

平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図

訂正	工事名称 平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図	設計 片 山	建築設計 間34 三重県知事登録 第1-2154号 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951	一級建築士 大臣登録 第195765号 片 山 正 司	図面名 表 紙	縮 尺 _____	図面番号 A0-00
----	--------------------------------	-----------	--	--------------------------------	------------	--------------	---------------

解体仕様書

Ⅰ 工事概要

1. 工事場所

志摩市 磯部町 下之郷 地内

2. 鉄骨造平家

577.22㎡

ポーチ部分

137.73㎡

3. 工事種目

解体工事

4. 工事内容

建物解体

附属工作物解体

給水管閉栓、量水器 撤去

支障木伐採

5. 工事範囲

配置図等参照

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A0-00	表紙	————	A2-07	鉄骨軸組図 2（建築完成時）	1/100
A0-01	解体工事特記仕様書（1）図面リスト	————	A2-08	鉄骨軸組図 3（建築完成時）	1/100
A0-02	解体工事特記仕様書（2）	————	A2-09	鉄骨詳細図 1（建築完成時）	1/30
			A2-10	鉄骨詳細図 2（建築完成時）	1/30
A1-01	附近見取図・配置図	1/150	A2-11	鉄骨詳細図 3（建築完成時）	1/30
A1-02	仕上表・面積計算表	1/150			
A1-03	平面図	1/100	A3-01	支障木伐採図	1/150
A1-04	屋根平面図	1/100	A3-02	屋外付帯施設解体工事	1/150
A1-05	立面図（建築完成時）	1/100	A3-03	解体後配置図	1/150
A1-06	矩計図 1（建築完成時）	1/30			
A1-07	矩計図 2（建築完成時）	1/30	E-01	電灯設備図	1/100
A1-08	建具指示図（建築完成時）	1/100	E-02	自動火災報知設備図（建築完成時）	1/100
A1-09	建具リスト 1（建築完成時）	1/50			
A1-10	建具リスト 2（建築完成時）	1/50	M-01	機械設備図 1（建築完成時）	1/100
			M-02	機械設備図 2（建築完成時）	1/100
A2-01	杭引抜き工事（建築完成時）	1/100	M-03	空調設備図	1/100
A2-02	基礎地中梁伏図（建築完成時）	1/100	M-04	厨房機器撤去図	1/50
A2-03	配筋図・断面リスト（建築完成時）	1/30	M-05	浄化槽図（建築完成時）	1/20
A2-04	梁伏図（建築完成時）	1/100			
A2-05	柱伏図（建築完成時）	1/100	K-01	仮設計画平面図	1/150
A2-06	鉄骨軸組図 1（建築完成時）	1/100	K-02	仮設計画立面図	1/100

Ⅱ 建築解体工事仕様

1. 共通仕様

（1）図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、三重県公共工事共通仕様書及び「建築物解体工事共通仕様書（平成24年度）」（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成25年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成25年版）」（以下、「改修標準仕様書」という）「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成25年版）」、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成25年版）」による。

また、解体共通仕様書中「請負者」とあるのは、「受注者」と読み替えるものとする。

（2）改修工事を本工事に含む場合は、各改修仕様書を適用する。

2. 特記仕様

（1）項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

（2）特記事項の中で選択する事項（・印の付いたもの）は、○印の付いたものを適用する。

（3）特記事項に記載の[解]内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。特記事項に記載の[改]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。特記事項に記載の[標]内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

（4）東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事については「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第26条（臨機の措置）によって処理されたものとする。

章	項目	特記事項
①	①適用基準等	工事写真の撮り方（改訂第二版）建築編 建設大臣官房官庁営繕部監修 三重県建設副産物処理基準
②	②工事実績情報の登録	[解1.1.4] 請負代金額が500万円以上（消費税込み）の元請負人は、工事実績情報を（財）日本建設情報総合センターの工事実績情報システム（CORINS）に登録するものとする。 なお、登録内容を訂正する必要が生じた場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。 また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。
③	③工事の記録	工事写真 [解1.2.3]
4	電気保安技術者	・適用する [解1.3.3]
⑤	⑤施工条件	○施工時間（○ 8：30～17：00） [解1.3.5] ○施工順序（○ 指定なし・図示・） ○工事用車両の駐車場（○ 指定なし・図示・敷地内・） ○資機材置場（○ 指定なし・図示・敷地内・） ○現場事務所（○ 指定なし・図示・敷地内・）
⑥	⑥発生材の処理等	発注者に引渡しを要するもの [解1.3.10] ・金属類 ・PCB含有物（5章 3～4項参照） ・引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成して監督職員へ提出すること。 ○引き渡しに要する以外のものには、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資材の有効な利用を促進する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し監督職員に報告する。 （マフラーA、B2、D、E票を提示し、集計表を提出すること。）
⑦	⑦騒音・振動の防止	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。
⑧	⑧近隣との折衝	工事の施工に当たっての近隣との折衝は、次による。また、その経過について記録し、遅滞なく監督職員に報告する。 （1）地域住民等と工事の施工上必要な折衝を行うものとし、あらかじめその概要を監督職員に報告する。 （2）工事に関して、第三者から説明の要求または苦情があった場合は、直ちに誠意をもって対応する。
②	①騒音・粉塵等の対策	騒音・粉塵等の対策 [解2.2.1] ・防音パネル ○防音シート ・メッシュ金網、養生シート等 設置範囲及び高さ ・図示 ○仮設計画 及び立面図 足場 ○くさび緊結式足場 足場を設ける場合、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省 平成21年4月）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、すべての作業床について手すり、中さん及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 なお、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」（厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について（別紙1））における2の（2）手すり据置方式、又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。
	②監督職員事務所	・設ける [解2.3.1] ・構内既存建物の一部を使用する。 ・構内に新設する。 規模（㎡2程度） ・10 ・20 ・35 ・65 ・100 ○設けない

建設廃棄物の処理

④発生材の処理等

注）以降4章及び5章に示す内容については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、提示する施設と異なる場合は、監督職員と協議する。

○建設副産物情報交換システムの利用
請負者は請負金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。
また、工事完了後にはJACIOが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告書を行うこと。
なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。
本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。

○特定建設資材の再資源化等
本工事が、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法第104号 以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であって、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。
なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。
本工事が「建設リサイクル法」の対象工事外である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。

建設リサイクル法 ○対象工事 ・対象工事外

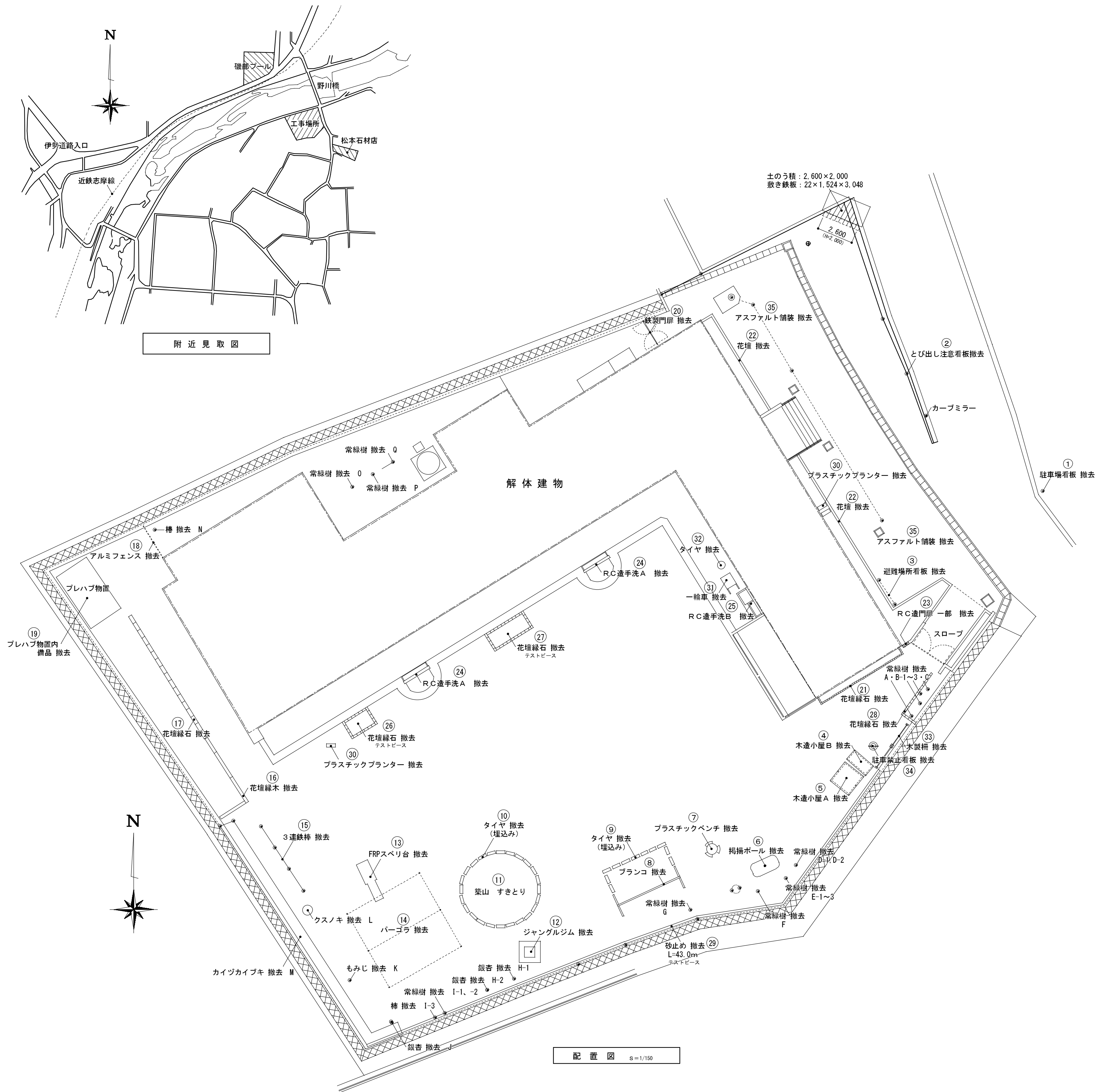
④発生材の処理等

別表1 建築物に係る解体工事
工程ごとの作業内容及び解体方法
工程 作業内容 分別・解体の方法
○建築設備、内装材等 ○有 ○手作業
・無 ・手作業と機械作業の併用
○屋根ふき材 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○外装材・上部構造部分 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○基礎、基礎ぐい ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○その他 ○有 ○手作業
（アスベスト含有成形板） ・無 ・手作業と機械作業の併用

別表3 建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等（○外構 ○工作物等）
工程ごとの作業内容及び解体方法
工程 作業内容 分別・解体の方法
○仮設 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○土工 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○基礎 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○本体構造 ○有 ○手作業
・無 ○手作業と機械作業の併用
○本体付属品 ○有 ○手作業
水道配管およびバルブ類 ・無 ○手作業と機械作業の併用
○その他 ○有 ○手作業
（遊具等） ・無 ○手作業と機械作業の併用

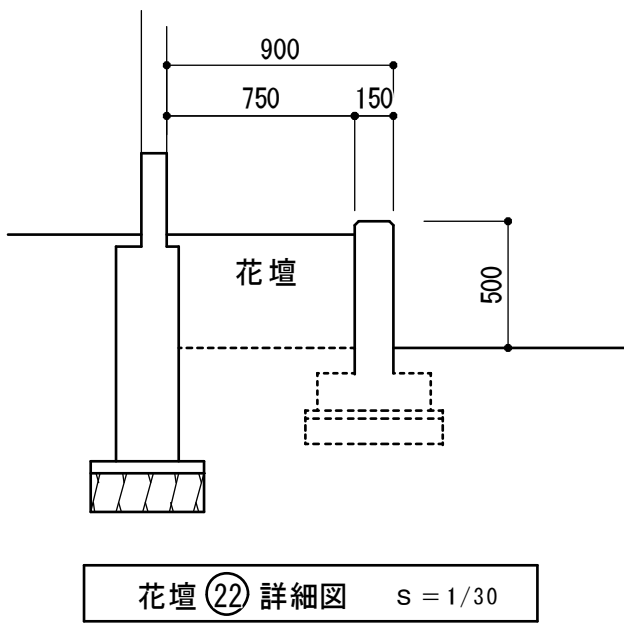
手作業・機械作業を併用する理由
建築設備の取り外し（工期短縮 危険防止）
内装材料の取り外し
屋根ふき材の取り外し

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																					
④建設廃棄物の処理	②再資源化等	<table><tr><td>建設廃棄物の種類</td><td>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</td><td>所 在 地</td></tr><tr><td>コンクリート</td><td>○ 山本建材 (変更可)</td><td>○ 志摩市内</td></tr><tr><td>コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コックリト二次製品等)</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>木材 木材(縮減)</td><td>○ 山本建材 (変更可)</td><td>○ 志摩市内</td></tr><tr><td>アスファルトコンクリート</td><td>○ 山本建材 (変更可)</td><td>○ 志摩市内</td></tr><tr><td>金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	コンクリート	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内	コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コックリト二次製品等)	・	・	木材 木材(縮減)	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内	アスファルトコンクリート	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内	金属類	・	・	小型二次電池	・	・	⑤1 施工調査	<table><tr><td>分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類</td><td>採取する部位 又は箇所等</td><td>採取する数量</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	⑦石綿作業主任者	○除去工法 ○作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること〔改9.1.5〕 ○やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した状態で行うこと。 ○除去物については、粉塵の飛散防止に努め、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、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。	②①足場	<p>足場を設ける場合、[2.2.4] (b)によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」(厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について(別紙1))における2の(2)手すり据置方式、又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p> <p>・設ける ○設けない</p> <p>規模(m2程度) ・10 ・20 ※35 ・65 ・100</p> <p>備品等の設置</p> <table><tr><td>種 類</td><td>机・いす</td><td>書棚</td><td>黒板・白浜</td><td>掛時計</td><td>温度計</td></tr><tr><td>数 量</td><td>組</td><td>台</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種 類</td><td>長靴</td><td>雨合羽</td><td>保護帽</td><td>懐中電灯</td><td>衣類収納</td></tr><tr><td>数 量</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種 類</td><td>消火器</td><td>掃路具</td><td>請負者加入 電話・FAX</td><td>インターネット</td><td>冷暖房機器</td></tr><tr><td>数 量</td><td></td><td>個</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td></tr></table>	種 類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計	数 量	組	台	個	個	個	種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類収納	数 量	足	着	個	個	個	種 類	消火器	掃路具	請負者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数 量		個	個	台	台
	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																													
	コンクリート	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内																																																																													
	コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コックリト二次製品等)	・	・																																																																													
	木材 木材(縮減)	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内																																																																													
	アスファルトコンクリート	○ 山本建材 (変更可)	○ 志摩市内																																																																													
	金属類	・	・																																																																													
小型二次電池	・	・																																																																														
分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
種 類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計																																																																											
数 量	組	台	個	個	個																																																																											
種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類収納																																																																											
数 量	足	着	個	個	個																																																																											
種 類	消火器	掃路具	請負者加入 電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																																											
数 量		個	個	台	台																																																																											
3 現場利用する再資源化された建設廃棄物	<table><tr><td>建設廃棄物の種類</td><td>再資源化の有無</td><td>再資源化施設の名称等</td><td>所在地</td></tr><tr><td>蛍光灯、H I D ランプ</td><td>○再資源化する ・再資源化しない</td><td>○ 野村興産 ヤマト環境センター</td><td>○ 奈良県宇陀市</td></tr><tr><td>硬質塩化ビニル管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>硬質塩化ビニルライニング鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	蛍光灯、H I D ランプ	○再資源化する ・再資源化しない	○ 野村興産 ヤマト環境センター	○ 奈良県宇陀市	硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	硬質塩化ビニルライニング鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	2 特別管理産業廃棄物の処分	<table><tr><td>特別管理産業廃棄物の種類</td><td>処理施設の名称等</td><td>所 在 地 等</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・			③監督職員事務所の備品等																																							
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																													
蛍光灯、H I D ランプ	○再資源化する ・再資源化しない	○ 野村興産 ヤマト環境センター	○ 奈良県宇陀市																																																																													
硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																													
硬質塩化ビニルライニング鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																													
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																													
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
4 産業廃棄物広域認定制度の活用	<table><tr><td>種 類</td><td>再利用する場所(箇所)等</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table>	種 類	再利用する場所(箇所)等	・	・	・	・	・	・	・	・	3 PCBを含む機器類	引渡しを要する機器類 ・ 注) 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す(報告書共)こと。		④仮設便所	構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる																																																																
種 類	再利用する場所(箇所)等																																																																															
・	・																																																																															
・	・																																																																															
・	・																																																																															
・	・																																																																															
5 最終処分する建設廃棄物	<table><tr><td>種 類</td><td>処理施設の名称等</td><td>所 在 地 等</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	4 PCB含有シーリング材	PCB含有分析調査 ・第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数:計()箇所 採取箇所:※図示(図面()による) ・第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。 分析個数:計()箇所 撤去方法 ・「標準施工要領書(日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。 撤去範囲 ・図示(図面()による)・		⑤工事用水	構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる(・有償 ・無償)																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
⑥処理に注意を要する建設廃棄物	<table><tr><td>種 類</td><td>処理施設の名称等</td><td>所 在 地 等</td></tr><tr><td>CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>○未定</td><td>○未定</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	CCA処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	○未定	○未定	・	・	・	⑤特殊な建設副産物の回収及び処分			⑥工事電力	構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる(・有償 ・無償)																																																											
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																														
CCA処理木材	・	・																																																																														
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・																																																																														
○アスベスト含有成形板	○未定	○未定																																																																														
・	・	・																																																																														
⑦建設発生土の処理	<p>・ 構外搬出適切処理</p> <p>○ 自由処分</p> <p>○ 処分地指定 処分地()</p> <p>・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km</p> <p>・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。</p> <p>・ 詳細については監督職員と協議するものとする。</p>	⑥①適用	<p>アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年度版)」「9章 環境配慮改修工事」「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。</p> <p>分析によるアスベスト含有建材の調査 ・行う ○行わない</p> <p>分析方法</p> <p>・ JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。</p> <p>分析方法結果については監督職員に報告すること。(箇所あたり3試料)</p> <table><tr><td>材 料 名</td><td>定性分析(箇所数)</td><td>定量分析(箇所数)</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <p>採取箇所 ・図示 ・P-05-13・ 07-13 10-13</p>	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	①共通事項	⑫完成時の提出書類	○完成図(施工図、施工計画書を除く) ・新規に作成 ○既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ(CD-R) ・安全に関する資料 ・施工図 ○施工計画書 本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。 製作図等で原因として提出が出来ないものは、原因に変わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。																																																											
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
・	・	・																																																																														
		3 アスベスト粉じん濃度測定	<p>測定時期、場所及び測定点</p> <table><tr><td>適用測定名称</td><td>測定時期</td><td>測定場所</td><td>測定点 (各施工箇所ごと)</td></tr><tr><td>・測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定3</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定4</td><td>処理作業中</td><td>負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定5</td><td></td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定6 処理作業後(シート養生中)</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定7 処理作業後シート</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定8 撤去後1週間以降</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計()点</td></tr></table> <p>測定方法</p> <table><tr><td>ノズルノズル径(mm)</td><td>測定3</td><td>測定1、2、4、6、7、8</td><td>測定5</td></tr><tr><td></td><td>25</td><td>25</td><td>47</td></tr><tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・1</td><td>・5</td><td>・10</td></tr><tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・5</td><td>・120</td><td>・240</td></tr></table>	適用測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計()点	・測定2		調査対象室外部の付近	・計()点	・測定3		処理作業室内	・計()点	・測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・計()点	・測定5		処理作業室外(敷地境界)	・計()点	・測定6 処理作業後(シート養生中)		処理作業室内	・計()点	・測定7 処理作業後シート		処理作業室内	・計()点	・測定8 撤去後1週間以降		調査対象室外部の付近	・計()点	ノズルノズル径(mm)	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5		25	25	47	試料の吸引流量(L/min)	・1	・5	・10	試料の吸引時間(min)	・5	・120	・240		13 設計GL	※設計GL=BM+ mm(現状地盤高は図示)																						
適用測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)																																																																													
・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計()点																																																																													
・測定2		調査対象室外部の付近	・計()点																																																																													
・測定3		処理作業室内	・計()点																																																																													
・測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・計()点																																																																													
・測定5		処理作業室外(敷地境界)	・計()点																																																																													
・測定6 処理作業後(シート養生中)		処理作業室内	・計()点																																																																													
・測定7 処理作業後シート		処理作業室内	・計()点																																																																													
・測定8 撤去後1週間以降		調査対象室外部の付近	・計()点																																																																													
ノズルノズル径(mm)	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																																													
	25	25	47																																																																													
試料の吸引流量(L/min)	・1	・5	・10																																																																													
試料の吸引時間(min)	・5	・120	・240																																																																													
		4 アスベスト含有吹付け材の除去	・アスベスト含有吹付け材の除去		⑭騒音・振動の防止	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。																																																																										
		5 アスベスト含有保温材等の除去	除去対象範囲 ・図示(図面()による)		15 設備工事との取り合い	本工事の施工範囲 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ 施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。																																																																										
		⑥アスベスト含有成形板の除去	除去対象範囲 ・図示(図面()による) ○ 外壁: カラーベスト ○ 壁・天井: ○ 軒天: フレキシブル板 石綿スレート大平板		⑮工事写真	工事写真の撮り方/建築、及び同/建築設備(建設大臣官房官庁営繕部監修)び従い撮影する。 提出部数 1 部																																																																										
					⑯完成写真	撮影箇所数 外観4面各室2面程度 本完成写真の著作権者の権利は、発注者に委譲するものとする。 提出内容 ・電子データ 1 部 画素:長辺で2880P1X以上 記録方式:RGB(フルカラー)、JPEG最高画質 記録媒体:CD-R(ISO) ○カラープリント キヤネ版(1) 部 アルバム(大きさ335mm×290mm程度) ○無し ・有り																																																																										
					⑰事故報告	工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。																																																																										
					⑱養生その他	工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならい補修する。																																																																										
					20 消防提出書類	・消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。 ・防火対象物使用開始届については書類作成(建築図面の用意及び建築に関する部分の記述)を行うこと。																																																																										
					⑳官公署その他への届出手続等	○ 工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他への必要な届出手続き等を延滞なく行うこととし、その費用は受注者の負担とする。																																																																										
					㉑主任技術者又は監理技術者の専用に要しない期間	○現場施工に着手するまでの期間 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。 ○検査終了後の期間 検査完了後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。																																																																										



屋外付帯施設解体工事

番 号	名 称	寸 法	数 量	備 考
1	駐車場看板 撤去	450×930×3	1	
2	とび出し注意看板 撤去	300×600×3	1	
3	遊戯場所看板 撤去	1,800×1,800×80Φ	1	基礎解体共
4	木造小屋B 撤去	1,720×820×1,400	1	基礎解体共
5	木造小屋A 撤去	1,640×1,640×1,680	1	基礎解体共
6	掲揚ポール 撤去	ステンレス製	1	基礎解体共
7	プラスチックベンチ 撤去	800Φ×750、	1	
8	ブランコ 撤去	1,670×4,800×2,600	1	基礎解体共
9	タイヤ 撤去 (ブランコ)	600Φ×195	11	
10	タイヤ 撤去 (築 山)	600Φ×195	24	
11	築山 すきとり	5,500Φ×530	1	
12	ジャングルジム 撤去	1,500×1,500×1,600	1	基礎解体共
13	FRPスベリ台 撤去	2,800×580・900×1,500	1	基礎解体共
14	バーゴラ 撤去	6,000×5,900×2,700	1	基礎解体共
15	3連鉄棒 撤去	5,500×60Φ×850・1,100	1	基礎解体共
16	花壇 緑木 撤去	180×200×2,100	3.5	
17	花壇 緑石 撤去	200×260×600	17	
18	アルミフェンス 撤去	2,600×60×1,100	1	基礎解体共
19	プレハブ物置内 備品 撤去 よしず 等	750×600×4,000 200Φ×3,000	1 1	
20	鉄製門扉 撤去	2,000×50×1,100	1	基礎解体共
21	花壇緑石 撤去 (テストベース)	150Φ×300	52	
22	R C造花壇 撤去	図面参照		
23	R C造門扉 一部 撤去	建物基礎解体時、支障部分	1	
24	R C造手洗A 撤去		1	
25	R C造手洗B 撤去		1	
26	花壇 撤去 (テストベース：150Φ)	2,100×1,400	1	
27	花壇 撤去 (テストベース：150Φ)	3,200×1,400	1	
28	花壇 撤去 (テストベース：150Φ)	3,500・1,200×1,400	1	
29	砂止め 撤去 (テストベース：150Φ)	テストベース：150Φ×300	43.0m	
30	プラスチックプランター 撤去	640×250×190	3	
31	一輪車 撤去 (テラス)	1,310×770×560	1	
32	タイヤ 撤去 (テラス)	600Φ×195	2	
33	木製柵 撤去	1,800×600×30	2	
34	駐車場禁止看板 撤去+タイヤ撤去	300×1,050×30	1	タイヤ 600Φ×195
35	アスファルト舗装 撤去			
準備工	土のう積み PE	2,600×2,000	5.2㎡	
	敷き鉄板	22×1,524×3,048	1	

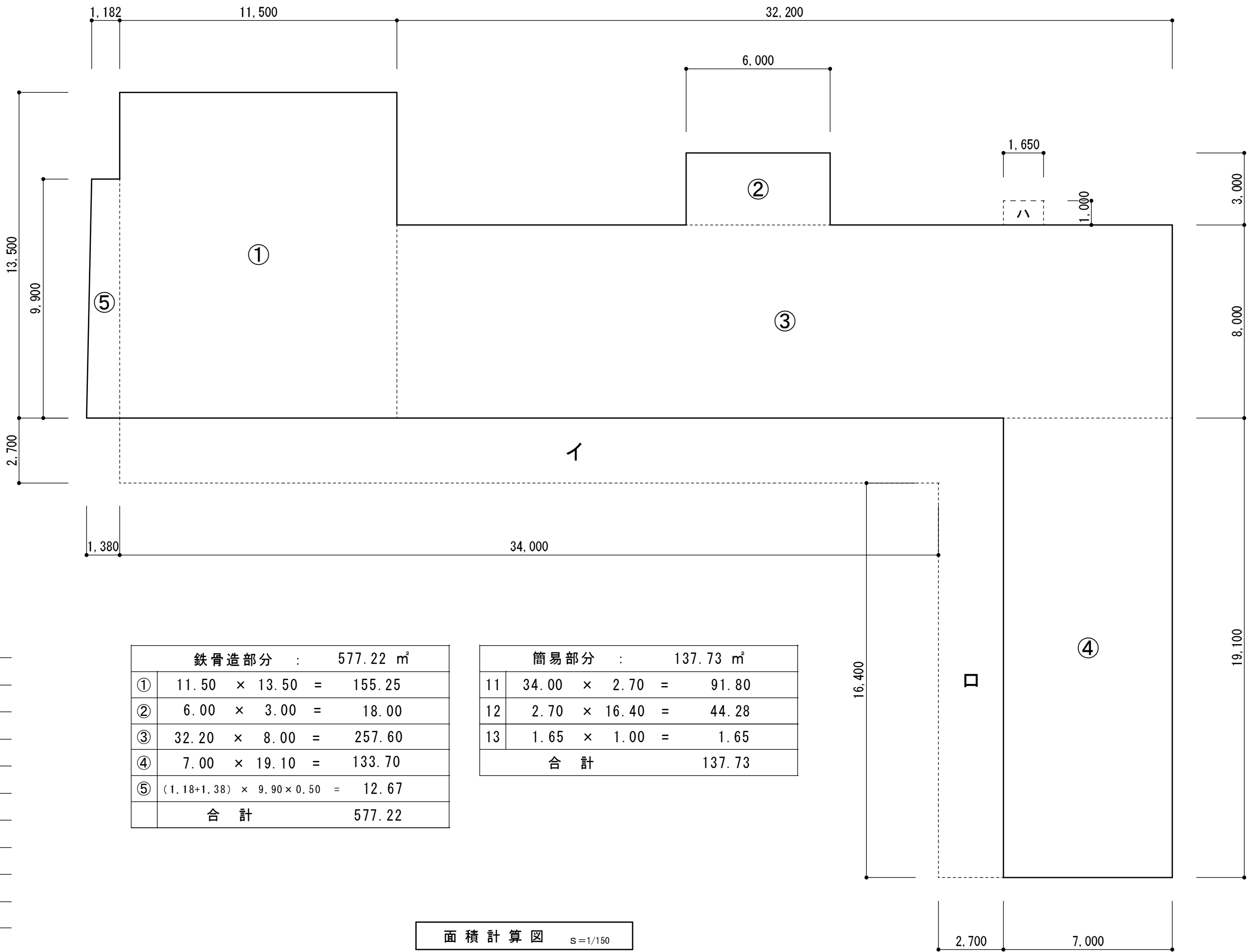


旧下之郷保育所解体工事			概略工事工程表										参考図																													
No.	項 目	月	11										12										1										2									
			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																			
	主要行事予定																				完 成	検 査																				
01	準 備		調査・準備																																							
02	直接仮設工事			足場組立			足場撤去																																			
03	石綿含有建材撤去工事			石綿含有建材撤去																																						
04	躯体・屋根解体工事					躯体・屋根解体・搬出																																				
05	基礎解体工事																																									
06	内装材解体工事			畳品等搬出		内装材解体																																				
07	屋外付帯施設解体工事																																									
08	電気設備工事			照明器具等撤去																																						
09	機械設備工事			衛生器具・器具等撤去			配管等撤去																																			
10	備 考																																									

○ 杭の解体作業については、監督職員に調査記録を提出した上で、かつ平成29年1月以降に施工することとする。

外 部 仕 上 表	
価 所	仕 上 程 度
屋 根	t=1.2mm キーストンプレート t=30mm ラスモルタル シート防水
軒 裏	t=4mm フレキシブルボード目隠し張り アクリル系リシン吹付 換気スリット付
外 壁	アスファルトルーフィング 22kg t=12mm 硬質木片セメント板 ステンレスビス止め アクリル系リシン吹付 一部 t=12mm コンパネ アスファルトルーフィング22kg カラーベスト張り
根 廻 り	モルタルコテ押エ H=GL+350
庇	ポーチ：t=12mm コンパネ アスファルトルーフィング22kg t=0.4mm カラー鉄板瓦葺葺 下処理室出口： t=0.4mm カラー鉄板平葺き
バラベツト	外壁に同じ 笠木： 0.6mm カラー鉄板
換 気 孔	床下換気孔： 鋳鉄製 450×150 OP
ポ ー チ	床： 磁器100角タイル張り 泥ぬぐいマット： ステンレス枠付き 袖壁： 小口平タイル張り 天井： アルミスバンドレル 建物チャンネル文字 定礎石
テ ラ ス	床： モルタルコテ押エ 一部 モルタルコテ押エ
フロパン庫	床： モルタルコテ押エ 壁： モルタルコテ押エ
足 洗	防水モルタルコテ押エ ステンレスパイプ握り棒
手 洗	人研流し
建 具	アルミサッシ（鉄骨用）
騒	軒トイ（テラス部分） 塩ビ角トイ：150×120 受金物： 折版 5山に1ヶ所 タテトイ： VP100Φ 75Φ 支持金物 @≒1.200

内 部 仕 上 表						
室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	備 考
玄 関	磁器1〇〇角 タイル張り	磁器1〇〇角 タイル張り H=100		t=5mm プリント合板	t=9mm PB ビニルクロス張り	下足箱、テラゾブロック上り框、カーテン
ホ ー ル	t=15mm フロアーパネル	木製 t=24mm H=100 O P		△	△	受付カウンター
事 務 室	△	△		△	t=9mm 化粧PB	カーテンボックス、カーテンレール、カーテン、収納棚、流し台、行事黒板
医 務 室	△	△		△	△	カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
倉 庫 1	モルタルコテ押エ	△		t=5.5mm ラウンベニヤ OP 一部 モルタルコテ押エ OP	t=4mm ラウンベニヤ T2	棚
	t=9mm ラウンベニヤ T1	雑巾ずり		t=5.5mm ラウンベニヤ OP	△	中段、マクラ棚
調 乳 室	t=15mm フロアーパネル	木製 t=24mm H=100 O P	75角 タイル張り	モルタルコテ押エ EP	t=9mm 化粧PB	
乳 児 便 所	磁器モザイクタイル張り	―――	△	△	△	
沐浴室	t=15mm フロアーパネル	木製 t=24mm H=100 O P	△	△	△	幼児バス、棚
乳児室・ほふく室	鋼製床下地 t=15mmコンパネ クッション張り	△		t=5.5mm ラウンベニヤ ビニルクロス貼り	有孔PB目透張り 910×910×9 EP	カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
職 員 便 所	磁器モザイクタイル張り	―――	75角 タイル張り	モルタルコテ押エ EP	△	カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
更衣室	t=12mm コンパネ カーベツト張り 毛足 7mm	木製 t=24mm H=100 O P		t=5.5mm ラウンベニヤ ビニルクロス貼り	t=9mm 化粧PB	
配膳室	磁器モザイクタイル張り	―――	100角 タイル張り	モルタルコテ押エ EP	△	
給 食 室	△	―――	△	△ 一部 t=5mm 石綿スレート大平板 EP	t=5mm 石綿スレート大平板 910×910 EP	厨房機器、ビツト
食 品 倉 庫	モルタルコテ押エ	木製 t=24mm H=100 O P		モルタルコテ押エ	t=9mm 化粧PB	棚
下 処 理 室	磁器モザイクタイル張り	―――	100角 タイル張り	モルタルコテ押エ EP	△	流し台
保 育 室 1	鋼製床下地 t=12mmコンパネ t=15mmフロアパネル	木製 t=24mm H=100 O P	t=12mm プライフローリング ヒノキ	t=5.5mm ラウンベニヤ ビニルクロス貼り	有孔PB目透張り 910×910×9 EP	育児用ロッカー、平面黒板、掲示板、落書黒板、カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
保 育 室 2	△	△		△	△	△
保 育 室 3	△	△		△	△	△
育 児 便 所 1	磁器モザイクタイル張り	―――	75角 タイル張り	モルタルコテ押エ EP	t=9mm 化粧PB	
育 児 便 所 2	△	―――	△	△	△	
遊 戯 室	鋼製床下地 t=12mmコンパネ t=15mmフロアパネル	木製 t=24mm H=100 O P	t=12mm プライフローリング ヒノキ	t=5.5mm ラウンベニヤ ビニルクロス貼り	有孔PB目透張り 910×910×9 EP	可動ステージ、カーテンボックス、カーテンレール、カーテン
倉 庫 2	t=15mmフロアパネル	△		モルタルコテ押エ	t=9mm 化粧PB	

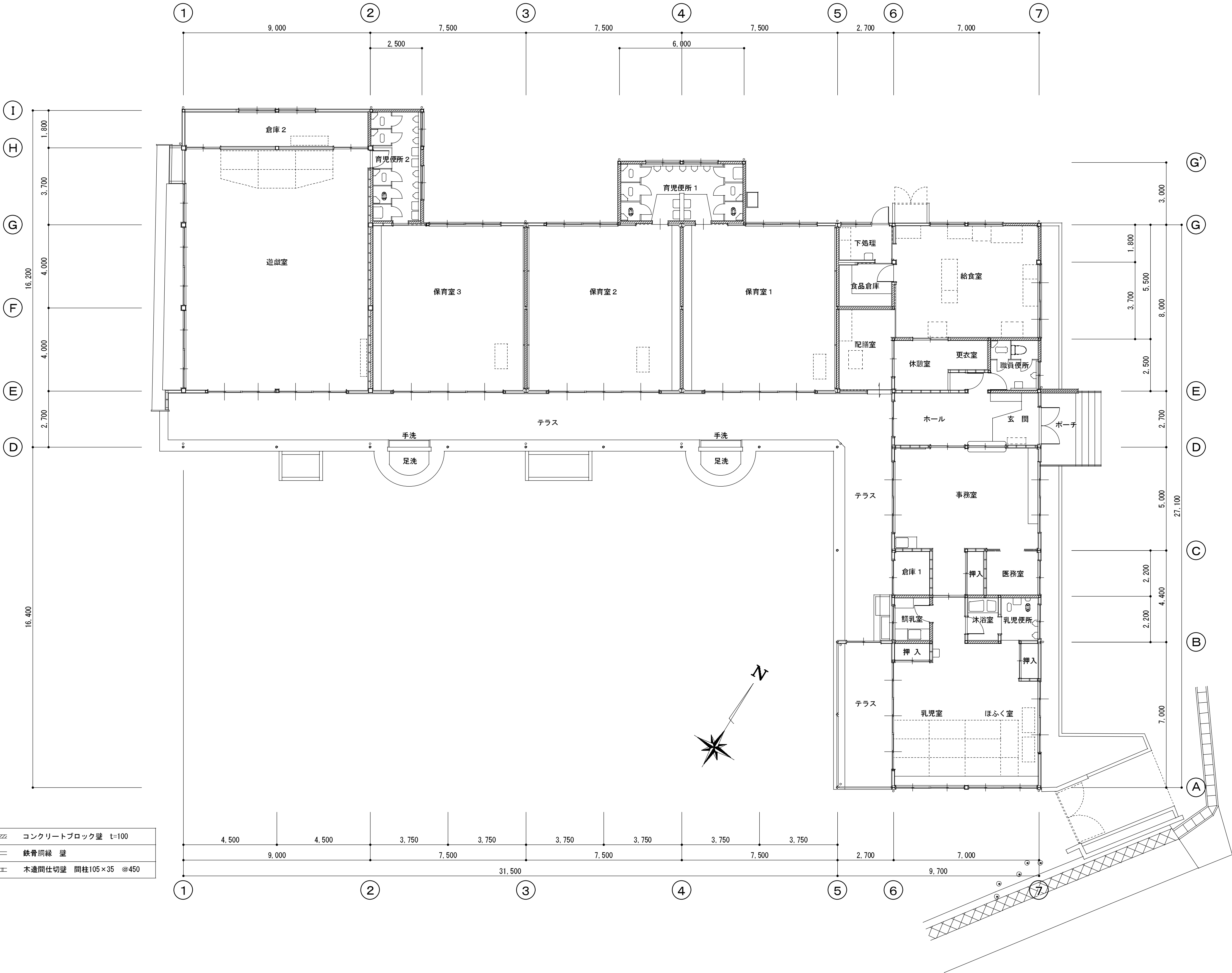


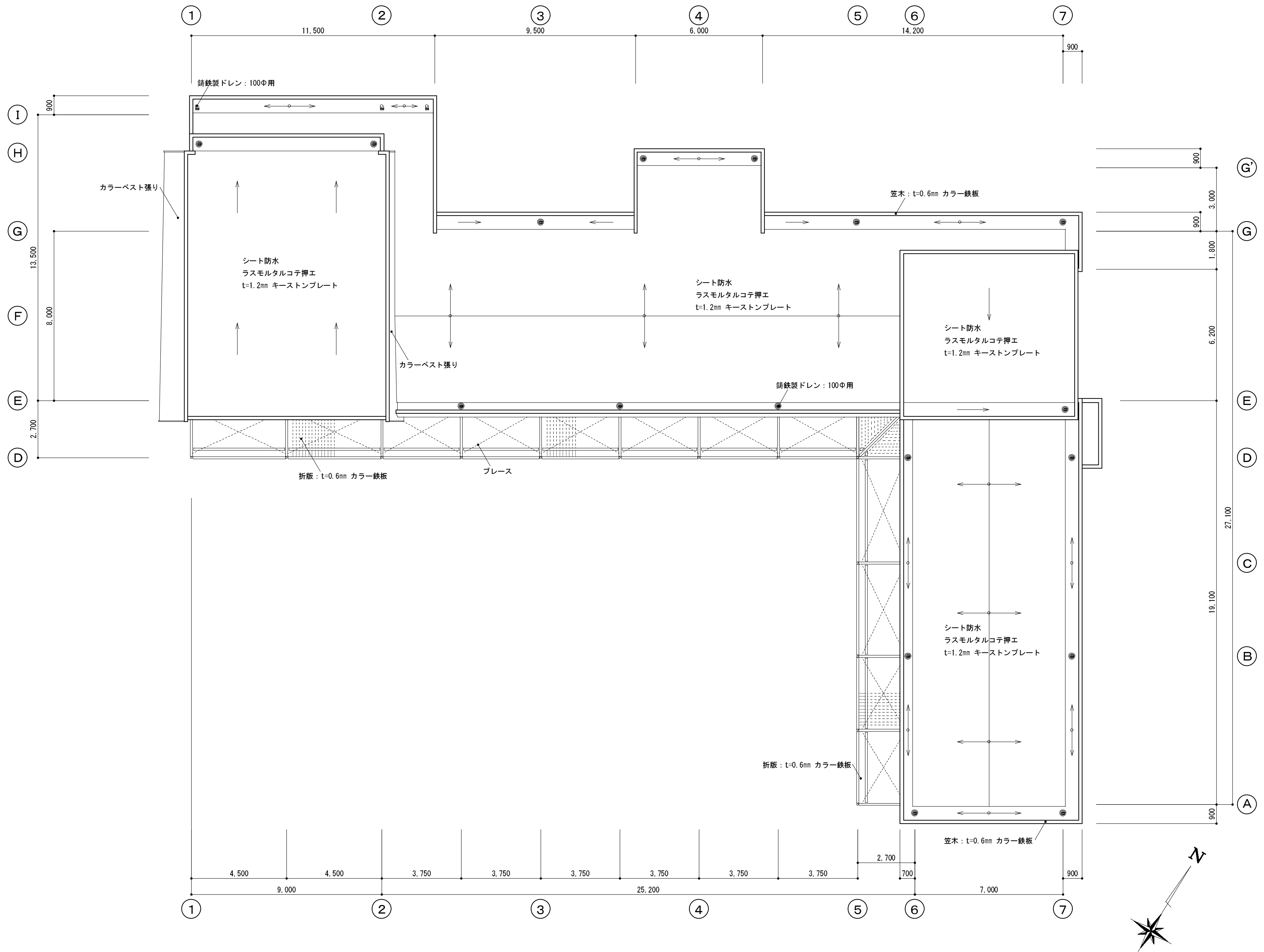
凡 例	： OP	： 合成樹脂調合ペイント	EP	： 合成樹脂エマルジョンペイント
	PB	： プラスターボード		

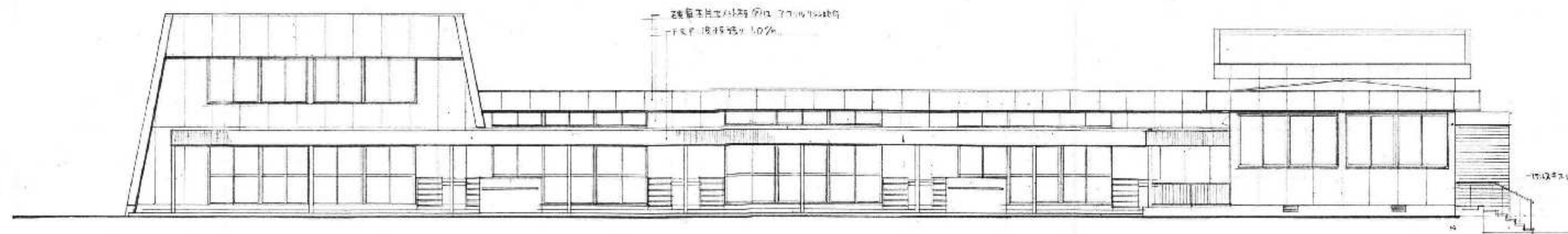
機器・備品 撤去物 一覧				
室 名	品 名	寸 法	数量	
玄 関	下足入れ	1,510×400×900	1	
玄 関	可動下足箱	900×300×910	1	
事務室	流し台	1,050×550×800	1	
事務室	行事予定黒板	1,200×900×40	1	
	固定木製戸棚	3,650×460×900	1	解体後 搬出
	アンプ	420×260×220	1	
	額	440×280×90	2	
		250×160×50	1	
	パンチ	400×150×150	1	
		230×100×100	1	
	時計	270×470×100	1	
医務室	収納棚	600×1,600×300	1	
調乳室	流し台	1,050×550×800	1	
	ガス台	600×550×630	1	
	吊り戸棚	1,700×460×460	1	
	木製戸棚	900×480×1,800	1	
	湯沸器	380×270×130	1	
沐浴室	FRP浴槽	1,400×660×380	1	
	吊り戸棚	1,400×600×310	1	
	湯沸器	300×520×200	1	
乳児室・ほふく室	木製机	1,200×600×500	2	解体後 搬出
	木製固定戸棚	6,900×440×750	1	解体後 搬出
	タタミ	1,800×900×55	10.5	
更衣室	スチールロッカー	900×520×1,800	2	
配膳室	ステンレス台車	880×670×860	1	
	ステンレス収納庫	1,500×600×1,500	1	
	ホワイトボード	1,200×900×40	1	
食品倉庫	木製棚	1,900・1,980×600×1,800	1	解体後 搬出
下処理	ステンレス流し台	850×600×800	1	
	ステンレス台	650×600×600	1	
保育室	平面黒板A	3,600×900×60	3	
	平面黒板B	3,600×750×60	3	
	掲示板	2,000×900×60	6	
	木製固定戸棚	7,600×390×1,000	3	解体後 搬出
	木製机	1,200×600×500	18	解体後 搬出
遊戯室	木製本棚	1,800×450×1,800	1	解体後 搬出
	木製移動ステージ	1,800×900×200	4	解体後 搬出
	木製移動ステージ	1,800×900・450×200	2	解体後 搬出
倉庫 2	スチール棚	1,800×450×1,800	1	
外部	モルタル流し	750×550×170	1	

室 名	品 名
玄関・事務所・医務室・乳児室・ほふく室	カーテン・カーテンレール 撤去
保育室 1・保育室 2	
遊戯室	カーテン・カーテンレール・障幕 撤去
倉庫 2	カーテン 撤去

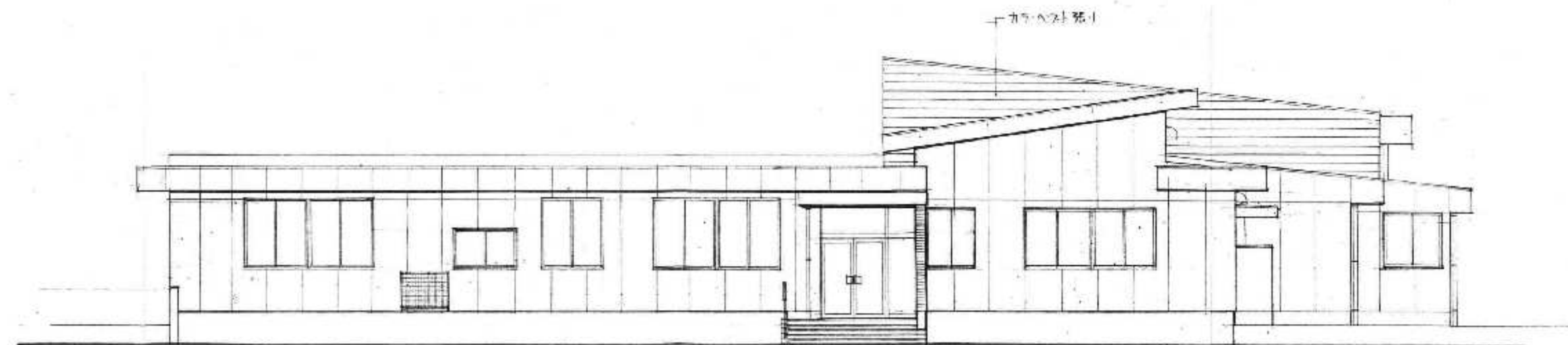
	コンクリートブロック壁 t=100
	鉄骨鋼縁 壁
	木造間仕切壁 間柱105×35 @450



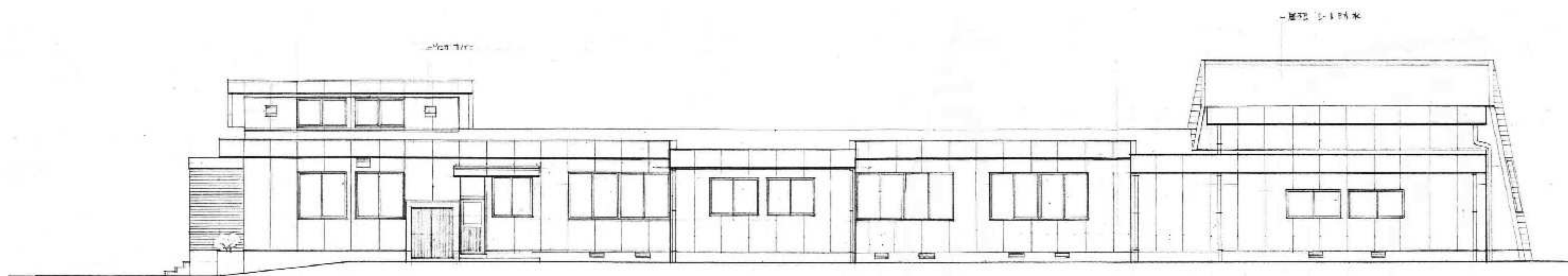




南立面図 1:100



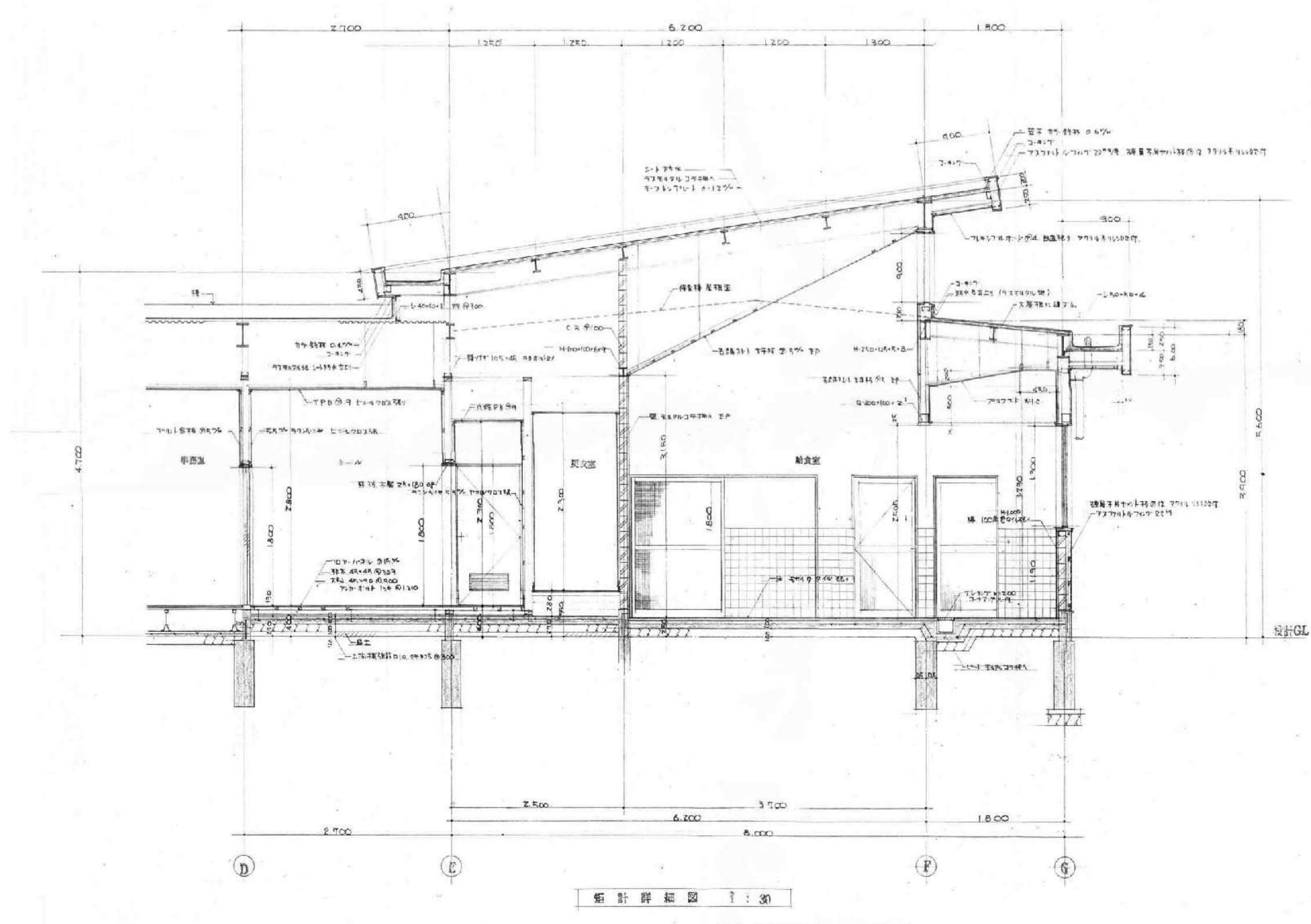
東立面図 1:100

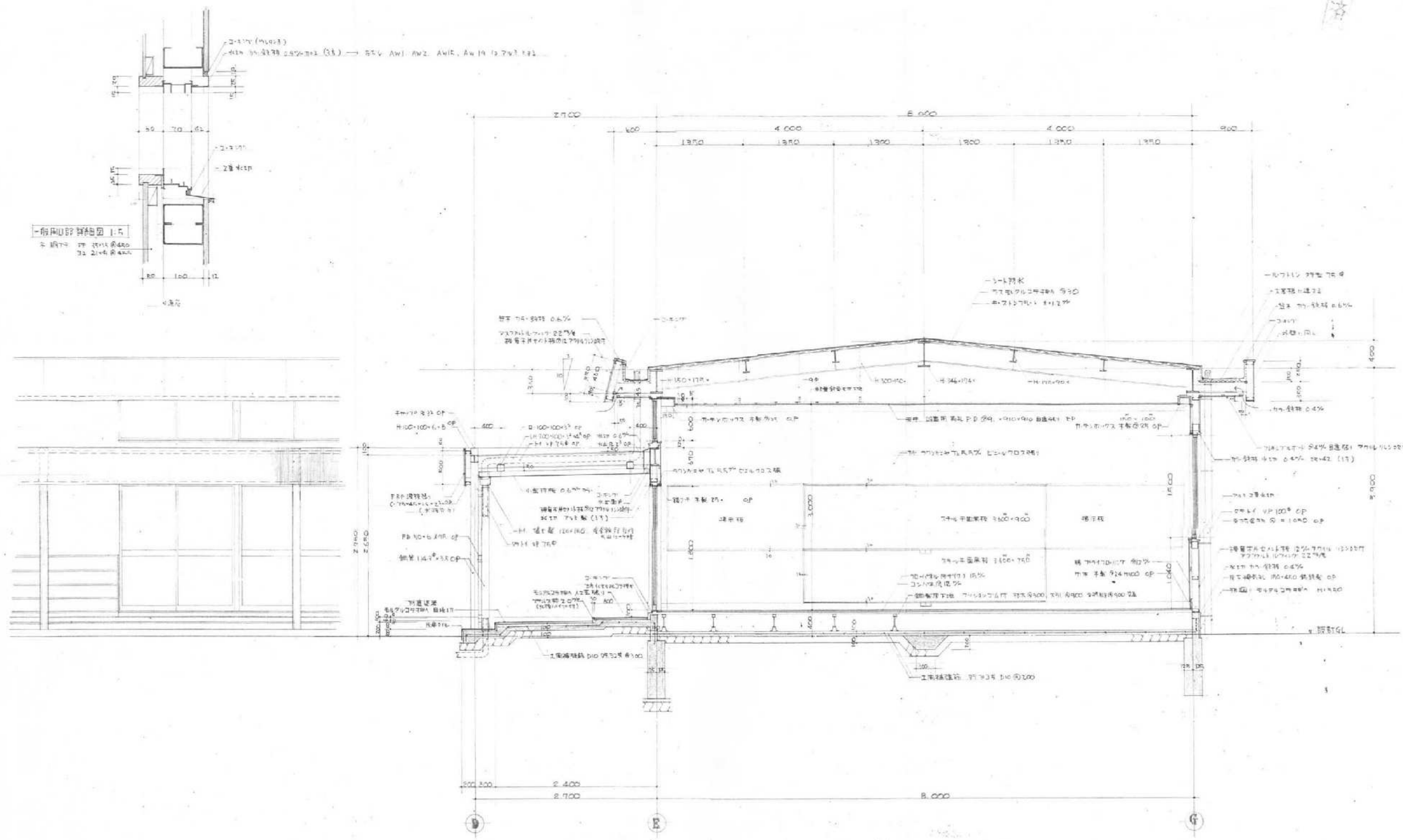


北立面図 1:100

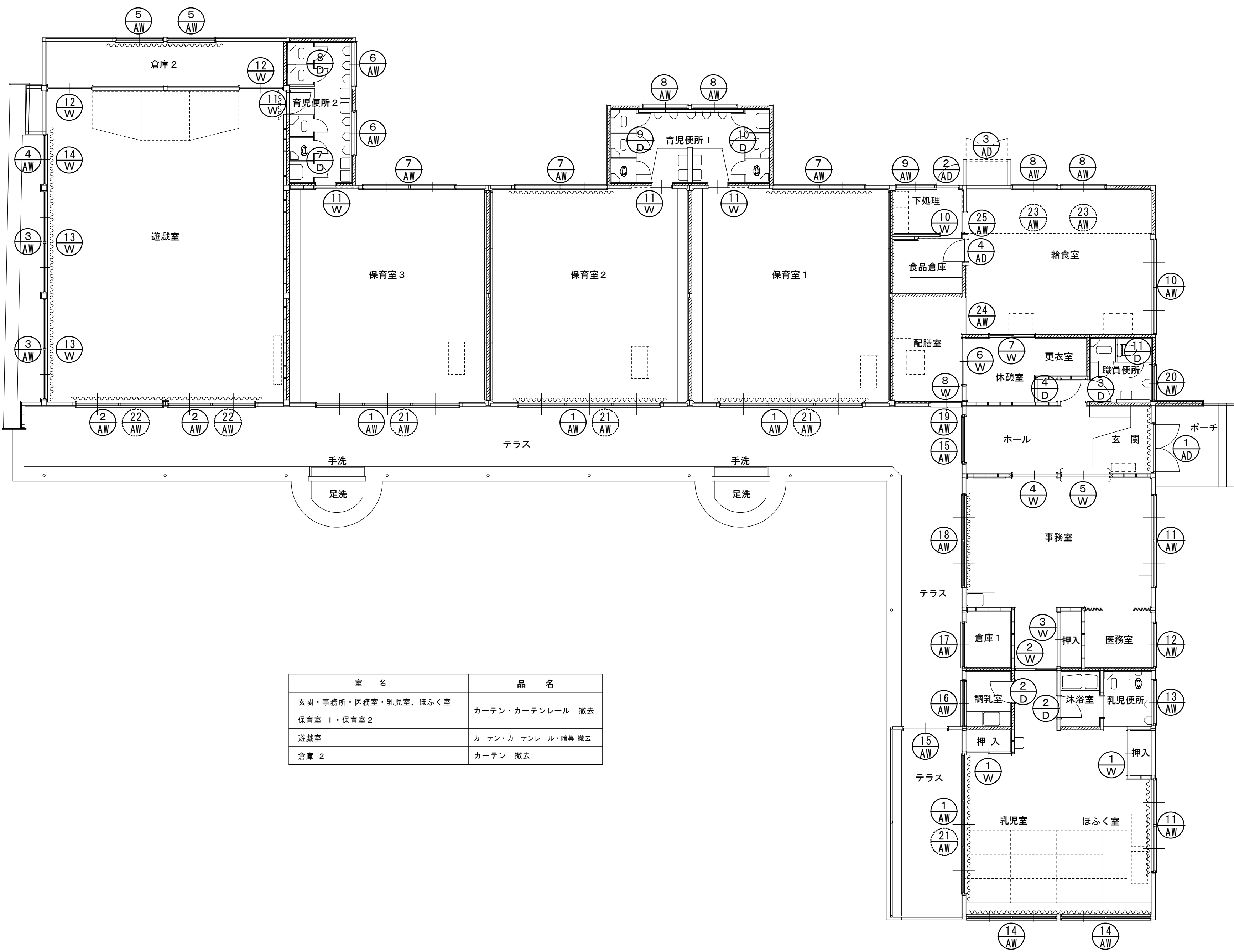


西立面図 1:100





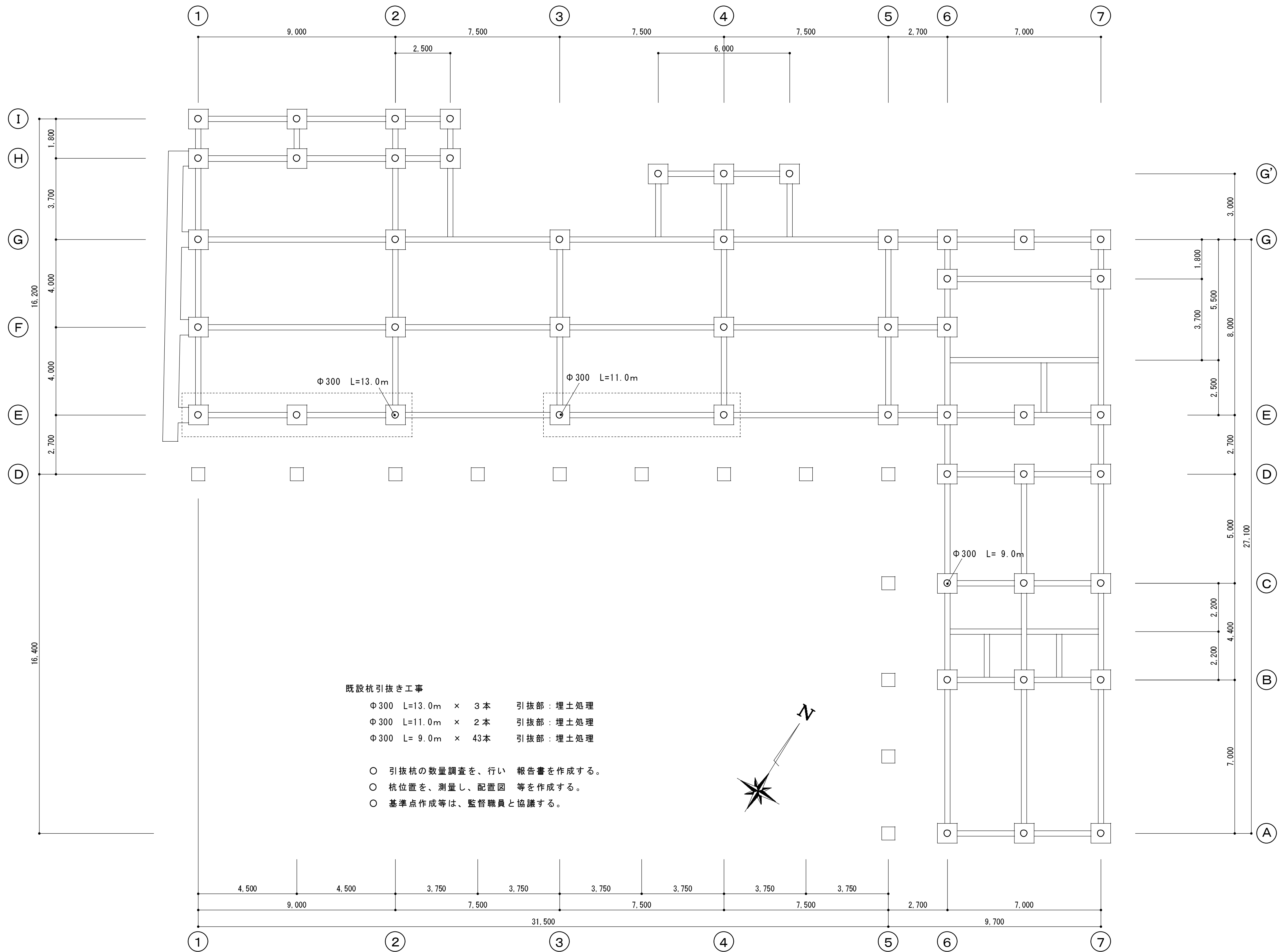
断面図 1:30

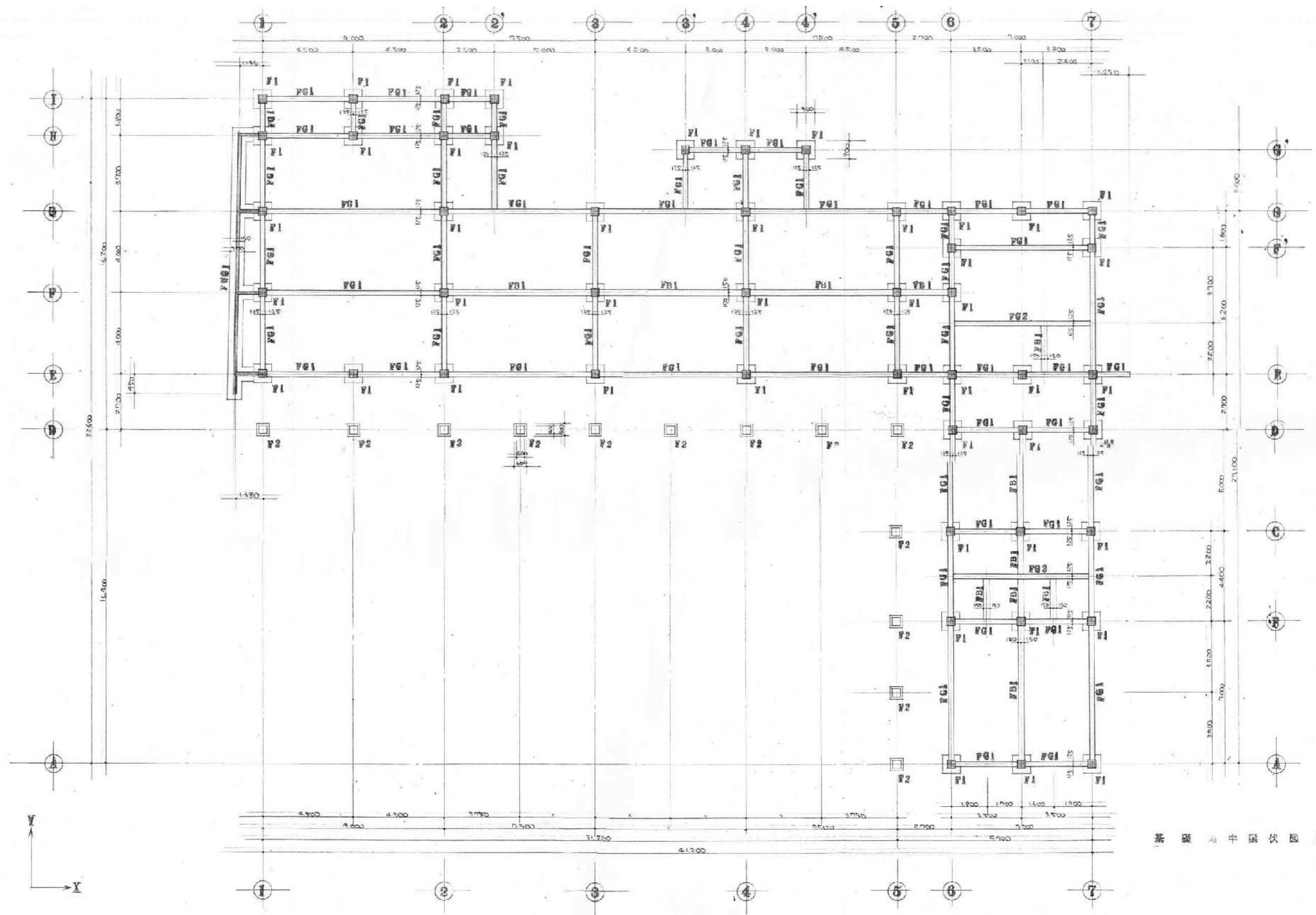


室 名	品 名
玄関・事務所・医務室・乳児室、ほふく室	カーテン・カーテンレール 撤去
保育室 1・保育室 2	カーテン・カーテンレール・暗幕 撤去
遊戯室	カーテン・カーテンレール・暗幕 撤去
倉庫 2	カーテン 撤去

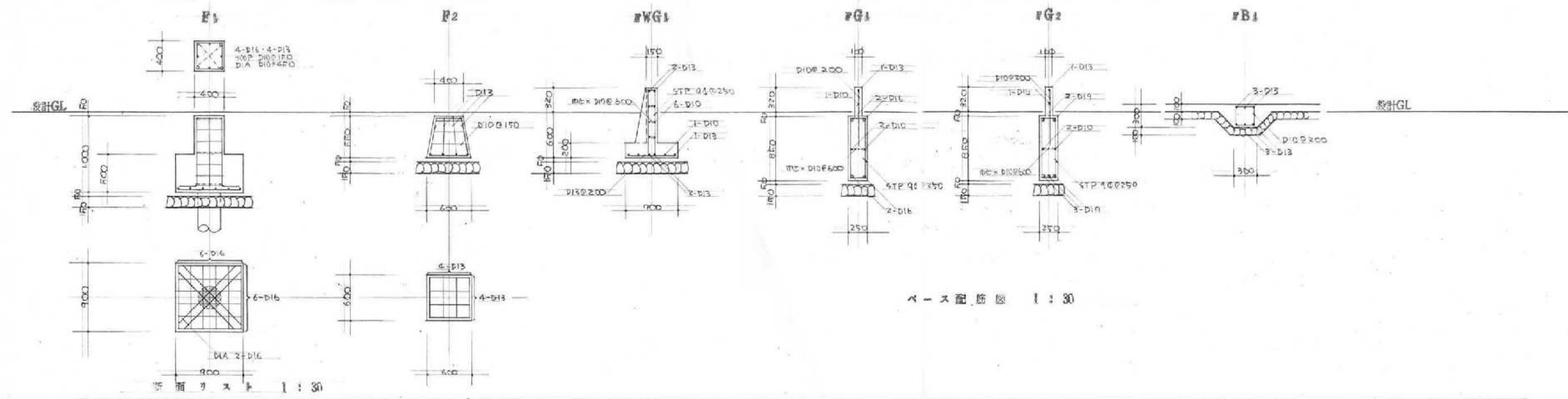
符号・数量		① AW	4	② AW		2	③ AW		2	④ AW		1	⑤ AW		2	⑥ AW		4								
図法 寸法																										
材質・見込		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm										
硝子・金具		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車										
符号・数量		⑦ AW	3	⑧ AW		2	⑨ AW		1	⑩ AW		1	⑪ AW		2	⑫ AW		1								
図法 寸法																										
材質・見込		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm										
硝子・金具		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車、網戸		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車、網戸		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車、網戸		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車、網戸		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車										
符号・数量		⑬ AW	1	⑭ AW		2	⑮ AW		2	⑯ AW		1	⑰ AW		1	⑱ AW										
図法 寸法																										
材質・見込		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm										
硝子・金具		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車、網戸		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車、網戸		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車、網戸		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車、網戸		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		透明ガラス 5mm、 クレセント、戸車、網戸										
符号・数量		⑲ AW	1	⑳ AW		1	㉑ AW		4	㉒ AW		2	㉓ AW		1	㉔ AW		1								
図法 寸法																										
材質・見込		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm										
硝子・金具		型板ガラス 4mm、 鍍銀		型板ガラス 4mm、 クレセント、戸車		型板ガラス 4mm、 オペレーター装置		型板ガラス 4mm、 オペレーター装置		型板ガラス 4mm、 オペレーター装置		型板ガラス 4mm、 オペレーター装置		型板ガラス 4mm、 オペレーター装置		網戸										
符号・数量		㉕ AW	1	① AD		1	② AD		1	③ AD		1	④ AD		1	① SD		1								
図法 寸法																										
材質・見込		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：100mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		アルミ・見込：70mm		スチール 1.6mm										
硝子・金具		型板ガラス 4mm、 アルミ板		透明ガラス 5mm、 シリンダー錠、フロアヒンジ		型板ガラス 4mm、 シリンダー錠		型板ガラス 4mm、 シリンダー錠		シリンダー錠		型板ガラス 4mm、 シリンダー錠		型板ガラス 4mm、 シリンダー錠		ドライバ錠、丁香										
訂正			工事名称			平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図			設計 片 山			建築設計 間34 三重県知事登録 第1-2154号 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951			一級建築士 大臣登録 第195765号 片 山 正 司			図面名 建具リスト 1			縮 尺 1/50			図面番号 A1-09		

符号・数量		① W		2	② W		1	③ W		1	④ W		1	⑤ W		1	⑥ W		1				
図法 寸法																							
材質・見込		木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm			見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm						
硝子・金具		引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車			引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車						
符号・数量		⑦ W		1	⑧ W		1					⑩ W		1	⑪ W		4	⑫ W		2			
図法 寸法																							
材質・見込		見込：3 6mm			見込：3 6mm						木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm						
硝子・金具		透明ガラス 3mm、引戸、戸車			網戸、引戸、戸車						引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車			透明ガラス 3mm、引戸、戸車						
符号・数量		⑬ W		2	⑭ W		1					② D		2	③ D		1	④ D		2			
図法 寸法																							
材質・見込		木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm						木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm			木製・メラミン合板・見込：3 6mm						
硝子・金具		引戸、戸車			引戸、戸車						型板ガラス 4mm、握り玉、丁番			型板ガラス 4mm、握り玉、丁番			型板ガラス 4mm、握り玉、丁番						
符号・数量		⑦ D		1	⑧ D		1	⑨ D		1	⑩ D		1	⑪ D		1							
図法 寸法																							
材質・見込		木製・シナ合板 OP・見込：4 0mm			木製・シナ合板 OP・見込：4 0mm			木製・シナ合板 OP・見込：4 0mm			木製・シナ合板 OP・見込：4 0mm			木製・シナ合板 OP・見込：4 0mm									
硝子・金具		丁番、握り玉 等			丁番、握り玉 等			丁番、握り玉 等			丁番、握り玉 等			丁番、握り玉 等									
符号・数量																							
図法 寸法																							
材質・見込																							
硝子・金具																							
訂正				工事名称				平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図				設計 片 山		建築設計 間34 三重県知事登録 第1-2154号 一級建築士 大臣登録 第195765号 片 山 正 司				図面名 建 具 リ ス ト 2		縮 尺 1/50		図面番号 A1-10	



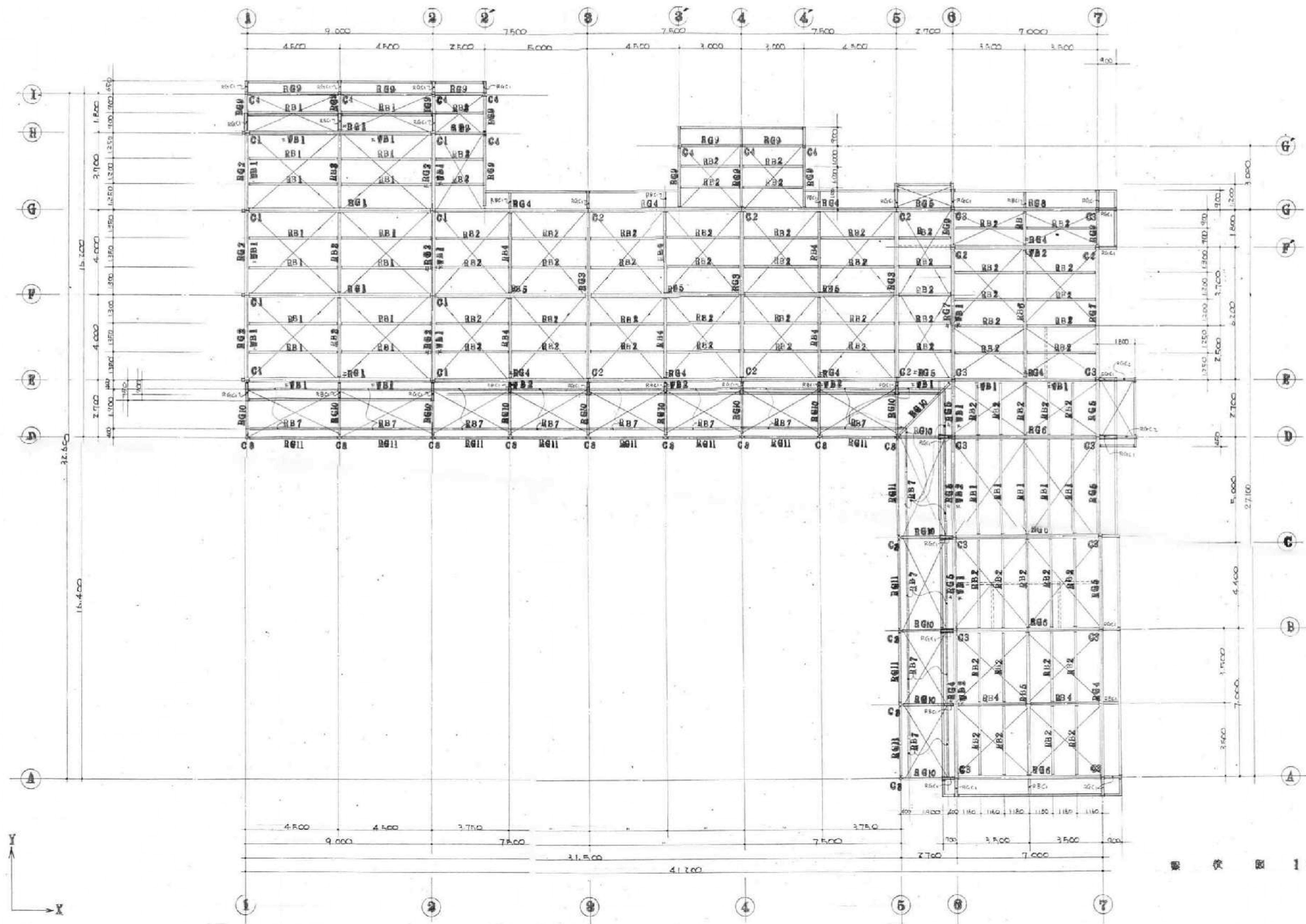


基礎地中梁伏図 1 : 100

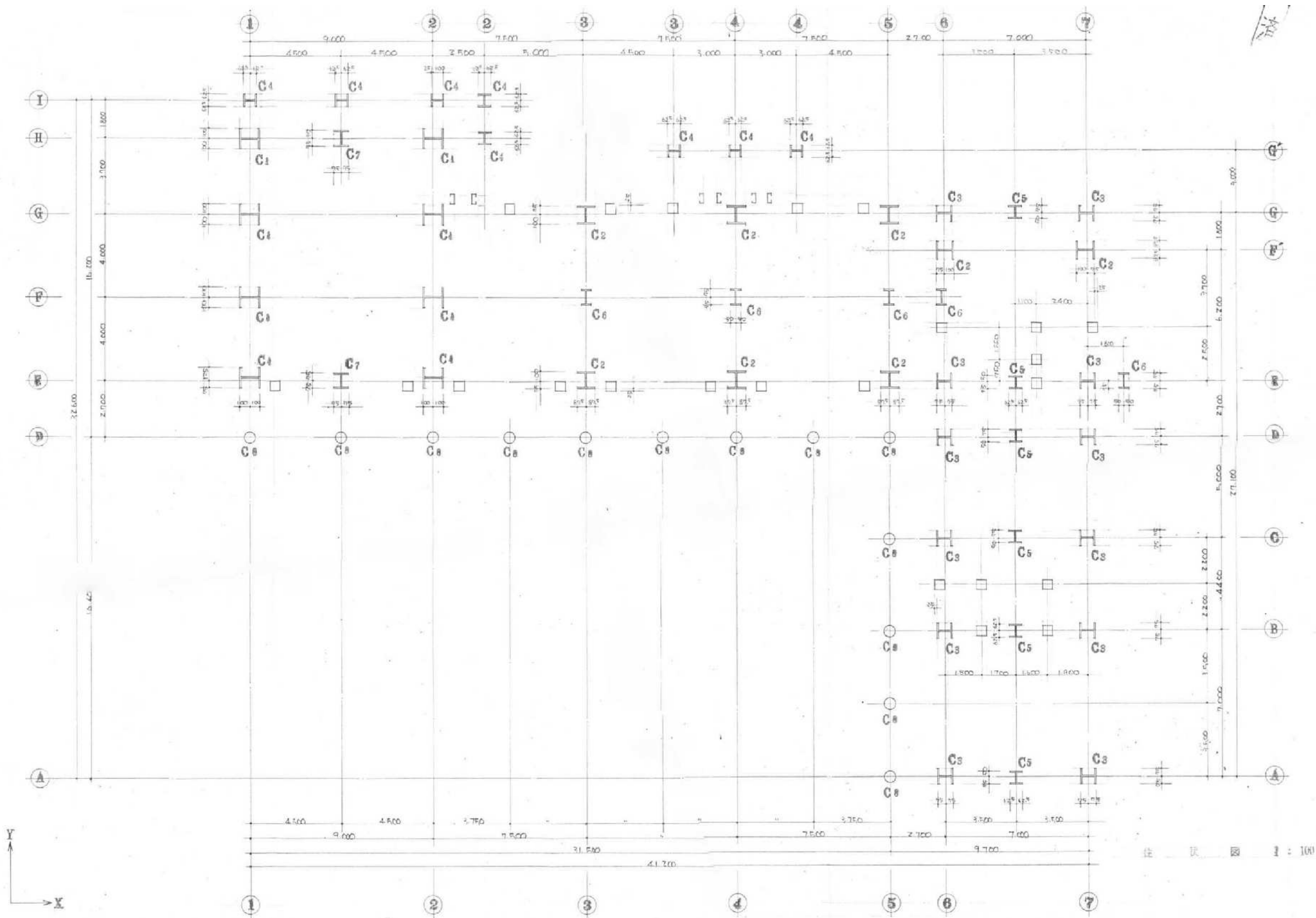


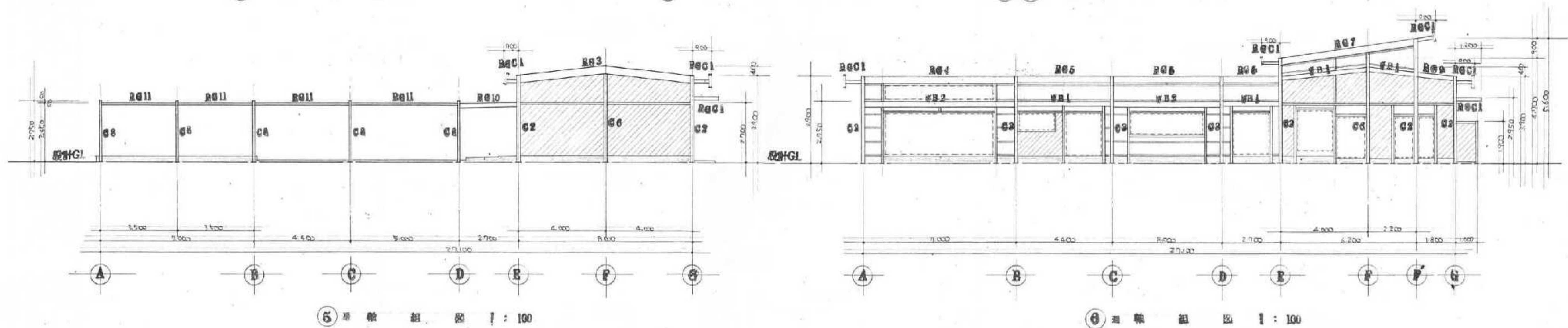
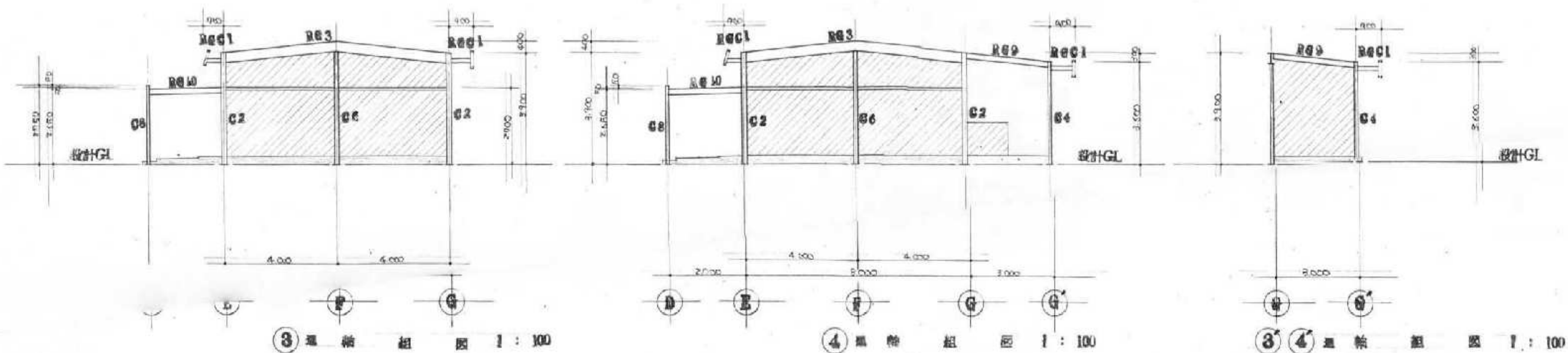
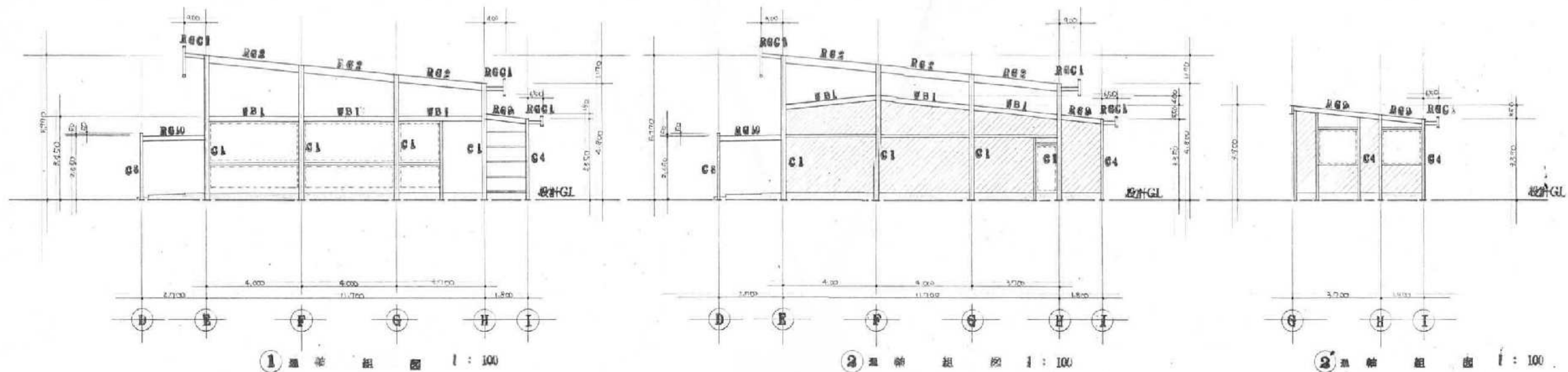
スース配筋図 1:30

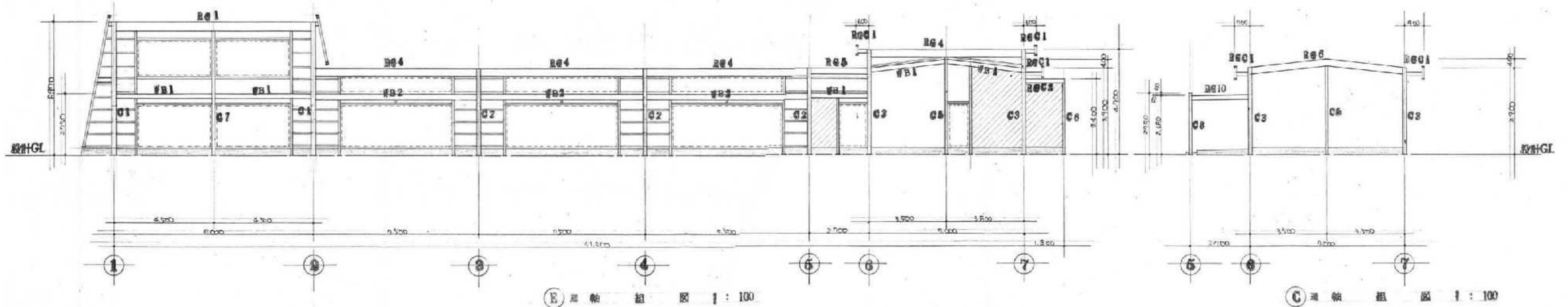
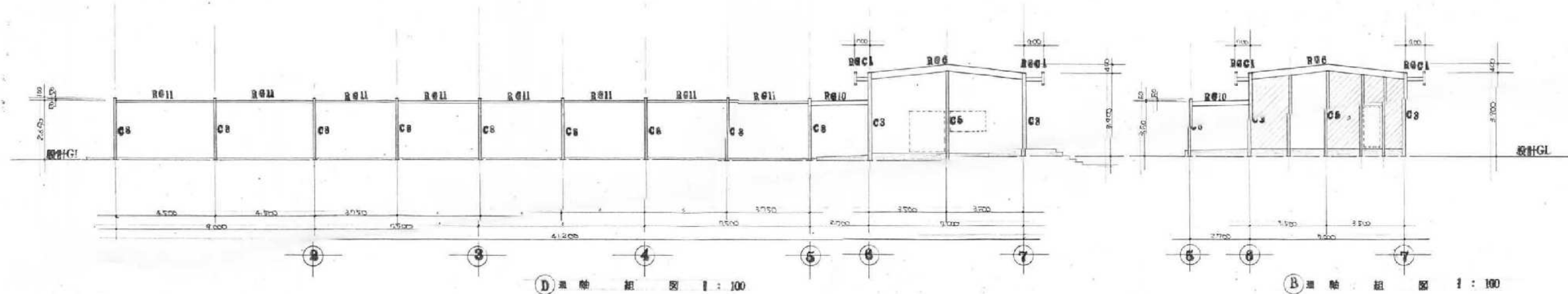
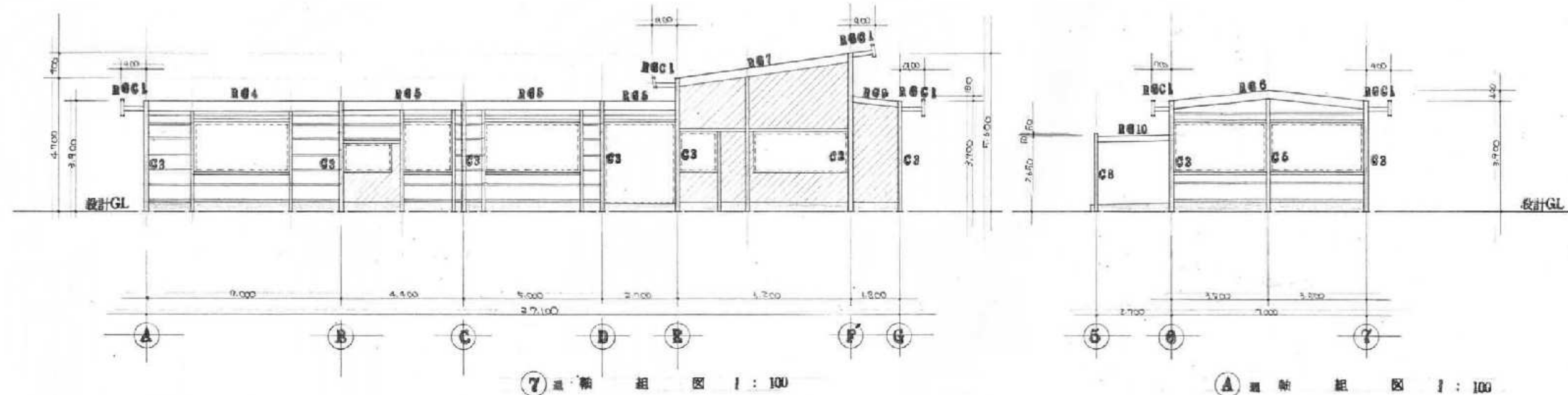
符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
断面寸法	H-200×200×8×12 2R-9%	H-178×178×7.5×11 2R-12%	H-190×190×7.10 2R-12%	H-128×128×6.5×9	H-128×128×6.5×9	H-148×100×6×9	H-150×150×7×10	G-114.3 1R-5%	
注脚部	BR-19% 300×300 ABolt 2-M24 L=850 2重ナット	BR-19% 270×270 ABolt 2-M24 L=850 2重ナット	BR-16% 250×250 ABolt 2-M20 L=700 2重ナット	BR-12% 220×220 ABolt 2-M16 L=600 2重ナット	BR-12% 220×220 ABolt 2-M16 L=600 2重ナット	BR-12% 200×200 ABolt 2-M16 L=600 2重ナット	BR-16% 250×250 ABolt 2-M20 L=700 2重ナット	BR-9% 300×300 ABolt 4-M16 L=600 2重ナット BR-12% H=100	
符号	RG1	RG2	RG3	RG4	RG5	RG6	RG7	RG8	RG9
断面寸法	H-326×199×7×11	H-300×150×6.5×9	H-346×174×6×9	H-346×174×6×9	H-300×150×6.5×9	H-300×150×6.5×9	H-300×150×6.5×9	H-250×125×6×9	H-200×100×5.5×8
接合部	WEB 2R-6% HTB 10-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 6-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 8-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 8-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 6-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 6-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 6-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 6-M16 FLG 2R-6% HTB 16-M20	WEB 2R-6% HTB 4-M16 FLG 2R-6% HTB 8-M16 WEB 2R-6% HTB 2-M16
符号	RG10	RG11		WB1	WB2		RG11	RG12	
断面寸法	LH-200×100×3.3×4.5	H-100×100×6×8		H-200×100×6×8	H-250×125×6×9		H-148×100×6×9	H-200×100×5.5×8	
接合部	WEB GR-6% HTB 2-M16	WEB GR-6% HTB 2-M16		WEB GR-6% HTB 2-M16	WEB GR-6% HTB 2-M20		WEB } 工場全周溶接 FLG } 工場全周溶接 CR-12%	WEB } 工場全周溶接 FLG } 工場全周溶接 CR-12%	
符号	RB1	RB2	RB3	RB4	RB5	RB6	RB7		RBC1
断面寸法	H-178×90×7×8	H-150×95×7×9	H-268×124×7×8	H-200×100×6×8	H-346×174×6×9	H-300×150×6.5×9	D-100×100×3.3		H-148×100×6×9
接合部	WEB GR-6% HTB 2-M16	WEB GR-6% HTB 2-M16	WEB GR-6% HTB 3-M16	WEB GR-6% HTB 2-M16	WEB GR-6% HTB 3-M20	WEB GR-6% HTB 3-M20	2GR-3.2% 4Bx 2-13d		WEB } 工場全周溶接 FLG } 工場全周溶接 CR-12%



梁 伏 図 1 : 100







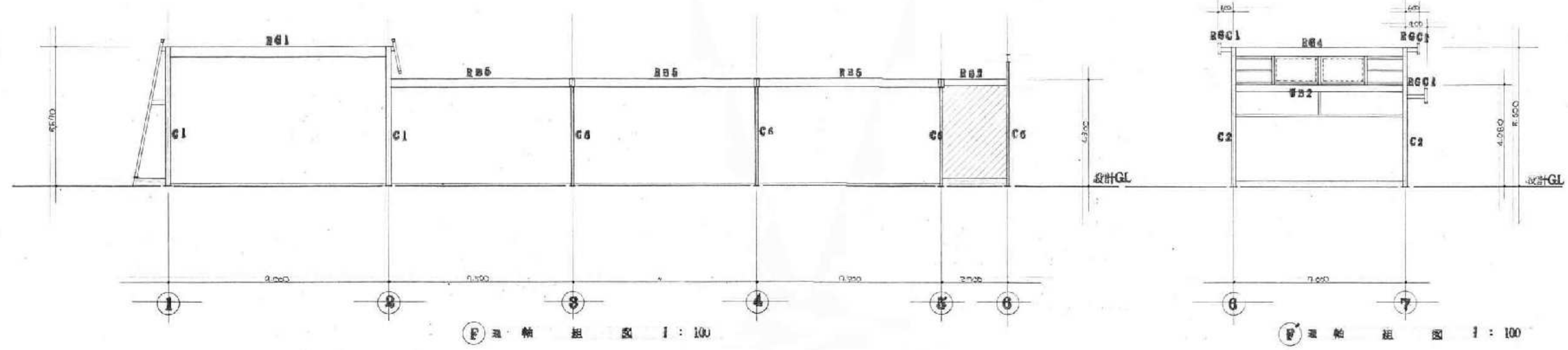


図 F 通 軸 組 図 1 : 100

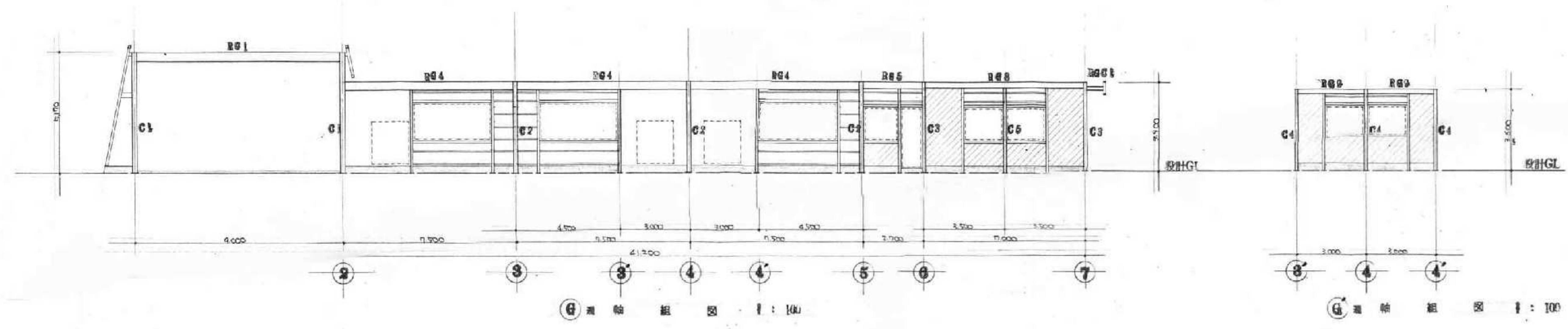


図 G 通 軸 組 図 1 : 100

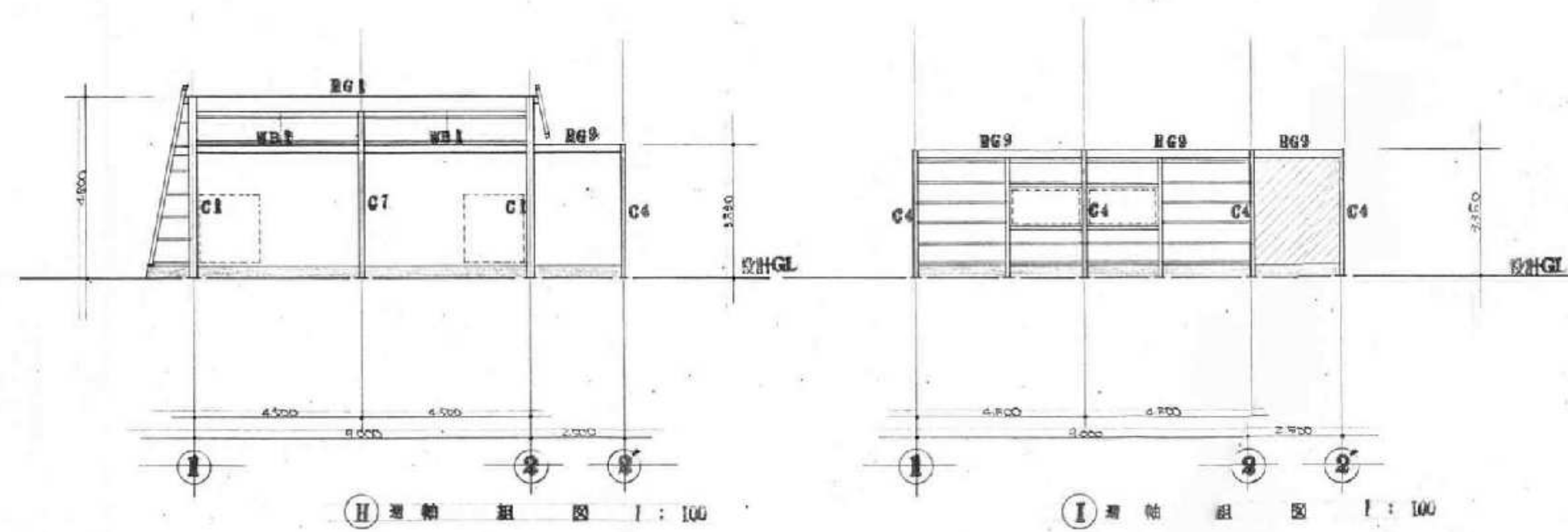
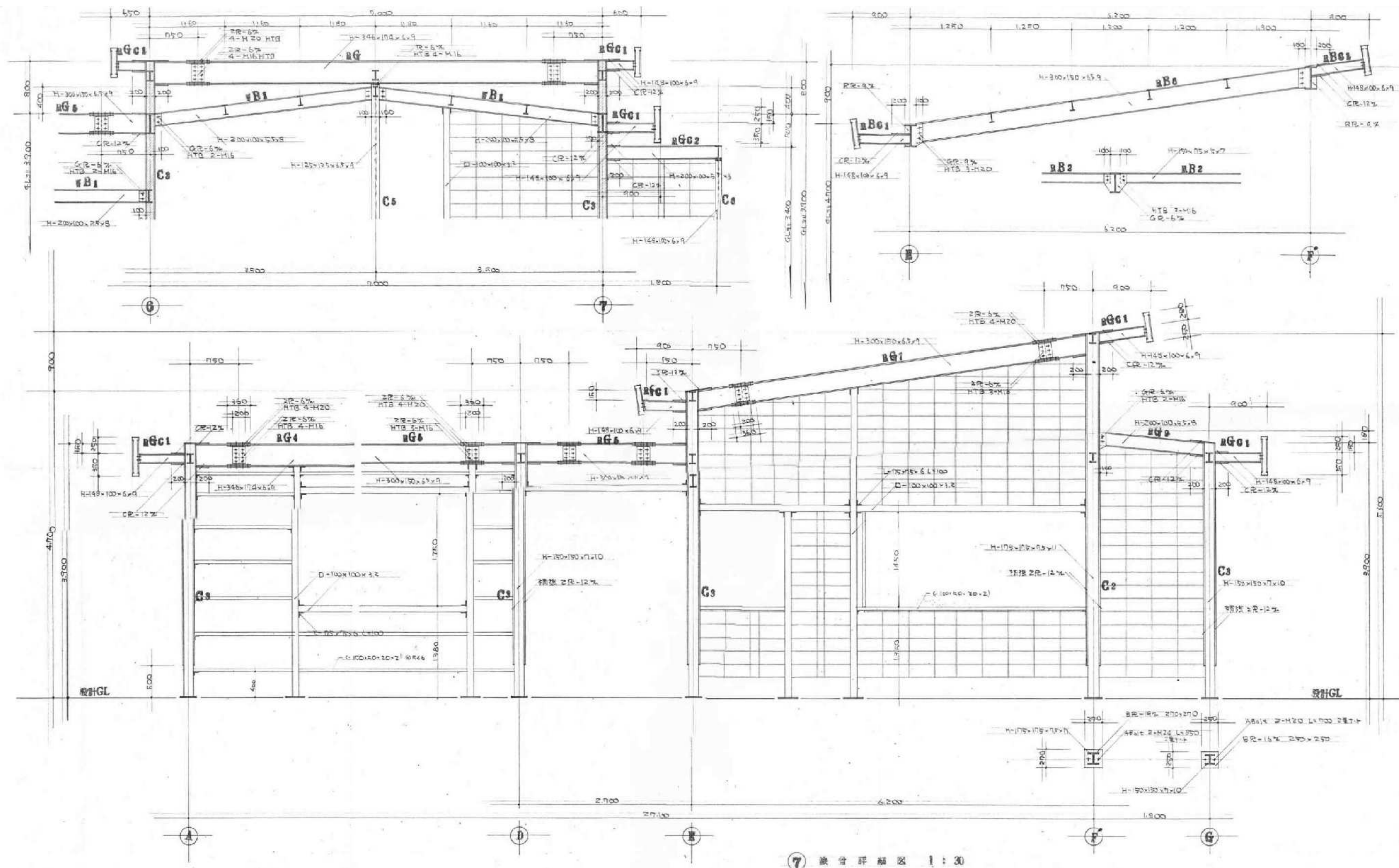
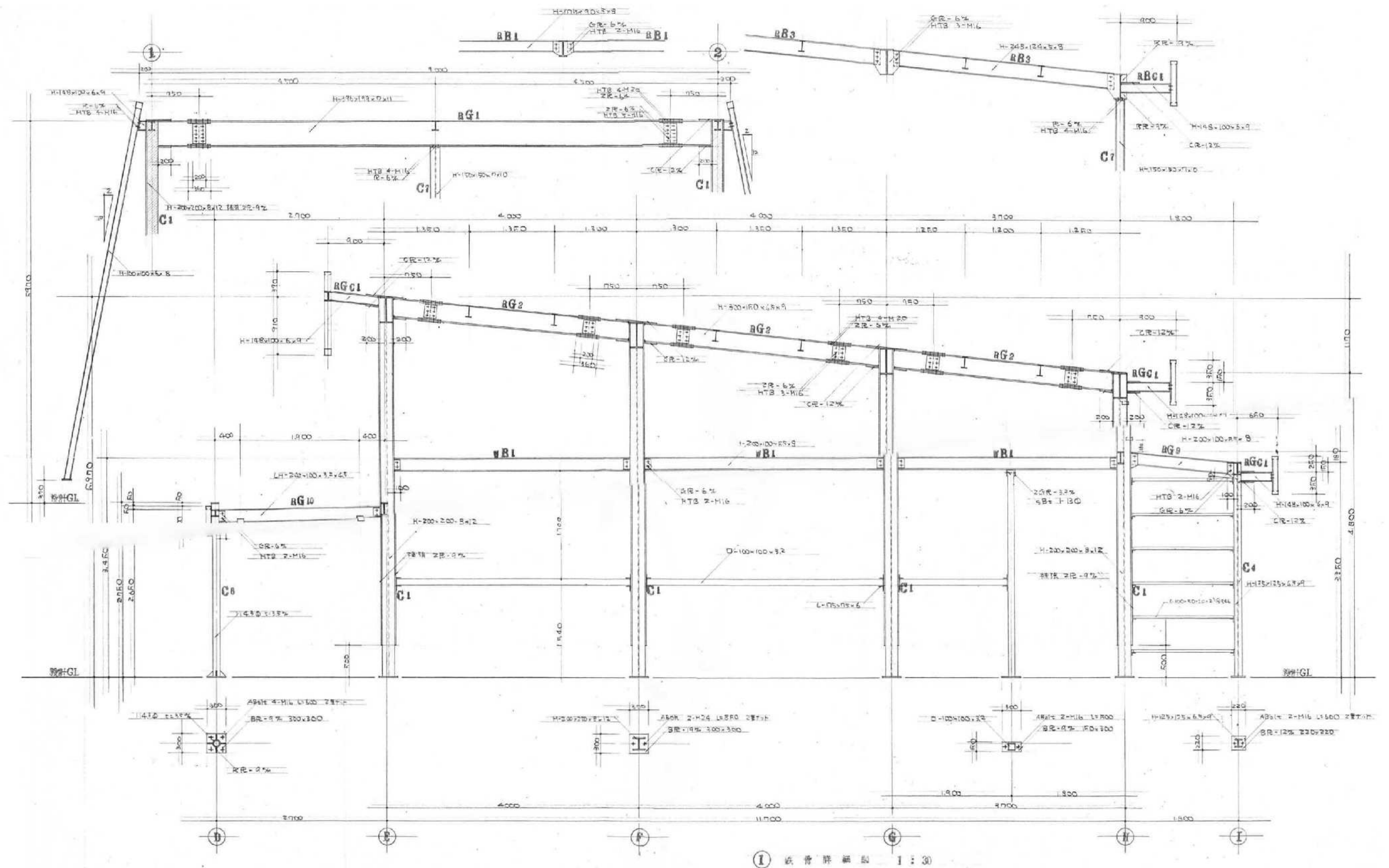
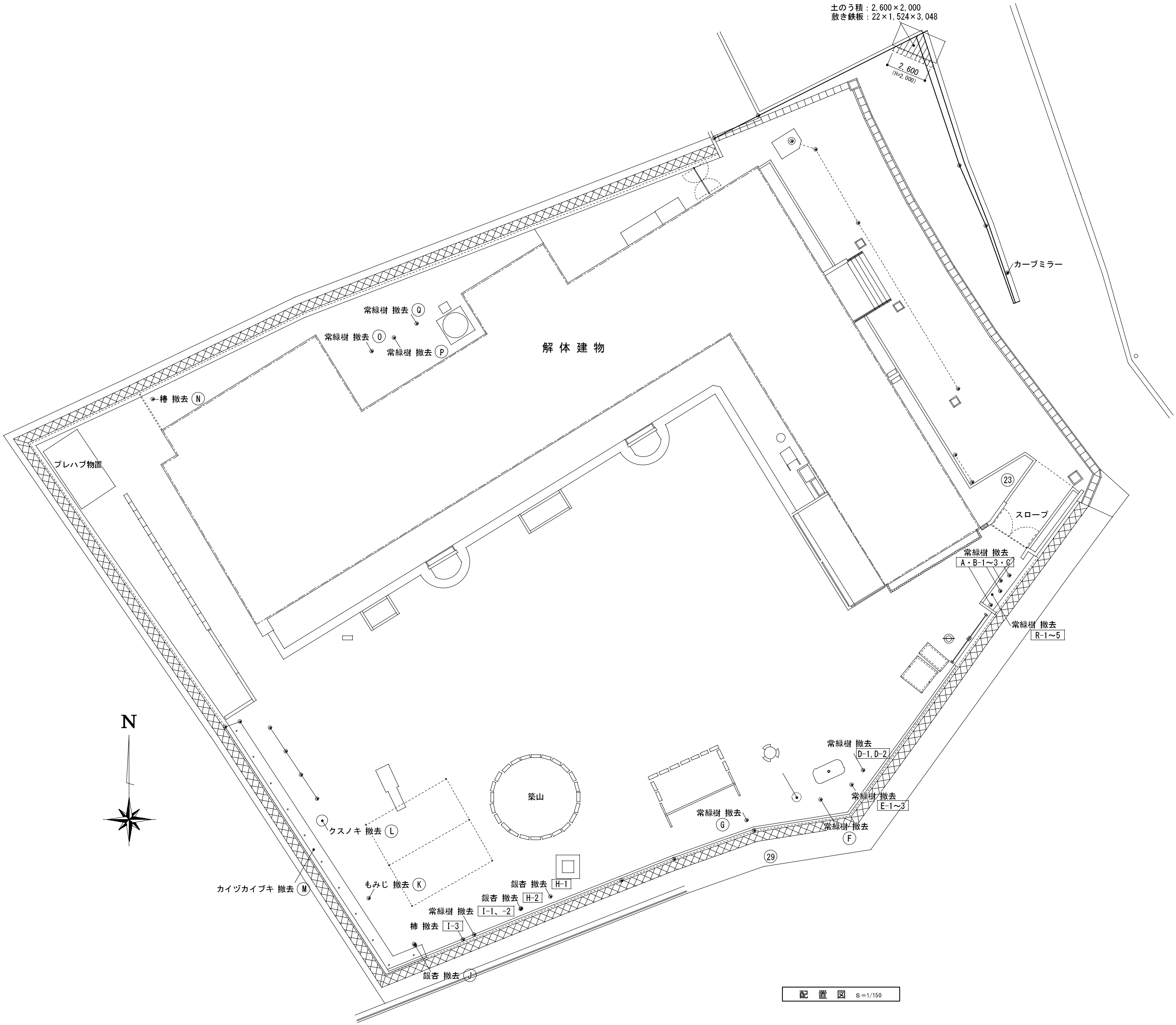


図 I 通 軸 組 図 1 : 100



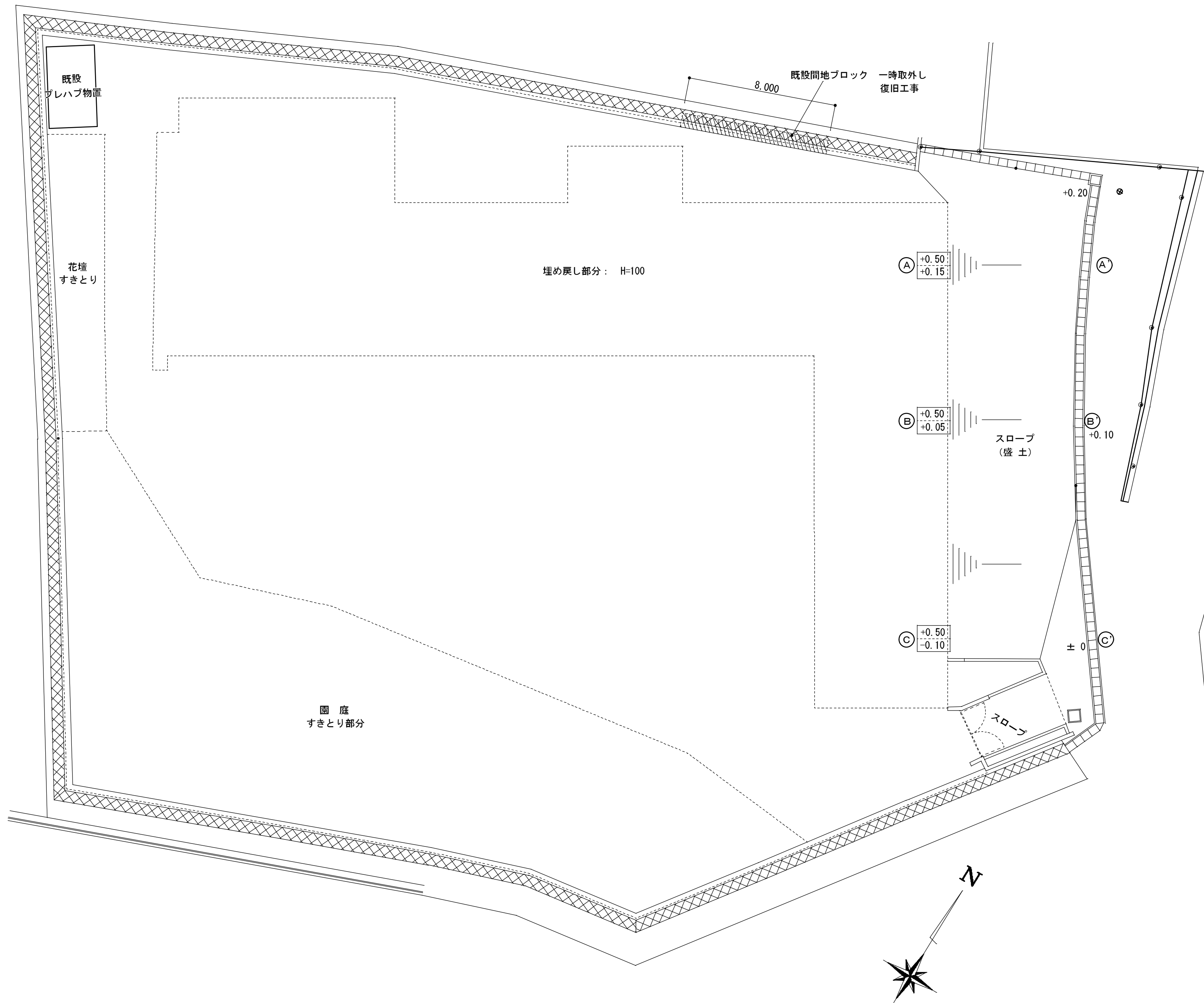




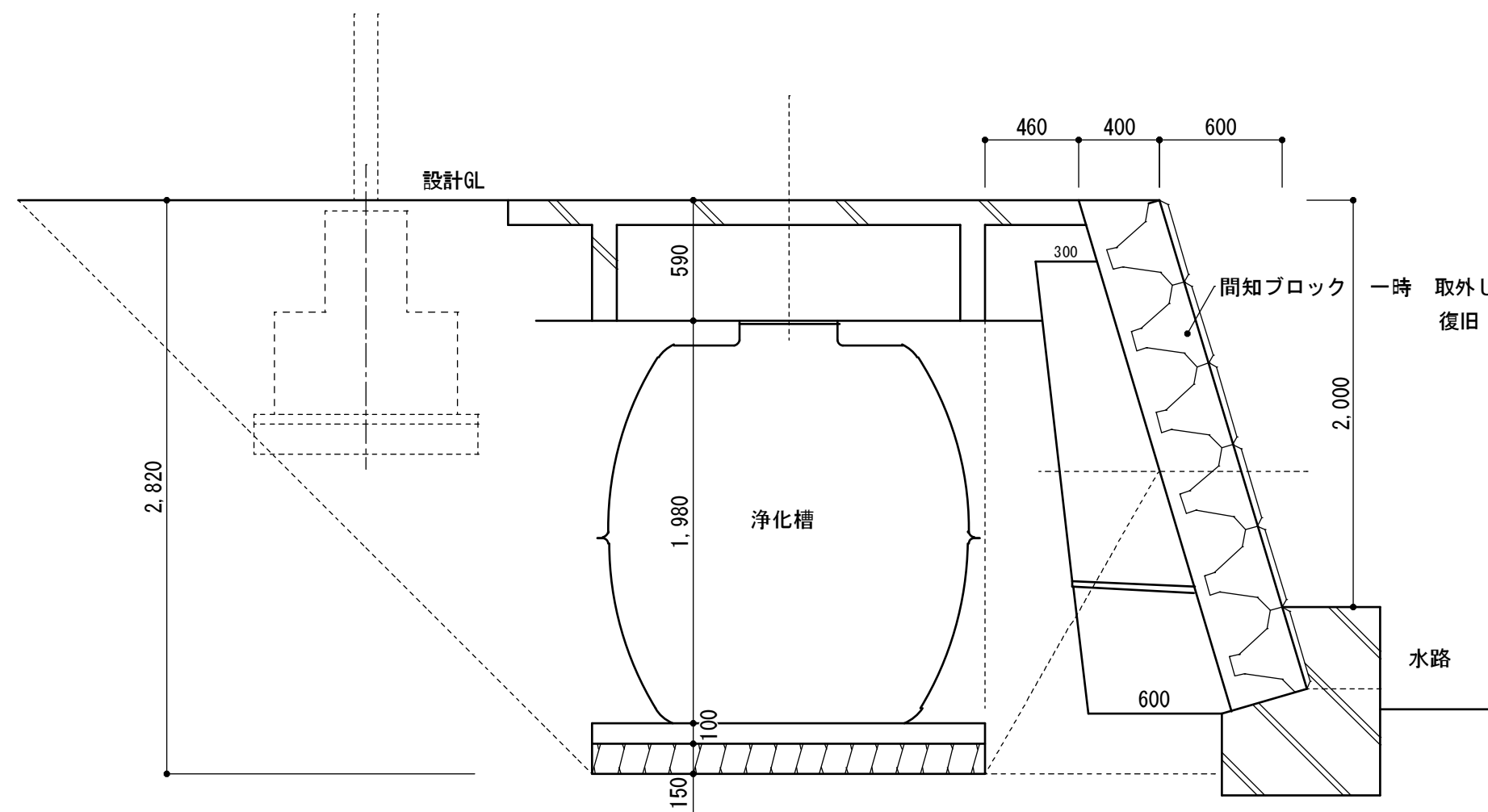
平成28年度 旧下之郷保育所解体工事

符 号	樹 名	高 さ (m)	周 長 (cm)	直 径 (cm)	伐 採	抜 根
A	常緑樹	3.50	45	14.9	○	○
B-1	常緑樹	3.50	26	8.2	○	○
B-2	常緑樹	3.50	38	12.1	○	○
B-3	常緑樹	3.50	20	6.2	○	○
C	常緑樹	3.00	38	12.1	○	○
D-1	常緑樹	2.60	13	4.1	○	○
D-2	常緑樹	2.60	13	4.1	○	○
E-1	常緑樹	2.60	20	6.3	○	○
E-2	常緑樹	2.60	16	5.1	○	○
E-3	常緑樹	2.10	16	5.1	○	○
F	常緑樹	0.90	13	4.1	○	○
G	常緑樹	2.20	36	11.4	○	○
H-1	銀 杏	7.00	38	12.1	○	○
H-2	銀 杏	7.60	75	23.8	○	○
I-1	常緑樹	2.80	21	6.6	○	○
I-2	常緑樹	2.80	10	3.1	○	○
I-3	柿	4.00	48	15.2	○	○
J	銀 杏	7.50	75	23.8	○	○
K	かえで	2.30	22	7.0	○	○
L	クスノキ	13.80	300	95.4	○	○
M	カイヅカイブキ	高さ: 2.80 巾: 1.40	11本	25~35	○	○
N	ツバキ	2.80	24	7.6	○	○
O	常緑樹	3.50	28	8.9	○	○
P	常緑樹	1.80	4	1.2	○	○
Q	常緑樹	3.00	24	7.6	○	○
R1~5	ツツジ	0.40	4	1.2	○	○
S	桜	—	185	60.0	—	○
※ 敷地内草刈も本工事内とする。						

	伐採 (本)	抜根 (本)
支障木伐採 幹周: 20未満A	5	5
支障木伐採 幹周: 20未満B	7	7
支障木伐採 幹周: 20以上30未満	8	8
支障木伐採 幹周: 30以上60未満	17	17
支障木伐採 幹周: 60以上90未満	2	2
支障木伐採 幹周: 90以上120未満	0	0
支障木伐採 幹周: 120以上	1	2

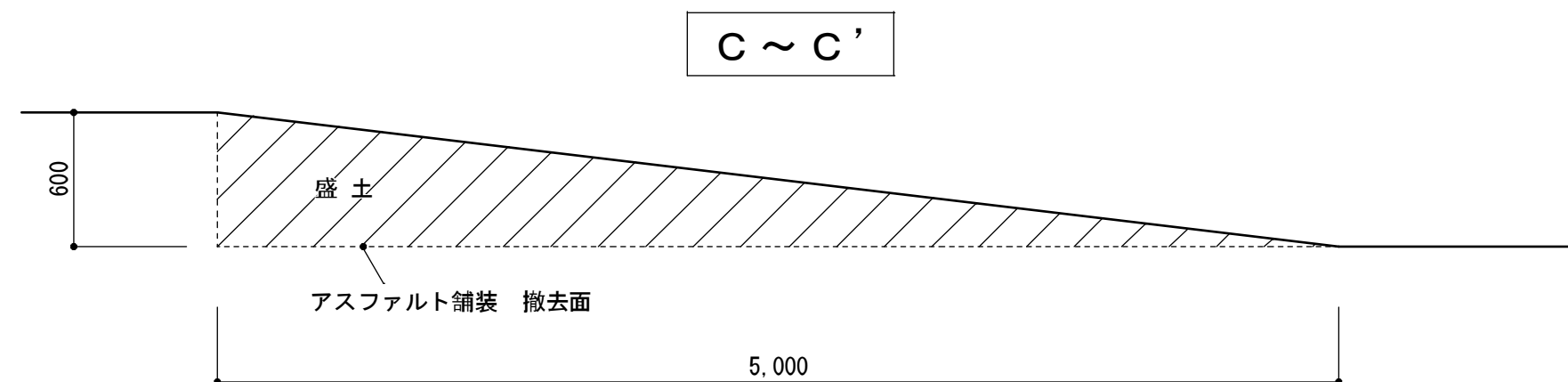
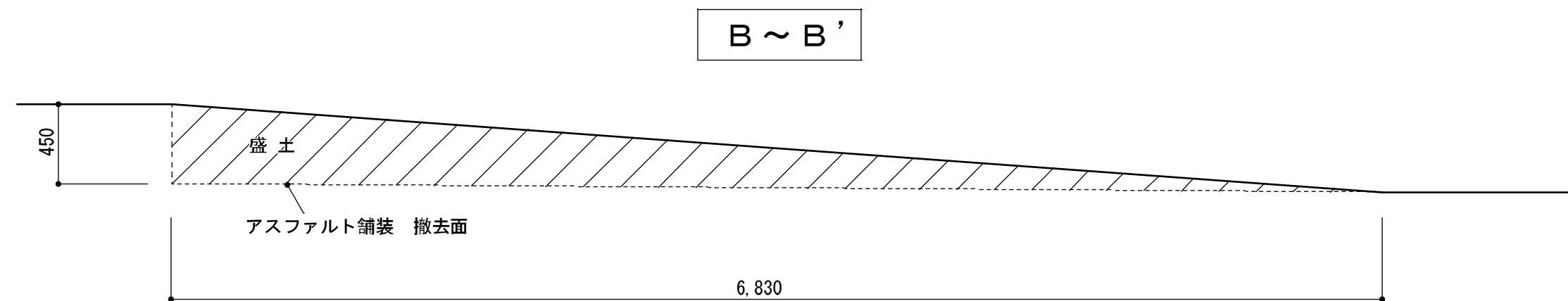
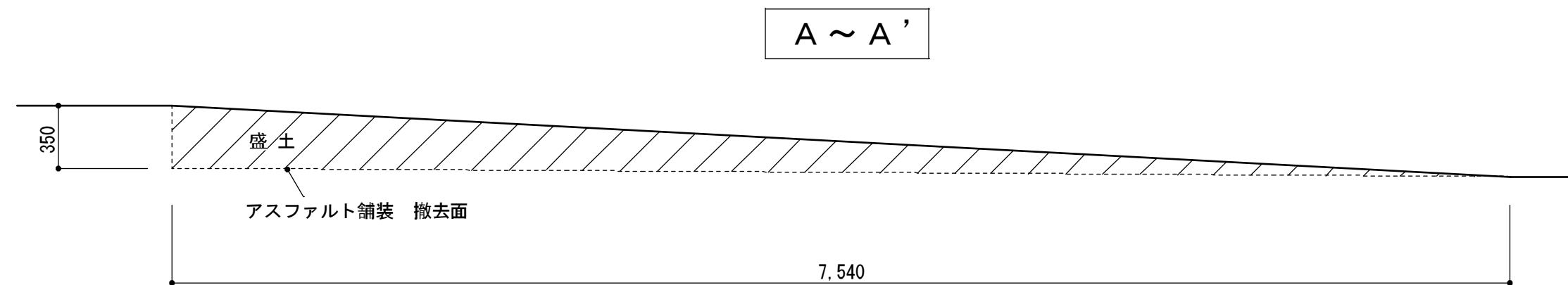


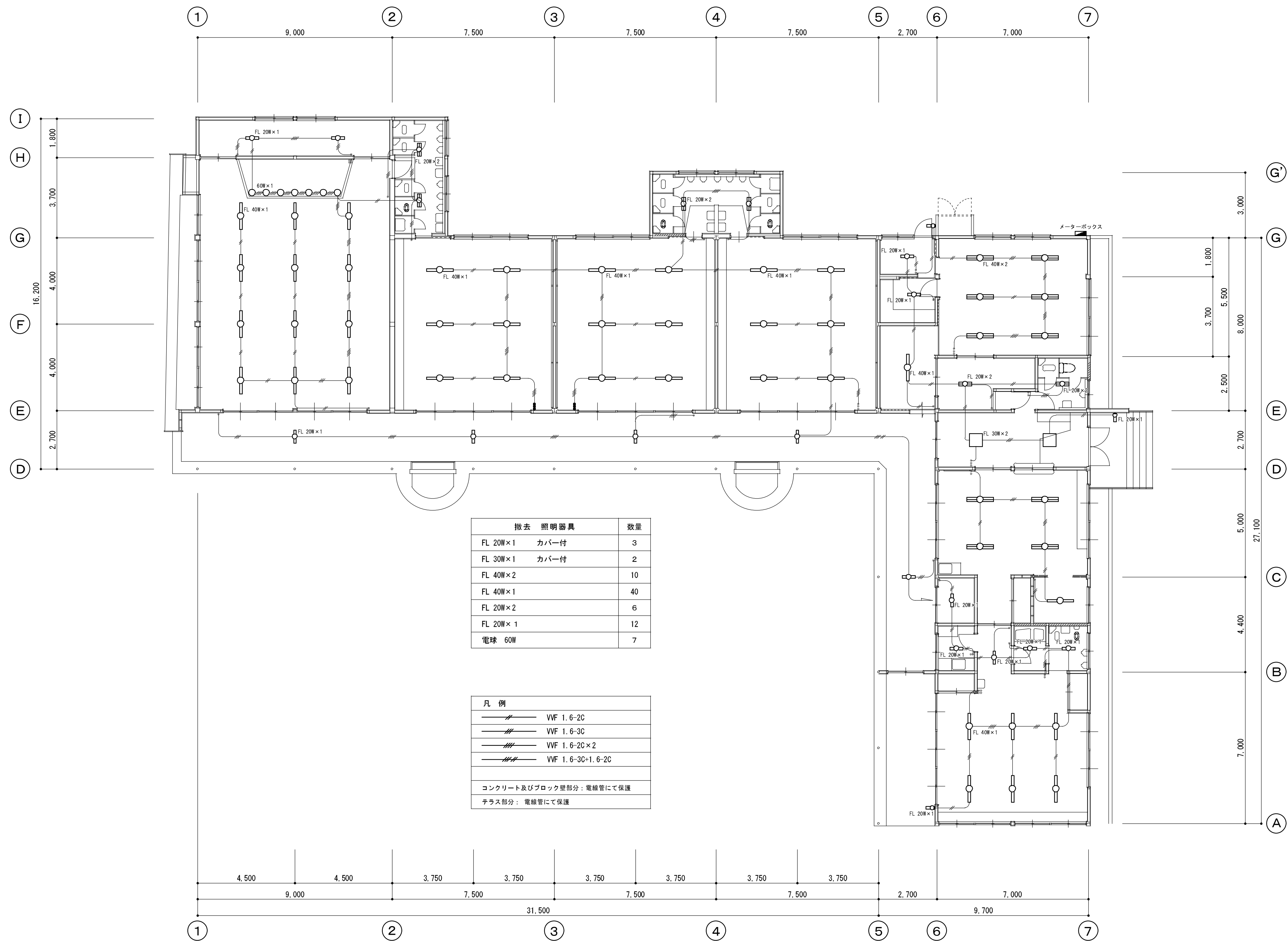
解体後配置図 S=1/150

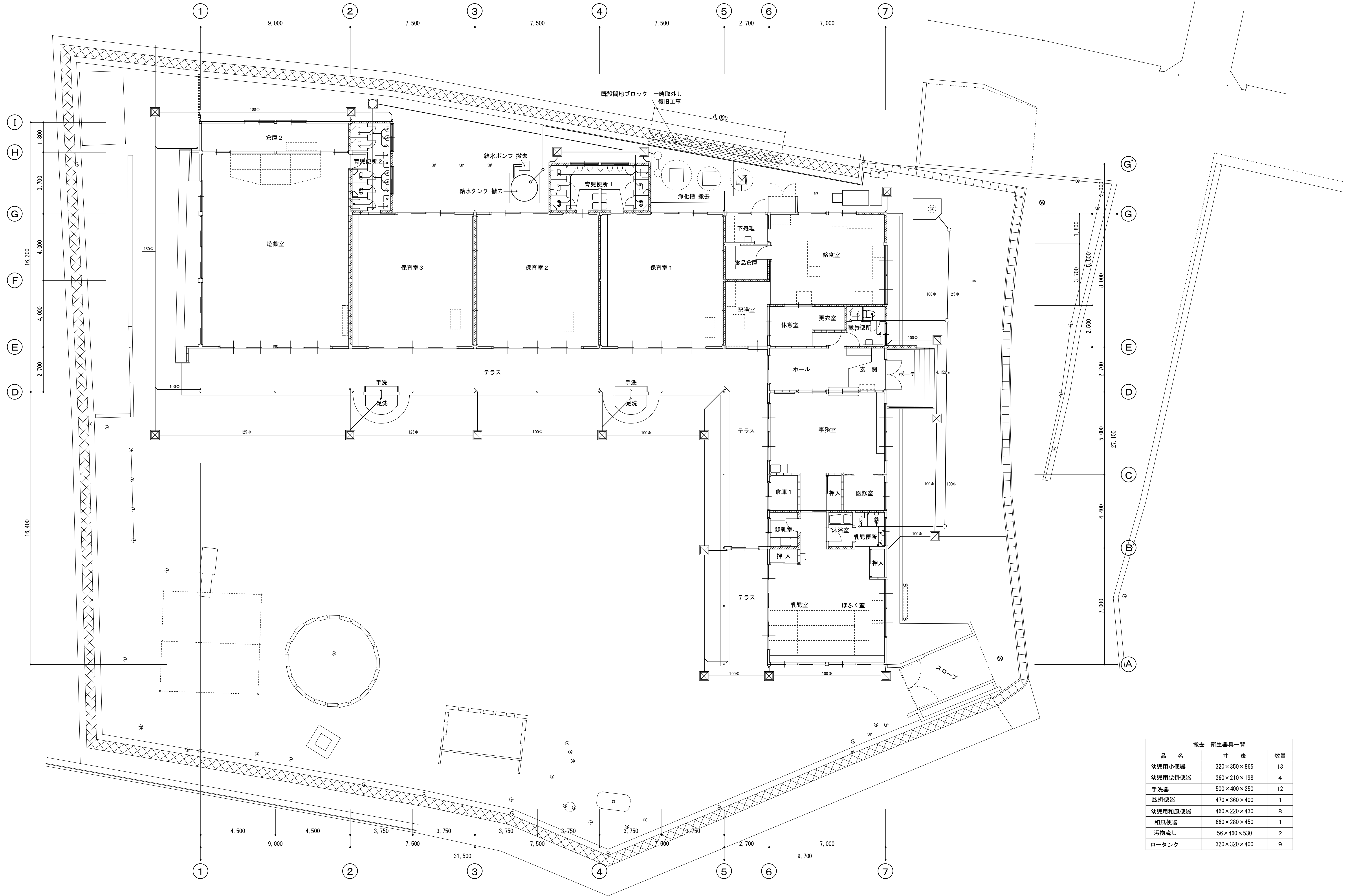


間知ブロック部 断面図 S=1/30

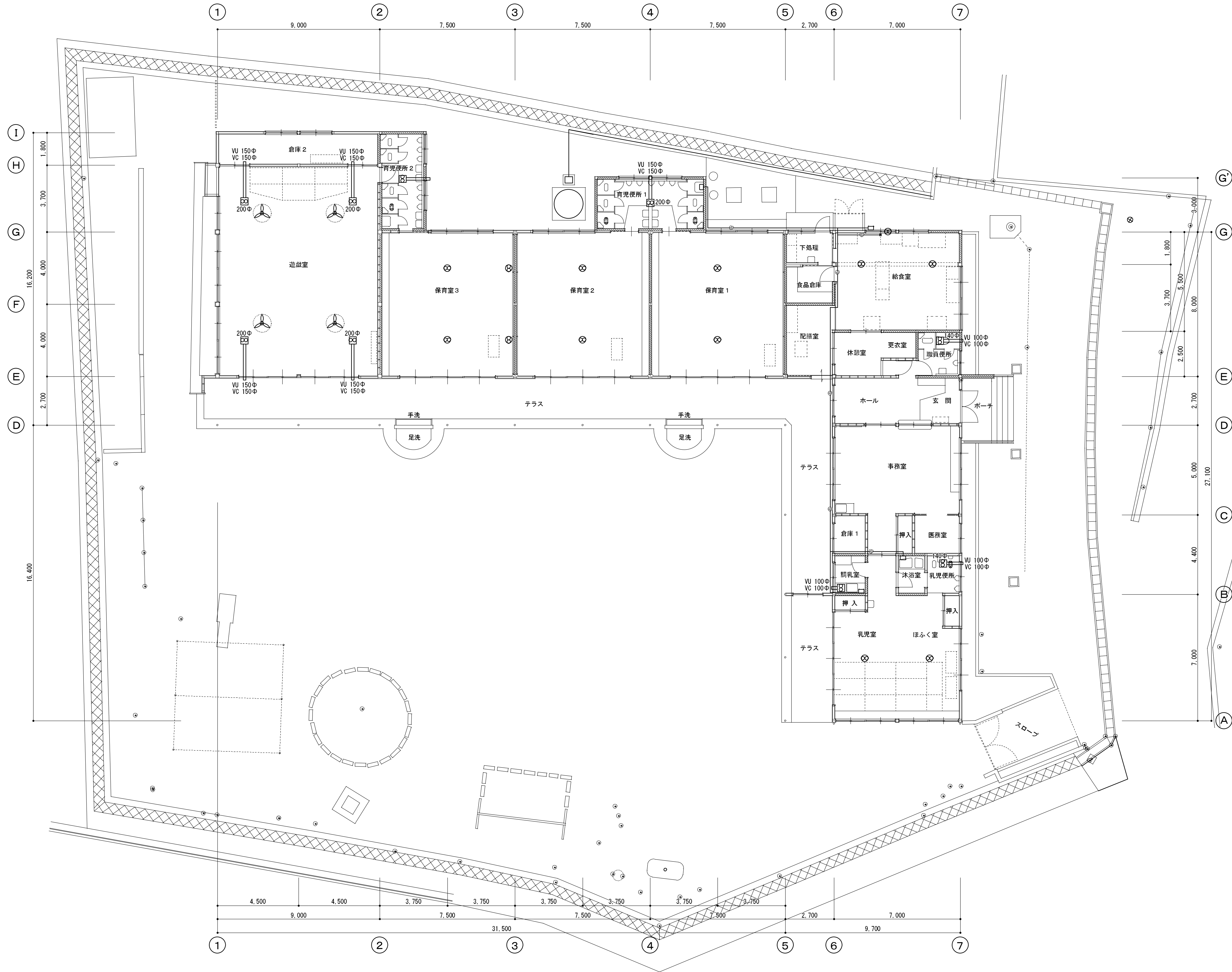
スロープ (盛土) 断面図 S=1/30



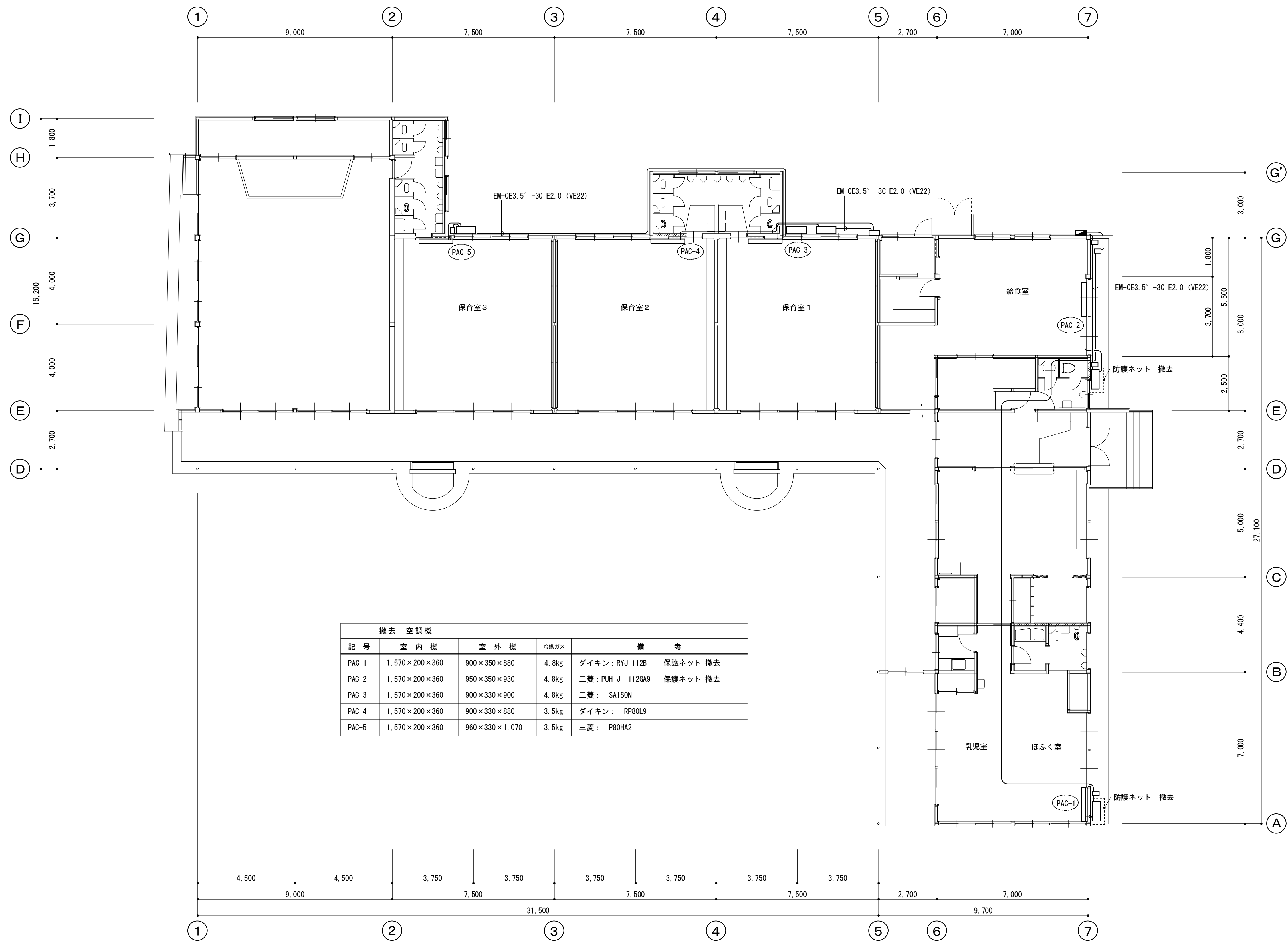


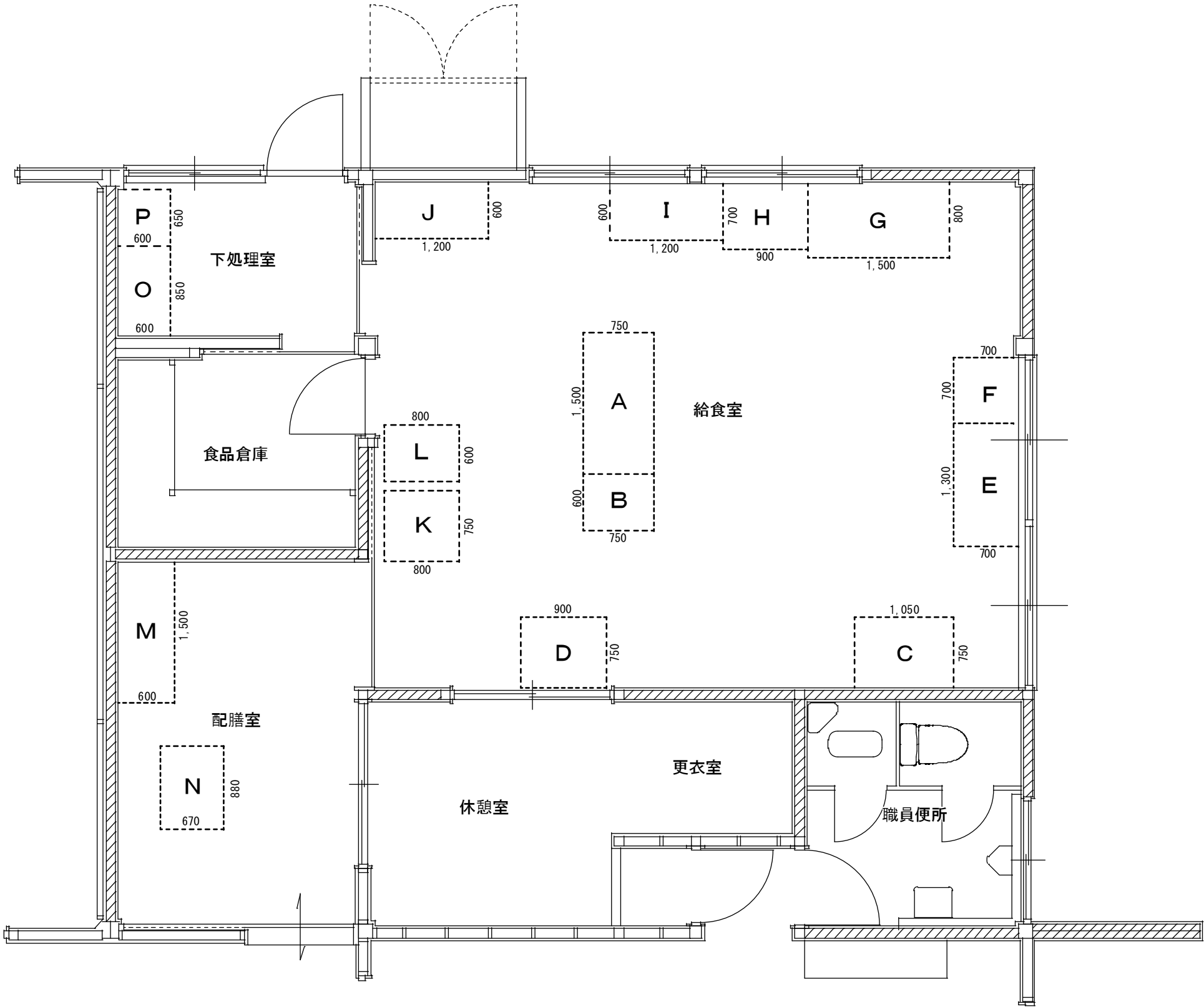


撤去 衛生器具一覧		
品 名	寸 法	数 量
幼児用小便器	320×350×865	13
幼児用腰掛便器	360×210×198	4
手洗器	500×400×250	12
腰掛便器	470×360×400	1
幼児用和風便器	460×220×430	8
和風便器	660×280×450	1
汚物流し	56×460×530	2
ロータンク	320×320×400	9



室名	品名	寸法	数量
授乳室	ガス湯沸機	270×380×130	1
沐浴室	ガス湯沸機	300×520×200	1
育児便所1	ガス湯沸機	300×370×150	1
外部	ガス湯沸機	300×450×200	1
乳児便所	天井扇	250×250×180	1
授乳室	天井扇	250×250×180	1
職員便所	天井扇	250×250×180	1
育児便所1	天井扇	270×270×290	1
育児便所2	天井扇	270×270×290	1
遊戯室	天井扇	270×270×290	4
給食室	有圧換気扇	467×467×265	3
	給水タンク	600×550×630	1
	給水ポンプ	1,700×460×460	1
	浄化槽	900×480×1,800	1
	三次処理槽	380×270×130	1
	排水処理槽	1,400×660×380	1

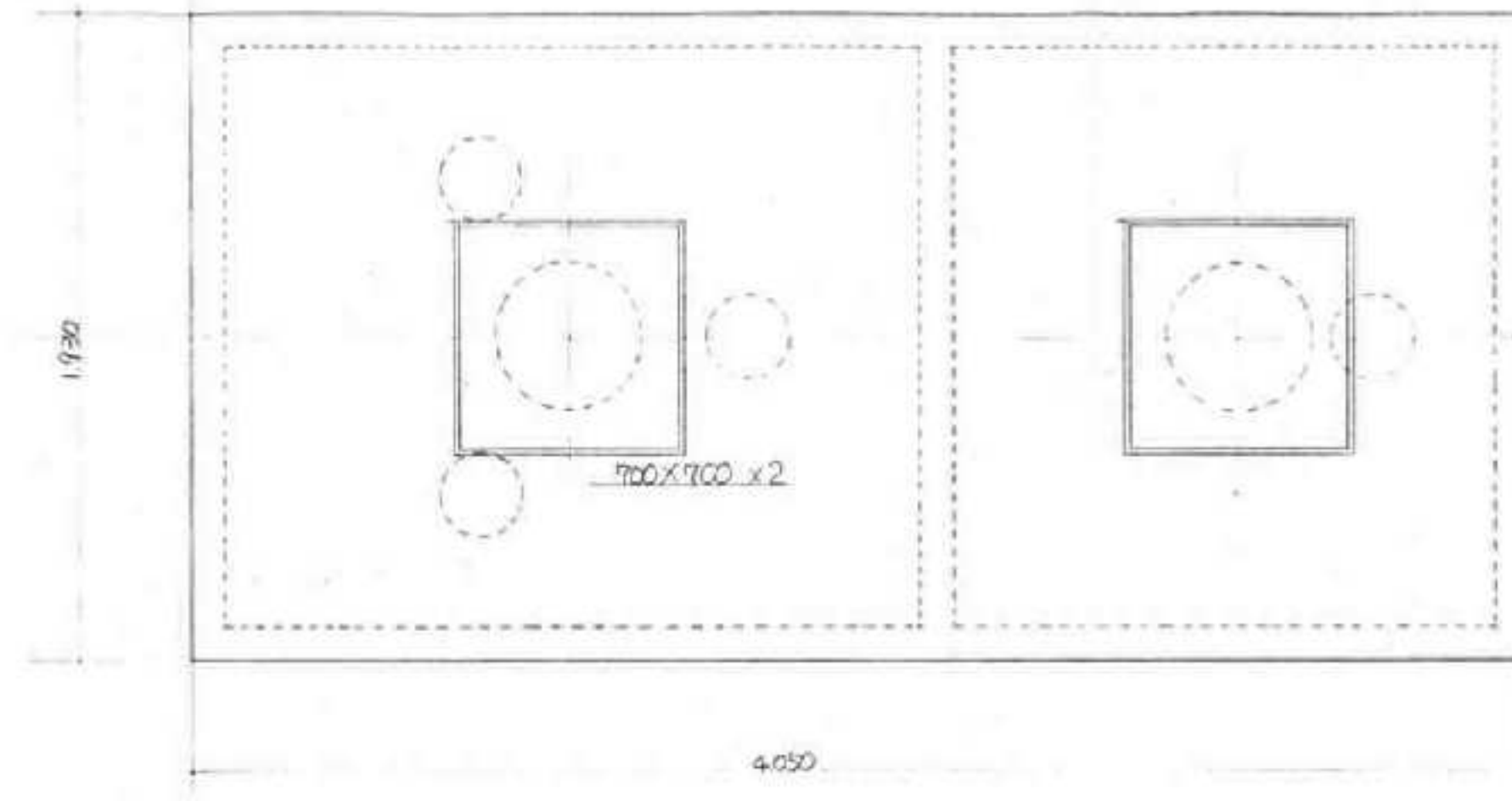
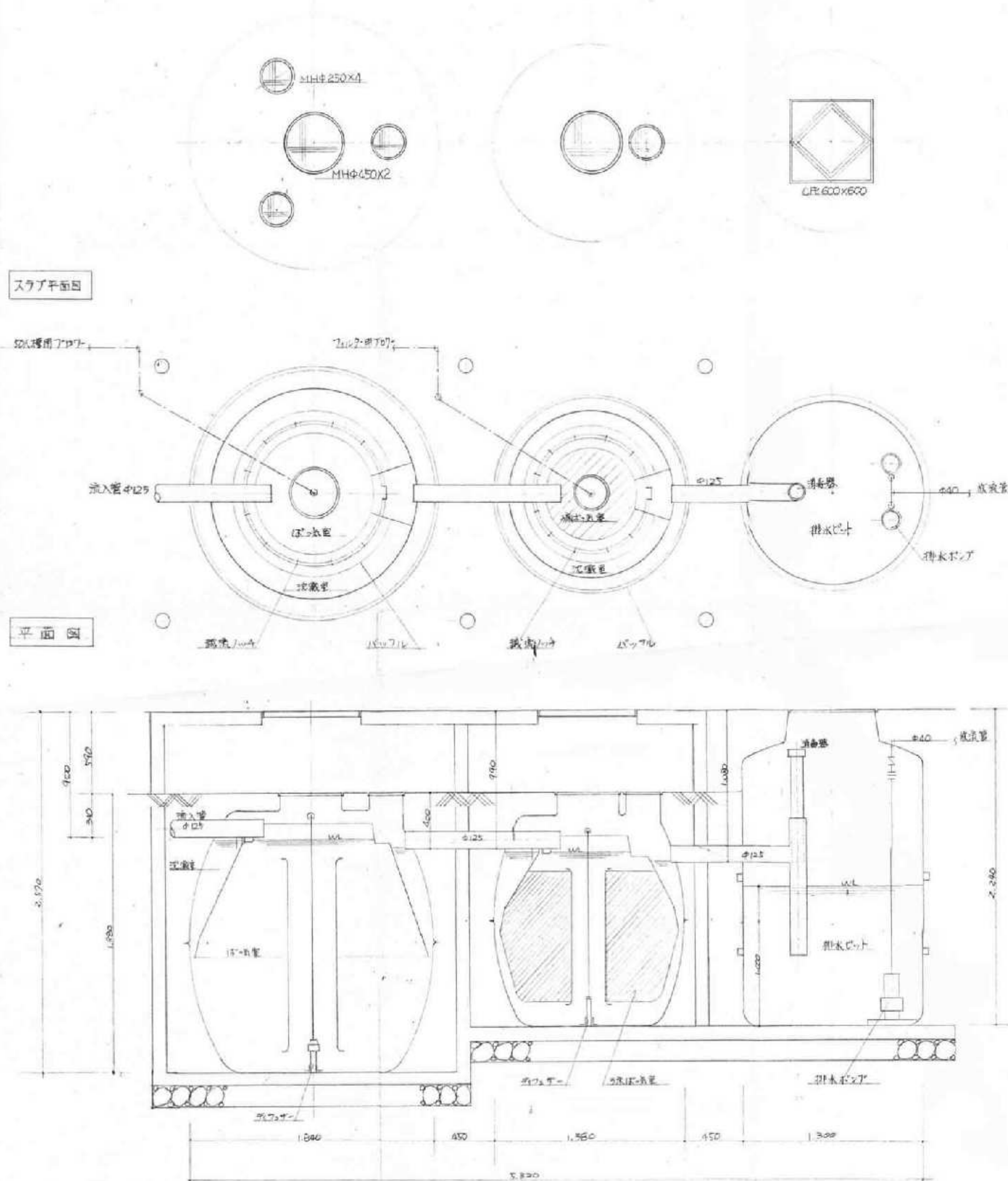




給食室等平面図 1/50

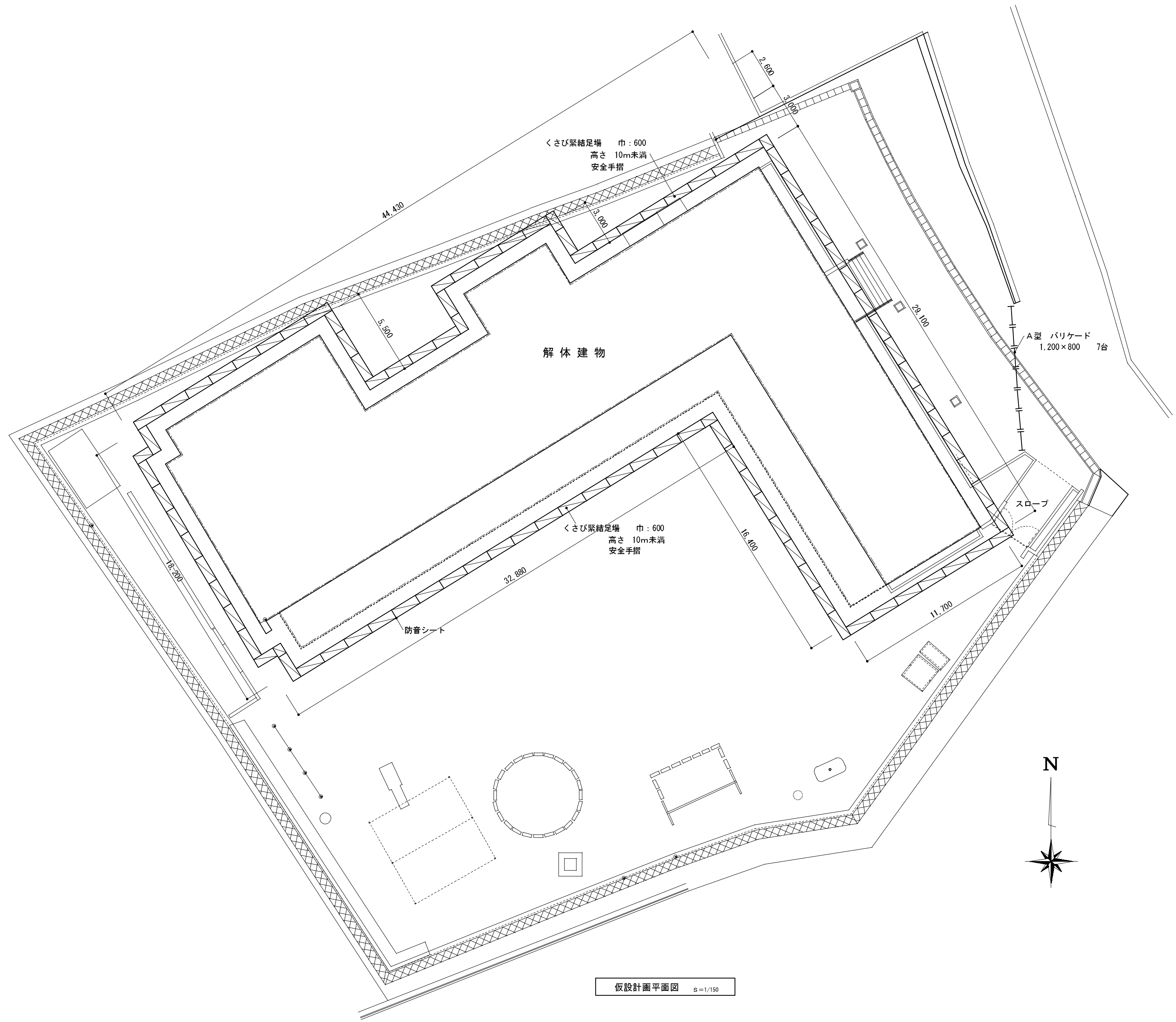
廃棄厨房機器 一覧

	室名	品名	寸法	数量	備考
A	給食室	ステンレス二槽シンク	1,500×750×800	1	
B	給食室	ステンレス水切台	600×750×800	1	
C	給食室	ステンレス収納庫A	1,050×750×1,450	1	
D	給食室	ステンレス収納庫B	900×750×1,450	1	
E	給食室	ステンレス作業台A	1,300×700×800	1	
F	給食室	ステンレスコンロ台	700×700×620	1	
G	給食室	ステンレス作業台B	1,500×800×800	1	
H	給食室	ステンレス作業台C	900×700×800	1	
I	給食室	ステンレスガスコンロ台	1,200×600×800	1	
J	給食室	ステンレス作業台D	1,200×600×800	1	
K	給食室	業務用冷蔵庫	750×800×1,950	1	フロン回収
L	給食室	業務用冷蔵庫	600×800×1,950	1	フロン回収
M	配膳室	ステンレス収納庫	1,500×600×1,500	1	
N	配膳室	ステンレス台車	880×670×860	1	
O	下処理室	ステンレス一槽シンク	850×600×800	1	
P	下処理室	ステンレス作業台E	650×600×800	1	



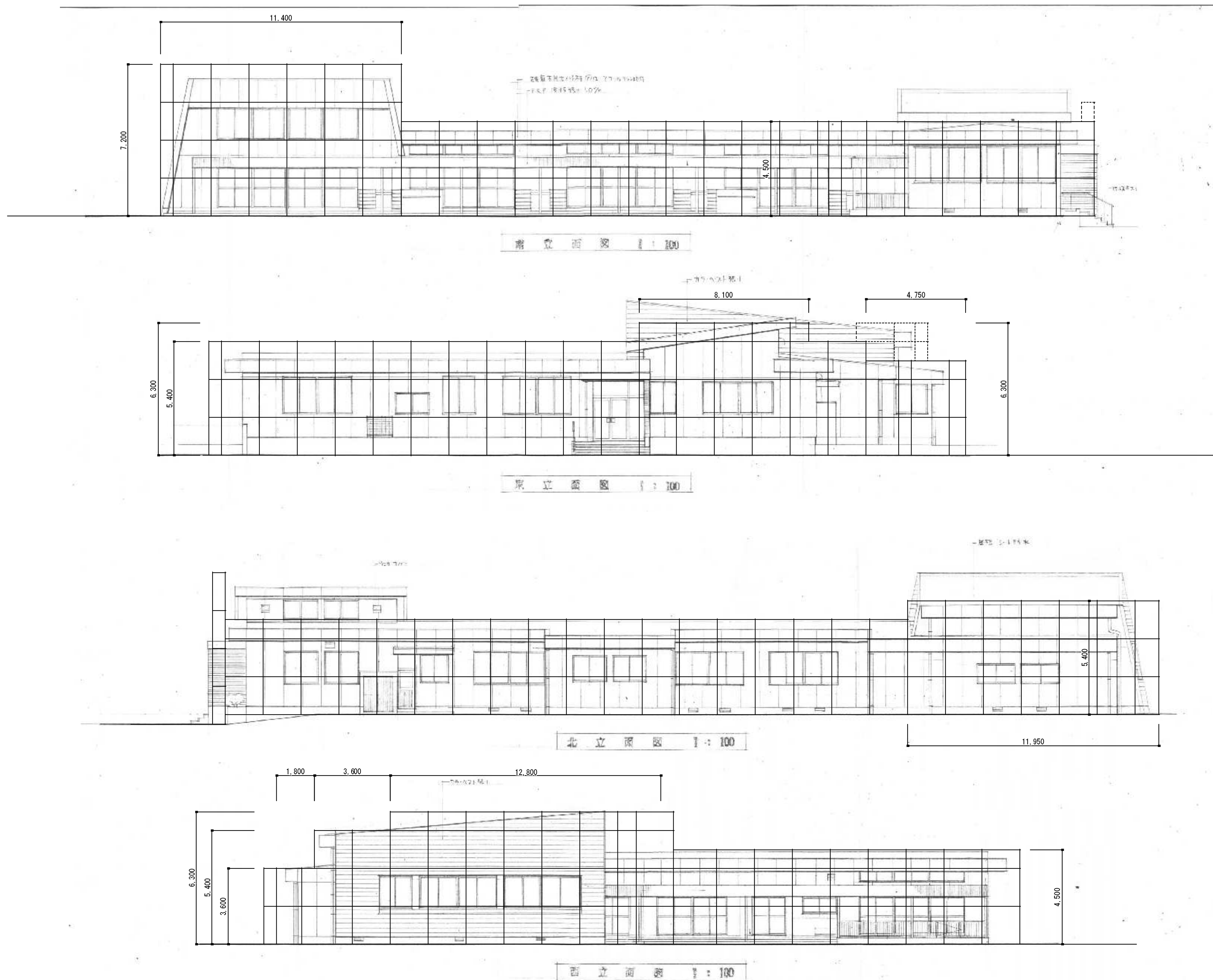
部 量	m ³
50A 曝気槽	
200 沈殿槽	2.703
排水ポンプ	0.514
50A 曝気槽 (X-5)	
200 沈殿槽	1.364
排水ポンプ	0.282
排水ポンプ	1.326

内 部 機 器 リ ス ト
50A 曝気槽 : φ13 × 120 ⁹ mm × 100W × 100V
200 沈殿槽 : φ13 × 120 ⁹ mm × 200W × 100V
排水ポンプ : φ40 × 0.1m ³ /min × 9m × 0.4kW



参 考 図 面

訂正	工事名称 平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図	設計 片 山	建築設計 間34 三重県知事登録 第1-2154号 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951	一級建築士 大臣登録 第195765号 片 山 正 司	図面名 仮設計画平面図	縮 尺 1/150	図面番号 K-01
----	--------------------------------	-----------	--	--------------------------------	----------------	--------------	--------------



参考図面

訂正	工事名称 平成28年度 旧下之郷保育所解体工事 設計図	設計 片 山	建築設計 間34 三重県知事登録 第1-2154号 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951	一級建築士 大臣登録 第195765号 片 山 正 司	図面名 仮設計画立面図	縮 尺 1/100	図面番号 K-02
----	--------------------------------	-----------	--	--------------------------------	----------------	--------------	--------------