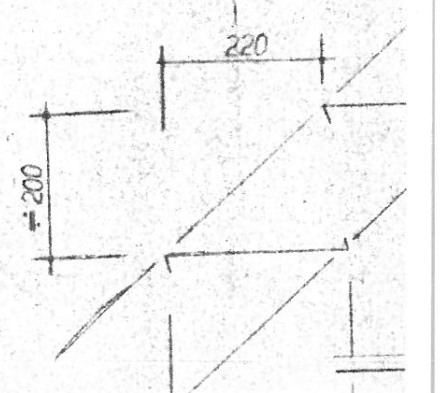
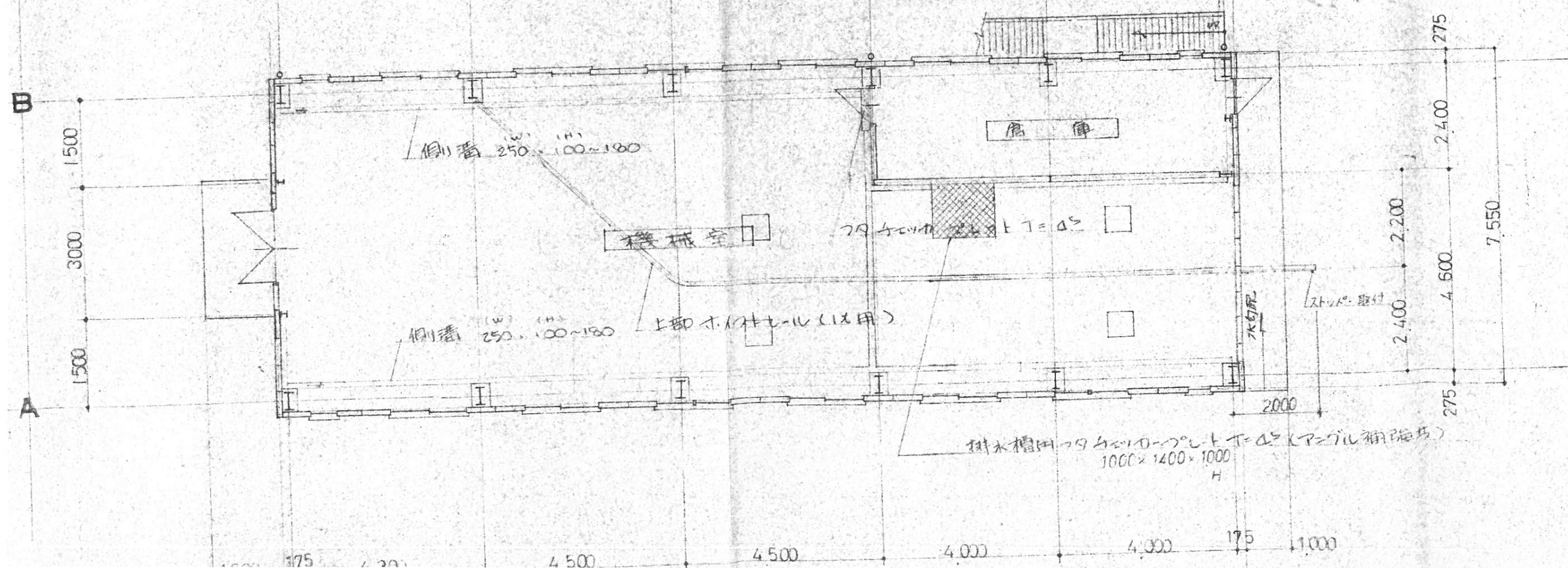
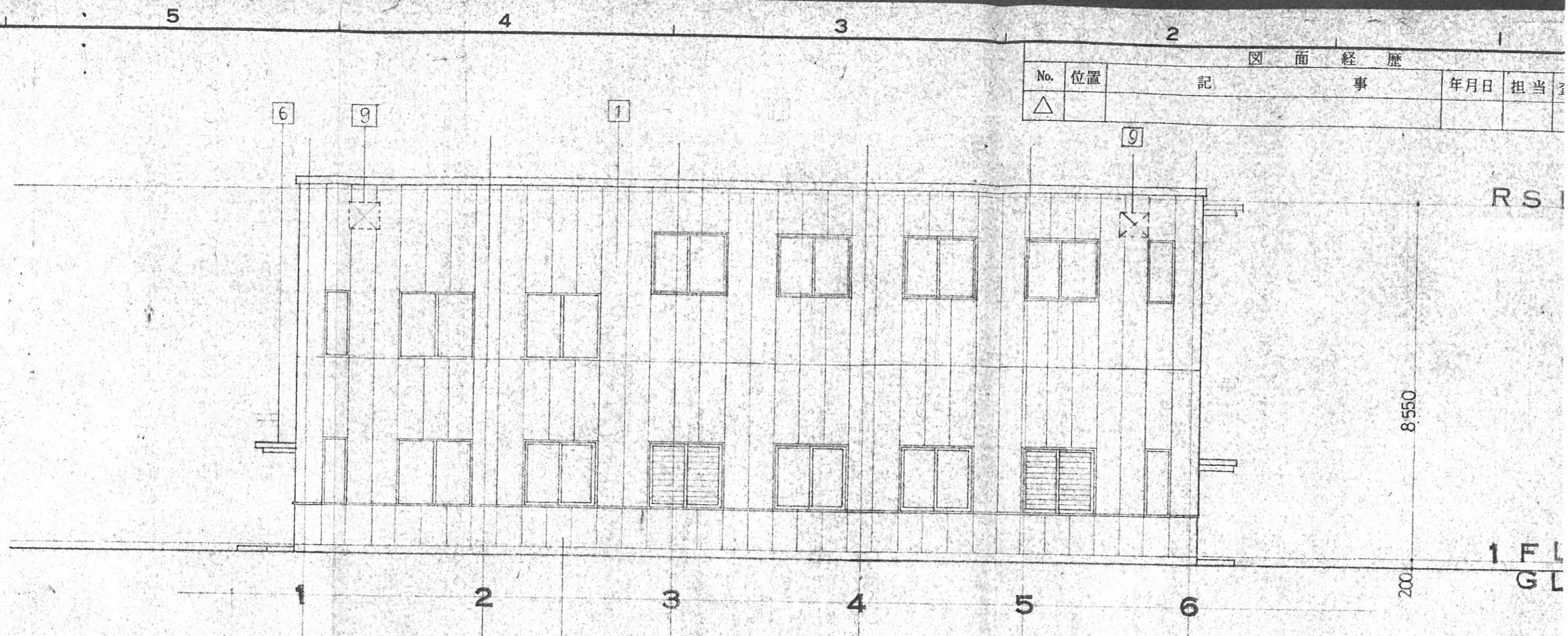
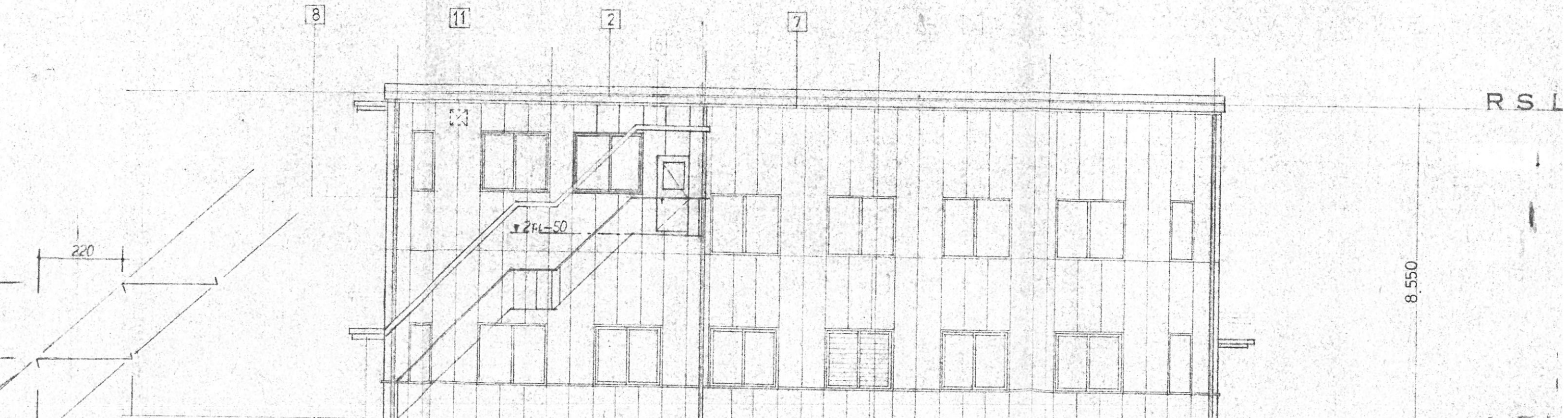


2 平面図 屋根伏図 S=1:100

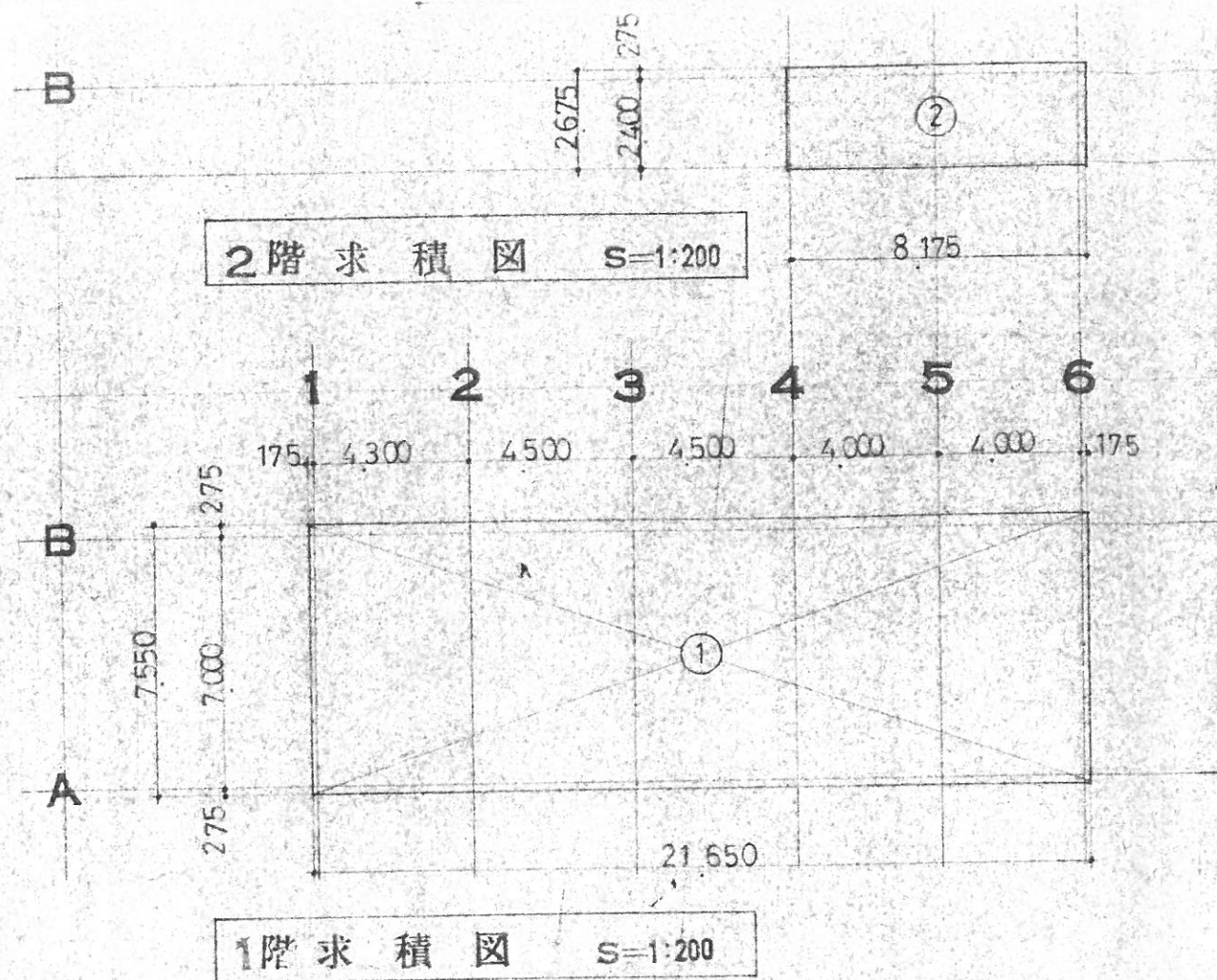




A 通り立面図 S=1:100



B 通り立面図 S=1:100



1 平面図 S=1:100

床面積

階名	床面積	延床面積	式	結果	
1	①	21,650	x	7,550	163,4575
2	②	8,175	x	2,675	21,868125
合計					185.31 M <sup>2</sup>

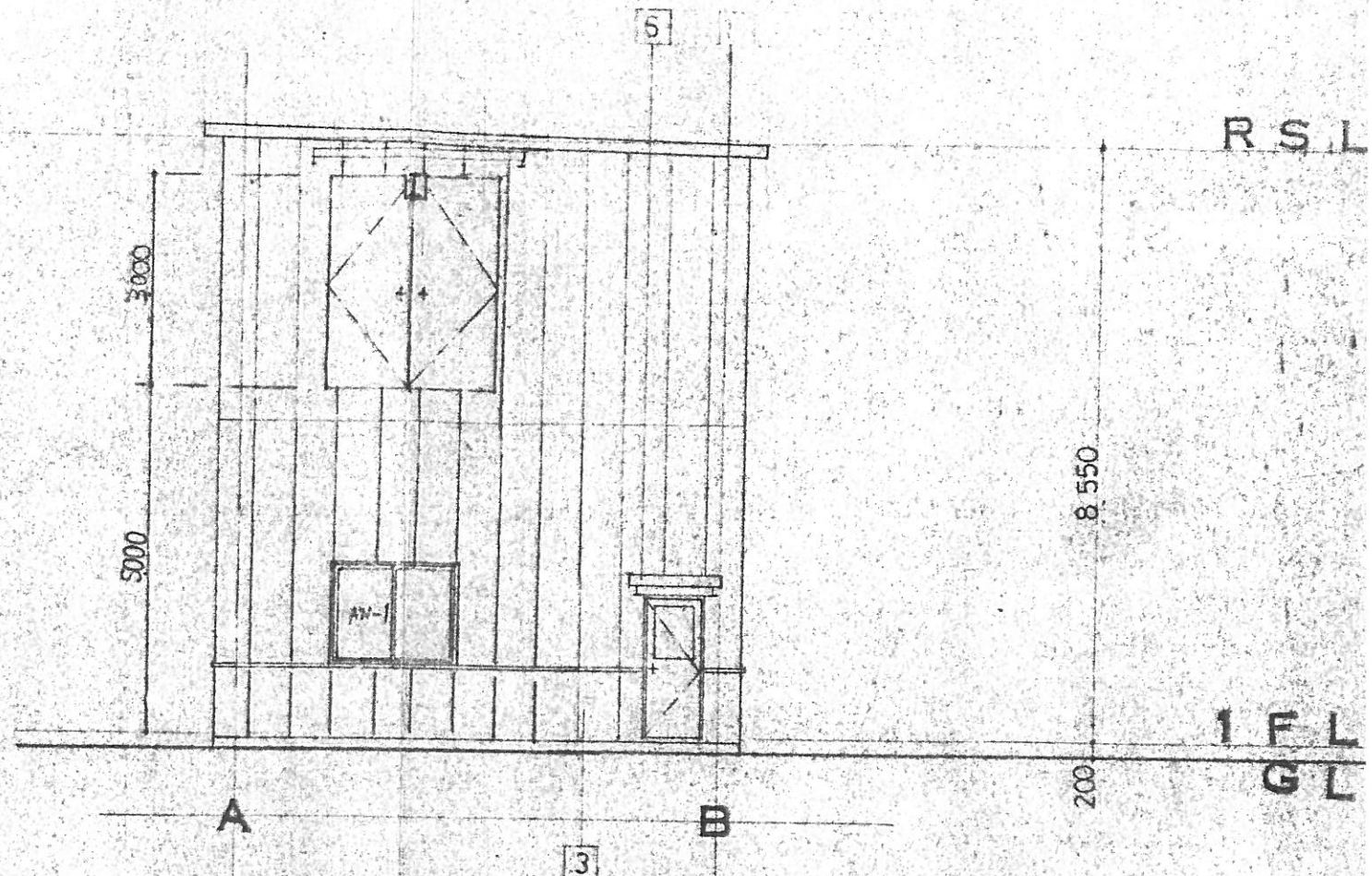
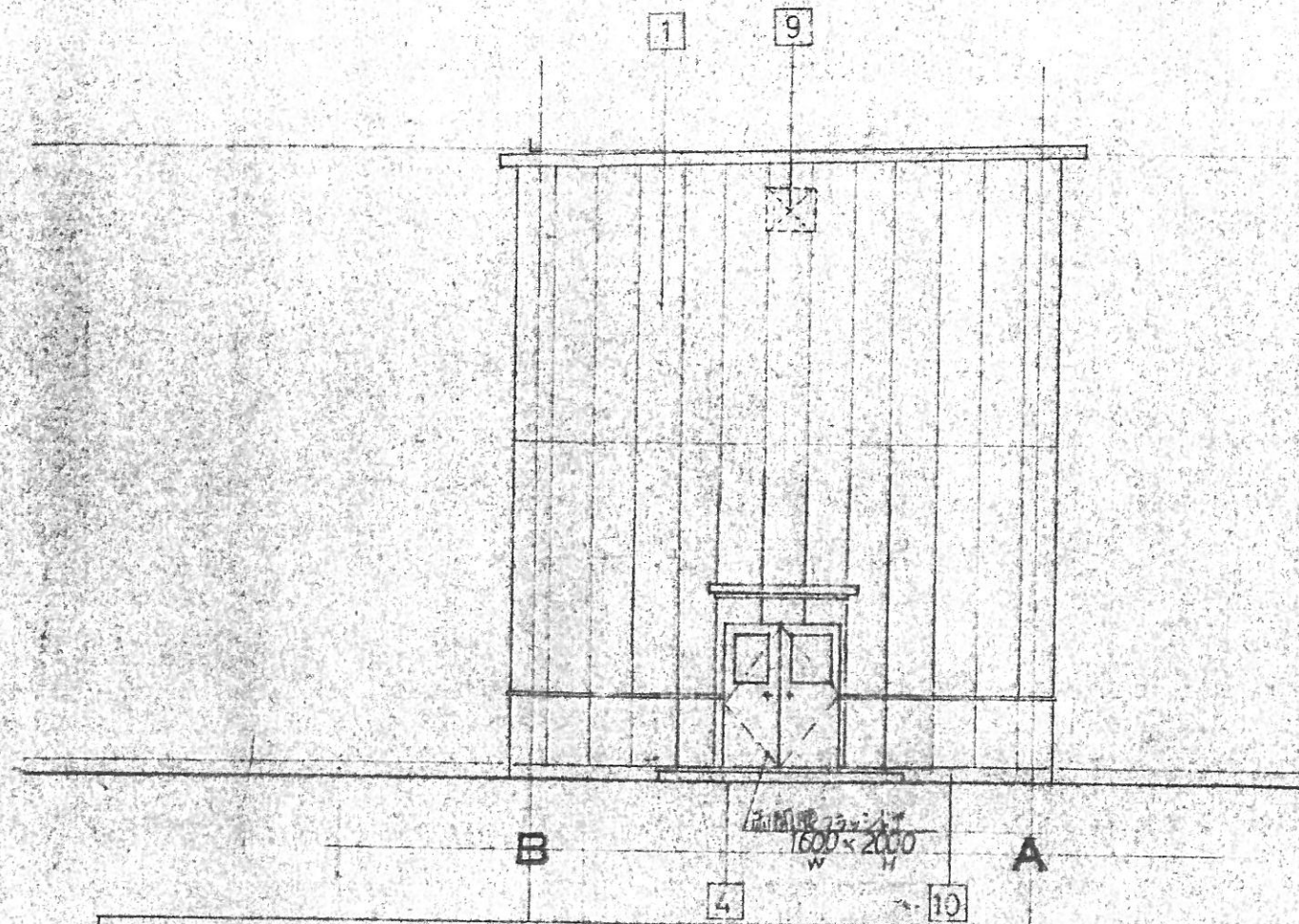
建築面積

階名	延床面積	式	結果	
①	21,650	x	7,550	163,4575
合計				163.45 M <sup>2</sup>

内部仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	備考
1	機械室	2.7mm厚石膏ボード T-150 柱脚相巻部分 2.7mm厚石膏ボード		腰壁 2.7mm厚石膏ボード 壁ALC板 T-120 VP 軽鋼下地付内張りALC板 T-5	石膏ボード S-60 T-08 VP 釘部錆止の回塗止 OP (壁部のみ)	側面
	倉庫	2.7mm厚石膏ボード T-150 柱脚相巻部分 2.7mm厚石膏ボード		腰壁 2.7mm厚石膏ボード 壁ALC板 T-120 VP 軽鋼下地付内張りALC板 T-5 VP	石膏ボード OP 釘部錆止の回塗止 OP	
2	機械室	石膏ボード T-150 2.7mm厚石膏ボード		ALC板 T-120 VP 軽鋼下地付内張りALC板 T-5 VP	石膏ボード T-08 VP 釘部錆止の回塗止 OP	

250

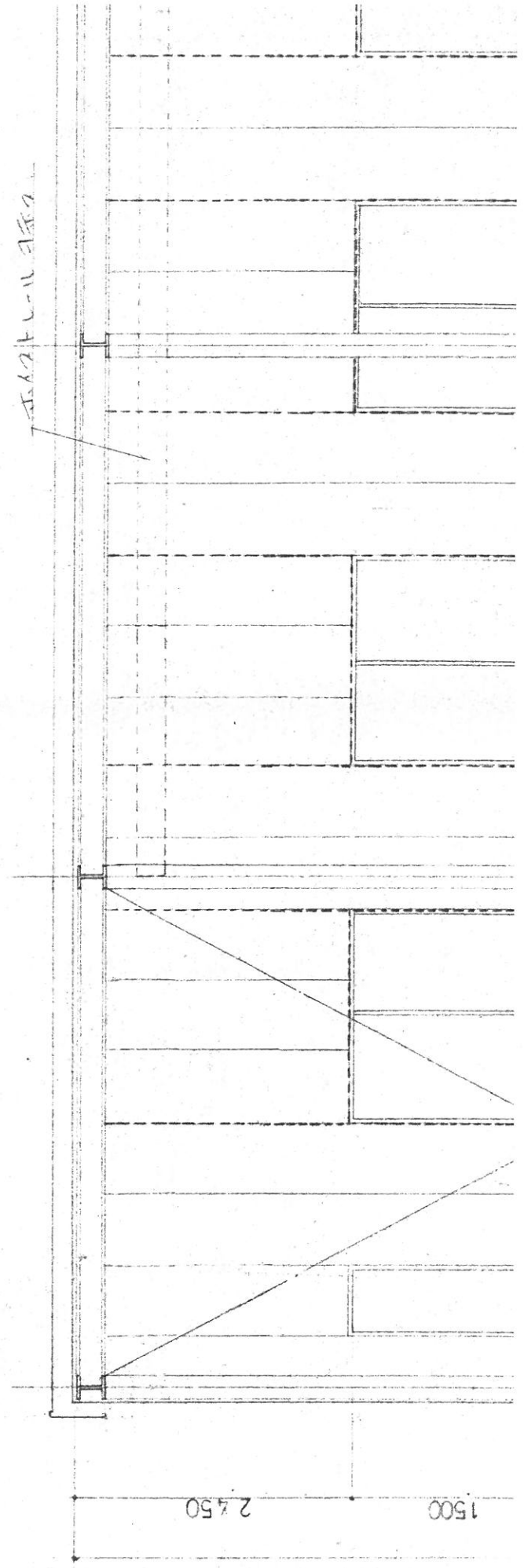
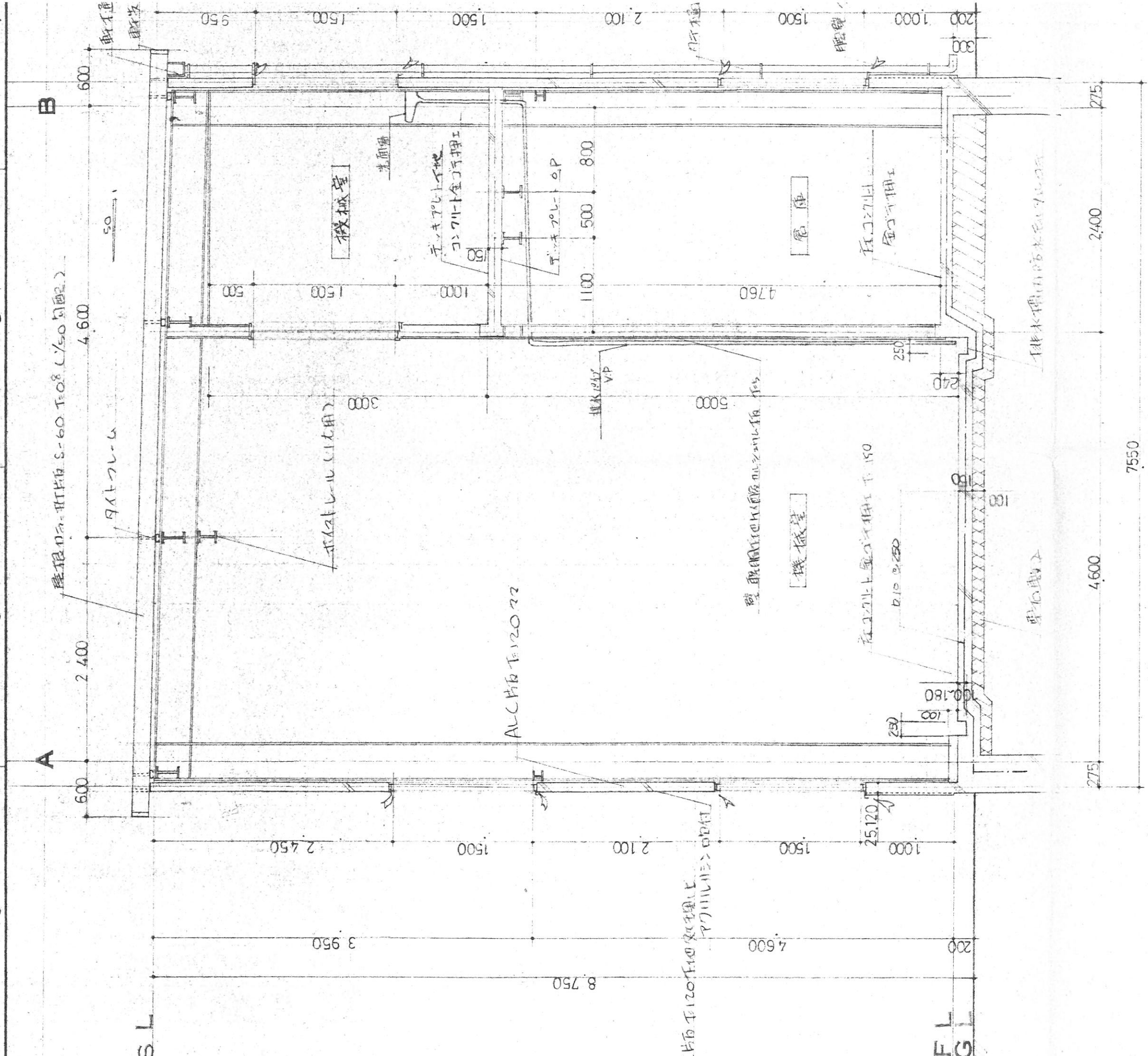


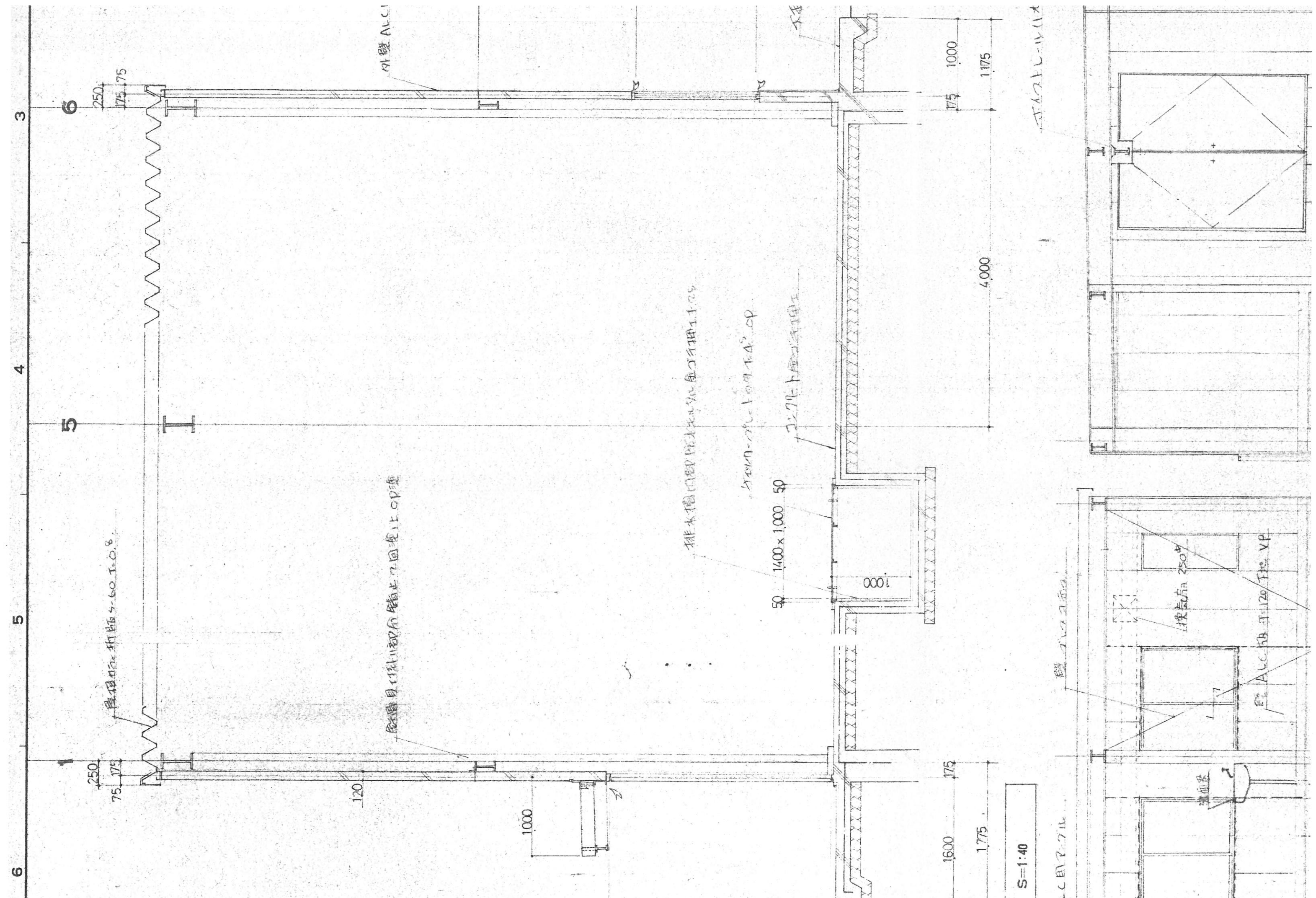
1 通り立面図 S=1:100

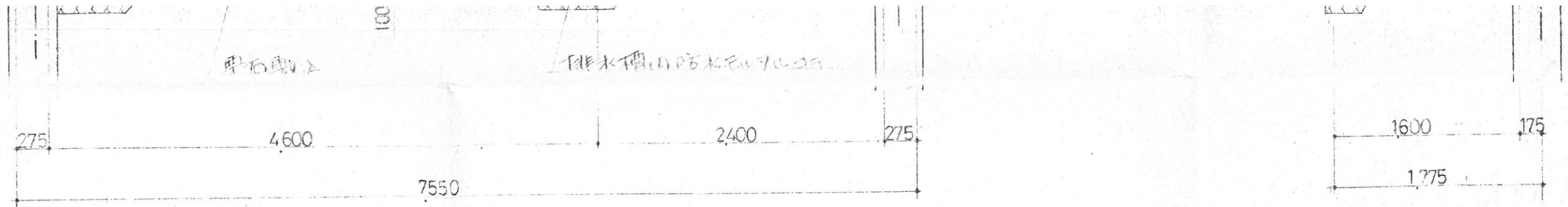
6 通り立面図 S=1:100

外部仕上表

備考	
	1 外壁 ALC板 T=120 F10 20mm厚 吹付
	2 屋根 ガルバリウム鋼板 S-60 T=0.8
側面 排水槽 下入れ	3 腰壁 コンクリート打設シロアクリルシンク板付 (目付切付工)
	4 下地 コンクリート全付 厚土 T=150
	5 軒先 屋根 排水 部分 錆止め 2回塗 吹付
	6 屋根 ガルバリウム鋼板 S-60 T=0.8
	7 軒先 工口 150mm 全付 吹付
	8 軒先 破断場 100mm 吹付 吹付 吹付
	9 有圧換気扇 (電気設備工事) 開口補強 (建築工事)
	10 相違 11mm 吹付 吹付
	11 換気扇 250mm

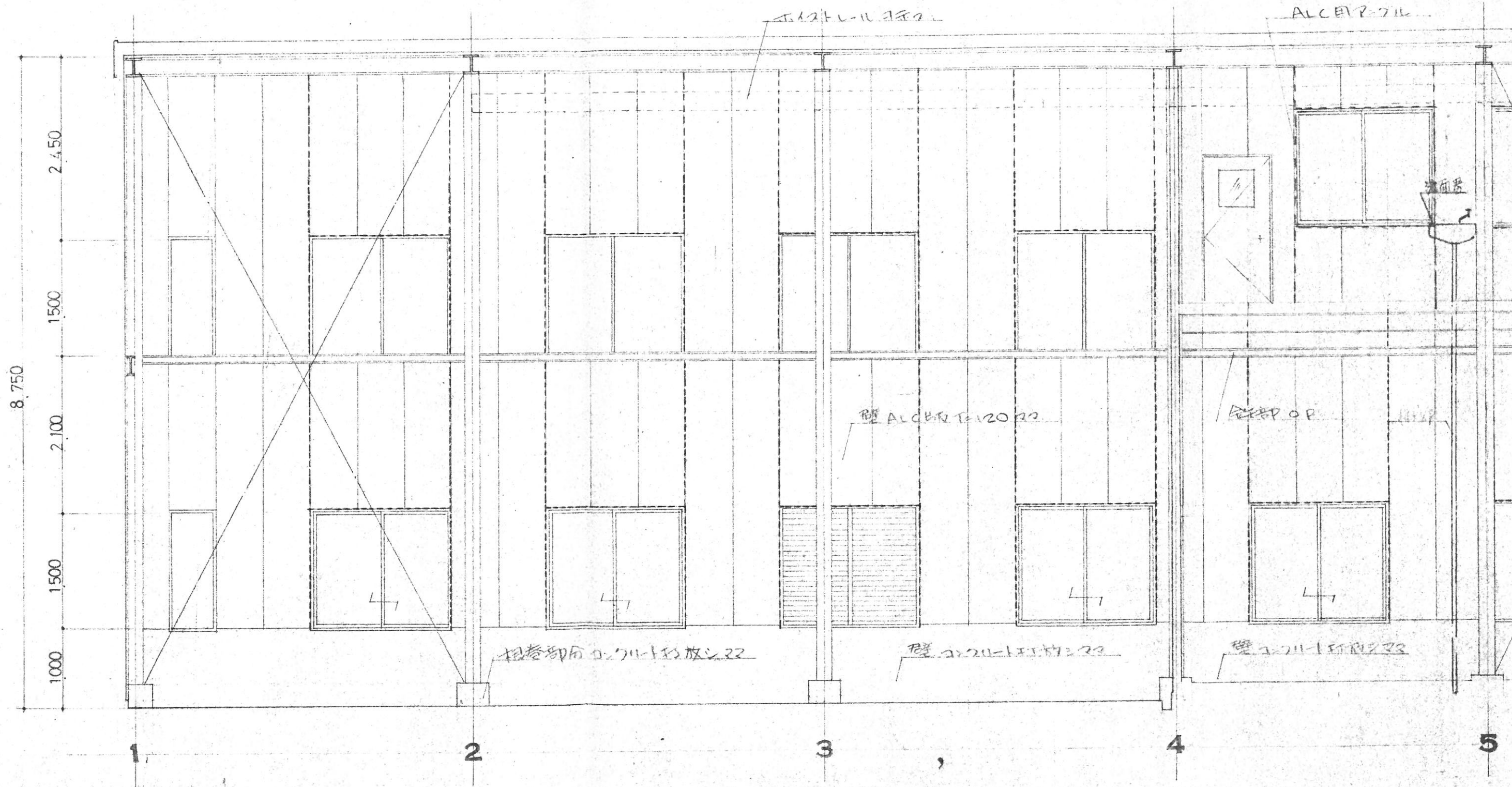




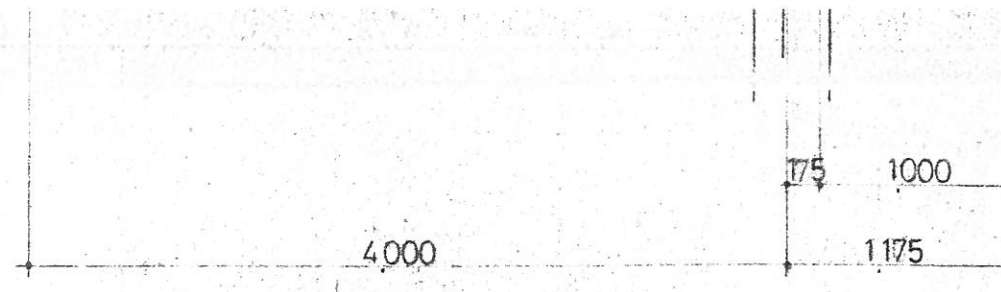
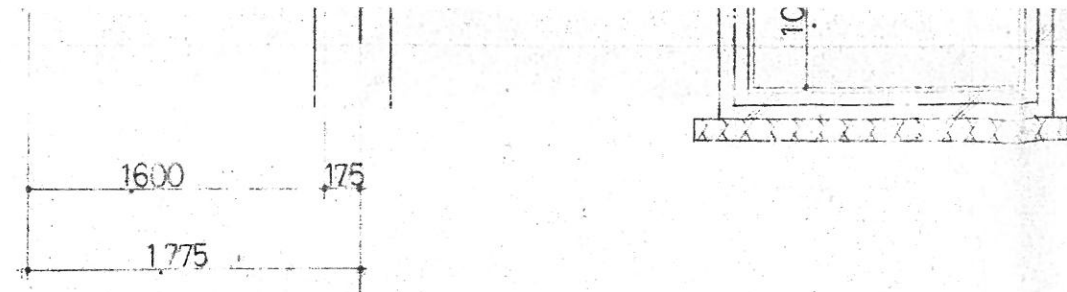


矩計図 S=1:40

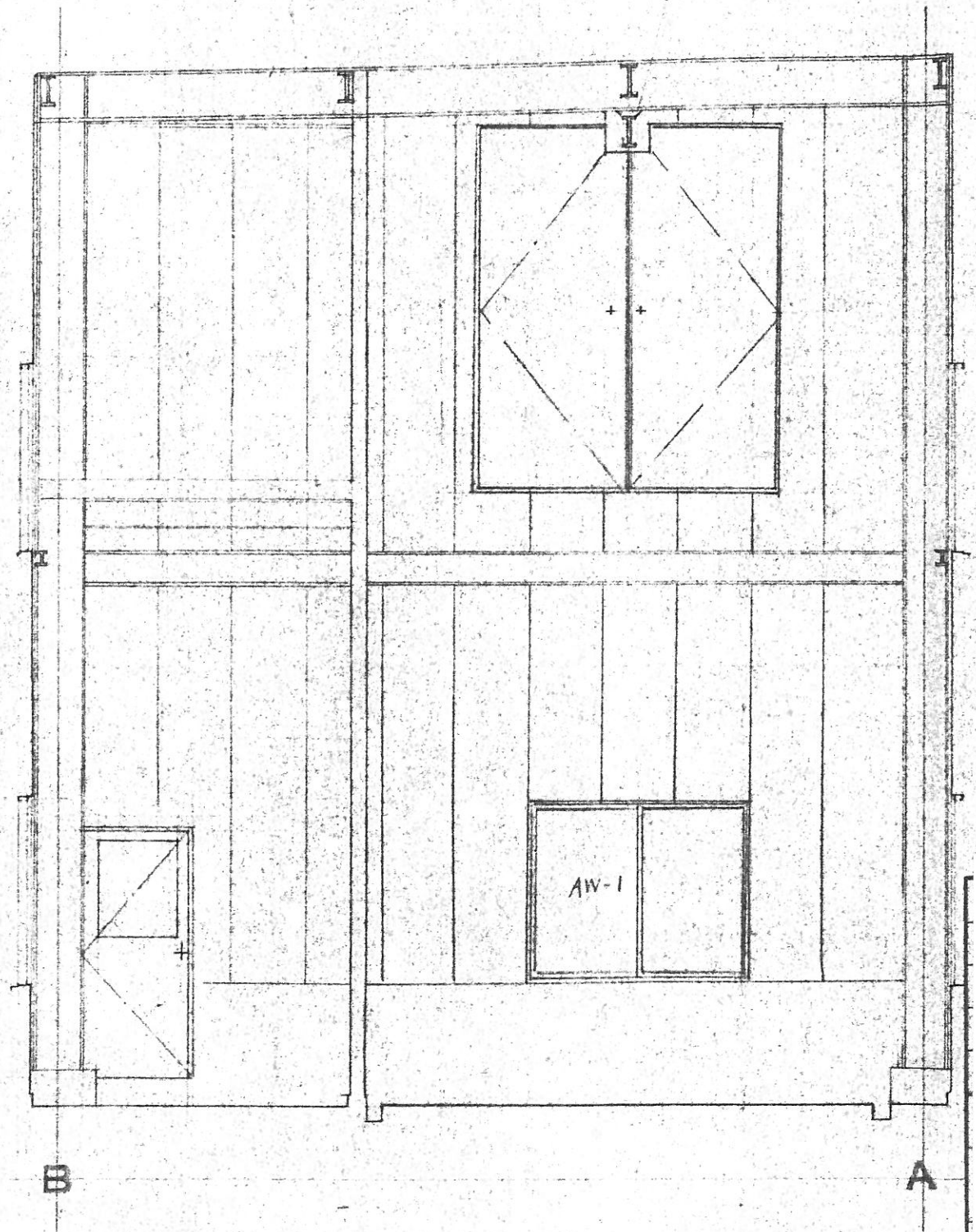
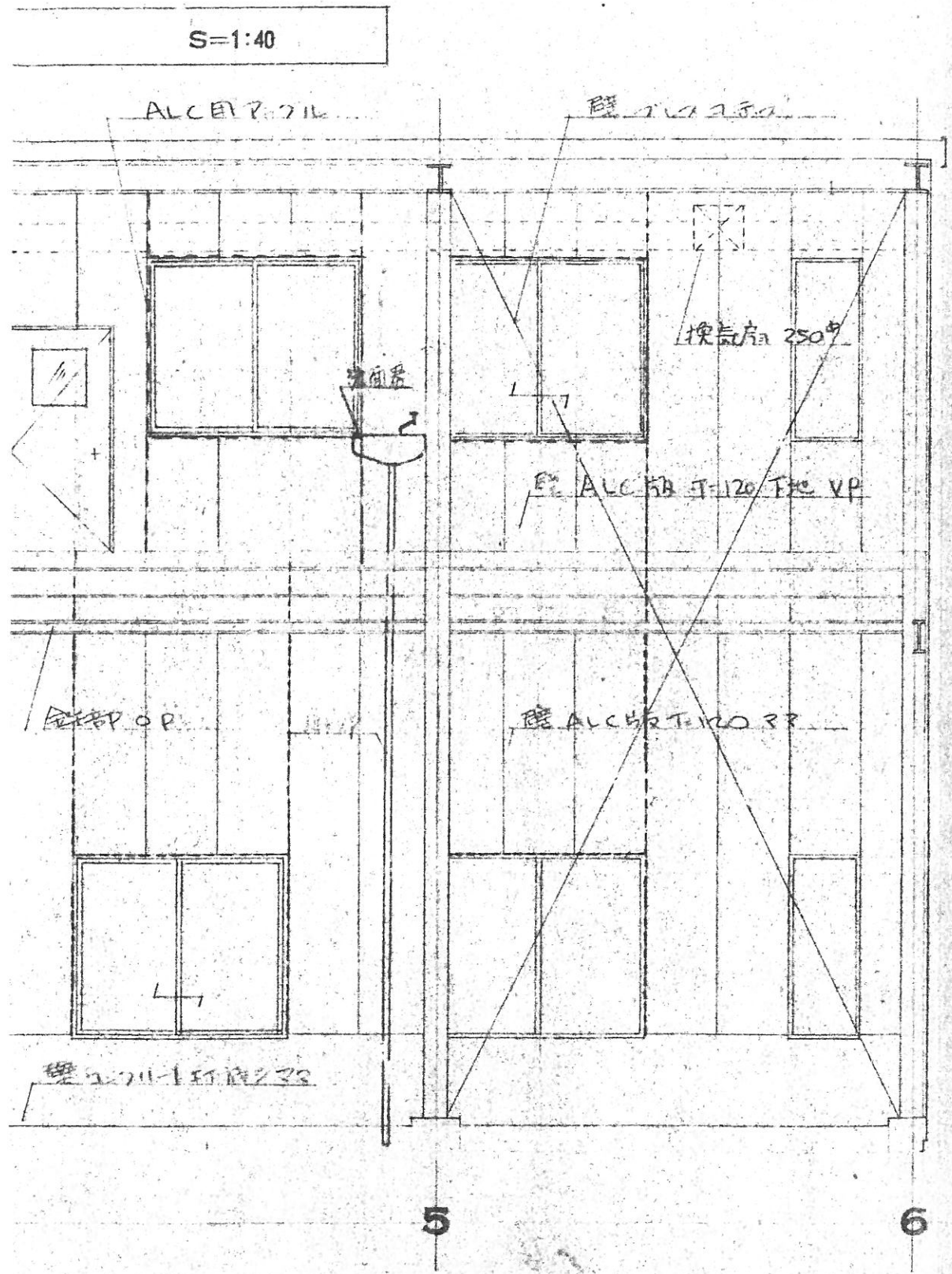
→ 排水機は10x10の鉄筋



B 通り 展開図 S=1:50



天井上レベル(丸用)

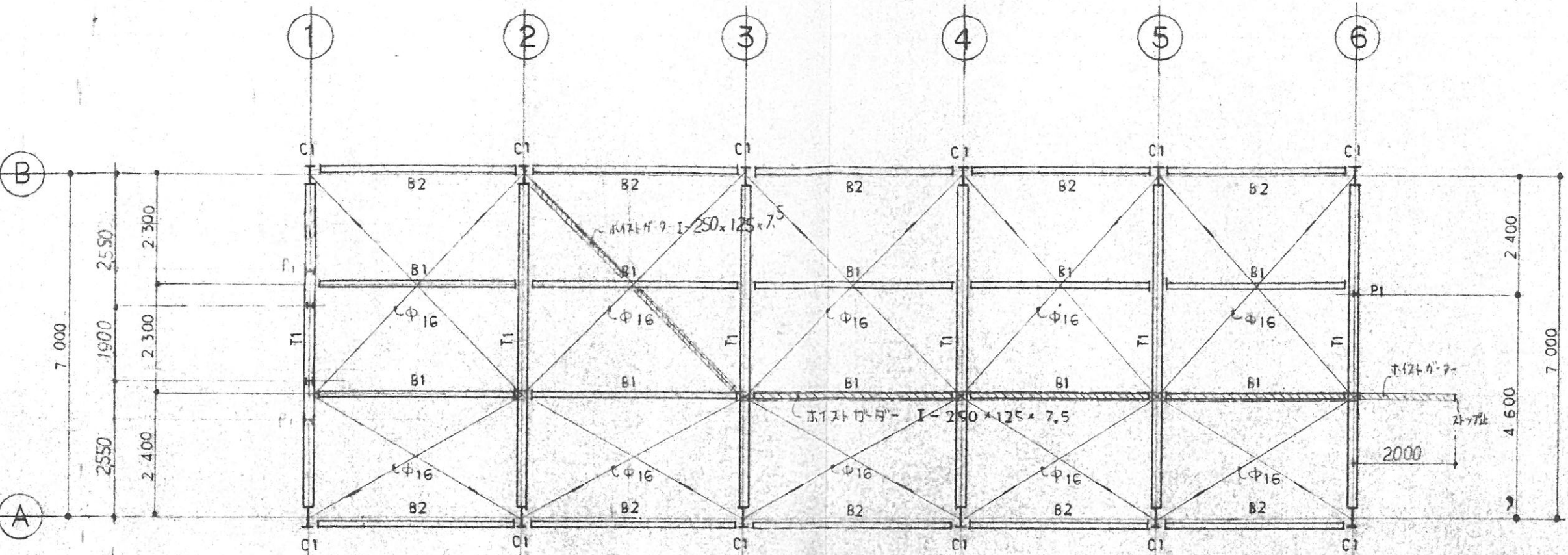


1:50

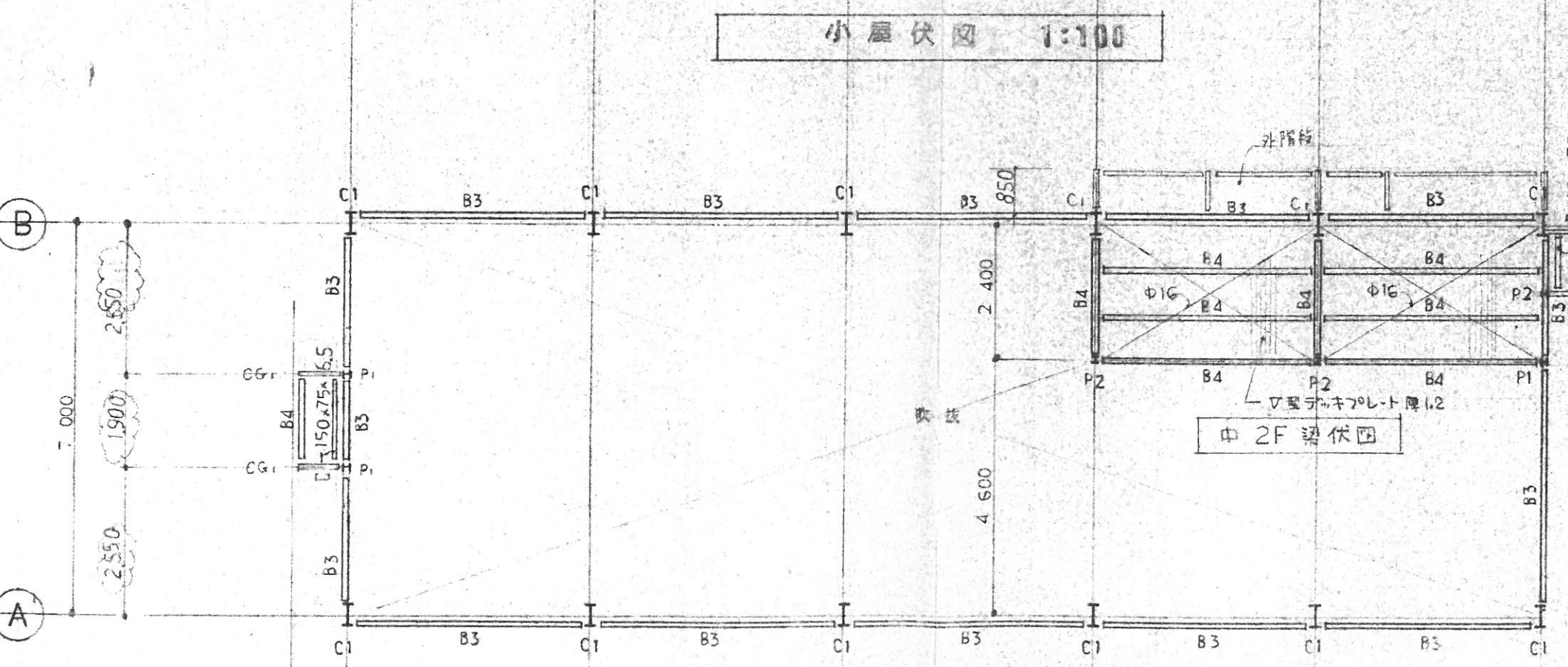
6 通り 展開図 S=1:50



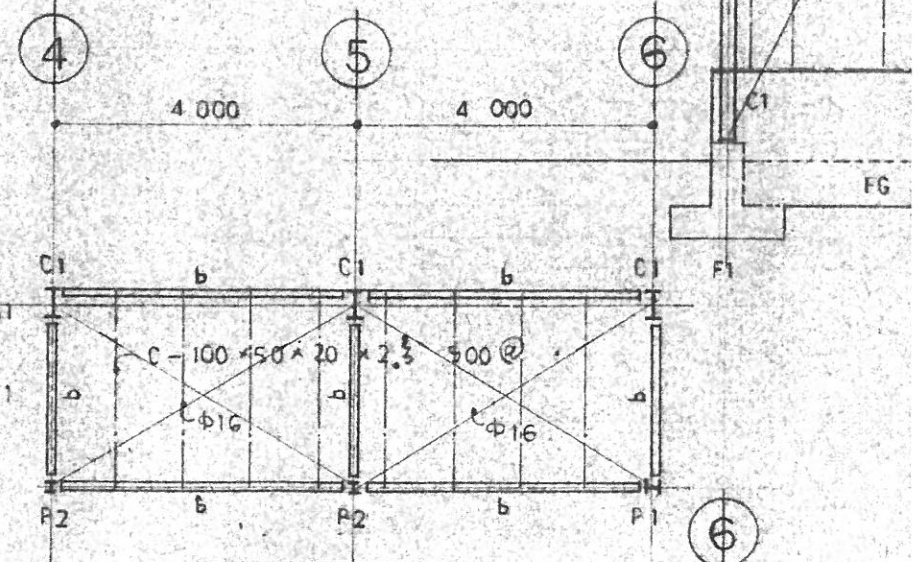
10 9 8 7 6



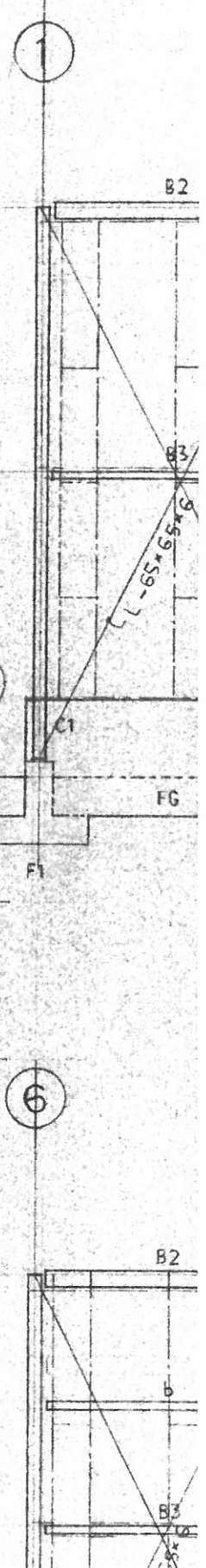
小屋伏図 1:100



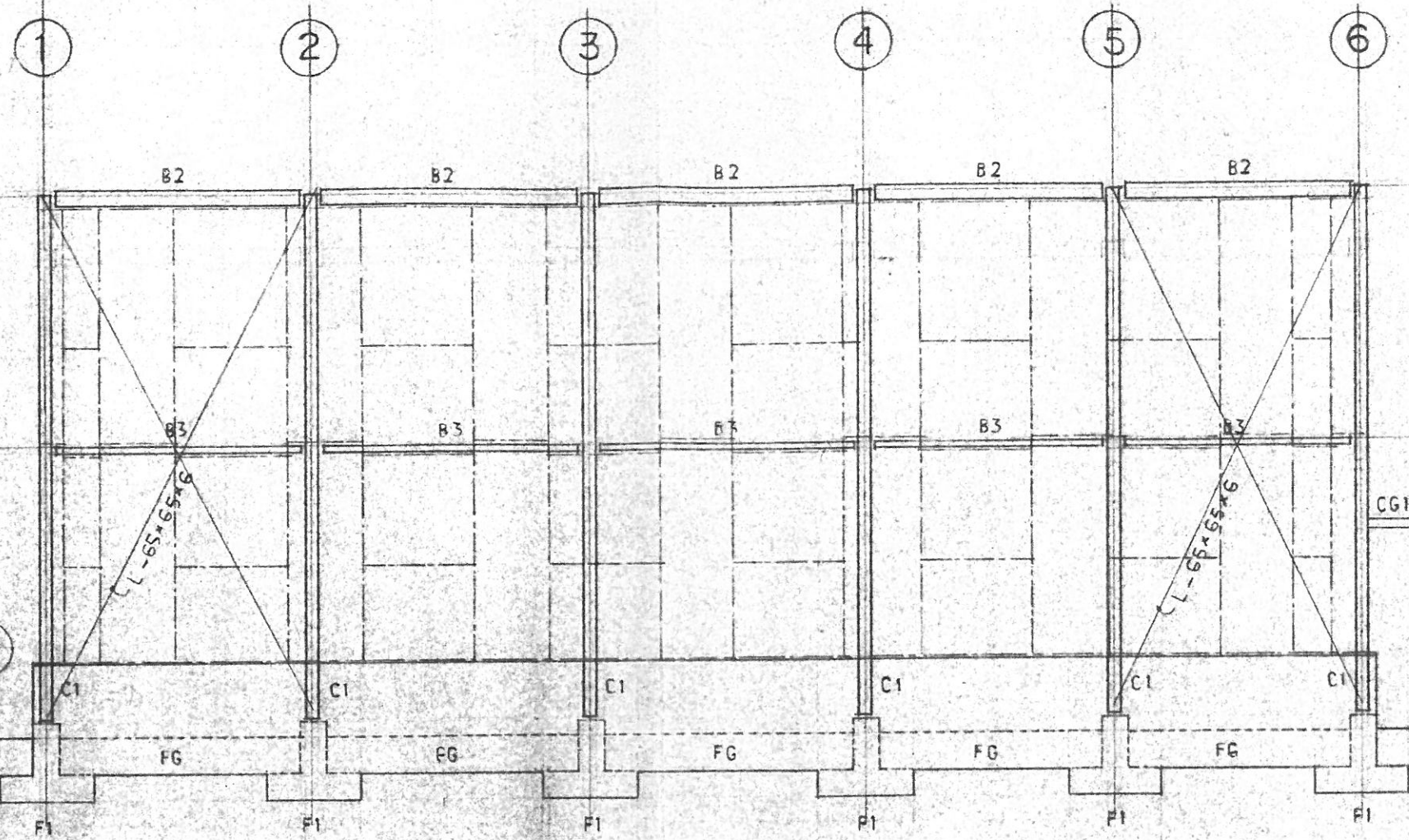
中間梁伏図 1:100



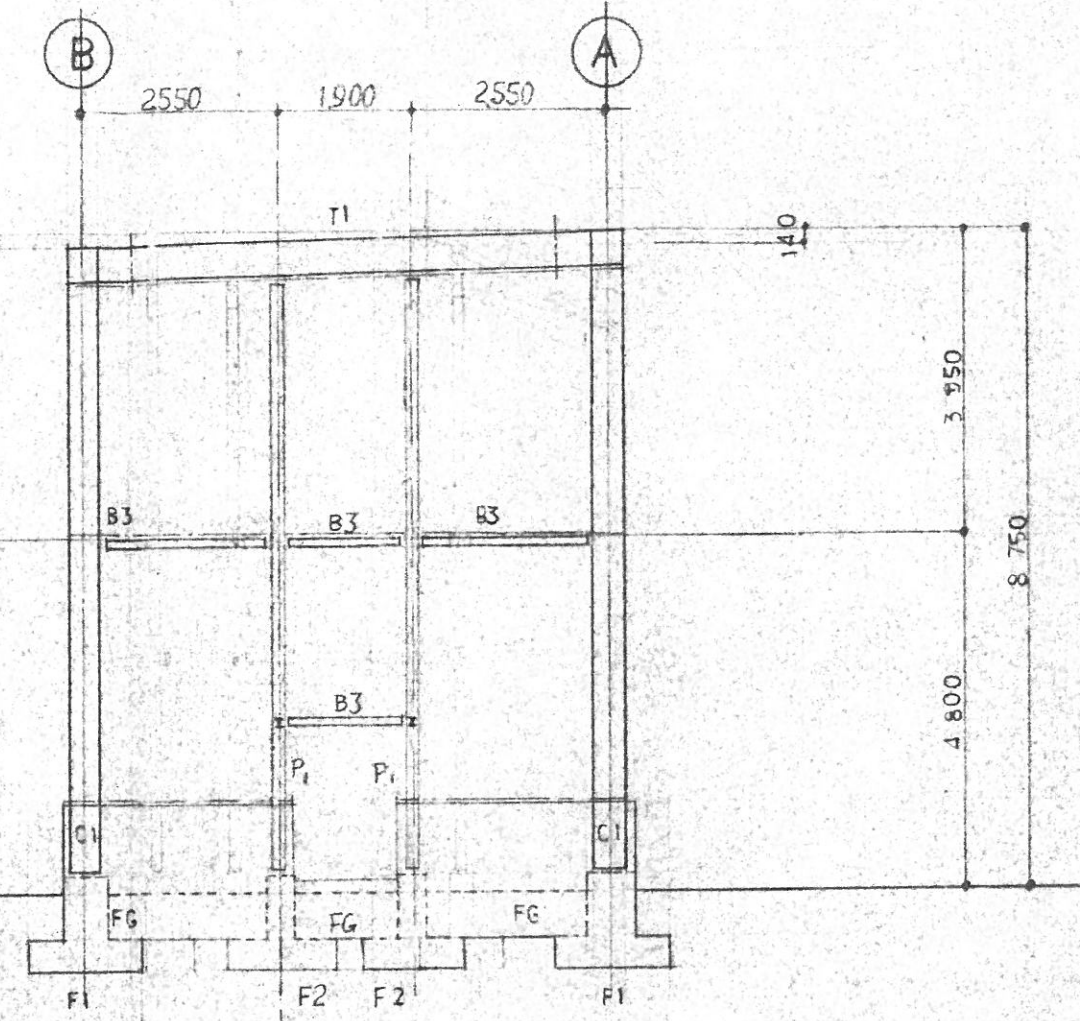
中RF梁伏図



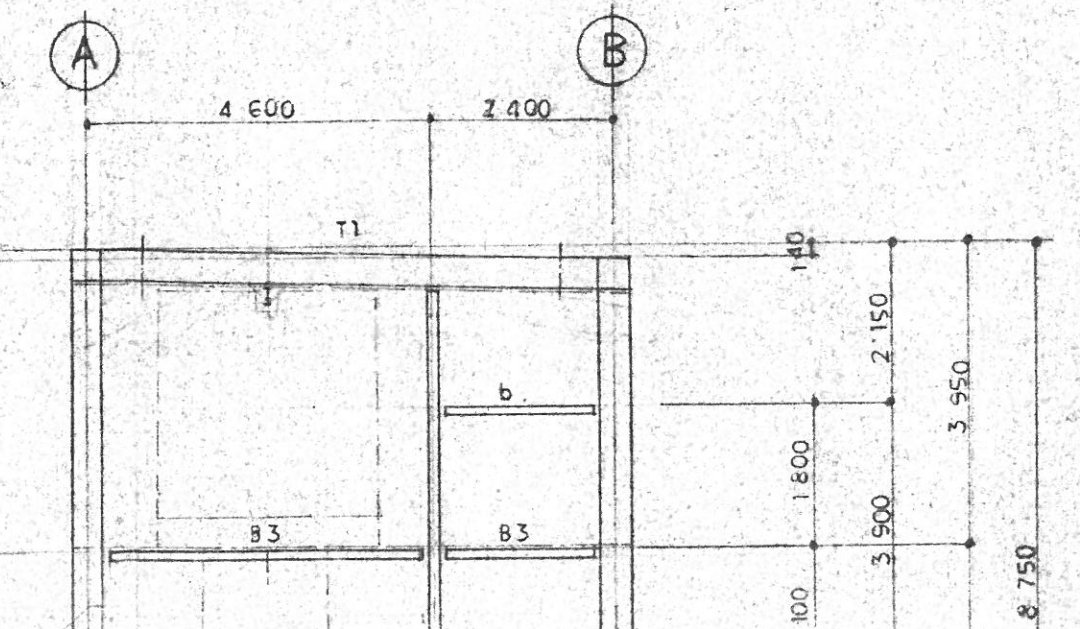
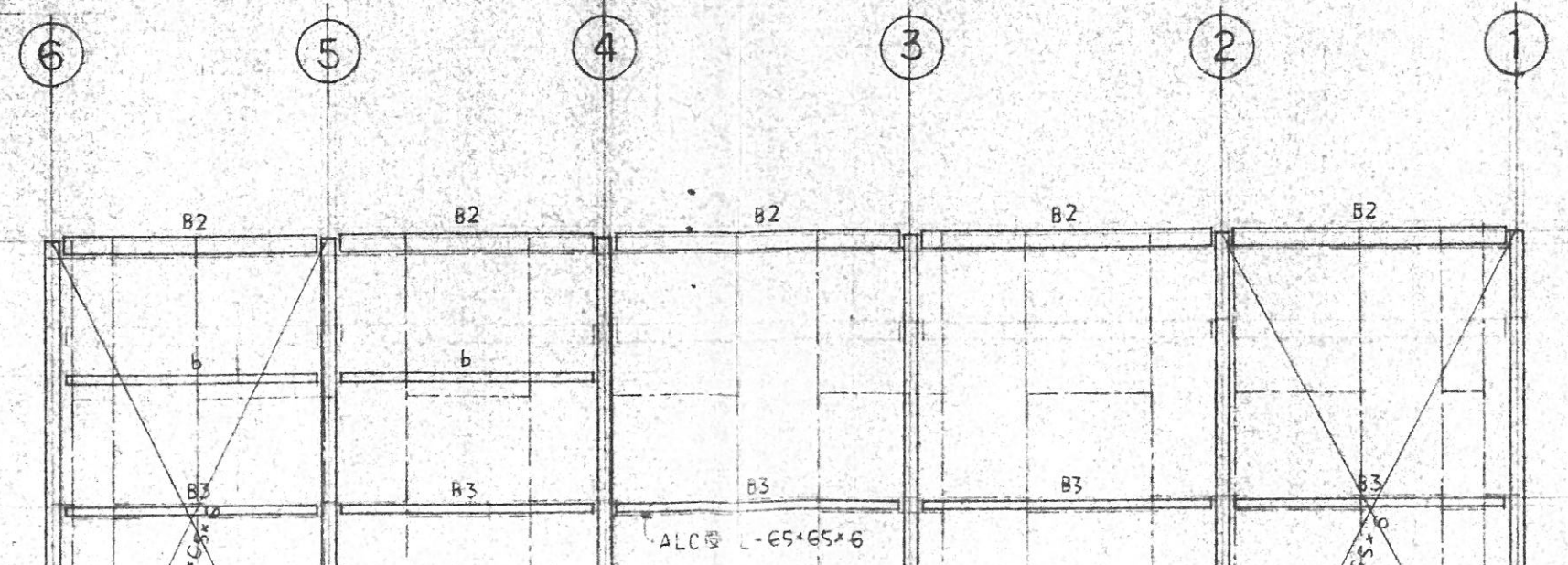
図面経歴					
No.	位置	記	事	年月日	担当
△					

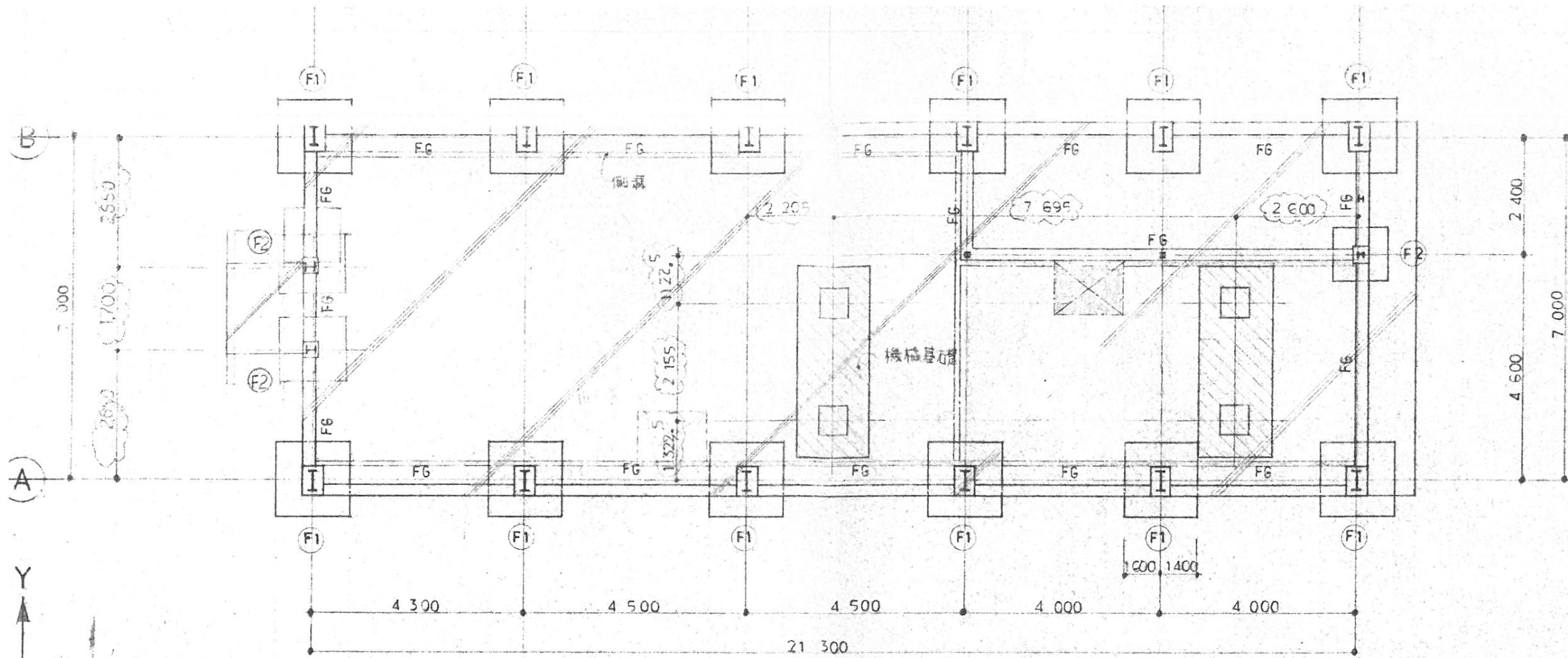


① 通り軸組図 1:100



② 通り軸組図 1:100

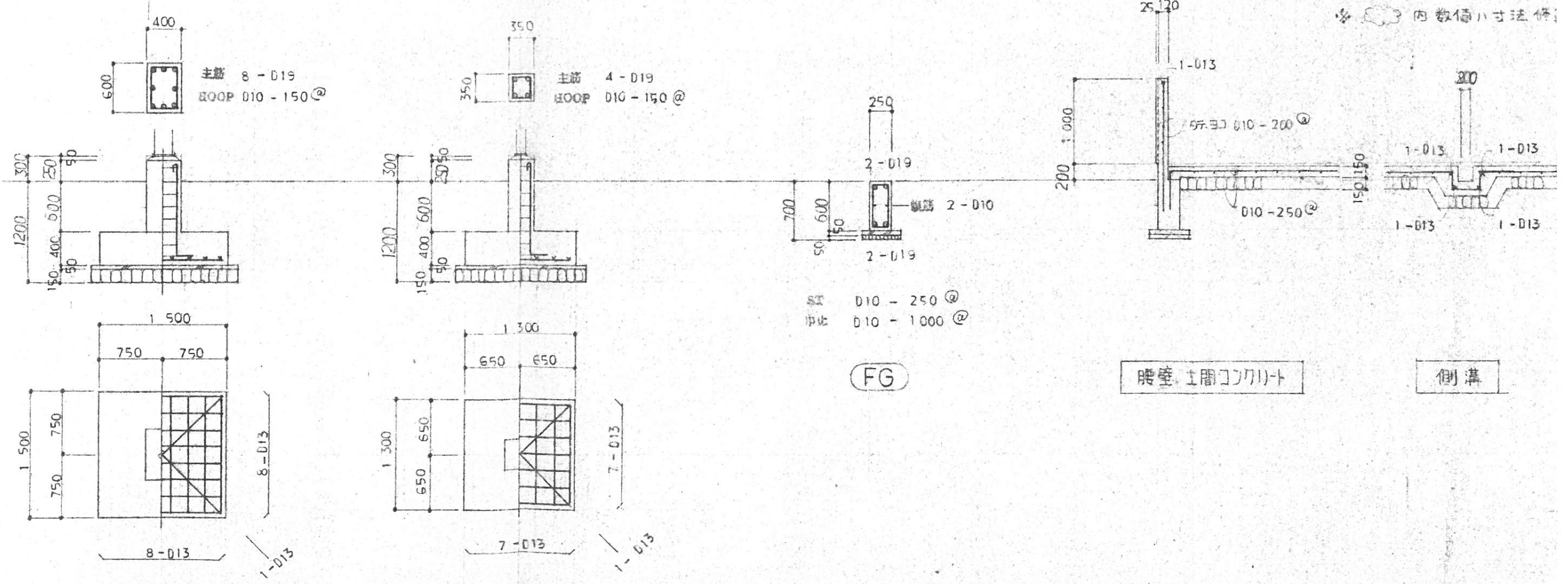




基礎伏図 1:100

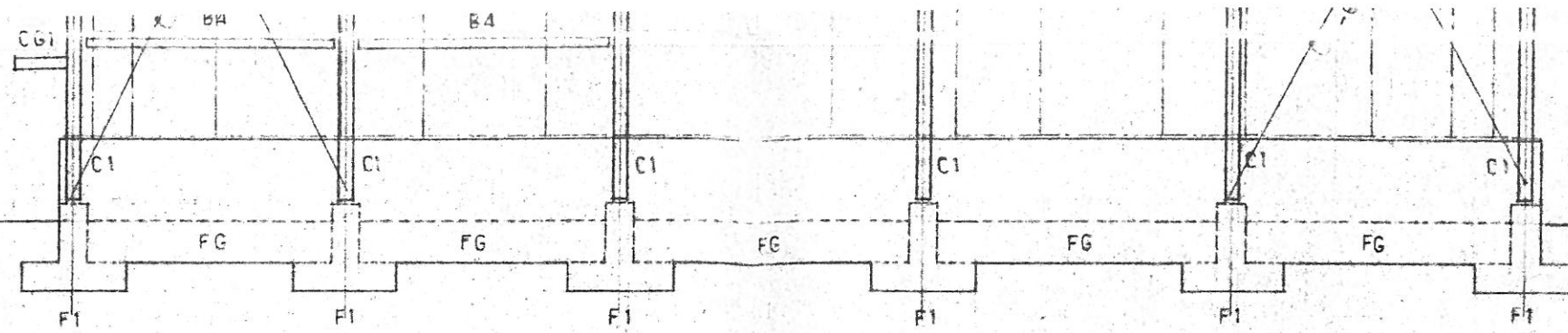
- 構造
- ・ コンクリート 強度 210 kg/cm<sup>2</sup>
  - ・ 鉄筋 SD30
  - ・ 鉄骨 SS41 SSC41
  - ・ ハイテンションボルト F10T

※ 内数値は寸法係

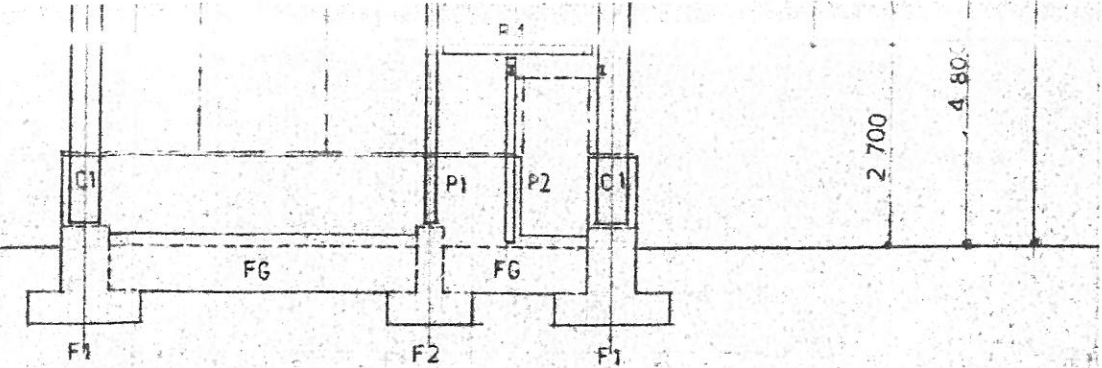


腰壁 土間コンクリート

側溝



(B) 通り軸組図 1:100



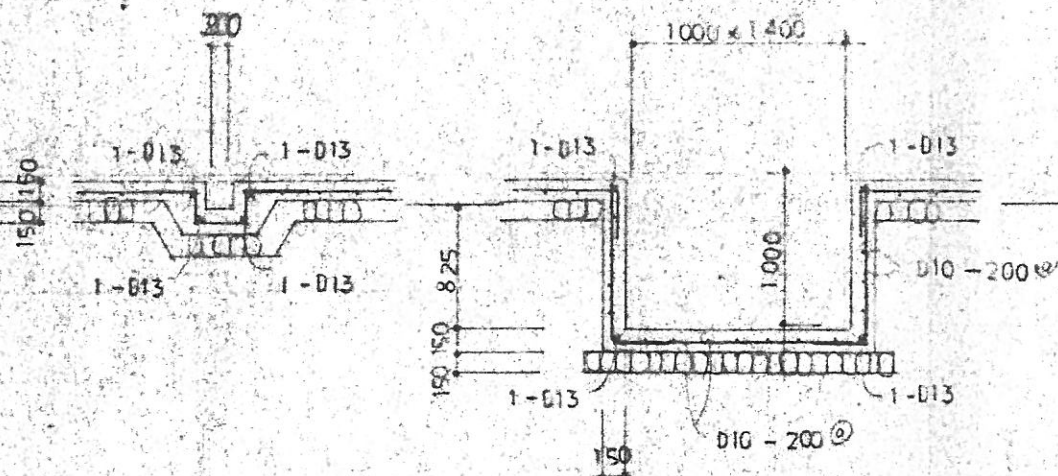
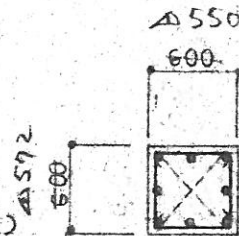
(6) 通り軸組図 1:100

構造仕様書

- コンクリート密度 210 kg/cm<sup>3</sup>
- 鉄筋 SD30
- 鉄骨 SS41 SSC41
- ハイデンシメント F10T

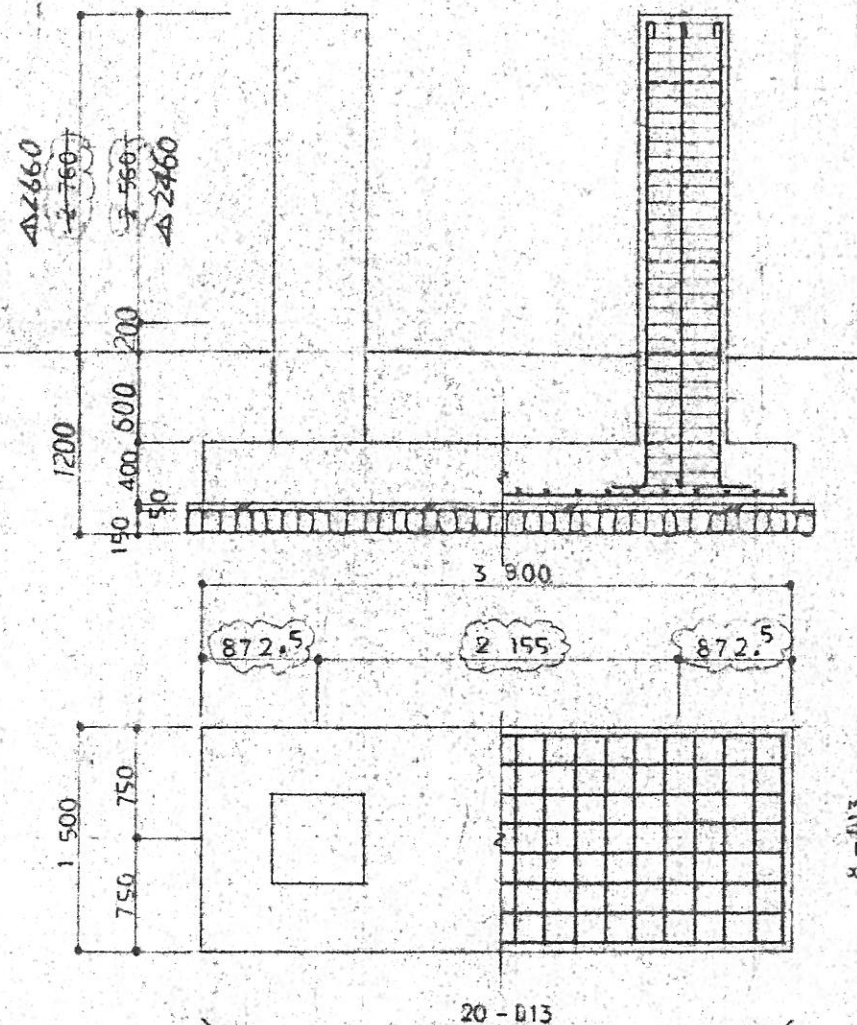
内数値は寸法修正あり

- 主筋 8-D19
- 準筋 D10-100@
- DIAHOOP D10-600@ (702)



側溝

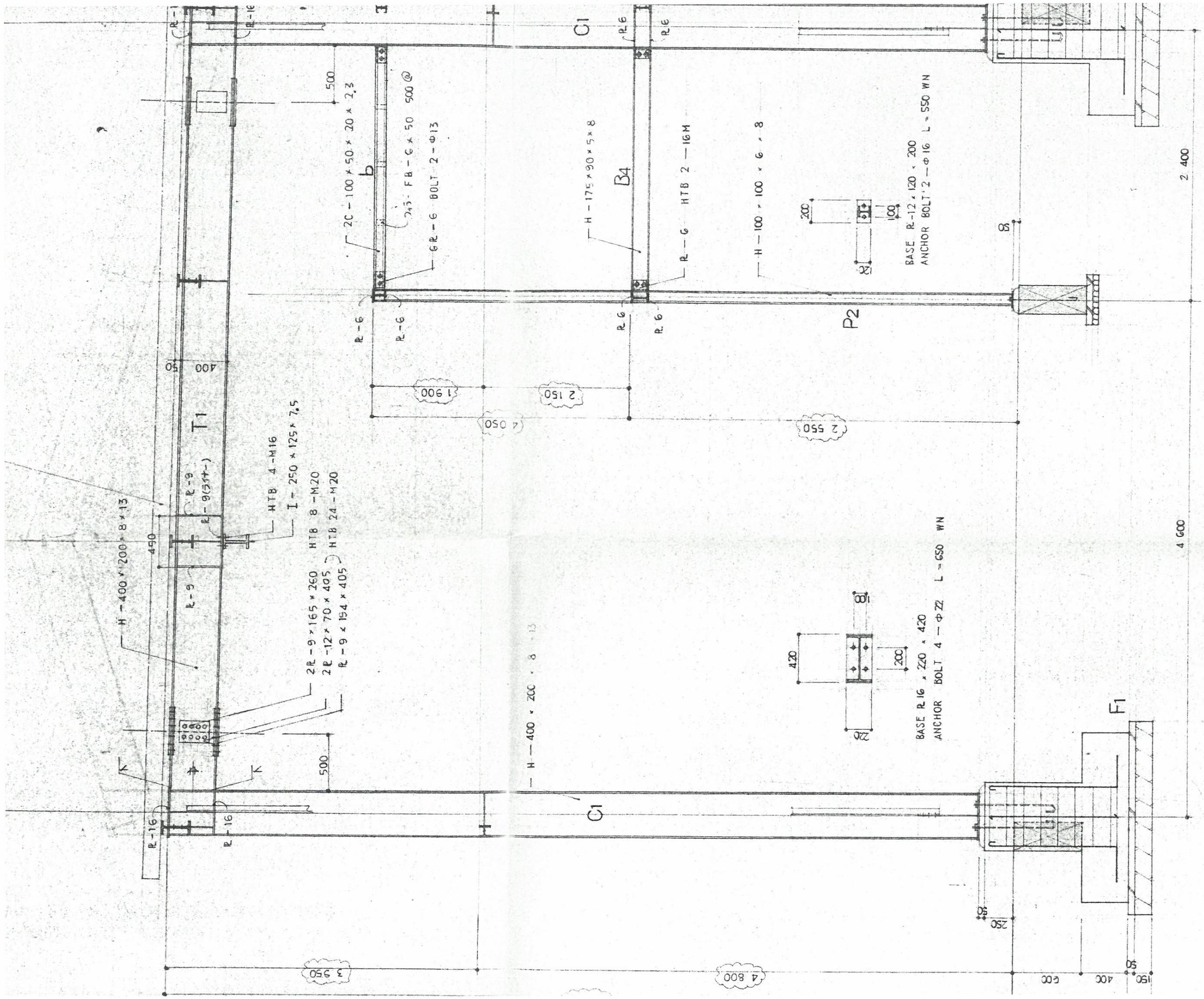
排水槽



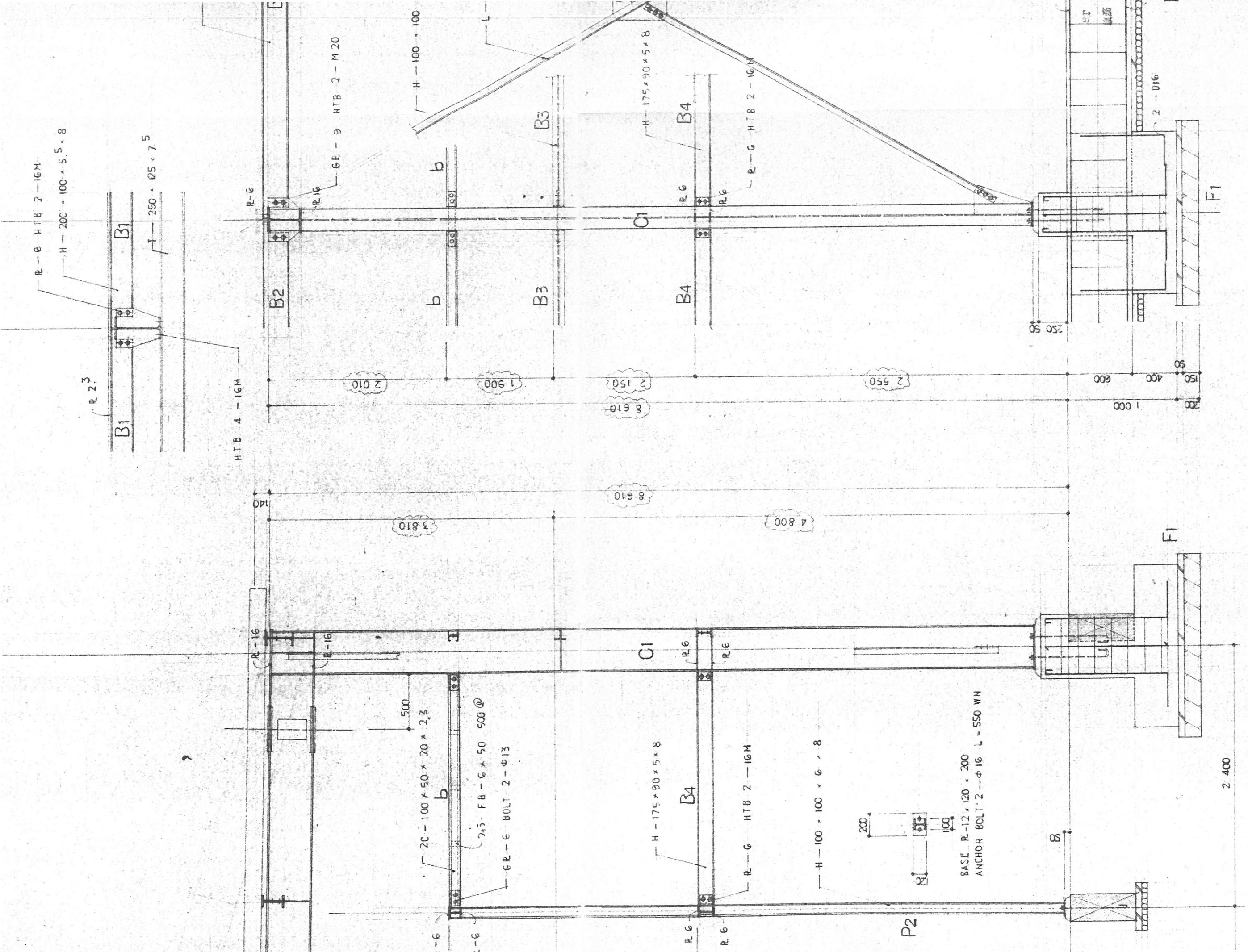
機械基礎

鉄骨 部材リスト

C1	H - 400 × 200 × 8 × 13
T1	H - 400 × 200 × 8 × 13
P1	H - 150 × 150 × 7 × 10
P2	H - 100 × 100 × 6 × 8
B1	H - 200 × 100 × 5.5 × 8
B2	H - 250 × 125 × 6 × 9
B3	H - 100 × 100 × 6 × 8
B4	H - 175 × 90 × 5 × 8
CG1	H - 150 × 75 × 5 × 7 + CR - 6
ホイスT-9-	I - 250 × 125 × 7.5
水平面プレート	φ16
桁行面プレート	L - 65 × 65 × 6
b	ZC - 100 × 50 × 20 × 2.3




5 通り架構詳細図 1:30

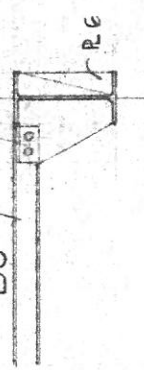


※ 内敷値ハ寸法修正ニヨリ

(B)

1:30


  
 R-G 1FB 6 x 60 x 160 中BOLT 1-20M
   
 水平プレート


  
 R-G

H 250 x 125 x 6 x 9

B2

2-M 20

100 x 100 x 6 x 8

L-65 x 65 x 6

R-G HTB 3-16M

90 x 5 x 8

C1

R-G

R-G

H 150 x 75 x 5 x 7 + R-G

CG1

100 x 50 x 20 x 2.3 450

170

81

BASE R 12 x 170 x 200  
 ANCHOR BOLT 2 - φ 13 L - 550 WN

GR-9 HTB 2-M1G  
 N 150 x 150 x 7 x 10

b

P1

B4

H 150 x 75 x 6 x 5

R-G

R-G

CG1

2-D19

ST D10 - 250

2-D10

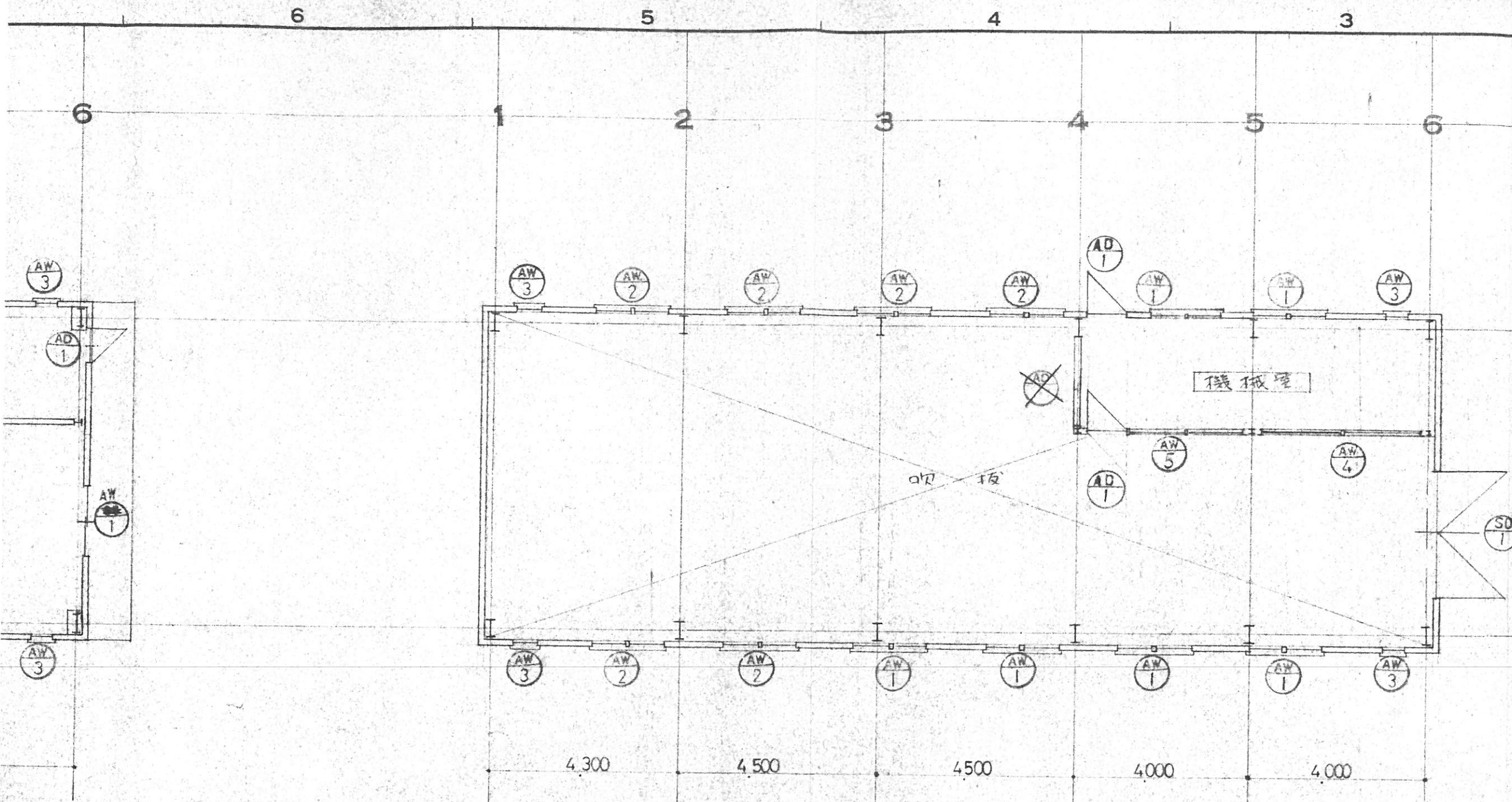
2-D19

FG

F1

F2

品番	品名	材質	数量	重量	備考



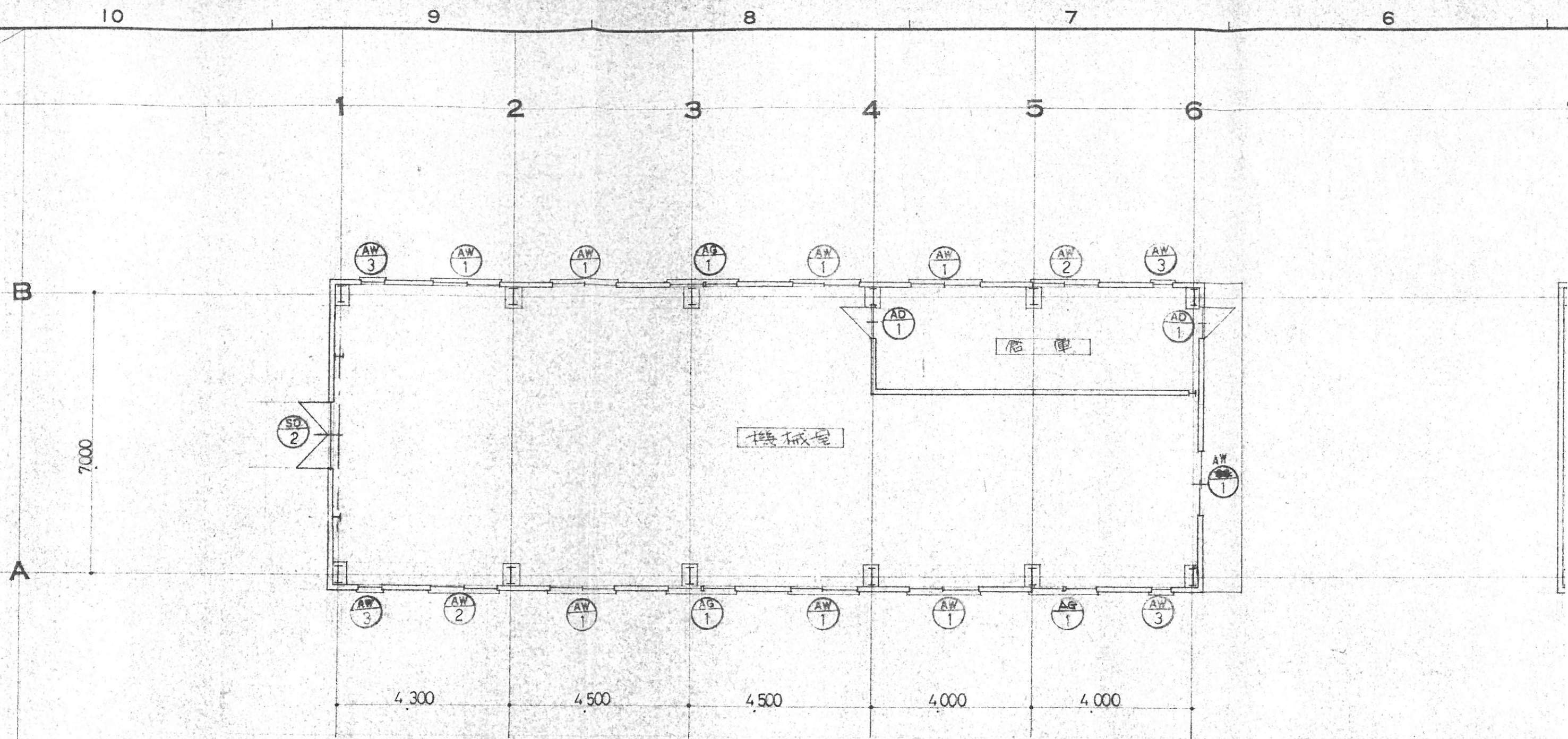
No.	位置
△	

S=1:100

建具配置図 S=1:100

AW 3	AW 4	AW 1	AW 5
8ヶ所	1ヶ所	3ヶ所	1ヶ所
倉庫 機械室	機械室	機械室	機械室
全在	二連ハ×殺湯	Fixガラリ(三重)	二連ハ×殺湯
全在	コンセント	付属金物一式	コンセント
全在	全在	全在(ステンレス=取)	ラックヤ-T=6.8
全在	全在	ALC用サッシ	ミルハ-



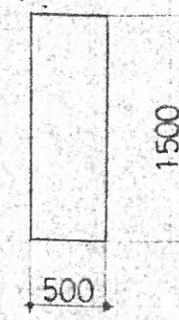
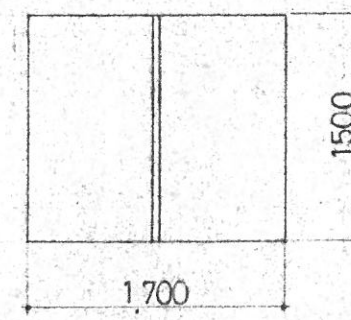
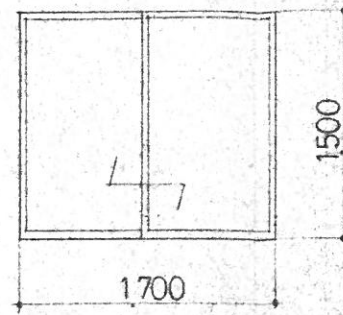
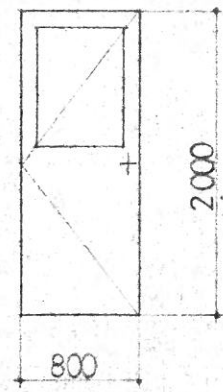


1 層 建具配置図 S=1:100

14

8

符号	AD 1	AW 1	AW 2	AW 3
数量	4 台	14 台	8 台	8 台
取付場所	倉庫 2階機械室	倉庫 1階機械室	機械室	倉庫 機械室
種別	片開きフラッシュ	引違	Fix窓	合左
金物	ロック錠 2行スズ指付	ALC用	片開金物一式	合左
硝子	フラッシュ T=6.8	合左	合左	合左
仕上	シルバー	合左	合左	合左
備考	ALC用ハッチ	合左	合左	合左



SD  
1

~~SD~~  
SD  
2

1ヶ所

1ヶ所

機械室(2F)

機械室(1F)

両開キマダリ巾

両開キフラッシュ戸

毛口ノ錠 丁取 フロアタイプ 上げ落し

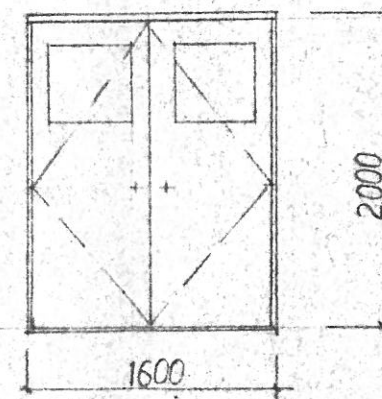
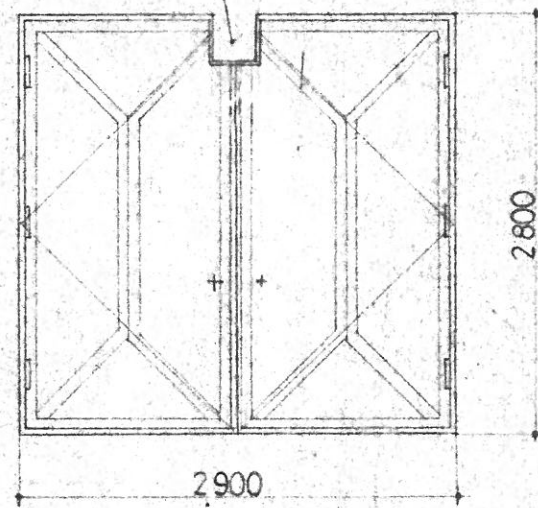
全左

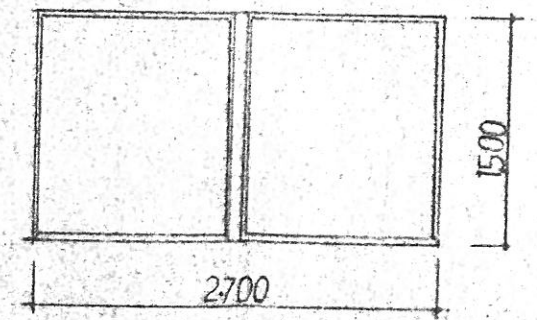
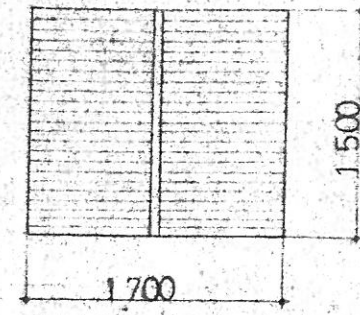
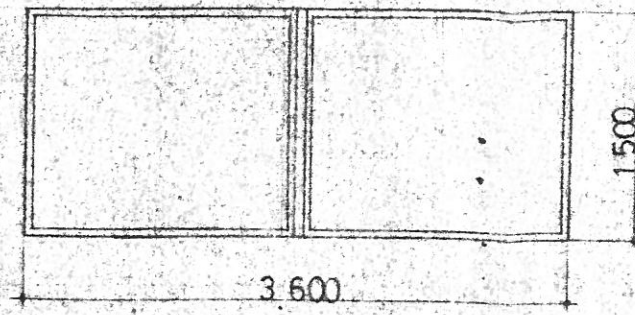
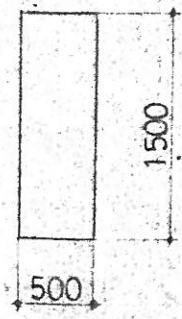
ラブリヤ-T-6.8

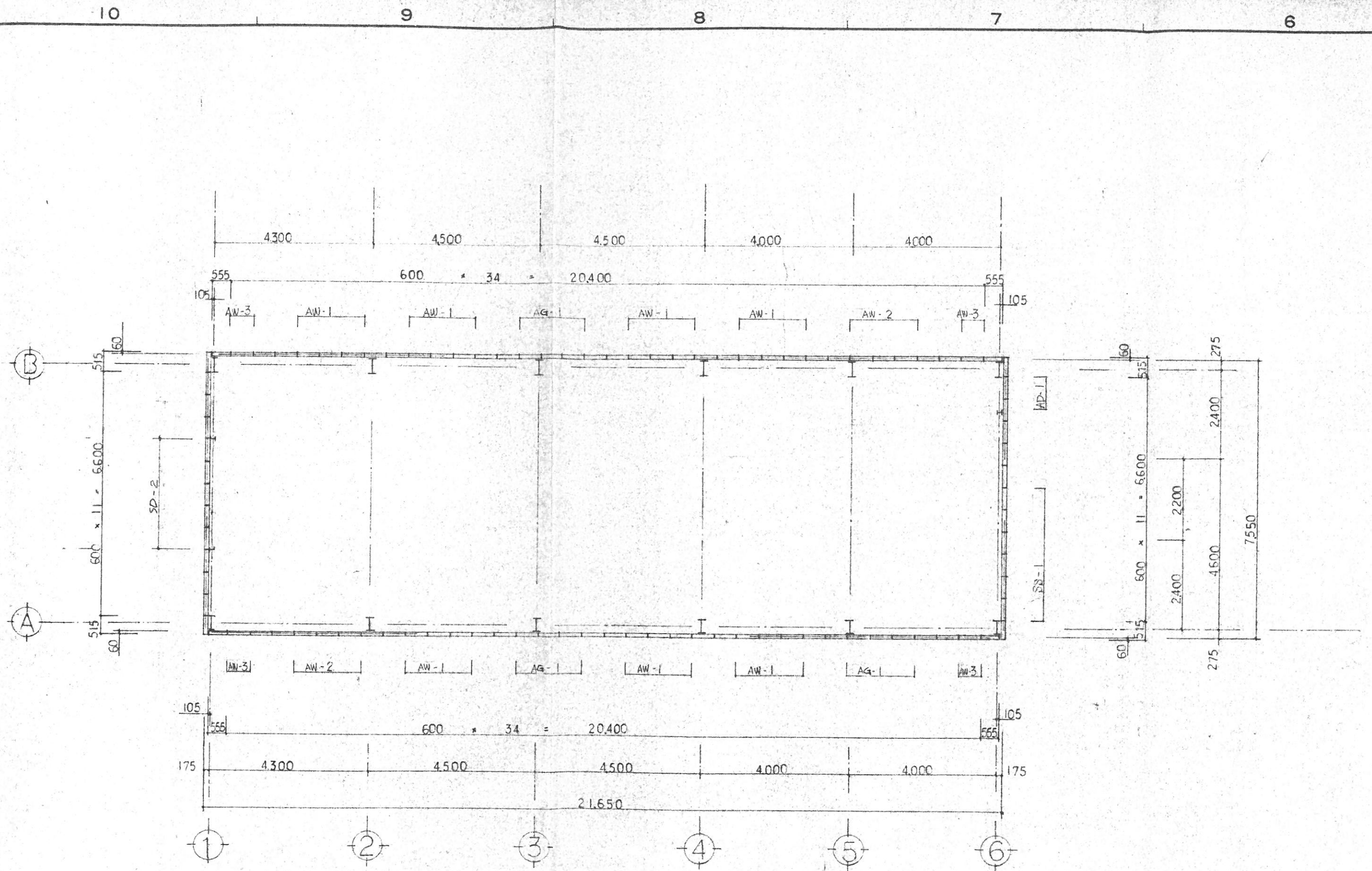
OP

OP

木口ノ錠用口 300φ







平面割付図 S=1:100

開口補強アングル  
L-65x65x6 1本  
(鉄骨工事)

通しアングル  
L-65x65x6 1本 (鉄骨工事)

6

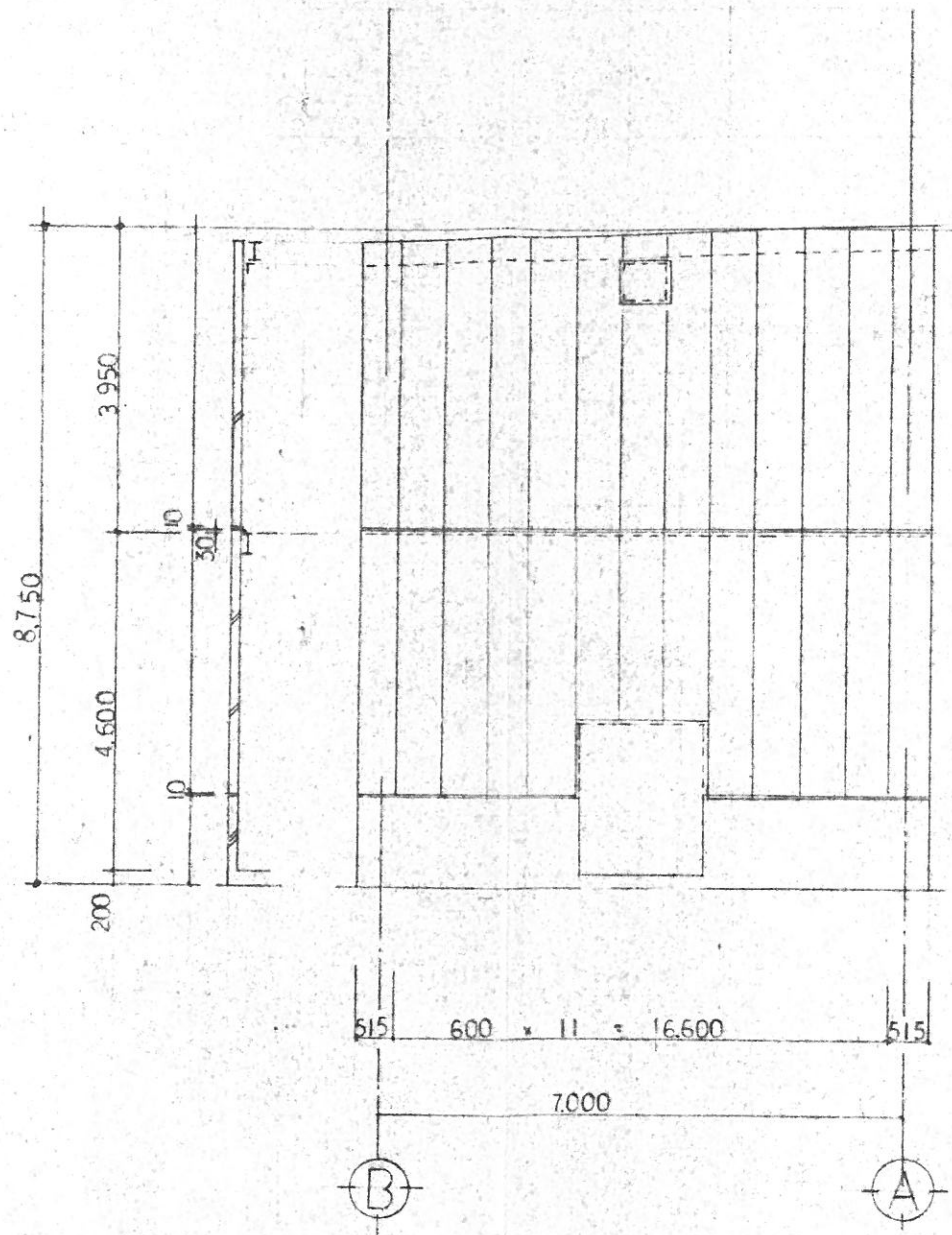
5

4

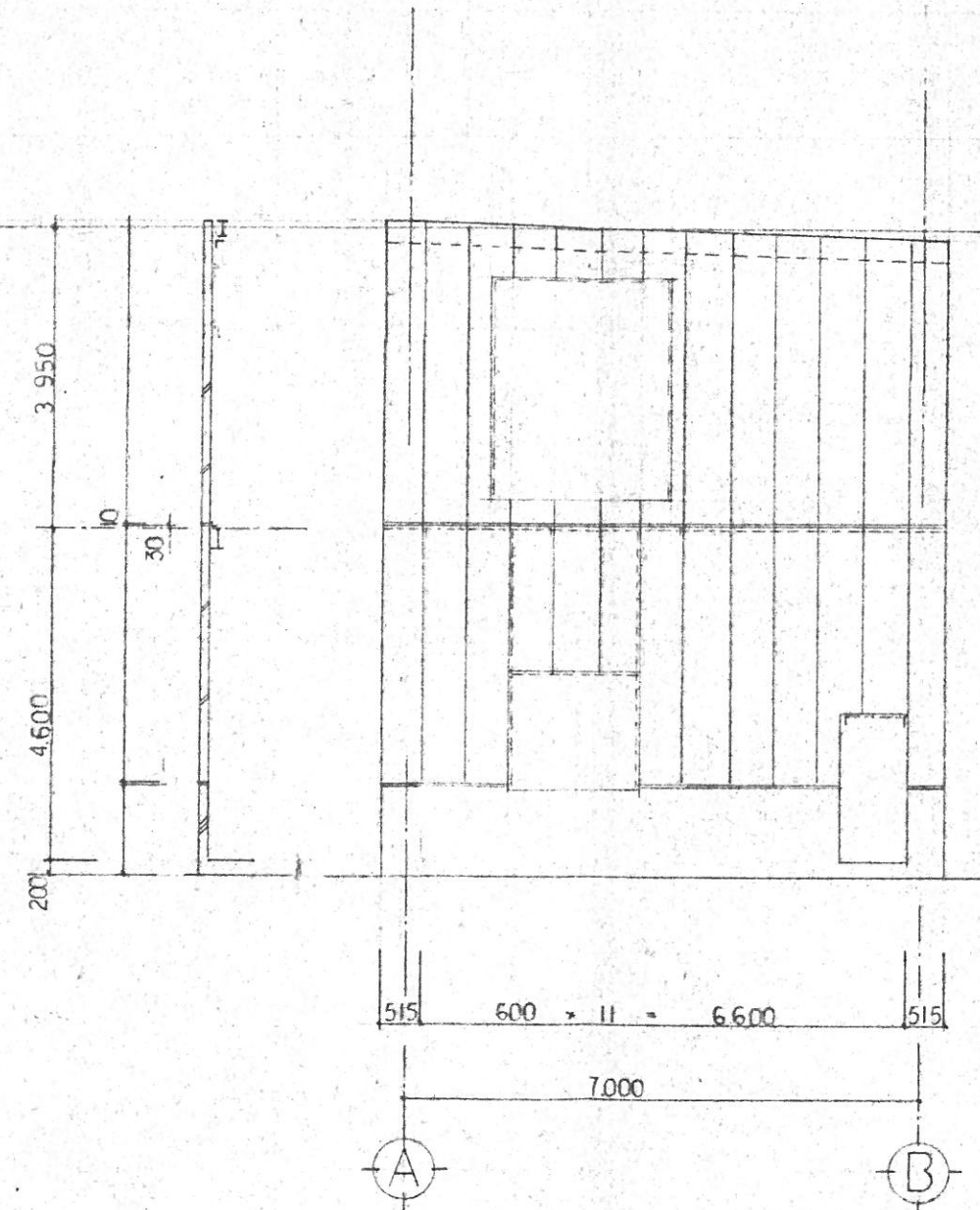
3

2

図面経歴			
No.	位置	記事	年
△			

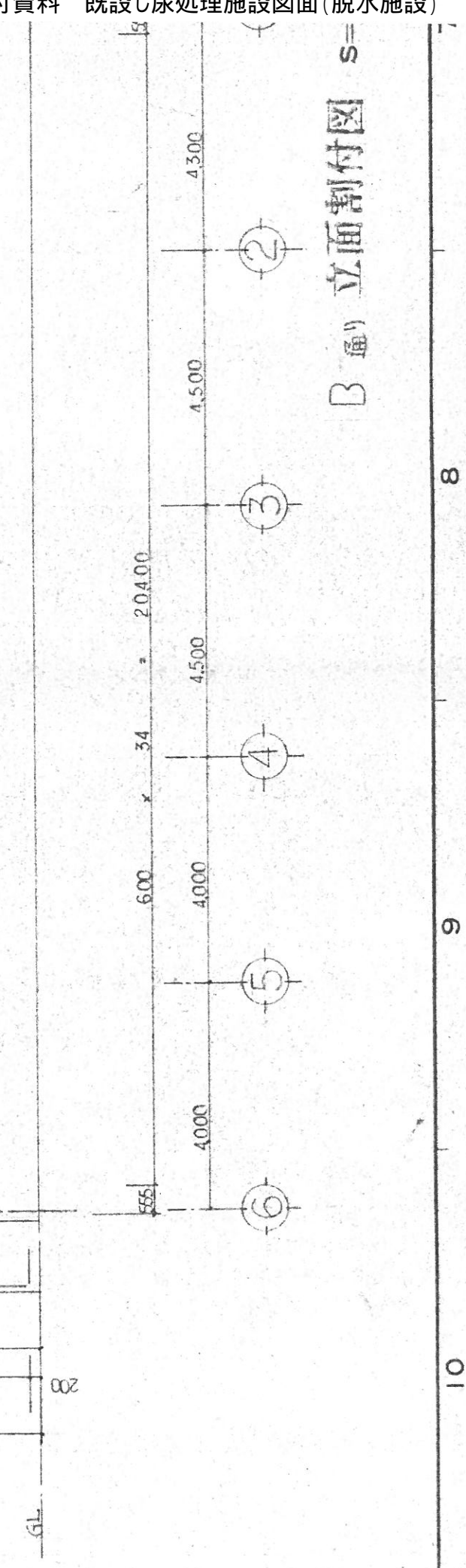
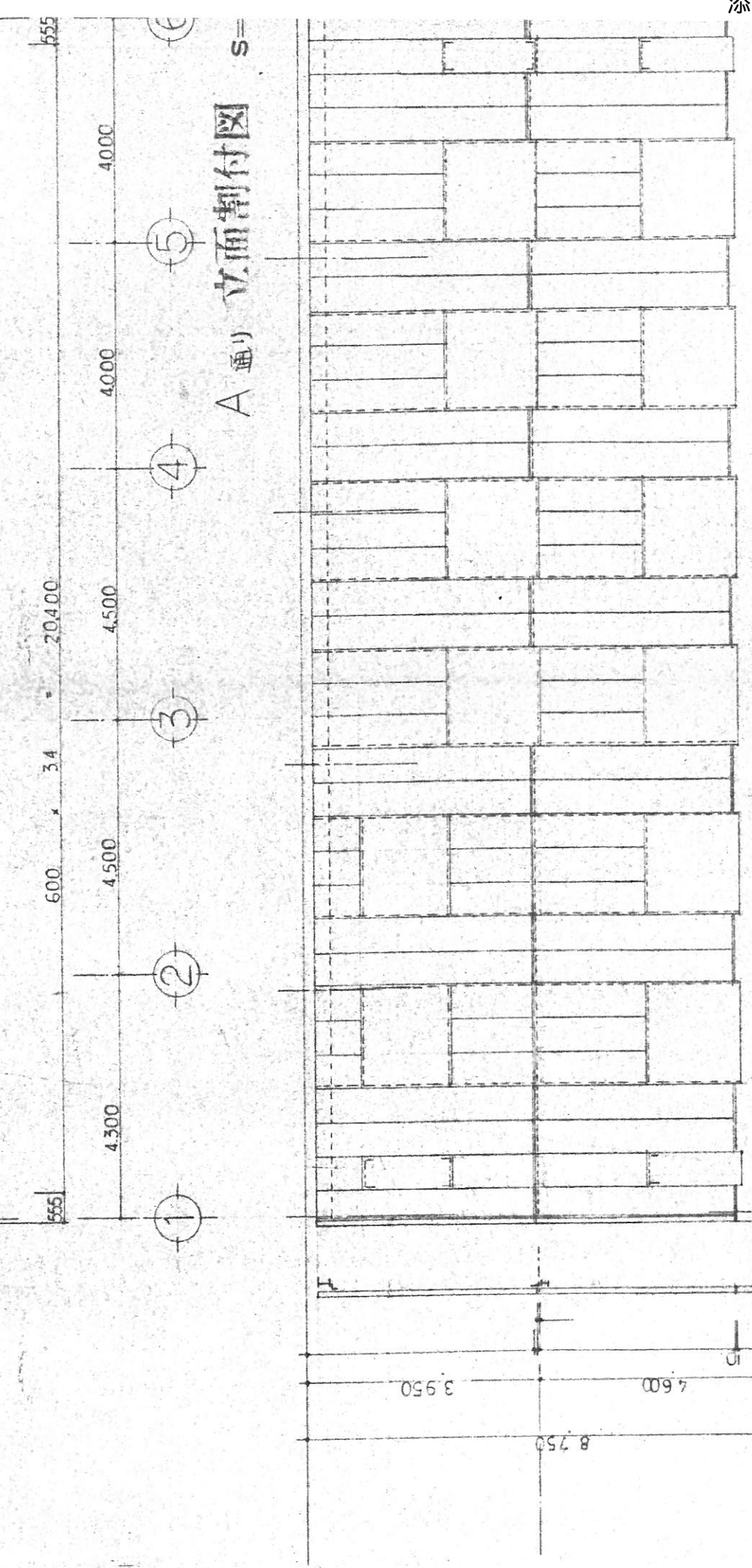
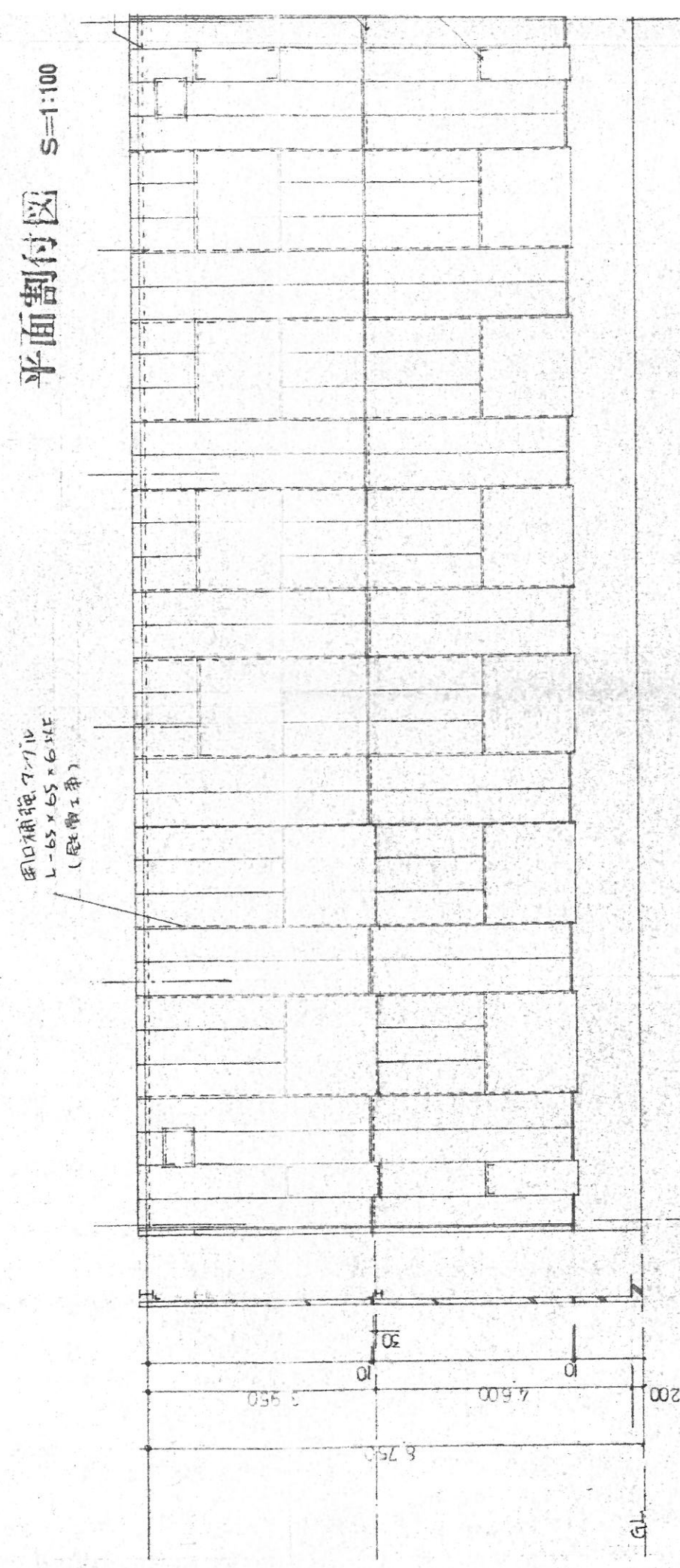
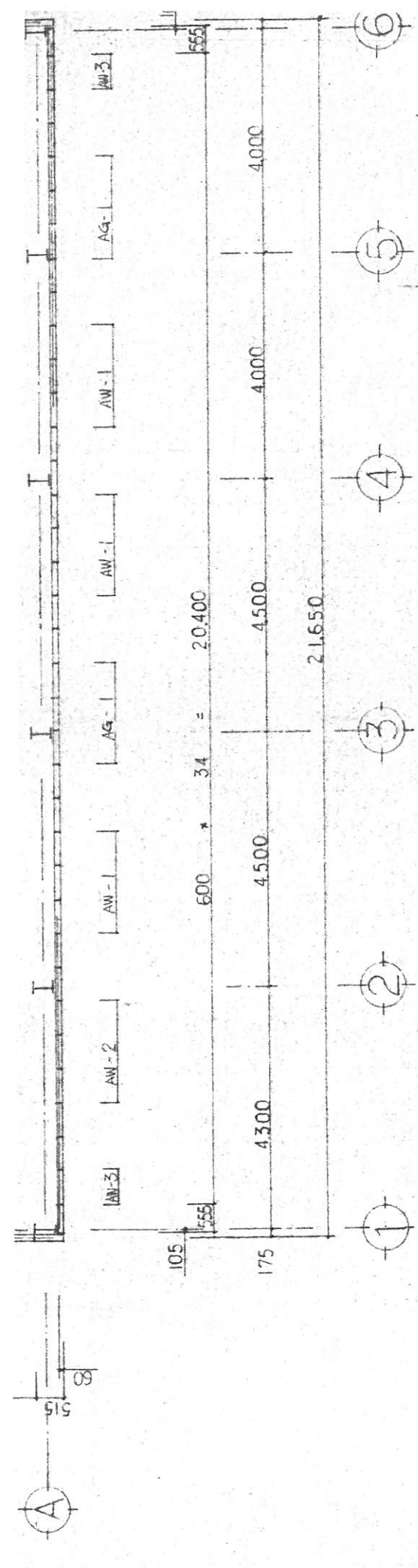


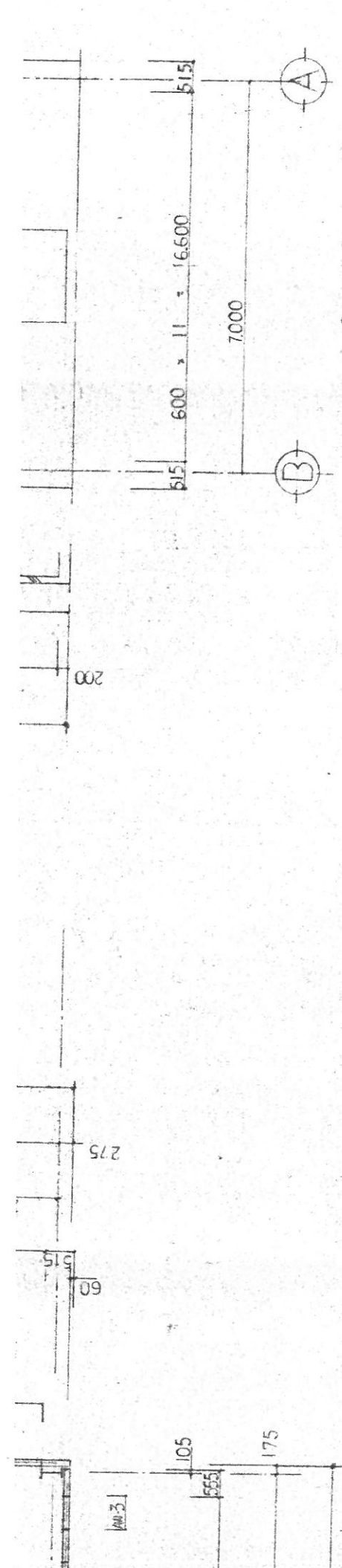
1 通り 立面割付図 S=1:100



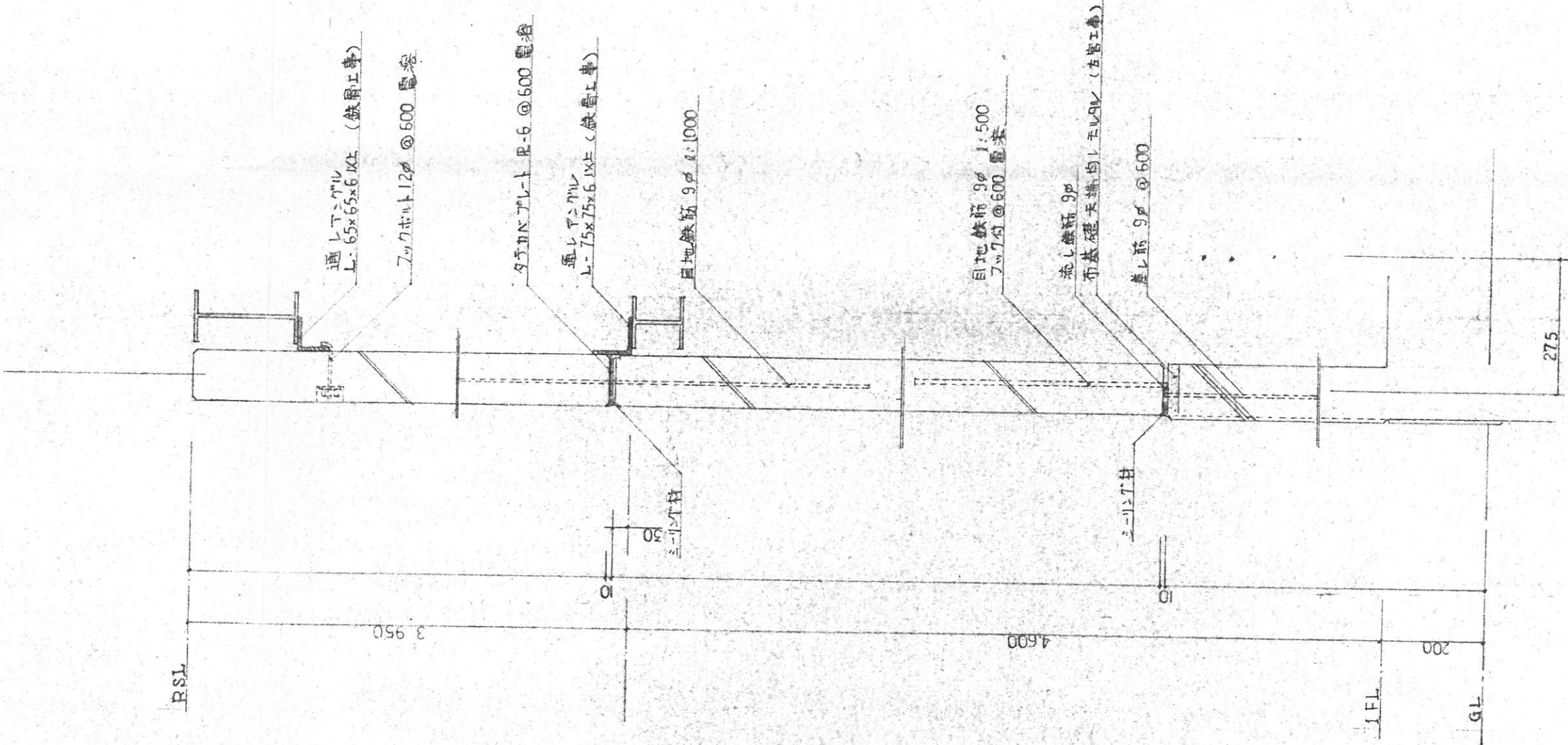
6 通り 立面割付図 S=1:100

RSL





1 通り 立面割付図 S=1:100



詳細図 S=1:10

S=1:100

S=1:100

S=1:100

