

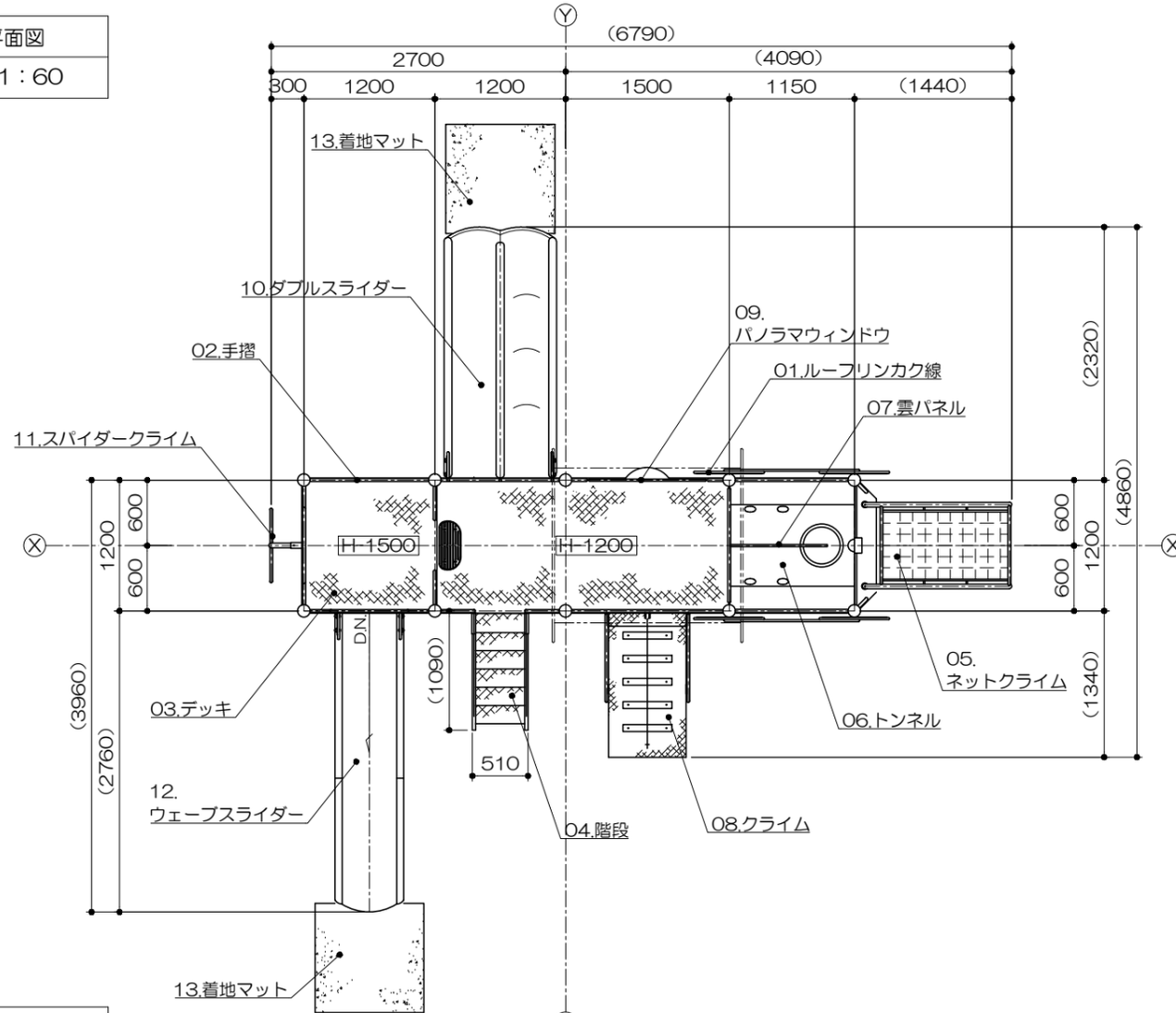
がんばれ機関車

S=図示 (KB)

アイテムリスト			
No	アイテム名	主要部材	数量
01	ルーフ	PL-2.3t	1 基
02	手摺	手摺: 27.2φ 手摺子: RB-13φ	- 基
03	デッキ	C・PL-3.2t	- 基
04	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
05	ネットクライム	42.7φ テトロンネット 16φ 115角目 (黄)	1 基
06	トンネル	PL-2.3t	1 基
07	雲パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
08	クライム	手摺: 27.2φ デッキ: C・PL-3.2t 滑り止め: 米ヒバ材丸太 90φ	1 基
09	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
10	ダブルスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po)	1 基
11	スパイダークライム	42.7φ 27.2φ	1 基
12	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)	1 基
13	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MO04・GR)	2 枚

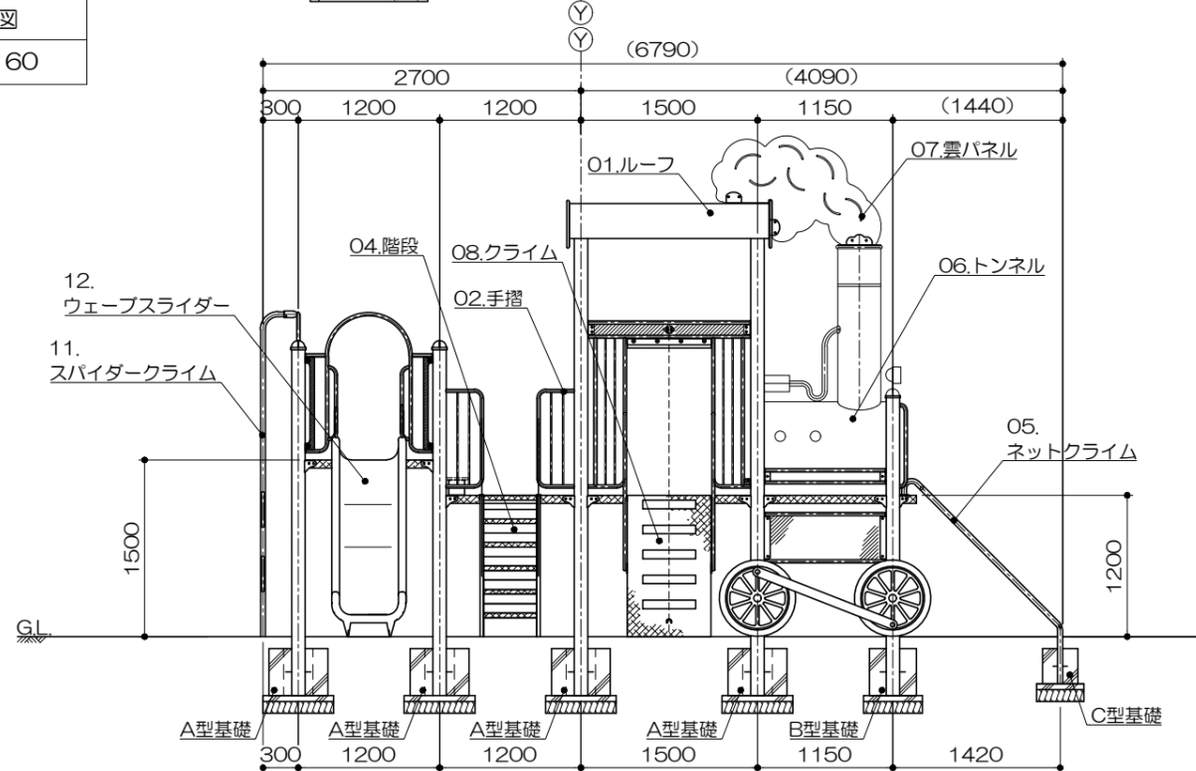
平面図

S= 1 : 60



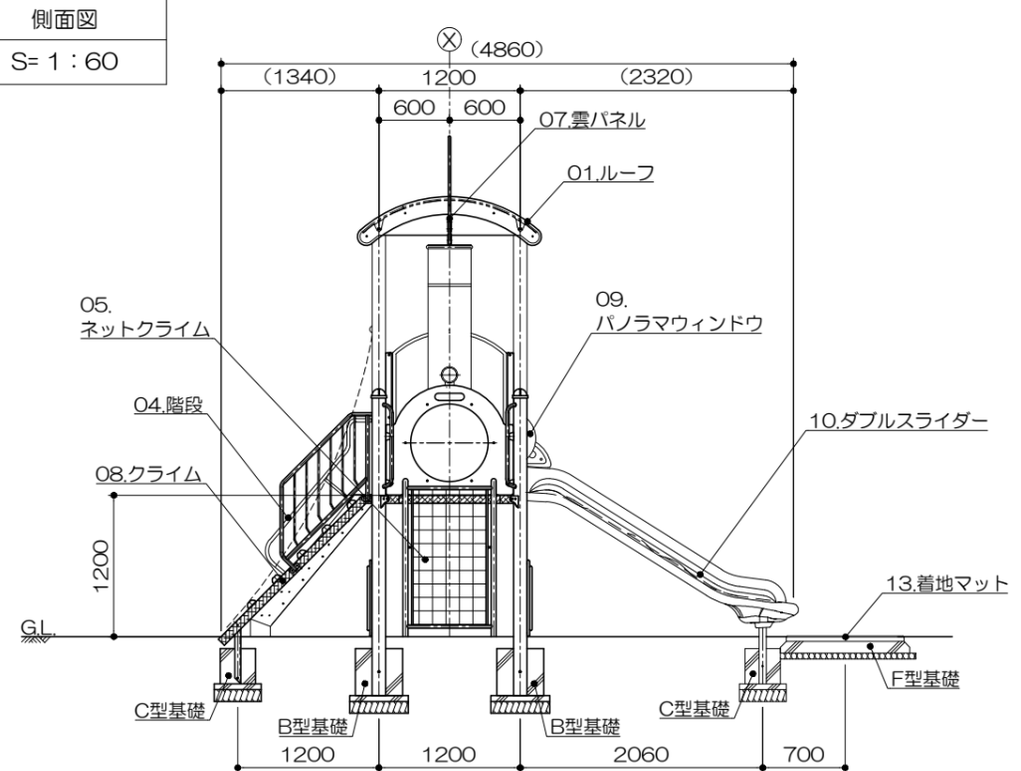
立面図

S= 1 : 60



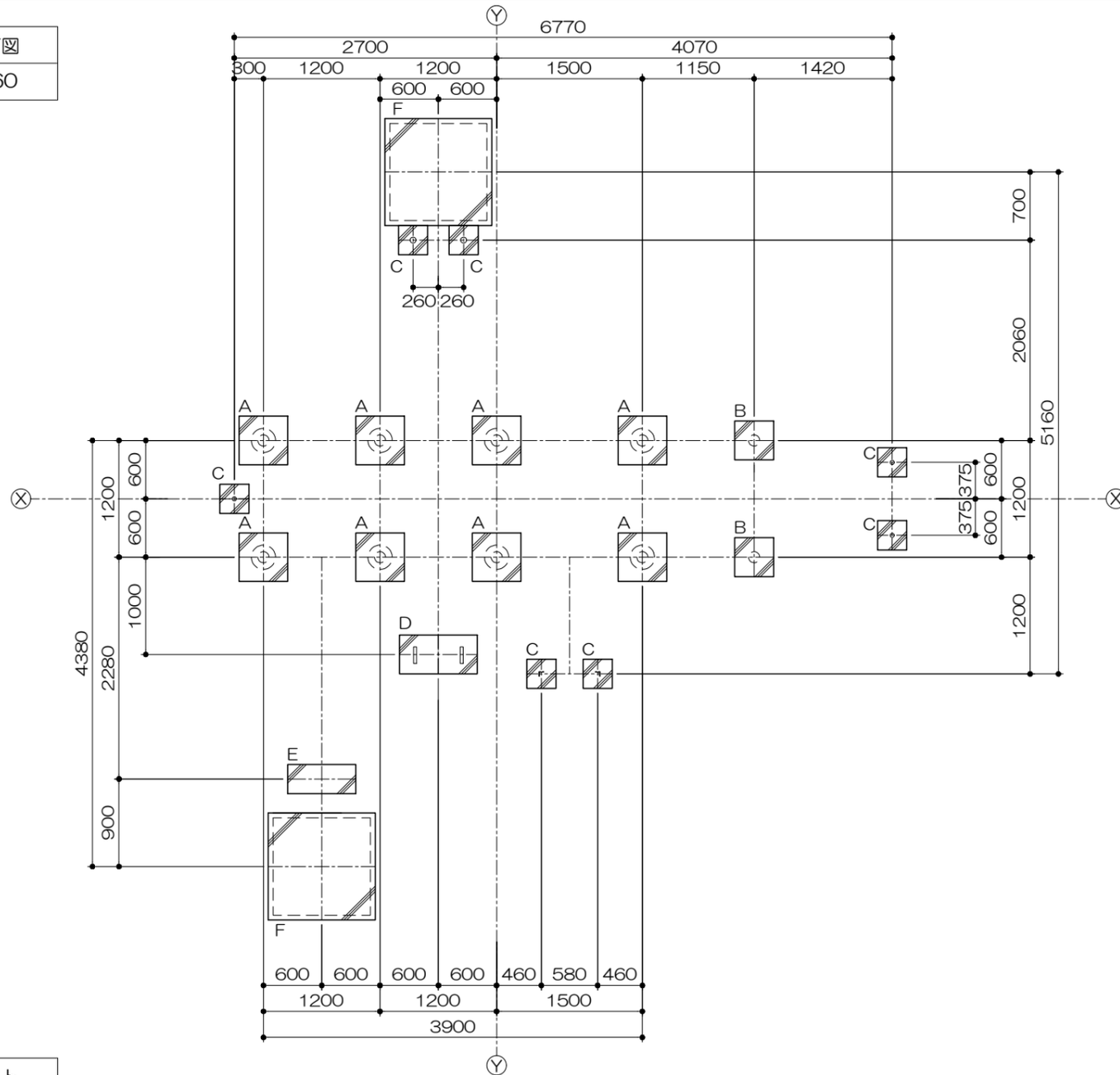
側面図

S= 1 : 60



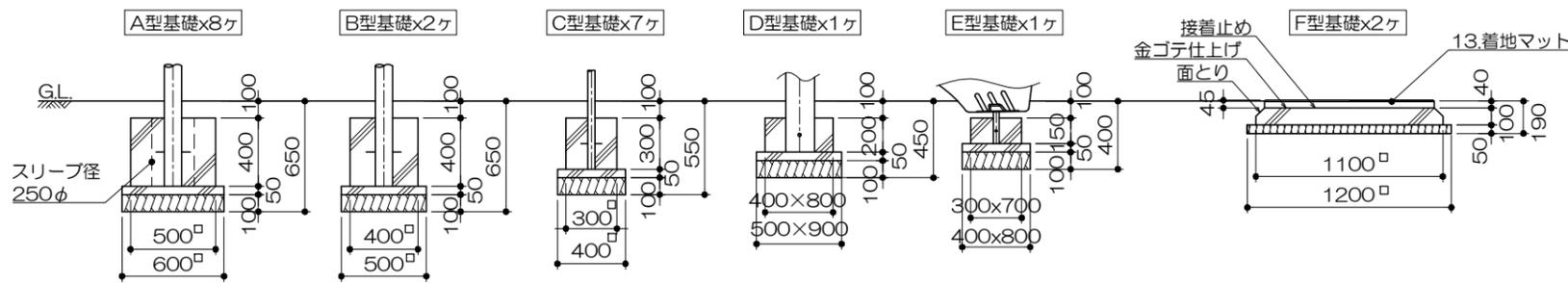
基礎平面図

S= 1 : 60



基礎リスト

S= 1 : 40



PG33-SC222+マット付

がんばれ機関車

S=図示 (KB)

特記事項 (1)

塗装 下地：ジクロロメートメッキ（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・ナットは全てジクロ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。

木部（滑り止め）は、米ヒバ材半丸太（無処理）とし、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、3～6歳とする。

安全領域範囲

S= 1 : 200

