

コスモス

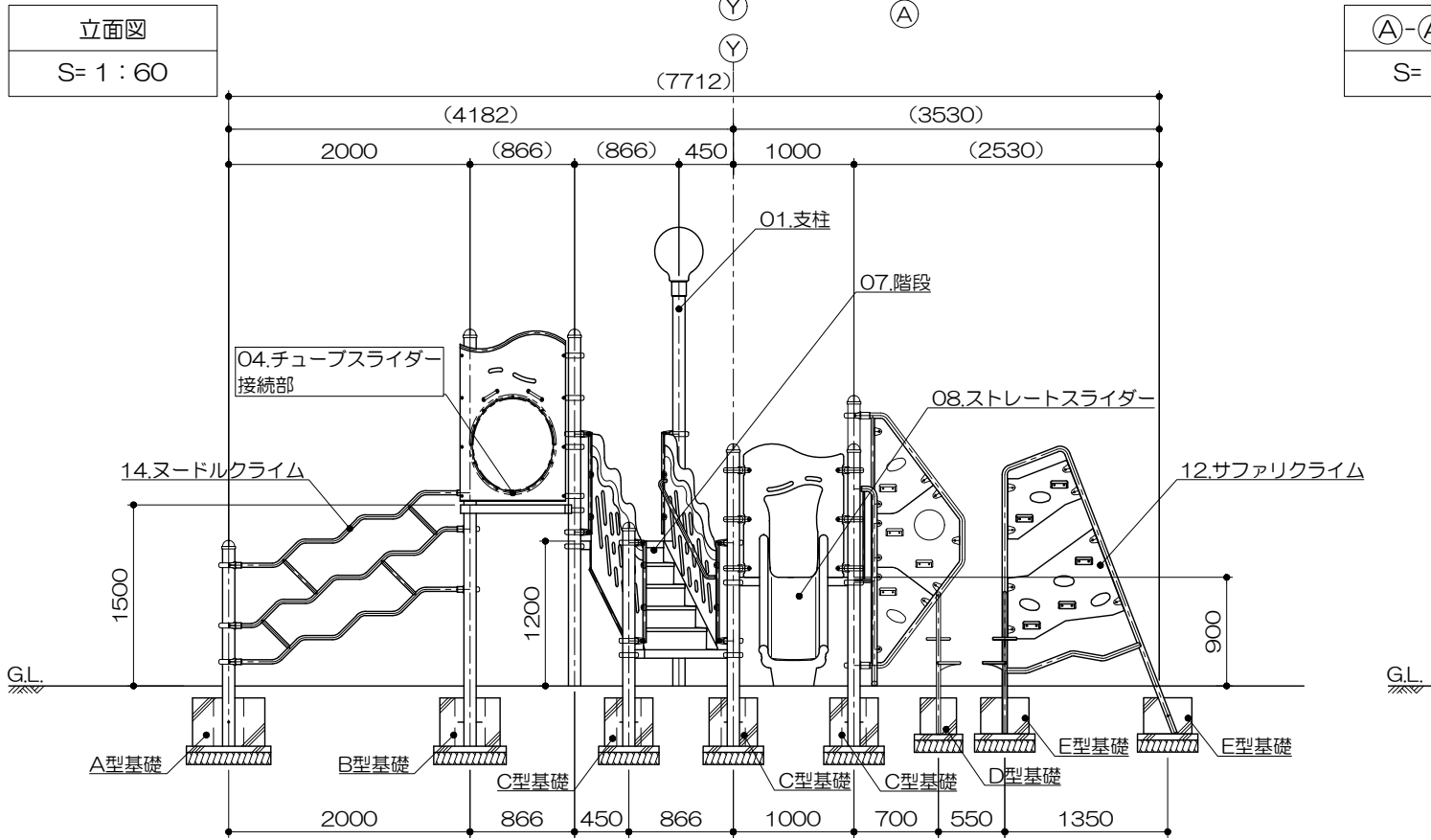
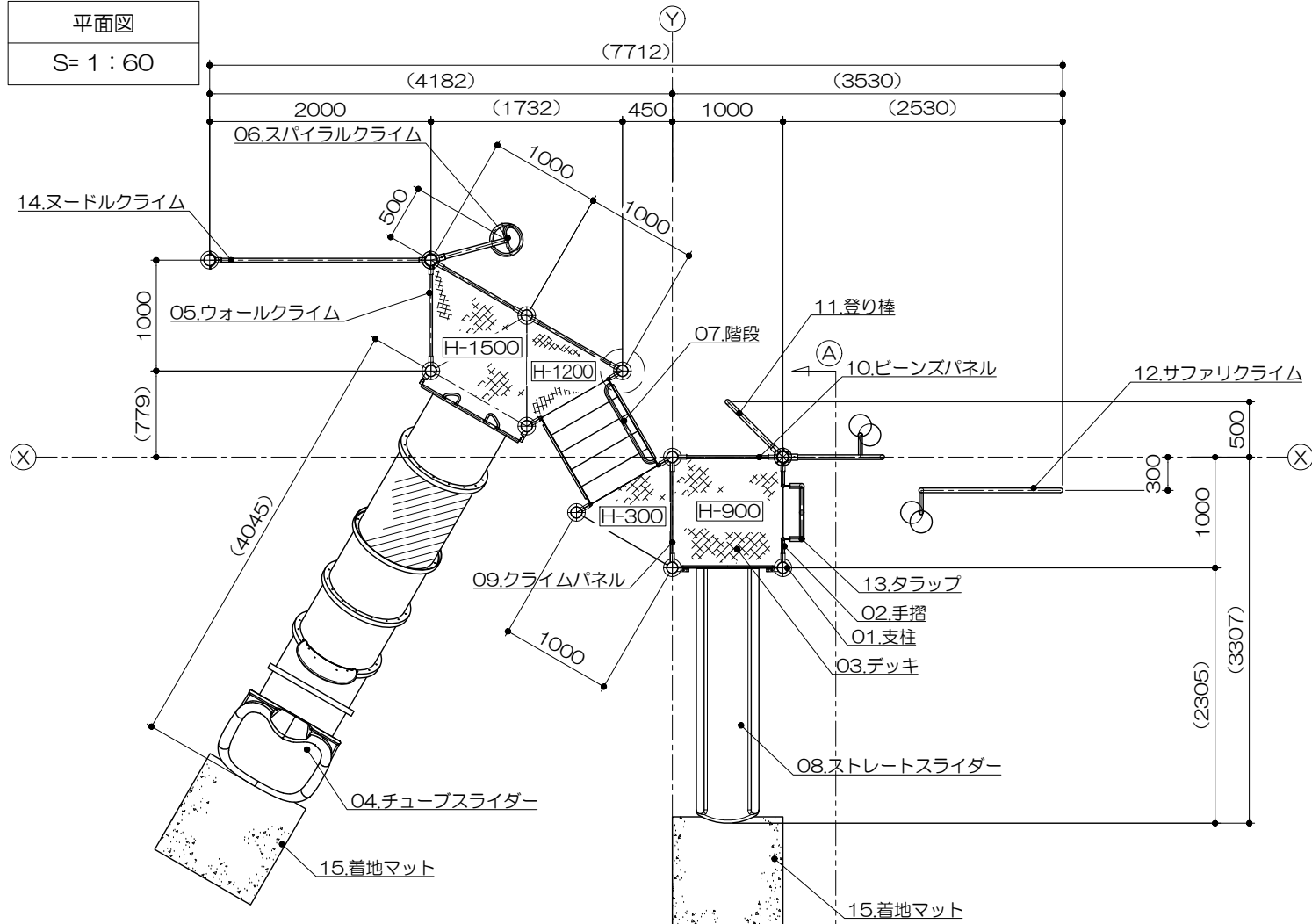
S=図示 (GD)

特記事項 (1)

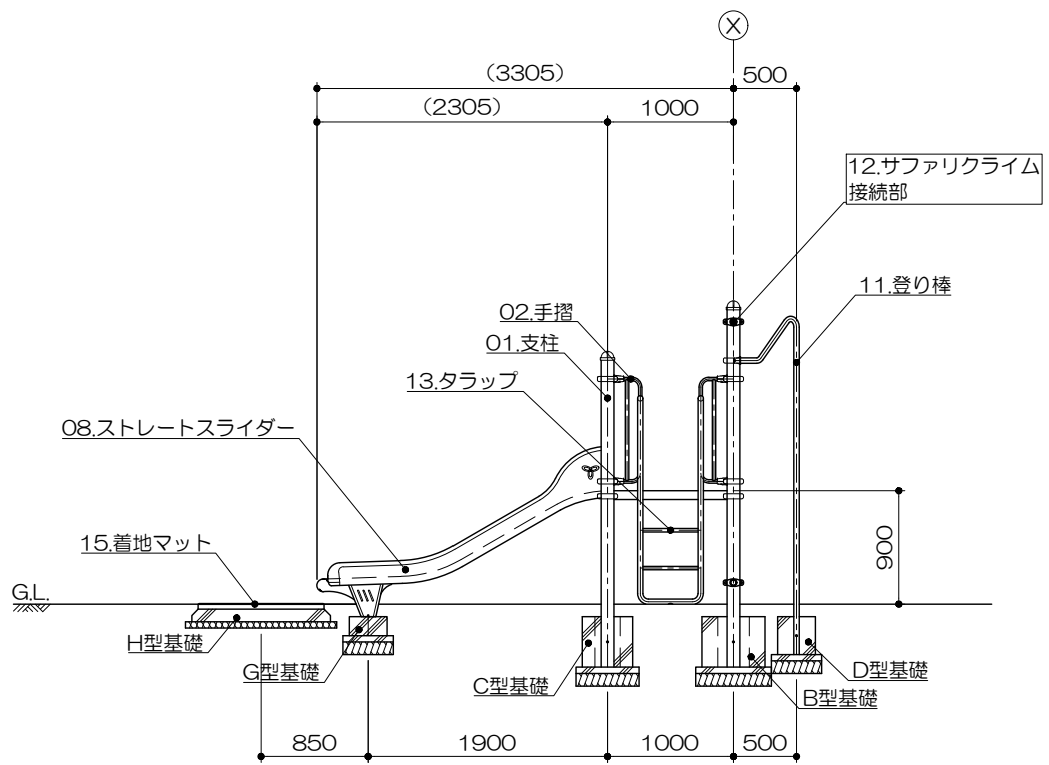
塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部を除く）  
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上：合成樹脂高温焼付塗装

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。  
 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出口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：2024）」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	101.6φ	- 基
02	手摺	27.2φ	- 基
03	デッキ	縞鋼板	- 基
04	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)	1 基
05	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
06	スパイラルクライム	27.2φ	1 基
07	階段	縞鋼板（塗装仕上）	1 基
08	ストレートスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (TPo)	1 基
09	クライムパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
10	ビーンズパネル	鋼板	1 基
11	登り棒	42.7φ	1 基
12	サファリクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
13	タラップ	27.2φ	1 基
14	ヌードルクライム	34.0φ	1 基
15	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MO04・GR)	2 枚



(A)-(A) 矢視図  
 S=1:60



<b>コスモス</b>	
S=図示	(GD)

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を除く）  
 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。

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出口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。

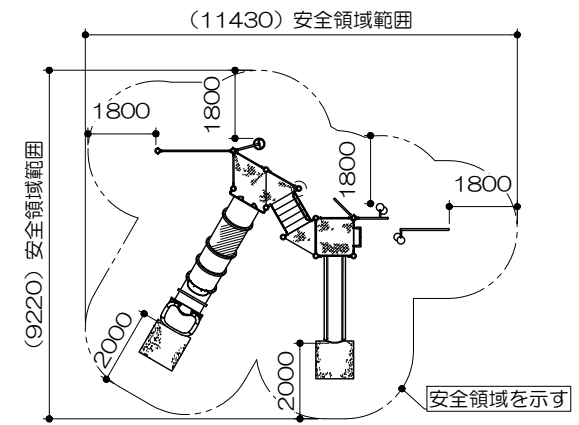
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

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。

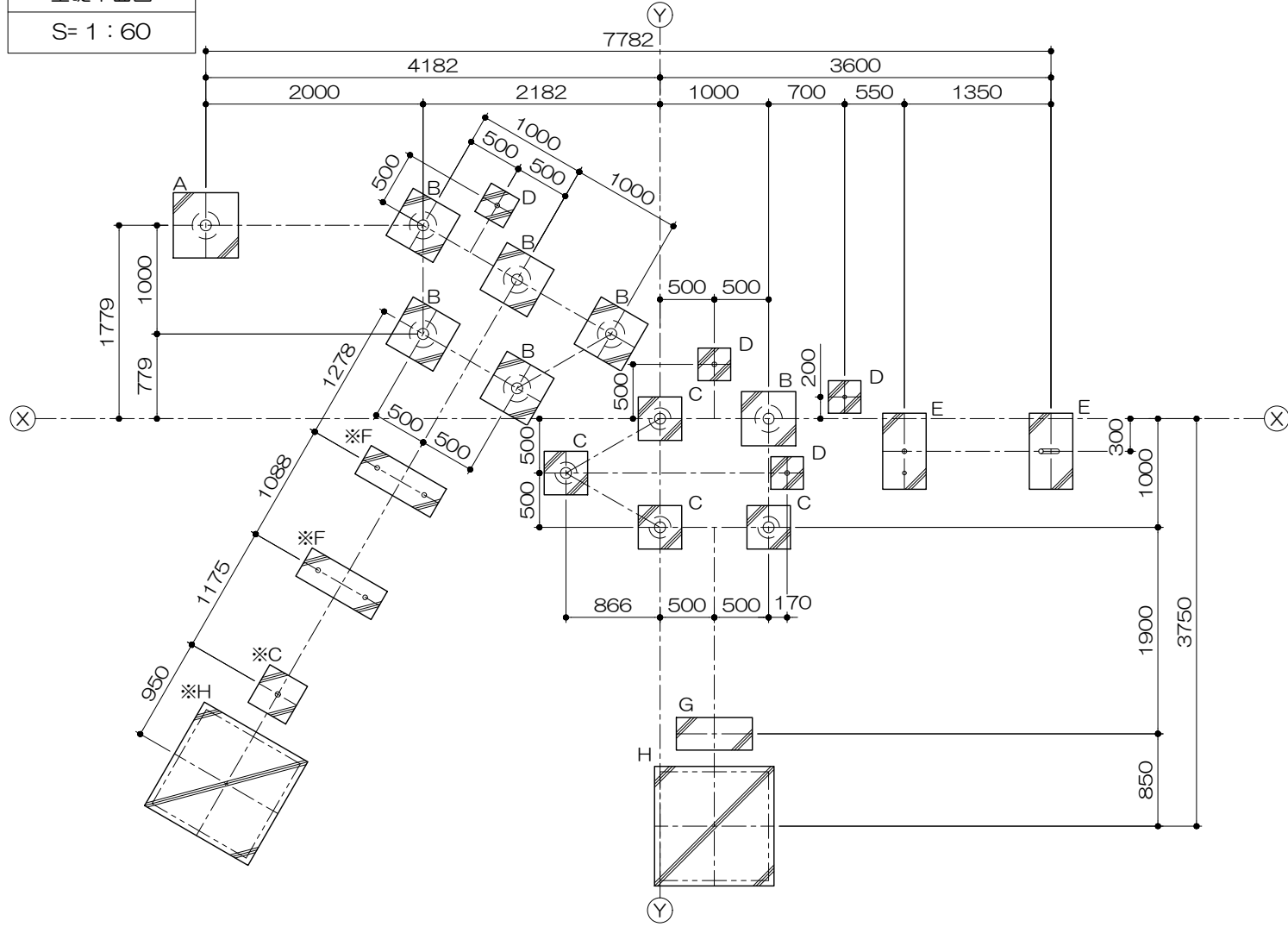
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した  
 「遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6～12歳とする。

<b>安全領域範囲</b>
S= 1 : 200



基礎平面図 ※印の基礎は、据付時現物に合わせて決定するものとし、寸法は参考値とする。



<b>基礎リスト</b>
S= 1 : 40

