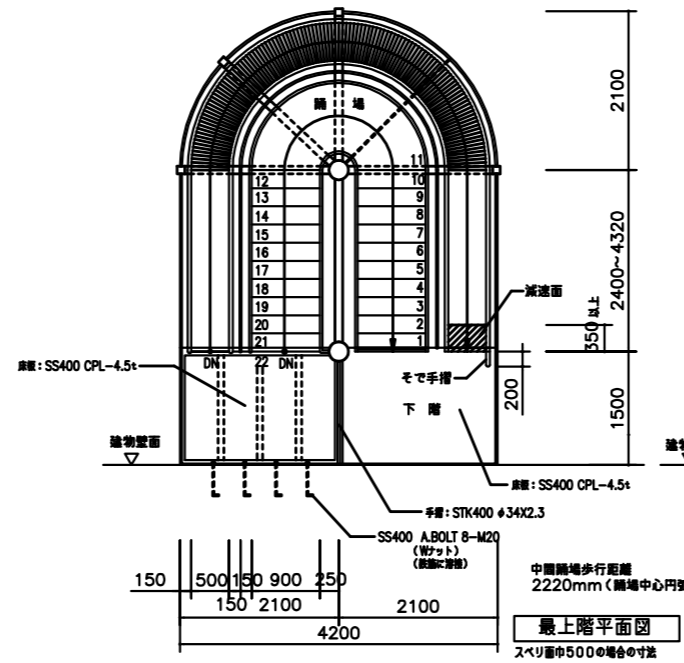
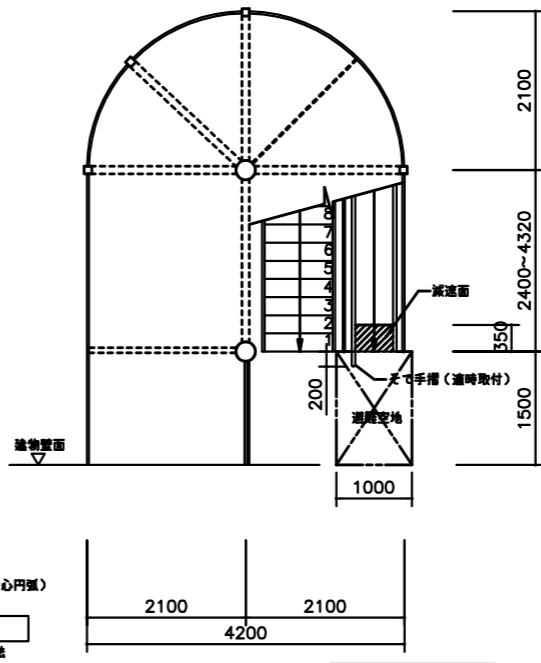


立面図

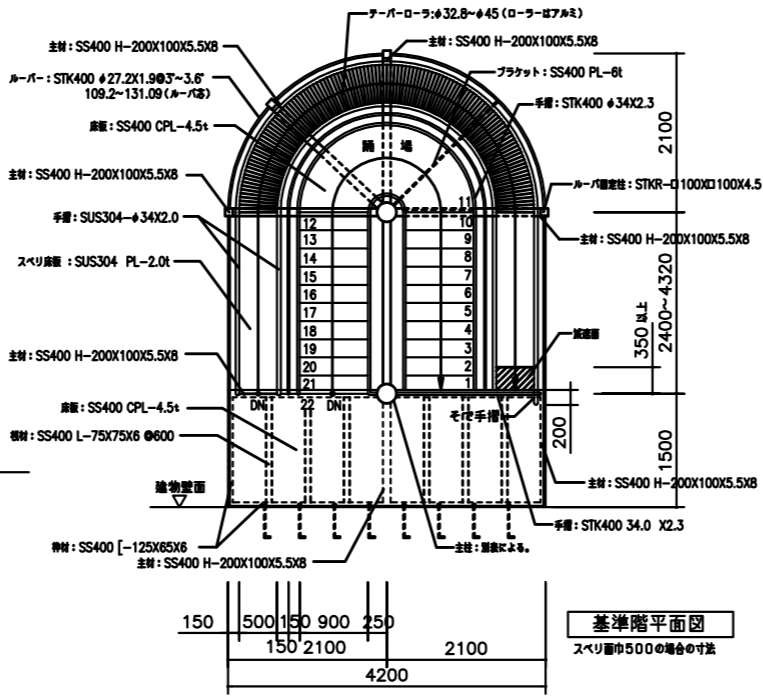
階段高が12mを超える場合、柱を分ける。
 手位置は12m以内ごとに階段天+70の位置にて換装



最上階平面図



最下階平面図



基準階平面図

- スカウフロウ KUT-STR型 主柱寸法
- 階高 3.5m
 - 5階まで STK400 φ267.4 X6.0
 - 10階まで STK400 φ318.5 X7.0
 - 階高 4.5m
 - 5階まで STK400 φ267.4 X9.0
 - 10階まで STK400 φ318.5 X9.0
 - 階高 6.0m+4.5m
 - 5階まで STK400 φ267.4 X12.7
 - 10階まで STK400 φ318.5 X12.7

※この図面は階高4,500による標準図面とし各寸法を定める。外形、勾配、階段の形状及び寸法は階高、取付位置により変更がある。
 ※階段面積2㎡以上とする。(本図は建築物に避難空間がある場合)
 ※滑り面の勾配は25°以上35°以下であること。
 ※当型式規格は、10Fまで使用可能

避難用滑り台スカイフロウ標準図について

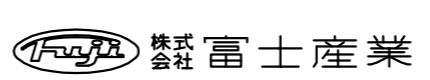
最下部には避難空地1500X1000が必要。
 又、当社ではより安全に避難できるように避難空地内に緩衝吸収材も販売しております。(要お問い合わせ)

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。
 ※価格は弊社では検討できませんので、設計事務所様の方で検討願います。

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 スカイフロウ KUT-STR型 (縦付型) 詳 H-059号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 仕上(ステンレス材) 磨き以外は全て磨き(粒400程度)とする。 一般鋼材 SS400, STK400 他 アルミ材(ローラー)
仕上げ	防錆 滑り面はメッキ(ポストジック, アルミ, ステンレス材は除く) メッキ処理後、滑り部分はローバル補修とする。
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)→避難空地内には緩衝・障害物があるべきではありません。

KUT-STR型 (縦付型)



工事名称	避難設備(すべり装置)	縮尺	図記	校閲	担当	設計	図面番号
図面名称	スカイフロウ KUT-STR (縦付型) 詳H-059号	作成日					/