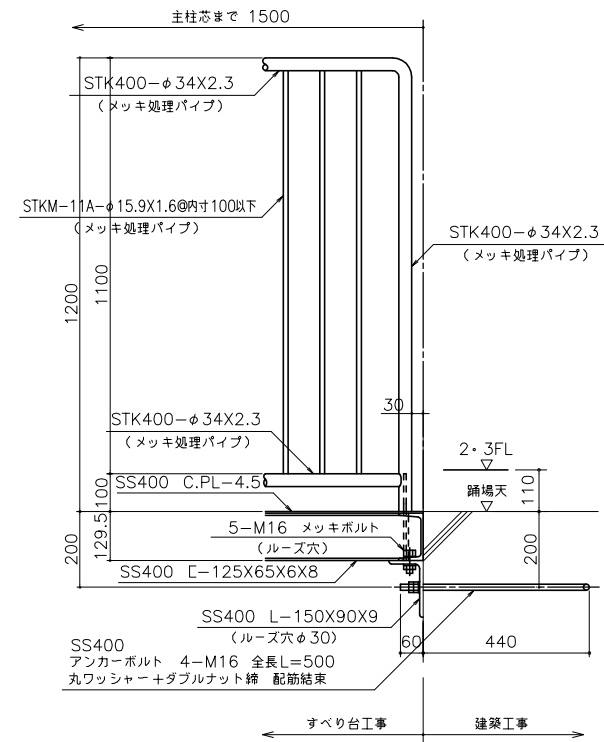
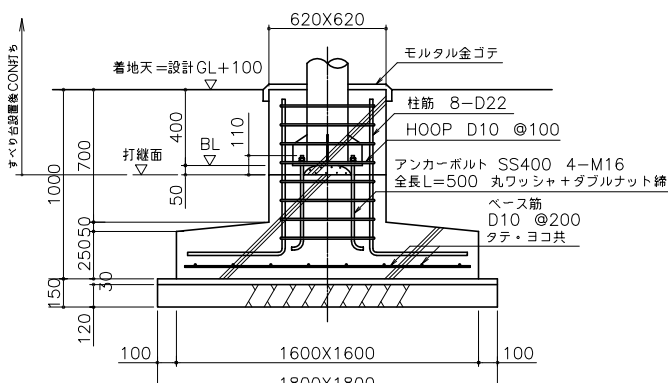
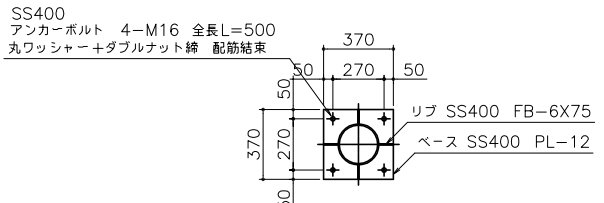
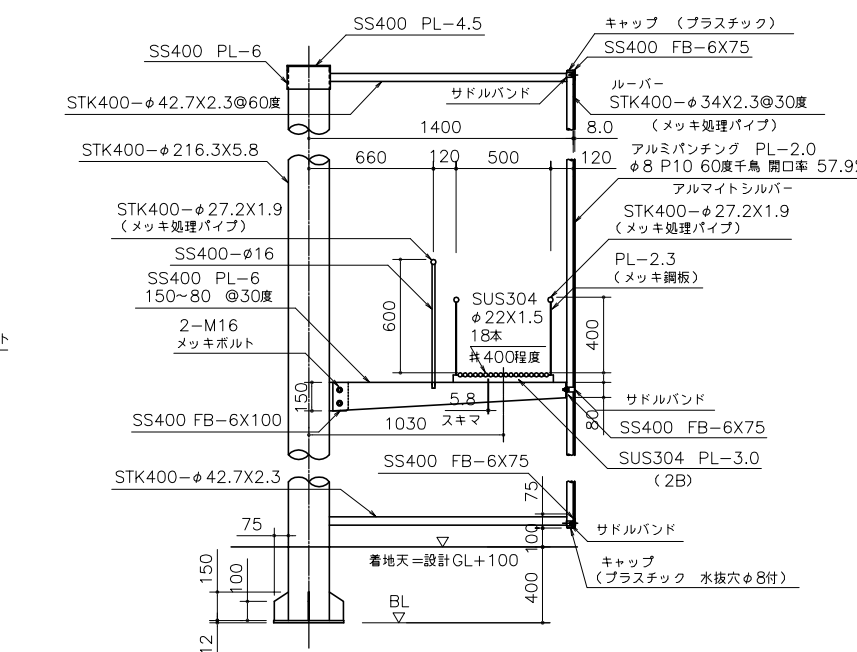
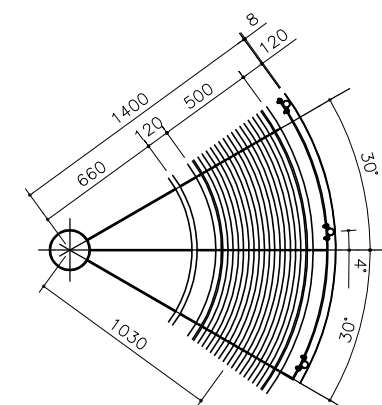


・ゴムマット・製作(すべり台工事)、設置(建築工事)

根切り(建築工事)
1500X1000X150H
砕石(RC40) 建築工事

すべり台設置後工事



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。

遊覧用すべり台スライフロウ お問い合わせ先 (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 スライフロウGL-A1W型 たいー194号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 図記以外は磨き(＃400程度)とする。 一般鋼材 SS400, STK400 他アルミパングン(アルマイトシールバー)
塗装仕様一般部	防錆 溶融亜鉛メッキ(メッキ鋼板, メッキ処理パイプ, アルミ材, 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, アルミ材, 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体塗装) (アルミ材, 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 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 まづお取次手におまかせのこととします。

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 (3階用) 外周パンチング

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 作成日				1 1