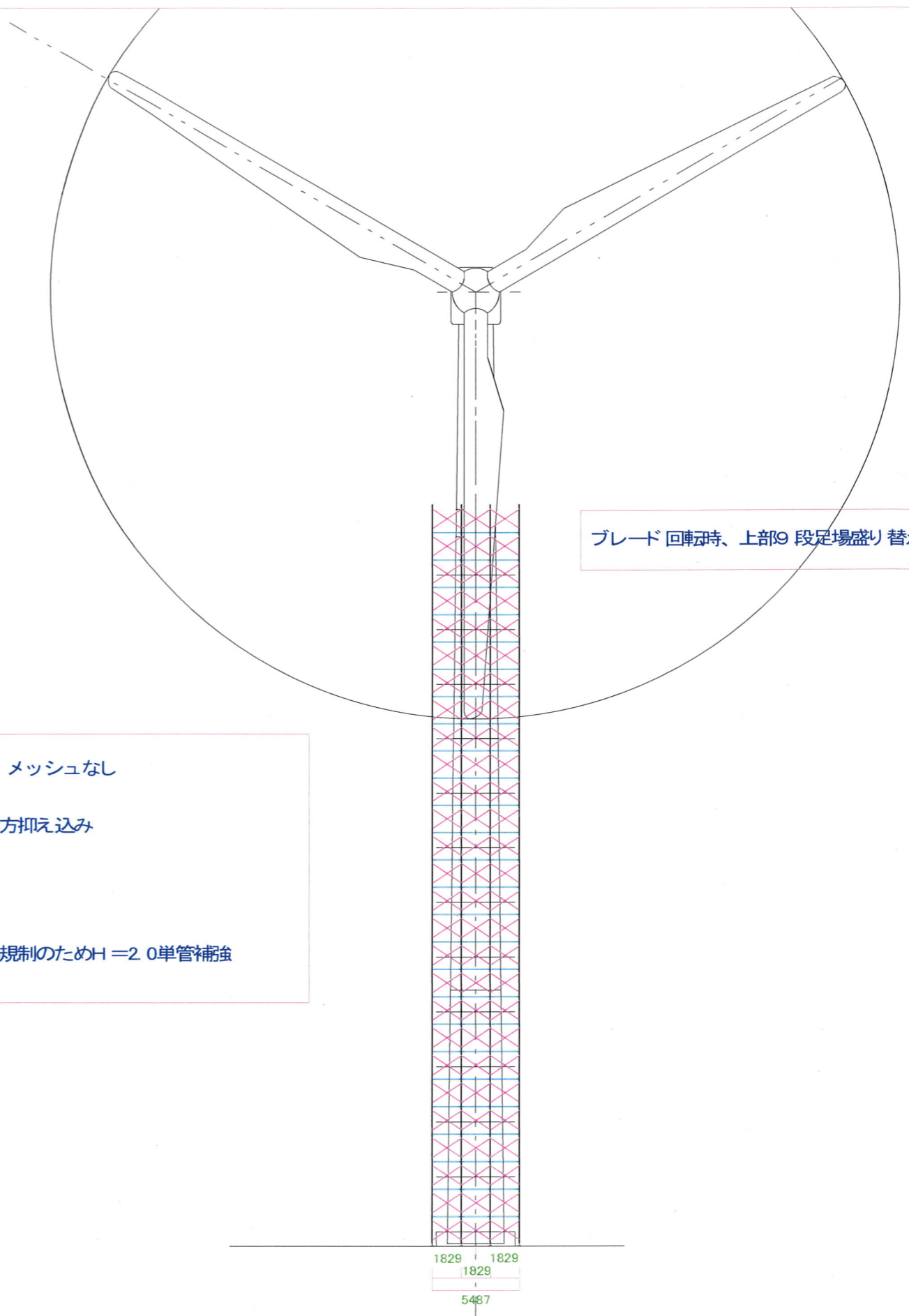


W=900 外下棧 メッシュなし
 壁つなぎ 単管四方押え込み
 中段腹起し
 足場最下部 足場規制のためH=2.0単管補強



特記事項 ※安衛側575条の6・563条関係

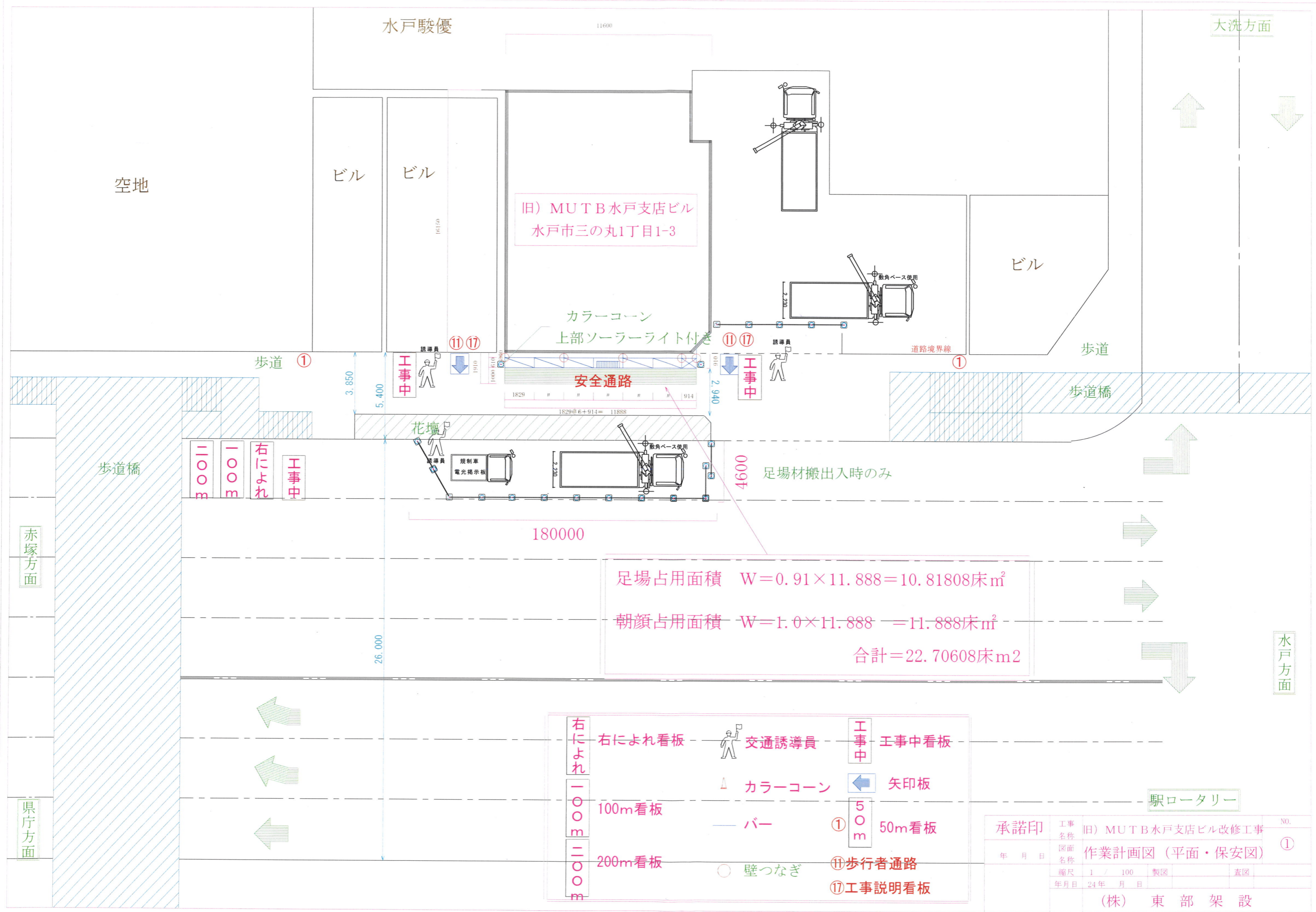
枠組足場 ・外側先行手摺(鋼製キタイフ)の場合は、市木内外側設置
 枠組足場 ・外側先行手摺(先送りタイプ)の場合は、下横材・市木内側・外側設置
 枠組足場 ・市木設置の場合は(高さ150mm以上)の市木を使用する
 枠組足場 ・外側(下横材・メッシュシート)内側の市木設置
 枠組足場 ・外側(防音パネル設置の場合)遮音遮り
 単管足場 ・外側(H=150~400以内)横材設置(手摺2段)とする

部材一覧

建枠A4064	建枠A1200S	建枠900S	建枠600S	筋違A14	筋違A11	筋違A13	筋違A012	筋違A12	鋼製布板SKN6	鋼製布板SKN5	鋼製布板SKN4	鋼製布板SKN3	鋼製布板SKN2	先行手摺
建枠A4064	建枠A1200S	建枠900S	建枠600S	筋違A14	筋違A11	筋違A13	筋違A012	筋違A12	鋼製布板SKN6	鋼製布板SKN5	鋼製布板SKN4	鋼製布板SKN3	鋼製布板SKN2	先行手摺
伸縮ブラケット DS35・DS57・DS710	ジャッキベースA7.5.2	大引受ジャッキA7.5.2H	鋼製布板SK624	鋼製布板SK524	鋼製布板SK424	鋼製布板SK324	鋼製布板SK224	階段枠SK3655	階段手摺					

承諾印

工事名称: ウィンドパワーつくば風力発電改修工事
 図面名称: その2
 縮尺: 1 / 100
 年月日: 24年 月 日
 (株) 東部架設



足場占用面積 $W = 0.91 \times 11.888 = 10.81808 \text{床m}^2$
 朝顔占用面積 $W = 1.0 \times 11.888 = 11.888 \text{床m}^2$
 合計 = 22.70608床m²

右によれ	右によれ看板	交通誘導員	交通誘導員	工事中	工事中看板
100m	100m看板	カラーコーン	カラーコーン	矢印板	矢印板
200m	200m看板	バー	バー	50m	50m看板
		壁つなぎ	壁つなぎ	⑪	歩行者通路
				⑰	工事説明看板

承諾印

年 月 日

工務名称 旧) MUTB水戸支店ビル改修工事

図面名称 作業計画図 (平面・保安図)

縮尺 1 / 100

年月日 24年 月 日

製図

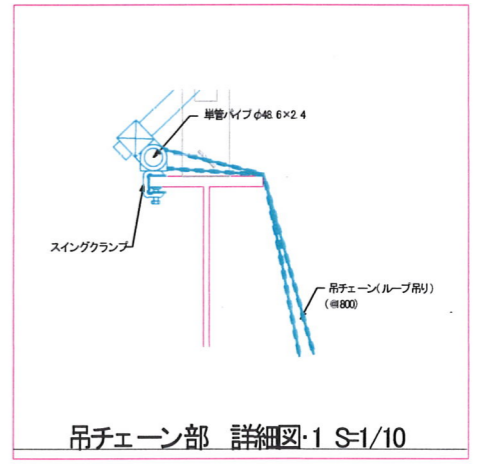
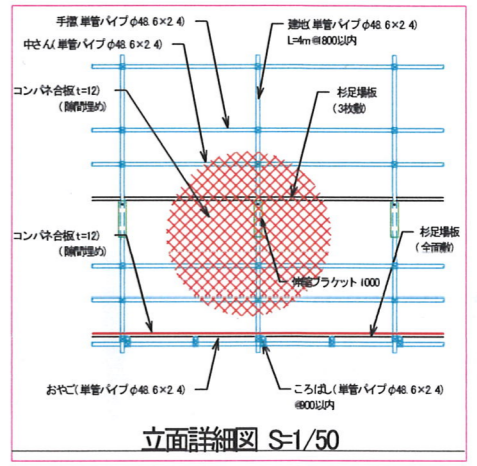
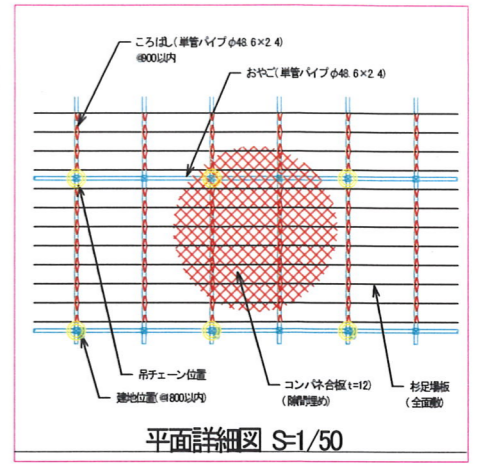
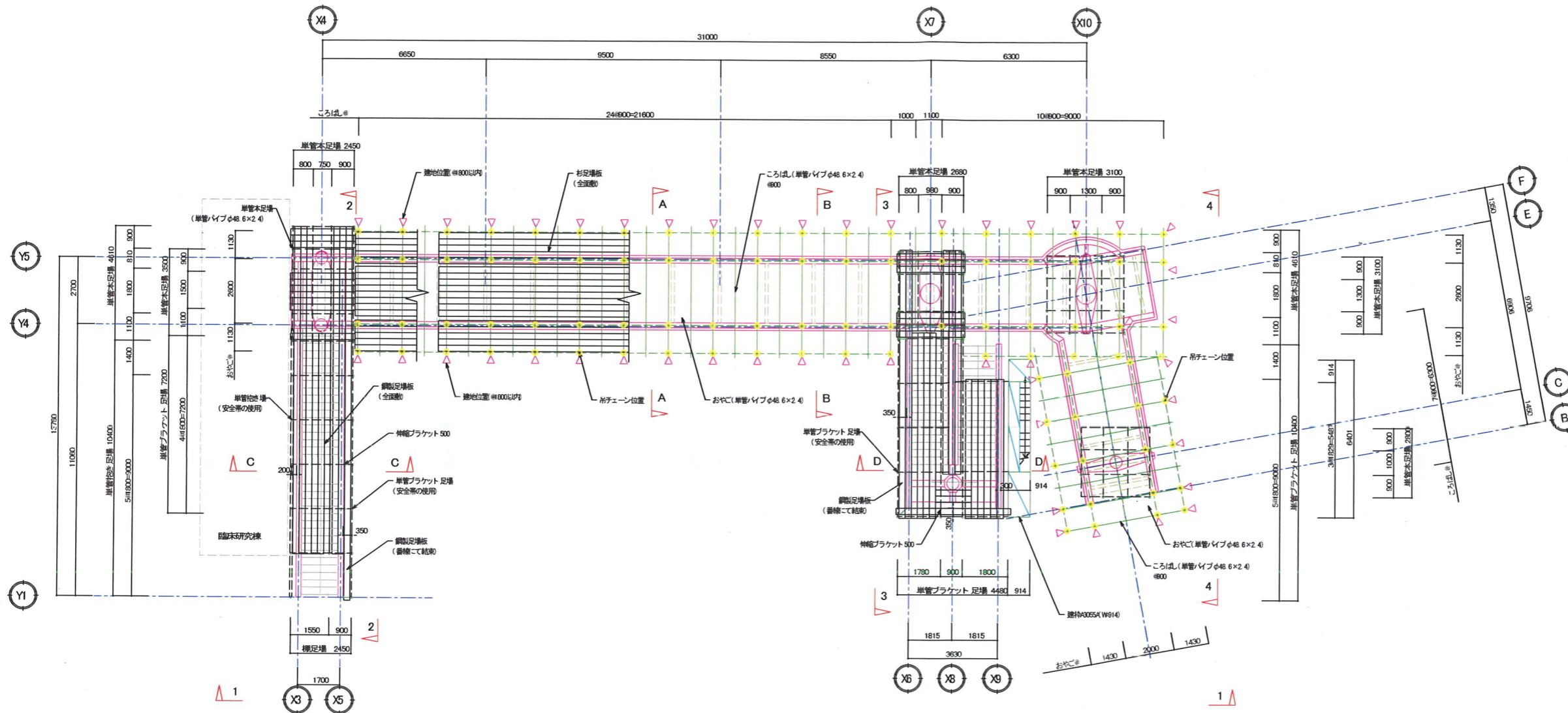
査図

NO. ①

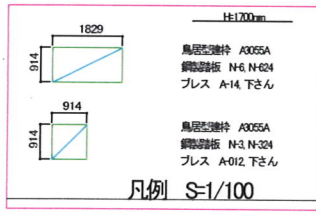
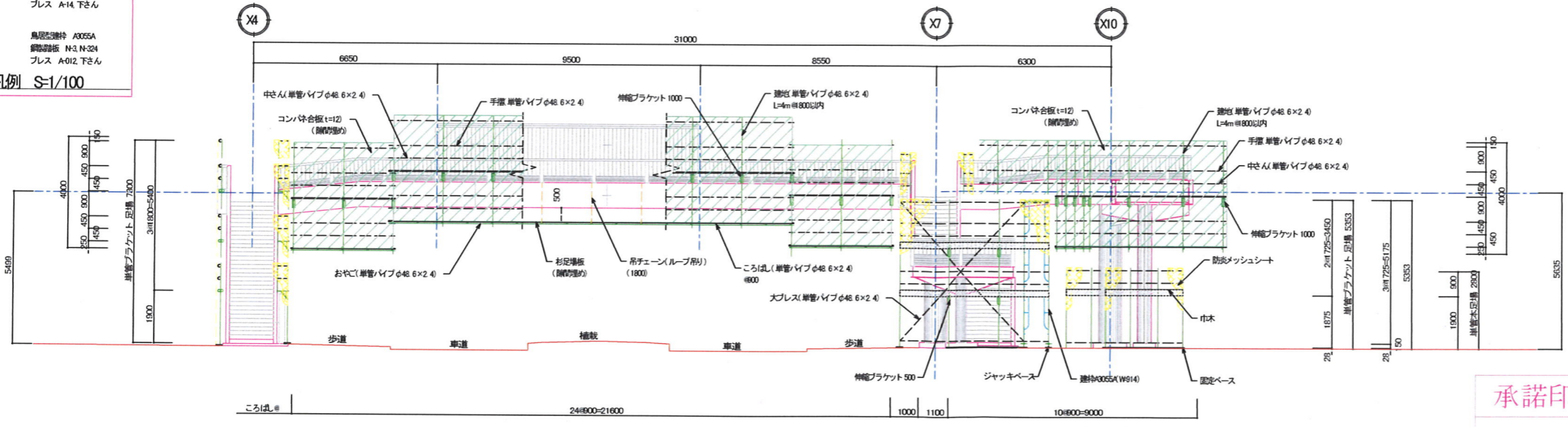
(株) 東 部 架 設

吊足場計画図 その1

平面図 S=1/100(A3版 S=1/200)



1-1側面図 S=1/100(A3版 S=1/200)



共通事項

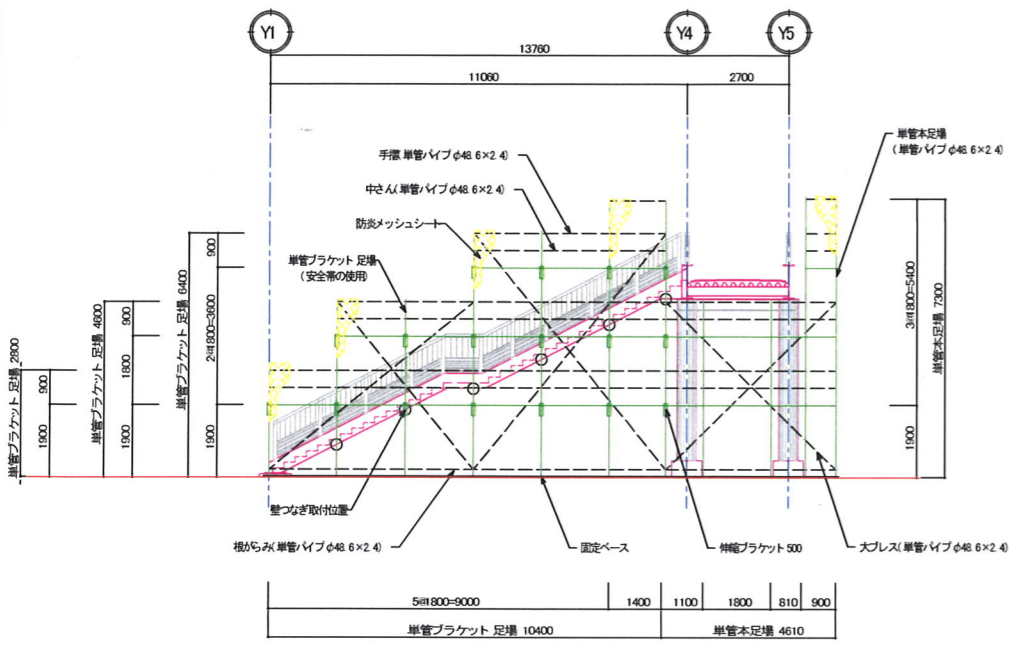
- ※ 枠組足場の最大積載荷重はWS14)370kg/1ス/1として。
- ※ 単管本足場の最大積載荷重は150kg/1ス/1として。
- ※ 単管プラケット 足場の最大積載荷重は150kg/1ス/1として。
- ※ 単管付足場の最大積載荷重は150kg/1ス/1として。
- ※ 単管プラケット 足場 単管付足場部分には安全帯を使用する。

- ▲ は、脚地位置を示す。
- は、吊チェーン位置を示す。
- ※ 脚地位置、脚地単管および内管単管は、φ800以内にて設置とする。

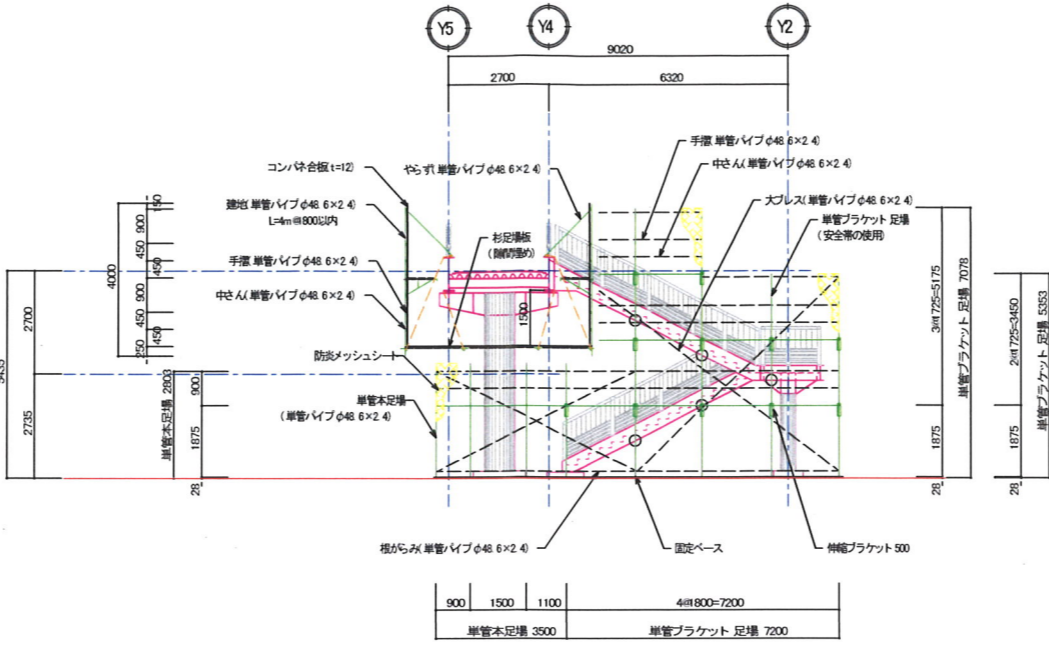
承諾印	工事名称	国保松戸市立病院連絡橋塗装改修工事		NO.
	図面名称	吊足場計画図		001
年月日	縮尺	1 / 100	製図	査図
年月日	年月日	24年 月 日		
(株) 東 部 架 設				

吊足場計画図 その2

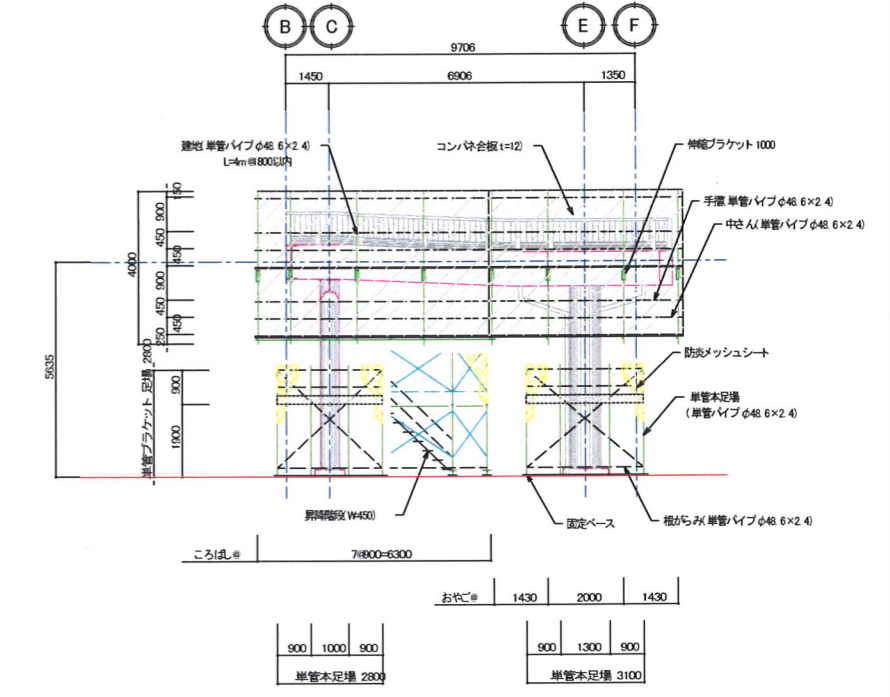
2-2 側面図 S=1/100(A3版 S=1/200)



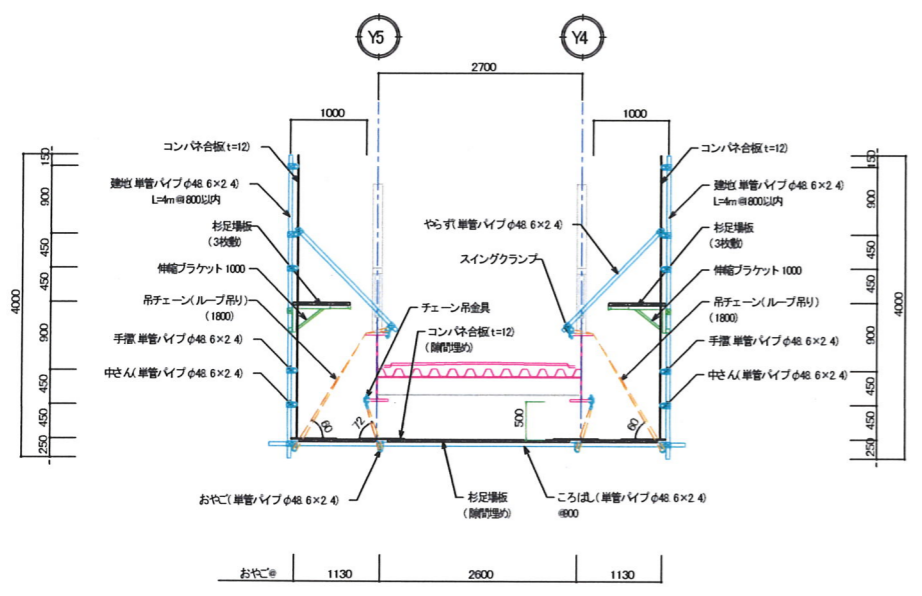
3-3 側面図 S=1/100(A3版 S=1/200)



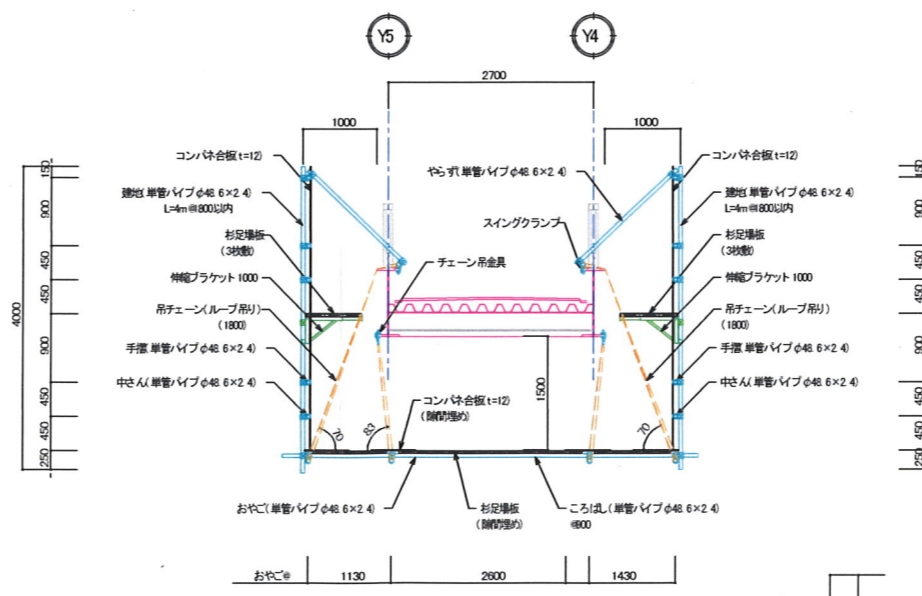
4-4 側面図 S=1/100(A3版 S=1/200)



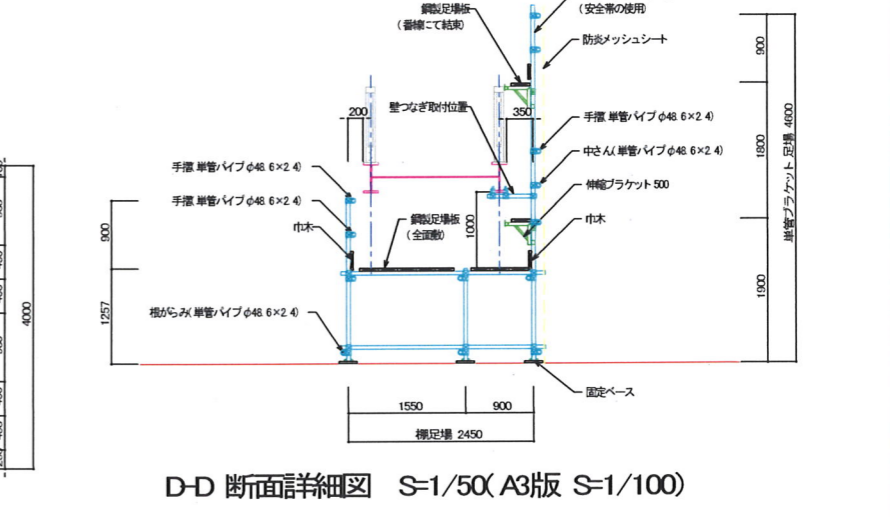
A-A 断面詳細図 S=1/50(A3版 S=1/100)



B-B 断面詳細図 S=1/50(A3版 S=1/100)



C-C 断面詳細図 S=1/50(A3版 S=1/100)



D-D 断面詳細図 S=1/50(A3版 S=1/100)

