

PG31-SC403+マット付

わんぱく秘密小屋

S=図示 (AFM)

特記事項 (2)

塗装 下地：ジंकロメートメッキ (スーパースチール部を除く)

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。

階段踏板は、溶融亜鉛メッキ仕上 (無塗装) とする。

屋根・滑り止めは米ヒバ材 (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。

チューブスライダー部には登られないよう

ストップパネルを取り付ける事とする。

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。

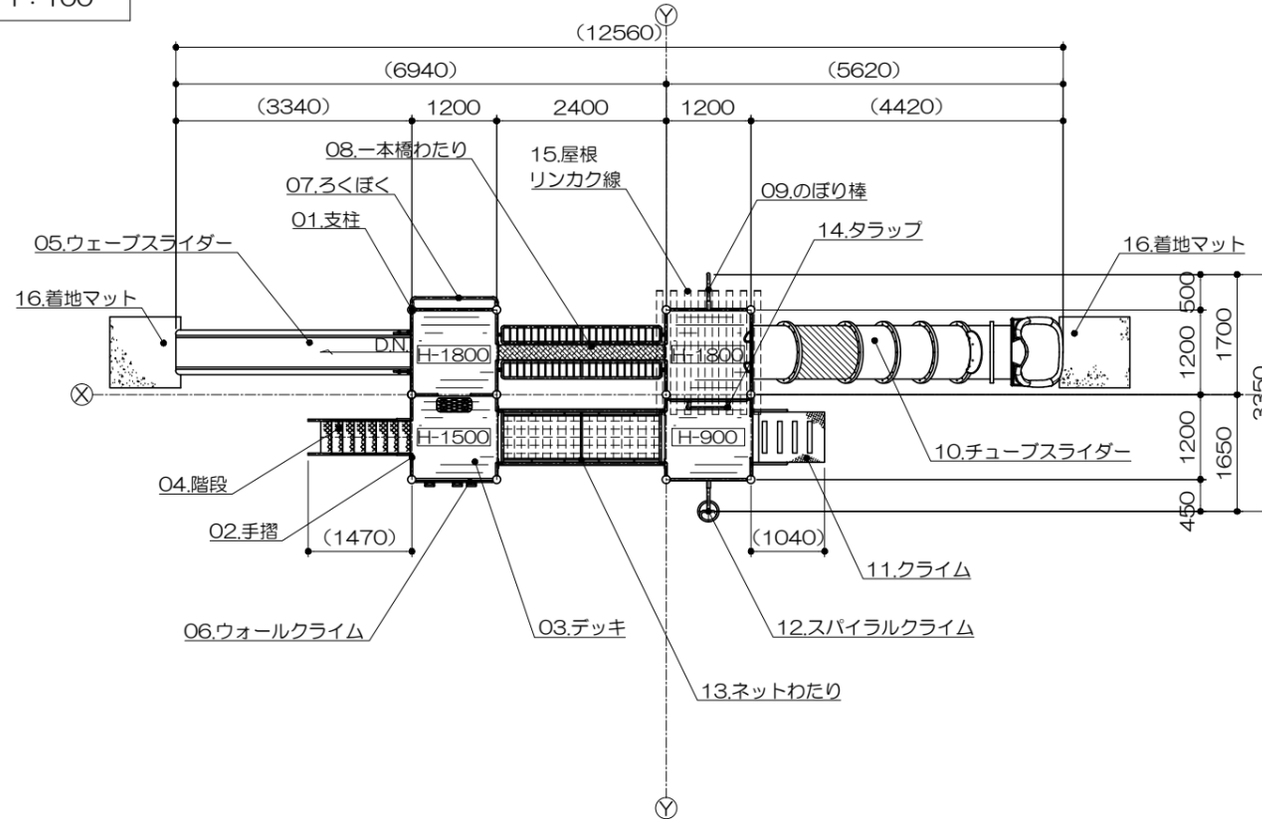
製品の対象年齢は、6~12歳とする。

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	/ /
02	手摺	手摺：27.2φx1.9t 手摺子：RB-13φ	/ /
03	デッキ	イベ材 t=29mm	/ /
04	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)	1 基
05	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
06	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 (AB) t=19mm アルミ握り	1 基
07	ろくぼく	34.0φx3.2 t	1 基
08	一本橋わたり	手摺：34.0φx2.3t デッキ：C・PL-3.2t	1 基
09	のぼり棒	42.7φx3.5t	1 基
10	チューブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po) ブラウン/ベージュ	1 基
11	クライム	床 板：C・PL-3.2t 滑り止め：米ヒバ材丸太90φ	1 基
12	スパイラルクライム	42.7φx3.5t 27.2φx2.8t	1 基
13	ネットわたり	テトロンネット 16φ 115角目 (白) フレーム：48.6φx3.5t	1 基
14	タラップ	27.2φx2.8t 高密度ポリエチレン樹脂板 (AB) t=19mm	1 基
15	屋根	米ヒバ材 t=30mm	1 基
16	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MOO4・GR)	2 枚

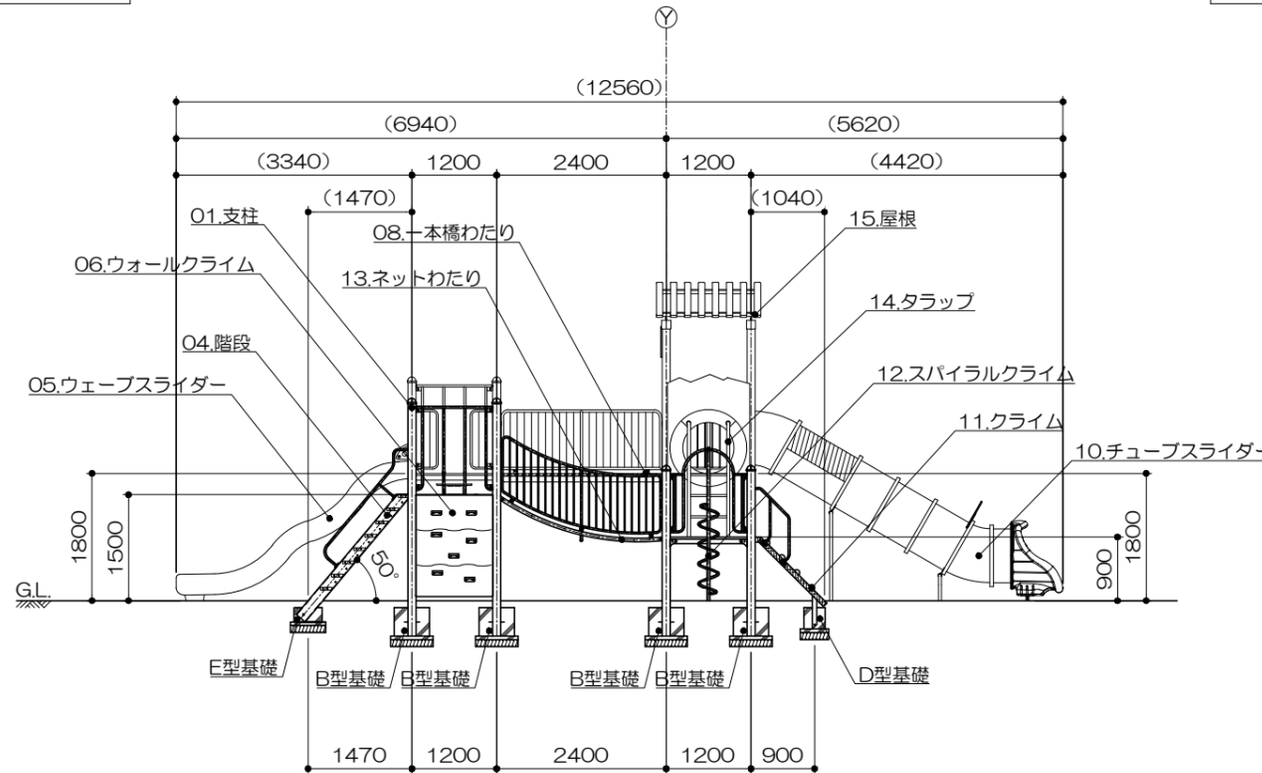
平面図

S=1:100



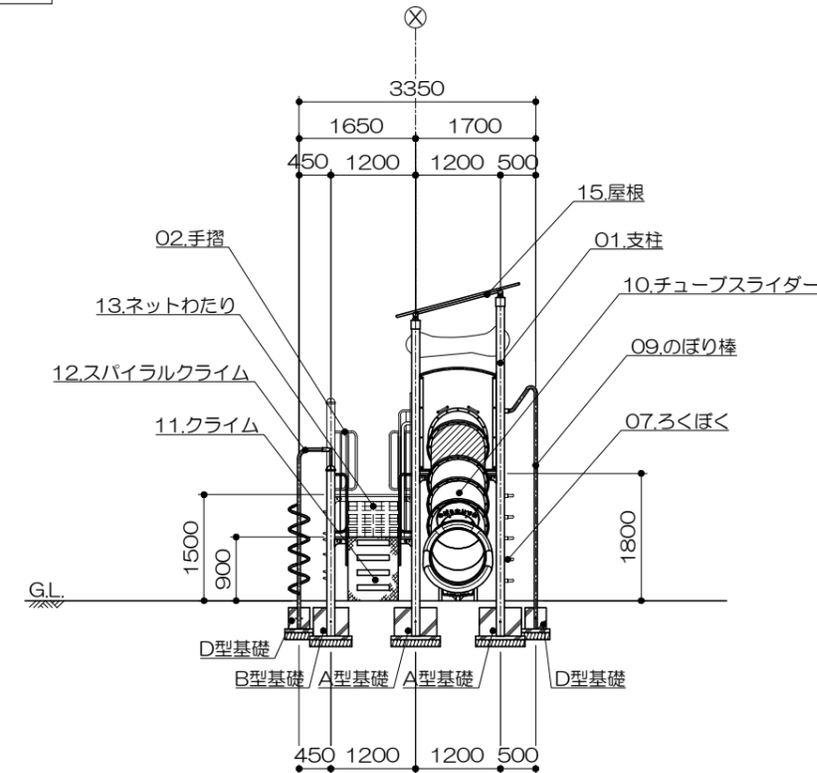
立面図

S=1:100



側面図

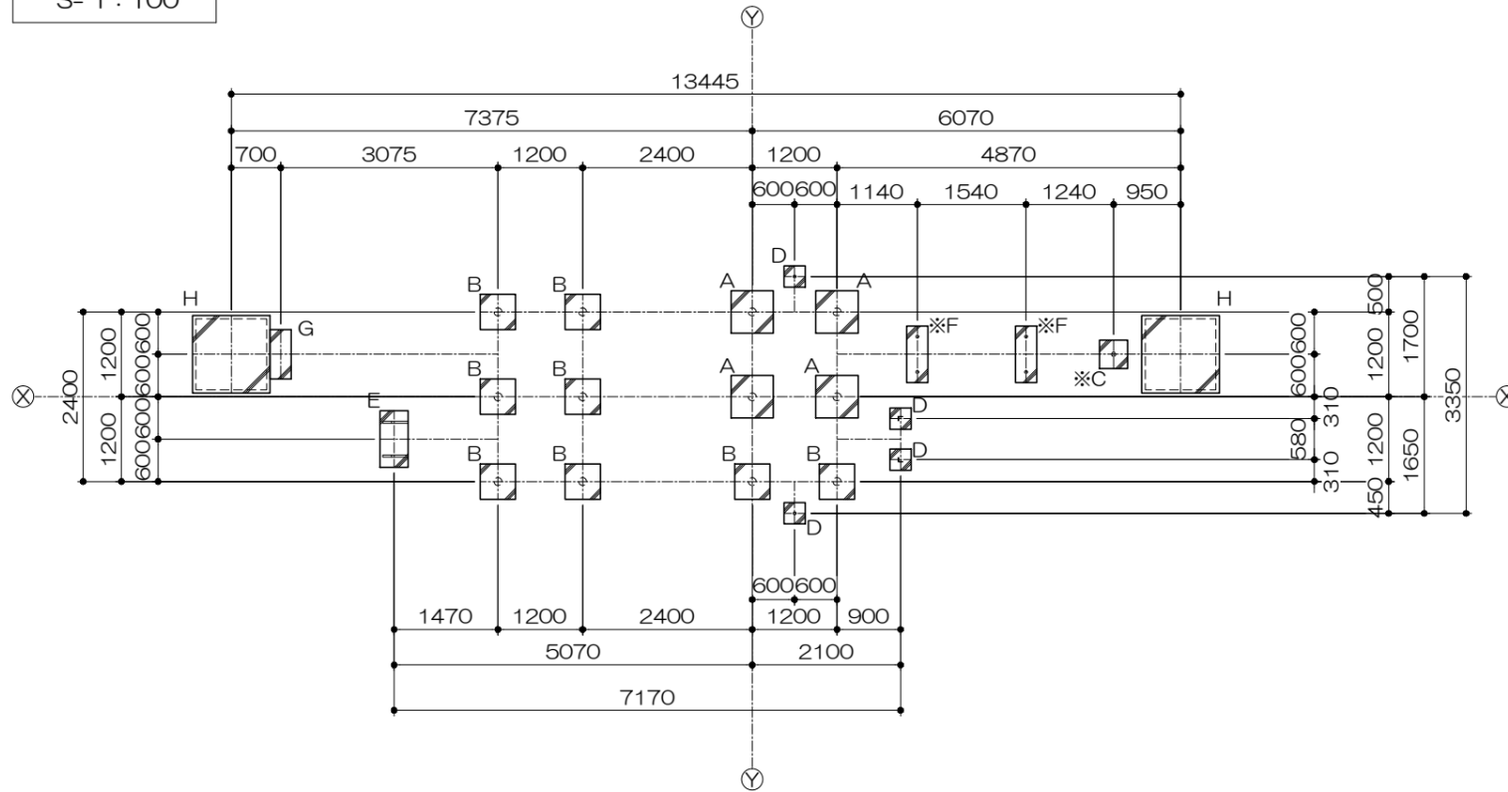
S=1:100



基礎平面図

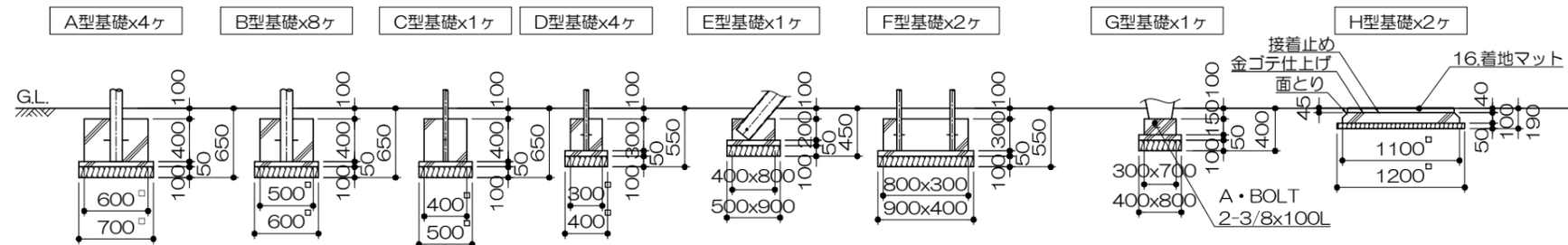
S= 1 : 100

※印の基礎については参考値とし、据付時現物にあわせて決定するものとする。



基礎リスト

S= 1 : 60



PG31-SC403+マット付

わんぱく秘密小屋

S=図示 (AFM)

特記事項 (2)

塗装 下地：ジクロロメートメッキ (スーパースチール部を除く)
 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・ナットは全てジクロ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。
 屋根・滑り止めは米ヒバ材 (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。
 チューブスライダー部には登られないようストップパネルを取り付ける事とする。
 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

