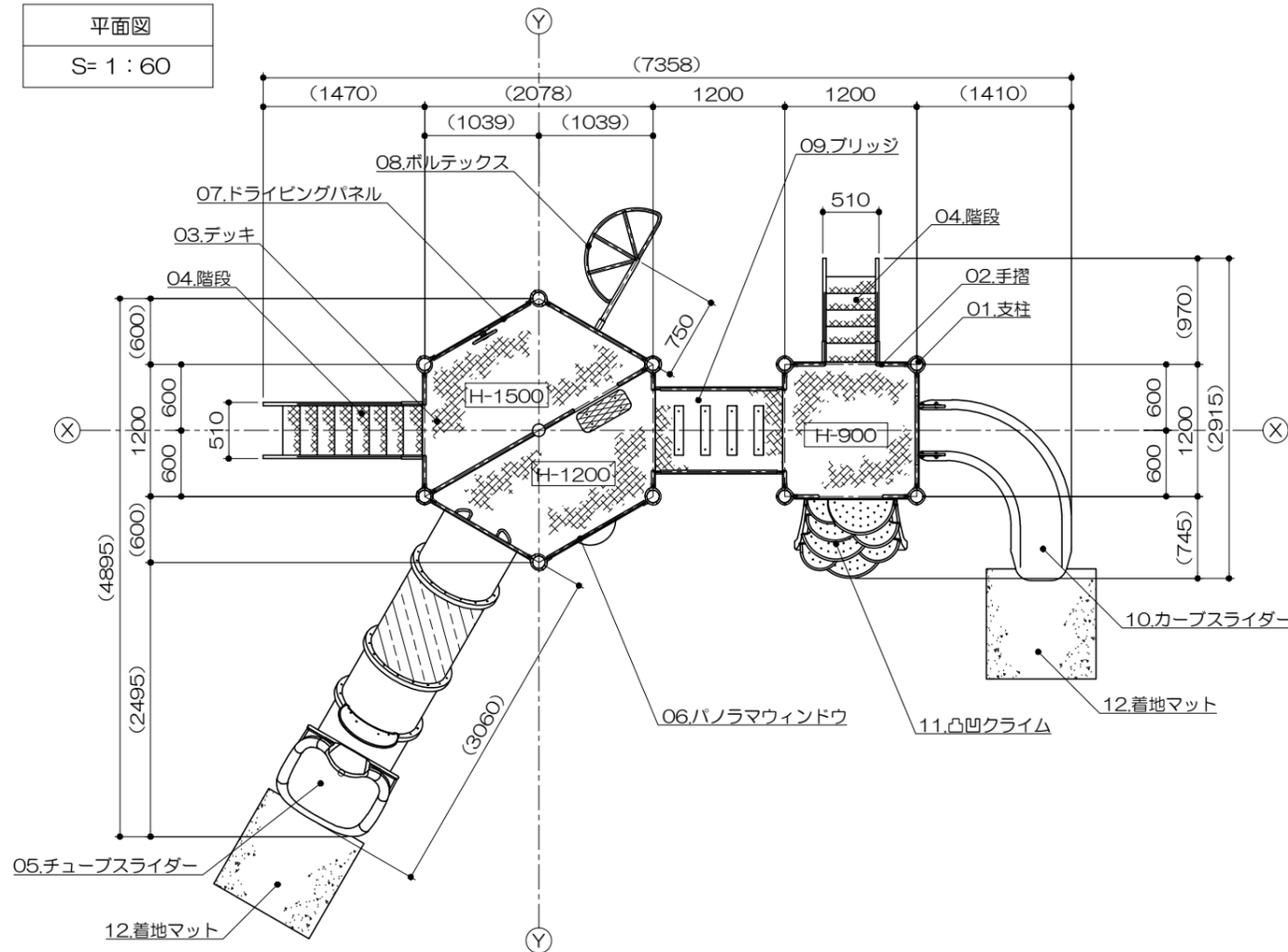


平面図  
S= 1 : 60

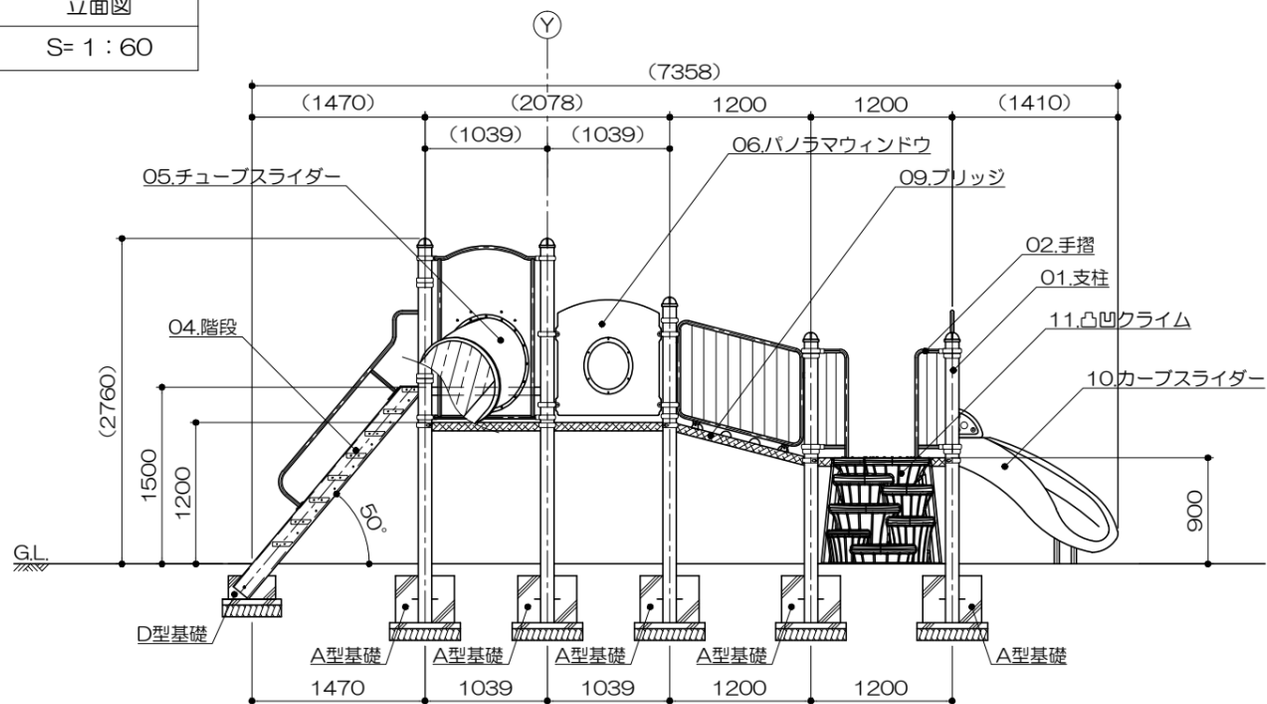


PG31-SCPO17+マット付  
コロニー  
S=図示 (UIM)

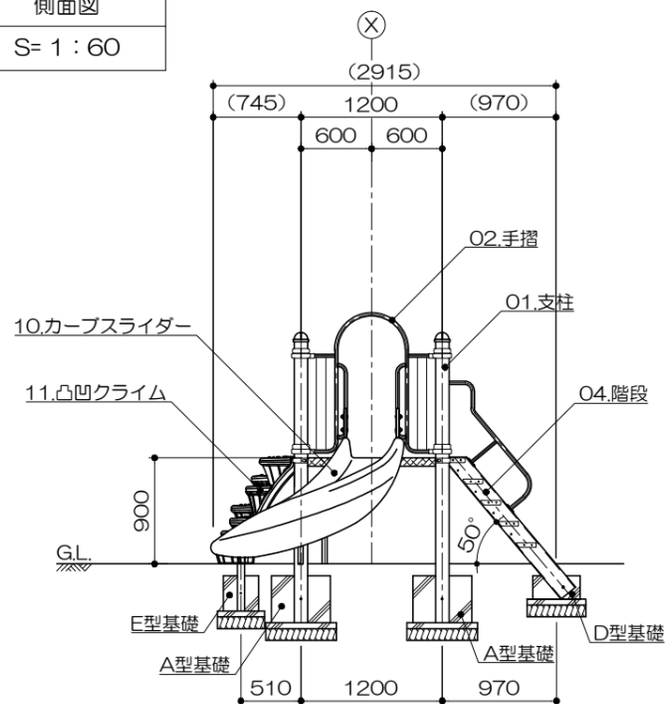
特記事項 (2)  
 塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部は除く)  
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗  
 仕上: [合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗  
 [合成樹脂常温乾燥塗装]  
 ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。  
 スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
 階段踏板は、溶融亜鉛メッキ仕上 (無塗装) とする。  
 滑り止めは、米ヒバ材半丸太 (無処理) とし、  
 珪水性T-WPステイン塗装仕上とする。  
 樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、  
 形状寸法が若干異なる場合があります。  
 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、3~6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	114.3φ×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	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)	2 基
05	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) 青・黄	1 基
06	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
07	ドライビングパネ ル	高密度ポリエチレン樹脂板 (青・白・青) t=19mm	1 基
08	ボルテックス	42.7φ×3.5t 27.2φ×2.8t	1 基
09	ブリッジ	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
10	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
11	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
12	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MOO4・GR)	2 枚

立面図  
S= 1 : 60



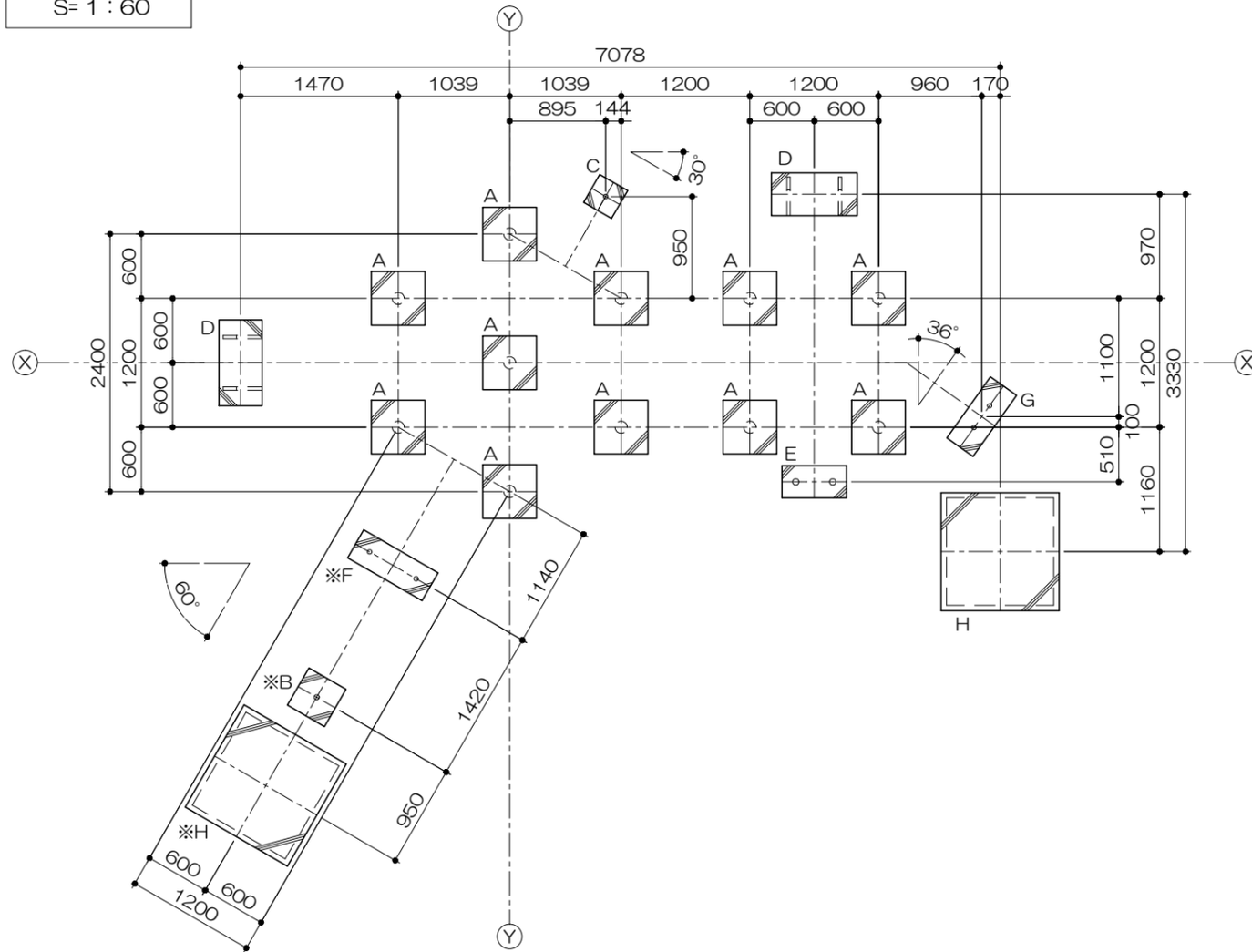
側面図  
S= 1 : 60



基礎平面図

S= 1 : 60

※印の基礎については、据付時現物にあわせて決定するものとする。



PG31-SCPO17+マット付

コロニー

S=図示 (UIM)

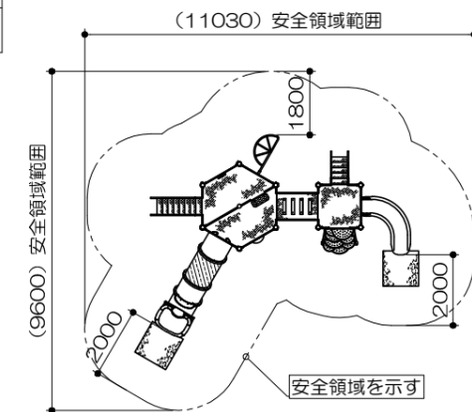
特記事項 (2)

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。  
 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。  
 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、3～6歳とする。

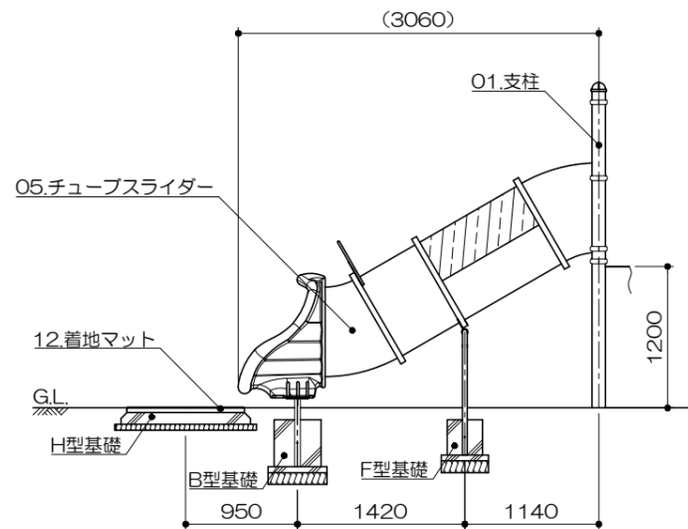
安全領域範囲

S= 1 : 200



チューブスライダー  
立面図

S= 1 : 60



基礎リスト

S= 1 : 40

