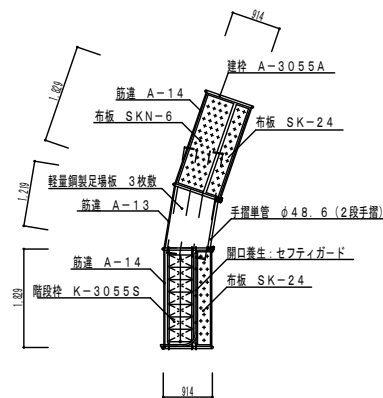
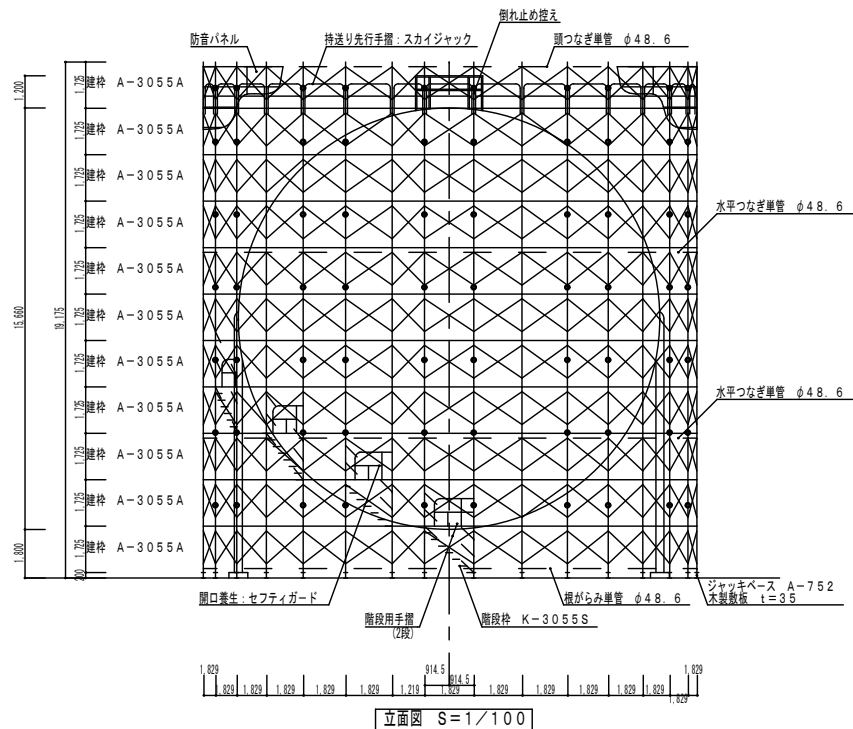
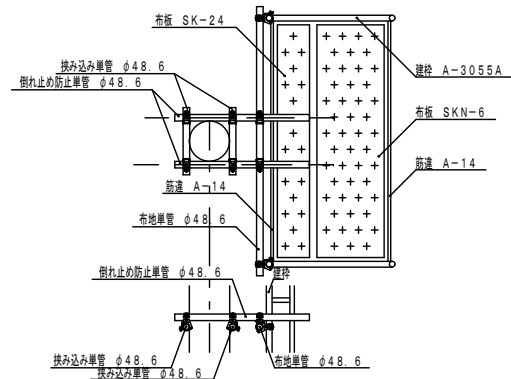


建枠 足元詳細図 S=1/20



階段平面詳細図 S=1/50



タンク脚部 倒れ止め控え詳細図 S=Free

注記
構造物側には作業足元に巾木(軽量鋼製足場板)全段に設置
手摺管は2段手摺とする。
足場筋材は基本300mmとする。

壁つなぎ
垂直方向 2.70m 水平方向1.5スパン
作用面積A=2.70m×(1.829m×1.5スパン)=7.40㎡
設計用速度圧×風力係数×作用面積
532.90×1.60×7.40=6310N=6.31KN
6.31KN ≧ 6.37KN(直交クランプ耐力) OK

【参考図】

				担当	記事	年	月	日	作成	設計No.	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
						年	月	日	訂正					
						年	月	日			球形ガスホルダー	枠組足場計画図		