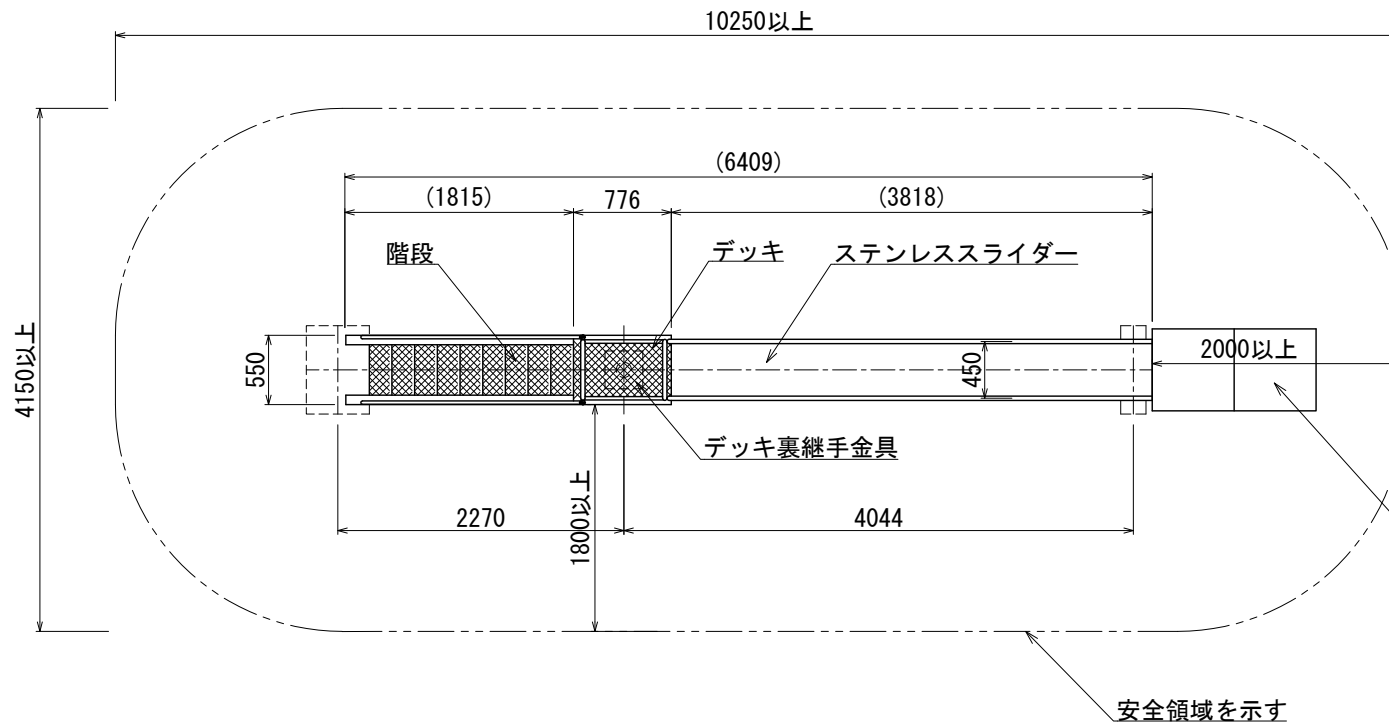


# すべり台 (H=2000) S=1:30 (A3 S=1:60)

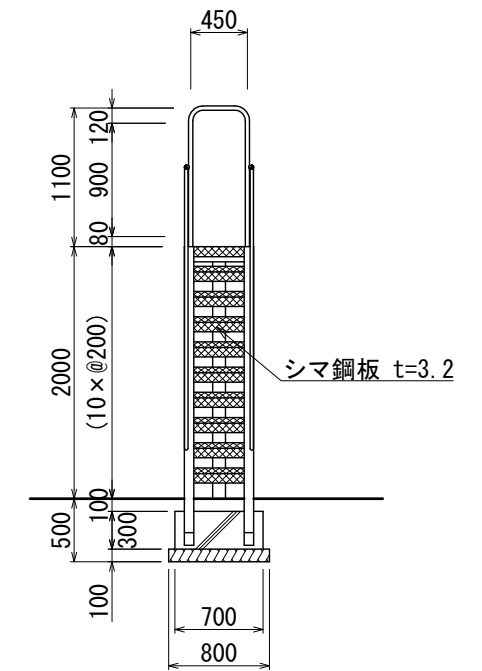
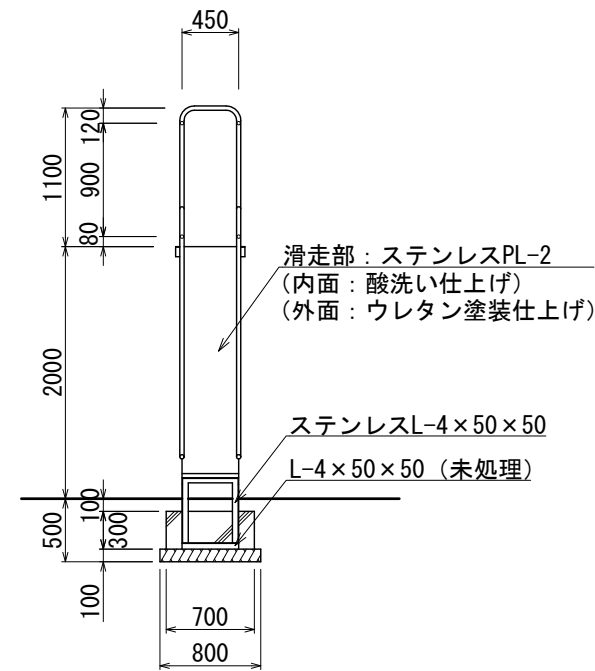
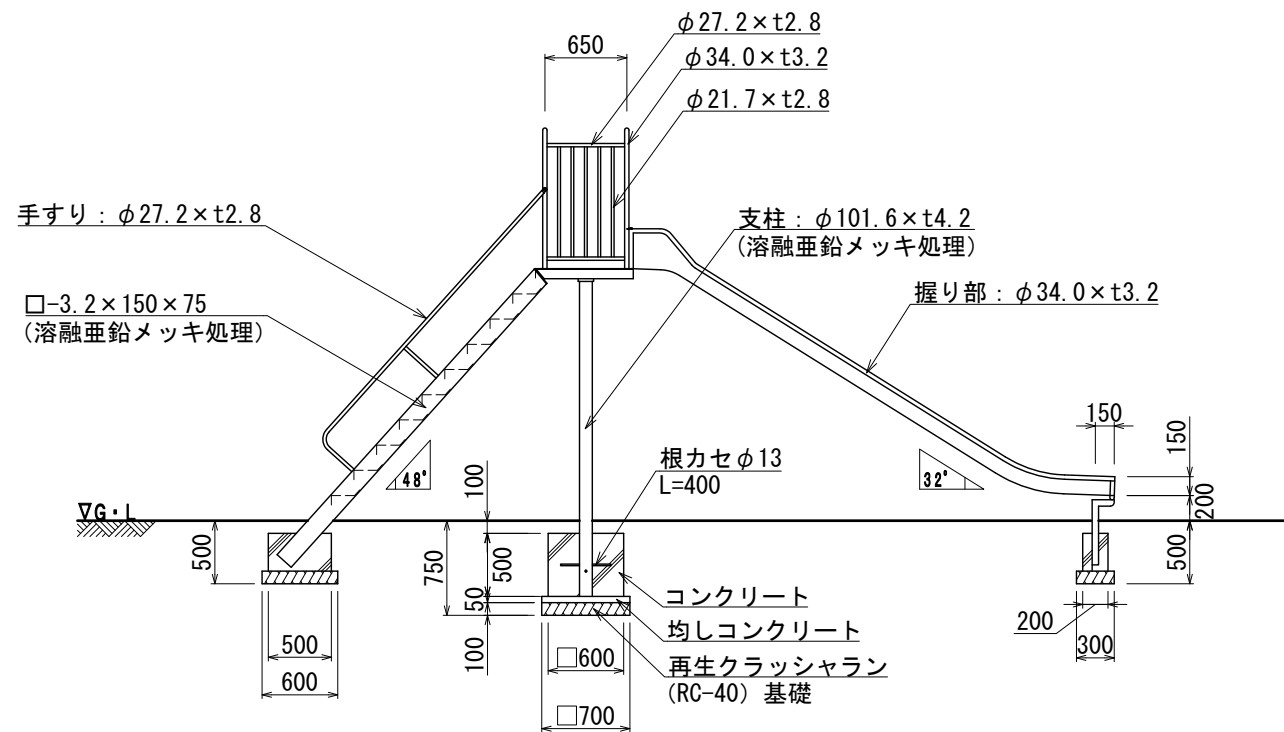
[AM-2122]



- 指示なき鉄部は、電気亜鉛メッキ処理とする。
- 指示なき鉄部は、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根カセを除く)
- ステンレスはSUS304とする。
- 指示なきステンレス部は酸洗い仕上げとする。
- デッキ裏継手金具は、ダグタイル鋳物 (FCD450) 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。
- 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。

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

安全領域を示す



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/m<sup>2</sup>  
・短期地耐力 100 KN/m<sup>2</sup>

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