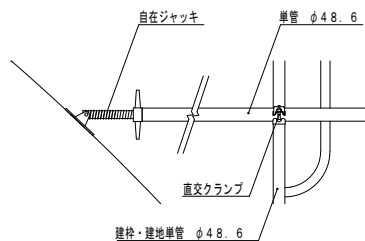
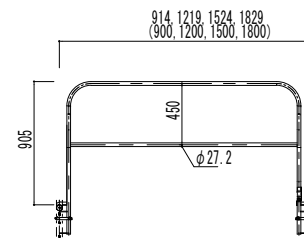


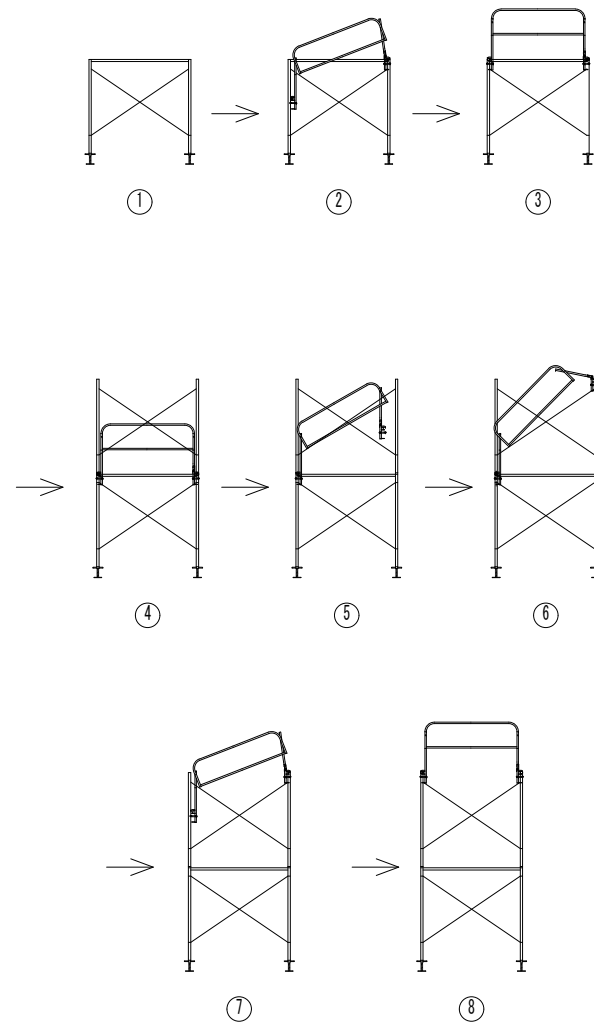
平面図 S=1/100



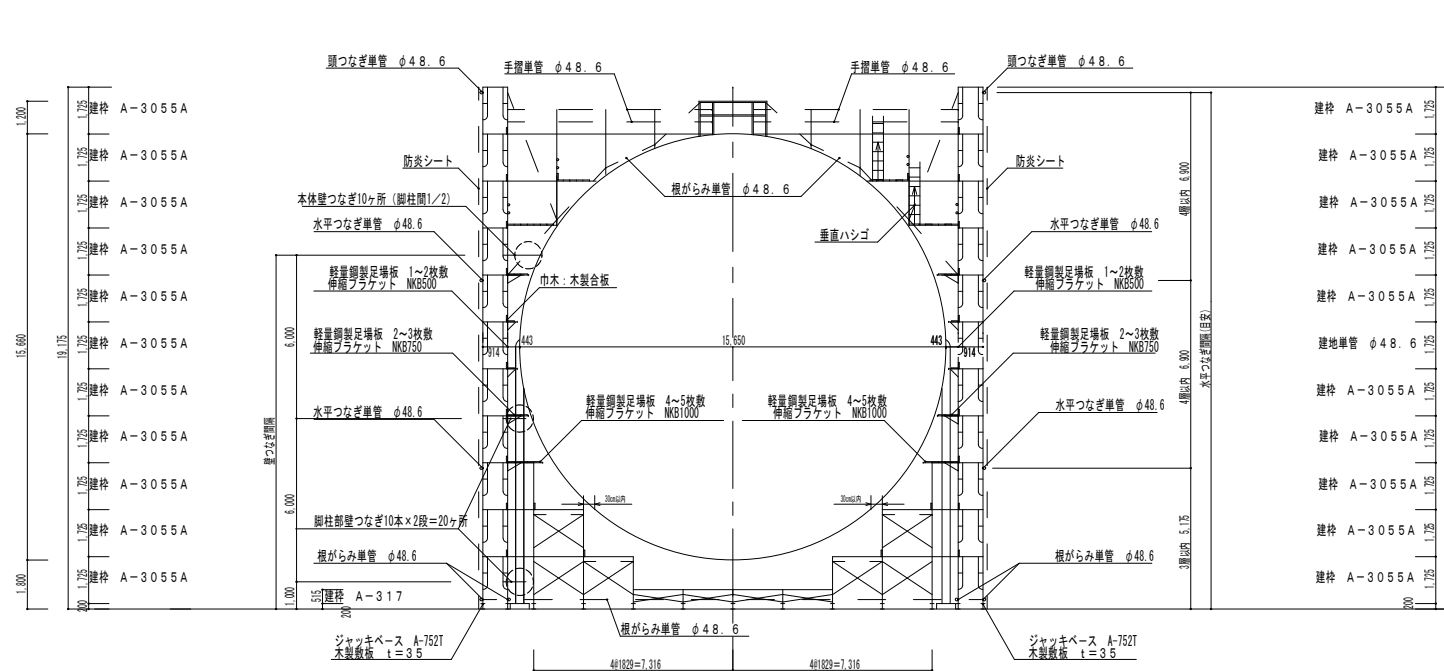
圧縮ジャッキ詳細図 S=1/10



スカイジャッキ詳細図 S=1/20

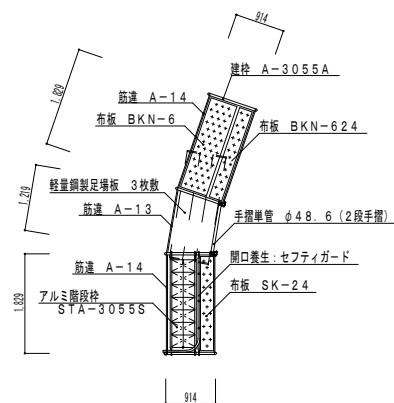


		担当 記事 年 月 日 作成 年 月 日 訂正 年 月 日	設計No. 訂正	工事名称 球形ガスホルダー	図面名称 枠組足場計画図	縮尺 図示	図面番号 1 / 2
--	--	---	-------------	------------------	-----------------	----------	---------------

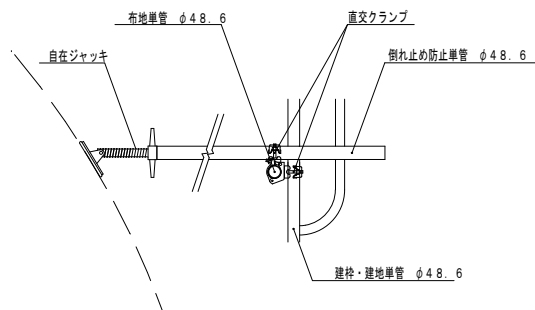


断面図 S=1/100

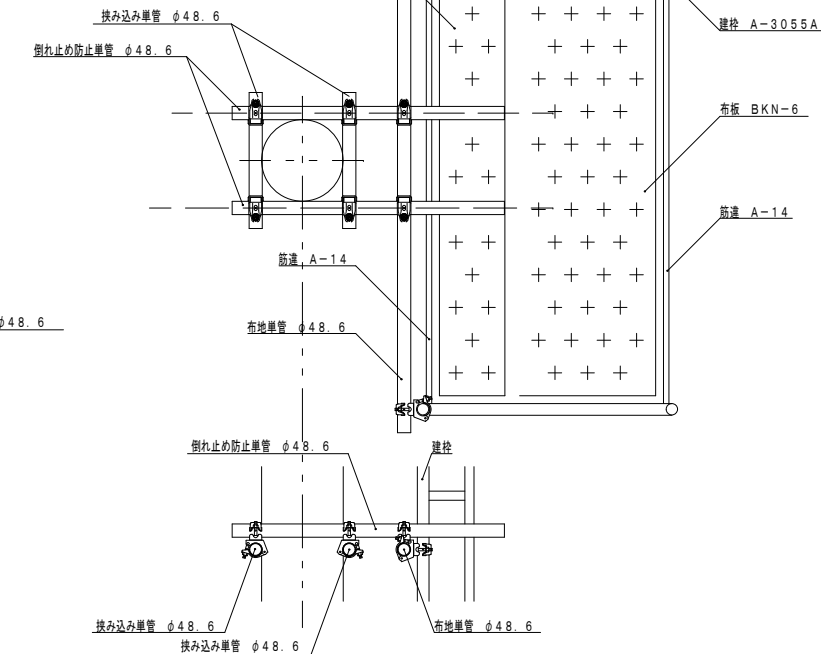
注記  
構造物側には作業足元に市木（木製合板）を2段目以降に設置します。  
階段手摺・手摺管は2段手摺とする。  
足場離れは基本300mm以下とする。



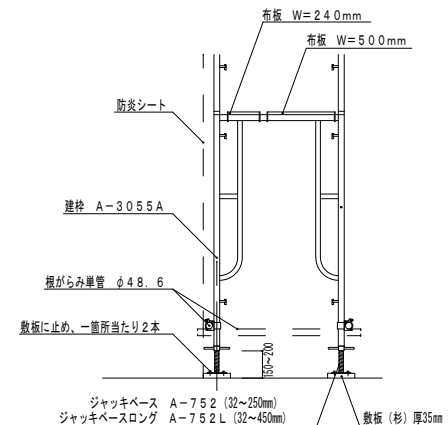
階段平面詳細図 S=1/50



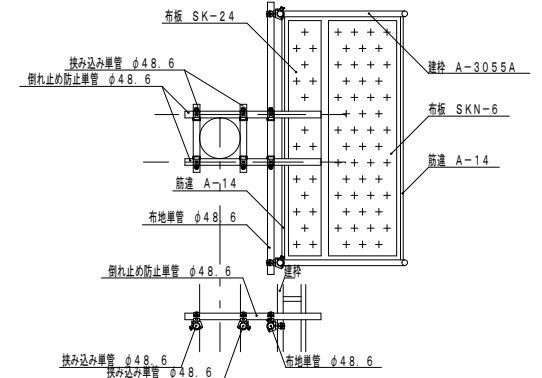
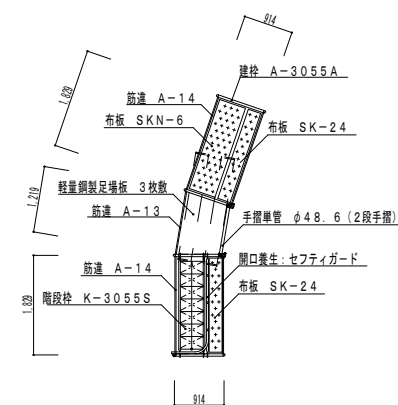
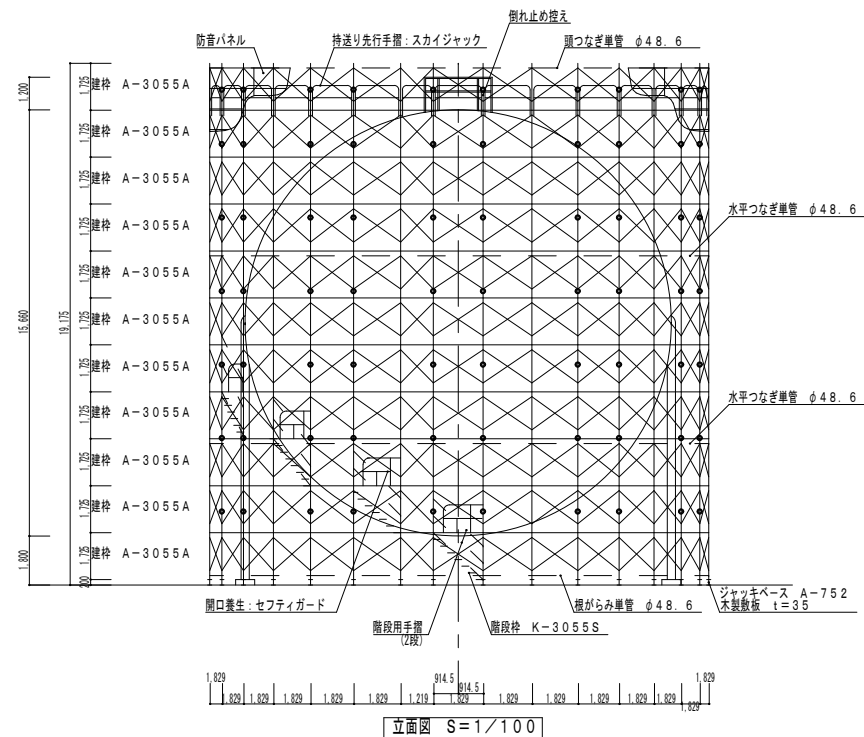
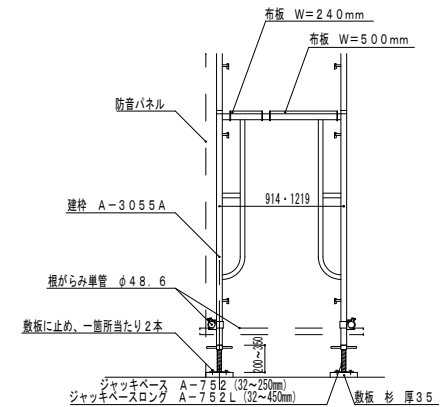
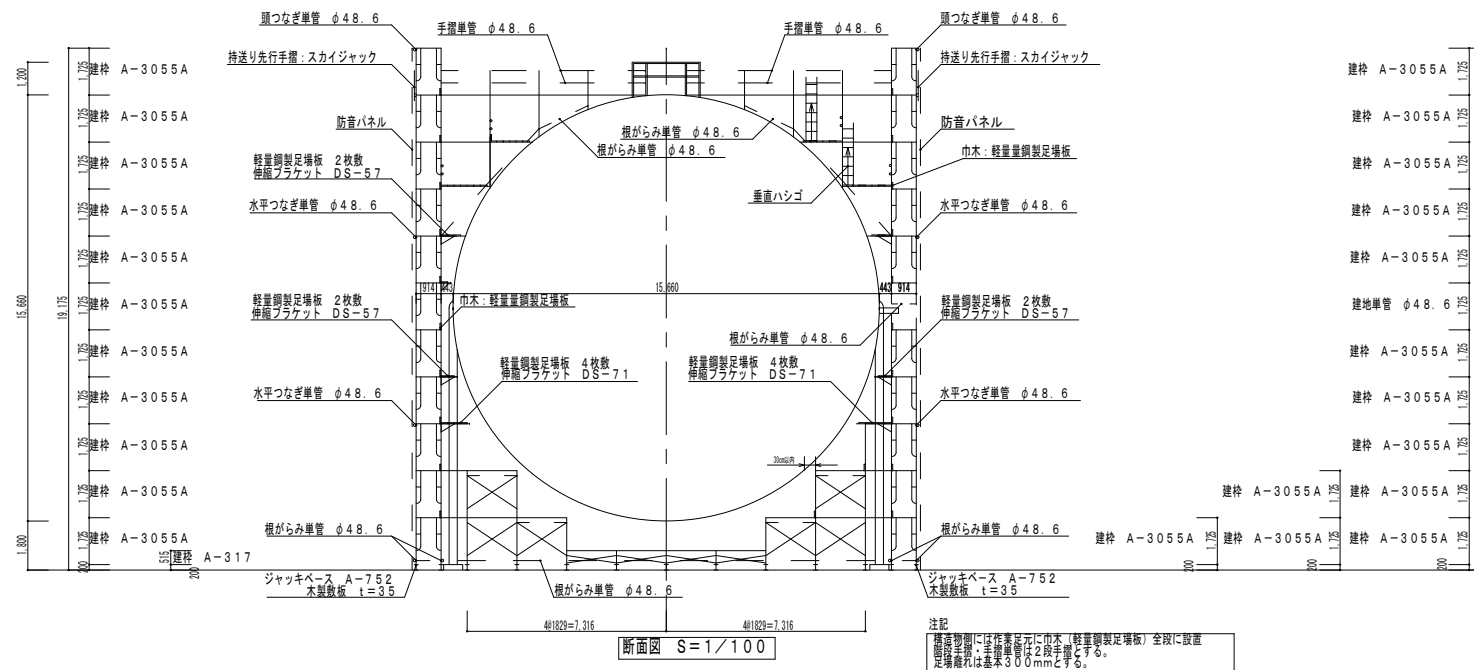
圧縮ジャッキ詳細図 S=1/10



脚柱部 壁つなぎ詳細図 S=1/20



建柱 足元詳細図 S=1/20

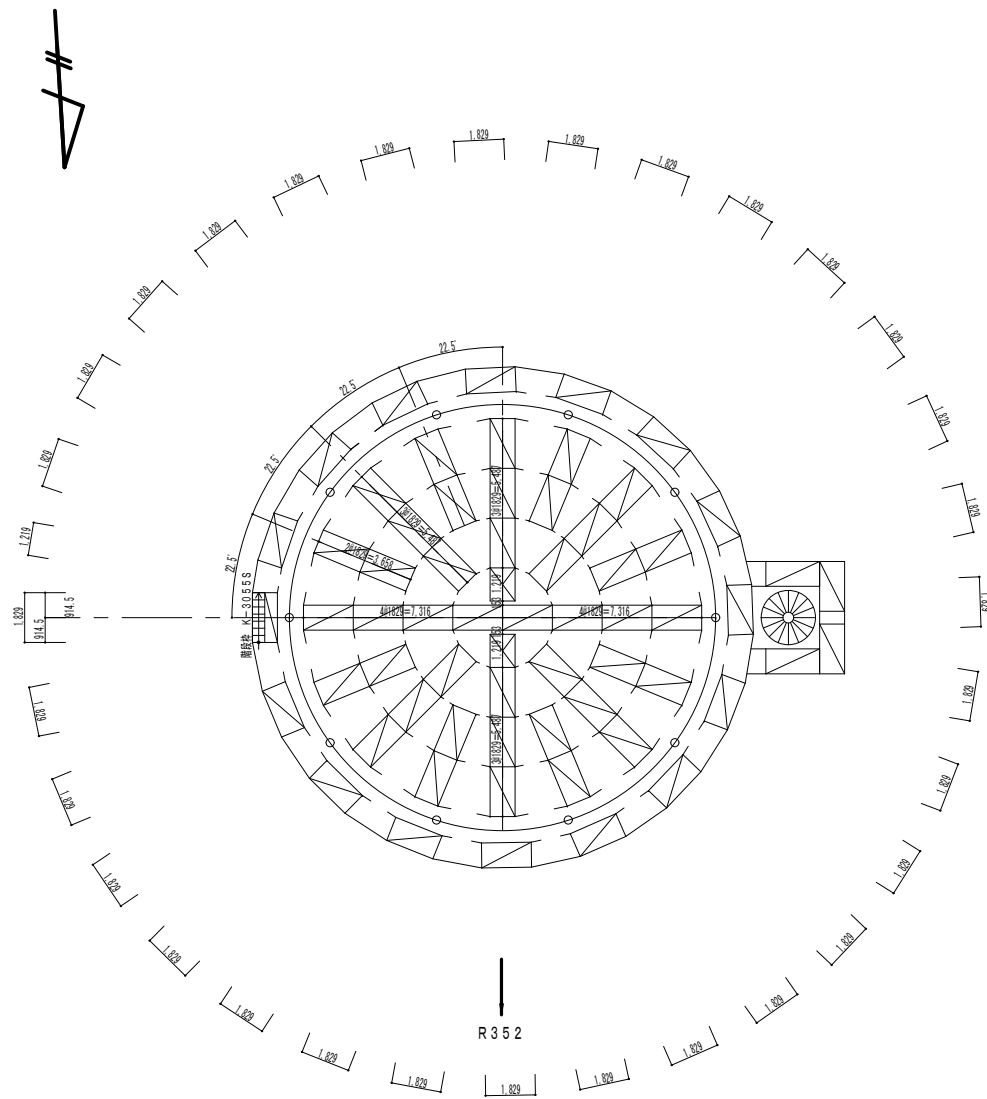


共

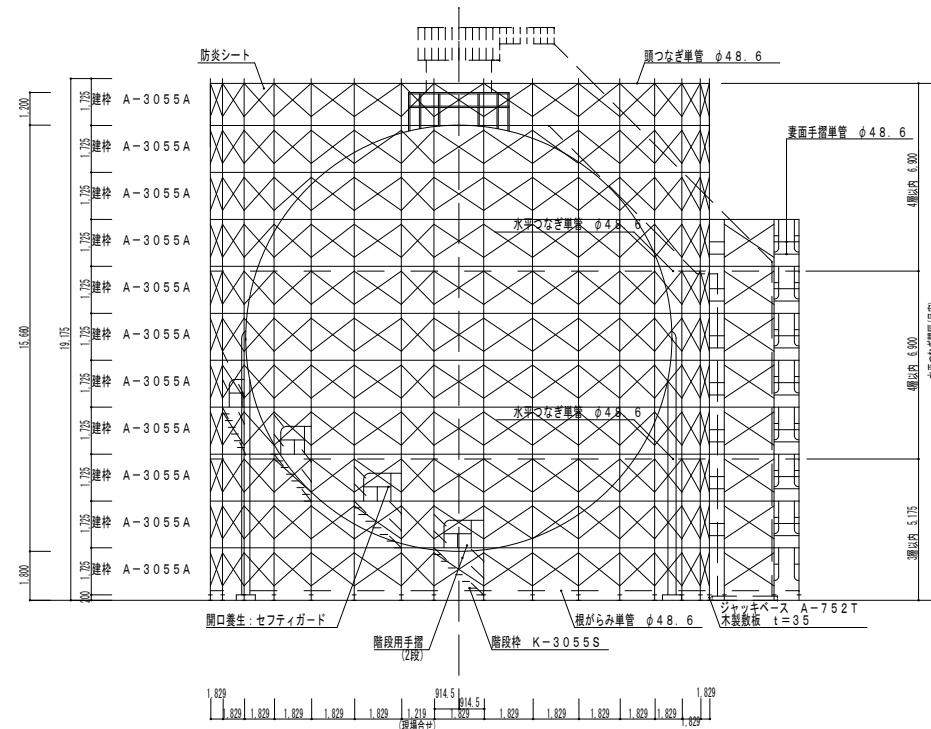
構造上、必要に応じて、全段に設置する。

壁つなぎ  
垂直方向 2.70m 水平方向 1.5スパン  
作用面積  $A = 2.70\text{m} \times (1.829\text{m} \times 1.5\text{スパン}) = 7.40\text{m}^2$   
設計用速度圧  $\times$  風力係数  $\times$  作用面積  
 $532.90 \times 1.60 \times 7.40 = 6310\text{N} = 6.31\text{KN}$   
 $6.31\text{KN} \leq 6.37\text{KN}$  (直交クランプ耐力) OK

[illegible]



平面図 S=1/100



立面図 S=1/100

注記  
構造物側には作業足元に市木(木製合板)を2段目以降に設置します。  
階段手摺・手摺単管は2段手摺とする。  
足場継ぎは基本300mm以下とする。

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

設計No.	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号	年	月	日	作成	訂正	年	月	日	担当	記事

折立球形ホルダー  
開放検査(2回目)業務委託

単管・枠組足場計画図  
(平面図・立面図)

図示

1/2