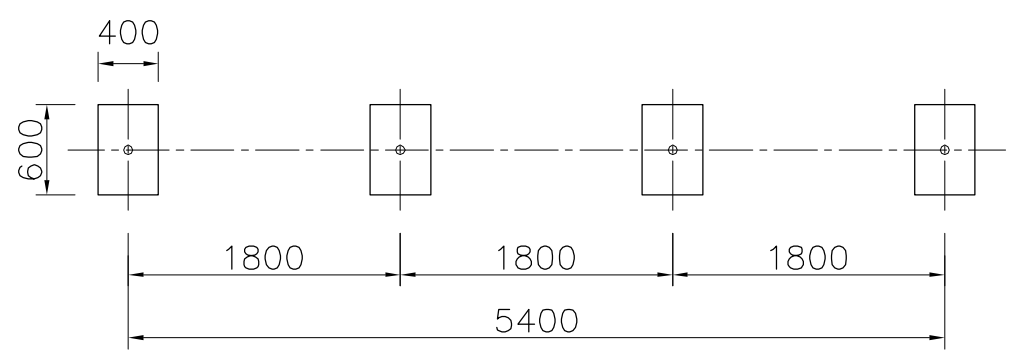


支柱 : $\phi 60.5 \times t 3.2$ 鋼管
 ハイジック 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
 握り棒 : $\phi 28$ みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ
 継ぎ手 : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)
 根がらみ : $\phi 9 \times 200$ 丸棒鋼
 質量 : 67kg

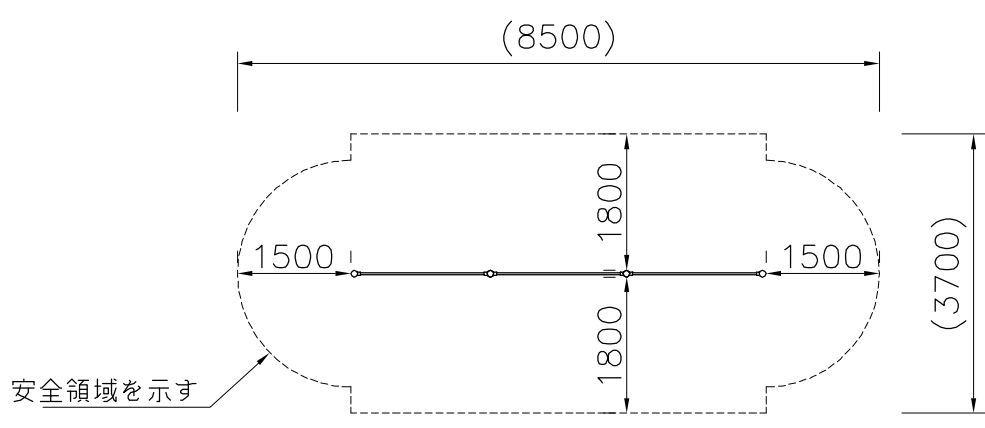
外観図 S=1/30



基礎伏図 S=1/50



詳細図 S=1/5



設置スペース S=1/100

設置上の注意

- 本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- 落下等による危険を最少にするために安全領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:2024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。

△	
△	
△	
△	



PROJECT	—		DATE	2024/04/01	SCALE	1/30	FILE NO.
	3連低鉄棒		DRAWN	中川	CHECKED	山浦	APPROVED
	CP-00615		DWG. NO.	EP1041-G			3