

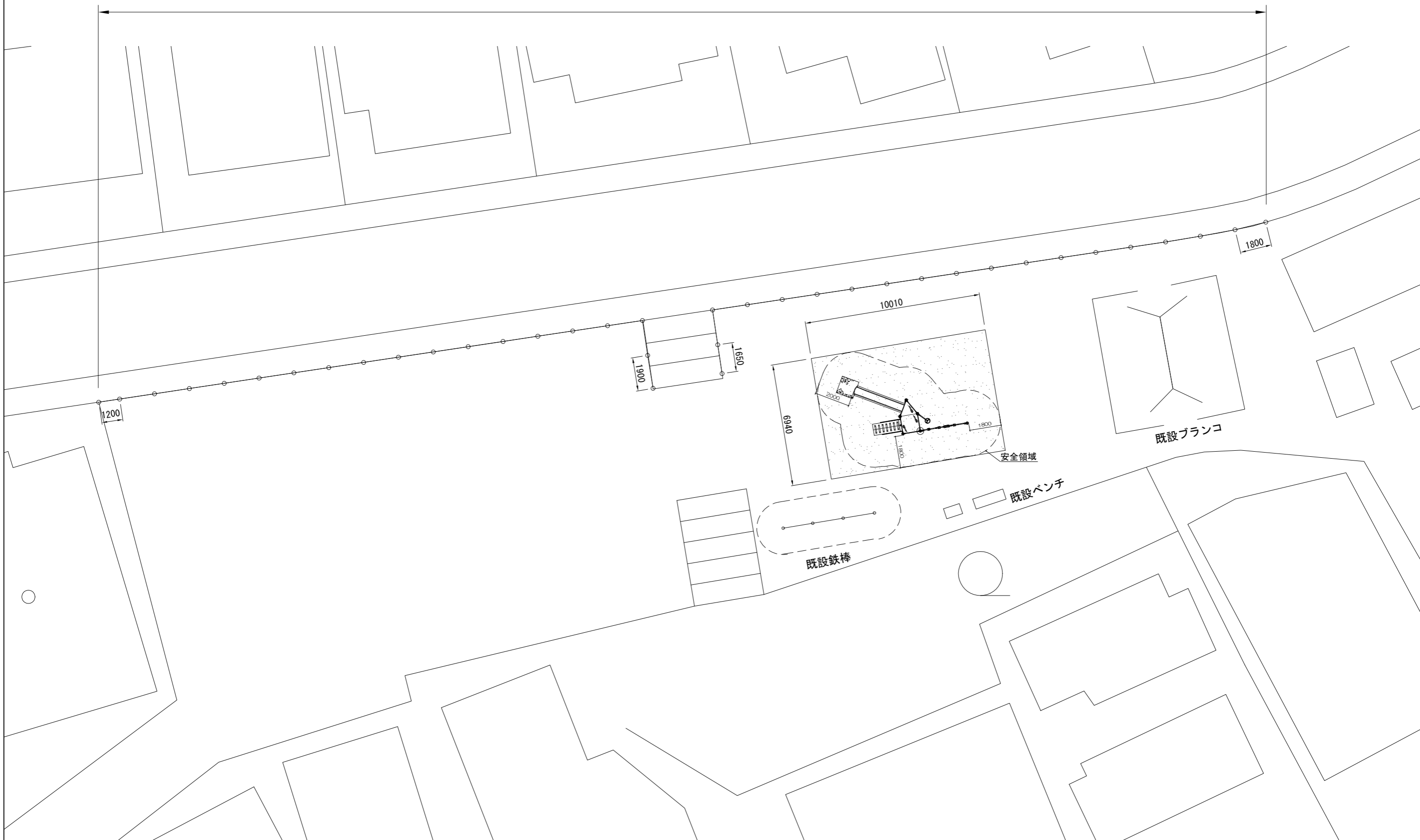
設計図

工事名称	武5丁目第2公園遊具設置工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図				
課長		主査		設計	
令和8年4月設計		図面番号		7枚の内1	
横須賀市建設部公園緑地課					



工事名称	武5丁目第2公園遊具設置工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	7枚の内3

管理施設整備工 メッシュフェンス[H2000] L=70.5m 遊戯施設整備工 複合遊具 N=1基 園路広場整備工 スクリーニングス舗装 A=69.4m²



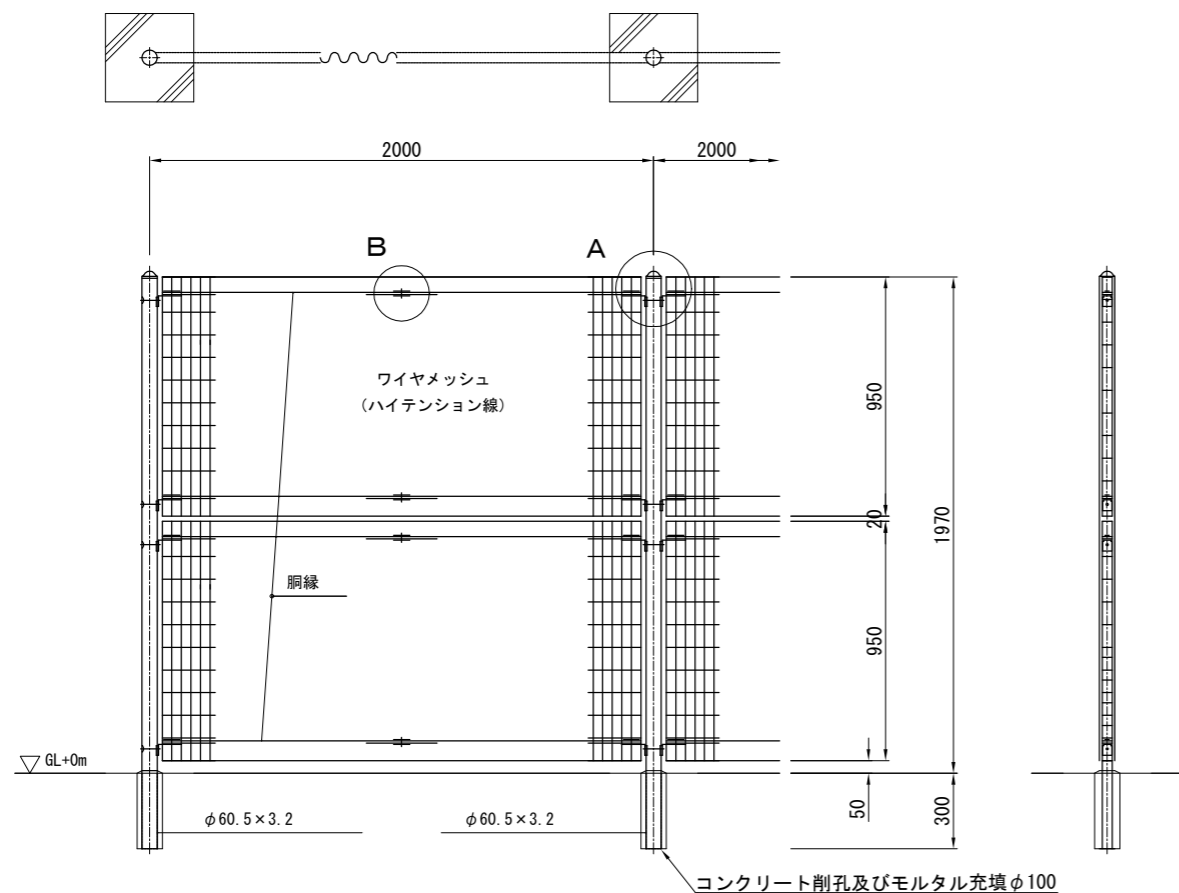
工事名称	武5丁目第2公園遊具設置工事		
図面名称	構造図 1		
縮尺	図示	図面番号	7枚の内 4

メッシュフェンス H2000

AR-A2000-MS

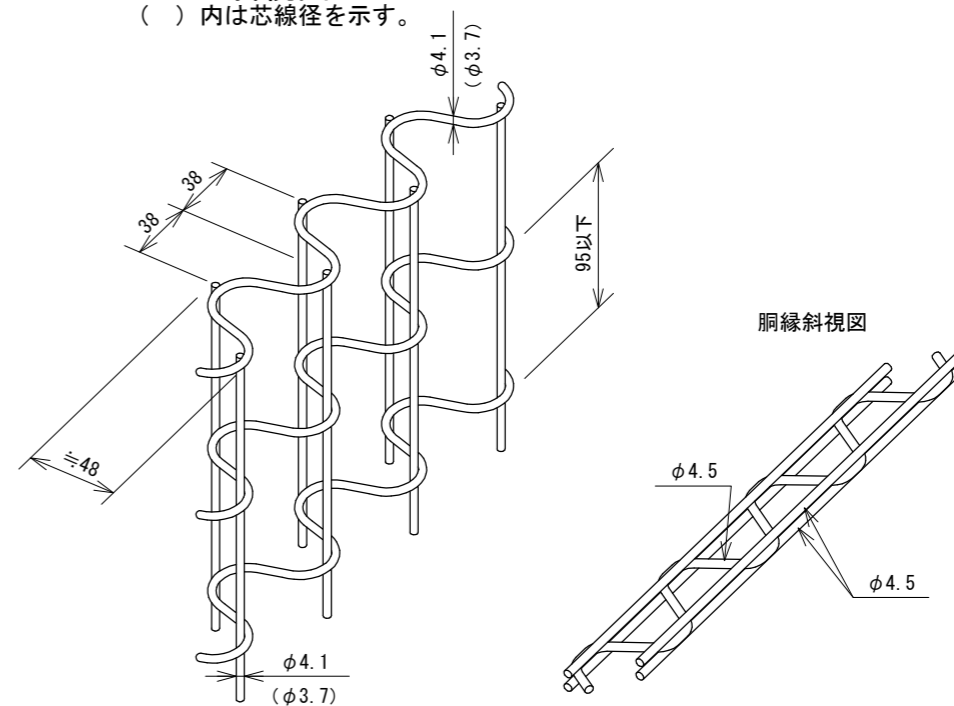
S=1:30

【参考図】



パネル斜視図

() 内は芯線径を示す。



設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

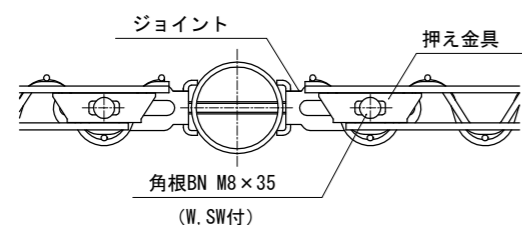
備考

1. 外装について

- | | | | |
|-----------|---|-----|------------------------------------|
| ・主柱 | } | ... | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上
高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・パネル取付金具類 | | | |
| ・ワイヤメッシュ | } | ... | 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・胴縁 | | | |
| ・ボルト、ナット | | ... | 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理 |

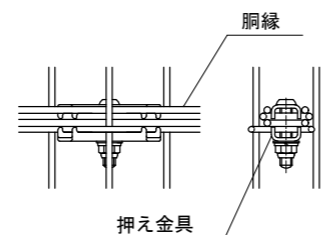
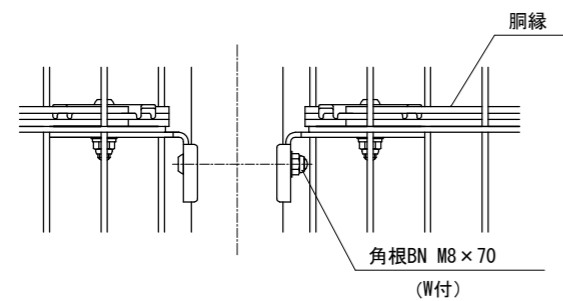
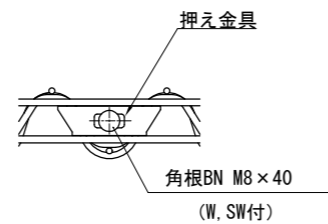
A部取付図

S=1:5



B部取付図

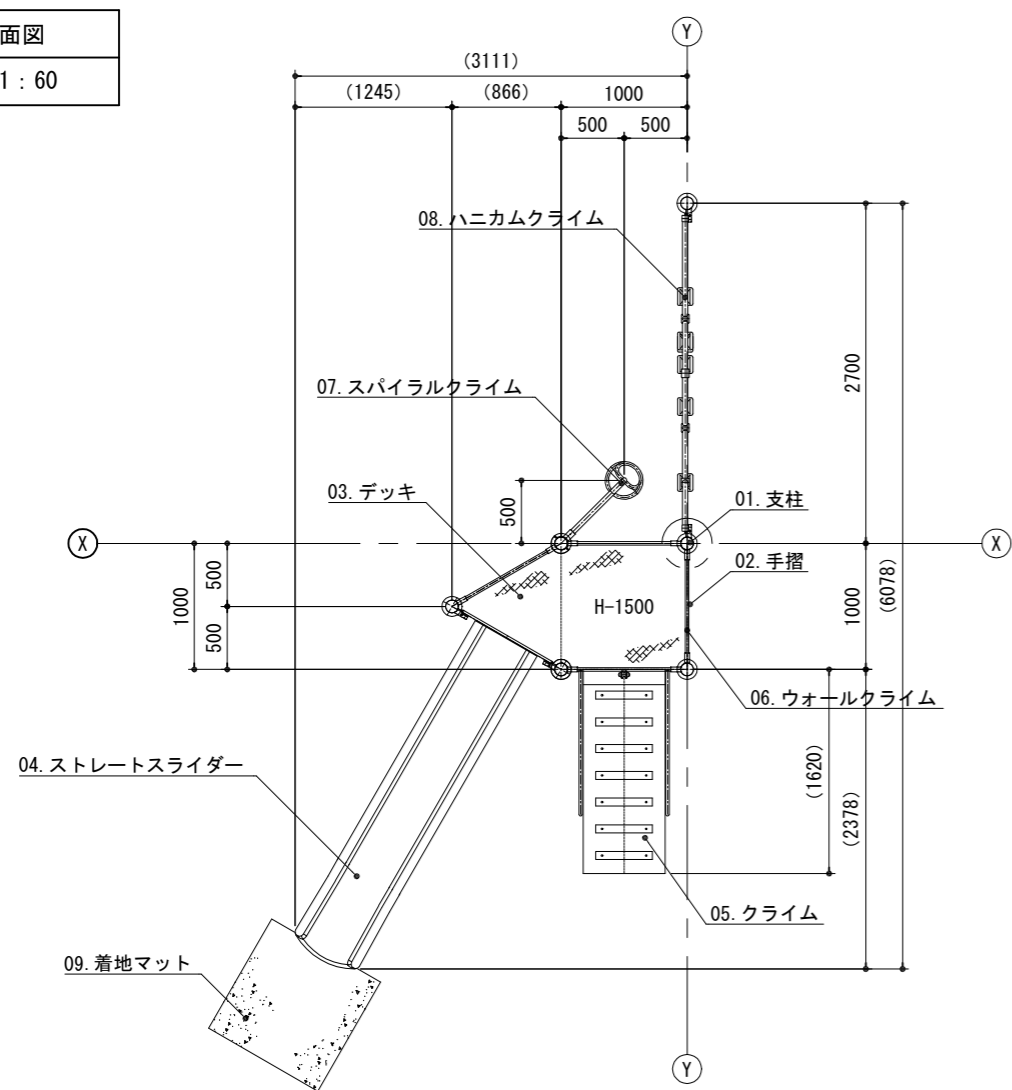
S=1:5



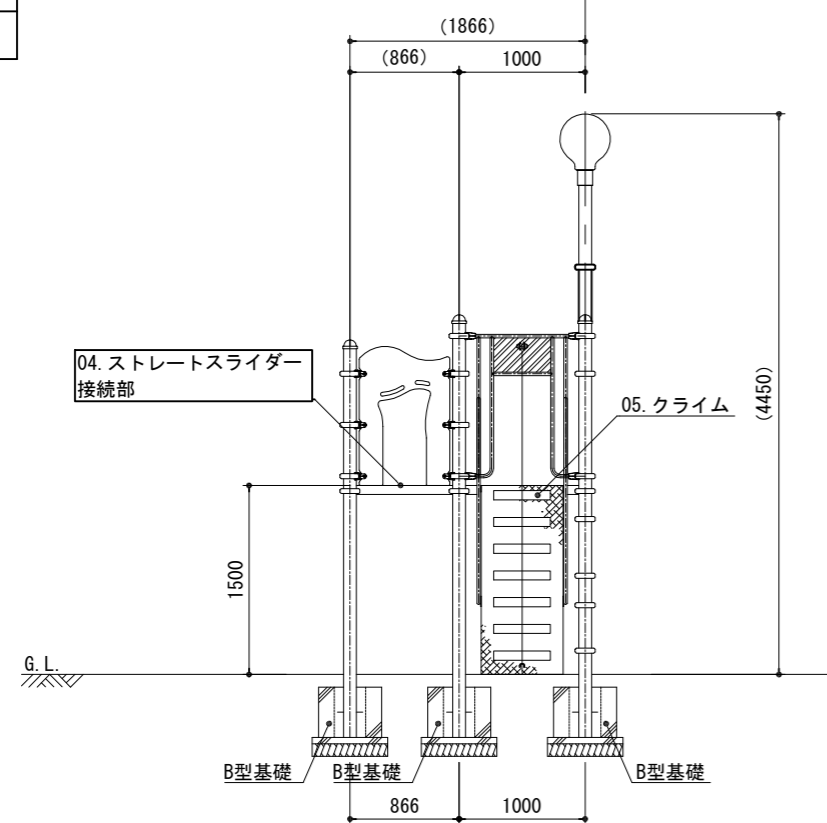
工事名称	武5丁目第2公園遊具設置工事		
図面名称	構造図2		
縮尺	図示	図面番号	7枚の内5

【参考図】

平面図
S= 1 : 60



立面図
S= 1 : 60



複合遊具

アイテムリスト			
No	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱	101.6φ	- 基
02	手摺	27.2φ	- 基
03	デッキ	縞鋼板	- 基
04	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)	1 基
05	クライム	縞鋼板	1 基
06	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
07	スパイラルクライム	27.2φ	1 基
08	ハニカムクライム	42.7φ	1 基
09	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	1 枚

特記事項

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塗装

仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

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。

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。

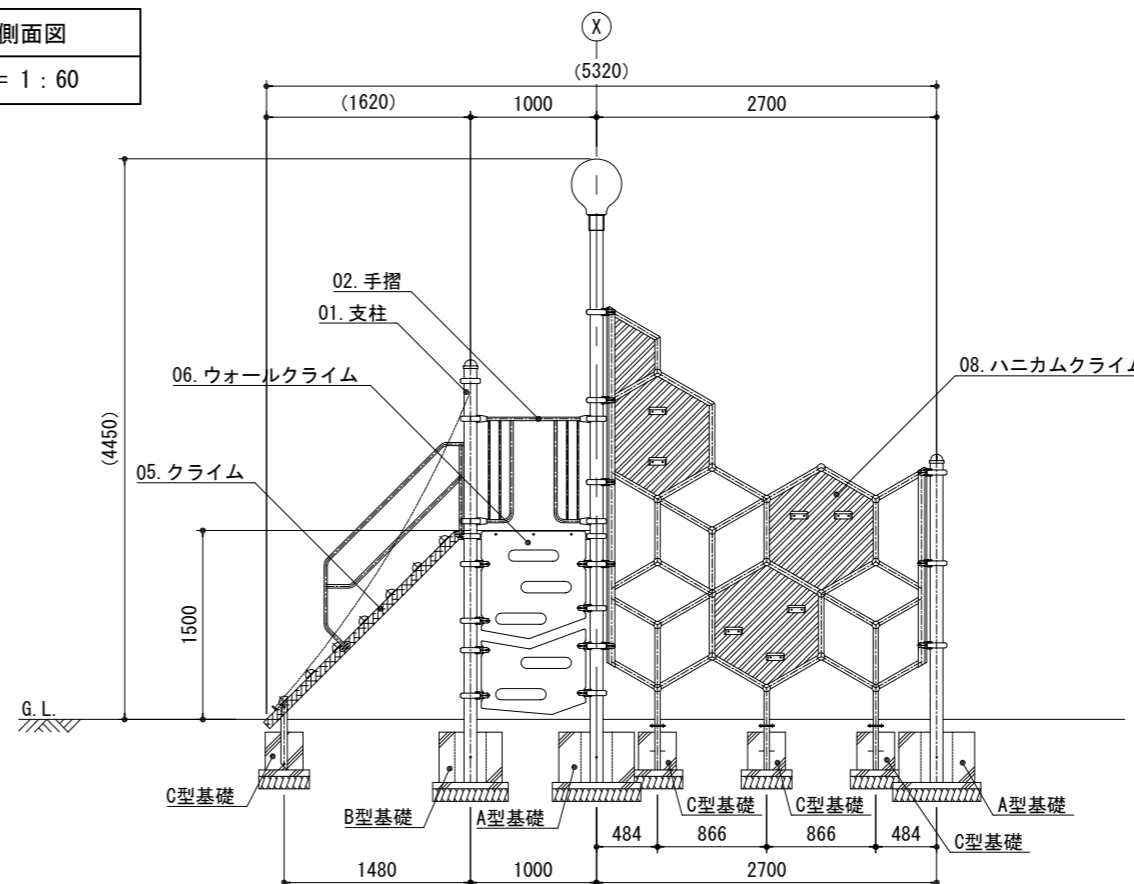
本製品は、(一社) 日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

本製品は、(一社) 日本公園施設業協会の遊具の安全に関する基準に適合した製品とする。

本製品の対象年齢は、6~12歳とする。

本製品は、タカオ (株) 製品同等品以上とする。

側面図
S= 1 : 60



工事名称	武5丁目第2公園遊具設置工事		
図面名称	構造図4		
縮尺	1:20	図面番号	7枚の内7

スクリーニングス舗装

