

# 旧教育研究所 解体工事

図 面 リ ス ト

表紙共 49 枚

図 番	図 面 内 容	図 番	図 面 内 容	図 番	図 面 内 容
	( 建 築 工 事 )	A-23	建具表 2		( 電 気 設 備 工 事 )
A-00	表紙・図面リスト	A-24	建具表 3	E-01	工事仕様書（電気設備） 1 / 2
A-01	解体工事仕様書 その 1	A-25	建具表 4	E-02	工事仕様書（電気設備） 2 / 2
A-02	解体工事仕様書 その 2	A-26	建具表 5	E-03	1 階平面 盤・電灯照明器具撤去図
A-03	附近見取図・配置図	A-27	家具一覧表 1	E-04	2 階平面 盤・電灯照明器具撤去図
A-04	仕上表	A-28	家具一覧表 2	E-05	1 階平面 コンセント・弱電機器撤去図
A-05	1 階平面図	A-29	家具一覧表 3	E-06	2 階平面 コンセント・弱電機器撤去図
A-06	2 階平面図	A-30	工作物配置図・詳細図		
A-07	立面図	A-31	既存 外構配置図		
A-08	断面図	A-32	既存 立木配置図		
A-09	断面詳細図 1	A-33	仮設計画図		( 機 械 設 備 工 事 )
A-10	断面詳細図 2	A-34	解体後配置図	M-01	工事仕様書（機械設備） 1 / 2
A-11	断面詳細図 3			M-02	工事仕様書（機械設備） 2 / 2
A-12	断面詳細図 4			M-03	給排水衛生設備 撤去衛生器具表
A-13	天井伏図			M-04	給排水衛生設備 1 階平面図
A-14	床伏図			M-05	給排水衛生設備 2 階平面図
A-15	平面詳細図 1			M-06	空調換気設備 撤去機器表
A-16	平面詳細図 2			M-07	空調換気設備 1 階平面図
A-17	平面詳細図 3			M-08	空調換気設備 2 階平面図
A-18	平面詳細図 4				
A-19	展開図 1				
A-20	展開図 2				
A-21	展開図 3				
A-22	建具表 1				

[illegible]

3

処分に注意を要する建設廃棄物

種 類

受入施設の名称等

所在地

・CCA処理木材

・ヒ素・カドミウム含有せつこうボード

・せつこうボード(有害物質非含有)

(注)施設の名称については、受注者が別に選定することを妨げるものではない。

5章 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 処 理

項 目

特 記 事 項

① 廃石棉等

「改修標仕」9章第1節及び「解体共仕」6章によるほか。下記「6章アスベスト含有建材の除去及び処理」による。

<5.4.1>

2 廃PCB等

PCB含有物の旨、保管年月日をペンキで記入した堅固な容器に密封し、保管台帳を添えて、県に提出する。

<5.4.1>

3 PCB含有シーリング材

分析調査 ・する ※しない

6章 石綿含有建材の除去及び処理

項 目

特 記 事 項

① 石綿含有建材の処理

1) 事前調査

目視及び貸与する設計図書等により石綿含有建材の有無について調査する。

調査範囲 ・ 図示

貸与資料 ・

2) 分析による石綿含有建材の調査 ・ 行う ○ 行わない

分析方法

材 料 名

定性分析方法

定量分析方法

・ JIS A 1481-1

・ JIS A 1481-2

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・ JIS A 1481-3

・ JIS A 1481-4

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

3) 石綿粉じん濃度測定

○ 行う(下表による) ・ 行わない

測定室( )

適用

測定名称

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2点 ・ 各3点 (注1)

○ 測定2

処理作業中

施工区画周辺又は敷地境界

・ 各2点(大気)

○ 測定3

処理作業室内

・ 各2点

⊗ 測定4

セキュリティゾーン入口

・ 各1点

⊗ 測定5

負圧・除じん装置の排出口(処理作業室外の場合)

出口吹出し風速1m/sec以下の位置  
・ 各1点

○ 測定6

施工区画周辺又は敷地境界

・ 4方向各1点

※ 測定7

処理作業後

処理作業室内

・ 各2点

○ 測定8

(隔離シート撤去前)

施工区画周辺又は敷地境界

・ 4方向各1点(大気)

(注1) 各施工箇所ごとの室面積が50㎡以下までは2点、300㎡以下までは3点とする。300㎡を超えるものは、監督職員と協議する。

測定方法

・ 自動測定機による測定

測定名称

測 定 方 法

・ 測定4

粉じん相対湿度計(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

・ JIS K 3850-1に基づいた測定

測定名称

ろフィル材直径(mm)

試料の吸引流量(L/min)

試料の吸引時間(min)

○ 測定2

25

5

○ 30

○ 測定6

・ 120

○ 測定8

・ 測定

45

10

・ 120

・ 測定

45

10

・ 240

・ 測定

② 石綿含有吹付け材の除去

除去工法  
・ ※解体共仕6.3.2(1)による工法

<6.3.1~4>

③ 石綿含有保温材等の除去

除去工法  
※ 手ばらし ・ 切断又は破砕

<6.4.1~4>

④ 石綿含有成形板等の除去

養生 ・ 不要 ○ 要(方法:養生シート)

<6.5.1~4>

5 石綿含有仕上塗材の除去

除去工法  
・ 高圧水洗工法( )  
・ 剥離剤を用いる工法( )  
・ 電気グラインダー等を用いる工法( )  
・ その他( )

<6.6.1~5>

7章 特 殊 な 建 設 副 産 物 の 処 理

項 目

特 記 事 項

1 フロン類の処理

フロン類を使用している機器の処理は下記による。

1) 業務用冷凍空調機器等(エアコンディショナー、冷蔵機器、冷凍機器等)で「フロン回収破壊法」の対象となっている機器

イ)「第一種フロン類回収業者登録通知書」の写しを提出

ロ)「フロン類回収証明書」を提出

ハ)フロン類の破壊 ・する ※しない

2) 家庭用のエアコン等で「家電リサイクル法」の対象となっている機器

イ)「特定家庭用機器廃棄物管理票」の写しを提出

8章 そ の 他

項 目

特 記 事 項

① 輪島市週休2日工事

1) 適用

工事現場において週休2日に取り組む「輪島市週休2日工事」(以下、「週休2日工事」という。)の適用については、次のとおりとする。

なお、週休2日の工事の定義(様式)等については、輪島市HPの「輪島市週休2日工事実施要領」を参照すること。

① 発注者指定型

※ 施工者希望型 (災害復旧工事の場合のみ)

2) 発注者指定型の内容

(1) 当初設計において、週単位の週休2日にかかる補正係数を乗じている。

(2) 受注者は、工事現場に週休2日に取り組むことを記載した工事看板を設置すること。

(3) 受注者は、現場着手前に休日取得〔計画〕表を作成し、監督員に提出・共有すること。

(4) 受注者は、工程に大幅な変更が生じた場合は休日取得〔計画〕表を修正し、監督員に提出・共有すること。

(5) 受注者は、工期最終日までに、休日取得〔実績〕表を記入し、監督員に提出すること。

(6) 分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態も「現場閉所」とみなす。

(7) 発注者は、現場閉所の達成状況を確認し、週単位の週休2日に満たない場合は、月単位の週休2日(4週8休相当)の補正に減額するものとし、月単位の週休2日(4週8休相当)に満たない場合は、補正分を減額するものとする。

なお、週休2日の確保が確認できなかった場合であっても、工事成績評定で減点評価は行わない。

3) 施工者希望型の内容 (現場閉所)

(1) 受注者は、現場着手前までに、週休2日工事(現場閉所)実施協議書(様式第2号)により週休2日の実施の有無を発注者と協議すること。なお、協議の結果、週休2日を行わない場合は、以下(2)～(5)は実施しない。

(2) 受注者は、現場に週休2日に取り組むことを記載した工事看板(輪島市週休2日工事実施要領内参考図を参照)を設置すること。

(3) 受注者は、現場着手前に週休2日の休日取得〔計画〕(様式第1号)表を作成し、監督員に提出・共有すること。

(4) 受注者は、工程に大幅な変更が生じた場合は、休日取得〔計画〕表(様式第1号)を修正し、監督員に提出・共有すること。

(5) 受注者は、工期最終日までに、休日取得〔実績〕表(様式第1号)を記入し、監督員に提出の上、確認を受けること。

監督員が休日取得〔実績〕表(様式第1号)により、週単位の週休2日、月単位の週休2日(4週8休相当)又は週期の週休2日(4週8休相当)の確保が確認できた場合(見込まれる場合は、補正係数を各経費に乗じた精算を行い、変更設計する。

なお、週休2日の確保が確認できなかった場合であっても、工事成績評定で減点評価は行わない。

2 余裕期間制度 試行工事

1) 余裕期間制度対象工事の内容

(1) 本工事は、円滑な工事施工体制の確保を図るため、全体工期の範囲内で受注者が工事の着手及び完成日を設定することができる工事であり、建設工事に係る余裕期間制度(フレックス方式)試行要領に基づき実施するものとする。

(2) 受注者は、契約締結日から着工日の期限までの間で、休日を除く任意の日を着工日として設定することができる。

(3) 受注者は、完成日の期限までの間で、休日を除く任意の日を完成日として設定することができる。

(4) 工期は受注者が任意で設定した着工及び完成日を記載する。

(5) 受注者は、契約時に現場代理人及び主任技術者選任届を発注者に提出しなければならない。

(6) 受注者は、着工日までの余裕期間内に工事(工場製作、測量、資材の搬入、仮設物や現場事務所の設置等の準備工を含む。)に着手してはならない。ただし、現場に搬入しない資機材の準備及び労働者の手配は、この限りでない。

(7) 受注者は、余裕期間の間は、現場代理人及び主任(監理)技術者の配置を要しない。

(8) 受注者は、着工日までに施工計画書を提出するものとする。

(9) 余裕期間制度の適用により増加する費用は、受注者の負担とする。

(10) その他、この特記仕様書に定めのないことについては、建設工事に係る余裕期間制度(フレックス方式)試行要領によるものとする。

(着工日の期限) 契約締結日から起算して○ヶ月以内

3 イメージアップ 看板

・ 設置する

・ 設置しない(別途工事で設置等)

※監督員へ提案・協議し、設置することができる(設置費は受注者負担とする)

【参考図】

野立型(大)

H1400×W1100

野立型(小)

H1400×W550

壁掛け型

H750×W900

(注) 看板のデザインは監督員に確認すること

4 情報共有システム

石川県建設工事情報共有システム実施要領(営繕工事編)に基づく。  
<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/eizen/kijun/kijun.html>

・ 利用する(発注者指定型)

※現場着手前に発注者と協議し、利用することができる(施工者希望型)

改訂履歴

平成14年4月1日  
平成15年7月1日  
平成15年10月1日  
平成16年4月1日  
平成17年4月1日  
平成17年6月1日  
平成18年4月12日  
平成18年7月3日  
平成19年10月1日  
平成20年4月1日  
平成21年4月1日  
平成22年4月6日  
平成23年4月1日  
平成24年4月1日  
平成25年4月1日  
平成26年4月1日  
平成27年4月1日  
平成28年4月1日  
平成29年4月1日  
平成29年7月1日  
平成30年4月1日  
令和2年4月1日  
令和3年4月1日  
令和3年5月1日  
令和4年4月1日  
令和5年4月1日  
令和6年7月1日  
令和6年10月1日  
令和7年4月1日  
令和7年10月1日  
令和7年11月1日

設 計

工事名

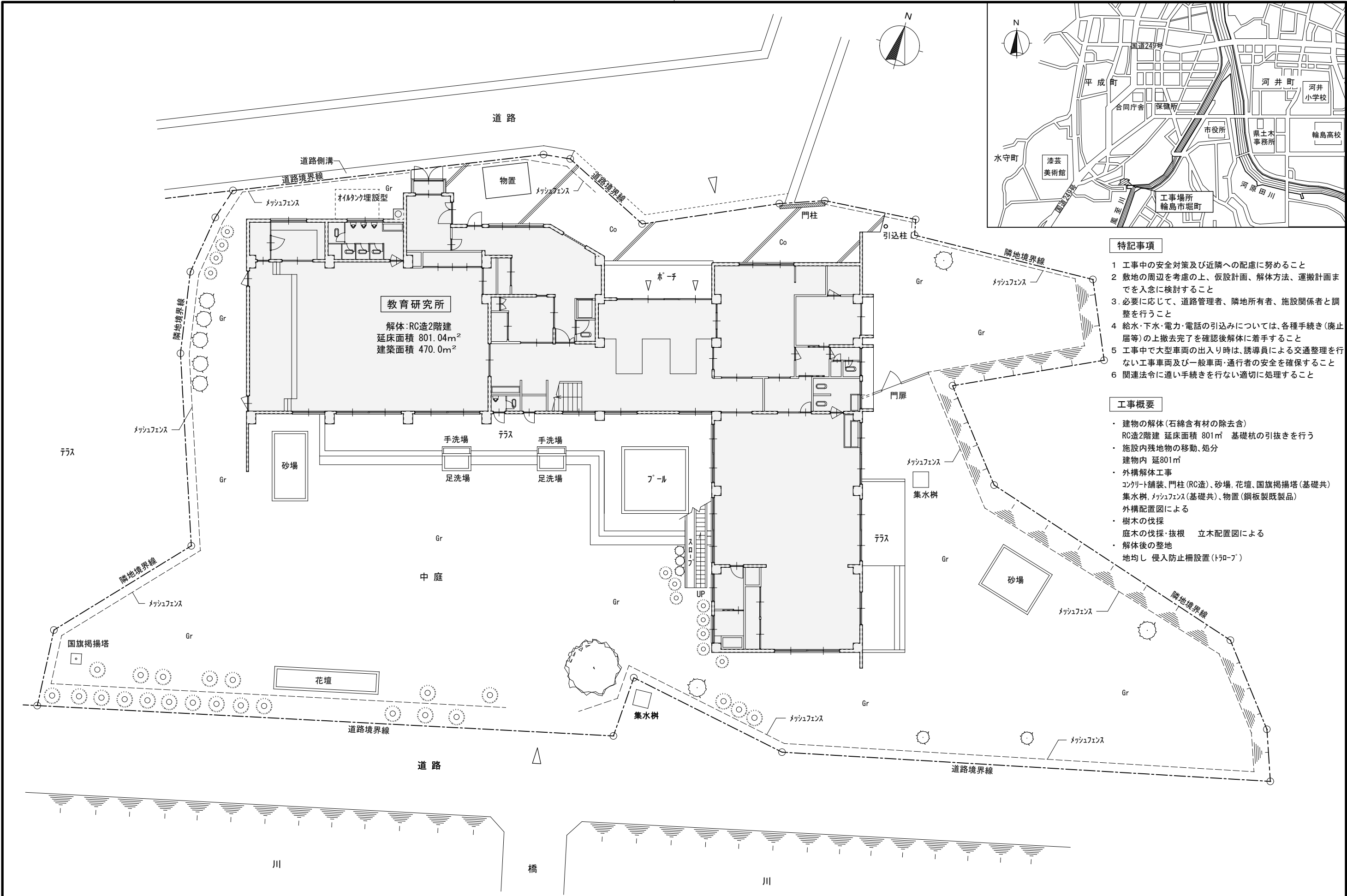
旧教育研究所解体工事

図面名

解体工事仕様書 その2

図面番号

A-02




特記事項

- 1 工事中の安全対策及び近隣への配慮に努めること
- 2 敷地の周辺を考慮の上、仮設計画、解体方法、運搬計画までを入念に検討すること
- 3 必要に応じて、道路管理者、隣地所有者、施設関係者と調整を行うこと
- 4 給水・下水・電力・電話の引込みについては、各種手続き（廃止届等）の上撤去完了を確認後解体に着手すること
- 5 工事中で大型車両の出入り時は、誘導員による交通整理を行わない工事車両及び一般車両・通行者の安全を確保すること
- 6 関連法令に違反した手続きを行ない適切に処理すること

工事概要

- ・建物の解体（石綿含有材の除去含）  
RC造2階建 延床面積 801㎡ 基礎杭の引抜きを行う
- ・施設内残地物の移動、処分  
建物内 延801㎡
- ・外構解体工事  
コンクリート舗装、門柱（RC造）、砂場、花壇、国旗掲揚塔（基礎共）  
集水樹、メッシュフェンス（基礎共）、物置（鋼板製既製品）  
外構配置図による
- ・樹木の伐採  
庭木の伐採・抜根 立木配置図による
- ・解体後の整地  
地均し 侵入防止柵設置（トラロープ）

備考	<div><div>株式会社 高出建築設計事務所 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美</div></div>	設計番号		設計年月日 2026. 3.	工事名称 旧教育研究所解体工事	図番 A-03	
		所長	担当	製図	縮尺		図面名称 附近見取図・配置図



内 部 仕 上 表														
階	室 名	床 仕 上	巾木仕上	腰 壁 仕 上	上 壁 仕 上	天 井 仕 上	天井高さ	備 考						
1 階	遊戯室	15mm捨板 15mmﾌﾞﾅﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ 張り	木製	Tｴﾙｰﾄﾞﾄｰﾝ貼 一部付板合板貼 一部ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	6mm 有孔ﾍﾞｰｽ張 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 付板合板貼	900×900 6mm吸音防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div> 石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 下地 ｳｵｰﾙｺｰﾄ吹付 <div>アスベスト含有</div>	2,800 2,300		外 壁 仕 上					
	ステージ	15mm捨板 15mmﾌﾞﾅﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ 張り	木製	6mmｼﾅ合板貼 一部 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	6mmｼﾅ合板張 一部 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	6mm ﾋﾞｰﾘﾝｸﾞ 合板貼	2,150 2,350		外壁リシン <div>アスベスト含有</div> 外壁モルタルスプレー コロナアル屋根 <div>アスベスト含有</div> 外部 手すり					
	遊具室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,300 ≒2,570	放送ｺｰﾅｰ 戸棚 ﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ 遊具棚	2 階 屋 上					
	機械室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放15mm ﾄﾚｯｸ(ﾛｯｸｳｰﾙ)吹付 <div>アスベスト含有</div>	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放15mm ﾄﾚｯｸ(ﾛｯｸｳｰﾙ)吹付 <div>アスベスト含有</div>		床下受水槽	塗布防水 2.5mm フェンス プールタイト					
	給食室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,400	流し W750、W900 作業台 W750、W900、W1,200 回転釜ﾌｰﾄﾞ 0.9×1.9×H0.5、1.1×3.2×H0.5 ﾀﾞﾑｳｴｰﾀｰ	軒裏 庇 軒樋					
	前室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,400		軒裏 石綿板仕上 <div>アスベスト含有</div> 庇見付 庇裏 軒樋 リシンスプレー 梁型 色セメント吹付 笠木 AEP					
	食品庫	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,400	食品棚						
	物置	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板張	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板張	9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 目透張 <div>アスベスト含有</div>	2,300							
	会議室	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ	畳寄せ	ｸﾛｽ仕上	ｸﾛｽ仕上	9mmﾌﾞﾘﾝﾄ石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,400							
	職員便所	陶器ﾀｲﾙ貼		陶器ﾀｲﾙ100×100	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	7mm有孔石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,300		基 礎 巾 木					
	玄関	300角ｸﾗｰﾌﾞ ｵｯｸ貼り (30mm)	人研グロック張	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 受付ｶｳﾝﾀｰ ﾍﾞｰｼﾞｱ下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 受付ｶｳﾝﾀｰ ﾍﾞｰｼﾞｱ下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	455×910 9mm化粧石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,830	幼児、乳児下足入れ	モルタル塗刷毛引仕上					
	事務室	15mmﾌﾞﾅﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ ﾌﾞ ｵｯｸ貼	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 6mmｼﾅ合板張	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 6mmｼﾅ合板張	455×910 9mm化粧石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div> 一部 9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ｳｵｰﾙｺｰﾄ吹付 <div>アスベスト含有</div>	2,600 2,350	戸棚 掲示板 行事黒板 吊戸棚						
	医務室	15mmﾌﾞﾅﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ ﾌﾞ ｵｯｸ貼	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 6mmｼﾅ合板張	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 6mmｼﾅ合板張	455×910 9mm化粧石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,600	ﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ	配管エルボー(機械室) <div>アスベスト含有</div>					
	休憩室	90mmﾅｯﾌﾟ ｳｵｰﾙ下地 畳敷 一部板畳敷	畳寄せ	ﾘﾝｼﾝ吹付	ﾘﾝｼﾝ吹付	9mmﾌﾞﾘﾝﾄ石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,400	地袋	煙突(断熱材) <div>アスベスト含有</div>					
	踏込	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ﾋﾞﾆﾙ床ﾀｲﾙ貼り <div>アスベスト含有</div>	木製	5.5mmﾌﾗﾝ合板目透張 一部 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	5.5mmﾌﾗﾝ合板目透張 一部 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	455×910 9mm化粧石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,400							
	保母便所	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上塗床		ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	7mm有孔石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,300	ｽｸﾘｰﾝ						
	調乳室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ﾋﾞﾆﾙ床ﾀｲﾙ貼り <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	化粧ｹｲ酸ｶﾙｼｳﾑ板 <div>アスベスト含有</div>	2,400	流し台W1,200 吊戸棚W1,200						
	乳児室	18mmﾊﾞｰﾅｲｸﾙﾎﾞｰﾄﾞ 下地ｶｰﾍﾟｯﾄ敷 手洗場 陶器ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼 柱型 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 FR塗	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼 柱型 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 FR塗	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div> 一部 4mmﾌﾗﾝ合板下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	2,600 2,100	流し台W1,800 ｶﾞｽ台W700 吊戸棚W1、M200 本棚 雨具掛ﾊﾞｲﾌﾞ ｴﾝｶﾞｰ						
	ほふく室	15mmﾊﾞｰﾅｲｸﾙﾎﾞｰﾄﾞ 下地 畳敷 一部板畳敷き	畳寄せ	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	900×900 6mmﾌｰﾄﾞﾗｲﾃﾞﾞ ｳｯｸｽ張 <div>アスベスト含有</div>	2,500	遊具棚 ｽﾃｰﾙ製窓格子						
	脱衣洗濯室	塩ﾋﾞｰｼｰﾄ	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ目透張 <div>アスベスト含有</div>	2,100							
	浴室	ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼		ﾎﾞﾘｺﾝ ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	455×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,300	浴槽						
	ホール	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ﾋﾞﾆﾙ床ﾀｲﾙ貼り <div>アスベスト含有</div> 手洗場 陶器貼300×300	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 手洗場 ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 手洗場 ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	化粧石膏ﾎﾞｰﾄﾞ <div>アスベスト含有</div> 9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ｳｵｰﾙｺｰﾄ吹付	2,500 2,350	掲示板						
	廊下(給食室)	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div> 手洗場 陶器ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 手洗場 ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 手洗場 ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 目透張 <div>アスベスト含有</div>	2,400							
2 階	保育室A・B・C	15mmﾌﾞﾅﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ ﾌﾞ ｵｯｸ貼 手洗場 陶器ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼 ままごとｺｰﾅｰ 15mmﾊﾞｰﾅｲｸﾙﾎﾞｰﾄﾞ 下地ｶｰﾍﾟｯﾄ敷	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板張 (柱型共) 手洗場 ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼 ｸﾞﾗｽﾍﾞｰｽ 9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 ｸﾞﾗｽﾍﾞｰｽ 9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	900×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div> 一部 4mmﾌﾗﾝ合板下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ ｺﾝｸﾘｰﾄ打放ｳｵｰﾙｺｰﾄ吹付	2,600 2,350	掲示板 棚類 手洗い						
	保育室D	畳敷	畳寄せ	ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	ﾎﾞｰﾄﾞ 下地ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ貼	同上 <div>アスベスト含有</div>	2,600 2,350	吊戸棚W1,600 黒板 棚類 ｽﾃｰﾙ製窓格子						
	保母便所	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ﾋﾞﾆﾙﾏｯﾄ敷		ﾓﾞｰ ｲｸﾀｲﾙ貼	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	7mm有孔石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,300	ｽｸﾘｰﾝ						
	教材室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 目透張 <div>アスベスト含有</div>	2,400							
	配膳室	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 目透張 <div>アスベスト含有</div>	2,400	保安棚						
	ホール・廊下	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	木製	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板張	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上 一部 5.5mmﾌﾗﾝ合板張	455×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>	2,350	雨具掛ﾊﾞｲﾌﾞ ｴﾝｶﾞｰ ｽﾃｰﾙ製窓格子						
共 通	階段室	踏段踏込 ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ｱｽﾀｲﾙ貼 <div>アスベスト含有</div>	人造石研出し	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	455×900 6mm防火ﾗｲﾄ張 <div>アスベスト含有</div>		ｽﾃｰﾙ製手摺						
	押入・物入 遊具入	5.5mmﾌﾗﾝ合板貼	雑巾摺	4mmﾌﾗﾝ合板張	4mmﾌﾗﾝ合板張	9mm石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,300 2,500	天袋 中段						
	乳児、幼児 便所	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上ﾋﾞﾆﾙﾏｯﾄ敷		陶器ﾀｲﾙ100×100	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	7mm有孔石膏ﾎﾞｰﾄﾞ 張 <div>アスベスト含有</div>	2,300	ｽｸﾘｰﾝ 掃除具入 手洗						
1 階	屋外用便所 (階段下)	塩ﾋﾞｰｼｰﾄ	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	1,850	ｽｸﾘｰﾝ						
	階段下物入	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上		ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞ ｵｯｸ化粧目地積	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞ ｵｯｸ化粧目地積	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放	平均 1,450							
	ボンベハウス	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ﾓﾙﾀﾙ塗ｺﾂ仕上	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放	1,700							
備考									設計番号			設計年月日 2026.3.	工事名称 旧教育研究所解体工事	図番 A-04
									所長			縮尺 N T S	図面名称 仕 上 表	

株 式 会 社  
高 出 建 築 設 計 事 務 所  
一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

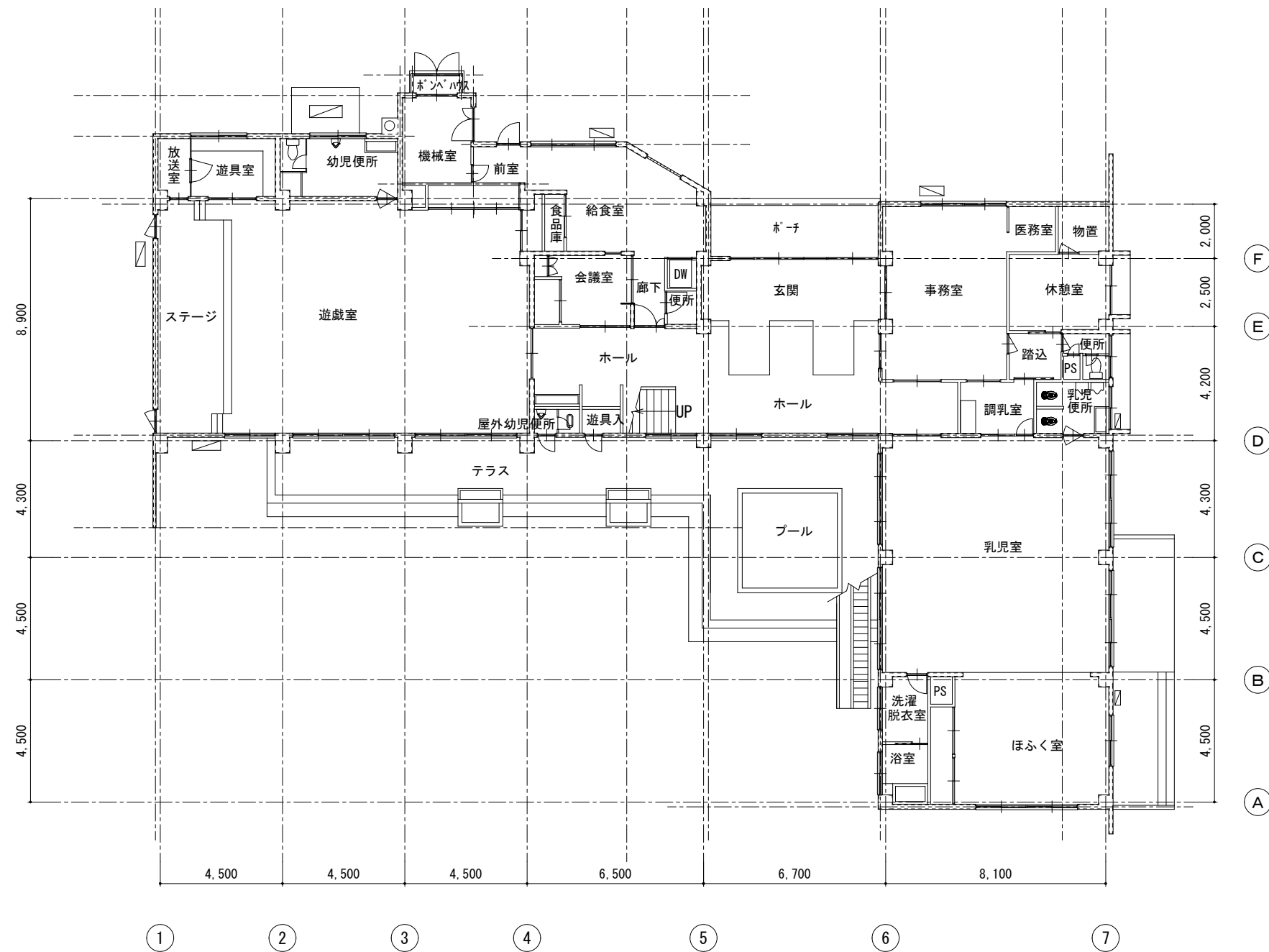
設計年月日  
2026.3.


縮尺  
N T S

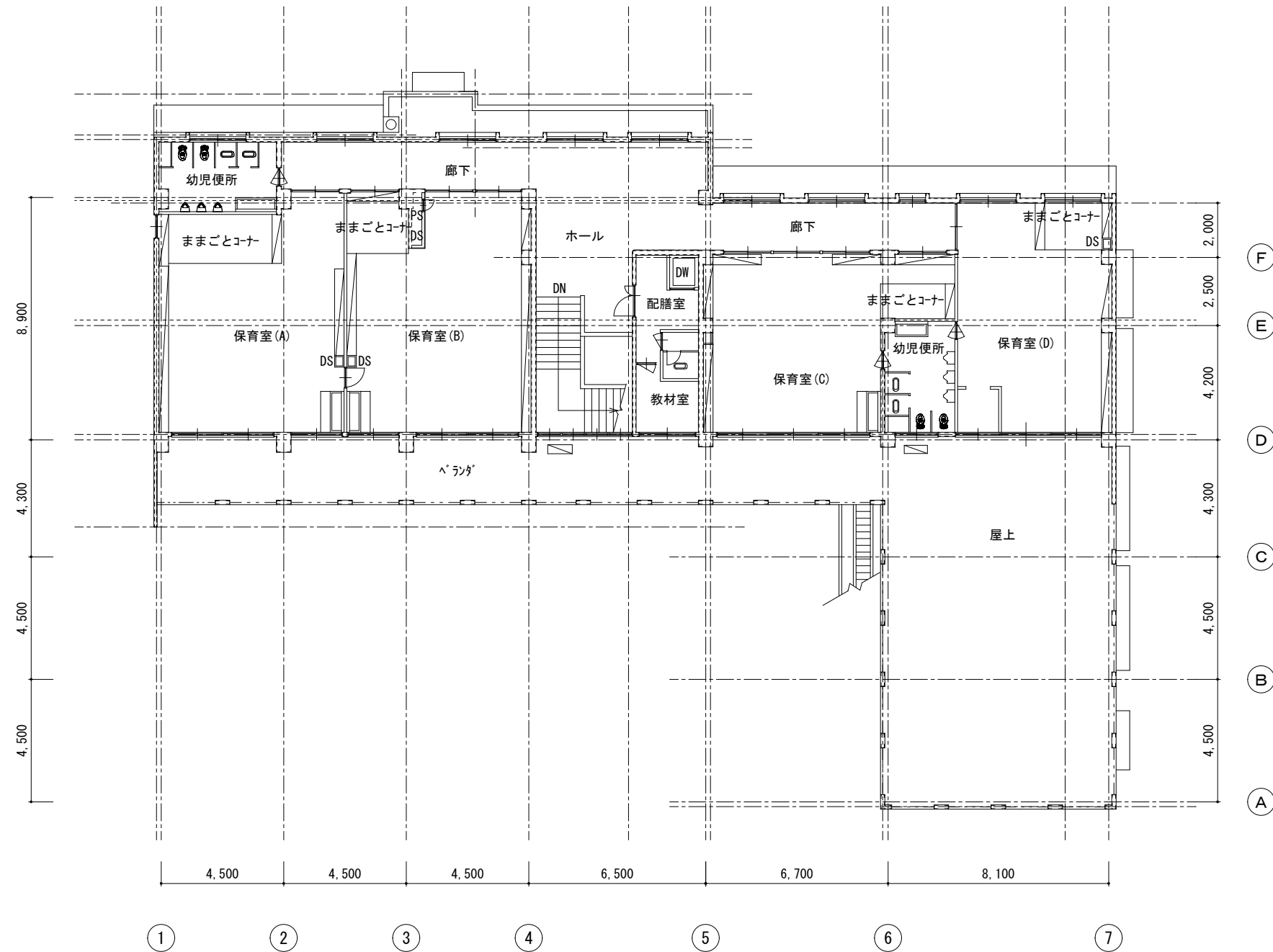
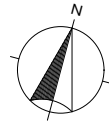
工事名称  
旧教育研究所解体工事

図面名称  
仕 上 表


図番  
A-04



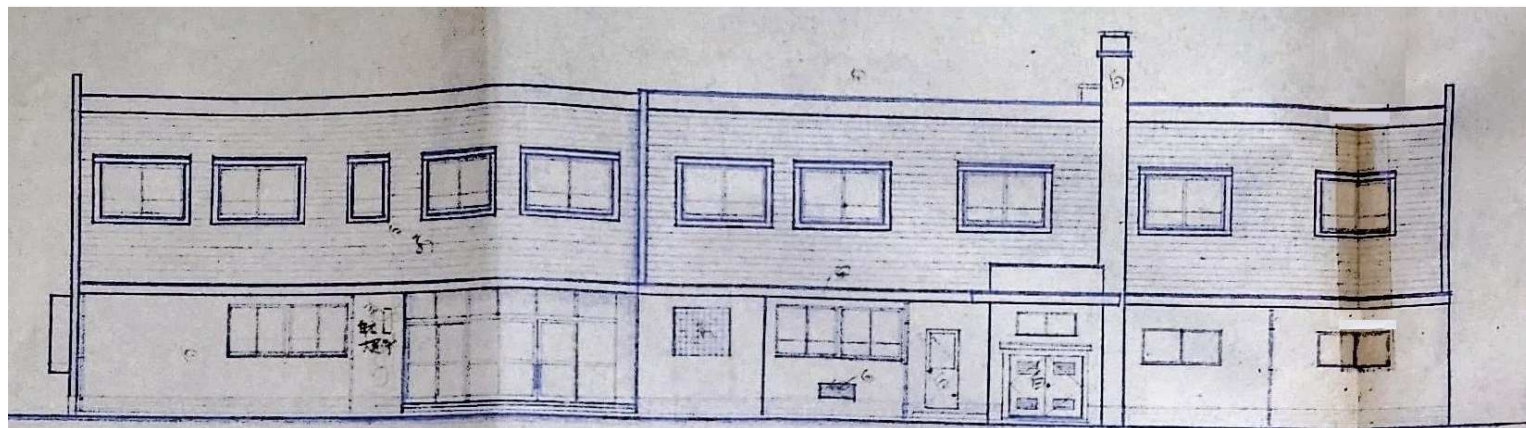
備考	 株式会社 <b>高 出 建 築 設 計 事 務 所</b> 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美	設計番号		設計年月日 2026. 3.	工事名称 旧教育研究所解体工事	図番 A-05
		所長	担当	製図 縮尺 1/200	図面名称 1 階 平 面 図	



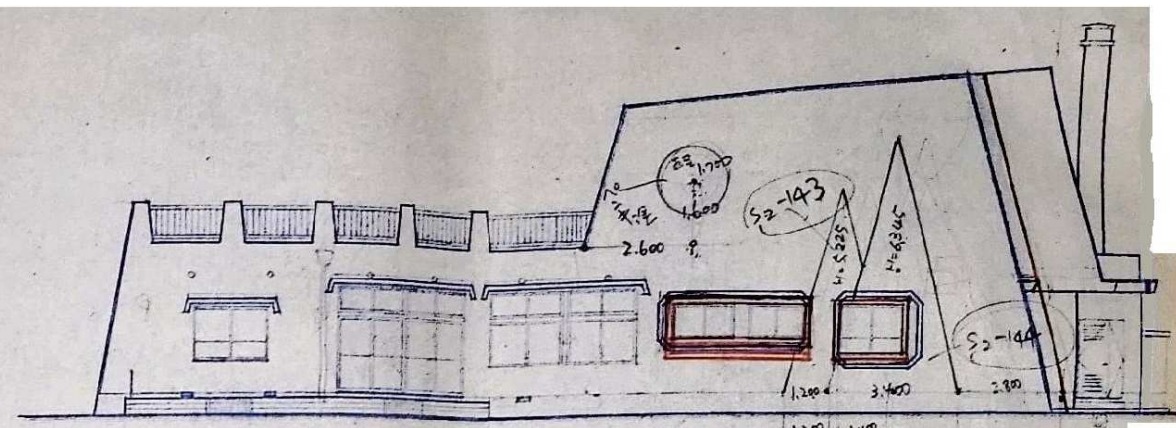
2 階 平 面 図 1/200

備考	 株式会社 高 出 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美			設計番号		設計年月日	工事名称	図番 A-06
				所長	担当	製図	2026. 3.	
				縮尺		1/200	図面名称 2 階 平 面 図	

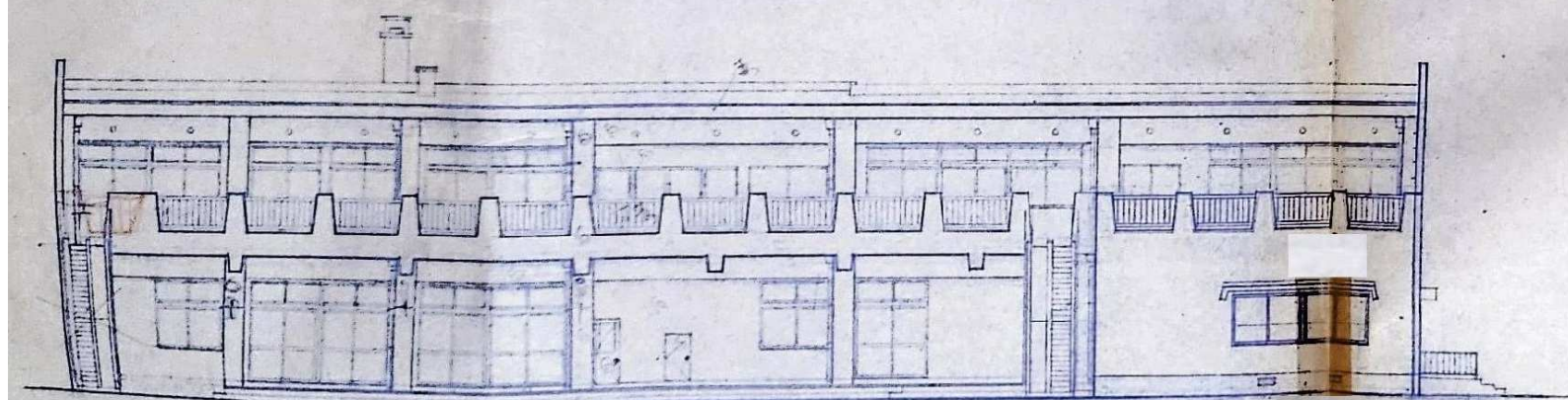




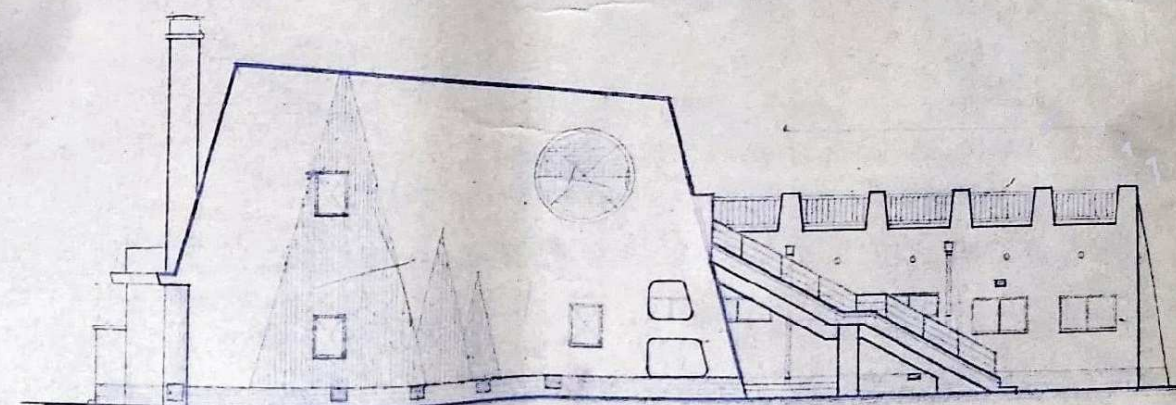
北立面図



東立面図



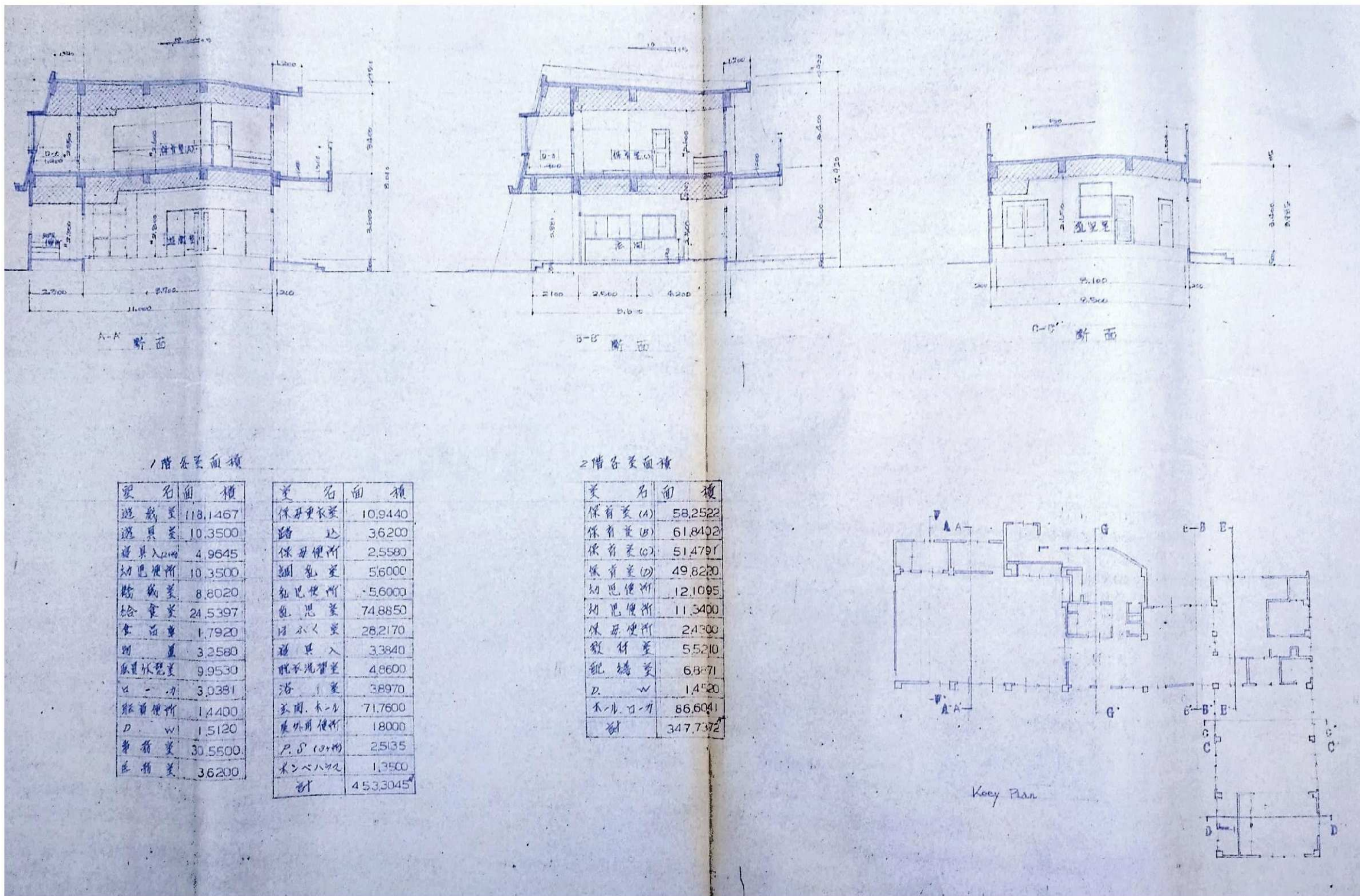
南立面図



西立面図

面別	材料	仕様	数量	単位	計量	備考
北	外壁	セメントモルタル	1.200	㎡	1.200	
南	外壁	セメントモルタル	1.400	㎡	1.400	
東	外壁	セメントモルタル	1.700	㎡	1.700	
西	外壁	セメントモルタル	2.800	㎡	2.800	





A-A 断面

B-B 断面

C-C 断面

Key Plan

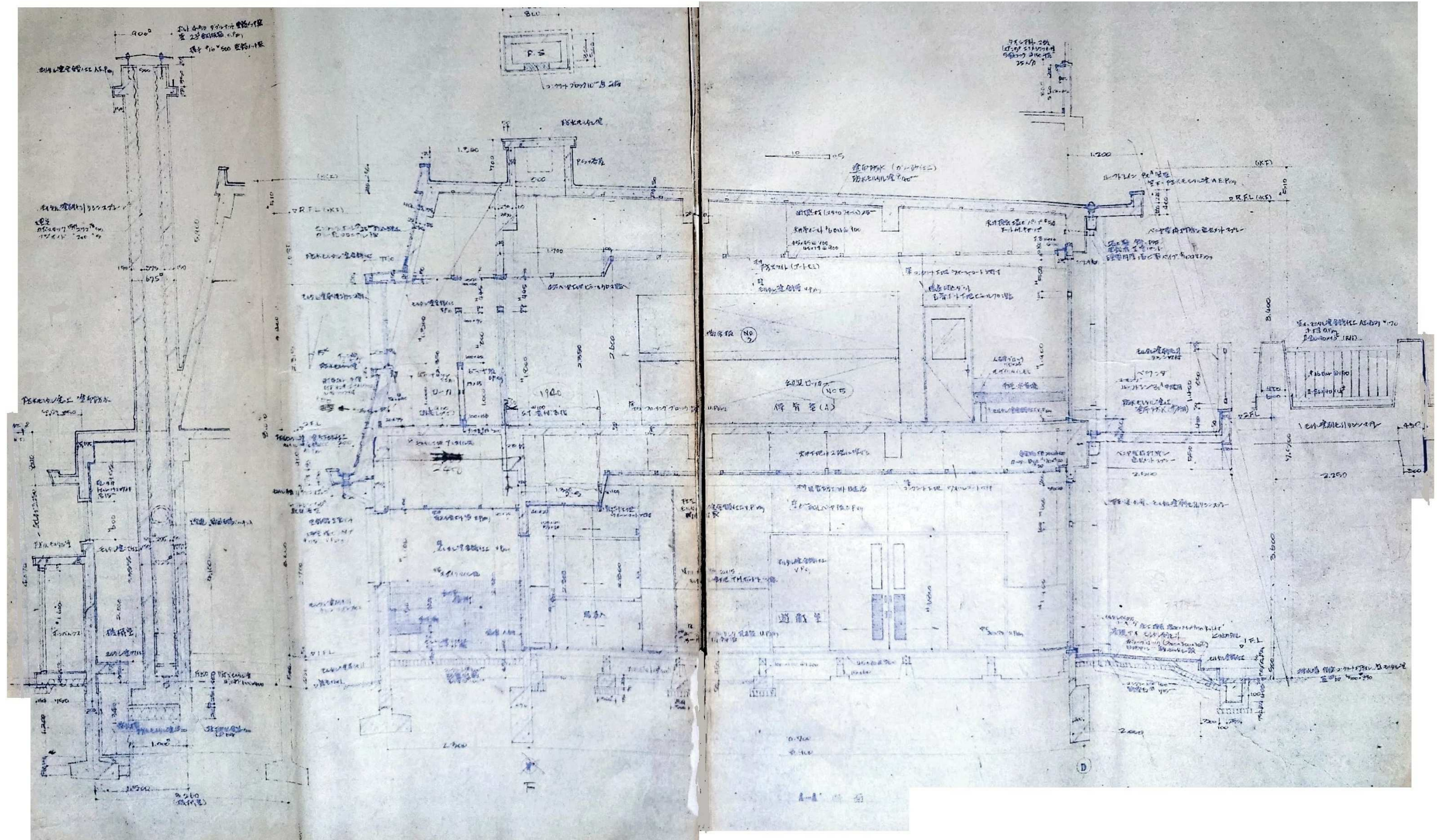
1階各室面積

室名	面積	室名	面積
遊戯室	118.1467	保育更衣室	10.9440
遊具室	10.3500	踏込	3.6200
遊具入り口	4.9645	保育便所	2.5580
幼児便所	10.3500	調乳室	5.6000
給食室	8.8020	乳児便所	5.6000
給食室	24.5397	乳児室	74.8850
食器庫	1.7920	月入れ室	28.2170
調理室	3.2580	遊具入れ	3.3840
保育更衣室	9.9530	脱衣洗濯室	4.8600
トイレ	3.0381	浴1室	3.8970
給食便所	1.4400	玄関ホール	71.7600
D.W.	1.5120	屋外用便所	1.8000
事務室	30.5500	P.O.箱	2.5135
応接室	3.6200	木戸ハコ	1.3500
		計	453.3045

2階各室面積

室名	面積
保育室(A)	58.2522
保育室(B)	61.8402
保育室(C)	51.4791
保育室(D)	49.8220
幼児便所	12.1095
幼児便所	11.3400
保育便所	2.4300
給食室	5.5210
調理室	6.8871
D.W.	1.4520
木戸ハコ	86.6041
計	347.7372





備考



株式会社  
**高出建築設計事務所**  
 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日  
 2026. 3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

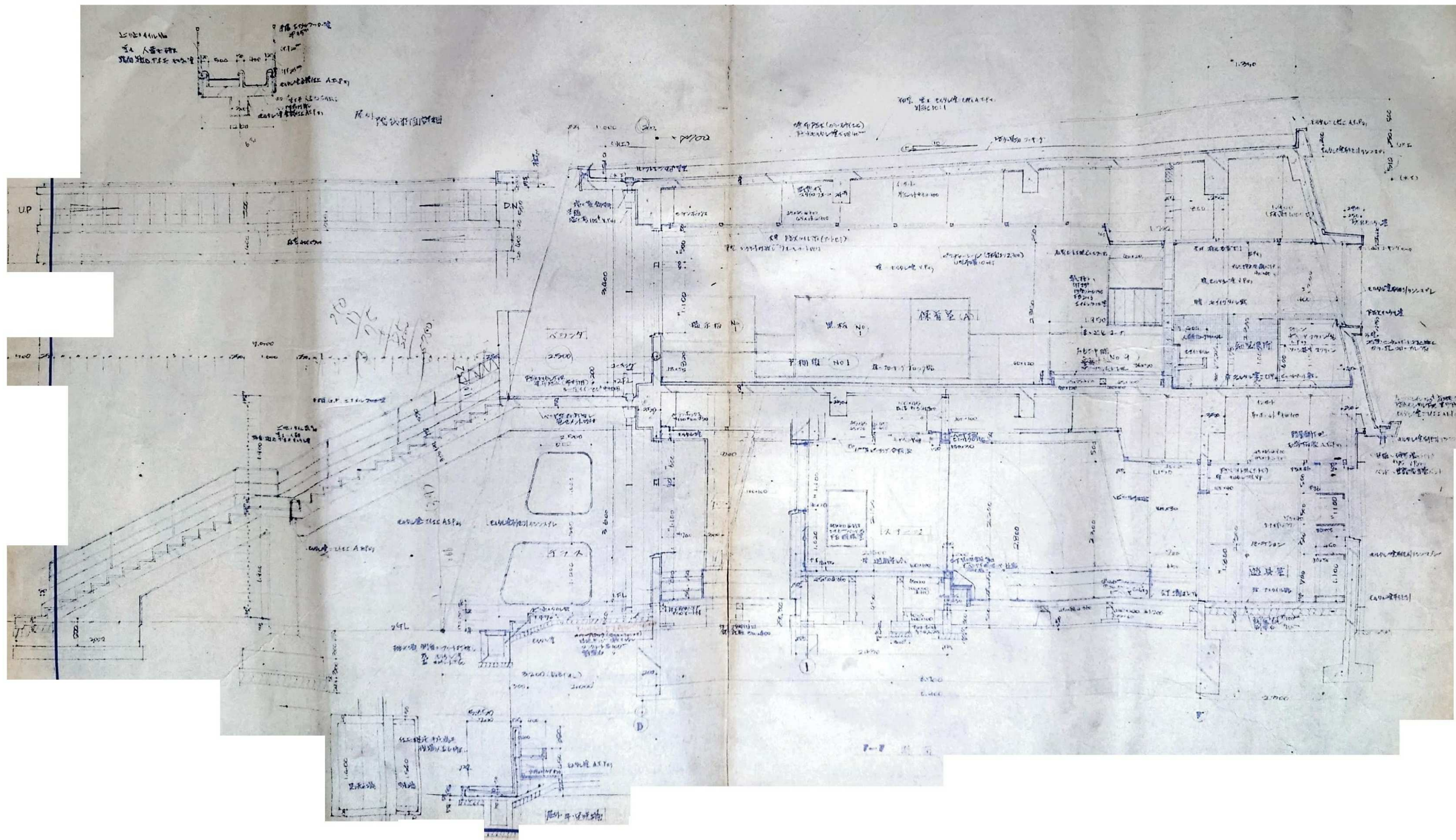
図面名称

断面詳細図 1

図番

A-09





備考



株式会社  
**高出建築設計事務所**  
 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

2026.3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

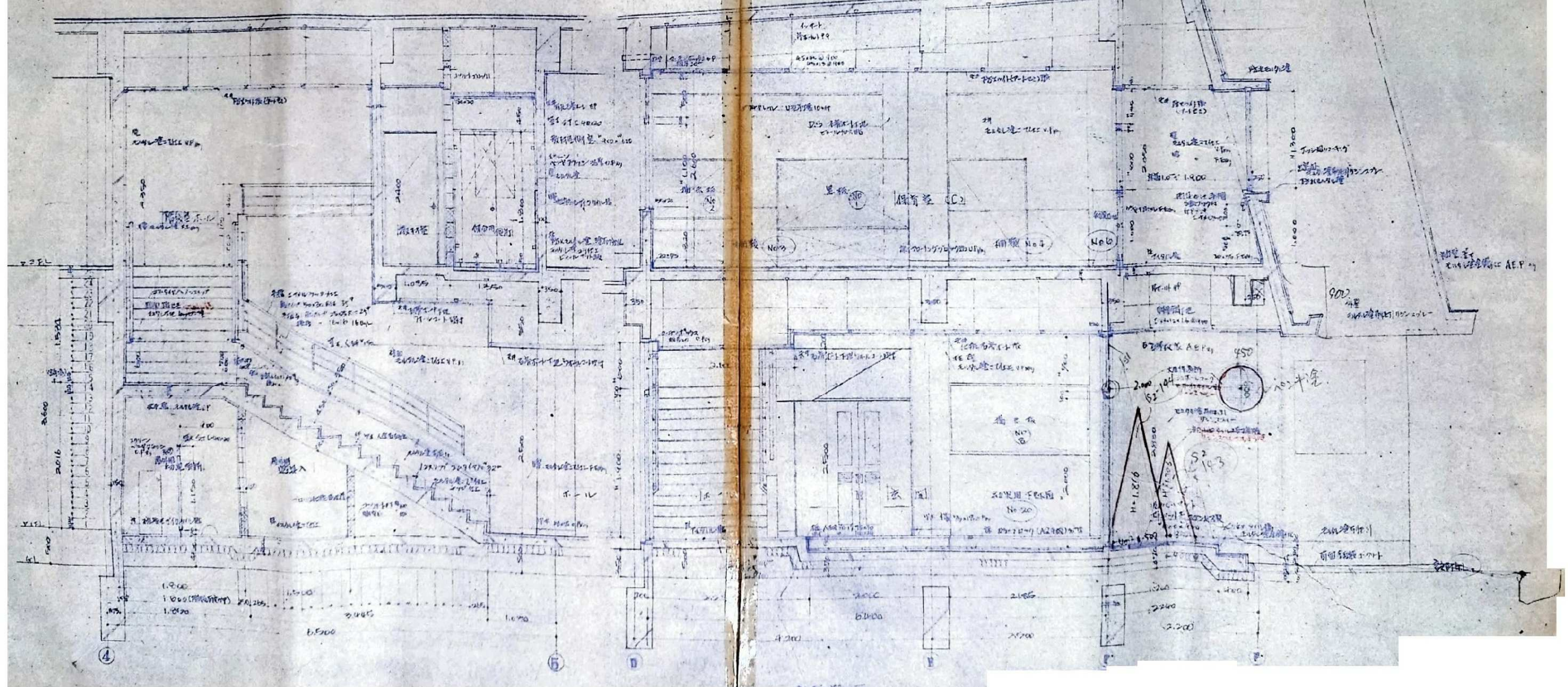
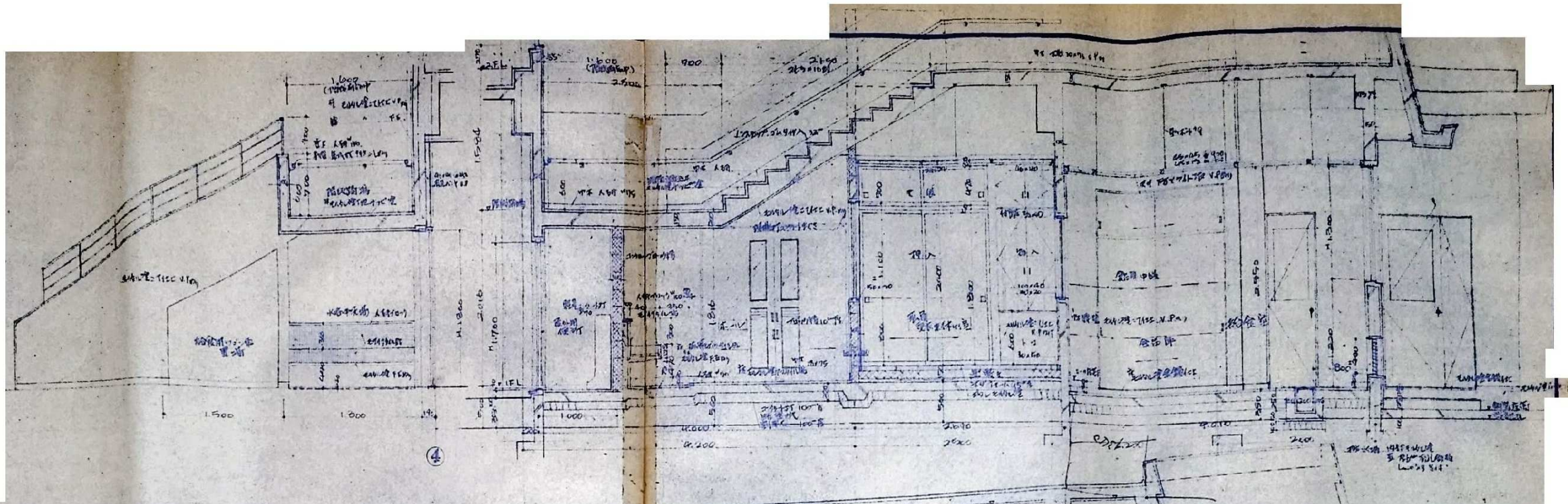
図面名称

断面詳細図 2

図番

A-10

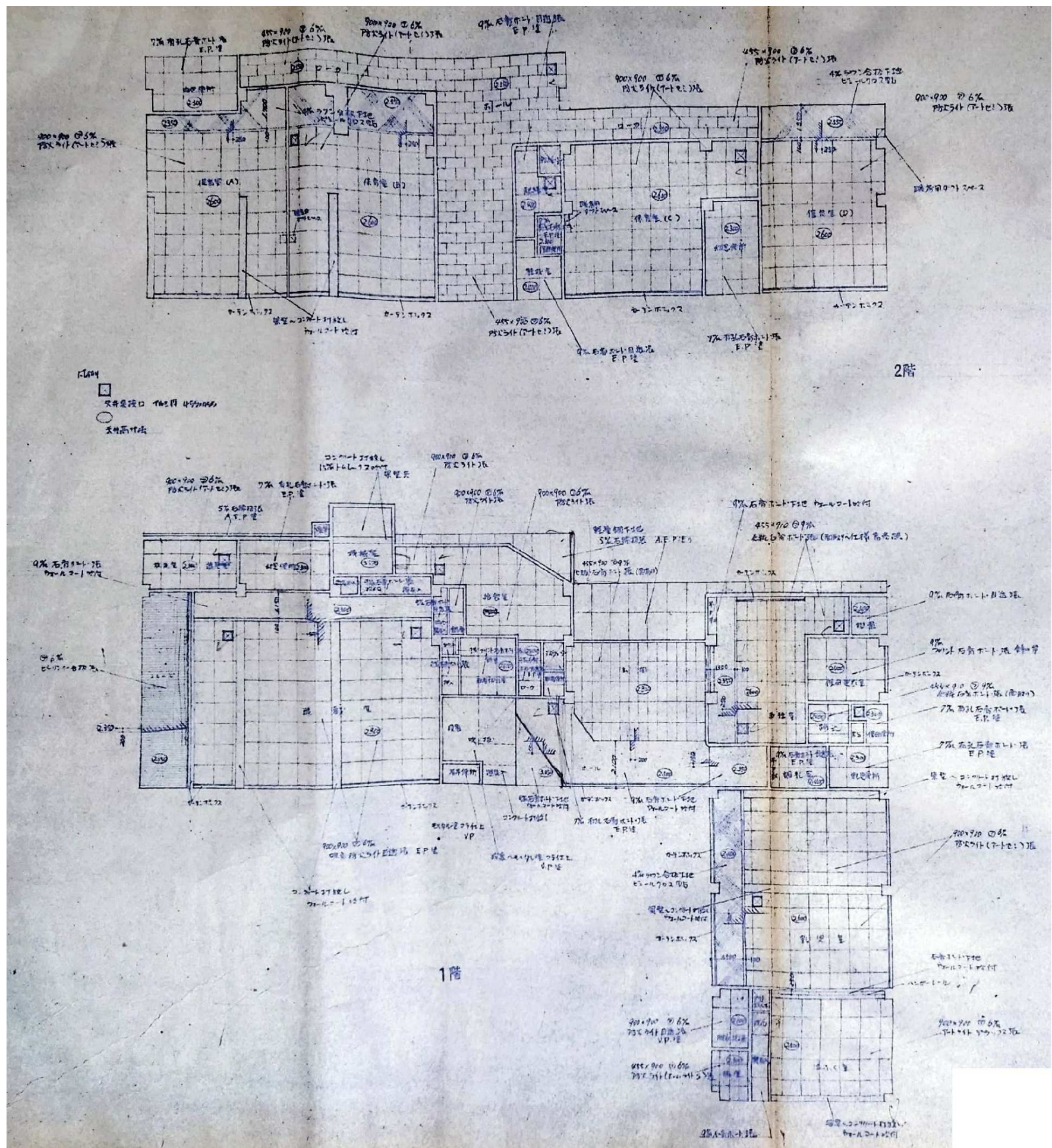












備考



株式会社

高出建築設計事務所

一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

縮尺

NTS

工事名称

図面名称

旧教育研究所解体工事

天井伏図

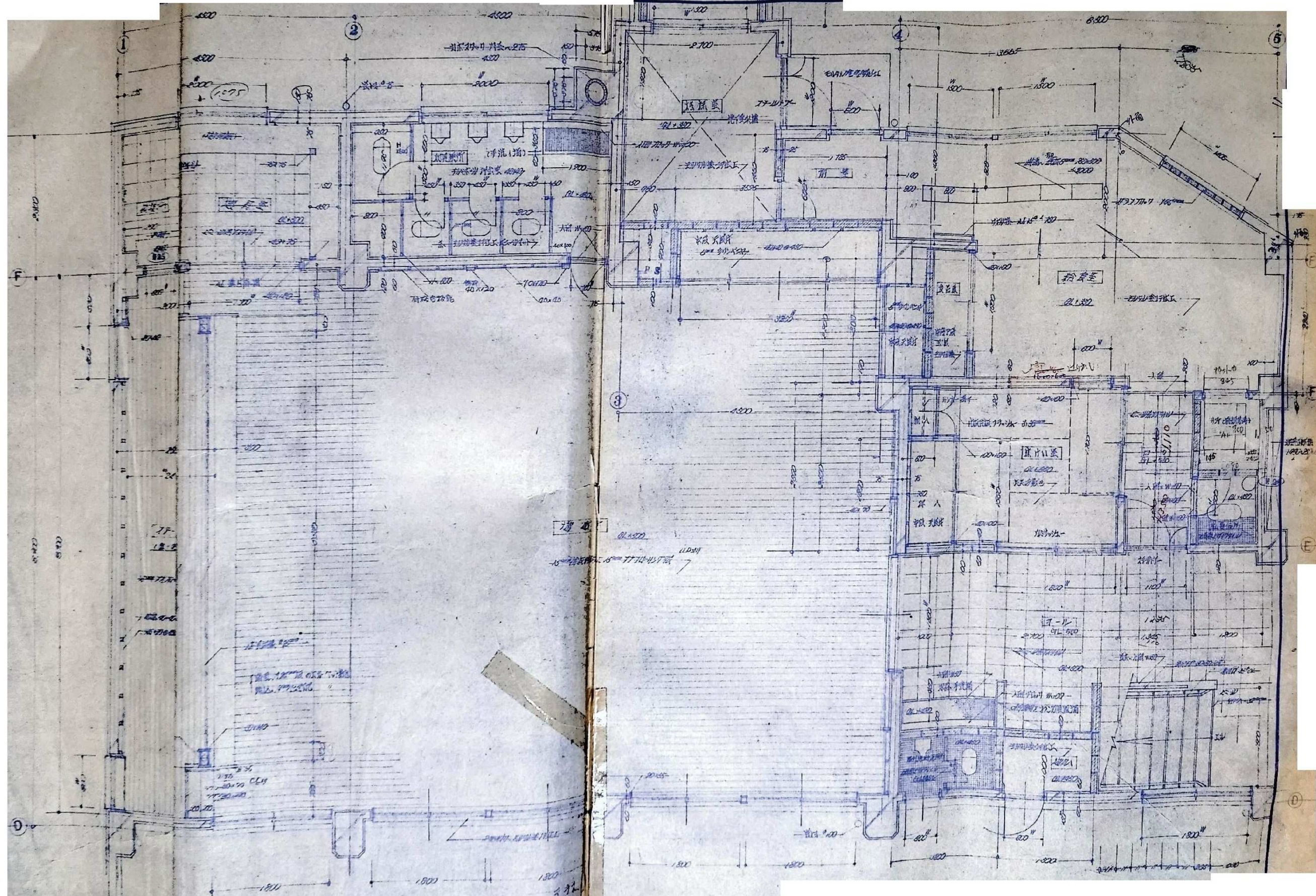
図番

A-13









備考



株式会社

高出建築設計事務所

一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

2026. 3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

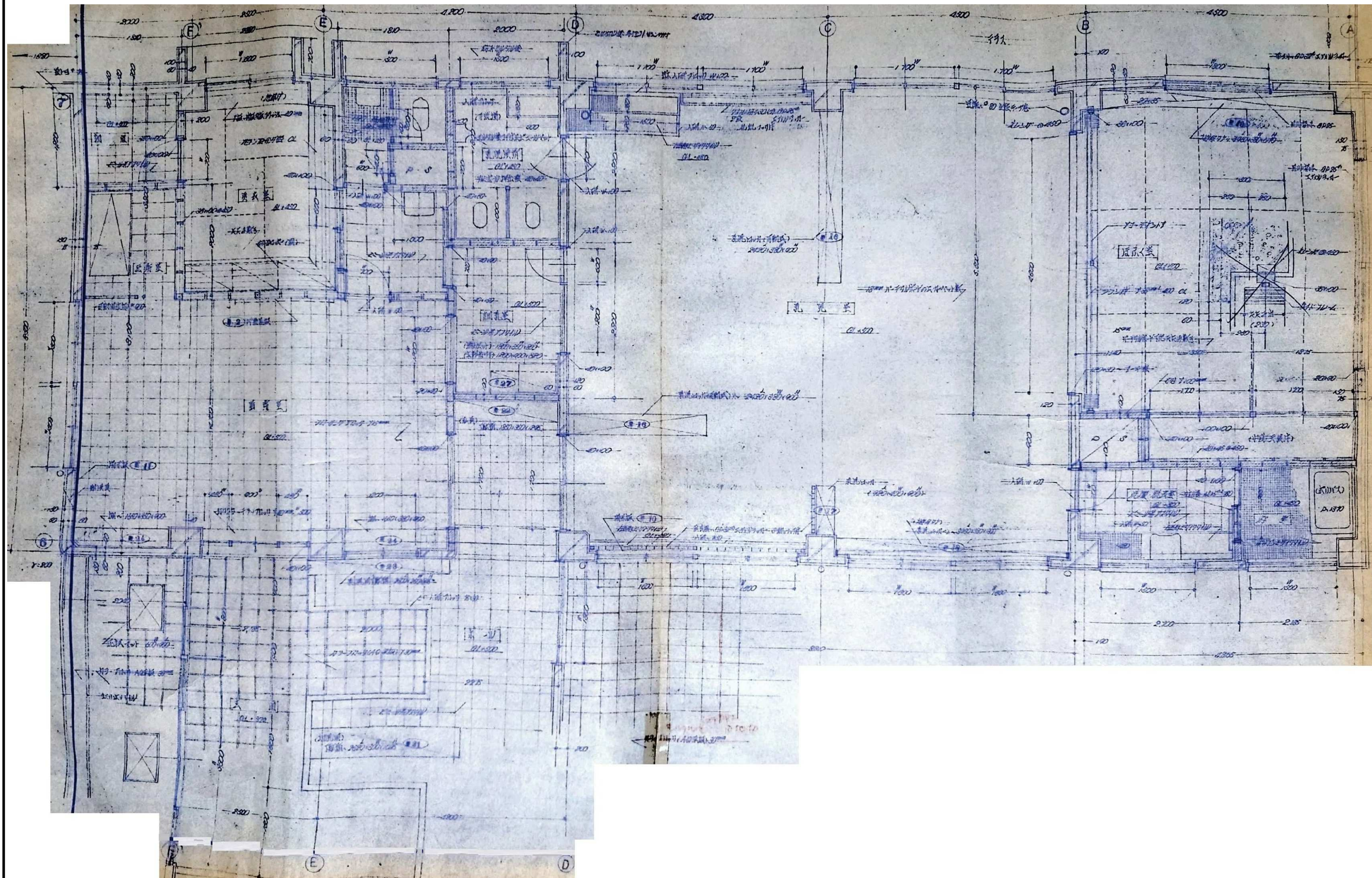
図面名称

平面詳細図 1

図番

A-15





備考



株式会社  
**高出建築設計事務所**  
 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

設計年月日

工事名称

所長

担当

製図

縮尺

図面名称

図番

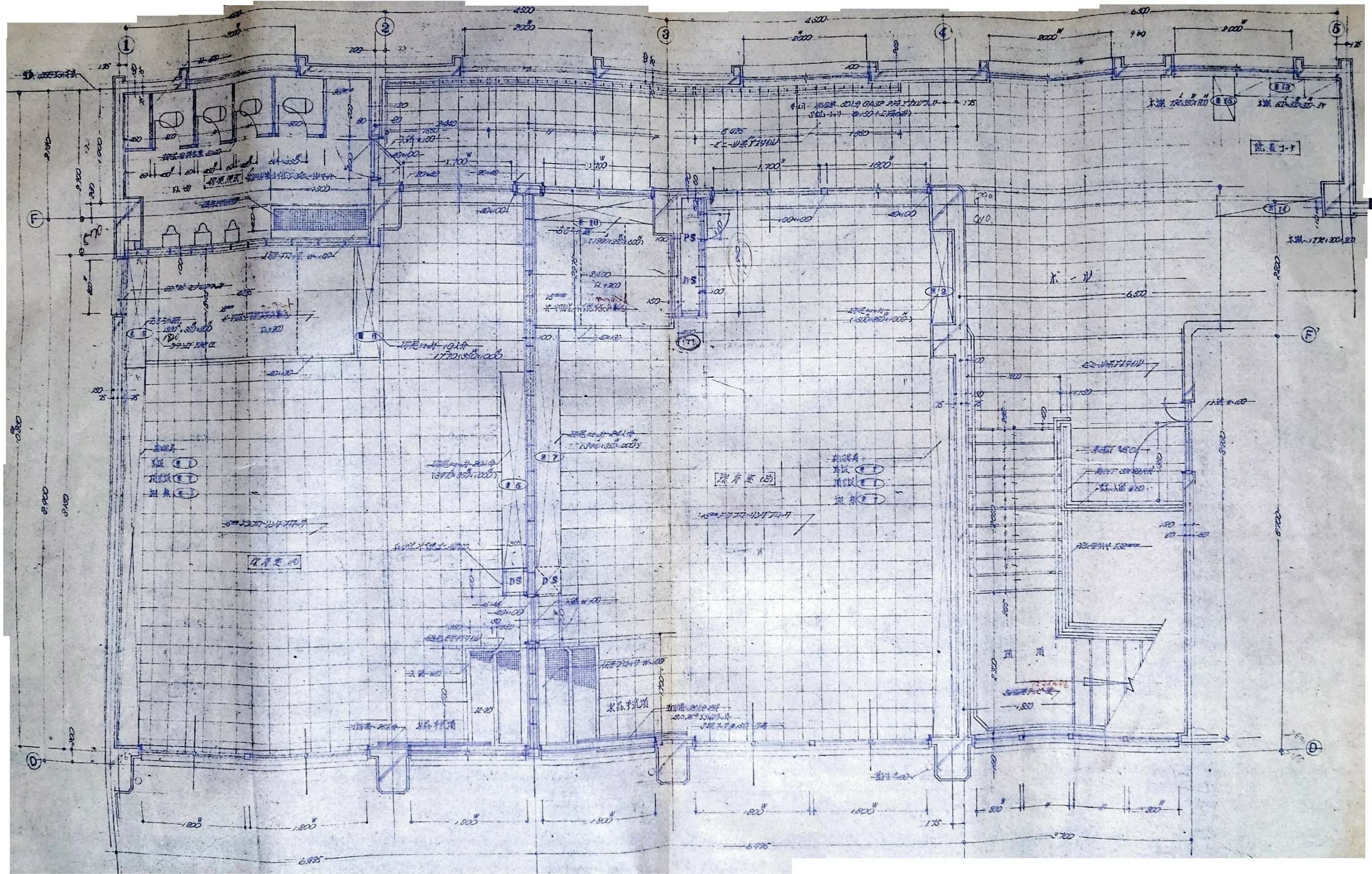
2026. 3.

旧教育研究所解体工事

平面詳細図2

A-16





備考



株式会社

高出建築設計事務所

一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

2026.3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

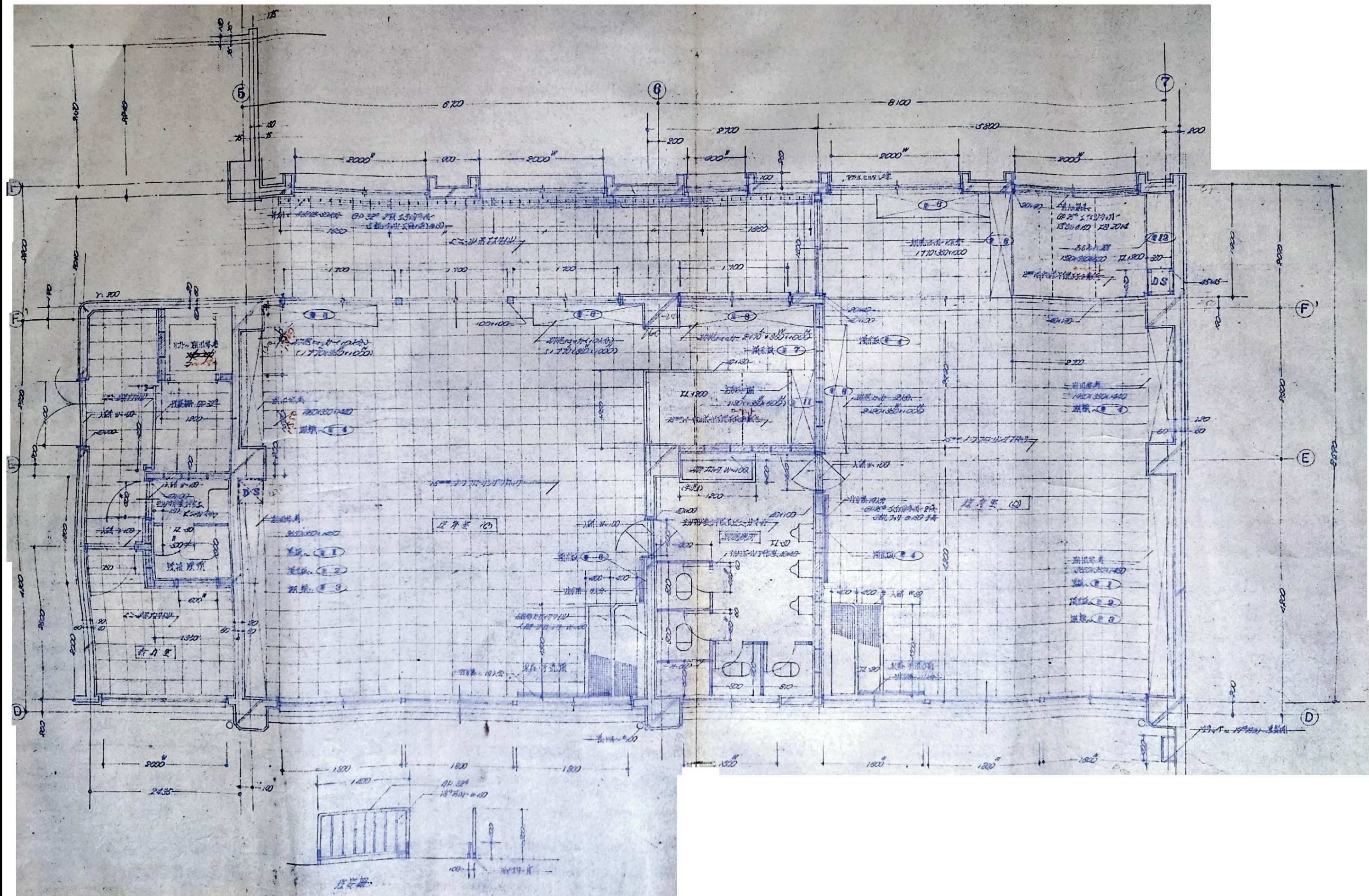
図面名称

平面詳細図3

図番

A-17





備考



株式会社

高出建築設計事務所

一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

設計年月日

2026. 3.

工事名称

旧教育研究所解体工事

所長

担当

製図

縮尺

NTS

図面名称

平面詳細図 4

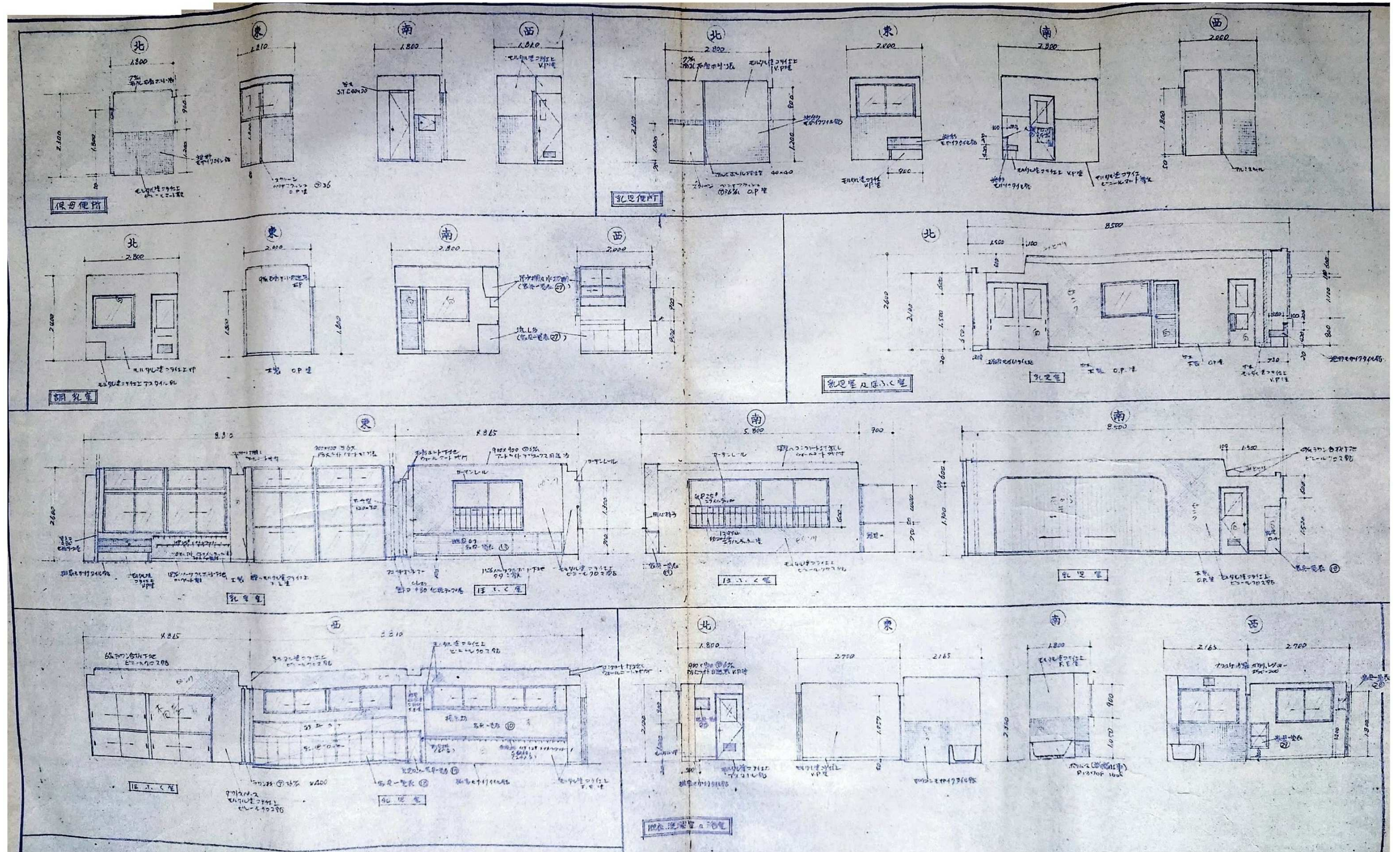
図番

A-18









備考



株式会社  
高田建築設計事務所  
一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

縮尺

工事名称

図面名称

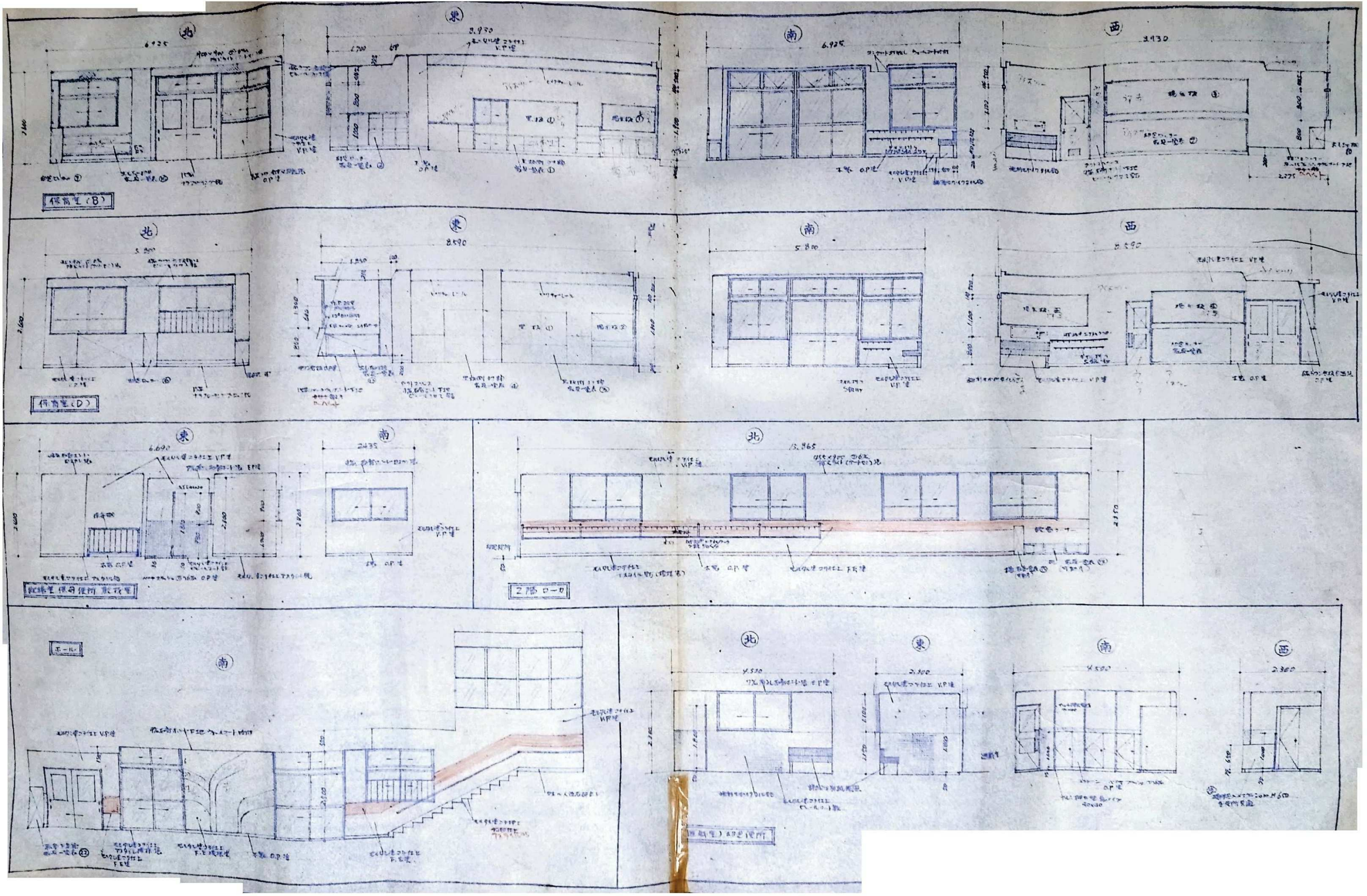
旧教育研究所解体工事

展開図 2

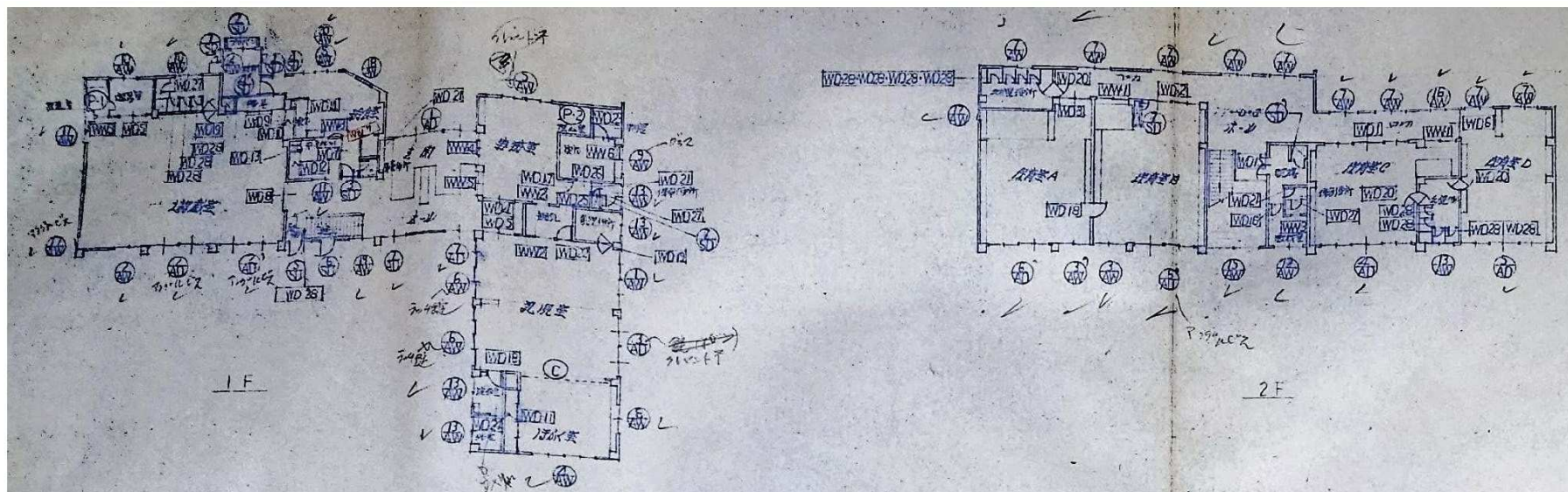
図番

A-20









（注）  
外部開口部は、小口は全開、大口は半開、横打掛金物と取付材  
内外部両方のロック錠、窓錠、ノブ付錠使用

S1	直根板付スリ	300mm
S2	"	300mm
AW	直根板付スリ	600mm
JW	直根板付スリ	"
Y4	直根板付スリ	300mm
Y2	"	300mm

<p>1 記号 AD 1</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AD 2 AD 2'</p> <p>2 断面 2/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AD 3</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>	
<p>1 記号 AD 4</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AD 5</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AD 6 AD 6'</p> <p>2 断面 2/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>	
<p>1 記号 AD 7</p> <p>2 断面 2/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AW 1</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>		<p>1 AW 2</p> <p>2 断面 1/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>	
		<p>1 AW 3 AW 3'</p> <p>2 断面 2/5切</p> <p>3 型式 直根板付スリ（全開）</p> <p>4 材質 鋼</p> <p>5 寸法 100mm</p> <p>6 断面 S</p> <p>7 仕上 酸化被膜（サビ止め）</p> <p>8 金具 直根板付スリ（全開）</p> <p>9 備考 直根板付スリ（全開）</p>			

備考



株式会社  
高出建築設計事務所  
一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長 担当 製図

設計年月日

2026. 3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

図面名称

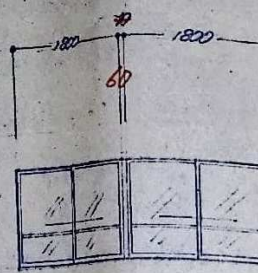
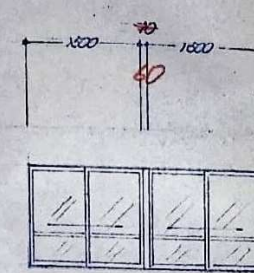
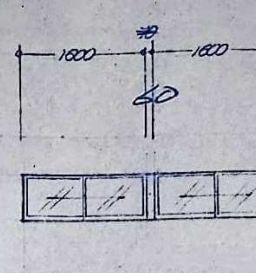
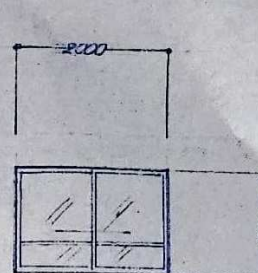
建具表 1

図番

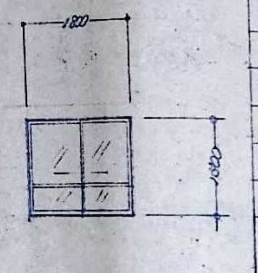
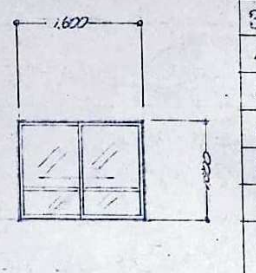
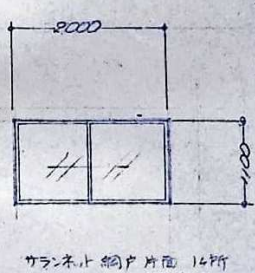
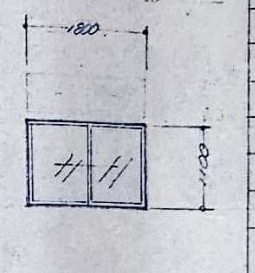
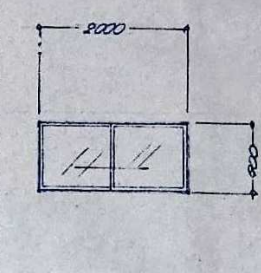
A-22



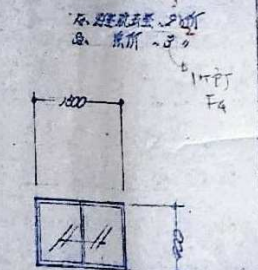
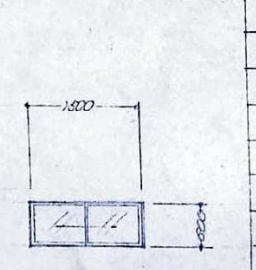
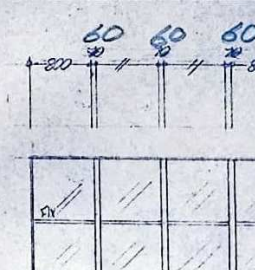
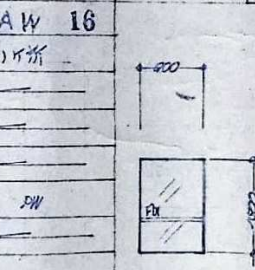
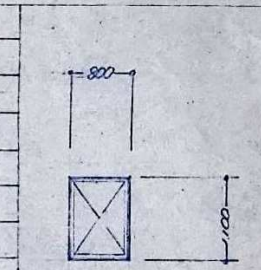
1	記号	AW 4	1	記号	AW 5	1	記号	AW 6	1	記号	AW 7
2	数	10所	2	数	25所	2	数	25所	2	数	9所
3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型
4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ
5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm
6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S
7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理
8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準
9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)

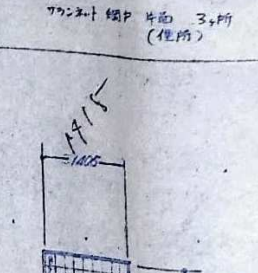
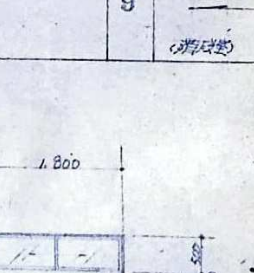
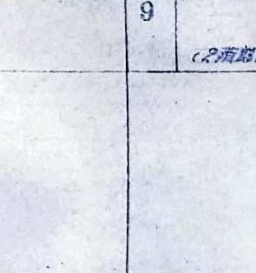
1	記号	AW 8	1	記号	AW 9	1	記号	AW 10	1	記号	AW 11	1	記号	AW 12
2	数	10所	2	数	15所	2	数	25所	2	数	15所	2	数	15所
3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型
4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ
5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	60mm	5	見込	70mm
6	網目	S	6	網目	S	6	網目	Fw	6	網目	Fs	6	網目	S
7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理
8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準
9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)

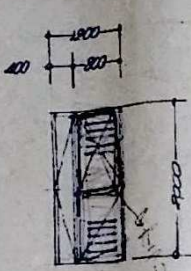
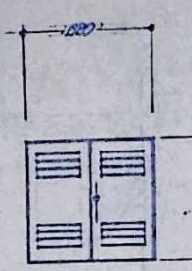
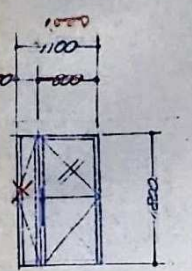
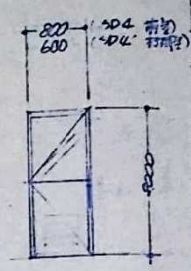
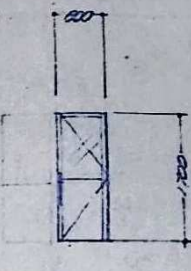
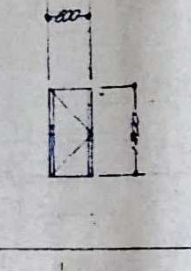
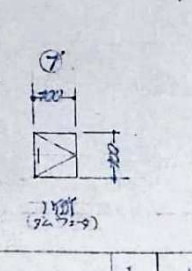
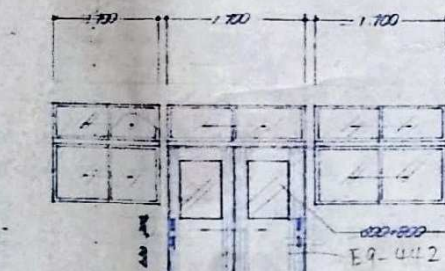
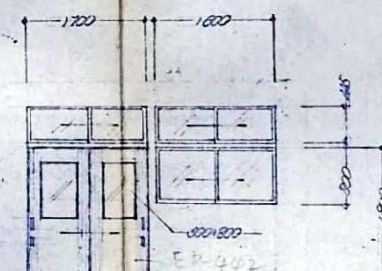
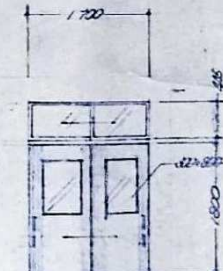
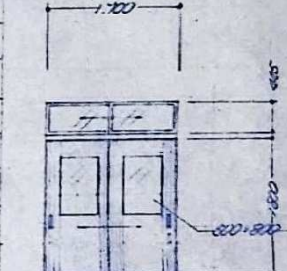
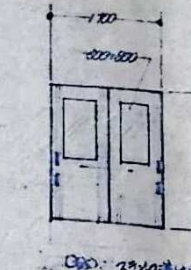
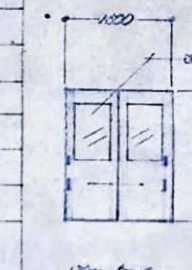
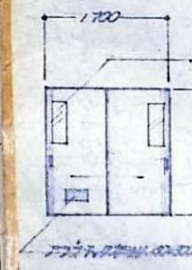
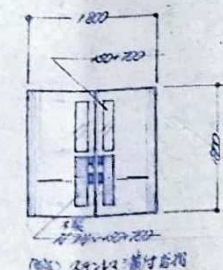
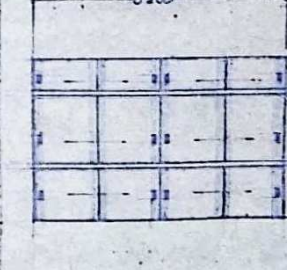
1	記号	AW 13	1	記号	AW 14	1	記号	AW 15	1	記号	AW 16	1	記号	AW 17
2	数	5所	2	数	15所	2	数	15所	2	数	15所	2	数	5所
3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型
4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ
5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm
6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S
7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理
8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準
9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)

1	記号	AW 18	1	記号	AW 19	1	記号	AW 20
2	数	10所	2	数	10所	2	数	10所
3	型式	標準型	3	型式	標準型	3	型式	標準型
4	材料	アルミ	4	材料	アルミ	4	材料	アルミ
5	見込	20mm	5	見込	20mm	5	見込	20mm
6	網目	S	6	網目	S	6	網目	S
7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理	7	仕上	防錆処理
8	金具	標準	8	金具	標準	8	金具	標準
9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)	9	備考	2重小切、4号パネル (標準型)



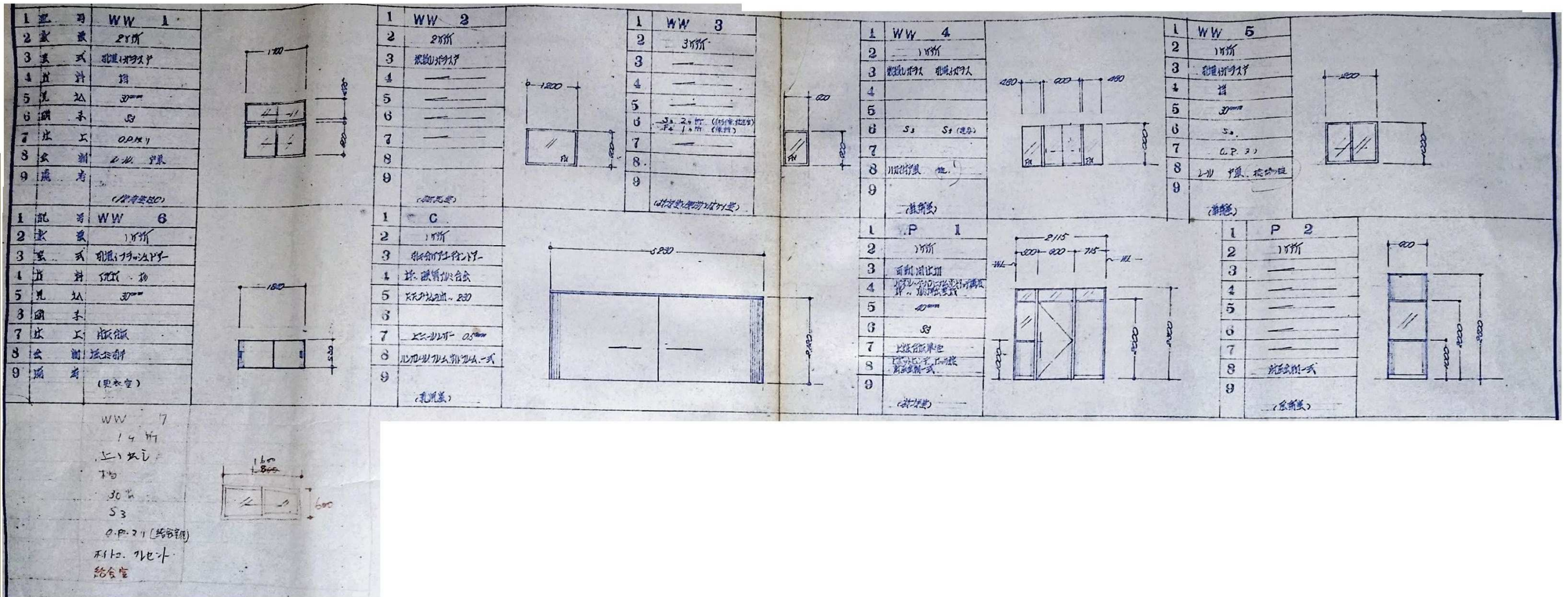
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	SD 1	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 2</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	SD 2	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 3</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	SD 3	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 4.4'</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>28所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	SD 4.4'	2	数量	28所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 5</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	SD 5	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）
1	記号	SD 1																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	SD 2																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
1	記号	SD 3																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	SD 4.4'																																																																																																																																									
2	数量	28所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	SD 5																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 6</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	SD 6	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>SD 7</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>48所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	SD 7	2	数量	48所	3	型式		4	材料		5	見込	80mm	6	備考		7	出工		8	会期		9	備考																																																																																					
1	記号	SD 6																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	SD 7																																																																																																																																									
2	数量	48所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	WD 1	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 2</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	WD 2	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 3</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	WD 3	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 4</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	WD 4	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考																													
1	記号	WD 1																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	WD 2																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
1	記号	WD 3																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	WD 4																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 5</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>84所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	WD 5	2	数量	84所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 6</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	WD 6	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 7</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	WD 7	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 8</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td>両開き扉</td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td>スチール</td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td>80mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td>金型・溶接・塗装</td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td>10月10日</td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td>（要図面）</td></tr> </table> 	1	記号	WD 8	2	数量	18所	3	型式	両開き扉	4	材料	スチール	5	見込	80mm	6	備考		7	出工	金型・溶接・塗装	8	会期	10月10日	9	備考	（要図面）	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>記号</td><td>WD 9</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量</td><td>18所</td></tr> <tr><td>3</td><td>型式</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>材料</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>見込</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>出工</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>会期</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>備考</td><td></td></tr> </table> 	1	記号	WD 9	2	数量	18所	3	型式		4	材料		5	見込		6	備考		7	出工		8	会期		9	備考	
1	記号	WD 5																																																																																																																																									
2	数量	84所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	WD 6																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
1	記号	WD 7																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										
1	記号	WD 8																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式	両開き扉																																																																																																																																									
4	材料	スチール																																																																																																																																									
5	見込	80mm																																																																																																																																									
6	備考																																																																																																																																										
7	出工	金型・溶接・塗装																																																																																																																																									
8	会期	10月10日																																																																																																																																									
9	備考	（要図面）																																																																																																																																									
1	記号	WD 9																																																																																																																																									
2	数量	18所																																																																																																																																									
3	型式																																																																																																																																										
4	材料																																																																																																																																										
5	見込																																																																																																																																										
6	備考																																																																																																																																										
7	出工																																																																																																																																										
8	会期																																																																																																																																										
9	備考																																																																																																																																										



1 記号	WD 10		1 WD 11		1 WD 12		1 WD 13		1 WD 14	
2 数量	1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所	
3 型式	片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓	
4 材料	アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ	
5 見込	35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm	
6 網目	なし		6 あり		6 あり		6 あり		6 あり	
7 止上	シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ	
8 会期	2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1	
9 備考	(解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)	
1 記号	WD 15		1 WD 16		1 WD 17		1 WD 18		1 WD 19	
2 数量	1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所		2 2ヶ所		2 2ヶ所	
3 型式	片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓	
4 材料	アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ	
5 見込	35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm	
6 網目	なし		6 あり		6 あり		6 あり		6 あり	
7 止上	シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ	
8 会期	2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1	
9 備考	(解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)	
1 記号	WD 21		1 WD 22		1 WD 23		1 WD 24		1 WD 25	
2 数量	3ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所		2 1ヶ所	
3 型式	片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓		3 片開き窓	
4 材料	アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ		4 アルミ	
5 見込	35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm		5 35mm	
6 網目	なし		6 あり		6 あり		6 あり		6 あり	
7 止上	シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ		7 シロコシ	
8 会期	2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1		8 2024.10.1	
9 備考	(解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)		9 (解体)	
1 記号	WD 27		1 WD 28							
2 数量	3ヶ所		2 2ヶ所							
3 型式	片開き窓		3 片開き窓							
4 材料	アルミ		4 アルミ							
5 見込	35mm		5 35mm							
6 網目	なし		6 あり							
7 止上	シロコシ		7 シロコシ							
8 会期	2024.10.1		8 2024.10.1							
9 備考	(解体)		9 (解体)							







備考



株式会社

高出建築設計事務所

一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

2026. 3.

縮尺

NTS

工事名称

旧教育研究所解体工事

図面名称

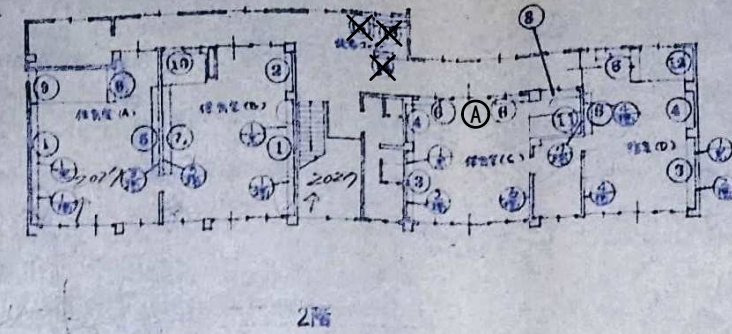
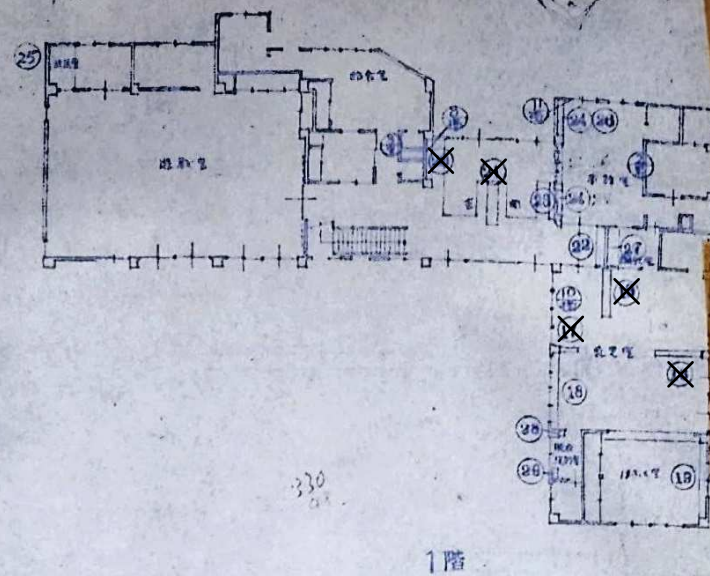
建具表 5

図番

A-26



家具配置計画図



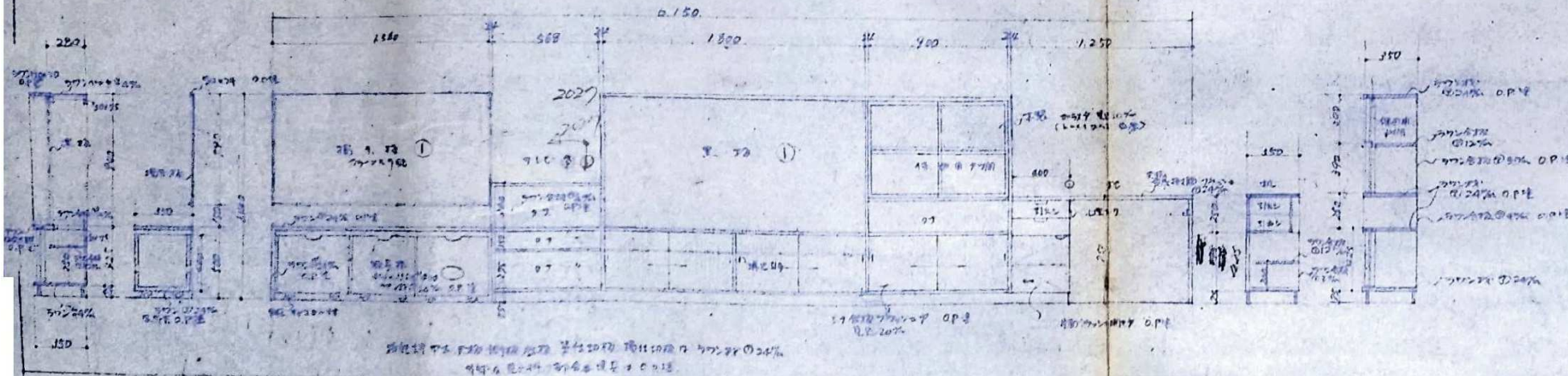
図中寸法は、各方向に  
現場での工作関係  
承認を要する作業に  
注意

1階

2階

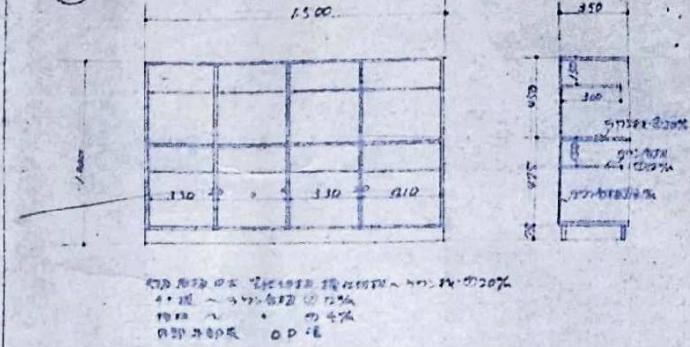
①

保管室 (A) 長 14m 幅 97cm 14m (左右逆)  
14m (左右逆)



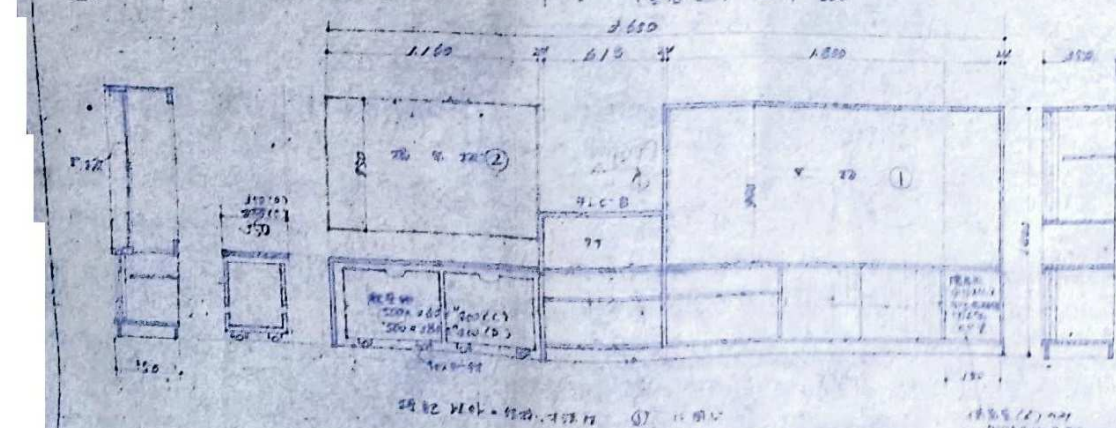
②

保管室 (B) 長 15m 幅 97cm (8人分) 14m



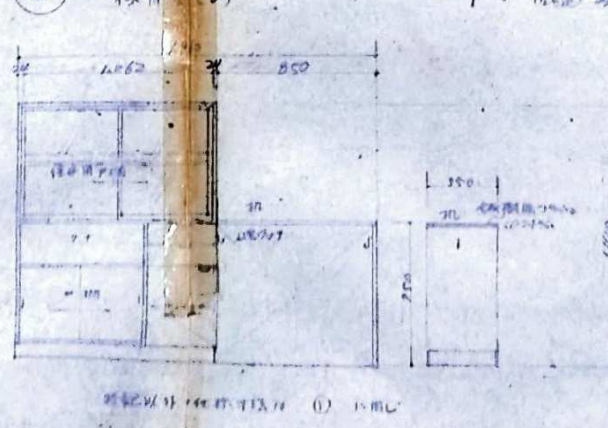
③

保管室 (C) 長 14m 幅 97cm 14m (左右逆) 奥行 350  
14m (左右逆) 奥行 350



④

保管室 (D) 長 14m 幅 97cm 14m (左右逆) 奥行 350  
14m (左右逆) 奥行 350



通廊 長 14m 幅 97cm (下記寸法は、現場での作業に注意)

寸法	数量	保管室 (A) (B)
① 1500 x 1000	2	(A) (B)
② 750 x 1100	2	(A) (B)
③ 750 x 1100	2	(A) (B)
④ 750 x 1100	2	(A) (B)
⑤ 750 x 1100	1	(C)
⑥ 750 x 1100	1	(C)
⑦ 750 x 1100	1	(C)
⑧ 750 x 1100	1	(C)
⑨ 750 x 1100	1	(C)
⑩ 750 x 1100	1	(C)
⑪ 750 x 1100	1	(C)
⑫ 750 x 1100	1	(C)
⑬ 750 x 1100	1	(C)
⑭ 750 x 1100	1	(C)
⑮ 750 x 1100	1	(C)
⑯ 750 x 1100	1	(C)
⑰ 750 x 1100	1	(C)
⑱ 750 x 1100	1	(C)
⑲ 750 x 1100	1	(C)
⑳ 750 x 1100	1	(C)
㉑ 750 x 1100	1	(C)
㉒ 750 x 1100	1	(C)
㉓ 750 x 1100	1	(C)
㉔ 750 x 1100	1	(C)
㉕ 750 x 1100	1	(C)
㉖ 750 x 1100	1	(C)
㉗ 750 x 1100	1	(C)
㉘ 750 x 1100	1	(C)
㉙ 750 x 1100	1	(C)
㉚ 750 x 1100	1	(C)
㉛ 750 x 1100	1	(C)
㉜ 750 x 1100	1	(C)
㉝ 750 x 1100	1	(C)
㉞ 750 x 1100	1	(C)
㉟ 750 x 1100	1	(C)
㊱ 750 x 1100	1	(C)
㊲ 750 x 1100	1	(C)
㊳ 750 x 1100	1	(C)
㊴ 750 x 1100	1	(C)
㊵ 750 x 1100	1	(C)
㊶ 750 x 1100	1	(C)
㊷ 750 x 1100	1	(C)
㊸ 750 x 1100	1	(C)
㊹ 750 x 1100	1	(C)
㊺ 750 x 1100	1	(C)
㊻ 750 x 1100	1	(C)
㊼ 750 x 1100	1	(C)
㊽ 750 x 1100	1	(C)
㊾ 750 x 1100	1	(C)
㊿ 750 x 1100	1	(C)

寸法	数量	保管室 (A) (B) (C) (D)
① 1500 x 1000	2	(A) (B)
② 750 x 1100	2	(A) (B)
③ 750 x 1100	2	(A) (B)
④ 750 x 1100	2	(A) (B)
⑤ 750 x 1100	1	(C)
⑥ 750 x 1100	1	(C)
⑦ 750 x 1100	1	(C)
⑧ 750 x 1100	1	(C)
⑨ 750 x 1100	1	(C)
⑩ 750 x 1100	1	(C)
⑪ 750 x 1100	1	(C)
⑫ 750 x 1100	1	(C)
⑬ 750 x 1100	1	(C)
⑭ 750 x 1100	1	(C)
⑮ 750 x 1100	1	(C)
⑯ 750 x 1100	1	(C)
⑰ 750 x 1100	1	(C)
⑱ 750 x 1100	1	(C)
⑲ 750 x 1100	1	(C)
⑳ 750 x 1100	1	(C)
㉑ 750 x 1100	1	(C)
㉒ 750 x 1100	1	(C)
㉓ 750 x 1100	1	(C)
㉔ 750 x 1100	1	(C)
㉕ 750 x 1100	1	(C)
㉖ 750 x 1100	1	(C)
㉗ 750 x 1100	1	(C)
㉘ 750 x 1100	1	(C)
㉙ 750 x 1100	1	(C)
㉚ 750 x 1100	1	(C)
㉛ 750 x 1100	1	(C)
㉜ 750 x 1100	1	(C)
㉝ 750 x 1100	1	(C)
㉞ 750 x 1100	1	(C)
㉟ 750 x 1100	1	(C)
㊱ 750 x 1100	1	(C)
㊲ 750 x 1100	1	(C)
㊳ 750 x 1100	1	(C)
㊴ 750 x 1100	1	(C)
㊵ 750 x 1100	1	(C)
㊶ 750 x 1100	1	(C)
㊷ 750 x 1100	1	(C)
㊸ 750 x 1100	1	(C)
㊹ 750 x 1100	1	(C)
㊺ 750 x 1100	1	(C)
㊻ 750 x 1100	1	(C)
㊼ 750 x 1100	1	(C)
㊽ 750 x 1100	1	(C)
㊾ 750 x 1100	1	(C)
㊿ 750 x 1100	1	(C)

備考



株式会社  
高出建築設計事務所  
一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

所長

担当

製図

設計年月日

縮尺

工事名称

図面名称

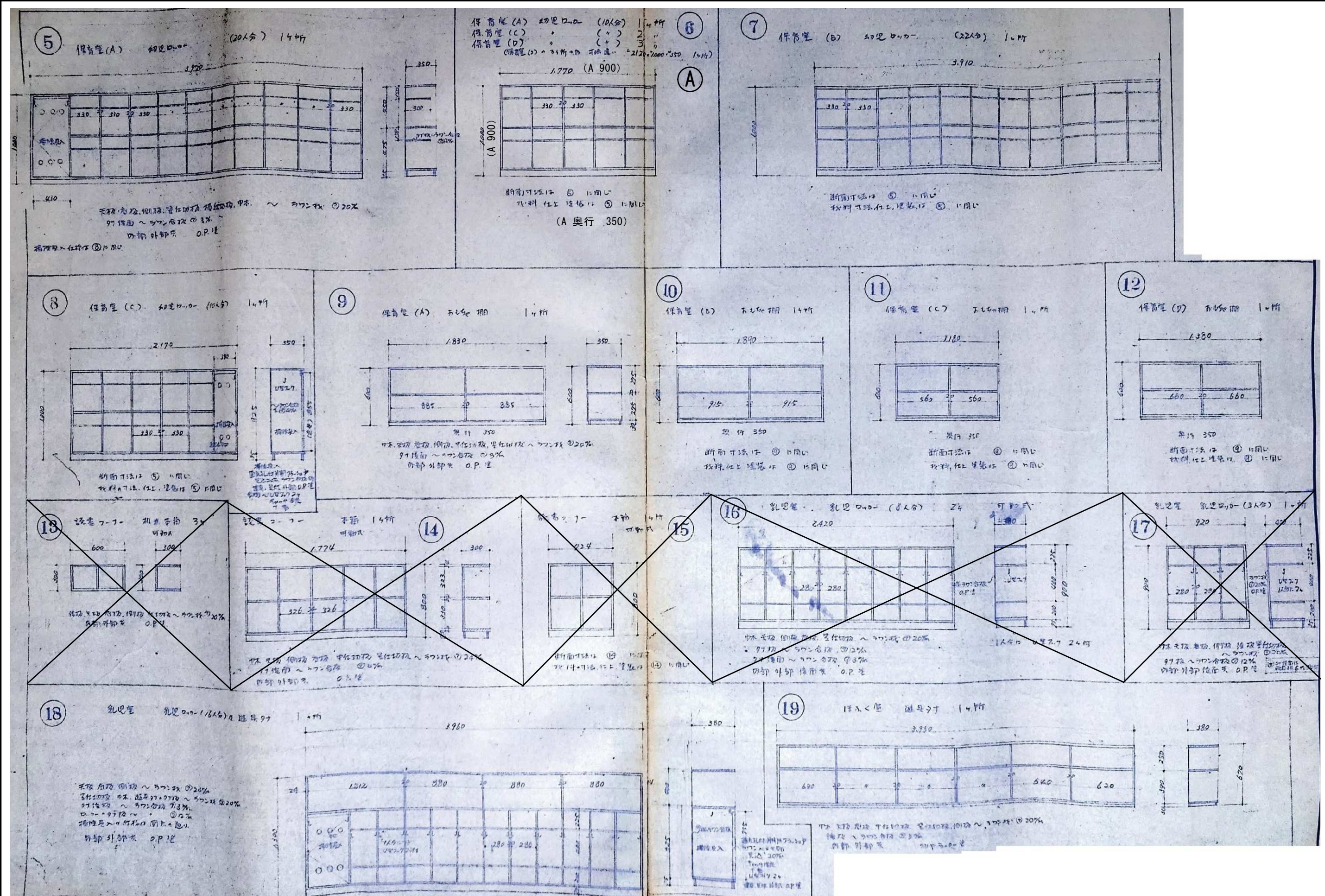
旧教育研究所解体工事

家具一覧表 1

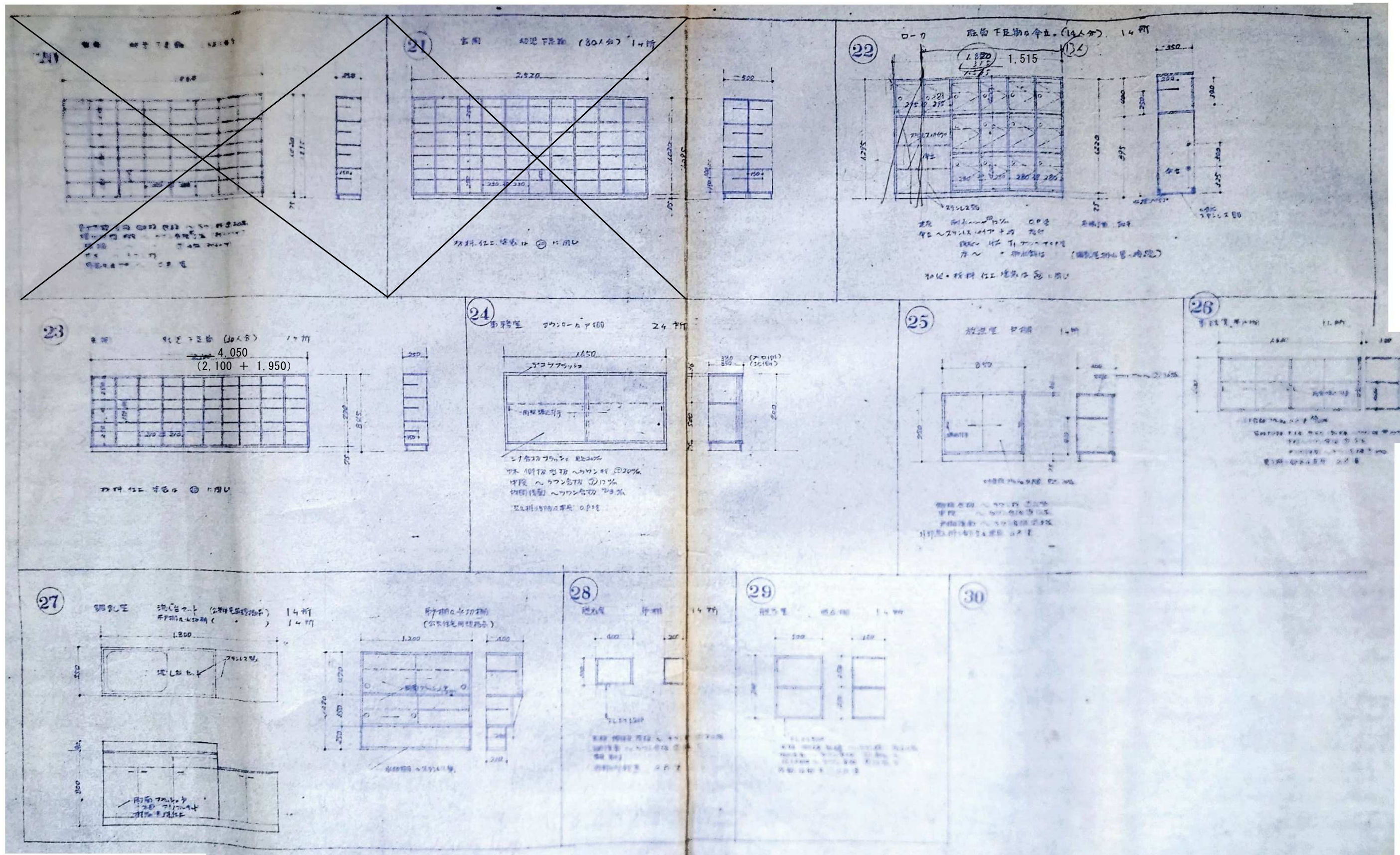
図番

A-27









註 図中寸法は概算値  
現場に於ける工務員等  
承認を要する

備考



株式会社  
高出建築設計事務所  
一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号  
一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美

設計番号

設計年月日

工事名称

所長

担当

製図

縮尺

NTS

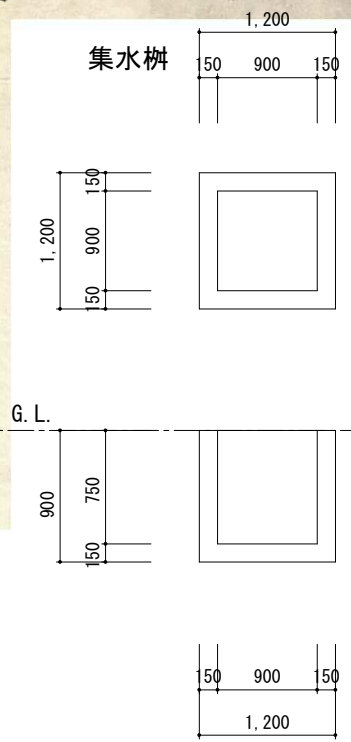
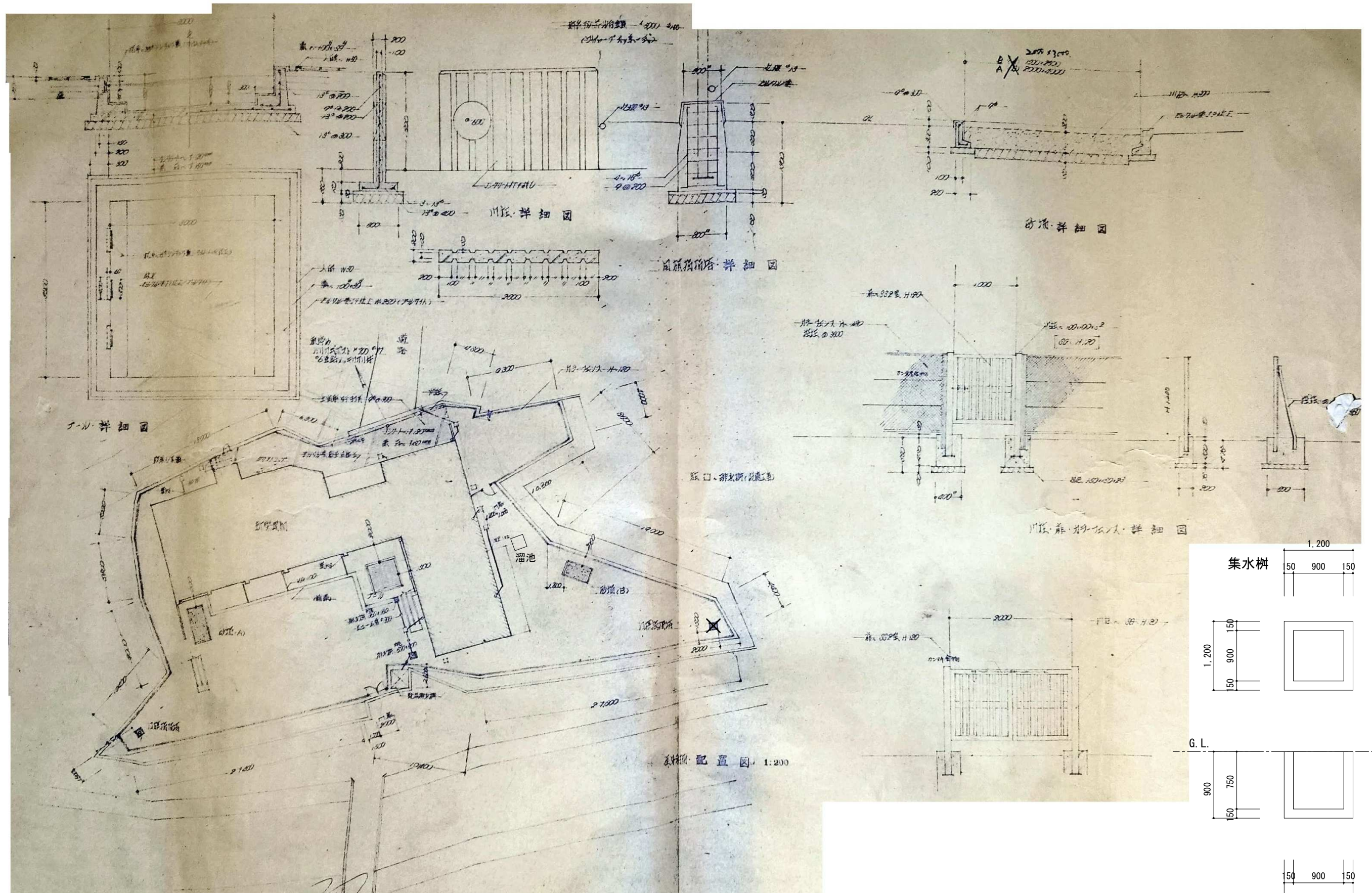
図面名称

家具一覧表 3

図番

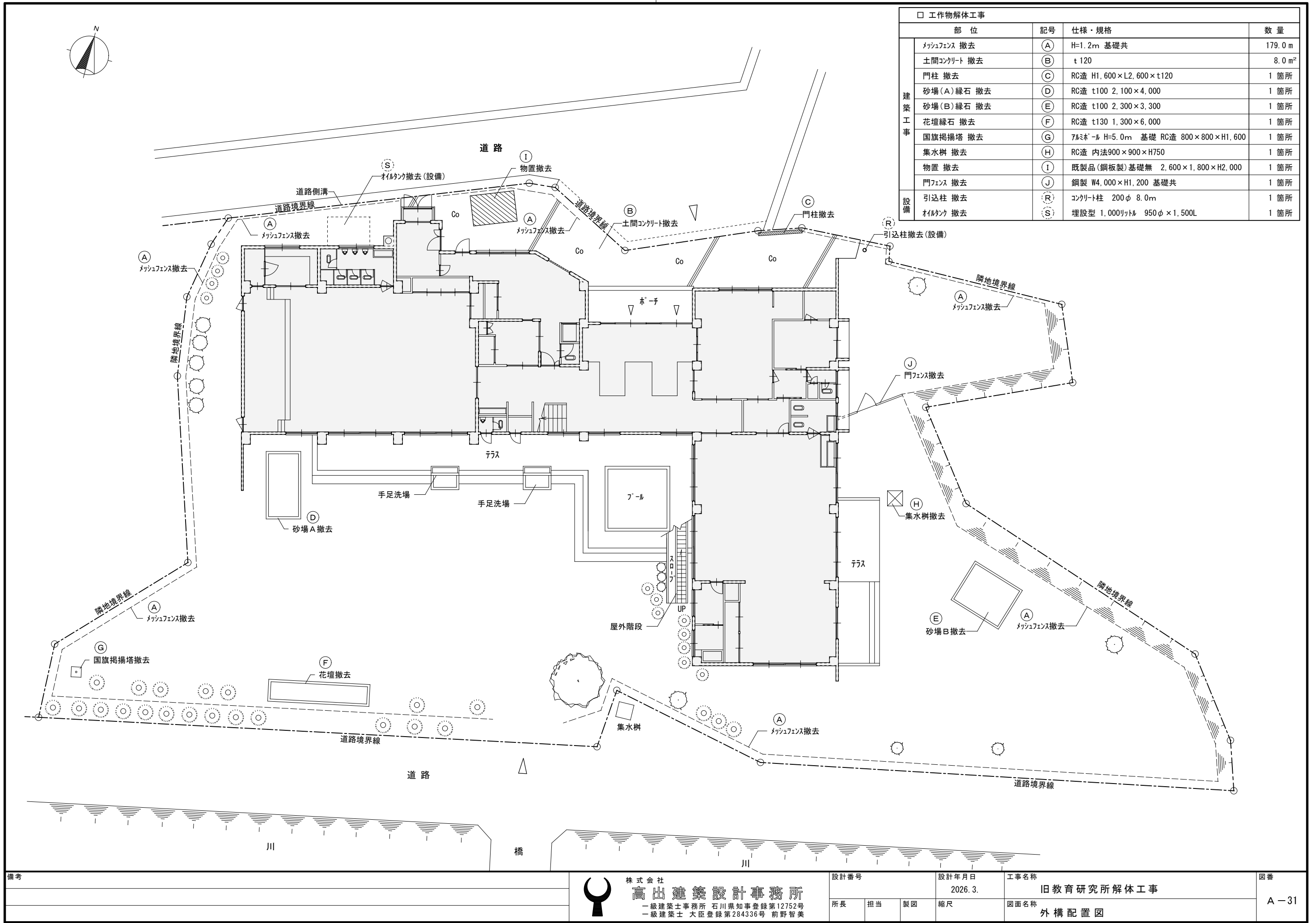
A-29



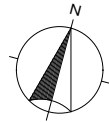


備考 	株式会社 <b>高出建築設計事務所</b> 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美	設計番号 所長 担当 製図	設計年月日 2026.3. 縮尺 NTS	工事名称 旧教育研究所解体工事 図面名称 工作物配置図・詳細図	図番 A-30
--------	--	------------------	-------------------------------	--	------------

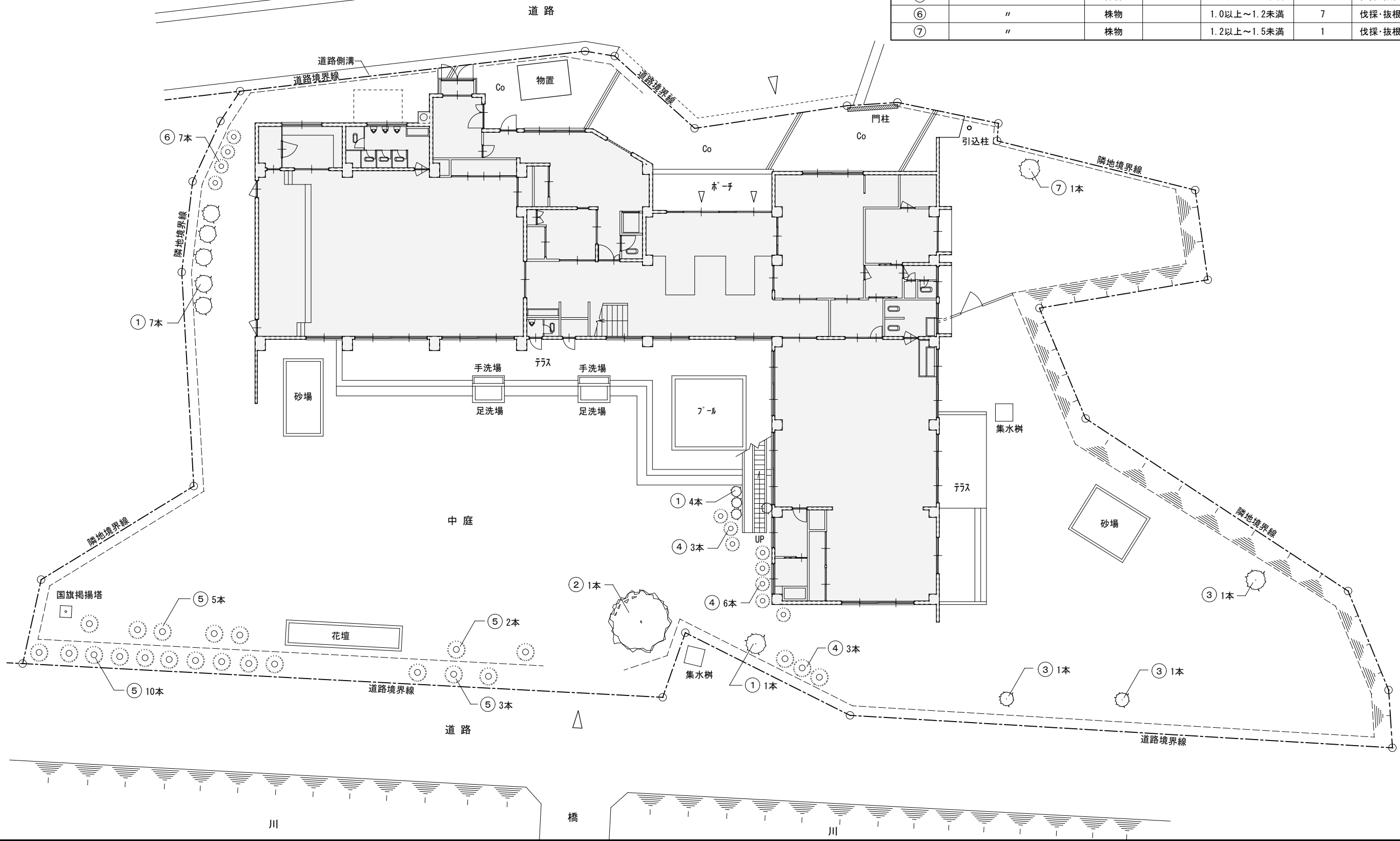


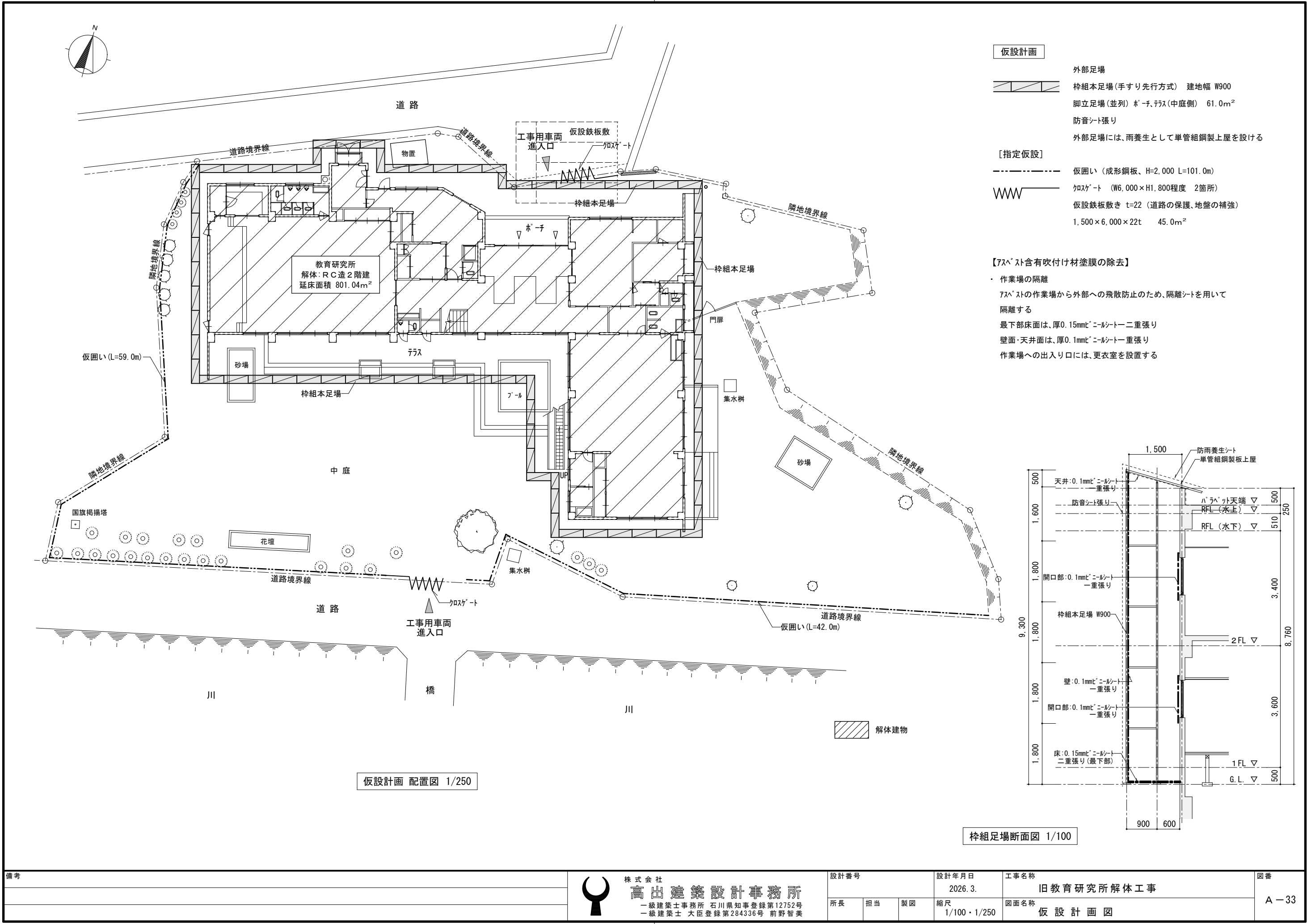


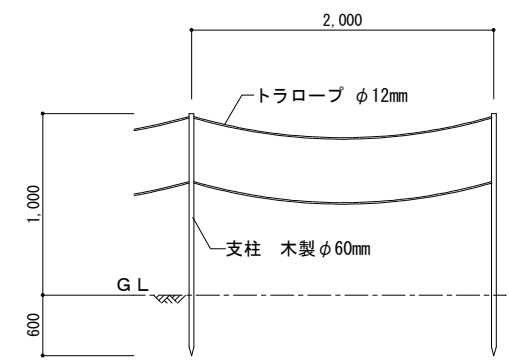
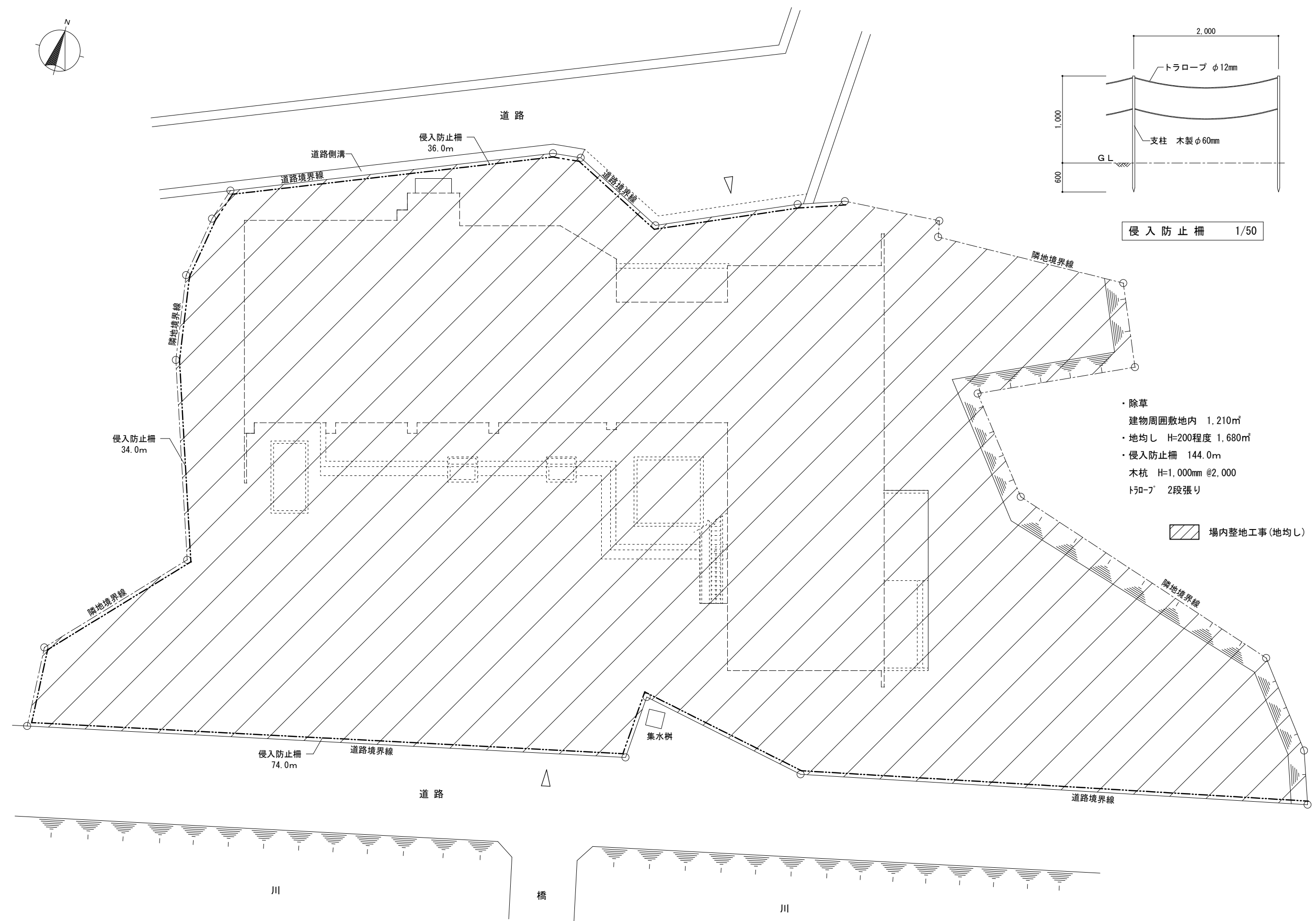
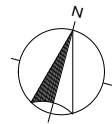
□ 工物解体工事				
部 位		記号	仕様・規格	数 量
建 築 工 事	メッシュフェンス 撤去	(A)	H=1.2m 基礎共	179.0 m
	土間コンクリート 撤去	(B)	t 120	8.0 m <sup>2</sup>
	門柱 撤去	(C)	RC造 H1,600×L2,600×t120	1 箇所
	砂場(A)緑石 撤去	(D)	RC造 t100 2,100×4,000	1 箇所
	砂場(B)緑石 撤去	(E)	RC造 t100 2,300×3,300	1 箇所
	花壇緑石 撤去	(F)	RC造 t130 1,300×6,000	1 箇所
	国旗掲揚塔 撤去	(G)	アルミ製 H=5.0m 基礎 RC造 800×800×H1,600	1 箇所
	集水桝 撤去	(H)	RC造 内法900×900×H750	1 箇所
	物置 撤去	(I)	既製品(鋼板製)基礎無 2,600×1,800×H2,000	1 箇所
	門フェンス 撤去	(J)	鋼製 W4,000×H1,200 基礎共	1 箇所
設 備	引込柱 撤去	(R)	コンクリート柱 200φ 8.0m	1 箇所
	オイルタンク 撤去	(S)	埋設型 1,000リットル 950φ×1,500L	1 箇所



植栽工事						
番号	樹種	種別	幹周 (cm)	樹高 (m)	本数	摘要
①	モチノキ、クワ、ニレ	高木	15cm未満	1.0～2.0	12	伐採・抜根
②	サクラ	高木	200	5.0	1	伐採・抜根
③	切株	高木	150		3	抜根
④	アジサイ、ツツジ、ナンテン	株物		0.5以上～0.8未満	12	伐採・抜根
⑤	〃	株物		0.8以上～1.0未満	20	伐採・抜根
⑥	〃	株物		1.0以上～1.2未満	7	伐採・抜根
⑦	〃	株物		1.2以上～1.5未満	1	伐採・抜根









侵入防止柵 1/50

- ・除草  
建物周囲敷地内 1,210㎡
- ・地均し H=200程度 1,680㎡
- ・侵入防止柵 144.0m  
木杭 H=1,000mm @2,000  
トラロープ 2段張り

 場内整地工事(地均し)

備考	<div><div>株式会社 高田建設設計事務所 一級建築士事務所 石川県知事登録第12752号 一級建築士 大臣登録第284336号 前野智美</div></div>	設計番号			設計年月日 2026. 3.	工事名称 旧教育研究所解体工事	図番 A - 34
		所長	担当	製図	縮尺	図面名称 解体後配置図	