

相楽会館解体工事

図面番号	図名
A000	表紙・図面リスト
A001	建築解体工事特記仕様書 - 1
A002	建築解体工事特記仕様書 - 2
A003	付近見取図
A004	敷地求積図・断面図
A005	現況配置図(1)
A006	現況配置図(2)
A007	仮設計画図(参考)
A008	東西面 立面仮設計画図(参考)
A009	南北面 立面仮設計画図(参考)
A010	解体後整地図
A011	仕上表・撤去備品一覧
A012	平面図・面積表
A013	屋根伏図・南北面 立面図
A014	東西面 立面図
A015	建具配置図・建具表
A016	矩計図
A017	玄関廻り詳細図
A018	屋内階段詳細図
A019	ステージ控室階段詳細図
A020	ステージ詳細図
A021	大集会室・会議室断面図
A022	屋外階段・倉庫 断面図
A023	診察受付・診察室 詳細図
A024	会議室・スロープ詳細図
A025	各伏図・断面表(基礎・柱)
A026	断面表(梁・床・壁)
A027	基礎詳細図
A028	構造配筋図(1)
A029	構造配筋図(2)
A030	ステージ廻り・鉄骨詳細図
A031	屋根鉄骨詳細図

図面番号	図名
E001	電気設備工事 現況配置図
E002	電気設備工事 受変電設備結線図
E003	電気設備工事 分電盤端子盤リスト
E004	電気設備工事 幹線コンセント設備1階平面図
E005	電気設備工事 幹線コンセント設備2階平面図
E006	電気設備工事 電灯設備1階平面図
E007	電気設備工事 電灯設備2階平面図
E008	電気設備工事 弱電防災設備1階平面図
E009	電気設備工事 弱電防災設備2階平面図

図面番号	図名
M001	給排水衛生設備 配置図
M002	機械設備工事 撤去リスト
M003	給排水衛生設備 平面図
M004	空調和設備 平面図
M005	換気設備 平面図

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																		
5 ・ ア ス ベ ス ト 成 形 板 処 理 工 事	施設外 建築物等の解体等の作業に関するお知らせ(H17.8.2 厚労省安全衛生部長通知) 図示 様式-1 様式-2 アスベスト成形板の処理がある場合 様式-3 アスベスト処理がない場合	施設外 建築物等の解体等の作業に関するお知らせ(H17.8.2 厚労省安全衛生部長通知) 図示 様式-1 様式-2 アスベスト成形板の処理がある場合 様式-3 アスベスト処理がない場合	作業衣 (6.2.7)	作業時には、保護衣 作業衣 を着用すること。	<p>・様式-1 届出対象の記載例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</p> <p>当現場では()労働基準監督署へ ・労働安全衛生法第88条 第4項(労働安全衛生規則第90条 第5号の2)の規定による計画の届出 ・石綿障害予防規則第5条 第1項の規定による作業の届出 を行っております。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">届出年月日</td> <td style="width: 20%;">令和 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">作業期間</td> <td style="width: 40%;">令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)</td> <td colspan="2">石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具 保護衣の使用</td> <td colspan="2">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">石綿作業主任者:</td> <td colspan="2">施工事業者名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> </table> </div>	届出年月日	令和 年 月 日	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)		石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要		(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具 保護衣の使用		令和 年 月 日(表示日)		石綿作業主任者:		施工事業者名		石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。		現場責任者氏名																																															
	届出年月日	令和 年 月 日	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																																																			
	届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)		石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要																																																																				
	(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具 保護衣の使用		令和 年 月 日(表示日)																																																																				
石綿作業主任者:		施工事業者名																																																																					
石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。		現場責任者氏名																																																																					
呼吸用保護具 (6.2.6)	作業内容に応じた呼吸用保護具を着用すること。 厚生労働省「防じんマスクの規格」に基づく国家検定に合格したもの。 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル(建設業労働災害防止協会) 表5-1 石綿を取り扱う作業に使用する呼吸用保護具 参照 ・全面形ブレッサード形複合式エアマスク ・全面形ブレッサード形エアマスク ・一定流量形エアラインマスク ・送風機形ホースマスク ・全面形取替式防じんマスク ・半面形取替式防じんマスク(RL3、RS3) ・半面形取替式防じんマスク(RL2、RS3)	作業内容に応じた呼吸用保護具を着用すること。 厚生労働省「防じんマスクの規格」に基づく国家検定に合格したもの。 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル(建設業労働災害防止協会) 表5-1 石綿を取り扱う作業に使用する呼吸用保護具 参照 ・全面形ブレッサード形複合式エアマスク ・全面形ブレッサード形エアマスク ・一定流量形エアラインマスク ・送風機形ホースマスク ・全面形取替式防じんマスク ・半面形取替式防じんマスク(RL3、RS3) ・半面形取替式防じんマスク(RL2、RS3)	専門工事業者 (6.2.1)	工事に相応した技術を有することを証明する資料をあらかじめ提出し、監督職員との承諾を得ること。 石綿則に規定する石綿作業主任者を配置できること。 作業者の作業記録を石綿則に基づき適切に保管している者																																																																			
除去物等の処分 (6.3.3) (6.4.4) (6.5.3)	除去したアスベスト及び汚染物の処理は解体共仕等に従い適切に処理を行うこと。 運搬及び処分について(アスベスト含有建材全般) マニフェストには、アスベストであることを明記すること	除去したアスベスト及び汚染物の処理は解体共仕等に従い適切に処理を行うこと。 運搬及び処分について(アスベスト含有建材全般) マニフェストには、アスベストであることを明記すること																																																																					
健康診断の実施	一般健康診断(安衛則第43,44条) 石綿健康診断(石綿則第40条) 健康診断書及び作業員名簿の提出 行う ○行わない	一般健康診断(安衛則第43,44条) 石綿健康診断(石綿則第40条) 健康診断書及び作業員名簿の提出 行う ○行わない																																																																					
施工記録	施工記録報告書を作成し、監督職員に提出する。 (1)工事記録及び工事写真 (2)産業廃棄物処理記録 (3)施工調査等記録 (4)作業者の作業記録 (5)その他必要事項	施工記録報告書を作成し、監督職員に提出する。 (1)工事記録及び工事写真 (2)産業廃棄物処理記録 (3)施工調査等記録 (4)作業者の作業記録 (5)その他必要事項																																																																					
処理を行う成形板	事前分析でアスベスト含有と判明した場合 処理を行うアスベスト成形板の仕様 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>吹付けタイル</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石膏ボード</td><td></td></tr> <tr><td>ビニル床シート</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)</td><td>4</td></tr> <tr><td>岩綿吸音板</td><td>9</td></tr> <tr><td>石綿ロックウール</td><td></td></tr> <tr><td>石綿スレート(屋根材、棟、面戸)</td><td></td></tr> <tr><td>押出成形セメント板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石膏セメント板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧セメントけい酸加減板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石綿セメントけい酸加減板</td><td></td></tr> <tr><td>有穴スレート板(軒天井面)</td><td></td></tr> <tr><td>アスベスト板</td><td></td></tr> <tr><td>シート防水(含有みなし建材)</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトルーフィング(含有みなし建材)</td><td></td></tr> <tr><td>ダクトパッキン</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種類	厚さ(mm)	吹付けタイル		化粧石膏ボード		ビニル床シート	2.5	繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)	4	岩綿吸音板	9	石綿ロックウール		石綿スレート(屋根材、棟、面戸)		押出成形セメント板		化粧石膏セメント板		化粧セメントけい酸加減板		化粧石綿セメントけい酸加減板		有穴スレート板(軒天井面)		アスベスト板		シート防水(含有みなし建材)		アスファルトルーフィング(含有みなし建材)		ダクトパッキン		事前分析でアスベスト含有と判明した場合 処理を行うアスベスト成形板の仕様 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>吹付けタイル</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石膏ボード</td><td></td></tr> <tr><td>ビニル床シート</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)</td><td>4</td></tr> <tr><td>岩綿吸音板</td><td>9</td></tr> <tr><td>石綿ロックウール</td><td></td></tr> <tr><td>石綿スレート(屋根材、棟、面戸)</td><td></td></tr> <tr><td>押出成形セメント板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石膏セメント板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧セメントけい酸加減板</td><td></td></tr> <tr><td>化粧石綿セメントけい酸加減板</td><td></td></tr> <tr><td>有穴スレート板(軒天井面)</td><td></td></tr> <tr><td>アスベスト板</td><td></td></tr> <tr><td>シート防水(含有みなし建材)</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトルーフィング(含有みなし建材)</td><td></td></tr> <tr><td>ダクトパッキン</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種類	厚さ(mm)	吹付けタイル		化粧石膏ボード		ビニル床シート	2.5	繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)	4	岩綿吸音板	9	石綿ロックウール		石綿スレート(屋根材、棟、面戸)		押出成形セメント板		化粧石膏セメント板		化粧セメントけい酸加減板		化粧石綿セメントけい酸加減板		有穴スレート板(軒天井面)		アスベスト板		シート防水(含有みなし建材)		アスファルトルーフィング(含有みなし建材)		ダクトパッキン		
種類	厚さ(mm)																																																																						
吹付けタイル																																																																							
化粧石膏ボード																																																																							
ビニル床シート	2.5																																																																						
繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)	4																																																																						
岩綿吸音板	9																																																																						
石綿ロックウール																																																																							
石綿スレート(屋根材、棟、面戸)																																																																							
押出成形セメント板																																																																							
化粧石膏セメント板																																																																							
化粧セメントけい酸加減板																																																																							
化粧石綿セメントけい酸加減板																																																																							
有穴スレート板(軒天井面)																																																																							
アスベスト板																																																																							
シート防水(含有みなし建材)																																																																							
アスファルトルーフィング(含有みなし建材)																																																																							
ダクトパッキン																																																																							
種類	厚さ(mm)																																																																						
吹付けタイル																																																																							
化粧石膏ボード																																																																							
ビニル床シート	2.5																																																																						
繊維混入けい酸加減板(フキツ 板)	4																																																																						
岩綿吸音板	9																																																																						
石綿ロックウール																																																																							
石綿スレート(屋根材、棟、面戸)																																																																							
押出成形セメント板																																																																							
化粧石膏セメント板																																																																							
化粧セメントけい酸加減板																																																																							
化粧石綿セメントけい酸加減板																																																																							
有穴スレート板(軒天井面)																																																																							
アスベスト板																																																																							
シート防水(含有みなし建材)																																																																							
アスファルトルーフィング(含有みなし建材)																																																																							
ダクトパッキン																																																																							
施工調査 (6.1.2)	施工調査 アスベスト成形板の撤去に当たり、あらかじめ事前の調査を次の事項について行う。調査結果は図面により記録し監督職員に提出する。 (1)アスベスト成形板使用部位の確認(記載の成形板及びその使用範囲以外についても監督職員と協議の上確認を行うこと。) (2)アスベスト成形板の種類、厚さ等の確認 (3)アスベスト成形板使用数量の確認 (4)施工範囲等の確認	施工調査 アスベスト成形板の撤去に当たり、あらかじめ事前の調査を次の事項について行う。調査結果は図面により記録し監督職員に提出する。 (1)アスベスト成形板使用部位の確認(記載の成形板及びその使用範囲以外についても監督職員と協議の上確認を行うこと。) (2)アスベスト成形板の種類、厚さ等の確認 (3)アスベスト成形板使用数量の確認 (4)施工範囲等の確認																																																																					
届出	○事前にアスベスト診断分析調査(定性、定量調査JIS A 1481)1検体行う。 下記届出を必要な時期までに届出すること。 吹付アスベスト建設工事計画届(労働安全衛生法規則第88条) <労働基準監督署> 建築物解体等作業届(石綿障害予防規則第5条)<労働基準監督署> 特別管理産業廃棄物責任者設置報告書(廃掃法第12条の2) <都道府県知事> 特定粉じん排出等作業実施届出(大気法第18条)<都道府県知事> 分別解体等工事の届出(建設リサイクル法)<都道府県知事> (解体工事面積80㎡以上で) その他、地方公共団体が定めている届出書類	○事前にアスベスト診断分析調査(定性、定量調査JIS A 1481)1検体行う。 下記届出を必要な時期までに届出すること。 吹付アスベスト建設工事計画届(労働安全衛生法規則第88条) <労働基準監督署> 建築物解体等作業届(石綿障害予防規則第5条)<労働基準監督署> 特別管理産業廃棄物責任者設置報告書(廃掃法第12条の2) <都道府県知事> 特定粉じん排出等作業実施届出(大気法第18条)<都道府県知事> 分別解体等工事の届出(建設リサイクル法)<都道府県知事> (解体工事面積80㎡以上で) その他、地方公共団体が定めている届出書類																																																																					
養生等 (6.5.1)	作業場から外部への飛散防止のため、防音シート等を用いて囲う。 吹付アスベスト処理工事を行う場合の「作業場の隔離」を行う。 床の養生を行う。 壁、既設物、照明器具等の養生を行う。	作業場から外部への飛散防止のため、防音シート等を用いて囲う。 吹付アスベスト処理工事を行う場合の「作業場の隔離」を行う。 床の養生を行う。 壁、既設物、照明器具等の養生を行う。																																																																					
				<p>・様式-2 届出対象外の記載例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</p> <p>石綿障害予防規則に基づき、当現場では適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策を行っております。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容</td> <td style="width: 20%;">作業期間</td> <td style="width: 60%;">令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要</td> <td colspan="2">石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要</td> </tr> <tr> <td>(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置</td> <td colspan="2">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td>石綿作業主任者:</td> <td colspan="2">施工事業者名</td> </tr> <tr> <td>石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> </table> </div>	石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要	石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要		(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置	令和 年 月 日(表示日)		石綿作業主任者:	施工事業者名		石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。	現場責任者氏名																																																					
石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																																																					
石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要	石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要																																																																						
(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置	令和 年 月 日(表示日)																																																																						
石綿作業主任者:	施工事業者名																																																																						
石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。	現場責任者氏名																																																																						
				<p>・様式-3 石綿が使用されていない場合の記載例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</p> <p>石綿障害予防規則に基づく石綿の使用有無の調査を行った結果、当現場では石綿を使用しておりません。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">調査方法 (調査年月日)</td> <td style="width: 20%;">作業期間</td> <td style="width: 60%;">令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>令和 年 月 日(表示日)</td> <td colspan="2">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td>施工事業者名</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> </table> </div>	調査方法 (調査年月日)	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	令和 年 月 日(表示日)	令和 年 月 日(表示日)		施工事業者名	現場責任者氏名																																																											
調査方法 (調査年月日)	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																																																					
令和 年 月 日(表示日)	令和 年 月 日(表示日)																																																																						
施工事業者名	現場責任者氏名																																																																						

工事の作業工程表（参考）

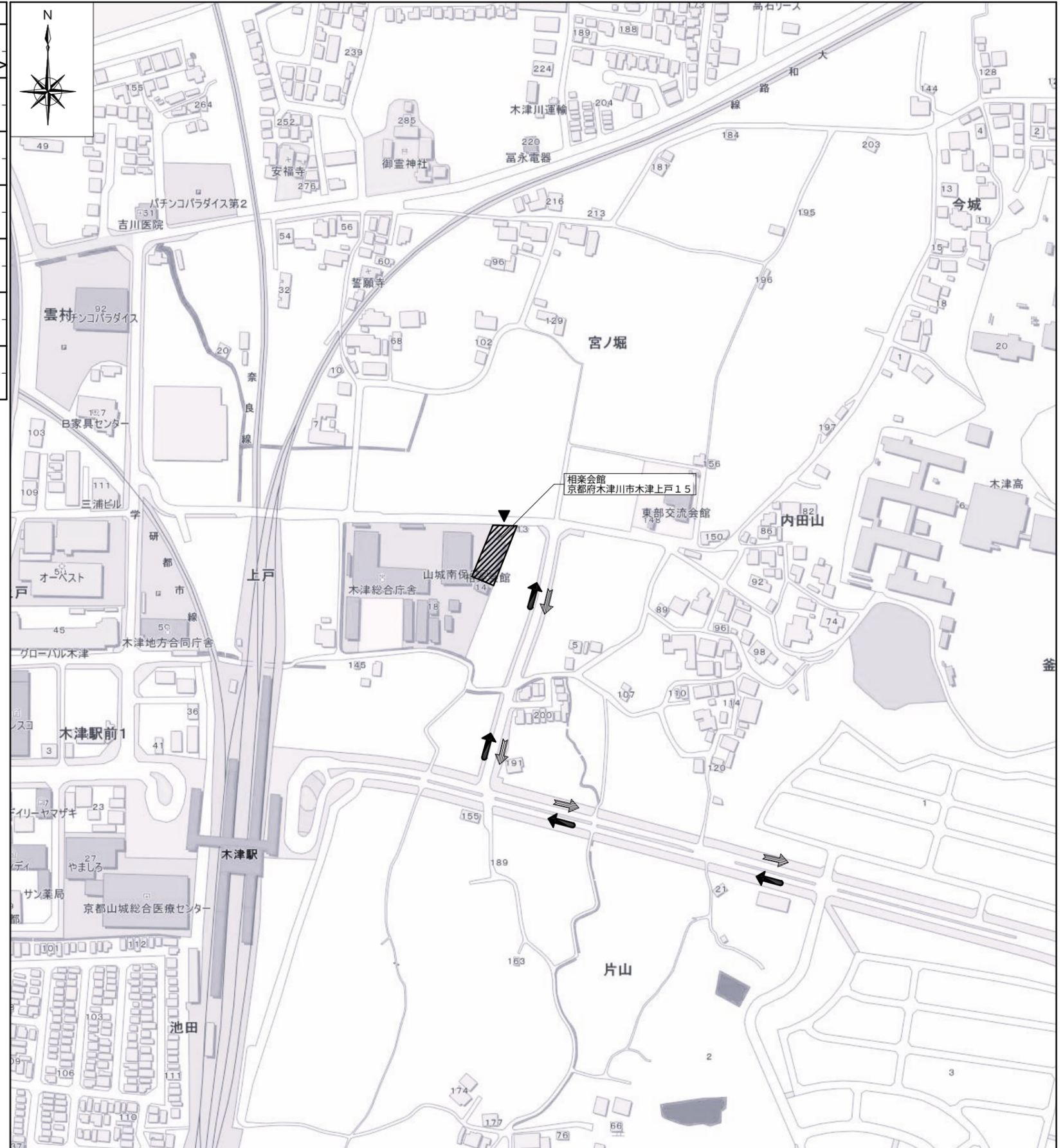
項目	1か月目	2か月目	3か月目	4か月目	5か月目	6か月目
準備工	近隣説明 諸官庁申請手続					検査
仮設工事		仮設養生				
アスベスト除去		アスベスト除去				
備品・内部撤去工事		内部造作物 設備機器				
躯体解体撤去工事			躯体解体撤去処分			
基礎杭撤去工事				基礎杭解体撤去処分		
先行解体 外構撤去工事	先行解体					外構工事 整地工事

注意事項

- 本仮設計画図は基本方針を示したもので、これを参考として請負業者において構造及び施工方法を十分検討のうえ、監督員と協議を行い確定すること。なお、設置の際は関係法令に従い安全に設置すること。
- 工事の着手にあたっては、仮設計画及び工程表を作成し、監督員の承諾を得ること。
- 解体工事に先立ち、周辺道路、隣地工作物等、解体前状況を写真に収め、記録を残すこと。
- 解体工事中に近隣住民等から苦情があった場合は遅延なく監督員へ報告すること。
- 解体施工にあたっては、騒音・振動及び粉塵の低減に努めた施工とすること。
- 工事車両の進入口には、交通誘導警備員を配備させると共に、周辺道路交通に影響を及ぼすおそれのある場合は、交通誘導警備員を随時に、配備し適切に車両誘導を行うこと。交通誘導警備員の配置については、監督員の承諾を得ること。
- 大型車両の出入りや工事車両が多く出入りする場合は、事前に監督員と協議のうえ、決定すること。その際は適宜交通誘導警備員を増員する等、安全対策を講ずること。
- 工事車両の通行について、周辺住人等の通行に配慮し、事故等起こさないよう十分に注意すること。
- 一日の作業終了後は、必ず後片付け及び清掃を行うこと。
- 周辺道路及び敷地へ土砂や雨水が流出しないようにすること。
- 工事期間中は、周辺道路や道路付帯施設等を傷つけないように、安全確保・養生を行ったうえで施工すること。なお、破損した場合は、受注者の負担にて復旧すること。重機の据付等必要に応じて、敷き鉄板（t=22）を設置すること。
- 道路境界付近で土留め工事や外構工事を行う場合は、フェンスバリケード（上部、シート張り）などを設置すること。
- 工事関係車両（通動車両含む）は、周辺道路に駐車・待機させないものとする。
- 作業時間は、原則9：00～17：00とするが、大型車両の出入りの時間については通学時間帯を避ける調整を行うこと。
- 重機を使用する際、隣地上空を通らないこと。また、掘削時は隣地に影響がないよう十分に注意し施工すること。
- 周辺道路際の撤去において、道路舗装（アスファルト、コンクリート）を傷めた場合は復旧を行うこと。
- 地中障害物が見つかった場合は、直ちに監督員に報告すること。
- 道路占有及び使用等に伴う関係者との協議、書類作成、申請手続等は、受注者にて行うこと。なお、申請が必要な場合の申請者名は、発注者名とする。
- 外部足場に設置する防音シートは、建物より1m以上高く設置すること。
- 境界杭及び境界柵は原則存置とし、取り外しが必要な場合は既設の位置へ復旧すること。

凡例

- ➡ 工事車両経路（行き）
- ➠ 工事車両経路（帰り）
- ▶ 工事車両搬出入口



敷地図 所在：木津川市木津上戸15番地1、木津宮ノ堀207番地1

縮尺：1/200

KBM=10.000

座標求積表

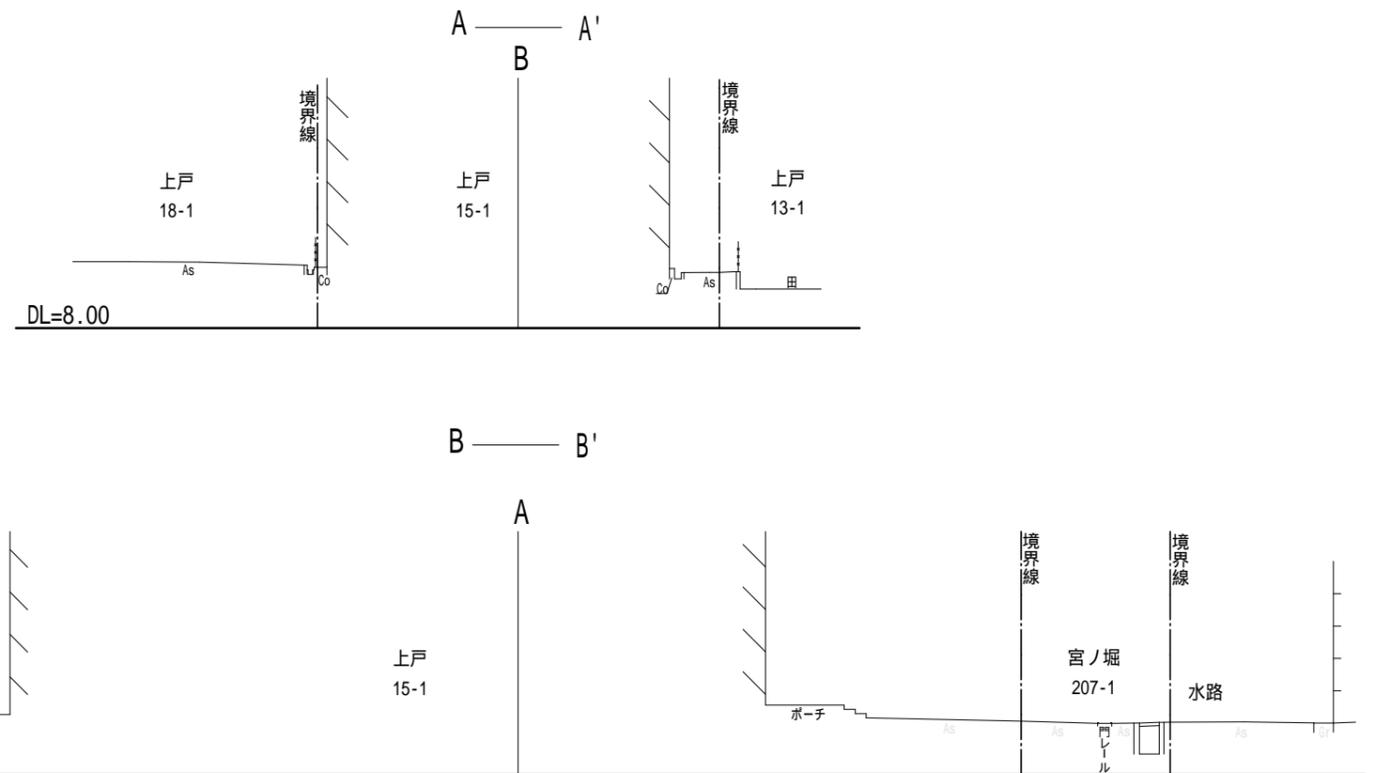
地番 上戸15-1				
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
B3296	-139959.717	-15818.509	-704603846387	17.27
B3233	-139960.586	-15835.761	623754790029	41.39
B17154	-139999.106	-15850.913	694444349443	14.45
B17153	-140004.397	-15837.460	95389021580	2.00
B3235	-140005.129	-15835.598	-707534518640	48.52
			倍面積	1449.796025
			面積	724.8980125
			地積	724.89 m

地番 宮ノ堀207-1				
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
B7684	-139954.534	-15816.559	-80490468751	16.85
B2003	-139954.628	-15833.417	12999235357	0.78
B2002	-139955.355	-15833.711	94337250138	5.61
B3233	-139960.586	-15835.761	69075589482	17.27
B3296	-139959.717	-15818.509	-95733616468	5.53
			倍面積	187.989758
			面積	93.9948790
			地積	93.99 m

合計 818.8928915

断面図

縮尺：1/200



記号	境界線の種類
(コ)	コンクリート杭
(金)	金属プレート
(紙)	金属紙

所在地	木津川市木津上戸15番地1 木津宮ノ堀207番地1
作成年月日	令和6年3月14日
作成者	中川登記測量事務所

設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検図

工事名

相楽会館解体工事

図名

敷地求積図・断面図

図番

A-004

縮尺

1/200



凡例



撤去範囲を示す
(特記なき限り全て撤去とする)

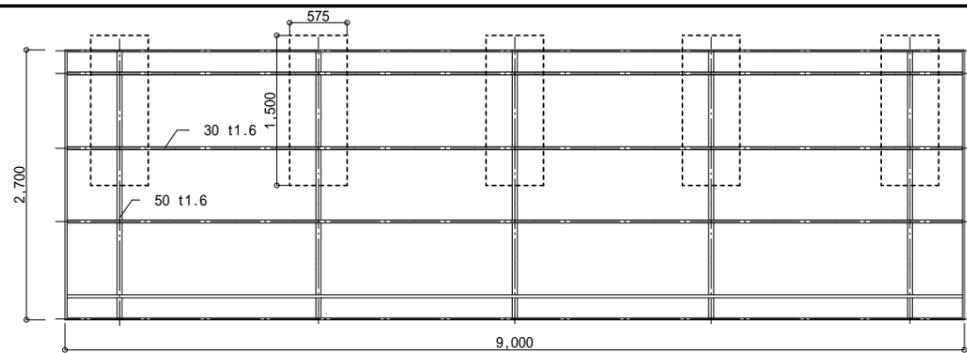


高木 (3mを超えるもの)

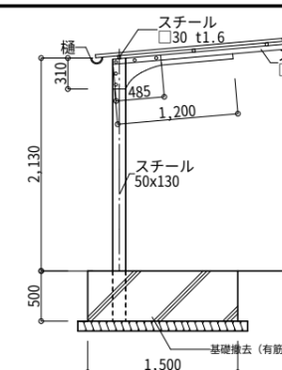


低木 (1.5m以下のもの)

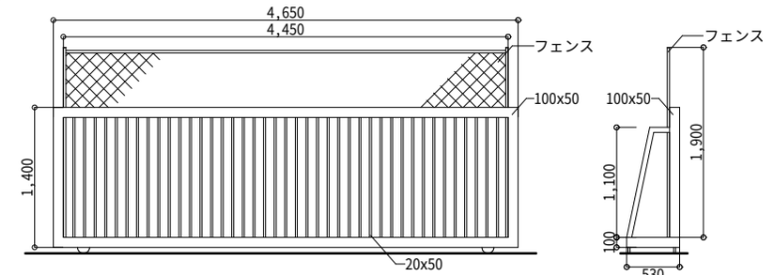
記号	名称	備考
A	庭石	750x600x600
B	庭石	1,050x800x510
C	庭石	650x950x300
D	植栽	幹 125、高さH3,400 枝張 1,400x5本
E	植栽	高さH1,200、枝張 900
F	植栽	高さH1,400、枝張 900
G	植栽	高さH1,000、枝張 1,800
H	植栽	高さH1,200、枝張 1,600
I	植栽	高さH1,100、枝張 1,200
J	植栽	高さH700、枝張 1,000
K	植栽	高さH900、枝張 700
L	植栽	高さH900、枝張 750
M	植栽	幹 160、高さH3,100 枝張 1,400x8本
N	植栽	幹 170、高さH2,200 枝張 1,600x4本



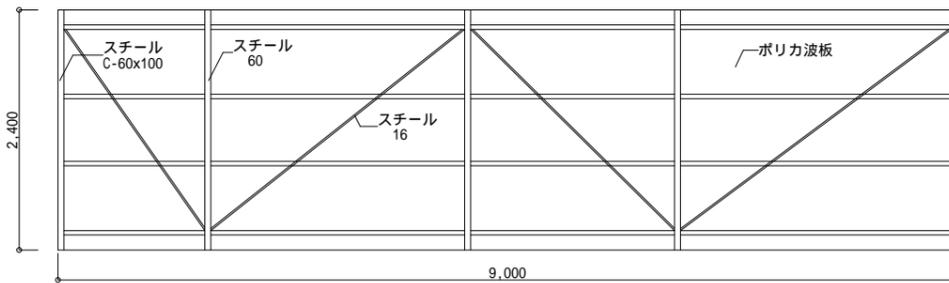
カーポート伏図 1/50



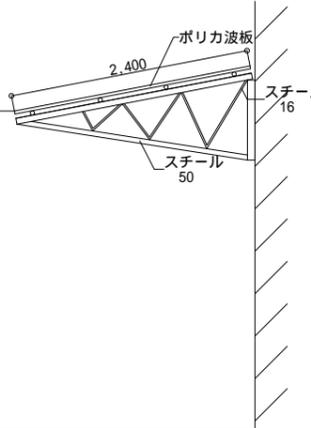
カーポート断面図 1/50



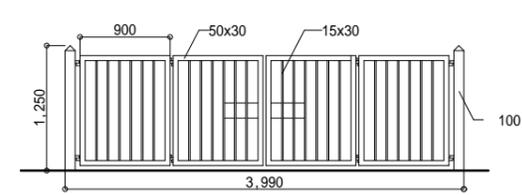
コ.スチール引戸門扉 1/50



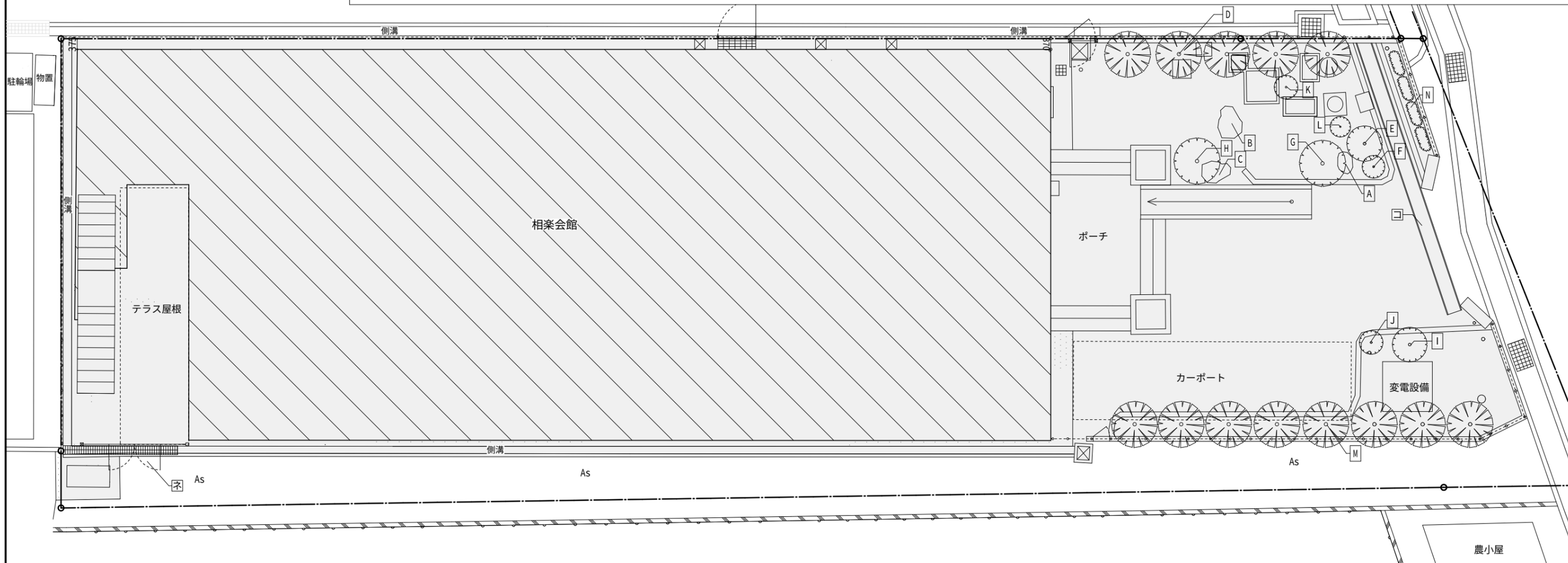
テラス屋根伏図 1/50



テラス屋根断面図 1/50



ネ.スチール開戸門扉 1/50



設計 株式会社 山崎設計
一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検図

工事名 相楽会館解体工事

図名 現況配置図(2)

図番

縮尺 1/50・1/100

A-006

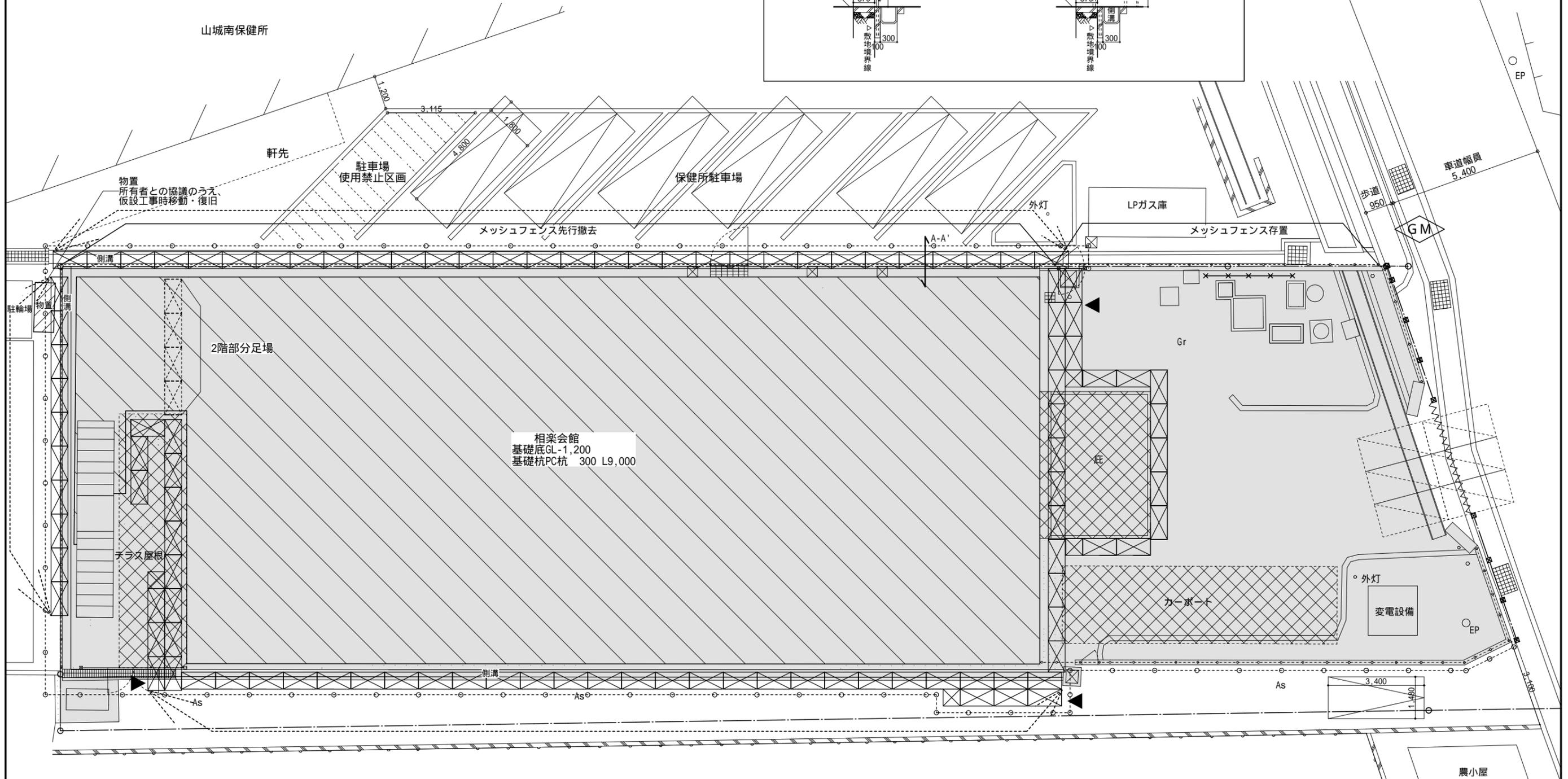
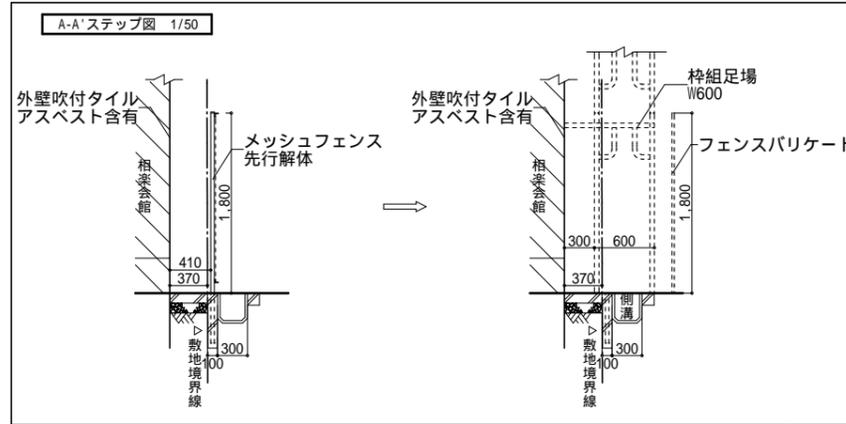


特記事項

1. 事前調査により、アスベストが含有されている事が確認されている。含有箇所については仕上表を参照すること。
2. アスベスト含有除去においては、石綿障害予防規則、大気汚染防止法及び、「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策マニュアル」に基づき、適正に処理すること。
3. 解体工事作業前と解体工事作業後のそれぞれ敷地境界際4点で石綿の飛散状況を確認すること。
4. アスベスト除去に先立ち、施工計画書を作成のうえ、試験施工を実施し、その結果について監督員に報告を行うこと。また、除去にあたって必要な届出・看板掲示等を行うこと。
5. 掘削により、1.5m以上の根切等を行う場合は、建築基準法施行令第136条の3第4項に基づき山留を設けること。
6. 土留めを行う際には建築基準法施行令第136条の3第5項に基づいた構造計算により、安全が確かめられる耐力を確保すること。

凡例

	外部枠組足場W600 防音シート張り		キャスターゲート H2000 L4500		防護柵設置範囲		敷鉄板t22 設置範囲
	万能鋼板H2000		フェンスバリケード		登り桟橋入口箇所を示す		敷地境界線
	先行解体対象を示す		交通誘導警備員 (常駐1名、随時移動)		親杭横矢板工法 H3500 L3000		



設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検図

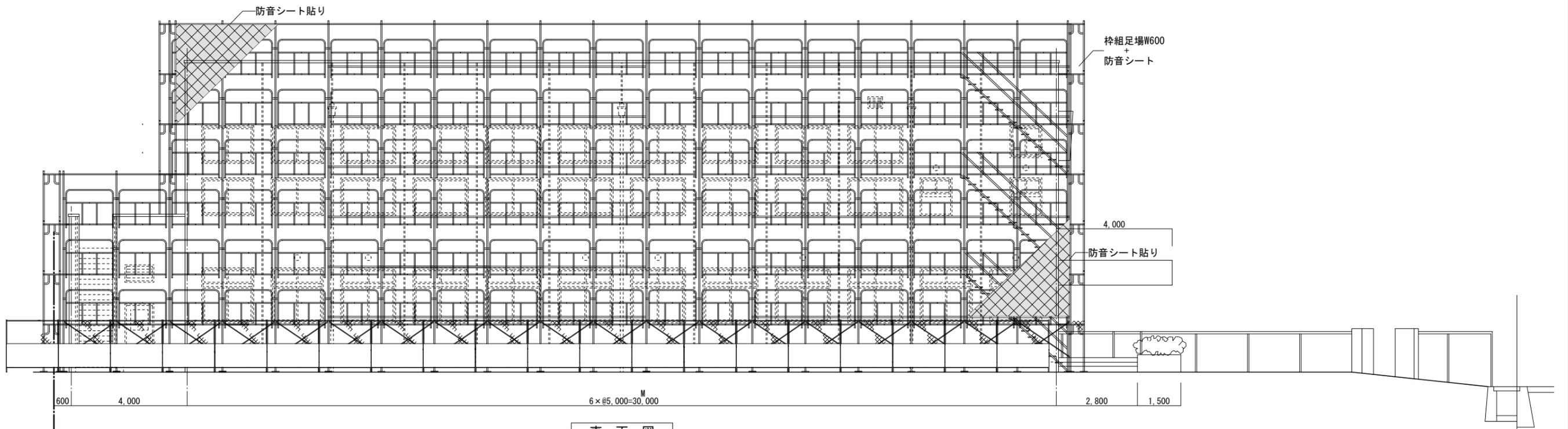
工事名 相楽会館解体工事

図名 仮設計画図(参考)

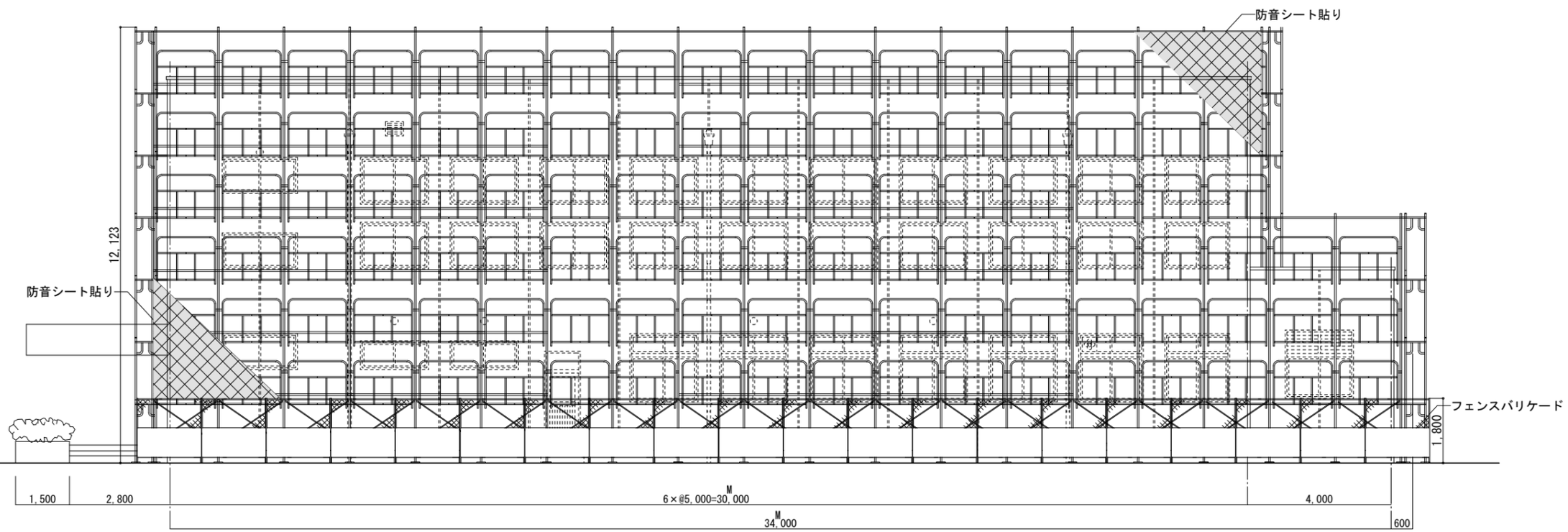
図番

縮尺 1/100

A-007

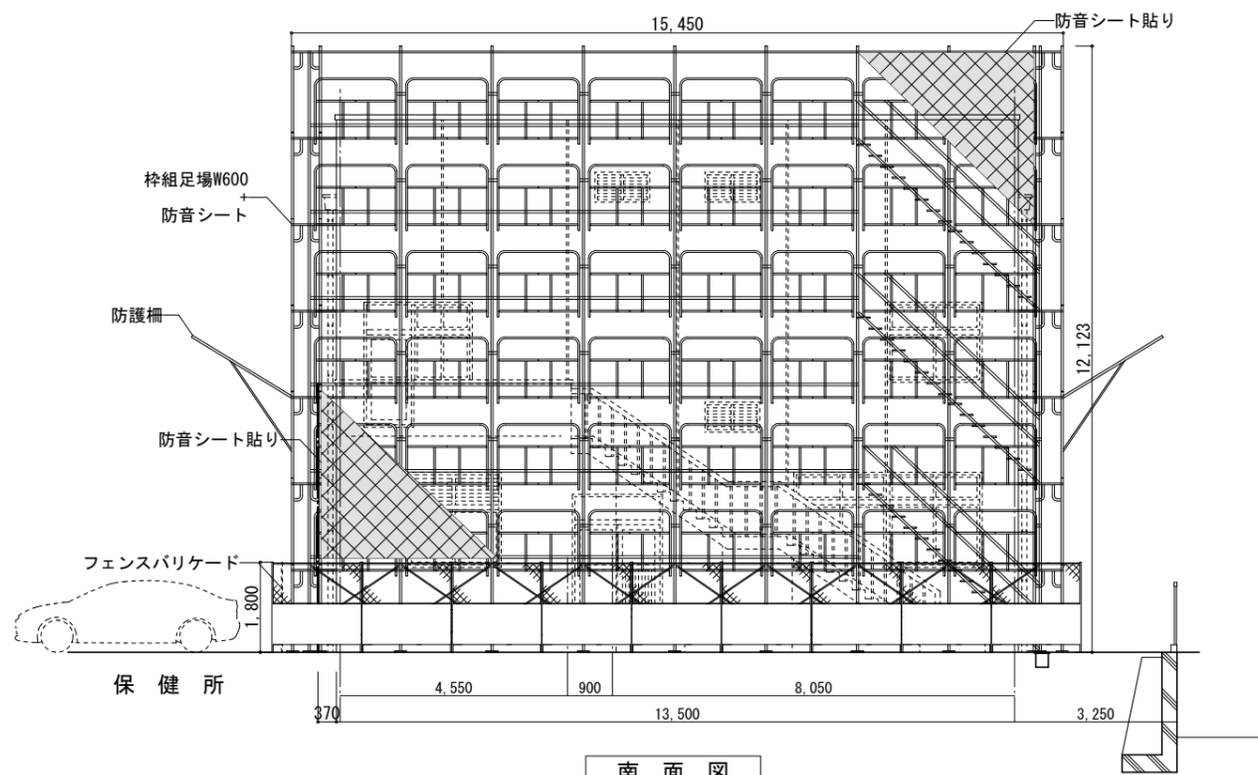


東面図

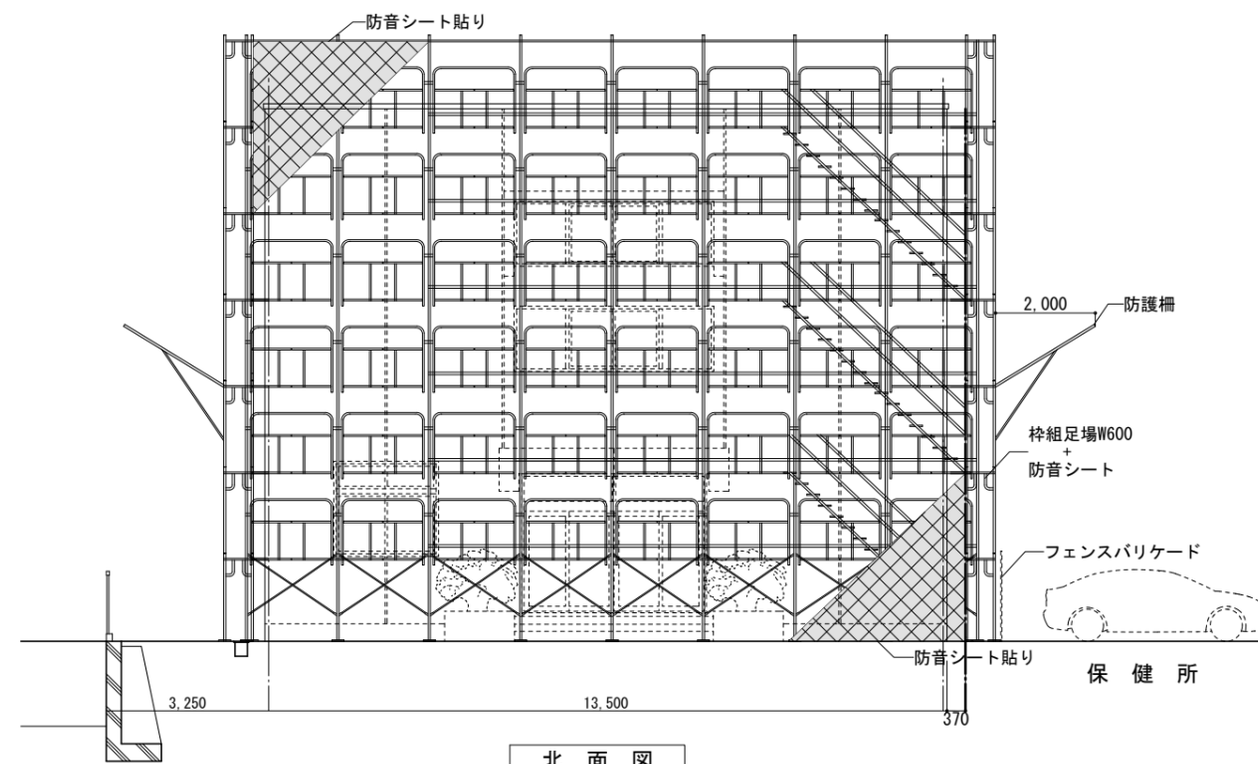


西面図

設計	 株式会社 山崎設計 <small>一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛</small>	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	東西面 立面仮設計画図(参考)	図番
				縮尺		1/100	



南面図



北面図

設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	南北面 立面仮設計画図(参考)	図番
			縮尺	1/100	A-009		

外部仕上げ	
名称	仕上げ
基礎	AEP塗装
外壁	吹付けタイル・シーリング(サッシ廻り)
屋上(室外機置場)	シニト防水のうえ、モルタルコテ押え
屋根	アスファルトニフィンのうえ、瓦葺き
庇	アスファルトニフィンのうえ、瓦葺き
樋	硬質塩ビ製 110
カーポート	既製品カーポート
テラス屋根	既製品テラス
門扉	吹付けタイル
ダクト	ダクトパッキン

撤去備品一覧						
室名	品名	幅	奥行	高さ	数量	
外部	ステンレス看板	250	10	1100	4	
	ステンレス製郵便受け	400	150	300	1	
	ステンレス製消火器BOX	240	170	600	1	
玄関・ホール・廊下	木製受付カウンター	2730	330	890	1	
	ステンレス製沓摺マット	2200	650	15	1	
	ステンレス製沓摺マット	1940	800	15	2	
	アルミ製室名札	250	5	100	6	
1階湯沸室	流し台	700	550	800	1	
	ガス台	600	550	635	1	
	吊戸棚	600	370	545	1	
	食器棚	600	235	300	1	
	給湯器	290	150	385	1	

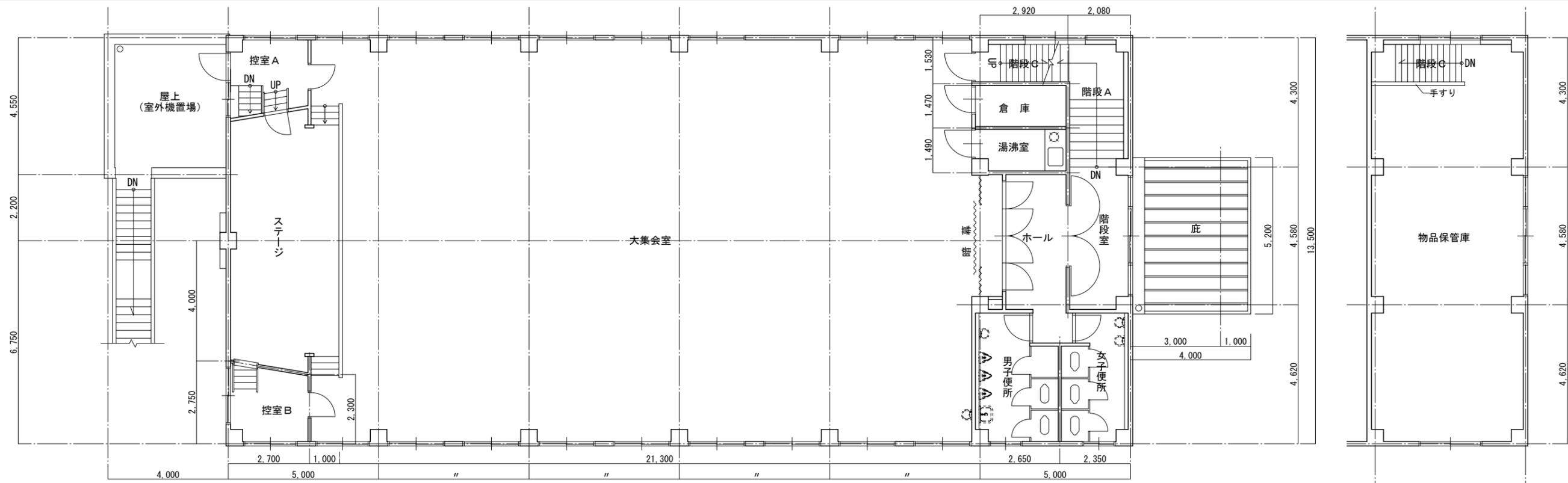
室名	品名	幅	奥行	高さ	数量	
1階女子便所	鏡	360	5	455	2	
	木製棚	990	350	25	1	
1階男子便所	鏡	360	5	455	1	
	木製棚	990	350	25	1	
講習室	アルミ製掲示板	1200	40	900	1	
相楽聴言センター	ホワイトボード	1800	15	900	1	
浴室	鏡	360	5	435	1	
階段A	鏡	610	5	910	1	
	アルミ製アコーディオン門扉	1700	130	1200	1	
2階女子便所	鏡	360	5	455	2	
	木製棚	990	350	25	1	

室名	品名	幅	奥行	高さ	数量	
2階男子便所	鏡	360	5	455	1	
2階湯沸室	流し台	700	550	800	1	
	ガス台	600	550	635	1	
	ガスコンロ	555	345	100	1	
大集会室	給湯器	290	150	385	1	
	スチール製椅子格納台車	2000	800	600	4	
	縦帳	7500	3100		2	
	暗幕A	4400	2000		1	
各建具廻り	暗幕B	2500	3600		22	
	アルミ製ブラインド	2000	2000		13	
	縦型ブラインドA	2000	2000		8	
	縦型ブラインドB	3800	2000		1	

内部仕上げ											
室名	床	巾木	塗装	腰	塗装	壁	塗装	天井	塗装	天井高	
ポーチ	磁器質タイル 125角	外壁		外壁		外壁					
玄関・ホール	磁器質タイル 125角	人造石研出		モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付	2700	
階段下倉庫	モルタル塗り コテ押え	モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え			
廊下	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		岩綿吸音板		2600	
1階湯沸室	人造石研出	人造石研出		モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え		ケイカル板		2500	
通用口	人造石研出	人造石研出		外壁		外壁					
多目的トイレ	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		ケイカル板		2600	
1階女子便所	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押え	EP塗装	ケイカル板		2640	
1階男子便所	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押え	EP塗装	ケイカル板		2640	
管理室	Pタイル貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		岩綿吸音板		2750	
待合・受付・薬局	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		岩綿吸音板		2800	
中待合・1診・2診	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		化粧ブラスターボード貼		2800	
控室・更衣室	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		化粧ブラスターボード貼		2800	
会議室	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		化粧ブラスターボード貼		2800	
物入	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		化粧ブラスターボード貼		2400	
相楽消費生活センター	ビニル床タイル貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		岩綿吸音板		2750	
講習室	ビニル床タイル貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		岩綿吸音板		2750	
相楽聴言センター	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		化粧ブラスターボード貼		2750	
倉庫	モルタル塗コテ押え	モルタル塗コテ押え		モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え		木毛セメント板		3400	
浴室	モルタル塗コテ押え	磁器質タイル		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角	ゾノライト吹付	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付		
洗濯機置場	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	ブラスター塗	モルタル塗りコテ押え	ブラスター塗	モルタル塗りコテ押え	ブラスター塗		
プロパン庫	モルタル塗コテ押え	モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え			
階段A	ビニル床シート貼	人造石研出		モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付		
階段室	ビニル床シート貼	人造石研出		モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付		
ホール	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	吹付けタイル	モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付	2500	
2階女子便所	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押え	EP塗装	ケイカル板		2650	
2階男子便所	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角		モルタル塗りコテ押え	EP塗装	ケイカル板		2650	
2階湯沸室	人造石研出	人造石研出		モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角	EP塗装	モルタル塗りコテ押えのうえ、磁器質タイル 100角	EP塗装	ケイカル板		2500	
2階倉庫	モルタル塗コテ押え	モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え		コンクリート打放し		2400	
大集会室	ビニル床シート貼	ビニル巾木 H100		ビニールクロス貼		ビニールクロス貼		モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付	4300・4900	
ステージ	フローリングブロック	ラワン H100	オイルステン艶出し	モルタル塗コテ押え一部ビニールクロス貼	EP塗装	モルタル塗コテ押え一部ビニールクロス貼	EP塗装	モルタル塗り コテ押え	ゾノライト吹付	4500	
控室A	ビニル床タイル貼	ビニル巾木 H100		モルタル塗り コテ押え		モルタル塗り コテ押え		ブラスターボード		5500	
控室B	ビニル床タイル貼	ビニル巾木 H100		ブラスターボード		ブラスターボード		ブラスターボード		5500	
階段B	モルタル塗コテ押え	モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え	EP塗装	モルタル塗り コテ押え	EP塗装	ビニールクロス貼			
階段C	ビニル床タイル貼	ビニル巾木 H100		モルタル塗コテ押え		モルタル塗り コテ押え		ブラスターボード			
物品保管庫	モルタル塗コテ押え	モルタル塗コテ押え		モルタル塗コテ押え		モルタル塗り コテ押え		ブラスターボード			
屋外階段	階段面 グリーンタイル貼・モルタル塗り	踏込 モルタル塗り		-		-		-			

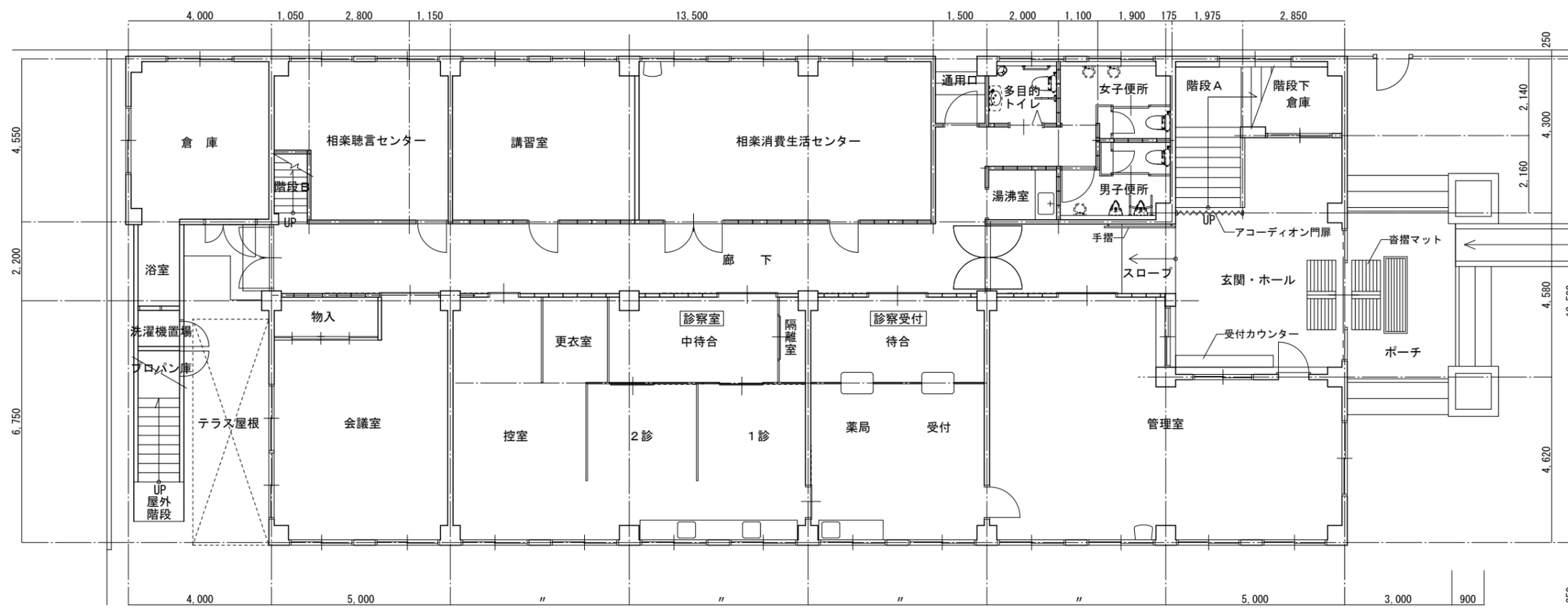
凡例 : 令和6年8月の分析調査により石綿が検出された建材を示す : 石綿含有の恐れのある建材を示す

設計	 株式会社 山崎設計 <small>一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛</small>	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	仕上表・撤去備品一覧	図番
					縮尺		



2階平面図

3階平面図

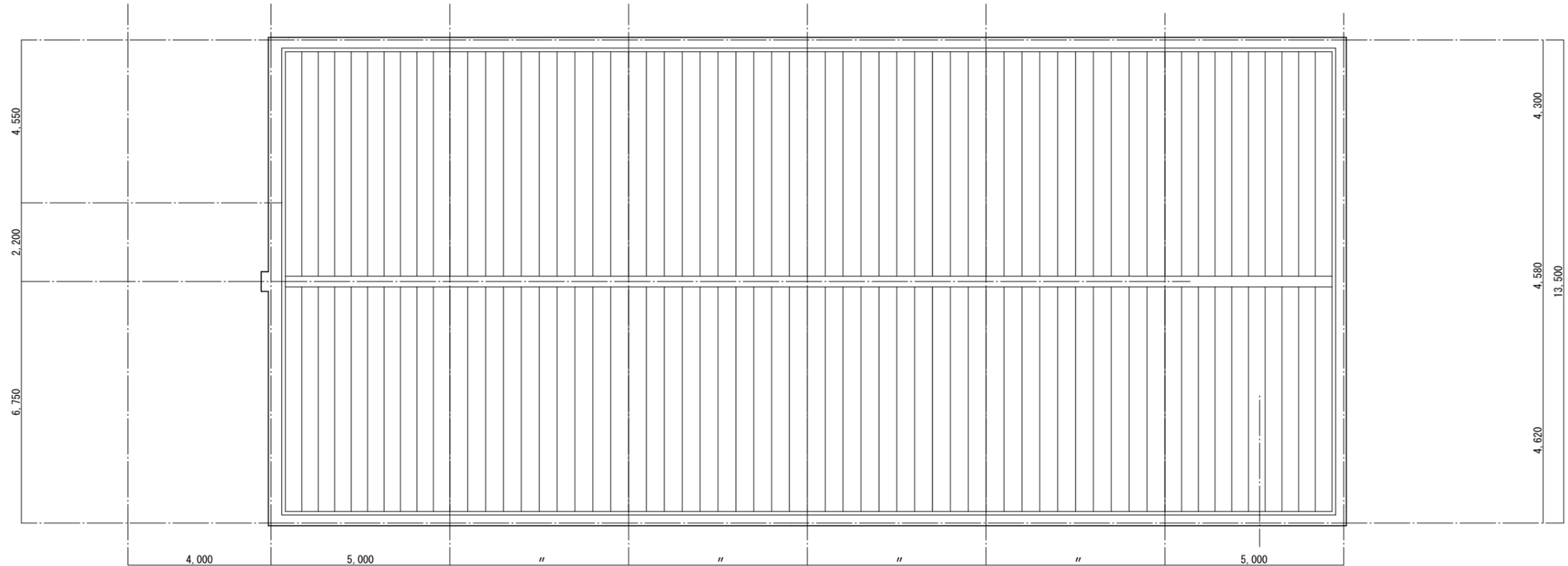


1階平面図

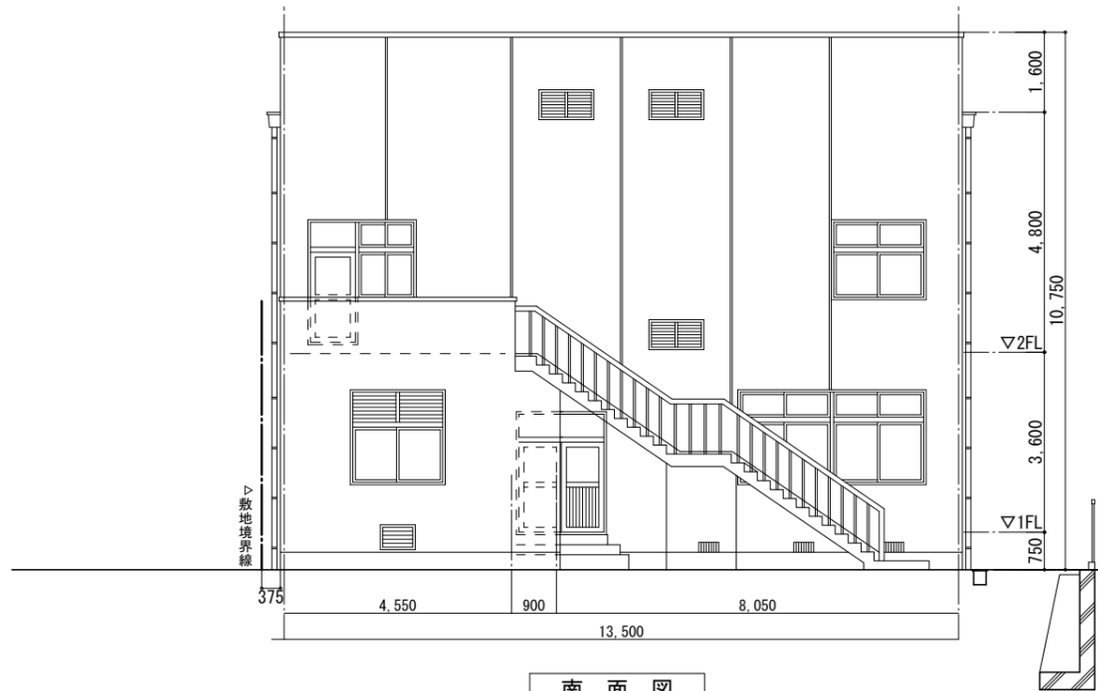
建築床面積	
1階	$13.50 \times 30.00 = 405.00 \text{ m}^2$ $4.50 \times 4.00 = 18.00$ } = 423.00 m^2
2階	$13.50 \times 30.00 = 405.00$
3階	$13.50 \times 5.00 = 67.50$
合計	$= 895.50 \text{ m}^2$ $= 270.889$ 坪
建築面積	
玄関底突出部	$4.58 \times 3.00 = 13.74 \text{ m}^2$
合計	$423.00 + 13.74 = 436.74 \text{ m}^2$

設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検図	工事名 相楽会館解体工事	図名 平面図・面積表	図番 A-012
		縮尺 1/100	



屋根伏図



南面図



北面図

設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検図

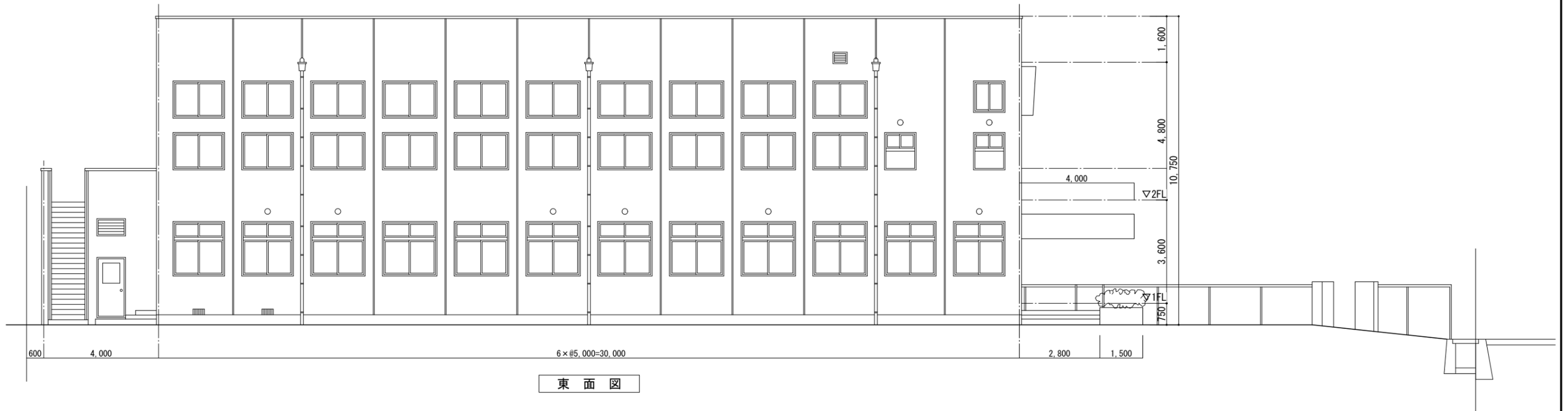
工事名 相楽会館解体工事

図名 屋根伏図・南北面 立面図

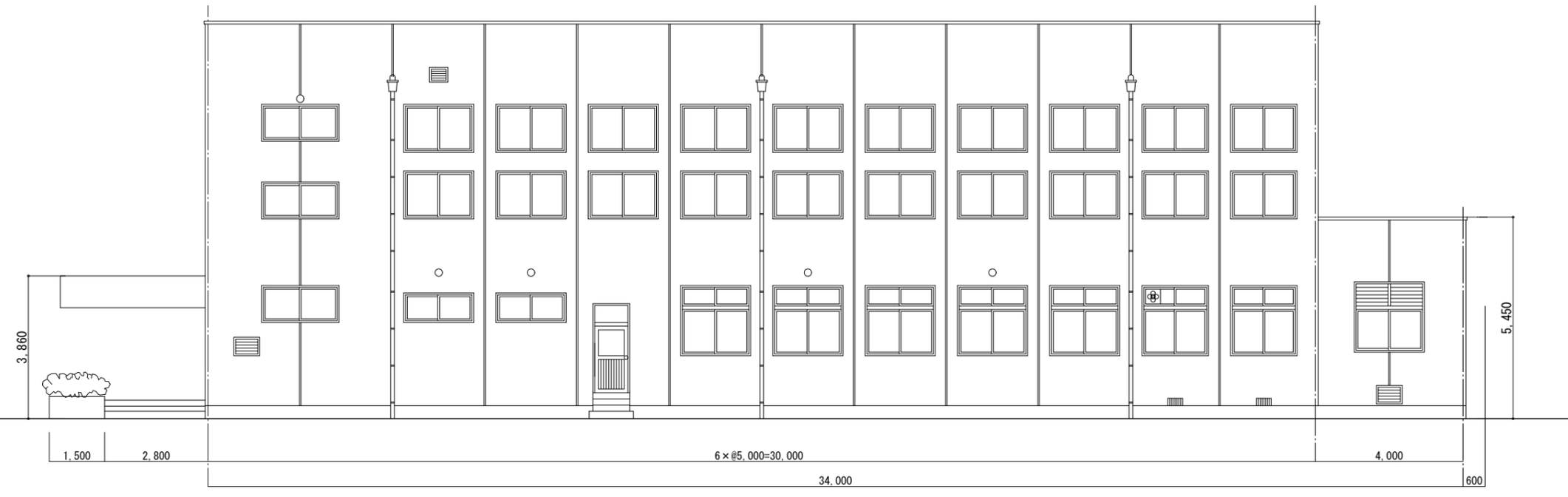
図番

縮尺 1/100

A-013

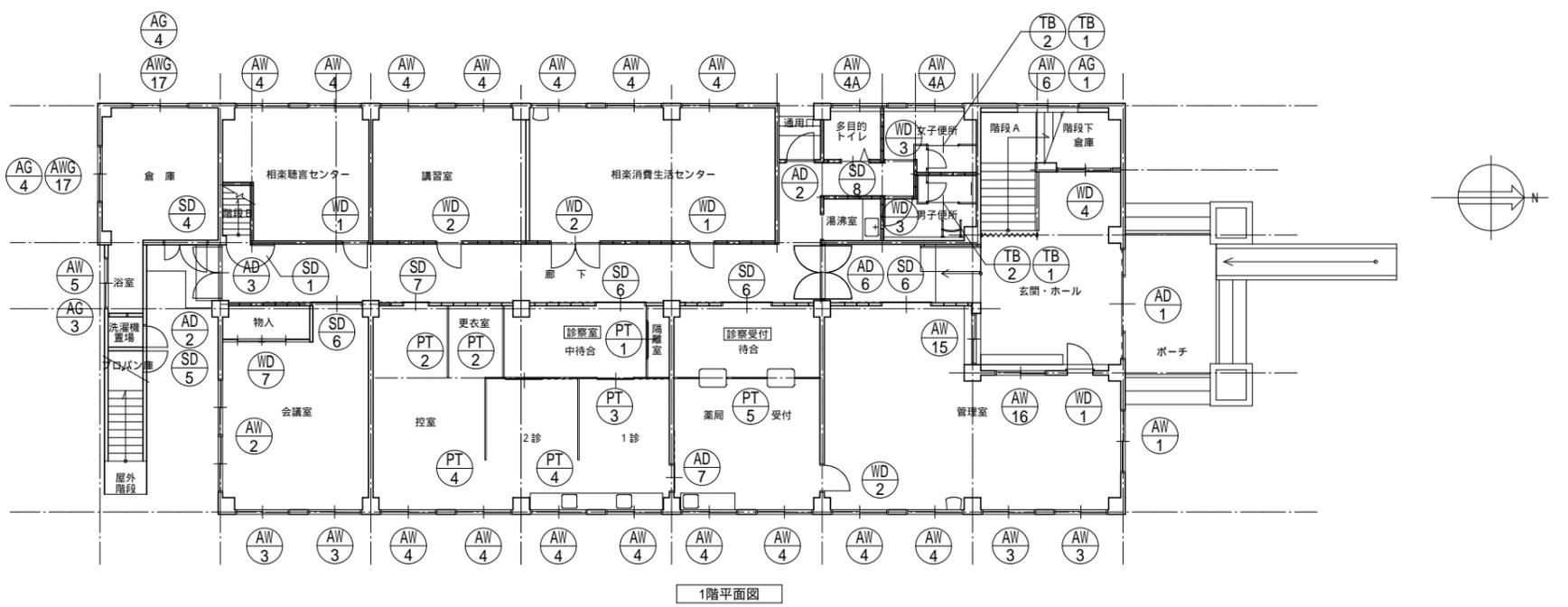
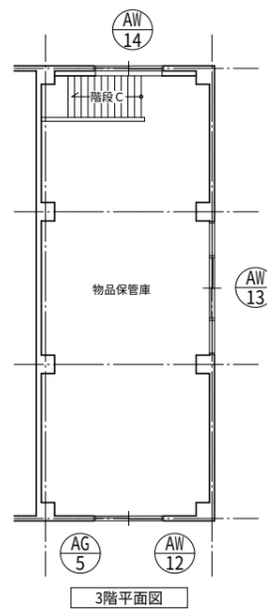
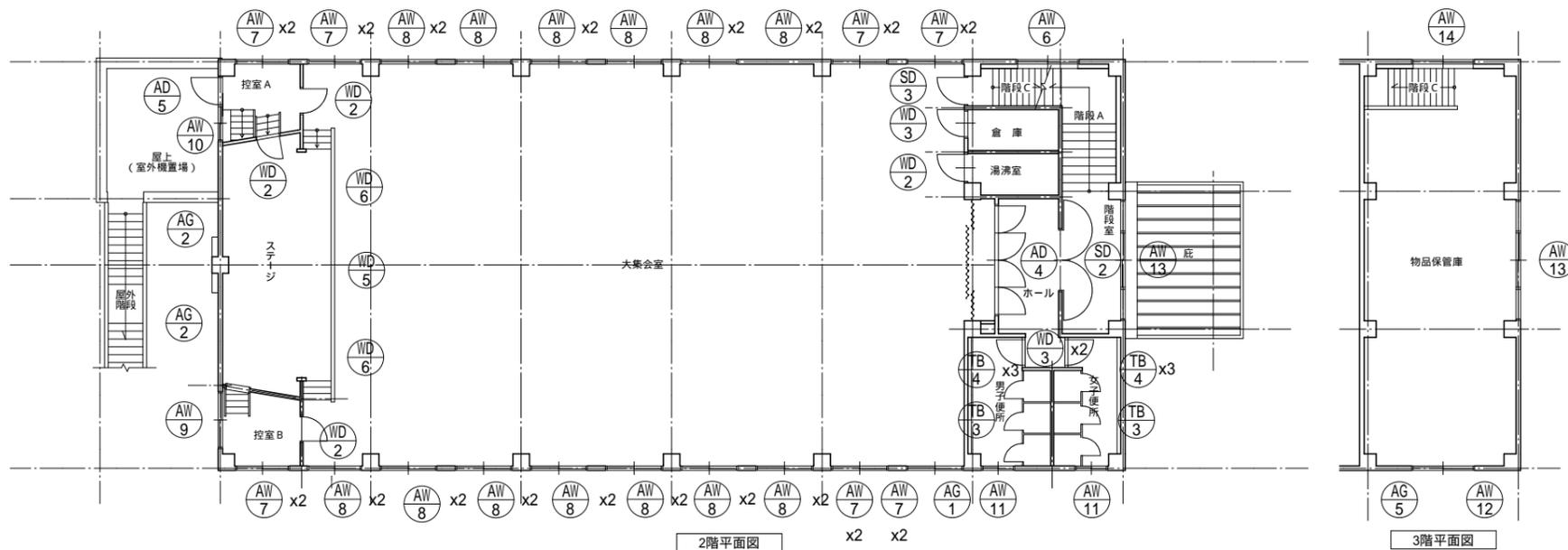


東面図



西面図

設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	東西面 立面図	図番
					縮尺	1/100	A-014



鋼製建具

符号	寸法	見込	数量	備考
SD1	825 × 1800	扉40 枠135	1	
SD2	2000 × 2150	扉40 枠135	1	
SD3	900 × 1800	扉40 枠135	1	
SD4	900 × 1800	扉40 枠135	1	
SD5	900 × 1800	扉40 枠135	1	
SD6	1620 × 1820	扉40 枠135	4	
SD7	820 × 1820	扉40 枠135	1	
SD8	1243 × 2000	扉40 枠135	1	

木製建具

符号	寸法	見込	数量	備考
WD1	1600 × 1800	扉40	3	
WD2	800 × 1800	扉40	7	
WD3	850 × 1800	扉40	5	
WD4	1700 × 1800	扉40	1	
WD5	2900 × 620	扉40	1	
WD6	1500 × 620	扉40	2	
WD7	2780 × 2000	扉40	1	

アルミ製建具

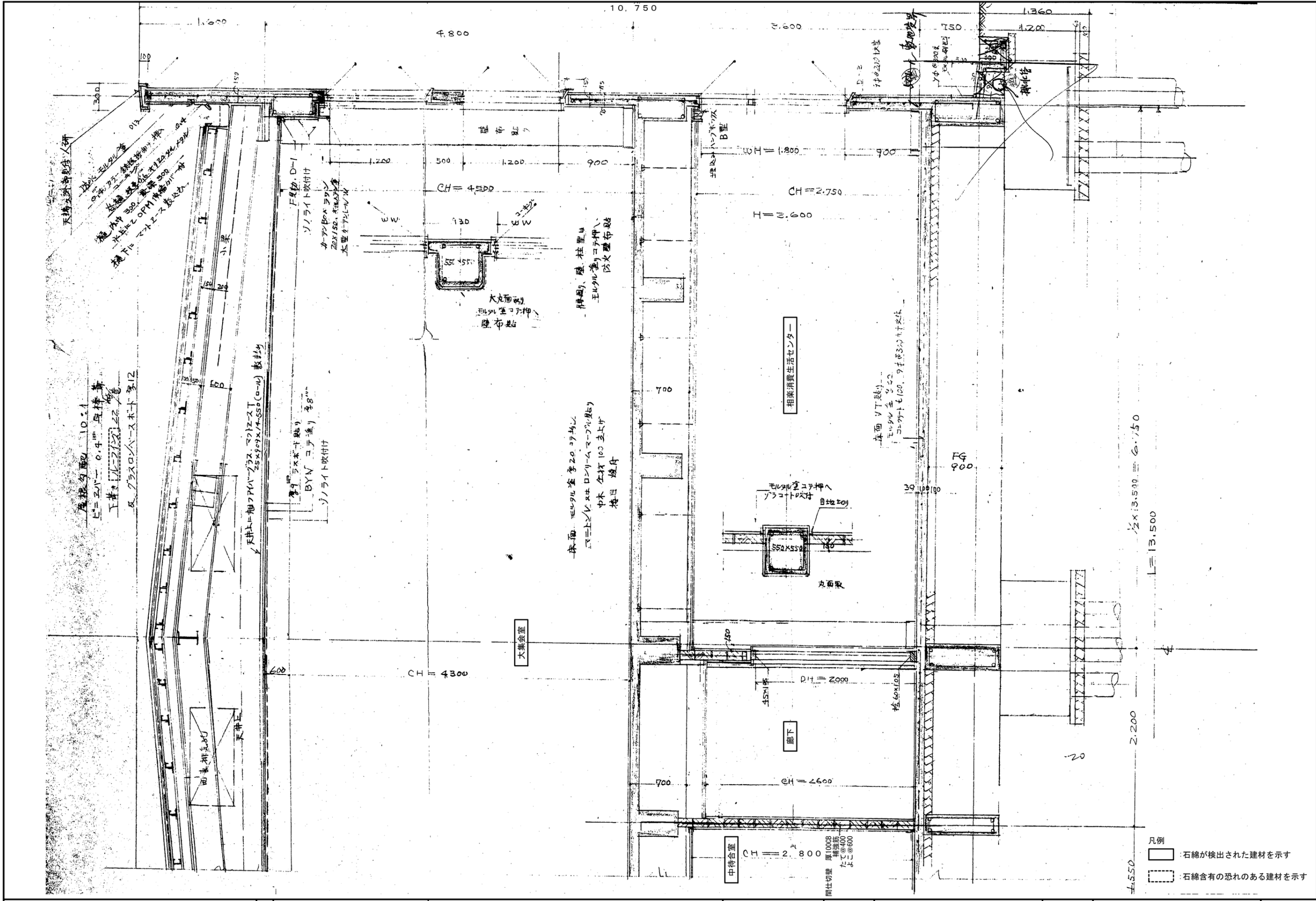
符号	寸法	見込	数量	備考
AD1	3600 × 2000	枠70	1	自動ドア
AD2	900 × 1800	枠70	2	
AD3	1700 × 1800	枠70	1	
AD4	3600 × 2000	枠70	1	
AD5	900 × 1800	枠70	1	
AD6	1780 × 2580	枠70	1	
AD7	950 × 1800	枠70	1	
AW1	2000 × 1800	枠70	1	
AW2	3670 × 1800	枠70	1	
AW3	1700 × 1800	枠70	4	
AW4	1800 × 1800	枠70	15	
AW4A	1800 × 700	枠70	2	
AW5	1600 × 600	枠70	1	
AW6	2000 × 900	枠70	2	
AW7	1700 × 1200	枠70	14	
AW8	1800 × 1200	枠70	24	
AW9	1800 × 1800	枠70	1	
AW10	1100 × 1500	枠70	1	
AW11	1000 × 1200	枠70	2	
AW12	1000 × 1200	枠70	1	
AW13	3900 × 1200	枠70	2	
AW14	2050 × 1000	枠70	1	
AW15	1600 × 900	枠70	1	
AW16	1600 × 900	枠70	1	
AWG17	1800 × 1800	枠70	2	
AG1	600 × 400	枠70	2	
AG2	600 × 400	枠70	2	
AG3	900 × 1800	枠70	1	
AG4	600 × 400	枠70	2	
AG5	400 × 1200	枠70	1	

トイレブース

符号	寸法	見込	数量	備考
TB1	1990 × 1920	厚40	2	
TB2	1000 × 1920	扉40	2	
TB3	1990 × 1920	厚40	2	
TB4	600 × 1920	扉40	6	

パーティション

符号	寸法	見込	数量	備考
PT1	2100 × 2600	厚40	1	
PT2	2100 × 2600	厚40	2	
PT3	2100 × 2600	厚40	1	
PT4	2100 × 2600	厚40	2	
PT5	2100 × 2600	厚40	1	



屋根勾配 10:1
 土間 0.4m 与棒葺
 工費 1000円/㎡
 及 グラスロバースト 厚12

天井上=旭フアバークラス マルゼスト
 25x90x14-SS0(ロール) 敷設

BYV コア塗り 厚8mm
 ソノライト吹付け

床面 モルタル塗 厚20mm
 マニトレンス ロンリム マーブル貼
 中木 全床100mm上げ
 柵目 埋丹

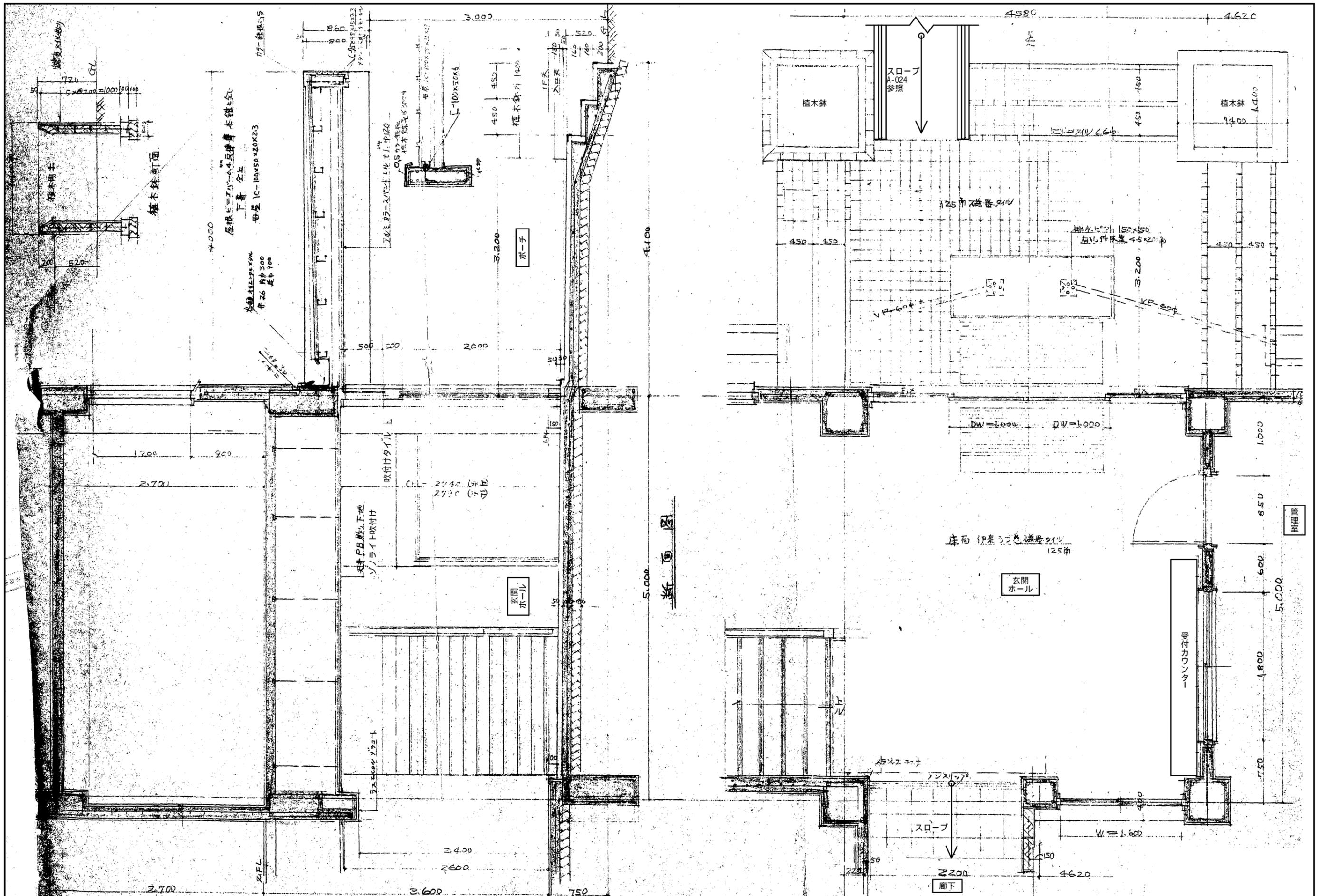
相樂消費生活センター

廊下

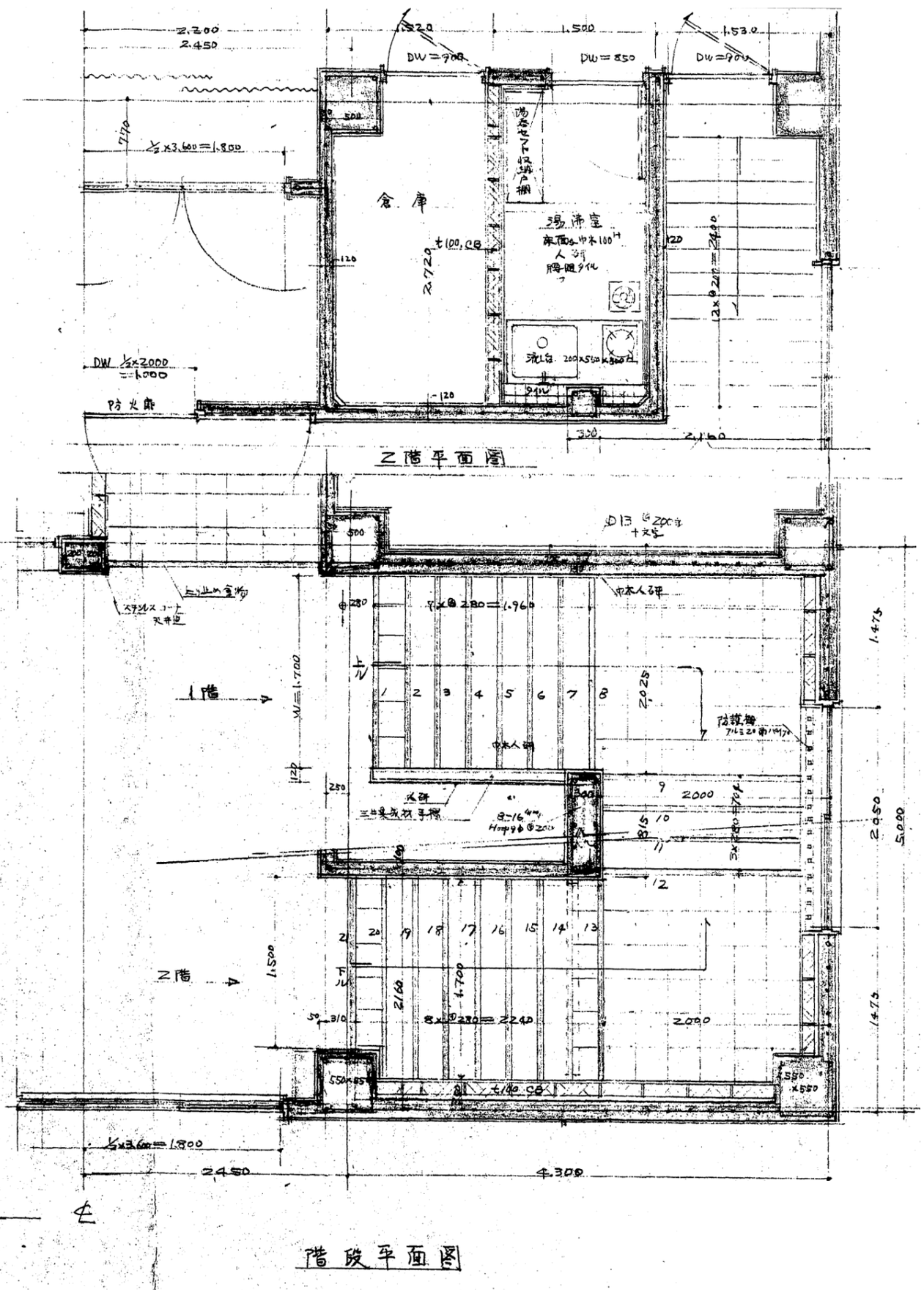
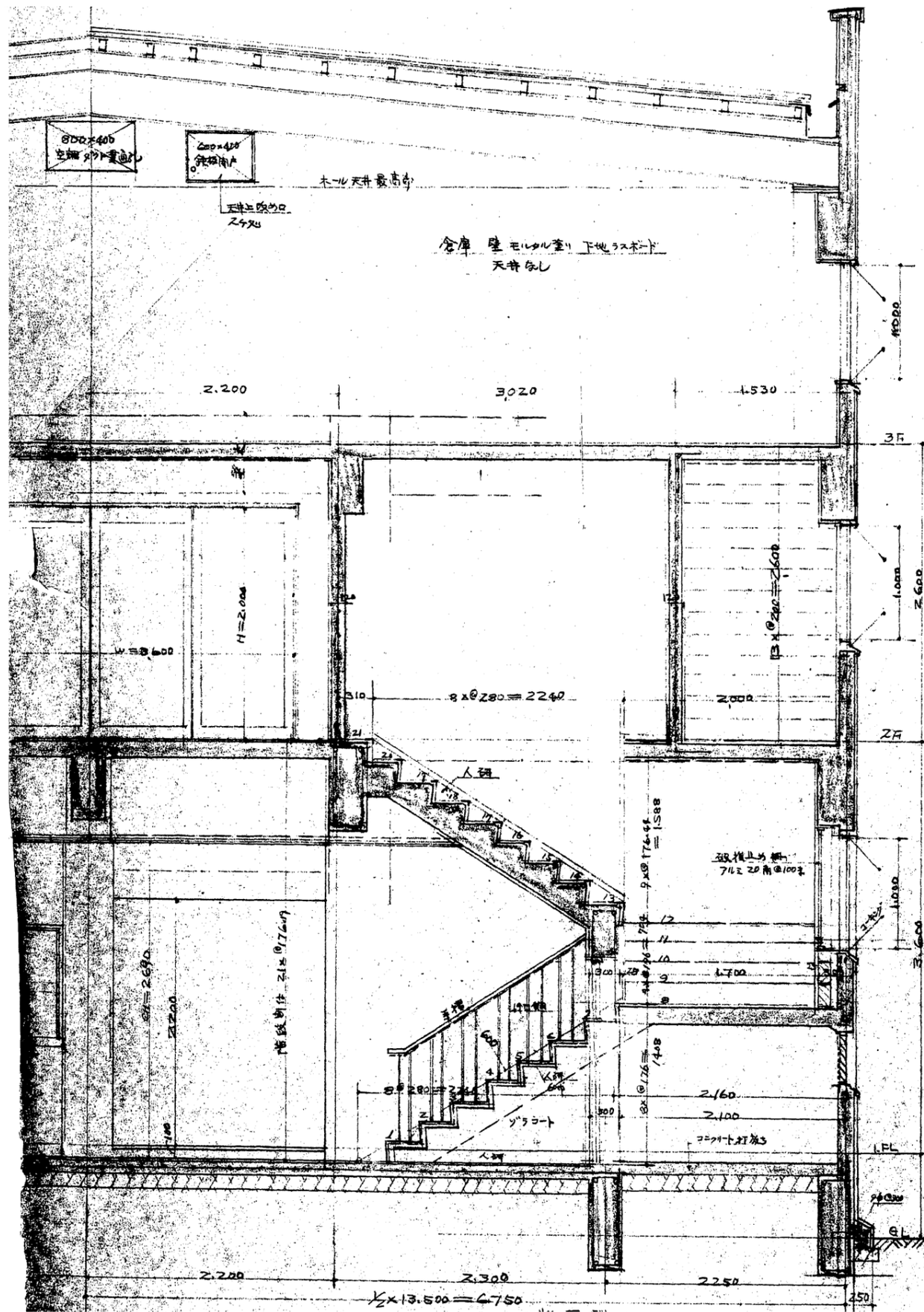
中待合室

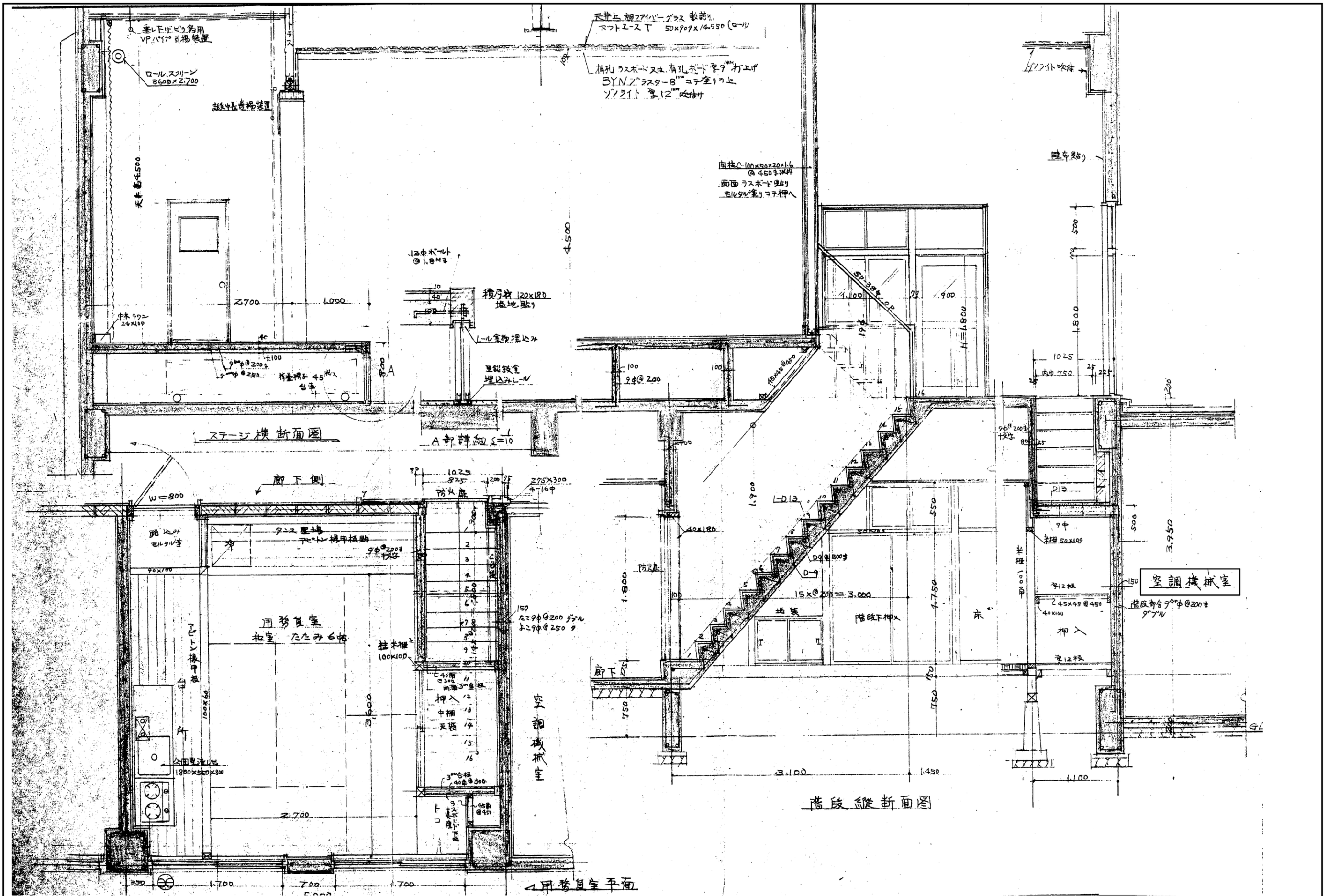
大集會室

凡例
 [Solid Line] : 石綿が検出された建材を示す
 [Dashed Line] : 石綿含有の恐れのある建材を示す

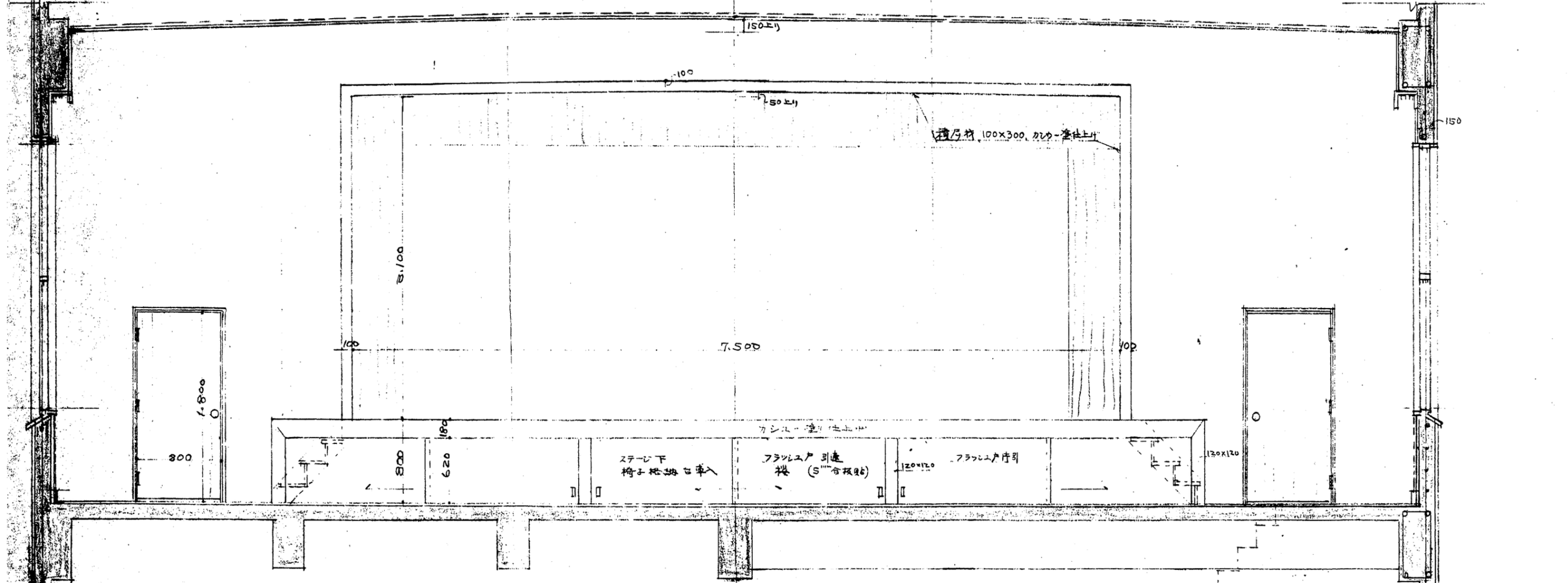
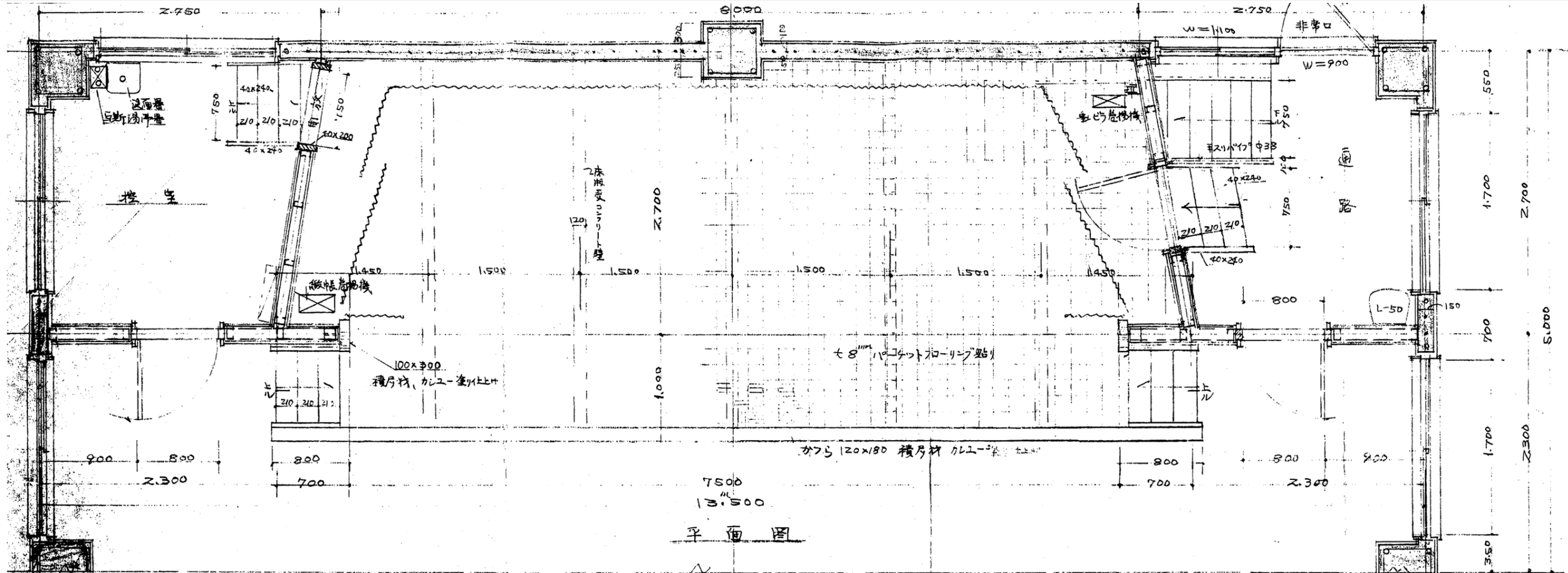


設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	玄関廻り詳細図	図番	A-017
			縮尺	1/30				

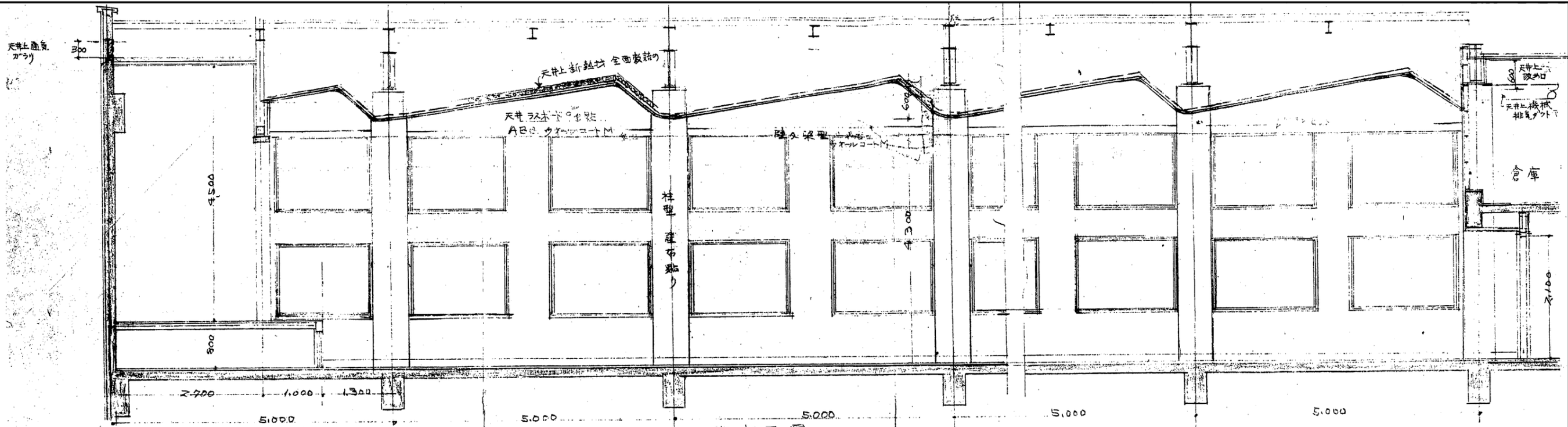




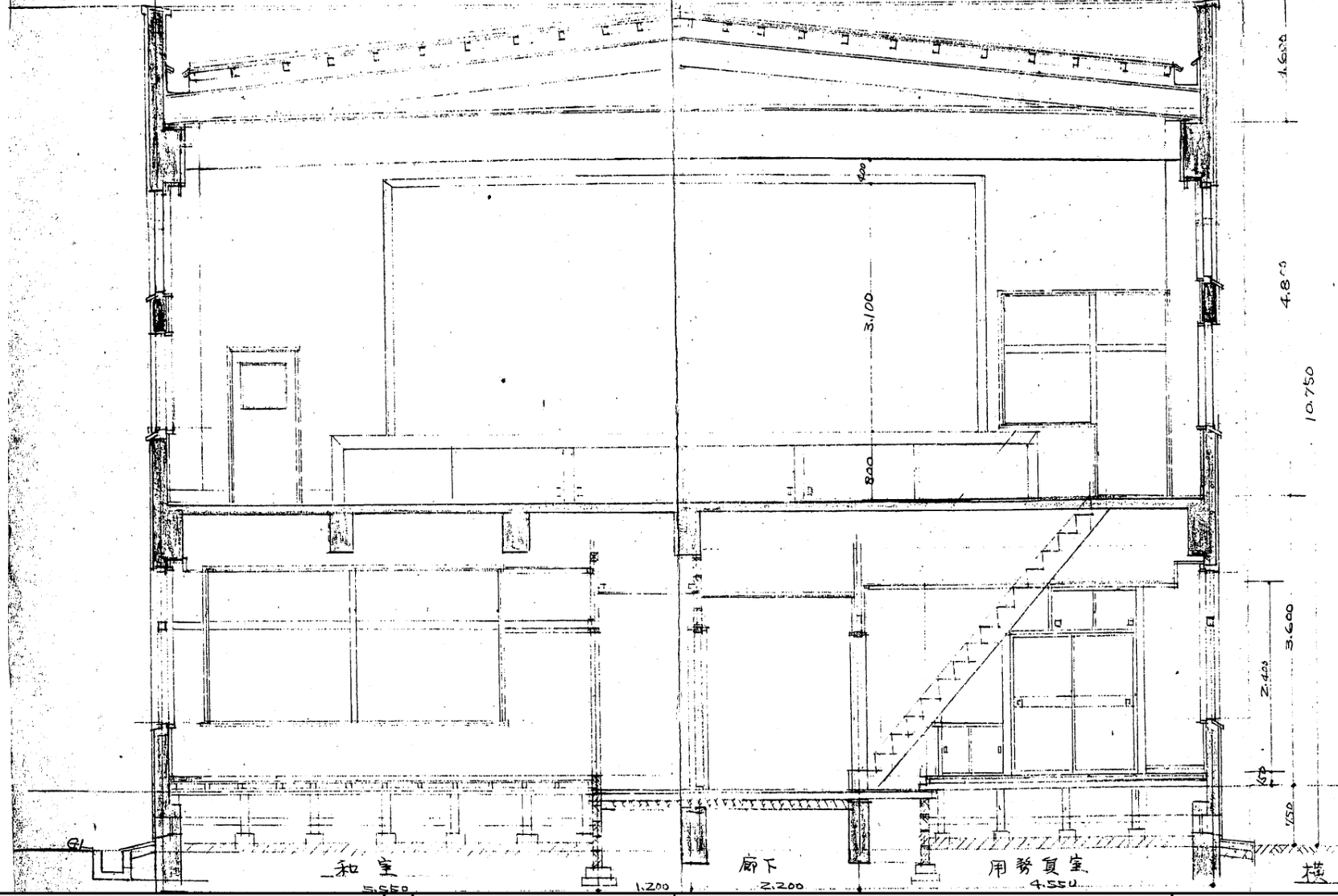
設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	ステージ控室階段詳細図	図番
			縮尺	1/30	A-019		



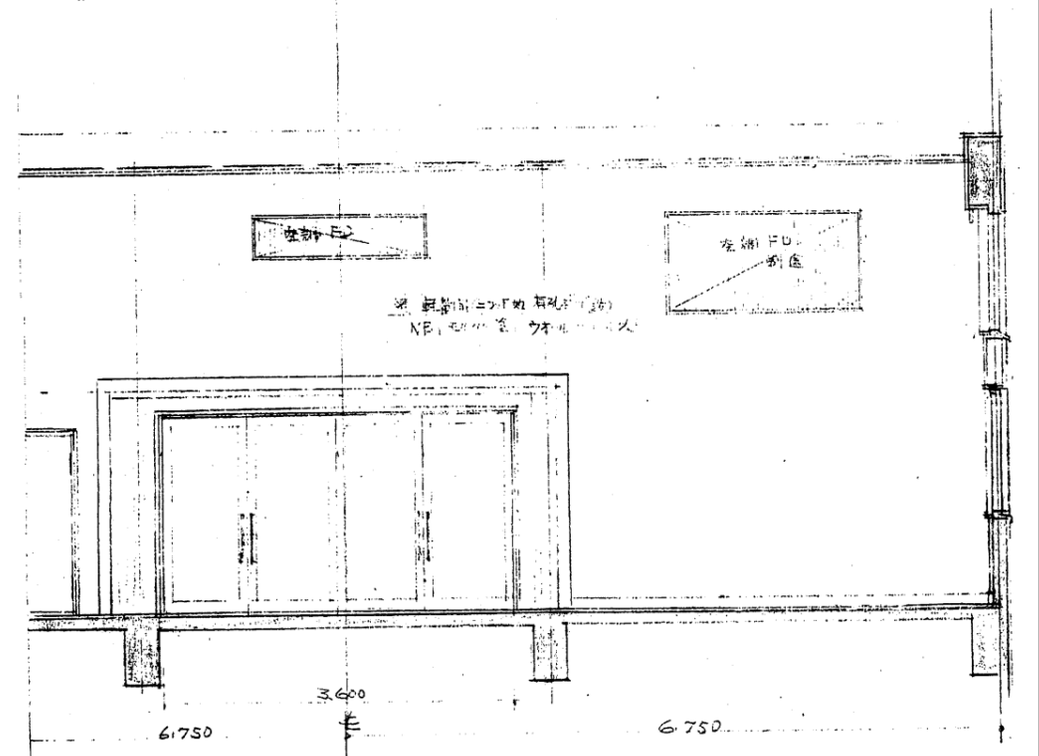
設 計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検 図	工 事 名	相楽会館解体工事	図 名	ステージ詳細図	図 番	A-020
			縮 尺	1/30				



縦断面図

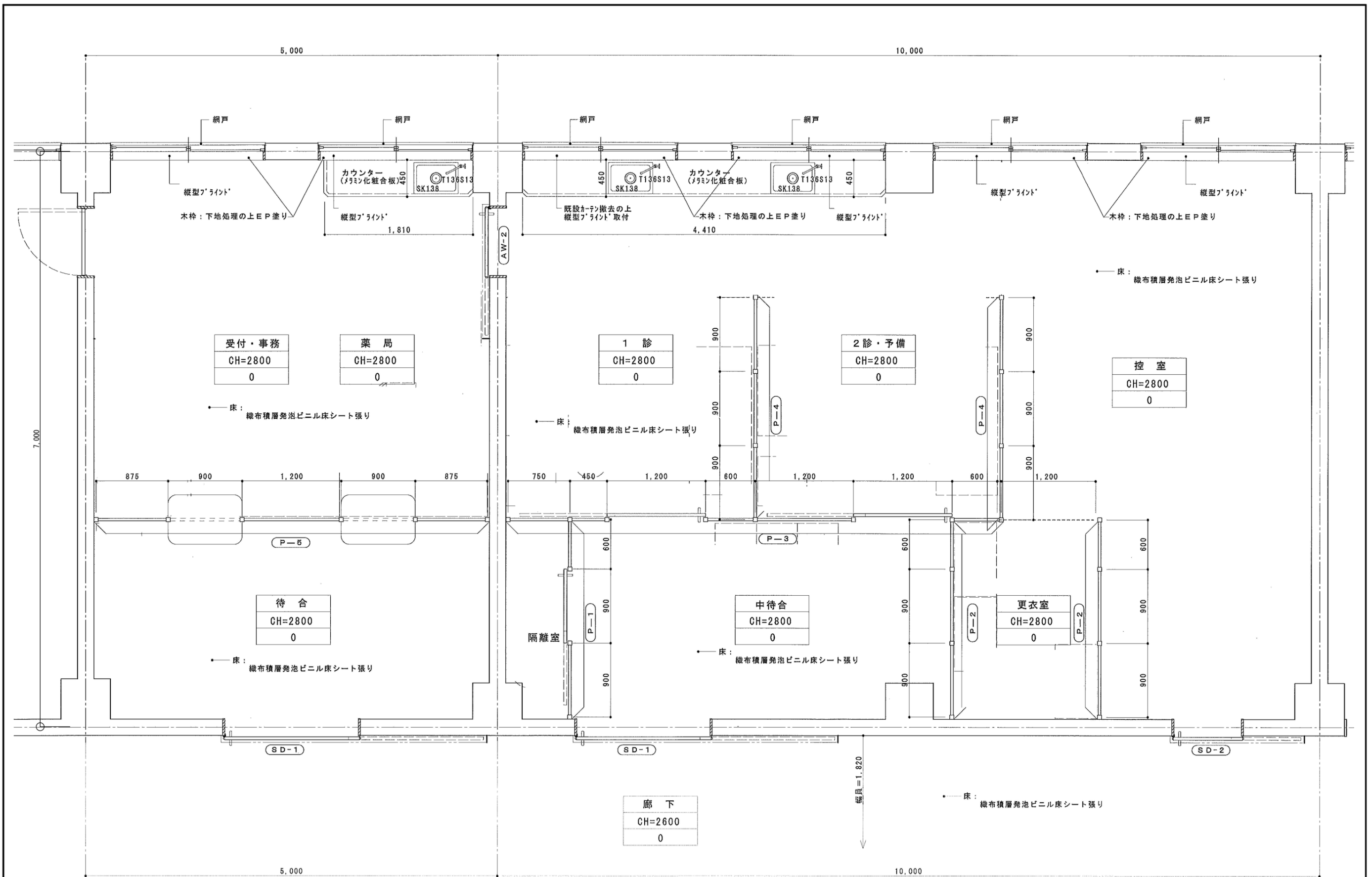


横断面図



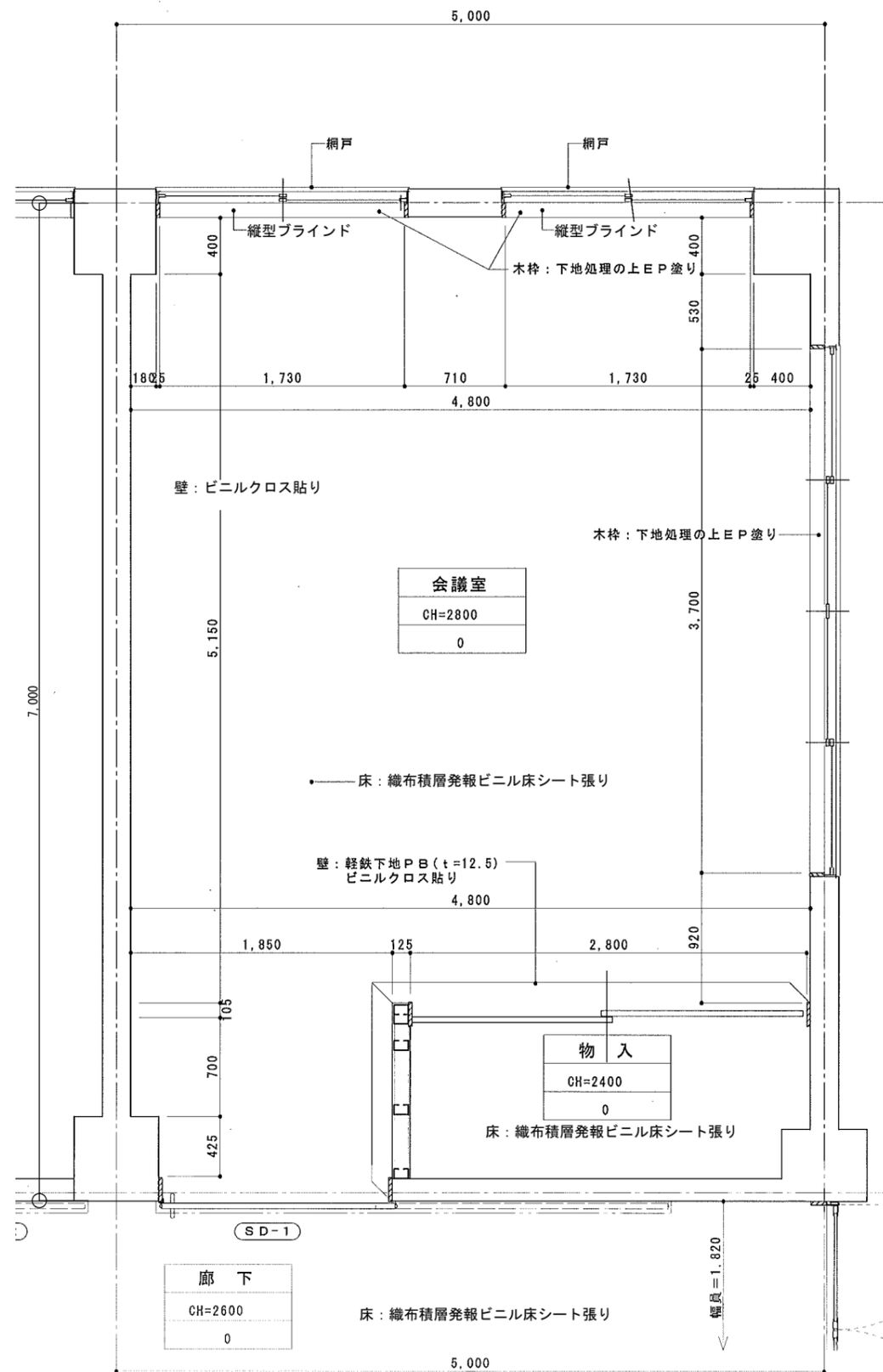
2階木-1/1背面図

設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	大集会室・会議室断面図	図番
			縮尺		縮尺	1/50	

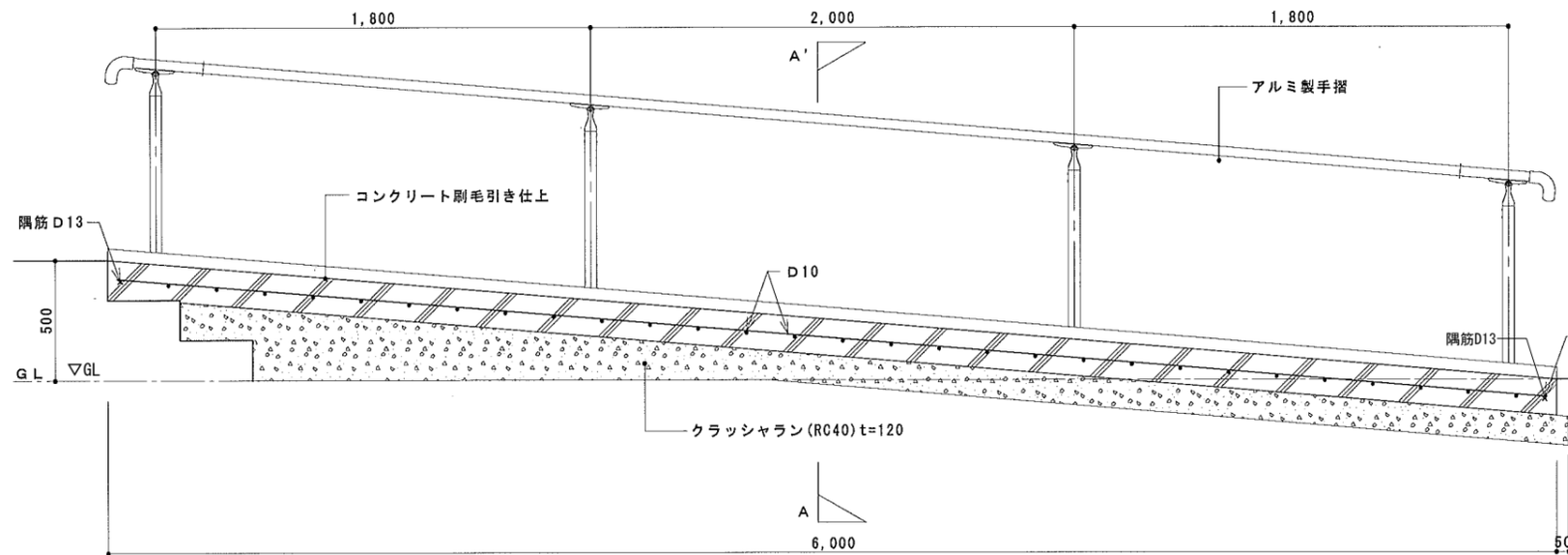


事務、診察、控室廻り平面詳細図

設計	 株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	診察受付・診察室 詳細図	図番	A-023
			縮尺	1/30				

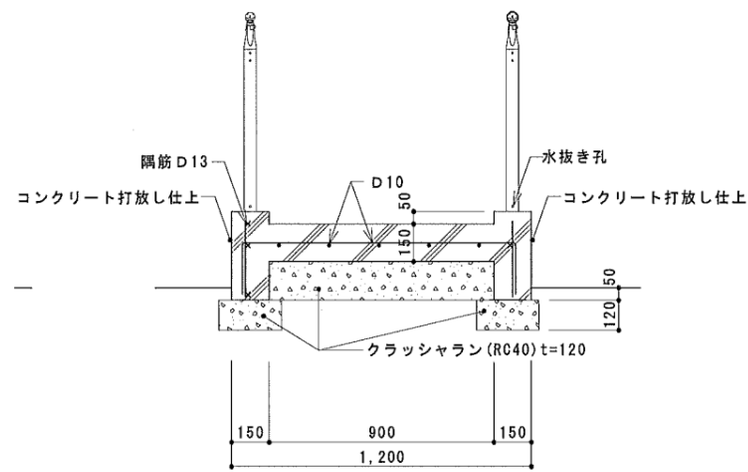


会議室平面詳細図 1/30

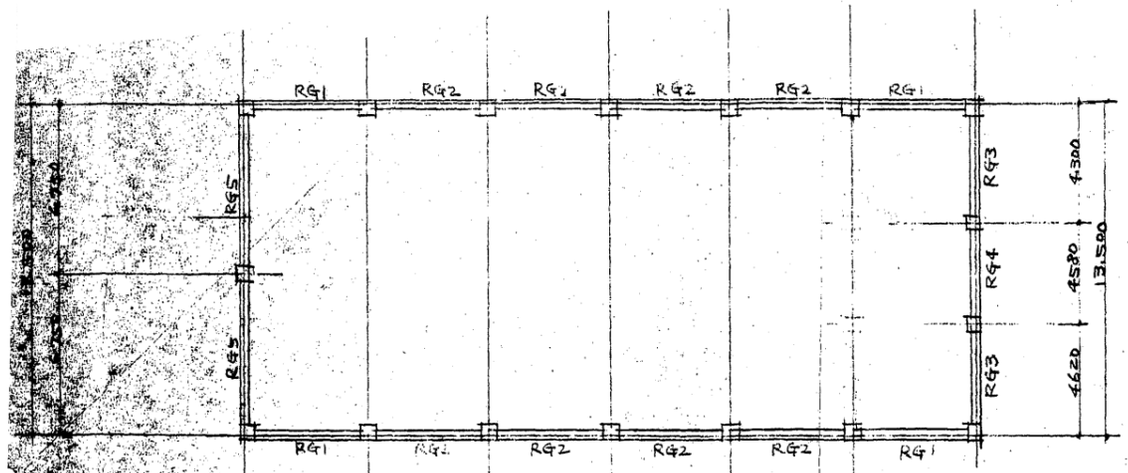


スロープ縦断面図 1/20

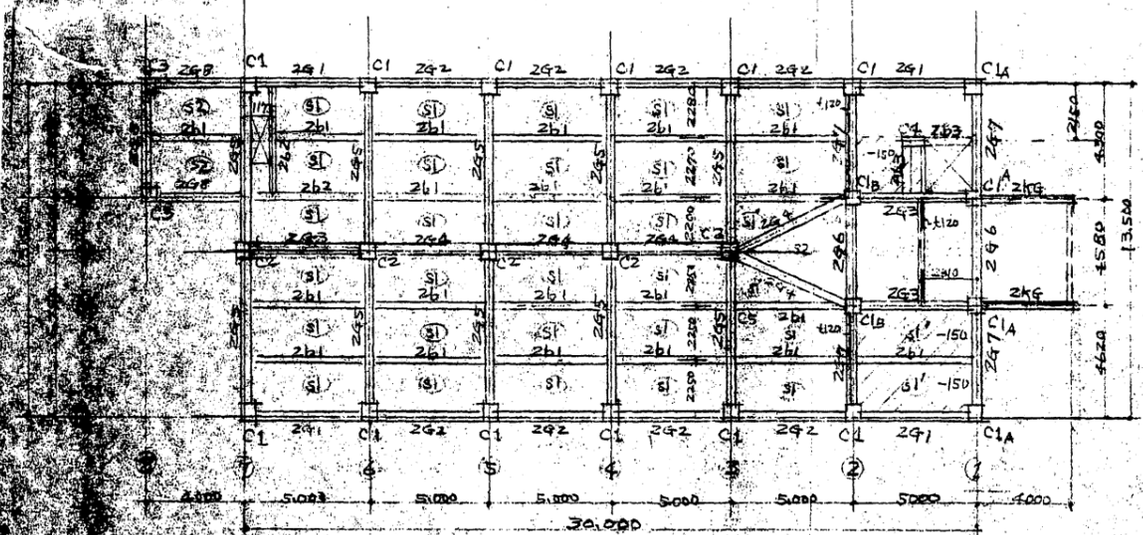
一 部 詳 細 図



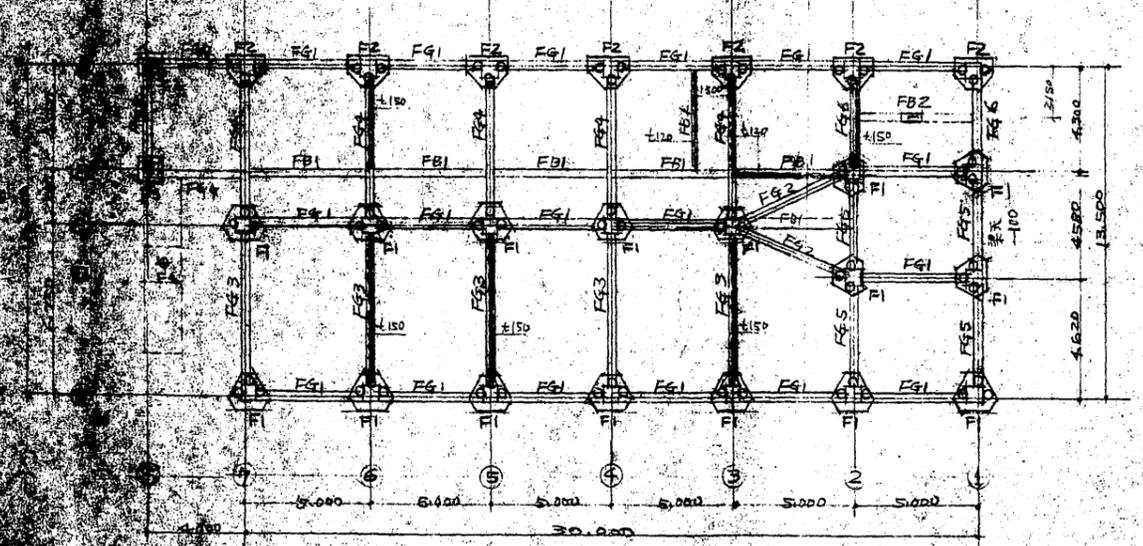
A-A'断面図



屋根梁伏図

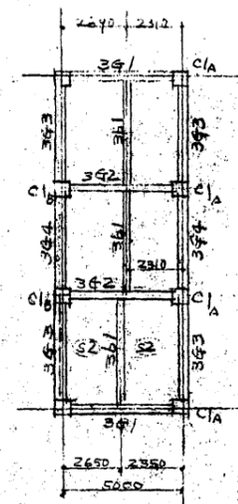


2階床梁伏図



基礎伏図

基礎枕 PC 300φ l=2000



3階床梁伏図

柱断面表

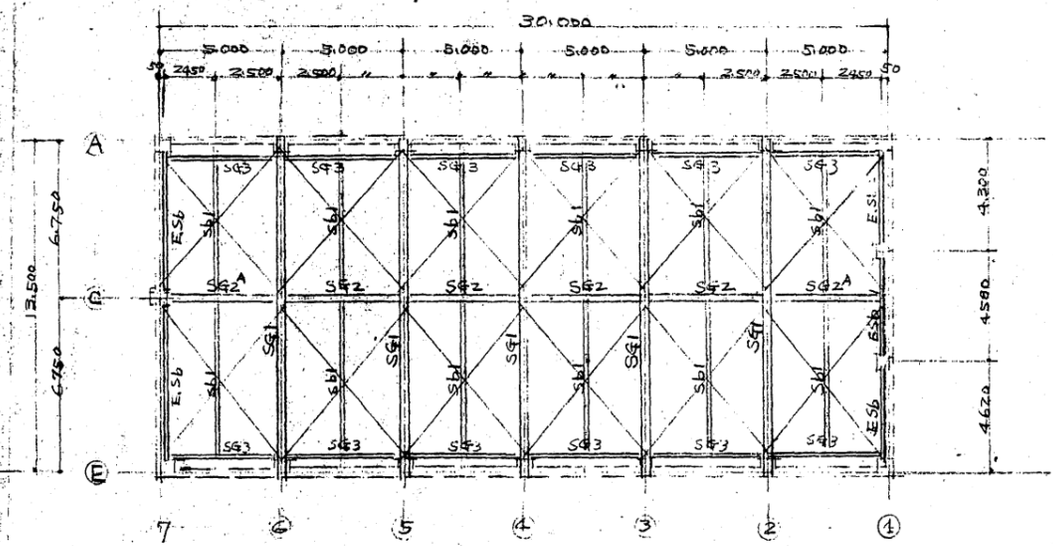
階	C1, C1a, C1b	C2	C3	C4
1階				
2階	550x550	550x550	450x450	300x300
3階	12-D22 HP 9φ Xφ600	16-D22 HP 9φ Xφ600	8-D22 HP 9φ Xφ600	8-D16 HP 7φ

基礎梁断面表

階	FG1, FG2, FG3, FG5	FG6	FG4	FG7
位置	端部	中央	中央	端部
断面				
BxD	300x900	300x900	300x700	300x600
上筋	4-D22	4-D22	4-D22	3-D22
下筋	4-D22	4-D22	4-D22	3-D22
ST	13φ800	13φ800	13φ800	9φ250

基礎梁標準断面

階	FB1	FB2
位置		
断面		
BxD	250x900	300x900
上筋	2-D19	3-D19
下筋	2-D19	3-D19
ST	7φ300	7φ300



小屋伏図

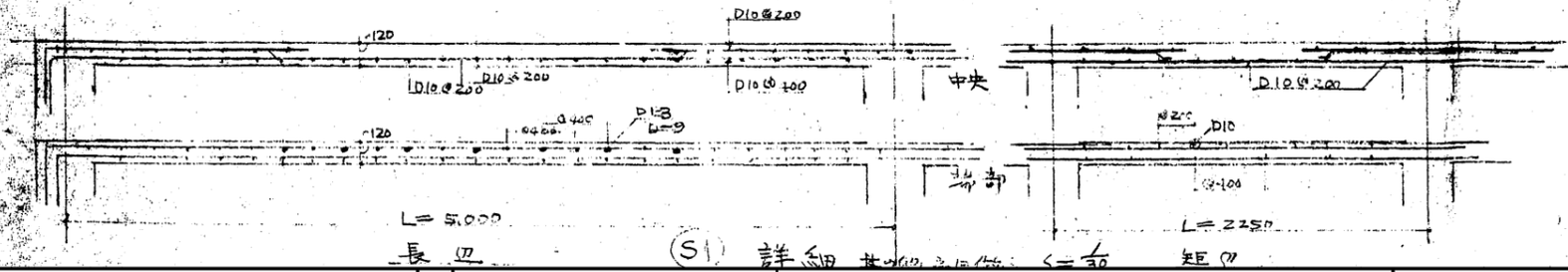
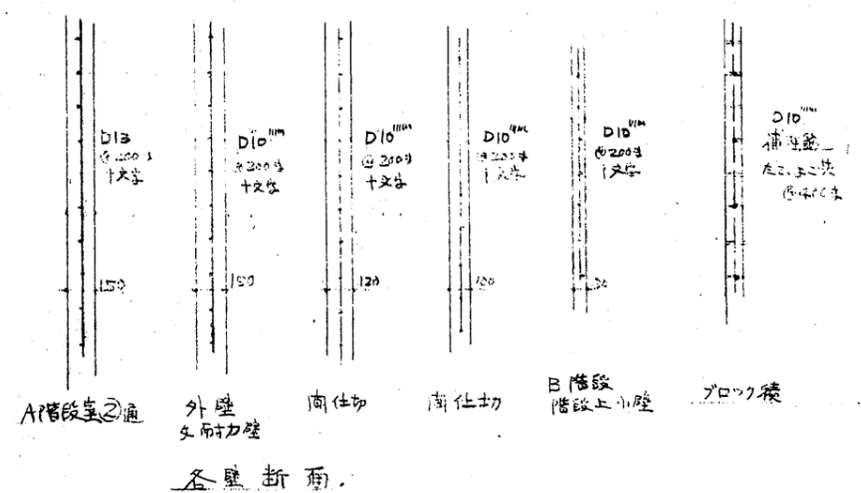
符合位置	RG1			RG2		RG3			RG4			RG5			屋根梁			
	外端	中央	内端	中央	端部	外	中	内	中	端	外	中	内	SG1	SG2	SB1	ESB	
断面																		
BxD	300x600	H-400x200x8x13	H-250x125x6x7	H-200x100x5.5x3	IC-125x65x6													
上筋	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	5-D22	2-D22	3-D22					
下筋	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	4-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	5-D22	2-D22	3-D22					
ST	2φ@150	2φ@200		2φ@200	2φ@150	2φ@150	2φ@200		2φ@200	2φ@150	2φ@150	2φ@200						

符合位置	3G1		3G2		3G3		3G4		3G5		3G6		3G7		3G8	
	端部	中央	端部	中央	外	中	中	端	中	端	中	端	中	端	中	端
断面																
BxD	300x600	200x800	200x800													
上筋	3-D22	2-D22	3-D22	2-D19	4-D19	3-D19	5-D19	6-D22								
下筋	3-D22	2-D22	3-D22	2-D19	4-D19	5-D19	2-D19	6-D22								
ST	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@200	2φ@200	2φ@150

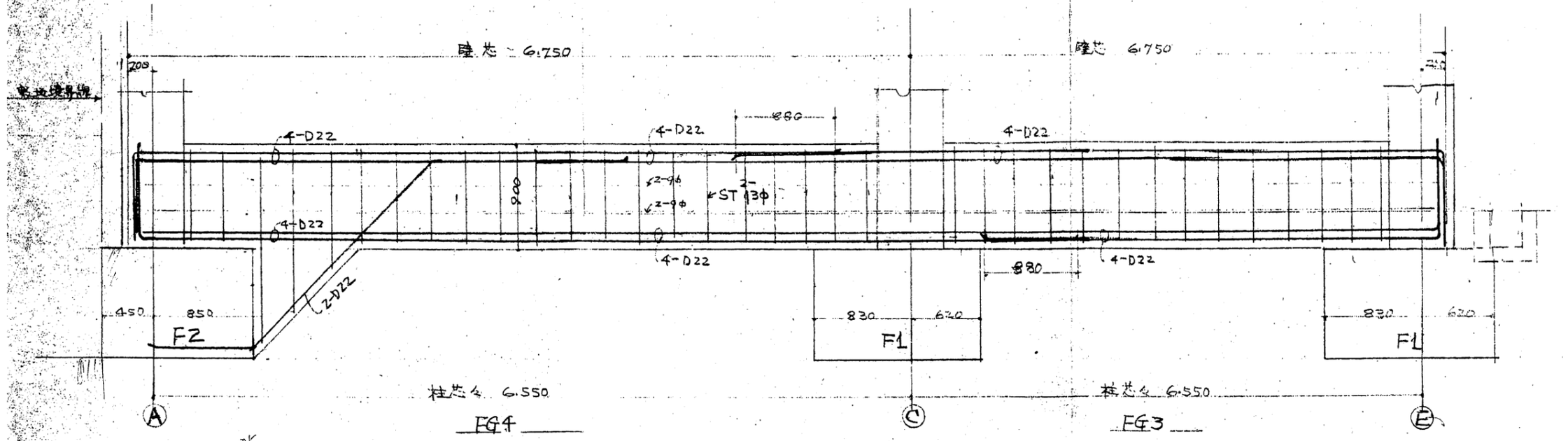
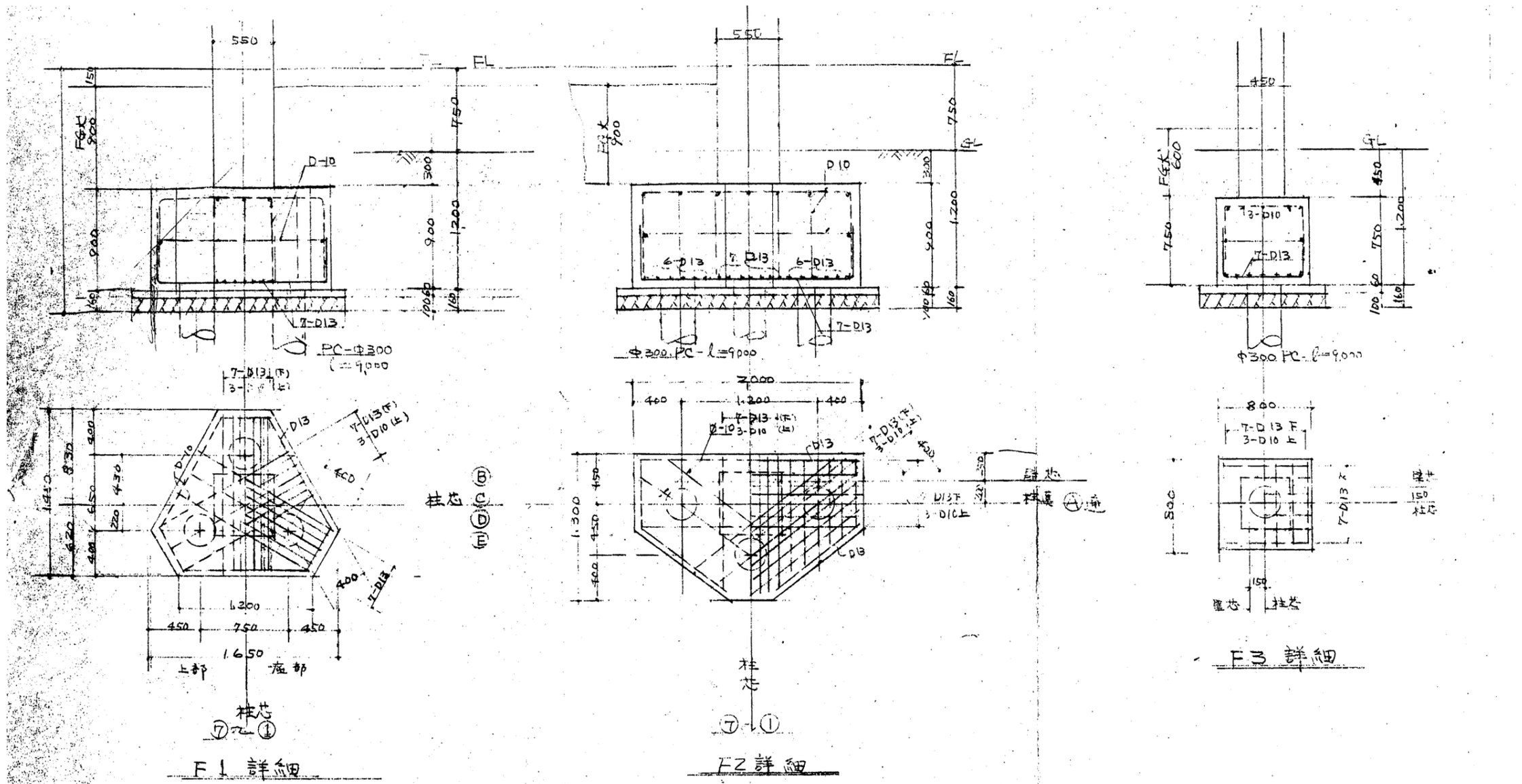
符合位置	2G1			2G2		2G3			2G4			2G5			2G6		2G7		2G8	
	外端	中央	内端	中	端	外	中	内	中	端	外	中	内	中	端	外	中	内	中	端
断面																				
BxD	350x700																			
上筋	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	6-D22	4-D22	5-D22	2-D22	4-D22	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22
下筋	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	5-D22	3-D22	4-D22	3-D22	4-D22	6-D22	4-D22	4-D22	2-D22	4-D22	5-D22	3-D22	4-D22	3-D22	4-D22
ST	2φ@150	2φ@200		2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@200	2φ@150	2φ@150	2φ@150									

床板表

符合位置	版厚	位置	主筋			副筋		
			端部	中央	周辺部	端部	中央	周辺部
S1	120	上筋	D10 交互 @200		D10 @200	D10 @200		D10 @250
		下筋	D10 @200	D10 @200	D10 @200	D10 @400	D10 @200	D10 @250
S2	120	上筋	D10 交互 @200		D10 @200	D10 @200		D10 @250
		下筋	D10 @200	D10 @200	D10 @200	D10 @200	D10 @200	D10 @350
S3	120	上筋	D10 交互 @150		D10 @200	D10 交互 @150		D10 @200
		下筋	D10 @300	D10 @150	D10 @200	D10 @200	D10 @150	D10 @200

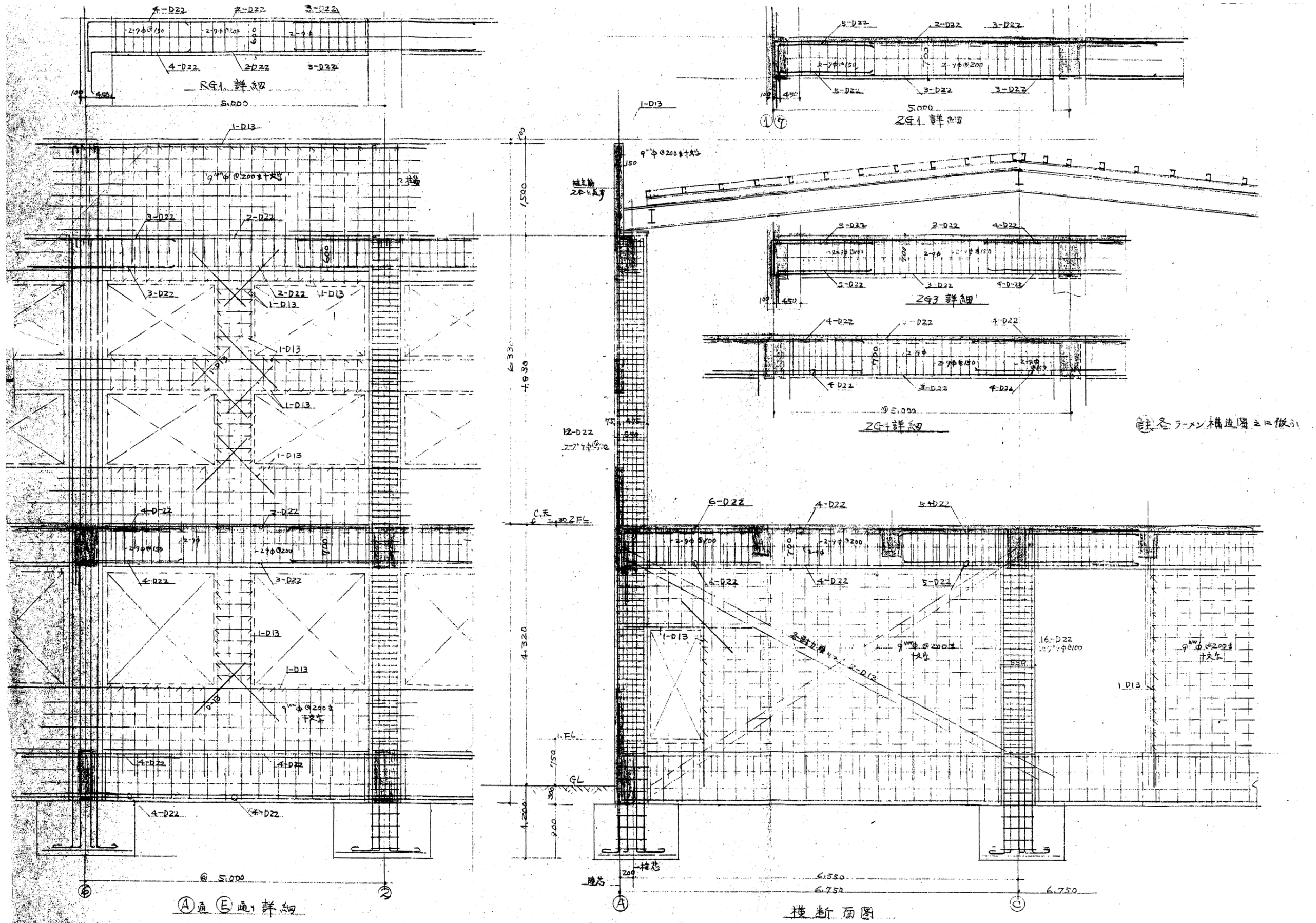


設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛



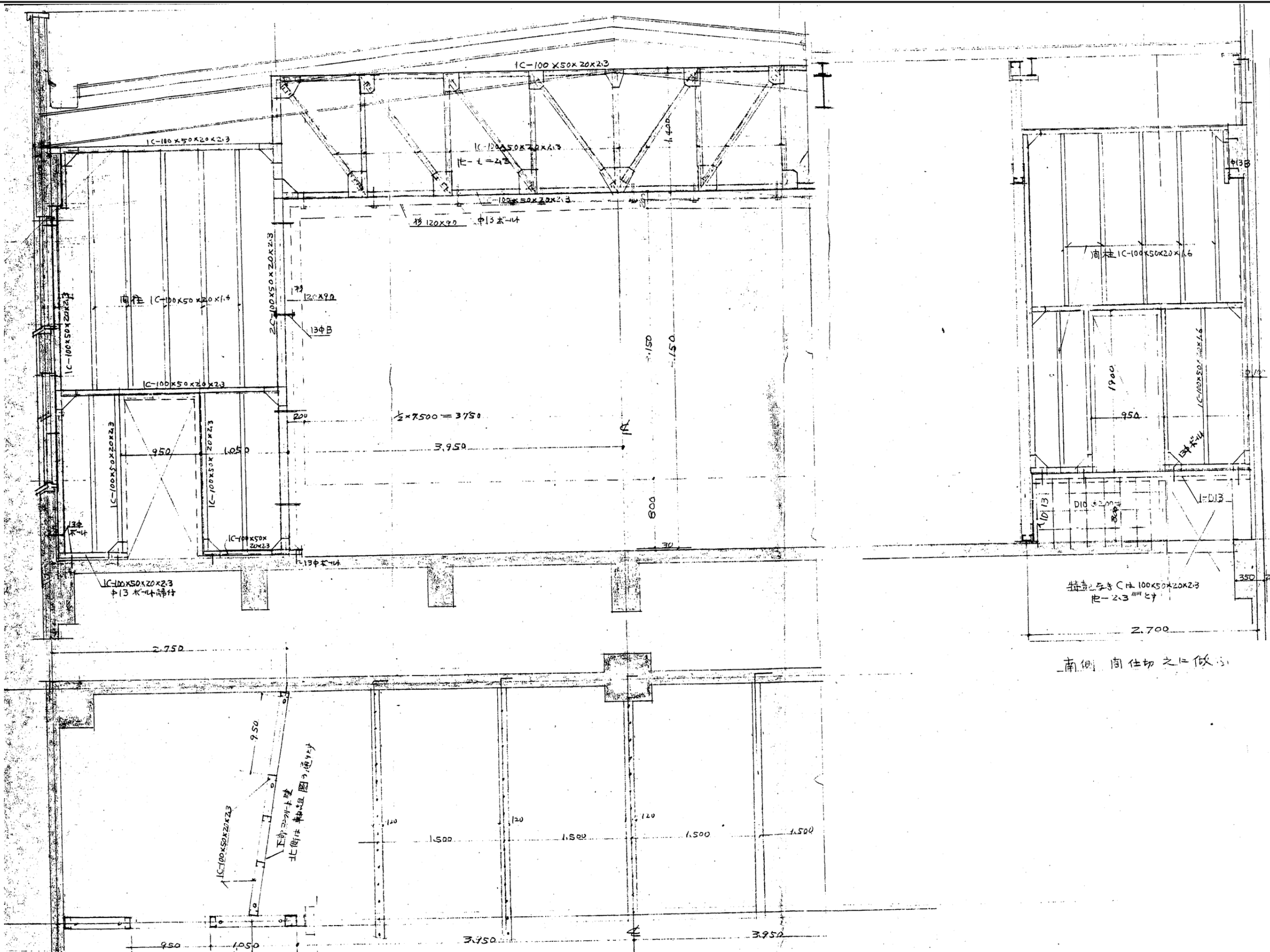
基礎梁詳細圖 (各基礎梁之A-A断面)

設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検 図	工事名	相楽会館解体工事	図 名	基礎詳細図	図 番
					縮 尺	1/30	A-027



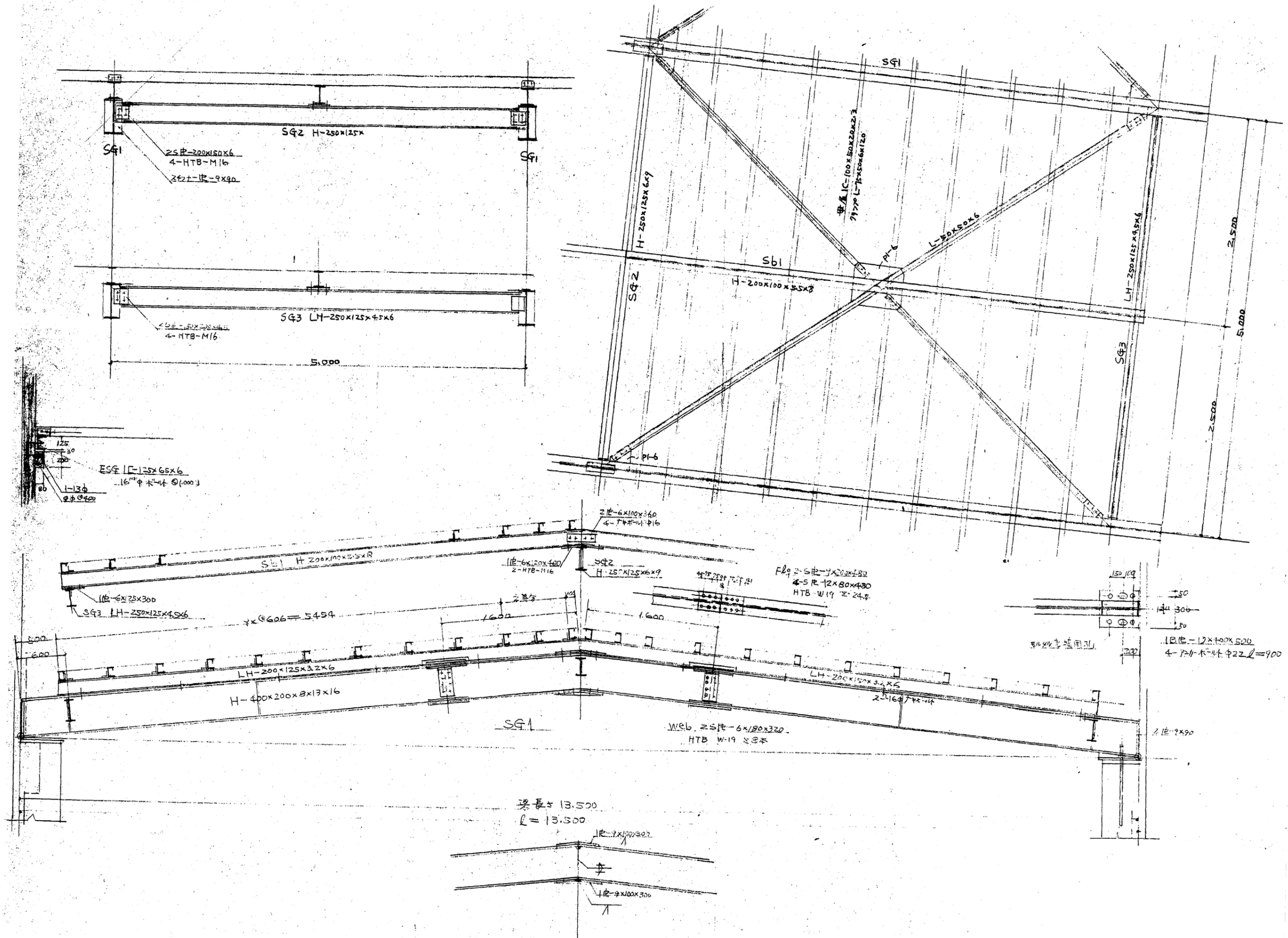
設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検 図	工 事 名	相楽会館解体工事	図 名	構造配筋図(1)	図 番
	縮 尺			1/40	A-028

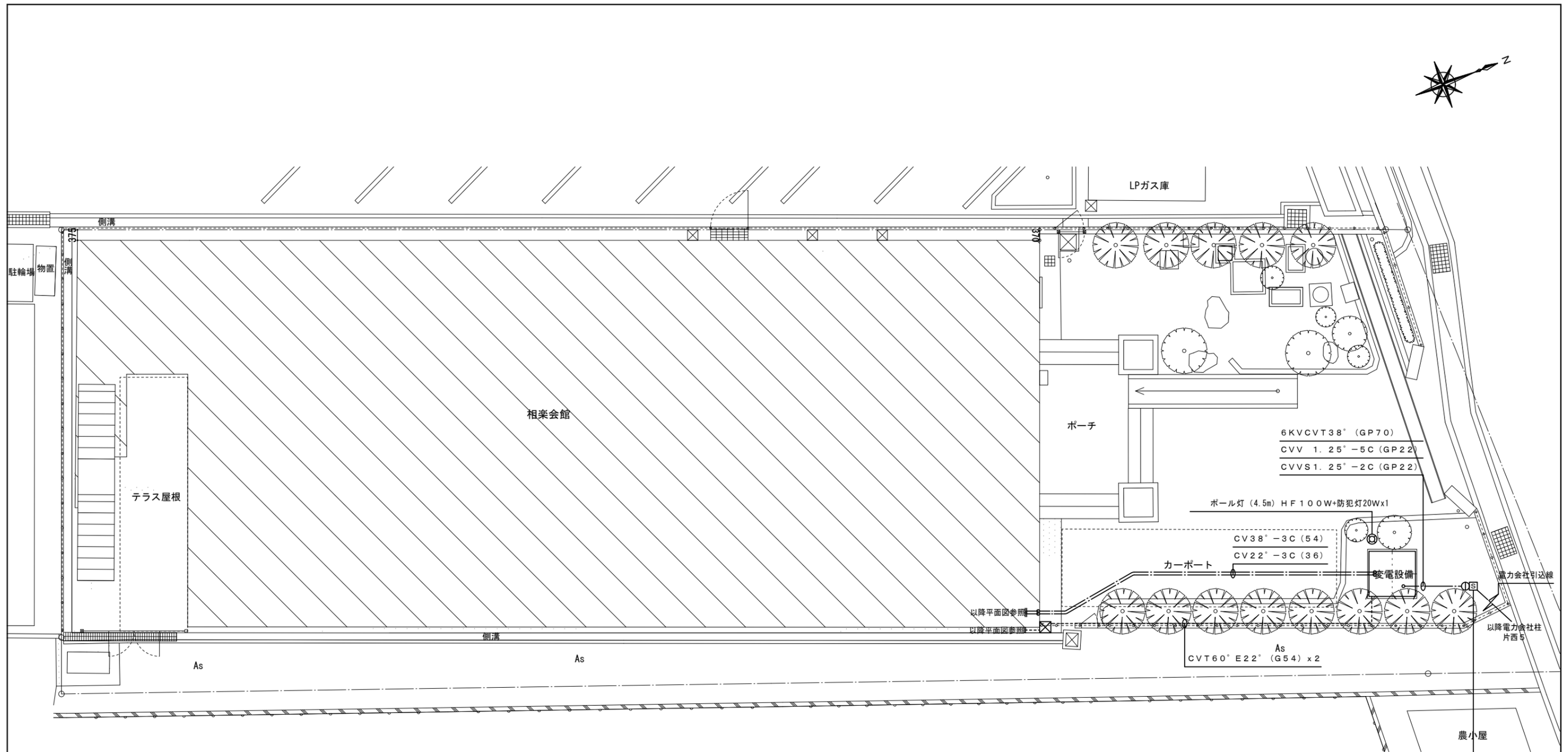


設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検 図	工 事 名	相 楽 会 館 解 体 工 事	図 名	ス テ ー ジ 廻 り ・ 鉄 骨 詳 細 図	図 番
	縮 尺		1/30	A-030	



設 計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検 図	工 事 名	相楽会館解体工事	図 名	屋根鉄骨詳細図	図 番	A-031
			縮 尺	1/30				



コンクリート柱 (6m) (存置)
腕金 1200mm x 4本 (撤去)
PAS 7.2kV200A LA 8.4kVx3 (撤去)
HGR-S06 収納ボックス共 (撤去)

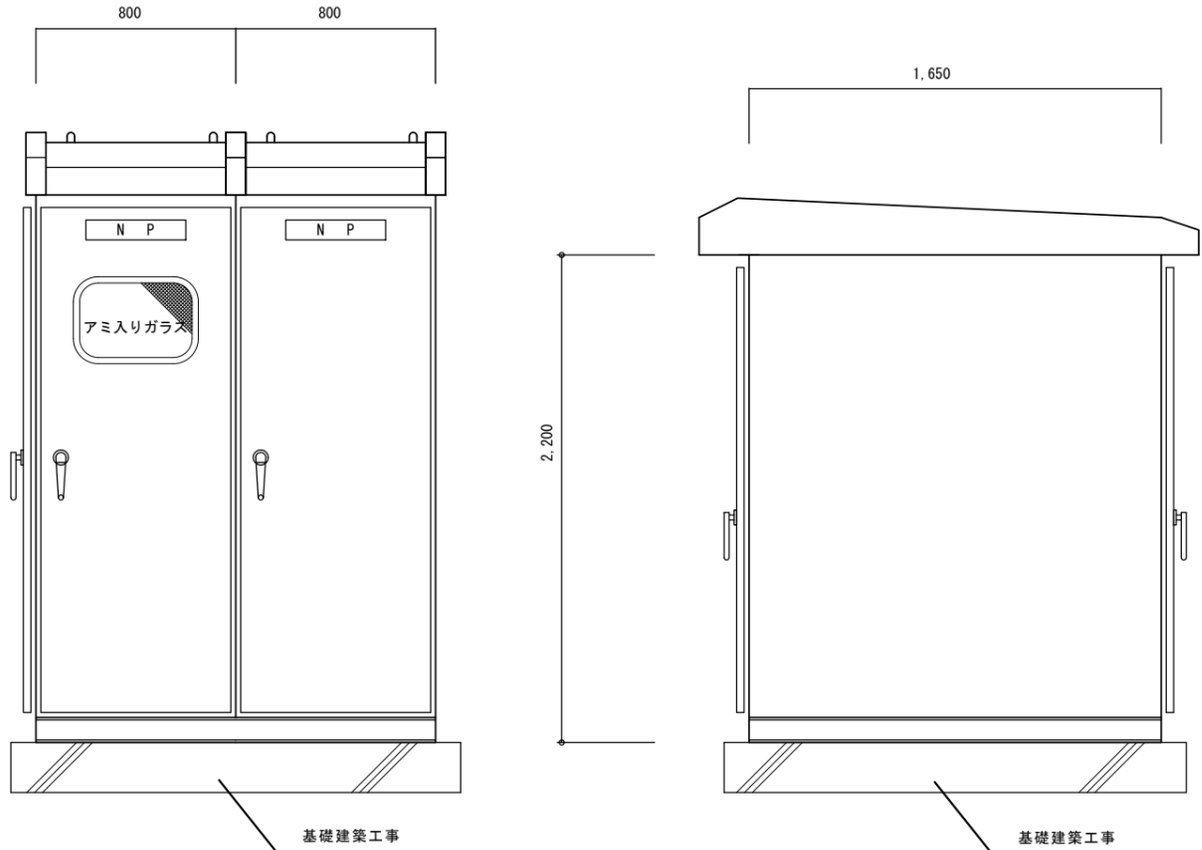
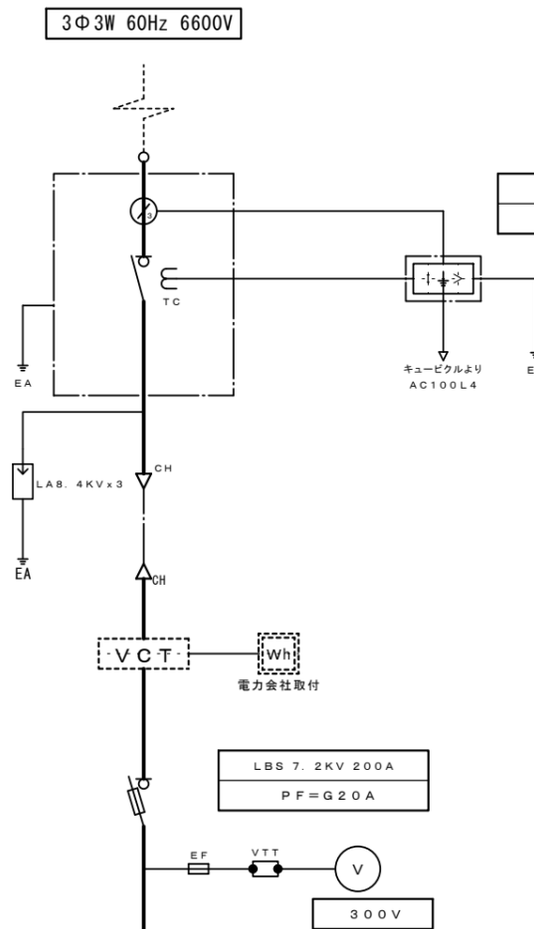
工事概要

1. 図中に示す関西電力引込撤去申請およびN T T引込撤去申請を行う。
2. 解体建物に付随する設備機器及び配管等は、撤去とする。
3. 本図は、参考に付き現地確認を行う事

構内引込柱参考結線図

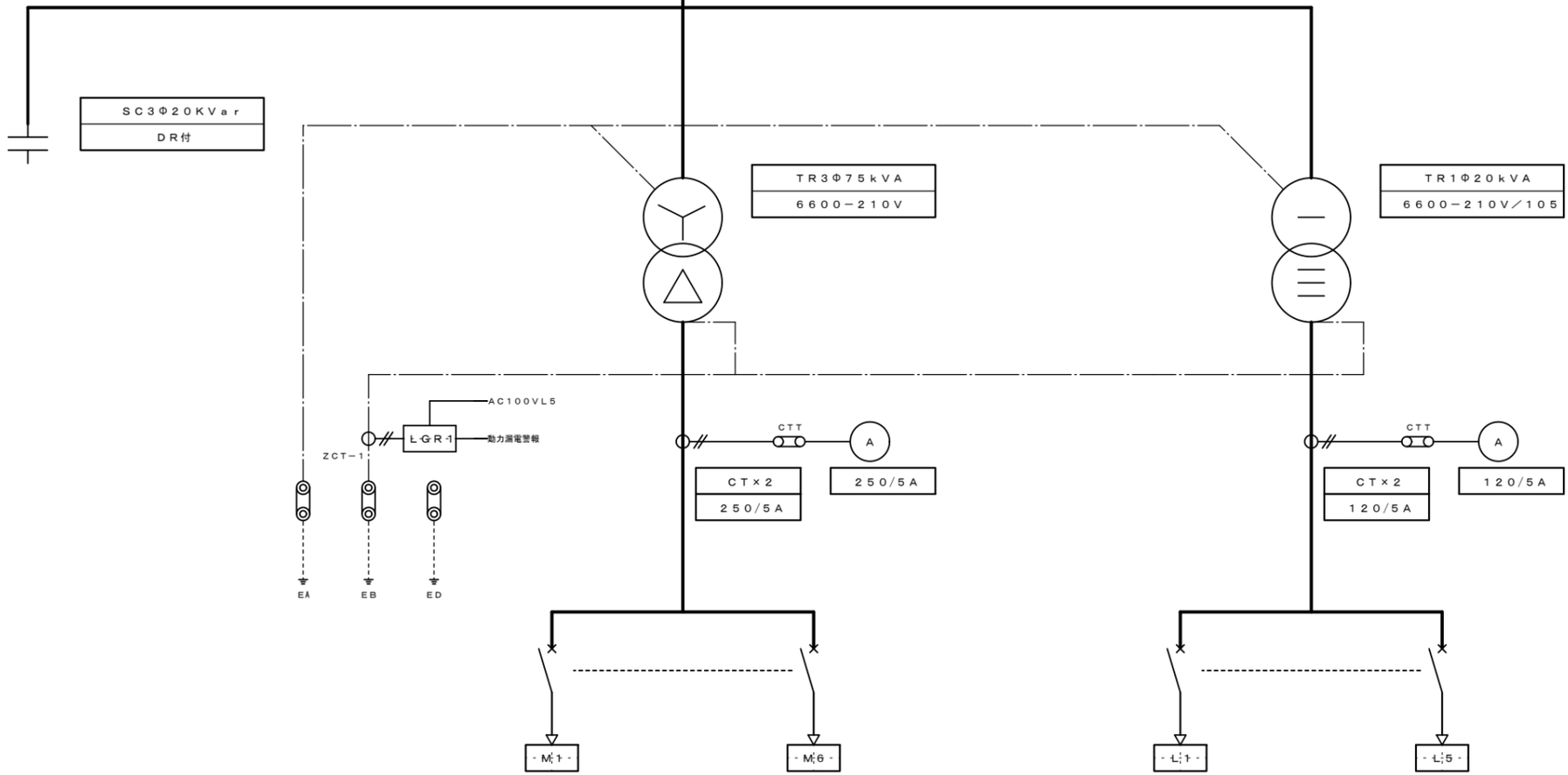
PAS 7.2KV200A
過電流ロック機構付
T.C.ZCT付
ステンレス製

SOG制御装置
無方向性・収納箱共



屋外型高圧キュービクル参考姿図

受変電設備結線図



幹線番号	負荷名称	遮断器			ケーブルサイズ
		極数	種別	容量	
M1	M-1	3P	MCCB	225AF200AT	CVT60°
M2	M-2・M-3	3P	MCCB	225AF200AT	CVT60°
M3	予備	3P	MCCB	100AF 60AT	
M4	予備	3P	MCCB	100AF 50AT	
M5		3P	MCCB	50AF 30AT	
M6		3P	MCCB	50AF 30AT	CV3.5°-3C

幹線番号	負荷名称	遮断器			ケーブルサイズ
		極数	種別	容量	
L1	L-1	3P	MCCB	225AF125AT	CVT38°
L2	L-2	3P	MCCB	100AF 75AT	CVT38°
L3	予備	3P	MCCB	50AF 50AT	
L4	HGR電源	2P	MCCB	50AF 20AT	
L5	LGR電源	2P	MCCB	50AF 20AT	

盤名称
L - 1

キャビネット
屋内壁掛型鋼板製扉鍵付
550Wx800Hx200D

盤名称
L - 1 - 1

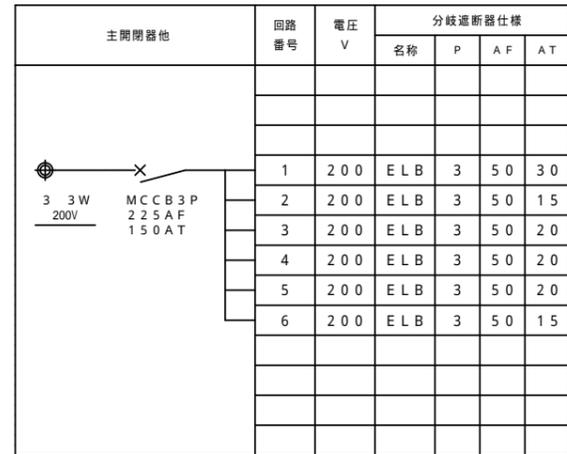
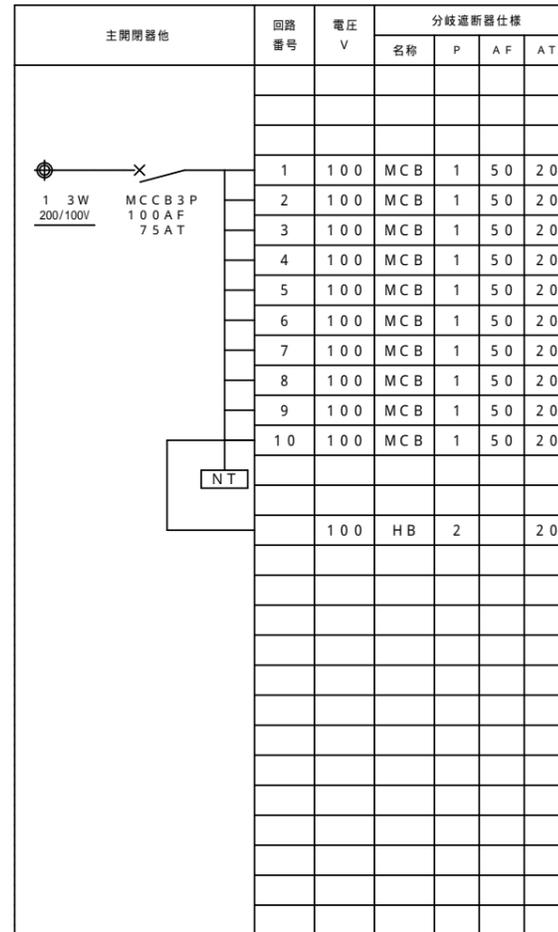
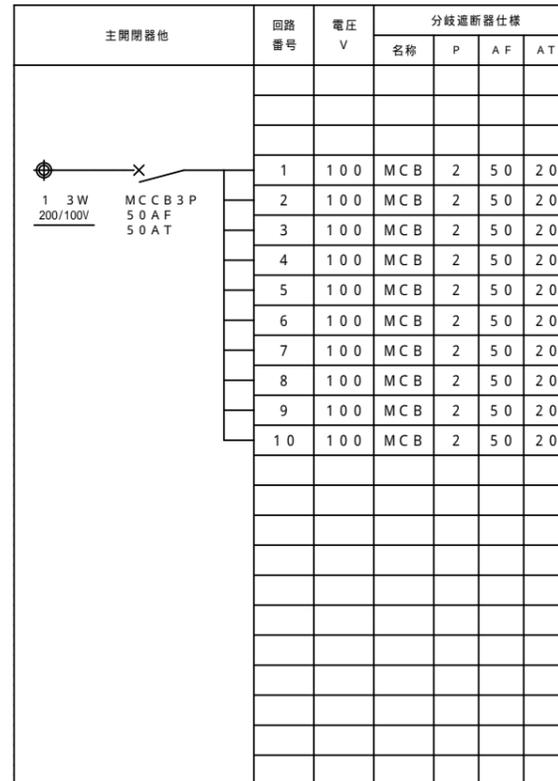
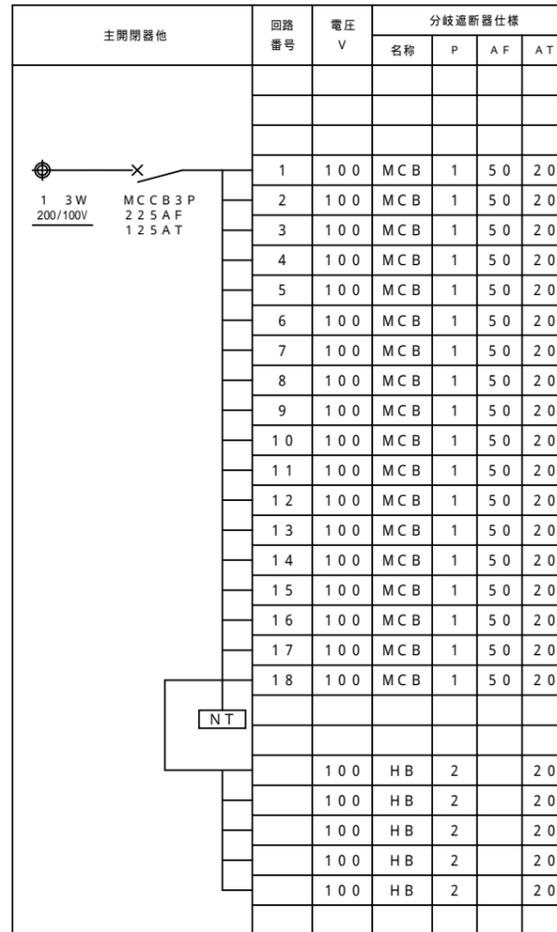
キャビネット
屋内壁掛型鋼板製扉鍵付
450Wx600Hx120D

盤名称
L - 2

キャビネット
屋内埋込型鋼板製扉鍵付
450Wx600Hx160D

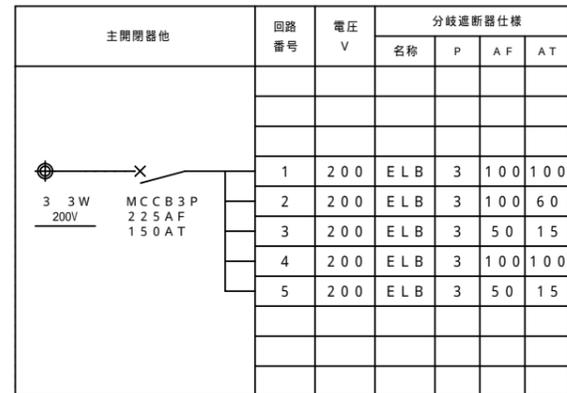
盤名称
M - 1

キャビネット
屋外壁掛型鋼板製扉鍵付
500Wx1000Hx200D



盤名称
M - 2

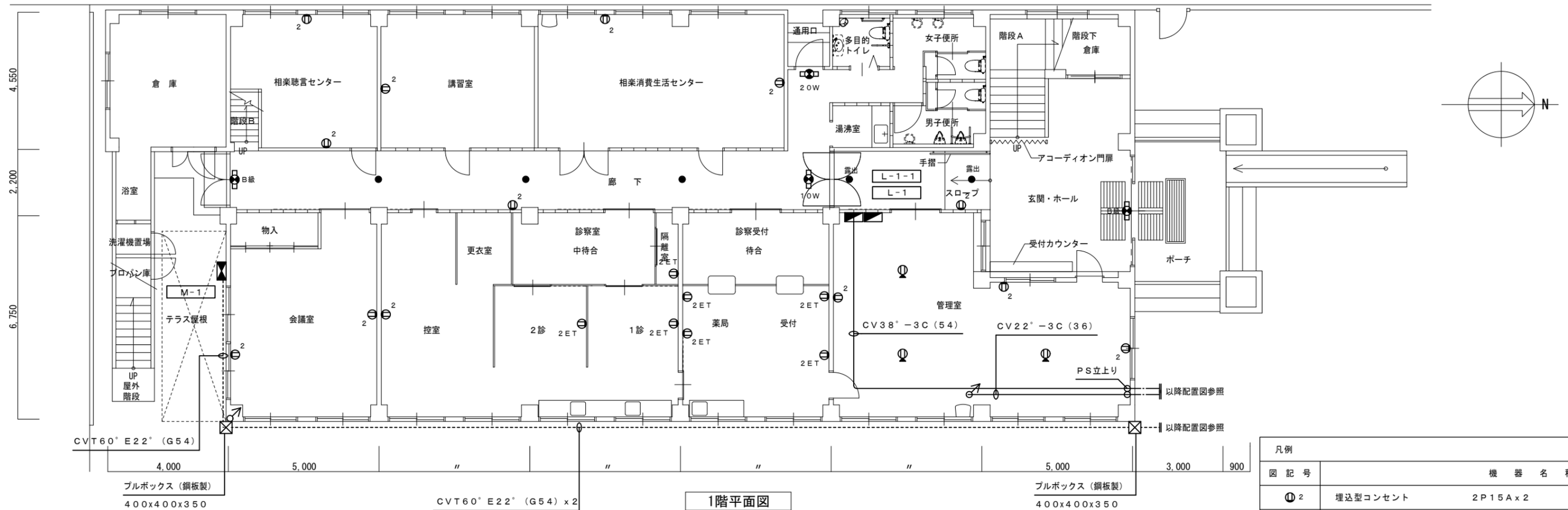
キャビネット
屋外壁掛型鋼板製扉鍵付
500Wx1000Hx200D



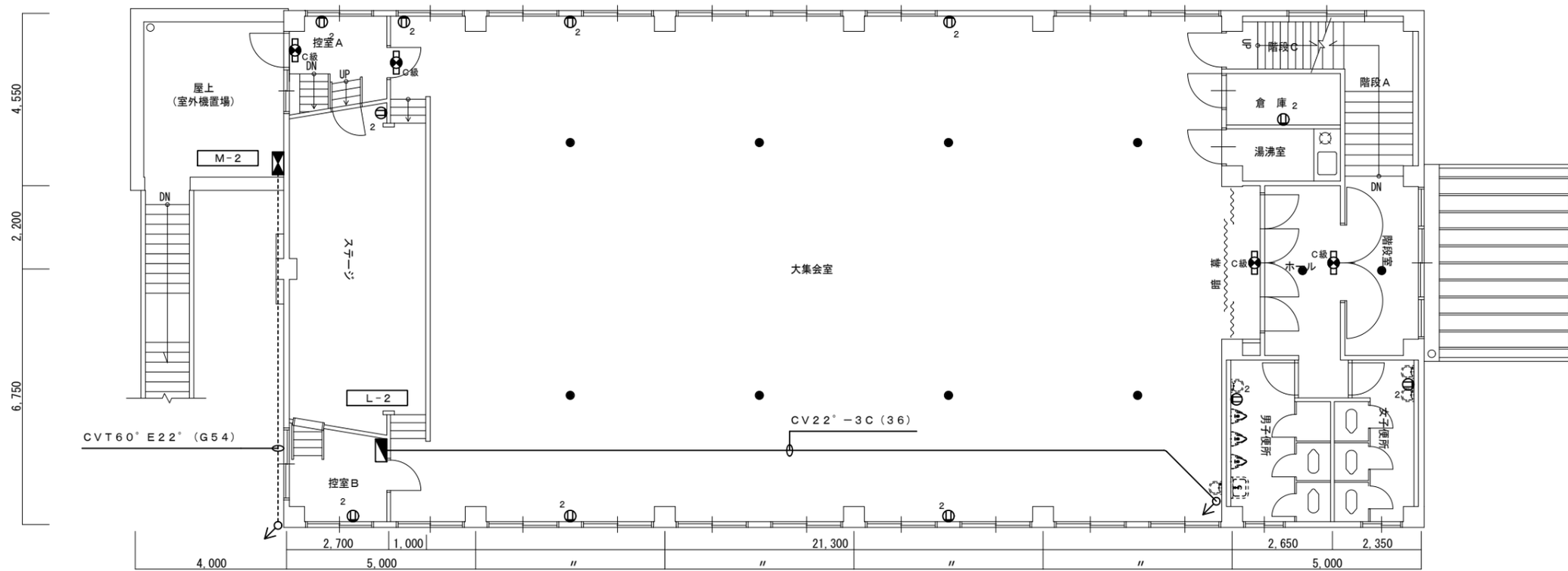
盤名称
T - 1

キャビネット
屋内壁掛型鋼板製扉鍵付
470Wx600Hx110D

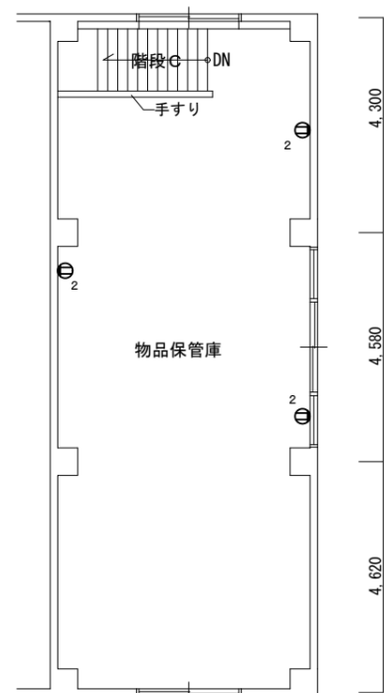
収納機器
保安器 (2P) x 2
端子台 30P
端子ボックス 10P x 1



凡例		
図記号	機器名称	
⊙ 2	埋込型コンセント	2P15A x 2
⊙ 2ET	埋込型コンセント	2P15A x 2 接地端子付
⊙ 2	フロアコンセント	2P15A x 2
□ 10W	露出形直付FL10W x 1	
□ 20W	露出形直付FL20W x 1	
□ C級	露出形直付C級	
□ B級	露出形直付B級	
●	埋込形非常照明	
●露出	露出形非常照明	



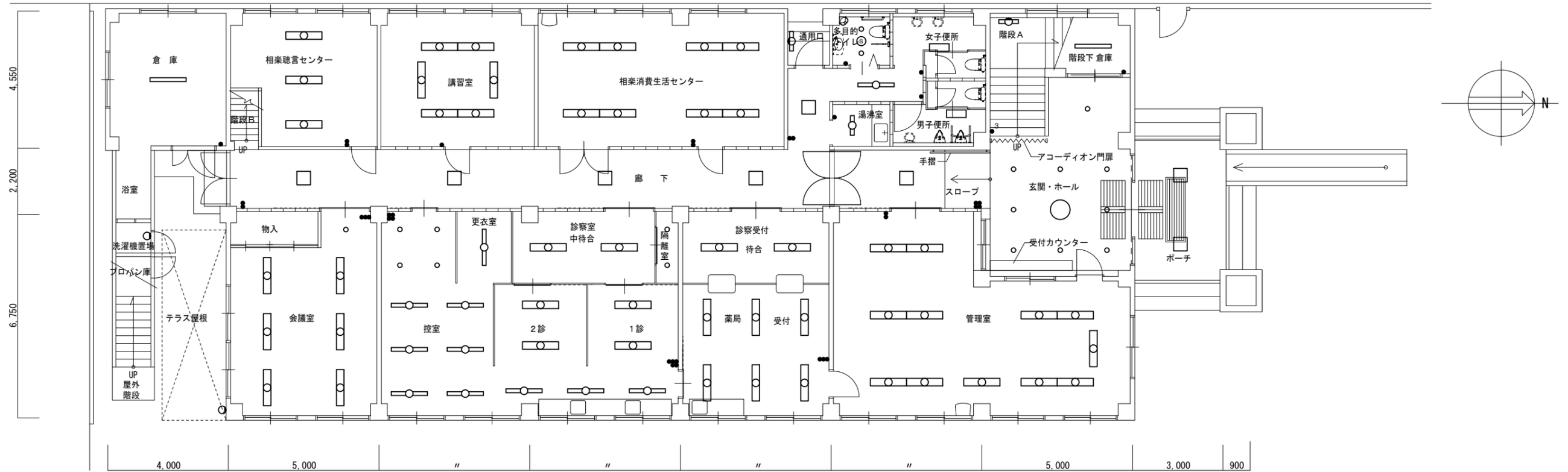
2階平面図



3階平面図

設計	 株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	電気設備工事 幹線コンセント設備2階平面図	図番	E-005
			縮尺	1/100				

倉庫 露出FL40Wx1 1台	相楽聴言センター 露出FL40Wx2 3台	講習室 露出FL40Wx2 6台	相楽消費生活センター 露出FL40Wx2 8台	通用口 露出FL20Wx1 1台	便所前廊下 露出Hf32Wx1 1台	女子便所 露出LED1550lm 1台	湯沸室 露出FL20Wx1 1台	男子便所 露出LED1550lm 1台	階段 露出FL20Wx1 1台	廊下 露出FHP32Wx4 6台	多目的トイレ ダウンライトEFD25W 2台	階段下倉庫 露出FL40Wx1 1台
--------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------



1階平面図

テラス ブラケット1L60W 1台	会議室 露出Hf32Wx2 6台 ダウンライトEFD25W 1台	控室 露出Hf32Wx1 6台 ダウンライトEFD25W 4台	診察室中待合 露出Hf32Wx2 2台	診察受付待合 露出Hf32Wx2 2台	玄関・ホール シーリングFCL30Wx4 1台 ダウンライトEFD15W 9台	ポーチ 埋込型LED5370lm 2台
洗濯機置場 ブラケット1L60W 1台		更衣室 露出Hf32Wx1 1台	1診・2診 露出Hf32Wx2 4台 露出Hf32Wx1 3台	薬局受付 露出Hf32Wx2 6台		

凡例	
図記号	機器名称
●	埋込型スイッチ 1P15A x 1
●3	埋込型スイッチ 3W15A x 1
◎	熱線センサースイッチ

控室A	
露出FL40Wx1	1台

屋上	
ブラケットIL60W	1台

ステージ	
露出FL40Wx2	4台
スポットライトIL60W	5台

大集会室	
埋込型FCL40Wx1	16台
露出型FCL30Wx1	8台
ダウンライトIL40W	5台

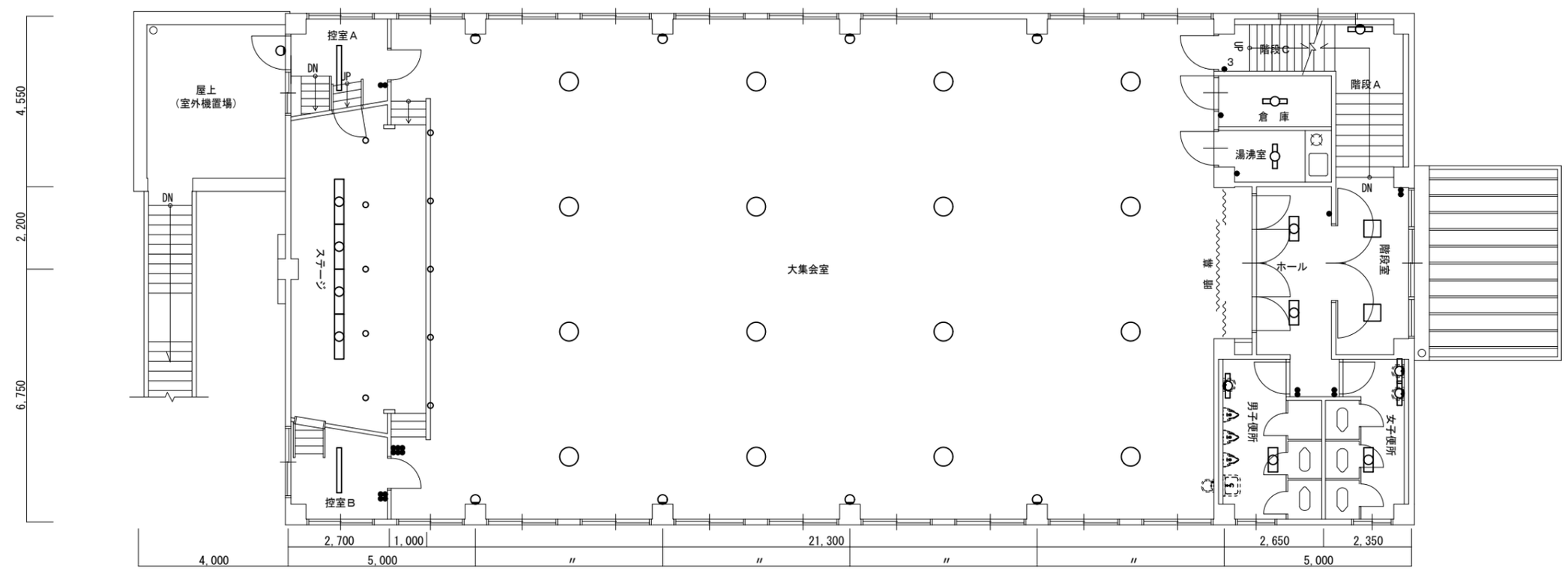
倉庫	
露出FL20Wx1	1台

湯沸室	
露出FL20Wx1	1台

階段A	
露出FL20Wx1	1台

階段C	
露出FL20Wx1	1台

物品保管庫	
露出FL40Wx1	8台



2階平面図

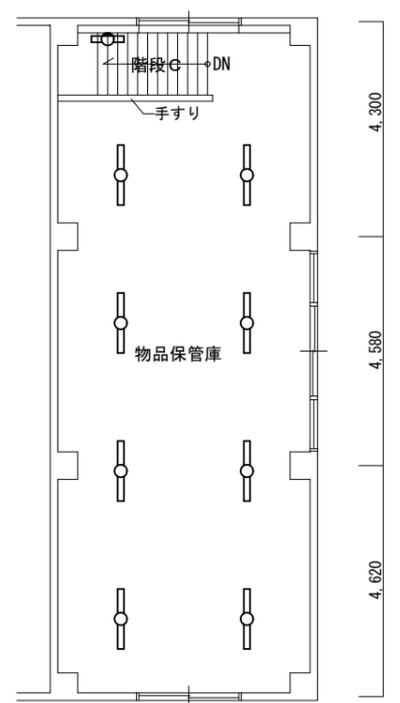
控室B	
露出FL40Wx1	1台

ホール	
露出FL20Wx2	2台

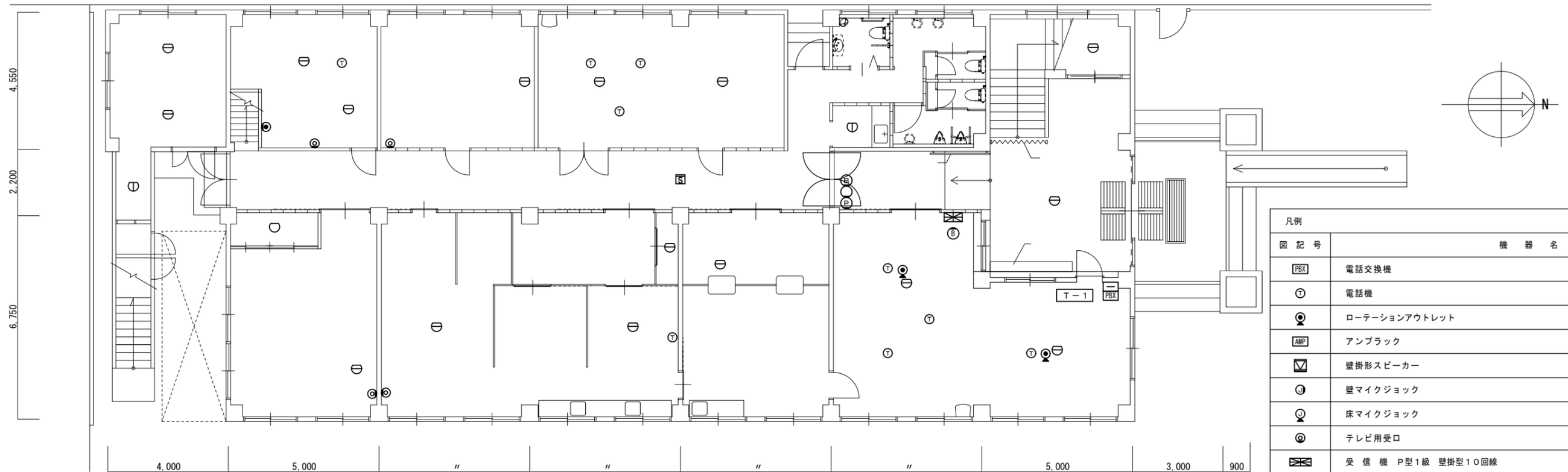
階段室	
露出FCL30Wx1	2台

男子便所	
露出FL10Wx1	1台
露出FL20Wx2	1台

女子便所	
露出FL10Wx1	2台
露出FL20Wx2	1台

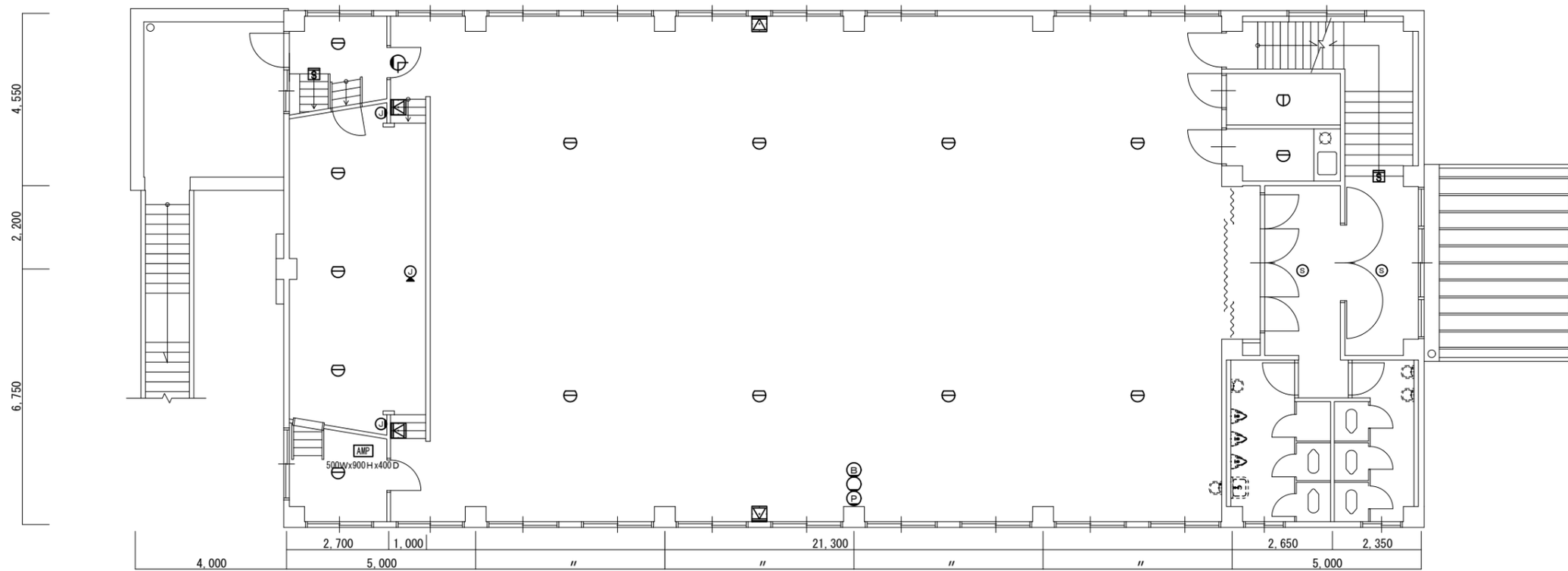


3階平面図

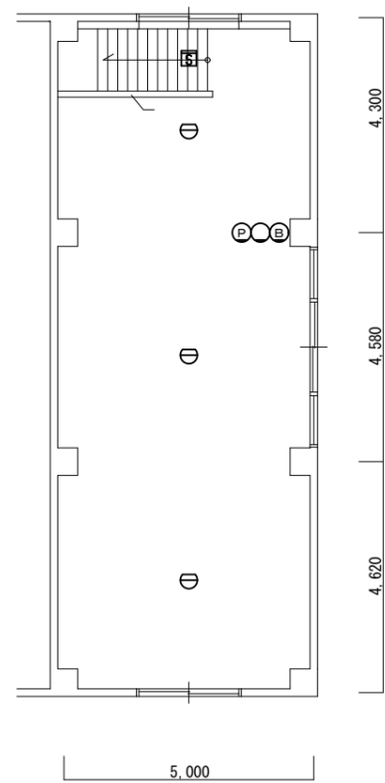


1階平面図

凡例	
図記号	機器名称
☒	電話交換機
Ⓣ	電話機
Ⓜ	ローテーションアウトレット
AMP	アンプ
☒	壁掛形スピーカー
Ⓜ	壁マイクジョック
Ⓜ	床マイクジョック
Ⓜ	テレビ用受口
☒	受信機 P型1級 壁掛型10回線
Ⓜ	発信機 P型1級
○	表示灯 AC24V
Ⓜ	電鈴 DC24V150mm
☒	消火栓起動押印 AC24V
Ⓜ	差動式スポット2種感知器 露出型
Ⓜ	定温式スポット1種防水型感知器 露出型
○	定温式スポット特種型感知器 露出型
☒	光電式煙2種感知器 露出型
Ⓜ	光電式煙3種感知器 露出型(イオン式)
イオン式感知器は最寄りのニッタン営業所に持ち込み処分とする	



2階平面図



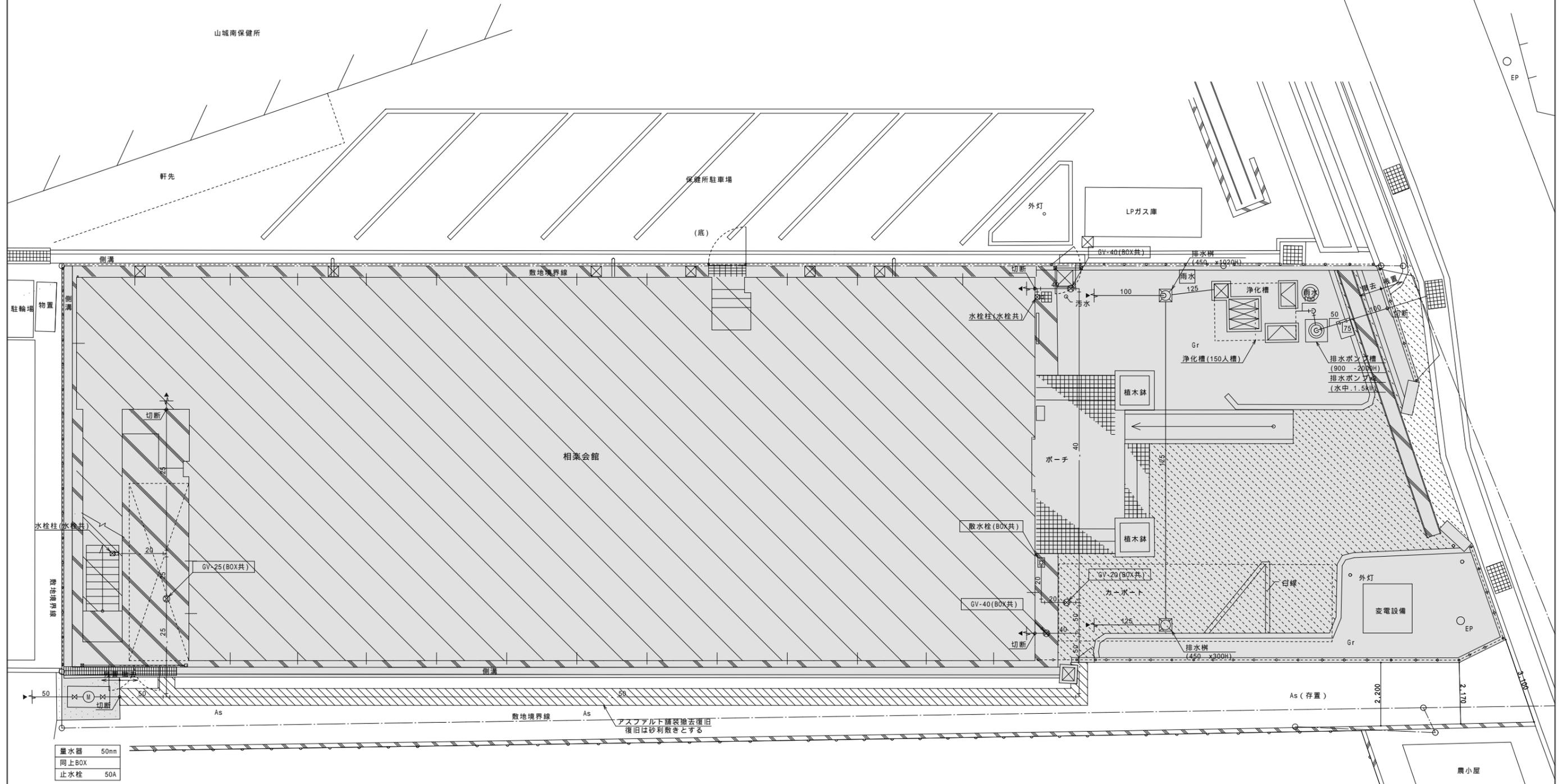
3階平面図

設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検図	工事名	相楽会館解体工事	図名	電気設備工事 弱電防災設備2階平面図	図番	E-009
			縮尺	1/100				



凡例
 撤去範囲を示す

記号	名称	備考
	コンクリート舗装	割栗石t100・Cont100 ワイヤーメッシュ
	アスファルト舗装	アスコンt30・砕石t50 砂利敷t150
	磁器質タイル100角	割栗石t100・Cont100 ワイヤーメッシュ
	埋設塩化ビニル管 100	L=43.00m



配置図

注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。

量水器	50mm
同上BOX	
止水栓	50A

設計 株式会社 山崎設計
 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号
 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛

検 図

工事名 相楽会館解体工事

図 名

給排水衛生設備 配置図

図 番

縮 尺

1/100

M-001

(撤去)衛生器具リスト

器具名	仕様	合計	1階							2階			
			男子便所	女子便所	多目的トイレ	管理室	湯沸室	診察室	診察受付	待合室	男子便所	女子便所	大集会室
和風便器	タンク式・紙巻器共	4								2	2		
洋風便器	タンク式・紙巻器共	2	1	1									
洋風便器	洗浄弁式・紙巻器共	1			1								
小便器	床置き	1								1			
小便器	壁掛式	4	2							2			
洗面器	水栓1個付	1			1								
手洗器	水栓1個付	8	1	2		1				1	2	1	
はめ込み洗面器		3						2	1				
掃除用流し	バック付き	1								1			
化粧鏡		6		2	1						2	1	
化粧棚		1										1	
水石けん入れ		6	1	2						1	2		
便座クリーナー		3	1	1	1								
水栓類	単水栓・13A	6					1	2	1	1			1
手すり	L形	1			1								
手すり	小便器用	1	1										
手すり	はね上げ形	1			1								
ベビーチェア		1			1								
電器温水器	12L	2						2					
湯沸器	5号 元止式	2					1						1
2口ガス栓		1					1						
流し台		(2)							1				

注) 図示の撤去品は付属品共を場外搬出処分とする。

注) 合計数量が()のものは建築工事とする。

(撤去)空気調和機器リスト

記号	機器名・仕様・付属品	冷媒		台数	設置場所	製造者 品番
		種類	容量			
PAC 1	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	2.5kg	1	1階 薬局・受付 地上	日立製作所 RCI-NP63K1(室内機) RAS-NP63HVR(室外機)
	冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW					
PAC 2	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	2.7kg	1	1階 1診・2診 地上	日立製作所 RCID-NP80K1(室内機) RAS-NP80HVR(室外機)
	冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW					
PAC 3	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	2.7kg	1	1階 控室 地上	日立製作所 RCID-NP80K1(室内機) RAS-NP80HVR(室外機)
	冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW					
PAC 4	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	2.7kg	1	1階 会議室 地上	日立製作所 RCID-NP80K1(室内機) RAS-NP80HVR(室外機)
	冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW					
PAC 5	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	3.8kg	1	1階 相楽消費生活センター	日立製作所 RCI-NP140K1(室内機) RAS-N140HVR(室外機)
	冷房能力:12.5kW 暖房能力:14.0kW					
PAC 6	空冷H/Pエアコン(標準ペア) カセット形	R410A	2.5kg	1	1階 講習室	日立製作所 RCI-NP63K1(室内機) RAS-NP63HVR(室外機)
	冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW					
PAC 7	空冷H/Pエアコン(標準ペア) 天井隠蔽ダクト形	R407C	6.5kg	1	2階 大集会室 屋上(室外機置場)	日立製作所 RPI-P280K(室内機) RAS-P280HVR1(室外機)
	冷房能力:25.0kW 暖房能力:28.0kW					
PAC 8	ビル用マルチエアコン 室外機	R407C	12.5kg	1	2階 屋上(室外機置場)	日立製作所 RAS-P355FS1
	冷房能力:35.5kW 暖房能力:40.0kW					
PAC 8-1	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P112K1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW					
PAC 8-2	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P112K1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW					
PAC 8-3	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P140K
	冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					
PAC 9	ビル用マルチエアコン 室外機	R407C	12.5kg	1	2階 屋上(室外機置場)	日立製作所 RAS-P355FS1
	冷房能力:35.5kW 暖房能力:40.0kW					
PAC 9-1	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P112K1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW					
PAC 9-2	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P112K1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW					
PAC 9-3	ビル用マルチエアコン 床置形	---	---	1	2階 大集会室	日立製作所 RPV-P140K
	冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW					
ACR 2.8	ルームエアコン 壁掛形	R410A	0.88kg	1	1階 管理室 地上	パナソニック CS-F281C-W(室内機) CU-F281C(室外機)
	冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.6kW					
ACR 3.6	ルームエアコン 壁掛形	R32	0.62kg	1	1階 相楽語言センター 地上	パナソニック CS-EX364C-W(室内機) CU-EX364C(室外機)
	冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW					
ACR 5.6	ルームエアコン 壁掛形	R410A	1.40kg	1	1階 管理室 地上	パナソニック CS-EX561C2-W(室内機) CU-EX561C2(室外機)
	冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.7kW					

注) 図示の撤去品は付属品共を場外搬出処分とする。

注) 冷媒フロンガスの回収については、メーカー等によりフロンガスを全量回収し、大気放出をしない処理を行うこと。

尚、冷媒フロンガスの回収および破壊処分を本工事にて行い証明書の提出を行うこと。

注) ルームエアコンについては、家電リサイクル法に基づく処分を行うこと。

尚、産業廃棄物収集運搬許可業者に委託し、指定取引場所へ運搬する。(家電リサイクル券を利用)

(撤去)換気機器リスト

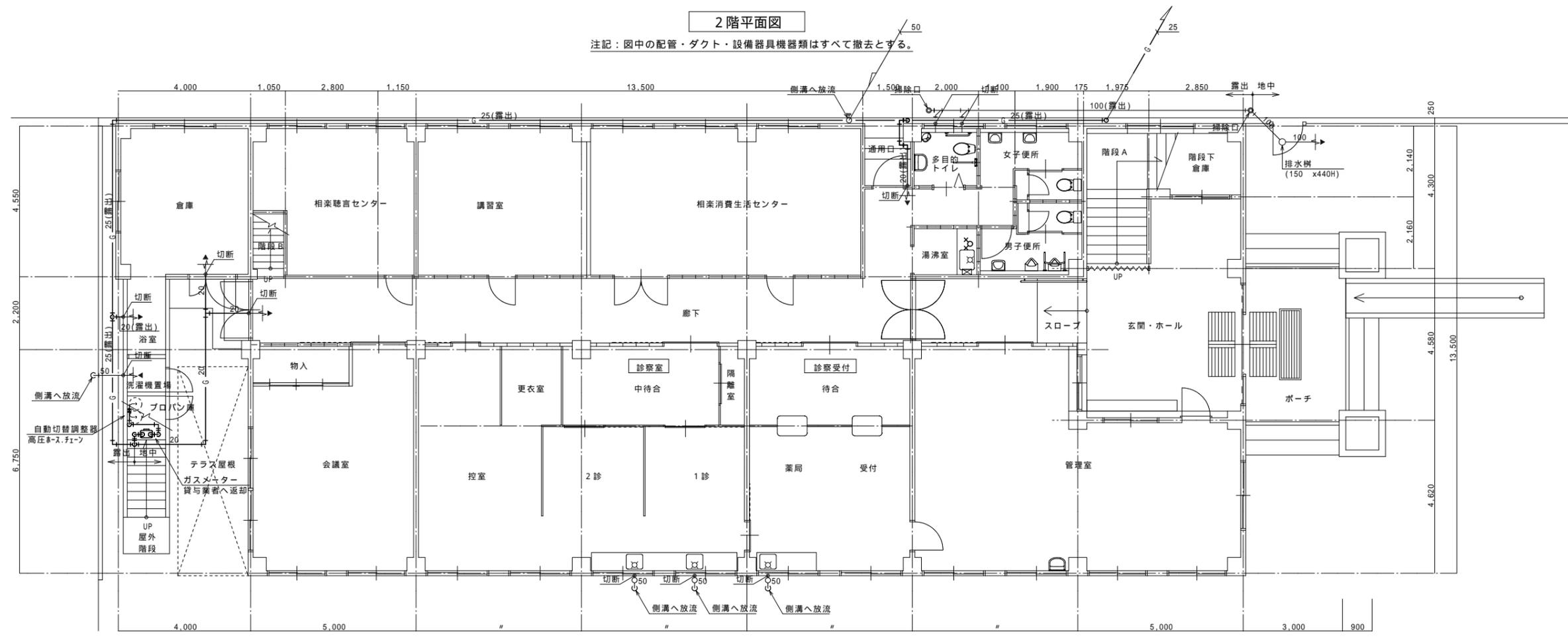
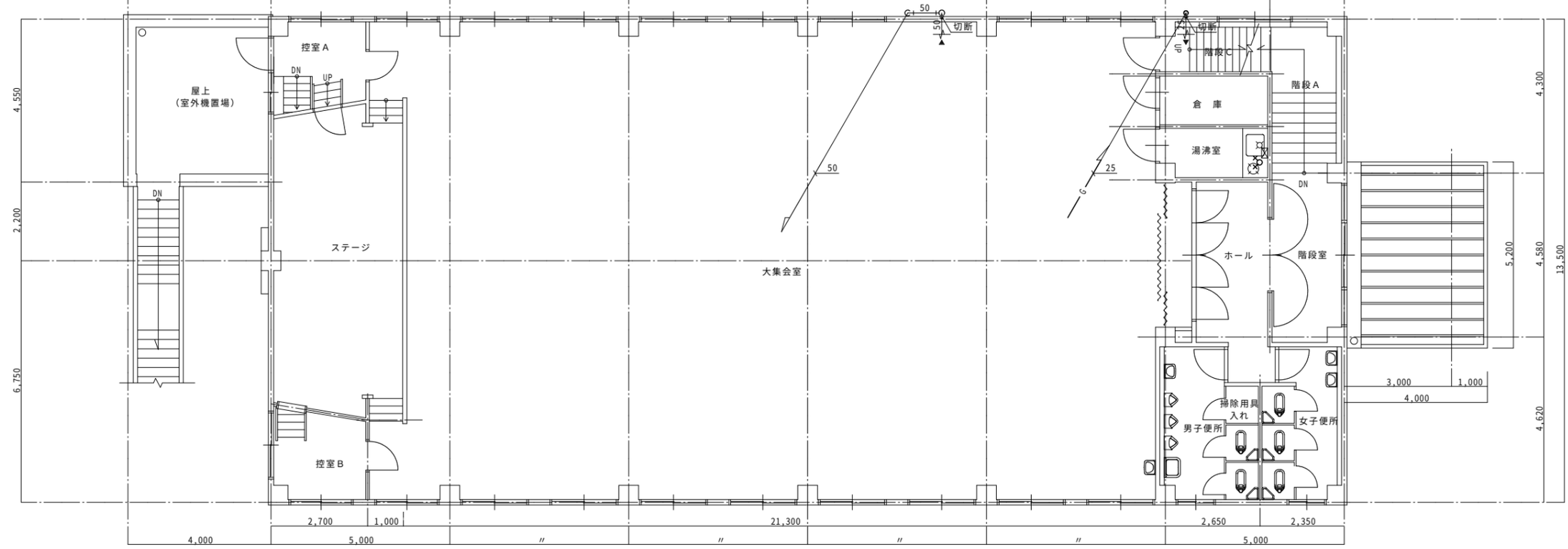
記号	機器名・仕様	台数	設置場所
FE 1	天井埋込形換気扇	14	1階 管理室・薬局・1診・控室・会議室・講習室 相楽語言センター・相楽消費生活センター 男子便所・女子便所・多目的トイレ・湯沸室
			2階 湯沸室
FE 2	壁付換気扇 羽根径 200	2	2階 男子便所・女子便所
FE 3	有圧換気扇 羽根径 300	1	2階 天井内
FE 4	有圧換気扇 羽根径 350	1	2階 大会議室(ステージ下)

注) 図示の撤去品は付属品共を場外搬出処分とする。

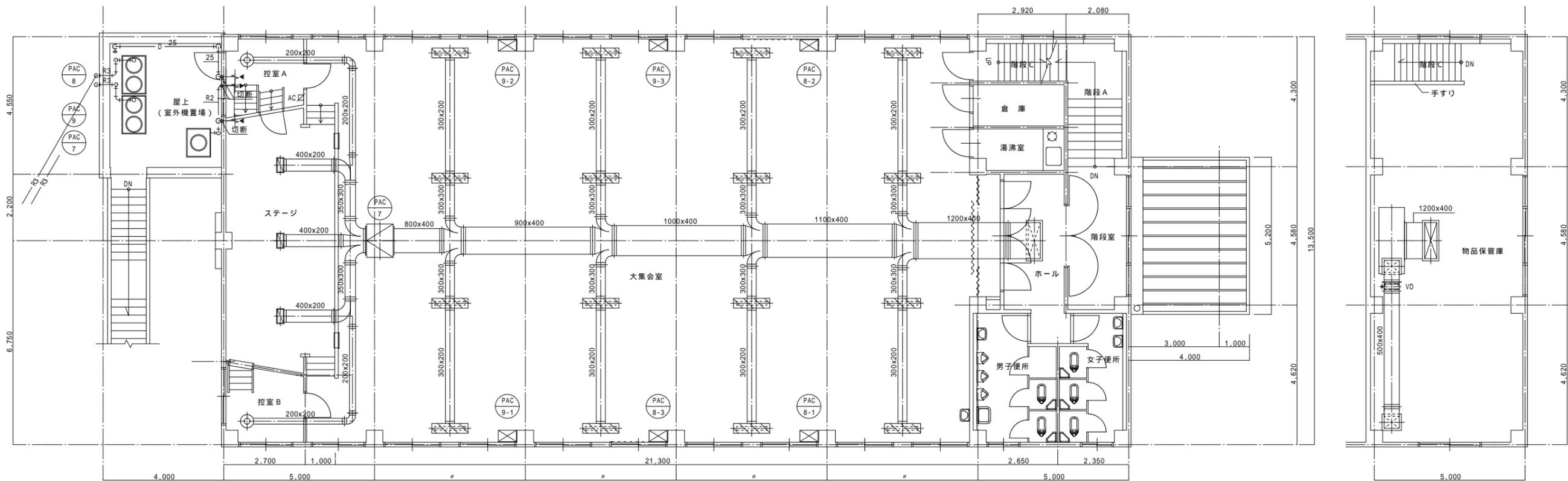
(撤去)制気口リスト

仕様	台数	設置場所
BL-T 1000 x 60	16	2階 大会議室
BOX 1100 x 300 x 350H		
VHS 450 x 200	3	2階 大会議室(ステージ)
アネモ C2形 #20	2	2階 控室A・控室B
		HS 500 x 350
	2	2階 大会議室(ステージ下)

注) 図示の撤去品は付属品共を場外搬出処分とする。



設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検 図	工事名	相楽会館解体工事	図 名	給排水衛生設備 平面図	図 番	M-003
			縮 尺		縮 尺	1/100		

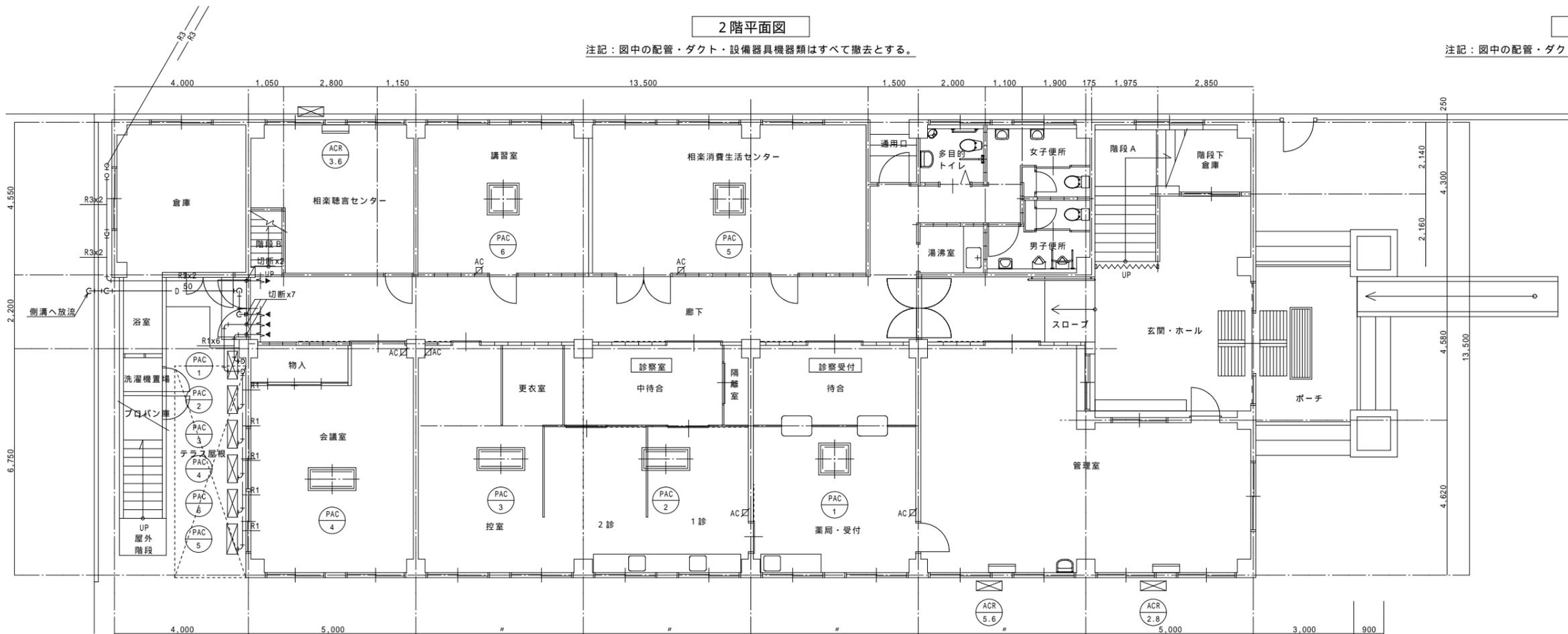


2階平面図

注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。

3階平面図

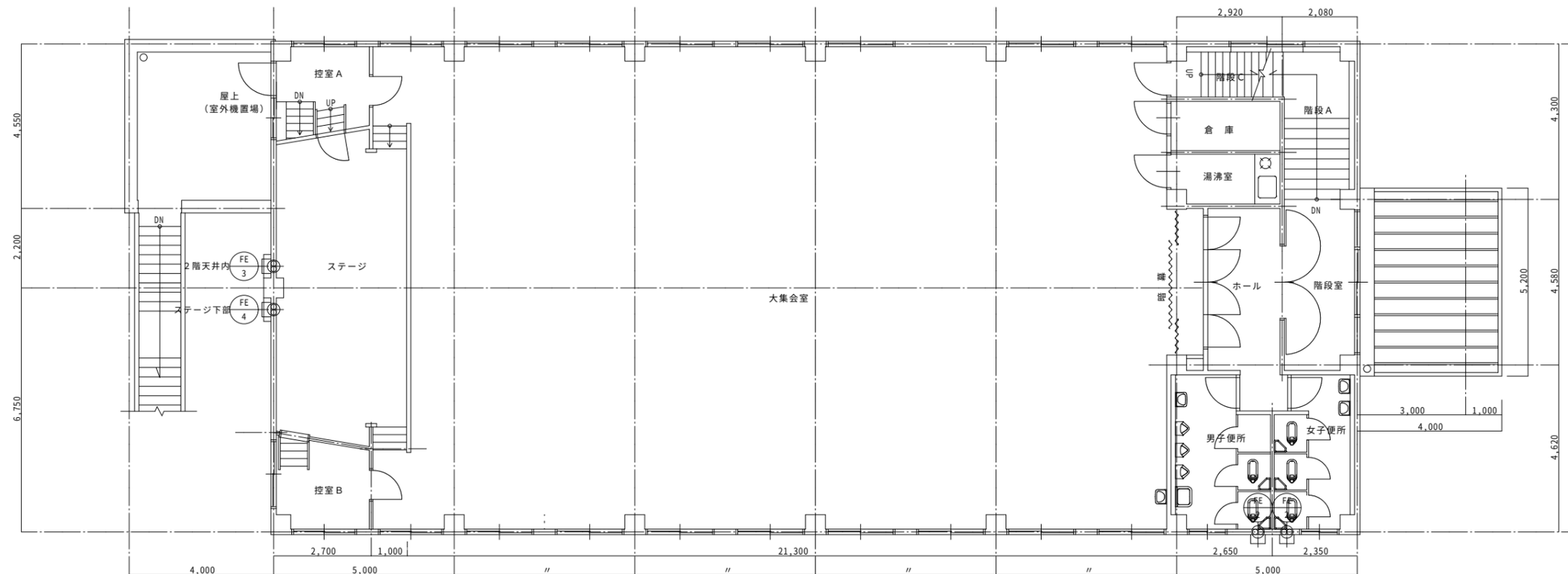
注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。



1階平面図

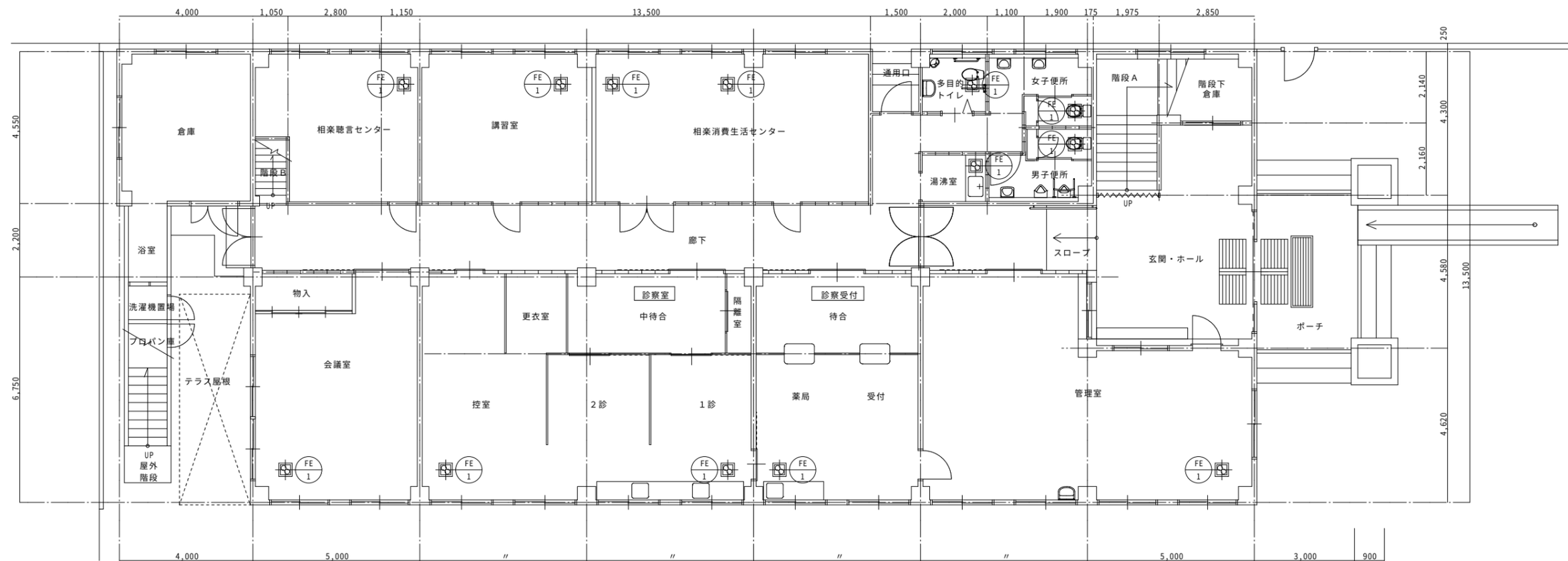
注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。

冷媒配管サイズ	
R 1	9.5 x 15.9
R 2	15.9 x 28.6
R 3	15.9 x 31.8



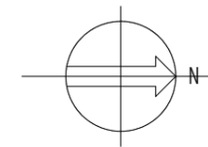
2階平面図

注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。



1階平面図

注記：図中の配管・ダクト・設備器具機器類はすべて撤去とする。



設計	株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(06A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第376943号 中島 剛	検 図	工事名	相楽会館解体工事	図 名	換気設備 平面図	図 番
					縮 尺	1/100	M-005