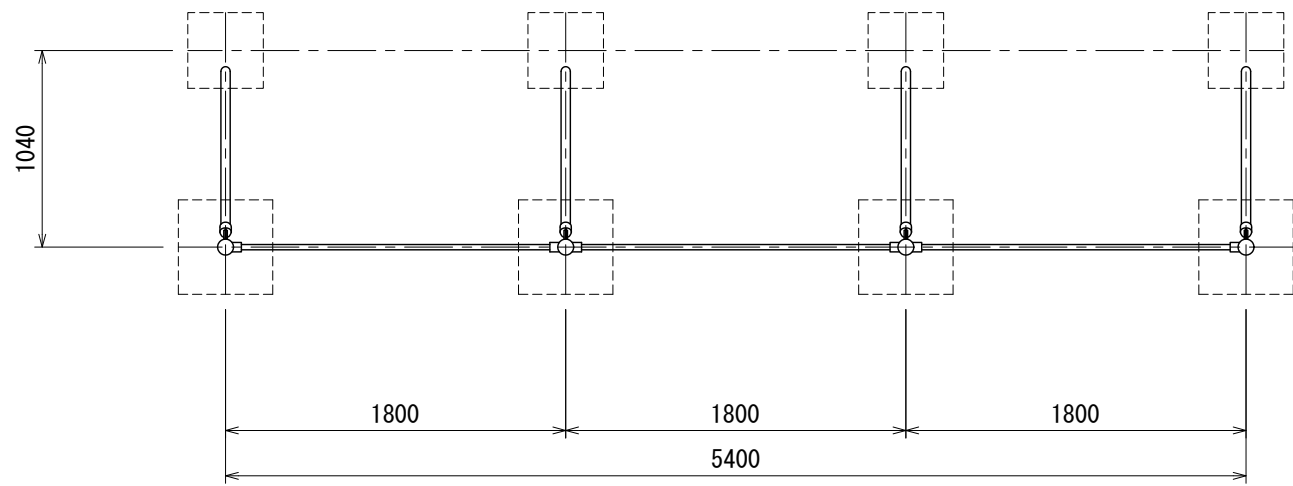
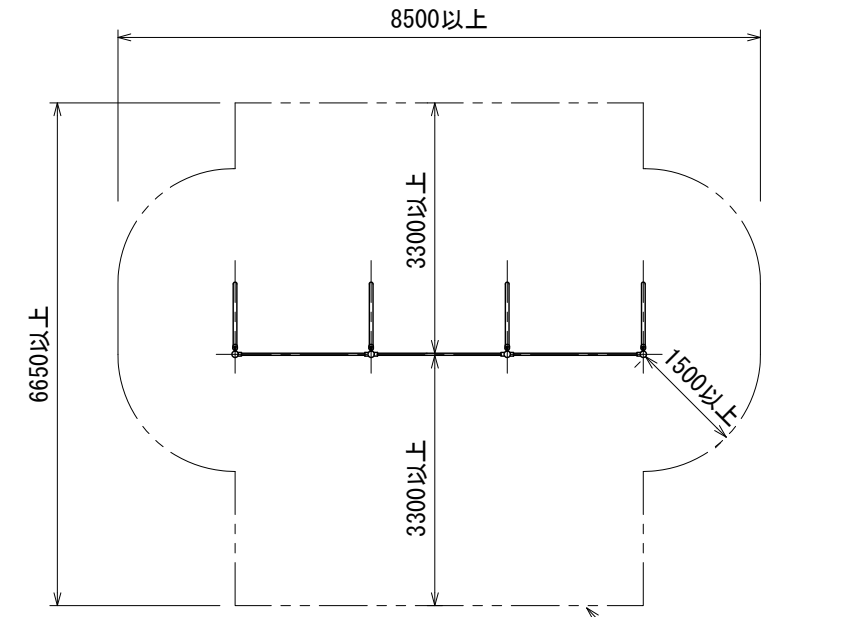


高鉄棒 (3連) S=1:40

[AM-5712]

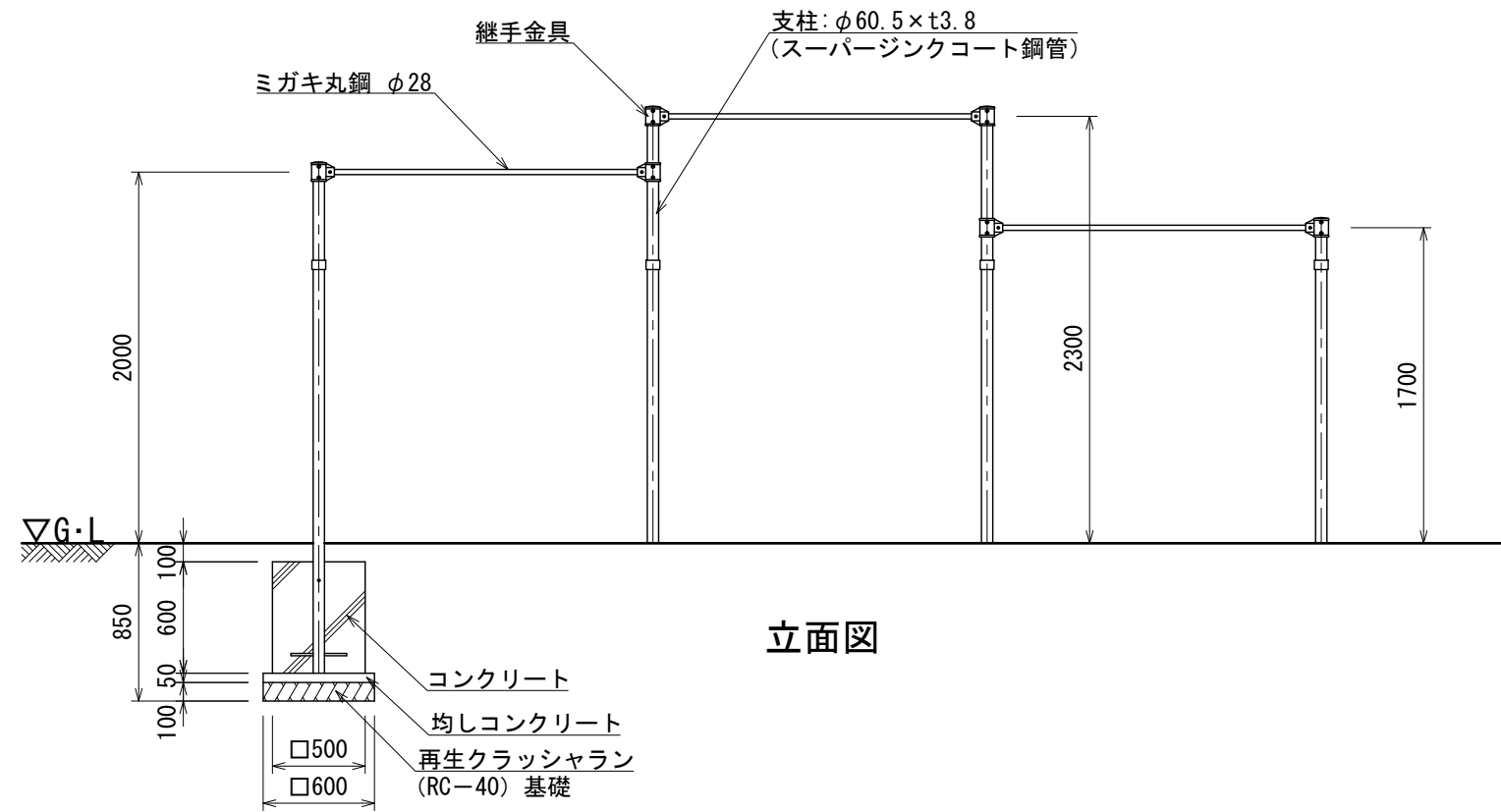


平面図

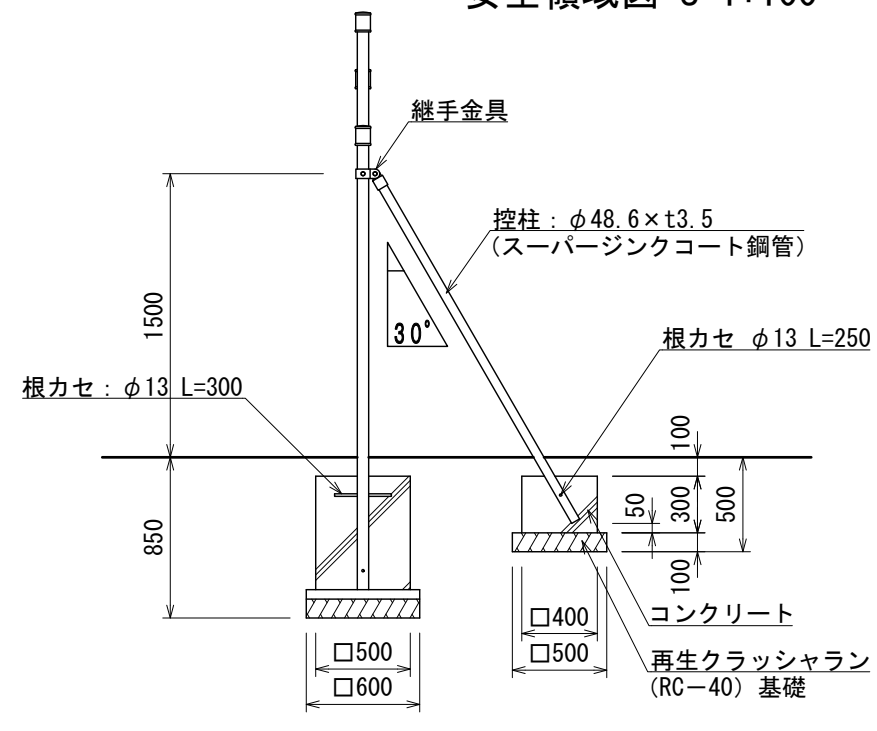


安全領域図 S=1:100

安全領域を示す



立面図



側面図

- 継手金具はダクタイル鋳鉄 (FCD450) とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 鉄部 (ミガキ丸鋼を除く) は、スーパーズンクコート鋼管 (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。(根カセを除く)
- ミガキ丸鋼は、電気亜鉛メッキ処理仕上げとする。
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社) 日本公園施設業協会 SPL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。

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
※ 多雪地域に設置する場合