

§1 概 則

- 1 適用範囲
2 協 議
3 工程・施工計画
4 記 録

§2 地業工事

- 1 杭地業
2 掘削コンクリート地業
3 砂利地業
4 割栗石地業

§3 コンクリート工事

- 1 材 料
2 調 合
3 製 造
4 運搬・打込み
5 養生
6 型 枠
7 品質検査

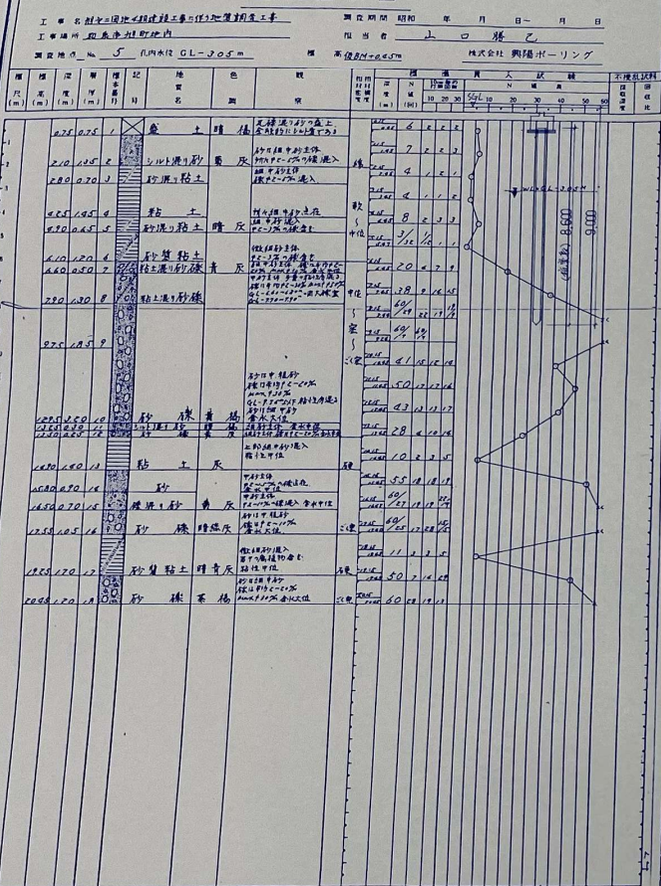
§4 鉄筋工事

- 1 材 料
2 加 工
3 組 立
4 定着・引継ぎ
5 配筋検査
6 ガス圧着
7 高力ボルト
8 溶 接
9 工場検査
10 アンカーボルト
11 鉄骨加工業者

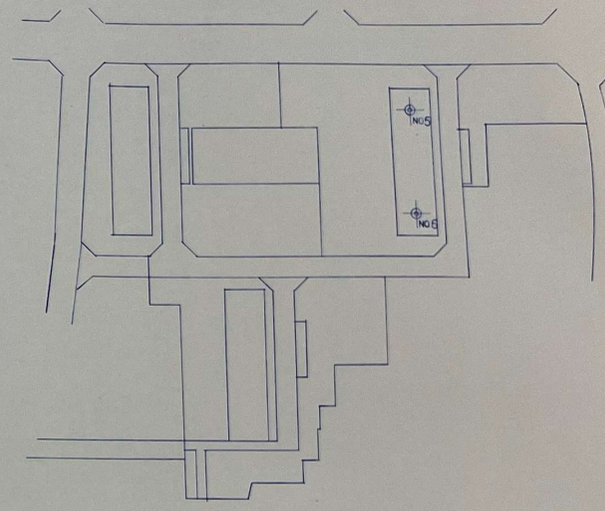
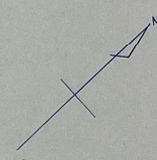
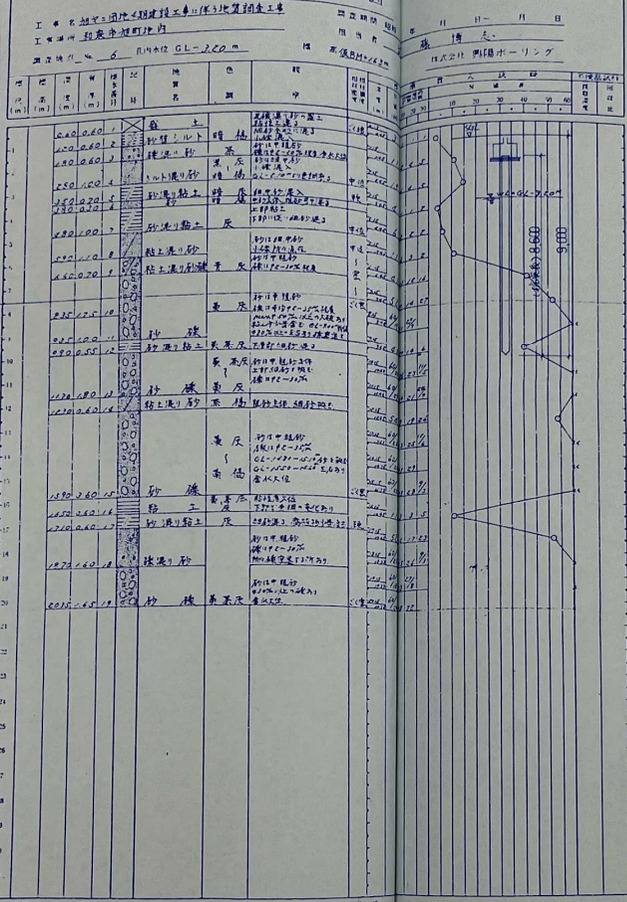




地質柱状図

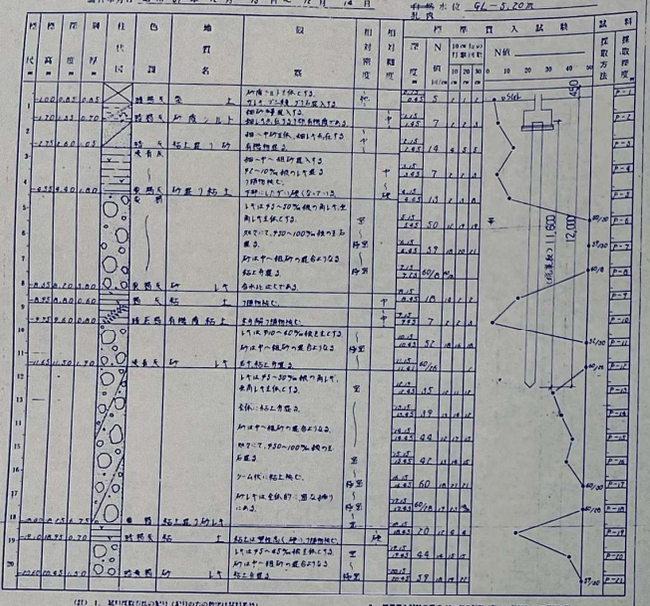


地質柱状図



旭第二団地各棟建設工事(第1期) 地質柱状図 (No. 1)

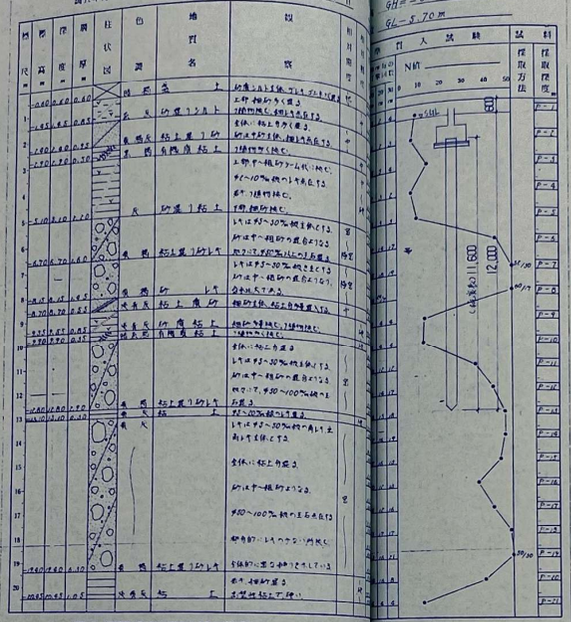
調査地点 旭第二団地建設工事(第1期) 調査年月日 昭和57年12月12日~12月14日 調査水位 91-5.20m



- (注) 1. 地質記号(凡例) (2) 凡例の数字は単位(m) T-1 ショウキョウタイプに土質計 T-2 ショウキョウタイプに土質計 T-3 土質計用土質計 T-4 T-5 T-6 2. 地質記号の凡例 3. 標準貫入試験の凡例 (3) 標準貫入試験の凡例 4. 標準貫入試験の凡例

旭第二団地各棟建設工事(第1期) 地質柱状図 (No. 2)

調査地点 旭第二団地建設工事(第1期) 調査年月日 昭和57年12月15日~12月16日 調査水位 91-5.70m



- (注) 1. 地質記号(凡例) (2) 凡例の数字は単位(m) T-1 ショウキョウタイプに土質計 T-2 ショウキョウタイプに土質計 T-3 土質計用土質計 T-4 T-5 T-6 2. 地質記号の凡例 3. 標準貫入試験の凡例 (3) 標準貫入試験の凡例 4. 標準貫入試験の凡例

