

PG33-SC112

ワイルドアスレチック

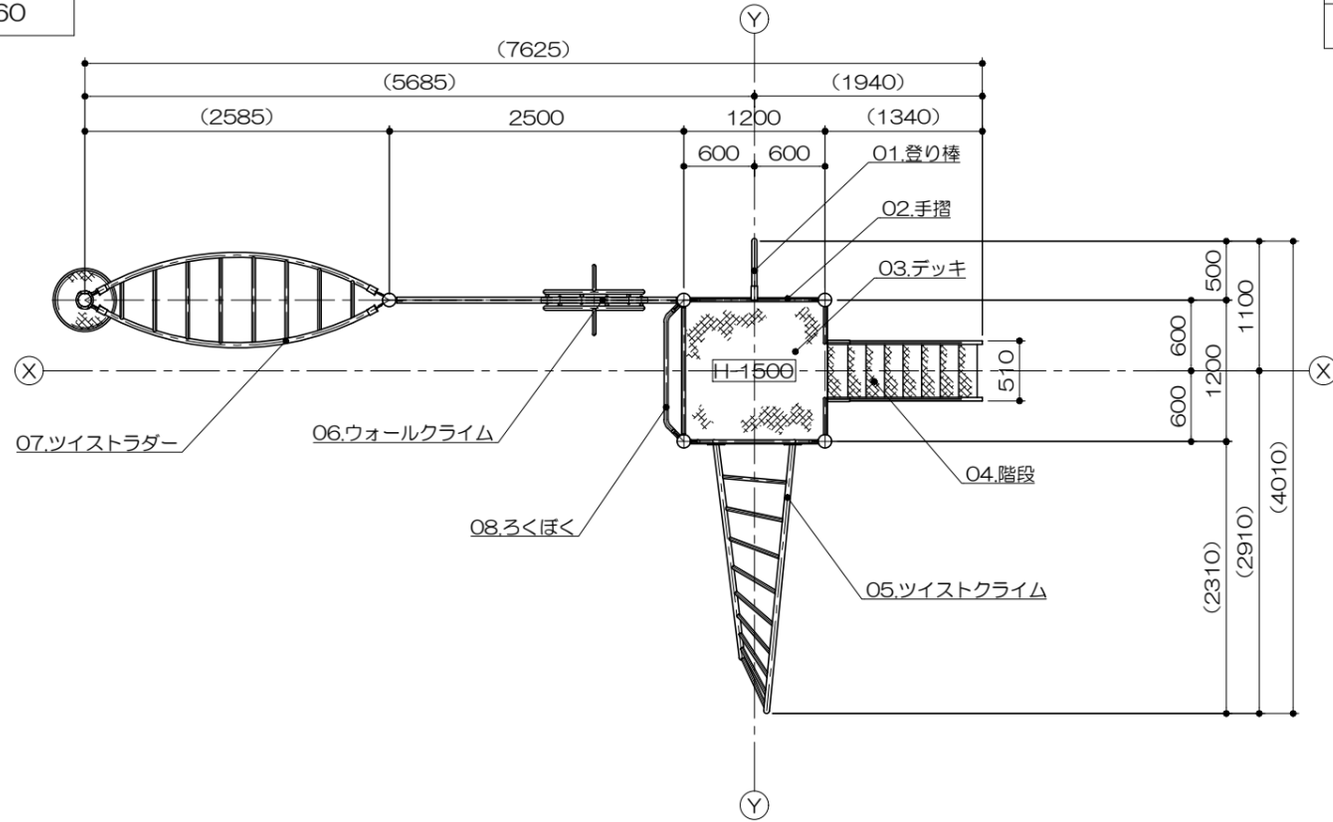
S=図示 (K)

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は除く）  
 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

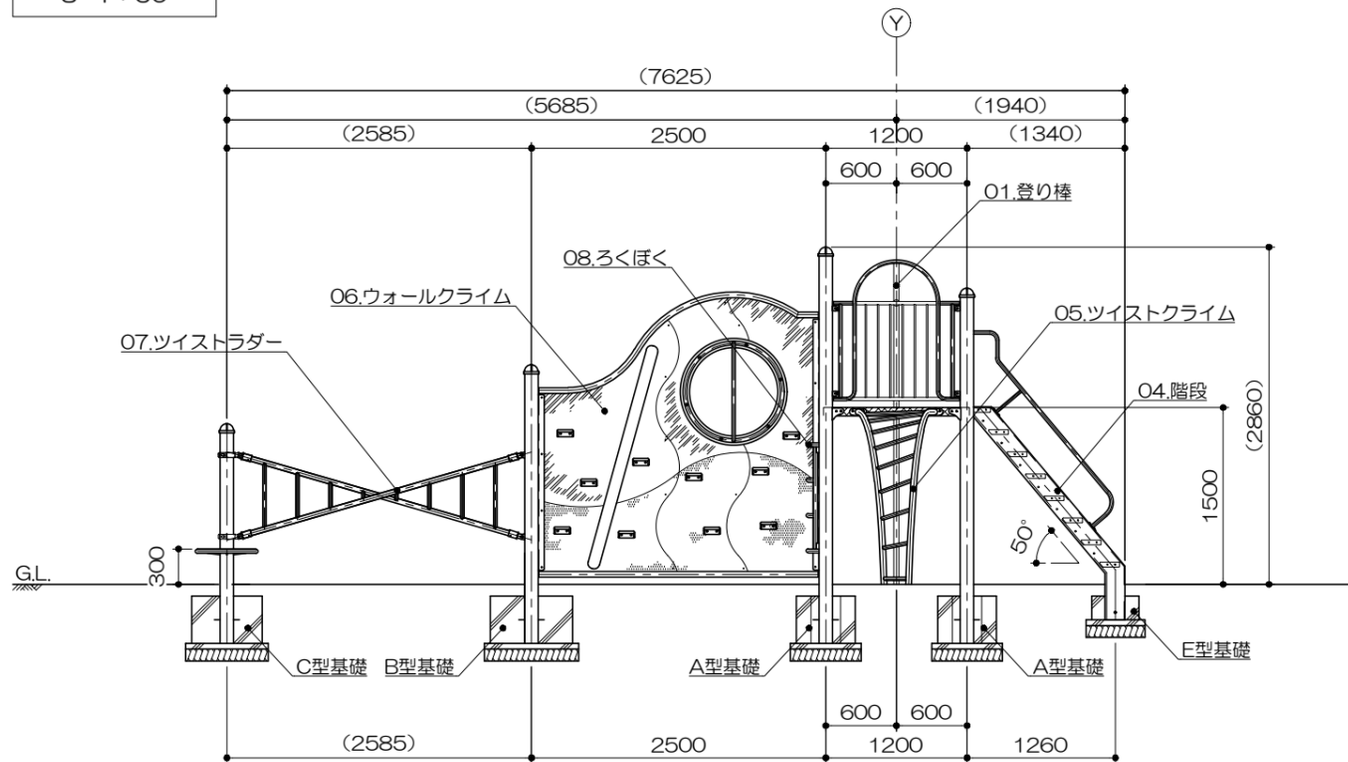
ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。  
 スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規準(JPFA-SP-S:2024)」に適合した製品とする。  
 製品の対象年齢は、6~12歳とする。

平面図  
S=1:60

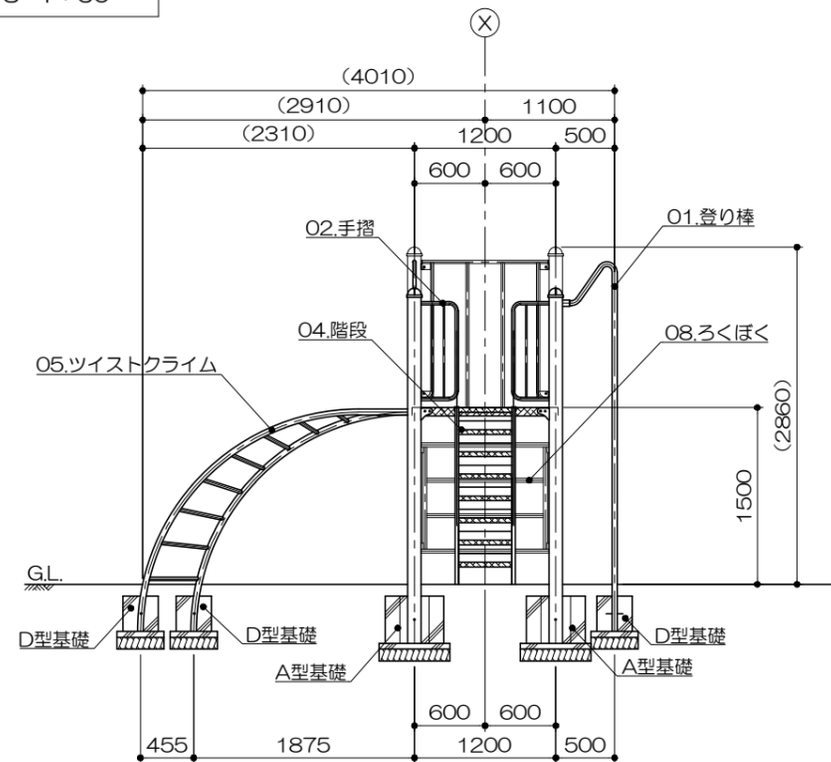


| アイテムリスト |          |                                                                             |     |
|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| No      | アイテム名    | 主要部材                                                                        | 数量  |
| 01      | 登り棒      | 42.7φ                                                                       | 1 基 |
| 02      | 手摺       | 手摺：27.2φ<br>手摺子：RB-13φ                                                      | / / |
| 03      | デッキ      | C・PL-3.2t                                                                   | / / |
| 04      | 階段       | 手摺：27.2φ<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 曲げ加工品<br>(溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装) | 1 基 |
| 05      | ツイストクライム | 48.6φ<br>27.2φ                                                              | 1 基 |
| 06      | ウォールクライム | PL-3.2t<br>アルミにぎり（両面）                                                       | 1 基 |
| 07      | ツイストラダー  | 42.7φ<br>27.2φ                                                              | 1 基 |
| 08      | ろくぼく     | 34.0φ                                                                       | 1 基 |

立面図  
S=1:60



側面図  
S=1:60



PG33-SC112

ワイルドアスレチック

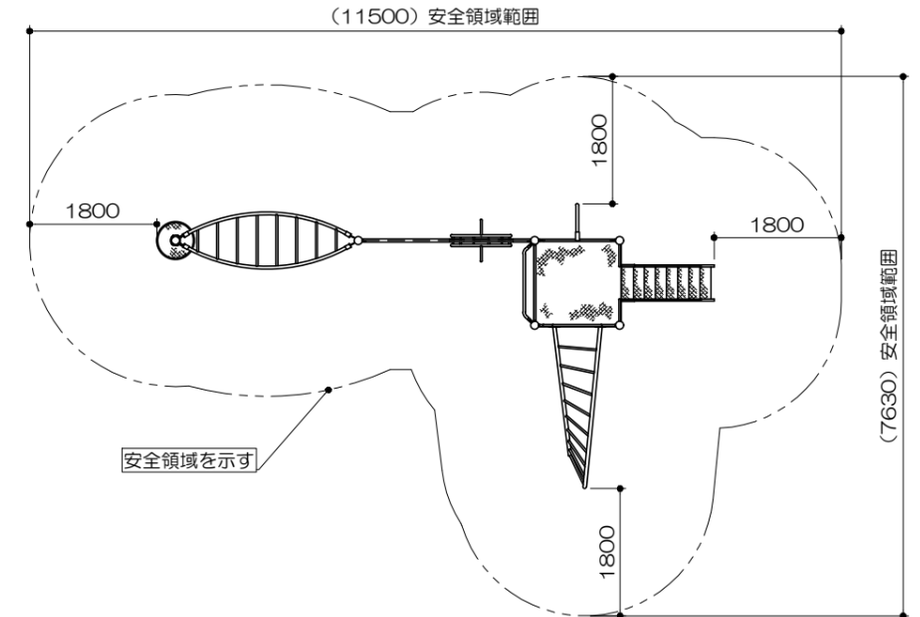
S=図示 (K)

特記事項(1)

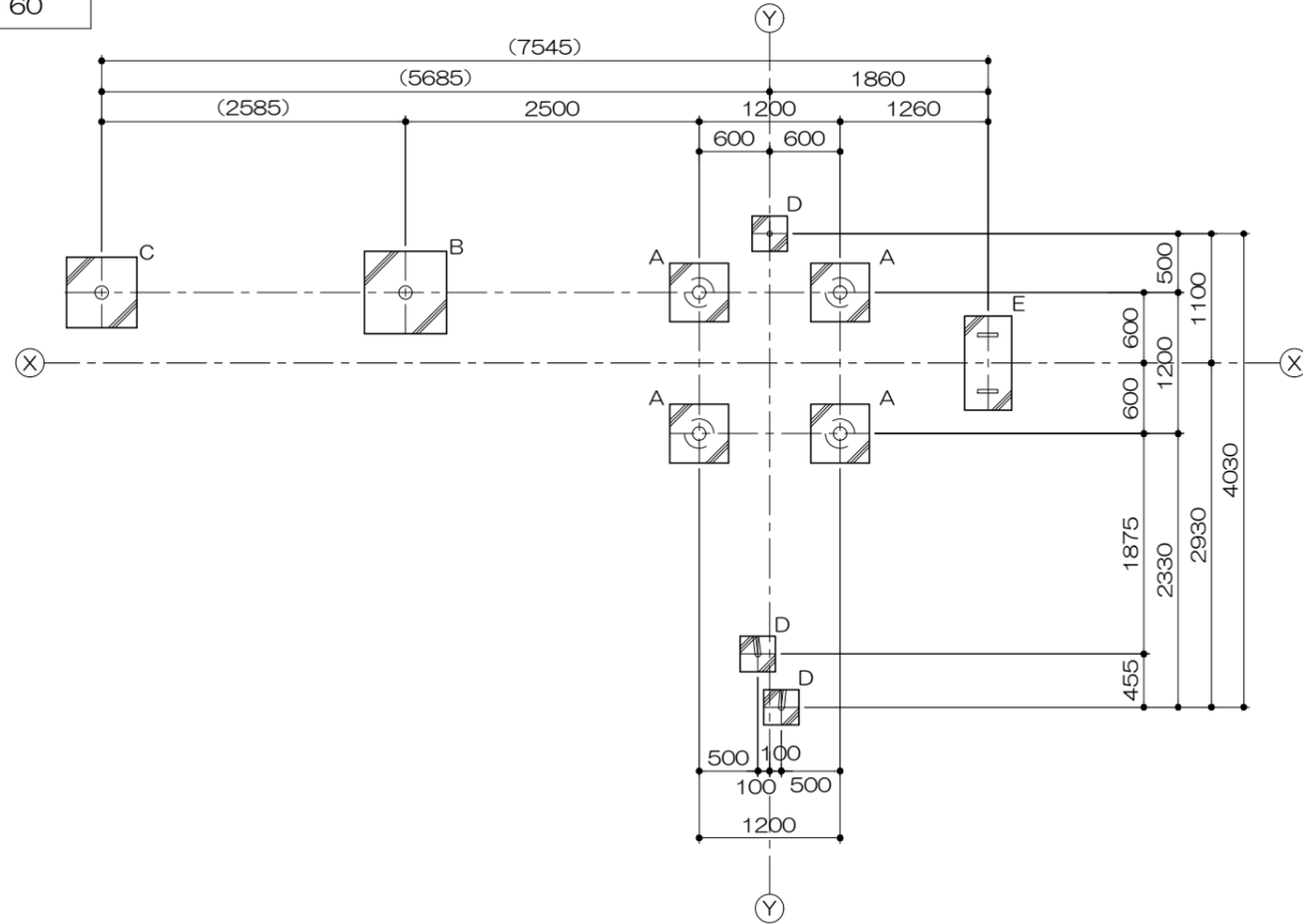
塗装 下地：ジंकロメートメッキ（スーパースチール部は除く）  
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上：合成樹脂高温焼付塗装

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。  
 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 : 100



基礎平面図  
 S= 1 : 60



基礎リスト  
 S= 1 : 40

A型基礎x4ヶ      B型基礎x1ヶ      C型基礎x1ヶ      D型基礎x3ヶ      E型基礎x1ヶ

