

ロンドンバス

S=図示 (IFM)

特記事項 (2)

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 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、全てジं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。

階段踏板は、溶融亜鉛メッキ仕上 (無塗装) 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。

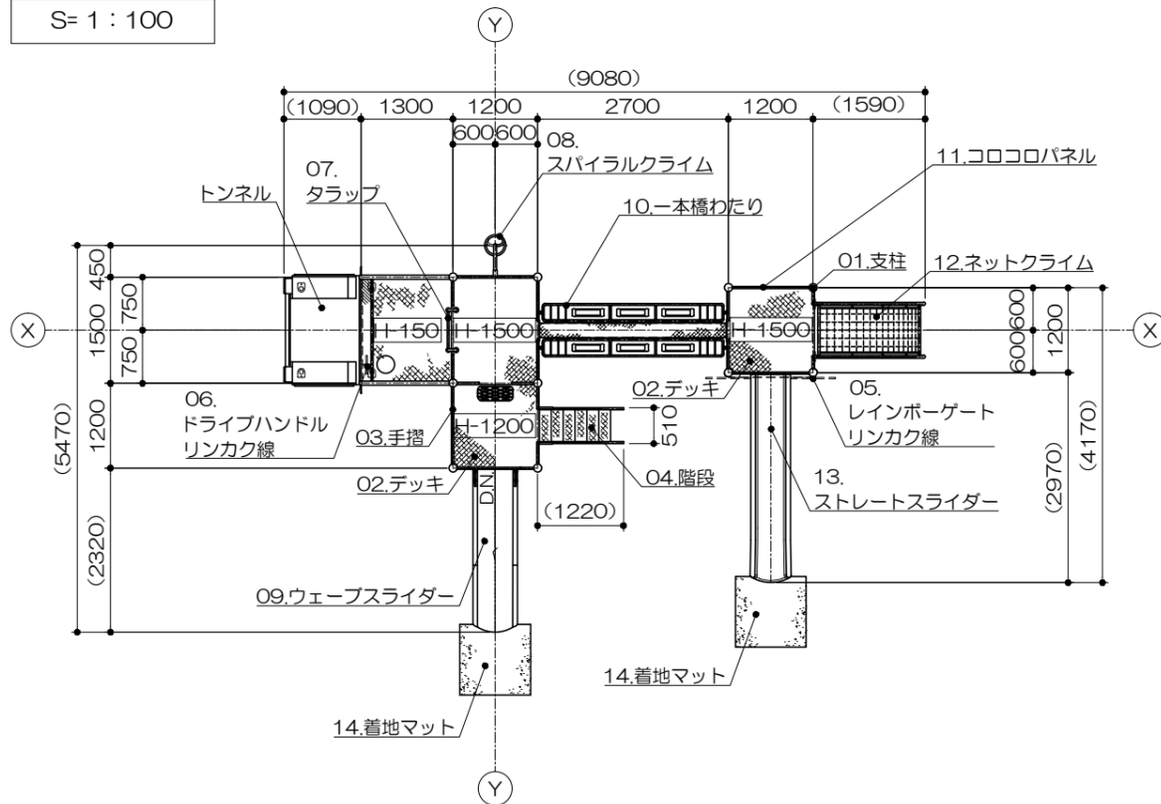
製品の対象年齢は、3~6歳とする。

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	1 基
02	デッキ	C・PL-3.2t	1 基
03	手摺	手摺：27.2φx1.9t 手摺子：RB-13φ	1 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	レインボーゲート	高密度ポリエチレン樹脂板 (白・黒・白) t=19mm	1 基
06	ドライブハンドル	高密度ポリエチレン樹脂板 (黒) t=19mm	1 基
07	タラップ	27.2φx2.8t	1 基
08	スパイラルクライム	42.7φx3.5t / 27.2φx2.8t	1 基
09	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 (Po) 黄	1 基
10	一本橋わたり	C・PL-3.2t	1 基
11	ココロパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 (BL) t=19mm	1 基
12	ネットクライム	テトロンネット16φ 115角目 (青)	1 基
13	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-A) 青	1 基
14	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	2 枚

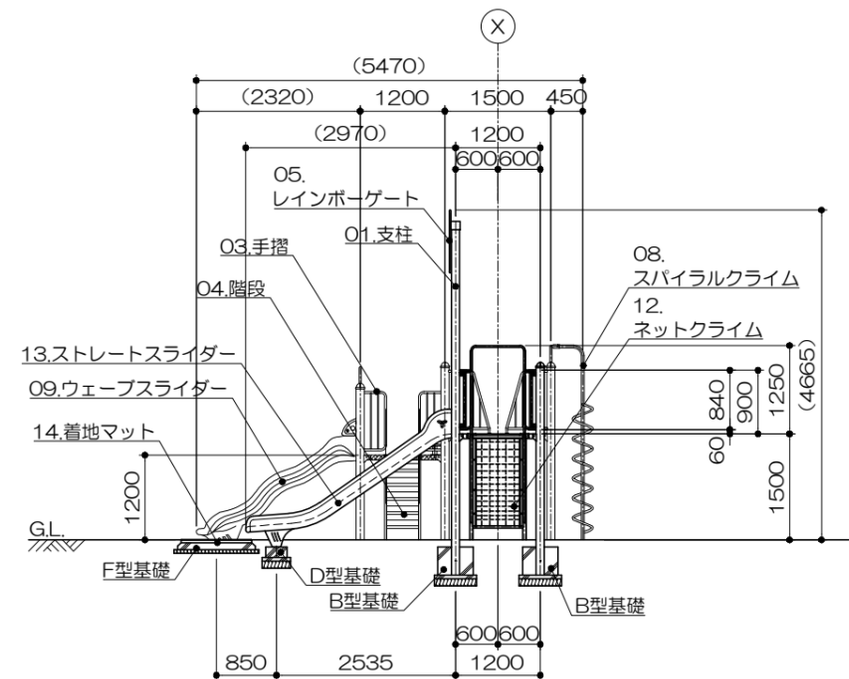
平面図

S= 1 : 100



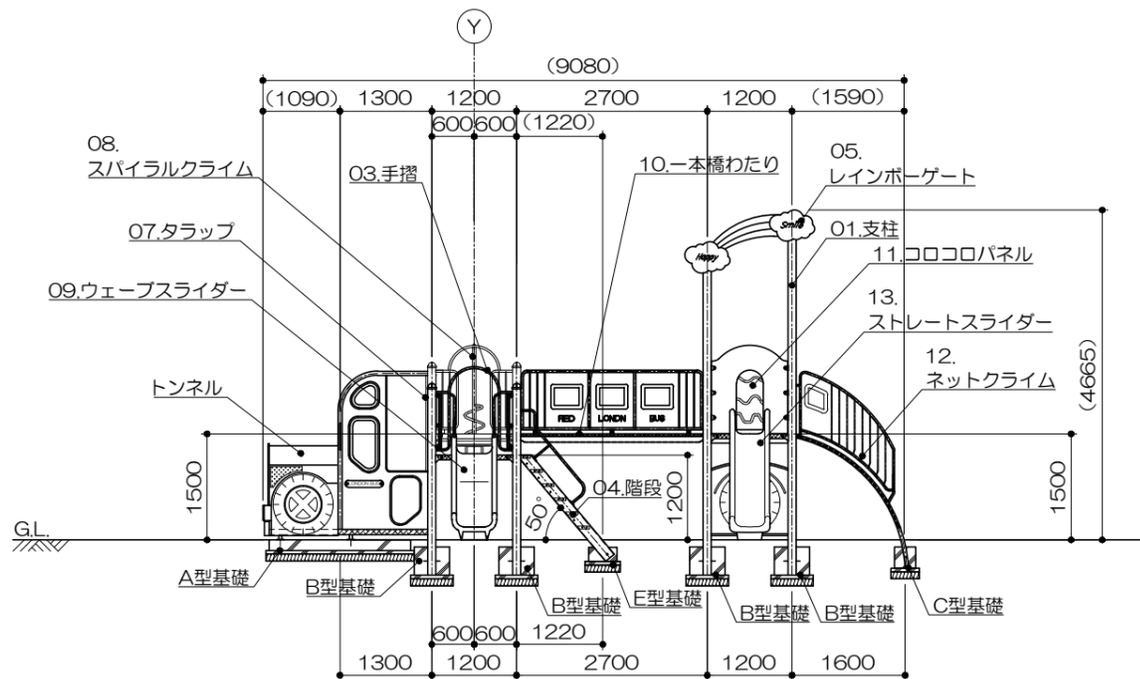
側面図

S= 1 : 100



立面図

S= 1 : 100



# ロンドンバス

S=図示 (IFM)

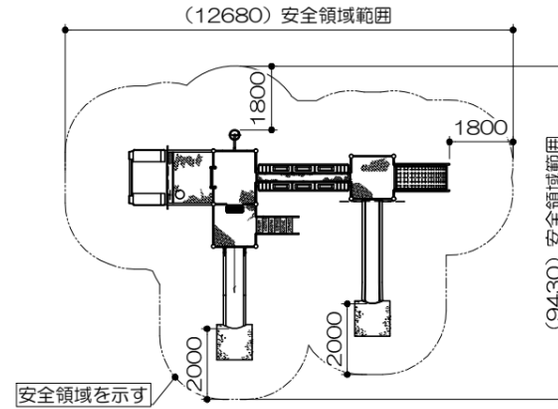
## 特記事項 (2)

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 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、全てジं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。  
 階段踏板は、熔融亜鉛メッキ仕上（無塗装）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、3～6歳とする。

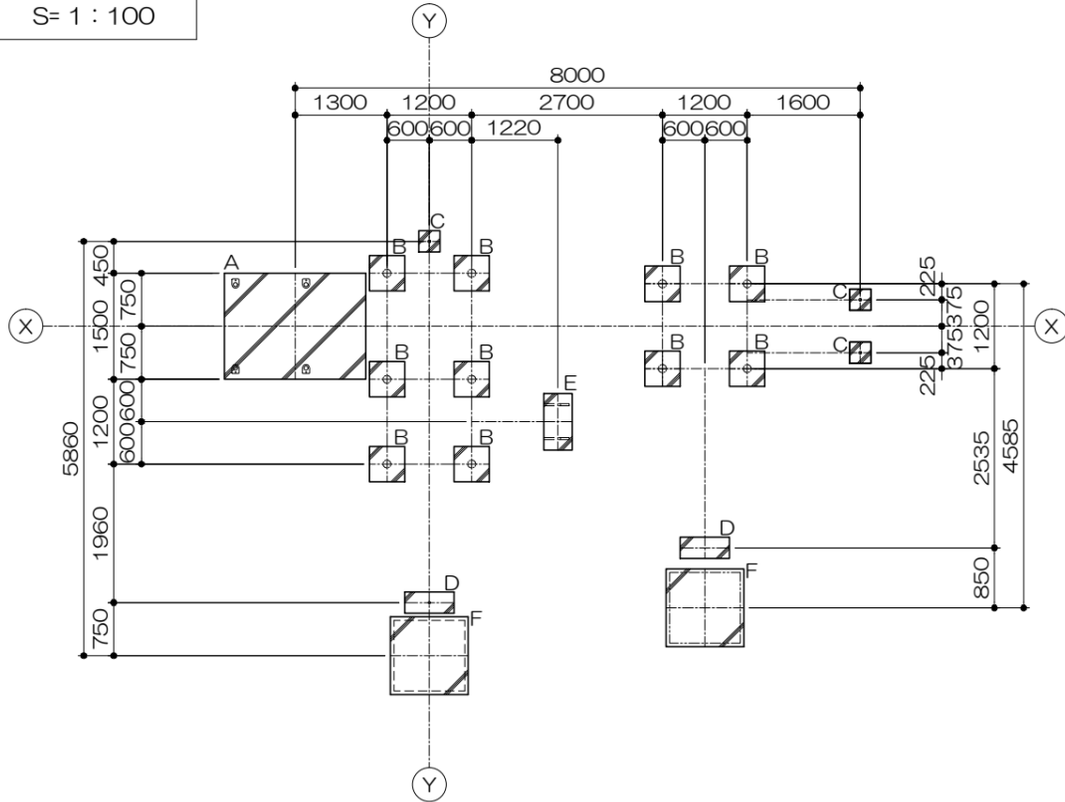
## 安全領域範囲

S= 1 : 200



## 基礎平面図

S= 1 : 100



## 基礎リスト

S= 1 : 40

