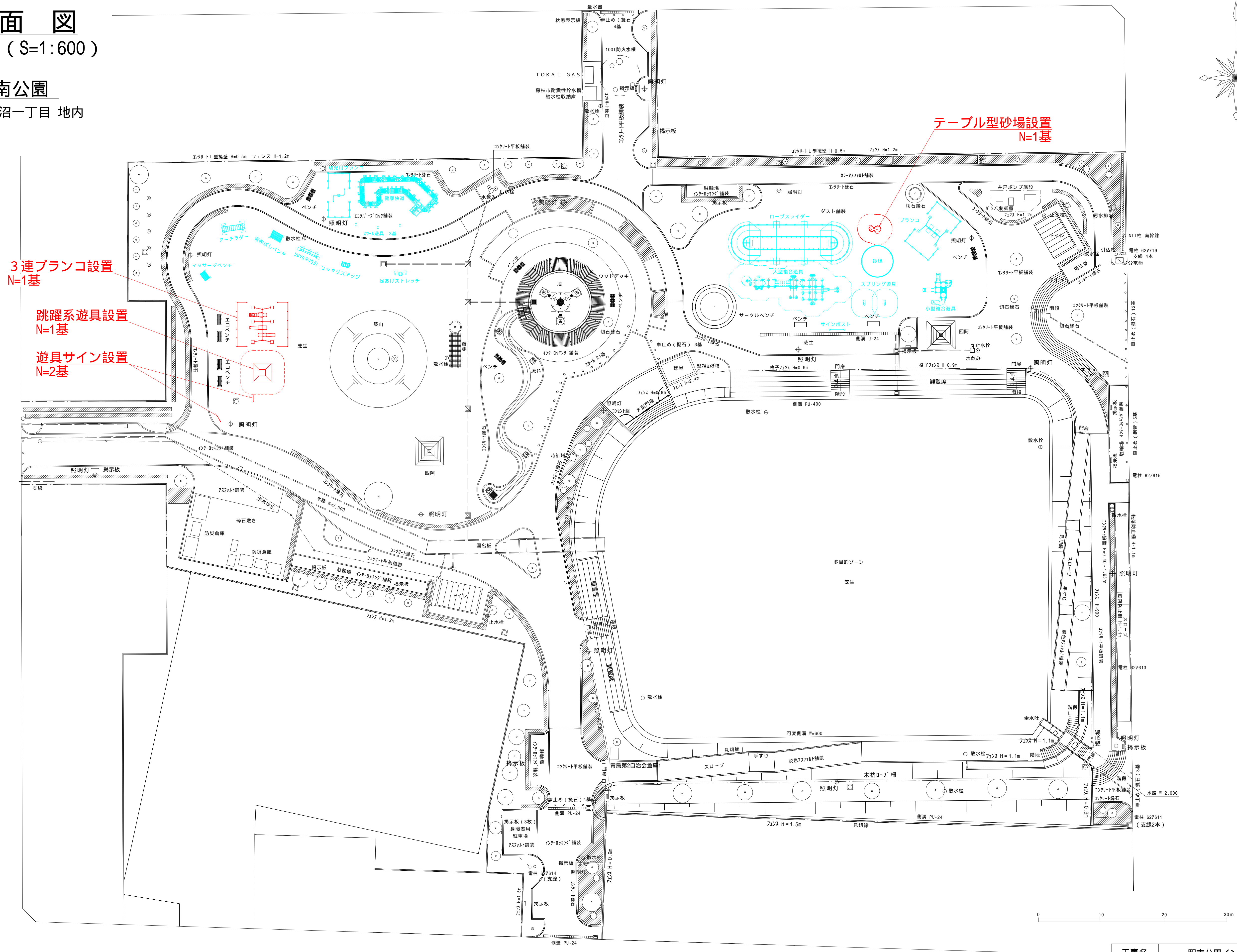


平面図  
S=1:300 ( S=1:600 )

駅南公園  
藤枝市 田沼一丁目 地内



レイト-名	線色	施設区分
0-1	○	公園境界
0-2	○	園路・広場
0-3	○	修景施設
0-4	○	休憩施設
0-5	○	遊戯施設
0-6	○	運動施設
0-7	○	教養施設
0-8	○	便益施設
0-9	○	管理施設
0-A	○	占用物件
0-B	○	現況地物
0-C	○	コンター
0-D	○	電気施設
0-E	○	給水施設

工事名	駅南公園インクルーシブ遊具整備工事		
図面名	平面図	縮尺	( )内はA3縮小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	4 葉中 1 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

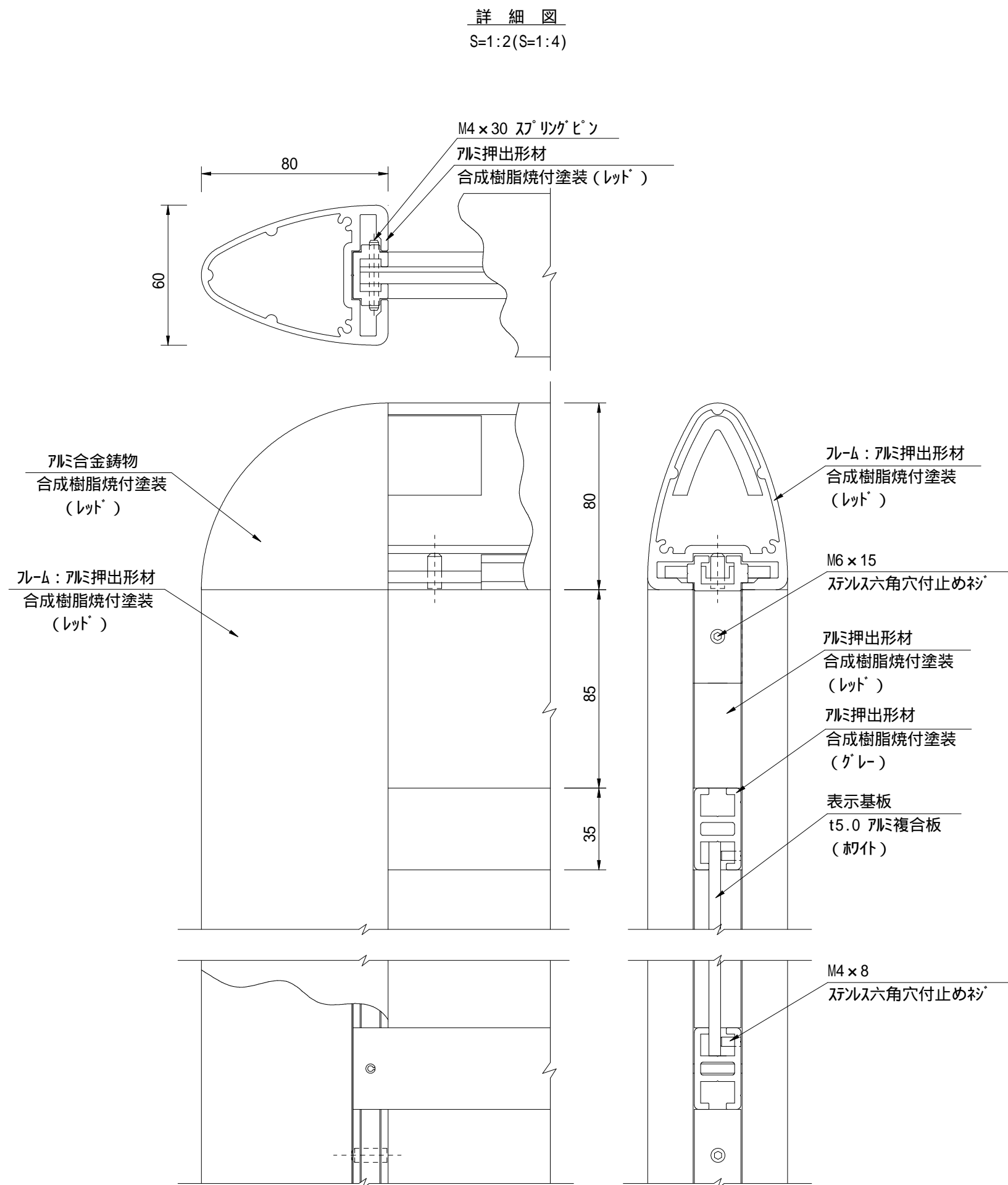
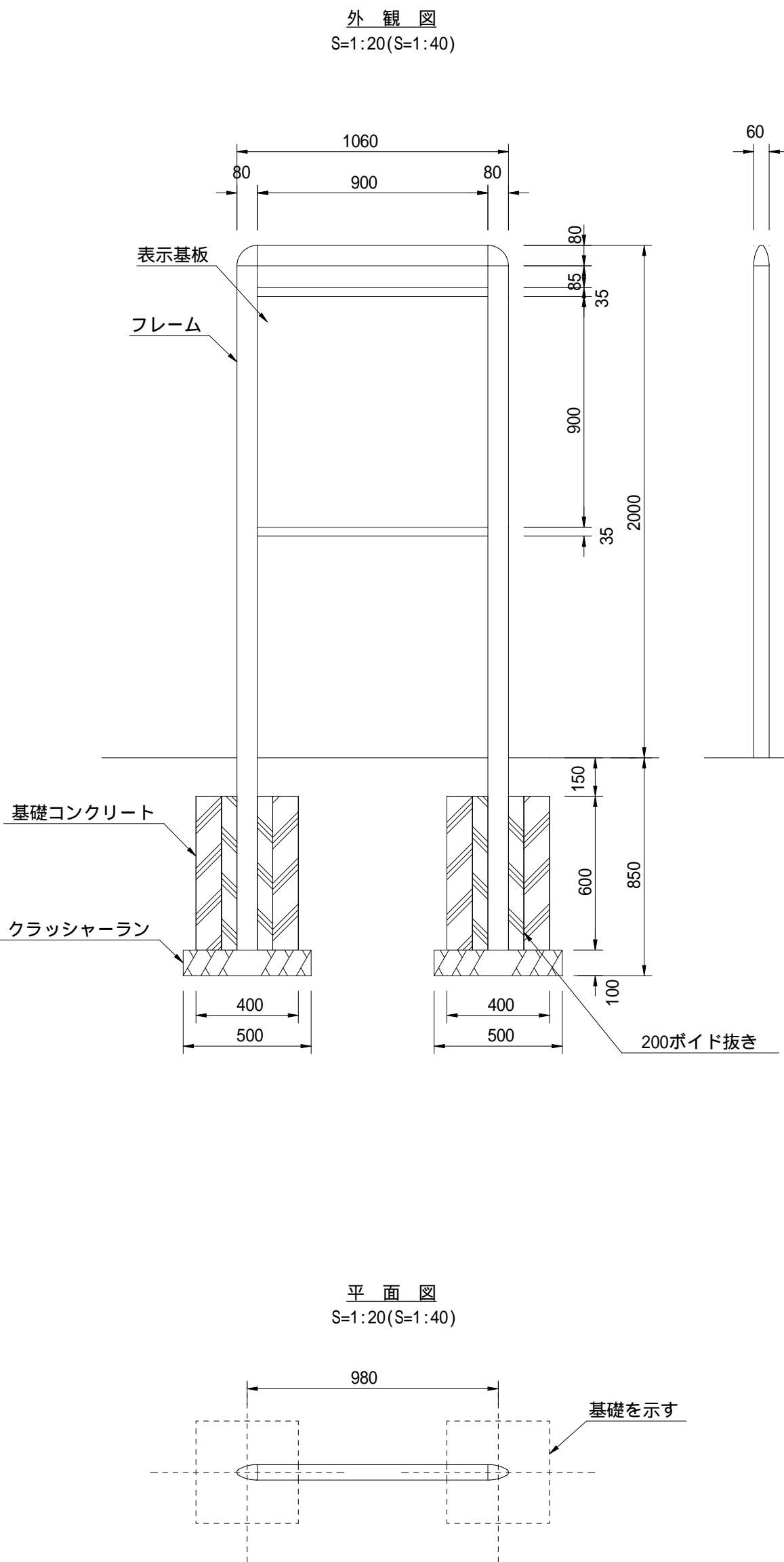
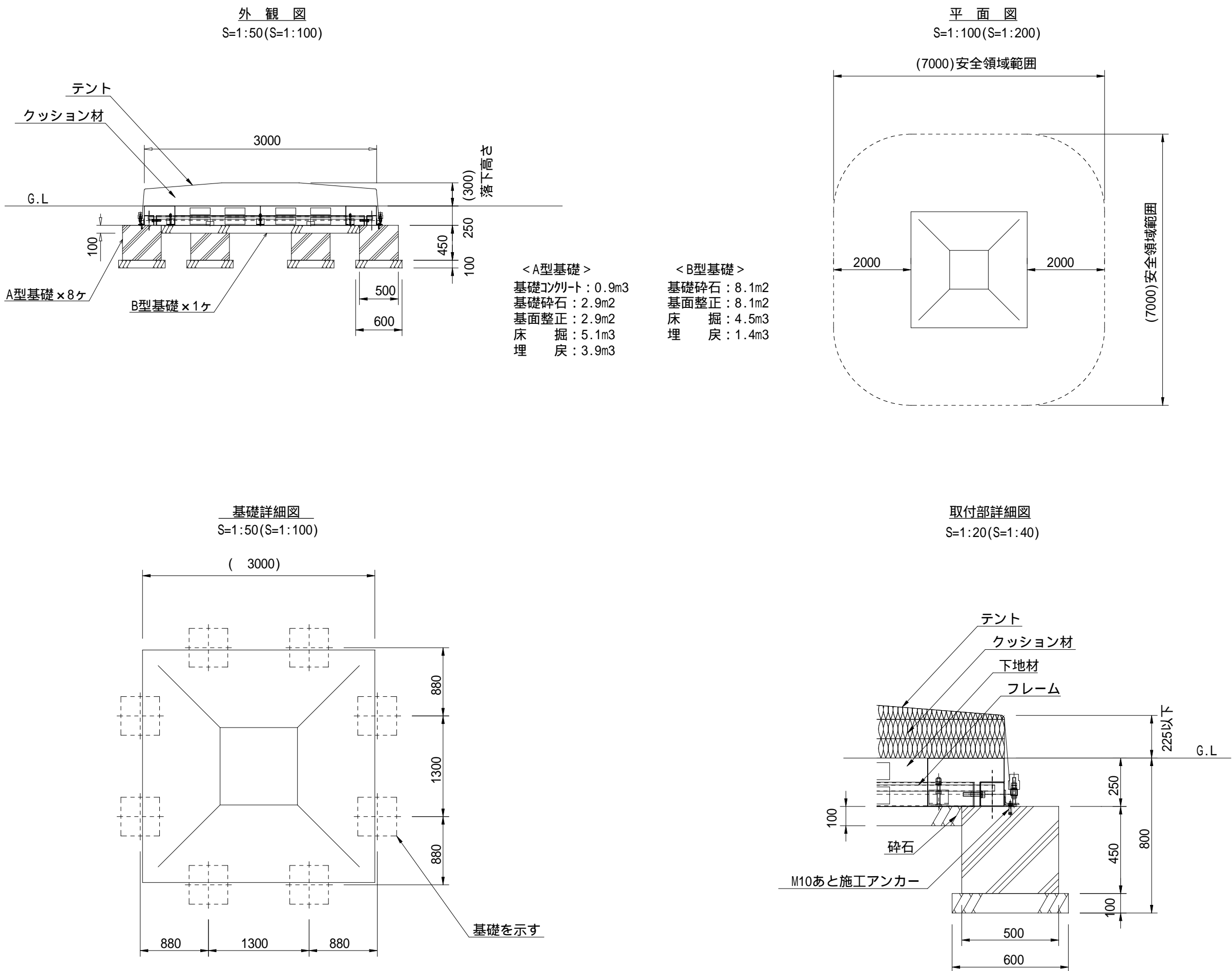
特記事項：遊具の配置は監督員と協議し決定すること



構造図 1

跳躍系遊具設置

遊具サイン設置



跳躍系遊具設置				1基当り材料表	
名 称	規 格	算 定 式	数 量		
跳躍系遊具	CP-02602 同等品以上	1	1	基	
A型基礎コンクリート	18-8-2558 W/C 60%	0.50 × 0.50 × 0.45 × 8	0.9	m3	
A型基礎コンクリート型枠		0.50 × 0.45 × 4 × 8	7.2	m2	
A型基礎砕石	RC-40	0.60 × 0.60 × 8	2.9	m2	
B型基礎砕石	RC-40	3.00 × 3.00 × 0.50 × 0.22 × 8	8.1	m2	
床 堀		5.1 × 4.5	9.6	m3	
埋 戻	流用土	3.9 × 1.4	5.3	m3	
基面整正		2.9 × 8.1	11.0	m2	

合計数量  
基礎コン : 0.9m3  
基礎型枠 : 7.2m2  
基礎砕石 (t=100) : 2.9+8.1= 11.0m2

テント  
テントパイプ  
フレーム  
クッション材  
下地材  
質量

高機能エステル帆布/フッ素樹脂コート加工/グレー  
32 × t1.6角鋼管 溶融亜鉛メッキ仕上  
125 × t3.2角鋼管、t2.3鋼板、4 × 50等辺山形鋼、6 × 75等辺山形鋼  
溶融亜鉛メッキ仕上  
PE樹脂網状構造体  
リサイクルPP樹脂製 パレット  
415kg

- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
  - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
  - ・設置に際しては（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規程」で示す「跳躍系遊具」として、サインを併設すること。
  - ・併設するサインは安全領域外に配置すること。

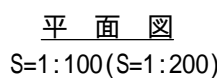
フレーム : アルミ押出型材、合成樹脂焼付塗装 (レッド)  
アルミ合金鋳物、合成樹脂焼付塗装 (レッド)  
表示基板 : t5.0 アルミ複合板 (ホワイト)

ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。  
（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。  
サインの表示内容は監督員と協議し決定すること

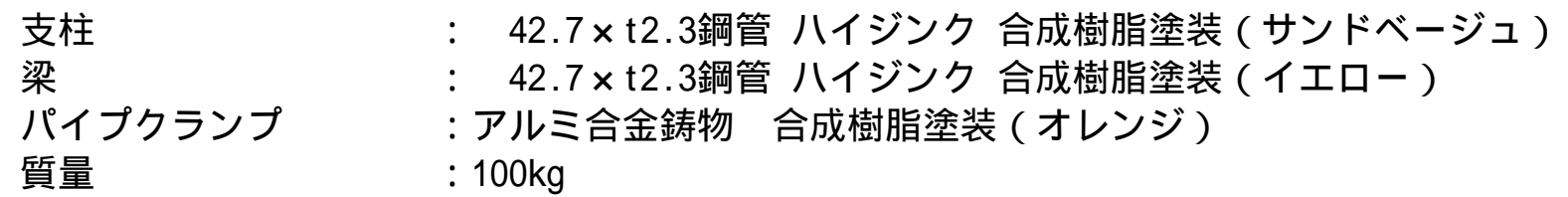
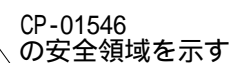
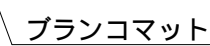
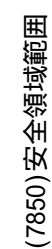
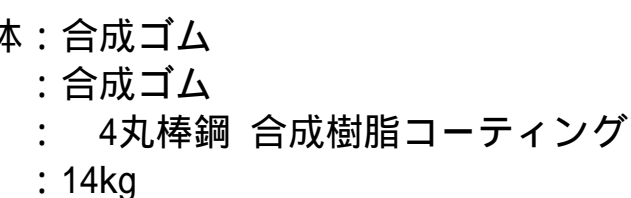
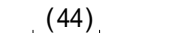
遊具サイン設置				1基当り材料表	
名 称	規 格	算 定 式	数 量		
遊具サイン	UC-S548333R 同等品以上	1	1	基	
基礎コンクリート	18-8-2558 W/C 60%	0.40 × 0.40 × 0.60 × 2	0.2	m3	
基礎コンクリート型枠		0.40 × 0.60 × 4 × 2	1.9	m2	
基礎砕石	RC-40	0.50 × 0.50 × 2	0.5	m2	
床 堀		1.98 × 1.00 × 0.85	1.7	m3	
埋 戻	流用土	1.70 × (0.20 + 0.50 × 0.10)	1.5	m3	
基面整正		0.50 × 0.50 × 2	0.5	m2	

工事名	駅南公園インクルーシブ遊具整備工事		
図面名	構造図1	縮 尺	( ) 内はA3縮小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	4 葉中 2 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

S=1:50 (S=1:100)



S=1:20 (S=1:40)



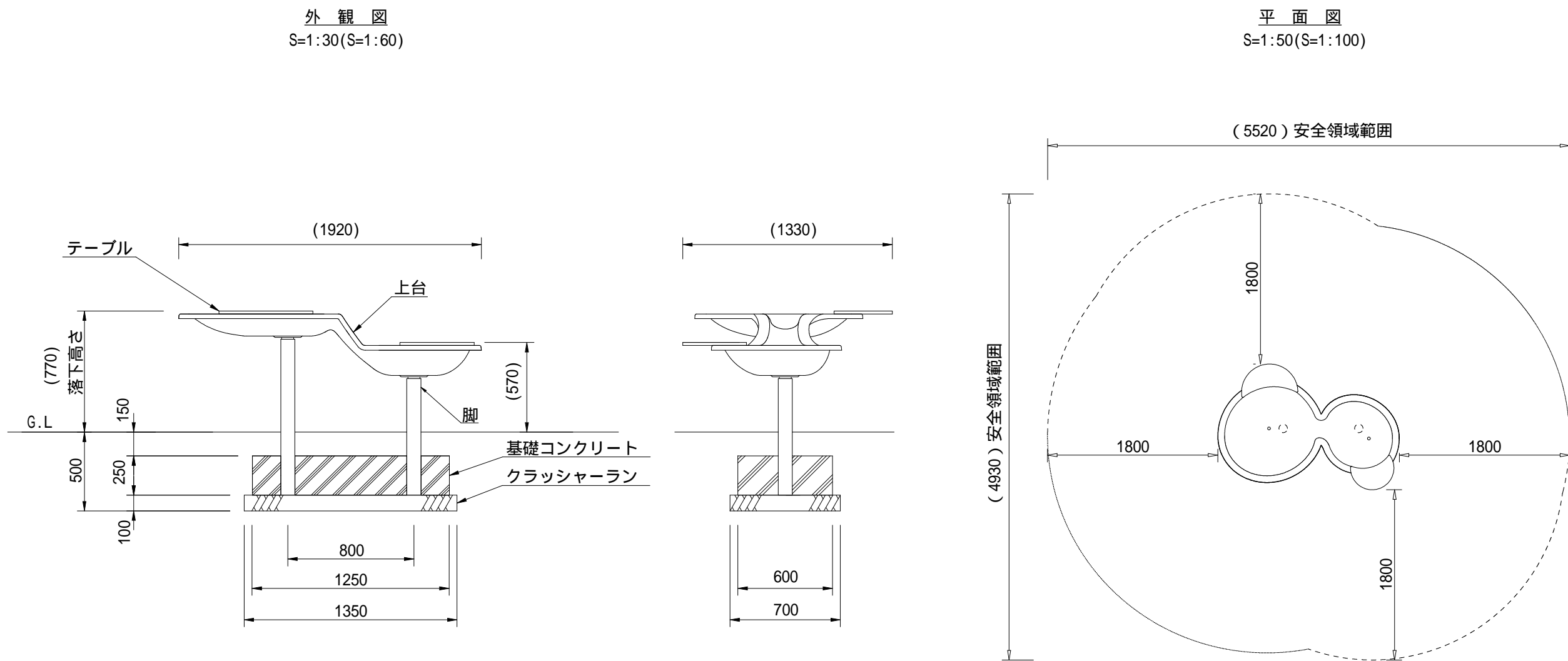
合計数量  
基礎コン :  $0.8+0.8= 1.6\text{m}^3$   
基礎型枠 :  $6.0+9.0= 15.0\text{m}^2$   
基礎砕石 (t=100) :  $2.2+3.2= 5.4\text{m}^2$

工事名	駅南公園インクルーシブ遊具整備工事		
図面名	構造図 2	縮 尺	( ) 内 図 は A 3 縮 小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	4 葉 中 3 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

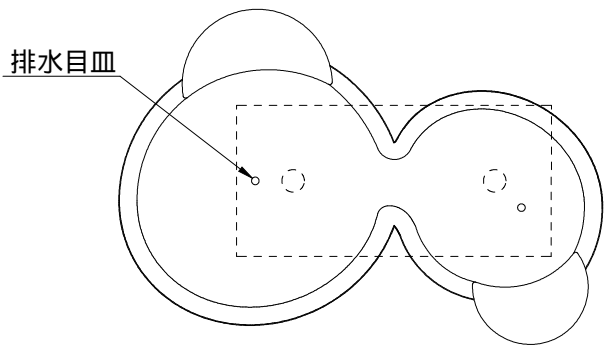
- |                   |  |
|-------------------|--|
| 梁                 | : 89.1×t3.2鋼管 ハイジンク<br>合成樹脂塗装（イエロー）    |
| 支柱                | : 60.5×t3.2鋼管 ハイジンク<br>合成樹脂塗装（サンドベージュ） |
| 吊りクランプ            | : 鉄鋳造品<br>電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装（オレンジ）         |
| コーナー・中間クランプ       | : 鉄鋳物品 合成樹脂塗装（オレンジ）                    |
| チェーン              | : 5.5ステンレスチェーン                         |
| ザイルロープ            | : 23ザイルロープ                             |
| ハーネス付バケットシート（児童用） | : ポリエチレン成形品（ハーネス：タンジェリン、シート：レッド）       |
| バンパーシート           | : 合成ゴム成形品（アルミ押出型材入り）                   |
| 質量                | : 209kg                                |

# 構造図 3

テーブル型砂場設置



基礎平面図  
S=1:30(S=1:60)



テーブル型砂場設置		1基当り材料表	
名 称	規 格	算 定 式	数 量
テーブル型砂場	CP-00902 同等品以上	1	1 基
基礎コンクリート	16-8-25B8 W/C 60%	1.25×0.60×0.25	0.2 m3
基礎コンクリート型枠		(1.25+0.60)×0.25×2	0.9 m2
基礎砕石	RC-40	1.35×0.70	0.9 m2
床 堀		1.85×1.20×0.50	1.1 m3
埋 戻 土	汎用土	1.1-(0.20+0.90×0.10)	0.8 m3
基面整正		1.35×0.70	0.9 m2



## 設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

上 台       ：FRP成形品 合成樹脂塗装（ライムグリーン）

テ ー ブ ル   ：t19HPEパネル（イエロー）

脚         ： 89.1x14.2鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装（サンドベージュ）

質量：46kg

工事名	駅南公園インクルーシブ遊具整備工事		
図面名	構 造 図 3	縮 尺	( ) 内 は A 3 縮 小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	4 葉 中 4 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			