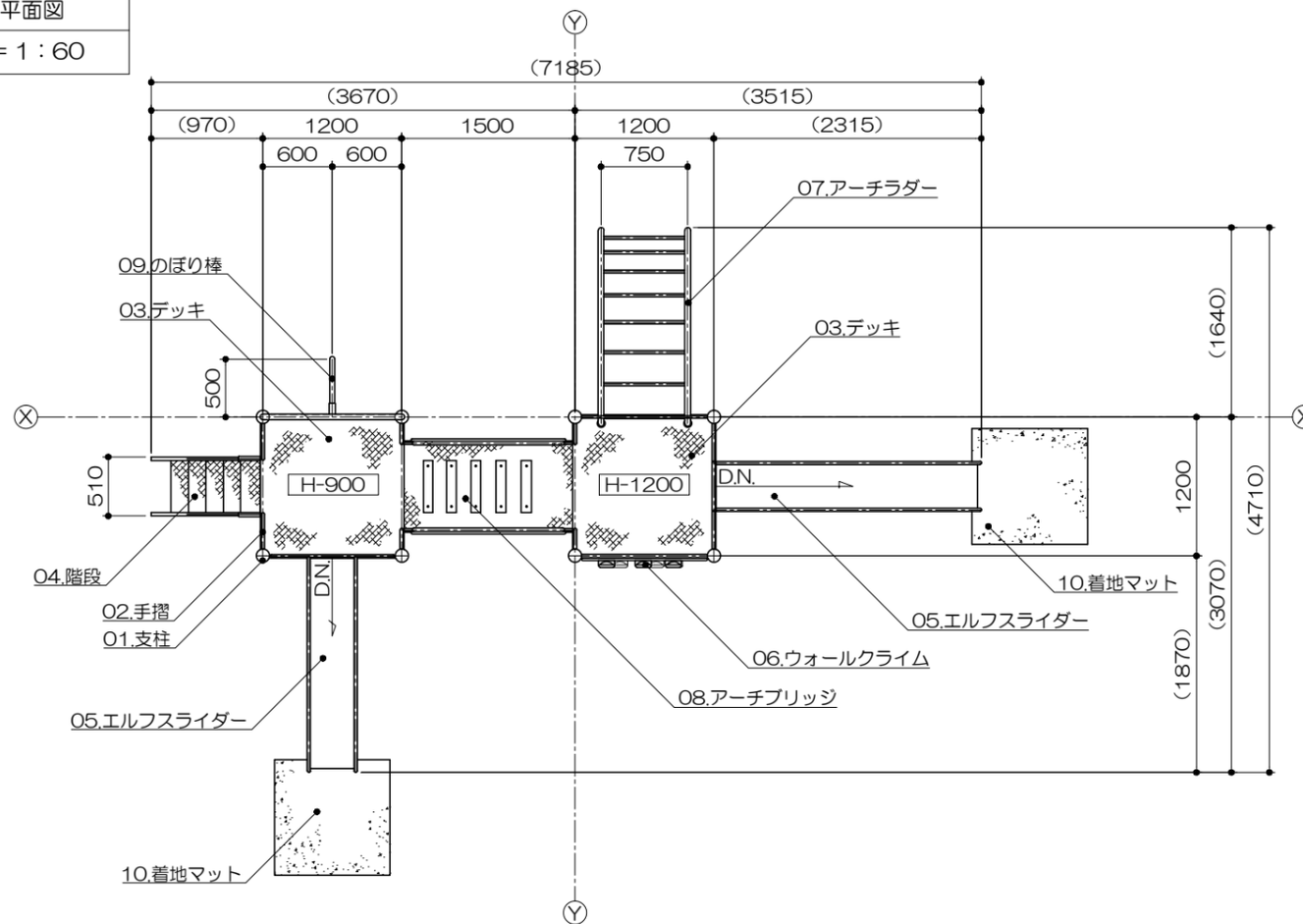


平面図  
S= 1 : 60

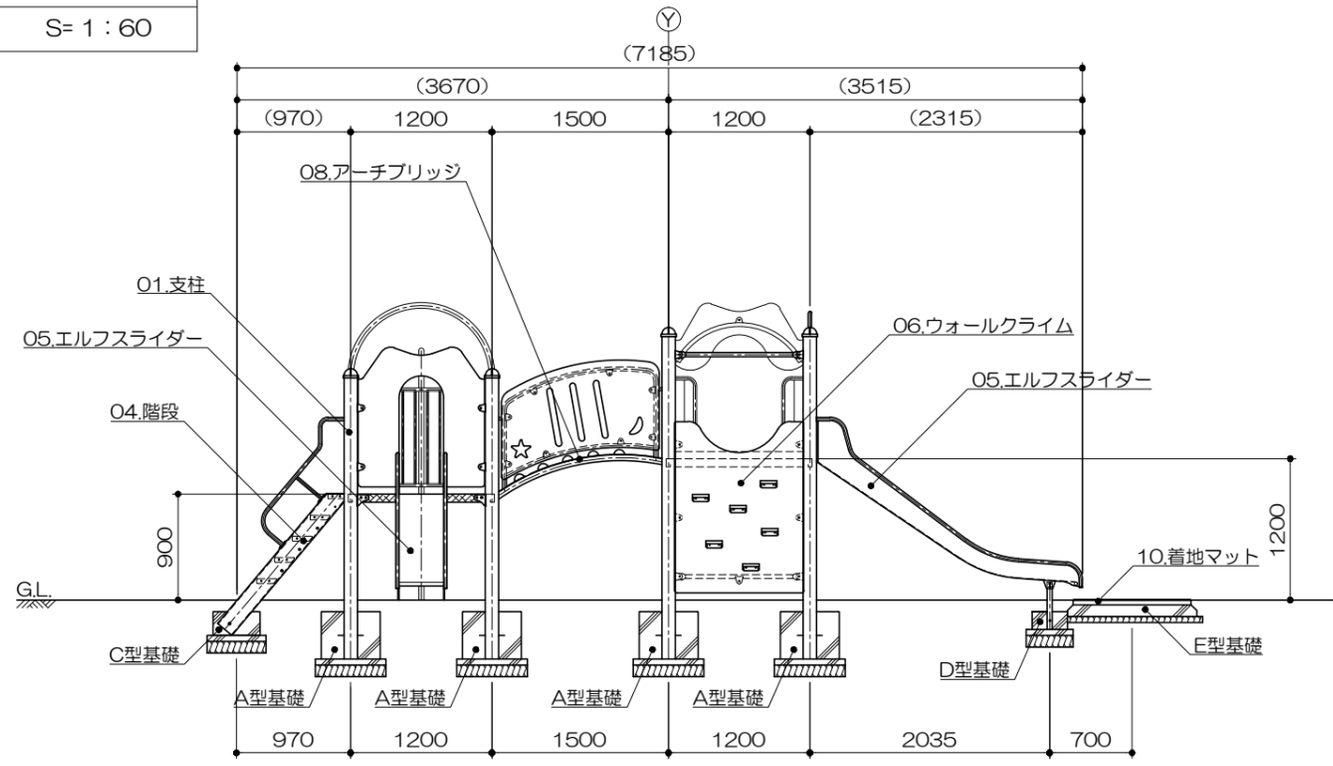


PG31-SC122+マット付  
すくすくプラス  
S=図示 (ZIM)

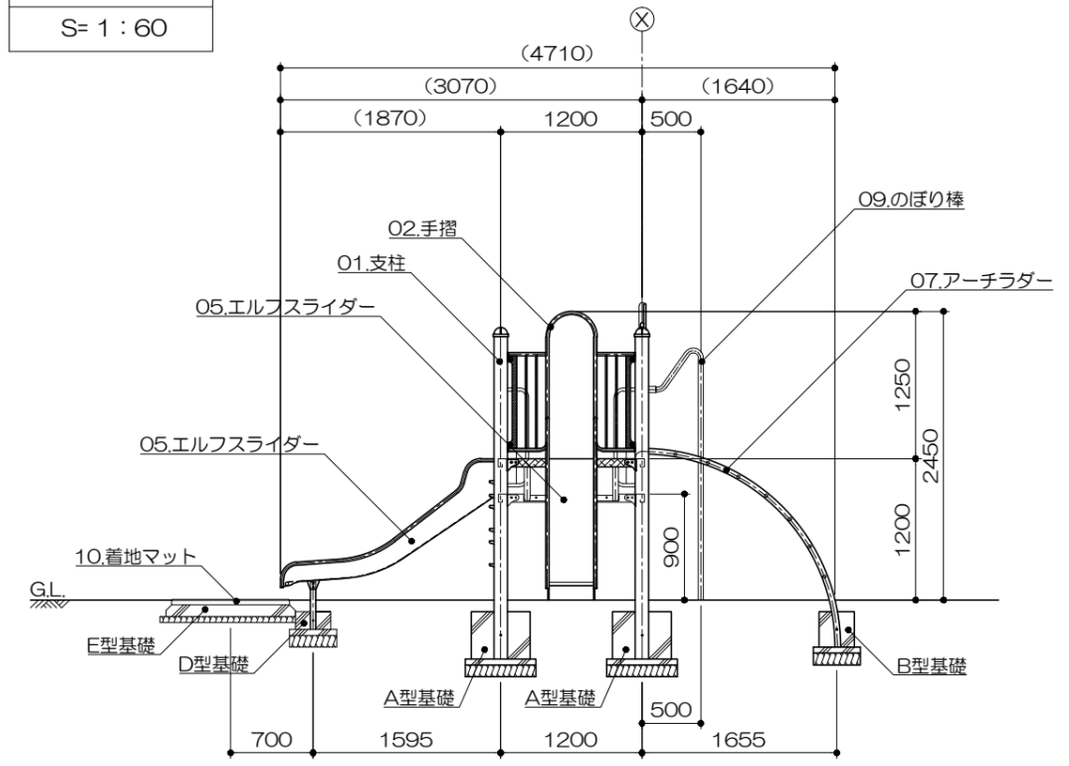
特記事項 (2)  
 塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部は除く)  
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗  
 仕上: [合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗  
 [合成樹脂常温乾燥塗装]  
 ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。  
 スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
 階段踏板は、溶融亜鉛メッキ仕上(無塗装)とする。  
 滑り止めは、米ヒバ材(無処理)とし、  
 洗水性T-WPステイン塗装仕上とする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で  
 製造された製品とする。  
 製品は、SP表示認定企業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       | 114.3φx3.5t   | - 基 |
| 02      | 手摺       | 手摺: 27.2φx1.9t<br>手摺子: RB-13φ   | - 基 |
| 03      | デッキ      | C・PL-3.2t   | - 基 |
| 04      | 階段       | 手摺: 27.2φx1.9t<br>ささら: PL-3.2t曲げ加工品 (スーパースチール)<br>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      | エルフスライダー | 滑り面: SUS304 PL-2.0t (HL仕上)<br>手摺: 27.2φx1.9t<br>側 板: PL-2.3t (スーパースチール)               | 2 基 |
| 06      | ウォールクライム | 高密度ポリエチレン樹脂板 (BL) t=19mm  | 1 基 |
| 07      | アーチラダー   | 48.6φx3.5t<br>27.2φx2.8t  | 1 基 |
| 08      | アーチブリッジ  | 床板: C・PL-3.2t<br>手摺: 高密度ポリエチレン樹脂板 (YL) t=19mm<br>滑り止め: 米ヒバ材半丸太 90φ                    | 1 基 |
| 09      | のぼり棒     | 42.7φx3.5t  | 1 基 |
| 10      | 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



すくすくプラス

S=図示 (ZIM)

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(無処理)とし、洗水性T-WPステイン塗装仕上とする。

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。

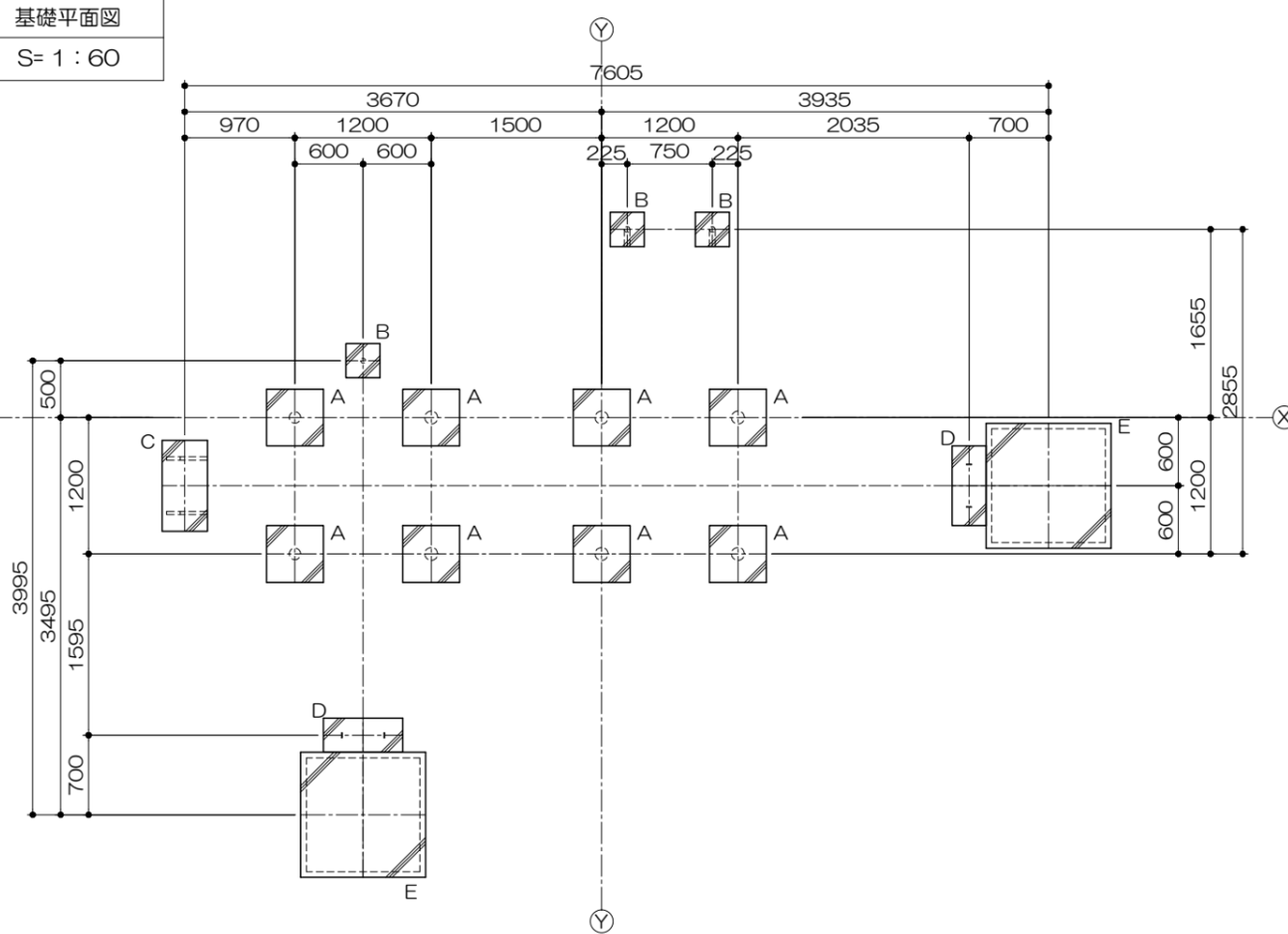
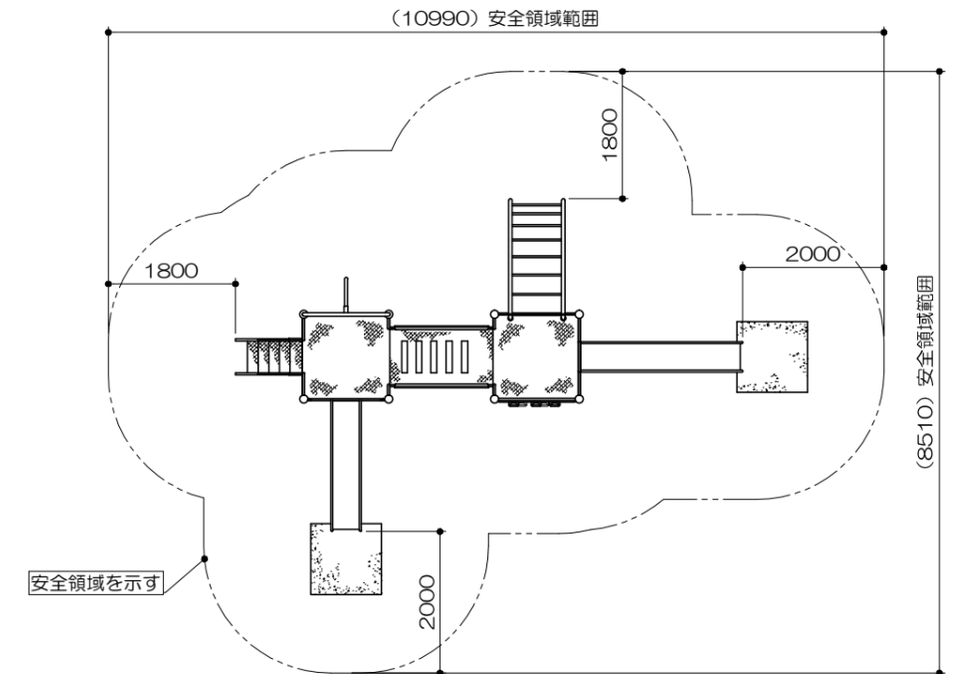
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「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。

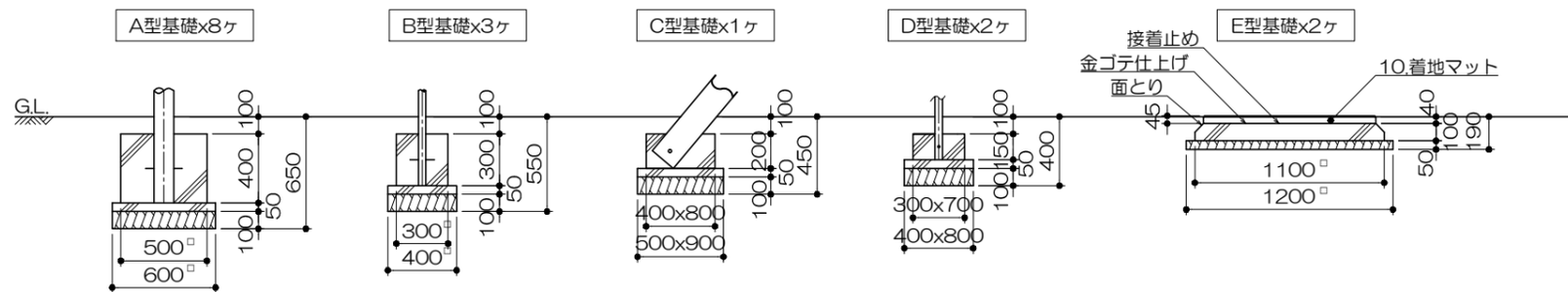
安全領域範囲

S= 1:100



基礎リスト

S= 1:40



接着止め  
金ゴテ仕上げ  
面とり  
10着地マット