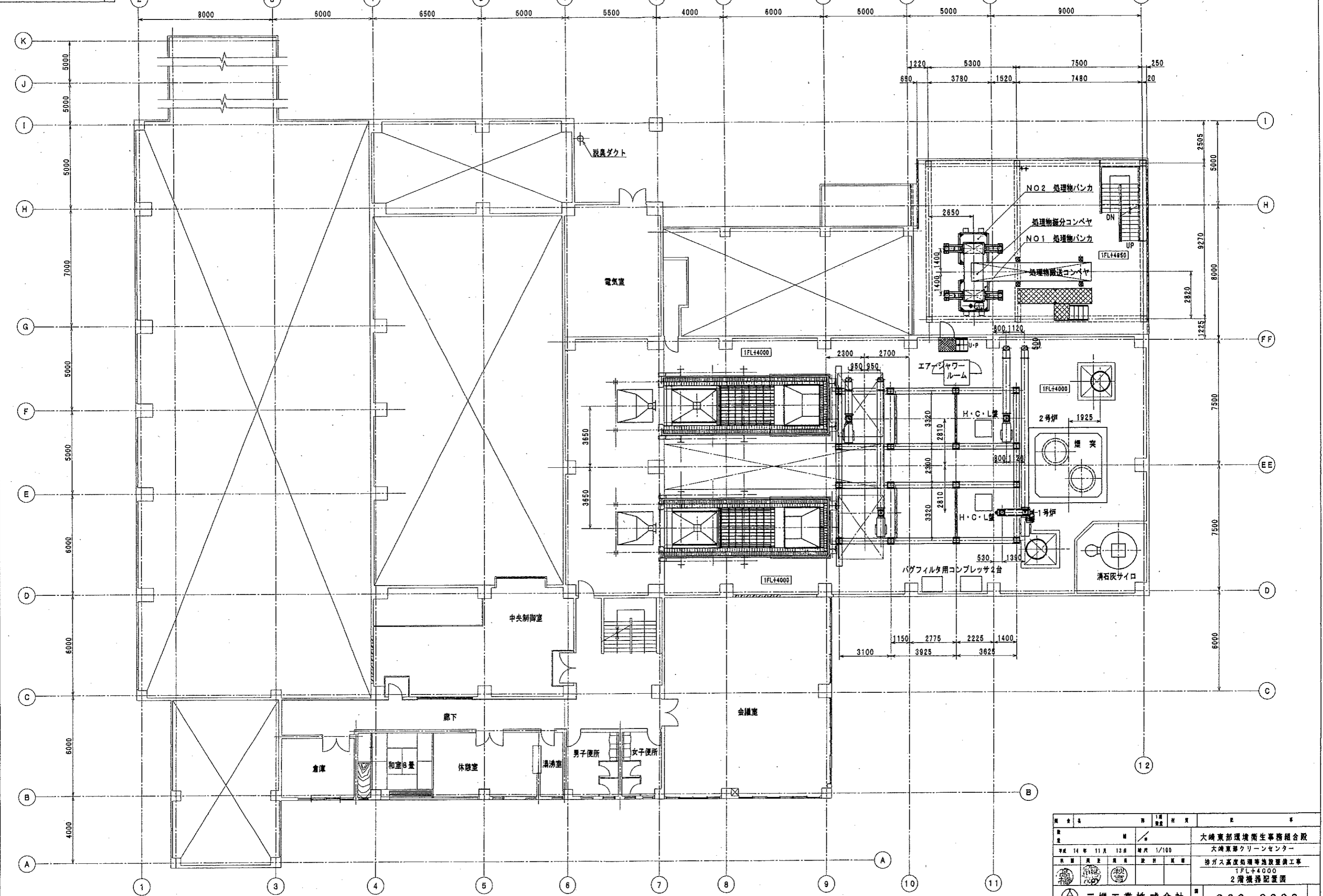
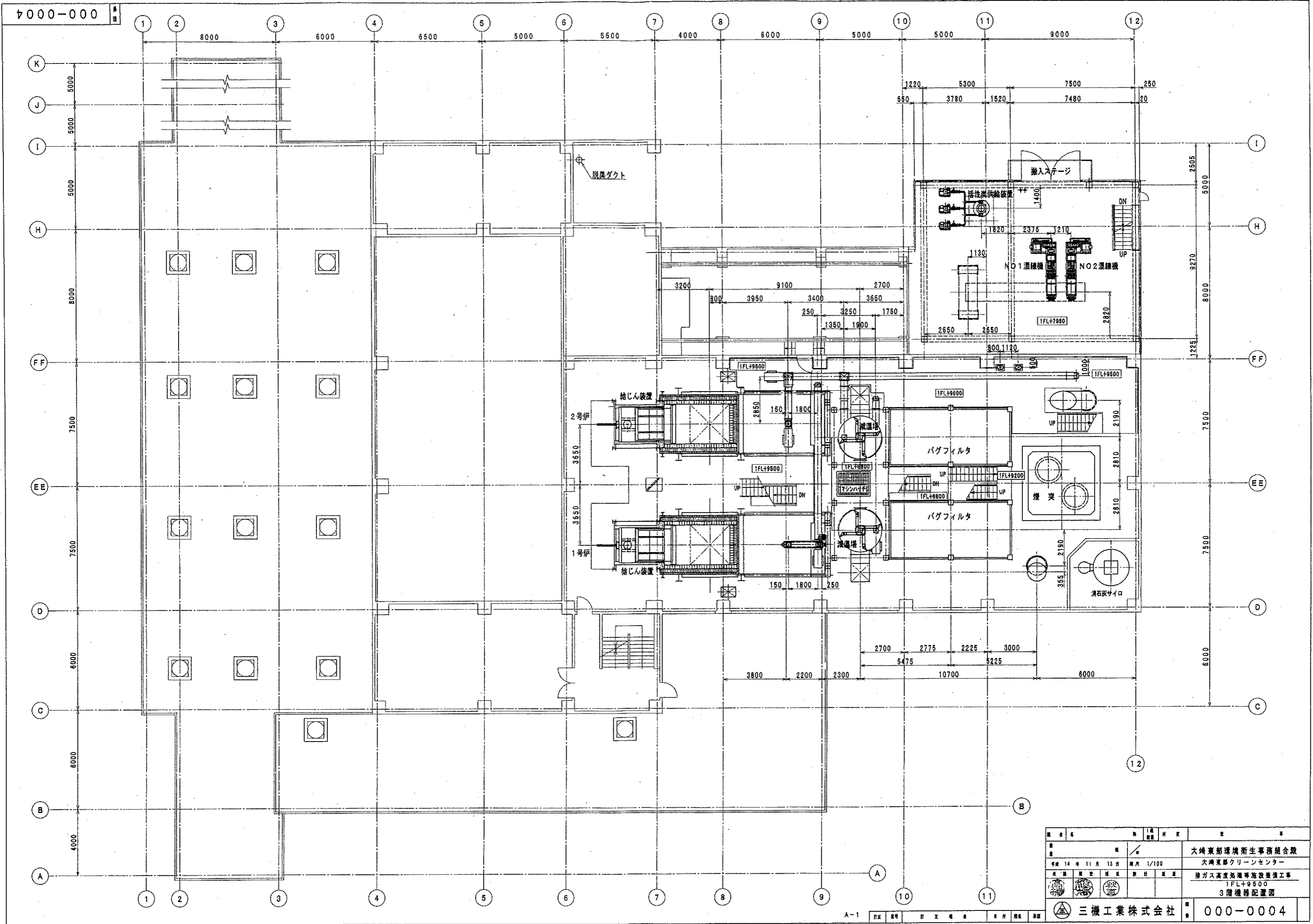


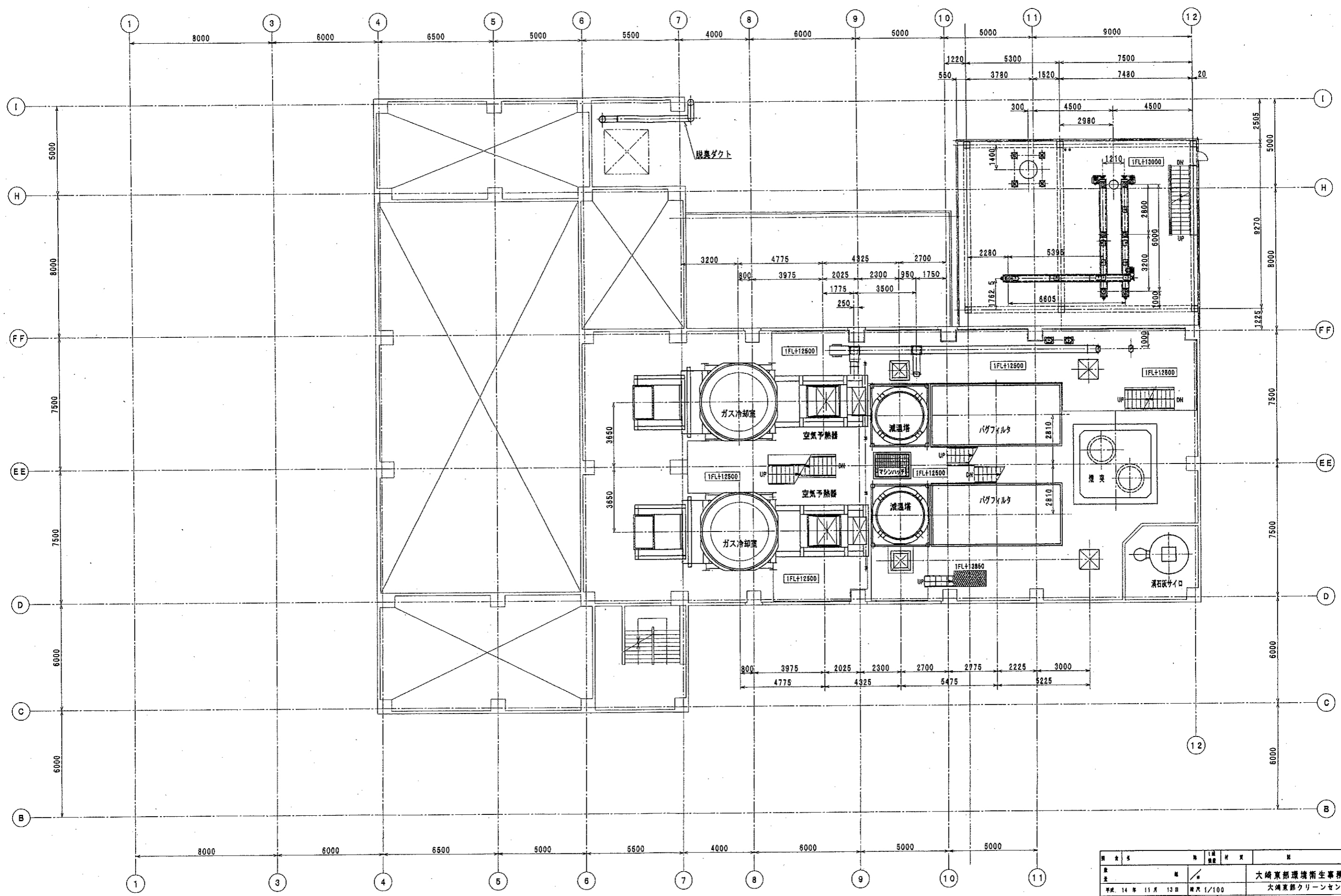
8000-000



図名	1F 機配置図	図番	000-0003
設計	三機工業株式会社	監工	三機工業株式会社
作成	三機工業株式会社	承認	三機工業株式会社
年月日	平成 14 年 11 月 13 日	縮尺	1/100
対象	大崎東部環境衛生事務組合 大崎東部クリーンセンター	内容	脱ガス高度処理等施設整備工事
階層	1FL+4000	図種	2層機配置図



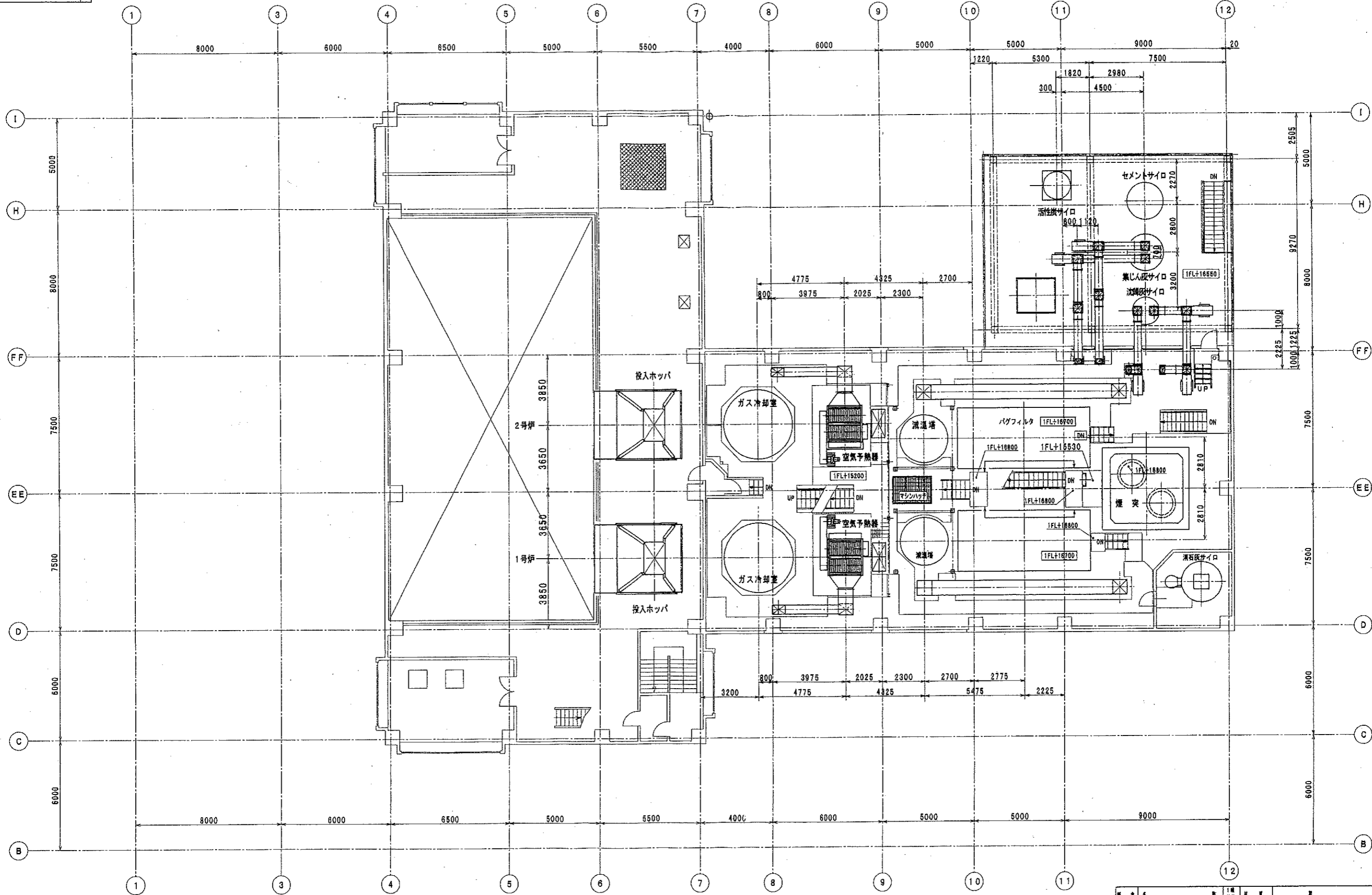
図名	3階機器配置図
設計	三機工業株式会社
監理	大崎東部環境衛生事務所
実施	大崎東部クリーンセンター
作成	清ガス高度処理等施設整備工事
図面	1FL+9500
内容	3階機器配置図
図番	000-0004



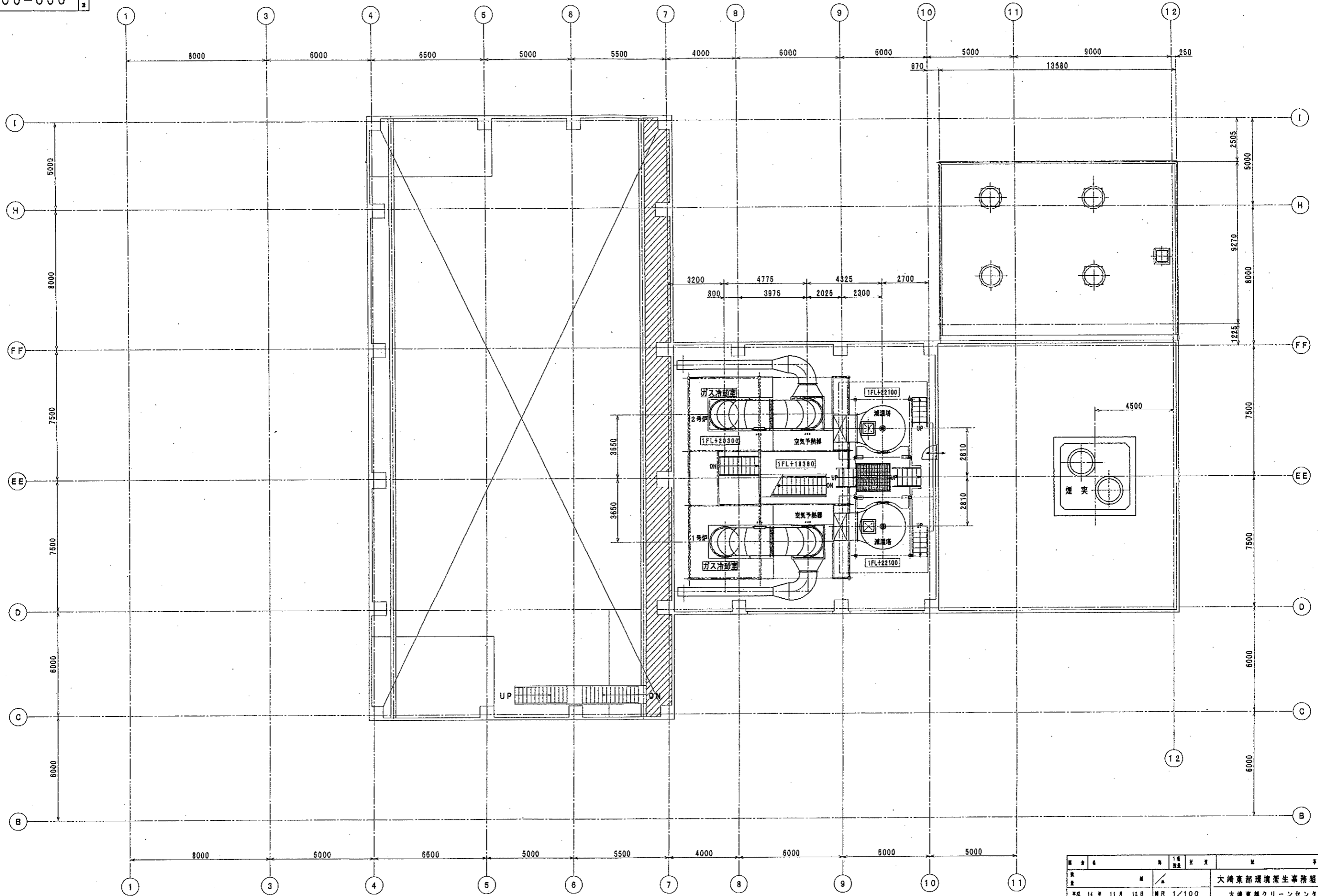
図名	3F機械設備配置図	図番	000-0005
設計	三機工業株式会社	監理	三機工業株式会社
作成	三機工業株式会社	承認	三機工業株式会社
年月	平成14年11月10日	縮尺	1/100
対象	大崎東部環境衛生事務組合 大崎東部クリーンセンター 換ガス高度処理等施設整備工事	階層	1FL+12500 中3層機械配置図

三機工業株式会社

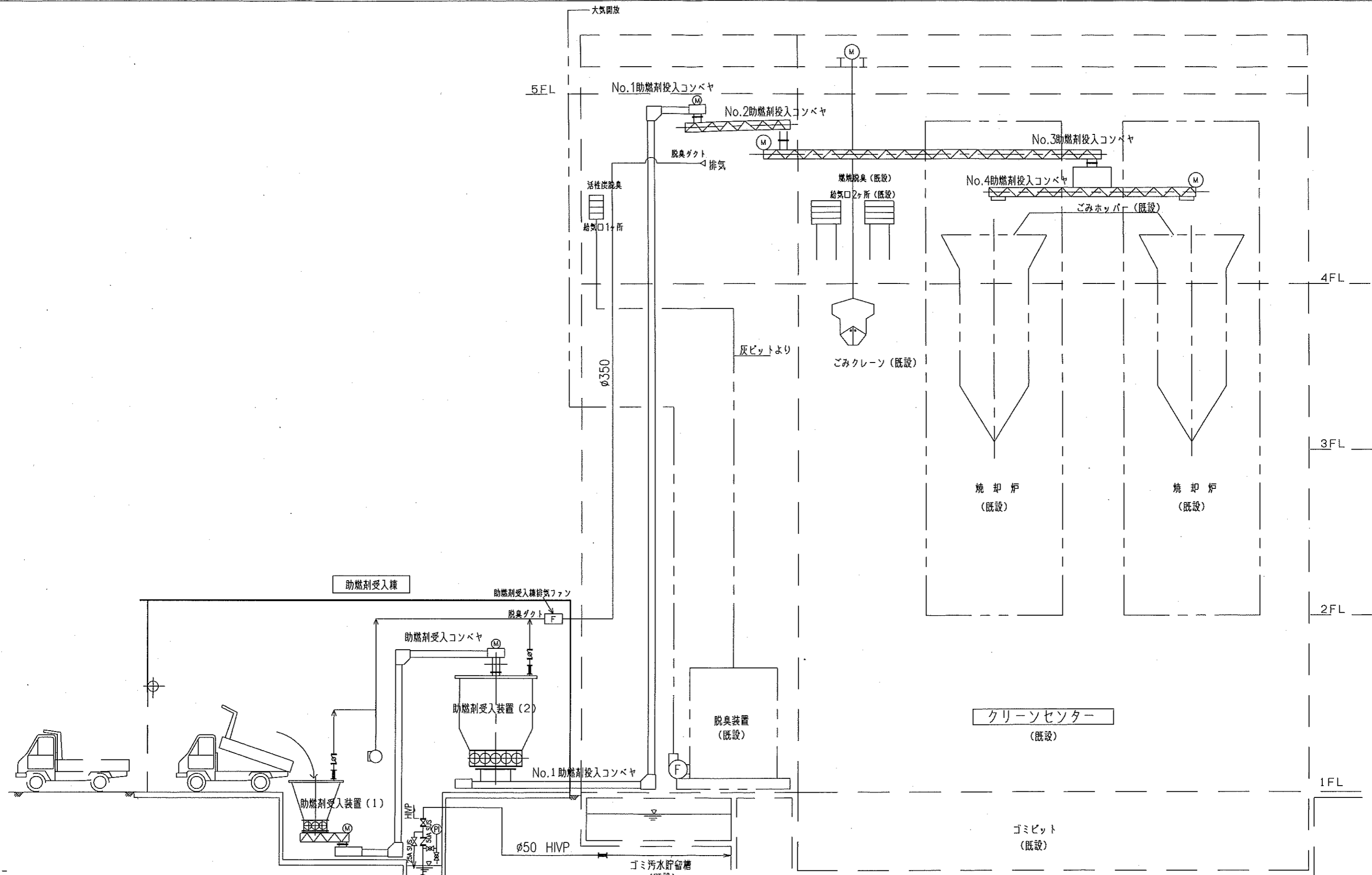
000-0005



図名	4 層機群配置図	図番	9000-0006
設計	三機工業株式会社	承認	
作成	三機工業株式会社	訂正	
年月	平成 14 年 11 月 13 日	縮尺	1/100
発注	大崎東部環境衛生事務組合	設計	大崎東部クリーンセンター
監理	三機工業株式会社	監理	三機工業株式会社
備考	排ガス高度処理等施設整備工事 1FL+15200・16800 4 層機群配置図		



図名	CRF設備配置図	図号	L000-000
設計	三機工業株式会社	作成	三機工業株式会社
校核	三機工業株式会社	承認	三機工業株式会社
縮尺	1/100	日付	平成14年11月13日
対象	大崎東部環境衛生事務所組合 大崎東部クリーンセンター 浄化槽高度処理等施設整備工事	階層	1FL+19800
備考		図面	000-0007

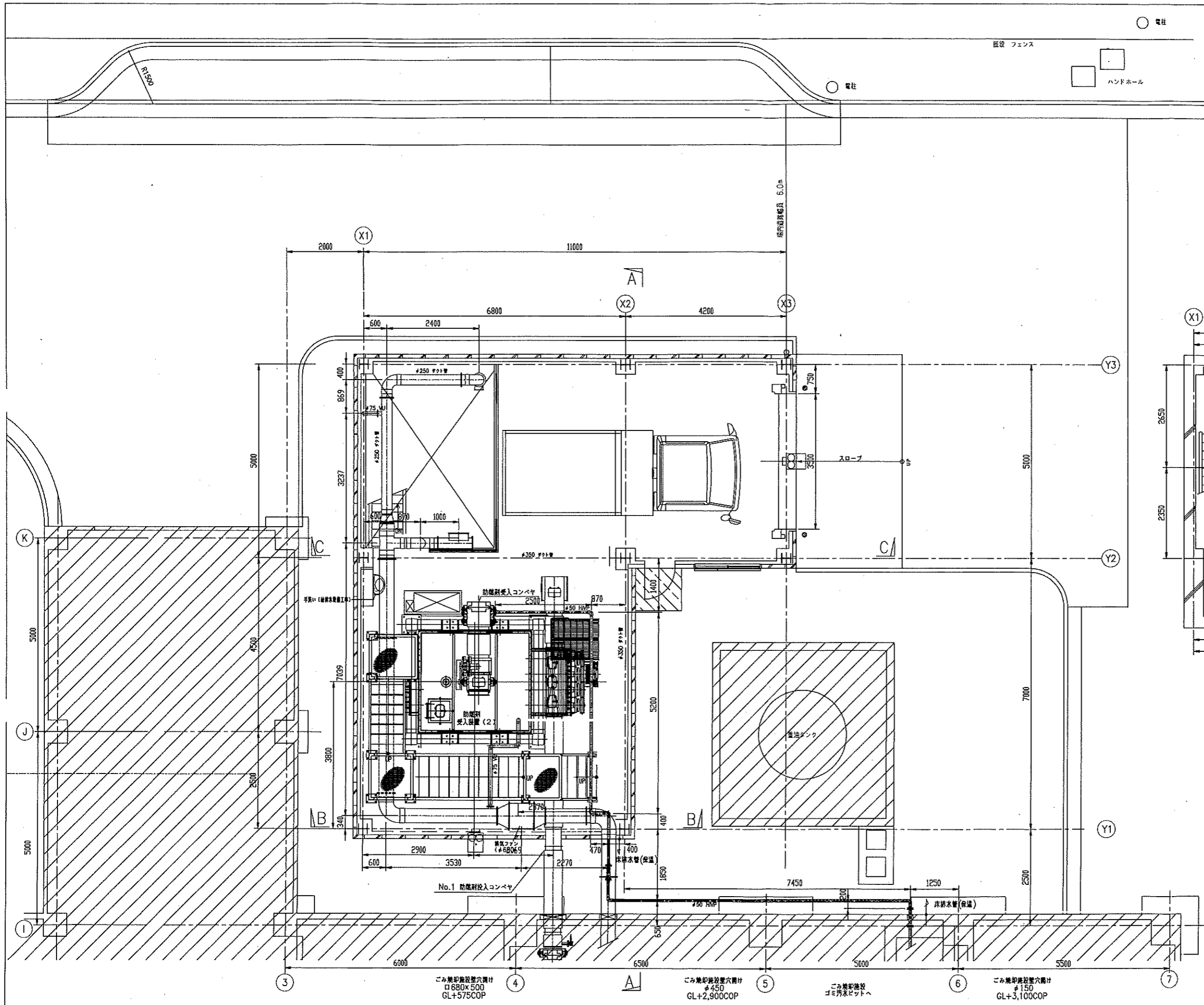


凡例

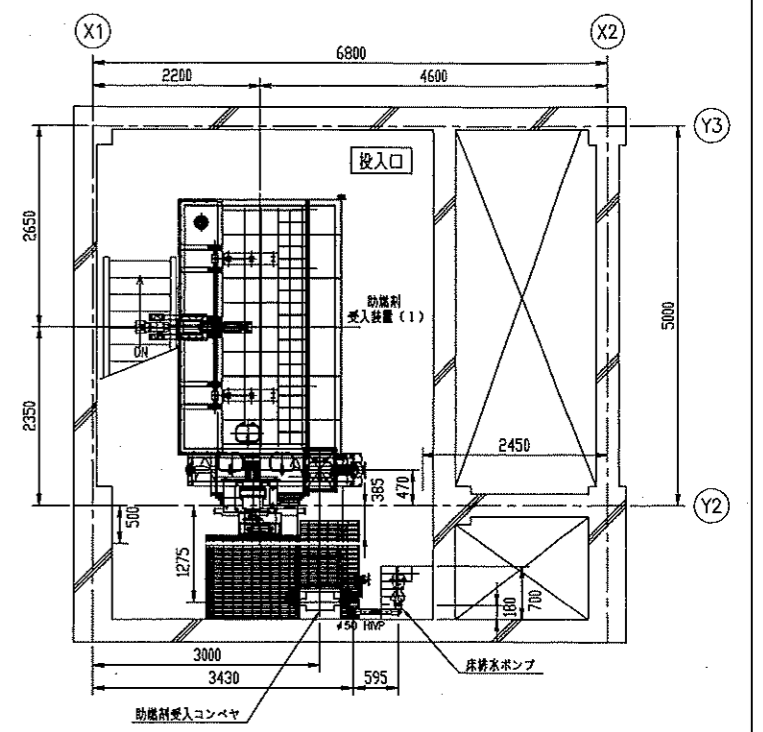
記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
○	汚水(し尿・浄化)	△	バックファイ弁	△	安全弁	○	給水栓
○	汚泥・スカム	△	空気作動バックファイ弁	△	空気抜弁	○	1-222222
○	5液・分塵液・排水・排砂	△	電動ボール弁	△	流量計、風量計	△	Y形ストレーナー
○	給水・処理水・洗淨水	△	電磁弁	△	風量計(電気手配)	△	リリフ弁
○	空気	△	偏心調整弁	△	電磁流量計(電気手配)	△	ボールタップ
○	薬品	△	空気作動偏心調整弁	△	伸縮継手	△	電動バックファイ弁
○	活性炭	△	逆止弁	△	フレキ	△	汚泥濃度計
○	仕切弁	△	フッシュバルブ	△	量水器		
○	ボール弁	△	背圧弁	△	圧力計		
○	玉形弁	△	定風量弁	△	流量スイッチ		

※逆止弁は、し尿、二次処理水：スイング式逆止弁、汚泥、汚水：ボール式逆止弁とする。

工事名	大崎広域東部 汚泥再生処理センター建設工事	図名	P&I (6) (助燃剤投入設備)
年月日	2011.09.30	設計	○ 〇 〇 〇 〇 〇 〇
縮尺		監製	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
株式会社 西原環境		図番	NP08-001-PM-008



1階平面図 S=1/100



地下1階平面図 S=1/100

主名	大相広域東部 汚泥再生処理センター建設工事	図名	助燃剤投入機(平面図)
年月日	2011.09.30	設計	○ 〇 〇 〇 〇 〇 〇
縮尺	1:50(A1), 1:100(A3)	図番	NP08-001-PM-041
株式会社 西原環境			

