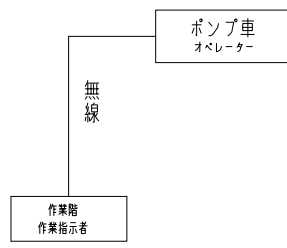


<合図方法>



機械の下部に鉄板を敷き
機械の転倒及び沈下を防ぐ。

ブームの届かない作業区域は、
配管にて施工をおこなう。

作業通路が動線と交差する部分は
指差呼称の表示を行う。

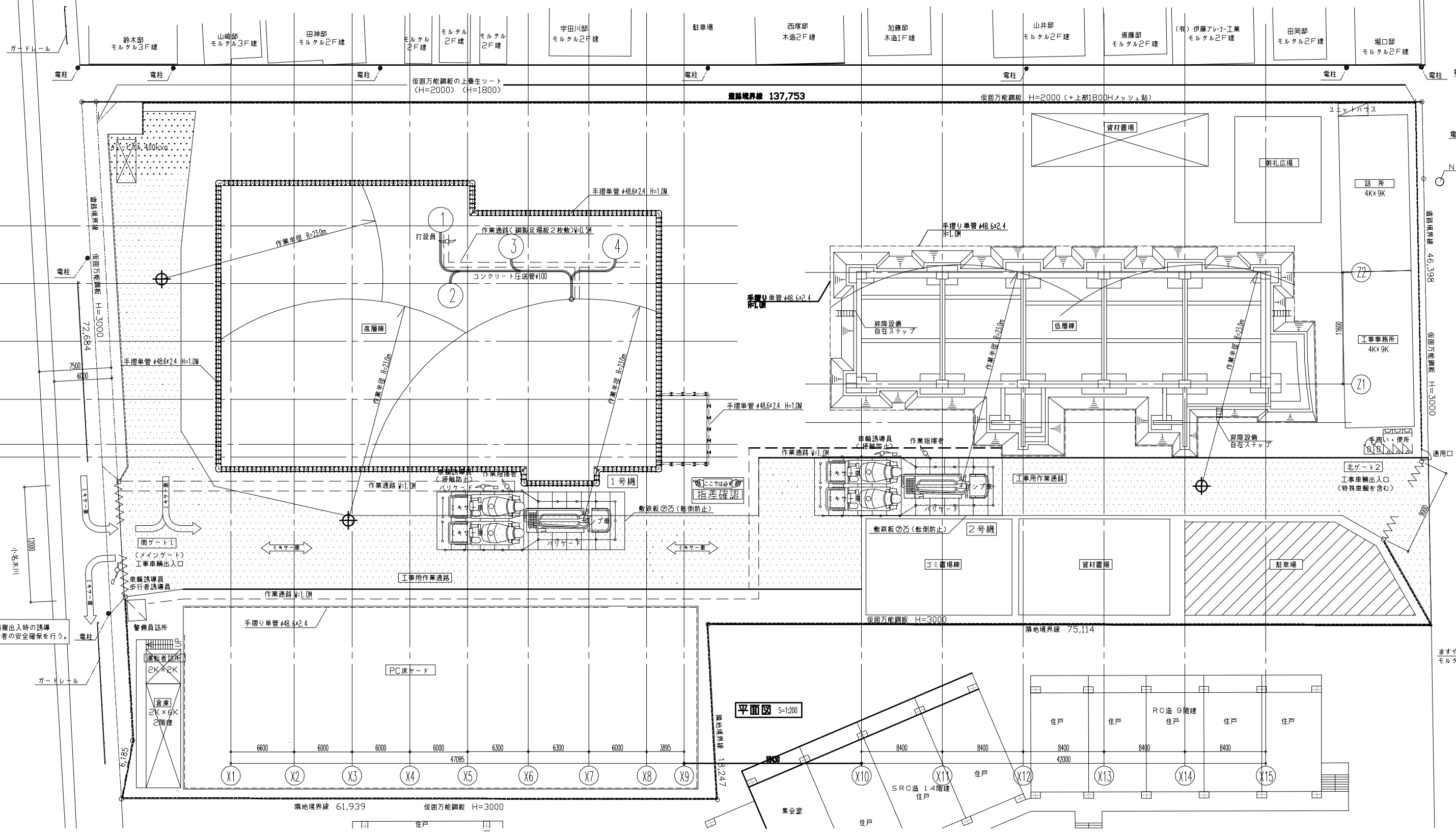
コンクリートの吐出方向は立入禁止とする。

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)

ポンプ車のオペレーターと筒先のホース
を持つ作業員は無線(トランシーバー)
にて交信しながら作業する。

作業区域内は、立入り禁止とする。

ポンプ車の操作者は、特別教育終了者とする。



Y1
6000
Y2
6000
Y3
6000
Y4
4700
Y5
1300

Z1
4000
Z2
4000

X1
6600
X2
6000
X3
6000
X4
6000
X5
47095
X6
6300
X7
6300
X8
6000
X9
3895

X10
8400
X11
8400
X12
42000
X13
8400
X14
8400
X15

工事用車輛搬出時の誘導
及び、歩行者の安全確保を行う。

電線板の破損防止

敷鉄板の破損防止

北ゲート2
工事車輛出入口
(特殊車輛を含む)

南ゲート1
(メインゲート)
工事車輛出入口

PC床ヤード

平面図 S=1200

集会所

RC造 9階建
住戸

SRC造 14階建
住戸

ますや商店
モルタル2F建

隣地境界線 61,939
仮囲い鉄板 H=3000

隣地境界線 75,114

電柱

電柱

電柱

電柱

電柱

電柱

電柱

電柱

電柱

