



## Vol.65

# トップベース工法

### §1 工事概要

エ 事 名: 某送水ポンプ場築造工事

工 事 場 所: 埼玉県秩父市

構 造: RC 1F 135.380 ㎡

基 礎 形 状:べた基礎

任 様: Φ 500 型 616 個



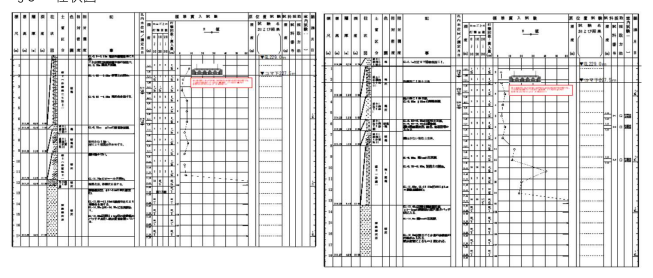
※イメージ

#### §2 採用理由

当該現場はGL-11m~14m付近まで盛土層で10m付近にN値40を超える層があった為、 概算時に計画していた12m~14m付近を支持層とする杭が打設出来ないとの事でした。 上記の理由により当社で提案させて頂いたマイコマが採用となった物件です。

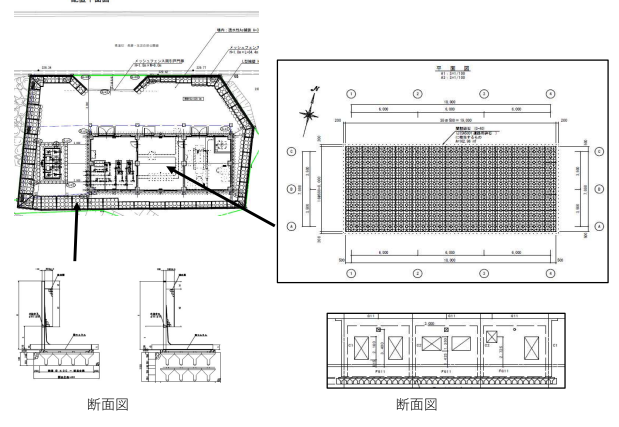
造成部擁壁下もマイコマを採用していただきました。

## §3 柱状図



## § 4 基礎伏図

配置平面図



§5 施工写真

