

PG31-SCPO20+マット付

### スペースフライト

S=図示 (UM)

#### 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  
合成樹脂常温乾燥塗装 ] 2回塗

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。

階段の踏板は、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。

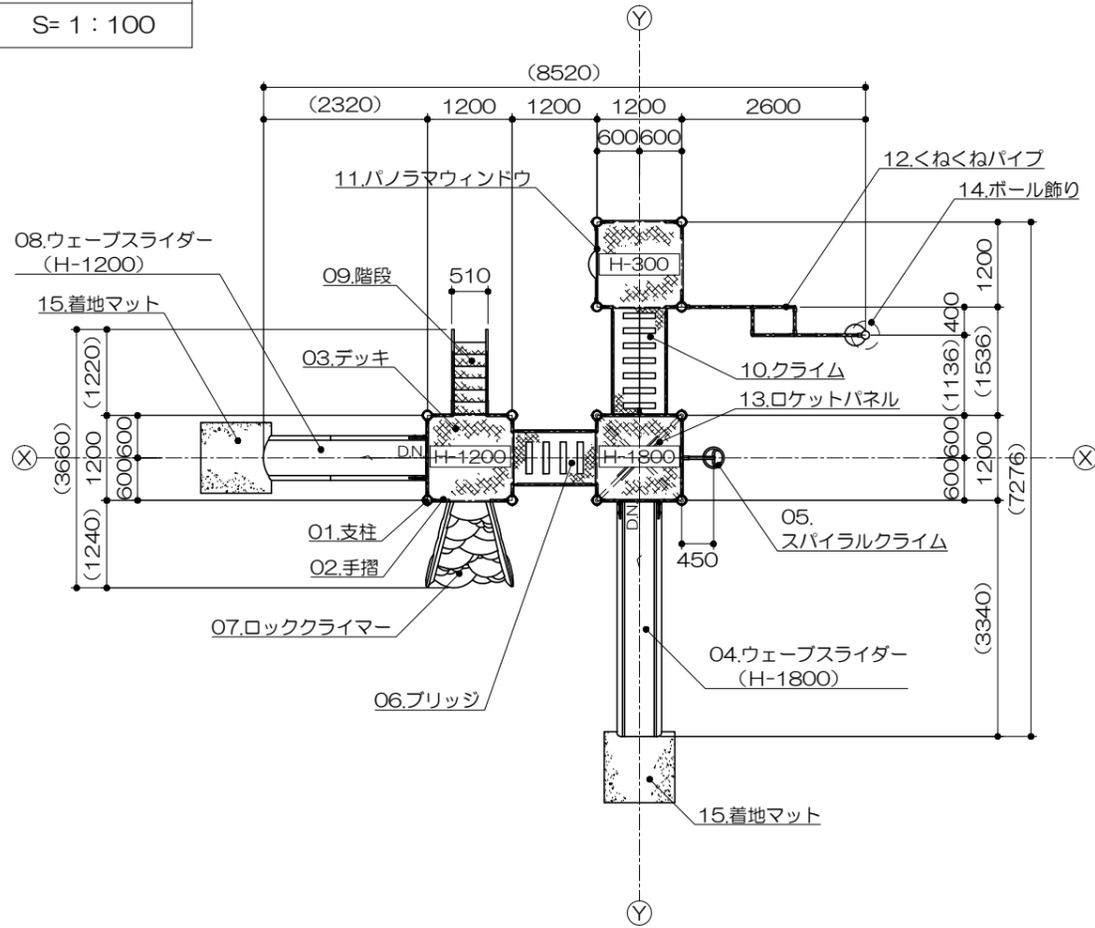
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

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。

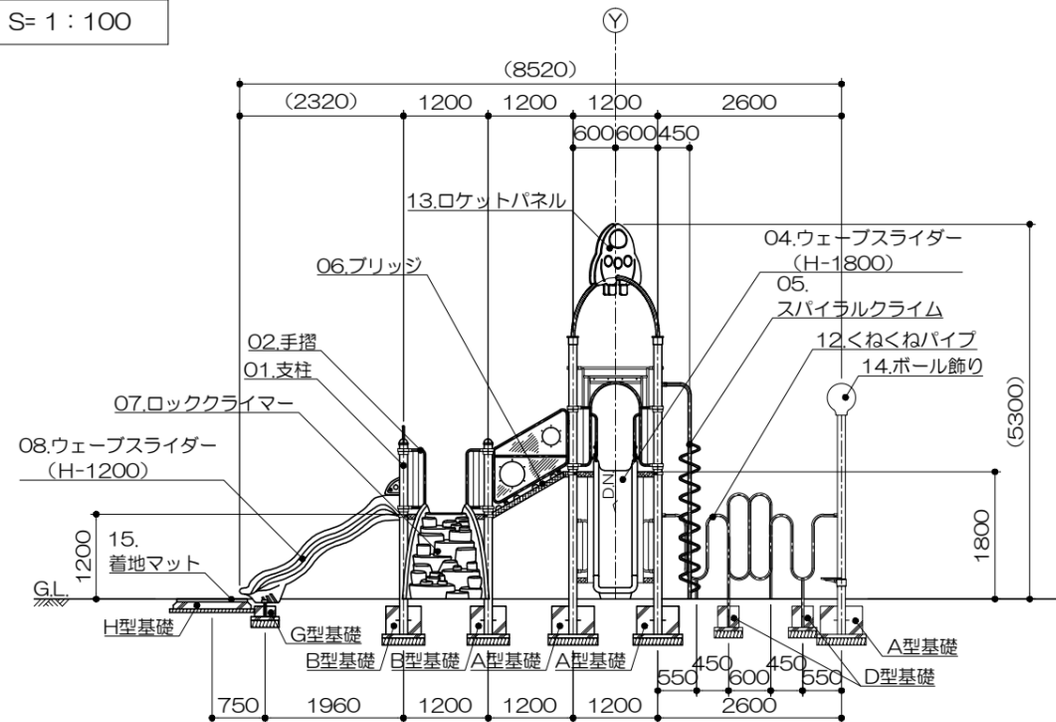
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する標準（JPFA-SP-S：2014）」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6～12歳とする。

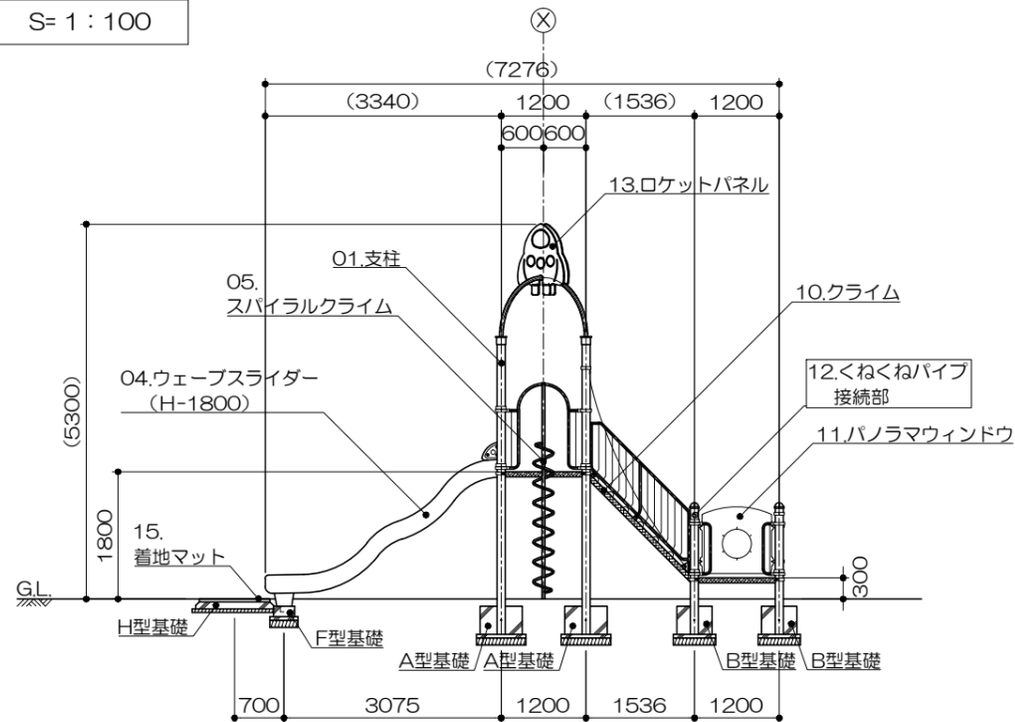
平面図  
S= 1 : 100



立面図  
S= 1 : 100



側面図  
S= 1 : 100

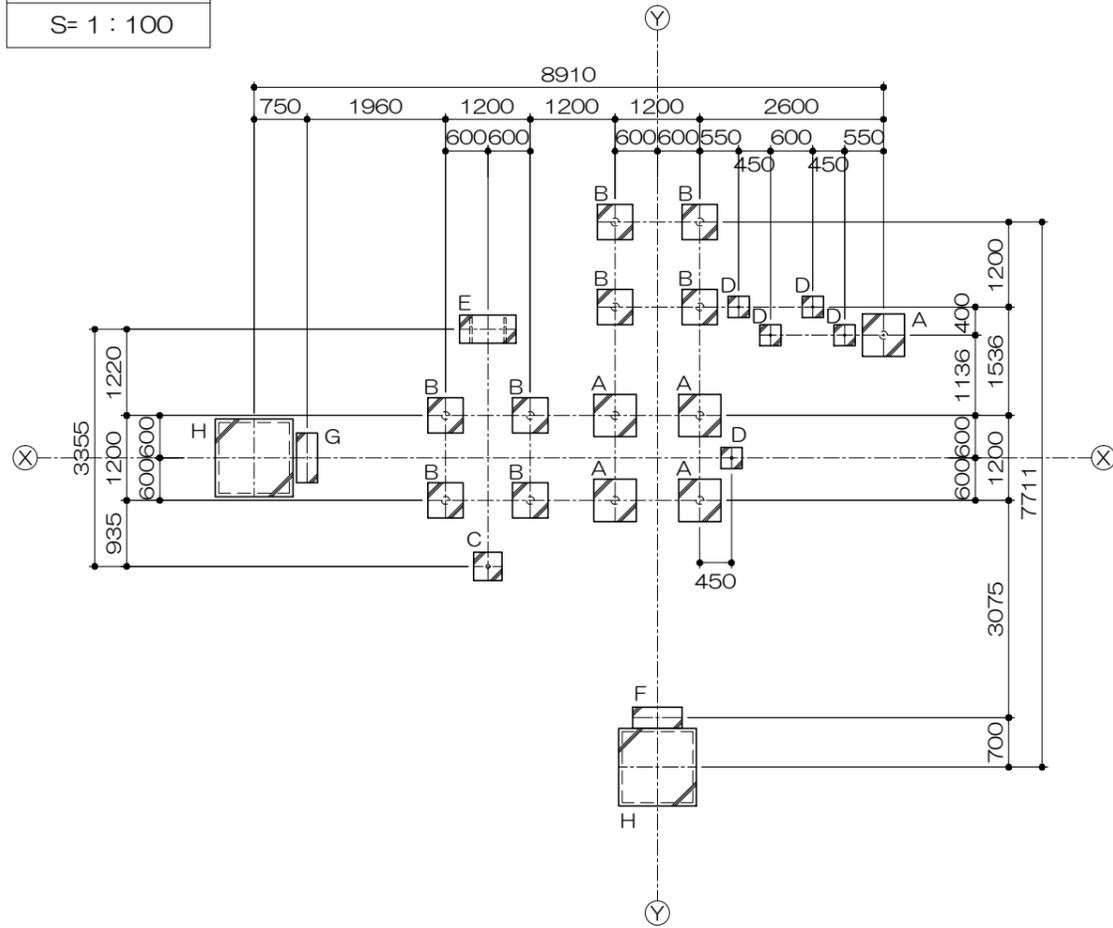


### アイテムリスト

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 (H-1800)	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (G) 黄	1 基
05	スパイラルクライム	42.7φ×3.5t 27.2φ×2.8t	1 基
06	ブリッジ	床板：C・PL-3.2t 手摺：PL-2.3t / ポリカー 滑り止め：米ヒバ材半丸太90φ	1 基
07	ロッククライマー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Pw) 青	1 基
08	ウェーブスライダー (H-1200)	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po) 黄	1 基
09	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
10	クライム	床板：C・PL-3.2t 手摺：27.2φ×1.9t 滑り止め：米ヒバ材半丸太90φ	1 基
11	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 (白・青・白) t=19mm	1 基
12	くねくねパイプ	34.0φ×3.2t	1 基
13	ロケットパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 (青・黄・青) t=19mm	1 基
14	ボール飾り	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po) 青	1 基
15	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	2 枚

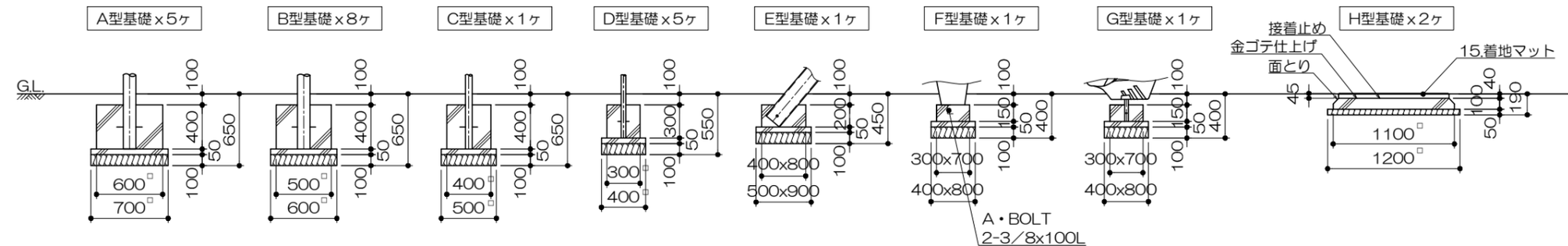
基礎平面図

S= 1 : 100



基礎リスト

S= 1 : 50



PG31-SCP020+マット付

スペースフライト

S=図示 (UM)

特記事項 (1)

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。

階段の踏板は、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。

安全領域範囲

S= 1 : 200

