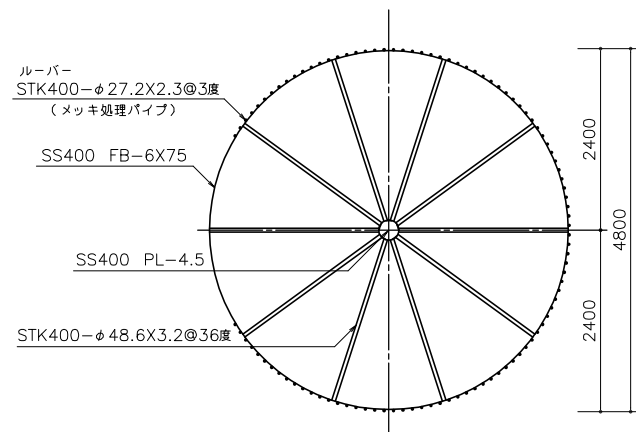
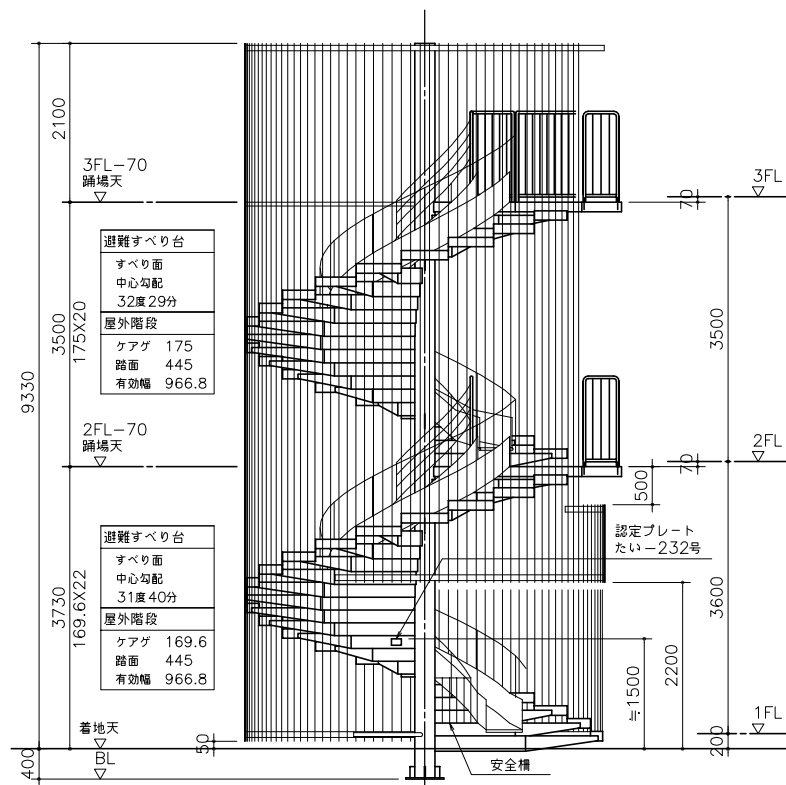


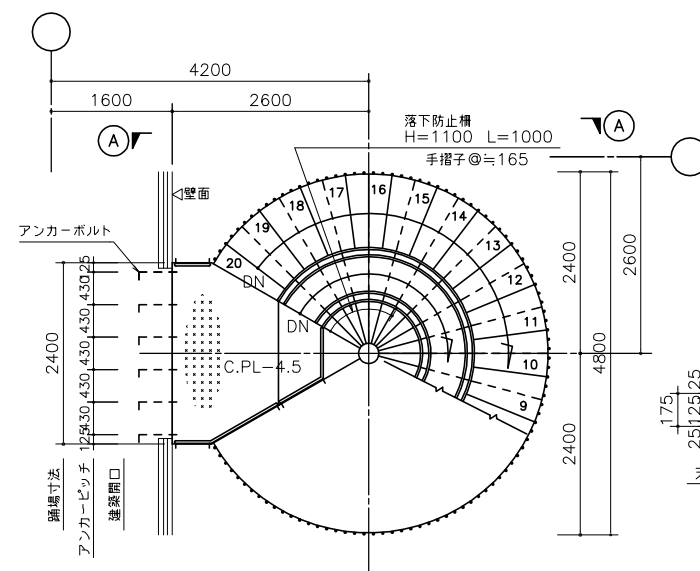
避難用すべり台	
(財)日本消防設備安全センター認定品 スカイフロウRS-A1W型 たい-232号	
使用材料	ステンレス材 SUS304
	一般鋼材 SS400, STK400
仕上	ステンレス材 図記以外は磨き(＃400程度)とする
	一般鋼材 溶融亜鉛メッキ(メッキ鋼板, メッキ処理パイプ, ステンレス材は除く) メッキ処理後, 溶接部分はローバル補修とする。
地耐力	地耐力は50kN/㎡以上, コンクリート強度FC-1.8kN/cm ² 以上とする。
注記	基礎工事, アンカーボルト埋設工事, ゴムマット(衝撃吸収材)用基礎及び設置工事はすべり台工事に含まないこととする。



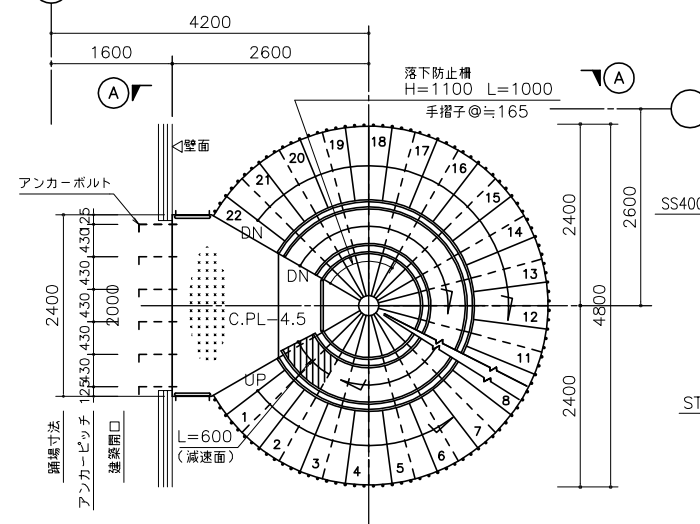
天ルーバーリング平面図 1/50



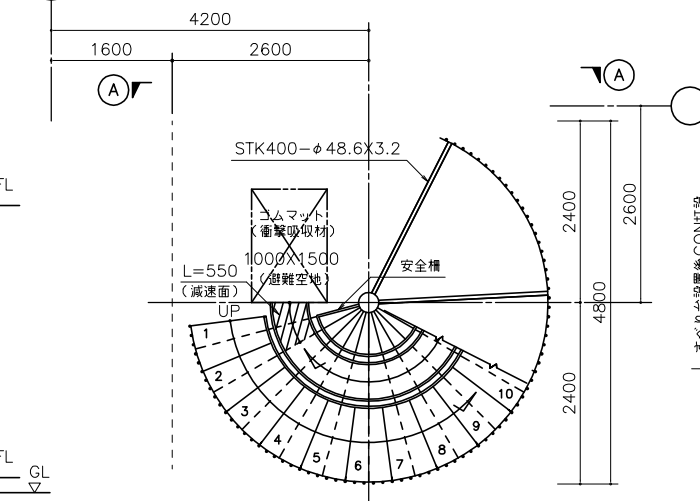
立面图 1/50 A-A矢視



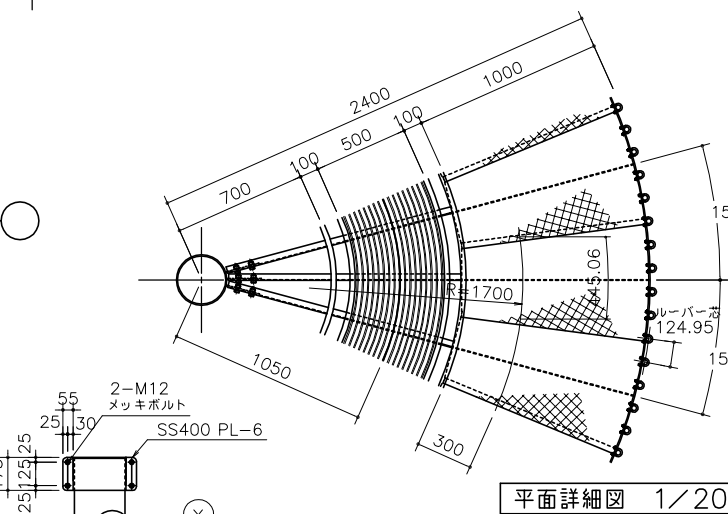
3階平面図 1/50



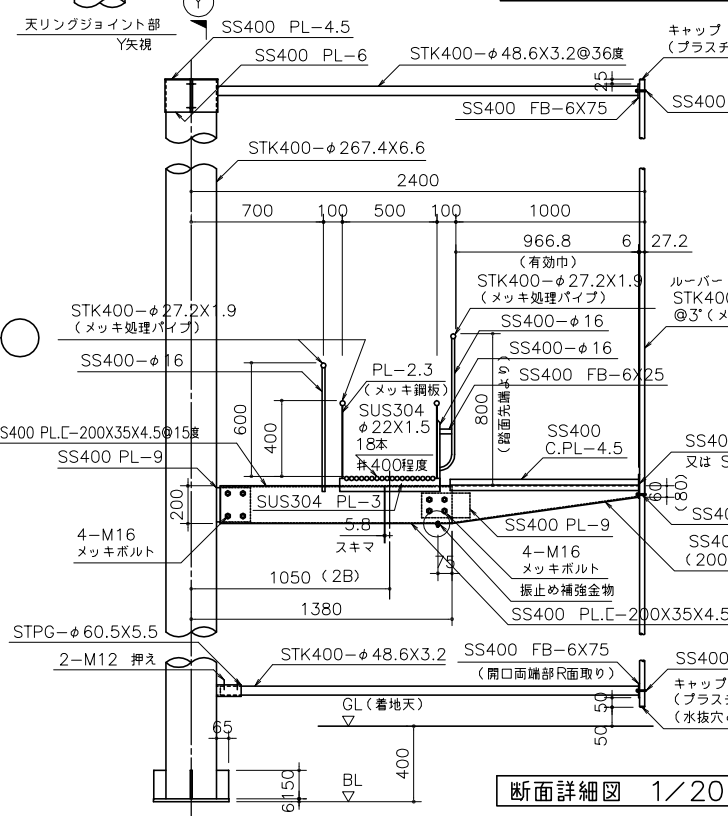
2階平面図 1/50



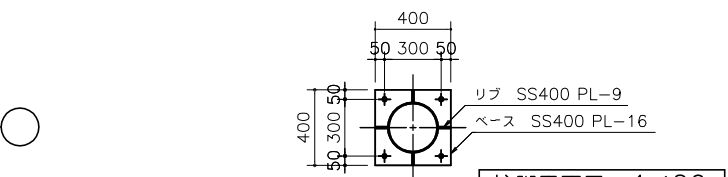
1階平面図 1/50



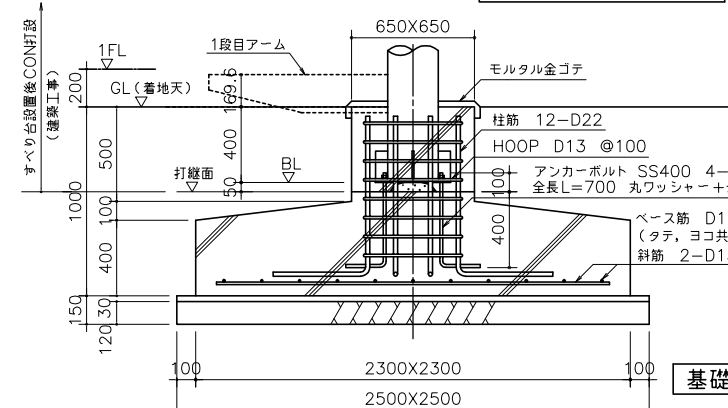
平面詳細図 1/20



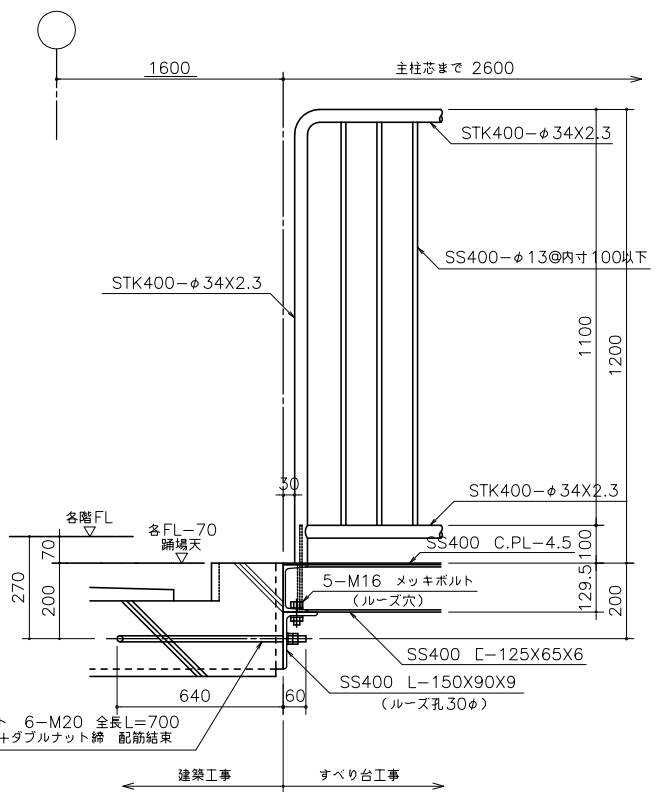
断面詳細図 1/20



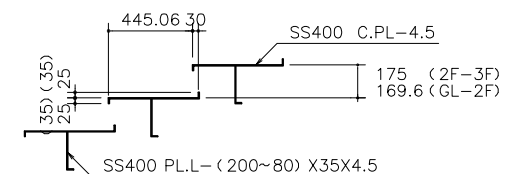
柱脚平面図 1/20



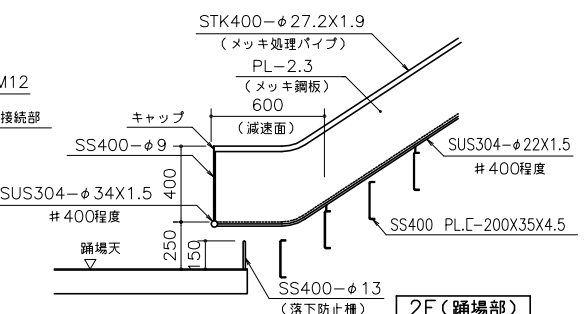
基礎図 1/20



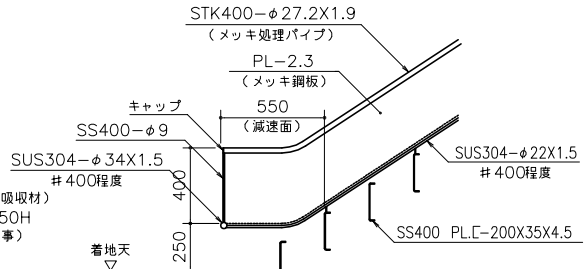
踊場壁面取合図 1/10



階段断面図 (R 1700) 1/20



2F(踊場部)



1F(着地部)

減速面詳細図 1/20

・ゴムマット（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

株式会社豊国富士産業

工事 名称	
図面 名称	避難用すべり台 スカイフロウ RS-A1W型 たい-232号

縮尺	校閲	担当	設計	図面番号
図記				1 / 1
作成日				

RS-A1W型 (3階用) 底SUS メッキ仕上 標準図