

中央公民館大規模改造工事

図面番号表

図面番号	図面名	縮尺
建築工事		
0/48	表紙	—
1/48	特記仕様書(1)	—
2/48	特記仕様書(2)	—
3/48	特記仕様書(3)	—
4/48	特記仕様書(4)	—
5/48	特記仕様書(5)	—
6/48	改造前・改造後 外部仕上表・内部仕上表(1)	—
7/48	改造前・改造後 内部仕上表(2)	—
8/48	改造前・改造後 内部仕上表(3)	—
9/48	改造前・改造後 内部仕上表(4)	—
10/48	改造前 1階平面図	1/100
11/48	改造前 2階平面図	1/100
12/48	改造前 3階平面図	1/100
13/48	改造前 屋階平面図・屋階屋根平面図	1/100
14/48	改造後 1階平面図	1/100
15/48	改造後 2階平面図	1/100
16/48	改造後 3階平面図	1/100
17/48	改造後 屋階平面図・屋階屋根平面図	1/100
18/48	改造後 断面詳細図(1)	1/30
19/48	改造後 断面詳細図(2)・部分詳細図	1/50 1/10
20/48	改造後 階段詳細図	1/50
21/48	改造後 展開図(1)	1/50
22/48	改造後 展開図(2)	1/50
23/48	改造後 平面詳細図・展開図(3)	1/50

図面番号	図面名	縮尺
24/48	改造後 平面詳細図・展開図(4)	1/50
25/48	改造後 展開図(5)	1/50
26/48	改造後 展開図(6)	1/50
27/48	改造後 展開図(7)	1/50
28/48	改造後 平面詳細図・展開図	1/50
29/48	改造後 児童室・演奏室・平面詳細図・展開図	1/50
30/48	改造後 1階天井伏図	1/100
31/48	改造後 2階天井伏図	1/100
32/48	改造後 3階天井伏図	1/100
33/48	改造後 屋階天井伏図	1/100
34/48	改造後 1階建具配置図	1/100
35/48	改造後 2階建具配置図	1/100
36/48	改造後 3階建具配置図	1/100
37/48	改造後 屋階建具配置図	1/100
38/48	改造後 建具表	1/100
39/48	家具詳細図(1)	1/20
40/48	家具詳細図(2)	1/20
41/48	陶芸室 詳細図	1/50 1/30
42/48	調理実習台改修図	—
43/48	外部改修仕様	—
44/48	外壁改修図(1)	1/100
45/48	外壁改修図(2)	1/100
46/48	外壁改修図(3)	1/100
47/48	外壁改修図(4)	1/100
48/48	外壁改修詳細図	—

図面番号	図面名	縮尺
電気設備工事		
1/30	仕様書(1)	—
2/30	仕様書(2)	—
3/30	凡例	—
4/30	付近見取り図・配置図・発電機廻り図	1/500 1/250
5/30	非常用自家発電機仕様・単線結線図・参考姿図	—
6/30	改修前・後 1階動力設備図	1/100
7/30	改修後 照明器具参考姿図	—
8/30	改修後 1階電灯設備図	1/100
9/30	改修後 2階電灯設備図	1/100
10/30	改修後 3階電灯設備図	1/100
11/30	電話設備・放送設備・電気時計設備・凡例系統図	—
12/30	弱電機器参考姿図仕様	—
13/30	改修後 1階 電話設備・放送設備・インターホン設備・TV共聴設備図	1/100
14/30	改修後 2階 —————	1/100
15/30	改修後 3階 —————	1/100
16/30	自動火災報知設備・防火扉自動閉鎖設備・凡例系統図・複合整仕様・参考姿図	—
17/30	改修後 1階 自動火災報知設備・防火扉自動閉鎖設備図	1/100
18/30	改修後 2階 —————	1/100
19/30	改修後 3階 —————	1/100
20/30	1階ガス漏れ警報用配管配線設備図	1/100
21/30	改修前 照明器具参考姿図	—
22/30	改修前 1階電灯設備図	1/100
23/30	改修前 2階電灯設備図	1/100

図面番号	図面名	縮尺
24/30	改修前 3階電灯設備図	1/100
25/30	改修前 1階 電話設備・放送設備・インターホン設備・TV共聴設備図	1/100
26/30	改修前 2階 —————	1/100
27/30	改修前 2階 —————	1/100
28/30	改修前 1階 自動火災放置設備・防火扉自動閉鎖設備図	1/100
29/30	2階 —————	1/100
30/30	3階 —————	1/100
機械設備工事		
1/17	仕様書	—
2/17	撤去図 衛生消火設備工事 配置図	1/300
3/17	撤去図 衛生設備工事 系統図	1/50
4/17	撤去図 衛生設備工事 1階平面図	1/100
5/17	撤去図 衛生設備工事 2階平面図	1/100
6/17	撤去図 空調設備工事 1階平面図	1/100
7/17	撤去図 空調設備工事 2階平面図	1/100
8/17	撤去図 空調設備工事 3階平面図	1/100
9/17	撤去図 空調換気設備工事 1階平面図	1/100
10/17	撤去図 空調換気設備工事 2階平面図	1/100
11/17	撤去図 空調換気設備工事 3階平面図	1/100
12/17	系統図	1/50
13/17	配置図	1/125
14/17	改造後 1階平面図	1/100
15/17	改造後 2階平面図	1/100
16/17	改造後 3階平面図	1/100
17/17	改造後 屋階平面図・屋階屋根平面図	1/100

解体散法工事 一斗

工事名称	訂正事項	図面名	DATE	NO
中央公民館改修 工事設計図		大野町役場都市整備課	H 6 1	1
			SCALE	48
				A

3 場所打ちコンクリートくい地盤
掘削工法 アースドリル工法 リバース工法 オールケーシング工法 (4.4.4)
掘削深さ (m)
断面寸法 (mm)
コンクリートの種別 A種 B種 (4.4.1表)
鉄筋の最少かぶり厚さ ※ 100mm (4.4.3)
鉄筋の種別 ※ 異形鉄筋 (※ A類 B類)
厚さ (mm) ※ 60 (4.7.2)
厚さ (mm) ※ 60 (4.8.1)
ポリエチレンフィルムなどで厚さ0.15mm以上、重ね幅縦横共250mm以上 (18.1.1) (18.2.1)
建物内土間全域 (別棟の自動車車庫、自転車置場を除く)
張り物下地部分 (ビニール床タイル等)。但し便所、上開部磁器タイル下地は除く。
ポリスチレンフォーム保温材 JIS A 9511規格品 B類3種(スキン層なし) (18.9.2)

5 鉄筋工事
1 鉄筋の種別 (5.1.1) (5.1.2)
2 溶接金網
3 鉄筋の継手
4 耐久上不利な箇所などの鉄筋のかぶり厚さ
5 帯筋
6 はり貫通孔補強
7 圧接完了後の検査
8 鉄筋の引張試験
9 鉄筋の組立
10 材料規格証明書提出

6 コンクリート工事
1 設計基準強度 (6.1.2)
2 レザーミクストコンクリートの類別
3 セメントの種別
4 混和材料
5 細骨材の塩分含有量
6 無筋コンクリート
7 高強度コンクリート

Architectural specification form with multiple columns for materials, construction methods, and standards. Includes sections for tiles, metal work, and building materials.

5. 鋼製軽金属造具 (16.4.2) (16.4.3)
区分 材 質
召合わせ、縦小口の包み板 鋼板 ※ ステンレス アルミニウム
扉の表面板、押縁 ※ 鋼板 化粧鋼板 (製作所仕様)
枠 ※ 16.4.1表による 製作所仕様
製作所
6 ステンレス製造具 (16.5.2)
曲げ加工 ※ 件通曲げ 角出し曲げ
オーダーメイド ※ レイダーメイド及びこれに準ずる造具
製作所 ※ 監督員の承諾する製作所
駆動力 ※ 電気式及び電動油圧式 空気式 (16.6.2)
検出装置 種類 ※ マット ※ 電波 ※ 熱線
取付位置 床面 天井面 壁面 ※ 無目
開閉機構の製造所
8 重量シャッター (16.7.1)
強度による種類 50 ※ 80 120
機能による種類 防火シャッター 防煙シャッター
防煙シャッターは、自動閉鎖装置及び随時閉鎖装置付とし、連動制御盤及び煙感知器は別途とする。
シャッターケース (防火、防煙以外の場合) 設ける 設けない (16.7.1)
開閉機能による種類 (16.7.1表)
※ 上部電動式 (手動併用) 上部手動式 下部手動式
製作所
9 軽量シャッター (16.8.1)
強度による種類 50 ※ 65 80
開閉機能による種類 ※ 手動式 上部電動式 (手動併用) (16.8.1表)
シャッターケース 設ける 設けない (16.8.2)
ガイドレール ステンレス製厚さ1.5mm SUS304 (中柱は除く)
中柱 (鋼製) 内法高さ2.5m以上補強型
床板 (屋外) ステンレス製 2L-3×40×40 SUS304
製作所
10 木製建具 (16.9.1表)
11 建具金物 (16.10.2) (16.10.3)
種類 型式 製造所
モノロック KKゴール (UNILOCK-UH)、昭和ロックKK (SEVENLOCK-SH)、美和ロックKK (MIWA-HM)
本締付モノロック KKゴール (インテグラル錠-UC)、昭和ロックKK (INTEGRA LOCK-ID、ISD)、美和ロックKK (MIWA-HM)
シリンダー本締錠 KKゴール (PHD)、昭和ロックKK (S3SD)、KKニッカナ (KMD)、G.K.嵐商店 (No1311)、美和ロックKK (BH)
ドアクローザー ※ 面付型 大島機KK (DIAMOND)、KKニッカナ (NHN)、日本ドアーチェック製造KK (NEWSTAR)、美和ロックKK (MIWA)、リョービKK (RYOBI)
埋込型
ビボットヒンジ ※ わく付き 大島機KK (DIAMOND)、帝金KK (帝金ビボットヒンジ)、中西産業KK (ビボットヒンジ)、KKニッカナ (NHN)、日本ドアーチェック製造KK (NEWSTAR)、日恵機材KK (Densei)、KKベスト (ビボットヒンジ)、リョービKK (RYOBI)
床付き
ヒンジクローザー ・ 丁番型 大島機KK (DIAMOND)、日本ドアーチェック製造KK (NEWSTAR)、日恵機材KK (Densei)、リョービKK (RYOBI)
・ 内蔵型
フロアーヒンジ 大島機KK (DIAMOND)、KKニッカナ (NHN)、日本ドアーチェック製造KK (NEWSTAR)、リョービKK (RYOBI)
その他
レール付車 らんまなどの軽微な箇所はビニール製としてよい。
錠 箱 設ける (1 個用) 設けない
マスターキー ○ 製作する (1 組) 製作しない 取付位置を指定
引違扉の鍵錠はトリガー付とする。 (16.11.1) (16.11.1表) (9.4.1表)
建具の種類 材 種
鋼 製 シーリング材 バテ (※ 1 種 2 種)
アルミニウム製 ガスケット ○ シーリング材 バテ (※ 1 種 ※ 2 種)
ステンレス製 シーリング材 バテ (※ 1 種 2 種)
木 製 ※ バテ ○ シーリング材
乙種防火戸のガラスの留め材は乙防認定品とする。
電動シャッター、自動扉の施工範囲は下記による。
自動扉の電源スイッチ以降の配線工事 (配管及び位置ボックスは別途工事とする。)
電動シャッターの操作スイッチ以降、シャッター制御盤までの配線工事 (配管及び位置ボックスは別途とする。)
三相電動機0.4kW以上の場合は、機器付属の操作盤内に電動機保護用遮断器及び進相用コンデンサーを設置。
14 オーバーヘッドドア
セクション材料による種類 (16.12.1表)
・ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバークラスタイプ
開閉機能による種類 ※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 (16.12.2表)
収納形式による種類 ・ スタンダード型 ・ ローヘッド型
ガイドレールの材質 ※ 鋼板 ※ ステンレス鋼板 (SUS304) 厚さ2.0mm
アルミニウム型材の表面処理 ※ 陽極酸化塗装複合皮膜 (・標準色 ・ 指定色)
・ 陽極酸化皮膜
製作所
アンカーは、原則として電気溶接とする。
17 塗装工事
18 内装工事
19 防 火 材 料
屋内の壁及び天井の塗装仕上げは防火材料又は建築基準法に基づく基材同等の認定表示 (17.1.1)
のあるものとする。
2 木部の床地ごしらえの種類 (17.2.1) (17.2.1表)
不透明塗料塗り ※ A 種
透明塗料塗り ※ B 種
屋外の階段、門扉、さく、手すり、タンクの類 ※ A 種 ・ B 種
鋼製の建具 ※ A 種 ・ B 種
その他 ・ A 種 ・ B 種
屋外 ・ 1 種 ※ 2 種
屋内 ※ 1 種 ・ 2 種
製造所
ショッププライマーの製造所
2 マスチック塗料塗り (17.16.2) (17.16.1表)
種類 凸面処理 仕 上 材 塗 り
・ A 種 ・ 行う
・ B 種 ・ 行わない
・ C 種 ・ 行う ・ アクリル樹脂エナメル2回塗り
・ 行わない ・ 有光沢合成樹脂エナメル2回塗り
製造所 全国マスチック事業協同組合連合会の製造会員
施工業者 全国マスチック事業協同組合連合会の所管員で同組合が実施する検定試験に合格した者を有する業者。
7 塗 装 業 者
※ 日本塗装工業会の会員
・ 監督員の承諾する塗装業者
流し台廻り (F L + 1.300内外)、作業台 (窓下実験台共) の作業面+300の範囲は、ビニールペンキ塗りとする。
8 ビニールペンキ塗り部分の指定 (V P)
9 施 工 監 理
日本塗装工業会の指導を極力受けること。尚、同会の塗装工事報告書は指導を受けた旨提出し、係員の指示を受けること。
20 内装工事
21 ビニール床シート張り (18.1.1) (18.1.2)
材料 材 質 色 柄 厚 さ (mm) 工 法
○ビニール床シート ・ 一般用 ※ 無地 ・ 2 ※ 2.5 ・ 3 ・ 突付け
・ クッション ・ しま模様 ○ 熱溶接
フロアシート
22 ビニール床タイル張工 (18.2.1)
材料 種類 厚 さ (mm)
○ビニール床タイル
・ 半硬質ビニール床タイル ※ 2
・ 軟質ビニール床タイル ・ 3
・ ホモジニアスビニール床タイル
(18.2.1)
材料 厚 さ (mm) 高 さ (mm)
※ 軟質 ・ 硬質 ※ 2 ・ ○ 60 ※ 75 ・ 100
23 合 成 樹 脂 塗 り 床 (18.3.2) (18.3.3)
・ 弾性ウレタン塗り床 仕上げの種類 ※ 平滑仕上 防汚仕上げ
・ つや消し仕上げ
・ エポキシ樹脂塗り床 仕上げの種類 ・ 薄膜流し展べ仕上げ ・ 厚膜流し展べ仕上げ
・ 樹脂モルタル仕上げ 防汚仕上げ
製造所 イサム塗料KK (エポフロア-U)、KKエビーシー商会 (カラトップ-U)、中外商工KK (アートフロア-EUコート)
JIS A6512によるほか、下記による。
構造形式 ・ パネル式 ・ スタッ式 ・ スタッパネ式
表面材質及び厚さ (mm) ・ 鋼板0.8
仕上 ・ メラミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装
(※常備色 ・ 指定色)
パネル厚さ (mm) 程度
24 浴 室 天 井 材
25 フリーアクセスフロアー
26 木毛マグネシウム板
27 フローリング特殊張り及び捨て板特殊張り
28 せっこうボード及びその他ボード張り (18.4.1) (18.4.3表)
材種・規格 施工箇所 張 り 方 厚 さ (mm) 等
○石膏こうボード JIS A 6901規格品
壁 ・ 下張り 突付け ・ 9 ※ 12 (不燃認定品)
・ 上張り ・ 目透し
・ 直張り ・ 突付け ・ 9 ※ 12 (不燃認定品)
・ 突付けV目地
・ 継目処理
天井 ・ 下張り 突付け ※ 9 ・ 12 (不燃認定品)
・ 上張り ※ 目透し
・ 直張り ・ 突付け ※ 9 ・ 12 (不燃認定品)
・ 継目処理
○化粧石膏ボード (トラバーチン模様) JIS A 6911による
直張り 目透し ※ 9 (準不燃認定品)
下地共メーカー仕様による
○化粧石膏ボード (杉板目プリント) JIS A 6911規格品
・ 吸音用穴あき 石こうボード JIS A 6301による
・ 目透し 9 (準不燃認定品)
・ 突付け 不燃性原紙裏打ち
○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307規格品
天井 ・ 上張り 突付け ・ 9 (不燃認定品)
・ 直張り 12 (不燃認定品)
・ ロックウール吸音材 JIS A 6303規格品
天井 ※ 25 (不燃認定品)
ロックウール吸音ベルト1号
・ グラスウール吸音材 ・ 天井 ※ 25 (不燃認定品)
・ 壁 ※ 25 (不燃認定品)
グラスウール吸音ボード2号32K
・ 木毛セメント板 JIS A 5405規格品
・ 20 ※ 25 ・ 30
※難燃木毛セメント板
・ 断熱木毛セメント板 (準不燃認定品)
・ 無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418に準ずる
・ 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12 (不燃認定品)
29 天然化粧複合フローリング張り (18.5.3) (18.5.3表) (18.5.4)
樹種 ※ ひのき
模様 ※ えん甲板 ・ 寄木
工法 ※ くぎ留工法 (種別 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種)
・ 接着工法
30 壁 紙 張 り (18.6.1)
施工箇所 品 質 (製造所) 防 火 性 能 の 級 別
・ 天井 ・ 壁 ・ A A 級
・ 1 級 ・ 2 級 ・ 4 級
・ 1 級 ・ 2 級 ・ 4 級
31 メラミン樹脂化粧板
32 断 熱 材 (18.9.2)
材 種 種 類 厚 さ (mm)
※ ポリスチレンフォーム保温材 B 類 2 種 ・ 25 ・ 20
・ 硬質ウレタンフォーム保温材 1 種 2 号
断熱材補修材 ・ 断熱材と同材
・ 硬質ウレタンフォーム保温材 (現場発泡)
JIS A 9514の1種2号と同程度の性能で難燃化したもの。
33 浴 室 天 井 材
34 フリーアクセスフロアー
35 木毛マグネシウム板
36 フローリング特殊張り及び捨て板特殊張り
37 せっこうボード及びその他ボード張り (18.4.1) (18.4.3表)
材種・規格 施工箇所 張 り 方 厚 さ (mm) 等
○石膏こうボード JIS A 6901規格品
壁 ・ 下張り 突付け ・ 9 ※ 12 (不燃認定品)
・ 上張り ・ 目透し
・ 直張り ・ 突付け ・ 9 ※ 12 (不燃認定品)
・ 突付けV目地
・ 継目処理
天井 ・ 下張り 突付け ※ 9 ・ 12 (不燃認定品)
・ 上張り ※ 目透し
・ 直張り ・ 突付け ※ 9 ・ 12 (不燃認定品)
・ 継目処理
○化粧石膏ボード (トラバーチン模様) JIS A 6911による
直張り 目透し ※ 9 (準不燃認定品)
下地共メーカー仕様による
○化粧石膏ボード (杉板目プリント) JIS A 6911規格品
・ 吸音用穴あき 石こうボード JIS A 6301による
・ 目透し 9 (準不燃認定品)
・ 突付け 不燃性原紙裏打ち
○ロックウール化粧吸音板 JIS A 6307規格品
天井 ・ 上張り 突付け ・ 9 (不燃認定品)
・ 直張り 12 (不燃認定品)
・ ロックウール吸音材 JIS A 6303規格品
天井 ※ 25 (不燃認定品)
ロックウール吸音ベルト1号
・ グラスウール吸音材 ・ 天井 ※ 25 (不燃認定品)
・ 壁 ※ 25 (不燃認定品)
グラスウール吸音ボード2号32K
・ 木毛セメント板 JIS A 5405規格品
・ 20 ※ 25 ・ 30
※難燃木毛セメント板
・ 断熱木毛セメント板 (準不燃認定品)
・ 無石棉セメントけい酸カルシウム板 JIS A 5418に準ずる
・ 6 ・ 8 ・ 10 ・ 12 (不燃認定品)

屋根、外壁等改修、下地処理仕様

2 非加硫ゴムシート @ 2.07mm, - 東亜シート防水工業協同組合、スト-170
シート SP20、同製品とする。

内部仕上表

・内面 床及壁 フラック部は、セメントスリ-係注入及エポキシ樹脂注入。壁花のり塗仕等部に於ては、砕石撤去後樹脂注入をウレシ塗りとする。

・四角パイプは 60×60mmに加工して使用する。・鉄筋の常設線は、71-22が好ましくする。・鉄筋の本数は与材は 50P 増補とする。・軽工用安全組網又は 破断防止ネット 敷く。・軽工設備等部分は、鋼工他組管へ移行。

・壁植は、全平再塗装とする。

・室内床より給排水、給電機庫に、10cm厚設置する。

[illegible][illegible]

[illegible]

#重要事項

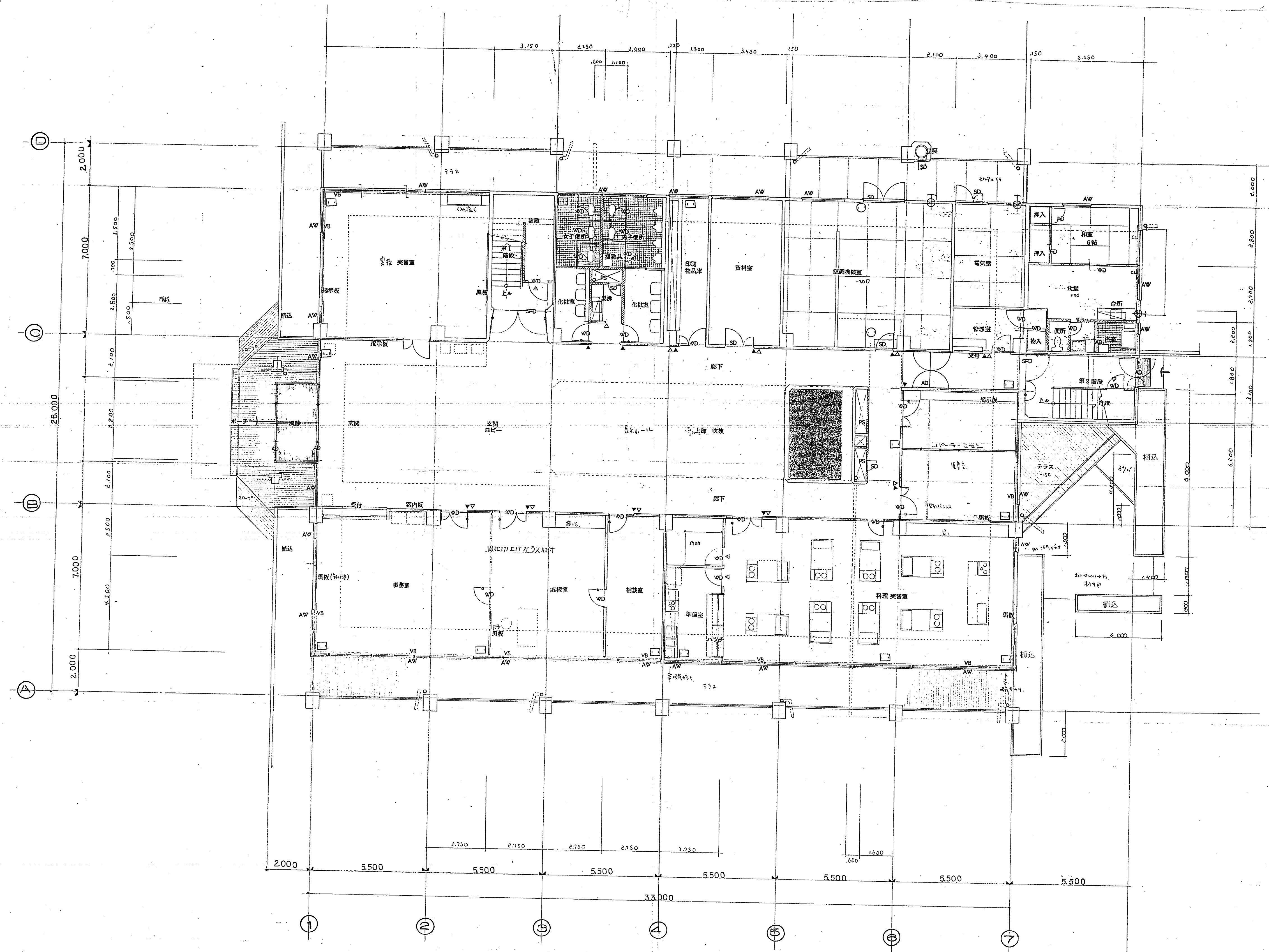
- 改修案に対して四設設置仕と部分では同様の再塗装とする。
例として壁と窓枠、木製部材、床・廻り板、屋根材、排水板材
 \rightarrow 50x 各種 Box 3種) 次廊下側 (16-3F) に面する木研装は、9L9J 形状
- 早仕込壁面 (1~3F) に対して出口木製部材と共に四設部材
○金物取付等は併設の上 SOP 仕とする。(全体)

金剛經疏鈔卷第三(合卷)

[illegible]

名 改造前 改造後	DATE	NO
内部仕上表 2	H6 1	
	SCALE	

内部仕上表																
階	名称		床		巾 木		壁		天 井						天 井 高	備 考
	室 名		下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上						
2 階	既 和 室 会議室 10.0㎡		コロリス床組	ワ、ミ		ワ、ミ 寄セ	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.550	
	改 和 室 会議室 10.0㎡		既設のまま	既設のタタキ使用。上表替		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま					"	和室の和室(10.0畳)・和室の和室 和室の和室(10.0畳)
	既 和 室 会議室 14.0㎡		コロリス床組	ワ、ミ		ワ、ミ 寄セ	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.550	
	改 和 室 会議室 14.0㎡		既設のまま	既設のタタキ使用。上表替		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま					"	和室の和室(10.0畳)・和室の和室 和室の和室(10.0畳)
	既 床の間 1		コロリス床組	肥 土(500mm)		雑布 覆	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.800	
	改 床の間 1		既設のまま	既設のまま		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま					"	
	既 前 室		コロリス床組	フローリング 下地 OSW		雑布 覆	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.350	
	改 前 室		既設のまま	既設のまま		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設の天井材撤去の上、化粧石膏ボード ⑨12°(杉板風)				"	天井点検口取付 1ヶ所
	既 廊下		コンクリート	平瓦 150mm厚		杉板合板 H=200	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.485	
	改 廊下		既設のまま	既設のまま		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設の天井材撤去の上、化粧石膏ボード ⑨12°(杉板風)				"	天井点検口取付 1ヶ所
	既 茶 室		コロリス床組	ワ、ミ		ワ、ミ 寄セ	モルタル	ミナウサレン (一部和室用)	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q 一部和室用 F=0.12㎡					2.150 1.850	
	改 茶 室		既設のまま	既設のタタキ使用。上表替		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま				"	和室の和室(10.0畳)・和室の和室
	既 床の間 2		コロリス床組	肥 土(500mm)		雑布 覆	モルタル	ミナウサレン	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.150	
	改 床の間 2		既設のまま	既設のまま		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま				"	
	既 水 屋		コロリス床組	ワ、ミ (一部和室用タタキ)		ワ、ミ 寄セ	モルタル	ミナウサレン (一部和室用)	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨q					2.350	
	改 水 屋		既設のまま	既設のタタキ使用。上表替		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま				"	
	既 図書室		モルタル	ビニル床タイル	モルタル	ビニル床 木 H=60	モルタル	ビニル床	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨12°					2.700	
	改 図書室		既設のまま	既設のビニル床タイル撤去下地処理 の上、ビニル床タイル貼	既設のまま 軽鉄下地組	既設のビニル床タイル撤去下地処理の上 ビニル床 木貼 (H=60) フローリング ⑨12°下地ビニル床(H=60)	既設のまま 既設のまま	既設のフロア材撤去、下地処理の上 フロア材貼 (不燃材、不燃材仕様)	既設のまま	既設の天井材撤去の上、化粧石膏ボード ⑨12°(杉板風) (不燃材仕様) 塩ビ床材系使用	既設のまま				2.700	和室の和室 4ヶ所、天井点検口取付 2ヶ所 和室の和室 4ヶ所、 和室の和室 4ヶ所
	既 図書室		モルタル	ビニル床タイル	モルタル	ビニル床 木 H=60	モルタル	ビニル床	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨12°					2.700	
	改 倉庫 1		既設のまま	既設のビニル床タイル撤去下地処理 の上、ビニル床タイル貼	既設のまま 軽鉄下地組	既設のビニル床タイル撤去下地処理の上 フローリング ⑨12°下地ビニル床(H=60)	既設のまま 既設のまま	既設のフロア材撤去、下地処理の上 AEP 塗 フローリング ⑨12°下地 AEP 上	既設のまま	既設の天井材撤去の上、化粧石膏ボード ⑨12°(杉板風) 塩ビ床材系使用	既設のまま				2.700	作業台 2ヶ所
	既 倉庫 2		モルタル	ビニル床タイル	モルタル	ビニル床 木 H=60	モルタル	ビニル床	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨12°					2.700	
	改 倉庫 2		既設のまま	既設のビニル床タイル撤去下地処理 の上、ビニル床タイル貼	既設のまま 軽鉄下地組	既設のビニル床タイル撤去下地処理の上 AEP 塗 フローリング ⑨12°下地 AEP 上	既設のまま 既設のまま	既設のフロア材撤去、下地処理の上 AEP 塗 フローリング ⑨12°下地 AEP 上	既設のまま	既設の化粧石膏ボード⑨12°下地処理 の上 AEP 塗	既設のまま				"	和室の和室(10.0畳)・和室の和室
	既 倉庫 3		モルタル	ビニル床タイル	モルタル	ビニル床 木 H=60	モルタル	ビニル床	軽鉄下地組	化粧石膏ボード⑨12°					2.700	
	改 倉庫 3		既設のまま	既設のビニル床タイル撤去下地処理 の上、ビニル床タイル貼	既設のまま 軽鉄下地組	既設のビニル床タイル撤去下地処理の上 ビニル床 木貼 (H=60)	既設のまま 既設のまま	既設のフロア材撤去、下地処理の上 AEP 塗 フローリング ⑨12°下地 AEP 上	既設のまま	既設の天井材撤去の上、化粧石膏ボード ⑨12°(杉板風) 塩ビ床材系使用	既設のまま				"	和室の和室 4ヶ所 和室の和室 4ヶ所、 和室の和室 4ヶ所



1 階平面図 S=1:100

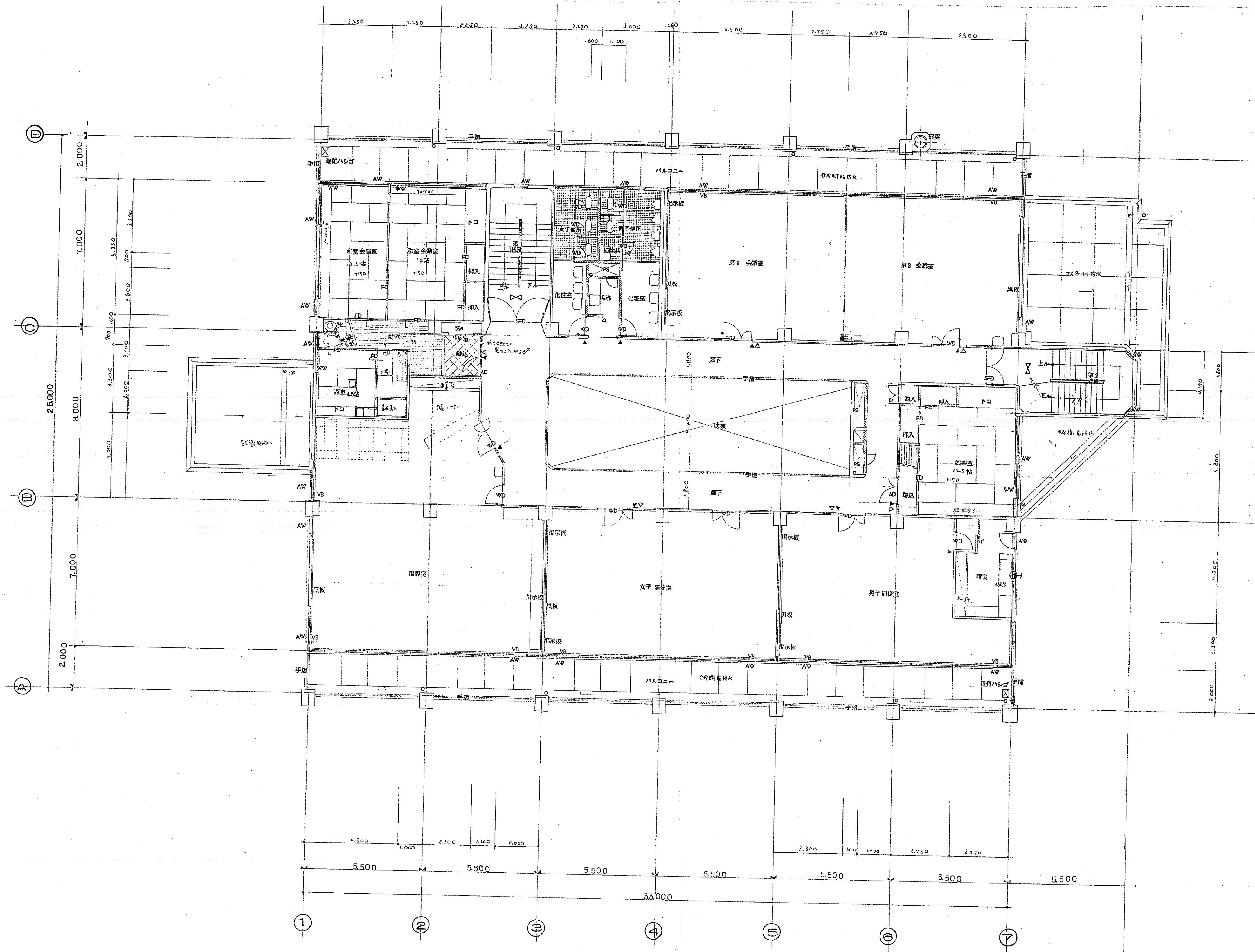
工事名称	中央公民館改修 工事設計図
訂正事項	

大野町役場都市整備課

課長	課長	係長	設計

図面名 改造前
1 階平面図

DATE	H6 1	NO	10
SCALE	S=1:100		A



2 階平面図 S=1:100

工事名称

中央公民館改修工事設計図

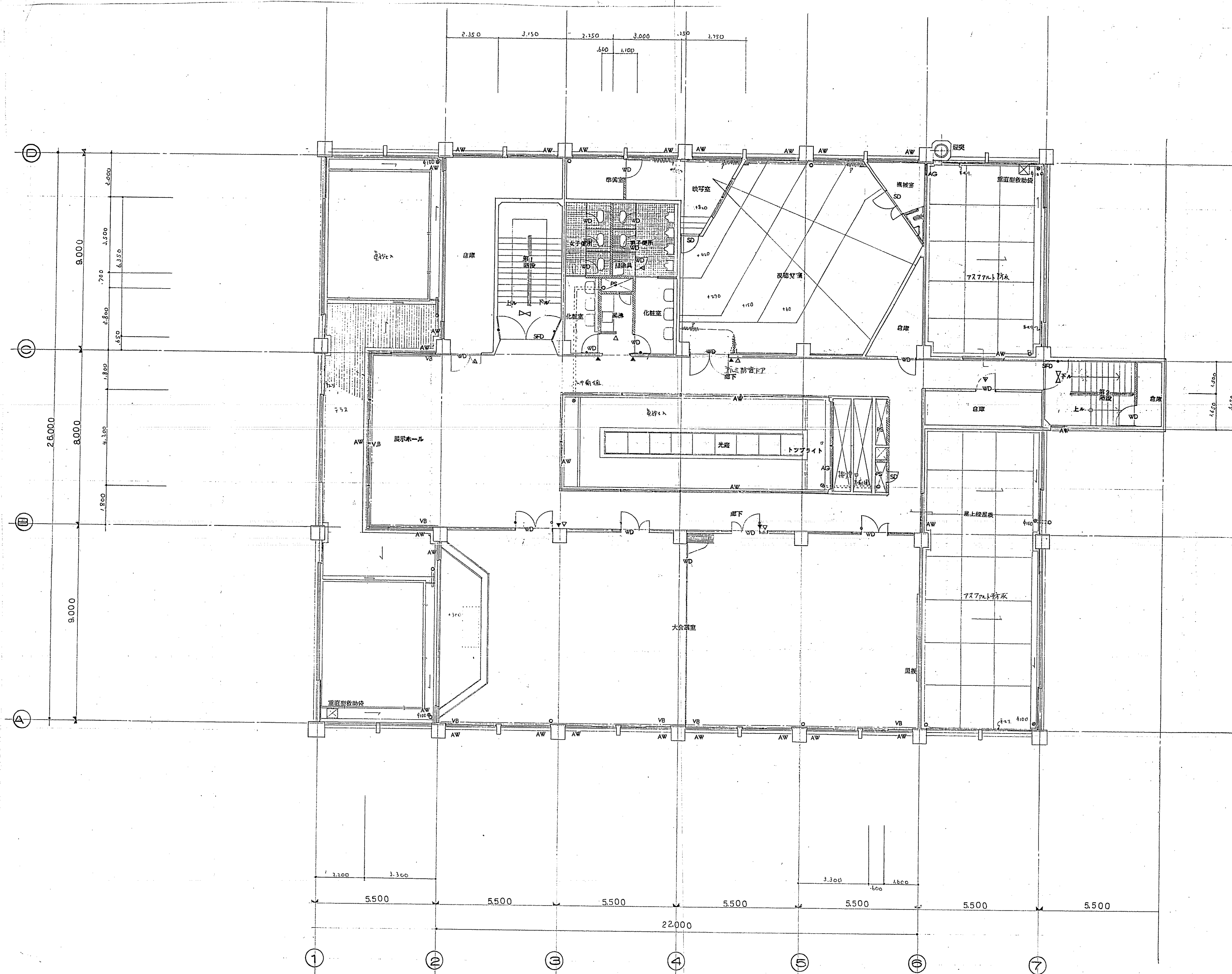
訂正事項

大野町役場都市整備課

課長 課長 係長 設計

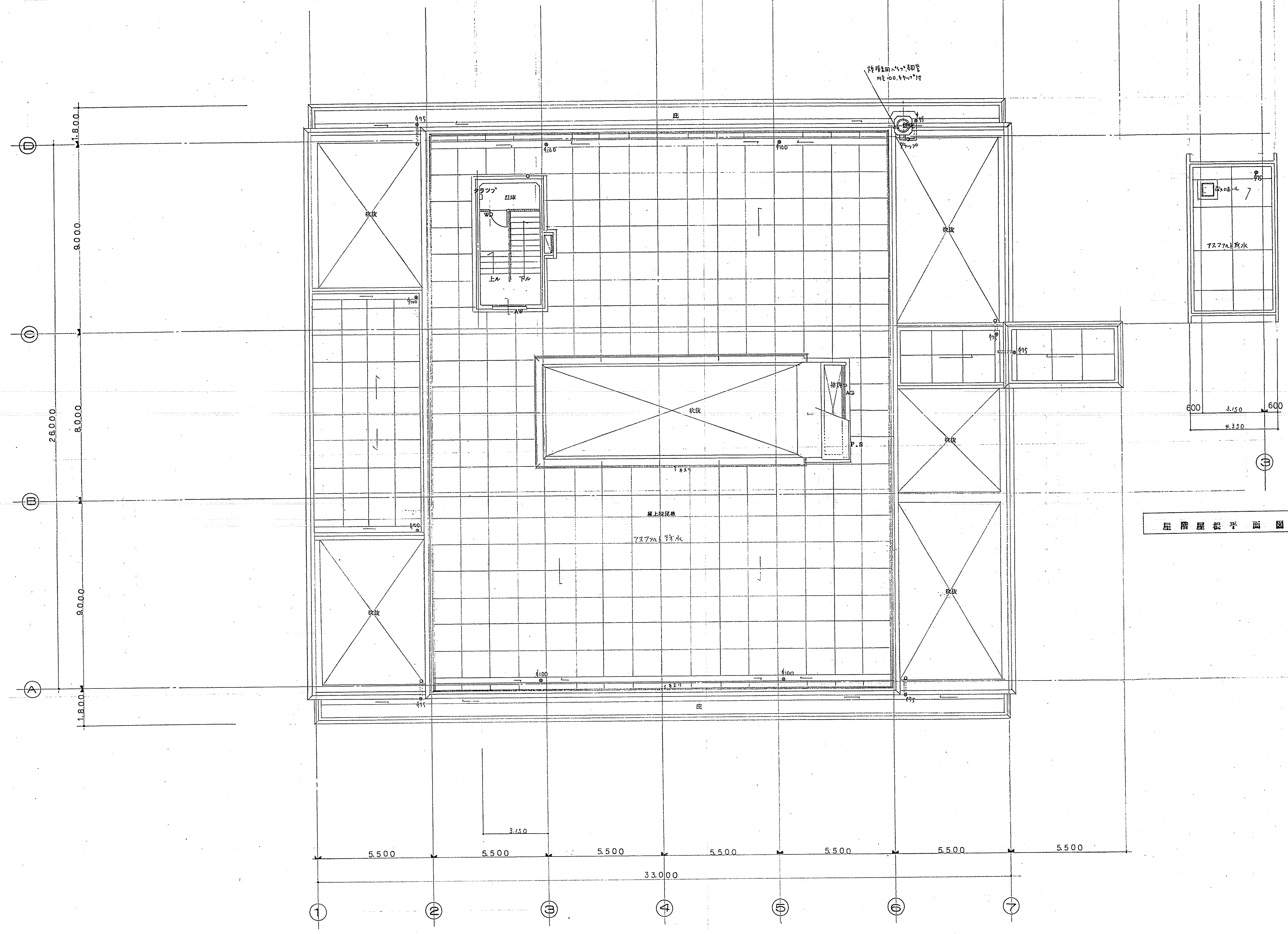
図面名 改造前
2 階平面図

DATE H6 1
SCALE S=1:100
NO 11
48
A



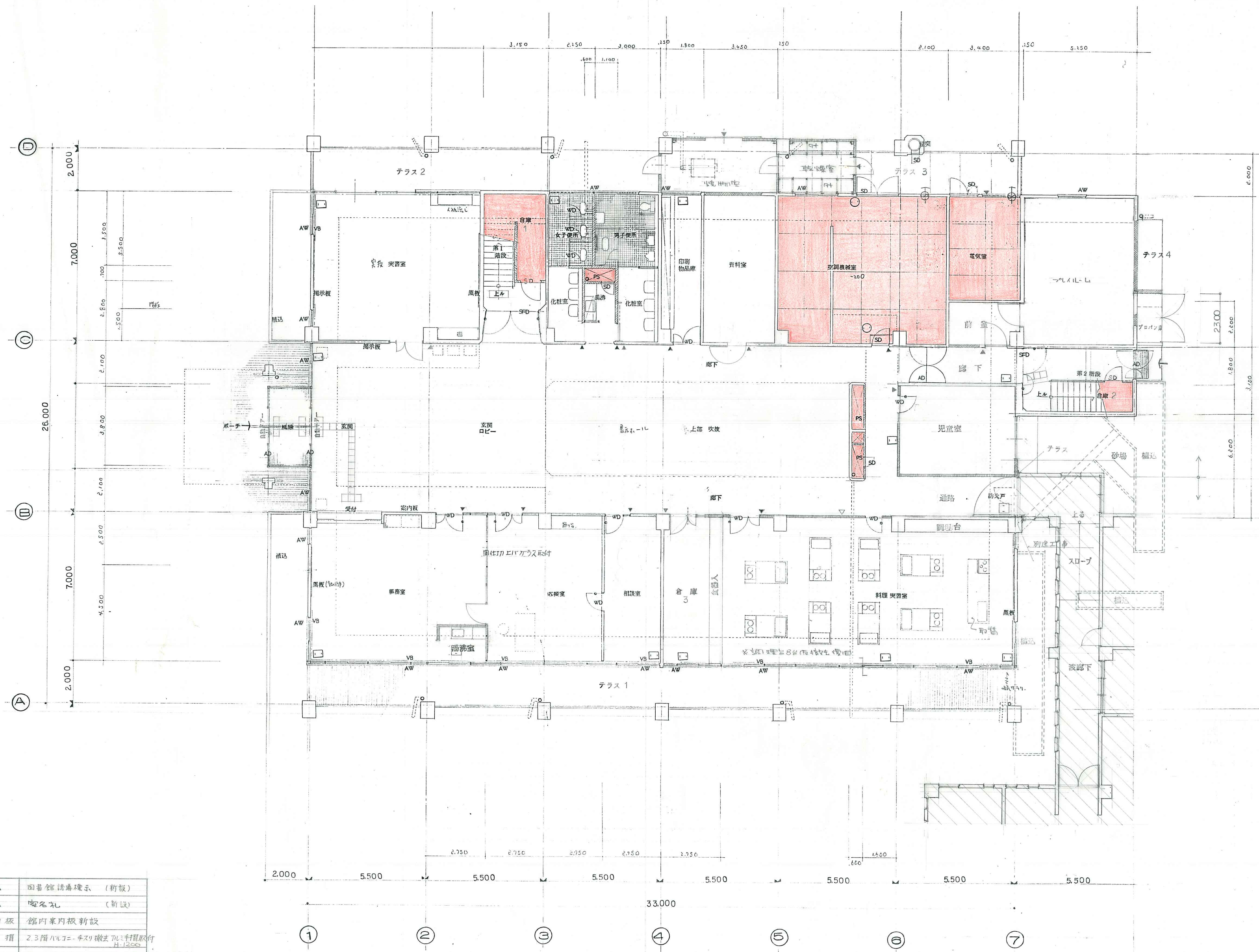
3階平面図 S=1:100

工事名称 中央公民館改修工事設計図	訂正事項 	大野町役場都市整備課	図面名 改造前 3階平面図 DATE H6.1 SCALE S=1:100 NO 12 48 A
----------------------	----------	------------	--



屋階平面図 S=1:100

屋階平面図 S=1:100



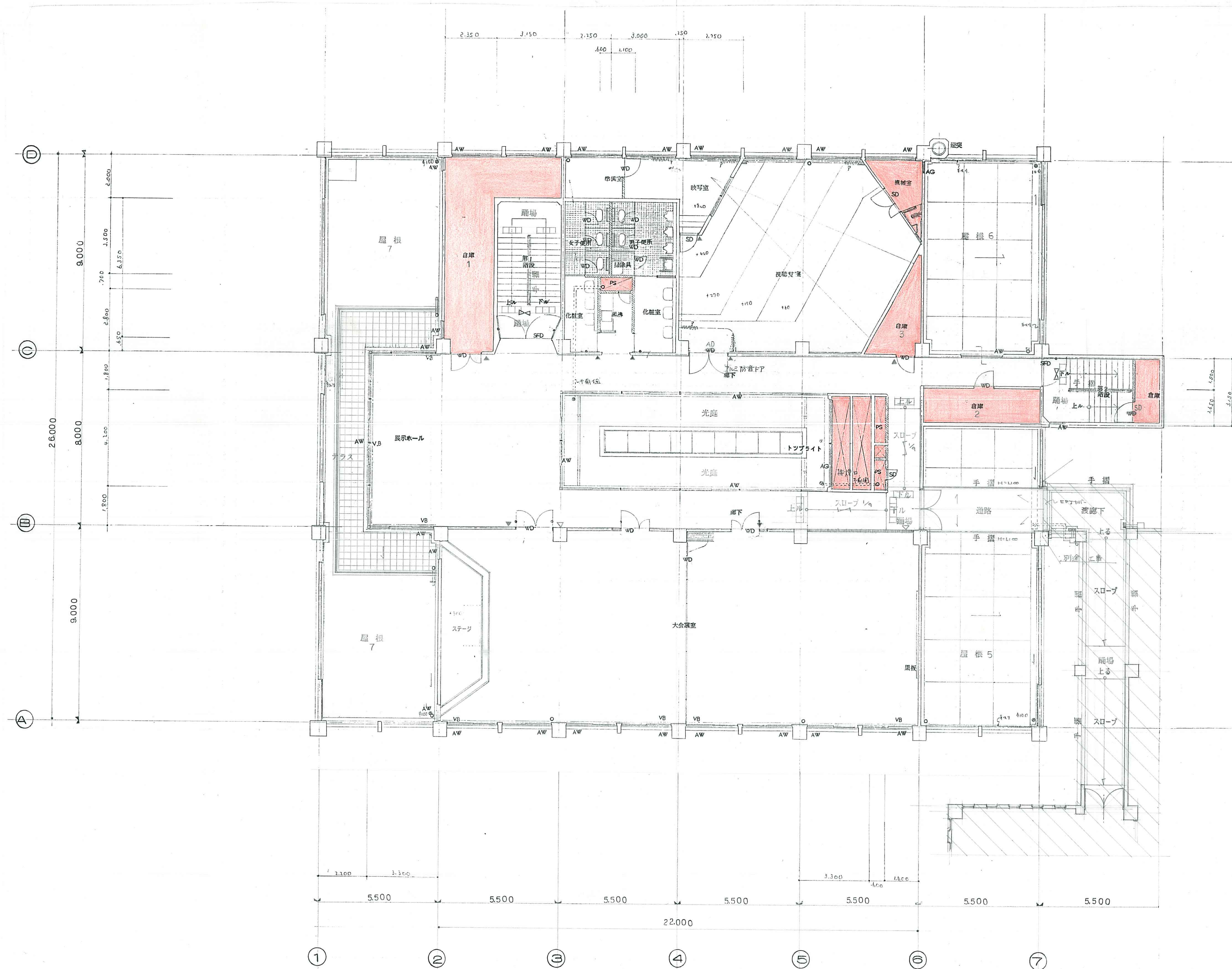
1階平面図 S=1:100

凡	例		
■	新設コンクリート壁	△	図書館諸島碑示 (新設)
■	新設軽鋼骨T型断面(400×400)	▲	改札 (新設)
■	新設軽鋼骨T型断面(400×400)	■	案内板 館内案内板新設
■	手摺	■	2.3階エレベーター手摺取付 H-1250
■		■	屋上吹抜手摺取付 塔屋取付 H-1200



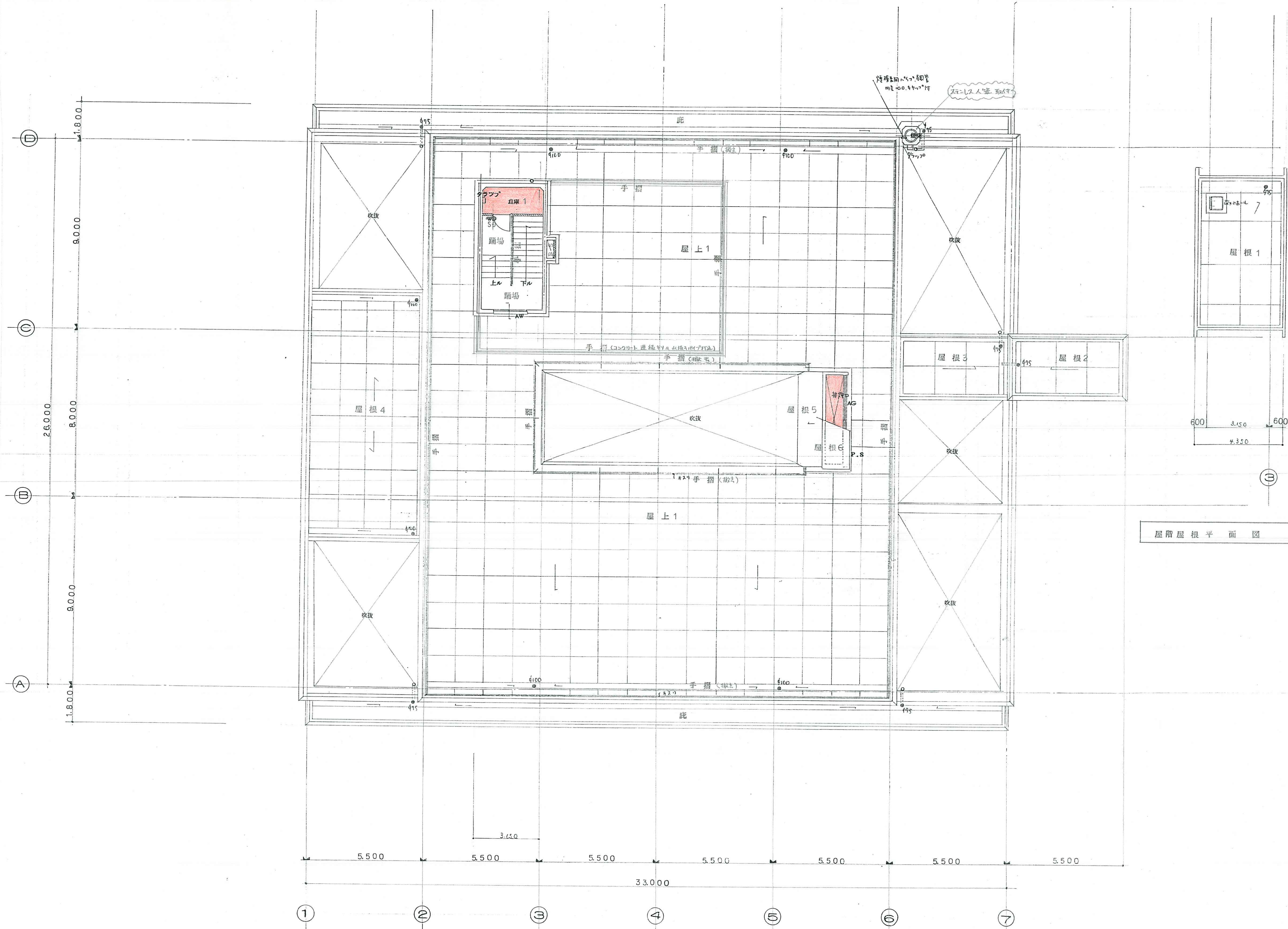
2 階平面図 S=1:100

工事名称 中央公民館改修 工事設計図	訂正事項	大野町役場都市整備課	課長	課長	係長	設計		図面名 改修後 2 階平面図	DATE H6 1	NO 15
									SCALE S = 1 : 100	48
										A



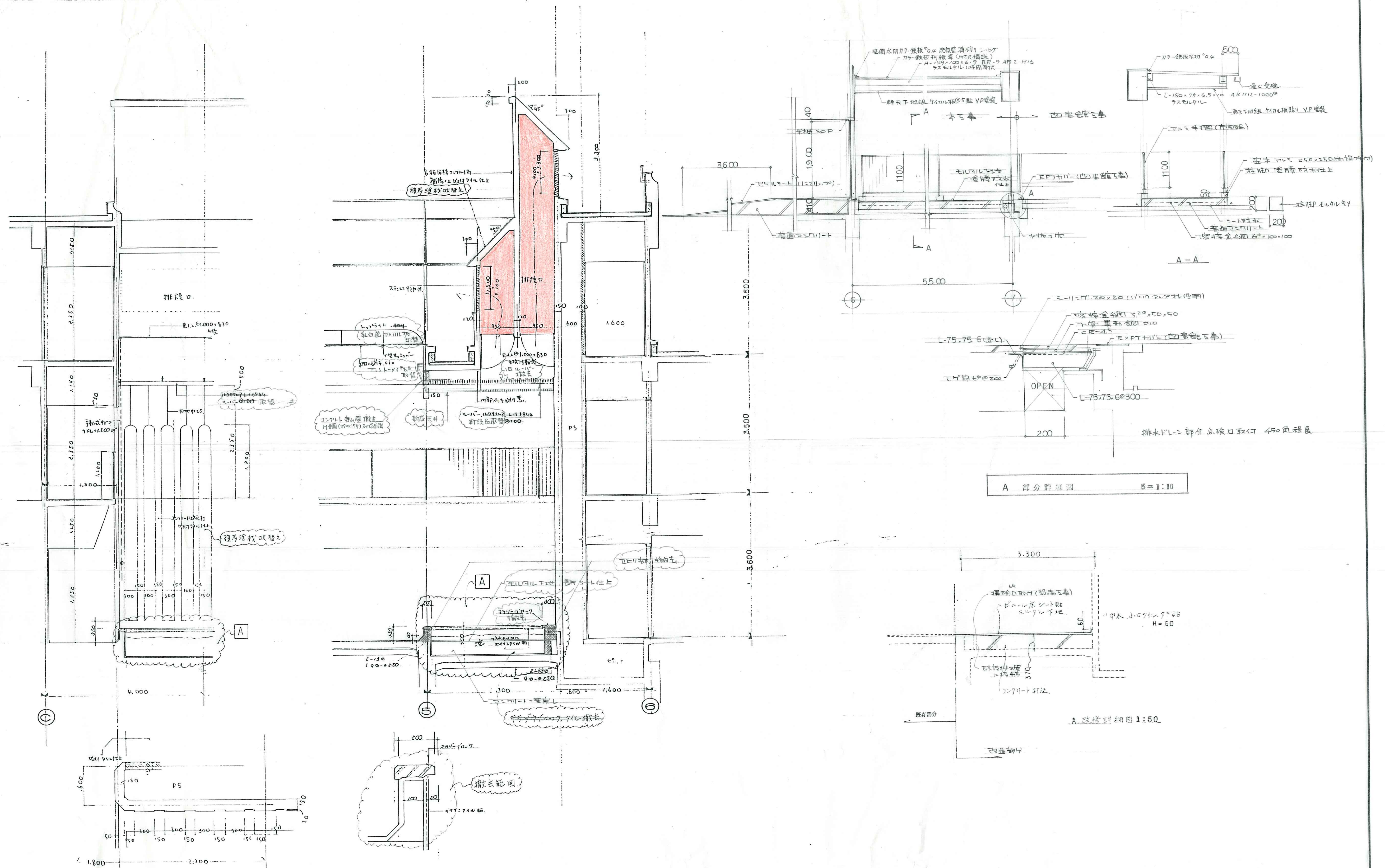
3 階 平 面 図 S = 1 : 100

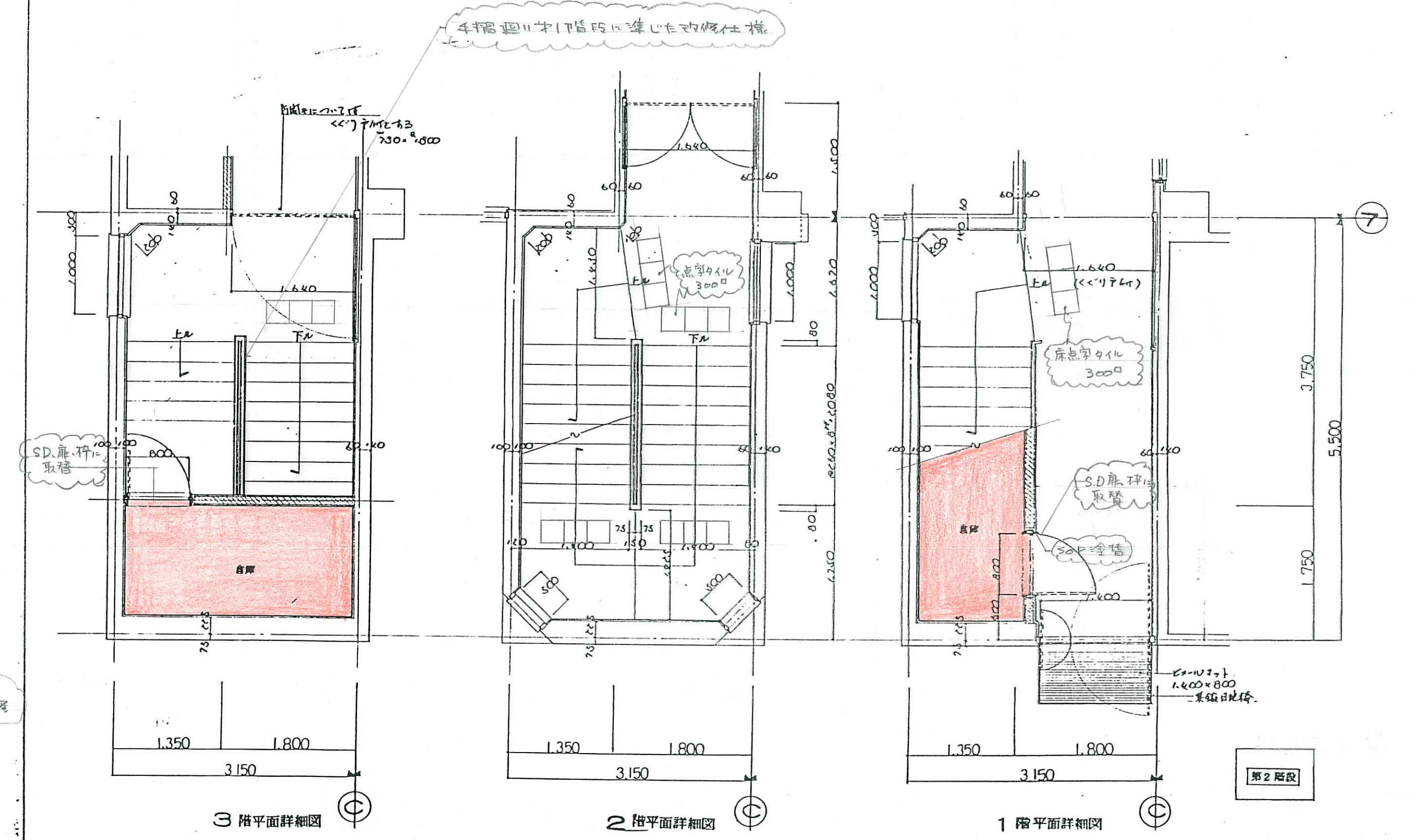
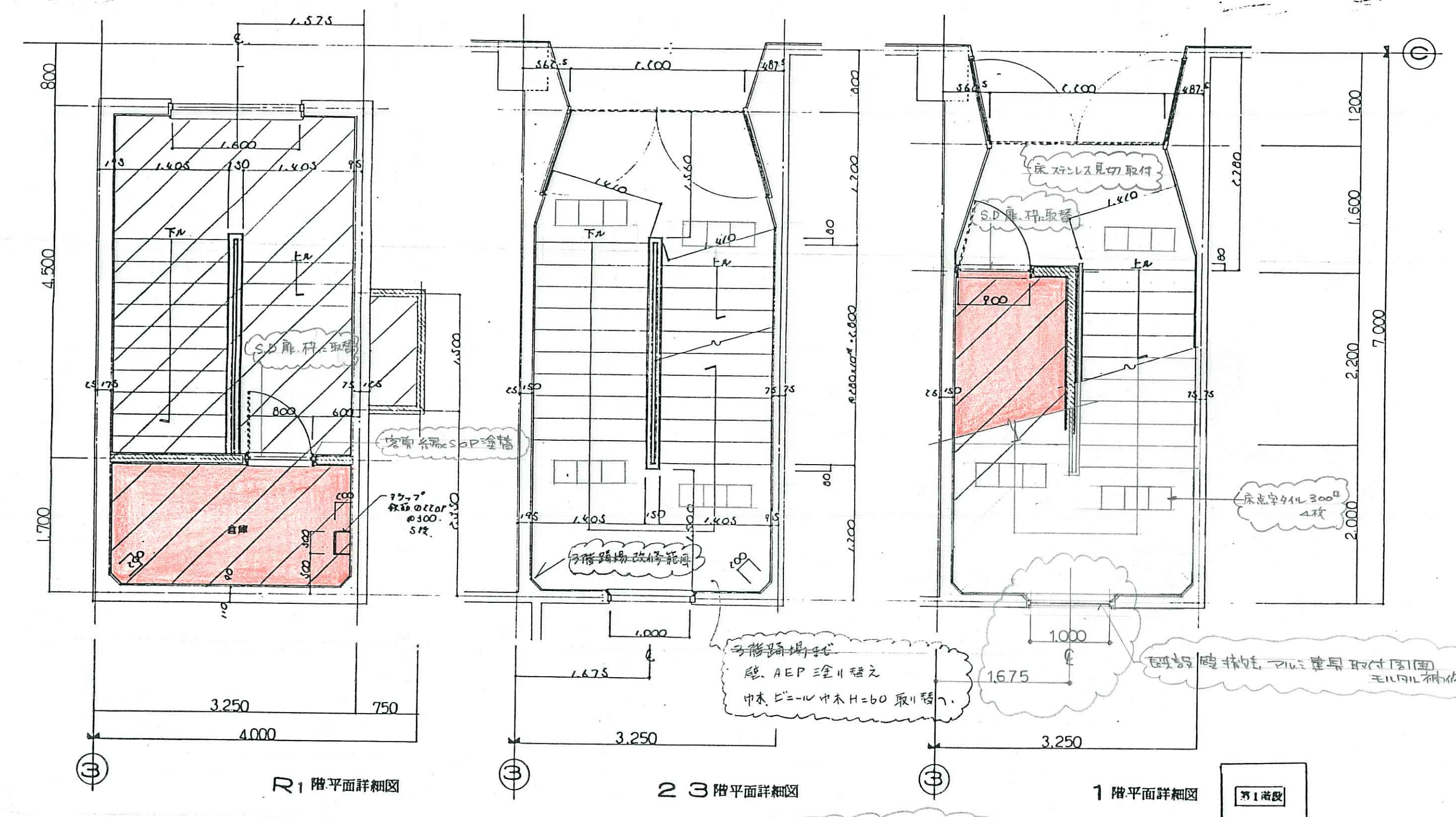
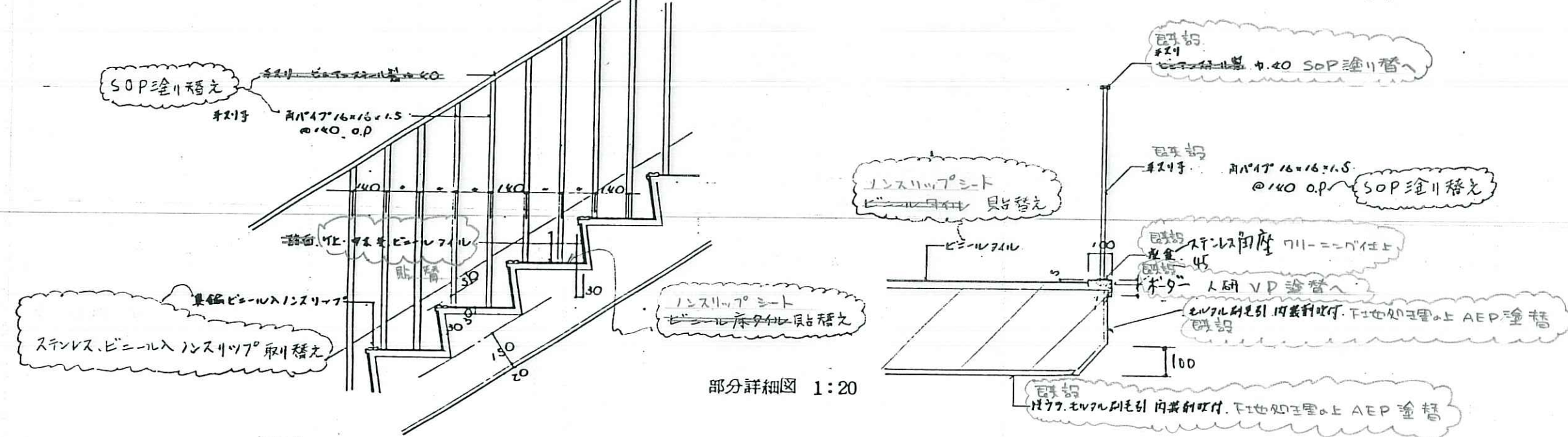
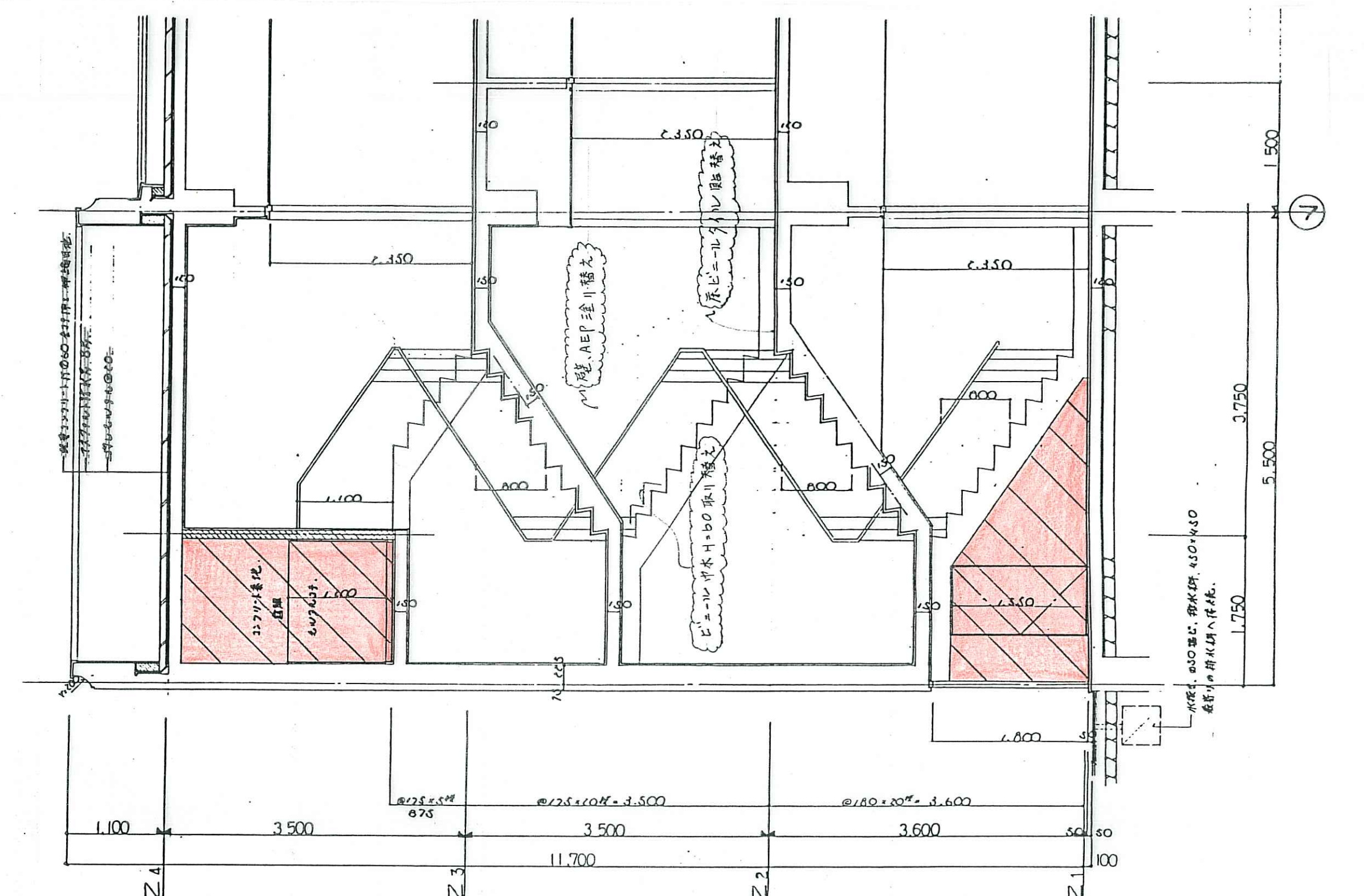
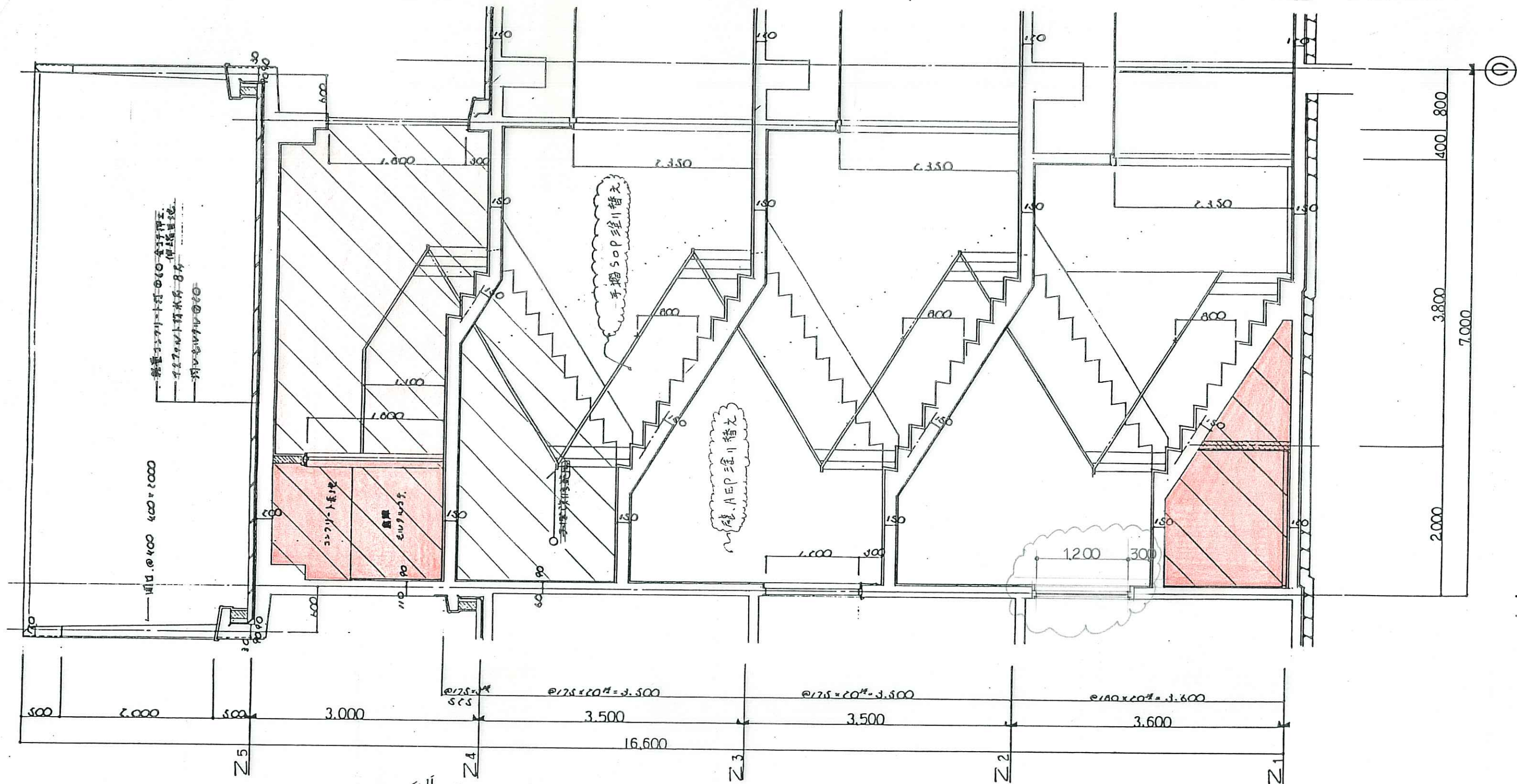
工事名称 中央公民館改修 工事設計図	訂正事項 	大野町役場都市整備課 課長 課補 係長 設計	図面名 改造後 3 階 平 面 図 DATE H6.1 SCALE S = 1 : 100 NO. 16 48 A
-----------------------	--------------	---------------------------	---

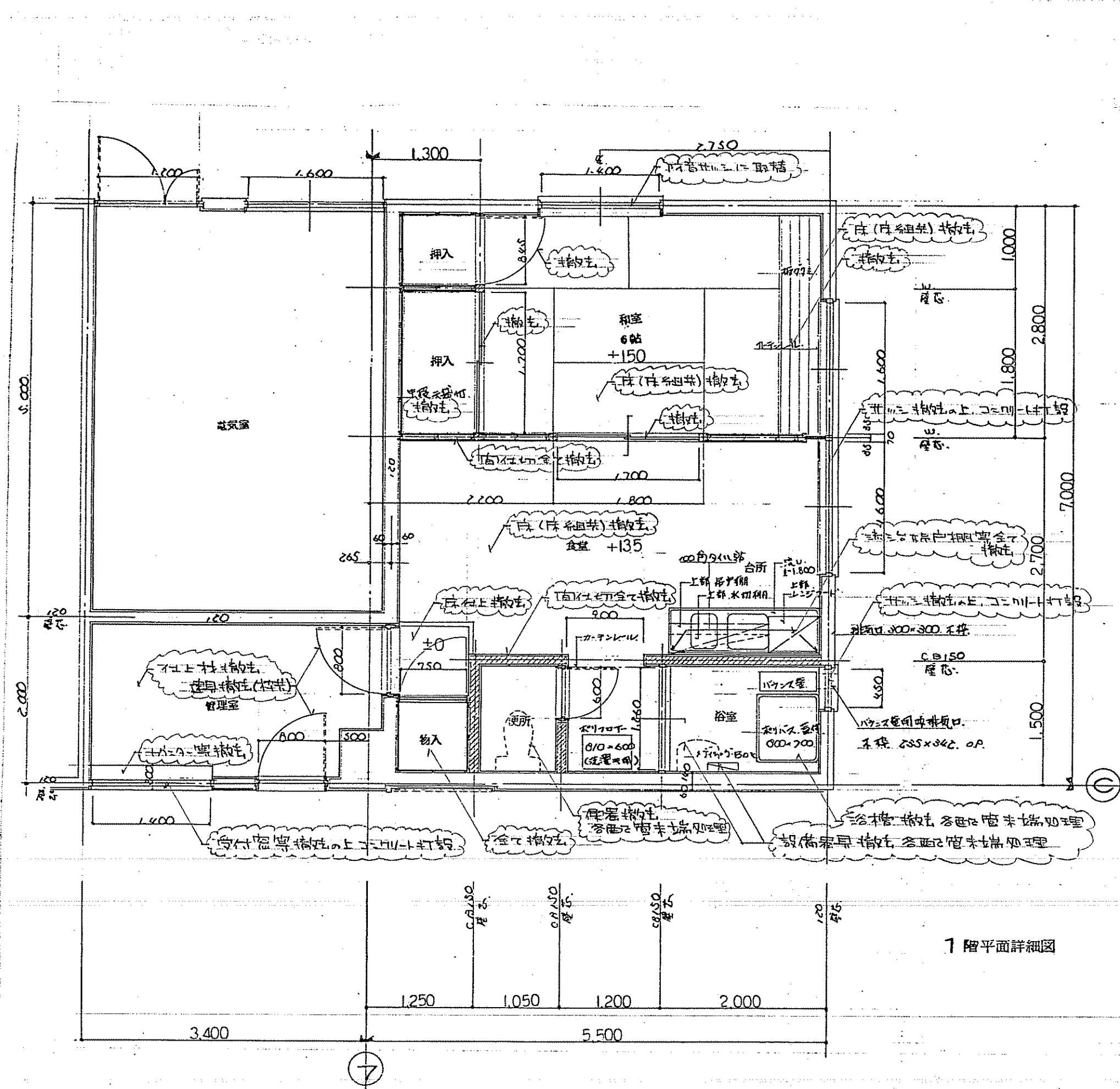


屋階屋根平面図 S=1:100

屋階平面図 S=1:100







1 階平面詳細図

