タコスライダー S=1:20 [DA - 6306]1600 別途オプション (1880)ラバークッションマット 600 1000 [A0-9107] (ピン固定止メ) (438)基礎伏図 踏み板:シマ鋼板 t=2.3 滑走面:ステンレスPL-2.0 (1880)400 ϕ 27. 2 × t2. 8 ϕ 27. 2 × t2. 8 <u>子ダコ:PE積層板 t=19</u> (029) 親タコ: PE積層板 t=19 550 $L-4 \times 50 \times 50$ 140 (溶融亜鉛メッキ) .2 $L-4 \times 50 \times 50$ (溶融亜鉛メッキ) $L-4 \times 50 \times 50$ 200 300 (溶融亜鉛メッキ) 5400以上 コンクリート <u>充填モルタル 1:3</u> 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。 地耐力 弊社までご相談ください •長期地耐力 50 KN/m² ※ 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/m² ※ 多雪地域に設置する場合 ○ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。 ŬCHIDA 2023. 2. 6 34 m/s 以下