

建設省関東地方建設局営繕部計画課 (建築)

撮影者 リコーマイクロ写真株式会社 撮影年月日昭和62年2月9日

ロール記号	86KA01	工事名称	北陸地方建設局1回改修工事 同第1回変更
官庁建物コード		設計年度	昭和59年

こま番号	図面名称
321	仕様書 (その1)
322	" (その2)
323	案内図、配置図
324	1階仮設工事区画図
325	2階 "
326	3階 "
327	4階 "
328	5階 "
329	仕上表
330	1階平面図
331	2階 "
332	3階 "
333	4階 "
334	5階 "
335	1階天井伏図
336	2階 "
337	3階 "
338	4階 "
339	平面詳細図、展開図
340	" "
341	" 断面図
342	1号館EVシャフト層上、3、4階女子便所 柵欄室、2号館車庫詳細図
343	1階建具配置図
344	2階 "
345	3階 "

撮影者 リコーマイクロ写真株式会社 撮影年月日昭和62年2月9日

ロール記号	86KA01	工事名称	北陸地方建設局1回改修工事 同第1回変更
官庁建物コード		設計年度	昭和 59 年

こま番号	図面名称
346	4階建具配置図
347	5階 "
348	建具表
349	"
350	各部詳細図
351	表示標識,建築工事標準詳細図訂正追加図
352	構造関係共通事項,壁配筋リスト,スリット詳細図
353	耐震改修平面図,1階改修詳細図
354	1号館耐震改修軸組図
355	2号館 " 開口補強詳細図
356	1号館 断面図
357	" 矩計図
358	" 屋内階段詳細図
359	" 基礎伏図,2階梁伏図
360	" 3,4,5階梁伏図
361	" 基礎,床版配筋図
362	" 梁柱断面リスト
363	2号館 立面図,配置図
364	" 矩計図
365	" 基礎伏図,各階伏図,配筋リスト
366	3号館 立面図,断面図
367	" 矩計詳細図
368	" 屋内階段詳細図
369	" 基礎伏図,梁伏図
370	" 梁伏図

北陸地方建設局 1回改修 工事仕様書

I 工事概要

- 1. 工事場所 新潟県新潟市白鳥町1丁目425の2
2. 敷地面積 4,340㎡
3. 工事種目

- 1) 在来庁舎1号館 改修一式
2) 在来庁舎2号館 改修一式
3) 在来庁舎3号館 改修一式

II 建築工事仕様

- 1. 図面記載の特記事項に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁告示第1623号(昭和59年)による。
2. 特記事項
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項で○印、△印、□印のある場合は適用は下記による。
(3) 印のない場合は、業種別のものを適用する。
(4) 印と○印のある場合は、共に適用する。
(5) 印と△印のある場合は、共に適用しない。
(6) 特記事項に記載の() 内表示番号は、建築工事共通仕様書の当該項目、当該表及び当該図を示す。
(7) 別表の欄に○印は下記の表を、△印は別表の欄に示す。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists various construction items and their specifications.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

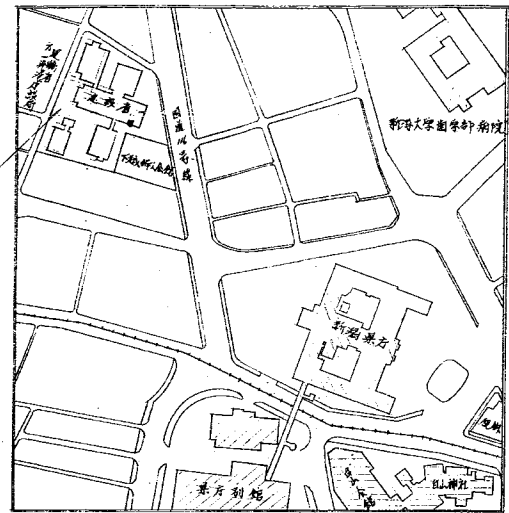
Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

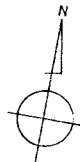
Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists items related to construction materials and methods.

北陸地方建設局 1回改修工事 仕様書(その1) 昭和59年版. Includes agency name, date, and page number.

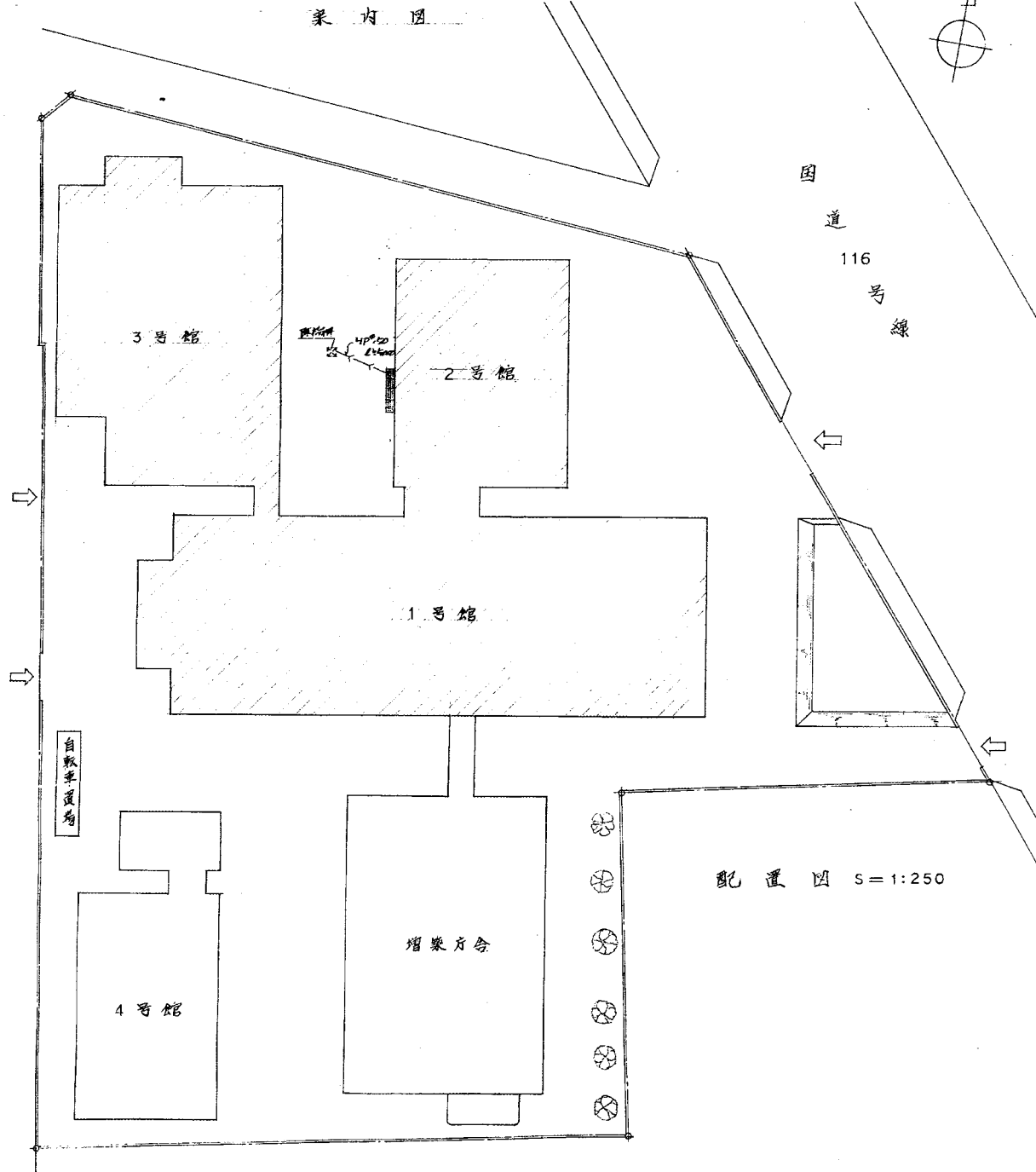


工事場所
新島大学 13日 425.03

案内図



国道
116
号線



配置図 S=1:250

工事内容

(1号館)

1~4階共通

- ・別館のように在来壁撤去の後新設に耐震壁、鉄骨下地剛性切壁、既設剛性切壁を新設する。(建具、木材)
- ・在来前窓の男目押入れ、機械室を改修する
- ・在来天井撤去の後新設に天井(下地)を貼替える(1部柱上材のみ貼替える)
- ・在来建具撤去の後新設に建具を新設する。
- ・在来建具のガラスを網入ガラス6.8に改修する。
- ・在来建具の鏡を非鏡に改修する
- ・在来壁の塗装を塗替える。(建具材)
- ・在来倉庫の床を撤去し、EVシャフトに改修する。
- ・湯沸室を改修する
- ・窓名札を新設する。
- ・在来シャッターを撤去の後新設に煙感連動防火防煙シャッターを新設する

1階

- ・庁務員室、待合室、更衣室を別館のように改修する
- ・別館のように在来倉庫をEV機械室に改修する。

2~4階

- ・別館のように在来P.S.E.C-B種0.10に改修する

5階

- ・別館のようにEVシャフトの屋根を改修する。

4階

- ・別館のように在来倉庫機械室の床を撤去する

(2号館)

1~4階共通

- ・別館のように在来壁撤去の後新設に耐震壁、鉄骨下地剛性切壁を新設する。(建具、木材)
- ・在来天井撤去の後新設に天井(下地)を貼替える。(1部柱上材のみ貼替える)
- ・在来建具撤去の後新設に建具を新設する。
- ・在来壁の塗装を塗替える。(建具材)
- ・窓名札を新設する。
- ・在来建具の鏡を非鏡に改修する。

1階

- ・別館のように在来建具のガラスを網入ガラス6.8に改修する
- ・重庫を新設する
- ・在来前窓の機械室を改修する。

2階

- ・別館のように在来サウナ更衣室の床を撤去する

3階

- ・別館のようにサウナ更衣室を新設する
- ・湯沸室を新設する

4階

- ・別館のように倉庫を新設する。

(3号館)

1階 3階共通

- ・別館のように在来建具のガラスを網入ガラス6.8に改修する。

1階

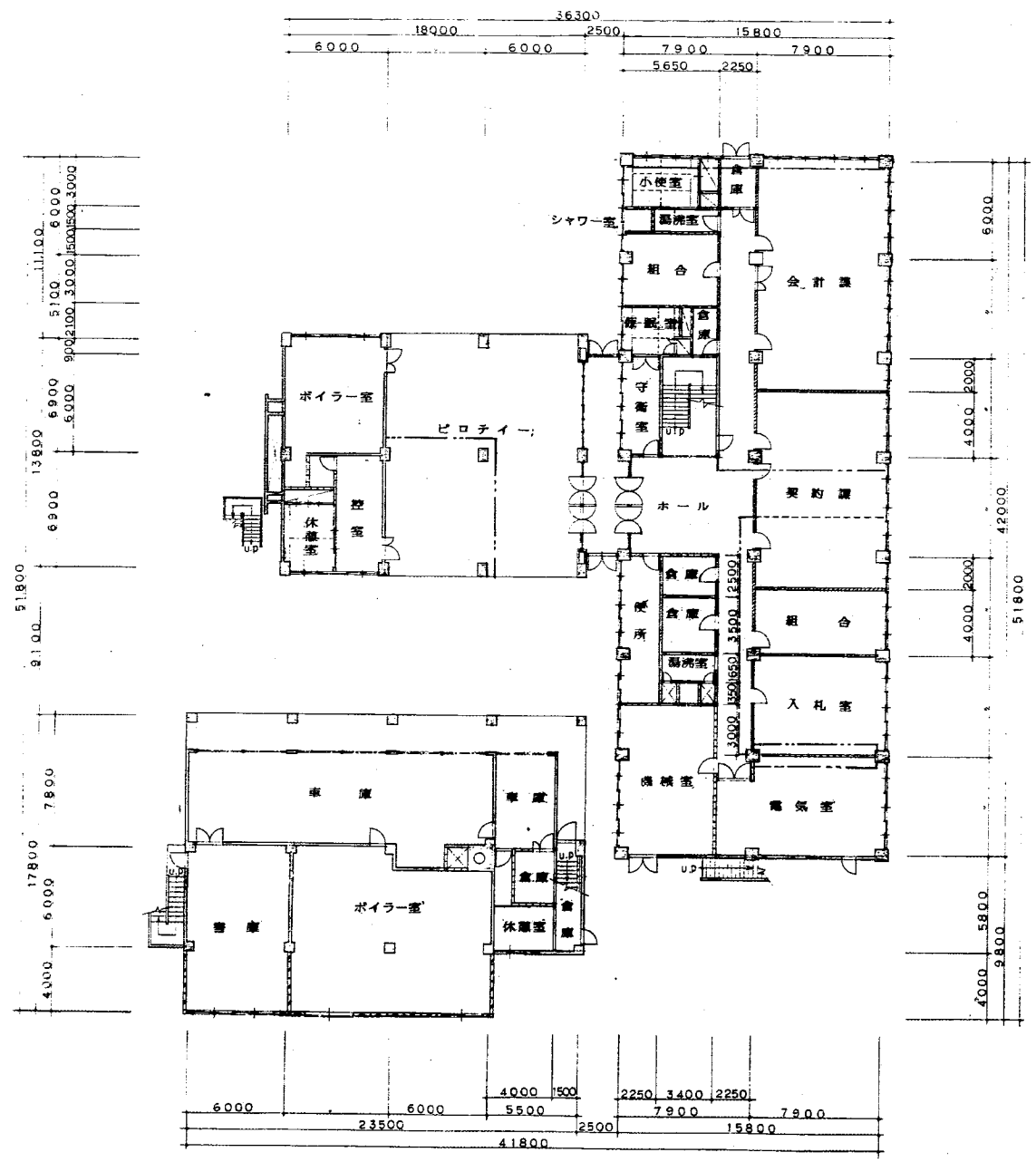
- ・別館のように在来建具を改修する

2階、3階共通

- ・別館のように在来壁撤去の後新設に耐震壁、鉄骨下地剛性切壁を新設する。(建具、木材)
- ・在来天井撤去の後新設に天井を貼替える
- ・在来建具撤去の後新設に建具を新設する
- ・在来建具の鏡を非鏡に改修する
- ・在来壁の塗装を塗替える。(建具材)
- ・窓名札を新設する。

リンク、別面に表示している工事。

北陸地方建設局 1 回改修工事		主計課
案内図、配置図	縮尺 1/250	3
関東地方建設局営繕部	部長	51
★ 20年4月		



1階平面図 (既設) S=1:200

凡例 (各階共通)

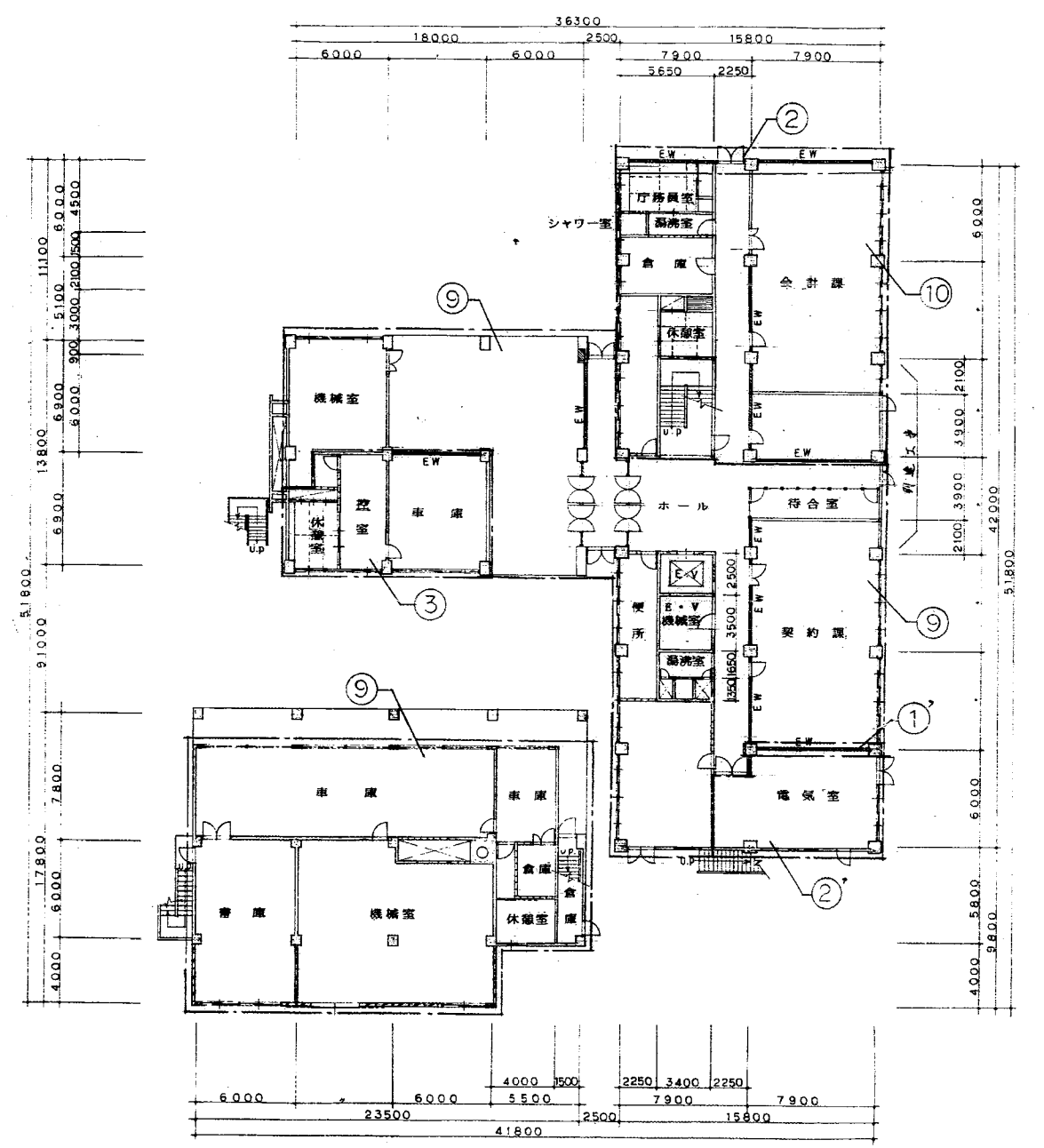
--- 凡例 (木製バニヤの埋め線) を示す

- - - 凡例 (防炎シート) を示す

--- 凡例 (天井面) はスラブ面とする

現場作業及び作業用通路として必要箇所は監督員と協議の上バニヤの埋め線の着目箇所を設け、既設床仕上げを撤去する。また、工事施工に際し、作業部分も汚損した場合は、損傷した場合は、損傷箇所を撤去し、コンクリート打設する。

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALC版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄筋下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震壁

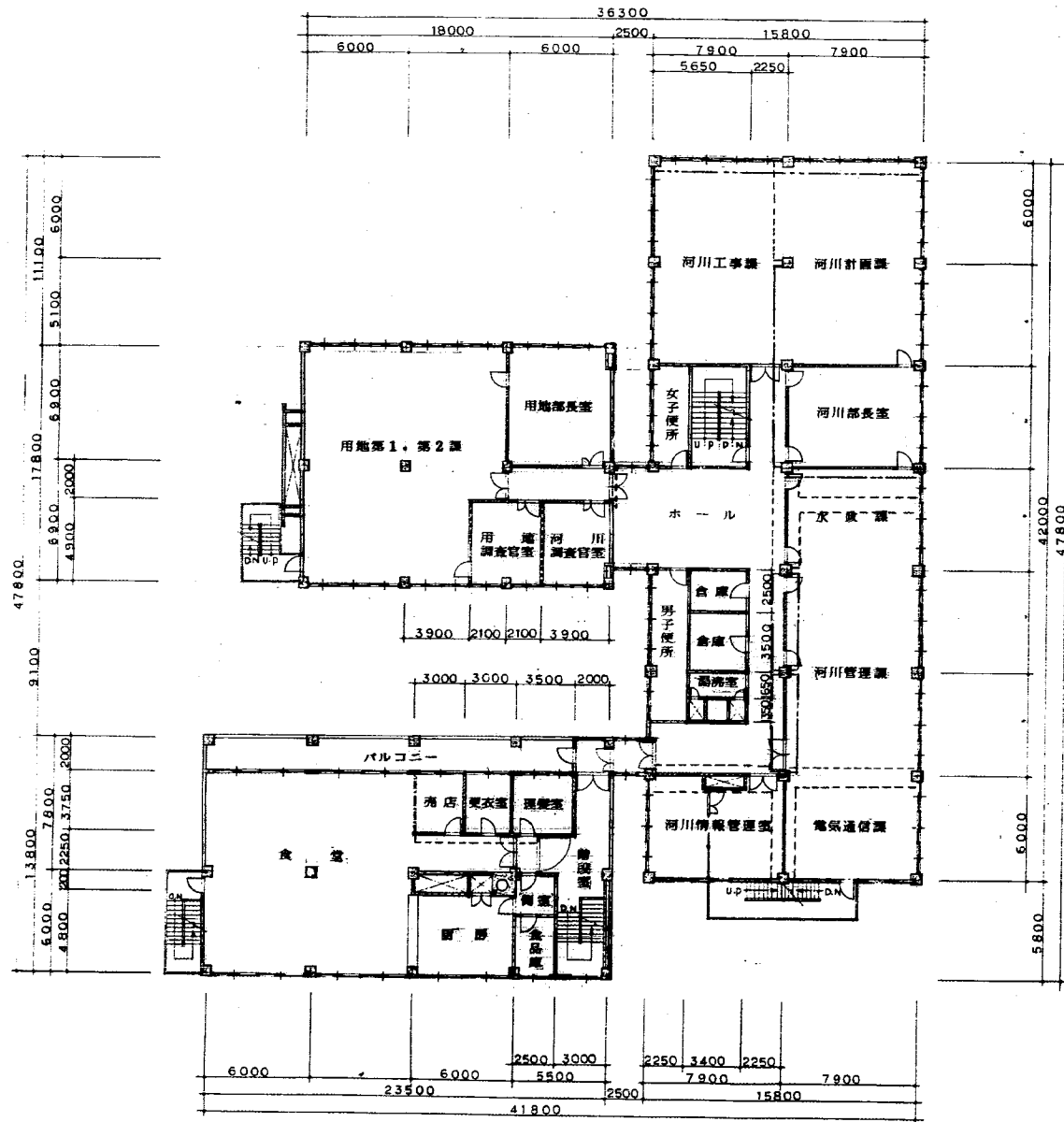


1階平面図 (改修) S=1:200

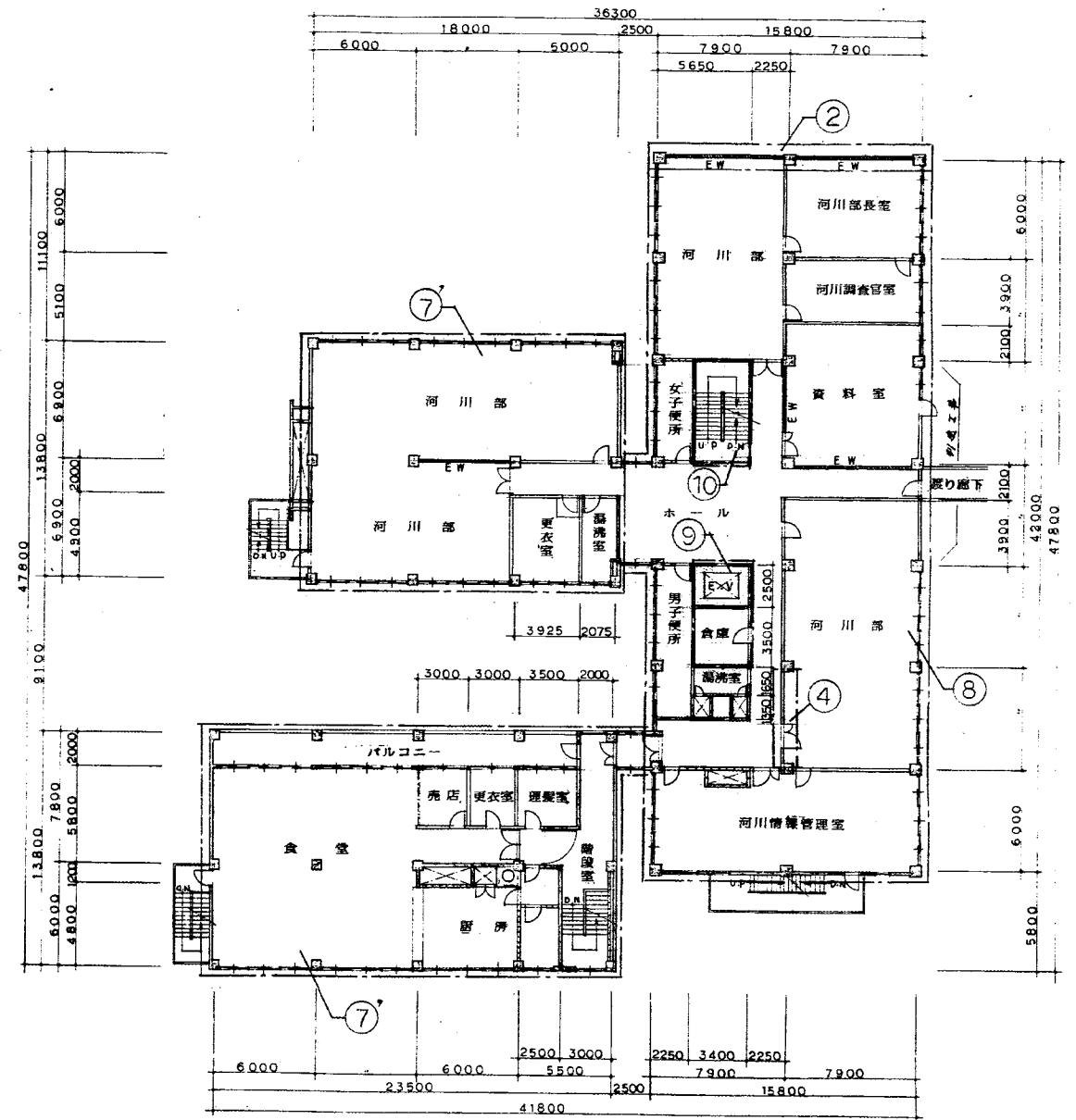
凡例 (各階共通)

□ 工務区画の枠

北陸地方建設局 1 階改修工事	工務	
1階改修工事区画図	概尺	5
関東地方建設局営繕部	設計	5/
★ 60年3月		

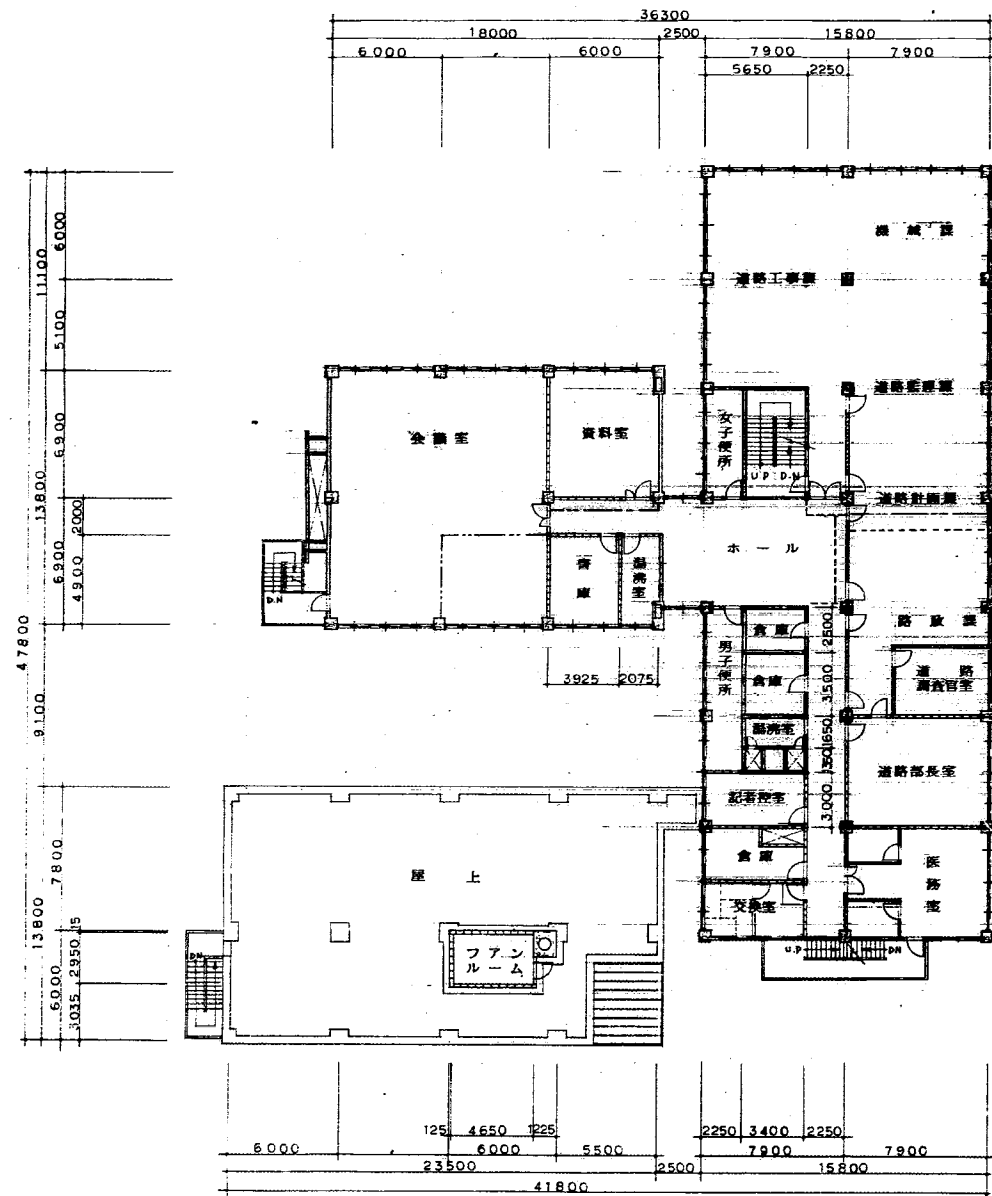


3階平面図 (既設) S=1:200

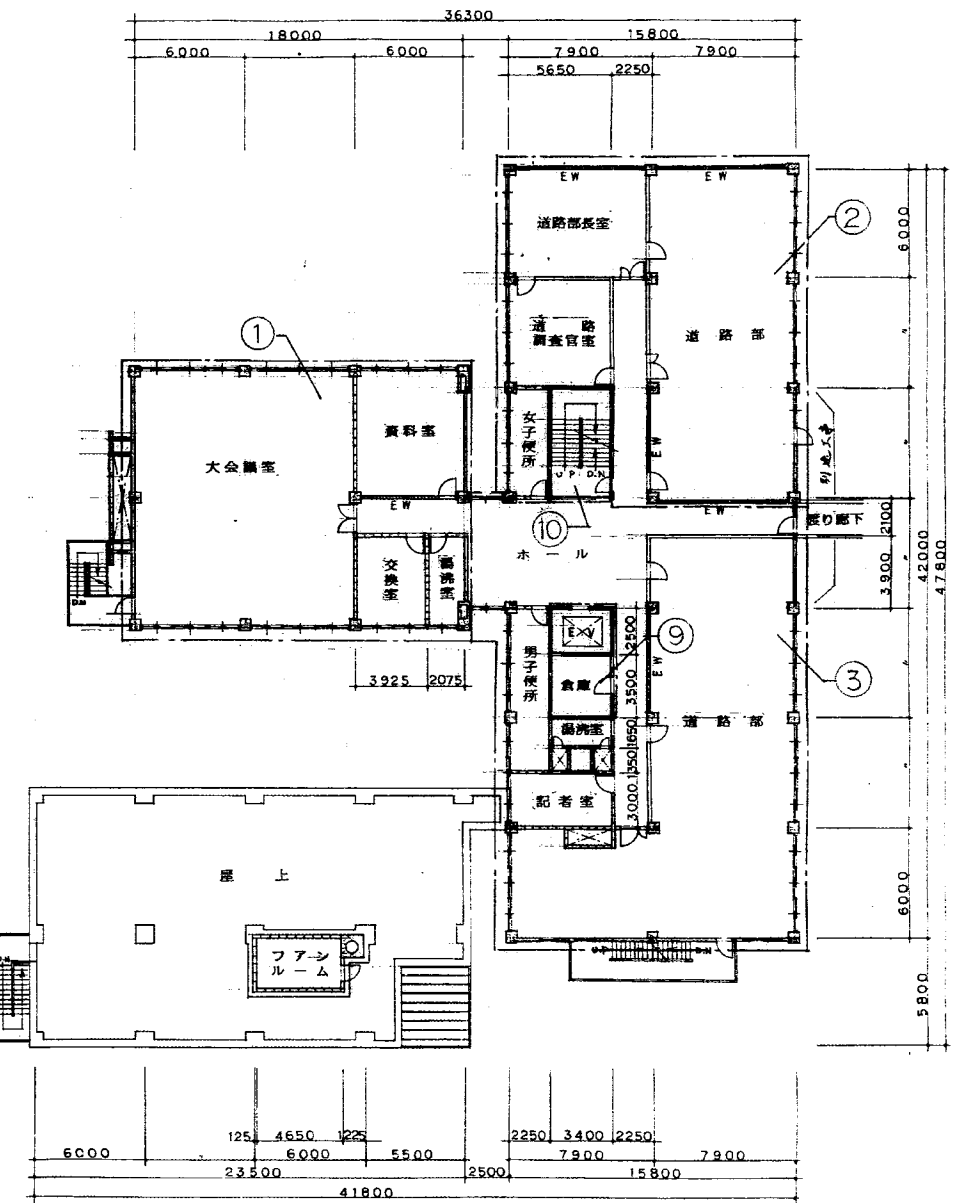


3階平面図 (改修) S=1:200

- 凡例 (既設、新設共通)
- コンクリート
- A.L.C版
- コンクリートブロック
- 木造下地 + 化粧合板
- 木造下地 + プラスター
- 木造下地 + 石膏ボード
- 鉄骨下地 + 石膏ボード
- 新設設備

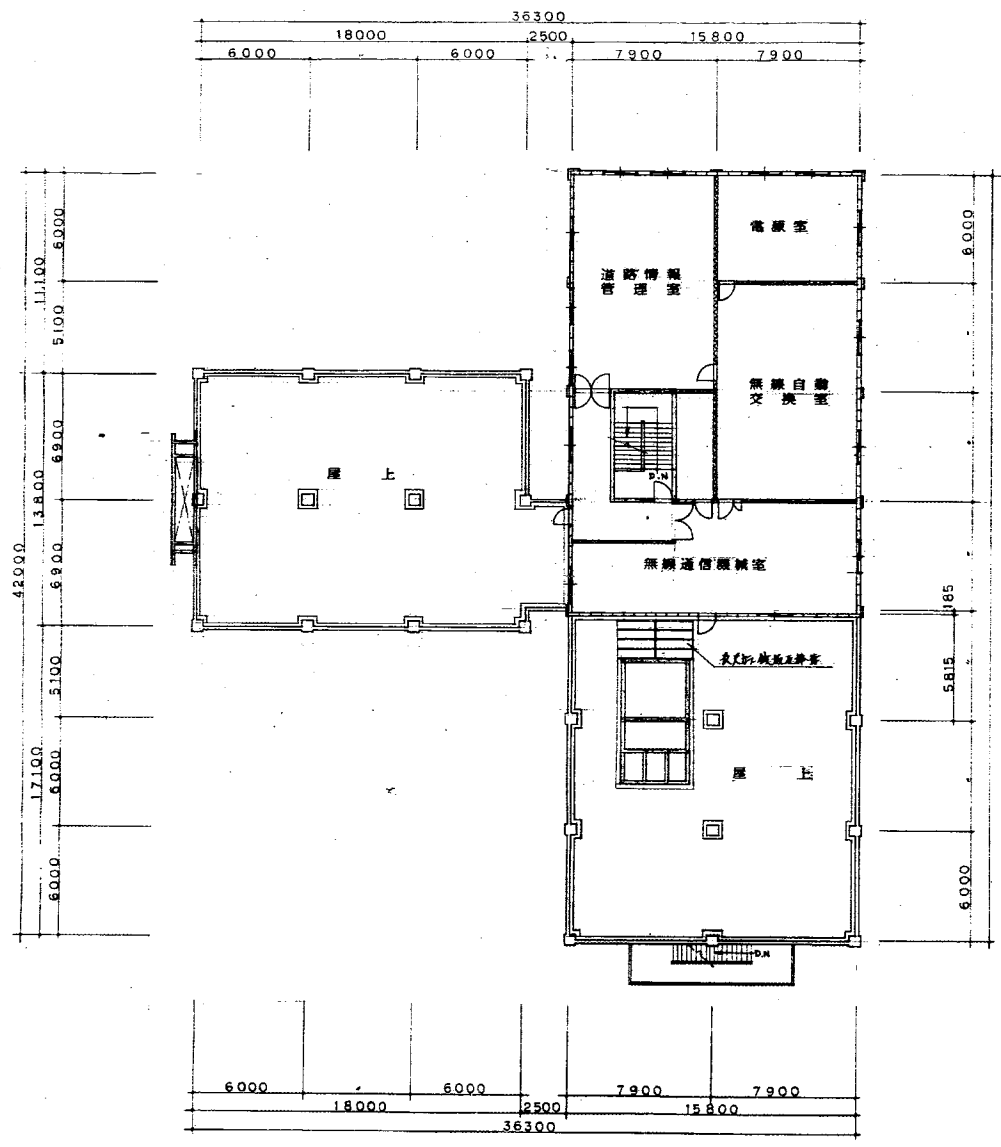


4階平面図(既設) S=1:200

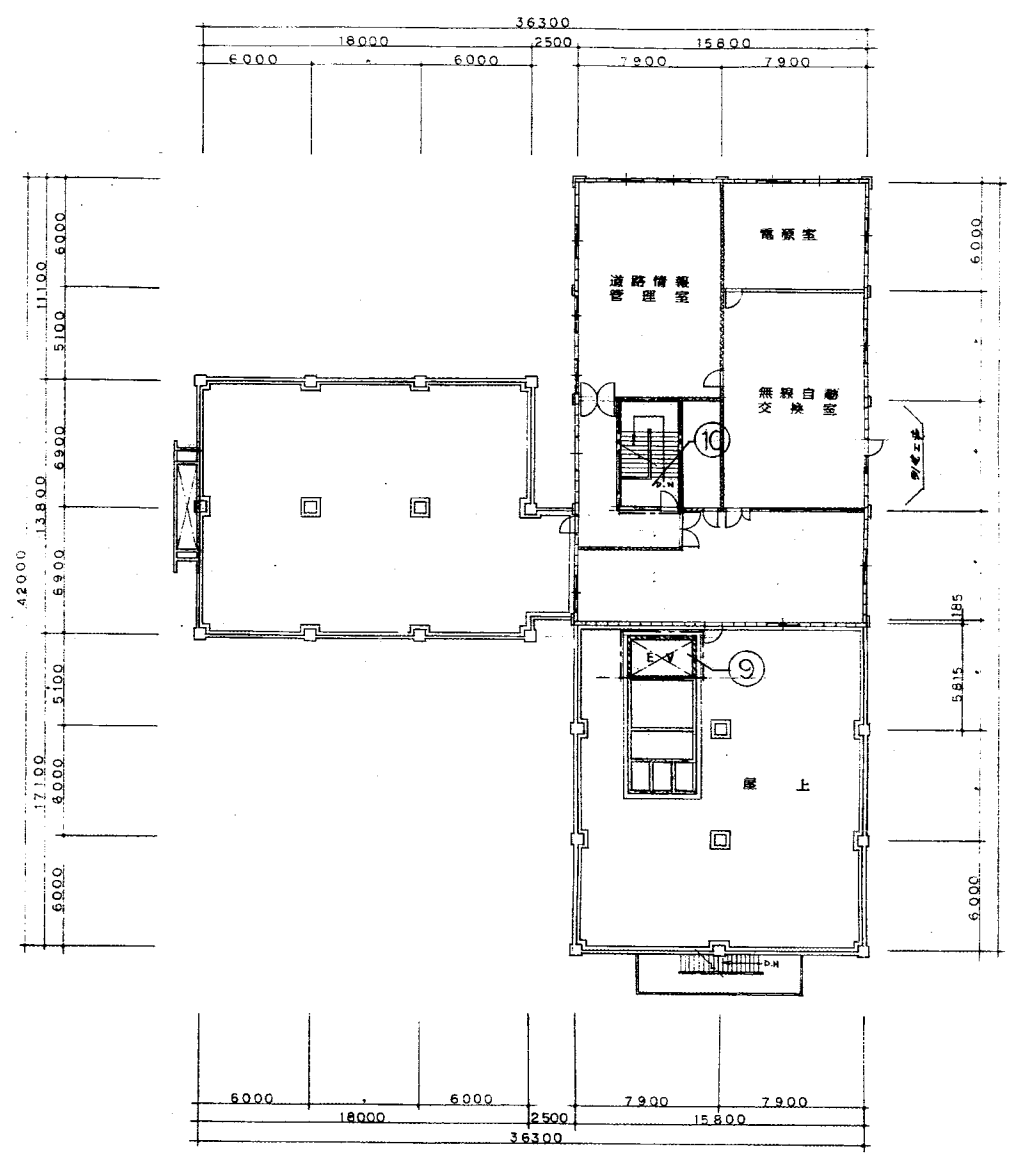


4階平面図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - A.L.C.版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震壁



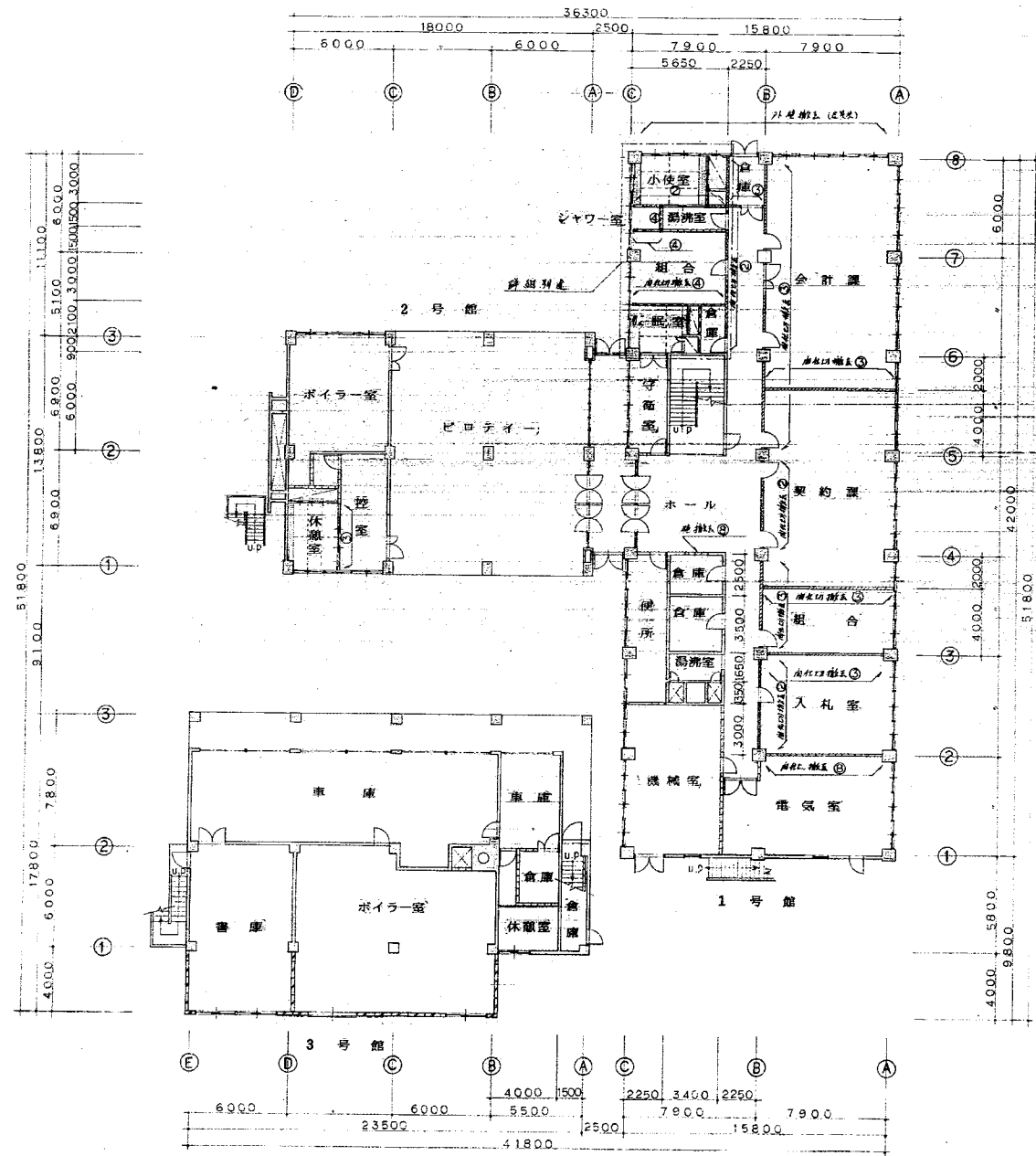
5階平面図 (新設) S=1:200



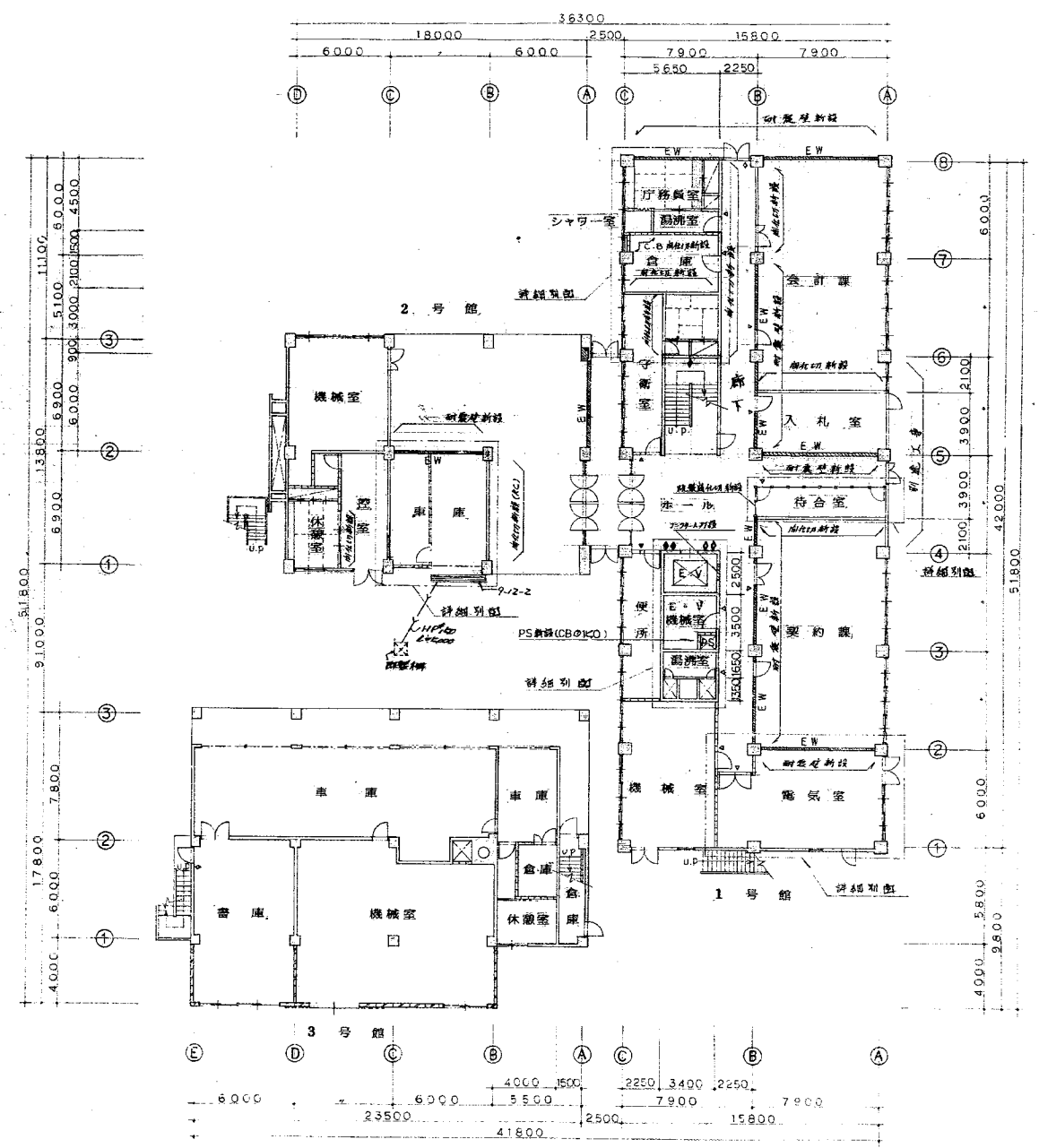
5階平面図 (改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - 鉄筋版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震壁

北陸地方建設局 1 回改修工事		工事設計図	
与野仮設工事区画図		縮尺	8
関東地方建設局営繕部	部長	課長	51
★ 60年〇月			

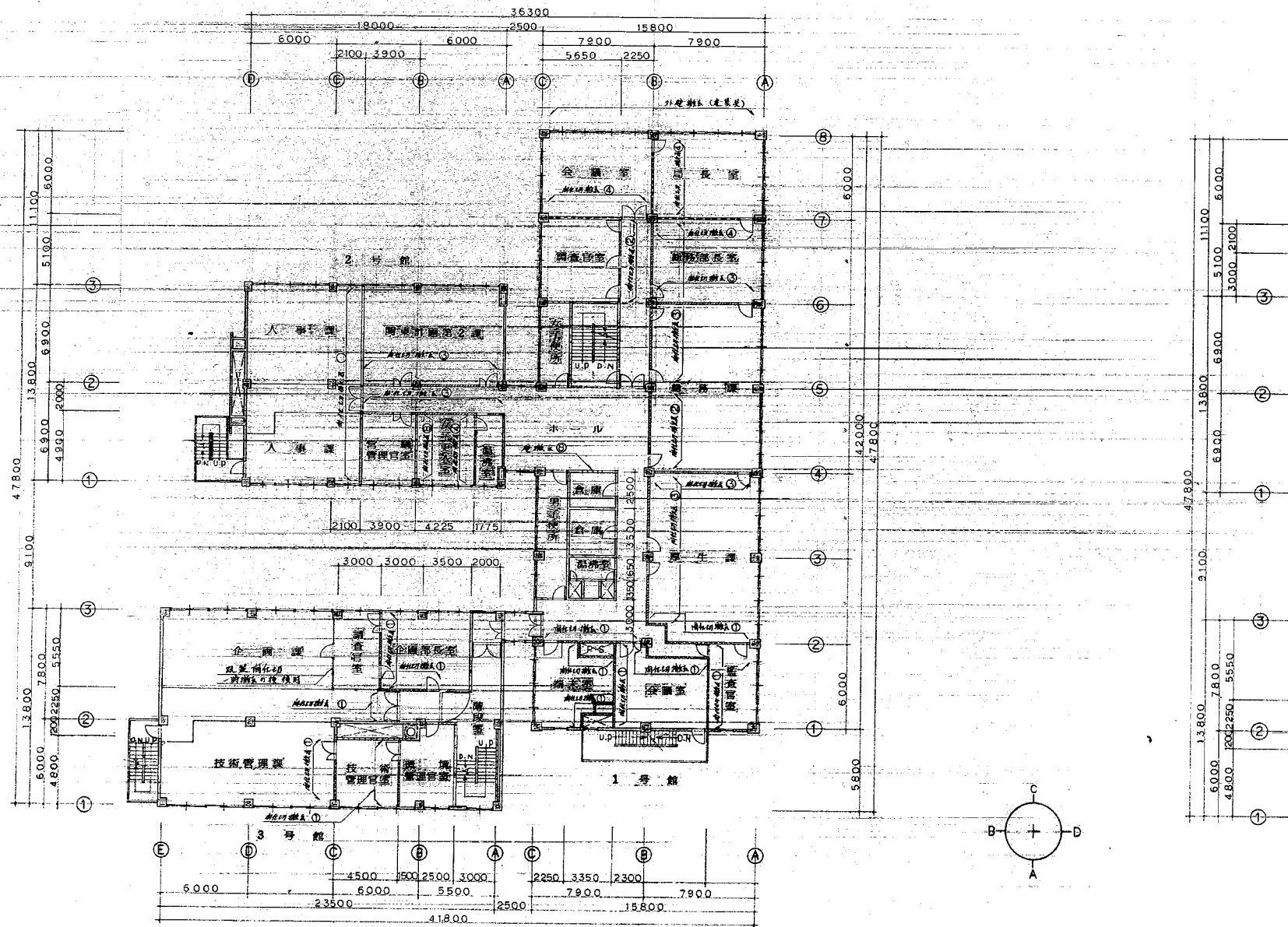


1階平面図 (既設) S=1:200

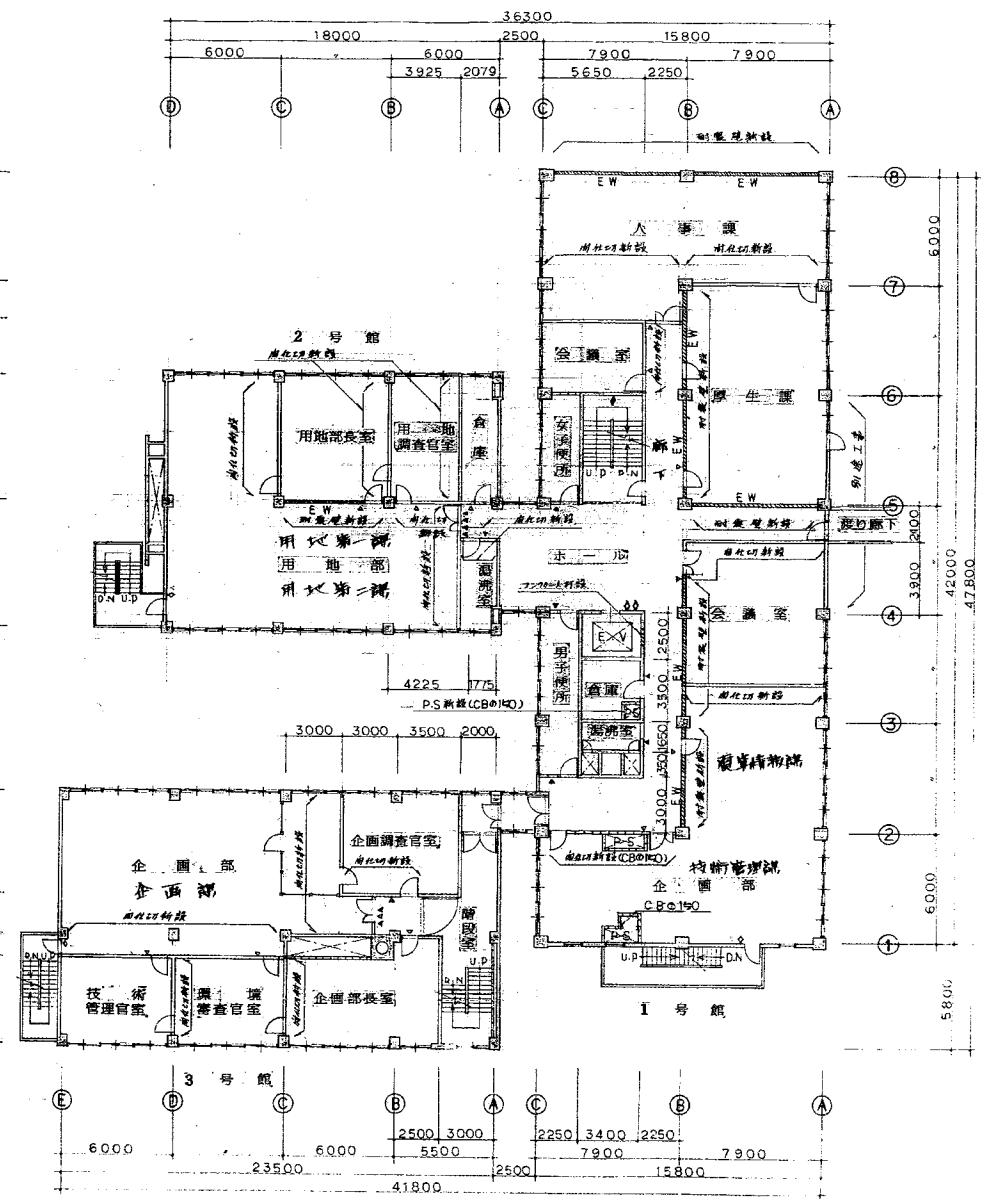


1階平面図 (改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALC版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 雑踏下地 + 石膏ボード (2-22-1)
 - 新設耐震壁
 - 詳細番号 (図番 NO 20 以下) に示す
撤去範囲 & 新設範囲を示す
 - 署名札
 - ビクトグラフ
 - 非常表示板
 - 階号表示板
 - 券階案内板
 - 片内案内板



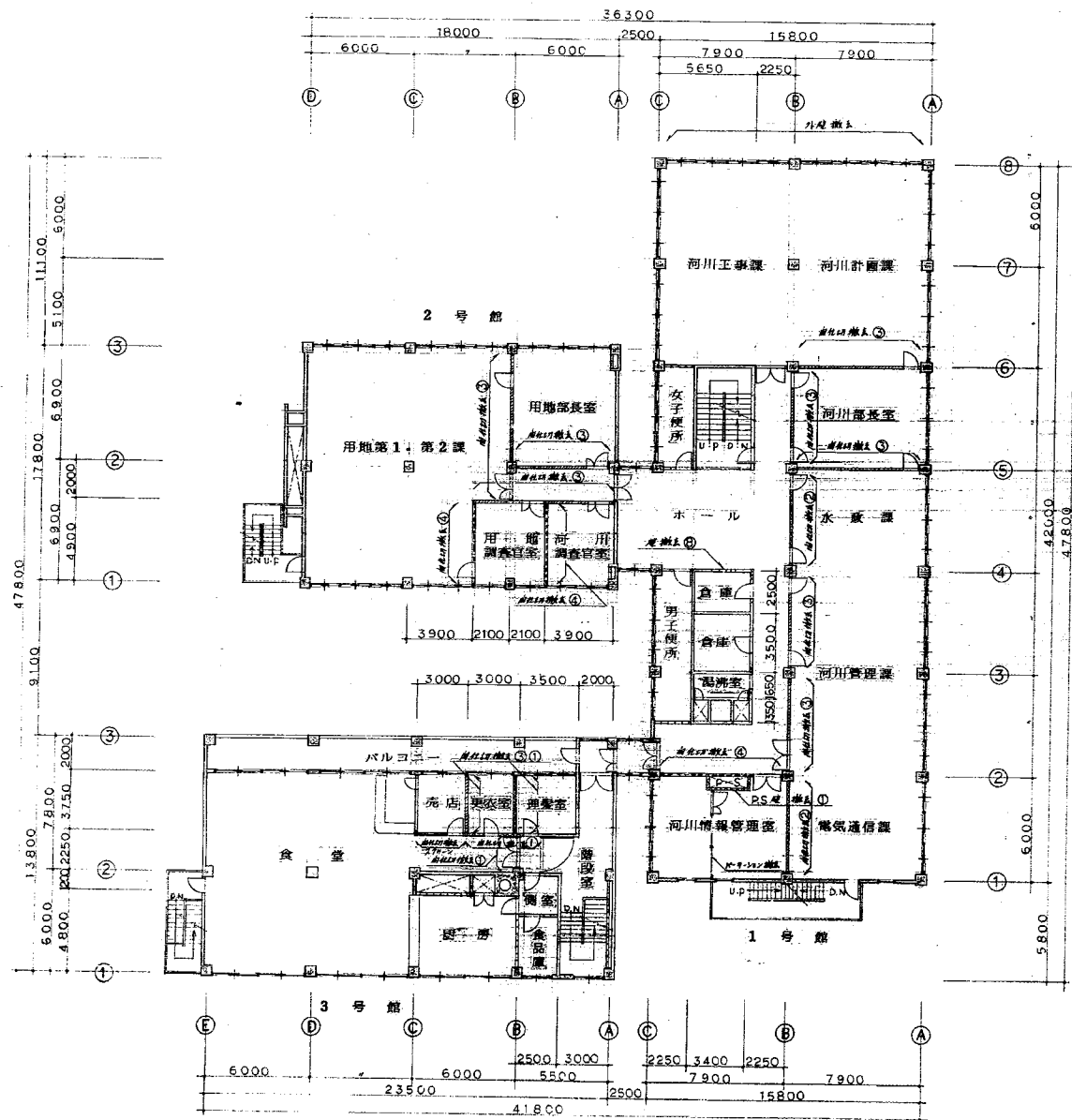
2階平面図(既設) S=1:200



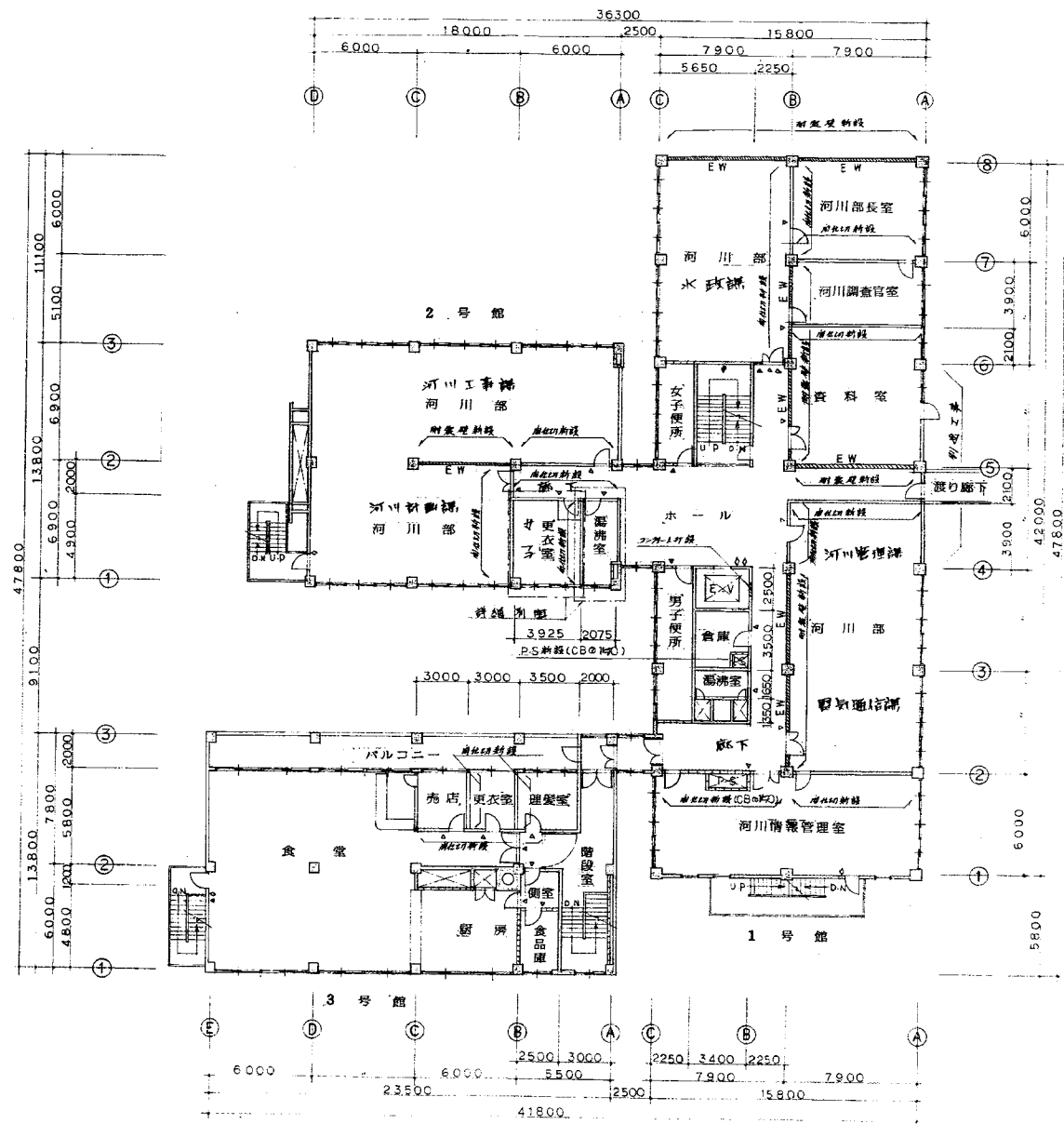
2階平面図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - A.L.C板
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄骨下地 + 石膏ボード (2-2Z-1)
 - 新設断熱壁
 - 詳細番号(図番 NO 20/51)に示す
敷設範囲及新設範囲を示す。
 - 電名札
 - ピクトグラフ
 - 非常表示板
 - 階所表示板
 - 名称表示板

北陸地方建設局 1 回改修工事		主計課	
2階平面図		縮尺	1/200
関東地方建設局営繕部	設計	課長	5/
★ 60年3月			



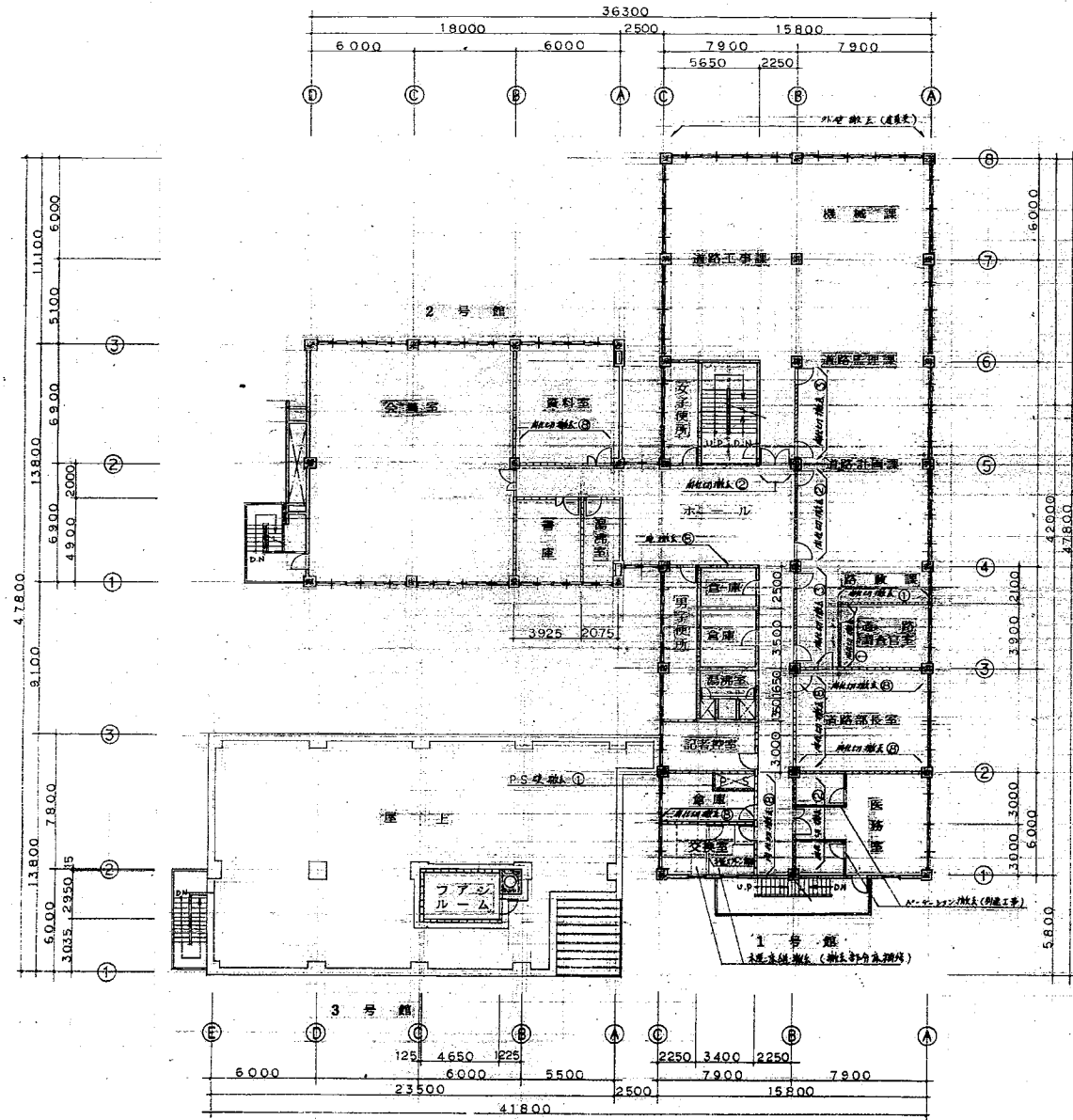
3階平面図(既設) S=1:200



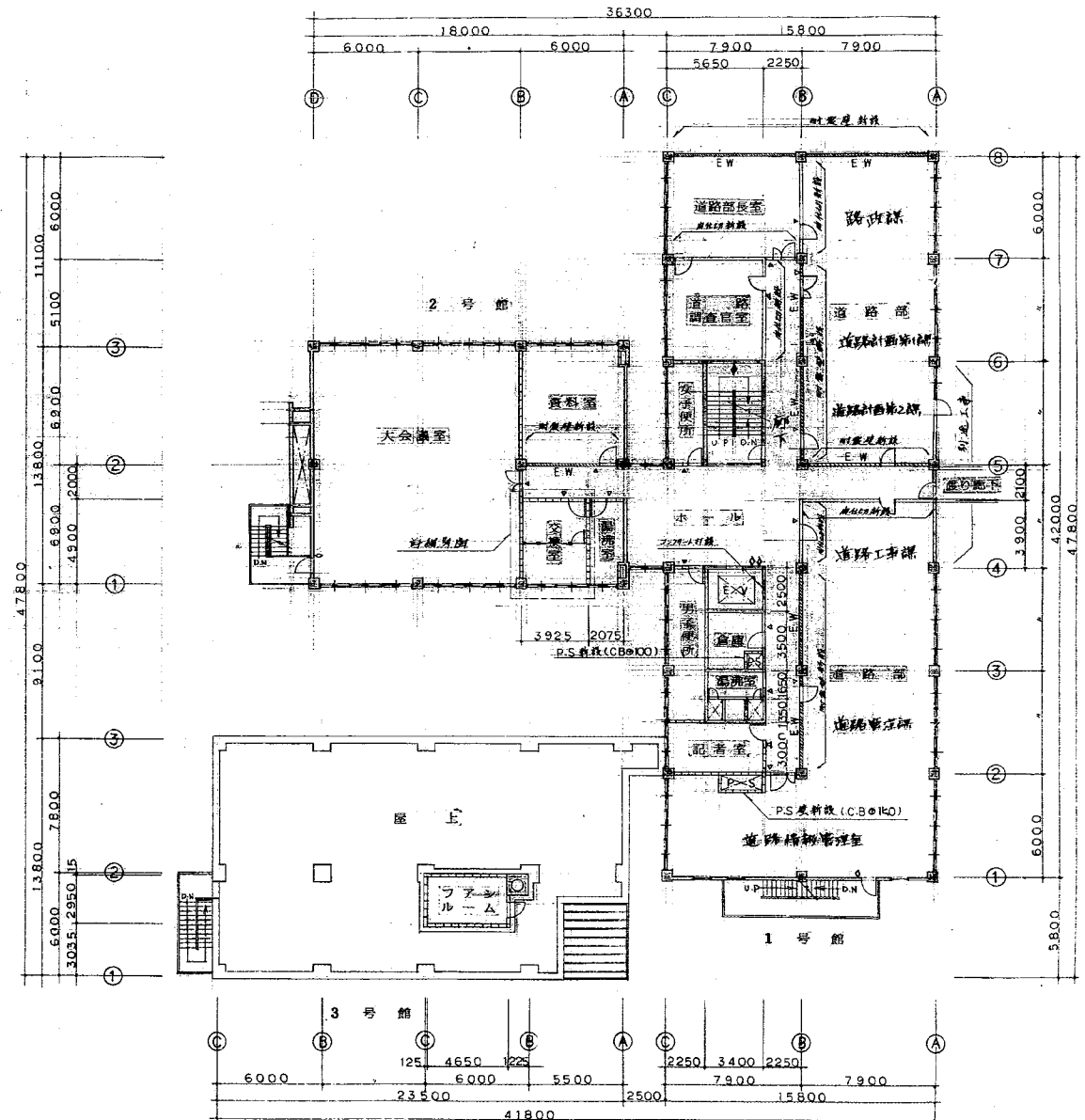
3階平面図(改修) S=1:200

- 凡例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALG版
 - シングライトブロック
 - 木造下地 + 化学化合物
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード (Z-22-1)
 - 新設屋根
- 詳細番号(図番 NO.70/51)による
撤去範囲及新設範囲を示す
- 電気孔
 - ピカトグラフ
 - 非常警報指示板
 - 消防警報機
 - 消防警報機

北陸地方建設局 1 回改修工事		設計図
3階平面図		縮尺 1/200
関東地方建設局営繕部	課長	5/
60年3月		



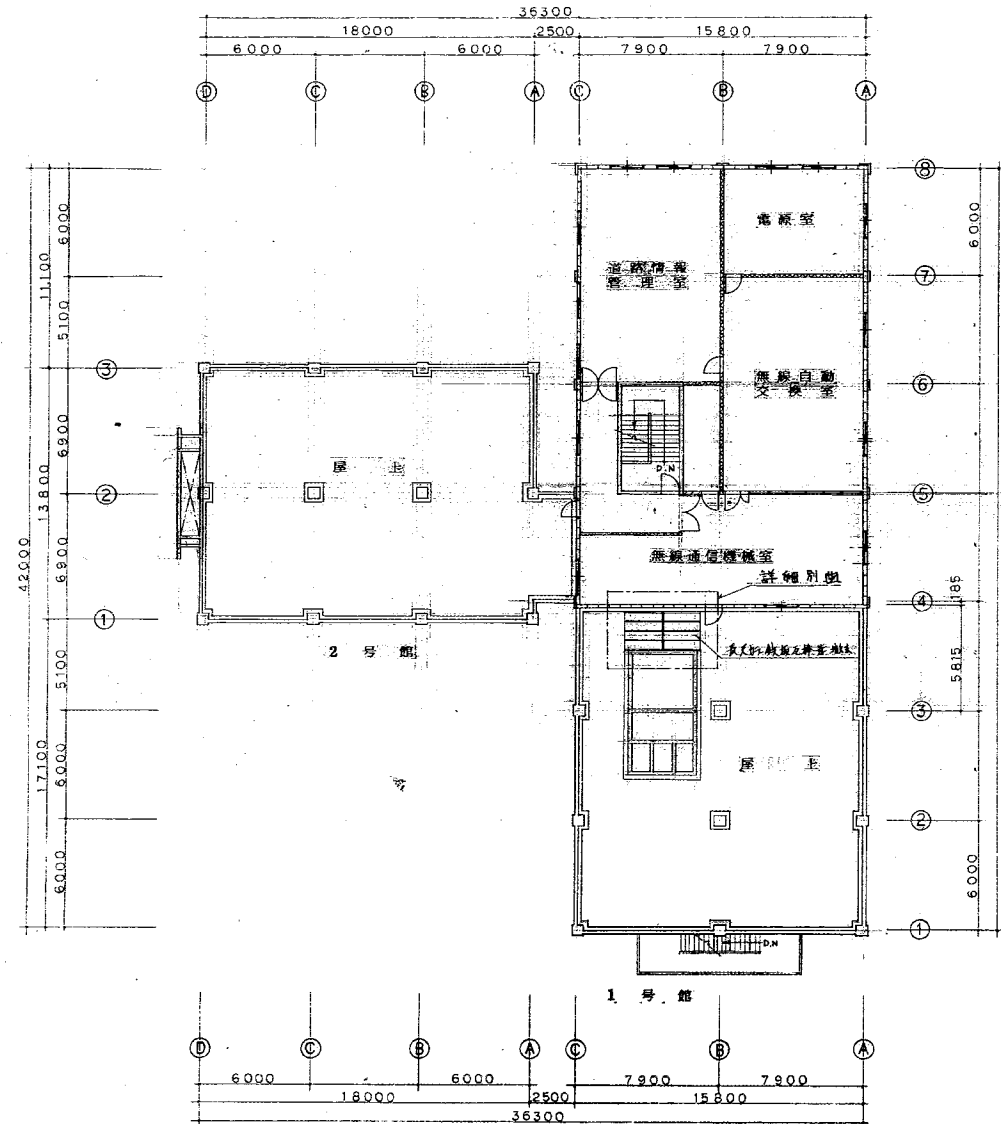
4階平面図(既設) S=1:200



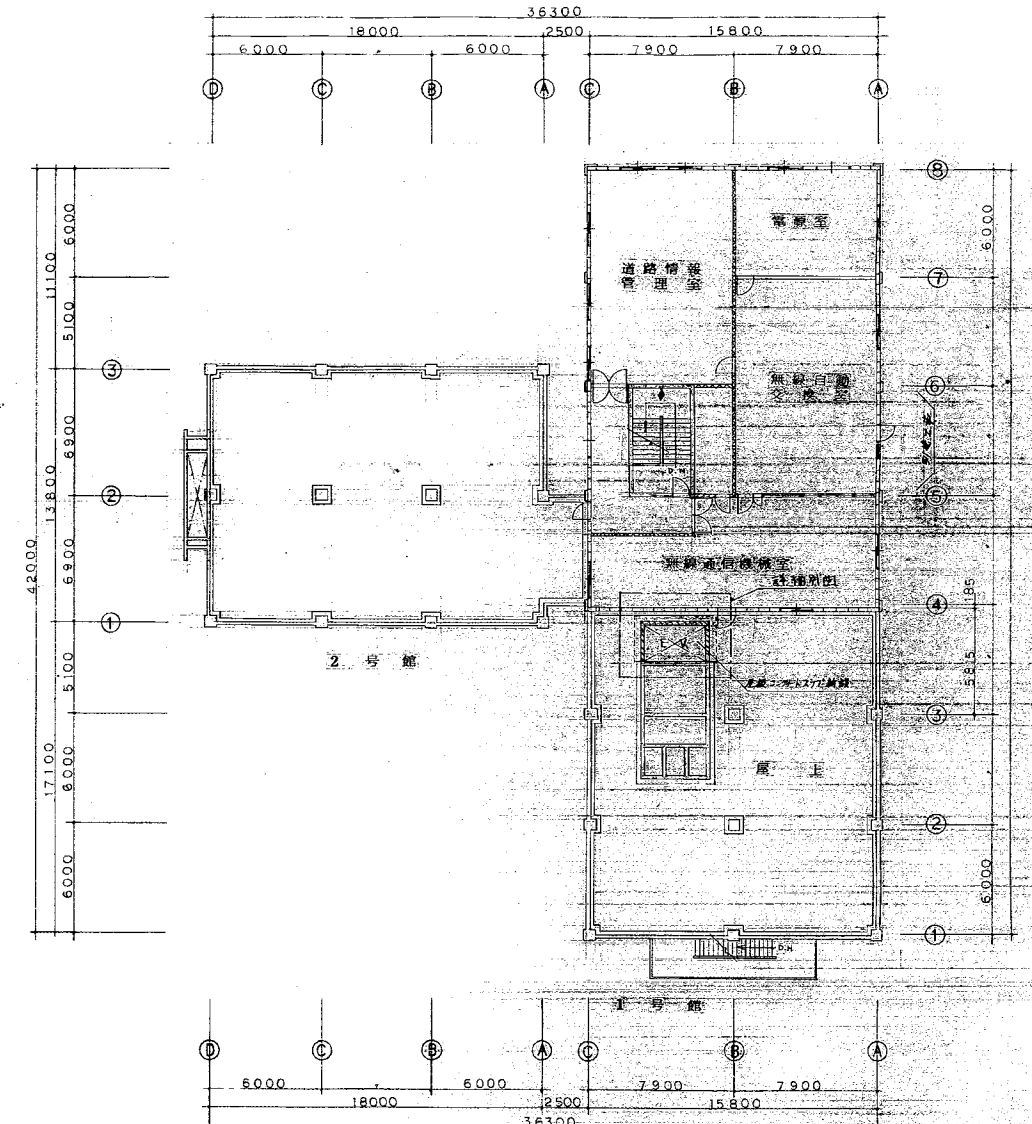
4階平面図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - A.C.版
 - コンクリート床下地
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石畳ボード
 - コンクリート下地 + 石畳ボード (2-22-1)
 - 新設床版
- 詳細番号(図番NO.20/51)に示す
 ● 撤去範囲及新設範囲を示す
- △ 室名札
 - ▲ ベントグラフ
 - ◇ 非常表示板
 - ◆ 階段表示板
 - ◇◇ 各種案内板

北陸地方建設局 1 回改修工事		設計	13
4階平面図		縮尺 1/200	
関東地方建設局営繕部	部長	課長	51
★ 60年3月			



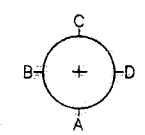
5階平面図(原設) S=1:200



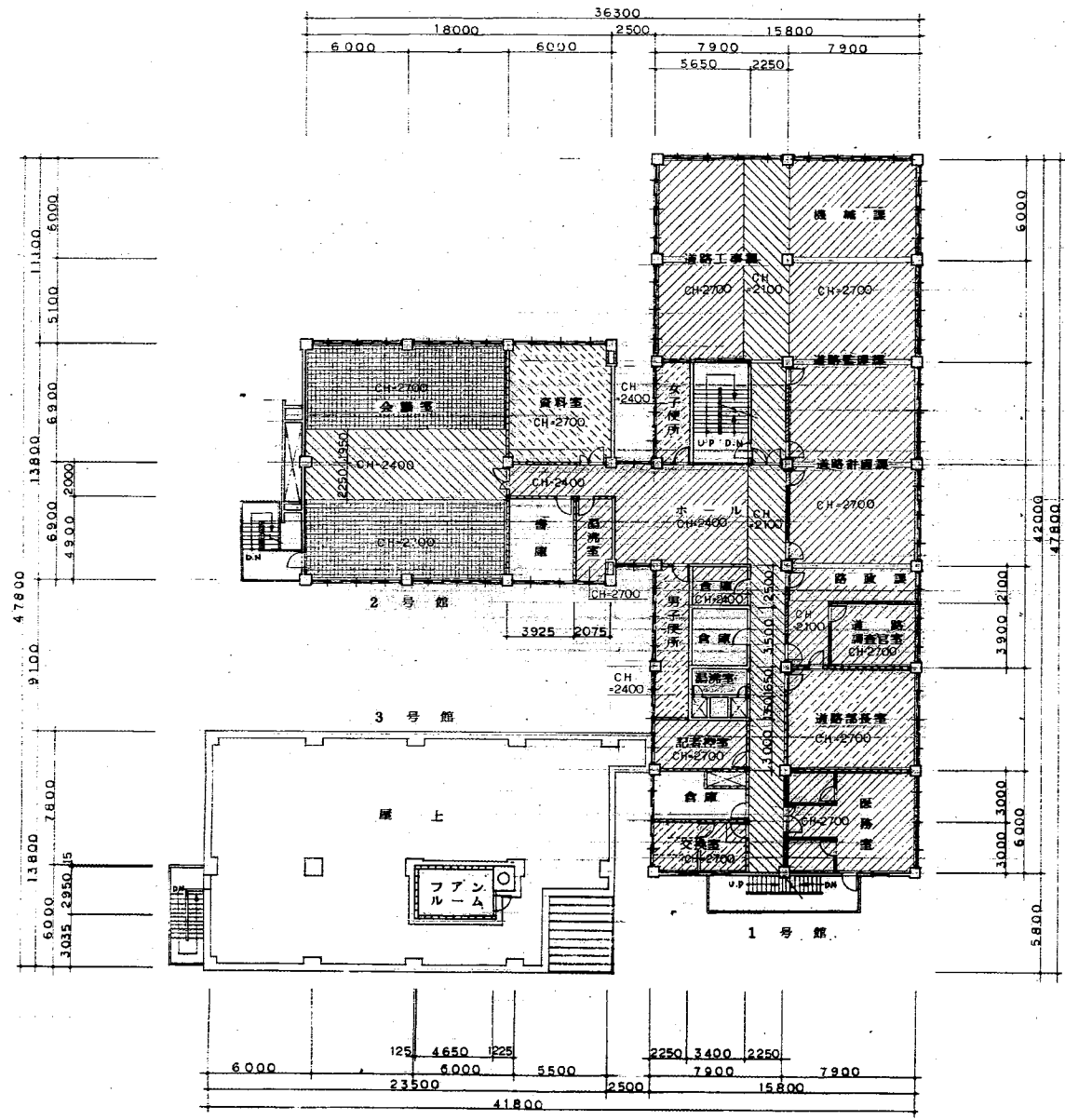
5階平面図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ▨ 木造下地
 - ▧ コンクリートブロック
 - ▩ 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - ▬ 鉄造下地 + 石膏ボード
 - ▧ 新設耐震壁

- △ 室名札
- ◇ 非常表示板
- ◆ 階種表示板

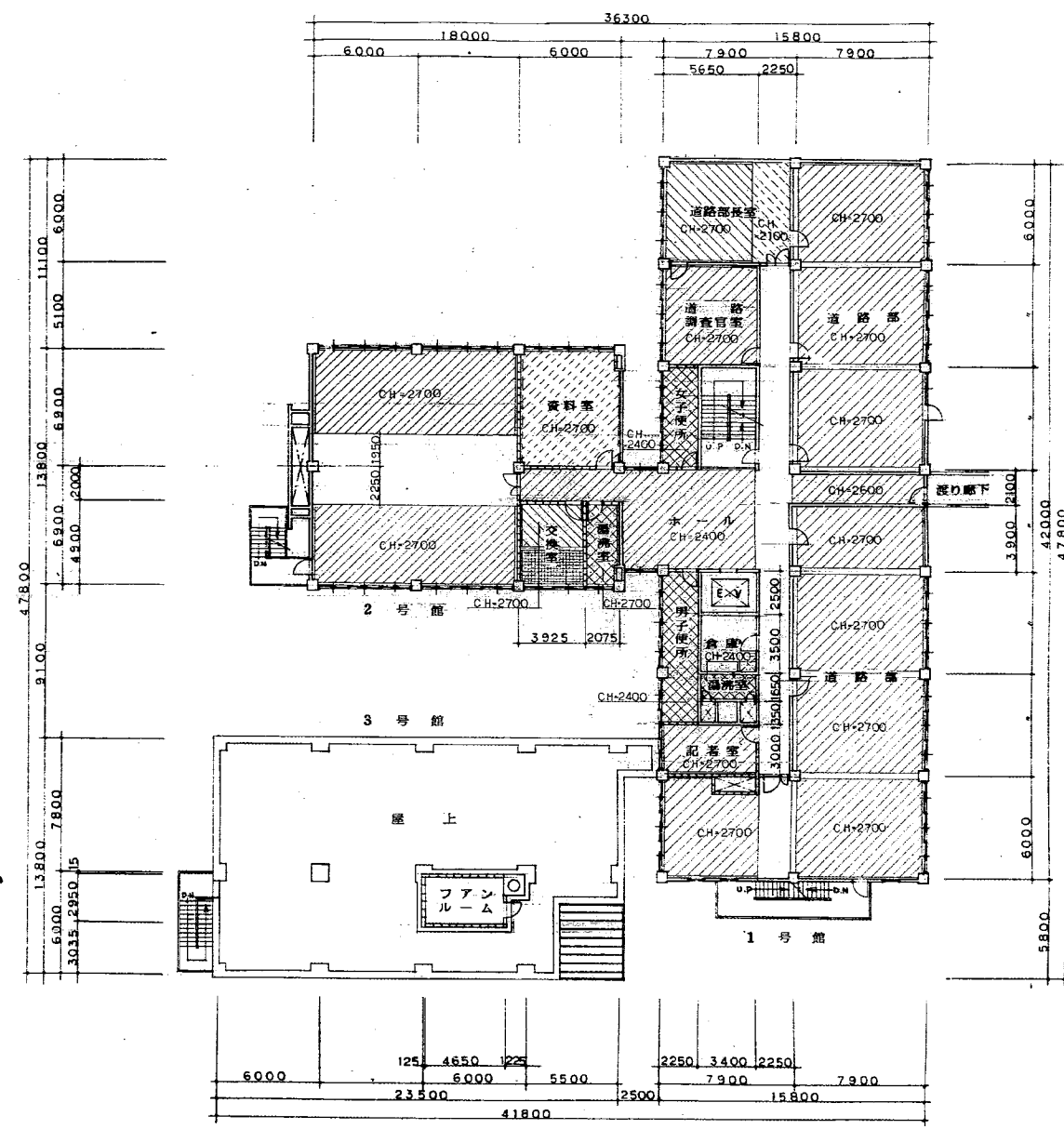


北陸地方建設局 1 回改修工事		設計図
5階平面図	縮尺 1/200	1/4
関東地方建設局営繕部	設計	5/
★ 60年3月		



4階天井伏図 (既設) S=1:200

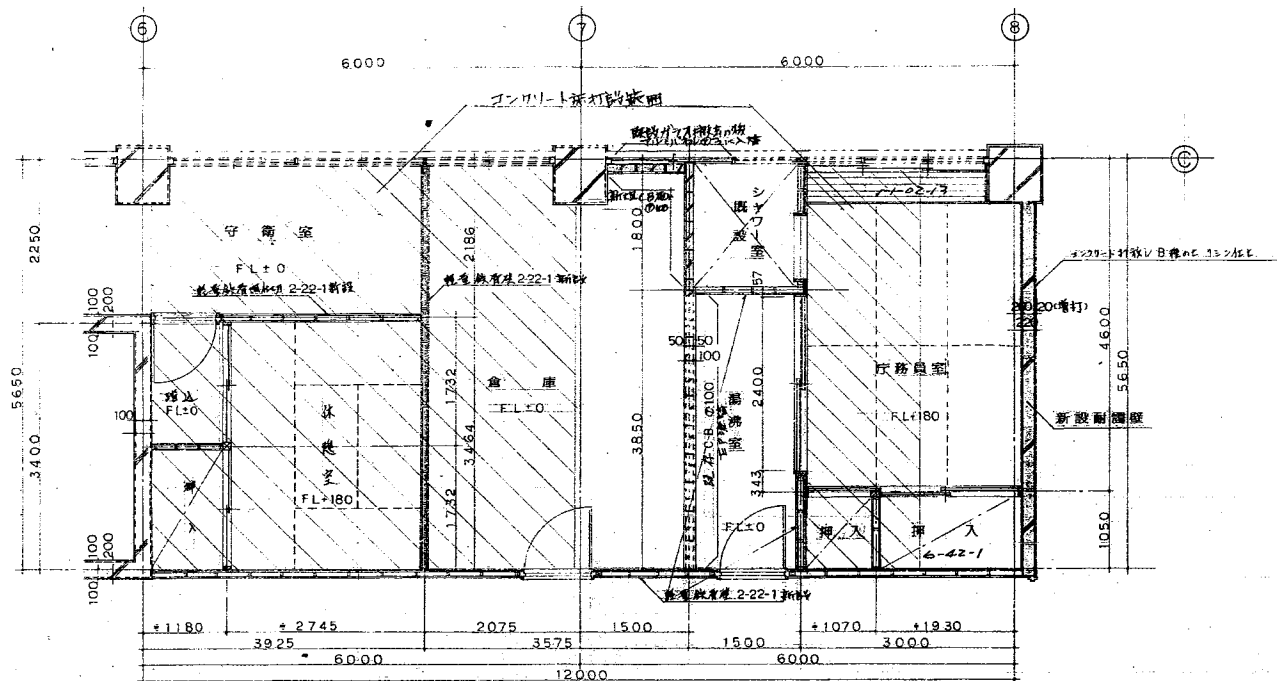
- 既設天井凡例
- 木造下地 + 石膏ボード⑥
 - 木造下地 + 石膏ボード⑥
 - 木造下地 + 化粧合板⑥
 - 木造下地 + 化粧石膏ボード⑨
 - 既設下地 + 化粧石膏ボード⑨
 - 既設下地 + 有孔石膏ボード⑨
 - 既設下地 + 吸音テックス⑨
 - 既設下地 + 石膏ボード⑫
 - 既設下地 + 石膏ボード⑫
 - 木毛板、モルタル



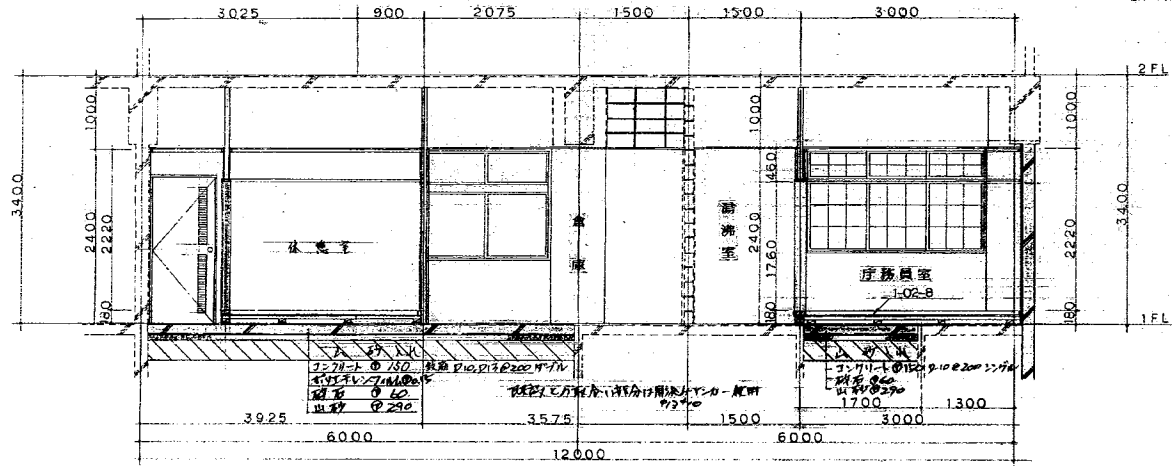
4階天井伏図 (改修) S=1:200

- 新設天井凡例
- 既設下地 + 化粧石膏ボード⑨
 - 既設下地 (既存使用) + 化粧石膏ボード⑨
 - 既設下地 + 岩綿吸音板⑨ (PB⑫下地)
 - 既設下地 (既存使用) + 岩綿吸音板⑨ (PB⑫下地)
 - 既設下地 + 石膏ボード⑤EP
 - 既設下地 + 石膏ボード⑨

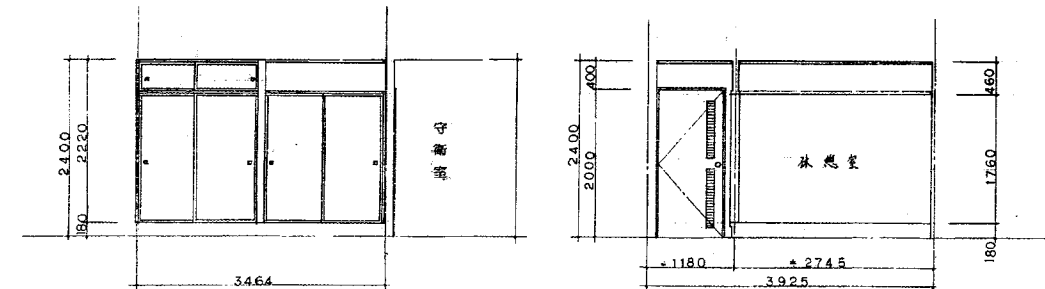
- 天井開口補修
- 680x300 4ヶ所
 - 1250x300 3ヶ所
 - 640x640 4ヶ所
 - 天井開口450 9ヶ所



1号館 1階守衛室、倉庫、庁務員室平面詳細図 S=1:50

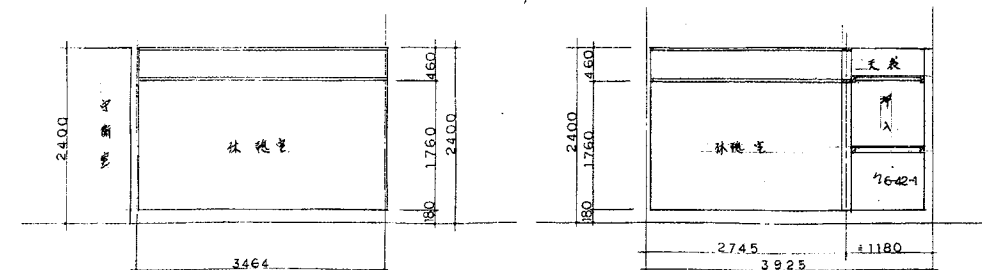


1号館 1階守衛室、倉庫、庁務員室断面図 S=1:50



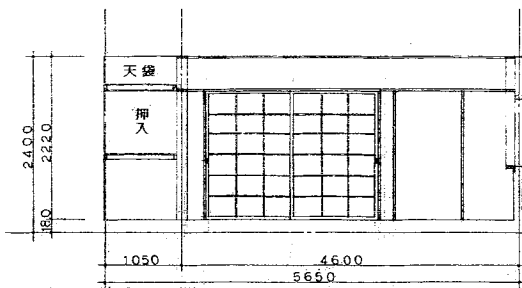
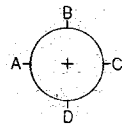
休憩室展開図 (A) S=1:50

休憩室展開図 (B) S=1:50

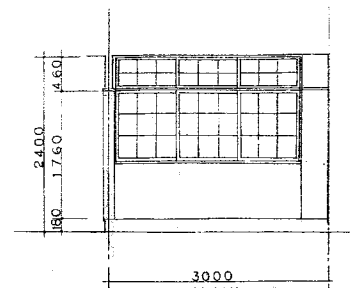


休憩室展開図 (C) S=1:50

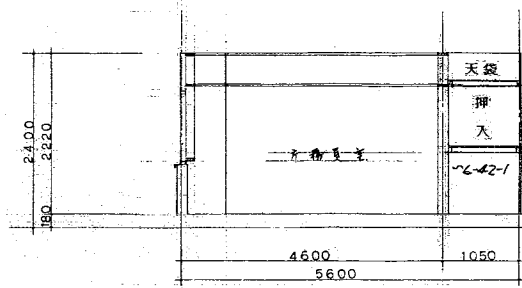
休憩室展開図 (D) S=1:50



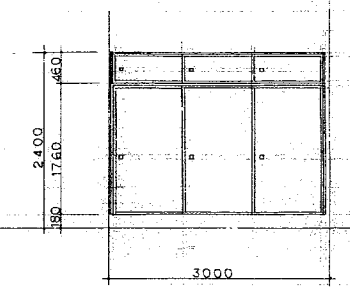
庁務員室展開図 (A) S=1:50



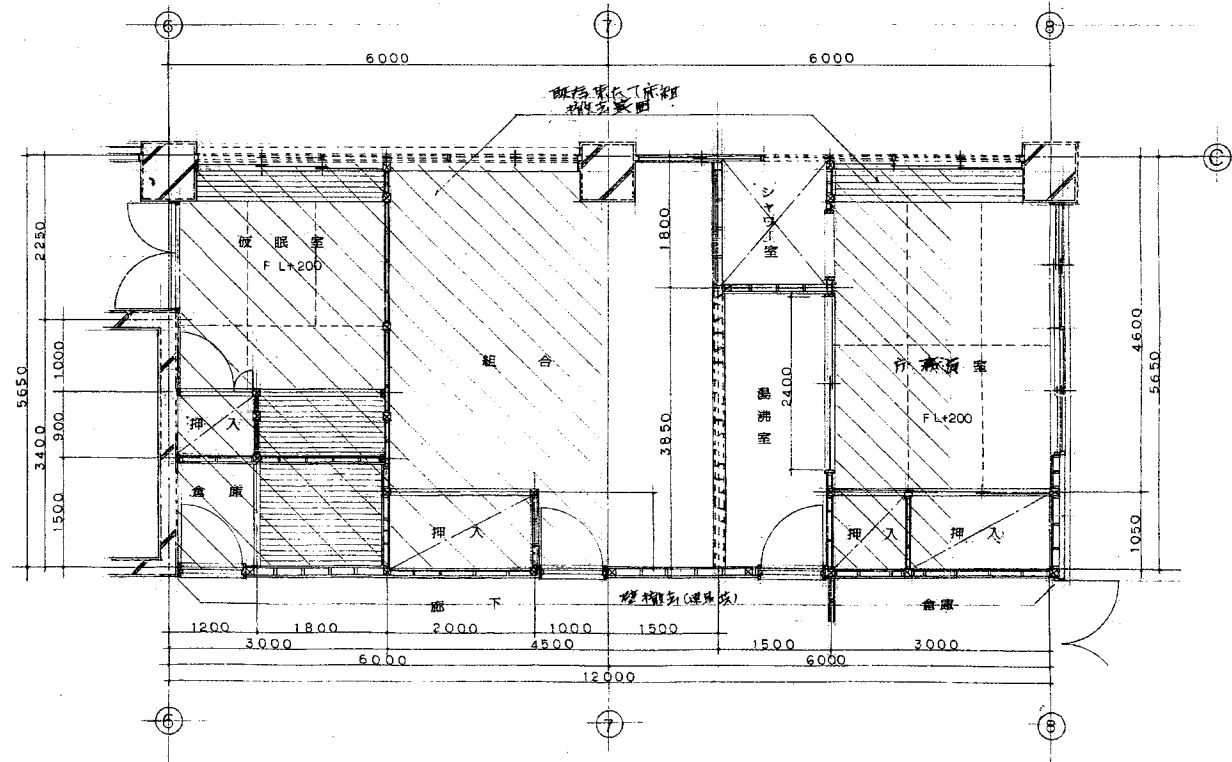
庁務員室展開図 (B) S=1:50



庁務員室展開図 (C) S=1:50



庁務員室展開図 (D) S=1:50

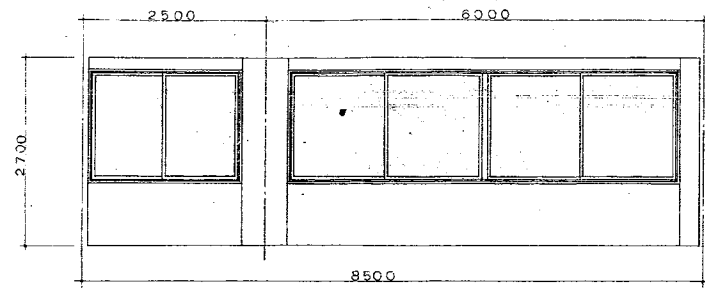


1号館 1階仮眠室、組合室、庁務員室平面詳細図 S=1:50

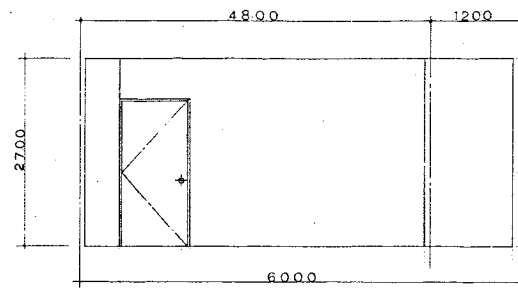
仮眠室、組合室、庁務員室、全面改修

北陸地方建設局 1 回改修工事		全一巻
平面詳細図、長用図		縮尺 1/50
図番	19	
製図		
検査		
承認		
年月	60年3月	

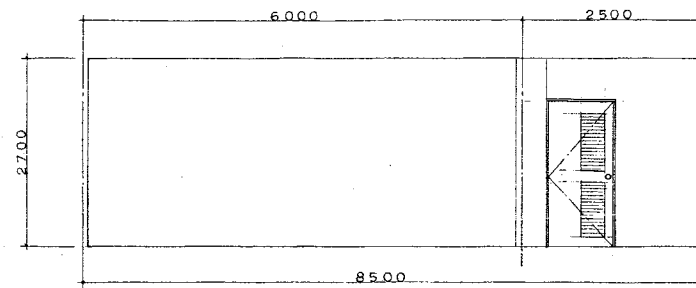
19
51



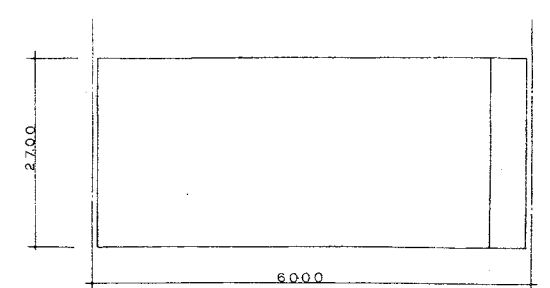
3号館 2階企画部長室展開図 (A) S=1:50



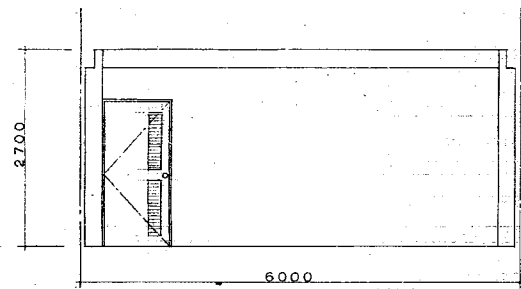
3号館 2階企画部長室展開図 (B) S=1:50



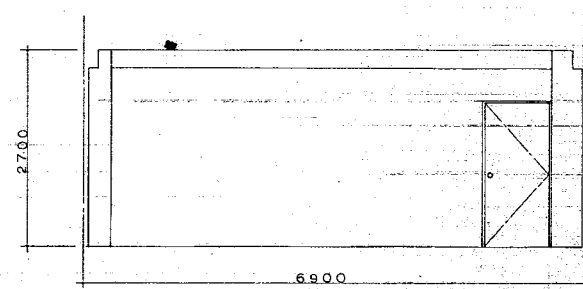
3号館 2階企画部長室展開図 (C) S=1:50



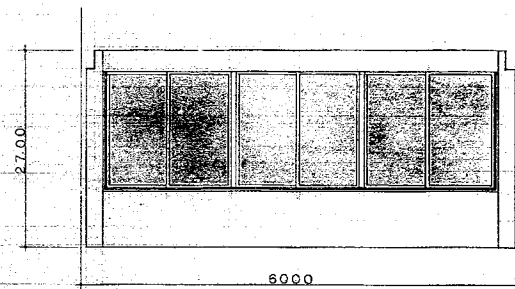
3号館 2階企画部長室展開図 (D) S=1:50



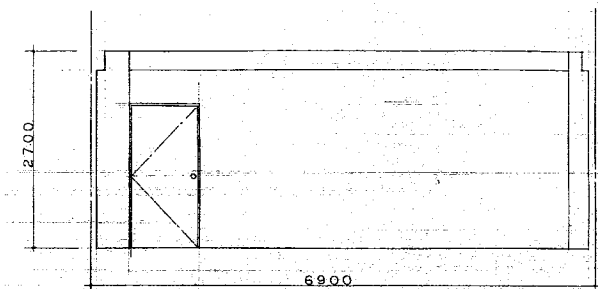
2号館 2階用地部長室展開図 (A) S=1:50



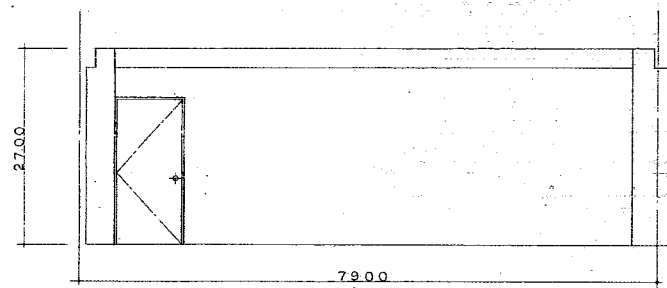
2号館 2階用地部長室展開図 (B) S=1:50



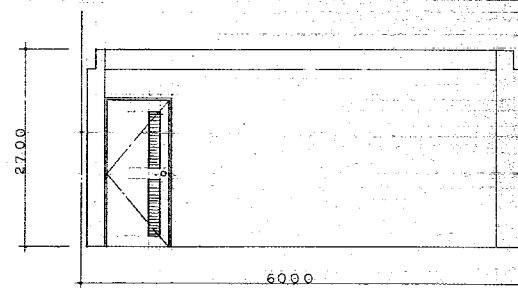
2号館 2階用地部長室展開図 (C) S=1:50



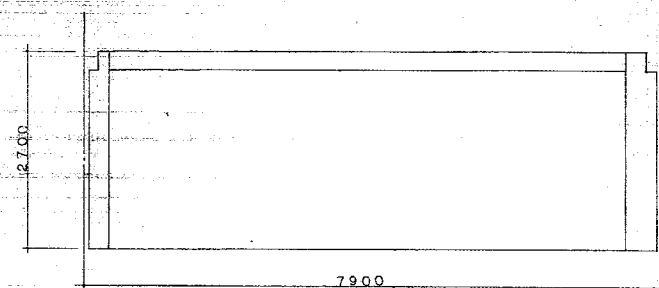
2号館 2階用地部長室展開図 (D) S=1:50



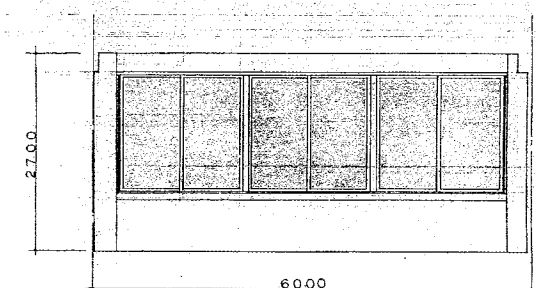
1号館 3階河川部長室展開図 (A) S=1:50



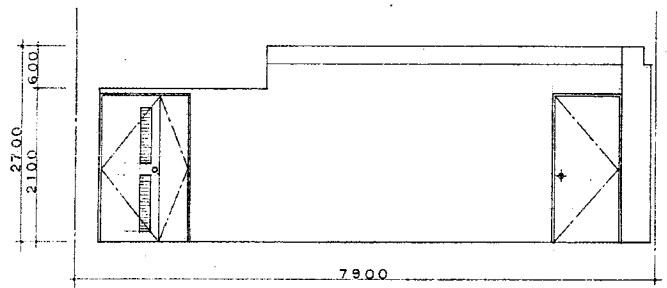
1号館 3階河川部長室展開図 (B) S=1:50



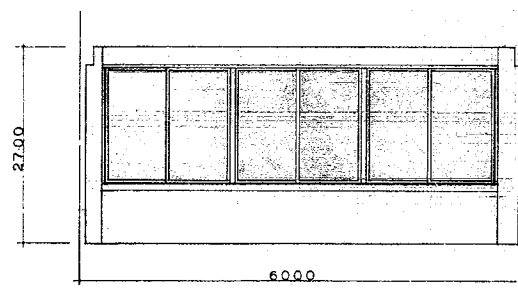
1号館 3階河川部長室展開図 (C) S=1:50



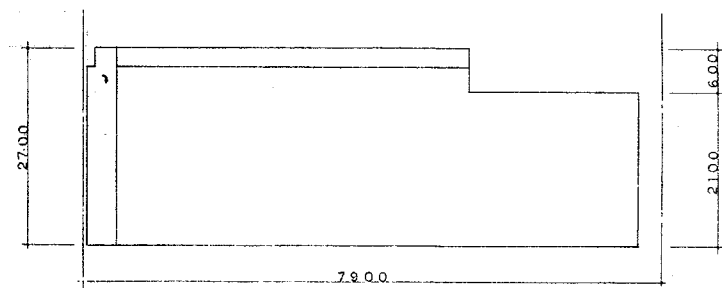
1号館 3階河川部長室展開図 (D) S=1:50



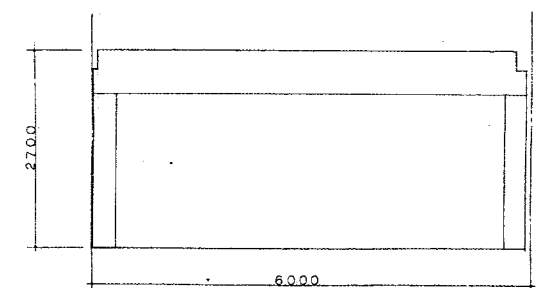
1号館 4階道路部長室展開図 (A) S=1:50



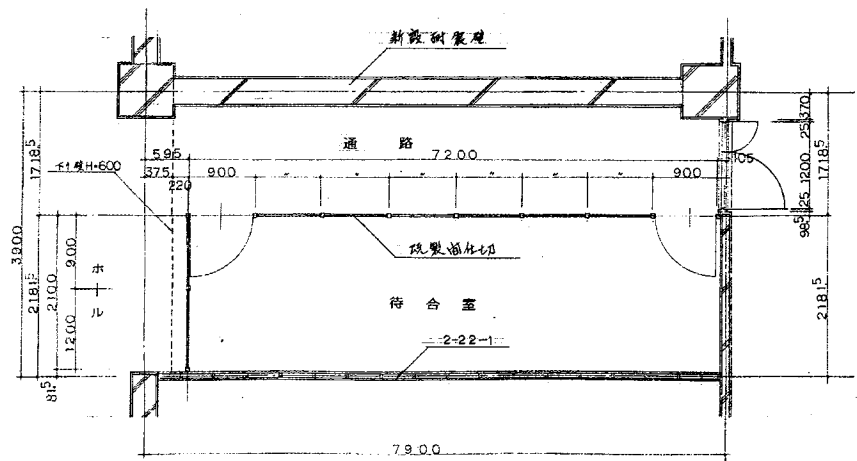
1号館 4階道路部長室展開図 (B) S=1:50



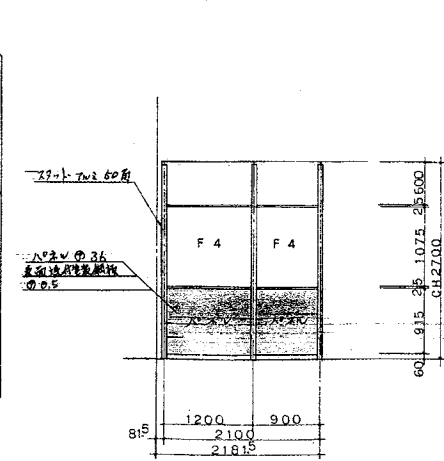
1号館 4階道路部長室展開図 (C) S=1:50



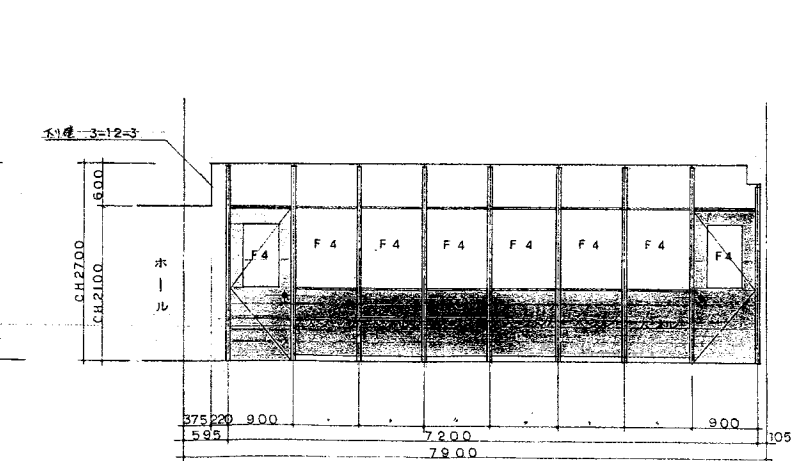
1号館 4階道路部長室展開図 (D) S=1:50



1号館 1階待合室平面詳細図 S=1:50

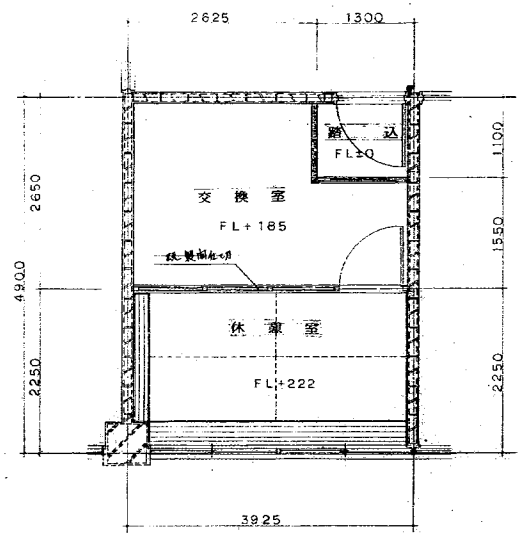


1号館 1階待合室展開図 S=1:50

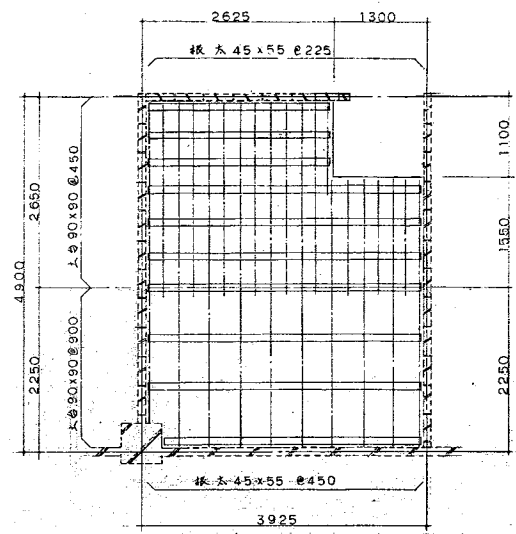


1号館 1階待合室展開図 S=1:50

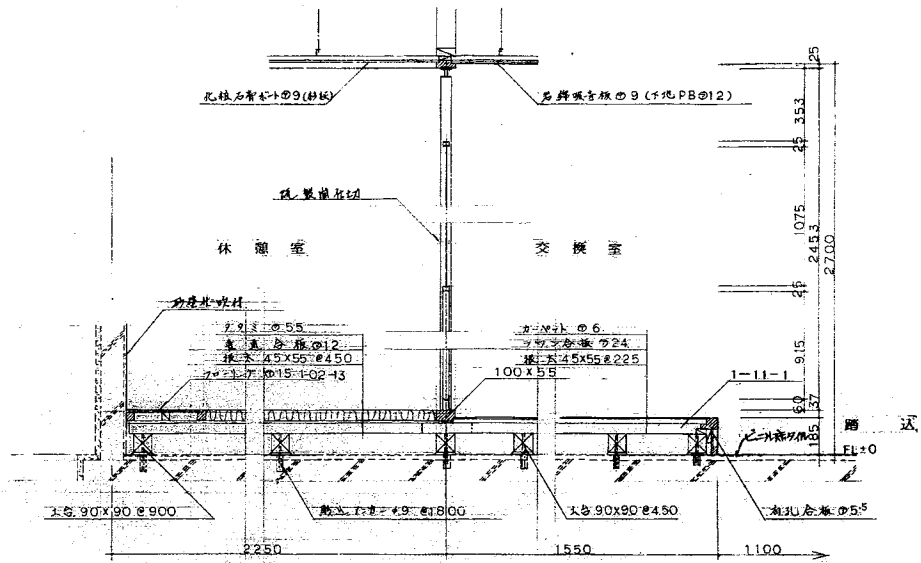
北陸地方建設局 1 回改修工事		全一巻	
平面詳細図 展開図		縮尺	1/50
関東地方建設局営繕部		図番	20
60年12月		5/	



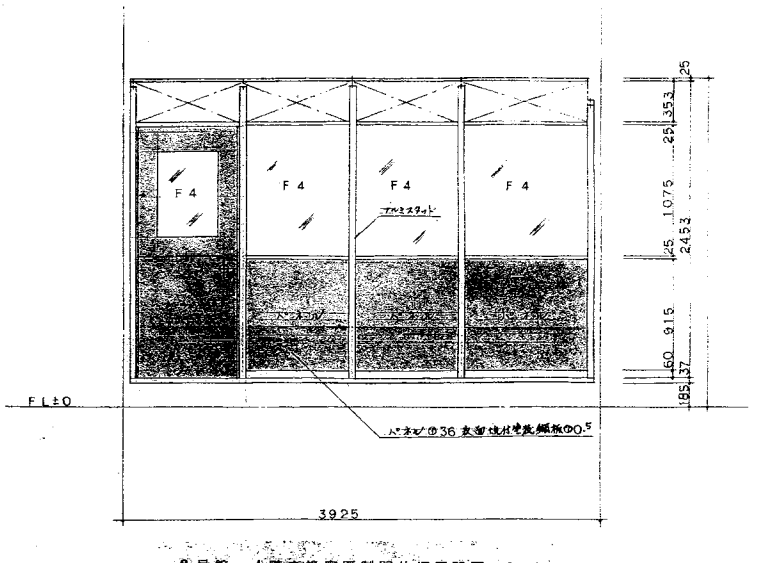
2号館 4階交換室平面詳細図 S=1:50



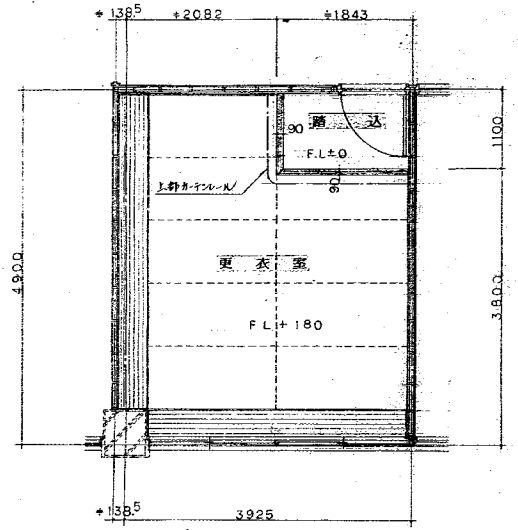
2号館 4階交換室床組図 S=1:50



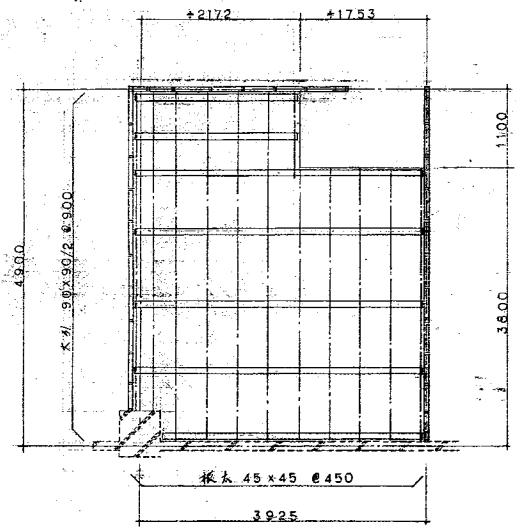
2号館 4階交換室断面図 S=1:30



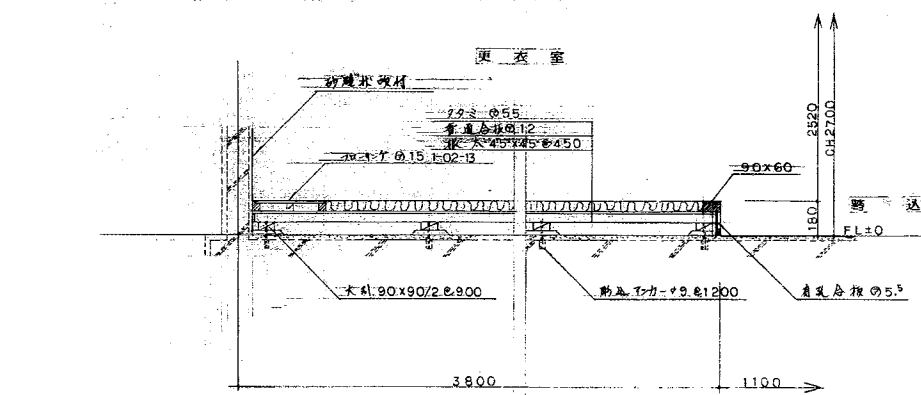
2号館 4階交換室既製開仕切張閉図 S=1:30



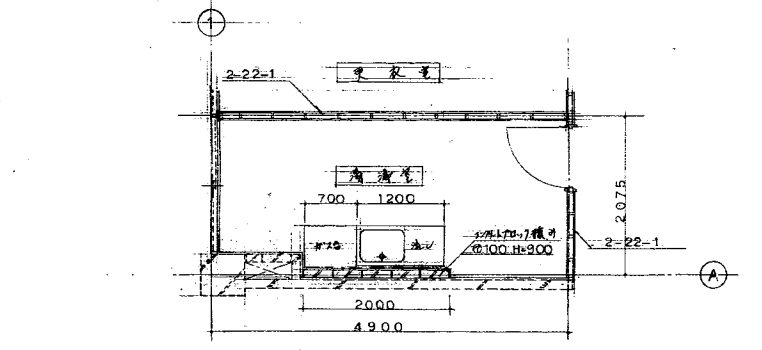
2号館 3階更衣室平面詳細図 S=1:50



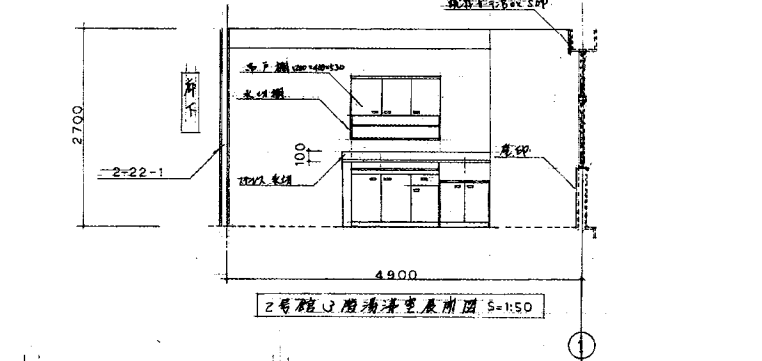
2号館 3階更衣室床組図 S=1:50



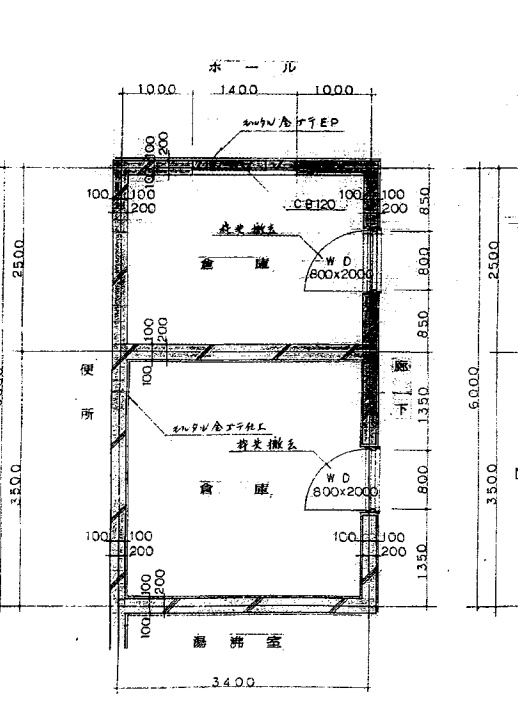
2号館 3階更衣室断面図 S=1:20



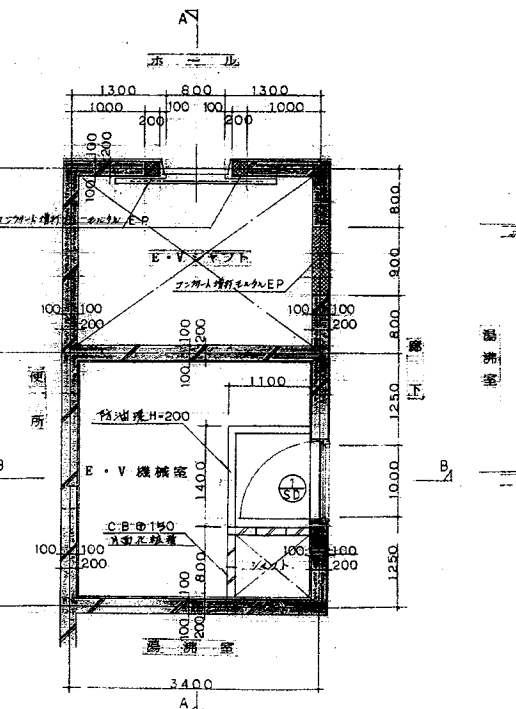
2号館 3階更衣室平面詳細図 S=1:50



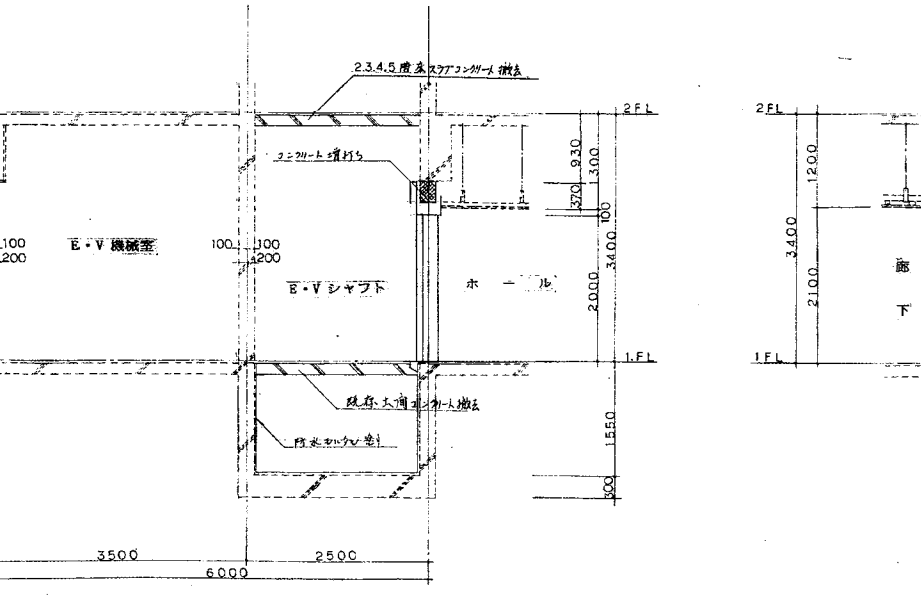
2号館 3階更衣室断面図 S=1:50



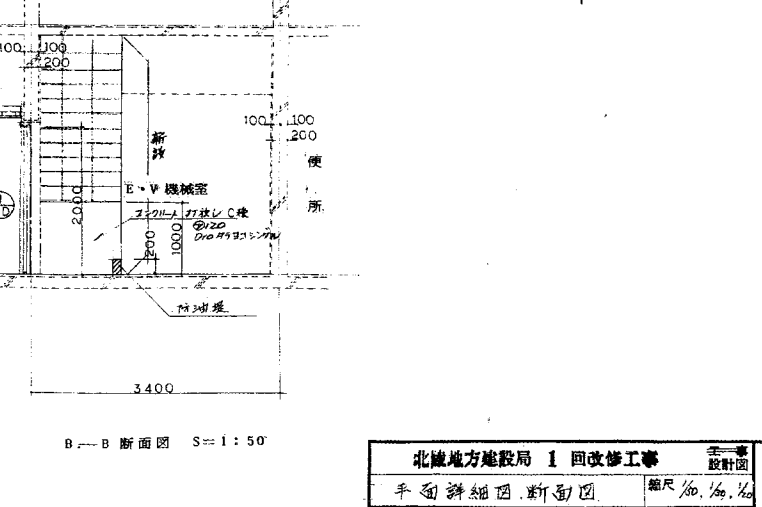
1号館 1階E・Vシャフト部分詳細図 (既設) S=1:50



1号館 1階E・Vシャフト部分詳細図 (改修) S=1:50

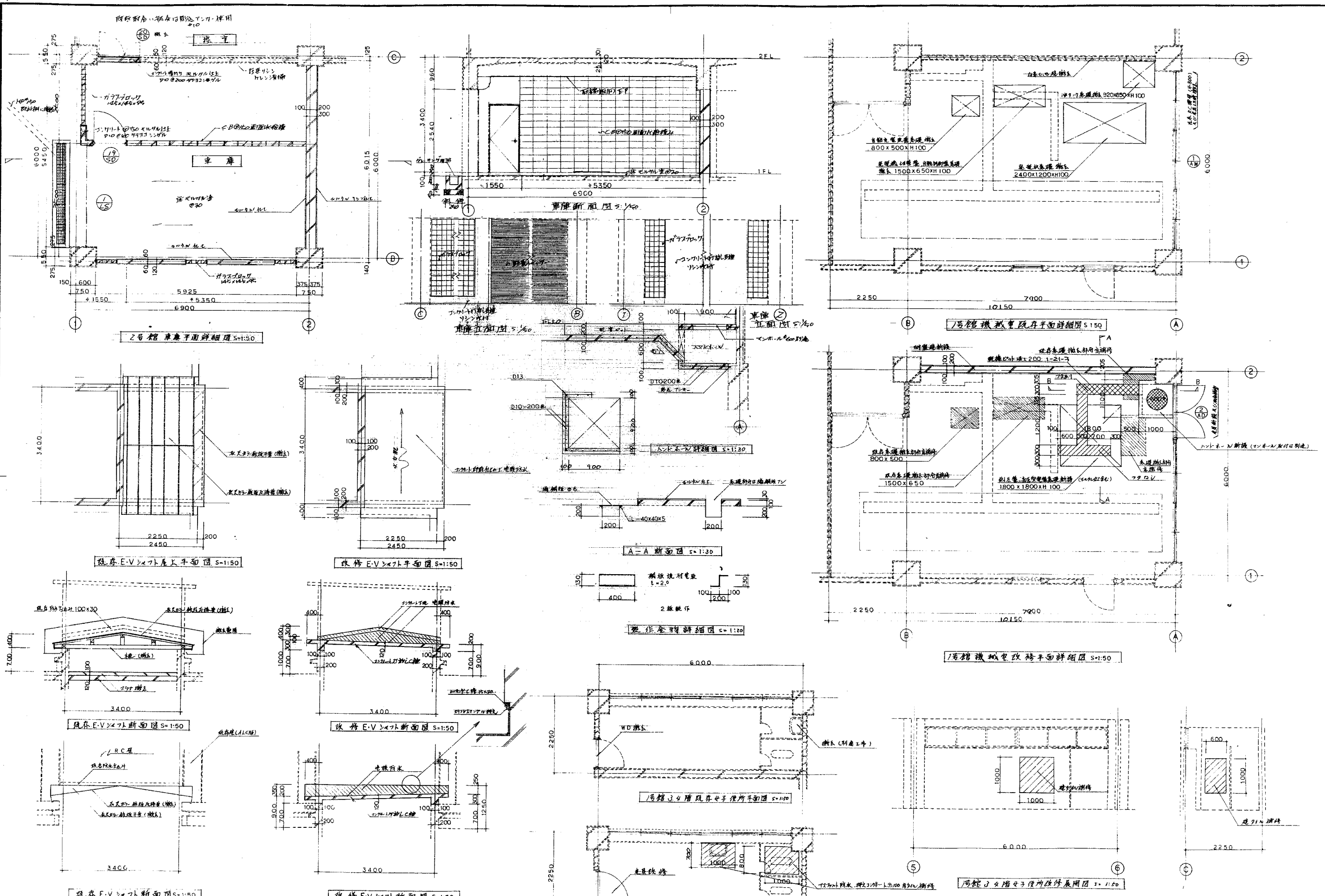


A-A断面図 S=1:50



B-B断面図 S=1:50

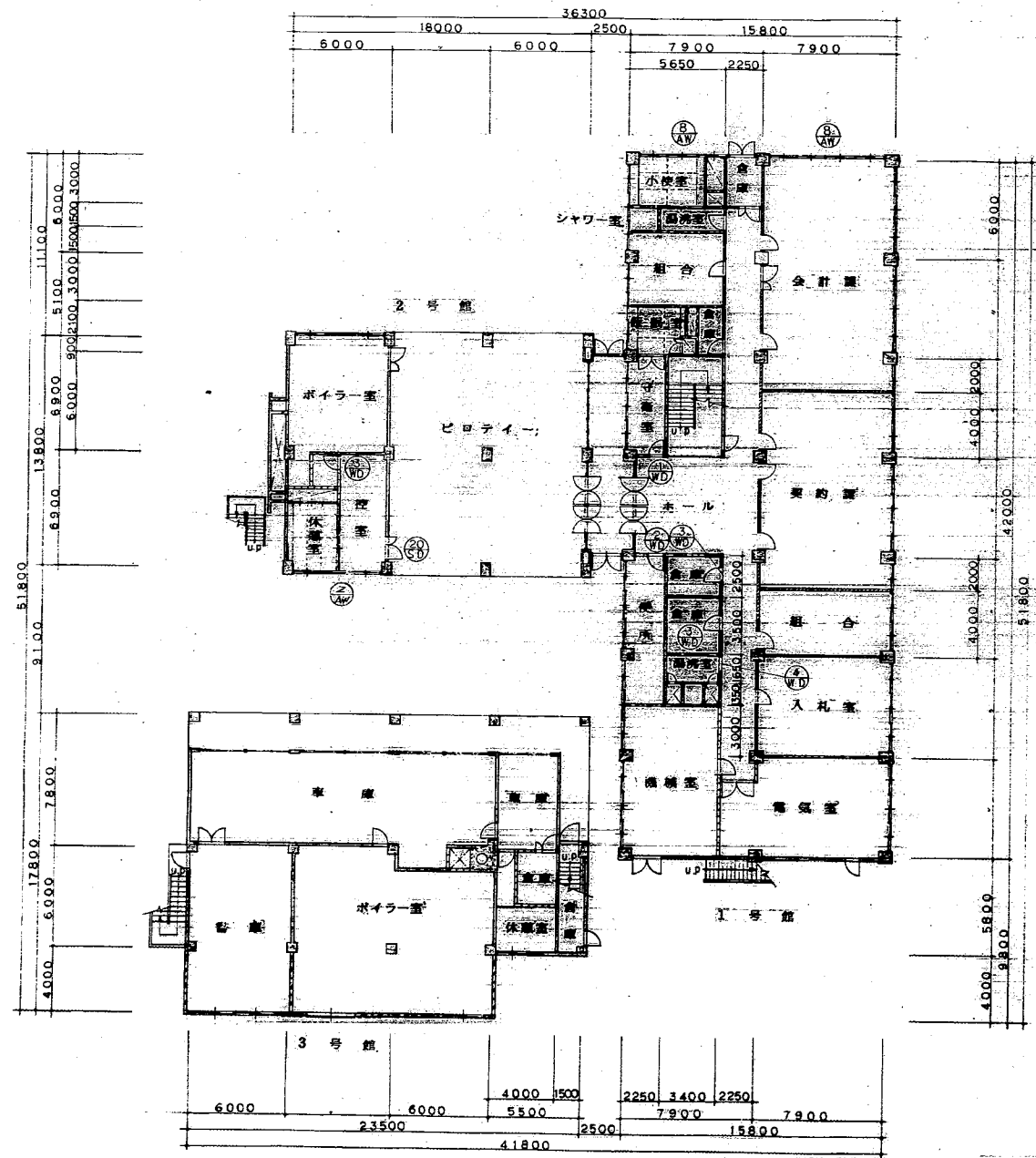
北緯地方建設局 1 回改修工事		設計者	2/
平面詳細図	断面図	縮尺 1/50, 1/30, 1/20	
関東地方建設局営繕部		検査者	5/
★ 60年6月		備考	



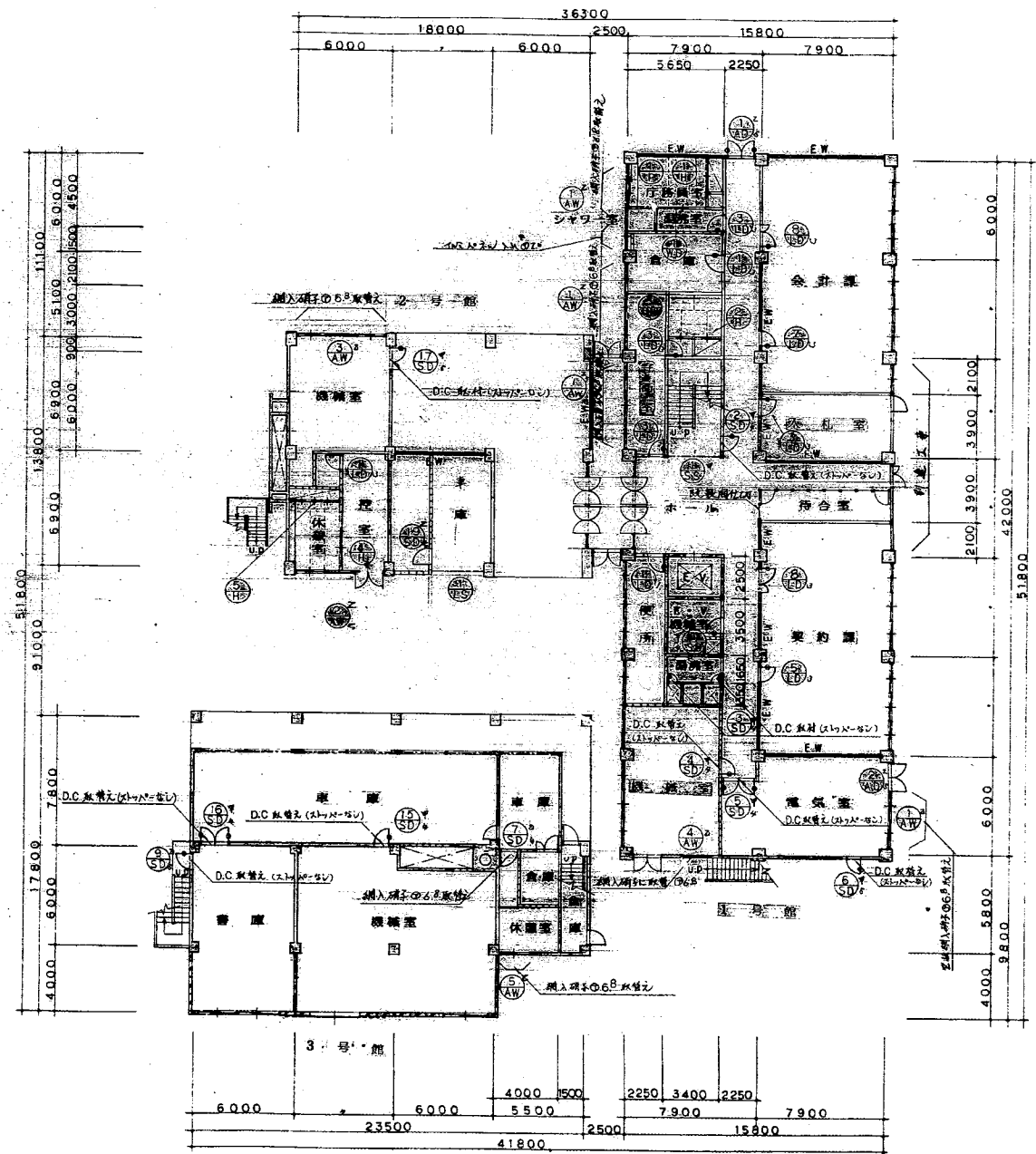
規格12.

壁	99. フタ共 D13-200# W
スラブ	99. フタ共 D10-200# W

※) 既存取合、部材取合はT-71-11 使用 1/10.0/2

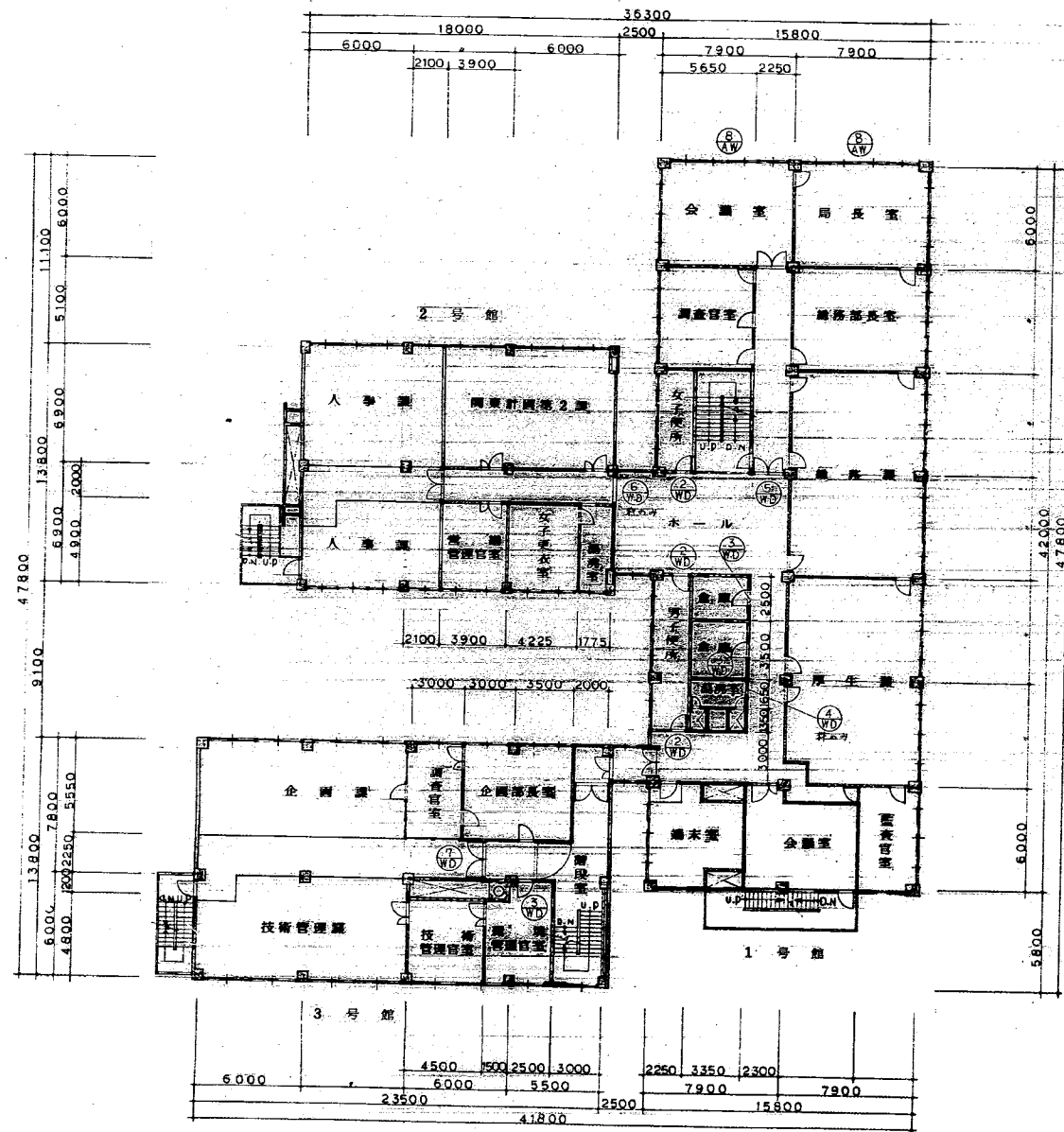


1階建具配置図(既設) S=1:200

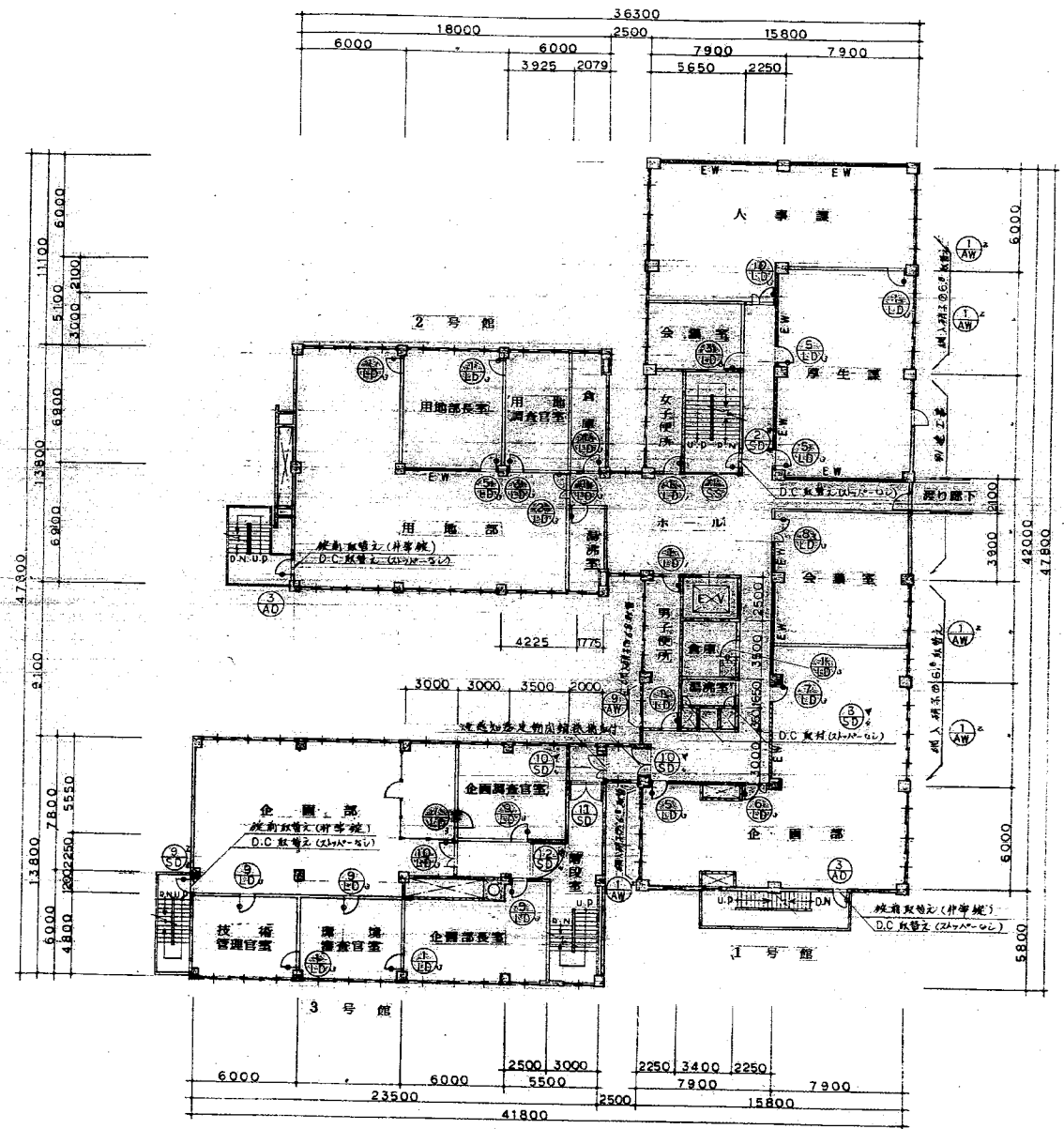


1階建具配置図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALC版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄骨下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震壁
 - 新設建具を示す
 - 既設建具改修建具及び撤去建具を示す
 - 防火区画の種別
 - 避難区画の種別

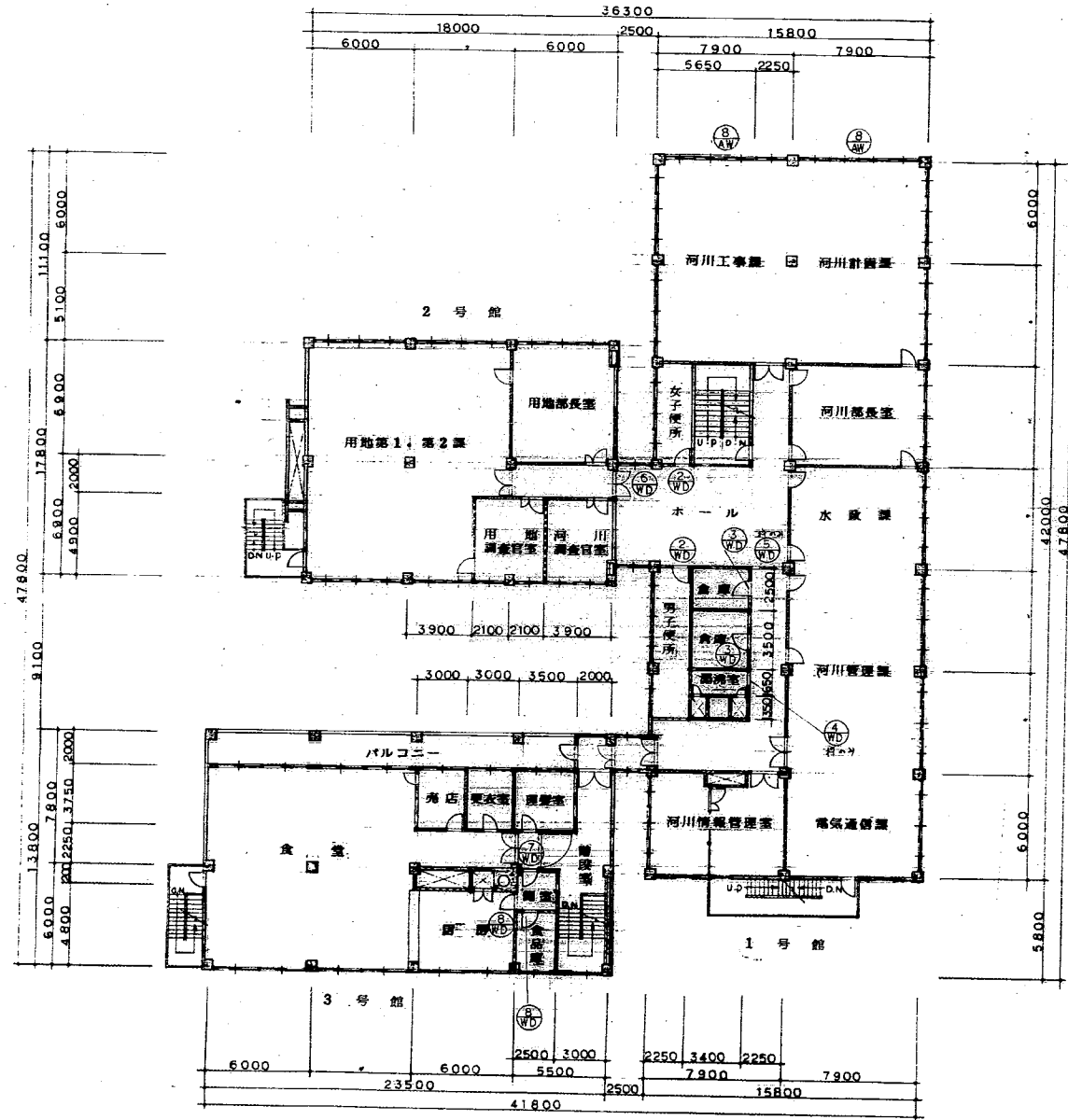


2階建具配置図(新設) S=1:200

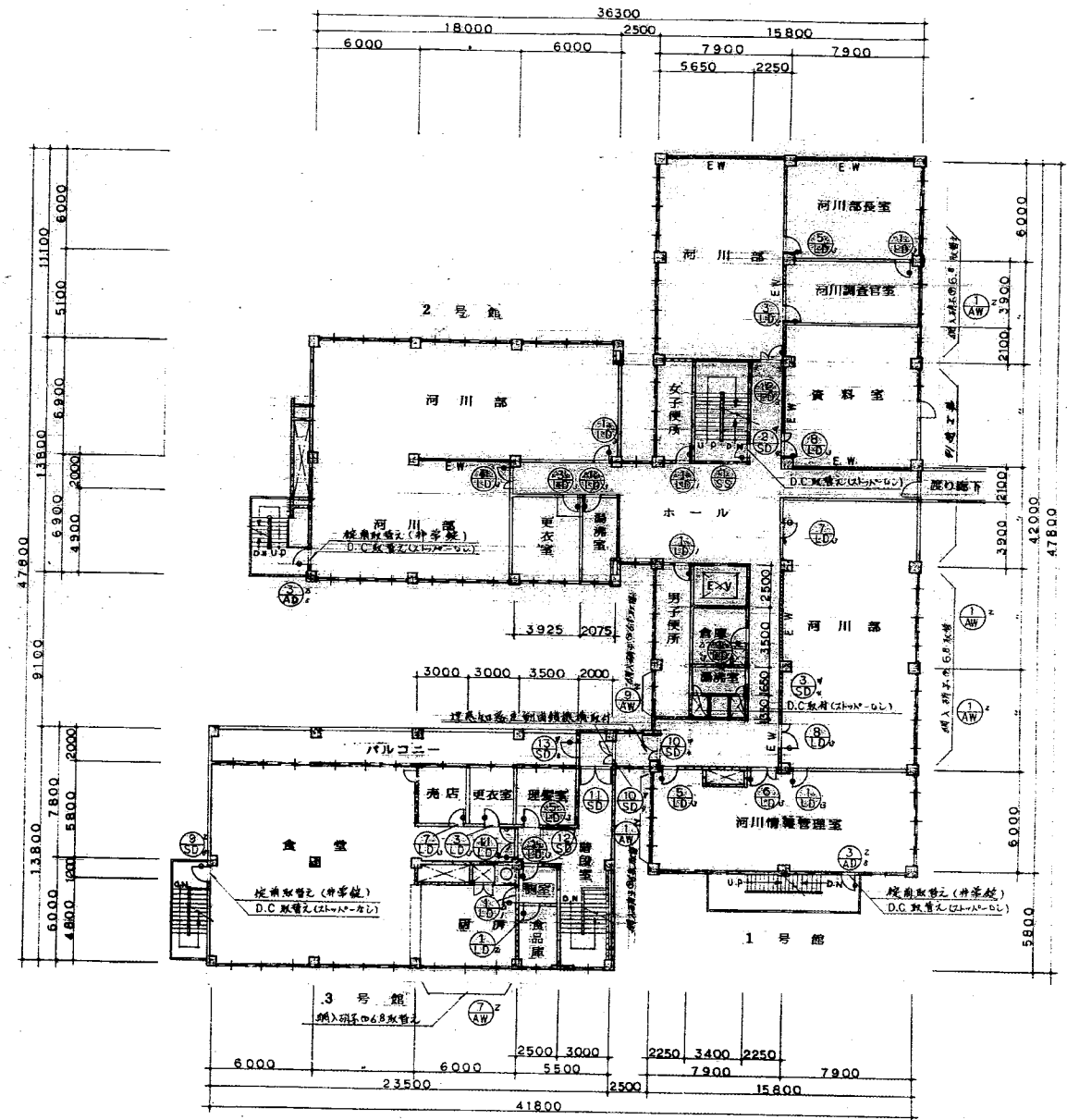


2階建具配置図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - K.L.C.版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化学樹脂版
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石目化粧
 - 木造下地 + 石目化粧
 - 木造下地 + 石目化粧
 - 木造下地 + 石目化粧
 - 木造下地 + 石目化粧
- EW
- 新設建具区画
 - 在来建具改修区画撤去区画
 - 既設の構造
 - 改修の構造

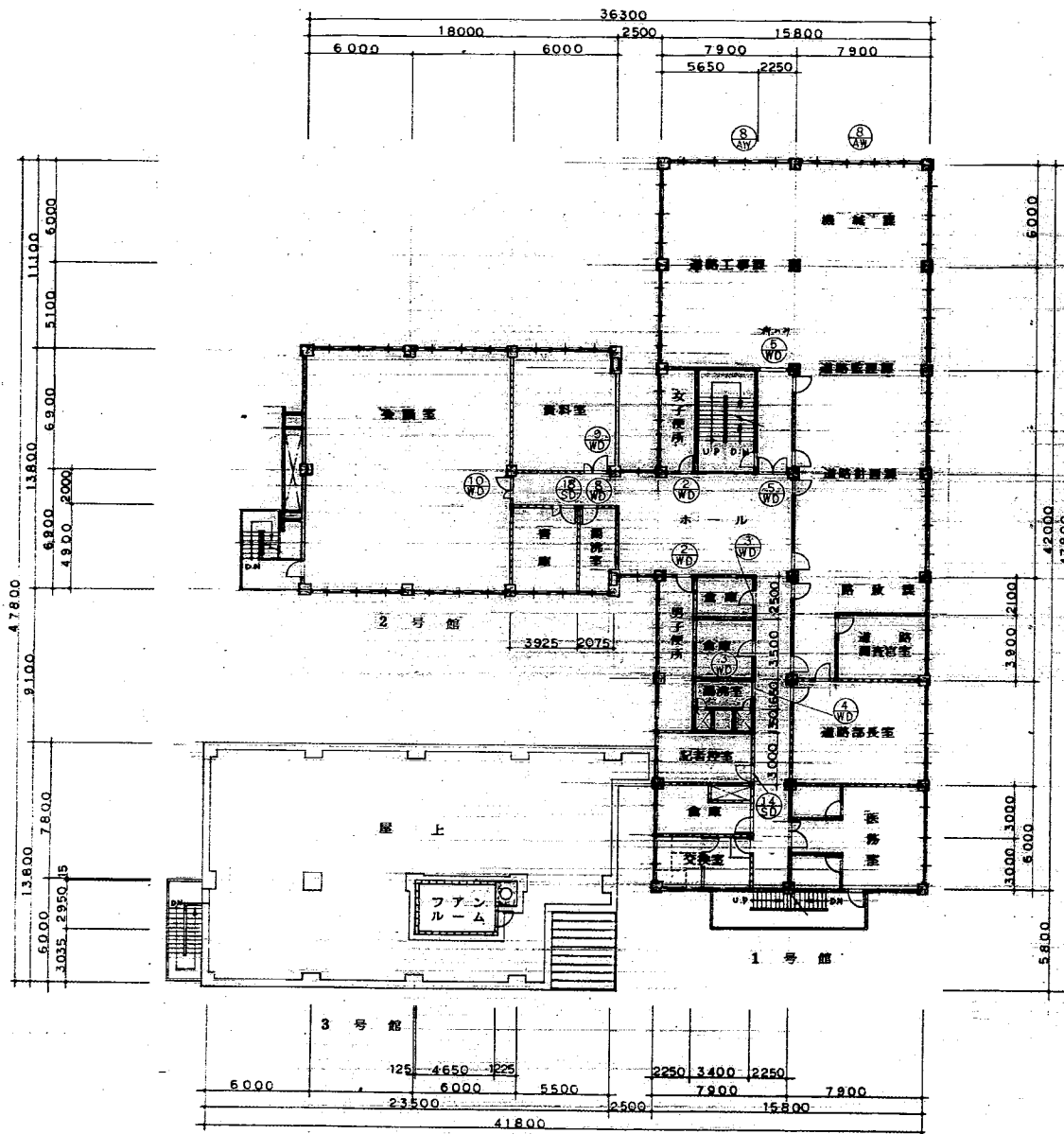


3階建具配置図 (既設) S=1:200

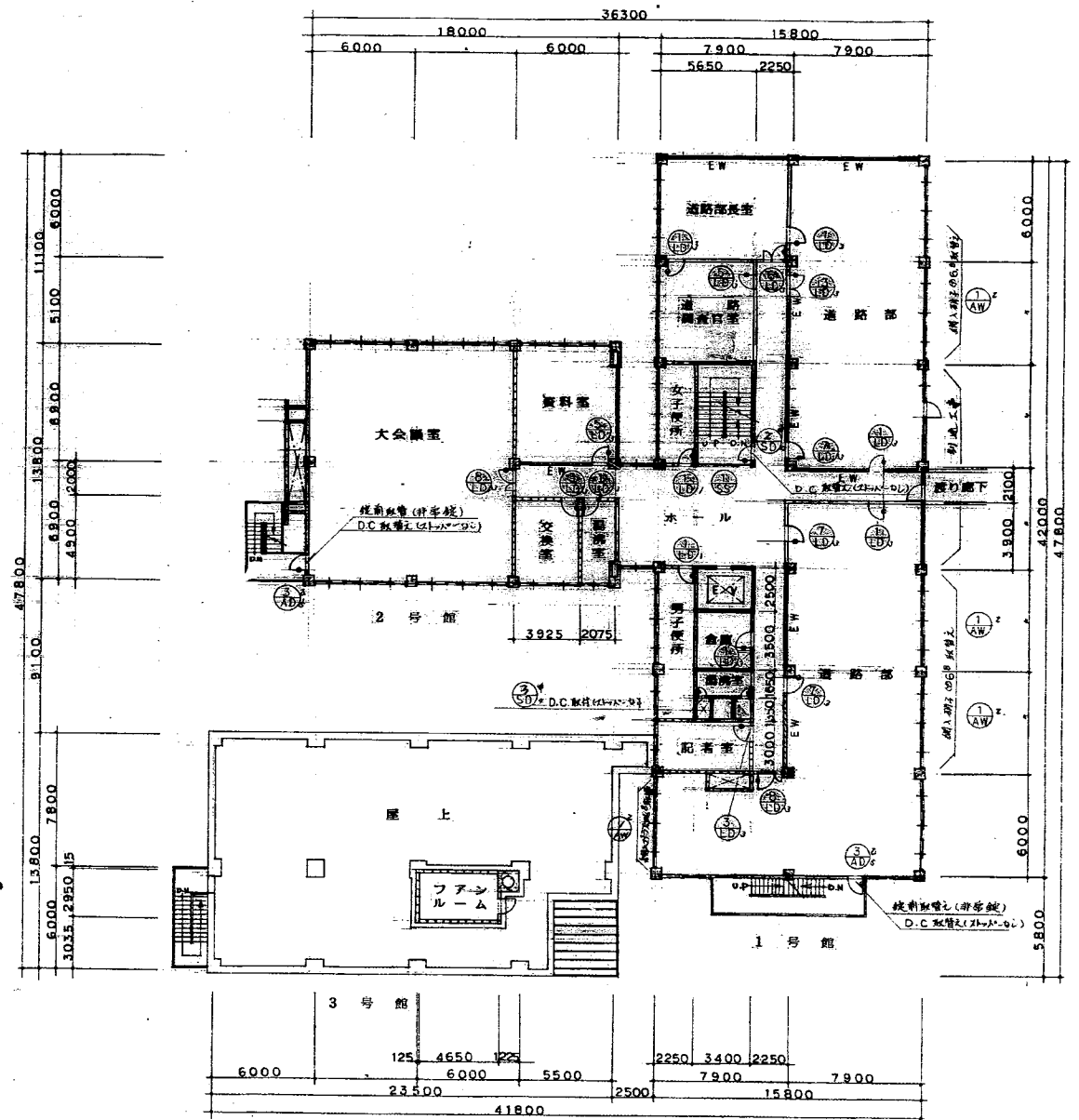


3階建具配置図 (改修) S=1:200

- 凡例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALC
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震壁
- 新設建具を示す
- 旧建具改修及撤去を示す
- 移入・移別
- 40kg以上積荷

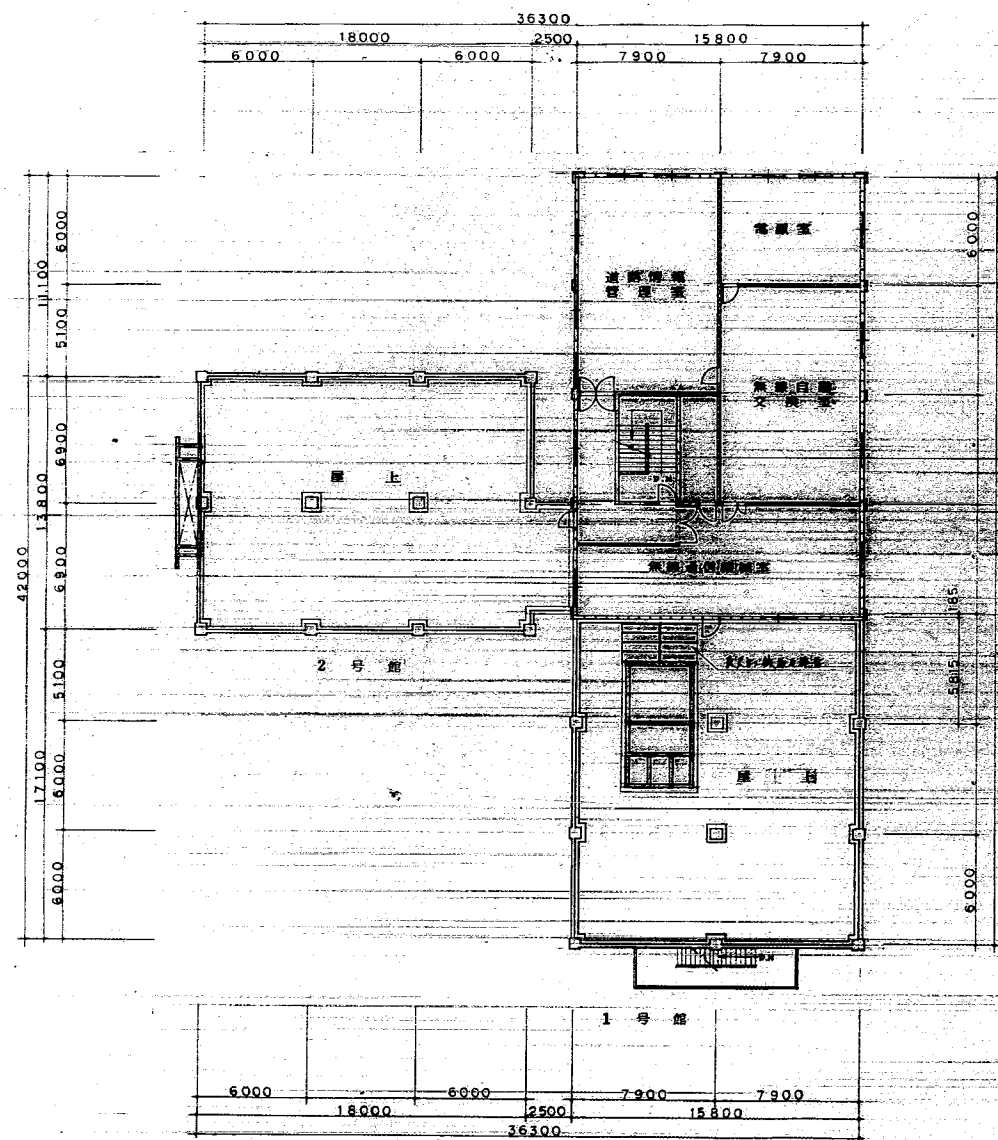


1階建具配置図 (既設) S=1:200

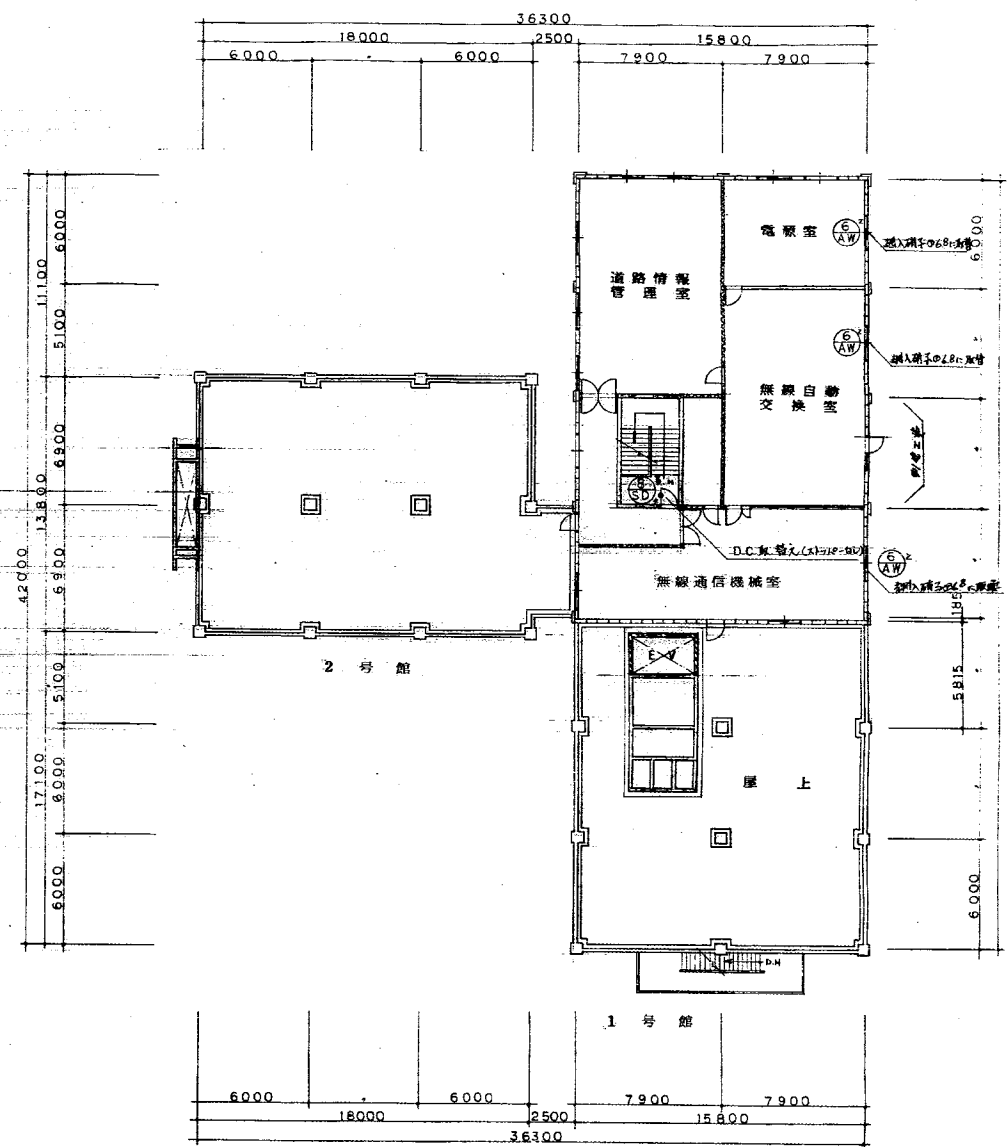


1階建具配置図 (改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - ALC版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード
 - 新設耐震型
- 新設家具を示す
 ⊙ 在来家具改修及撤去を示す
 ⊕ 机の移動
 ⊖ 机の撤去



5階建具配置図 (既設) S=1:200



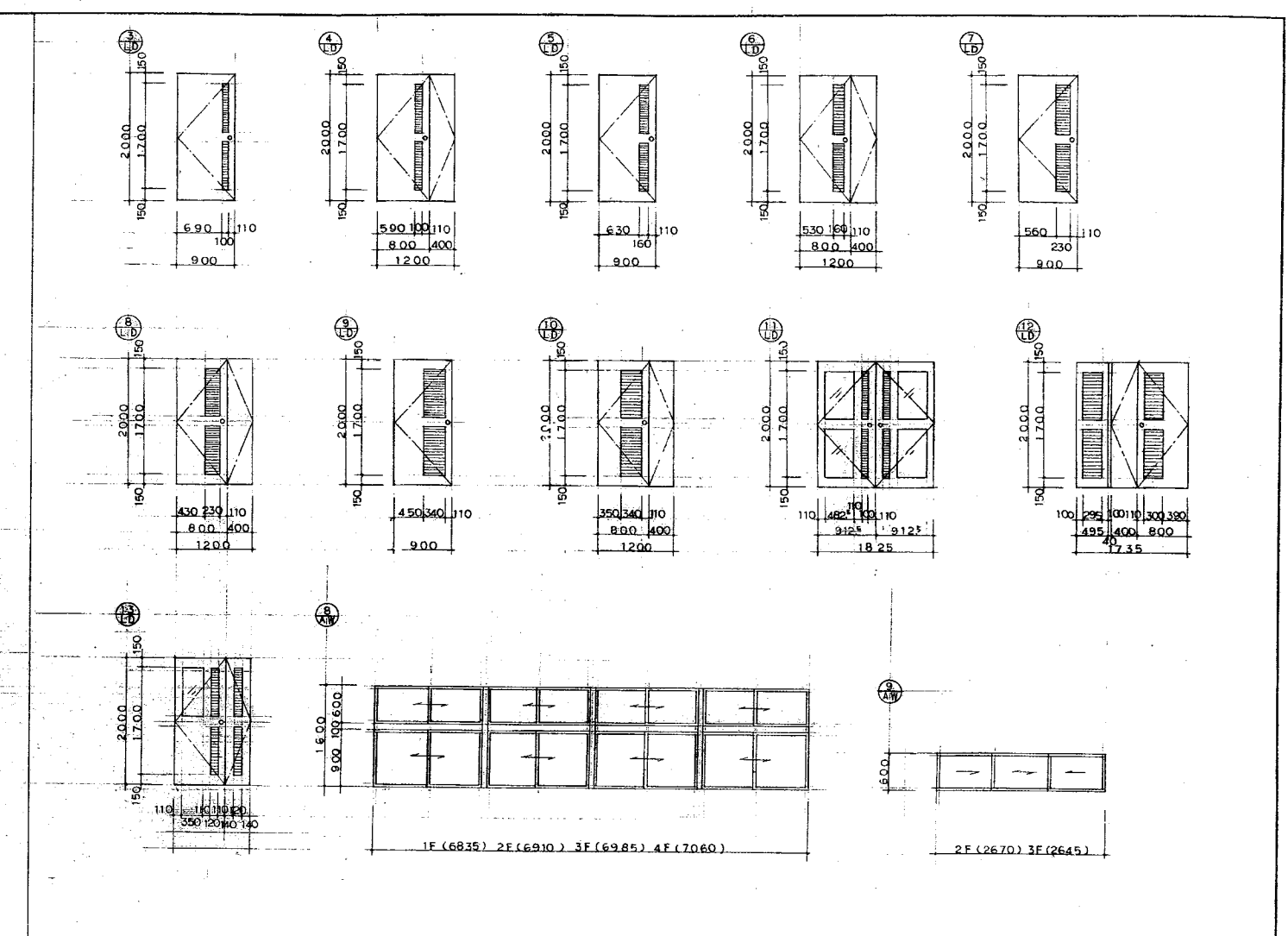
5階建具配置図 (改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- コンクリート
 - A.L.C. 版
 - コンクリートブロック
 - 木造下地 + 化粧合板
 - 木造下地 + プラスター
 - 木造下地 + 石膏ボード
 - 鉄造下地 + 石膏ボード
 - 既設設備
 - 新設設備
 - 在 来 建 具 改 修 足 機 示 示
 - 所 不 移 動
 - 移 動 示 示

北陸地方建設局 1 回改修工事		全一巻	
5階建具配置図		縮尺 1/200	27
関東地方建設局管轄部	課長	図章	51
★ 60年3月			

符号	形式	数量	寸法 (mm)			窓、建具わく回り (標準詳細図番号)	くつすり箇所数					ガラス 種類 厚さ(mm)	防火戸 の種別	備考
			幅(W)	高さ(H)	わく見込		1	2	3	4	5			
AW	R	1	800	800	70	既設変更						N P	6.8	1F 網入硝子に取替え
AW	HO	1	1800	1050	70							N P	6.8	3網入硝子に取替え
AW	列 障	3	1700	1300	70							N P	6.8	網入硝子に取替え
AW	列 障	1	5300	1500	70							N P	6.8	網入硝子に取替え
AW	列 障	8	2F 2.670 3F 2.645	1600	70							N	6.8	撤去
AW	列 障	2	2F 2.670 3F 2.645	600	70							N	6.8	網入硝子に取替え
AW	A-1	1	600	1950	100	既設変更								撤去
AW	A-1	8	800	1950	170									撤去
AW	A-1	10	800	1950	120									撤去
AW	表 窓	4	800	1950	120									撤去
AW	B-3	4	1700	2100	120									撤去
AW	B-3	2	1400	2400	120									撤去
AW	B-3	2	2100	2000	120									撤去
AW	A-1	3	800	1950	120									撤去
AW	A-2	1	1200	1950	120									撤去
AW	A-2	1	1200	2400	120									撤去
AW		1	5340	1600	70									撤去
AW	列 障	1	1200	2000	136	4-22-4	1					P	5.0	撤去

WD	木製戸	LS	鋼製懸架シャッター	F	型板ガラス
SD	鋼製戸	SC	鋼製ガラリ	P	フロートガラス
SSD	ステンレス製戸	AG	アルミニウム製ガラリ	W	浮入り型板ガラス
AD	アルミニウム製戸	SSG	ステンレス製ガラリ	N	網入り型板ガラス
LD	鋼製懸架戸	H	ふすま	NP	網入り(熱線入り)型板ガラス
WW	鋼製窓	P	紙硝子	HP	熱線吸収フロート板ガラス
SW	鋼製窓			HWP	熱線吸収入り型板ガラス
AW	アルミニウム製窓			HNP	強化ガラス
SS	鋼製懸架シャッター			T	強化ガラス
				SL	複層ガラス



形式	A-1	A-2	A-3	C-1	C-2	C-3	E-1	E-2	E-3
姿									
形式	B-1	B-2	B-3	D-1	D-2	D-3	F-1	F-2	F-3
姿									
形式	G-1	G-2	G-3	HO (引違い)	SI (片引き)	R (はめこらし)	PR (すべりだし)	OR (つぎだし)	
姿									

く	1	2	3	4	5	
つ						
さ	4-31-1	4-31-2	4-31-3	4-31-7	4-41-2	

種別	I 型	II 型	III 型	姿 図
形				
式	30-40%	30-40%	40-60%	W=1.50m以上表面に 補強を設ける

- 既設建具のくつすりは特記なき限りその製造所の附属品とする。
- 特記なき限り外部はシンダー網とする。但し、外部自動扉(引戸)は引戸用木張り網とする。
- 内部扉の錠 本網り付モノロック・モノロック (ストッパなし)
- 特記なき限り押板、押棒の場合はシンダー木張り錠とする。
- パイアスペース、ダクトスペースの点検扉の錠はシンダー木張り錠(特記なき限り同・キー)とする。
- 便所等の施設を必要としない箇所は錠なしとし、押板、押棒の場合は錠不用とする。
- 押板、押棒 ステンレス製押板 大きさ(mm)・160×250・200×200 ステンレス製押棒 長さ(mm)・300・500

- ステンレス製押板、押棒 大きさ≒150×250≒長さ250
- アルミ製押板、押棒 大きさ≒100×250≒長さ192
- 鋼製既設建具は網りハンドル一点網り、シリンドー木張り錠付とする。
- 特記なき限り木製戸のガラリはアルミニウム製(無着色無機化被膜)※アルミ樹脂塗布付塗膜)とする。
- 特記なき限り木製戸、鋼製戸の見込みは40mmとする。
- 特記なき限り内部建具のガラリは鋼製とし、形式はI型とする。
- 特記なき限り木製戸、鋼製戸、鋼製懸架戸、鋼製ガラリの仕上げはOPとする。
- 高さ1.600以下のアルミニウム製取替窓は中ぎんなしとする。
- アルミニウム製窓の網り余物の位置は網りから1,500以内とする。

- ドアクローザー、フロアヒンジは平面図による。
- ドアクローザーの有無にかかわらず、出入口の戸には戸当たりあり止めを付ける。(但し便所アースの戸、親子の子扉、点検口、防火戸、気密戸の類を除く) 壁仕上げがボード類等の場合は床付きとする。
- 防火戸の種別は平面図による。
- くつすりの種別は平面図により、特記なき限りくつすり番号3とし、外部はくつすり番号5とする。
- くつすり箇所は建具表による。

符号	形式	数量	寸法 (mm)			窓、建具かく回り (標準詳細図番号)	くつすり箇所数					ガラス 種類 厚さ (mm)	防火戸 の種類	備考	
			幅 (W)	高さ (H)	わく見込		1	2	3	4	5				
①	A-1	33	900	2000	136	4-22-4	9	1	23					D.C	
②	A-2	1	1200	2000	136	4-22-4				1				D.C	
③	別図	11	900	2000	136	4-22-4	1		10					D.C	
④	別図	1	1200	2000	136	4-22-4				1				D.C	
⑤	別図	10	900	2000	136	4-22-4				10				D.C	
⑥	別図	3	1200	2000	136	4-22-4				3				D.C	
⑦	別図	7	900	2000	136	4-22-4				7				D.C	
⑧	別図	7	1200	2000	136	4-22-4				7				D.C	
⑨	別図	4	900	2000	136	4-22-4				4				D.C	
⑩	別図	Z	1200	2000	136	4-22-4				Z				D.C	
⑪	別図	1	1825	2000	136	4-22-4				1		F	4.0	D.C	
⑫	別図	1	1735	2000	136	4-22-4				1				D.C	
⑬	A-1	1	1030	2033	120	4-21-2				1				D.C	
⑭	A-1	1	900	2000	120	4-21-2					1			D.C	
⑮	B-3	1	1600	2000	100						1	NP	6.8	D.C	
⑯	別図	1	1600	2400	100						1	N	6.8	D.C	
⑰	別図	1	2914	2220	120	6-42-1									新築の不燃度
⑱	別図	1	1539	2220	120	6-42-1									△ 上
⑲	HO	1	1539	1760	120	6-42-1									△ 上
⑳	別図	1	3600	1760	136	6-42-1									△ 上
㉑	別図	1	2900	2400	120	6-42-1									△ 上
㉒	別図	1	2500	1500	120	4-52-1									
㉓	別図	1	2400	1760	136	撤去						P	3.0		
㉔	別図	1	3150	2540		新築に依り									
㉕	別図	4	3160	2400											甲 床下シロコ-を撤去し新築する。 防火戸型シロコ- (2層窓)を撤去し新築する。
㉖	A-1	4	800	1800	100	撤去									D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉗	A-1	8	600	1800	100										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉘	A-1	1	900	1950	120										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉙	A-3	1	1800	1950	120										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉚	A-1	1	900	2000	120										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉛	B-1	1	800	1950	100							N	6.8		網入硝子に取替え
㉜	A-1	1	1100	1800	120										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉝	B-1	3	800	1950	100										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㉞	A-2	4	1350	1950	120										既設取替え (2層窓、2層窓) 標準の窓建具用取替え 電装電替え
㉟	別図	2	1600	2000	120										電装電替え
㊱	A-1	2	1200	2050	120										電装電替え
㊲	A-1	1	800	1950	100										撤去
㊳	A-1	1	800	1850	100										D.C取替え (スルハ-セシ)
㊴	A-1	1	800	1950	100										D.C取替え (スルハ-セシ)
㊵	A-3	1	1600	1950	100										D.C取替え (スルハ-セシ) 電装電替え
㊶	A-2	1	1200	2000	120										撤去
㊷	A-2	1	1170	1900	120										撤去
㊸	A-2	1	1200	2000	120										D.C取替え 非折錠
㊹	A-1	6	800	1900											D.C取替え 非折錠
㊺	別図	1	1500	1500	70	既設建具						NP	6.8		網入硝子に取替え シロコ-を撤去し新築する
㊻	別図	1	5340	1600	70	4-51-3						NP	6.8		D.C
㊼	別図	1	5340	600	70	既設建具						N	6.8		網入硝子に取替え

Architectural drawings showing window and door details, including elevations, sections, and material specifications.

形式表 (Form Table):

形式	A-1	A-2	A-3	C-1	C-2	C-3	E-1	E-2	E-3
姿									
断面									
形式 <th>B-1</th> <th>B-2</th> <th>B-3</th> <th>D-1</th> <th>D-2</th> <th>D-3</th> <th>F-1</th> <th>F-2</th> <th>F-3</th>	B-1	B-2	B-3	D-1	D-2	D-3	F-1	F-2	F-3
姿									
断面									
形式 <th>G-1</th> <th>G-2</th> <th>G-3</th> <th>HO (引違い)</th> <th>SI (片引き)</th> <th>R (はめこらし)</th> <th>PR (すべりだし)</th> <th>OR (つきだし)</th> <th></th>	G-1	G-2	G-3	HO (引違い)	SI (片引き)	R (はめこらし)	PR (すべりだし)	OR (つきだし)	
姿									
断面									

ガラス (Glass) Section:

種類	I型	II型	III型	姿
形式				

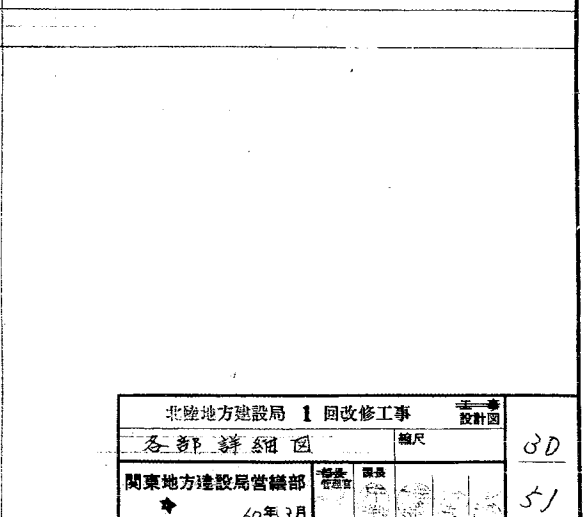
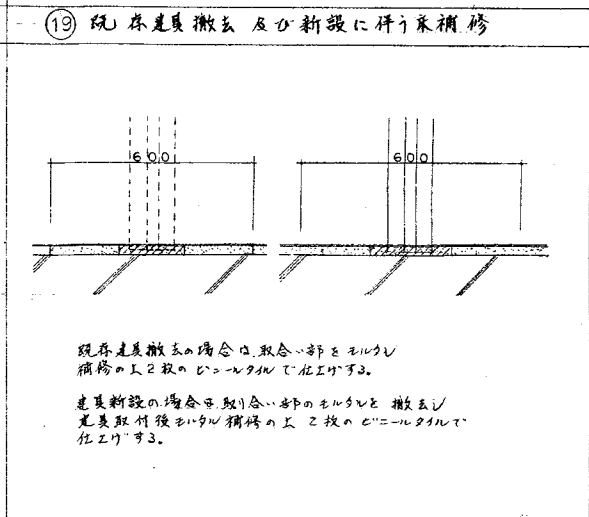
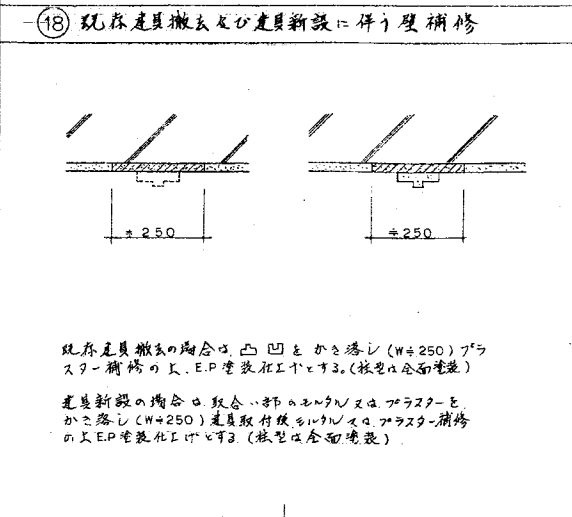
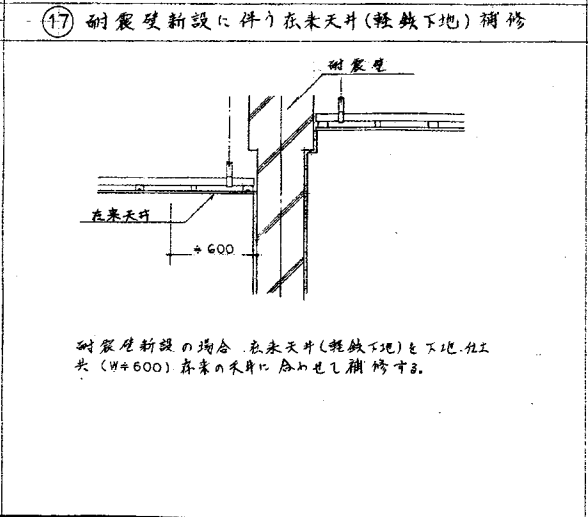
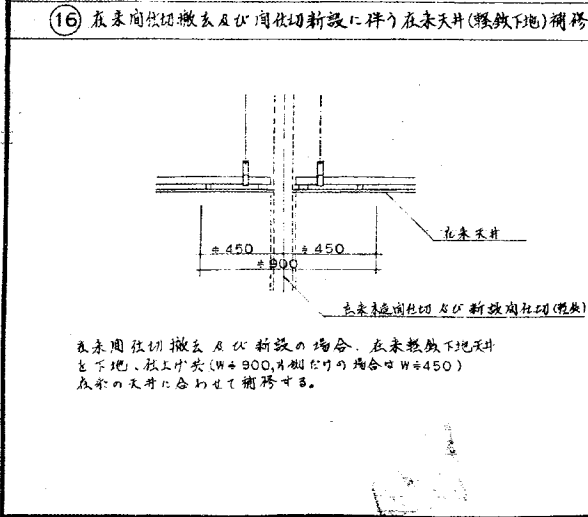
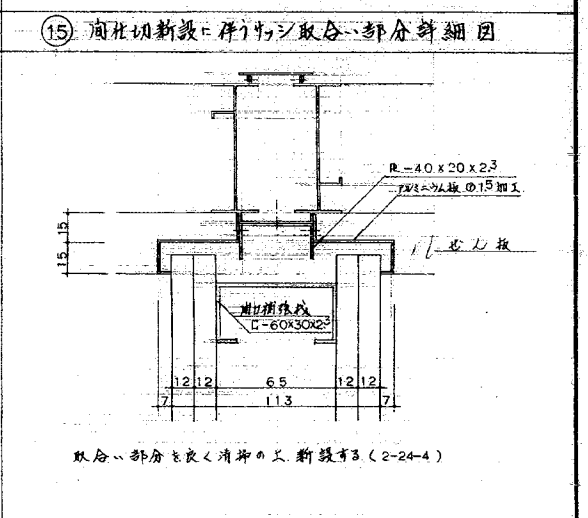
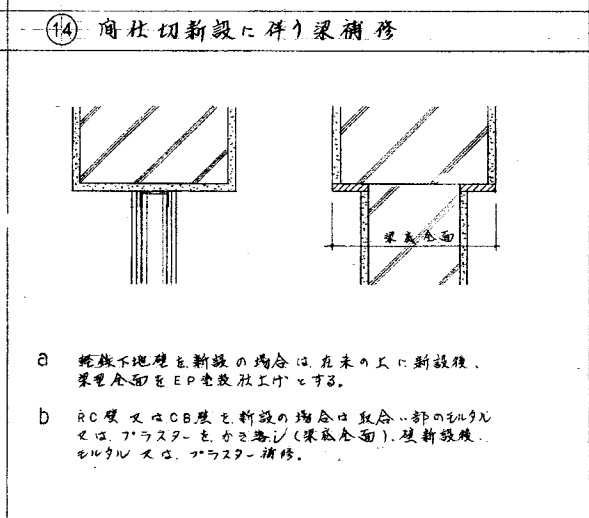
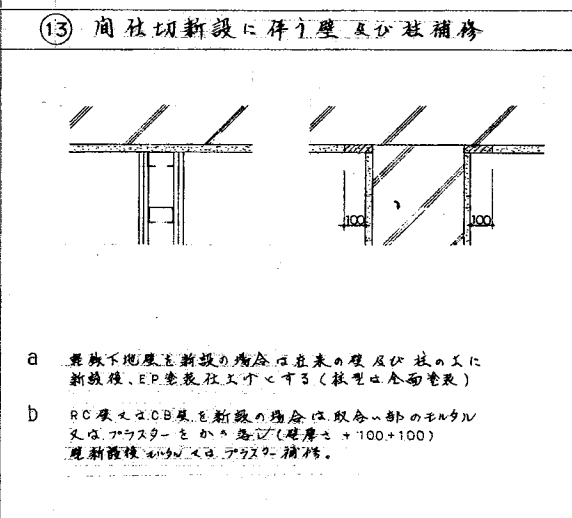
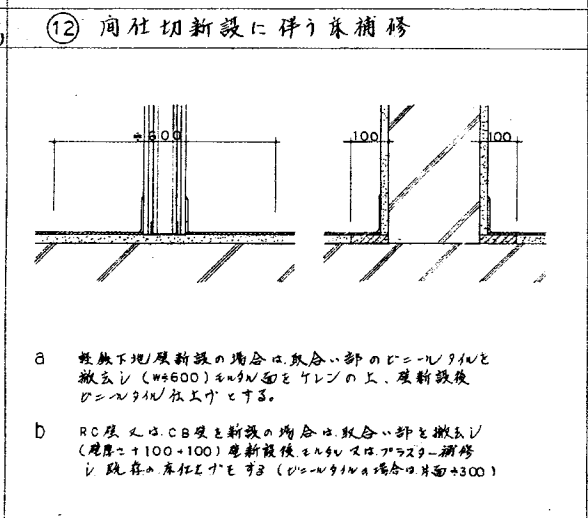
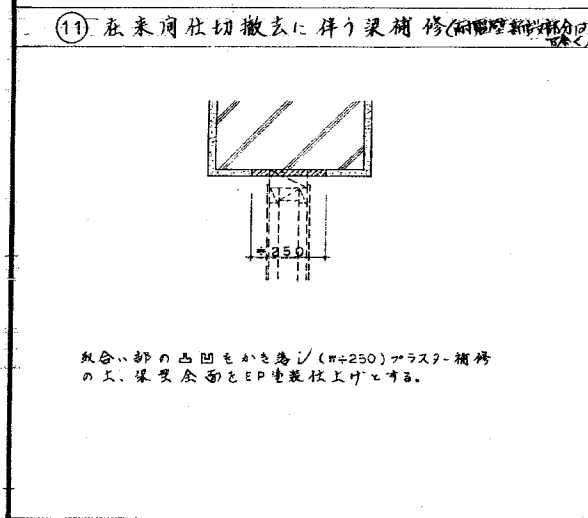
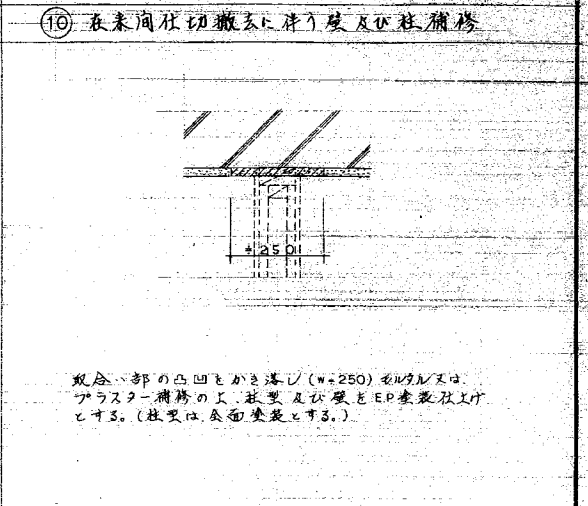
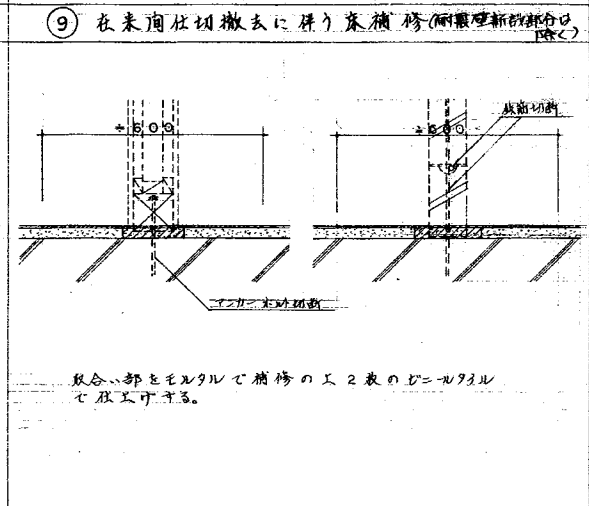
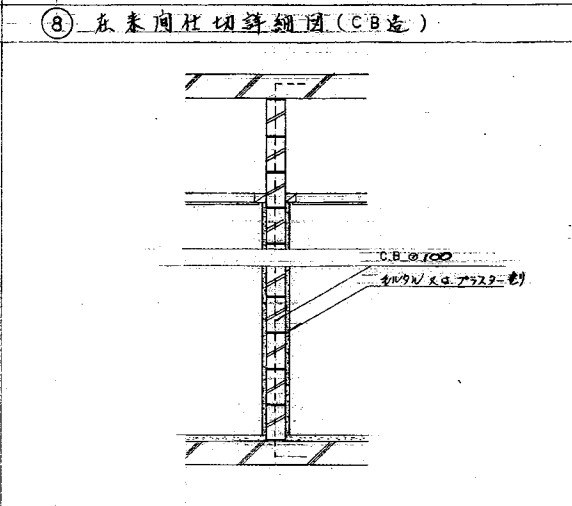
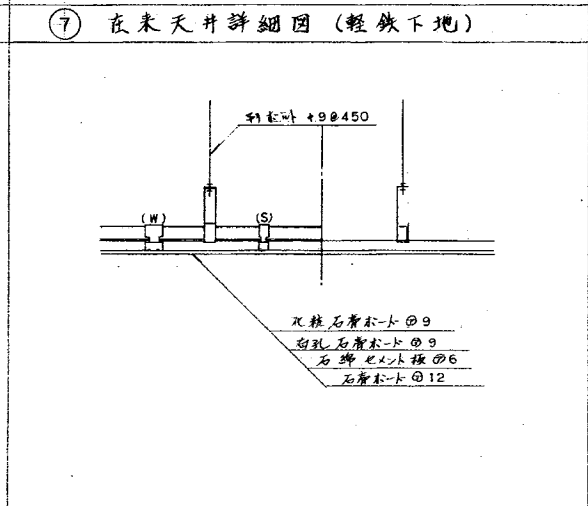
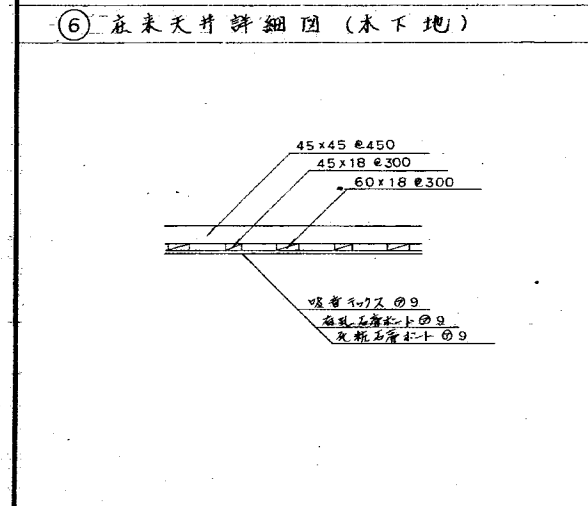
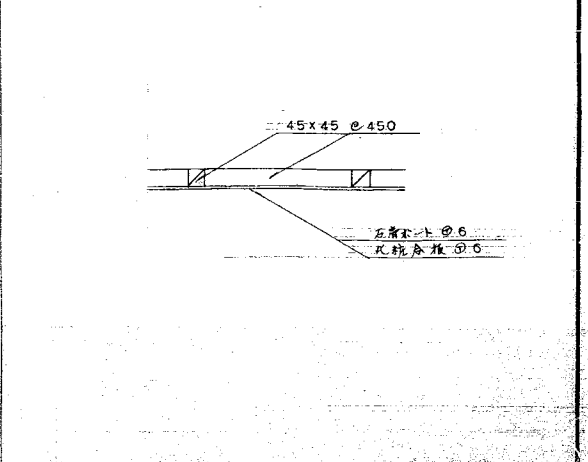
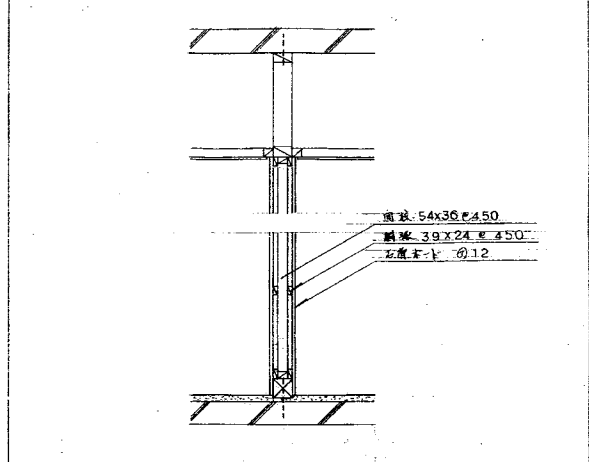
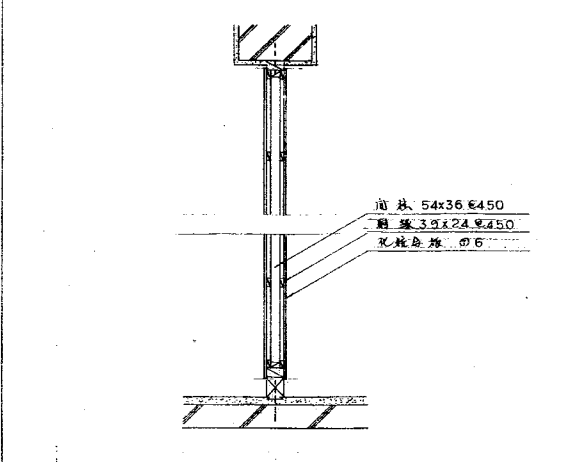
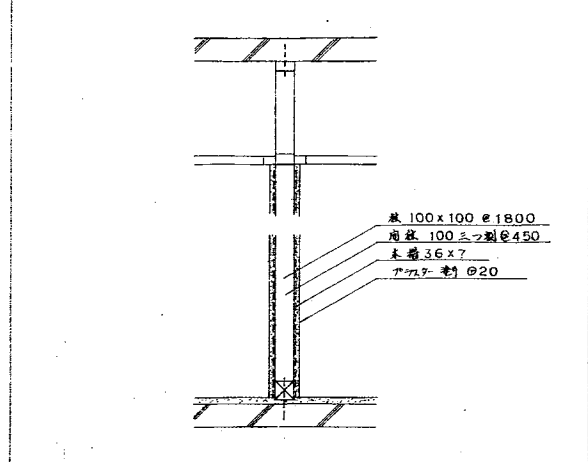
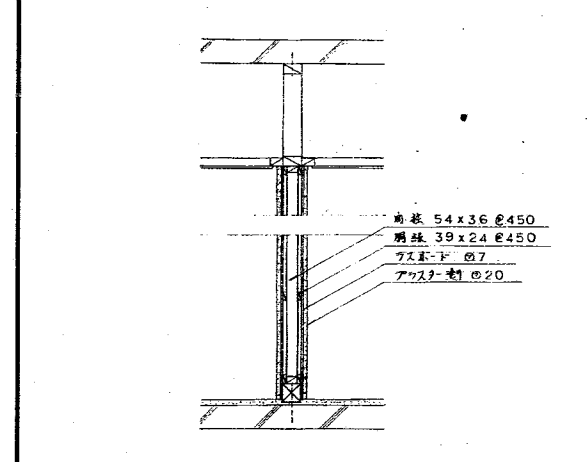
1. 既設建具のくつすりは特記なき限りその製造者の附属品とする。
2. 特記なき限り外部はシリンダー錠とする。但し、外部自動扉 (引戸) は引戸用本錠り錠とする。
3. 内部錠の錠 本錠り付モノロック・モノロック (ストップなし) オートレンジ
4. 特記なき限り押板、押棒の場合はシリンダー錠とする。
5. バイパスベ-ス、ダクトスペースの点検口の錠はシリンダー錠 (特記なき限り同一キ-) とする。
6. 便所等の錠錠を必要としない箇所は錠錠とし、押板、押棒の場合は錠錠とする。
7. 押板、押棒 ステンレス製押板 大きさ (mm) 160×250・200×200 ステンレス製押棒 長さ (mm) 300・500

8. ステンレス製押板、押棒 大きさ 150×250 長さ 250
9. アルミ製押板、押棒 大きさ 100×230 長さ 192
10. 鋼製気密建具は総リハンドル点錠り、シリンダー錠り錠りとする。
11. 特記なき限り木製戸のガラリはアルミニウム製 (無着色陽極酸化被膜 ※アルミ樹脂塗料付被膜) とする。
12. 特記なき限り木製戸、鋼製戸の見込みは40mmとする。
13. 特記なき限り木製戸、鋼製戸、鋼製ガラリは鋼製とし、形式はI型とする。
14. 特記なき限り木製戸、鋼製戸、鋼製ガラリは鋼製とし、形式はI型とする。
15. 高さ1,600以下のアルミニウム製錠錠は中ぎんしとする。
16. アルミニウム製の錠錠は全物の位置は床から1,500以内とする。

14. ドアローザ-、フロアレンジは平面図による。
15. ドアローザ-の有無はかわからず、出入口の戸には戸当たり止めを付ける。
(但し他所ア-スの戸、鏡子の手帳、点検口、防火戸、気密戸の類を除く)
16. 窓仕上げがホ-ド錠等の場合は床付きとする。
17. 防火戸の種類は平面図による。
くつすりの種類は特記なき限り、特記なき限りくつすり番号3とし、外部はくつすり番号5とする。
くつすり箇所は特記表による。

北陸地方建設局 1 回改修工事
建設局 表 昭和 年度版
関東地方建設局管轄部
60年1月

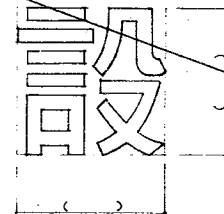
① 在来間仕切詳細図(木造下地+プラスター塗り) ② 在来間仕切詳細図(木造下地+プラスター塗り) ③ 在来間仕切詳細図(木造下地+合板張り) ④ 在来間仕切詳細図(木造下地+石膏ボード張り) ⑤ 在来天井詳細図(木下地)



表示・標識

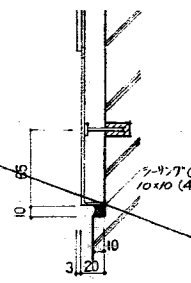
建築工事標準詳細図訂正追加図

戸名文字



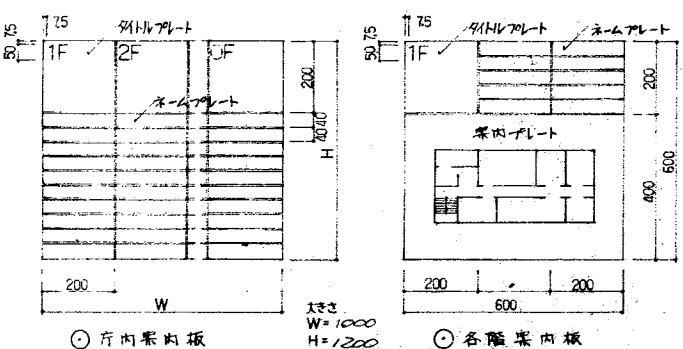
文字
・亜鉛板の1.0°
酸化いし仕上げ
・ステンレス板 SUS 304
の1.0° H.L.仕上げ

片名



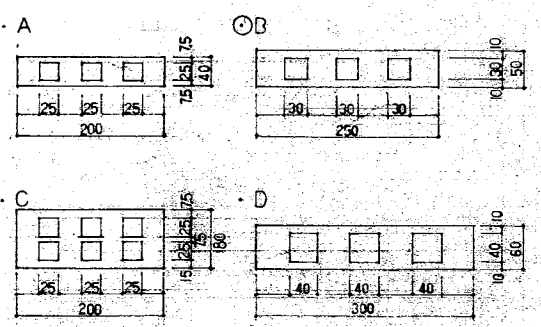
片名
・ステンレス板 SUS 304
の1.0° H.L.仕上げ
・亜鉛板の1.0°
酸化いし仕上げ
・ステンレス板 SUS 304
の3.0° H.L.仕上げ
・亜鉛板の3.0°
ホワイトブロンズ仕上げ

戸内案内板
各階案内板



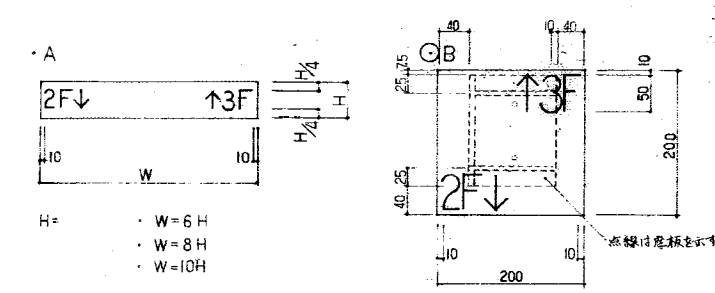
ライト
原則として「適合」系用成り
行くとす。
字種
和文・欧文を併用し、とす。
取付け詳細
8-41-4による。

差
名
札



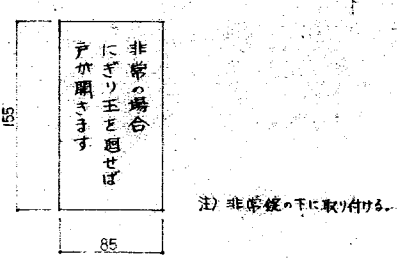
片名
・ステンレス板 SUS 304
の1.0° H.L.仕上げ
・亜鉛板の1.0°
酸化いし仕上げ
・ステンレス板 SUS 304
の3.0° H.L.仕上げ
・亜鉛板の3.0°
ホワイトブロンズ仕上げ

階段表示板



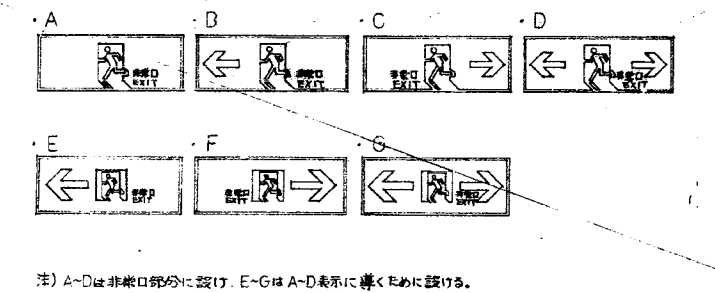
取付け方法
8-41-3による。
適量用セン付
但し口コ差し式とす。
(ピクトグラフに準ずる)

非常
錠
表示
板



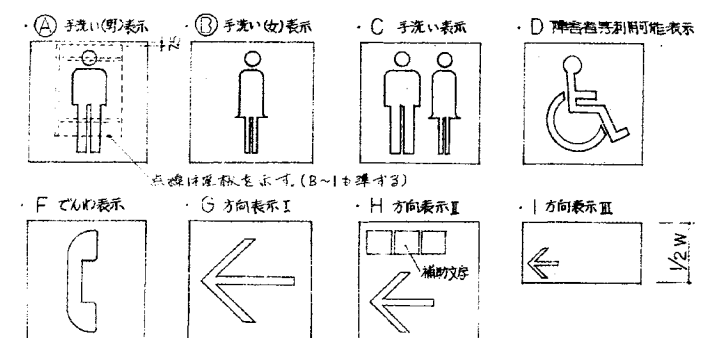
注) 非常錠の下に取り付ける。

誘導標識

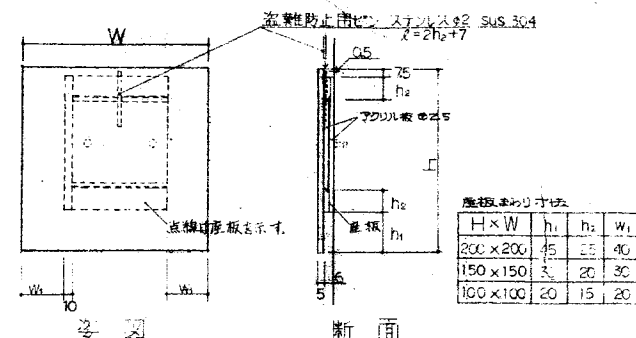


材質及び印刷
・アクリル板の1.0°アクリル
印刷
・アクリル板の1.0°つや有り
シルクスクリーン印刷又は
電鍍焼付印刷
・取製品
取付け方法
両面テープ又は接着剤
貼り。
色彩
A~D 緑地に白図
E~G 白地に緑図
大きさ
360 x 120
取付け高さ
F.L.+900 (床面)

ピクト
グラフ

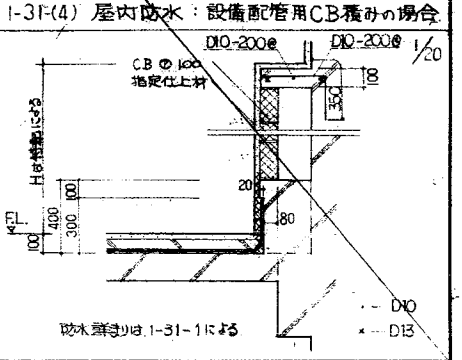
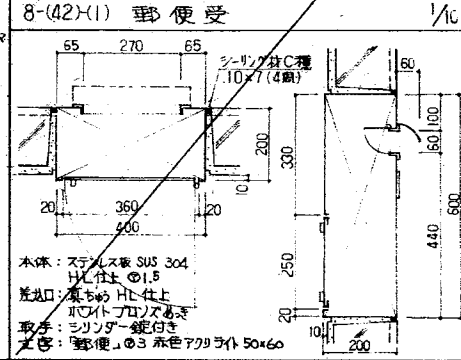
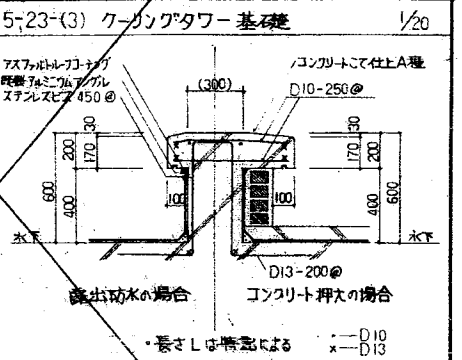
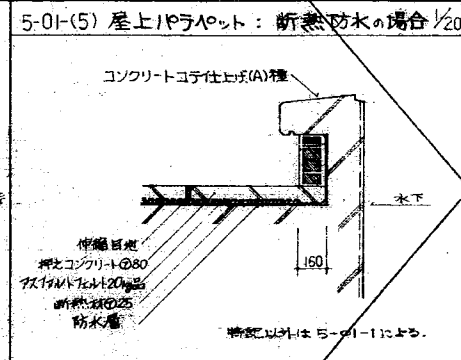
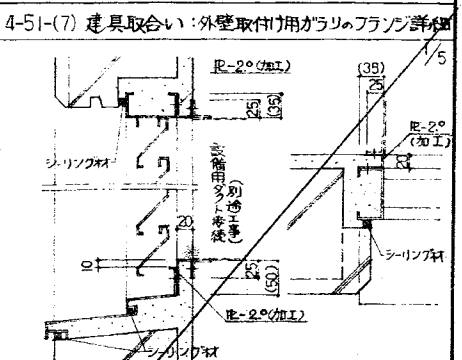
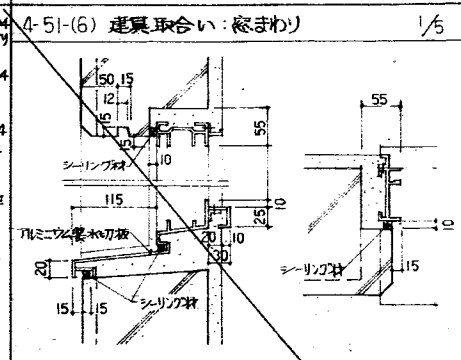


取付け方法
8-41-3に準ずる。
但し口コ差し式とす。
適量用セン付
(左図参照)



表示標識一般共通事項
1. 図面に記載されている事項はすべて一般共通仕様とする。
2. 図面に記載されていない事項はすべて一般共通仕様とする。
3. 図面に記載されている事項はすべて一般共通仕様とする。
4. 図面に記載されていない事項はすべて一般共通仕様とする。

2. 色彩の基礎色
・白地に黒文字(黒図)とする。
・黒地に白文字(白図)とする。
・緑地に白文字(白図)とする。
・赤地に白文字(赤図)とする。
・白地に赤文字(赤図)とする。
・白地に黒文字(黒図)とする。
・白地に赤文字(赤図)とする。
・白地に黒文字(黒図)とする。
・白地に赤文字(赤図)とする。
・白地に黒文字(黒図)とする。



建築工事標準詳細図訂正追加図一般共通事項
1. 図面に記載されている事項はすべて一般共通仕様とする。
2. 図面に記載されていない事項はすべて一般共通仕様とする。

北陸地方建設局 1 相改修工事
表示標識 建築工事標準詳細図訂正追加図 昭和56年度
関東地方建設局管轄部
50年3月

構造関係共通事項

1. 図面および特記仕様(図面No. 1, 2.)に記載されていない事項は、すべて建築工事通用仕様書(昭和56年版)による。
2. 耐震改修特記仕様
 - (1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
 - (2) 特記事項は○印のついたものを適用する。

項目	特記事項
5. 鉄筋工事	○ 後施工アンカー 製造所名(製品名) ○ マカニカル系改良型アンカー 岡田K.K.(レインフォースター), 日本ドレナートK.K.(TSアンカー) 建設プラスターK.K.(耐震改良用ネクリコメアンカー) ○ 接着系アンカー 旭化成工業K.K.(ARマニカルセーフ-9500), 日本ドレナートK.K.(マニカルセーフ-9500), 日本ドレナートK.K.(HDPヒュルマニカル)
6. コンクリート工事	4. 緩和材料 ・ 膨張性緩和剤 (M3当り20g程度混入) 製造所名(製品名) 小野田セメント(ソコレン), 住友セメント(サス), 旭化成工業K.K.(サカサA) 日本セメントK.K.(サカサB)
15. 防水工事	○ 無収縮エポキシ 施工箇所: コンクリート壁新設部を境(完成面) 製造所名(製品名) K.K.エポキシ樹脂(ソコレン/カラクリ/アクリル/エポキシ), 電氣化学工業K.K.(エポキシ/アクリル/エポキシ), 日本セメントK.K.(エポキシ/アクリル/エポキシ)
22. 雑工事	○ 止水剤 施工箇所: 1号館外壁新設部 製造所名(製品名) 旭化成工業K.K.(アクリル/エポキシ/アクリル), 旭化成工業K.K.(SS-TR-MA-3-K) 成瀬化学K.K.(サルフルド止水剤)
31. インサレーション	施工箇所 製造所名(製品名) エクスパンセルK.K.(エクスパンセル), ドラフト工業(スリットン)
	製造所名(製品名) K.K.エポキシ樹脂(ソコレン/カラクリ/アクリル/エポキシ), 電氣化学工業K.K.(エポキシ/アクリル/エポキシ), 日本セメントK.K.(エポキシ/アクリル/エポキシ)

- (3) 掘削面調査
 - 1) 掘削面が掘削された状態: 外壁面の凹凸(0.3mm以上の凹凸)の状態を肉眼又は双眼鏡を用いて調査し、立面図に記録する。
 - 2) 外壁コアの採取: 外壁よりコンクリートコアを採取する。コアの径は100mm, 本数は4本, 採取位置は監理員の指示による。
 - 3) 中性化深さ測定: コアを採取した位置の中性化深さをフェノールフタレイン1%のインジケータを用いて測定し、測定した位置の深さを測定する。測定数はコア1本につき5ヶ所の位置を測定し、その平均値を次の箇所に記載する。
 - 4) 圧縮強度試験: 5ヶ所の位置に準じて圧縮強度試験を行う。試験本数は2本とする。
 - 5) 掘削面新設部: コア2本について掘削面新設部を採取する。採取方法はホルミト法による。試験本数はコア1本から4本採取する。1本の厚さは25mm程度とする。
 - 6) 報告書の提出: A4版(左綴じ)各部を監理員に提出する。
- (4) 鉄筋コンクリート新設部の施工
 - 1) 既存部とのコンクリート面は目黒しを行い、(仕工作材の残り), 油, (漆)のみの塗りが行われ、その養生を責任者は確保させる。
 - 2) コンクリート打設前に、既存コンクリート面には十分な水濡しを行い、打設中は十分にコンクリートを締め固め、既存部との接合部が密着するようとする。
 - 3) コンクリートの打設は2回打ちとし、2段目に無収縮カラクリ材を充填するか、充填に不十分な場合はカラクリ材は1ヶ所か2ヶ所か3ヶ所か4ヶ所に分散して打設する。また、カラクリ材の充填は、打設後、吹付けフロアを確認する。
- (5) 後施工アンカーの施工
 - 1) 後施工アンカーは、以下のせん断耐力以上が確保されていることを確認する。非破壊試験により確認する場合は、引張荷重を超過するための破壊試験を先行して行ない、その部分は適切に補修する。非破壊試験は右前壁について図面(上下左右)の箇所2ヶ所以上について行うものとする。
 ○15用(3.15t), ○16用(4.76t), ○19用(6.73t), ○22用(9.01t)
 - 2) 穿孔前に、既存部との面筋位置等を採取標識により確認し、既存部の標識を極力避ける。
 - 3) 施工終了後、アンカーの径, 深さ, 位置を確認し、穿孔内の切粉等を完全に除去する。

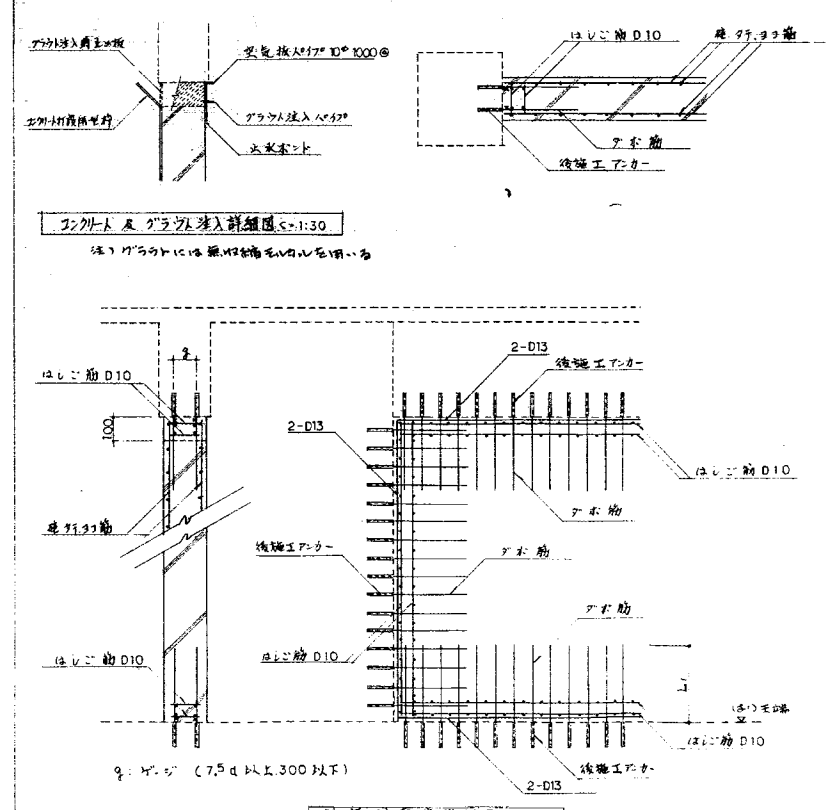
新設耐震壁(EW)及び新設一般壁(W)の配筋

壁リスト

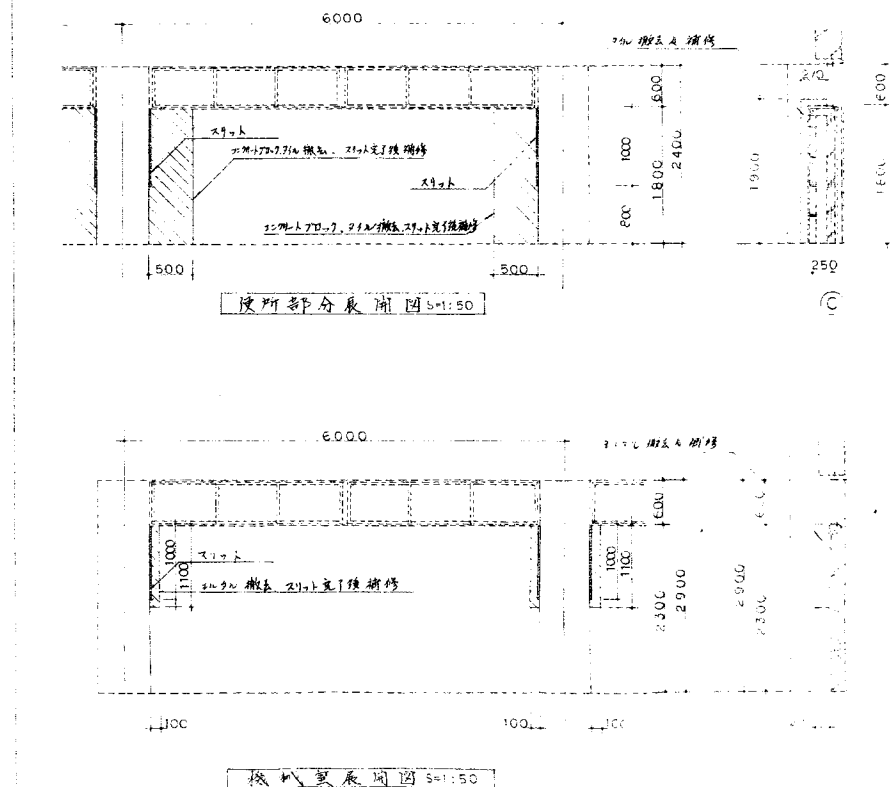
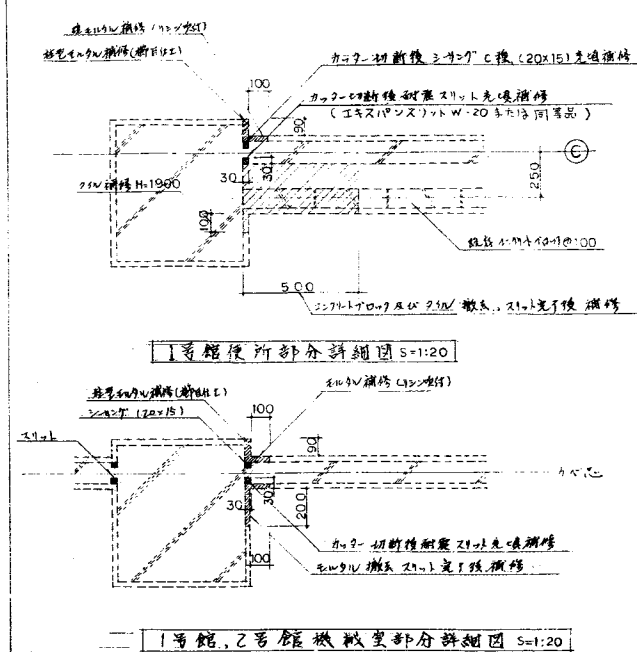
配筋記号	W 12	EW 15	EW 20	EW 25	EW 30	EW 35	EW 30A
配筋							
壁厚	120	150	200	250	300	350	300
上端筋	D10-100	D10-100	D10-150	D13-200	D13-150	D13-100	D16-150
下端筋	D10-100	D10-100	D10-150	D13-200	D13-150	D13-100	D16-150
間筋	2-D13	2-D22	2(4)-D22	3-D22	3-D25	3-D25	5-D25
隅筋	2-D13	3-D22	4(6)-D22	4-D22	4(6)-D25	6(8)-D25	8-D25
側面筋	1-D13	2-D22	2-D22	2-D22	2-D25	2-D25	2-D25
側面筋	D13用	D13用	D16用	D19用	D19用	D19用	D22用
側面筋	200	150	150	300	250	200	200
側面筋	—	—	—	100	120	120	120
側面筋	D13-200	D13-150	D16-150	D19-300	D19-250	D19-200	D22-200
側面筋	2-2-D10, W70	2-2-D10, W70	2-2-D10, W70	2-2-D10, W70	2-3-D10, W70	2-3-D10, W70	2-3-D10, W70
側面筋	D10-150	D10-150	D10-150	D10-150	D10-150	D10-150	D10-150

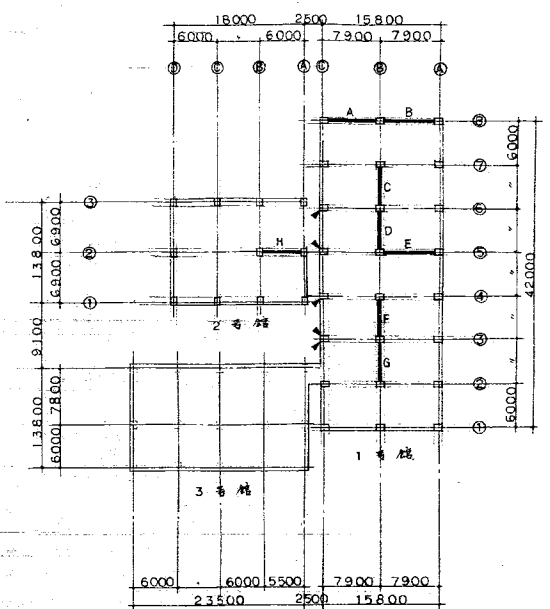
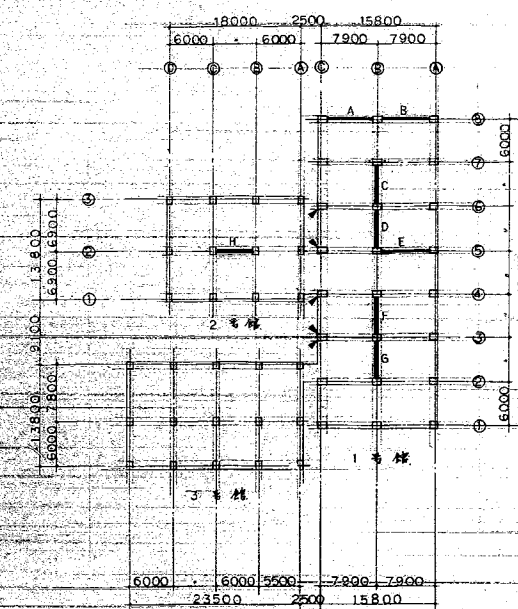
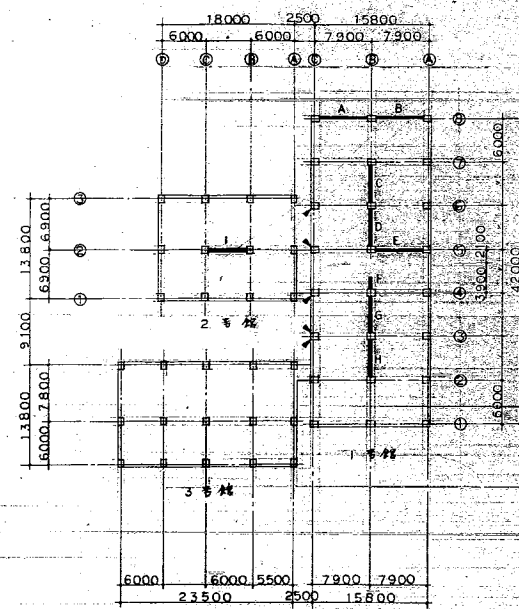
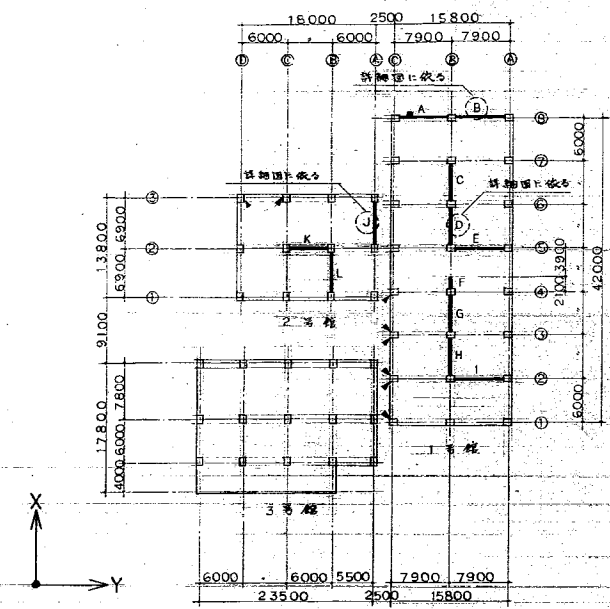
- 1) 後施工アンカーの径は30mm以上, A)の径は25mm以上とし、壁の全筋の内側へ入れるものとする。(A:せん断面有効径)
- 2) 後施工アンカーの埋込深さは、(A)の径より以下、埋込長さ8d以上とする。
- 3) 中央部の埋込深さは、(A)の径とする。
- 4) 新設壁の周囲には、30mm程度2.0kg程度の重りがある。
- 5) 開口部補強筋の径は、埋込長さによる。
- 6) 開口部補強筋の本数は、圧縮力に応じて補強し、()内本数は埋込長さ, 両側を同一径とする。
- 7) 鉄筋用鋼材は(250x900)の開口部補強筋は、(2)筋A-D10, (3)筋A-D16, 埋込長さ3-9+75E(両側)500とする。

新設耐震壁の配筋図



耐震スリット詳細図





1階耐震壁面柱筋及スリット新設配置図

2階耐震壁面柱筋及スリット新設配置図

3階耐震壁面柱筋及スリット新設配置図

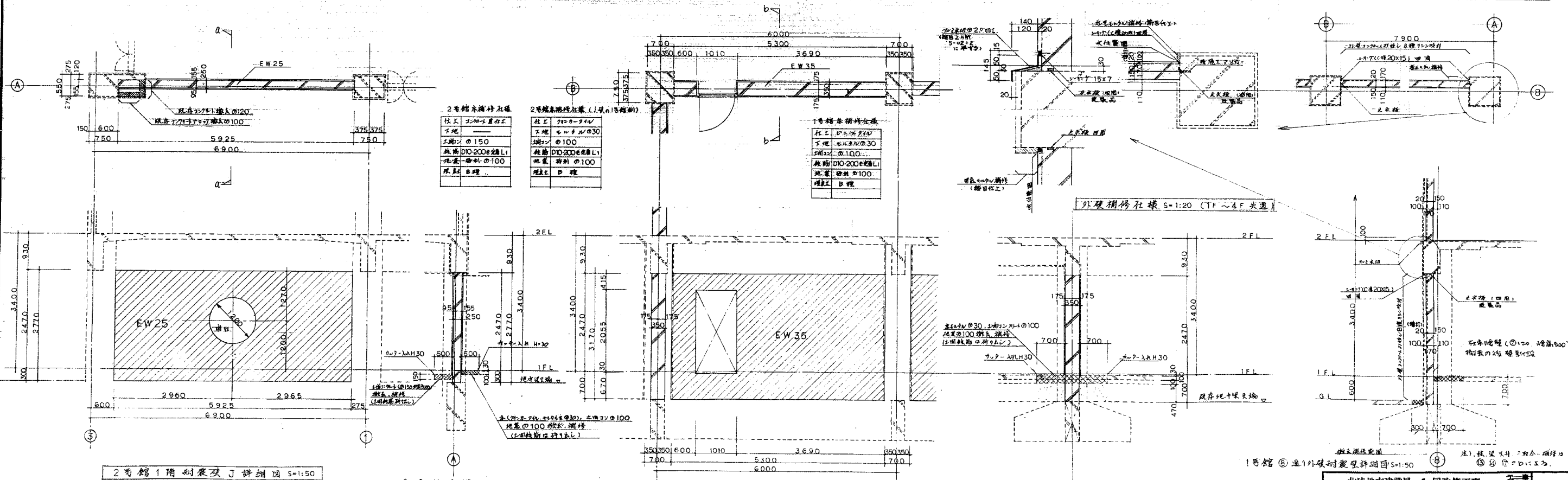
4階耐震壁面柱筋及スリット新設配置図

階	棟	筋	筋号	筋径 (mm)	筋高	筋幅	筋長	筋高	
1	1号館	A	EW20	20	3400	700x750	400x900	6.925	51.70
		B	EW15	15					
		C	EW35	35			350x900	5.300	
		D	EW35	35					
		E	EW35	35			400x900	6.925	
		F	EW35	35			350x900	1.7.86	
		G	EW35	35				5.300	
		H	EW35	35					
		I	EW20	20			400x900	6.925	
		J	EW25	25			750x550	5.925	2.770
2	2号館	K	EW30	30				5.450	
		L	W12	12				5.925	

階	棟	筋	筋号	筋径 (mm)	筋高	筋幅	筋長	筋高	
2	1号館	A	EW15	15	3400	650x700	350x900	7.000	2.580
		B	EW15	15					
		C	EW35	35				5.350	
		D	EW35	35					
		E	EW35	35				7.000	
		F	EW35	35				3.611	
		G	EW35	35				5.350	
		H	EW35	35					
		I	EW30A	30	3400	650x550	350x900	5.450	2.500

階	棟	筋	筋号	筋径 (mm)	筋高	筋幅	筋長	筋高	
3	1号館	A	EW15	15	3300	600x650	350x800	7.075	2.500
		B	EW15	15					
		C	EW30	30				5.400	
		D	EW30	30					
		E	EW25	25				7.075	
		F	EW30	30				5.400	
		G	EW30	30					
		H	EW20	20	3300	600x550	350x800	5.450	2.500

階	棟	筋	筋号	筋径 (mm)	筋高	筋幅	筋長	筋高	
4	1号館	A	EW15	15	3300	550x600	300x800	7.150	2.500
		B	EW15	15					
		C	EW30	30				5.450	
		D	EW30	30					
		E	EW25	25				7.150	
		F	EW30	30				5.460	
		G	EW30	30					
		H	EW20	20	3300	550x550	300x800	5.450	2.500



2号館1階耐震壁D詳細図 S=1:50

a-a 断面図 S=1:50

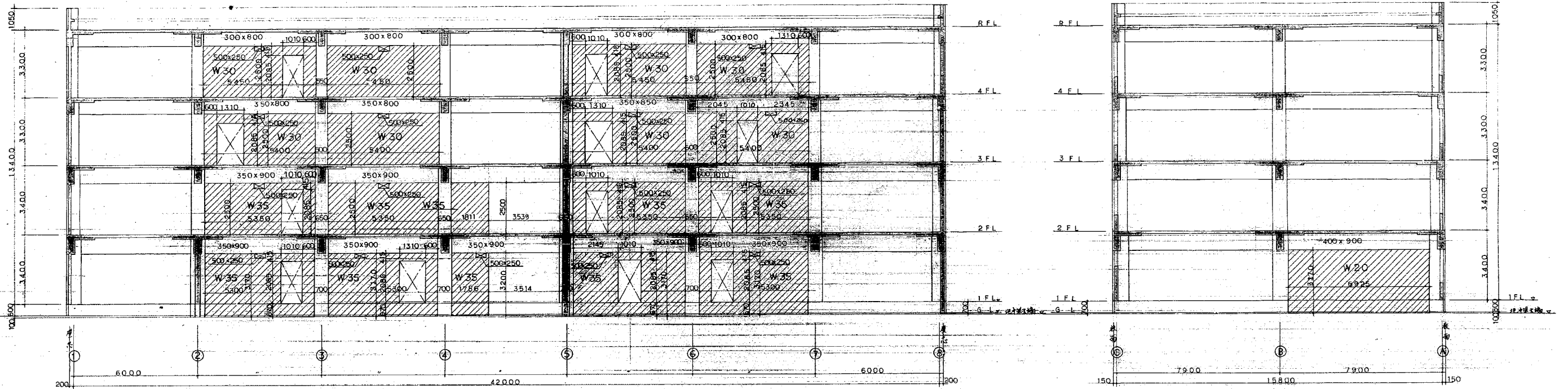
1号館1階耐震壁D詳細図 S=1:50

b-b 断面図 S=1:50

注) 2号館1階RC壁 K.Lの新設北壁工段に準ずる。
注) 柱、梁と鉄筋の結合、補筋は詳細図①②③のbに依る。

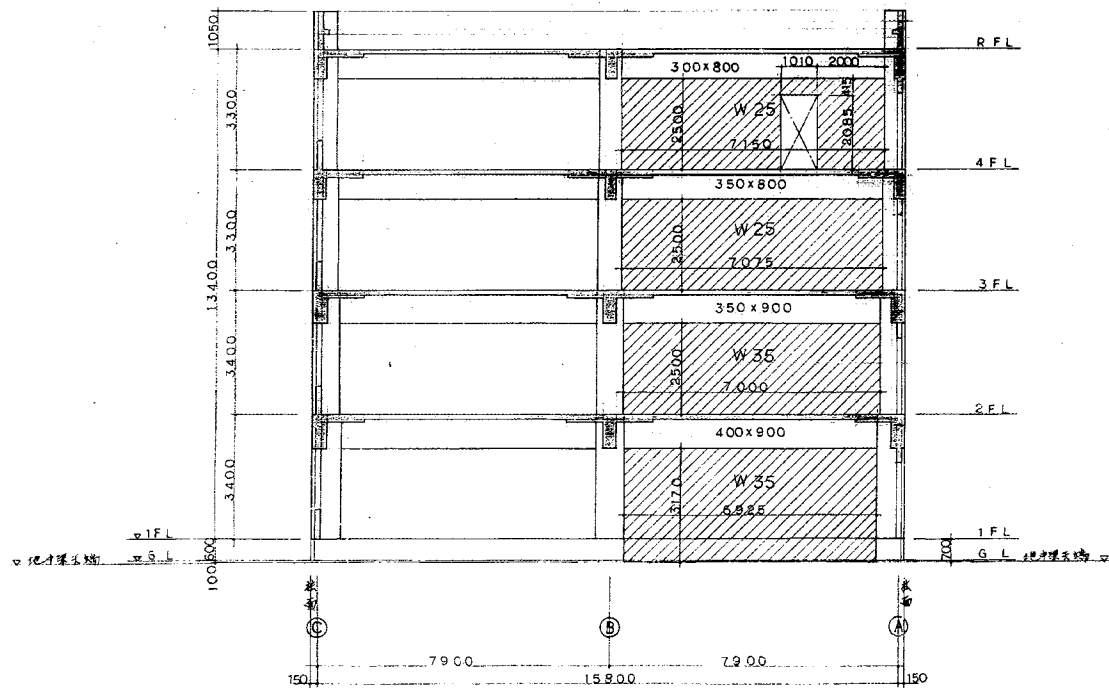
注) 1号館1階RC壁 C.E.F.G.H.Iの新設北壁工段に準ずる。
注) 柱、梁と鉄筋の結合、補筋は詳細図①②③のbに依る。

北陸地方建設局 1号館 1階改修工事
耐震改修平面図 1階改修詳細図
関東地方建設局管轄部
60年3月

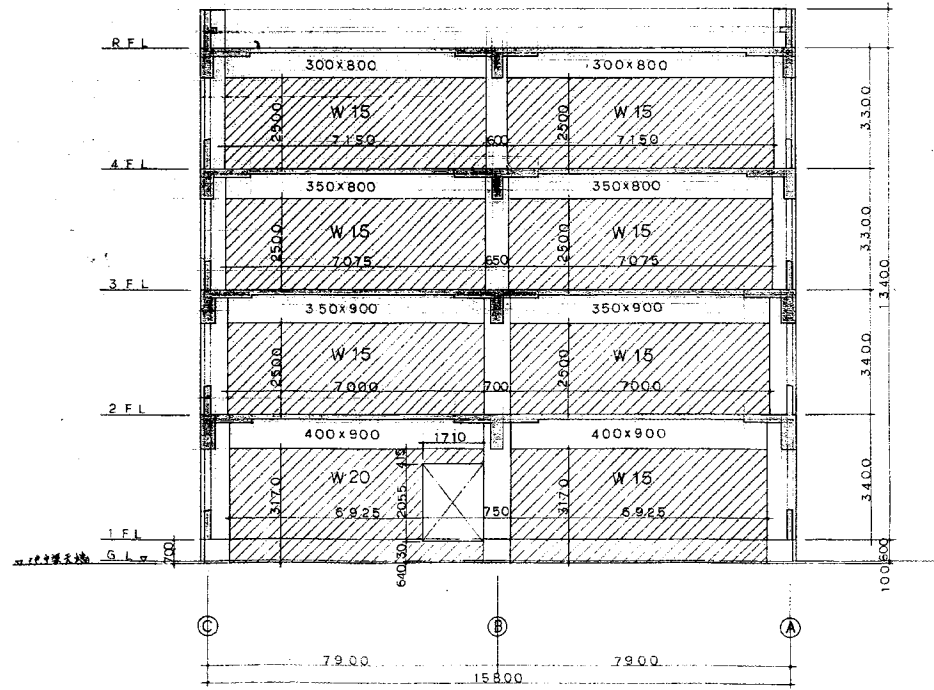


1号館 1F 通り軸組図 S=1:100

1号館 2F 通り軸組図 S=1:100

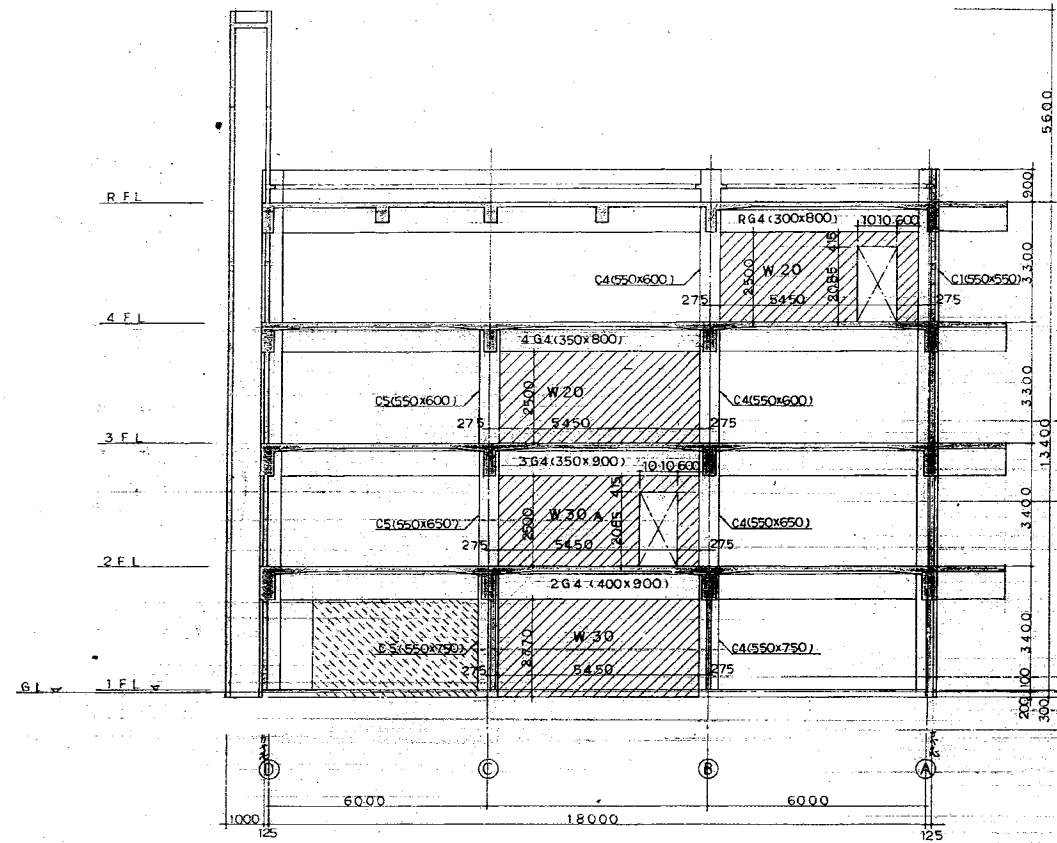


1号館 5F 通り軸組図 S=1:100

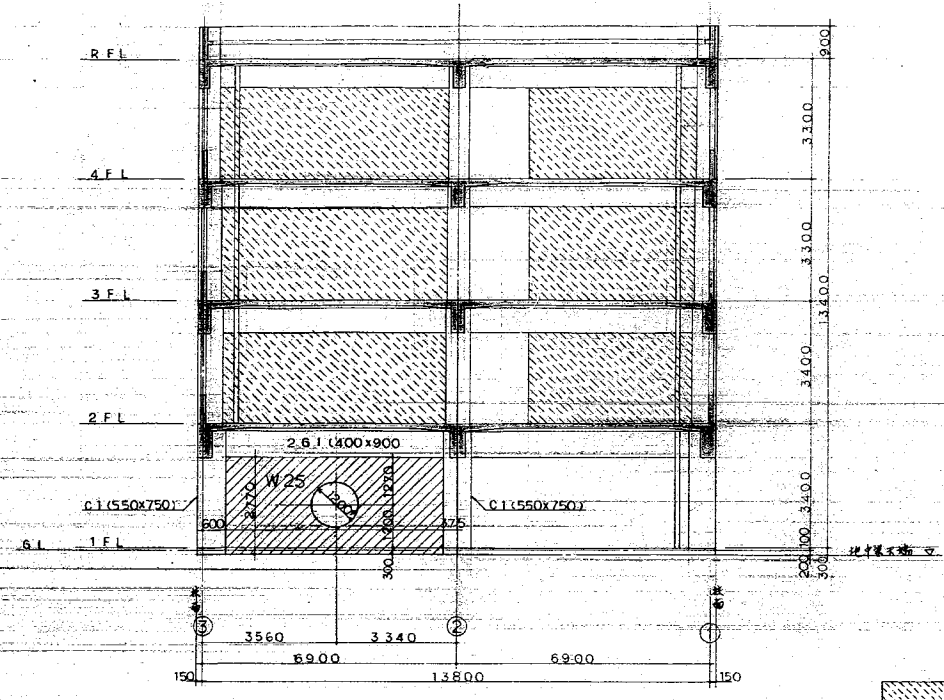


1号館 8F 通り軸組図 S=1:100

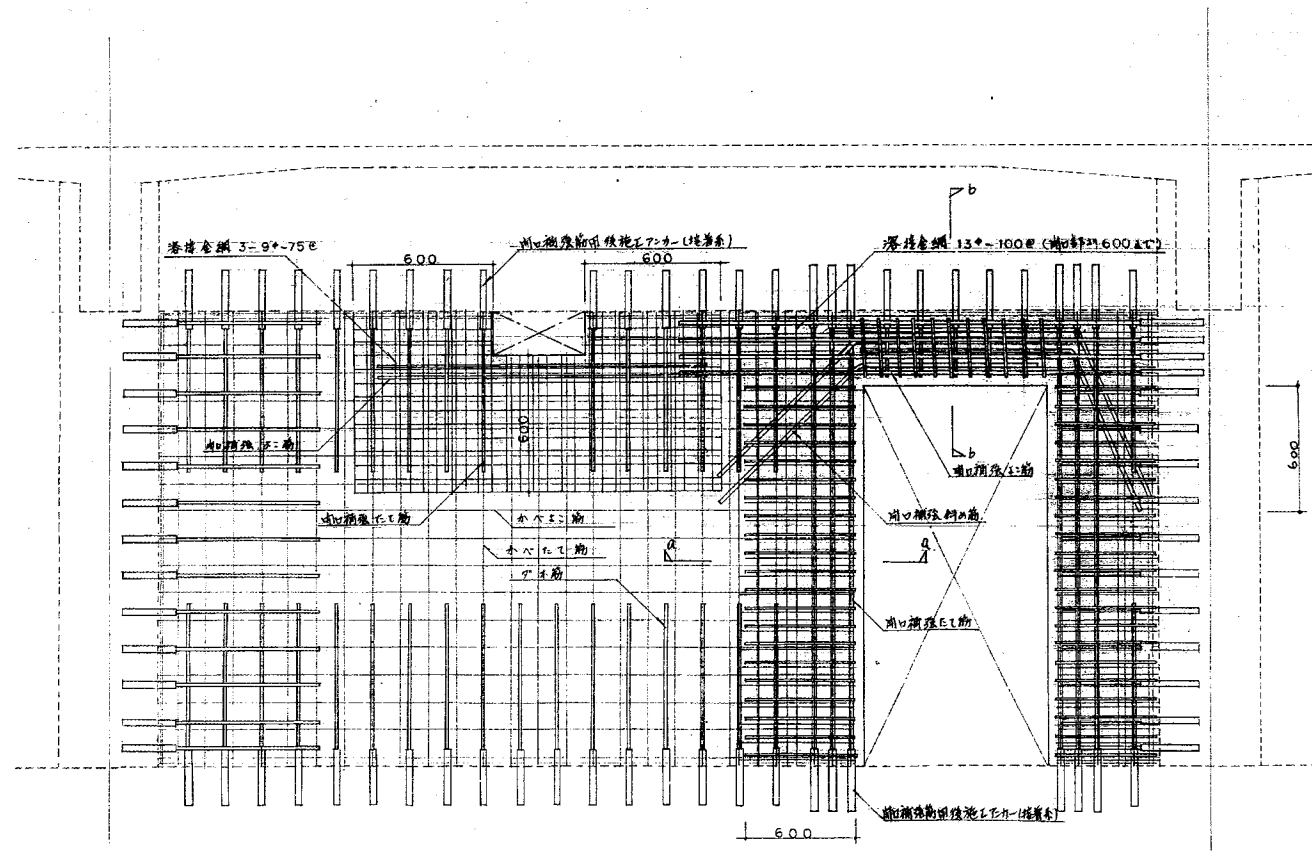
北陸地方建設局 1 回改修工事		建築設計図
1号館耐震改修詳細図		縮尺 1/100
関係地方建設局管轄部	審査	5/1
40年10月		



2号館 2通軸組図 S=1:100

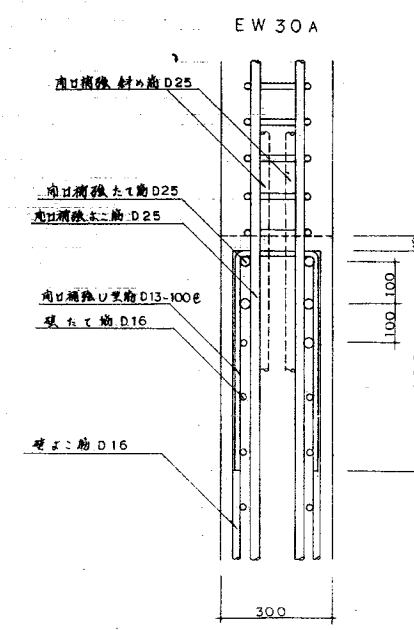


2号館 A通軸組図 S=1:100

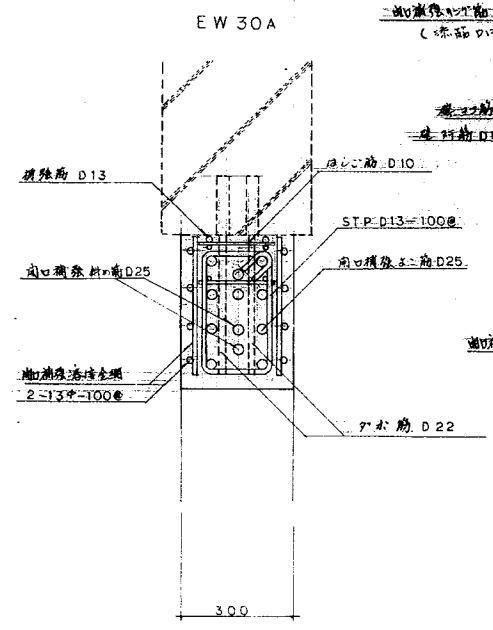


EW30A 配筋詳細図 S=1:20

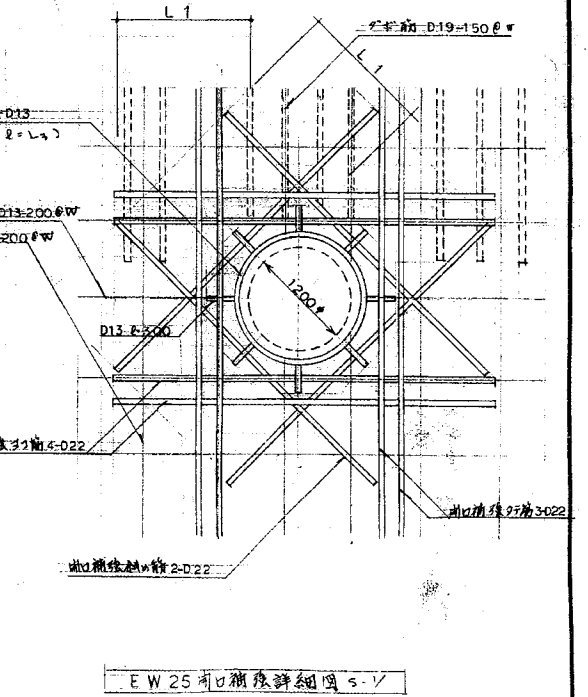
- ※面手頂 (耐震壁基礎)
1. 中央筋 D10-500E
 2. 開口部上部筋 □-D13-100E x 3
 3. 開口部下部筋 □-D13-100E x 3
 4. 開口部筋張筋の張筋は 2ヶ所は接着剤でカケ止



a-a 断面図 S=1:10



b-b 断面図 S=1:10

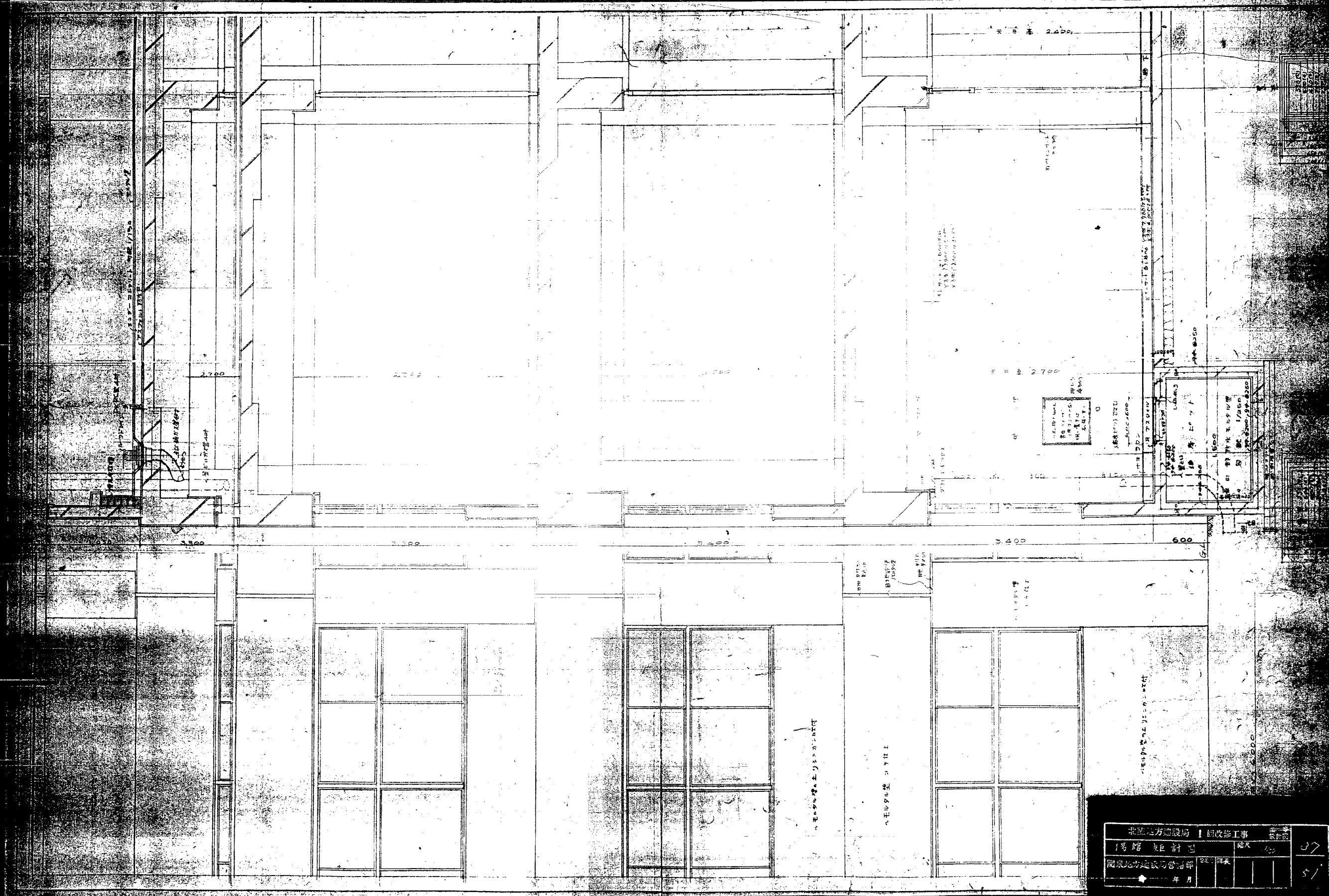


EW25 開口部詳細図 S-V

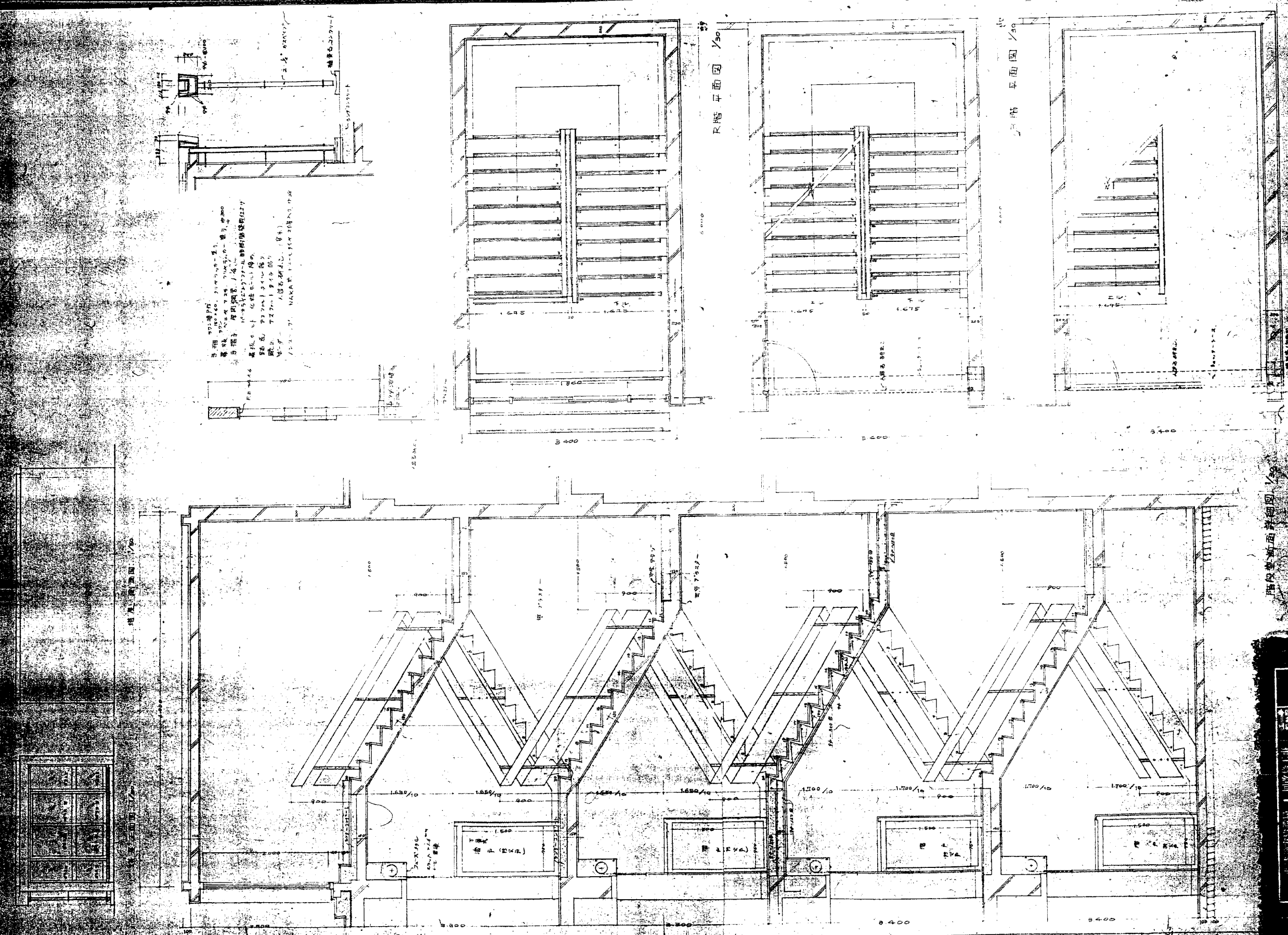
北陸地方建設局 1 回改修工事		設計図
2号館耐震改修組図、開口部詳細図		縮尺 1/100
関東地方建設局営繕部	課長	5/
60年11月		



建設地方自治体 建設工事		頁	26
15期 計画図		図名	
建設局 建築課	建築課長	設計者	
★			

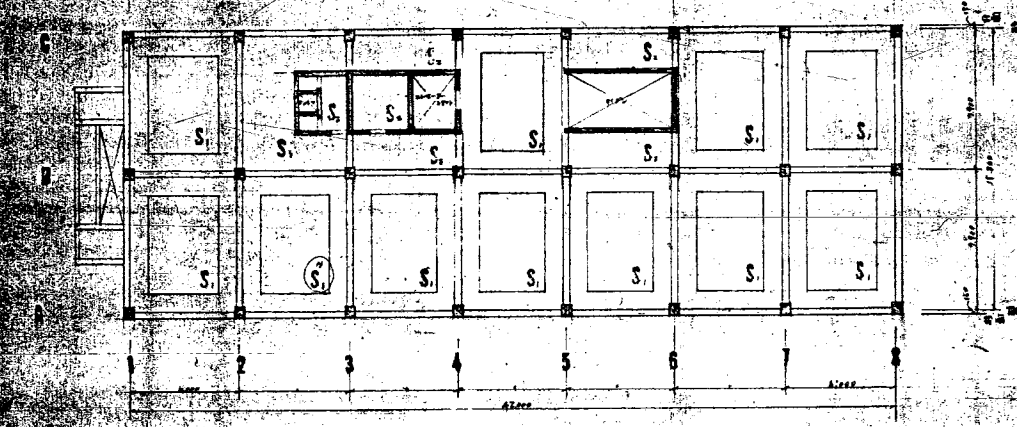


北海道庁建設局 1 回改修工事		設計者	37
1号館 2階計画	縮尺	1/200	51
北海道庁建設局	設計者		
年月			

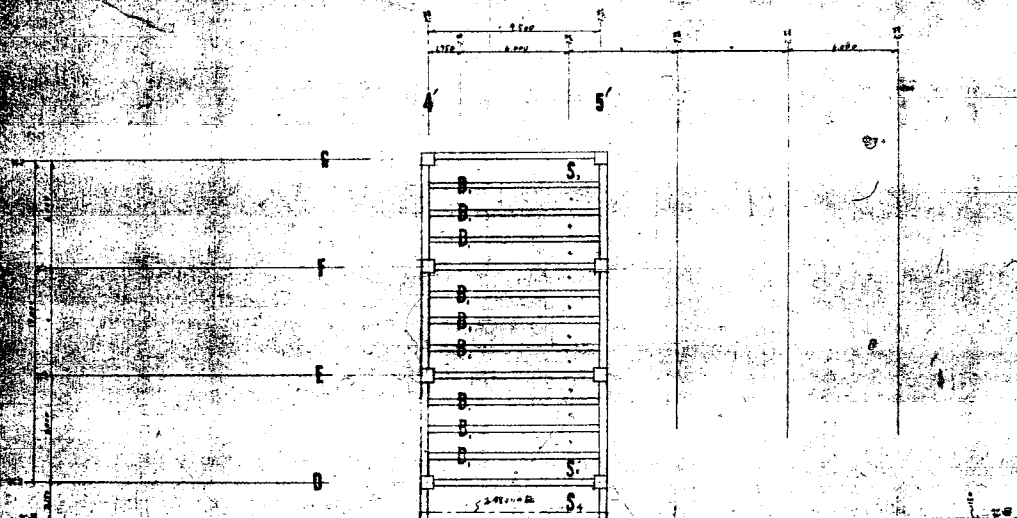


1. 構造部
 2. 電気部
 3. 水道部
 4. 衛生部
 5. 設備部
 6. 塗装部
 7. 金物部
 8. 雑材部
 9. 其他部
 10. 不明部

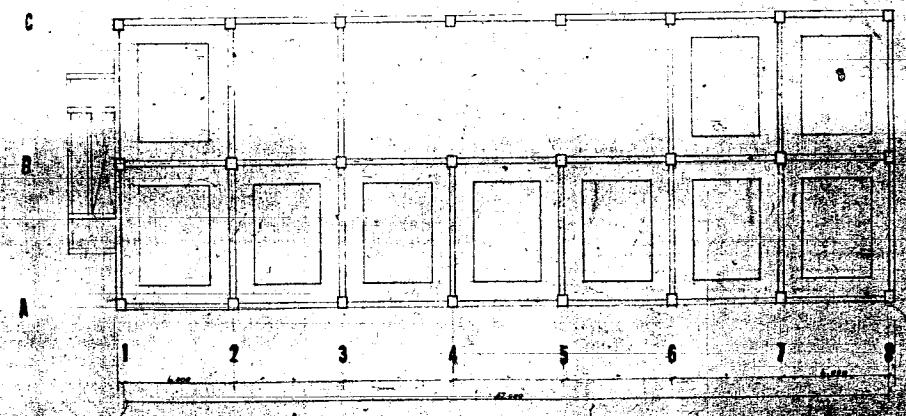
北陸地方建設局	国收工部	設計部	5/1
1/5 研究 設計 印刷 部	設計	5/1	
北陸地方建設局 設計部	設計	5/1	
		66年3月	



1 所 集 伏 圖 1:200

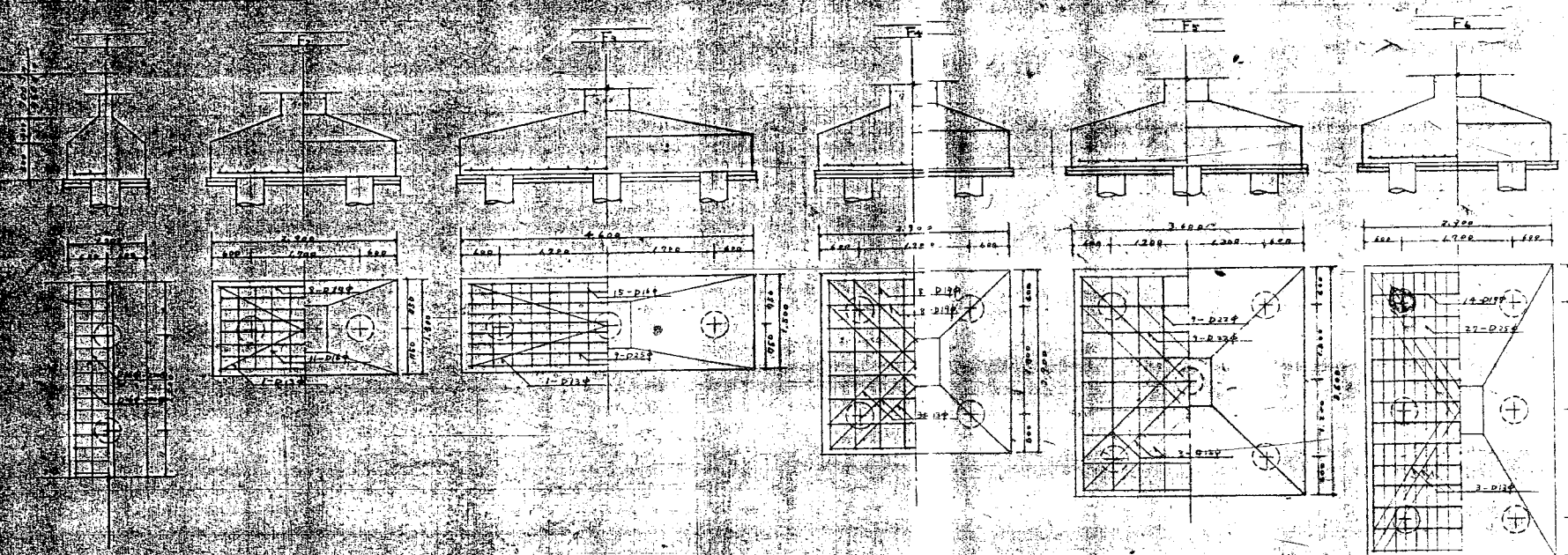


3 所 集 伏 圖 1:200

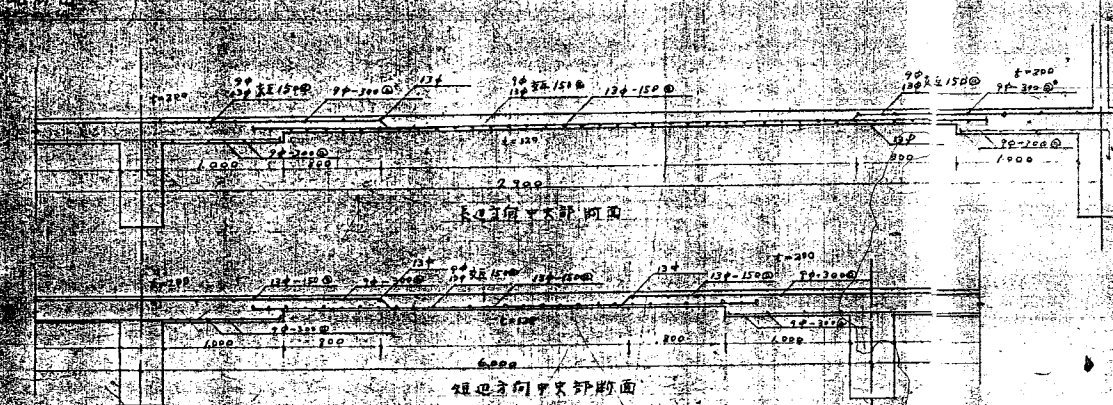


5 所 集 伏 圖 1:200

北地地方建設局	1 區改修工事	第一号	
1号館	1号館	縮尺	1/100
北地地方建設局管理課		設計者	40
★	1941年2月		

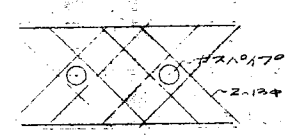


天通节顶
 1. 基础下土挖口200-300, 碎石到60mm, 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

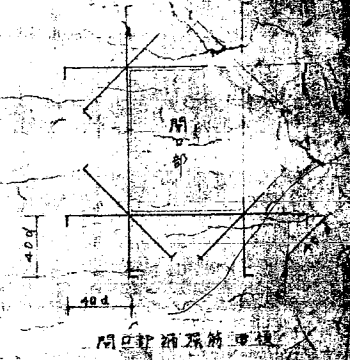


柱配筋表

名称	层号	配筋		洞口部配筋	
		上部	下部	上部	下部
W1	100	9φ-250@200	9φ-250@200	1-13φ	1-13φ
W20	200	9φ-250@200	9φ-250@200	2-13φ	1-13φ
W15	150	9φ-250@200	9φ-250@200	1-13φ	1-13φ



梁打板(1/2)配筋详图



洞口部配筋详图

梁号	柱间方向		中梁方向		备注
	上部	下部	上部	下部	
W1	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	梁打板配筋
W20	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	梁打板配筋
W15	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	9φ-250@200	梁打板配筋

山東地方建設局 | 國改修工事
 1号館基礎及配筋圖
 山東地方建設局營繕部
 60年2月

梁 斷 面 表

柱 斷 面 表

本 館				
X 方 向		Y 方 向		
外端 (1.1樓上) 中央 內端	外端 (1.1樓上) 中央 內端	外端 中央 內端	橋部 中央	外端 中央 內端

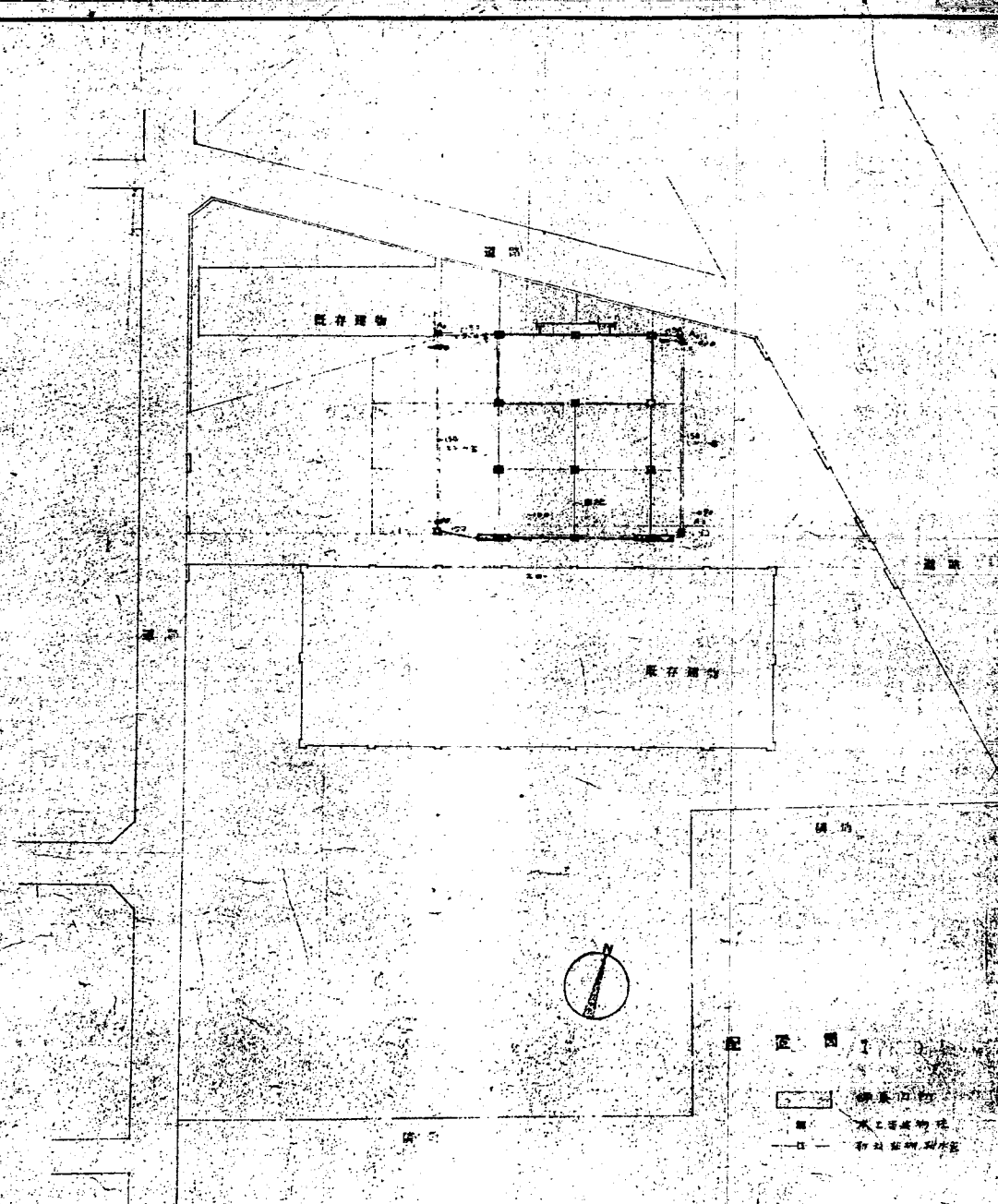
本 館				
X 方 向		Y 方 向		
外端 (1.1樓上) 中央 內端	外端 (1.1樓上) 中央 內端	外端 中央 內端	橋部 中央	外端 中央 內端

全 球 量 測		
X 方 向	Y 方 向	小 梁

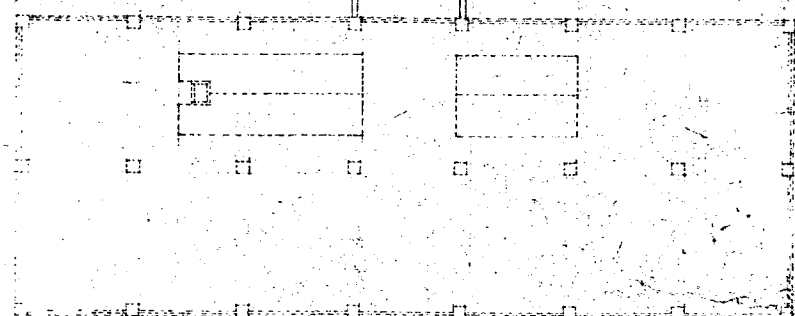
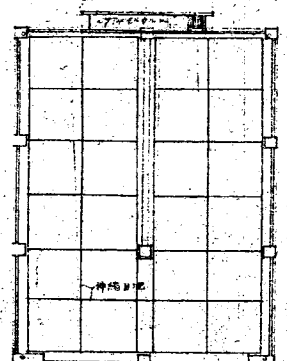
冷卻管 9φ-200
 12φ-200
 11φ-200

C4-D4, C5-D5 = 2階梁にY2mm鋼筋を配す

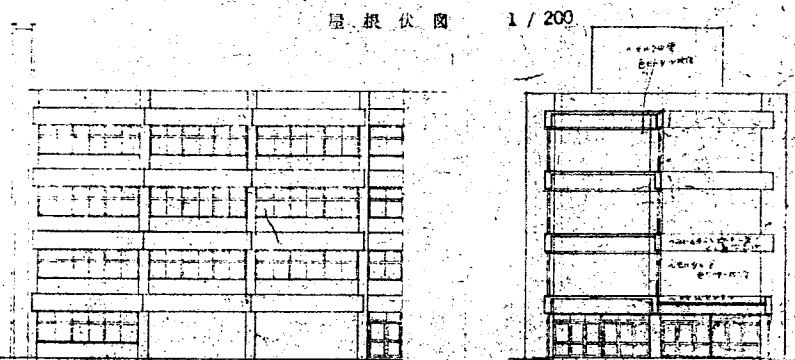
全 球 量 測		
X 方 向	Y 方 向	地 中 梁



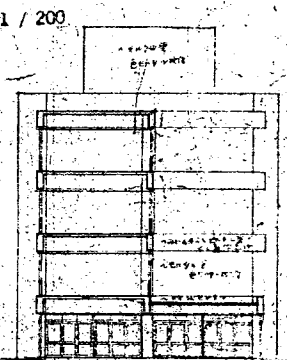
項目	数量	単価	金額	備註
1. 基礎工事	100	1,500	150,000	基礎コンクリート
2. 土留工事	200	1,000	200,000	土留コンクリート
3. 躯体工事	1,000	2,000	2,000,000	躯体コンクリート
4. 屋根工事	1,000	1,500	1,500,000	屋根コンクリート
5. 内装工事	1,000	1,000	1,000,000	内装仕上げ
6. 外装工事	1,000	1,000	1,000,000	外装仕上げ
7. 電気工事	100	1,000	100,000	電気配線
8. 水道工事	100	1,000	100,000	水道配線
9. 暖房工事	100	1,000	100,000	暖房設備
10. 設備工事	100	1,000	100,000	設備設置
11. 雑費	100	1,000	100,000	雑費
12. 設計費	100	1,000	100,000	設計費
13. 監理費	100	1,000	100,000	監理費
14. 税金	100	1,000	100,000	税金
15. 雑損	100	1,000	100,000	雑損
16. 予備金	100	1,000	100,000	予備金
17. 合計			10,000,000	



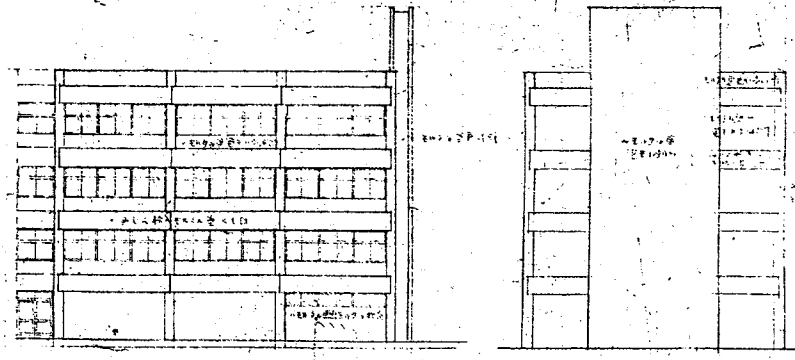
屋根伏図 1/200



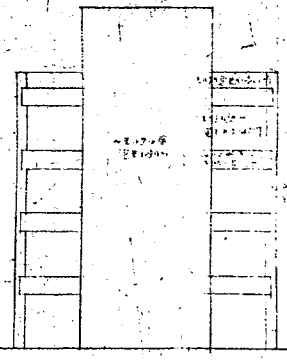
西立面図 1/200



南立面図 1/200

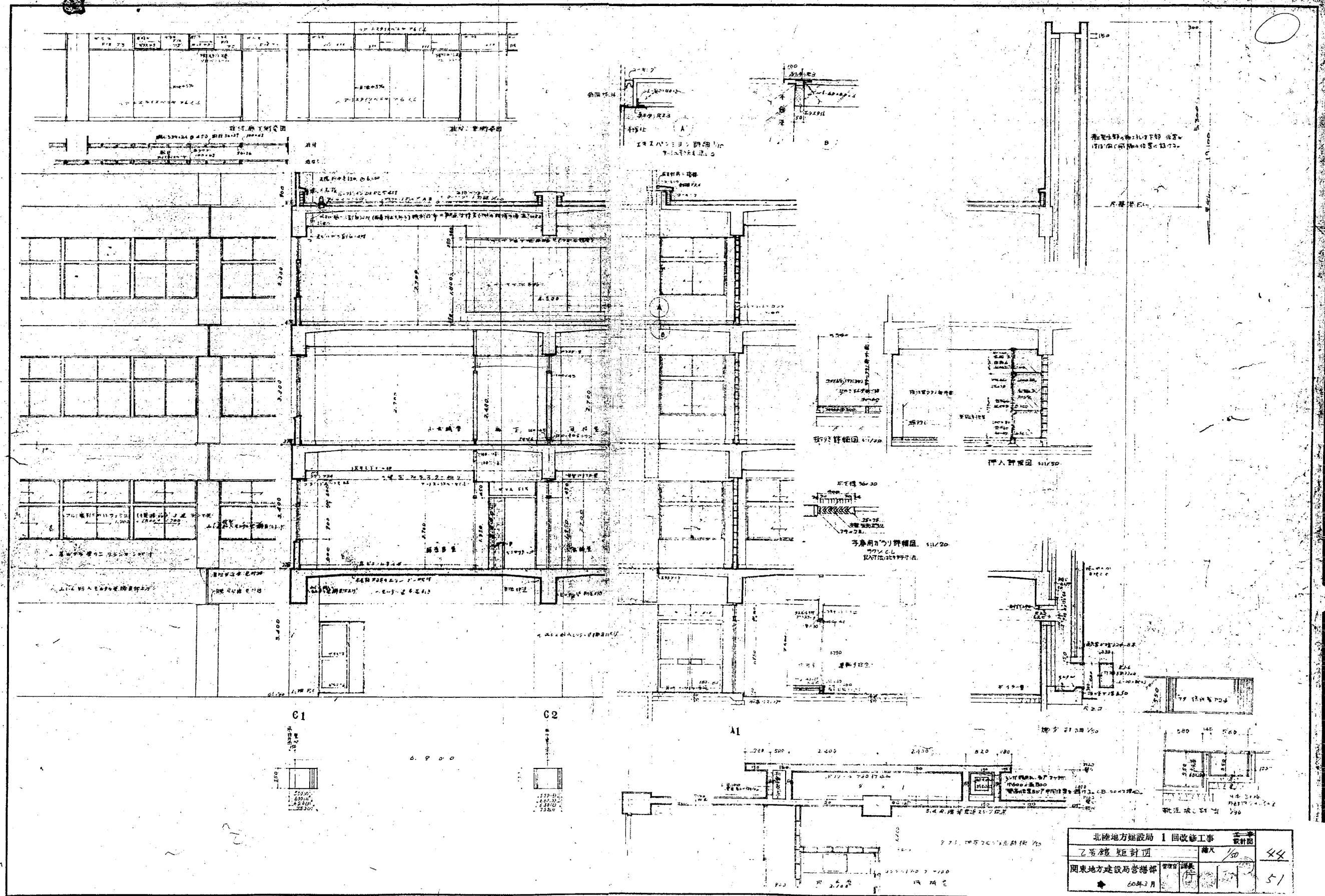


東立面図 1/200

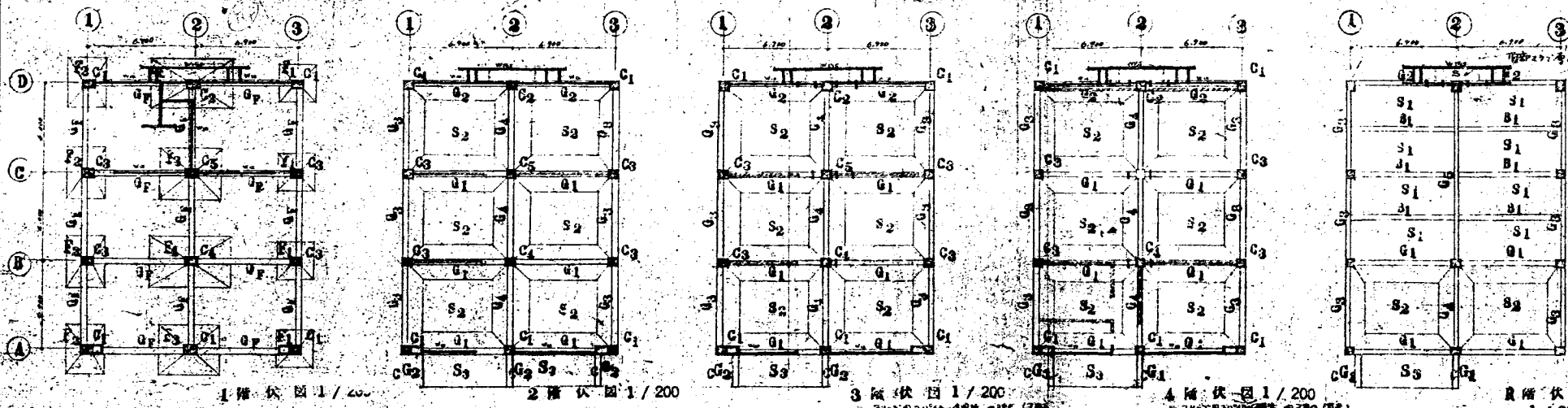


北立面図 1/200

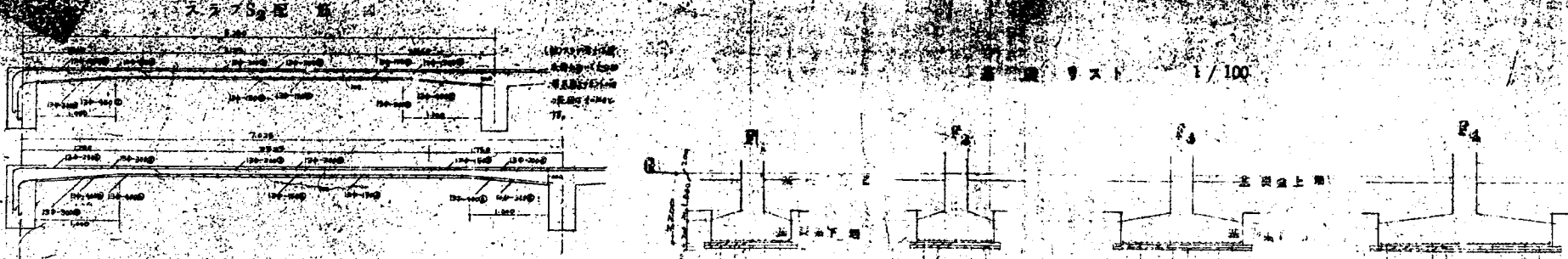
階	名称	構造	用途	面積	容積率	高さ	備考
1	1F	RC	店舗	100	100%	10	
2	2F	RC	住居	100	100%	20	
3	3F	RC	住居	100	100%	30	
4	4F	RC	住居	100	100%	40	
5	5F	RC	住居	100	100%	50	
6	6F	RC	住居	100	100%	60	
7	7F	RC	住居	100	100%	70	
8	8F	RC	住居	100	100%	80	
9	9F	RC	住居	100	100%	90	
10	10F	RC	住居	100	100%	100	



北陸地方建設局 1 回改修工事		設計図	44
乙種概算設計図		50	51
関東地方建設局管理課		60年3月	

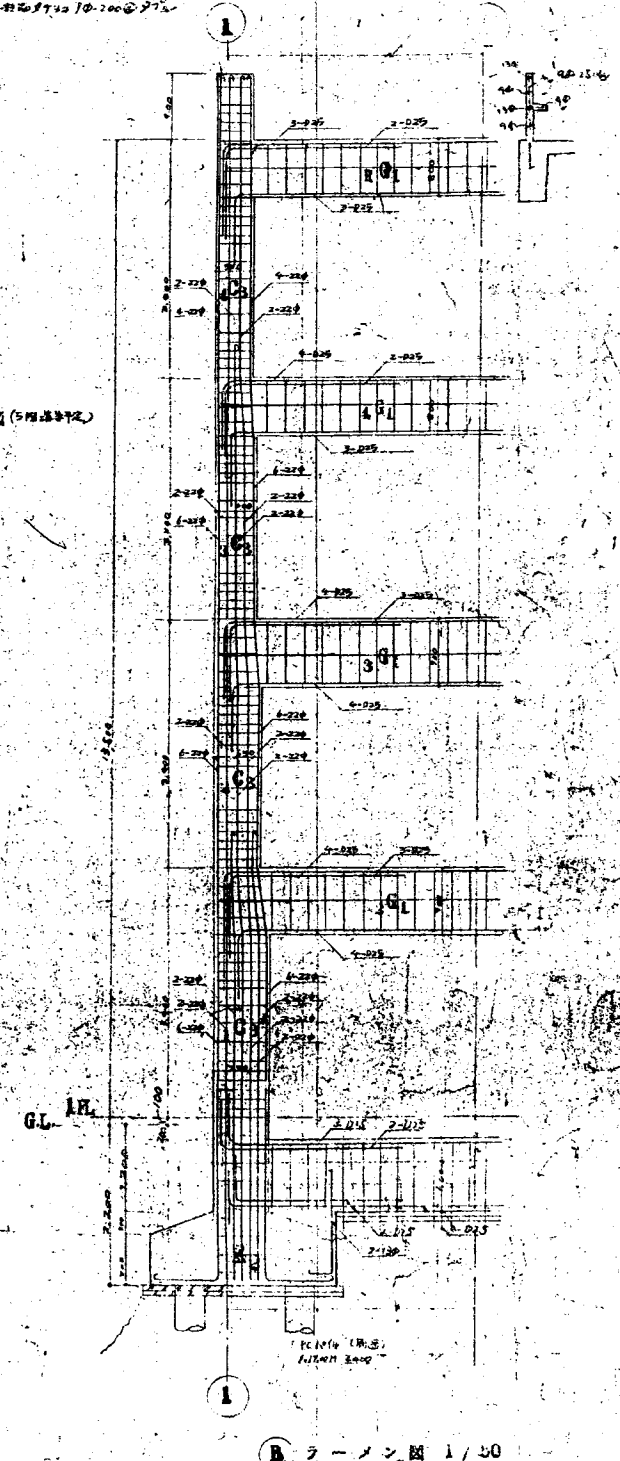


断面リスト										柱断面リスト					
外壁	中壁	内壁	全断面	外壁	中壁	内壁	全断面	外壁	中壁	内壁	C1	C2	C3	C4	C5
R											4				
4											3				
3											2				
2											1				

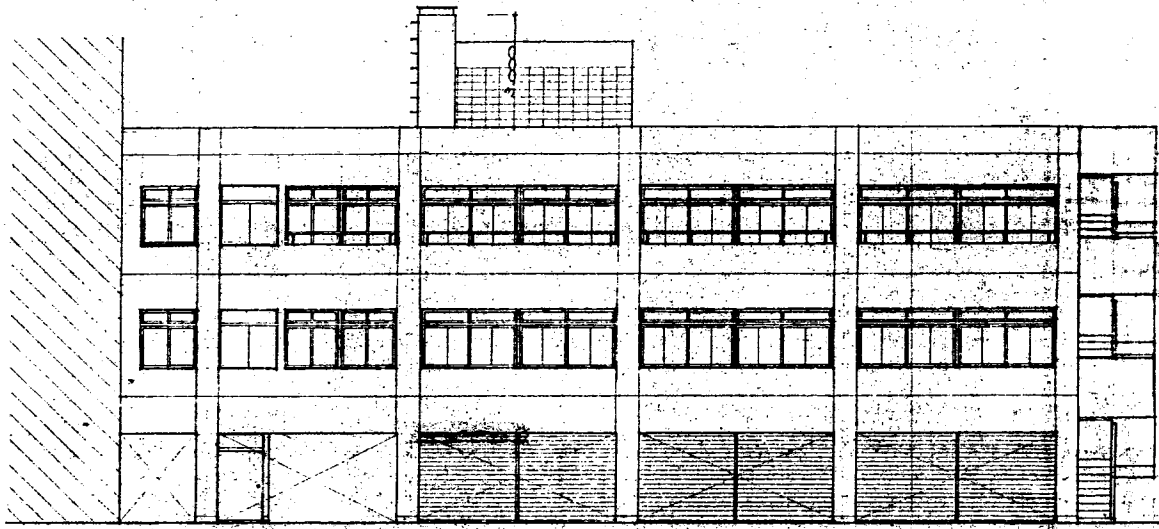


スラブ配筋			
番号	寸法	配筋	備考
S1	120	B-9	
S2	200	120	鉄筋図423
S3	200	120	

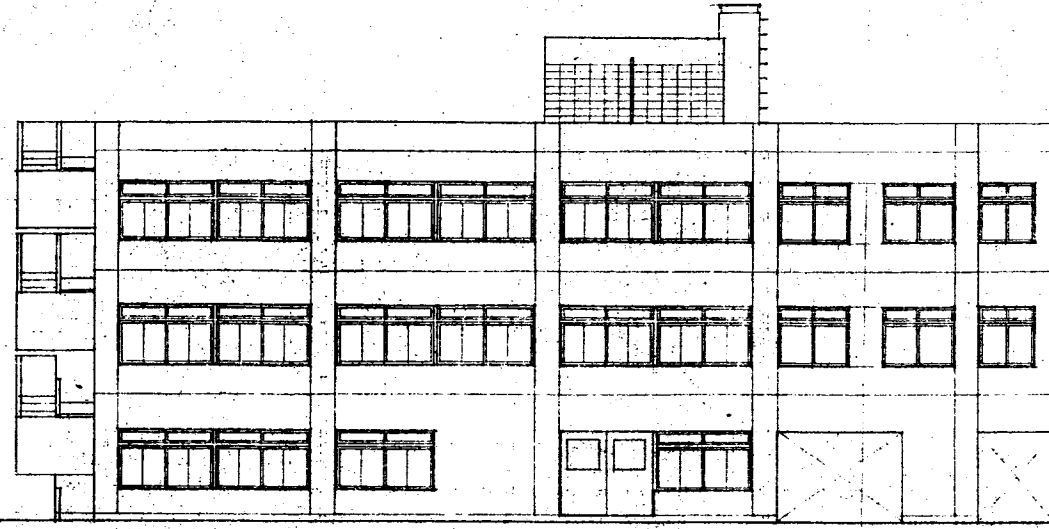
壁配筋			
番号	寸法	配筋	開口詳細図
V12	120	9φ-250@120	1-13φ
V15	150	9φ-250@120	1-13φ



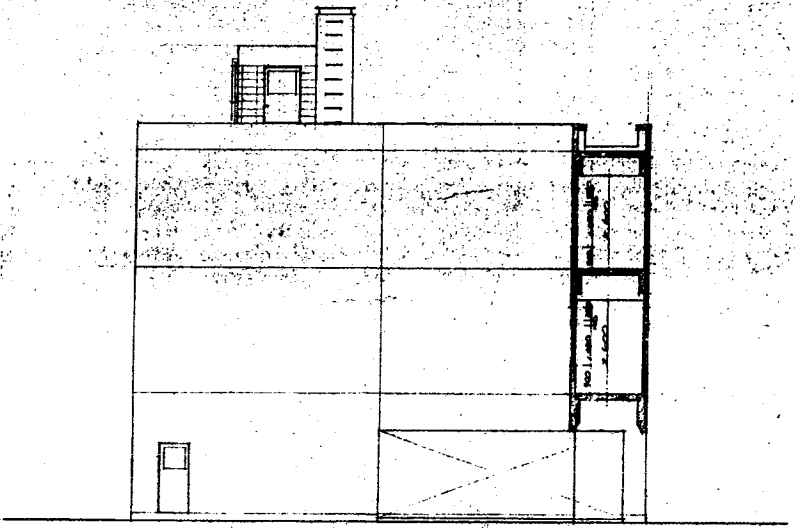
北陸地方建設局 1 回改修工事		工種	設計
2階鉄骨構造西各階伏図 配筋リスト	縮尺	1/200	45
関東地方建設局管轄部	図名		51
40年3月			



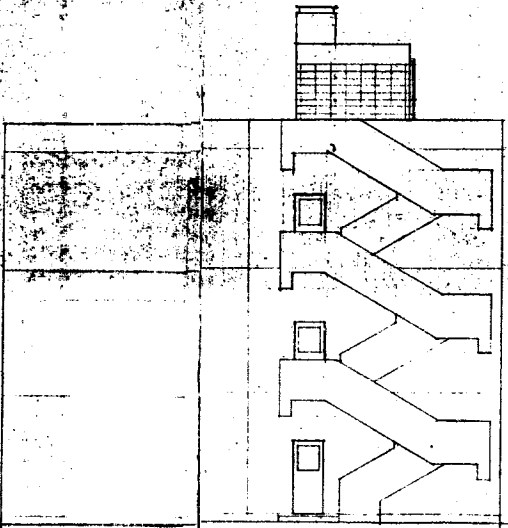
東立面圖 8:1/100



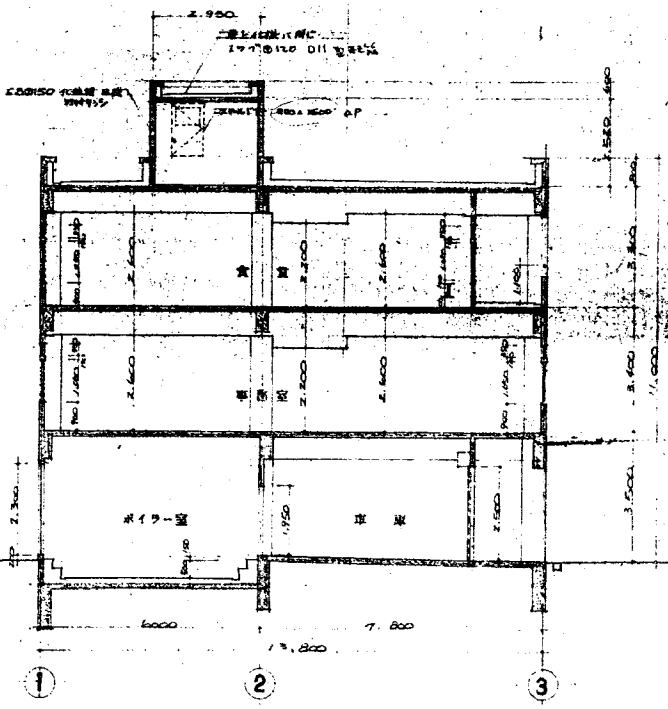
西立面圖 8:1/100



南立面圖 8:1/100

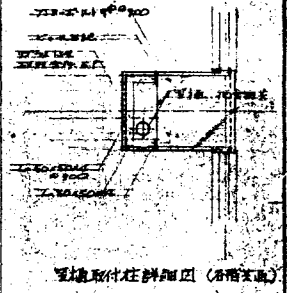
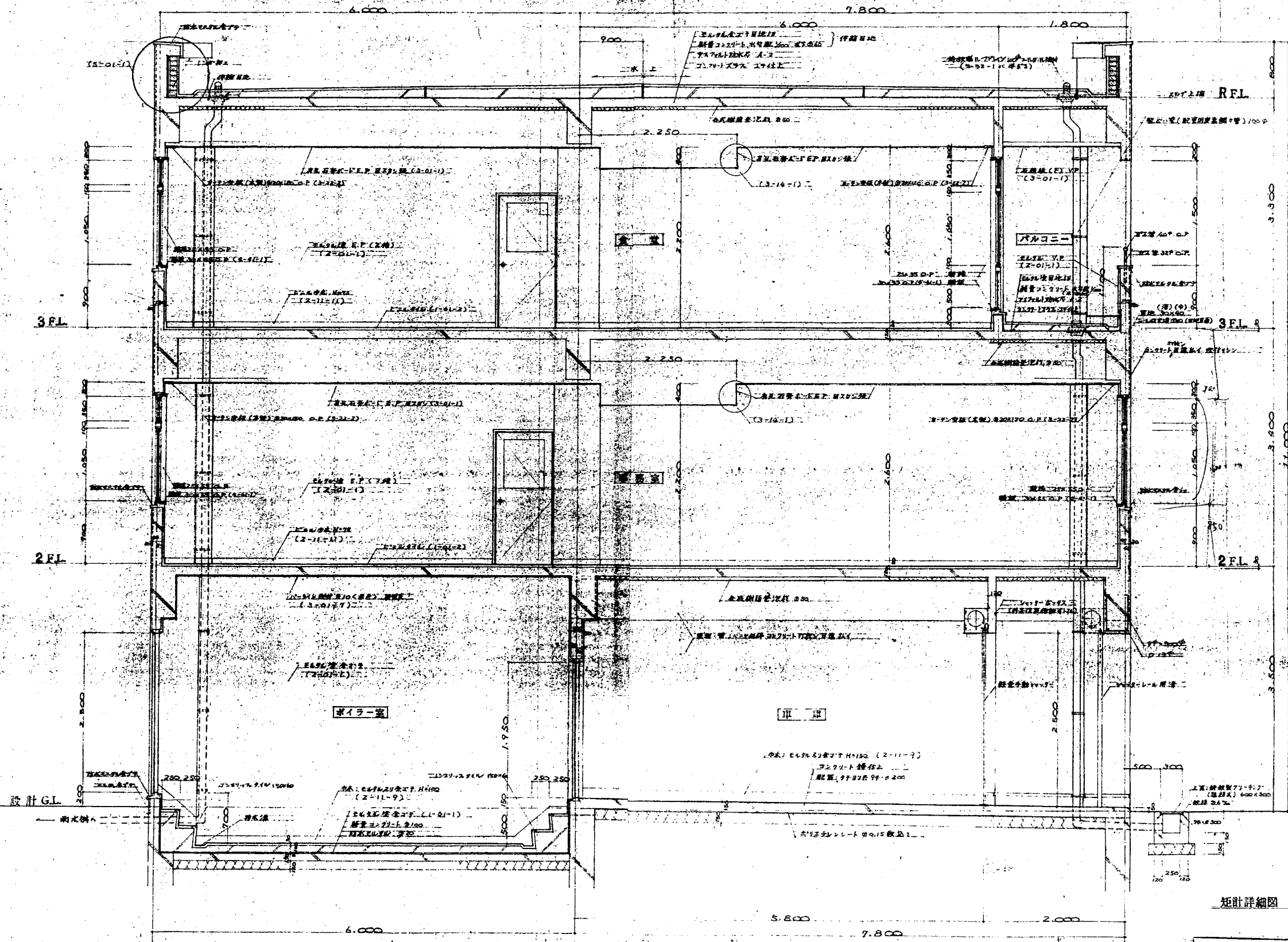


北立面圖 8:1/100



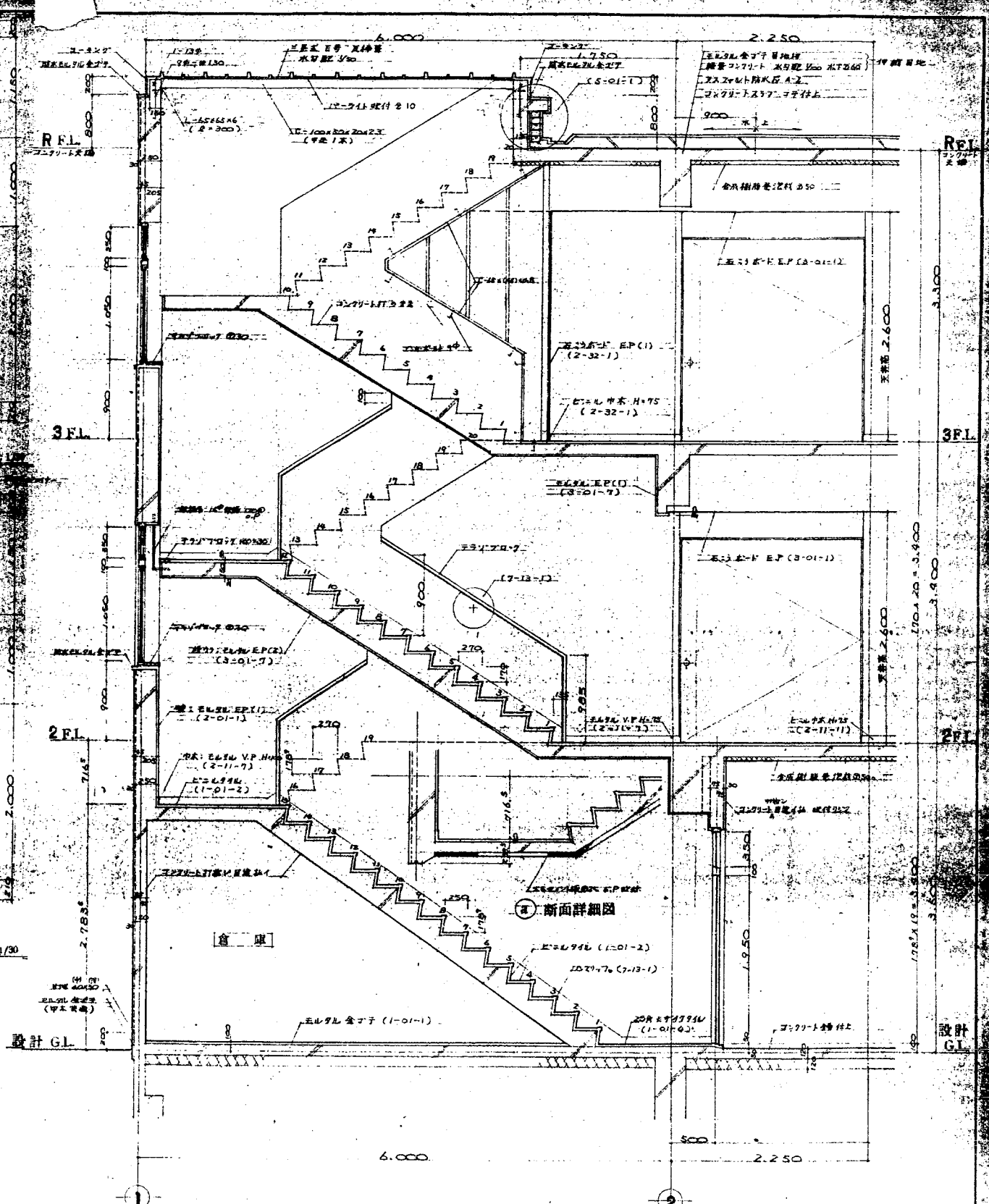
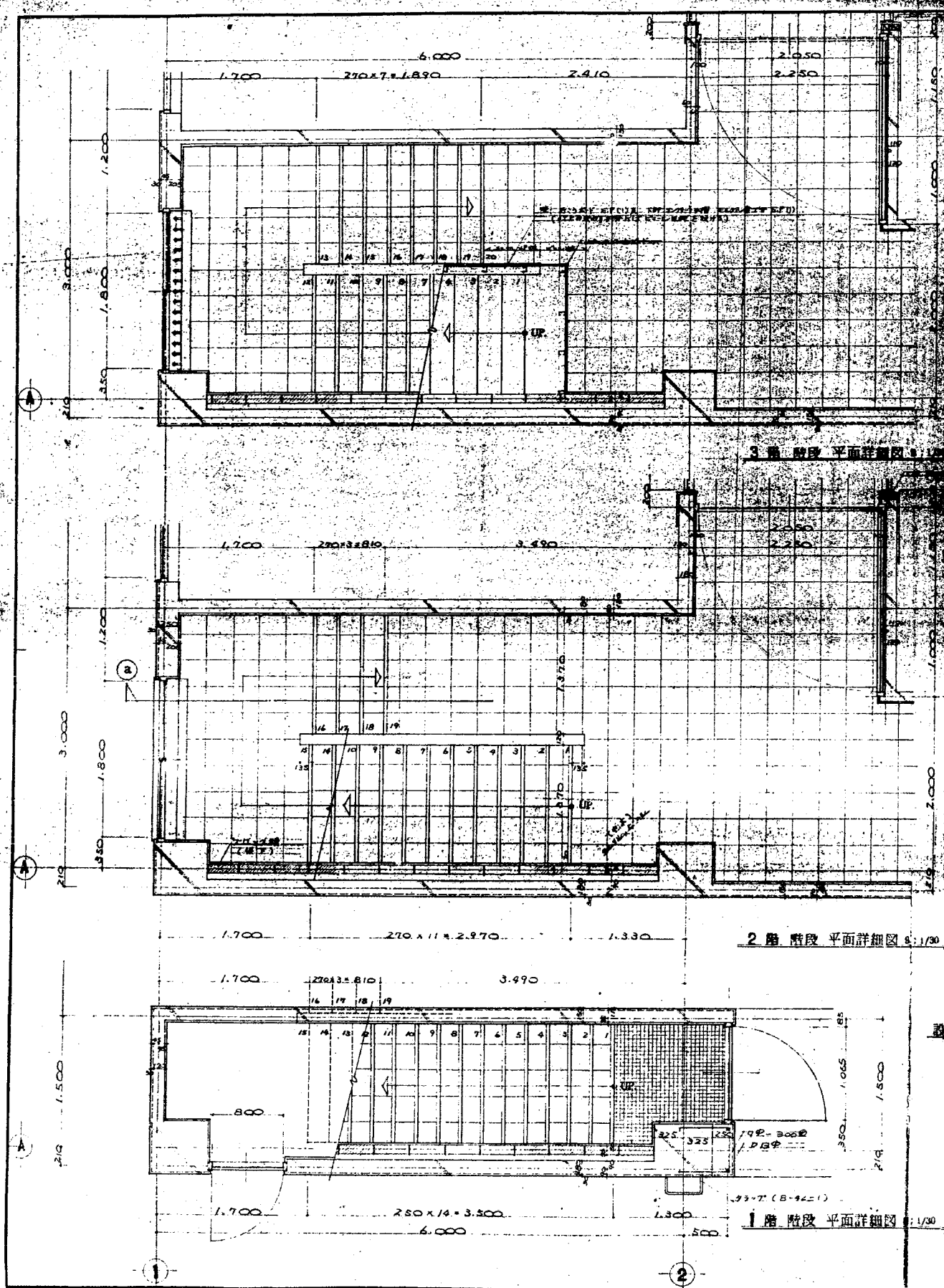
断面圖 8:1/100

北陸地方建設局 1 回改修工事		設計者	5/100	46
3号倉庫立面図、断面図		資料		
北陸地方建設局管轄部		資料		5/1
★ 60年2月				

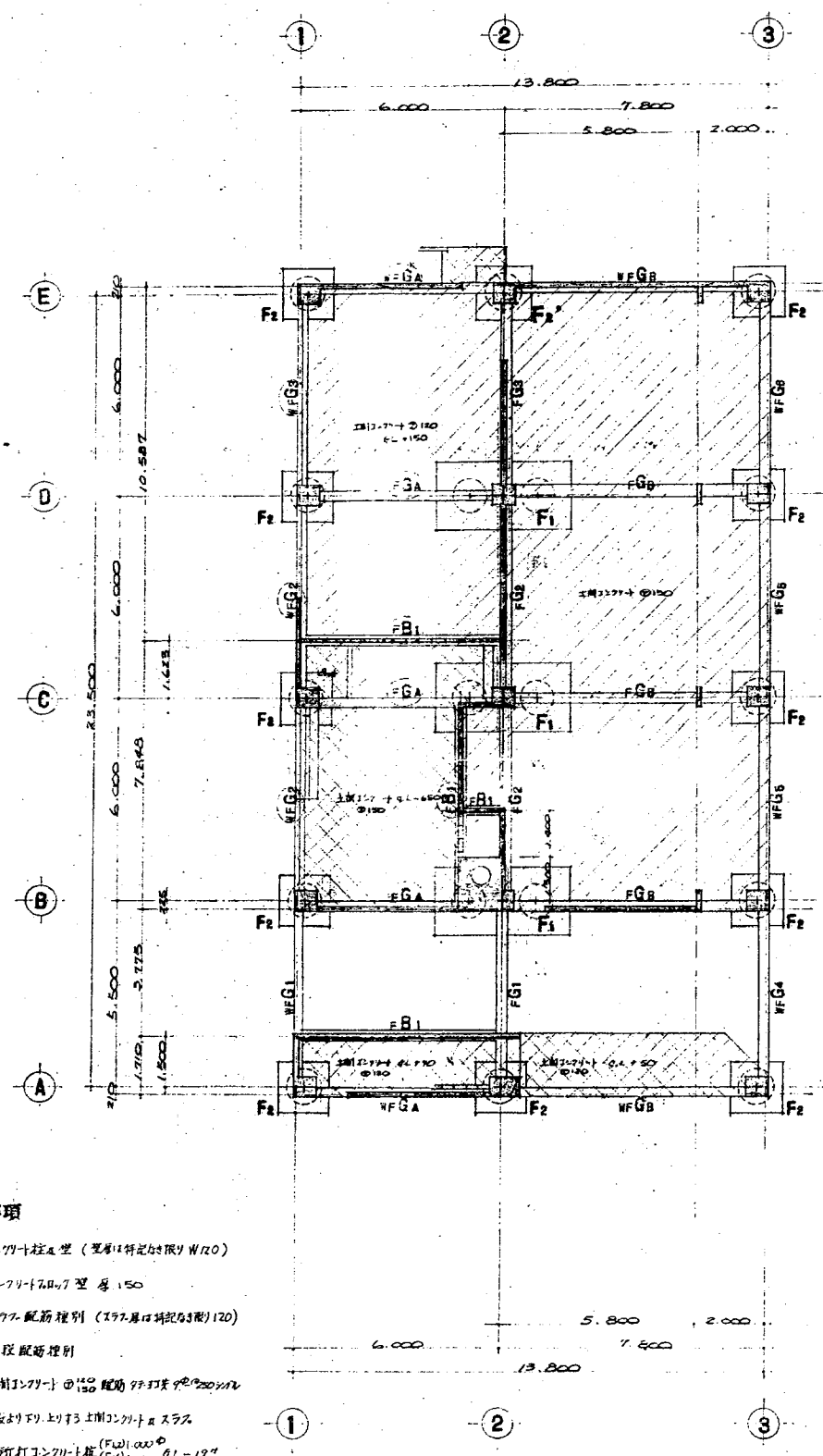


矩計詳細図 B:1/50

北陸地方建設局 1 回改修工事		設計	
U 号館 矩計詳細図	縮尺	1/50	57
国東地方建設局管轄部	作成		1
60年3月			

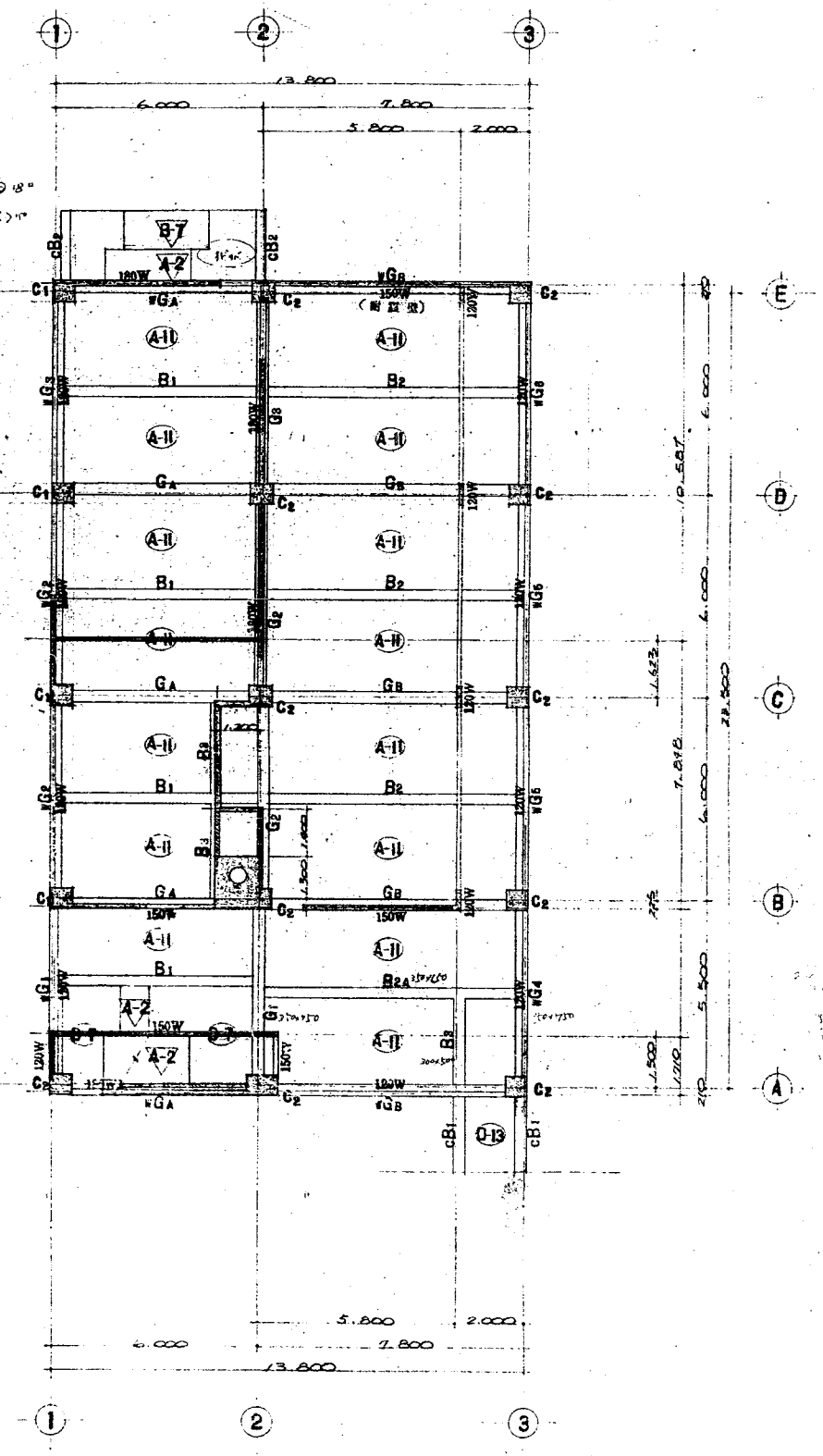
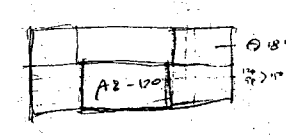


北陸地方建設局 1 回改修工事			
3号倉庫屋内階段詳細図	縮尺	1/30	設計
関東地方建設局営繕部	設計者		5/
60年3月			



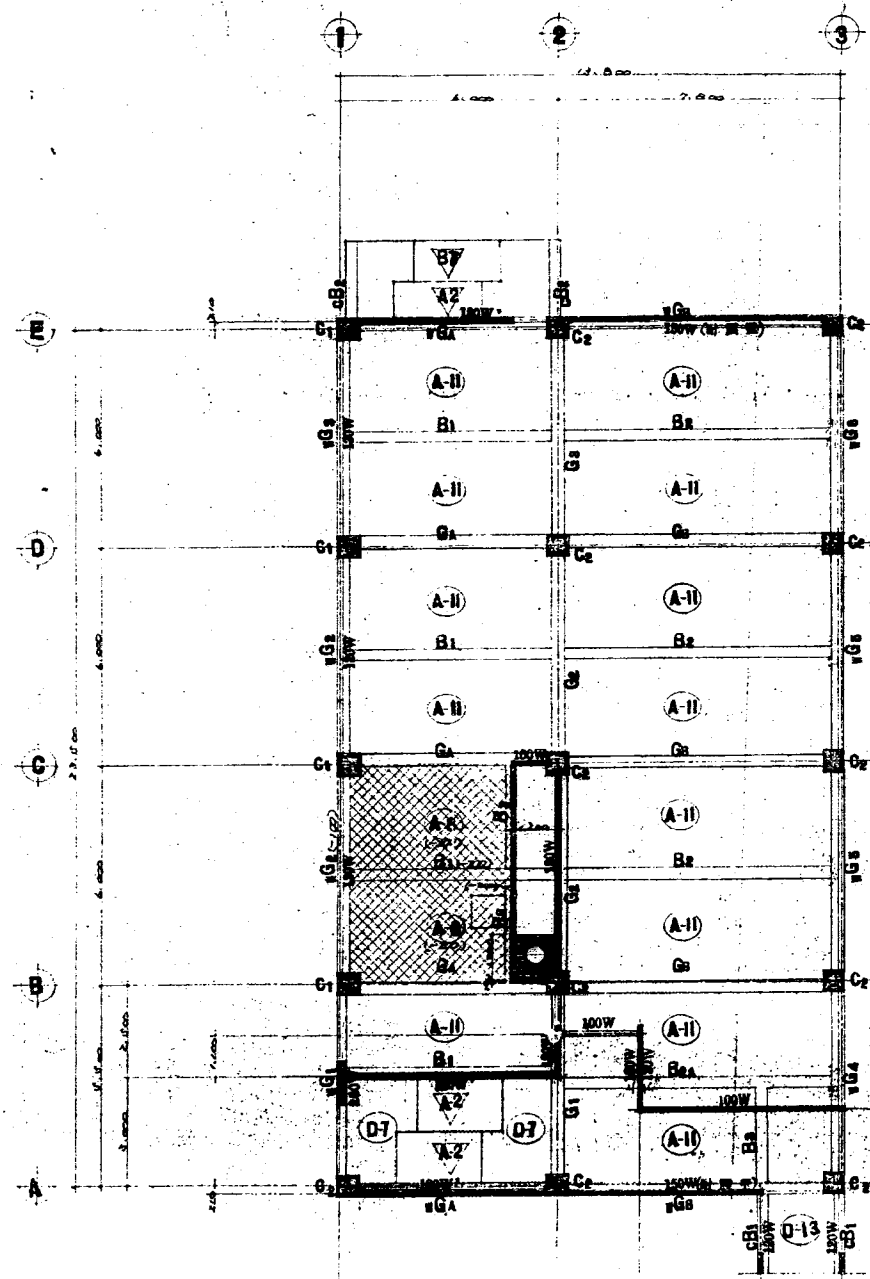
- 共通事項**
- コンクリート柱 (変形は特記の限り W120)
 - インクリート柱 厚 150
 - スワレ配筋種別 (197.厚は特記の限り) 120
 - 階段配筋種別
 - 土間コンクリート 150 配筋 97.打設 200/200
 - 一般のコンクリート 150
 - 場所打コンクリート 150 (F1) 100 (F2) 150 (F1) 150 (F2)
- 地中土層は G.L. - 100 とす。但し () で囲んだものは G.L. - 650 とす。

基礎伏図 S: 1/100

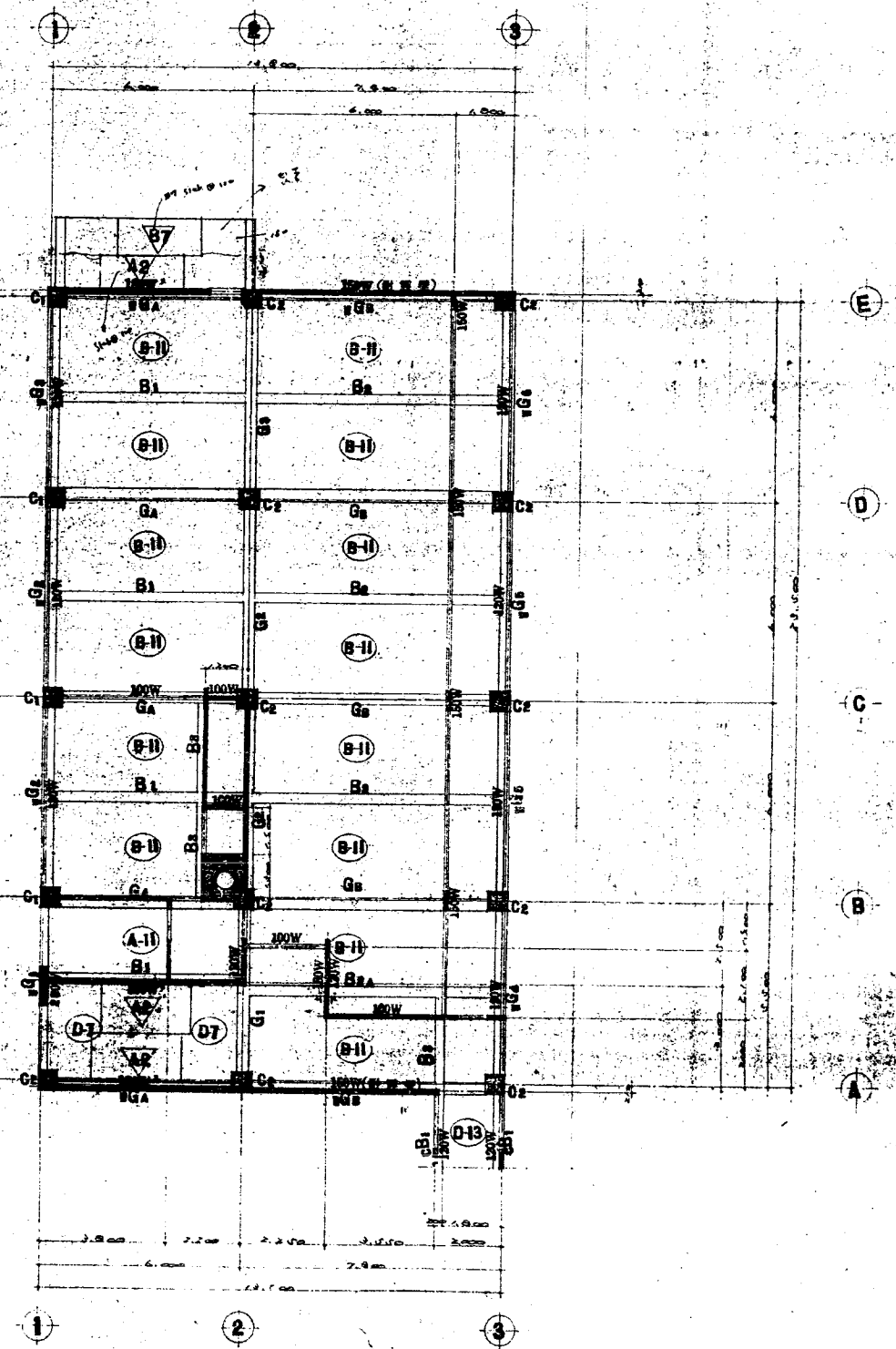


2階床・1階柱伏図 S: 1/100

北陸地方建設局 1 回改修工事		主計課	設計図
B号館基礎改修工事		編尺	1/100
図番		49	
開業地方建設局管轄部		51	
60年3月			



3階床・2階住伏図 ① 1/100



R階床・3階住伏図 ② 1/100

共通事項

- コンクリート柱(標準断面φ100mm)
- コンクリート梁(標準断面150mm)
- 有扉窓枠埋り
- 277配筋埋り(標準断面φ100mm)
- 一般エリエリ下りスラブ床

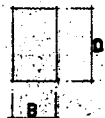
北陸地方建設局 1 回改修工事		設計者	
0号館 住伏図	縮尺	1/100	50
関東地方建設局 営繕部	管理官		
60年3月			51

大梁配筋リスト1/30

名称	WG			WG2		WG3, WG4, WG5			G1			G2			G3			WG4, GA			WG5, GB			
	位置	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	外周	中央	内周	
B×D	290×1750			350×650		350×650			350×650			350×650			350×650			350×650			350×650			
上端筋	4-VZ	2-VZ	4-VZ	4-VZ	2-VZ	4-VZ	2-VZ	4-VZ	5-VZ	2-VZ	4-VZ	5-VZ	3-VZ	4-VZ	6-VZ	3-VZ	4-VZ	4-VZ	2-VZ	4-VZ	4-VZ	2-VZ	4-VZ	
R断面																								
下端筋	2-VZ	3-VZ	2-VZ	2-VZ	3-VZ	2-VZ	3-VZ	2-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	2-VZ	3-VZ	3-VZ	2-VZ	3-VZ	
STP	94-100φ																							
位置	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	外周	中央	内周		
B×D	290×800			350×1100		350×1100			350×1100			350×1100			350×1100			350×1100			350×1100			
上端筋	5-VZ	3-VZ	5-VZ	5-VZ	3-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	7-VZ	4-VZ	7-VZ	4-VZ	7-VZ	4-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	
3断面																								
下端筋	4-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	3-VZ	5-VZ	3-VZ	3-VZ	5-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	3-VZ		
STP	94-100φ																							
位置	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	端部	中央	外周	中央	内周	外周	中央	内周	外周	中央	内周		
B×D	290×950			350×1150		350×1150			350×1150			350×1150			350×1150			350×1150			350×1150			
上端筋	6-VZ	3-VZ	5-VZ	6-VZ	3-VZ	7-VZ	4-VZ	6-VZ	7-VZ	4-VZ	7-VZ	4-VZ	7-VZ	4-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	6-VZ	3-VZ	5-VZ	
2断面																								
下端筋	5-VZ	3-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	5-VZ	3-VZ	4-VZ	6-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	3-VZ	5-VZ	3-VZ	3-VZ	4-VZ	4-VZ	3-VZ	4-VZ	3-VZ	4-VZ		
STP	134-100φ																							

※共通事項

- S.T.Pは新設(寸法) 94-150φとする。
- 寸法の筋は 94-90φとする。
- 断面は 94とする。
- 壁の筋は 94とS.T.Pの寸法とに入る。



地中梁配筋リスト1/30

名称	WFG13.4B, FG13	WFG2.5, FG2	WFGAB, FGAB
位置	全断面	全断面	全断面
B×D	350×1200	350×1200	350×1200
上端筋	4-VZ	4-VZ	4-VZ
F断面			
下端筋	4-VZ	4-VZ	4-VZ
STP	134-250φ	134-250φ	134-250φ

小梁配筋リスト1/30

名称	B1, B2		
位置	外周 中央 内周		
B×D	400×500		
上端筋	4-VZ 3-VZ 5-VZ		
R断面			
3断面			
2断面			
下端筋	3-VZ 5-VZ 3-VZ		
STP			

地中小梁配筋リスト1/30

名称	FB1
位置	全断面
B×D	250×400
上端筋	3-D19
F断面	
下端筋	3-D19
STP	

片持梁配筋リスト1/30

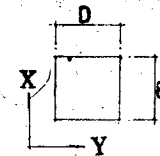
名称	cB1	cB2
位置	全断面	全断面
B×D	300×600	300×600
上端筋	3-VZ	3-VZ
R断面		
下端筋	2-VZ	3-VZ
STP		
位置	全断面	全断面
B×D	300×600	300×600
上端筋	3-VZ	3-VZ
3断面		
下端筋	2-VZ	3-VZ
STP		
位置	全断面	全断面
B×D	300×600	300×600
上端筋	3-VZ	3-VZ
2断面		
下端筋	2-VZ	3-VZ
STP		

柱配筋リスト1/30

名称	C1	C2
位置	全断面	全断面
B×D	450×600	450×600
上端筋	3-VZ	3-VZ
3断面		
HOOP	94-100φ	94-100φ
B×D	600×600	600×600
上端筋	3-VZ	3-VZ
2断面		
HOOP	134-100φ	134-100φ
B×D	600×600	600×600
上端筋	12-VZ	12-VZ
1断面		
HOOP	134-100φ	134-100φ

※共通事項

- Dia. Hoopは新設(寸法) 94-100φとする。
- 1F1階のHoopは新設(寸法) 134-100φとする。



名称	B3	B2A
位置	全断面	外周 中央 内周
B×D	300×500	350×650
上端筋	2-VZ	4-VZ 3-VZ 6-VZ
R断面		
3断面		
2断面		
下端筋	2-VZ	2-VZ 5-VZ 4-VZ
STP		

* 特記 花束の外側に面する部分はφ30%のクリアート70%とする。

北陸地方建設局 1 回改修工事 設計図
 3号館 柱梁配筋リスト 縮尺 1/30
 関東地方建設局 調査課 調査員 橋本 隆夫
 60年3月

水陸地方建設局 1回改修工事第1回変更仕様書

I 工事概要

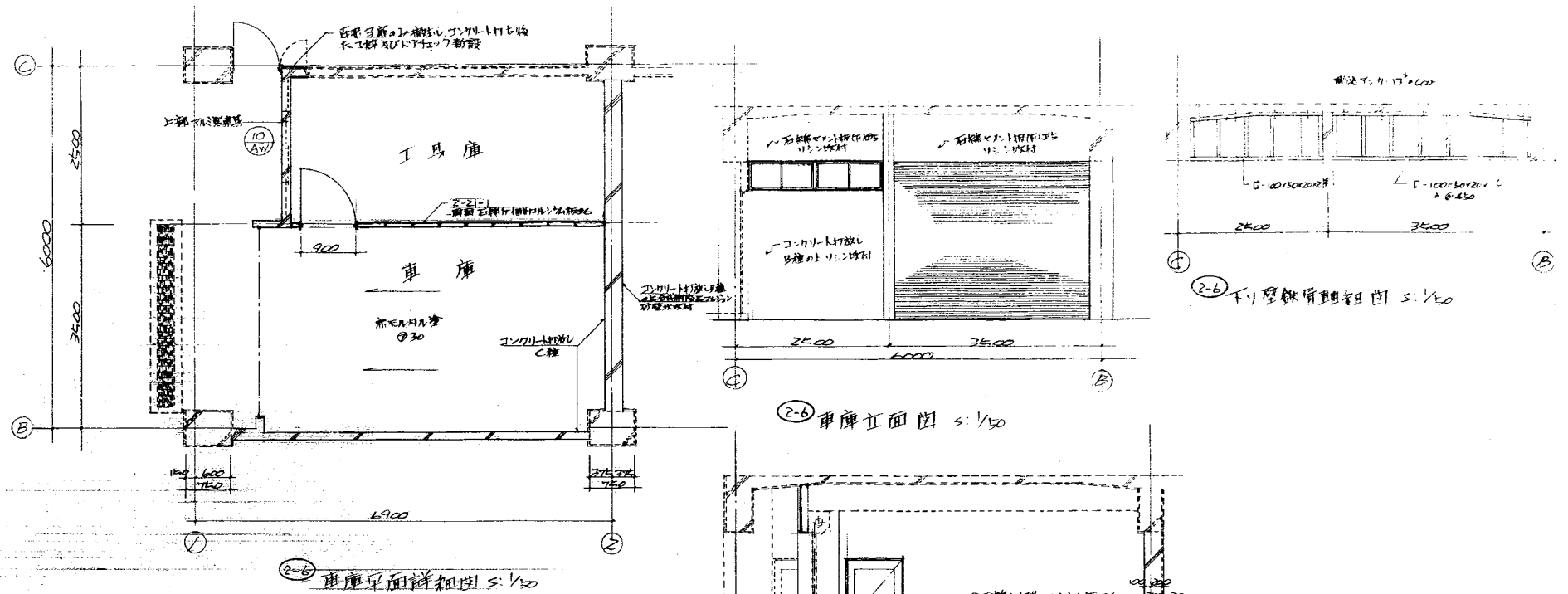
1. 工事場所 新緑町白山町1丁目A2502
2. 工事種目

- 1) 在来庁舎1号館 変更一式
- 2) 在来庁舎2号館 変更一式

II 建築工事仕様

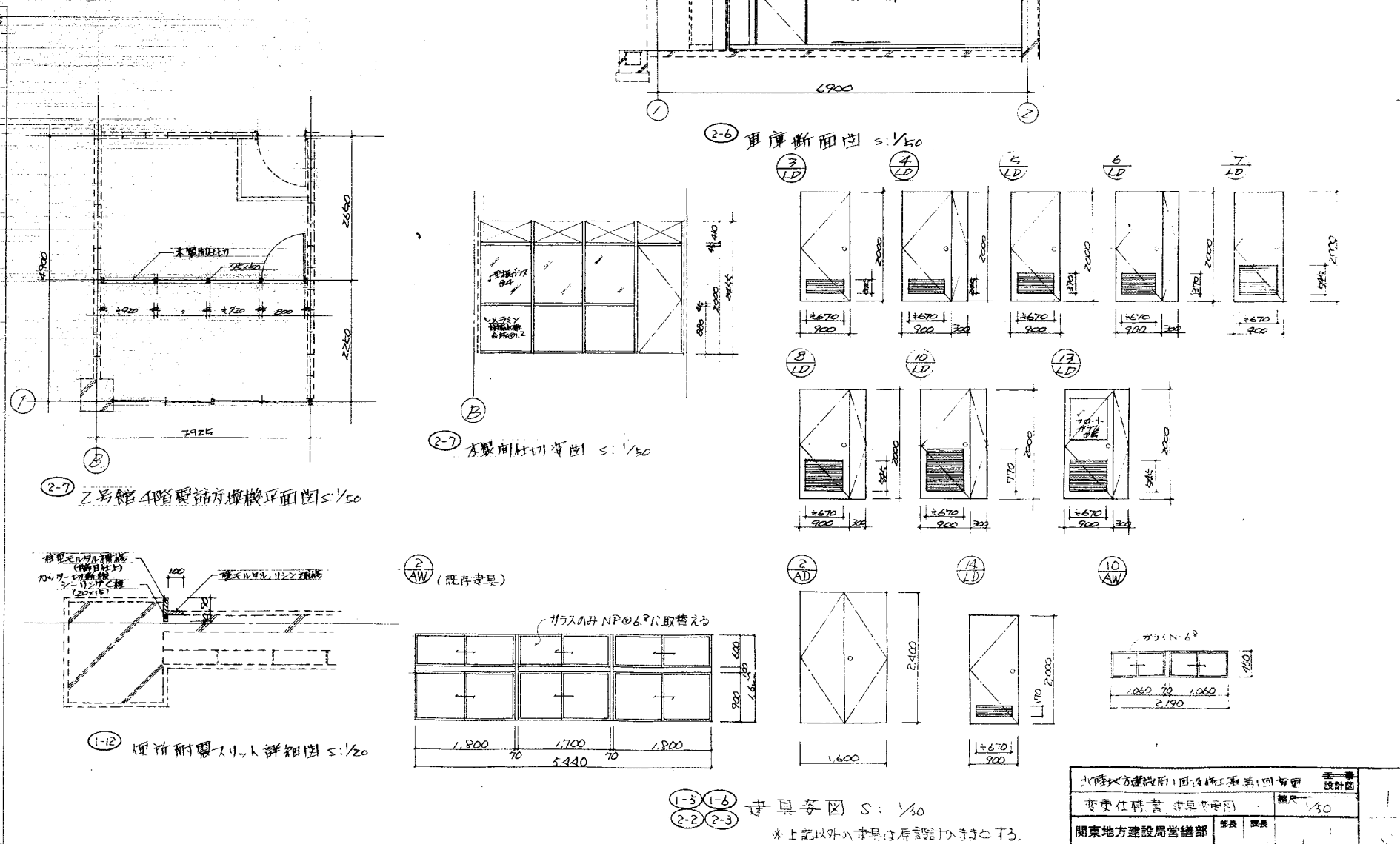
1. 図面および特記仕様に記載されていない事項はすべて原設計による
2. 特記仕様

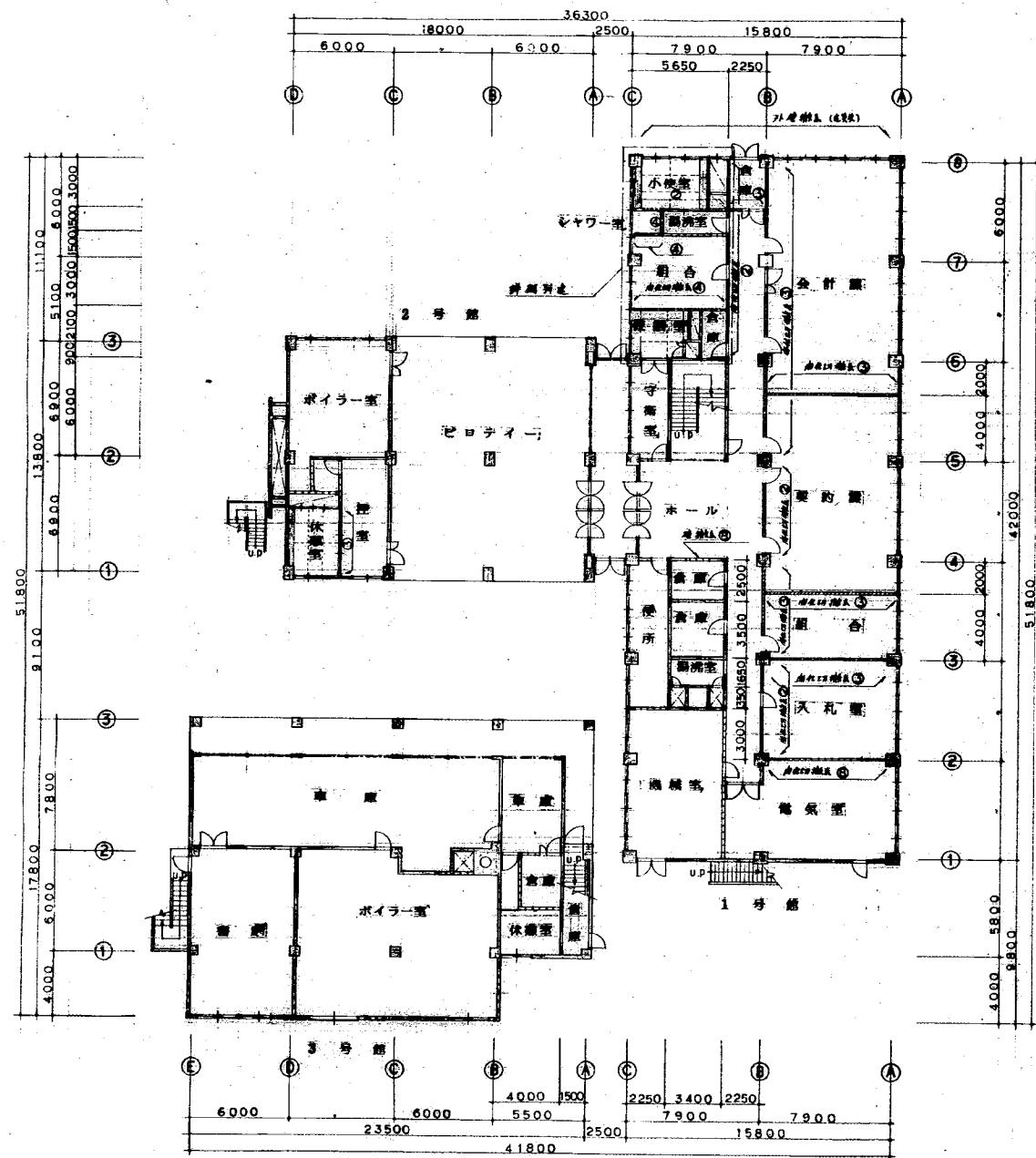
番号	項目	特記事項
16	既製間仕切り	銅板厚さ10mmのP15樹脂塗料又はアルミ樹脂塗料焼付塗装 製造所名(商品名) K.K.イトキ(フクシワールFC型, FCS型), K.K.岡村製作所(ペコワール2型) コゴロK.K.(フアンウォール1型), 小松防犯工業K.K.(マイティ70) コマニ-K.K.(スパンウォールSW), 倉越工業K.K.(シエールウォール1型) ナカ工業K.K.(クイナル), K.K.ニチヤ(ユニポートソール), B軽シツKKOC-60 日鐵建材工業K.K.(UB10-70), 日本アクリルK.K.(アクリル10-N) 文化シヤツ9-K.K.(P-A70N), 松下電工K.K.(アクリルVDS-10) 三菱樹脂K.K.(アクリルVDS-60), 理研鋼機K.K.(リキキナル)



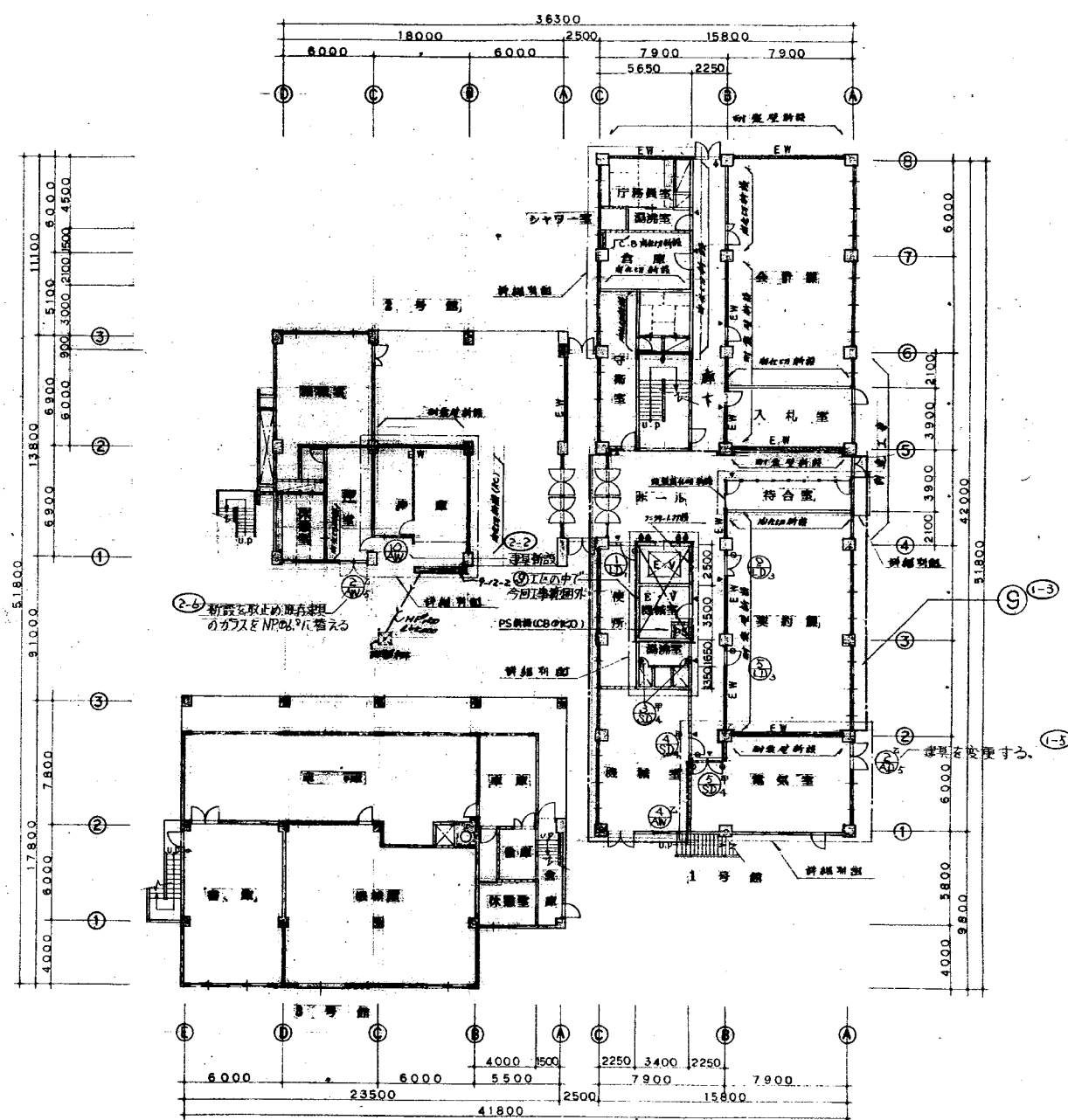
変更内容

番号	内容	原設計	変更設計	図面番号
①	在来庁舎1号館			
-1	3階④E区追加	原設計図 No. 1/51, No. 12/51	3階④E区(耐震壁・連動部)を取消める	-
-2	2階②E区追加		2階②E区(耐震壁・連動部)を追加する	2/51
-3	1階①E区追加		1階①E区(耐震壁・連動部)を追加する	2/51
-4	間仕切り壁の変更	原設計図 No. 1/51	2階人事課・厚生課会議室の間仕切り壁を変更する	2/51
-5	建具の変更	No. 23/51, No. 24/51	1階車庫・2階人事課・厚生課会議室・4階女子便所・男子便所の建具を変更する	1/51
-6	建具形式変更	No. 23/51, No. 24/51	建具のガラリ形式を変更する	1/51
-7	天井仕上の変更	No. 15/51, No. 19/51	天井仕上を変更する。又天井見切縁は全て塩化ビニル製に変更する	1/51
-8	幅木の変更	ビニル幅木	耐震壁及び既存壁に取付く幅木は耐震壁部分VP(2-11-5)に既存壁部分OP塗着に変更する	-
-9	廊下天井高の変更	原設計図 No. 1/51, No. 1/51, 2.600mm	2階②E区・4階の廊下の天井高を一部2.100mmに変更する	2/51
-10	階間壁・窓枠・ホール深の変更	No. 2/51, 窓枠天井高 700	1階車庫窓枠・ホール深の窓枠天井高を700mmに変更する	2/51
-11	4階旧倉庫部分の床板の追加		4階旧倉庫部分の床板を300mm x 300mm x 30mm (階板仕様)を新設する	2/51
-12	耐震スリットの追加	原設計図 No. 23/51	庫内部分の耐震スリットの仕様を変更する	1/51
-13	2階人事課壁面仕上げの変更	No. 1/51	2階人事課の壁面仕上げ部分の既存仕上げをクロス張り部分(旧耐震壁)はクロス撤去のうえE.P.塗に変更する	-
-14	既製間仕切り追加		4階道路情報管理室に既製間仕切りを新設する	2/51
-15	4階女子便所に化粧扉新設	原設計図 No. 23/51	4階女子便所便器新設部分に化粧扉を1ヶ所新設する	2/51
-16	天井開口補強等の変更	No. 1/51, No. 1/51	天井開口補強の天井点検口の箇所数を変更する	2/51
-17	壁名の変更	No. 1/51	2階会議室を資料室に変更する	2/51
-18	壁名等の取止め	No. 1/51 ~ No. 1/51	壁名等を取止める	-
②	在来庁舎2号館			
-1	間仕切り壁の変更	原設計図 No. 1/51	2階用此部長室・調査室の間仕切り壁を変更する	2/51
-2	寺具の変更	No. 23/51, No. 24/51, No. 25/51	1階運転制御室・車庫・2階用此部長室・調査室・湯沸室・4階湯沸室の建具を変更する	2/51
-3	寺具形式変更	No. 23/51, No. 24/51	建具のガラリ形式を変更する	1/51
-4	天井仕上の変更	No. 15/51, No. 19/51, No. 19/51	天井仕上を変更する。又天井見切縁は全て塩化ビニル製に変更する	1/51
-5	幅木の変更	ビニル幅木	耐震壁及び既存壁に取付く幅木は耐震壁部分VP(2-11-5)に既存壁部分OP塗着に変更する	-
-6	車庫の変更	原設計図 No. 23/51	1階車庫回りを変更する	1/51
-7	電話交換室の変更	No. 1/51, 既製間仕切り壁	既製間仕切り壁を木製間仕切り壁に変更する	1/51
-8	天井開口補強等の変更	No. 1/51, No. 1/51	天井開口補強の天井点検口の箇所数を変更する	2/51
-9	壁名等の取止め	No. 1/51 ~ No. 1/51	壁名等を取止める	-





1階平面図 (原設) S=1:200



1-3 1-5
2-2 2-6 1階平面図 (改修) S=1:200

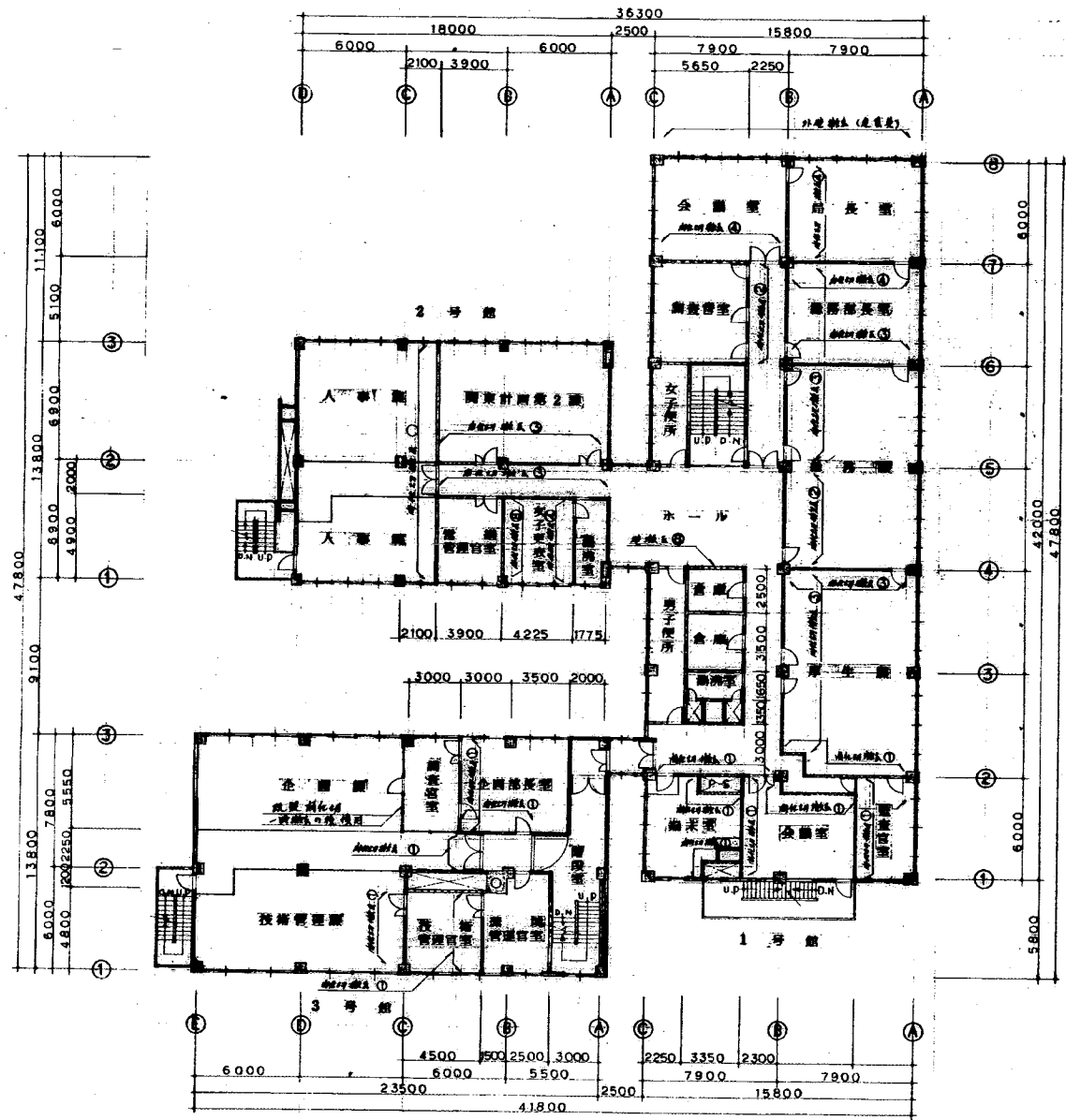
凡例 (原設、新設共通)

- コンクリート構造
- ALC構造
- コンクリートブロック
- 木造下地+石膏ボード
- 木造下地+プラスチック
- 木造下地+石膏ボード
- 木造下地+石膏ボード (2-22-1)
- 新設構造

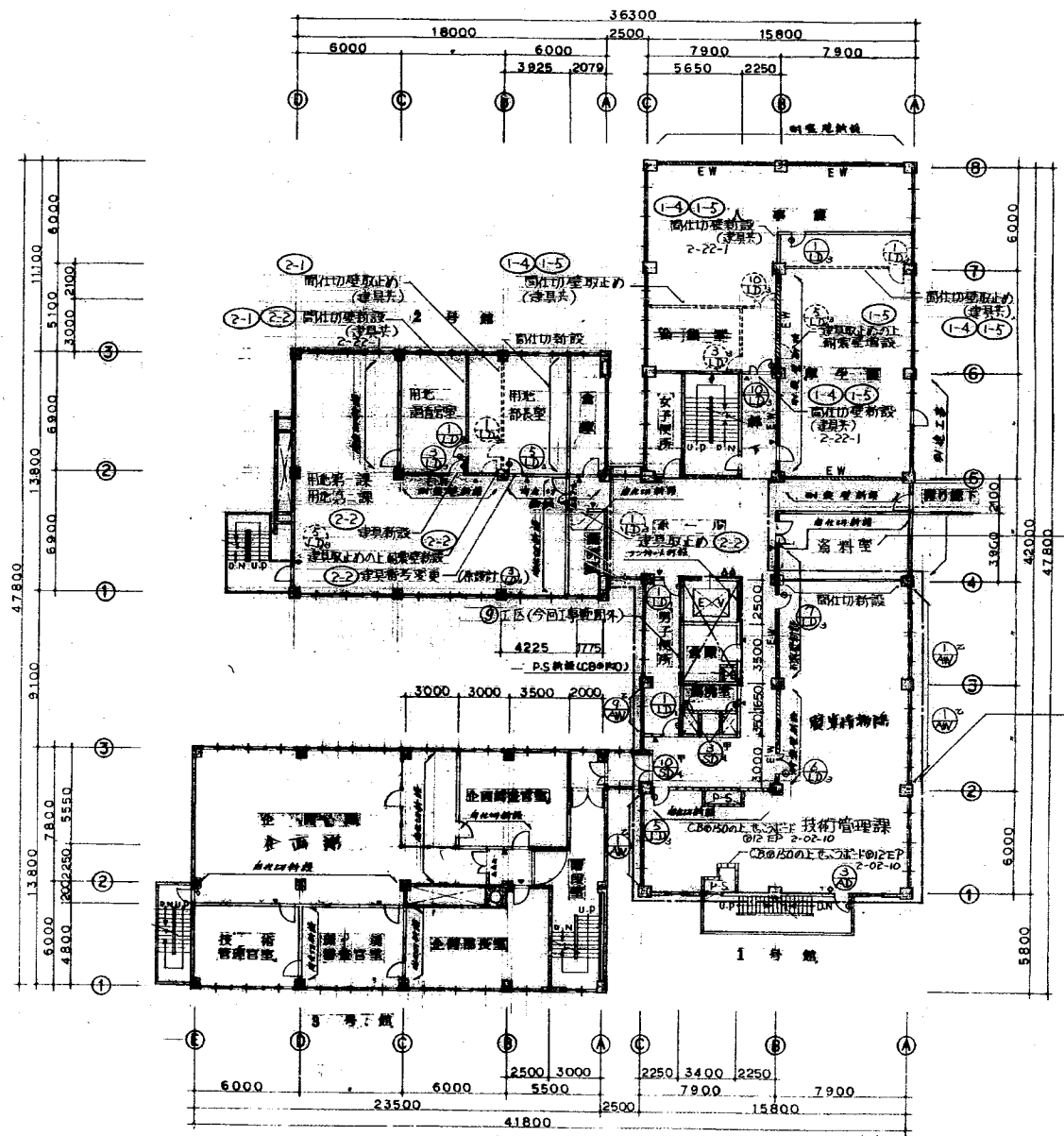
○ 設備番号 (図面 NO. 37) に示す
位置記号と新設位置を示す

- 室名札
- ピクトグラフ
- 非常表示板
- 消防表示板
- 消防表示板
- 消防表示板

○ 工事区画のブロック名
(今回追加 工区分)

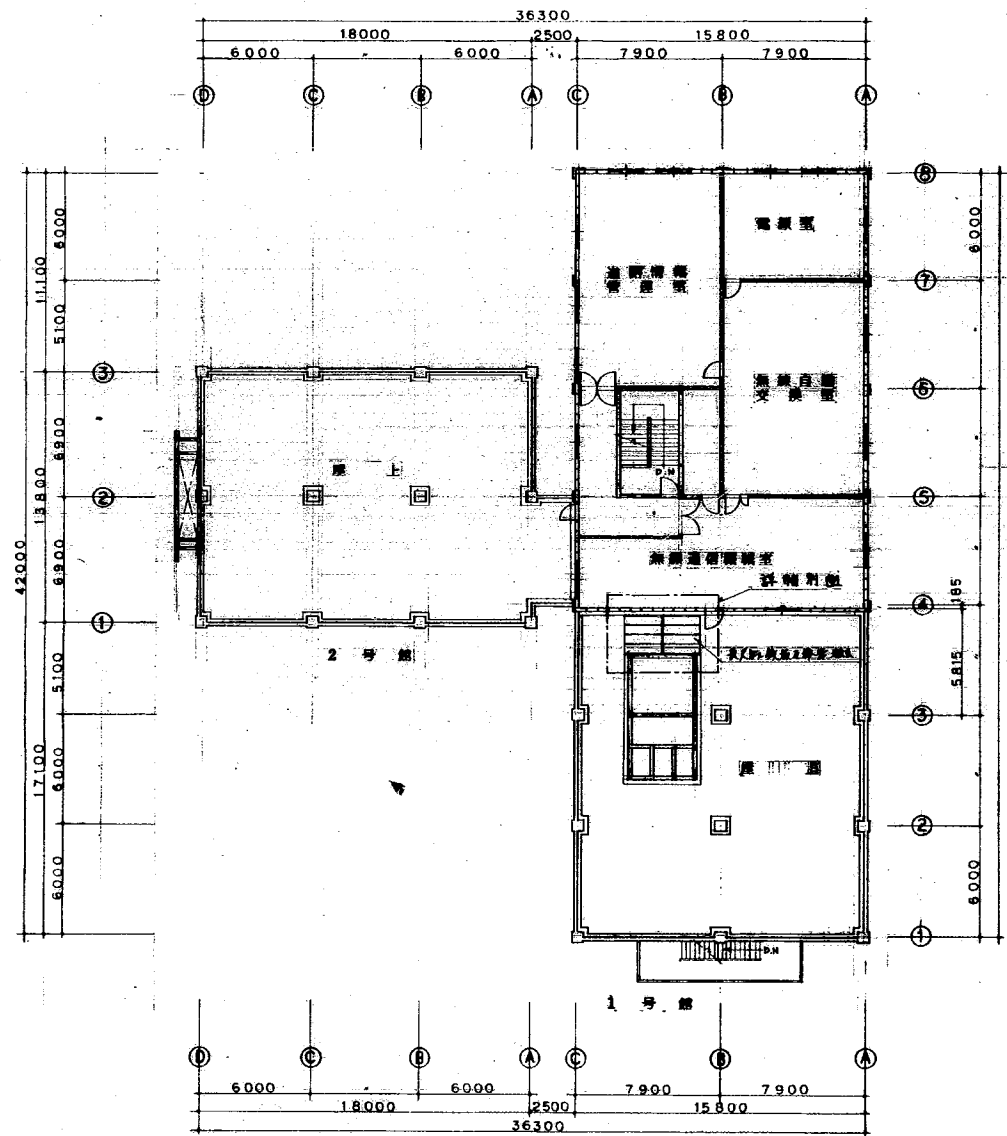


2階平面図(既設) S=1:200

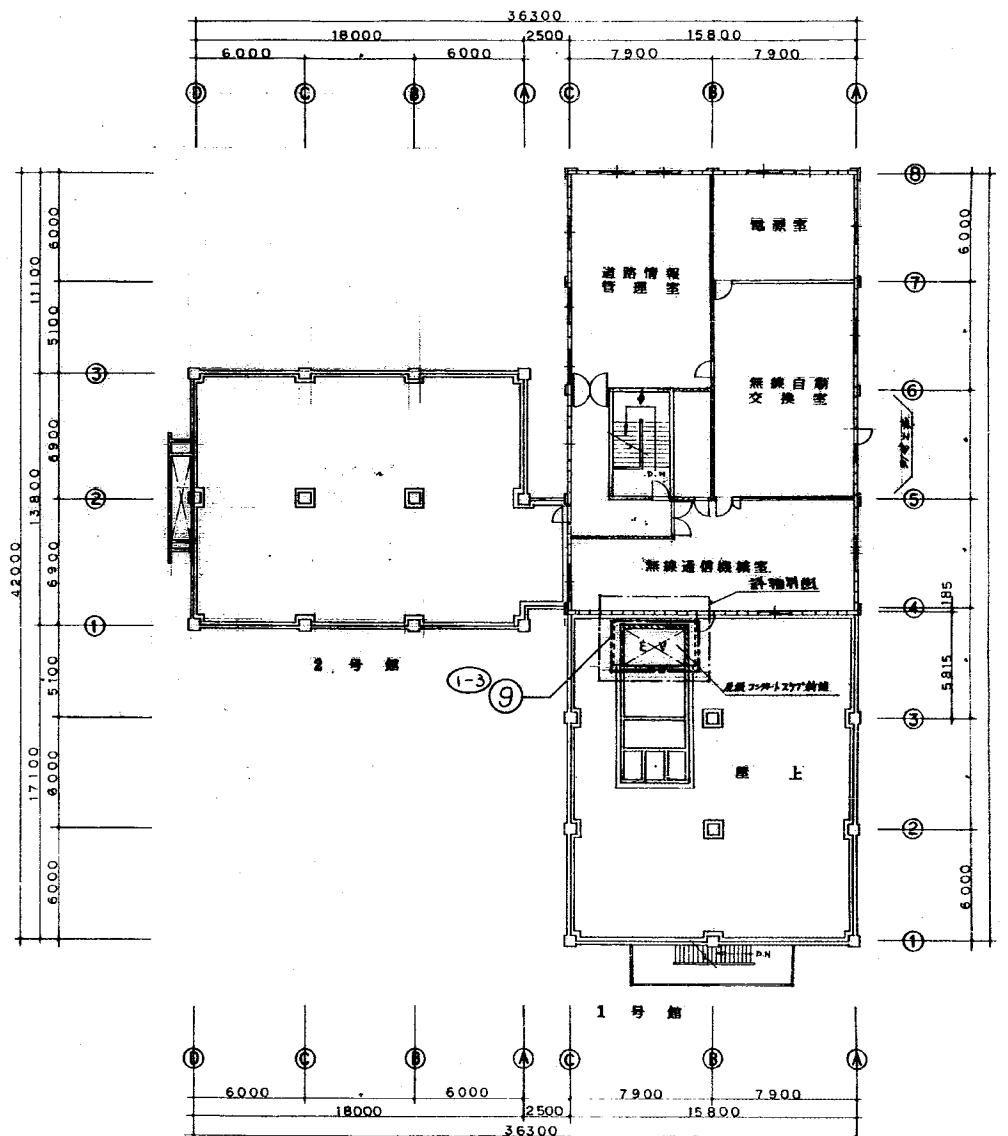


2階平面図(改修) S=1:200

- 凡 例 (既設、新設共通)
- カンクリート
 - 木造
 - 窓枠
 - 床下層(土) 化粧石膏
 - 床下層(土) フラスコ
 - 床下層(土) 石膏ボード
 - 床下層(土) 石膏ボード (2-22-1)
 - 新設壁面
- 詳細番号(百番NO.20/七)に示す
 施工区画と新設壁面を示す
- ▲ 変更
 - △ 変更
 - ◇ 非常表示板
 - ◇ 非常表示板
 - ◇ 非常表示板
- 工事区画ロック名 (今回追加1区分)



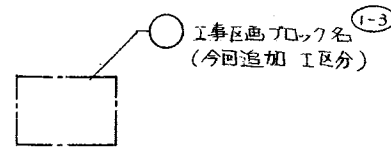
6階平面図(既設) S=1:200

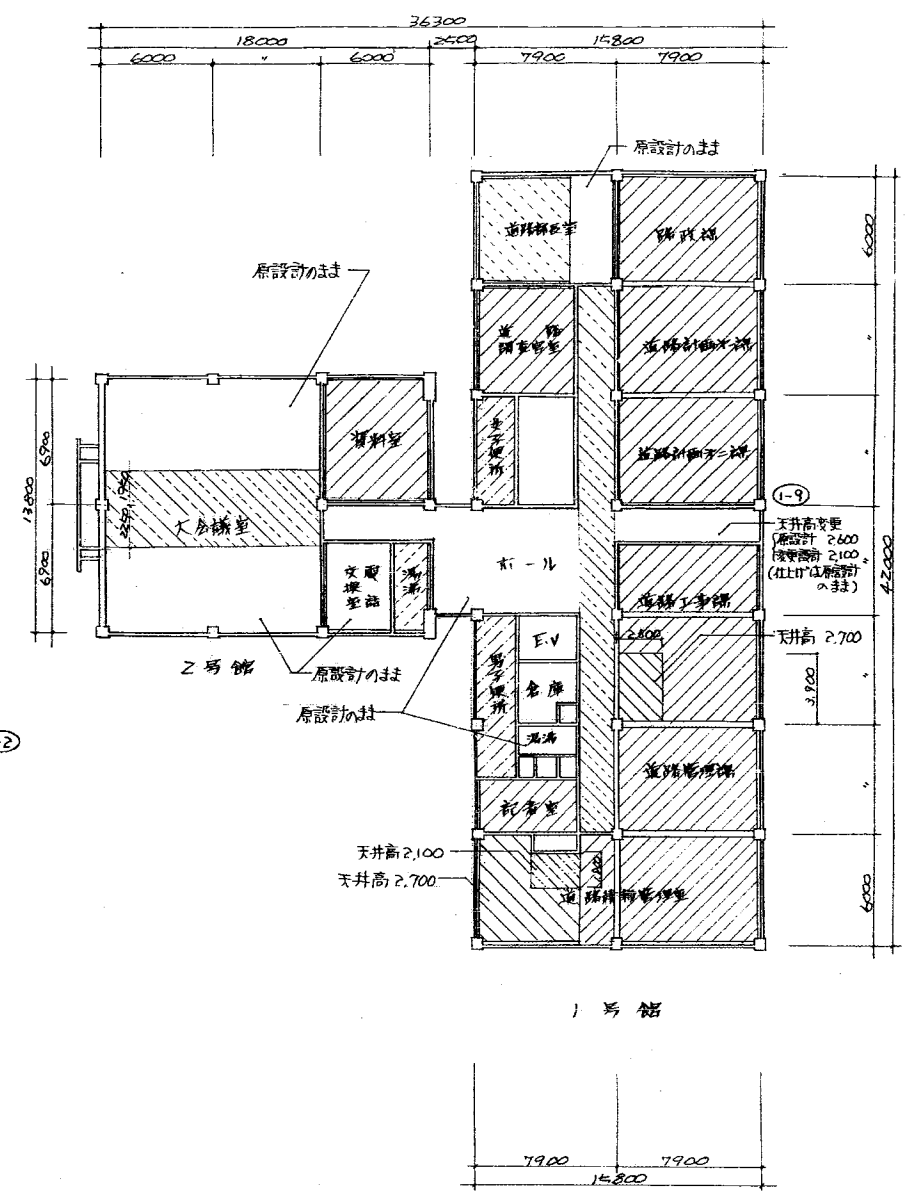
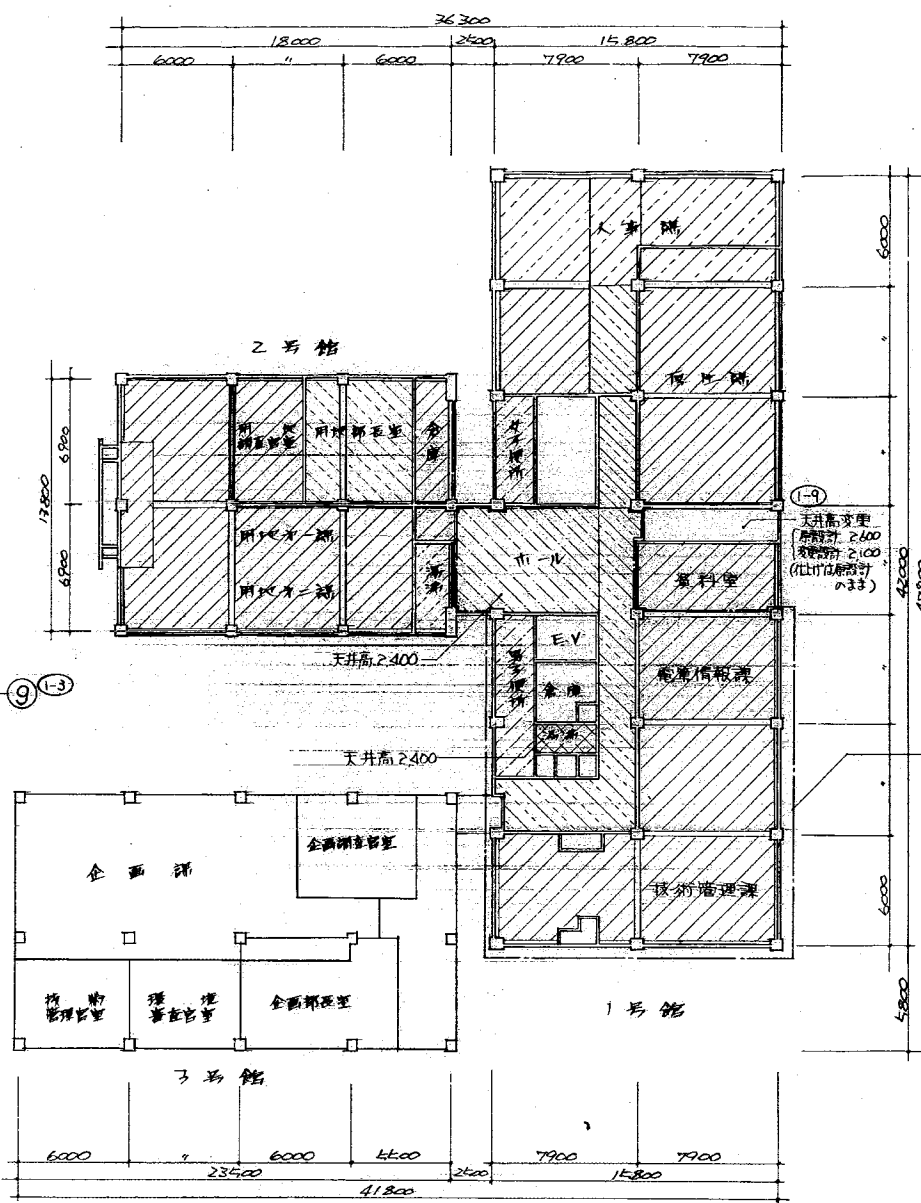
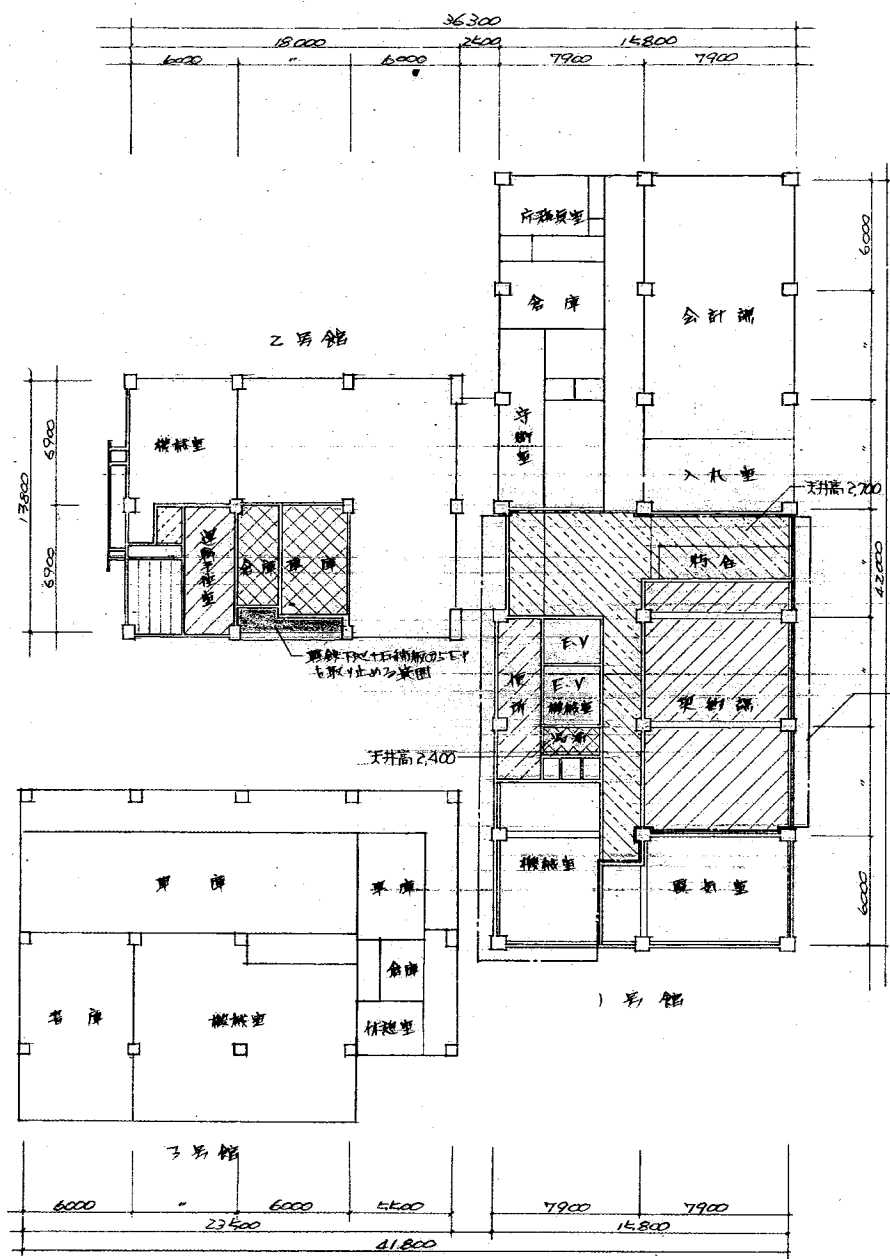


1-3 6階平面図(改修) S=1:200

- 凡例 (既設、新設共通)
- フラット
 - ▨ 木造下層
 - ▧ カンタリフロア
 - ▩ 木造下層 手化粧合板
 - 木造下層 金プラスター
 - 木造下層 石膏ボード
 - ▬ 鉄造下層 石膏ボード
 - ▮ 新設床面

- △ 壁石丸
- ◇ 非常表示灯
- ◆ 階段表示灯





1-3 1-7 1-16
2-4 2-8
1階天井状態図 s: 1/200

- 凡例
- 既存石膏ボード上にE.P.塗り
 - 既存石膏ボード上にV.P.塗り
 - 既設下地+石膏ボード(E.P.塗り)
 - 既設下地+石膏ボード
 - 既設下地+化粧石膏ボード
 - 既設下地+化粧石膏ボード
 - 既設下地+化粧石膏ボード

天井開口補強 点検口

開口寸法	原設計	変更設計
640 x 640	8ヶ所	0ヶ所
640 x 320	2ヶ所	2ヶ所
天井点検口 430°	1ヶ所	0ヶ所

1-2 1-7 1-9 1-16
2-4 2-8
2階天井状態図 s: 1/200

- 凡例
- 既存石膏ボード上にE.P.塗り
 - 既存石膏ボード上にV.P.塗り
 - 既設ロックウール吸音板の上にE.P.塗り
 - 既設石膏ボード+ロックウール吸音板
 - 既設既設下地+化粧石膏ボード
 - 既設下地+化粧石膏ボード
 - 既設下地+石膏ボード(E.P.塗り)

天井開口補強 点検口

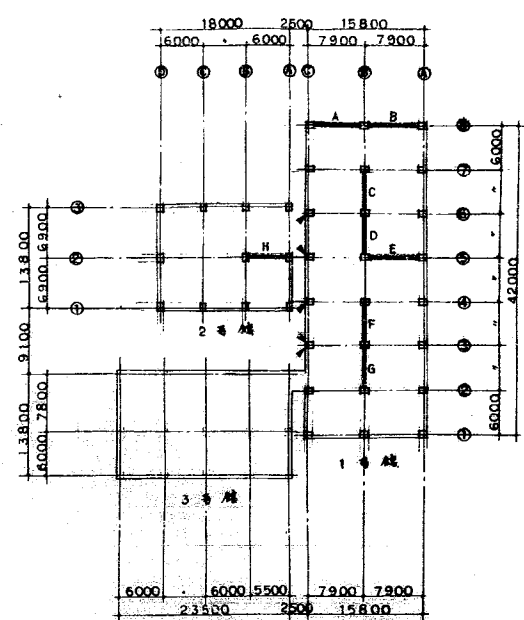
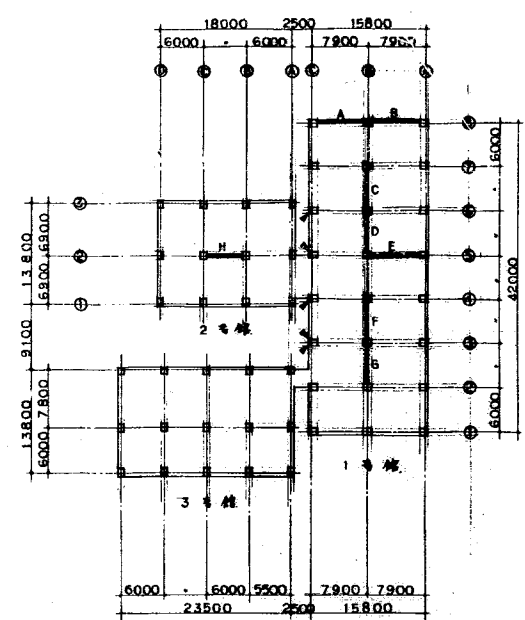
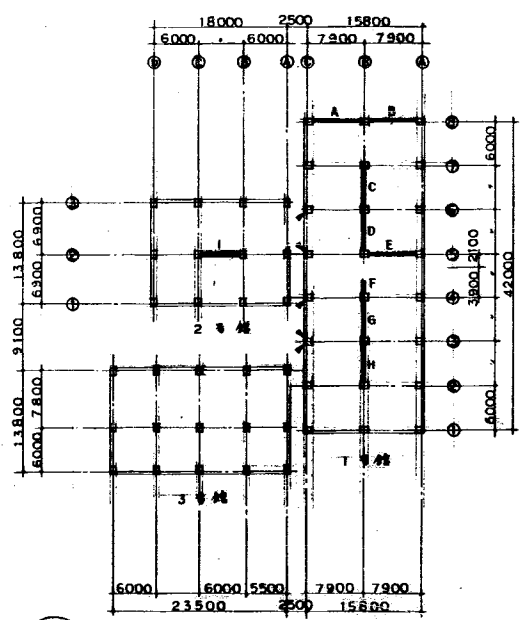
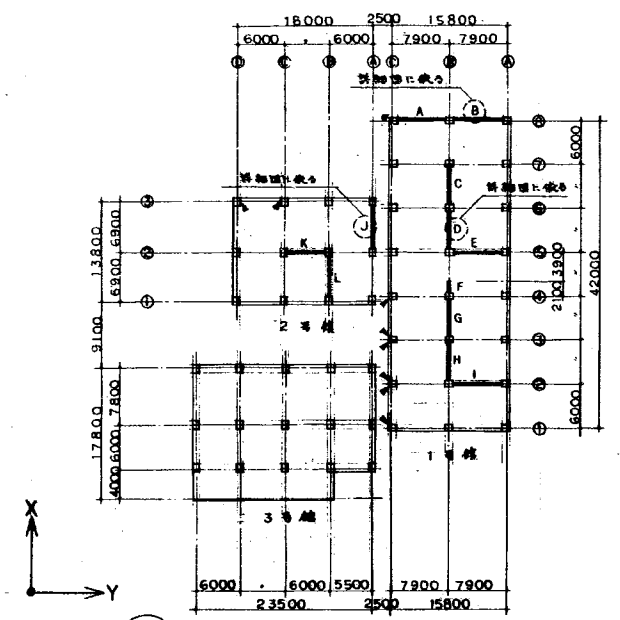
開口寸法	原設計	変更設計
1,250 x 300	57ヶ所	0ヶ所
640 x 640	4ヶ所	2ヶ所
640 x 300	2ヶ所	3ヶ所
500°	5ヶ所	0ヶ所
600°	1ヶ所	0ヶ所
天井点検口 430°	21ヶ所	0ヶ所

1-7 1-9 1-16
2-4 2-8
4階天井状態図 s: 1/200

- 凡例
- 既存石膏ボード上にE.P.塗り
 - 既存石膏ボード上にV.P.塗り
 - 既設下地+石膏ボードE.P.塗り
 - 既設石膏ボード+ロックウール吸音板
 - 既設既設下地+化粧石膏ボード
 - 既設下地+化粧石膏ボード

天井開口補強 点検口

開口寸法	原設計	変更設計
1,250 x 300	33ヶ所	6ヶ所
640 x 640	4ヶ所	0ヶ所
640 x 300	4ヶ所	2ヶ所
天井点検口 430°	9ヶ所	0ヶ所



凡例 1-3 1号館-2号館、3号館、N号館、T号館、J号館新設配置図

1-2 2号館、3号館、N号館、T号館新設配置図

1-3 3号館、N号館、T号館新設配置図

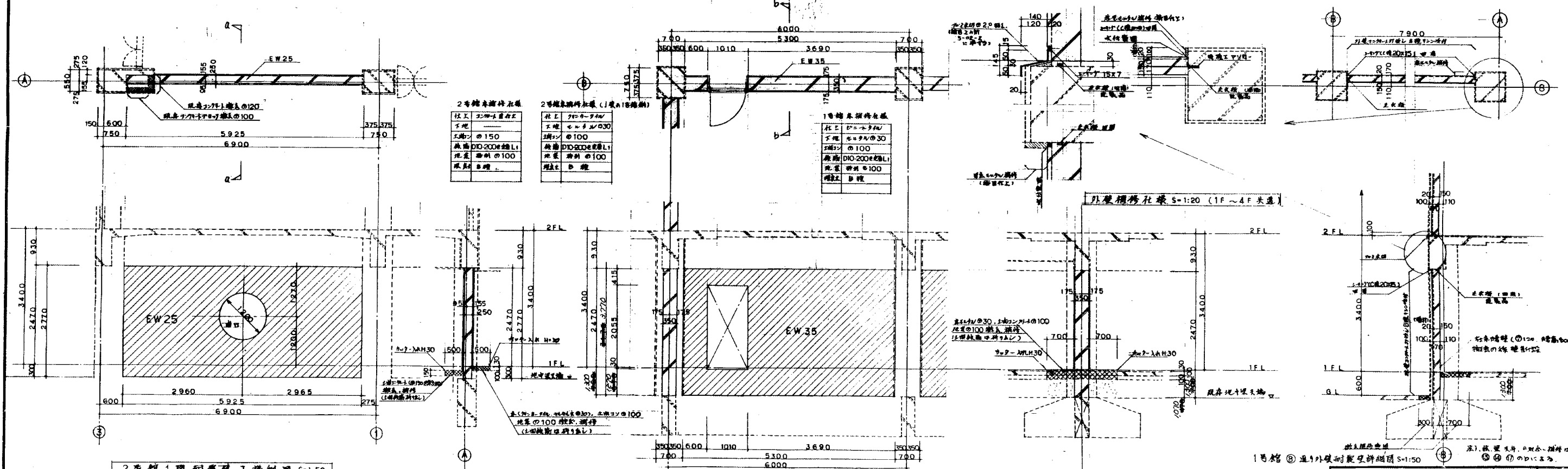
1-4 4号館、N号館、T号館新設配置図

階	柱	筋	配筋	厚	筋	寸法	寸法	厚	厚
			(C.M)	(C.M)	X Y	D X D	D X D	(C.M)	(C.M)
1	1号館	A	EW 20	20	3400	700x750	400x900	6925	2770
		B	EW 15	15					
		C	EW 35	35			350x900	5300	
		D	EW 35	35					
		E	EW 35	35			400x900	6925	
		F	EW 35	35			350x900	1786	
		G	EW 35	35				5300	
		H	EW 35	35					
		I	EW 20	20			400x900	6925	
2号館	J	EW 25	25		750x550		5925	2770	
	K	EW 30	30				5450		
	L	W 12	12				5925		

階	柱	筋	配筋	厚	筋	寸法	寸法	厚	厚
			(C.M)	(C.M)	X Y	D X D	D X D	(C.M)	(C.M)
2	1号館	A	EW 15	15	3400	650x700	350x900	7000	2300
		B	EW 15	15					
		C	EW 35	35				5350	
		D	EW 35	35					
		E	EW 35	35				7000	
		F	EW 35	35				3611	
		G	EW 35	35				5350	
		H	EW 35	35					
2号館	I	EW 30A	30	3400	650x550	350x900	5450	2500	

階	柱	筋	配筋	厚	筋	寸法	寸法	厚	厚
			(C.M)	(C.M)	X Y	D X D	D X D	(C.M)	(C.M)
3	1号館	A	EW 15	15	3300	600x650	350x800	7075	2500
		B	EW 15	15					
		C	EW 30	30				5400	
		D	EW 30	30					
		E	EW 25	25				7075	
		F	EW 30	30				5400	
		G	EW 30	30					
		H	EW 20	20	3300	600x550	350x800	5450	2500

階	柱	筋	配筋	厚	筋	寸法	寸法	厚	厚
			(C.M)	(C.M)	X Y	D X D	D X D	(C.M)	(C.M)
4	1号館	A	EW 15	15	3300	550x600	300x800	7150	2500
		B	EW 15	15					
		C	EW 30	30				5450	
		D	EW 30	30					
		E	EW 25	25				7150	
		F	EW 30	30				5450	
2号館	G	EW 30	30						
	H	EW 20	20	3300	600x550	300x800	5450	2500	



2号館1階鋼梁及J詳細図 S=1:50

A-A 断面図 S=1:50

1号館1階鋼梁及D詳細図 S=1:50

b-b 断面図 S=1:50

注) 2号館1階RC梁 K,L,N新設柱壁口又はL等个
注) 柱、梁、天井、取合、欄干詳細各③④⑤⑥⑦のb)に依る

注) 1号館1階RC梁 C,E,F,G,H,I新設柱壁口又はL等个
注) 柱、梁、天井、取合、欄干詳細各③④⑤⑥⑦のb)に依る

1号館⑤通9外壁耐震壁詳細図 S=1:50
注) 取合、天井、取合、欄干
注) ⑤⑦のb)に依る

北陸地方建設局 1 回改修工事 竣工
耐震改修計画 1/改修詳細図 縮尺 1/50
60年9月