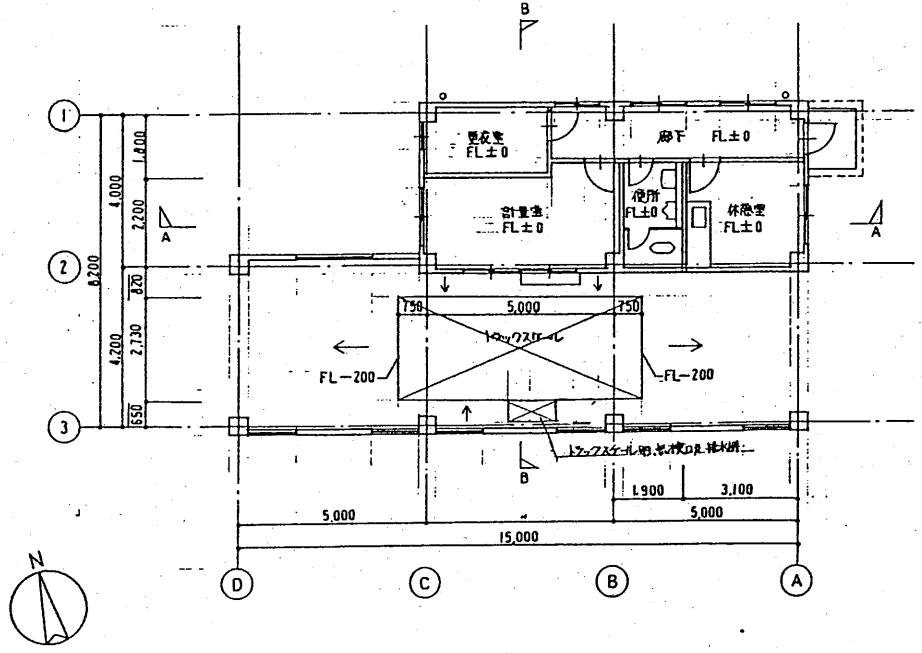
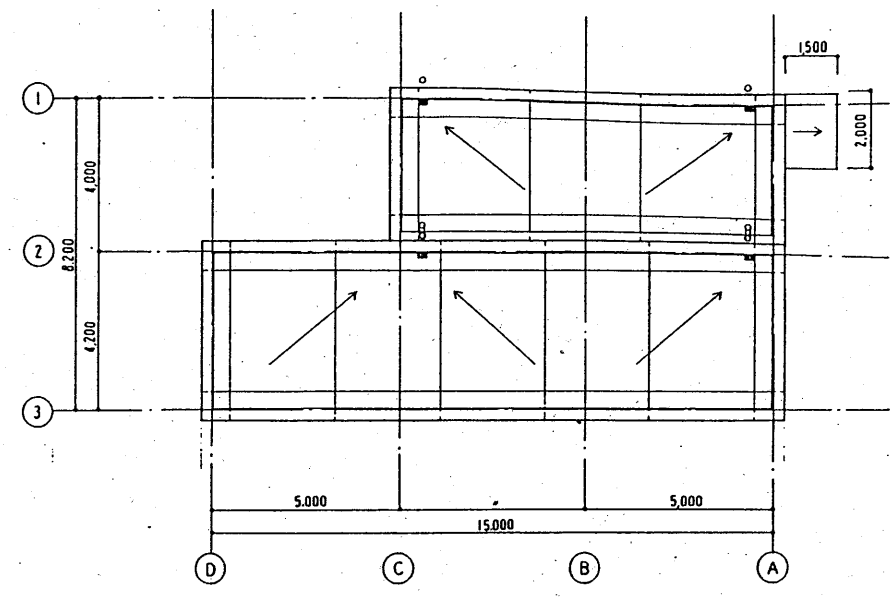
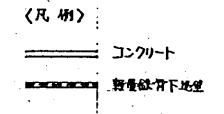


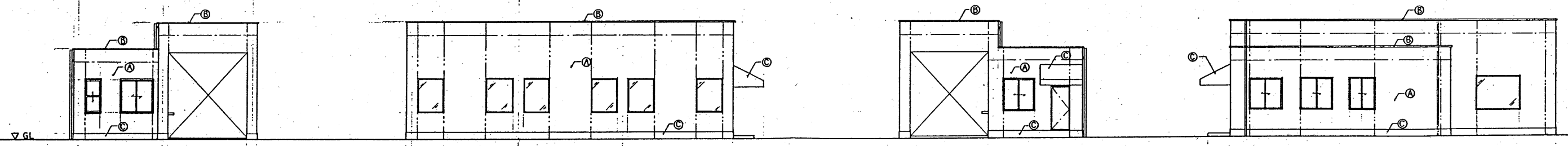
図面	名称	年月日
△		



平面図



屋根伏図



西側立面図

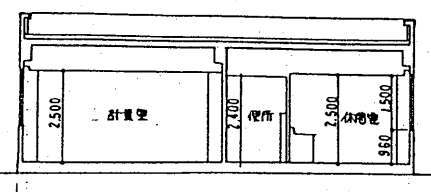
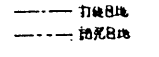
南側立面図

東側立面図

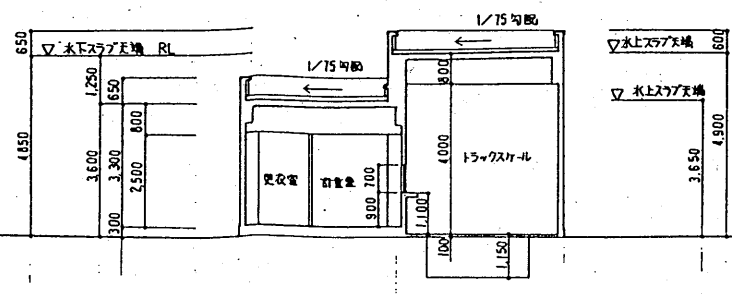
北側立面図

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



A~A 断面図



B~B 断面図

設計者 上越環境建設組合

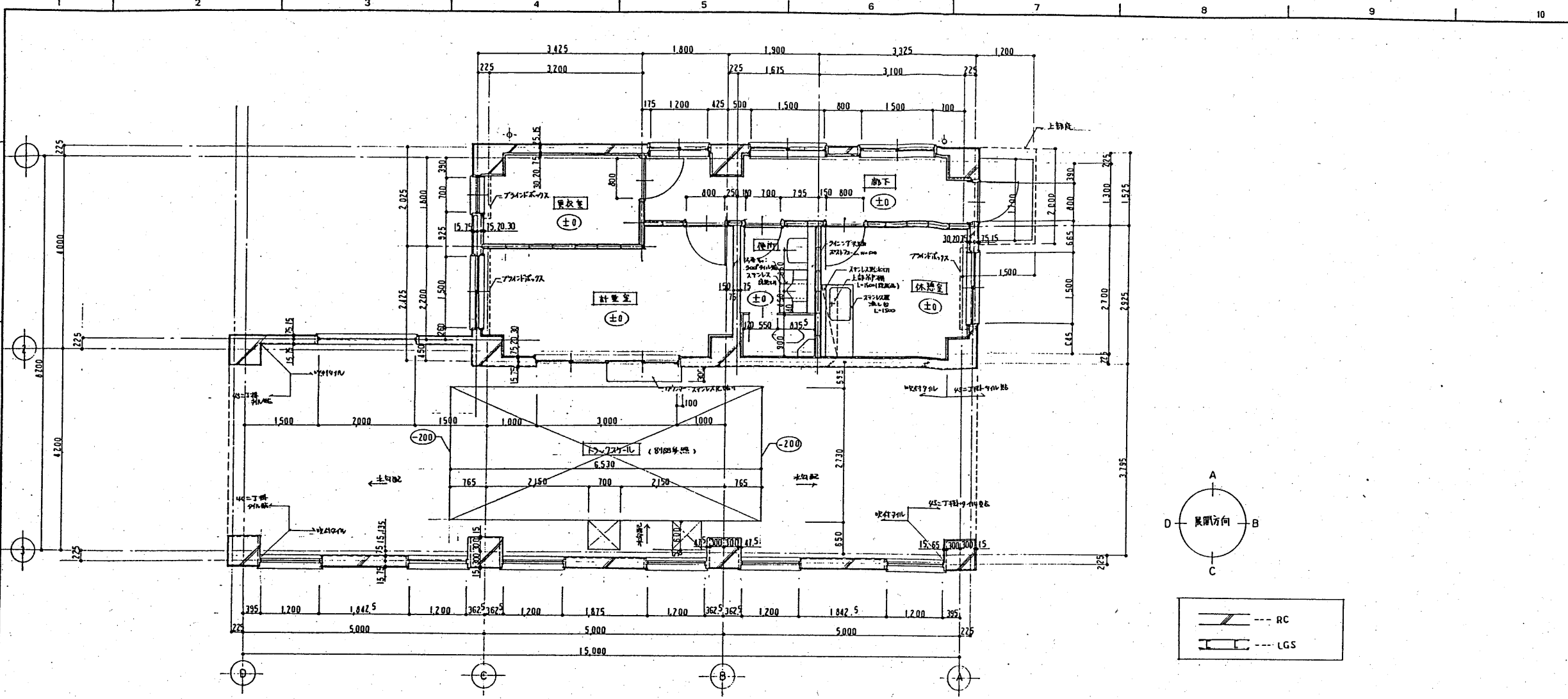
工事名称 (仮称)上越環境建設組合ごみ処理施設(焼却炉)建設工事

図面名称 平面図・屋根伏図・立面図・断面図

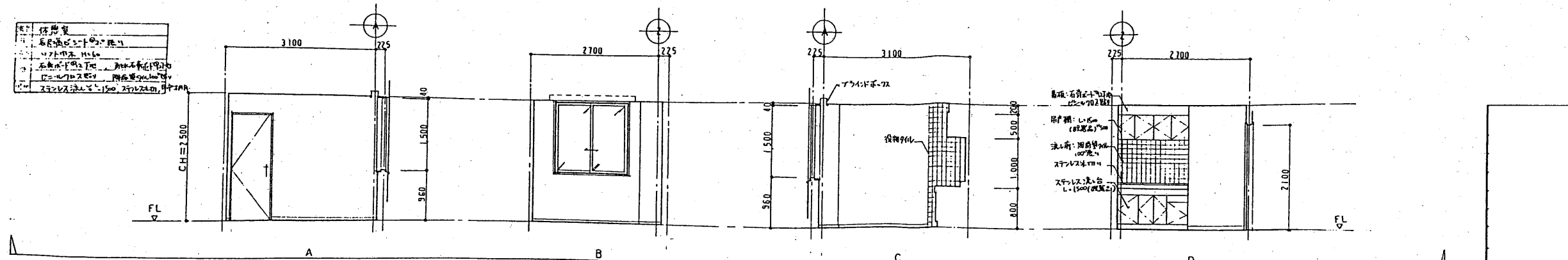
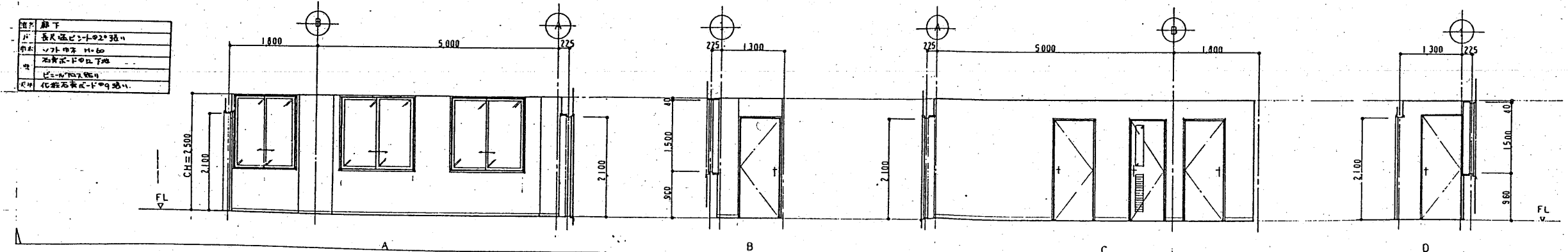
図面番号 A-91

出図年月日 製図番号

記号	図面	名称	年月日
△			

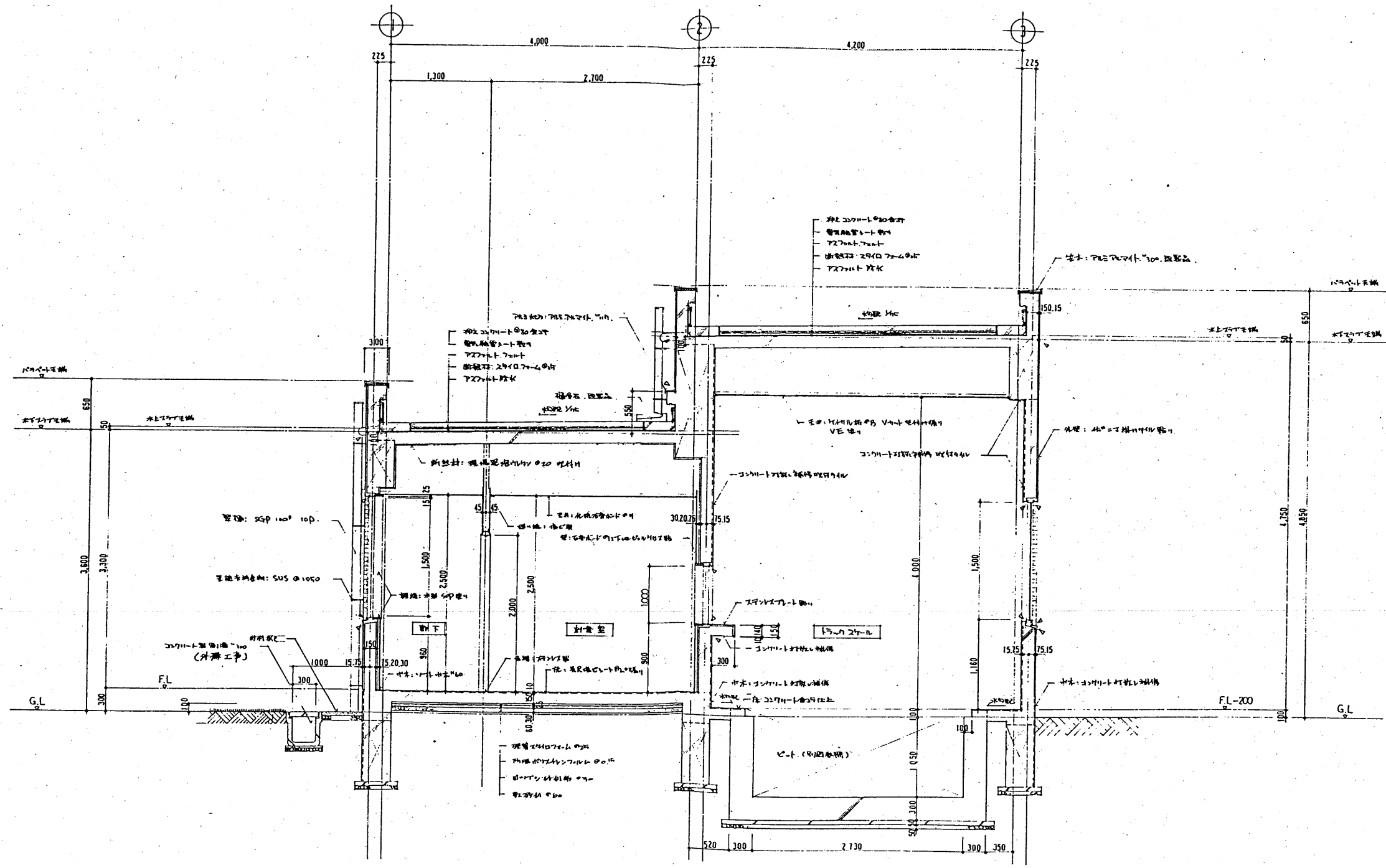


平面詳細図



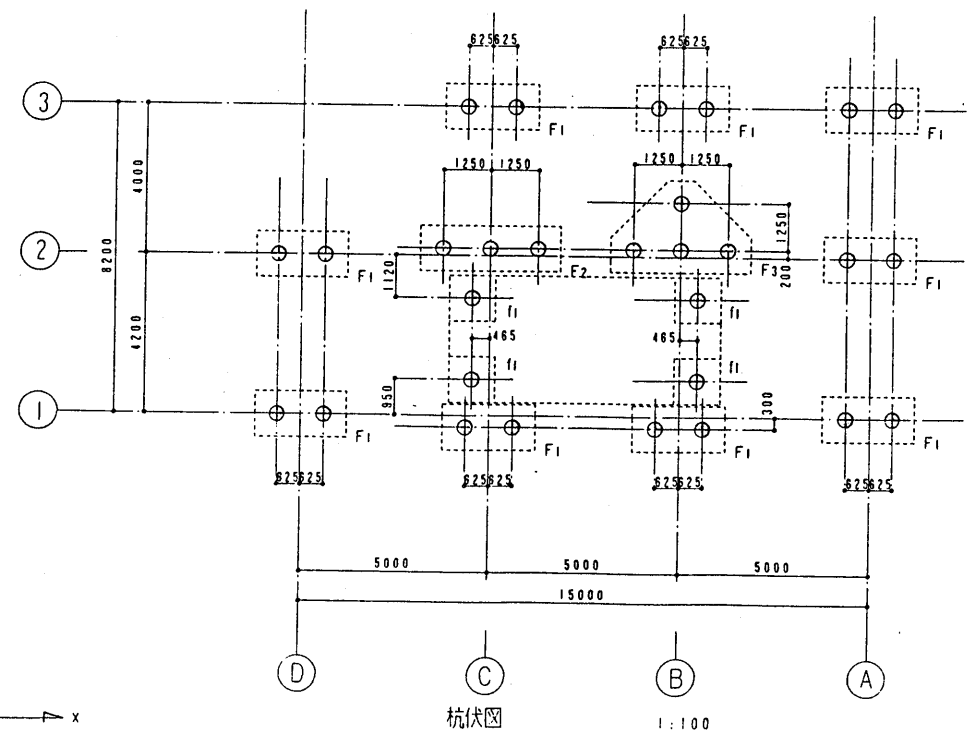
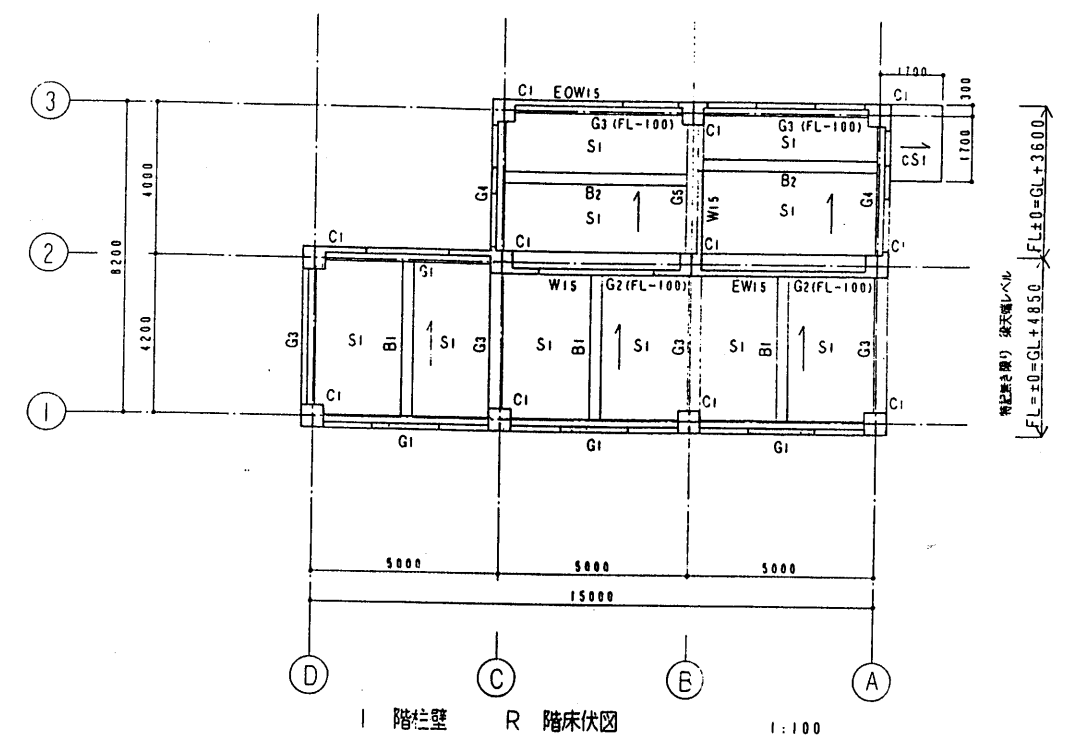
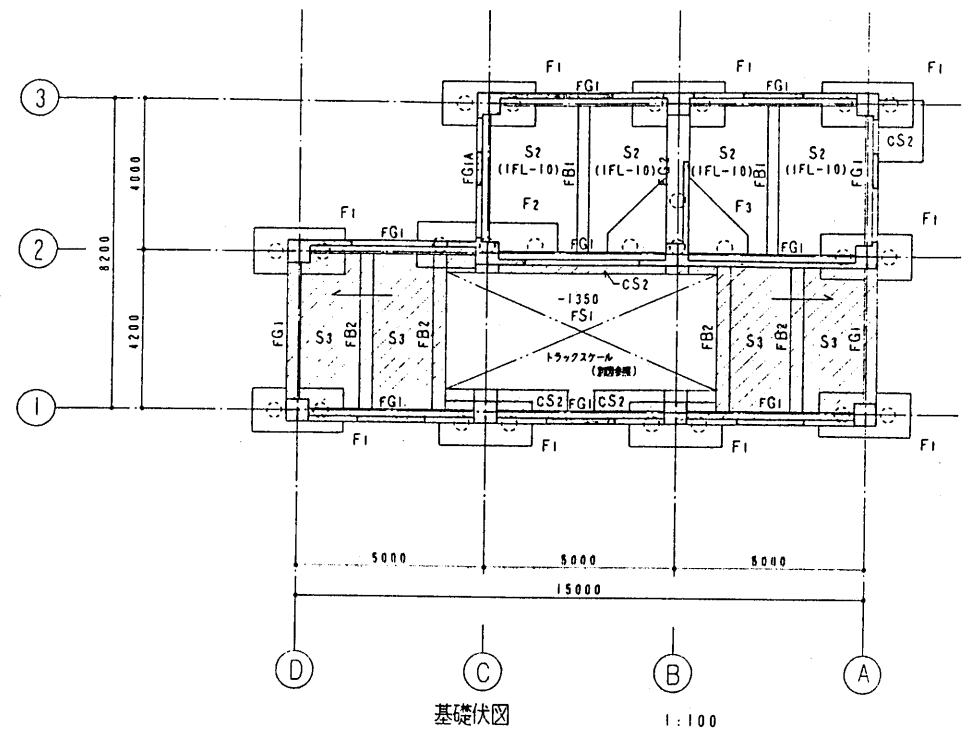
設計者		上越環境施設組合	
工事名称		(仮称)上越環境施設組合 ごみ処理施設(焼却炉)建設工事	
図面名称		平面詳細図・展開図(1)	
尺度	1:50	製法	標準図番
図面番号	A-93	製図番号	
出図年月日			

11	12
記号	年月日
記事	署名



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		矩形図	
尺度	1/50	棟号	10
図面番号	A-92	発行年月日	

M&E INTDRA A



- 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 94.6