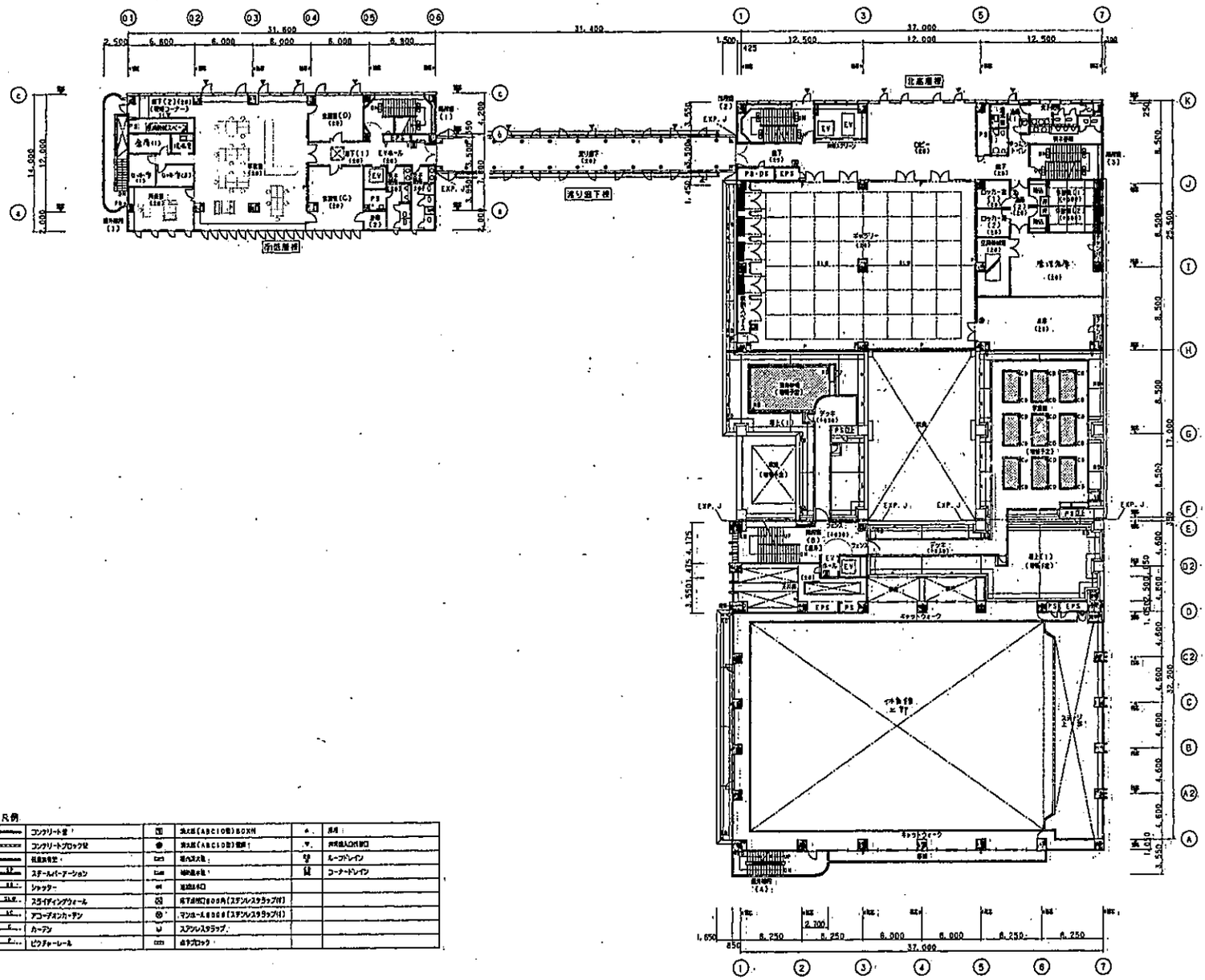


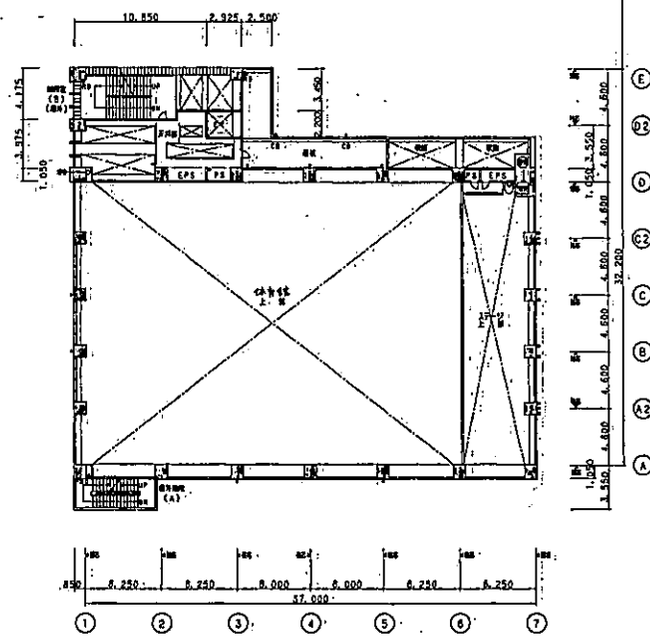
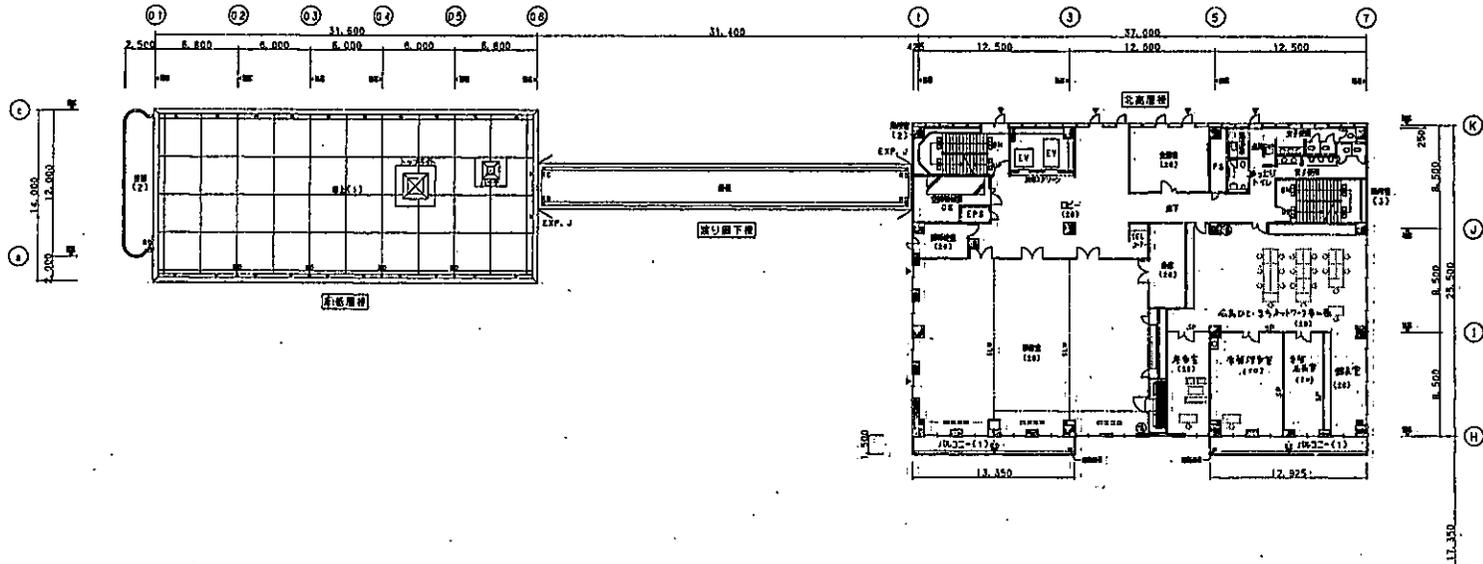
凡例

コンクリート壁	■	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
コンクリートブロック壁	■	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
柱	●	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
窓	□	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
ドア	○	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
階段	△	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
エレベーター	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
トイレ	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
洗面所	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
更衣室	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
自転車置き場	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)
その他	◇	天井 (ACB10B) ROOM	▽	天井 (ACB10C)



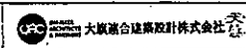
R例

記号	名称	仕様	単位	数量	単位
コンクリート壁	①	強度(ABC10B)300MM	m ²		㎡
コンクリート柱	②	強度(ABC10B)400MM	m		㎡
鉄筋コンクリート	③	強度(ABC10B)	m		㎡
ガラスパネル	④	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑤	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑥	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑦	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑧	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑨	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑩	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑪	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑫	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑬	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑭	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑮	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑯	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑰	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑱	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑲	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	⑳	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉑	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉒	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉓	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉔	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉕	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉖	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉗	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉘	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉙	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉚	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉛	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉜	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉝	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉞	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㉟	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊱	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊲	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊳	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊴	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊵	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊶	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊷	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊸	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊹	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊺	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊻	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊼	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊽	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊾	強度(ABC10B)	m ²		㎡
ガラスパネル	㊿	強度(ABC10B)	m ²		㎡



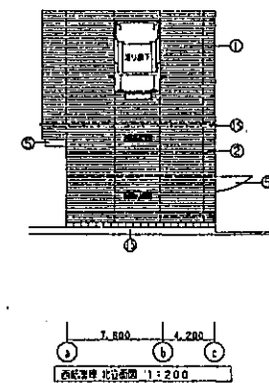
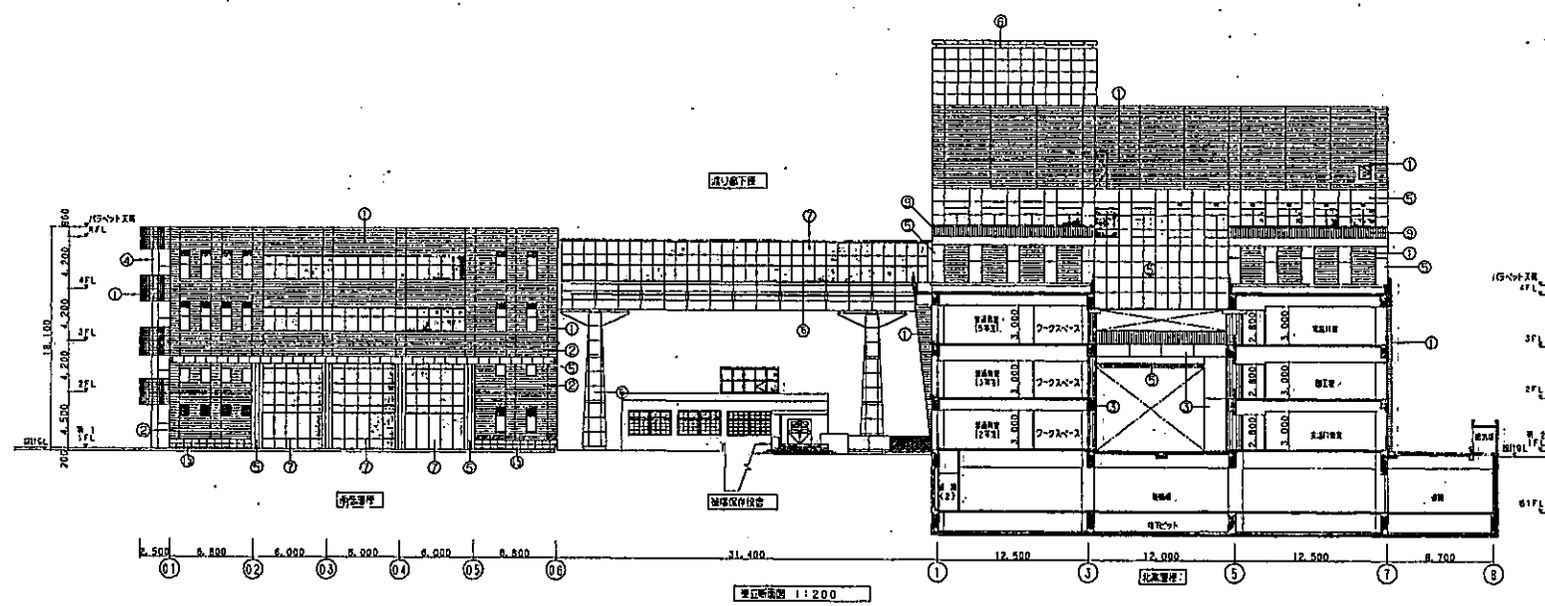
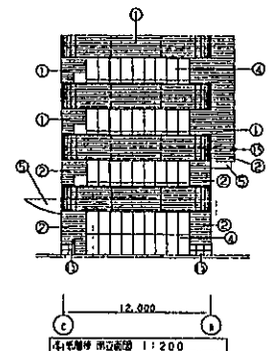
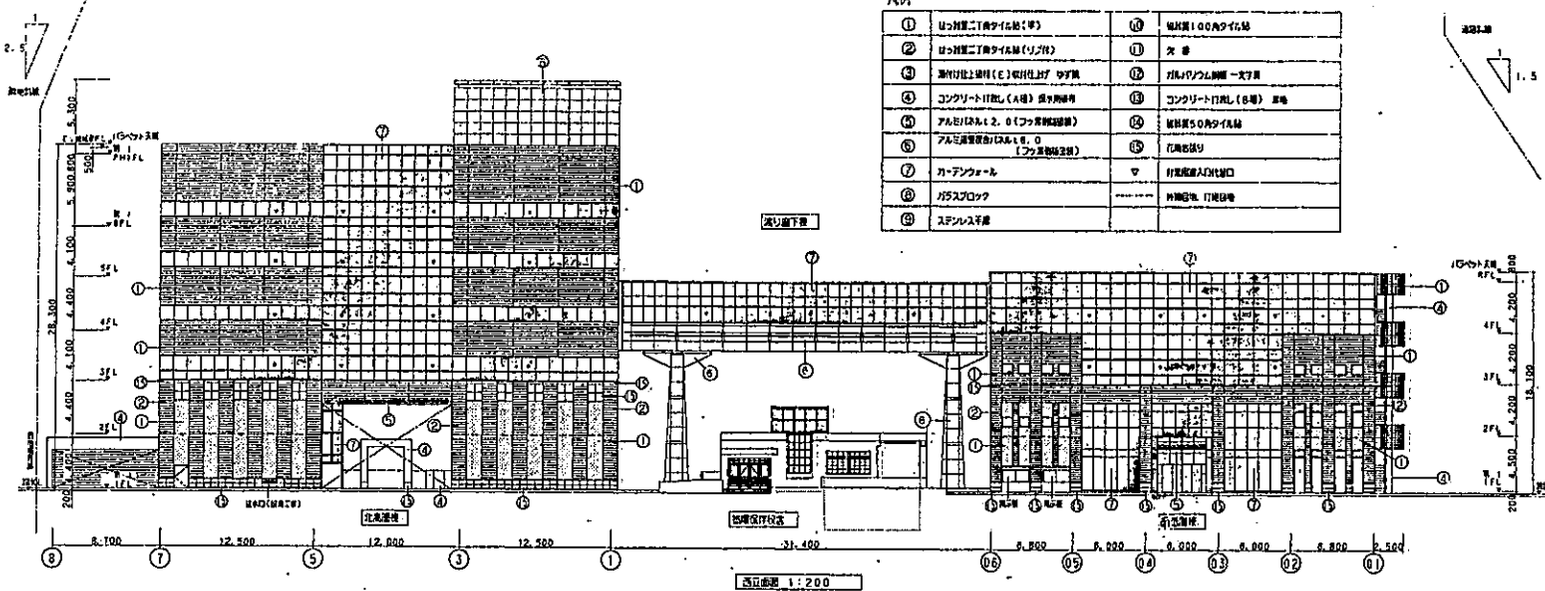
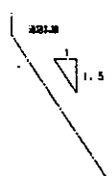
凡例

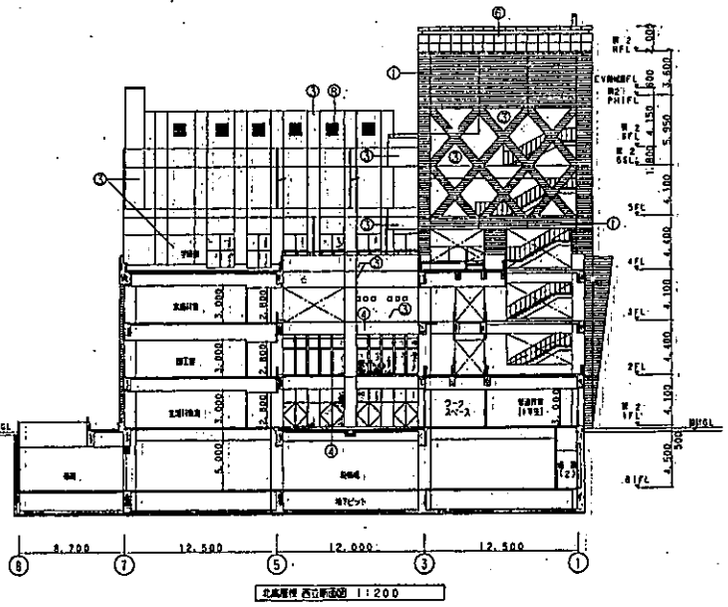
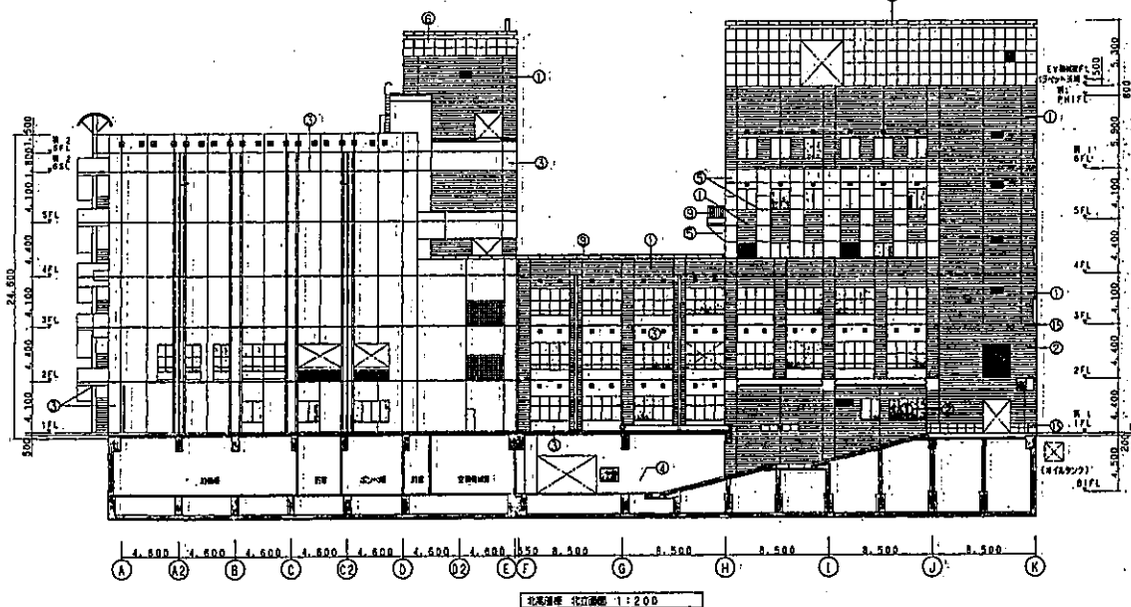
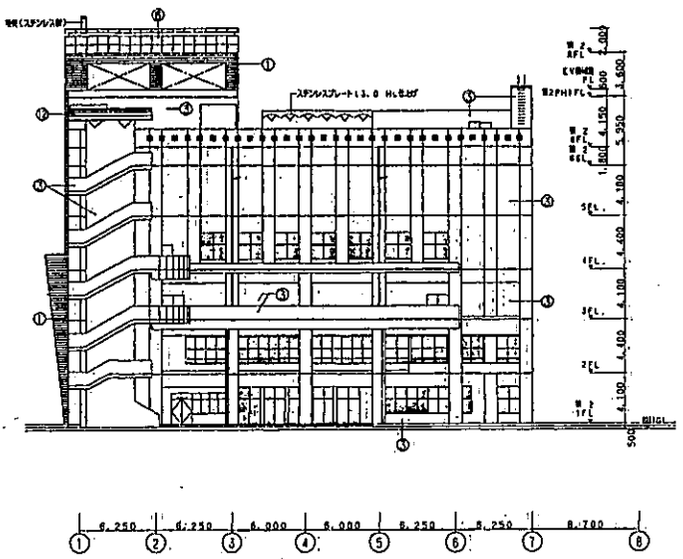
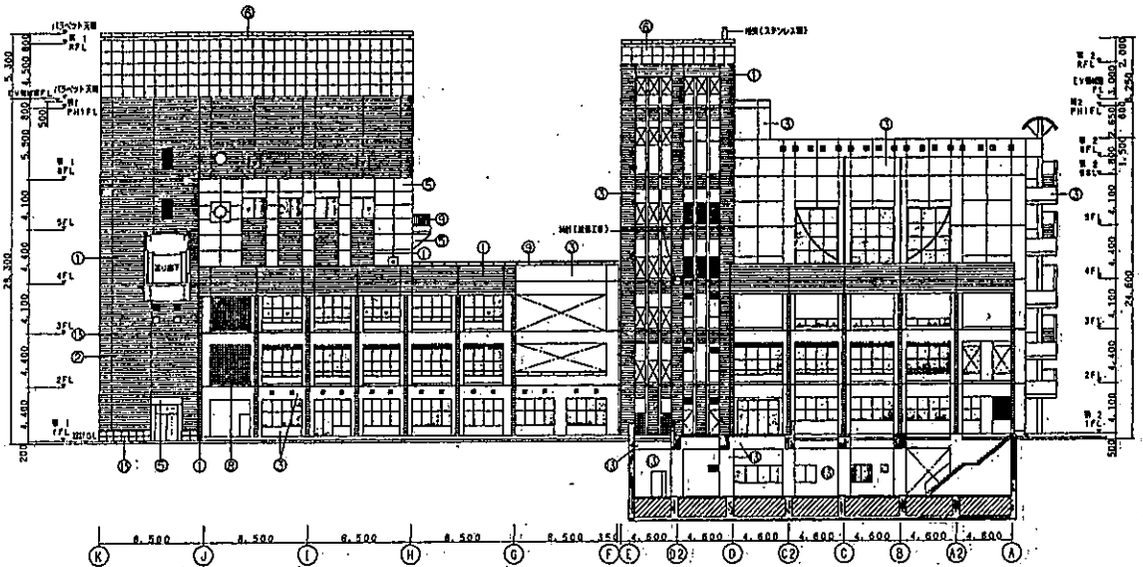
コンクリート壁	□	鉄筋(ABC100)90x90	A	丸	丸
コンクリートブロック壁	■	鉄筋(ABC100)90	V	丸	丸
鉄筋床	□	鉄筋床	U	丸	丸
フローリング	□	フローリング	U	丸	丸
カーペット	□	カーペット	U	丸	丸
天井	□	天井	U	丸	丸
照明	□	照明	U	丸	丸
空調	□	空調	U	丸	丸
エレベーター	□	エレベーター	U	丸	丸
階段	□	階段	U	丸	丸



凡例

①	100mm厚コンクリート床(厚)	⑩	埋戻土100mm厚
②	100mm厚コンクリート床(厚)	⑪	土
③	埋戻土100mm厚(厚)	⑫	100mm厚コンクリート床
④	コンクリート打設(厚) 埋戻土	⑬	コンクリート打設(厚) 埋戻土
⑤	アルミパネル2.0(厚)埋戻土	⑭	埋戻土50mm厚
⑥	アルミパネル1.0(厚)埋戻土	⑮	埋戻土
⑦	カーテンウォール	⑯	埋戻土
⑧	ガラスブロック	⑰	埋戻土
⑨	スチールパネル	⑱	埋戻土





建築年代 11年度 12年度 13年 8月	設計 広島市都市計画局建築部 公権課	建築士登録番号・氏名 一級建築士 佐藤 勇 第7500号 広島県	設計 大 中 小 地 域 海 洋 K 1 2 03 03	工事名 袋町小学校等新築その他 工事	縮小名称・縮尺 立面図(2) 1:200	図番 30	大倉連合建築設計株式会社
--------------------------------	--------------------------	--	------------------------------------	-----------------------	-------------------------	----------	--------------