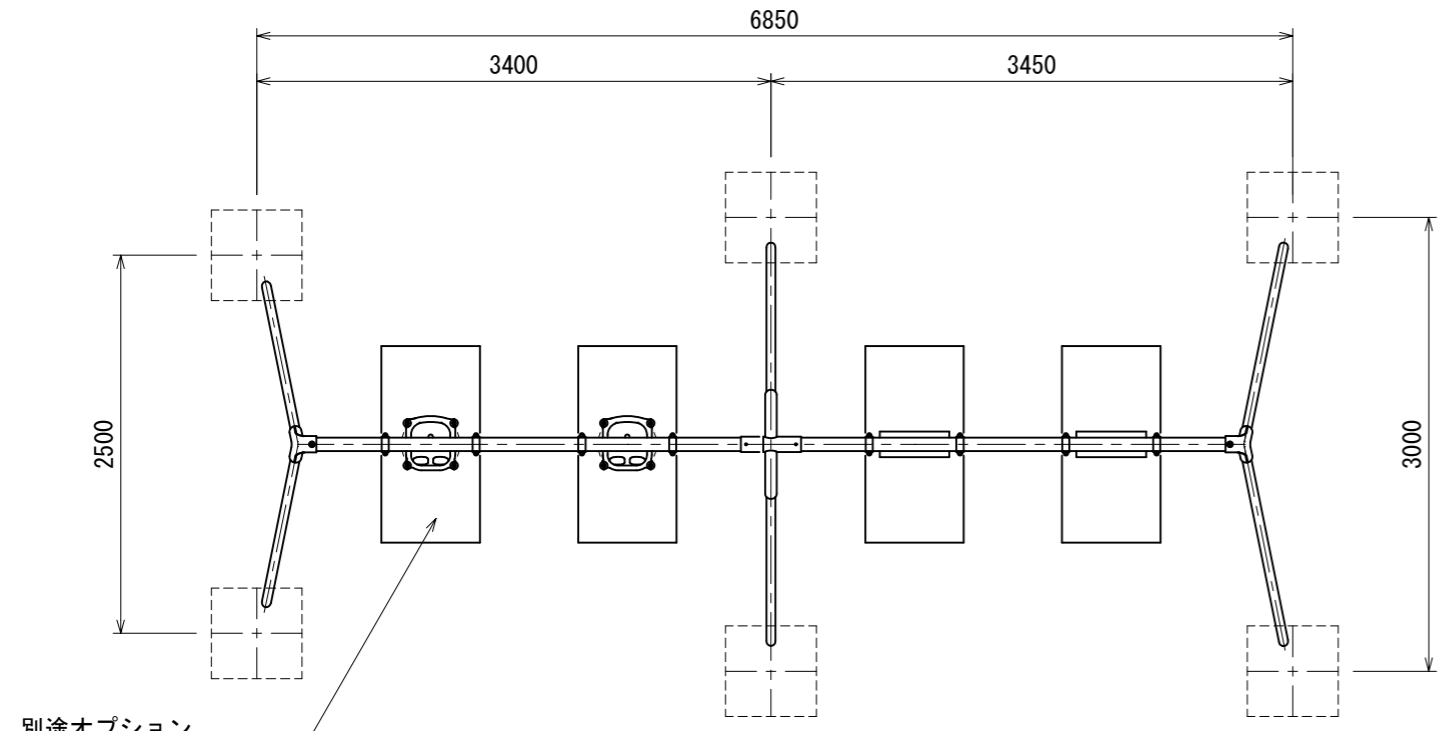


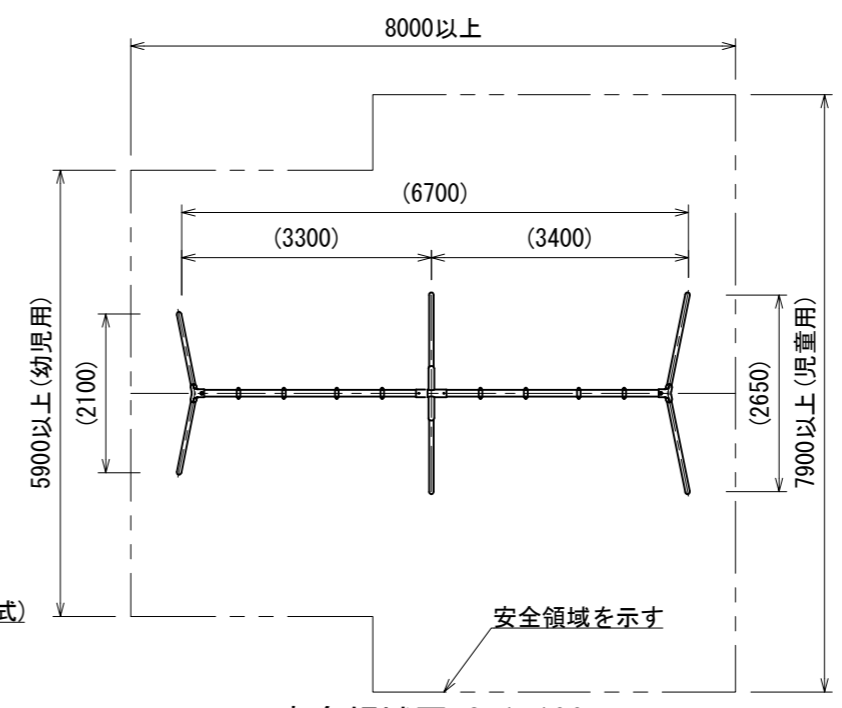
対象年齢
3~12才

- 継ぎ手金具はダクタイル鋳鉄(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)、ジョイント部は、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、3~12才とする。(ただし、下記参照)
 - 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規準JPFA-SP-S:2024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。

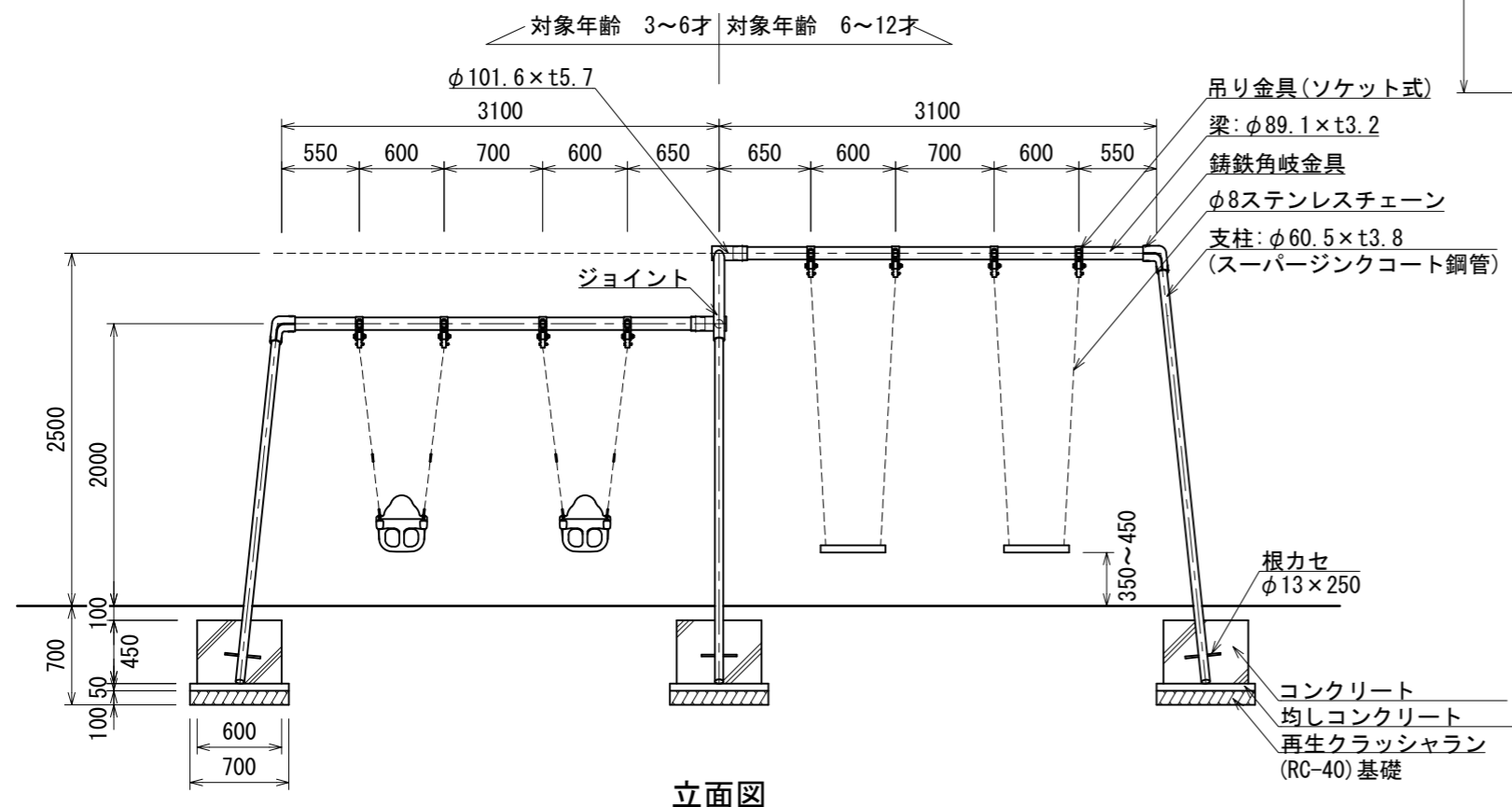


平面図

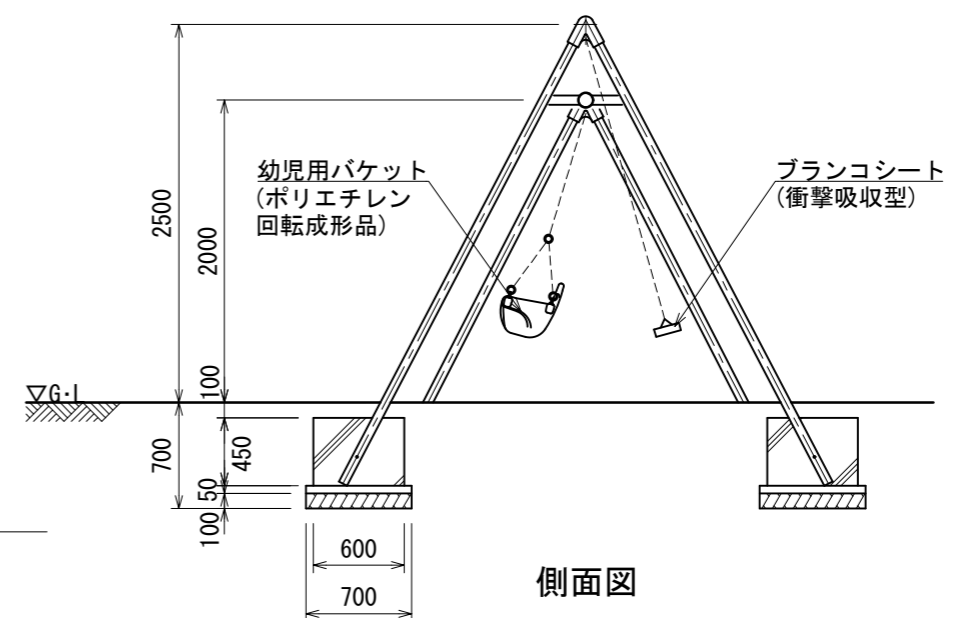
別途オプション
ラバークッションマット
[A0-9107P] (ピン固定止め)



安全領域図 S=1:100



立面図



側面図

UCHIDA
日付 2026.4.1

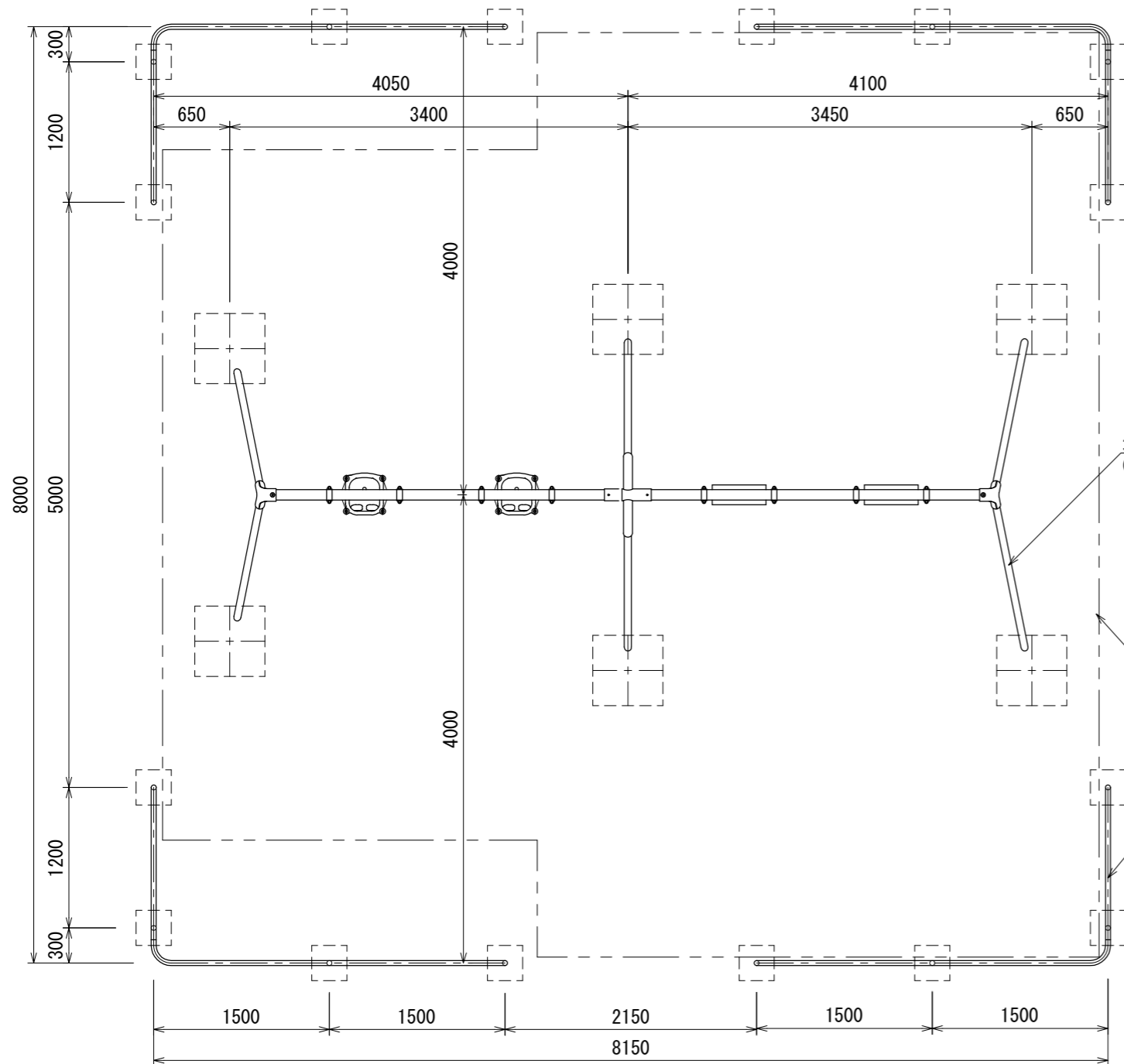
設計条件	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m ² 短期 100 KN/m ²
------	-------------------	--

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
※ 多雪地域に設置する場合

メモ

名称 4連コンビブランコ (児童・幼児用)
図番 AM-1521

頁 1/1
用紙 A3
縮尺 1:50



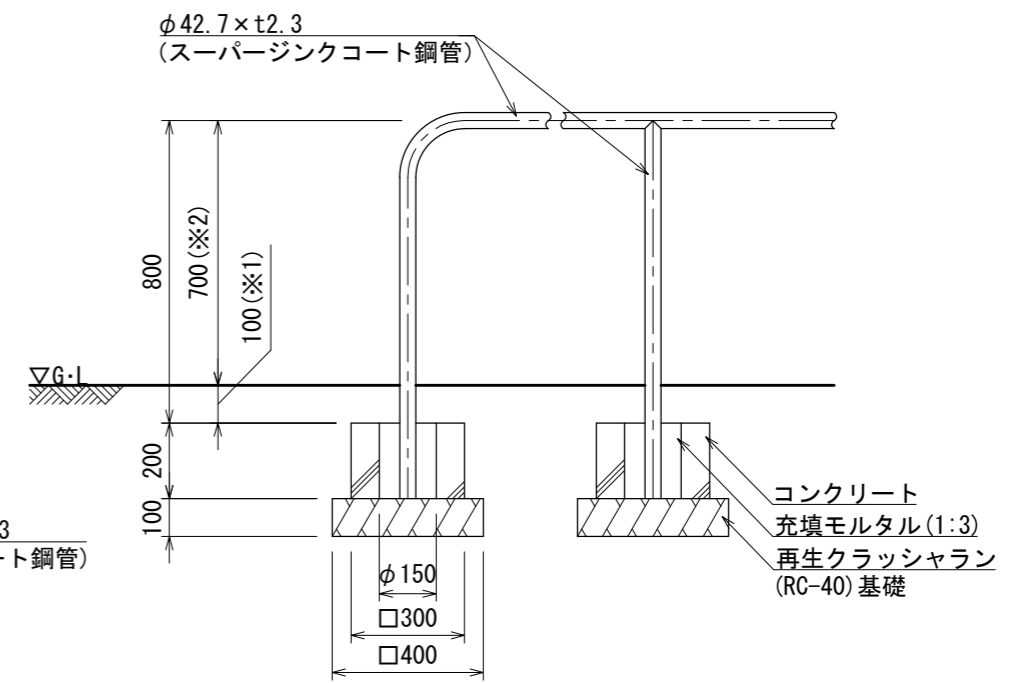
- 指示無き鋼材は、スーパージंकコート鋼管(溶融亜鉛メッキ+トップコート処理)とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 溶接部は、高濃度亜鉛末塗布処理とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024に適合した製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。

コンビブランコ
(別図参照)

安全領域を示す

横架材: $\phi 42.7 \times t2.3$
(スーパージंकコート鋼管)

支柱: $\phi 42.7 \times t2.3$
(スーパージंकコート鋼管)



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。

