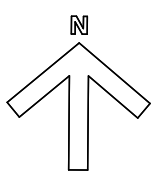
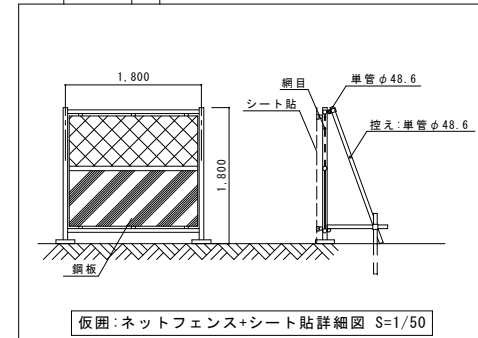
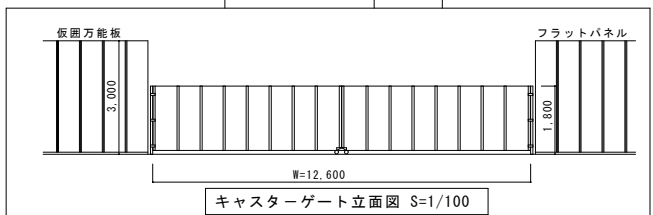
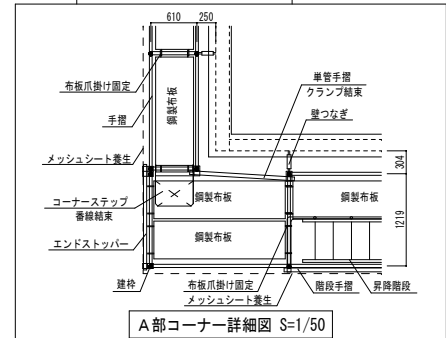
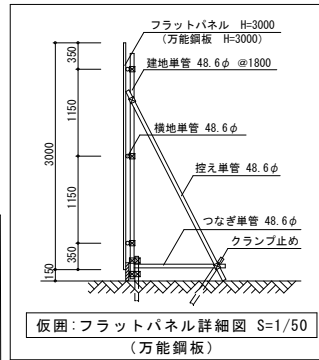
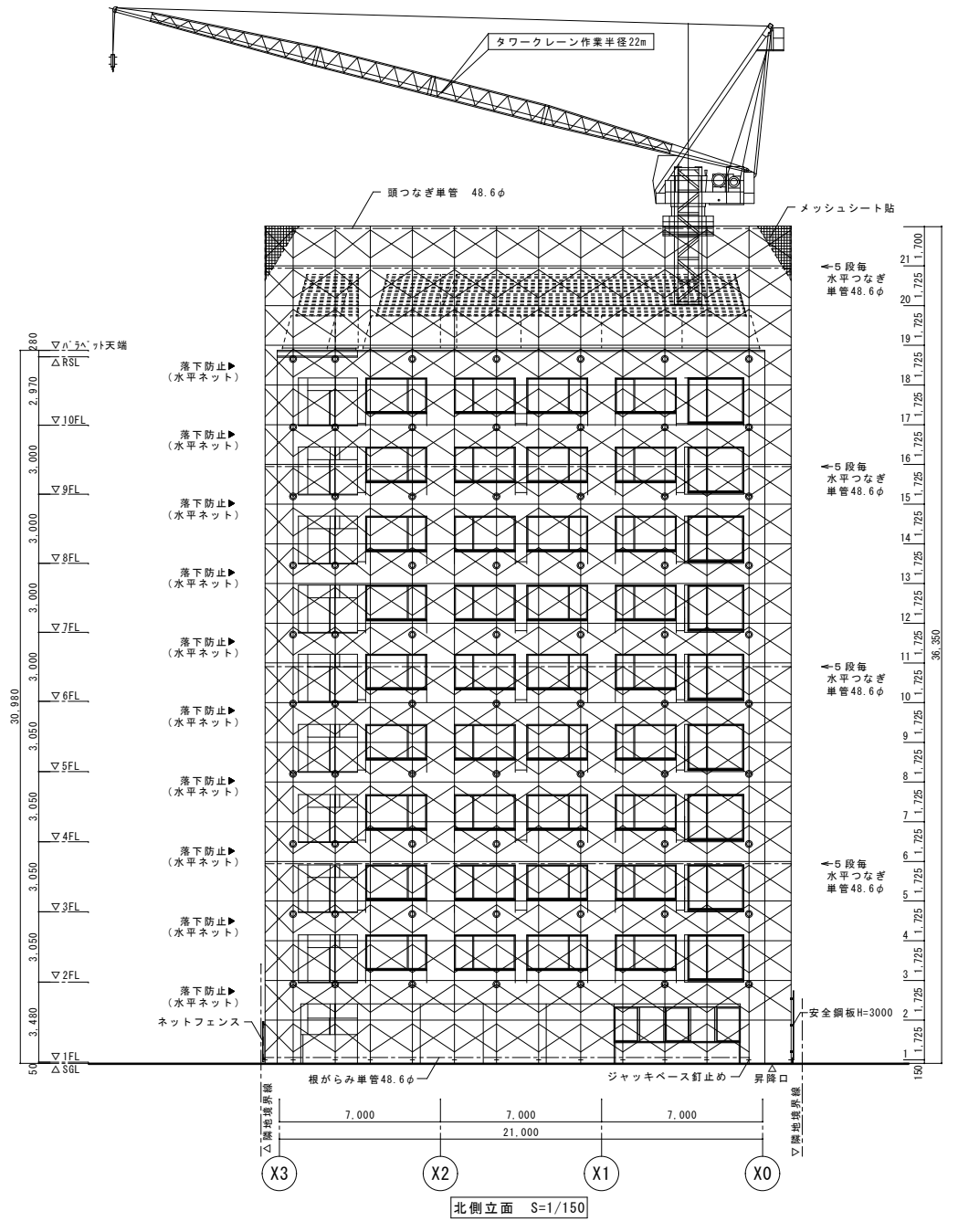
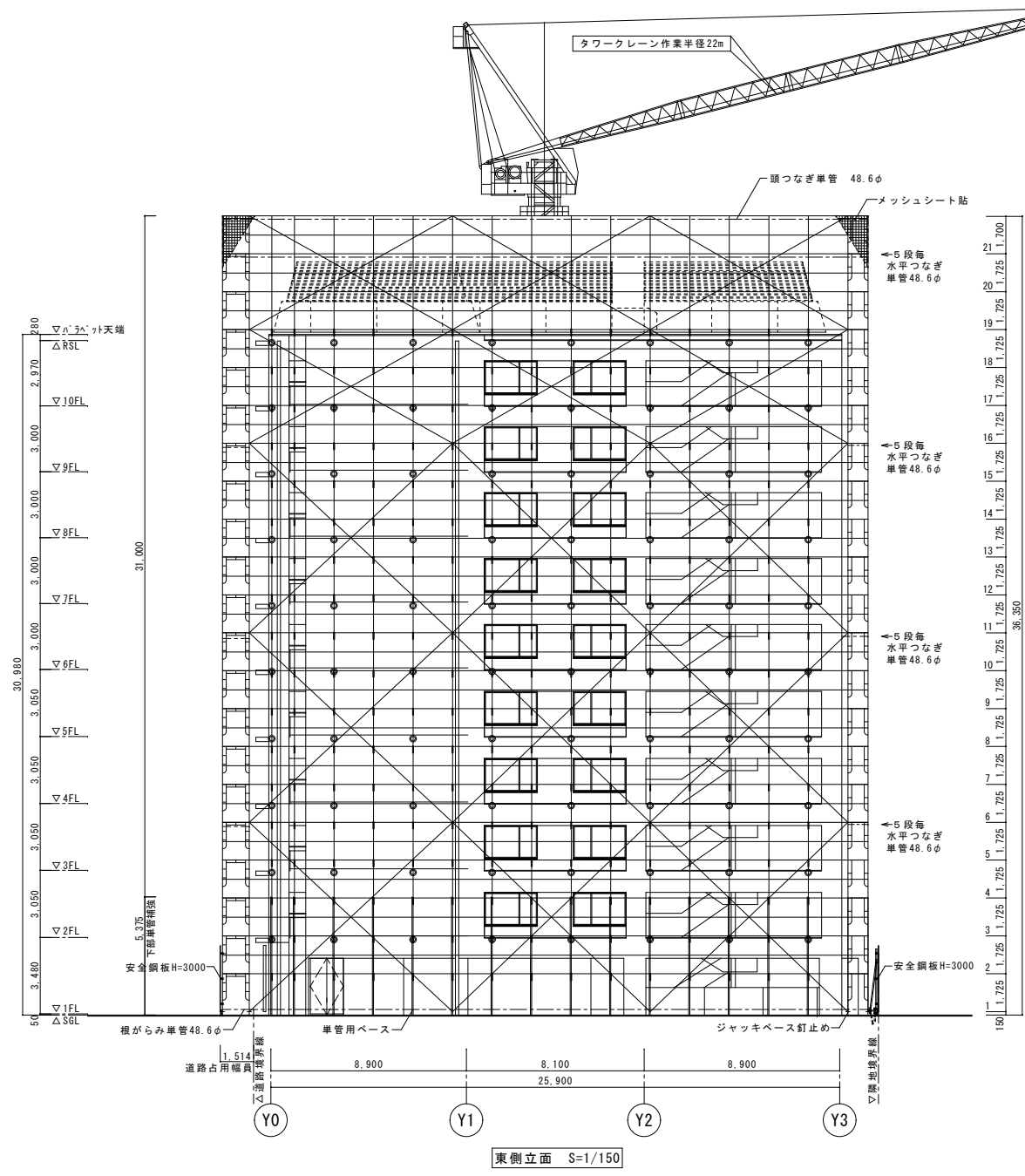
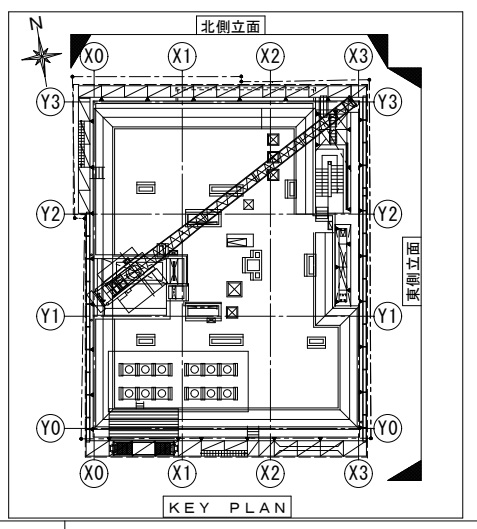
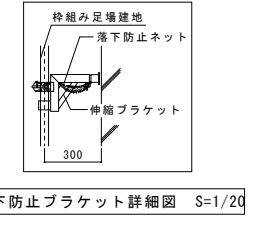
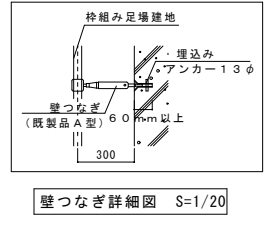
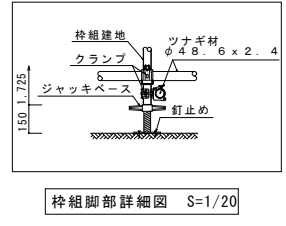
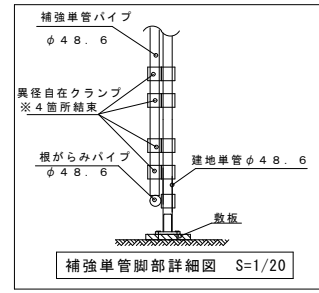


- ※ 図中の は印はつなぎを示す。
- ※ 図中の は特組足場を示す。
- ※ 図中の はスキ間網組ステップを示す。
- ※ 図中の は足場板を示す。
- ※ 図中の は車管プラケット足場を示す。
- ※ 全面 メッシュシート養生

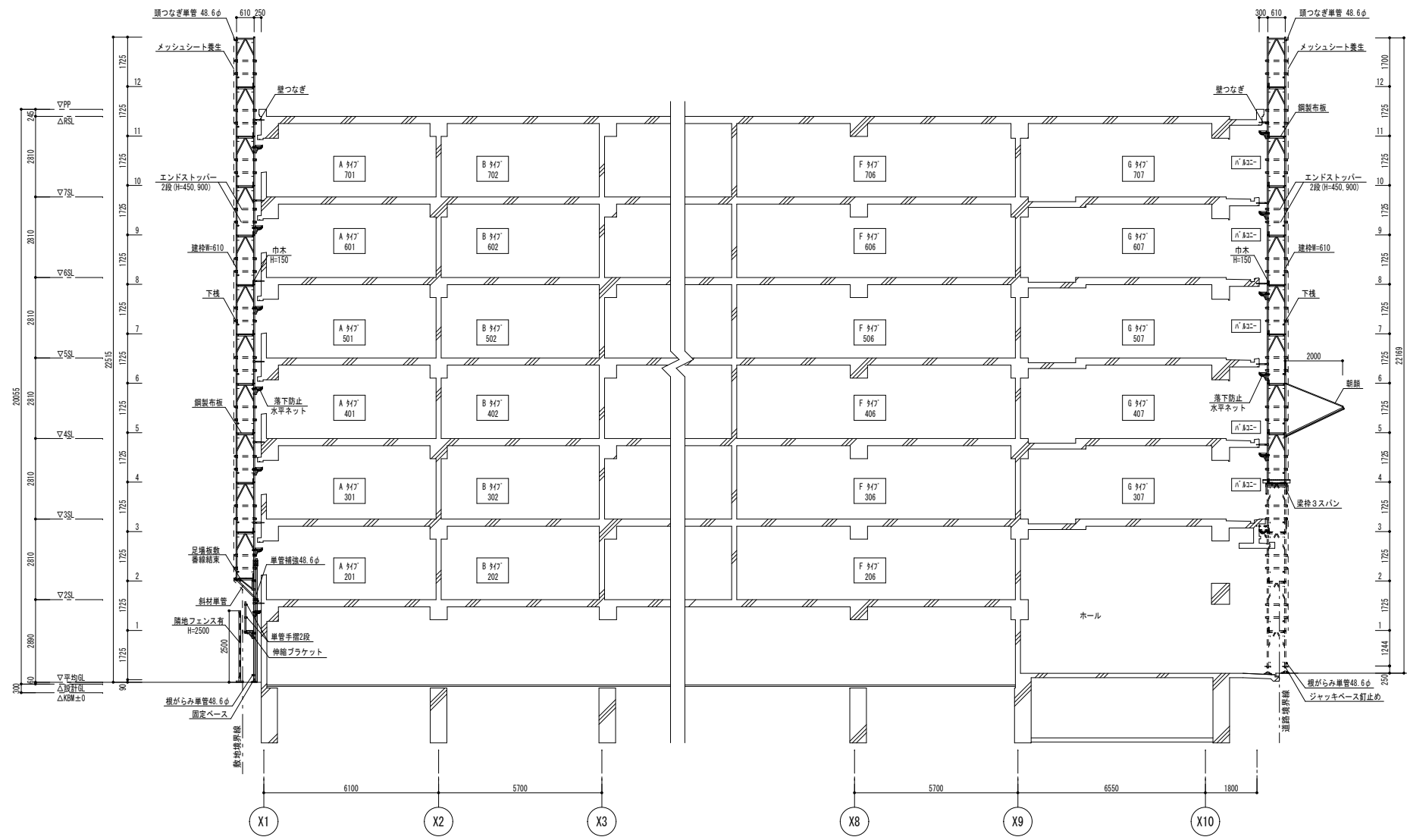




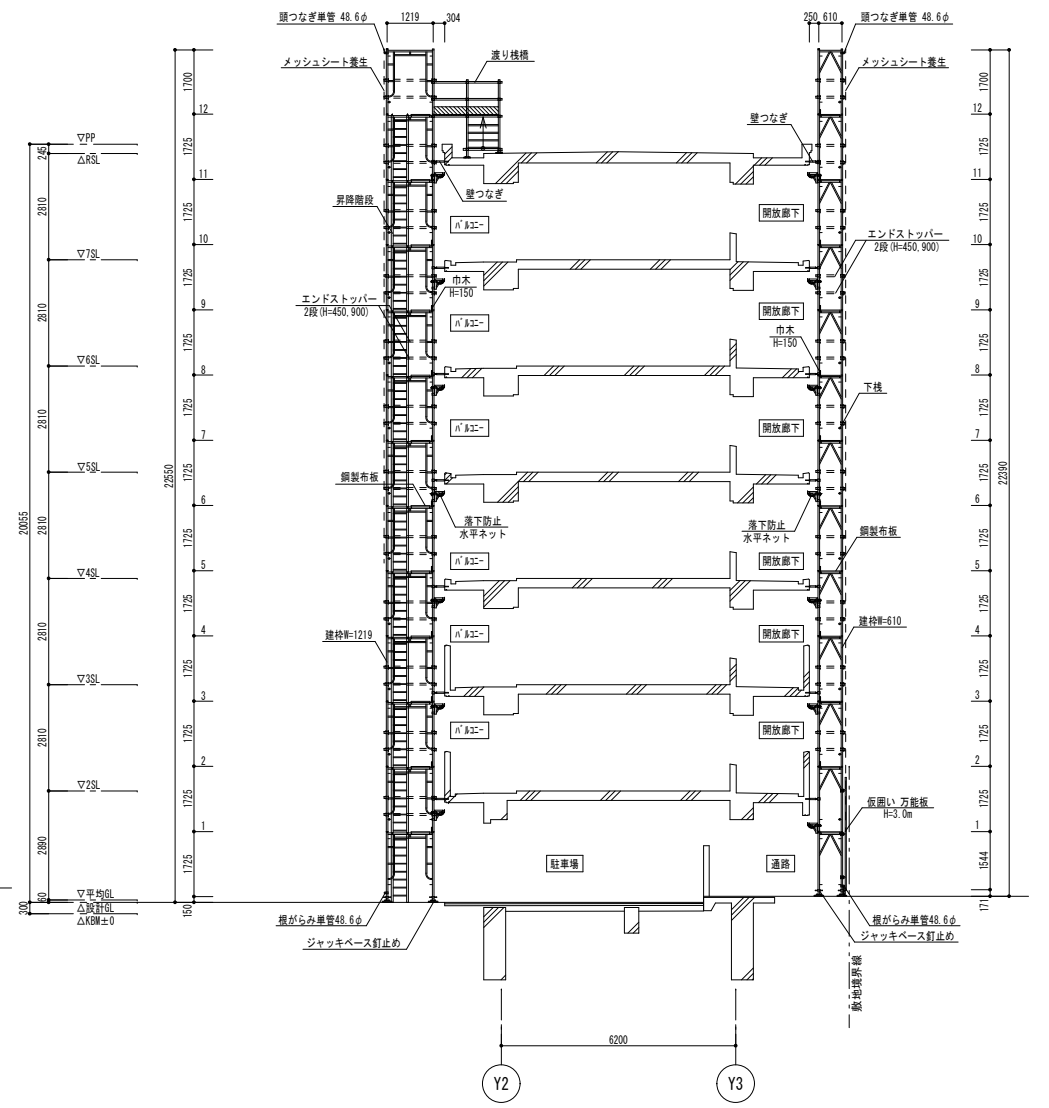
○は壁つなぎを示す



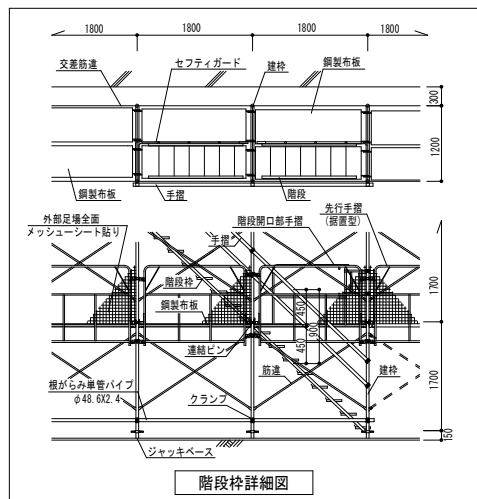
製図	校対	承認	変更	年月日	作業	工事名	図面番号	縮尺	No.
						外部足場立面計画図(北、東側立面)	A1-150		



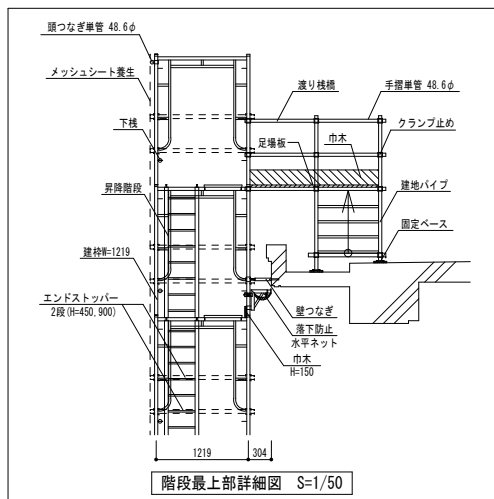
A-A断面図 S=1/100



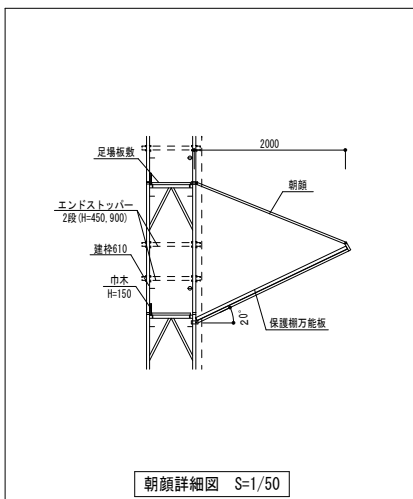
B-B断面図 S=1/100



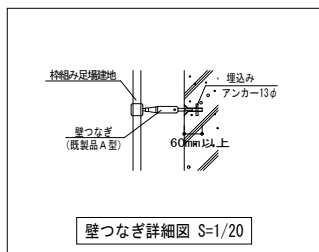
階段枠詳細図



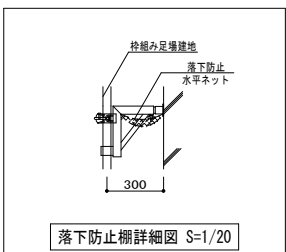
階段最上部詳細図 S=1/50



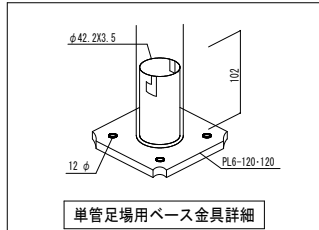
朝顔詳細図 S=1/50



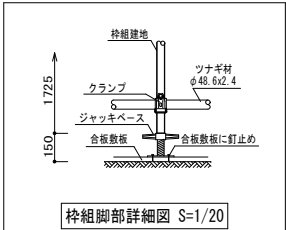
壁つなぎ詳細図 S=1/20



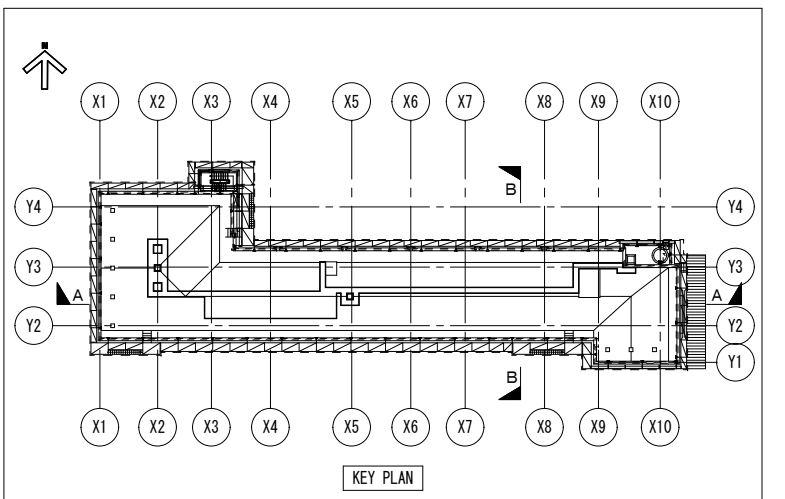
落下防止欄詳細図 S=1/20



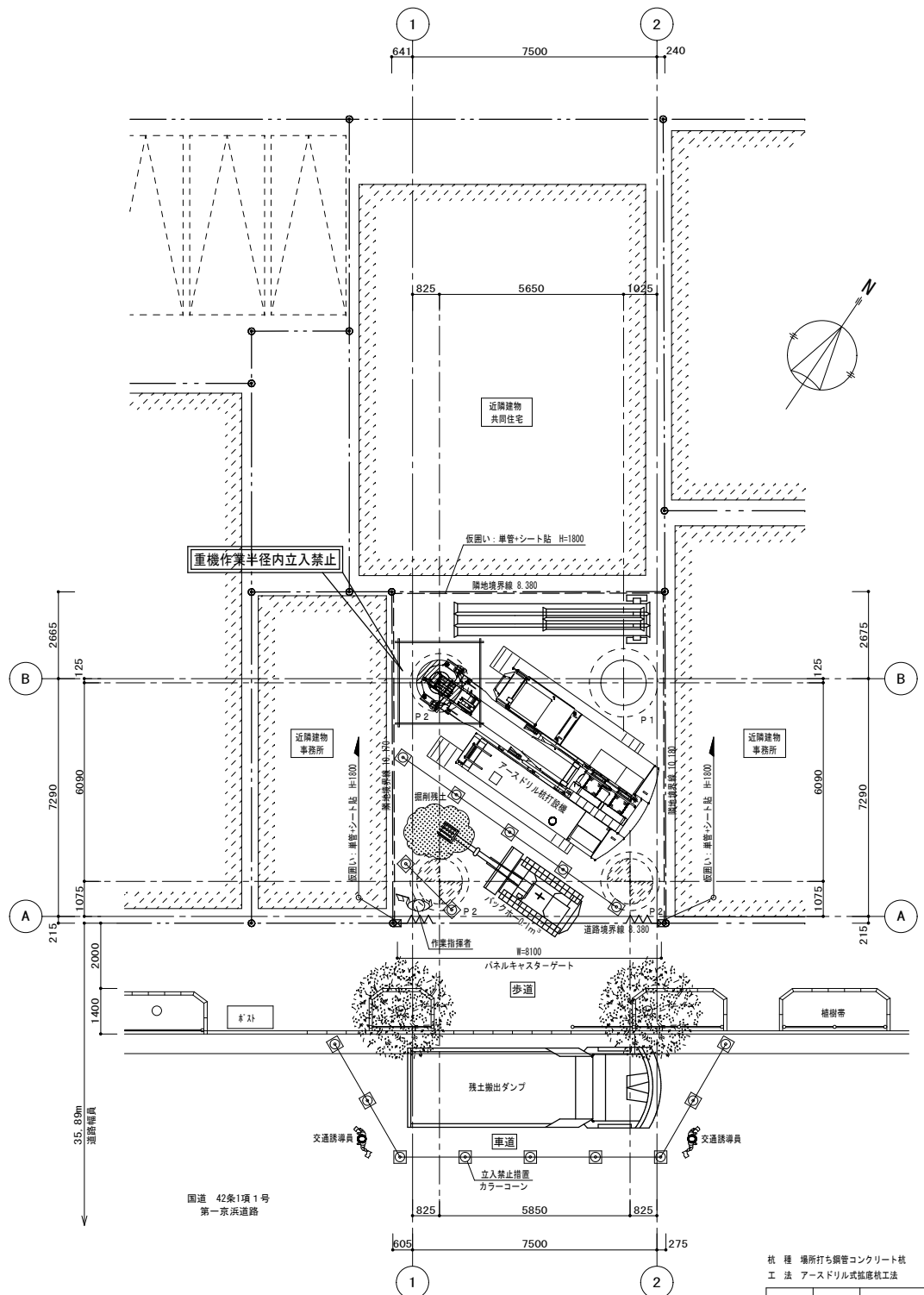
単管足場用ベース金具詳細



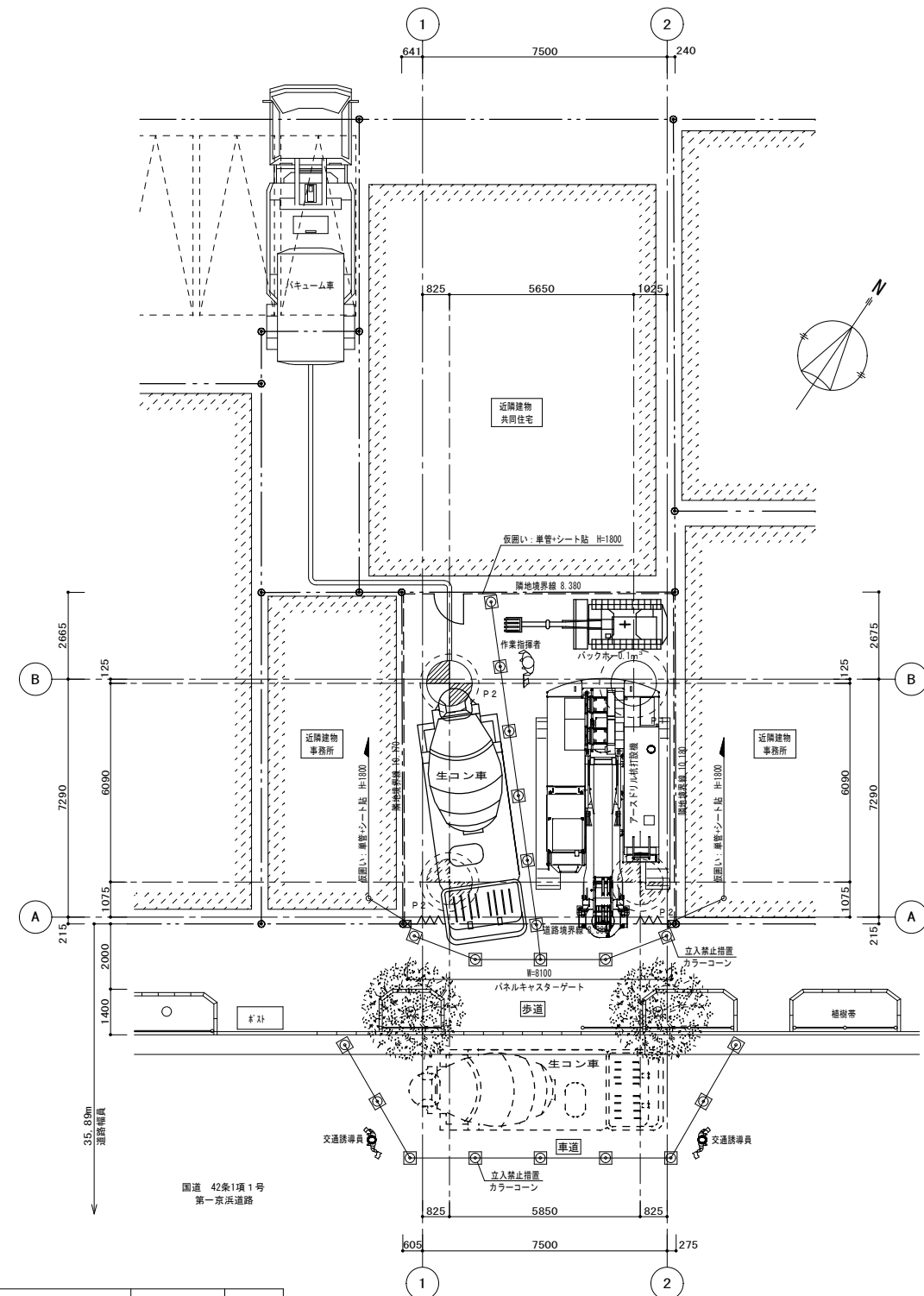
枠組脚部詳細図 S=1/20



KEY PLAN



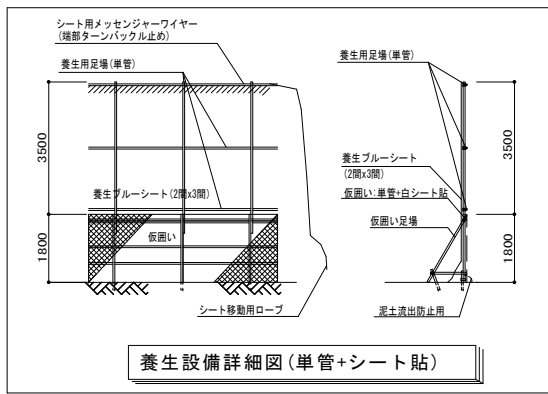
杭打設時計画図 S=1/100



生コン打設時計画図 S=1/100

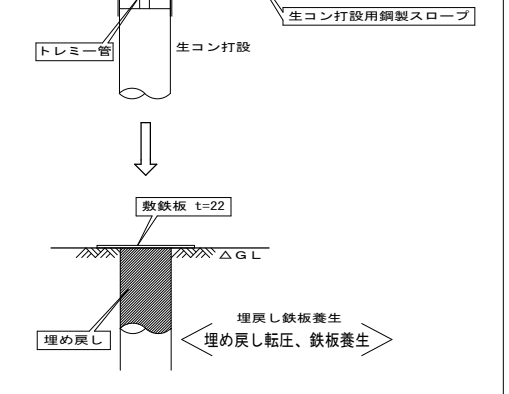
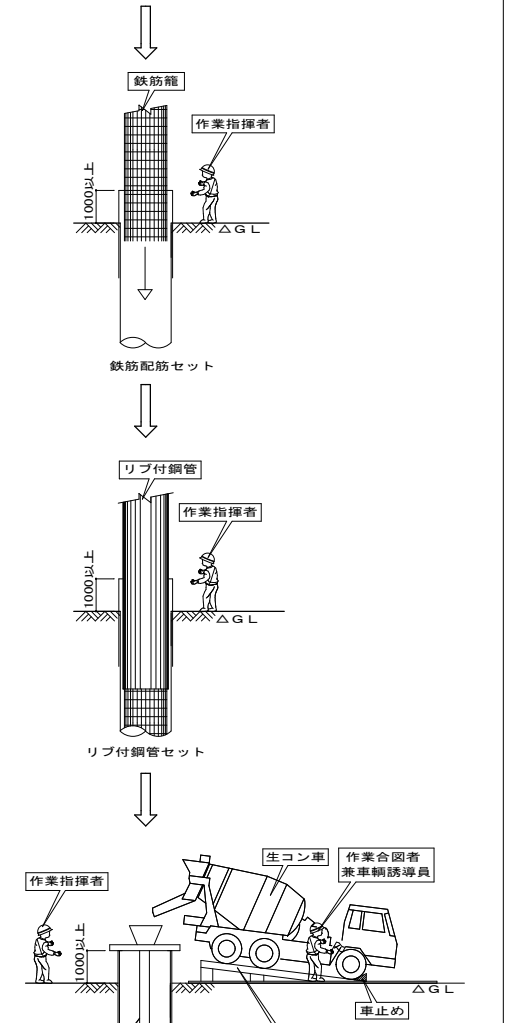
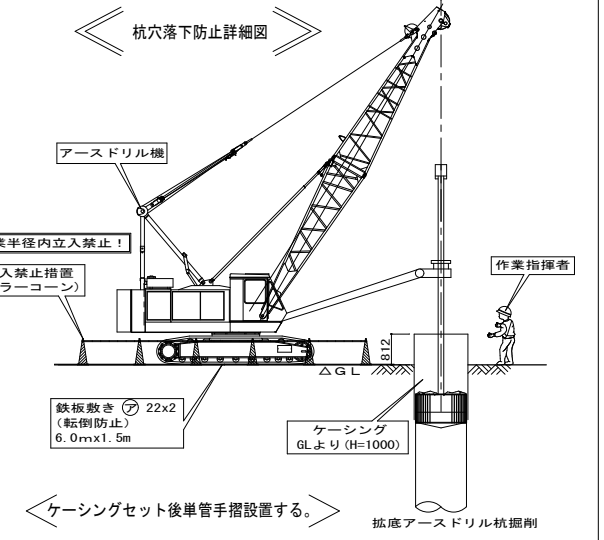
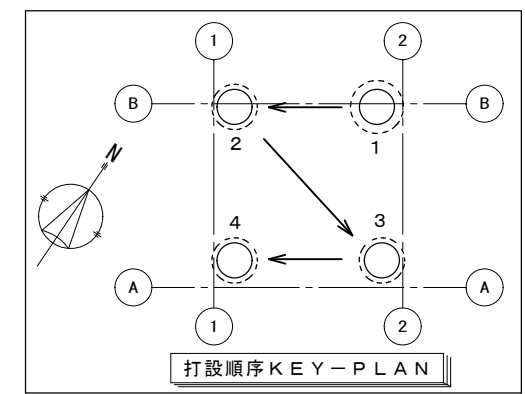
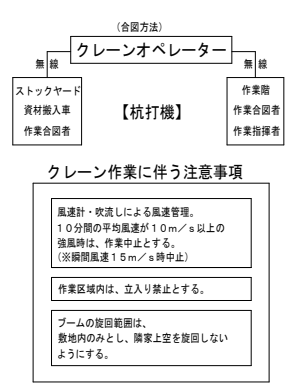
杭種 場所打ち鋼管コンクリート杭
工法 アースドリル式掘削杭工法

記号	符号	上部	中間部・下部	杭径	掘削部	長期許容支持力 (kN)	本数
○	P1	1,400φ	1,400φ	2,100φ	11,300	1本	
⊕	P2	1,400φ	1,400φ	1,800φ	11,300	3本	

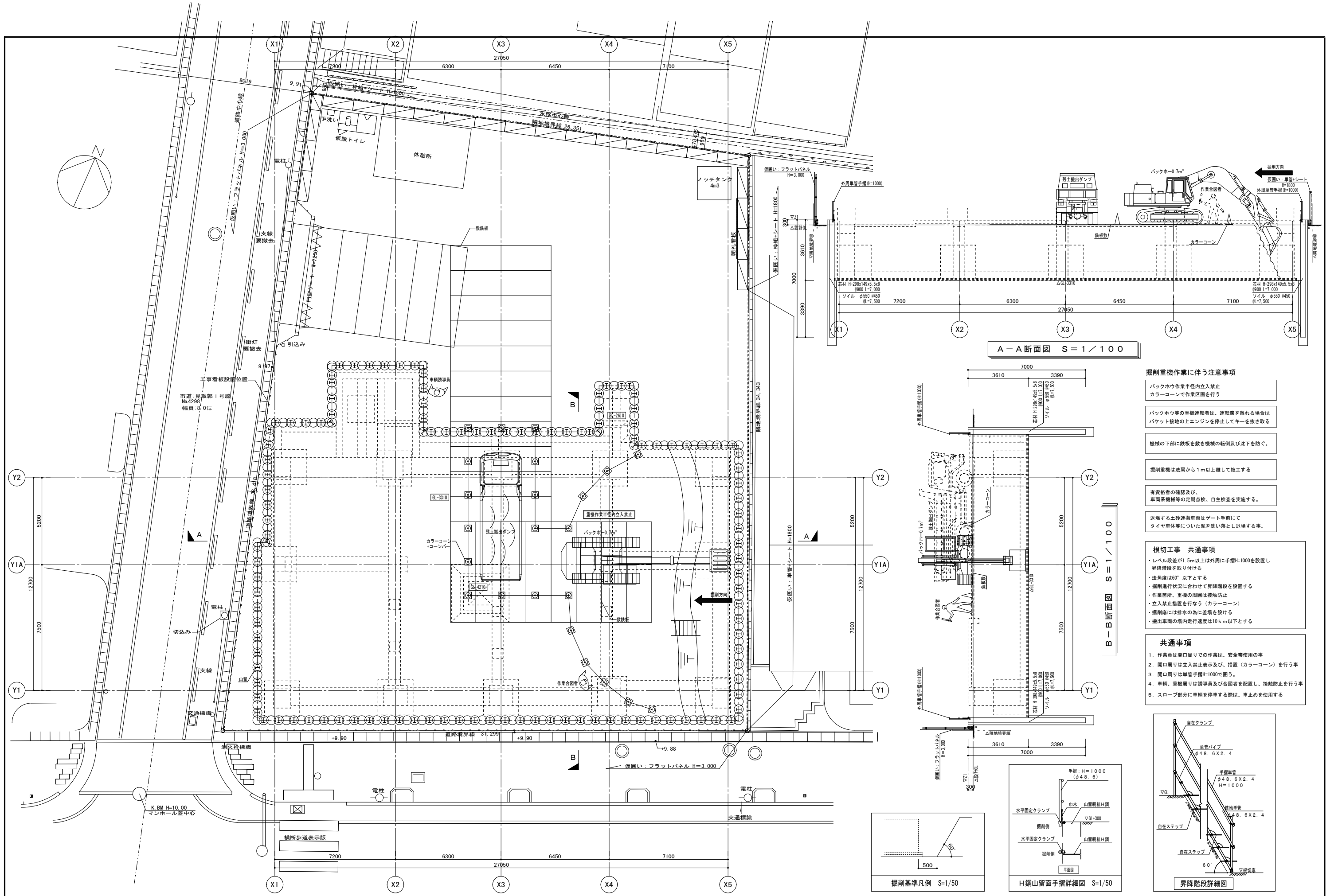


- 共通事項**
- 作業員は開口周りで作業は、安全帯使用の事
 - 開口周りは立入禁止表示及び、措置(カラーコーン)を行う事
 - 開口周りは単管手摺H=1000で囲う。
 - 車輦、重機周りは誘導員及び合図者を配置し、接触防止を行う事
- 杭打設工事 共通事項**
- コンクリート打設完了の杭頭は必ず埋め戻し処置を行い、かつ立入禁止処置を行う
 - 作業区域の処置
 - 排水処理設備を設置
 - 場内車両動線は誘導員の指示に従う
 - 騒音、粉塵対策に努める
 - 動力線(ケーブルタイヤ)等の漏電、感電事故防止対策を行う
 - 杭打機、生コン車等の工事車両下部鉄板(600x1500x22t)養生を行う
 - 打設順序は平面図に矢印で表示

- 重機から離れる時は、バケットを接地しキーを抜きドアを閉鎖する
- バックホウ 作業半径内立入禁止カラーコーンで作業区画する
- 車両動線と作業通路と交差する場合、指差呼称の確認と区画を設置する
- 強風時の確認、吹き返しを設置する。(風速管理)
- 有資格者の確認及び、車両系機械等の定期点検、自主検査を実施する。
- 作業区域内は、関係者以外立入禁止とする。
- 機械の下に鉄板を敷き機械の転倒及び落下を防ぐ。



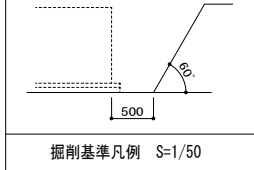
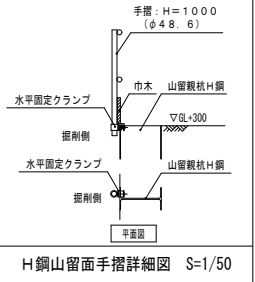
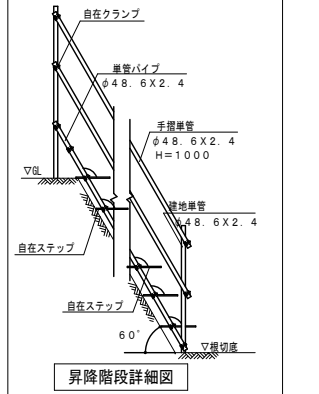
訂正年月日	変更訂正事項	承認印	工事名称	杭打設計画図		縮尺	A1=1:100 A3=1:200
			図面名称	図面No	図面No	図面No	作業年月日 2015/09/10
			会社名称				



- ### 掘削重機作業に伴う注意事項
- バックホウ作業半径内立入禁止
カラーコーンで作業区画を行う
 - バックホウ等の重機運転者は、運転席を離れる場合は
バケット接地の上エンジンを停止してキーを抜き取る
 - 機械の下部に鉄板を敷き機械の転倒及び沈下を防ぐ。
 - 掘削重機は法面から1m以上離して施工する
 - 有資格者の確認及び、
車両系機械等の定期点検、自主検査を実施する。
 - 退場する土砂運搬車はゲート手前にて
タイヤ車体等についた泥を洗い落とし退場する事。

- ### 根切工事 共通事項
- レベル段差が1.5m以上は外周に手摺H=1000を設置し
昇降階段を取り付ける
 - 法角度は60°以下とする
 - 掘削進行状況に合わせて昇降階段を設置する
 - 作業箇所、重機の周囲は接触防止
 - 立入禁止措置を行なう（カラーコーン）
 - 掘削際には排水の為に盛水を設ける
 - 搬出車場の場内走行速度は10km以下とする

- ### 共通事項
- 作業員は開口周りでの作業は、安全等使用の事
 - 開口周りは立入禁止表示及び、措置（カラーコーン）を行う事
 - 開口周りは手摺H=1000で囲う。
 - 車輦、重機周りは誘導員及び合図者を配置し、接触防止を行う事
 - スロープ部分に車輦を停車する際は、車止めを使用する



A-A断面図 S=1/100

B-B断面図 S=1/100

工 事 名	S. 1:100	制 定 者	No.
掘削計画図	版 数 第1回	作 業 者	
	日 付 2015年 04月 22日	図 面	