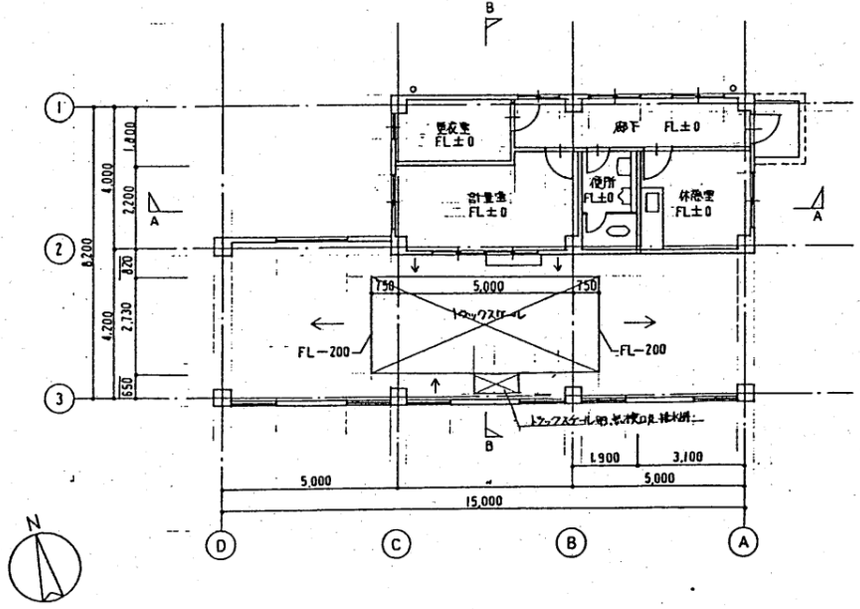
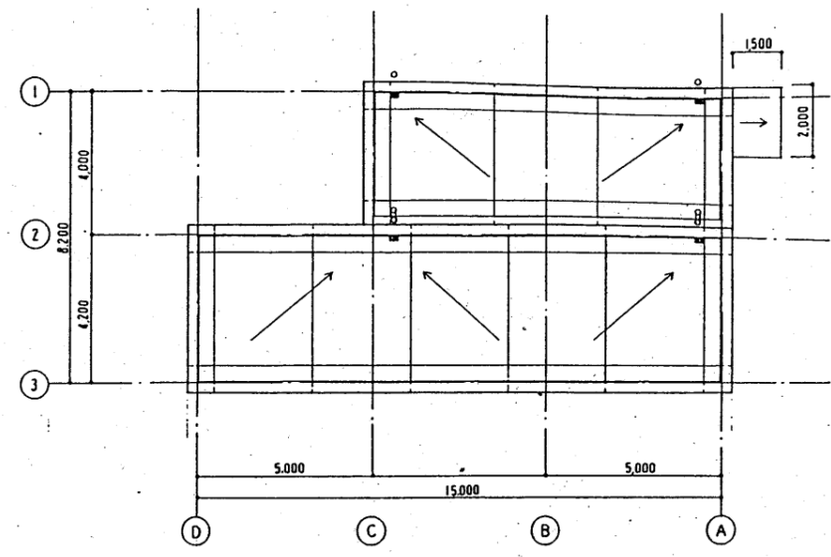


| 図面 | 図名 | 図番 | 年月日 |
|----|----|----|-----|
| △ | | | |

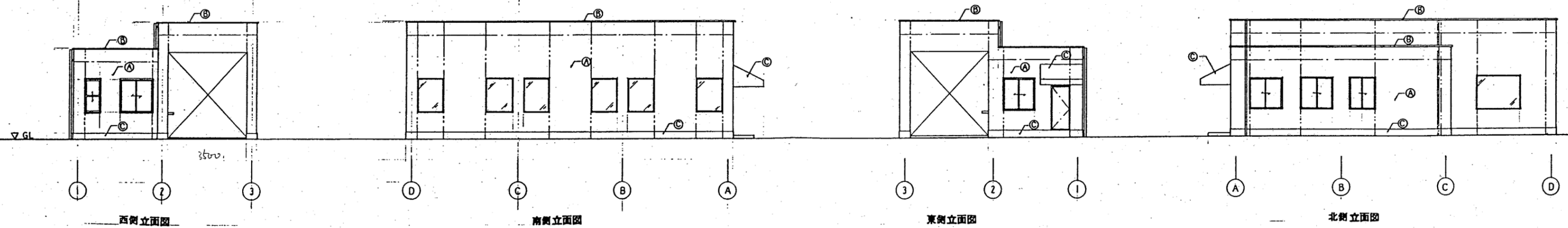


平面図

〈凡 例〉
 〰️ コンクリート
 - - - 階層区分下地盤



屋根伏図



西側立面図

南側立面図

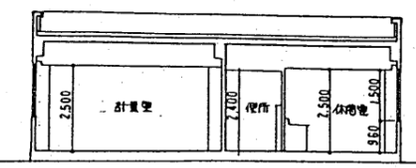
東側立面図

北側立面図

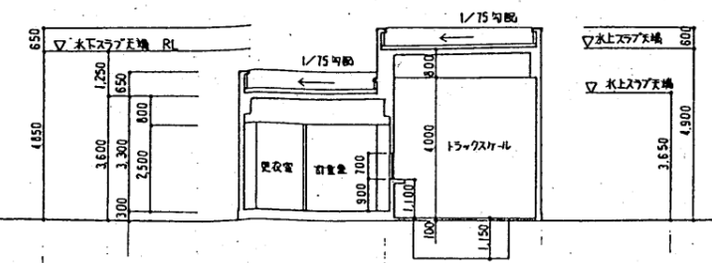
凡 例

| 記号 | 説明 |
|----|-------------------|
| Ⓐ | 磁器タイル45×45 |
| Ⓑ | アルミ複層ガラス(7mm×4mm) |
| Ⓒ | コンクリート打直し補修 |

--- 打壊地
 - - - 掘削地



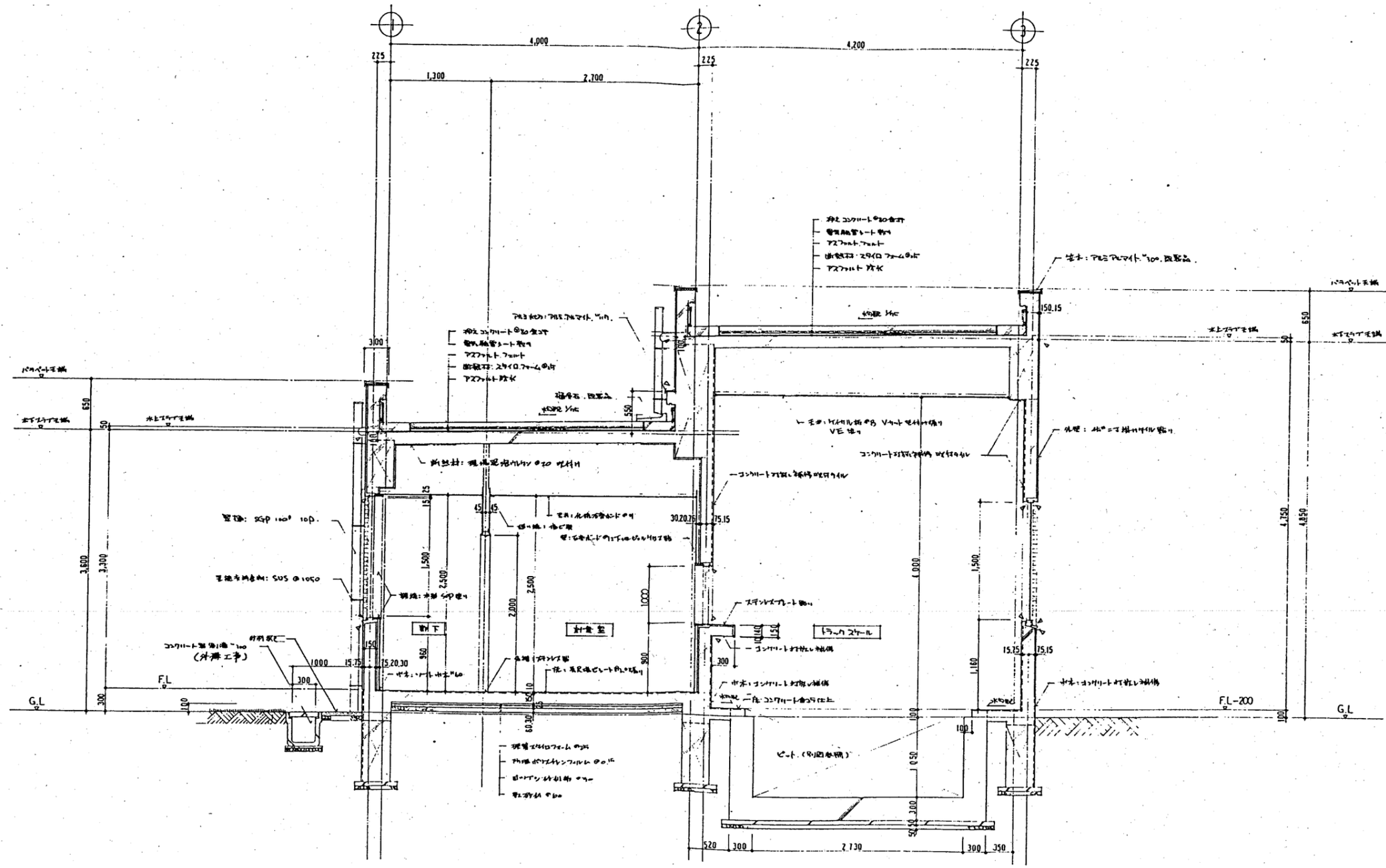
A~A 断面図



B~B 断面図

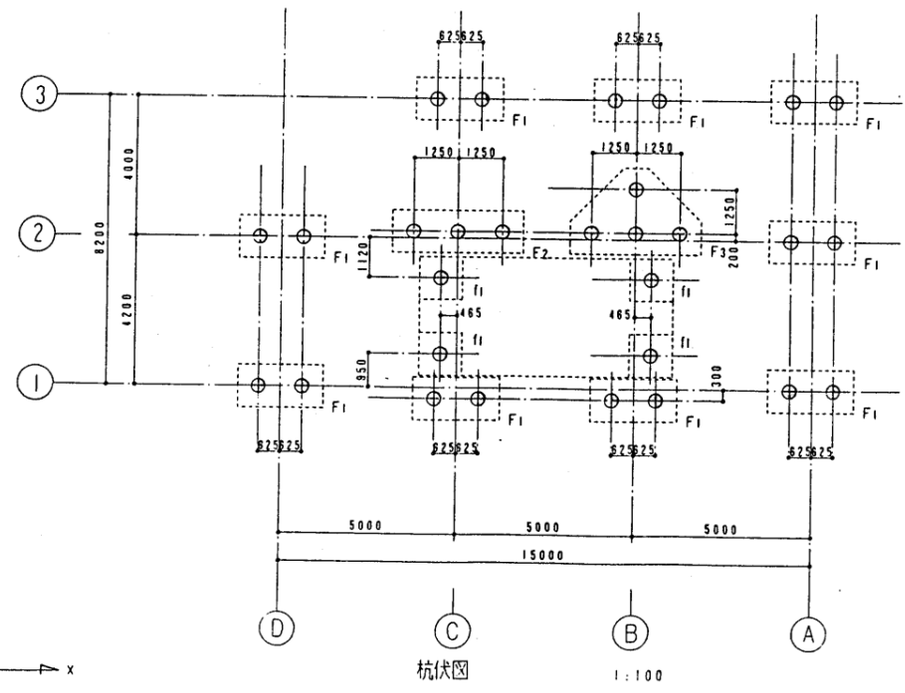
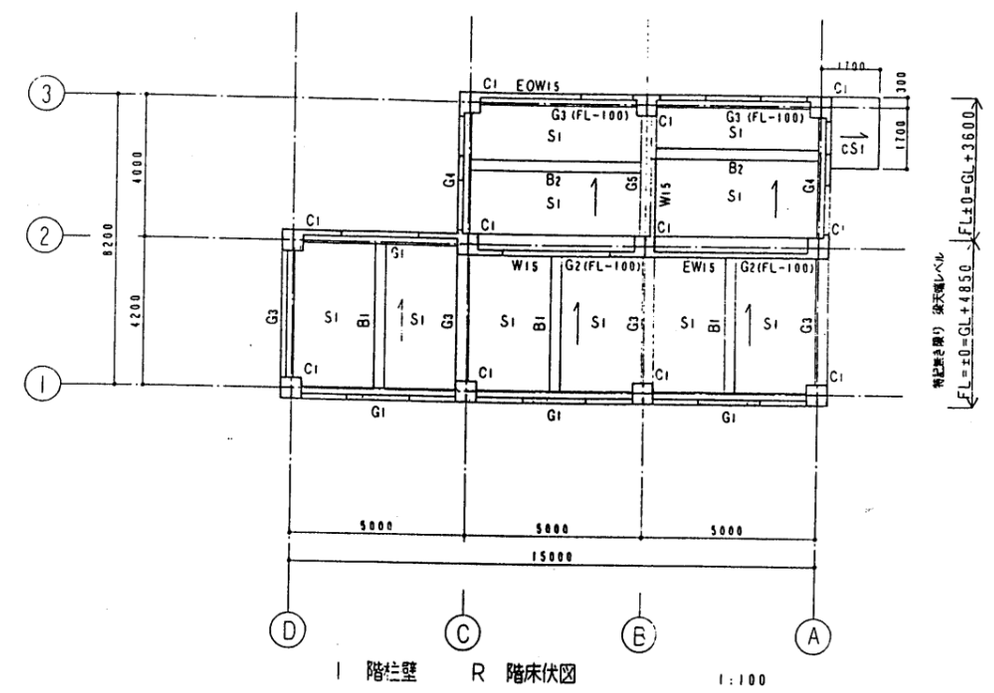
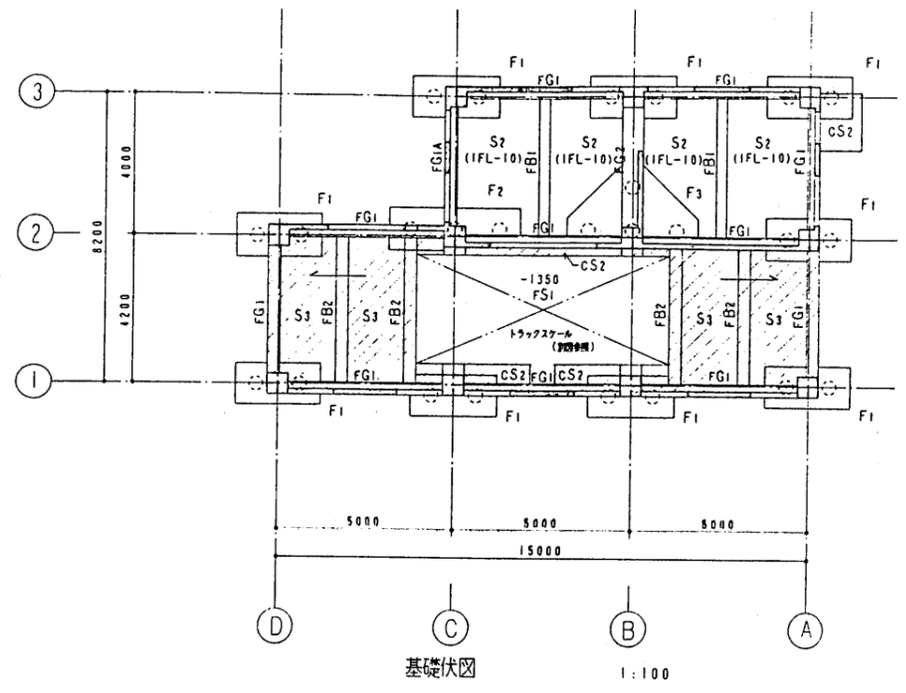
設計者 上越環境建設組合
 工事名称 (仮称)上越環境建設組合
 ごみ処理施設(焼却炉)建設工事
 図面名称 平面図・屋根伏図・立面図・断面図
 図番 A-91
 出図年月日 製図番号

| | |
|----|-----|
| 11 | 12 |
| 記号 | 年月日 |
| △ | |



| | | | |
|------|------|---------------------------------|--|
| 御注文先 | | 上越環境施設組合 殿 | |
| 工事名称 | | (仮称)上越環境施設組合 ごみ処理施設(焼却炉)建設工事 | |
| 図面名称 | | 矩計図 | |
| 尺度 | 1/50 | 棟号 | |
| 図面番号 | A-92 | 発行年月日 | |

M&E INTERIA



- 特記事項
- 杭 HC-TOP 杭 (打撃工法) φ440-300 29 セット
 - 杭先端を GL-25.0m 上杭 (B層) 12.0m 下杭 (A層) 12.0m (Ra=30.0t)
 - 壁 OW15
 - 基礎下地 GL-1200
 - IFL-200
 - IFL=GL+300

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 上越環境施設組合 建設 | |
| (仮称) 上越環境施設組合 ごみ焼却炉施設(焼却炉)建設工事 | |
| (計量棟) 杭伏図 基礎伏図 1階柱壁R階床伏図 | |
| 尺度 1/100 | 第 角法 標準図番号 |
| 図面番号 C-501 | △ |
| 出図年月日 | 整理番号 |