

旧寿永荘 解体工事

図面リスト					
番号	図面名称	番号	図面名称	番号	図面名称
<建築>		<構造>		<電気設備>	<一次増築>
A-00	表紙・図面リスト	S-01	【本館】基礎伏図	E3-01	幹線・コンセント設備配線図
A-01	解体工事 特記仕様書	S-02	【本館】2階梁伏図	E3-02	電灯設備配線・照明器具姿図
A-02	附近見取図・配置図・面積表	S-03	【本館】R階梁伏図	E3-03	自動火災報知設備配線図
A-03	仕上表	S-04	【本館】基礎リスト		<便所増築>
A-04	【本館】平面図	S-05	【本館】梁・柱リスト	E4-01	電気設備改修全体図
A-05	【本館】屋根伏図	S-06	【本館】スラブリスト	E4-02	電灯・コンセント設備改修詳細図全体図
A-06	【本館】東北側立面図	S-07	【本館】壁・階段・雑配筋図	E4-03	弱電・空調設備配線図
A-07	【本館】南西側立面図	S-08	【本館】軸組図1		
A-08	【ロビー増築部】立面図・断面図・天井伏図	S-09	【本館】軸組図2	<機械設備>	
A-09	【便所増築部】立面図・断面図・天井伏図	S-10	【本館】架構図1	M-01	既存 特記仕様書1
A-10	【本館】矩計図・階段詳細図	S2-01	【ロビー増築部】伏図・軸組図・リスト・架構図	M-02	既存 特記仕様書2
A-11	【本館】玄関・下足・大広間平面詳細図・断面詳細図	S3-01	【便所増築部】各伏図・基礎リスト・鉄骨リスト	M-03	配置図 撤去図
A-12	【本館】機能回復訓練室等 階段詳細図・平面詳細図・矩計図	S3-02	【便所増築部】軸組図・架構図	M-04	給排水衛生設備 1階平面図 撤去図
A-13	【本館】浴室 詳細図			M-05	給排水衛生設備 2階平面図 撤去図
A-14	【本館】機械室・浴室 平面詳細図	<電気設備>	<建設時>	M-06	給排水衛生設備 機械室・浴室平面図 撤去図
A-15	【ロビー増築部】矩計図・サッシ廻り詳細図	E-01	配置図 撤去図	M-07	厨房図・高架タンク・蒸気ヘッダー・温水熱交換機 撤去図
A-16	【本館】建具キープラン	E-02	照明器具姿図 撤去図	M-08	暖房配管 系統図 機械室 撤去図
A-17	【本館】建具表1	E-03	1階 幹線・動力・弱電設備配線図 撤去図	M-09	暖房設備配管図 1階平面図 撤去図
A-18	【本館】建具表2	E-04	2階 幹線・動力・弱電設備配線図 撤去図	M-10	暖房設備配管図 2階平面図 撤去図
A-19	【ロビー増築部】平面詳細図・建具表	E-05	1階 電灯・コンセント設備配線図 撤去図	M-11	給排水衛生設備 増改修1・2・R階平面図 撤去図
A-20	【便所増築部】矩計図	E-06	2階 電灯・コンセント設備配線図 撤去図	M-12	給排水衛生設備 増改修便所詳細図・器具表 撤去図
A-21	【便所増築部】平面詳細図・建具表	E-07	1階 非常照明設備配線図 撤去図	M-13	空調換気設備 増改修1・2階平面図 撤去図
A-22	【本館】リフト】詳細図	E-08	2階 非常照明設備配線図 撤去図	M-14	冷暖房設備 5000リットル 屋外油タンク 撤去図
A-23	外構図・仮設計画図・既設建物図	E-09	自動火災報知設備系統図 撤去図	M-15	画像リスト
A-24	工事完成後敷地図	E-10	1階 自動火災報知設備配線図 撤去図		
		E-11	2階 自動火災報知設備配線図 撤去図		
			<高圧受変電設備>		
		E2-01	高圧受変電設備図 撤去図		
		E2-02	幹線設備図(1)		
		E2-03	幹線設備図(2)		
		E2-04	動力・分電盤結線図		

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 表紙・図面リスト

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

縮尺 A1 -
A3 -

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-00

解体工事仕様書	
I 解体工事概要	
1. 工事名称	旧寿永荘 解体工事
2. 工事場所	地名 富山県小矢部市芦川 地内 敷地面積 7,211.47 m ²
3. 除却対象物	○建築物 ○工作物 ○建築設備 ○家具等 ○樹木 ○その他
構造	鉄筋コンクリート 造 階数 2 階建
建築面積	455.20 m ² 延べ面積 798.98 m ²
最高高さ	15.8 m 最高軒高さ 8.05 m
4. 除却範囲	範囲については、配置図 (A-02) のとおり
5. 別途工事	補装、備品等撤去
II 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、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書 平成31年版」(以下「解体共仕」という。) により、解体共仕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監修「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) (平成31年版)」(以下「標仕」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31年版)」(以下、「改修標仕」という。) による。
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) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。 (3) 特記事項に記載の (. . .) 内の表示番号は、解体共仕の当該項目を示す。

③ 解体施工	① 杭の解体 ・行う ○行わない
② 樹木等の移植	・行う (移植先) ○行わない
③ 地下埋設物・埋設配管等の解体	・行う ○行わない
④ 解体後の整地	○状況 ○現況GL: m 設計GL m ○A種 B種 C種 D種 ○現場発生土
⑤ 設備機器等	解体事前処理 (油類タンク・浄化槽等) ○解体に先立ち、燃料配管、燃料槽、燃料小出槽等に残油がないことを確認する。必要に応じて残油を抜き取り、燃料を土壌に流失させないように注意する。 ○燃料槽、燃料小出槽は、洗浄のうえ中和処理を行う。 ○浄化槽、排水槽等 汚水、汚物等の回収、洗浄、消毒等の措置
⑥ 屋外設備等	電柱の撤去 ・行う ・行わない 外灯の撤去 ・行う ・行わない ポールの撤去 ○行う ・行わない
④ 建設廃棄物の処理	① 再資源化等 ・再資源化及び縮減 建設廃棄物の種類 中間処理施設及び再資源化施設 ・廃棄物処理法に基づく 水質汚濁防止法による汚濁防止措置 ・資源化促進法による ・ガラス ・木材 (縮減)
2 産業廃棄物	産業廃棄物の種類 ()
3 最終処分	建設廃棄物の種類 最終処分場
4 処理に注意を要する建設廃棄物	建設廃棄物の種類 備考 ・CCA処理木材 ・石綿含有せっこうボード ・石膏・カドミウム含有せっこうボード ・上記以外のせっこうボード

章	項目	特記事項
① 一般共通事項	① 工事実績情報の登録	※ 適用する (「工事カルテ受領書」の写しを提出)
	② 下請関係の適正化	本工事を下請けに付す場合は、「建設工事の下請関係の適正化に関する留意事項」を遵守すること。 「富山県土木工事共通仕様書」1-1-1-48個人情報取扱特記事項による。
	③ 個人情報取扱の取扱い	○工事写真の撮り方 (改訂第三版) 建築編 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 ○建築物解体工事共通仕様書・同解説 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 (最新版) ○公共建築工事標準仕様書 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 (最新版) ○公共建築改修工事標準仕様書 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 (最新版) ○建設副産物適正処理推進要綱 (以下「推進要綱」という。) 平成10年12月1日建設省経建発第333号 ○建設工事公衆災害防止対策要綱 建築工事編 平成5年1月12日建設省経建発第1号
	④ 適用基準等	※ 適用する ・条件有り ・条件無し ① 施工可能時間帯 ○8時30分～17時30分 ・監督職員との協議による ・指定なし ② 部位別の施工順序 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ③ 工事車両の駐車場 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ④ 資材置場 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ⑤ 現場事務所 (業者) 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし
	5 電気保安技術者	※ 適用しない ・条件無し
	⑥ 施工条件	① 施工可能時間帯 ○8時30分～17時30分 ・監督職員との協議による ・指定なし ② 部位別の施工順序 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ③ 工事車両の駐車場 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ④ 資材置場 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし ⑤ 現場事務所 (業者) 図示 ○監督職員との協議による ・指定なし
	⑦ 引渡しを要するもの	※ 引渡しを要するもの 解体着手前に監督職員と現地立ち合いを行い、監督職員が指示したもについては、指定された場所に保管すること。
	⑧ 解体工事施工士	本工事を適切に施工管理するため、解体工事施工士の選任等に配慮すること。 ※ 選定なくす行うこと 届出書の写、申請書の写真及び許可書などの書類は、請負者に保管すること。
	⑨ 官公庁その他への届出手続等	解体工事の施工にあたり、関係法令等を遵守すること。 解体工事のため建築物及び工作物が消滅するので、地下室の撤去など見え隠れとなる箇所や法令を遵守した施工方法を工事写真として記録すること。
	⑩ 関係法令等の遵守	関係法令等の遵守
⑪ 工事の記録	関係法令等の遵守	
⑫ 工事写真	撮影時 規格 撮影箇所数 部数 備考 着工前 ○版程度 (3枚/頁) 適正数 1部 デジタルカメラは130万～300万画素 施工中 ○サムネール版 完成時 ◎版程度 (3枚/頁) 適正数 1部	
⑬ 電子納品	※ 電子納品対象工事 以下の示す電子納品を電子納品する。 ◎工事写真 ・施工計画書 ・完成図 (CADデータ) ・参考図 (ラスタデータ)	
⑭ 施工調査	解体施工、建設廃棄物の処理、特別管理廃棄物の処理、アスベスト含有建材の除去等の前に必ず施工調査を実施すること。設計図書等との相違がある場合は資料を添えて監督職員に協議を行う。	
⑮ 工事検査	・中間検査 (現場説明書による。) ○完了検査 ※ 小矢部市建設工事監督要領による。	
⑯ 解体重機類	◎低騒音型 ・指定なし	

⑤ 特別管理産業廃棄物の処理	① 施工計画調査 下表の資材、機器については、監督員と協議の上、分析調査を実施する。 分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類 採取する場所又は箇所等 採取する数量 備考 ・ 炭石綿等 ・ PCBを含む機器類 ・ PCB含有シーリング材 ・ 廃油 ・ 廃酸 ・ 廃アルカリ ・ ダイオキシン類 ・ ・
2 特別管理産業廃棄物の処理等	絶縁油のPCB含有量の分析調査 「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検討方法 (平成4年7月3日厚生省告示第192号)」又は「絶縁油中のPCBに関する簡易測定法マニュアル (環境省)」により行う。 ダイオキシン類のサンプリング調査 「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類曝露防止対策要綱 (平成13年4月25日付基発第401号の2)」により行う。
3 PCB含有シーリング材撤去	撤去範囲 ※ 図示 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
4 廃棄物焼却施設の解体	解体方法 () 処分方法 ()
⑥ 石綿含有建材の除去及び処理	① 建築設備 建築設備に使用されている石綿含有建材の処理 ※ 図示 ② 石綿含有分析調査 施工調査 ※ 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り石綿を含有している吹き付け材、成形板及び建築材料等の使用の有無について調査する 調査範囲 (. . . 図示) 貸与資料 () ・ 分析による石綿含有建材の調査 分析方法 ※ 定性分析はJIS A1481-1又はJIS A1481-2 定量分析はJIS A1481-3又はJIS A1481-4による。 分析結果については、監督職員に報告すること。 材料名 採取場所 箇所数 分析方法 ※ 定性分析 ※ 定量分析 ※ 定性分析 ※ 定量分析
⑥ 石綿含有建材の除去及び処理	測定時期、場所及び測定点 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 ・各1点 ・各2点 ・各3点 ・ 測定2 施工区前周辺又は敷地境界 施工区前周辺又は敷地境界 ・4方向各1点 ・ 測定3 処理作業室内 ・各1点 ・各2点 ・各3点 ・ 測定4 作業扉・開口部 作業扉・開口部 ・各1点 ・各2点 ・ 測定5 処理作業中 集じん・排灰装置の排出口・集じん・排灰装置各1点 (処理作業室外の場合) ・各1点 ・ 測定6 施工区前周辺又は敷地境界 施工区前周辺又は敷地境界 ・4方向各1点 ・ 測定7 処理作業後 処理作業室内 ・各1点 ・各2点 ・ 測定8 (隔室シート撤去前) 施工区前周辺又は敷地境界 ・4方向各1点 ・ 測定9 処理作業後シート撤去後 処理作業室内 ・各1点 ・各2点 ・各3点 ・ 測定10 1週間以降 調査対象室外部の付近 ・各1点 ・各2点

④ 石綿含有建材の処理	測定方法 ・自動測定器による測定 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、 ・測定5 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	
	・JIS K 3850-1に基づいた測定 測定名称 メンブレンフィルタ 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 47 10 120 ・測定 47 10 240 ・測定 ・測定	
	・石綿含有吹き付け材の除去 除去対象範囲 ※ 図示 除去方法 ※ 解体共通仕様書6.3.2による 除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止 ※ 密封処理 ※ 湿潤化 ・セメント固化 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) (いずれも処分場はあらかじめ監督職員の承諾をうける。)	
	・石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 ※ 図示 除去方法 ※ 解体共通仕様書6.3.2(1)による (原形のまま、手ばらしが可能な場合) ・解体共通仕様書6.3.1~4による (損傷、劣化等で石綿粉塵を発生するおそれがある場合) 除去した石綿含有保温材等の飛散防止 ※ 密封処理 ※ 湿潤化 ・セメント固化 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) (いずれも処分場はあらかじめ監督職員の承諾をうける。)	
	・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 (管理型最終処分場) ・中間処理 (溶融施設) (いずれも処分場はあらかじめ監督職員の承諾をうける。)	
	・石綿含有外壁塗装材の除去 除去対象範囲 図示 除去方法 ・石綿剥離6条のただし書きにより、粉じん飛散防止に關し隔離措置と同等の措置と判断できる工法 注) 工法の詳細は、「建築物の解体・解体時における石綿含有建築用土上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針 (平成28年4月28日 国立研究開発法人建築研究所・日本建築士上材工業会)」による。	
	⑦ 特殊な建設副産物の処理	1 施工計画調査 下表の建設副産物については、監督員と協議の上、分析調査を実施する。 分析調査を行う建設副産物の種類 採取する場所又は箇所等 採取する数量 備考 ・ フロン (冷媒) ・ 建材用断熱材 フロン ・ ハロン ・ イオン化センサー ・ 六フッ化硫黄 (SF6) ガス ・ PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) ・ 特定化学物質 () ・ その他の特殊な建設副産物 ()
	2 回収及び処分	回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類 備考 ・ フロン (冷媒) ・ 建材用断熱材 フロン ・ ハロン ・ イオン化センサー ・ 六フッ化硫黄 (SF6) ガス ・ PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) ・ 特定化学物質 () ・ その他の特殊な建設副産物 ()
	3 リサイクル・リユースの処理	施工調査 ※ リサイクル・リユース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りリサイクル・リユース含有している建築材料等の使用の有無について調査する 調査範囲 ※ 図示 貸与資料 () 除去処理対象物 除去対象範囲 ※ 図示 除去方法 ※ 図示 処分 ※ 埋立処分 (安定型最終処分場) (処分場はあらかじめ監督職員の承諾をうける。)

⑦ その他	① 工事現場の環境改善について	工事現場のイメージアップ ○仮囲い周辺の美化 地域住民への情報提供 ○情報掲示板の設置 ・パンフレットの作成 住民に対する災害防止関係 ○現場出入口周辺への誘導員の配備
	② 産業廃棄物の取扱いについて	産業廃棄物処理状況記録及び写真を次のように整備すること (1) 搬出された産業廃棄物の処理状況記録 ① 処理の全部又は一部を委託した場合 ア 収集運搬車両ごとの産業廃棄物管理票 (以下「マニフェスト」という。) A票、B票、D票及びE票の写し、建設廃棄物処理委託契約書の写し並びに搬出解体材の数量集計表 イ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真 (中間処理にあっては中間処理施設の写真) ② 請負者が自ら処理した場合 ア マニフェストに準じた解体材の種類ごとの数量集計表 イ 最終処分場の案内図及び処分状況の写真 (中間処理にあっては中間処理施設の写真) ③ 特別管理産業廃棄物の場合 ①又は②に準ずる。ただし産業廃棄物管理票とあるを特別管理産業廃棄物管理票と読み替える
	③ 官公庁その他への届出手続き等	(2) 産業廃棄物の再資源化実施状況記録 再生資源利用促進法に基づき記載する事項 発生量、搬出先名称、区分、施工条件の内容、運搬距離、搬出先の種類等 (3) 写真 ① 工事着手前の現場全景、周辺及び対象建築物等の現状写真 ② 仮設物、安全措置状況及び工程写真 (特に、除去作業状況、埋設配管及び基礎類は入念に撮影すること。) ③ 使用機械類 ④ 産業廃棄物収集運搬車両への積込み時及び積降し時の写真 ⑤ しゅん工時の全景写真 (着時手と同一アングルとする。) ⑥ その他監督職員の指示による。
	④ 近隣工事説明等	(1) 工事の着手、施工、完成にあたり、関係機関への必要な手続き等を遅滞なく行う。 (2) 前項に規定する届出手続き等を行うにあたっては、届出内容についてあらかじめ監督職員に報告する。
	⑤ 疑義に関する協議等	(3) 解体完了時には、建物取壊証明書を1部提出すること。 (4) 敷地東側に隣接する石綿発電所進入路に関して、工事概要 (内容、工程、施工計画平面図など) を「北陸電力送配電富山支社高岡電力部家電電保課」へ提出し、事前協議すること。
	⑥ 設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、監督職員と協議する。	



分析調査結果一覧表

有限会社あさぎ設計 様

調査名称	小矢部老人福祉センター 寿永荘 石綿分析調査 (富山県小矢部市蓮沼9番地2)
分析の対象	アスベスト

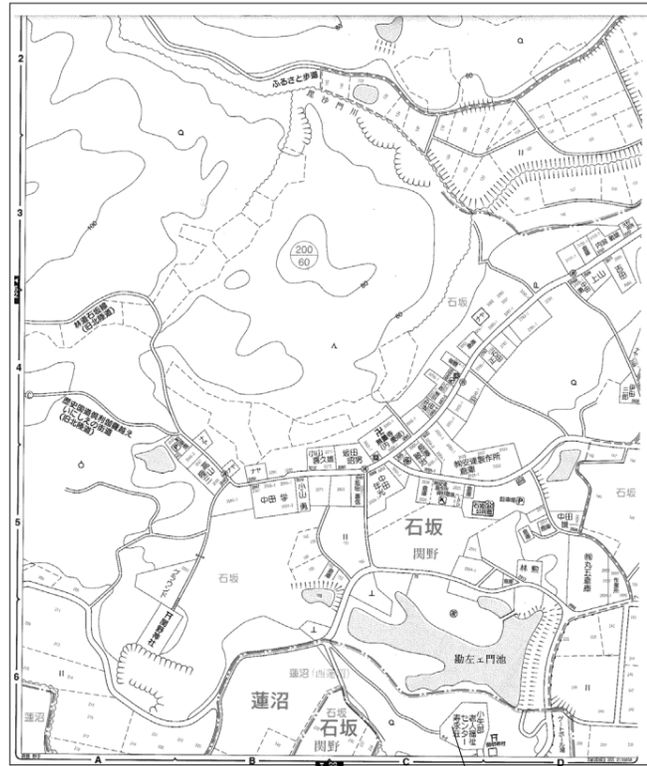
株式会社 松本建材
本社 〒939-1761 富山県南砺市太美210番地
小矢部営業所 環境分析センター
〒932-0133 富山県小矢部市小森谷35-8
TEL:0766-69-8988 FAX:0766-69-8950
作業環境測定機関 16-12

貴御依頼による上記件名の調査結果を下記の通り報告致します。

No.	採取場所	採取部位	試料名称	定性分析結果	
				石綿の有無	石綿の種類
①	RC造 外装(西・東側)	外壁(仕上)	吹付タイル (下地調整材含む)	無	-
②	S造 外装(南・北側)	外壁(仕上)	吹付タイル	無	-
③	配管	エルボー	保温材	有	Chr 9999 Amo 7777 Tre 1111
④	RC造 1階風呂	天井(仕上)	吹付タイル	無	-
⑤	玄関ホール	天井	吹付材	無	-
⑥	煙突	煙突	煙突断熱材	有	Amo 7777

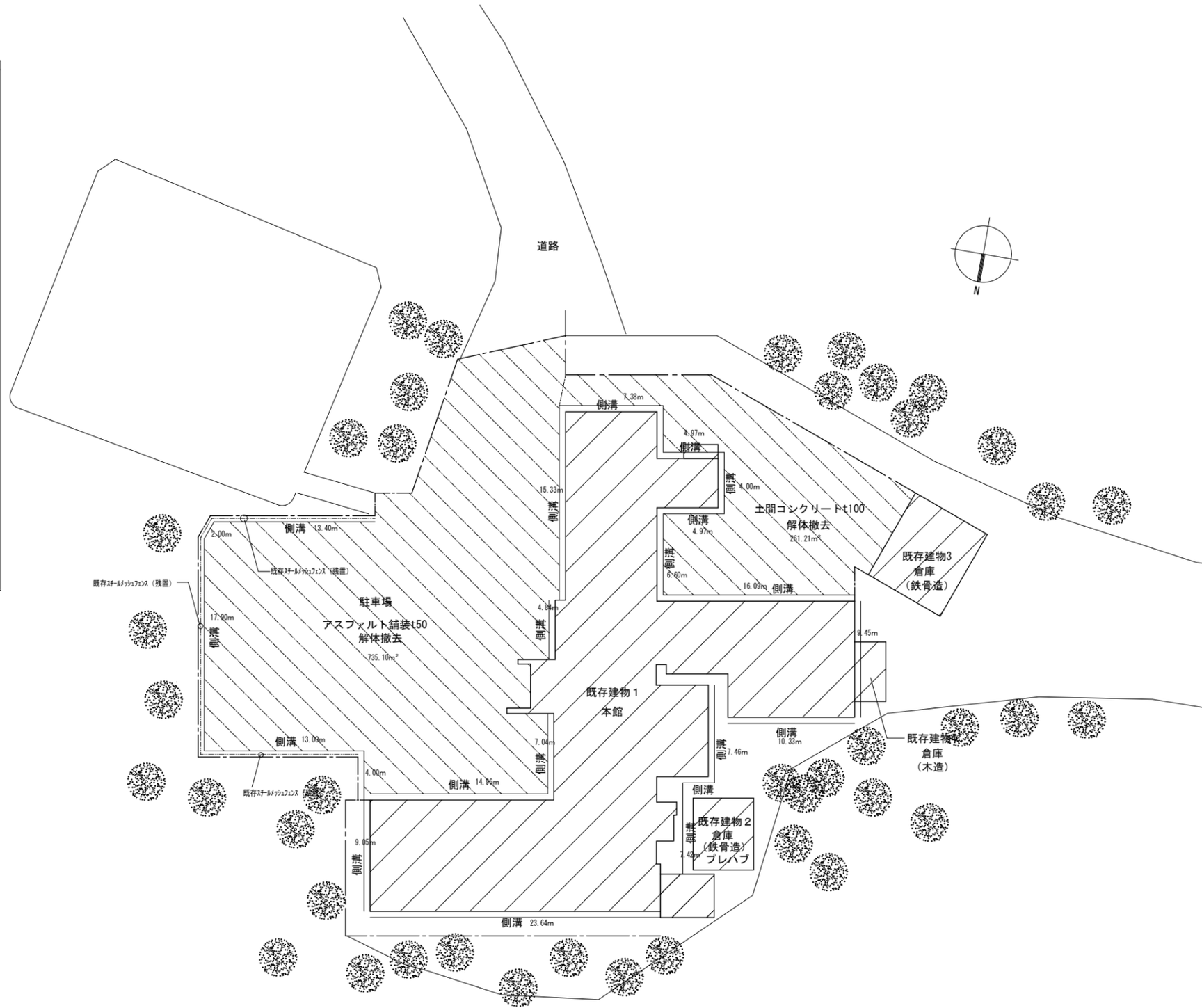
※ 分析調査結果一覧は、各分析結果一覧表を基に作成。

M0220506-2b
令和4年5月23日



附近見取図

工事場所



棟名称	既存建物1 本館	既存建物2 倉庫	既存建物3 倉庫	既存建物4 倉庫	合計
構造	鉄筋コンクリート造 鉄骨造	鉄骨造 プレハブ	鉄骨造	木造	
建築面積	728.14	27.26	48.75	13.50	817.65
1階床面積	694.86	27.26	48.75	13.50	784.37
2階床面積	402.03	27.26			429.29
延べ面積	1,096.89	54.52	48.75	13.50	1,213.66

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

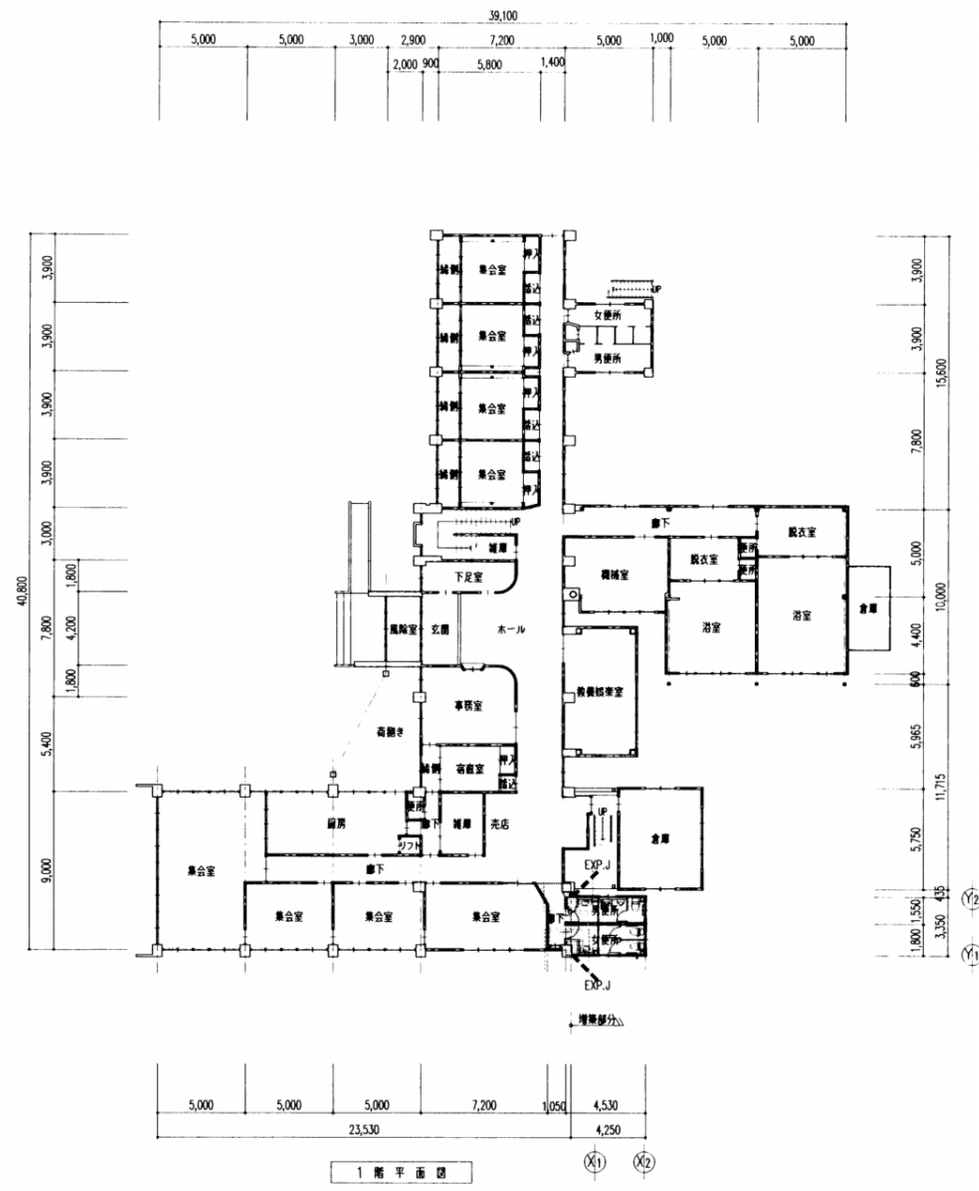
図名 附近見取図・配置図・面積表

縮尺 A1 -
A3 -

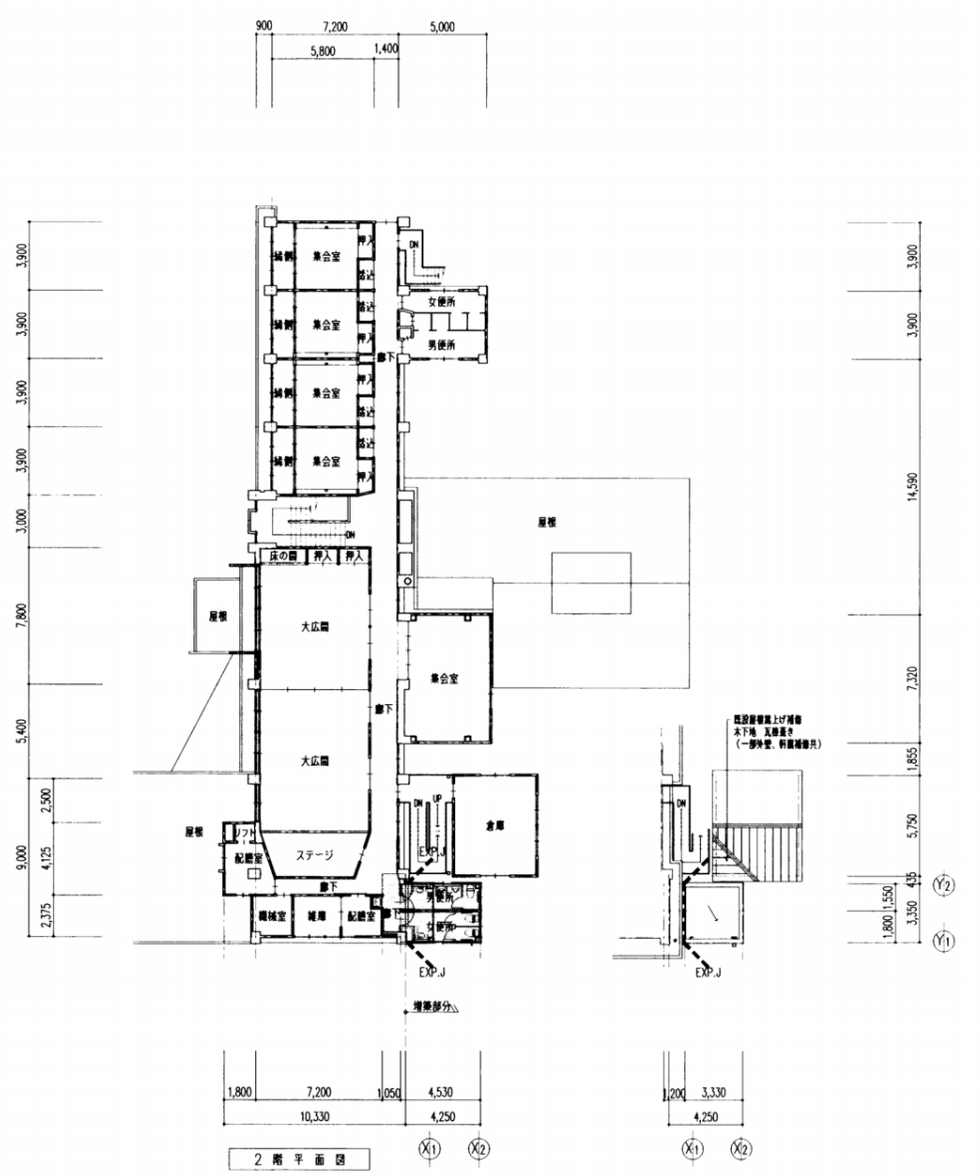
月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-02



1階平面図



2階平面図

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【本館】 平面図

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

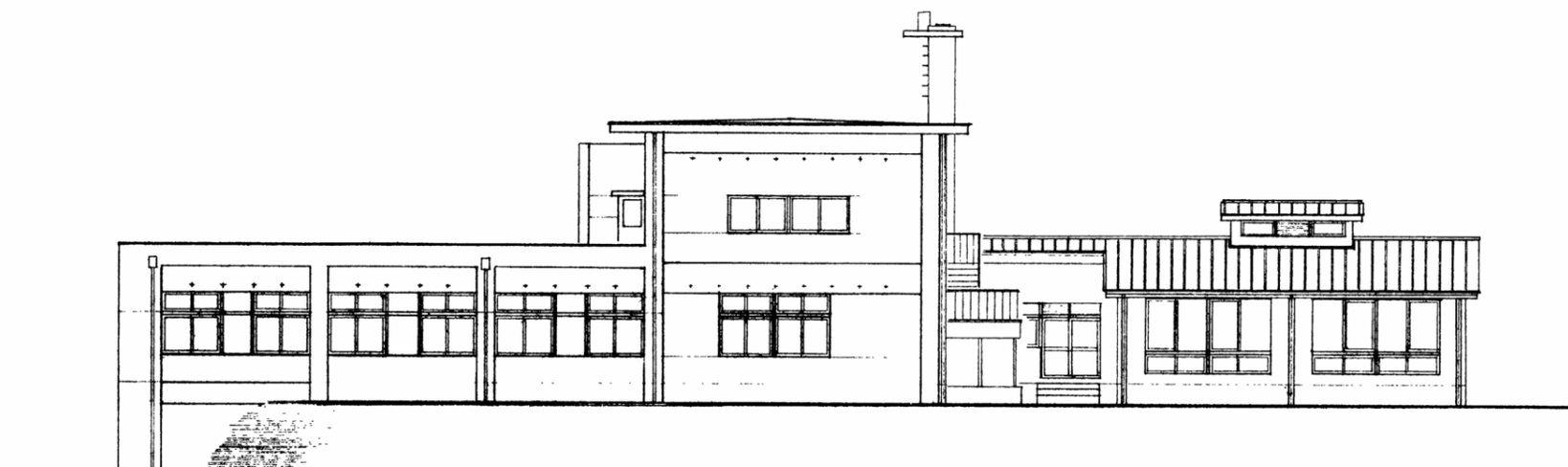
縮尺 A1 200
A3 400

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

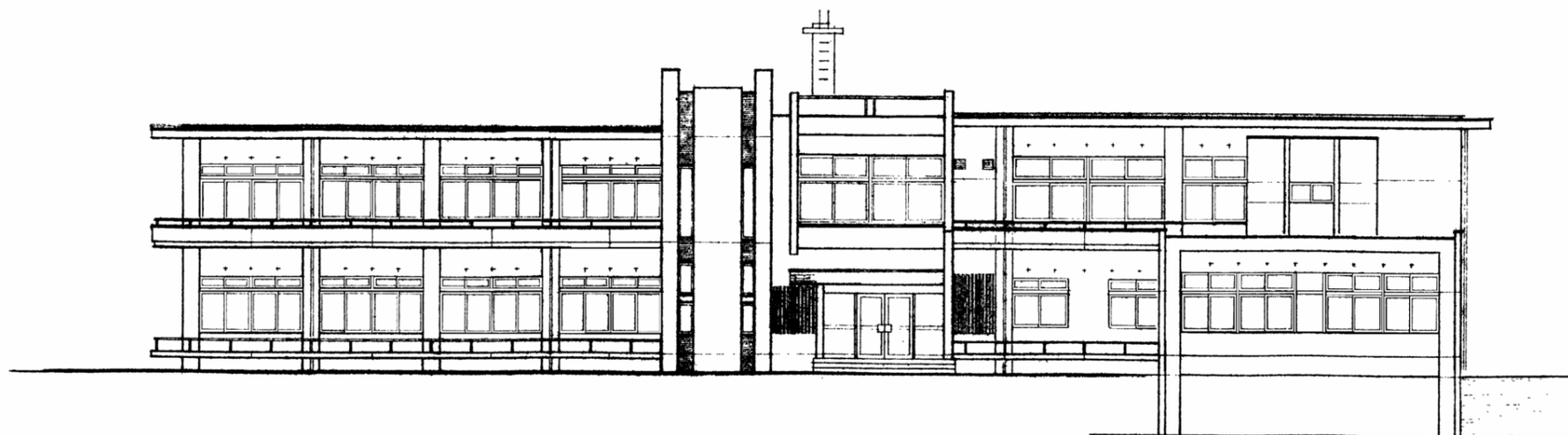
月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-04



北側立面図



東側立面図

特記事項

工事名
旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

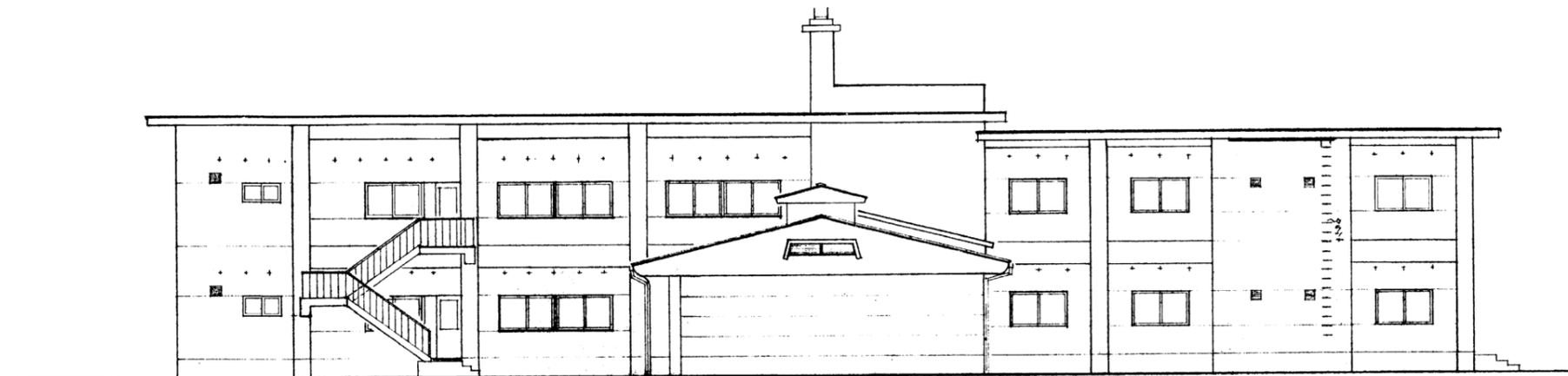
図名
【本館】 東北側立面図

縮尺 A1 1:100
A3 1:200

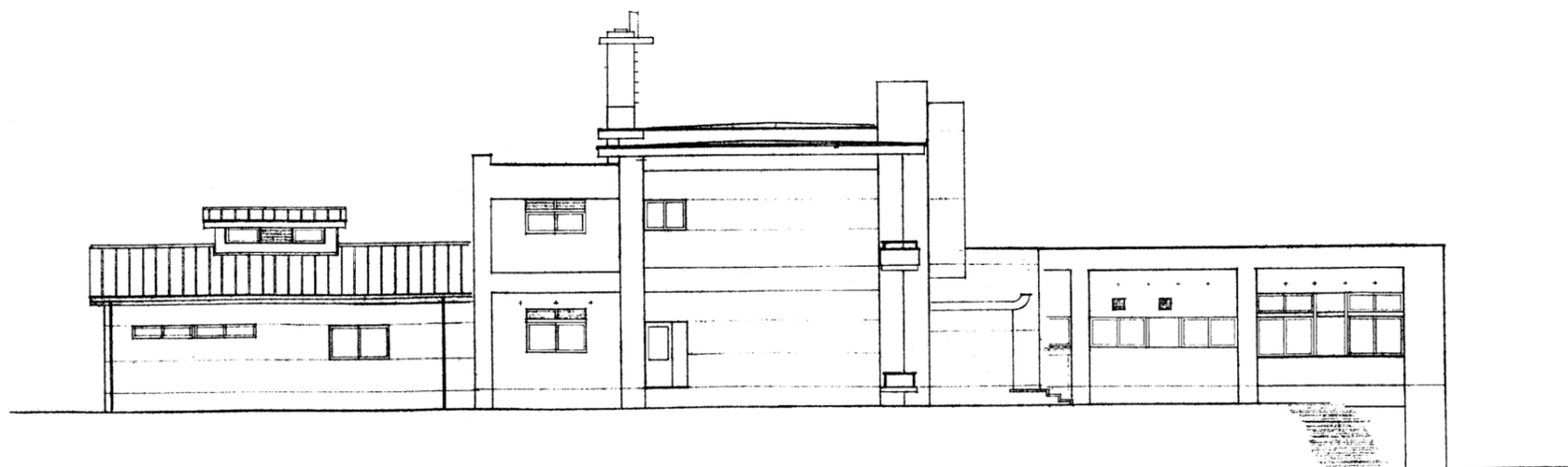
月日
2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.
A - 06



西側立面図



南側立面図

特記事項

工事名
旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

図名
【本館】 南西側立面図

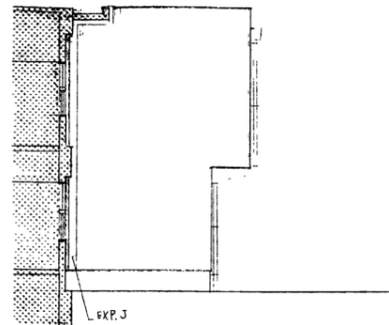
縮尺 A1 1:100
A3 1:200

月日
2023.05

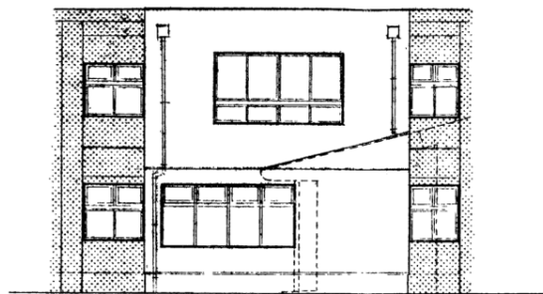
株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.
A-07

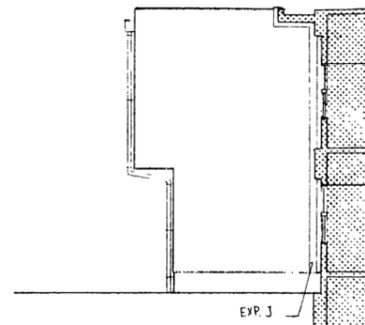
北側立面図 1/100



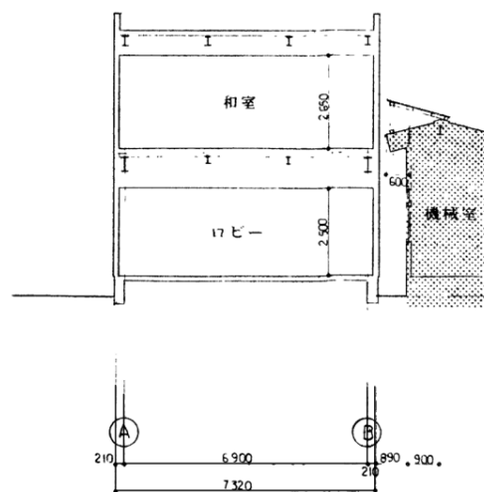
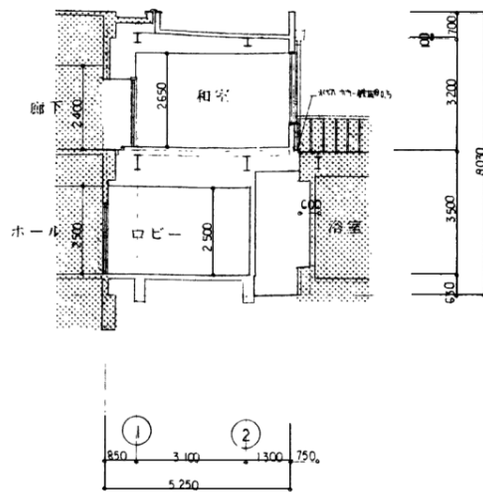
西側立面図 1/100



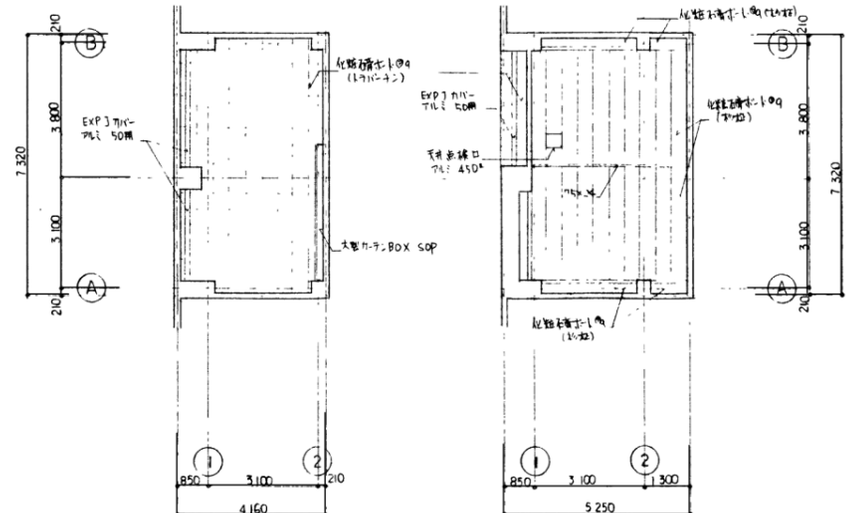
南側立面図 1/100



断面図 1/100



天井伏図 1/100



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【ロビー増築部】 立面図・断面図・天井伏図

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

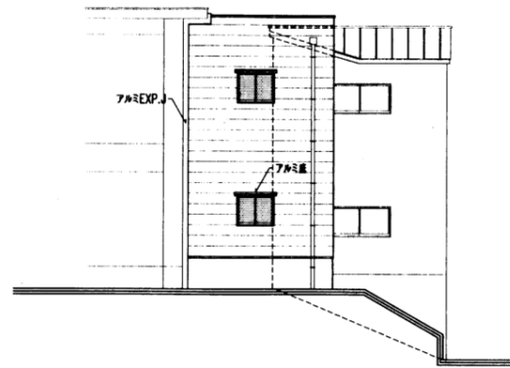
縮尺 A1 1:100
A3 1:200

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

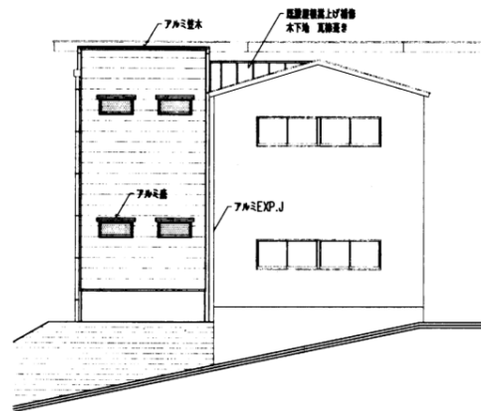
月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

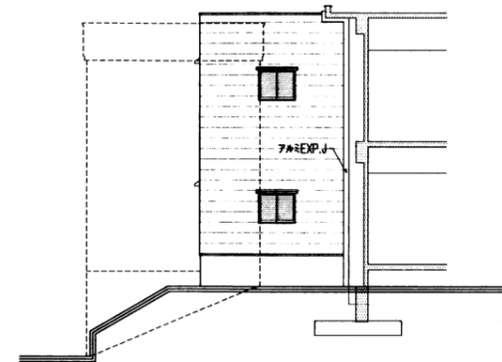
No. A-08



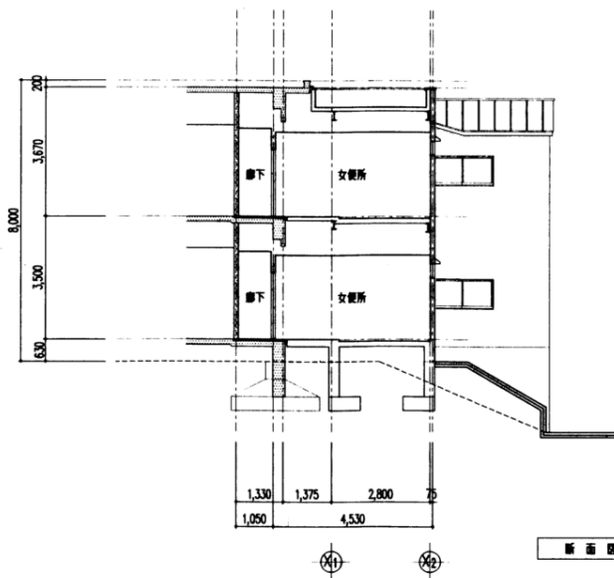
北側立面図



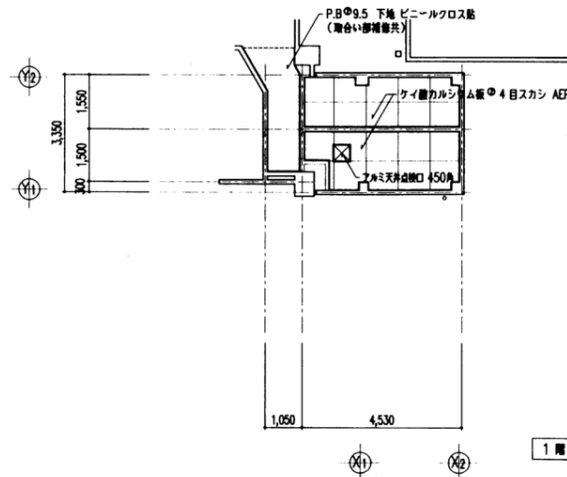
西側立面図



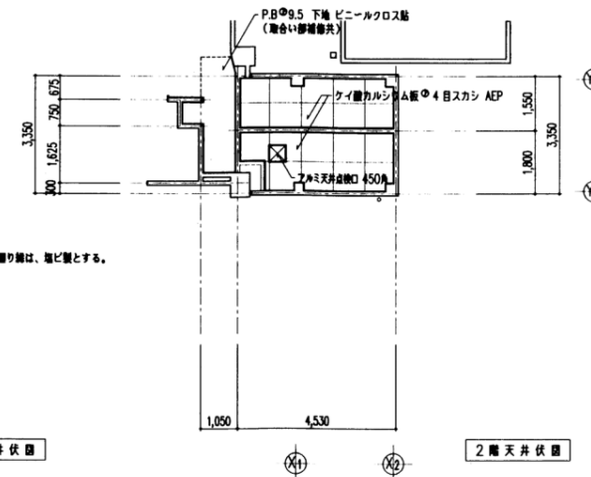
南側立面図



断面図



1階天井伏図



2階天井伏図

* 隠り筋は、黒ヒ製とする。

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【便所増築部】 立面図・断面図・天井伏図

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一

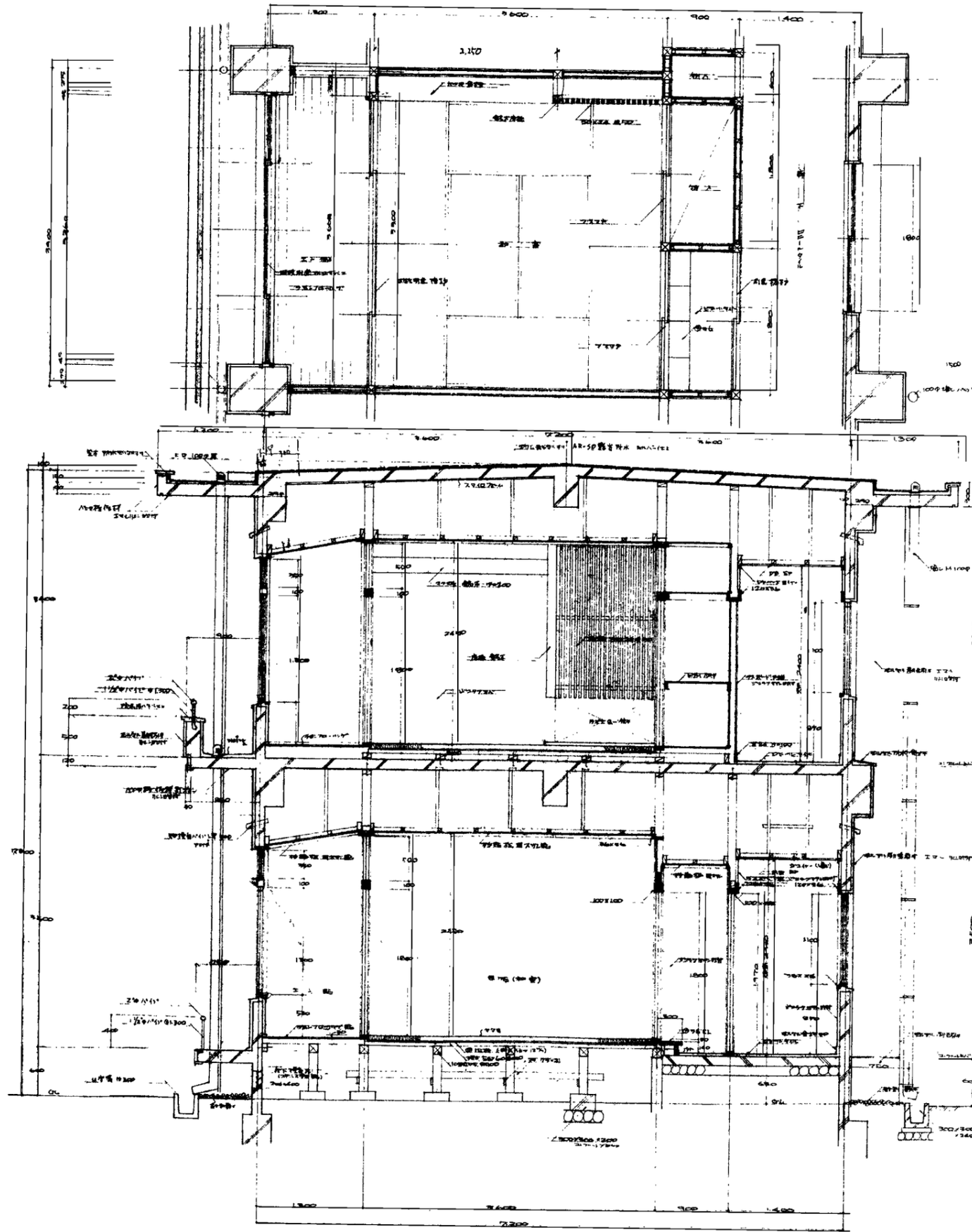
縮尺 A1 1:100
A3 1:200

換図 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一

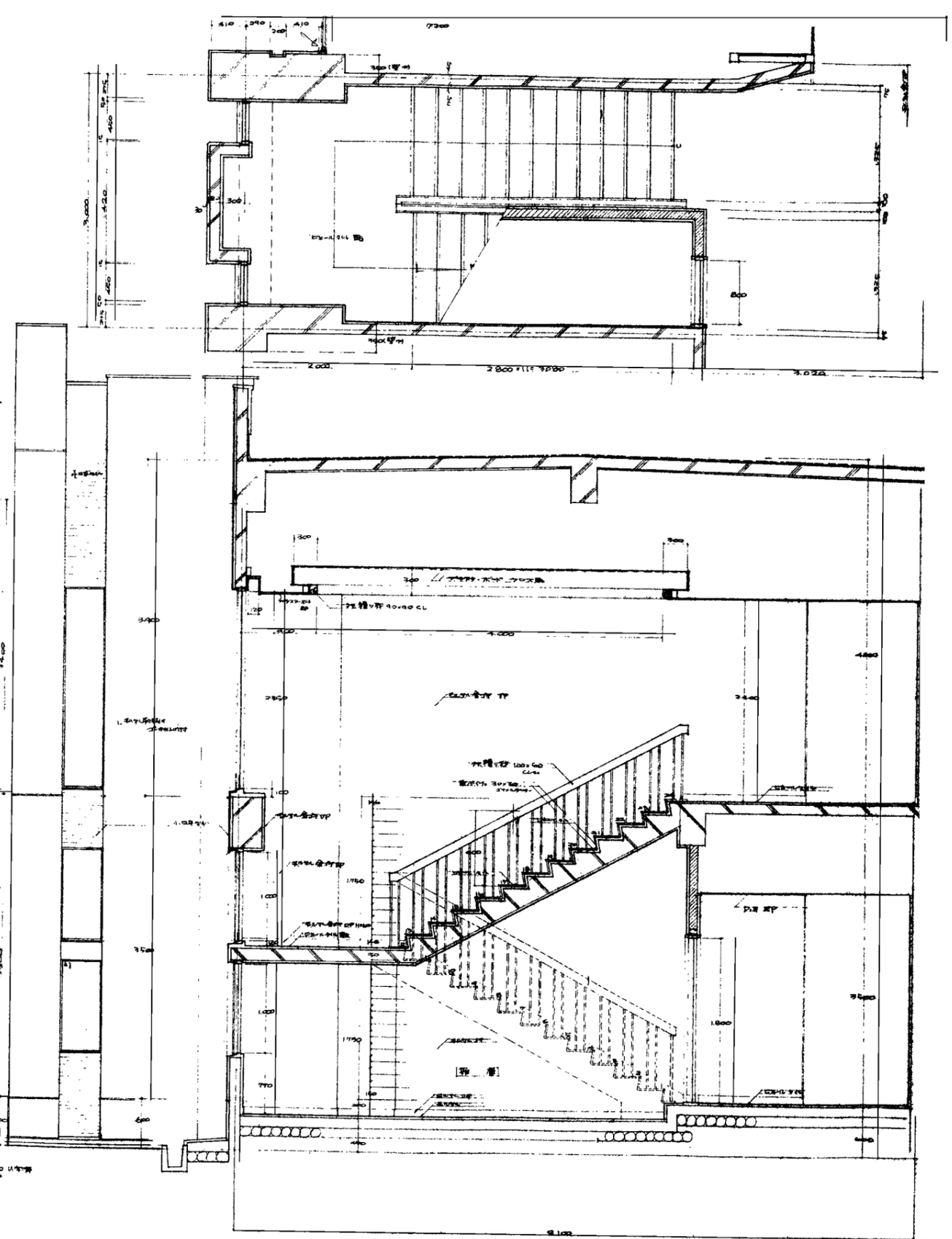
月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-09



和室(8帖) 矩計詳細図 1/50



階段断面図 1/50

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

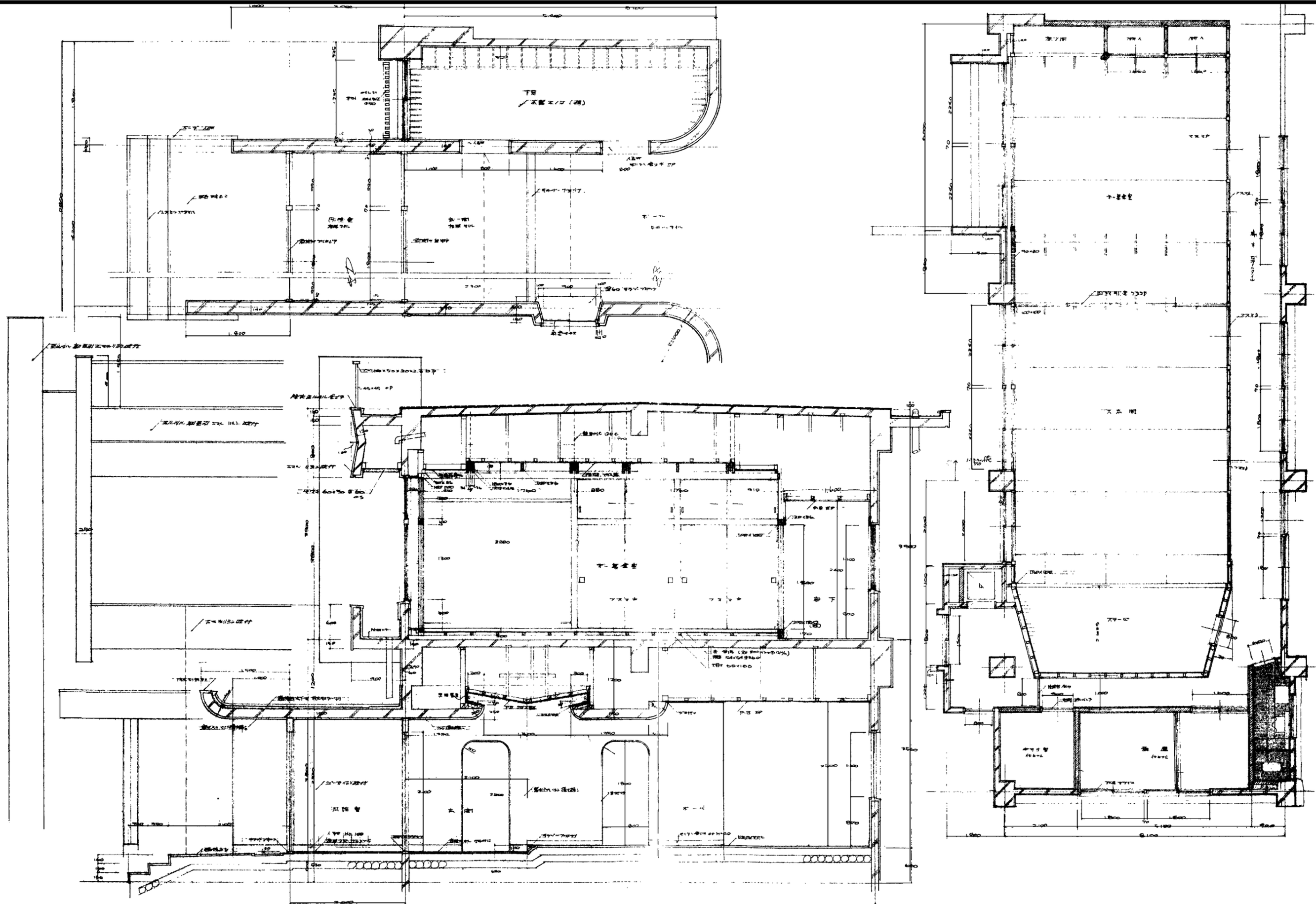
図名 【本館】 矩計図・階段詳細図

縮尺 A1 1:30
A3 1:50

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-10



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

校閲 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

図名 【本館】 玄関・下足・大広間平面詳細図・断面詳細図

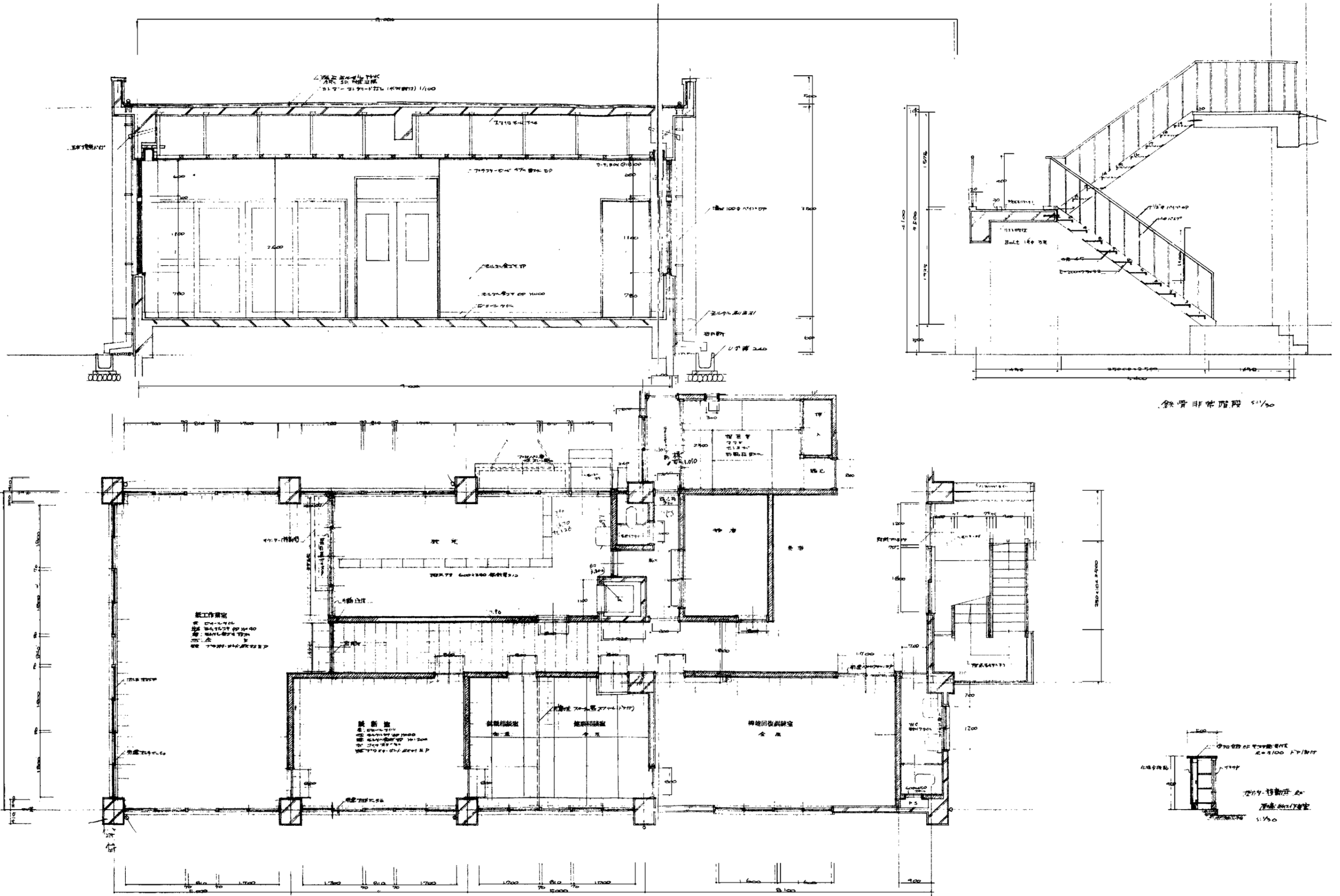
縮尺 A1 1:30 1:50
A3 1:60 1:100

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.

A - 11



特記事項

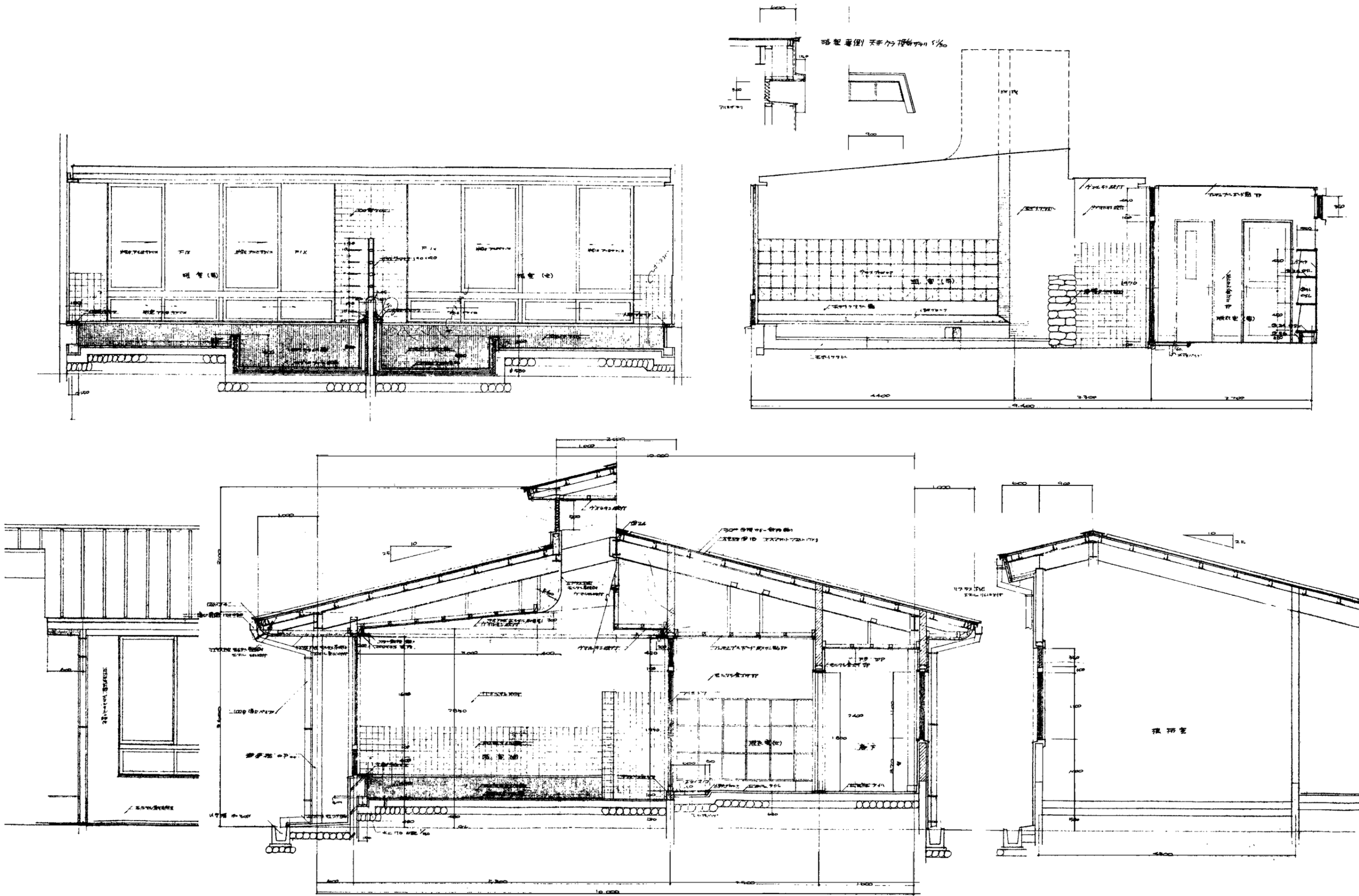
工事名 旧寿永荘解体工事
 図名 【本館】 機能回復訓練室・就職相談室・紙工作室・健康相談室
 階段詳細図・平面詳細図・矩計図

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一
 縮尺 A1 1:30 1:50
 A3 1:60 1:100

校図 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一
 月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
 一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
 管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-12



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号

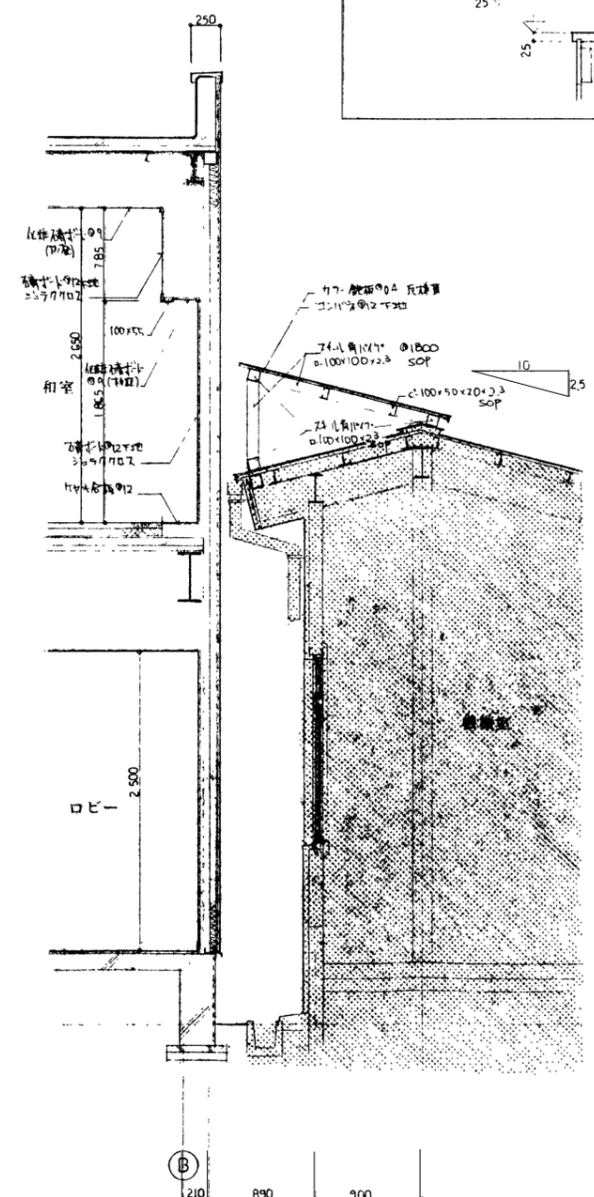
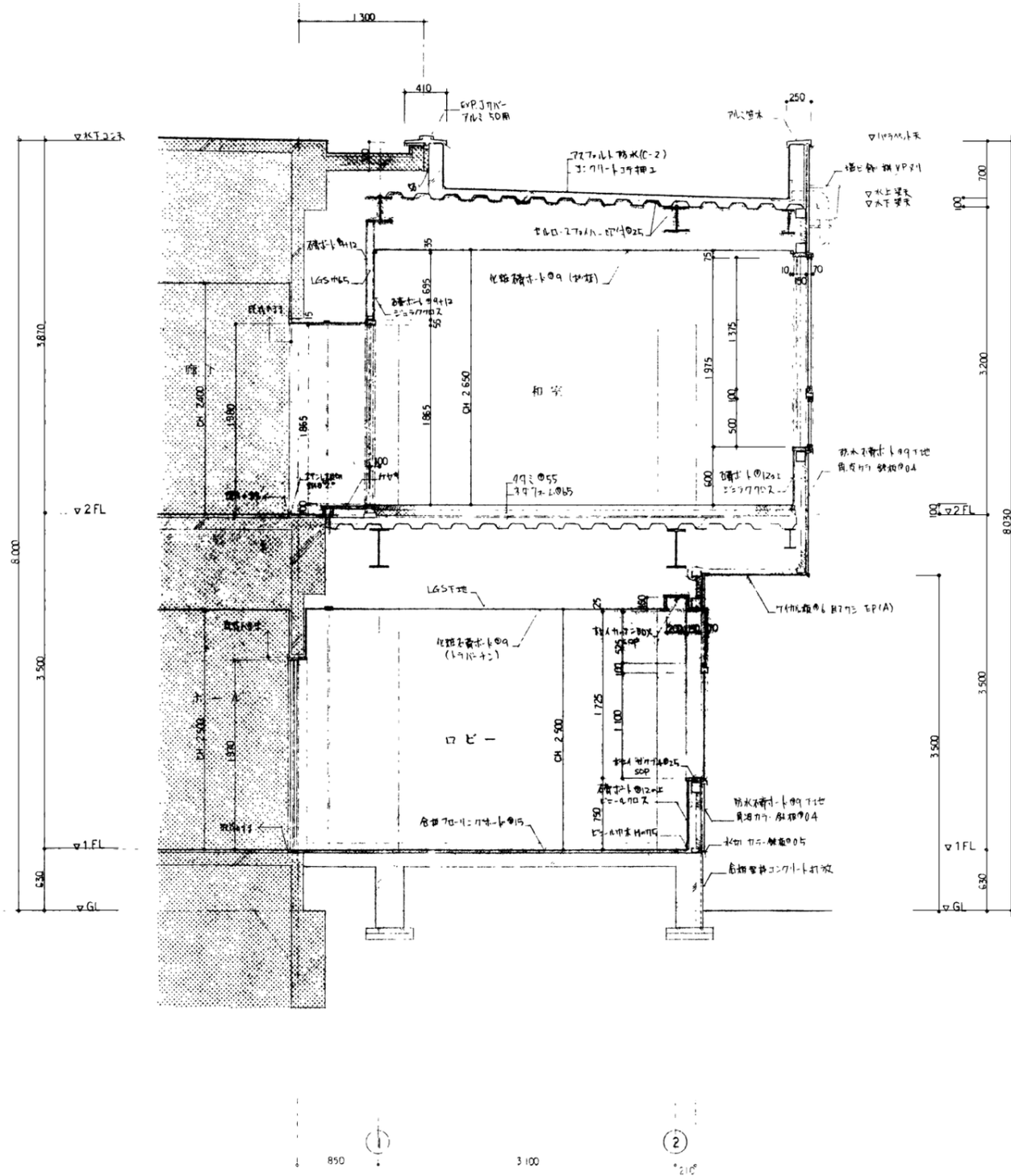
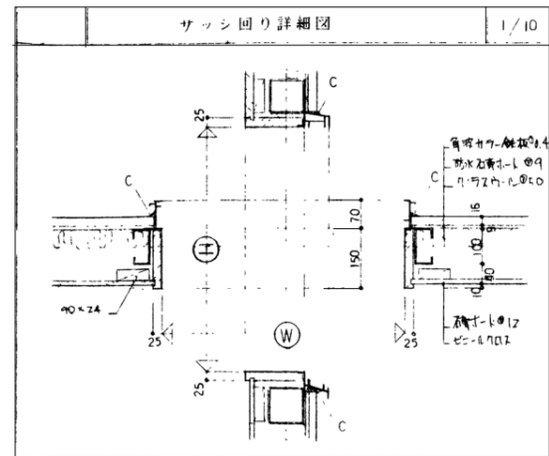
図名 【本館】 浴室 詳細図

縮尺 A1 1:30
A3 1:60

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
 一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
 管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-13



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

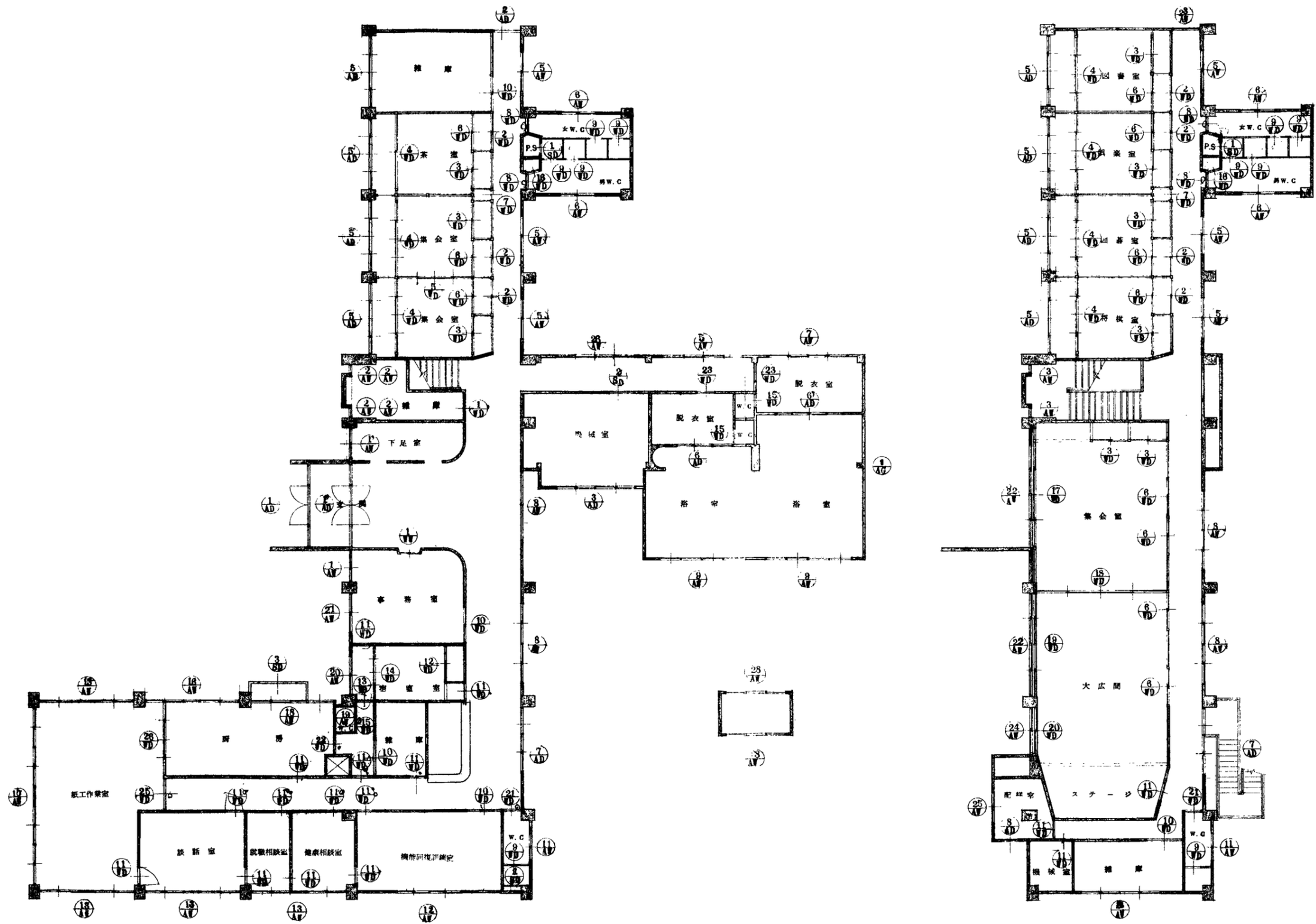
図名 【ロビー増築部】 矩計図・サッシ廻り詳細図

縮尺 A1 1:30 1:10
A3 1:60 1:20

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-15



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【本館】 建具キープラン

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

縮尺 A1 1:100
A3 1:200

校図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.

A - 16

	AD-1	AD-2	AD-3	AD-4	AD-5	AD-6	AD-7	AD-8					
形式	AD-1 1500 AD-1 1500												
仕様	AD-1 1500 AD-1 1500												
材料	AD-1 1500 AD-1 1500												
備考	AD-1 1500 AD-1 1500												
	AW-1	AW-2	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	AW-7	AW-8	AW-9				
形式	AW-1 1500 AW-1 1500												
仕様	AW-1 1500 AW-1 1500												
材料	AW-1 1500 AW-1 1500												
備考	AW-1 1500 AW-1 1500												
	AW-11	AW-12	AW-13	AW-14	AW-15	AW-16	AW-17	AW-18	AW-19	AW-20	AW-21	AW-22	AD-6'
形式													
仕様													
材料													
備考													

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【本館】 建具表1

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

縮尺 A1 1:50
A2 1:100

検図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

年月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.

A - 17

AW-23 下 1	AW-24 大広間 1	AW-25 和室 1	AW-26 廊下 1	AW-27 大広間 1	SD-1 PS 3	SD-2 襖障子 1	AW-28 浴室 2	SD-3 洗面所 1		
形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 襖障子	形式 引違イマト	形式 引違イマト		
仕上 T&E										
サマ 172x137H										
金具 別冊品一式、木切、T-27	金具 別冊品一式、木切、T-27	金具 別冊品一式、木切								
寸法 60	寸法 70	寸法 60	寸法 60	寸法 70	寸法 60	寸法 60	寸法 70	寸法 60		
WD-1 扉 1	WD-2 扉 7	WD-3 扉 9	WD-4 和室 7	WD-5 和室 1	WD-6 和室 11	WD-7 扉 2	WD-8 W.C 4	WD-9 W.C 10	WD-10 扉 5	WD-11 扉 16
形式 片開戸	形式 襖子	形式 引違イマト	形式 スリット障子	形式 襖子	形式 襖子	形式 片開戸	形式 片開戸	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 片開戸
仕上 化粧合板										
サマ 172x137H										
金具 別冊品一式、木切、T-27										
寸法 36	寸法 33	寸法 27								
WD-12 扉 1	WD-13 扉 1	WD-14 扉 1	WD-15 W.C 3	WD-16 W.C 2	WD-17 集公室 1	WD-18 大広間 1	WD-19 大広間 1			
形式 引違イマト	形式 片開戸	形式 引違イマト	形式 片開戸	形式 片開戸	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト			
仕上 T&E	仕上 化粧合板									
サマ 172x137H										
金具 別冊品一式、木切、T-27										
寸法 27										
WD-20 大広間 1	WD-21 W.C 2	WD-22 扉 1	WD-23 扉 2	WD-24 襖障子 1	WD-25 集公室 1	WD-26 扉 1	WW-1 1	WW-2 1		
形式 引違イマト	形式 片開戸	形式 片開戸	形式 片開戸	形式 襖障子	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト	形式 引違イマト		
仕上 T&E	仕上 化粧合板									
サマ 172x137H										
金具 別冊品一式、木切、T-27										
寸法 33	寸法 27	寸法 27	寸法 30	寸法 27	寸法 27	寸法 27	寸法 27	寸法 27		

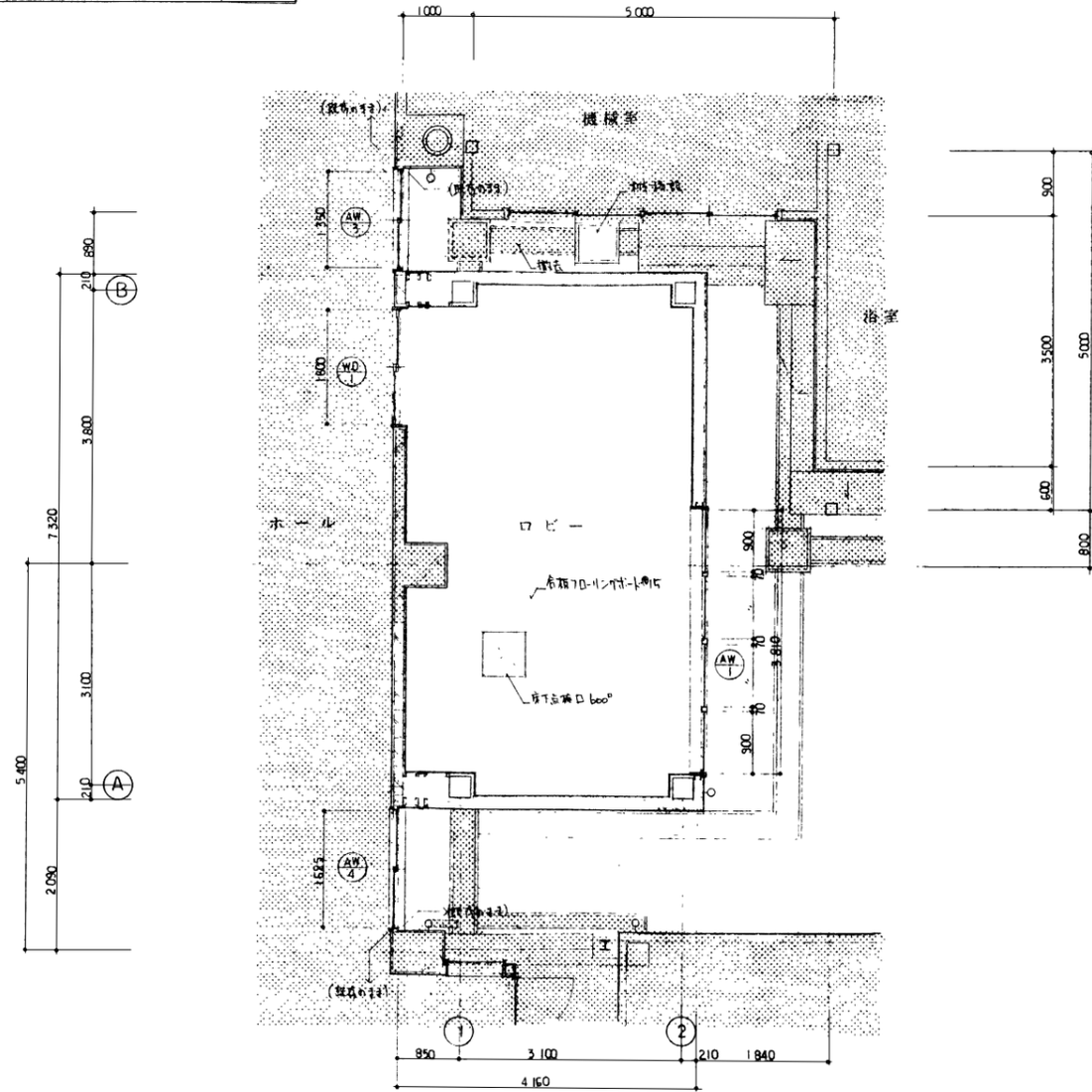
特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事
図名 【本館】 建具表2

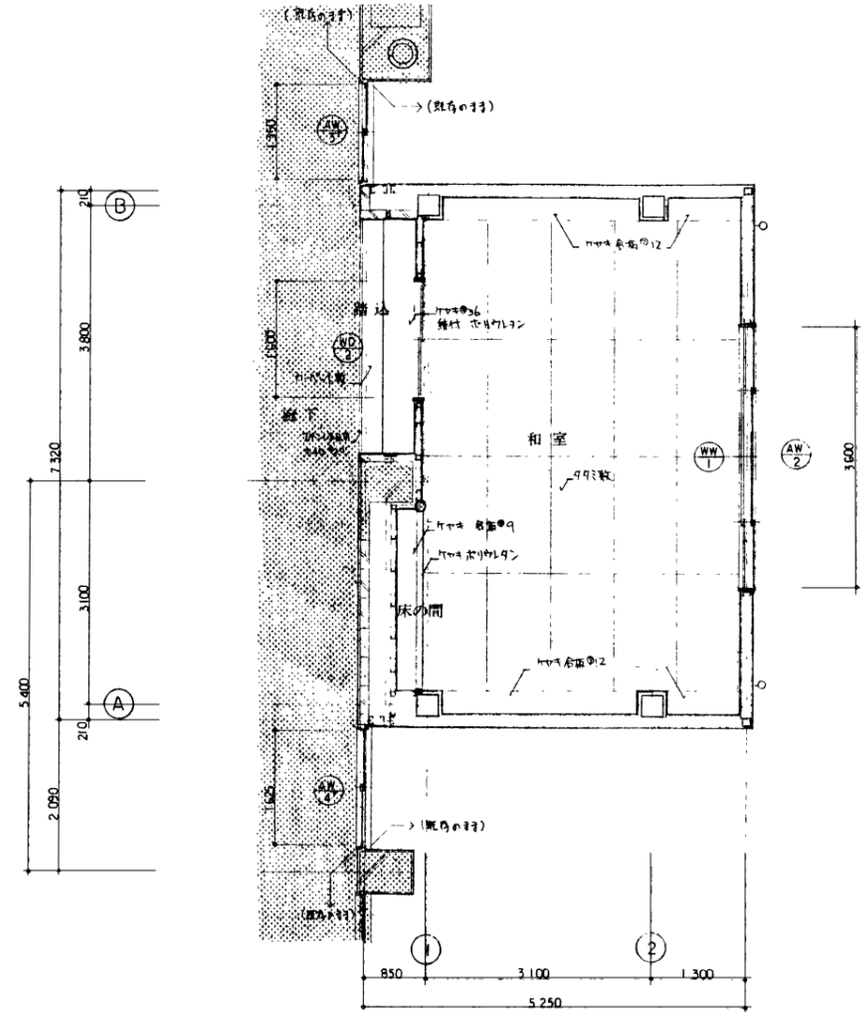
設計 一級建築士 大田登録 第333515号
校図 一級建築士 大田登録 第333515号
縮尺 A1 1:50
A3 1:100
月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大田登録第333515号 可部谷 純一

1階平面詳細図 1/50



2階平面詳細図 1/50



建具表		1/100																	
AW 1	17 t. -	AW 2	和室	AW 3	ホール	AW 4	廊下	AW 5	ホール	AW 6	廊下	WD 1	ロビー	WD 2	和室	WW 1	和室		機械室
8																			
形	FIX窓 引違い窓 (斜管用)	引違い窓 (斜管用)	引違い窓 引違い窓 (RC用)																
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
仕	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
見	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込	込
サ	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス
電	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮	遮
<p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. アルミ窓枠は、特許取得済240kg/m²(RC用)、200kg/m²(斜管用)、重量25kg/m²以下。 2. アルミ窓枠は、EIL+BOOR+K100仕様。 3. アルミ窓枠は、引違い窓は、ガラスは、安全ガラス(C1)仕様。 4. 引違い窓は、引違い窓は、ガラスは、安全ガラス(C1)仕様。 																			

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【ロビー増築部】 平面詳細図・建具表

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一

縮尺 A1 1:50 1:100 A3 1:100 1:200

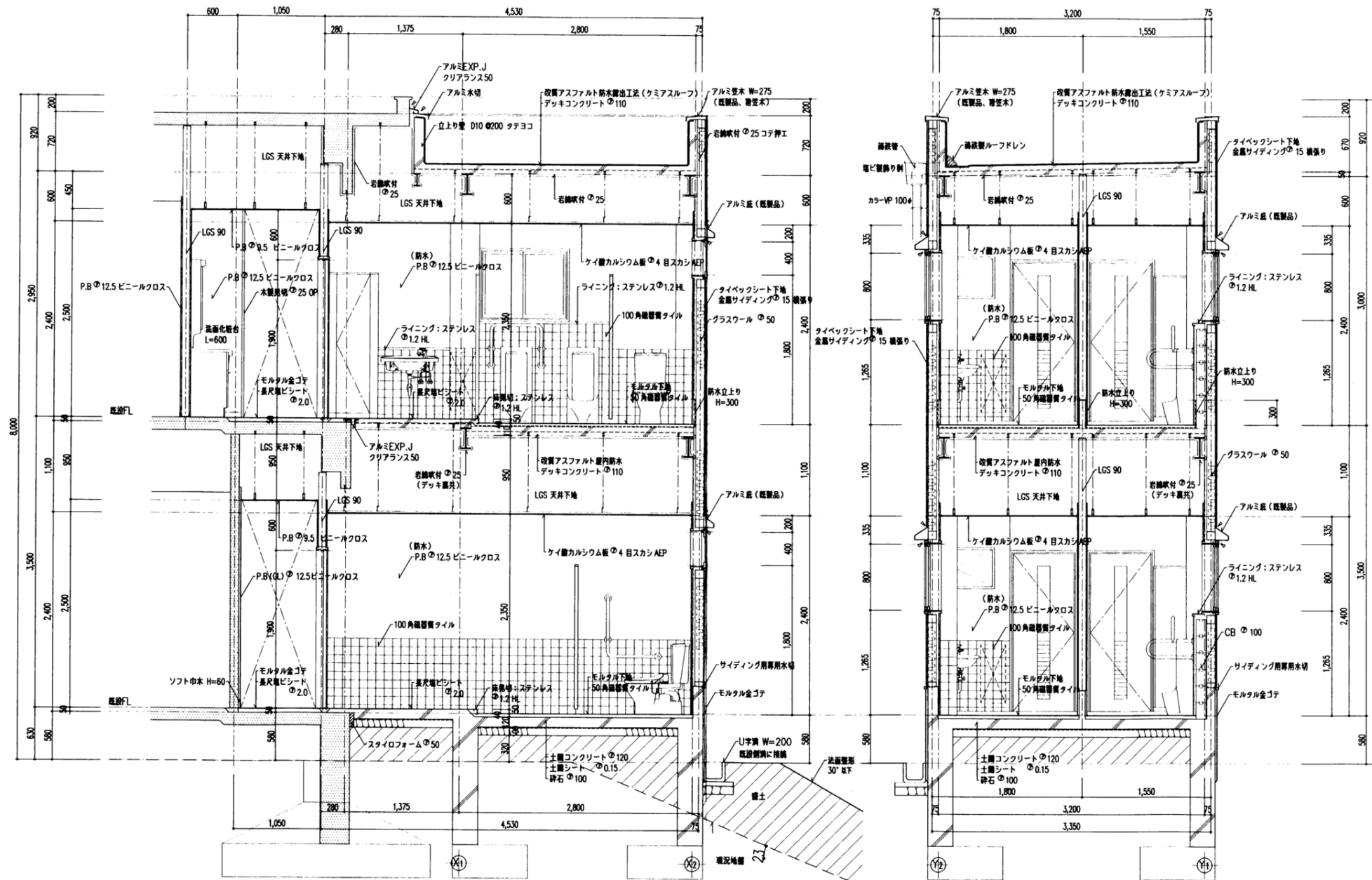
換図 一級建築士 大臣登録 第333515号 可部谷 純一

月日 2023.05

株式会社 可部谷建築事務所
 一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
 管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.

A - 19



特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

図名 【便所増築部】 矩計図

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

縮尺 A1 1:30
A3 1:60

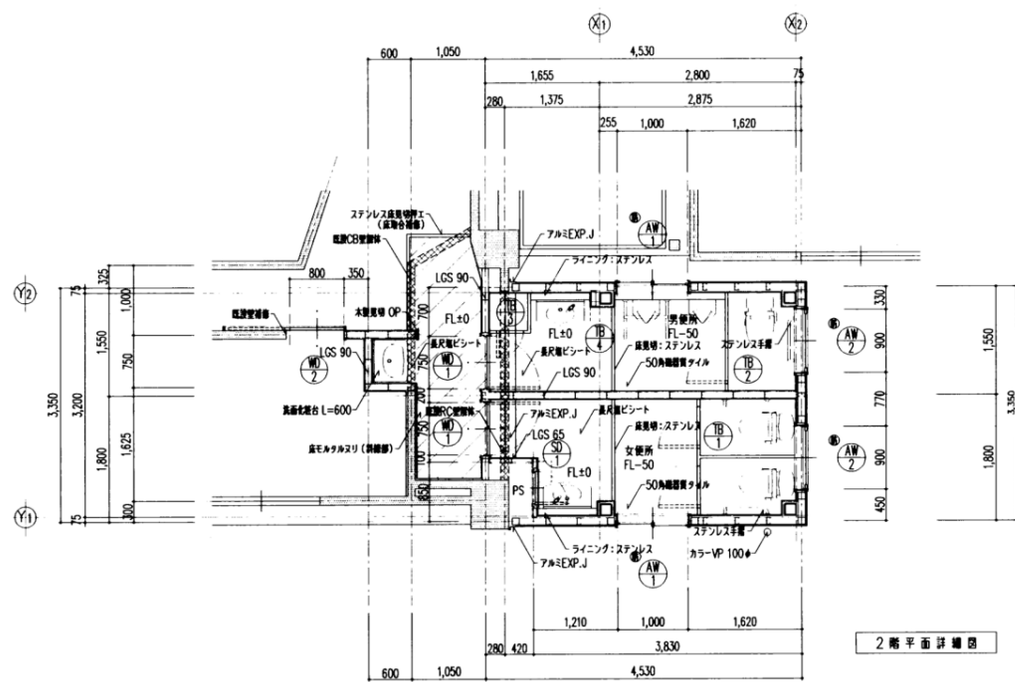
換図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

月日 2023.05

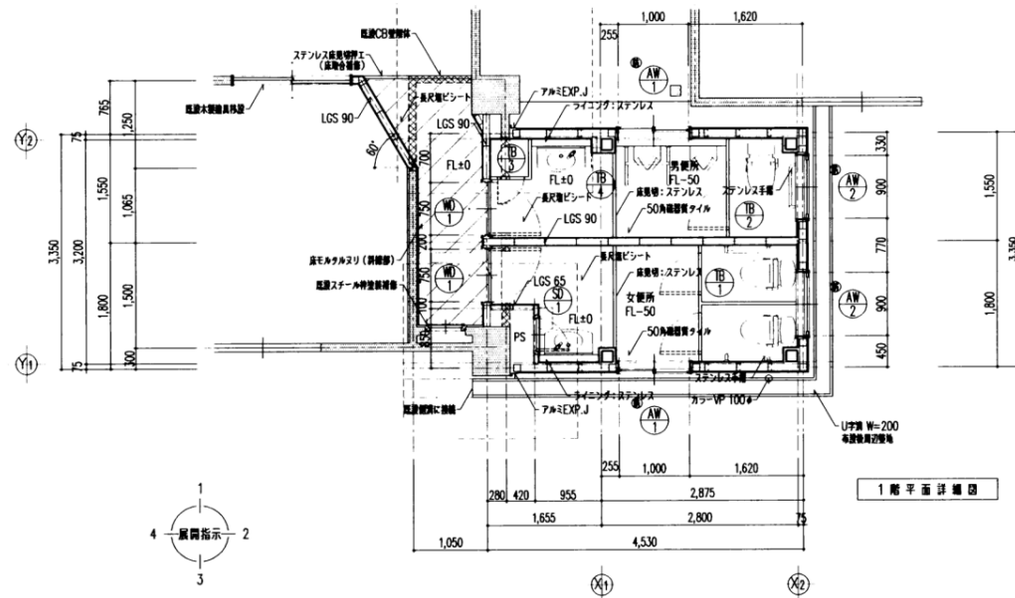
株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No.

A - 20



※ ①は防火設備を示す。



記号・ヶ所 種・番	AW-1 x 4 アルミ調塗 防火設備	AW-2 x 4 アルミ調塗 防火設備	WD-1 x 4 溶融亜鉛メッキ調板 見-1.6 SOP	WD-2 x 1
型 式	引違い窓	外開し窓	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュ戸
材 質	アルミ	アルミ シルバー	ポリ化粧合板	ポリ化粧合板
仕 上	70 (汎用)	70 (汎用)	36	36
見 込	アミ入り 窓 6.8	アミ入り 窓 6.8	型 4	型 4
ガラス	引手、戸車、クレセント、アミ戸	ワンタッチ方式金物 (H=1,200)	レバーハンドル、空錠、T番、DC	引手、戸車、ステンレスレール、シリンドラー錠
金 物		他付商品一式		木製ガラリ
記号・ヶ所 種・番	SD-1 x 2 溶融亜鉛メッキ調板 見-1.6 SOP	TB-1 x 2		
型 式	片開き点検フラッシュ戸	トイレブース		
材 質	溶融亜鉛メッキ調板 見-1.2 加工	メラミン化粧合板フラッシュ		
仕 上	SOP	40		
見 込	30 (扉) 120 (枠)	グレティヒンジ、表示錠付スライド錠、戸当り帽子掛		
ガラス		ステンレス巾木、金物等 ステンレス		
金 物	T番、分電錠錠			
記号・ヶ所 種・番	TB-2 x 2	TB-3 x 2	TB-4 x 2	
型 式	トイレブース	掃除機入れ	スクリーン	
材 質	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	メラミン化粧合板フラッシュ	
仕 上	40	40	40	
見 込	グレティヒンジ、表示錠付スライド錠、戸当り帽子掛	グレティヒンジ、スライド錠	ステンレス巾木、金物等 ステンレス	
ガラス	ステンレス巾木、金物等 ステンレス	ステンレス巾木、金物等 ステンレス	ステンレス巾木、金物等 ステンレス	
金 物				

特記事項

工事名 旧寿永荘解体工事

設計 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

換図 一級建築士 大臣登録 第333515号
可部谷 純一

株式会社 可部谷建築事務所
一級建築士事務所 富山県知事登録第(2)2074号
管理建築士 一級建築士 大臣登録第333515号 可部谷 純一

No. A-21

図名 【便所増築部】 平面詳細図・建具表

縮尺 A1 1:50
A3 1:100

月日 2023.05

