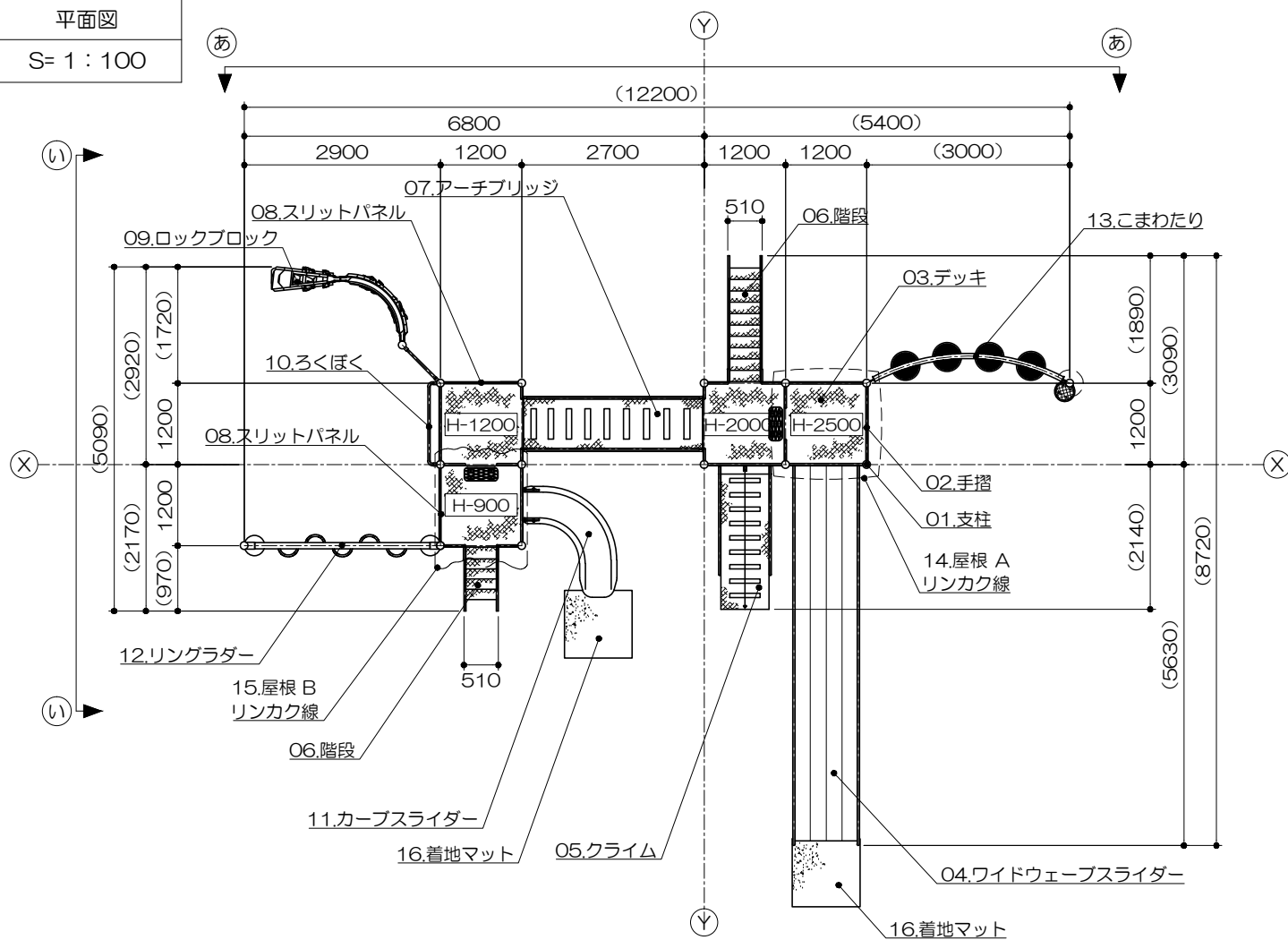
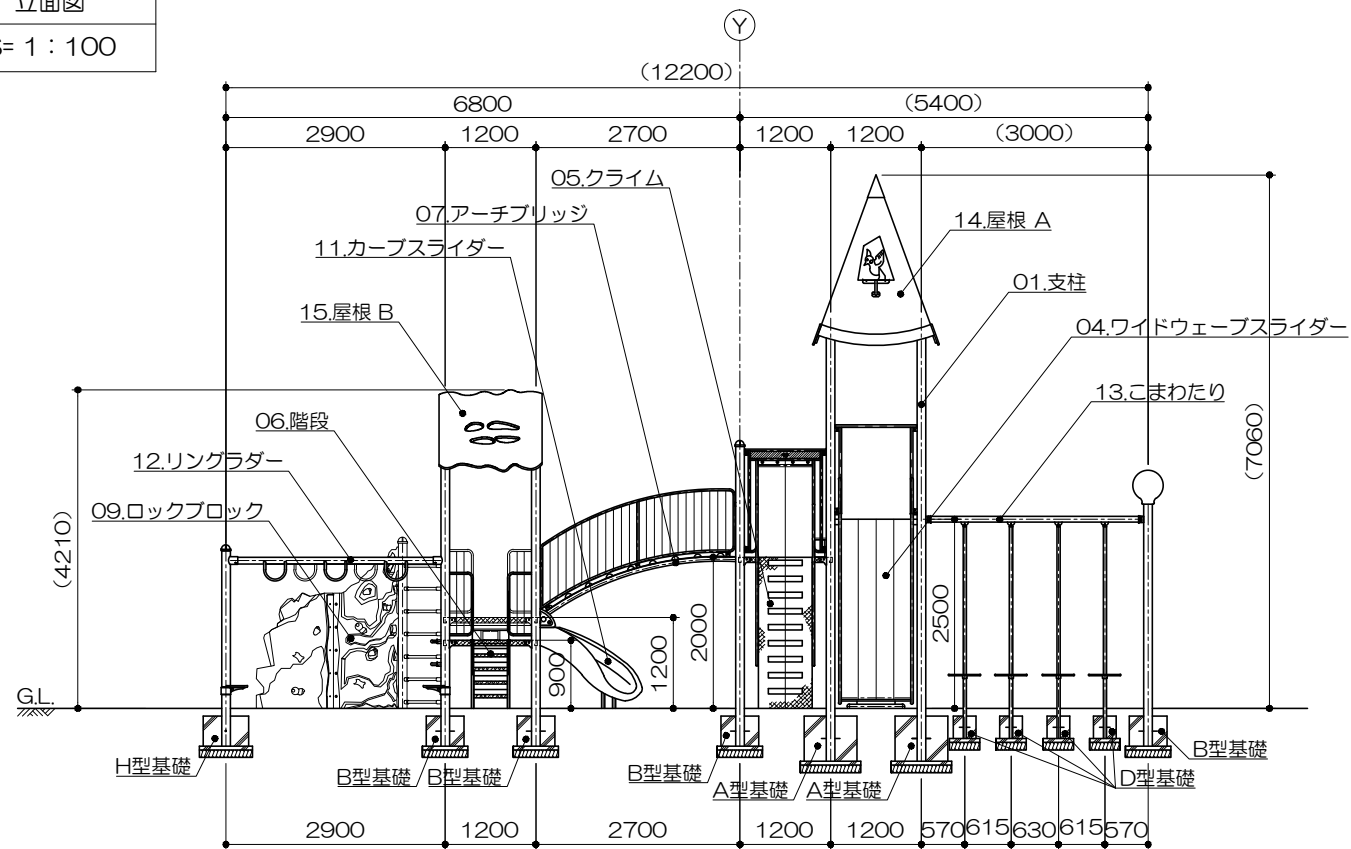


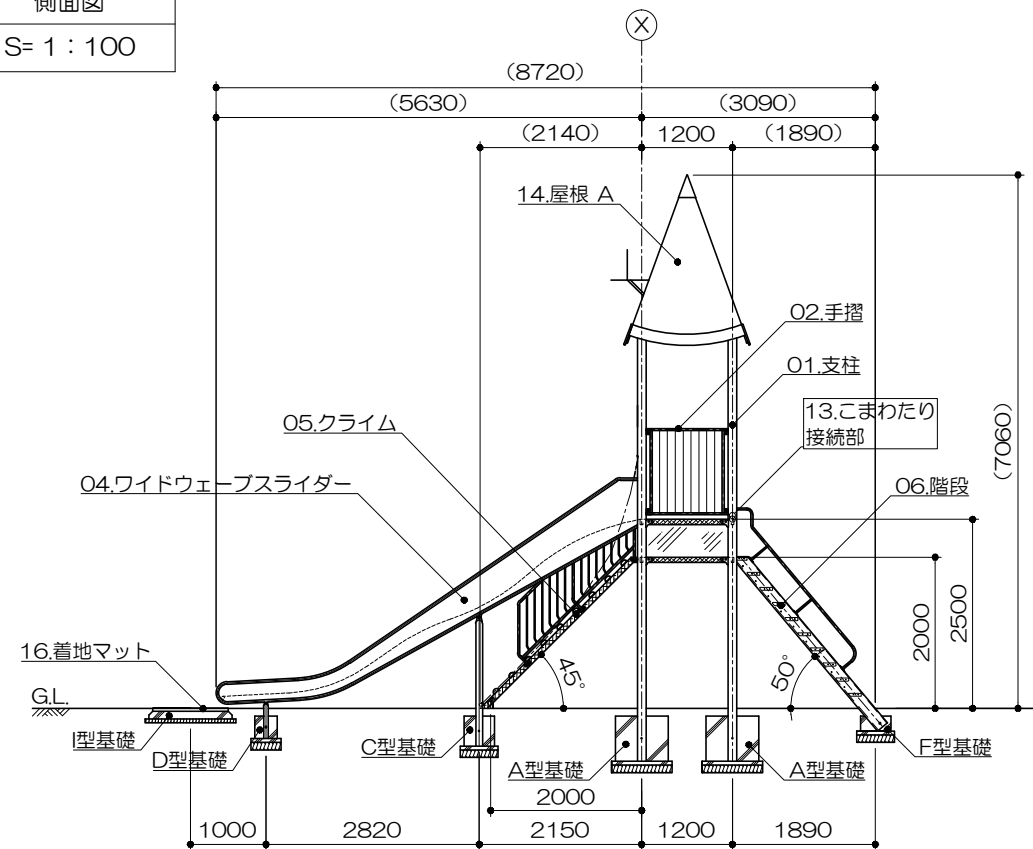
平面図
S=1:100



立面図
S=1:100



側面図
S=1:100



PG31-SC703+マット付

ぼっぽハウス

S=図示 (MIM)

特記事項 (2)

塗装 下地: ジンクロメートメッキ (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・ナットは全てジンク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。

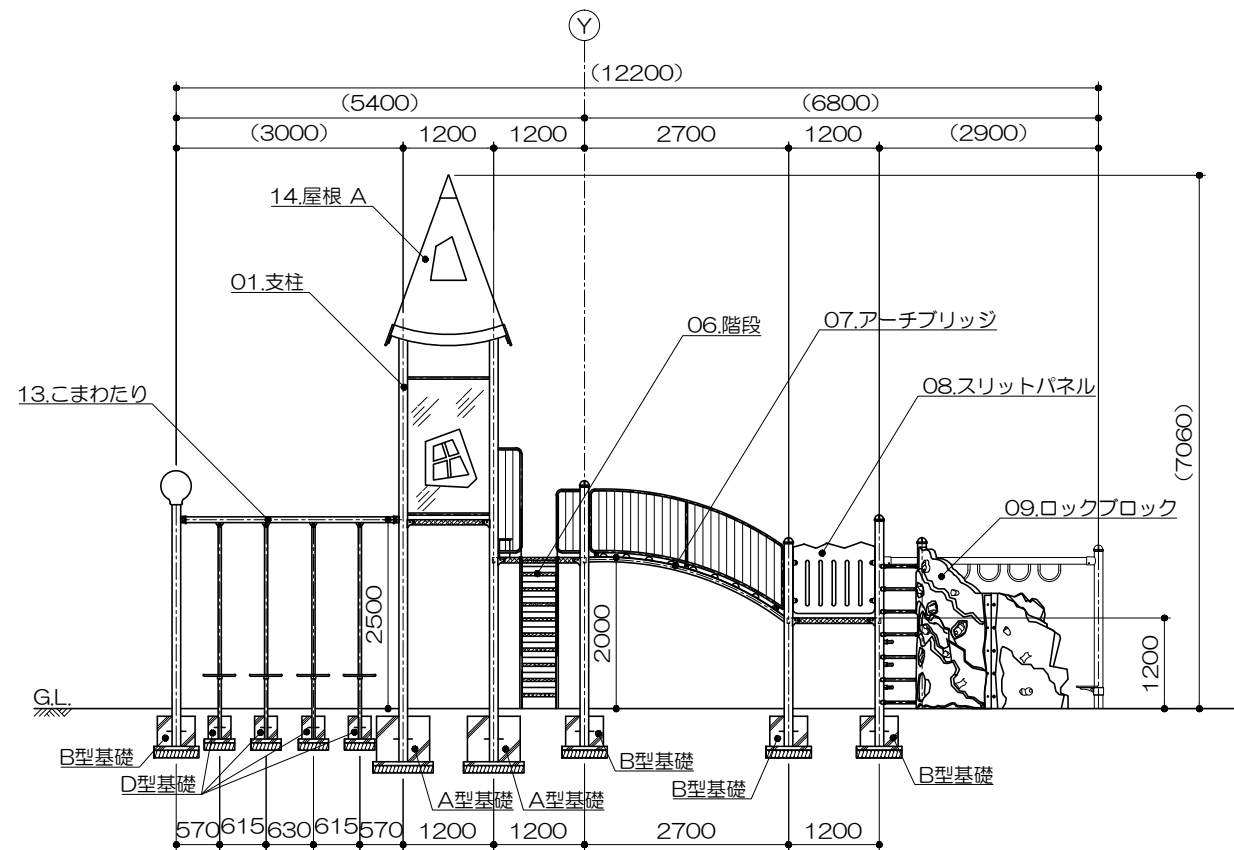
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

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。

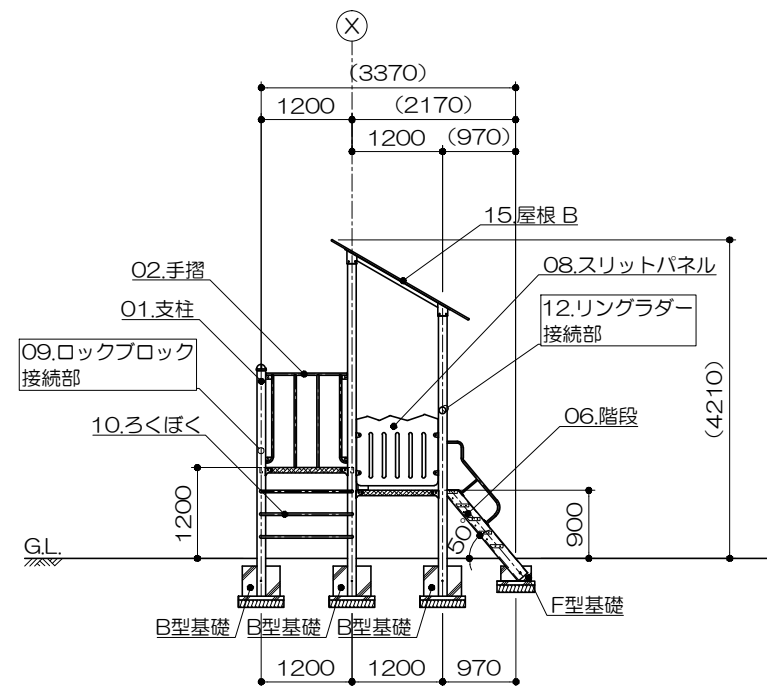
あ-あ 立面図

S= 1 : 100



い-い 立面図

S= 1 : 100



PG31-SC703+マット付

ぽっぽハウス

S=図示 (MIM)

特記事項 (2)

塗装 下地: ジンクロメートメッキ (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・ナットは全てジンク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。

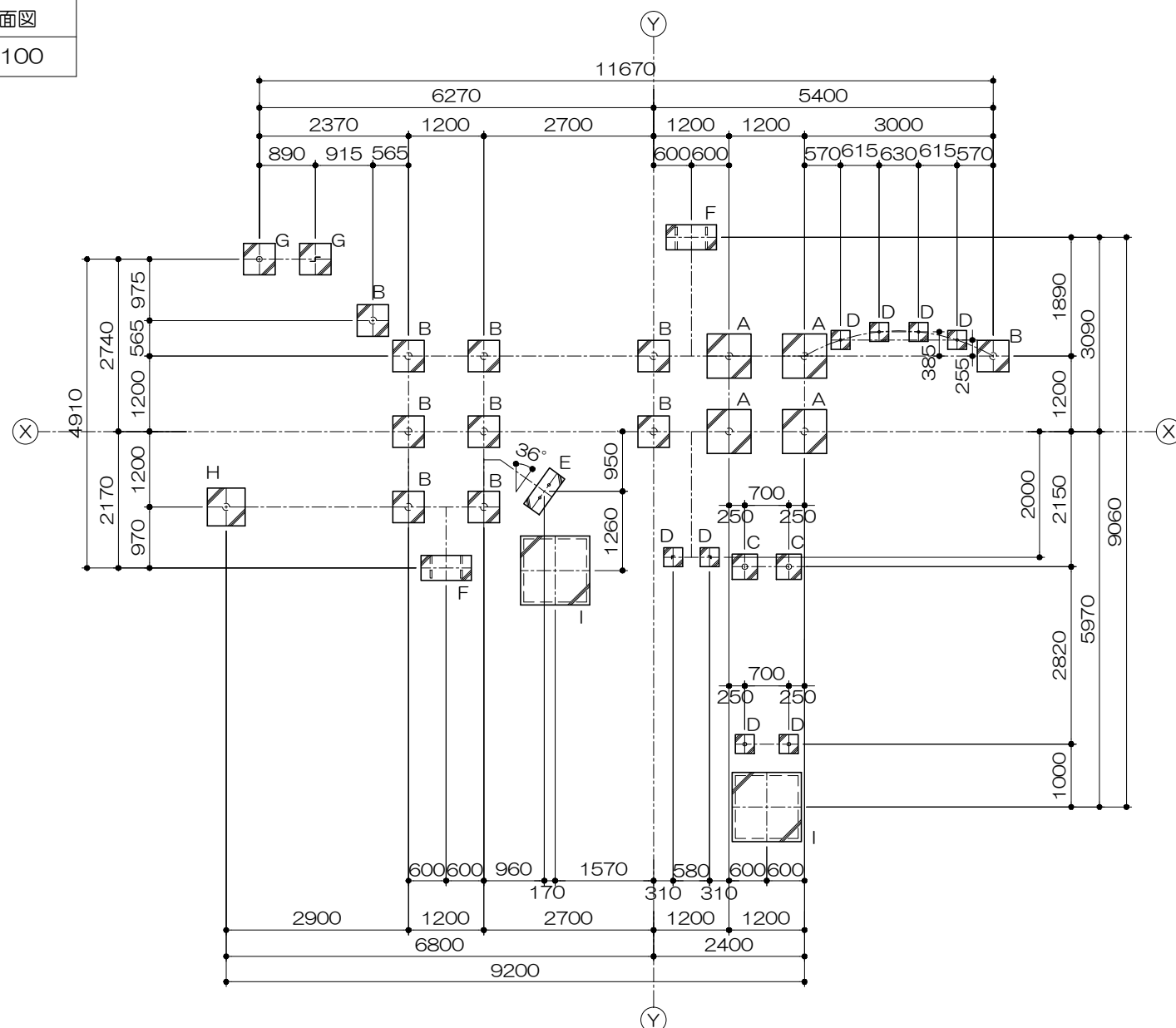
製品の対象年齢は、6~12歳とする。

アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱	114.3φx3.5t	- 基
02	手摺	手摺: 27.2φx1.9t 手摺子: RB-13φ	- 基
03	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
04	ワイドウェーブスライダー	滑り面: SUS304 PL-2.0t (HL.仕上・無塗装) 手摺: 34.0φx2.3t 側板: PL-3.2t (E・G・H・C)	1 基
05	クライム	床板: C・PL-3.2t 手摺: 27.2φx1.9t 滑り止め: 米ヒバ材半丸太90φ	1 基
06	階段	手摺: 27.2φx1.9t 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)	2 基
07	アーチブリッジ	床板: C・PL-3.2t 手摺: 27.2φx1.9t 滑り止め: 米ヒバ材半丸太90φ	1 基
08	スリットパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 (GR) t=19mm	2 基
09	ロックブロック	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Pw) ブラウン	2 基
10	ろくぼく	34.0φx3.2t	1 基
11	カーブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (S) 赤	1 基
12	リングラダー	89.1φx4.2t 27.2φx2.8t	1 基
13	こまわたり	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (G) 青 / 黄	1 基
14	屋根 A	高密度ポリエチレン樹脂板 (RE) t=19mm	1 基
15	屋根 B	高密度ポリエチレン樹脂板 (YL) t=19mm	1 基
16	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MO04・GR)	2 枚

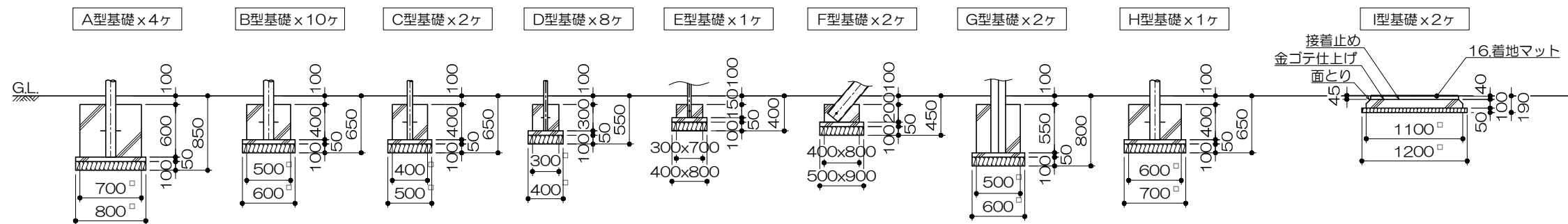
基礎平面図

S= 1 : 100



基礎リスト

S= 1 : 60



PG31-SC703+マット付

ぽっぽハウス

S=図示 (MIM)

特記事項 (2)

塗装 下地: ジンクロメートメッキ (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・ナットは全てジンク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。
 階段踏板は、熔融亜鉛メッキ仕上(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。

安全領域範囲

S= 1 : 200

