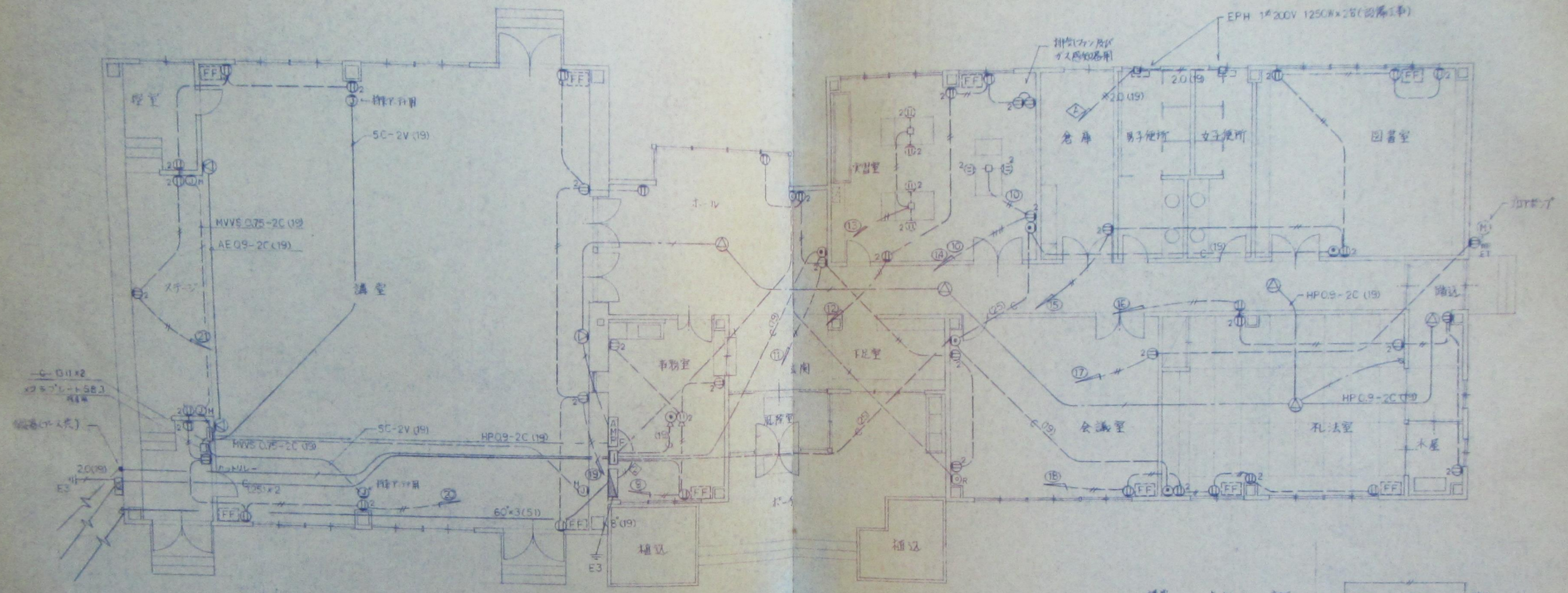


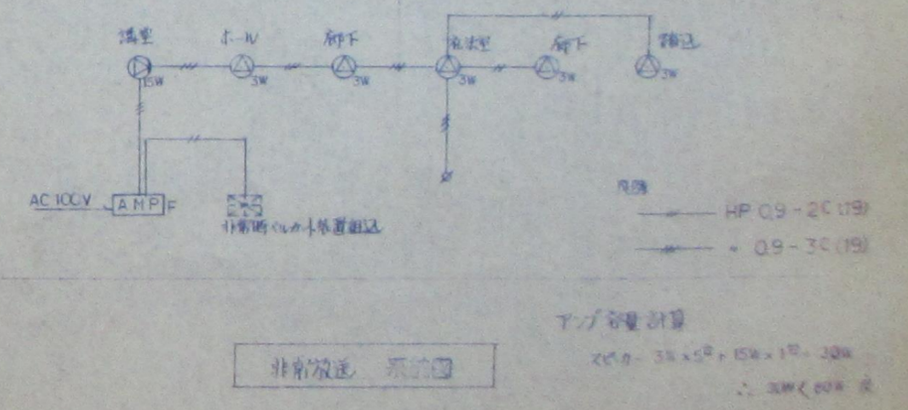
吹出口	
H S 200 x 200 (アルミ製)	4
424 m ³ /h	

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8



(注記) 配線の色は下記による。
 1. 16x2 (19)
 2. 20x2 (19)
 3. 別冊 5C-2V (19)
 放送 HP 0.9-3C (19)
 但し壁内及び立上り配線は別冊にて保護する。

平面図 8=1/100



非常放送 系統図

X1

X2

X3

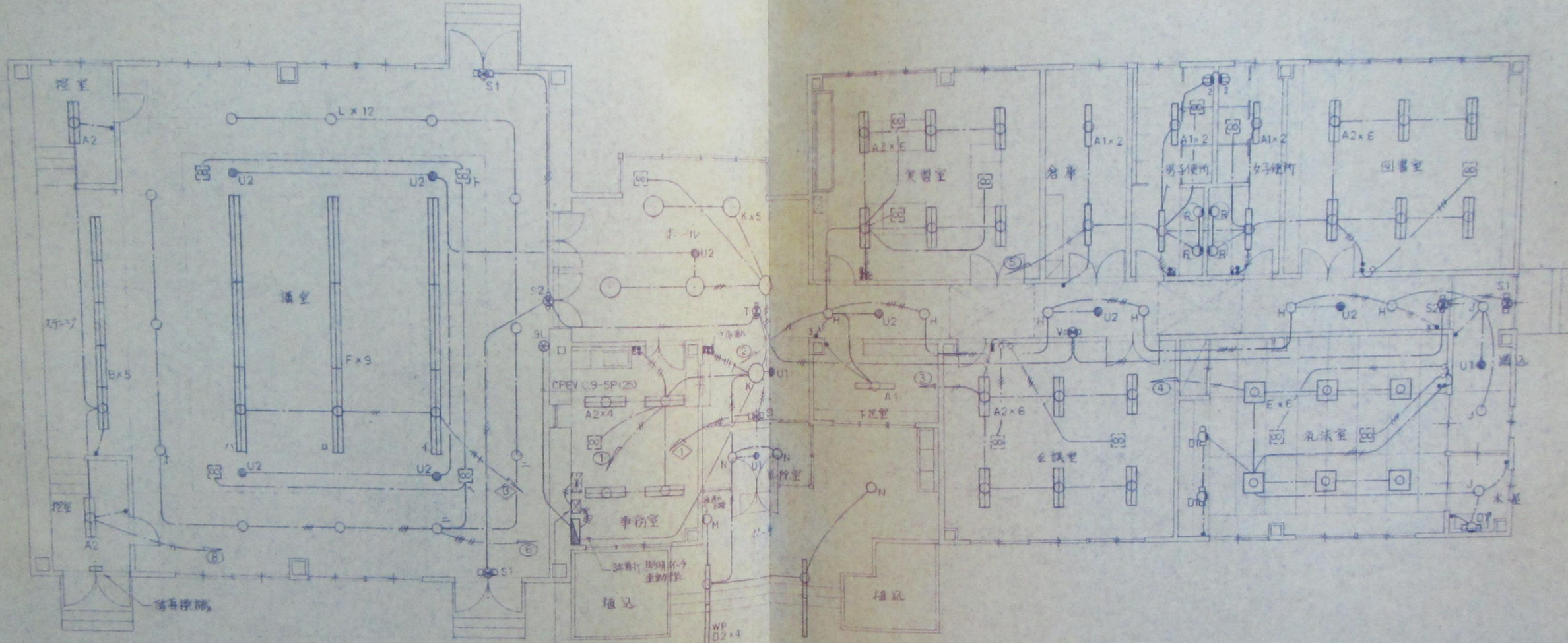
X4

X5

X6

X7

X8



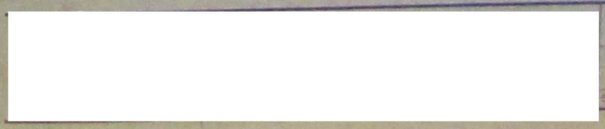
(注記) 特記なき配線は下記による。

- VVF 1.6-2^φ
- 2.0-2^φ
- 1.6-3^φ
- 1.6-2^φ × 2
- 1.6-3^φ + 1.6-2^φ
- 1.6-3^φ + 1.6-2^φ × 2

同じ器具及び仕上等は同図にて保護する。

読書灯用付着装置
(兼照明、5線式)
中継盤分電盤に内蔵
1.6-1V 照明スタンド用動力(少電盤に1.6-1V内蔵)

平面図 S=1/100



外部仕上表

種別	長尺ロウ鉄板の0.4倍厚、アスファルト-フィング22kg/m ² 、木セメント板の25、標高ロウ鉄板加工の0.4、破風ロウ鉄板加工の0.4
天井	プレキャストボードの4 目隠し用 VP 一部有孔板
外壁	セメント系付着工の19 (下見板付)、アクリル樹脂吹付、一部 ALC 版 千円/㎡ 50 水物-アクリル樹脂
床	コンクリート打放し
開口部	アルミ製建具 (2260, 70, 100, 70mm)

種別	床: 100mm厚鉄板タイル、柱: 鉄鋼管φ18×3mm、天井: 長尺ロウ鉄板の0.4倍厚、一部有孔板の0.4、破風: 長尺ロウ鉄板の0.4倍厚
天井	吹付タイル 防湿 スチルス中6
外壁	コンクリート打放し 化粧目地切
床	
開口部	防油堤: コンクリート打放し 鉛板: スチルス ①1.0 加工: スチルス 150×150×20 9文字 交差表: 鉛板: スチルス板 ①1.0 文字: 330×250

内部仕上表

種別	床	巾木	壁	天井	備考
床	100mm厚鉄板タイル張	100mm厚鉄板タイル張上げ	150 プレキャストボードの6 目隠し用 VP アクリル樹脂吹付	石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	3,190
天井	全 上	全 上	150 J.石膏ボードの12 EP	全 上	3,350
下足	天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	木製 CL	75 全 上	化粧石膏ボードの9	2,700 下足箱
壁	全 上	全 上	75 全 上	石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	3,200
壁	全 上	全 上	75 全 上	化粧石膏ボードの9、 ^{トアラト} 石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	2,700
壁	全 上	全 上	75 J.石膏ボードの12 EP	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	全 上	全 上	100 壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	5,300 5,500
壁	鋼板下地(フ)合板の12、天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	全 上	100 J.石膏ボードの12 EP	J.石膏ボードの9 EP	7,700
壁	塩ビタイルφ20	塩ビ巾木	75 全 上	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	長尺塩ビシートφ20	全 上	75 壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	全 上	2,700 実用台: 木製ボード 標示板
壁	天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	木製 CL	75 全 上	全 上	2,700
壁	全 上	全 上	75 全 上	全 上	2,700
壁	タタミφ60 一部天然木化粧複合フローリングの12	タタミ巻也	J.石膏ボードの12 下地 ビニルクロス張	J.石膏ボードの9 下地 ビニルクロス張 竿縁φ910	2,600 糸衝
壁	塩ビタイルφ25 (磁器タイプ、重) リフト型	木製 CL	30,180 全 上	全 上	2,700 2,550 スリッパ入
壁	天然木化粧複合フローリングの12	全 上	全 上	全 上	2,400 水屋動用流し、水屋動用閉
壁	塩ビタイルφ20	塩ビ巾木	75 J.石膏ボードの9 EP	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	長尺塩ビシートφ20 (溶接工法)	全 上	J.石膏ボードの12 内装用吹付タイル	プレキャストボードの4 VP	2,600
壁	全 上	全 上	全 上	全 上	2,550
壁	ラワン合板φ55		石膏ボードの9	全 左	天袋付

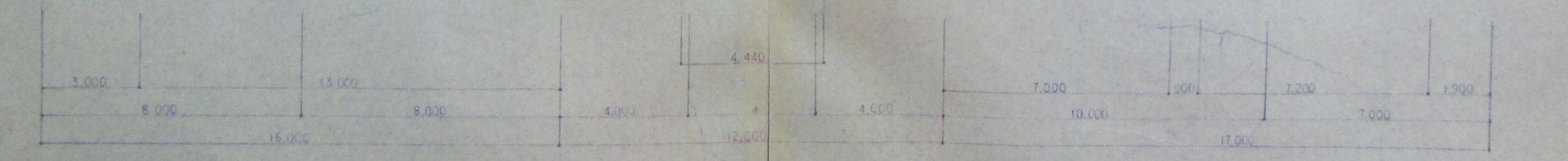
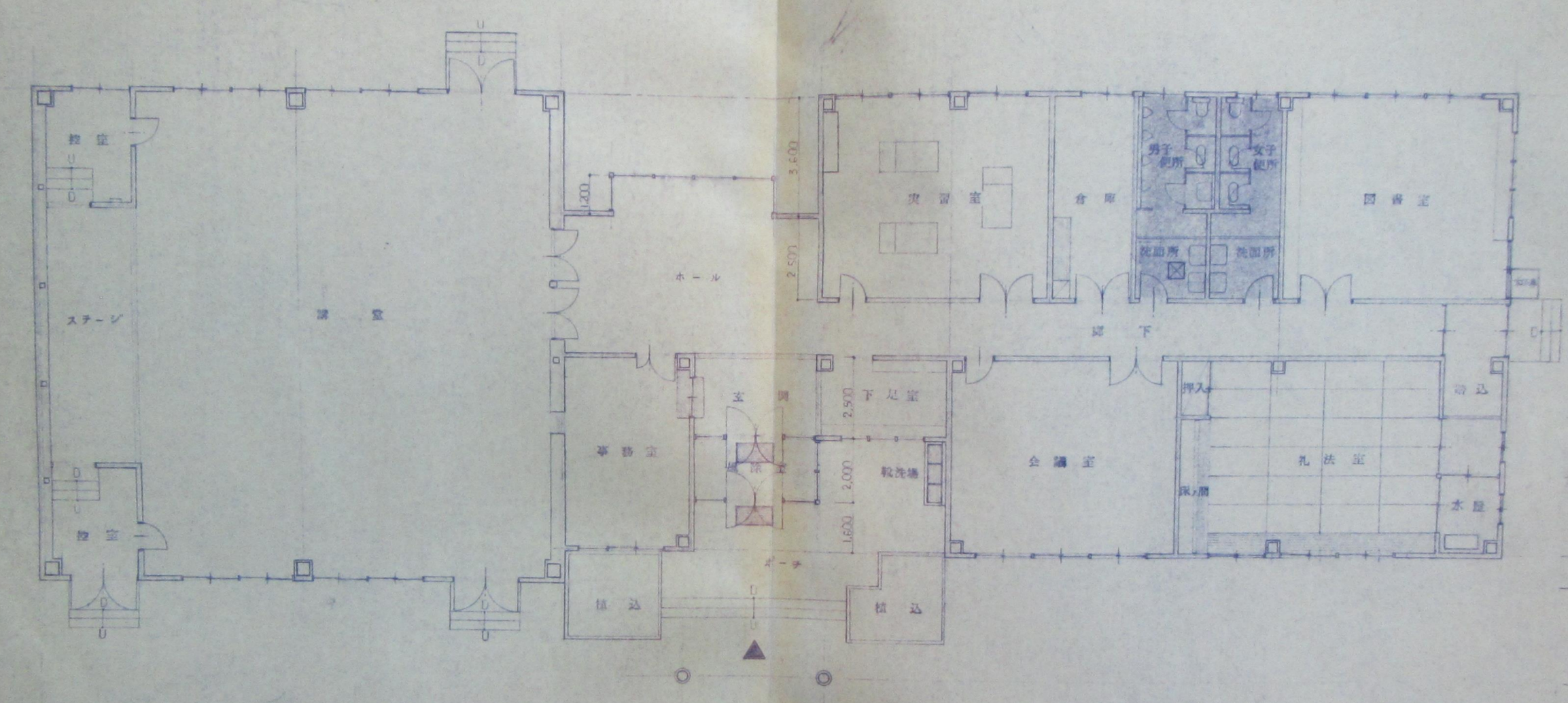
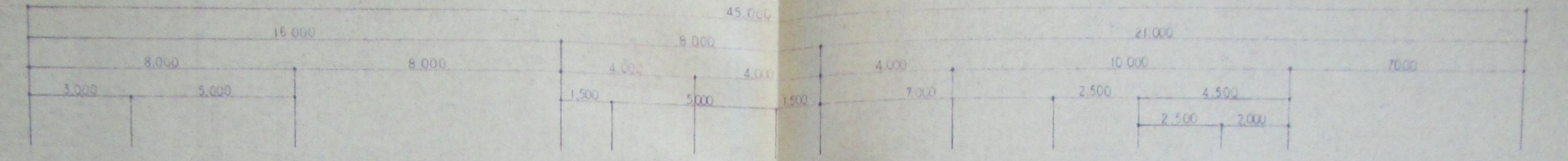
種別	床	巾木	壁	天井	備考
床	100mm厚鉄板タイル張	100mm厚鉄板タイル張上げ	150 プレキャストボードの6 目隠し用 VP アクリル樹脂吹付	石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	3,190
天井	全 上	全 上	150 J.石膏ボードの12 EP	全 上	3,350
下足	天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	木製 CL	75 全 上	化粧石膏ボードの9	2,700 下足箱
壁	全 上	全 上	75 全 上	石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	3,200
壁	全 上	全 上	75 全 上	化粧石膏ボードの9、 ^{トアラト} 石膏ボードの9下張、ロウ鉄板の12 (ネラト)	2,700
壁	全 上	全 上	75 J.石膏ボードの12 EP	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	全 上	全 上	100 壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	5,300 5,500
壁	鋼板下地(フ)合板の12、天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	全 上	100 J.石膏ボードの12 EP	J.石膏ボードの9 EP	7,700
壁	塩ビタイルφ20	塩ビ巾木	75 全 上	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	長尺塩ビシートφ20	全 上	75 壁: 鉛板の55.0.5 壁: J.石膏ボードの12 EP	全 上	2,700 実用台: 木製ボード 標示板
壁	天然木化粧複合フローリング長尺タイプφ12 (塗装品)	木製 CL	75 全 上	全 上	2,700
壁	全 上	全 上	75 全 上	全 上	2,700
壁	タタミφ60 一部天然木化粧複合フローリングの12	タタミ巻也	J.石膏ボードの12 下地 ビニルクロス張	J.石膏ボードの9 下地 ビニルクロス張 竿縁φ910	2,600 糸衝
壁	塩ビタイルφ25 (磁器タイプ、重) リフト型	木製 CL	30,180 全 上	全 上	2,700 2,550 スリッパ入
壁	天然木化粧複合フローリングの12	全 上	全 上	全 上	2,400 水屋動用流し、水屋動用閉
壁	塩ビタイルφ20	塩ビ巾木	75 J.石膏ボードの9 EP	化粧石膏ボードの9	2,700
壁	長尺塩ビシートφ20 (溶接工法)	全 上	J.石膏ボードの12 内装用吹付タイル	プレキャストボードの4 VP	2,600
壁	全 上	全 上	全 上	全 上	2,550
壁	ラワン合板φ55		石膏ボードの9	全 左	天袋付

1. 外部仕上表
2. 内部仕上表
3. 床
4. 天井
5. 外壁
6. 内装
7. 開口部
8. 材料
- LG5 (日本産HD型鋼品以上)
床: 押出型ポリスチレン板φ25
外壁: プラスチックの100mm厚 (6kg/m²)
天井: プラスチックの100mm厚 (6kg/m²)
74mm厚板φ (450×450)
(450×450)
石膏ボード: 7.5mm厚、9mm厚塩ビ板切
LG5 開口部用H型鋼品
破風板: プラスチック板φ25 EP
74mm厚 (透明) (7.5mm厚、8mm厚、9mm厚)

9. 防音処理
10. エ 法
- 構造部: コンクリートは20kg/m²以上
95×45×45φ450
11×45×24φ450 45×24φ300
w: 15 (開口部は補強)
床面材: 長尺塩ビシートは、工法を参照する。

- 凡例
OP 合成樹脂鋼板(白)
EP 合成樹脂鋼板(黒)
VP 塩化ビニル樹脂工法
CL エアロゲート
UC ポリウレタンフォーム(厚2mm、3mm)
- 鋼板: 鋼板φ
J.石膏ボードφ2 一層厚120mm
プレキャストボードφ 一層厚100mm
J.石膏ボードφ9 一層厚120mm
ロウ鉄板の12 (ネラト) 一層厚120mm
化粧石膏ボードの9 一層厚120mm
プレキャストボードの4 VP 一層厚100mm
ビニルクロス 一層厚100mm
壁: 鉛板φ55.0.5 一層厚100mm

X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈



平面図 S=1:100



下田町立北部公民館建築工事
 平面図
 第一七
 SCALE 1:100 10.70