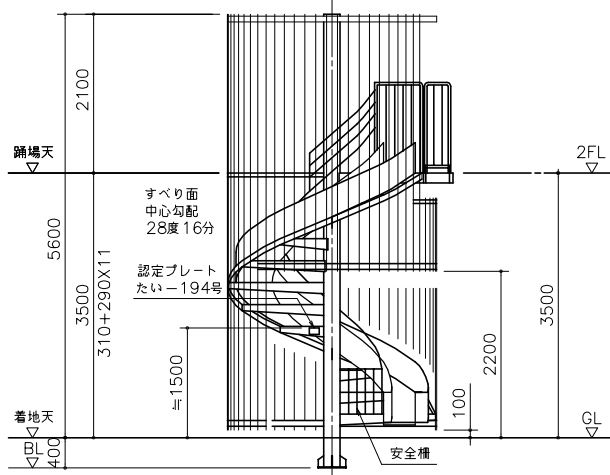
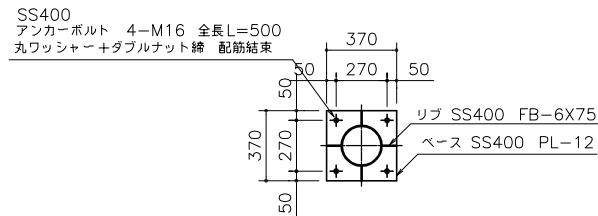


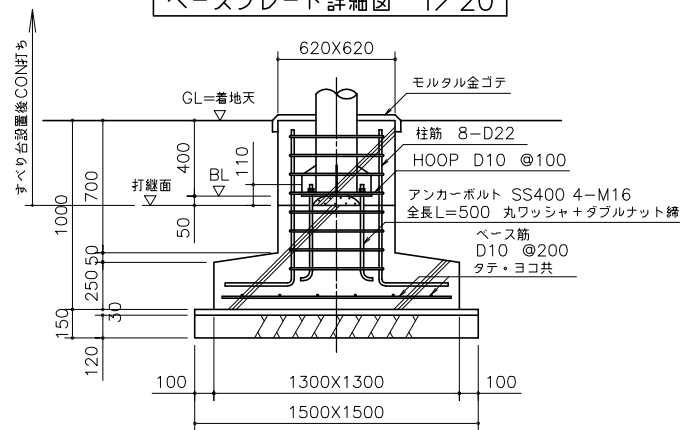
天ルーバーリング平面図 1/50



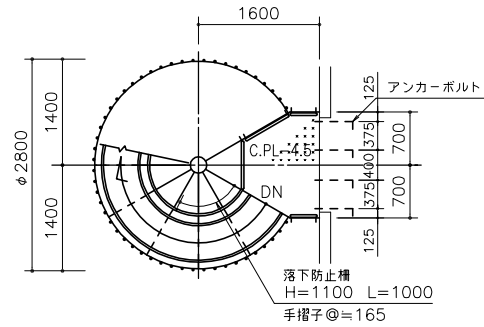
立面図 1/50



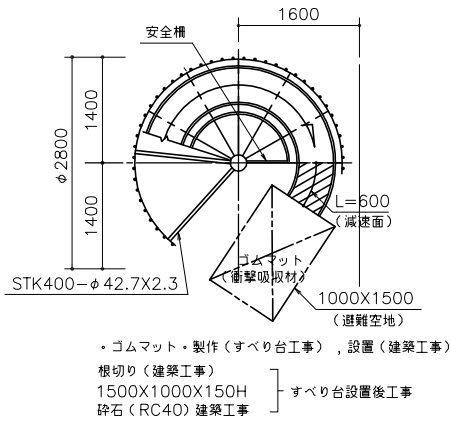
ベースプレート詳細図 1/20



基礎図 1/20



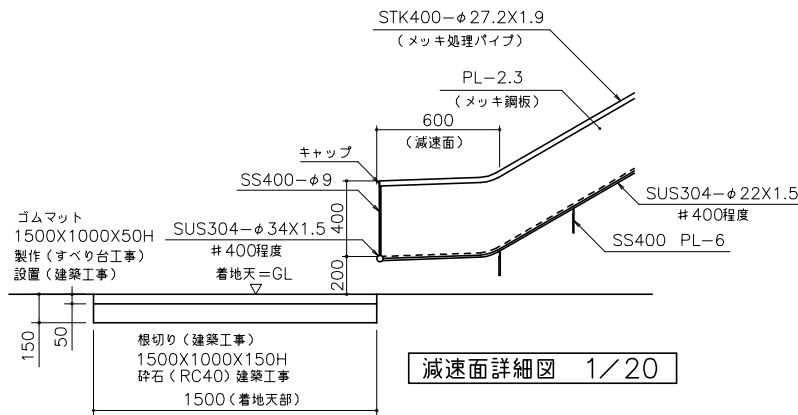
2階平面図 1/50



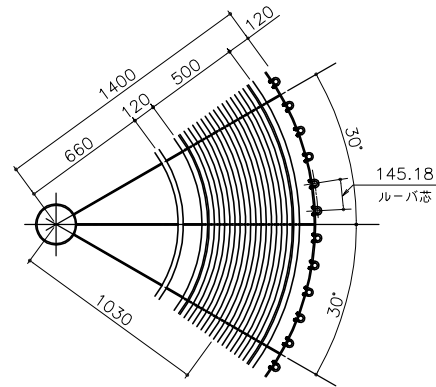
1階平面図 1/50

・ゴムマット・製作 (すべり台工事) , 設置 (建築工事)  
根切り (建築工事)  
1500X1000X150H  
砕石 (RC40) 建築工事 } すべり台設置後工事

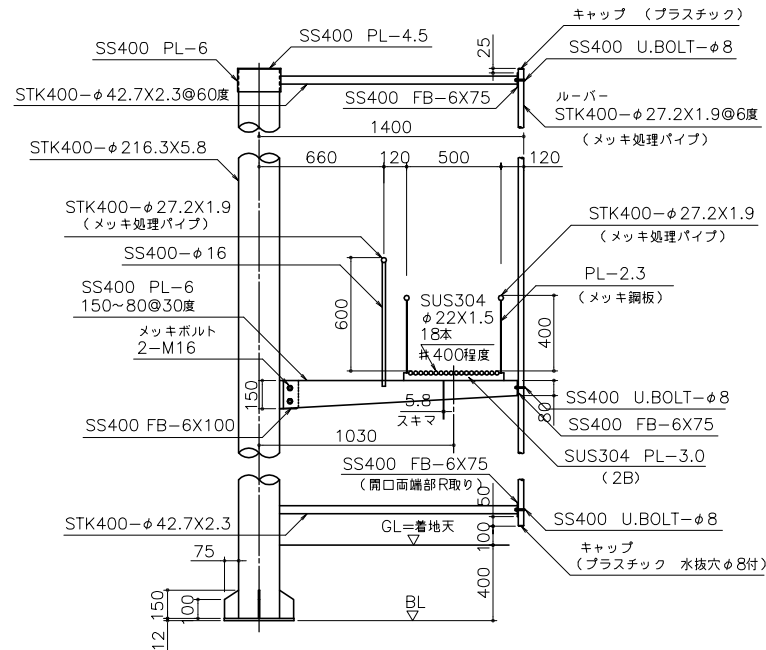
1階平面図 1/50



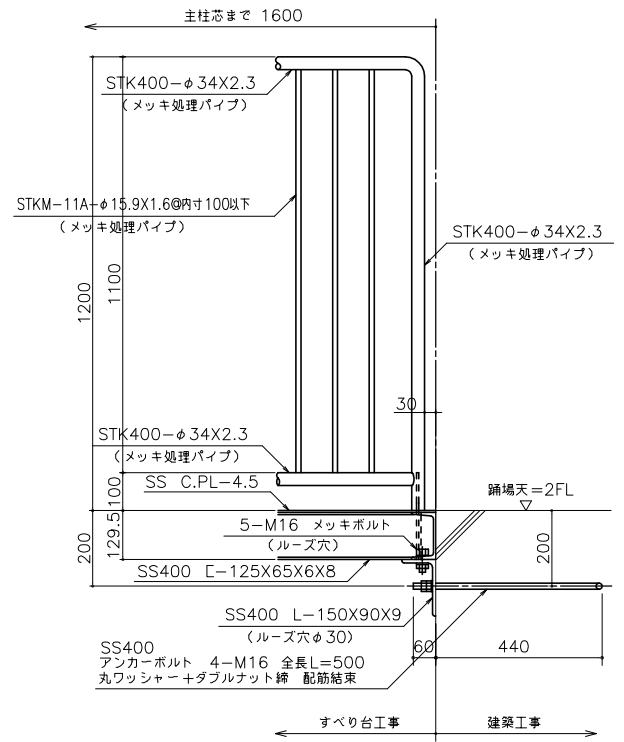
減速面詳細図 1/20



平面詳細図 1/20



断面詳細図 1/20



踊場壁面取合図 1/10

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。

避難用すべり台スカイフロウ お問い合わせ (株)豊国富士産業 TEL 082(251) 9173 FAX 082(255) 5757	
(財)日本消防設備安全センター認定品 スカイフロウGL-A1W型 たい-194号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 磨き以外は磨き(≒400程度)とする。 一般鋼材 SS400, STK400
塗装仕様一鉄部	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 焼付型防錆プライマー (メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く) 仕上塗装 希体焼付塗装 (ポリエステル樹脂希体塗装) (ステンレス材は除く) 一色塗り(豊国富士産業指定色) 大型焼付炉内温度 180度 20 min
地耐力	地耐力は50kN/m <sup>2</sup> 以上、コンクリート強度FC=1.8kN/cm <sup>2</sup> 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・障害物があってはいけません。

ゴムマット(衝撃吸収材)用基礎及び設置工事はすべり台工事に含まないこととする。

## GL-A1W型 底SUS (2階用) 標準図

株式会社 豊国富士産業

工事名称	縮尺	校閲	担当	設計	図面番号
図面名称	図記				
避難用すべり台	作成日				
スカイフロウ GL-A1W型 たい-194号					1/1