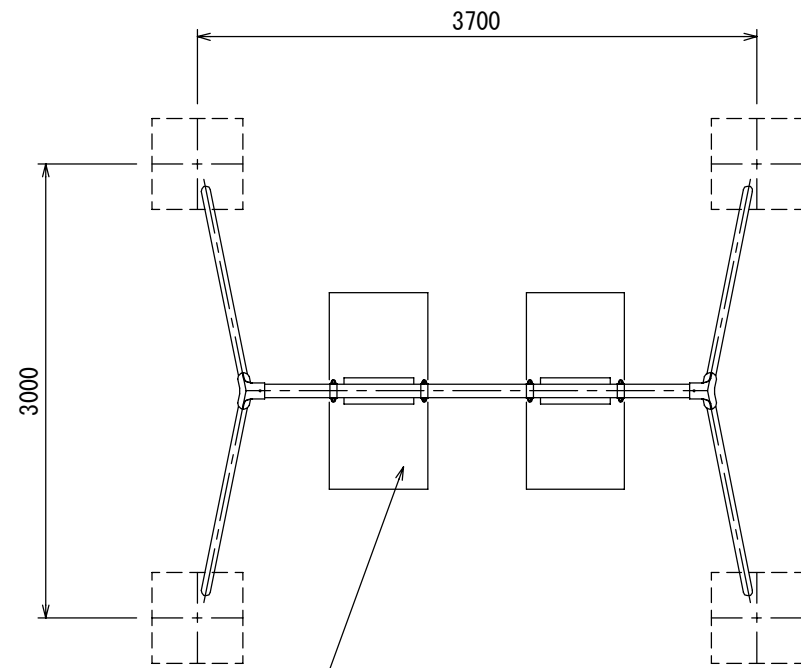


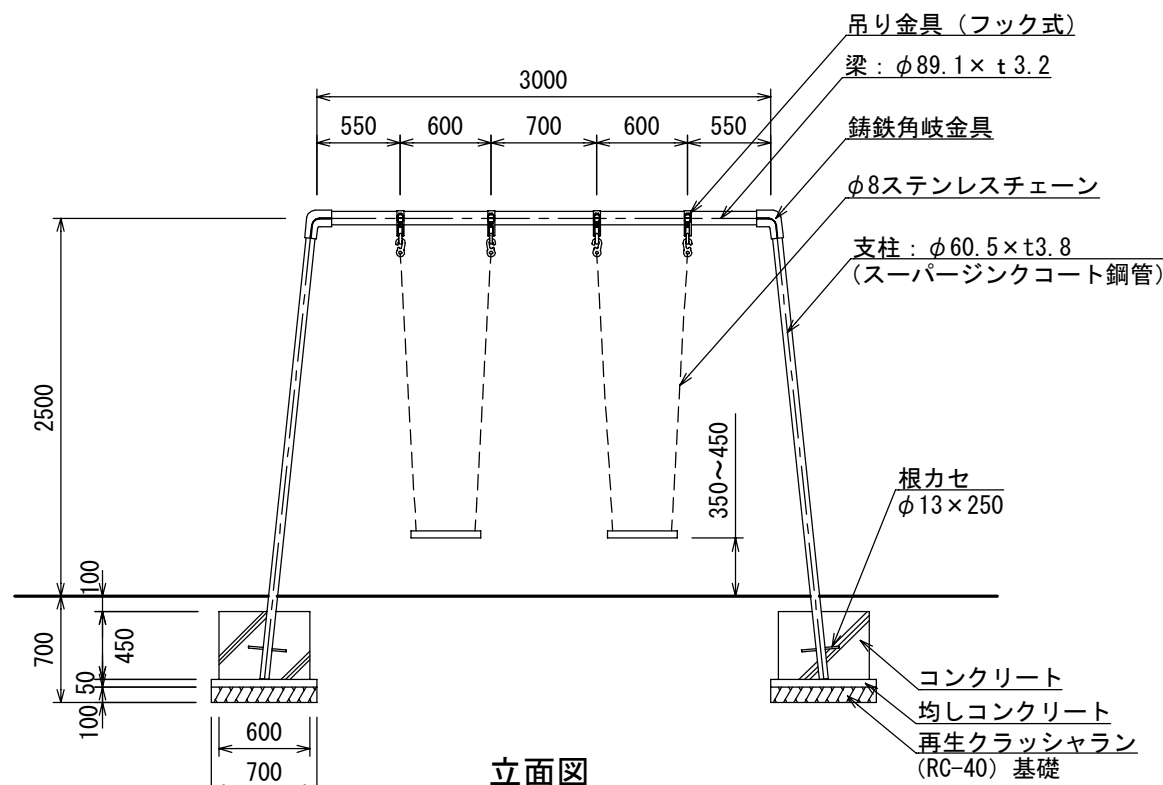
2連ブランコ（児童用） S=1:50

[AM-1223]



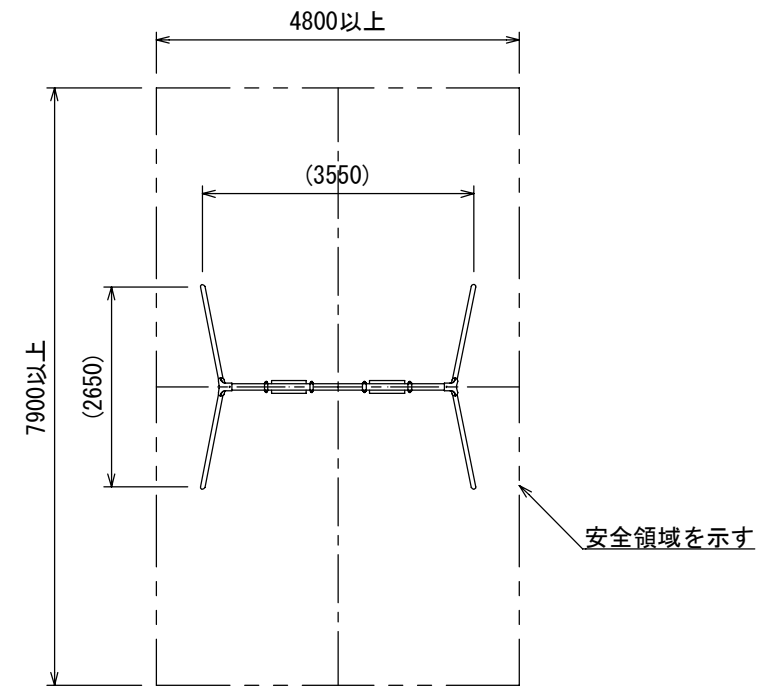
別途オプション
ラバークッションマット
[A0-9107]（ピン固定止メ）

平面図

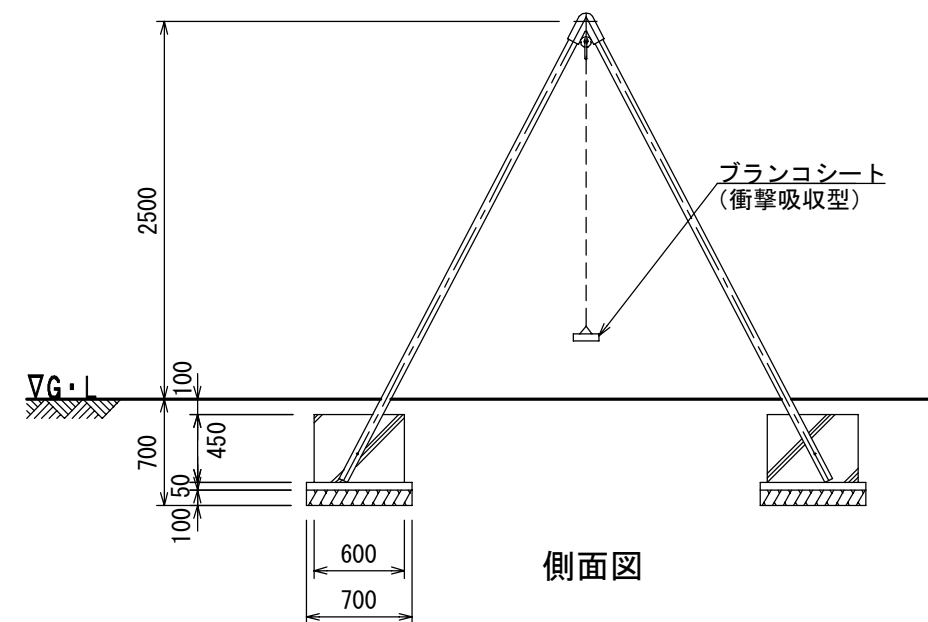


立面図

- 継ぎ手金具はダクタイル鑄鉄（FCD450）とする。
- 鋳物類はウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 支柱（φ60.5）は、スーパージंकコート鋼管（溶融亜鉛メッキの上、トップコート処理）とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。（根カセを除く）
- 梁材（φ89.1）は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- 遊具の対象年齢は、6~12才とする。
- 着座部底面の最下点から着地面までの間隔は、350mm以上を基準とし、+100mmまでは許容範囲とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 遊具の安全に関する標準JPPA-SP-S:2014に適合した製品とする。 ※
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。 ※
- (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。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業（株）製品または同等以上とする。
- ※ 安全領域内への不用意な侵入を防止するため、境界柵を設置する必要があります。



安全領域図 S=1:100



側面図

UCHIDA

日付
2018.6.1

設計条件

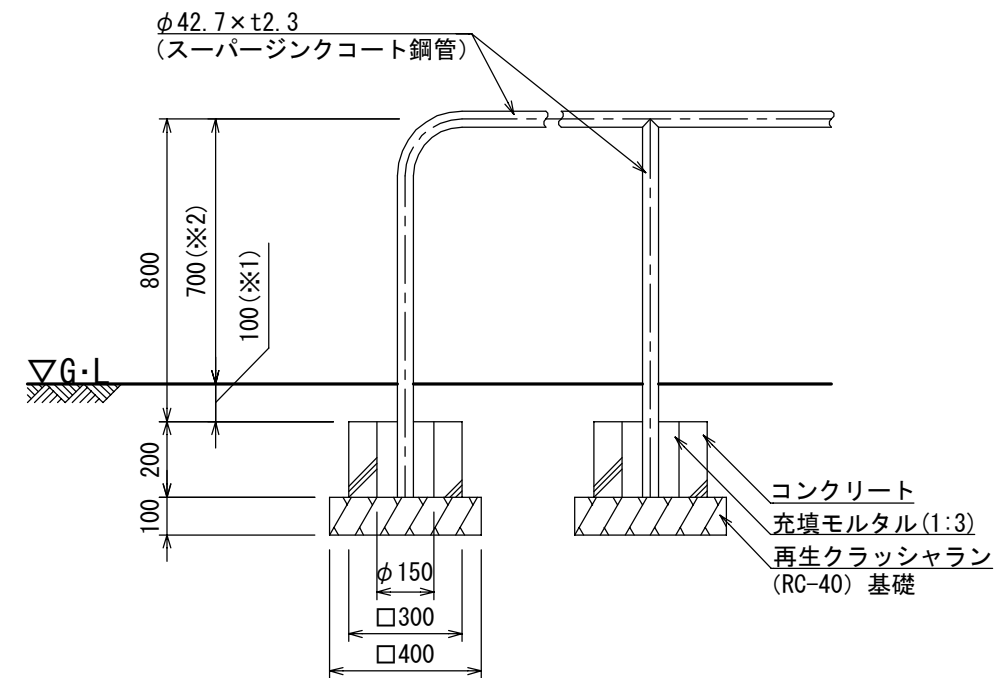
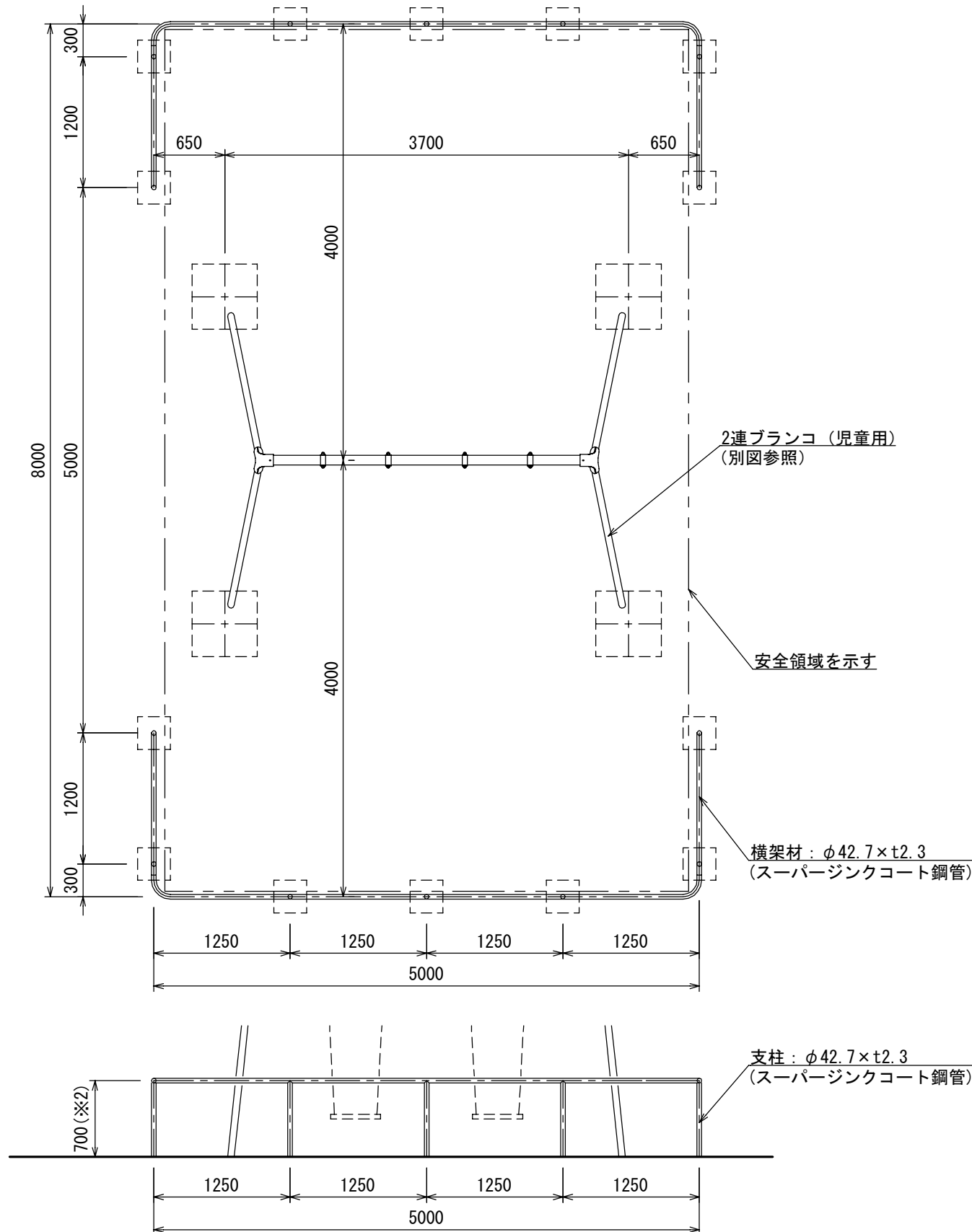
基本風速
34 m/s 以下

地耐力
・長期地耐力 50 KN/m²
・短期地耐力 100 KN/m²

弊社までご相談ください
※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合
※ 多量地域に設置する場合

2連ブランコ境界柵 (両面) S=1:50

[AM-1224a]



詳細図 S=1:20

設置面に水勾配が ついている場合	※1 100mmを基準とし、+100mmまでは許容範囲とする。 ※2 700mmを基準とし、-100mmまでは許容範囲とする。
---------------------	--------------------------------------------------------------------

- 指示無き鋼材は、スーパージंकコート鋼管 (溶融亜鉛メッキ+トップコート処理) とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 溶接部は、高濃度亜鉛末塗布処理とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014に適合した製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (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。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業 (株) 製品または同等以上とする。