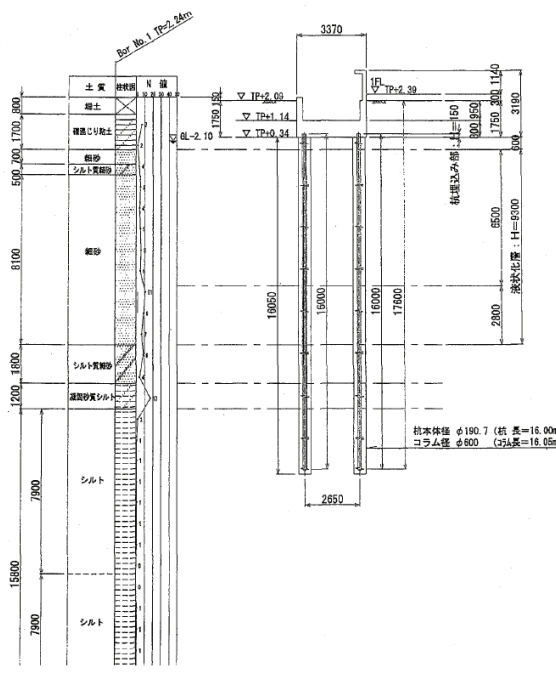
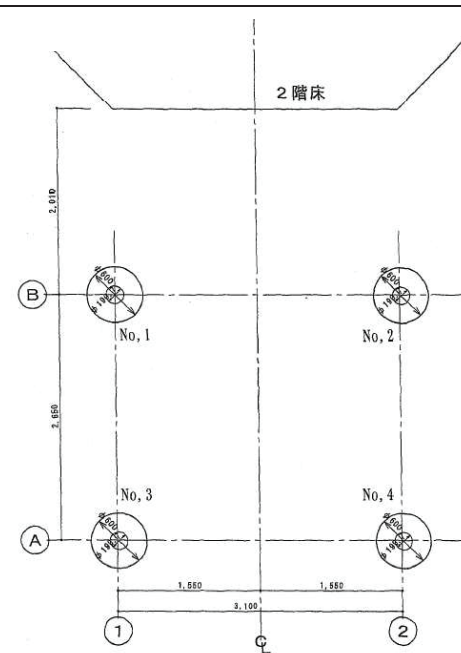


| | | |
|----------|--|--|
| 事例 4.6.4 | エレベータ棟 | |
| 構造物種類 | 鉄骨造 2 階建て | |
| 所在地 | 千葉県浦安市入船 | |
| 改良仕様 | 改良範囲：独立基礎下部 改良深度：16m 改良体径：600 mm 改良体設計基準強度：640kN/m ² | 改良材：汎用固化材 W/C : 80% 添加量：300 kg/m ³ 改良目的：支持力確保、沈下防止 |
| 地盤条件 |  | |
| 配置図 |  | |
| 被害状況 | エレベータ本体 : 被害なし (写真①) 周辺構造物 : 上層階 段差なし (写真②) 周辺地盤 : 前面に噴砂痕あり (写真③) | |

状況写真



写真① エレベータ本体（被害なし）



写真② 上層階（段差なし）



写真③ 周辺地盤（噴砂痕あり）