

ティビー コンビ

S=図示 (UU)

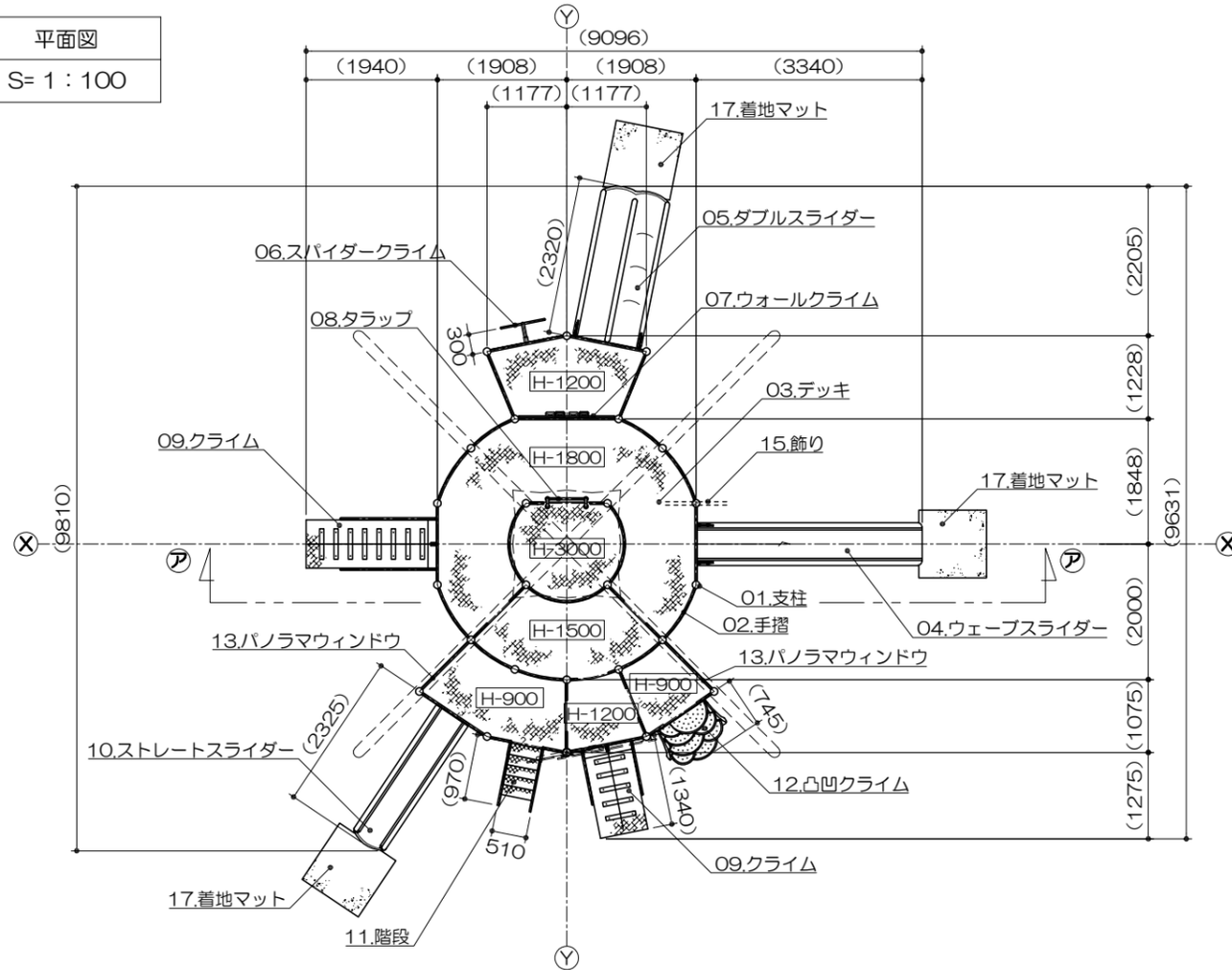
特記事項 (1)

塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部は除く）
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
 仕上：[合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗
 合成樹脂常温乾燥塗装

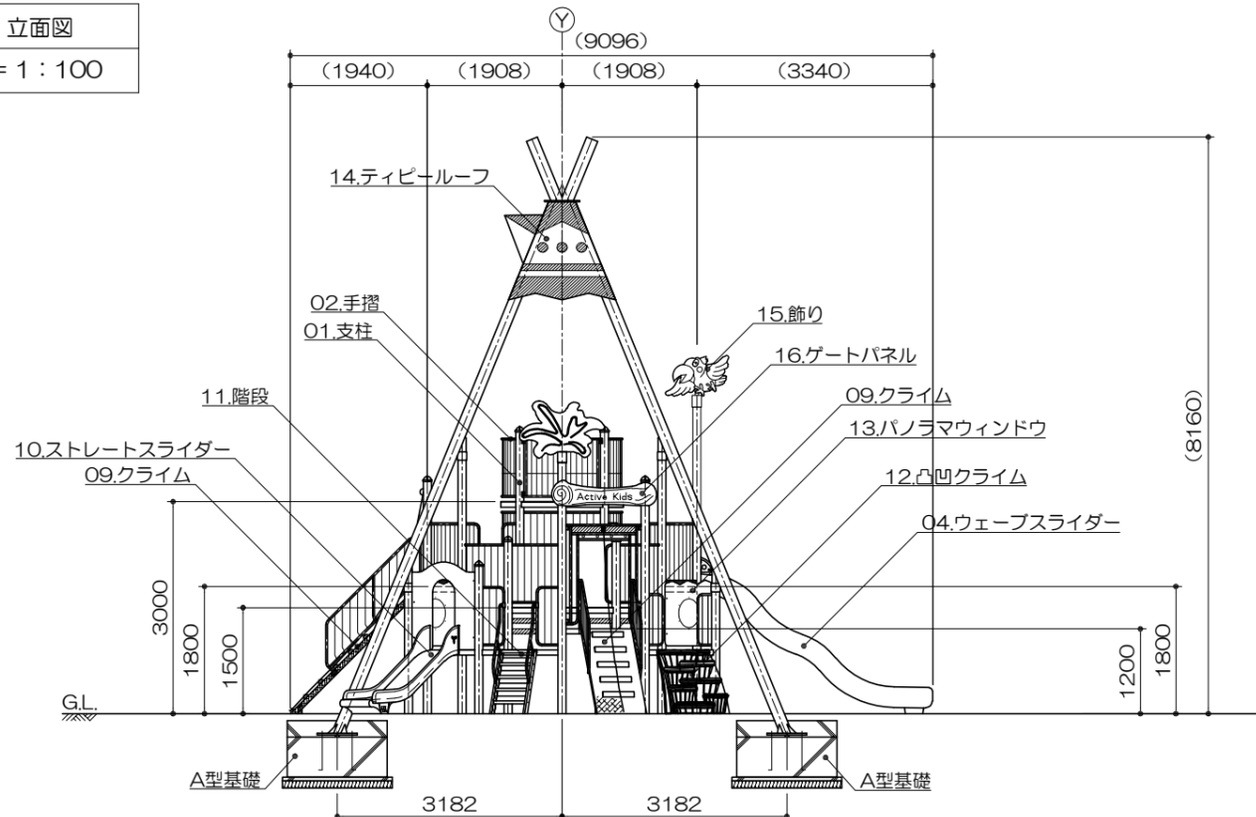
ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。
 スーパースチールは、高耐食メッキ材とする。
 階段踏板・クライム支柱は、溶融亜鉛メッキ仕上（無塗装）とする。
 滑り止めは、米ヒバ材半丸太（無処理）とし、洗水性T-WPステイン塗装仕上とする。
 樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、
 形状寸法が若干異なる場合があります。

製品は、ISO9001・ISO14001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：2014）」に適合した製品とする。
 製品の対象年齢は、6～12歳とする。

平面図
S= 1 : 100



立面図
S= 1 : 100



アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱	114.3φ×3.5t	- 基
02	手摺	手摺：27.2φ×1.9t 手摺子：RB-13φ	- 基
03	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
04	ウェーブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (G) 赤	1 基
05	ダブルスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po) 黄	1 基
06	スパイダークライム	42.7φ×3.5t 27.2φ×2.8t	1 基
07	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 (BL) t=19mm アルミ製にぎり：4ヶ	1 基
08	タラップ	27.2φ×2.8t	1 基
09	クライム (H-1800) (H-1200)	床 板：C・PL-3.2t 手摺：27.2φ×1.9t 滑り止め：米ヒバ材半丸太90φ	2 基
10	ストレートスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (TPo) 黄	1 基
11	階段	手摺：27.2φ×1.9t ささら：PL-3.2t曲げ加工品（スーパースチール） 踏 板：C・PL-3.2t曲げ加工品 （溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装）	1 基
12	凸凹クライム	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po) 青	1 基
13	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 (RE) / (YL) t=19mm	2 基
14	ティピールーフ	165.2φ×5.0t PL-2.3t (E・G・H・C) カッティングシート張り	1 基
15	飾り	SUS PL-2.0t TIプリントシート貼り（両面）	1 基
16	ゲートパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 (タン・緑・タン) t=19mm	1 基
17	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	3 枚

PG31-SC802+マット付

ティビー コンビ

S=図示 (U)

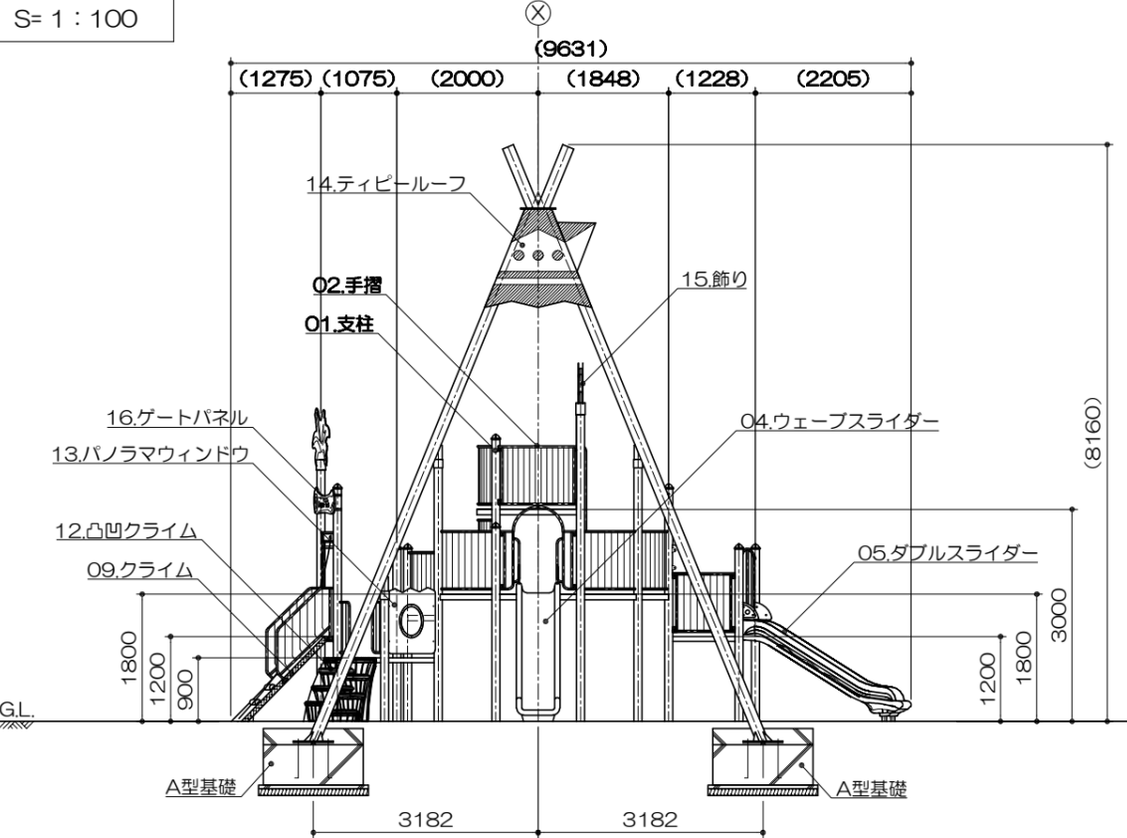
特記事項 (1)

塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部は除く）
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
 仕上：[合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗
 合成樹脂常温乾燥塗装

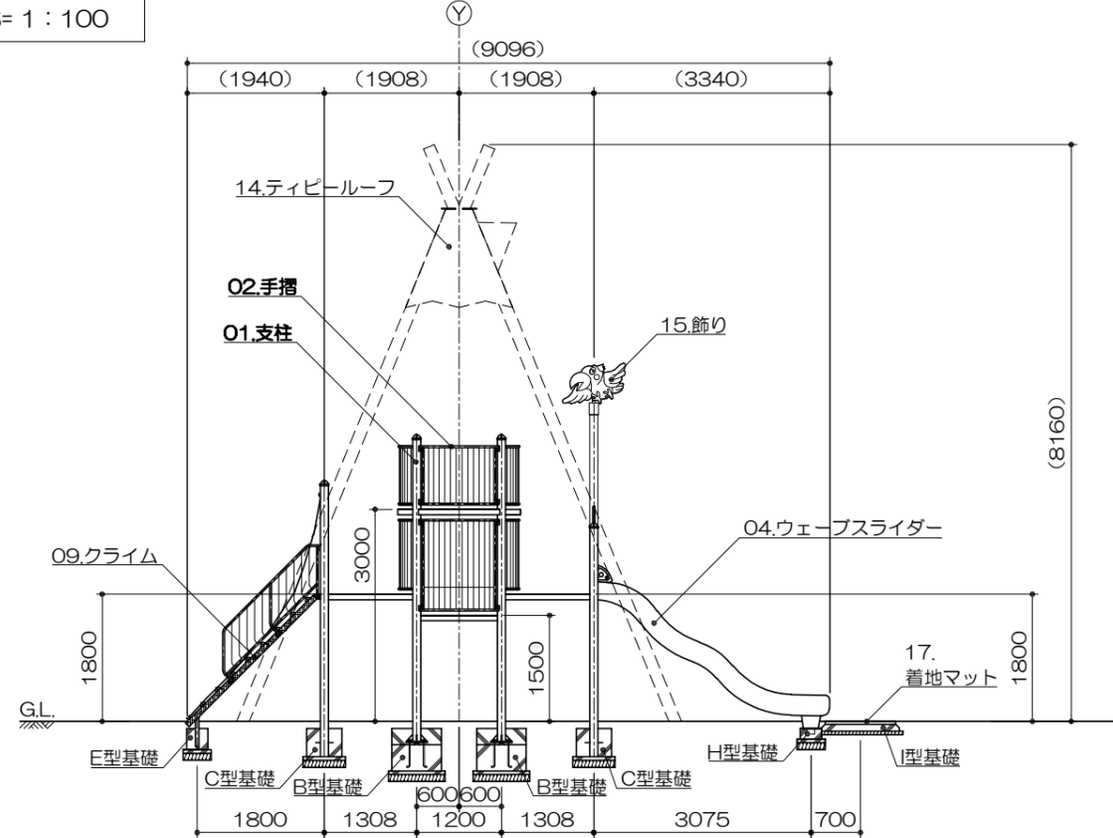
ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。
 スーパースチールは、高耐食メッキ材とする。
 階段踏板・クライム支柱は、溶融亜鉛メッキ仕上（無塗装）とする。
 滑り止めは、米ヒバ材半丸太（無処理）とし、水性T-WPステイン塗装仕上とする。
 樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、
 形状寸法が若干異なる場合があります。

製品は、ISO9001・ISO14001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：2014）」に適合した製品とする。
 製品の対象年齢は、6～12歳とする。

側面図

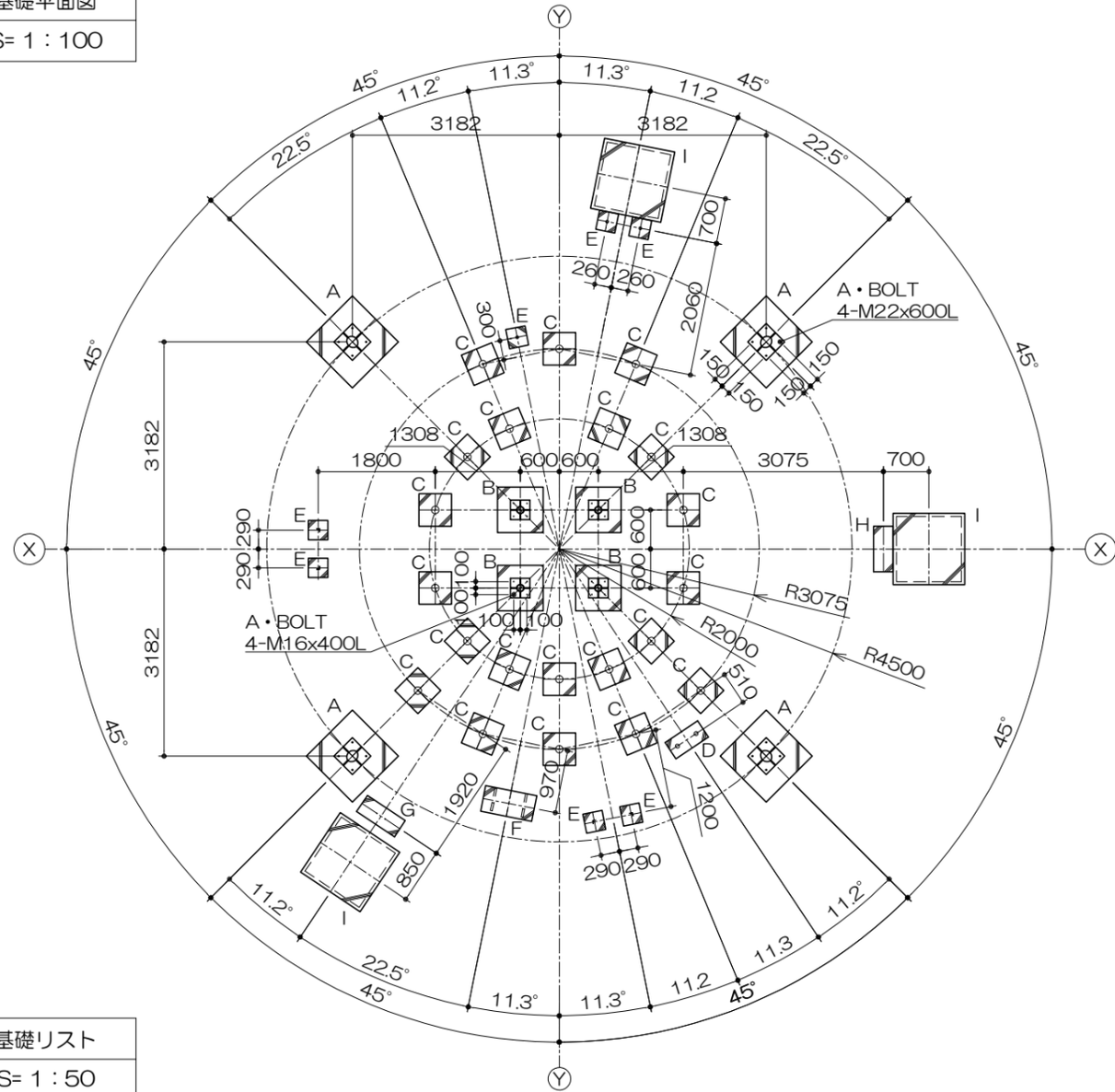


ア - ア 矢視図



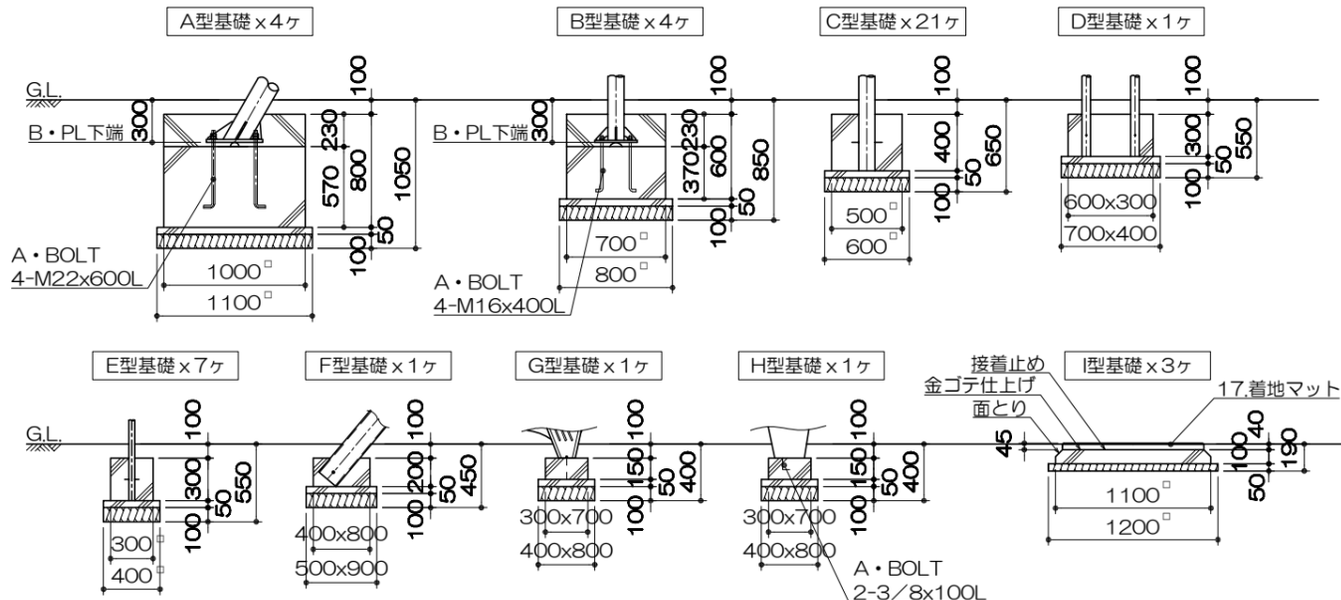
基礎平面図

S= 1 : 100



基礎リスト

S= 1 : 50



PG31-SC802+マット付

ティピー コンビ

S=図示 (U)

特記事項 (1)

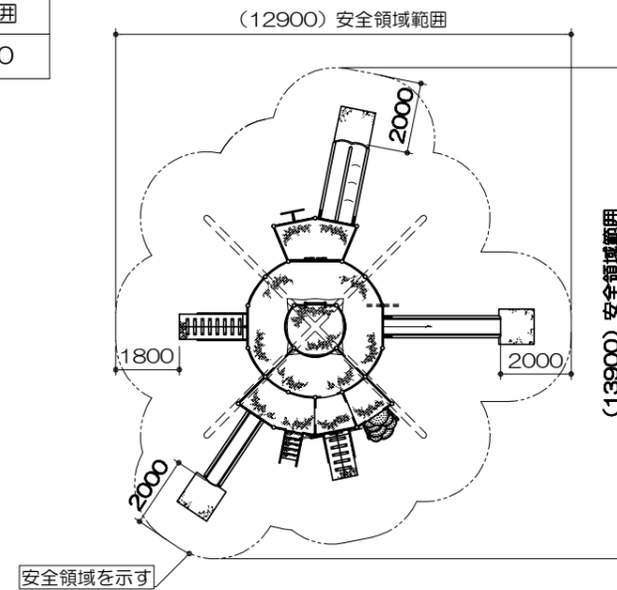
塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部は除く）
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
 仕上：[合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗
 [合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。
 スーパースチールは、高耐食メッキ材とする。
 階段踏板・クライム支柱は、溶融亜鉛メッキ仕上（無塗装）とする。
 滑り止めは、米ヒバ材半丸太（無処理）とし、珪水性T-WPステイン塗装仕上とする。
 樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、
 形状寸法が若干異なる場合があります。

製品は、ISO9001・ISO14001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：2014）」に適合した製品とする。
 製品の対象年齢は、6～12歳とする。

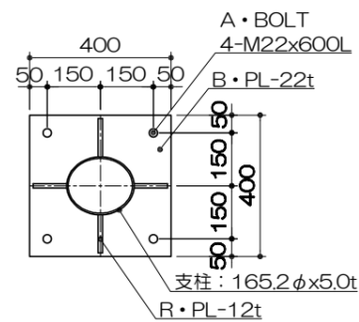
安全領域範囲

S= 1 : 200



A型基礎
アンカープラン

S= 1 : 20



B型基礎
アンカープラン

S= 1 : 20

