製品は、(一社)日本公園施設業協会 公園施設賠償責任保険付とする。

品名	ゴムチップ製マット□1000		
図番	NXS-0013		
尺度	1/10(A3)	作図日	2024.06.24



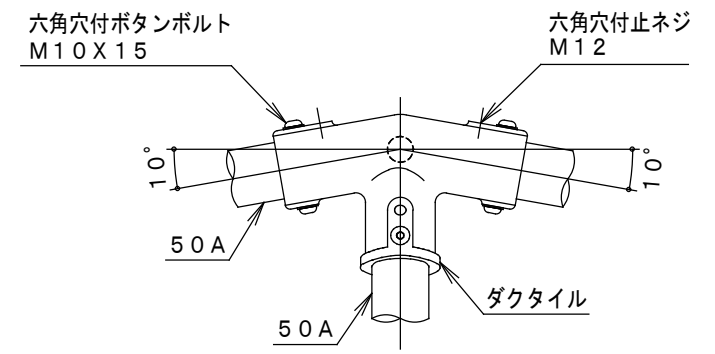
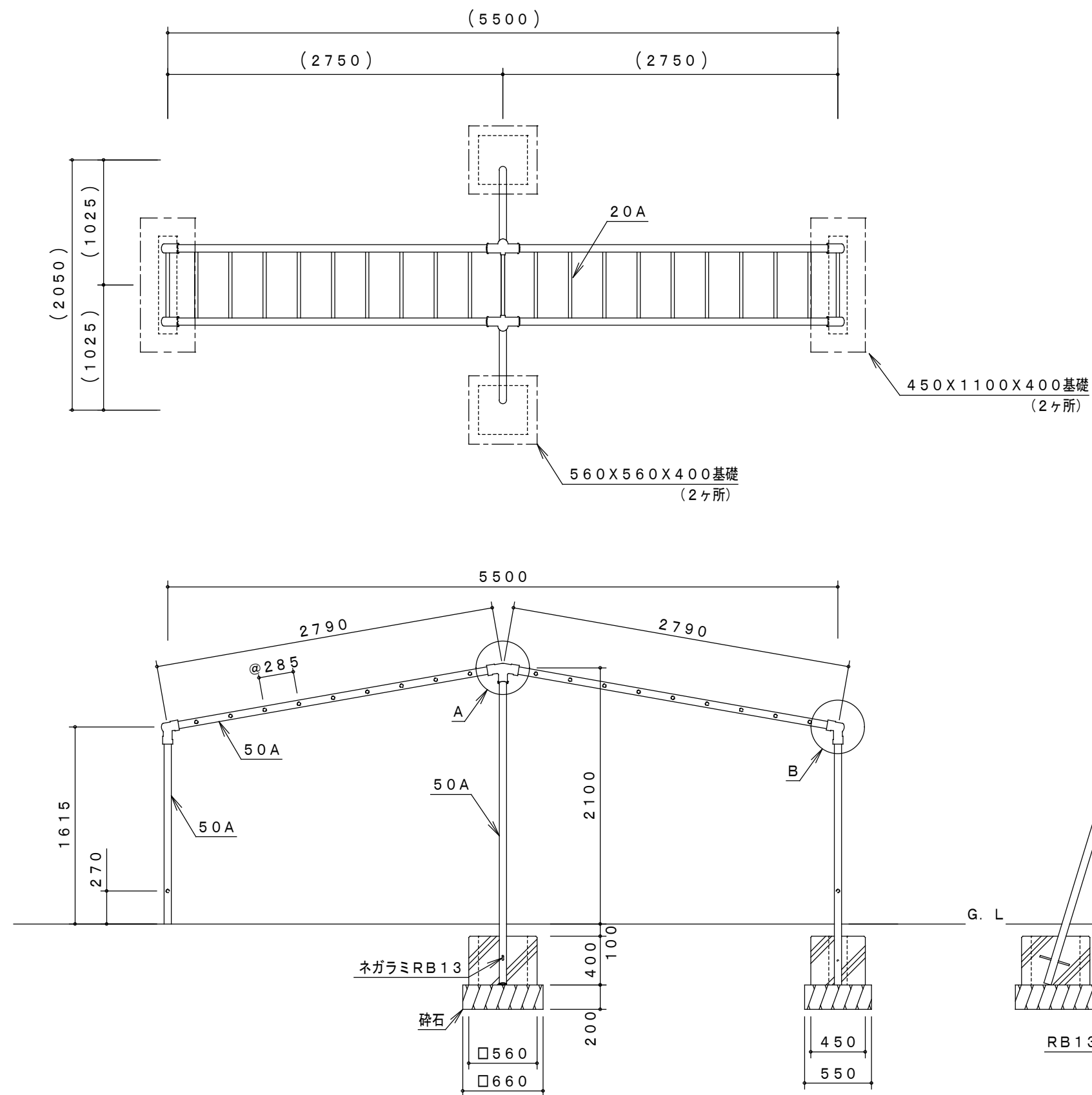
各段断面図



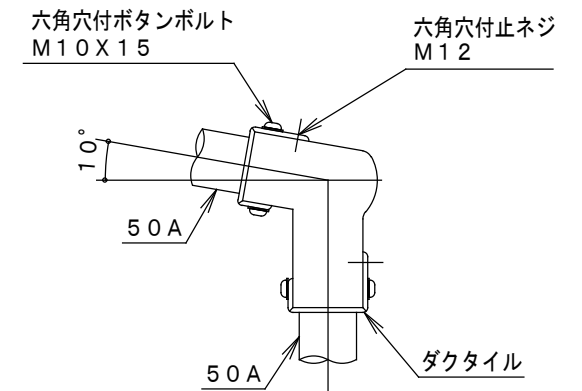
製品仕様

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。
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格JPFASPS：2024に準拠した製品とする。

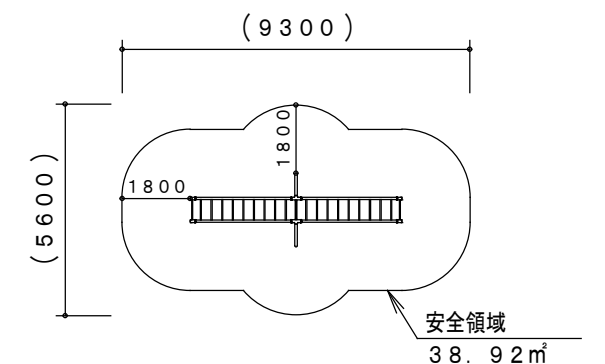
主要鋼管	20A	外径27.2	肉厚 2.8	品名	JG-01 ジャングルジム		
				図番	JG-01E-#00		
				尺度	1/40	作図日	2024. 4. 1



A詳細図 S=1/8



B詳細図 S=1/8

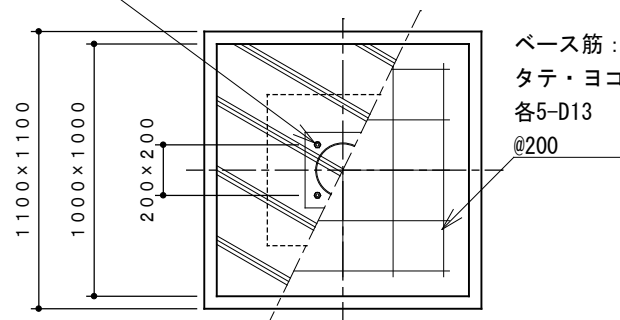
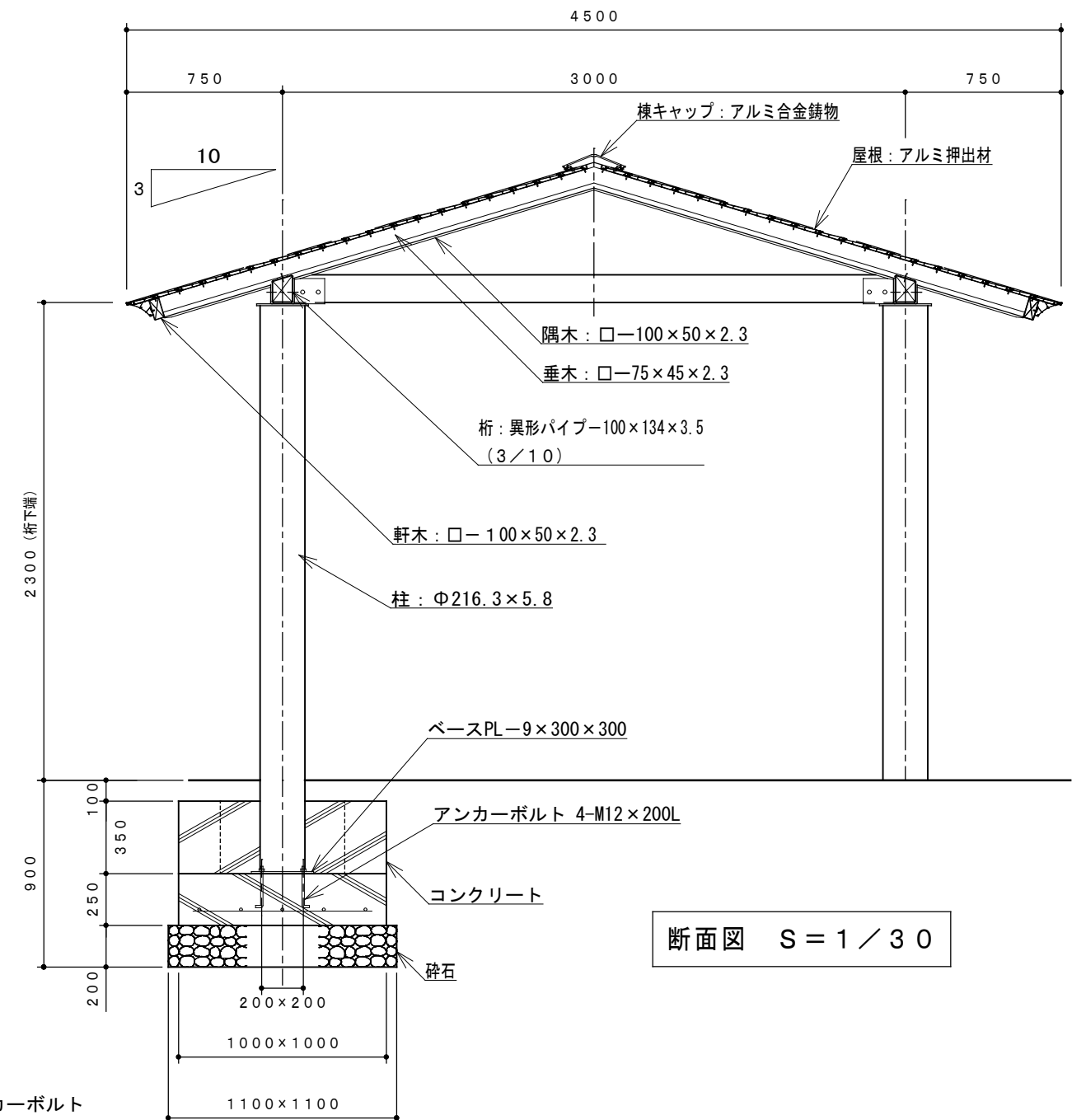
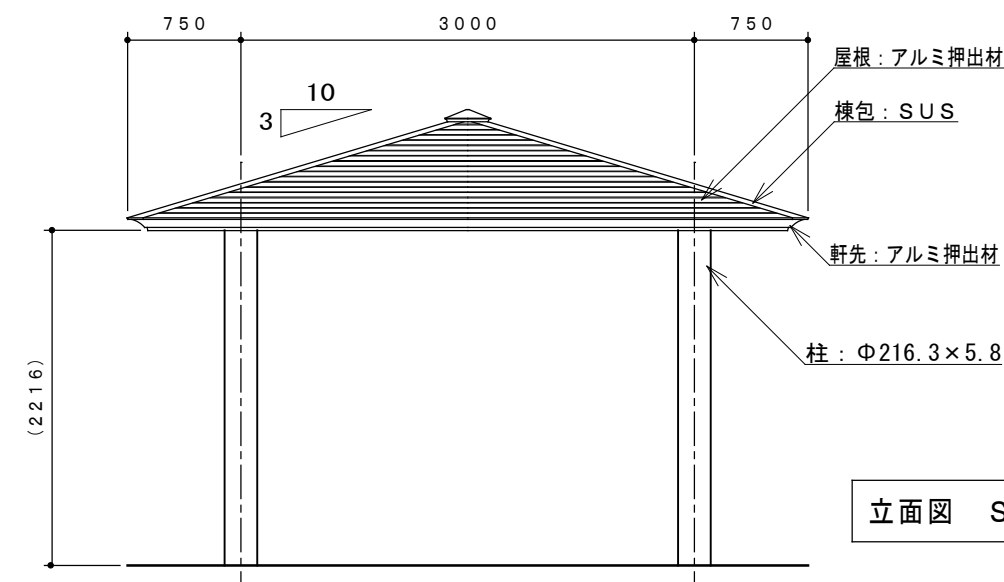


※製品外形からの寸法を示す
安全領域 S=1/200


製品仕様

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。
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：2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	20A	外径27.2	肉厚2.8	品名	LA-01		
	50A	外径60.5	肉厚3.8		山型雲梯		
				図番	LA-01E-#00		
				尺度	1/40	作図日	2024.4.1



基礎伏詳細図 S = 1 / 3 0

改 訂 事 項			検図	設計	製図	単位	尺度	名 称	四 阿	分 類	B-03-D					
			高橋	小川	小川	mm	図示	型 番	AZM-A45A-24002	図面番号	A124006778-3010					
スチール柱/碎石厚	特 注 事 項	-	番号	1/1		備考	北海道網走市/後藤 Zs=100cm			年 月 日	2024. 12. 11		J O B	2400677801	DWG SIZE	A3

製品仕様

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする。
鋳鉄は、合成樹脂焼付塗装とする。
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。

主
要
鋼
管

品 名

EB-53
コヘベンチ 1.5m背なし

図 番

EB-53B-#01

尺 度

1/15

作図日

2024. 4. 22