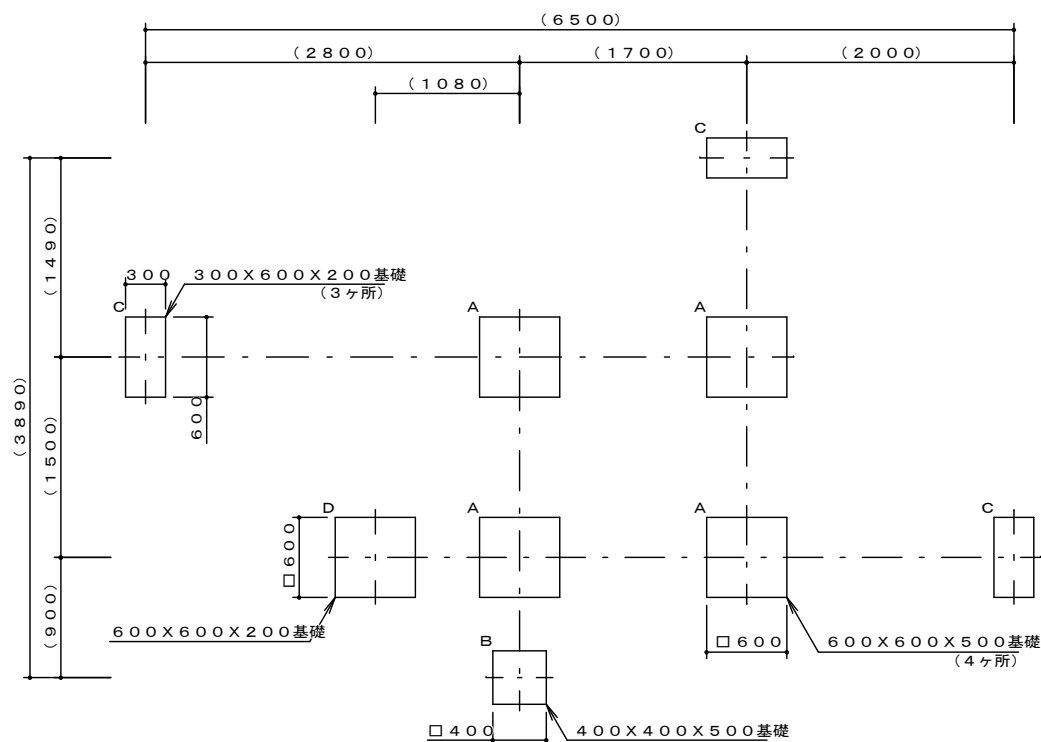


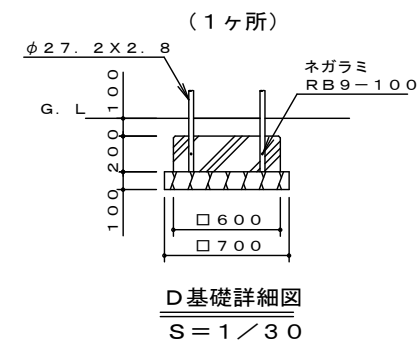
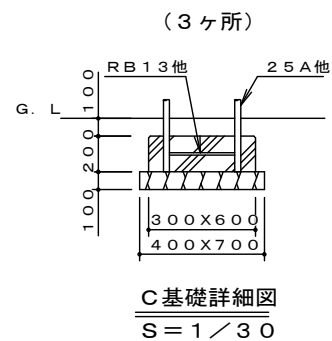
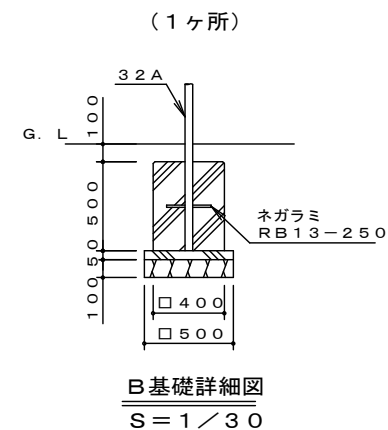
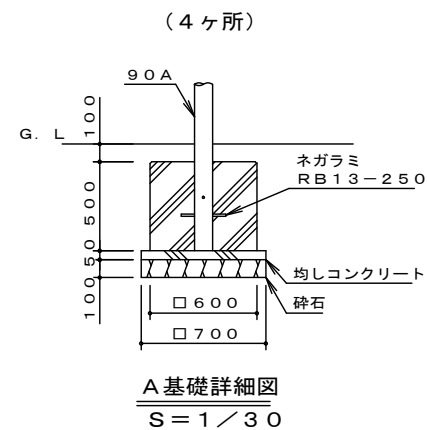
鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は $20\mu\text{m}$ 以上）後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナット及びチェーンは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する標準JPFASPS:2014に準拠した製品とする。

実施

工事名	公園施設業協会対策工事（新築ふれあい公園外）		
工事場所	甲府市鶴岡一丁目地内		
公園名	新築ふれあい公園		
縮尺	$S=1:30$ (A1) $S=1:60$ (A3)	図面番号	1/8
図面名	標準構造図（複合遊具）		
事業者名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		

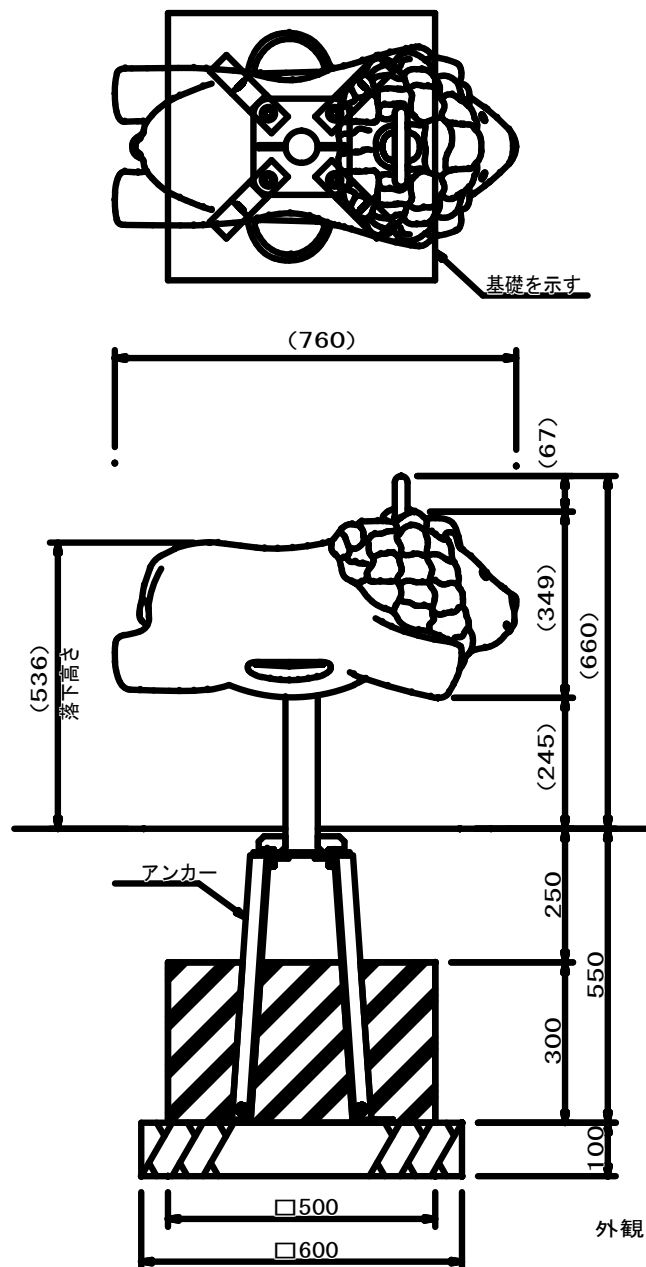


基礎平面図 S = 1 / 4 0

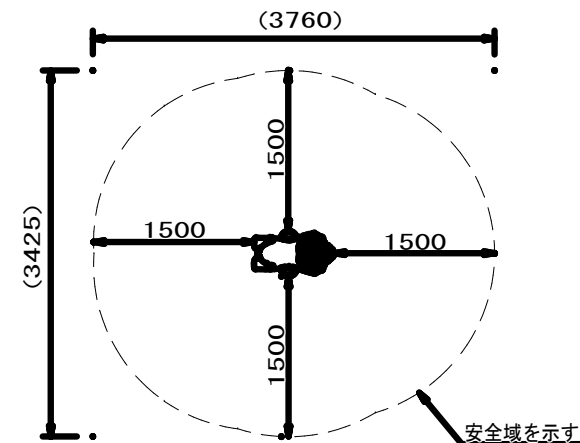
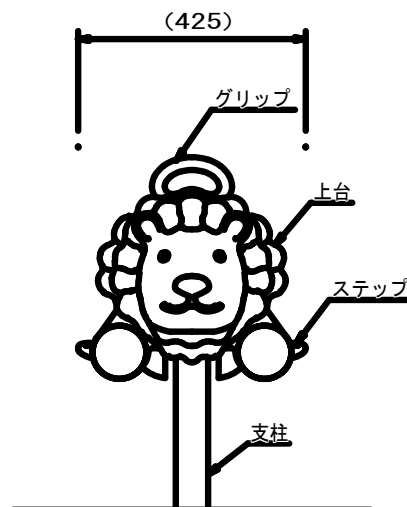


実施

工事名	公園施設長寿化対策工事（新築ふれあい公園外）		
工事箇所	甲府市朝来一丁目地内		
公園名	新築ふれあい公園		
縮尺	図示	図面番号	2/8
図面名	基礎平面図、基礎詳細図（複合図表）		
事業者名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		



外観図 S=1/10



設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
 ステップ: FRP成形品 合成樹脂塗装
 ノンスリップシート
 グリップ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
 支柱 : $\phi 60.5 \times t3.8$ 鋼管
 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
 アンカー: $t6 \times 44$ 平鋼 溶融亜鉛メッキ

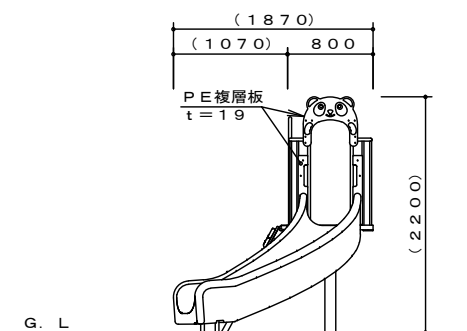
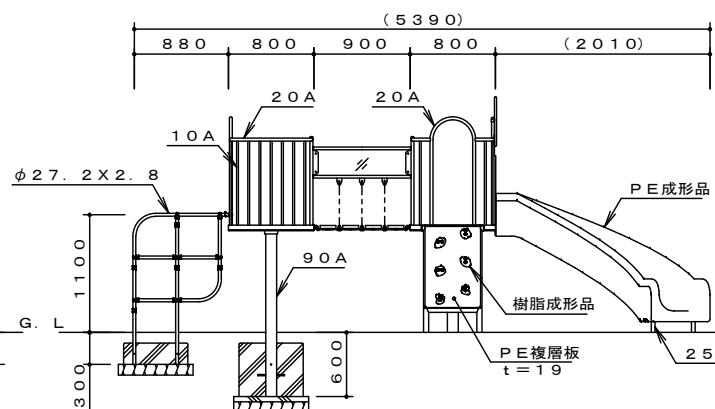
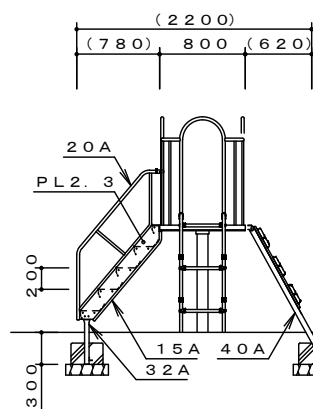
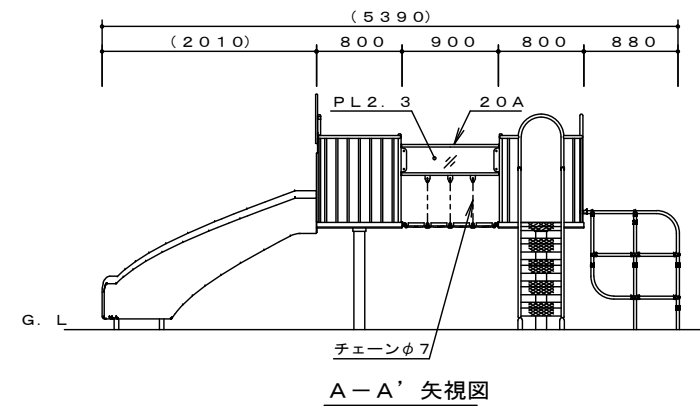
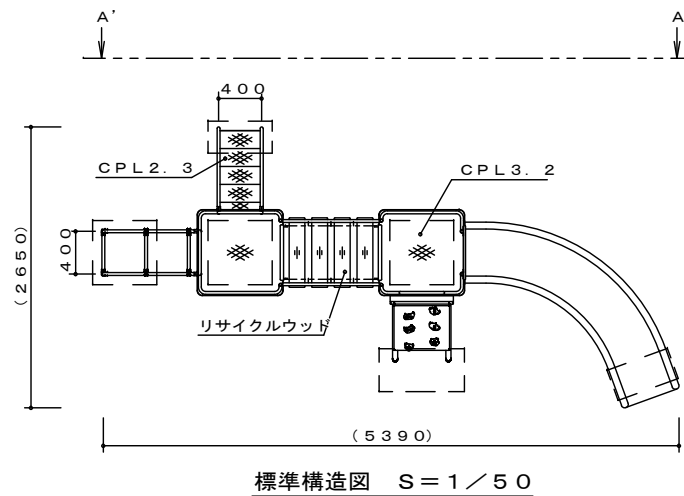
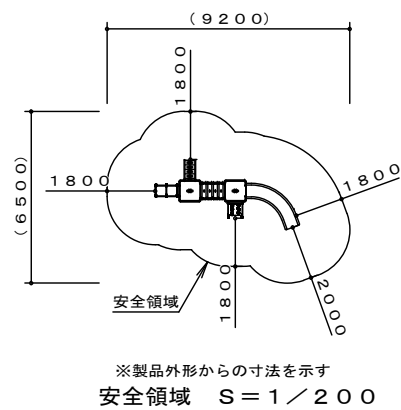
質量 : 20kg

⚠ 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。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・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: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。

実施

工事名	公園施設長寿化対策工事（憩いふれあい公園外）		
工事場所	甲府市鶴笑一丁目地内		
公園名	憩いふれあい公園		
縮尺	図示	図面番号	3/8
図面名	標準構造図（ロッキング遊具）		
事業者名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		

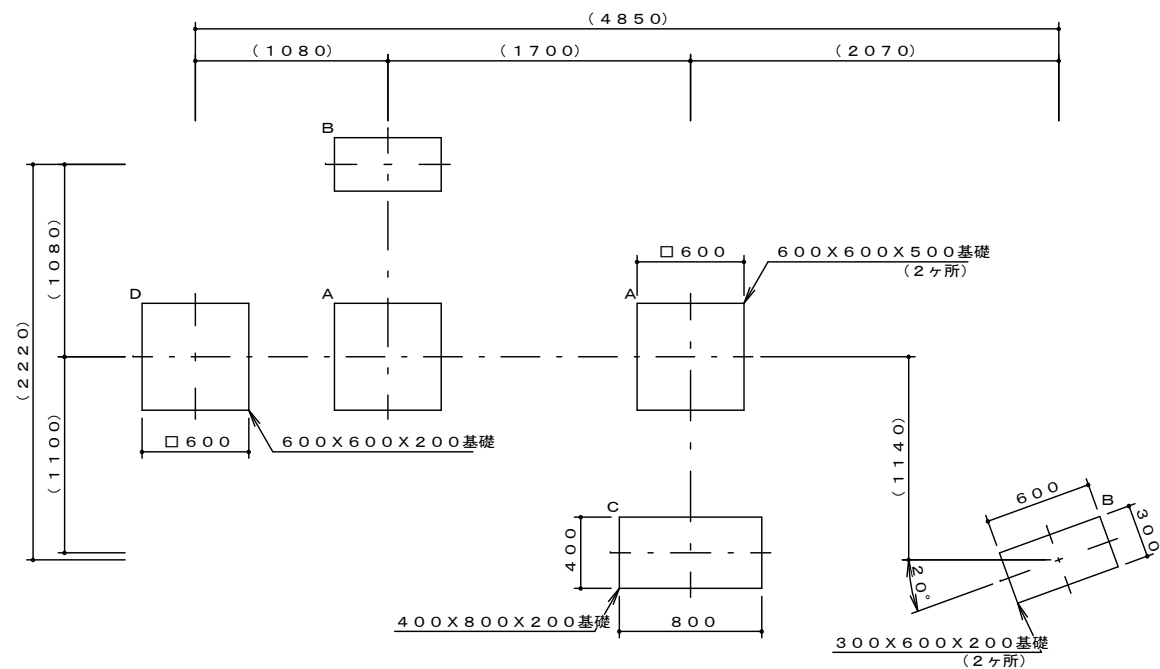


※PE成形品の寸法は、表記寸法と異なる場合があります。

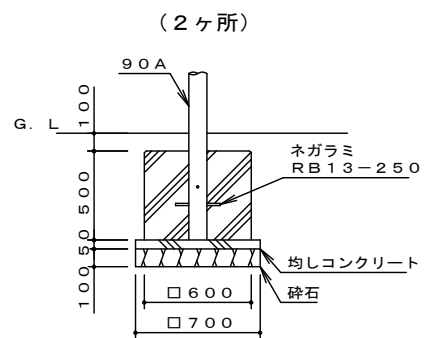
鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は $20\mu\text{m}$ 以上）後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナット及びチェーンは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する標準JPFASPS:2014に準拠した製品とする。

実施

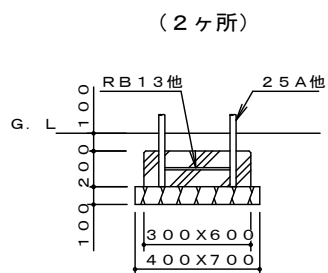
工事名	公園施設長寿化対策工事（若友ふれあい公園外）		
工事箇所	甲府市荒川二丁目地内		
公園名	北河原公園		
縮尺	S=1:25 (A1) S=1:50 (A2)	図面番号	4/8
図面名	標準構造図(複合遊具)		
事業名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		



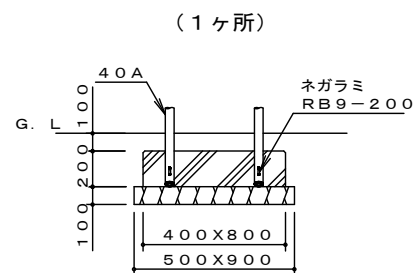
基礎平面図



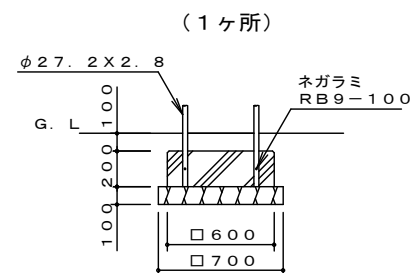
A 基礎詳細図



B 基礎詳細図



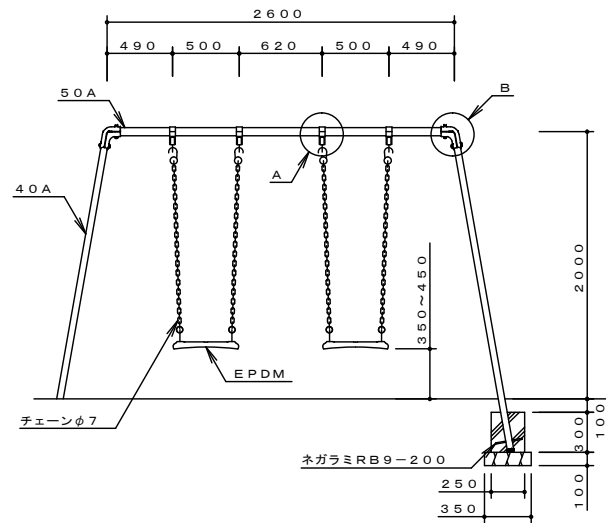
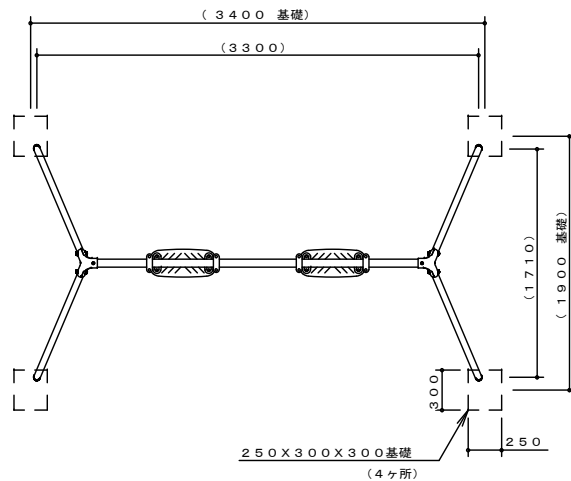
C 基礎詳細図



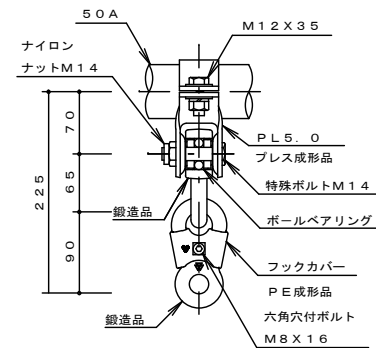
D 基礎詳細図

实施

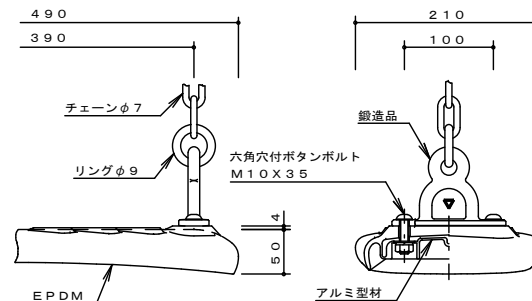
工事名	公園施設長寿化対策工事（親交ふれあい公園外）		
工事箇所	甲府市箕川二丁目地内		
公園名	北河原公園		
縮尺	S=1:15 (A1) S=1:30 (A3)	図面番号	5/8
図面名	基礎平面図、基礎詳細図（複合造具）		
事業者名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		



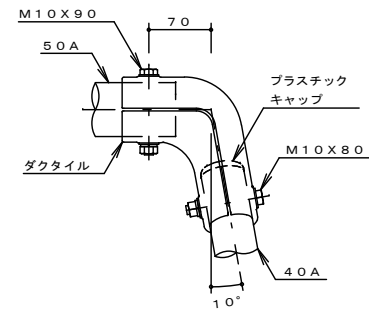
標準構造図 S=1/40



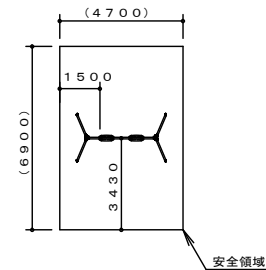
A詳細図 S=1/6



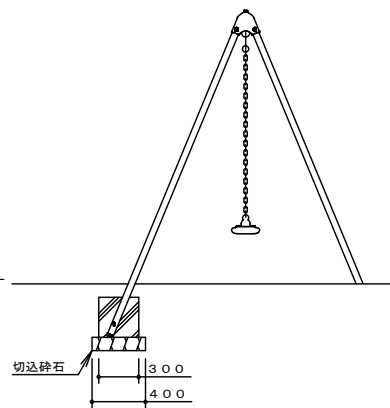
吊席詳細図 S=1/6



B詳細図 S=1/6



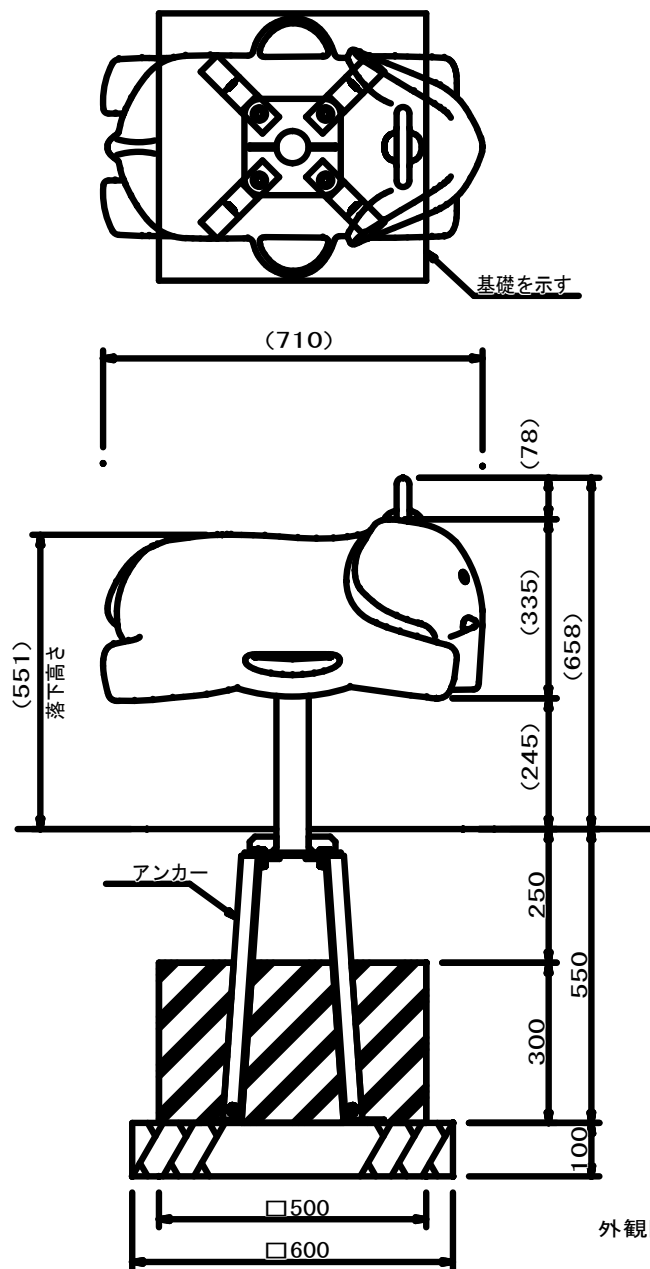
安全領域 S=1/200



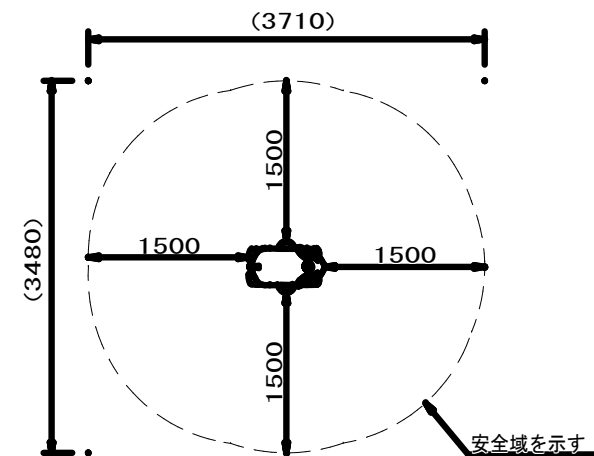
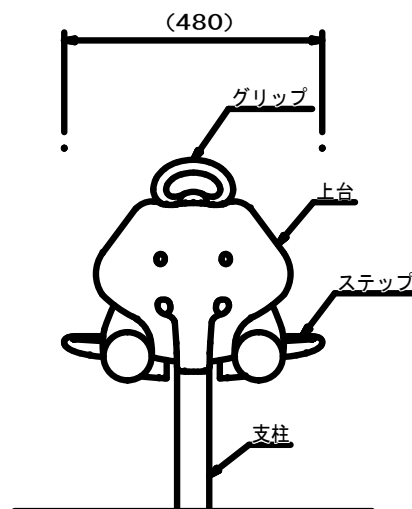
鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とする。
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S：2014に準拠した製品とする。

実施

工事名	公園施設長寿化対策工事（憩あふれ公園外）		
工事箇所	甲府市荒川二丁目地内		
公園名	北河原公園		
図尺	図示	図面番号	6/8
図面名	標準構造図（二連プランコ）		
事業者名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		



外観図 S=1/10



設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
 ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装
 ノンスリップシート
 グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
 支柱 : $\phi 60.5 \times t3.8$ 鋼管
 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
 アンカー : $t6 \times 44$ 平鋼 溶融亜鉛メッキ

質量 : 20kg

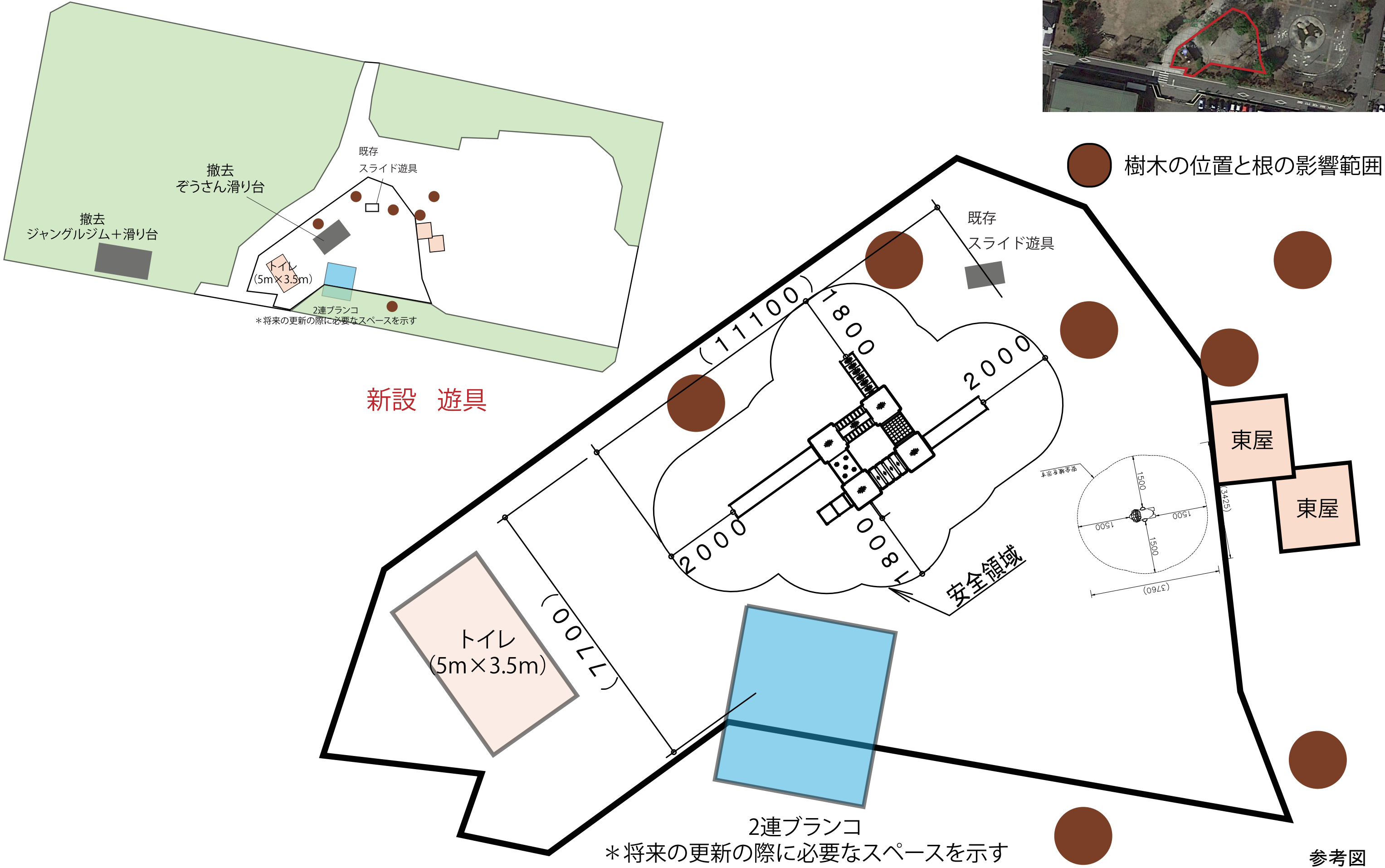
⚠ 設置上の注意

- ・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。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・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: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。

実施

工事名	公園施設長寿化対策工事 (遊具ふれあい公園外)		
工事箇所	甲府市荒川二丁目地内		
公園名	北河原公園		
図面	図示	図面番号	8/8
図部名	標準構造図(ロッキング遊具)		
事業所名	甲府市 まちづくり部 公園緑地課		

朝気ふれあい公園 遊具配置



北河原公園 遊具配置

