

旧長浜図書館解体工事

建 築 工 事							
区 分	N o .	図 面 名 称	S C A L E	区 分	N o .	図 面 名 称	S C A L E
共通	1	解体工事特記仕様書（１）	———		23	基礎詳細図・配筋リスト【参考図】	1/50
	2	解体工事特記仕様書（２）・工事工程表・付近見取図	1/2500		24	梁配筋リスト【参考図】	1/50
	3	仮設計画図・造成計画図	1/200		25	配筋図【参考図】	1/50
	4	現況配置図・解体リスト	1/200		26	電気設備 配置図【参考図】	1/200
旧長浜図書館 （RC造3階建）	5	仕上表【参考図】	———		27	電気設備 高圧受電設備工事・キュービクル姿図【参考図】	———
	6	平面図・家具リスト	1/100		28	電気設備 照明器具姿図【参考図】	
	7	立面図【参考図】	1/100		29	電気設備 電灯設備 1階平面図【参考図】	1/100
	8	断面図【参考図】	1/100		30	電気設備 電灯設備 2階・3階・塔屋平面図【参考図】	1/100
	9	1階天井伏図【参考図】	1/100		31	機械設備 配置図【参考図】	1/200
	10	2階・3階・塔屋天井伏図【参考図】	1/100		32	機械設備 給排水衛生設備詳細図・衛生器具リスト【参考図】	1/50
	11	矩計図（１）【参考図】	1/30		33	機械設備 空調設備系統図【参考図】	———
	12	矩計図（２）【参考図】	1/30		34	機械設備 空調設備 1階平面図【参考図】	1/100
	13	矩計図（３）【参考図】	1/30		35	機械設備 空調設備 2階・3階平面図【参考図】	1/100
	14	階段・EVシャフト段面詳細図【参考図】	1/20		36	合併処理浄化槽図（１）【参考図】	1/20
	15	玄関庇詳細図【参考図】	1/30・1/100		37	合併処理浄化槽図（２）【参考図】	1/20
	16	建具記号図【参考図】	1/200		38	合併処理浄化槽 配筋図（１）【参考図】	1/20
	17	建具リスト（１）【参考図】	1/50		39	合併処理浄化槽 配筋図（２）【参考図】	1/20
	18	建具リスト（２）【参考図】	1/50		40	防火水槽【参考図】	1/20・1/50
	19	建具リスト（３）【参考図】	1/50		41	昇降設備図【参考図】	1/50
	20	基礎伏図【参考図】	1/100		42	積層書架図【参考図】	1/30・1/50・1/100
	21	小屋伏図【参考図】	1/100	自転車置場 （S造1階建）	43	外構工事図【参考図】	1/30・1/100
	22	梁伏図【参考図】	1/100		44	外構工事図 自転車置場図	

株式会社大村建築設計事務所

特 記 仕 様 書

[illegible]

12 作業着用の更衣施設及び 洗 身 施 設	更衣施設及び洗身施設は、作業区域の出入口に接して、作業期間を通じて設置する。 更衣施設は、通勤服更衣スペースと保護服更衣スペースとを分離したものとする。
13 作業場所の表示	作業場所には、見易い所に「工事関係者以外の人立ち禁止」の表示を設置すること。
14 呼吸用保護具及び 保 護 服	撤去したアスベストと同様、安全に処分すること。なお、除去作業時は電動ファン付き呼吸用保護具又は同等以上の性能を有するものを使用すること。
15 飛散防止及び養生	<p>作業区域は他の場所へのアスベスト汚染を防止するため、全周を防音シートで囲い、床：0.15mm以上2枚重なり、意：0.08mm以上の「3ラフザット」(JIS(Z1702-1986)同等以上)により、養生すること。また、捕集された粉塵処理を的確に行う事。</p> <p>上記養生については、管轄の労働基準監督署、環境事務所と協議の上行う事。</p> <p>作業中のアスベスト粉塵の飛散を防止するに、粉塵防止剤を十分に噴霧して作業を行う。</p> <p>・作業区域内の設備、什物等は、区域外へ搬出して作業を行う。尚、搬出して際し移動困難なものについては、上記のポリエチレンシートで完全に覆う事。</p> <p>・既存の特定建築材料を除くアスベスト石綿飛散防止剤を吹き付け又は含浸させ、被覆又は固定化することで石綿粉じんの飛散防止を図る工法とする。</p>
16 封じ込め方法	<p>封じ込めの作業を行うに当たっては、建築基準法第37条第2項に基づき国土交通大臣の認定を受けた石綿飛散防止剤を用いるなど、国土交通大臣が定める基準を遵守すること。</p> <p>・作業において飛散したアスベストは、作業所において、その都度湿潤化させるなどの処理を 講じた上、十分に強度を有するプラスチック袋、又は、堅牢な容器に密閉するか、セメント 等を用いて固化処理(10kg/cm2以上)を行い、シート等により二重梱包するものとする。</p> <p>・作業中の散欠及び有機揮発性ガス対策等に留意すること。</p>
17 除去アスベストの 処 理	撤去したアスベスト及びアスベストの付着したポリエチレンシート・保護服等は、都道府県知事認可の産業廃棄物処理場（特別管理型）で埋立処分するものとする。
18 作業終了場所の清掃	全ての作業が終了後、床等を高性能真空吸引除塵（HEPAフィルター付）で清掃を行う事。
19 工事終了後の配置	アスベスト封じ込め及び処分後は、施工記録を作成し、報告書（3部）として提出する事。
20 事前調査	以下の場所において、事前にアスベスト含有分析を行い、アスベスト含有の場合は、アスベスト除去、封じ込めの作業員は、全身を覆う特殊作業服及び靴を使用し、作業終了後は、係員と協議の上、同仕様材料使用箇所についても適切に処理すること。
	調査場所：

アスベスト含有建材の 除却及び処理		使用設備の種類		処理方法																															
1 建築設備に使用され ているアスベスト含 有材の処理	-																																		
	-																																		
	-																																		
	-																																		
② アスベスト含有調査	1. 石棉障害予防規則および大気汚染防止法に基づき、石棉に係る事前調査結果の報告（石棉 事前調査結果報告システム等）を行うこと。（報告先：労働基準監督署、環境事務所） 2. 調査結果は公衆の見やすい場所に作業開始前に提示すること。 提示板サイズ： A3サイズ（42.0cm×29.7cm）以上 3. 監督職員に調査の結果を報告し、設計図書と内容が異なる場合は協議を行うこと。 4. その他																																		
	調査範囲 <input type="radio"/> 当該施工範囲 <input type="radio"/> 図示 貸与書類 <input type="radio"/> 建設当初図面 <input type="radio"/> 石棉調査報告書 ●工事前の調査、分析等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>調査、分析結果概要等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋外 外壁 吹付タイル</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>玄関側 天井 ロックウール吹付</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>1階 スタッフラウンジ 床 Pタイル</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>1階 スタッフラウンジ ビニル市木</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>1階 スタッフラウンジ 壁 石膏ボード</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>1階 スタッフラウンジ 天井 岩綿吸音板</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>1階 シャワー室 天井 石綿セメント平板</td> <td>○含有材</td> </tr> <tr> <td>階段室 段裏 リシン吹付</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>2階 機械室 煙突内部 断熱材</td> <td>○含有材</td> </tr> <tr> <td>2階 機械室 配管エルボ 保温材</td> <td>○含有材</td> </tr> <tr> <td>2階 機械室 ダクト ひも状パッキン</td> <td>○含有材</td> </tr> <tr> <td>2階 機械室 空調機 キャンパス緩手</td> <td>○含有材</td> </tr> <tr> <td>3階 書庫 天井 ジブトーン</td> <td>○無検出</td> </tr> <tr> <td>駐輪場 折板裏 リシン吹付</td> <td>○無検出</td> </tr> </tbody> </table>					種 別	調査、分析結果概要等	屋外 外壁 吹付タイル	○無検出	玄関側 天井 ロックウール吹付	○無検出	1階 スタッフラウンジ 床 Pタイル	○無検出	1階 スタッフラウンジ ビニル市木	○無検出	1階 スタッフラウンジ 壁 石膏ボード	○無検出	1階 スタッフラウンジ 天井 岩綿吸音板	○無検出	1階 シャワー室 天井 石綿セメント平板	○含有材	階段室 段裏 リシン吹付	○無検出	2階 機械室 煙突内部 断熱材	○含有材	2階 機械室 配管エルボ 保温材	○含有材	2階 機械室 ダクト ひも状パッキン	○含有材	2階 機械室 空調機 キャンパス緩手	○含有材	3階 書庫 天井 ジブトーン	○無検出	駐輪場 折板裏 リシン吹付
種 別	調査、分析結果概要等																																		
屋外 外壁 吹付タイル	○無検出																																		
玄関側 天井 ロックウール吹付	○無検出																																		
1階 スタッフラウンジ 床 Pタイル	○無検出																																		
1階 スタッフラウンジ ビニル市木	○無検出																																		
1階 スタッフラウンジ 壁 石膏ボード	○無検出																																		
1階 スタッフラウンジ 天井 岩綿吸音板	○無検出																																		
1階 シャワー室 天井 石綿セメント平板	○含有材																																		
階段室 段裏 リシン吹付	○無検出																																		
2階 機械室 煙突内部 断熱材	○含有材																																		
2階 機械室 配管エルボ 保温材	○含有材																																		
2階 機械室 ダクト ひも状パッキン	○含有材																																		
2階 機械室 空調機 キャンパス緩手	○含有材																																		
3階 書庫 天井 ジブトーン	○無検出																																		
駐輪場 折板裏 リシン吹付	○無検出																																		

③ アスベスト粉塵濃度調査		② アスベスト粉塵濃度調査		① 行う		行わない		(6.1.3)																			
調査		測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)		備考																				
		測定 1	処理作業前	処理作業室内	各	点	—																				
		測定 2		調査対象室外部の付近	計	点	大気																				
		測定 3		処理作業室内	各	点	—																				
		測定 4	処理作業中	負圧・除塵装置の排出 吹出し口	各	点	—																				
		測定 5		処理作業室外	計	点 (敷地境界)	—																				
		測定 6	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	各	点	—																				
		測定 7	処理作業後シート	処理作業室内	各	点	—																				
		測定 8	養生撤去後 1 週間以降	調査対象室外部の付近	計	点	大気																				
④ 専門工事業者	アスベスト含有建材（設備を含む）の除去を直接行う専門工事業者については、工事に相応しい技術を有することを証明する資料を、監理職員に提出すること。 石綿作業主生者研修又は平成 18 年 3 月以前の特定化学物質等作業主生者技能講習を終了した者とする。																										
⑤ 作業主任者	石綿障害予防規則に基づく特別の教育を受けた者で、肺機能に異常が無いものとする。 (6.2.3)																										
⑥ 除去作業者	石綿障害予防規則に基づく特別の教育を受けた者で、肺機能に異常が無いものとする。 (6.2.3)																										
⑦ アスベスト含有建材の除去	① アスベスト含有吹付け材 <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">※ 図示 (A -)</td> </tr> </tbody> </table> 除去工法 ※ 共仕 6. 3. ② による工法 ・ 特殊工法 () 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 ※ 密封処理 ・ セメント固化									材 料 名	厚さ (mm)	処理を行う範囲	※ 図示 (A -)														
材 料 名	厚さ (mm)	処理を行う範囲																									
※ 図示 (A -)																											
	② アスベスト含有保温材等 (6.4.3) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">材 料 名</th> <th>処理を行う箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 階機械室空調機配管エルボ</td> <td>※ 図示</td> <td rowspan="4">※ 図示</td> </tr> <tr> <td>2 階機械室空調煙突内部</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>2 階機械室空調キャップ離手</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>2 階機械室ダクトひも状バッキン</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td colspan="3">除去工法 ・ 手ばらし ※ 共仕 6. 3. ② による工法</td> </tr> <tr> <td colspan="3">除去したアスベスト含有保温材の処理 ③ 密封処理</td> </tr> </tbody> </table>									材 料 名		処理を行う箇所	2 階機械室空調機配管エルボ	※ 図示	※ 図示	2 階機械室空調煙突内部	※ 図示	2 階機械室空調キャップ離手	※ 図示	2 階機械室ダクトひも状バッキン	※ 図示	除去工法 ・ 手ばらし ※ 共仕 6. 3. ② による工法			除去したアスベスト含有保温材の処理 ③ 密封処理		
材 料 名		処理を行う箇所																									
2 階機械室空調機配管エルボ	※ 図示	※ 図示																									
2 階機械室空調煙突内部	※ 図示																										
2 階機械室空調キャップ離手	※ 図示																										
2 階機械室ダクトひも状バッキン	※ 図示																										
除去工法 ・ 手ばらし ※ 共仕 6. 3. ② による工法																											
除去したアスベスト含有保温材の処理 ③ 密封処理																											

◆NOTE◆	DRAWN	- - -	- - -	- - -
	DATE	- - -	- - -	- - -
	CHECK	- - -	- - -	- - -
	DATE	- - -	- - -	- - -

<p>③ アスベスト含有成形板</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">材 料 名</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">処理を行う範囲</td> </tr> <tr> <td>天井 石綿セメント板</td> <td style="text-align: center;">※ 図示</td> </tr> <tr> <td>アスファルトフェルト</td> <td style="text-align: center;">※ 図示</td> </tr> </table>	材 料 名	処理を行う範囲	天井 石綿セメント板	※ 図示	アスファルトフェルト	※ 図示	<p>(6.5.2)</p>
材 料 名	処理を行う範囲						
天井 石綿セメント板	※ 図示						
アスファルトフェルト	※ 図示						
<p>除去工法 ㊦ 手ばらし ・ 特殊工法 ()</p> <p>除去したアスベスト含有成形板の処理 (飛散防止措置) ㊦ シート養生 ・</p> <p>㊦ 労働安全衛生法／石綿障害予防規則・大気汚染防止法・廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき適切に処理すること。</p> <p>㊦ やむを得ず破壊しなければならない場合には、開口部を閉鎖、目張りを実施し、集塵機による作業場内の石綿粉塵濃度低下措置を行うこと。</p> <p>㊦ 除去物については、粉じんの飛散防止に努め、特に破砕されたアスベスト含有成形板については、湿潤化の上、丈夫なプラチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。</p>							
<p>⑨ 飛散防止及び養生</p> <p>保護員又は同等以上の性能を有するものを使用すること。</p> <p>作業区域は他の場所へのアスベスト汚染を防止する為、全周を養生シート等を用いて区画する、当該除去区画内には関係者以外立ち入り禁止とする。</p> <p>除去に当たっては充分湿潤化したのちに手ばらしに行うこと。</p>							
<p>9 撤去方法</p> <p>吹付タイル撤去</p> <p>国立研究開発法人建築研究所</p> <p>「建築物の回収・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術」に示される下記撤去工法より選定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水洗い工法 ・手工具クレン工法 ・集じん装置併用手工具クレン工法 ・高圧水洗工法 (15MPa以下、30～50MPa 程度) ・集じん装置付き高圧水洗工法 (15MPa以下、30～50MPa 程度) ・超高圧水洗工法 (100MPa以上) ・集じん装置付き超高圧水洗工法 (100MPa以上) ・超高圧クレン工法 							

超音波ケレン工法（HEPAフィルター付き掃除機併用）

- ・超音波ケレン工法（HEPAフィルター付き掃除機併用）
- ・制塵剤併用手工具ケレン工法
- ・制塵剤併用高圧水洗工法（30～50MPa 程度）
- ・制塵剤併用超高圧水洗工法（100MPa以上）
- ・制塵剤併用超音波ケレン工法
- ・ディスクグラインダーケレン工法
- ・集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

一般事項

- ・アスベスト除去は、飛散防止剤がよく浸透した後に、スクレーパーやワイヤブラシ等により行う。
- ・除去後の残存アスベスト粉塵の飛散を防止する為、飛散防止剤を除去面に十分に吹付ける。
- ・除去したアスベストは、作業所において、その都度湿潤化させるなどの処理を講じたり、十分に強度を有するプラスチック袋、又は、堅牢な容器に密閉するか、セメント等を用いて固化処理（10kg/cm²以上）を行い、シート等により二重梱包するものとする。
- ・作業中の酸欠及び有機揮発性ガス対策等に留意する事。

⑩ 工事終了後の処置

アスベスト除去及び処分後は、施工記録を作成し、報告書（3部）として提出する事。
全ての作業が終了後、除去した場所及び保管場所にアスベスト含有保温材・成形板の廃材がないことを確認する。

確認及び後片付け

全ての作業が終了後、床等を高性能真空掃除機で清掃を行う事。
処理完了後、除去した場所及び保管場所にアスベスト含有保温材・成形板の廃材がないことを確認する。

⑪ 作業場等の隔離

作業場は以下によるものとし負圧除じん機にて負圧状態により飛散防止をすること。
隔離シートの性能

※ 床面	※ 0.15mm以上のプラスチックシート等で二重
※ 壁面	※ 0.08mm以上のプラスチックシート等

ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取

している工法等と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の承認を得ること。

① セキュリティーゾーンの設置
 ※ 下表による

適用	室名	状態
※	更衣室	※ 更衣ロッカー ※ 新品の保護具 ※ 呼吸用保護具保管箱 ※ 洗眼、うがい設備
※	洗浄室 負圧	※ エアシャワー（温水シャワー）
※	前室 負圧	・ 高性能真空掃除機 ・ 使用済み保護衣保管かご

ただし、（財）日本建設センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取得している工法等と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の承認を得ること。

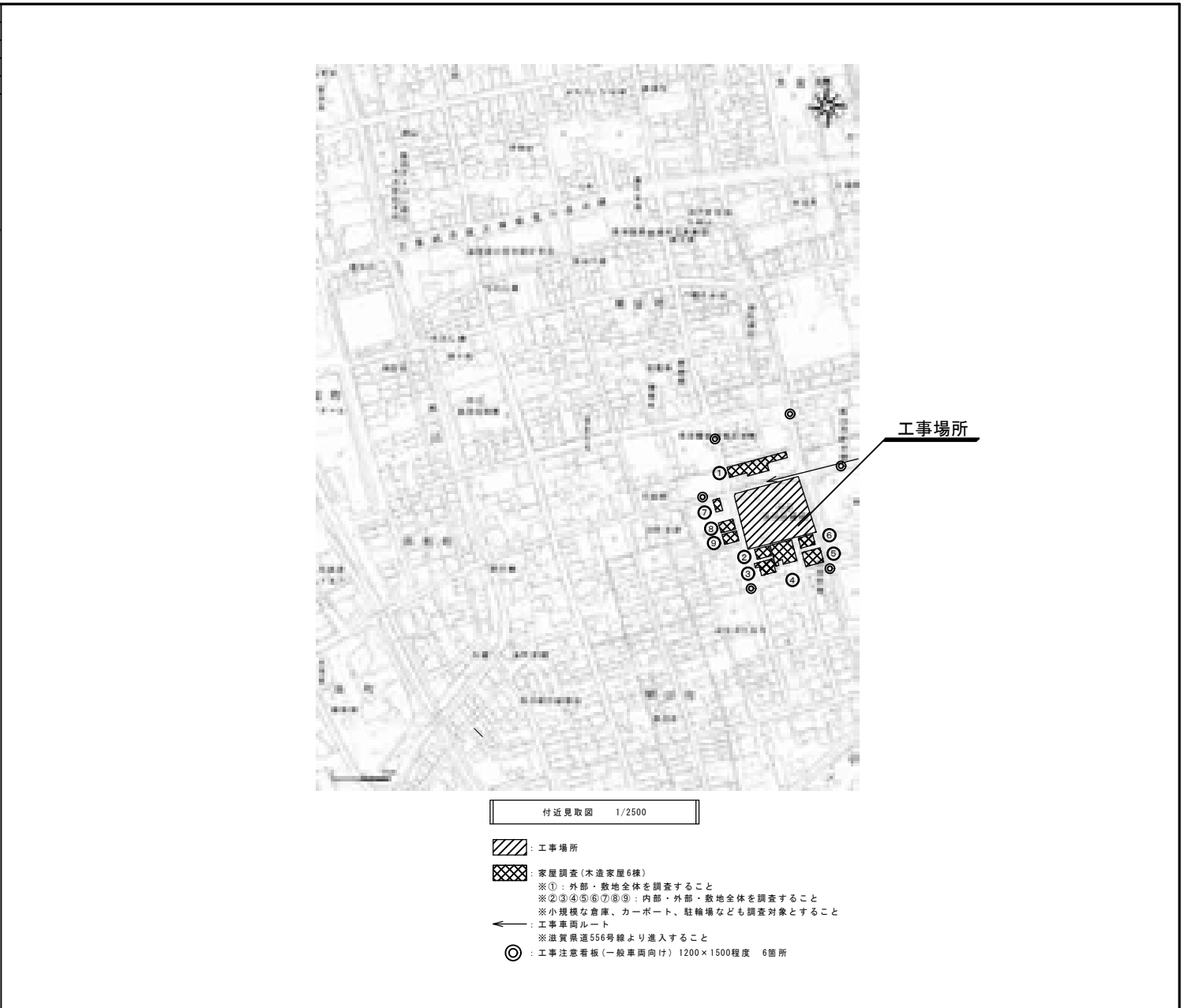
除去物及び汚染物等 [6.3.2] (9.1.3 (b))
 処理方法

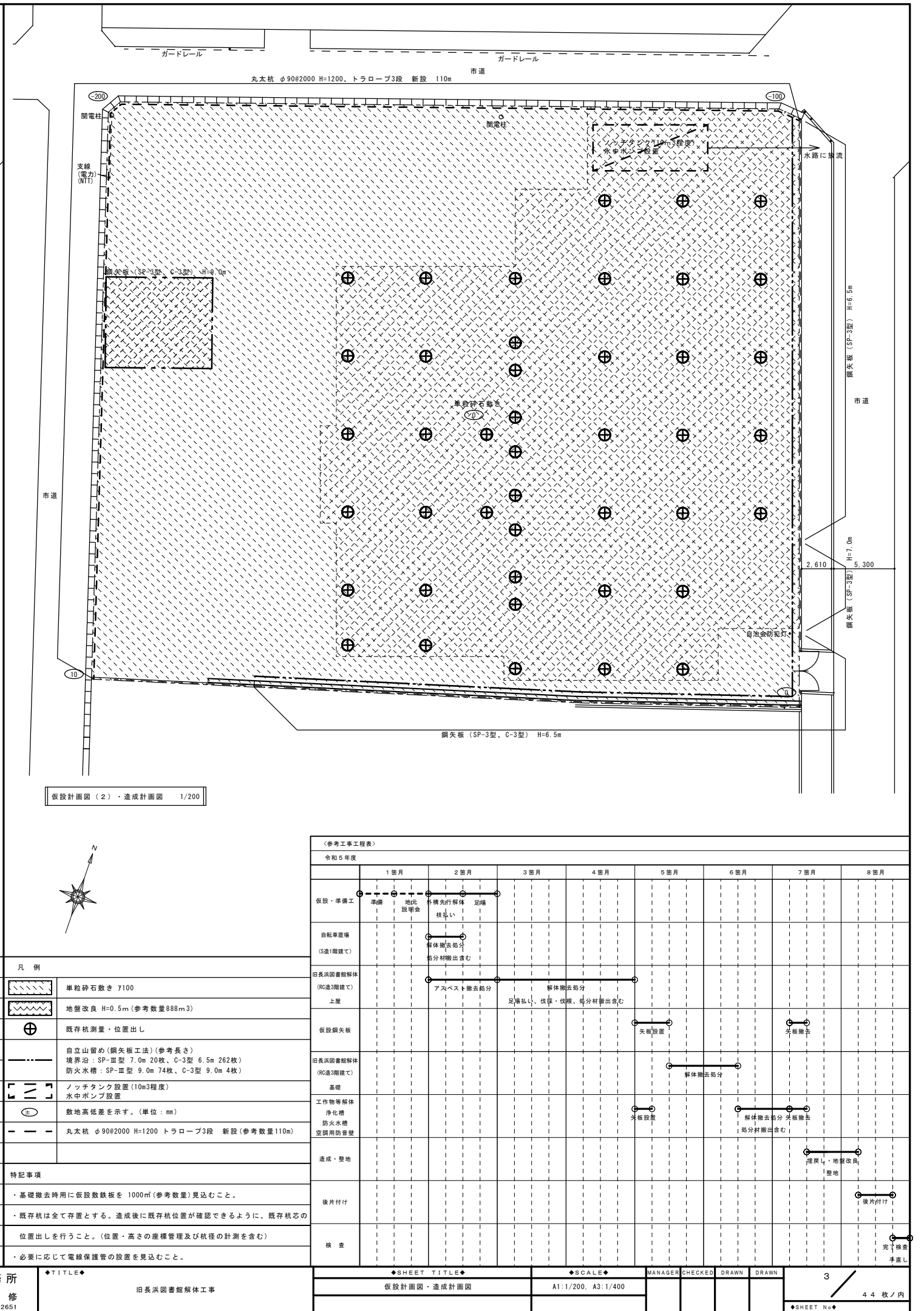
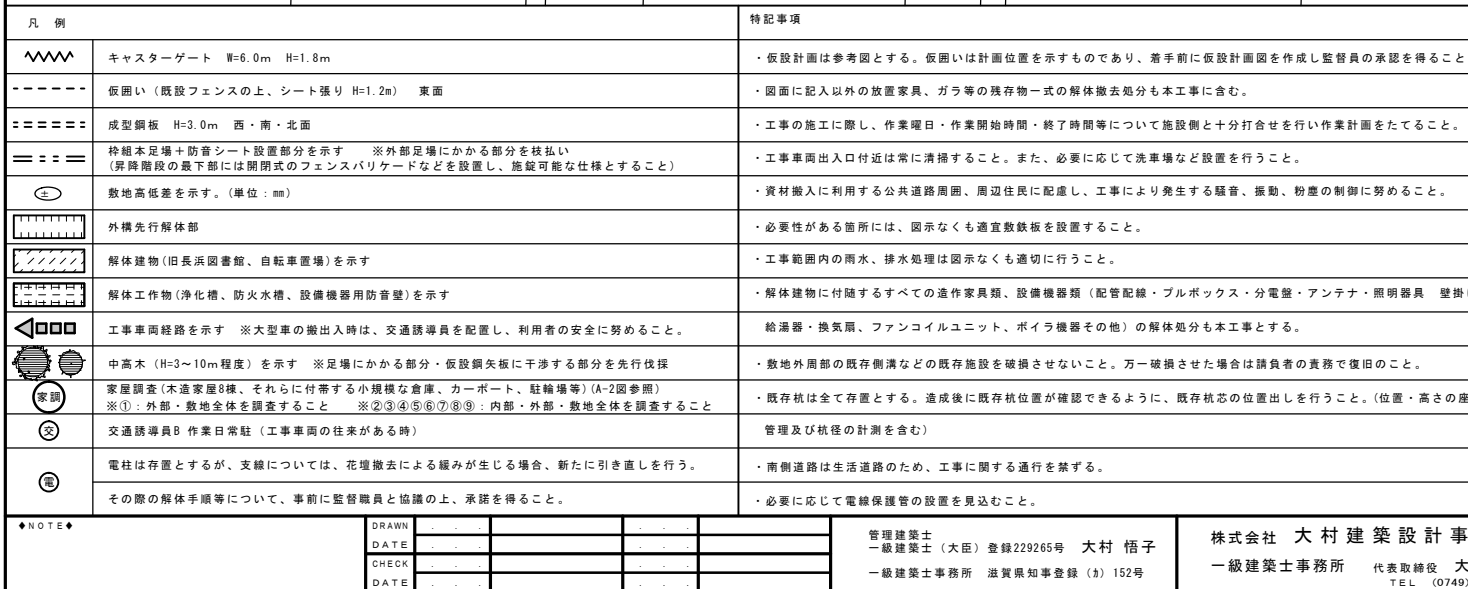
※ 密封処理（二重袋梱包）
 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、除じん機フィルタについても密封処理を行う。
 ・ セメント固化

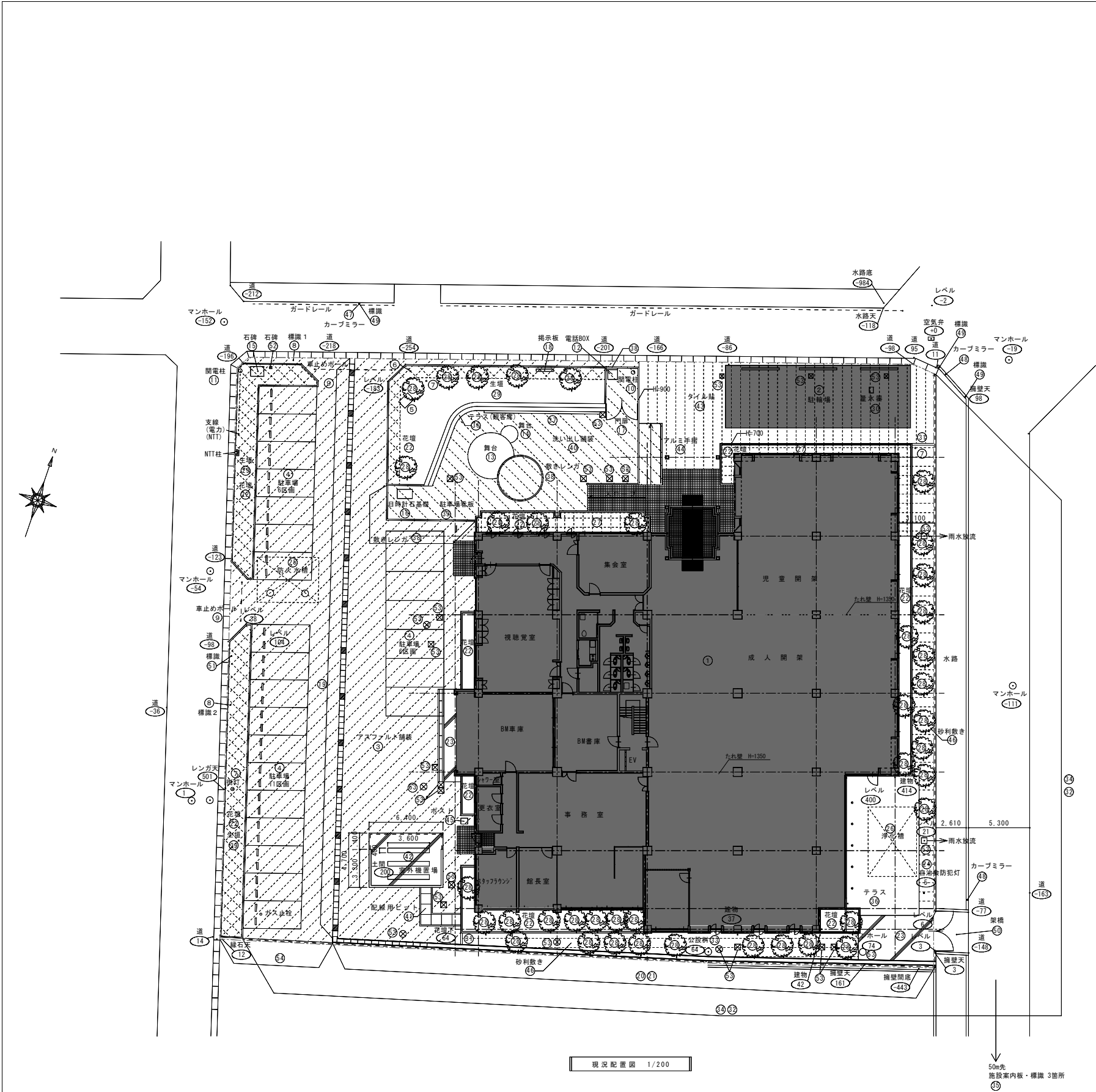
Ⅹ 特殊な建設副産物の処理	(7.3.1)			
	副産物の種類	機器名称	処理の種類	数量等
① 特殊な建設副産物の回収及び処分	○ フロン	空調機器	・ 保管 ○ 回収 ・ 処分	
	・ ハロン		・ 保管 ※ 回収 ・ 処分	
	・ イオン化式感知器		・ 保管 ・ 回収 ※ 処分	
	・ 六フ化硫黄 (SF ₆) ガス	絶縁開閉器	・ 保管 ※ 回収 ・ 処分	
	・ PFOS (ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸)	泡消火器	・ 保管 ・ 回収 ※ 処分	
	・ 高濃度 PCB	トランスフォーマー	※ 保管 ・ 回収 ・ 処分	

※ 「保管」は関連法令に従い市担当者に引渡すものとする。また、「回収」「処分」は専門業者に処理を委託するものとし、本工事で関連法令に従い回収又は処分する。

管理建築士 一級建築士（大臣）登録229265号	大村 悟子
一級建築士事務所 滋賀県知事登録（ホ）152号	株式会社 大村 建築 設計 事務所 一級建築士事務所 代表取締役 大村 TEL (0749) 62-2

[illegible][illegible]



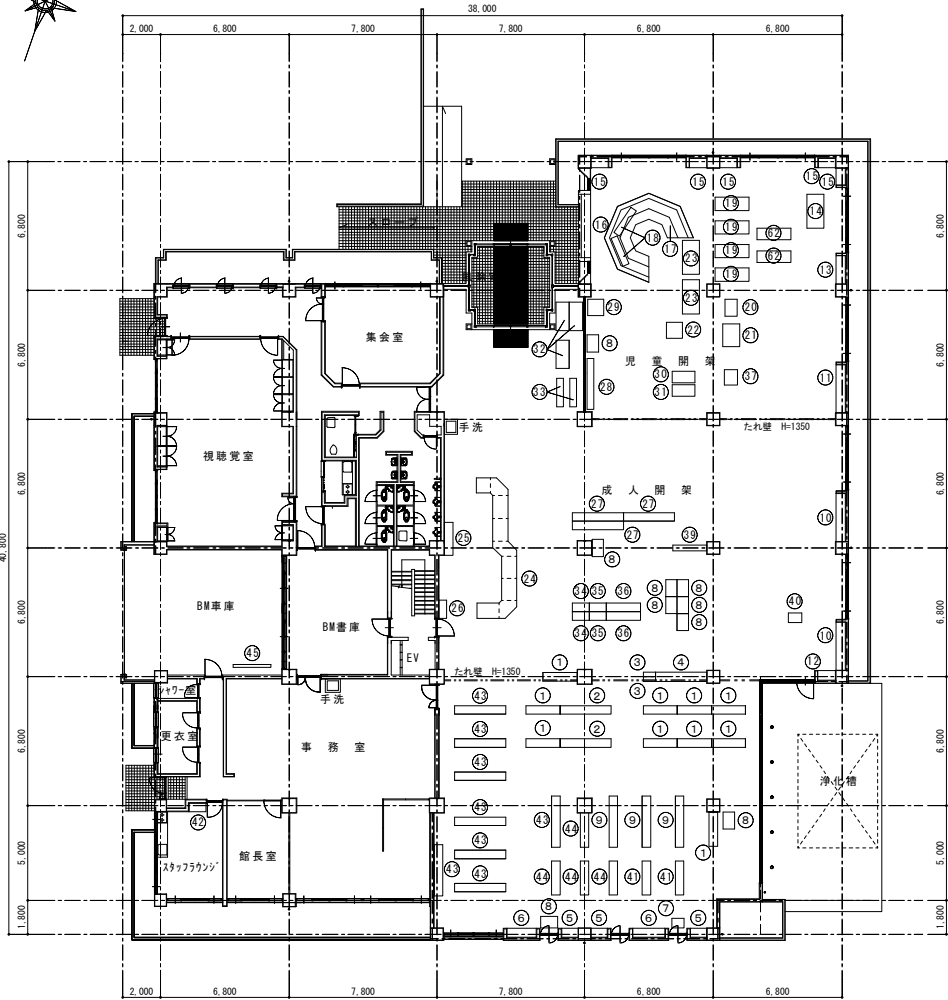


解体工事リスト								
記号	名 称	工 種	構 造	外形 (mm)			数 量	備 考
				W	D	H		
①	旧長浜図書館	解体撤去処分	R C造 一部S造				1 式	3階建 延べ面積:1662.42㎡ 建築面積:1276.32㎡ 基礎・電気・機械設備・内部家具共解体撤去処分
②	駐車場	解体撤去処分	S 造				1 式	平屋建て 86.40㎡ 基礎・土間共解体撤去処分 立上り(W3250×D170×H1150×3か所)解体撤去処分
③	アスファルト舗装	解体撤去処分					767 m2	砕石共撤去処分
④	車止め	解体撤去処分		600	120	100	30 箇所	0.007m3/箇所
⑤	石像	解体撤去処分				2000	1 箇所	土台(W1100×D750×H750)共解体撤去処分
⑥	スチール柱	撤去処分		75	75	3000	1 箇所	基礎共解体撤去処分
⑦	街灯	撤去処分		φ150		5000	3 箇所	基礎共解体撤去処分
⑧	標識1	現況のまま		φ100		3000	1 箇所	基礎共現況のまま
⑨	標識2	撤去処分		φ100		3000	1 箇所	基礎共解体撤去処分
⑩	車止めポール	撤去処分		φ100		1100	7 箇所	チェーン・基礎共解体撤去処分
⑪	簡電柱	現況のまま					1 箇所	
⑫	簡電柱	電柱:現況のまま 支線:引き直し					1 箇所	花壇撤去時に支線引き直し
⑬	電話ボックス	解体撤去処分					1 箇所	基礎のみ、ボックスは別途工事
⑭	舞台	解体撤去処分		φ4000		400	1 箇所	基礎共解体撤去処分
⑮	舞台	解体撤去処分		φ1500		200	1 箇所	基礎共解体撤去処分
⑯	石碑	移設(本工事内)		1150	850	650	1 箇所	土台のみ解体撤去処分 移設先:長浜城歴史博物館(長浜市公園町10-10)
⑰	日時計石基礎	解体撤去処分		1300	800	350	1 箇所	
⑱	木製門扉	撤去処分		2600	100	950	1 箇所	基礎共
⑲	SUS掲示板	撤去処分		1500	200	1400	1 箇所	基礎共
⑳	現場打側溝	解体撤去処分		250			50 m	コン蓋・グレーチング共
㉑	U字側溝 W=300	現況のまま		300		300	53 m	
㉒	鉄板蓋	撤去処分		600	350		13 枚	
㉓	花壇(植栽含む)	解体撤去処分					320 ㎡	基礎・アプローチライト・観覧席共
㉔	土間コンクリート	解体撤去処分					33.2 m2	
㉕	自治会防犯灯	撤去復旧		φ100		5000	1 箇所	基礎共 解体に際し破損した場合は、同等品を新設
㉖	防火水槽	解体撤去処分		6800	3900	2800	1 式	地下埋設
㉗	浄化槽	解体撤去処分		4180	5990	2820	1 式	地下埋設、内部砂埋め共撤去処分
㉘	低木	伐採根撤去処分				1000	20.4 ㎡	2本/1㎡程度
㉙	中高木	伐採根撤去処分				3000	40 本	葉張φ2000 幹径φ200
㉚	生垣	伐採根撤去処分				1800	113 ㎡	
㉛	量水器	撤去返却					1 箇所	
㉜	地先ブロック W=150	解体撤去処分		150		150	3 m	基礎共
㉝	現場打擁壁	現況のまま					1 式	
㉞	公設汚水樹	現況のまま		φ350			1 箇所	
㉟	アルミメッシュフェンス	現況のまま 破損部:撤去新設				1200	104 ㎡	フェンス支柱・基礎・門扉:現況のまま ネット部:撤去新設(20m程度)
㊱	施設案内板・標識	撤去処分					3 箇所	基礎共
㊲	テラス(観客席)	解体撤去処分					185 m2	基礎共
㊳	U字側溝 W=200	解体撤去処分		200		200	10 m	グレーチング共
㊴	敷きレンガ	解体撤去処分		100	50	100	25 m	
㊵	駐車場看板	撤去処分		530	40	1850	1 箇所	基礎共
㊶	洗い出し舗装	解体撤去処分				100	135 m2	
㊷	配線用ビット	解体撤去処分		1100			6 m	鉄蓋共(900×900×7枚)
㊸	室外機置場 外壁	解体撤去処分		13000	170	3300	1 箇所	3 箇所
㊹	室外機置場 基礎	解体撤去処分		3600	400	500	30.08 m2	基礎共(A-41参照)
㊺	室外機置場 土間	解体撤去処分		6400	4700	100	9.2 m2	
㊻	室外機置場 フェンス	解体撤去処分				2400		
㊼	タイル貼	解体撤去処分					184 m2	
㊽	アルミ手摺	撤去処分				850	5 m	
㊾	ポスト	撤去処分		500	650	1400	1 箇所	基礎共
㊿	砂利敷き	撤去処分				100	122 m2	
1	カーブミラー	解体撤去処分		φ100		3000	1 箇所	
2	カーブミラー	現況のまま		φ100		3000	2 箇所	
3	標識	現況のまま		φ100		3000	3 箇所	
4	架橋	現況のまま		φ100		3000	1 箇所	
5	標識	撤去処分		φ100		3000	1 箇所	
6	石碑	移設(本工事内)		200	200	800	1 箇所	土台のみ解体撤去処分 移設先:長浜城歴史博物館(長浜市公園町10-10)
7	雨水樹・ハンドホール	解体撤去処分		400~500角 φ400~φ600			26 箇所	基礎共 排水管(φ150:108m, φ100:93m, φ75:23m程度)
8	緑石 W=150	現況のまま		150		150	10 m	

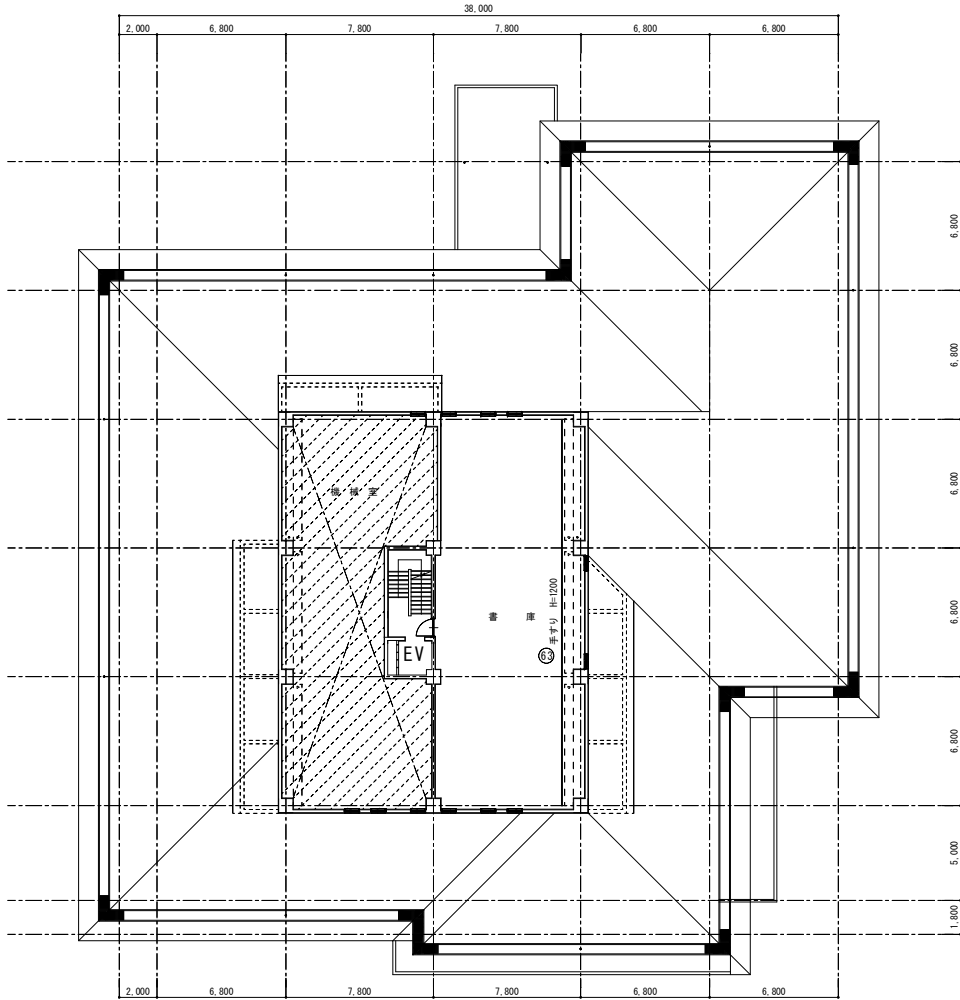
特 記 事 項
上水引込管から水道メーター、公共汚水樹以外の敷地内ハンドホール、樹、地中配管を含む全ての電気設備・給排水設備を撤去する。
上水引込管、水道メーター撤去返却、公共汚水樹は現況のままとする。
N T T配線及び引込み配線メーター等の撤去は本工事にて申請を行い行うこと。
解体に伴い、水路、擁壁、境界杭等を損傷させた場合は監督職員に報告協議し復旧を行うこと。またそれに係る申請、工事費用も本工事内とする。
既存施設を破損させないこと。万一破損させた場合は請負者の責務で復旧のこと。
建物内部の備品を含め解体リストの項目全てにおいて、解体撤去処分の有無を発注者に確認してから工事を行うこと。
東側水路に放流されている雨水配管撤去後は、無収縮モルタルにて穴埋め補修を行うこと。

[illegible]

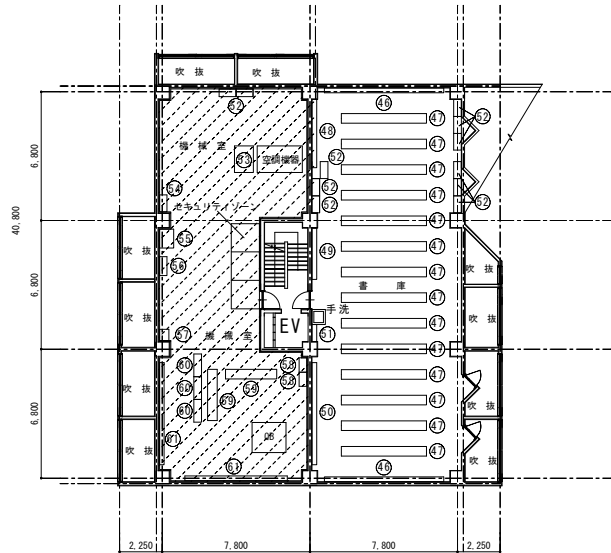
※全て撤去処分とする	内仕上げ石綿含有のため、石綿含有建材として適切に処理を行うこと
------------	---------------------------------



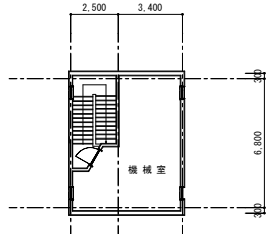
1 階平面図 1/200




2 階上部平面図 1/200



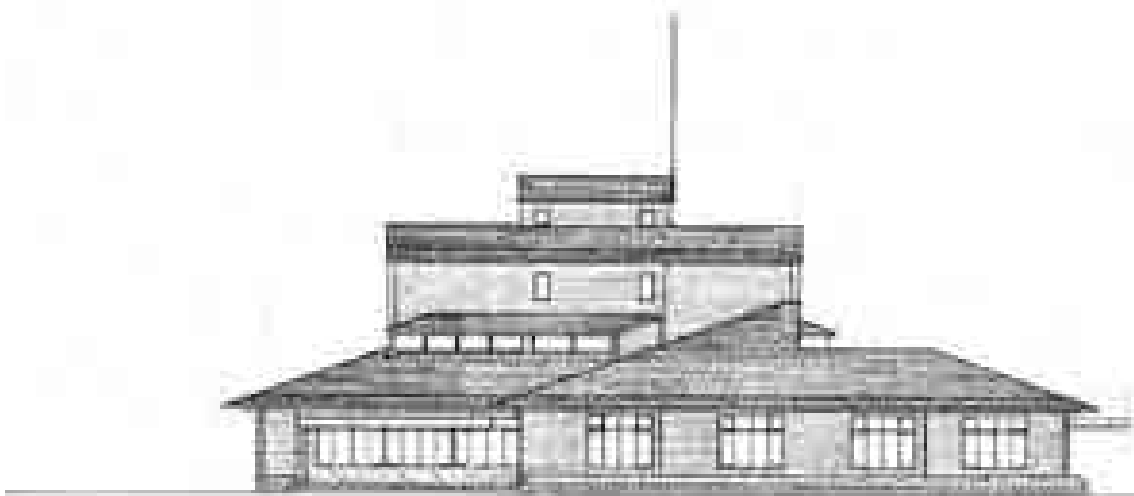
2 階平面図 1/200



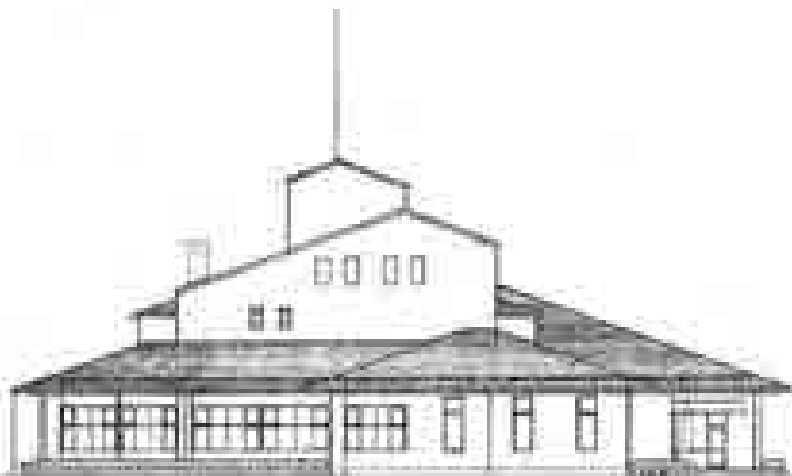
3 階平面図 1/200

家具リスト						
⑥⑩	棚 (スチール製)	撤去処分	1200	400	900	3 箇所
⑪	棚 (スチール製)	撤去処分	250	5400	1800	2 箇所
⑫	ソファ	撤去処分	1800	600	350	2 箇所
⑬	手すり	撤去処分			1200	1 箇所
特記事項						
・内部の電気設備、給排水設備、空調換気設備、EV全て撤去とする。						
・家具撤去移設工事の着手前に、監督員に物品の確認を行い、承認を得ること。						
・  : 機械室(煙突内部含む)内を責任隔離し、出入口付近にセキュリティゾーンを設置する。機械室外の配管エルボ、キャンパス継手、ひも状パッキンについては、石綿含有部の前後で切断し、現状有姿のまま責任隔離室内に運搬の上、石綿含有材として適切に処理を行うこと。						
なお、責任隔離の範囲等については参考とし、着手前に計画書を作成し、監督職員の承認を得ること。						

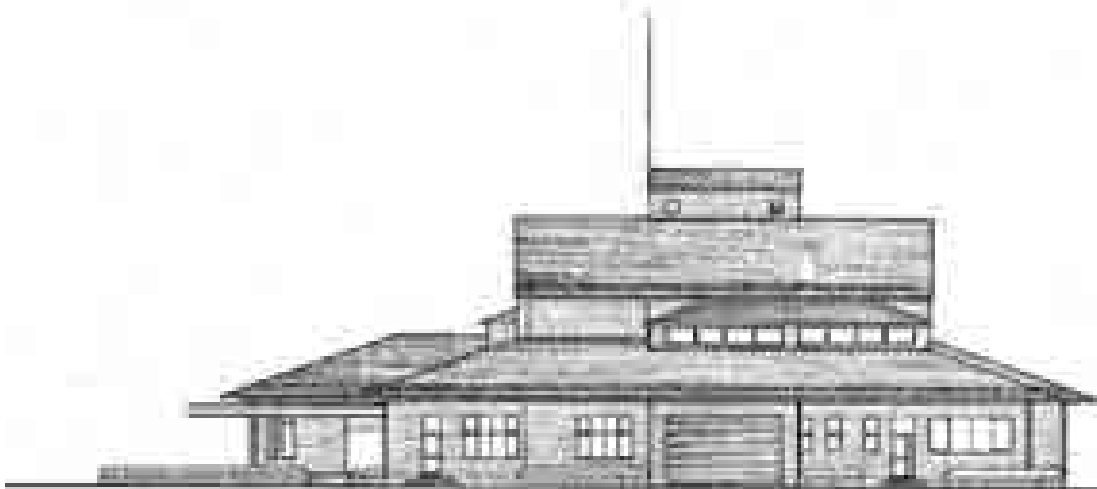
家具リスト							
記号	名 称	工 種	構 造	外形 (mm)			備 考
				W	D	H	
①	本棚(木製)	撤去処分		1800	450	2000	1 O 箇所
②	本棚(木製)	撤去処分		2700	450	2000	2 箇所
③	本棚(木製)	撤去処分		650	250	2000	2 箇所
④	本棚(木製)	撤去処分		2700	500	2000	1 箇所
⑤	本棚(木製)	撤去処分		850	280	2500	3 箇所
⑥	本棚(木製)	撤去処分		1700	280	2500	2 箇所
⑦	机(木製)	撤去処分		640	500	850	1 箇所
⑧	机(木製)	撤去処分		900	600	1100	9 箇所
⑨	本棚(木製)	撤去処分		2700	450	1400	3 箇所
⑩	本棚(木製)	撤去処分		2550	450	2500	2 箇所
⑪	本棚(木製)	撤去処分		2550	450	1500	1 箇所
⑫	本棚(木製)	撤去処分		850	450	2500	1 箇所
⑬	本棚(木製)	撤去処分		1500	450	1500	1 箇所
⑭	机(木製)	撤去処分		1800	900	700	1 箇所
⑮	本棚(木製)	撤去処分		850	450	1500	5 箇所
⑯	本棚(木製)	撤去処分		3450	450	1500	1 箇所
⑰	サークルベンチ(木製)	撤去処分					1 箇所
⑱	ベンチ(木製)	撤去処分		1600	600	350	2 箇所
⑲	本棚(木製)	撤去処分		1800	700	1400	4 箇所
⑳	新聞ラック(木製)	撤去処分		900	700	700	1 箇所
㉑	記憶台(木製)	撤去処分		1200	900	1050	1 箇所
㉒	マガジラック(木製)	撤去処分		850	850	650	1 箇所
㉓	マガジラック(木製)	撤去処分		1800	900	650	2 箇所
㉔	受付カウンター(木製)	撤去処分					1 箇所
㉕	本棚(スチール製)	撤去処分		1750	400	900	1 箇所
㉖	本棚(木製)	撤去処分		950	400	1800	1 箇所
㉗	マガジラック(木製)	撤去処分		2700	450	1200	3 箇所
㉘	マガジラック(木製)	移設		2700	350	1200	1 箇所 移設先：浅井図書館(滋賀県長浜市大浜町528)
㉙	マガジラック(木製)	現状のまま		850	850	650	1 箇所
㉚	マガジラック(木製)	撤去処分		600	1200	1200	1 箇所
㉛	マガジラック(木製)	撤去処分		600	1200	1200	1 箇所
㉜	展示ガラスケース	撤去処分		700	1500	1000	3 箇所
㉝	花壇(木製)	撤去処分		350	1500	700	2 箇所
㉞	本棚(木製)	撤去処分		950	450	2000	2 箇所
㉟	本棚(木製)	撤去処分		900	450	1800	2 箇所
㊱	本棚(木製)	撤去処分		1800	450	1800	2 箇所
㊲	机(スチール製)	撤去処分		800	700	650	1 箇所
㊳	椅子(木製)	現状のまま					1 7 箇所
㊴	本棚(木製)	撤去処分		1800	300	1700	1 箇所
㊵	机(木製)	撤去処分		700	500	1000	1 箇所
㊶	本棚(木製)	撤去処分		1800	450	1400	2 箇所
㊷	棚(スチール製)	撤去処分		900	450	1800	1 箇所
㊸	本棚(木製)	移設 本工事内		2700	450	2000	8 箇所 移設先：浅井図書館(滋賀県長浜市大浜町528)
㊹	本棚(木製)	移設 本工事内		1800	450	2000	4 箇所 移設先：浅井図書館(滋賀県長浜市大浜町528)
㊺	角材(木製)	撤去処分		150	2000	1000	1 箇所
㊻	本棚(スチール製)	撤去処分		250	6300	2450	2 箇所
㊼	本棚(スチール製)	撤去処分		500	4500	2450	1 4 箇所
㊽	本棚(スチール製)	撤去処分		250	3600	1800	1 箇所
㊾	本棚(スチール製)	撤去処分		250	2700	1800	1 箇所
㊿	本棚(スチール製)	撤去処分		250	5400	1800	1 箇所
㊿	本棚(スチール製)	撤去処分		250	900	1800	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		900	400	900	1 1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		1400	1000	900	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		900	400	1800	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		1000	750	1400	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		1000	400	1800	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		500	600	1300	1 箇所
㊿	棚(スチール製)	撤去処分		750	400	1000	2 箇所
㊿	本棚(スチール製)	撤去処分		500	2700	1800	2 箇所



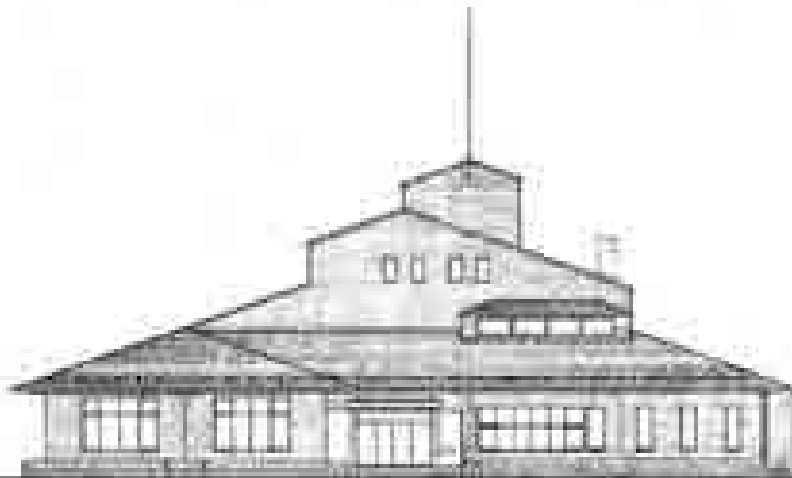
※全て撤去処分とする



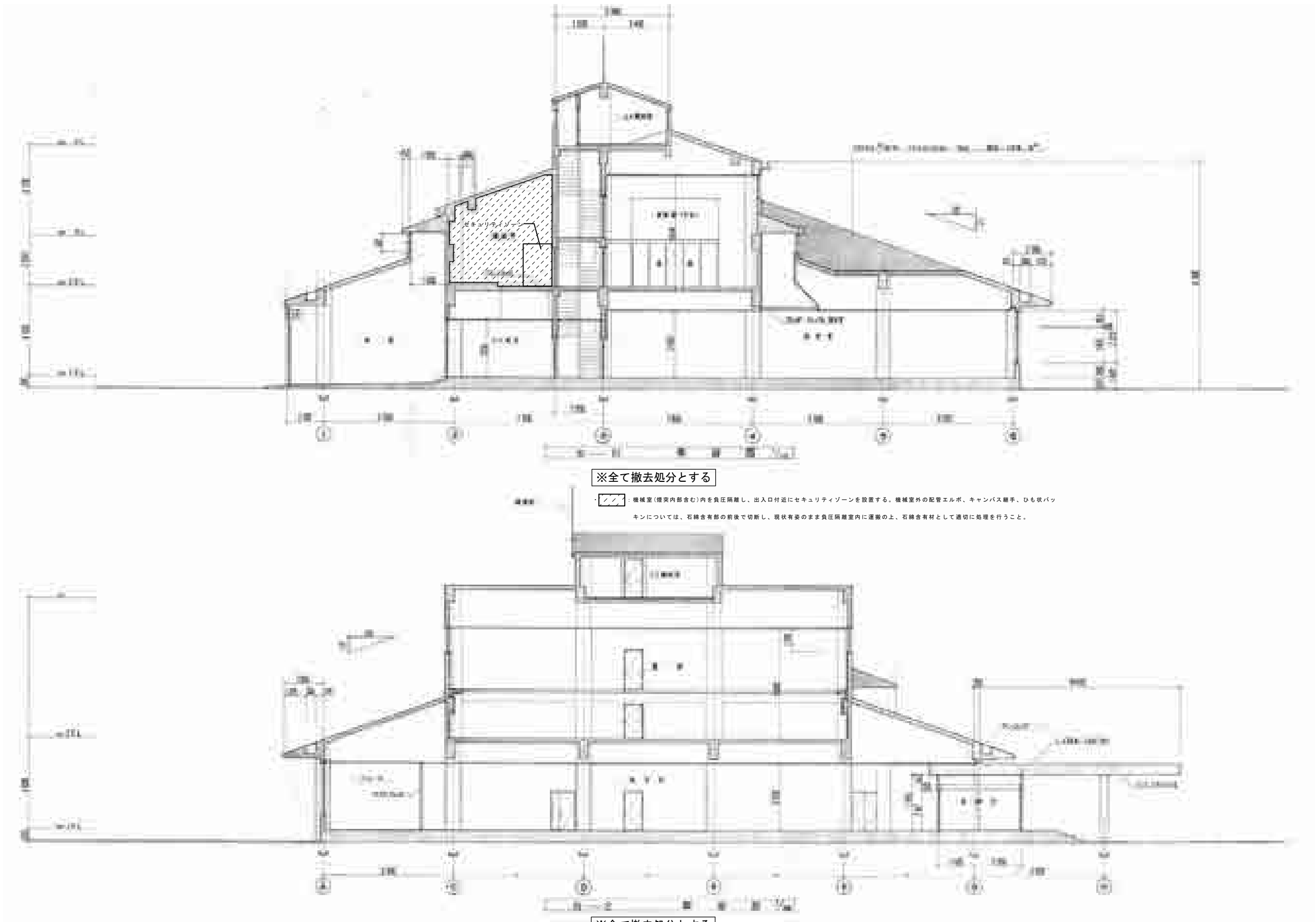
※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする



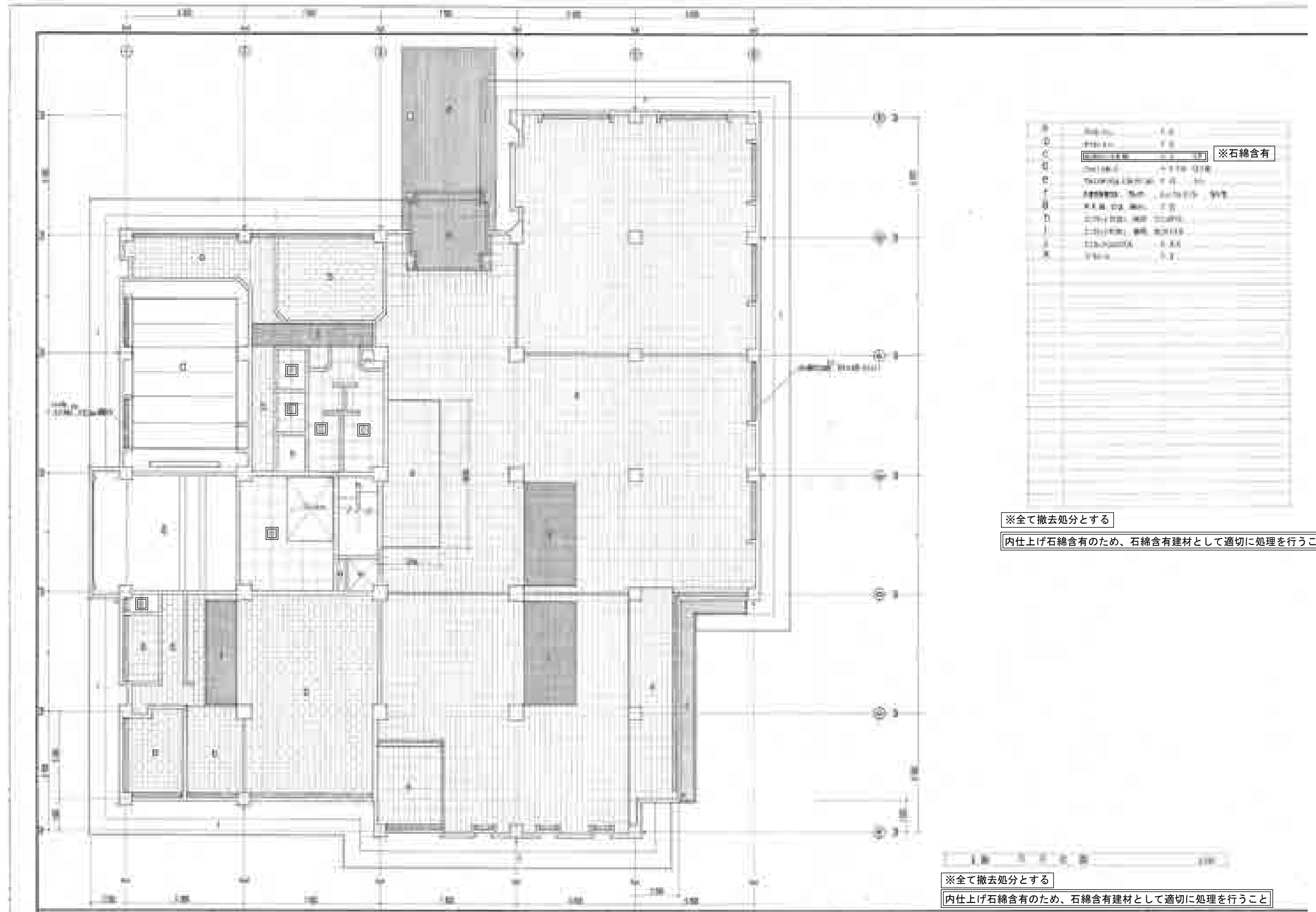
※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

：機械室(煙突内部含む)内を負圧隔離し、出入口付近にセキュリティゾーンを設置する。機械室外の配管エルボ、キャンパス継手、ひも状パッキンについては、石綿含有部の前後で切断し、現状有姿のまま負圧隔離室内に運搬の上、石綿含有材として適切に処理を行うこと。

※全て撤去処分とする



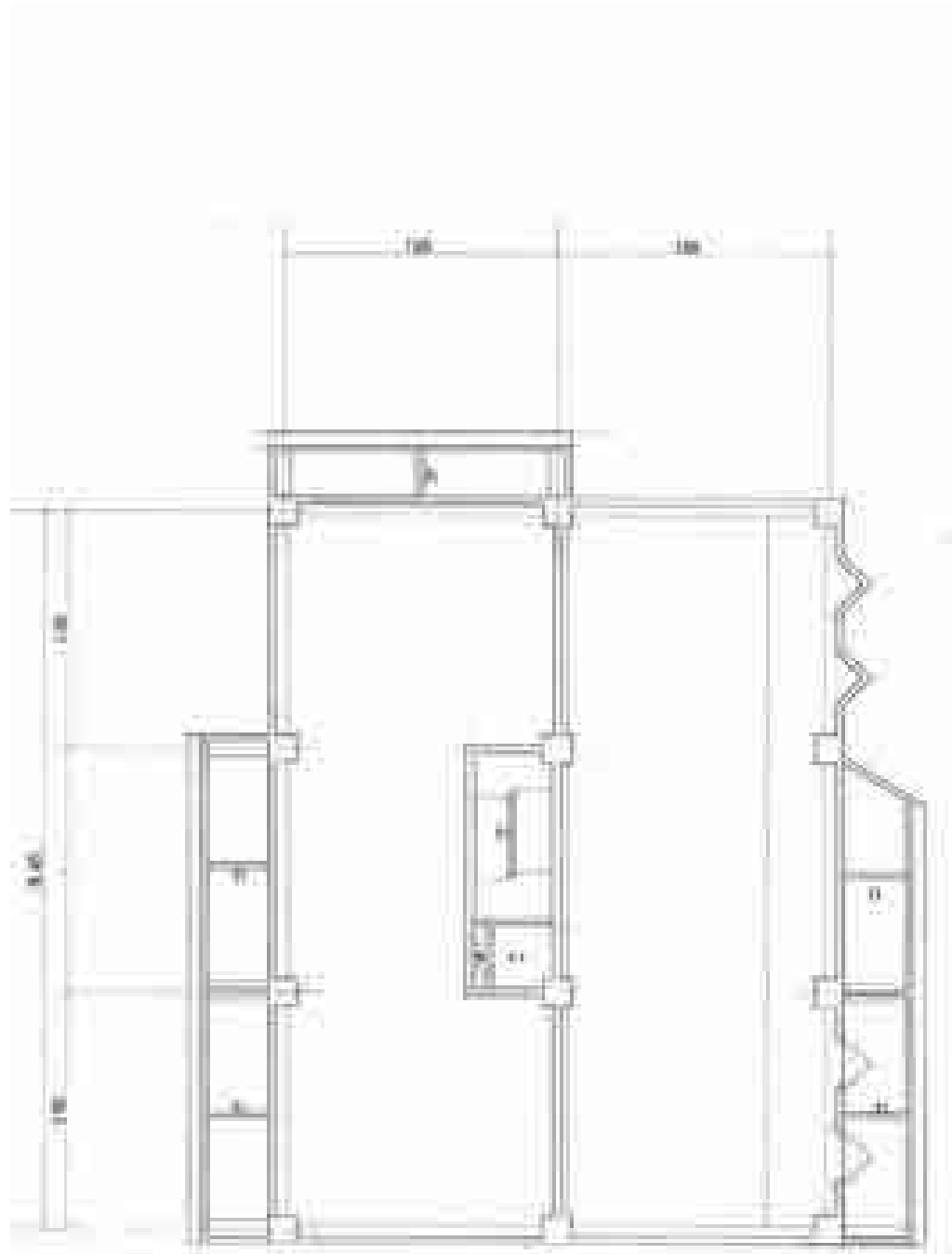
※石綿含有	2000年以前に製造されたものには、石綿が含有されている場合があります。 石綿含有製品の使用は、健康被害の原因となるため、使用を禁止する法律が制定されています。
-------	---

※全て撤去処分とする

内仕上げ石綿含有のため、石綿含有建材として適切に処理を行うこと

※全て撤去処分とする

内仕上げ石綿含有のため、石綿含有建材として適切に処理を行うこと



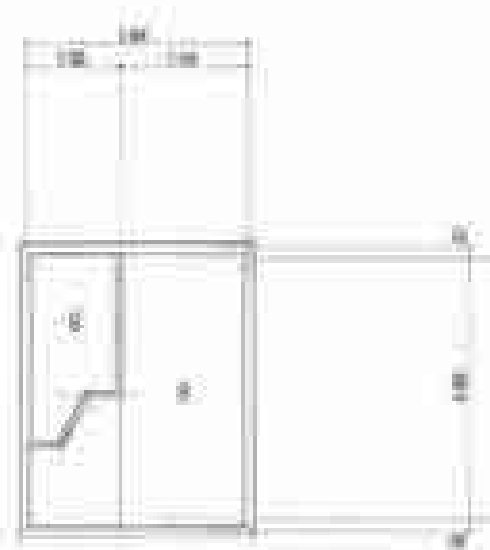
2階・3階・塔屋 天井伏図

※全て撤去処分とする



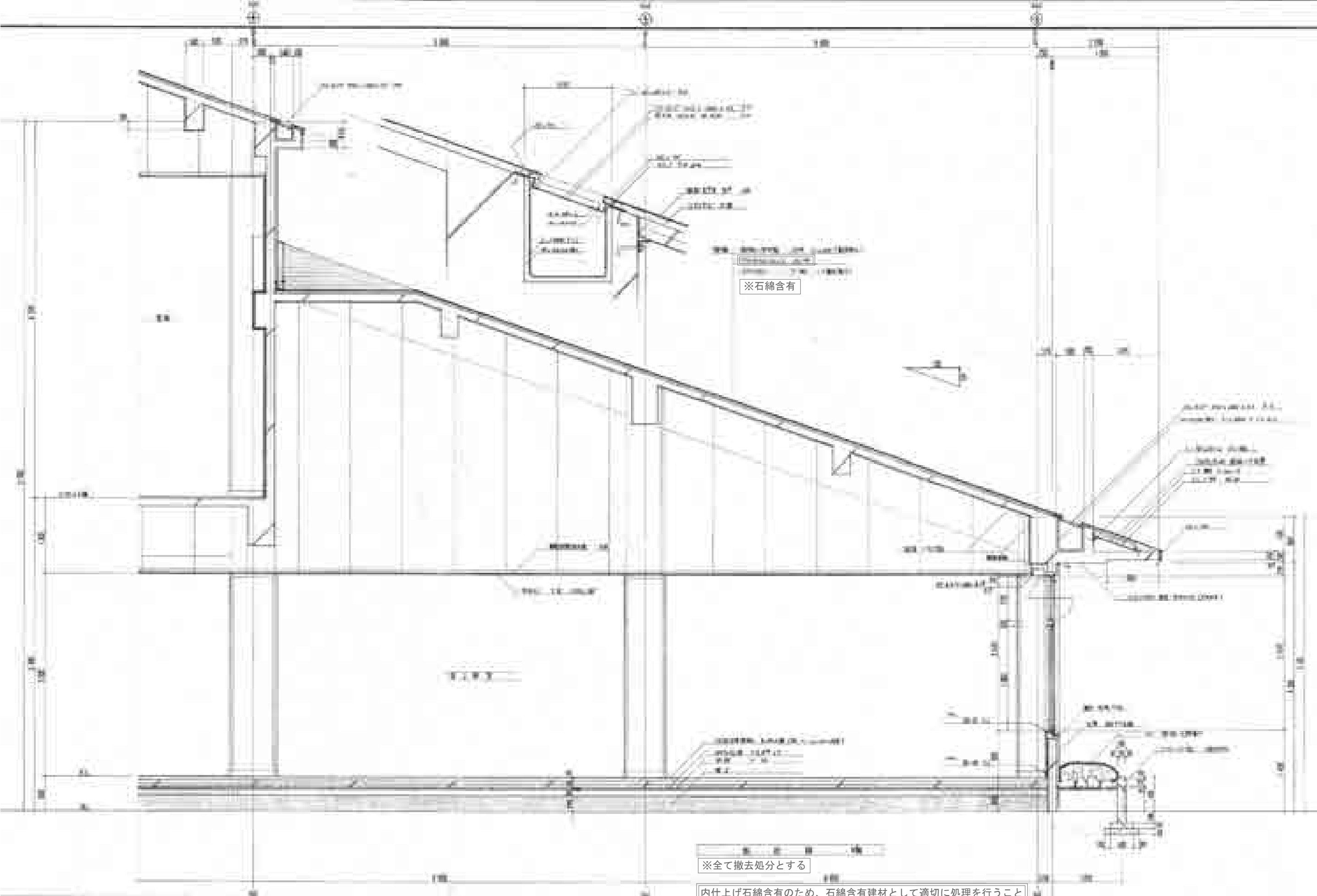
2階・3階・塔屋 天井伏図

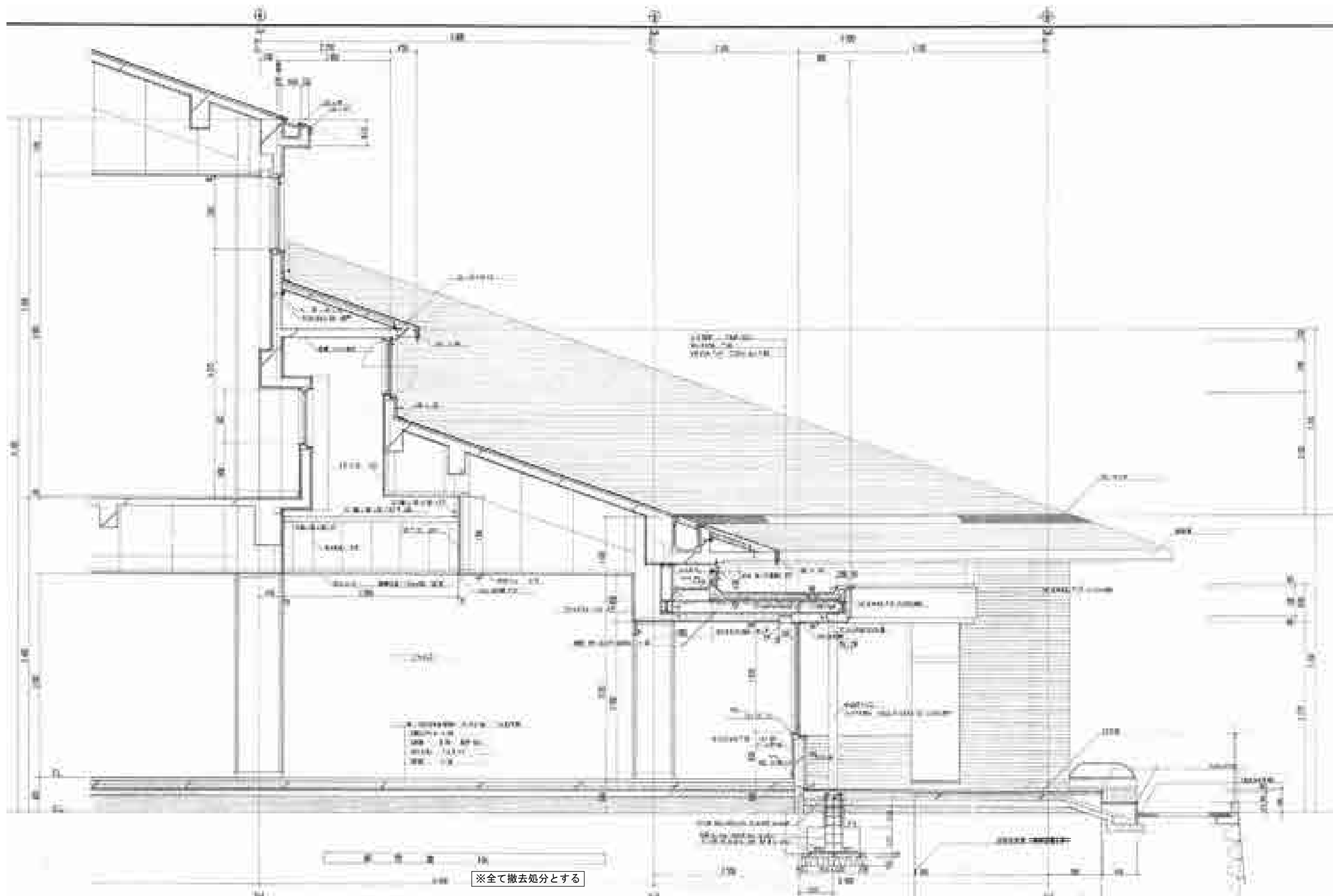
※全て撤去処分とする



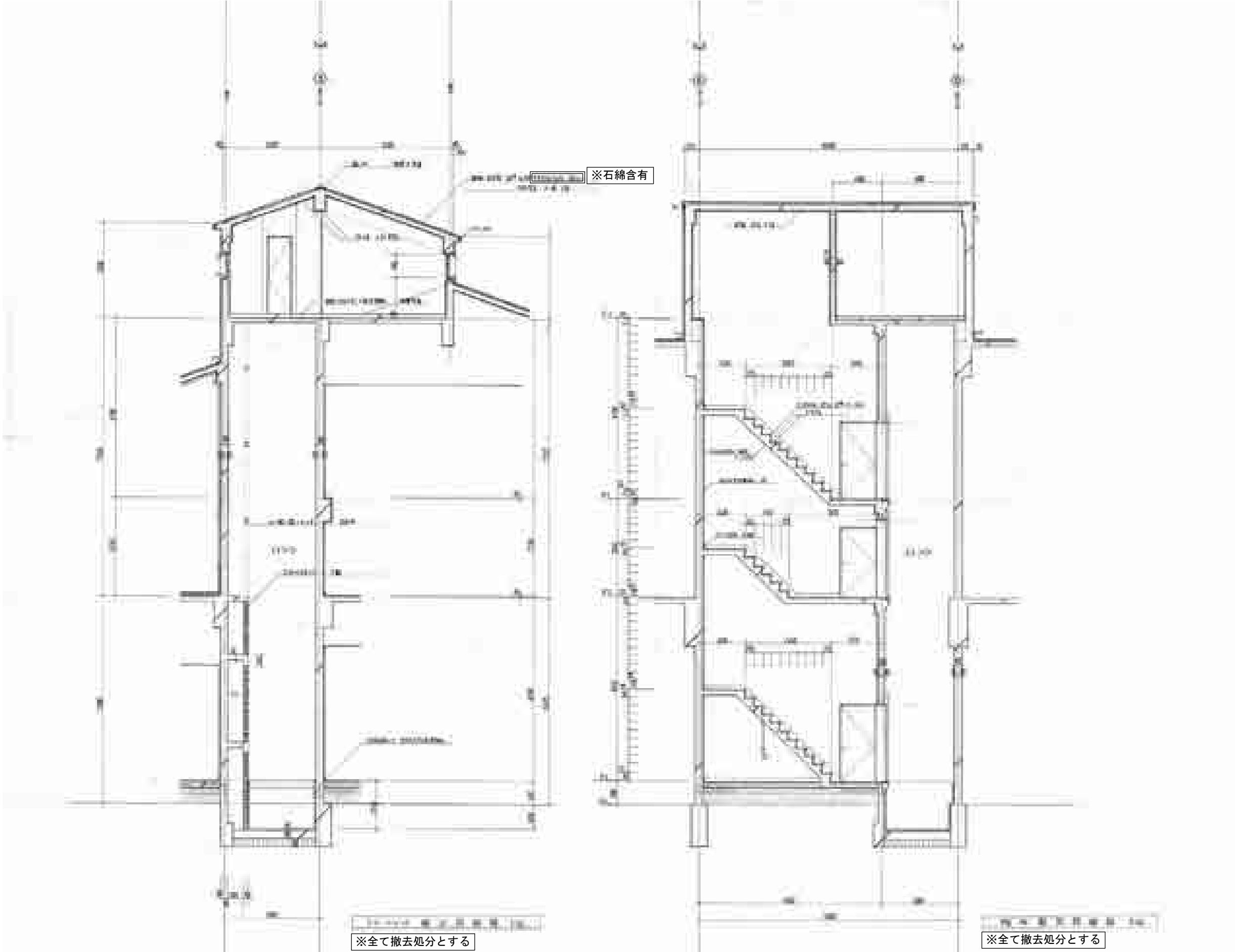
2階・3階・塔屋 天井伏図

※全て撤去処分とする





※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

※全て撤去処分とする

内仕上げ石綿含有のため、石綿含有建材として適切に処理を行うこと

◆NOTE◆

DRAWN				
DATE				
CHECK				
DATE				

一級建築士(大匠)登録229265号 大村 悟子
一級建築士事務所 滋賀県知事登録(第)152号

株式会社 大村建築設計事務所
一級建築士事務所 TEL (0749)62-2651
FAX (0749)65-0351

◆TITLE◆

旧長浜図書館解体工事

◆SHEET TITLE◆

階段・EVシャフト断面詳細図
[参考図]

◆SCALE◆

A1:1/50 A3:1/100

MANAGER

CHECKED

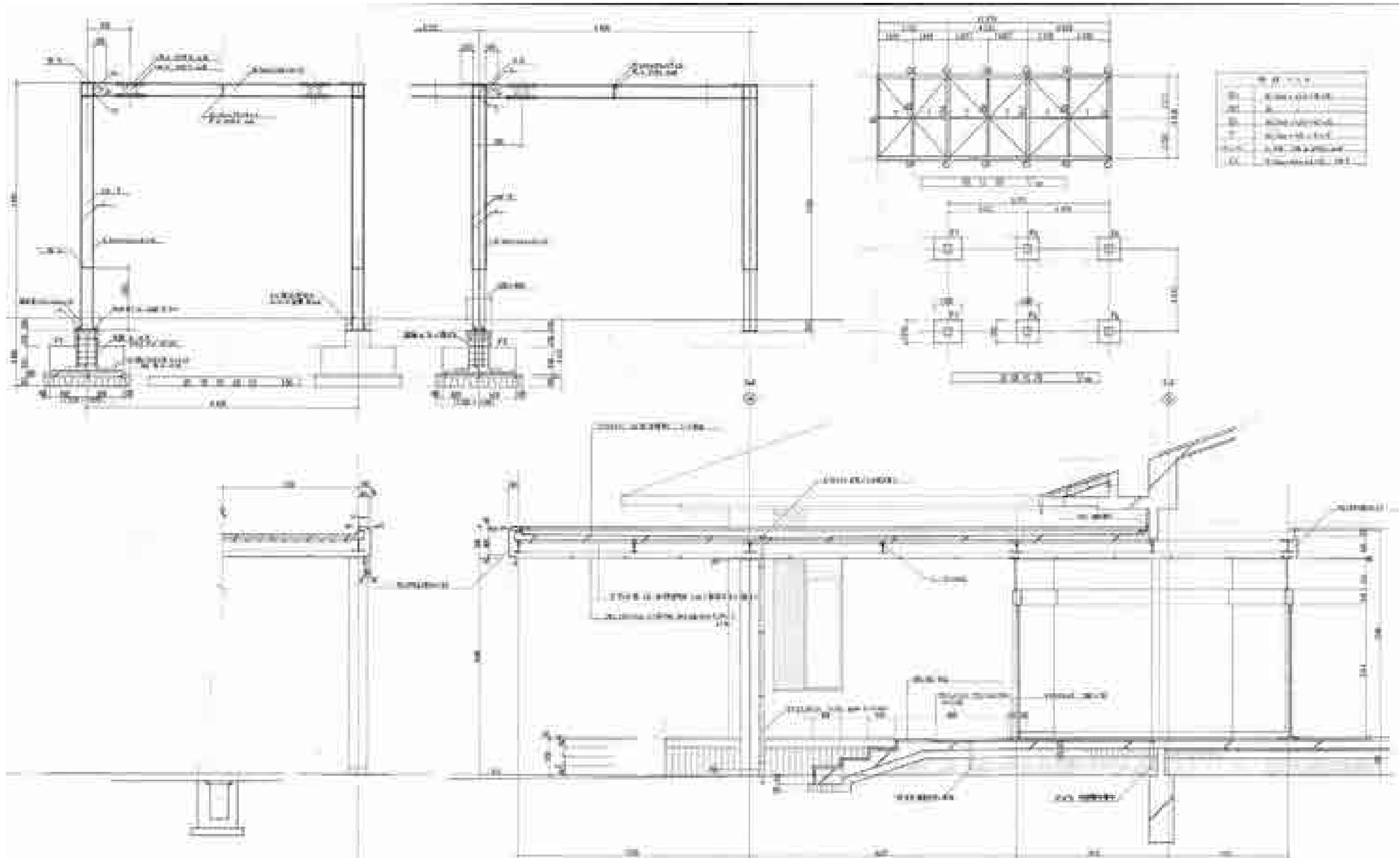
DRAWN

DRAWN

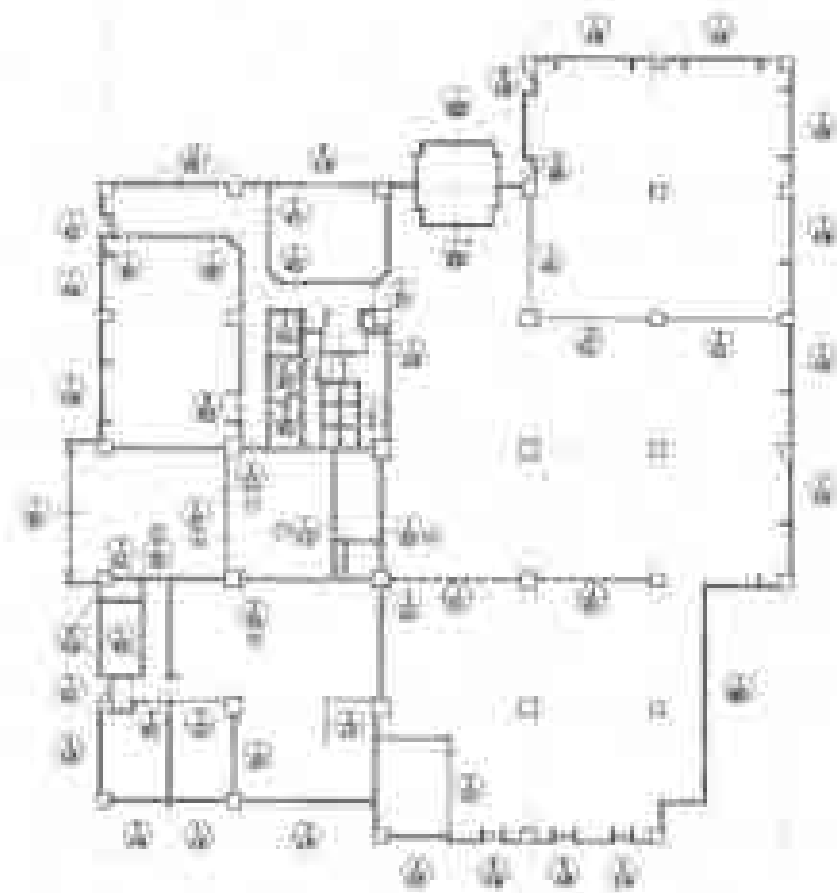
14

44枚ノ内

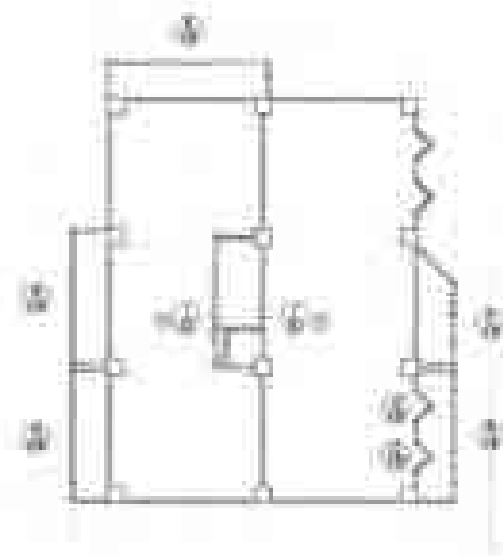
◆SHEET No◆



※全て撤去処分とする



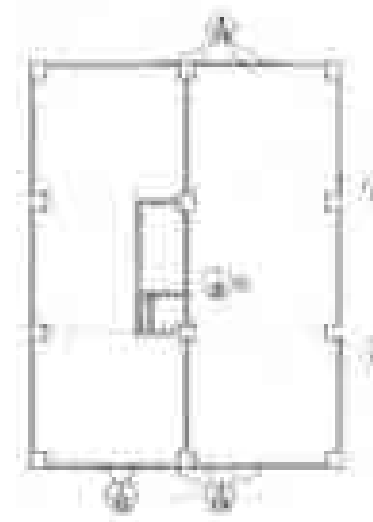
※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

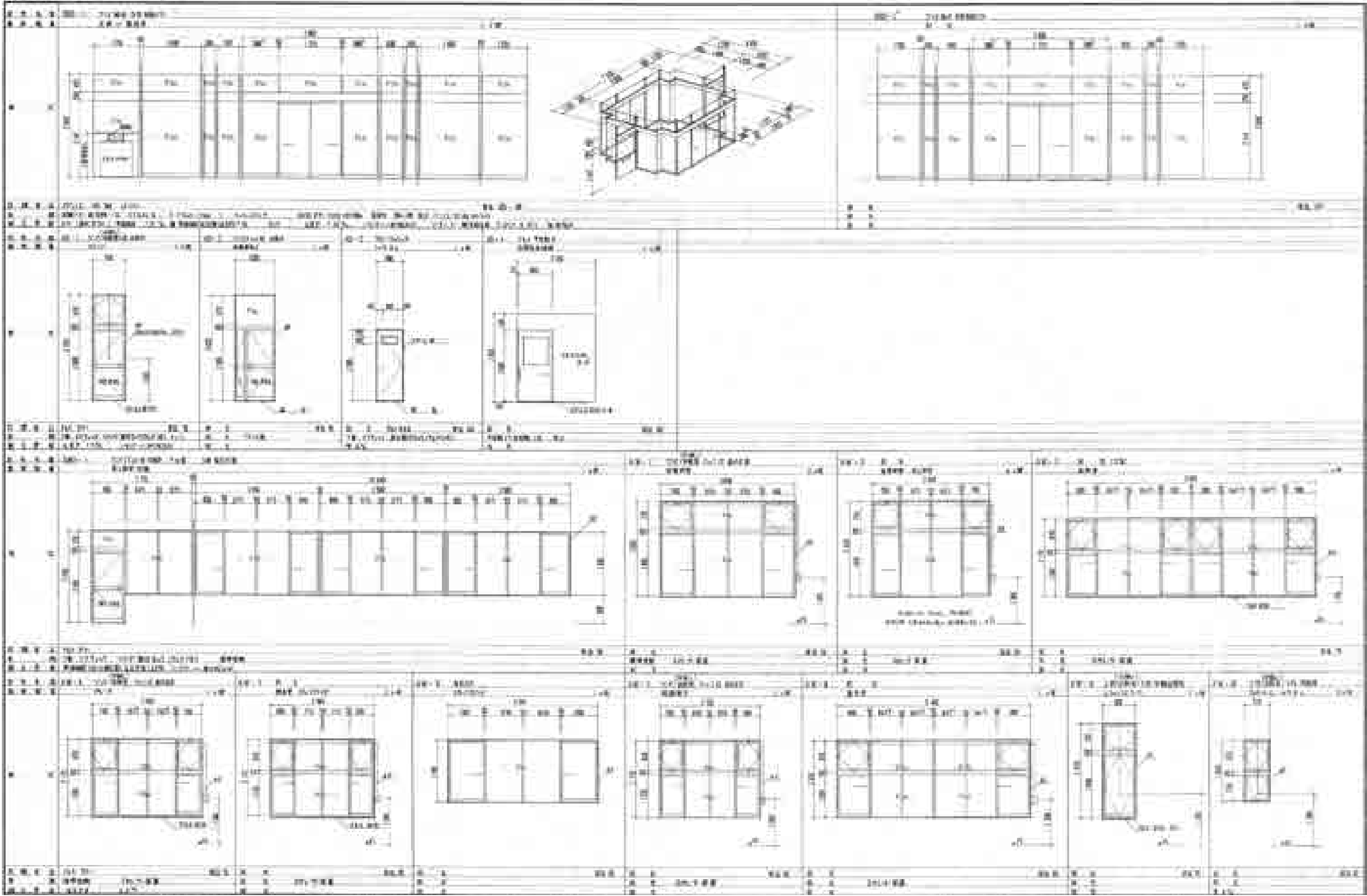


※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

※全て撤去処分とする



◆NOTE◆

DRAWN
DATE
CHECK
DATE

一級建築士(大臣)登録229265号 大村 悟子
一級建築士事務所 滋賀県知事登録(第)152号

株式会社 大村建築設計事務所
一級建築士事務所
TEL (0749)62-2651
FAX (0749)65-0351

◆TITLE◆

旧長浜図書館解体工事

◆SHEET TITLE◆

建具リスト(1)

[参考図]

◆SCALE◆

A1:1/50 A3:1/100

MANAGER

CHECKED

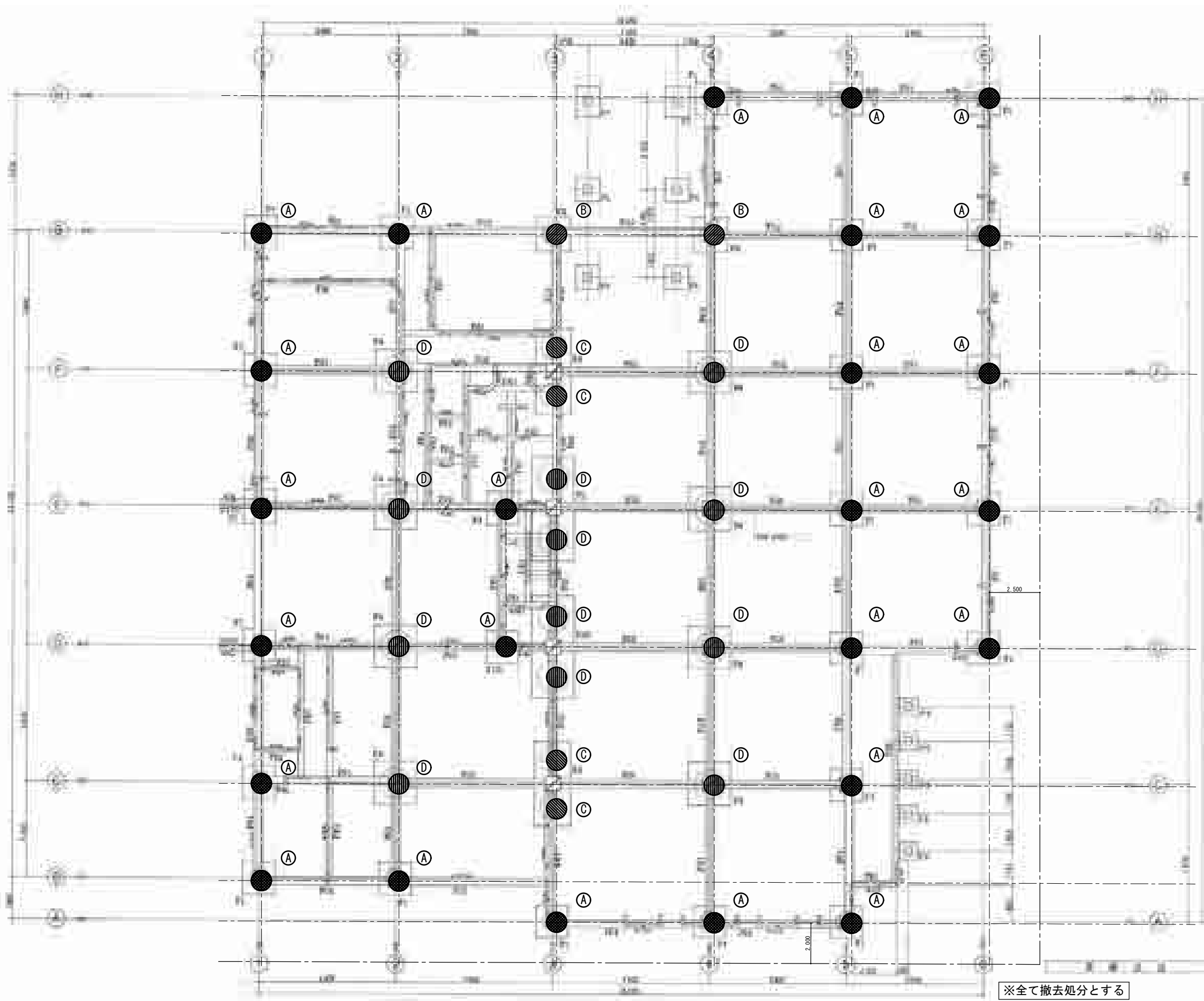
DRAWN

DRAWN

17

44枚ノ内

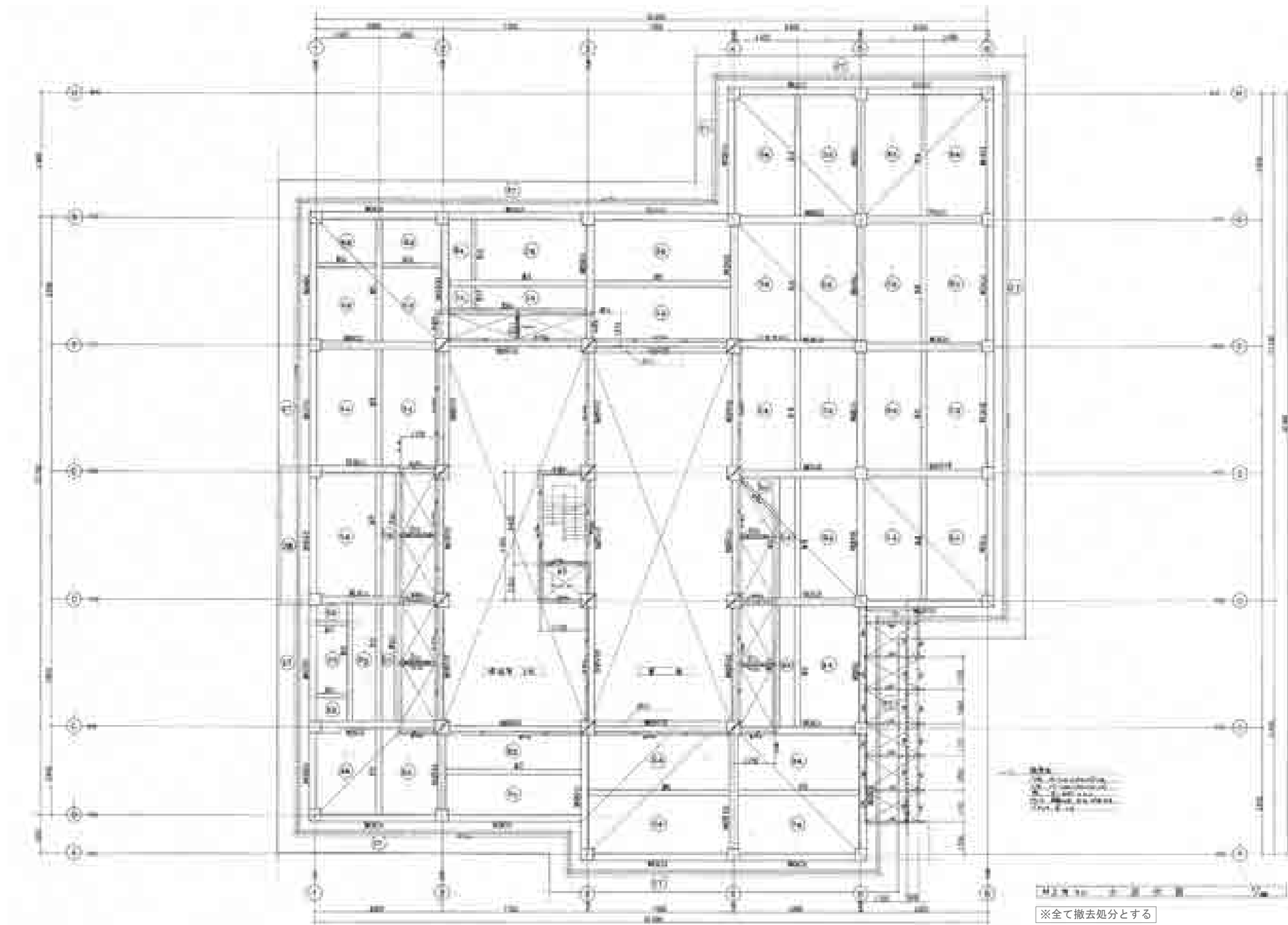
◆SHEET No◆

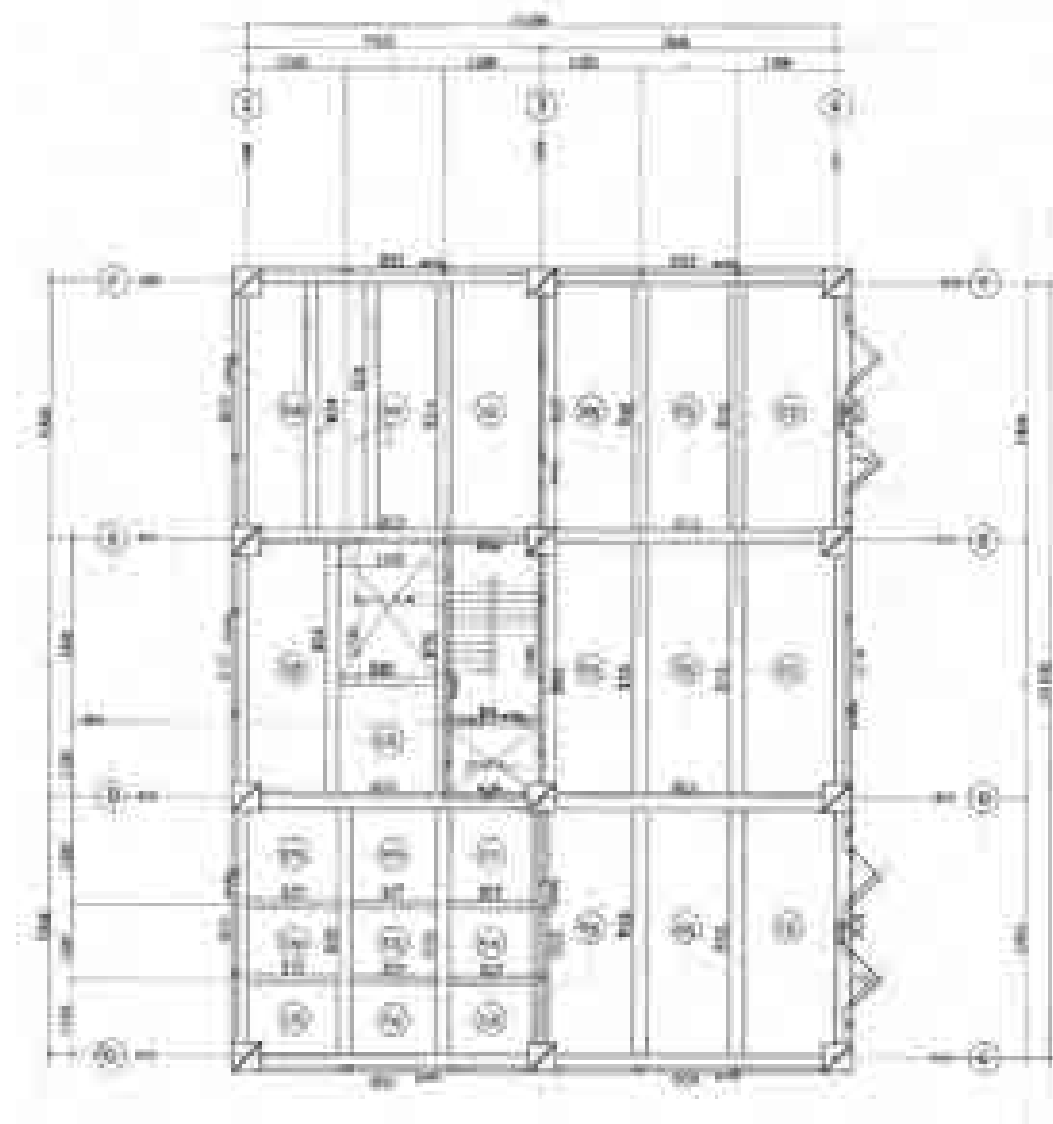


- Ⓐ ● : 杭径φ1000 25本
Ⓑ ● : 杭径φ1100 2本
Ⓒ ● : 杭径φ1200 4本
Ⓓ ● : 杭径φ1500 12本
--- : 敷地境界線
地下水位 : GL-1500(当時のボーリング調査)
 : GL-1000(近隣現場のヒアリング)

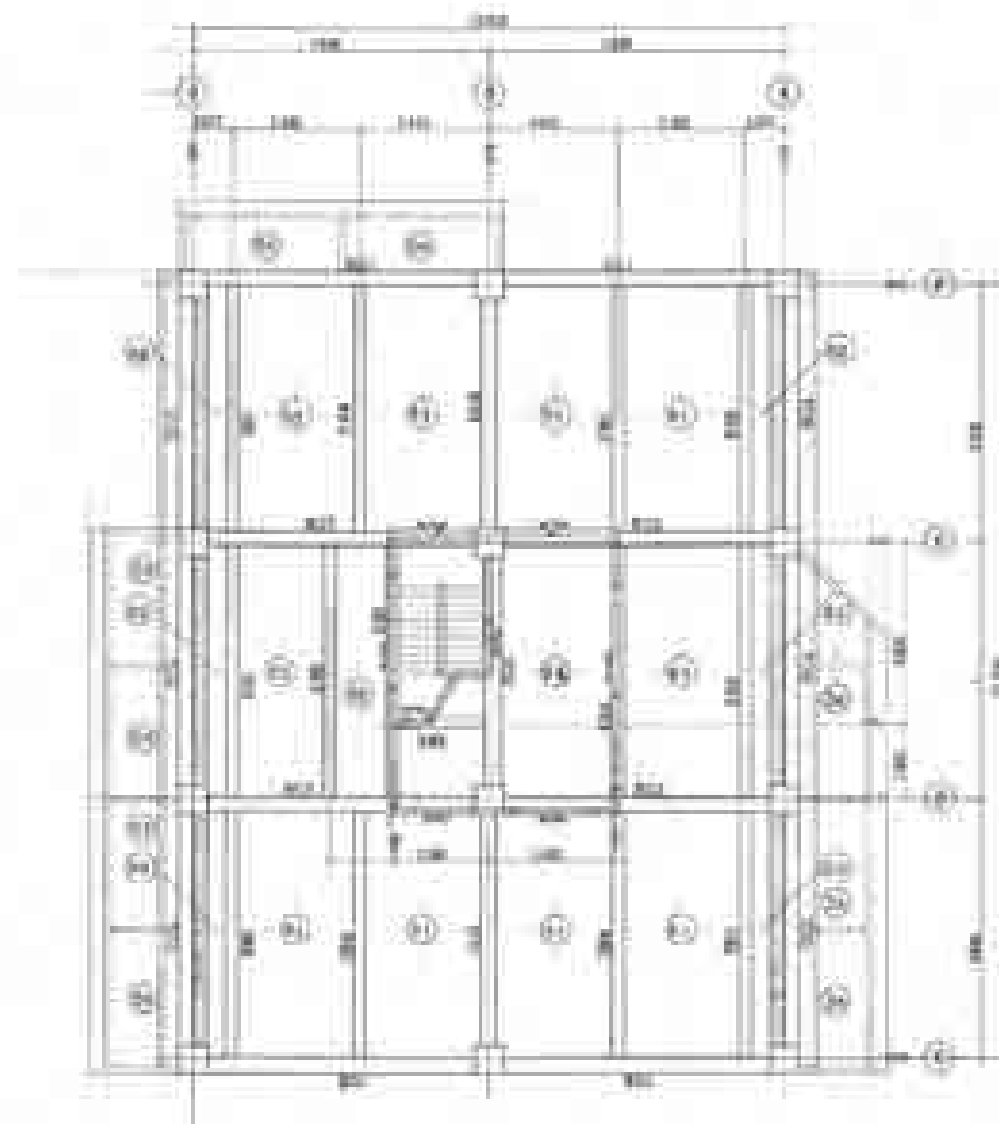
※全て撤去処分とする

※ただし既存杭については、全て存置とする
造成後に既存杭位置が確認できるように、既存杭芯の測量・位置出しを行うこと

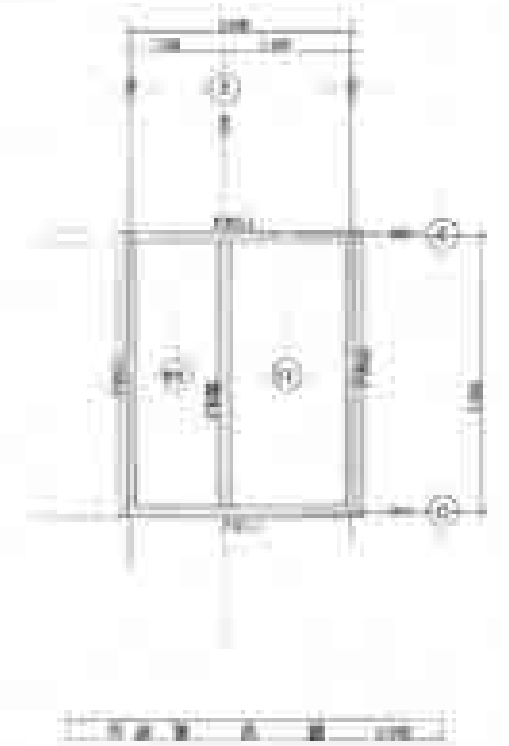




※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

※全て撤去処分とする

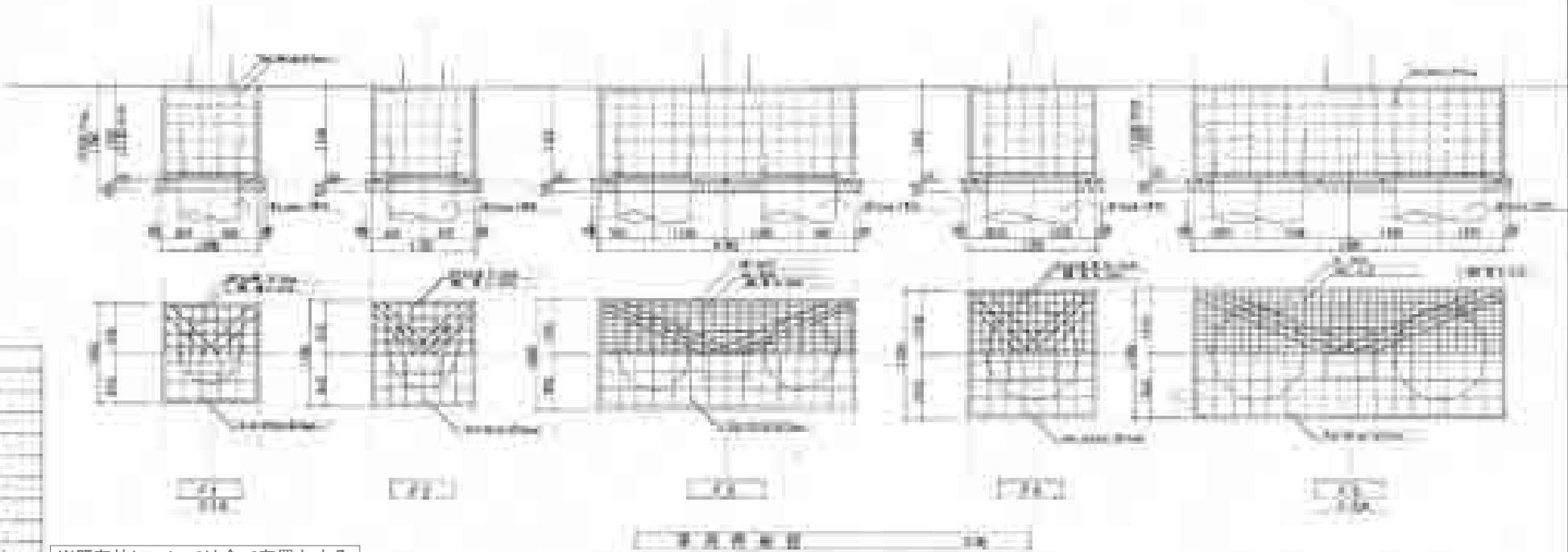
基礎詳細図					
第一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎

基礎詳細図					
第一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎

※全て撤去処分とする

基礎詳細図			
第一層	基礎	基礎	基礎
第二層	基礎	基礎	基礎
第三層	基礎	基礎	基礎
第四層	基礎	基礎	基礎
第五層	基礎	基礎	基礎
第六層	基礎	基礎	基礎
第七層	基礎	基礎	基礎
第八層	基礎	基礎	基礎
第九層	基礎	基礎	基礎
第十層	基礎	基礎	基礎
第十一層	基礎	基礎	基礎
第十二層	基礎	基礎	基礎
第十三層	基礎	基礎	基礎
第十四層	基礎	基礎	基礎
第十五層	基礎	基礎	基礎
第十六層	基礎	基礎	基礎
第十七層	基礎	基礎	基礎
第十八層	基礎	基礎	基礎
第十九層	基礎	基礎	基礎
第二十層	基礎	基礎	基礎

基礎詳細図					
第一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十一層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十二層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十三層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十四層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十五層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十六層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十七層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十八層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第十九層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
第二十層	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎

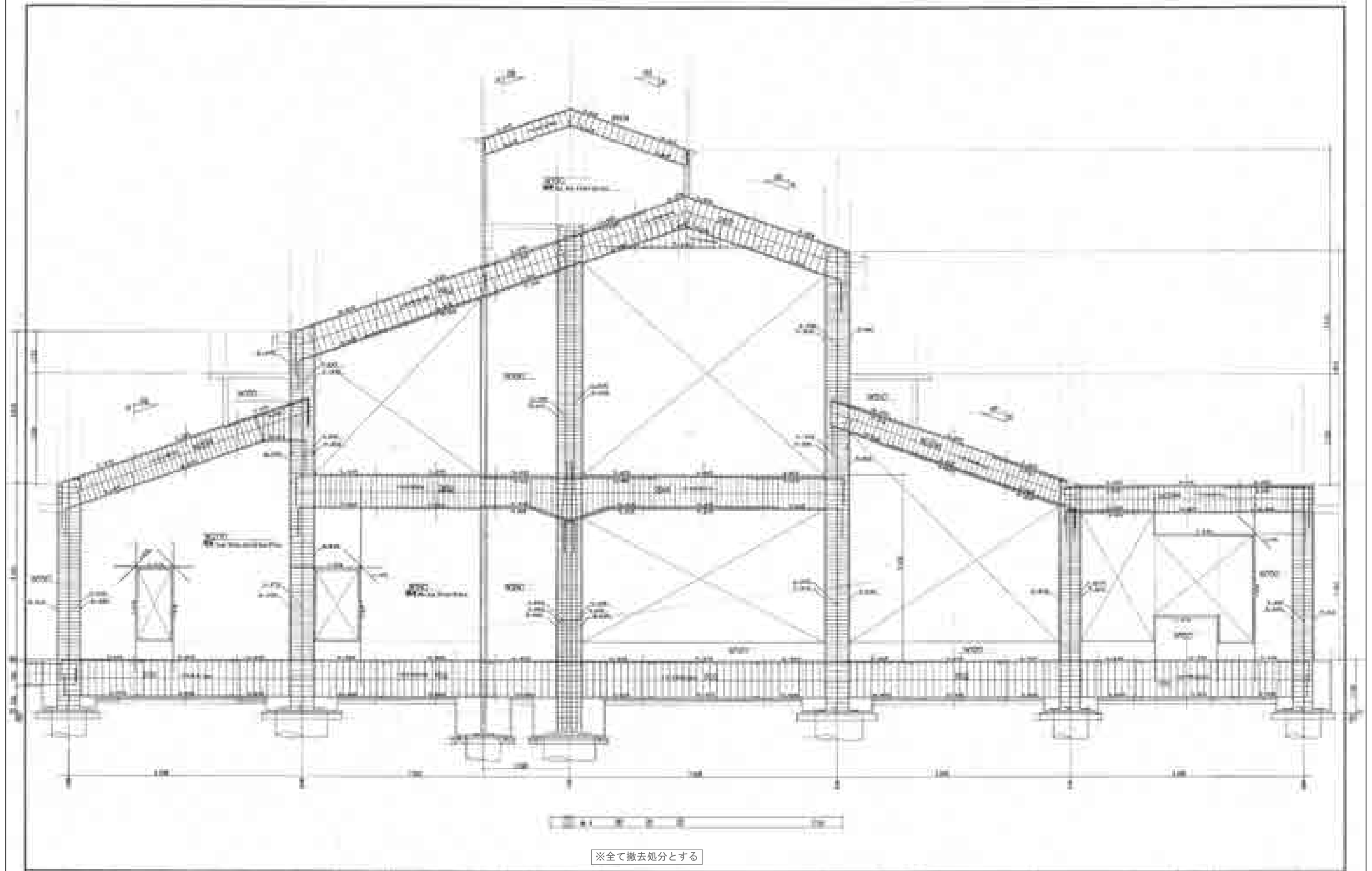


※既存杭については全て存置とする

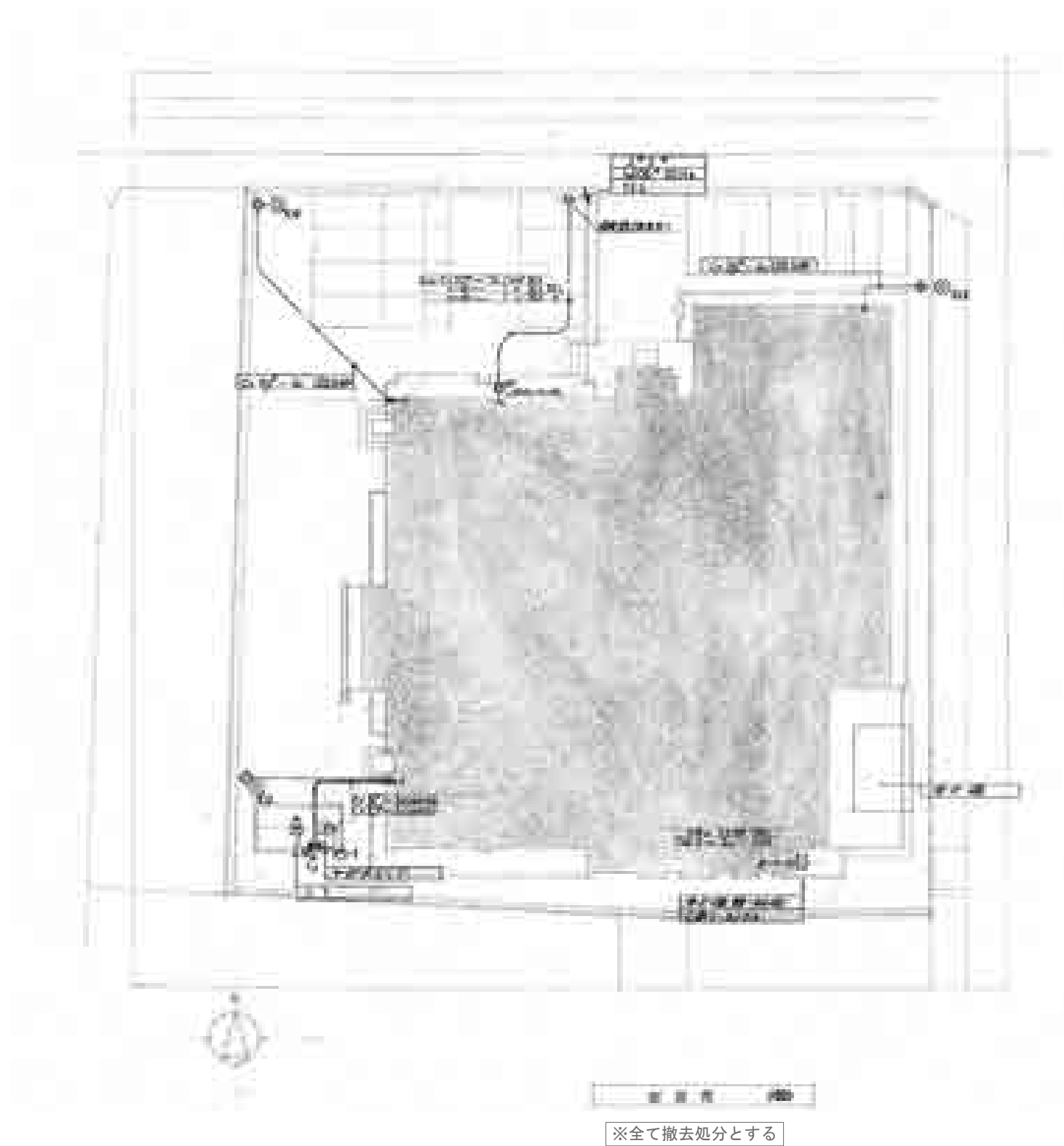
※全て撤去処分とする

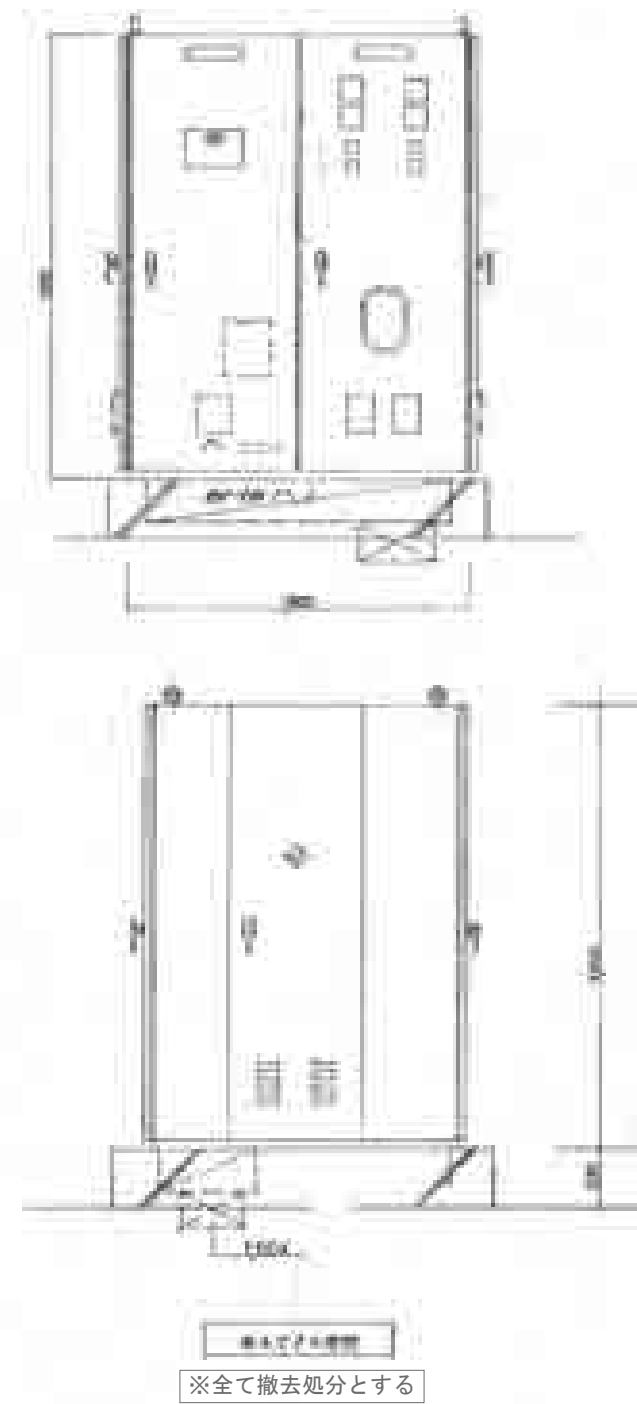
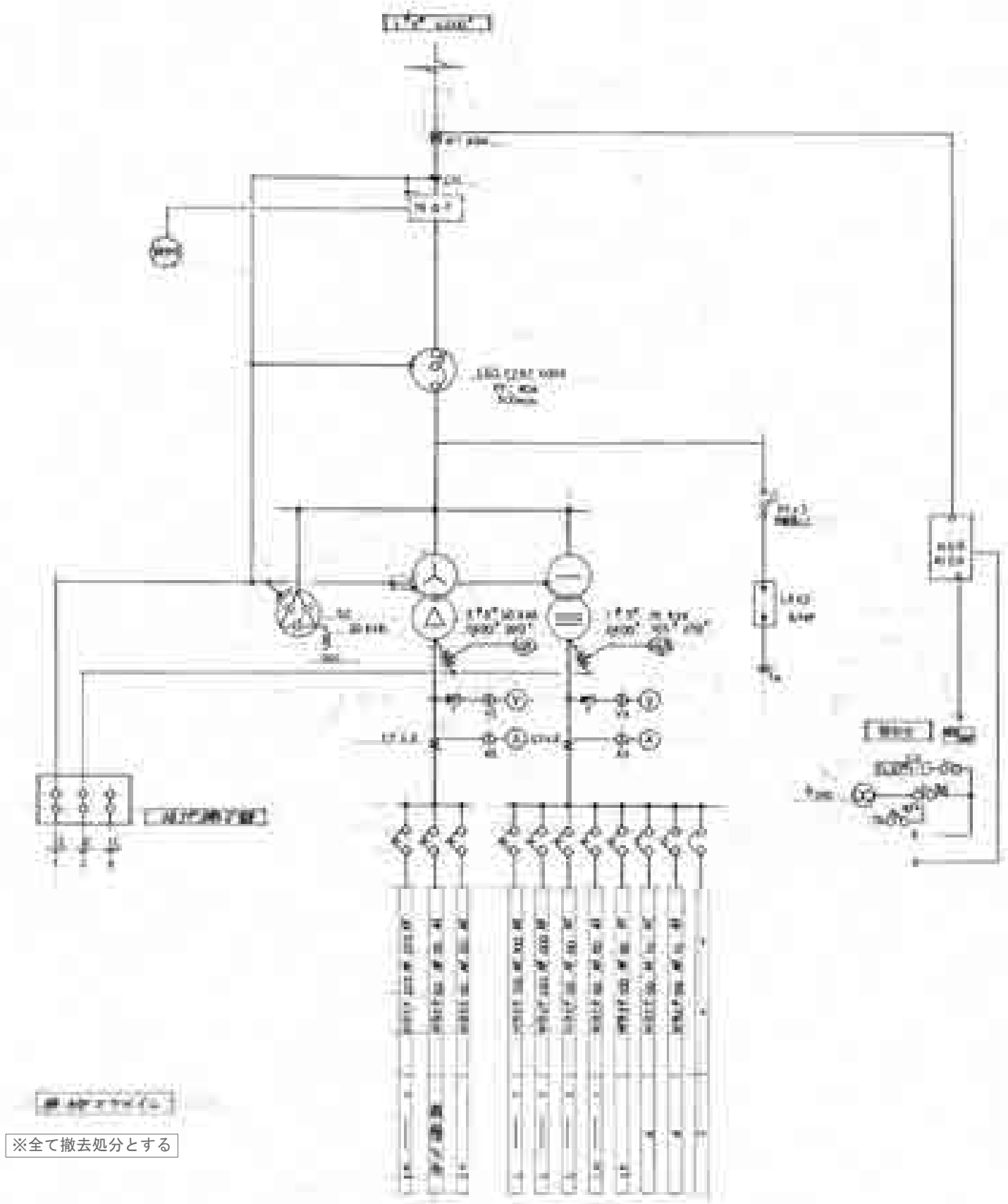
※全て撤去処分とする

民 族 志 卷 之 一																											
姓名、性别	2020			2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028		
姓名、性别	姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别			姓名、性别		
民族、职业	民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业			民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业		
民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业	民族、职业					



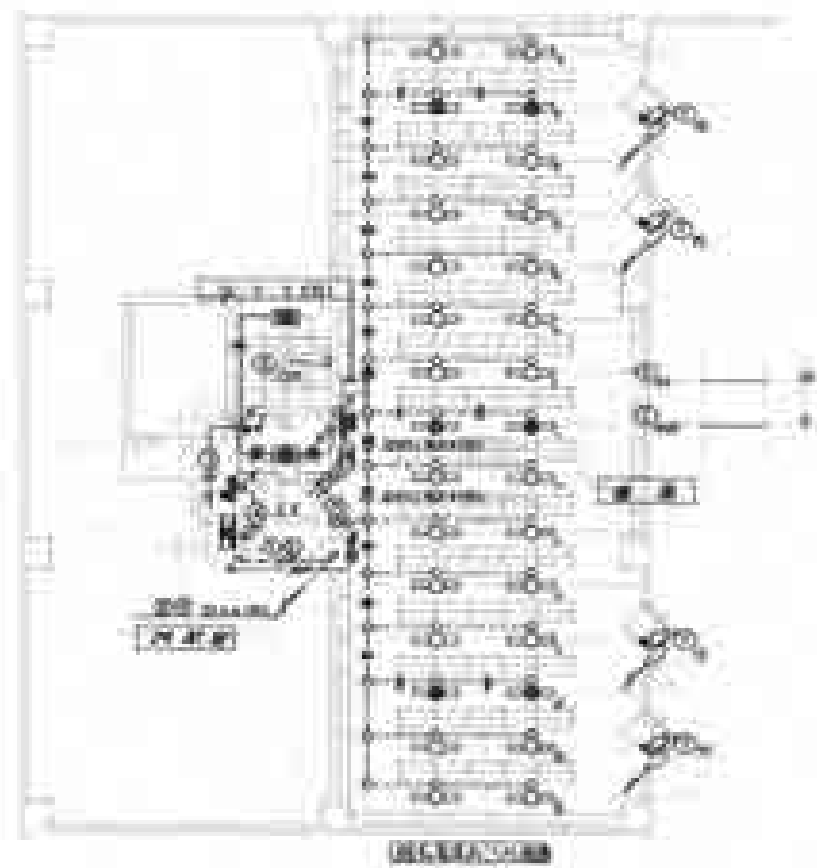
※全て撤去処分とする





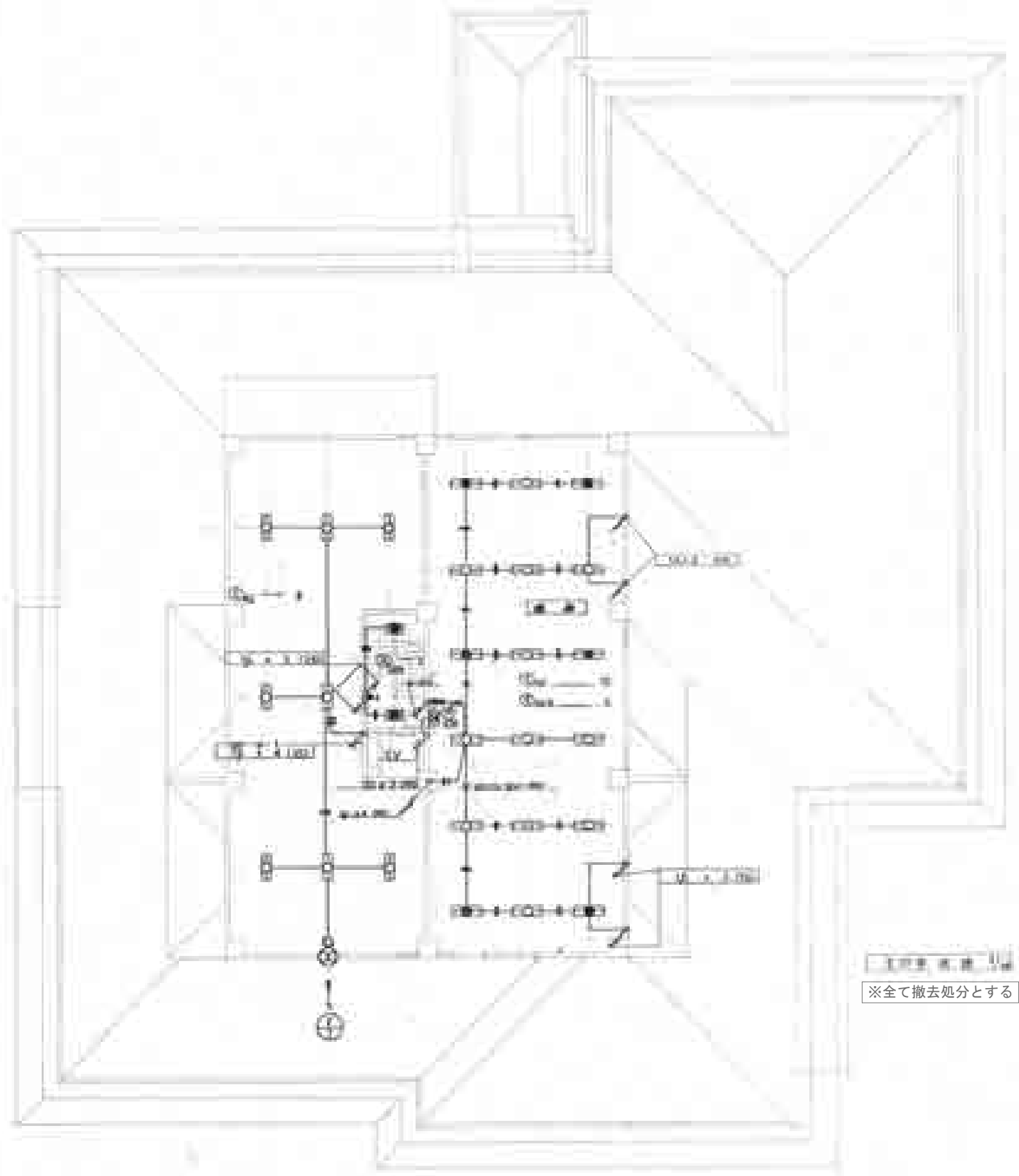


電線、照明器具
※全て撤去処分とする



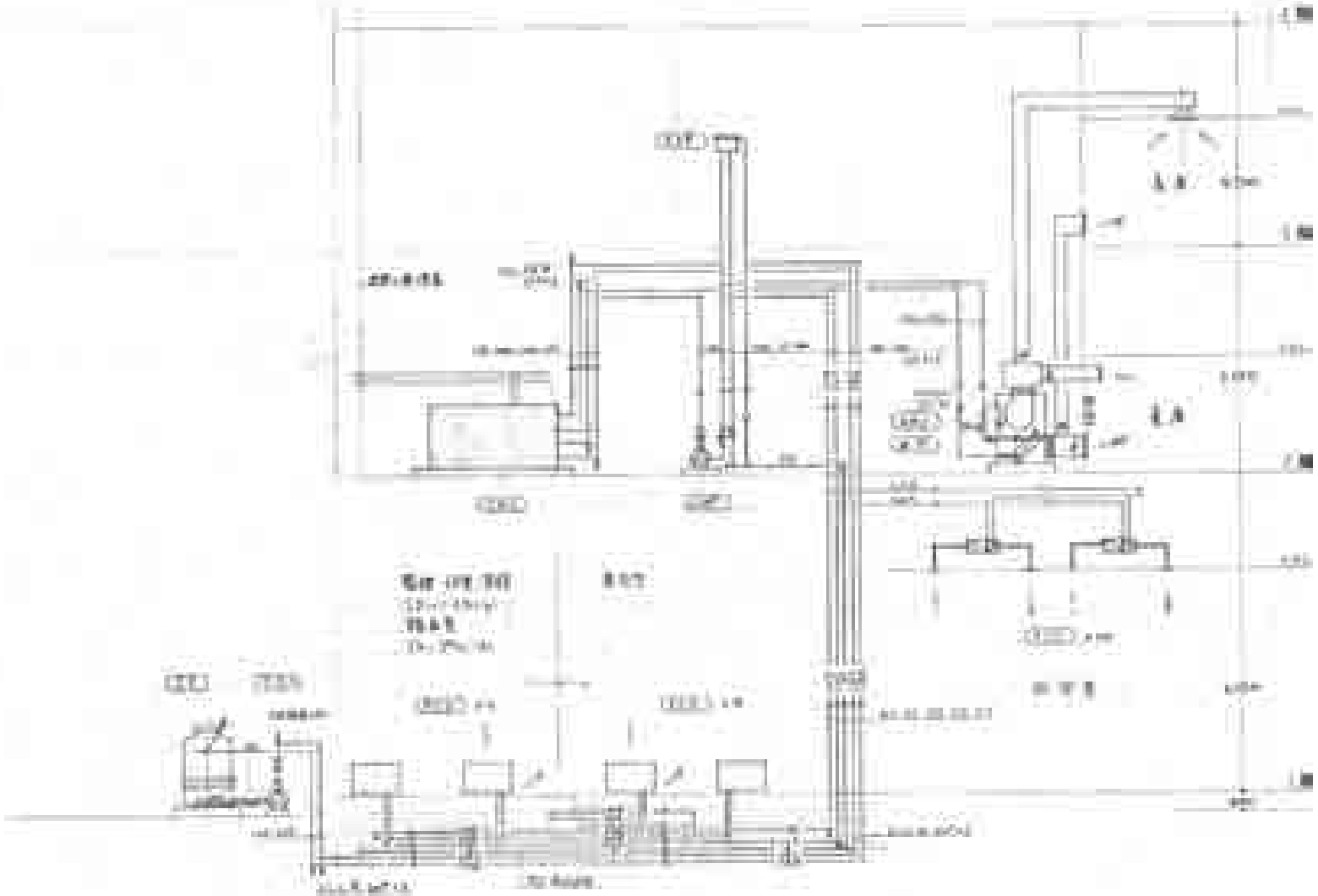
電気設備、照明器具

電線、照明器具
※全て撤去処分とする



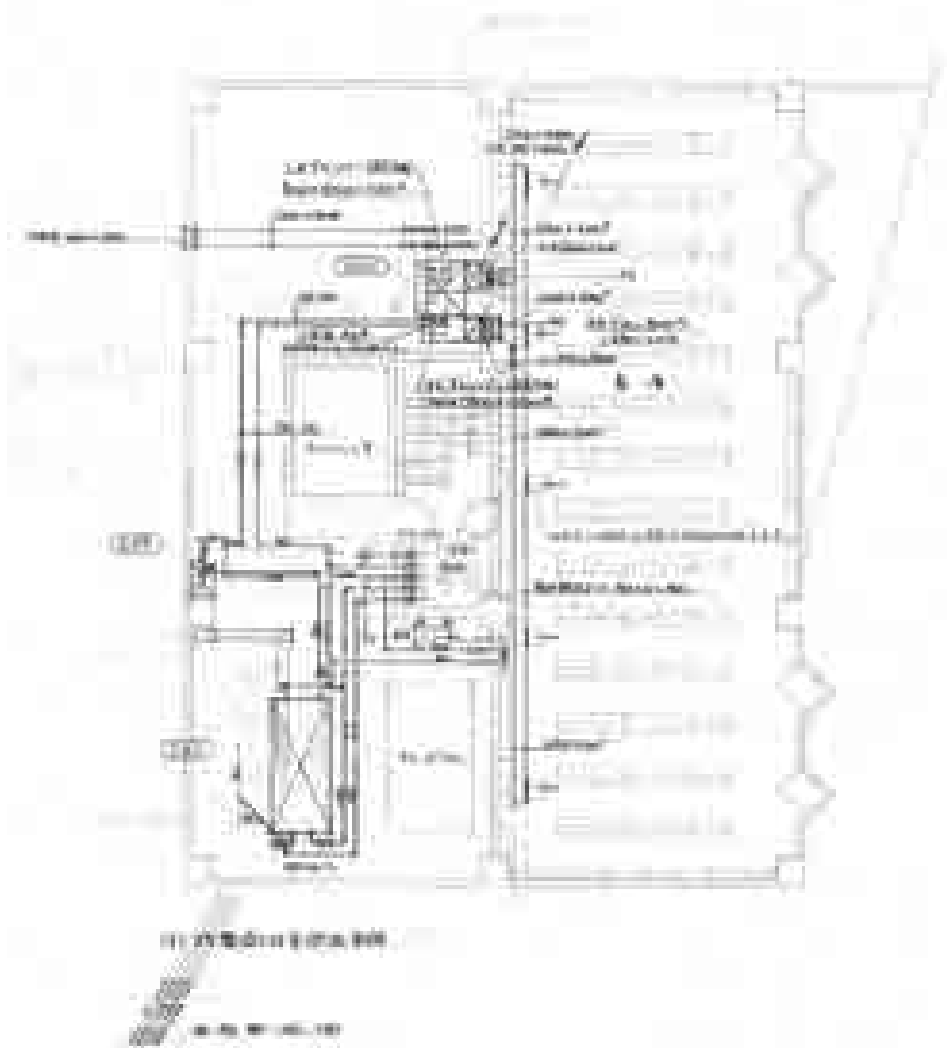
電線、照明器具
※全て撤去処分とする

設備設置箇所					設備	数量	設置場所	備
1201	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1202	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1203	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1204	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1205	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1206	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1207	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1208	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1209	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1210	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1211	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1212	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1213	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1214	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1215	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1216	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1217	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1218	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1219	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機
1220	1F	1F	1F	1F	空調機	1台	1F	空調機



※全て撤去処分とする

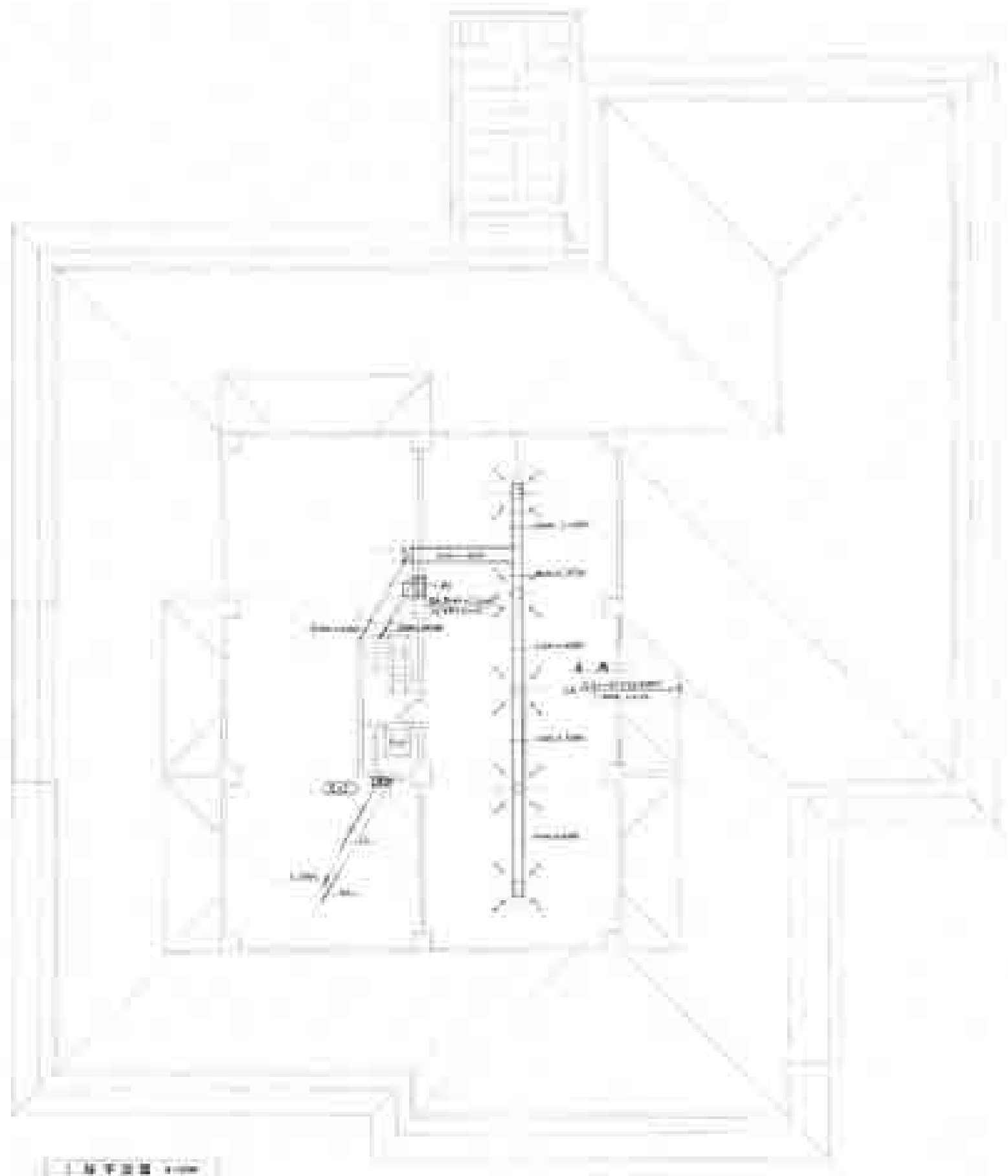
※配管エルボ・ダクトひも状パッキン・キャンバス継手に石綿含有



2F 2階平面図

※全て撤去処分とする

※配管エルボ・ダクトひも状パッキン・キャンパス継手に石綿含有

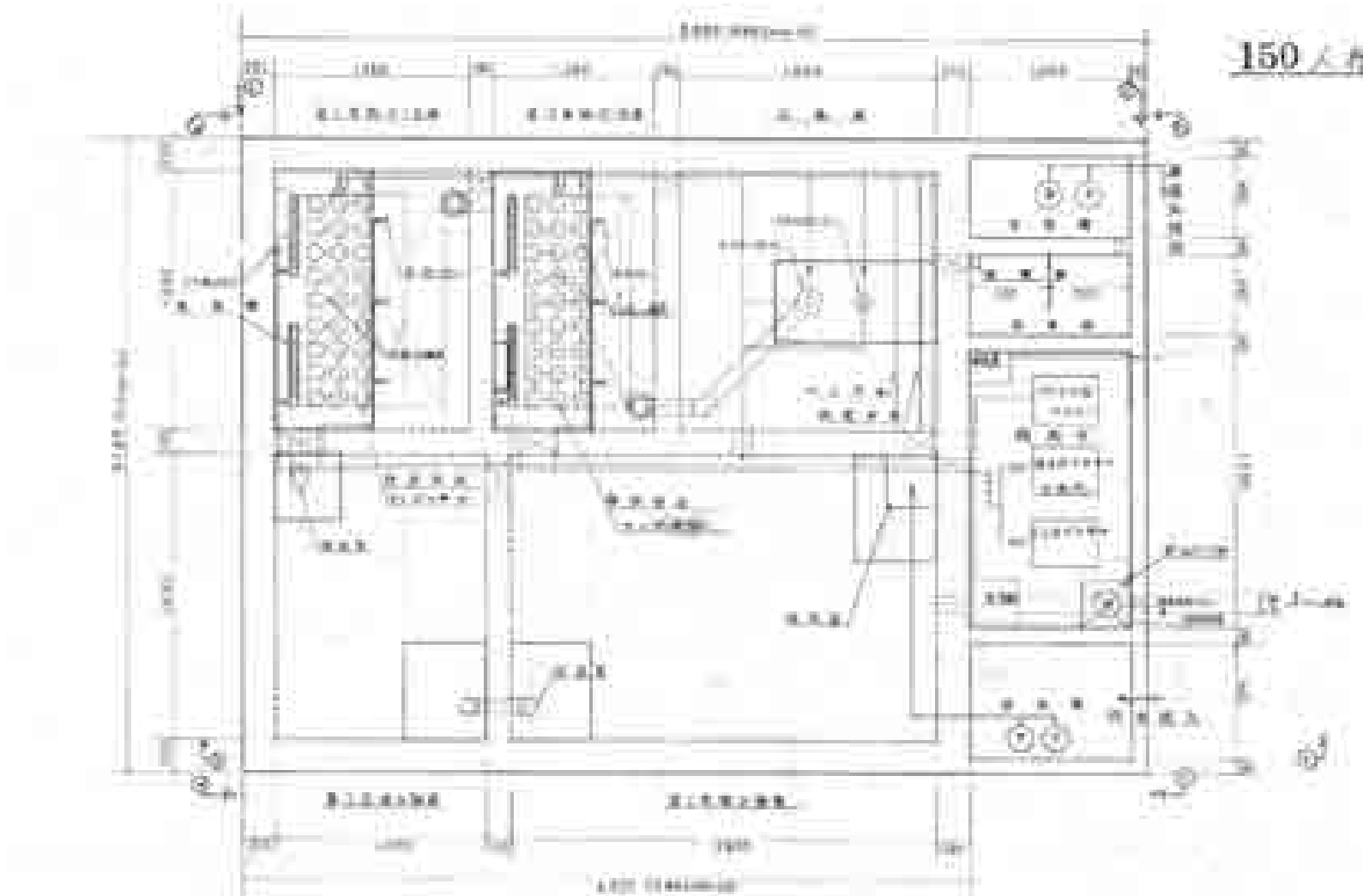


3F 3階平面図

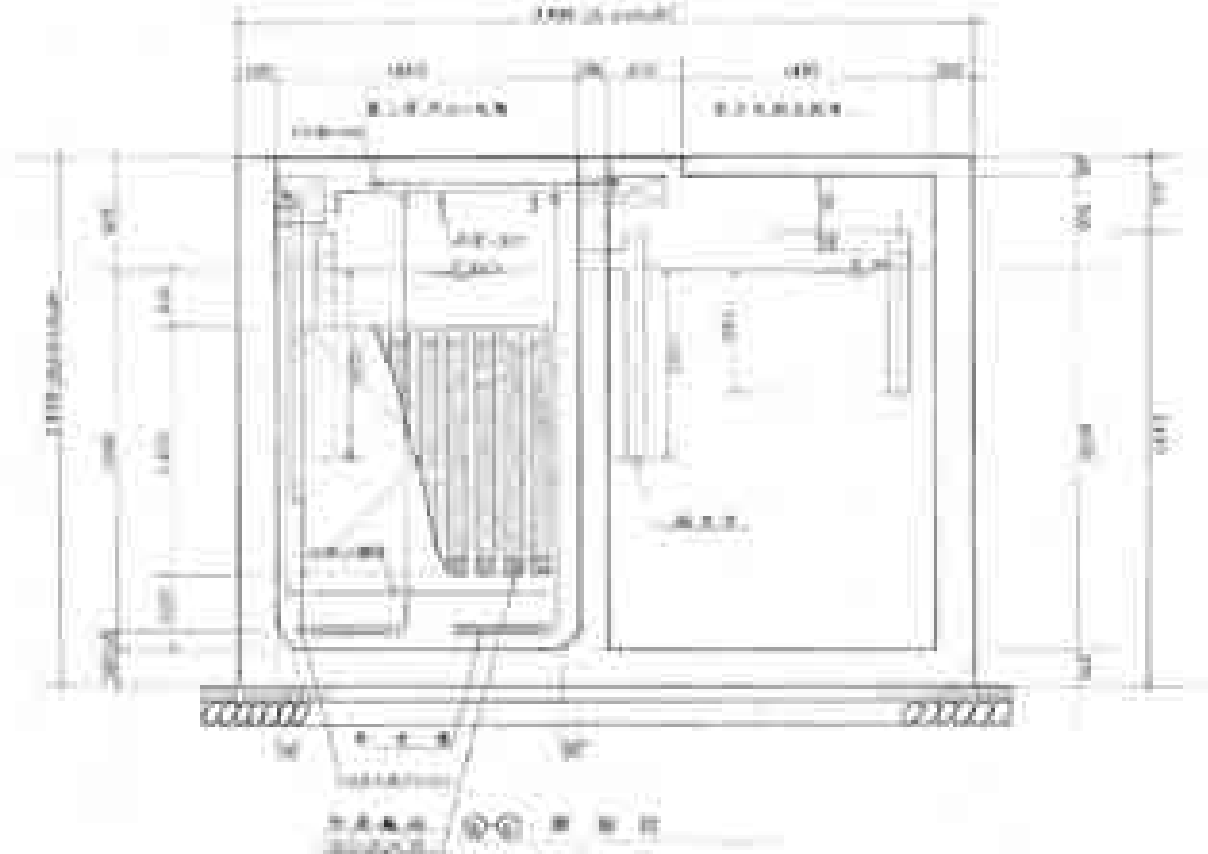
※全て撤去処分とする

※配管エルボ・ダクトひも状パッキン・キャンパス継手に石綿含有

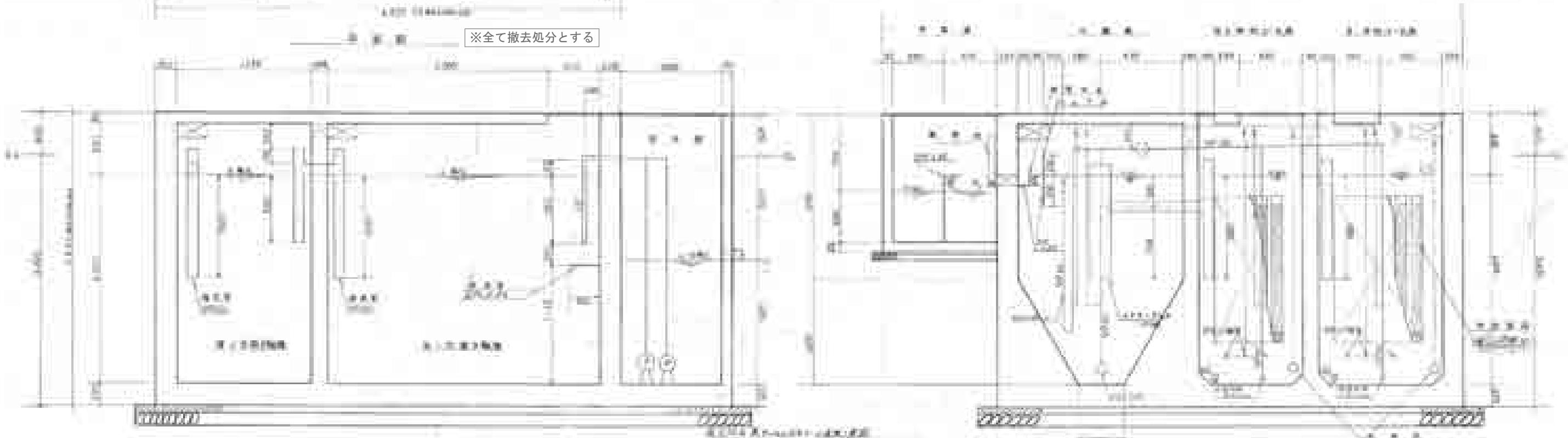
150人様9%合併処理施設 集約曝気方式一層式大規模処理施設内流式 第2図



※全て撤去処分とする

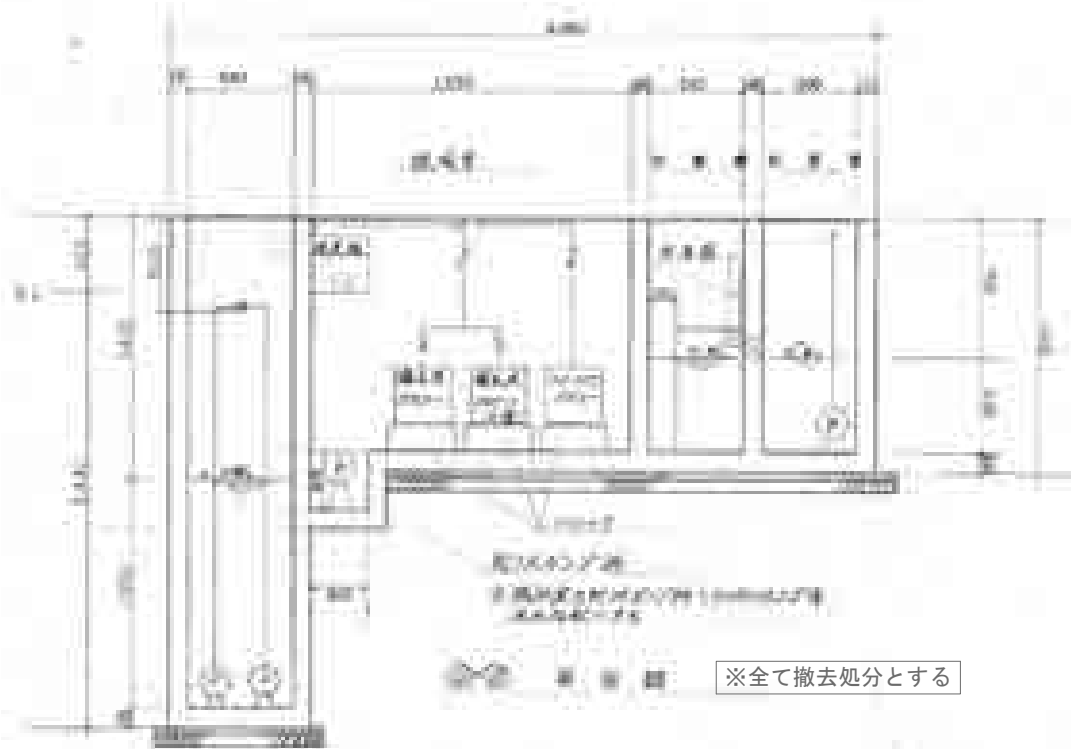


※全て撤去処分とする

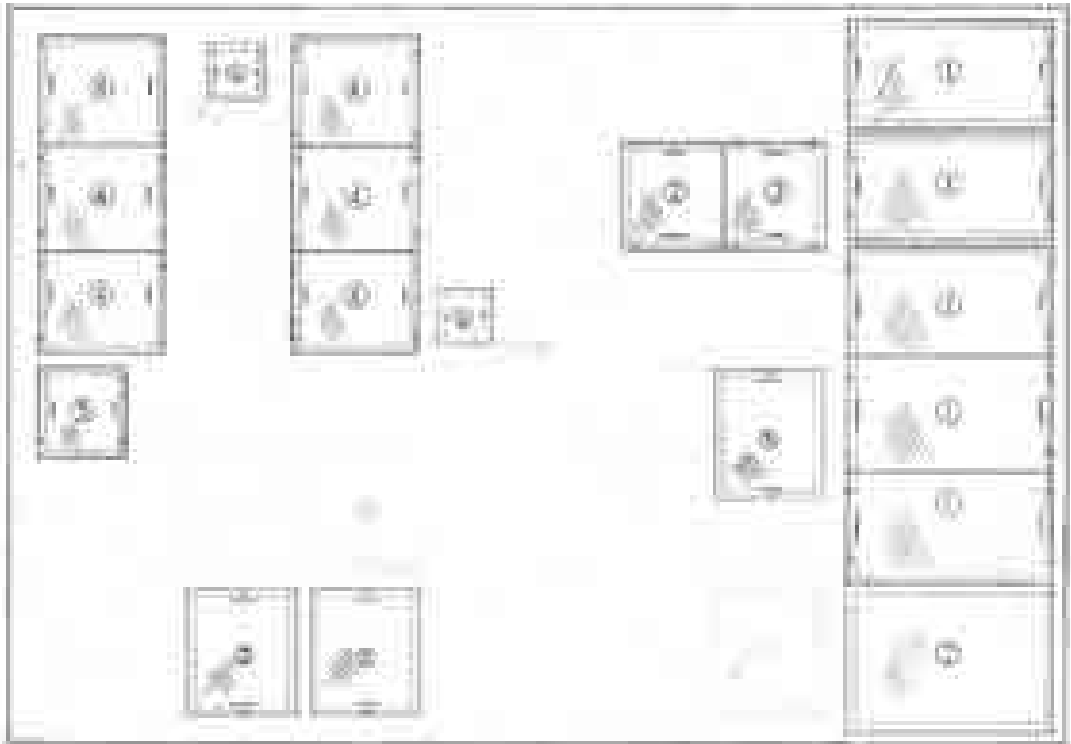


※全て撤去処分とする

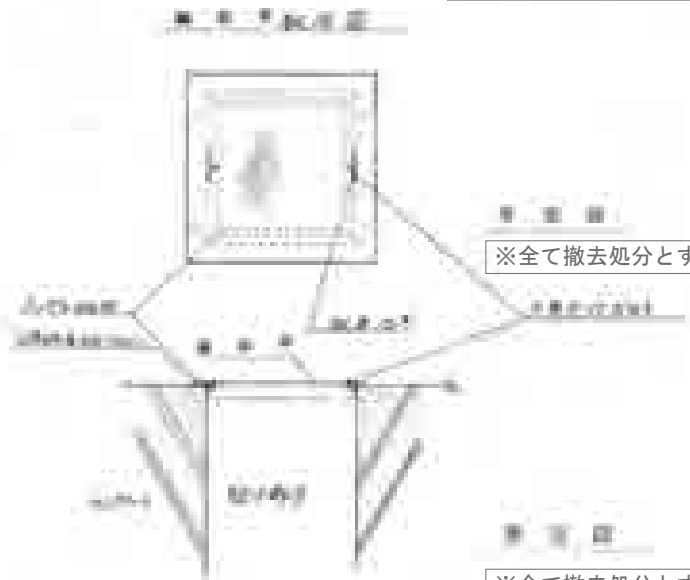
※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする



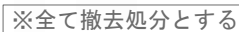
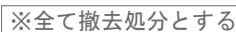
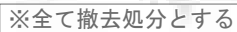
※全て撤去処分とする

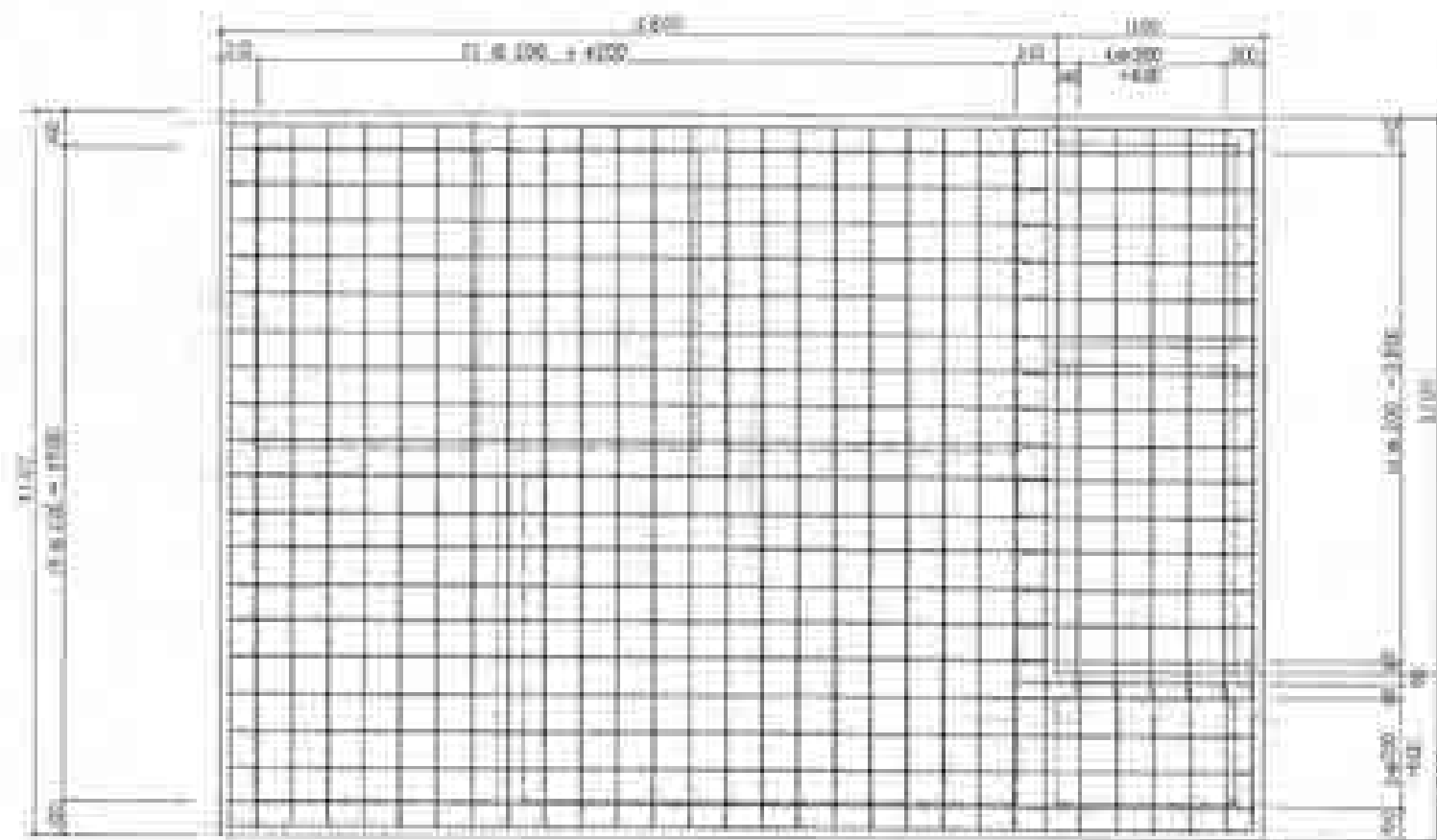


※全て撤去処分とする

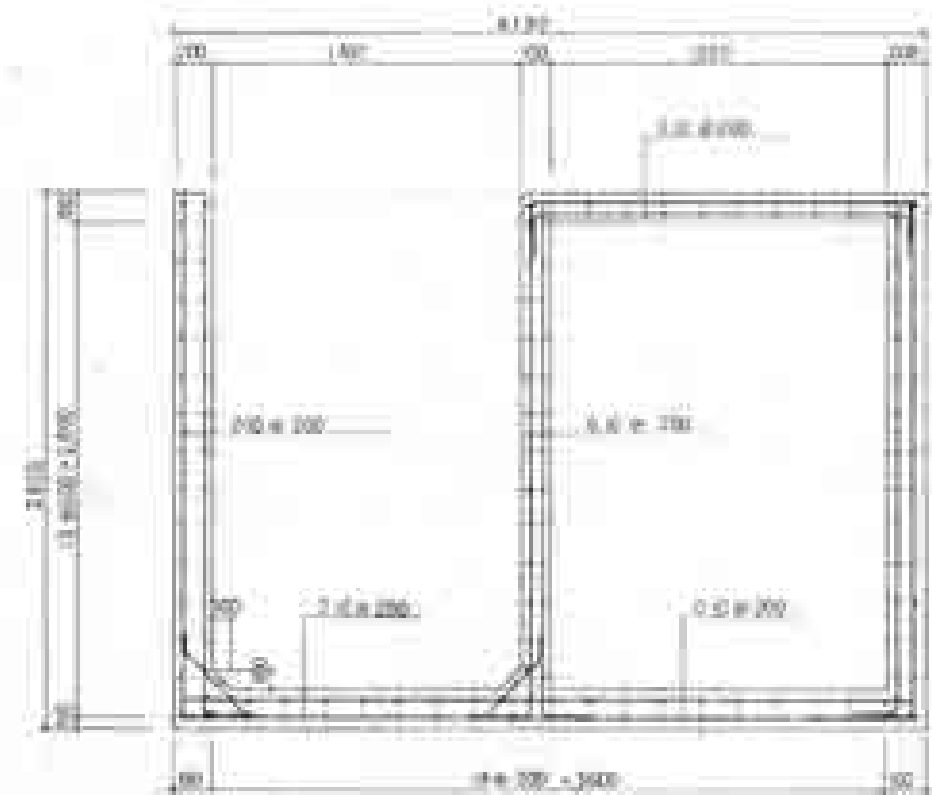
番号	品名	仕様	数量	単位
1	床	600×600×45	5	枚
2	床	600×350×45	2	枚
3	床	300×600×45	3	枚
4	床	500×300×45	8	枚
5	床	500×500×45	1	枚
6	床	300×300×45	2	枚
7	床	750×1000×45	1	枚

※全て撤去処分とする

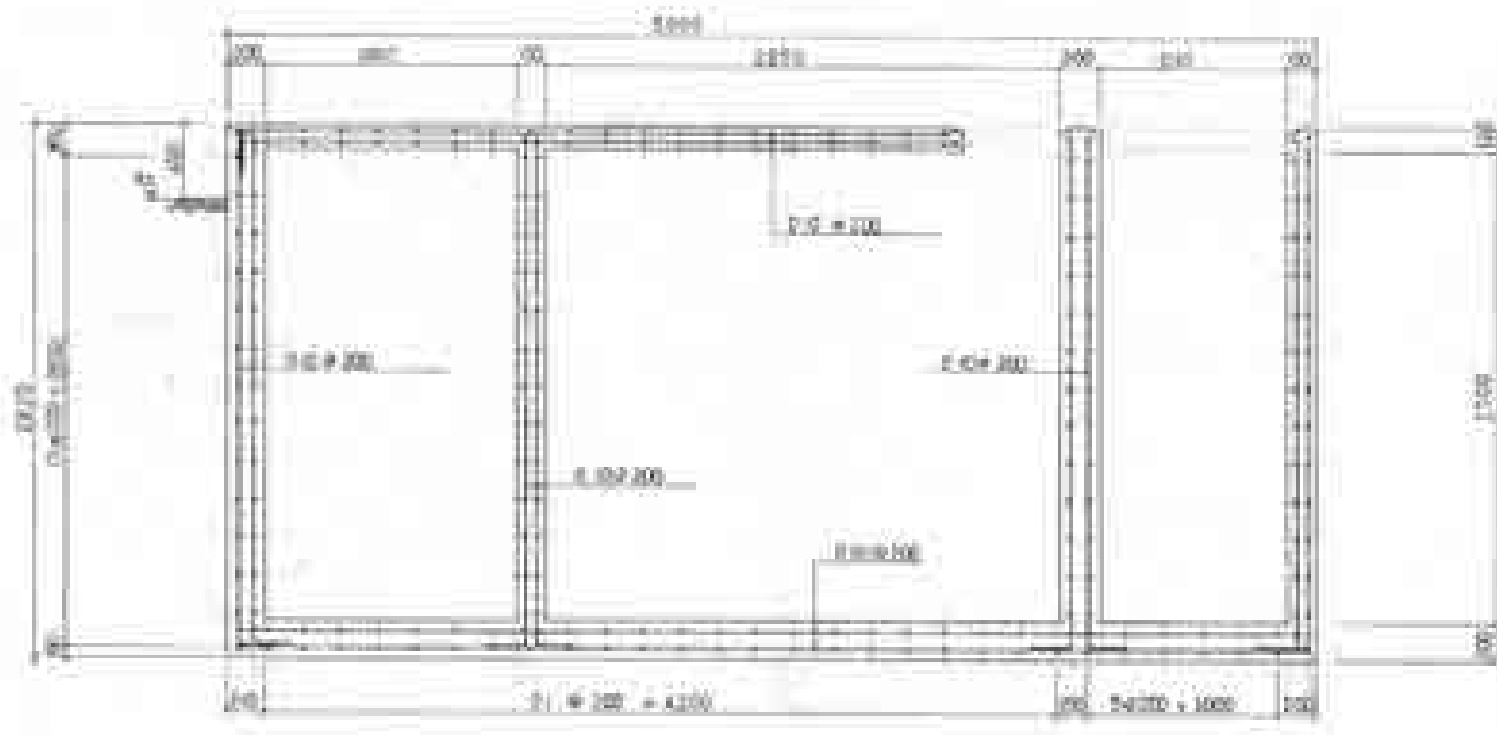




※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする



※全て撤去処分とする

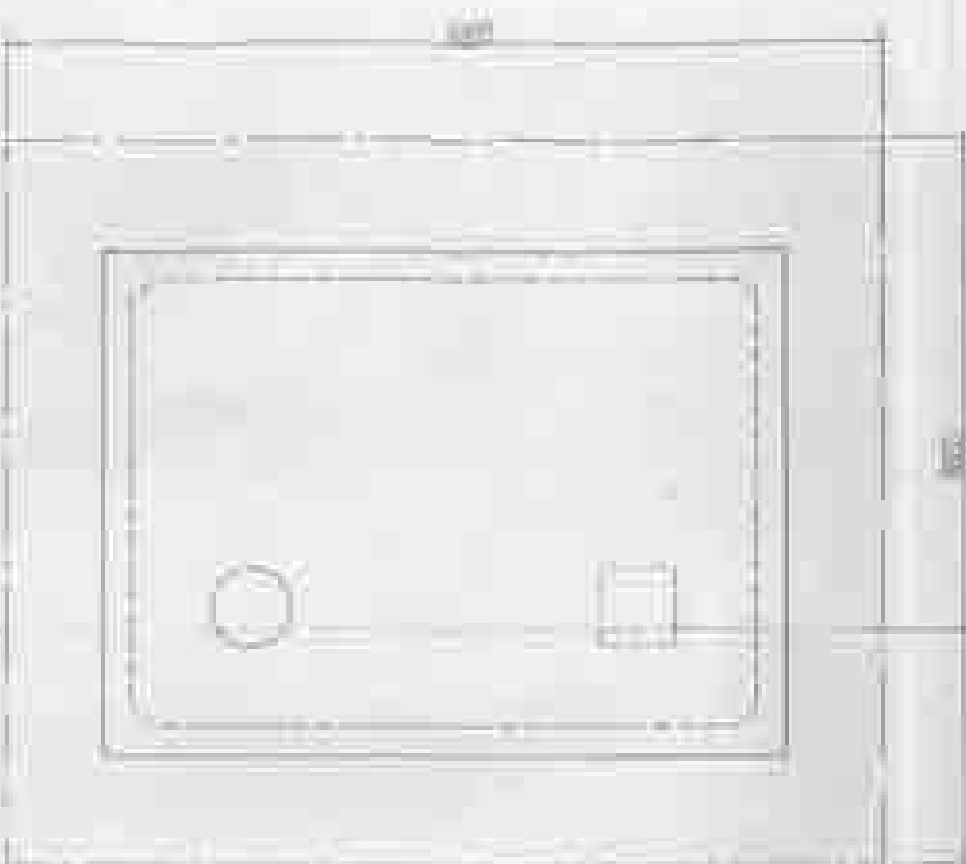


図 1	01-01-01-01-01
図 2	01-01-01-01-01
図 3	01-01-01-01-01
図 4	01-01-01-01-01
図 5	01-01-01-01-01
図 6	01-01-01-01-01
図 7	01-01-01-01-01
図 8	01-01-01-01-01
図 9	01-01-01-01-01
図 10	01-01-01-01-01

図 1

図 2

