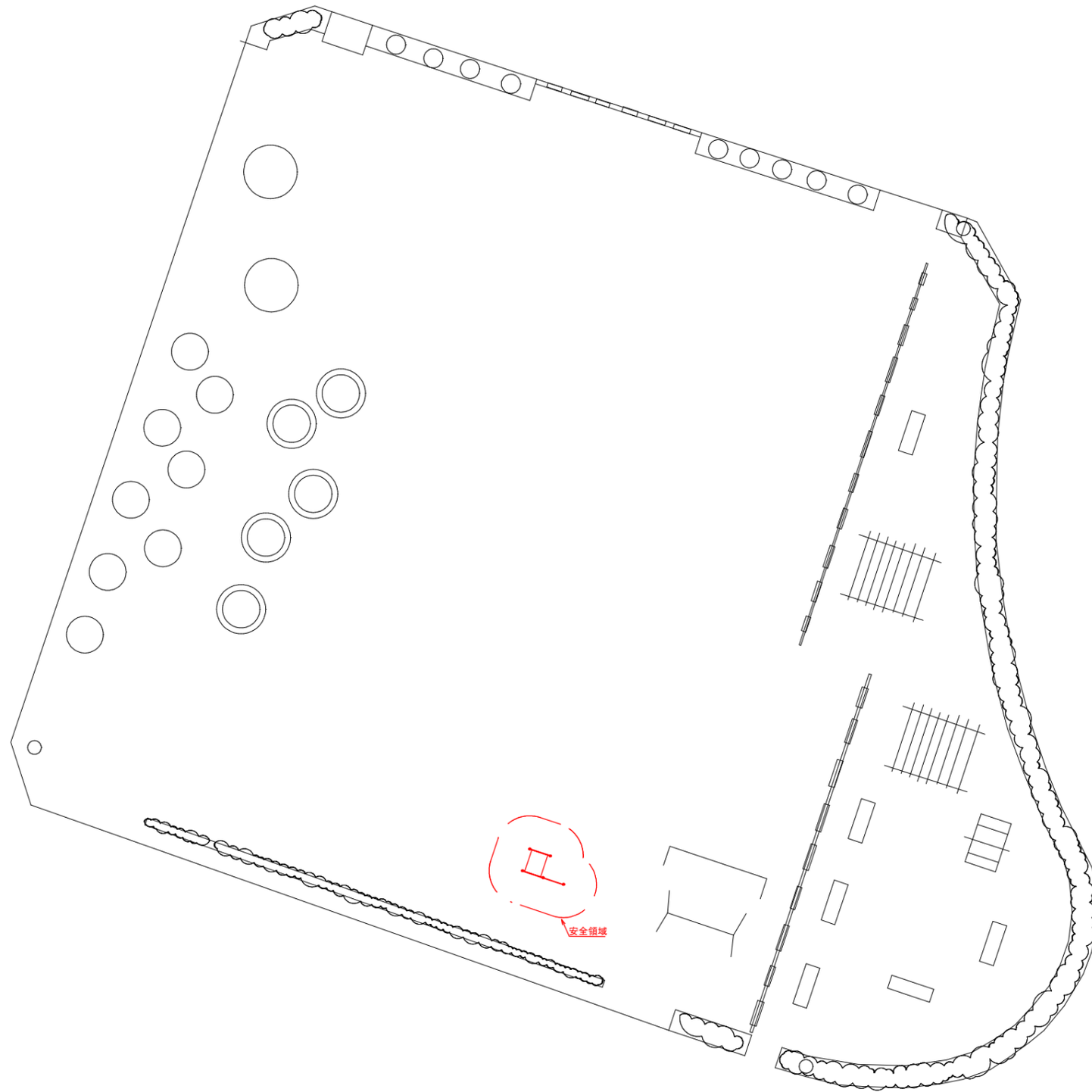
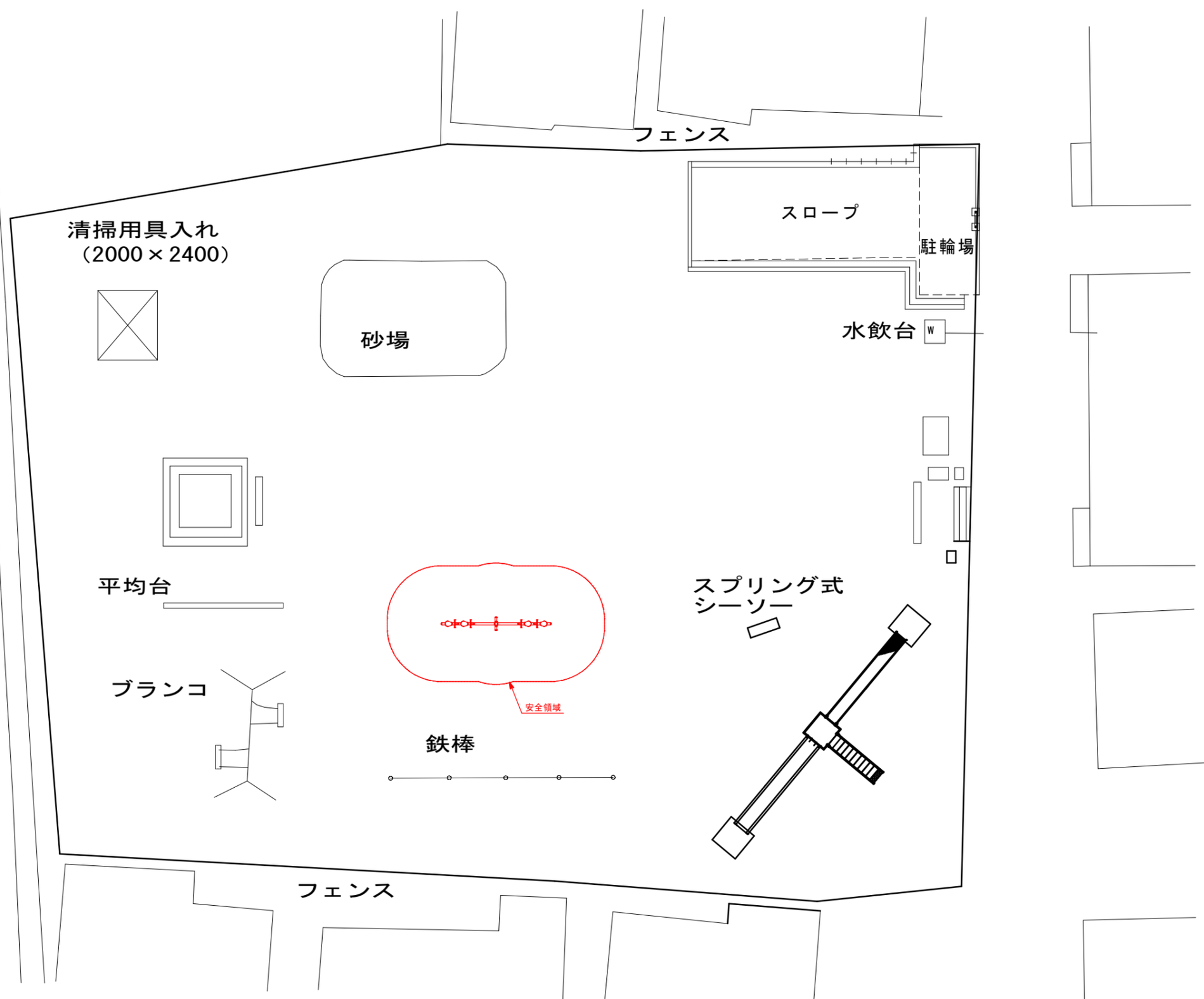
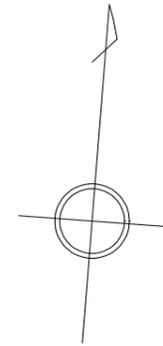


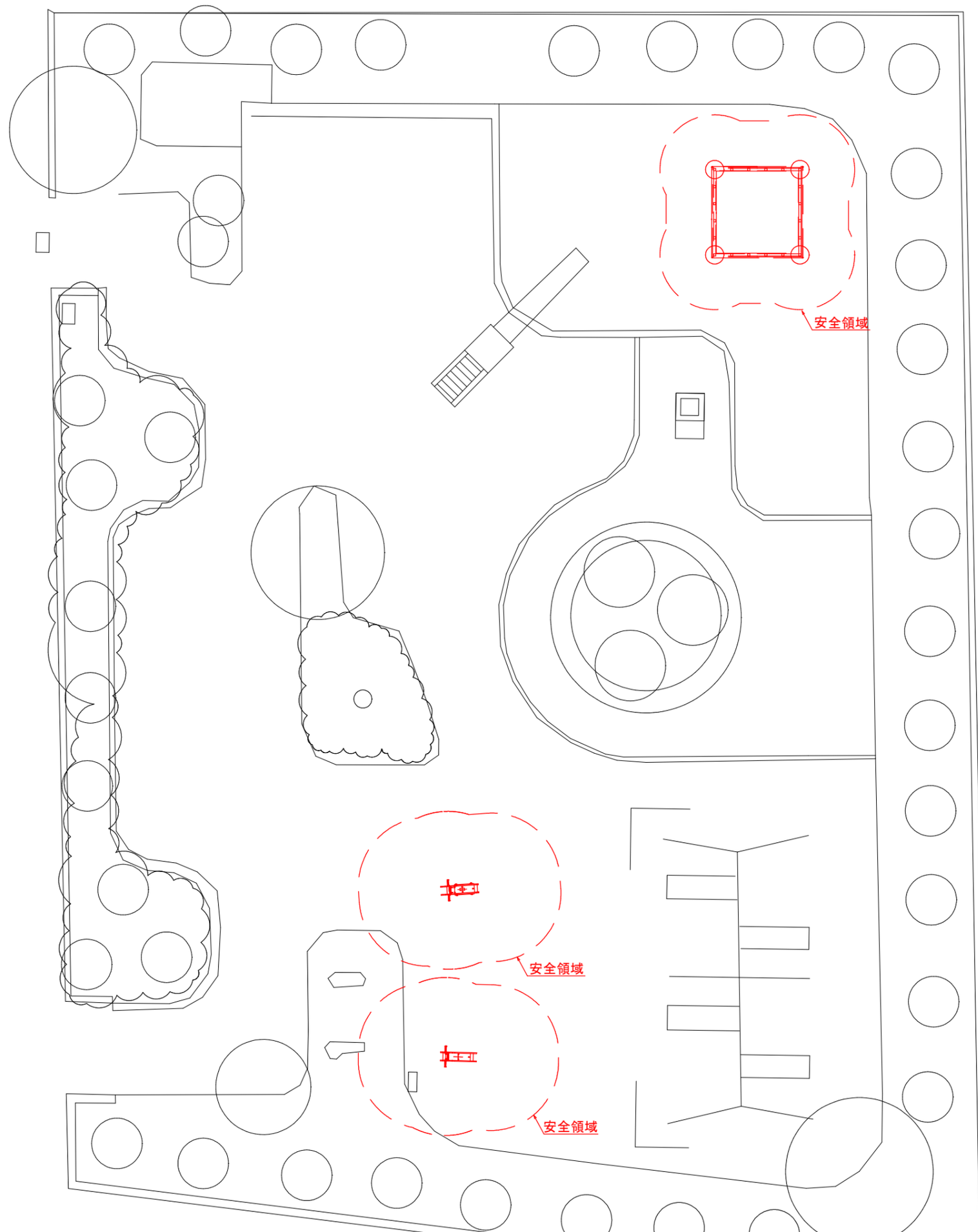
図面番号	第 4 枚内 1 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	三柳団地1号公園 配置図
縮 尺	1 : 3 0 0
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 都市整備課	



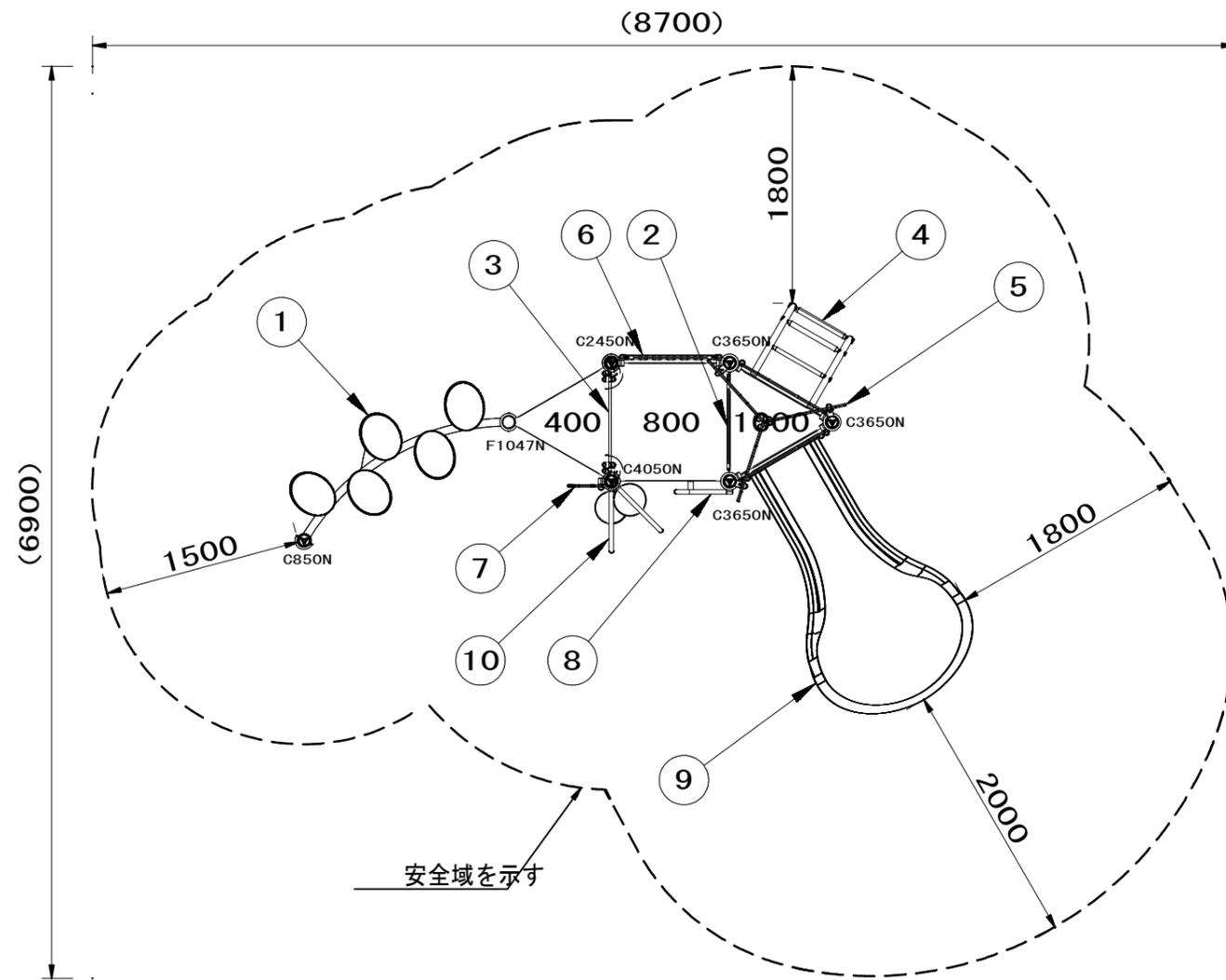
図面番号	第 4 枚内 2 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	三柳団地2号公園 配置図
縮 尺	1 : 2 5 0
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 都市整備課	



図面番号	第 4 枚内 3 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1 前地公園 配置図
縮 尺	1 : 150
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 都市整備課	

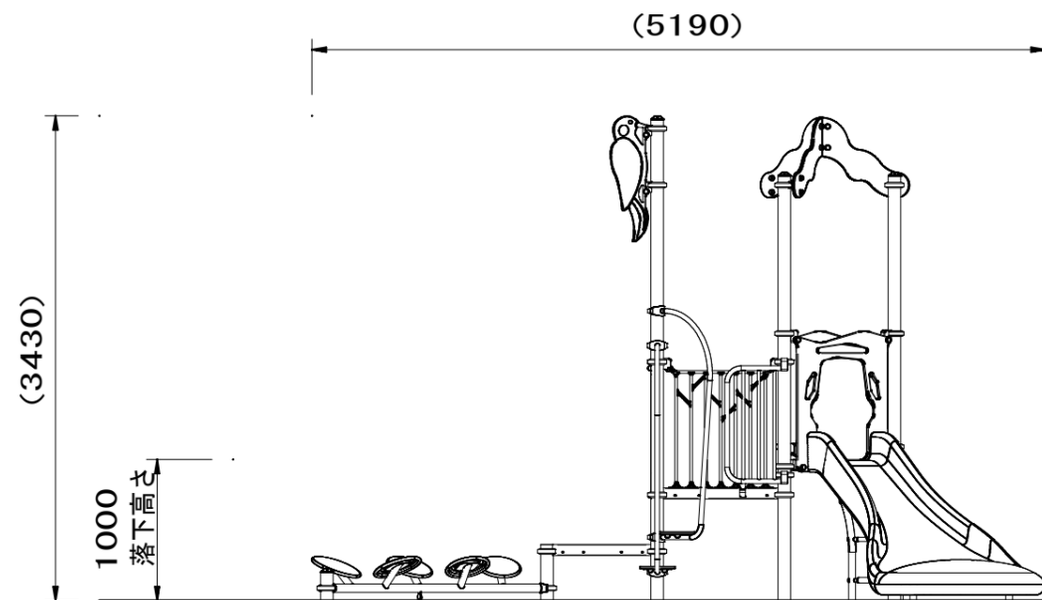


図面番号	第 4 枚内 4 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その 1
	立町西公園 配置図
縮 尺	1 : 100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 都市整備課	

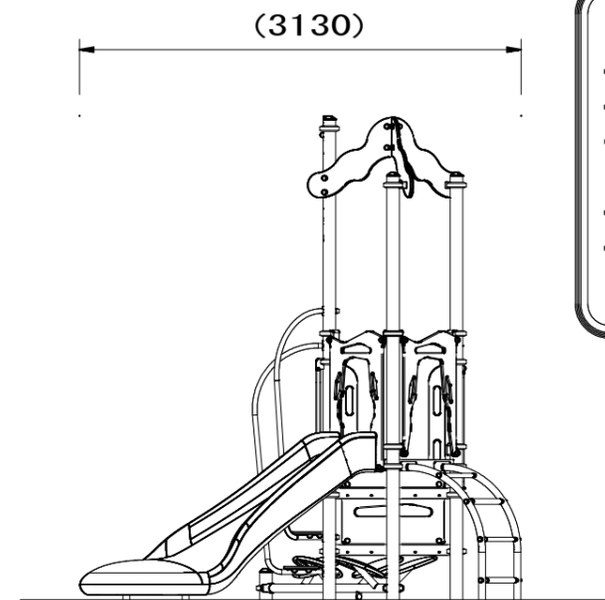


NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (N)	φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上 (ブラウン)	—
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	—
	ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	—
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	—
1	こえだ渡り	φ48.6鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、φ60.5鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
2	200間_ステップパネル (R)	t19HPEパネル (レッド)	1
3	400間_ステップパネル (R) (HP: DG)	t19HPEパネル (レッド/ダークグリーン)	1
4	1000_アーチラダー (EP: DG)	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)、φ40/φ30ラバーモールド φ28アルミ押出型材、t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
5	トライツリー (DG)	t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
6	キャストフェンス	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
7	きつつき (R)	t19HPEパネル (レッド)	1
8	ハンドループ (大) (右)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1
9	1000_ベロスライダー (G) (EP: DG)	ポリエチレン成形品 (グリーン)、t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
10	800_ポストループクライム	φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、t19HPEパネル (グリーン)	1

質量 : 305kg



外観図 S=1/50

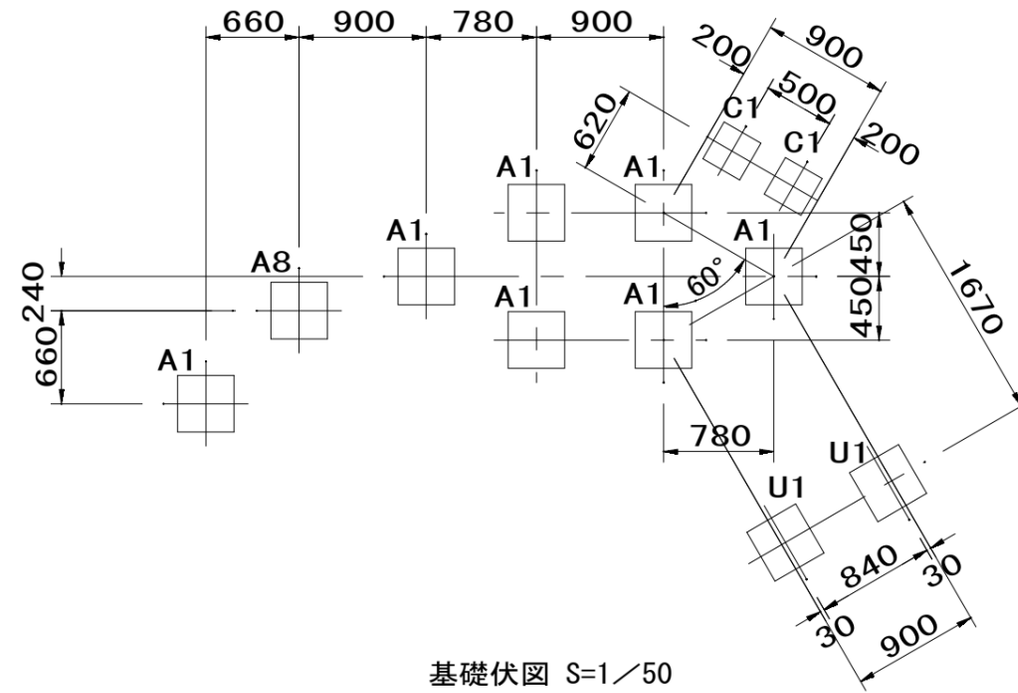


**⚠ 設置上の注意**

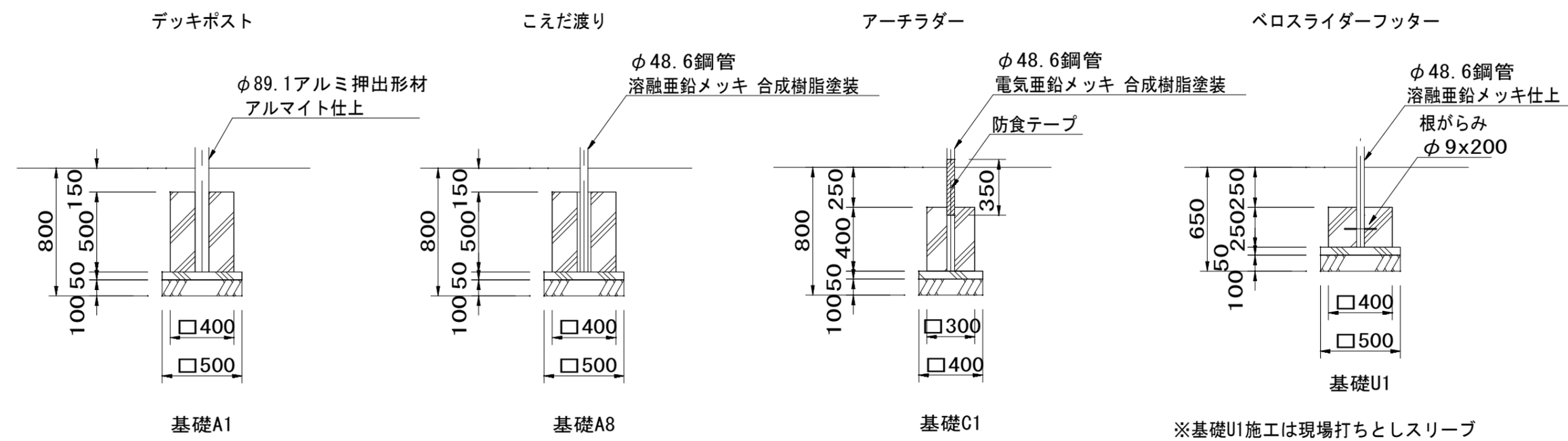
- ・本製品はおおむね 3才～6才 を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品は JPFA-SP-S:2014 に準拠した製品です。
- ・本製品は (一社) 日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

(参考図)

図面番号	第 8 枚内 1 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その 1 複合遊具
縮尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	



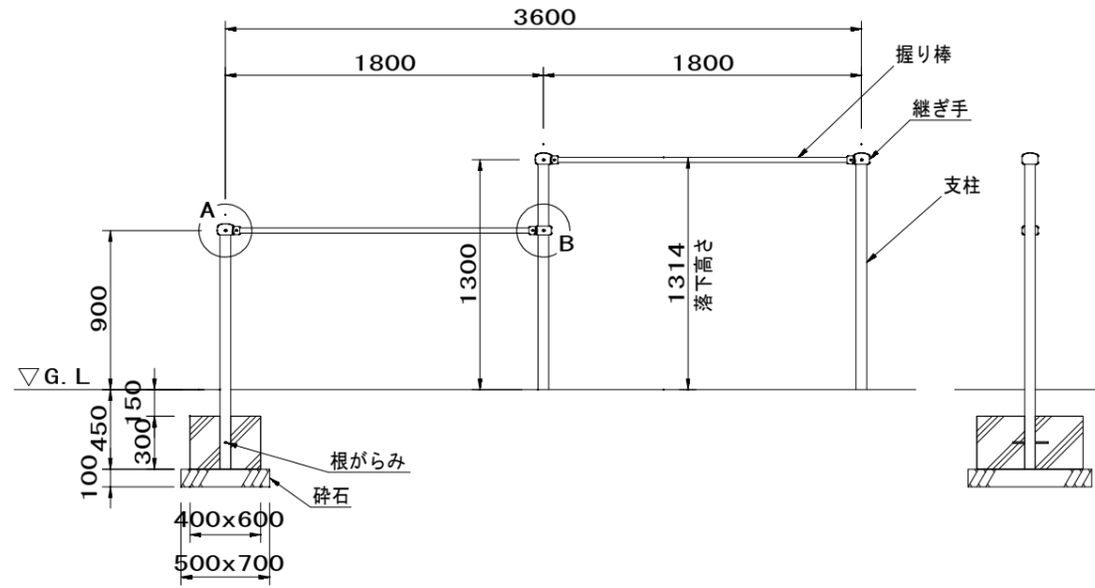
基礎伏図 S=1/50



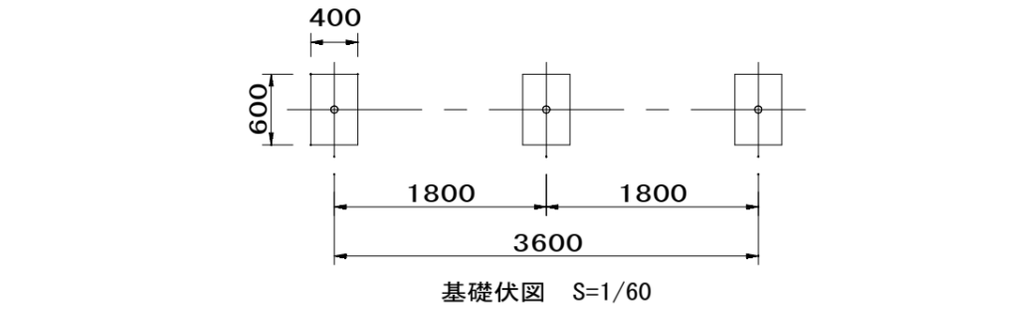
基礎詳細図 S=1/30

※基礎U1施工は現場打ちとしスリーブ  
抜きを行わないで下さい。(参考図)

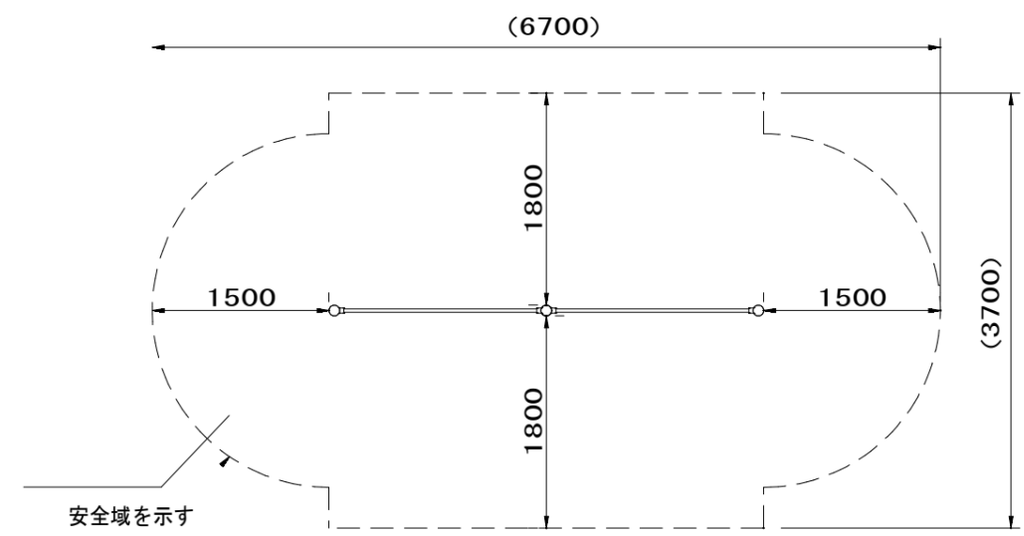
図面番号	第 8 枚内 2 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	複合遊具
縮 尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	



外観図 S=1/40



基礎伏図 S=1/60



設置スペース S=1/60



詳細図 S=1/10

- 支柱 : φ60.5x3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 握り棒 : φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ
- 継ぎ手 : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)
- 根がらみ : φ9×200丸棒鋼
- 質量 : 47kg

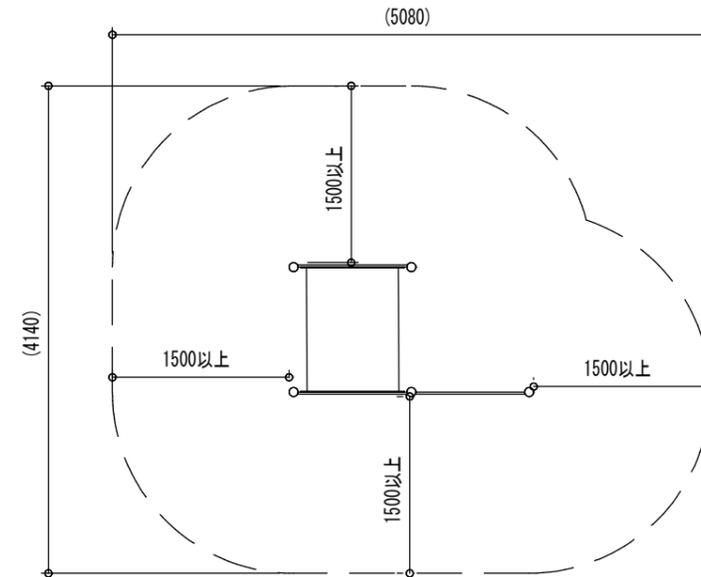
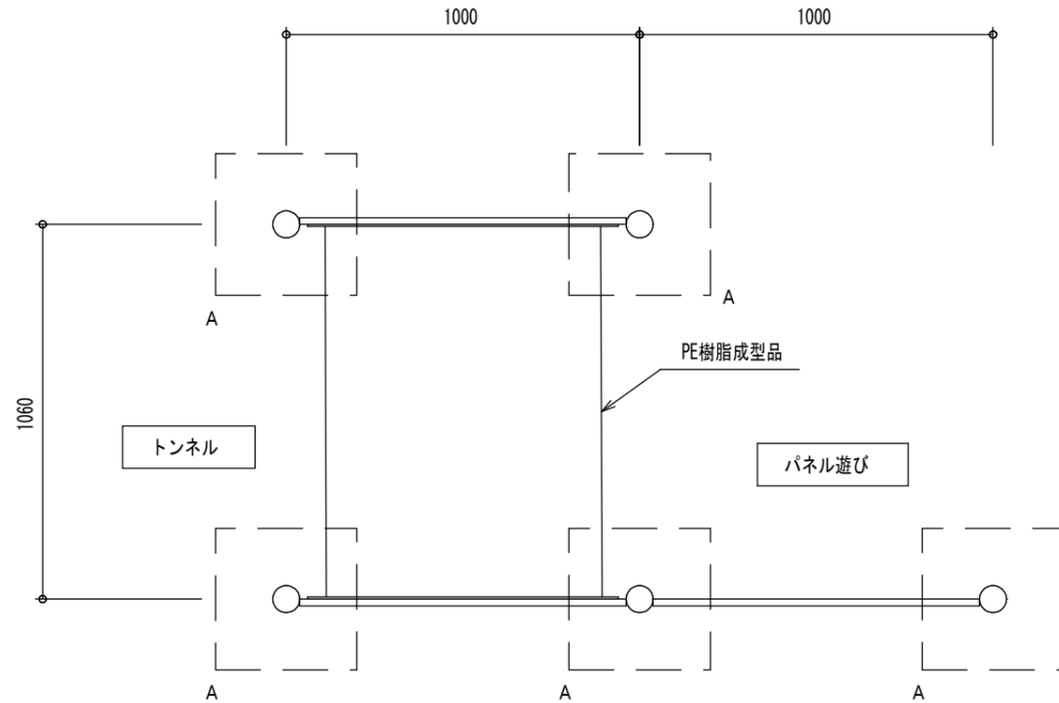
**⚠ 設置上の注意**

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・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:2014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。

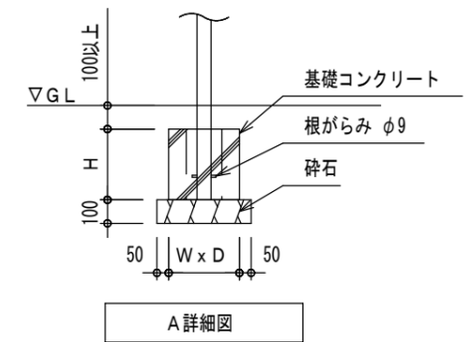
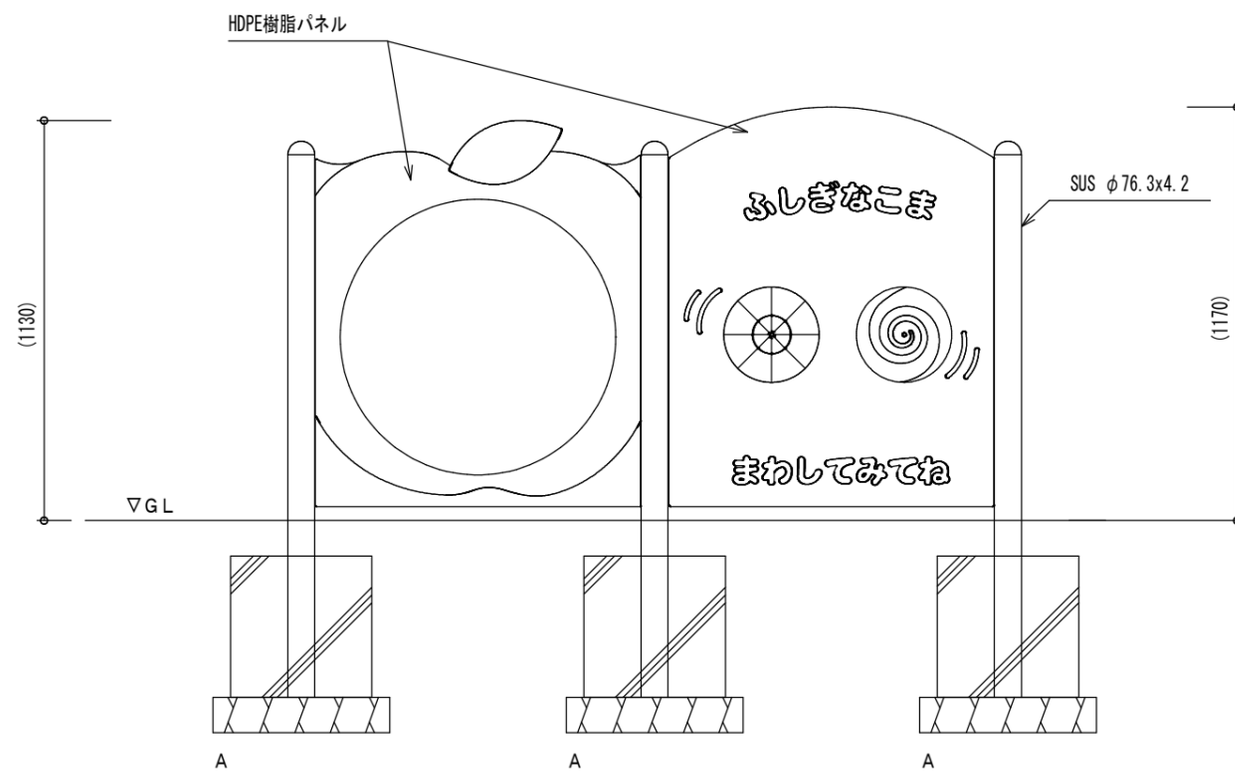
(参考図)

図面番号	第 8 枚内 3 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	2連鉄棒
縮尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	

- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
  - ・使用鋼材はステンレス製とする。
  - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
  - ・HDPE樹脂パネルは高密度ポリエチレンの自由加工素材。
  - ・樹脂成型品は既成品により寸法等仕様変更する場合がある。
  - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
  - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
  - ・利用対象年齢は、3~6歳とする。



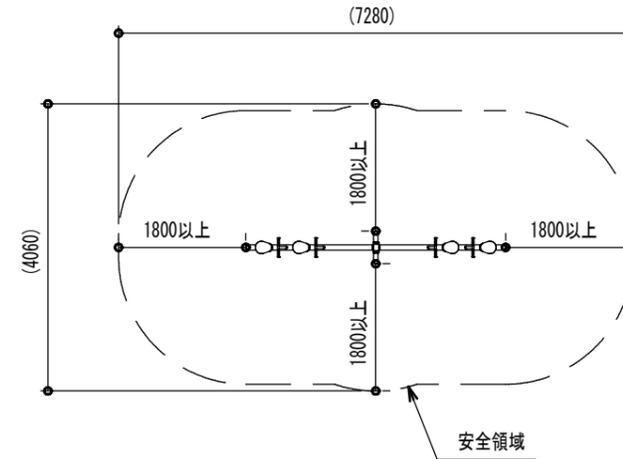
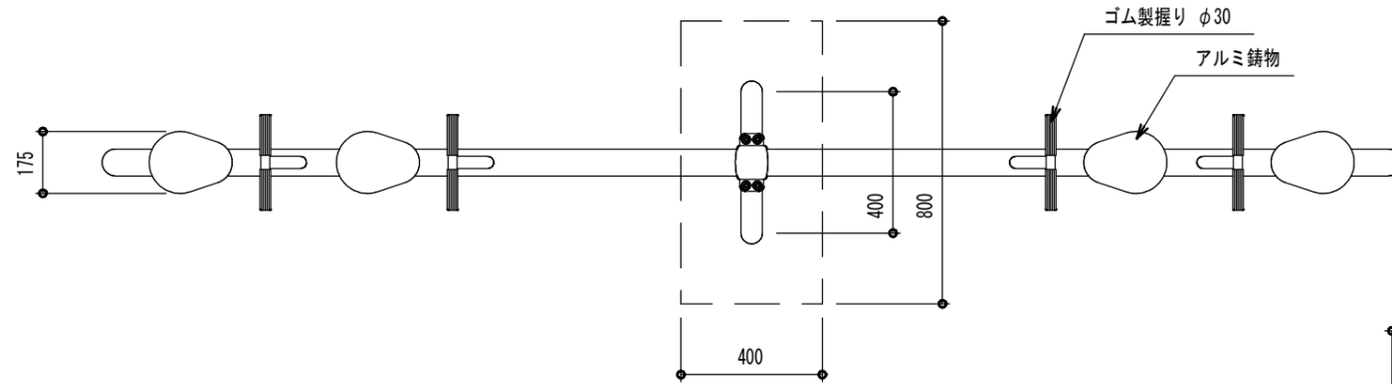
基礎一覧表			
種類	サイズ(WxDxH)	数量	ポイド径
A	400x400x400	5	φ200



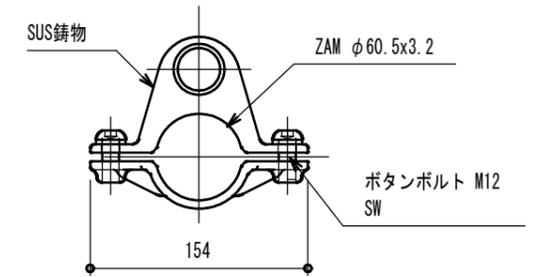
(参考図)

図面番号	第 8 枚内 4 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1 トンネル遊具
縮 尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	

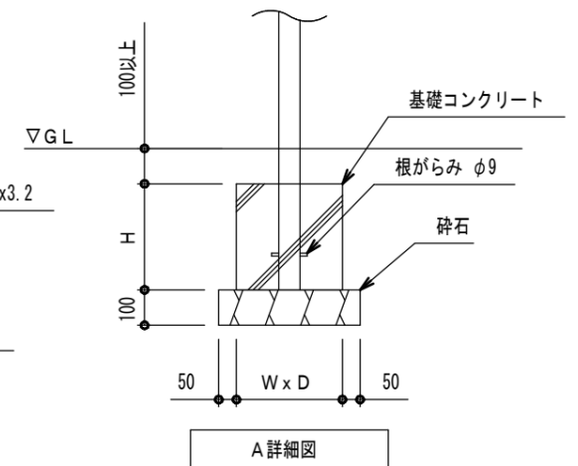
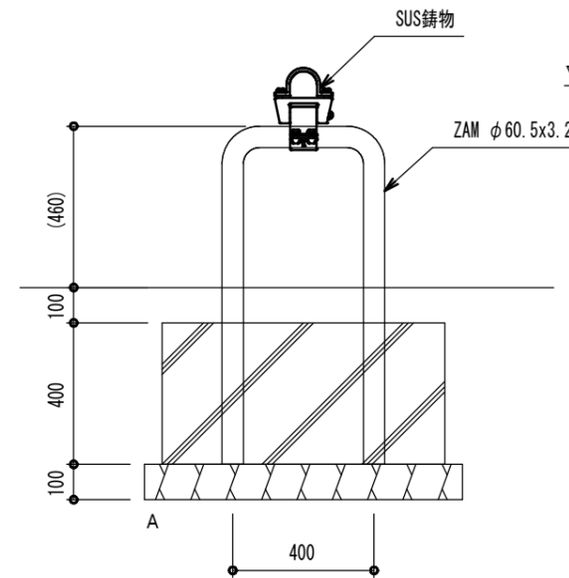
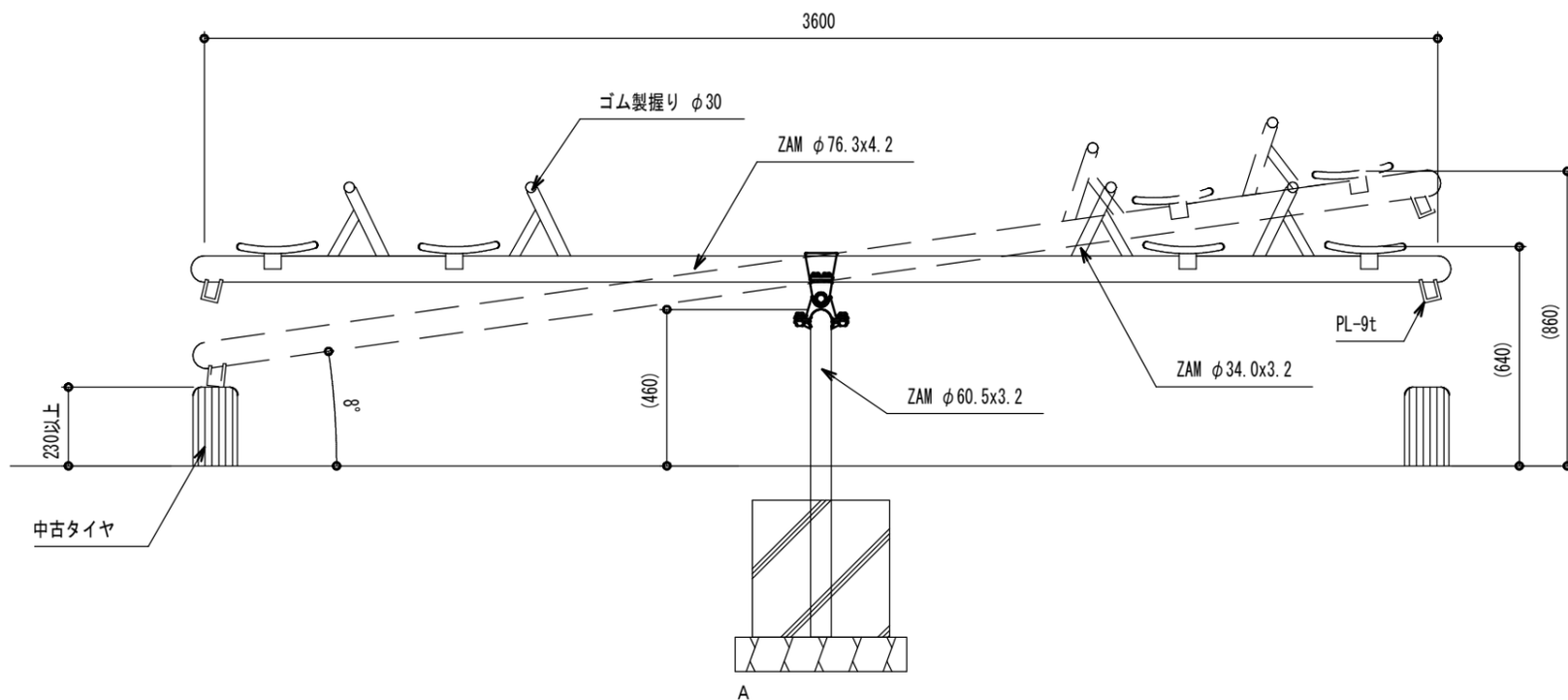
- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S:2014」に準拠する。
  - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
  - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
  - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
  - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
  - ・利用対象年齢は、6~12歳とする。



フレーム固定金具 1:5



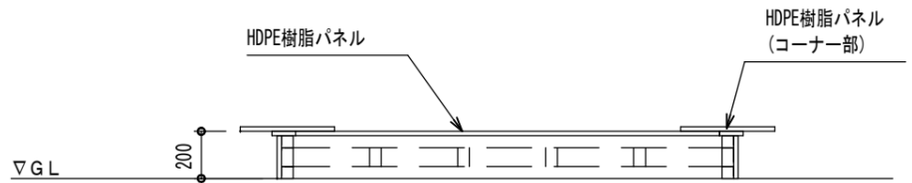
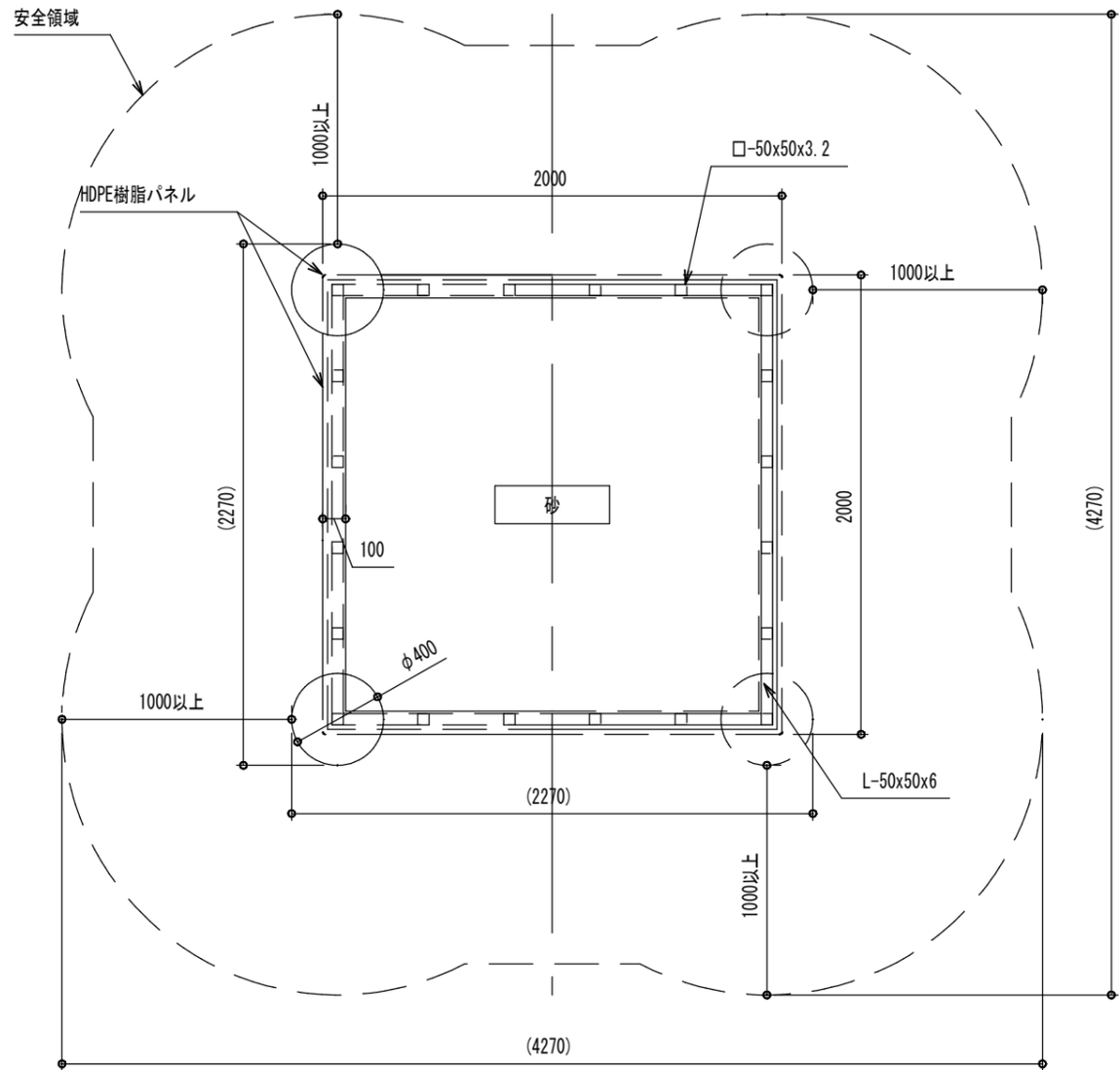
基礎一覧表			
種類	サイズ (WxDxH)	数量	ボイド径
A	800x400x400	1	-



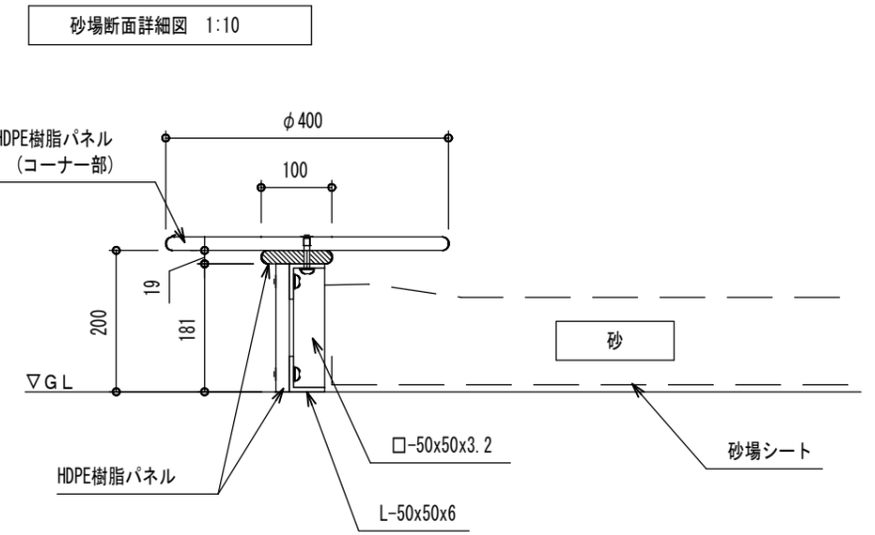
(参考図)

図面番号	第 8 枚内 5 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その 1 シーソー
縮尺	図示

米子市都市整備部 都市整備課



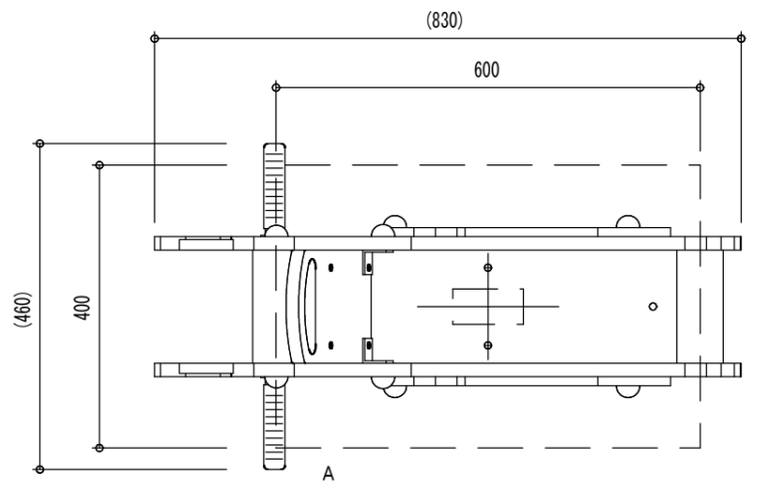
- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2014」に準拠する。
  - ・使用する砂の種類については、監督員と協議の上決定する。
  - ・スチール部はメッキ下地の上、粉体樹脂焼付塗装とする。
  - ・HDPE樹脂パネルは高密度ポリエチレンの自由加工素材。
  - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
  - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
  - ・利用対象年齢は、1~3歳とする。



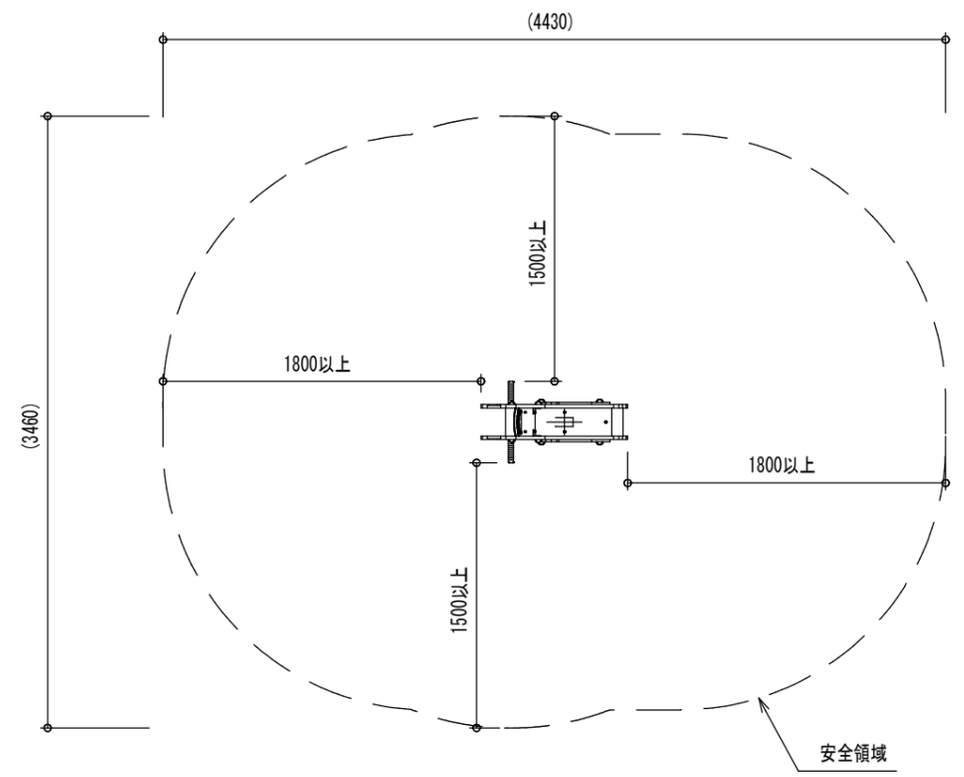
(参考図)

図面番号	第 8 枚内 6 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1 砂場
縮 尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	

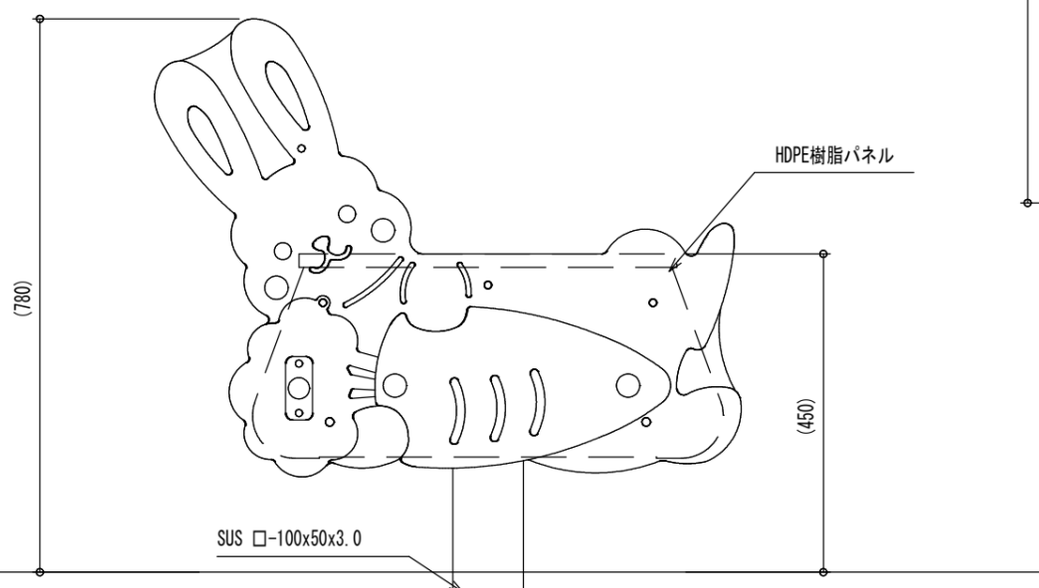
- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
  - ・スチール部はメッキ下地の上、粉体樹脂焼付塗装仕上げとする。
  - ・支柱はステンレスとする。
  - ・HDPE樹脂パネルは高密度ポリエチレンの自由加工素材。
  - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
  - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
  - ・利用対象年齢は、3~6歳とする。



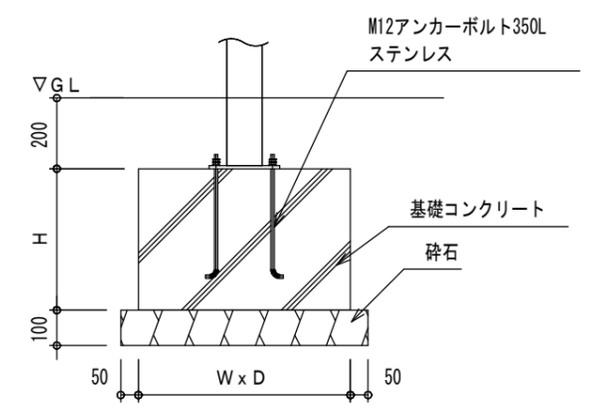
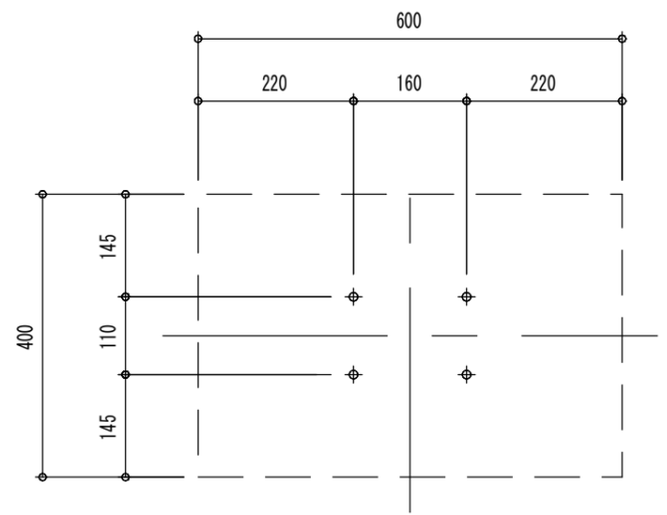
安全領域図 1:40



基礎一覧表		
種類	サイズ (WxDxH)	数量
A	400x600x400	1



アンカー位置図

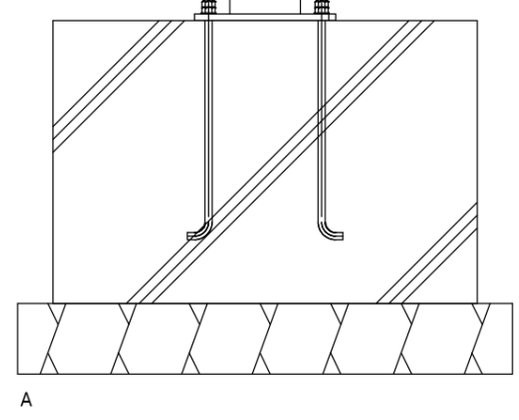


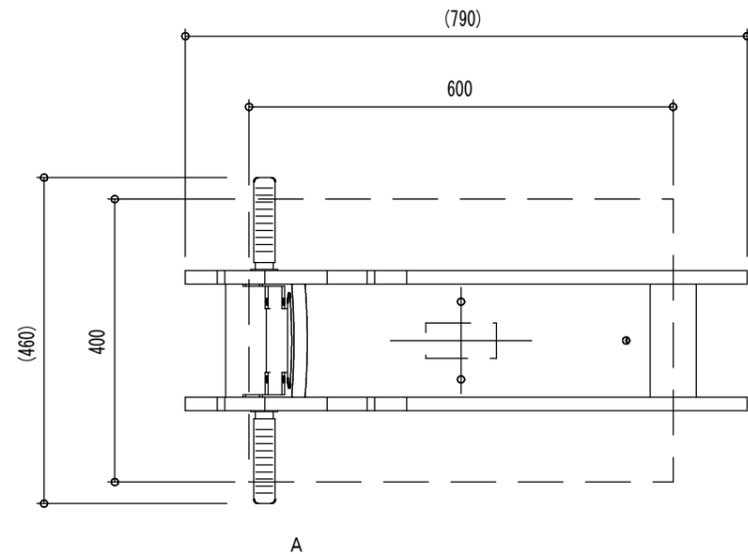
A詳細図

(参考図)

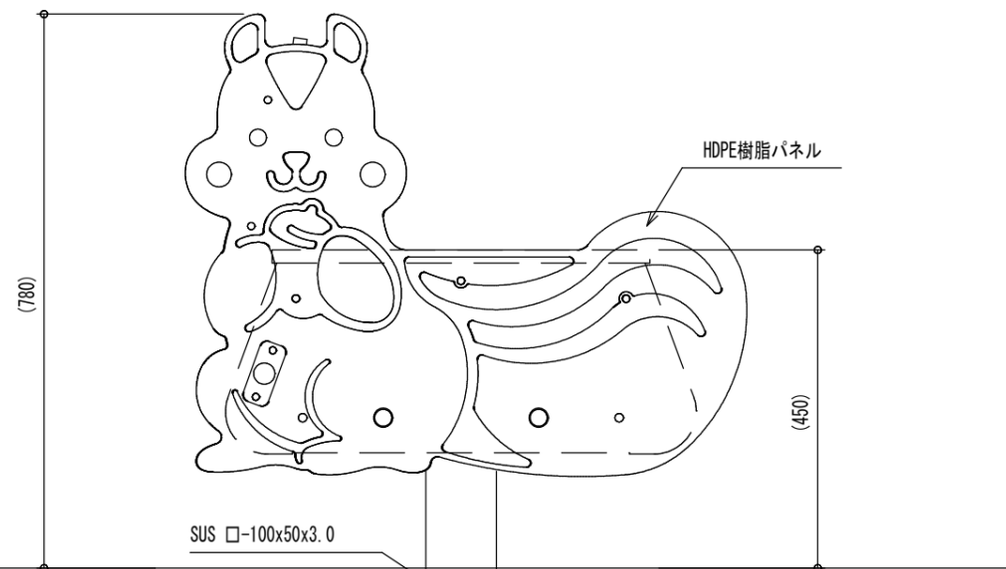
図面番号	第 8 枚内 7 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	スウィング遊具(ウサギ)
縮 尺	図示

米子市都市整備部 都市整備課



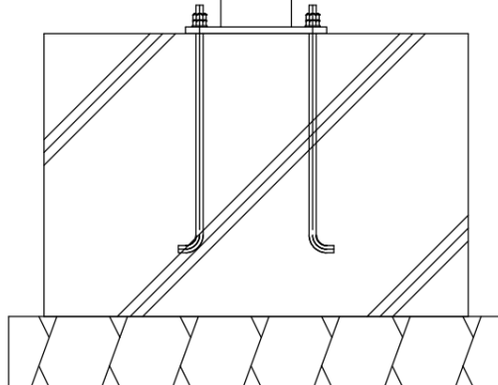


A



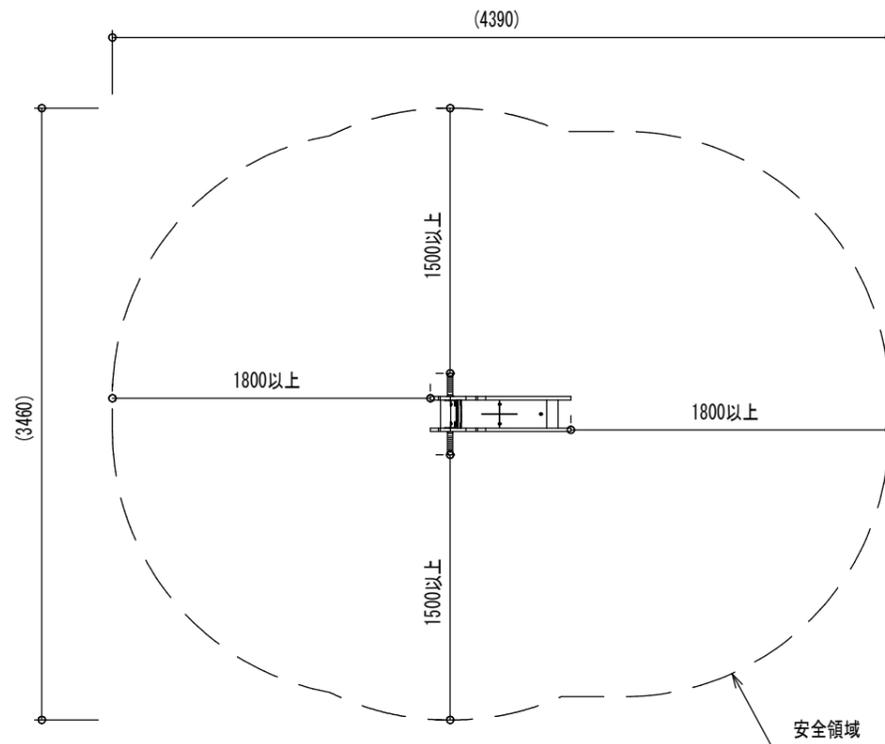
SUS □-100x50x3.0

HDPE樹脂パネル



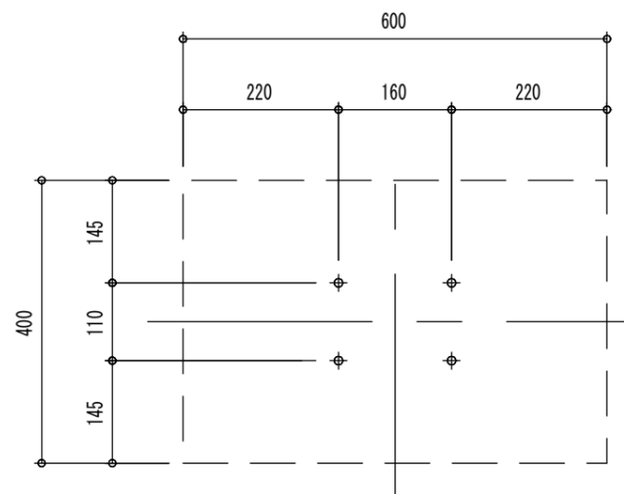
A

安全領域図 1:40



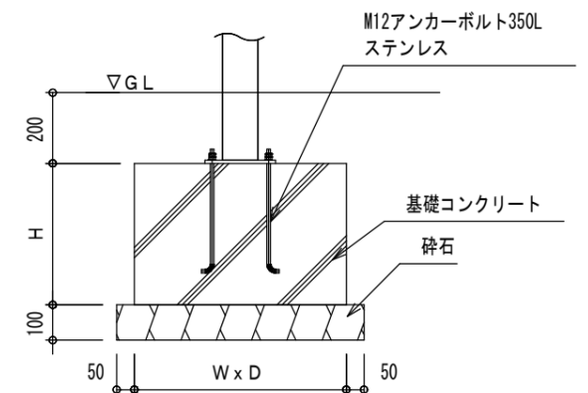
安全領域

アンカー位置図



- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
  - ・スチール部はメッキ下地の上、粉体樹脂焼付塗装仕上げとする。
  - ・支柱はステンレスとする。
  - ・HDPE樹脂パネルは高密度ポリエチレンの自由加工素材。
  - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
  - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
  - ・利用対象年齢は、3~6歳とする。

基礎一覧表		
種類	サイズ(WxDxH)	数量
A	400x600x400	1



A詳細図

(参考図)

図面番号	第 8 枚内 8 号
図面名称	米子市都市公園公園施設改築工事その1
	スウィング遊具(リス)
縮尺	図示
米子市都市整備部 都市整備課	