

# 旧鵜方第二保育所解体工事設計図

訂正	工事名称 旧鵜方第二保育所解体工事 設計図	設計 片 山	建築設計 間34 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951	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 表 紙	縮 尺 —	図面番号 A0-00
----	--------------------------	-----------	--	--	------------	----------	---------------

1. 工事場所	彦根市 阿児町鶴方 地内
2. 経費達平表	591.10mf
ボーテ部分	82.11mf
木造下屋	51.48mf
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 水道本管分水プラグ止め 植栽工事
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	———	A2-01	基 礎 伏 図 (建築完成時)	1/150
A0-01	解体工事特記仕様書 (1) 図面リスト	———	A2-02	基礎配筋リスト (建築完成時)	1/30
A0-02	解体工事特記仕様書 (2)	———	A2-03	梁 伏 図 (建築完成時)	1/150
			A2-04	軸 組 図 1 (建築完成時)	1/100
A1-01	附近見取図・配置図	1/300	A2-05	軸 組 図 2 (建築完成時)	1/100
A1-02	仕 上 表 (建築完成時)	———	A2-06	軸 組 図 3 (建築完成時)	1/100
A1-03	平 面 図	1/150	A2-07	軸 組 図 4 (建築完成時)	1/100
A1-04	立 面 図 1 (建築完成時)	1/100	A2-08	鉄 骨 詳 細 図 1 (建築完成時)	1/30
A1-05	立 面 図 2 (建築完成時)	1/100	A2-09	鉄 骨 詳 細 図 2 (建築完成時)	1/30
A1-06	断 面 図 (建築完成時)	1/100			
A1-07	平面詳細図 1 (建築完成時)	1/50	E-01	照明器具配置図 (建築完成時)	———
A1-08	平面詳細図 2 (建築完成時)	1/50	E-02	電 灯 設 備 図 (建築完成時)	1/100
A1-09	平面詳細図 3 (建築完成時)	1/50	E-03	幹線・動力・弱電設備図	1/100
A1-10	平面詳細図 4 (建築完成時)	1/50	E-04	自動火災報知設備図 (建築完成時)	1/100
A1-11	断面詳細図 (建築完成時)	1/30			
A1-12	矩 計 図 1 (建築完成時)	1/30	M-01	機械設備配置図 (建築完成時)	1/300
A1-13	矩 計 図 2 (建築完成時)	1/30	M-02	衛 生 設 備 図 (建築完成時)	1/100
A1-14	建具指示図 (建築完成時)	1/100	M-03	空 調 機 器 表 (建築完成時)	———
A1-15	建具リスト 1 (建築完成時)	1/50	M-04	空 調 設 備 図 (建築完成時)	1/100
A1-16	建具リスト 2 (建築完成時)	1/50	M-05	浄化槽詳細図 三次処理槽詳細図 (建築完成時)	———
A1-17	外構工事 撤去物	1/200			
A1-18	撤去物詳細図	1/20・1/30・1/50	K-01	仮設計画 平面図	1/150
A1-19	植栽工事平面図	1/200	K-02	仮設計画 立面図	1/150

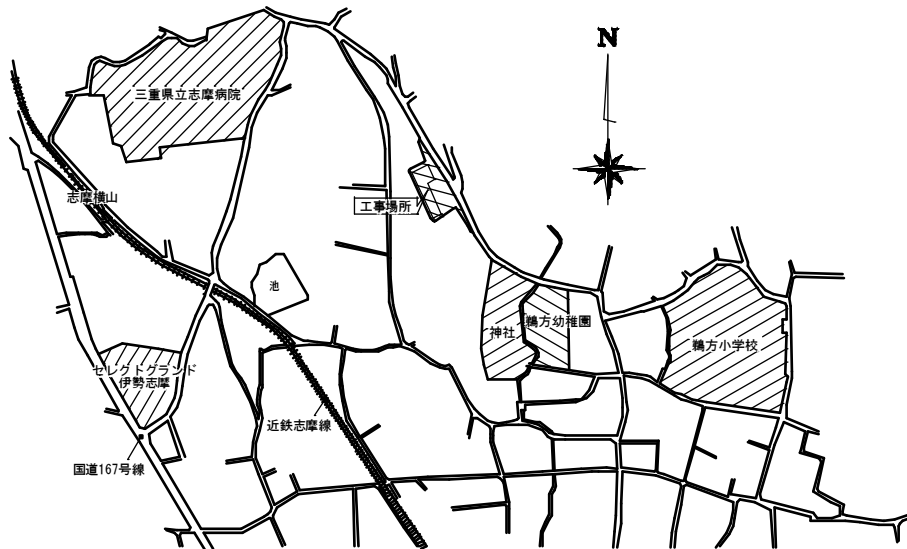
## II 建築解体工事仕様

1. 共通仕様
- (1) 図面及び特記仕様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「建築用語解説仕様の仕様書（平成24年度）」以下、「解府共通仕様書」という。）により、解府共通仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁審判部所制の「公共建築工事標準仕様書と仕様集（平成25年度）」以下、「標準仕様書」とし、「公共建築工事標準仕様書（建築設備仕様書）（平成25年度）」以下「設備仕様書」という。「公共建築物の工事標準仕様書（電気設備仕様書）（平成25年度）」、「公共建築改修工事標準仕様書（建築設備仕様書）（平成25年度）」による。
- また、解府共通仕様書と「読奥書」とあるのは、「受主書」と読み替えるものとする。
- (2) 改修工事を含む場合は、各改修仕様書を適用する。
2. 特記仕様
- (1) 項目名は、番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項の項目で適用する事項（○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、解府共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。  
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。
- (4) 特記事項に記載の（補） 内表示番号は、補修仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
- (5) 当該仕様集に定める地震防災対策特定地域における事項については、大規模地震対策特別措置法（平成25年法律第123号）に基づき、地震防災対策特定地域に所在する建築物は、震害防止等の要因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（価格の補償）によって買主側のものととする。

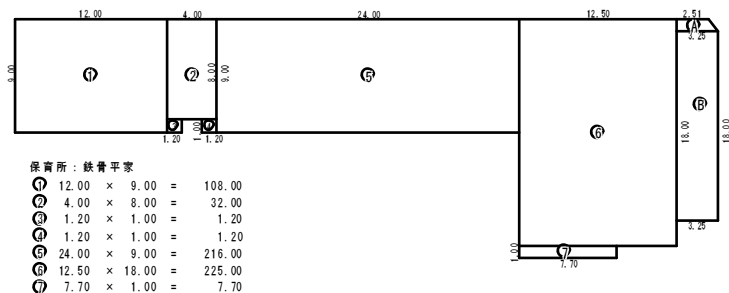
項目	特記事項
① 一般共通事項	<p>工事実施の準り方（改訂第二版）建築様 建設大臣官庁官庁本部総務監修 三重県建設創造物処理基準</p> <p>② 工事実績情報 の登録</p> <p>登録金額が500万元以上（消費税込み）の元請負人は、工事実績情報系（財）日本建設情報総合センターの工事実績情報システム（CORINS）に登録するものとする。 また、登録内容と訂正する必要が生じた場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正する。登録の訂正は、10日に満たない場合は、変更契約の登録を省略することができるものとする。</p>
③ 工事の記録	<p>工事写真</p>
4 電気保安技術者	<p>・適用する</p>
④ 施工条件	<p>① 施工時間</p> <p>基本8：30～17：00</p> <p>② 指定なし・図示</p> <p>③ 工事車両用の駐車場</p> <p>指定なし・図示・敷地内</p> <p>④ 仮設材置場</p> <p>指定なし・図示・敷地内</p> <p>⑤ 現場事務所</p> <p>指定なし・図示・敷地内</p>
⑤ 発生材の処理等	<p>発注者に引渡しを要するもの</p> <p>・金属屑</p> <p>・PCB含有物（5年 3～4月参照）</p> <p>・引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調査を作成して監督職員へ提出すること。</p> <p>⑥ 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再資源化等に関する法律（国が資源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、その他関係法令等に基づき、「建設創造物適正処理促進法」に準拠して処理し監督職員に報告すること。</p> <p>（7）は1A、B2、D、E票を提示し、廃計表を提出すること。）</p>
⑥ 騒音・振動の防止	<p>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の使用に努めること。</p>
⑦ 近隣との折衝	<p>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、適時なく監督職員に報告する。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>
⑧ 仮音・粉塵等の対策	<p>騒音・粉塵等の対策</p> <p>・防音バール</p> <p>・防音シート・メッシュ金網、養生シート等</p> <p>設置範囲及び高さ</p> <p>・図示</p> <p>・窓設計画 及び立面図</p> <p>足場</p> <p>・かき結び足場</p> <p>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（国主査者 平成21年4月「手すり先行工法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、実地、すべての作業場について手すり、中・小間及び縦の機能を生かすものを設置し、なければならない。）</p> <p>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ガイドライン）」（平成21年4月「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）の手すり設置方式、又は（3）の手すり先行用足場方式により行うこと。</p>
⑨ 監督職員事務所	<p>・設ける</p> <p>・構内既存建築物の一部を使用する。</p> <p>・構内に新設する。</p> <p>規模（㎡程度）・10・20・35・65・100</p> <p>⑩ 設けない</p>

項目	特記事項	
① 杭の解体	杭の解体方法：行・行わない 杭の解体工法：引抜き工法・波砕による解体	【解3.8.2】
② 樹木等	樹木の伐採根拠及び移植 行・行わない	【解3.9.1】
③ 地下埋設物、埋設配管	地中埋設物及び埋設配管の解体 行・行わない	【解3.10.1】
④ 解体後の整地	解体後の埋戻し及び整地 行（各層300mm程度毎に締め固めること） 整地高さ・現状G.L. 〇図示 分別 A種・B種・C種・D種・建設汚泥泥かから再生した処理土 C種の場合 「建設廃生体情報交換システム」を使用し、以下の取扱いとする。 発生土利用基準（国計第59号平成18年8月10日） 表-3 適用用途準則（1）・第1種、第2種、第3種・ D種の場合 「メントン及びメントン系固土剤」を使用し改良土の六価クロム溶出試験結果基準（案）により、六価クロム溶出試験を行う。 建設汚泥泥かから再生した処理土の場合 建設汚泥処理土利用技術基準について（国計第41号 平成18年5月12日）表-4 建設汚泥処理土の適用用途準則における下表の区分と ※第3種処理土 〇図示参照（配置図）	【解3.11.1】 【標表3.2.1】
⑤ 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、構築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。 〇建設副産物情報交換システムの利用 諸君会は諸員金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「発生資源利用計画書」及び「発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JAGICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告を行うこと。 なお、これより難しい場合は、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「建設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。 〇特定建設資材の再生資源等 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生資源法等に関する法律」（平成12年5月31日法律04号）以下「建設リサイクル法」といふ。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、その規模に該当する事業以外の工事（以下「対象工事」といふ）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生資源等の実施に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・再生資源等については、別表1又は、及び3の構築条件を規定しているが、工事実施要領書「7解体工事に関する費用等」に定める事項は別表3の構築条件に発生土と発生物の間で建設された場合とでも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、発生土の発生によるものとする事項については、この限りでない。工事契約後に明らかになったやむを得ない事情により、予定した条件より難しい場合は、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 〇対象工事・対象工事外	
別表1 建築物に係る解体工事	工種ごとの作業内容及び解体方法	
工種	作業内容	分別・解体の方法
〇建築設備、内装材等	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇屋根ふき材	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇外装材・上部構造部分	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇基礎・ <del>基礎部分</del>	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇その他（アスベスト含有躯体部）	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
別表3 建築物以外の物に係る解体工事又は新築工事等	工種ごとの作業内容及び解体方法	
工種	作業内容	分別・解体の方法
〇仮設	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇土工	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇基礎	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇本体構造	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇本体付属品 水道設備およびバルブ類	有	〇手作業 〇手作業と機械作業の併用
〇その他（フェンス）	有	〇手作業 〇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	建築物の取り外し（工費削減 危険防止） 内装材の取り外し（ 屋根ふき材の取り外し（	

項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項																																																																																																																																				
④ 再資源化等	<p>建設廃棄物の種類 中間処理施設又は再資源化施設の名等 所在地</p> <table border="1"> <tr> <td>コンクリート</td><td>○未定</td><td>○未定</td></tr> <tr> <td>コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、200×100平板、200×100二次製品等)</td><td>○未定</td><td>-</td></tr> <tr> <td>木材 木材 (雑材)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>アスファルトコンクリート</td><td>-</td><td>-</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> <p>建設廃棄物の種類 再資源化の有無 再資源化施設の名等 所在地</p> <table border="1"> <tr> <td>家光ランプ</td><td>・再資源化する</td><td>-</td></tr> <tr> <td>H1ドランプ</td><td>・再資源化しない</td><td>-</td></tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管・継手</td><td>・再資源化する</td><td>-</td></tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管(200×100) 継手</td><td>・再資源化する</td><td>-</td></tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管(200×100) 継手</td><td>・再資源化する</td><td>-</td></tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管(200×100) 継手</td><td>・再資源化する</td><td>-</td></tr> </table> <p>3 現場利用する再資源化された建設廃棄物</p> <table border="1"> <tr> <td>種 類</td><td>再資源化する場所 (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> <p>4 産業廃棄物広域認定制度の活用</p> <table border="1"> <tr> <td>種 類</td><td>所 在 地 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> <p>5 最終処分する建設廃棄物</p> <table border="1"> <tr> <td>種 類</td><td>処理施設の名等</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> <p>⑤ 処理に注意を要する建設廃棄物</p> <table border="1"> <tr> <td>種 類</td><td>処理施設の名等</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・カドミウム含有せつこうボード</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>○アスベスト含有成形物</td><td>○未定</td><td>○未定</td></tr> </table> <p>⑥ 建設発生土の処理</p> <p>・横外搬出適切処理</p> <p>・自由処分</p> <p>・処分地指定 処分地 ( )</p> <p>・処分地指定につき相互協議する。暫定運搬距離 80m</p> <p>・全て廃形復旧の処理し、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>	コンクリート	○未定	○未定	コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、200×100平板、200×100二次製品等)	○未定	-	木材 木材 (雑材)	-	-	アスファルトコンクリート	-	-	金属類	-	-	小型二次電池	-	-	家光ランプ	・再資源化する	-	H1ドランプ	・再資源化しない	-	硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	-	硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-	硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-	硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-	種 類	再資源化する場所 (箇所) 等	-	-	-	-	-	-	-	-	種 類	所 在 地 等	-	-	-	-	-	-	-	-	種 類	処理施設の名等	所 在 地 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	種 類	処理施設の名等	所 在 地 等	CCA処理木材	-	-	ひ素・カドミウム含有せつこうボード	-	-	○アスベスト含有成形物	○未定	○未定	<p>5 1 施工調査</p> <p>分析調査を行う特別管理管理 採取する部位 又は箇所等 採取する数量</p> <table border="1"> <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>2 特別管理産業廃棄物の処分</p> <p>特別管理産業廃棄物の種類 処理施設の名等 所在地等</p> <table border="1"> <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>3 PCBを含む機器類</p> <p>引渡しを要する機器類</p> <p>注) 説明器具安定器に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筒に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す (報告書共) こと。</p> <p>4 PCB含有シーリング材</p> <p>PCB含有分析調査</p> <p>・第一次判定</p> <p>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。</p> <p>採取箇所数: 計 ( ) 箇所</p> <p>採取箇所: ※図示 (図面) ( ) による</p> <p>・第二次判定</p> <p>専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。</p> <p>分析箇所数: 計 ( ) 箇所</p> <p>除去方法</p> <p>・「建築施工要領書 (日本シーリング工事業協会編/日本シーリング材工業会)」による。</p> <p>除去範囲</p> <p>・図示 (図面) ( ) による</p> <p>5 特別な建設副産物の回収及び処分</p> <p>回収又は処分を行う特 対象機器名称 回収業者又は処分場の名称等 保管場所・処分場の所在地等</p> <table border="1"> <tr> <td>フロン</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ハロン</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>圧入式型石膏</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>六ふっ化硫黄 (SF6) ガス</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フロン	-	-	-	ハロン	-	-	-	圧入式型石膏	-	-	-	六ふっ化硫黄 (SF6) ガス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>⑦ 共通事項</p> <p>⑧ 完成時の提出書類</p> <p>○完成図 (施工図、施工計画書を除く)</p> <p>・新規に作成</p> <p>・既設完成図を修正</p> <p>・記載内容は監督職員と協議する。</p> <p>完成図CADデータ (CD-R)</p> <p>・保全に関する資料</p> <p>・施工図</p> <p>○施工計画書</p> <p>本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権は、当該建物における使用に限り、発注者に譲渡するものとする。</p> <p>製作図等と原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。</p> <p>設備機器の位置、取り付け等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承認を受ける。</p> <p>※設計GL=B.M+ mm (現状地盤高は図示)</p> <p>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。</p> <p>13 設計GL</p> <p>14 騒音・振動の防止</p> <p>15 設備工事との取り扱い</p> <p>本工事の施工範囲</p> <p>図示した鉄筋コンクリート部の壁・開口部の補修</p> <p>図示した壁・天井の仕上り・下地材の切込み及び補修</p> <p>自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補修</p> <p>電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</p> <p>設置位置</p> <p>設備機器の位置、取り付けなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承認を受ける。</p> <p>17 工事写真</p> <p>工事写真の撮影方法/建築、及び用/建築設備 (建設大臣官庁作務部監督) び従い撮影する。 提出回数 1 部</p> <p>18 完成写真</p> <p>撮影箇所数: 外観4面各2面程度</p> <p>本完成写真の著作権は、発注者に譲渡するものとする。</p> <p>提出内容</p> <p>・電子データ 1 部</p> <p>・図面: 長さで280P1 X以上</p> <p>・記録方式: RGB (フルカラー) ・JPEG 最高画質</p> <p>・記録媒体: CD-R (150)</p> <p>○カラープリント キヤノン版 (1 ) 部</p> <p>アルバム (大きさ35mm×250mm程度) ○無し ・有り</p> <p>19 事故報告</p> <p>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。</p> <p>20 養生その他</p> <p>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、在来にない補修する。</p> <p>21 消防提出書類</p> <p>・消火器の設置等については、電気及び機械設備について設置箇所に必要な場合は、速断にて設置箇所を提出するものとする。</p> <p>・防火対象物使用開始図については、建築図面の用紙及び建築に関する部分の記述) を行うこと。</p> <p>22 官公署その他への届出手続等</p> <p>○その他参照</p> <p>23 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間</p> <p>○現場施工に着手するまでの期間</p> <p>請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの (現場事務所を設置、資機材の搬入又は建設工事等を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。</p> <p>○検査終了後の期間</p> <p>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。)</p> <p>・専任手続、後片付け等の片が完了し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日、請負者に通知した日とする。</p>	<p>② 仮設工事</p> <p>③ 監督職員事務所</p> <p>3 監督職員事務所の備品等</p> <p>④ 仮設場所</p> <p>⑤ 工事用水</p> <p>⑥ 工事電力</p> <p>⑦ その他</p> <p>○ 水道工事に伴い交通規制を行う場合には、受注者の責に於いて道路管理者、鳥羽警察署長、地元自治会長、隣方幼稚園長、隣方小学校長、その他関係機関と協議を行い、その結果を水道工事着手日の10日前までに書面にて提出し承諾を得てから着手すること。</p>
コンクリート	○未定	○未定																																																																																																																																									
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、200×100平板、200×100二次製品等)	○未定	-																																																																																																																																									
木材 木材 (雑材)	-	-																																																																																																																																									
アスファルトコンクリート	-	-																																																																																																																																									
金属類	-	-																																																																																																																																									
小型二次電池	-	-																																																																																																																																									
家光ランプ	・再資源化する	-																																																																																																																																									
H1ドランプ	・再資源化しない	-																																																																																																																																									
硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	-																																																																																																																																									
硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-																																																																																																																																									
硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-																																																																																																																																									
硬質塩化ビニル管(200×100) 継手	・再資源化する	-																																																																																																																																									
種 類	再資源化する場所 (箇所) 等																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
種 類	所 在 地 等																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
-	-																																																																																																																																										
種 類	処理施設の名等	所 在 地 等																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
種 類	処理施設の名等	所 在 地 等																																																																																																																																									
CCA処理木材	-	-																																																																																																																																									
ひ素・カドミウム含有せつこうボード	-	-																																																																																																																																									
○アスベスト含有成形物	○未定	○未定																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
-	-	-																																																																																																																																									
フロン	-	-	-																																																																																																																																								
ハロン	-	-	-																																																																																																																																								
圧入式型石膏	-	-	-																																																																																																																																								
六ふっ化硫黄 (SF6) ガス	-	-	-																																																																																																																																								
-	-	-	-																																																																																																																																								
-	-	-	-																																																																																																																																								
-	-	-	-																																																																																																																																								



附近見取図



保育所：鉄骨平家

①	12.00 × 9.00 =	108.00
②	4.00 × 8.00 =	32.00
③	1.20 × 1.00 =	1.20
④	1.20 × 1.00 =	1.20
⑤	24.00 × 9.00 =	216.00
⑥	12.50 × 18.00 =	225.00
⑦	7.70 × 1.00 =	7.70

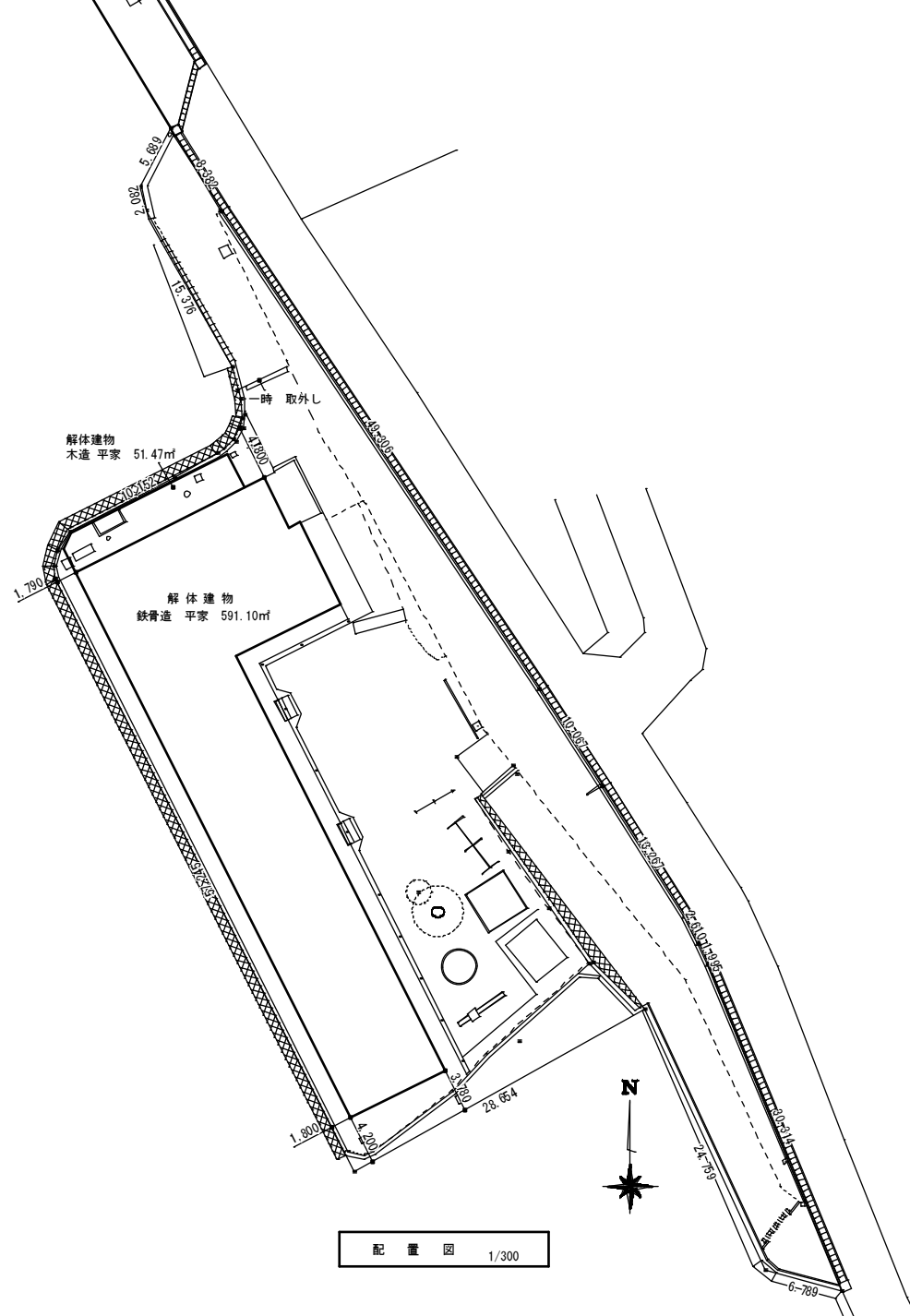
[ 591.10 ] m<sup>2</sup>

下屋：木造平家

Ⓐ	2.91 × 0.945 × 0.5 =	2.7216
Ⓑ	3.25 × 15.00 =	48.75

51.4716  
[ 51.47 ] m<sup>2</sup>

建物面積図 1/300

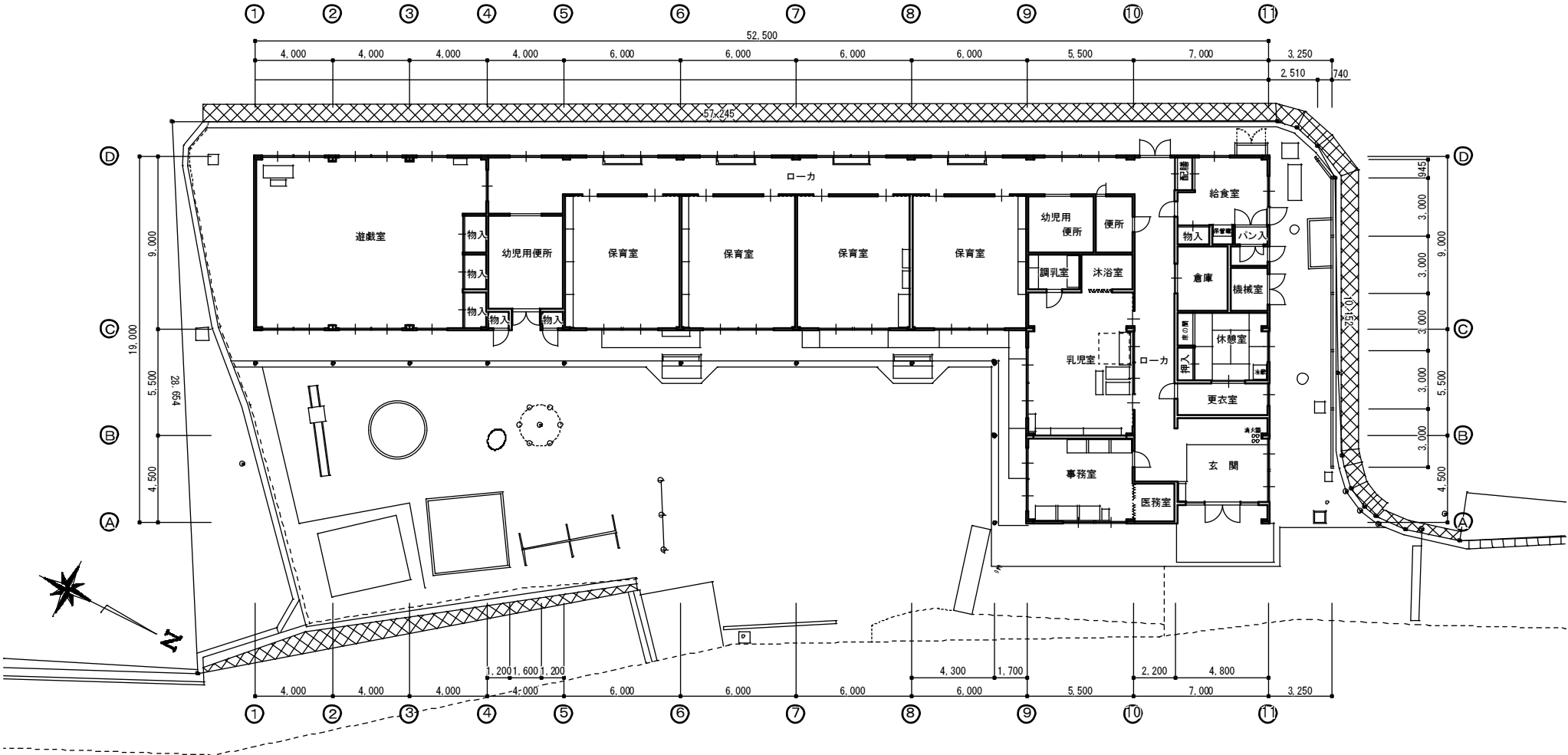


配置図 1/300

屋 根	大 屋 根	t=100mm キンクリート金ゴテ押エ + t=1.5mm ナルファルト防水2回塗 + t=25mm 保護モルタル目地切仕上げ
	庇	t=100mm キンクリート金ゴテ押エ + t=1.5mm ナルファルト防水2回塗 + t=25mm 保護モルタル目地切仕上げ
外 壁	東 ・ 北 面	t=12.5mm モエンサイディング目スカシ張り（アスベスト含有材） アクリル系リシン吹付 一部 小口平カシマヨウヘンタイル貼り
	南 ・ 西 面	t=12.5mm モエンサイディング目スカシ張り（アスベスト含有材） アクリル系リシン吹付 一部 小口平カシマヨウヘンタイル貼り
軒 天		モルタル刷毛引 アクリル系リシン吹付
		t=4mm フレキシブル板（アスベスト含有材） 目スカシ張り EP2回塗り
		積層タモビーリング打ち上げ
笠 木		モルタルコテ押エ
外 部 換 気 孔		Φ150mm プラスチックベンドキャップ
外 部 建 具		見込 70mm 以上 タイプ200kg/㎡ 以上 アルミサッシ、 アルミドア
巾 木		GLヨリ H:400 モルタルコテ押エ
ブ ロ バ ン 庫		外部：モルタル刷毛引 アクリル系リシン吹付 内部：モルタルコテ押エ 屋根：モルタルコテ押エ
テ ラ ス		モルタルコテ押エ目地切 先端ノンスリップタイル貼
ポ ー チ		伊奈カシマカラーフロアー貼 ノンスリップ共
雑 工 事		軒トイ：150×142、 115×120 OP2回塗り 堅トイ：Φ100、 Φ60 OP2回塗り 養生管：GP Φ113.5、 Φ75 OP2回塗り
		サッシ廻り開口部 油性 モエンサイディング：シーカフレックス（永大）

室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	天 井 高	
玄 関	伊奈かみカラーフロア一部モタル下地カフレックス	H:100 人研	モルタルコテ押エ 目地切ゾラコート吹付	◀ 正面 伊奈白波タイル 横張り	t=9mm ジブトーン打上		框：カンスイ人研、 下足箱
ロ ー カ	モタルコテ押エカフレックスFC800ノンスリップ	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=9mm ジブトーン打上	2,700	手洗（人研）
事 務 室	モタルコテ押エ カフレックス C-2仕上	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=9mm ジブトーン打上	3,000	行事予定白板
医 務 室	モタルコテ押エ カフレックス C-2仕上	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=9mm ジブトーン打上	3,000	手洗器
保 育 室	永大かみカラーファッションフロア フタム張り	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=9mm ジブトーン打上	3,000	ロッカー、 掲示板
遊 戯 室	モタルコテ押エカフレックスFC800ノンスリップ	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=9mm ジブトーン打上	3,600～3,700	
乳 児 室	永大かみカラーファッションフロア フタム張り	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	t=9mm ジブトーン打上	3,000	
調 乳 室	モタルコテ押エ カフレックス C-2仕上	H:100 ソフト巾木	▲ 一部 伊奈100角タイル貼	▲	t=9mm ジブトーン打上	2,400	シンク、 ガス台
沐 浴 室	モタルコテ押エ カフレックス C-2仕上	H:100 ソフト巾木	▲ 一部 伊奈100角タイル貼	▲	t=9mm ジブトーン打上	2,400	陶器バス、汚物入れ
更 衣 室	モタルコテ押エ カフレックス C-2仕上	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=12mm T.B 下地 レザークロス貼	t=9mm ジブトーン打上	2,400	洗面器
休 憩 室	タタミ 一部 t=9mm ケヤキ合板張り	雑 巾 摺	t=12mm T.B 下地 ジュラク吹付	t=12mm T.B 下地 ジュラク吹付	t=9mm PB 目スカシ レザークロス貼	2,400	
給 食 室	モルタルコテ押エ	————	モタルコテ押エ EP 一部 100角タイル貼	モルタルコテ押エ EP 2回塗り	t=9mm ジブトーン打上	2,800	
倉 庫	モルタルコテ押エ	H:100 ソフト巾木	t=12mm T.B 下地 EP 2回塗り	◀	t=9mm ジブトーン打上	2,700	
機 械 室	モルタルコテ押エ	————	ラス下地モルタルコテ押エ 目地切	◀	t=9mm ジブトーン打上	2,700	
便所（園児用）	伊奈S番丸モザイクタイル貼	————	ｽﾞ下地モタルコテ押エ EP 伊奈ｲｽ 100タイル貼	ラス下地モルタルコテ押エ EP	t=9mm ジブトーン打上	2,800	各衛生器具
便所（職員用）	▲	————	ｽﾞ下地モタルコテ押エ EP 伊奈ｲｽ 100タイル貼	ラス下地モルタルコテ押エ EP	t=9mm ジブトーン打上	2,800	各衛生器具

室名	品名	寸法	数量	室名	品名	寸法	数量
遊戯室	ピアノ	1,500×650×1,330	1	乳児室	木製ロッカーB	4,450×400×900	2
遊戯室	イス	750×340×480	1	事務室	スチール机	1,050×730×750	6
保育室	木製ロッカーA	6,800×400×900	2	事務室	収納庫	350×620×750	1
保育室	オルガン	970×380×820	2	事務室	掲示板	1,420×1,000×40	1
保育室	木製戸棚	1,680×600×900	3	玄関	スチール下足入れ	900×380×850	1
乳児室	テーブルA	1,200×650×420	5	ポーチ	外部下足入れ	1,450×300×770	4
乳児室	テーブルB	1,200×400×420	2	ポーチ	ざら板	3,600×880×70	2
乳児室	テーブルC	850×850×380	1			2,600×880×70	2
調乳室	流し台A	1,200×550×700	1			1,450×880×70	2
調乳室	コンロ台	600×550×700	1	ローカ	吊り戸棚	900×200×480	4
乳児室	流し台B	700×300×600	1	休憩室	冷蔵庫	770×700×1,800	1
乳児室	雑品	1,200×1,200×1,200	1	給食室	保管庫	975×550×1,860	1
				玄関	消火器	ABC粉末 10型	4



訂正

工事名称  
旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計  
片山

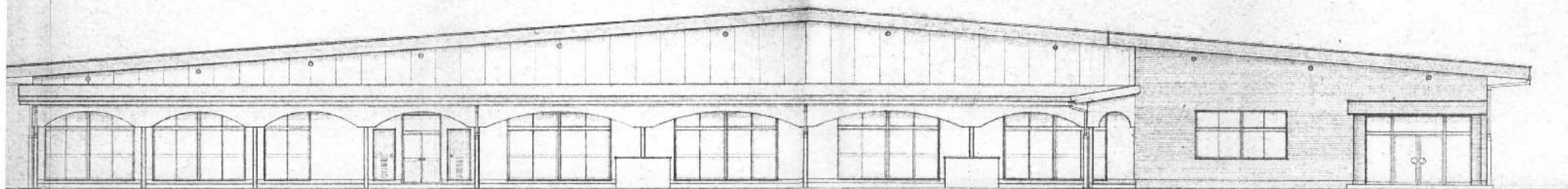
建築設計 間34  
三重県知事登録 第1-2154号  
三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

一級建築士 大臣登録 第195765号  
片山 正司

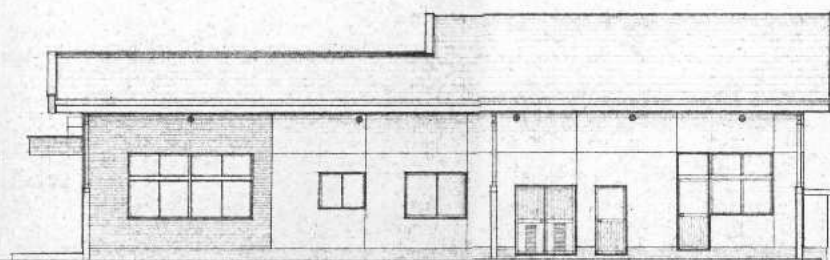
図面名  
平面図

縮尺  
1/150

図面番号  
A1-03



東 面 図



北 面 図

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 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

三級建築士 大臣登録 第195765号

片 山 正 司

図面名

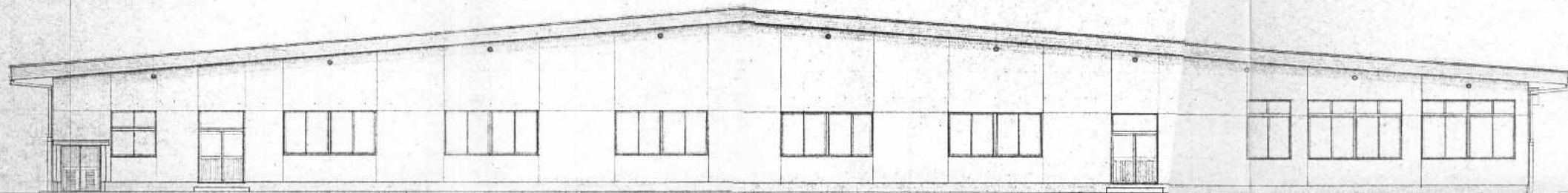
立面図 1

縮尺

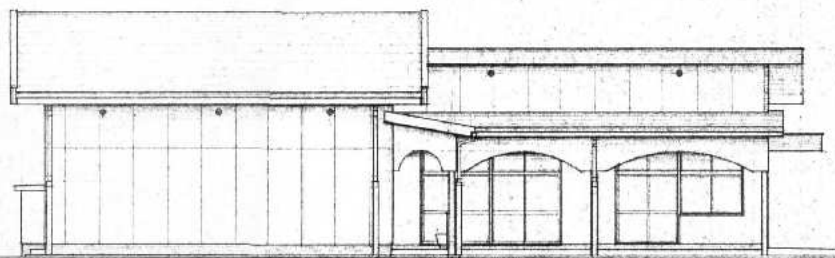
1/100

図面番号

A1-04



西面図



南面図

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

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

立面図 2

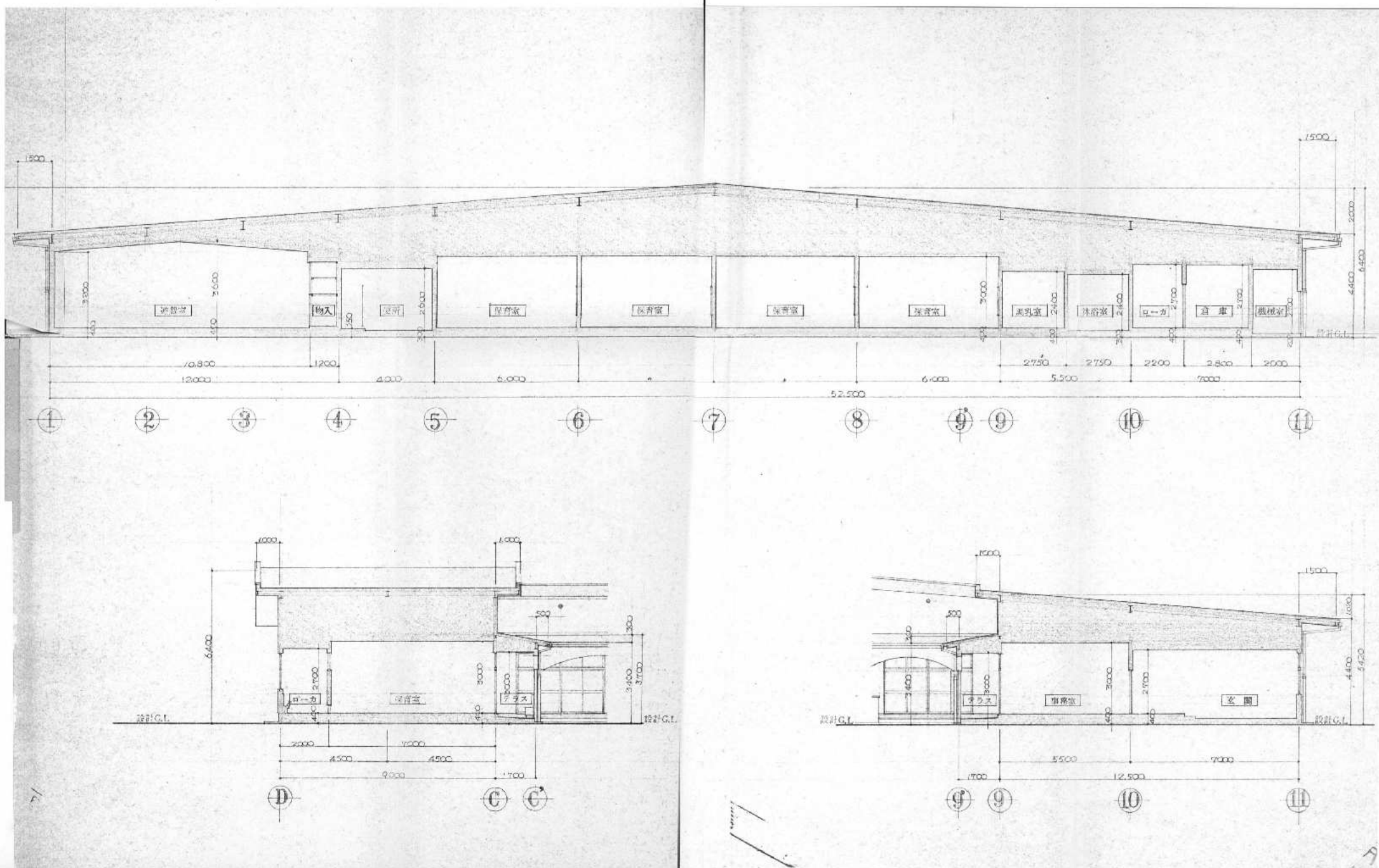
縮尺

1/100

図面番号

A1-05





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

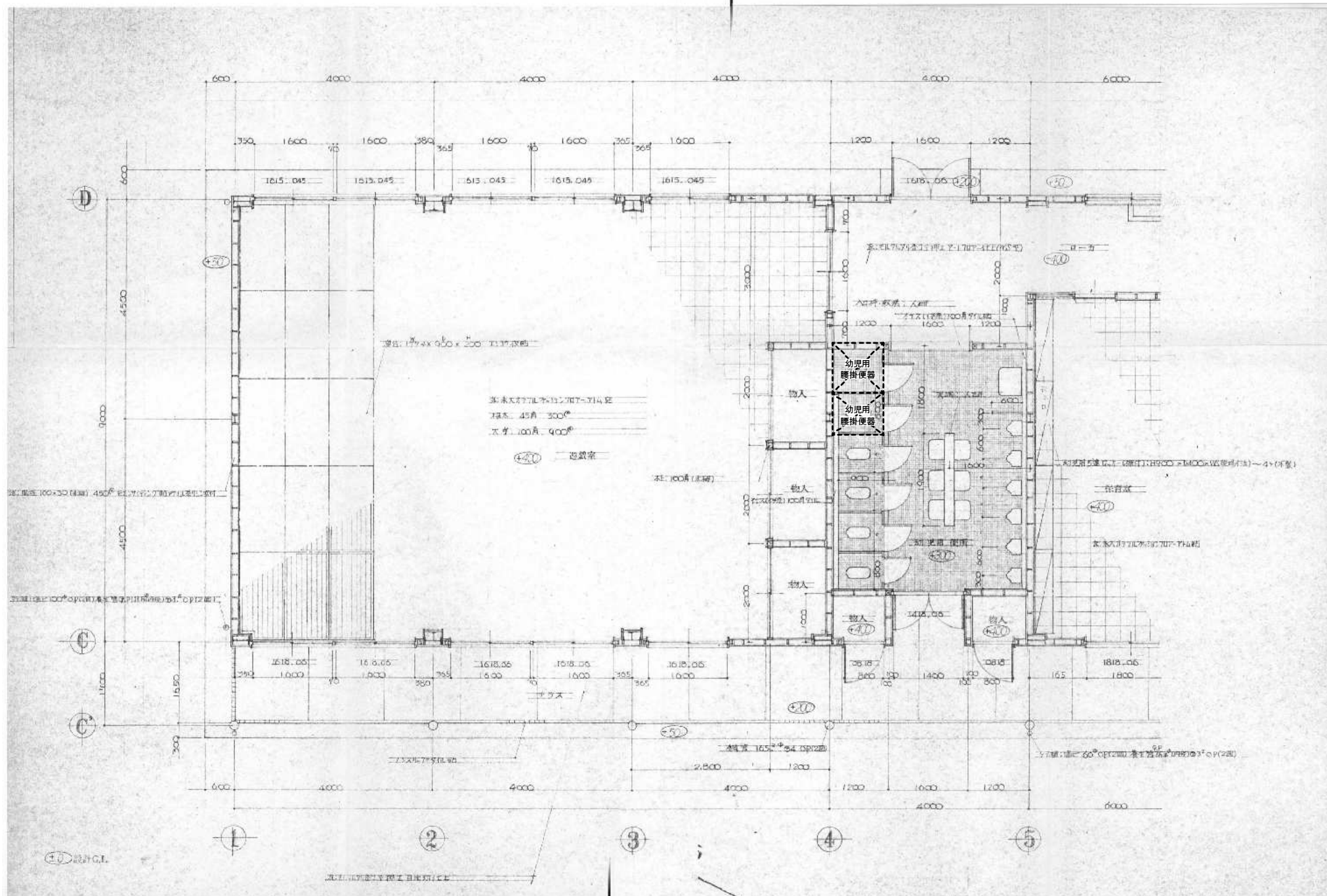
断面図

縮尺

1/100

図面番号

A1-06



訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

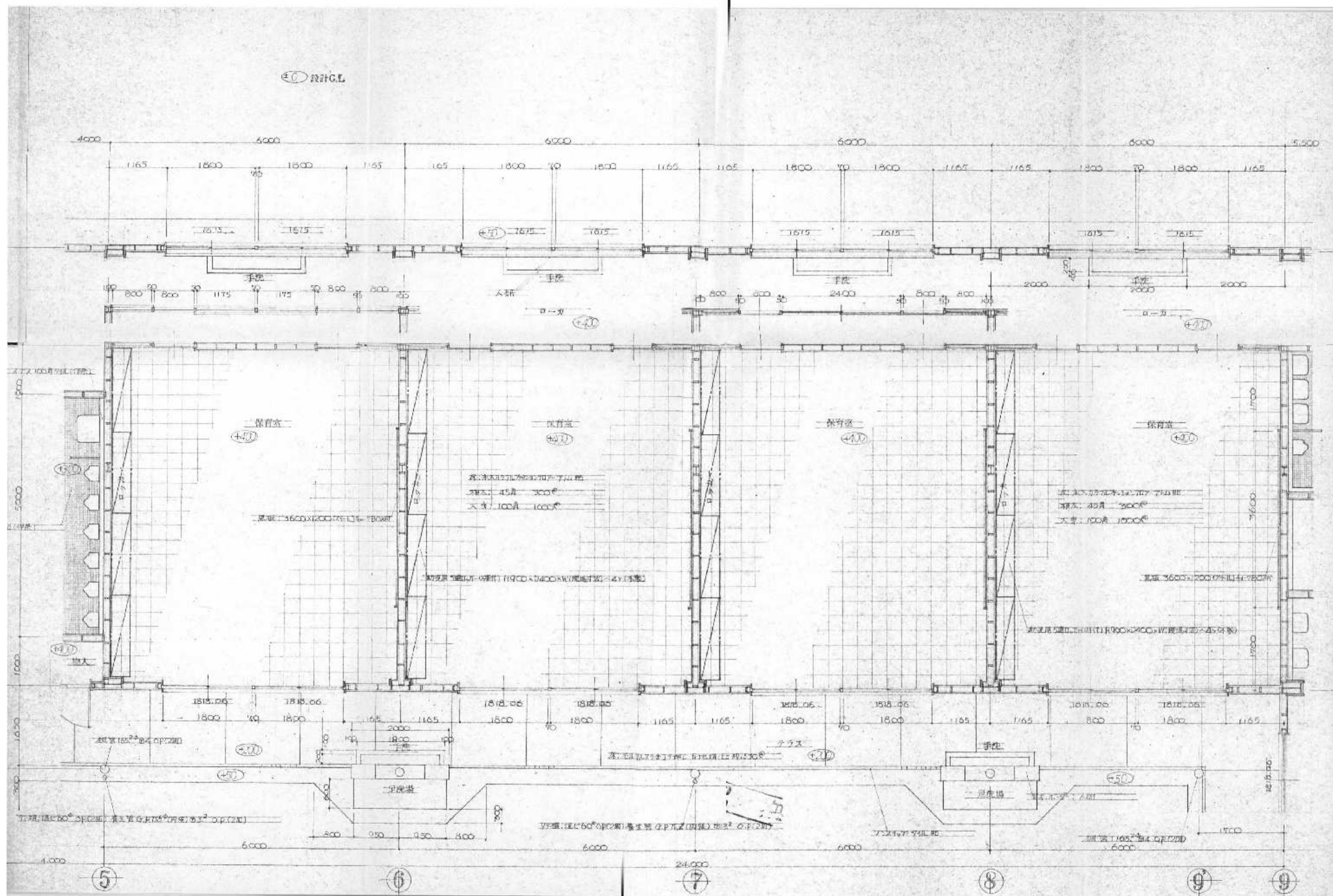
平面詳細図 1

縮尺

1/50

図面番号

A1-07



訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

平面詳細図 2

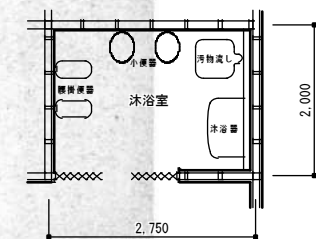
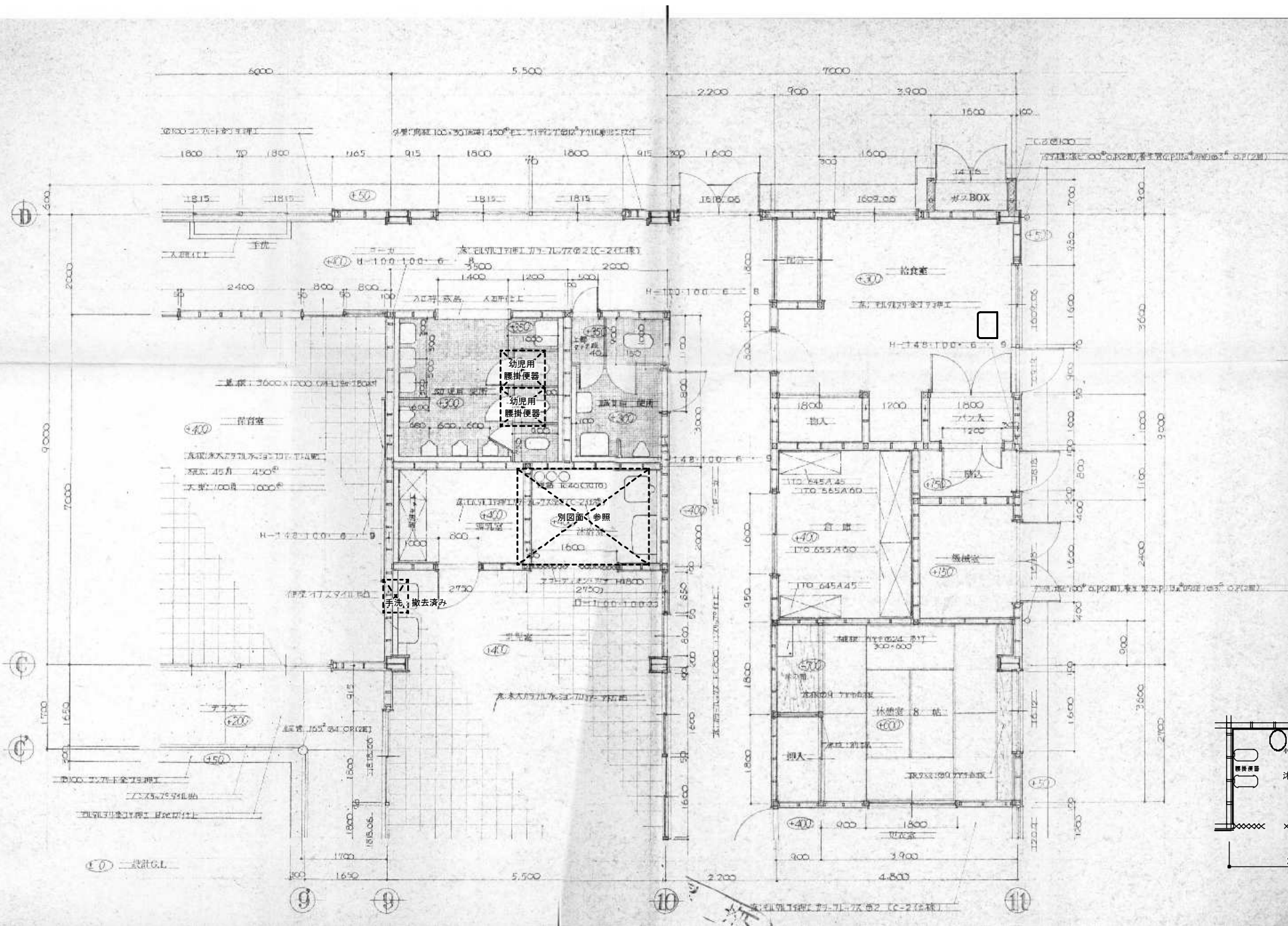
縮尺

1/50

図面番号

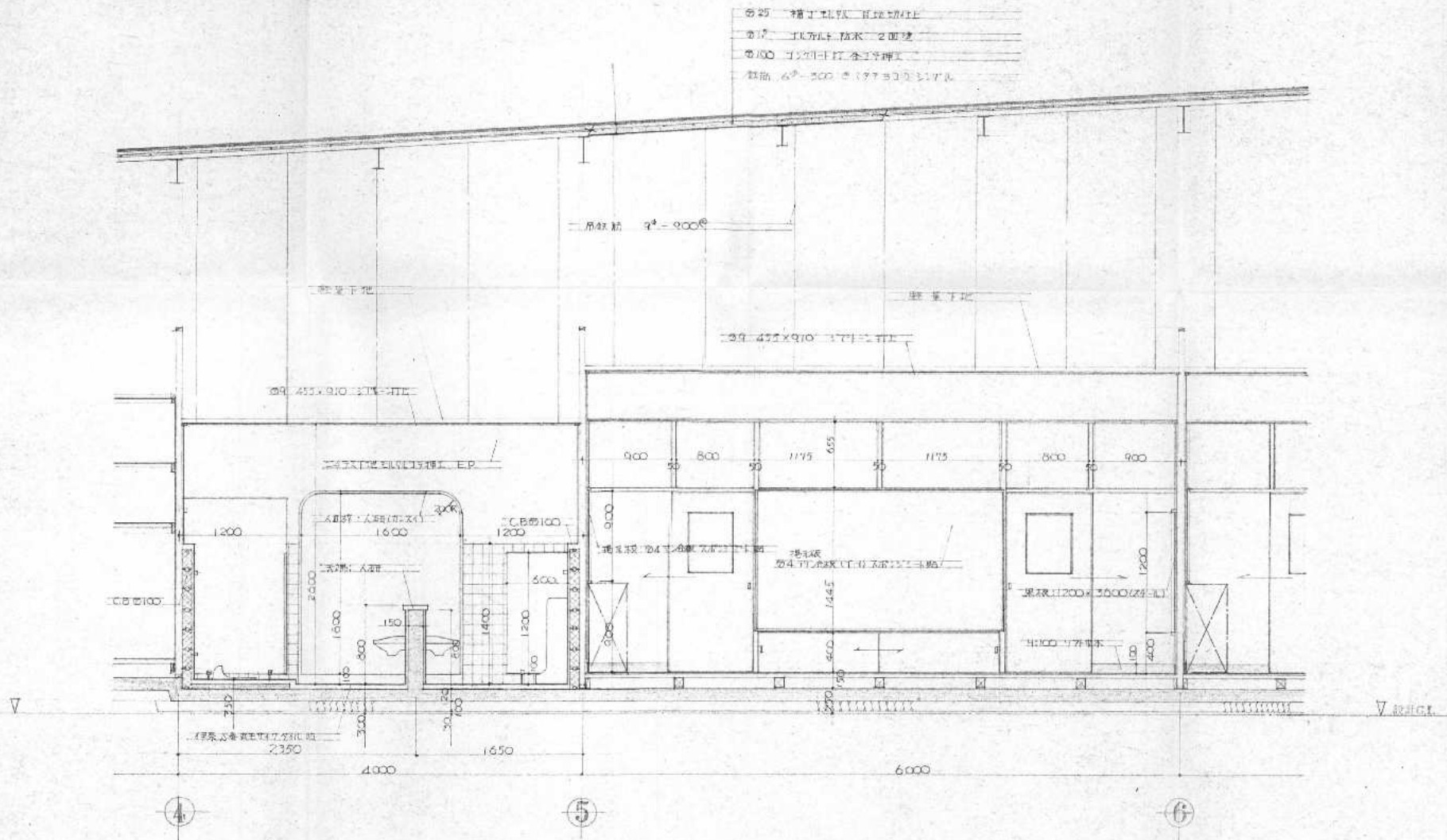
A1-08



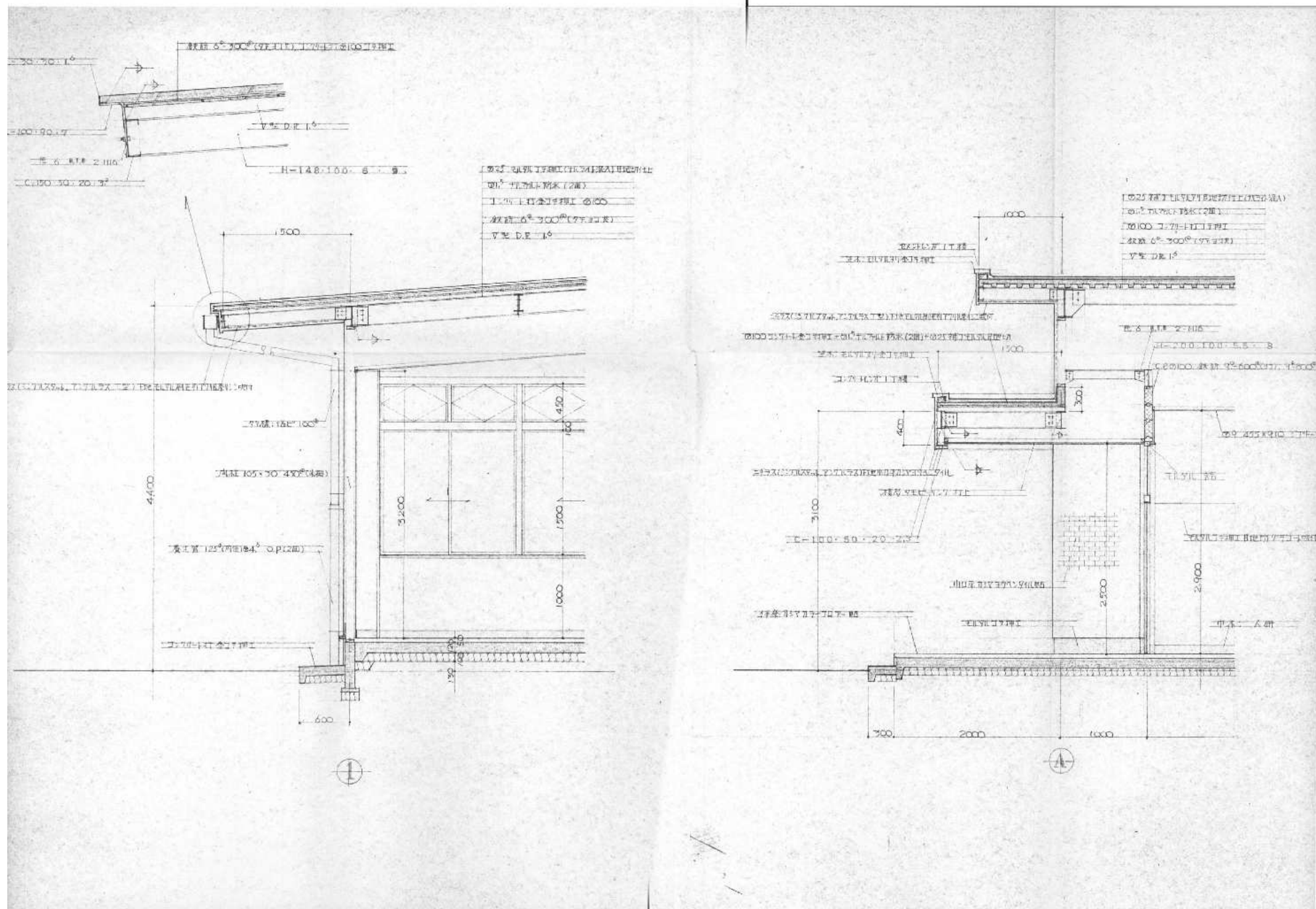


沐浴室平面図 1/50



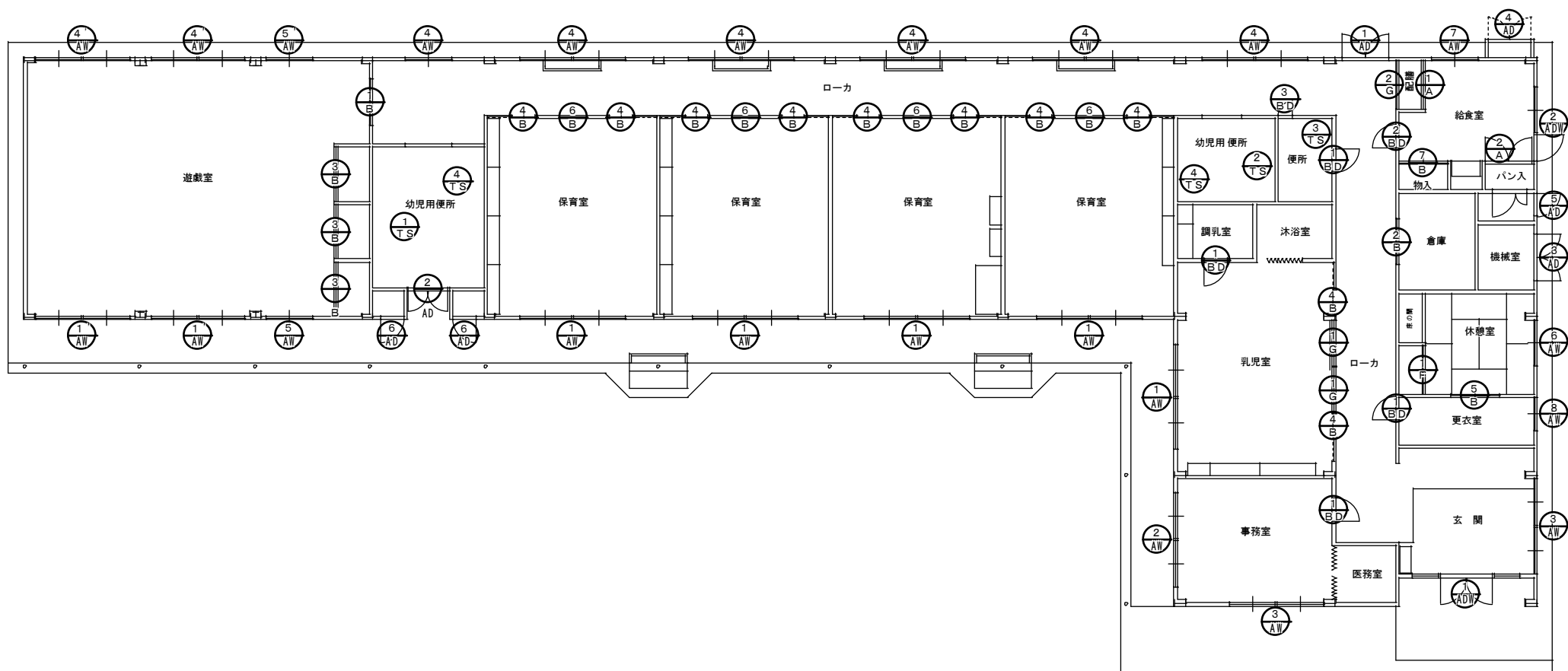


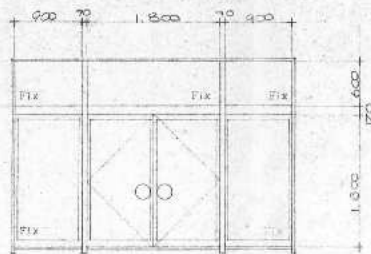
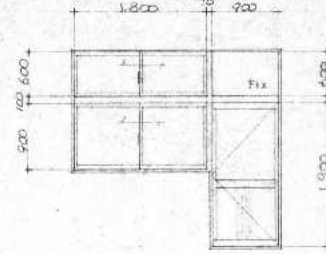



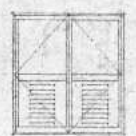


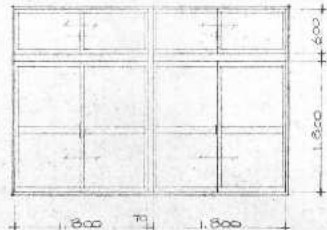
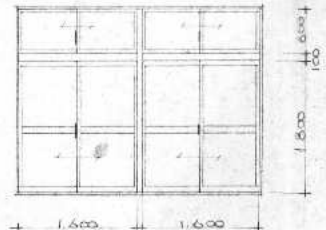
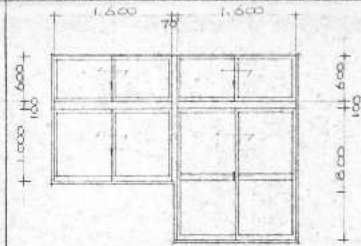
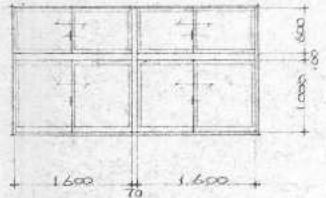
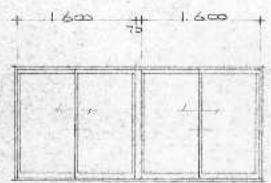
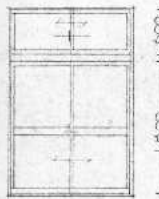
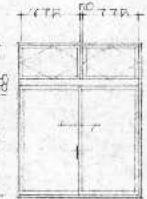
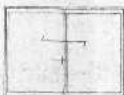
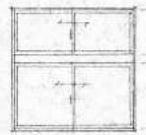
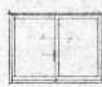
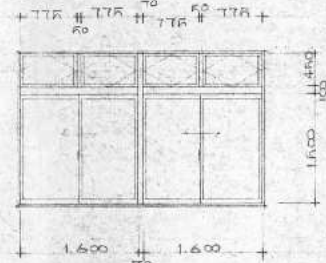










		1 AD	2 AD	1 AD	2 AD	3 AD	4 AD	5 AD
								
寸法		3,740" × 2,620"	2,770" × 2,600" 1,600	1,600" × 2,600"	1,400" × 2,600"	1,600" × 1,800"	1,400" × 1,600"	800" × 1,800"
材質		1	1	Z		1	1	1
ガラス		P.W. 6B	S.R. 腰ガラス付					S.R. 腰ガラス付
金具		丁番, D.C. 押板, シリダ-ネ締錠, ガラス用シ	T番, D.C. ロ-7錠, クレセント, F車	T番, D.C. ロ-7錠	77ス錠シ			T番, D.C. ロ-7錠
		6 AD	1 AW	1 AW	2 AW	3 AW		
								
寸法		800" × 1,800"	3,670" × 2,600"	3,270" × 2,600"	3,270" × 2,600" 1,700"	3,270" × 1,700"		
材質		Z	R	Z	1	Z		
ガラス		ガラス付腰ガラス付	S.B					
金具		T番, D.C. ロ-7錠	クレセント, F車					
		4 AW	5 AW	5 AW	6 AW	7 AW	8 AW	4 AW
								
寸法		3,270" × 1,600"	1,600" × 2,600"	1,600" × 2,060"	1,600" × 1,200"	1,600" × 1,600"	1,700" × 900"	3,270" × 2,060" 1,600
材質		R	1	1	1	1	1	Z
ガラス		S.R.	S.B	S.R.	F4	S.R.	F4	S.R.
金具		クレセント, F車		スライド-錠				クレセント, F車, スライド-錠

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL. 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

建具リスト 1

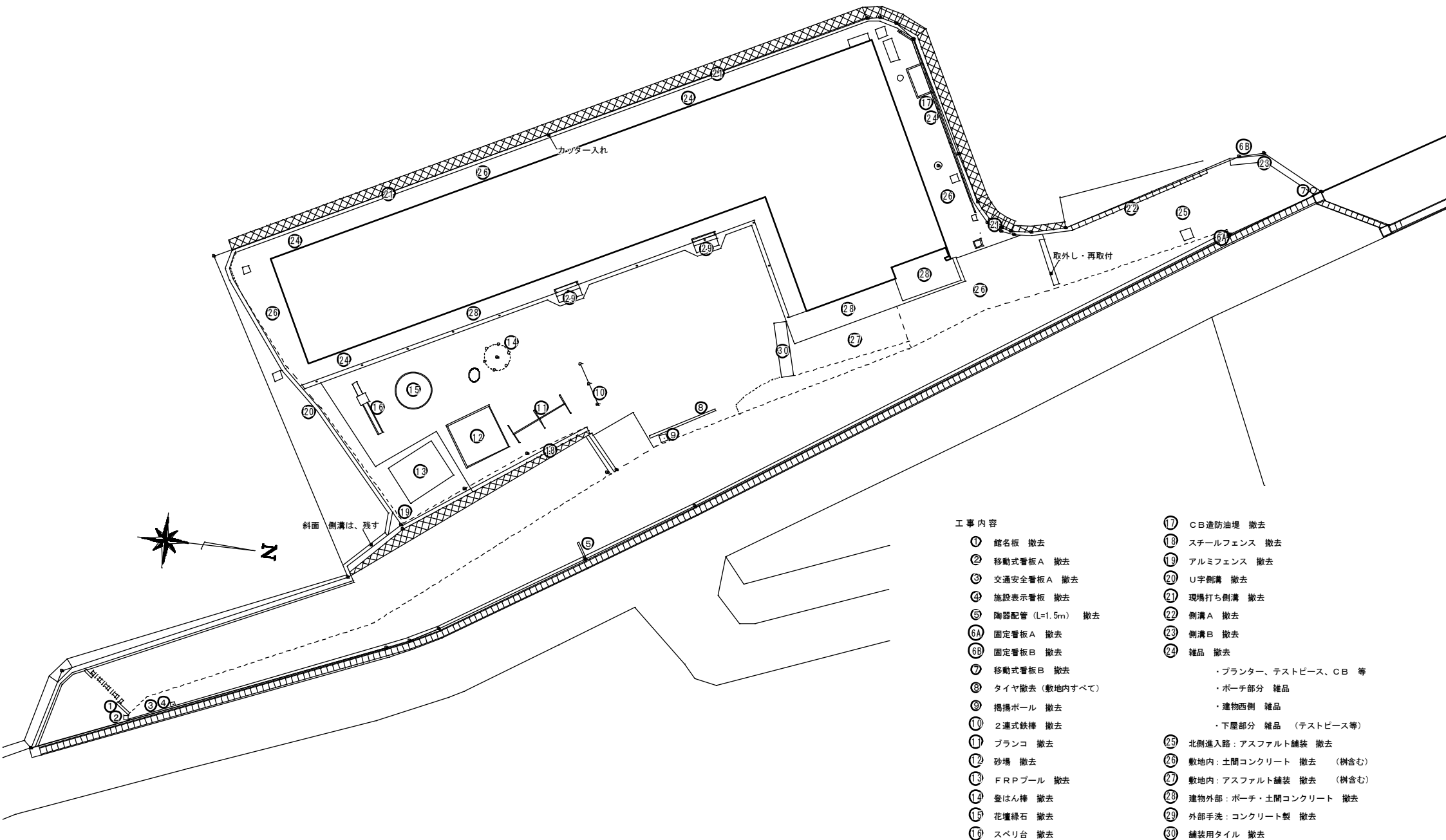
縮尺

1/50

図面番号

A1-15

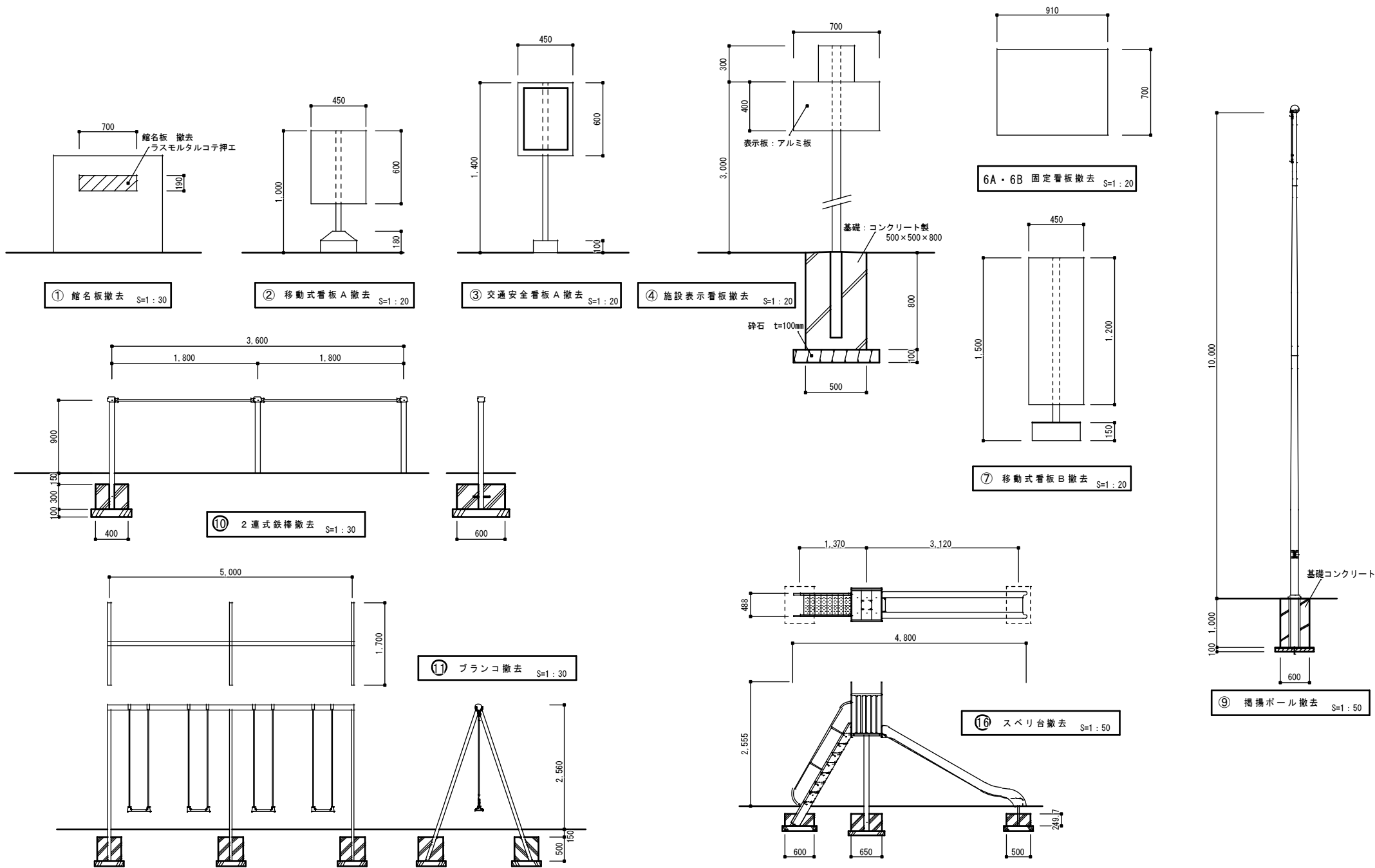
		$\frac{1}{B}$	$\frac{2}{B}$	$\frac{3}{B}$	$\frac{4}{B}$	$\frac{6}{B}$	$\frac{4}{B}$	$\frac{5}{B}$	$\frac{1}{BD}$
寸法	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,800H
仕上	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP
ガラス	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板
金物	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手	戸車引手
	$\frac{2}{BD}$	$\frac{3}{BD}$	$\frac{4}{BD}$	$\frac{1}{F}$	$\frac{1}{G}$	$\frac{2}{G}$	$\frac{1}{A}$	$\frac{2}{A}$	$\frac{2}{A}$
寸法	800W × 1,800H	600W × 1,800H	1,200W × 1,200H	1,600W × 1,800H	1,600W × 1,200H	1,600W × 1,200H	1,600W × 1,200H	1,600W × 1,200H	1,600W × 1,200H
仕上	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP
ガラス	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板
金物	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手	自由丁番, スリッパ取手
	$\frac{1}{TS}$	$\frac{1}{TS}$	$\frac{1}{TS}$	$\frac{2}{TS}$	$\frac{3}{TS}$	$\frac{3}{TS}$	$\frac{3}{TS}$	$\frac{3}{TS}$	$\frac{3}{TS}$
寸法	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H	4,900W × 1,200H, 1,750H
仕上	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP	④ 4.37N=ヤ OP
ガラス	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板	単板
金物	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手	自由丁番, 取手, 及金物, 横止金物, スリッパ取手



工 事 内 容

- ① 館名板 撤去
- ② 移動式看板 A 撤去
- ③ 交通安全看板 A 撤去
- ④ 施設表示看板 撤去
- ⑤ 陶器配管 (L=1.5m) 撤去
- ⑥A 固定看板 A 撤去
- ⑥B 固定看板 B 撤去
- ⑦ 移動式看板 B 撤去
- ⑧ タイヤ撤去 (敷地内すべて)
- ⑨ 掲揚ポール 撤去
- ⑩ 2連式鉄棒 撤去
- ⑪ ブランコ 撤去
- ⑫ 砂場 撤去
- ⑬ FRPプール 撤去
- ⑭ 登はん棒 撤去
- ⑮ 花壇緑石 撤去
- ⑯ スベリ台 撤去

- ⑰ CB遮防油堤 撤去
- ⑱ スチールフェンス 撤去
- ⑲ アルミフェンス 撤去
- ⑳ U字側溝 撤去
- ㉑ 現場打ち側溝 撤去
- ㉒ 側溝 A 撤去
- ㉓ 側溝 B 撤去
- ㉔ 雑品 撤去
  - ・ブランター、テストピース、CB 等
  - ・ポーチ部分 雑品
  - ・建物西側 雑品
  - ・下屋部分 雑品 (テストピース等)
- ㉕ 北側進入路：アスファルト舗装 撤去
- ㉖ 敷地内：土間コンクリート 撤去 (樹含む)
- ㉗ 敷地内：アスファルト舗装 撤去 (樹含む)
- ㉘ 建物外部：ポーチ・土間コンクリート 撤去
- ㉙ 外部手洗：コンクリート製 撤去
- ㉚ 舗装用タイル 撤去



※ 基礎寸法は、参考とする

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計  
片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明11113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

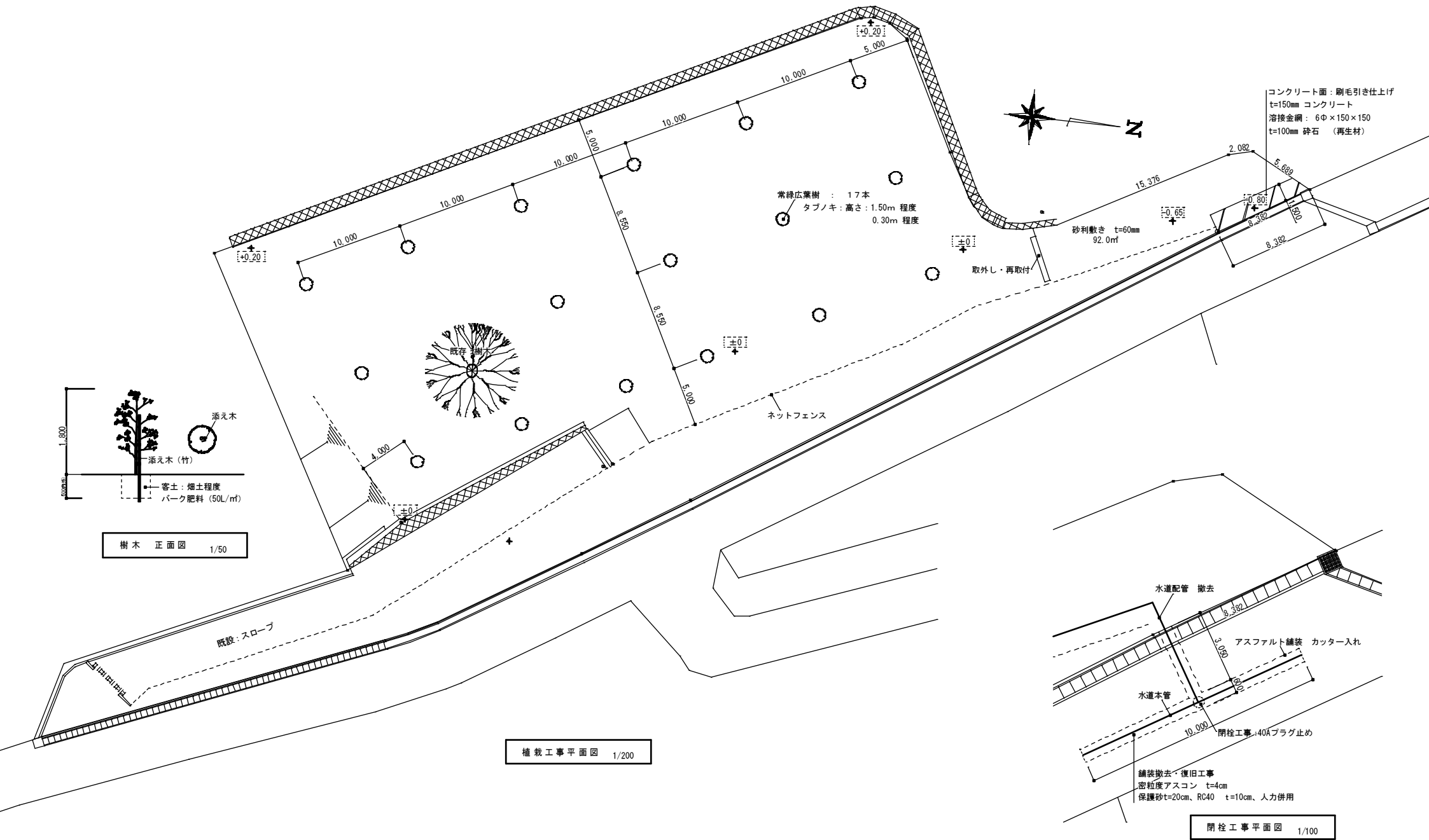
撤去物詳細図

縮尺

1/20 1/30  
1/50

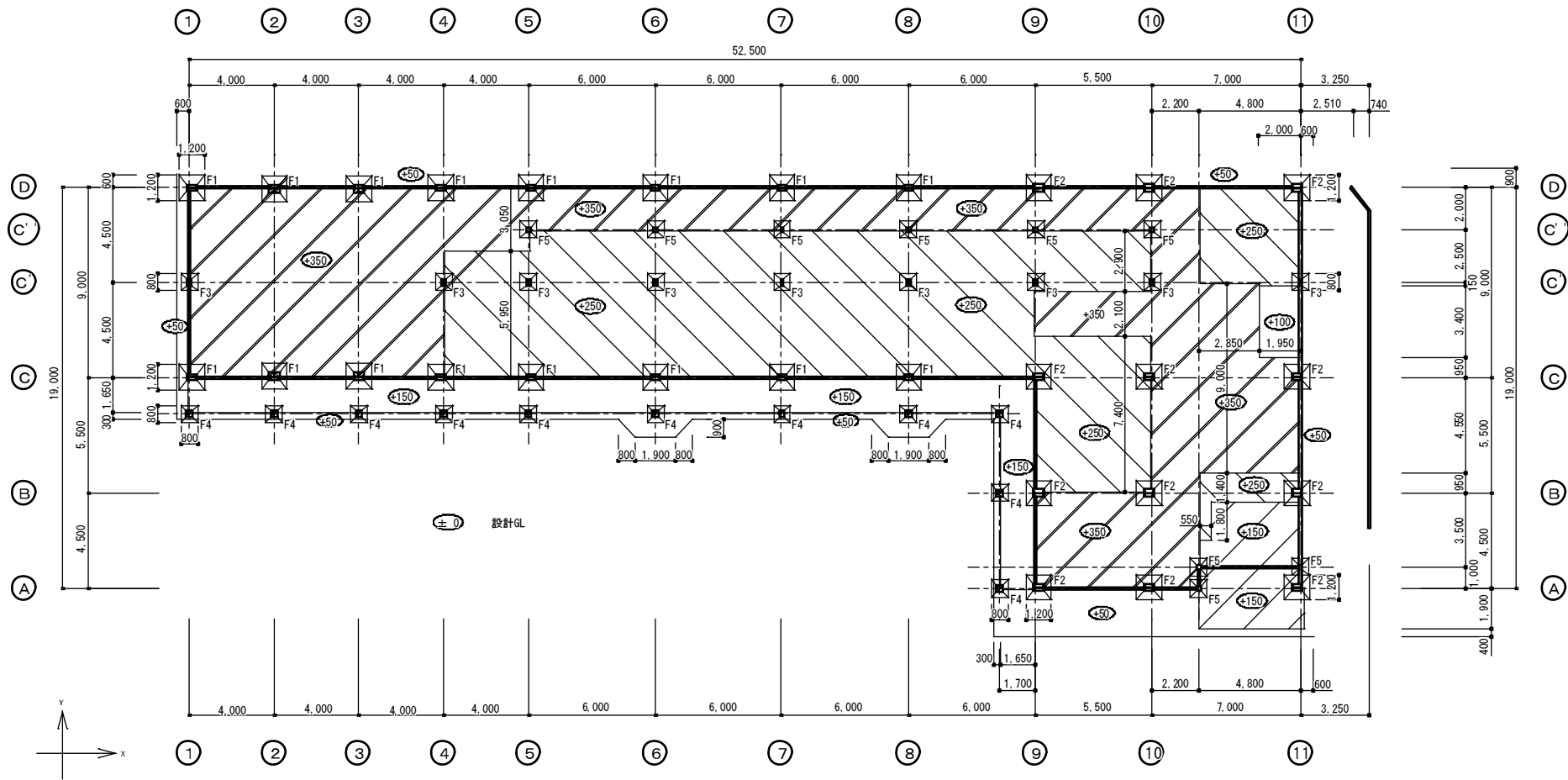
図面番号

A1-18



※ 埋設位置は、参考とする

訂正	工事名称 旧鶴方第二保育所解体工事 設計図	設計 片山	建築設計 間34 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 植栽工事平面図	縮尺 1/200	図面番号 A1-19
----	--------------------------	----------	--	-----------------------------	----------------	-------------	---------------



訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

基礎伏図

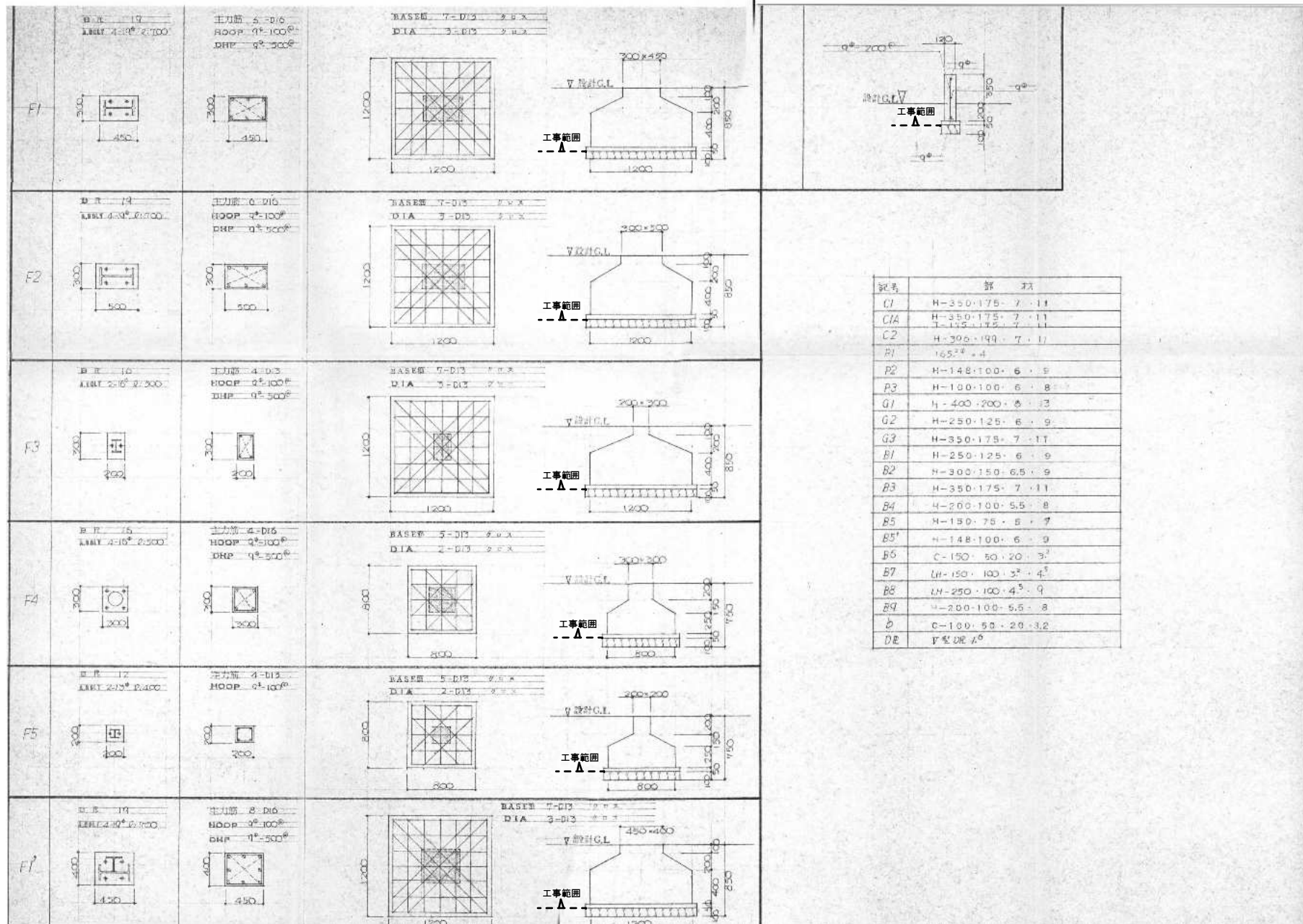
縮尺

1/150

図面番号

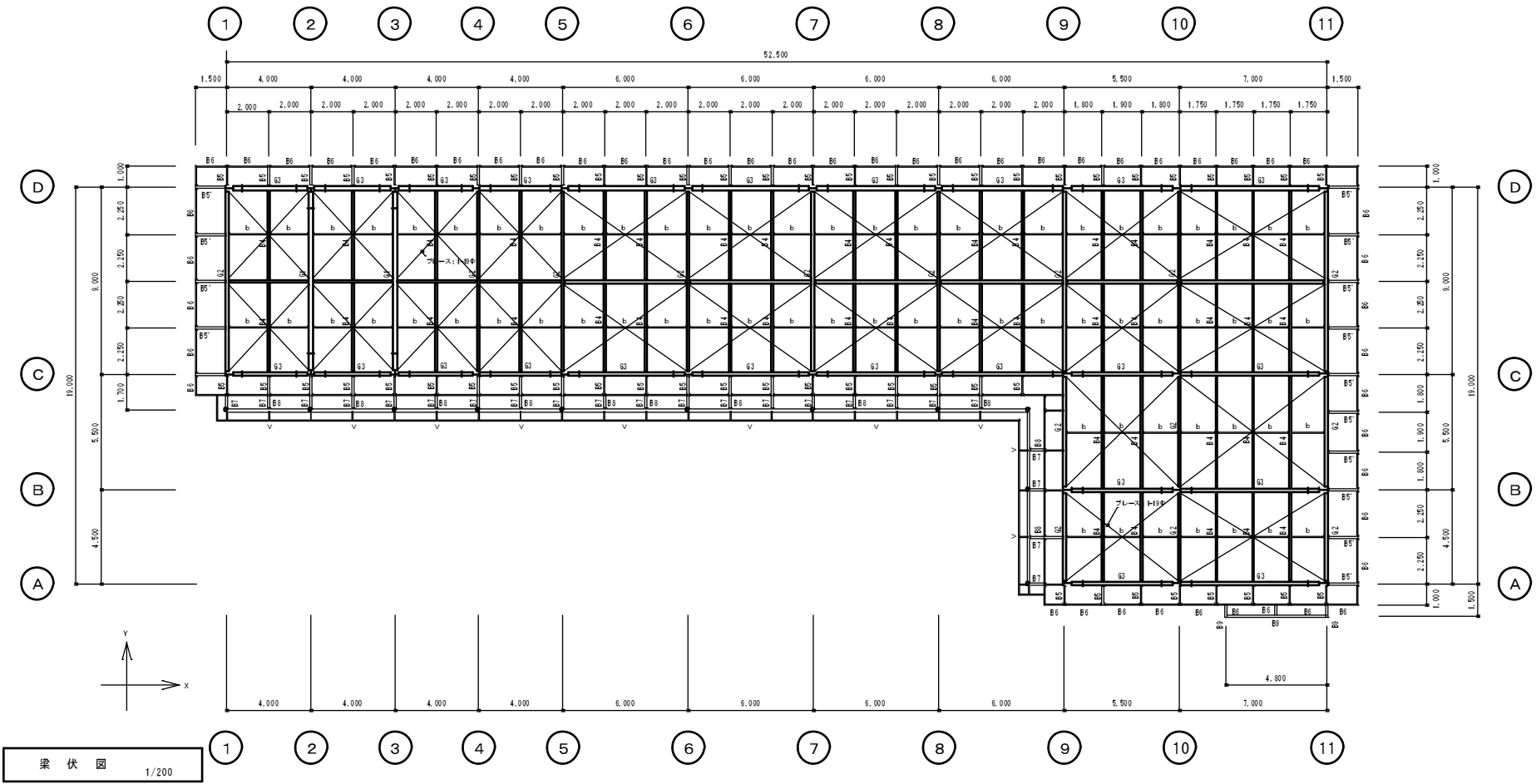
A2-01

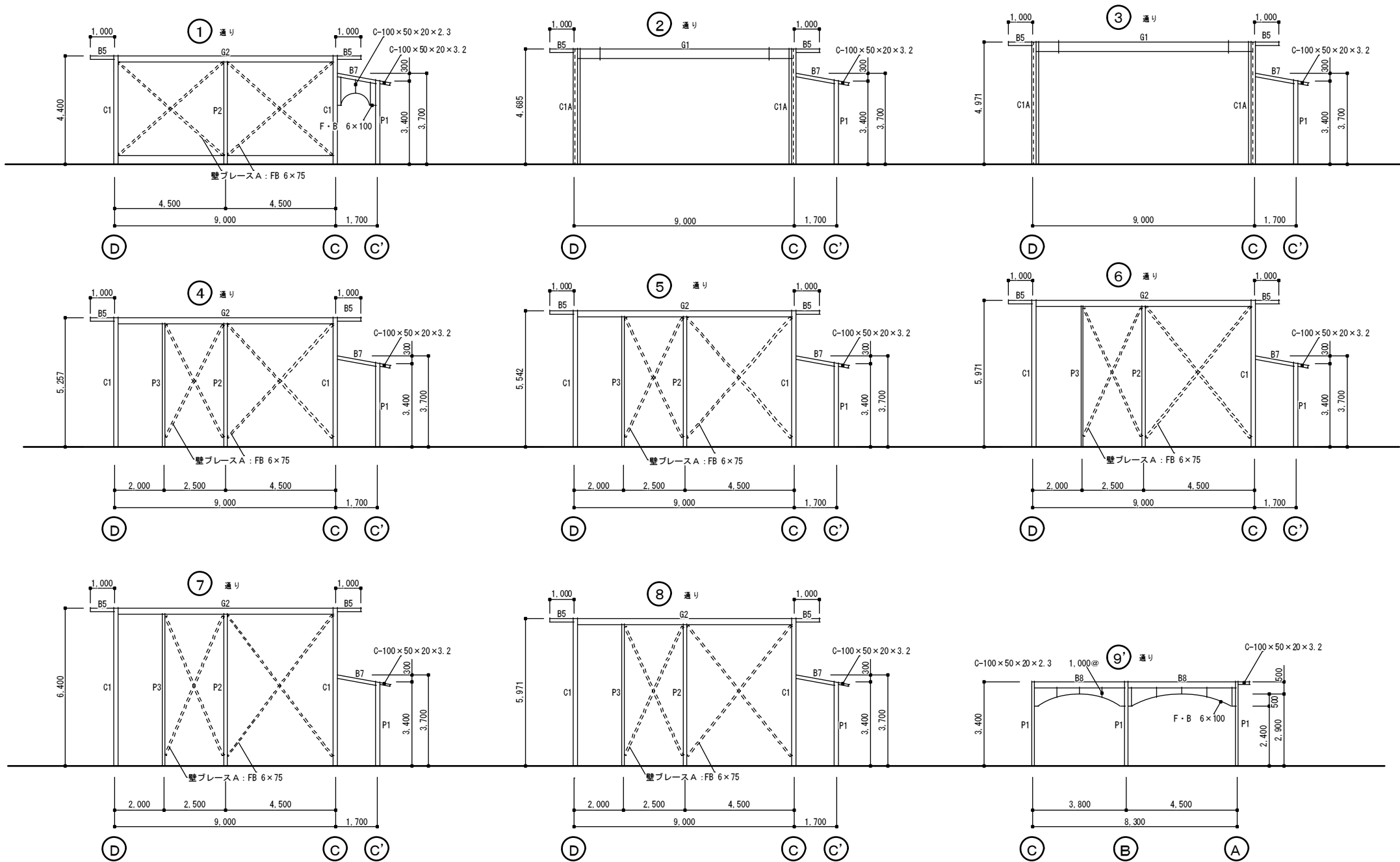






鉄骨部材表		鉄骨部材表		鉄骨部材表	
C1	H-350×175×7×11	G1	H-400×200×8×13	B5'	H-148×100×6×9
C1A	H-350×175×7×11	G2	H-250×125×6×9	B6	C-150×50×20×3.2
	H-175×175×7×11	G3	H-350×175×7×11	B7	LH-150×100×3.2×4.5
C2	H-396×199×7×11			B8	H-248×124×5×8
P1	165.2Φ×4	B1	H-250×125×6×9	B9	H-200×100×5.5×8
P2	H-148×100×6×9	B2	H-300×150×6.5×9	b.v	C-100×50×20×3.2
P3	H-100×100×6×8	B3	H-350×175×7×11	屋根ブレース	1-19Φ
		B4	H-200×100×5.5×8	壁ブレースA	FB-75×6
		B5	H-150×75×5×7	壁ブレースB	1-19Φ





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大阪登録 第195765号

片山正司

図面名

鉄骨軸組図 1

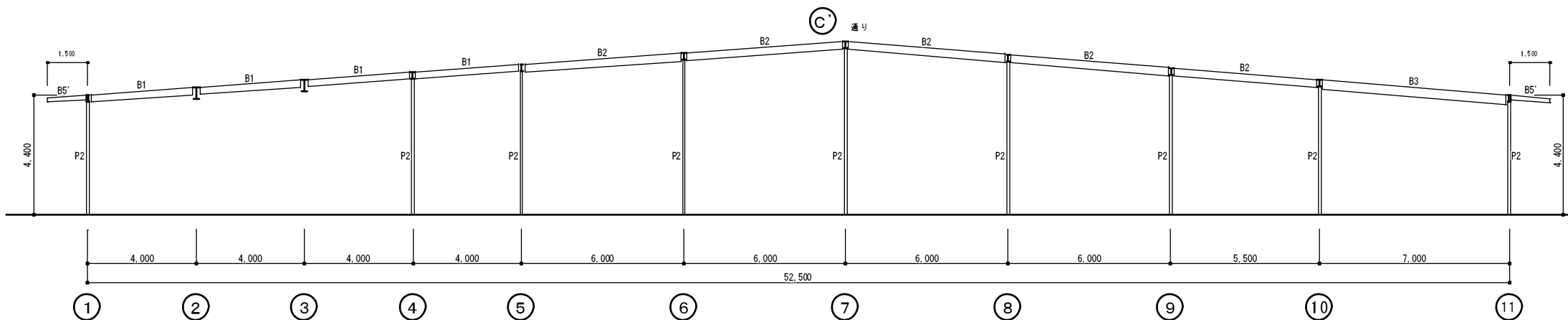
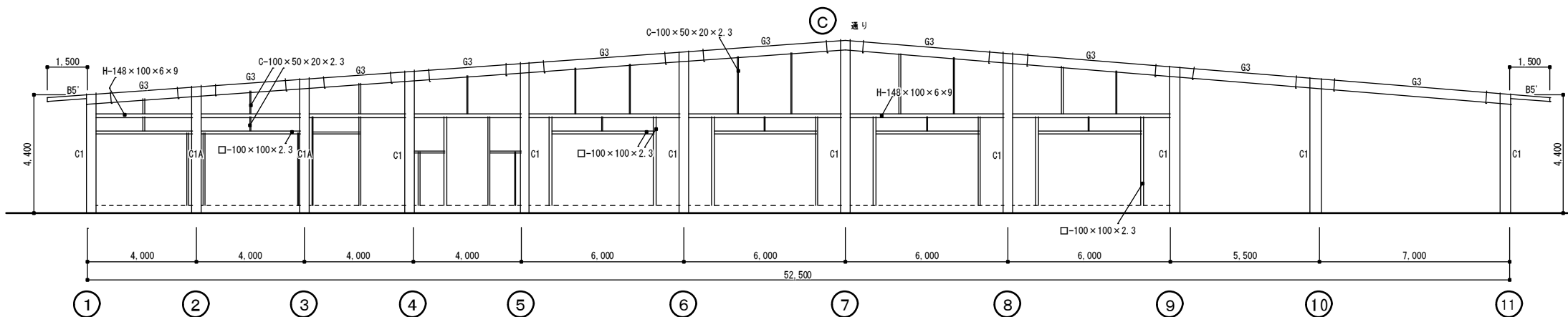
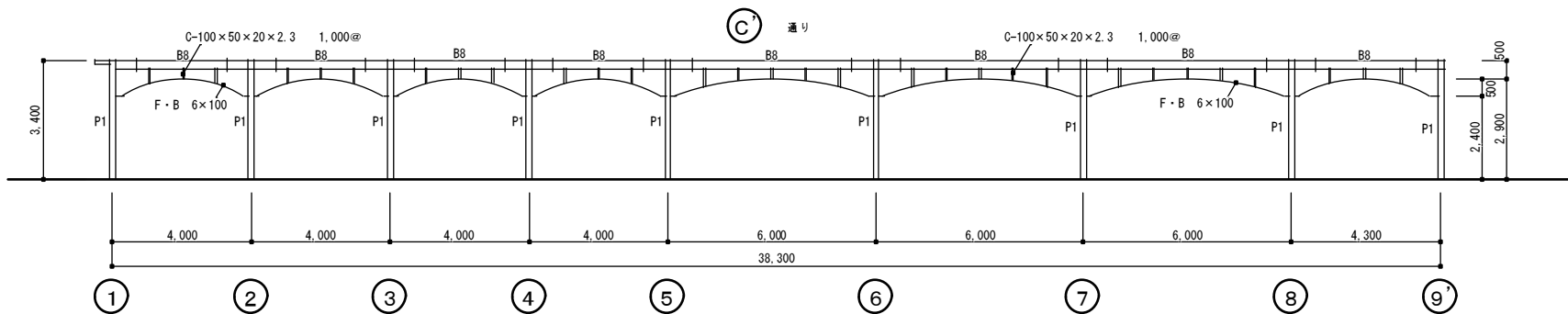
縮尺

1/100

図面番号

A2-04





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 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

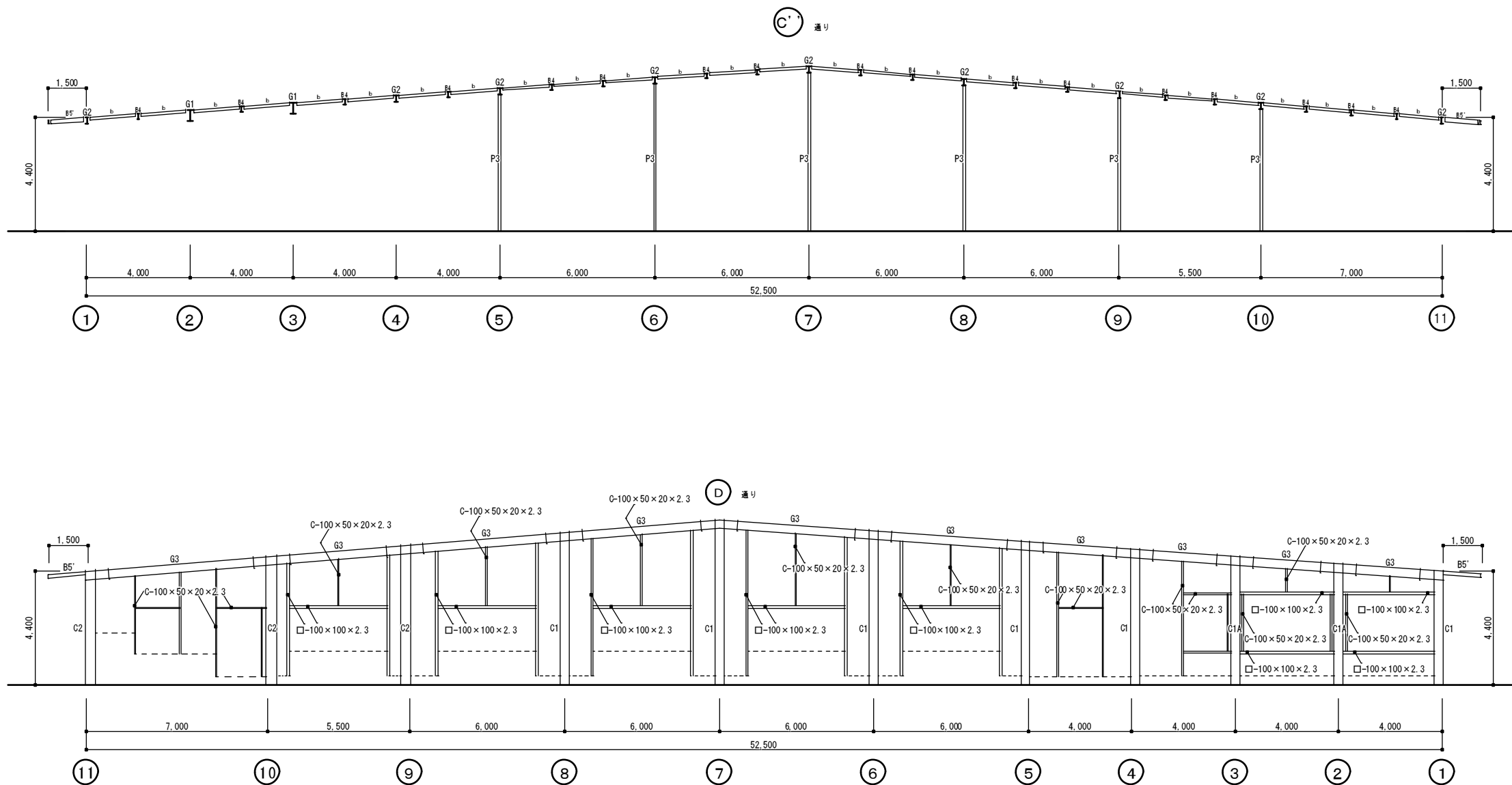
鉄骨軸組図 3

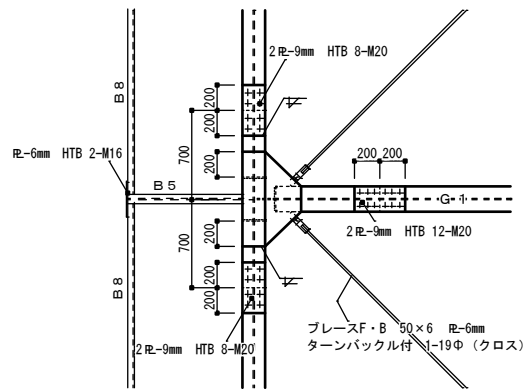
縮尺

1/100

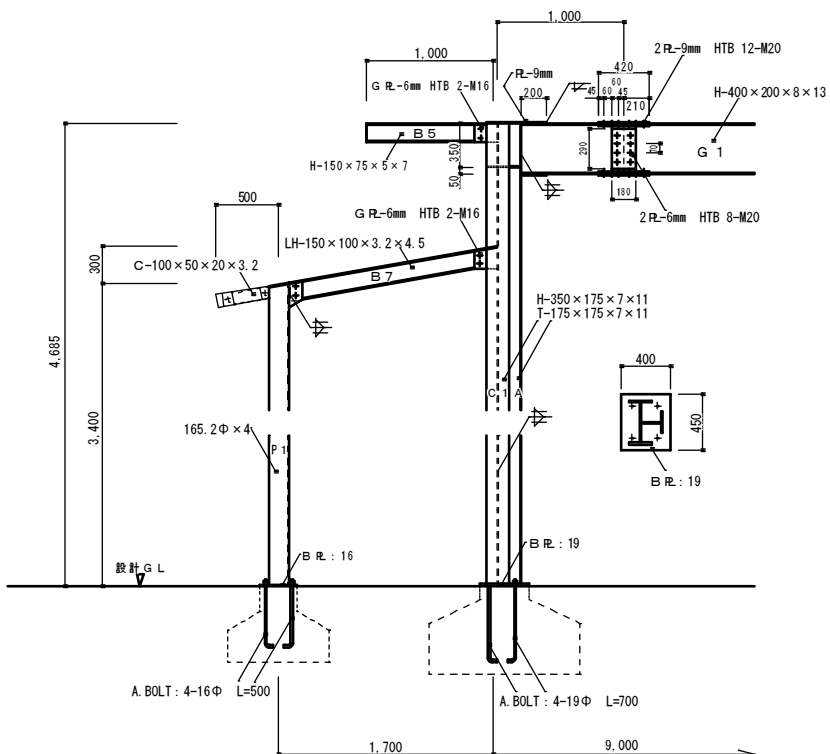
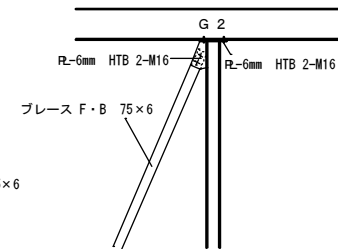
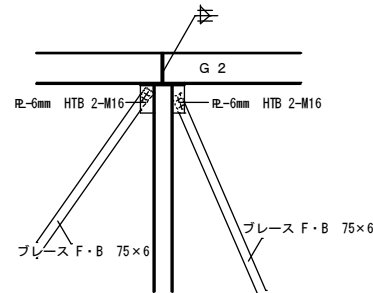
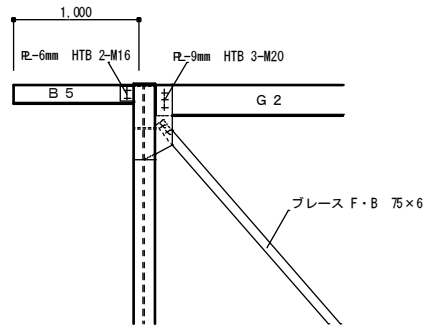
図面番号

A2-06



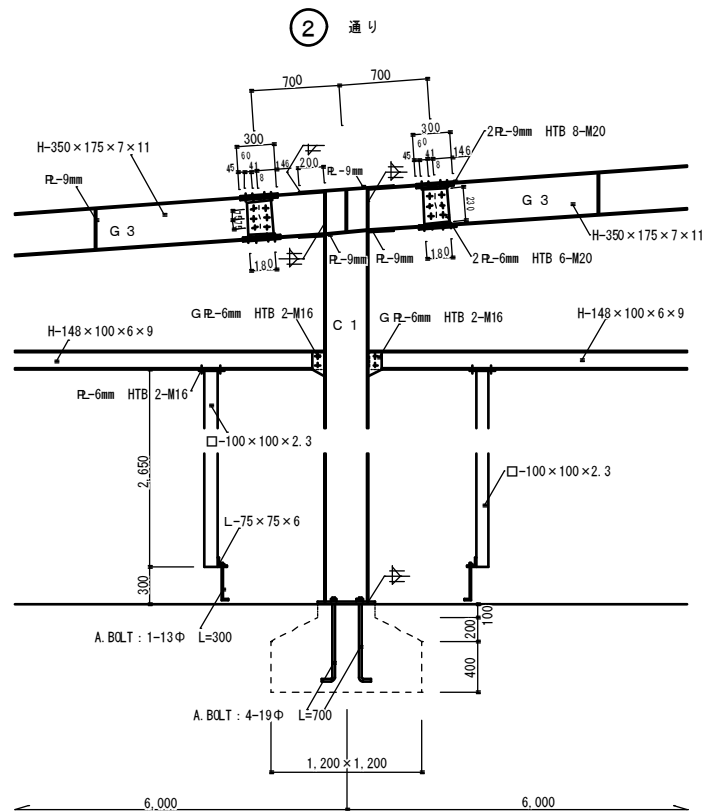


② 通り



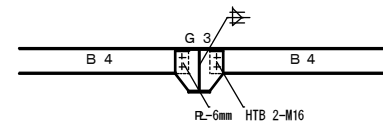
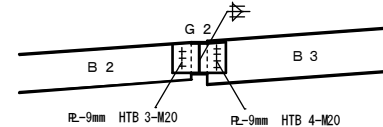
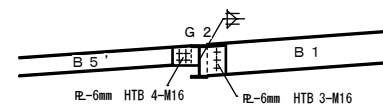
②

②



② 通り

②



訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明11113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名

鉄骨詳細図 1

縮尺

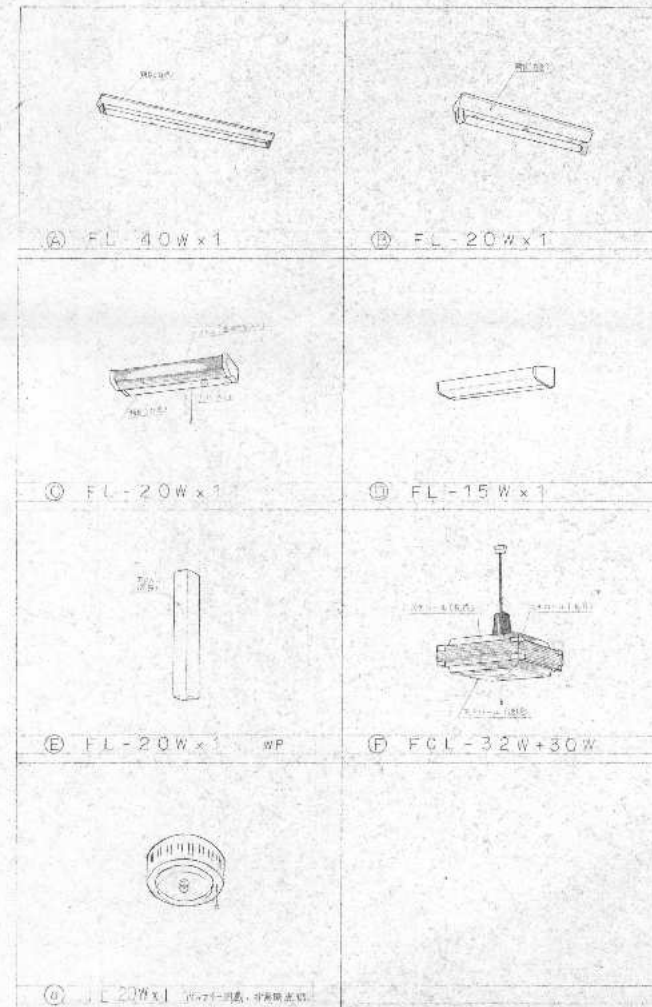
1/30

図面番号

A2-08



照明器具資材



F1-00001: 新力産、ノミドリ式、ワゴン式、ロー式、3  
 F1-00002: ハルノミドリ式、ワゴン式、ロー式、3

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計
----

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

図面名	
-----	--

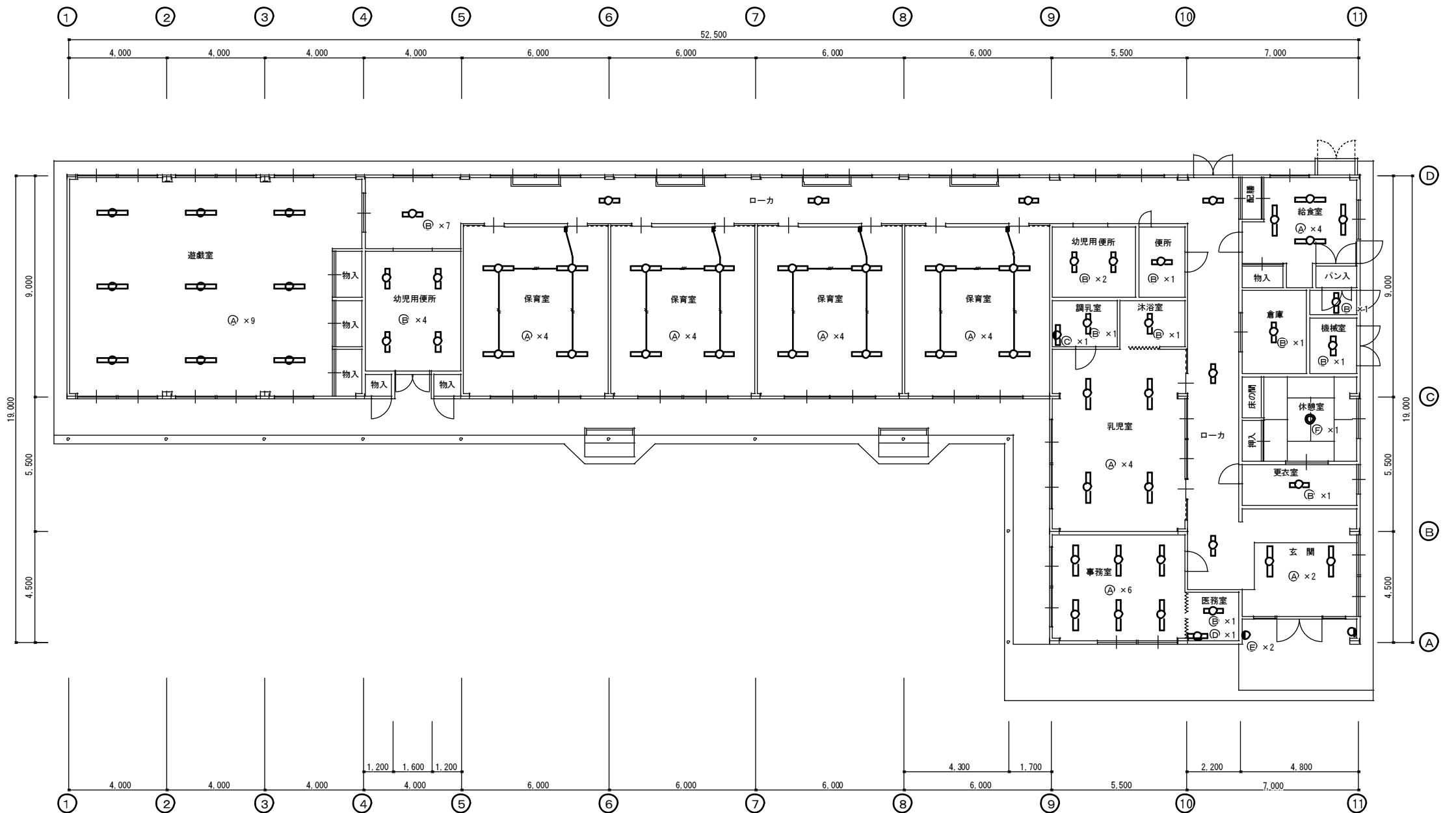
照明器具姿図

縮尺	
----	--

図面番号

E-01





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県知事登録 第1-2164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

電灯設備図

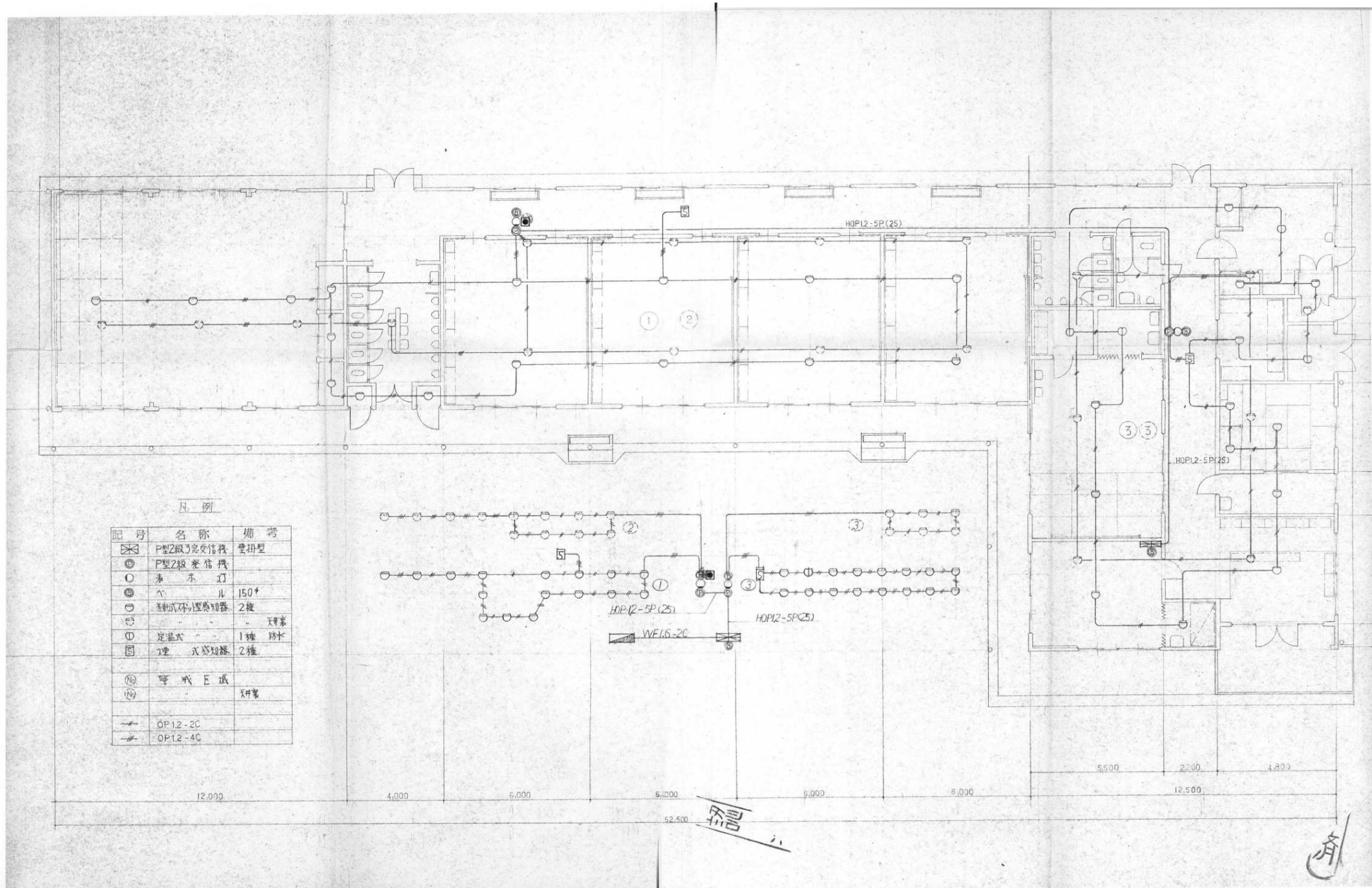
縮尺

1/100

図面番号

E-02





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 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

一流建築士 大臣登録 第195765号

片山正司

図面名

自動火災報知設備図

縮尺

1/100

図面番号

E-04

洋化槽及LPガス自動切替装置

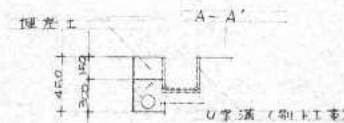
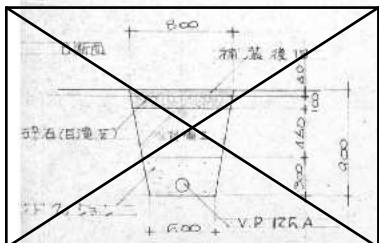
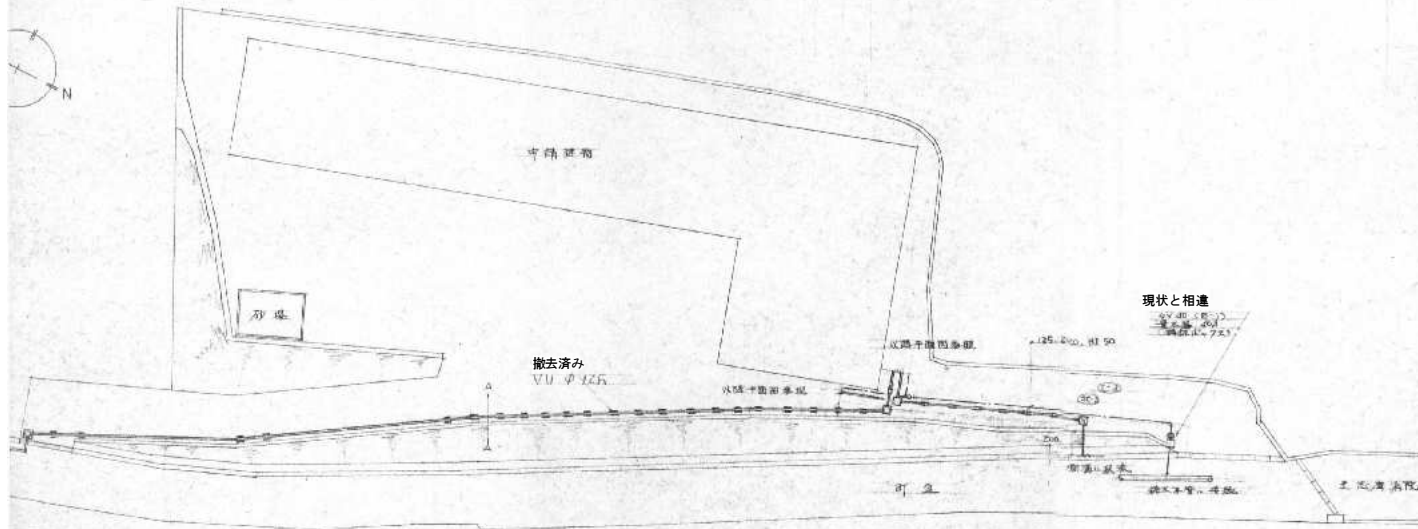
名称	仕様	数量	単位
LPガス自動切替装置	LPガス自動切替装置	1	台
洋化槽	洋化槽	1	台

衛生機器一覧表

名称	仕様	数量	単位
洋化槽	洋化槽	1	台
LPガス自動切替装置	LPガス自動切替装置	1	台

衛生器具一覧表

名称	仕様	数量	単位
洋化槽	洋化槽	1	台
LPガス自動切替装置	LPガス自動切替装置	1	台



参考図

訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

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19576号

図面名

機械設備 配置図

縮尺

1/300

図面番号

M-01



衛生器具 一覧

名 称	数 量
幼児用小便器	11
幼児用和風便器	5
幼児用腰掛便器	6
手洗器	13
和風便器	1
小便器	1
汚物流し	4
沐浴器	1

浄化槽・三次処理槽 設置場所  
現状と一部相違

機 器 表			
品 番	品 名	型 番	注 記
<del>B-1</del>	<del>温水ポンプ</del>	<del>HPB-802</del>	<del>標準出力150000m³/h 12.7 50℃×20℃ 100000m³/h</del>
<del>P-1</del>	<del>温水循環ポンプ</del>	<del>40LFD</del>	<del>40×100×160×20mm×1.5kW (30~200℃)</del>
OT-1	オイルタンク	TNK-451	有効容量400L 油圧計70t/cm² 1925×516×739H
ST-1	膨張タンク		有効容量(90L 700×300×650mm×2.2T 型弁500H)
FU-1	天井埋込ファンユニット	RAF-15CRU	標準能力9430 (室内条件DB=27℃入射温度10℃ 静圧100Pa) 400W (11+200℃)
FU-2	〃	RAF-13CRU	標準能力7110 (室内条件DB=27℃入射温度10℃ 静圧100Pa) 300W (17+200℃) (400W)
FU-3	〃	RAF-9CRU	標準能力4740 (室内条件DB=27℃入射温度10℃ 静圧100Pa) 120W (12+200℃) (400W)

### 特 記 仕 様

一般事項 本工事は、本設計は、建築基準法に準拠し、かつ、建築基準法に準拠した設計と見做すこととする。  
 尚、本設計は、建築基準法に準拠した設計と見做すこととする。

機器設置工事 ファンユニットは、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。  
 配管工事 配管は、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。

温水ポンプ・膨張タンクは、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。  
 室内埋込ファンユニットは、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。

膨張タンク設置工事は、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。

配管設置工事 配管は、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。  
 尚、本設計は、建築基準法に準拠した設計と見做すこととする。

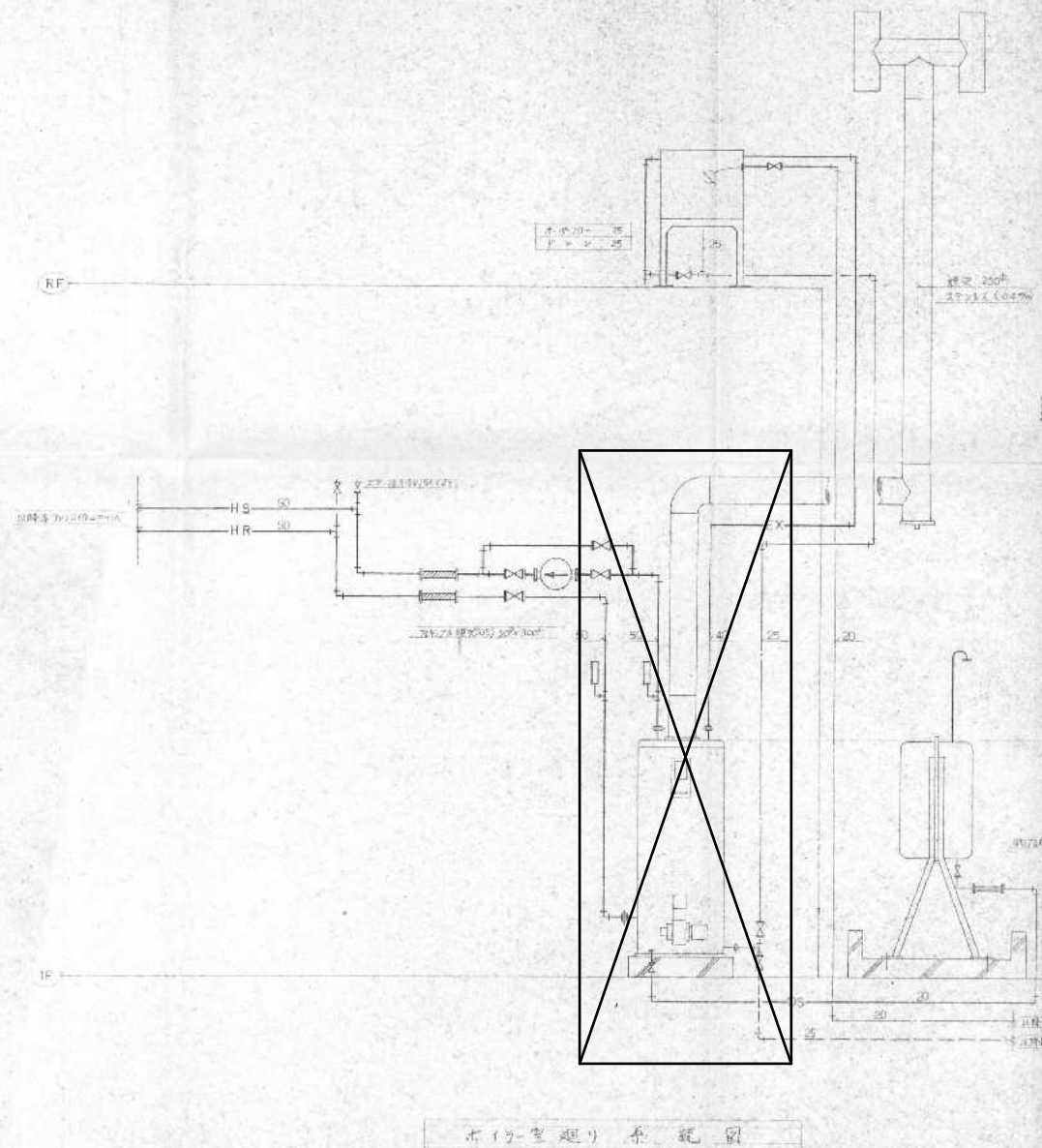
配管工事 配管は、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。  
 尚、本設計は、建築基準法に準拠した設計と見做すこととする。

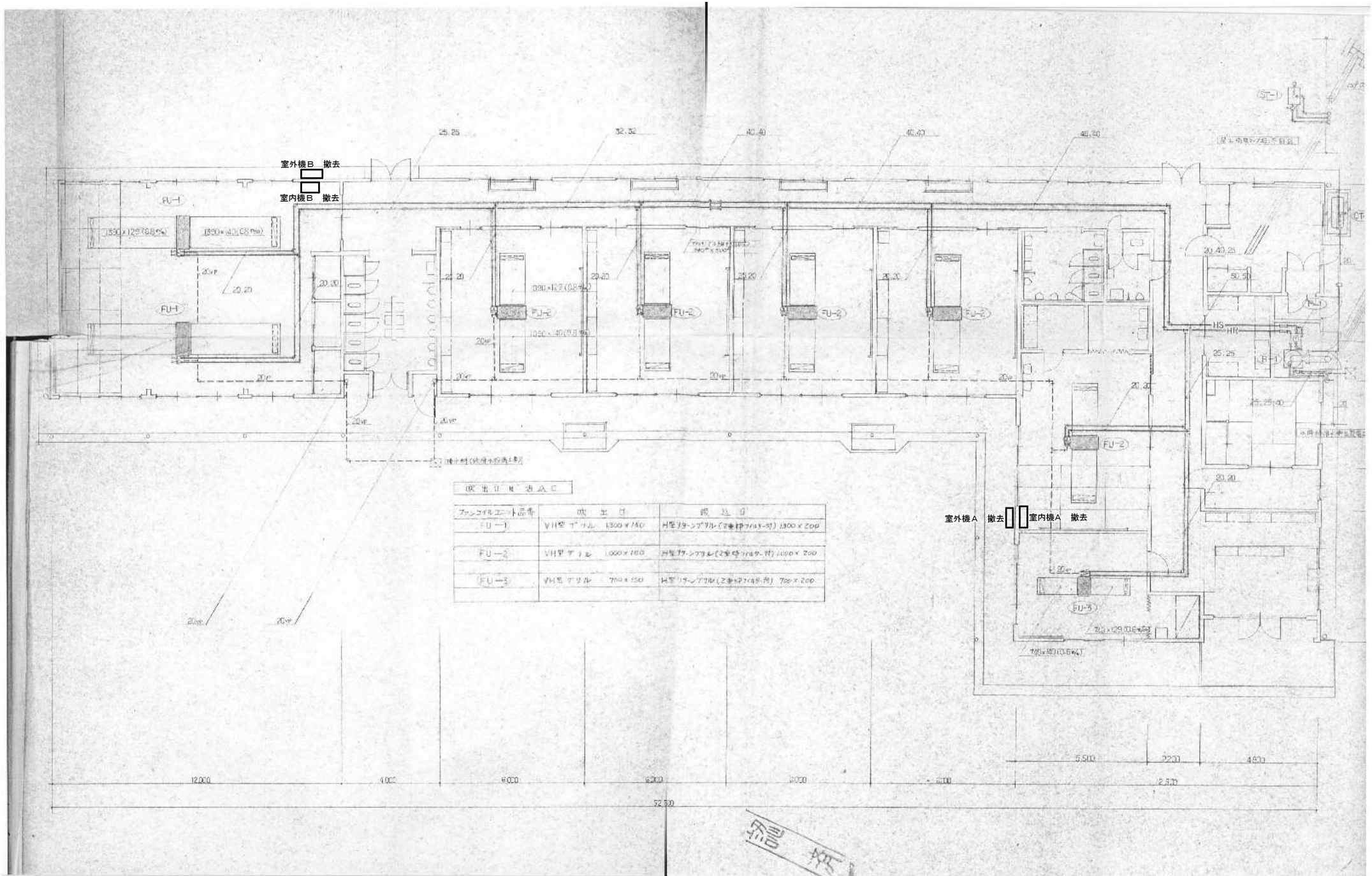
電気工事 電気工事は、図面に示す位置に設置し、かつ、図面に示す位置に設置することとする。

2) 膨張タンク埋込ファンユニット設置工事

3) 天井埋込ファンユニット設置工事

4) ファンユニット設置工事





訂正

工事名称

旧鶴方第二保育所解体工事 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19576号

図面名

空調設備図

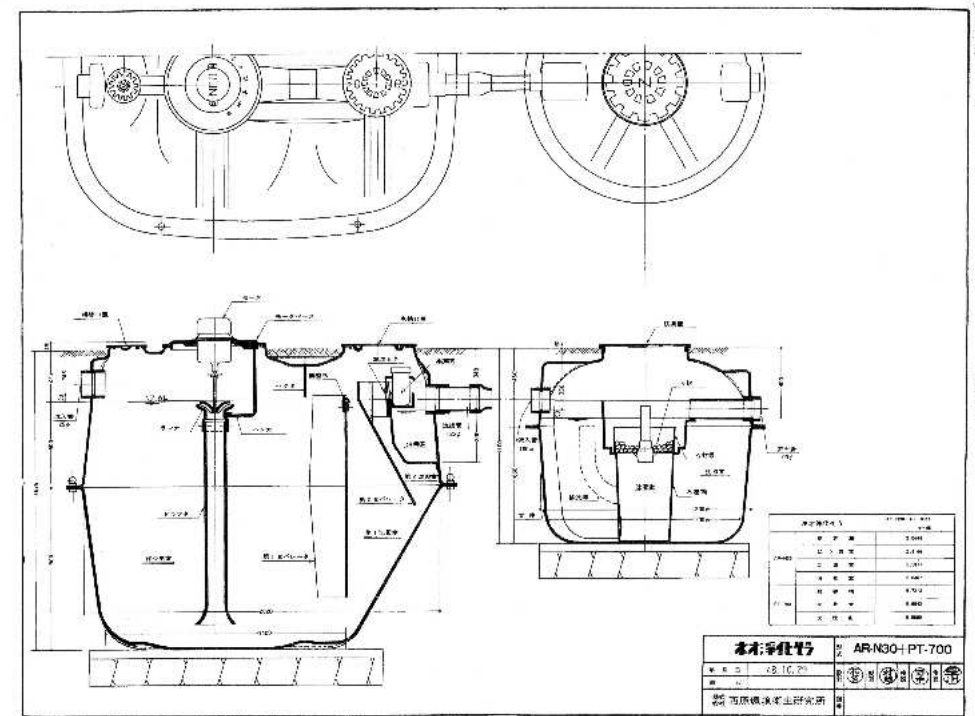
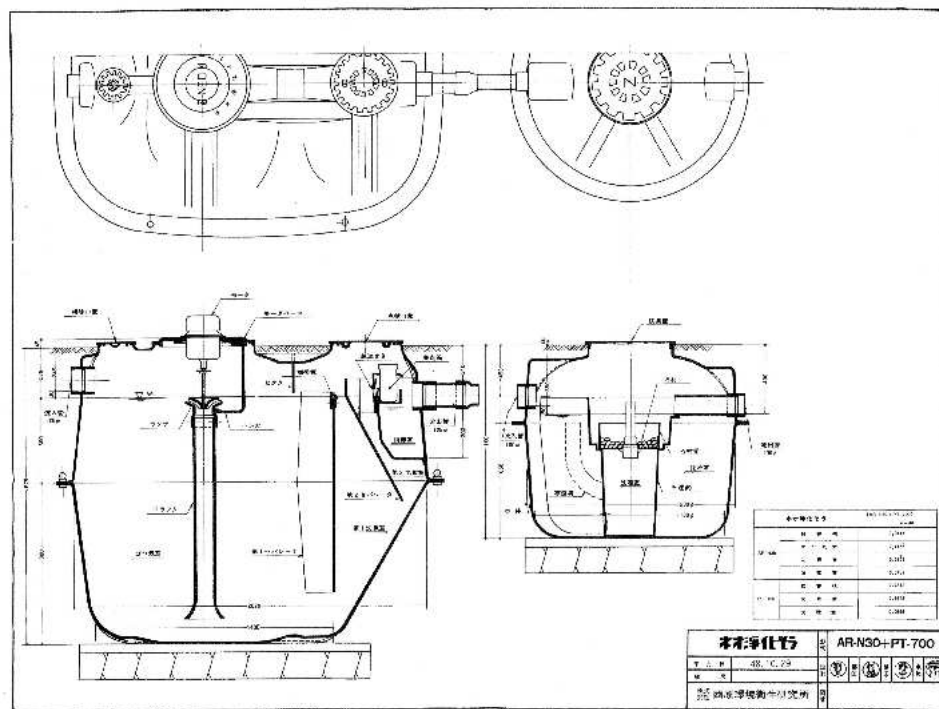
縮尺

1/100

図面番号

M-04





参考図面

訂正

工事名称

旧橋方第二保育所解体工事 設計図

設計

片山

建築設計 間34

三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195705号

片山正司

図面名

浄化槽詳細図  
三次処理槽詳細図

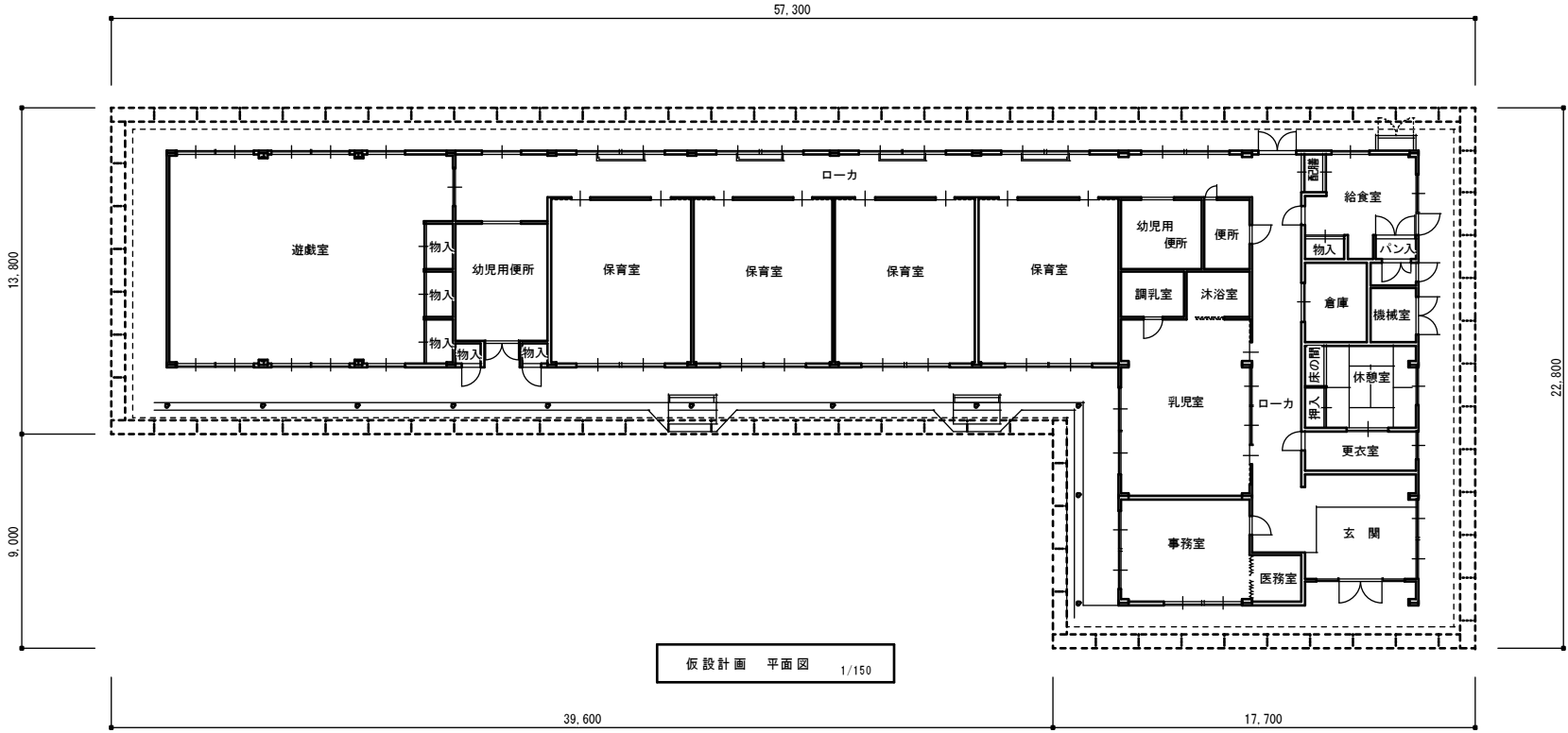
縮尺

図面番号

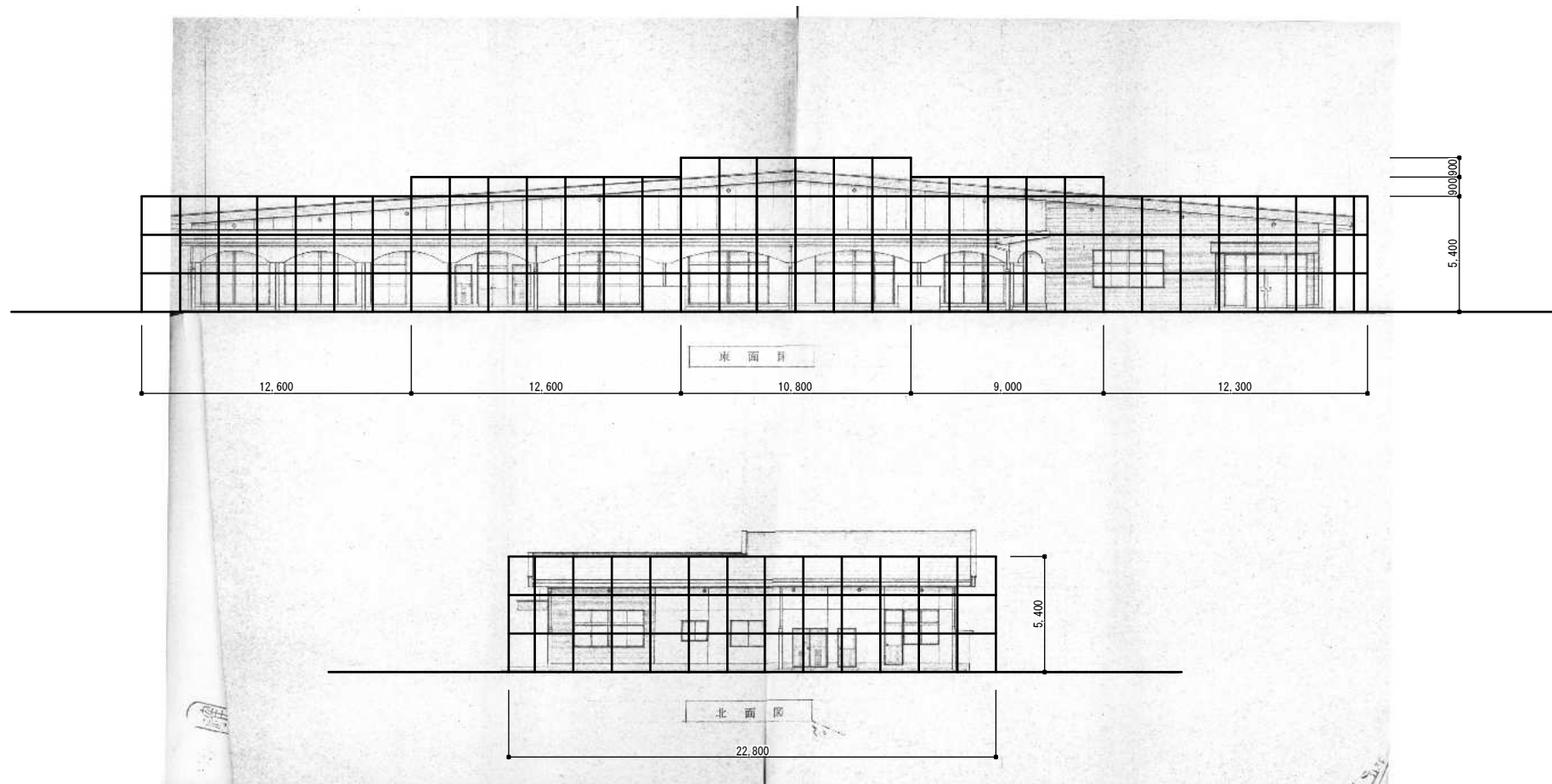
M-05



旧鶴方第二保育所解体工事 概略工事工程表 参考図											
No.	項 目	月	7			8			9		
			10	20	30	10	20	30	10	20	30
	主要行事予定					解体 完了				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	石積含有建材撤去工事				石積含有建材撤去	撤出					
04	躯体・屋根解体工事					躯体・屋根解体	撤出				
05	基礎解体工事						基礎解体	撤出			
06	内装材解体工事				内装材解体						
07	屋外付帯施設解体工事					遊具等撤去			軟地整備植栽工事		
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・ダクト撤去		配管撤去	閉栓工事			
10	備 考										検査立会い



参考図面



参考図面

訂正	工事名称 旧鶴方第二保育所解体工事 設計図	設計 片山	建築設計 間34 三重県志摩市阿児町神明1113-30 TEL 0599-43-0266 FAX 0599-43-2951	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 仮設計画 立面図	縮尺 1/150	図面番号 K-02
----	--------------------------	----------	--	---	-----------------	-------------	--------------