

[illegible]

減速面詳細図 1/20

避難用滑り台スライロウ標準図について

標準断面図は梁高H=4000での設計とし、滑り台直径、勾配、開場の形状は、建築物の高さにより変更があるものとします。

滑り台直径はφ2600・φ2800・φ3000、滑り台勾配は10度以上20度以下、有効落高は10階以内までの範囲とします。

最下部には避難空地1500X1000が必要です。

高松市健康増進課 健康増進課長 高松 高松

使用材料	ステンレス材 SUS304 腐食および磨き（#4000程度）とする。
<p>（財）日本消防設備安全センター 評定品 スカイフロアTR-A1型 評H-050号</p>	

塗装仕様・取附	一般鋼材 SS400, STK400
防錆	汚損面をメッキ（メッキ露部、メッキ処理バンプ、ステンレス材は除く） メッキ処理後、潤滑部分はローバル増粘とする。
下地処理塗装	鋼材を防錆プライマー（メッキ処理バンプ、ステンレス材は除く） 粉体塗料塗装（ポリエチレン樹脂粉体塗料） （ステンレス材は除く） 一色塗り（黒・黒・黒・黒・黒）
仕上塗装	大型鋼材内寸温度 180度 20 min
地盤力	地盤力は50kN/m ² 以上、コンクリート強度FC-1.8kN/cm ² 以上とする。
注記	塗装工事、アンカーボルト取付工事等はすべて仕上工事に含まないこととする。 ガセットプレートによる取付については、材料、製作、取付工事はすべて工事に含まないこととする。

避難空地（1000×1500）＝避難空地内には段差・障害物があってはいけません。