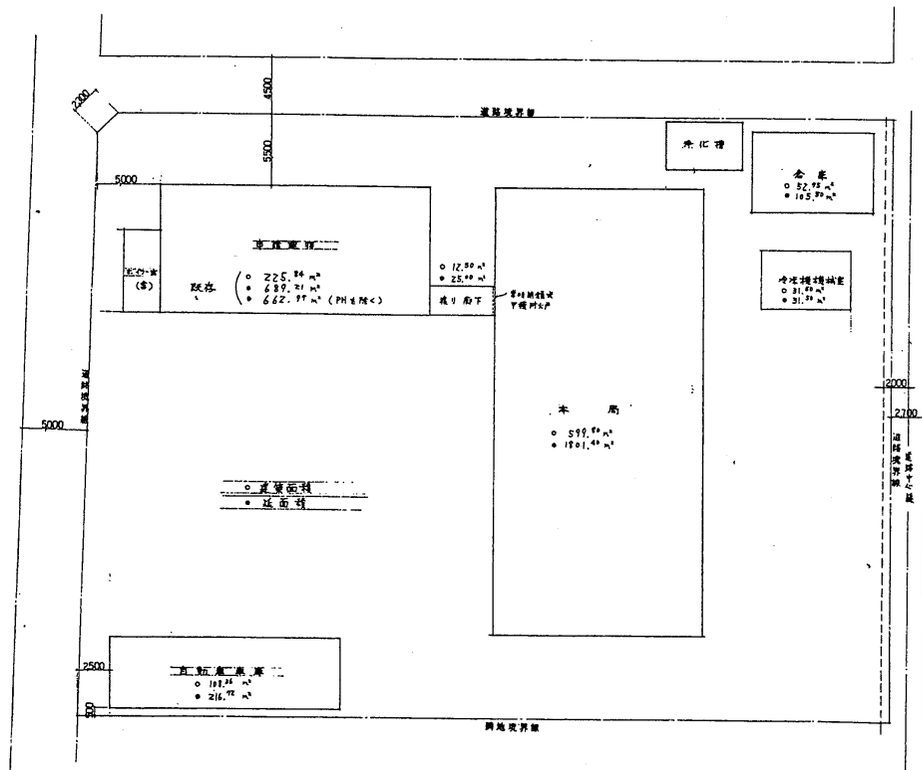
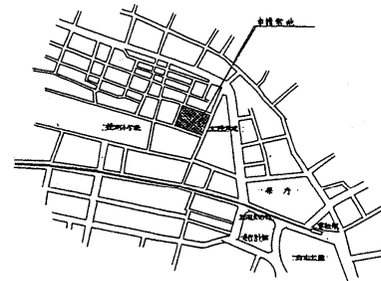


# 新潟調査設計事務所増築工事設計図



敷地面積 S=3007.71



附近見取図

申請建物	面積表	
	既設面積	増築面積
1階 床面積	213,142 m <sup>2</sup>	213,142 m <sup>2</sup>
2階 床面積	213,142 m <sup>2</sup>	213,142 m <sup>2</sup>
3階 床面積	223,177 m <sup>2</sup>	223,177 m <sup>2</sup>
R階 床面積	26,236 m <sup>2</sup>	22,098 m <sup>2</sup>
延床面積	675,687 m <sup>2</sup>	676,558 m <sup>2</sup>

敷地面積 3007.71 m<sup>2</sup>  
 道路幅員以内敷地面積 46.9 m x 0.65 m = 30.59 m<sup>2</sup>  
 敷地面積 3007.71 m<sup>2</sup> - 30.59 m<sup>2</sup> = 2977.12 m<sup>2</sup>  
 (残積地)

- 更正図 照合済
- 現地調査済

新潟調査設計事務所

昭和63年6月	工事名	新潟調査設計事務所増築工事	
出	附近見取図	面	面積表
尺	1:200	配	設図

新潟調査設計事務所 建築工事特記仕様書

工事場所 新潟市白山町/T目332

建築工事特記仕様
1. 図面及び本特記仕様書に記載されない事項は、新築共同建築工事実施細則(昭和52年)による。
2. 特記仕様
(1) 項目番号に○印のついたものは適用する。
(2) ○印のない場合は 取付のものを適用する。
(3) ○印と◎印のある場合はともに適用する。
(4) 特記事項に反例の( )内内容等は、建築工事共同仕様の記載事項又は取付品を示す。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 1. 建築工事特記仕様, 2. 建築用部材, 3. 建築用材料, 4. 建築用金具, 5. 建築用塗料, 6. 建築用接着剤, 7. 建築用断熱材, 8. 建築用防音材, 9. 建築用遮光材, 10. 建築用防湿材, 11. 建築用防虫材, 12. 建築用防鳥材, 13. 建築用防鼠材, 14. 建築用防蟻材, 15. 建築用防霉材, 16. 建築用防カビ材, 17. 建築用防臭材, 18. 建築用防汚材, 19. 建築用防塵材, 20. 建築用防砂材, 21. 建築用防石材, 22. 建築用防土材, 23. 建築用防雪材, 24. 建築用防氷材, 25. 建築用防霜材, 26. 建築用防凍材, 27. 建築用防融材, 28. 建築用防結露材, 29. 建築用防結露防止材, 30. 建築用防結露防止剤, 31. 建築用防結露防止剤塗料, 32. 建築用防結露防止剤塗料塗料, 33. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料, 34. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料, 35. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料, 36. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 37. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 38. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 39. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 40. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 41. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 42. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 43. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 44. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 45. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 46. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 47. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 48. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 49. 建築用防結露防止剤塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料塗料, 50. 建築用防結露防止剤塗料.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 1. 基礎工, 2. 土留工, 3. 基礎コンクリート, 4. 基礎コンクリート, 5. 基礎コンクリート, 6. 基礎コンクリート, 7. 基礎コンクリート, 8. 基礎コンクリート, 9. 基礎コンクリート, 10. 基礎コンクリート, 11. 基礎コンクリート, 12. 基礎コンクリート, 13. 基礎コンクリート, 14. 基礎コンクリート, 15. 基礎コンクリート, 16. 基礎コンクリート, 17. 基礎コンクリート, 18. 基礎コンクリート, 19. 基礎コンクリート, 20. 基礎コンクリート, 21. 基礎コンクリート, 22. 基礎コンクリート, 23. 基礎コンクリート, 24. 基礎コンクリート, 25. 基礎コンクリート, 26. 基礎コンクリート, 27. 基礎コンクリート, 28. 基礎コンクリート, 29. 基礎コンクリート, 30. 基礎コンクリート, 31. 基礎コンクリート, 32. 基礎コンクリート, 33. 基礎コンクリート, 34. 基礎コンクリート, 35. 基礎コンクリート, 36. 基礎コンクリート, 37. 基礎コンクリート, 38. 基礎コンクリート, 39. 基礎コンクリート, 40. 基礎コンクリート, 41. 基礎コンクリート, 42. 基礎コンクリート, 43. 基礎コンクリート, 44. 基礎コンクリート, 45. 基礎コンクリート, 46. 基礎コンクリート, 47. 基礎コンクリート, 48. 基礎コンクリート, 49. 基礎コンクリート, 50. 基礎コンクリート.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 1. 基礎工, 2. 土留工, 3. 基礎コンクリート, 4. 基礎コンクリート, 5. 基礎コンクリート, 6. 基礎コンクリート, 7. 基礎コンクリート, 8. 基礎コンクリート, 9. 基礎コンクリート, 10. 基礎コンクリート, 11. 基礎コンクリート, 12. 基礎コンクリート, 13. 基礎コンクリート, 14. 基礎コンクリート, 15. 基礎コンクリート, 16. 基礎コンクリート, 17. 基礎コンクリート, 18. 基礎コンクリート, 19. 基礎コンクリート, 20. 基礎コンクリート, 21. 基礎コンクリート, 22. 基礎コンクリート, 23. 基礎コンクリート, 24. 基礎コンクリート, 25. 基礎コンクリート, 26. 基礎コンクリート, 27. 基礎コンクリート, 28. 基礎コンクリート, 29. 基礎コンクリート, 30. 基礎コンクリート, 31. 基礎コンクリート, 32. 基礎コンクリート, 33. 基礎コンクリート, 34. 基礎コンクリート, 35. 基礎コンクリート, 36. 基礎コンクリート, 37. 基礎コンクリート, 38. 基礎コンクリート, 39. 基礎コンクリート, 40. 基礎コンクリート, 41. 基礎コンクリート, 42. 基礎コンクリート, 43. 基礎コンクリート, 44. 基礎コンクリート, 45. 基礎コンクリート, 46. 基礎コンクリート, 47. 基礎コンクリート, 48. 基礎コンクリート, 49. 基礎コンクリート, 50. 基礎コンクリート.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Items include 1. 基礎工, 2. 土留工, 3. 基礎コンクリート, 4. 基礎コンクリート, 5. 基礎コンクリート, 6. 基礎コンクリート, 7. 基礎コンクリート, 8. 基礎コンクリート, 9. 基礎コンクリート, 10. 基礎コンクリート, 11. 基礎コンクリート, 12. 基礎コンクリート, 13. 基礎コンクリート, 14. 基礎コンクリート, 15. 基礎コンクリート, 16. 基礎コンクリート, 17. 基礎コンクリート, 18. 基礎コンクリート, 19. 基礎コンクリート, 20. 基礎コンクリート, 21. 基礎コンクリート, 22. 基礎コンクリート, 23. 基礎コンクリート, 24. 基礎コンクリート, 25. 基礎コンクリート, 26. 基礎コンクリート, 27. 基礎コンクリート, 28. 基礎コンクリート, 29. 基礎コンクリート, 30. 基礎コンクリート, 31. 基礎コンクリート, 32. 基礎コンクリート, 33. 基礎コンクリート, 34. 基礎コンクリート, 35. 基礎コンクリート, 36. 基礎コンクリート, 37. 基礎コンクリート, 38. 基礎コンクリート, 39. 基礎コンクリート, 40. 基礎コンクリート, 41. 基礎コンクリート, 42. 基礎コンクリート, 43. 基礎コンクリート, 44. 基礎コンクリート, 45. 基礎コンクリート, 46. 基礎コンクリート, 47. 基礎コンクリート, 48. 基礎コンクリート, 49. 基礎コンクリート, 50. 基礎コンクリート.

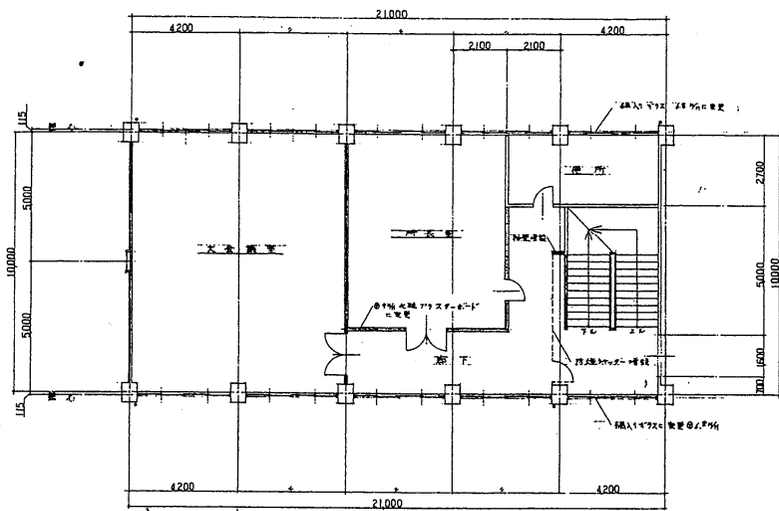
新潟調査設計事務所

Project information box containing date (昭和53年6月), project name (新潟調査設計事務所 建築工事), and a table with columns for 図 (Drawing), 表 (Table), 冊 (Volume), and 枚 (Pages). The table shows 1 drawing, 1 table, 1 volume, and 1 page.

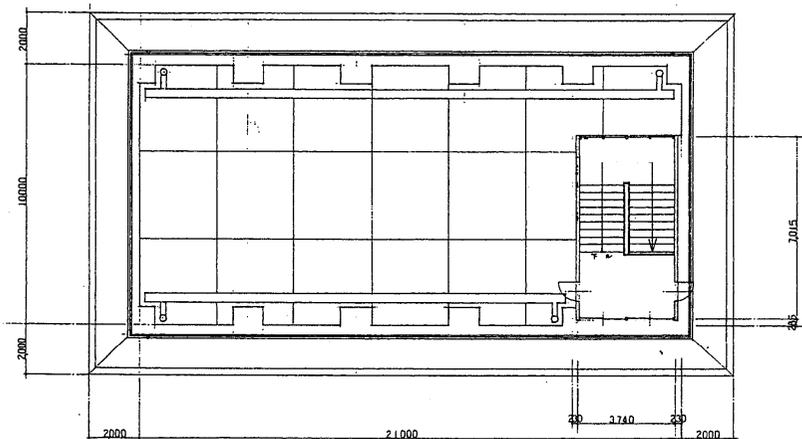
建築工事特記仕様書(そのI)



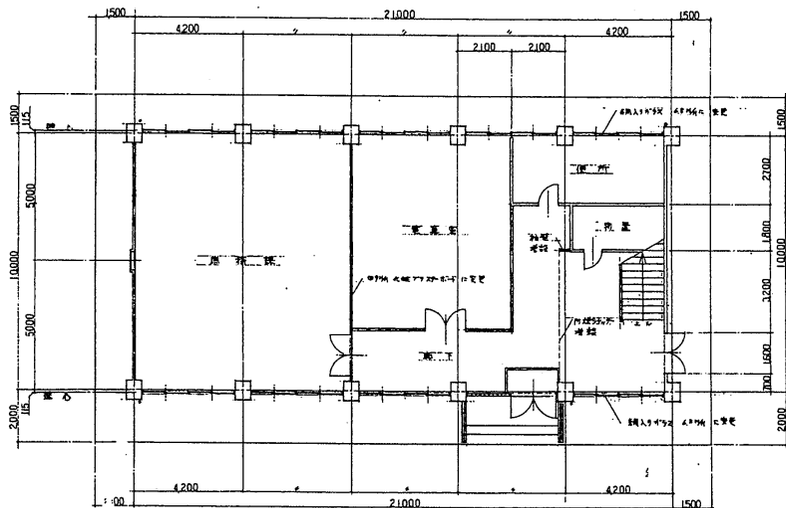




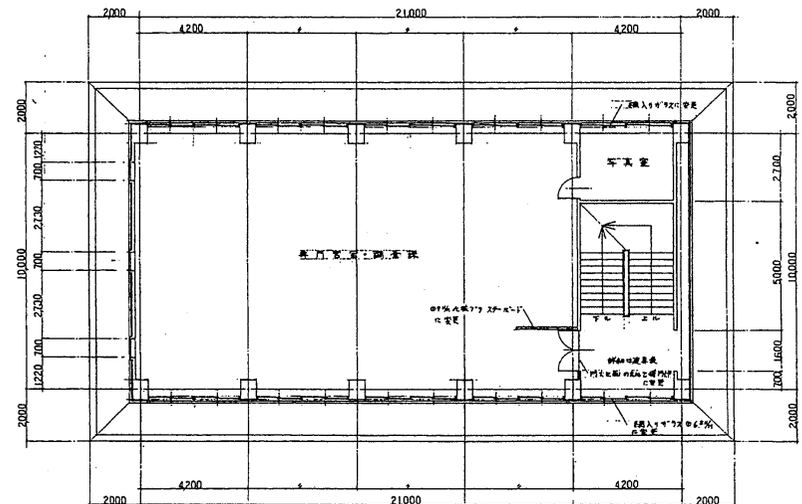
2階平面図 S=1:100



R階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100



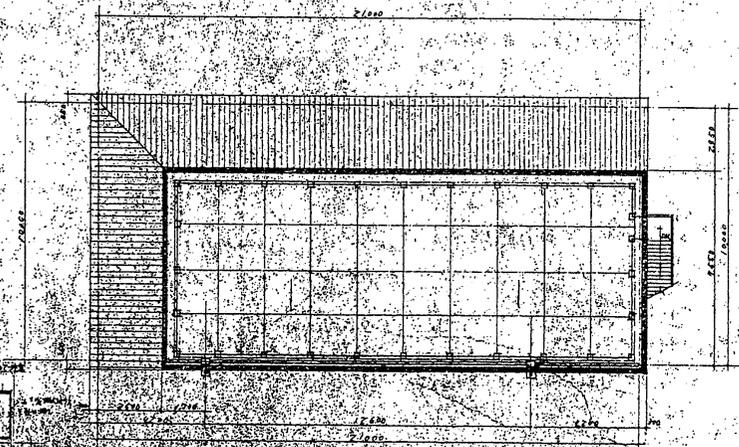
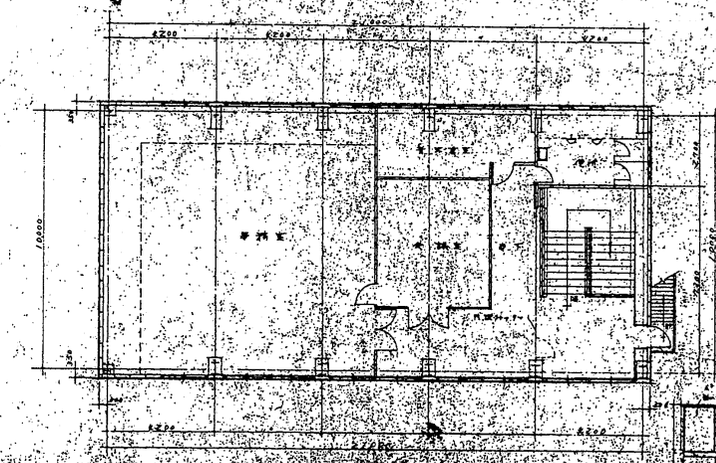
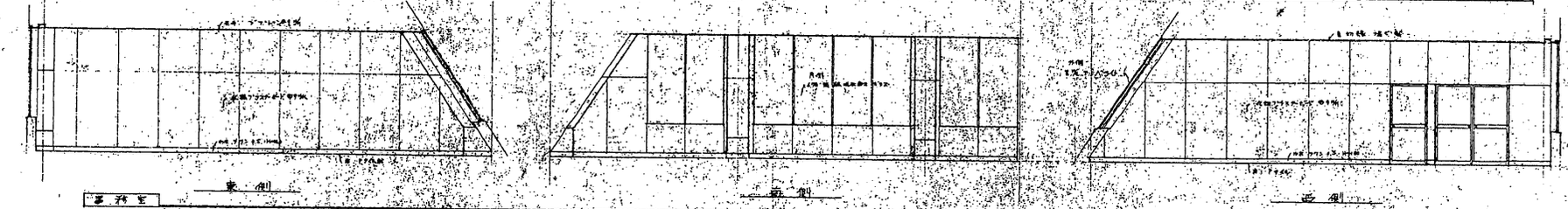
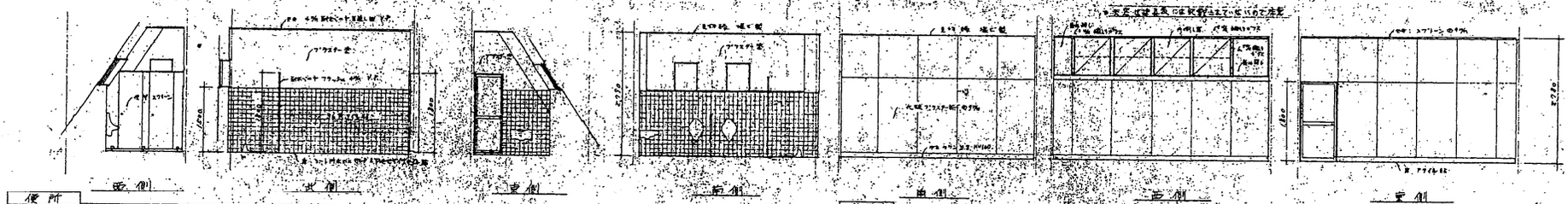
3階平面図 S=1:100



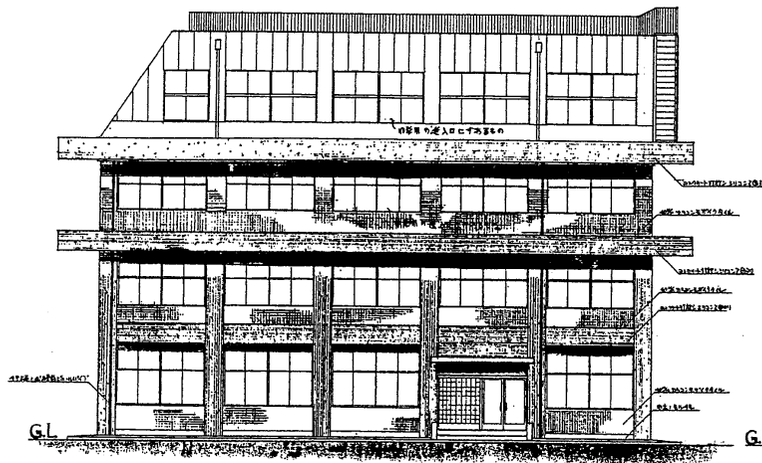
間仕切り  
F.T.直上の欄間は3%遮明有りと  
6.0%網入りガラスに交換す。

新潟調査設計事務所

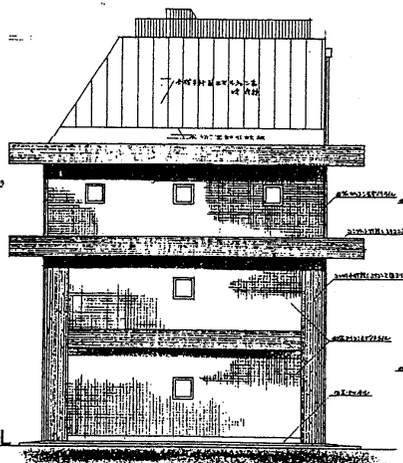
昭和53年6月	工事名	新潟調査設計事務所増築工事
図	5	既作部平面図
尺	1/100	



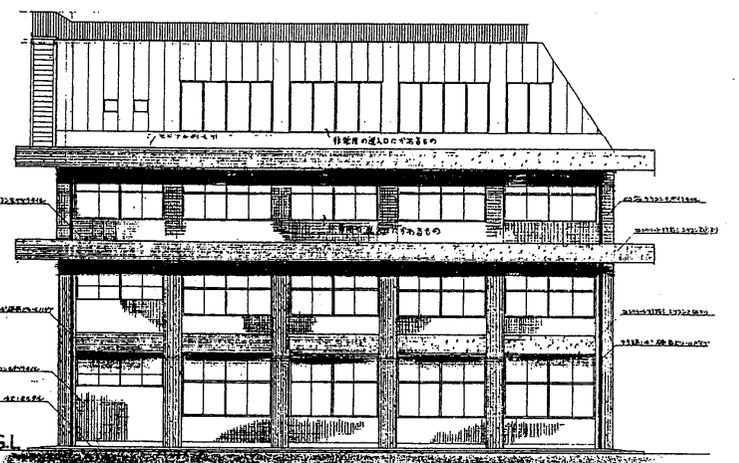
設計者	建築師事務所	設計日期	1950年
監理者	建築師事務所	監理日期	1950年
繪圖者	建築師事務所	繪圖日期	1950年
審核者	建築師事務所	審核日期	1950年



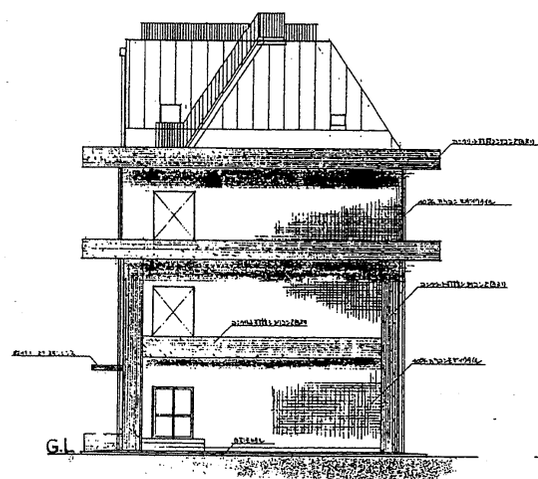
西側立面圖 S=1:100



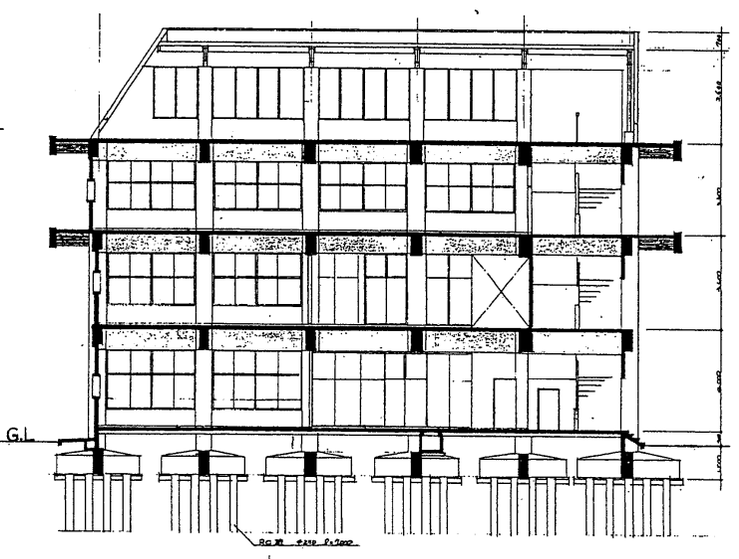
北側立面圖 S=1:100



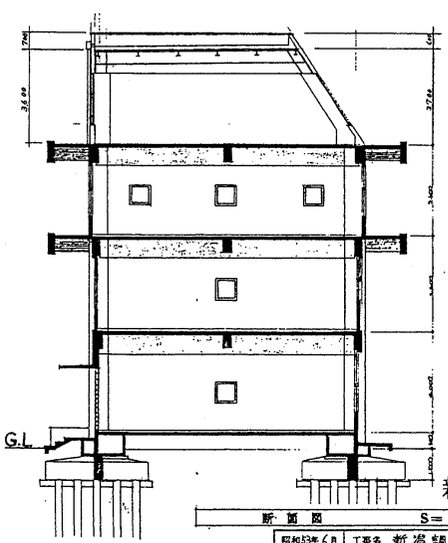
東側立面圖 S=1:100



南側立面圖 S=1:100



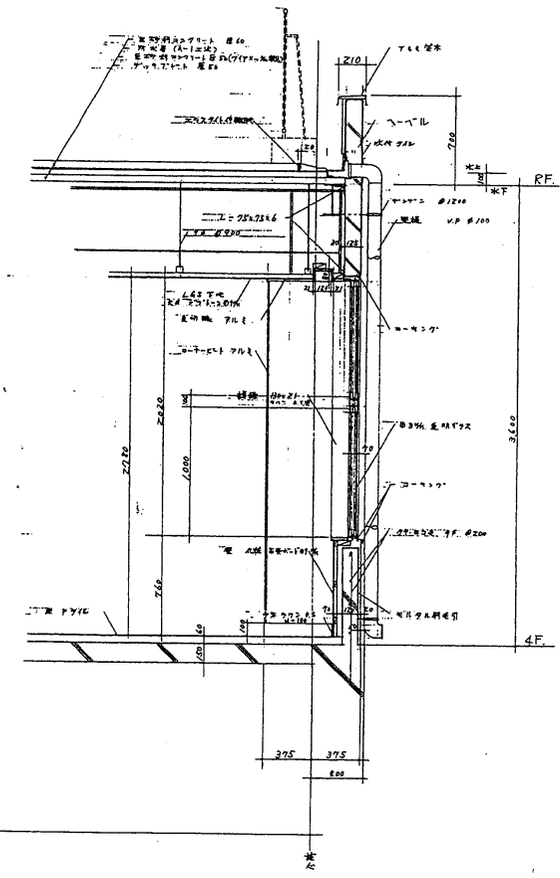
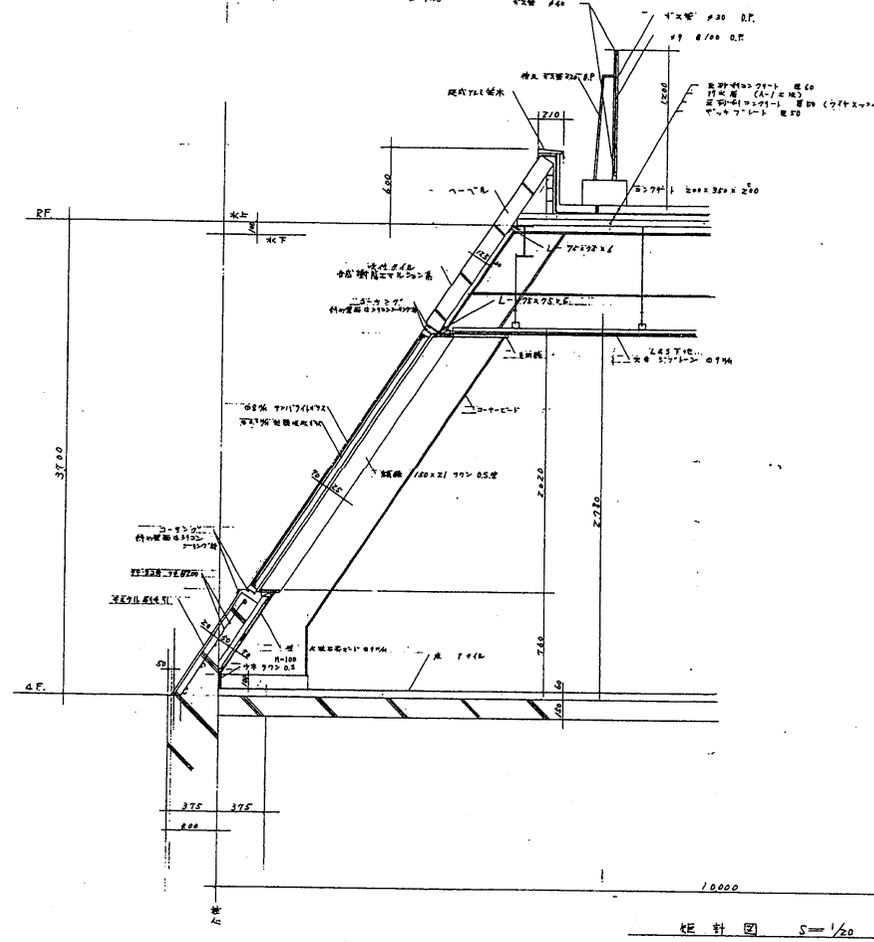
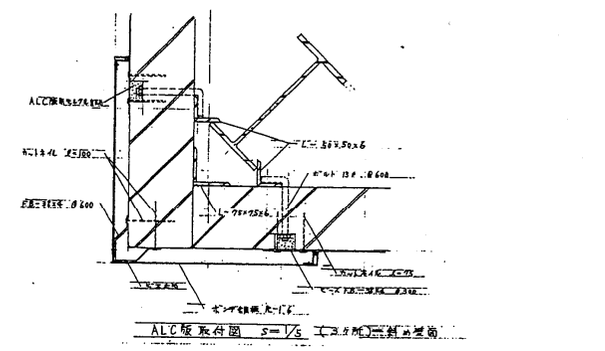
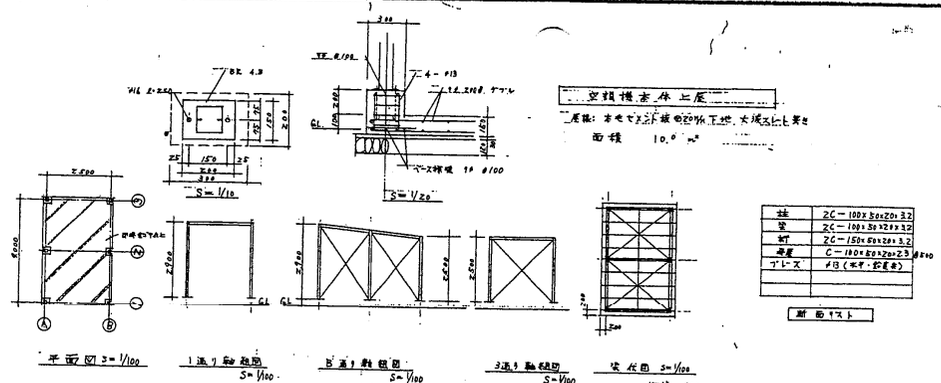
斷面圖 S=1:100



斷面圖 S=1:100

新潟調査設計事務所

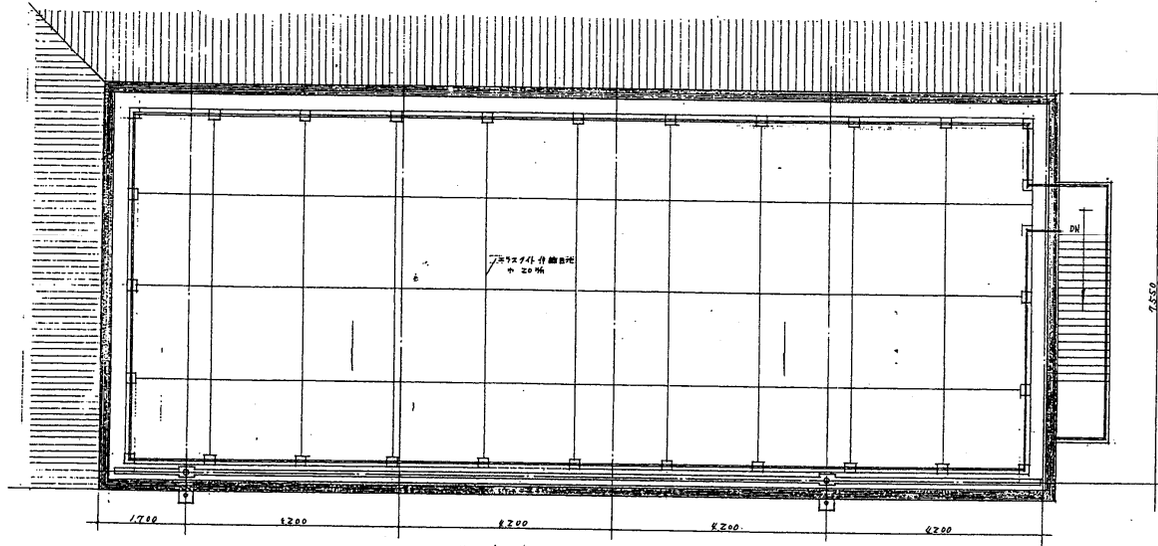
昭和33年6月	工事名	新潟調査設計事務所増築工事	図案	新潟調査設計事務所
棟数	1	立脚地	新潟調査設計事務所	新潟調査設計事務所
棟尺	1:100	断面図	新潟調査設計事務所	新潟調査設計事務所
				新潟調査設計事務所



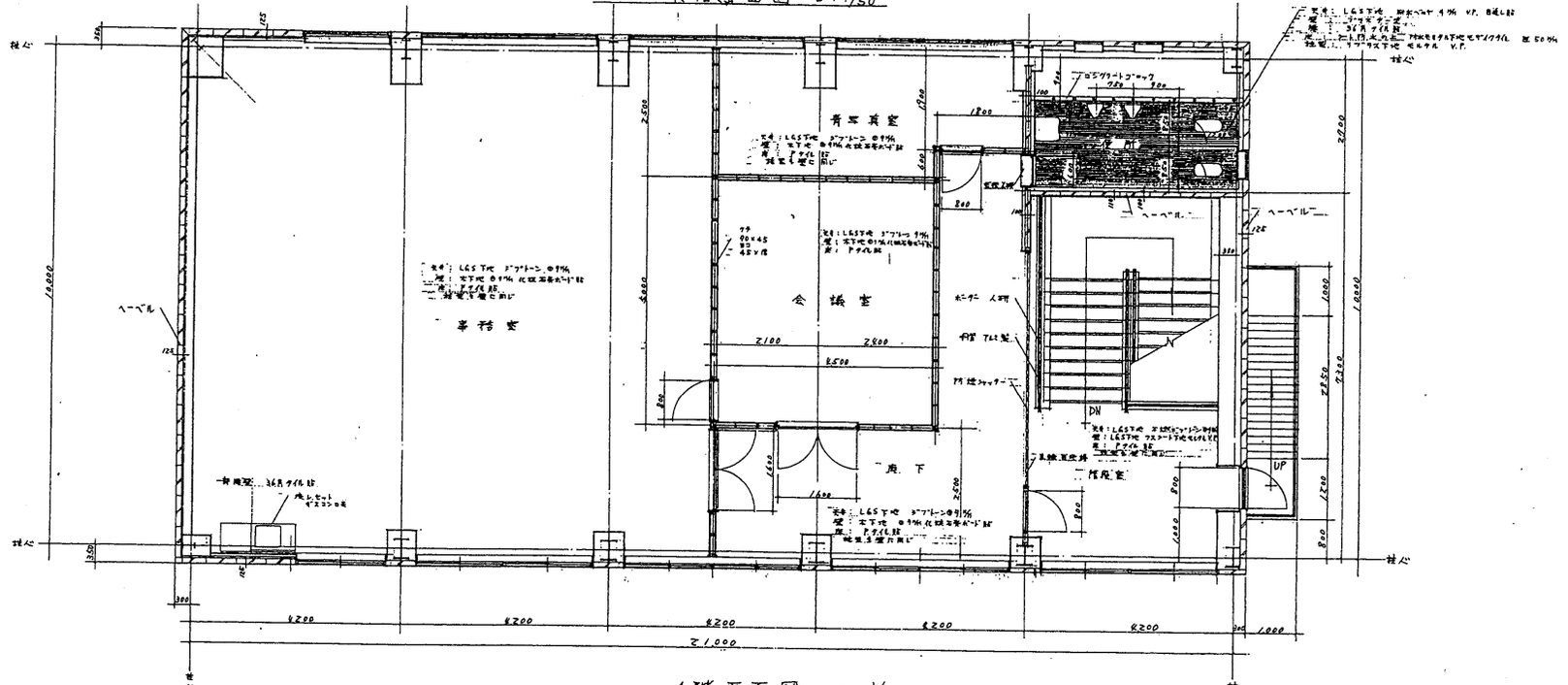
新潟調査設計事務所

昭和53年6月	工事名 新潟調査設計事務所 調査工事	調査
枚数 8	図名 空欄構造体上層図	構造
縮尺 S=1/20	大目 桁架図	設計
縮尺 S=1/100		監理

新潟調査設計事務所  
 〒951-8555 新潟市中央区  
 〒951-8555 新潟市中央区  
 〒951-8555 新潟市中央区  
 〒951-8555 新潟市中央区



R階平面図 S=1/50

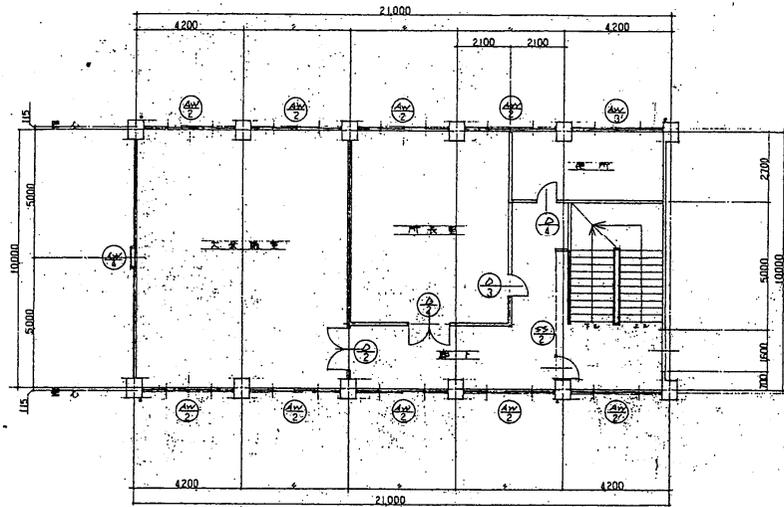


4階平面図 S=1/50

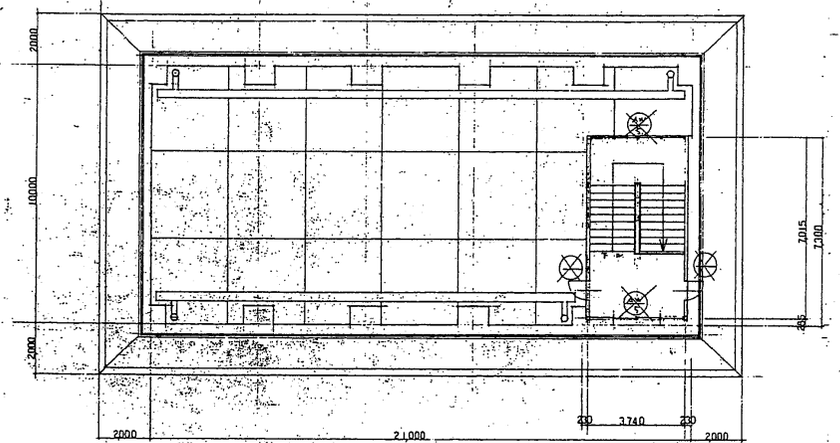
東洋 鹿嶋 日本 建築 設計 事務所 設計 450x450

新潟調査設計事務所

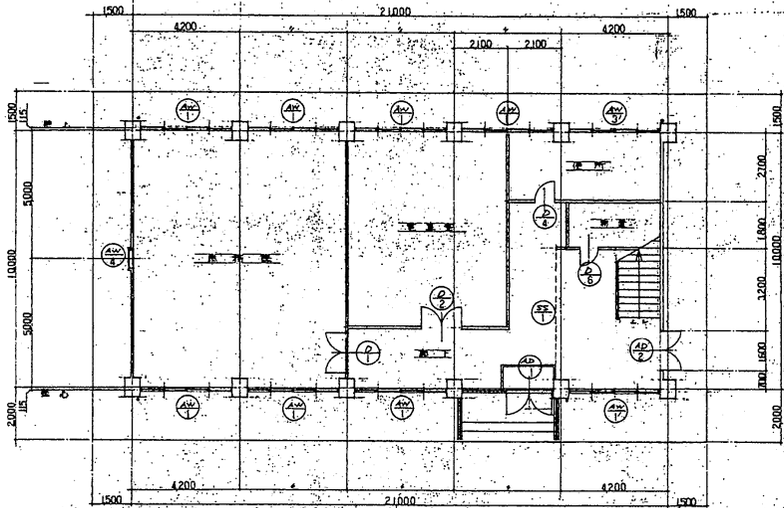
昭和52年6月	工事名 新潟調査設計事務所増築工事	図
棟	9	階
層	4階平面図	図
尺	S=1/50	尺



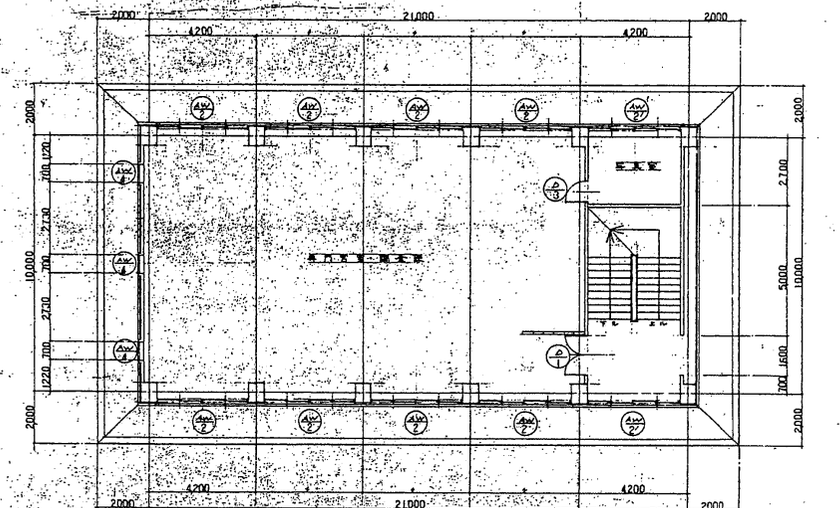
2階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100



3階平面図 S=1:100



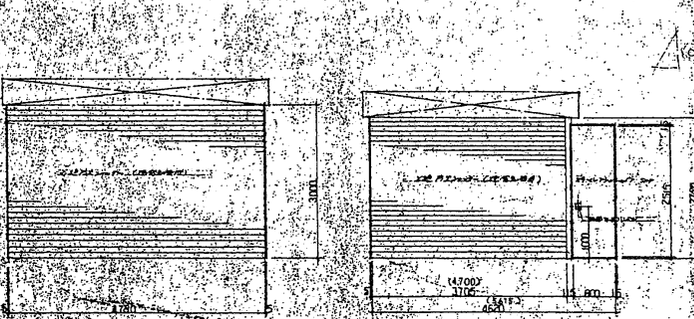
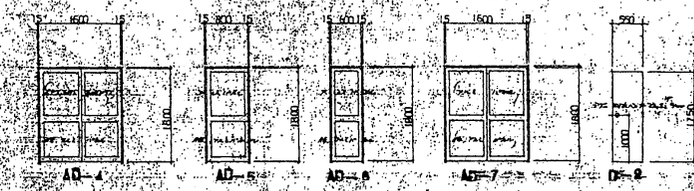
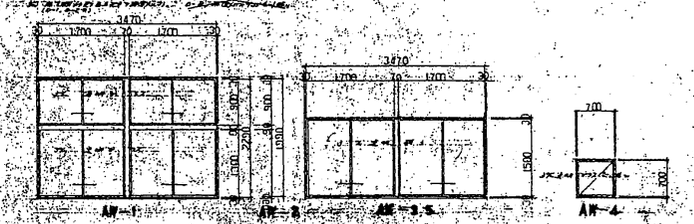
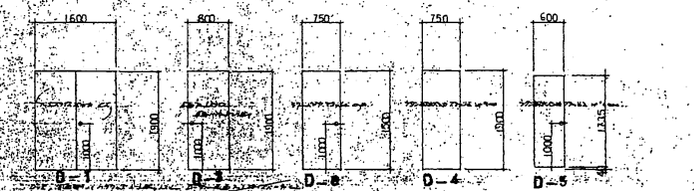
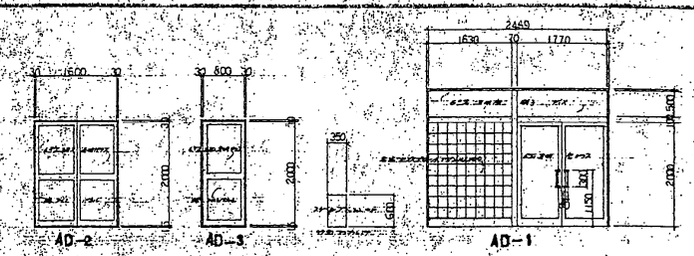
4階平面図 S=1:100

新潟調査設計事務所

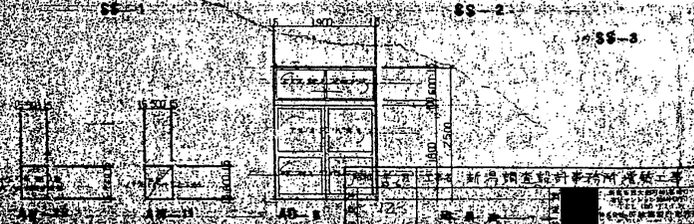
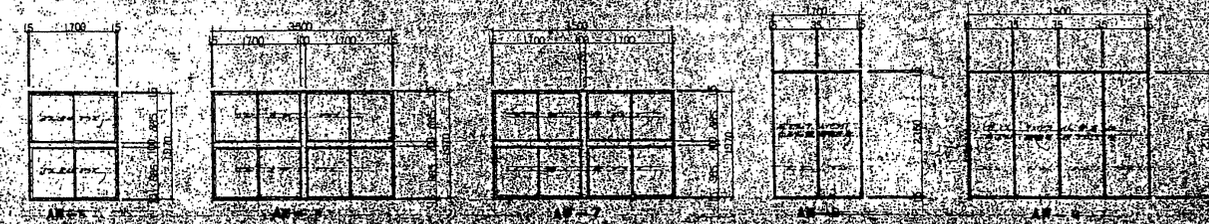
昭和53年6月	工事名	新潟調査設計事務所増築工事	新潟県新潟市東区
図	70	建具配置図	新潟県新潟市東区
尺	1:100		1階建士第3164号



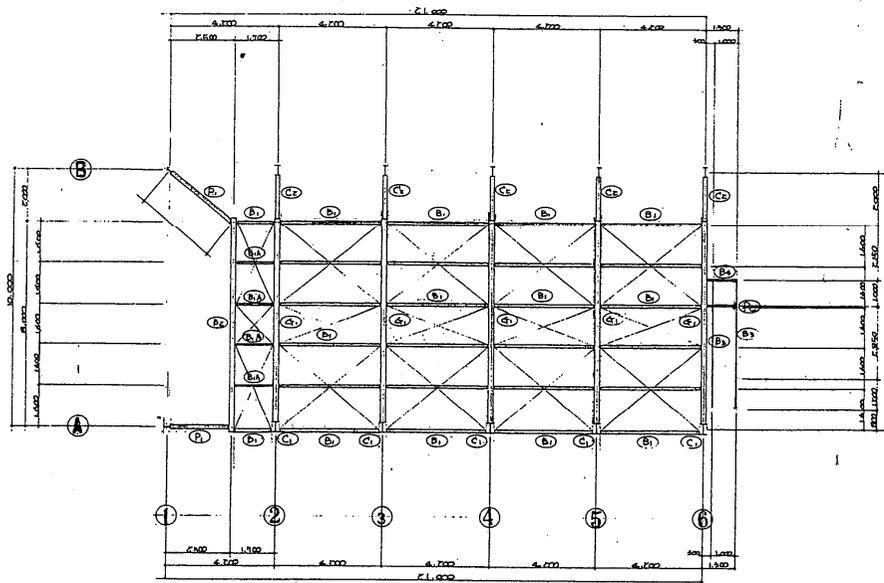
房号	名称	用途	面积	层数	高度	结构	材料	备注
AD-1	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100	...	...	...	...	...	...	...



房号	名称	用途	面积	层数	高度	结构	材料	备注
AD-4	...	...	...	...	...	...	...	...



新加坡建築師公會註冊建築師  
 新加坡建築師公會註冊建築師  
 新加坡建築師公會註冊建築師

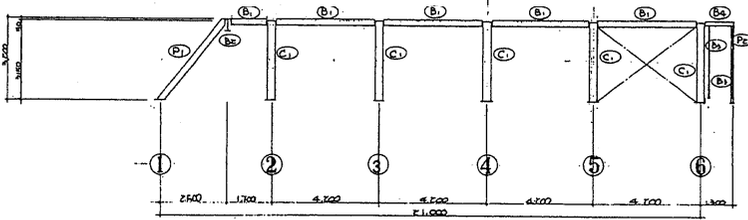


架伏図 S=1/100

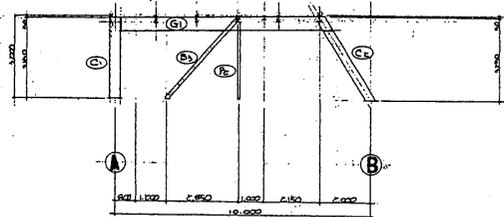
断面リスト

部材名	仕様	数量
B <sub>1</sub>	H-250 × 125 × 6 × 9	7-M16 GR-B
B <sub>1A</sub>	H-150 × 75 × 5 × 7	4上
B <sub>2</sub>	H-100 × 50 × 8 × 13	3-M16 GR-7
B <sub>3</sub>	C-150 × 50 × 45 × 9	2-213
B <sub>4</sub>	H-150 × 75 × 5 × 7	7-M16 GR-B
P <sub>1</sub>	H-250 × 175 × 6 × 9	
P <sub>2</sub>	□-100 × 100 × 3E	
筋違 (壁)	EB-75 × 12	3-M170 GR-12
(床)	φ13 37L	9-215-DL SJ R-6
C <sub>1</sub>	H-350 × 300 × 10 × 16	
C <sub>2</sub>	H-350 × 175 × 7 × 11	
G <sub>1</sub>	H-400 × 200 × 10 × 16	

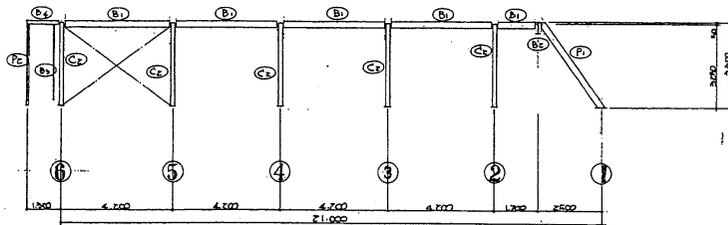
※110 柱上部、70上梁、R-6上、鉄骨詳細図に依り。



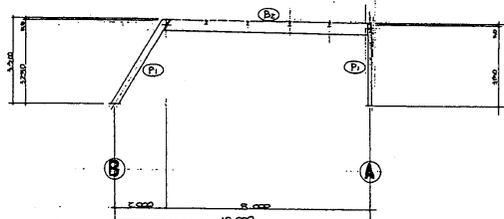
A 通り 軸組図 S=1/100



B 通り 軸組図 S=1/100



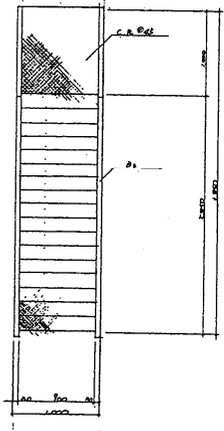
1 通り 軸組図 S=1/100



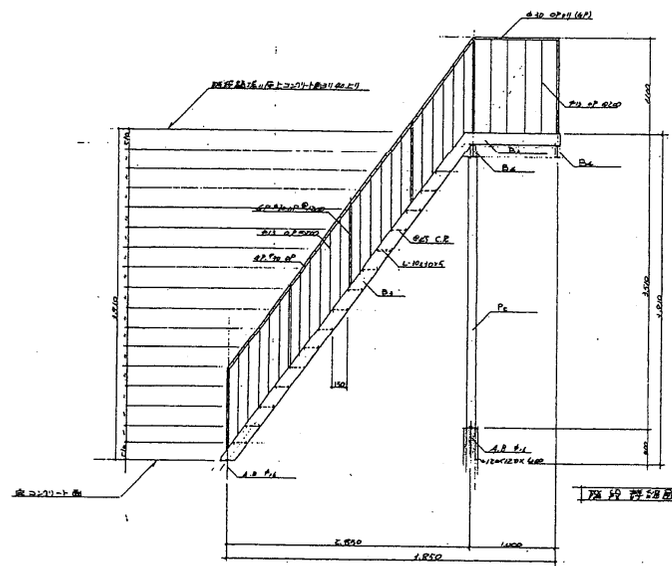
2 通り 軸組図 S=1/100

新潟調査設計事務所

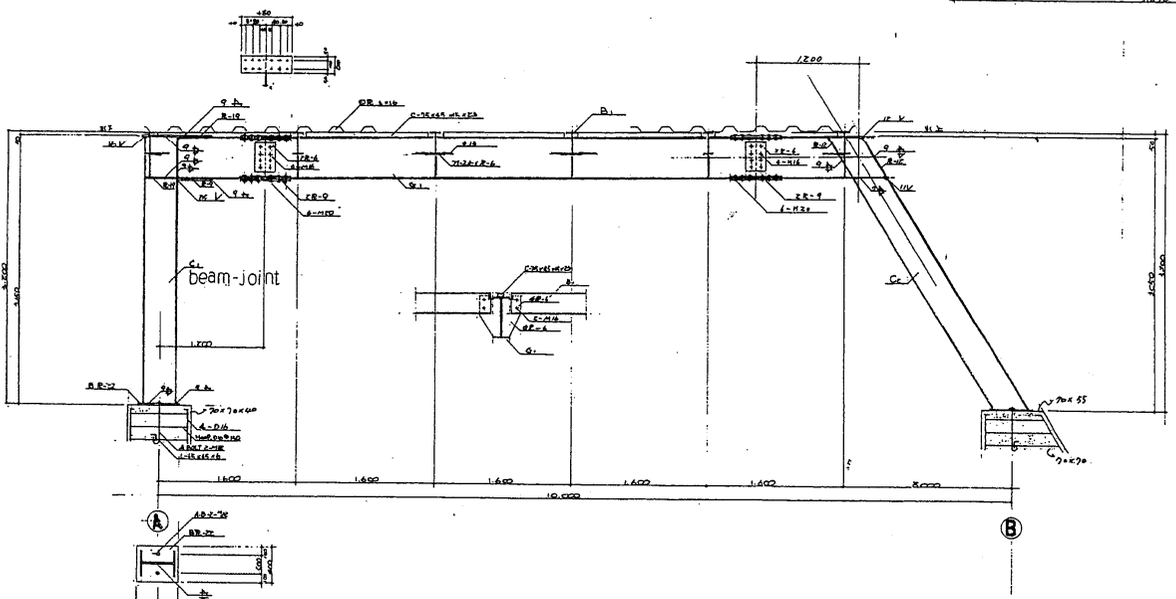
昭和57年6月	工事名	新潟市立総合体育館増設工事	図	13
	図名	架伏図	尺	1/100
		軸組図		
		断面リスト		



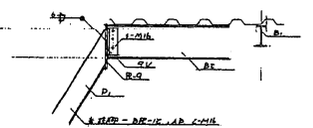
階段詳細図 (正面)



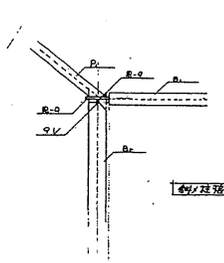
階段詳細図 (背面)



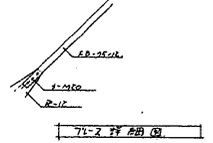
鉄骨詳細図 S=130



梁柱接合部分 (正面)



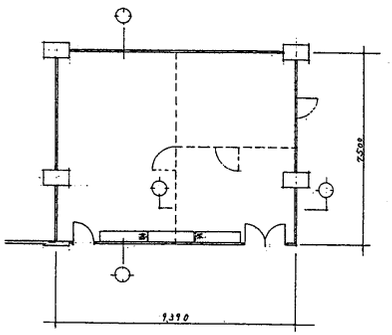
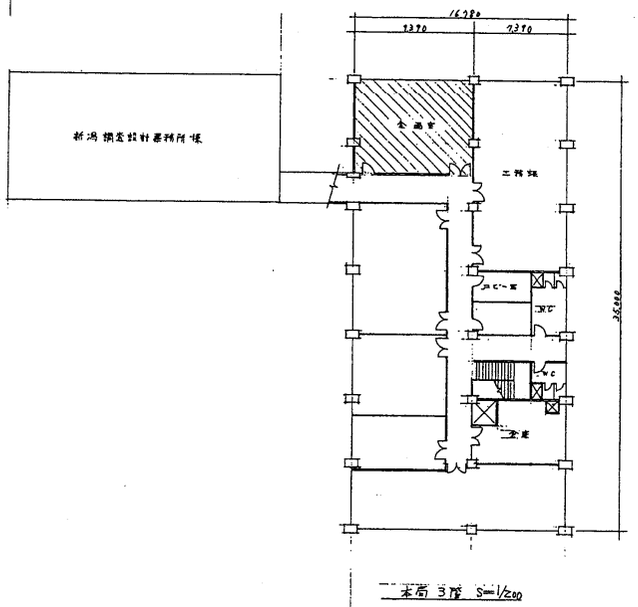
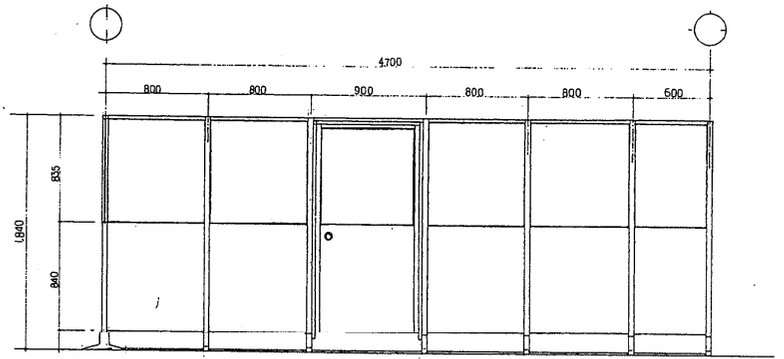
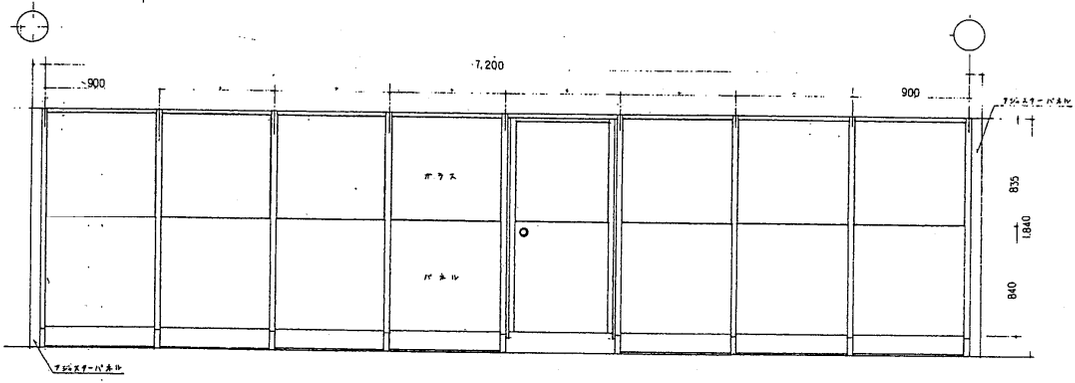
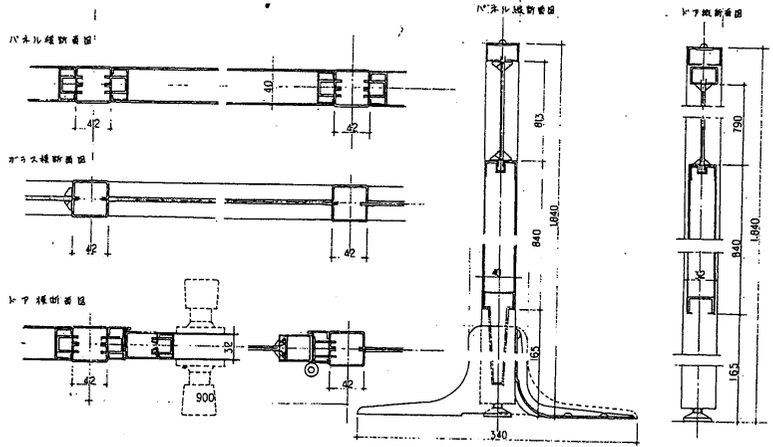
梁柱接合部分 (背面)



70x70 詳細図

新潟調査設計事務所

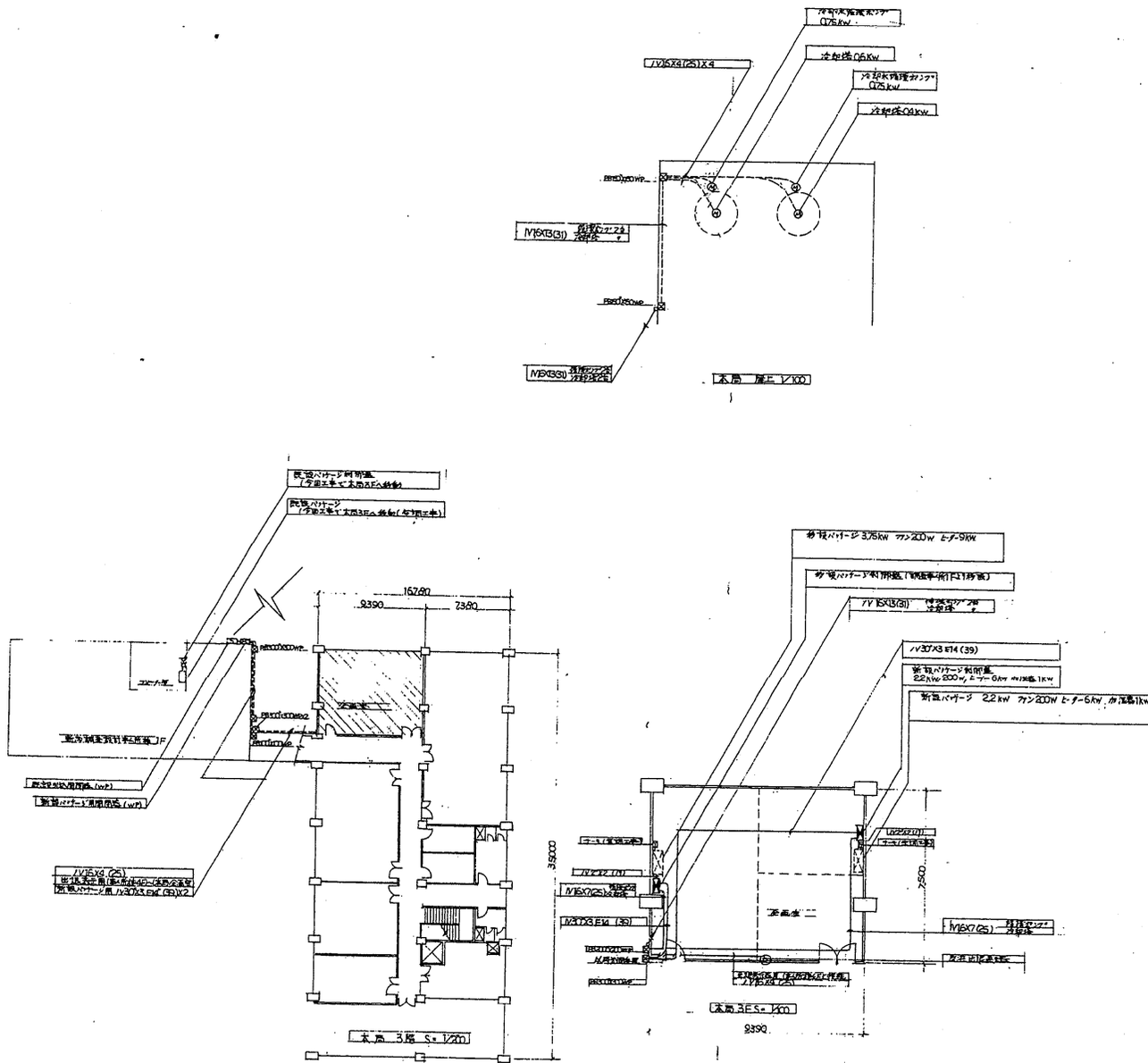
昭和33年6月	工事名 新潟調査設計事務所 所轄工務	種別	鉄骨階段
14		設計	佐藤 芳夫
1:30		校核	



新潟調査設計事務所

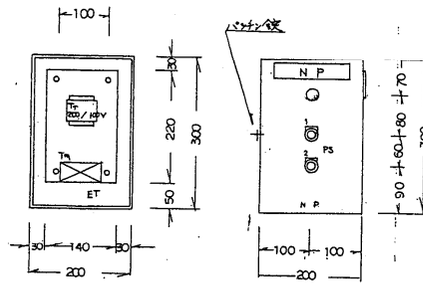
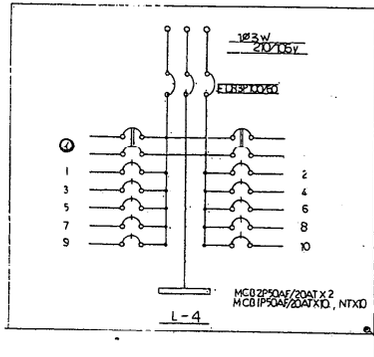
昭和59年6月	工事名	新潟調査設計事務所増築工事	図	
枚数	15		調	
種別	S=1/20	ハ-ア-プラン	設	
			計	



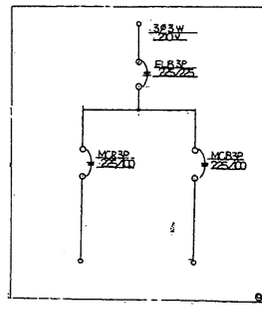
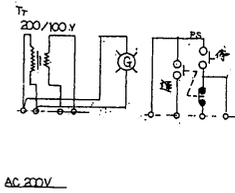
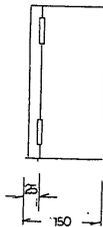


新潟調査設計事務所

昭和 年月	工事名	新潟調査設計事務所 増築工事
枚数	1/7	動力設備図
縮尺	1:100	
尺	1:200	



例 遠方操作盤  
1 運転  
2 停止



新設パケージ制御盤

新設パケージ開閉盤WP

A	FL40WX2連続下面開閉	D	FL20WX2	C	非常灯 40Wニ球付	D	非常灯 20Wニ球付
A'	FL40WX2 FL40WX1		バッチリ-内蔵		バッチリ-内蔵		バッチリ-内蔵
	高力率						
E	非常灯 20Wニ球付	F	非常灯 FL20W	G		H	
	バッチリ-内蔵		中型				
I		J		K		L	

40W以上はワットレスタイプ

例

記号	品名	備考
■	非常灯 FL40WX2	
□	非常灯 FL40WX1	
■	非常灯 FL20WX2	バッチリ-内蔵
■	非常灯 FL20W (中型)	同上
●	非常灯	同上
○	非常灯 40W (14用)	
○	非常灯 20W (24用)	
○	非常灯 コンセント (24用)	
○	非常灯 コンセント	
○	非常灯 打点電盤	可調=+
○	非常灯 200W/100V	支給品
○	非常灯 100W/100V	
○	非常灯 50W/100V	

新鴻調査設計事務所

昭和年月	工事名	新鴻調査設計事務所 新設工事
198	分	分電盤制御盤結線図
照明器具図	照明器具図	





空気調和、換気及給排水設備工事特記仕様書

1. 一般事項

- 1. 工事場所 : 新潟市白山浦1-332
- 2. 工事名称 : 新潟調査設計事務所4階増築設備工事
- 3. 工事範囲 : (1)空調設備工事 (2)換気設備工事 (3)給水設備工事 (4)衛生器具設備工事 (5)排水・汚水設備工事 (6)浄化槽設備工事 (7)ガス設備工事  
(注) 設備工事の点検・修繕工事は全て設備工事。但し天井撤去及補修工事は別途。

2. 仕様書の適用範囲

この特記仕様書は空気調和、換気及給排水設備に適用するものとし、図面及この特記仕様書に記載の事項は全て建設省管轄局施設設備共通仕様書、施設設備工事標準図(S2年版)に依る。

3. 特記事項

(1) 一般共通事項

- 優先順位 : ①現設事項及質疑応答事項 ②特記仕様書 ③工事設計図 ④建設省管轄局施設設備工事共通仕様書
- 記載のないもの : 設計図書に記載のないもの及び記載されている工事の執り等について不都合が生じた場合は保元の協議のうえの指示に依る。
- 軽微な変更 : 軽微な誤差及び変更又は図面等に記載のない部分で技術的に必要が生じた場合は保元の指示により施工する。この際請負金額の増減は行わない。
- 発生致 : 発生致は整理し責任をもって処理する事。
- 諸手続 : 本工事実施に必要な手続は一切請負者が負担して行う。
- 工程・施工図 : 本工事着手に当り工程表及び施工図並びに関係書類、資料を提出し保元の承認を得る。施工写真(白黒・カラー)は保元の指示する時既に提出する。
- 竣工図書 : 工事竣工の際は保元の指示に依り竣工図、竣工写真(カラー)を提出する。

(2) 保温工事

給水管	屋外露出	ポリエチレン40%+アスファルト+ガラス繊維+亜鉛鉄板
冷温水管		グラスウール 40%+鉄線+アスファルト+鉄線+亜鉛鉄板
ドレン管	屋内露出部	+
汚排水管		20%+原紙+綿布

(3) 塗装工事

塗装箇所	塗料の種類	備考
支持金物 露出	調合エポキシ樹脂ペイント	下塗りは防錆ペイント
架台類		2
保温外装	調合ペイント	屋内露出部

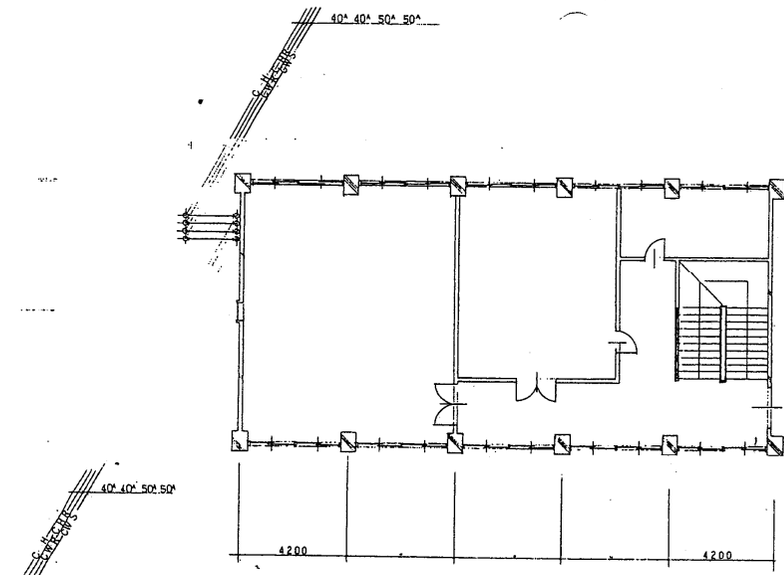
4. 其他

記号	名称	備考
—	給水管	塩ビパイプ管
—	排水管	白ガス管
—	汚水管	鍍銀管塩ビ管
—G—	ガス管	白ガス管
—CH—	冷温水往管	
—CHS—	返管	
—CWS—	冷却水往管	
—CWR—	返管	
—D—	ドレン管	塩ビ管

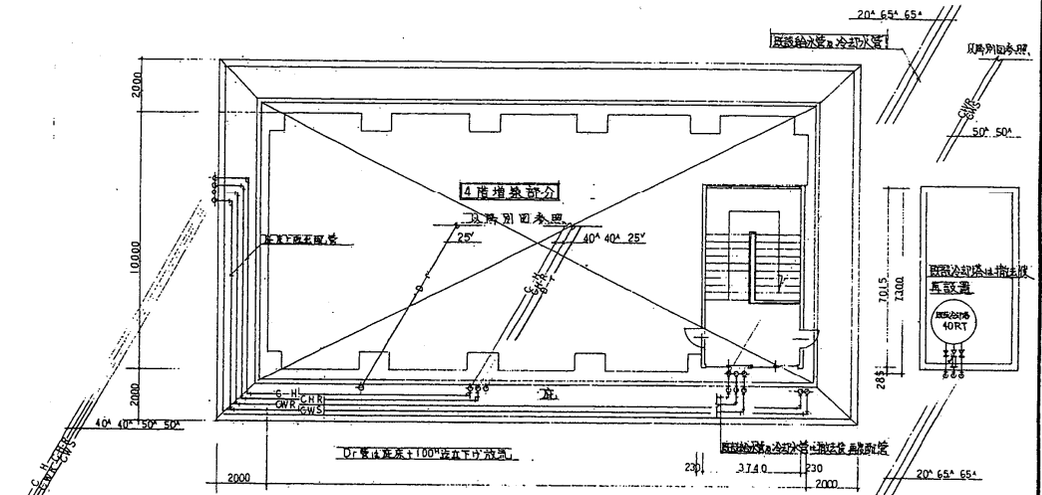
機器仕様

機器名	仕様	数量
1 吸気式冷凍機	(ガス機) 冷房能力 31000kcal/h, 暖房能力 42000kcal/h, 燃料消費熱量 51700kcal/h 電力 280 <sup>3</sup> 200 <sup>V</sup> 遠隔操作システム 700 <sup>W</sup>	1
2 冷温水ポンプ	(ライソ型) 32 <sup>φ</sup> ×120 <sup>mm</sup> ×14 <sup>m</sup> ×0.75 <sup>kW</sup> 3 <sup>φ</sup> 200 <sup>V</sup>	1
3 冷却水	( ) 40 <sup>φ</sup> ×150 <sup>mm</sup> ×14 <sup>m</sup> ×0.75 <sup>kW</sup> 3 <sup>φ</sup> 200 <sup>V</sup>	1
4 密閉式循環ポンプ	参考品番 PX-170B	1
5 冷却塔	(低騒音型) 10RT用 冷却能力 81000kcal/h 電力 0.38 <sup>kW</sup> 3 <sup>φ</sup> 200 <sup>V</sup>	1
6 ファンコイル	(天井吊型) 冷房能力 8490kcal/h 暖房能力 8000kcal/h 215 <sup>W</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup>	2
7	( ) 5660 , 5100 , 163 <sup>W</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup>	1
8	(天井埋込型) 5680 , 4800 , 163 <sup>W</sup> 冷却VHS 18792D 2119-15250	1
9 換気扇	(壁付型) 200 <sup>φ</sup> フード付 風量 480 <sup>l/min</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup> 23 <sup>W</sup>	1
10	(天井吊) 低騒音設計型 風量 318 <sup>l/min</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup> 47 <sup>W</sup> 29 <sup>l/s</sup> の引き出し	3
11	( ) 144 <sup>l/min</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup> 23 <sup>W</sup>	1
12 ファンコイル	(床置型) 冷房能力 3350kcal/h, 暖房能力 3250kcal/h 59 <sup>W</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup>	1
13 換気扇	(天井吊) 低騒音設計型 風量 426 <sup>l/min</sup> 1 <sup>φ</sup> 100 <sup>V</sup> 75 <sup>W</sup> 29 <sup>l/s</sup> の引き出し	2

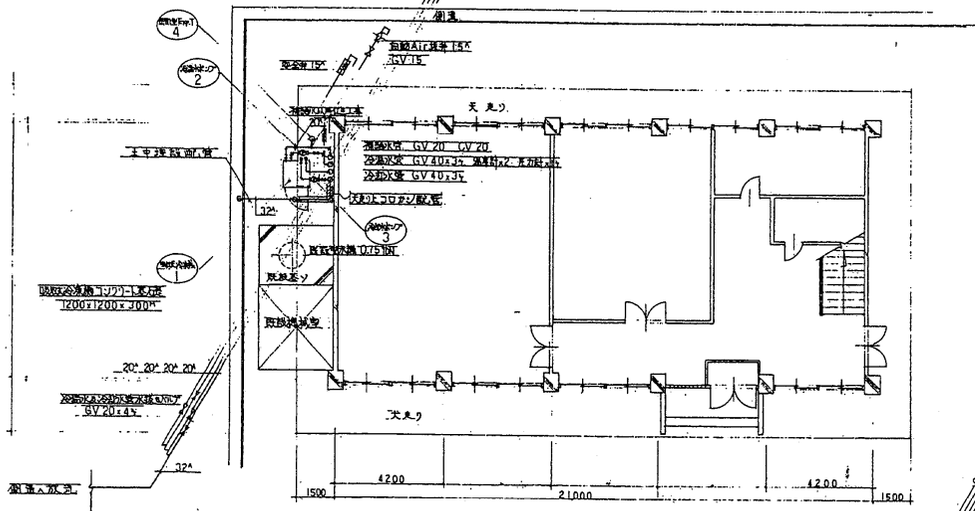
ファンコイル選定条件  
冷水入口温度 7℃ 温水入口温度 60℃ 室温 26℃(冷房時) 22℃(暖房時)



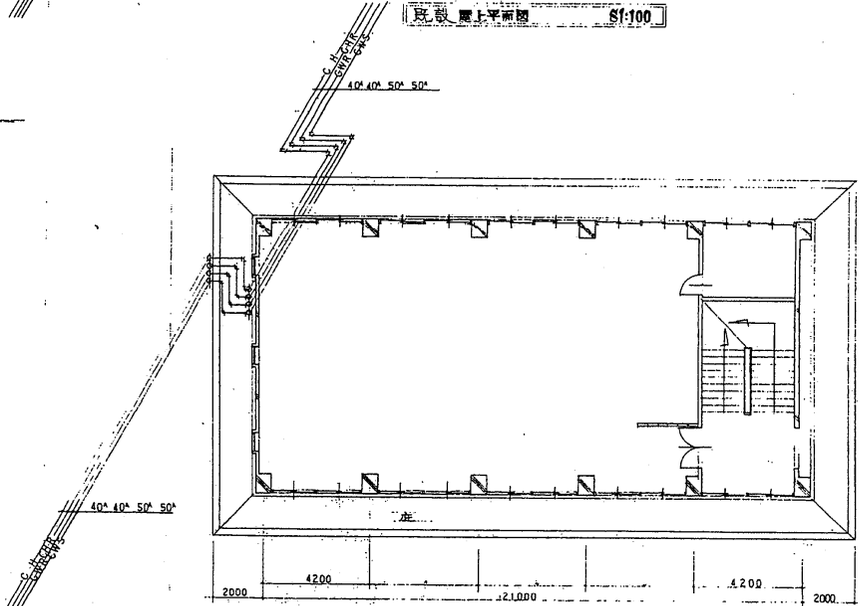
既設2階平面図 81:100



既設1階平面図 81:100



既設1階平面図 81:100



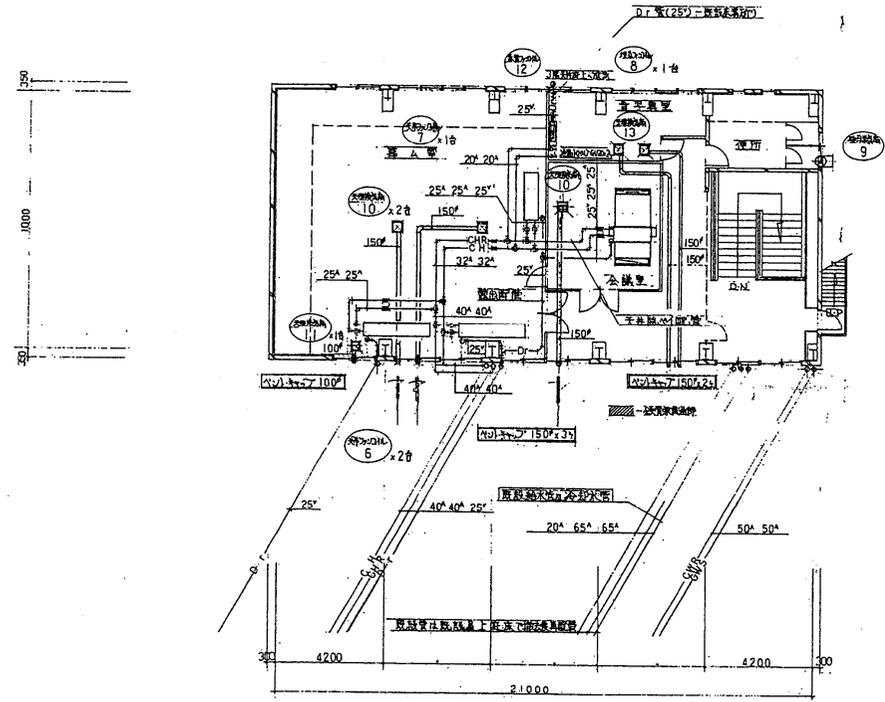
既設3階平面図 81:100

新海調査設計事務所

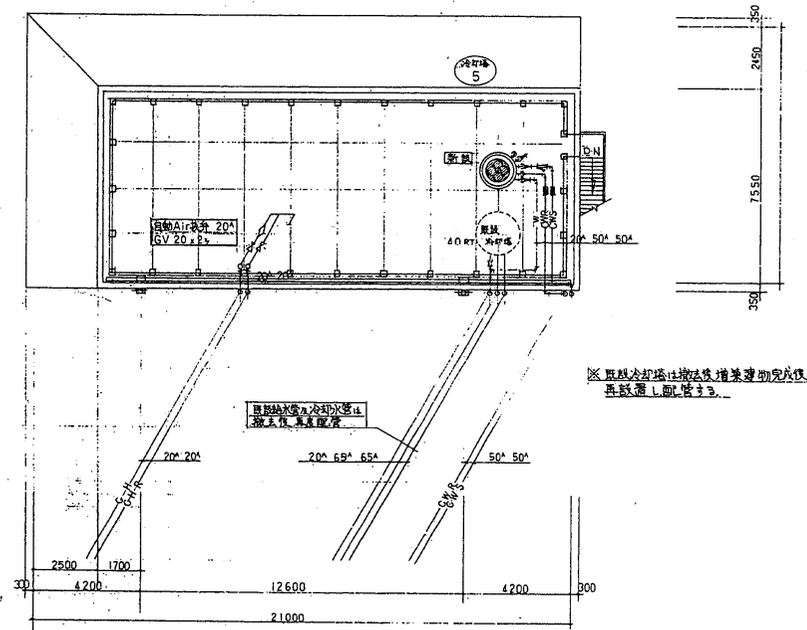
昭和43年6月	工事名称	新築工事
22	建物	新築
1/100	配管	新築

新設冷卻機の設置
新設冷却機 300×300×450×4台
配管 300×300×450×4台

新設冷却機の設置
冷却機 50
配管 50
新設冷却機 300×300×450×4台
配管 300×300×450×4台



(増築) 4階平面図 S1:100

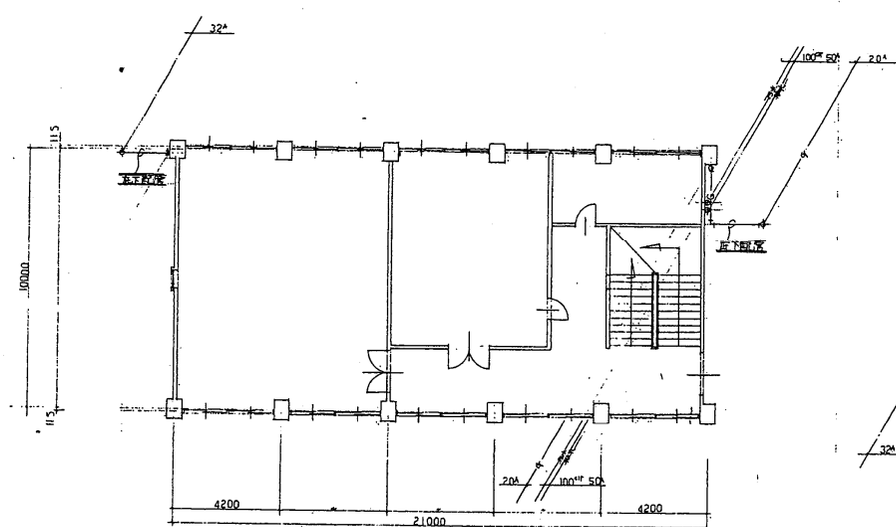


5階上平面図 S1:100

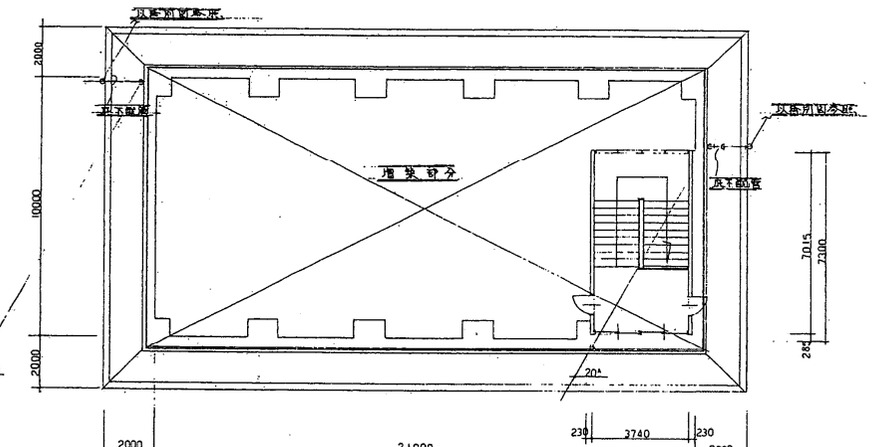
新海調査設計事務所

図号	23	工種	空調設備工事
図名	空調設備配管図	設計者	新海調査設計事務所
日付	10	配管系統図	10年10月15日



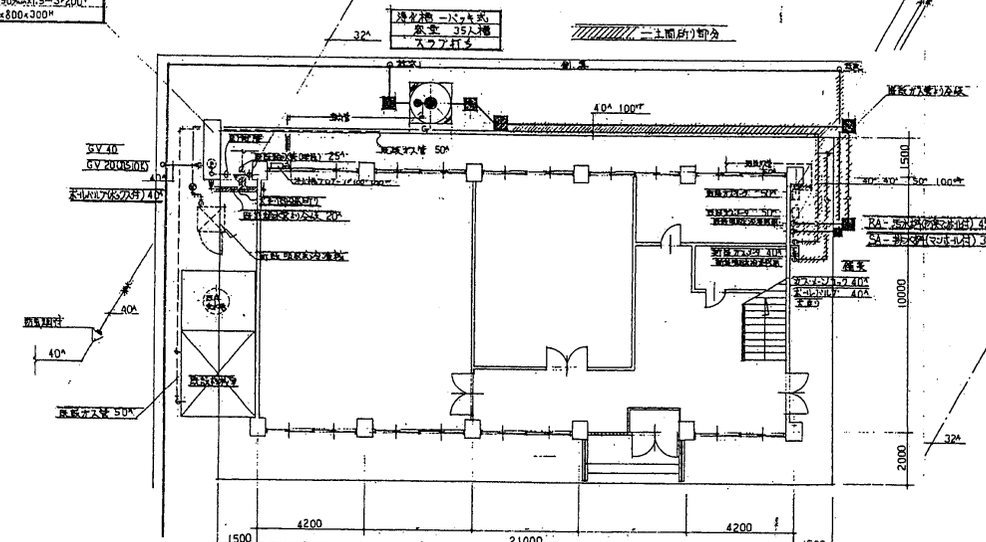


既設 2階平面図 S1:100

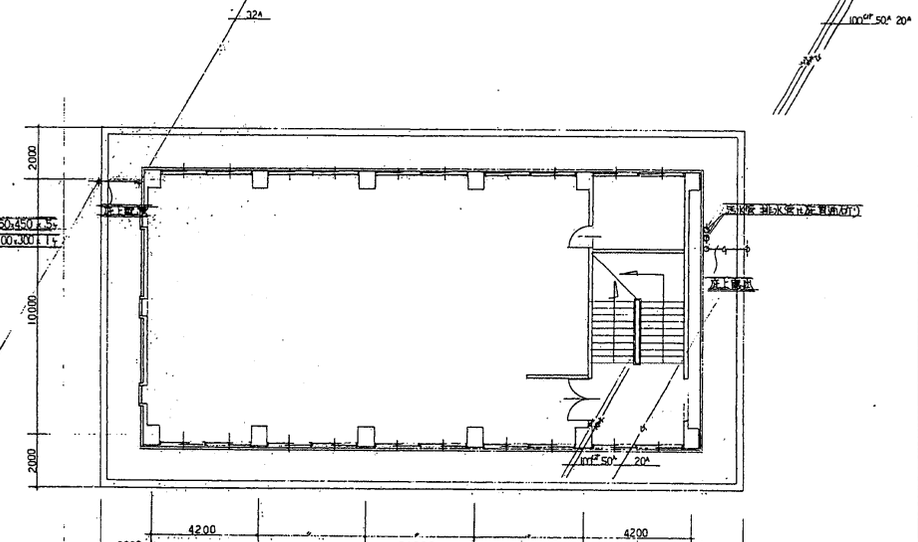


既設 2階平面図 S1:100

排水配管給水配管(給排水)  
 排水地盤高 1100  
 給水 32A 80%  
 基礎 2500x800x300



既設 1階平面図 S1:100



既設 3階平面図 S1:100

新潟調査設計事務所

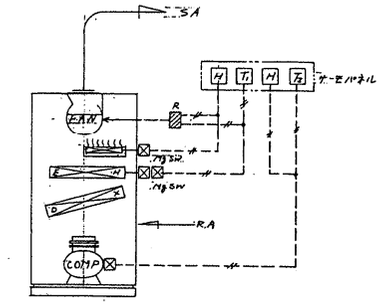
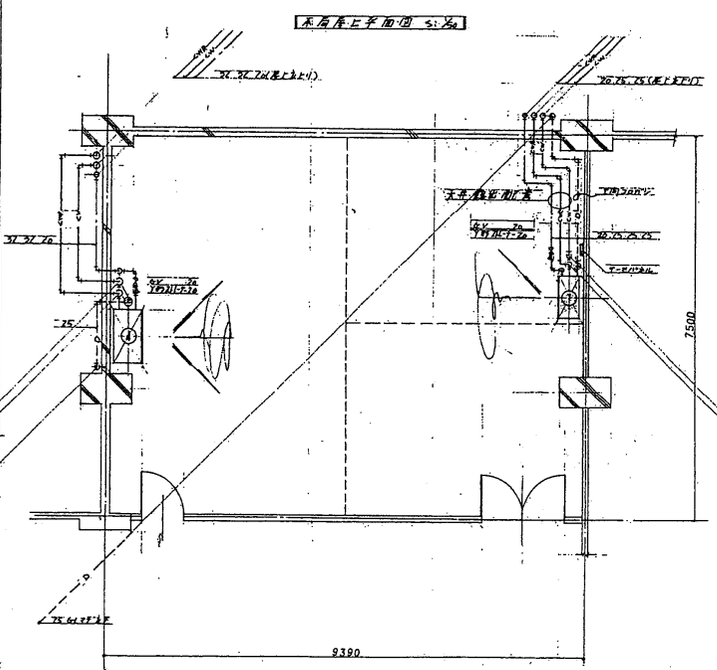
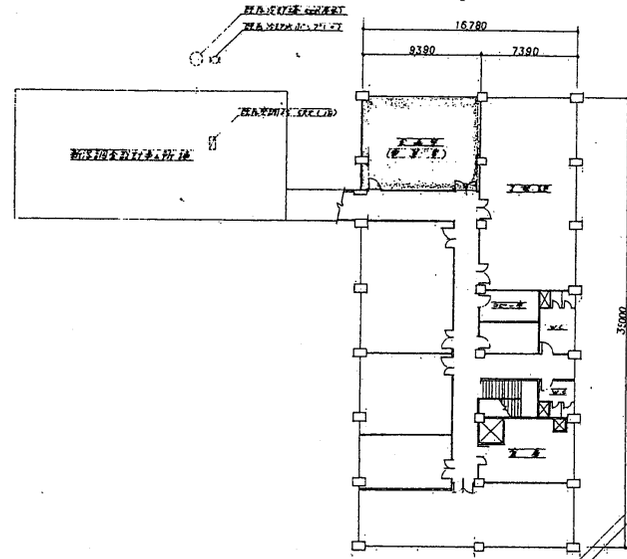
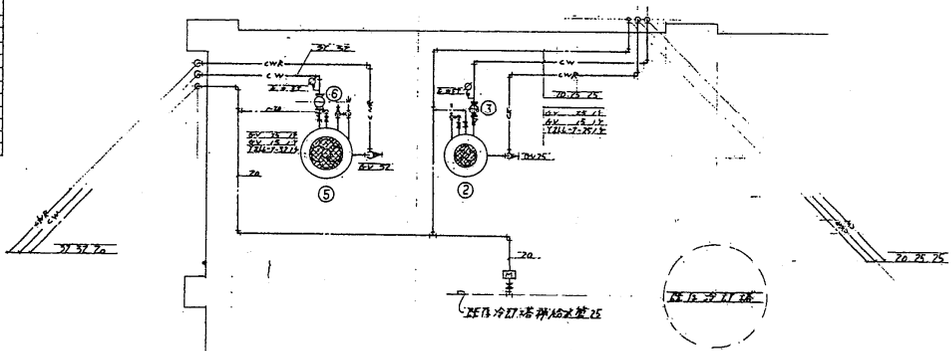
図名	既設 2階平面図	工事名	新潟調査設計事務所 建築工事
図尺	1/100	作成者	佐々木 誠
備考		配管系統図	

機器仕様

No.	品名	仕様
1.	パナソニック型エアコン	冷気能力 11000 W、消費電力 3000 W、電圧 200V、50Hz、1P、冷媒 R22、室内機 1800mm x 240mm、室外機 2400mm x 1200mm
2.	冷気機 (板金製)	冷気能力 11000 W、消費電力 3000 W、電圧 200V、50Hz
3.	冷気機	32.0 x 50.0 (mm) x 1.5. x 0.4. x 2.0. (mm) 消費電力 2700 W
4.	パナソニック型エアコン	既製品 5P (新設空調設備設計事務所 1P)
5.	冷気機	5P (新設空調設備設計事務所 1P)
6.	冷気機	5P (新設空調設備設計事務所 1P)

取付例

冷気機	冷気機	冷気機



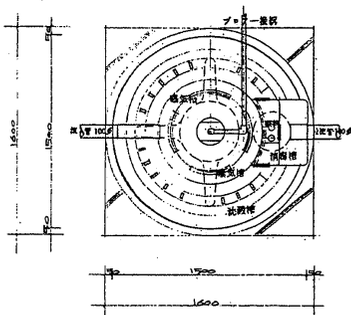
新設空調設備系統図

Line 2機	7.42 H	1P
冷気機	7.6415 A	1P
冷気機	4.615 A	2P
冷気機	R.482 C	1P
冷気機	7.625 A	1P

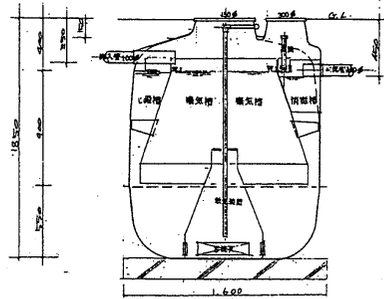
新潟調査設計事務所

昭和37年4月	工事名 新潟調査設計事務所 工事内容	図	新潟調査設計事務所
枚数 26	電算室	調	新潟調査設計事務所
尺 1/50	空調設備系統図	設	新潟調査設計事務所
		計	1964年4月
			佐藤 芳夫

平面図 1:20

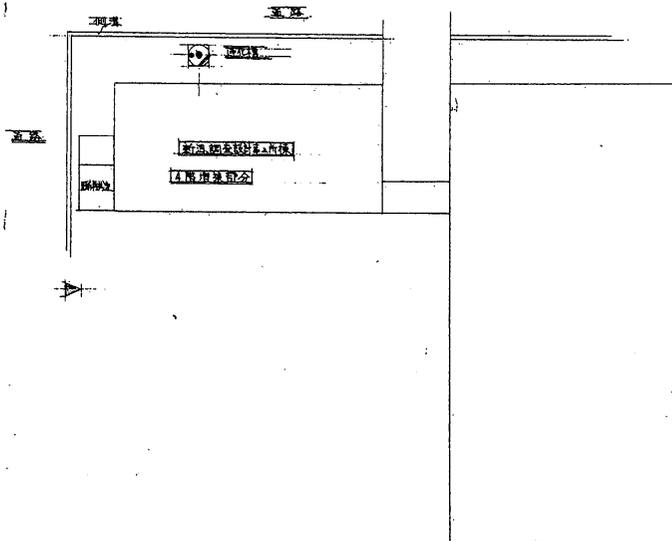


断面図 1:20



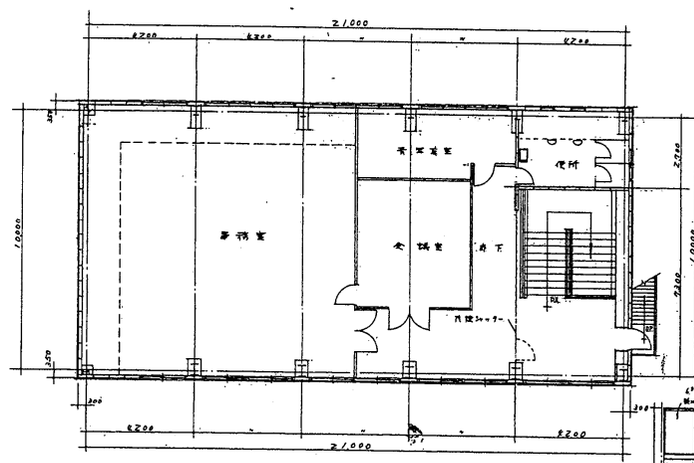
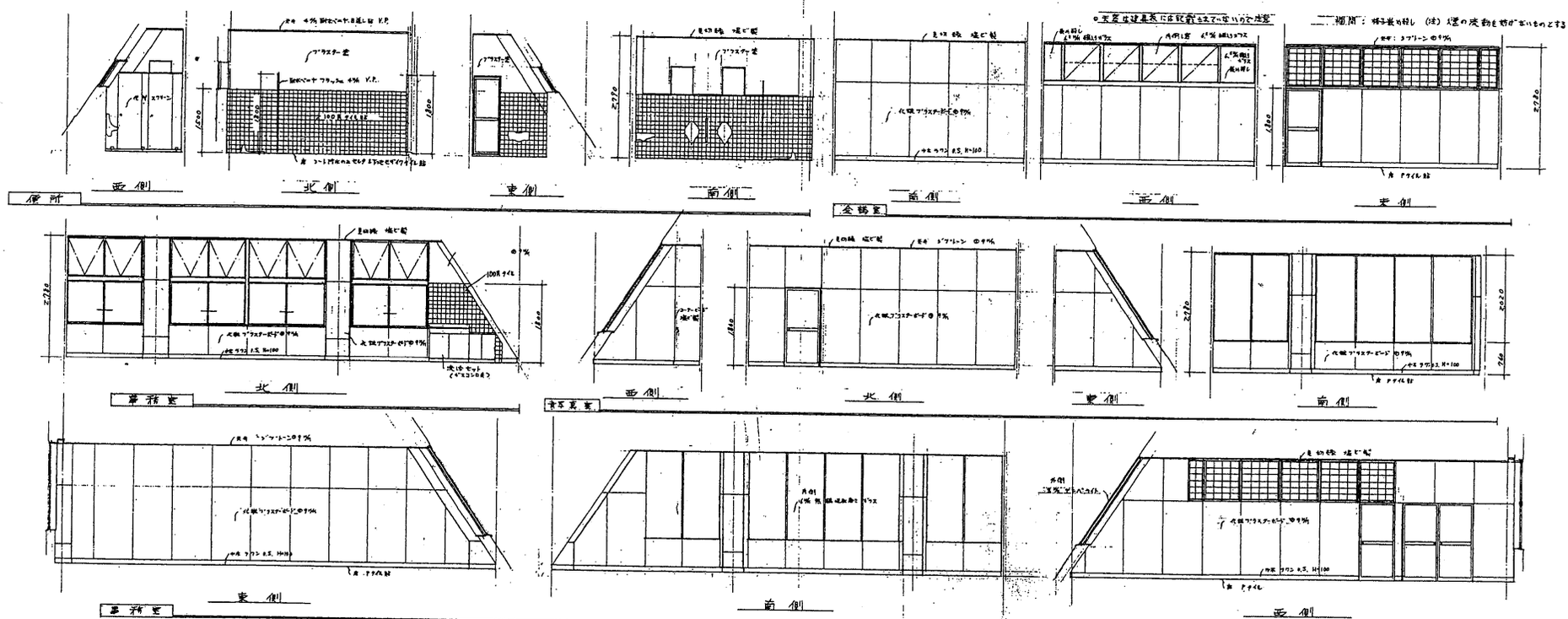
容量表		
中央井	2.31	M4
集塵槽	1.847	M3
濾層槽	4.420	M3
排水槽	0.043	M3

7.77-16.66 (1.1x1.1x1.1) 1.1

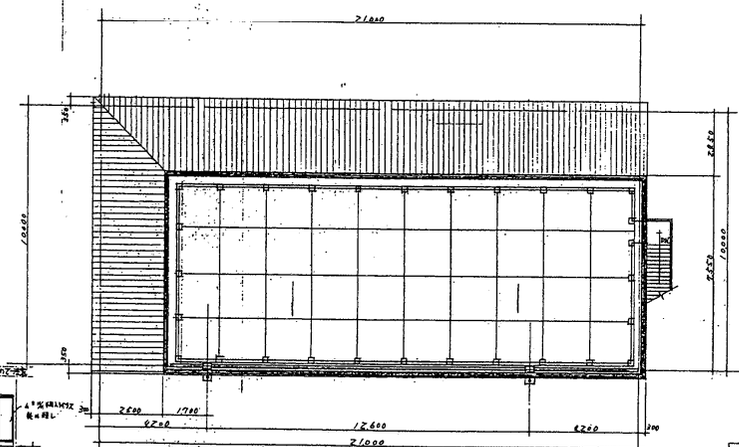


新潟調査設計事務所

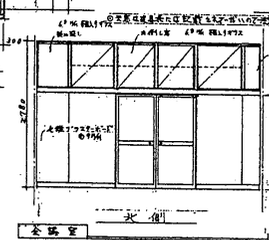
昭和3年6月	工事名	新潟土木建築士事務所	図	新潟土木建築士事務所
出	27	浄化槽	構	新潟土木建築士事務所
入	1/20	構設図	計	1級建築士(1)4号
				佐藤 芳夫



4階平面図 S=1/100



R階平面図 S=1/100



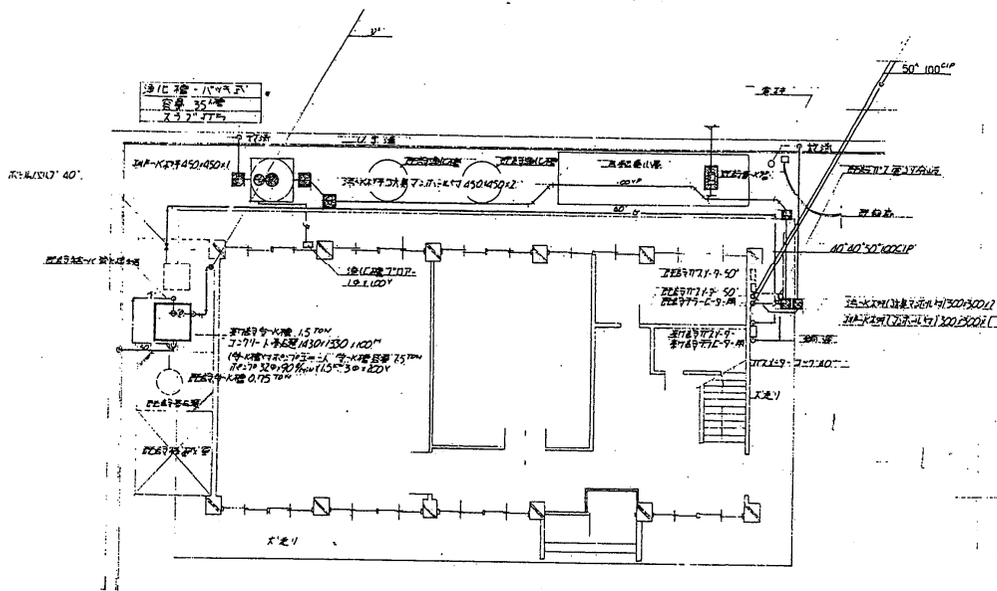
全築意

変更箇所

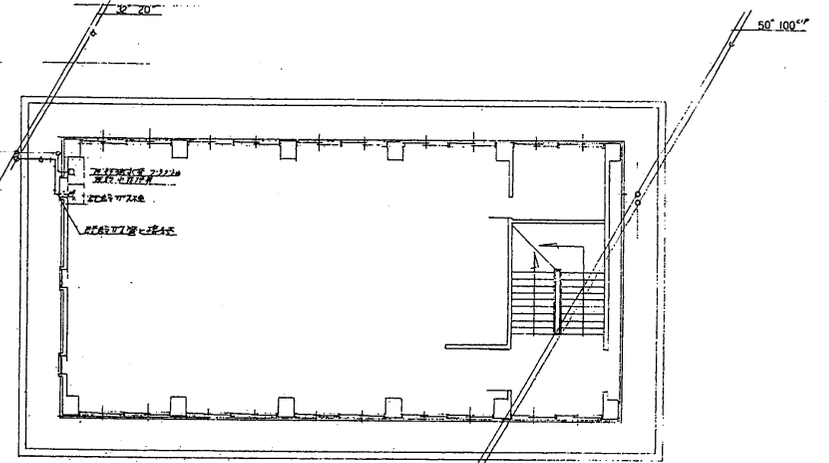
新潟調査設計事務所

昭和35年/月	工事名	新潟調査設計事務所増設工事変更設計	図	新潟調査設計事務所
枚数	2-1	4階平面図	図	新潟調査設計事務所
縮尺	S=1/100	R階平面図	図	新潟調査設計事務所
寸	S=1/50	全築意	図	1級建築士第31454号 佐藤芳夫

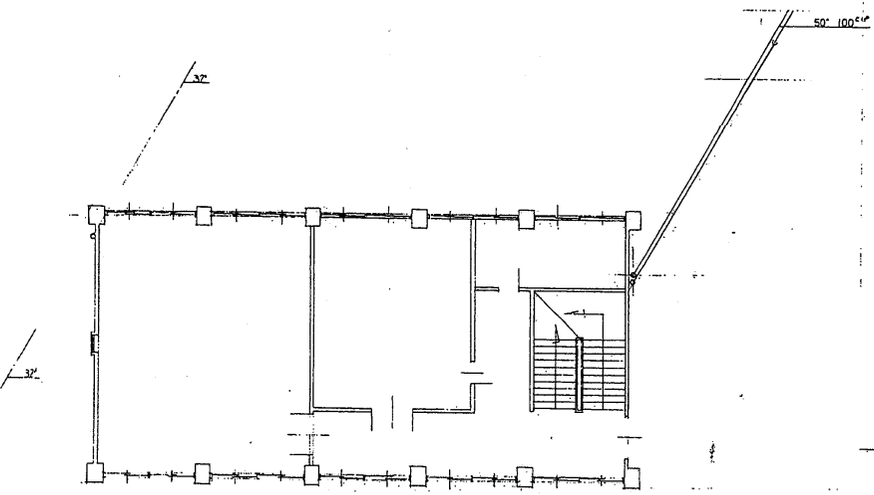




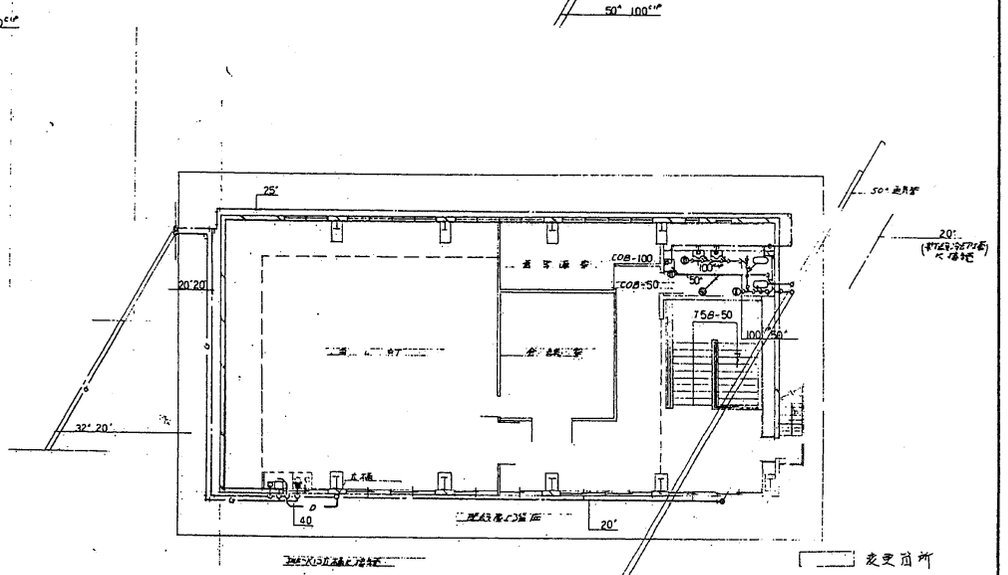
1 階平面図 S=1:100



3 階平面図 S=1:100



2 階平面図 S=1:100



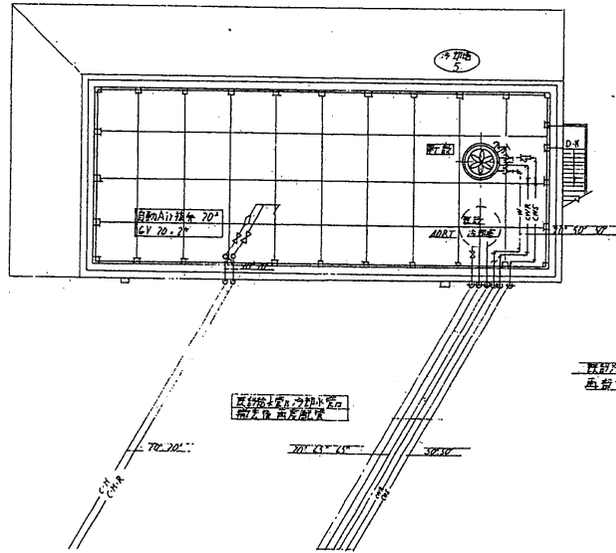
4 階平面図 S=1:100

**新潟調査設計事務所**

昭和34年10月	工事名	新化学研究所の事務所建築工事 変更設計図
図	7-3	衛生室等
縮尺	1/100	副資材院図
製		
校		
計		



新物今知強固ノ面架
冷却水配管: G/L 50'
ドレン: F 50'
弁座架: 71x71x7150'x320'x2'
鋼板水蓋: G/L 10'
ドレン: G/L 25'
ドレン: 25'



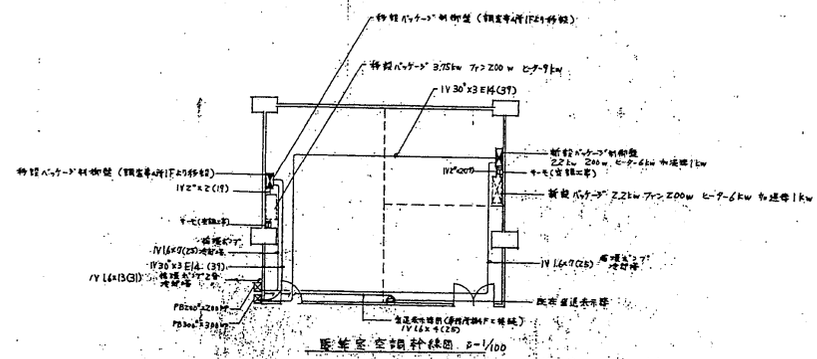
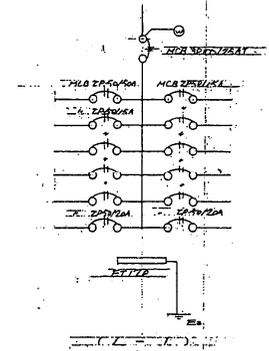
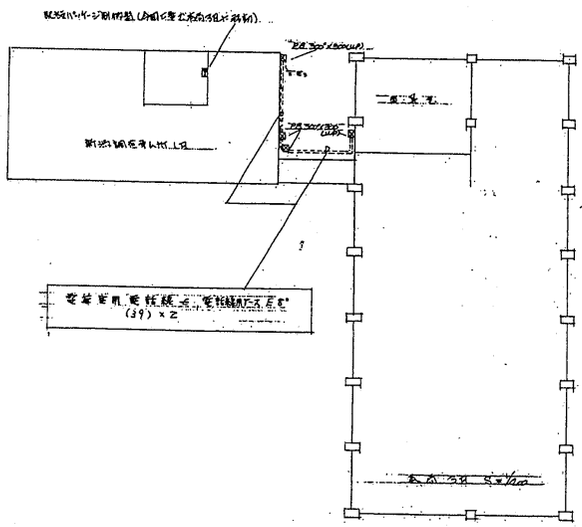
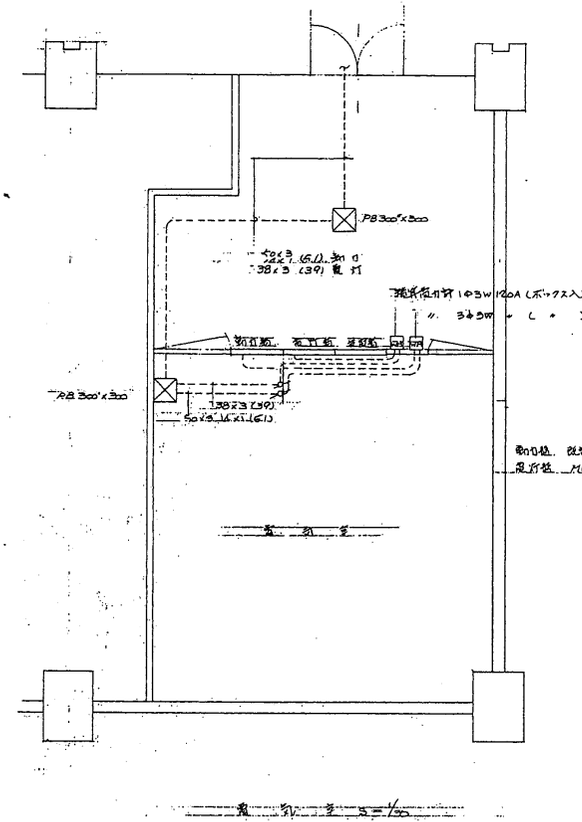
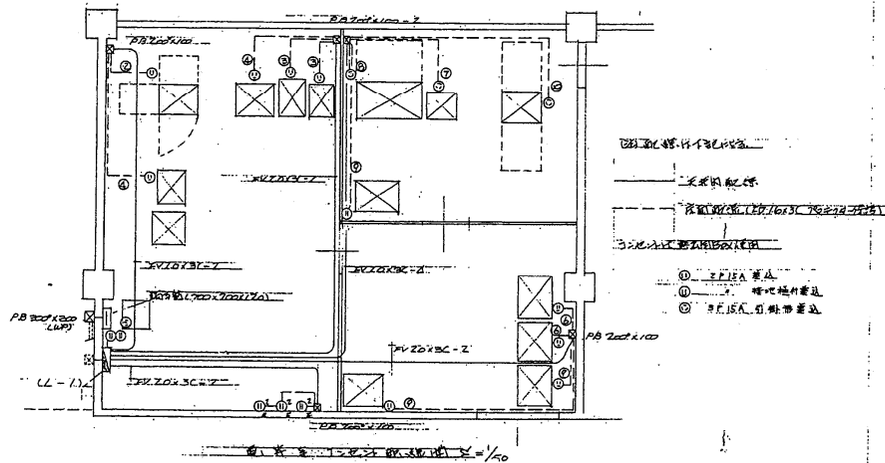
屋階平面図 S=1:100

---! 変更箇所

新潟調査設計事務所

図名	7-5	工事名	新物今知強固ノ面架ノ冷却水配管	変更設計図
縮尺	1/100	設計者	新物今知強固ノ面架	設計者
作成		校核者	新物今知強固ノ面架	校核者
承認		承認者	新物今知強固ノ面架	承認者





変更箇所  
**新潟調査設計事務所**

図名	工事名	図番	縮尺
7-7	幹線動力設備	7-7	1/50
7-7	コンセント設備	7-7	1/50