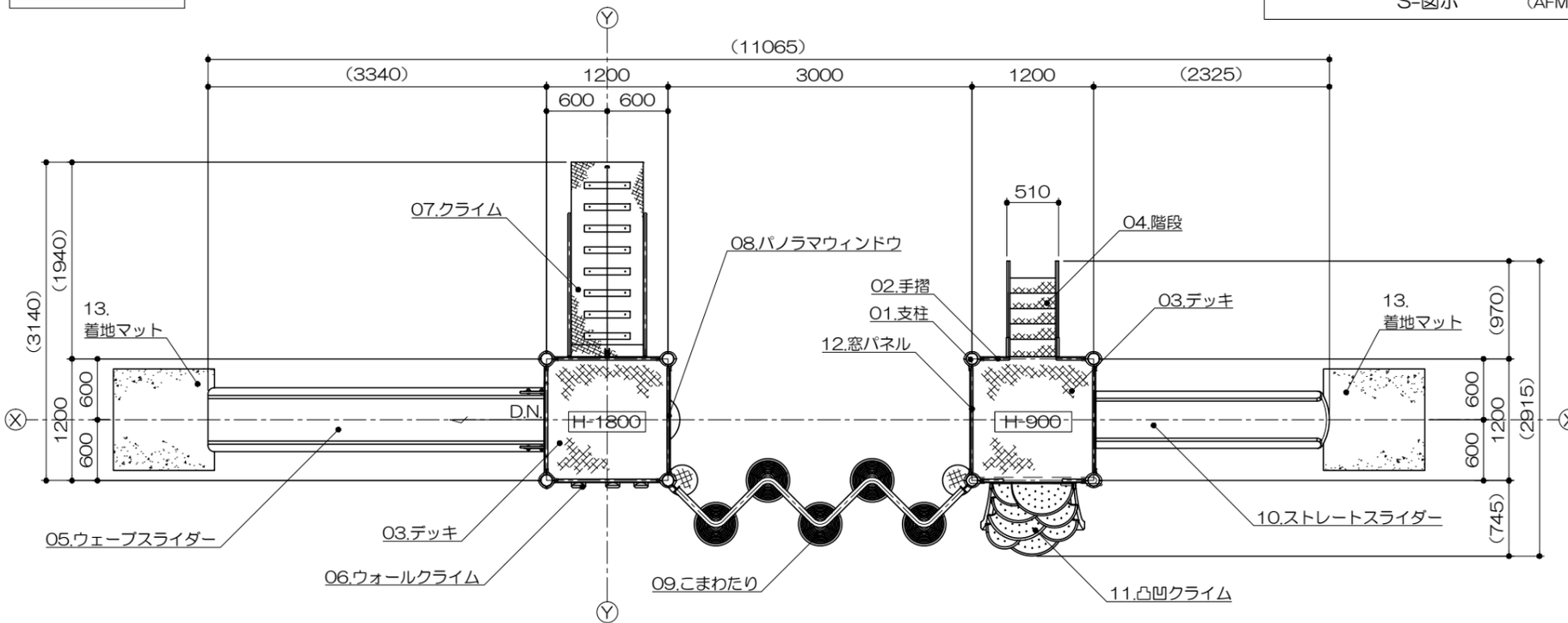


# キリンチャレンジ

S=図示 (AFM)

平面図  
S= 1 : 60



特記事項 (2)

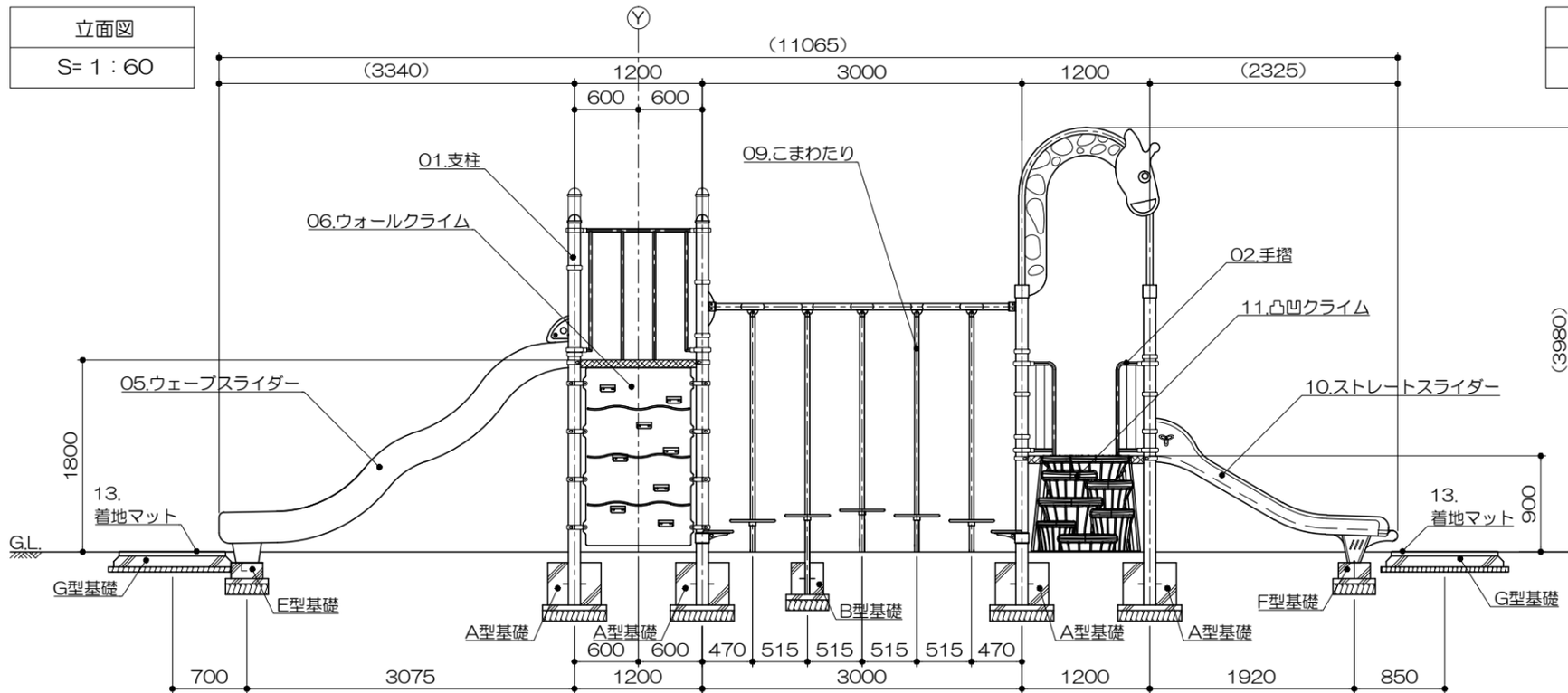
塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部を除く)  
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗  
 仕上: [ 合成樹脂高温焼付塗装 ] 2回塗  
 [ 合成樹脂常温乾燥塗装 ]

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。

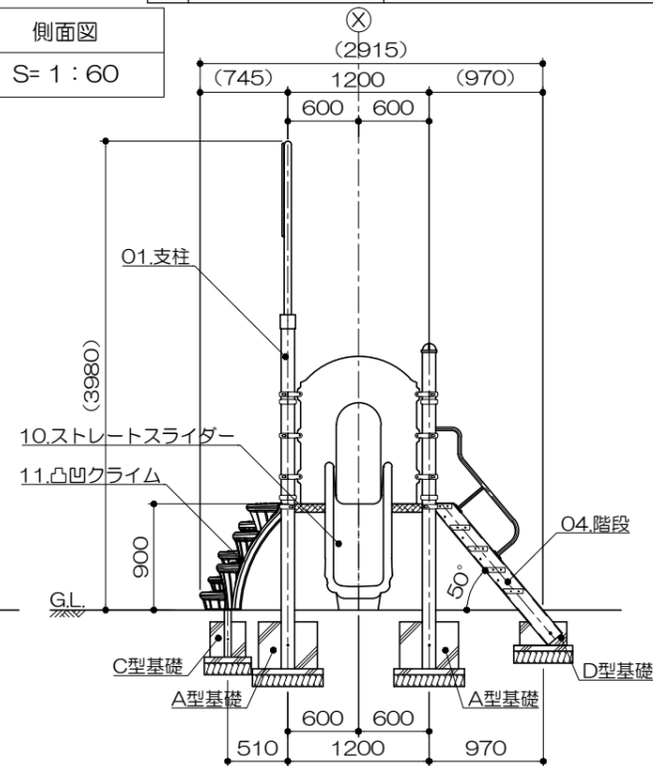
アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱	114.3φx3.5t	- 基
02	手摺	手摺: 27.2φx1.9t 手摺子: RB-13φ	- 基
03	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
04	階段	手摺: 27.2φx1.9t 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
05	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) 赤	1 基
06	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 (YL) t=19mm	1 基
07	クライム	床板: C・PL-3.2t 手摺: 27.2φx1.9t 滑り止め: 米ヒバ材半丸太90φ	1 基
08	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 (GR) t=19mm	1 基
09	こまわたり	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (G) 赤/黄/青	1 基
10	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) 黄	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) 緑	1 基
12	窓パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 (黄・黒・黄) t=19mm	1 基
13	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	2 枚

立面図  
S= 1 : 60



側面図  
S= 1 : 60



# キリンチャレンジ

S=図示 (AFM)

## 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を除く)

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。

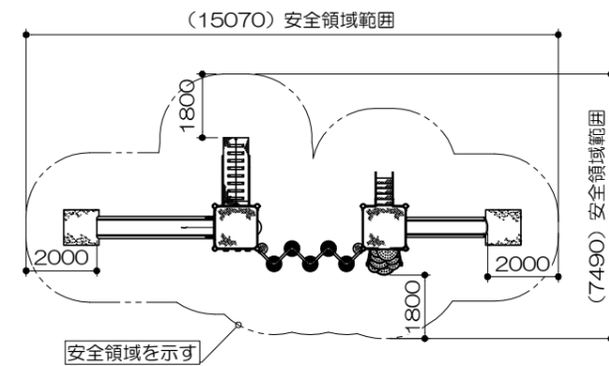
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「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。

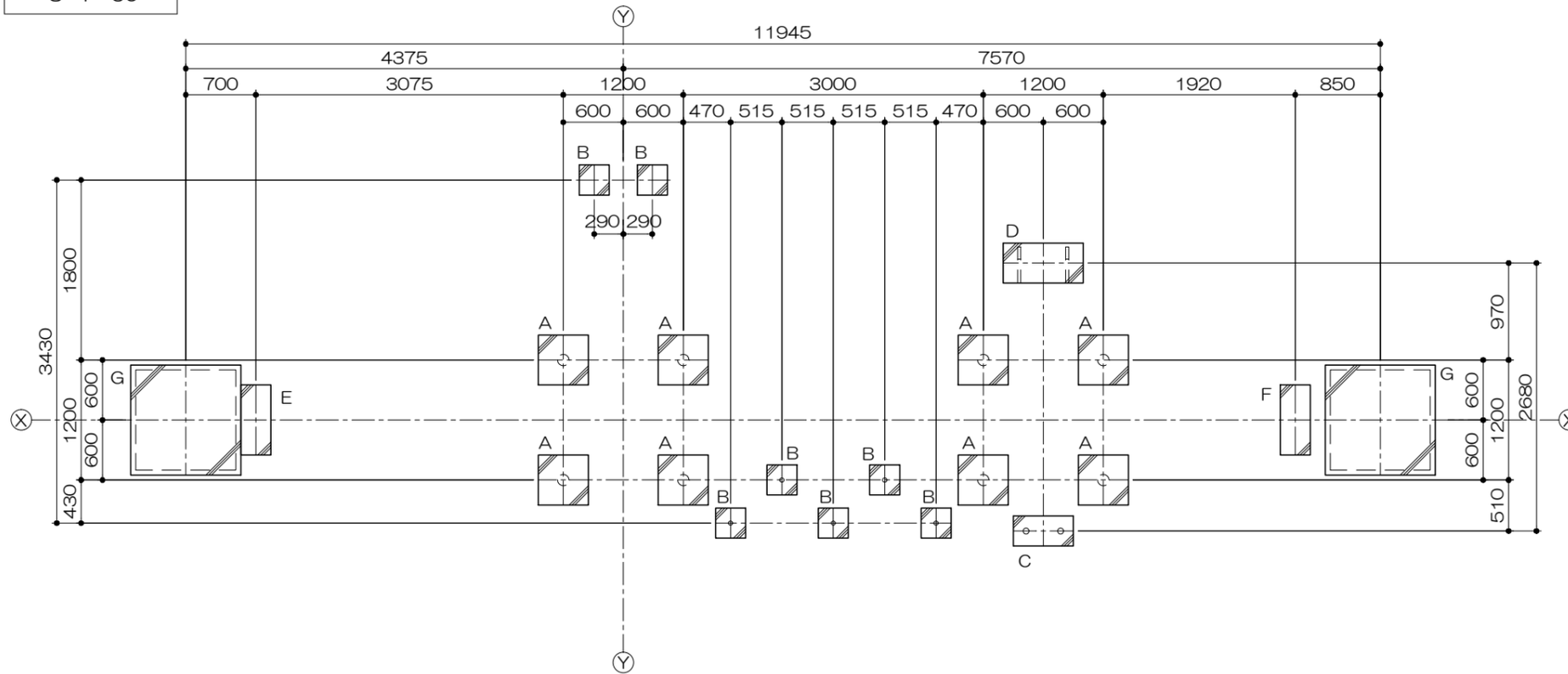
## 安全領域範囲

S= 1 : 200



## 基礎平面図

S= 1 : 60



## 基礎リスト

S= 1 : 40

