

旧加茂コミュニティセンター解体工事

図面リスト					
A-00	表紙・図面リスト	No Scale	E-01	電気設備図	S=1/100
A-01	解体工事特記仕様書 1	No Scale			
A-02	解体工事特記仕様書 2	No Scale	M-01	機械設備図	S=1/250 S=1/100
A-03	仕上表	No Scale			
A-04	配置図・付近見取図	S=1/250			
A-05	平面図	S=1/100			
A-06	立面図 1	S=1/100			
A-07	立面図 2	S=1/100			
A-08	矩計図・断面図	S=1/30 S=1/100			
A-09	展開図 1	S=1/100			
A-10	展開図 2	S=1/100			
A-11	展開図 3	S=1/100			
A-12	展開図 4	S=1/100			
A-13	天井伏図	S=1/100			
A-14	基礎伏図・基礎詳細	S=1/30 S=1/100			
A-15	屋根伏図	S=1/100			
A-16	外構図・井戸・付属倉庫	S=1/250 S=1/100			
A-17	樹木配置図	S=1/250			
A-18	共通仮設計画図(参考図)	S=1/250			
A-19	直接仮設計画図_足場(参考図)	S=1/100			

建築物解体工事特記仕様書【令和5年4月版】															
I 工事概要	<p>1 工事番号・名称 旧加茂コミュニティセンター解体工事</p> <p>2 工事場所 鶴岡市加茂字岩倉241-3</p> <p>3 用途地域等 都市計画区域(○内・外) 用途地域(指定なし)</p> <p>防火地域等(防火・準防火○指定なし ○22条)</p> <p>4 主要用途</p> <p>5 敷地面積 建物敷地: 2346 m²</p> <p>6 工事の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> 旧加茂コミュニティセンター(木造)の解体撤去 付属倉庫(スチールプレファブ)の解体撤去 外構(側溝・RC浄化槽・アスファルト舗装・井戸等)の解体撤去 樹木の伐採伐根撤去 その他電気・機械設備の解体撤去 残置物の処分 <p>7 別途工事</p> <p>8 その他</p> <p>9 特記仕様書の範囲 特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印でも構成する。 ・外構工事特記仕様書 ・植栽工事特記仕様書 ・電気設備工事特記仕様書 ・機械設備工事特記仕様書</p>														
II 建築工事仕様	<p>1. 共通仕様 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」(以下、「解体共通仕様書」という。)による。ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(令和4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(令和4年版)」(以下「改修標準仕様書」という。)による。 なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。</p> <p>2. 特記仕様 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の「」、「()」及び「< >」内の表示番号は、それぞれ「解体共通仕様書」、「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p>														
章 項 目	特 記 事 項														
1 一般事項	<p>○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。</p> <p>○ 請負業者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。</p> <p>○ 施工体系図を現場に掲示すること。 ・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況(地盤、擁壁、内外壁、床、建具等)を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。 調査範囲 ※ 図示</p> <p>○ 建設工事執行規則(昭和39年3月宮城県規則第9号)</p> <p>○ 鶴岡市 建設工事元請・下請関係適正化要綱</p>														
2 適用基準等	<p>※ 適用する (請負精算額が500万円以上の場合) [1.1.4]</p> <p>受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 適用しない</p> <p>○ 適用する ※ 適用しない [1.3.3]</p>														
3 工事実績情報(CORINS)の登録	<p>※ 適用する (請負精算額が500万円以上の場合) [1.1.4]</p> <p>受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。</p> <p>・ 適用しない</p>														
4 電気保安技術者	<p>○ 適用する ※ 適用しない [1.3.3]</p>														
5 事故報告	<p>○ 適用する [1.3.8]</p> <p>工事の施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報するとともに、監督職員から指示があった場合は「事故報告書」を指示する期日までに監督職員に提出する。</p>														
6 技能士	<p>○ 適用する [1.6.2]</p> <p>下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は単一級技能士を配置する。 ※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種(技能検定作業)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以下の該当工事</td> <td>○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て</td> </tr> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・とび(とび作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>・鉄筋施工(鉄筋組立作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>・型枠施工(型枠工事作業)</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>・とび(とび作業) ・鉄工(構造物鉄工作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック/パネル ・押出成形セメント板工事</td> <td>・ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)</td> </tr> </tbody> </table>	工事種目	技能検定職種(技能検定作業)	以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て	仮設工事	・とび(とび作業)	鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)	コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)	鉄骨工事	・とび(とび作業) ・鉄工(構造物鉄工作業)	コンクリートブロック/パネル ・押出成形セメント板工事	・ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)
工事種目	技能検定職種(技能検定作業)														
以下の該当工事	○該当する作業がある以下の職種(作業)の全て														
仮設工事	・とび(とび作業)														
鉄筋工事	・鉄筋施工(鉄筋組立作業)														
コンクリート工事	・型枠施工(型枠工事作業)														
鉄骨工事	・とび(とび作業) ・鉄工(構造物鉄工作業)														
コンクリートブロック/パネル ・押出成形セメント板工事	・ブロック建築(コンクリートブロック工事作業) ・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)														

7. 完成図等	<p>※ 各図面等の作成は鶴岡市建築課作成「工事引継書類作成・整理要領」により作成する。</p> <p>※ 白焼A4版折製本(黒表紙金文字大) 1部</p> <p>※ 白焼縮小(A3版) 2つ折製本 1部</p> <p>※ 敷地の完成図面 JWW形式又はDXF形式のCADデータ及びPDFデータ CD2枚</p> <p>※ 作成する 山形県建築工事写真撮影要領により、完成届に添付する完成写真とは別に次のものを原版(ネガ又は電子媒体)とともに監督職員に提出する。 なお、原版を電子媒体とする場合は、CD等で提出すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>サイズ</th> <th>撮影箇所数</th> <th>部数</th> <th>提出様式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※カラー</td> <td>※L</td> <td>※山形県写真撮影要領の完成写真程度</td> <td>※1部</td> <td>※工用アルバムA4版</td> </tr> <tr> <td>・白黒</td> <td>・2L ・六切り</td> <td>・完成写真程度 ・箇所枚</td> <td>・部</td> <td>・ポケット式程度 ・フリーアルバム (台紙寸法323×270程度)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・作成しない</p> <p>工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ・ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで</p>	分類	サイズ	撮影箇所数	部数	提出様式	※カラー	※L	※山形県写真撮影要領の完成写真程度	※1部	※工用アルバムA4版	・白黒	・2L ・六切り	・完成写真程度 ・箇所枚	・部	・ポケット式程度 ・フリーアルバム (台紙寸法323×270程度)
分類	サイズ	撮影箇所数	部数	提出様式												
※カラー	※L	※山形県写真撮影要領の完成写真程度	※1部	※工用アルバムA4版												
・白黒	・2L ・六切り	・完成写真程度 ・箇所枚	・部	・ポケット式程度 ・フリーアルバム (台紙寸法323×270程度)												
8. 完成写真	<p>※ 設ける (位置、延長等は図示)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 万能鋼板 (H=) ○ 単管シート (H= 2000) ・ 防音パネル (H=) ・ パネルゲート (H=) × 箇所 ○ クロスゲート (H= 6000 H= 1800) × 1 箇所 ・ 設けない <p>※ 設ける (適用範囲、高さ等は図示) [2.2.1]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート ・ 設けない <p>○ 配置する (20日 × 20人 = 20人日)</p> <p>※ 大型車両使用時 配置日数については協議対象とする</p> <p>・ 設ける</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既存建物内の一部を使用する。 ・ 構内に新設する (規模 m程度) ・ 備え付ける備品 () ・ 設けない <p>○ 設置する。</p> <p>※ 工事表示板 設置枚数 1枚 ※ 事業コスト表示板 設置枚数 枚 ※ 建設リサイクル法による標識を設置する。</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ○ 利用できない</p> <p>構内既存の施設 ※ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ○ 利用できない</p> <p>※ 指定しない ・ 指定する (図示)</p> <p>○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 <2.2.4>) ・ 設置しない <表2.2.1></p> <p>防護シート ○ 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 防音シート ・) ・ 設置しない</p>															
9. 火災保険等																
2 仮設																
3 騒音、防塵等の対策																
4 交通誘導員																
5 監督職員事務所																
6 工事表示板																
7 工事用水																
8 工事用電力																
9 工事用通路																
10 足場等																

10. その他	<p>内部足場 ○ 設置する (・ ※ 脚立、足場板等) ・ 設置しない</p> <p>・ 材料、撤去材等の運搬方法 種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種) C種: 利用可能なエレベーター () D種: 利用可能な階段 ()</p> <p>足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。</p> <p>○ 酸素・アセチレン・軽油等の危険物は所定の位置に旋錠できる小屋等に保管すること。 ・ 作業通路は、指定通路表示を行い、足場等の堅固なもので頭上の保護を行うこと。 ○ 建物周辺は、粉塵防止や火災発生に備えて散水を行うこと。 ・ 工事に関係部分の出入の表示を行うこと。</p>																																													
3. 解体工法	<p>※ 解体工法は、低振動・低騒音型の機械器具等の選定を心がけ、防音シートや散水等により騒音・振動の減少、粉塵の防止に努めること。 ※ 解体方法及び手順は、「分別解体等に係る施工方法に関する基準(建設リサイクル法規則第2条)」による。</p> <p>[1.2.1~2]</p> <p>工程表・施工計画書・仮設計画書等は、工事契約後速やかに監督職員に提出し、承諾を得ること。</p>																																													
3. 杭	<p>杭の解体 ・ 行う (※ 杭頭から mまで ・ 全長) [3.9.2]</p> <p>杭の解体工法 ・ 引き抜き工法 (・ 振動 ・ ケーシング ・) ・ 粉砕による解体</p>																																													
4. 樹木等	<p>樹木の伐採伐根 ○ 行う (図示による) [3.11.1] 樹木の移植 ・ 行う (図示による)</p>																																													
5. 地下埋設物の埋設配管	<p>地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う (図示による) [3.12.1]</p>																																													
6. 解体後の整地	<p>解体後の埋戻し及び盛り土 [3.13.1] ○ 行う 埋戻し及び盛土の材料 (3.2.3)(表3.2.1) ・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 構造物撤去等により自現場で発生するコンクリート塊を現場内で破砕したもの(粒径40mm以下)を使用する。 埋戻し範囲 ・ 図示による</p> <p>C種の場合 建設発生土受入量 m³ 発生場所 受入条件</p> <p>整地の高さ ○ 現状GL ・ 図示による</p>																																													
7. 建設発生土の処理	<p>○ 構内指示の場所に敷きならす。 ・ 構内指示の場所にたい積する。 ・ 構外指示の場所に搬出する。 受入れ施設名・所在地(km) ・ 土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の含有を調査する。 調査範囲及び項目 ※ 図示</p> <p>(3.2.5)</p>																																													
8. 有害物質含有調査																																														
4. 1. 再資源化等	<p>[1.3.10] [4.4.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th> <th>所在地(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ コンクリート</td> <td>ディスボテック(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート及び鉄から成る建設資材</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>・ 木材</td> <td>ウィズ環境(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 金属類</td> <td>フジメタルリサイクル東北(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 小形二次電池</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>[4.4.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>再資源化の有無</th> <th>再資源化施設の名称等</th> <th>所在地(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 蛍光灯</td> <td>・ する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ HIDランプ</td> <td>・ しない</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ポリ塩化ビニル管・継手</td> <td>・ する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガラス</td> <td>・ しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>現場利用する再資源化された建設廃棄物 [4.4.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>利用する場所(箇所)等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 鉄筋コンクリートを現地で破砕し、再生材クラッシュラン(0~40)として利用する場合は、標準仕様書(表22.3.3)の再生材クラッシュランによることとし、すりへり減量を50%以下にすること。</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称等	所在地(km)	・ コンクリート	ディスボテック(株)		・ コンクリート及び鉄から成る建設資材			・ アスファルト、コンクリート			・ 木材	ウィズ環境(株)		・ 金属類	フジメタルリサイクル東北(株)		・ 小形二次電池			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(km)	・ 蛍光灯	・ する			・ HIDランプ	・ しない			・ 硬質ポリ塩化ビニル管・継手	・ する			・ ガラス	・ しない			種類	利用する場所(箇所)等		
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(km)																																												
・ コンクリート	ディスボテック(株)																																													
・ コンクリート及び鉄から成る建設資材																																														
・ アスファルト、コンクリート																																														
・ 木材	ウィズ環境(株)																																													
・ 金属類	フジメタルリサイクル東北(株)																																													
・ 小形二次電池																																														
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(km)																																											
・ 蛍光灯	・ する																																													
・ HIDランプ	・ しない																																													
・ 硬質ポリ塩化ビニル管・継手	・ する																																													
・ ガラス	・ しない																																													
種類	利用する場所(箇所)等																																													

2. 産業廃棄物広域認定制度の活用	[4.4.2]
3. 最終処分	[4.4.3]
4. 処分に注意を要する建設廃棄物	[4.5.1]
5. 1. 施工調査	[5.1.2]
特別管理産業廃棄物等の処理計画	[5.1.3][1.2.2]
2. 特別管理産業廃棄物等の処理計画	[5.1.3][1.2.2]
3. PCBを含む機器類等	[5.4.1]
4. 特殊な建設副産物の回収及び処分	[7.3.1]

種類	所在地等(km)		
・ (安定型)			
種 類	受入施設名称等	所在地	
廃プラスチック 石、ガラス 陶器クズ等	東北クリーン開発(株) 北の沢事業所	山形県東村山郡中山町大字 土橋字北の沢1146-3	
・ (管理型)(遮断型)			
種 類	受入施設名称等	所在地	
石膏ボード類	ジークライト(株)	山形県米沢市大字 大字板谷字四郎右エ門沢773	
1~3の処理、処分は設計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、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。 また、処理、処分に先立ち処分場等の受入の可否を確認すること			
種 類	処理施設名称等	所在地(Km)	備考
・ CCA処理木材			
・ ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード			
<対象となる石膏ボード> 小名浜吉野石膏(株) いわき工場 昭和48年10月~平成9年4月の間に製造されたもの 日東石膏ボード(株) 八戸工場 平成4年10月~平成9年4月の間に製造されたもの			
材 料 名	仕様等(型式、厚さ、数量)	調査の範囲	
		※ 図示 ・ 工事対象範囲	
※ 種類別に具体的な処理計画を定め施工計画書に記載する。			
特別管理産業廃棄物の種類	処分場の名称	所在地等(km)	
・ 廃石棉			
PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器 ・ 有(数量は図示) [5.4.1] ・ 無			
PCB含有シーリング材 ・ 有(施工範囲は図示) [5.4.1] ・ 無			
PCBを含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納めて適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員を通じて保管事業者に引き渡す。			
回収又は処分を行う副産物の種類	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
○ フロン	空調機	承認処理業者	
・ ハロン			
・ イオン化式感知器			
・ 六フッ化硫黄(SF6)ガス			

6 ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去	① 石綿含有建材の除去工事	<p>施工調査</p> <p>※石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲（※施工範囲全て 図示） 貸与資料（ ）</p> <p>・分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロシドライト、トレモライト 分析方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JIS A 1481 または JIS A 1481-2</td> <td>JIS A1481-3または JIS A 1481-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 箇所 箇所 ・ 箇所 箇所 ・ 箇所 箇所</p> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 図示</p> <p>・石綿粉じん濃度測定 <9.1.1> 測定点 測定時期、場所及び測定箇所数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>測定1</td> <td rowspan="3">処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定2</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定4</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定5</td> <td>集じん・排気装置の排出口（処理作業室外の場合）</td> <td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定6</td> <td rowspan="2">処理作業後（シート養生中）</td> <td>処理作業室外 ・施工区画周辺 ・敷地境界</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定7</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・計 点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法 ・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定4</td> <td>粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定4</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> </tr> <tr> <td>・測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> <p>石綿含有建材の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> 石綿含有吹き付け材の除去 除去対象範囲 図示 除去工法 ※9.1.3(2)(7)による 除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 固形化 除去した石綿含有吹き付け材等の処分 ・埋立処分（管理型最終処分場） ・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設） 石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 図示 除去工法 破砕して除去 手ばらし 専用機械による掻き落とし 除去した石綿含有保温材等の飛散防止 ※湿潤化 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分 ・埋立処分（管理型最終処分場） ・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設） 石綿含有成形板の除去 除去対象範囲 図示 除去した石綿含有成形板の処分 石綿含有せっこうボード ※埋立処分（管理型最終処分場） 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ・埋立処分（安定型最終処分場） ・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設） <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 図示</p>	材 料 名	定性分析方法	定量分析方法	JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数	・	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	セキュリティゾーン入口	・計 点	・	測定5	集じん・排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置	・	測定6	処理作業後（シート養生中）	処理作業室外 ・施工区画周辺 ・敷地境界	・計 点	・	測定7	処理作業室内	・計 点	・	測定8	処理作業後シート	処理作業室内	・計 点	・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・計 点	測定名称	測定方法	・測定4	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	・測定5		測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	・測定4	25	5	30	・測定5	・測定	47	10	120	・測定	47	10	240							
		材 料 名		定性分析方法	定量分析方法																																																																														
			JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4																																																																															
		適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数																																																																													
		・	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	セキュリティゾーン入口	・計 点																																																																													
		・	測定5		集じん・排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置																																																																													
		・	測定6	処理作業後（シート養生中）	処理作業室外 ・施工区画周辺 ・敷地境界	・計 点																																																																													
・	測定7	処理作業室内	・計 点																																																																																
・	測定8	処理作業後シート	処理作業室内	・計 点																																																																															
・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・計 点																																																																															
測定名称	測定方法																																																																																		
・測定4	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																		
・測定5																																																																																			
測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																
・測定4	25	5	30																																																																																
・測定5																																																																																			
・測定	47	10	120																																																																																
・測定	47	10	240																																																																																



高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
 1級建築士 第216967号 安達 信

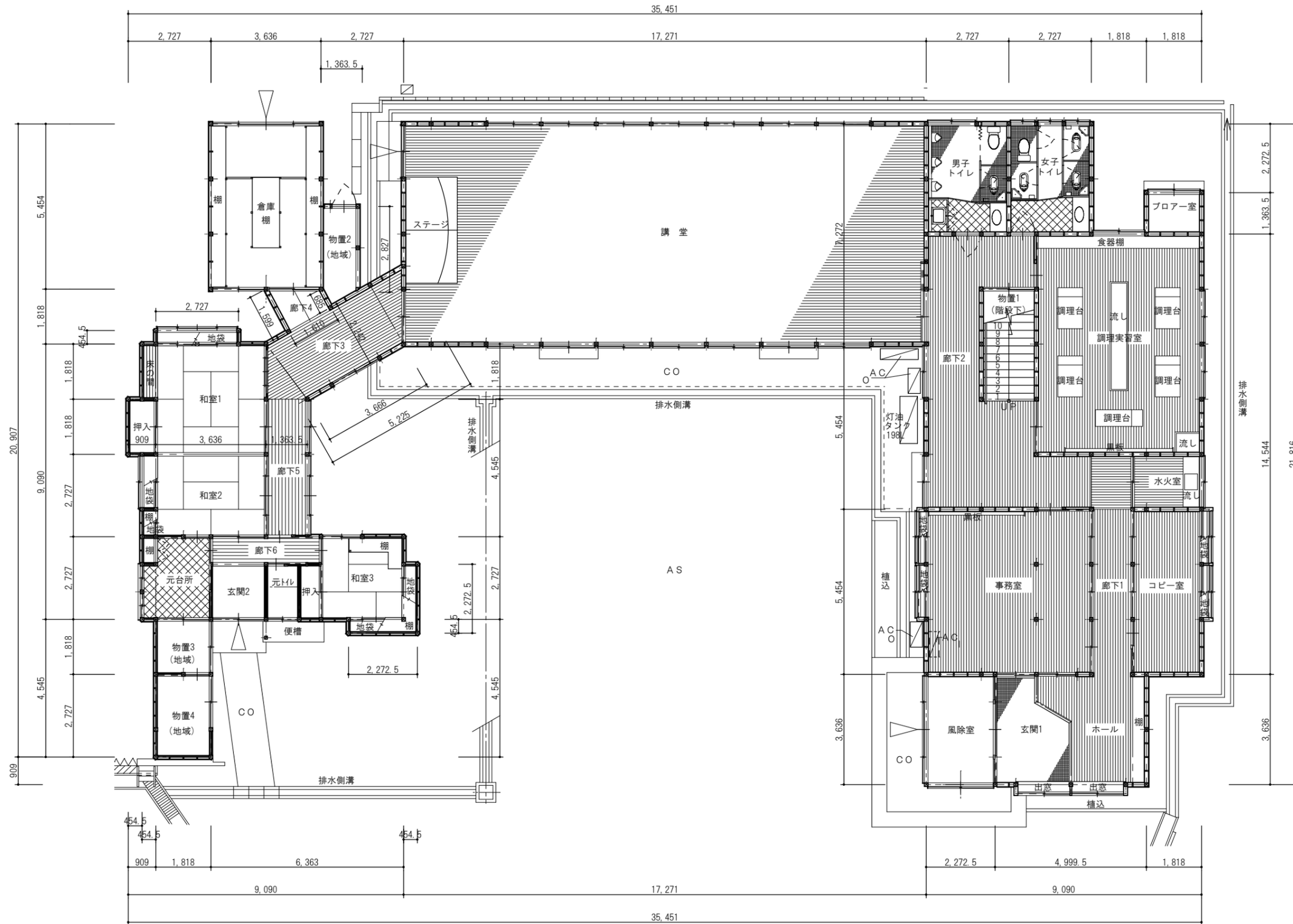
日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-02
縮尺 No Scale	図面名 解体工事特記仕様書 2	

外部仕上表												
建物1	屋根	セメント瓦	カラー鋼板	倉庫	屋根		建物2 渡り廊下	屋根	日本瓦	外構	土間コン (出入口前)	コンクリート金ゴテ仕上げ
	軒天	ケイカル板 t6(石綿含有 Lv3)			軒天	垂木表し		軒天	垂木表し		側溝	鉄筋コンクリート
	外壁	木板張り・モルタル サイディング 一部サイディング(石綿含有 Lv3)			外壁	サイディング(石綿含有 Lv3)		外壁	土壁木板張り・土壁漆喰塗		犬走り	コンクリートモルタル金ゴテ仕上げ
												※その他外構は外構図(A-16)による

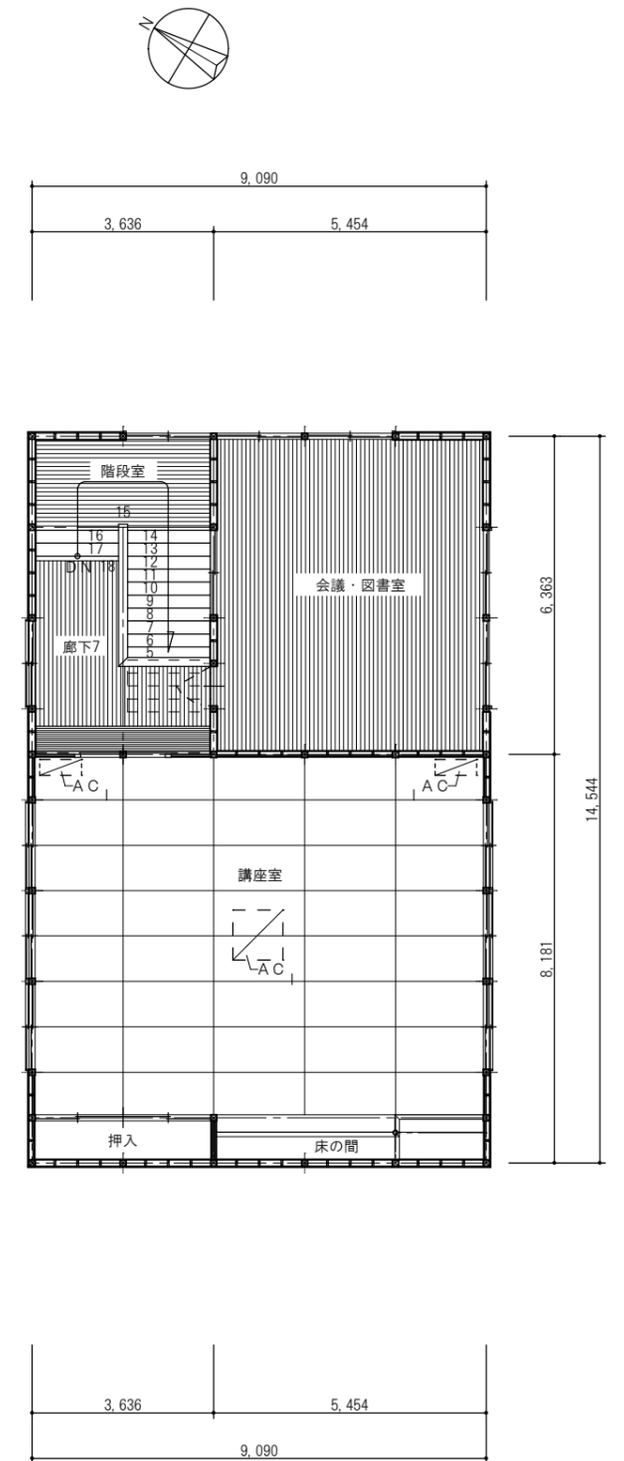
内部仕上表														
階	室名	床			巾木		腰壁		壁		天井		備考	
		下地	仕上材		仕上材	H	下地	仕上材		仕上材	下地	天井		天井高
1階	風除室	C	土間コンクリート モルタル		—	—	W	タイル貼り			W	ケイカル板 t6(石綿含有 Lv3)		2700
	玄関1	C W	モザイクタイル貼り		木製	90	W	合板 t3 タイル貼り			W	石膏ボード t9		2550
	ホール	W	フローリング t12		木製	90	W	プラスター塗			W	石膏ボード t9		2400
	廊下1	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	石膏ボード t9		2700
	事務室	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	石膏ボード t9		2400 2700
	コピー室	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	石膏ボード t9		2700
	調理実習室	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	石膏ボード t9		2700
	廊下2	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	石膏ボード t9		2200 2400
	水入室	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 ケイカル板 t6(石綿含有 Lv3)			W	石膏ボード t9		2400
	物置1	W	フローリング t12		木製	90	W	石膏ボード t9			W	石膏ボード t9		1700
	男子トイレ	C	モザイクタイル貼り 塩ビシート(接着剤 石綿含有 Lv3)		—	—	W	石膏ボード t9 タイル貼り			W	化粧石膏ボード t9		2200
	女子トイレ	C	モザイクタイル貼り 塩ビシート(接着剤 石綿含有 Lv3)		—	—	W	石膏ボード t9 タイル貼り			W	化粧石膏ボード t9		2200
	ブロー室	W	土間コンクリート		—	—		表し				表し		2100
	講堂	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 石膏ボード t9			W	石膏ボード t9		3100
	廊下3	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 土塗り壁+漆喰			W	有孔石膏ボード t9		2400
	廊下4	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3			W	石膏ボード t9		2250
	廊下5	W	縁甲板 t12		木製	雑巾摺	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2400
	廊下6	W	縁甲板 t12		木製	雑巾摺	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2400
	倉庫	W	合板 t12		—	—		表し				表し		2510
	物置2	W	GR		—	—		表し				表し		1900
	和室1	W	下地板 t12 タタミ t60		木製	寄せ	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2400
	和室2	W	下地板 t12 タタミ t60		木製	寄せ	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2400
	和室3	W	下地板 t12 タタミ t60		木製	寄せ	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2400
元トイレ	W	合板 t12		木製	雑巾摺	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2200	
玄関2	C	土間コンクリート モルタル		木製	90	W	土塗り壁+漆喰			W	杉板半縁天井		2600	
台所	W	合板 t12+塩ビシート (石綿含有 Lv3)		木製	雑巾摺	W	土塗り壁+漆喰				表し		3910	
物置3	C	土間コンクリート モルタル		—	—		木板 t12 土塗り壁+漆喰				表し		2630	
物置4	C	土間コンクリート モルタル		—	—		木板 t12 土塗り壁+漆喰				表し		2630	
1・2階	階段室	W	踊り場:フローリング t12 踏面・蹴上:木板		木製	90	W	プラスター塗			W	化粧石膏ボード t9		5600
2階	廊下7	W	フローリング t12		木製	90	W	プラスター塗			W	化粧石膏ボード t9		2400
	会議・図書室	W	フローリング t12		木製	90	W	合板 t3 プラスター塗			W	化粧石膏ボード t9		2700
	講座室	W	下地板 t12 タタミ t60		木製	寄せ	W	ラスボード t7 ジュラク塗			W	化粧石膏ボード t9		2700

別棟倉庫	スチールプレファブ 4.80m×3.60m 床:合板 t12 壁:石膏ボード t12(石綿含有 Lv3)
------	--

 高橋建築設計事務所 山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文園町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-03
	縮尺 No Scale	図面名 仕上表	



1階平面図 S=1/100



2階平面図 S=1/100



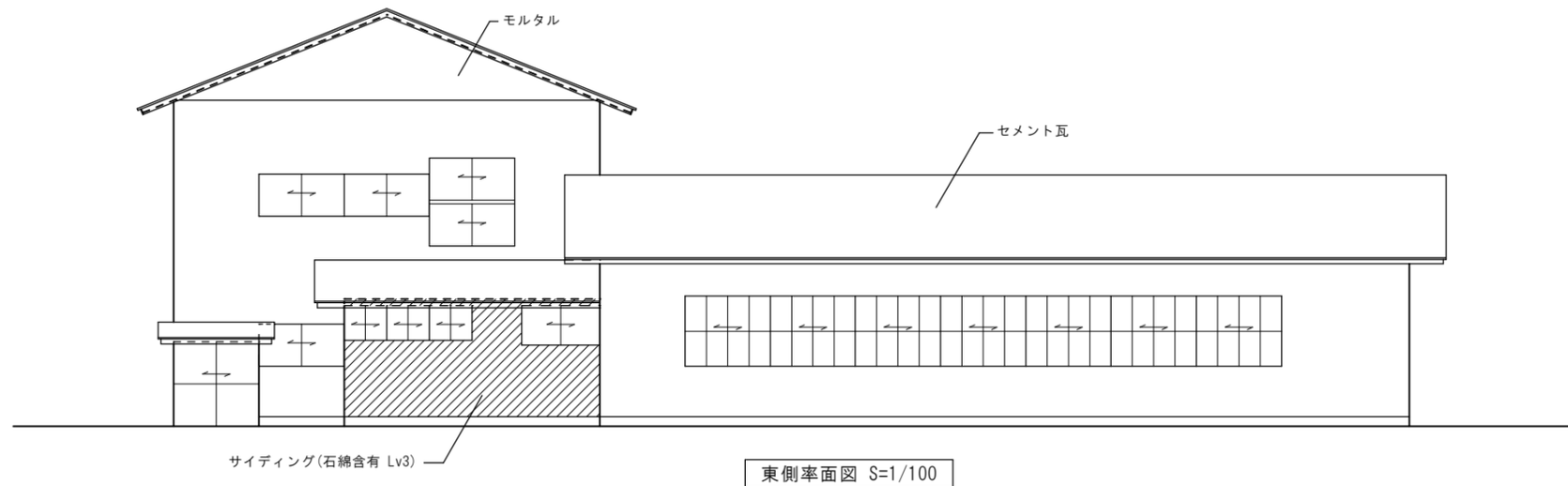
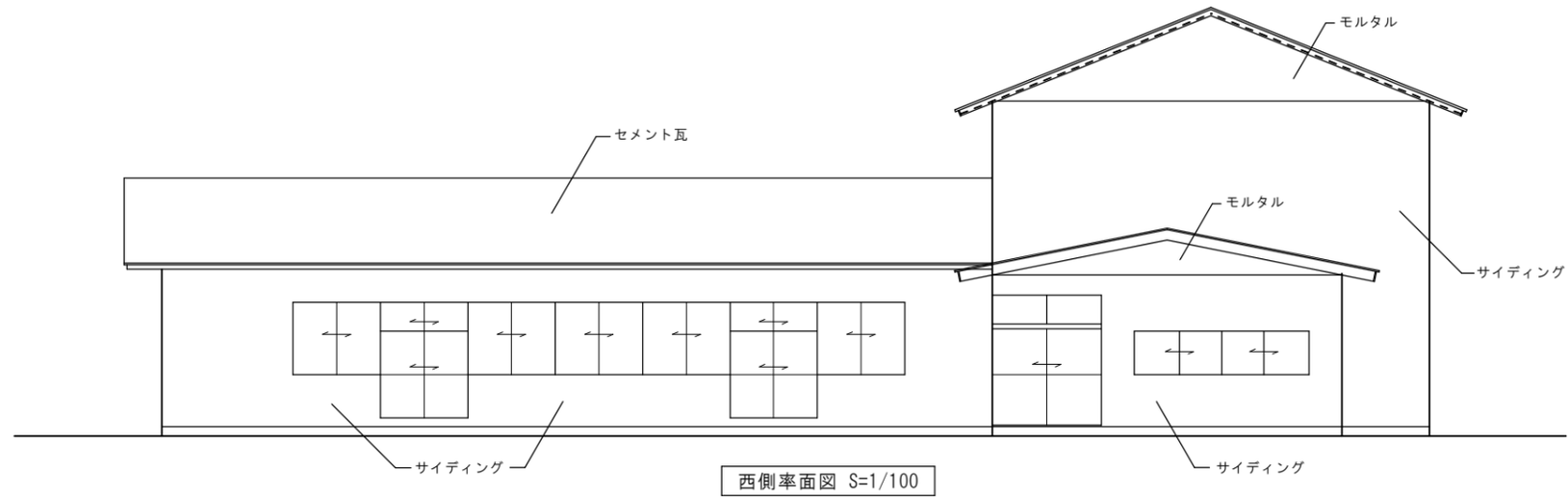
高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
 1級建築士 第216967号 安達 信

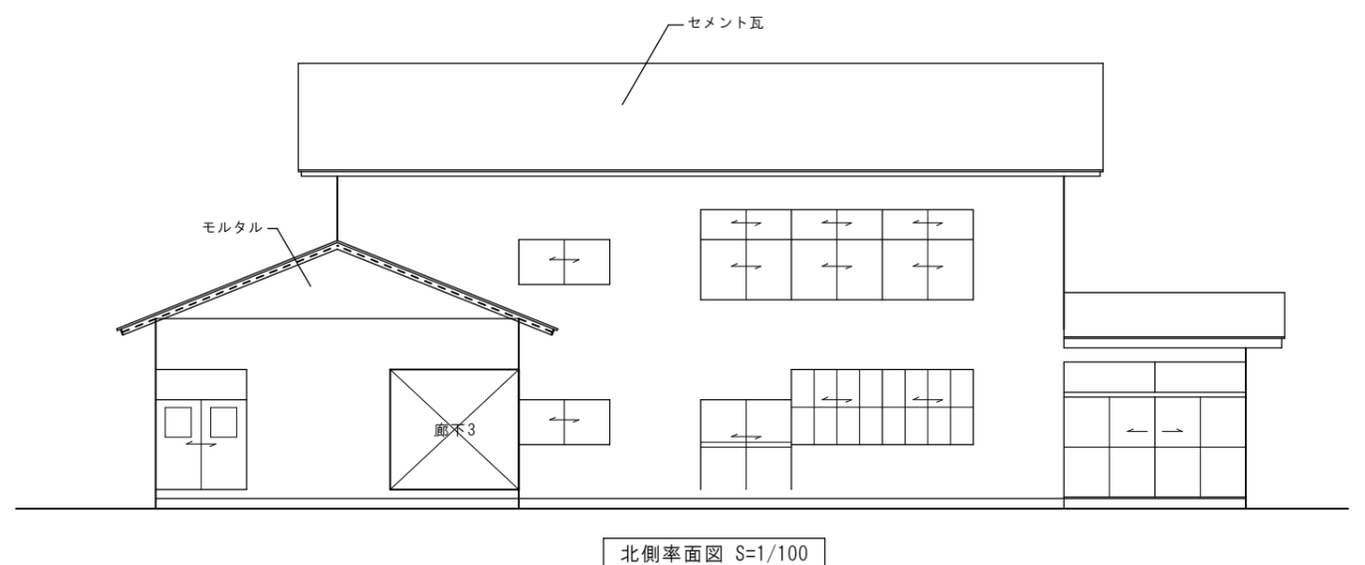
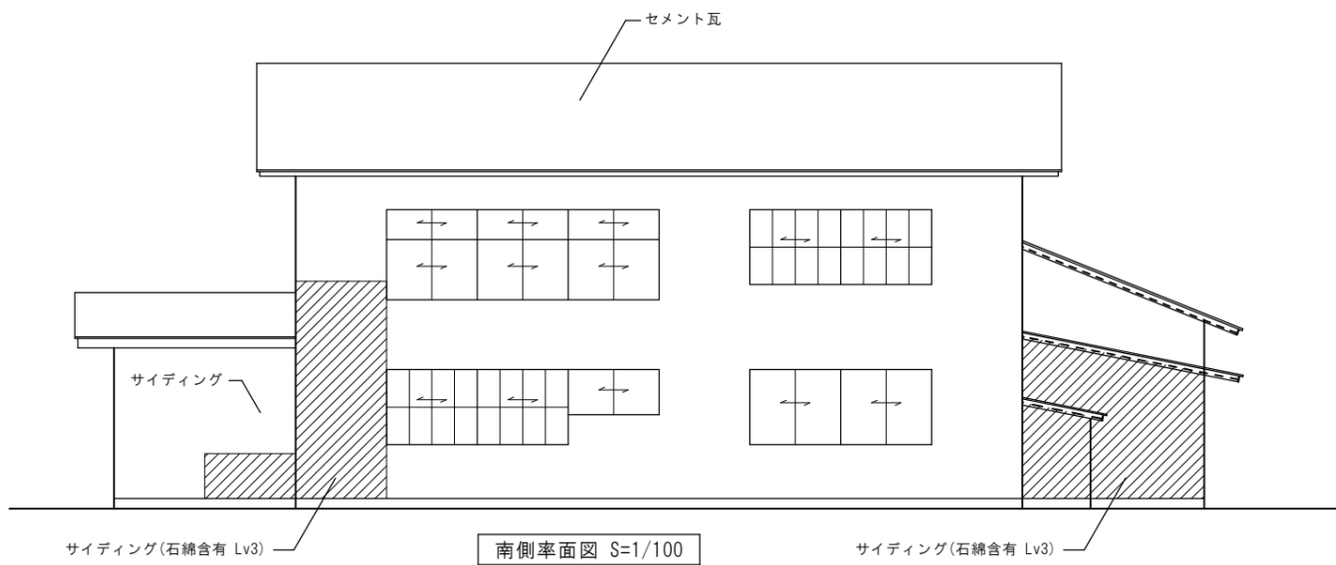
日付
R 6. 11 .
縮尺
S=1/100

工事名
旧加茂コミュニティセンター解体工事
図面名
平面図

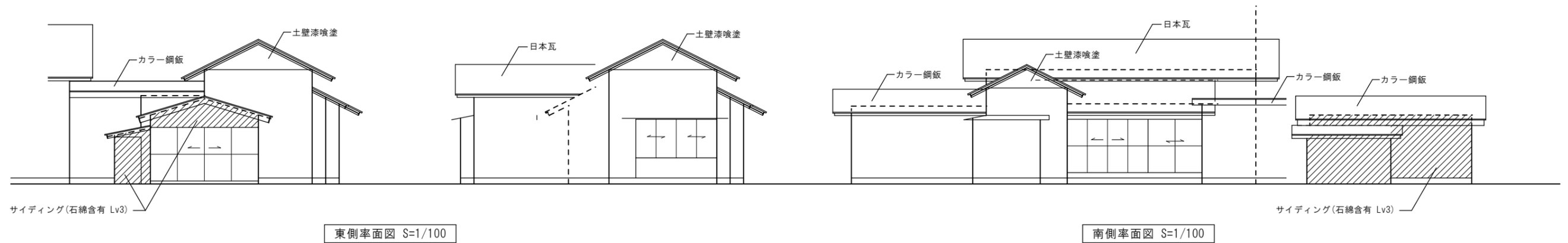
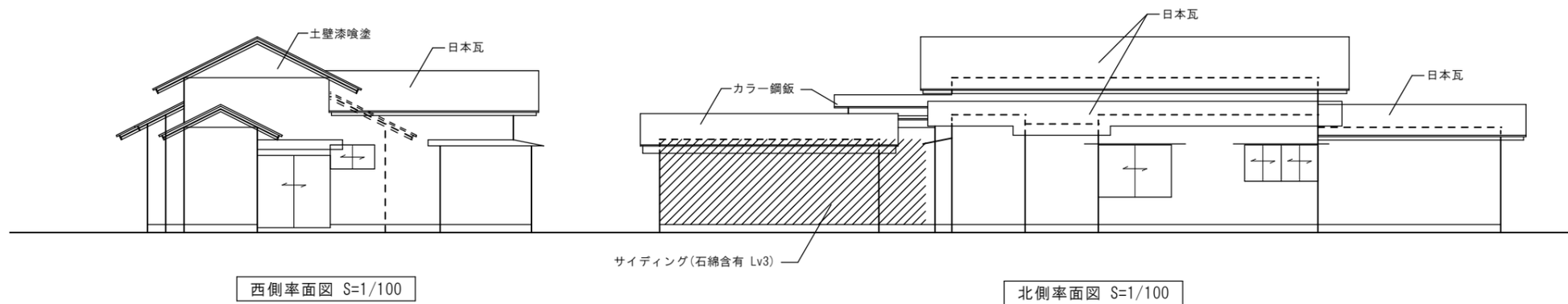
図面番号
A-05



※記入無き外壁は木板張り



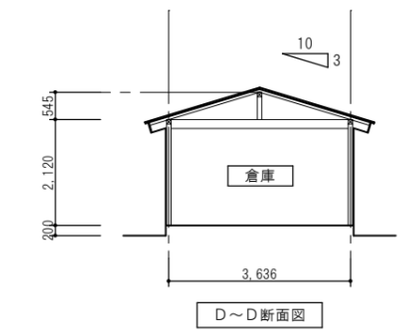
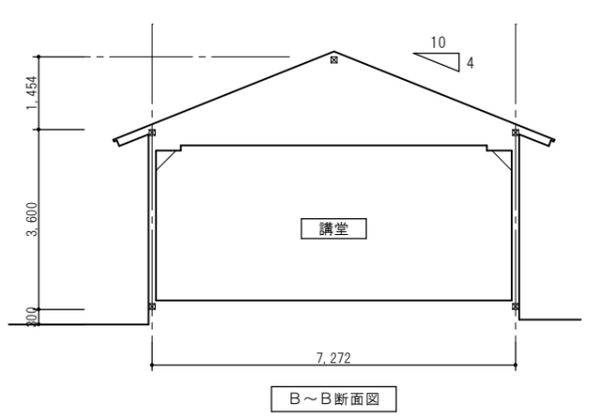
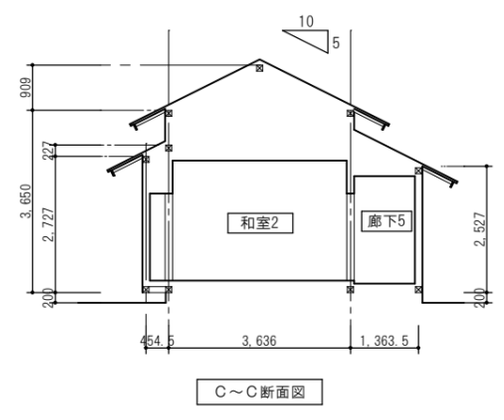
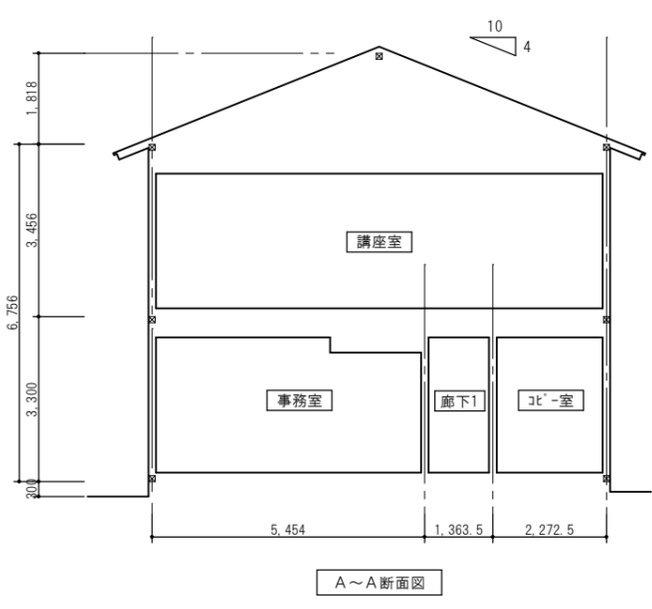
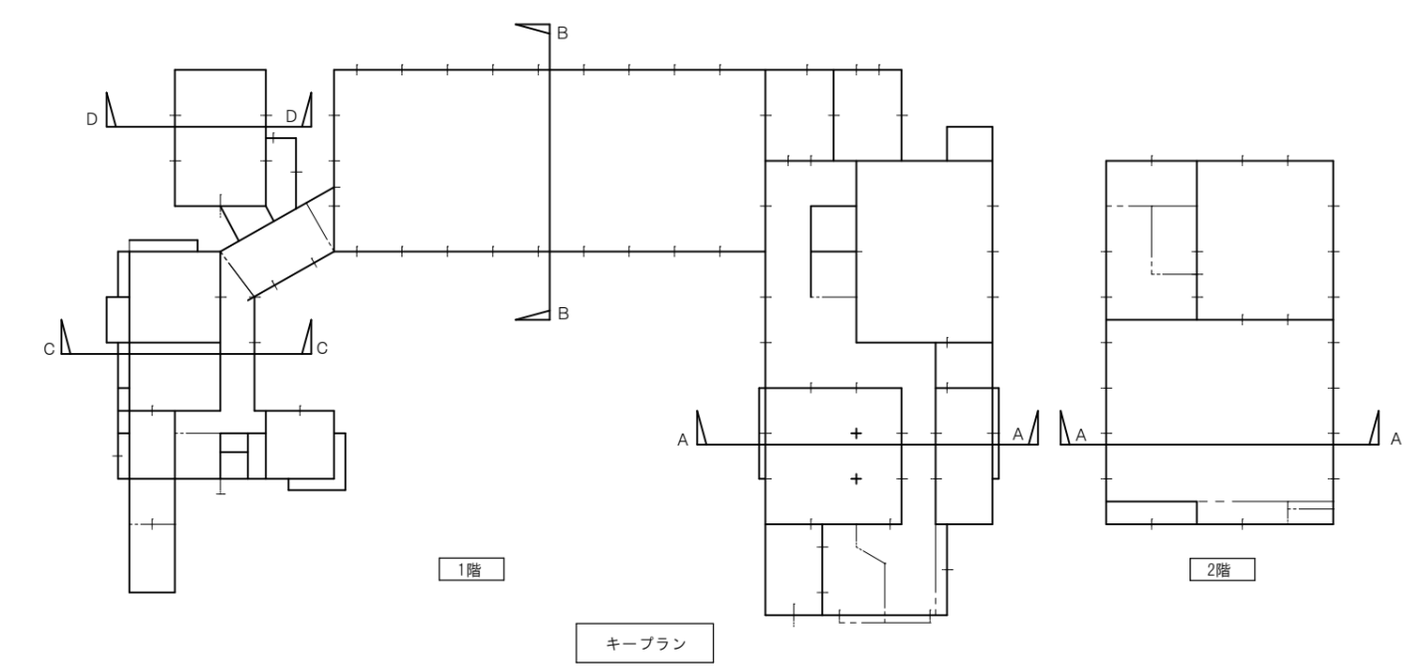
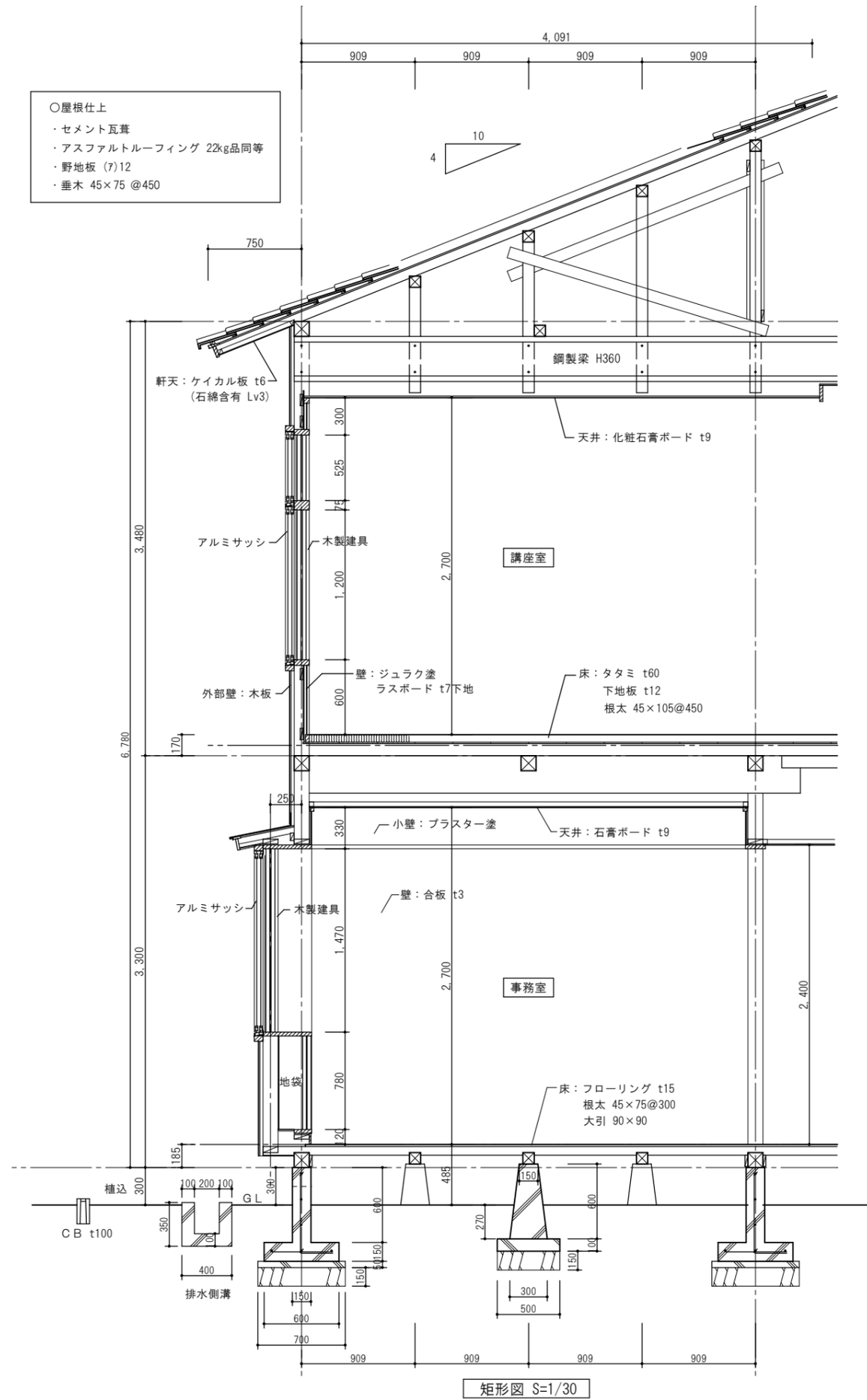
 高橋建築設計事務所 山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-06
	縮尺 S=1/100	図面名 立面図 1	



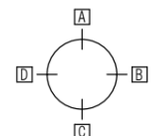
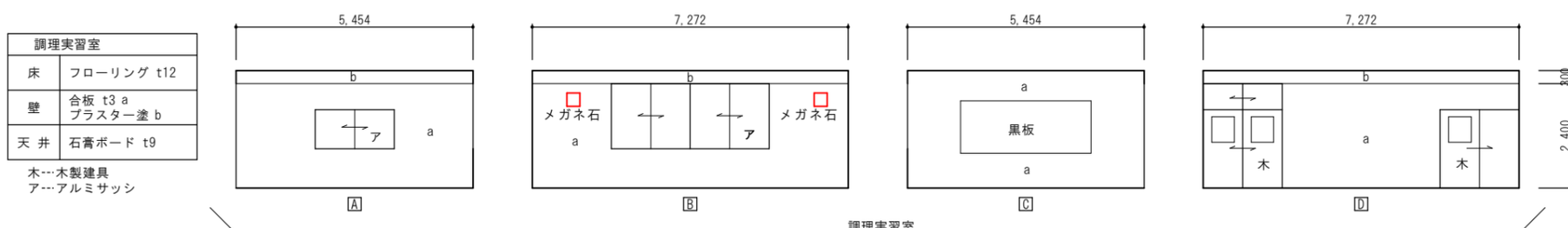
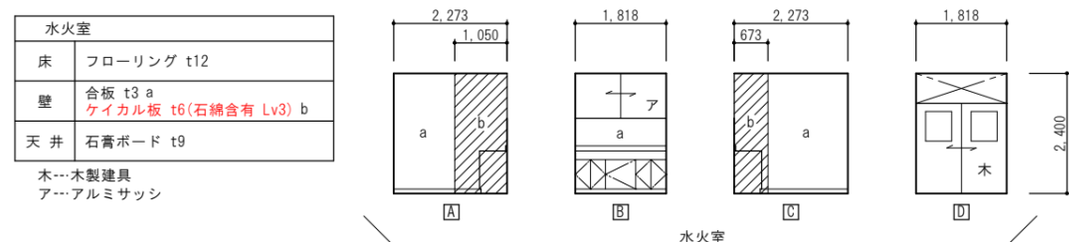
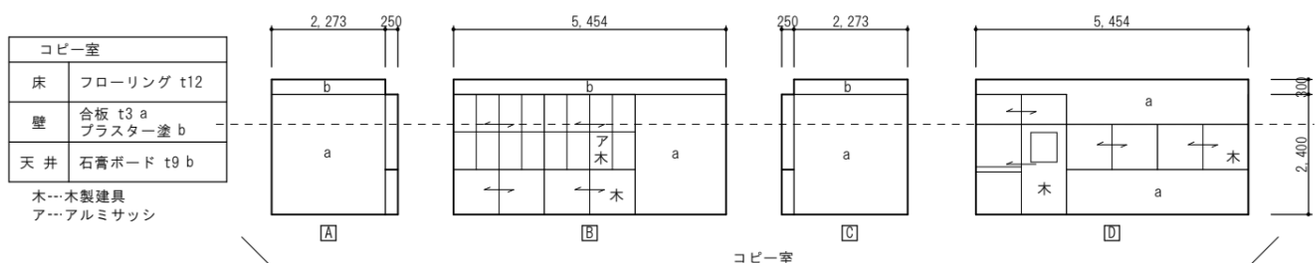
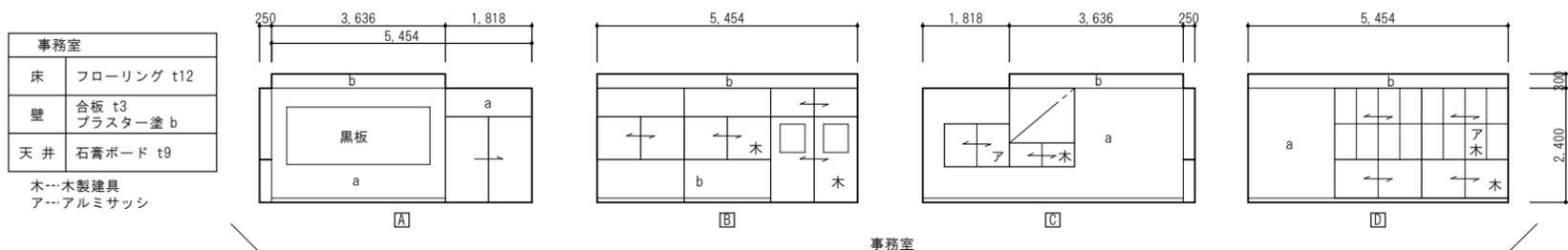
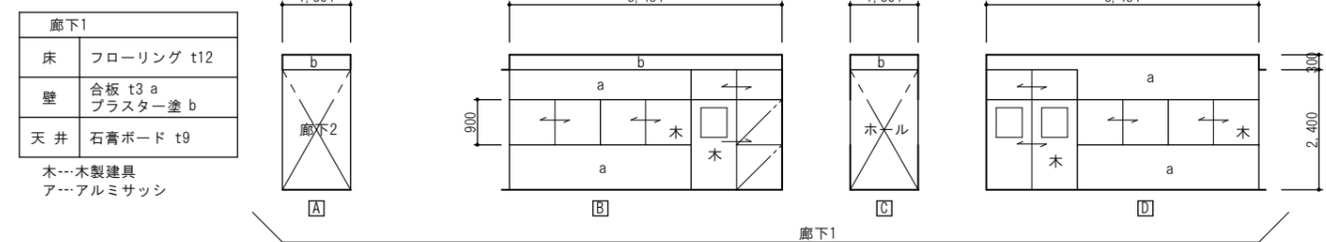
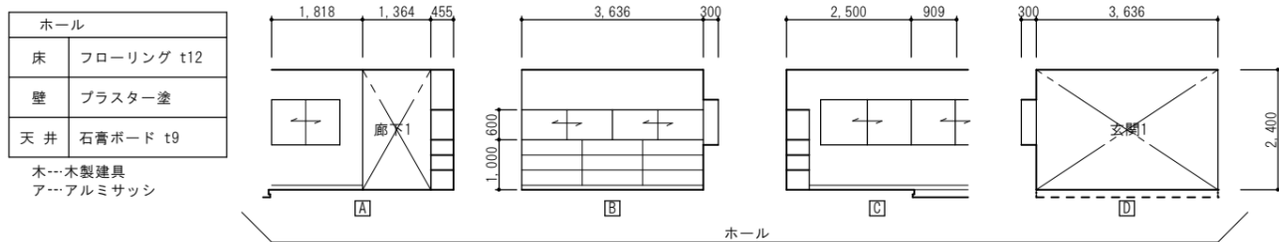
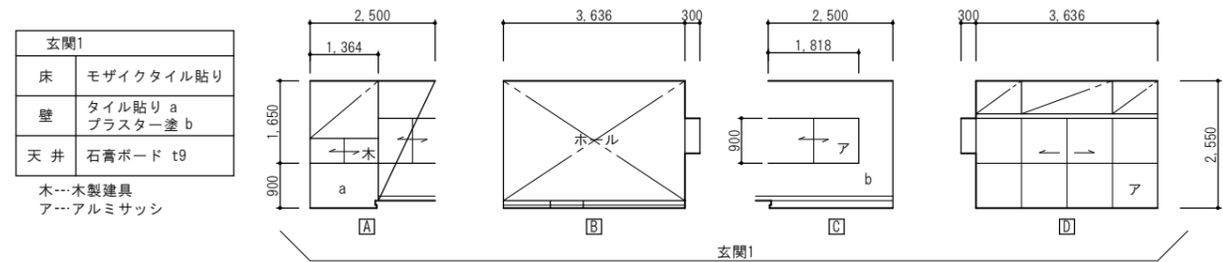
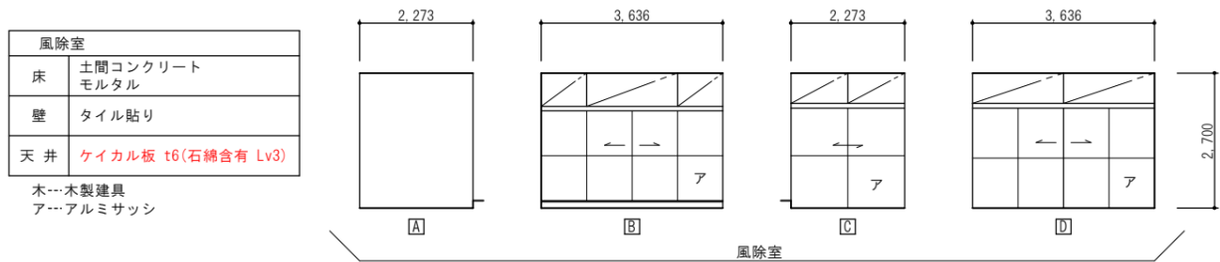
※記入無き外壁は土壁木板張り

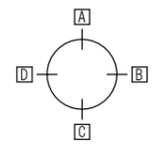
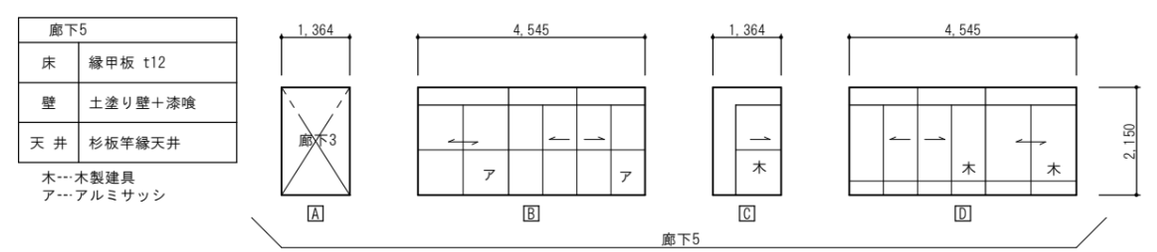
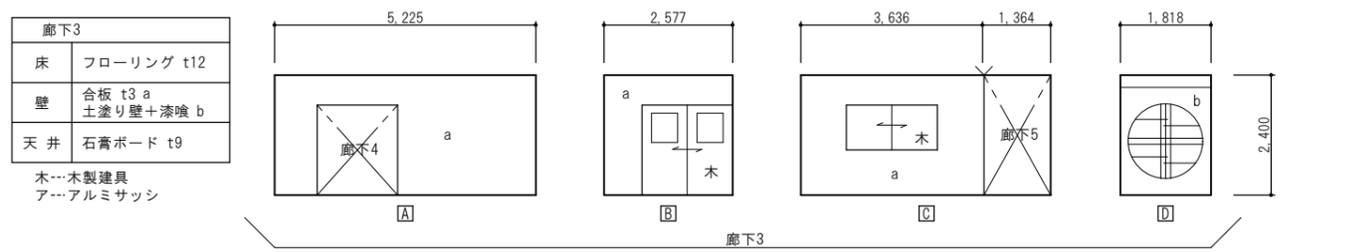
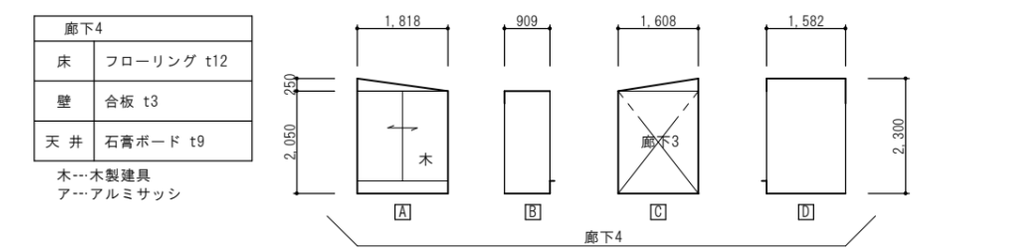
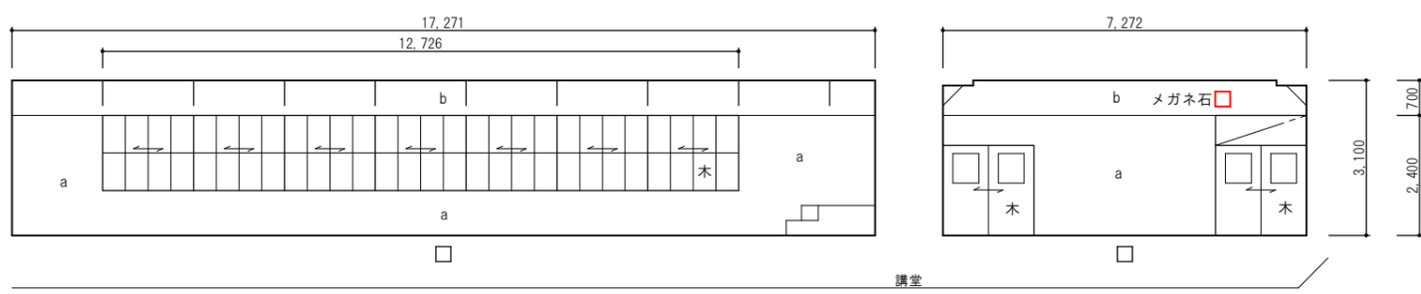
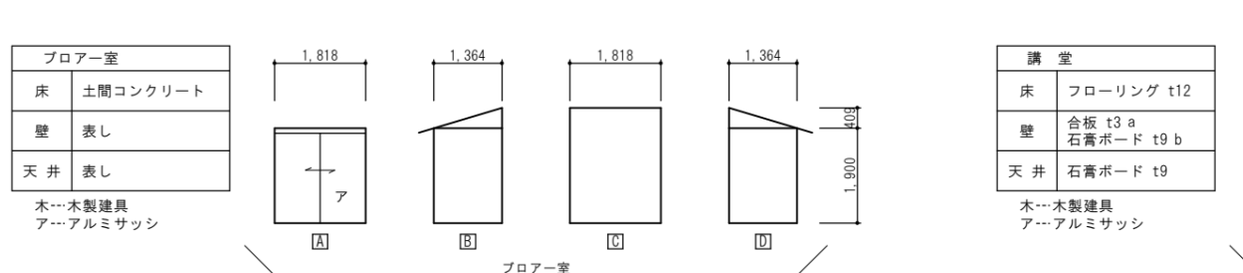
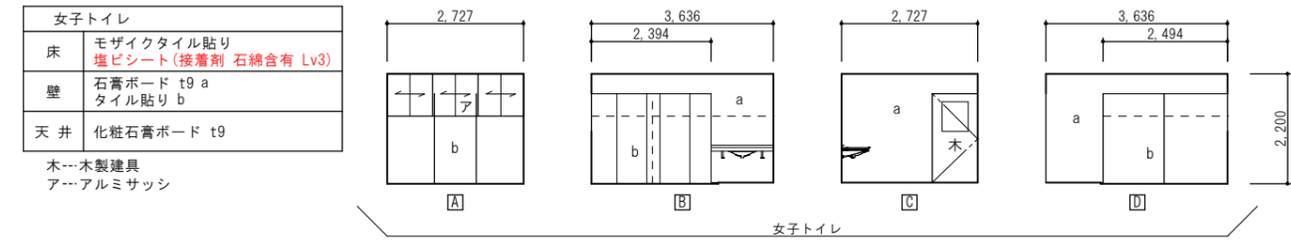
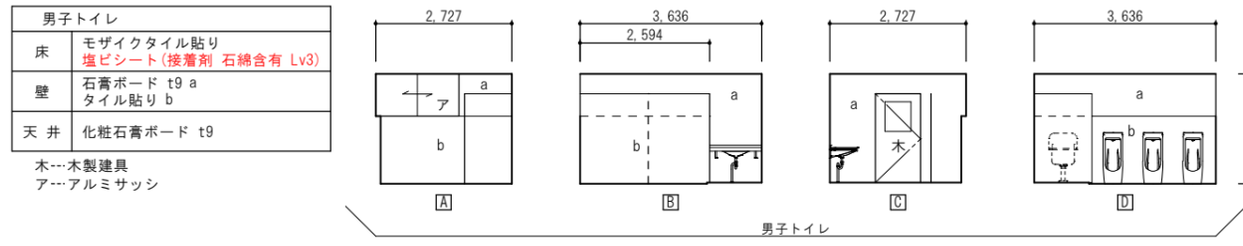
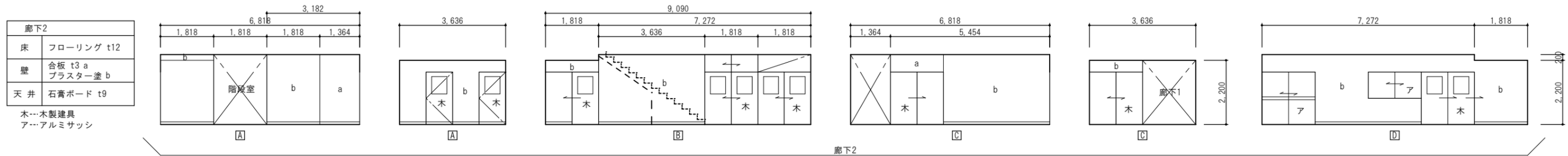
 高橋建築設計事務所 <small>山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信</small>	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-07
	縮尺 S=1/100	図面名 立面図2	

- 屋根仕上
- ・セメント瓦葺
- ・アスファルトルーフィング 22kg品同等
- ・野地板 (7)12
- ・垂木 45×75 @450



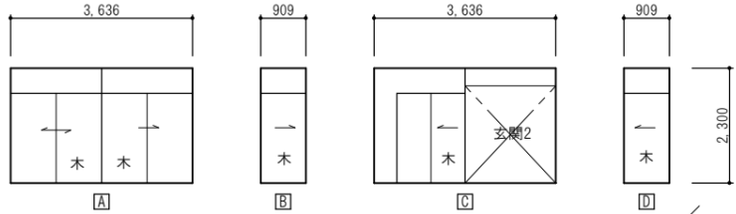
 高橋建築設計事務所 山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-08
	縮尺 S=1/30 S=1/100	図面名 矩形図・断面図	





廊下6	
床	縁甲板 t12
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

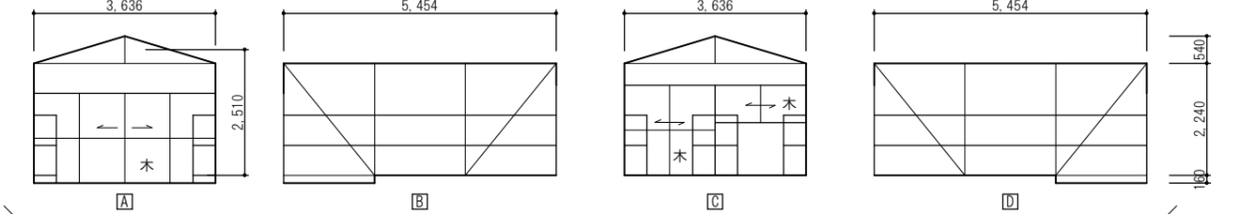
木…木製建具
ア…アルミサッシ



廊下6

倉庫	
床	合板 t12
壁	表し
天井	表し

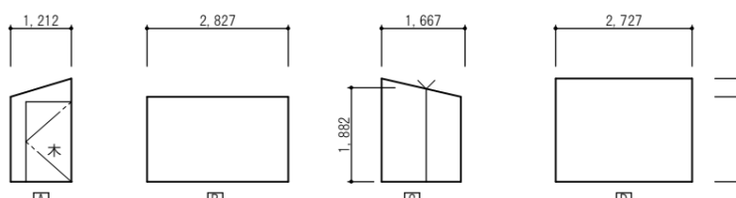
木…木製建具
ア…アルミサッシ



倉庫

物置2	
床	GR
壁	表し
天井	表し

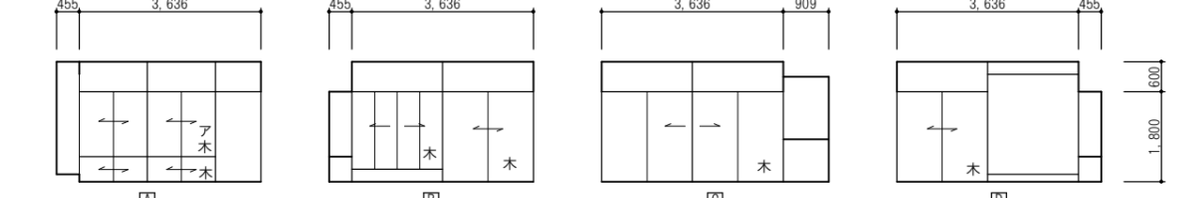
木…木製建具
ア…アルミサッシ



物置2

和室1	
床	下地板 t12 タタミ t60
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

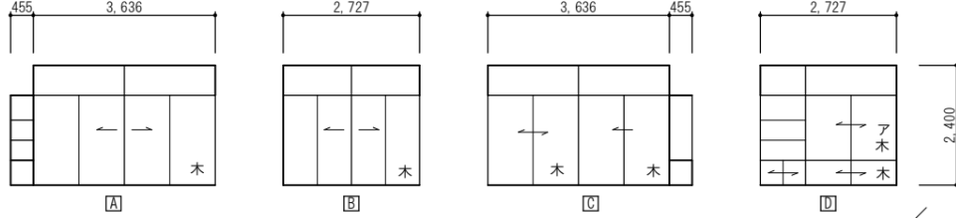
木…木製建具
ア…アルミサッシ



和室1

和室2	
床	下地板 t12 タタミ t60
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

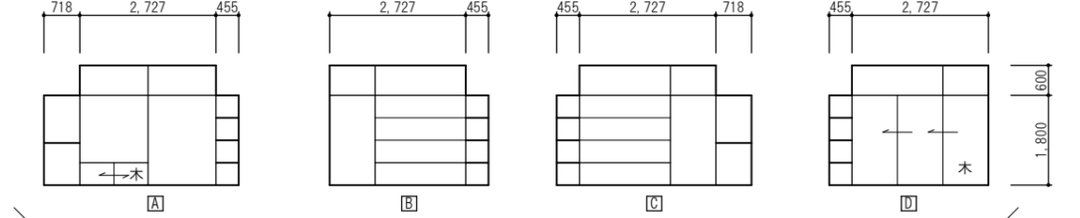
木…木製建具
ア…アルミサッシ



和室2

和室3	
床	下地板 t12 タタミ t60
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

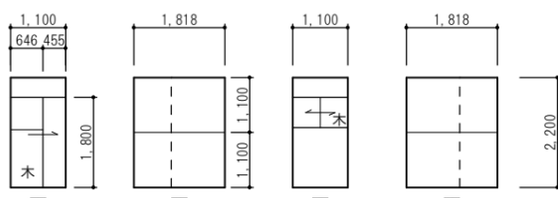
木…木製建具
ア…アルミサッシ



和室3

元トイレ	
床	合板 t12
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

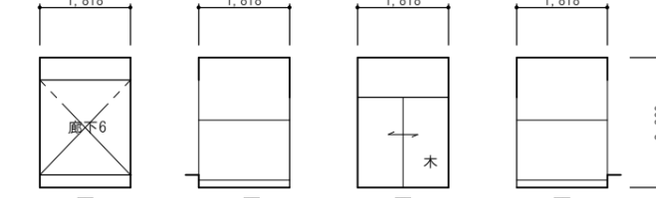
木…木製建具
ア…アルミサッシ



元トイレ

玄関2	
床	土間コンクリート モルタル
壁	土塗り壁+漆喰
天井	杉板半縁天井

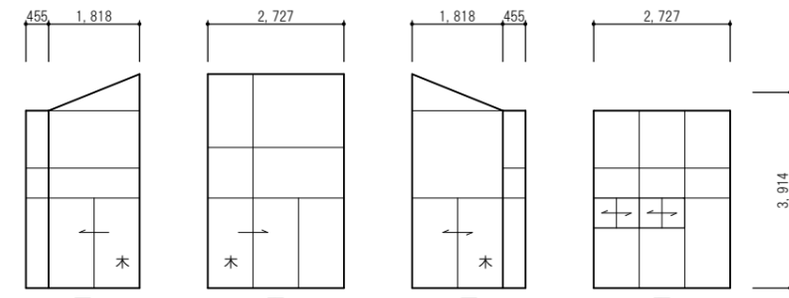
木…木製建具
ア…アルミサッシ



玄関2

台所	
床	合板 t12+塩ビシート (石綿含有 Lv3)
壁	土塗り壁+漆喰
天井	表し

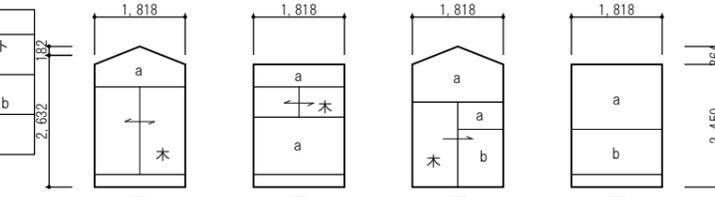
木…木製建具
ア…アルミサッシ



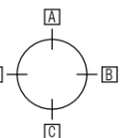
台所

物置3	
床	土間コンクリート モルタル
壁	木板 t12 a 土塗り壁+漆喰 b
天井	表し

木…木製建具
ア…アルミサッシ



物置3



高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
1級建築士 第216967号 安達 信

日付
R 6. 11 .

縮尺
S=1/100

工事名
旧加茂コミュニティセンター解体工事

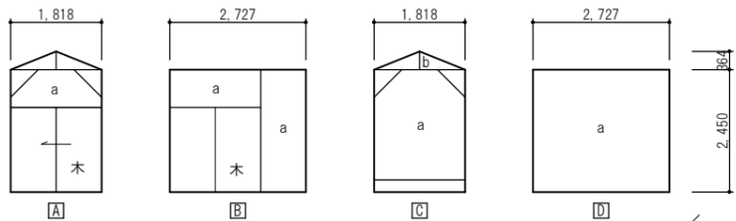
図面名
展開図 3

図面番号

A-11

物置4	
床	土間コンクリート モルタル
壁	木板 t12 a 土塗り壁+漆喰 b
天井	表し

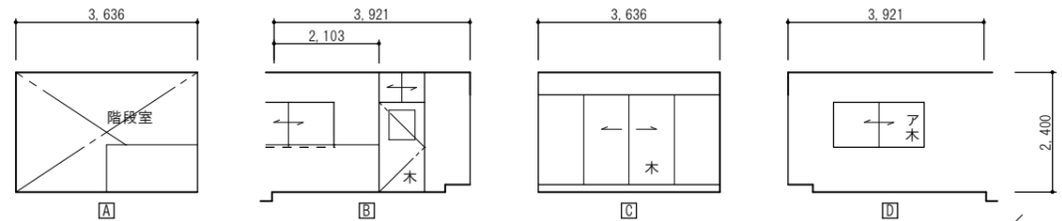
木…木製建具
ア…アルミサッシ



物置4

廊下7	
床	フローリング t12
壁	プラスター塗
天井	石膏ボード t9

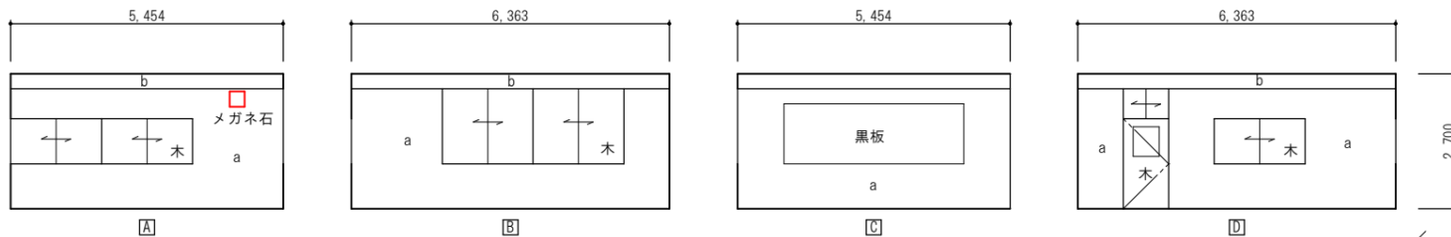
木…木製建具
ア…アルミサッシ



廊下7

会議・図書室	
床	フローリング t12
壁	合板 t3 a プラスター塗 b
天井	石膏ボード t9

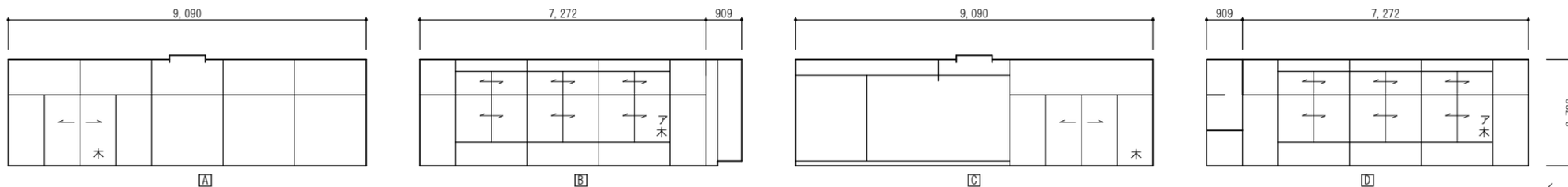
木…木製建具
ア…アルミサッシ



会議・図書室

講座室	
床	下地板 t12 タタミ t60
壁	ラスボード t7 下地 ジュラク塗
天井	化粧石膏ボード t9

木…木製建具
ア…アルミサッシ



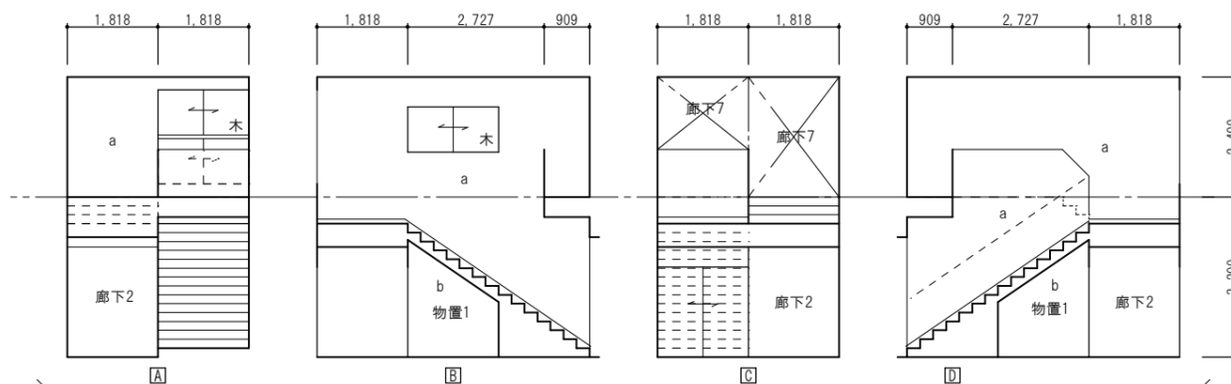
講座室

階段室	
床	踊り場:フローリング t12 踏面・蹴上:木板
壁	プラスター塗 a
天井	石膏ボード t9

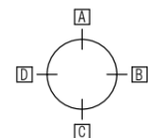
木…木製建具
ア…アルミサッシ

物置1	
床	フローリング t12
壁	石膏ボード t9 b
天井	石膏ボード t9

木…木製建具
ア…アルミサッシ



階段室



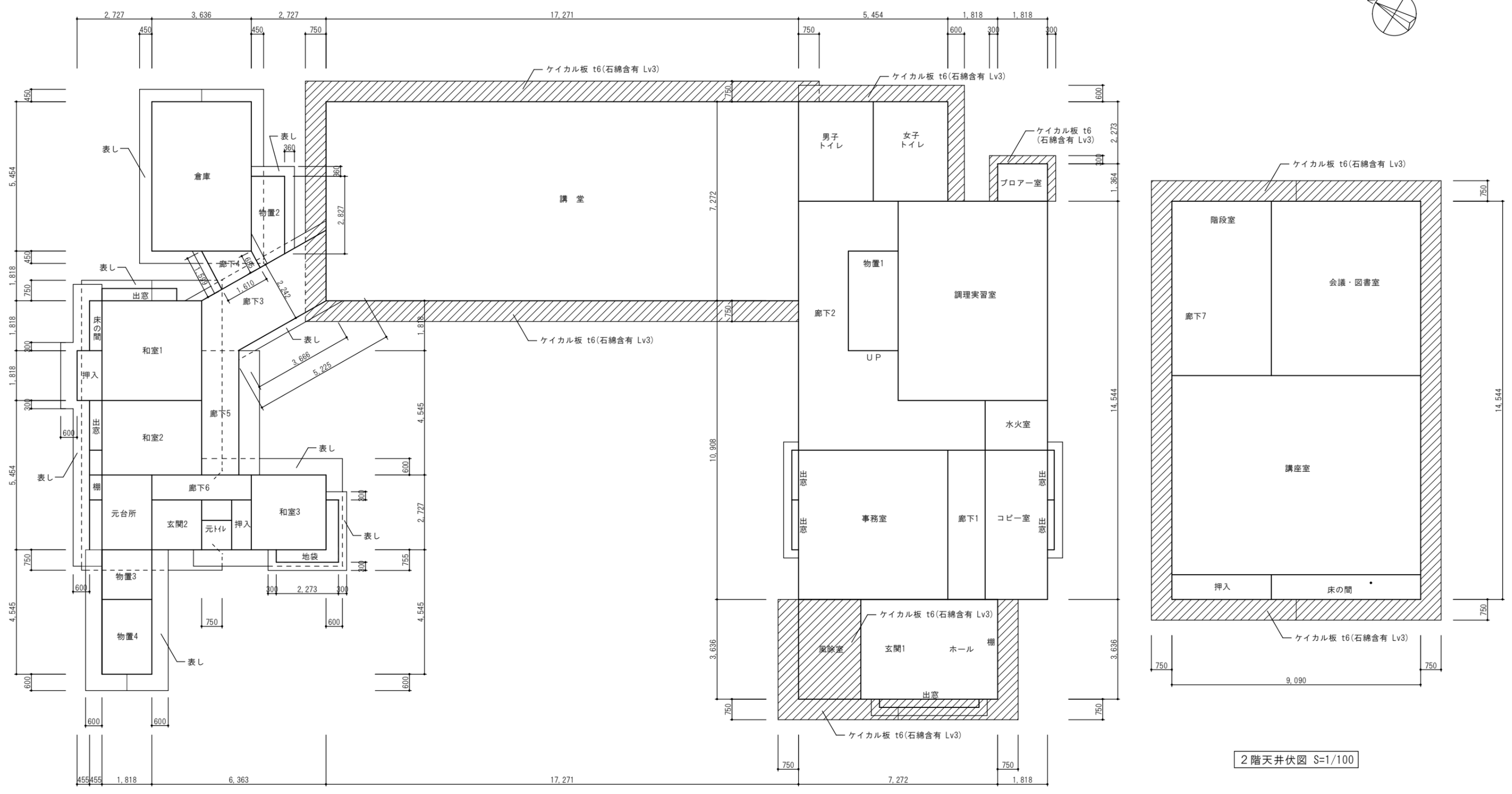
高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
1級建築士 第216967号 安達 信

日付
R 6. 11 .
縮尺
S=1/100

工事名
旧加茂コミュニティセンター解体工事
図面名
展開図4

図面番号
A-12

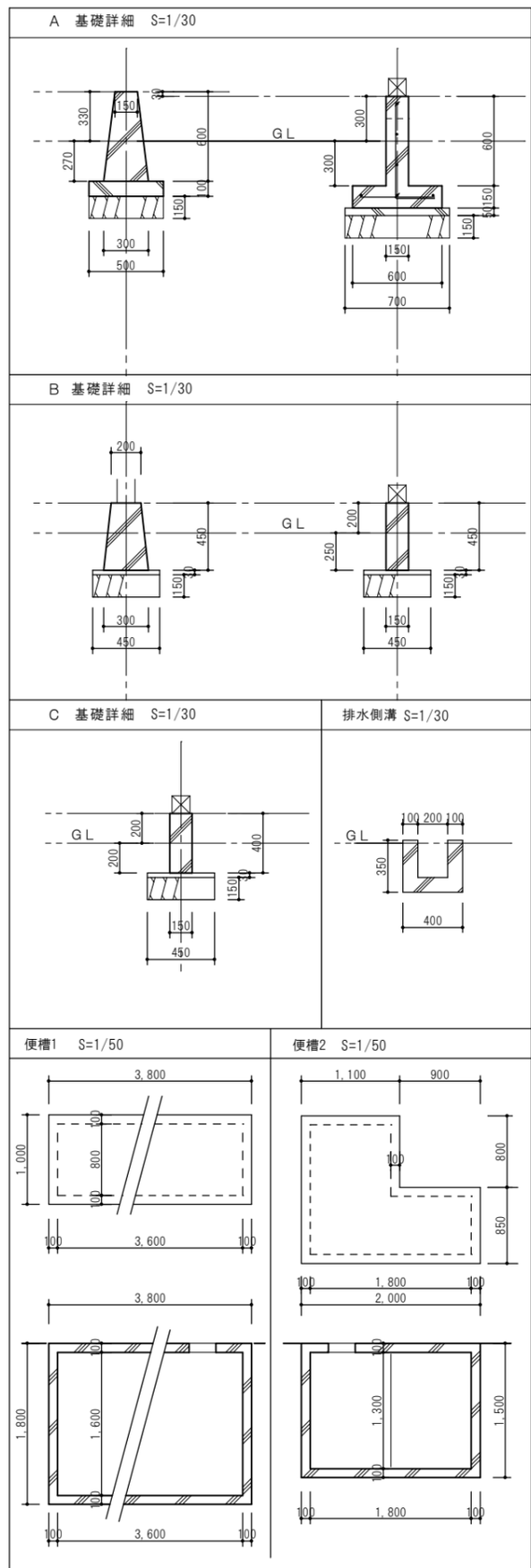
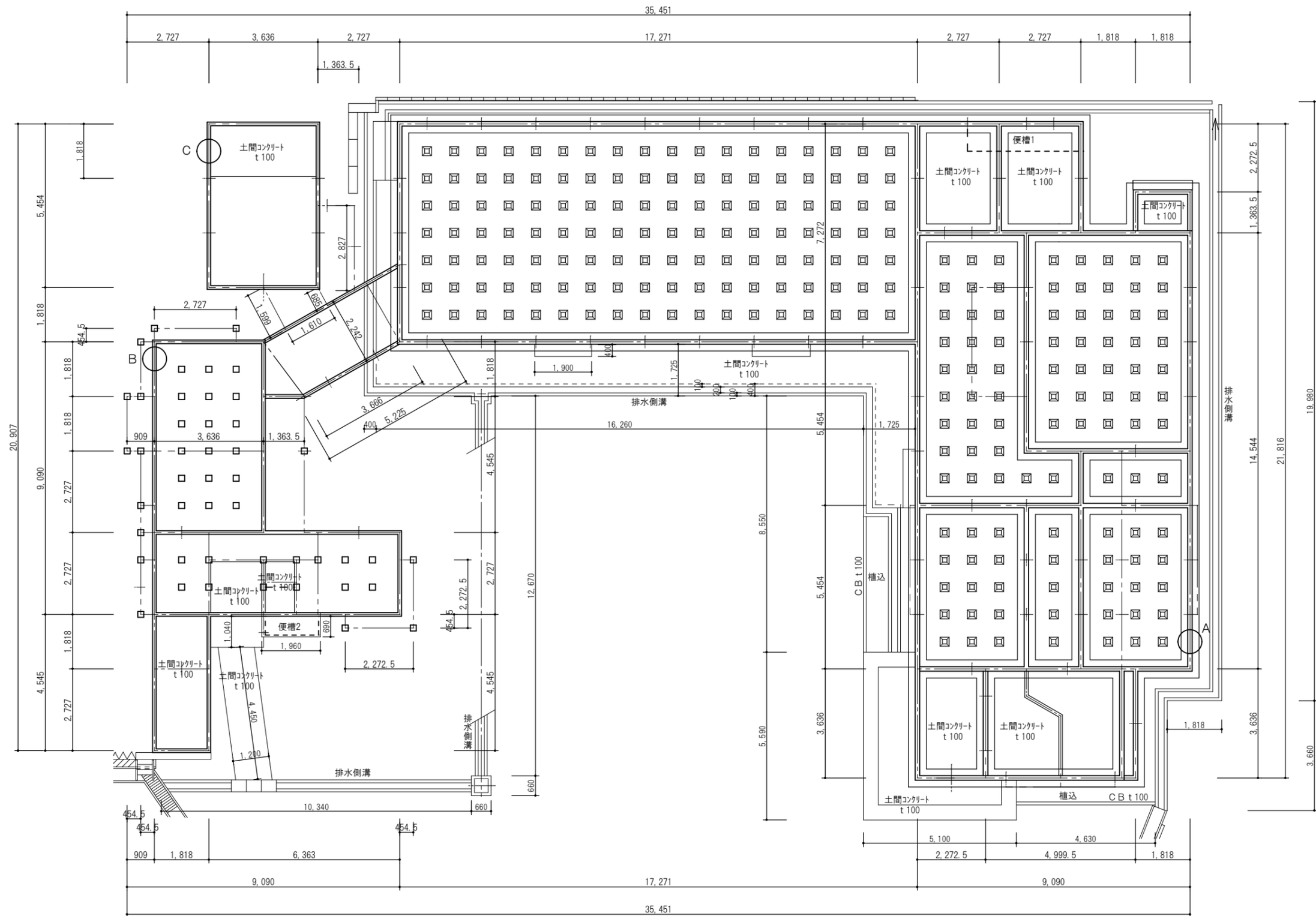


※内部天井仕上げについては、仕上げ表・展開図を参照

1階天井伏図 S=1/100

2階天井伏図 S=1/100

 高橋建築設計事務所 山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号
	縮尺 S=1/100	図面名 天井伏図	A-13



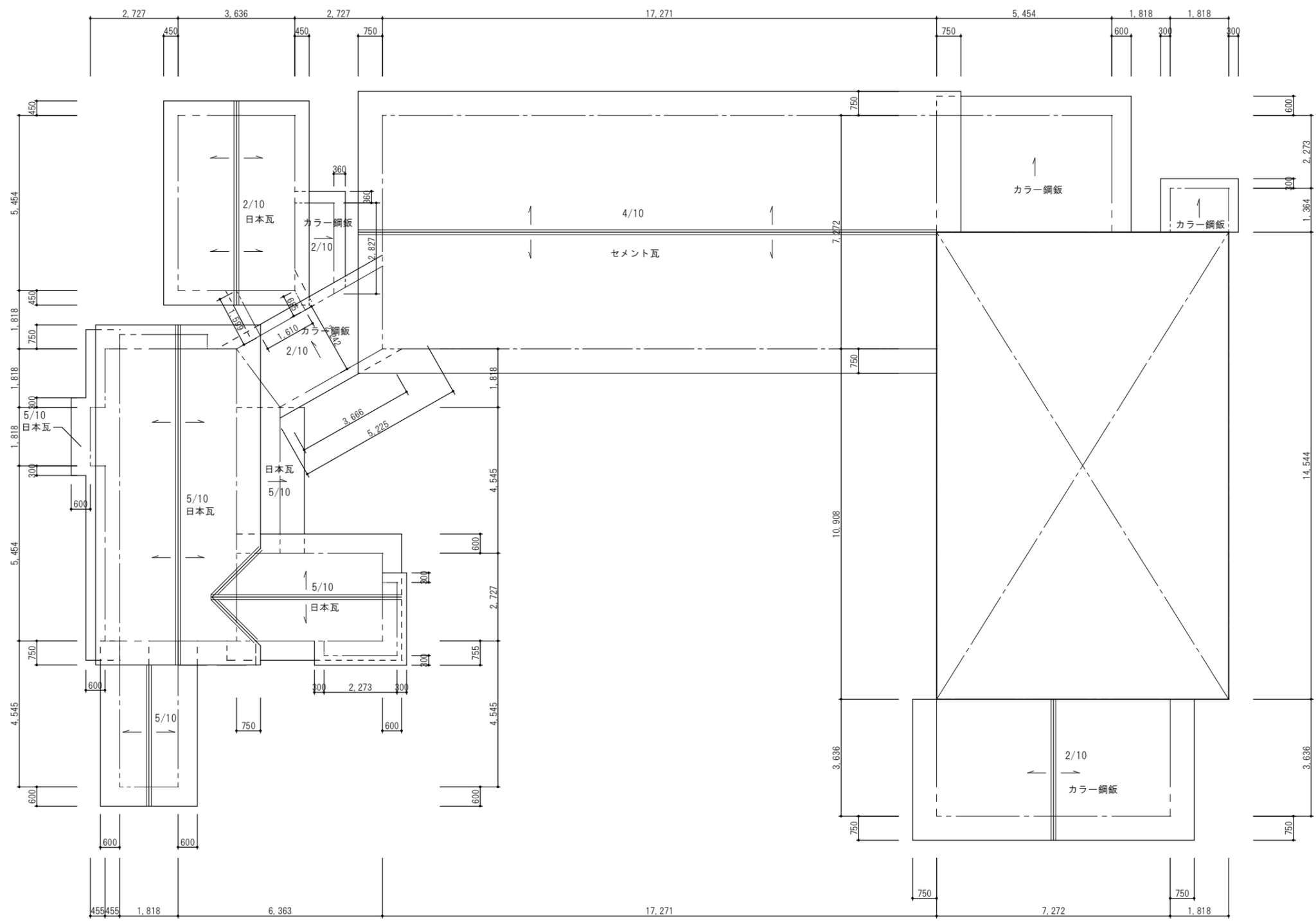
高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
 1級建築士 第216967号 安達 信

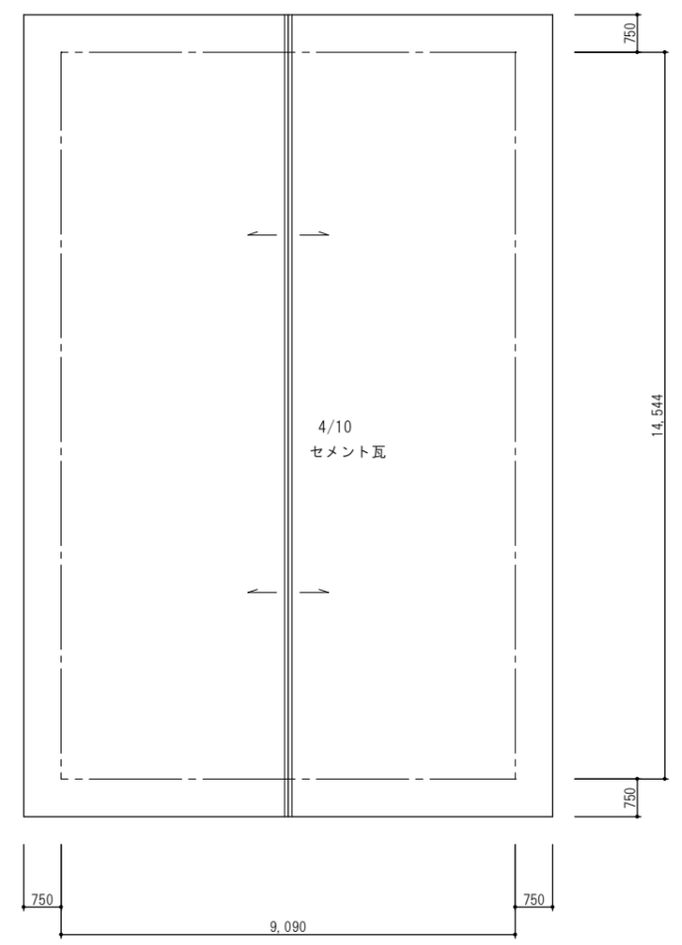
日付
R 6. 10 .
 縮尺 S=1/30
 S=1/100

工事名
旧加茂コミュニティセンター解体工事
 図面名
基礎伏図・基礎詳細

図面番号
A-14

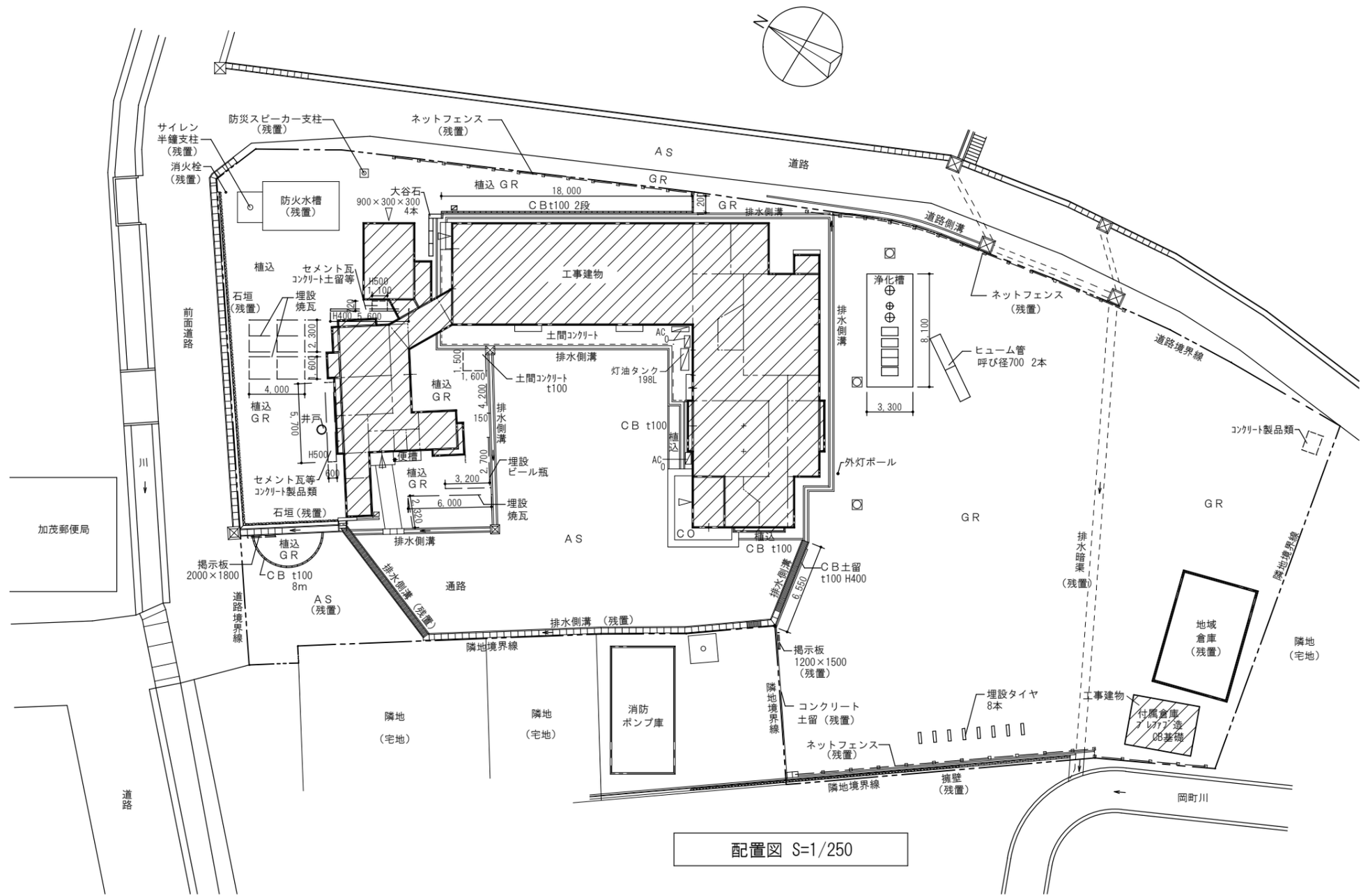


1階屋根伏図 S=1/100



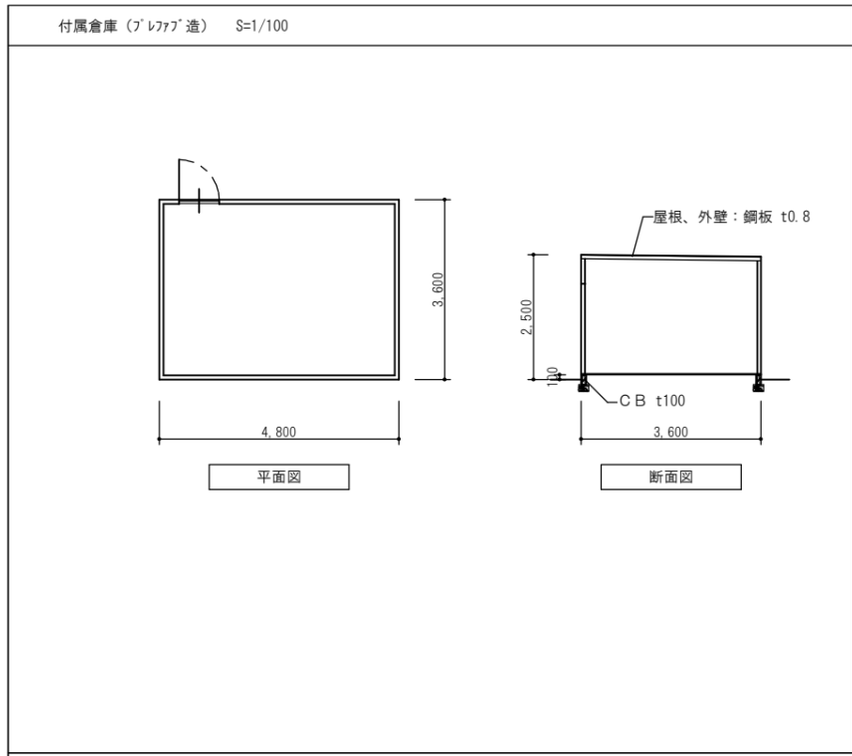
2階屋根伏図 S=1/100

	 高橋建築設計事務所 <small>山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信</small>	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号
		縮尺 S=1/100	図面名 屋根伏図	A-15

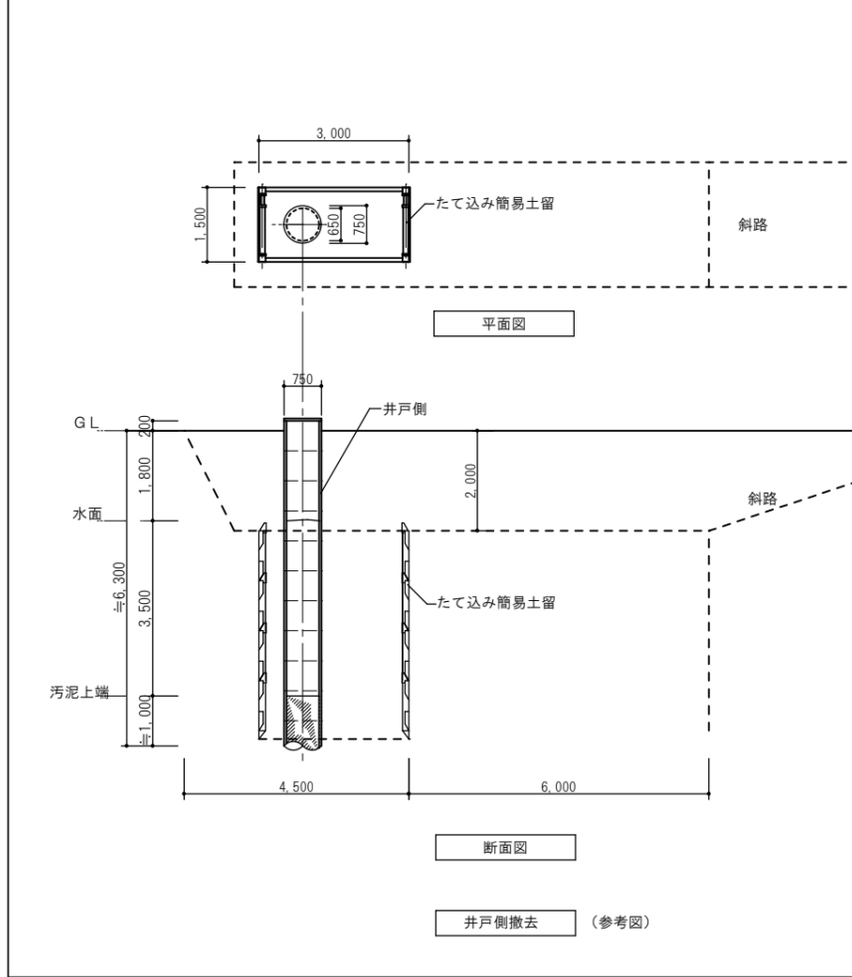


配置図 S=1/250

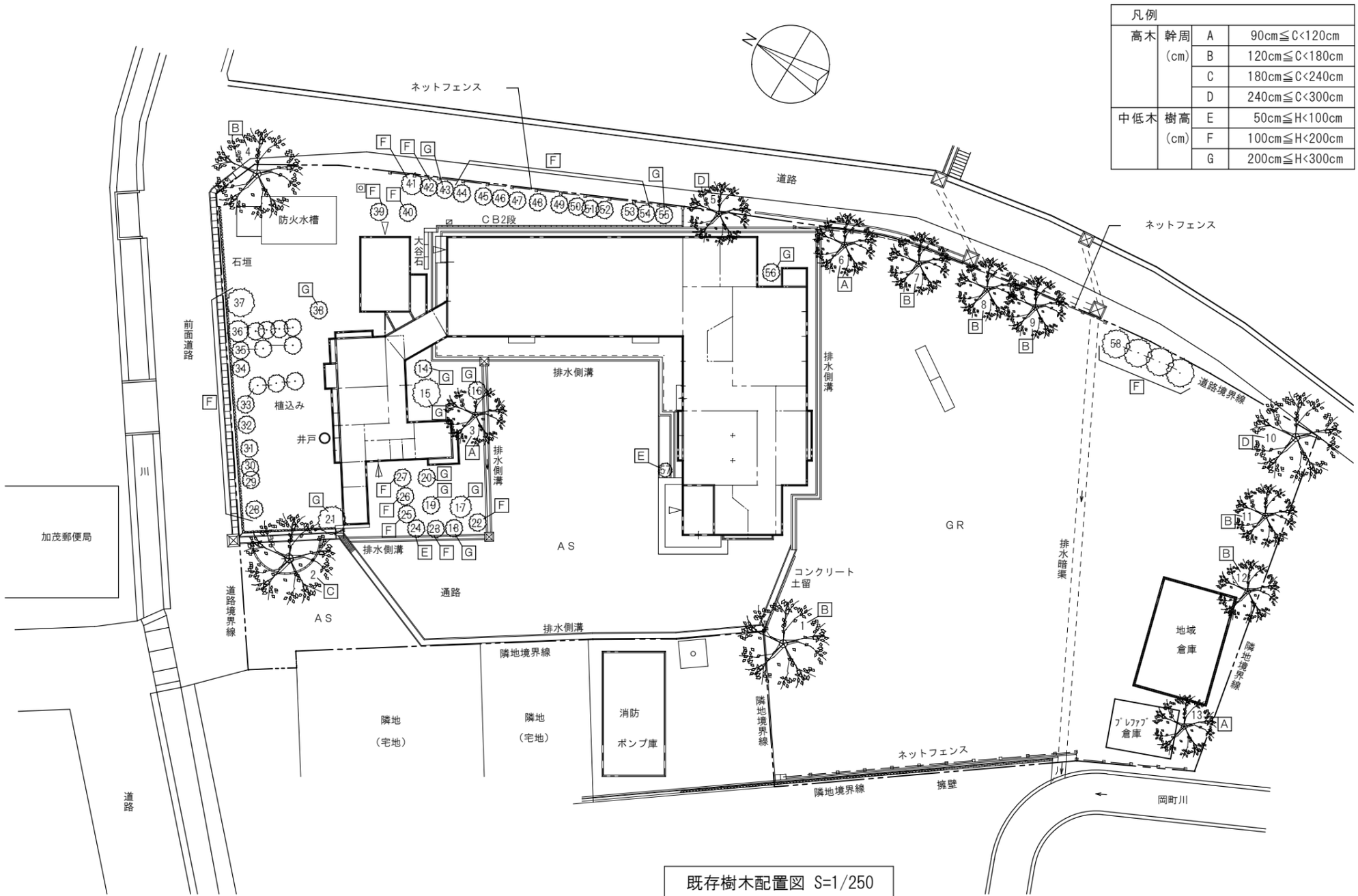
- ・敷地内樹木等はすべて撤去
- ・敷地内に埋設の隣接家屋への配管（給水管、排水管）及び引込架空線には充分注意すること
- ・敷地内（残置）記載のない工作物、配管、物品等はすべて撤去



井戸側撤去（参考図） S=1/100

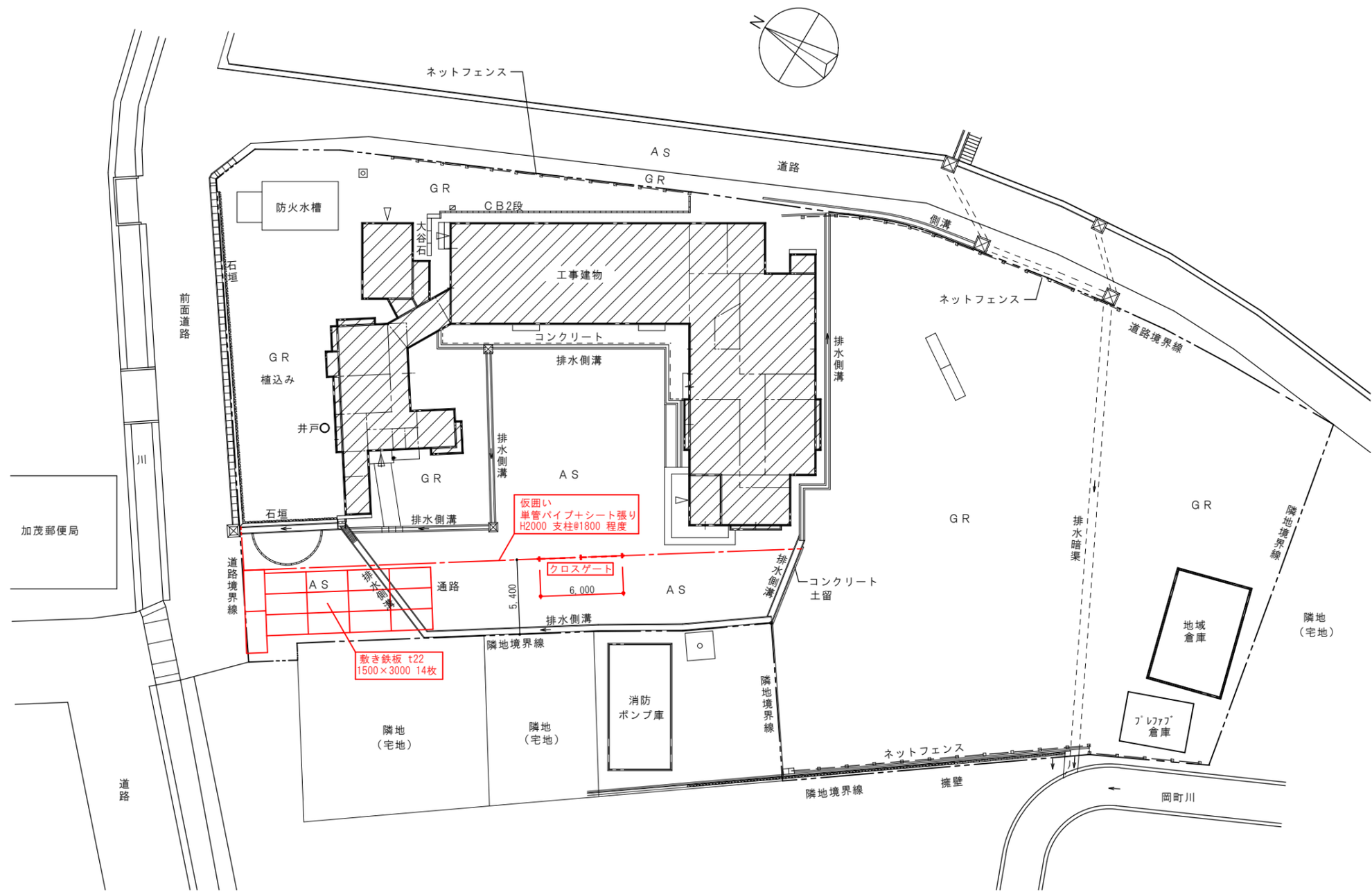


井戸側撤去（参考図）



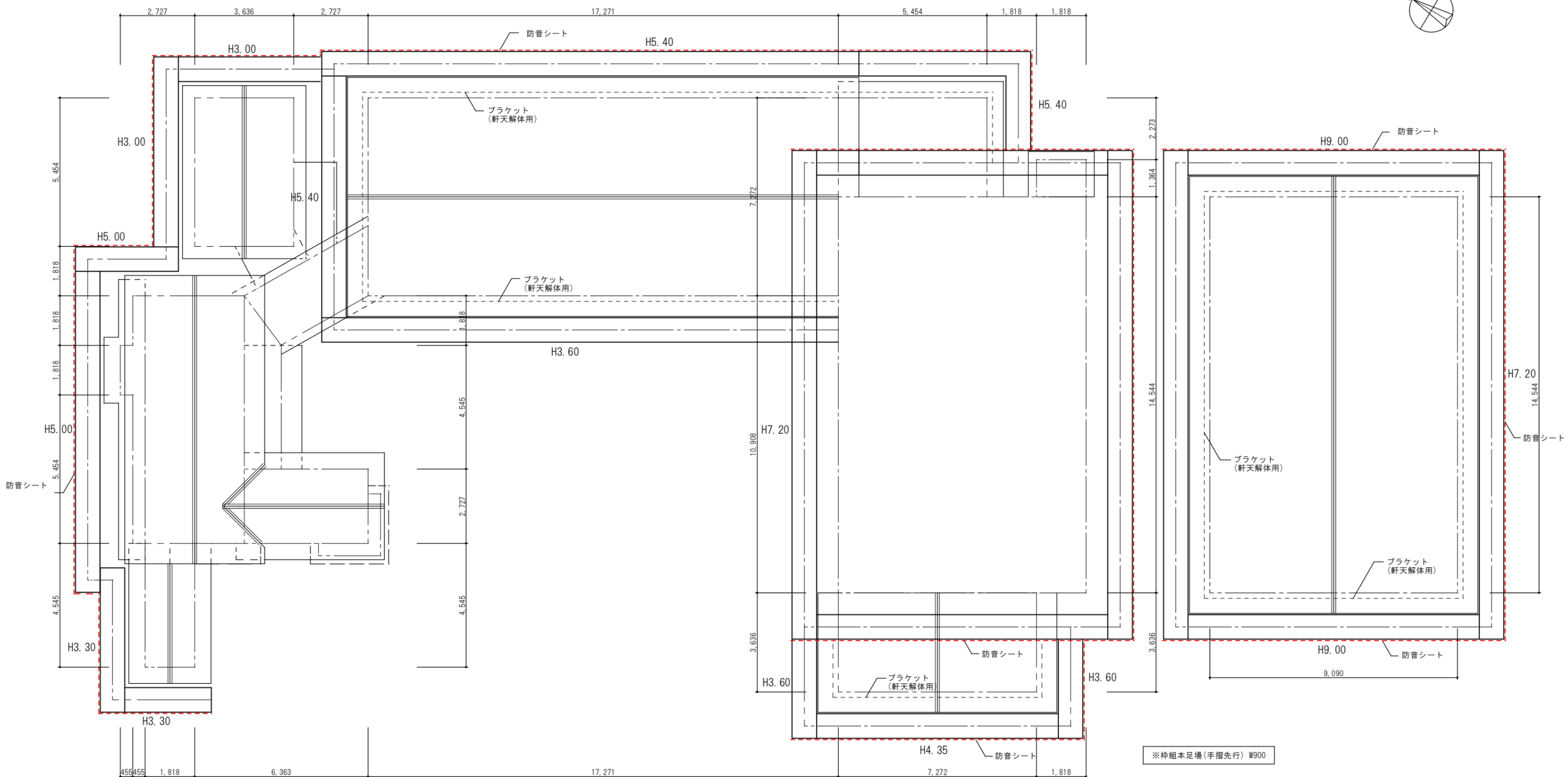
既存樹木配置図 S=1/250

樹木、植栽 伐採抜根											
No.	位置	種別	区分	樹種	数量	幹周(cm)	樹高(cm)	枝張	伐採	抜根	残置
1	西	高木	B	サクラ	1	157	600		○	○	
2	北	高木	C	サクラ	1	188	600		○		
3	中央	高木	A	サクラ	1	94	700		○	○	
4	北東隅	高木	B	サクラ	1	173	800		○		
5	東	高木	D	サクラ	1	277	400		○		
6	東	高木	A	サクラ	1	111	600		○		
7	東	高木	B	サクラ	1	141	600		○		
8	東	高木	B	サクラ	1	157	600		○		
9	東	高木	B	サクラ	1	176	600		○		
10	南東隅	高木	D	サクラ	1	265	600		○		
11	南	高木	B	サクラ	1	132	500		○		
12	南	高木	B	サクラ	1	126	600		○		
13	南西隅	高木	A	アカメガシワ	1	94	600		○	○	
14	中央	中低木	G	ツバキ	1	300	300		○	○	
15	中央	中低木	G	アズキ	1	300	300		○	○	
16	中央	中低木	G	マサキ	1	300	300		○	○	
17	中央	中低木	G	マツ	1	300	300		○	○	
18	中央	中低木	G	マサキ	1	250	250		○	○	
19	中央	中低木	G	レンギョウ	1	250	250		○	○	
20	中央	中低木	G	アカメガシワ	1	300	300		○	○	
21	中央	中低木	G	カキ	1	300	300		○	○	
22	中央	中低木	F	ツツジ	1	150	150		○	○	
23	中央	中低木	F	ツツジ	1	120	120		○	○	
24	中央	中低木	E	ツツジ	1	70	70		○	○	
25	中央	中低木	F	ツバキ	1	200	200		○	○	
26	中央	中低木	F		1	120	120		○		
27	中央	中低木	F	ハマナシ	1	150	150		○		
28	北	中低木	F	ツツジ	1	100	100		○		
29	北	中低木	F	ツツジ	1	120	120		○		
30	北	中低木	F	ツツジ	1	120	120		○		
31	北	中低木	F	ツツジ	1	100	100		○		
32	北	中低木	F	ツツジ	1	120	120		○		
33	北	中低木	F	ツツジ	4	160	160		○		
34	北	中低木	F	ツツジ	1	120	120		○		
35	北	中低木	F	ツツジ	3	100	100		○		
36	北	中低木	F	ツツジ	5	120	120		○		
37	北	中低木	F	ツツジ	1	200	200		○		
38	北	中低木	G		1	250	250		○		
39	東	中低木	F	ツツジ	1	100	100		○		
40	東	中低木	F	ツツジ	1	100	100		○		
41	東	中低木	F	カエデ	1	200	200		○		
42	東	中低木	F	カエデ	1	200	200		○		
43	東	中低木	G	カエデ	1	300	300		○		
44	東	中低木	F	ツツジ	1	200	200		○		
45	東	中低木	F	ツツジ	1	180	180		○		
46	東	中低木	F	ツツジ	1	200	200		○		
47	東	中低木	F	ツツジ	1	200	200		○		
48	東	中低木	F	ツツジ	1	150	150		○		
49	東	中低木	F	ツツジ	1	180	180		○		
50	東	中低木	F	ツツジ	1	180	180		○		
51	東	中低木	F	ツツジ	1	180	180		○		
52	東	中低木	F	ツツジ	1	180	180		○		
53	東	中低木	F	ツバキ	1	180	180		○		
54	東	中低木	F	ツバキ	1	200	200		○		
55	東	中低木	G	ツバキ	1	250	250		○		
56	東	中低木	G		1	220	220		○		
57	中央	中低木	E	ツツジ	1	70	70		○		
58	東	中低木	F		4	170	170		○		



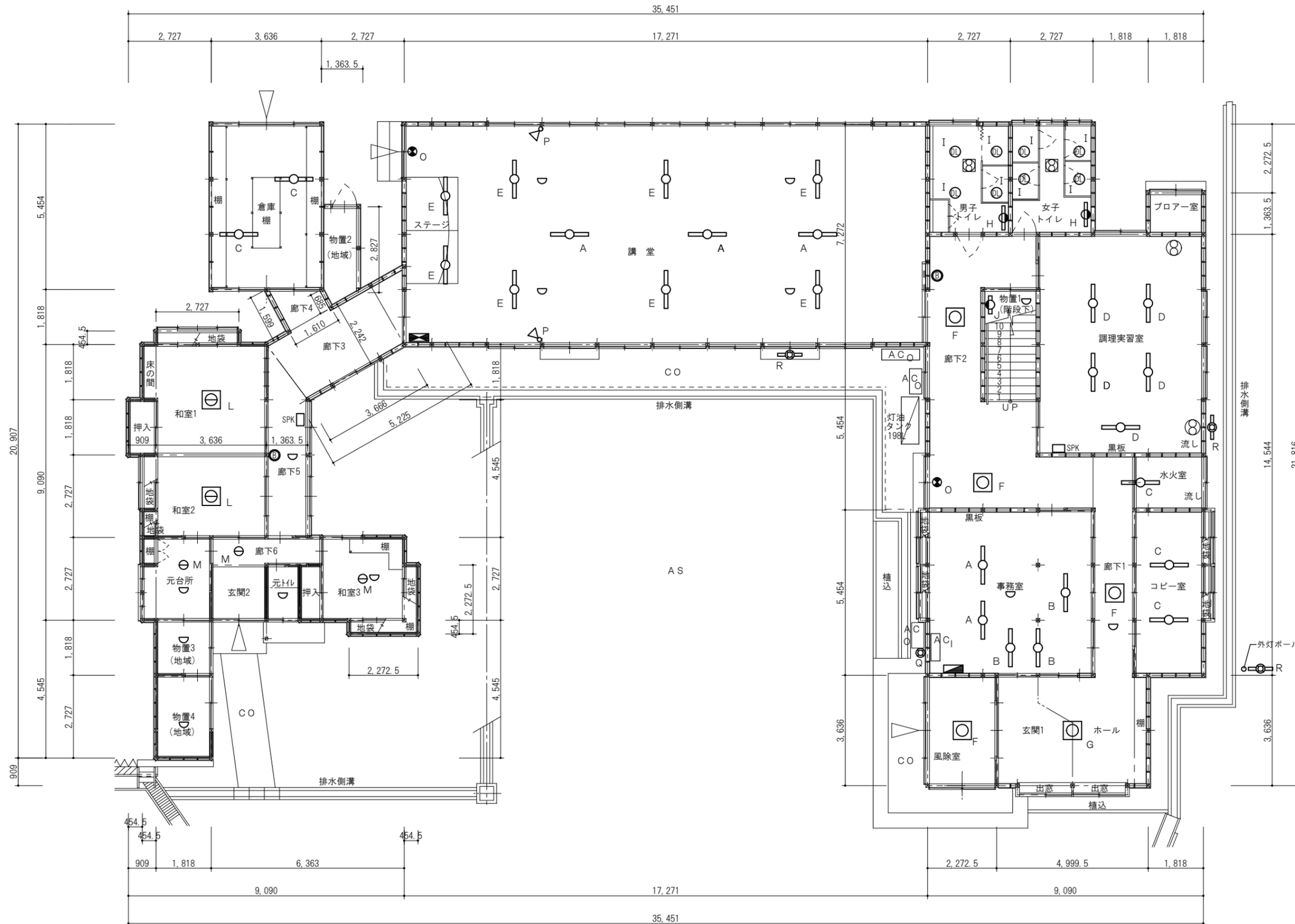
共通仮設図(参考) S=1/250

 高橋建築設計事務所 <small>山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信</small>	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-18
	縮尺 S=1/250	図面名 共通仮設図(参考)	



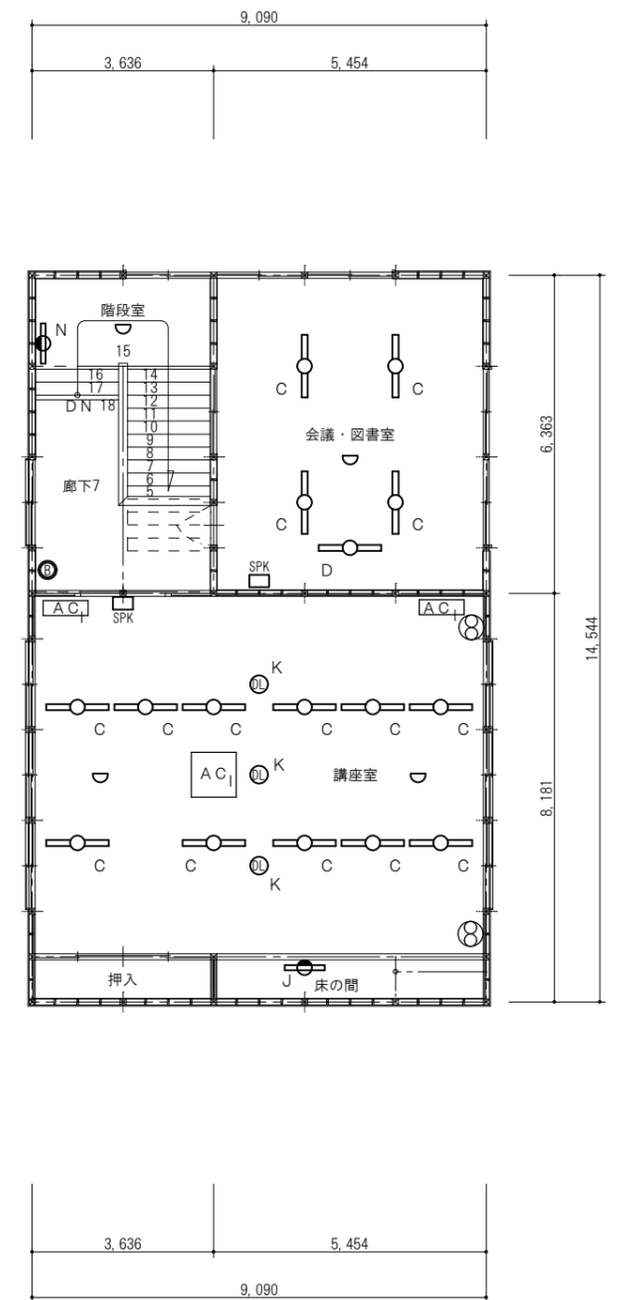
直接仮設計画図_足場(参考図) S=1/100

 高橋建築設計事務所 <small>山形県知事登録(1401)第2048号 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231 1級建築士 第216967号 安達 信</small>	日付 R 6. 11 .	工事名 旧加茂コミュニティセンター解体工事	図面番号 A-19
	縮尺 S=1/100	図面名 直接仮設計画図_足場(参考図)	



1階平面図 S=1/100

※屋内部分の配線、配管等の撤去は建築解体に含む。



2階平面図 S=1/100



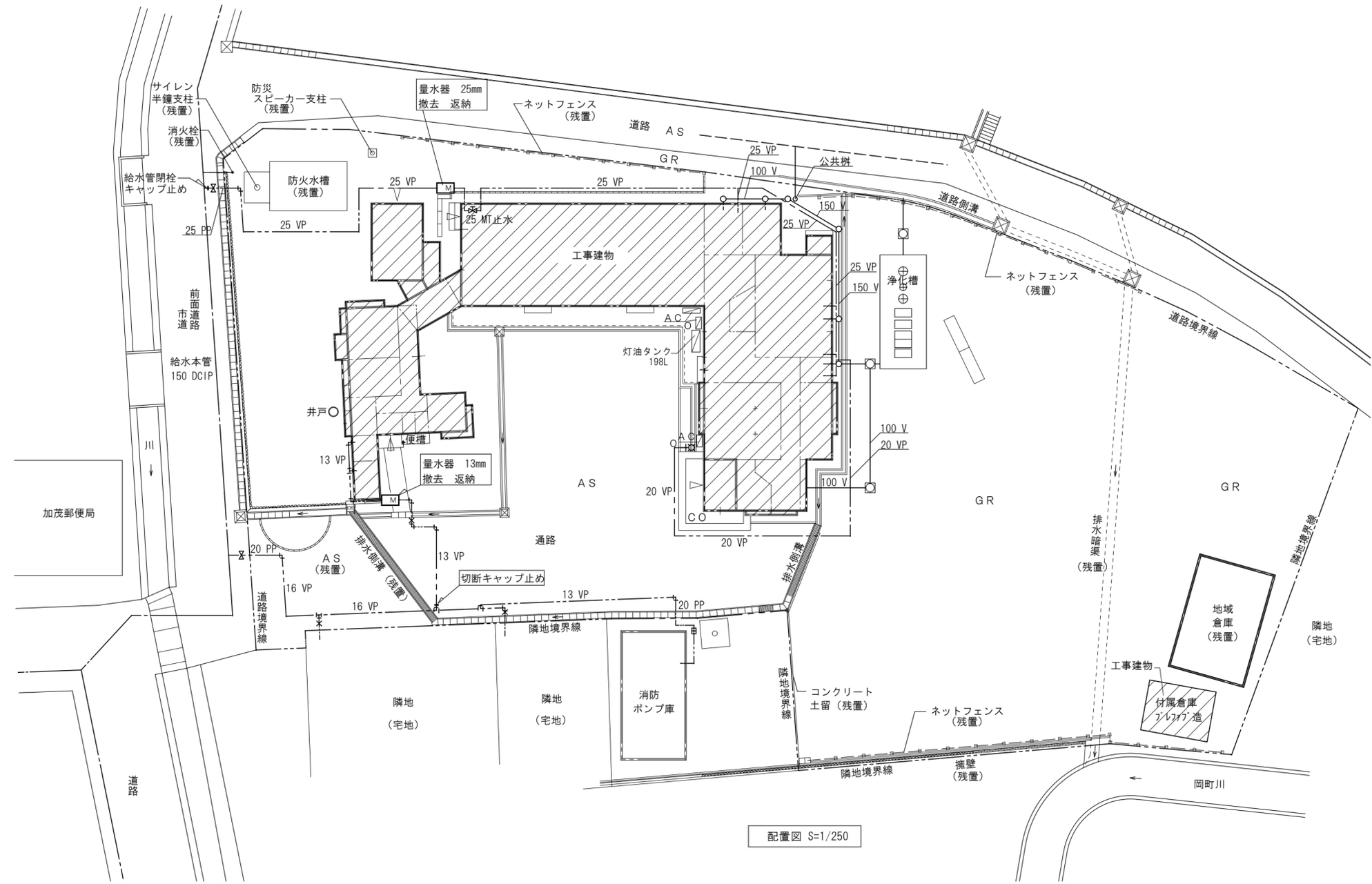
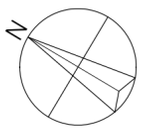
高橋建築設計事務所

山形県知事登録(1401)第2048号
 鶴岡市文圃町7-45 TEL(0235)23-5231
 1級建築士 第216967号 安達 信

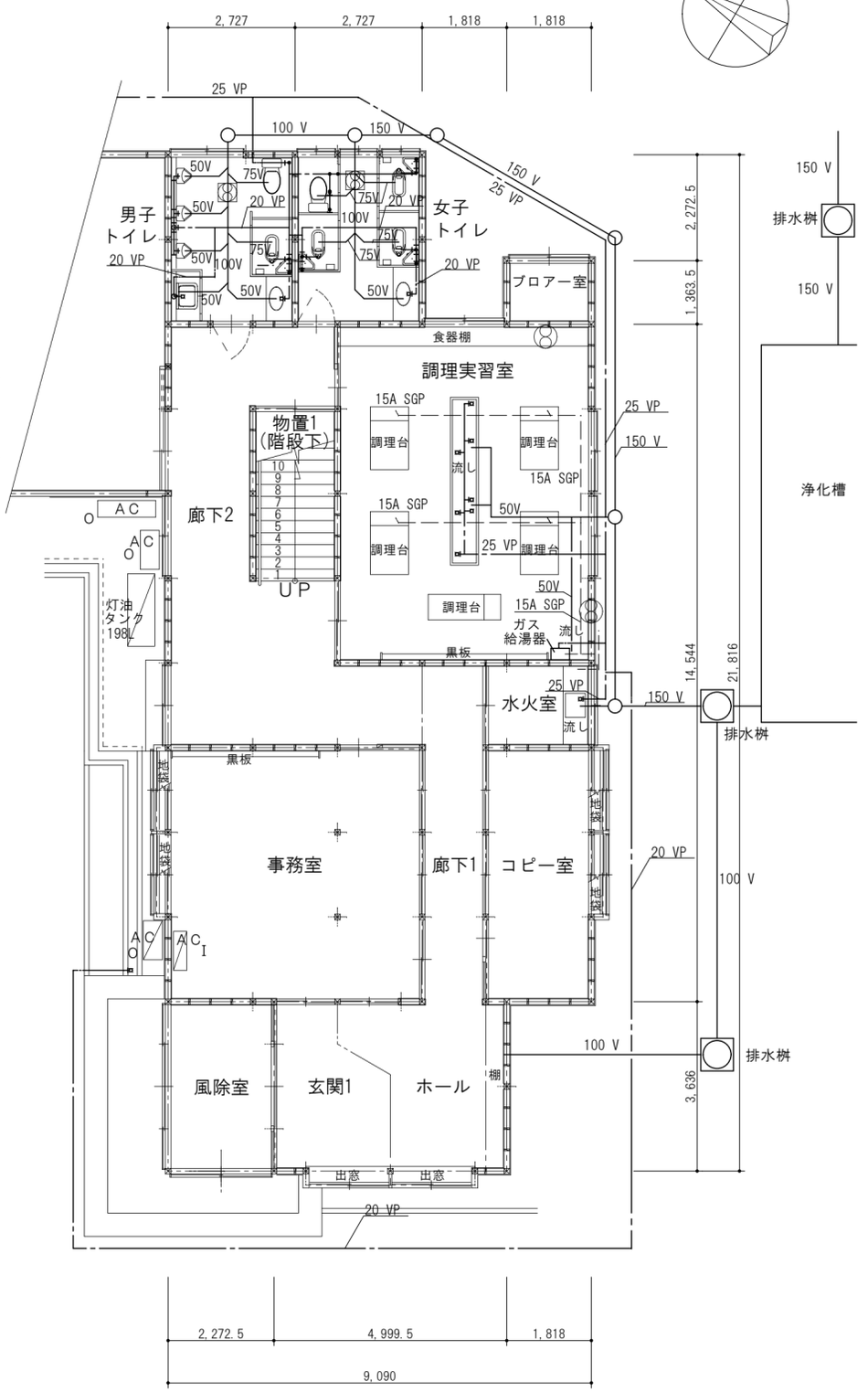
日付
R 6. 11 .
縮尺
S=1/100

工事名
旧加茂コミュニティセンター解体工事
図面名
電気設備図

図面番号
E-01



配置図 S=1/250



1階平面図 S=1/100

※屋内部分の配管等の撤去は建築解体に含む。

