

ギザギザ葉っぱNew

S=図示 (E)

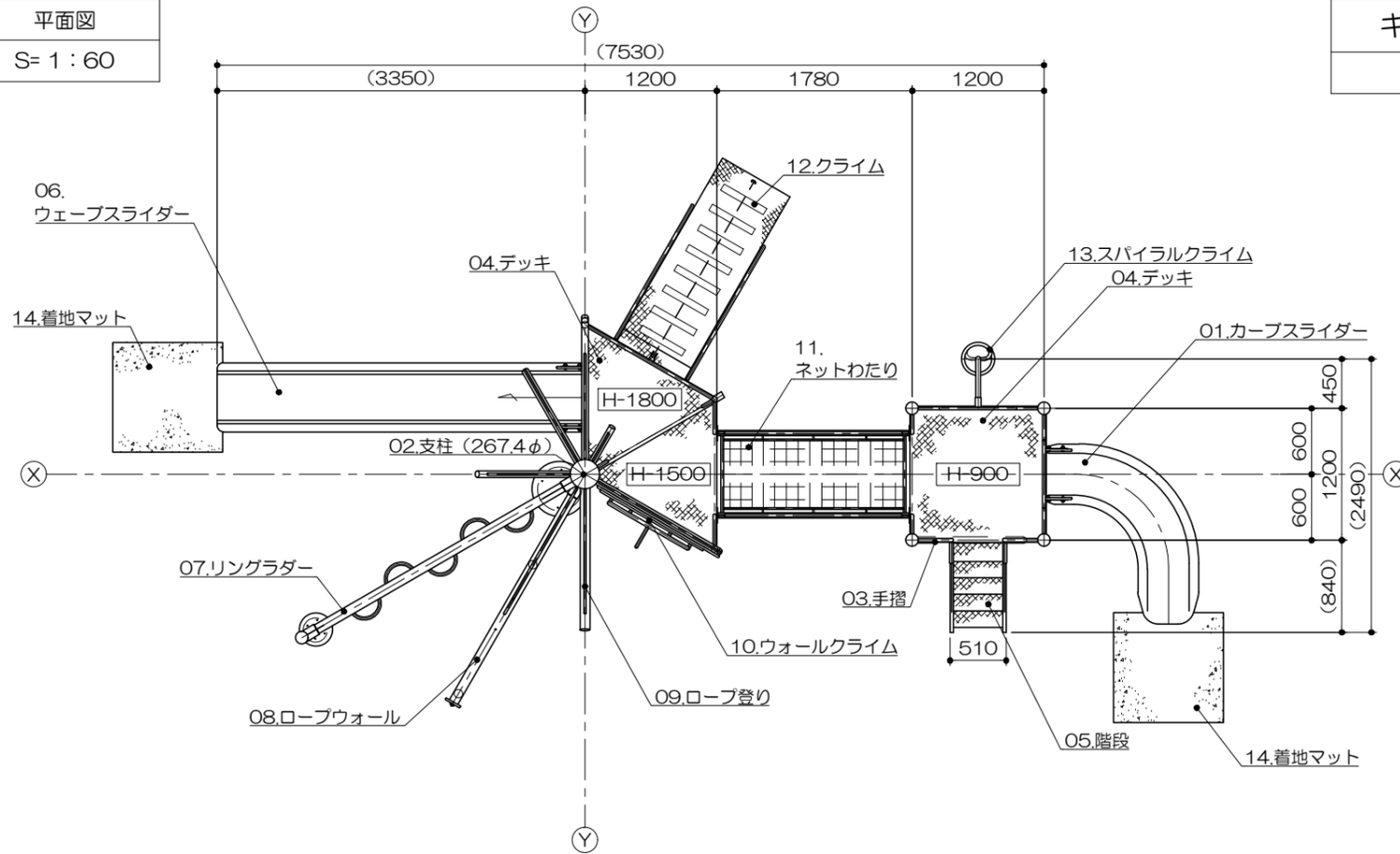
特記事項(1)

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

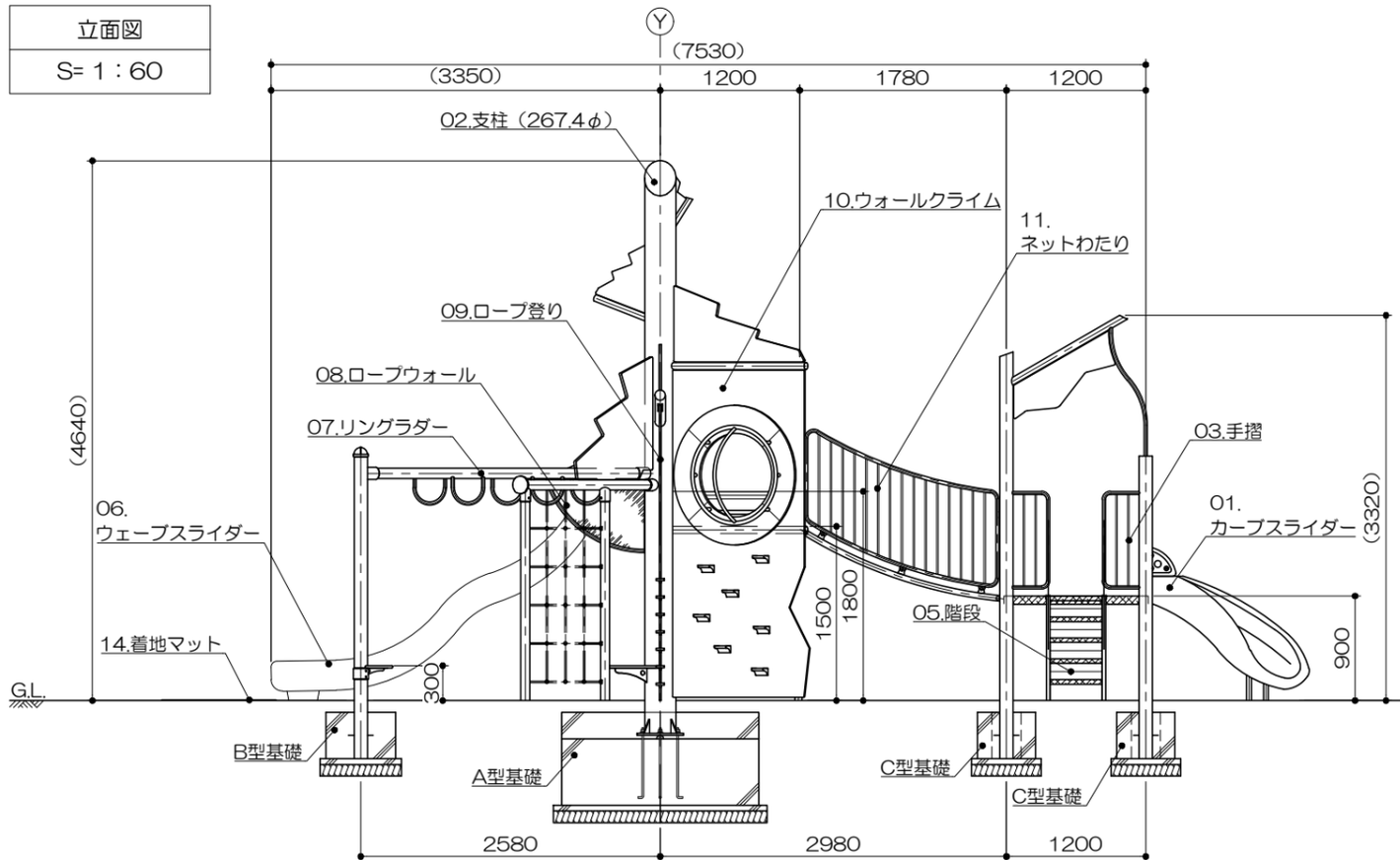
ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。(ただし、アンカーボルトは除く)  
 スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
 木部(滑り止め)は、米ヒバ材(無処理)とし、洗水性T-WPステイン塗装仕上とする。  
 樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、  
 形状寸法が若干異なる場合があります。

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。

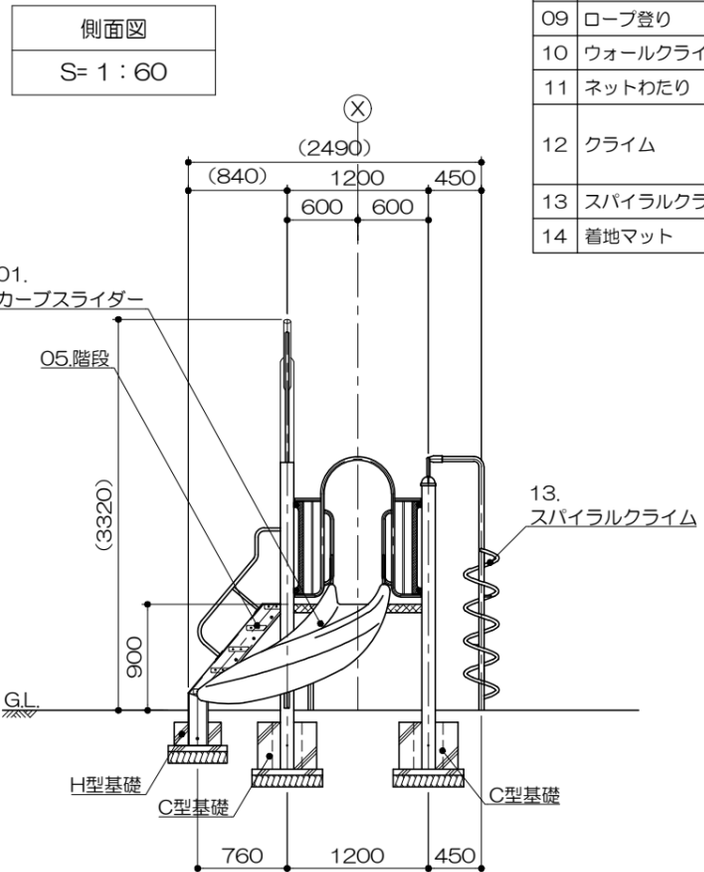
平面図  
S=1:60



立面図  
S=1:60



側面図  
S=1:60

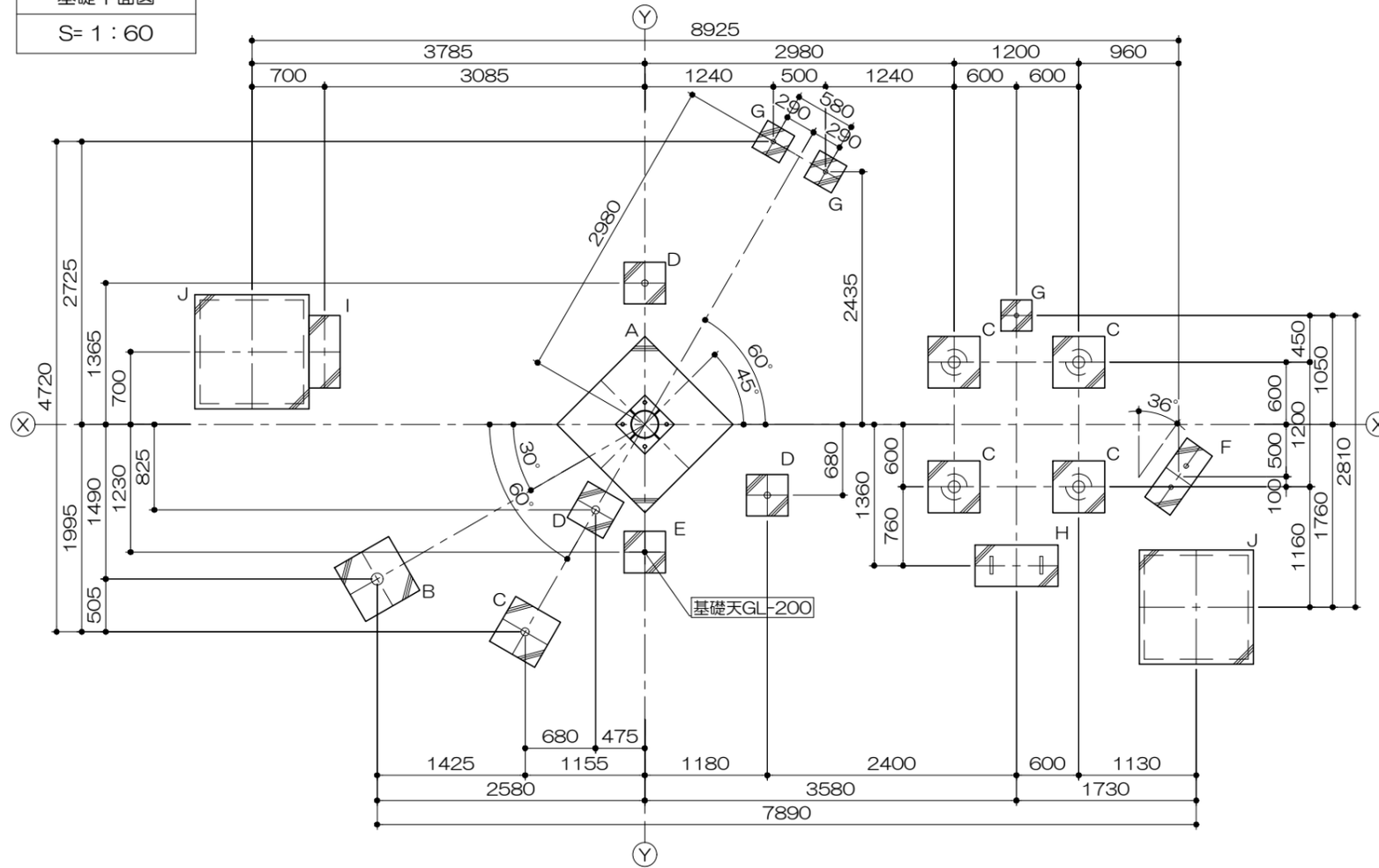


アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
01	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)黄	1 基
02	支柱(267.4φ)	267.4φ	- 基
03	手摺	手摺: 27.2φ 手摺子: RB-13φ	- 基
04	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
05	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
06	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)黄	1 基
07	リングラダー	27.2φ	1 基
08	ロープウォール	コンパウンドロープ 16φ(緑)	1 基
09	ロープ登り	コンパウンドロープ 16φ(黄)	1 基
10	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板(AB) t=19mm	1 基
11	ネットわたり	テトロンネット 16φ 115角目(黄)	1 基
12	クライム	床板: C・PL-3.2t 手摺: 27.2φ 滑り止め: 米ヒバ材半丸太 90φ	1 基
13	スパイラルクライム	42.7φ / 27.2φ	1 基
14	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm(M004・GR)	2 枚

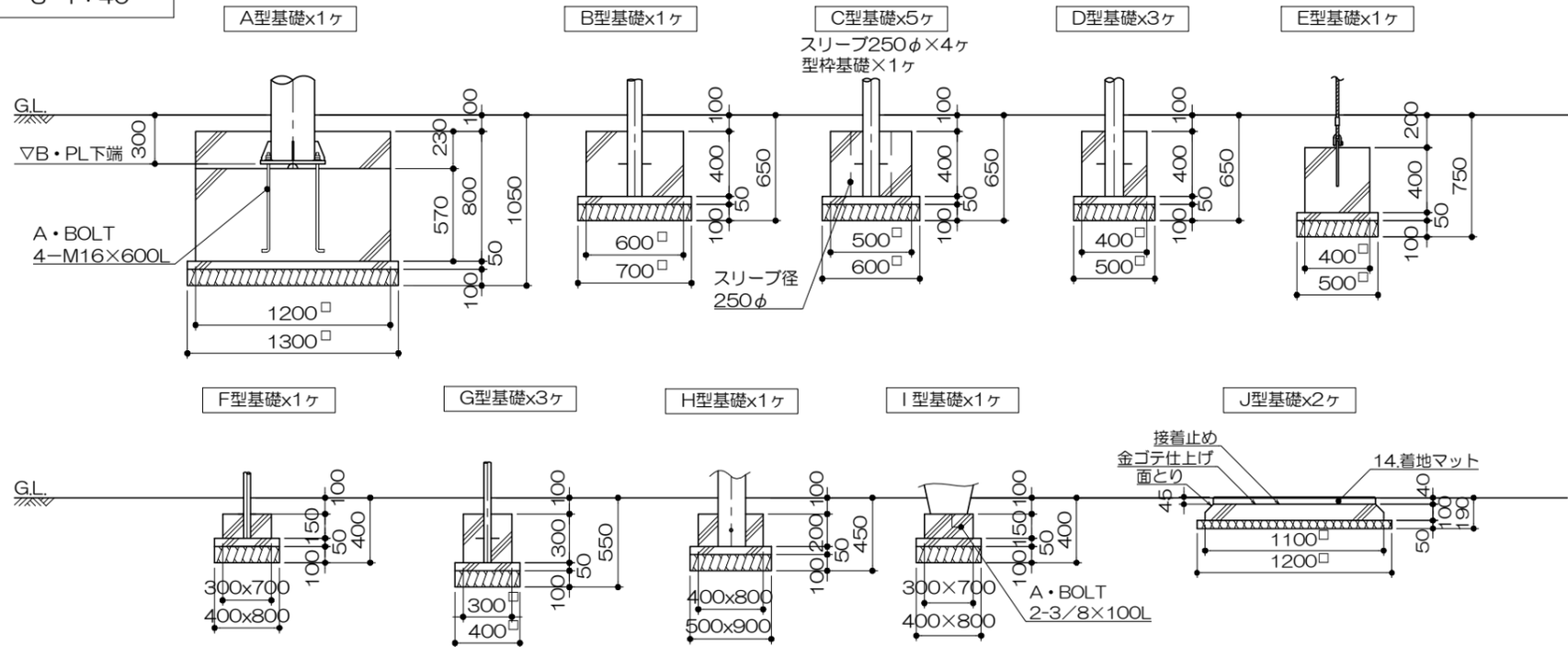
基礎平面図

S= 1 : 60



基礎リスト

S= 1 : 40



PG33-SC320+マット付

ギザギザ葉っぱNew

S=図示 (E)

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・ナットは全てジンクロメートメッキとする。(ただし、アンカーボルトは除く) スーパースチールは高耐食メッキ材とする。

木部(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。

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。

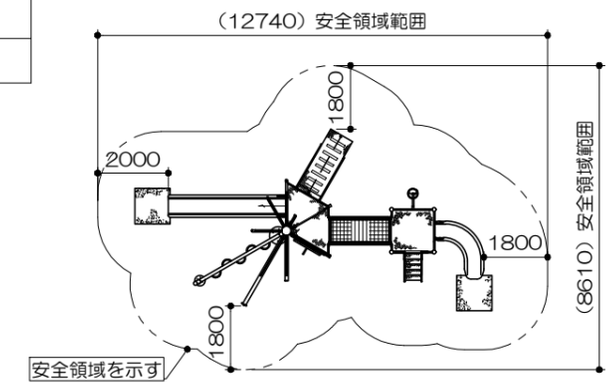
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「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。

安全領域範囲

S= 1 : 200



アンカープラン

S= 1 : 20

