

中 國 地

附近見取圖

海濱活動用空地

### 淨化槽(設備工事)

駐車場

地境界線 2800

490

17521 道路工程學

類

703

28310

兒童公園

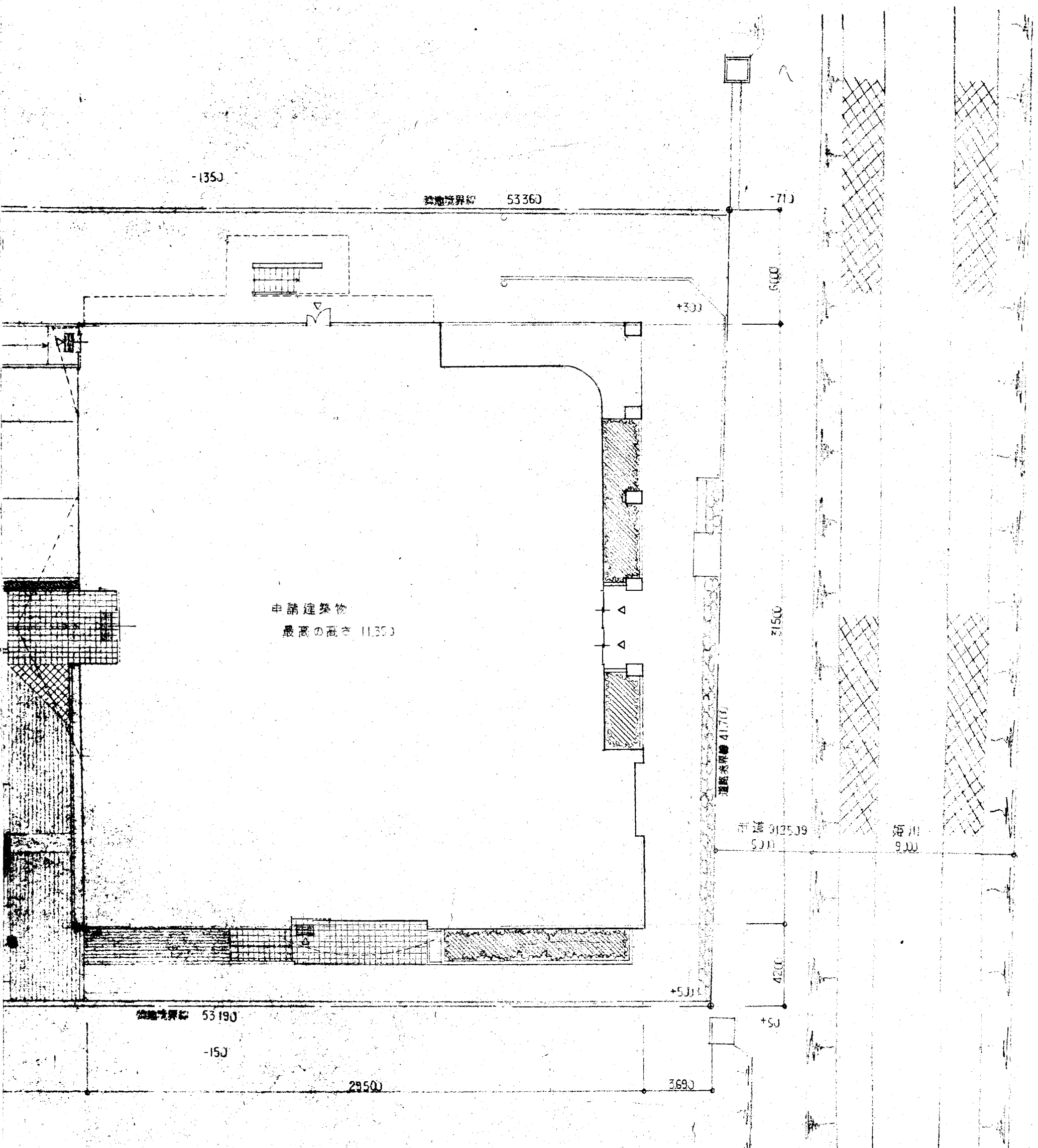
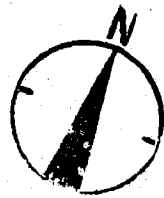
砂場

五、

+ 201

2010

記 題 記



S-1/200

工事名		(仮称)ふれあいセンター 建築		工事	
図名		附属見取図		配管図	
縮尺	検印	担当	設計	NO 4	
S-1/200					
熊谷建築設計室				設計 年 月 日	
一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝					

外部仕上表

屋 根	パーライトモルタル t=40 カラーベスト コロニアル葺き 5.0寸勾配
	露出砂付アスファルト防水
外 壁	45二丁掛 タイル張り 一部50角偏光タイル張り
	化粧型枠コンクリート打放し上吹付けタイル(複層塗材Si ヤナセランテックスコートP5000程度)
巾 木	45二丁掛 タイル張り
	モルタル(金)H=300
庇 バルコニー	見付: 45二丁掛 タイル張り 化粧型枠コンクリート打放し上吹付けタイル(複層塗材Si)
	防水: 防水モルタル(金)
テ ラ ス	押え改質アスファルト防水
軒 裏	フレキシブルボード t=6 AEP
	化粧型枠コンクリート打放し上 AEP

内部仕上表

室 名	床	巾 木	壁	天
	特記なき限りモルタル下地			特記なき限りL
風 除 室	300角タイル張り		化粧型枠コンクリート打放し 吹付けタイル(複層塗材E)	PB t=9.5下地岩
エントランスホール	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 (GL工法) 一部打放し上 内部用ラフトン吹付け (合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り)	PB t=9.5下地岩
厨 房	モルタル(金)防じん塗装 排水ピット(グレーチング付)		100角タイル張り	フレキシブルボー
更 衣 室	木組下地合板 t=12の上 畳敷き	紺巾着 米樹	PB t=12.5 クロス張り (GL工法)	化粧PB t=12.5 (
食 品 庫	モルタル(金)	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 素地 (GL工法)	化粧PB t=12.5 (
便 所	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 クロス張り (GL工法)	化粧PB t=9.5 (シ
通 路	モルタル(金)	Δ	Δ	化粧PB t=9.5 (シ
食 堂	長尺塩ビシート t=2.0 WX	Δ	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り)	PB t=9.5下地岩
介護者教室	Δ	Δ	Δ	Δ 天井支持用防震コ
訓 練 室	Δ	Δ	Δ	Δ

凡 例

PB t=12.5	不燃 第1021号	バスリブ	準不燃(個)第2821号
PB t= 9.5	準不燃 第2002号	フレキシブルボード t=6	不燃 第1001号
化粧PB t=12.5	不燃 第1007号	AEP	基材同等 第0001号
化粧PB t= 9.5	準不燃 第2005号	難燃ピーリング t=9	難燃(個)第3147号
岩綿化粧吸音板 t= 9	不燃 第1021号		
クロス	壁装材料第0003号		
内部用ラフトン	基材同等第0005号		

	種	床種 硬質塩化ビニル製 φ100 見掛け部分は着色塩ビ
		軒種 着色硬質塩化ビニル製角種 100×150
		ドレン ステンレス製
	階 段	化粧型枠コンクリート打放レノ上吹付けタイル(複層塗材Si)軒裏 AEP
		露上 路面:防水モルタル(金)
		段鼻:ノンスリップタイル 手摺り:アルミ製 ステンレス製
	そ の 他	笠木:アルミ笠木 手摺:アルミ ステンレス製箱文字HL 100角
	外 構	アスファルト舗装(駐車場整備:白線引 車止め) コンクリート舗装 300角タイル張り インターロッキング舗装
		花壇 植栽(サツキツツジ密植、やまぼうし)
		児童公園 砂場 鉄棒
		PCフェンス H=900

井	回り縁	木枠%縁縁	造り付け造作	附 属 器 具	備 考
ST地					
化粧吸音板 t=9	天井目通			掲示板	
化粧吸音板 t=9	△	マンガ SOP	ストレッチャー廻り	案内板450×450×2(1,2階平面図)	
ド t=6 目通張り AEP	△	アルミ縁縁			
杉板模倣)	米桐素地	米桐素地			
シブトーン程度)	塩ビ製	マンガ SOP			
シブトーン程度)	△	△		化粧鏡 室名札	
シブトーン程度)	△	△		化粧鏡	
化粧吸音板 t=9	天井目通	マンガ CL	配膳カウンター ストレッチャー廻り カーテンボックス	室名札 ブラインド	
△(CI0003)	△	△	棚 ストレッチャー廻り カーテンボックス	△	
	△	△	ストレッチャー廻り カーテンボックス	△	

工事名		(仮称)ふれあいセンター姫 建築		工 事	
図 名		外部仕上表 内部仕上表 1			
縮 尺		検印	担当	設計	
熊谷建築設計室		一級建築士大臣登録63806号		NO	
		熊谷良輝		設計 年 月 日	

内部仕上表

室 名	床	巾 木	壁	天
	特記なき限りモルタル下地			特記なき限りLGS下地
休 養 室	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン模様塗料)	PB t=9.5 下地岩綿化粧 天井支持用防曇塗料
物 入	木組下地合板 t=9.0		合板 t=4.0	合板 t=4.0
脱 衣 室 A, B	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	合板 t=12 下地アスファルトフェルト 17kgノ上バスカベ	バスリフ 天井支持用防曇塗料
準 備 室	△	△	△	△
特 浴 A	床タイル仕様 100角磁器質タイル張り 排水ピット (グレーチング付)		200角磁器質タイル張り	バスリフ
特 浴 B	△		△	△
男・女便所	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン模様塗料)	PB t=9.5 下地岩綿化粧
身障者便所	50角磁器質タイル (モザイクタイル) 排水ピット (グレーチング付)		100角磁器質タイル	化粧PB t=9.5 (シブ)
管理事務所	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 ノ上クロス貼り (GL工法)	PB t=9.5 下地岩綿化粧
男女更衣室	木組下地合板 t=12 ノ上 タイルカーベット t=6 敷き 一部 長尺塩ビシート t=2.0 WX	△	△	化粧PB t=9.5 (シブ)
湯 沸 室	長尺塩ビシート t=2.0 WX	△	耐水PB t=12.5 ノ上100角磁器質タイル (GL工法)	△
相 談 室	△	△	PB t=12.5 ノ上クロス貼り (GL工法)	PB t=9.5 下地岩綿化粧
地区事務所	△	△	PB t=12.5 ノ上クロス貼り (GL工法)	△
更 衣 室	木組下地合板 t=12 ノ上 タイルカーベット t=6 敷き 一部長尺塩ビシート t=2.0 WX	△	△	化粧PB t=9.5 (シブ)
湯 沸 室	長尺塩ビシート t=2.0 WX	△	耐水PB t=12.5 ノ上100角磁器質タイル (GL工法)	△




凡 例

PB t=12.5  
PB t= 9.5  
化粧PB t=12.5  
化粧PB t= 9.5  
岩綿化粧吸音板 t= 9  
クロス  
内部用ラフトン

不燃 第1021号  
準不燃 第2002号  
不燃 第1007号  
準不燃 第2005号  
不燃 第1021号  
壁装材料第0003号  
基材同等第0005号

バスリフ  
フレキシブルボード t=6  
AEP  
難燃ピーリング t=9  
準不燃 (器) 第2821号  
不燃 第1001号  
基材同等 第0001号  
難燃 (器) 第3147号

	回り数	木枠%額数	造り付け造作	附 属 器 具	備 考
G S下地					
綿化粧吸音板 t=9 ゴム	天井目透	マンガ CL	リネン棚 ストレッチャー棚 カーテンボックス	室名札 ブラインド	
	米櫃	△			
ゴム	塩ビ製		脱衣棚 Bに下足入 ドライヤー棚	室名札 Bに化粧鏡	
	△	マンガ SOP			
	△	アルミ額数			
	△	△	浴槽 ステンレス製手廻・フタ位置注意する		
綿化粧吸音板 t=9	天井目透	マンガ SOP		化粧鏡 シンボルマーク	
(シフトーン程度)	塩ビ製			シンボルマーク	
綿化粧吸音板 t=9	天井目透	マンガ CL	受付カウンター カーテンボックス	室名札 ブラインド	
(シフトーン程度)	塩ビ製	△		室名札	
	△	△	食器棚	室名札 流し台 コンロ台 吊戸棚 L=1200 L=600 L=900	
綿化粧吸音板 t=9	天井目透	マンガ CL	収納棚 カーテンボックス	室名札	
	△	△	カーテンボックス	室名札 ブラインド カーテン	
(シフトーン程度)	塩ビ製	△		室名札	
	△	△	食器棚	流し台 コンロ台 吊戸棚 L=1200 L=600 L=900	

工事名		(仮称)ふれあいセンター姫 建築		工事	
図名		内部仕上表 2			
縮尺		検印 	担当 	設計 	NO 9
熊谷建築設計室		一級建築士大臣登録63806号		設計 年 月 日	
		熊谷良輝			

内部仕上表

室 名	床	巾 木	壁	天
	特記なき限りモルタル下地			特記なき限りLG
2 階				
遊 戯 室	ユニットフロア (G3500) フローリング t=18 UC	マンガ H=100 SOP	木組下地難燃ピーリング t=9 打放し、PB t=12.5ノ上内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン機機塗料塗り)	PB t=9.5ノ上岩綿
器 具 庫	Δ	ソフト巾木 H=100	化粧型枠コンクリート打放し PB t=12.5 素地	PB t=9.5 素地
研 修 室	タイルカーベット t=6	マンガ H= 75 CL	PB t=12.5ノ上クロス貼り (GL工法)	PB t=9.5下地岩綿
図 書 室	Δ	Δ	Δ	Δ
管 理 室	ユニットフロア (G3500) フローリング t=18 UC	ソフト巾木 H=75	Δ	化粧PB t=9.5 (シ)
和 室 18 帖	ユニットフロア (L5100) 畳敷き 一部木組下地フローリング t=15 塗装品	畳巻 米欄 素地	PB t=12.5ノ上ジュラクロス貼り 木組下地一部GL工法	杉中空継付合板
押 入	木組下地合板 t=9	絨巾巻 米欄素地	合板 t=4	合板 t=4
会 議 室 1,2	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5ノ上クロス貼り (GL工法)	化粧PB t=9.5 (シ)
男・女 便 所	Δ	Δ	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン機機塗料塗り)	Δ
身障者便所	Δ	Δ	Δ	Δ
機 械 室	モルタル (金) 塗膜防水		グラスウールマット張り t=25	グラスウールマ 素型打放し
ELV. 機械室	Δ		Δ	フレキシブルボ グラスウールマ
廊 下	長尺塩ビシート t=2.0 WX	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン機機塗料塗り)	PB t=9.5ノ上岩
湯 沸 室	Δ		耐水PB t=12.5ノ上100角磁器質タイル	化粧PB t=9.5 (
共 通				
階 段	長尺塩ビシート t=2.0 WX ステン製ノンスリップ (W=35ゴム入り)	ソフト巾木 H=75	PB t=12.5 (GL工法) 内部用ラフトン (合成樹脂エマルジョン機機塗料塗り)	

凡 例

PB t=12.5

PB t= 9.5

化粧PB t=12.5

化粧PB t= 9.5

岩綿化粧吸音板 t= 9

クロス

内部用ラフトン

不燃 第1021号

準不燃 第2002号

不燃 第1007号

準不燃 第2005号

不燃 第1021号

壁装材料第0003号

基材同等第0005号

バスリフ

フレキシブルボード t=6 不燃 第1001号

AEP

難燃ピーリング t=9

準不燃 ( 鋼 ) 第2821号

不燃 第1001号

基材同等 第0001号

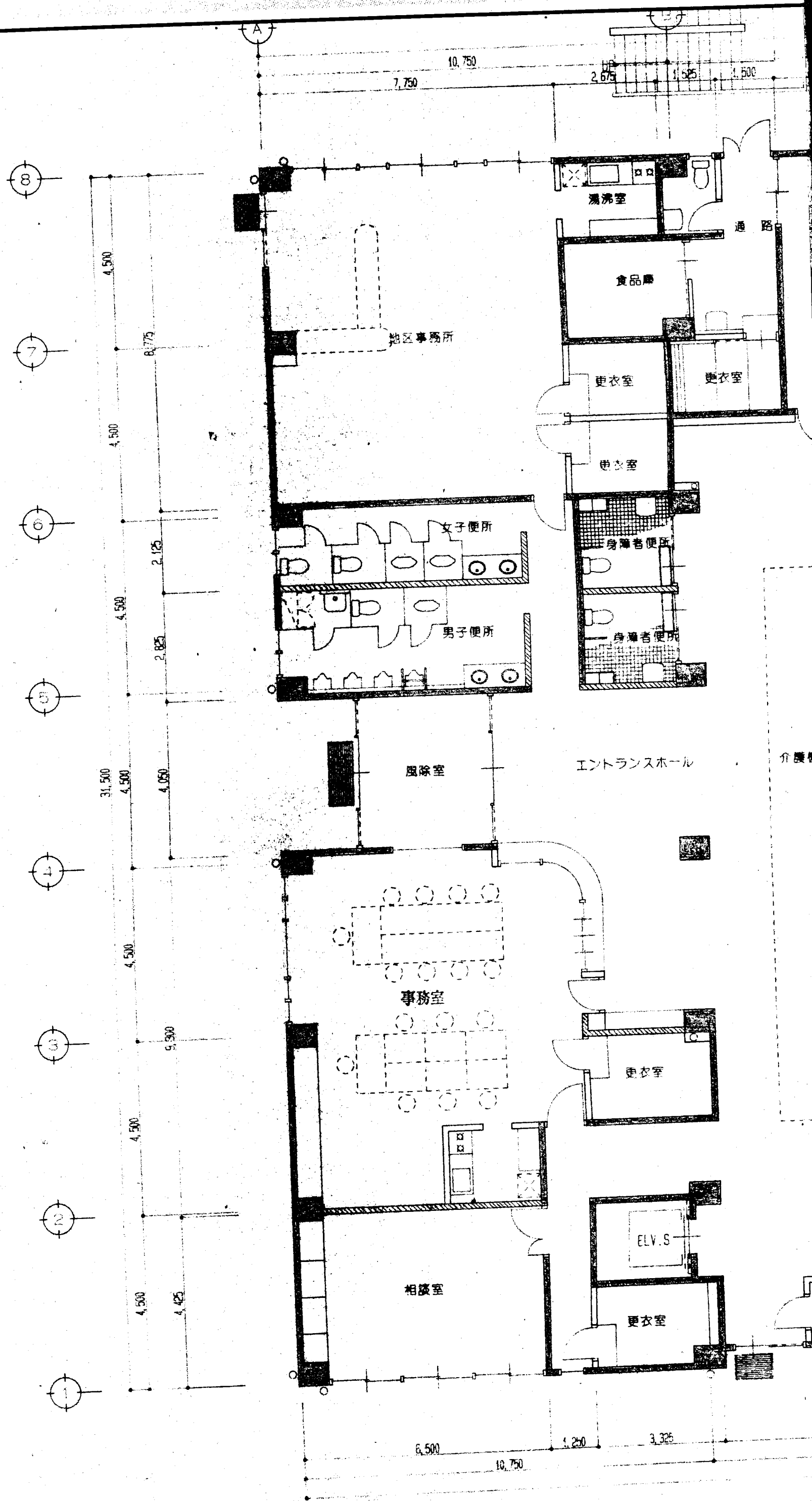
難燃 ( 鋼 ) 第3147号

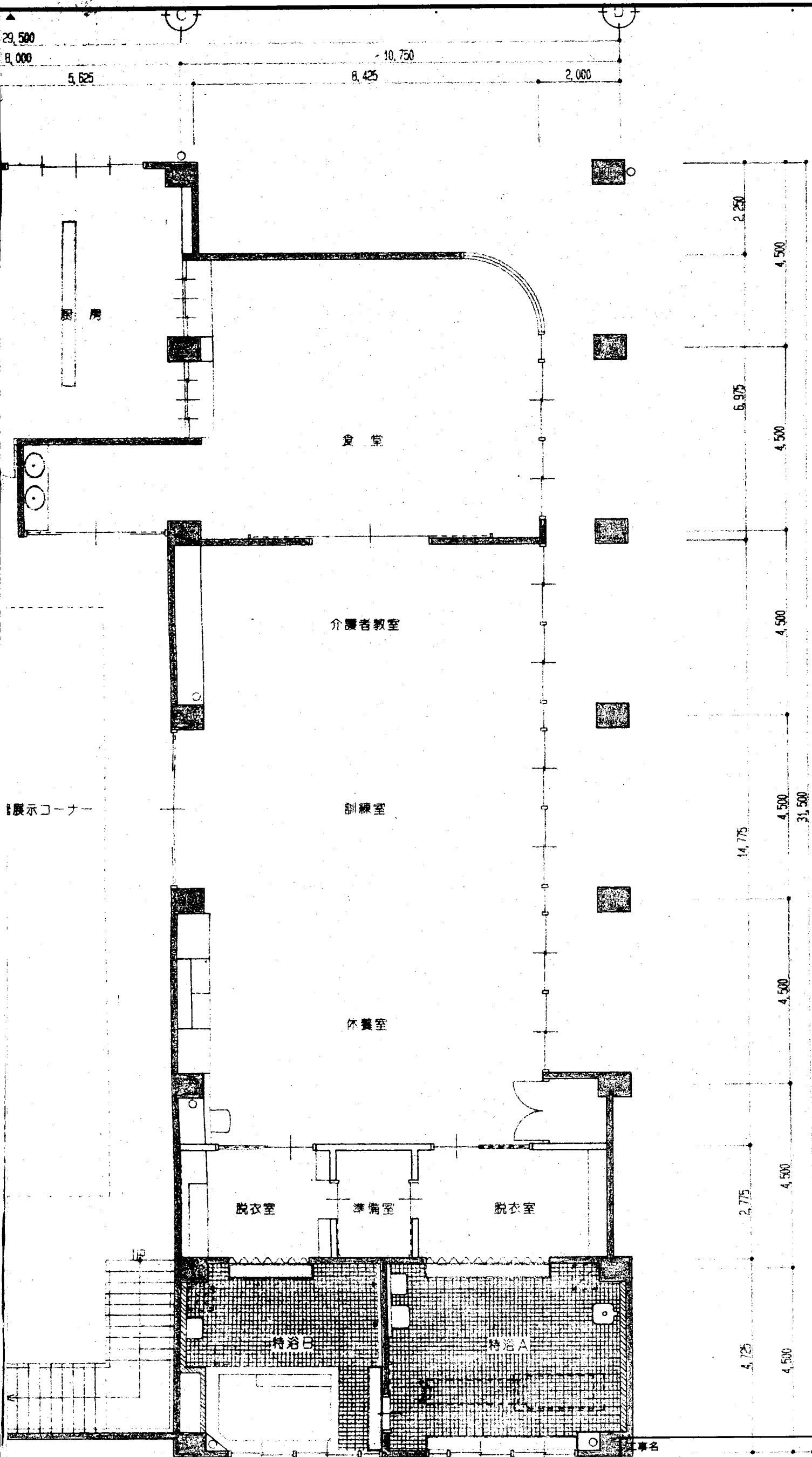


	回り数	木枠%数量	造り付け造作	附属器具	備 考
S下地					
化粧吸音板 t=9	天井目透	マンガ SOP	カーテンボックス	室名札 暗幕 移動式スクリーン 床に防護ネット用ツリ金物を取付ける	
	塩ビ製			室名札	
吸音板 t=9	天井目透	マンガ SOP	収納棚 掲示板 スクリーンボックス	室名札 暗幕 電動スクリーン	
	△	マンガ CL	本棚 掲示板	室名札 カーテン	
ブトーン程度)	塩ビ製	マンガ SOP		室名札	
通し張り	杉板付け	米桐 敷地	床の間		
	米桐敷地	△	中段 枕箱		
ブトーン程度)	塩ビ製	マンガ SOP		室名札 フラインド	
	△	△		化粧鏡 シンボルマーク	
	△	△		シンボルマーク	
張り t=25			ろ過機、貯湯槽及びボイラーの基礎	室名札	
t=6ノ上 張り t=25			防油堤	室名札	
化粧吸音板 t=9	天井目透	マンガ SOP	下足入 掲示板 手摺り ストレッチャー摺り		
ブトーン程度)	塩ビ製	△	食器棚	室名札 流し台 コンロ台 吊戸棚 L=1200 L=600 L=900	
			陶壁タイル 手摺り		

工事名		(仮称)ふれあいセンター 娯 建築		工 事	
図 名		内部仕上表 3			
縮 尺		検印	担当	設計	
熊谷建築設計室		熊谷良輝		NO 10	
一級建築士大臣登録63806号		設計 年 月 日			

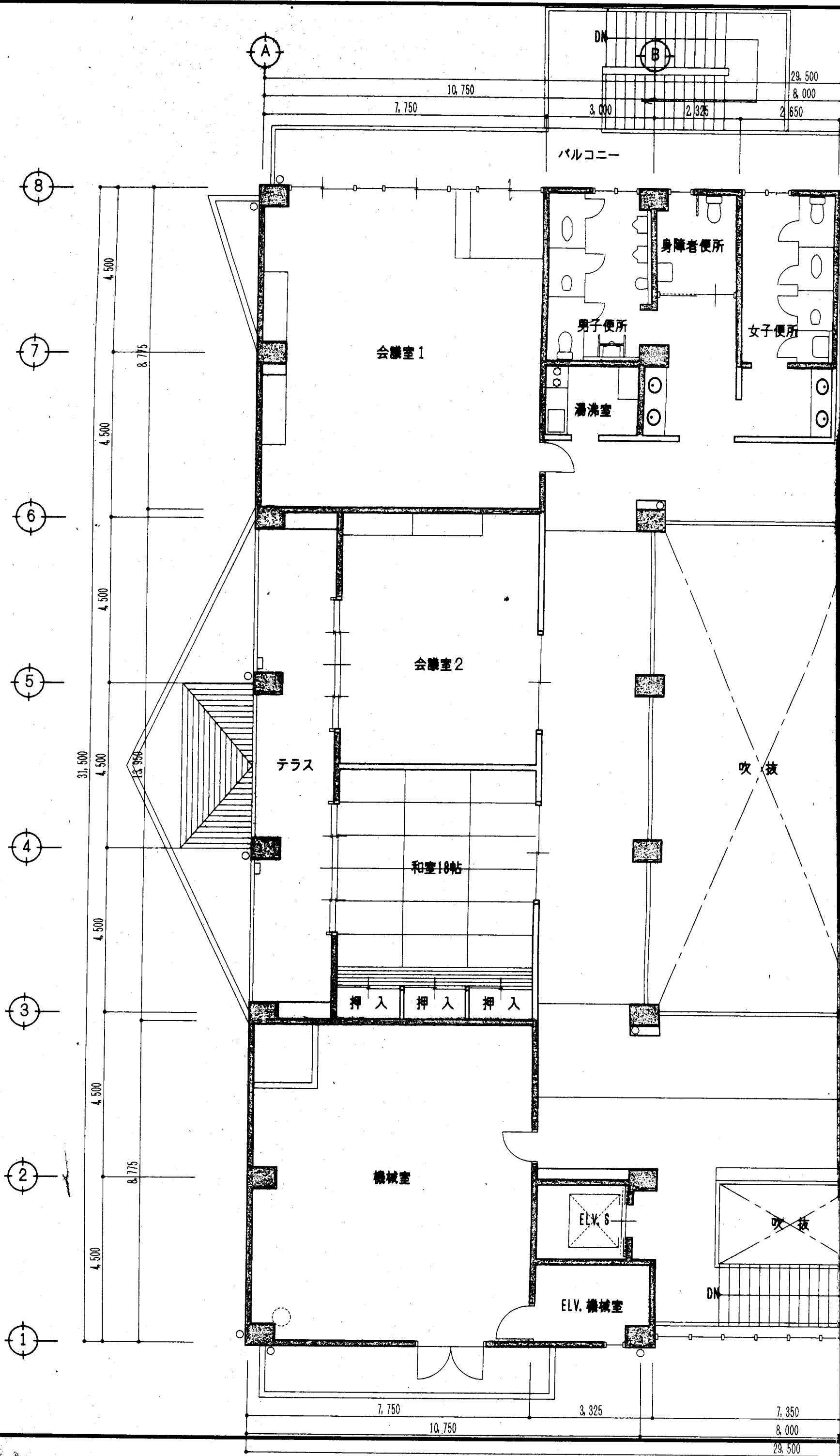


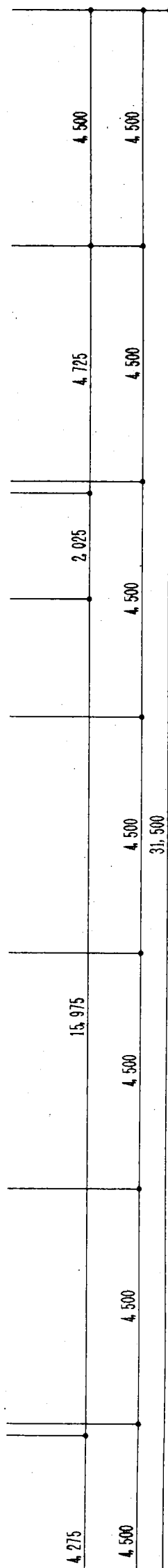
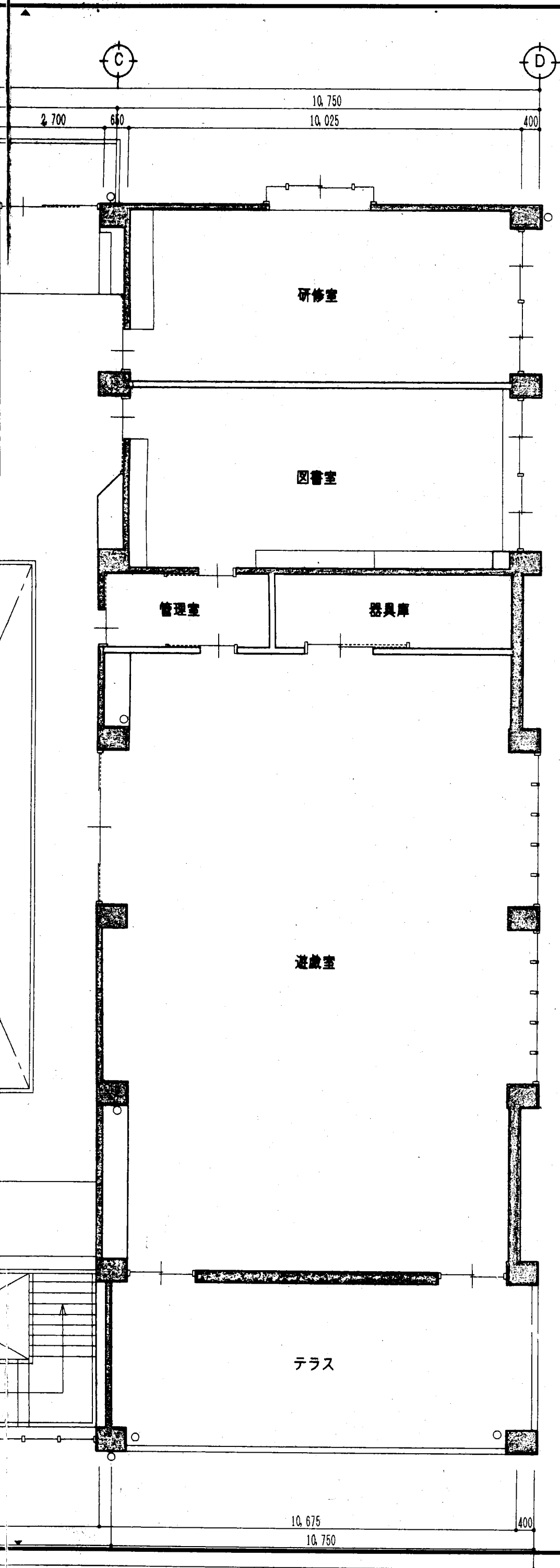




1階平面図 S=1:100

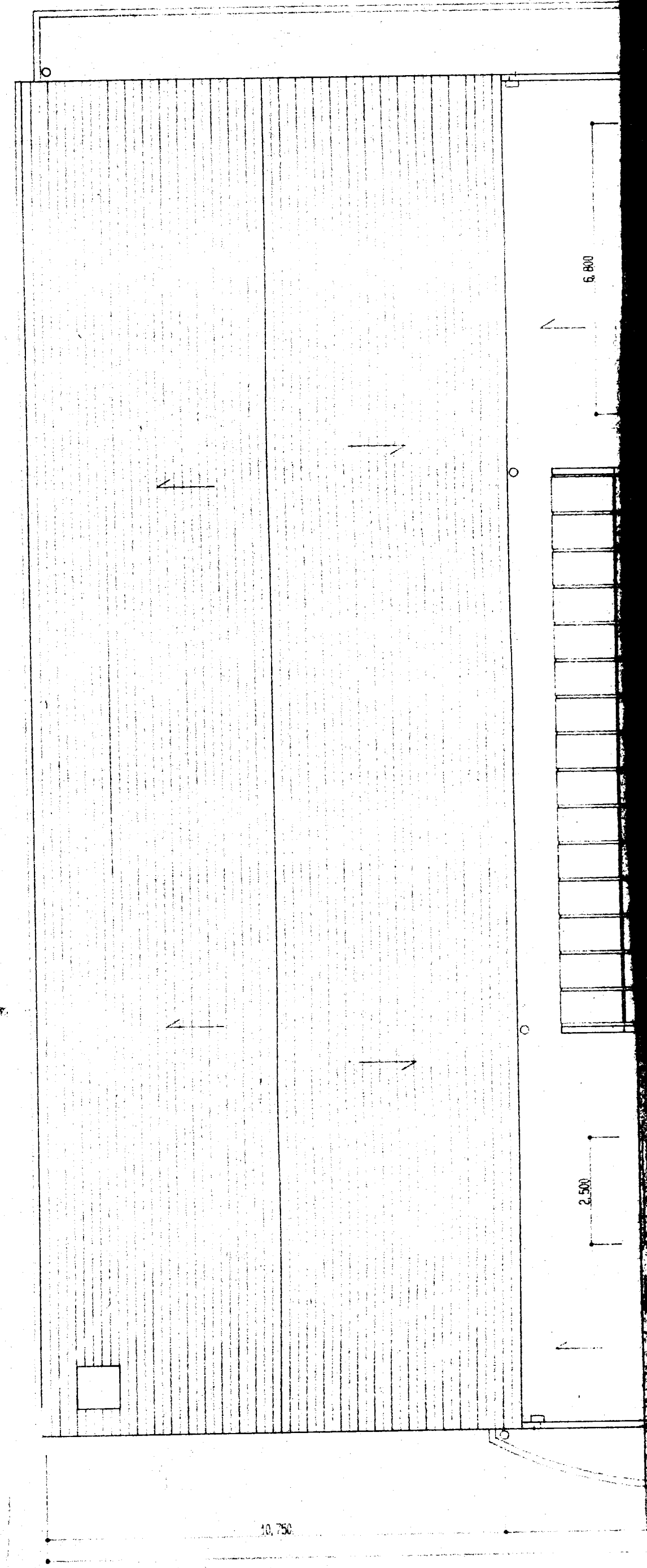
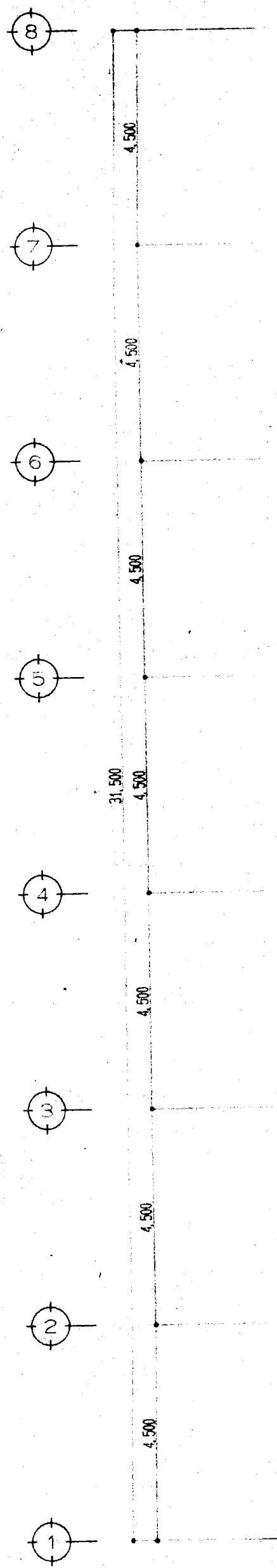
工事名 (仮称)ふれあいセンター姫 建築 工事			
図名 1階平面図			
縮尺 S=1/100	検印	担当	設計
熊谷建築設計室			NO
一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝			設計 年 月 日

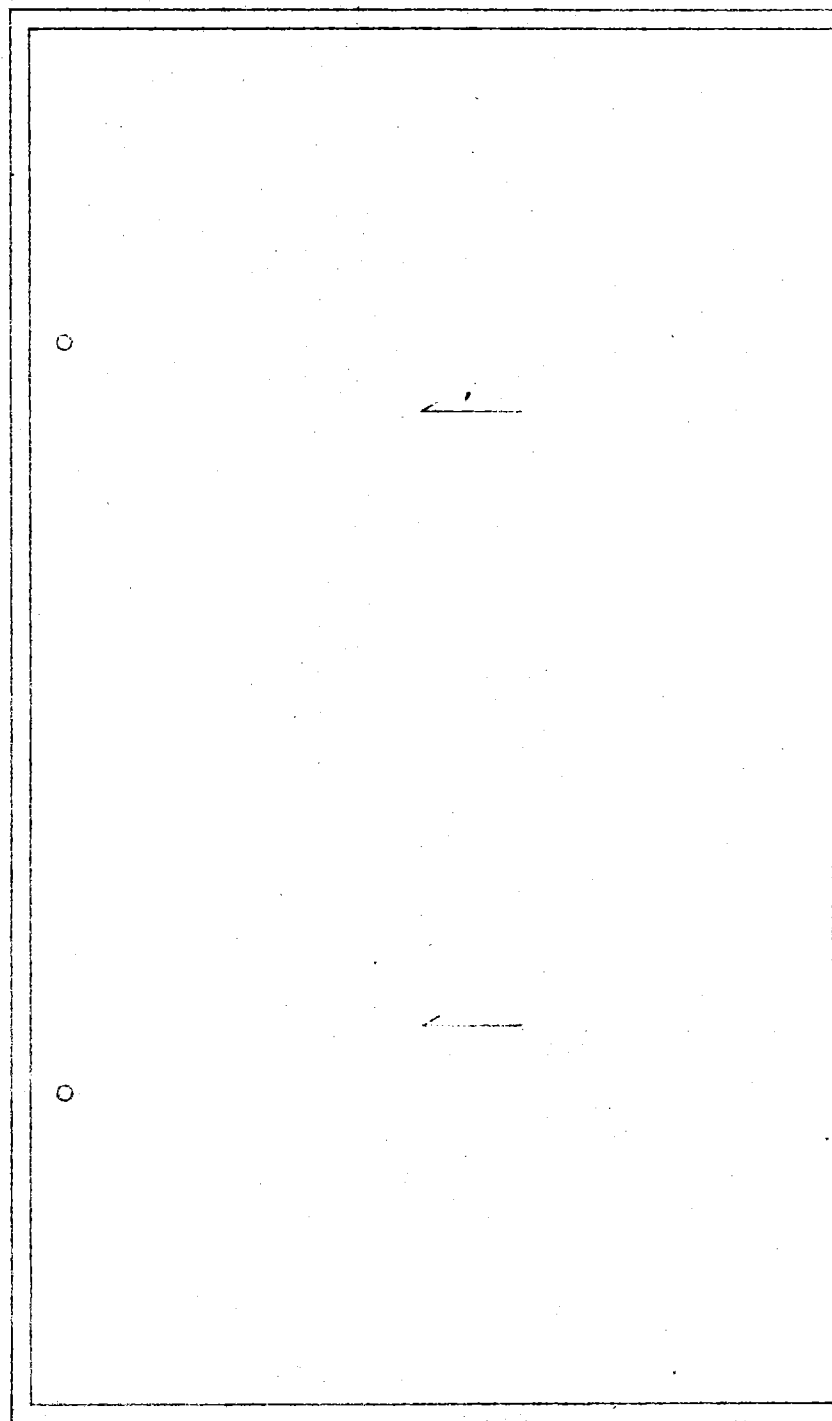
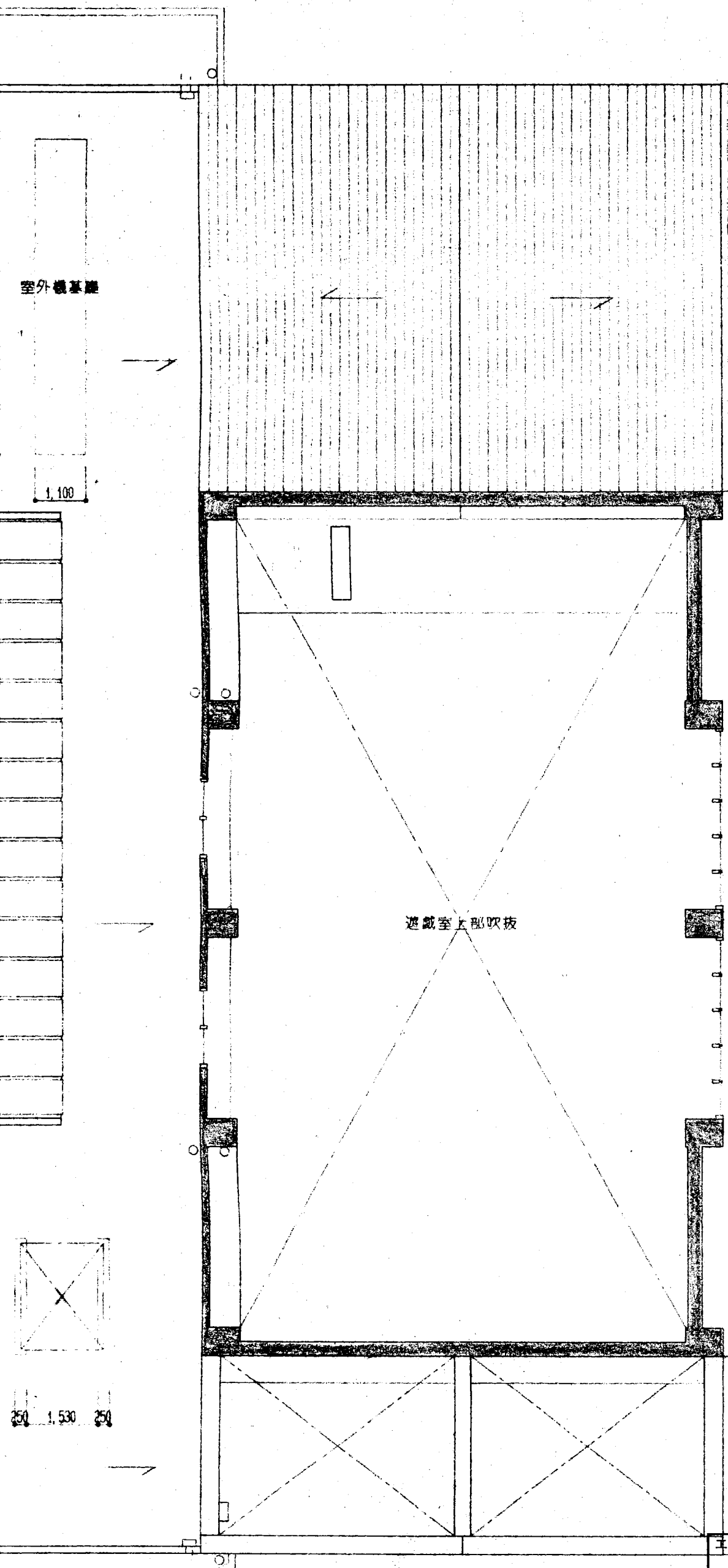




2階平面図 S=1:100

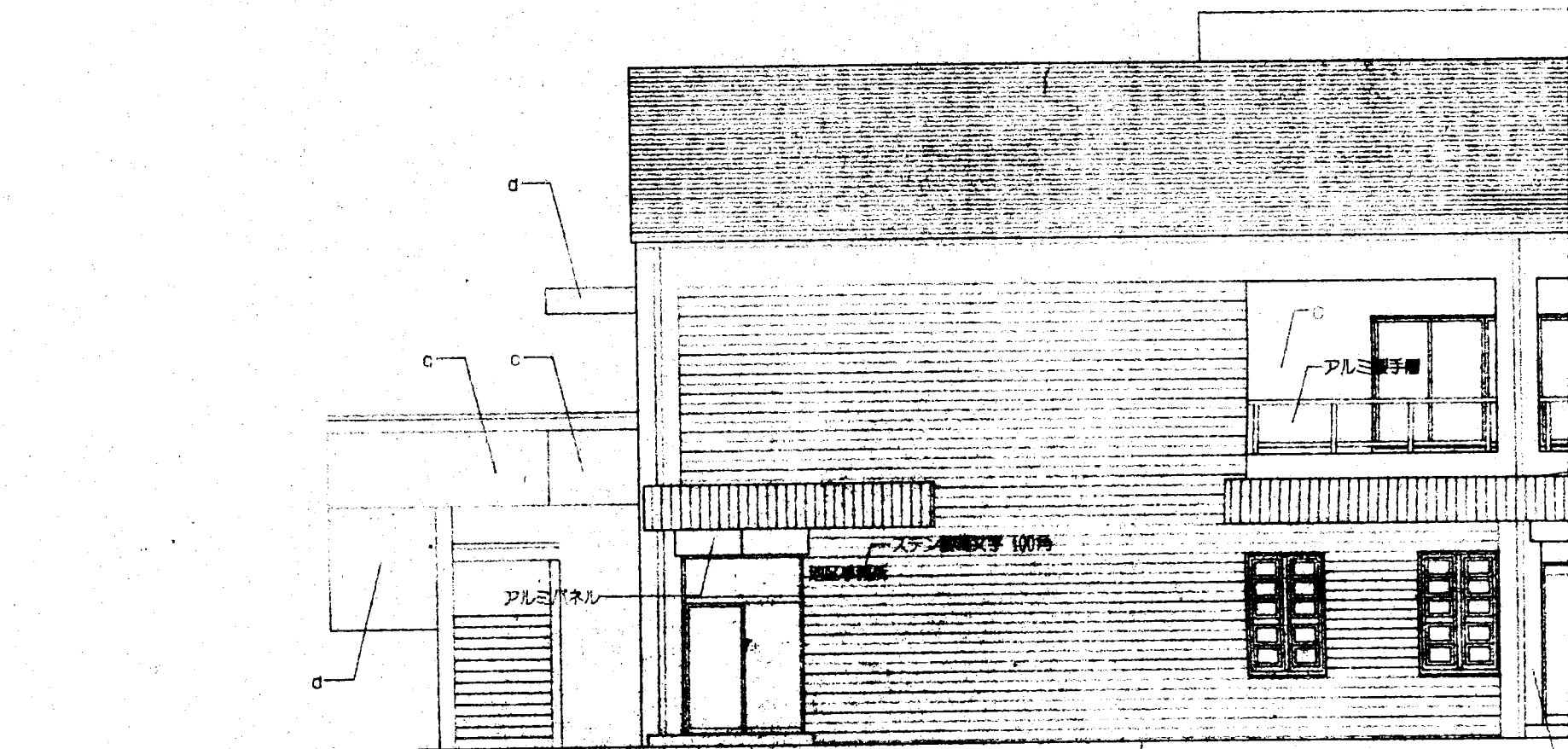
工事名	(仮称)ふれあいセンター姫 建築			工事
図名	2階平面図			
縮尺	S=1/100	検印	担当	設計
熊谷建築設計室				NO 12
一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝				設計 年 月 日



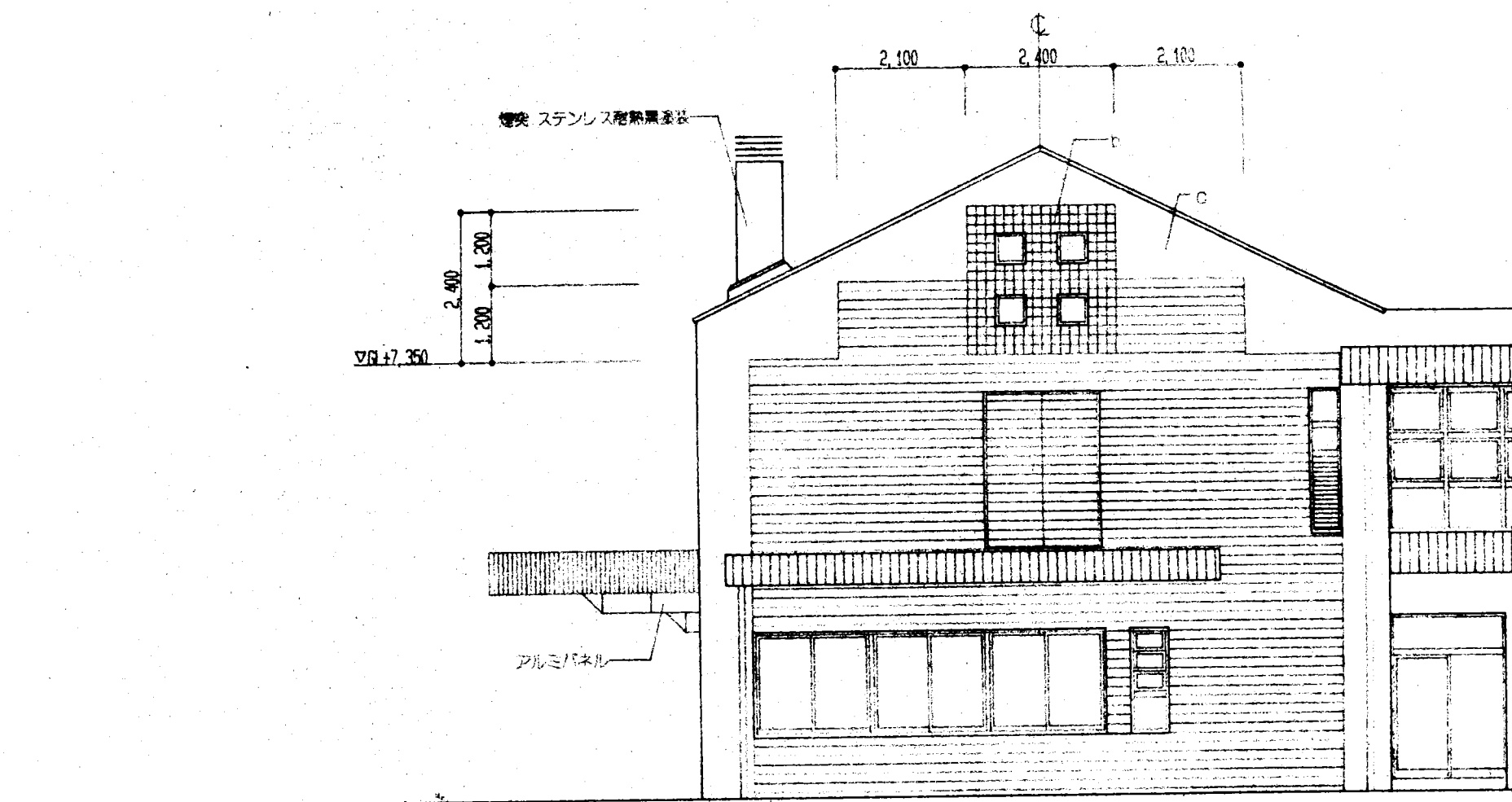


屋根伏図 S=1:100

工事名 (仮称)ふれあいセンター姫 建築		工事	
図名 屋根伏図			
縮尺 S=1/100	検印	担当	設計
熊谷建築設計室 一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝			NO 13
			設計 年 月 日



西



南

屋根：パーライトモルタル t=40 ノ上カラーベストコロニアル 5寸勾配

外壁

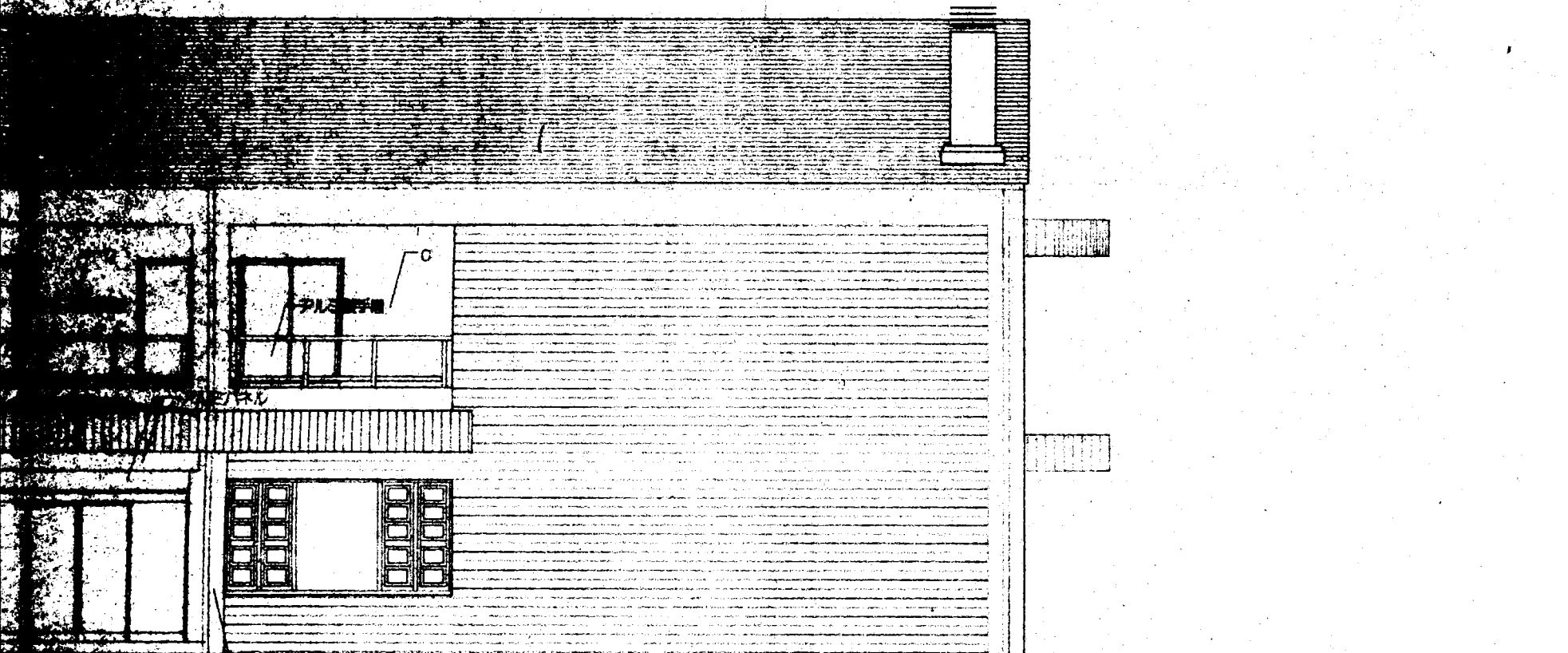
a：45二丁掛タイル（特記なき限り）

b：50角偏光タイル

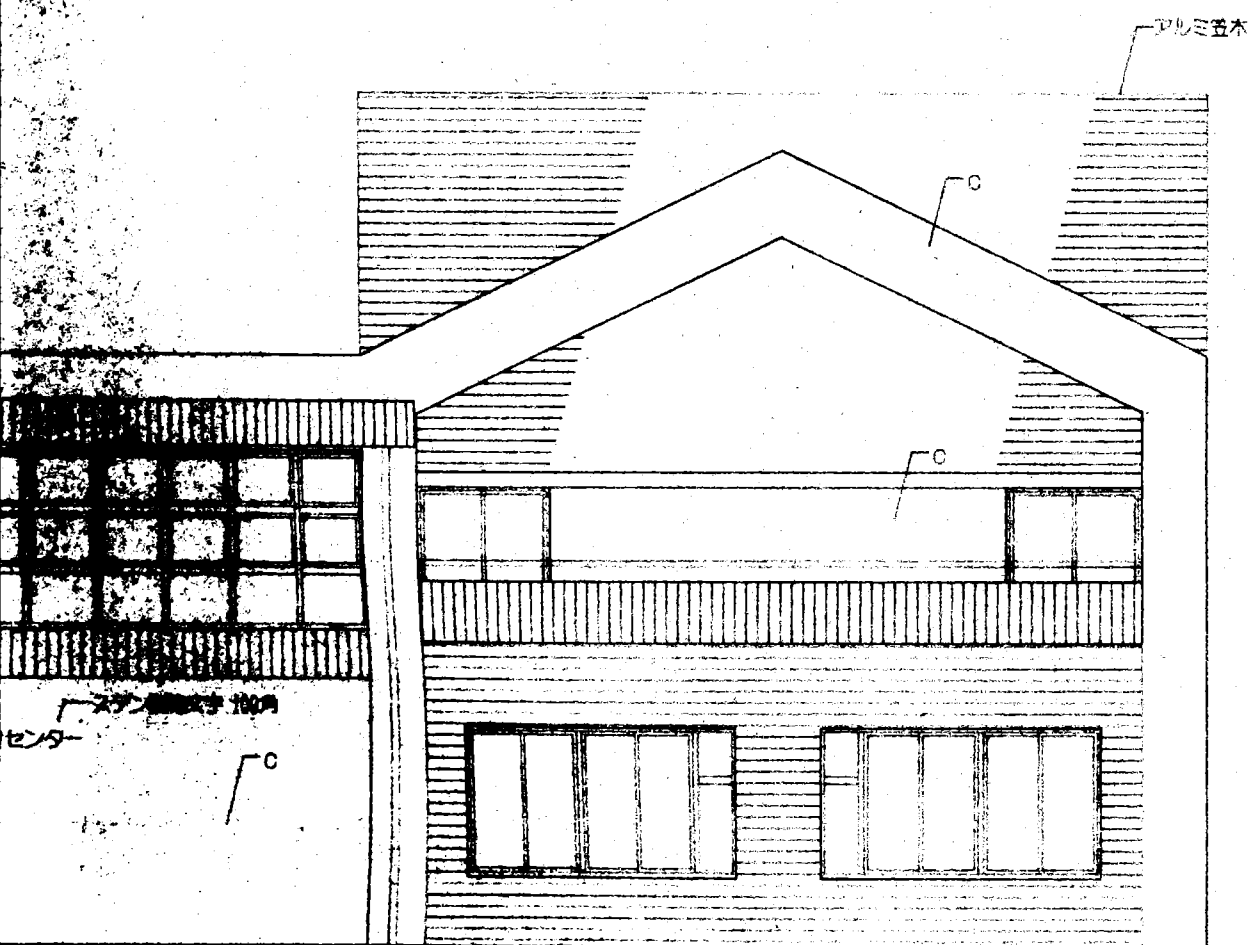
c：化粧合板コンクリート打放し上吹付けタイル（薄層塗材 Si）

d：化粧合板コンクリート打放し上 AEP



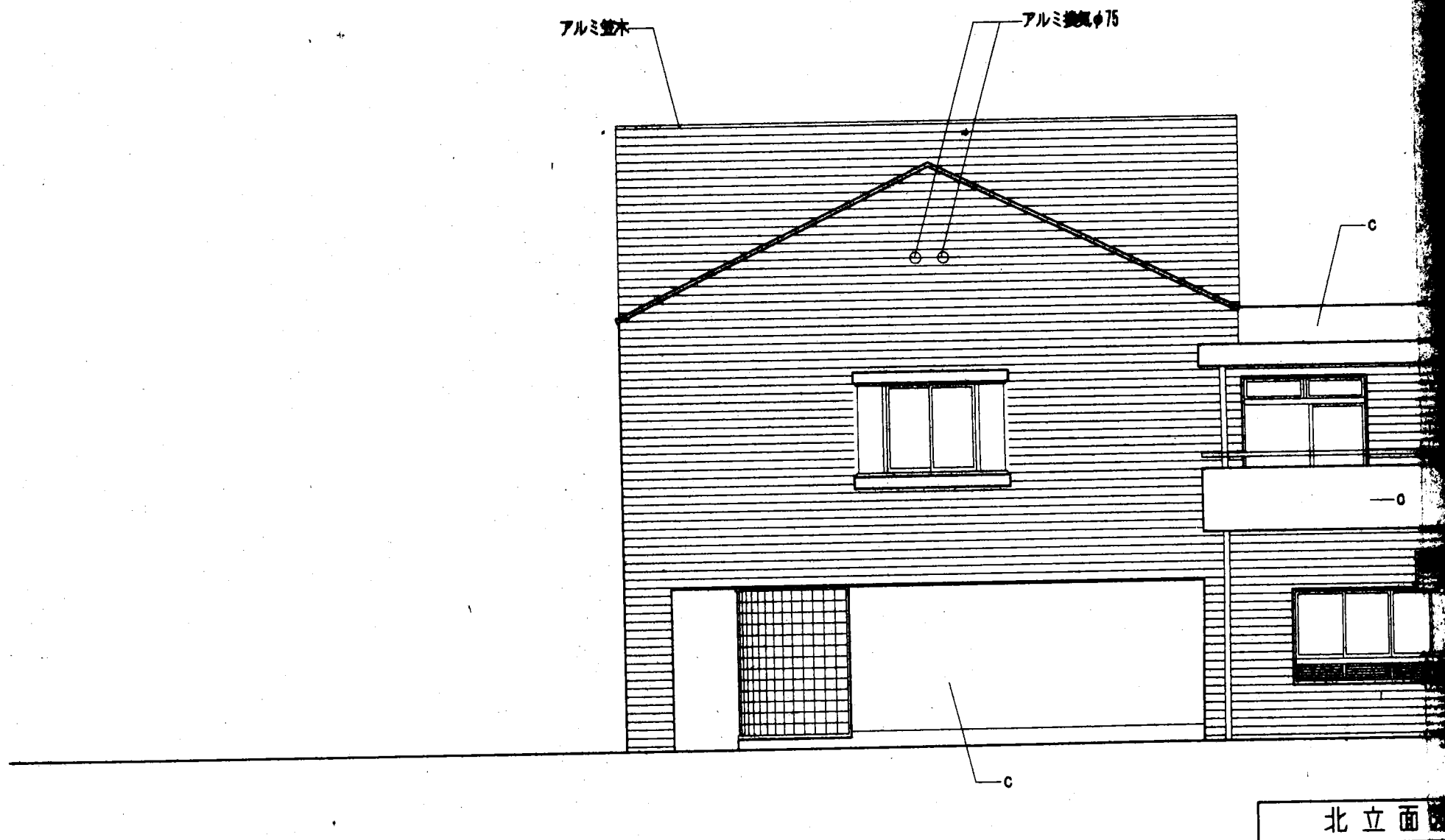
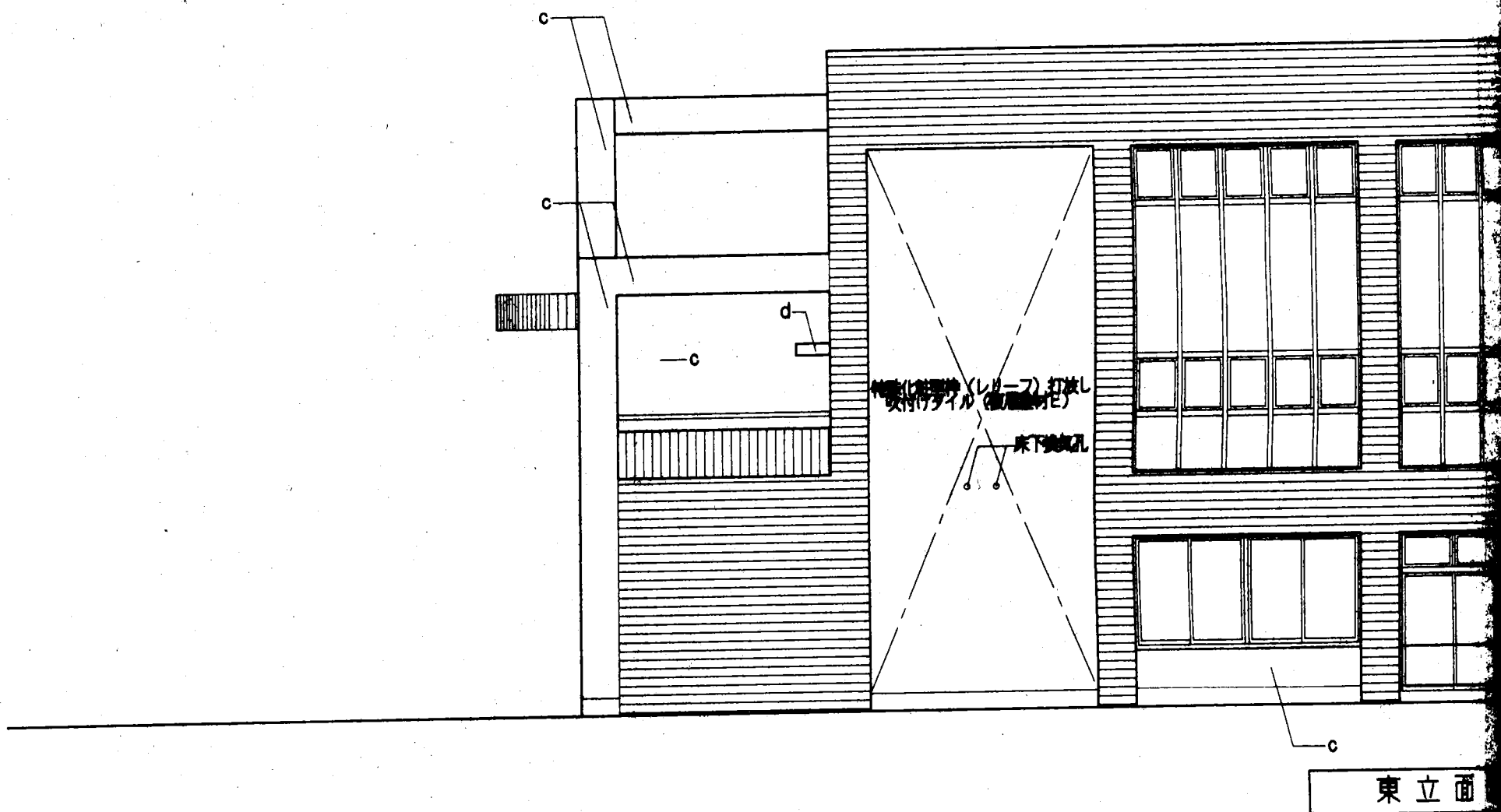


S=1/100



面図 S=1/100

工事名 (仮称)ふれあいセンター 建築		工事	
図名 立面図 1		NO 14	
縮尺 S=1/100	検印 	担当 	設計 
熊谷建築設計室		設計 年 月 日	
熊谷良輝		熊谷良輝	



屋根: パーライトモルタル t=40 ノ上カラーベストコロニアル葺 5寸勾配

外壁

a: 45二丁張タイル (特設なき限り)

b: 50角鏡光タイル

c: 化粧合板コンクリート打放しノ上吹付けタイル (被覆材S1)

d: 化粧合板コンクリート打放しノ上 AEP

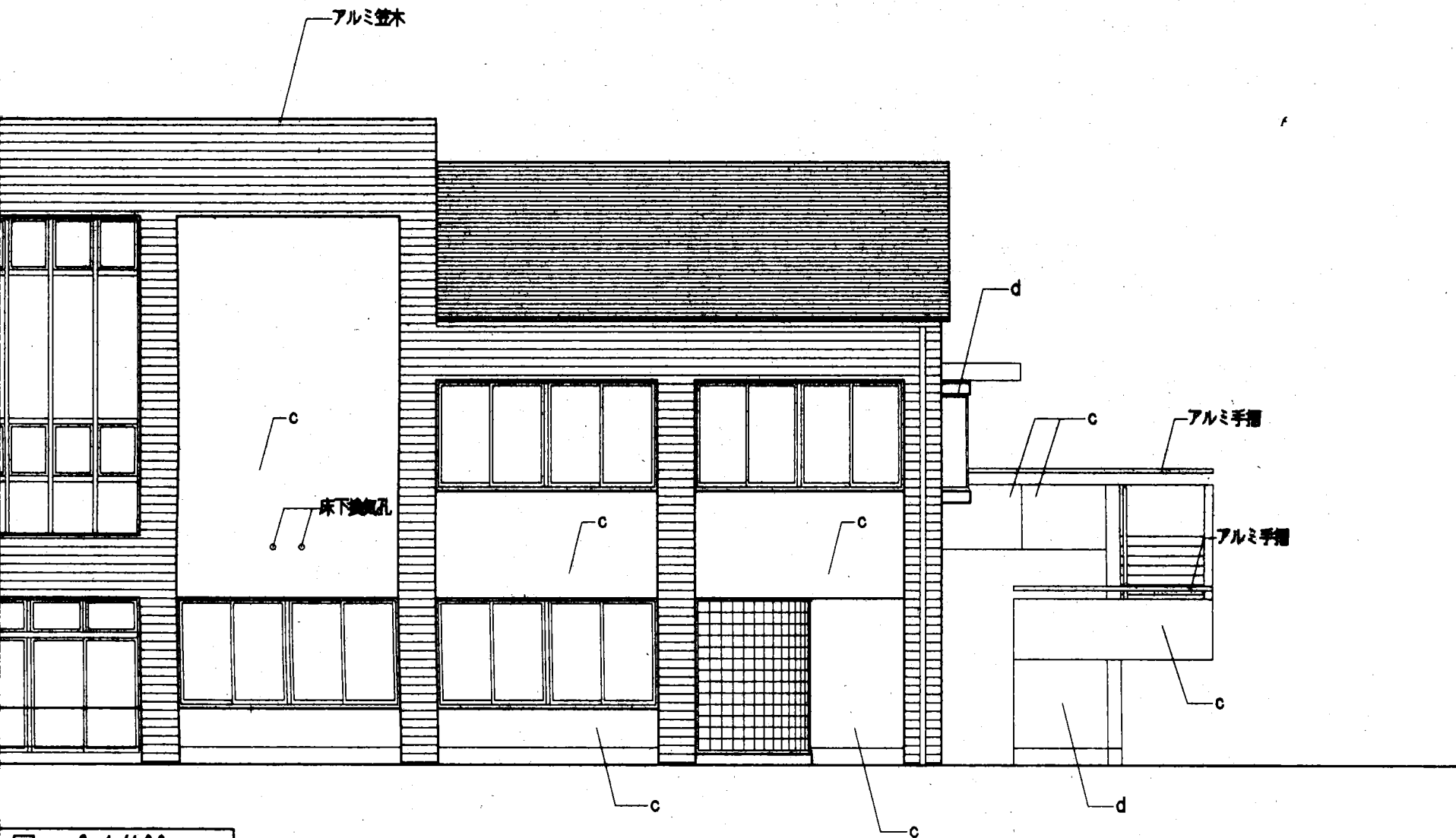


図 S=1/100

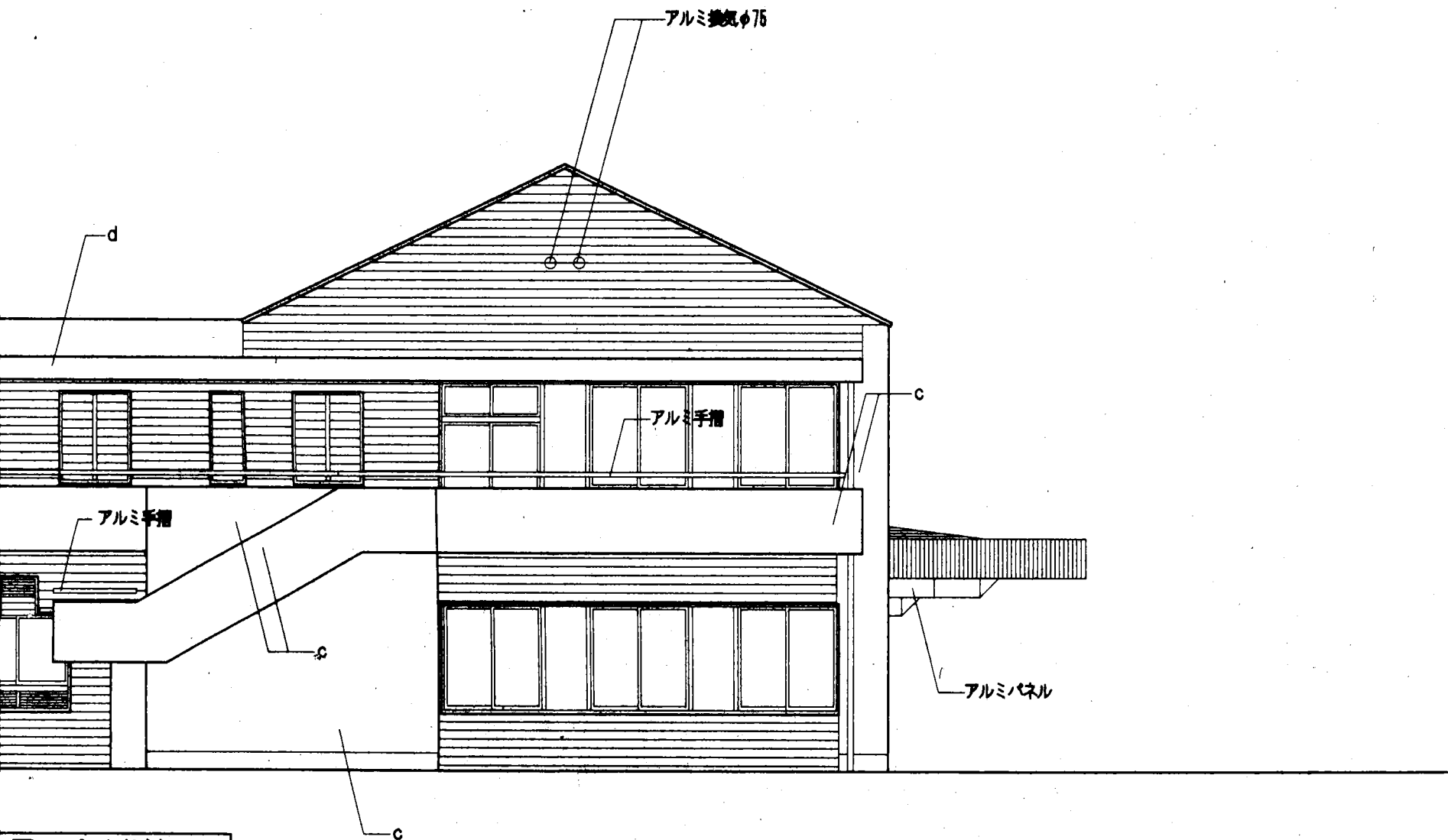
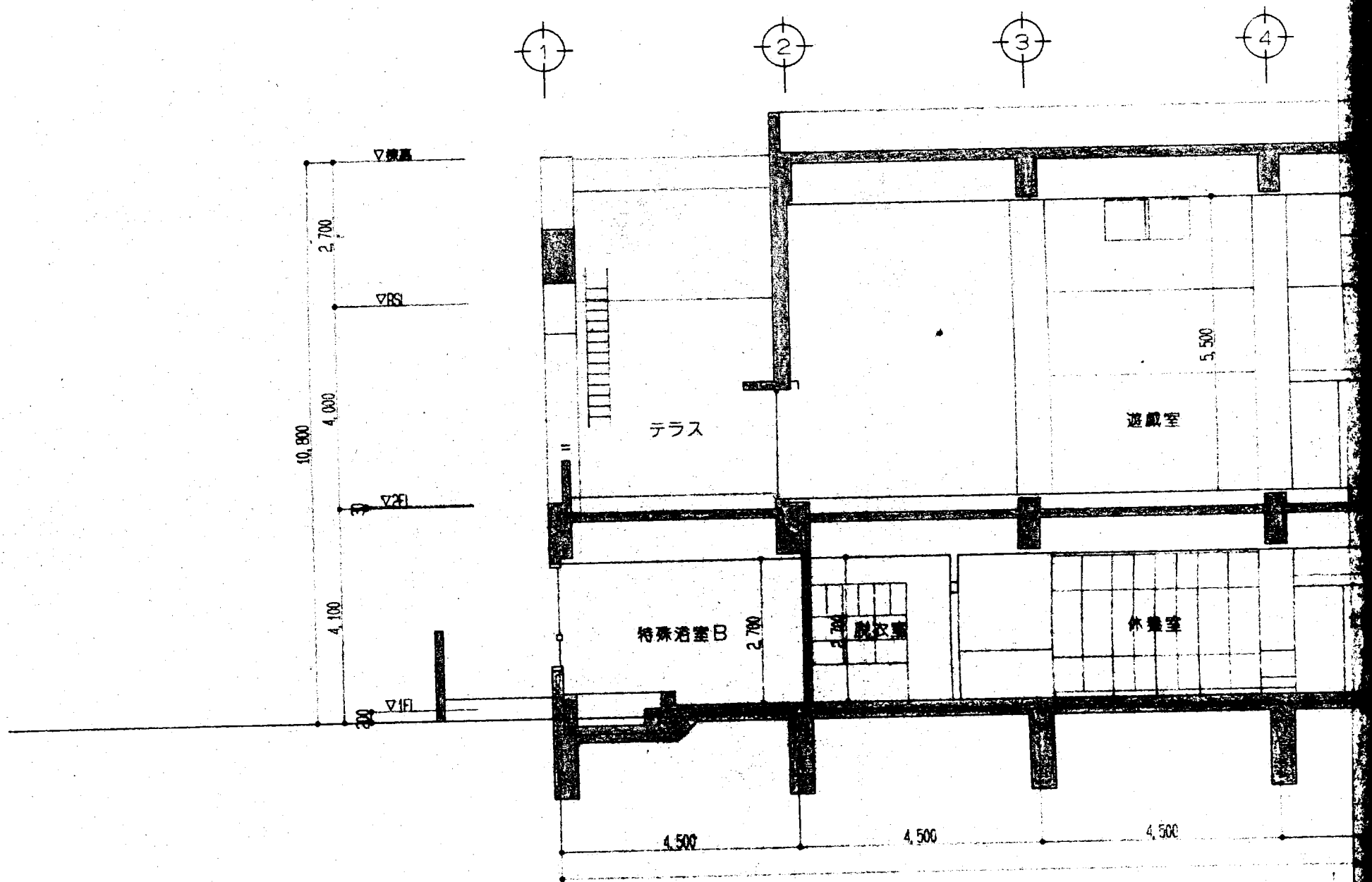
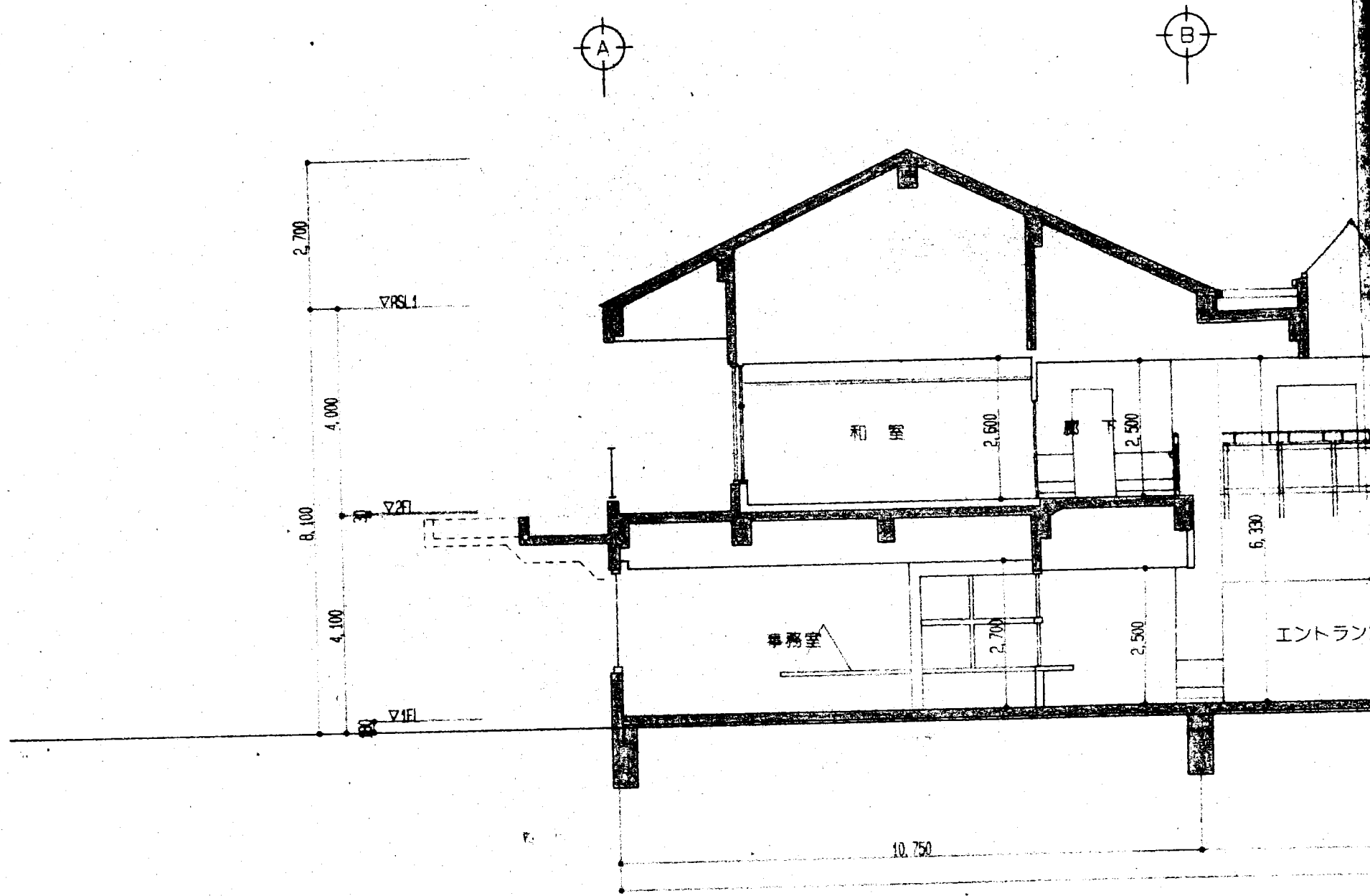


図 S=1/100

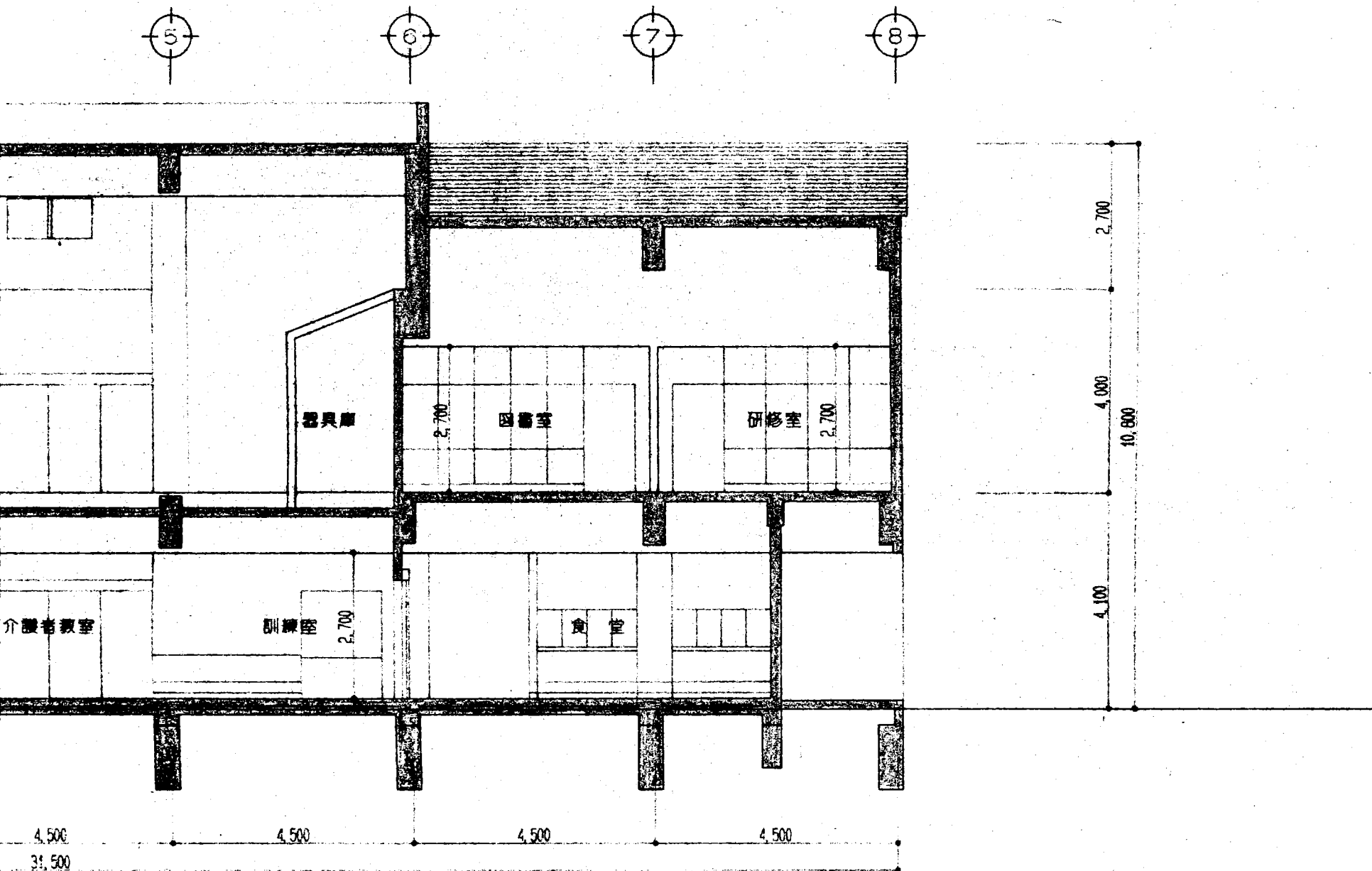
工事名 (仮称)ふれあいセンター姫 建築				工事	
図名 立面図 2				NO 15	
縮尺	検印	担当	設計		
S=1/100					
熊谷建築設計室				設計 年 月 日	
一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝					



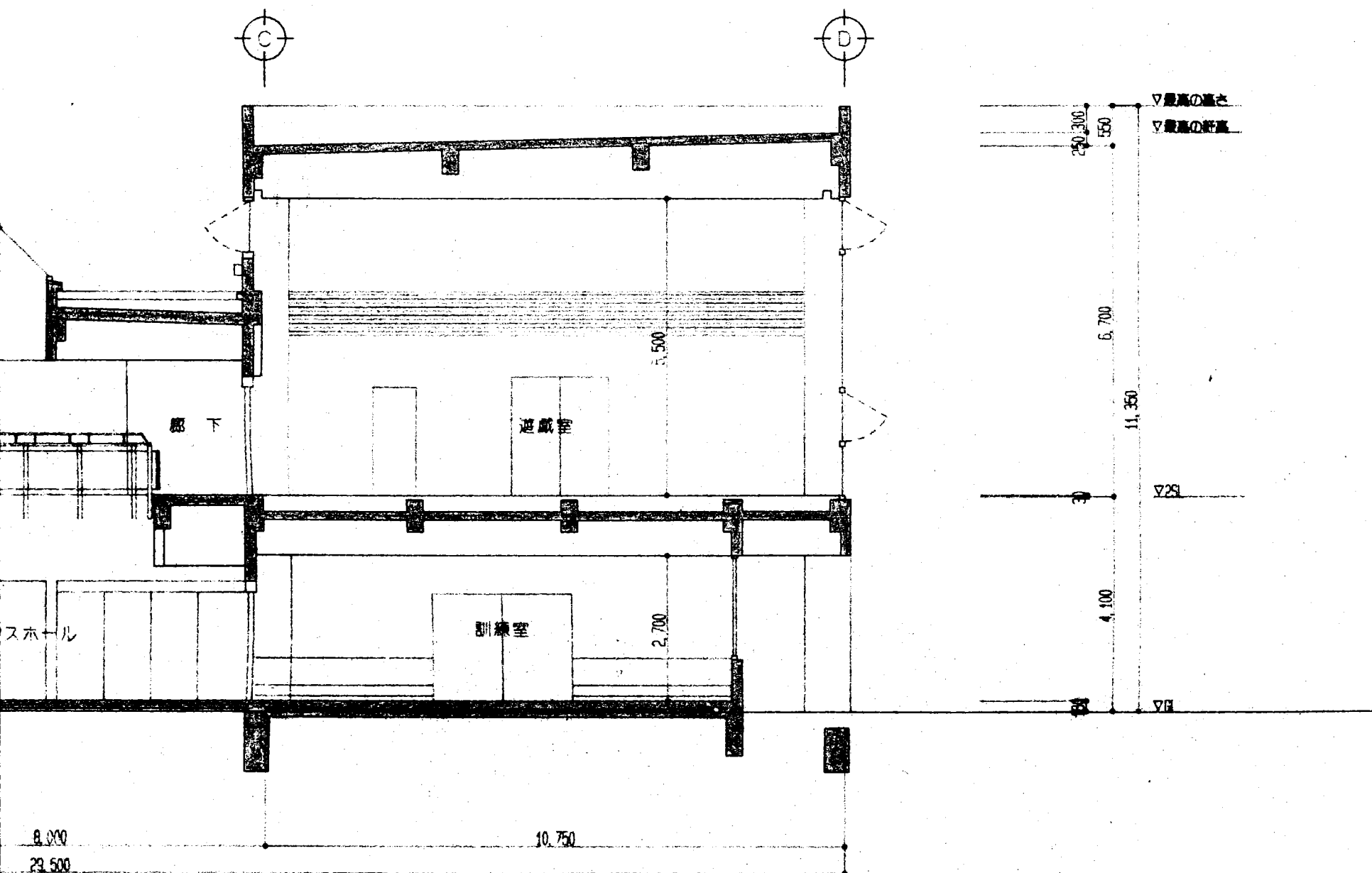
南-北 断



東-西 断

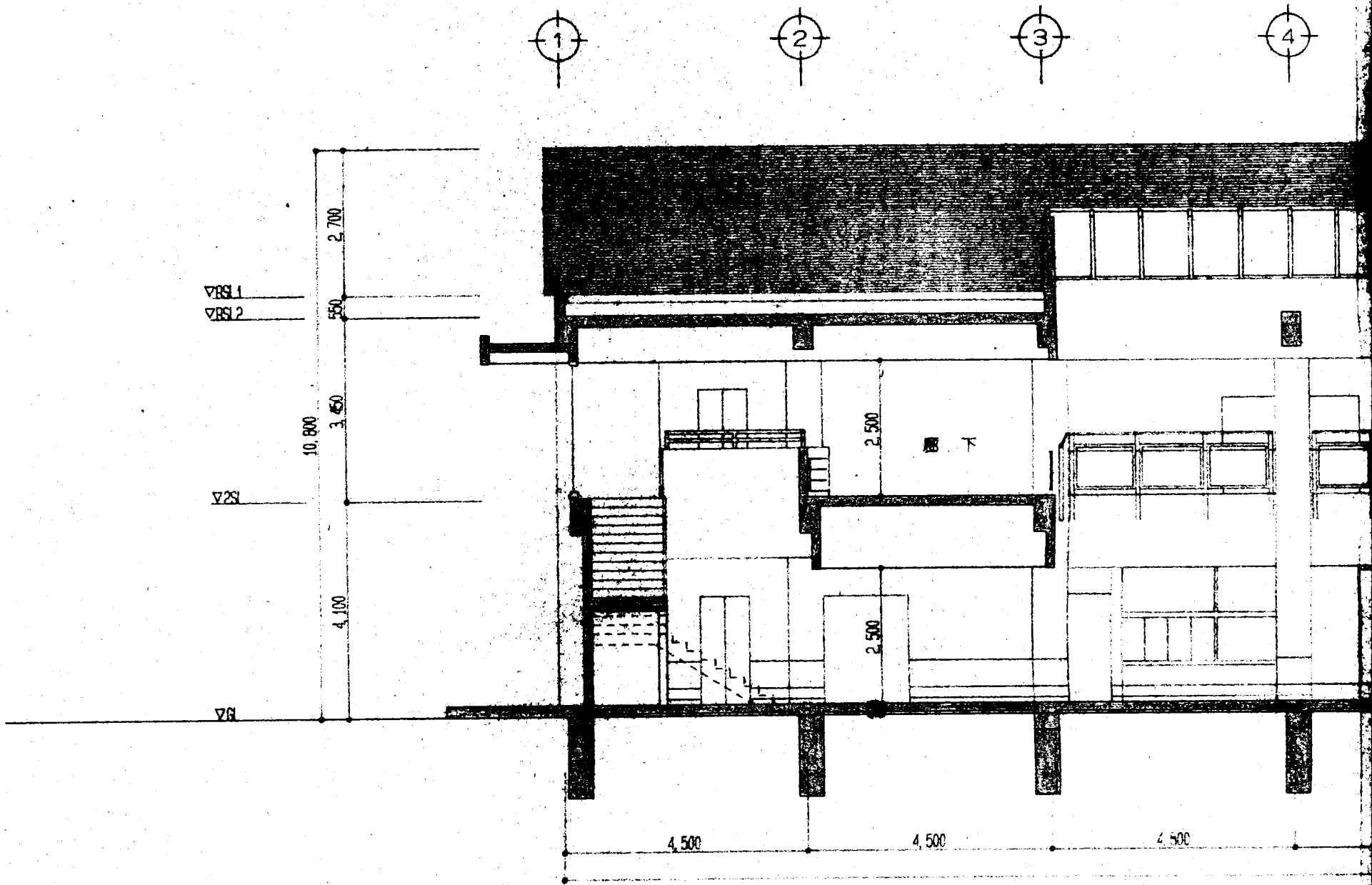


断面図 S=1/100

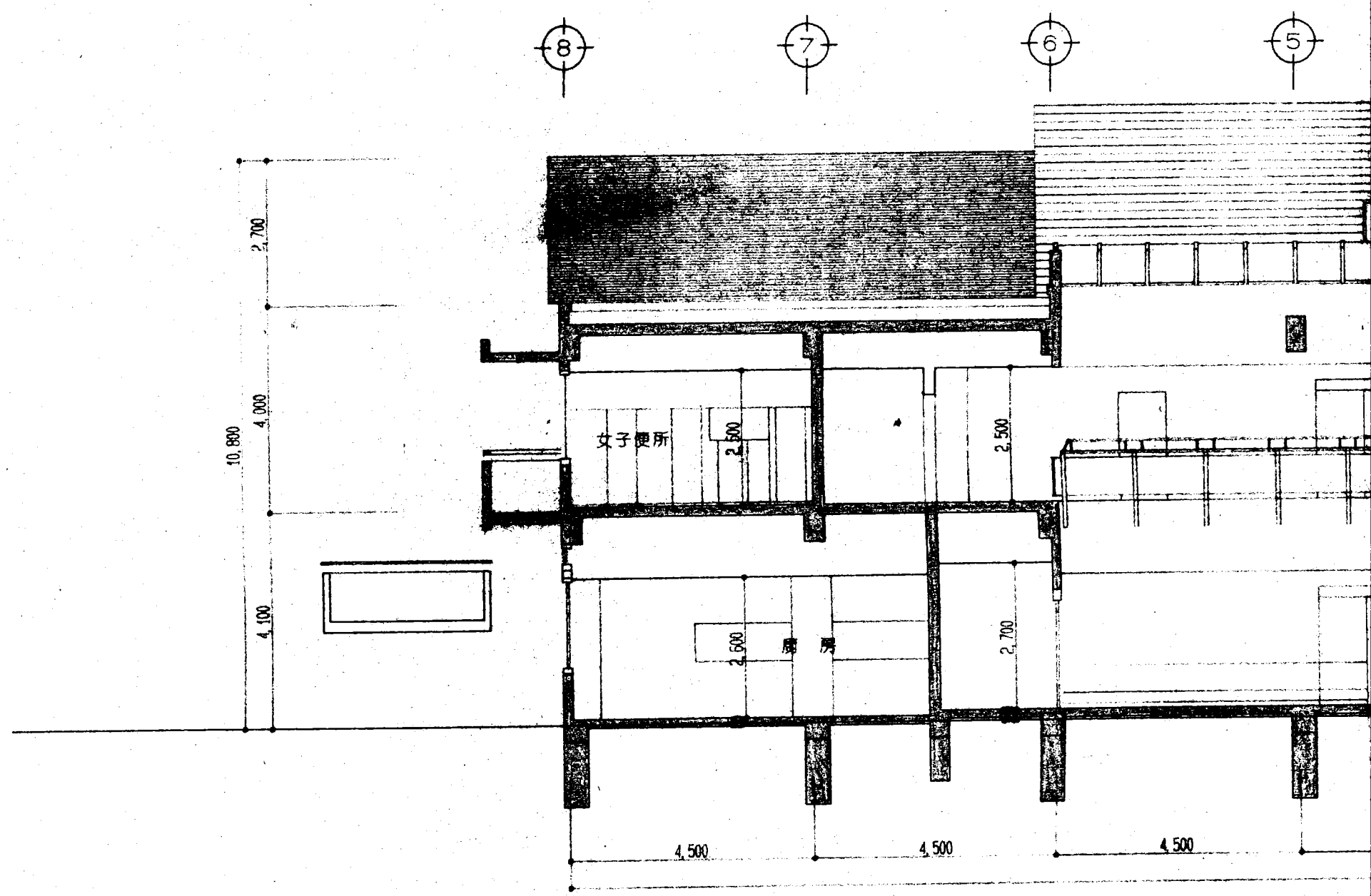


断面図 S=1/100

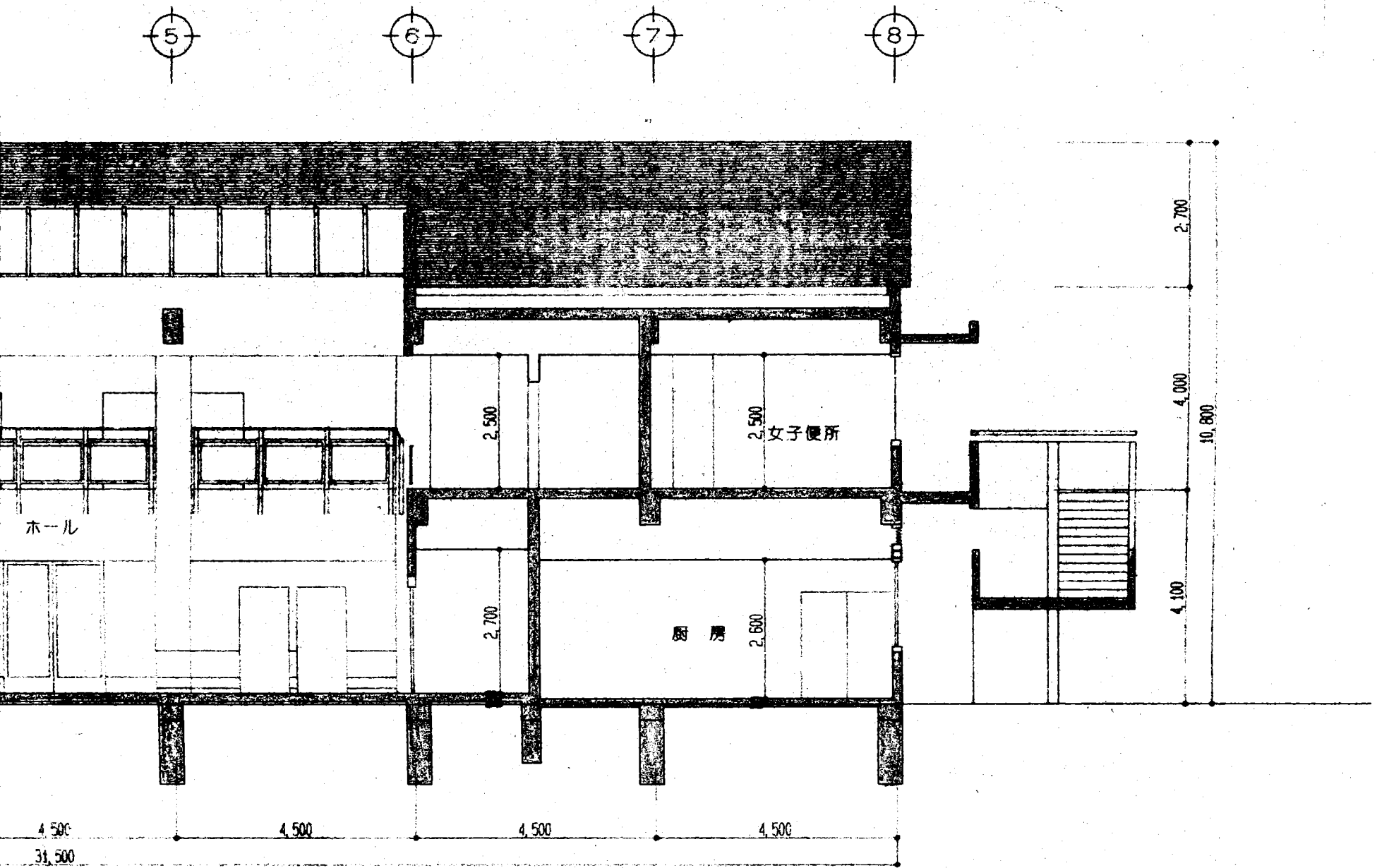
工事名	(仮称)ふれあいセンター姫 建築			工事
図名	断面図 1			
縮尺	S=1/100	検印	担当	設計
熊谷建築設計室				NO 16
熊谷良輝				設計 年 月 日



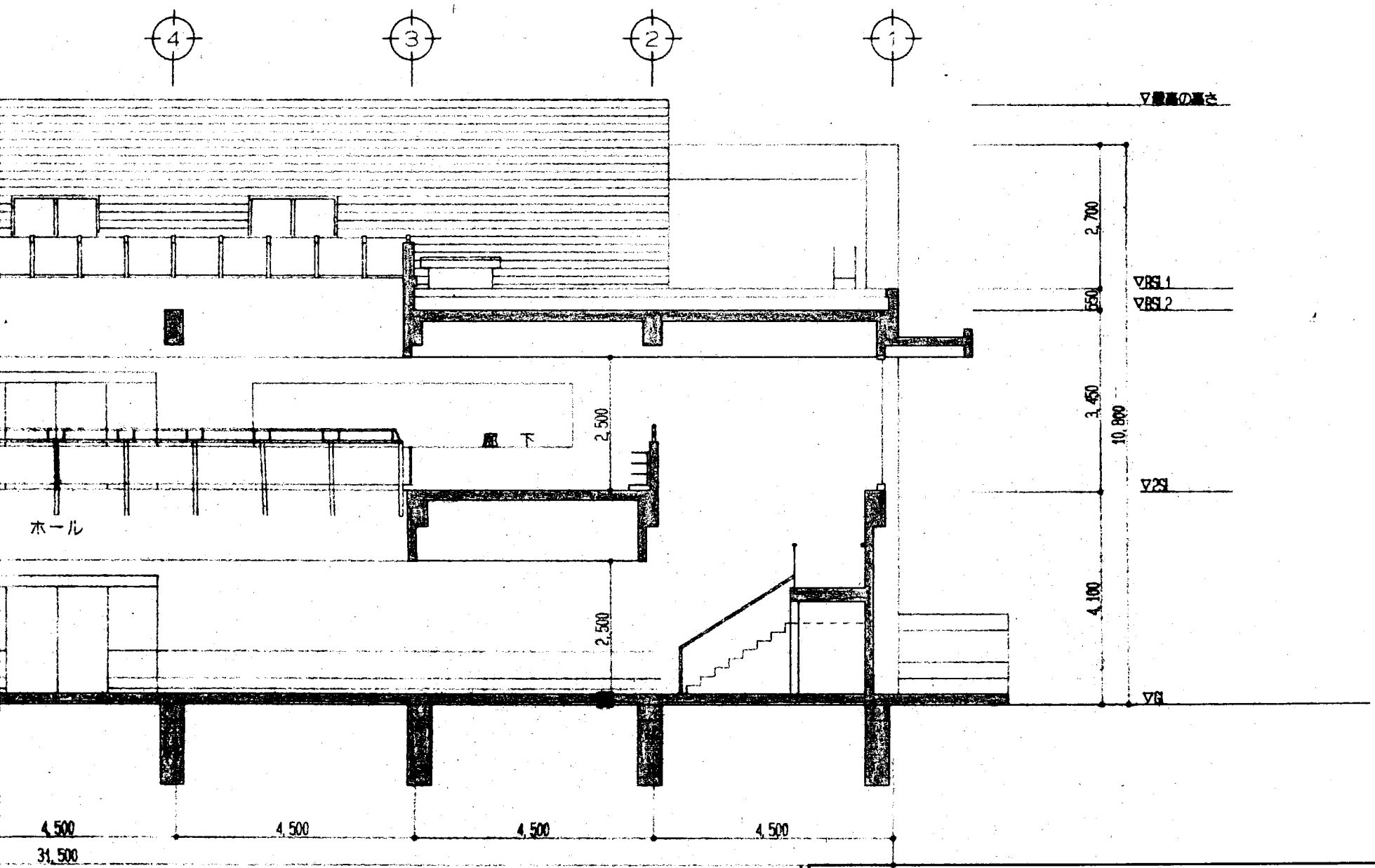
南-北 断



北-南 断



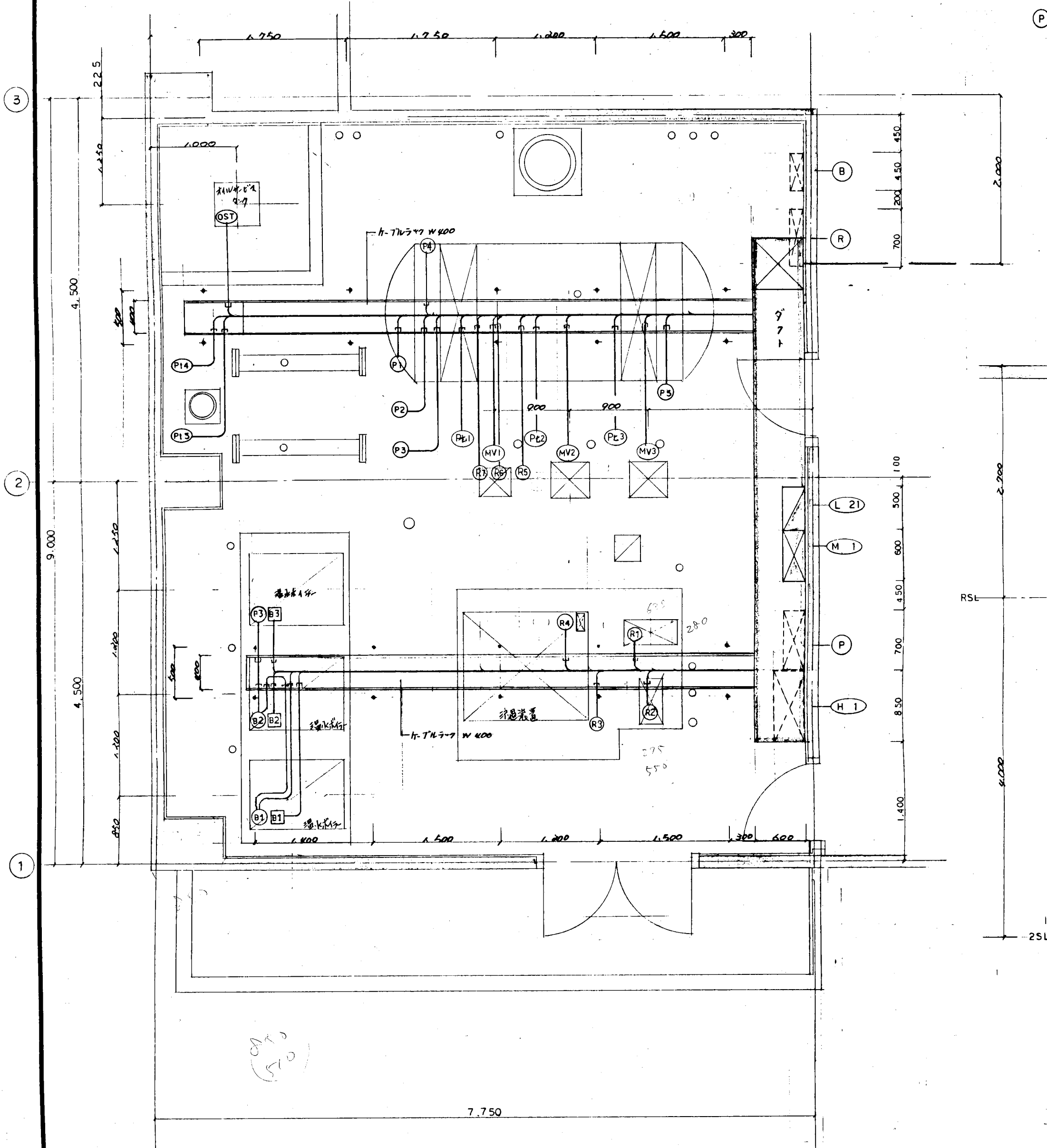
断面図 S=1/100



断面図 S=1/100

工事名	(仮称)ふれあいセンター姫 建築			工事
図名	断面図 2			
縮尺	S=1/100	検印	担当	設計
熊谷建築設計室				NO 17
一級建築士大臣登録63806号 熊谷良輝				設計 年 月 日





- (B) 木材台敷制御盤 (別送) 450 × 400 H × 150
- (R) 外部機制御盤 (別送) 700 × 1,200 H × 250
- (P) 給湯機制御盤 (別送) 700 × 1,200 H × 200
- (L 21) 電力用制御盤 500 × 2,150 H × 250
- (M 1) 動力用制御盤 600 × 1,500 H × 250
- (H 1) 床下機制御盤 (別送) 850 × 2,200 × 450

シールド管下配管 配線は不配に約

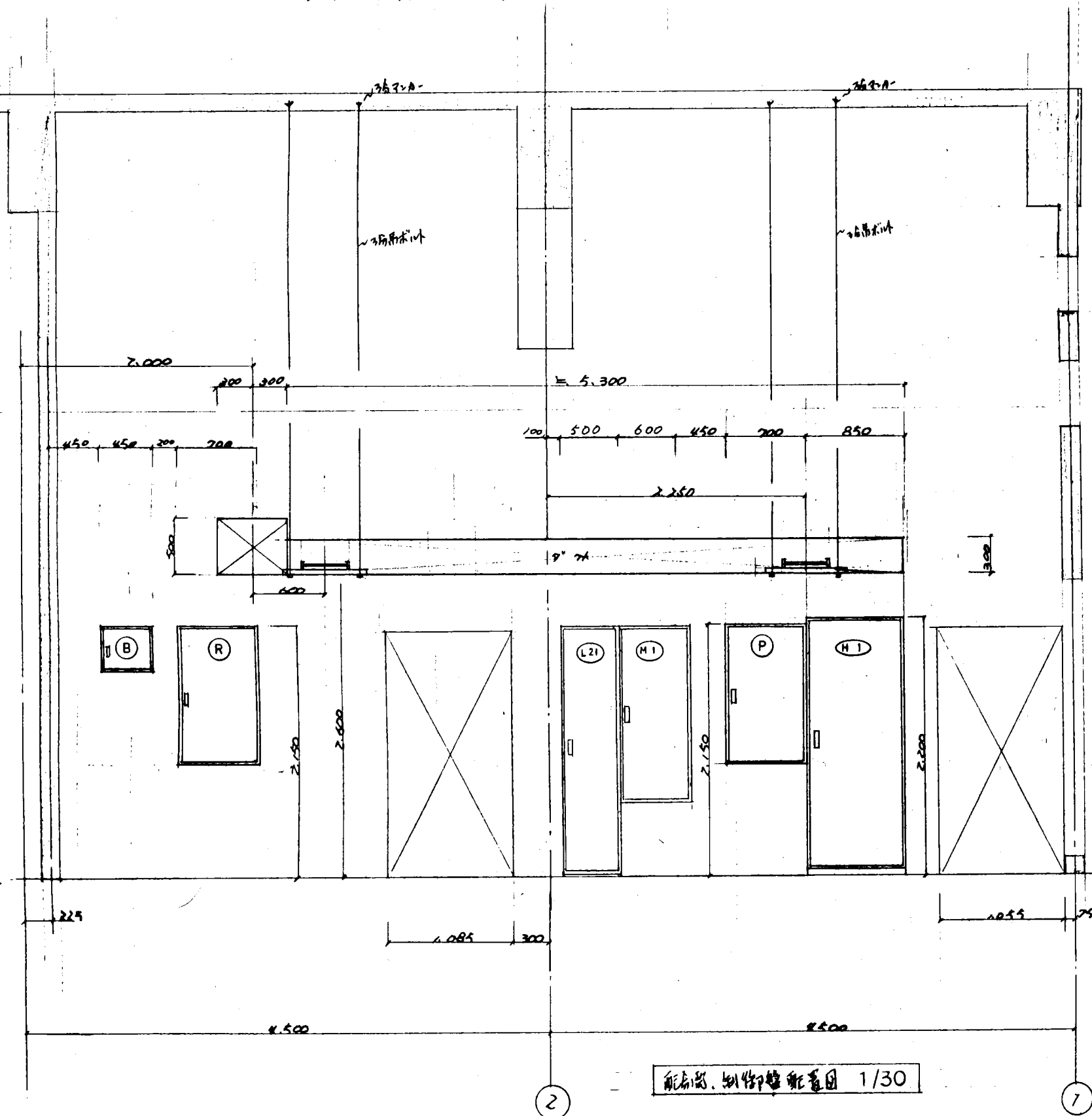
- 給湯制御盤
- (P1) ショートポンプ CV 2<sup>nd</sup>-4C (25)
  - (P2) " " ( " )
  - (P3) " " ( " )
  - (P4) " " ( " )
  - (P5) " " ( " )
  - (B1) 湯水ポンプ " ( " )
  - (B2) " " ( " )
  - (B3) " " ( " )
  - (MV1) ショート CVV 2<sup>nd</sup>-6C (31)
  - (MV2) " " ( " )
  - (MV3) " " ( " )
  - (P11) 湯水ポンプ CWS 2<sup>nd</sup>-3C (25)
  - (P12) " " ( " )
  - (P13) " " ( " )

- 給湯機制御盤
- (R1) 湯水ポンプ CV 2<sup>nd</sup>-4C (25)
  - (R2) 湯水ポンプ CV 2<sup>nd</sup>-4C (25)
  - (R3) 湯水ポンプ CV 2<sup>nd</sup>-4C (25)
  - (R4) ショート CV 2<sup>nd</sup>-4C (25)
  - (R5) 湯水ポンプ CVV 2<sup>nd</sup>-15C (39)
  - (R6) 湯水ポンプ CV 2<sup>nd</sup>-3C (25)
  - (R7) " CVV 2<sup>nd</sup>-2C ( " )

- ボイラ制御盤
- (B1) 湯水ポンプ CPEV-S 125-2C (25)
  - (B1)→(B2) " ( " )
  - (B2)→(B3) " ( " )
  - (P14) 湯水ポンプ CVVS 2<sup>nd</sup>-3C (25)
  - (P15) " " ( " )

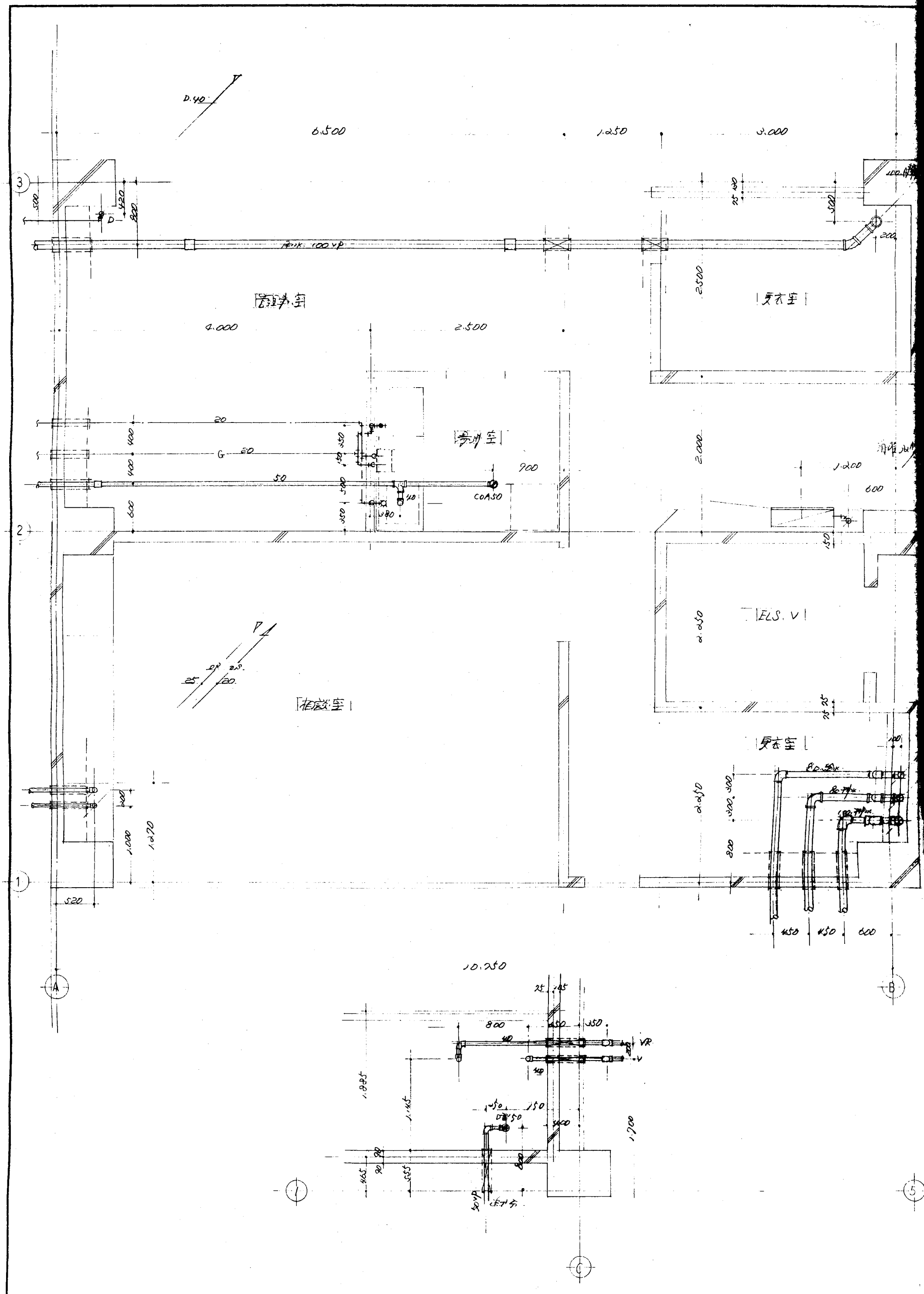
(OST) CVV 2<sup>nd</sup>-5C (25) M-1

給湯機・ボイラ・ポンプはここに配線する

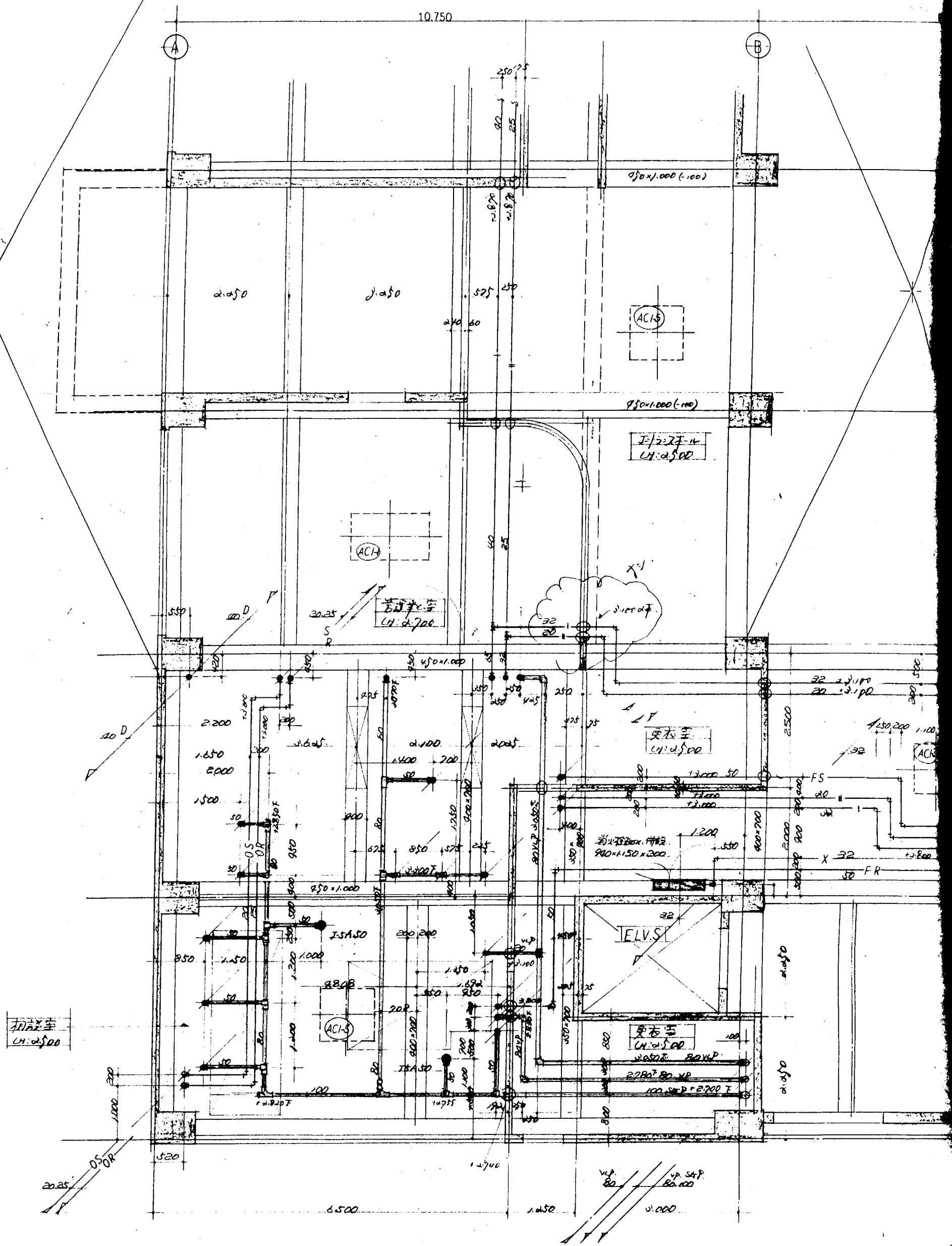


2500  
106 = 42.5528012

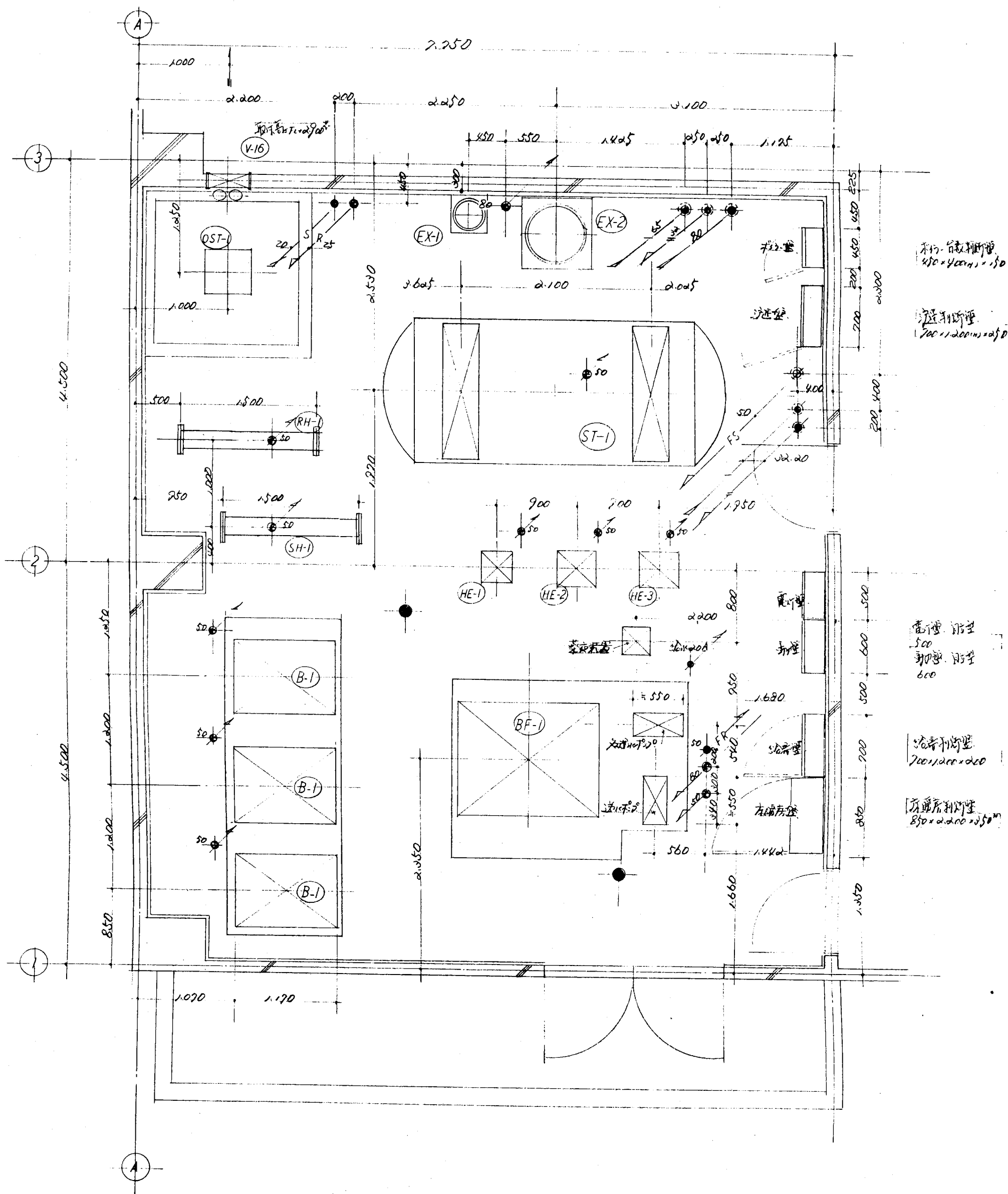
給湯機・ボイラ・ポンプはここに配線する 1/30



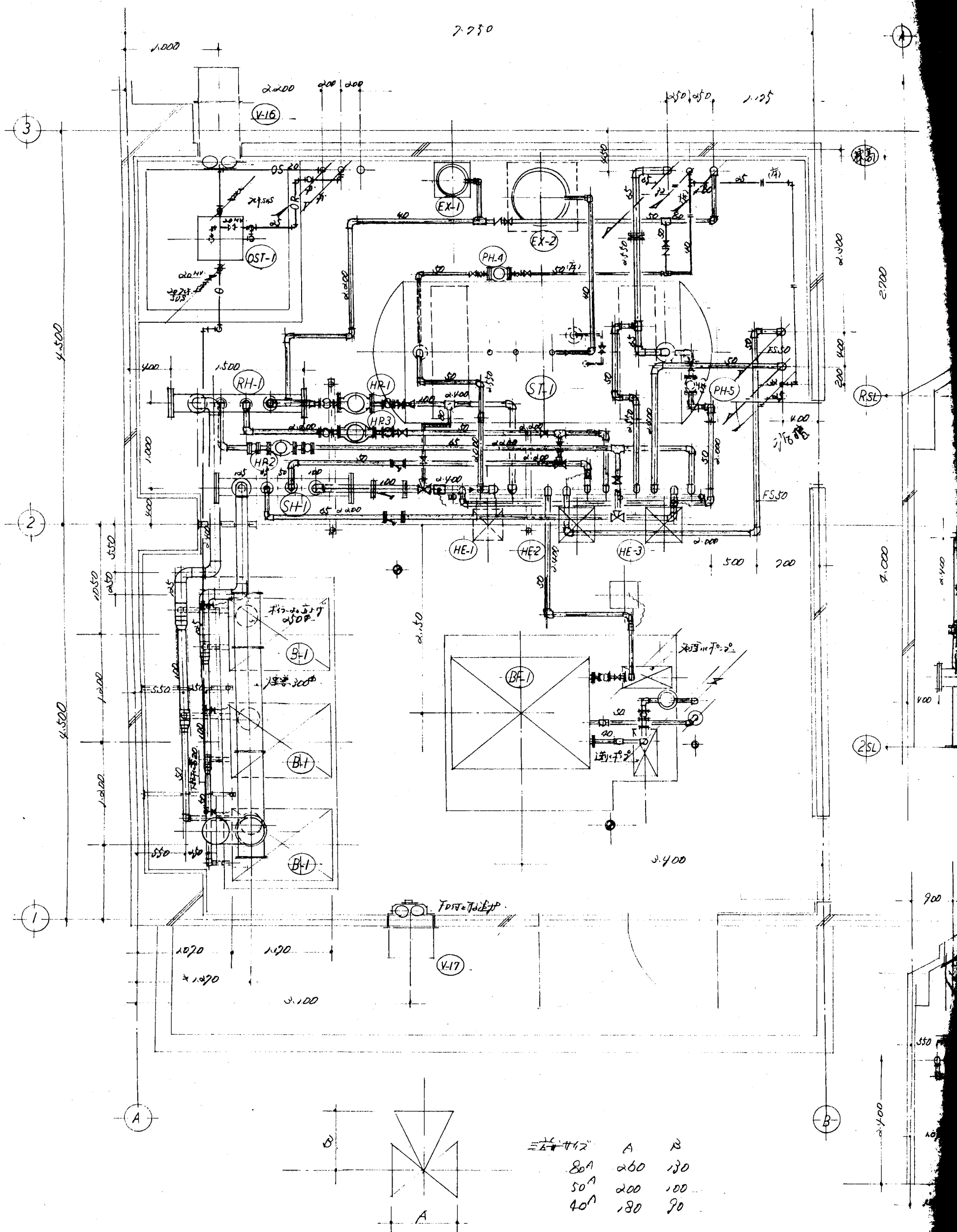




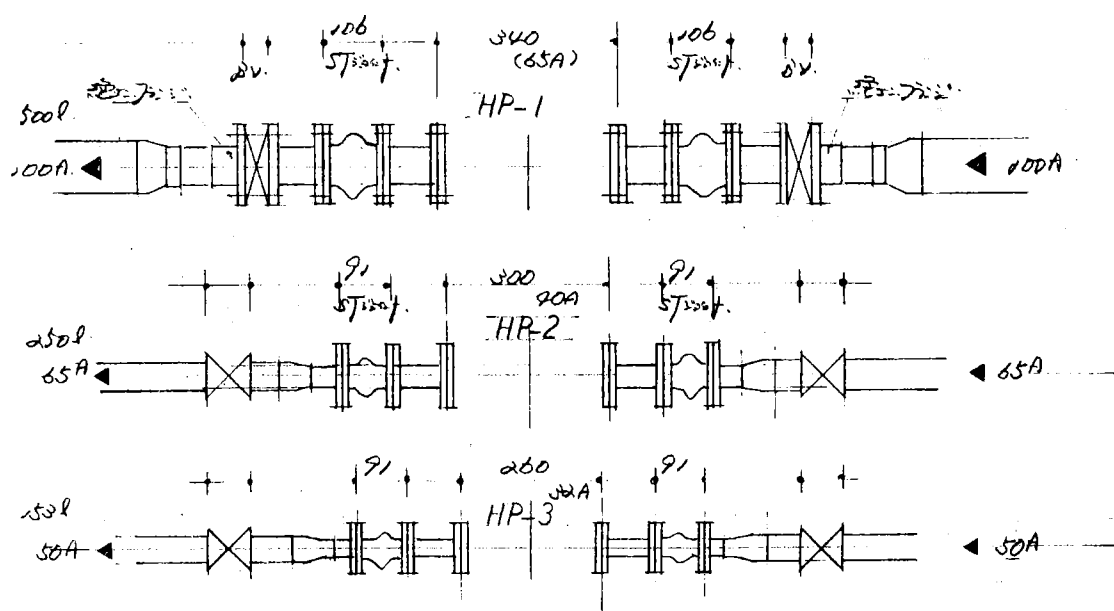




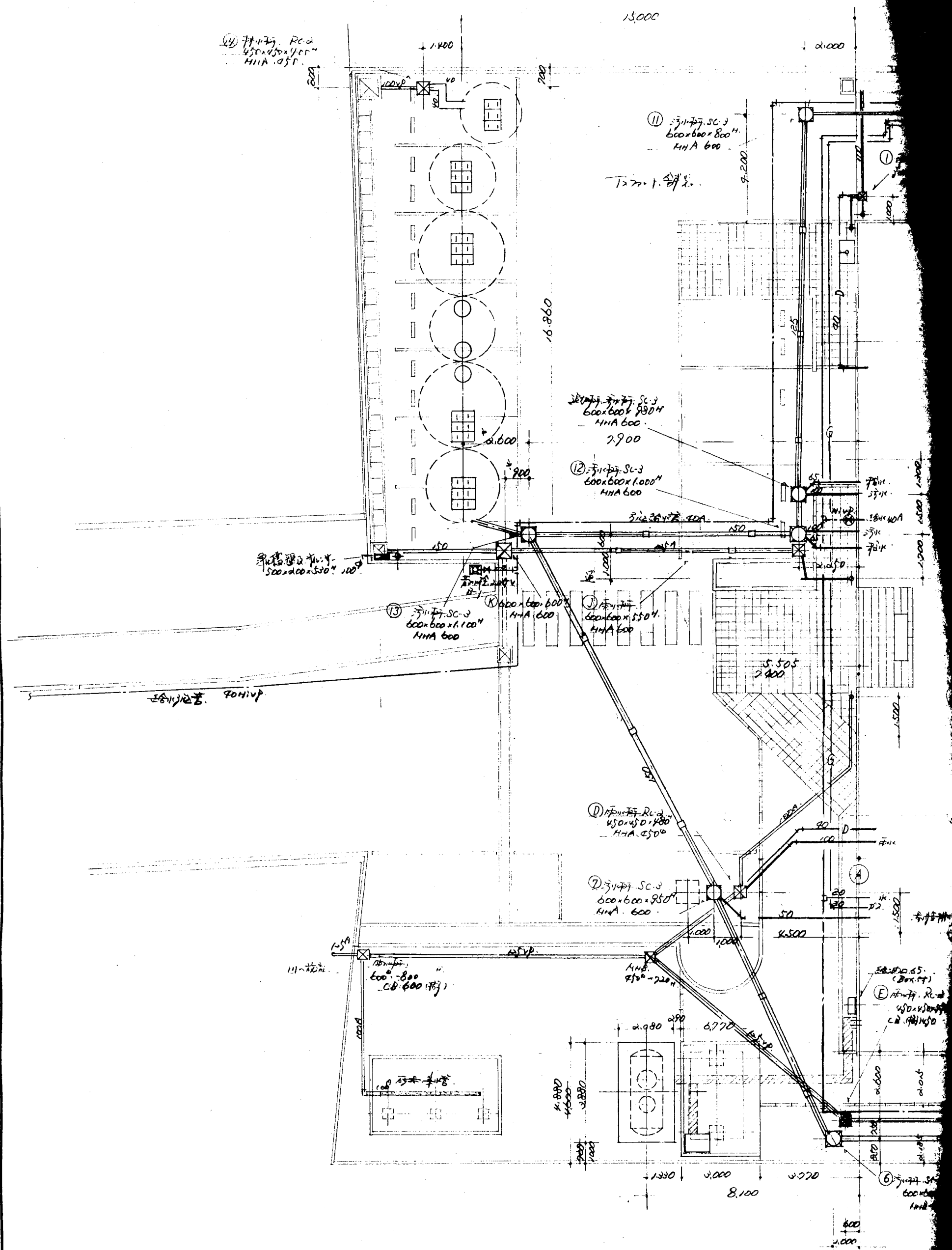


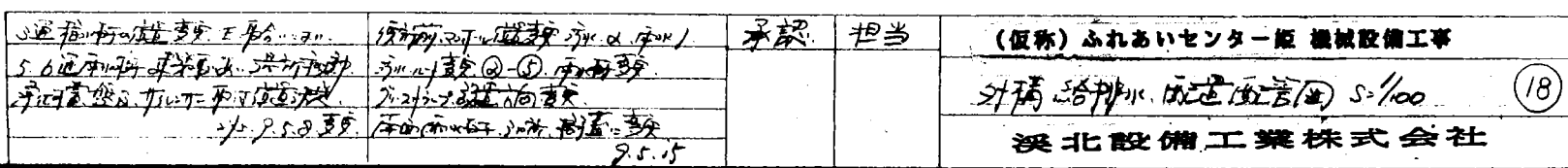


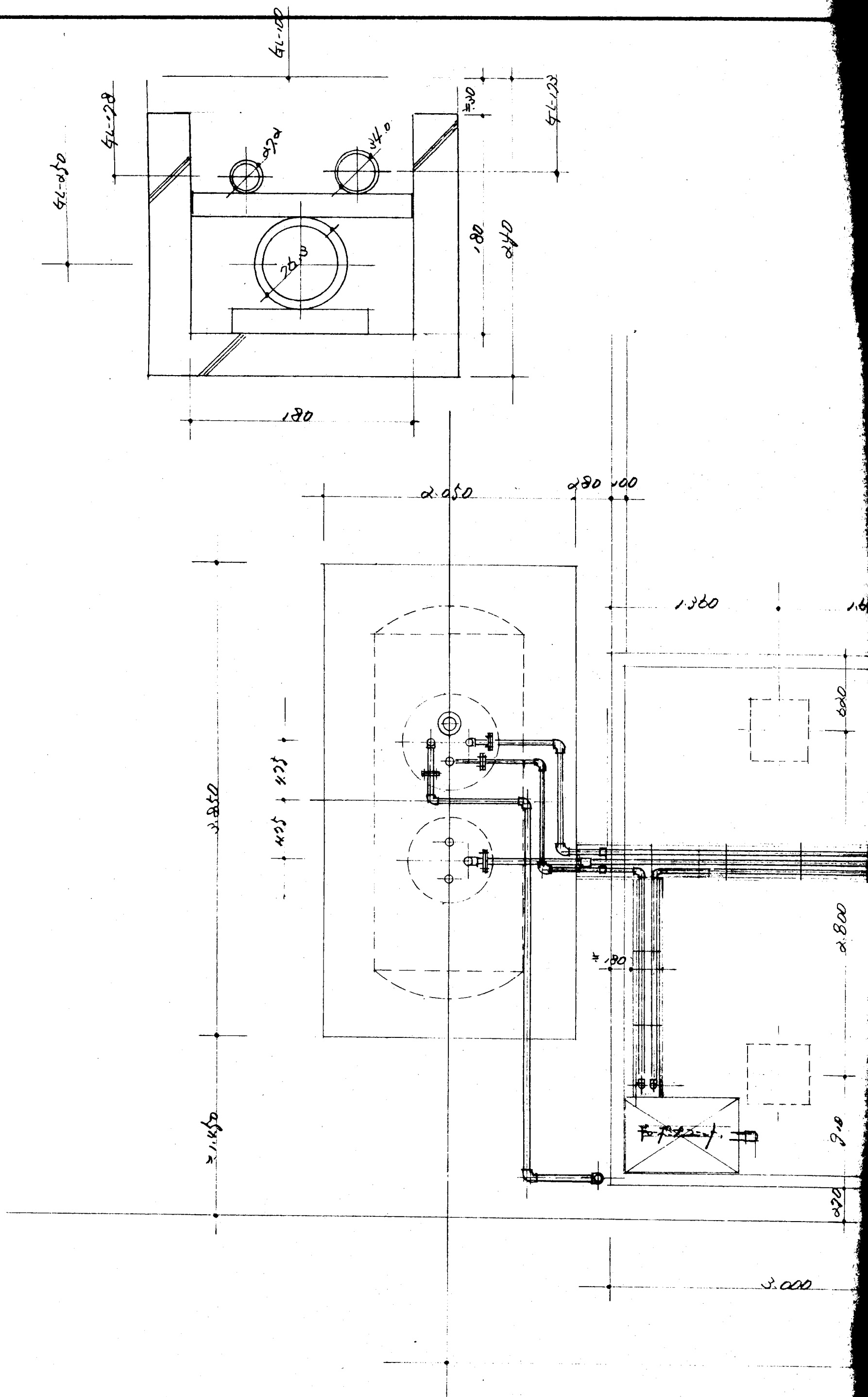
10-11-73 J. 0000

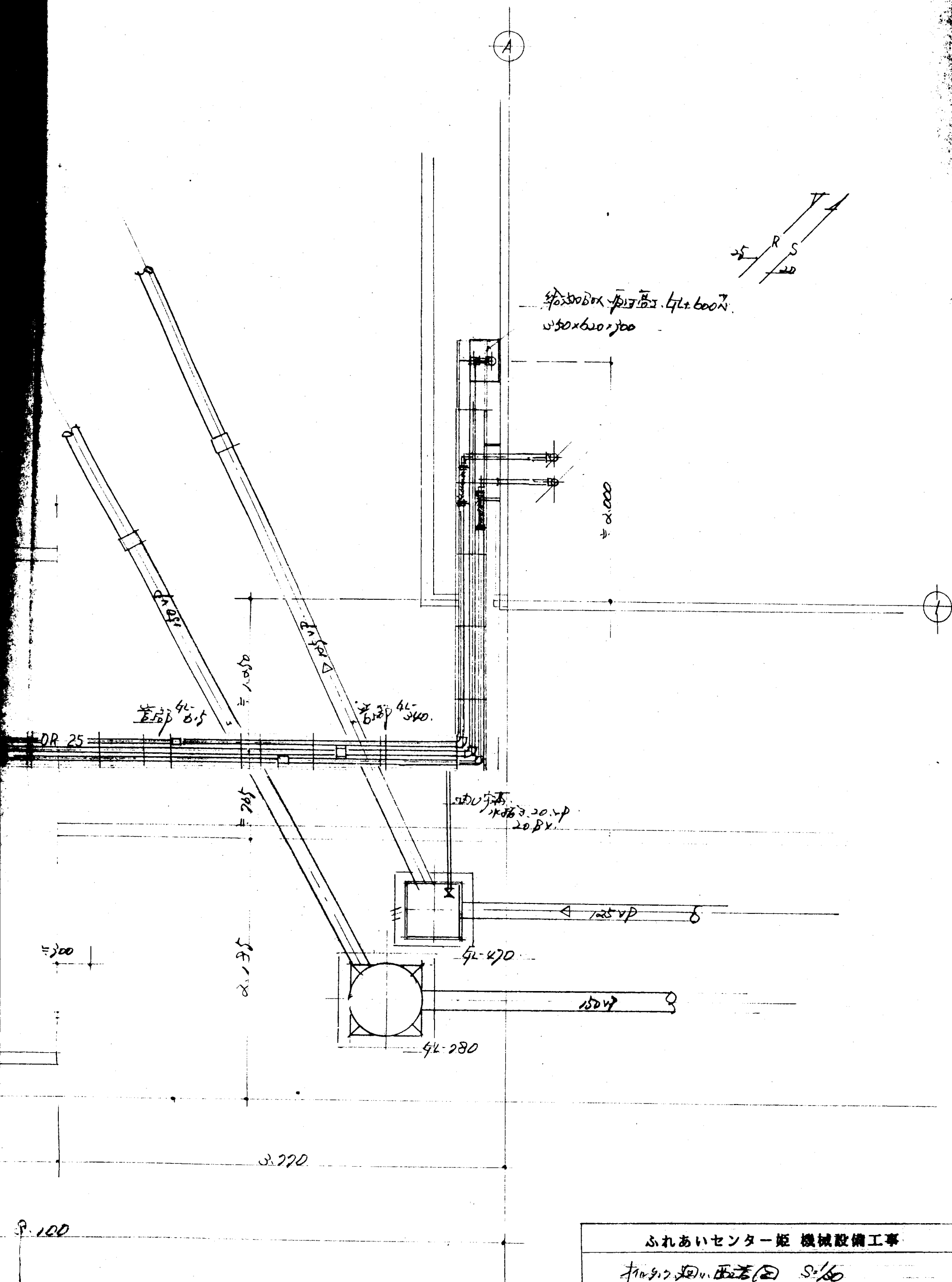


		承認	担当者	ふれあいセンター 機械設備工事
				2階 機械室 詳細図 (14)
				溪北設備工業株式会社









ふれあいセンター 機械設備工事		
新築工事 西巻(2) S:1/20		(19)
溪北設備工業株式会社		