## パオスライダー S=1:20 [DA - 6301]別途オプション 1600 (1880)ラバークッションマット 1000 600 [A0-9107] (ピン固定止メ) (438)基礎伏図 滑走面:ステンレスPL-2.0 踏み板:シマ鋼板 t=2.3 (1880) $\phi$ 27. 2 × t 2. 8 $\phi$ 27. 2 × t2. 8 <u>ぼうし:PE積層板 t=19</u> (029) PE積層板 t=19 140 140 140 $L-4 \times 50 \times 50$ (溶融亜鉛メッキ) 22 $L-4 \times 50 \times 50$ $L-4 \times 50 \times 50$ (溶融亜鉛メッキ) (溶融亜鉛メッキ) 300 5400以上 コンクリート 9 **充填モルタル 1:3** 再生クラッシャラン (RC-40) 基礎 2000以上 □300 ○ 指示なき鉄部は電気亜鉛メッキ処理とする。 **□**400 ○ 鉄部はウレタン樹脂塗装仕上げとする。 ステンレスはSUS304とし、酸洗い仕上げとする 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、3~6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。 安全領域図 S=1:100 (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。 ○ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。 弊社までご相談ください - 長期地耐力 50 KN/m ※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面租度区分面以外の場合・短期地耐力 100 KN/m ※ 多雪地域に設置する場合 34 m/s 以下 2023. 2. 2