

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区1-5-3-6 TEL 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺  
1:100

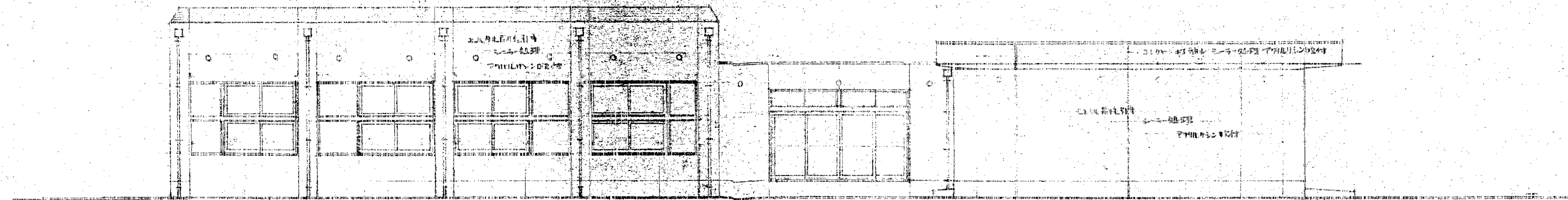
工事名称

高月保育園 新築工事

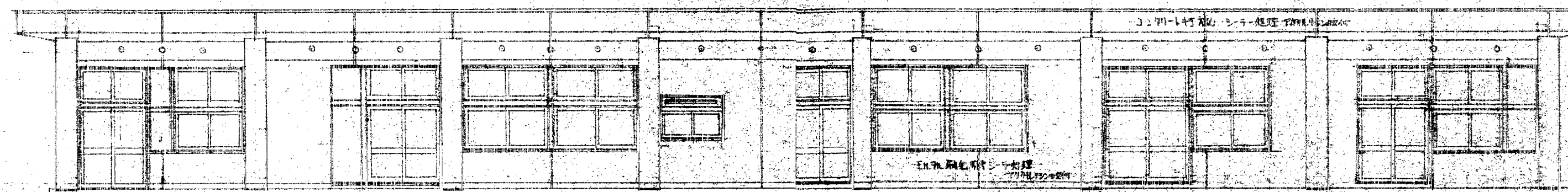
設計年月

屋上平面図

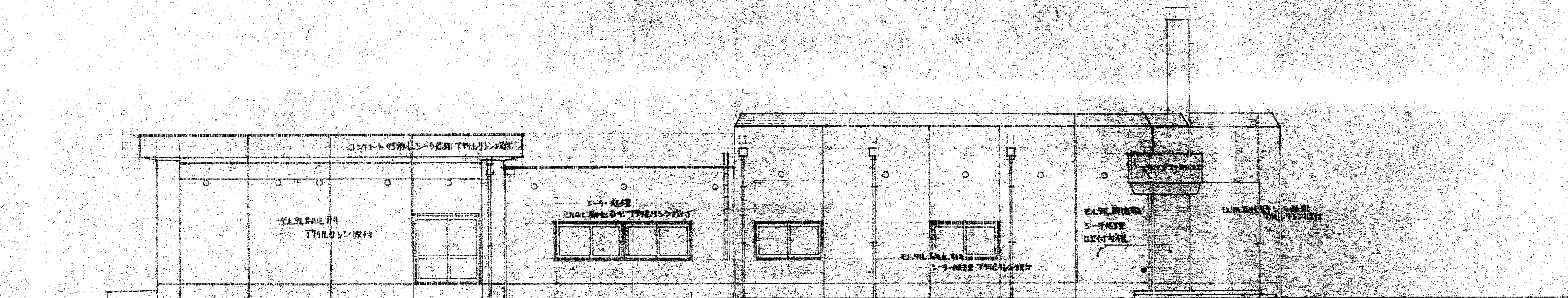
図面No.4



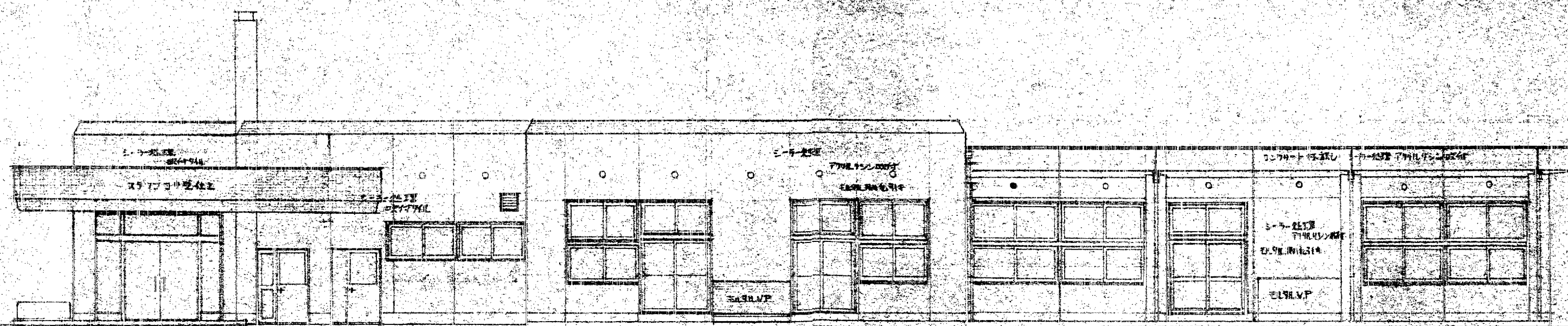
西立面図



南立面図



東立面図



北立面図

訂正  
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺

1:400

工事名称

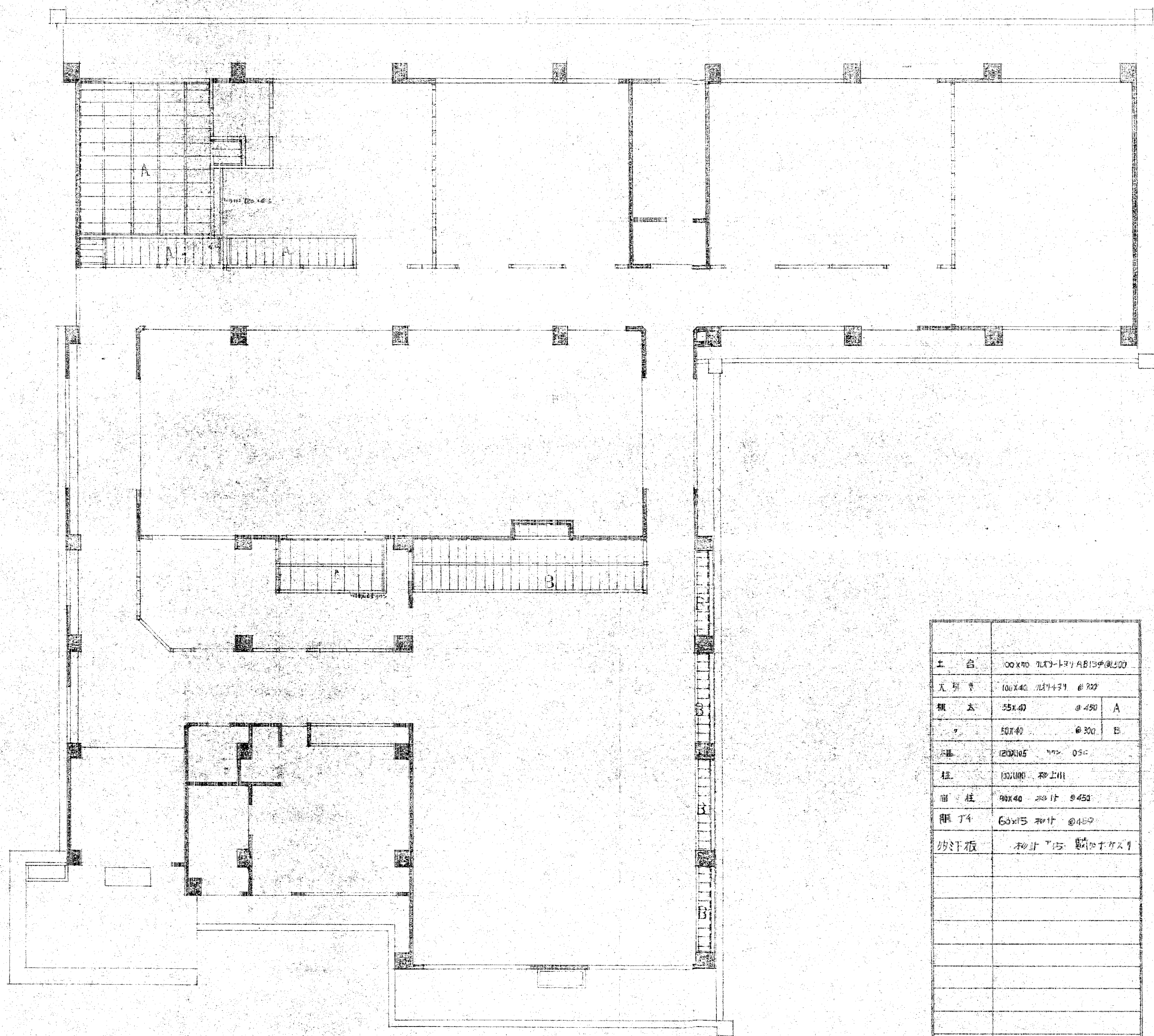
高見保育園

新築工事

設計年月

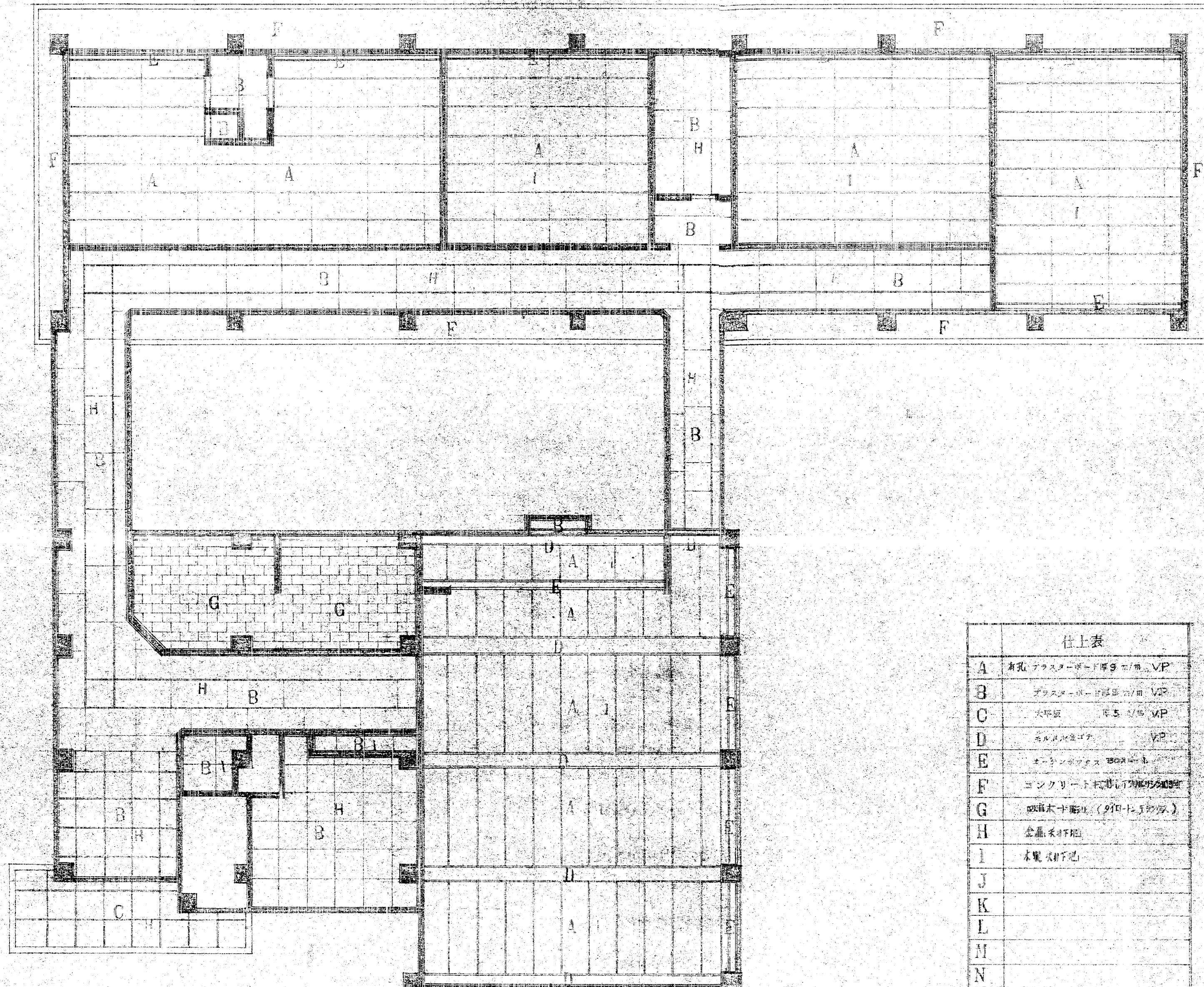
立面図

図面No.5



↑ 階床伏図

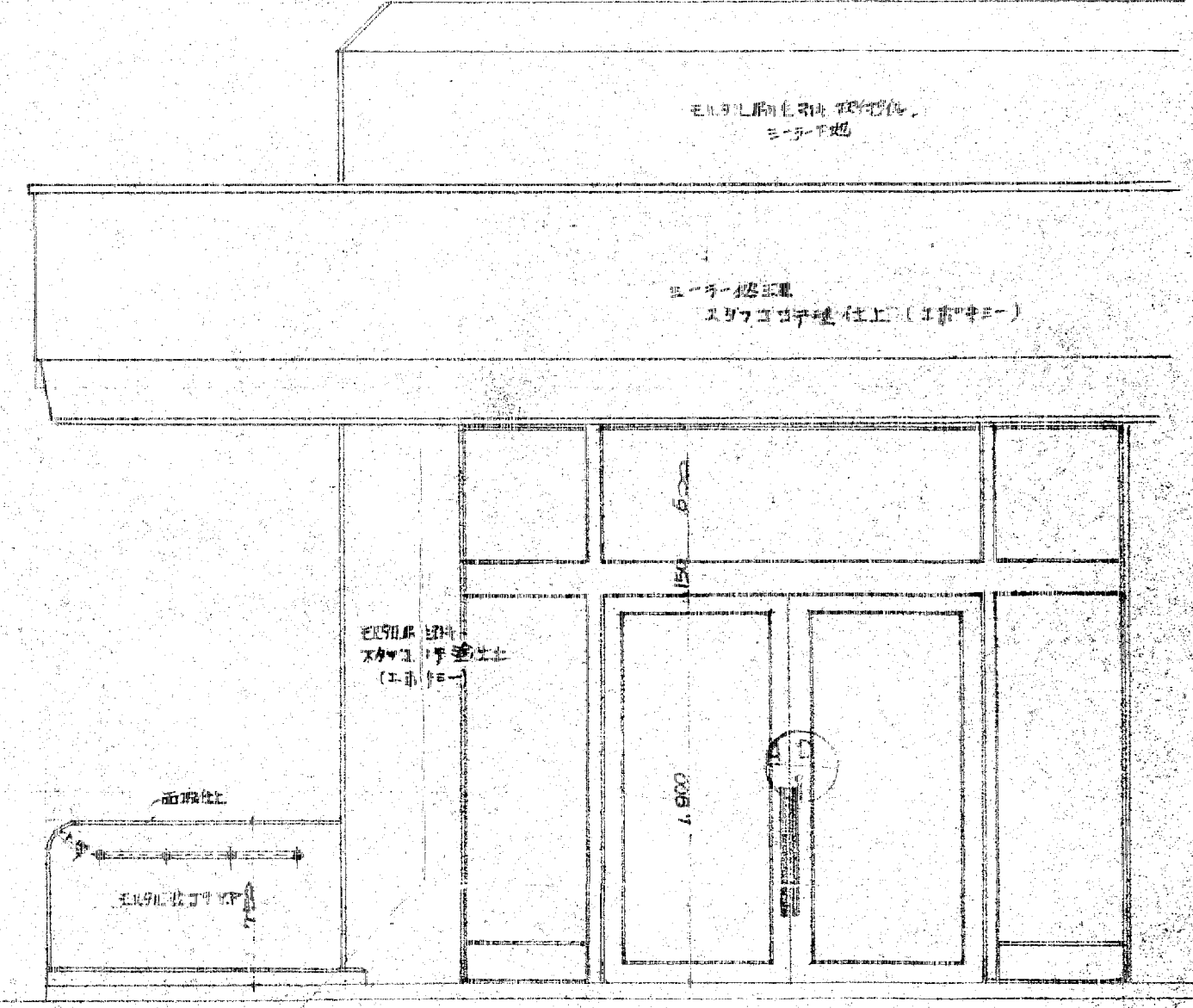
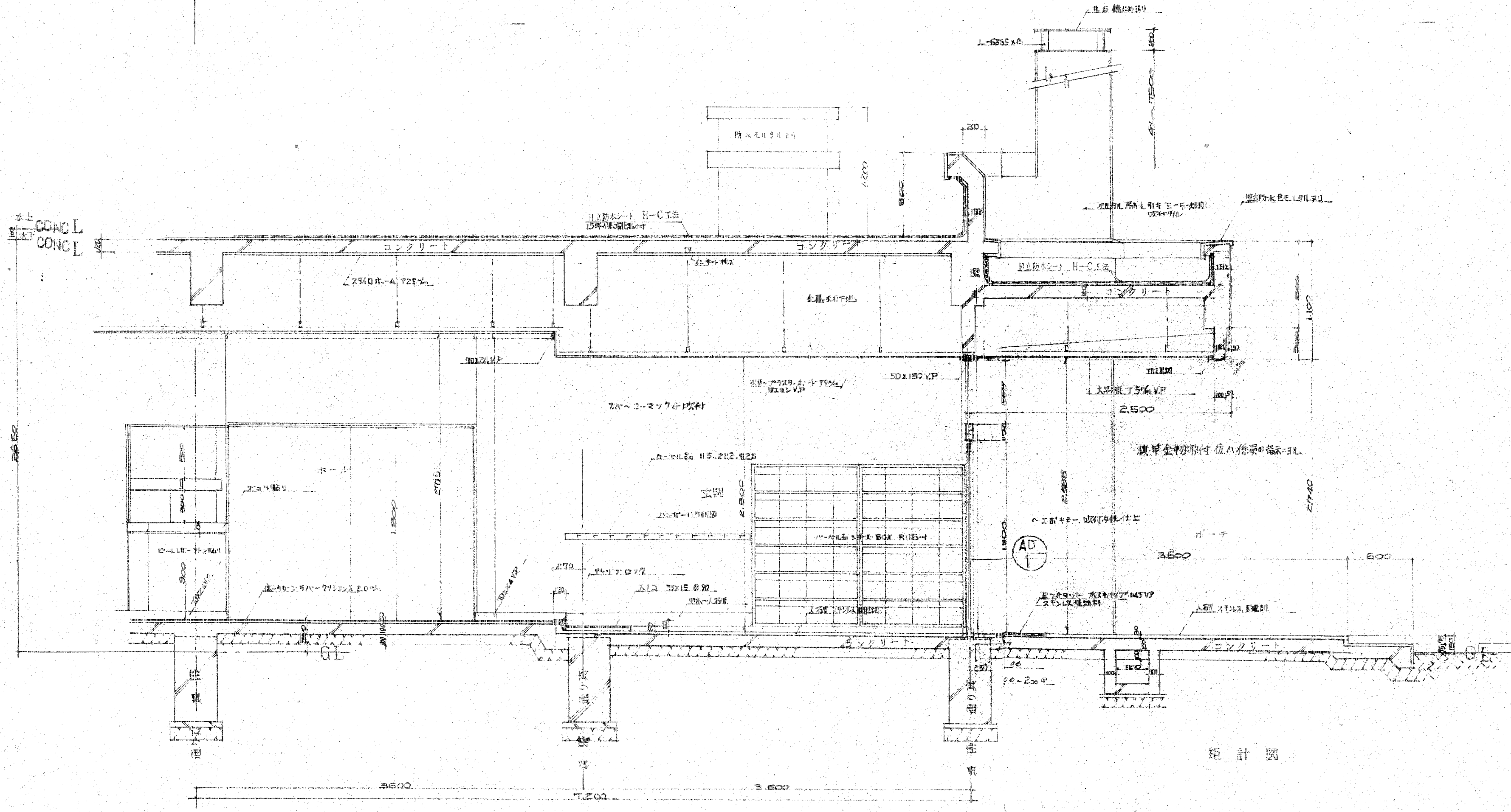
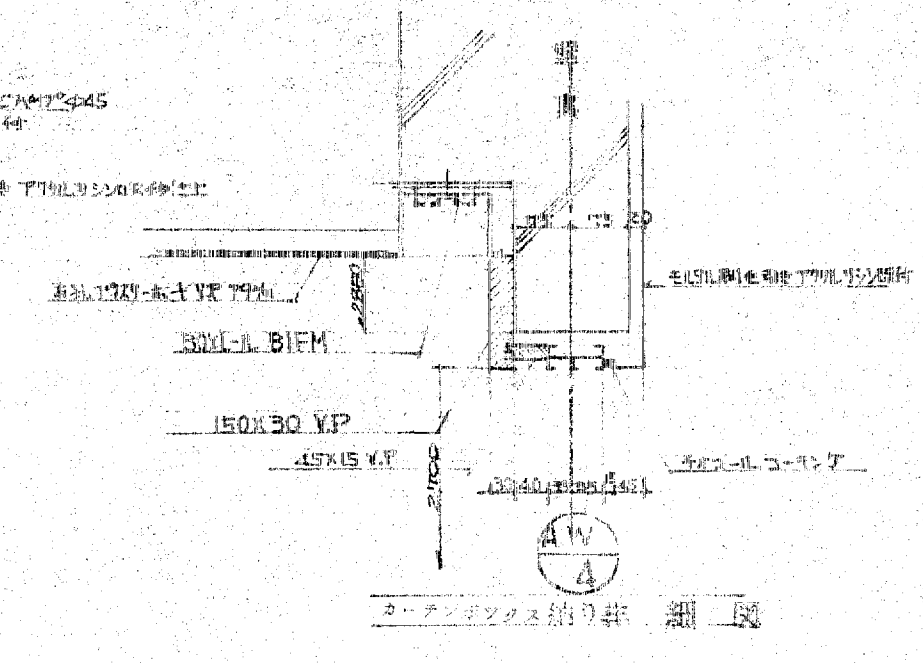
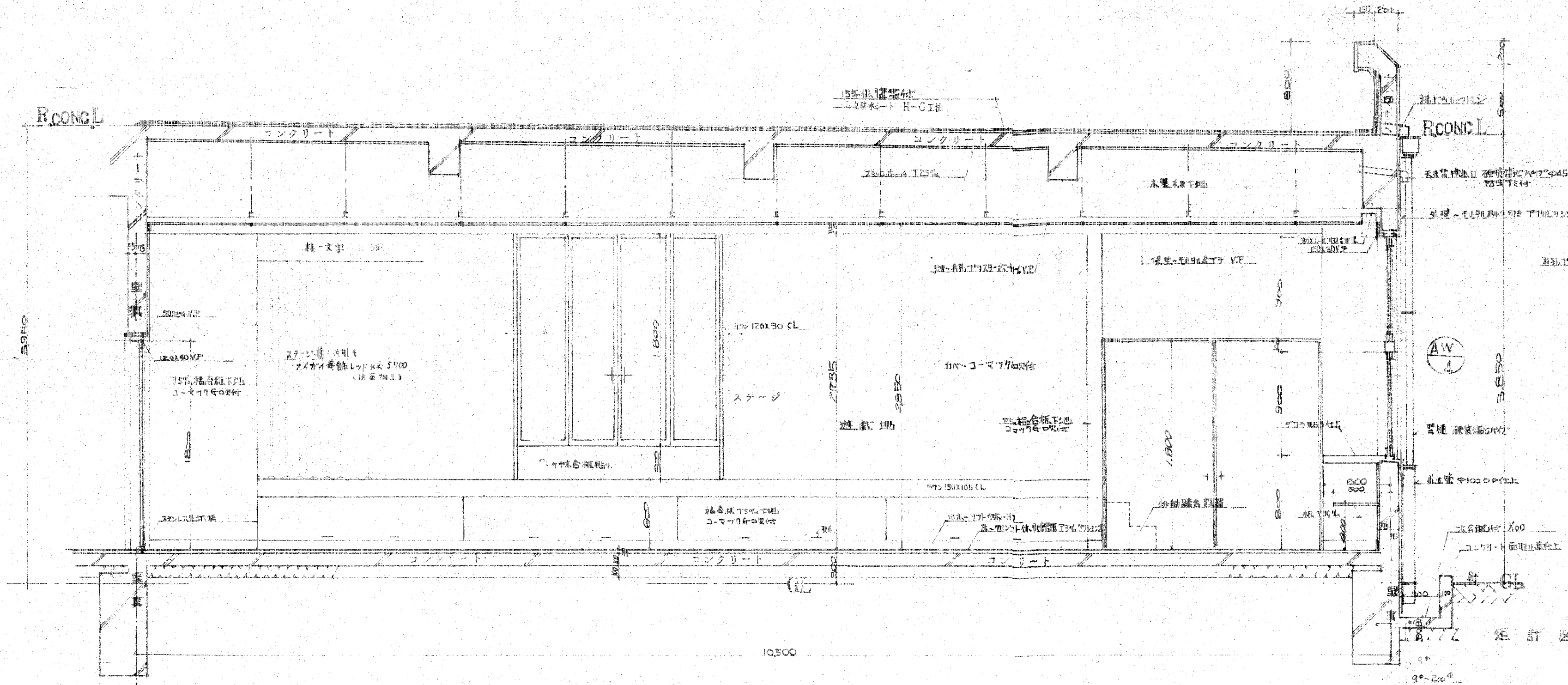
土台	100x70 丸柱-191 AB15φ @300
丸柱	100x40 丸柱-191 @200
梁	55x40 @450 A
梁	50x40 @300 B
床	120x105 100 050
柱	100x100 丸柱
面柱	90x40 丸柱 @450
限丁	60x15 丸柱 @450
抄汗板	和汗 15 丸柱 @450



1階天井伏図

仕上表	
A	有孔プラスチックボード900mm VP
B	プラスチックボード900mm VP
C	大板 450x450 VP
D	スチールボード VP
E	エチレンワックスBOX付
F	コンクリート板(防湿シート付)
G	吸音ボード(防湿シート付)
H	金属板付
I	木製板付
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	

本図 天井下側 表紙 FBF付 材目 45x45 @ 450 材目 60x15 @ 450  
 断面図 同上 45x45 @ 450 60x15 @ 150



階高は、土間コンクリート打設面より0.5%の傾斜を以て  
 1階フロアハ、スライダホ-ル、ア25%の傾斜を以て打設す  
 コンクリート、ブロックアロウ7等、ハモル9L金コシ機を以て打設す  
 仕上げは、仕上げ土

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区1 5 3 6 TEL. 32-8773  
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

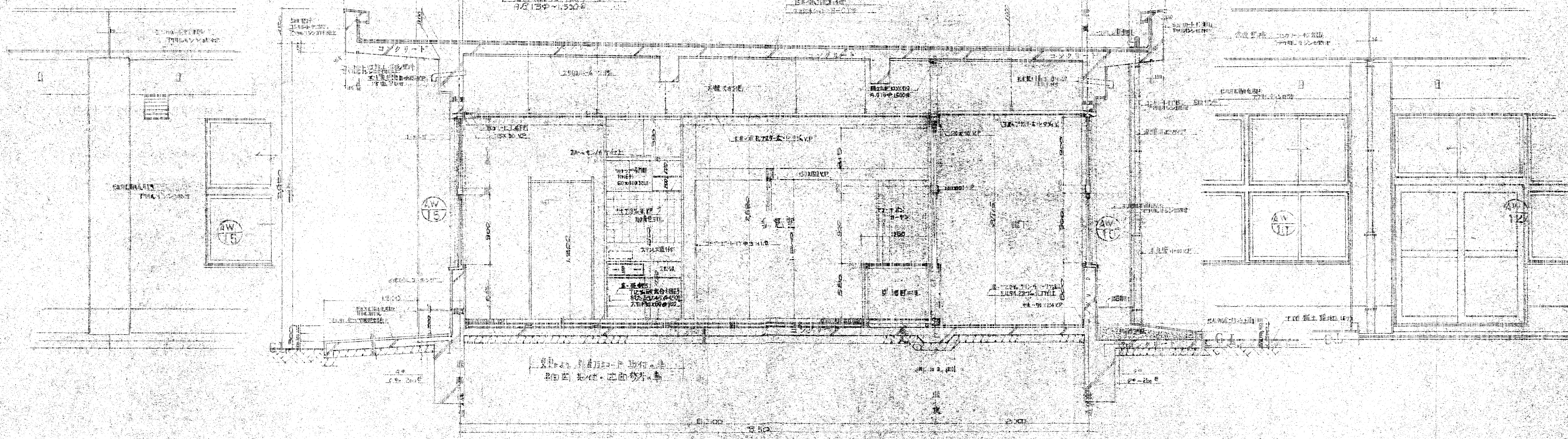
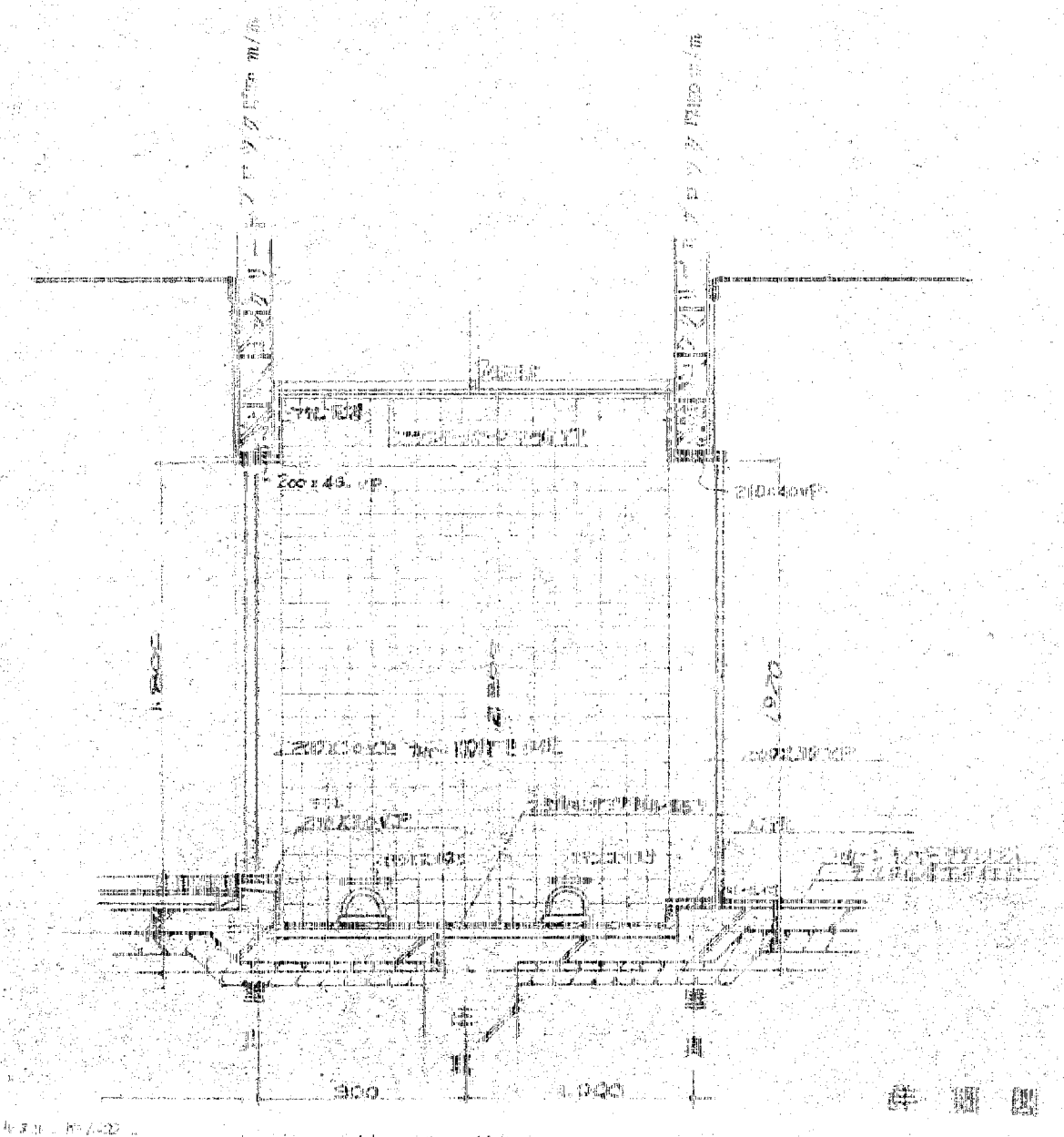
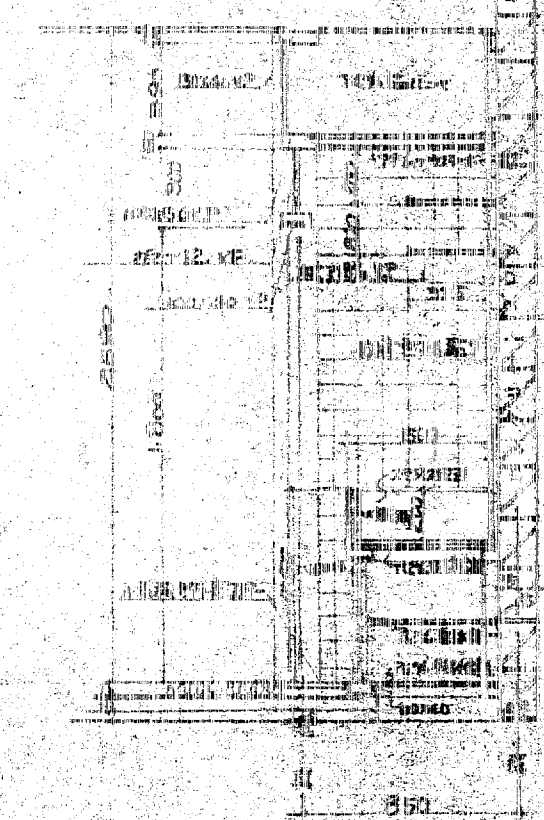
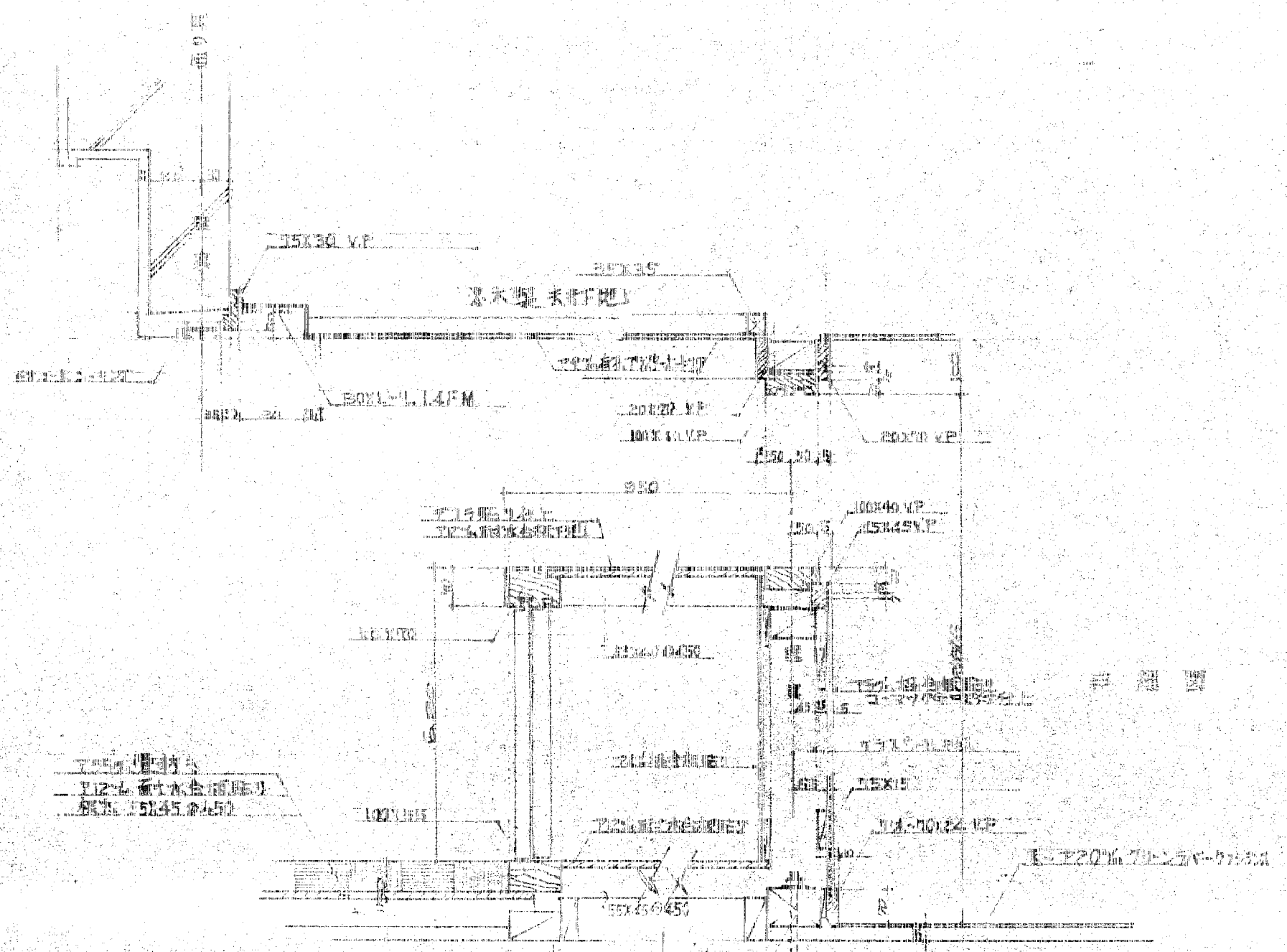
縮尺  
1:30

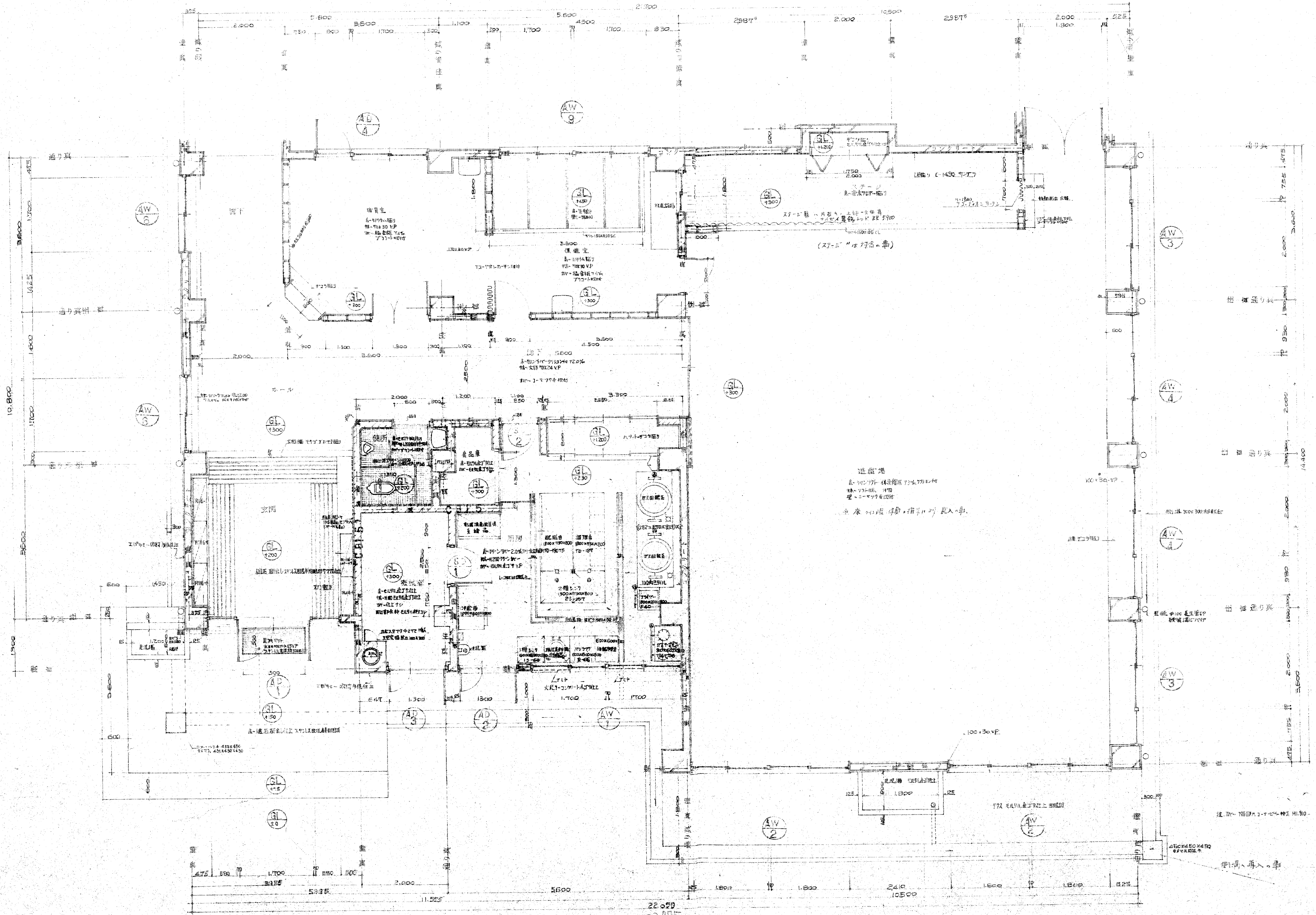
工事名称

高月保育園 新築工事

設計図

設計年月  
図面No.8



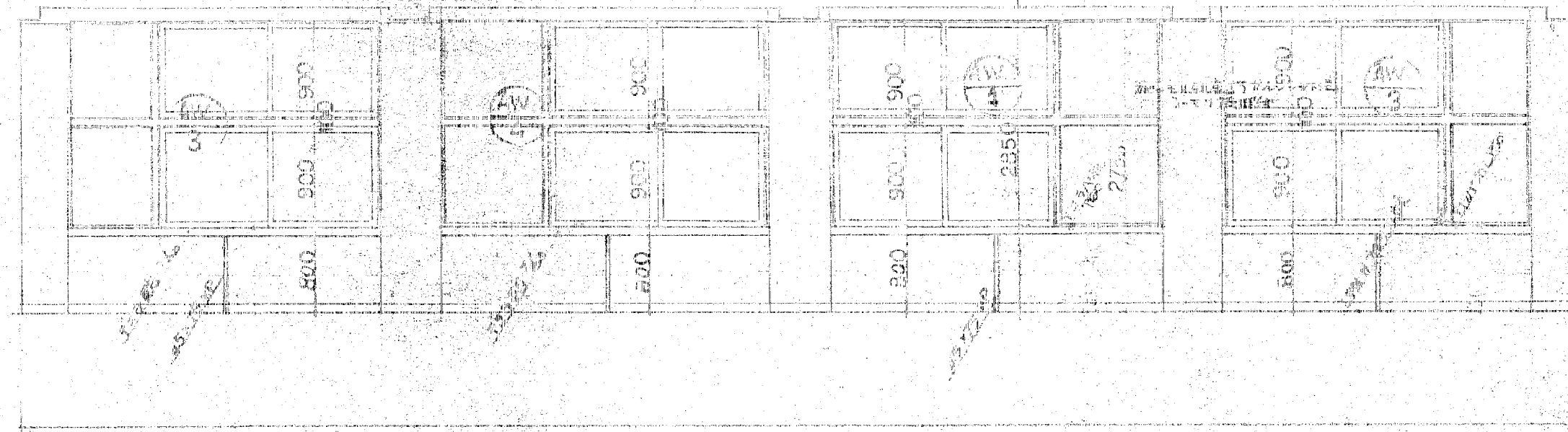


訂正  
備考

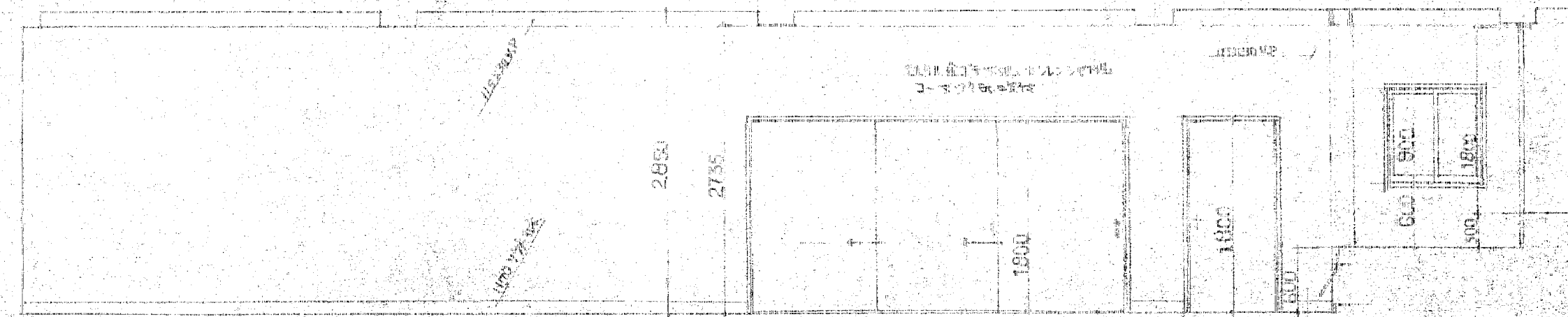
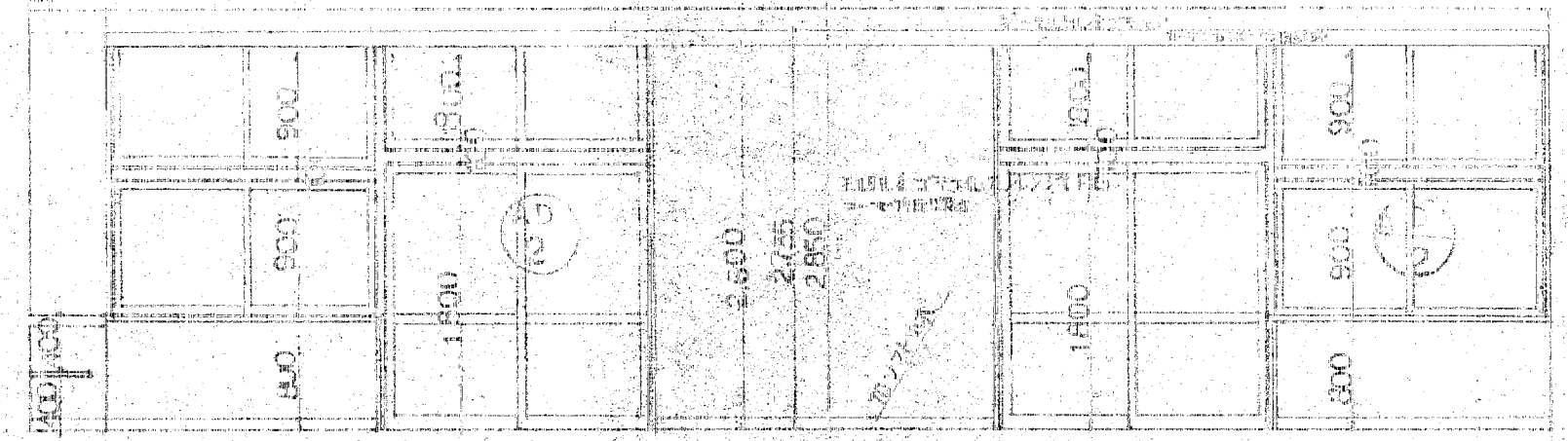
原設計者 〇〇建設株式会社  
 設計者 〇〇建設株式会社  
 1977年10月27日付 設計(原設計) 11号

設計監理 上田建築設計事務所  
 富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773  
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

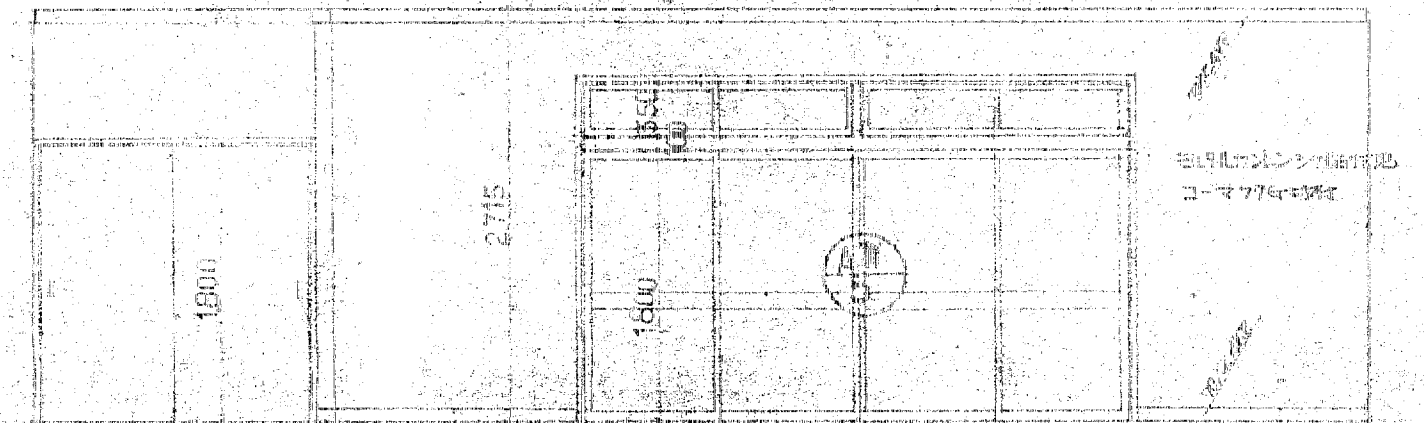
縮尺 1:50	工事名称 高月保育園 新築工事	設計年月 昭和52年10月
	1平面図群 施図	図面No 10



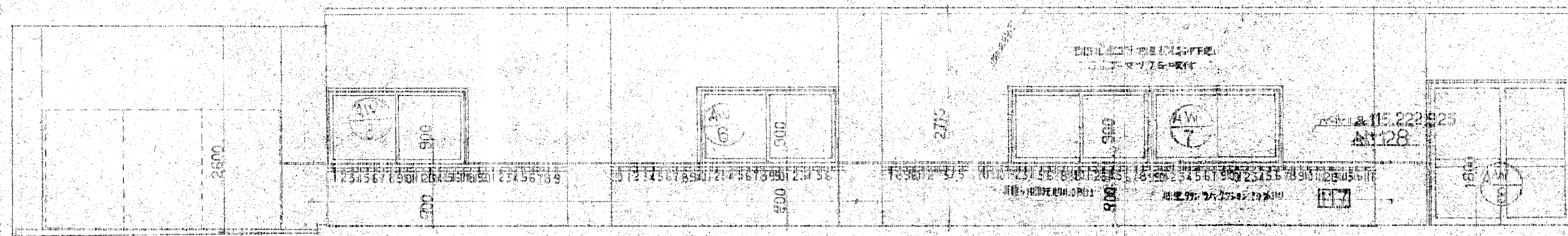
2階床平面図



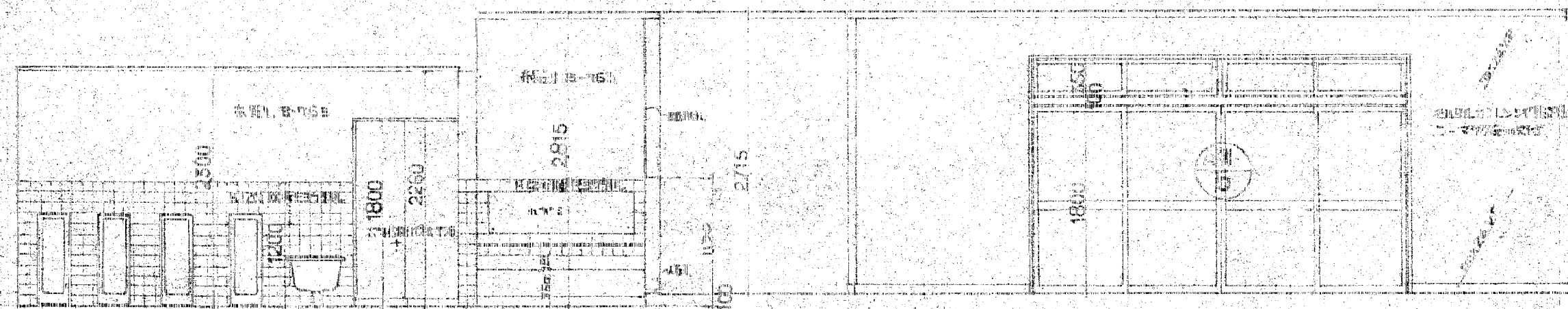
遊水場平面図



廊下屋開図



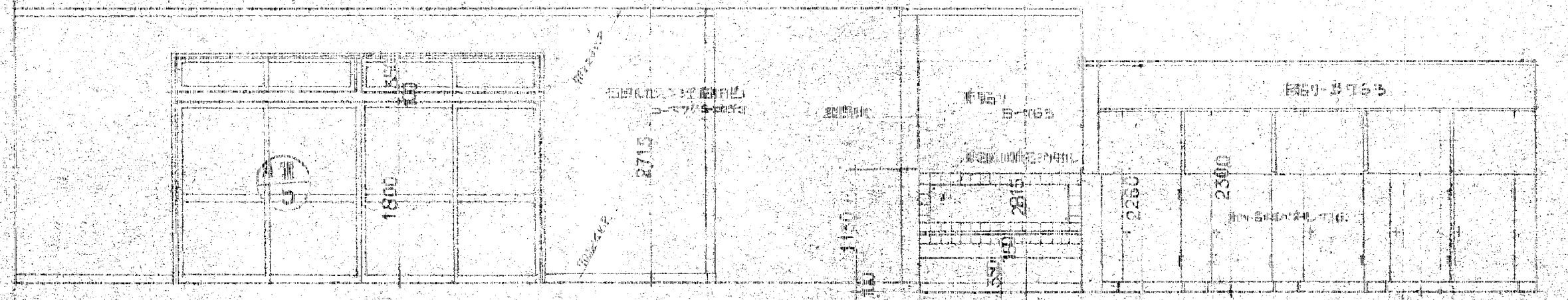
1階床平面図



1階床平面図

2階床平面図

遊水場平面図



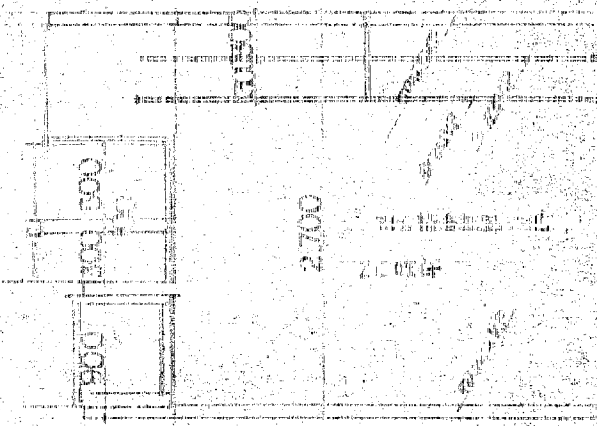
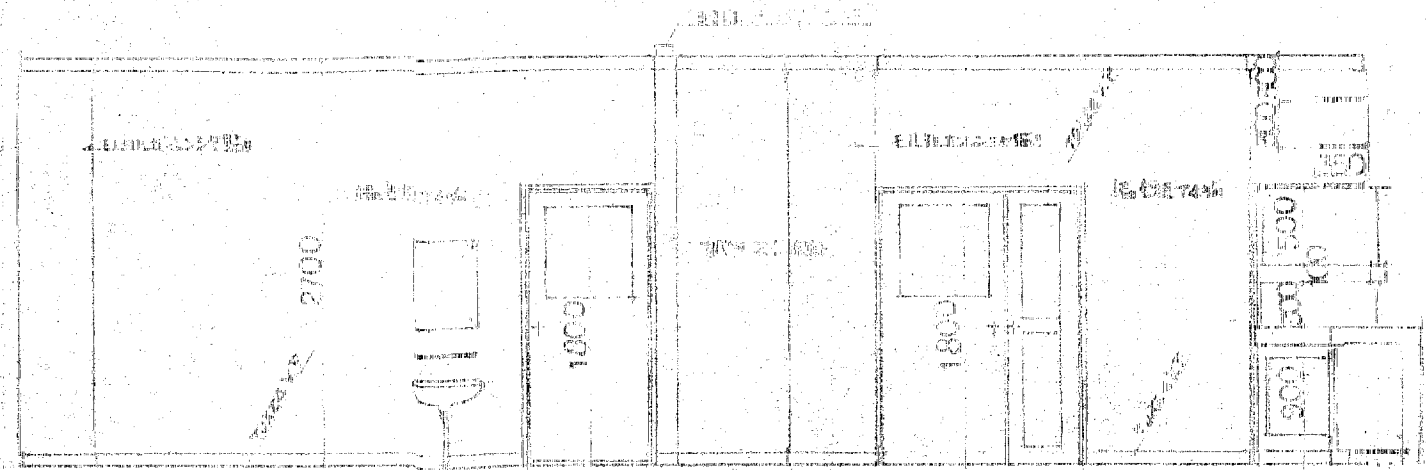
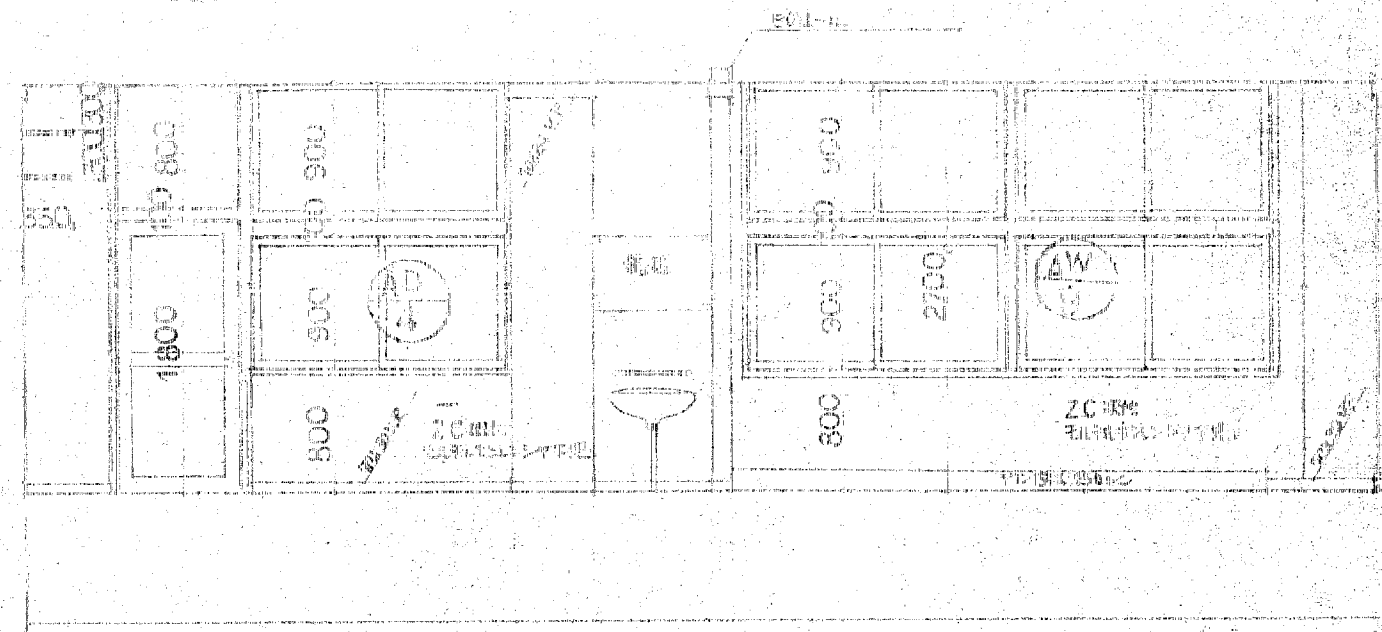
遊水場平面図

遊水場平面図

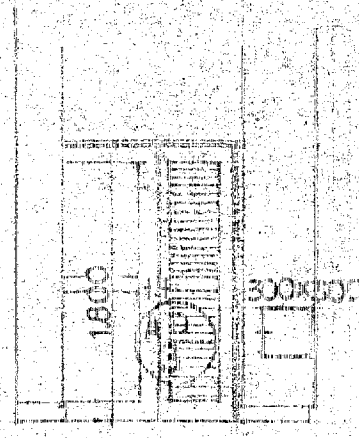
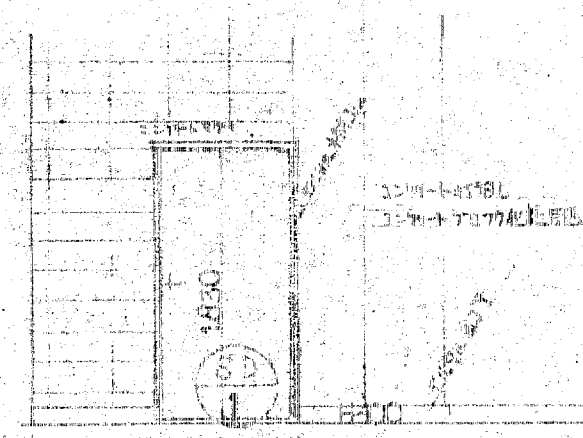
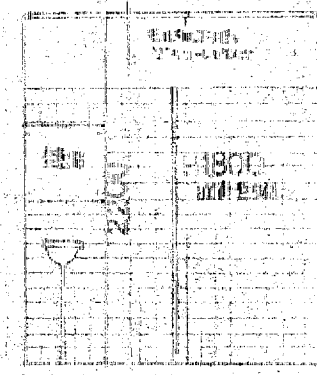
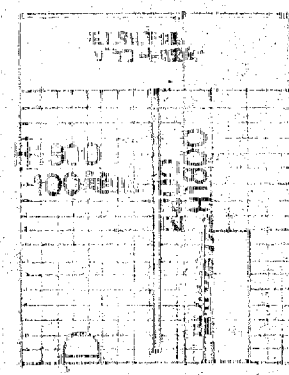
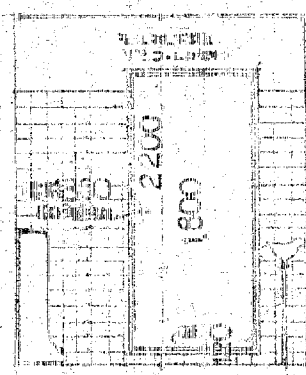
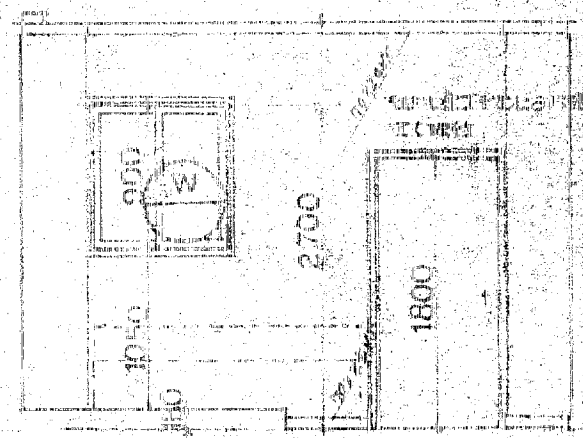
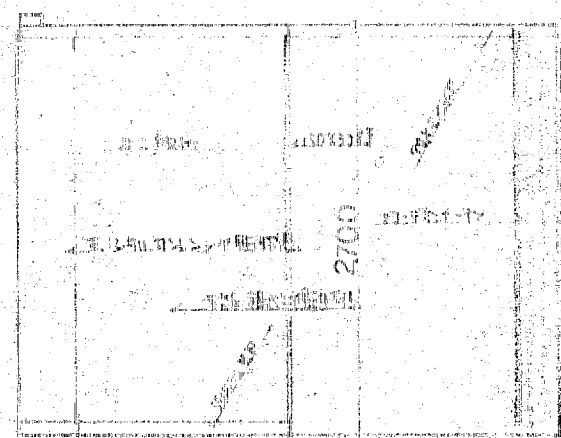
遊水場平面図







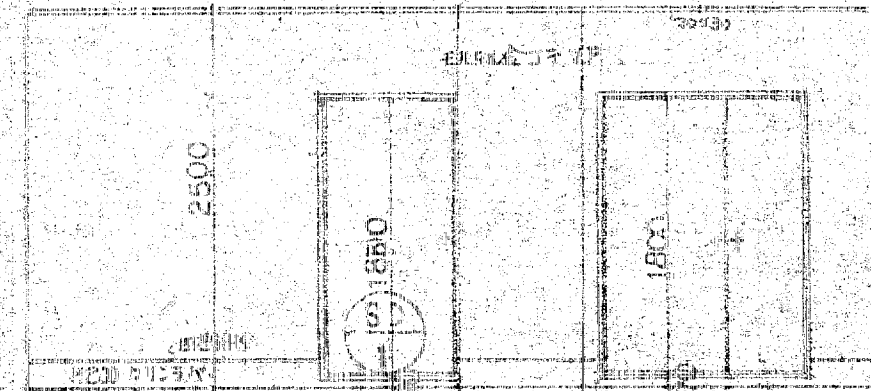
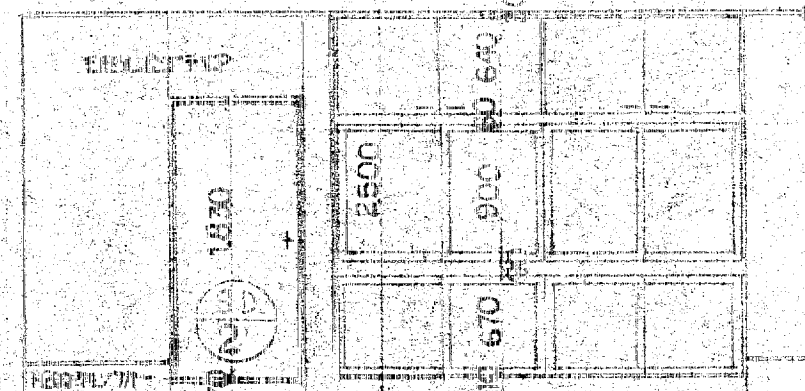
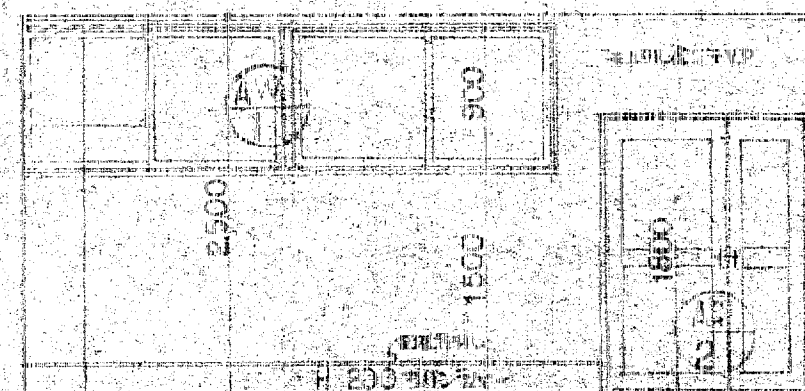
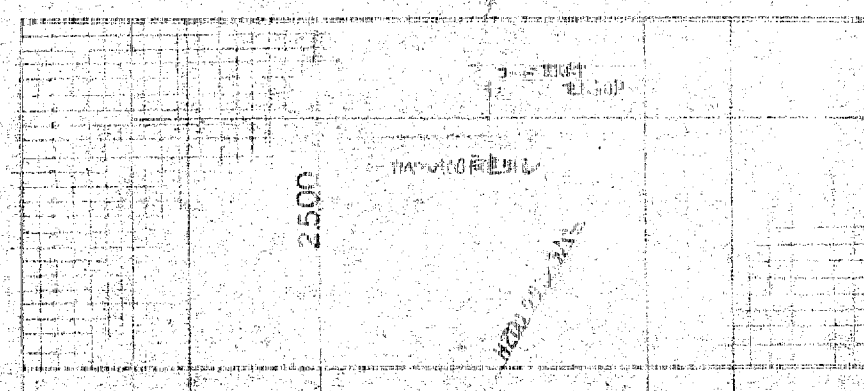
1F 2F 3F 各階平面図



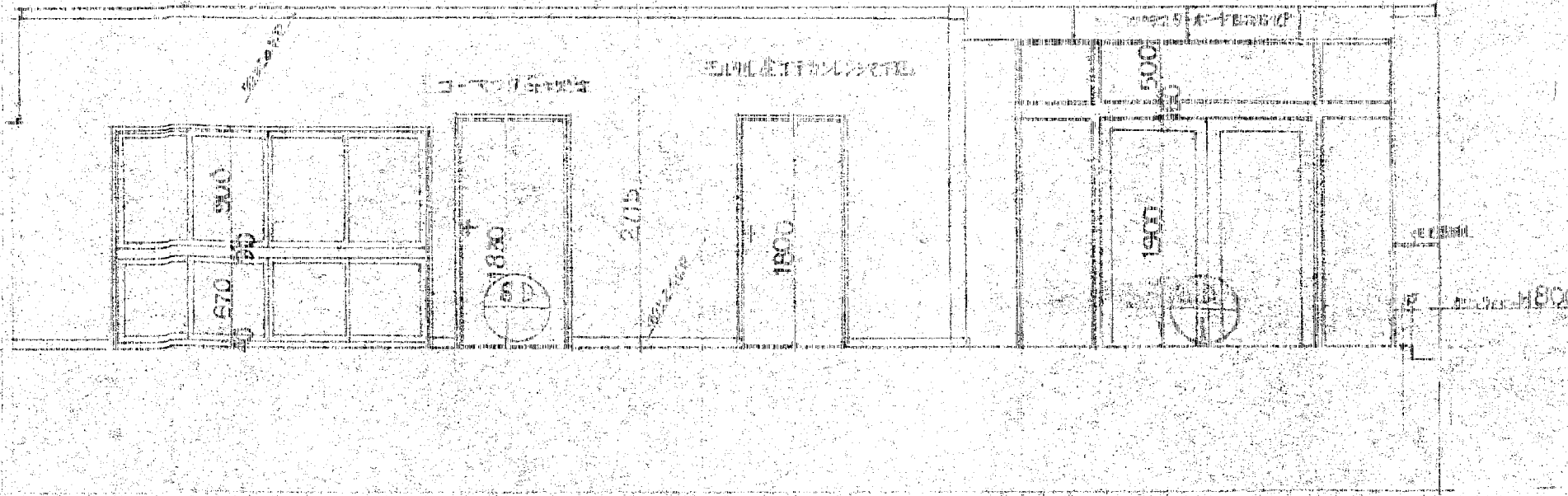
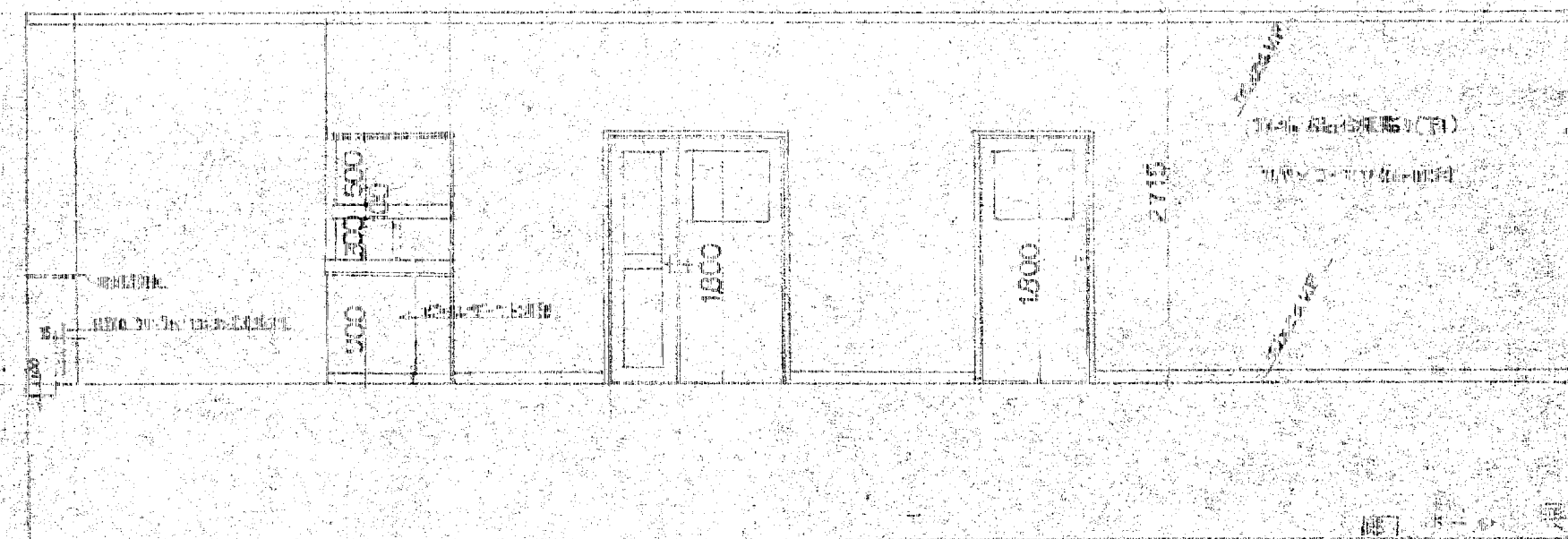
4F 5F

6F 7F 8F

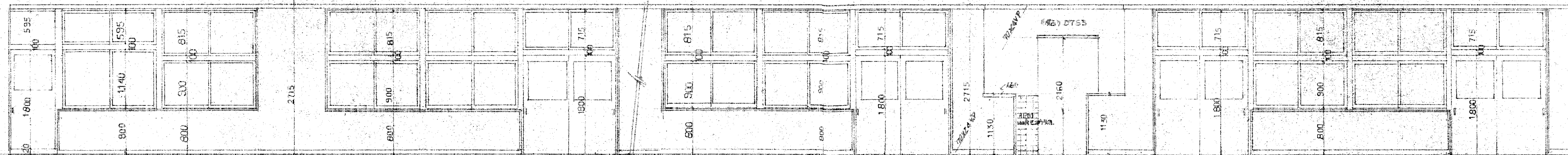
9F 10F



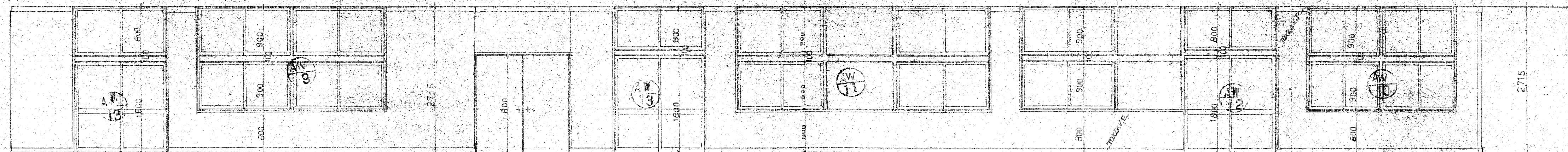
11F 12F



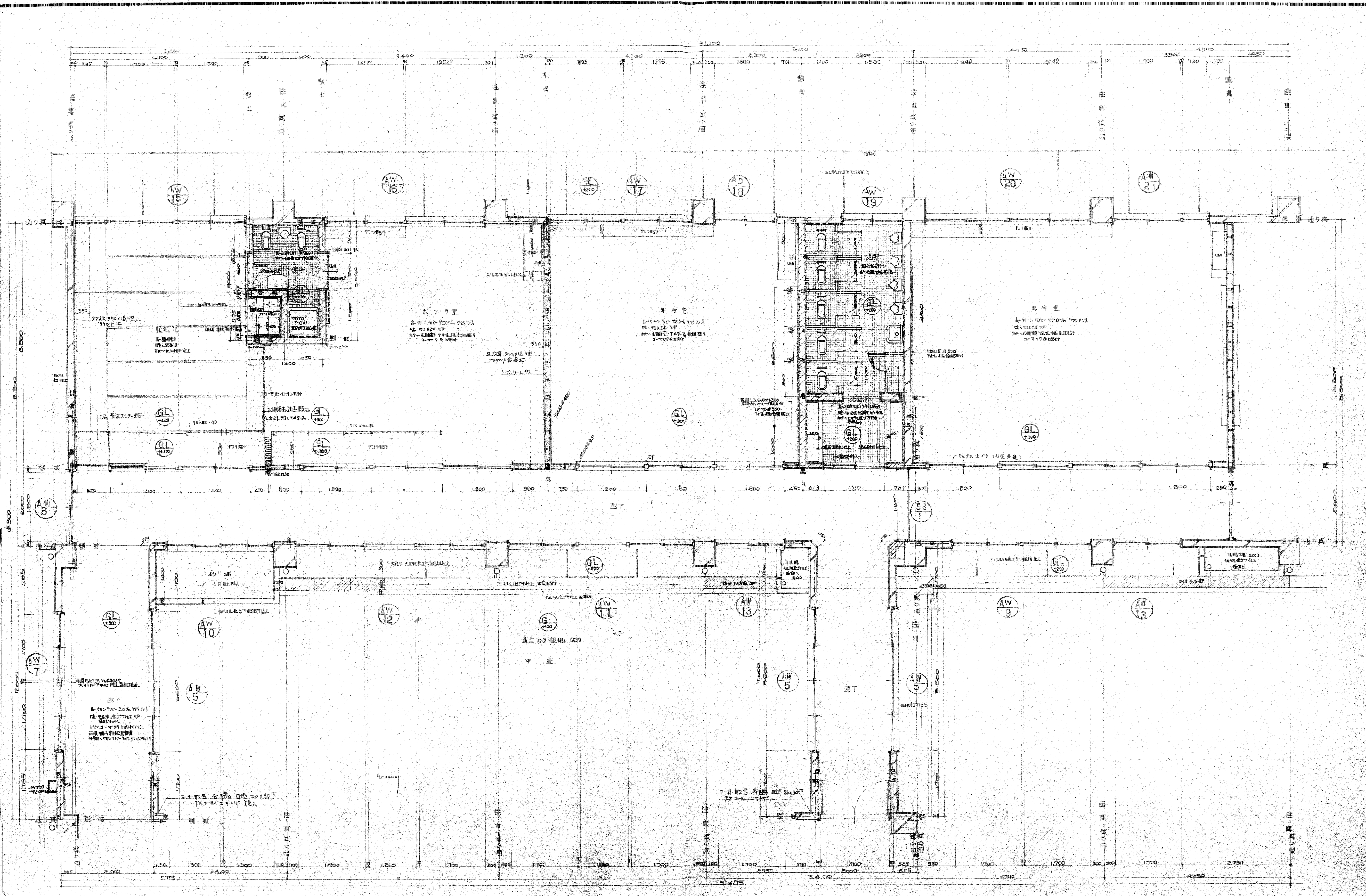
15F



11号棟 合棟1階  
コア/7500取付



12号棟 合棟1階  
コア/7500取付



訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

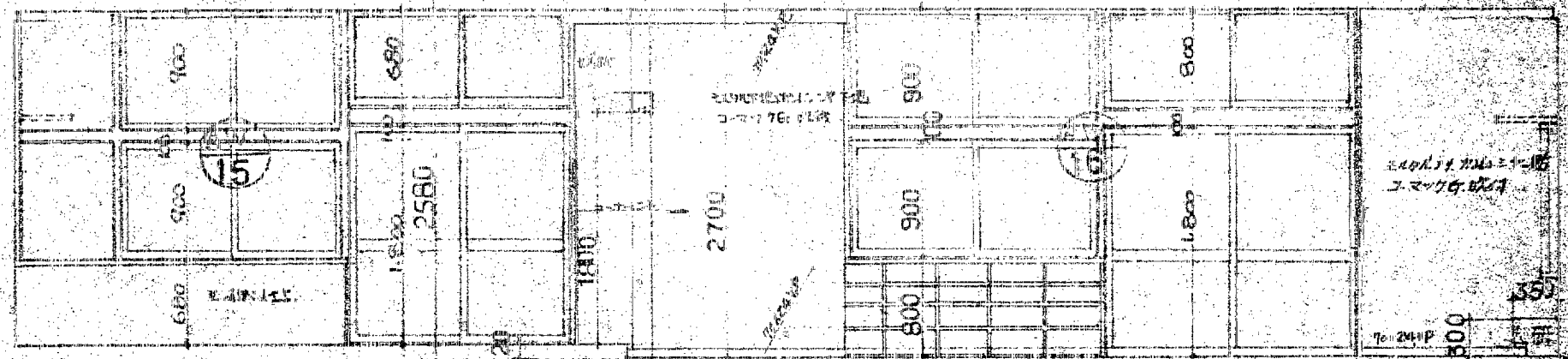
富山市五福1区の1 536 TEL: 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺  
1:50

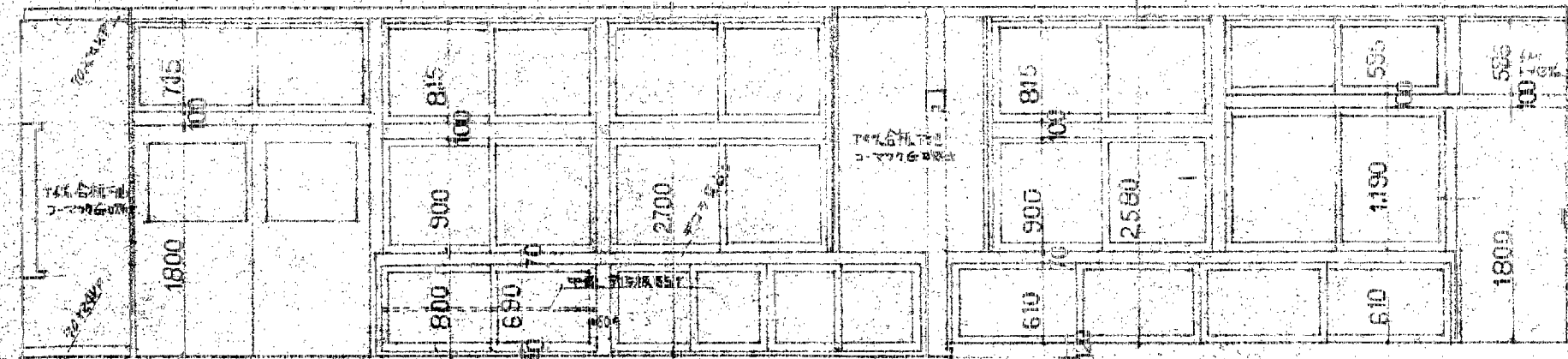
工事名称

高尾保育園 新築工事  
1階平面図(詳細) 縮尺

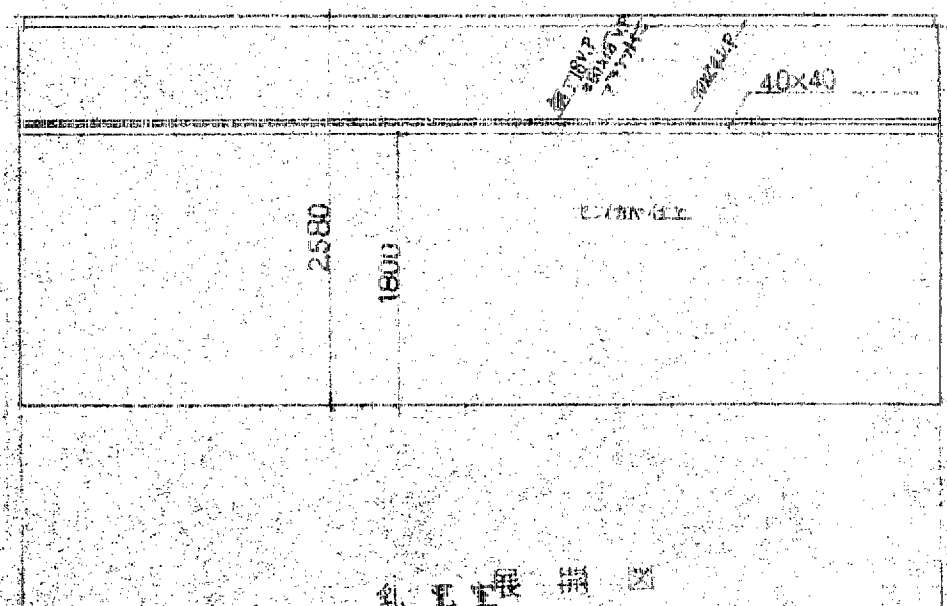
設計年月  
図面No.14



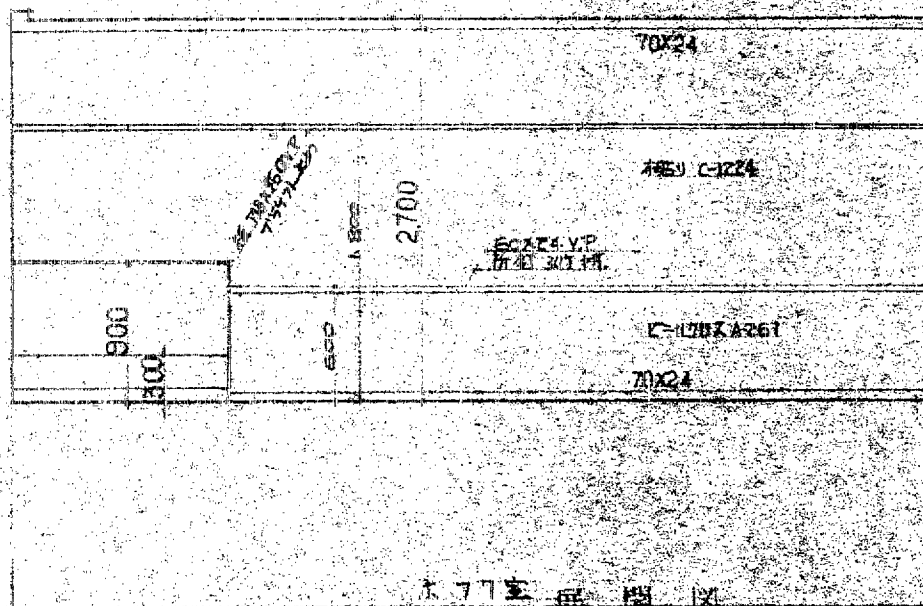
教室平面図



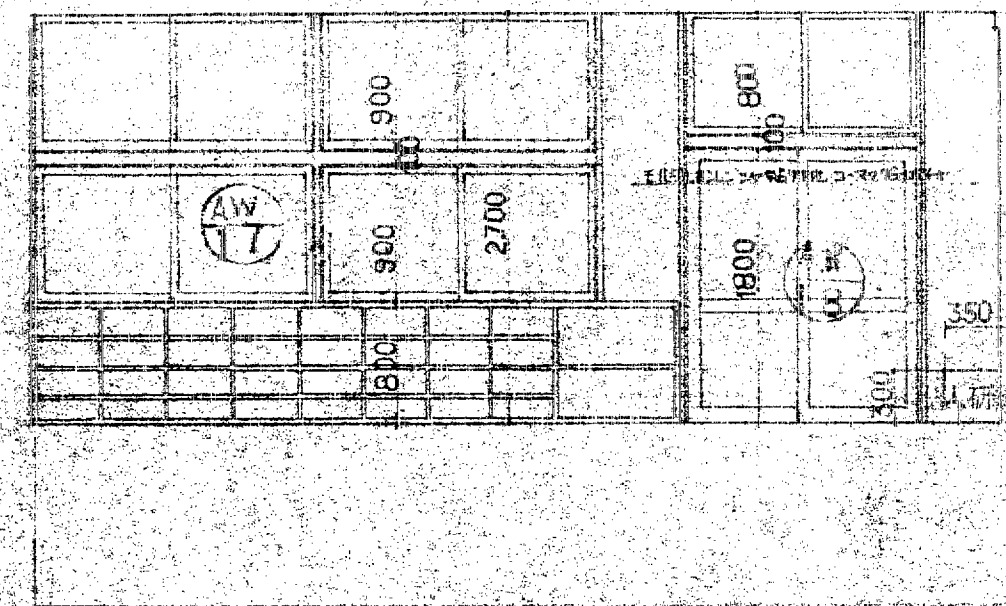
教室平面図



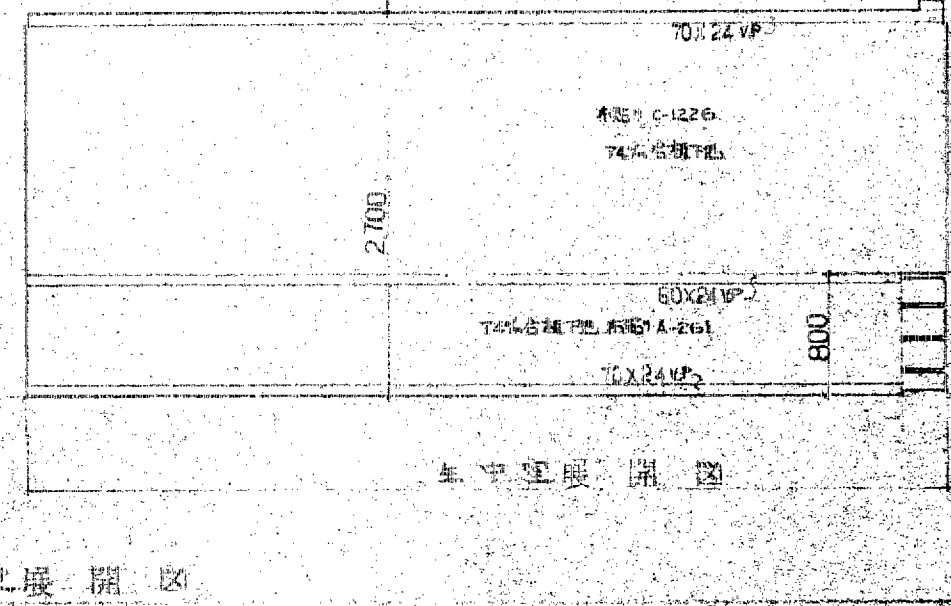
教室平面図



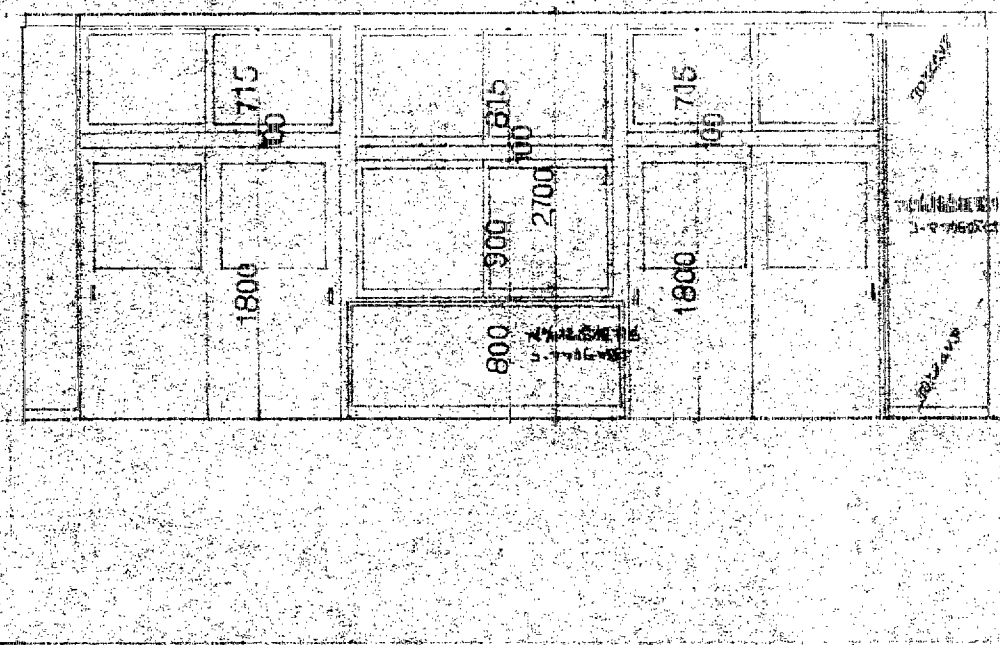
教室平面図



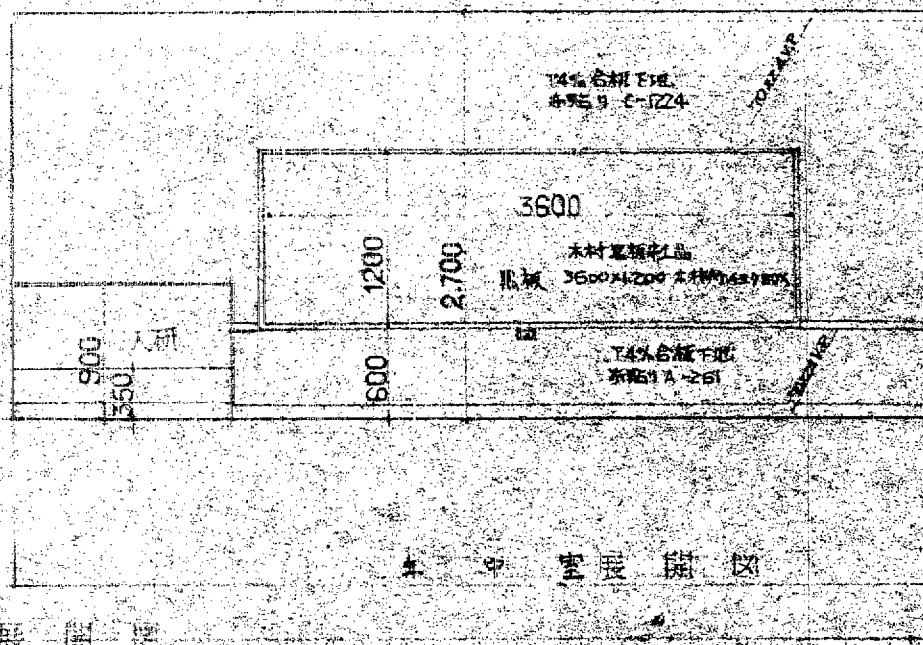
教室平面図



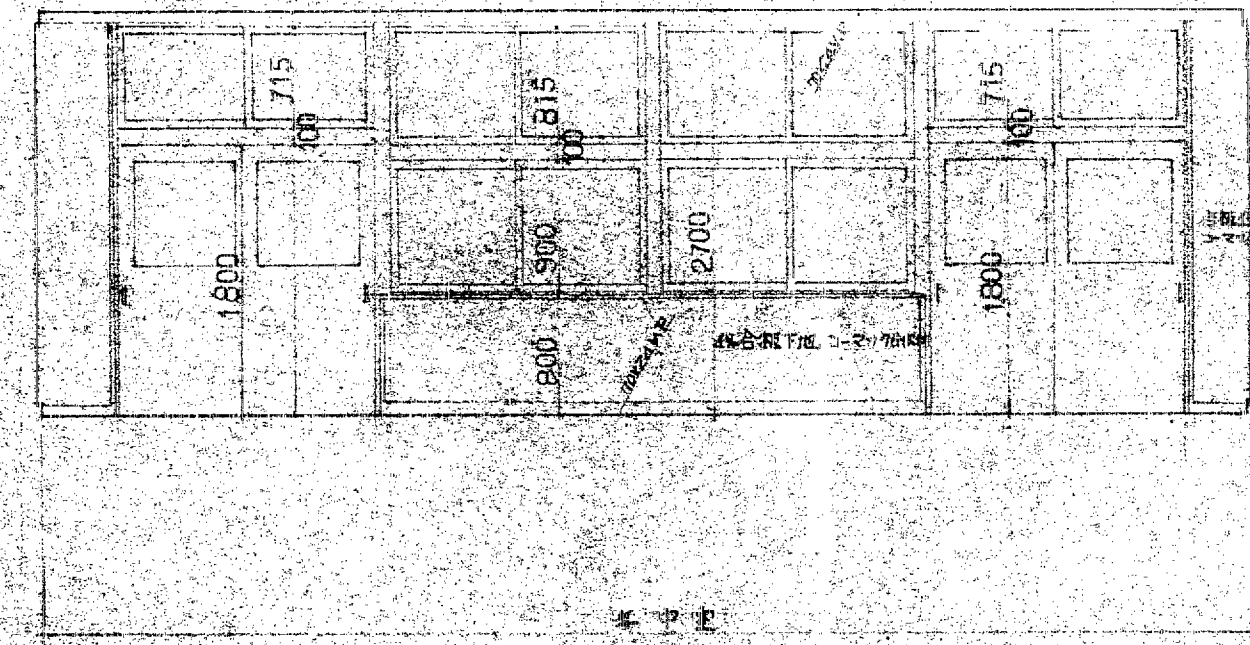
教室平面図



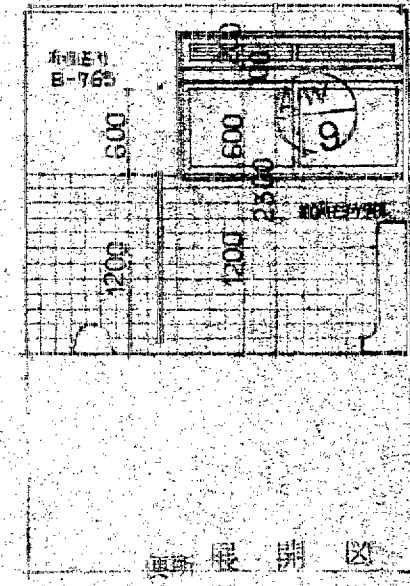
教室平面図



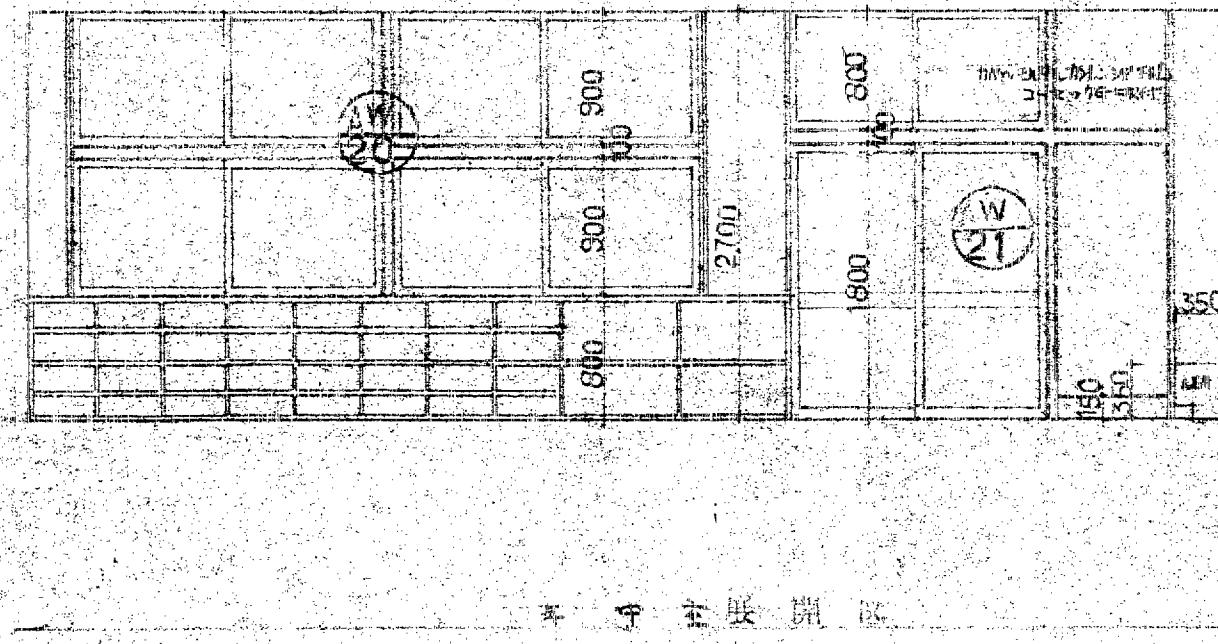
教室平面図



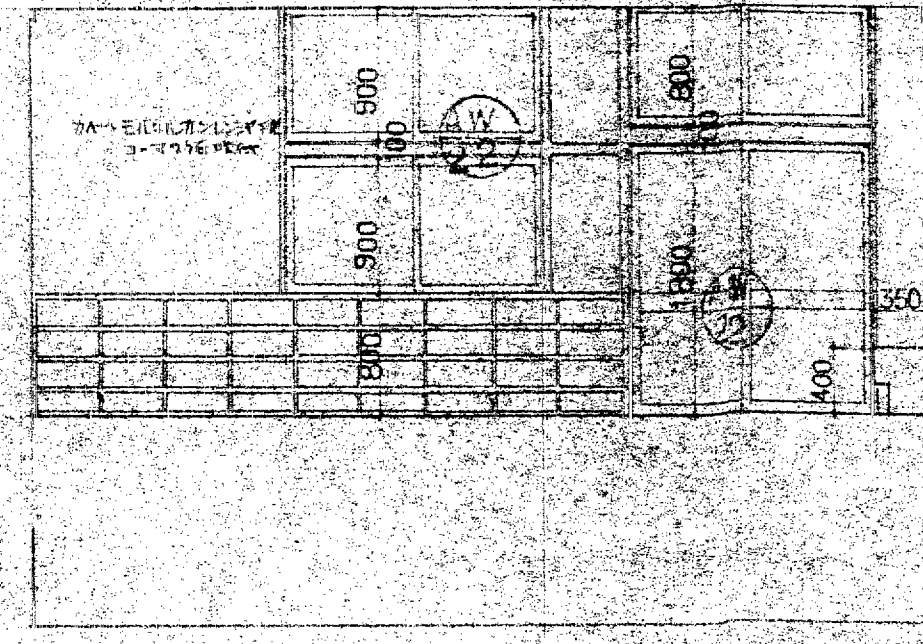
教室平面図



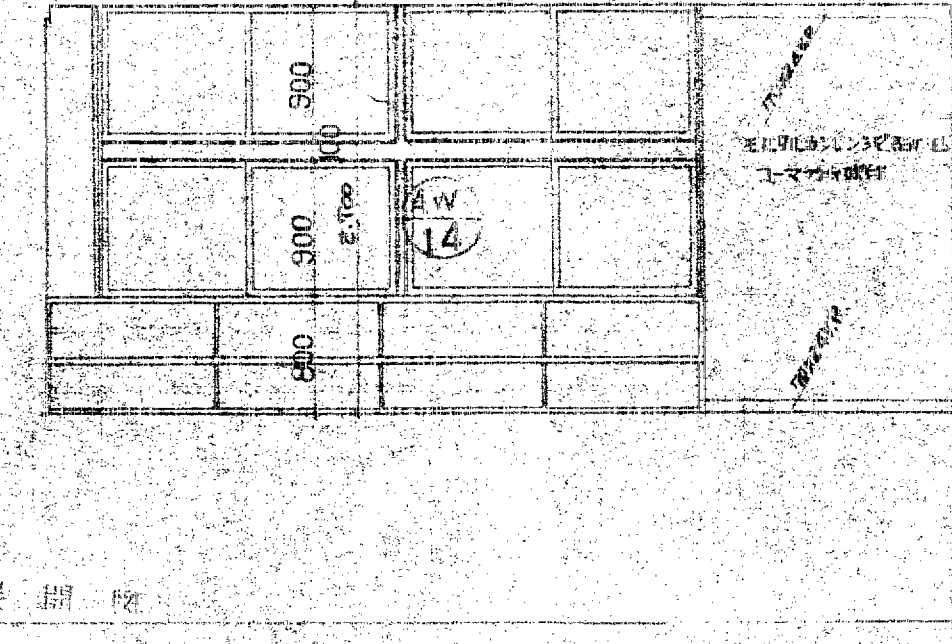
教室平面図



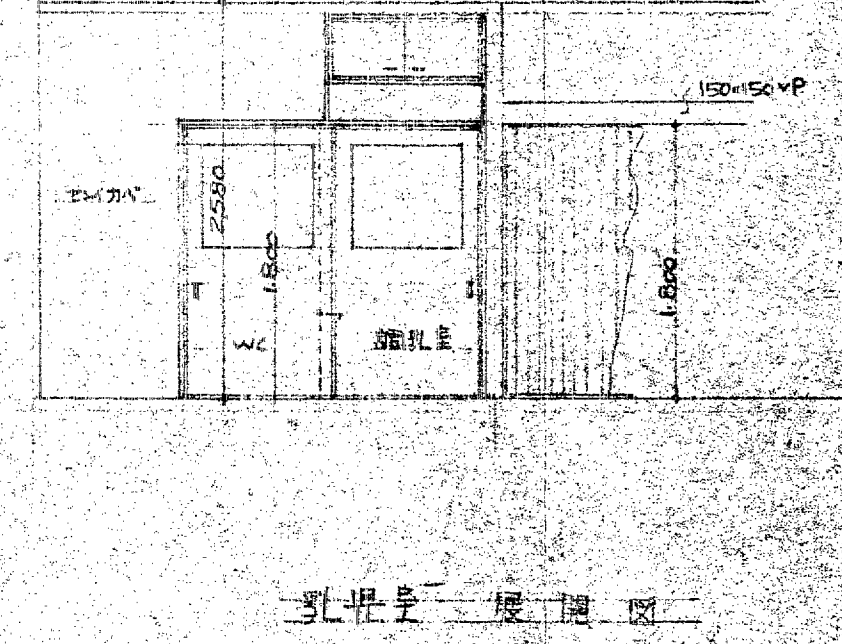
教室平面図



教室平面図



教室平面図



教室平面図

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 22-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺  
1:50

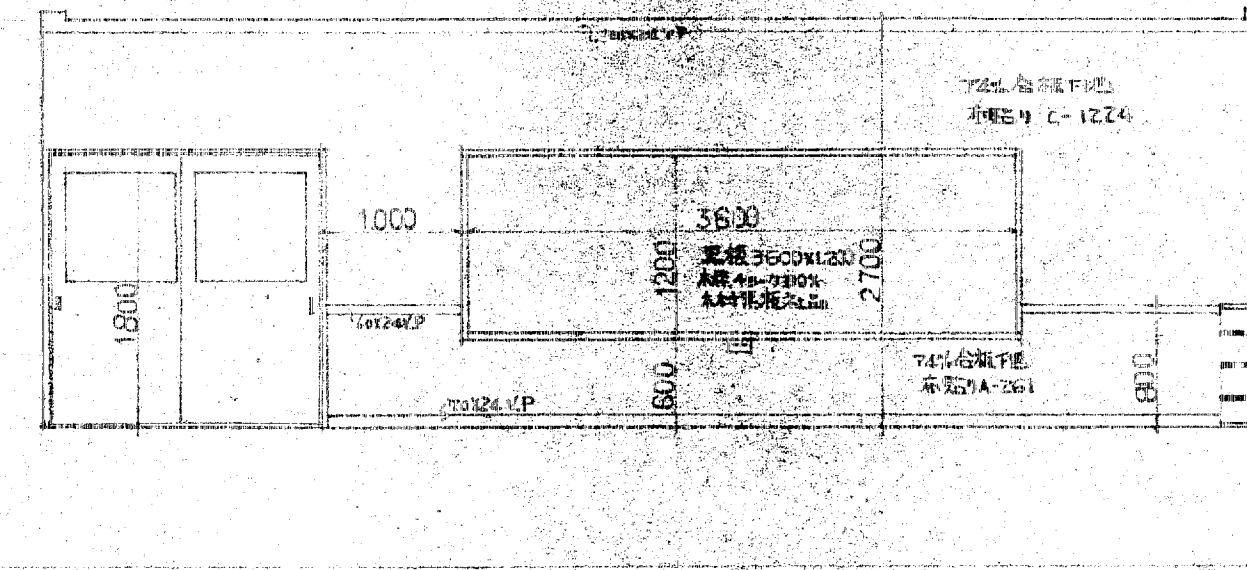
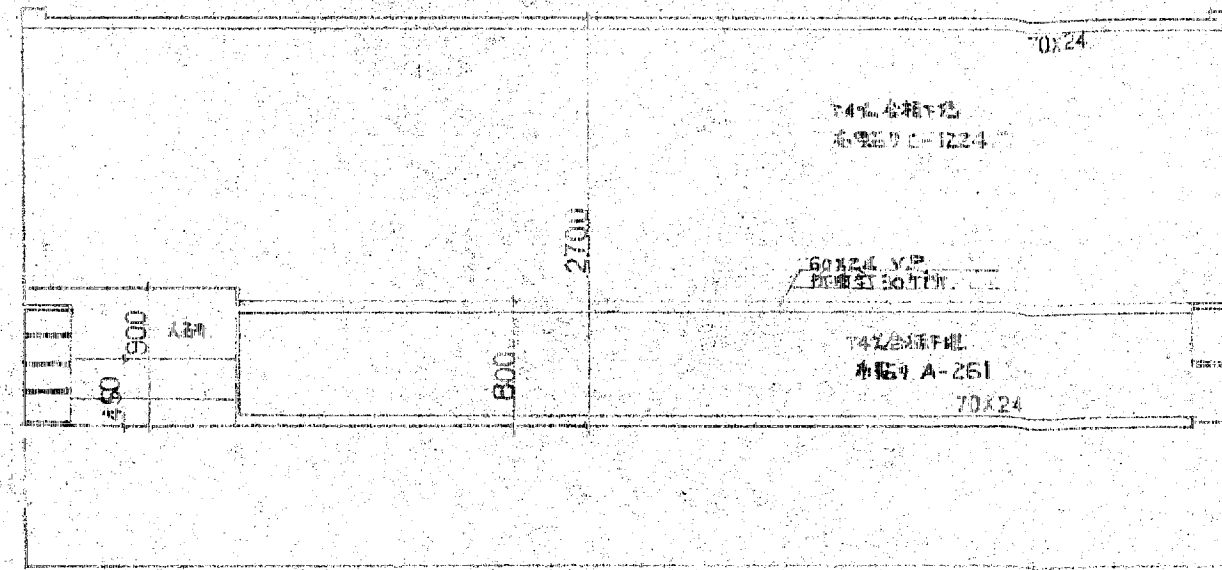
工事名称

高月保育園 新築工事

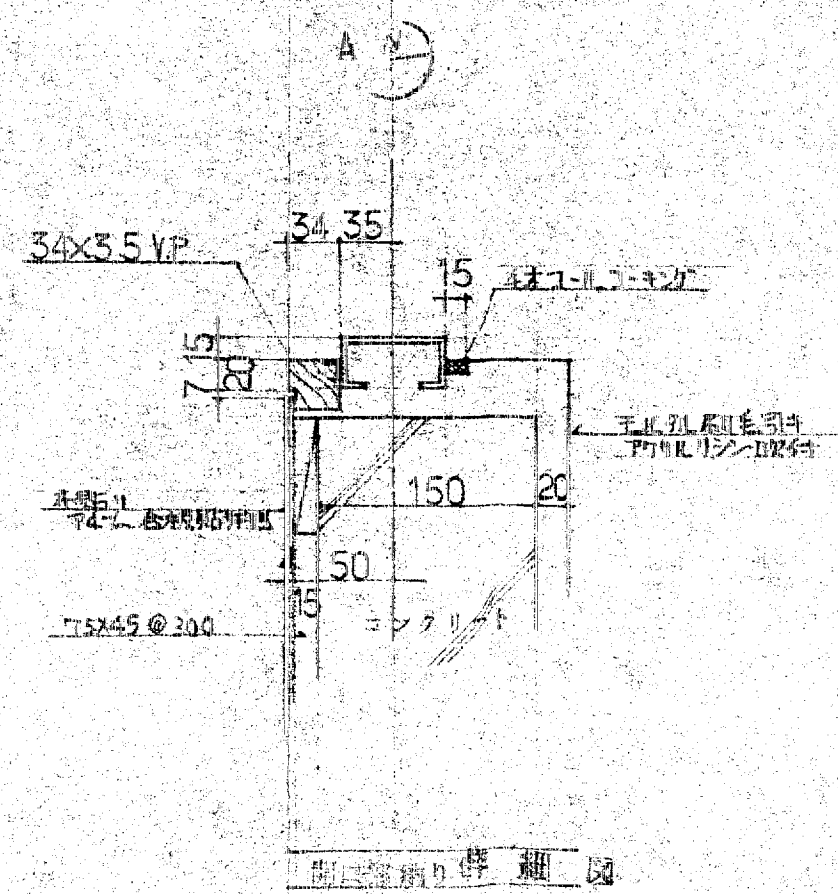
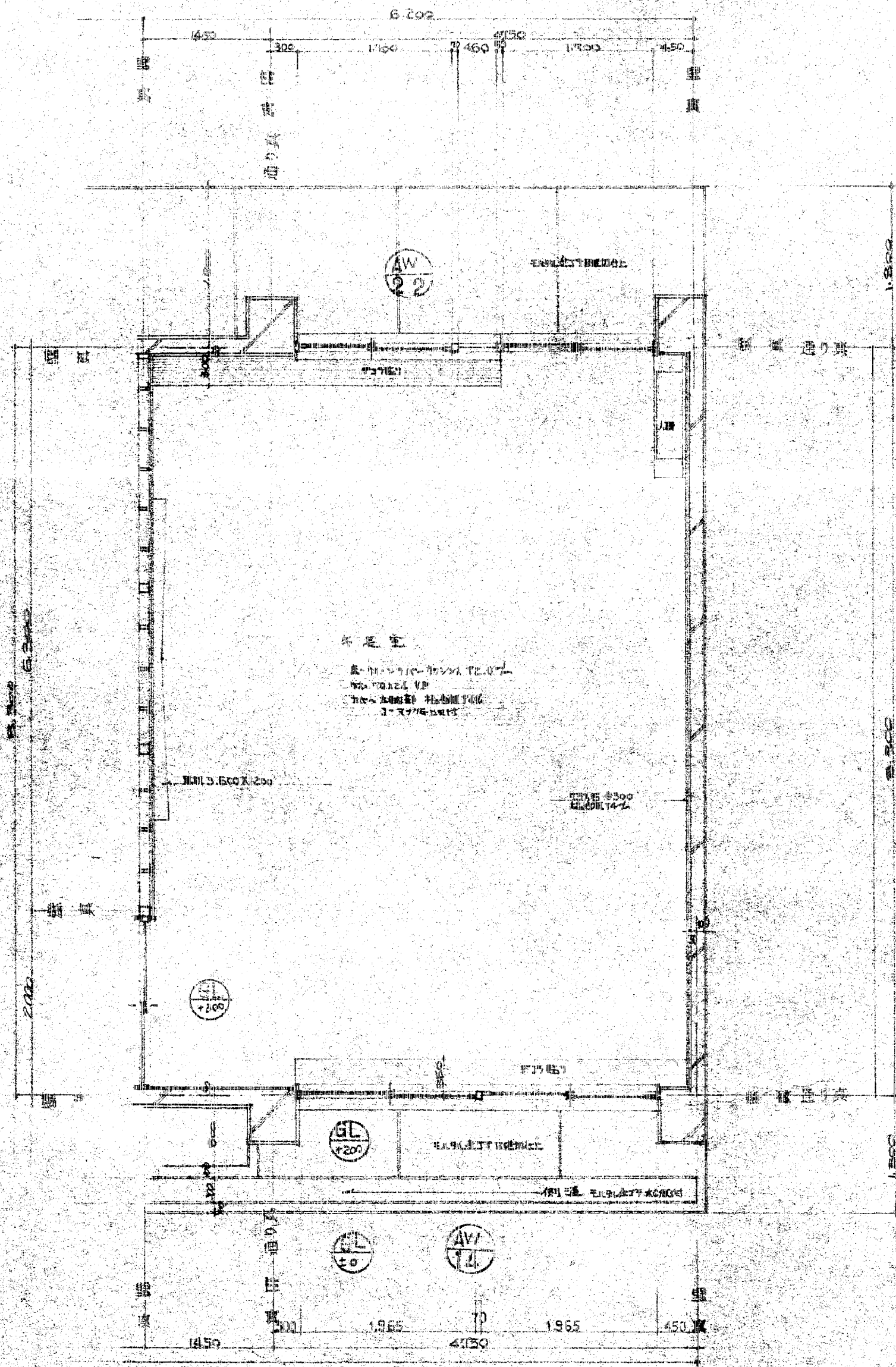
設計年月 50.11.27

平面図

図面No 15



床面仕上詳細図



水足室床面詳細図

訂正  
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1-536 TEL 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

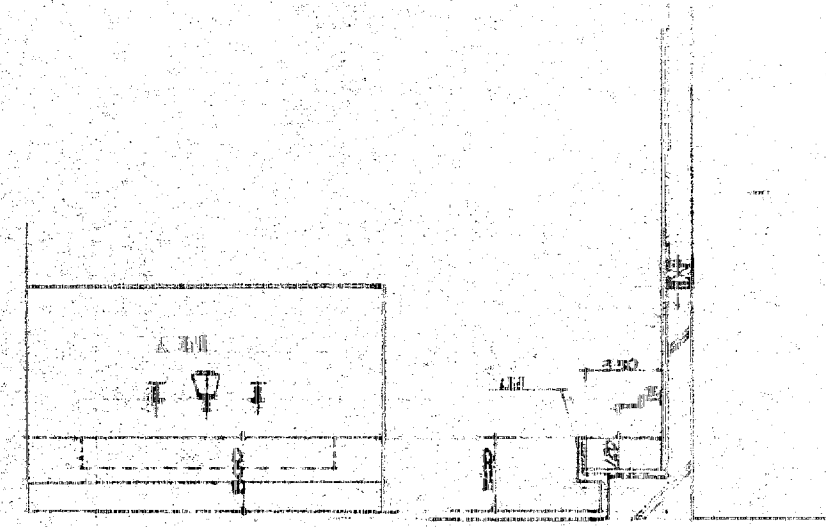


縮尺  
1:50

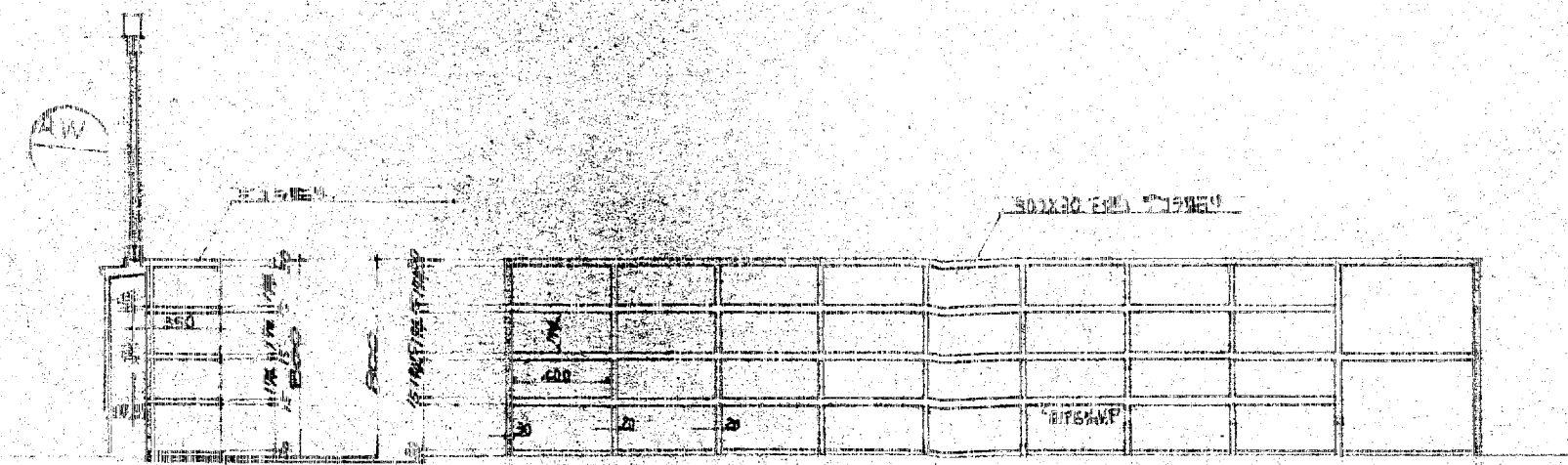
工事名称

高日保育園 新築工事  
1号平面区群 縮尺 1:50

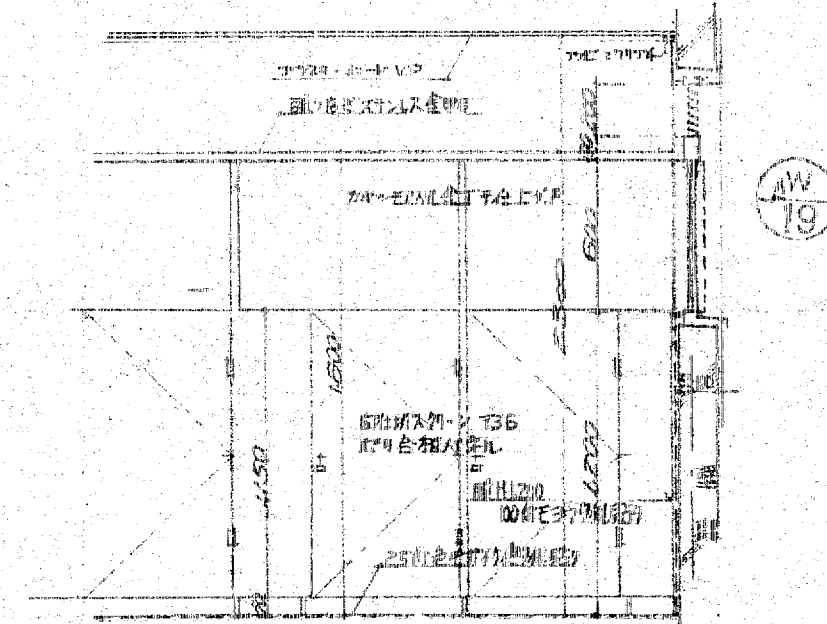
設計年月 50.11.27  
図面No. 16



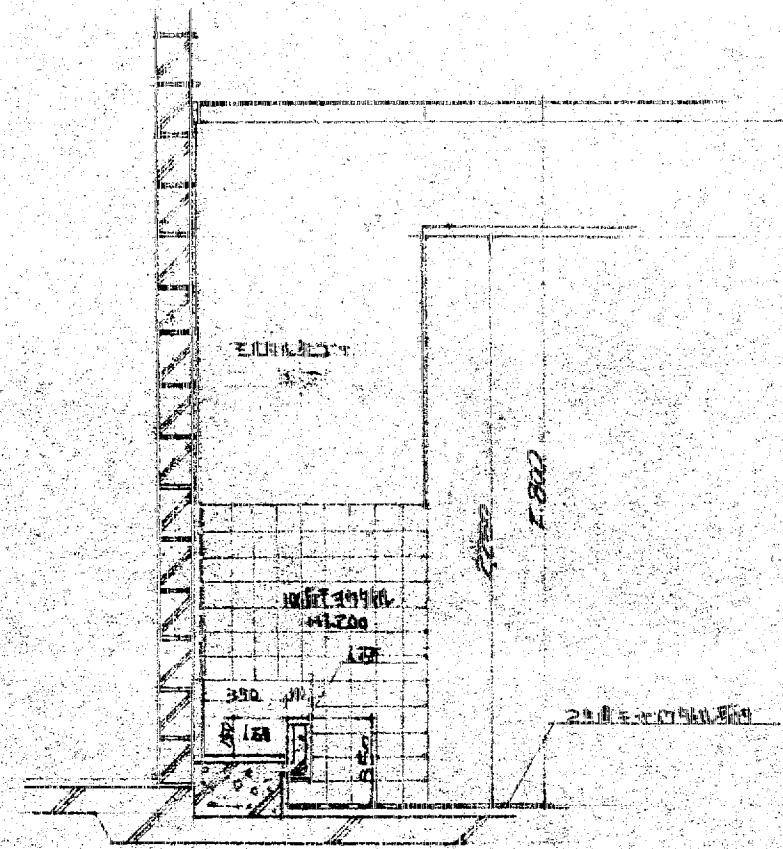
洗面台詳細図



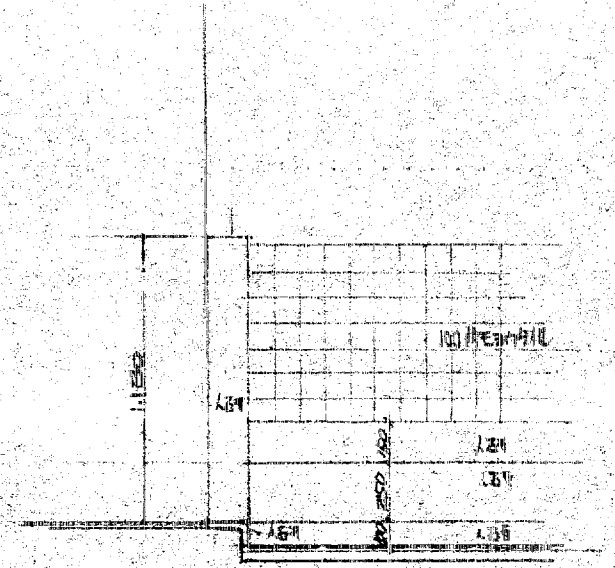
整理棚詳細図



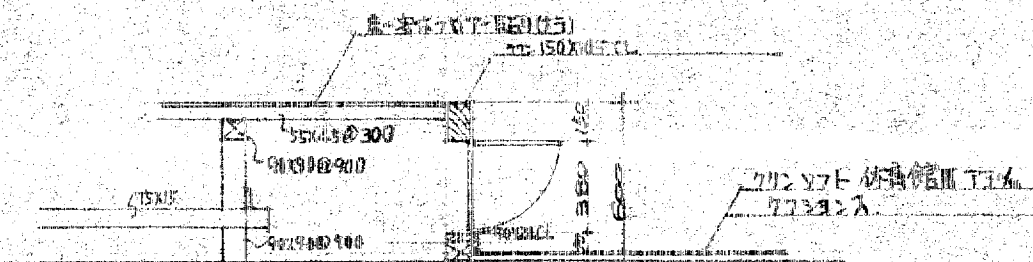
便所詳細図



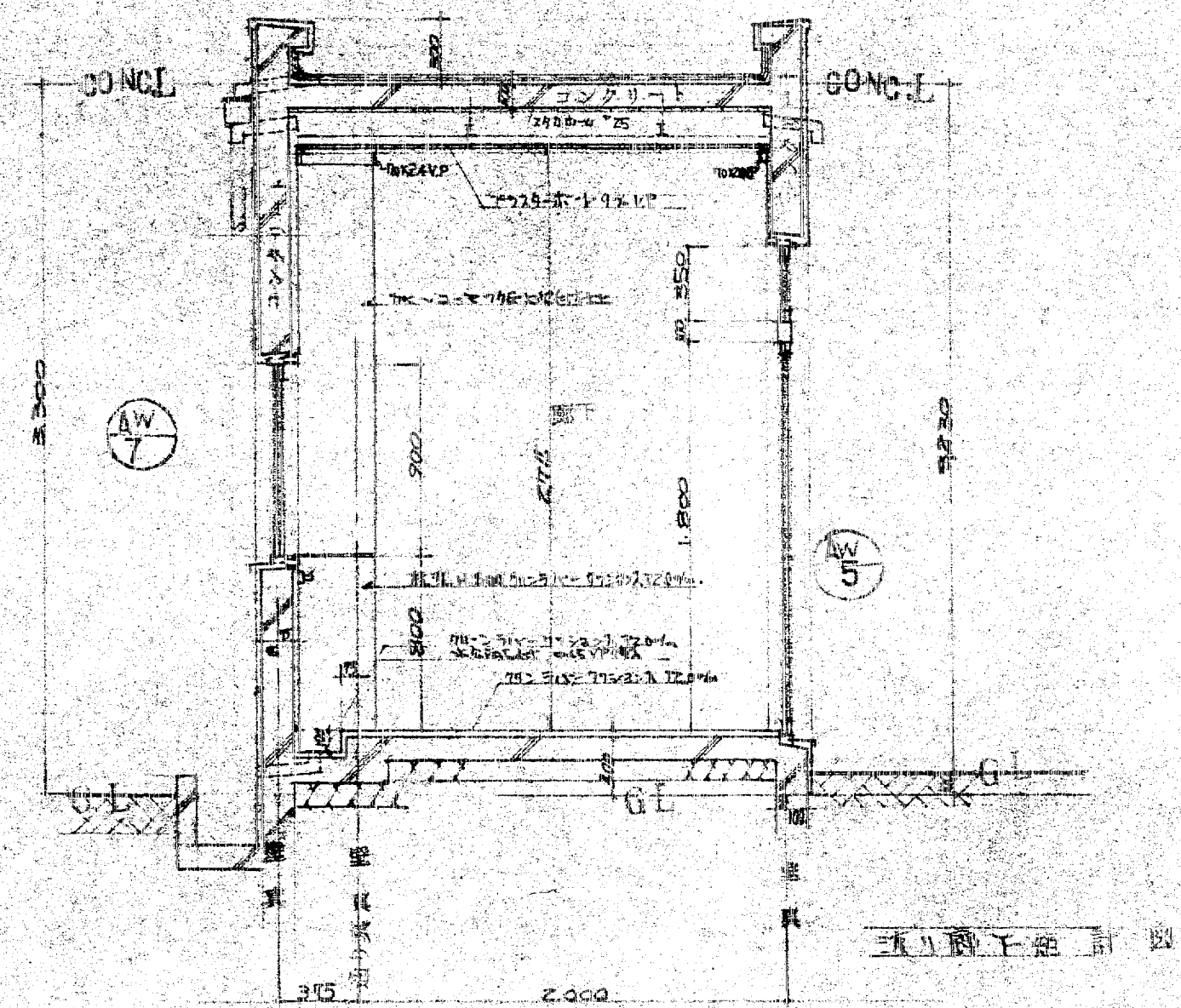
洗面台詳細図



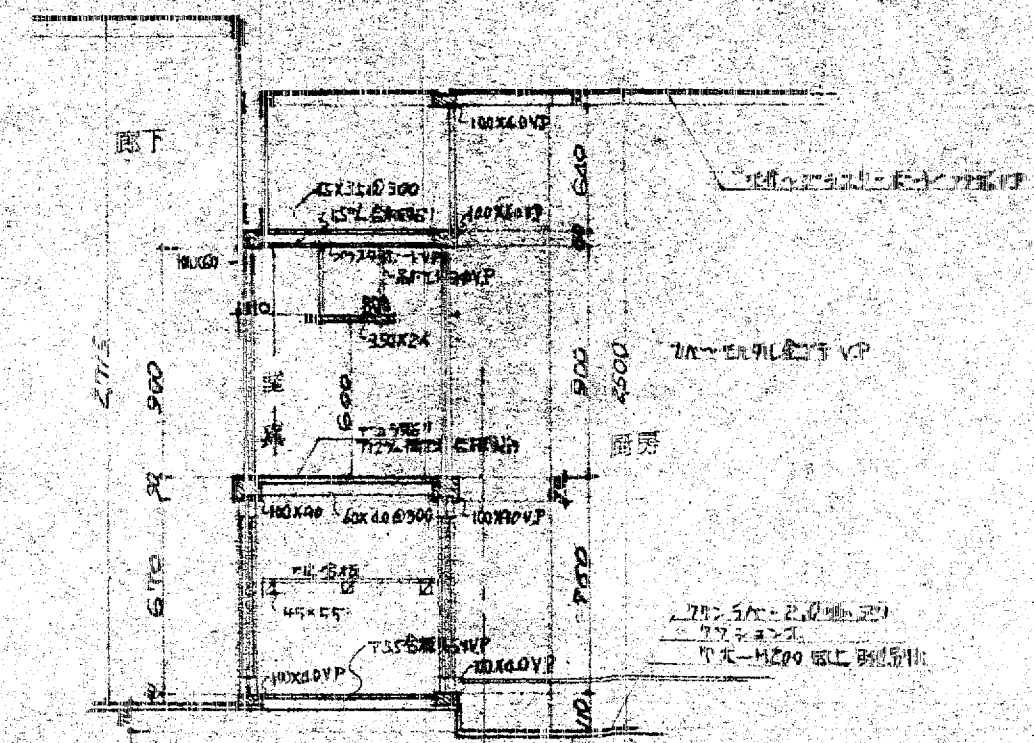
洗面台入口詳細図



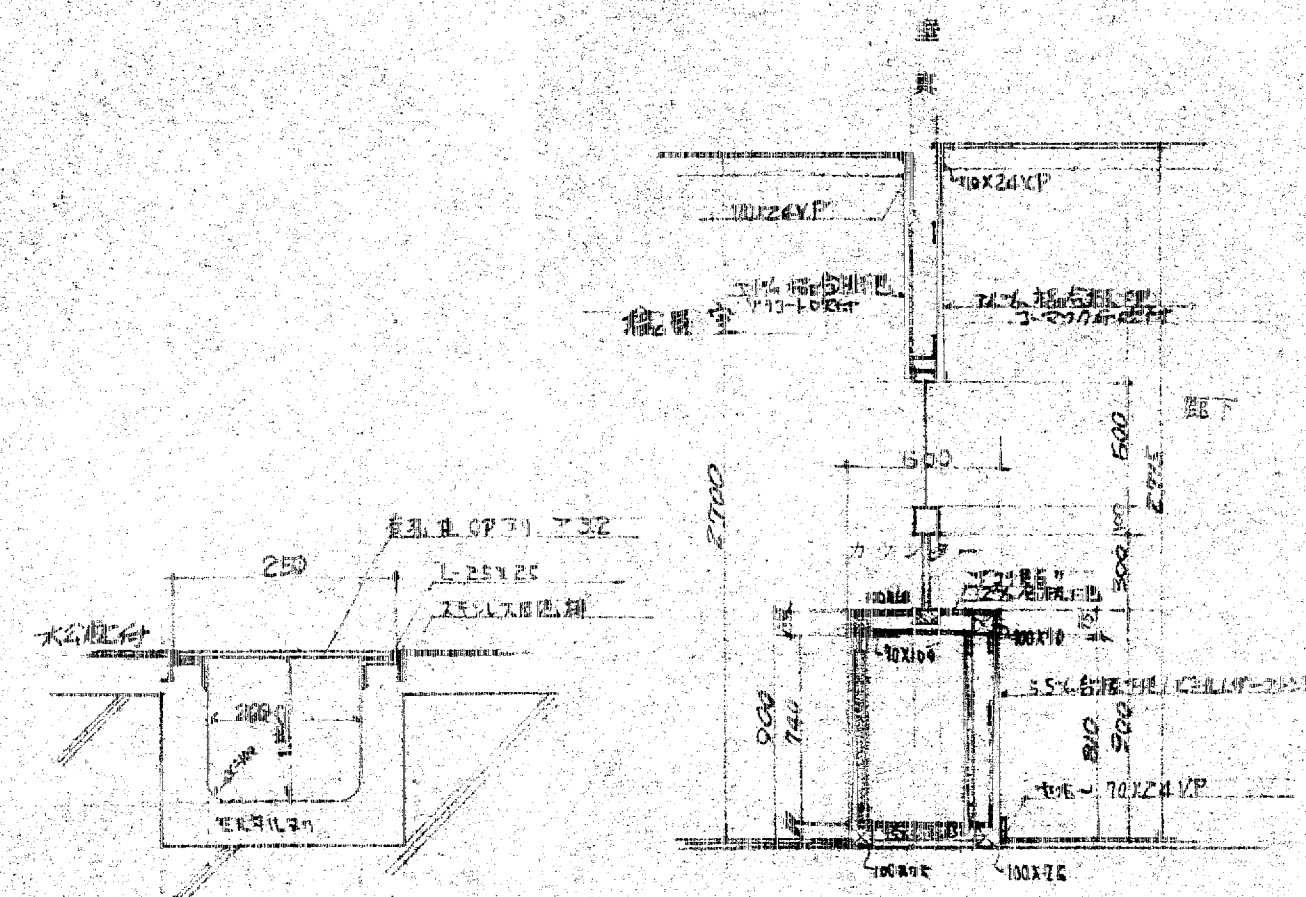
洗面台詳細図



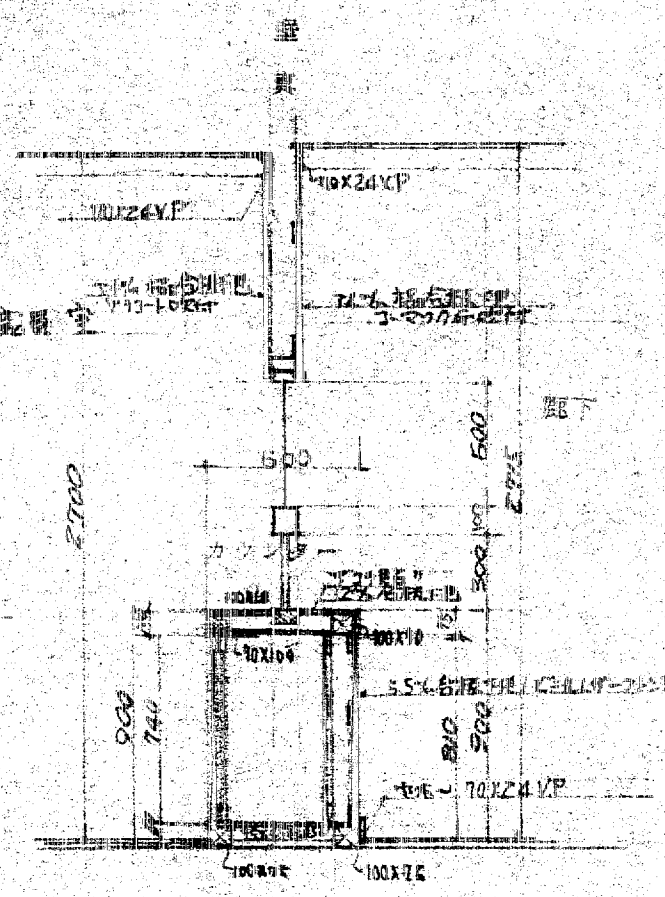
更衣室下地計画図



カウンター詳細図



水栓詳細図



水栓詳細図

訂正	
備考	

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺  
1:30

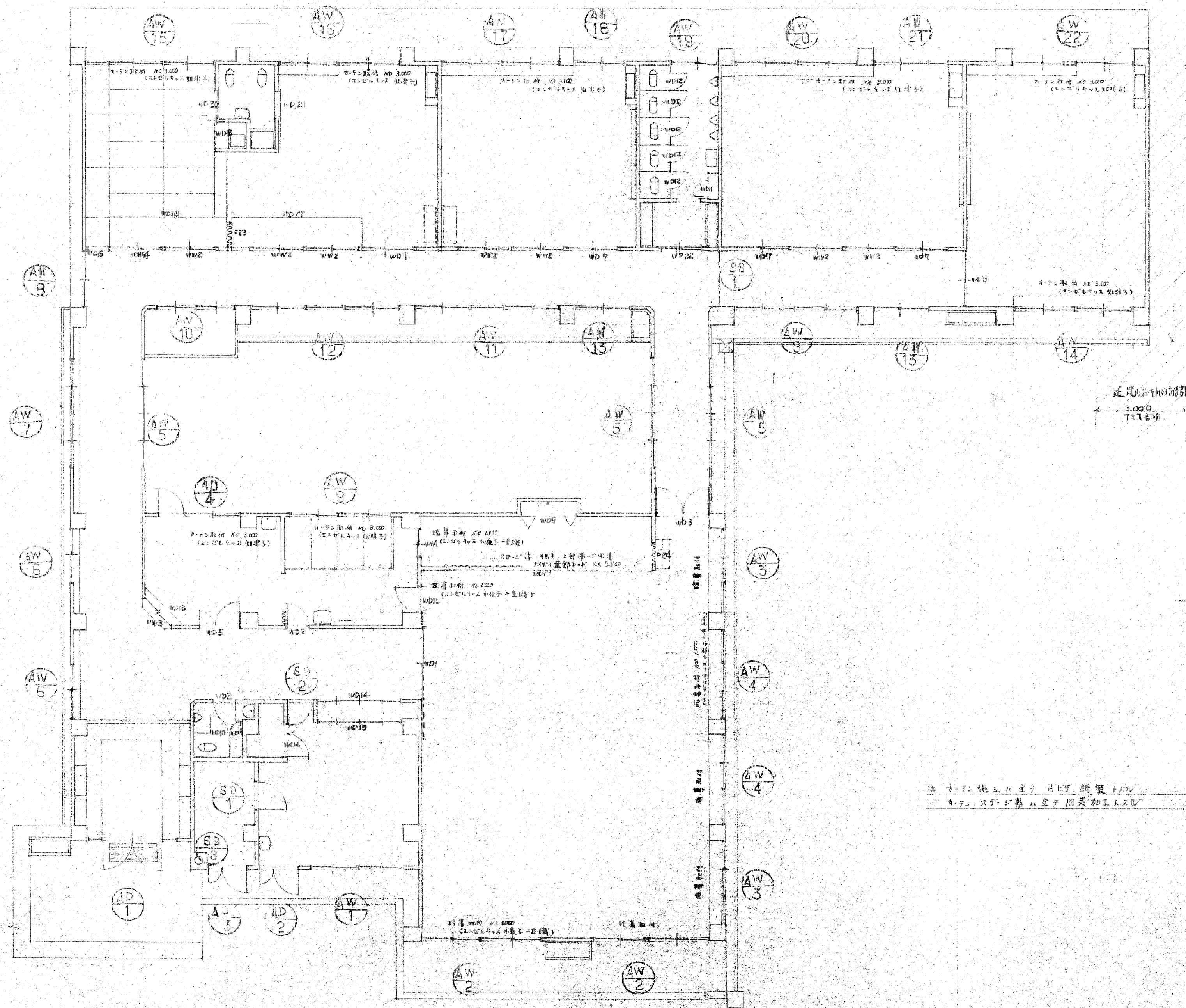
工事名称

高月保育園 新築工事

設計年月

詳細図 配管図

図面No.1.7



器具表配図

訂正  
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区約1-5-36 TEL 32-8773  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄



縮尺  
1:100

工事名称

高月保育園 新築工事  
器具表配図

設計年月  
図面No.18

型式								
名称	スチールドア	スチールドア	アルミドア	アルミドア	アルミドア	アルミドア	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ
寸法	86	86	70	70	70	70	70	70
備考	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077
型式								
名称	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ
寸法	70	70	70	70	70	70	70	70
備考	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077
型式								
名称	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ	2連アルミサッシ			
寸法	70	70	70	70	70			
備考	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077	DC 077			

訂正  
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区1 536 TEL 32-8777  
一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺  
1:50

工事名称

高月保養園 新築工事  
スチールアルミ建具表

設計年月 50.12.01  
図面No.19



1 工事概要
1.1 工事名称 高月保育園 新築工事 施工名 三宅栄雄
1.2 工事場所 香川府高月町 208
1.3 工事範囲 建築工事一式
1.4 建物の概要 構造 RC造 平家建
建築面積 641.947 m2
床面積 614.962 m2
延床面積 614.962 m2
1.5 工事期間 着工 昭和51年5月
完成 昭和51年9月
1.6 工事契約 本工事の請負は、四合建分契約書式、工事請負契約の款に準ずる。

2 見積
2.1 見積方法 内訳明細書にて 資料方法 工事出来高、図面、諸条件による
2.2 見積書の提出 昭和51年1月31日正午時までに
設計書と見積書(内訳書付)を概主に出す。

3 一般事項
3.1 仕様書 この工事には使用した仕様書は、特記仕様書以外に、北陸三県建築設計監理協会制定の昭和47年度版建築工事共通仕様書(以下共通仕様書)による。
特記仕様書と共通仕様書に不明な点は、注は、疑義のある場合は係員の指示による。

3.2 提出書類 共通仕様書1.1.3に示す以外、工事日報、工事写真(特記仕様書に規定の枚数)、竣工写真(外記写真撮影1.1.10、内記6面E190-620、F016に別添の枚数を記録簿に記入)を提出する。

3.3 材料試験 原則として、鋼材、コンクリートについては、1.19他規定の場合に係員の指示による。

3.4 施工検査 工事の進行に伴って、検査の箇所は原則として即令検査を行う。検査は基礎(専ら鉄筋配筋)その他工事完了の撮影等として、使用の材料しるしの方法等は係員の指示による。

3.5 現場打合せ 工程及び施工に必要の打合せは速に行い、指示がなされた同一回程度とし、施工上遅漏のない様に留意する。

3.6 補償 工事により発生した道路その他財産等に対しては速やかに修理復旧し、その建築費、補修等は工事施工者の負担とする。
施工機械及び工法等に付する公営に準ずる補償費は協議により処理するものとする。

4 仮設工事
4.1 工事内容 直接仮設工事 遺灰、墨土、型板、諸足場、危険防止施設、養生費、清掃費(内訳)等。
共通仮設工事 雑備費、仮設建物、動力用水費、試験費、機械燃料、清掃補修費等。
4.2 監督員事務所

Table with 6 columns: 種別, 1号, 2号, 3号, 4号, 5号. Rows include 床面積, 構内埋床, 外塼, 土庫, 休憩所.

5 土工
5.1 一般事項 埋土 原則として良質の搬入土を使用する。
更石 玉石、割石等とし、他国産のものは、限りランマ等による。

6 鉄筋工事
6.1 鉄筋配筋 材料 既製鉄筋コンクリートを使用し、國中RC鉄筋の標示のあるものはJISA5310-1970、PC鉄筋の標示のあるものはJISA5335-1968の規定に合格(60.6、特記の限)厳光満に開鎖形とする。
工法 特記の限、配筋機は、サークルハンマーとする。
鉄頭処理については、カットオフを指示し、定着部は支持力は図示による。
鉄筋は、ワーク溶接とし、溶接工はJISZ3801の試験合格者とし、溶接棒はJISZ3211の付添付系のものである。
試験方法 共通仕様書4.2.1による。
試験結果 設計耐力に照準のある場合は設計変更により増減する。

7 コンクリート工事
7.1 コンクリート 材料 コンクリート強度はJISA1108による4種圧縮強度を基準として下記にあり、その所定強度は共通仕様書5.3.1による。
無筋コンクリート 135 kg/cm2 上間及び鉄筋を有する、鉄筋は管筋
有筋コンクリート 210 kg/cm2
施工 原則として、レベリングコンクリートを使用する。
共通仕様書5.3.1により施工に先立ち配合表を提出し、係員の承認を得た後、建築標準のコンクリート試験報告書、結果報告書等を提出する。

8 鉄筋工事
8.1 鉄筋 材料 日本工業規格分格品を使用する。SRZ4 SD30
施工 現場切断及び工業試験場の試験表を提出する。
継手及び圧接は、図示による。特記がなければ係員の指示による。

9 鋼材
9.1 鋼材 材料 日本工業規格分格品を使用する。SS41 SM41
施工 示部(環)を形成し、係員の検査を受ける。
加工完了時に両面検査を受けた後に、建方作業に着手する。

9.2 ワーク溶接 材料 溶接棒はJISZ3211の付添付系のものである。
施工 溶接工はJISZ3801の試験合格者とする。

9.3 高張鋼材 材料 鋼材は、トルコトル鋼材またはTTC(TS)を使用する。
施工 使用箇所は図示による。
印接接合面は、錆、油、汚物、切断等の除去し、その他厚さの有る互打部分に、積りに注意し、また接合面は塗布してはならない。
鋼材は、機械的性質を原則とし、始り鋼材の所定張力の90%程度に達した直後に、本鋼材を行ない、各鋼材に耐力が均等に分布する様に留意する。

10 組石工事
10.1 補強コンクリート 材料 JISA1026によるC種コンクリートを使用し、厚さは図示による。
施工 補強鉄筋の配筋は、特記がなければ、縦φ9-0000、横φ9-0600とする。
隅部、開口部等の補強筋及び型架等の配筋は図示による。

10.2 張壁コンクリート 材料 同上C種コンクリートを使用する。
施工 上記に倣す。

10.3 ALC版張り 材料 絶乾比重の程度は、0.6以下、係員の承認を得る。(アロックス・シルバックス)
鉄筋耐火被覆用のは、耐火認定品を使用する。

11 防水工事  
11.1 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

割付及び納りは施工図を提出し、係員の指示を受ける。  
下地、シーリング処理及び防水材の施工は責任施工とする。  
処理による破損に注意し、業種別の施工要領に従って使用する。  
現場保管中は乾燥に注意する。

11.2 防水工事  
11.2.1 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

防水施工種別は図示による。  
15年保証書付。責任施工とする。  
工事完了を挿入する。  
防水材は、HC工法、20mm、TPO工法、1.2mm、25mm、断熱材等採用。  
防水

11.3 防水工事  
11.3.1 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

防水材は、シーリング材とする。  
施工箇所は共通仕様書 9.2.1 及び図示による。  
防水

12 設備工  
12.1 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

形状寸法は図示による。  
割付良く施工し、内外装突出部、入隅は設備加工を使用する。  
目地材は目地用、EPLを使用する。  
施工方法は係員の指示による。  
各々見本を提出し、係員の承認を受ける。  
器具 伊奈 佐治

13 木工事  
13.1 一般事項  
後援等級

特記内容は下記による。各々係員の承認を提出し、係員の承認を受ける。

種別	等級	種別	等級	種別	等級
構造材					
造作材	50mm 杉	仕上	100mm 杉	防虫処理材	
覆材	杉	1F		防蟻材	
防蟻材					
防蟻材					

施工 各納りは施工図作成し、係員の承認を受ける。

14 屋根工事  
15 金属工事

15.1 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

15.2 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

15.3 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

15.4 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

15.5 一般事項  
施工種別  
保証  
目的地  
製品指定

16 左官工事  
16.1 一般事項  
種別  
保証  
目的地  
製品指定

内外装仕上げは設計図及び現場指示による。目地施工は割付墨出し  
完了後、納り付送り等をして、手ナシハタミの目地を施工する。  
特に、モルタル工、石膏クロス等は、養生の要する部分に注意する。  
各部の見本を提出し、係員の承認を受ける。

17 建具工事  
17.1 木製建具  
一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

材質、形状、寸法、付属金物は図示による。  
良質乾燥材を用い、復旧材は、新築材と同様の寸法とする。  
合板、襖紙、金具等の見本を提出し、係員の承認を受ける。

17.2 金属建具  
一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

形状、寸法は図示による。  
規制品、注文品に区分されず、製作図を作成し、係員の承認を受ける。  
20mm 鋼板 鋼板 鋼板  
20mm 鋼板 鋼板 鋼板  
20mm 鋼板 鋼板 鋼板

18 硝子工事  
18.1 一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

品質は共通仕様書 10.1.1 による。  
硝子 日本硝子

19 塗装工事  
19.1 一般事項  
種別  
保証  
目的地  
製品指定

種別	色	塗料	回数	備考
OP	白	オイルハイムト	2回	天井
SOP	白	合成樹脂鋼板ハイムト	2回	天井
VP	白	ビニールハイムト	2回	天井
CSC	白	ケルミンクリッカー	2回	天井
C	白	クリッカー	1回	天井

塗料は共通仕様書 10.1.1 による。  
塗料 硝子

20 内装工事  
20.1 一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

各々見本を提出し、係員の承認を受ける。

21 雑工事  
21.1 一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

塗装工事、硝子工事、再塗装工事  
防蟻処理、防蟻材  
防蟻材、防蟻材

22 その他  
22.1 防火被覆  
仕様  
保証  
目的地  
製品指定

一時耐火 岩綿、200mm厚入、ALC版、150mm厚入、金具なし  
二時耐火 岩綿、100mm厚入、ALC版、150mm厚入、金具なし

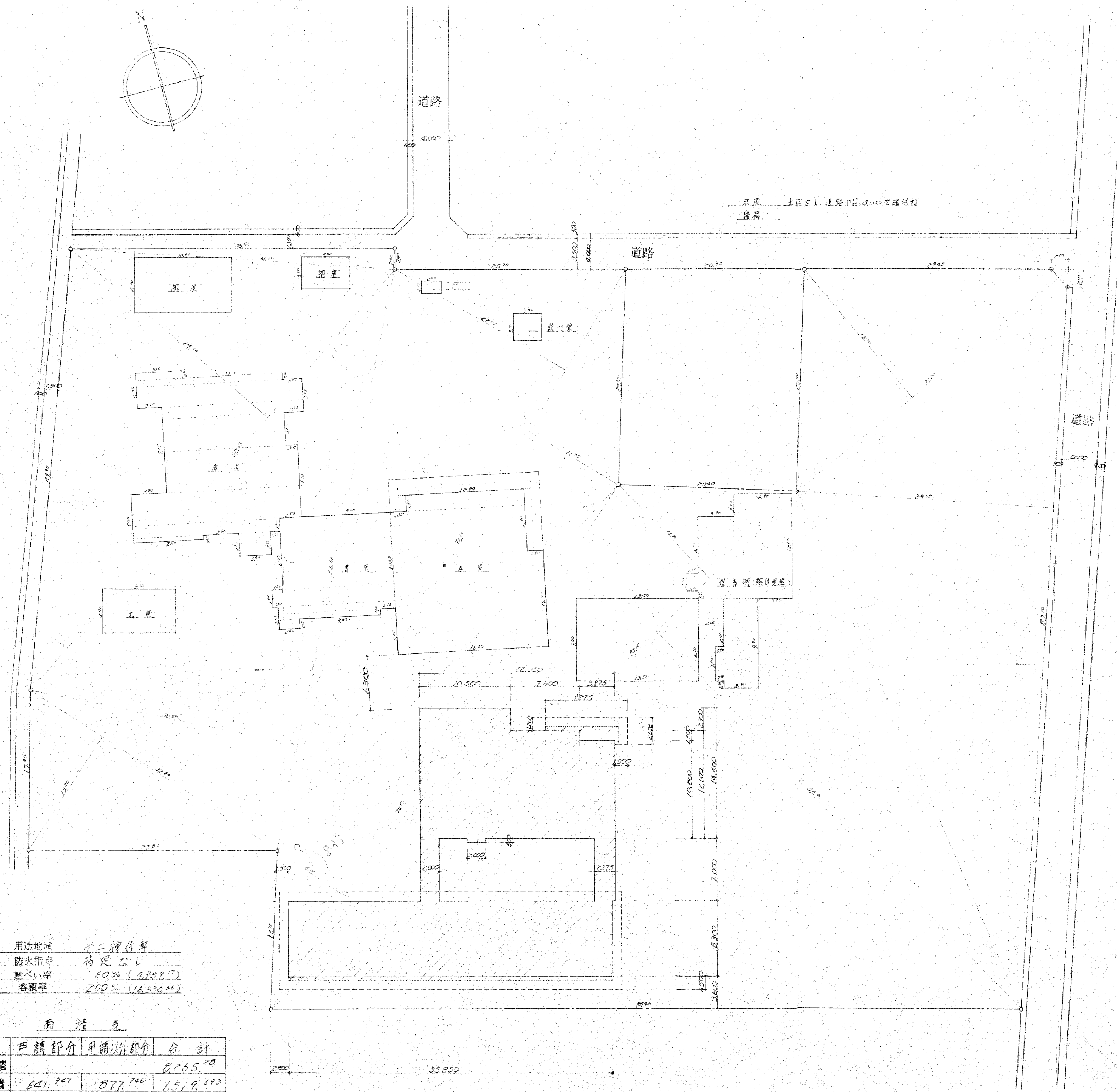
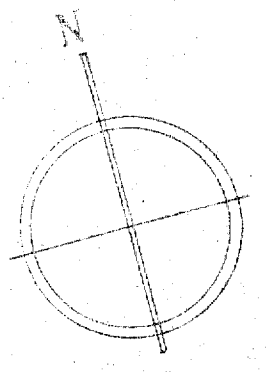
22.2 EV設備  
仕様  
保証  
目的地  
製品指定

22.3 外構工事  
22.3.1 一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

大走、側溝、200mm厚入、ALC版、150mm厚入、金具なし

22.4 別途工事  
22.4.1 一般事項  
保証  
目的地  
製品指定

図説以外の、各々見本

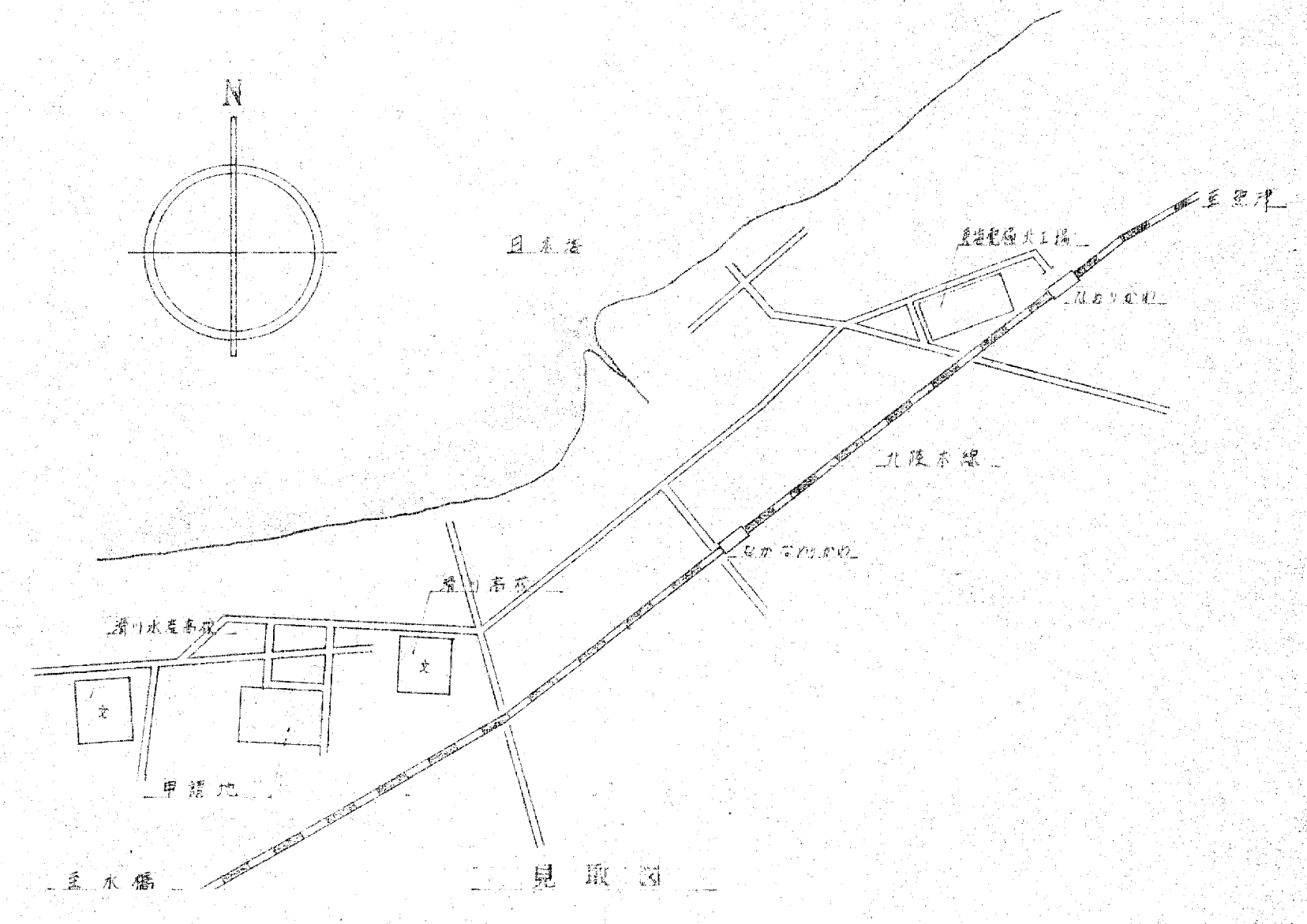
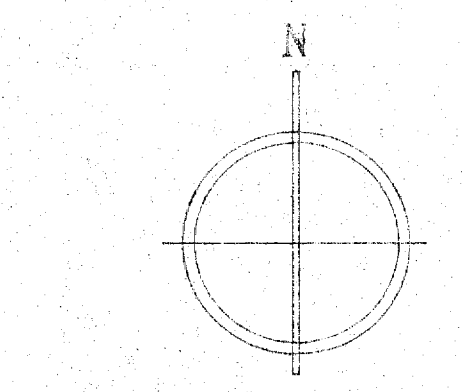


用途地域 第二種住居  
 防火指定 指定なし  
 建ぺい率 60% (4,882.7)  
 容積率 200% (16,226.5)

面積表

	申請部分	申請外部分	合計
敷地面積			8,265.20
建築面積	641.967	877.746	1,519.713
床面積	614.962	859.156	1,474.118

配置図



敷地 (8,265.20)	既設建屋 (859.156) (877.746)
36.00 x 2.50 = 87.000	10.00 x 6.00 = 60.000
62.50 x 2.90 = 181.250	
66.15 x 30.00 = 2,032.425	2.00 x 2.00 = 19.440
32.00 x 15.20 = 495.500	門 2.20 x 1.25 = 3.025
76.10 x 22.05 = 1,677.500	鏡子室 3.00 x 3.00 = 9.000
76.10 x 11.75 = 894.175	車庫 5.10 x 0.90 = 4.590
70.00 x 4.10 = 289.000	10.00 x 0.90 = 10.000
53.10 x 1.40 = 122.950	10.00 x 2.25 = 22.500
53.10 x 5.80 = 487.470	15.75 x 1.10 = 22.221
83.10 x 2.85 = 236.835	12.00 x 3.00 = 48.000
32.20 x 18.75 = 774.910	14.00 x 4.25 = 64.000
16,534.215 (8,265.20)	10.00 x 3.25 = 70.000
	16.00 x 1.20 = 19.440
	7.50 x 1.10 = 22.500
	2.40 x 0.25 = 2.700
	2.40 x 2.25 = 2.700
	2,999.515
申請建屋 (614.967) (641.967)	書庫 12.00 x 7.50 = 97.110
10.00 x 14.00 = 151.000	13.00 x 1.25 = 26.115
7.00 x 12.10 = 91.960	13.00 x 0.90 = 11.745
2.00 x 10.00 = 22.000	11.00 x 0.90 = 6.840
2.00 x 0.50 = 1.000	2.00 x 1.00 = 2.000
2.00 x 7.00 = 14.000	2.00 x 1.00 = 2.000
2.00 x 7.00 = 14.000	14.000
35.00 x 8.00 = 297.555	12.00 x 1.00 = 22.220
415.270 (614.967)	14.00 x 5.10 = 74.970
6.00 x 0.20 = 1.200	16.00 x 10.00 = 170.200
4.00 x 1.30 = 5.200	276.350
0.70 x 2.00 = 1.400	14.00 x 0.80 = 11.600
35.00 x 0.50 = 17.500	0.80 x 1.00 = 1.440
26.670	0.80 x 6.00 = 5.280
	18.660
	294.255
	294.255
	2.00 x 2.00 = 78.880

訂正  
備考

設計監理 上田建築設計事務所

富山市五福1区の1 536 TEL 32-8773  
 一級建築士登録 No.39056号 上田邦雄

縮尺  
1:300

工事名称

高月保畜園 新築工事  
 配設図 見取図

設計年月  
 図面No. 1/2

外部仕上表

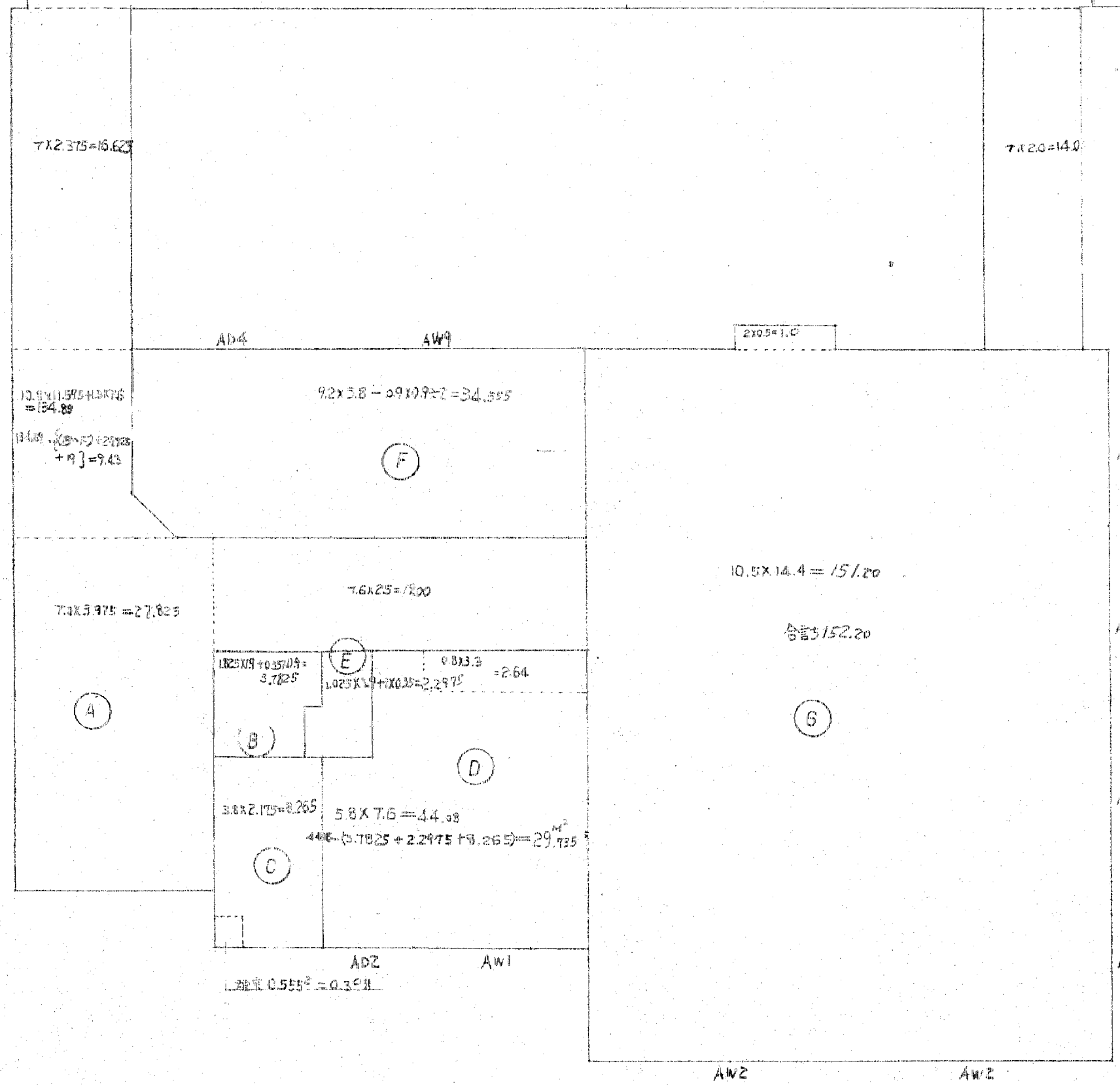
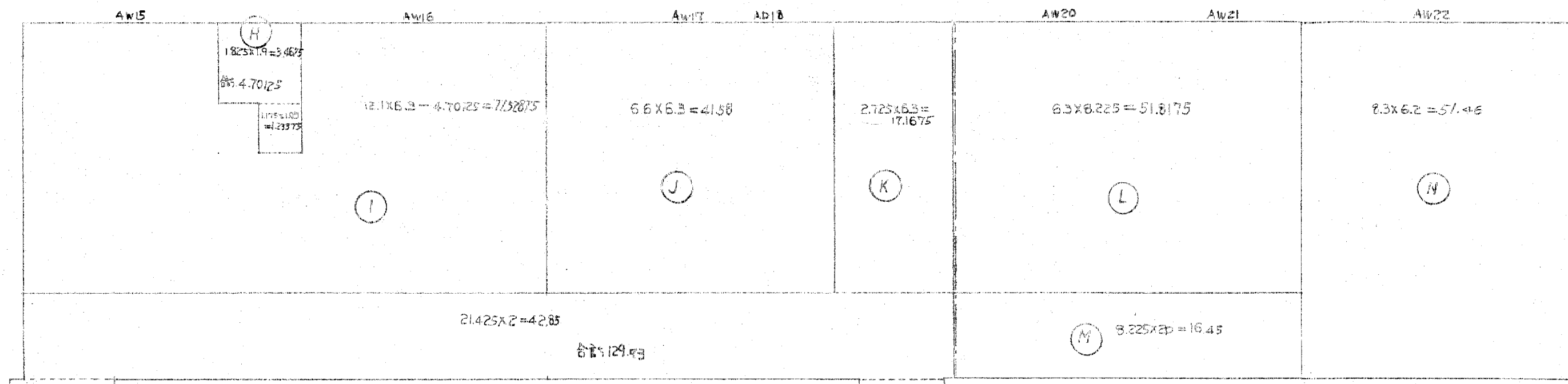
屋上	30mm F-C工法 (15年保証書付) 断熱材も入れ替り
外壁	モルタルサイディング (3層) 吹付9mm スチール下塗り 100% 珪藻土サイディング 珪藻土吹付
窓	鉄部塗装 2個目以上のOP工法
金具	洋金具、ガラス、面材、管径φ20、天板、パイプ、巾巻、防虫、足付、ゴムコブ
外構	石場、瓦、石、4ヶ所、中庭、舗装、100%、鋼、鉄、付、モルタル、吹付、100%、石、場、1ヶ所、中庭、舗装、2ヶ所、石、場、1ヶ所、中庭、舗装、2ヶ所、石、場、1ヶ所
備考	2層底、高月保育園、200㎡、石、場、1ヶ所、中庭、舗装、100%、鋼、鉄、付、モルタル、吹付、100%、石、場、1ヶ所、中庭、舗装、2ヶ所、石、場、1ヶ所、中庭、舗装、2ヶ所、石、場、1ヶ所

内部仕上表

部位	階	床	天井	壁	柱	高さ	天井	備考
玄関	下地 仕上	モルタル 人形、ステンレス目地挿入	100×125	モルタル 人形	モルタル 人形	2,600	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
ホール 廊下	下地 仕上	モルタル 70×70×24mm	70	70×24 VP	モルタル 70×70×24mm	2,715	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
廊下	下地 仕上	モルタル 70×70×24mm	200	70×24 VP	モルタル 70×70×24mm	2,500	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
機械室	下地 仕上	モルタル 50×50	100	モルタル 50×50	モルタル 50×50	2,200	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
便所	下地 仕上	モルタル 25mm	1,800	モルタル 100mm	モルタル 100mm	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
食品庫	下地 仕上	モルタル 50×50	70	70×24 VP	モルタル 50×50	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
職員室	下地 仕上	モルタル 55×40	70	55×40 VP	モルタル 55×40	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
保健室	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,550	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
遊戯室	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,850	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
乳児室	下地 仕上	モルタル 15×30	15	15×30 VP	モルタル 15×30	2,250	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
洗面室	下地 仕上	モルタル 55×40	70	55×40 VP	モルタル 55×40	2,580	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
浴室	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,100	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
洗濯機	下地 仕上	モルタル 25mm	70	25mm	モルタル 25mm	2,300	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
図書室	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
車庫	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
中庭	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
音楽室	下地 仕上	モルタル 70×24	70	70×24 VP	モルタル 70×24	2,700	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
洗面所	下地 仕上	モルタル 25mm	1,200	モルタル 100mm	モルタル 100mm	2,300	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個
手洗室	下地 仕上	モルタル 25mm	1,200	モルタル 100mm	モルタル 100mm	2,300	鏡、天井下地	鏡箱、L-516 R116-1 5個、鏡箱、L-516 R116-1 5個

※ 窓は、F-B-78X5 OP 7mm 樹脂サッシ  
※ 断熱材は、250X250 スチール 100mm 厚、100% 保証書付  
※ 床材は、100X100 OP 100mm

※ 天井は、珪藻土吹付



1階床面積 615.27 - 2階床面積 614.14

防煙区画部分 煙気知覚運動 防煙性能有2種確保  
 A~K = 49.5㎡以内 500㎡以内  
 L~N = 113.7275㎡ 500㎡以内

区画	床面積	1/50	防煙区画内 開口部	結果	1/5	換気 開口部	結果	防煙区画内 1/50	防煙区画内 1/5	結果
A	129.228	---	---	---	---	---	---	6.473	---	---
B	3.7825	---	---	---	---	---	---	0.189125	---	---
C	8.265	---	---	---	---	---	---	0.41325	確保区画=311.004	OK!
D	29.755	21.0%	2.949	1.12	OK!	2.205	3.05	1.48675	確保区画=311.004	OK!
E	2.4525	---	---	---	---	---	---	0.122625	---	---
F	34.555	0.6911	1.92	OK!	6.911	9.82	OK!	11.2775	4.32	OK!
G	152.20	3.044	4.68	OK!	30.44	73.32	OK!	7.61	14.32	OK!
H	41.7025	---	---	---	---	---	---	0.2085	確保区画=311.004	OK!
I	71.4825	1.42965	4.286	OK!	14.2965	17.12	OK!	3.573	7.498	OK!
J	41.68	0.8336	1.92	OK!	8.336	10.398	OK!	2.079	4.88	OK!
K	17.1875	---	---	---	---	---	---	0.8594	---	---
L	51.9175	1.03835	2.12	OK!	10.3835	13.47	OK!	2.59	5.5	OK!
M	19.45	---	---	---	---	---	---	0.9725	---	---
N	51.66	1.0332	2.79	OK!	10.332	15.582	OK!	2.573	6.877	OK!
合計	615.27	---	---	---	---	---	---	---	---	---

区画	換気開口部	防煙区画内 1/50	防煙区画内 1/5
AW1	3.4 x 0.9 = 3.06	---	---
AW2	1.8 x 2.7 + 1.8 x 1.8 = 8.0 x 2 = 16.2	---	---
AW3	2.755 x 1.8 = 4.959 X2 = 9.918	---	---
AW4	2.93 x 1.8 = 5.274 X2 = 10.548	---	---
AW15	2.455 x 1.8 + 1.7 x 2.1 = 8.599	---	---
AW16	1.952 x 1.8 + 1.952 x 2.6 = 8.591	---	---
AW17	3.610 x 1.8 = 6.498	---	---
AW18	1.5 x 2.6 = 3.9	---	---
AW20	4.08 x 1.8 = 7.344	---	---
AW21	2.43 x 2.6 = 6.318	---	---
AW14	3.93 x 1.8 = 7.074	---	---
AW22	2.16 x 1.8 + 1.7 x 2.1 = 8.308	---	---
AW4	1.7 x 1.8 + 0.8 x 0.8 = 3.7	---	---
AW9	3.4 x 1.8 = 6.12	---	---