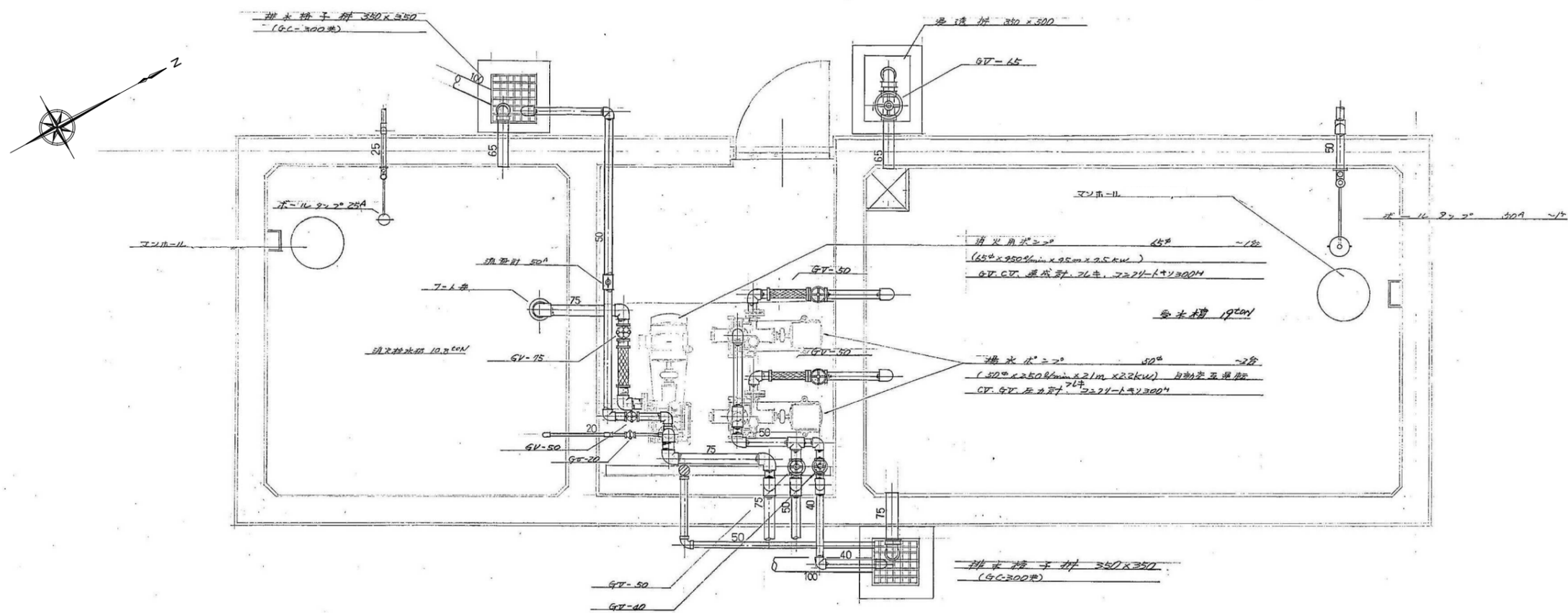
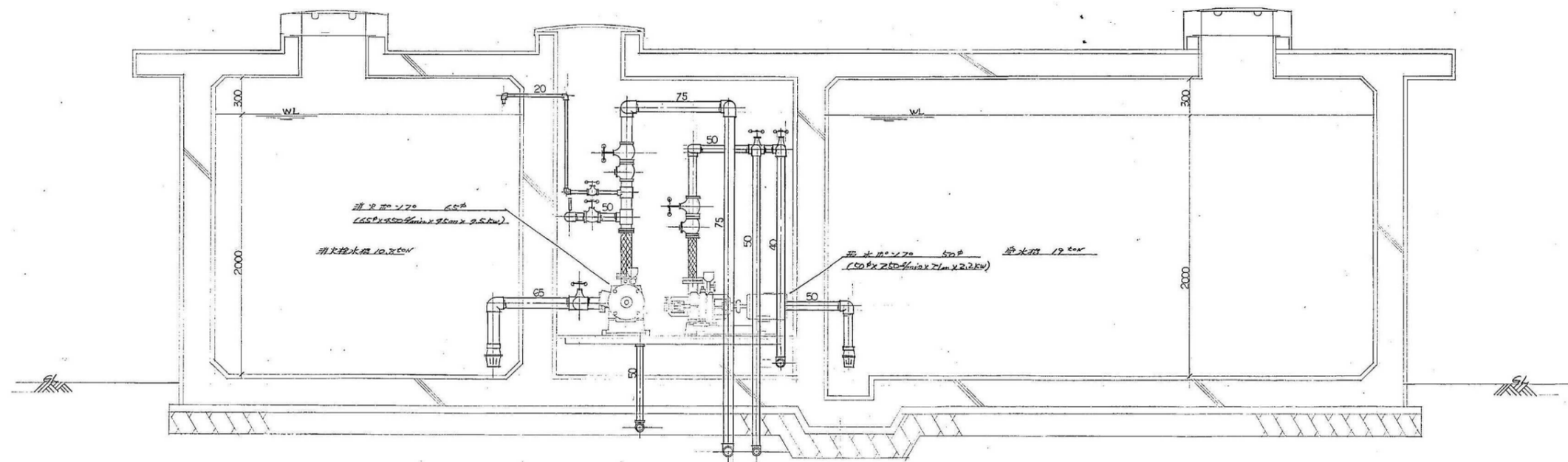


外部	概要	内部	概要
屋根	珪藻土防水 (R-3又はR-5)	床	防水珪藻土打押え
軒裏	珪藻土刷毛引き R-2吹付	壁	珪藻土打押え
外壁	珪藻土刷毛引き R-2吹付 目地棒目地切	天井	珪藻土刷毛引き
外部巾木	珪藻土打押え		

R-2 珪藻土含有材



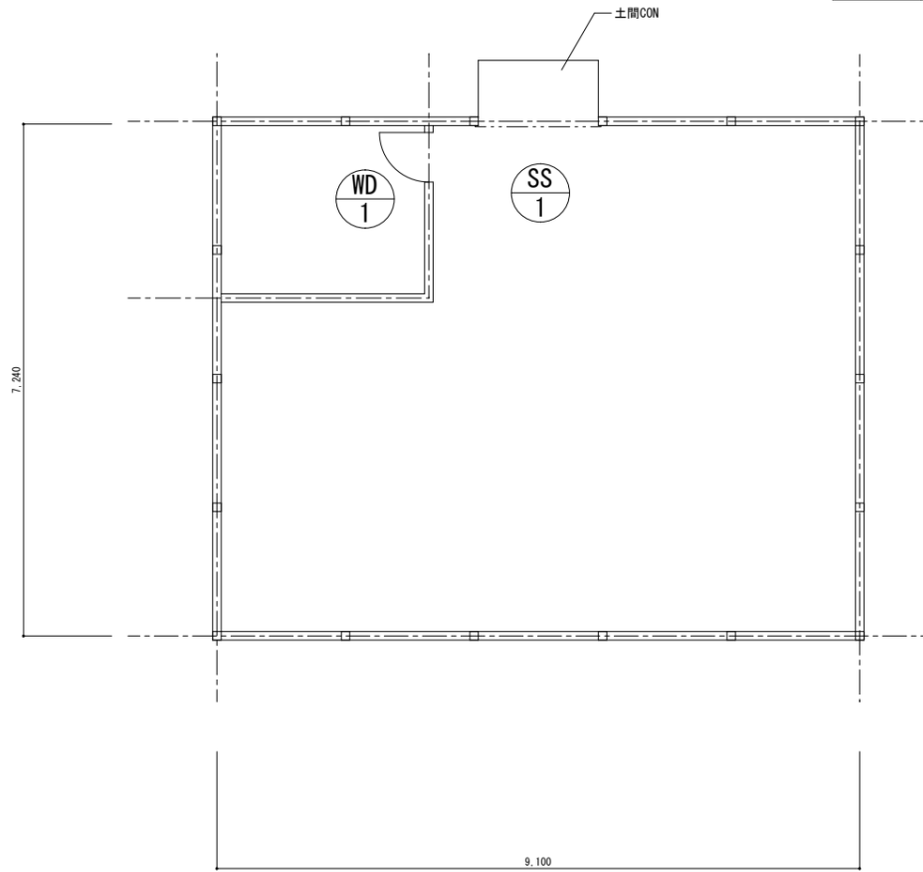
ポンプ室廻り詳細図 1/20





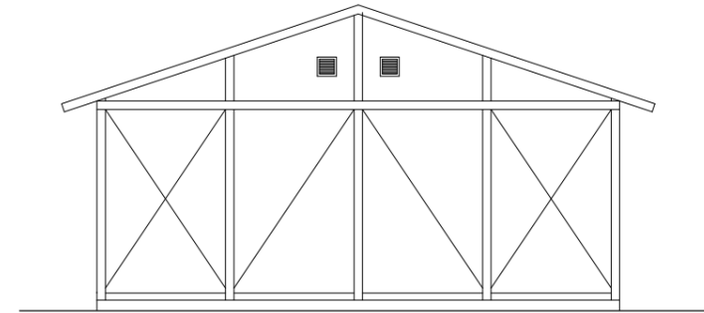
外部	概要	内部	概要
屋根	スレート大波	床	コンクリート金平押え
軒裏	屋根材現わし	壁	ベニヤ板
外壁	鉄板t=0.3 塗装	天井	スレート大波現わし

72x72' ス含有材

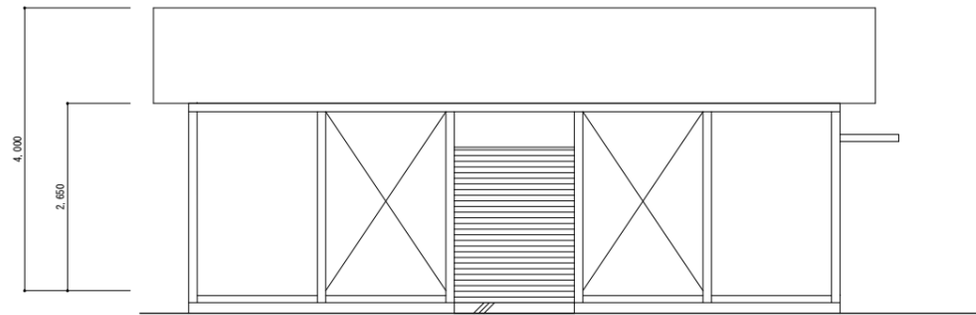


平面図

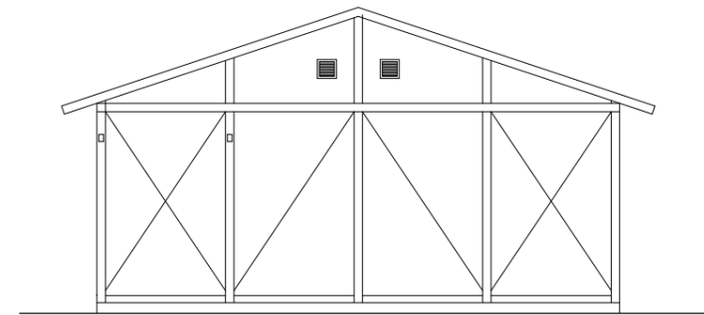
符 号 量	SS 1 × 1		WD 1 × 1	
	形状			
仕様	アルミ製シャッター		木製ドア	
ガラス	透明 / 型板 / フィルム貼 /		透明 / 型板 / フィルム貼 /	
	ペアガラス / シングル /		ペアガラス / シングル /	
	網入 / 無 /		網入 / 無 /	
	強化 / 普通 /		強化 / 普通 /	
錠	サッシ / シリコ錠 / 無 / 表示錠 / クレセント		サッシ / シリコ錠 / 無 / 表示錠 / クレセント	
網戸	SUS / サラン / 無		SUS / サラン / 無	
額縁	アルミ / 木製 /		アルミ / 木製	
金物	引き手 / 戸車 / ステンレス / ハンド / FH		引き手 / 戸車 / ステンレス / ハンド / FH	
その他				



北面姿図



西面姿図



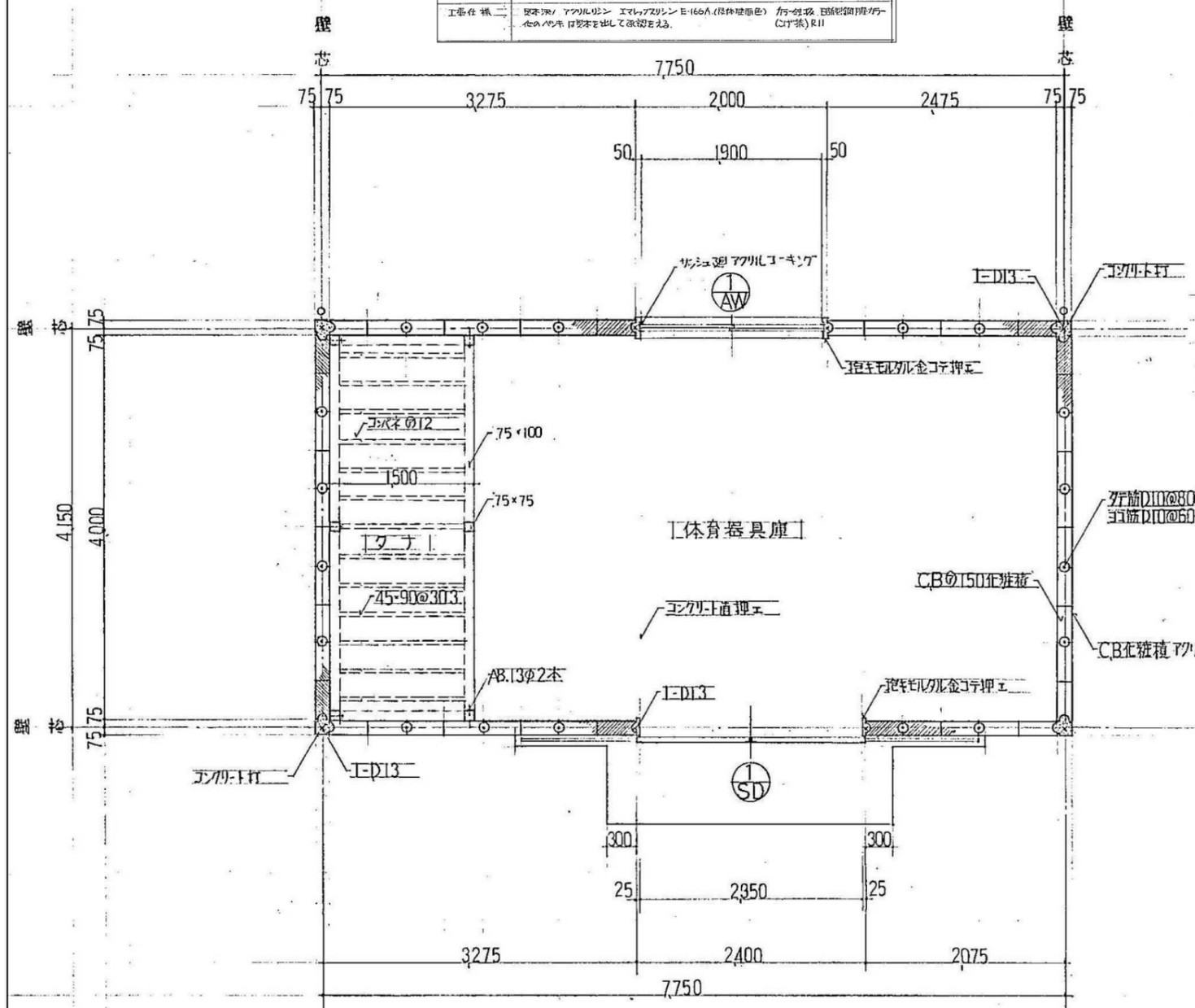
南面姿図



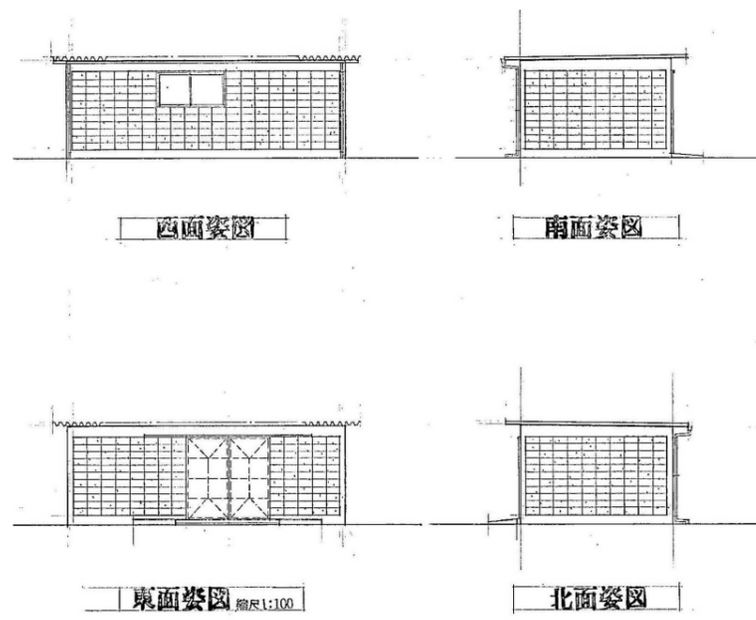
仕様書	
名称	千早小学校 体育器具庫
用途	工用用電源(100V、30A) 無償貸与 敷設機 0.5割(1割) 完成面トテニ設置スルコト 積載仕様-仕様面力等、重量、工事名、日付、工事種別、材料表系、工中記録等 下部地盤名、上部地盤名、種別等入庫前トテニ記載スル 取付場所-柱位置、地盤、基礎、70x70、車道、敷地、完成(各室、同層)(別記 全室)
竣工図書	竣工図書(本設計図集)作成、工事業者名簿(業者名、代表者名、住所、電話番号、担当名) 4L85判表紙2部提出(工事完成後14日以内)
工事仕様	基本床/アクリル樹脂 エポキシ樹脂 E-166A(床面保護色) 防汚効果 防汚効果(防汚)R11 他のパッキン等は別紙を以て記載スル

建具表 縮尺 1:30

符号	①SD 引分けハンガードア	②AW 引違い窓
数量	1	1
材種	FR-1.6 ^{FR}	アルミ
形状		
金具	ドアハンガー KS-DH54N、ガイドローラー、KS-8NGR、アジャスト、中央サマリ、ガイドレール、ストッパー	標準金物一式 (アルミ水切)
硝子		型板 04 ^{FR}
仕上		シルバー
塗装	O.P	
見込 其他		70



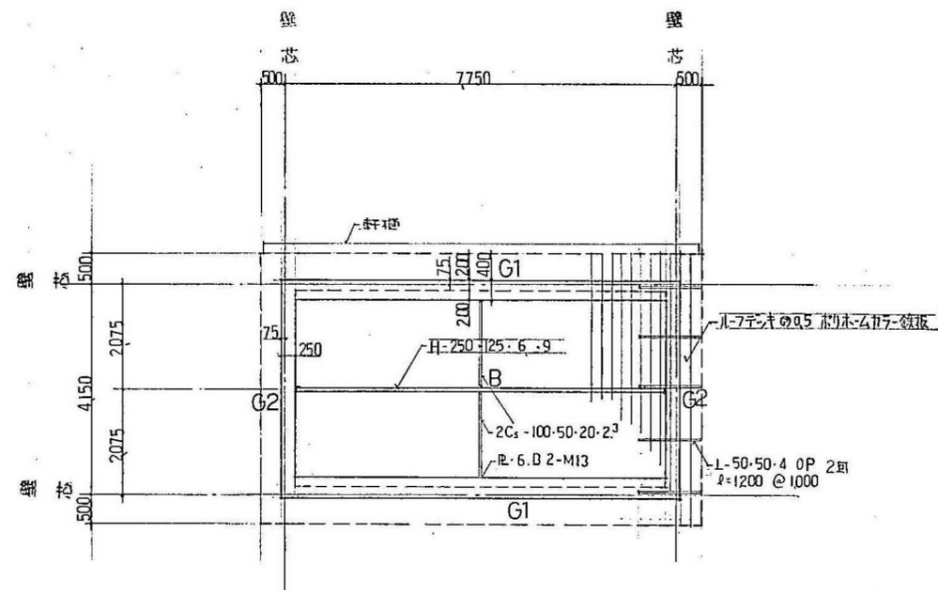
外部	概要	内部	概要
屋根	ガル鋼板 日新製鋼 ガー(コ)茶)R11 ルーフピッチ=0.5 木下地=ガル鋼板	床	コンクリート直押え
柱	軒種: 塩ビ 前高130 壁種: VP75φ	壁	CB=150 化粧積み
軒裏	屋根材現わし	天井	屋根材現わし
外壁	CB=150化粧積み アクリル樹脂吹付		
外部巾木	コンクリート打放		



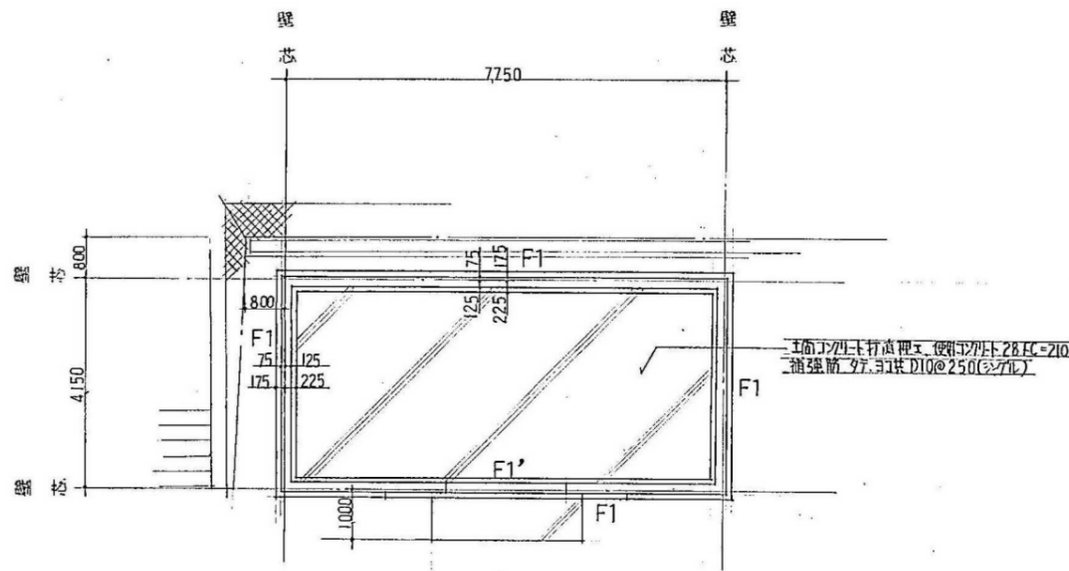
平面詳細図 縮尺 1:30 コンクリートブロック150 C種

床面積 7.75 x 4.15 = 32.16^{m2}

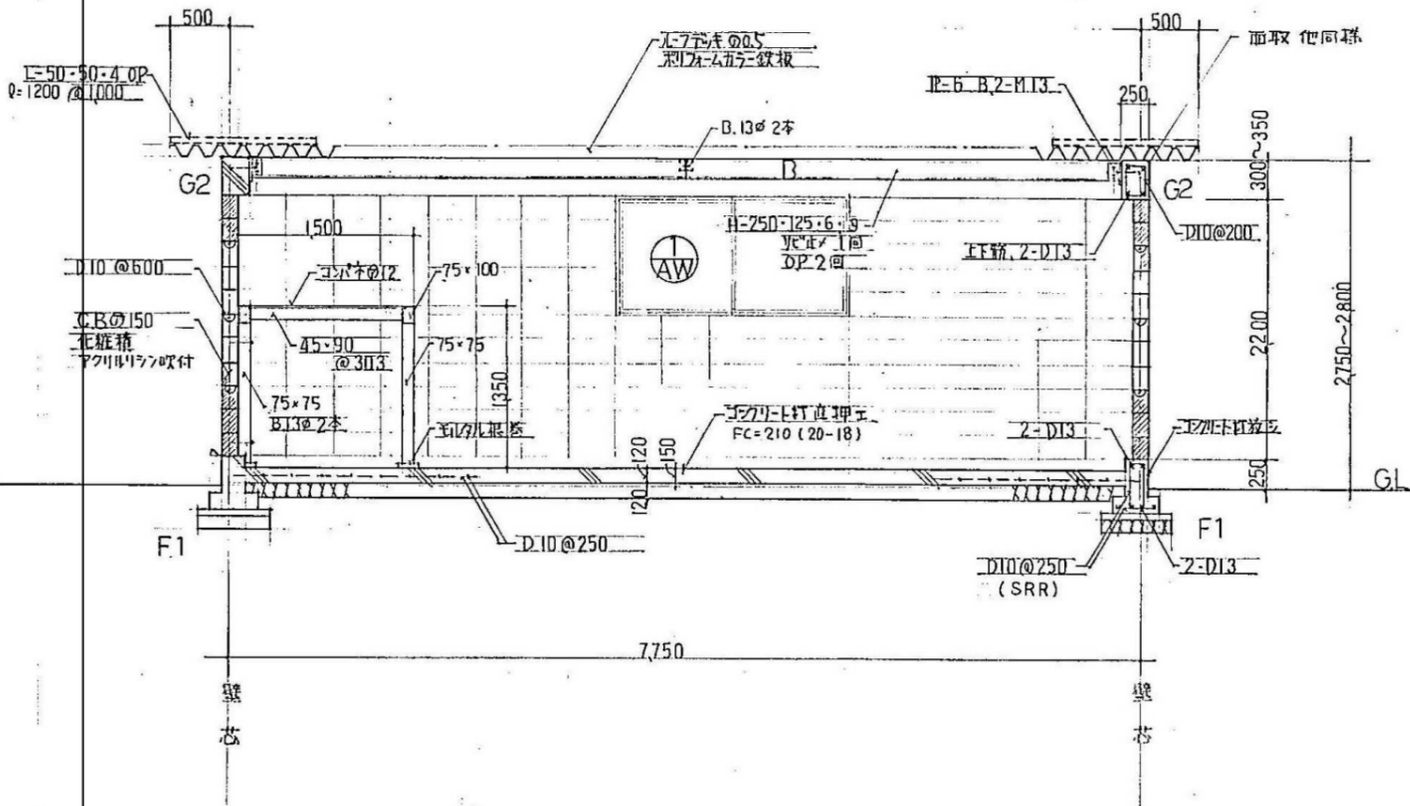
図姿 1/100



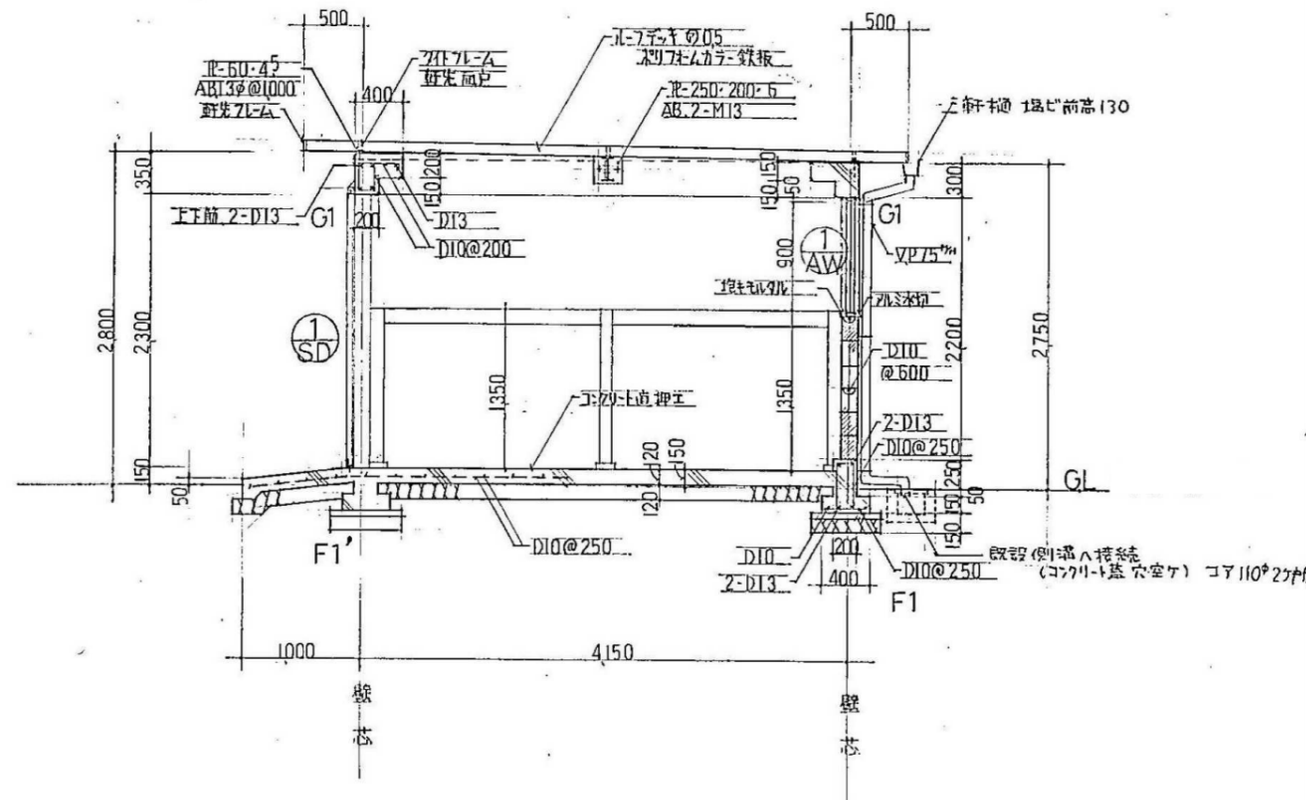
梁伏図 縮尺 1:70

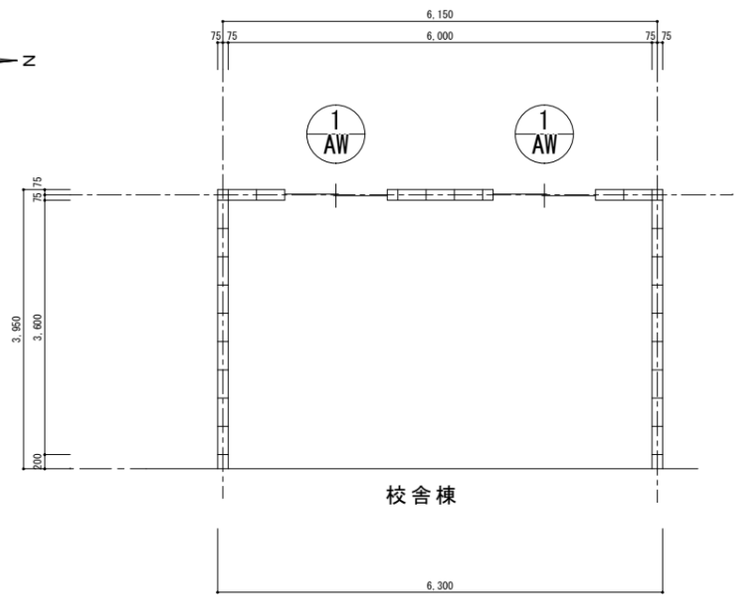


配置図 基礎伏図 縮尺 1:70

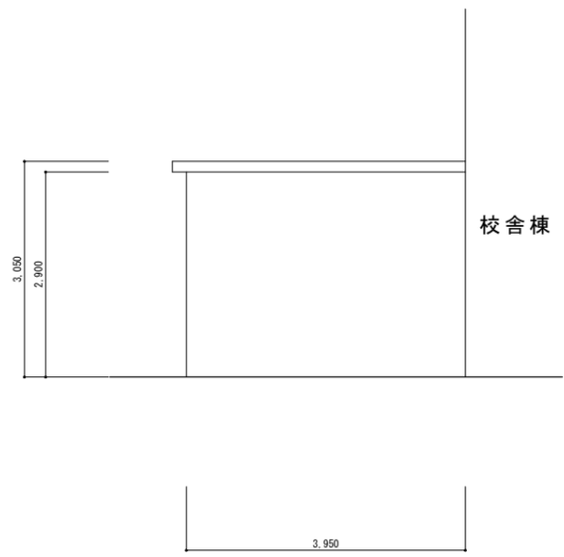


矩計詳細図 縮尺 1:30

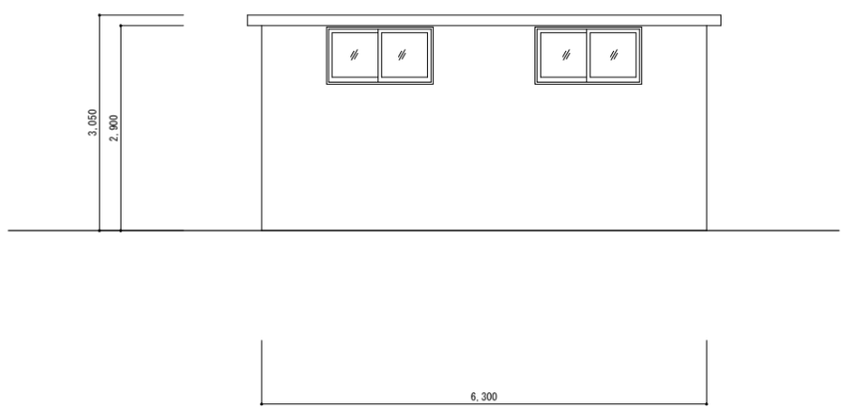




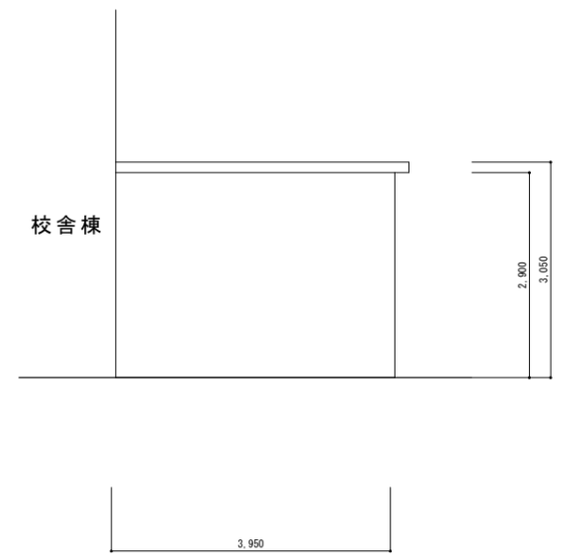
平面図



南面姿図



西面姿図



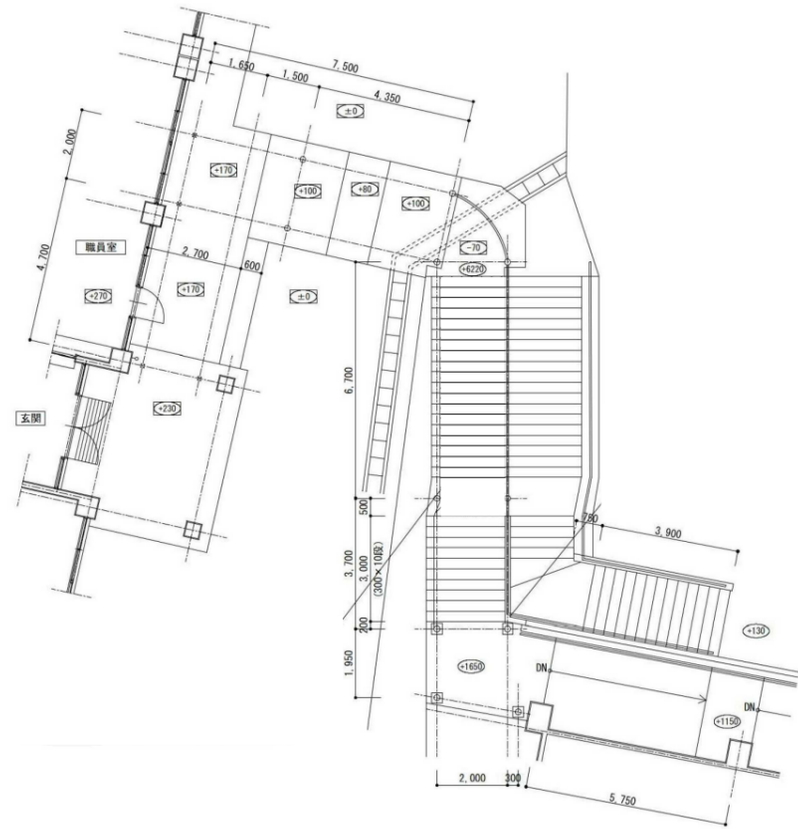
北面姿図

符 号 数 量	AW 1 × 2
形 状	
仕 様	アルミ製引違い窓
ガ ラ ス	透明 型板 / フィルム貼 / ペアガラス / シングル / 網入 (無) 強化 (普通)
錠	サッシ / シリコ-錠 / 無 / 表示錠 (付)
網 戸	SUS / サラン (無)
額 縁	アルミ 木製 /
金 物	引き手 / 戸車 / ステンレス / ハンド / FH
そ の 他	

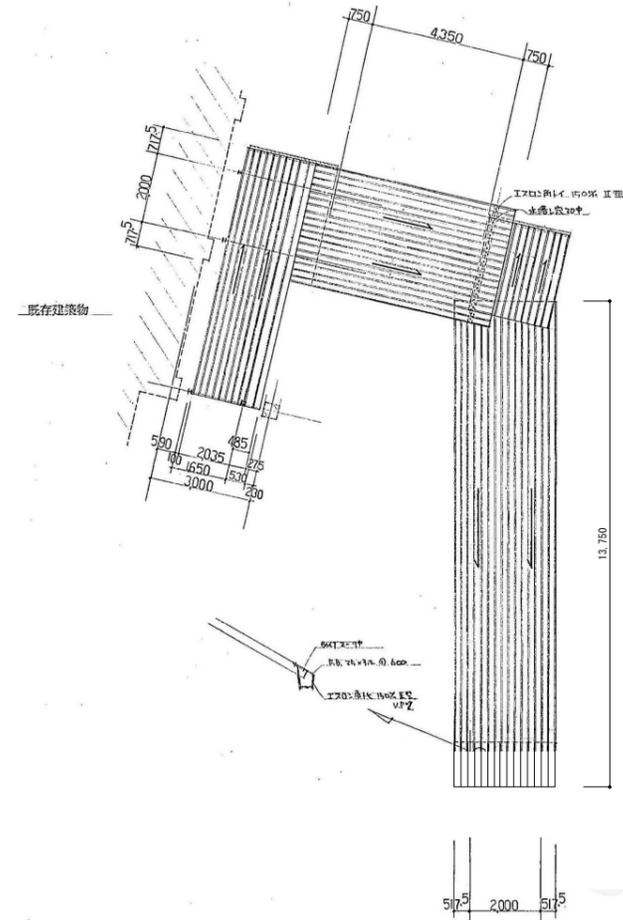
外部	概要	内部	概要
屋根	均しモルタル下地シート防水t=1.0m/m	床	シート・インサート コンクリート下地
軒裏	アクリル樹脂吹付	壁	CB現わし
外壁	アクリル樹脂吹付	天井	木毛版
外部巾木	珪藻土押え		

※倉庫③は校舎棟との接続棟

外部	概要	内部	概要
屋根	三光式ルーフェッキ (加-銅板t=0.6) 片面ペ-ジ-塗装品	床	土間コンクリートt=100 砂利金戸押え 四半目地切φ2,000内外 PC板t=50幅310×900
柱	軒柱: 120°角柱150mm II型 VP塗り 壁柱: VP75φ VP塗り	その他	手摺: h=900 48.6φ×3.50P (両端柱へ溶接止め) 手摺子42.7φ×3.50P (スリ-はつり出し鉄筋溶接止) @900内外 ス/コ: ス/コ板幅15×90@100 根太45角@450幅590長さ1800以下
軒裏	屋根材現わし		

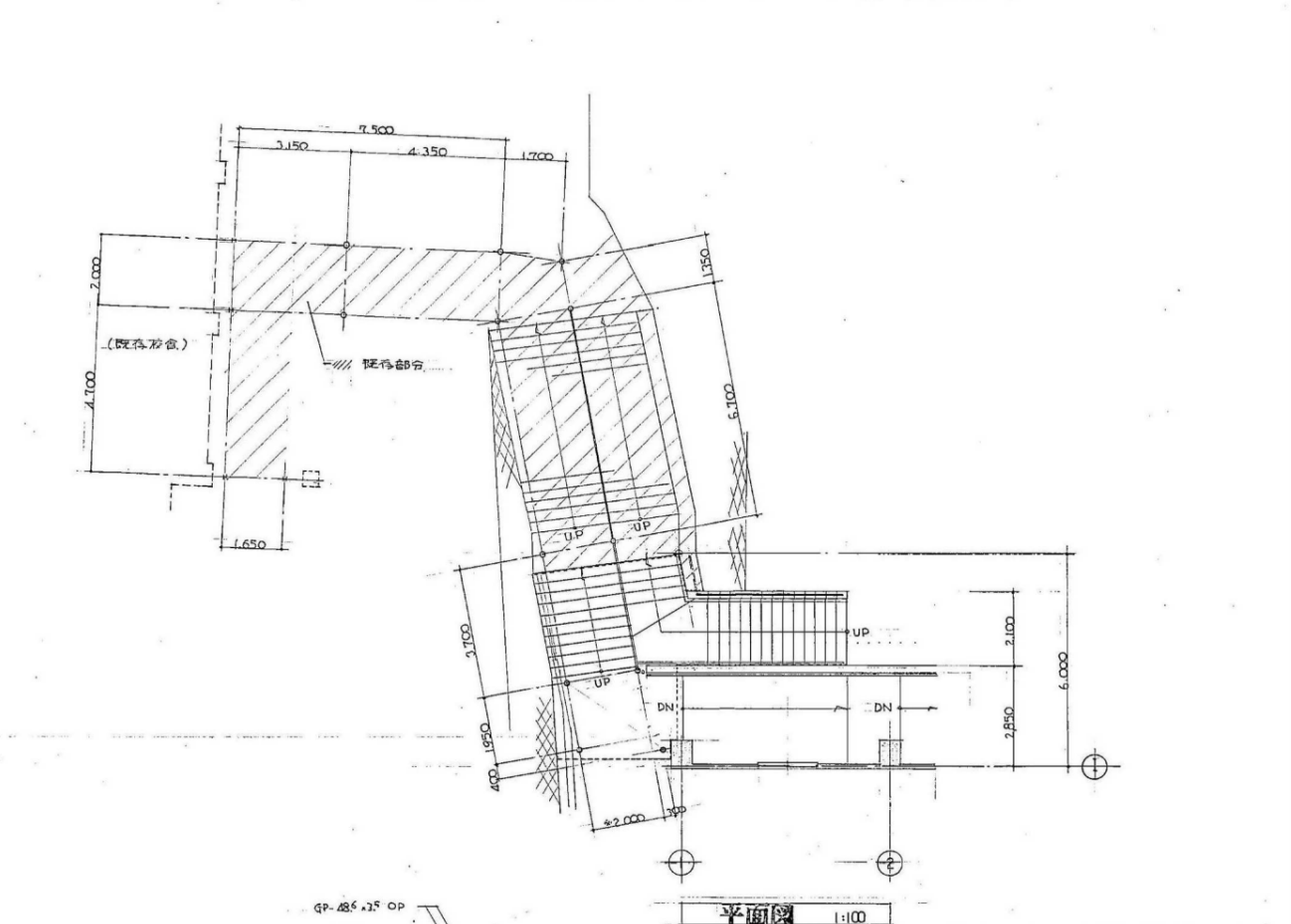
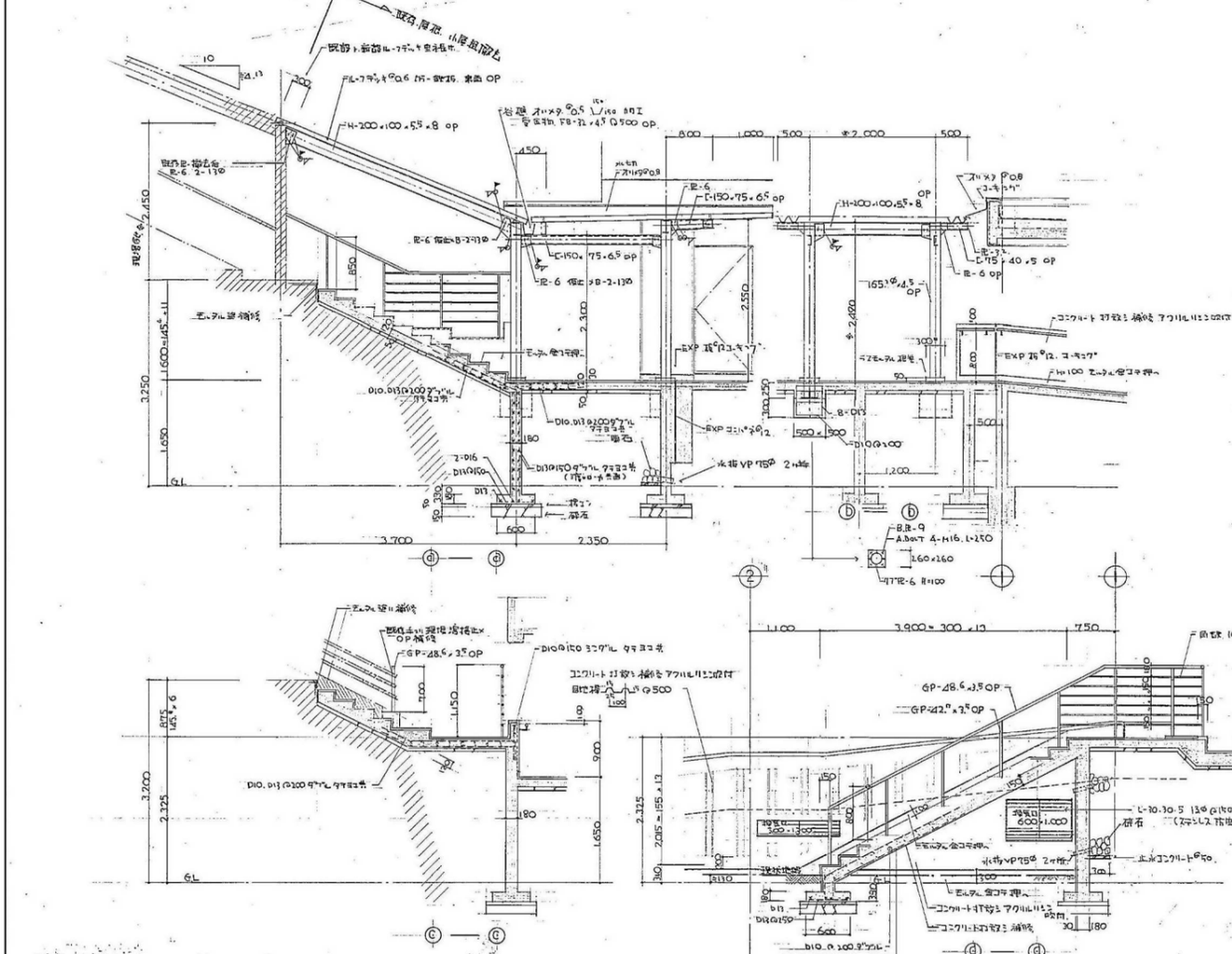
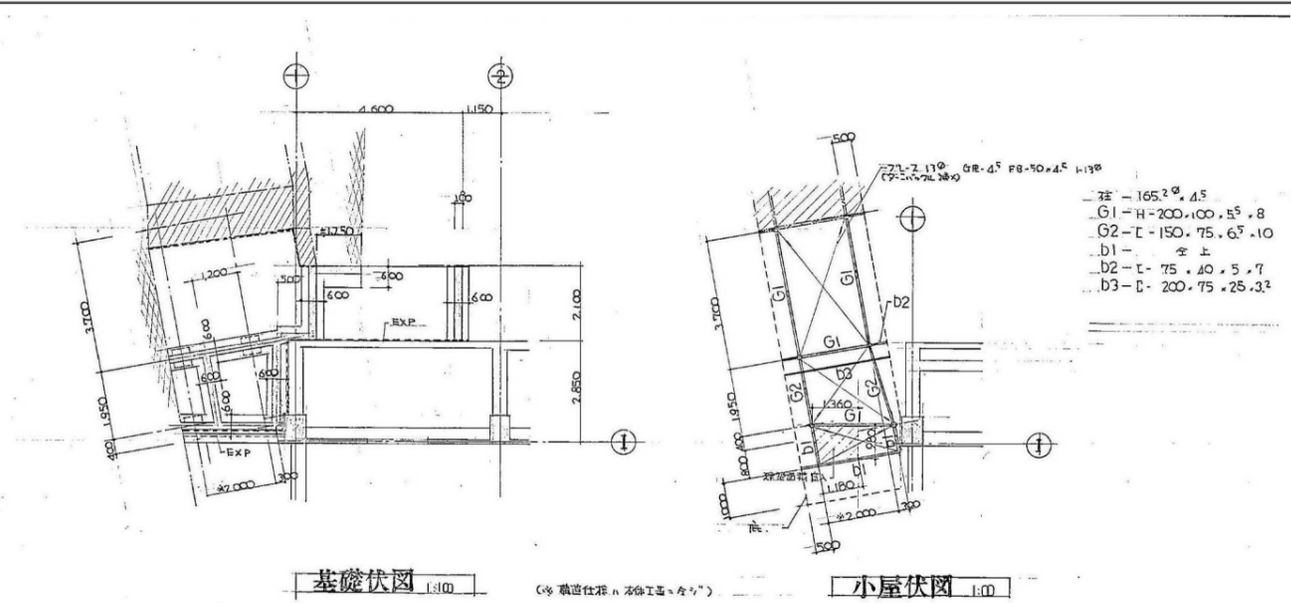
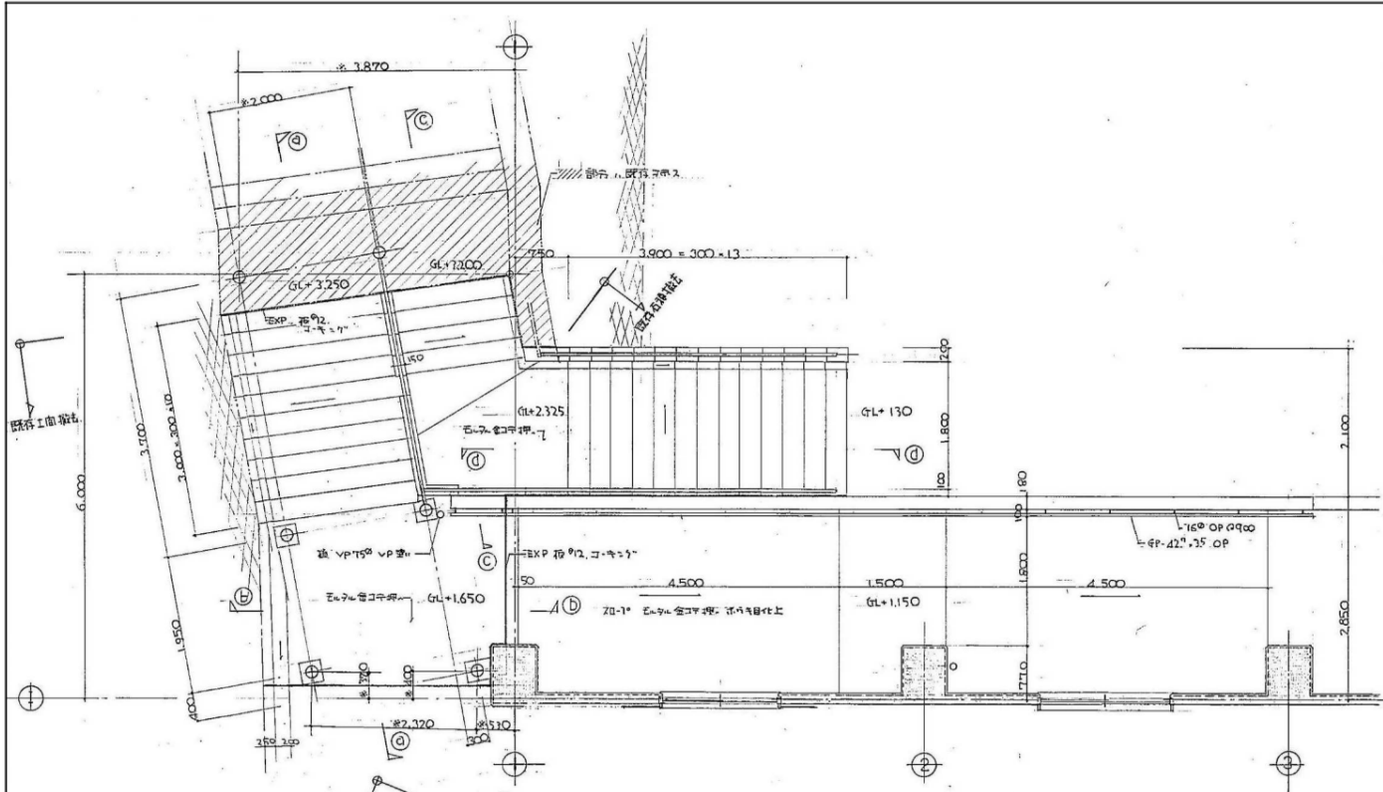


渡り廊下階段
平面図 S=1/100

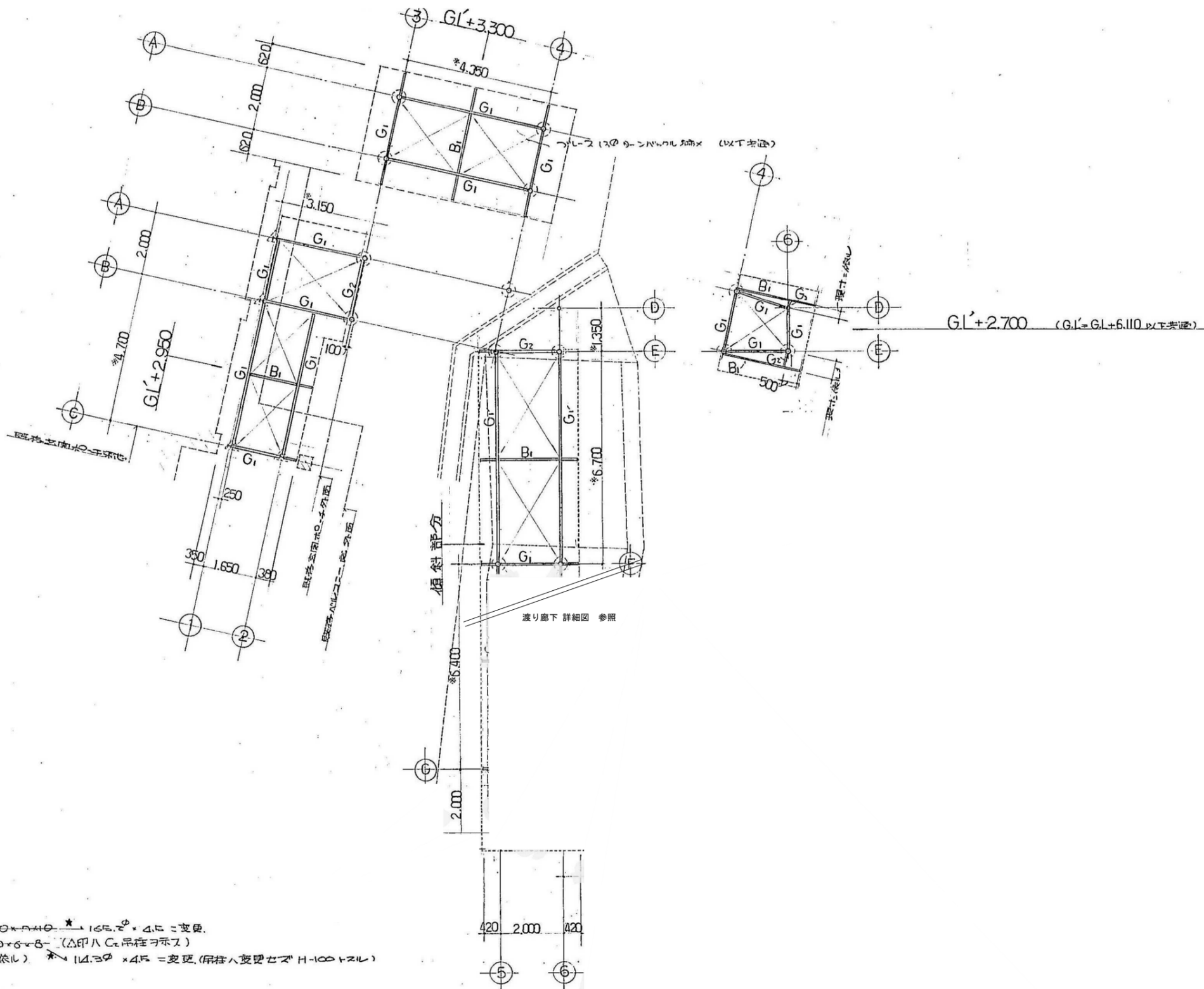


屋根: 三光式ルーフェッキ (加-銅板t=0.6) 片面ペ-ジ-塗装品

渡り廊下屋根伏図 S=1/100

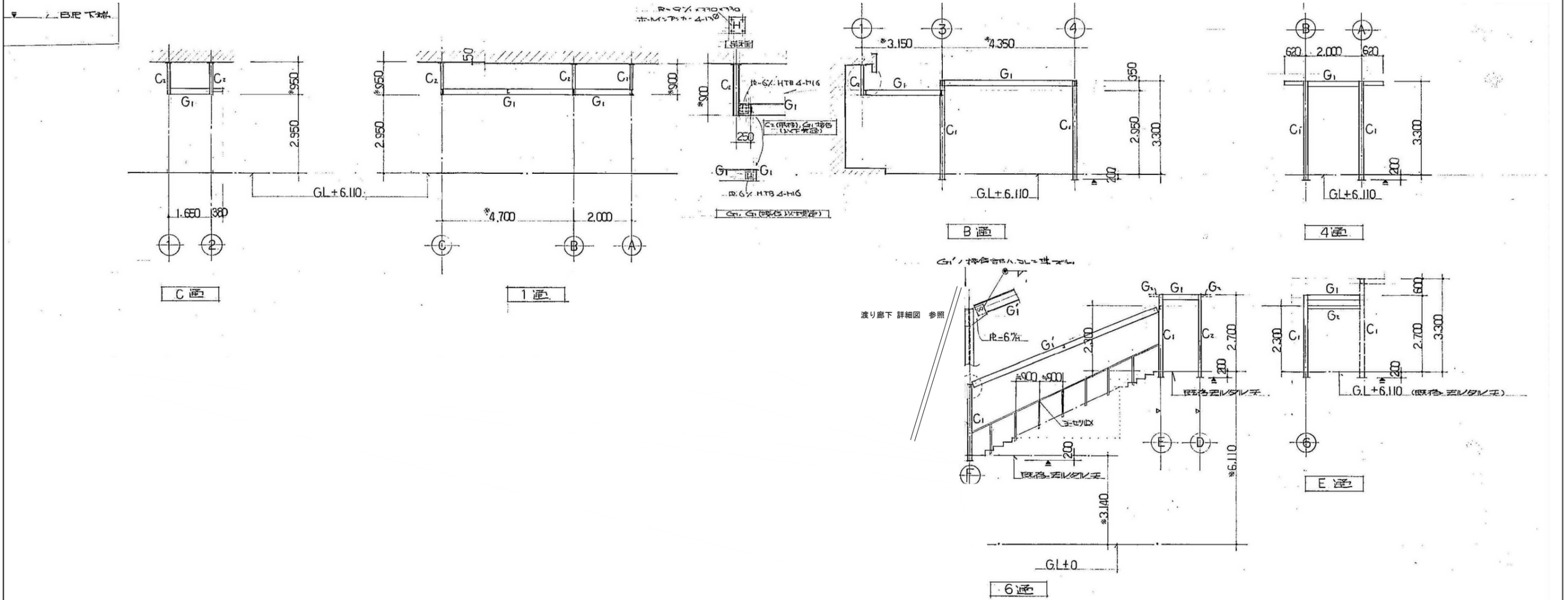


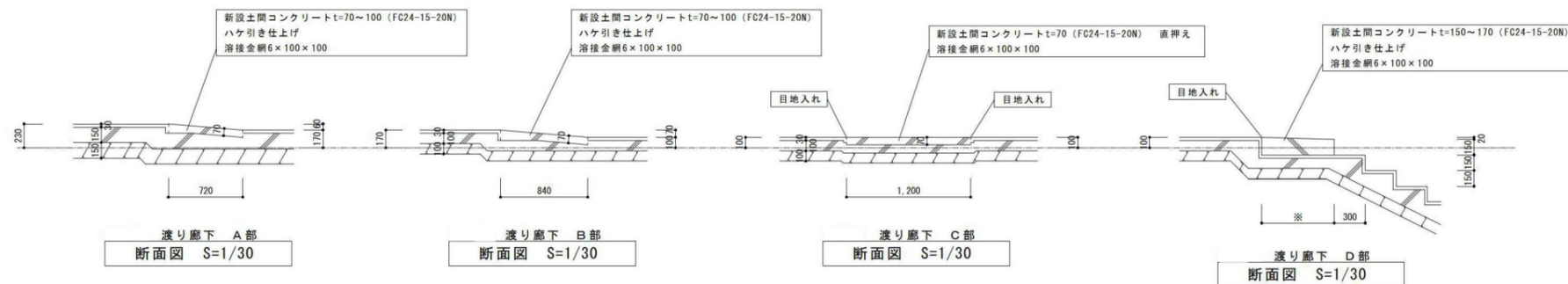
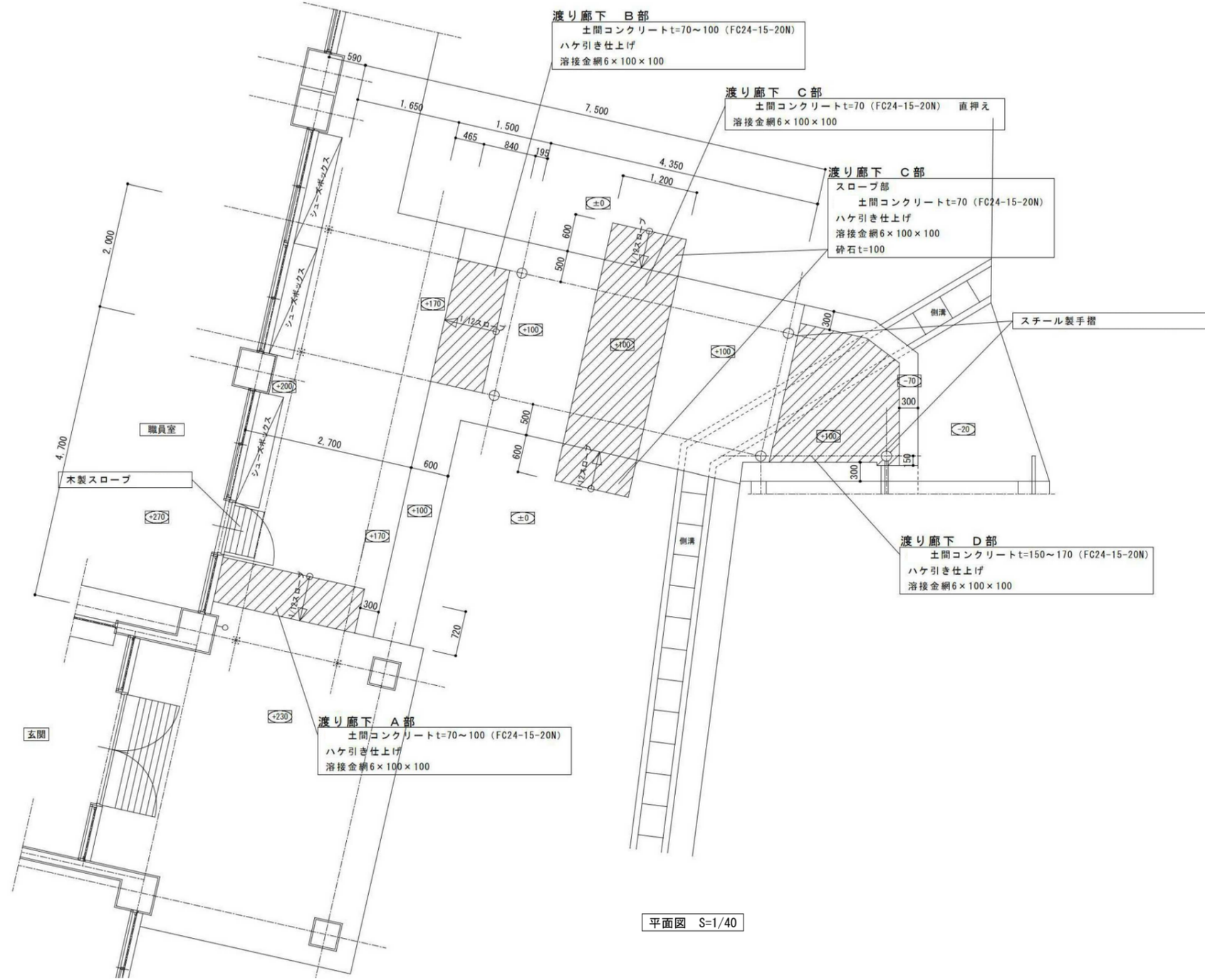
	柱面積	床面積
既存部分	1.65 × 4.70 = 7.755	39.21 ^{m²}
	2.00 × 7.50 = 15.000	
	2.00 × 1.70 × 1/2 = 1.700	
	2.00 × 1.35 × 1/2 = 1.350	
新設部分	2.00 × 6.70 = 13.400	13.365 ^{m²}
	2.00 × 3.70 = 7.400	
	2.00 × 2.35 × 1/2 = 2.350	
合計	11.992 ^{m²}	52.58 ^{m²}

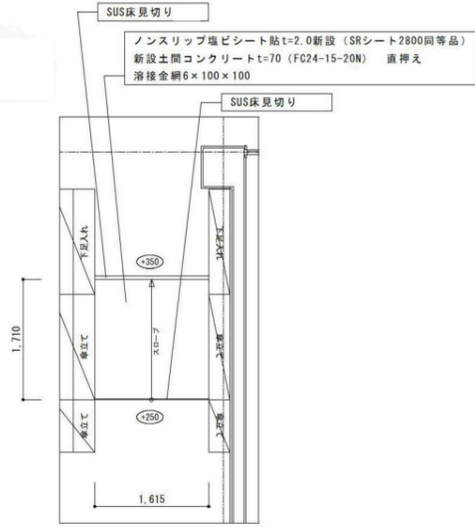


- 柱リスト**
- 印ハ C1 トリプル H-150×150×7×10 * 165.2φ × 4.5 = 変更.
 - 印ナシハ C2 トリプル H-100×100×6×8 (△印ハ C2 吊柱ヲ示ス)
 - △ (特記) モハ、特記ニ依ル。 * 114.3φ × 4.5 = 変更 (吊柱ハ変更セズ H-100 トリプル)
- 梁リスト**
- G1 — H-200×100×5.5×8.
 - G2, B1 — C-100×50×5×7.5
 - G3, B2 — C-125×65×6×8
 - 符号無キハ C-75×40×5×7.
- ※印ハ、平面図特記ニ依ル。
△印ハ、金平柱ニ依ル。

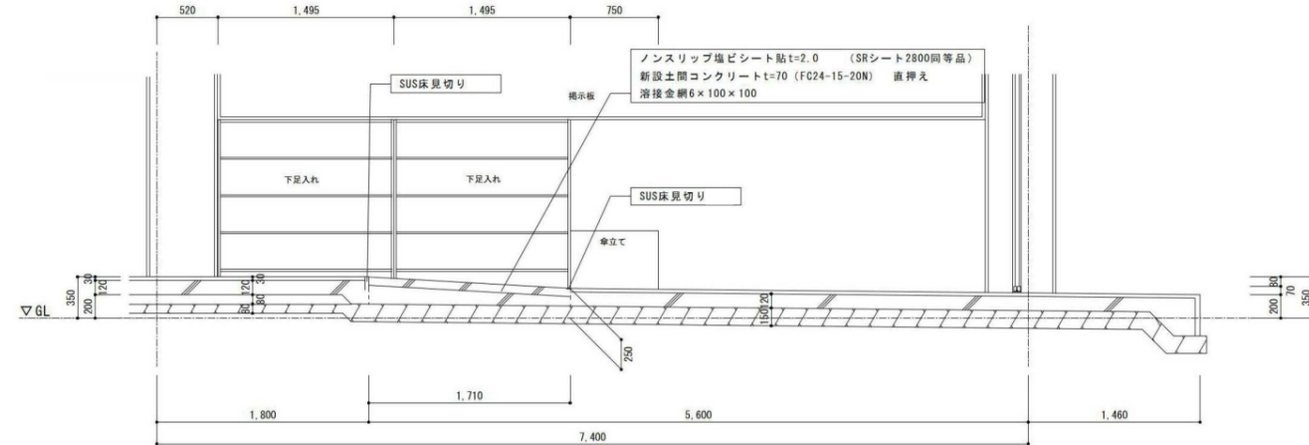
梁伏図 1:70



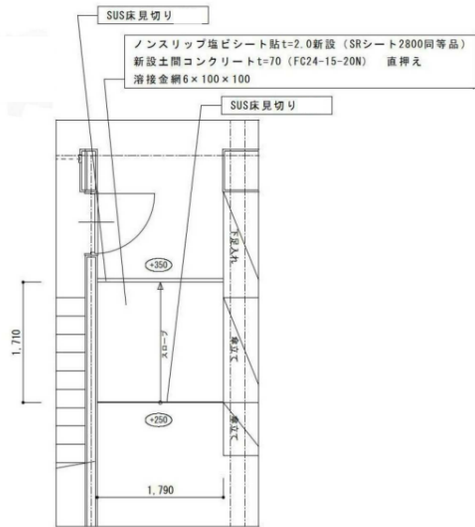




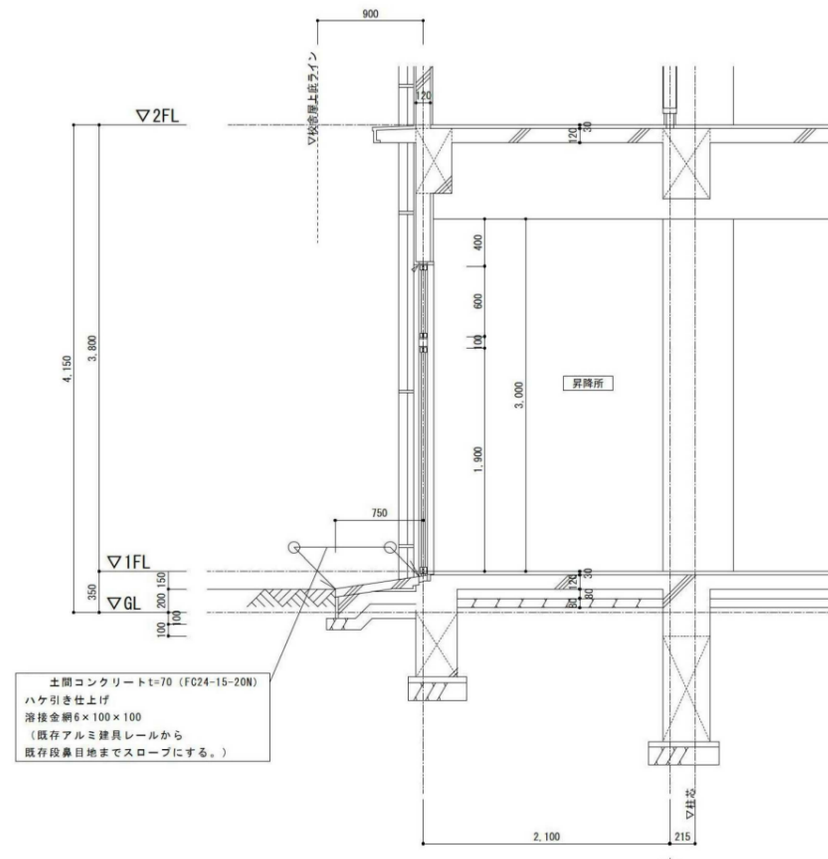
昇降所 1
平面図 S=1/50



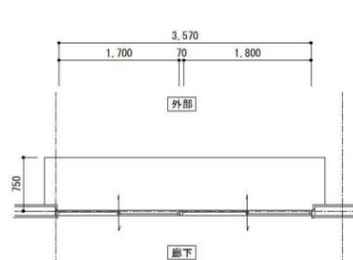
昇降所 1, 2
断面図 S=1/30



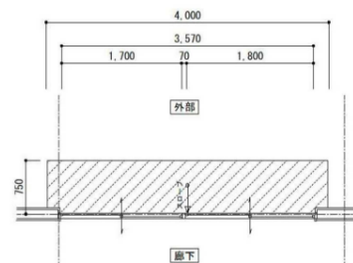
昇降所 2
平面図 S=1/50



昇降所 北側出入口
断面図 S=1/30

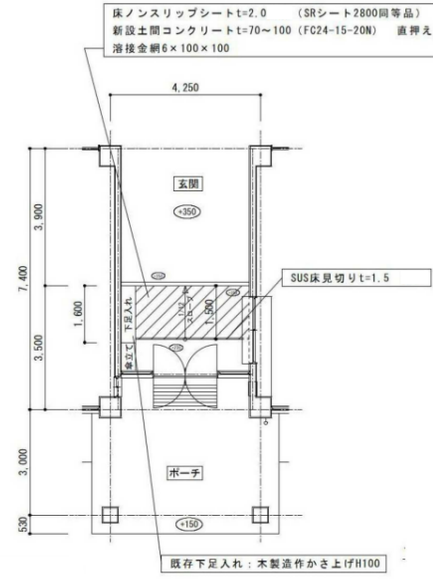


改修前 昇降所 1 北側出入口
平面図 S=1/50

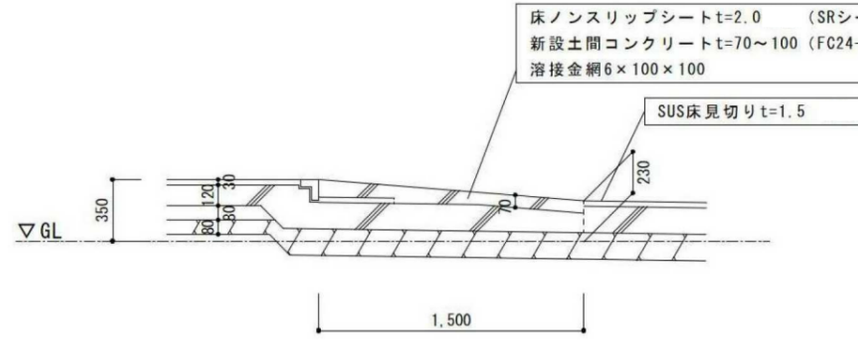


昇降所 1 北側出入口
平面図 S=1/50

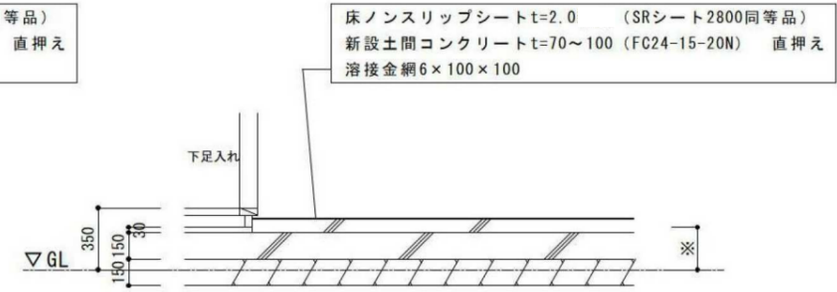
土間コンクリートt=70 (FC24-15-20N)
ハケ引き仕上げ
溶接金網6×100×100
(既存アルミ建具レールから
既存段鼻目地までスロープにする。)



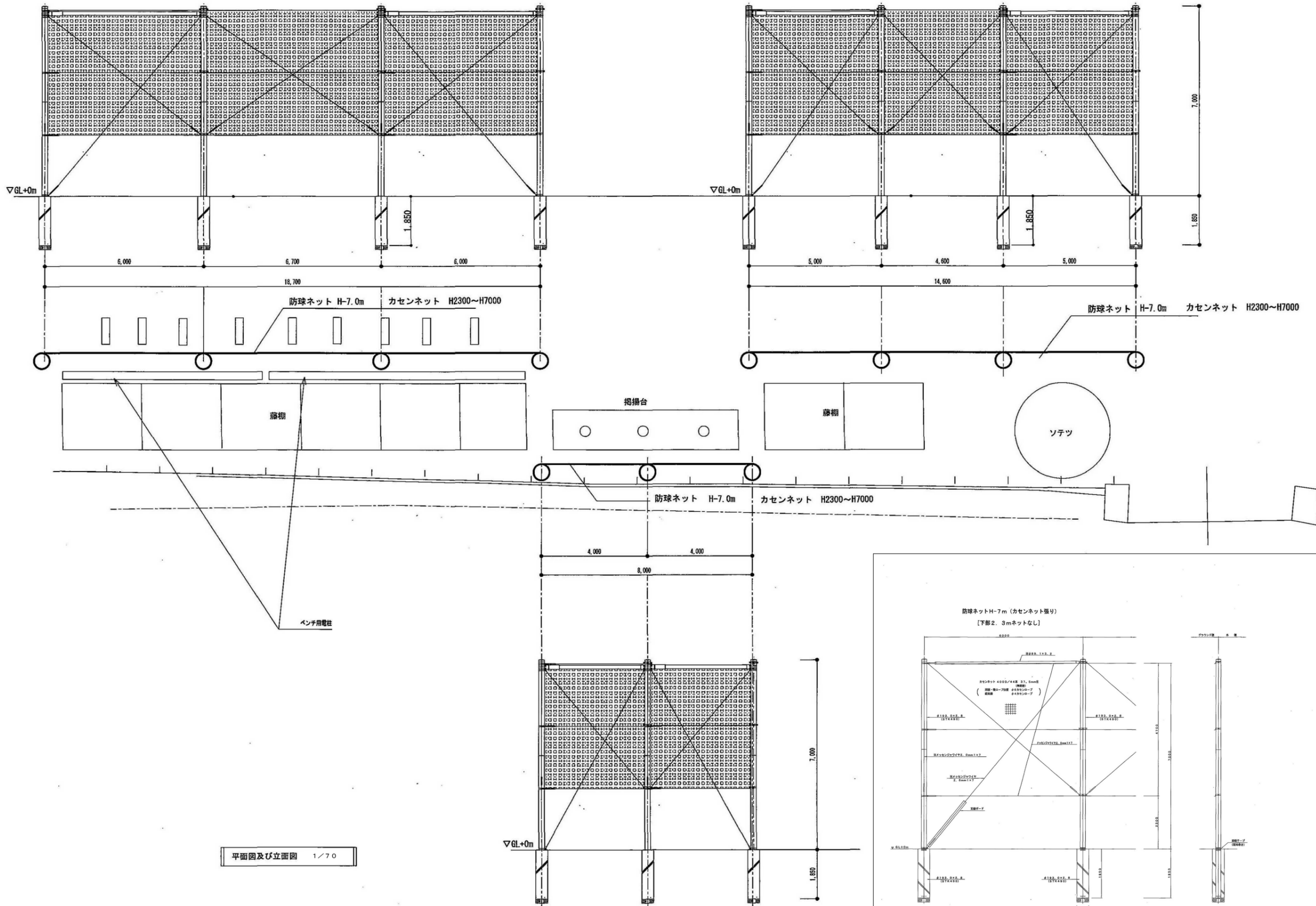
玄関
平面図 S=1/100



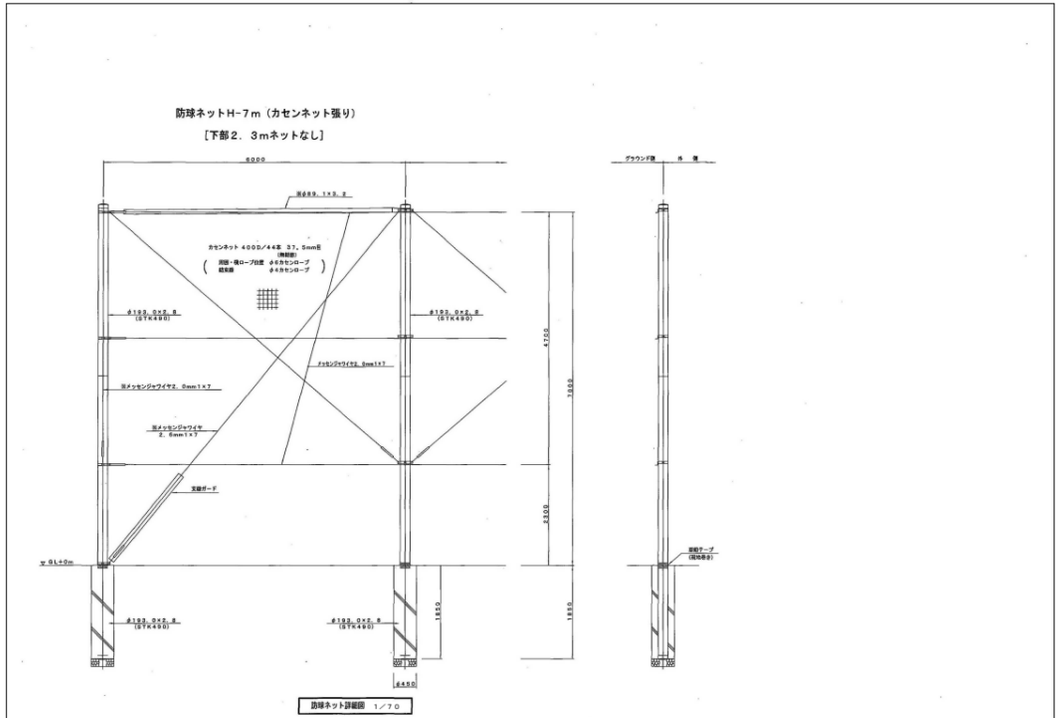
玄関
断面図 S=1/20



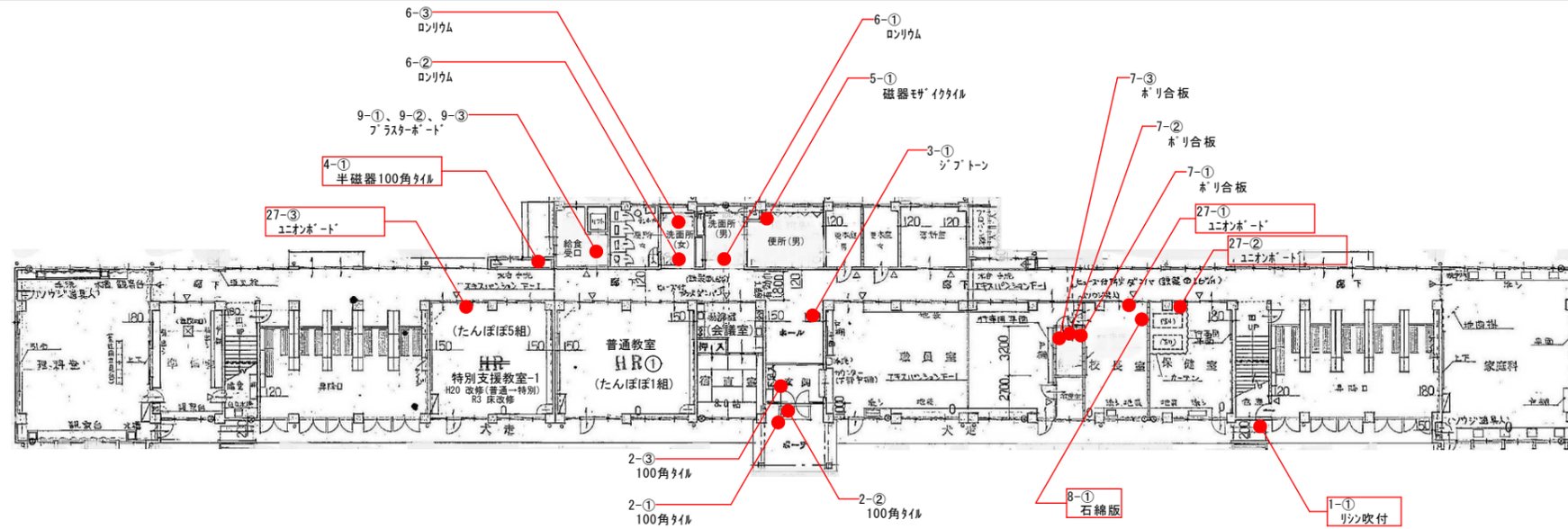
玄関
断面図 S=1/20



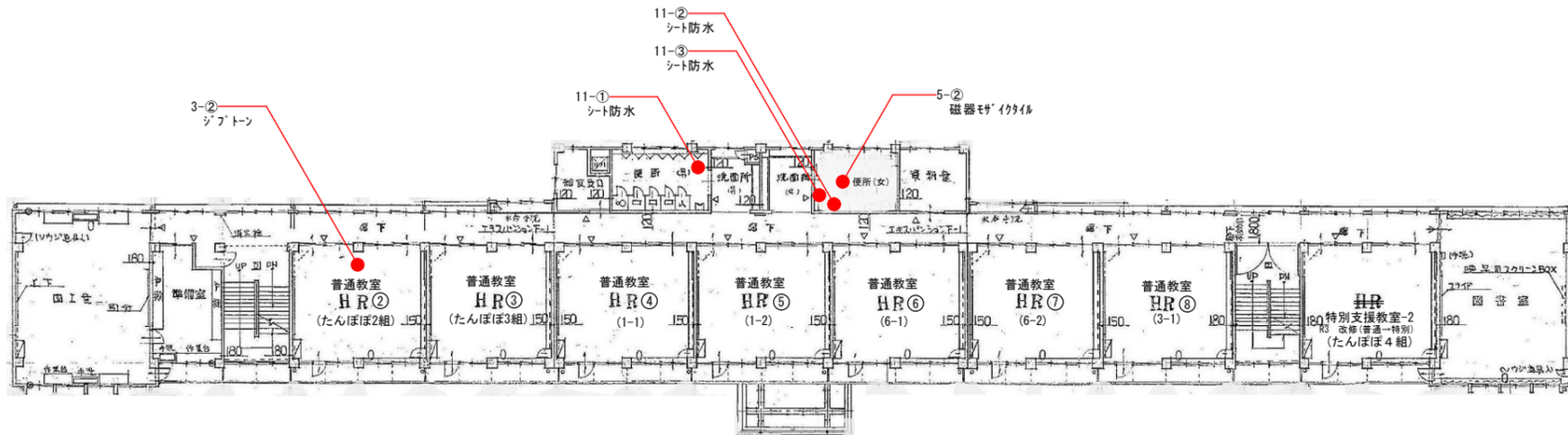
平面図及び立面図 1/70



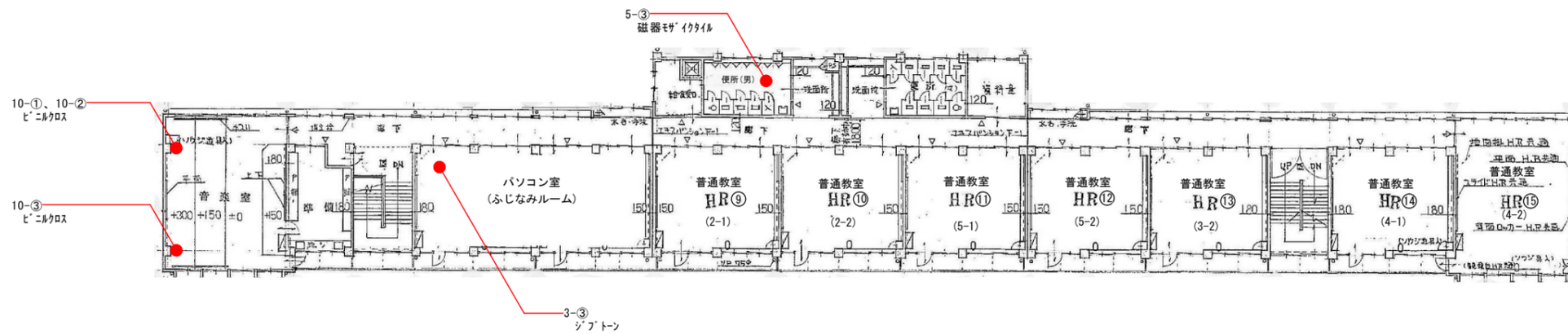
1階



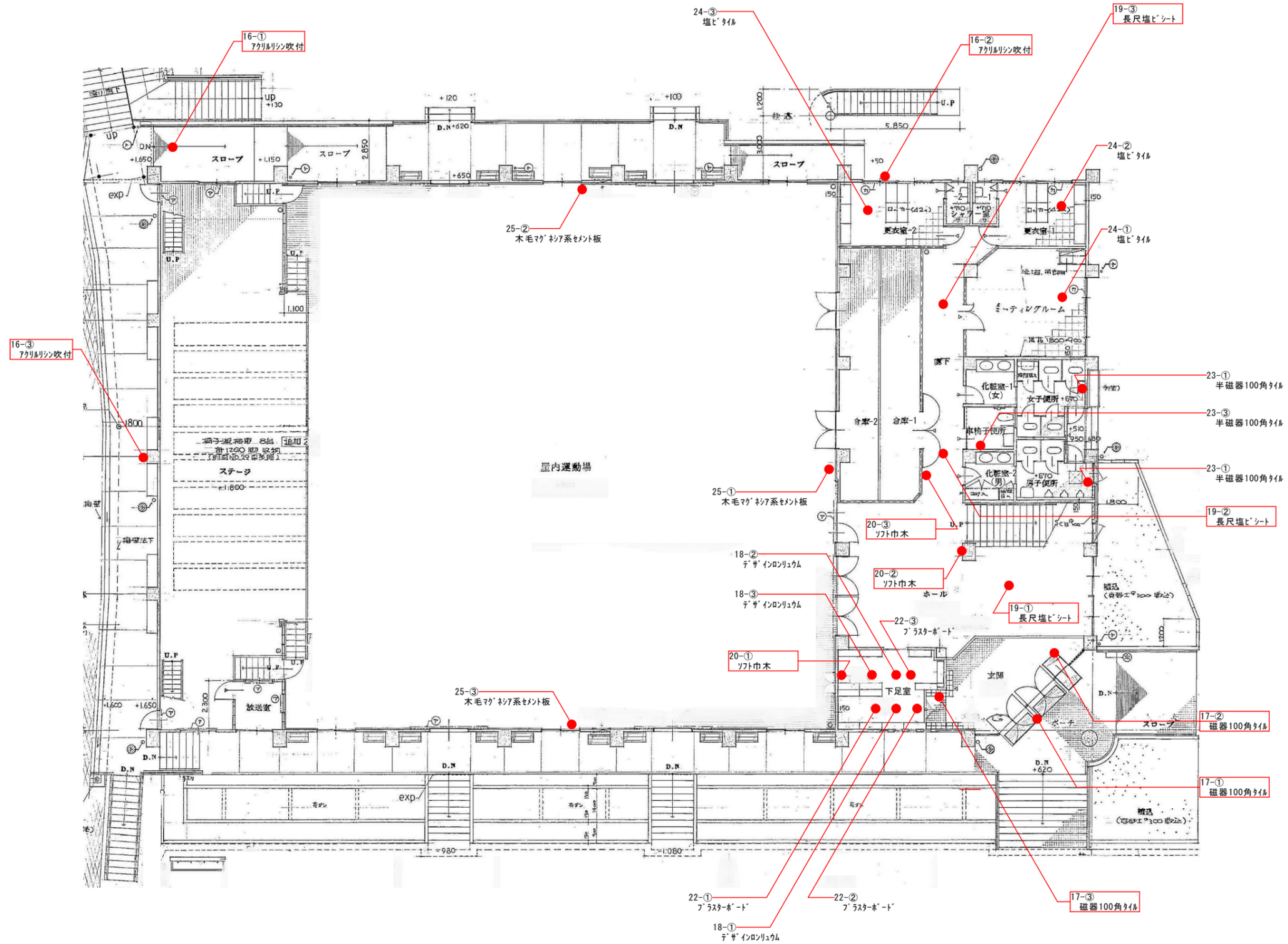
2階



3階

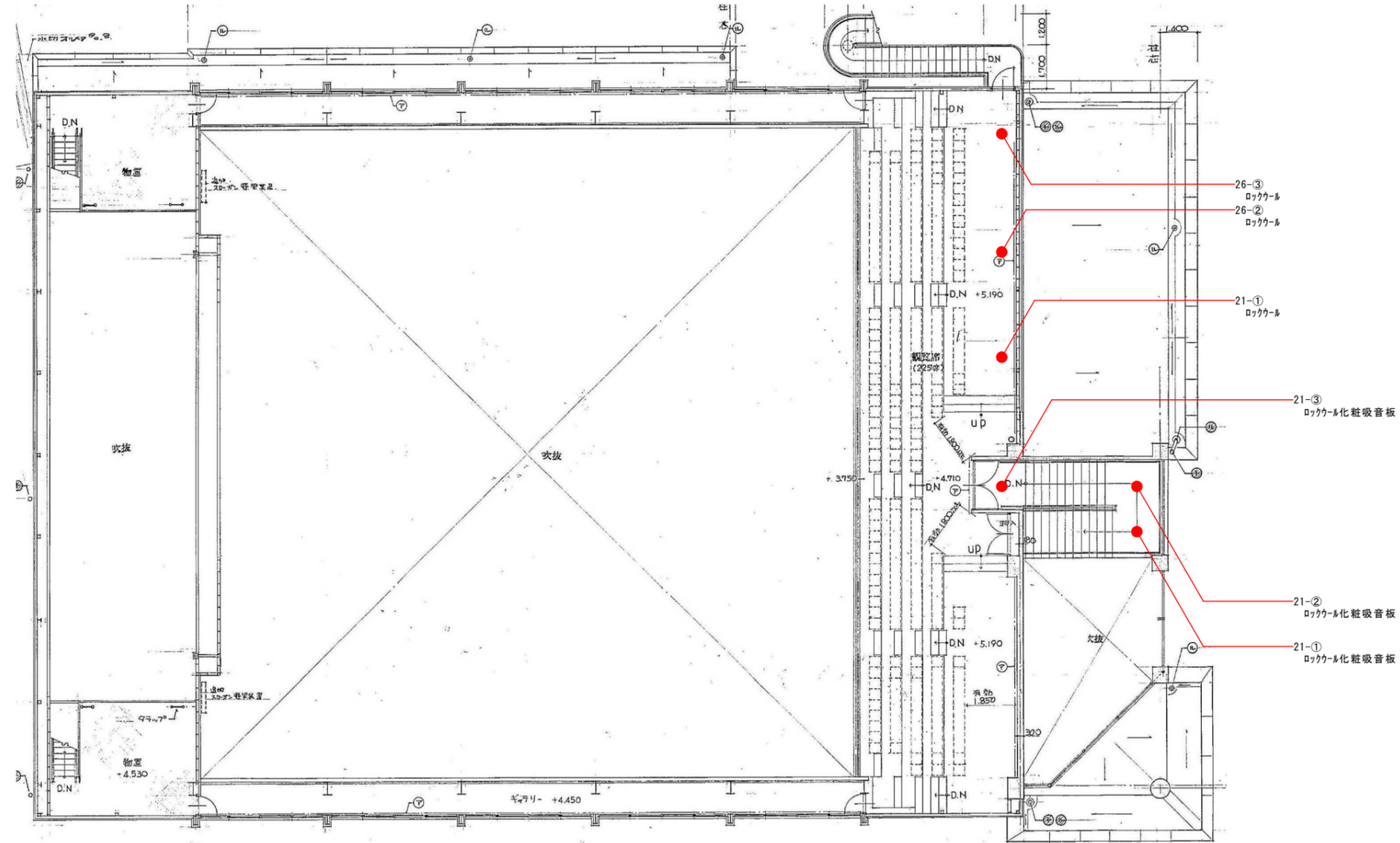


● : 採取場所
 □ : 囲われたものは アスベスト含有



● : 採取場所

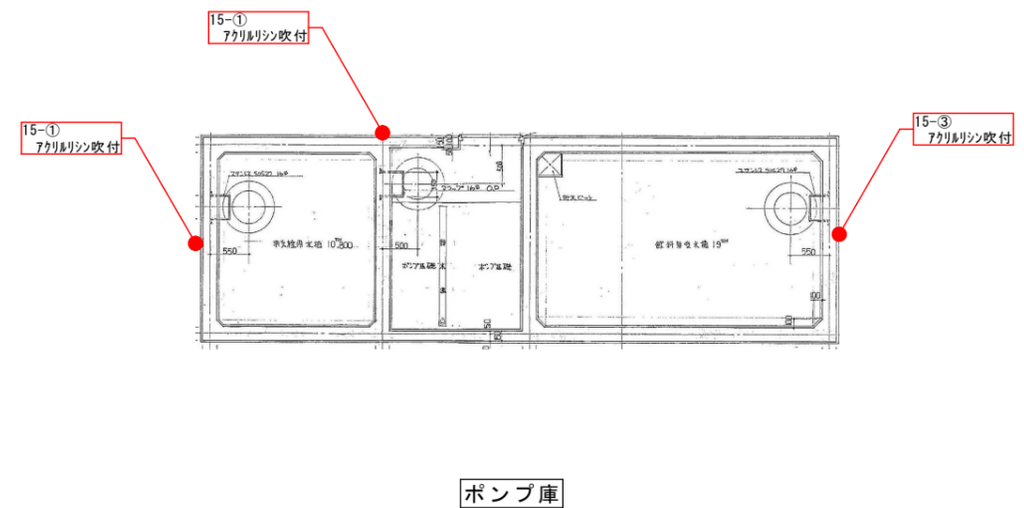
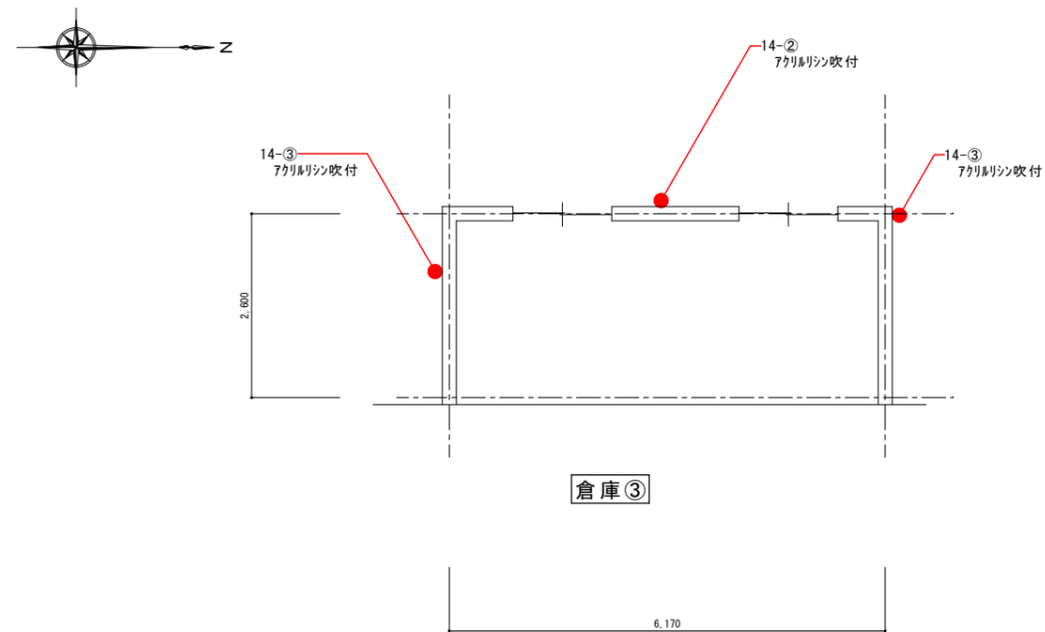
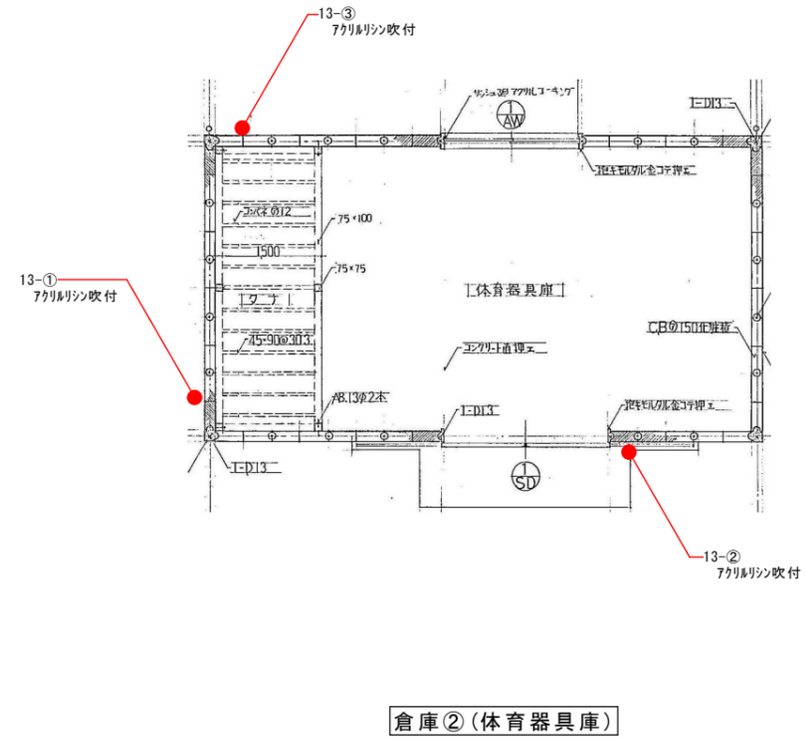
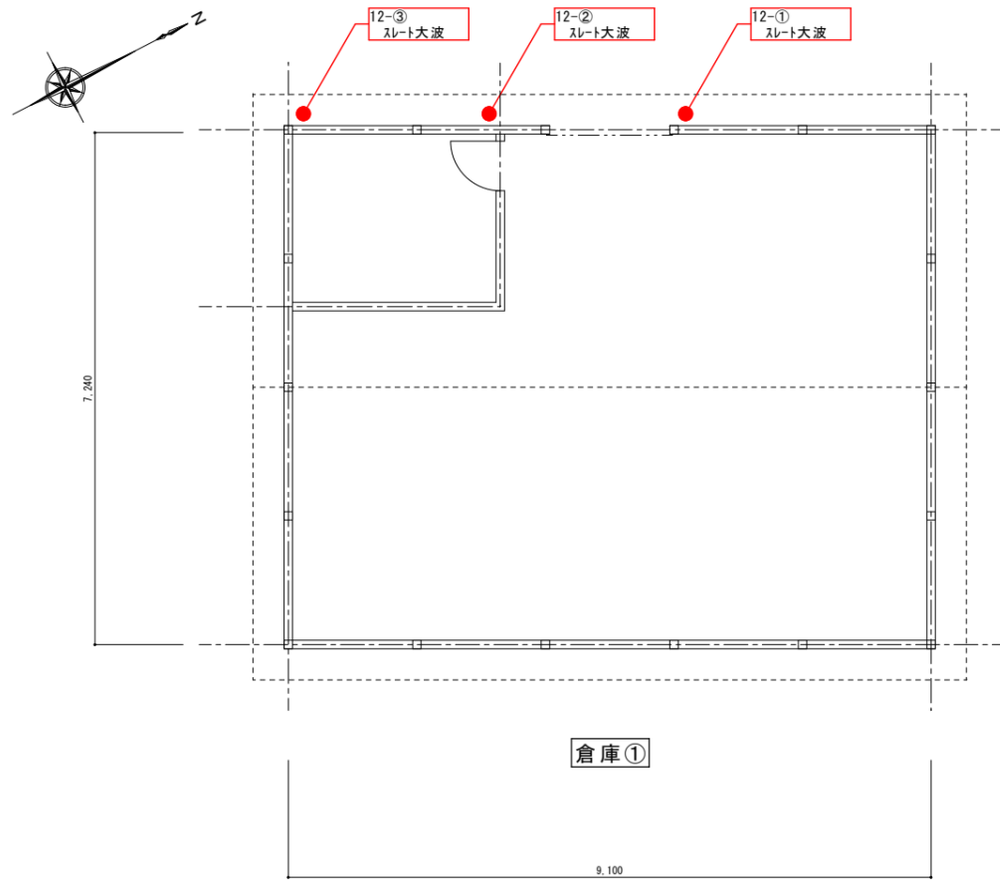
□ で囲われたものは アスベスト含有



● : 採取場所

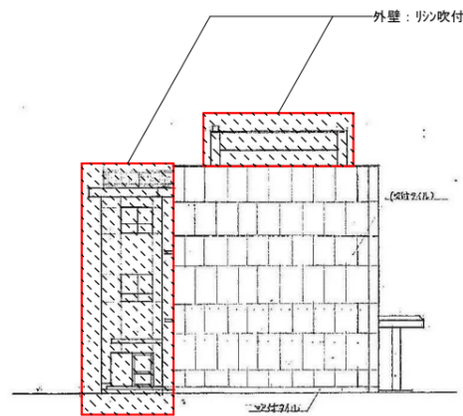
□ で囲われたものは アスベスト含有



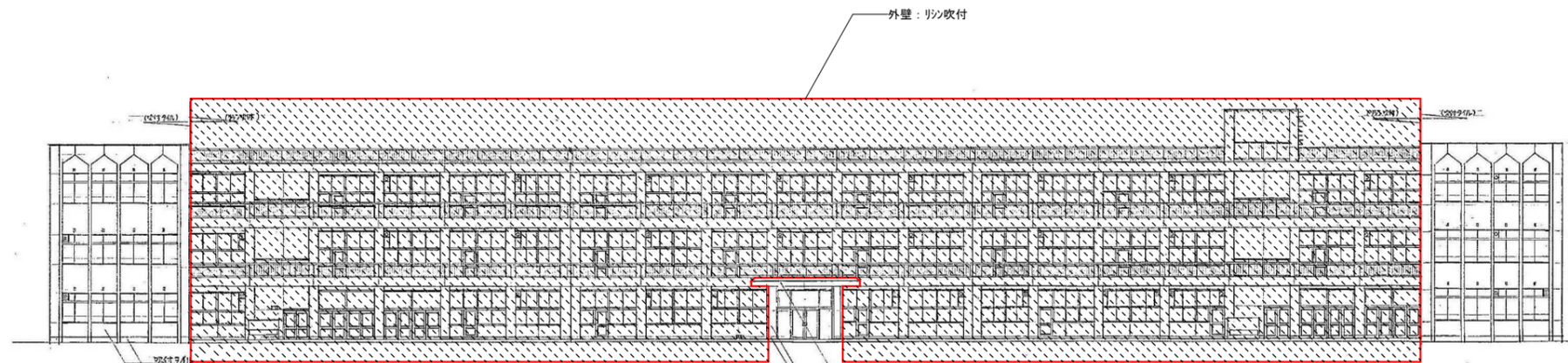


● : 採取場所

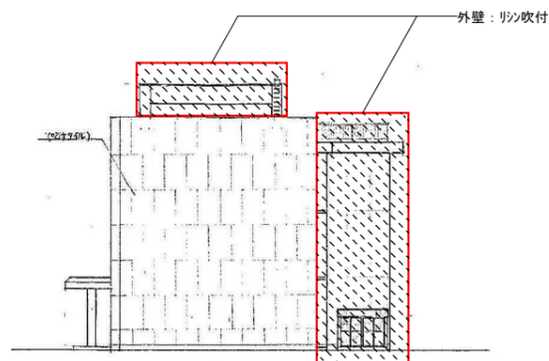
□ : 囲われたものは アスベスト含有



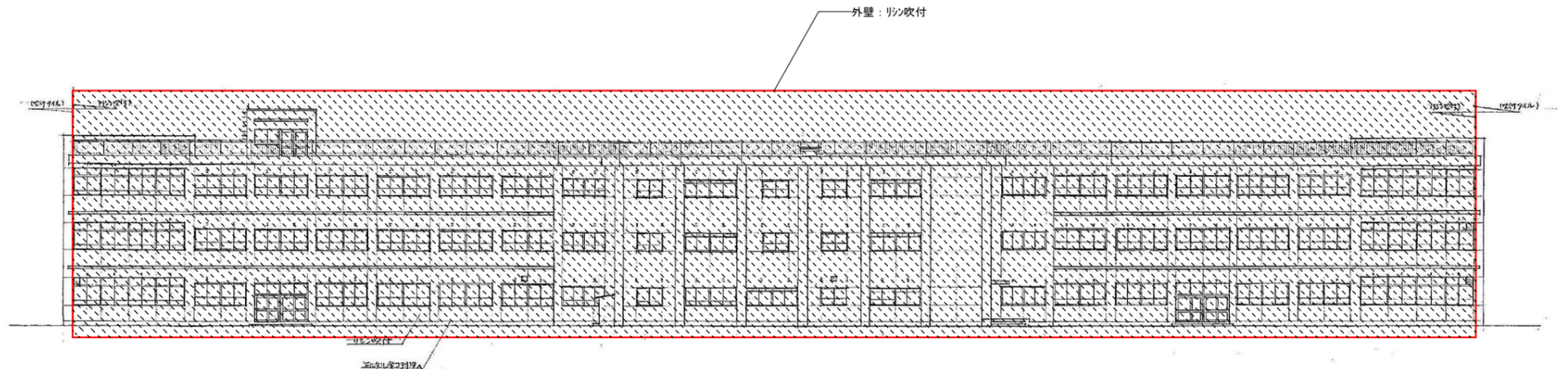
南面姿図



東面姿図



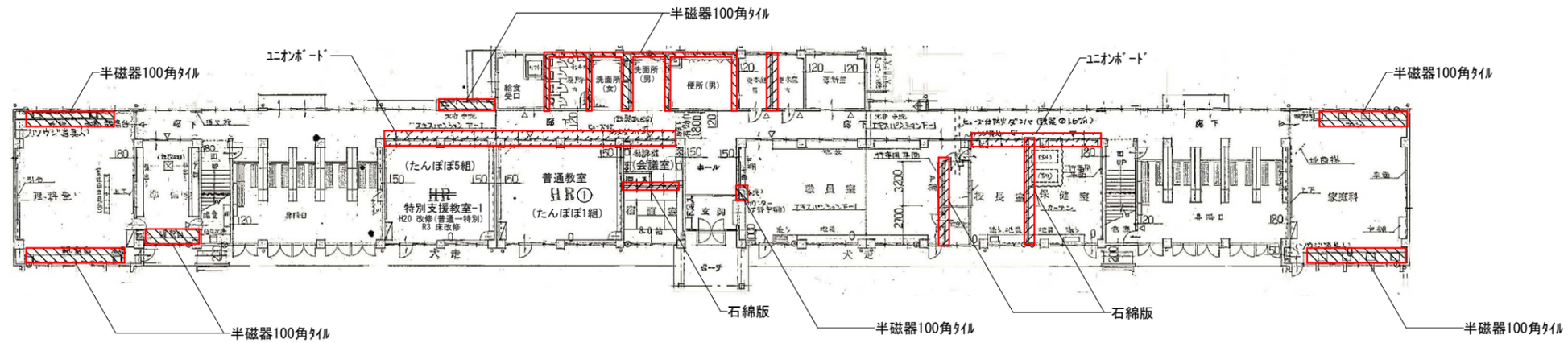
北面姿図



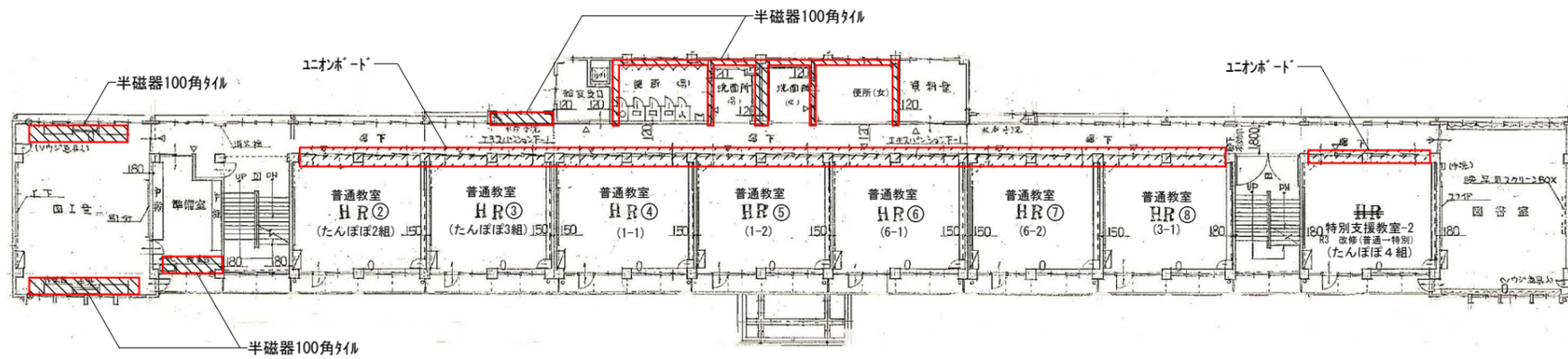
西面姿図 縮尺 1/200

 : リシ吹付

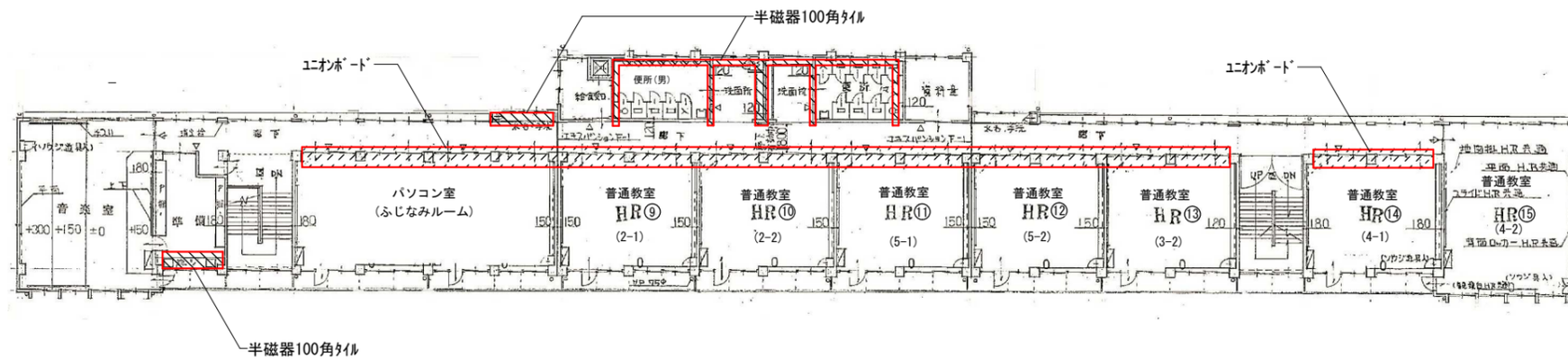
1階



2階

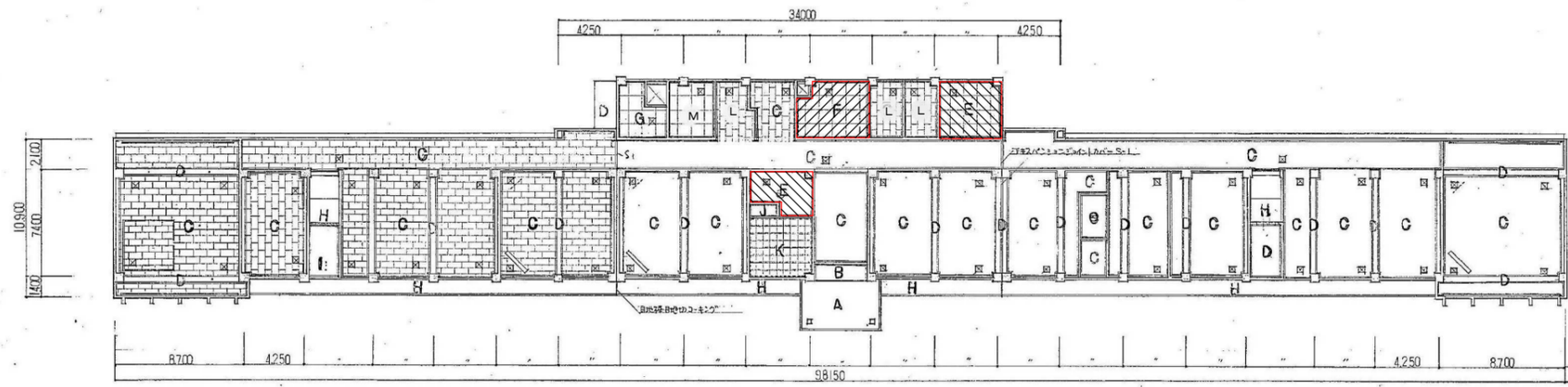


3階

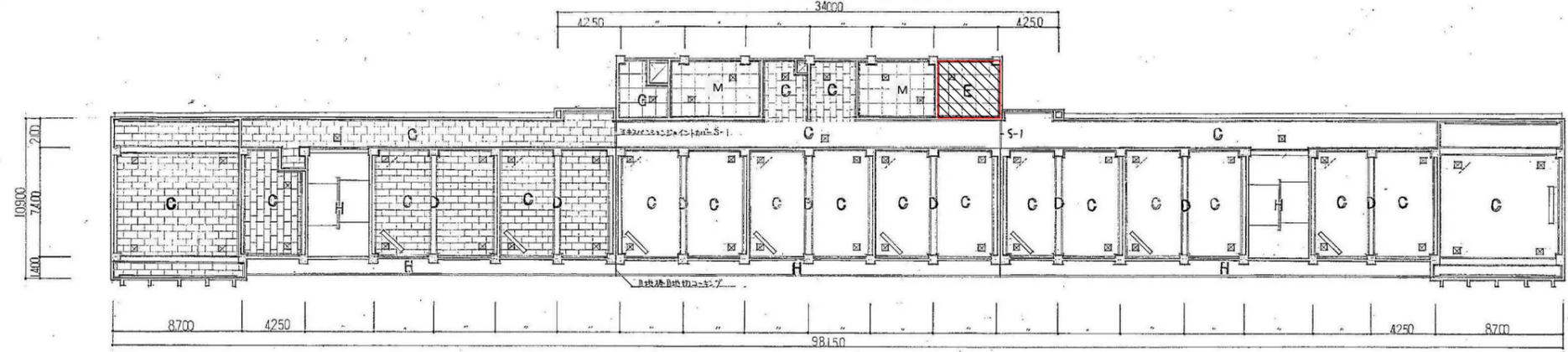


- : 半磁器100角タイル
- : 石棉版
- : エオボート

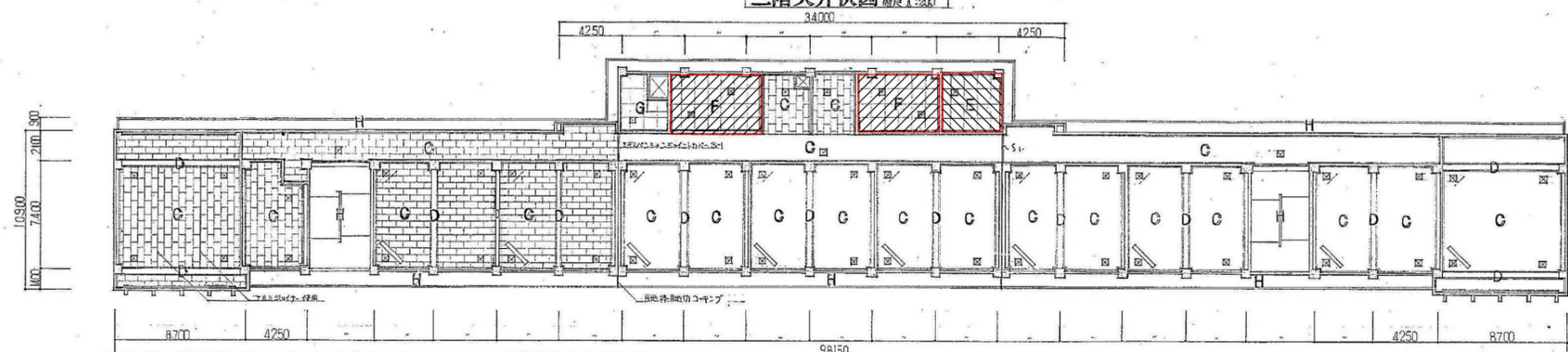




一階天井伏図 階尺 3.200



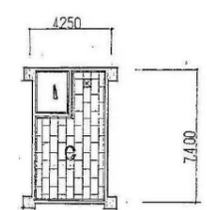
二階天井伏図 階尺 3.200

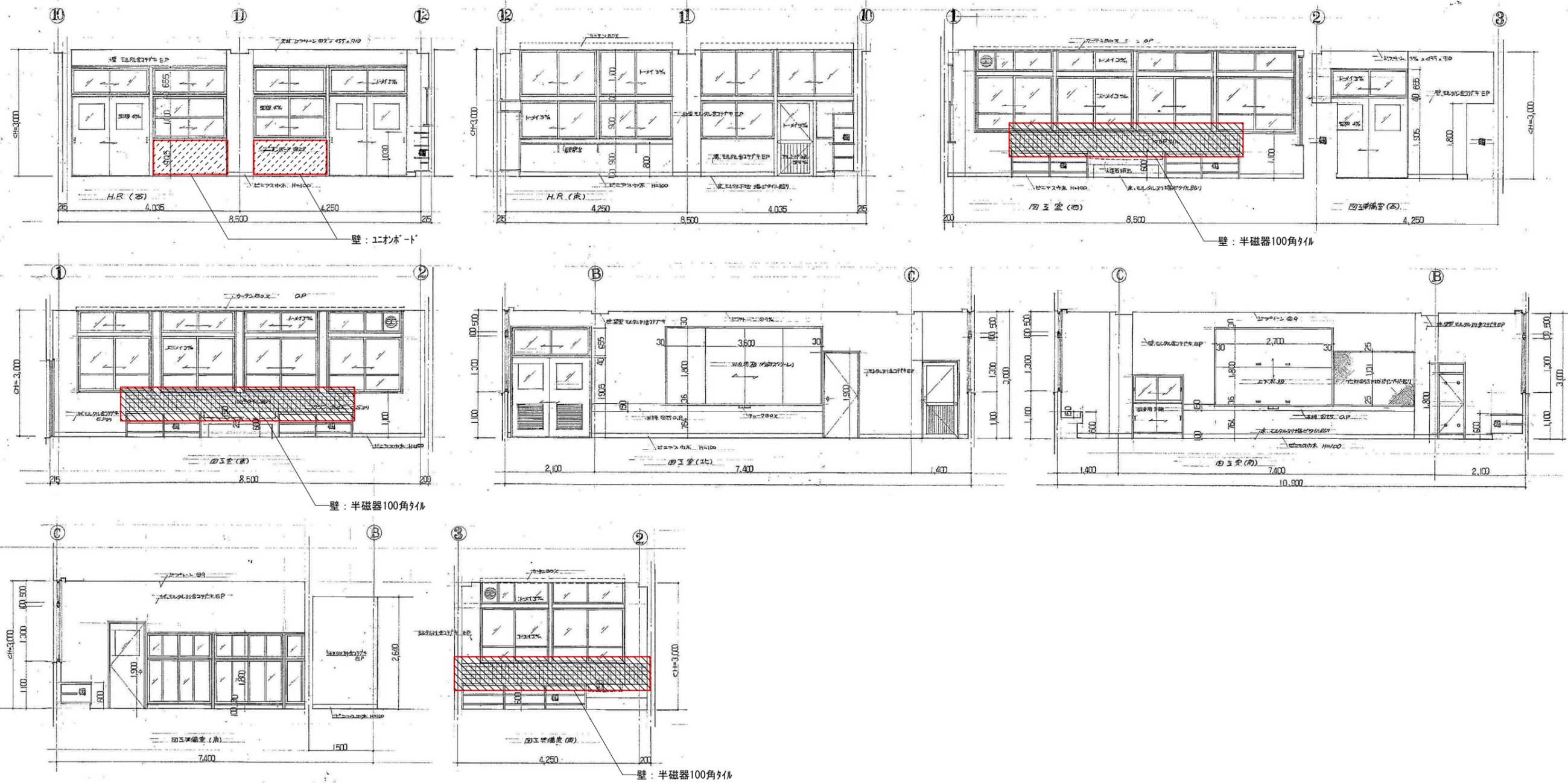


三階天井伏図 階尺 3.200

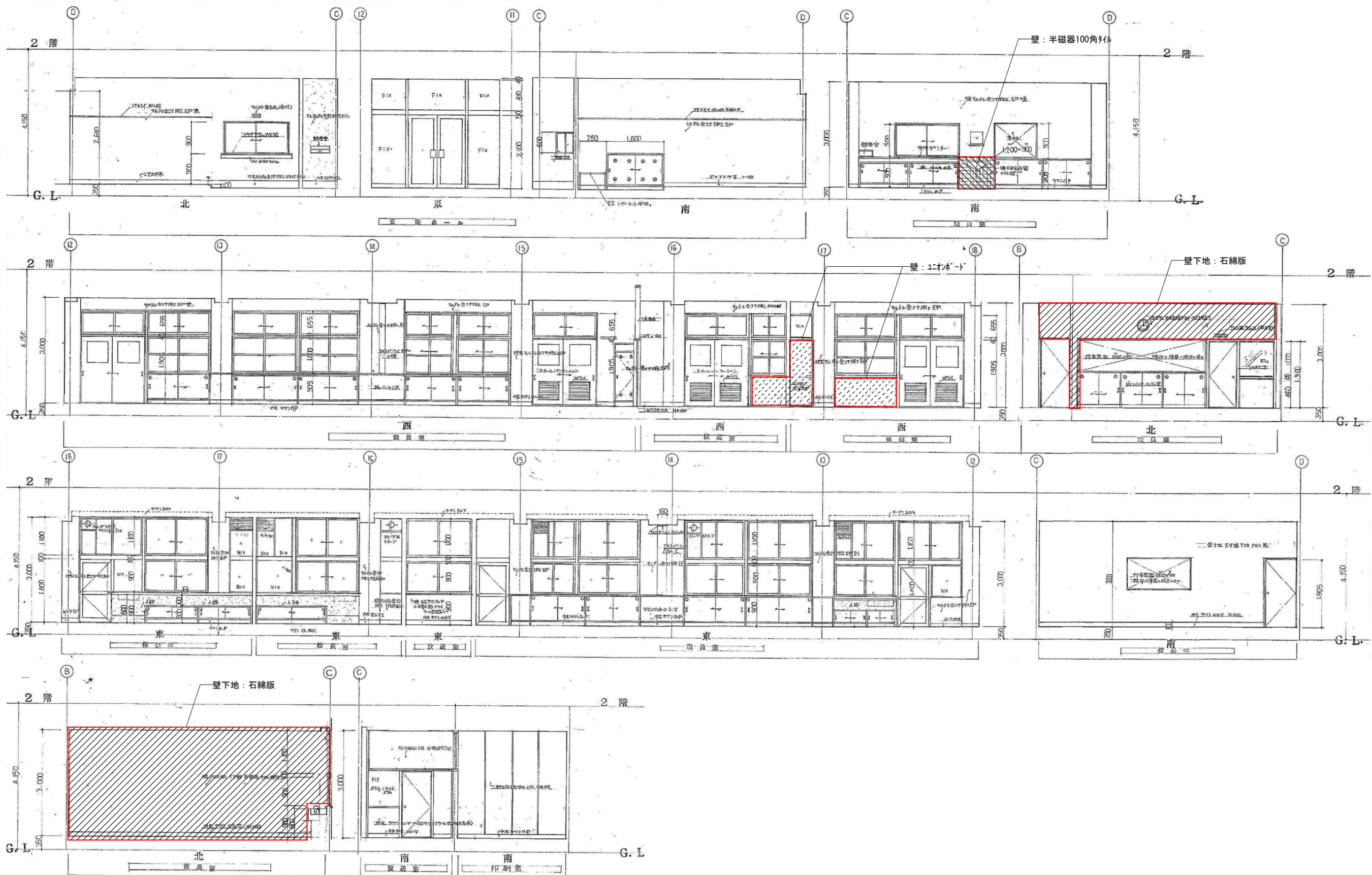
A	モルタル引きイマソト吹付
B	ビニル鋼板 スパンFLR 板 φ65%
C	石膏ボード 9mm 455×910
D	モルタル金コテ押エ E・P塗
E	石綿板 φ5% E・P塗 (塩ビシート使用)
F	石綿板 φ5% V・P塗 (塩ビシート使用)
G	プラスチックボード 9mm E・P塗
H	モルタル引きリシン吹付
I	プラスチック
J	ベニヤφ5%
K	石膏ボード (杉板紙)
L	無石綿けい酸カルシウム板 L-6 EP-G塗
M	化粧石膏ボード L-9.5

凡例
 □ 天井点検孔 (1/2×1/2 450×450)

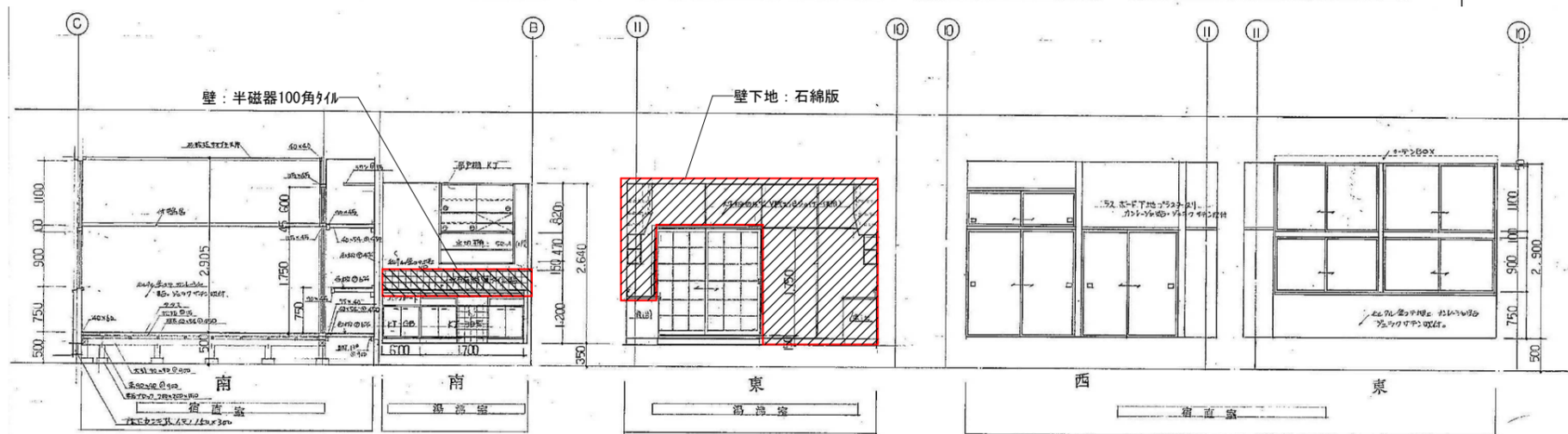
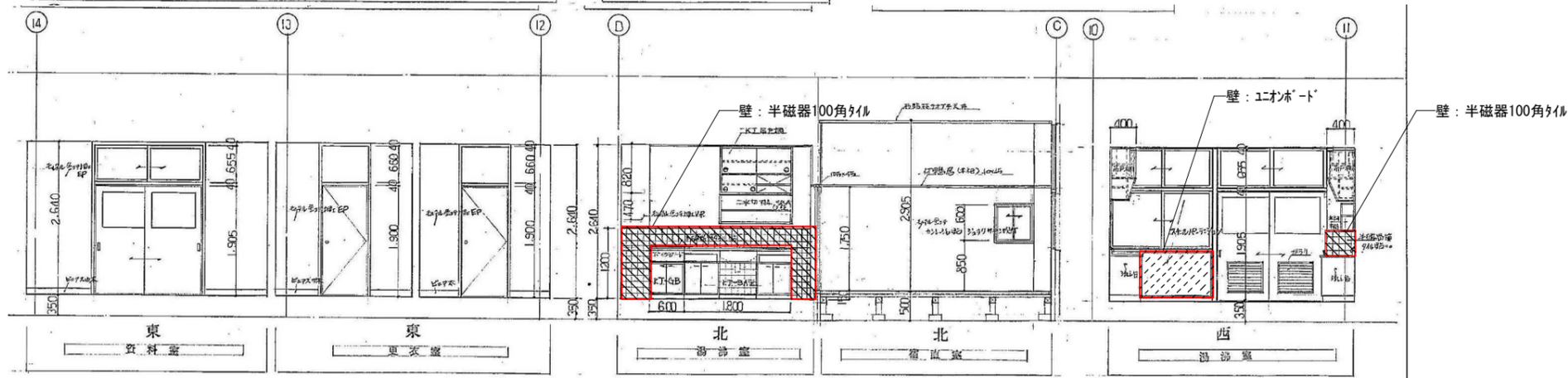
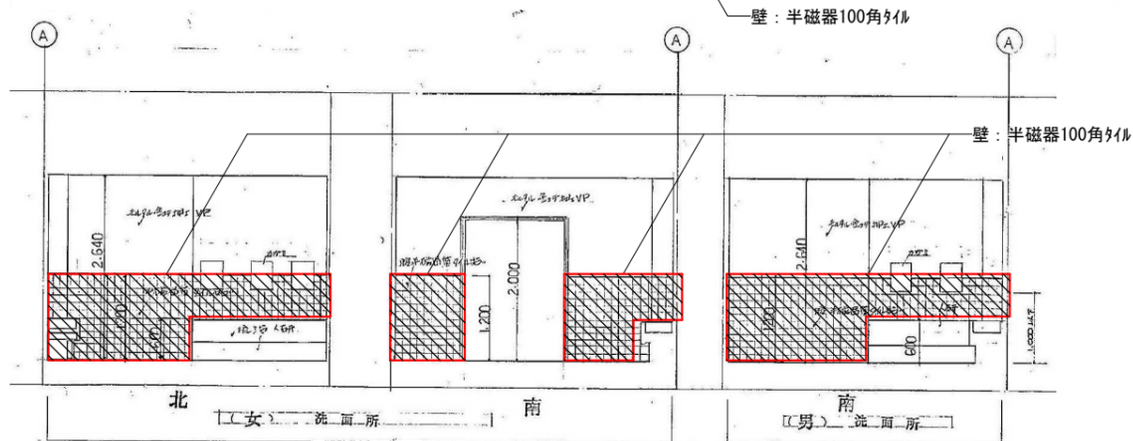
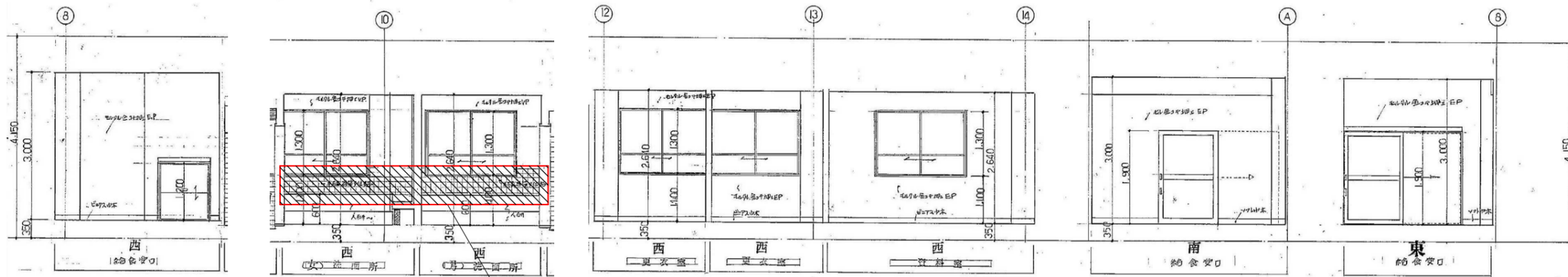




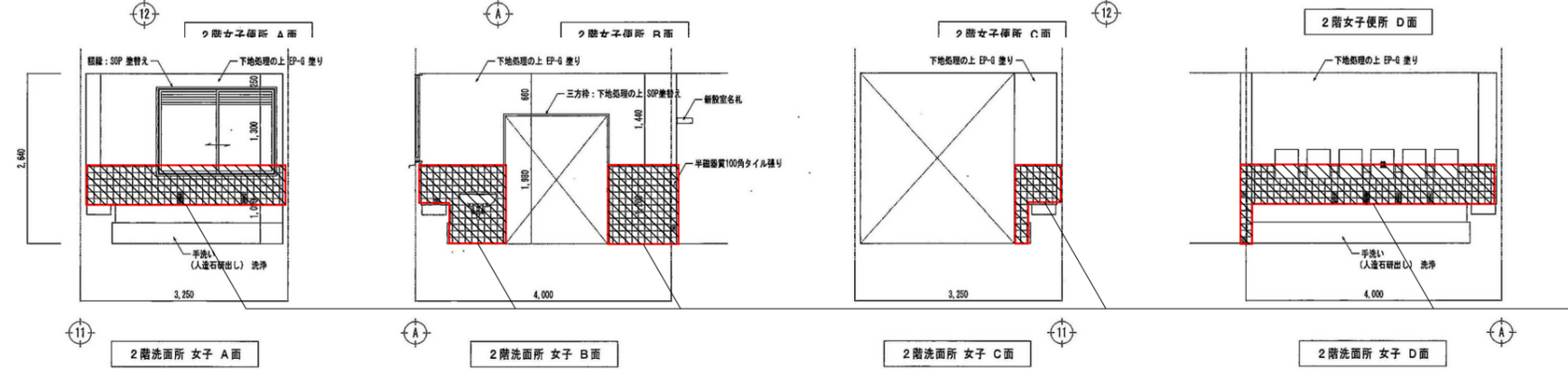
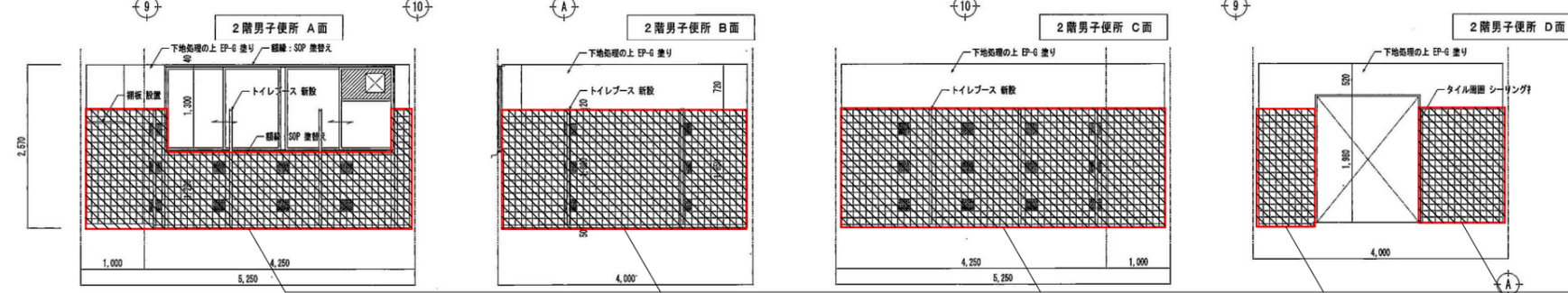
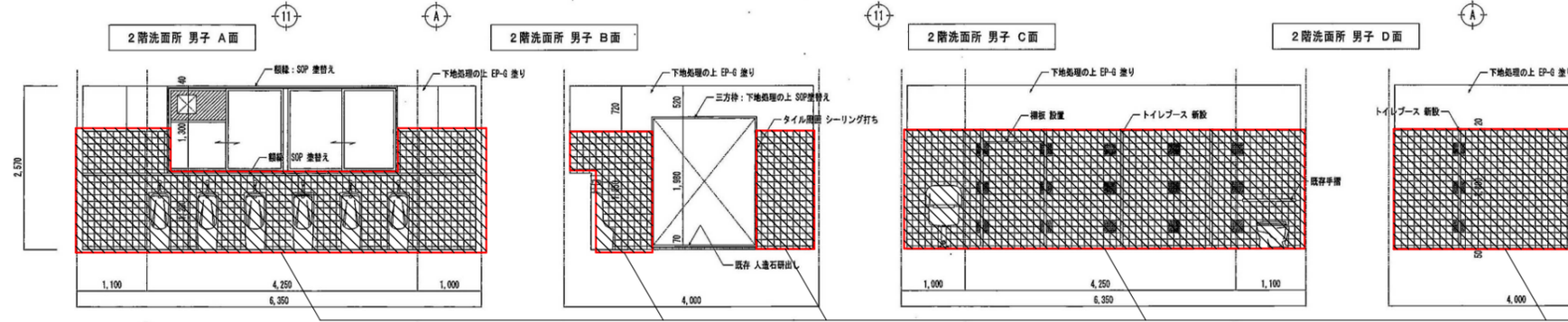
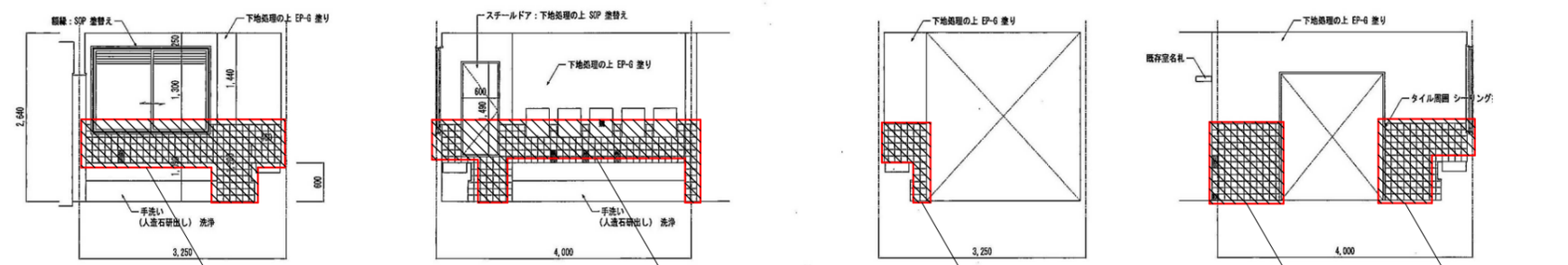
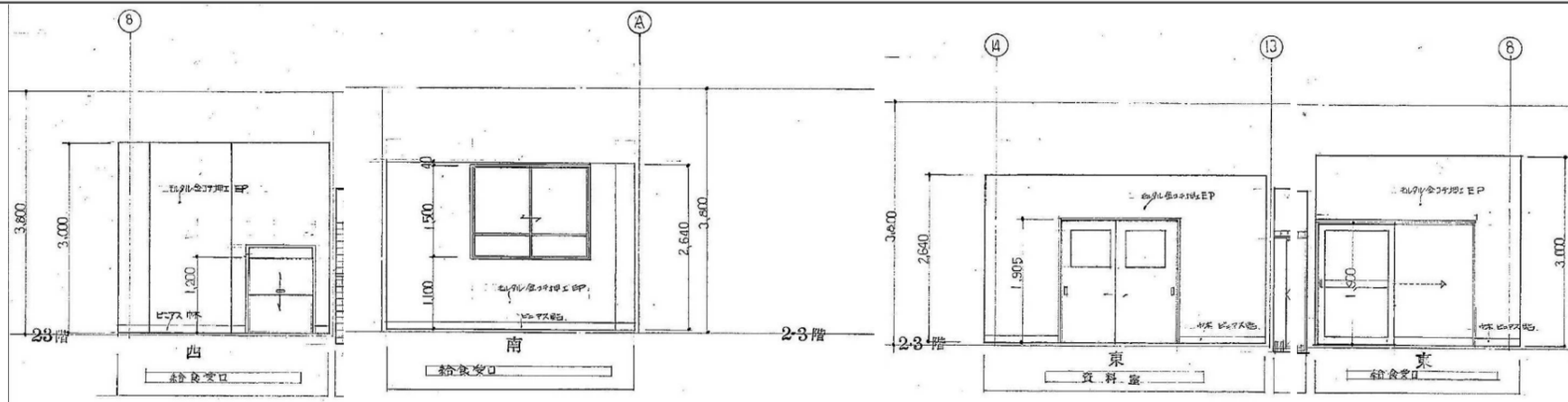
- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エポキシド



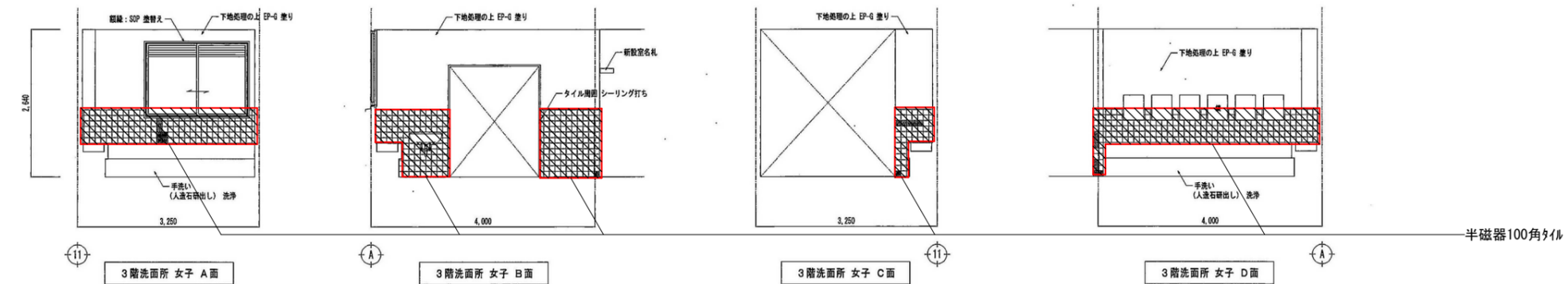
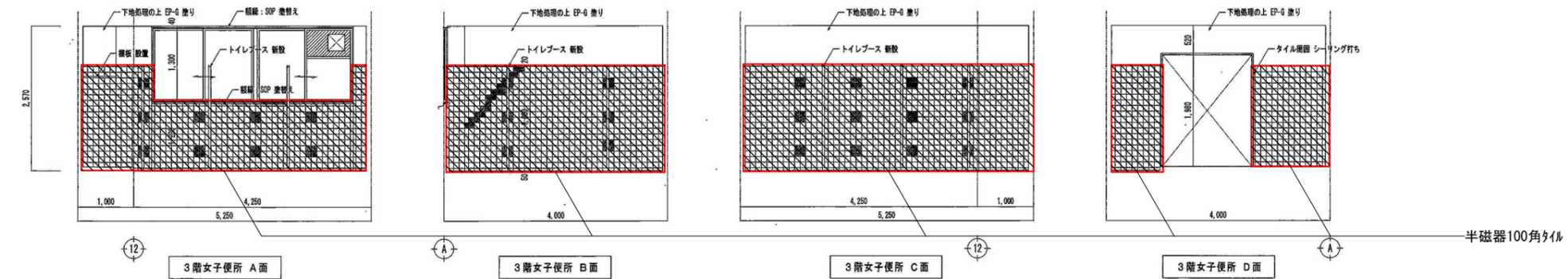
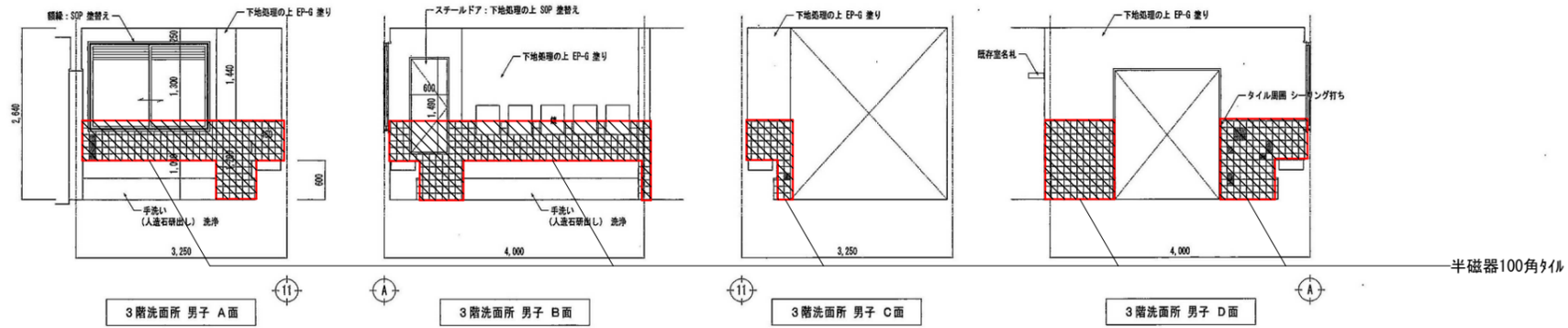
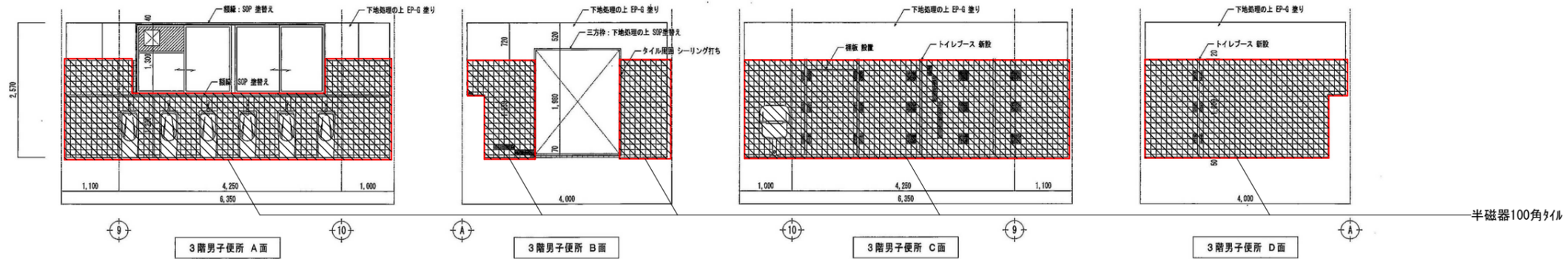
- : 半磁器100角矽石
- : 石棉版
- : エポキシ



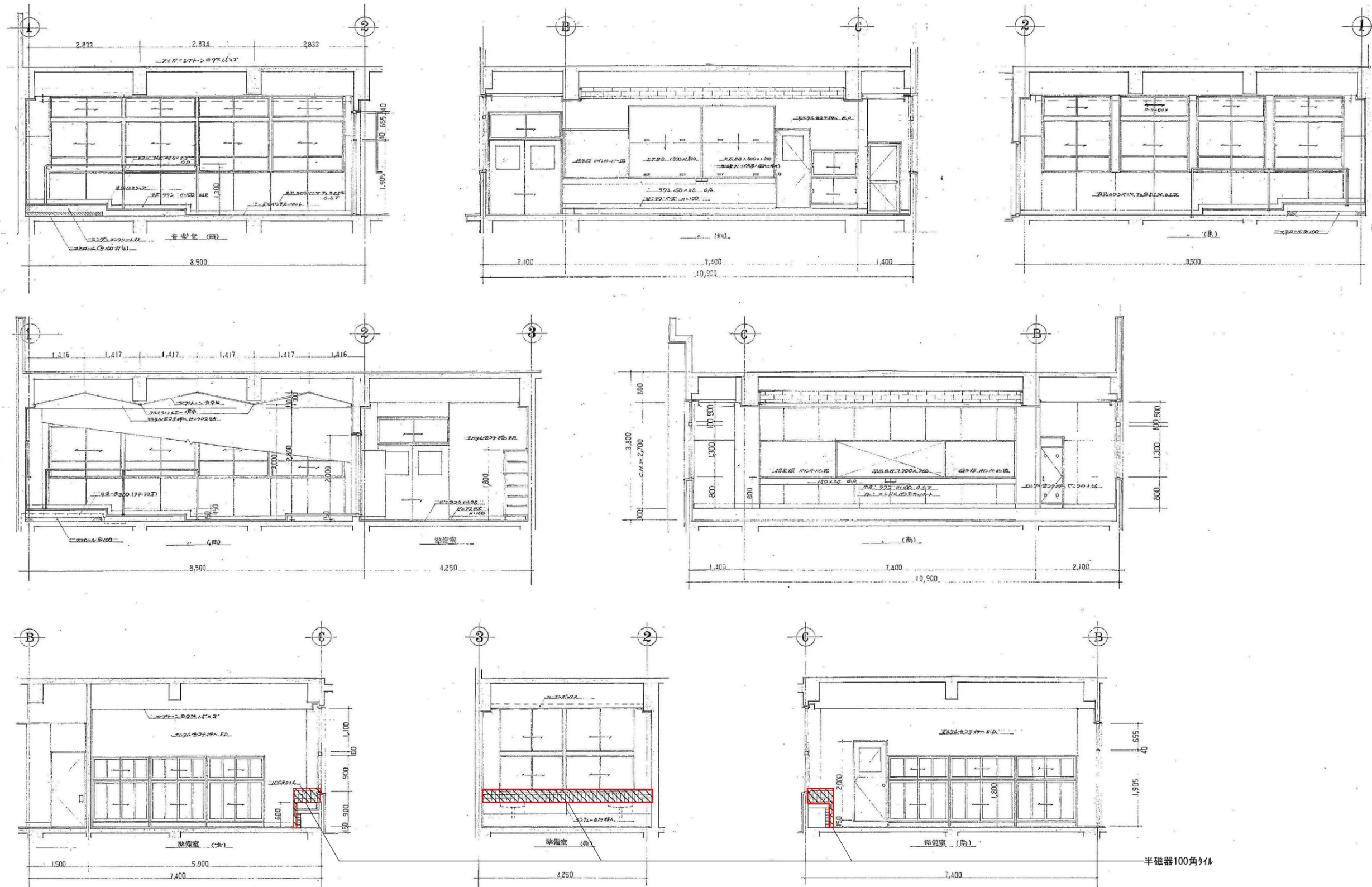
- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エポキシド



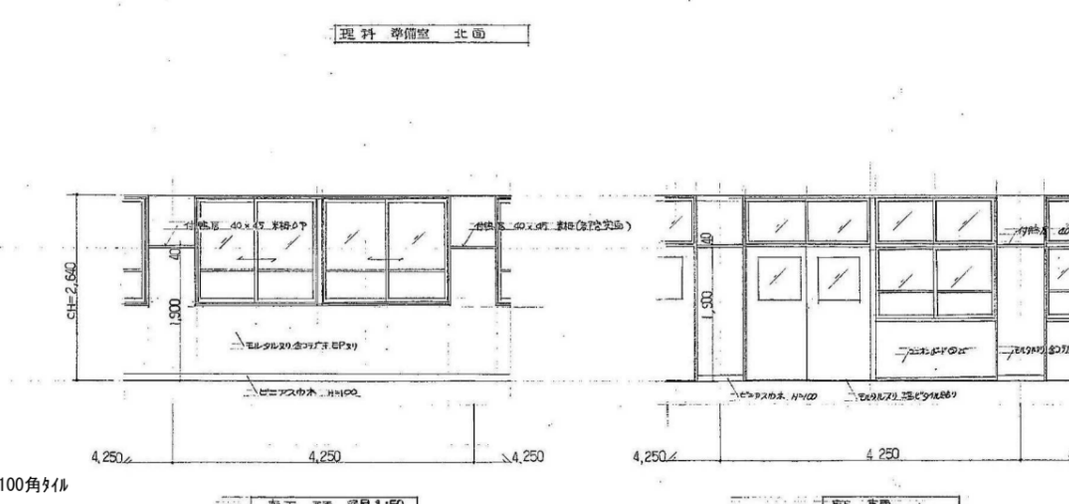
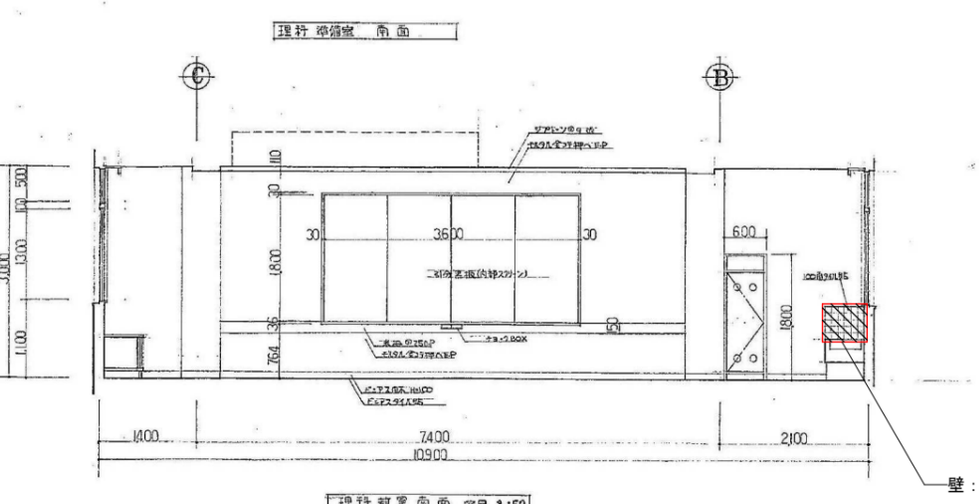
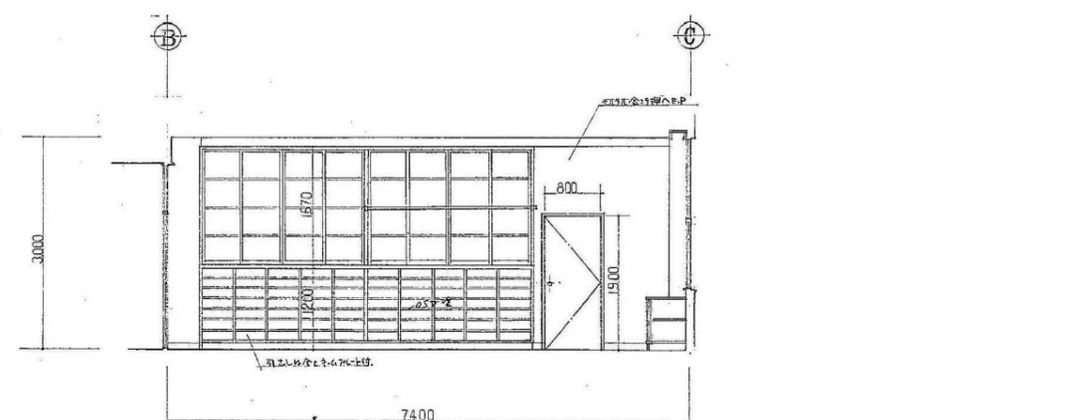
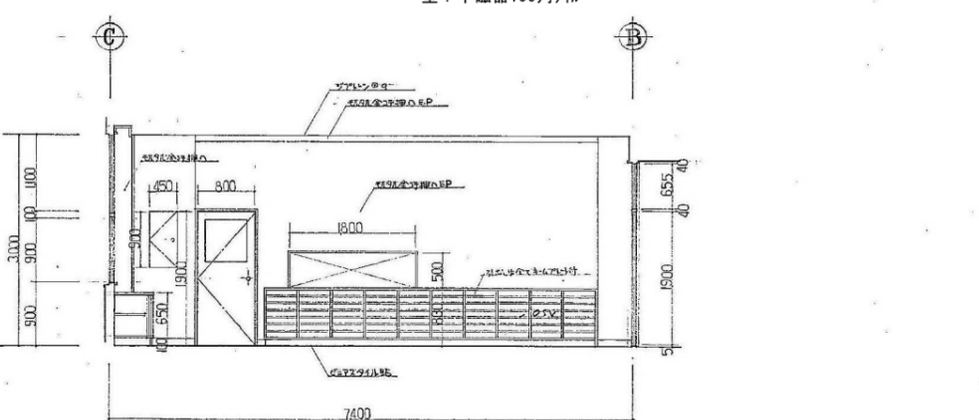
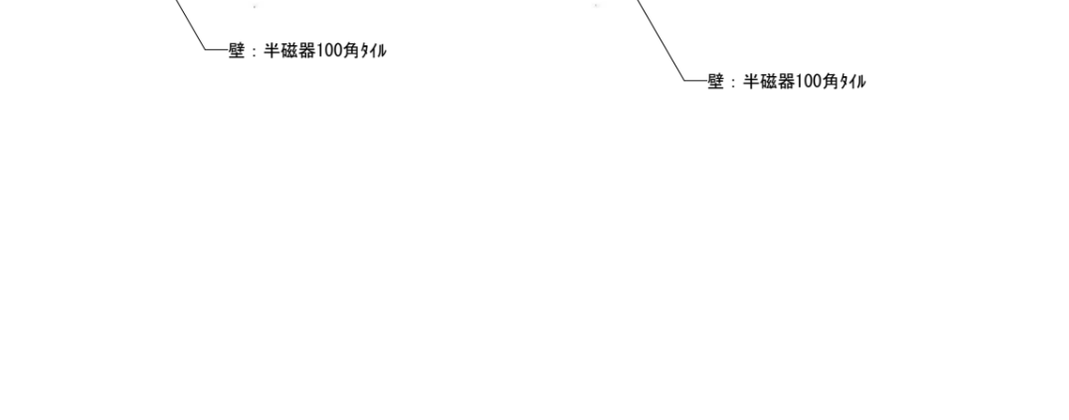
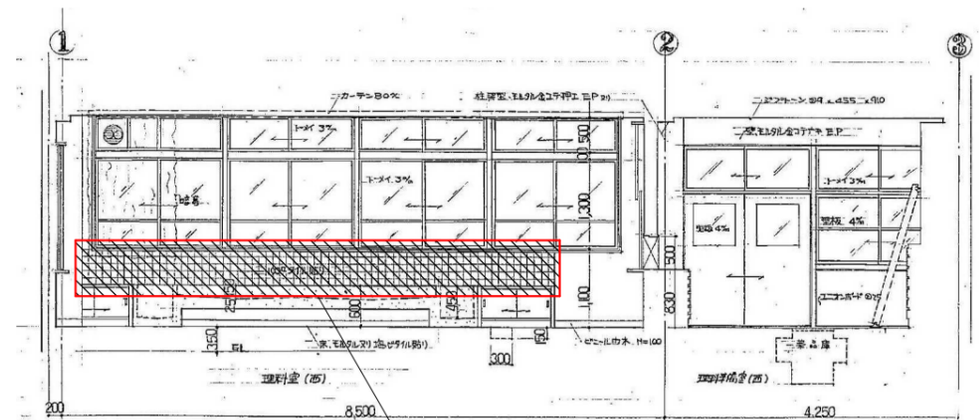
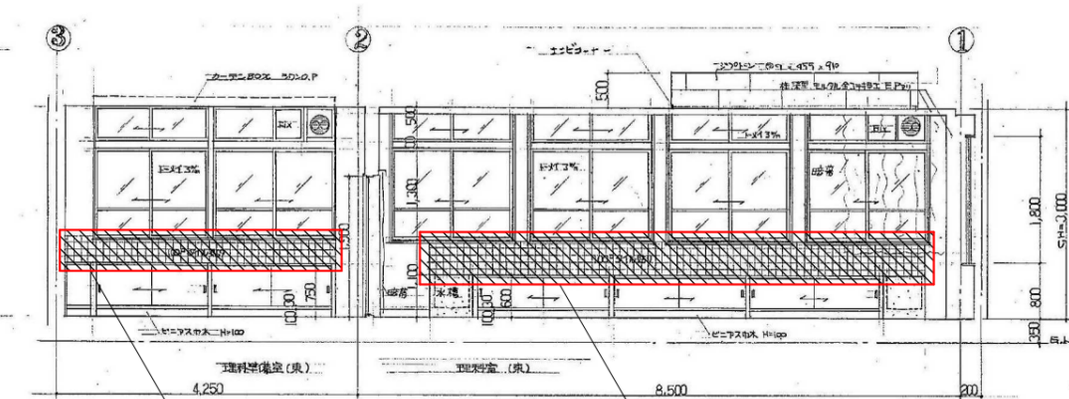
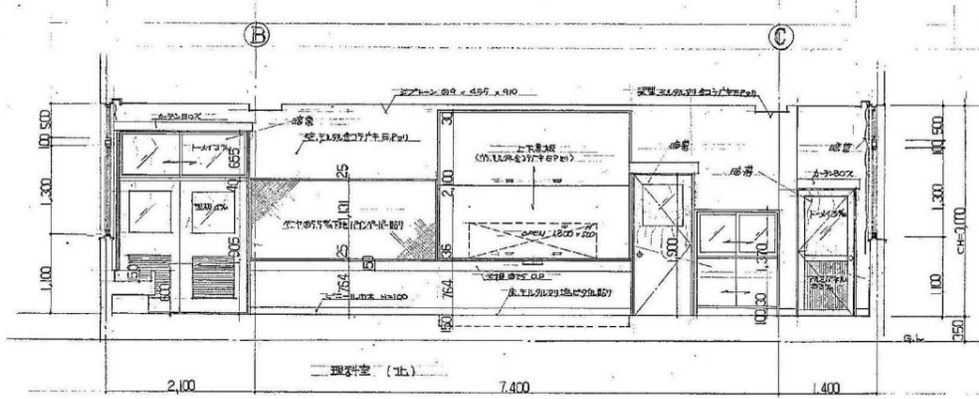
- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エコボード



- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エコボード



- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エコボード



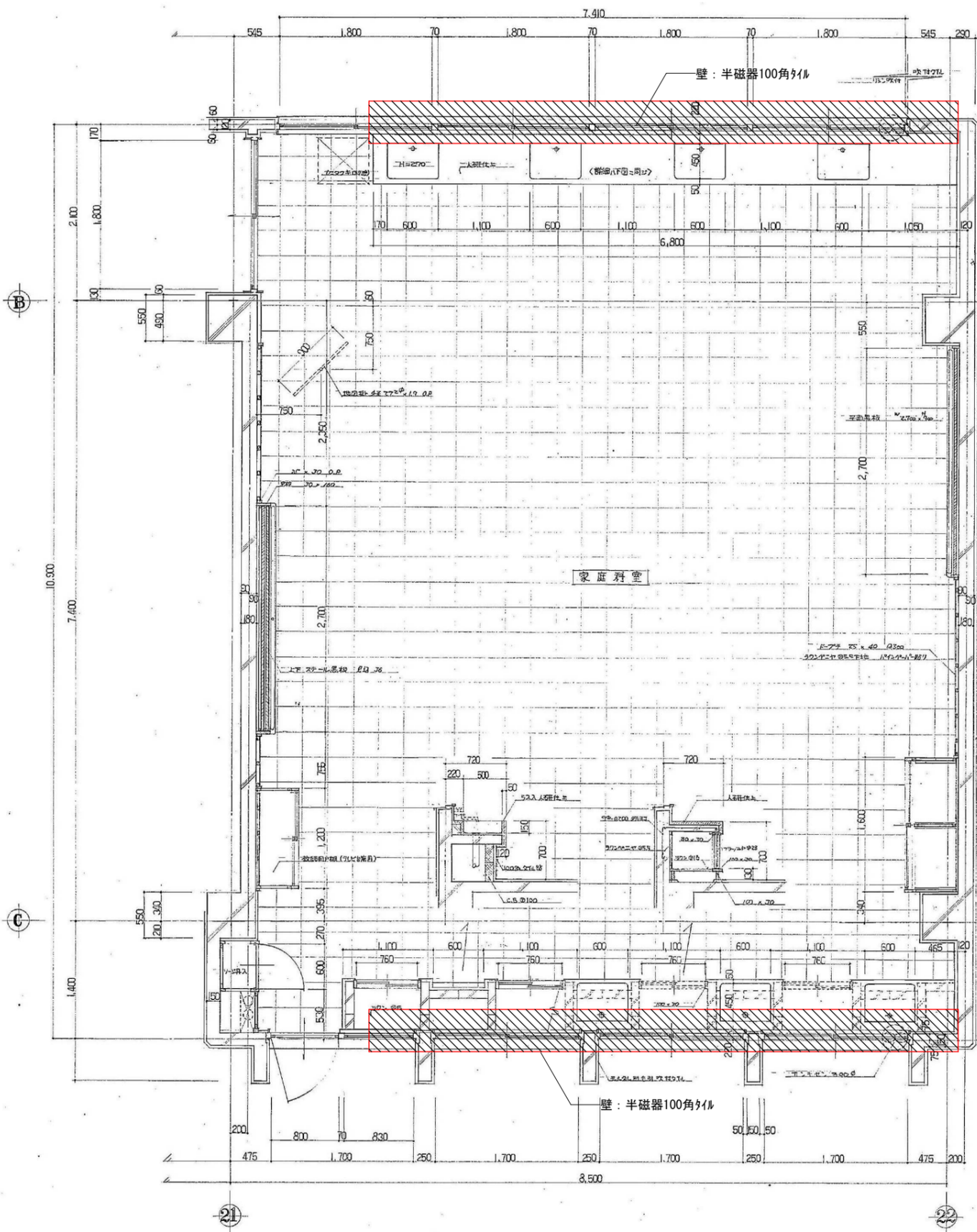
壁：半磁器100角タイル

壁：半磁器100角タイル

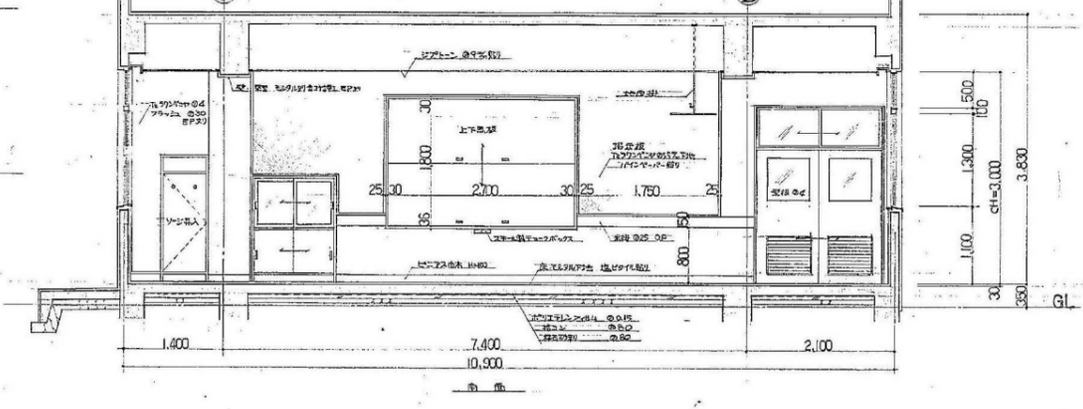
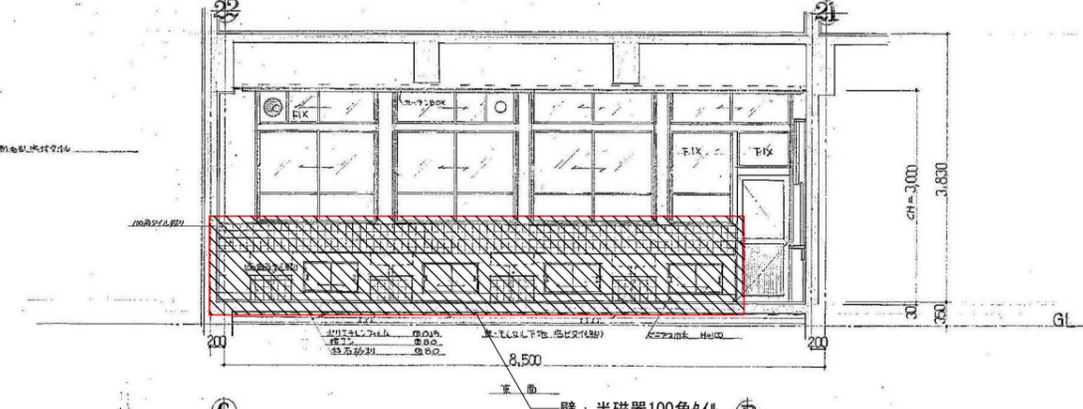
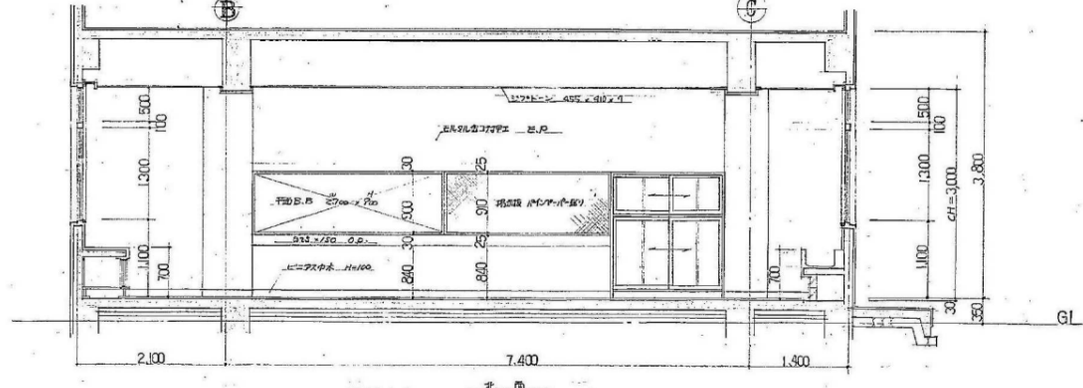
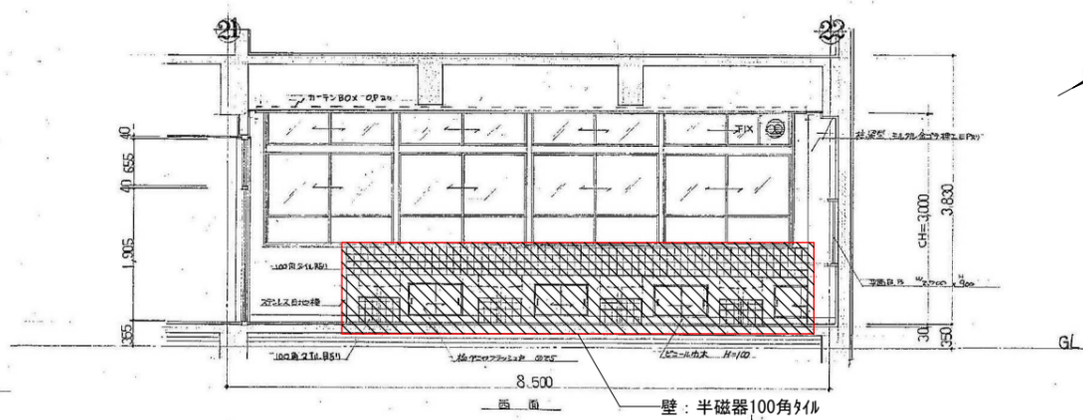
壁：半磁器100角タイル

壁：半磁器100角タイル

- 半磁器100角タイル
- 石綿版
- エコボード

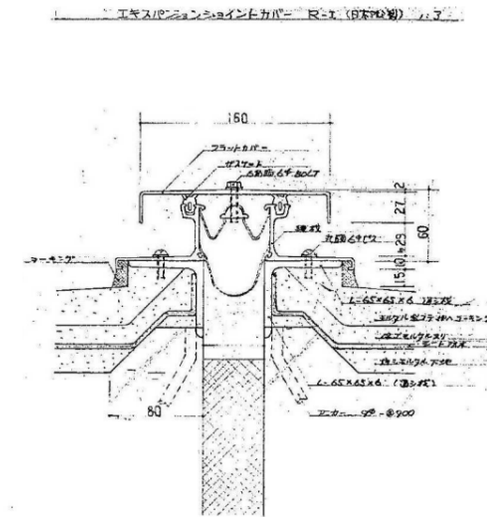
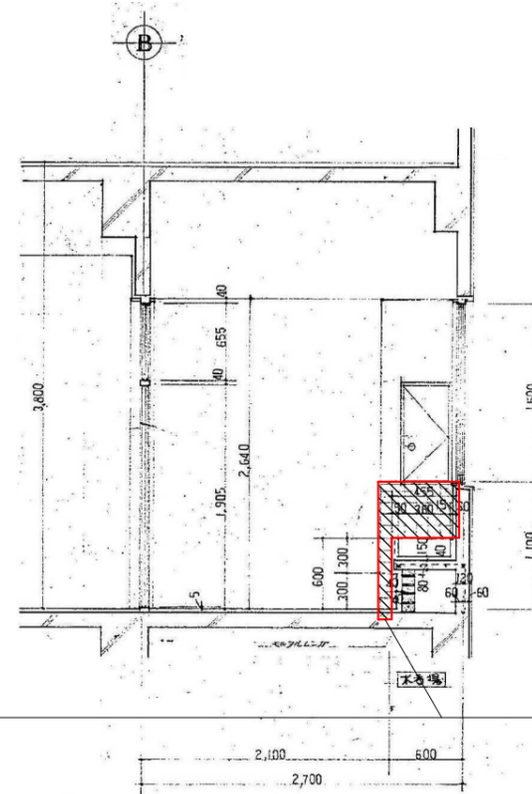
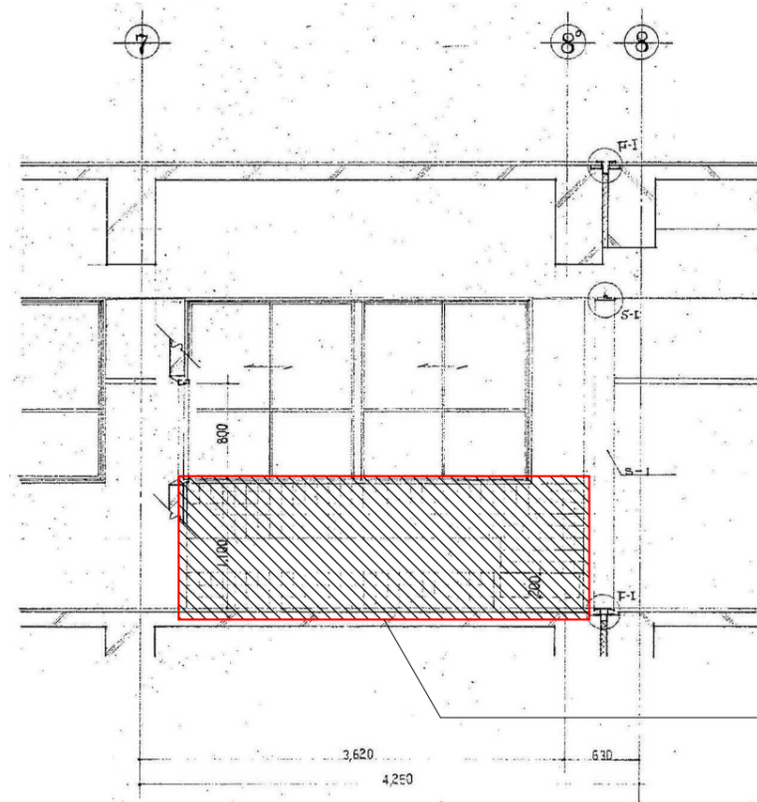


家庭科室 平面詳細図 1:30

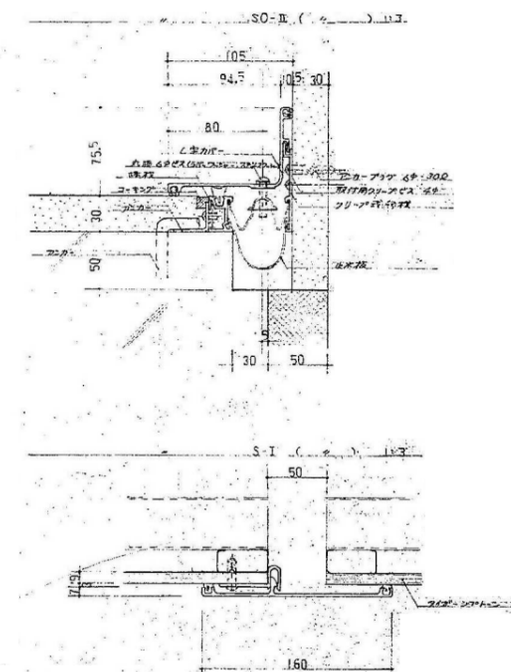
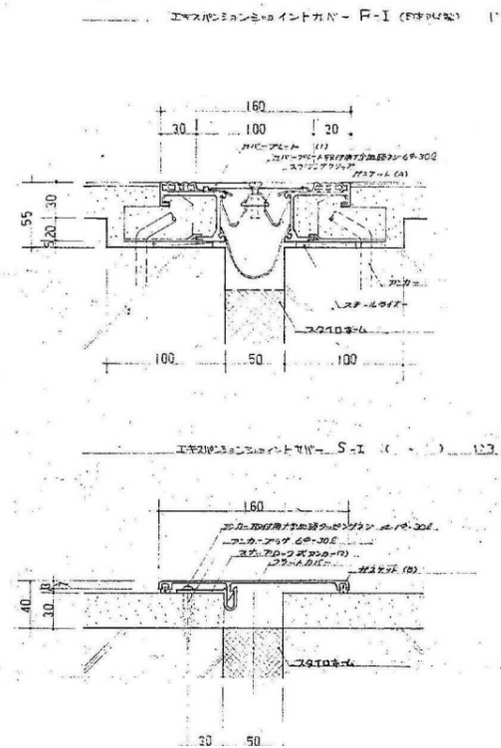
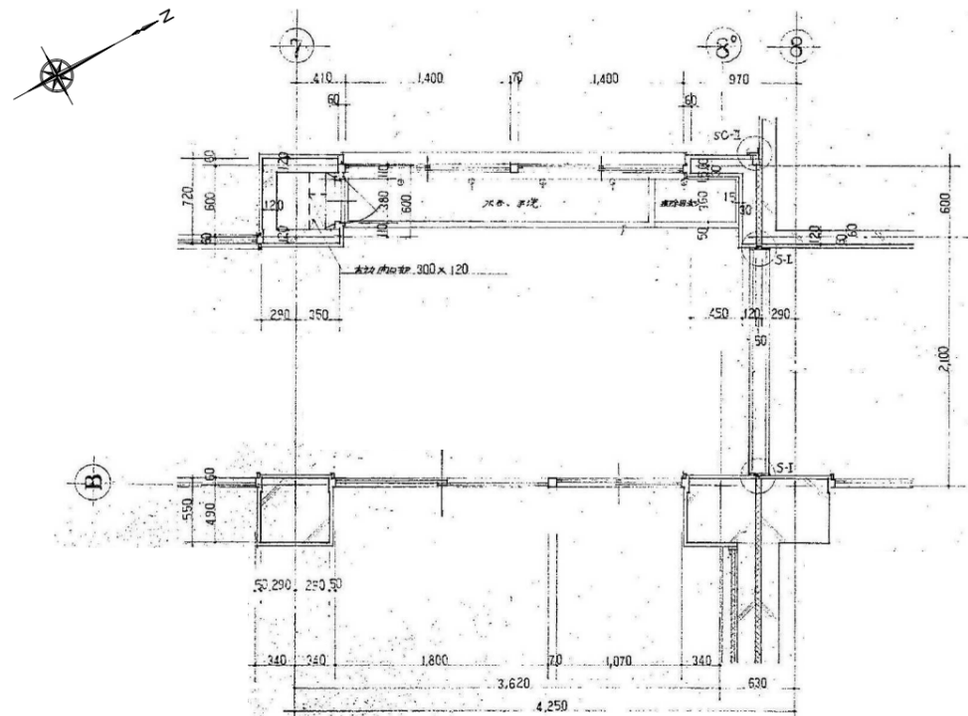


家庭科室 展開図 1:50

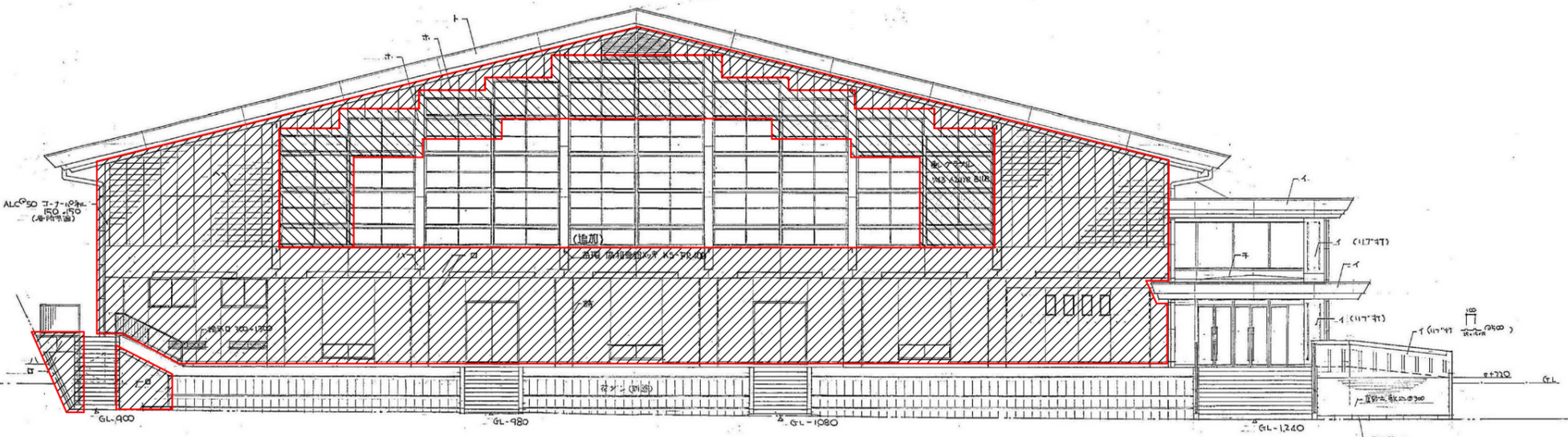
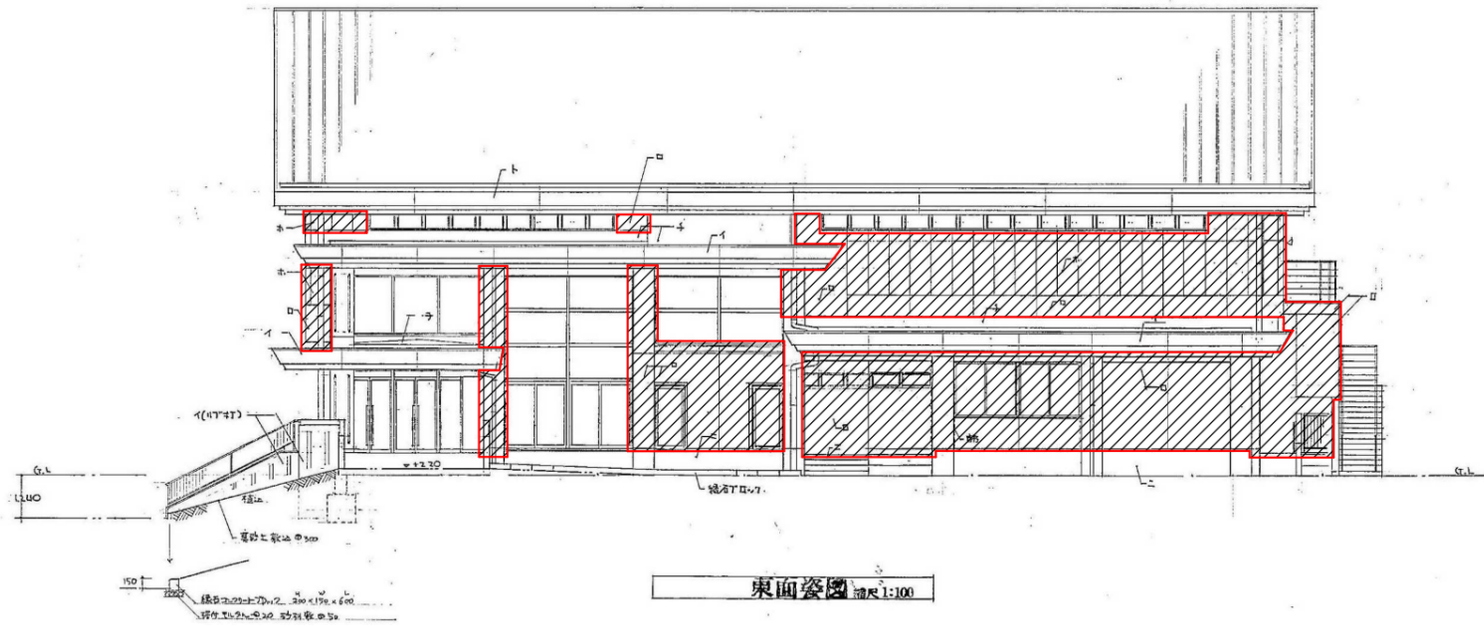
- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エコボード



半磁器100角タイル

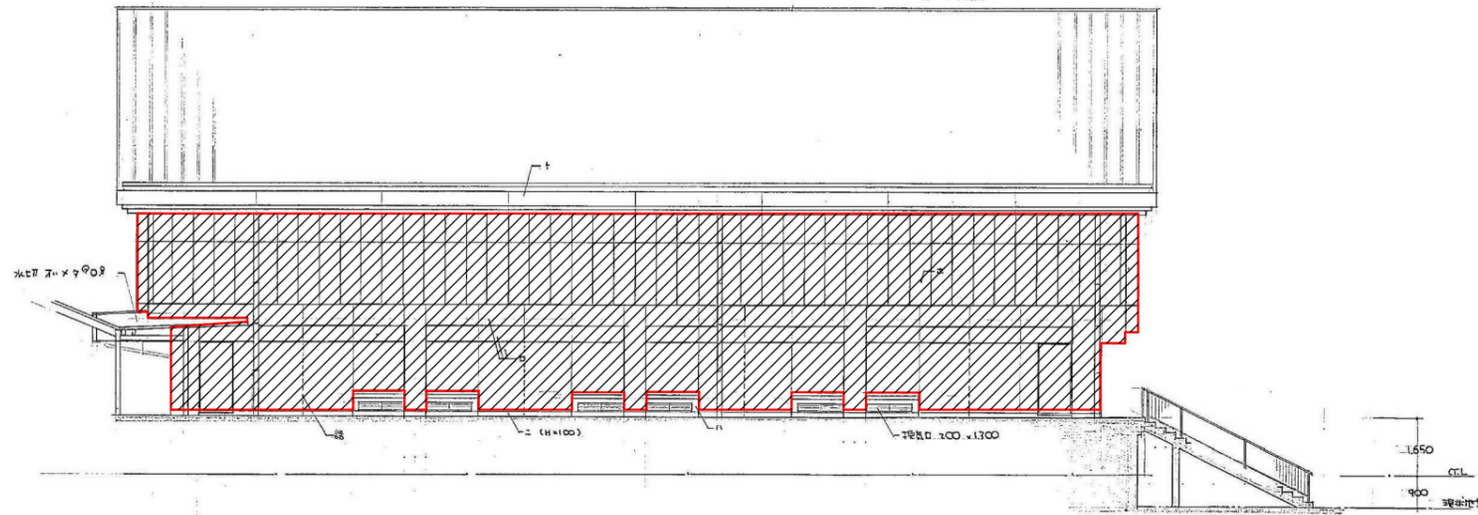


- : 半磁器100角タイル
- : 石綿版
- : エコボード

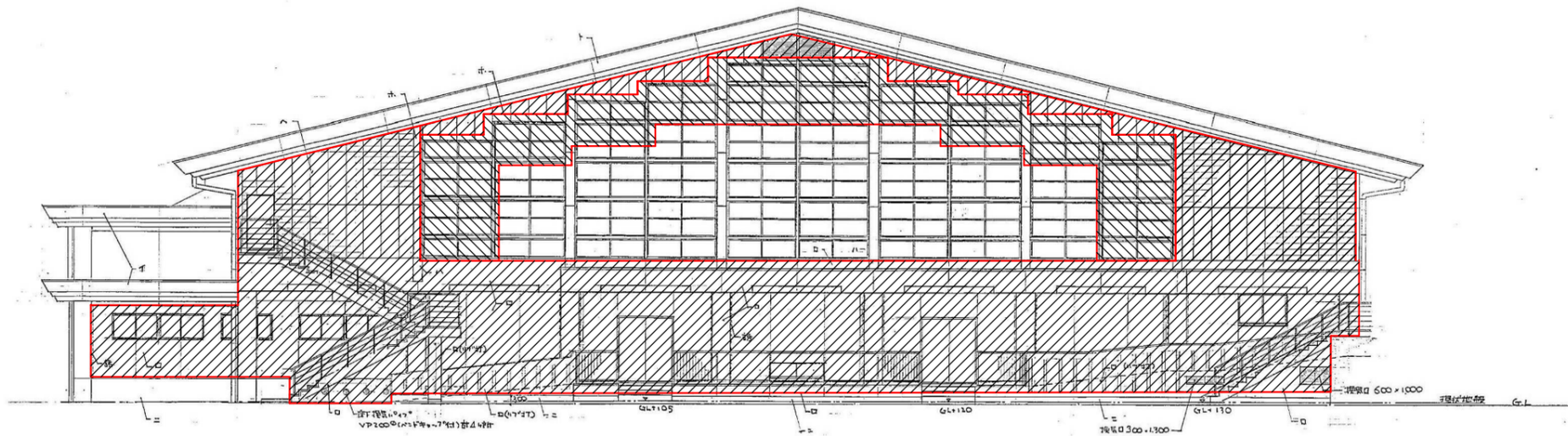


- イ コンクリート打設 既設柱 (A17-41) < 改良アクリルフォーム 2000 B-307 >
- ロ アクリルフォーム吹付 < 明器エマルジョン E-166A >
- ハ 遮断用電線 < 明器エマルジョン E-175A >
- ニ 遮断用コンクリート
- ホ ALC 50 アクリルフォーム吹付 < 明器エマルジョン E-175A >
- ヘ 遮断用電線 < 明器エマルジョン E-166A >
- ト 遮断用電線 東洋電線 エントラ アークブレー (0760)
- チ 土留水
- ツ 舗装面

: ガラホート
 : アクリル吹付

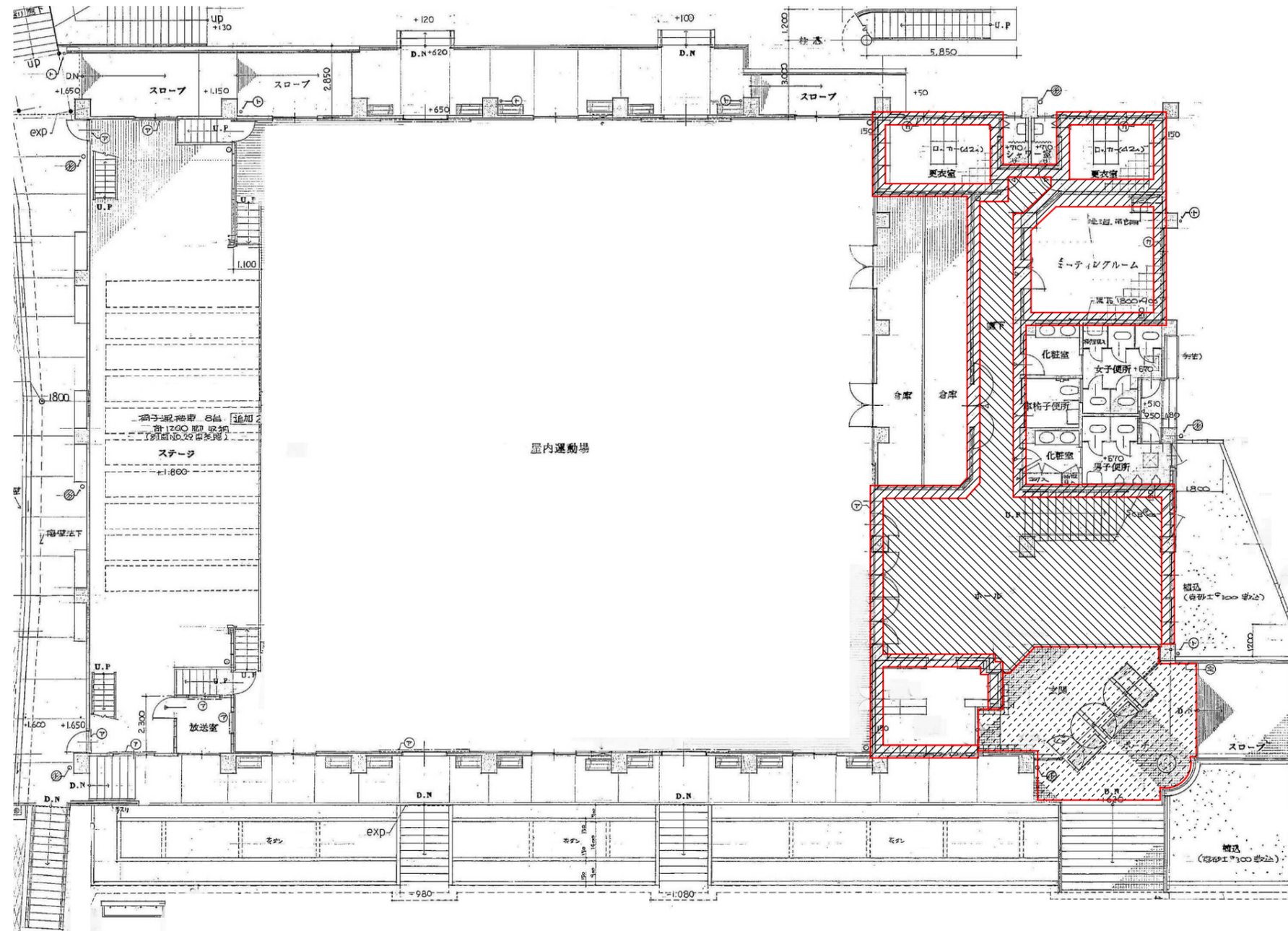


西面立面图 縮尺 1:100



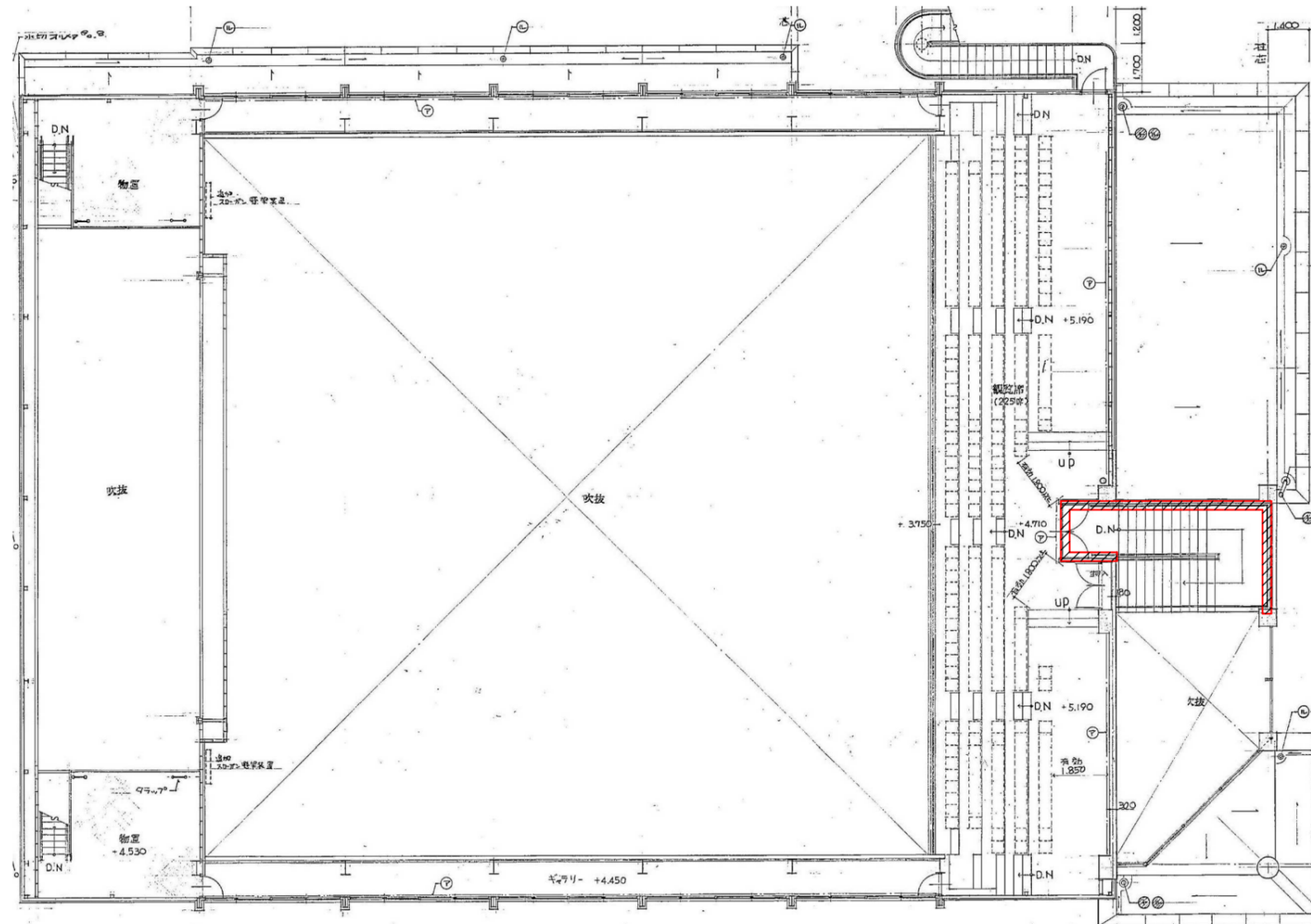
北面立面图 縮尺 1:100

-  : ガラサボート
-  : アクリルシ吹付



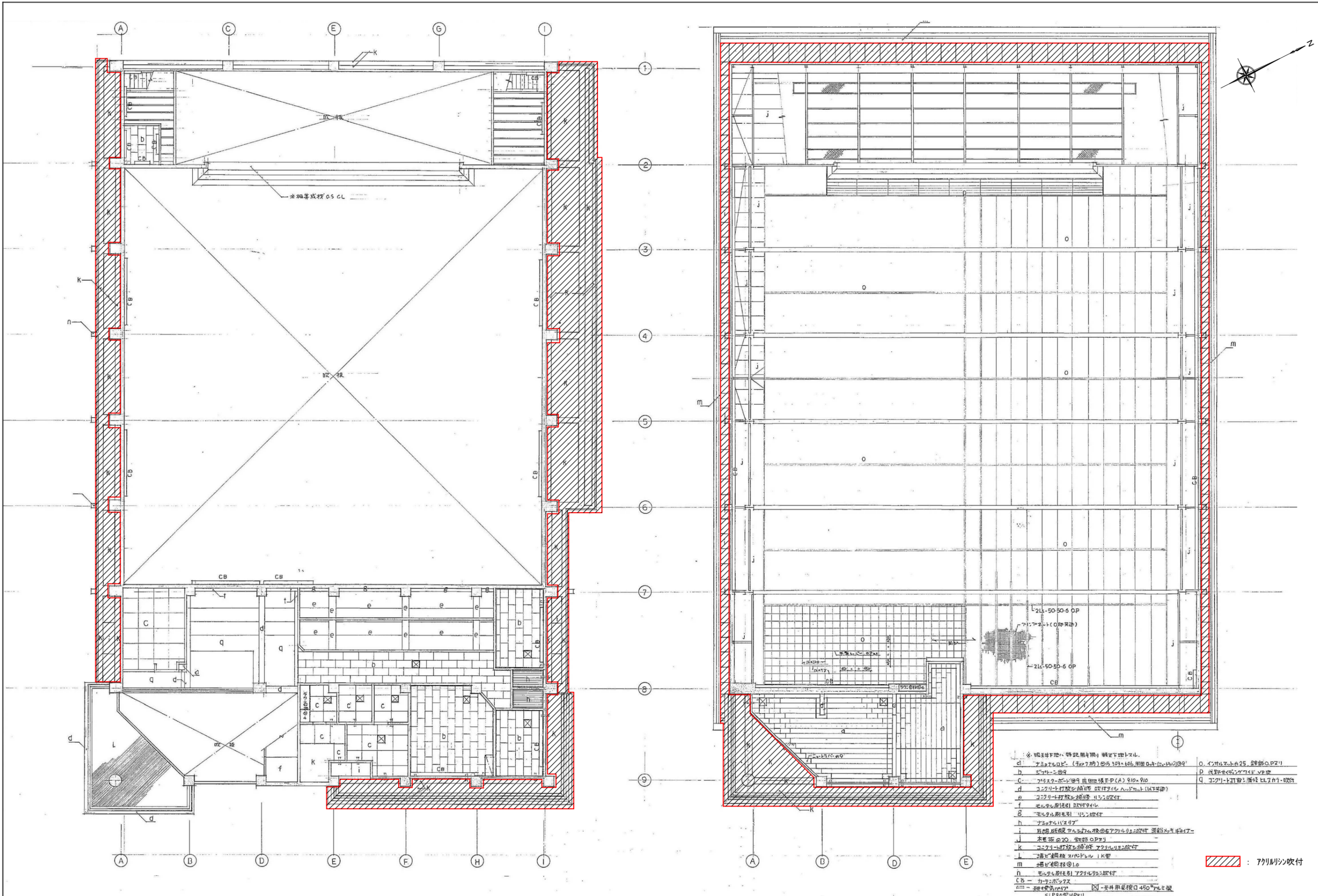
- : 長尺塩ビシート=7
- : ヲト巾木
- : 磁器100角タイル





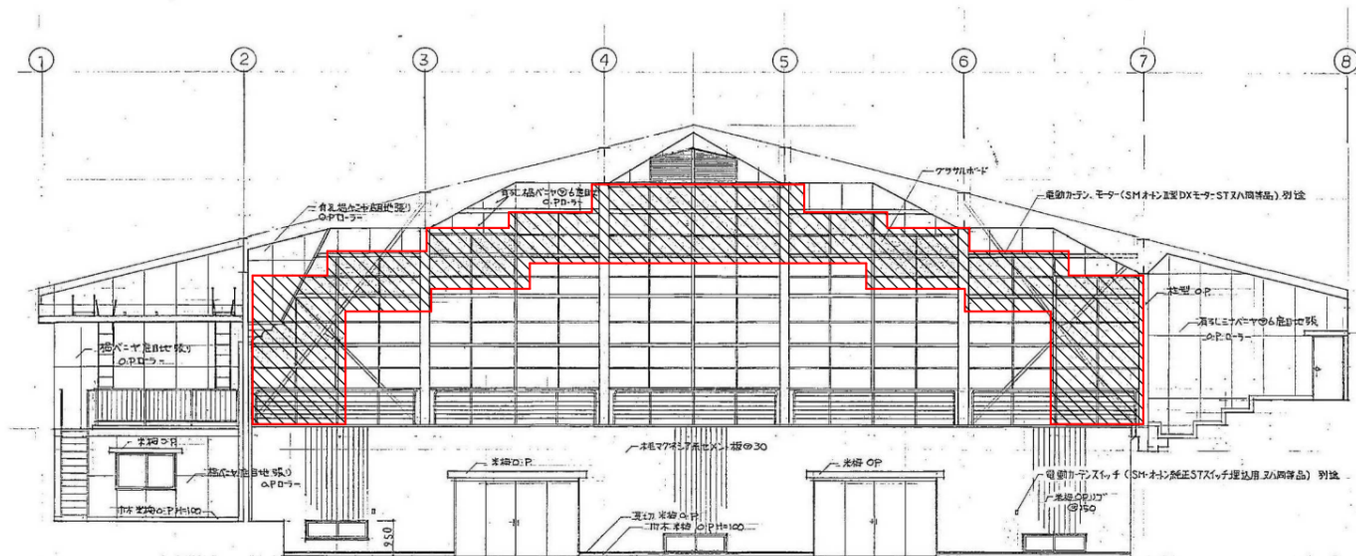
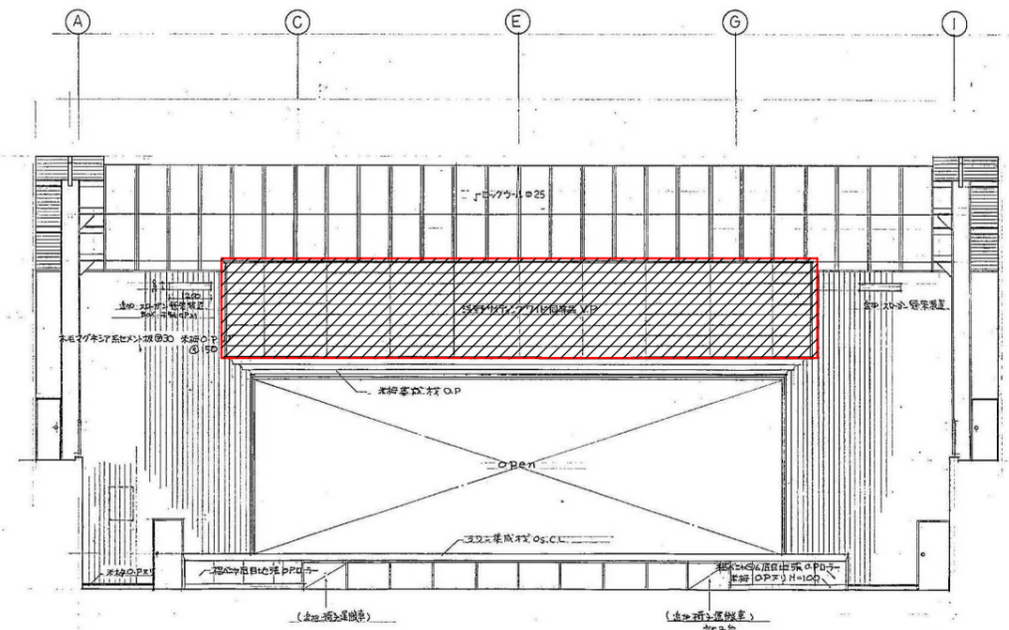
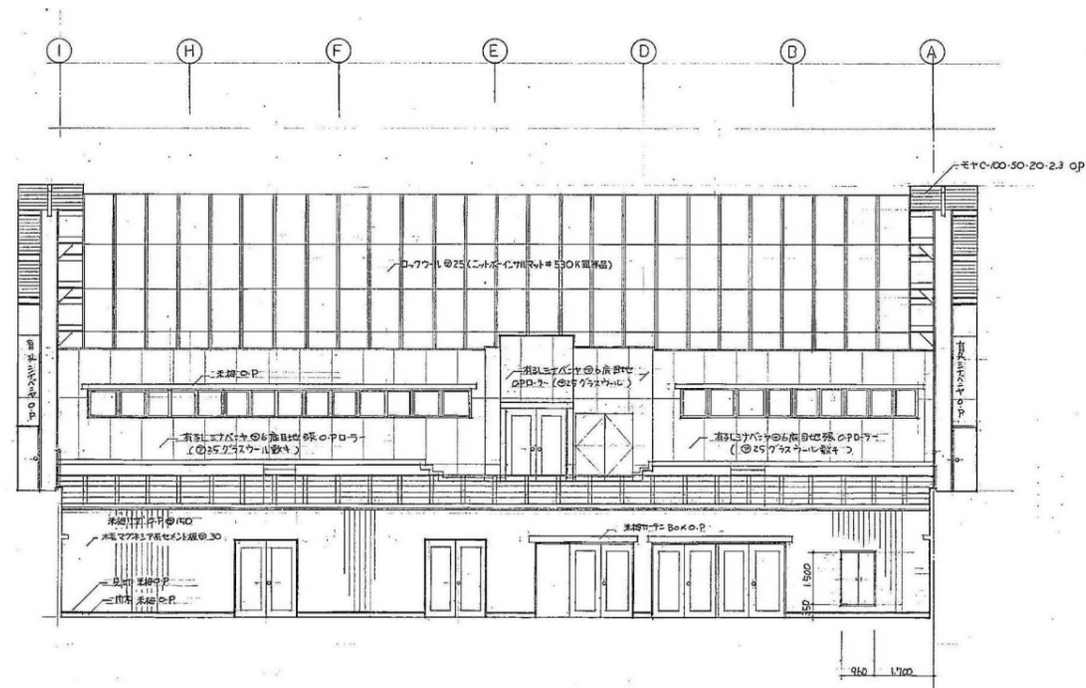
-  : 長尺塩ビシート=7
-  : ヲト巾木
-  : 磁器100角タイル



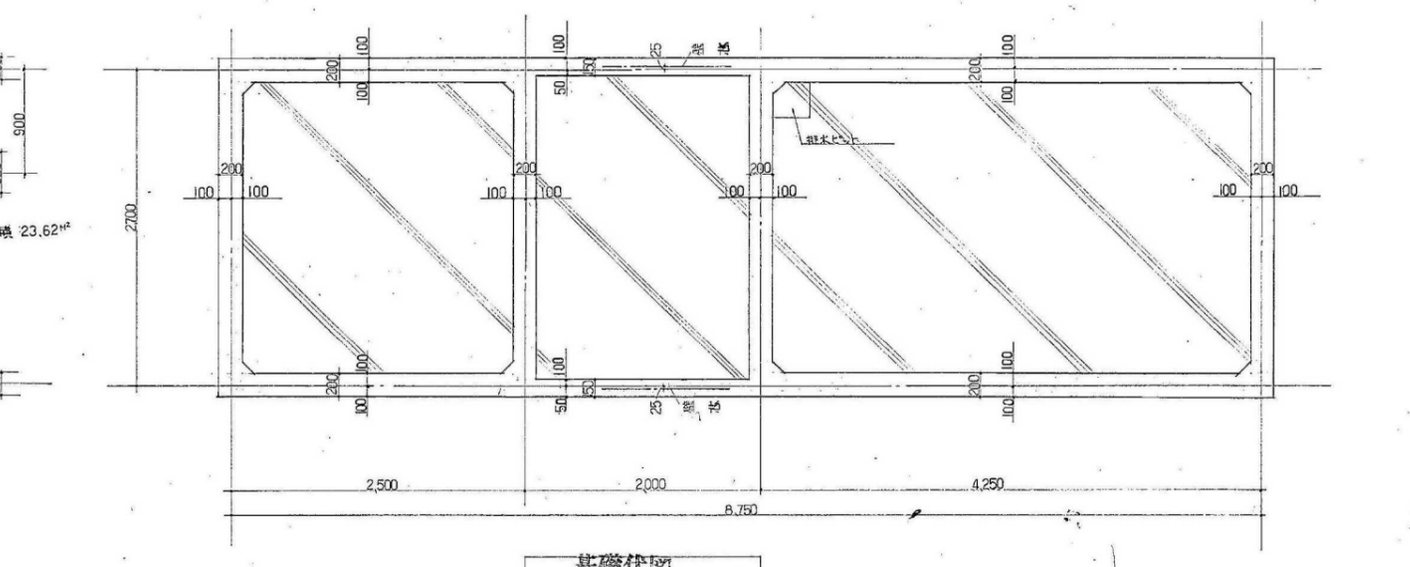
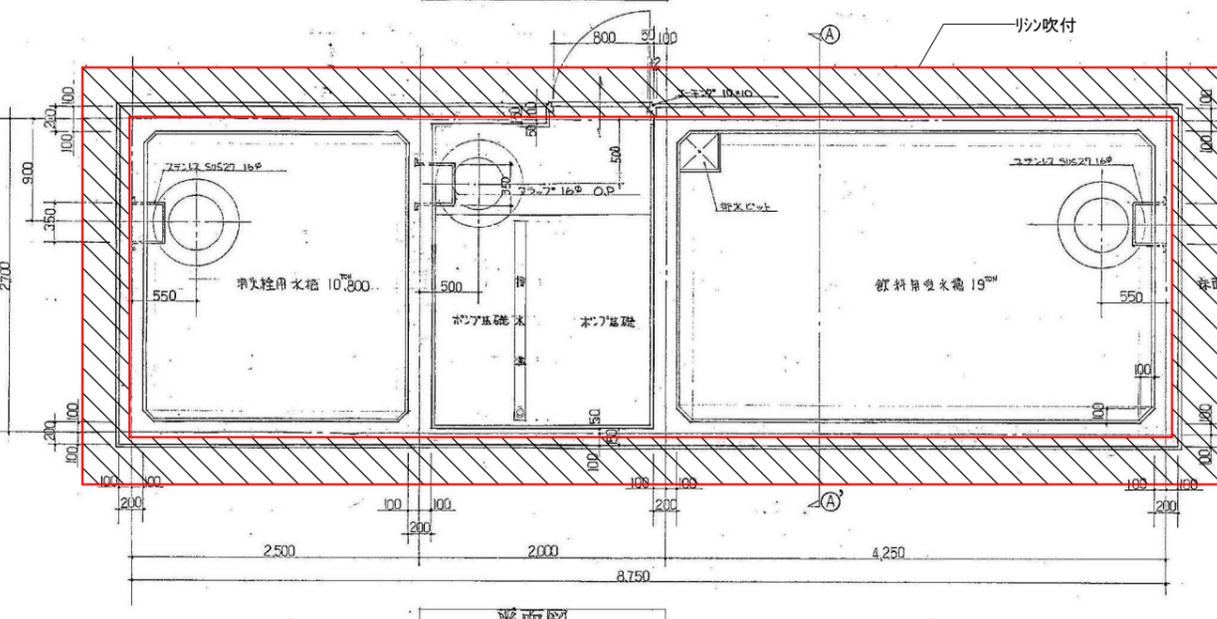
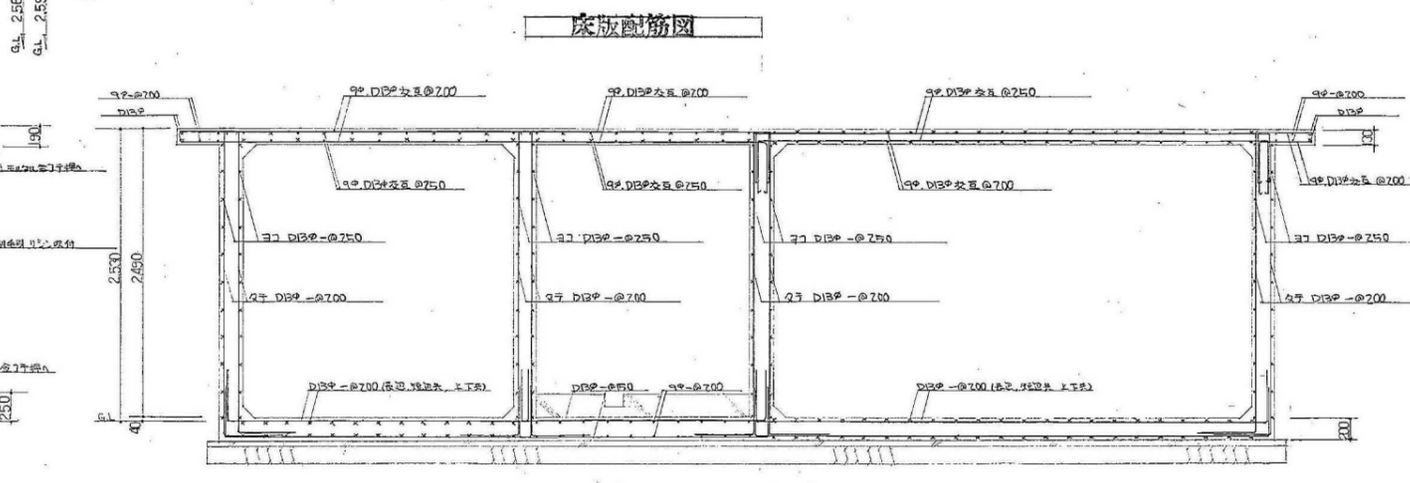
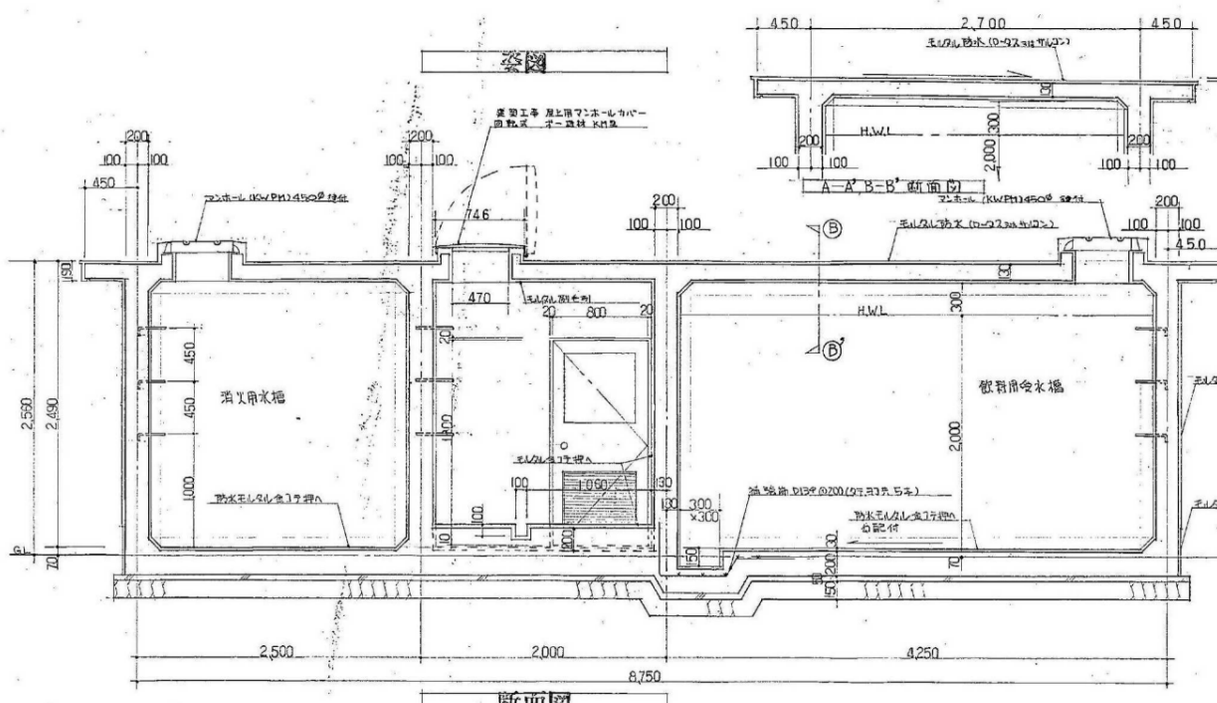
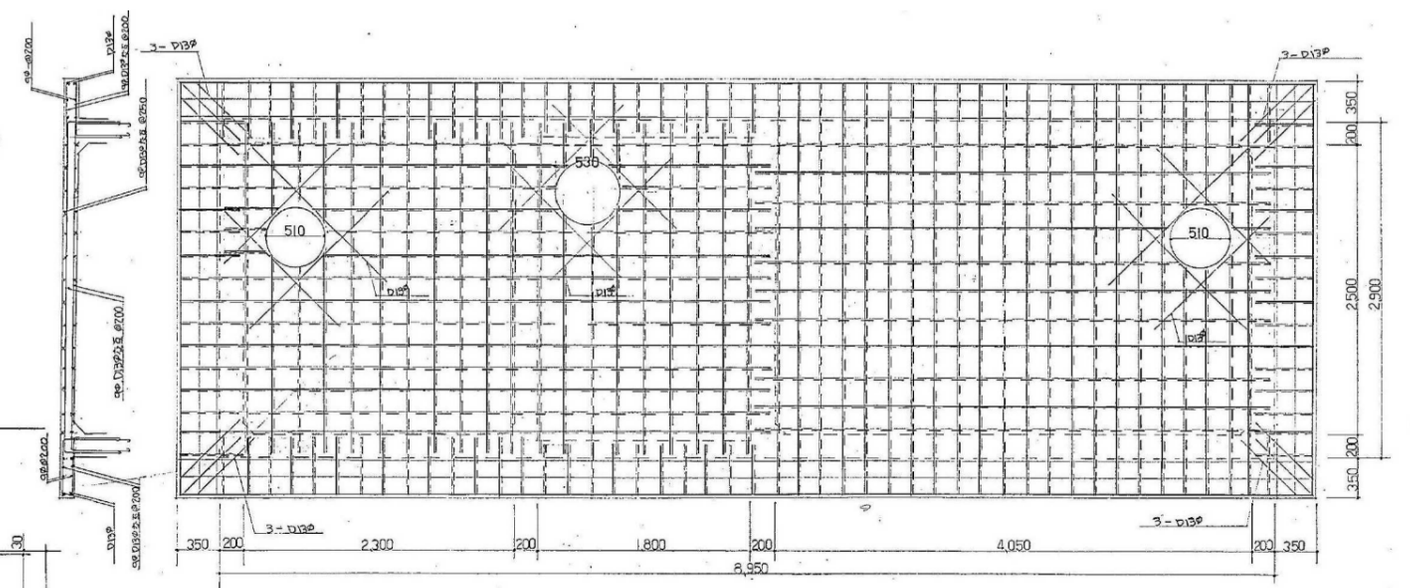
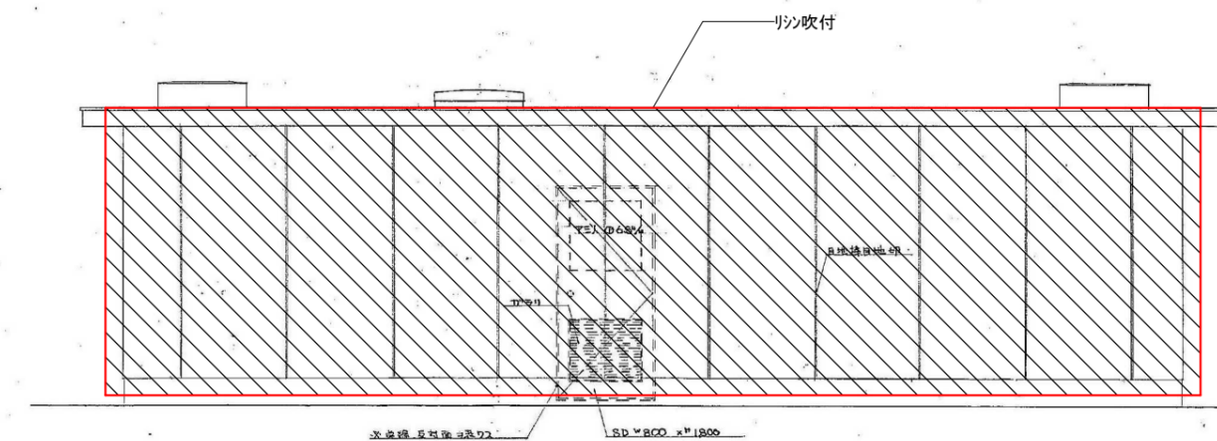


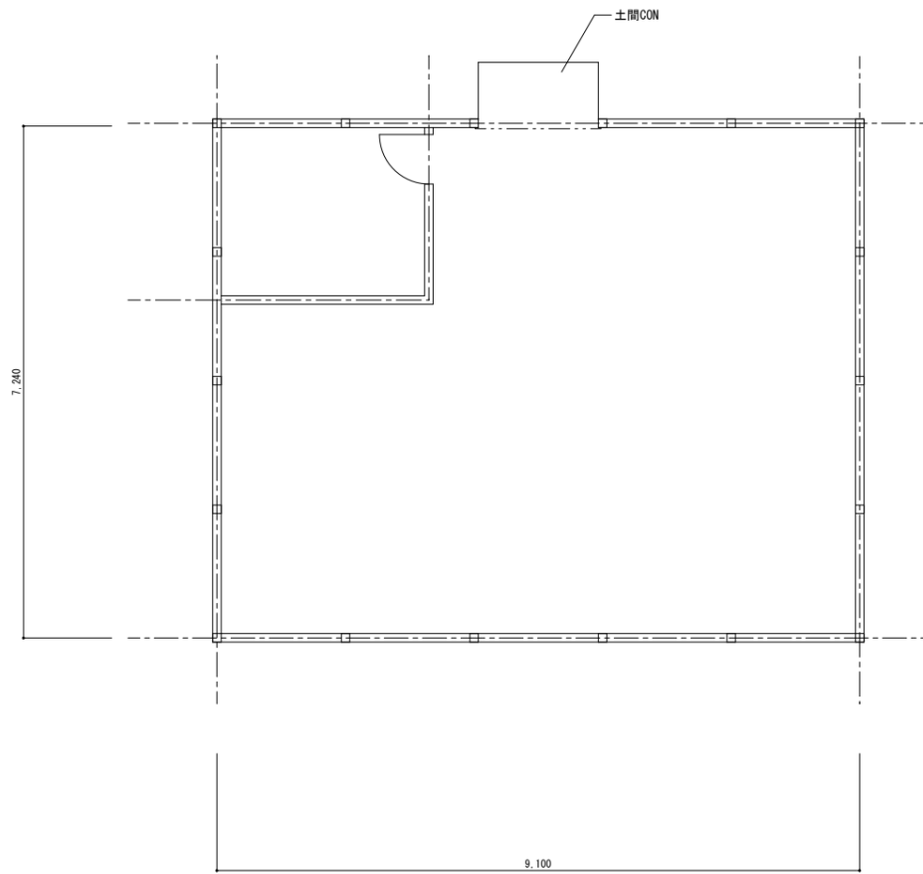
- ※ 既設地下地（特設用） 既定下地トール
- a) ナショナルコート (7x7) 約 303x406 用 0.4x(1.5x0.9) O. インテリア 25 厚部 O.P.F.I
- b) 5'x5'x2'0" D 既設床<改修>トール V.P.F.I
- c) フロアボード 9 既設床 E-P(A) 910x910 Q エコクリート打放し 既設 E.L.T. 既付
- d) コーリー打放し 既付 E.P.F.I ハンドコート (以下詳説)
- e) コーリー打放し 既付 E.P.F.I
- f) 既付床板 E.L.T. 既付
- g) 既付床板 E.L.T. 既付
- h) ナショナルコート
- i) 既付床板 E.L.T. 既付 E.P.F.I トール E.P.F.I 既付 E.L.T. 既付
- j) 木製板 20. 厚部 O.P.F.I
- k) コーリー打放し 既付 E.P.F.I トール E.P.F.I 既付
- l) 既付床板 E.L.T. 既付
- m) 既付床板 E.L.T. 既付
- n) 既付床板 E.L.T. 既付 E.P.F.I トール E.P.F.I 既付
- CB - カナビス
- ☒ - 天井用 450x450x125mm
- SLP 既付 E.P.F.I

斜線 : アクリル吹付

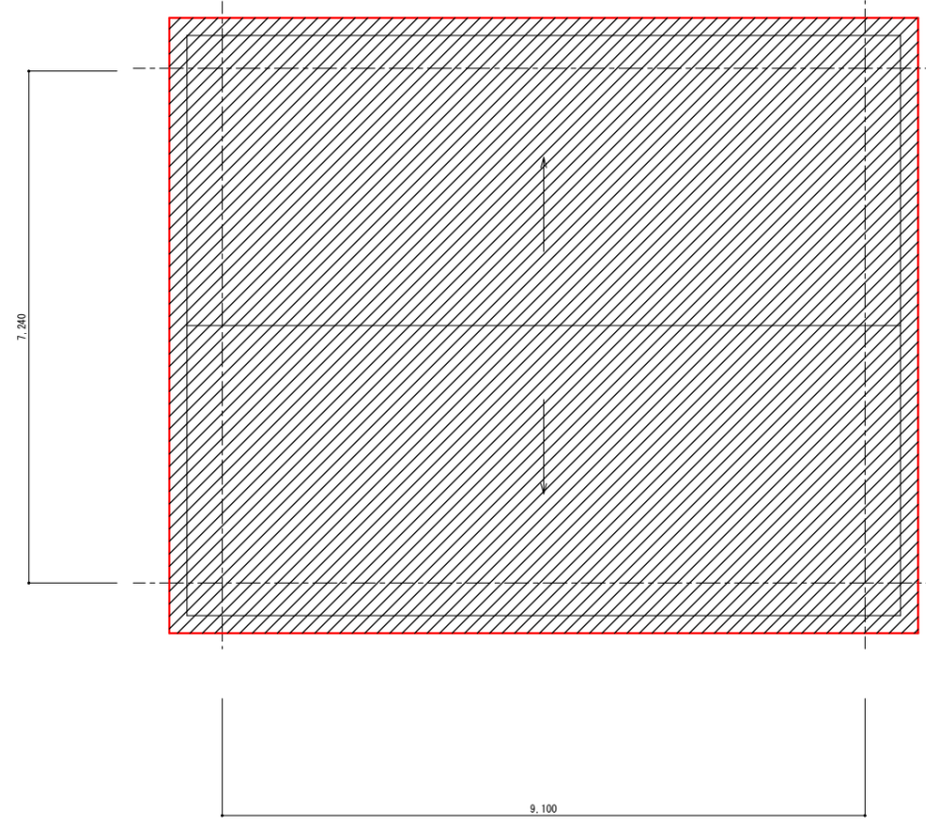


 : ゲラサボート
 : サインライト

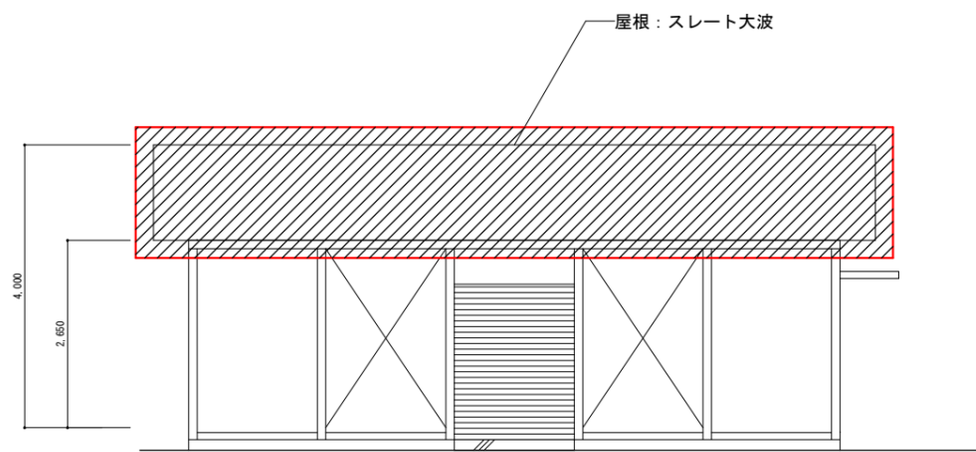




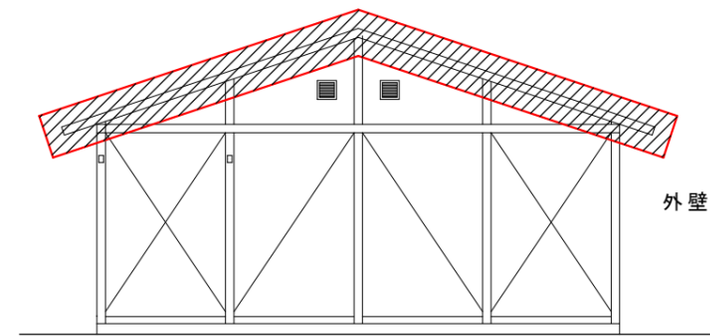
平面図



屋根伏図



西面姿図



南面姿図

