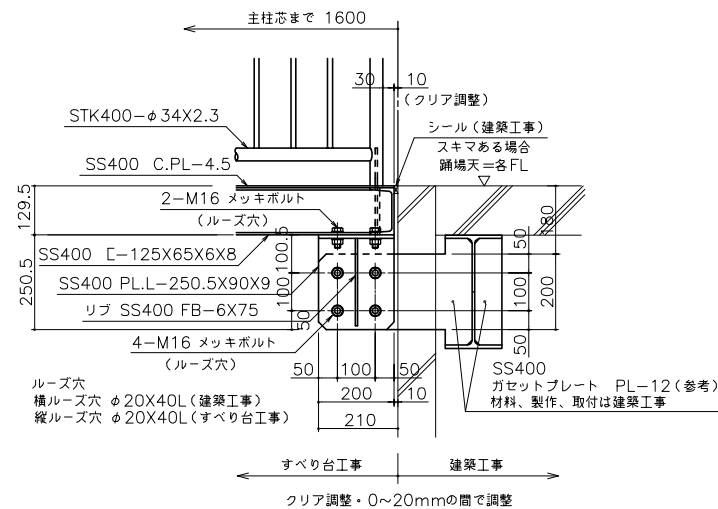
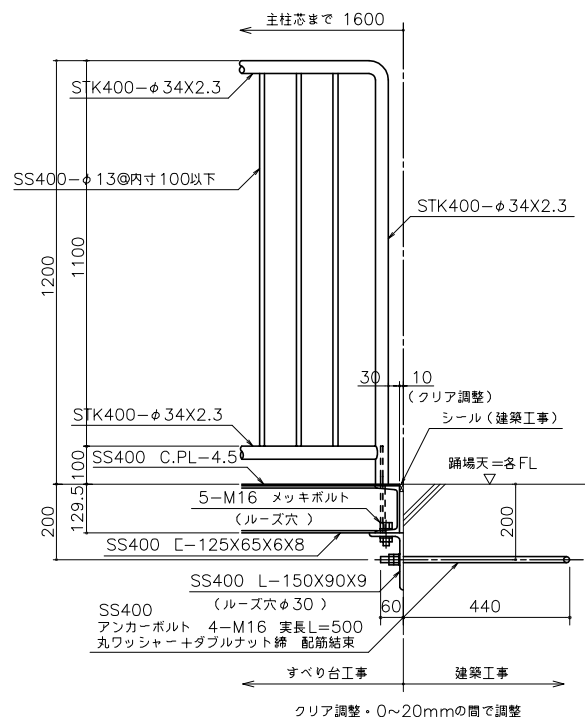


塗装仕様	
下地処理塗装	実性エポキシ樹脂ペイント（ステンレス材は除く）
仕上塗装	ウレタン樹脂ペイント（ステンレス材は除く） 1色指定（農園富士産業指定色）

他焼付塗装仕様	
下地処理塗装	実性エポキシ樹脂ペイント（ステンレス材は除く）
仕上塗装	アクリル樹脂焼付ペイント（ステンレス材は除く） 1色指定（農園富士産業指定色）



(ガセットプレート取付時)

避難用滑り台スカイフロウ標準図について

*標準面高は階高H=4000での設計とし、滑り台直径、勾配、踊場の形状は、建物側の階高により変更があるものとします。
滑り台直径は2400～3000以内、滑り台勾配は25度以上35度以下、有効階高は10階以内までの範囲とします。
最下段には避難空地1500×1000が必要です。
又、当社ではより安全に避難できるために避難空地内に緩衝吸収層材も販売しております。（要お問い合わせ）

注意

*標準図面については現時点での標準のものとし、予告なしに変更があるものとします。ご了承くださいませ。
*仕上塗装有無により一部材料が異なります。

避難用すべり台スカイフロー お問い合わせ (株) 豊田富士産業 TEL 082 (251) 9173 FAX 082 (255) 5757	
〈財〉日本消防設備安全センター認定品 スカイフローGL-A1W型 たいー194号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 腐記以外は磨き(＃400程度)とする。 一般鋼材 SS400, STK400
塗装仕様-鉄部	防錆 溶融亜鉛メッキ(メッキ鋼板、メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く) メッキ処理後、溶接部分はローバル補修とする。
	下地処理塗装 焼付防錆プライマー(メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く)
	仕上塗装 粉体焼付塗装(ポリエステル樹脂粉体塗料) (ステンレス材は除く) 一色塗り(豊田富士産業指定色)
	大型焼付炉内温度 180度 20 min
地耐力	地耐力は50kN/㎡以上、コンクリート強度FC-1.8kN/cm ² 以上とする。
注記	基礎工事、アンカーボルト埋設工事 ガセットプレート(材料・製作・取付)は すべり台工事に含まないこととする。

避難空地(1000X1500)＝避難空地内には段差・障害物があってははいけません。