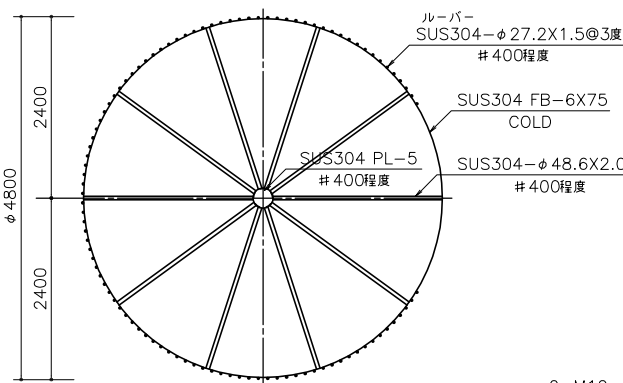
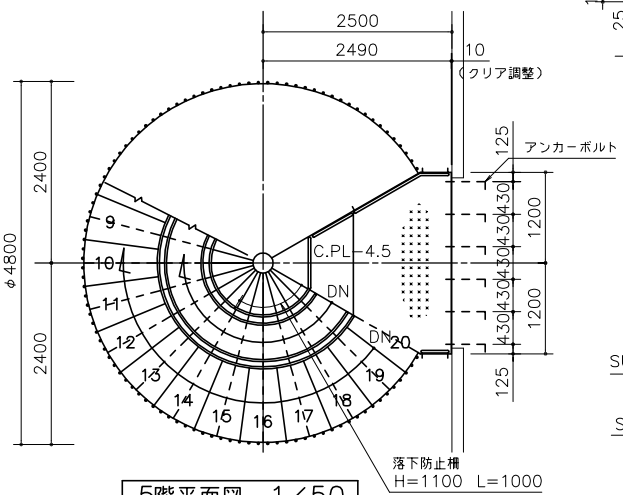


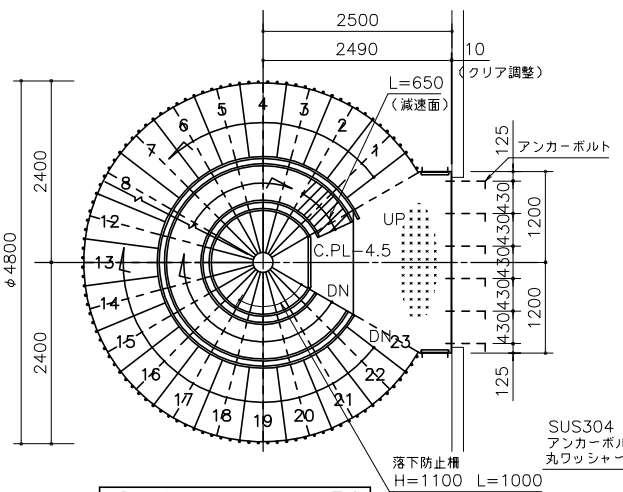
立断面図 1/50



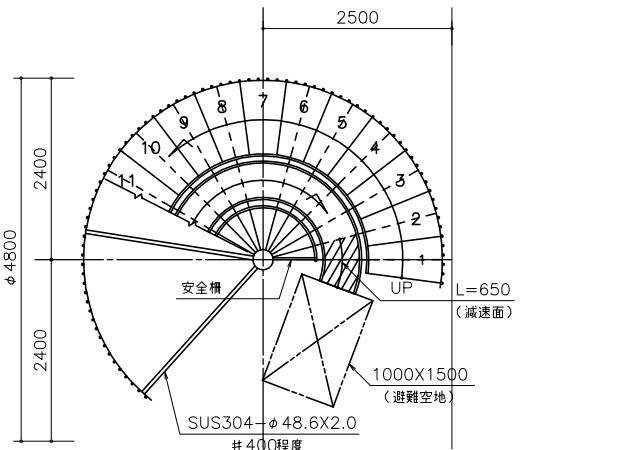
天ルーバーリング平面図 1/50



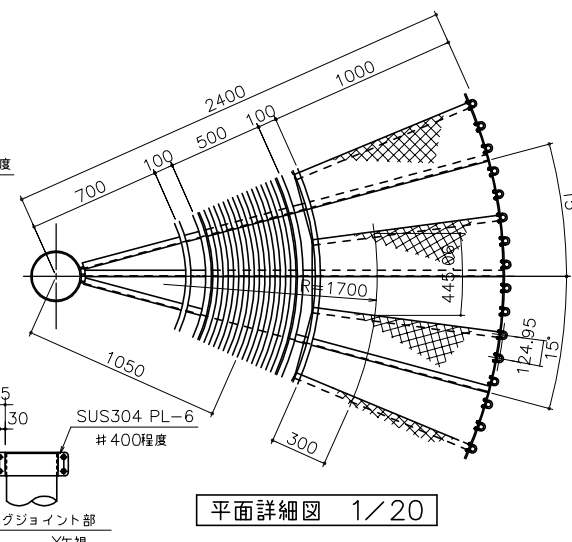
5階平面図 1/50



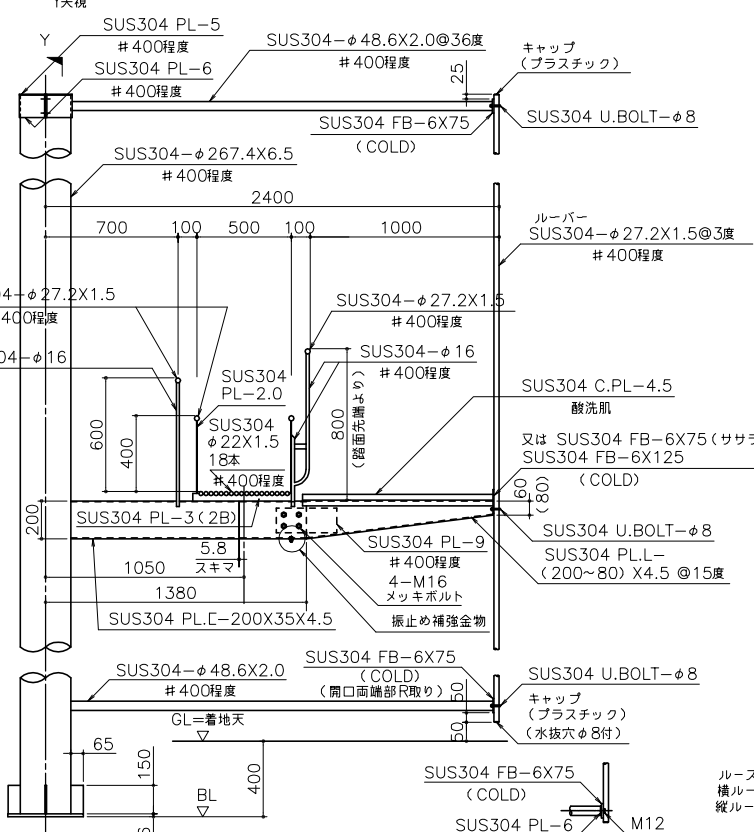
2~4階平面図 1/50



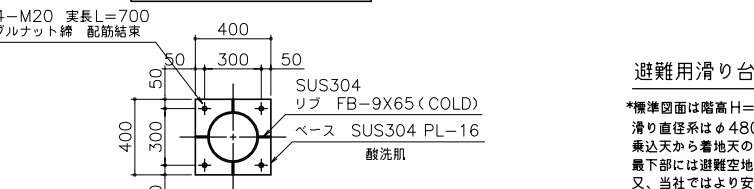
1階平面図 1/50



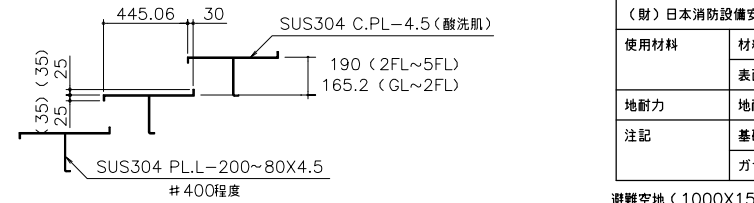
平面詳細図 1/20



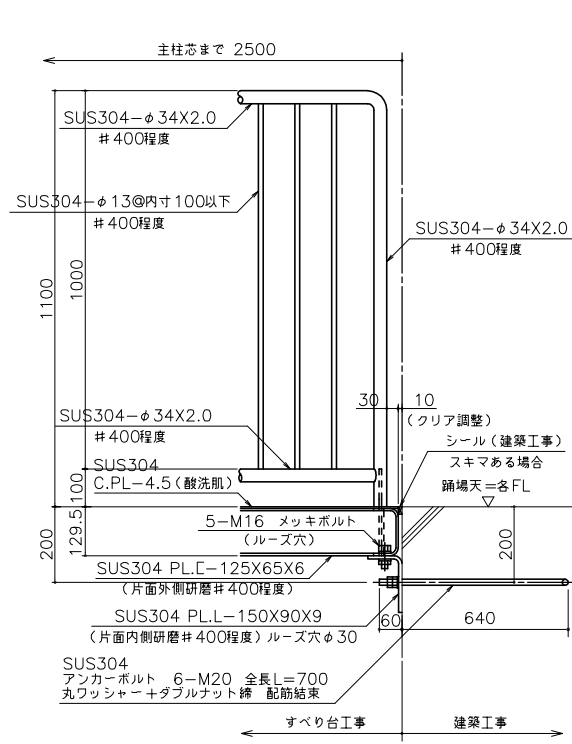
断面詳細図 1/20



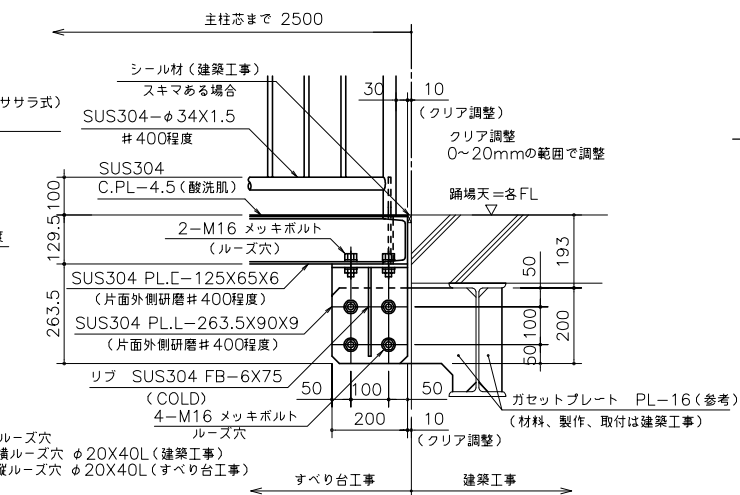
ベースプレート詳細図 1/20



階段断面図 (R 1700) 1/20



踊場壁面取合図 1/10



踊場壁面取合図 1/10
(ガセットプレート固定)

避難用滑り台スカイフロウ標準図について

*標準図面は階高H=3800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。
滑り直径系はφ4800標準、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。
乗込天から着地天の高さがH=4000(幼稚園等H=3000)以上の場合は中間踊場を要するものとします。
最下部には避難空地1500X1000が必要です。
又、当社ではより安全に避難できるよう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。

避難用滑り台スカイフロウ お問い合わせ (株)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RS-A2W型 たい-234号	
使用材料	材料は図記以外全てステンレス材 SUS304 とする。
表面仕上げ	表面仕上げ-踊場床材、ベースプレートは酸洗肌のままとし、他は全てヘアライン仕上げとする。
地耐力	地耐力は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	基礎工事、アンカーボルト埋設工事は滑り台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、取付工事は滑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。

RS-A2W 型 全SUS 標準図



工事名称	縮尺	校閲	担当	設計	図面番号
図面名称	図記				1/1
避難用滑り台	作成日				
スカイフロウ RS-A2W型 たい-234号					