## すべり台(H1000) S=1:40 [AM-2130]7050以上 指示なき鉄部は、電気亜鉛メッキ処理とする。 支柱は、スーパージンクコート鋼管(溶融亜鉛メッキ+トップコート処理)とする。 デッキ・踏み板・ささらは、スーパージンクコート鋼板(高耐食溶融メッキ鋼板)とする。 指示なき鉄部の塗装は、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。 (3247)設置する上で、安全領域を確保する事とする。 (897)(1950)400 遊具の対象年齢は、3~12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:2024に適合した製品とする。 <u>デッキ:PL-2.3</u> /<u>踏み板:PL-2.3</u> (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。 (滑り止め加工) (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。 (滑り止め加工) (スーパージンクコート鋼板) 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。 (スーパージンクコート鋼板) 内田工業(株)製品または同等以上とする。 2000以上 1150 2000 <u> ∖別途オプション</u> ラバークッションマット [A0-9107] -(ピン固定止メ) 450 $\phi$ 34. 0 × t3. 2 $\phi$ 27. 2 × t2. 8 安全領域を示す $\phi$ 21. 7 × t2. 8 手すり: φ27.2×t2.8 <u>支柱: φ76.3×t3.2</u> (スーパージンクコート鋼管) 握り部:ステンレス <u>ささら:PL-3.2加工</u> ク34.0×t3.0(#400仕上げ) (スーパージンクコート鋼板) <u>滑走部: ステンレスPL-2</u> (内面:酸洗い仕上げ) (外面:サテン仕上げ) 1000 ステンレスL-4×50×50 L-4×50×50(未処理) 100 100 <u>根カセφ13</u> 200 500 L=200 コンクリート 200 500 700 700 <u>均しコンクリート</u> 300 600 □600 800 800 <u>再生クラッシャラン</u> □700 (RC-40) 基礎 ŬGHIBA ・長期地耐力 50 KN/m' ※ 左配に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分皿以外の場合・短期地耐力 100 KN/m' ※ 多雪地域に設置する場合 2024. 4. 1 34 m/s 以下