

1  
2  
3

11.00 × 6.50	71.50
5.50 × 4.50	24.75
4.00 × 2.50	11.25
合計	107.50

地下1階平面図 1:200

建築面積  $7.20 \times 6.370 = 46.374$

床面積  $7.21 \times 6.370 = 46.376$

建築面積  
A + D  
 $1252.62 + 81.48 = 1334.10$

合計床面積  
A + B + C + E  
 $1252.62 + 330.00 + 107.50 + 46.374 = 1636.494$

1階平面図 1:200

建築面積	$23.00 \times 10.00$	230.00
------	----------------------	--------

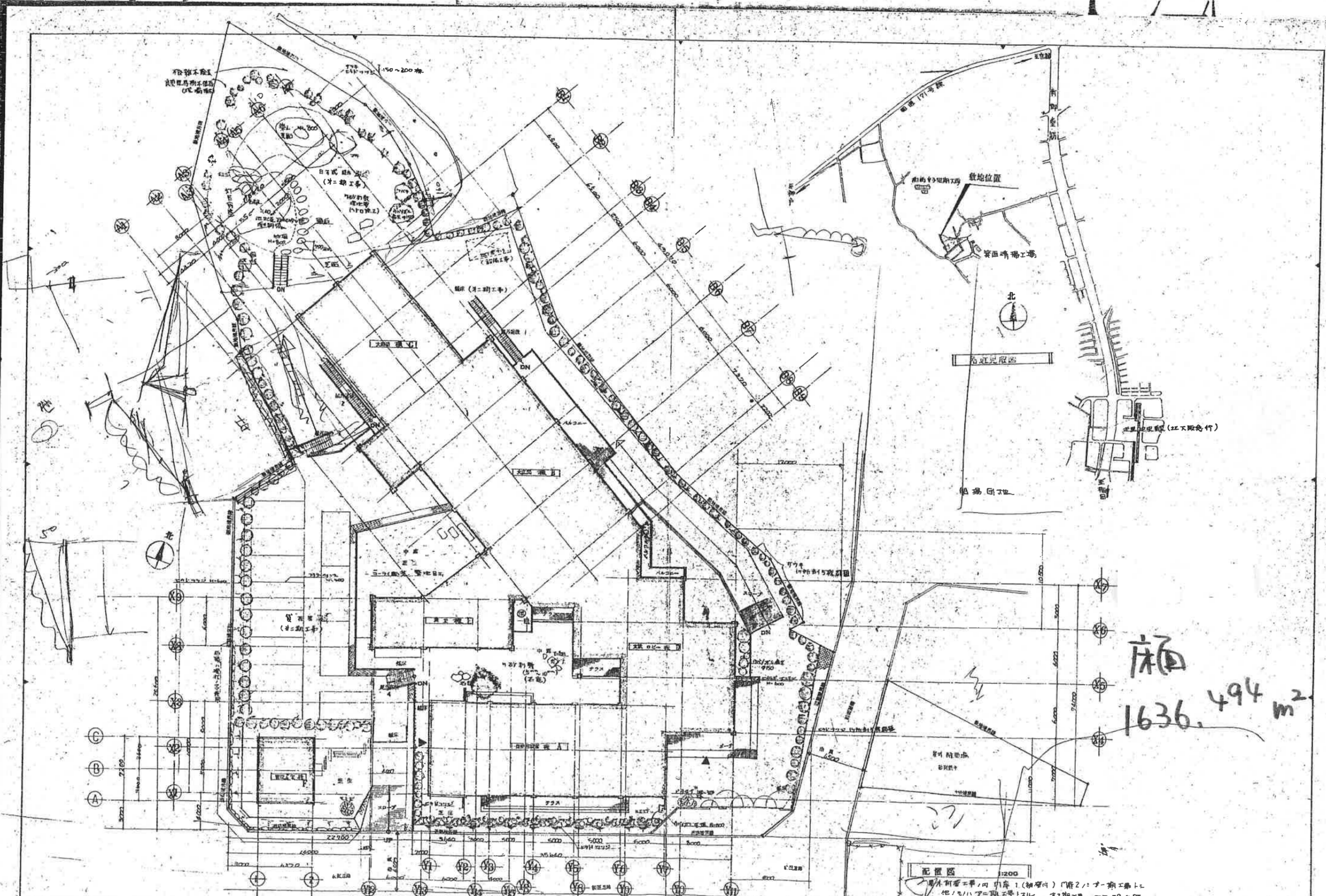
2階平面図 1:200

税務課室	$26.64 \times 10.00$	266.40
大ホール	$25.37 \times 15.00$	380.55
合計404.0	$2.00 \times 5.00$	24.00
大ホール	$15.50 \times 11.00$	170.50
大ホール	$16.00 \times 6.00$	96.00
大ホール	$10.00 \times 5.05 \times 0.5$	25.25
合計1249	$7.37 \times 1.2 - 1.2 \times 1.0 \times 0.5$	8.24
合計1252.62	$17.00 \times 12.50 - (6.00 \times 5.00 - 4.50 \times 3.00)$	168.00
合計1252.62	$2.20 \times 7.00$	15.40
合計1252.62	$8.85 \times 4.45 \times 0.5 - 2.45 \times 1.2 \times 0.5$	17.78
合計1252.62	$0.50 \times 5.0$	2.50
合計1252.62	$5.96 \times 11.00 - 5.36 \times 2.00 + 2.45 \times 1.2 \times 0.5$	49.71
合計1252.62	$0.69 \times 5.50$	3.80
合計1252.62	$8.00 \times 2.2 - 1.4 \times 0.7 \times 0.5$	17.11
合計1252.62	$5.10 \times 1.5 - 0.5$	6.98
合計		1252.62

庇面積	$27.97 \times 1.0$	27.97
庇面積	$4.00 \times 1.0$	4.00
庇面積	$1.20 \times 0.6 \times 0.5$	0.36
庇面積	$12.00 \times 1.0$	12.00
庇面積	$1.90 \times 8.0 \times 1.0 \times 0.5$	7.60
庇面積	$1.90 \times 1.0$	1.90
合計		51.48

注: 庇面積 = 各庇/2 × 庇線 × 庇深 (庇線: 庇線延長、庇深: 庇線垂直方向の長さ)

凡	Q.P 設備用開口	Q.S オイルスタイン開口	S.W 扉開口	D.C ヲアチェック	D.S タストシート
	V.P 合流用開口	W.S 水フロンズ開口	S.G 扉開口	F.H フローヒンク	D 扉開口
	E.P 合流用開口	W.D 扉開口	A.L.D アルミニウム開口	G.S.I 扉開口	- カートリッジ
	CL クリヤーラッカー開口	W.W 木製開口	A.L.W アルミニウム開口	T.B テラゾーブロック	T 設備用開口
凡	O.S.W オイルスタイン開口	W.Q 扉開口	S.S スチール開口	A.D エアードクト	
	O.S.V オイルスタイン開口	S.D 扉開口	A.T エアードクト	P.S ハイプレスト	

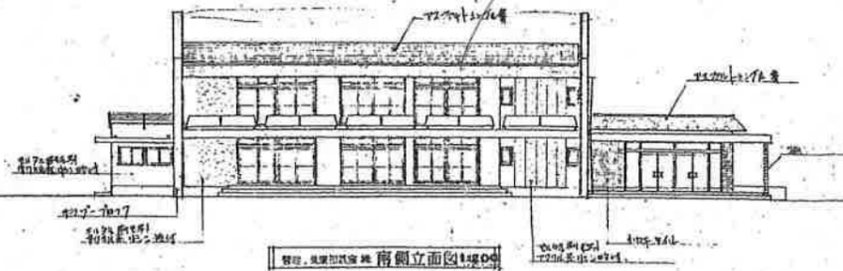


面積  
1636.494 m<sup>2</sup>

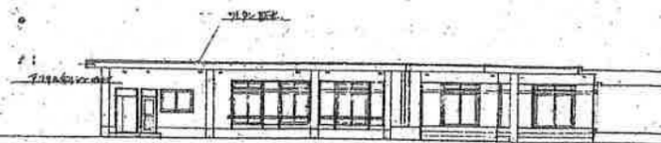
配置図 1:200  
 資生市立老人福祉センター建設工事(第一期工事) 1階2階(初年度) 1階2階第一期工事  
 他1階2階第二期工事1階2階第二期工事1階2階第二期工事

Q.P	換気設備図	Q.S	オイルスタンション図	S.W	雨排水	D.C	ドアチェック	D.S	ダストシート
R.V	金庫設備図	W.B	ホワイトボックス図	S.G	屋根図	F.H	フロアヒータ	○	電気図
EP	合流排水設備図	W.D	手洗い	R.L.D	アルミニウム図	Q.S.I	空調設備図	-	カーテン図
CL	クレーン設備図	W.W	水廻り	R.L.W	アルミニウム窓	T.B	タラップブロック	○	電動機図
O.S.W	オイルスタンション図	W.G	水廻り	S.S	ステンレス図	R.D	ラダー		
O.S.V	オイルスタンション図	S.D	雨排水	R.T	エレベーター	P.S	ハイプレフト		

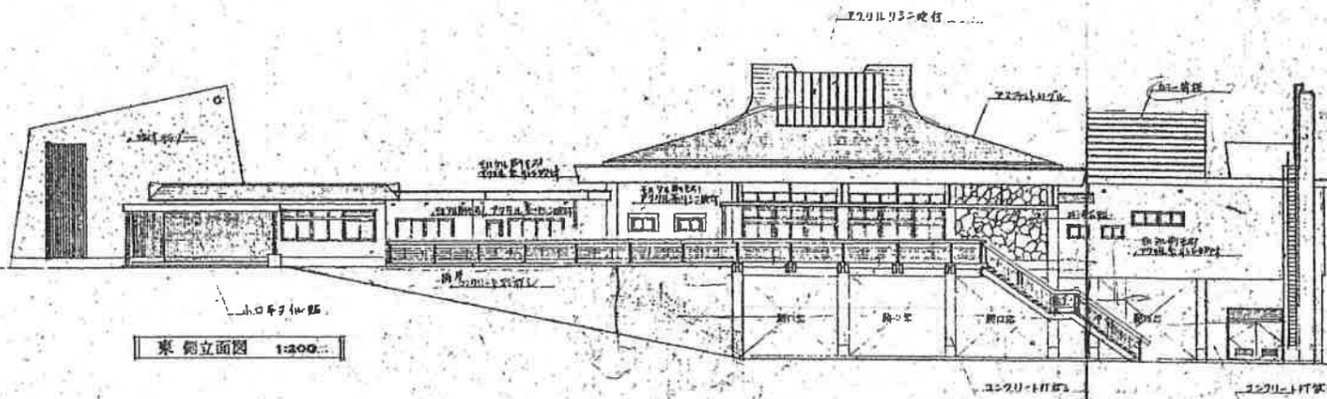
工務名	資生市立老人福祉センター建設工事(第一期工事)	図面名	配置図	印数	
日附		縮尺	1:200		
設計者					
株式会社 ベニス・スタチオ建築設計事務所   札幌市東区南一条1-1-1   札幌市東区南一条1-1-1   札幌市東区南一条1-1-1					



南側立面図 1:200



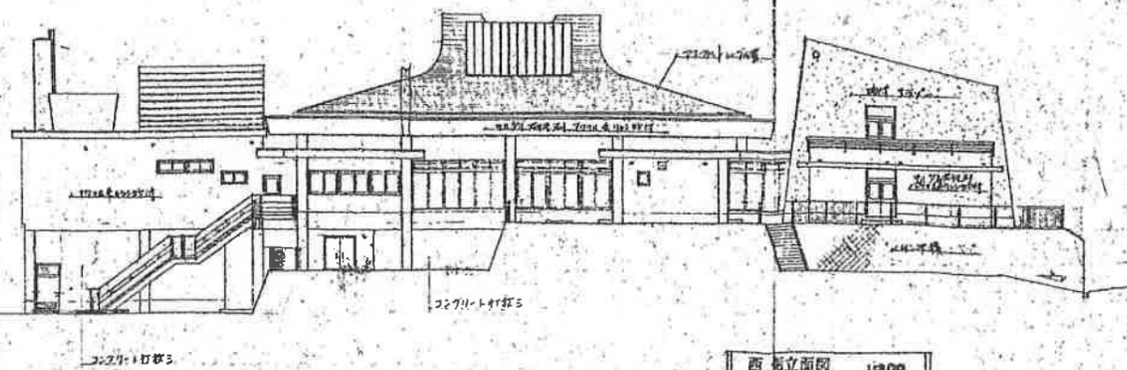
北側立面図 1:200



東側立面図 1:200



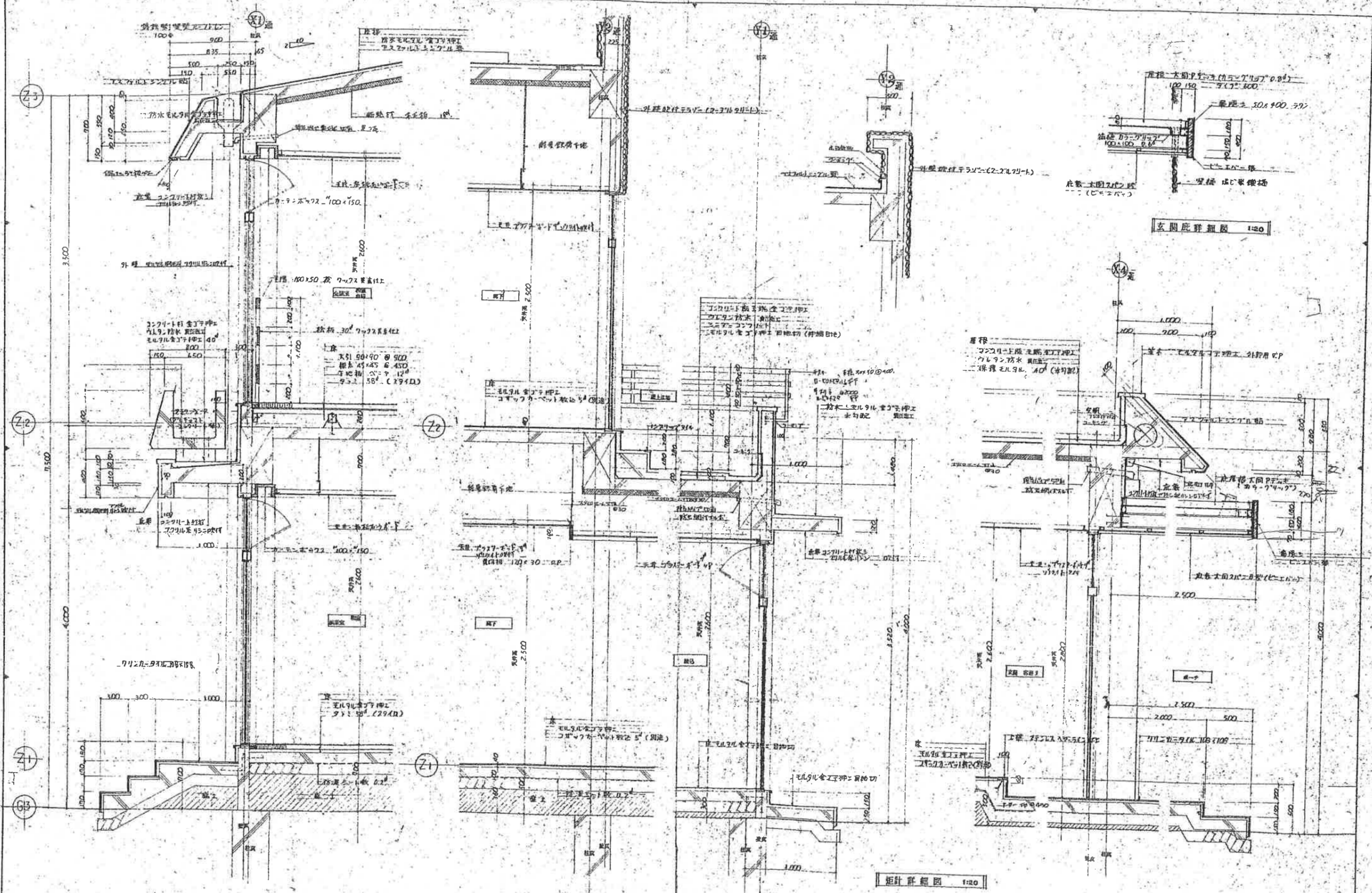
西側立面図 1:200



南側立面図 1:200

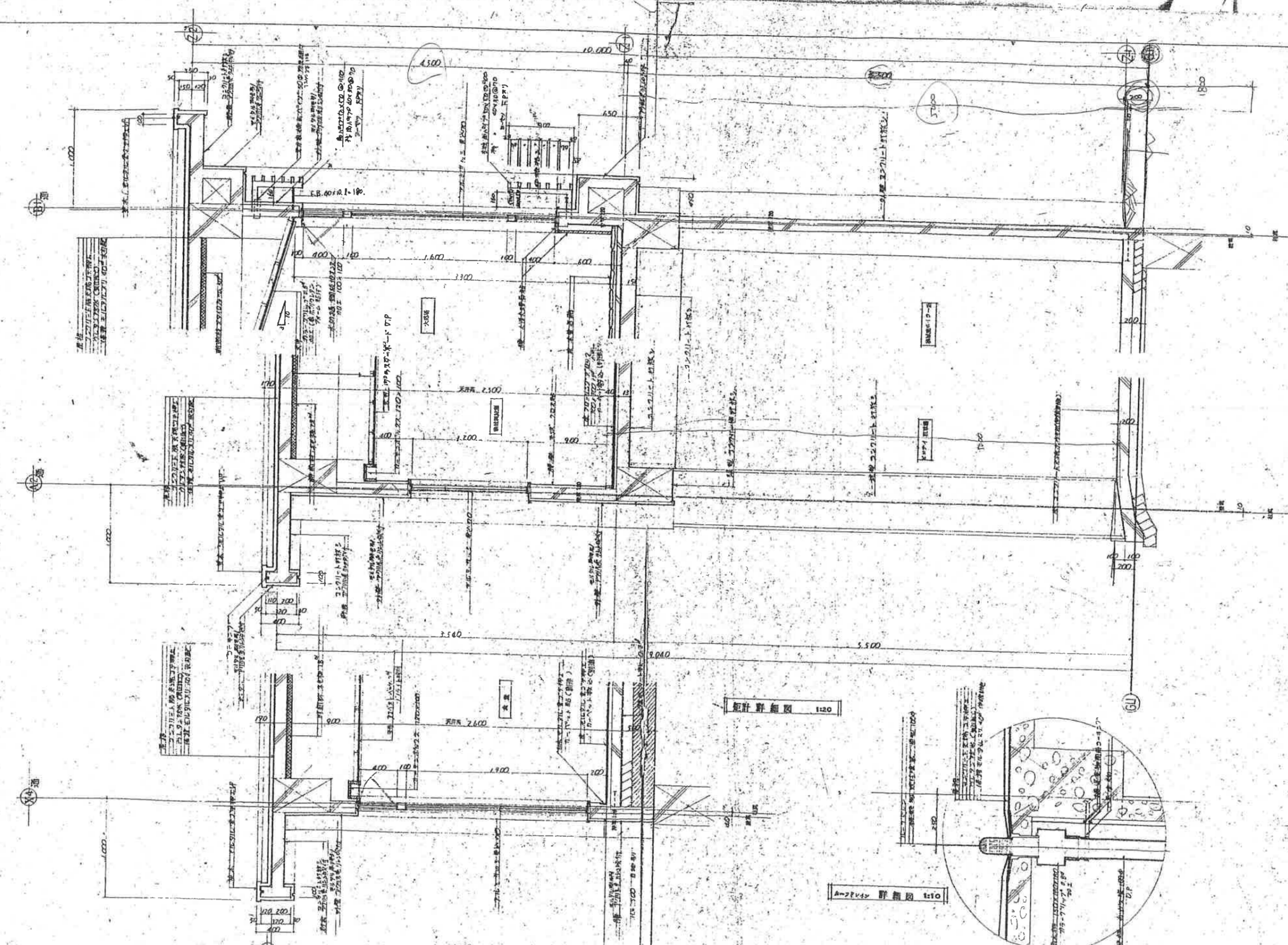
凡	O.P 外装塗装	O.S オイルステイン塗り	S.W 煉瓦葺	D.C ドアーチェック	D.S ダストシート
	V.P 合板屋根葺	W.B ホワイトブロンズメッキ	S.G 瓦葺ガタリ	F.H フローヒンテ	▷ 窓色札
	E.P 合板屋根系エマルジョン塗料	W.D 木肌塗り	R.LD アルミニューム板葺	O.SI 窓枠引取	○ カーテンレール
	C.L クリヤーラッカー塗り	W.W 木肌塗り	R.LW アルミニューム板葺	T.B テラゾブロック	☆ 電灯換気扇
	O.S.W オイルステインワックス塗り	W.G 木肌ガタリ	S.S スチールシヤッター	R.D エアーダクト	
	O.S.V オイルステインワックス塗り	S.D 煉瓦葺	A.T エアーダクト	P.S バイブレスト	

工事名 箕面市立老人福祉センター建設工事  
 図面名 各側立面図  
 図尺 1:200  
 株式会社 ベニス・スタジオ建築設計事務所  
 〒598 箕面市南門外3-25番  
 1 建築士事務所登録番号 35832号



Q.P	植物造形表	Q.S	オイルステイン塗り	S.W	雨戸	D.C	ドアチェック	D.S	ダストシート
V.P	合板貼付	W.B	ホワイトブロンズメッキ	S.G	鋼製ガタリ	F.H	フローリング	>	畳敷
E.P	合成樹脂系タイル	W.D	木目調	A.L.D	アルミニウム製	Q.S	窓枠	>	カーテンレール
C.L	タリヤカー	W.W	木製窓	A.L.W	アルミニウム製	T.B	テラゾーブロック	>	電線配線
O.S.W	オイルステインワックス塗り	W.G	木製ガラリ	S.S	ステンレス製	R.D	エレベーター	>	電線配線
O.S.V	オイルステインワックス塗り	G.D	鋼製扉	A.T	エアータイト	P.S	ハイシェルト		





3778

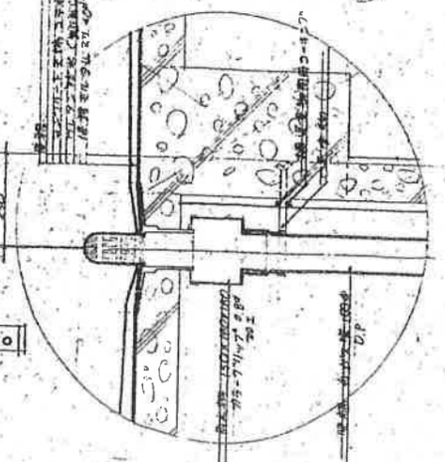
746

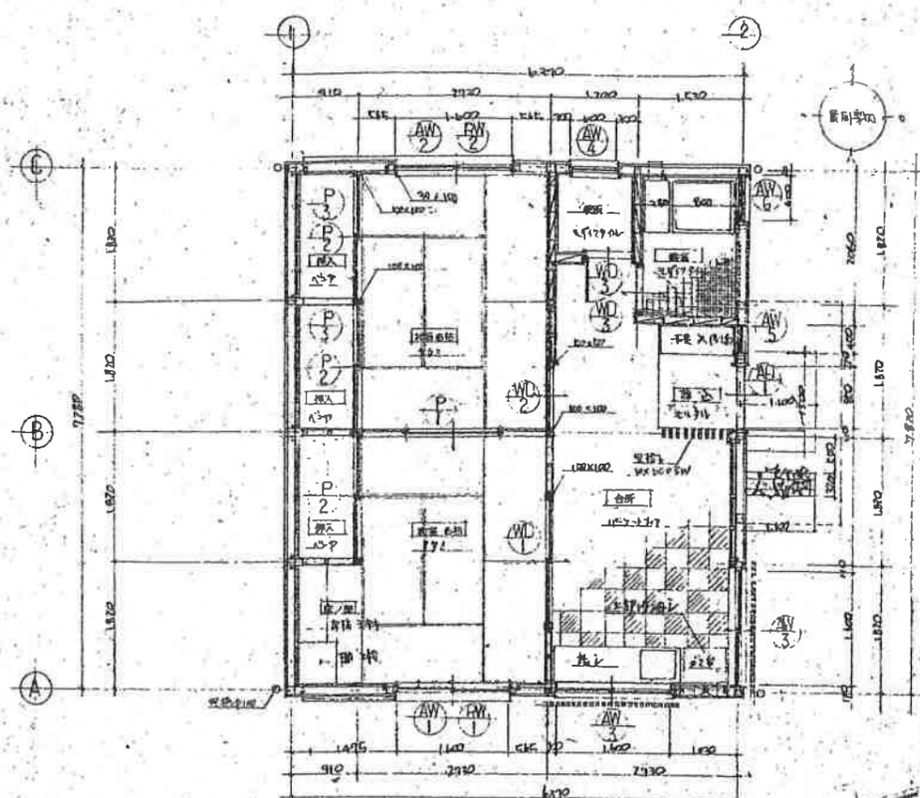
Q.P	塗料塗布	Q.S	オイルステイン塗り	S.W	鋼製扉	D.C	
V.P	合成樹脂塗布	W.S	ホワイトプロングラ	S.G	鋼製ガラス	P.H	
E.P	合成樹脂系エラストマー塗布	W.D	木製扉	A.L.D	アルミニウム製扉	G.S.I	
C.L	クリヤーコート塗り	W.W	木製扉	A.L.W	アルミニウム製扉	T.B	
Q.S.W	オイルステインワックス塗り	W.G	木製ガラス	S.S	スチールシッター	R.D	
Q.S.V	オイルステインワックス塗り	S.D	鋼製扉	R.T	エアータイト	P.S	

D.S	ダストシット
D	窓枠
C	カーテンレール
Q	鋼製扉

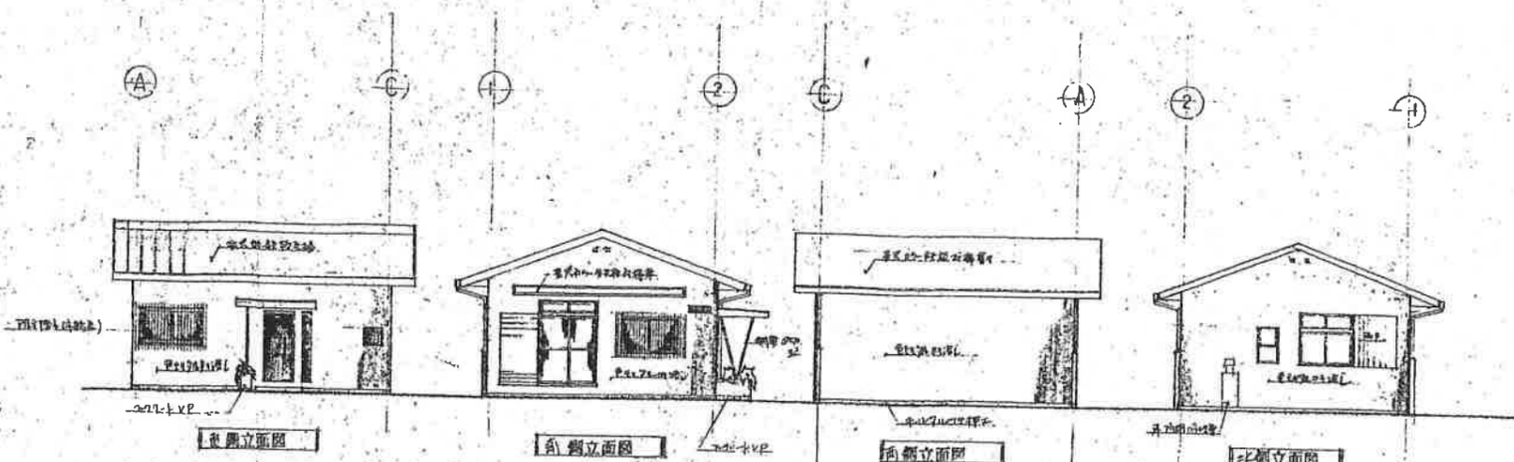
炬計詳細図 1:20

A-2FVd 詳細図 1:10

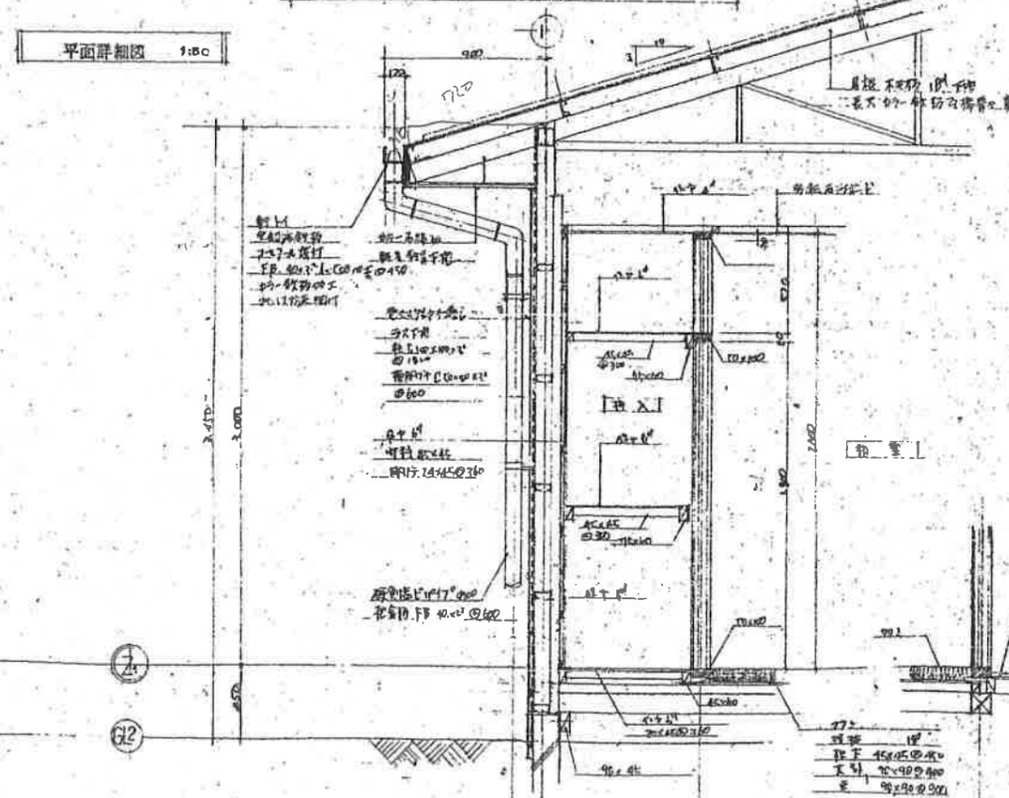




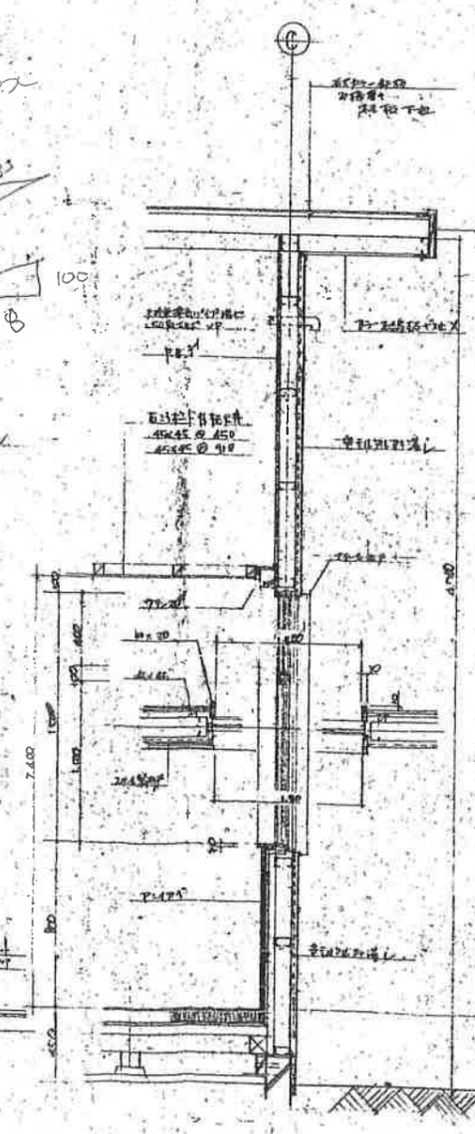
平面詳細図 1:50



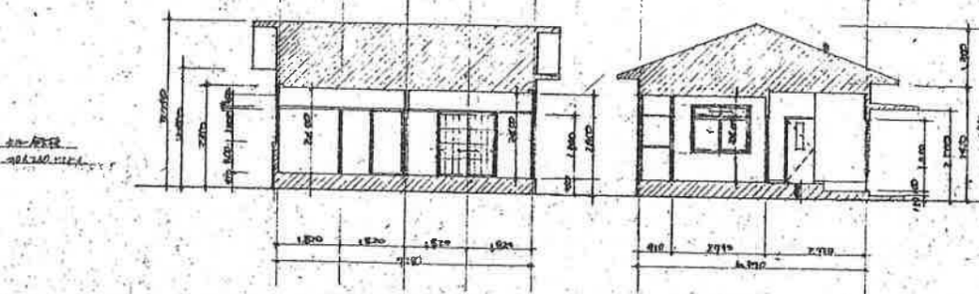
前立面図 側立面図 後立面図



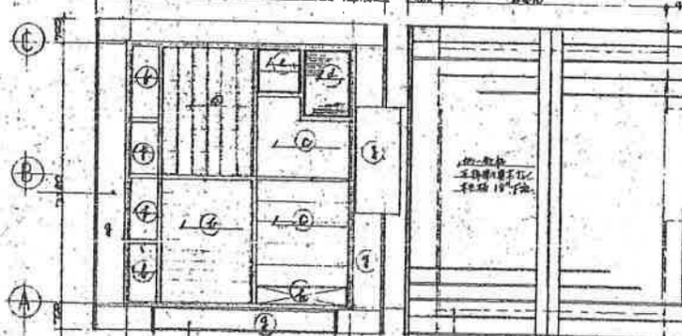
断面図 1:100



断面図 1:100



断面図 1:100



断面図 1:100

記号	仕上
(A)	面材付防雨板
(B)	合上
(C)	手摺石等床
(D)	1/2タテ
(E)	面材付
(F)	合上
(G)	手摺石等床

外部 仕上表

面	中	不	壁	尺	格	仕上	備考
前	面	合上	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
側	面	合上	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
後	面	合上	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
地	面	合上	合上	合上	合上	合上	手摺石等床

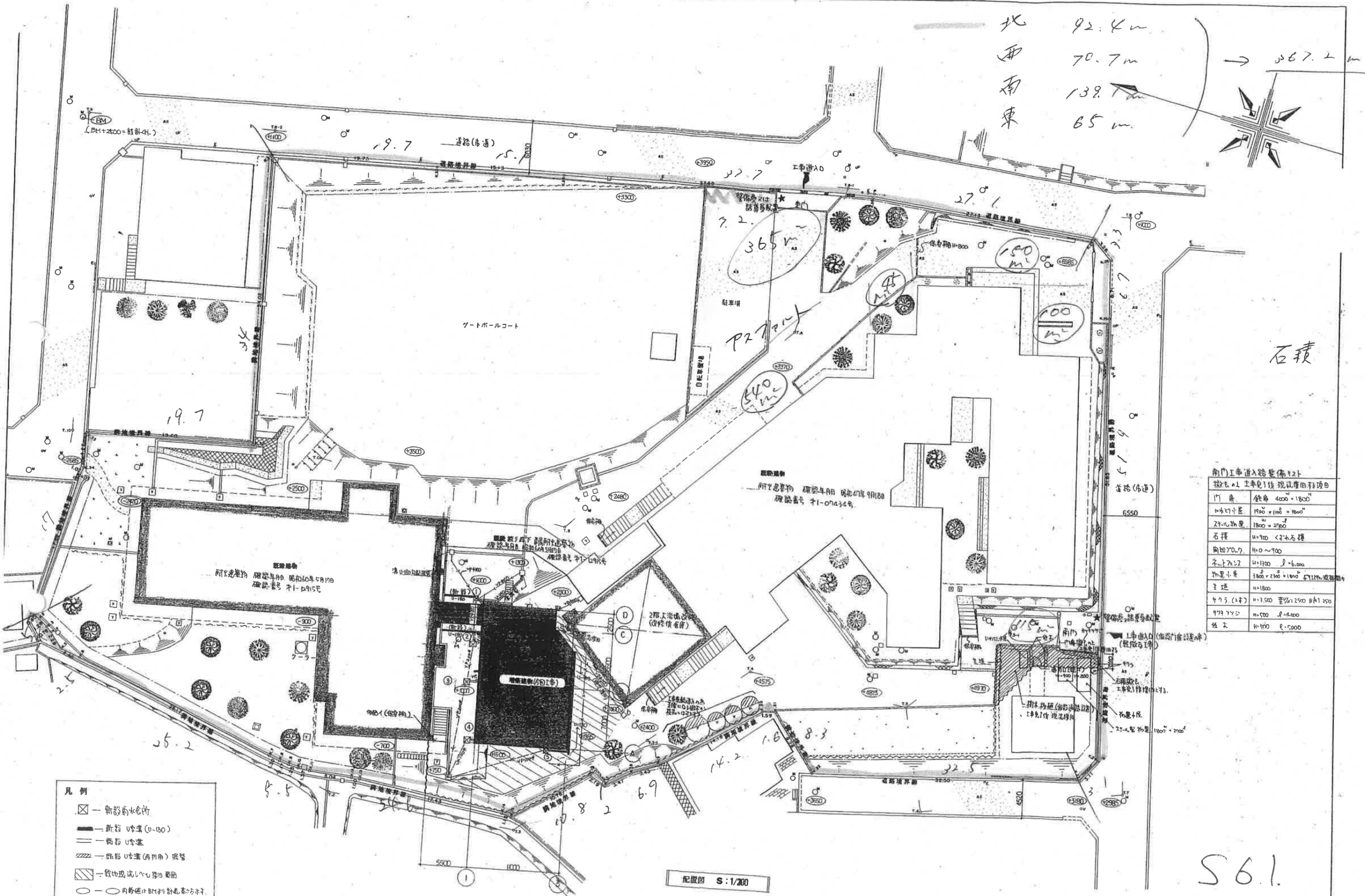
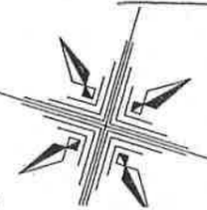
内部 仕上表

面	床	中	不	壁	天井	備考
前	面	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
側	面	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
後	面	合上	合上	合上	合上	手摺石等床
地	面	合上	合上	合上	合上	手摺石等床

※ 現在使用していない。使用に際し全額改修の必要あり

Q.P	全館照明器具	O.S	オイルステイン塗り	S.W	鋼製扉	P.C	V7-Fエッジ	D.S	ダストシート
V.P	全館照明器具	W.B	ホワイトブロンズメッキ	S.G	鋼製ガラリ	F.H	フローレンス	D	ダスト
E.P	全館照明器具	W.D	木製扉	A.L.D	アルミニウム製扉	G.S.I	ガラス引掛け	C	カーテンレール
C.L	クリヤクッキー	W.W	木製扉	A.L.W	アルミニウム製扉	T.B	ガラスブロック	E	電動機
O.S.W	オイルステインワックス塗り	W.G	木製ガラリ	S.S	ステンレス製	A.D	エアーダクト		
O.S.V	オイルステインワックス塗り	S.D	鋼製扉	A.T	エアーダクト	P.S	ハイブレスト		

北 92.4m  
 西 70.7m  
 南 139.1m  
 東 65m



石積

南門工事進入路整備工事  
 撤去の土車(貨物)現況調査表

門扉	鉄角	4000 × 1800
木枠小窓	1900 × 1100	1000
2階小窓	1800 × 2500	
石積	H=900	<2木石積
向道	70.7	H=0~900
土間	1100	厚=6.000
物置小屋	3800 × 2300 × 1800	1階1階
土庫	H=1800	
475 (2本)	H=3.500	管径1250 口径250
475 Y型	H=500	口径=4000
柱	H=500	R=5000

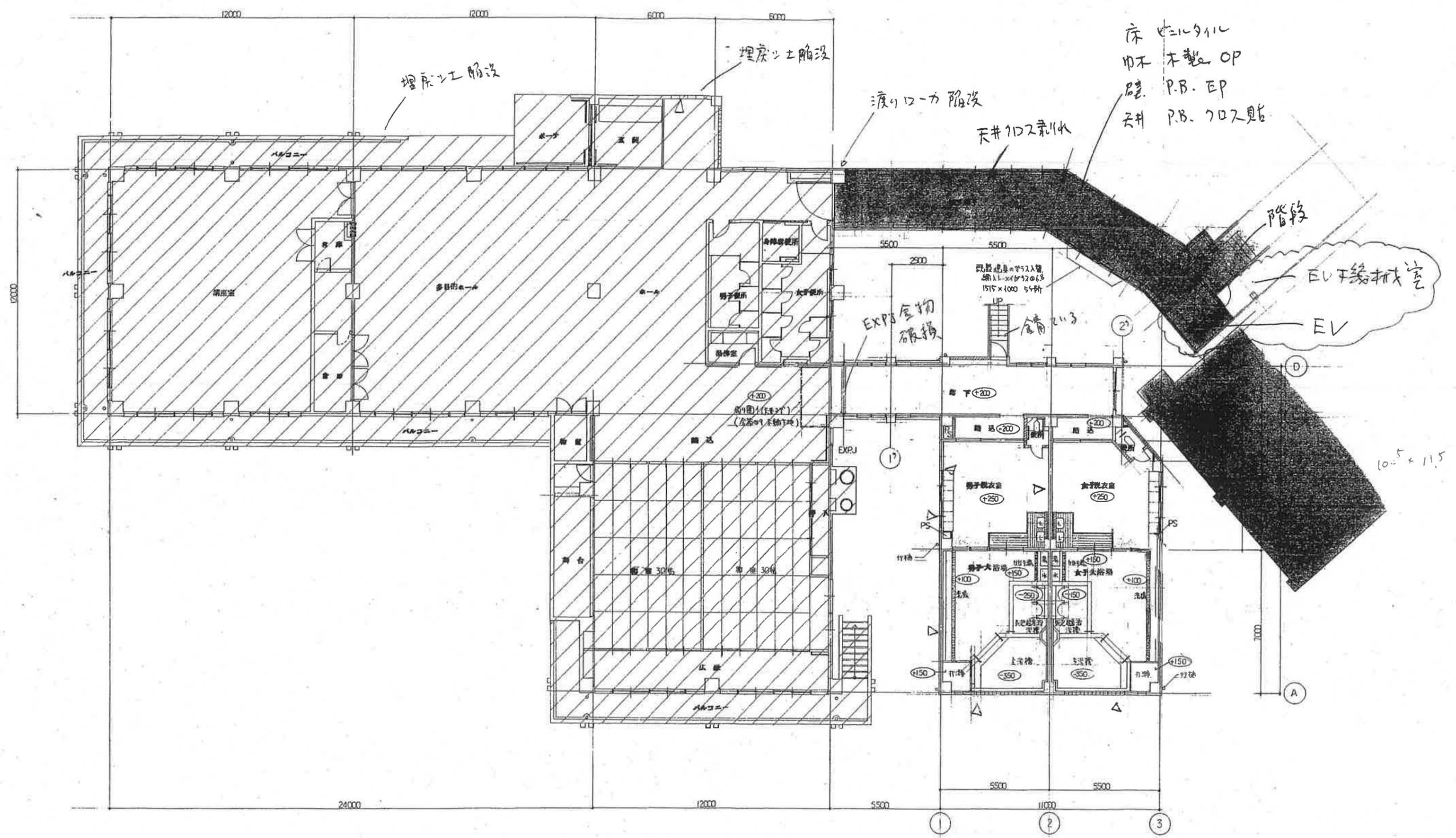
- 凡例
- ☒ 新設雨水管
  - 新設 U管 (U-150)
  - 既設 U管
  - 既設 U管 (直角) 継ぎ
  - ▨ 敷地現況レベル表示範囲
  - 内径φ100 斜土高=50cm
  - 〰 仮設溝 H=300 (方設鋼橋)
  - 防音シート張り

配置図 S:1/200

S6.1.

図名	配置図	縮尺	1/200	設計者	伊藤 隆夫	設計年月日	2015年 月 日	図番	D-11
発注者	茨城県市立老人福祉センター 大浴場			移築工事					





床 ビニルタイル  
 巾木 木製 OP  
 壁 P.B. EP  
 天井 P.B. 702貼

渡り口 階段  
 天井 702剥離

階段  
 EV 干縁棟室  
 EV

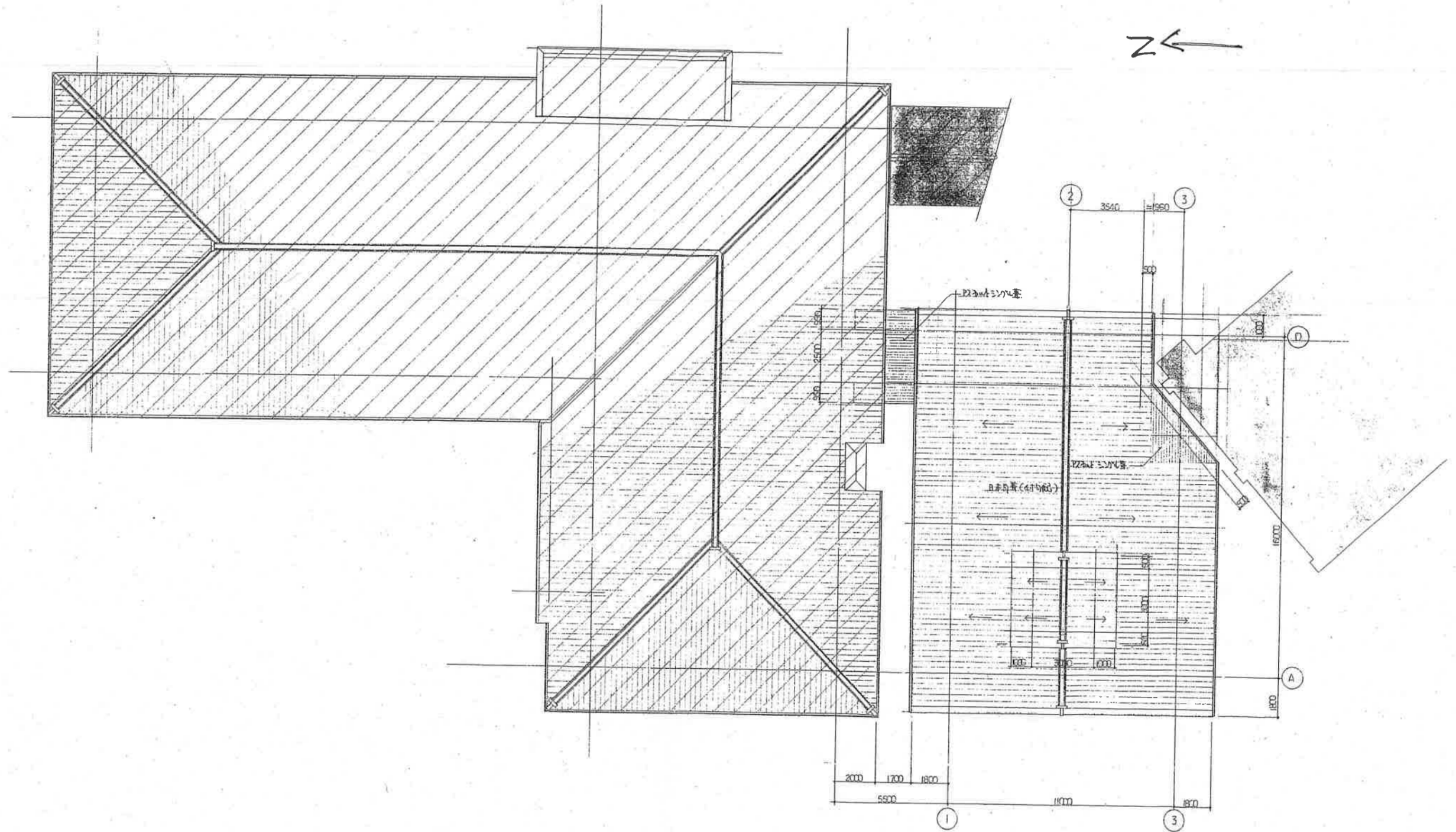
EXP 金物  
 破損

10.5 x 11.5

1階平面図 S: 1/100

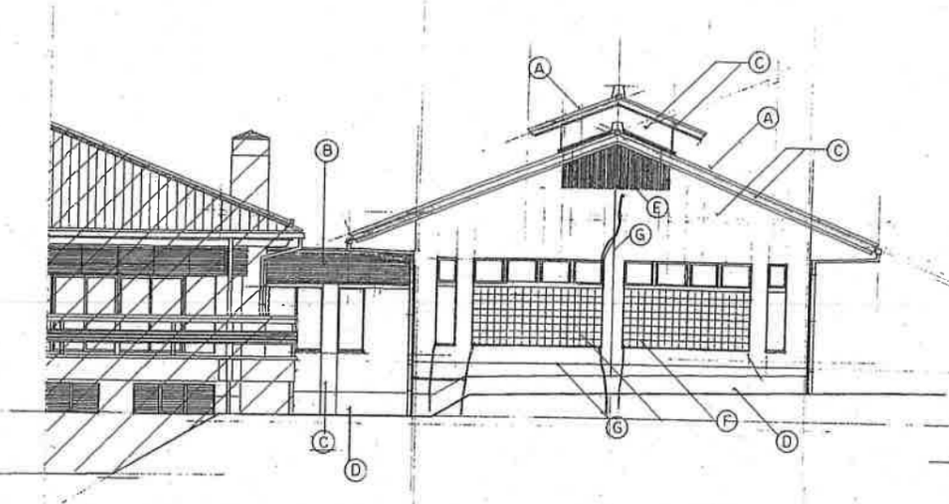
- 凡例
-  断熱躯体表示
  -  階段のり段
  -  コア・トコロのり壁
  -  柱軸線
  -  天井吊り下げ設備の位置表示

図名	1階平面図	縮尺	1/100
設計者	美面市都市整備部建築課		
工事名称	美面市立老人福祉センター大浴場 移築工事		
図面番号	D-15		
設計年月日	昭和61年 月 日		
図面番号	D-15		

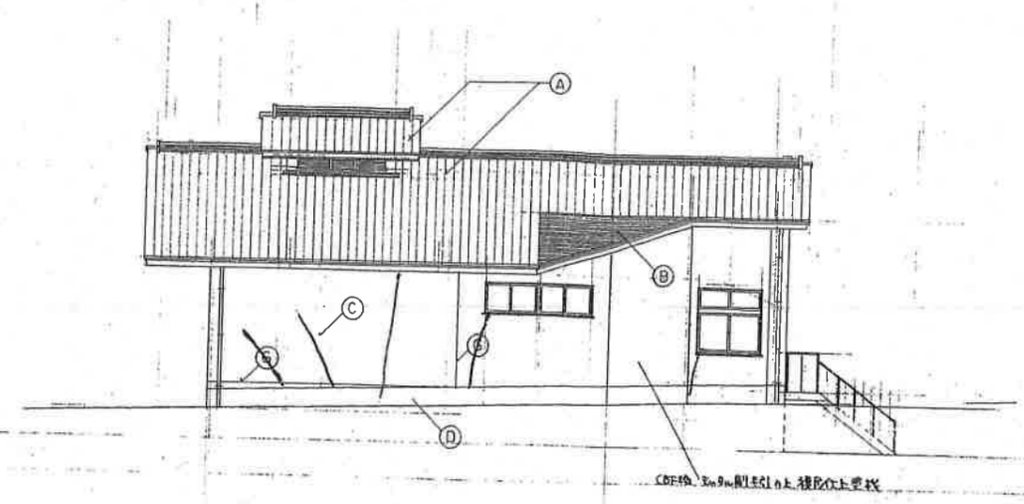


屋根伏図 S: 1/100

図名	屋根伏図	縮尺	1/100
図番	0-16	設計者	安西市都市整備部建築課
工事名	箕面市立老人福祉センター 大浴場 移築工事	設計年月日	
図示		図面番号	

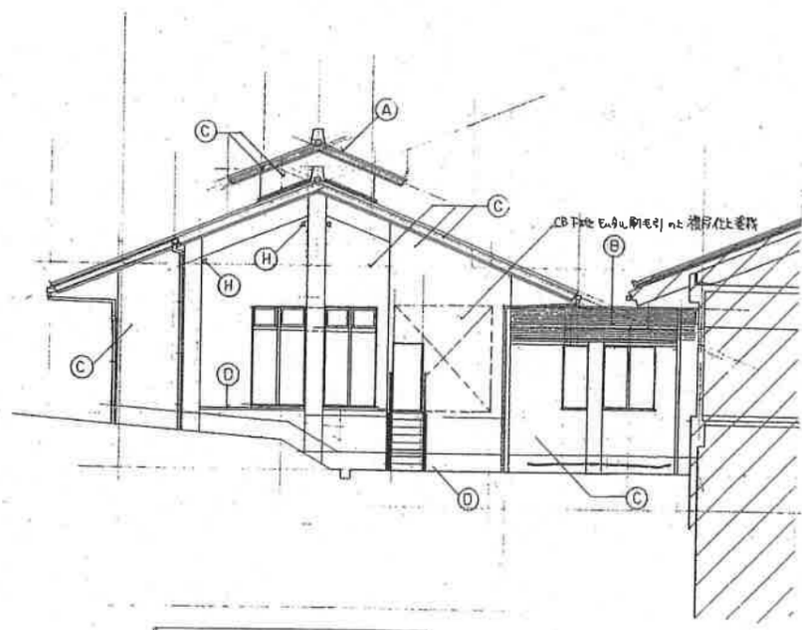


西立面图 S: 1/100

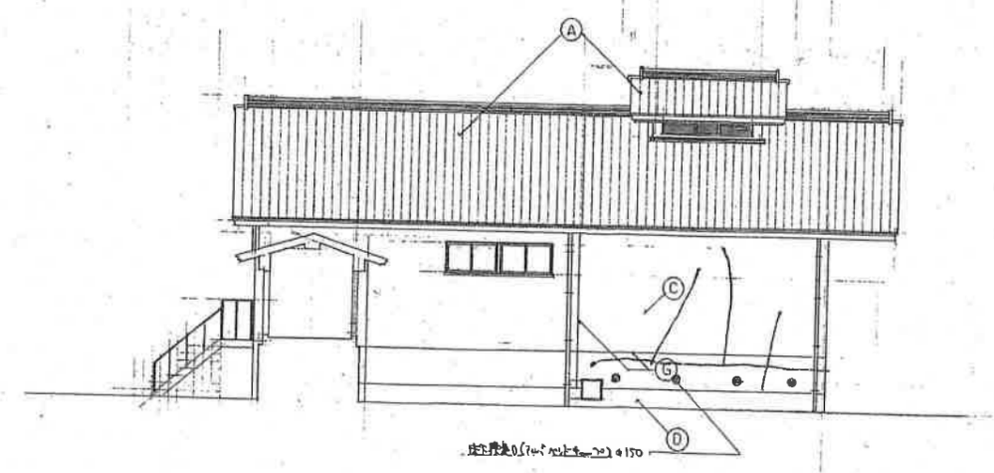


南立面图 S: 1/100

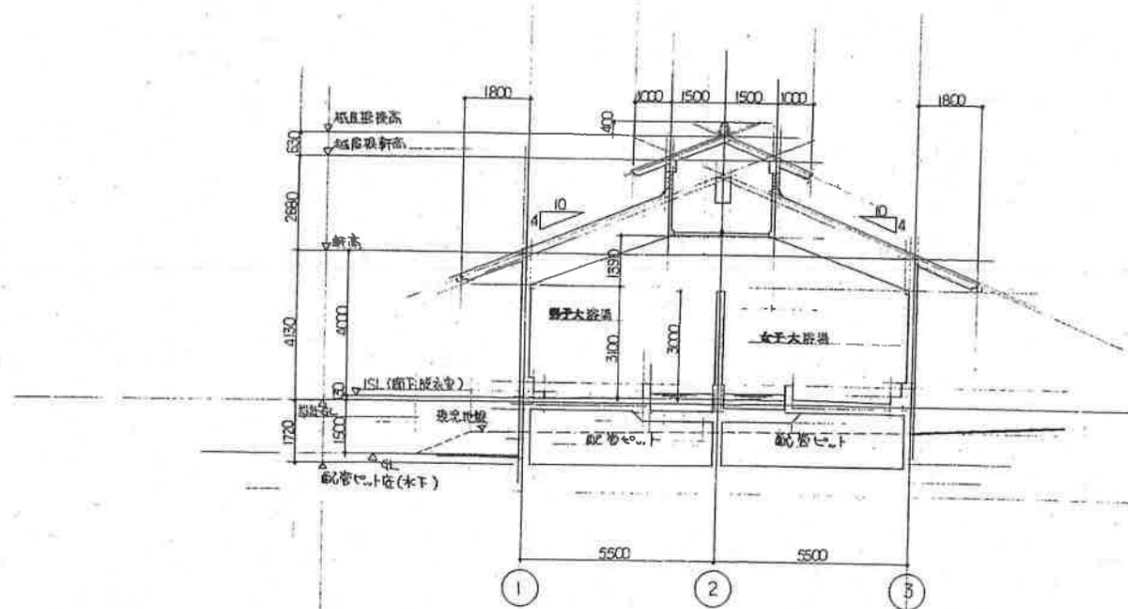
仕上凡例	
A	日本瓦葺 (4寸勾配)
B	アクリル塗料
C	コンクリート打設し 複層仕上仕様
D	防水処理(下押工)
E	アスベスト
F	ササコ
G	外壁自地 (3-4寸勾配)
H	天板の構造材 (2寸×2寸×40)



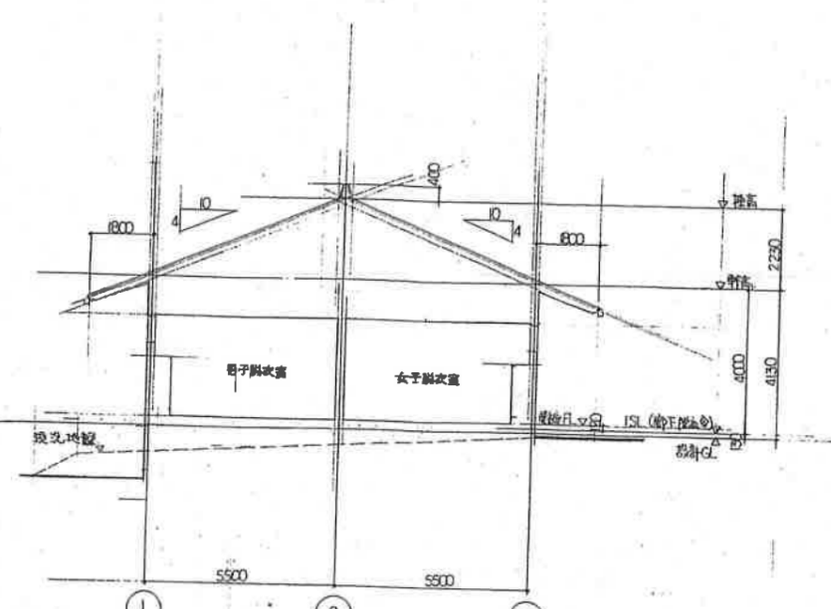
東立面图 S: 1/100



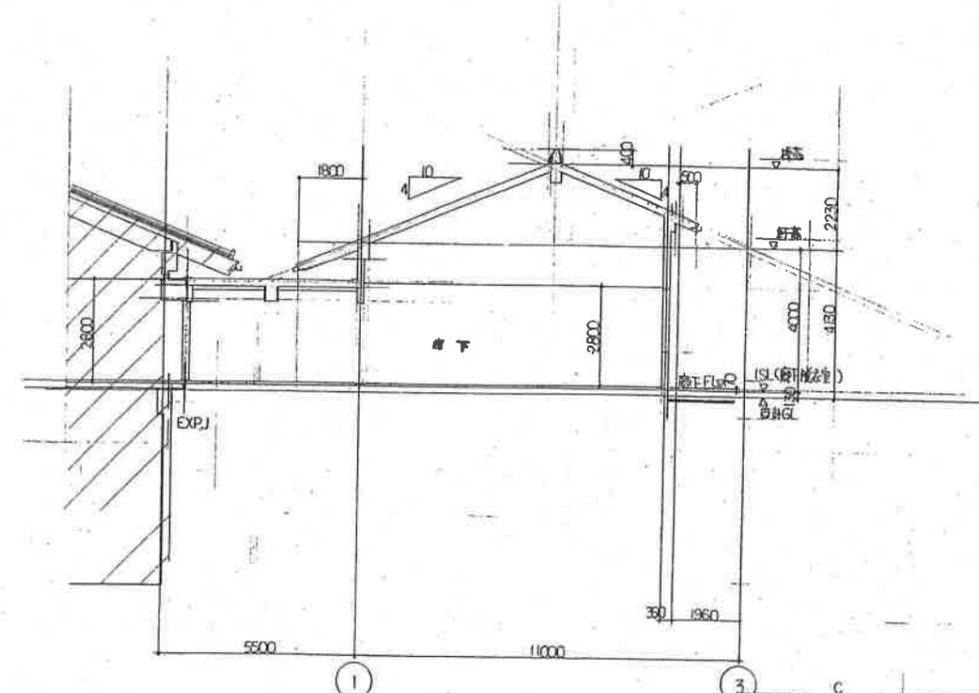
北立面图 S: 1/100



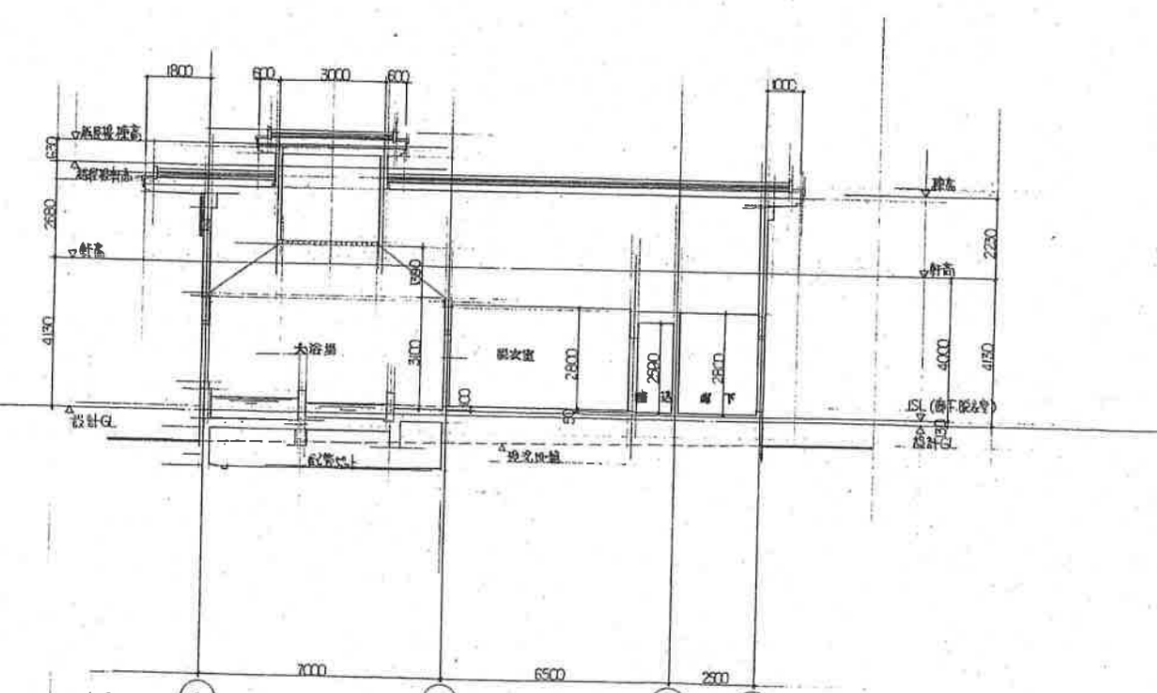
A-A 断面図 S: 1/100



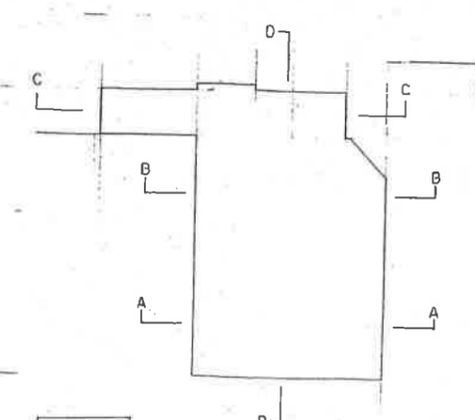
B-B 断面図 S: 1/100



C-C 断面図 S: 1/100

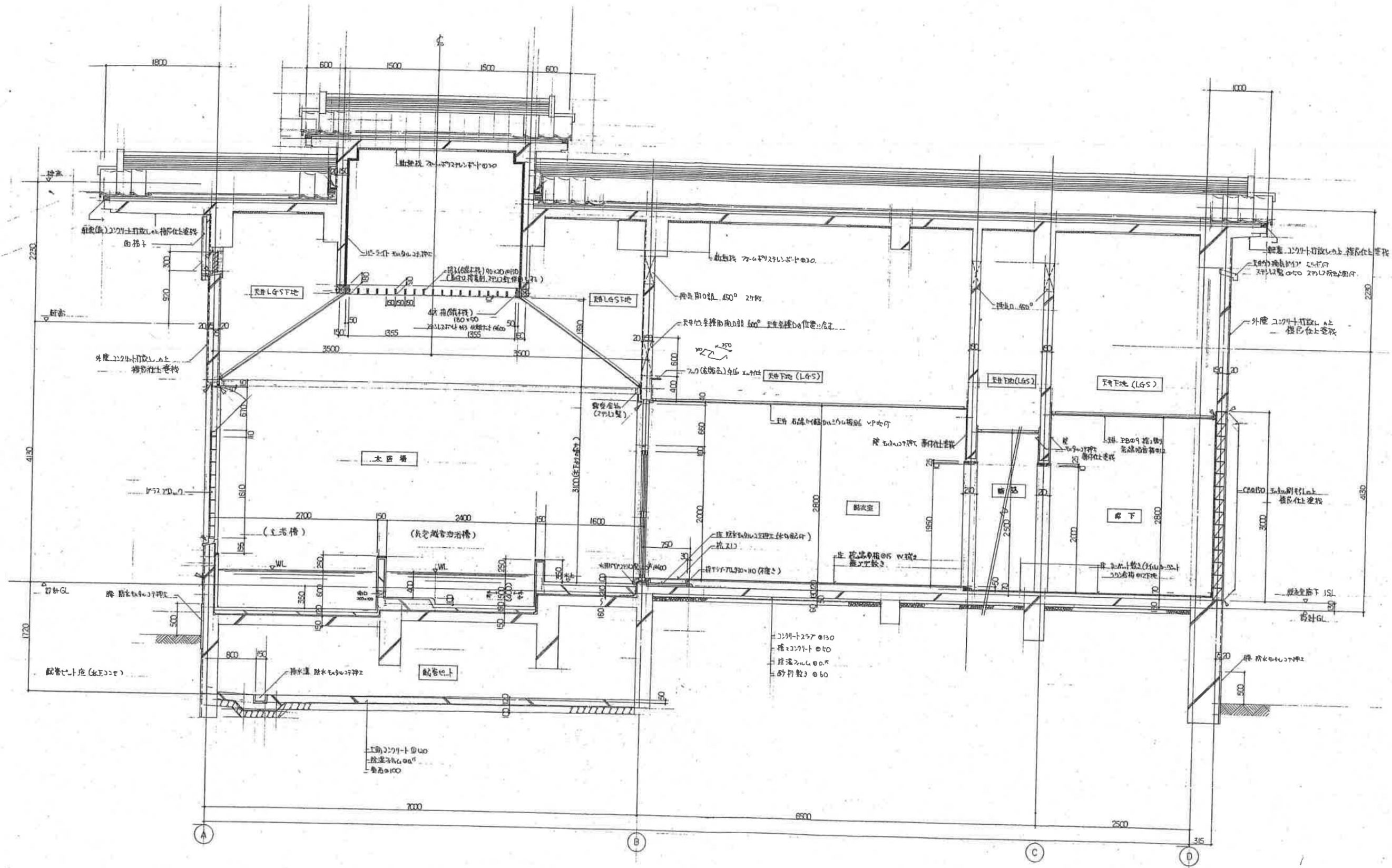


D-D 断面図 S: 1/100



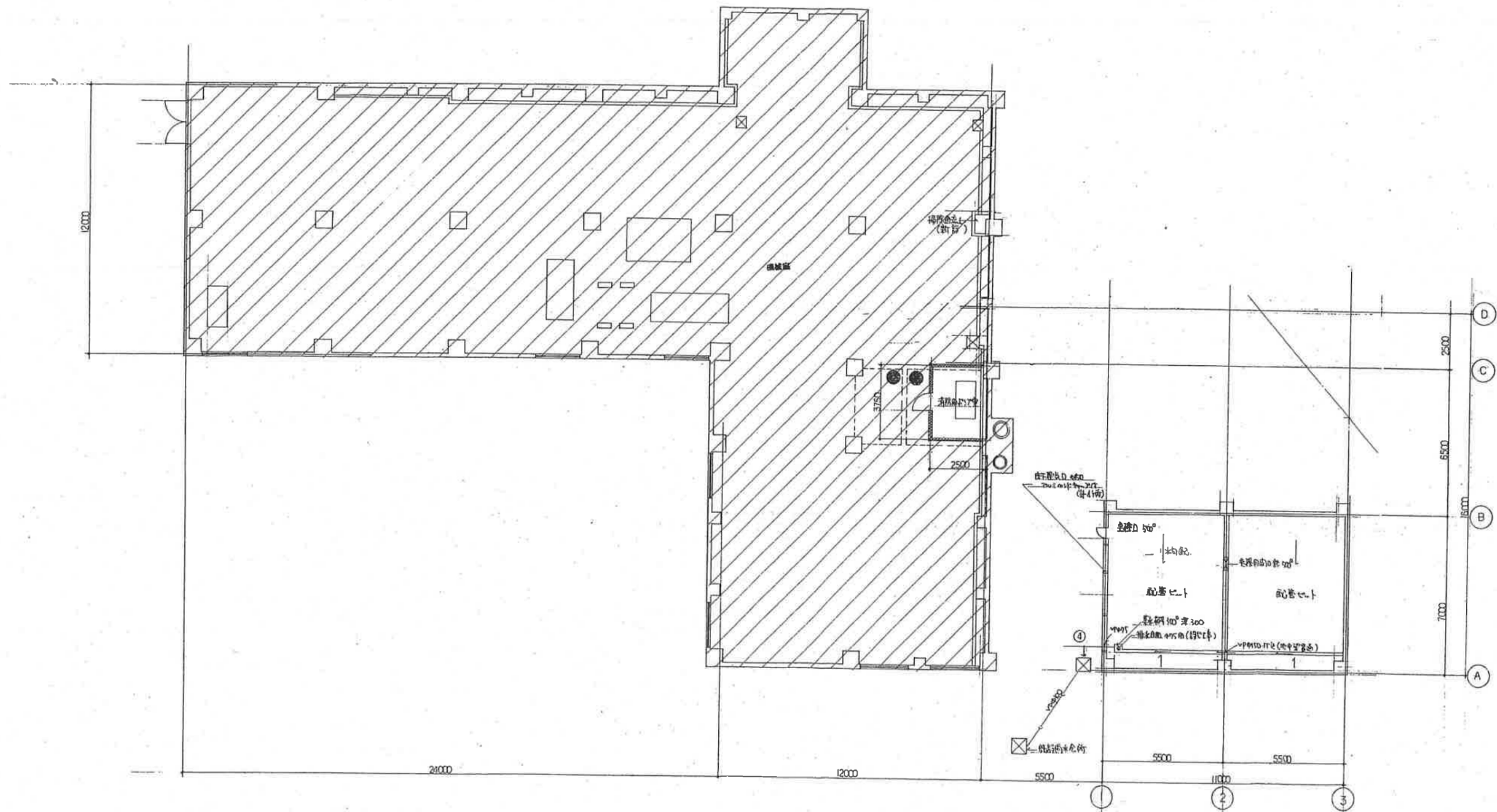
配置図

図名	断面図	縮尺	1/100
図番	D-18		
設計者	美面市都市整備部建築課		
工事名	美面市立老人福祉センター 大浴場 移築工事		
設計年月日			
図面番号	断面図		



矩計詳細図(2) s: 1/30

設計者	笑面市都市整備部 建築課	設計内容	笑面市立老人福祉センター 大浴場
図面名称	矩計詳細図(2)	図尺	1/30
図面番号		図面枚数	0-20

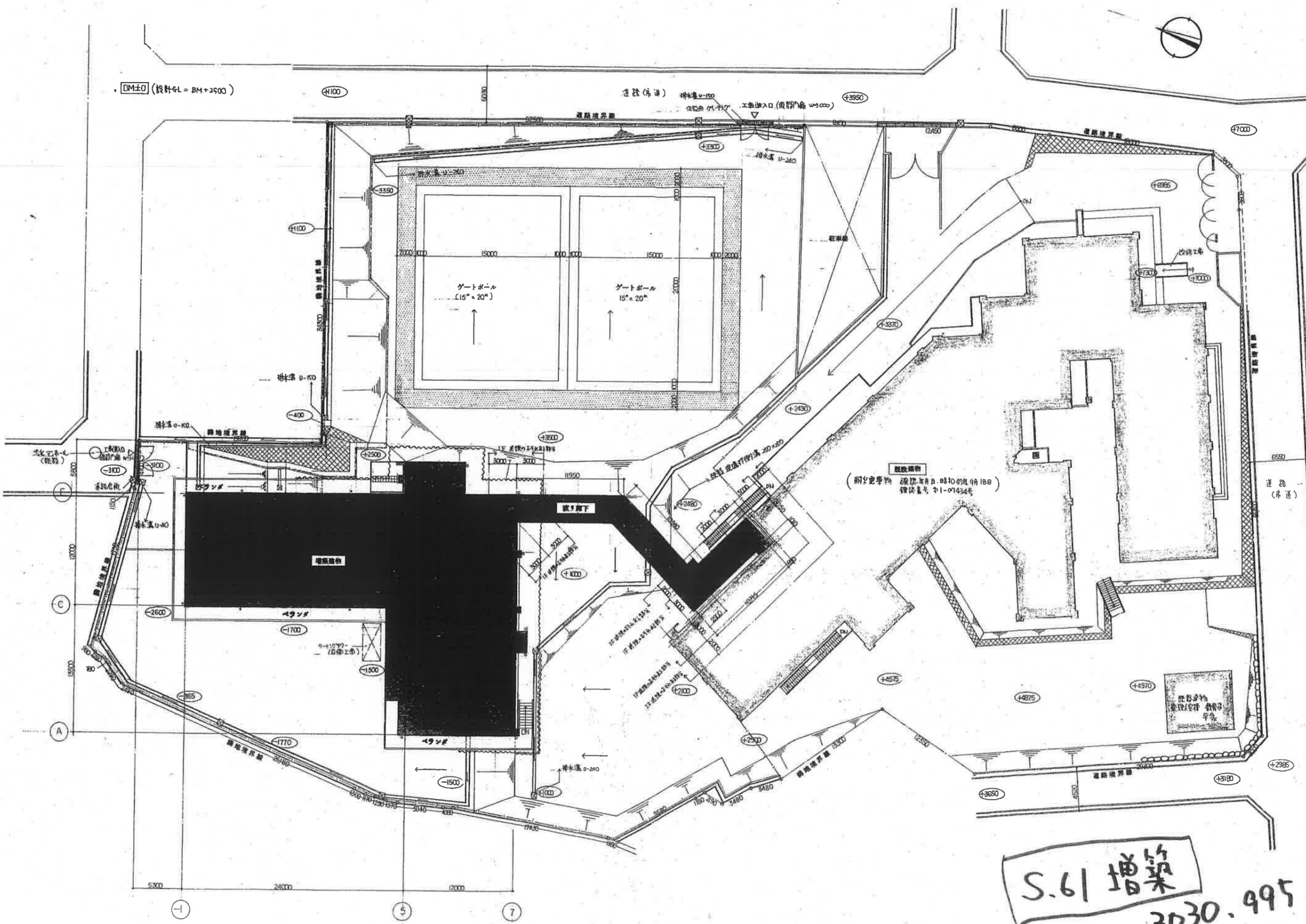


浴場平面図 S: 1/100

凡例

- 鉄筋コンクリート壁
- コンクリート床
- 既存浴場

図名	浴場平面図	縮尺	1/100	図番	D-14
設計者	笑面市都市整備部建築課	設計年月日	昭和61年 月 日	図番	
工事名	笑面市立老人福祉センター大浴場	図番		図番	
図名	浴場平面図	縮尺	1/100	図番	

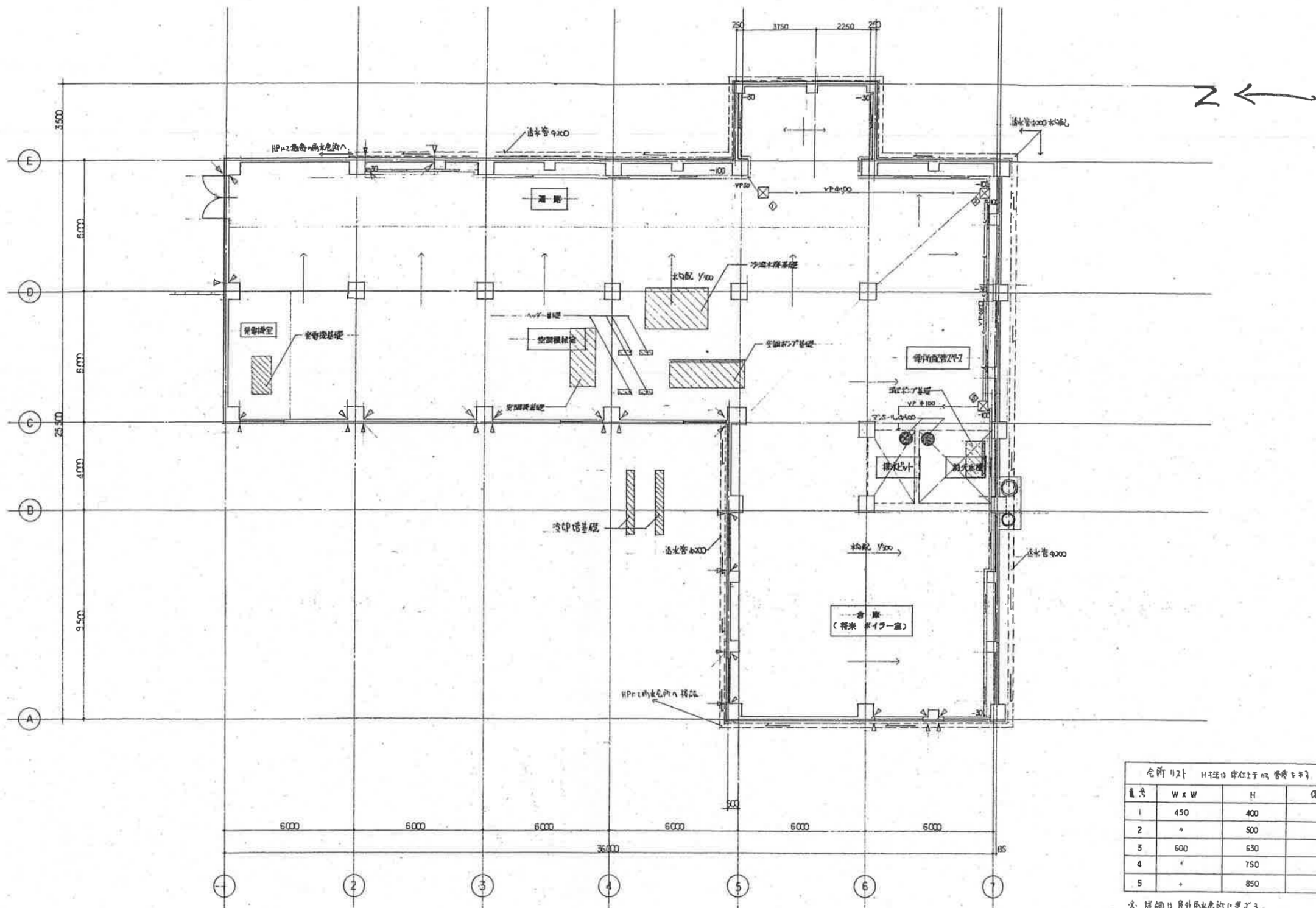


S.61 増築  
3030.995 m<sup>2</sup>

配置図 S:1/200  
凡例  
—— 仮設  
~~~~ 土留(シートピル)  
~~~~ (引込管)

|      |             |     |              |            |          |      |
|------|-------------|-----|--------------|------------|----------|------|
| 設計者  | 笑面市都市整備部建築課 | 工事名 | 笑面市立老人福祉センター | 増築<br>本体工事 | 設計年月日    | 図面番号 |
| 図面名称 | 配置図         | 縮尺  | S:1/200      | 規模         | 60 年 月 日 | D-14 |





各階柱寸 H25法台 単位:mm 管径φ200

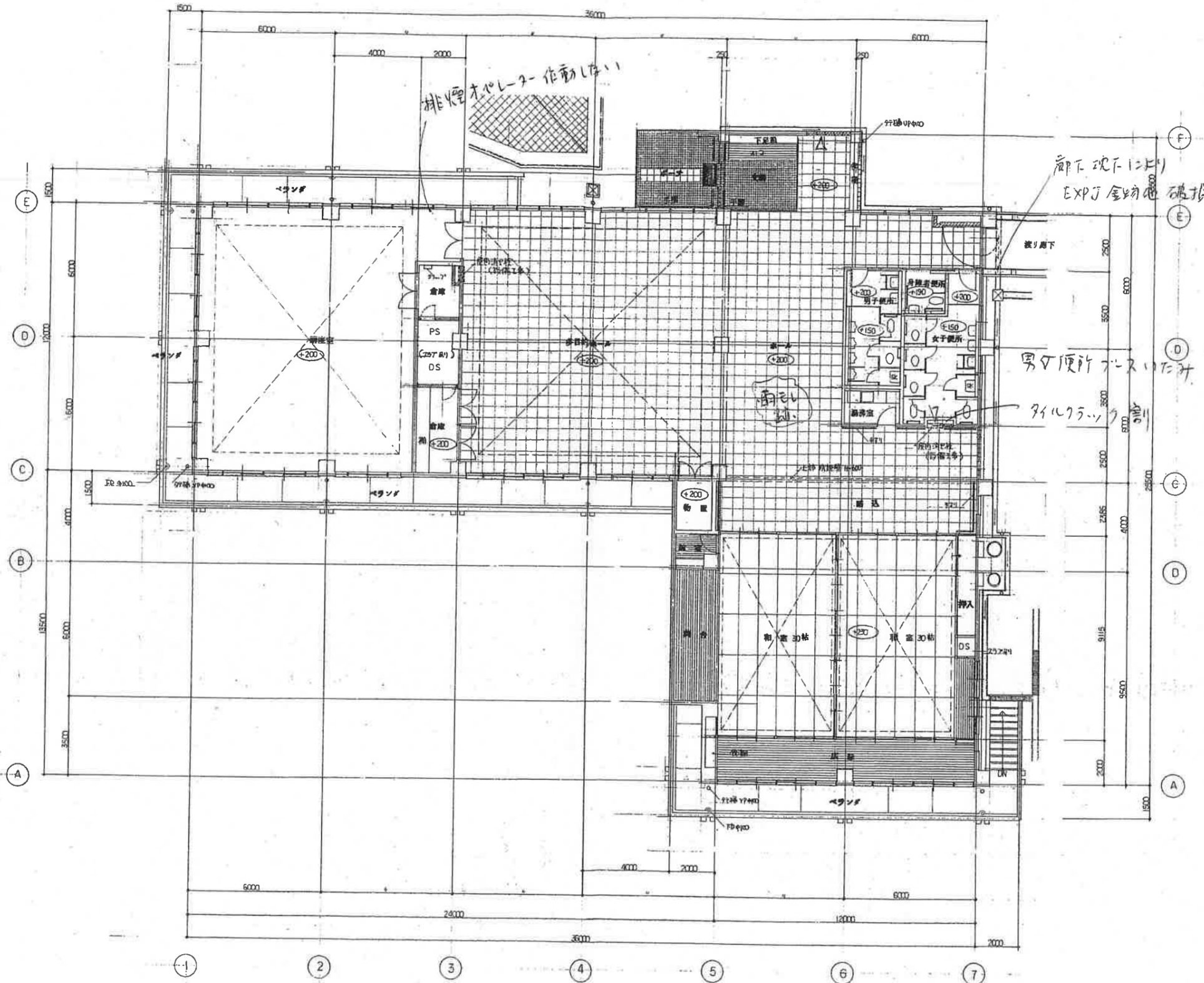
| 番号 | W x W | H   | 備 考 |
|----|-------|-----|-----|
| 1  | 450   | 400 |     |
| 2  | *     | 500 |     |
| 3  | 600   | 630 |     |
| 4  | *     | 750 |     |
| 5  | *     | 850 |     |

※ 詳細は 昇降機取付図を参照

地階 平面図 S: 1/100

例  
 コンクリート柱  
 外壁耐力 3×1/2 25×25 (H25P-7F4)  
 (鉄筋 筋径φ 軸径 110)  
 給水管 φ200  
 排水管 φ200

|     |             |      |                      |       |           |
|-----|-------------|------|----------------------|-------|-----------|
| 図名  | 地階 平面図      | 縮尺   | S: 1/100             | 図面番号  | D-16      |
| 設計者 | 美面市都市整備部建築課 | 工事名称 | 美面市立老人福祉センター 増築 本体工事 | 図面年月日 | 昭和60年 月 日 |

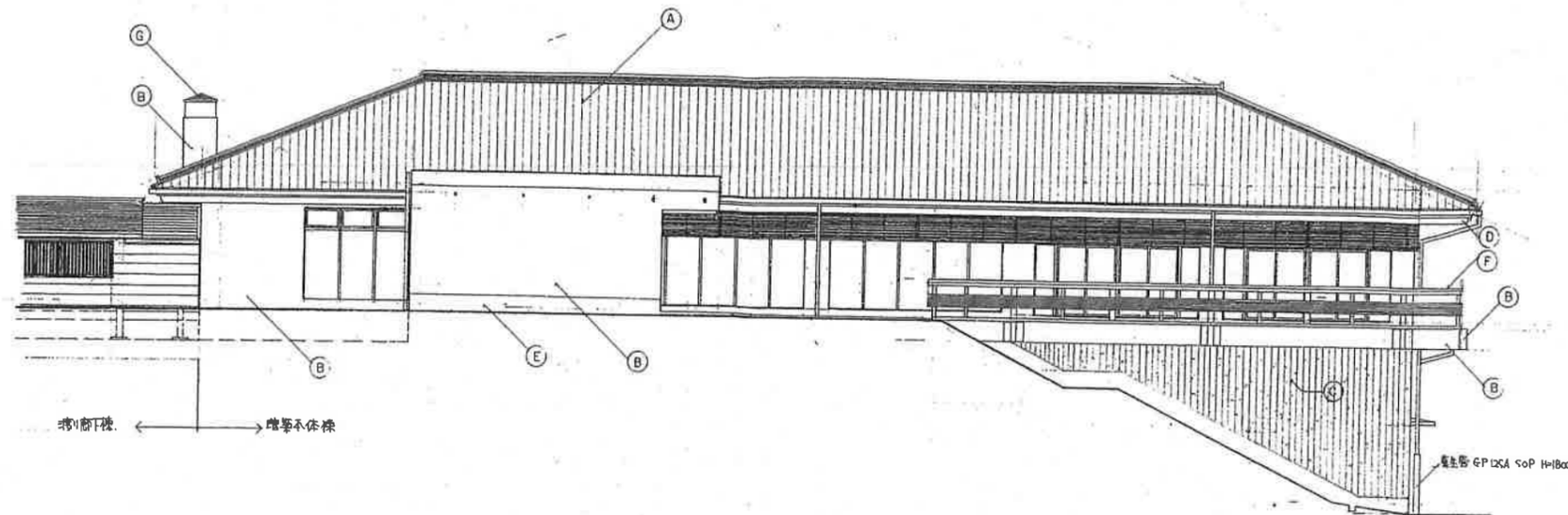


- 凡例
- コンクリート柱
  - コンクリート梁
  - 木軸扉
  - 床舗装範囲
  - 別紙に設計GLのDSを示す

1階平面図 S:1/100

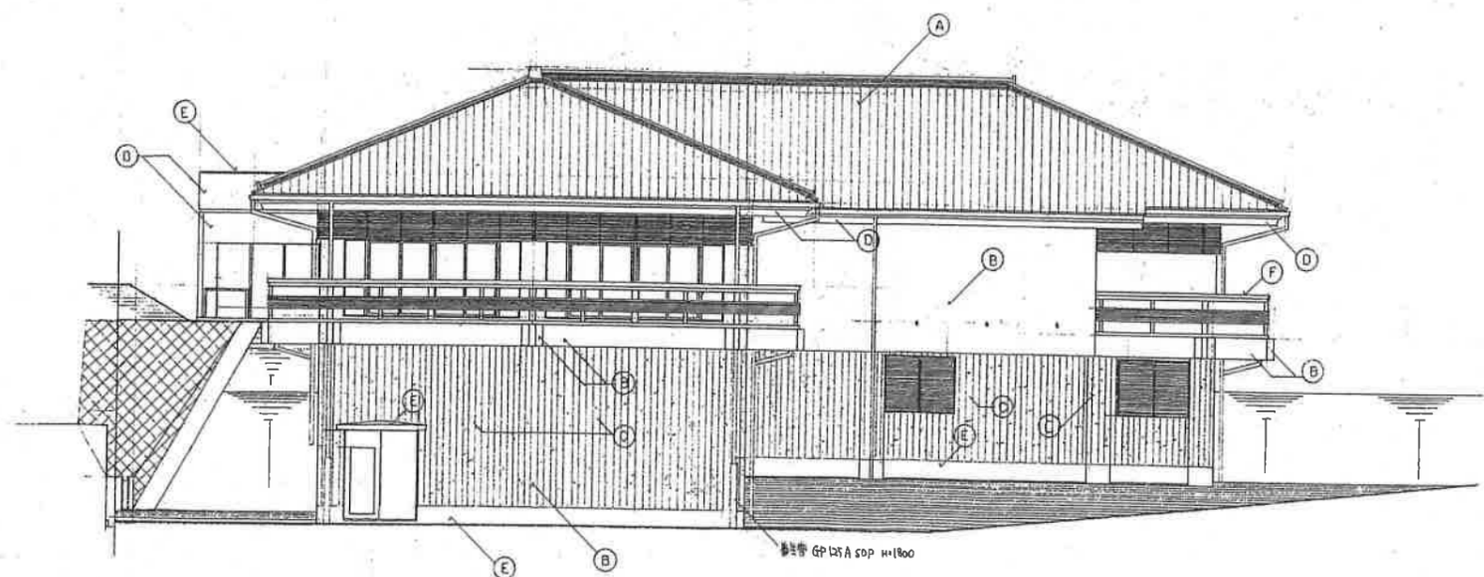
|     |       |     |         |     |             |      |              |    |       |           |      |      |
|-----|-------|-----|---------|-----|-------------|------|--------------|----|-------|-----------|------|------|
| 図名  | 1階平面図 | 縮尺  | S:1/100 | 設計者 | 美面市都市整備部建築課 | 工事名称 | 美面市立老人福祉センター | 増築 | 設計年月日 | 2017年 月 日 | 図面番号 | 0-17 |
| 作成者 |       | 校核者 |         | 担当者 |             | 本体工事 |              |    |       |           |      |      |





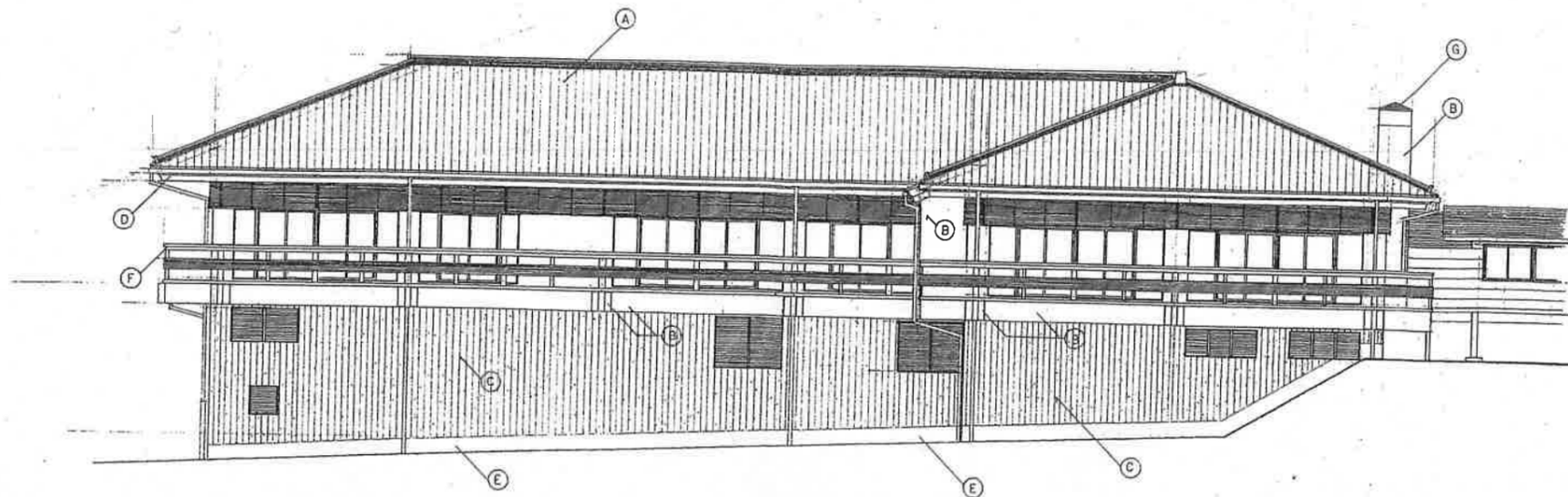
東立面図 S: 1/100

| 記号 | 仕上                   |
|----|----------------------|
| A  | 日本瓦葺                 |
| D  | 2×21-1打掛し 叩付タイル      |
| C  | 2×21-1打掛し(11付) 叩付タイル |
| D  | タイル 2×21D既付          |
| E  | 防水処理 2×21D既付         |
| F  | 金属手摺 2×21D既付         |
| G  | 銅板葺 @0.3 (銀青処理)      |
| H  | ガラスドワー?              |



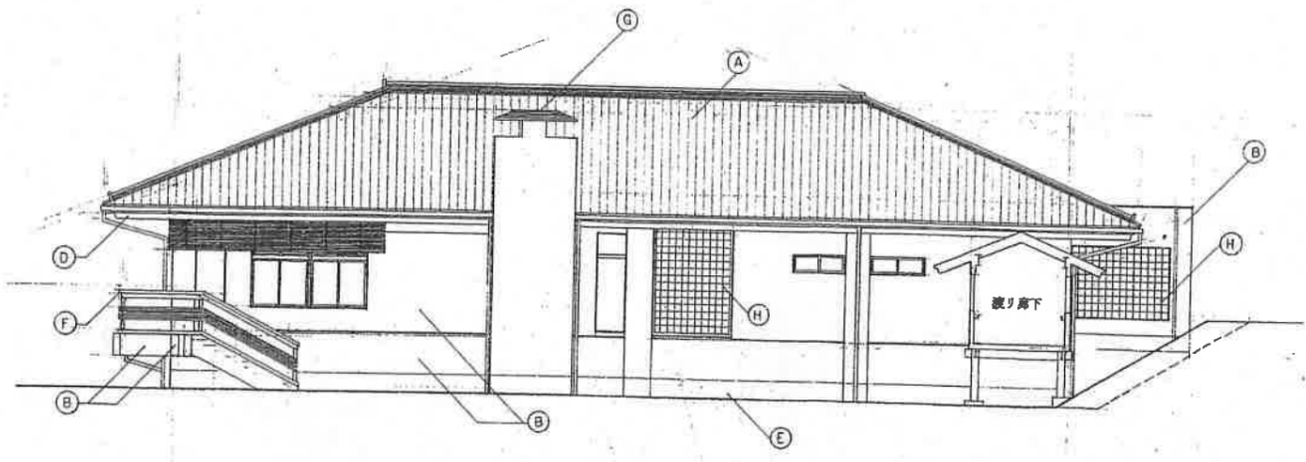
北立面図 S: 1/100

|    |             |    |          |                         |       |
|----|-------------|----|----------|-------------------------|-------|
| 図名 | 立面図 (1)     | 縮尺 | S: 1/100 | 図面番号                    | D-19  |
| 図名 | 実面市都市整備部建築課 |    | 工事名称     | 実面市立老人福祉センター 増築<br>本体工事 | 図面年月日 |
| 図名 | 実面市都市整備部建築課 |    | 縮尺       | S: 1/100                | 図面番号  |

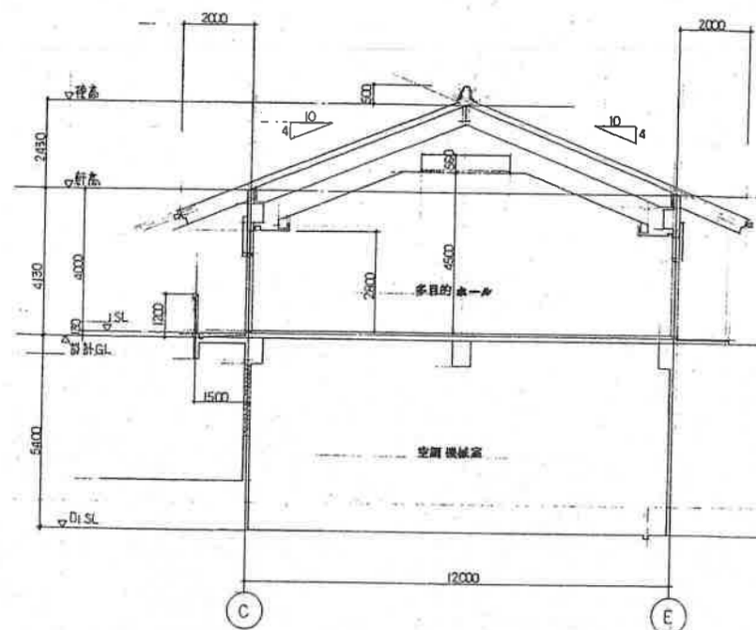


西立面図 S: 1/100

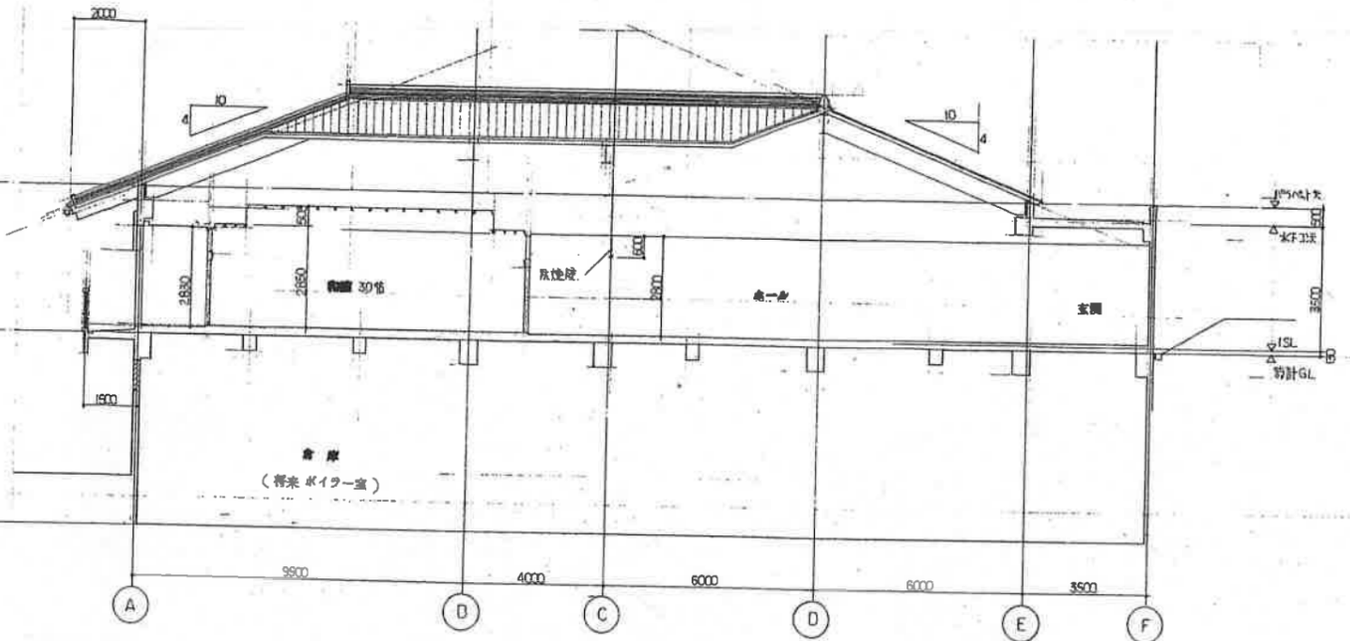
| 記号 | 仕上                    |
|----|-----------------------|
| A  | 日本瓦葺                  |
| D  | コンクリート打放し 吹付タイル       |
| C  | コンクリート打放し(17°斜) 吹付タイル |
| D  | フェルム システム窓付           |
| E  | 防水処理コンクリート            |
| F  | 金属手摺 システム窓付           |
| G  | 銅葺葺 60° (緑青処理)        |
| H  | ガラスブロック 200°          |



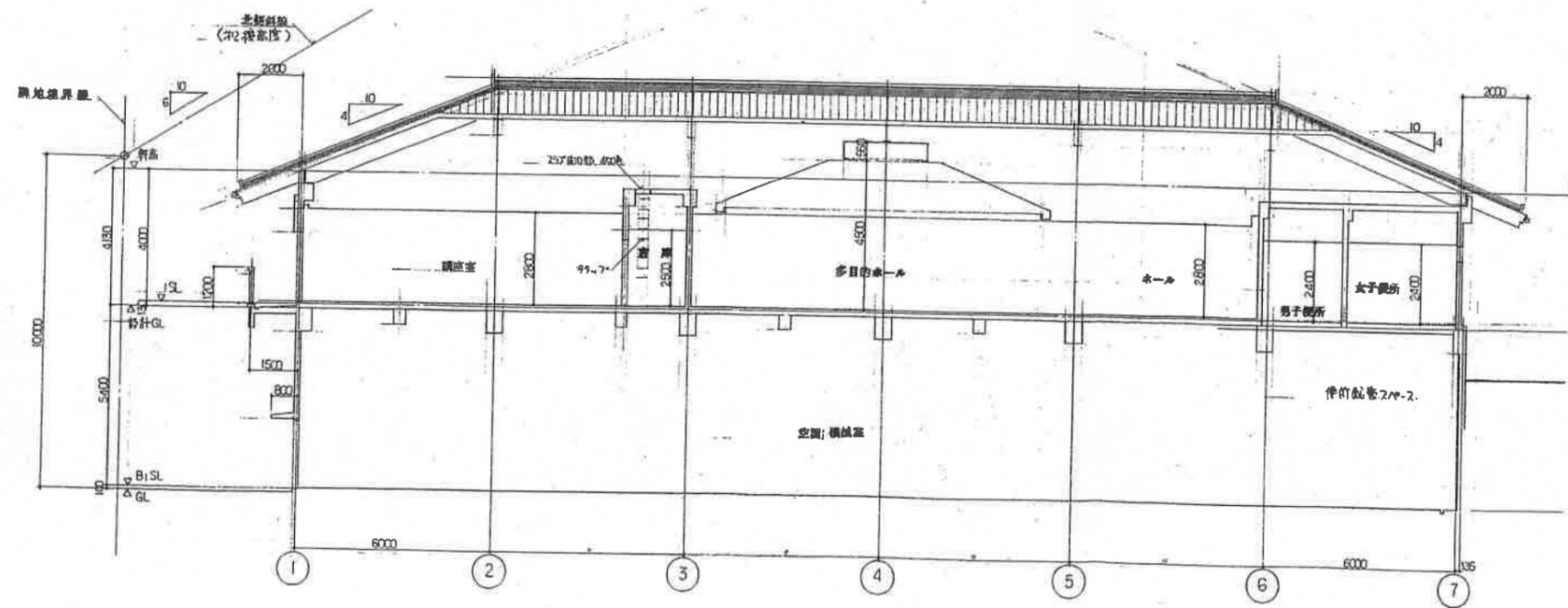
南立面図 S: 1/100



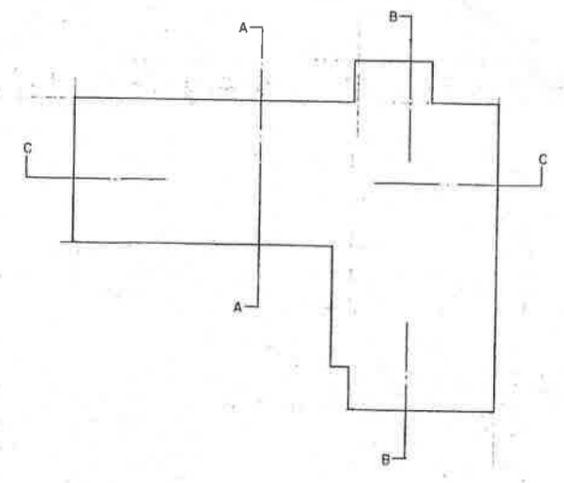
A-A 断面図 S: 1/100



B-B 断面図 S: 1/100

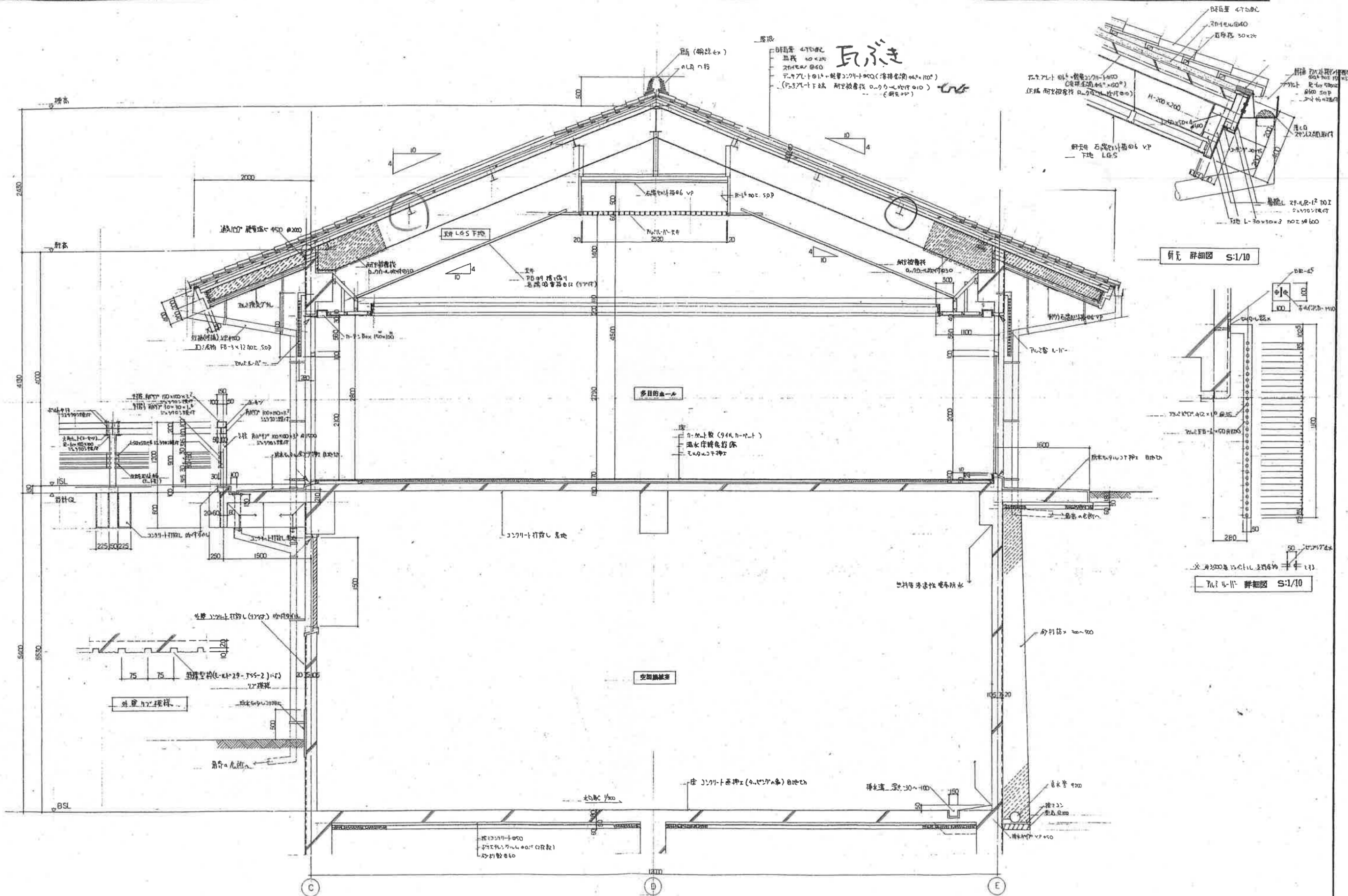


C-C 断面図 S: 1/100



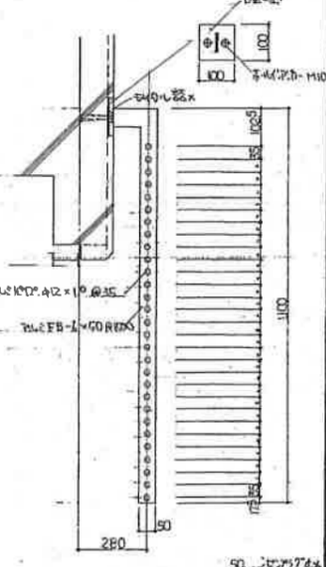
断面位置図

|      |             |      |              |
|------|-------------|------|--------------|
| 図名   | 断面図         | 縮尺   | S: 1/100     |
| 設計者  | 笑面市都市整備部建築課 | 設計者  | 笑面市立老人福祉センター |
| 監理者  |             | 監理者  | 増築           |
| 施工者  |             | 施工者  | 本体工事         |
| 図面番号 |             | 図面番号 | D-21         |



瓦ぶき  
 屋根  
 瓦葺き 470mm  
 瓦葺き 40x25  
 瓦葺き 40x40  
 下地板 100x100 (海神合板) 40x100  
 (下地板 100x100 耐湿板 0.9mm厚 40x100) (新設)

瓦葺き 詳細図 S:1/10



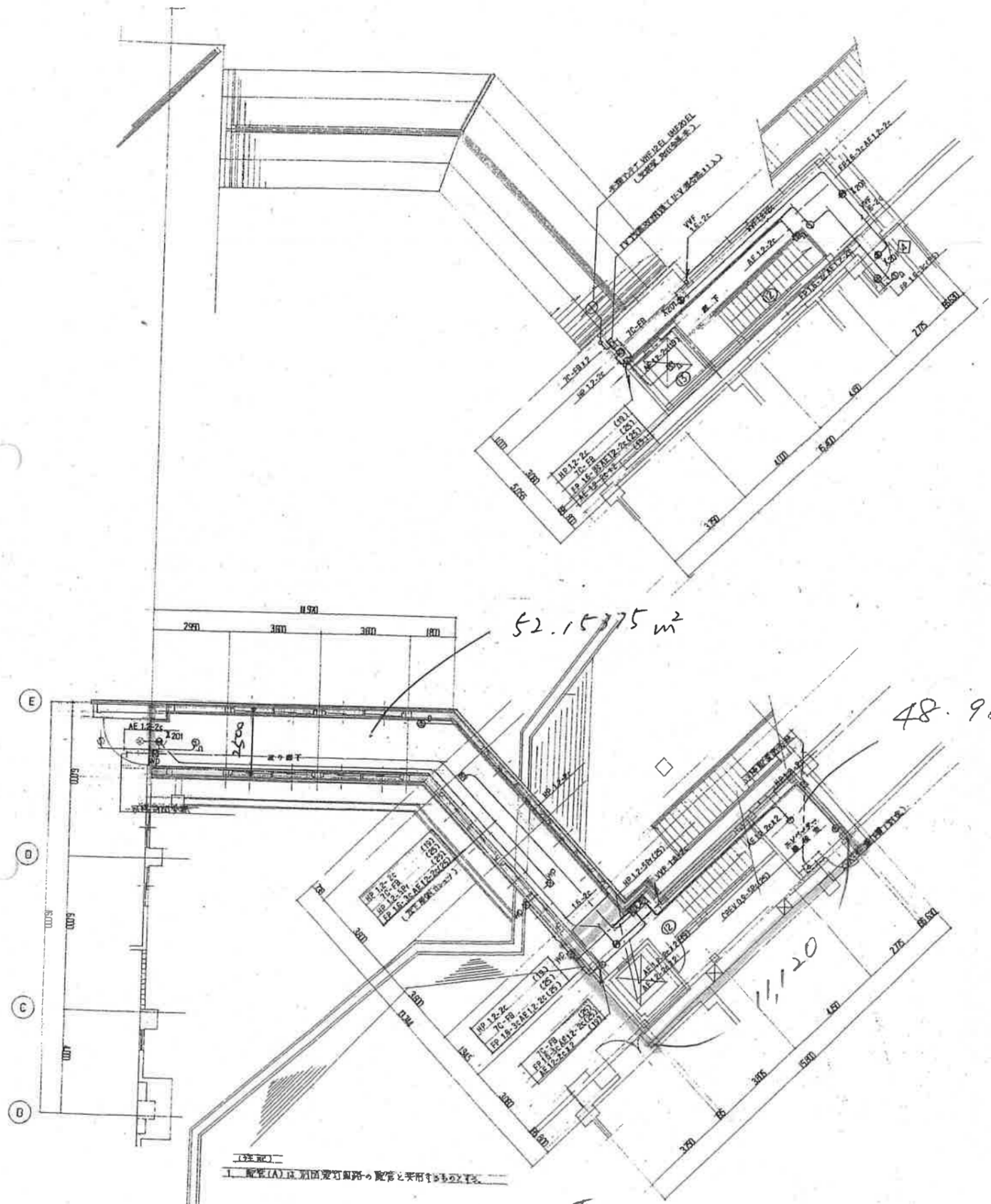
瓦葺き 詳細図 S:1/10

矩計詳細図 S: 1/30

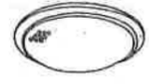
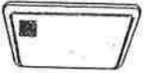
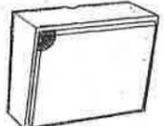
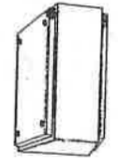
|      |              |       |            |
|------|--------------|-------|------------|
| 図名   | 矩計詳細図        | 縮尺    | S: 1/30    |
| 設計者  | 美面市都市整備部建築課  | 設計年月日 | 2000年 月 日  |
| 監理者  | 美面市立老人福祉センター | 増築    | 増築 60年 月 日 |
| 図面番号 | 0-22         | 本体工事  |            |







弱電機器配置図

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>スイッチ</p>  <p>業務非常用<br/>160W 10極 硬線型<br/>参考品番 ビック K-50M-1B10</p> | <p>SP-A</p>  <p>3W 天井埋込型<br/>SCeⅢ-3Vo-M</p> | <p>SP-B</p>  <p>3W 天井埋込型<br/>SCsⅢ-3Vo-K</p>       |
| <p>SP-C</p>  <p>3W 壁掛型<br/>SW2Ⅲ-3Vo</p>                           | <p>SP-D</p>  <p>6W 面壁掛型<br/>SW3Ⅲ-6Vo</p>   | <p>SP-E</p>  <p>15W 壁掛型<br/>参考品番 ビック SBM-215</p> |
| <p>リフター</p>  <p>1W V-1S<br/>2W V-2S</p>                          |  |  |