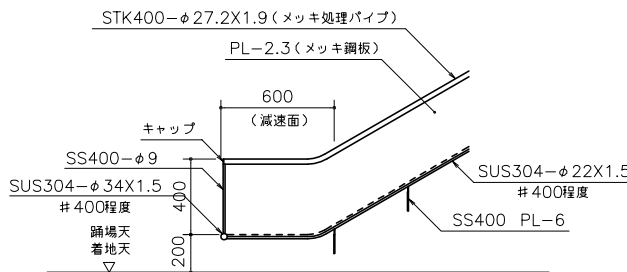
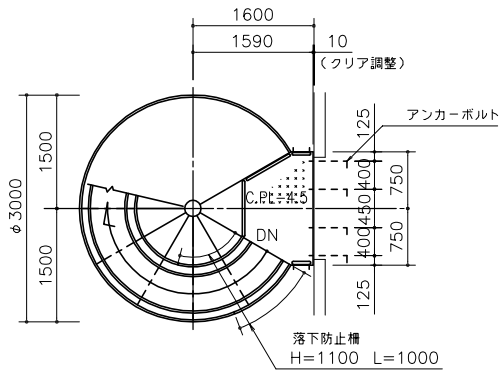


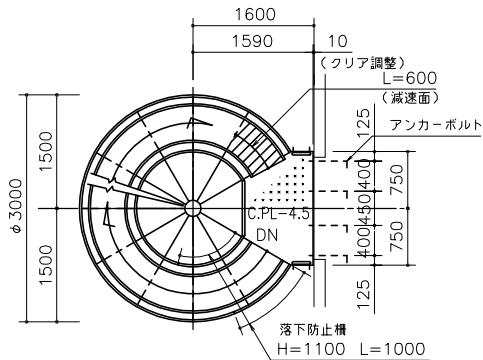
立面図 1/50
適用階数 5階まで



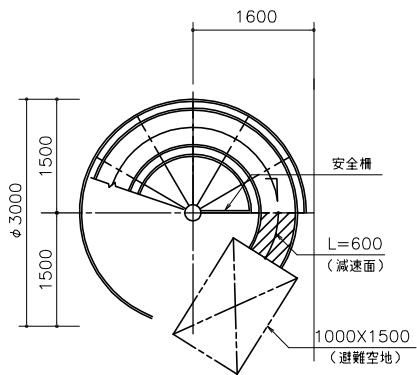
減速面詳細図 1/20



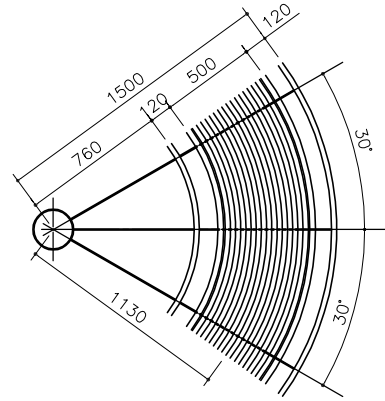
5階平面図 1/50



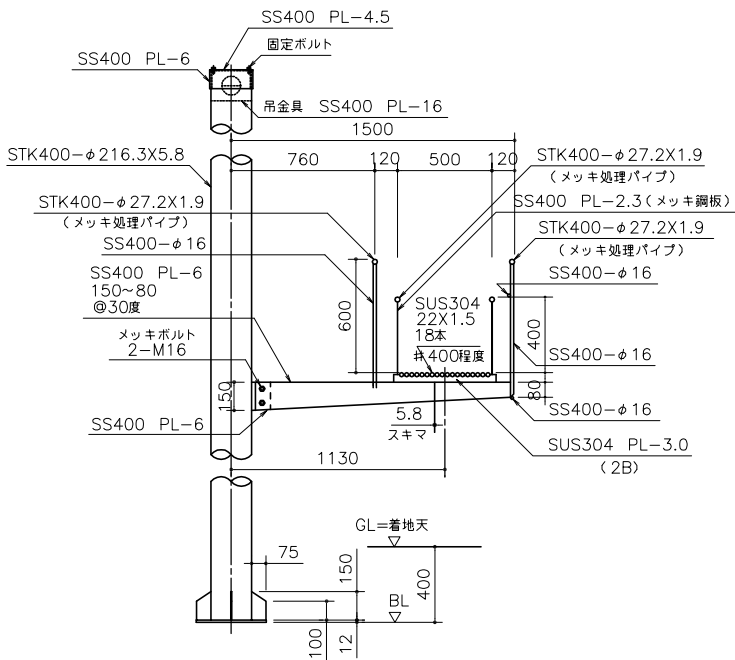
2~4階平面図 1/50



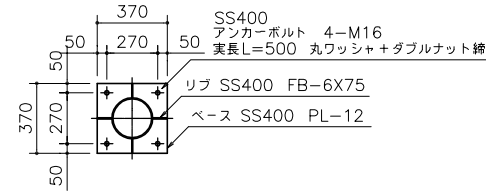
1階平面図 1/50



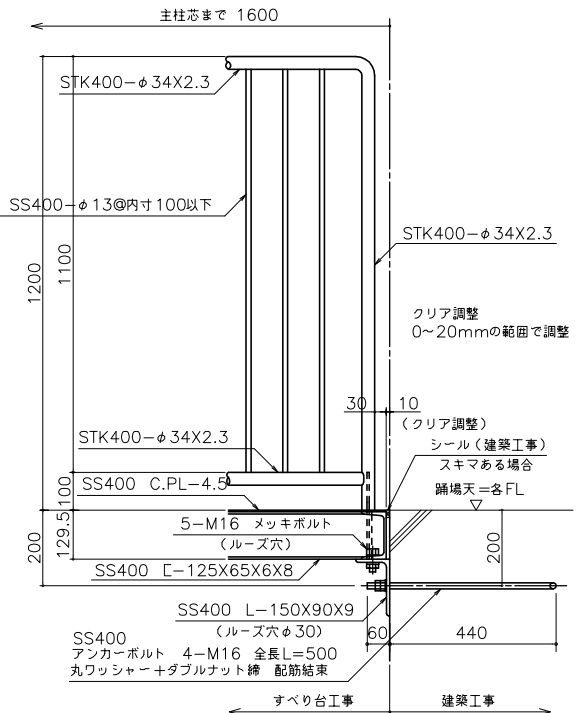
平面詳細図 1/20



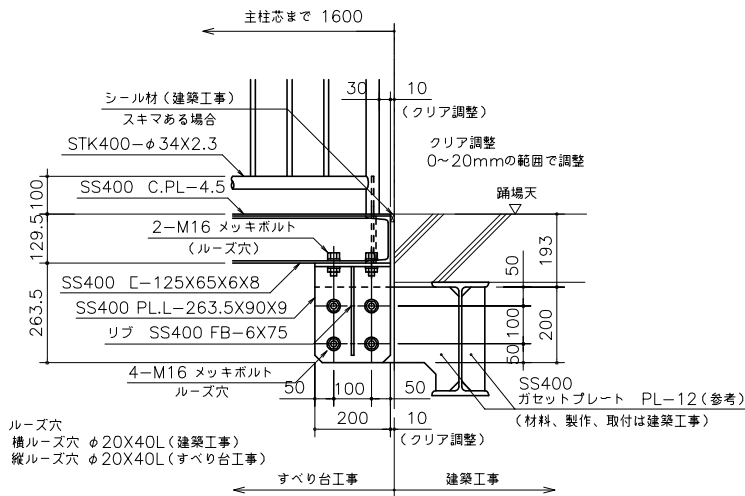
断面詳細図 1/20



ベースプレート詳細図 1/20



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M-A1W型 たい-198号 | |
| 使用材料 | ステンレス材 SUS304 図記以外は全て磨き(井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 焼付型防錆プライマー (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末塗料) (ステンレス材は除く) 一色塗り(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 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・障害物があるはいけません。

避難用すべり台スカイフロウ標準図について

*標準図面は階高H=4000での設計とし、すべり台直径、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。
すべり台直径はφ2400~φ3000以内、すべり台勾配は25度以上35度以下、有効階高は5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。
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表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。

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 塗装仕様 | |
| 下地処理塗装 | 変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(富士産業指定色) |
| 他焼付塗装仕様 | |
| 下地処理塗装 | 変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(富士産業指定色) |

M-A1W 型 底SUS 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 | | | | 1/1 |
| 避難用すべり台 スカイフロウ M-A1W型 たい-198号 | 作成日 | | | | |