

ダブルムーン

S=図示 (1)

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塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

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。

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。

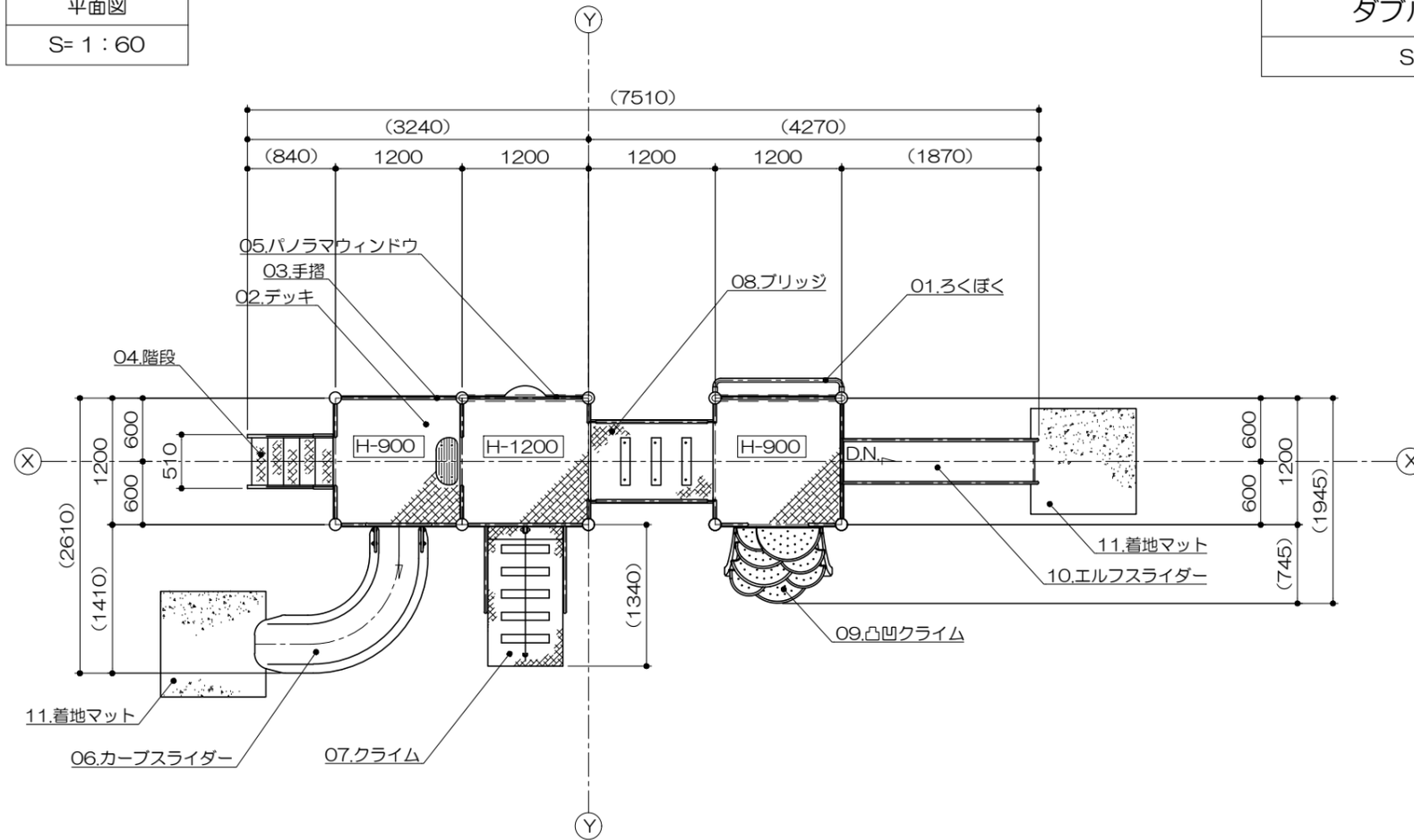
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

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：2024）」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、3～6歳とする。

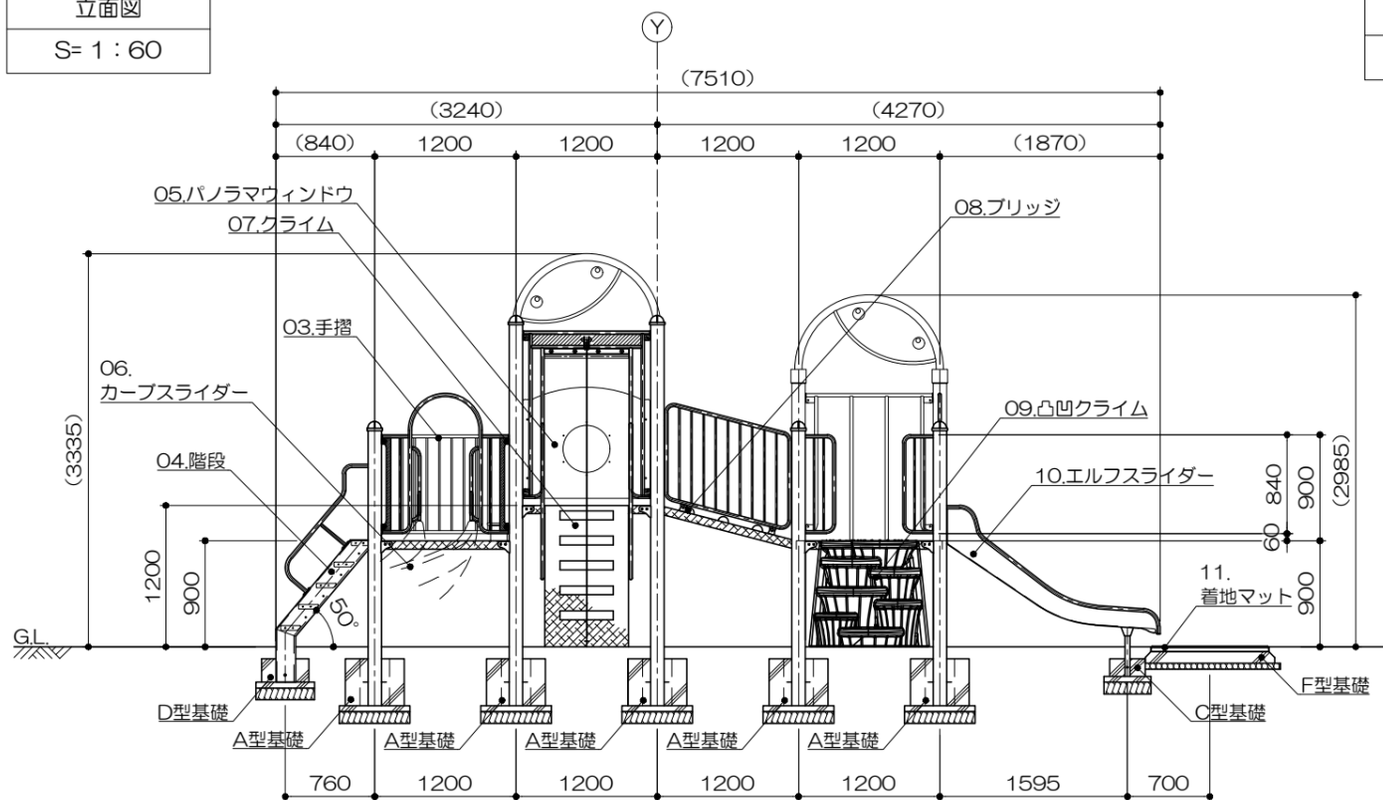
平面図  
S= 1 : 60



アイテムリスト

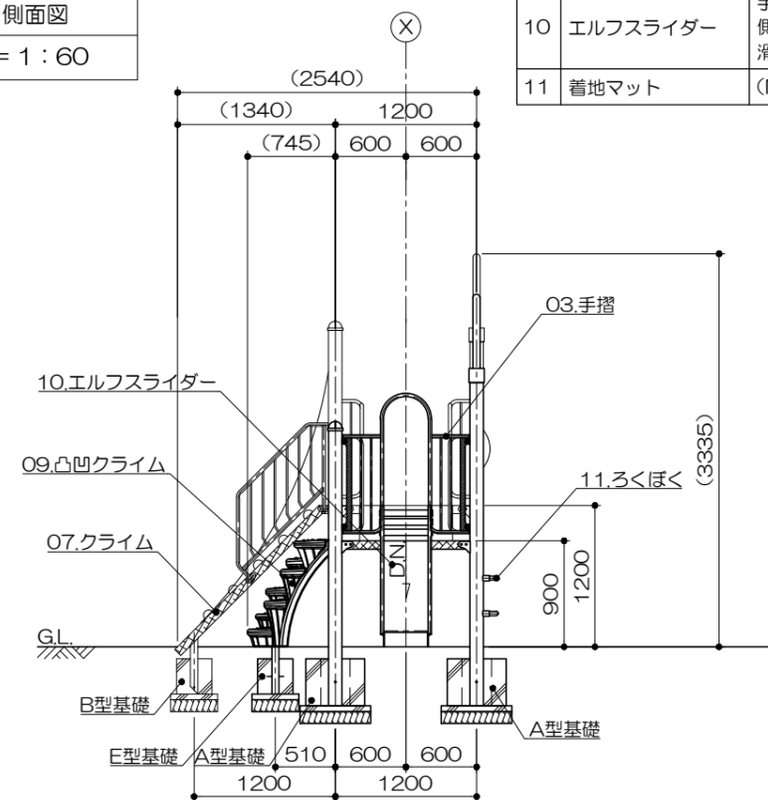
No	アイテム名	主要部材	数量
01	ろくぼく	34.0φ	1 基
02	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
03	手摺	手摺：27.2φ 手摺子：RB-13φ	- 基
04	階段	手摺：27.2φ ささら：PL-3.2t曲げ加工品（スーパースチール） 踏板：C・PL 曲げ加工品 （溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装）	1 基
05	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板（BL）t=19mm	1 基
06	カーブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成形品（S）黄	1 基
07	クライム	C・PL-3.2t 滑り止め：米ヒバ材半丸太90φ	1 基
08	ブリッジ	C・PL-3.2t 滑り止め：米ヒバ材半丸太90φ	1 基
09	凸凹クライム	低密度ポリエチレン樹脂回転成形品（Po）黄	1 基
10	エルフスライダー	手摺：27.2φ 側板：PL-2.3t（スーパースチール） 滑り面：SUS304 PL-2.0t（HL仕上）	1 基
11	着地マット	（MOO4・GR）：弾性ゴム製 t=45mm	2 枚

立面図  
S= 1 : 60



側面図

S= 1 : 60



# ダブルムーン

S=図示 (1)

## 特記事項 (1)

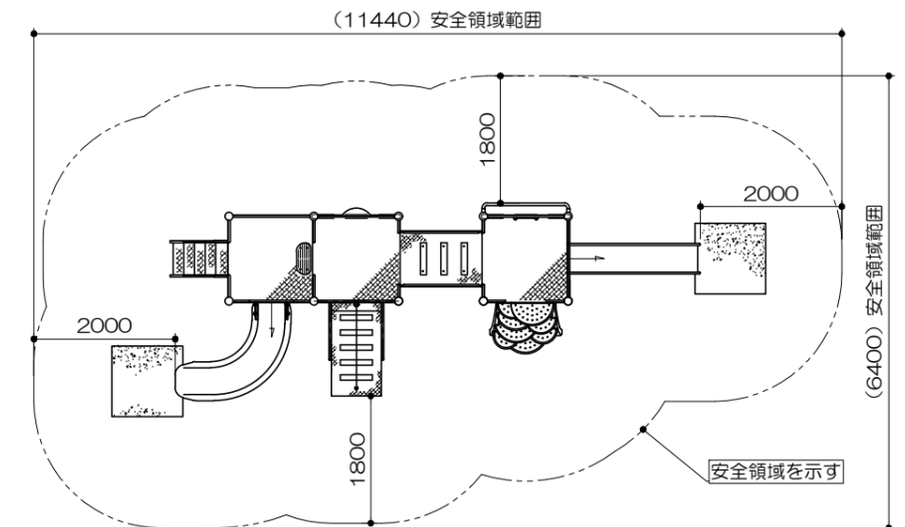
塗装 下地：ジクロロメートメッキ（スーパースチール部は除く）  
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上：合成樹脂高温焼付塗装

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。  
 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：2024）」に適合した製品とする。  
 製品の対象年齢は、3～6歳とする。

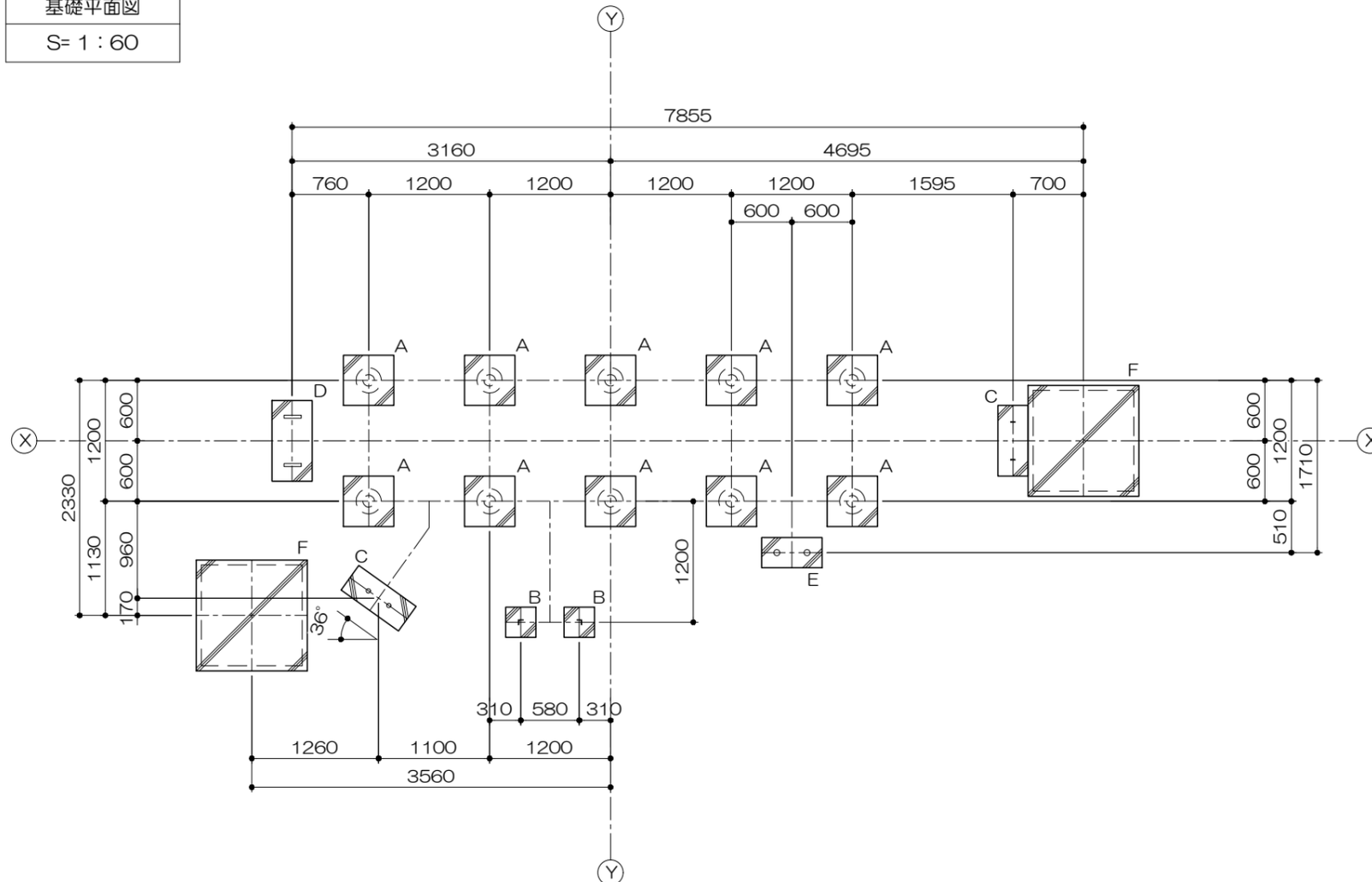
## 安全領域範囲

S= 1 : 100



## 基礎平面図

S= 1 : 60



## 基礎リスト

S= 1 : 40

A型基礎×10ヶ

B型基礎×2ヶ

C型基礎×2ヶ

D型基礎×1ヶ

E型基礎×1ヶ

