

平面図 S=1/100
(A3版 S=1/200)

杭リスト

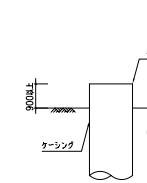
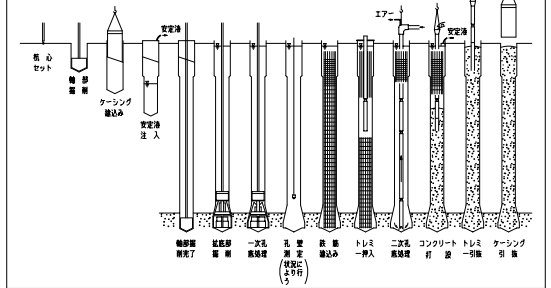
符号	表示	間隔 (φ)	中間径 (φ)	底直径 (φ)	杭長さ	本数 (本)
P1	○	2400	1500	2100	35.2	2
P1A	⊗	2400	1500	2100	35.2	2
P2	⊗	2400	1800	2900	35.2	2
P3	⊗	2400	1800	2900	34.4	2
P4	○	1500	1500	1500	33.0	2

- ・有資格者の確認及び、事前に機械等の定期点検、自主検査を実施する
 - ・ブームの旋回範囲は敷地内のみとし、敷地上空を突越しないようにする
 - ・クレーン稼働中作業員が、所定の真下に入らないよう留意する
 - ・10分間の平均風速が、10m/s以上の強風時は、作業中止とする
(※瞬間風速 15m/s時中止)
- バックホーの作業半径内立入禁止

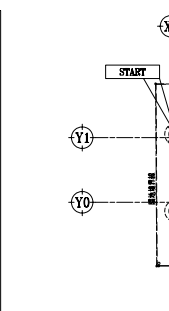
【杭工事注意事項】

- ・作業区域内は関係者以外立入禁止し、カラーコーンにて明示する
- ・機械の下部に鉄筋を敷き、機械の転倒及び沈下を防ぐ
- ・送場する土砂運搬車両はダンプ手前、タイヤ・車体等に付いた泥を洗い落とす
- ・夜間・早朝等のオペレーター一時離脱作業を認める場合 (エンジンの停止、キーを抜く、扉を開ける) を厳守する
- ・バケット、ジブアームが作業員に近接するおそれのある場合はカラーコーンを設置し立入禁止措置をとる
- ・運搬機械、掘削機械、締込機械の運行の経路、積卸場所への出入り方法を事前に作業員に周知する
- ・掘削機械、掘削機械、締込機械が通過して作業員の作業範囲に近接するときは、留意するおそれのあるとき、注意喚起を要する
- ・打設時ブルーシートにて、周辺への散水発生等の処理を行う
- ・杭既結末時、安全帯の使用を行う

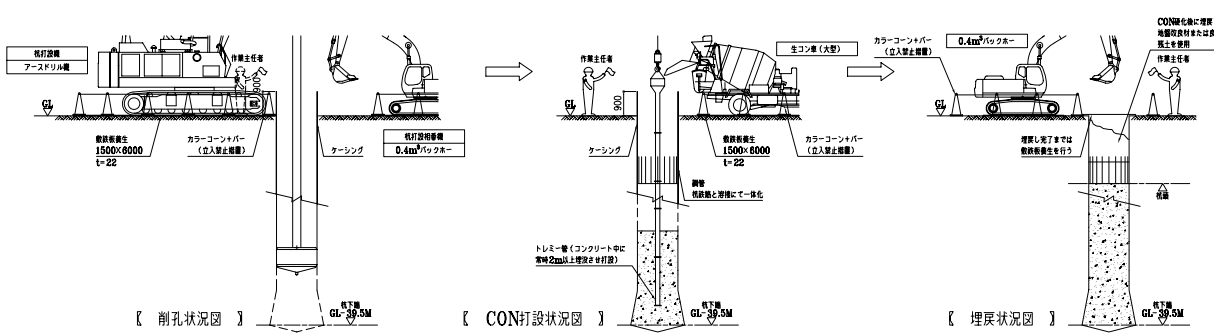
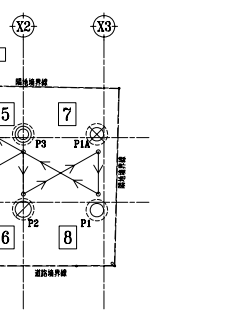
アースドリル杭施工順序



杭穴落下防止詳細図



鉄筋吊り込み方法



KEY PLAN
※ 口内数字は打設順序を示す

件名	88申請図	図面名称	本杭打設計画図	図面番号	88-11
作成年月日		縮尺		File Name	