

旧小佐野中学校解体工事

入札留意事項について

契約工期
契約年月日～令和 6 年 2 月 29 日（木）【8 カ月】

最低制限価格の算出について
当該工事は、公表されている算出方法 「2.特別なもの」に該当しません。

明 示 項	明 示 事 項	適用の 有無	内 容
工 程 関 係	1. 他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期全体工期等に影響がある場合は、影響を受ける部分及び内容並びに他の工事の内容及び開始又は完了の時期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合は、制限される施工内容、施工時期、施工時間及び施工方法	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容並びに成立見込み時期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4. 関係機関、自治体、施設管理者等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、影響を受ける部分及び内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5. 工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又は、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	6. 設計工程上見込んでいる休日日数以外の作業不能日数等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	7. 週休2日工事の対象	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事は、岩手県県土整備部週休2日工事実施要領に定める「週休2日工事(受注者希望型)」である。 ・ 受注者は、契約後速やかに、週休2日の実施の有無について、監督職員と協議すること。 ・ 実施にあたっては、「岩手県県土整備部週休2日工事実施要領」に基づき行うこと。なお、週休2日に取り組むことを理由に工期の延長は行わない。 ・ 週休2日への取組状況や効果・課題等を把握するため、アンケート調査等を実施する。 ・ 週休2日に取り組んだ受注者については、県のホームページ等で公表する。 ・ 詳細については、以下のホームページ「岩手県県土整備部週休2日工事実施要領」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020285/1020291.html 《岩手県トップページ>県土づくり>建設業>建設業の働き方改革>建設工事>いわてのi-Construction(アイ・コンストラクション)>工事における担い手確保対策(週休2日工事実施要領)》
	8. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
用 地 関 係	1. 施工のための仮用地等として施工者に、市有地等を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、仕様条件、復旧方法等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
公 害 関 係	1. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止)のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	2. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合、又は、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合は、事前・事後等調査の区分とその調査時期、未然に防止するために必要な調査方法、範囲等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事着手前に木造住宅、老健福祉施設計6棟の事前調査を行う。 ※詳細は設計書による。
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
安 全 対 策 関 係	1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法、作業時間等に制限がある場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. 落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設が必要な場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4. 交通誘導員の配置を指定する場合は、配置場所、配置者数、編成等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	北側、南側に1人ずつ配置。 ※詳細は仮設計画図(K-98)による。
	5. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として、換気設備等が必要な場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	6. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	

1. 他の特記仕様書と重複している事項については、本施工条件明示によること。
2. 図面等に内容を明示する場合には、内容欄にその旨を明記すること。

明示項目	明 示 事 項	適用の有無	内 容
工 事 用 道 路 関 係	1. 一般道路を搬入、搬出路として使用する場合 (1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等 (2) 搬入、搬出路の使用及及び使用後の処置が必要である場合は、その処置内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 仮道路を設置する場合は、その仕様と設置期間及び工事終了後の処置	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
仮 設 関 係	1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設を他の工事に引渡す場合及び引き継いで使用する場合は、その内容、引渡期間、条件等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 仮設の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合は、その構造、工法及びその施工範囲	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. 仮設の設計条件を指定する場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
建 設 副 産 物 関 係	1. 建設発生土が発生する場合は、その受入場所及び仮置き場所までの距離等及び処分又は保管条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 建設副産物の現場内での再利用又は減量化が必要な場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、その処理方法、処理場所等の処理条件 なお、再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合は、その受入場所、距離等の処分条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
※ 建設発生土の受入場所、仮置き場所及び再生資源化等施設等については、積算上の条件明示であり、場所等を指定するものではない。 なお、監督職員が承諾した場合は、発注者の提示と異なる場所等にすることができ、設計変更の対象とはしない。 ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項については、この限りではない。			
工 事 支 障 物 件 等	1. 地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合は、支障物件名、管理者、位置、移設時期、工事方法、防護等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合は、その工事内容、期間等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
排 水 関 係	1. 排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合は、その工法、処理の方法、放流先、予定される排水量、水質基準及び放流費用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
薬 液 注 入 関 係	1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、範囲、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 周辺環境に与える影響の調査が必要な場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	

1. 他の特記仕様書と重複している事項については、本施工条件明示によること。
2. 図面等に内容を明示する場合には、内容欄にその旨を明記すること。

明示項目	明 示 事 項	適用の有無	内 容							
検査及び立会	1. 監督職員の立会のうへ施工すべき工種がある場合は、その工種及び立会時期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
	2. 検査員の中間技術検査を受ける工種がある場合は、その工種及び工事段階	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
	3. 検査員の指定部分検査を受ける工種がある場合は、その工種及び工事段階	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
特例措置関係	1. 「現場代理人の兼務の適用」の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> 本工事は、現場代理人の兼務に関する取扱い（令和3年3月8日付け出総第341号。以下「兼務に関する取扱い」という。）に基づき、2件の工事で現場代理人を兼務できる対象であり、工事請負契約書別記第10条第3項に基づき現場代理人について工事現場における常駐を要しないものとする。 詳細については、以下のホームページ「現場代理人の兼務に関する取扱い」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/1010476/1038434.html 《岩手県トップページ》県政情報＞入札・コンペ情報＞県営建設工事入札＞県営建設工事入札新着情報＞現場代理人の兼務に関する取扱い 							
	2. 「監理技術者の兼務の適用」の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> 本工事は、監理技術者の兼務に関する取扱い（令和3年3月5日付け出総第337号）に基づき、2件の工事で監理技術者を兼務できる対象である。 詳細については、以下のホームページ「監理技術者の兼務に関する取扱い」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/1010476/1038354.html 《岩手県トップページ》県政情報＞入札・コンペ情報＞県営建設工事入札＞県営建設工事入札新着情報＞監理技術者の兼務に関する取扱い 							
	3. 「工事請負契約締結後における単価適用年月変更」の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無								
	4. 「労働者確保に要する共通費の実績変更」の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	別添「東日本大震災に伴う特例措置内容」による							
	5. 「遠隔地からの資材調達に要する輸送費」の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
	6. 「余裕期間の設定」の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無								
	<ul style="list-style-type: none"> 本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である。 本工事は、余裕期間及び実工期の始期日(工事開始日)は以下のとおりとする。 									
	<table border="1"> <tr> <td>余裕期間：契約書に定める工期の始期日から</td> <td>〇〇</td> <td>日間</td> </tr> <tr> <td>工事開始日：契約書に定める工期の始期日から</td> <td>〇〇+1</td> <td>日目</td> </tr> </table>			余裕期間：契約書に定める工期の始期日から	〇〇	日間	工事開始日：契約書に定める工期の始期日から	〇〇+1	日目	※いずれも工期の始期日を含めて数えた日数とする。
	余裕期間：契約書に定める工期の始期日から	〇〇	日間							
	工事開始日：契約書に定める工期の始期日から	〇〇+1	日目							
<ul style="list-style-type: none"> 余裕期間内は、現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入、仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。 工事実績情報サービス(コリンズ)は、実工期にて登録するものとし、工事開始日(変更後の工事開始日含む。)後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録申請するものとする。 工事請負契約書別記第3条の規定に基づく工程表には、余裕期間も含めた全体工期を記載するものとする。 工事請負契約書別記第4条の規定に基づく契約保証の期間は、全体工期を満たすものとし、契約締結の日から全体工期の終期日までを対象とするものとする。 工事請負契約書別記第10条の規定に基づく、現場代理人及び主任技術者等の通知については、工事開始日までに通知するものとする。 工事請負契約書別記第16条第2項の規定に基づく、工事用地の管理は、工事開始日の前日までは、発注者の責任において行うものとし、受注者に資材の搬入や仮設物の設置等を行わせてはならないものとする。 工事開始日の前日までの期間に施工体制及び建設資材の確保が図られる場合等は、受発注者協議により、工事開始日を変更することができるものとする。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017255/1010910.html 										
《岩手県トップページ》⇒ 県土づくり⇒ 建設業⇒ 建設技術関連⇒ 設計・積算・入札⇒ 技術関連等⇒ 【建築工事関係】「余裕期間」の設定について》										

明示 項目	明 示 事 項	適用の 有無	内 容
そ の 他	1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、数量、現場内での再使用の有無、引き渡し場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名、数量、品質、規格又は性能、引渡場所、引渡期間等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3. 関係機関・自治体等との近接協議に係る条件及びその内容等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4. 架設工法を指定する場合は、その施工方法及び施工条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5. 工事用水及び工事用電力等を指定する場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	6. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	7. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	8. 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用モデル工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事は、受注者が希望するCCUSを活用した工事(以下「モデル工事」という。)の対象である。 ・ 詳細については、以下のホームページ「岩手県県土整備部建設キャリアアップシステム活用モデル工事試行要領(以下「要領」という。)」を参照すること。 ・ 適用が「有」の場合は、モデル工事の実施の有無に関わらず、要領第8によりアンケートを提出する必要があること(要領第4第3項の協議によりモデル工事を実施した場合も含む。) ・ https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1058795.html 《岩手県トップページ>県土づくり>建設業>建設業の働き方改革>建設工事>建設キャリアアップシステム活用モデル工事について》 		
9. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		

1. 他の特記仕様書と重複している事項については、本施工条件明示によること。
2. 図面等に内容を明示する場合には、内容欄にその旨を明記すること。

旧小佐野中学校解体工事（参考図）

図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容
K - 1	仕 様 書	解体工事特記仕様書 1	K - 36	構 造	西側校舎 部材断面 (2)	K - 71	意 匠	屋内運動場 2階 平面図
K - 2	仕 様 書	解体工事特記仕様書 2	K - 37	構 造	西側校舎 鉄骨詳細図	K - 72	意 匠	屋内運動場 立面図
K - 3	意 匠	既存配置図・付近見取図	K - 38	意 匠	倉庫・渡り廊下 平面図	K - 73	意 匠	屋内運動場 断面図
K - 4	意 匠	解体範囲図	K - 39	構 造	渡り廊下 詳細図	K - 74	意 匠	屋内運動場 詳細図 (1)
K - 5	意 匠	残置物予定配置図	K - 40	構 造	渡り廊下 梁伏図	K - 75	意 匠	屋内運動場 詳細図 (2)
K - 6	意 匠	西側校舎 仕上表 (1)	K - 41	構 造	渡り廊下 軸組図	K - 76	意 匠	屋内運動場 詳細図 (3)
K - 7	意 匠	西側校舎 仕上表 (2)	K - 42	意 匠	北東側校舎 仕上表	K - 77	意 匠	屋内運動場 詳細図 (4)
K - 8	意 匠	西側校舎 仕上表 (3)	K - 43	意 匠	北東側校舎 1階 平面図	K - 78	意 匠	部室棟 参考図
K - 9	意 匠	西側校舎 仕上表 (4)	K - 44	意 匠	北東側校舎 各階 平面図	K - 79	意 匠	ポンプ室 各図
K - 10	意 匠	西側校舎 1階 平面図	K - 45	意 匠	北東側校舎 立面図 (1)	K - 80	機 械	北東校舎 配管図 (1)
K - 11	意 匠	西側校舎 2階 平面図	K - 46	意 匠	北東側校舎 立面図 (2)	K - 81	機 械	北東校舎 配管図 (2)
K - 12	意 匠	西側校舎 3階 平面図	K - 47	意 匠	北東側校舎 1階天井伏図	K - 82	機 械	北東校舎 給排水室 配管図
K - 13	意 匠	西側校舎 立面図・断面図 (1)	K - 48	意 匠	北東側校舎 2階天井伏図	K - 83	機 械	北東校舎 トイレ 配管図
K - 14	意 匠	西側校舎 立面図・断面図 (2)	K - 49	意 匠	北東側校舎 3・4階天井伏図	K - 84	機 械	西側校舎 1階 配管図
K - 15	意 匠	西側校舎 矩計図 (1)	K - 50	意 匠	北東側校舎 矩計図	K - 85	機 械	西側校舎 2階 配管図
K - 16	意 匠	西側校舎 矩計図 (2)	K - 51	意 匠	北東側校舎 詳細図 (1)	K - 86	機 械	西側校舎 3階 配管図
K - 17	意 匠	西側校舎 矩計図 (3)	K - 52	意 匠	北東側校舎 詳細図 (2)	K - 87	機 械	西側校舎 トイレ 配管図
K - 18	意 匠	西側校舎 詳細図 (1)	K - 53	意 匠	北東側校舎 詳細図 (3)	K - 88	機 械	西側校舎 1階 暖房配管図
K - 19	意 匠	西側校舎 詳細図 (2)	K - 54	意 匠	北東側校舎 詳細図 (4)	K - 89	電 気	西側校舎 2階 暖房配管図
K - 20	意 匠	西側校舎 詳細図 (3)	K - 55	意 匠	北東側校舎 詳細図 (5)	K - 90	電 気	西側校舎 3階 暖房配管図
K - 21	意 匠	西側校舎 詳細図 (4)	K - 56	意 匠	北東側校舎 詳細図 (6)	K - 91	電 気	幹線設備図
K - 22	意 匠	西側校舎 詳細図 (5)	K - 57	意 匠	北東側校舎 詳細図 (7)	K - 92	電 気	屋内運動場 照明設備図 (1)
K - 23	意 匠	西側校舎 詳細図 (6)	K - 58	意 匠	北東側校舎 詳細図 (8)	K - 93	電 気	屋内運動場 照明設備図 (2)
K - 24	意 匠	西側校舎 1階天井伏図	K - 59	意 匠	北東側校舎 詳細図 (9)	K - 94	電 気	西側校舎 1階 電灯・コンセント
K - 25	意 匠	西側校舎 2階天井伏図	K - 60	構 造	北東側校舎 詳細図 (10)	K - 95	電 気	西側校舎 2階 電灯・コンセント
K - 26	意 匠	西側校舎 3階天井伏図	K - 61	構 造	北東側校舎 詳細図 (11)	K - 96	電 気	西側校舎 3階 電灯・コンセント
K - 27	意 匠	西側校舎 建具表 (1)	K - 62	構 造	北東側校舎 基礎伏図	K - 97	電 気	北東校舎 火災報知設備
K - 28	意 匠	西側校舎 建具表 (2)	K - 63	構 造	北東側校舎 2階 梁伏図	K - 98	仮 設	仮設計画図
K - 29	構 造	西側校舎 建具表 (3)	K - 64	構 造	北東側校舎 3階 梁伏図			
K - 30	構 造	西側校舎 基礎伏図	K - 65	構 造	北東側校舎 R・4階 梁伏図			
K - 31	構 造	西側校舎 基礎詳細図	K - 66	構 造	北東側校舎 軸組図			
K - 32	構 造	西側校舎 2階梁伏図	K - 67	構 造	北東側校舎 部材断面			
K - 33	構 造	西側校舎 3階梁伏図	K - 68	構 造	北東側校舎 架構詳細図			
K - 34	構 造	西側校舎 小屋伏図	K - 69	構 造	北東側校舎 雑詳細図			
K - 35	構 造	西側校舎 部材断面 (1)	K - 70	意 匠	屋内運動場 1階 平面図			

[illegible]

⑥

①

石綿含有建材の除去工事

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って石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。
調査範囲（※5-1に記載
貸与資料（調査結果報告書

○分析による石綿含有建材の調査
分析対象
アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト/アクチノライト
分析方法

材 料 名	定性分析方法	定量分析方法
	JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4
・	箇所	箇所
・	箇所	箇所
・	箇所	箇所

サンプル数 1箇所あたり3サンプル
採取箇所 図示

○石綿粉じん濃度測定
測定点 測定時期、場所及び

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	○計 4 点
○	測定2		調査対象室外部の付近	・計 4 点
・	測定3		処理作業室内	・計 4 点
・	測定4		セキュリティゾーン入口	・計 4 点
・	測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口（処理作業室の場合）	出口吹き風速1m/sec以下の位置
○	測定6		処理作業室外・施工区画周辺 ○敷地境界	○計 4 点 × 2 回
・	測定7	処理作業後（シート養生中）	処理作業室内	・計 4 点
・	測定8	処理作業後シート	処理作業室内	・計 4 点
○	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	○計 4 点

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 ・測定 5	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定

○JIS K 3850-1に基づいた測定

測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)
・測定 4 ・測定 5 ・測定 6	25	5	30
・測定 7	47	10	120
○測定2・6・9 ・測定 8 ・測定 9	47	10	240

石綿含有建材の処理
・石綿含有吹き付け材の除去
除去対象範囲 図示
除去工法 図示 ※9.1.3(2)(7)による
除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止措置
※湿潤化
※固化
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（熔融施設又は無害化処理施設）
・石綿含有保温材等の除去
除去対象範囲 図示
除去工法 図示・破砕して除去
除去した石綿含有保温剤等の飛散防止
※湿潤化
※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（熔融施設又は無害化処理施設）
○石綿含有成形板の除去
除去対象範囲 ○図示
除去した石綿含有成形板の処分
○石綿含有せっこうボード
※埋立処分（管理型最終処分場）
○石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板
○埋立処分（安定型最終処分場）
・中間処理（熔融施設又は無害化処理施設）
石綿含有建材除去後の仕上り工事 図示

石綿含有建材位置
図面参照（仕上表、その他伏図、詳細図等明記）、調査結果報告書による

訂正

月

日

○

○

岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
一般建築士事務所（岩手県知事）登録か（2704）第1003号 管理建築士
一般建築士（大田）登録 第234881号 相澤 智雄

設計年月日

R4

●

10

●

15

設計

図

●

1

承認印

●

●

工事名称

旧小佐野中学校解体工事

設計番号

—

図面番号

K

—

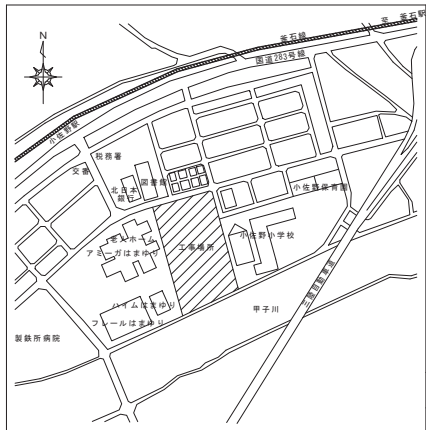
2

図面名称

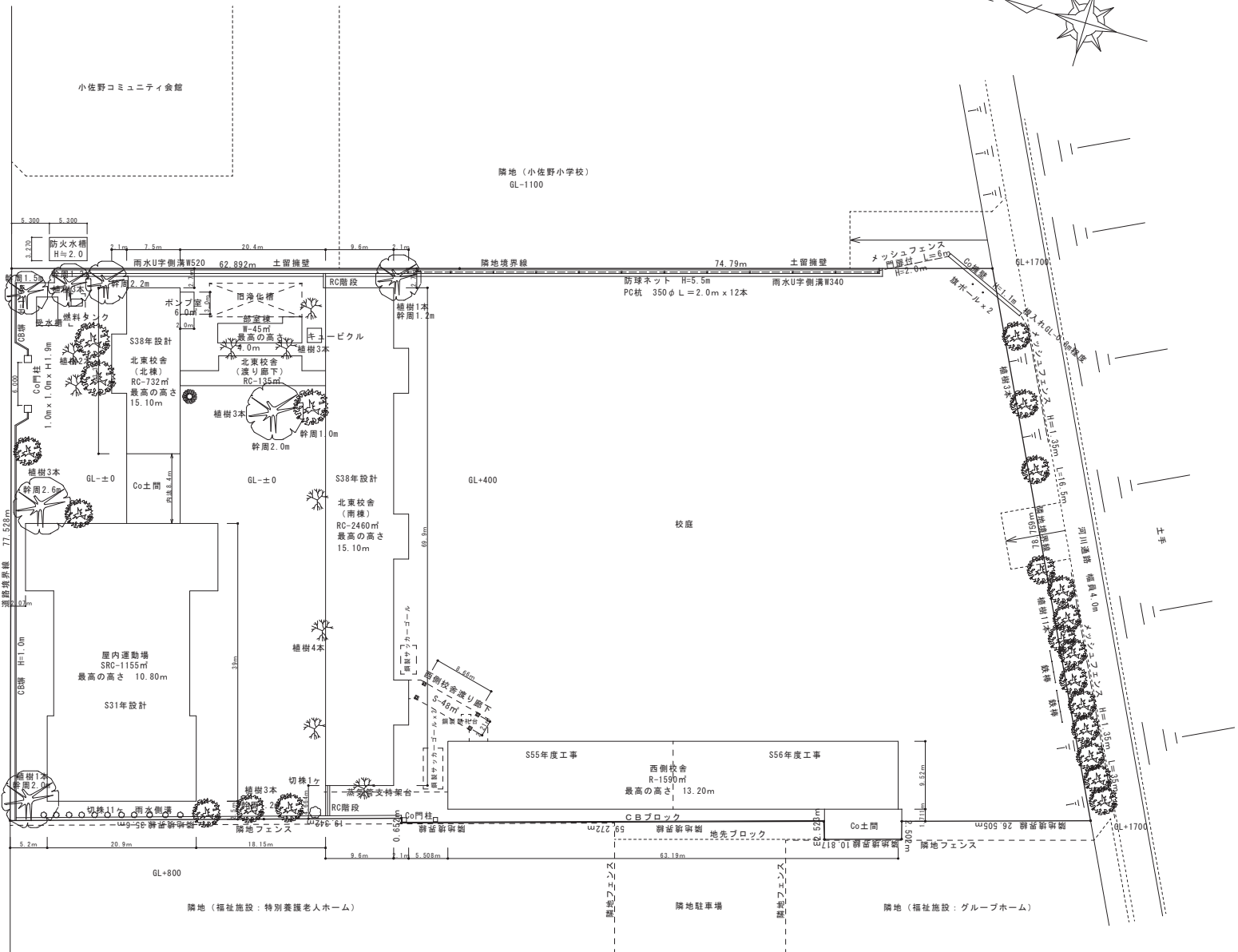
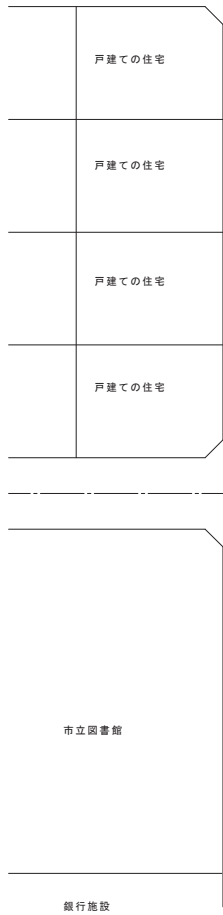
解体工事 特記仕様書（2）

縮尺

1/1 (A1)
1/2 (A0)

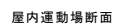
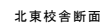


付近見取図



既存 配置図 S:1/300

訂正	月	日		岩手県愛宕市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120				設計年月日	設計	検 査	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事		設計番号	—	
	●			(株)アルファシステム				R4 ● 10 ● 15									
	●			一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士					製 図	A 1							
	●			一般建築士 (大田) 登録 第234581号 柏 院 建 設													
								承認年月日				図面名称	既 存 配 置 図 ・ 付 近 見 取 図	縮尺	1/300 (A1) 1/500 (A2)	図面番号	K — 3




小佐野コミュニティ会館

受水槽・燃料タンクは地中分も撤去

 : 掘削・盛土範囲

 : 仮置き盛土範囲

 : 段差解消盛土範囲

 : 基礎存置範囲 (GL上部を撤去解体)

解体後掘削範囲のみを均し、浮石等を撤去する（現況G Lのまま）

掘削+盛土の面積

色塗り面積：1.774m²

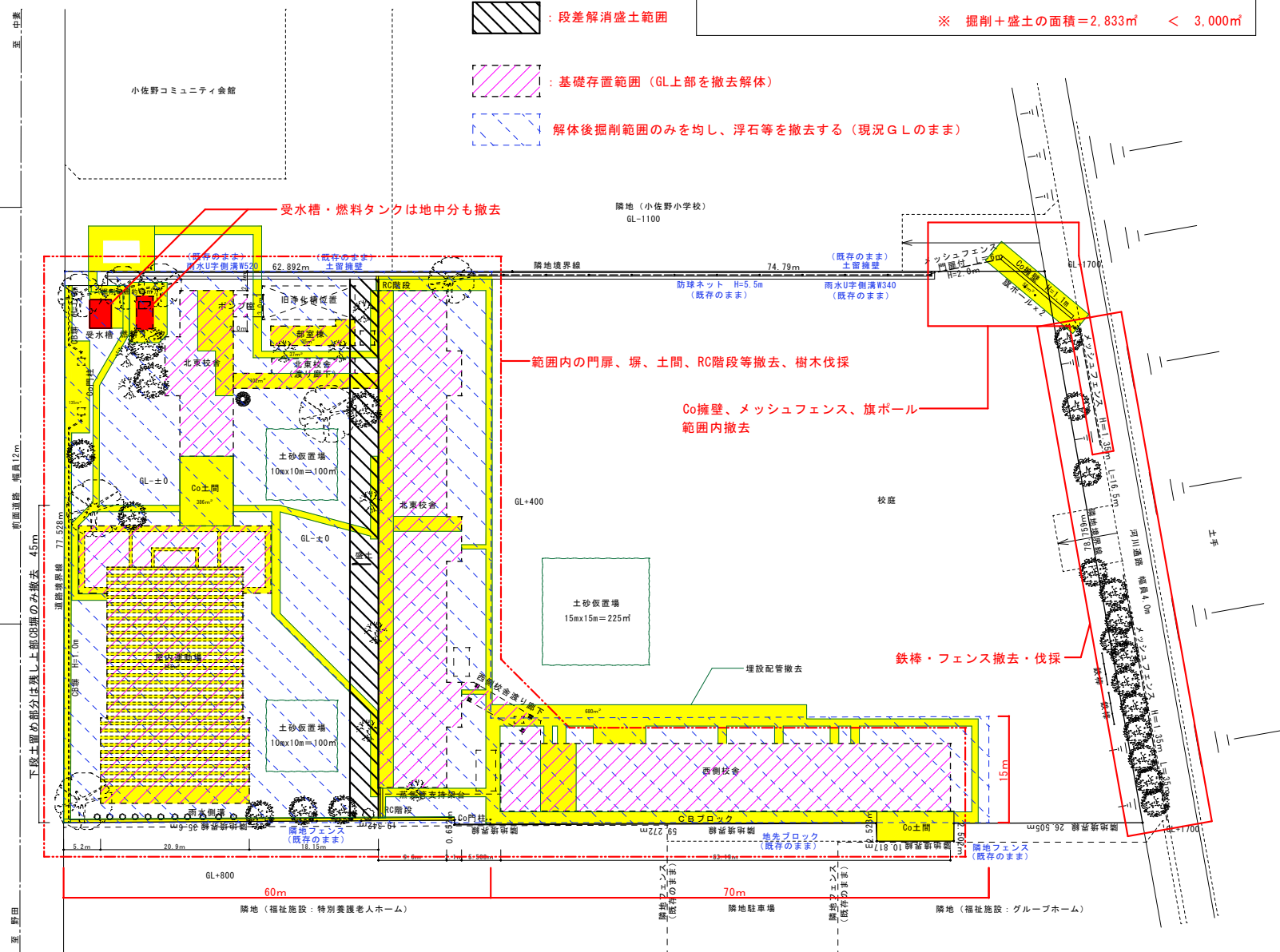
建物周囲作業用掘削：外周約564m×掘削幅0.5m=282㎡（深さ0.2m程度）

樹木伐採時掘削：44本 × 1m×1m=44m²

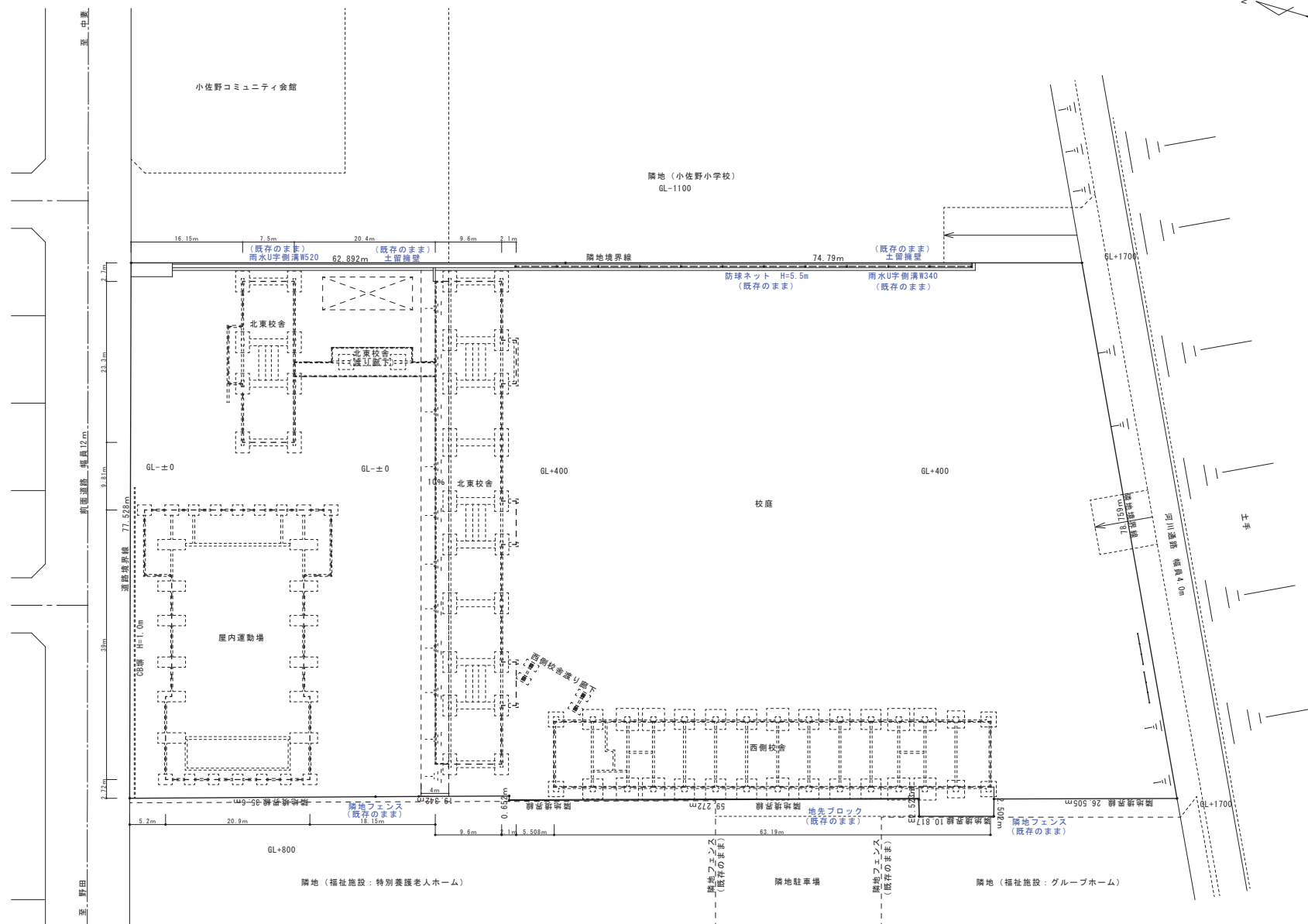
北東校舍段差解消盛土：77m x 4m = 308m²

土砂仮置場： $100\text{m}^3 + 100\text{m}^3 + 225\text{m}^3 = 425\text{m}^3$

※ 掘削+盛土の面積=2,833m² < 3,000m²



配置図 S:1/300



残置物 予定配置図 S:1/300

[illegible]

	訂正欄	訂正欄	訂正欄
正面	巾木 ～コンクリート打放仕上(補修) 壁 ～コンクリート打放仕上(補修) アクリルシリコン喰付 軒天 ～ステール野縁 70%有孔石条仕様 VPw ※アスベスト検出	屋根 (防水工事を含む) 70.04%カラー鉄板瓦貼付、タコ足配管・マニアル排水口、屋根材の劣化等による漏水防止のため、既存の防水層を撤去し、新しい防水層を施工する。 ※アスベスト含有率：0.04%	訂正欄 (煙突、犬走り、マット、植込、屋外階段、庇、旗竿金物、看板、シャッター、屋外手摺、丸窓、櫓、扉、門、街灯、面格子、郵便受、タラップ等)
右側面	巾木 ～コンクリート打放仕上(補修) 壁 ～コンクリート打放仕上(補修)(北葎目地30×10) アクリルシリコン喰付 軒天 ～ステール野縁 70%有孔石条仕様 VPw ※アスベスト検出 滝り廊下	防水 (便所、厨房、車庫、地下室、その他)	
左側面	巾木 ～コンクリート打放仕上(補修) 壁 ～コンクリート打放仕上(補修)(北葎目地30×10) アクリルシリコン喰付 軒天 ～ステール野縁 70%有孔石条仕様 VPw ※アスベスト検出	出入口 アルミドア (重量比100%・70%)	其の他
背面	巾木 ～コンクリート打放仕上(補修) 壁 ～コンクリート打放仕上(補修) アクリルシリコン喰付 軒天 ～ステール野縁 70%有孔石条仕様 VPw ※アスベスト検出	窓 アルミサッシュ (重量比70%) 遮断ガラスは全てペアガラスとする。	
		樋 亜鉛メッキ鋼板 (DPW) ルーフドレーン 構造は80%	

室名	床	寸法	巾	木	寸法	腰	寸法	壁	寸法	天	井	寸法	造	作	寸法	摘	要	設備関係事項
1 階	塗 装			O.P ₂₁		V.P ₂₁												
	仕上材	モルタル金網仕上		木製 (塗裏下)	90%	モルタル金網 (塗裏下)		全 左				フタ付 (24番)	99%					* 湯気板 (バルフォーム貼) * 下足入 1800×350×1700 (4台) 1800×700×1700 (2台) * 傘 主 750×300×900 (6台) * スチールマット 900×600 (スランプレスネキ)
昇降口	下 地	RC造		RC造		RC造						スチール野縁						
		木上板 120×120																
用紙室	塗 装			O.P ₂₁		V.P ₂₁		VB										
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	99.2%	木製 (塗裏下)	90%	モルタル下地長尺シート貼		木製 (塗裏下)	全 左			化粧アクリルボード (18番)	99%		カーテンボックス OP ₂₁	200×100		* スチール黑板 (200×900) * 巾下付カーテンロール (スランプレス) (コーナー付) * 戸棚 1800×550×1900 (1台) * 掃除具入 600×450×1900 (1台) * 洗面ボック * 掃除具入 (バルフォーム貼付) 3ヶ所 * 折タミキャブ 600×1500×750 (5台) * カン
	下 地	RC造		RC造		木脚縁		木脚縁	全 左			スチール野縁						
												RC壁型 コンクリート打設・補修・ヒ マスタックローラー仕上						
便所(男子)	塗 装																	
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼		モルタル下地長尺シート貼				全 左				スチール野縁	99.3%					* 掃除具入 600×450×1900 (1台) * 床下足板口 450×450 (1ヶ所) アルミ枠 * 防壁 (カーボンブラック付) 60%
	下 地	RC造	25角	RC造	25角							スチール野縁						
便所(女子)	塗 装																	
	仕上材	全 上		全 上		全 上		全 上				全 上						* 掃除具入 600×450×1900 (1台) * 床下足板口 450×450 (1ヶ所) アルミ枠
	下 地	RC造																
金工室	塗 装	ウレタン塗装		O.P ₂₁		VP ₂	VP ₂											
	仕上材	モルタル下地フロアリングアクリル (24番)	99.5%	木製	90%	モルタル下地フロアリングアクリル (24番)		全 左				化粧アクリルボード (18番)	99%					* 機械台 (塗装・金網・アクリル) * スチール黑板 (全面) * OHPスクリーン 縦横フルート (本体別付) * 作業台 4200×500×750 (2台) * 洗し台 800×600×830 (1台) * 掃除具入 600×450×1900 (1台) * 炉 1ヶ所 (耐火レンガ) 450×450×200 * 洗面 3500×1200
	下 地	RC造		RC造		RC	木脚縁					スチール野縁						
		* 補修 (床仕上り用)										RC壁型 コンクリート打設・補修・ヒ マスタックローラー仕上						

内部仕上表 No. 2

室名	床	寸法	巾	木	寸法	腰	寸法	壁	寸法	天井	寸法	造作	寸法	摘要	設備関係事項
講義室 (1)	塗装	ウレタン塗装 (2面)		O.P2		VP2	全左							流し台 800×600×830 (1台)	
	仕上材	モルタル下地 フローリングフロアロック (ナナ)	φ50 %	木製	H=90 %	モルタル	フローリング	フローリング	全左	化粧フロースターボード (2面)	φ9 %			作業台 1350×450 (600×3050) (7台)	
	下地	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			スチール野縁				作業台 1050×1500×730 (3台)	
		※長編目地帯 (流し前)				AW-1 サンシ膜 サンドイナール VP2				壁型 コンクリート打抜き補修工 マスチックローラー仕上					
木工室	塗装	ウレタン塗装 (2面)		O.P2		VP2	全左							スチール農板 (曲面) 3,600×1,200	
	仕上材	モルタル下地 フローリングフロアロック (ナナ)	φ50 %	木製	H=90 %	モルタル	フローリング	フローリング	全左	化粧フロースターボード (2面)	φ9 %			〇HPスクリーン用取付金具	
	下地	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			スチール野縁				流し台 2300×600×830 (1台)	
		※長編目地帯 (流し前)				AW-3 AW-1 サンシ膜 サンドイナール VP2				壁型 コンクリート打抜き補修工 マスチックローラー仕上				掃出口 公道側 2mスト モンパー 450×500	
講義室 (2)	塗装	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	O.P2		VP2	全左							作業台 1350×450 (600×3050) (4台)	
	仕上材	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			化粧フロースターボード (2面)	φ9 %			流し台 900×600×830 (1台)	
	下地	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			スチール野縁				作業台 1350×600×1900 (4台)	
		※長編目地帯 (流し前)				AW-1 サンシ膜 サンドイナール VP2				壁型 コンクリート打抜き補修工 マスチックローラー仕上					
美術室	塗装	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	O.P2		VP2	全左							スチール農板 (曲面)	
	仕上材	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			化粧フロースターボード (2面)	φ9 %			作業台 1500×600×750 (4台)	
	下地	一部流し前モルタル金アテアトフ		RC造		RC	木間縁			スチール野縁				流し台 4500×600×830 (1台)	
		※長編目地帯				場外板 モルタル金アテアトフ (2面)				壁型 コンクリート打抜き補修工 マスチックローラー仕上				掃出口 600×450×1500 (1台)	
階段室 A	塗装	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	取付タイル	H=90 %	取付タイル				E.P2				〇インスリテ (スチールゴムタイマス)	
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	モルタル金アテアトフ		モルタル金アテ			全左	フロースター金アテ (2面)				〇壁木 2000 集成材 CL	
	下地	RC造		RC造		RC造				RC造				〇ZFオトリ材 42 % パイプ OP2	
階段室 B	塗装	全上		全上		全上			全上	全上				全上	
	仕上材	全上		全上		全上			全上	全上					
	下地														
廊下	塗装	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	O.P2		VP2	全左							連絡農板 2ヶ所	
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	φ25 %	木製 (塗装下)	H=90 %	モルタル	フローリング	フローリング	全左	シアートン貼 (2面)	φ9 %			〇フローカー 200×500 (11台) H=750 %	
	下地	RC造		RC造		RC	木間縁			スチール野縁					
										壁型 コンクリート打抜き補修工 マスチックローラー仕上					

訂正 月 ● 日

●

●



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈲アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 指図 登録

設計年月日
 R4 ● 10 ● 15

設計

棟 図

承認印

工事名称
 旧小佐野中学校解体工事

設計番号

図 1

図 2

承認年月日

図面名称
 西側校舎 仕上表 (2)

縮尺

1/1 (A1)

1/2 (A0)

図面番号

K - 7

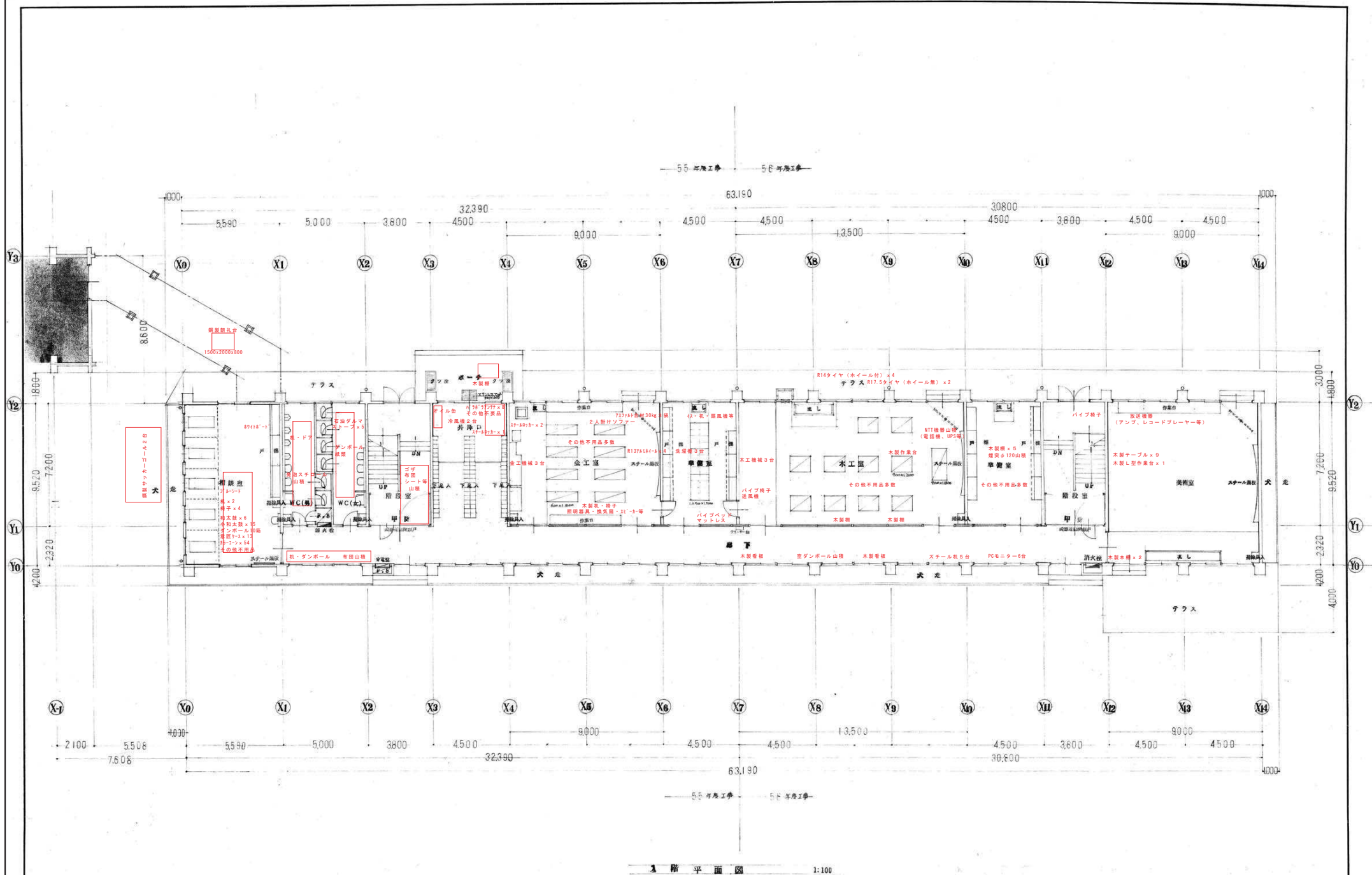
内部仕上表 No. 3

室名	床	寸法	巾	木	寸法	壁	寸法	天	井	寸法	造	作	寸法	摘要	設備関係事項
2 階	塗 装		DP			VP OP									
C.R	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%	木製	H=90	モルタル	全左	全 左						<ul style="list-style-type: none"> ° スチール見板 (全面) 3500×1200(1140) ° " (手前) 1800×900(1140) ° " () 2000×900(1140) ° 湯水板 (バルコニー貼) ° OHPスクリーン 取付 取付 取付 ° 教師用ア棚 (手前付) 1200×600×1500(110) ° 湯水見入 600×450×1900 (15) ° 湯水ローカー 1800×400×200(70) 750×400×900 (15) ° 湯水 1200×500×1500 (15) 	
	下 地	RC造		RC		RC	木製								
						AW=1・ADW=3 壁 25mm厚 10mm厚 VP2									
便所(男子)	塗 装														
	仕上材	モルタル下地 湯水見入 1780位貼 (湯水)	25%	モルタル下地 湯水見入 1780位貼 (湯水)	25%									<ul style="list-style-type: none"> ° 湯水見入 600×450×1900 (15) ° 湯水 (タラシロー) ロック材(90%) ° 大壁スリラン カリエスワフラスシス型 	
	下 地	RC造		RC造・ラングッドブリック											
便所(女子)	塗 装														
	仕上材	全 上		全 上		全 上		全 上						<ul style="list-style-type: none"> ° 湯水見入 600×450×1900 (15) ° 大壁スリラン カリエスワフラスシス型 	
	下 地														
階段室A	塗 装														
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%	取付タイル	H=100	モルタル金ゴテ (湯水)	全 左	全 左						<ul style="list-style-type: none"> ° 湯水 H=190% 20000 年成材 CL 	
	下 地	RC造		RC造		RC造									
階段室B	塗 装														
	仕上材	全 上		全 上		全 上		全 上						全 上	
	下 地														
廊下	塗 装														
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%	木製	H=90%	モルタル	全左	全 左						<ul style="list-style-type: none"> ° 湯水見板 2ヶ所 ° フリーナー 湯水 200×500 H=750 (2ヶ所) 	
	下 地	RC造		RC造		RC造	木製								
渡り廊下	塗 装														
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%		H=75	モルタル	全 左	全 左							
	下 地	ALC造		ALC造		ALC造									



内部仕上表 No. 4

[illegible]



訂正	月	日
●		
●		



岩手県盛岡市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号

設計年月日
 R4 ● 10 ● 15

設計
 A 1

棟名
 ● ●

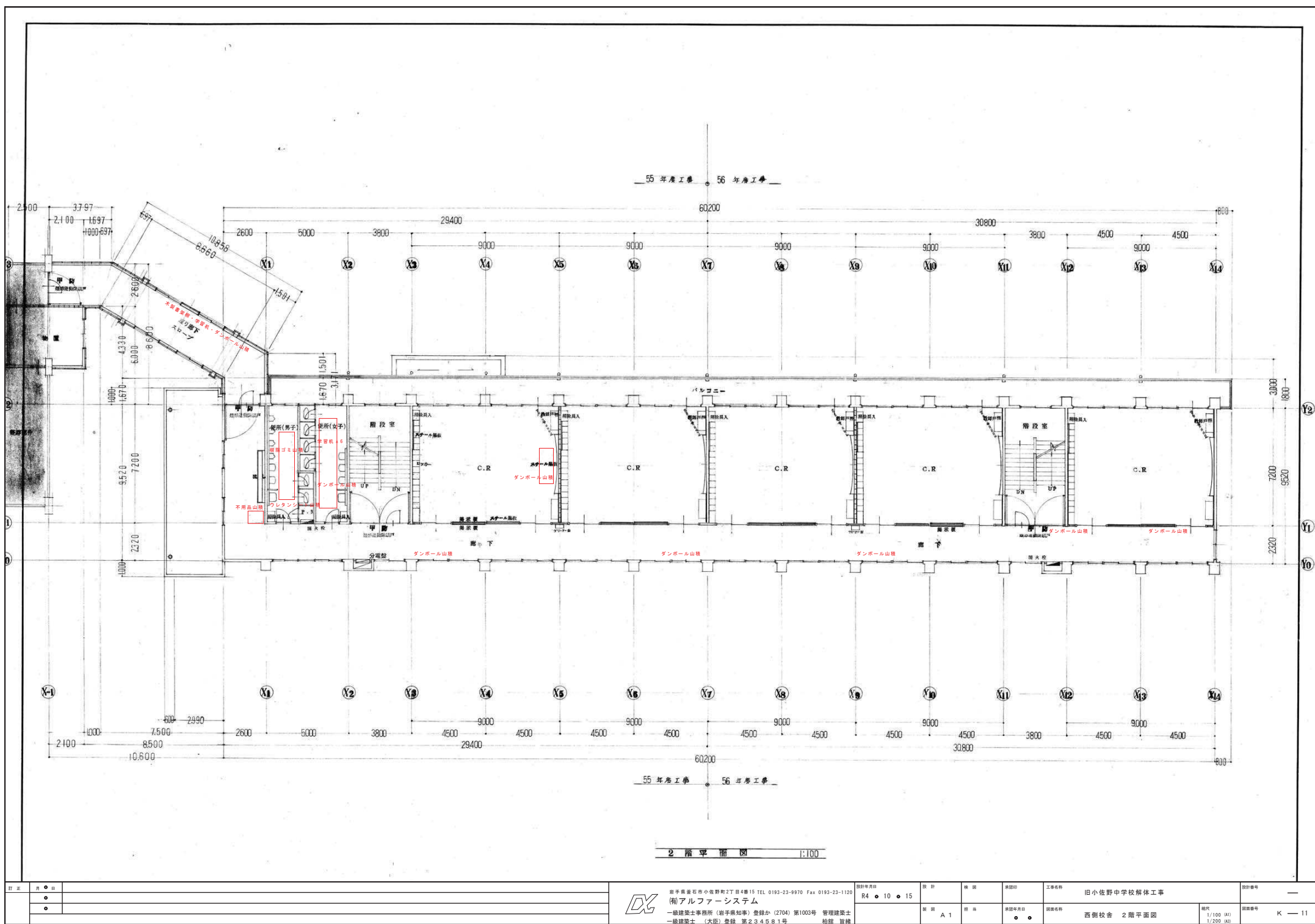
工事名称
 旧小佐野中学校解体工事

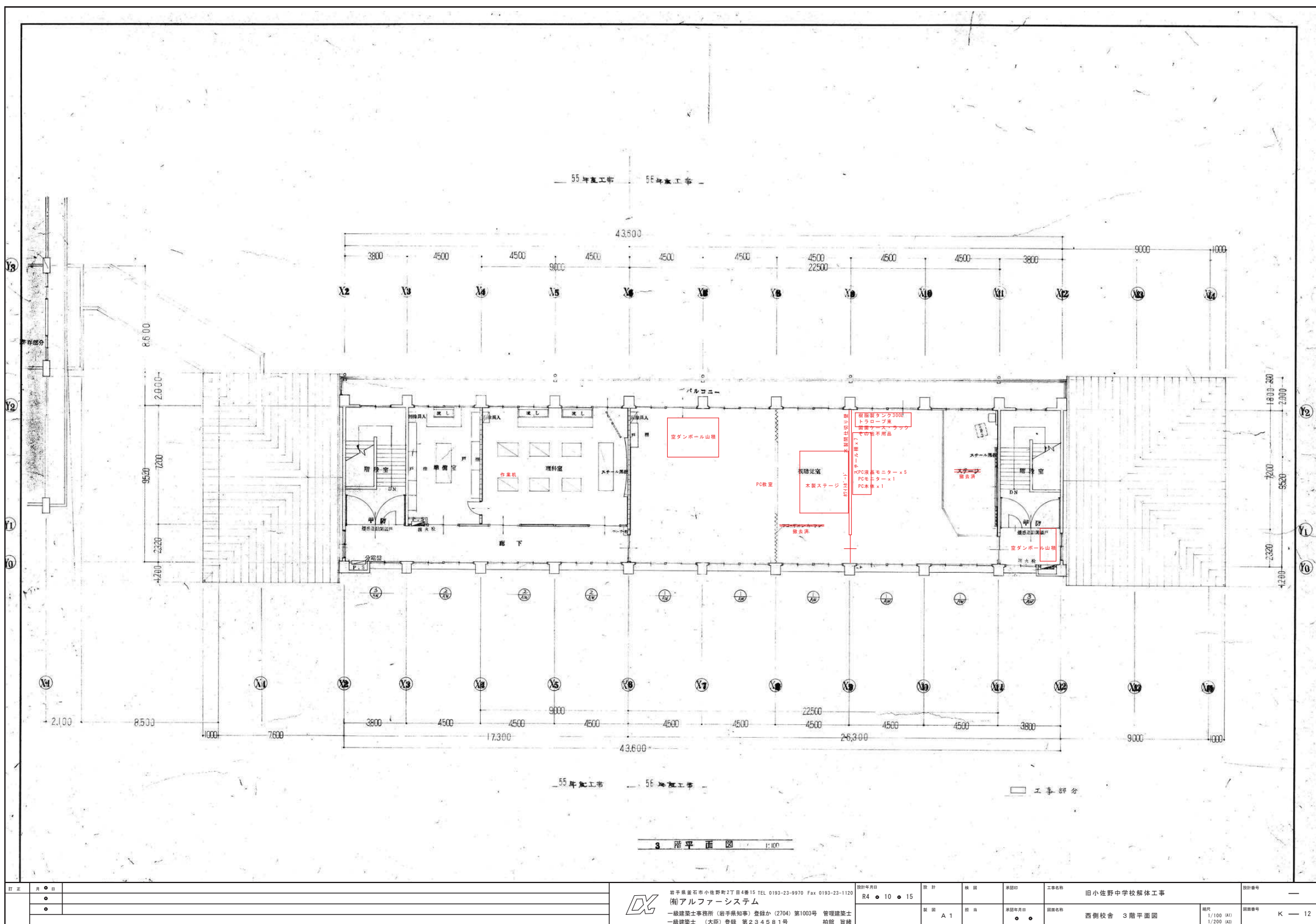
図面番号
 K - 10

図面名称
 西側校舎 1階平面図

縮尺
 1/100 (A1)
 1/200 (A0)

図面番号
 K - 10





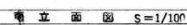
訂正	月	日
	●	
	●	
	●	



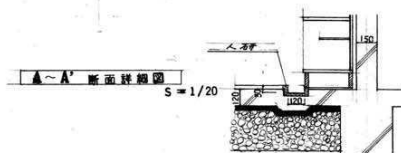
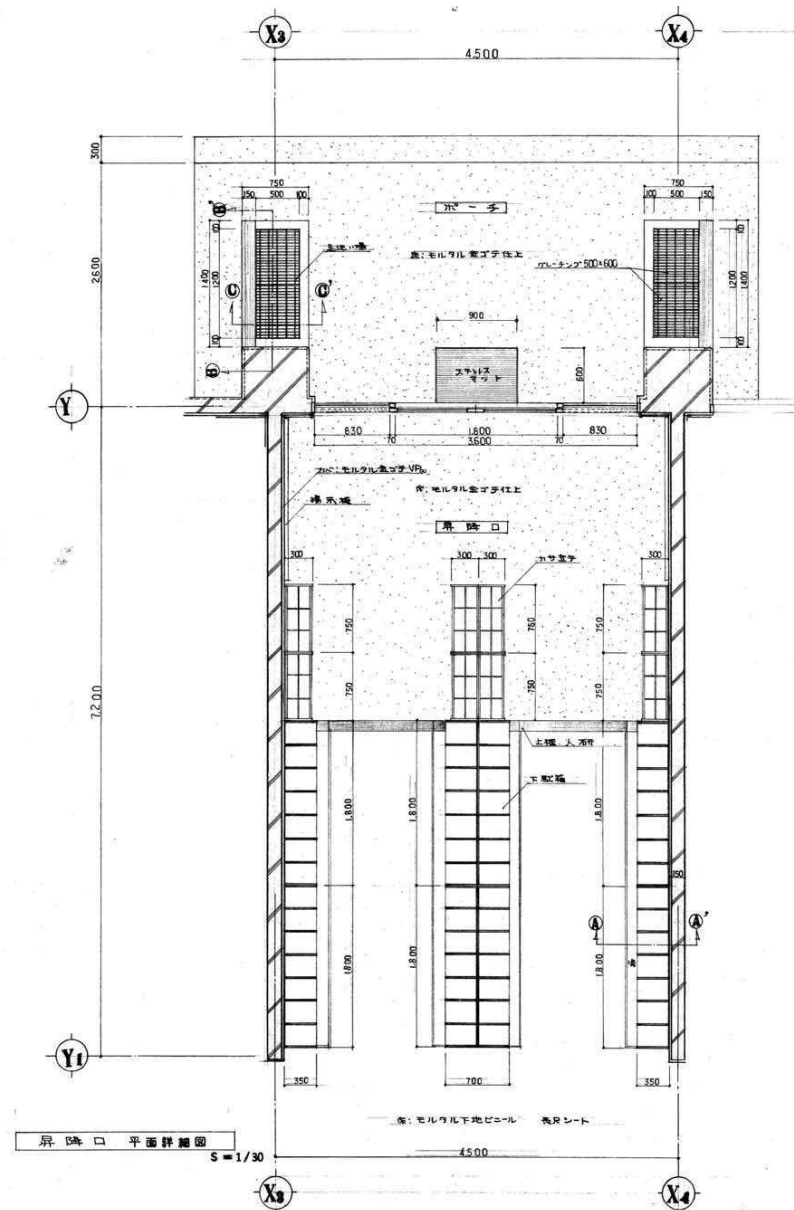
岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
(株)アルファシステム
一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
一般建築士 (大田) 登録 第234881号 柏原 智雄

設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟 図	承認印	工事名称	設計番号
図 説	A 1	図 説	承認年月日	図説名称	西側校舎 3 階平面図	図説番号
						K — 12

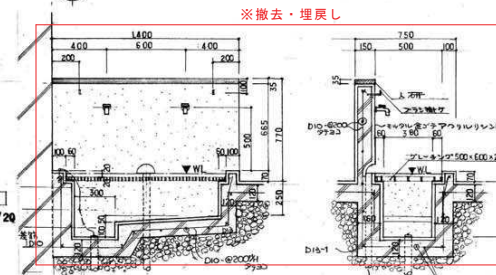
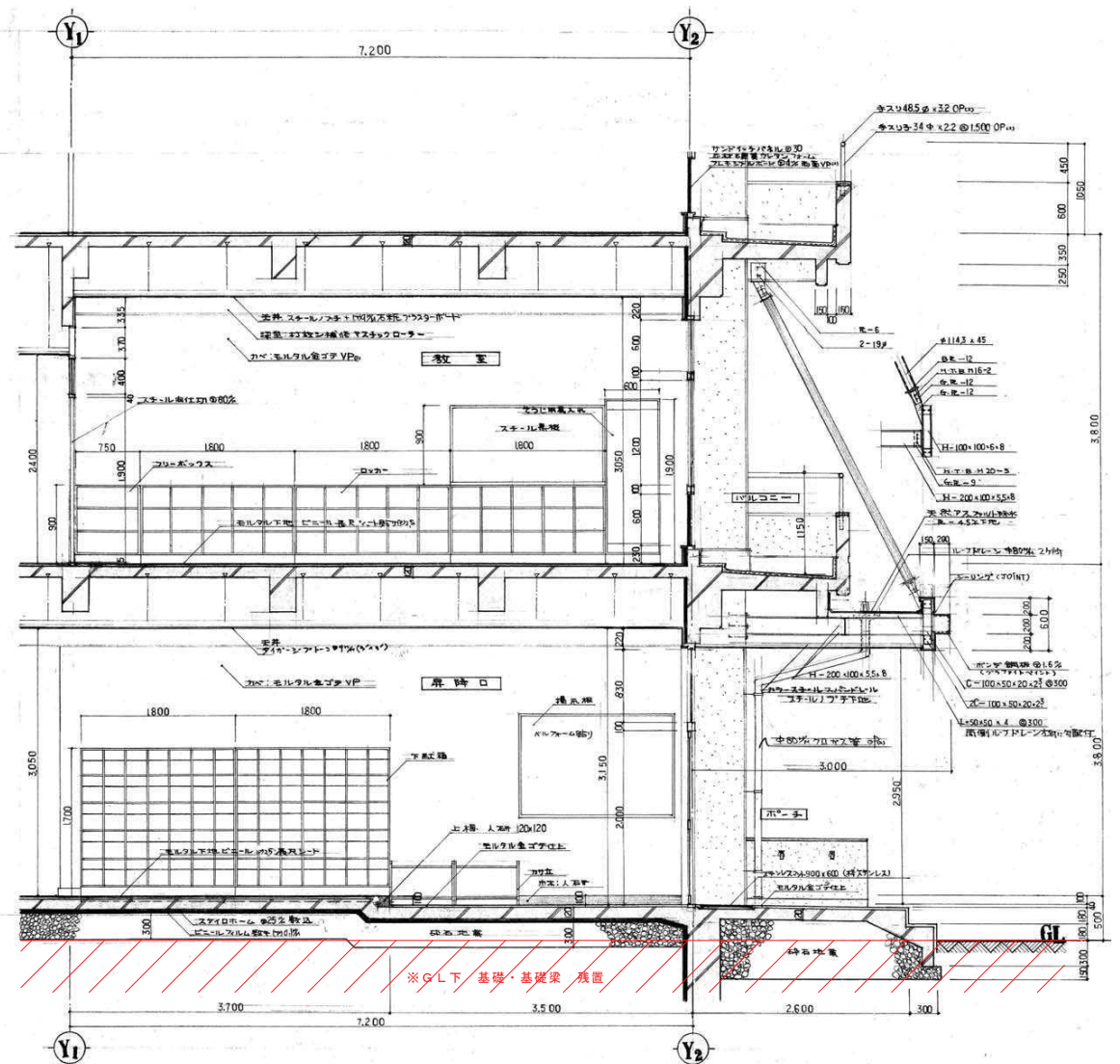
[illegible]

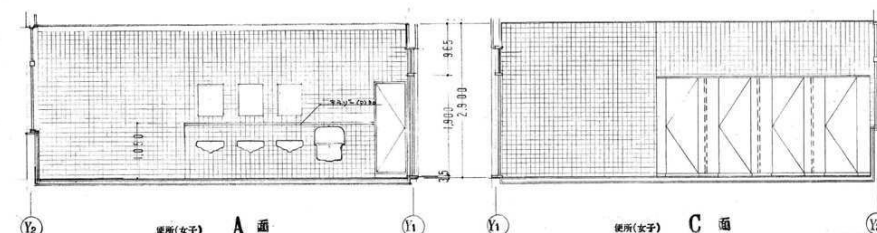
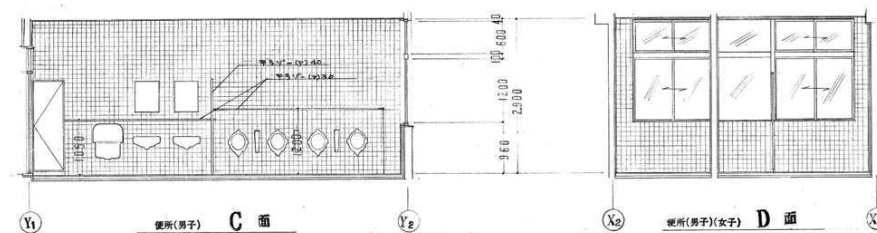
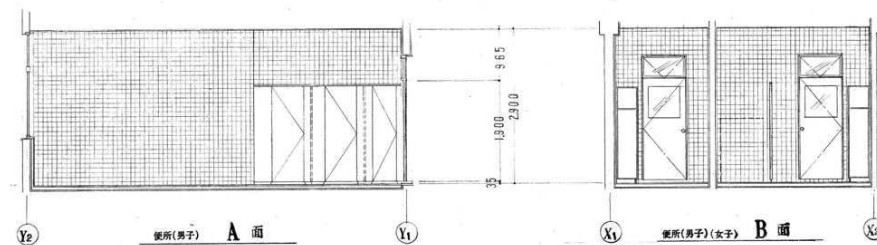
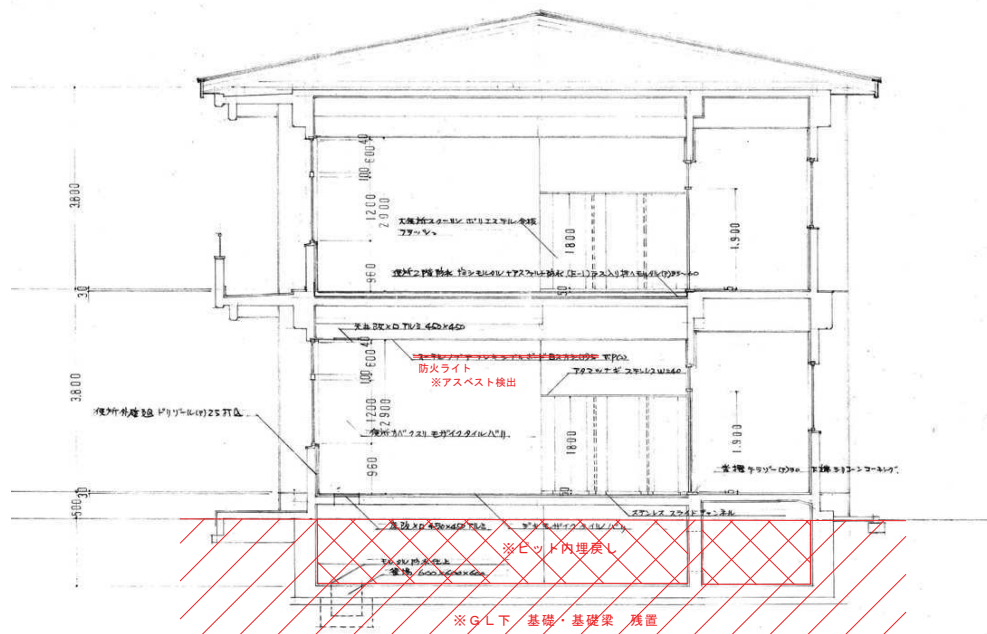


訂	月	日	岩手県産石小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120		設計年月日	設計	様 司	承認印	工事名称	設計番号
	●		 岩手県産石小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 (株)アルファシステム 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 柏原 昌純		R4 ● 10 ● 15				旧小佐野中学校解体工事	—
	●				製 図	監 査	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
	●				A 1		● ●	西側校舎 立面図・断面図 (2)	1/100 (A3) 1/200 (A3)	K — 14

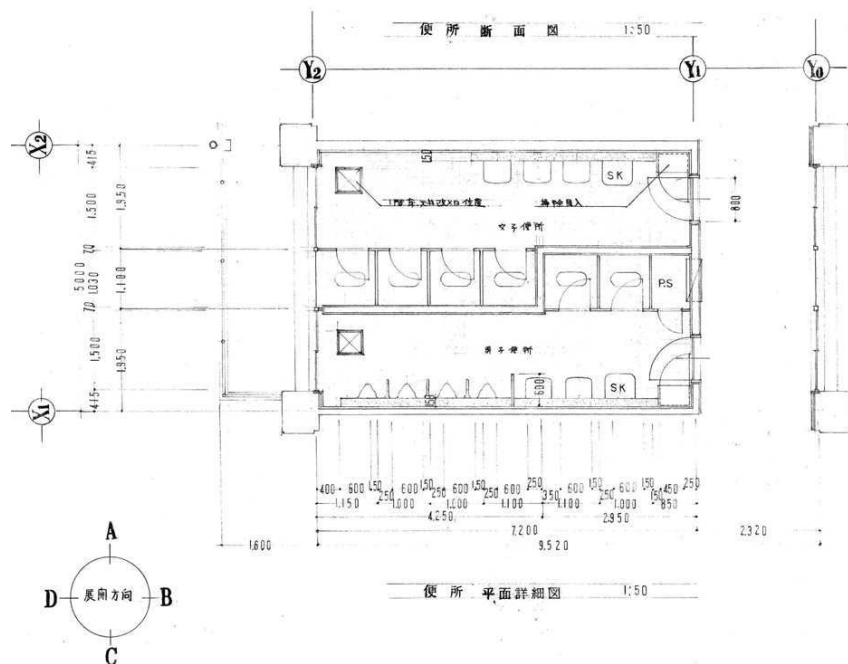


断面詳細図 B-B
S = 1/20





展開図 1:50

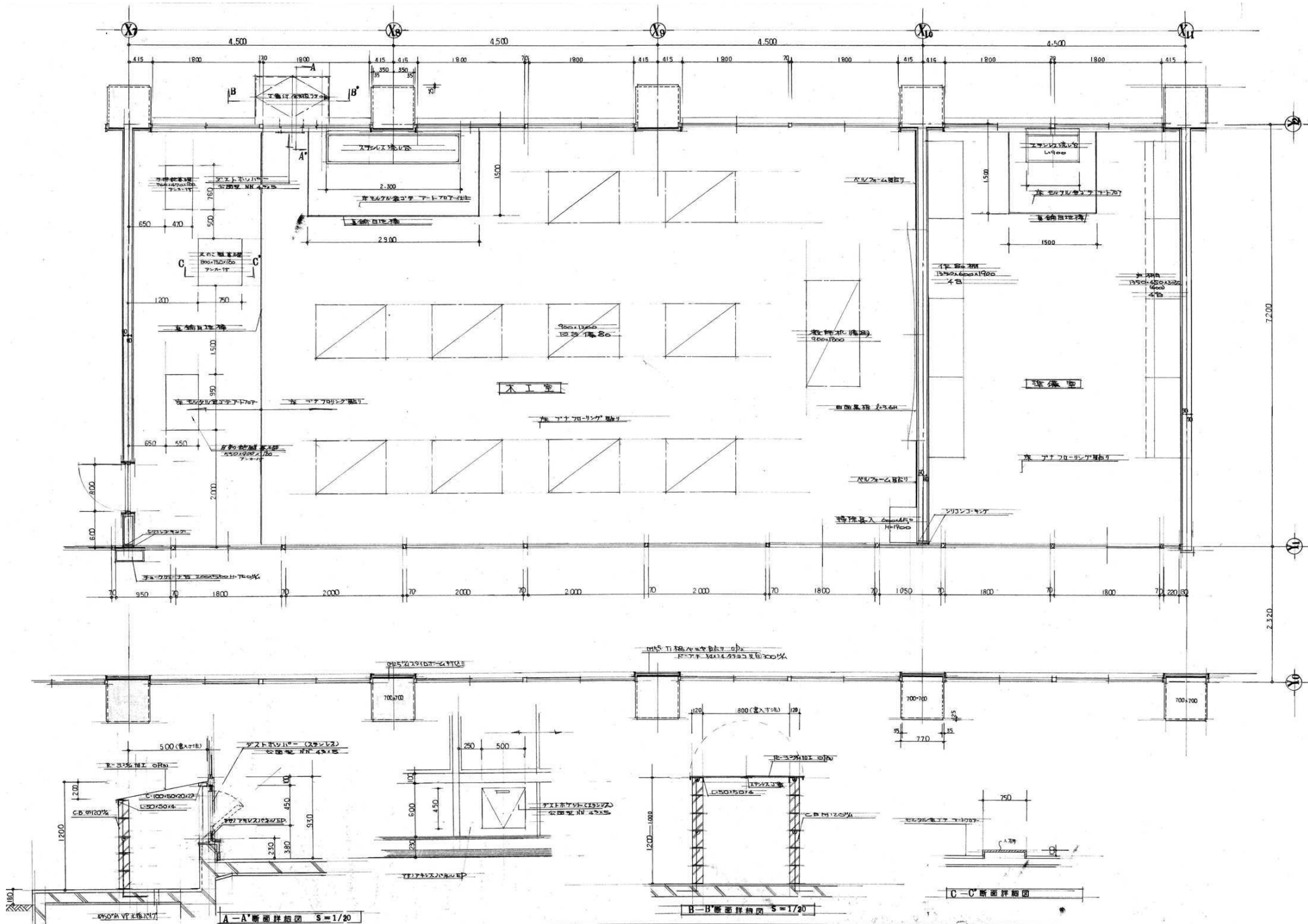


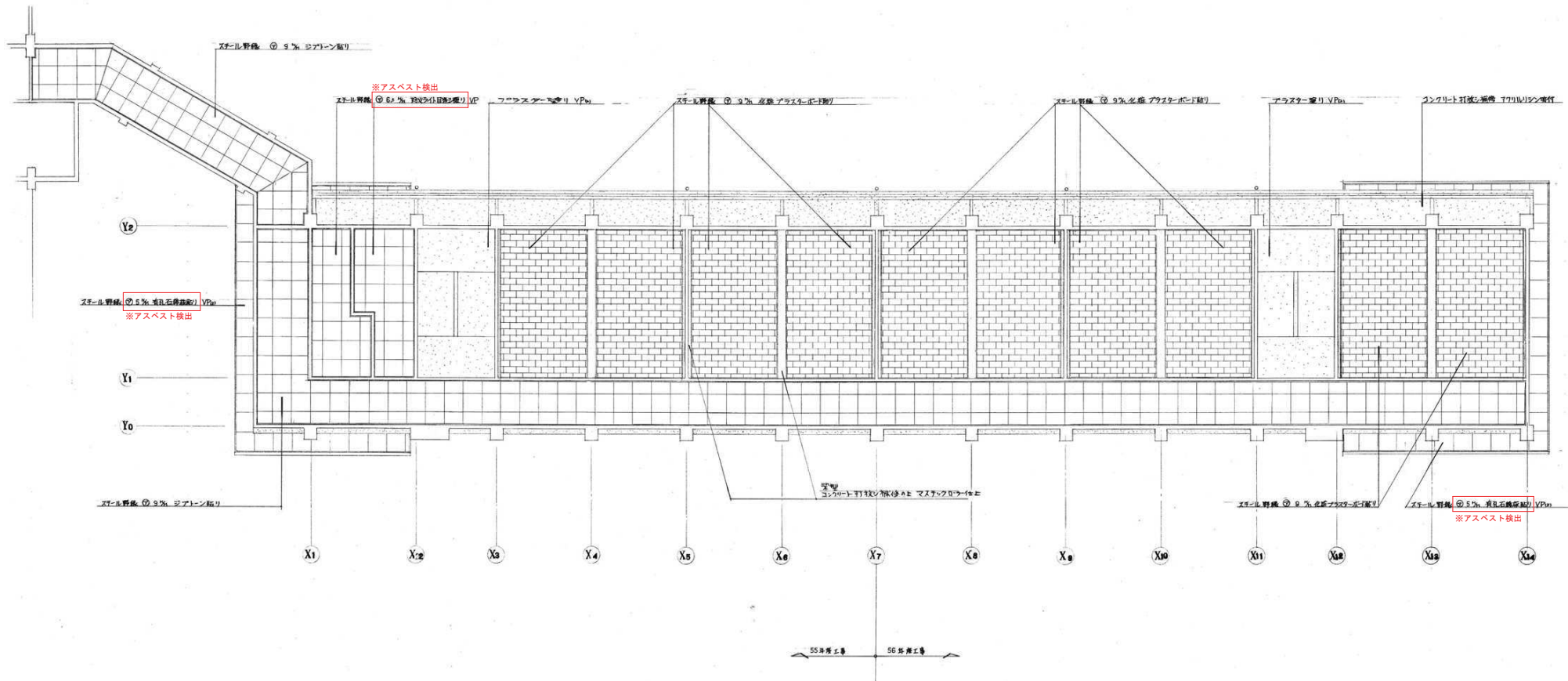
訂正	月	日
	●	
	●	
	●	



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 柏原 智雄

設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟 図	承認印	工事名称	設計番号
製 図	A 1	図 庫	承認年月日	● ●	図庫名称	1/50 (A1)
					西側校舎 詳細図 (2)	1/100 (A0)
						K — 19





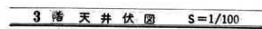
2 階天井伏図 S=1/100

訂正	月	日
	●	
	●	
	●	



岩手県愛宕市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 監理 監録

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設計 A 1	棟図 ●	承認印 ●	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	設計番号 —
製図年月日 ● ●	製図 ●	図面名称 西側校舎 2階天井伏図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号 K — 25	

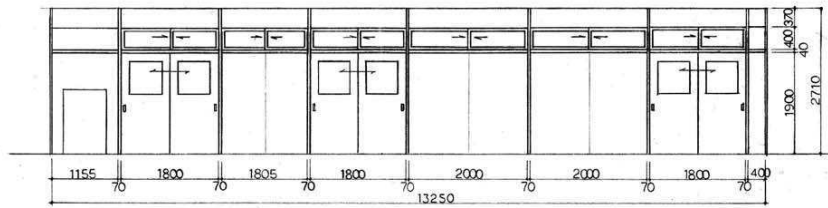
[illegible]

建 具 表

記号	ADW-1	ADW-2	ADW-3	AD-1	AW-1	AW-2
型式	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ
取付	1F	1F	1F	1F	1F	1F
数量	1	2	2	2	22	4
形状 (開閉方式)						
建具金物	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ
硝子	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ
その他						
記号	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	AW-7	AW-8
型式	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ
取付	1F	1F	1F	1F	1F	1F
数量	2	4	2	2	9	4
形状 (開閉方式)						
建具金物	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ
硝子	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ
その他						
記号	SD-1	SD-2	SD-3			
型式	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ	ランダム配置付引違イ			
取付	1F	1F	1F			
数量	6	4	2			
形状 (開閉方式)						
建具金物	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ	パナソニック ランダム配置付引違イ			
硝子	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ	見込 3% ランダム配置付引違イ			
その他						

記 号	
型 式	
取 付 所	
数 量	

形 狀
種 類
(開閉方式)


$$\frac{3F}{2}$$


硝子	見込	塗装	見込80% 塗装、工ボキ、接指、糸、粉、紙、塗料
----	----	----	--------------------------

記 号	WD-1
型 式	内側シラン付片障扉 格付ベニヤフラッシュ
取 付 所	1F 金工工務店 役所
	3F 理科館 役所
数 量	7

WD-2

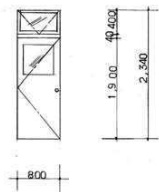
内側シランマ付片開露	格バ=ヤフラッシュ
1F (埋附)	
2F (埋附)	
4	

WD-3
引違戸 不品 バニヤフランジ/シ
1F (階段下出入)
2

WD-4

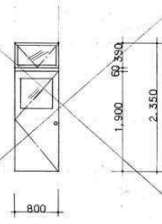
片断号	トキボノハヤフツツツ
1F	(場所)
2F	(場所)
2	

形種 (開閉方式)

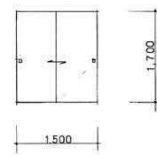


WD-2

内側シランマ付片隅島	格バ=ヤフラッシュ
1F (俾附)	
2F (俾附)	
4	

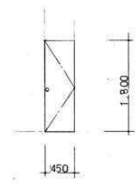


WD-3
引違戸 不品 バニヤフランジ/シ
1F (階段下出入)
2



WD-4

片断号	トキボノハヤフツツツ
1F	(場所)
2F	(場所)
2	



硝子	見込	塗装	トキ×1 (7) 3 $\frac{1}{4}$	窓込 2 (3) 2 $\frac{1}{4}$	→ P ₂
----	----	----	--------------------------	--------------------------	------------------

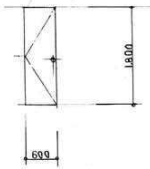
全左

見込金額362K = 170

奥达 $\approx 736\%$ $-p(0)$

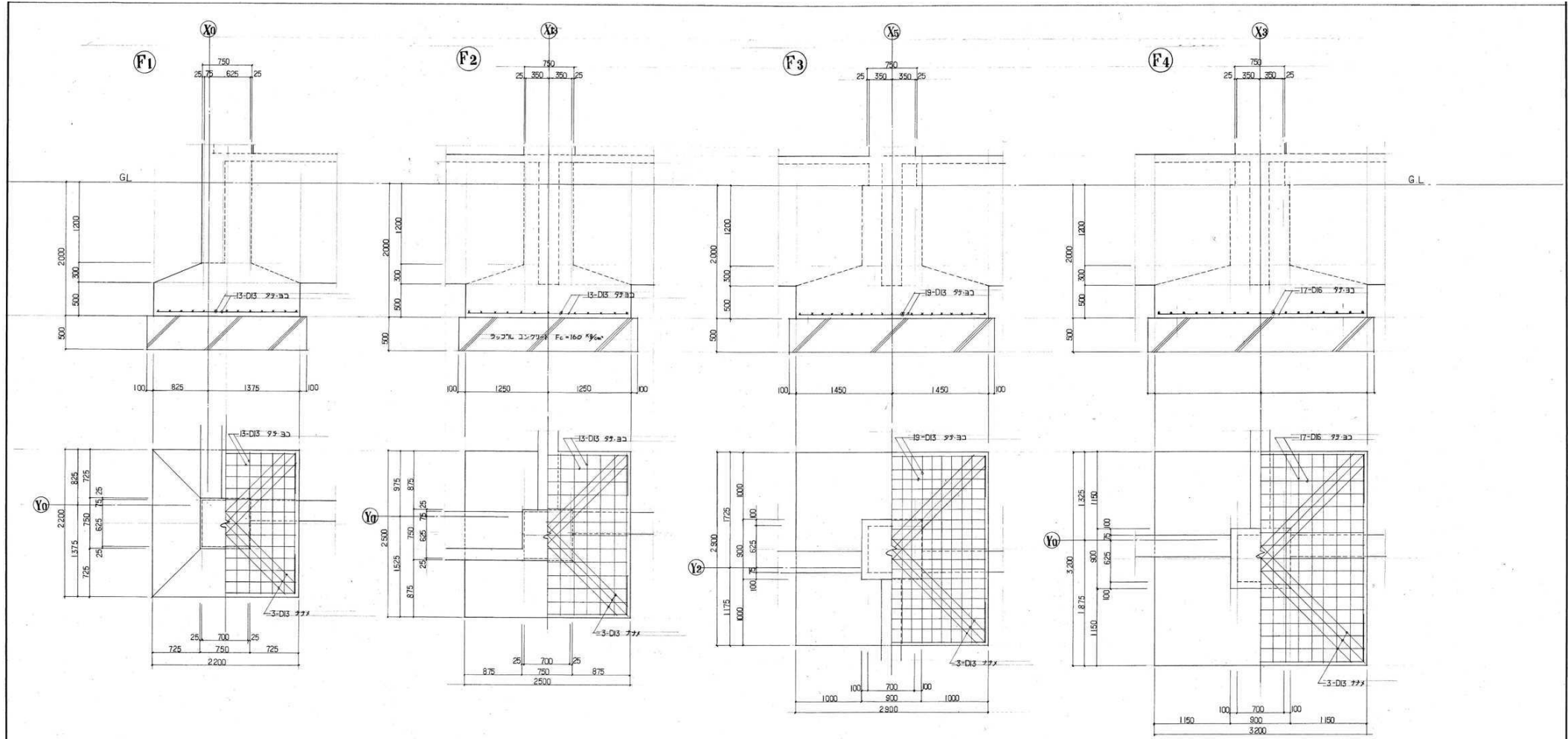
記 号	WD-5
型 式	メラミン化粧板 フラッシュ 片組ドア
取 付 所	2箇所 (6)
数 量	1箇所 (6)
	12

形 狀
種 類
(開閉方式)



硝子	見込	塗装	見込 (7) 40%
----	----	----	------------

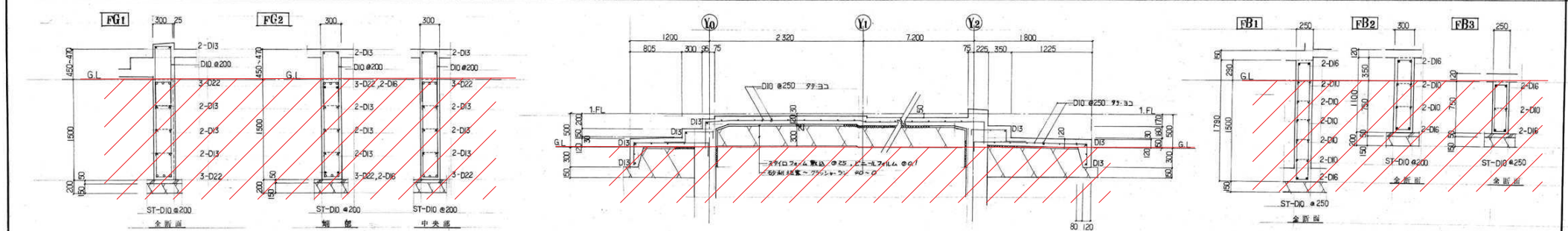
その他	内建元未巻付
-----	--------

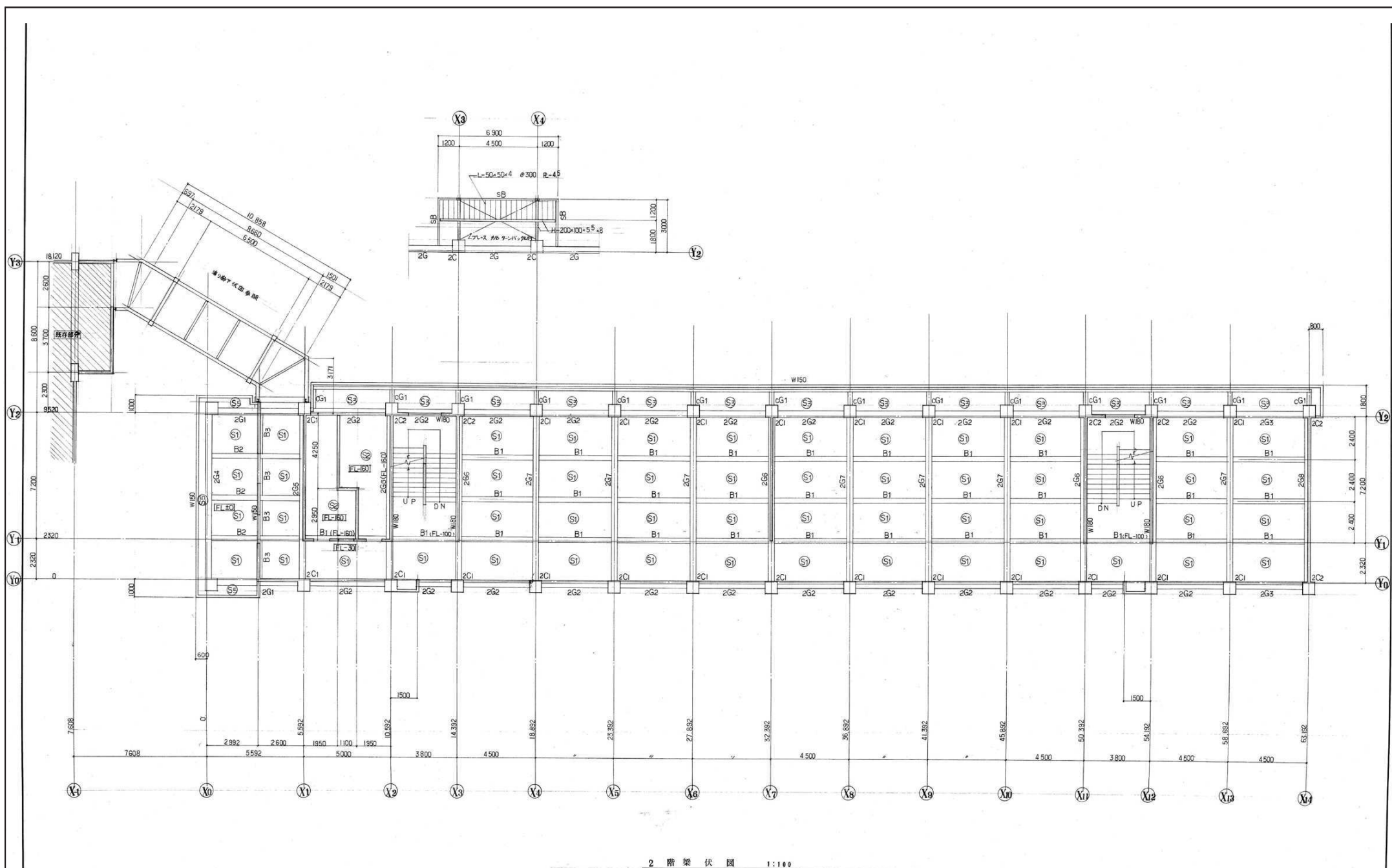


※GL下 基礎・基礎梁 残置

※GL下 基礎・基礎梁 残置

※GL下 基礎・基礎梁 残置





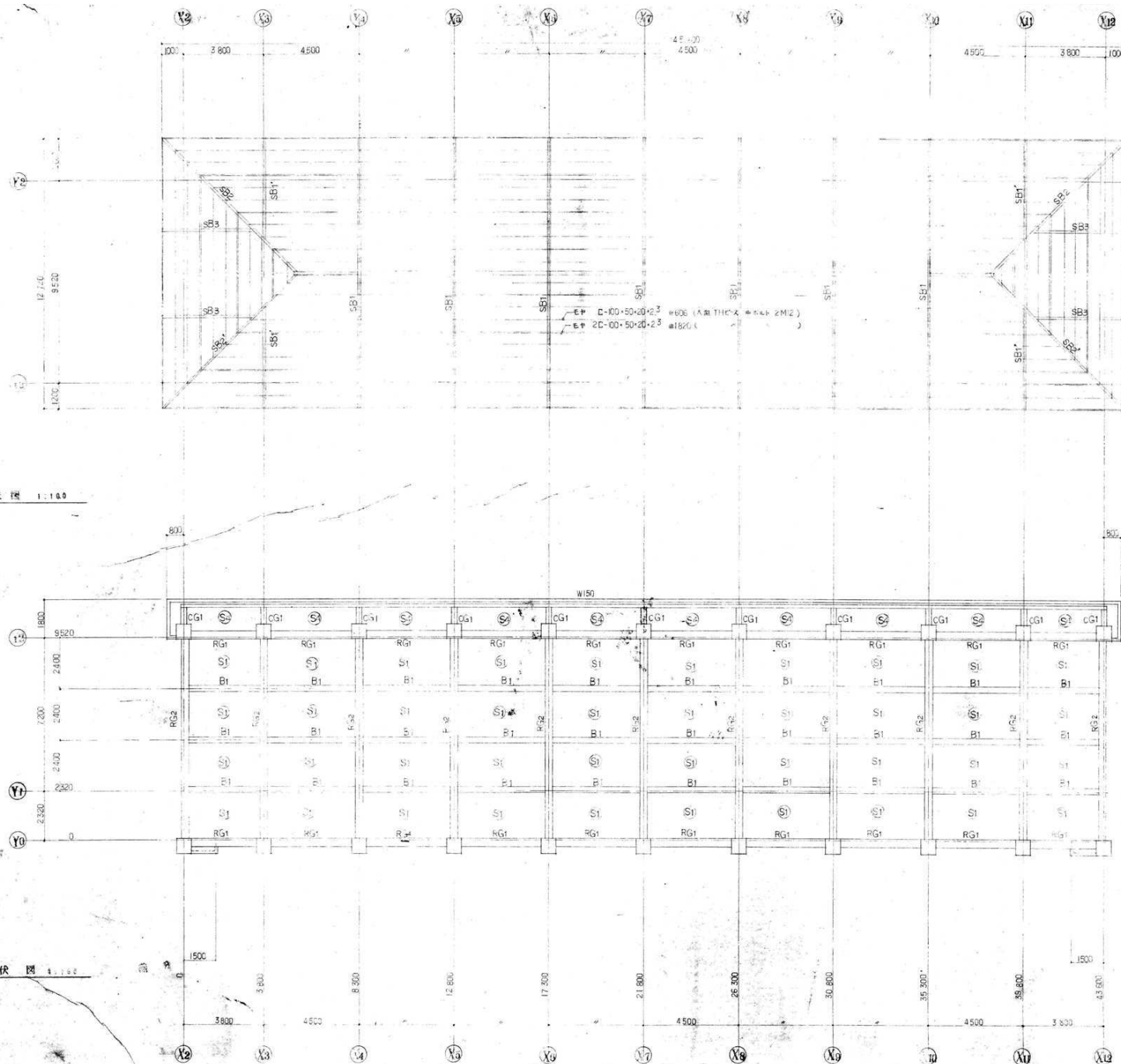
2 階梁伏図 1:100

訂正	月	日
●		
●		
●		



岩手県盛岡市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (有)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 指図 旨録

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設計 A 1	棟 図	承認印 ● ●	承認年月日	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	図面名称 西側校舎 2 階梁伏図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号 K — 32
-----------------------	-----------	-----	------------	-------	---------------------	---------------------	--------------------------------	----------------

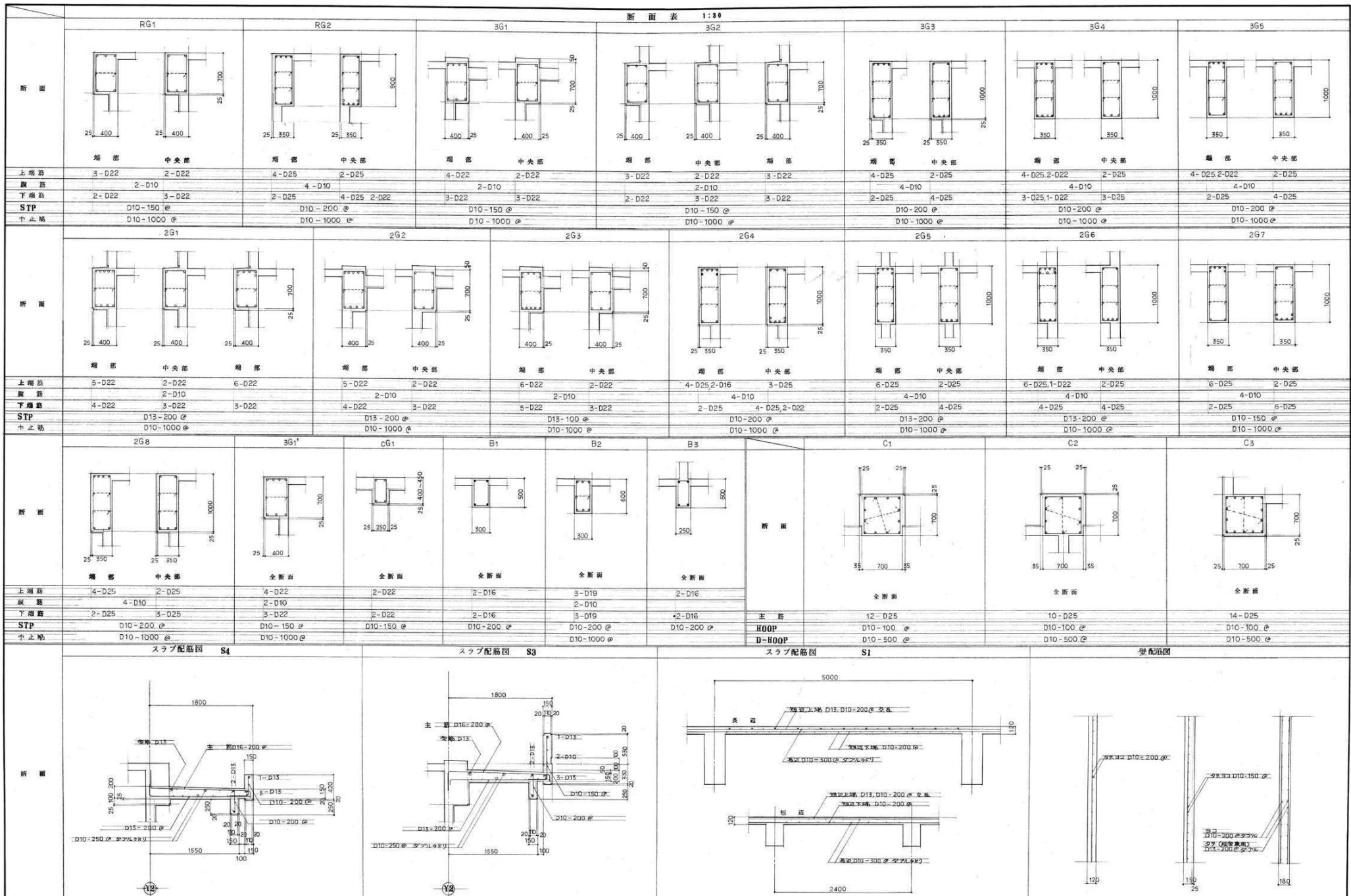


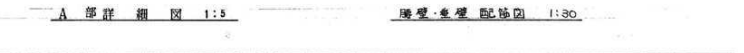
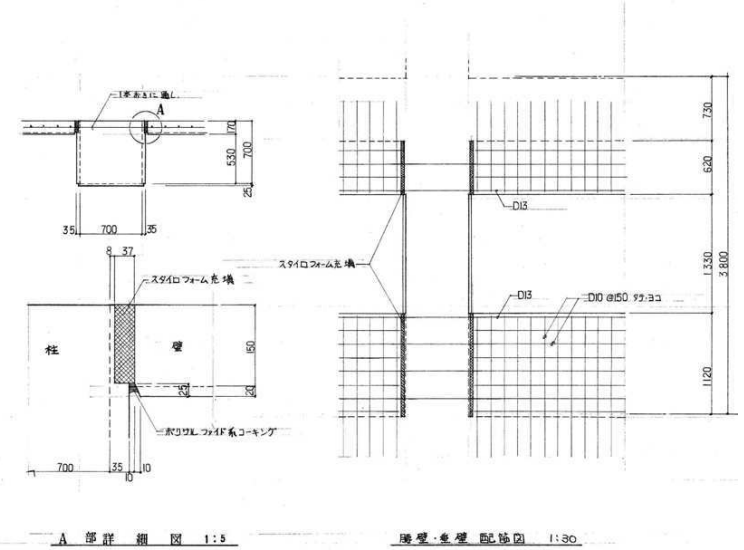
訂正	月	日
	●	●
	●	●
	●	●



岩手県愛宕市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号

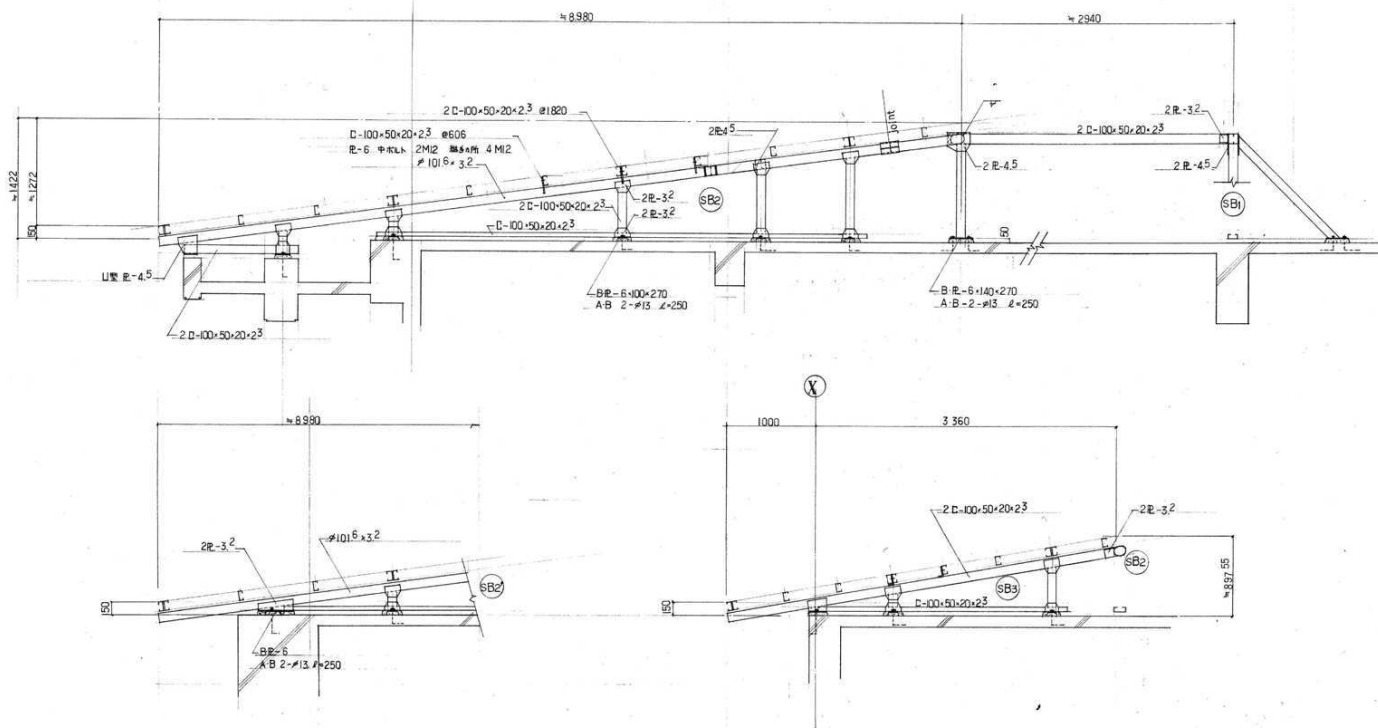
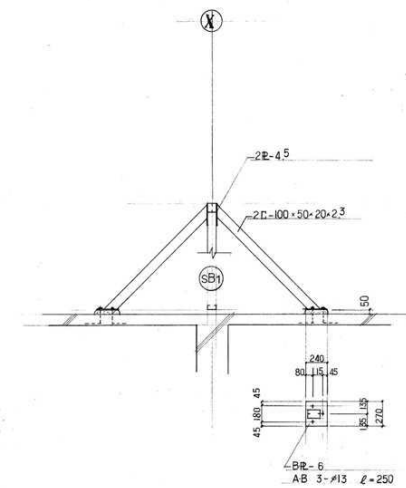
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	概 図	承認印	工事名称	設計番号
図 紙	A 1	図 紙	承認年月日	● ●	図 紙 名 称	西側校舎 小屋伏図
縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)	図 紙 名 称	西側校舎 小屋伏図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)	図 紙 名 称
						K — 34





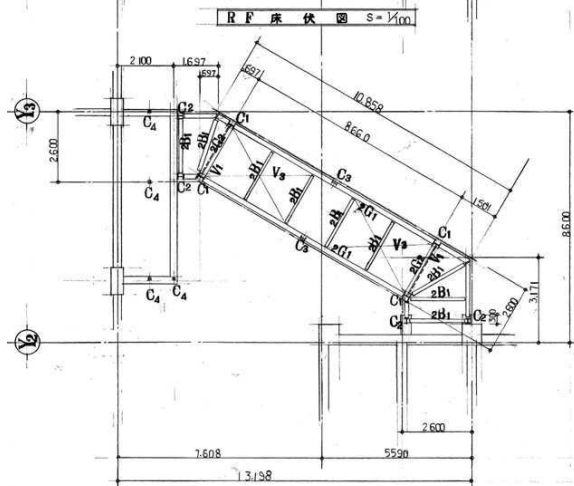
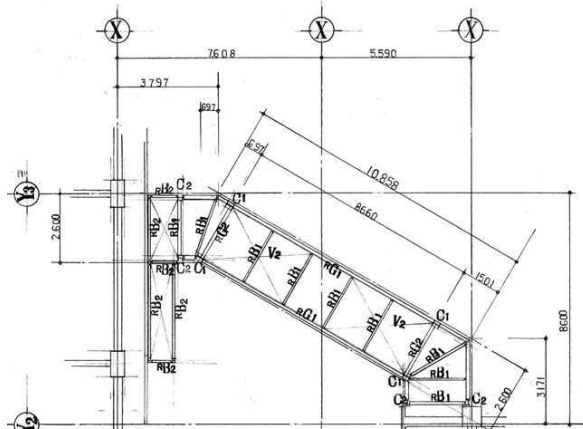
訂 定	年	月	日										
	●												
	●												

 岩手県室石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 (有)アルファースシステム 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士 一級建築士 (大匠) 登録 第234581号 柏院 貞純	設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設 計	検 査	承認印	工事名称 旧小佐野中学校解体工事		設計番号 —
	製 図 A 1	指 図	承認年月日 ● ●	図面名称 西側校舎 部材断面 (2)	縮尺 1/30 (A1) 1/60 (A2)	図面番号 K — 36	

[illegible]

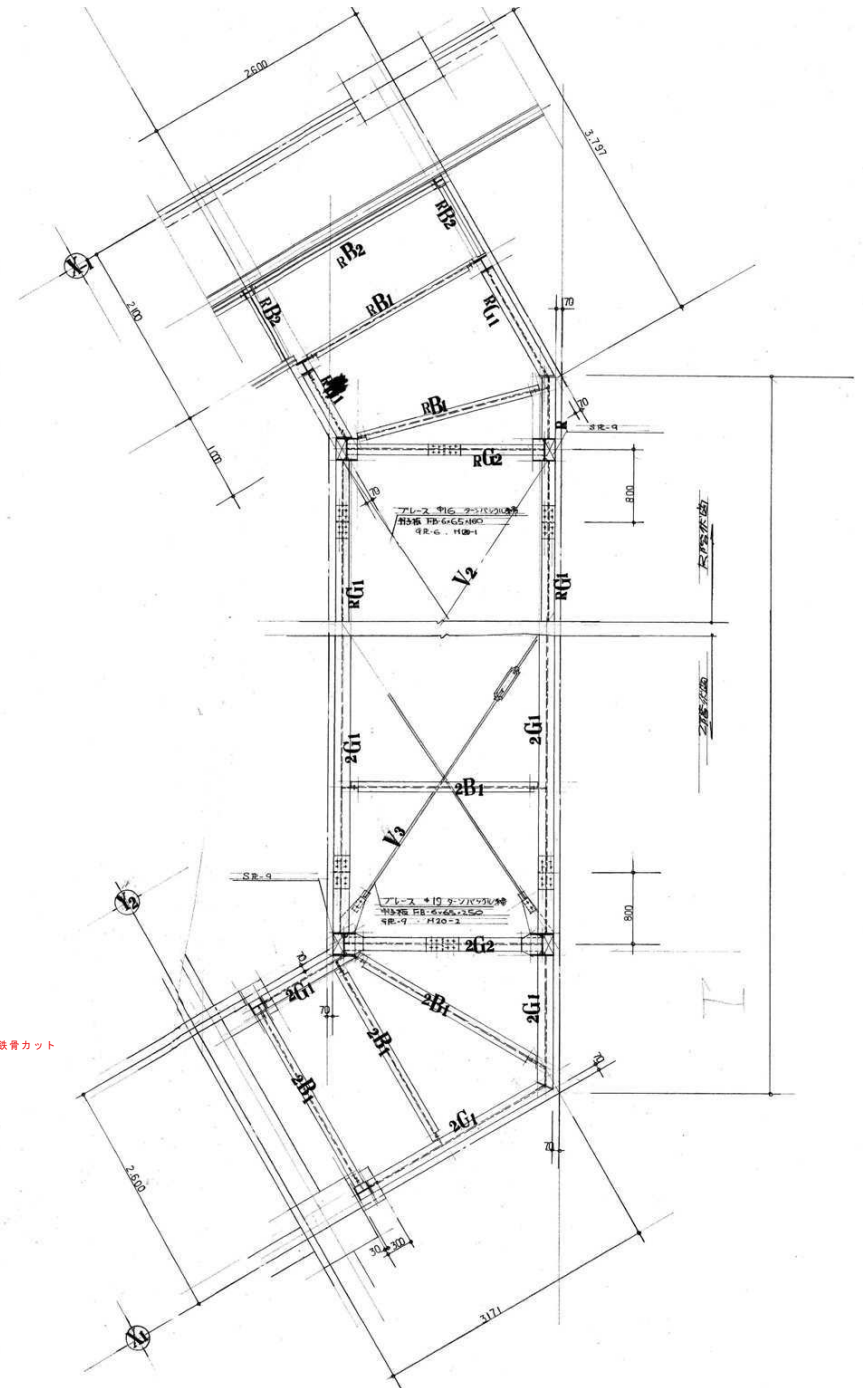
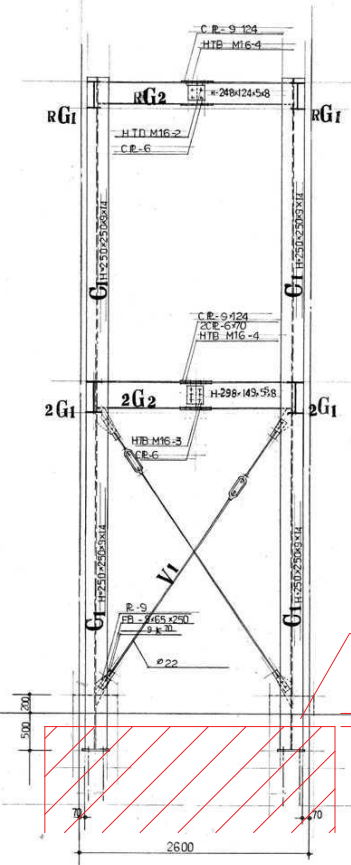
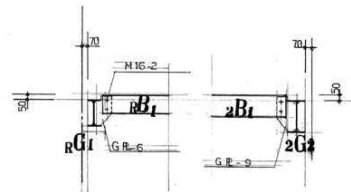
[illegible]

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	原 計	機 関	承認印	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	設計番号 —
	表 面 A 1	担 当	承認年月日 ● ●	図章名称 渡り廊下 詳細図	図章番号 K — 39



部材リスト

記号	形状寸法
C1	H-250x250x9x4
C2	H-150x150x7x10
C3	H-194x150x6x9
C4	2C-100x50x20x23
2G1	H-346x174x6x9
2G2	H-298x149x5x8
RG1	H-298x149x5x8
RG2	H-248x124x5x8
2B1	H-248x124x5x8
RB1	H-200x100x5x6
RB2	2C-100x50x20x23
V1	φ 22
V2	φ 16
V3	φ 19

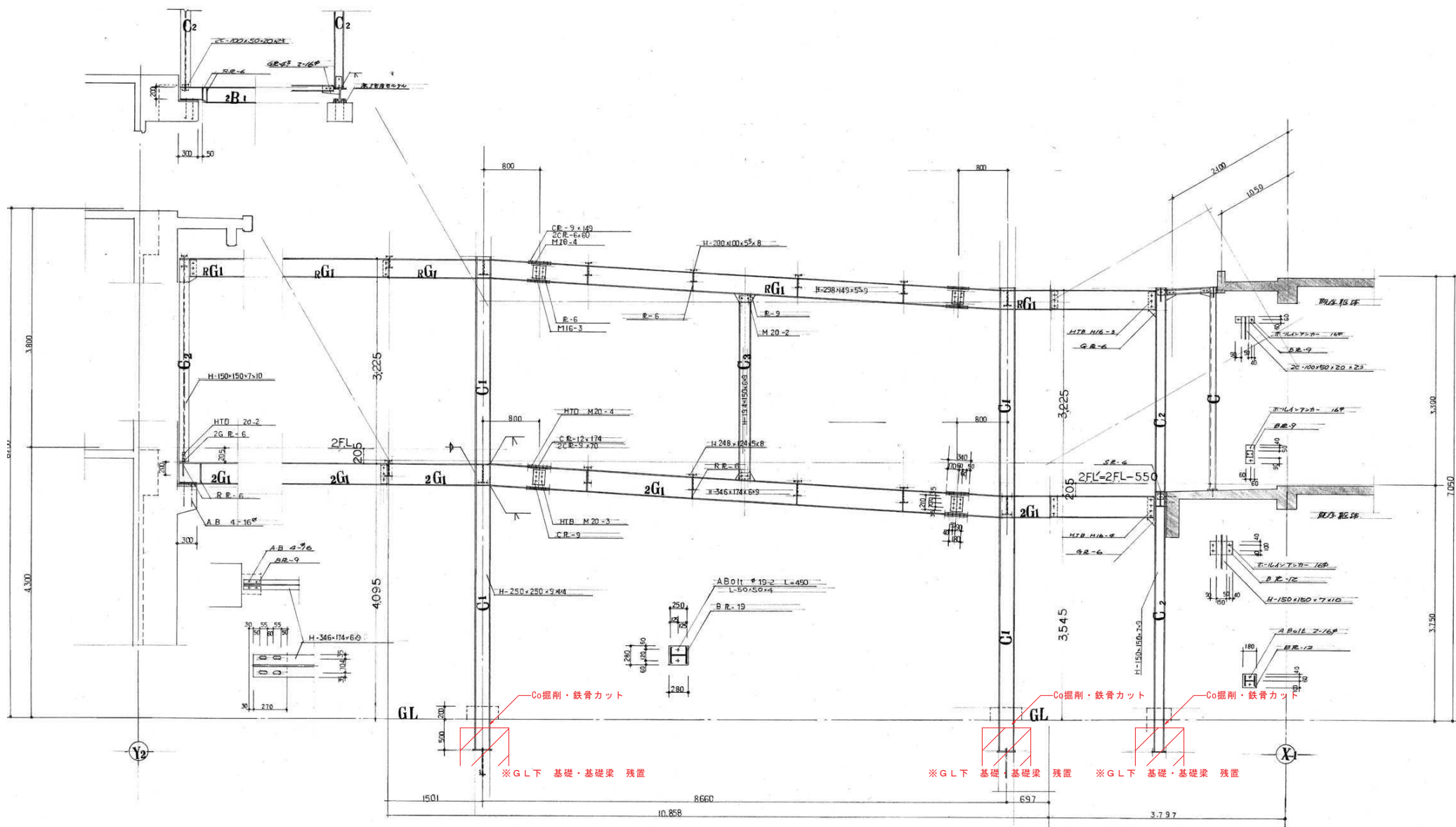


訂正	月	日
●		
●		



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 協賛 登録

設計年月日	設計	検図	承認印	工事名称	設計番号
R4 ● 10 ● 15				旧小佐野中学校解体工事	—
図 1	図 2	承認年月日	図 3	渡り廊下 梁伏図	図 4
		● ●			
				縮尺 1/30 (A1) 1/50 (A0)	図 5 40



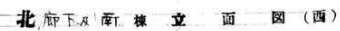
訂正	月	日
	●	●
	●	●



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 協賛 旨録

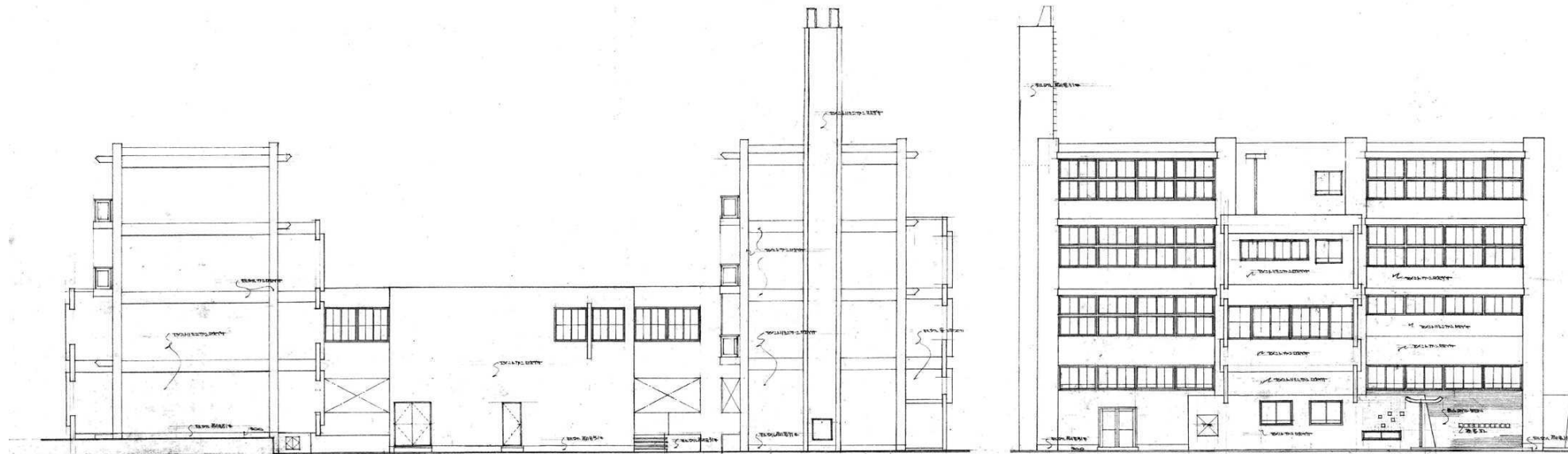
設計年月日 R4・10・15	設計 A1	検図 ●	承認印 ●	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	図面番号 K-41
製図年月日	製図	承認年月日	図面名称 渡り廊下 軸組図	縮尺 1/20 (A1) 1/50 (A0)	図面番号

訂正	頁	目	岩手県産石小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 (南)アルファースシステム  一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士 一級建築士 (大匠) 登録 第234581号 柏院 昌純	設計年月日	設 計	施 工	承認印	工事名称	設計番号
				R4 ● 10 ● 15				旧小佐野中学校解体工事	—
				製 図	監 査	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
				A 1		● ●	北東側校舎 仕上表	1/50 (A1) 1/100 (A2)	K — 42



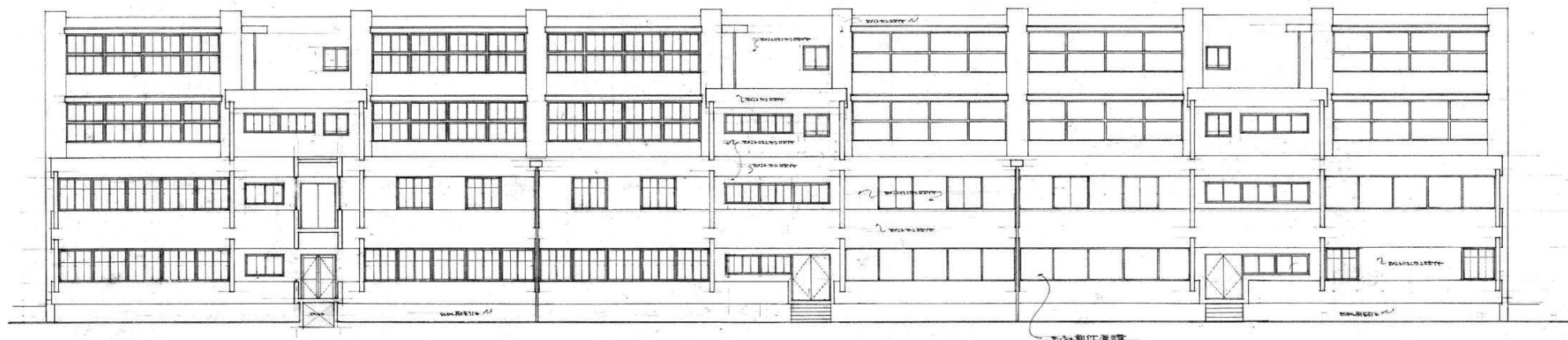
立 面 图		南 面
1 : 1 0 0		

[illegible]



東 棟 立 面 図 (東)

北 棟 立 面 図 (北)



南 棟 立 面 図 (南)

岩手県釜石市
工事
釜石市立小佐野中学校改築工事
設計者 澤田庄太郎
設計者 建築士 岩手県知事登録第2704号
設計者 建築士 大田 登録第234881号
昭和38年3月20日 縮尺

5
釜石市立小佐野中学校改築工事
立 面 図 東 北
1 : 1 0 0



岩手県釜石市

工事
国 全 校 中
一 般 建 築 事 務 所 (岩手県知事) 登録 第 (2704) 第 1003 号
実 施 者 澤 田 庄 太 郎
昭和 38 年 3 月 20 日

釜石市立小佐野中学校改築工事

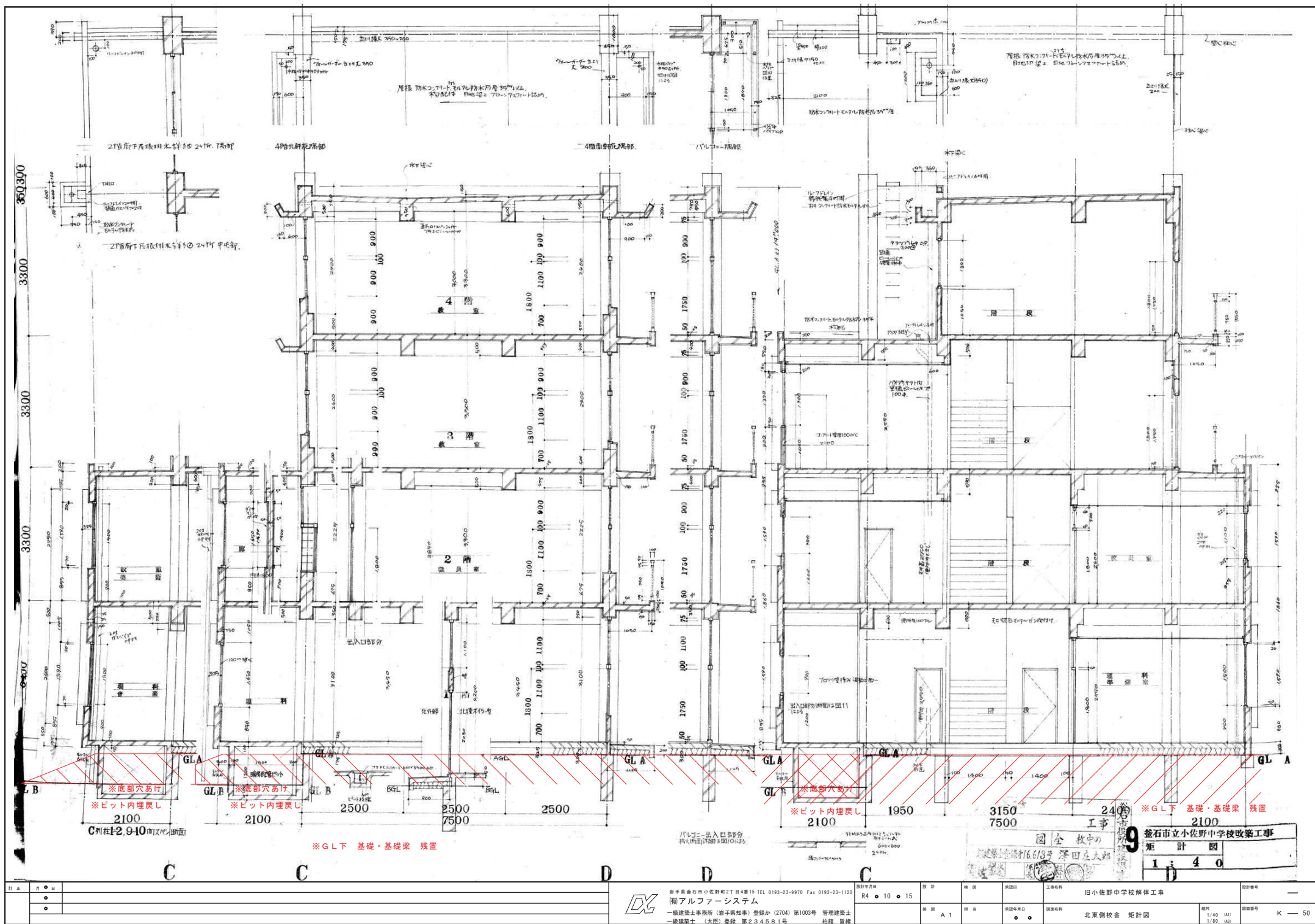
天井伏図 3 階
1:100 04 階
1:200 05 階

訂正	月	日
○		
○		



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 第 (2704) 第 1003 号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第 234881 号 指図 旨録

設計年月日	設計	検 査	承認印	工事名称	設計番号
R4 ● 10 ● 15				旧小佐野中学校解体工事	—
製 図	図 庫	承認年月日	図庫名称	縮尺	図庫番号
A 1		● ●	北東側校舎 3・4階天井伏図	1/100 (A1) 1/200 (A2)	K — 49



鉈石市立小佐野中学校2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (若手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号

設計

図面

承認

工事

旧小佐野中学校解体工事

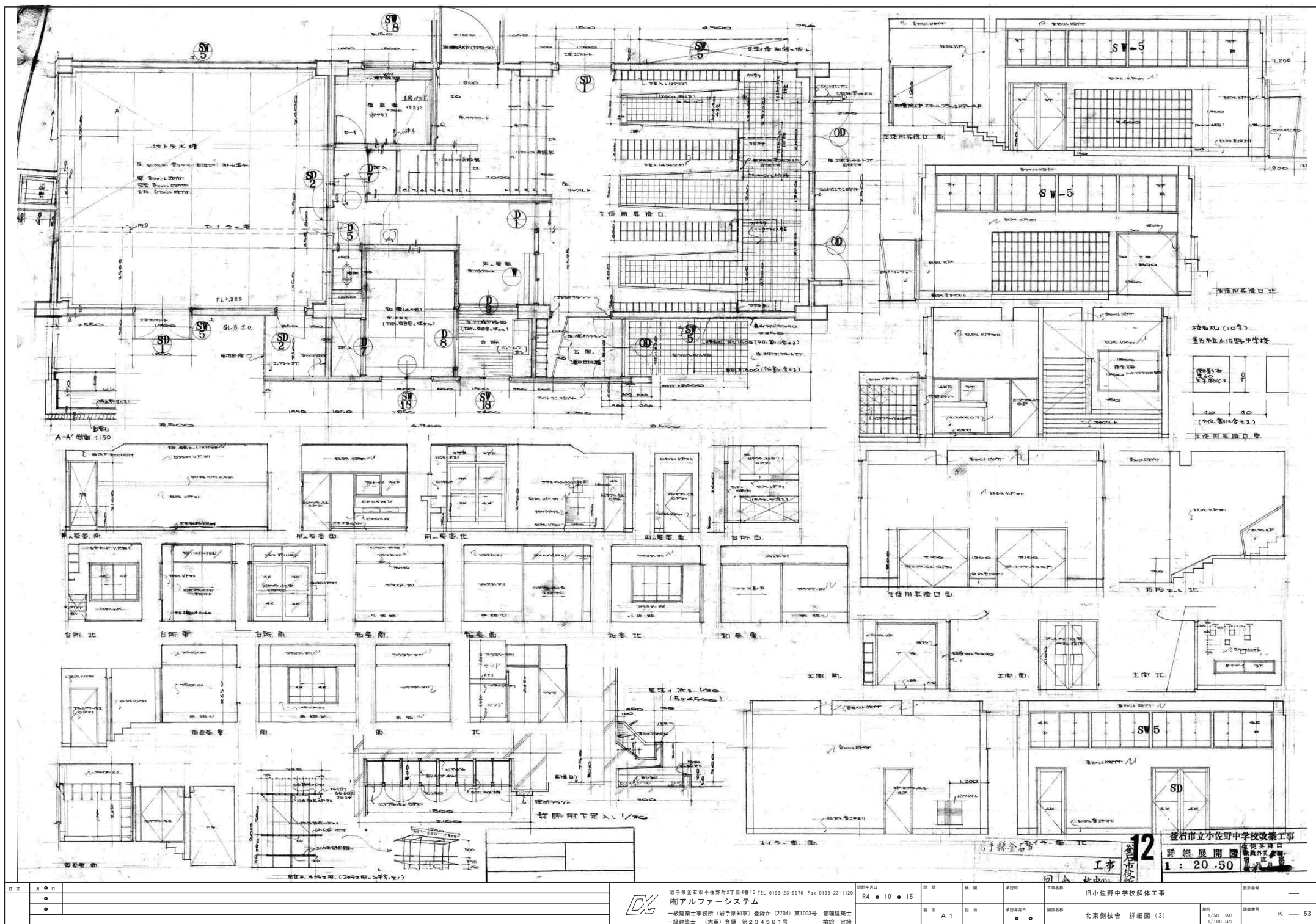
北東側校舎 矩計図

縮尺

1/40 (A1)

図面番号

K-50

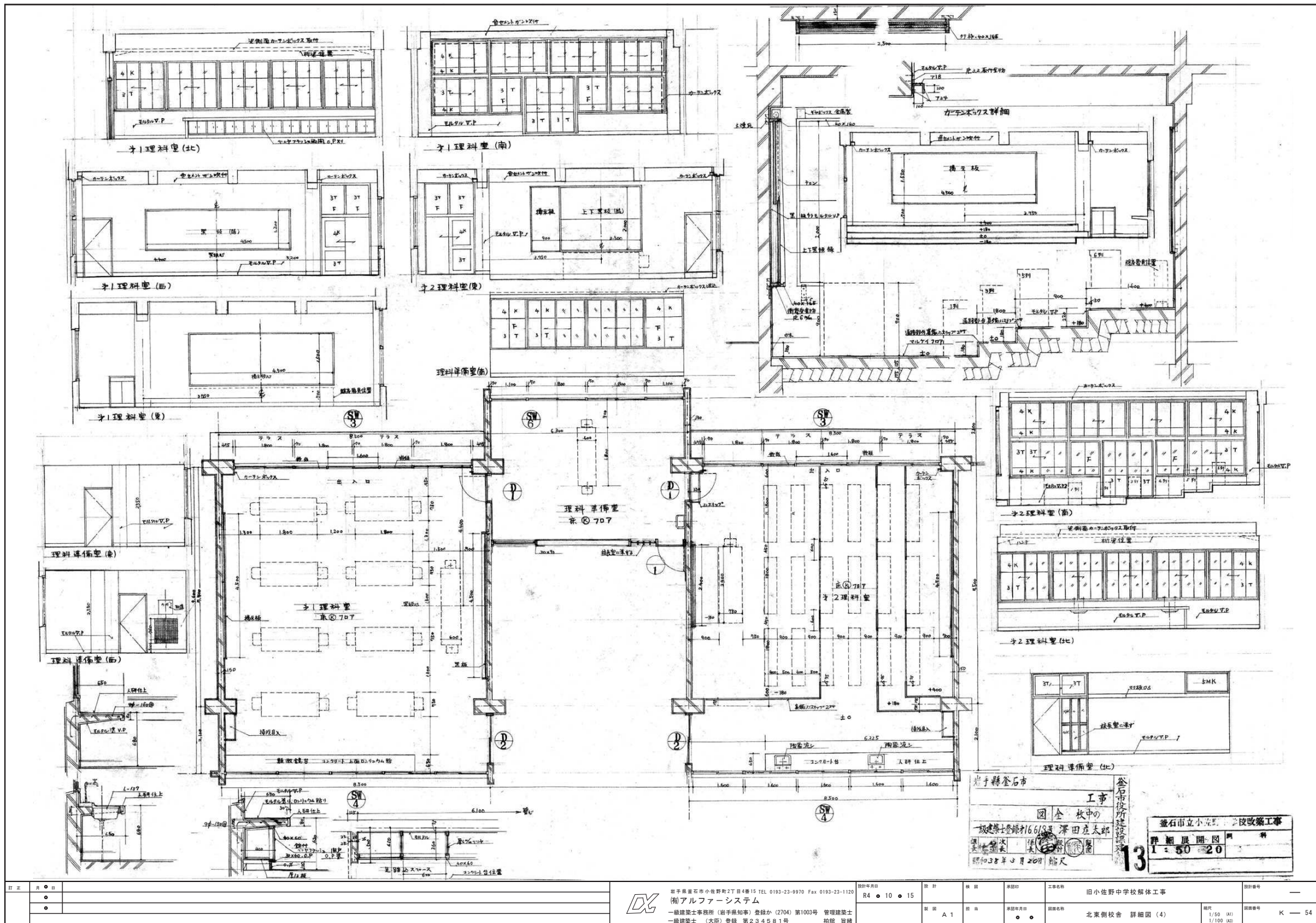


訂正	月	日
○		
○		
○		



岩手県金石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録第 第234881号 協賛 登録

設計年月日	設計	校舎	承認印	工事名称	設計番号
R4・10・15				旧小佐野中学校解体工事	—
製図年月日	製図	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
	A1		北東側校舎 詳細図 (3)	1/50 (A1) 1/100 (A0)	K-53

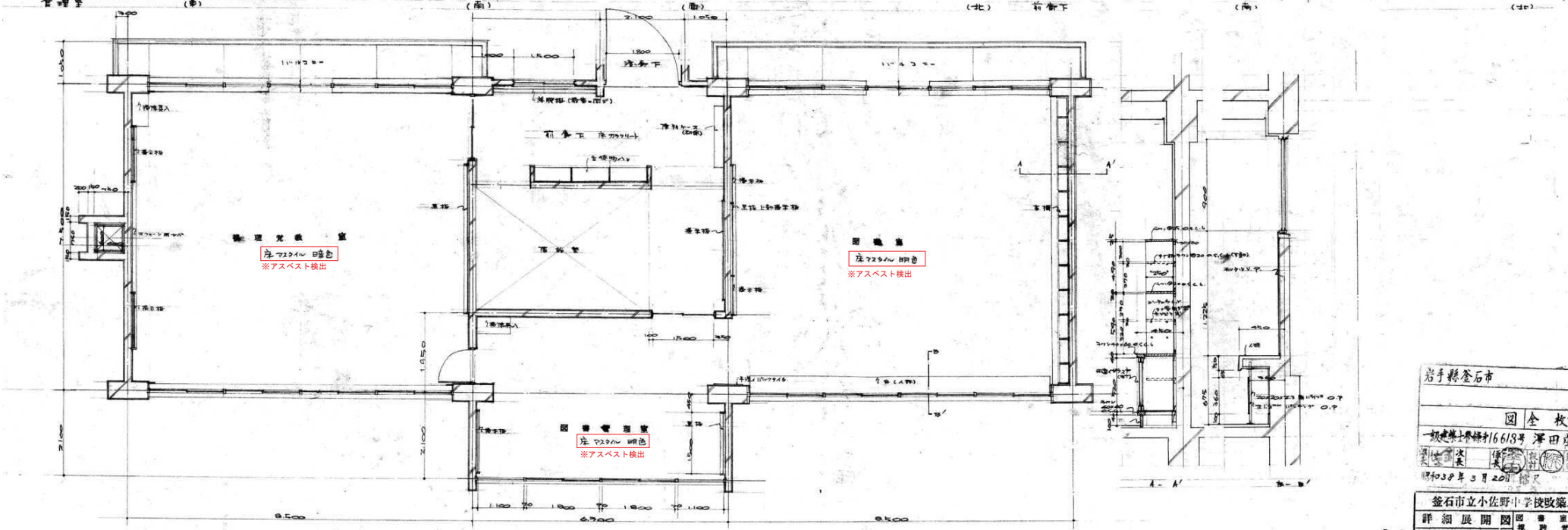
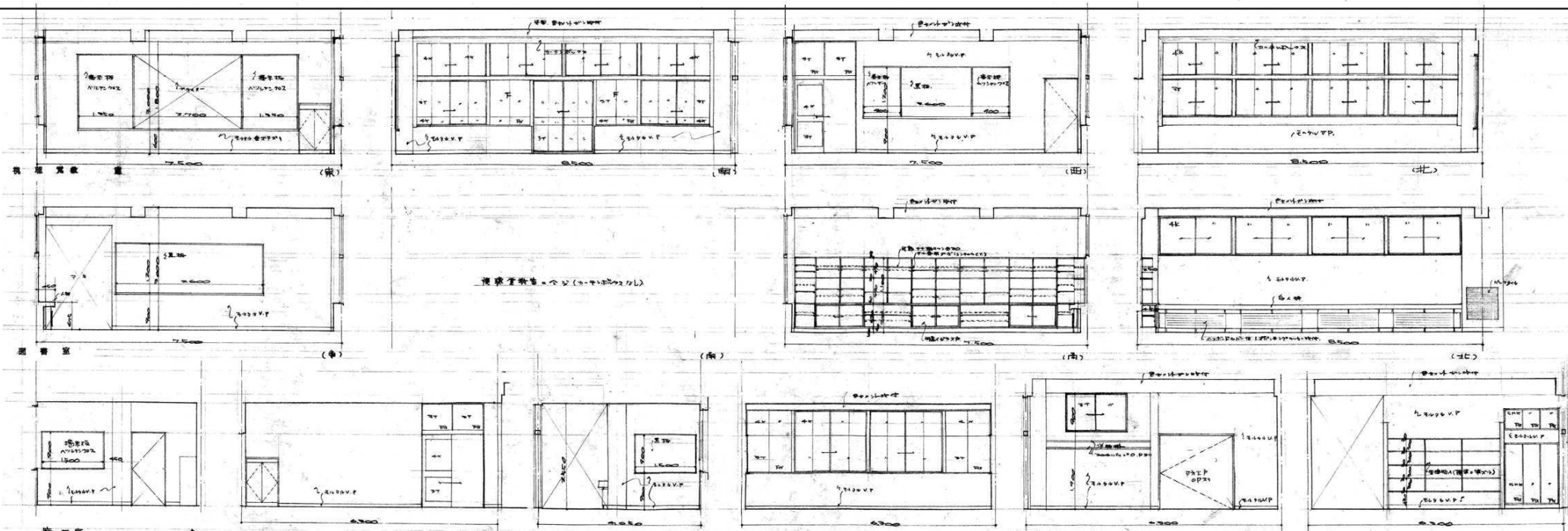


訂正	月	日
○		
○		

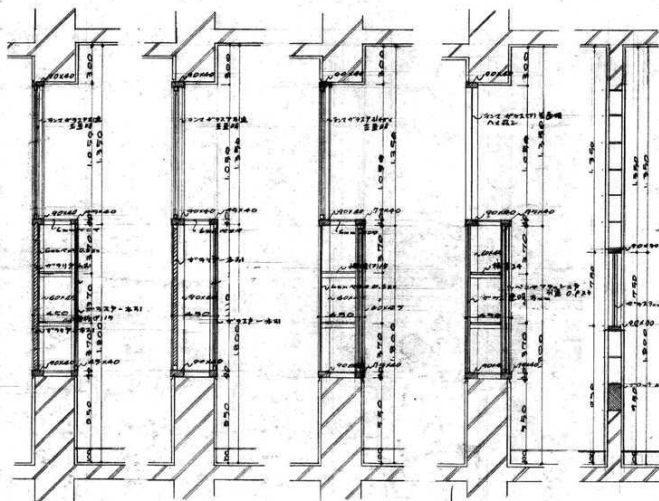


岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 指図 指図

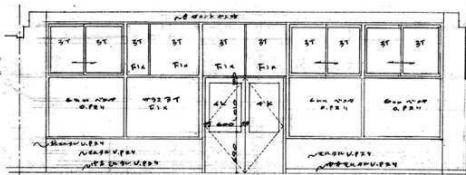
設計年月日	R4・10・15	設計	棟 図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—
製 図	製 図	承認年月日	承認者名	北東側校舎 詳細図 (4)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図面番号	K — 54



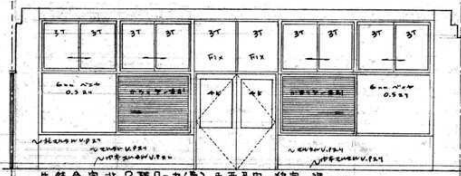
岩手県釜石市
工
図 全 校 中
一般建築士事務所 166/3号 澤田 大 誠
建築士
昭和38年 3月 20日
釜石市立小佐野中学校改築工事
詳細展開図 図書室
1:20.50
16



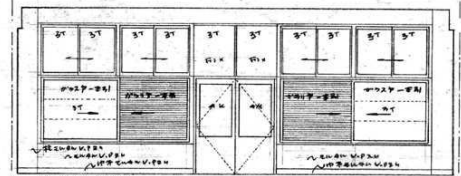
取貨室棚 A 取貨室棚 B 印刷室棚 C 保健工室展示棚 保健室 掛壁



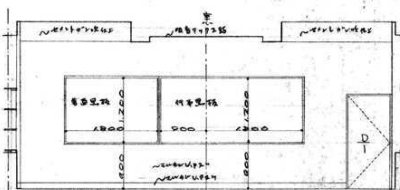
保健室北2階B-力(順)



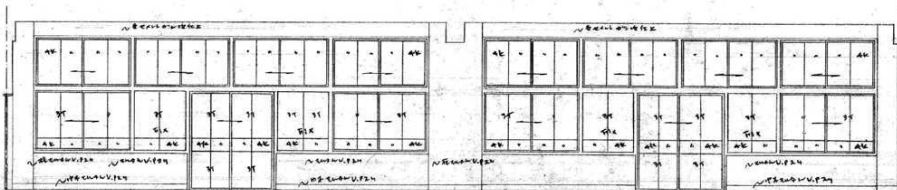
生能会室北2隔0-力(南) 乘面展陶心款室10 海20



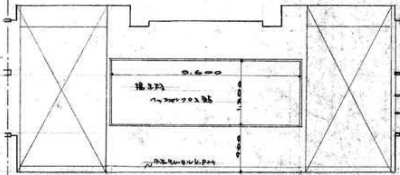
生徒会室(北)



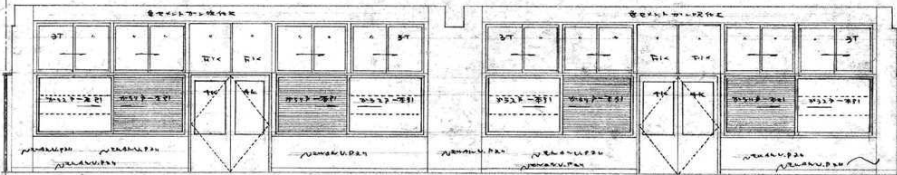
才 1 股員室(軍)



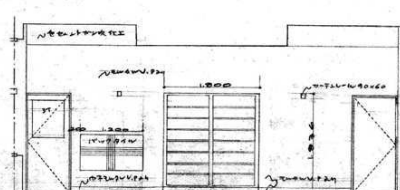
才一龍圖室(商)



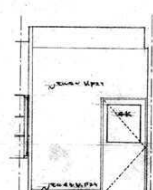
才1配員室(函)



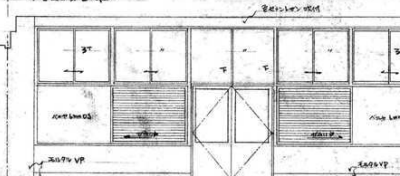
21 取耳字(1C)



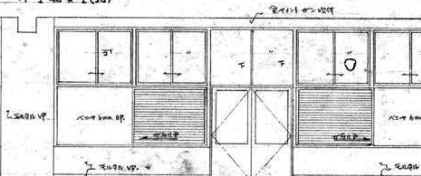
肝胃不和(而)



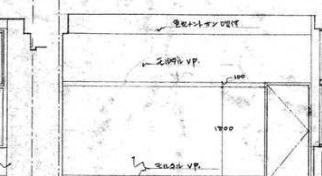
印刷(西)



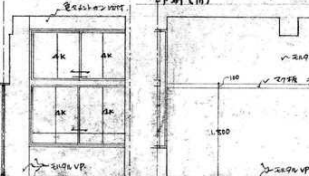
才1眼買電前之箱廊下(面)



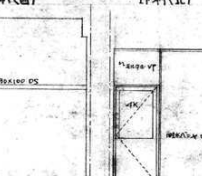
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

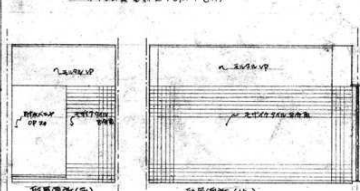
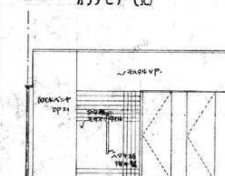


カウンセラー (男)

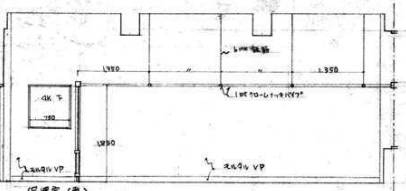


答: (圖)





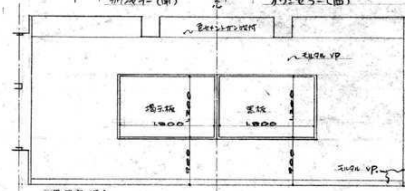
縣署後街(西)



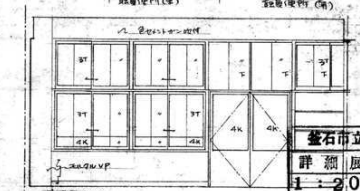
保潔室(東)



保護室(函)



保證書(西)



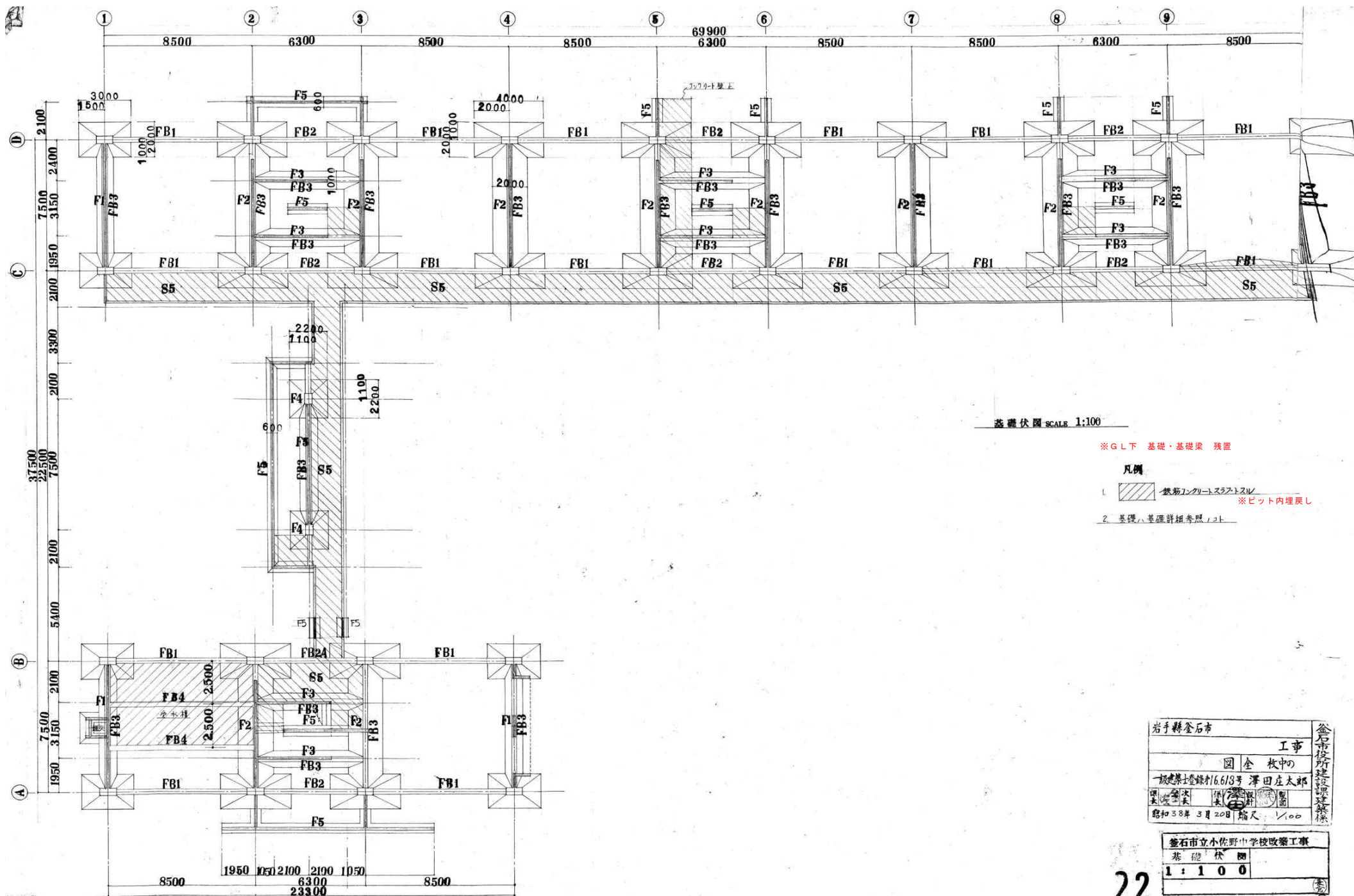
保健室(北)

石市登籍
工事
図全 枚中の
一級建築士登録第16613号 澤田庄太郎
昭和38年3月20日 竣工

職員更衣室カーテンレール

18

釜石市立小佐野中学校改築工事			
詳細	展開図	金保印	監製
1:2	0.50		



基礎伏図 SCALE 1:100

※G.L.下 基礎・基礎梁 残置

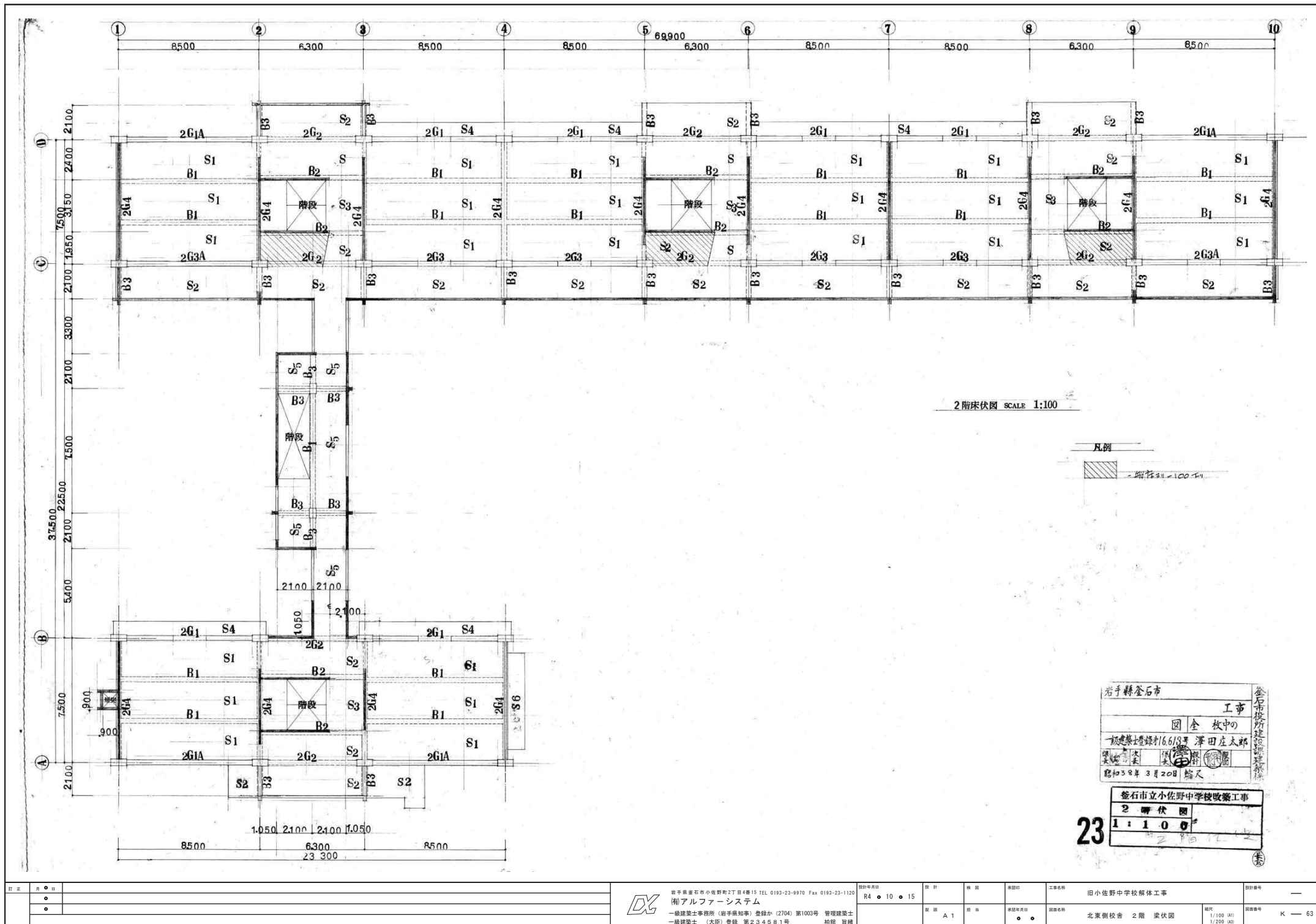
凡例

- 1. 鉄筋コンクリートスラブ/スリット ※ピット内埋戻し
- 2. 基礎ハ基礎詳細参照ノット

岩手県釜石市		釜石市役所建設課建築係
工事		
図 全 枚中の		
一級建築士登録第16618号 澤田庄太郎		
製図者	澤田庄太郎	監図者
実地調査	実地調査	実地調査
昭和38年 3月20日 縮尺 1/100		

釜石市立小佐野中学校改築工事	
基礎伏図	
1 : 100	

22

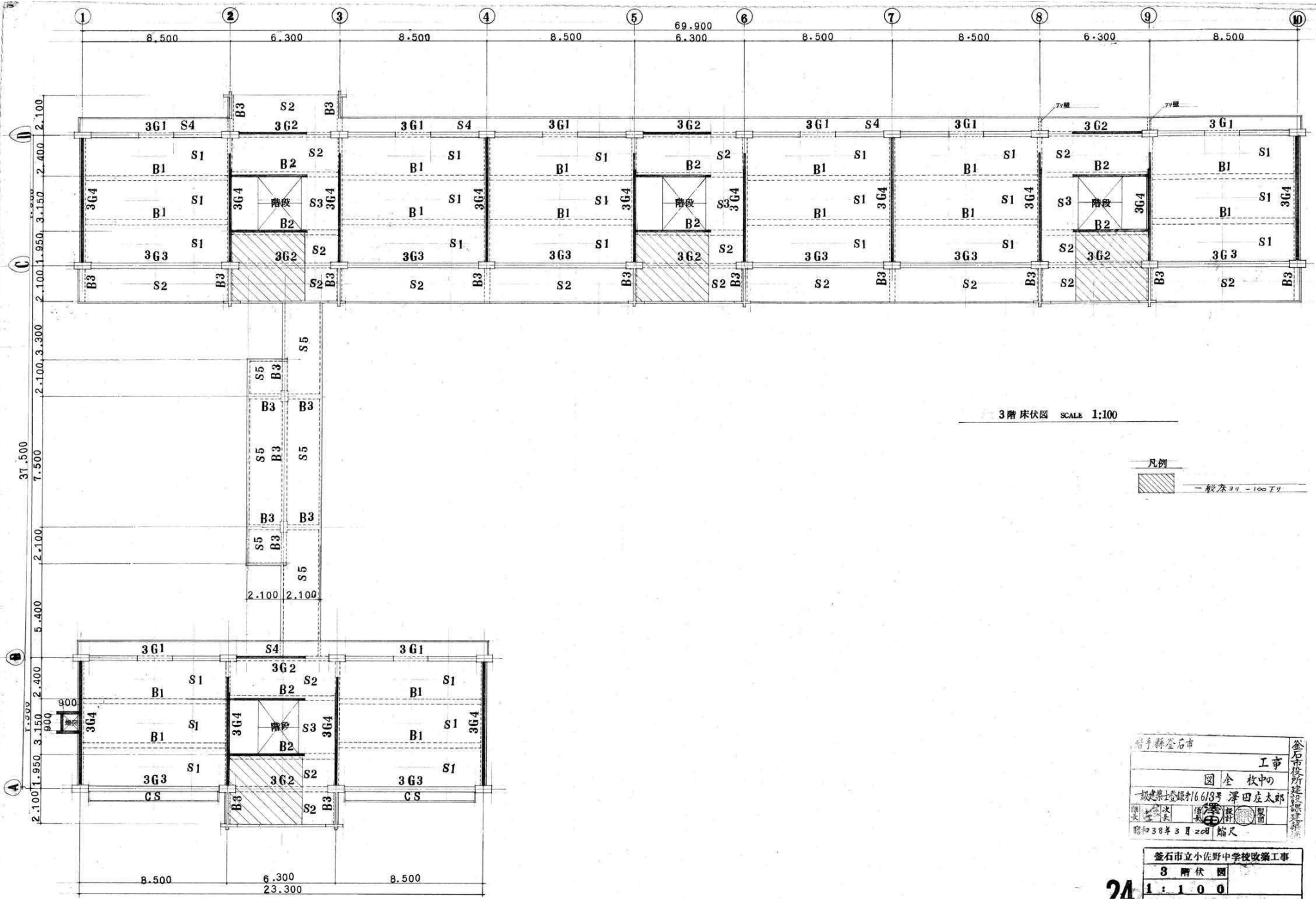


訂正	月	日
●	●	●
●	●	●



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 柏原 智雄

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設計 A 1	棟図	承認印 ● ●	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	設計番号 —
製図年月日	製図	承認年月日 ● ●	図面名称 北東側校舎 2階 梁伏図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号 K — 63

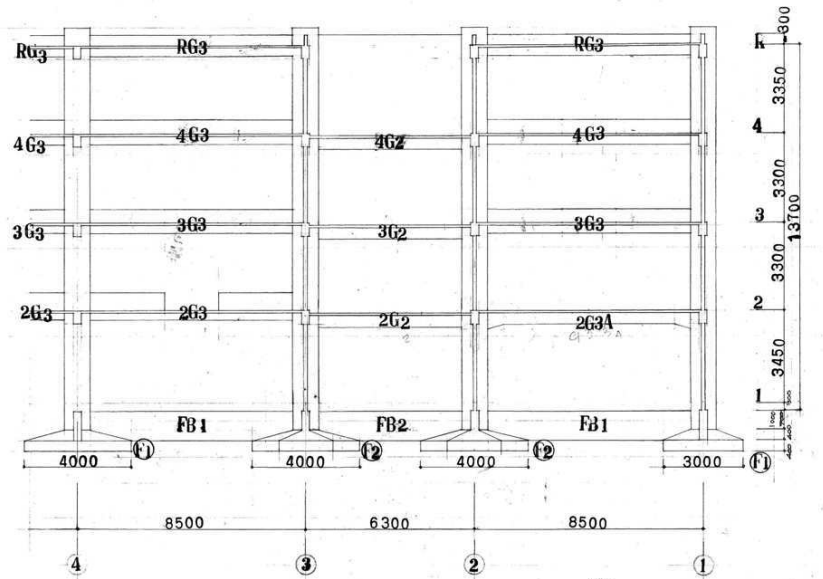


3階床伏図 SCALE 1:100

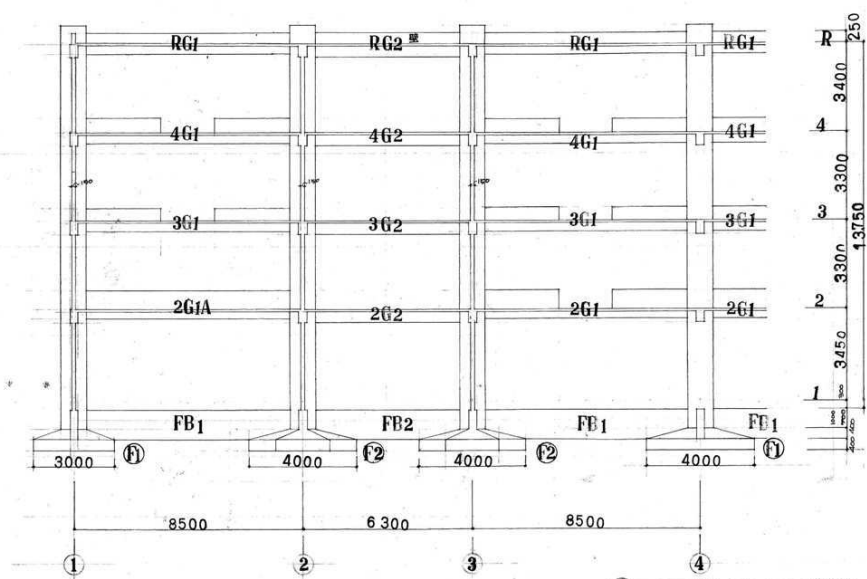
凡例
 一般床24-100丁リ

登石市役所建設課建築課
 工事
 図全枚中の
 一般建築士登録第6613号 澤田庄太郎
 昭和38年3月20日縮尺

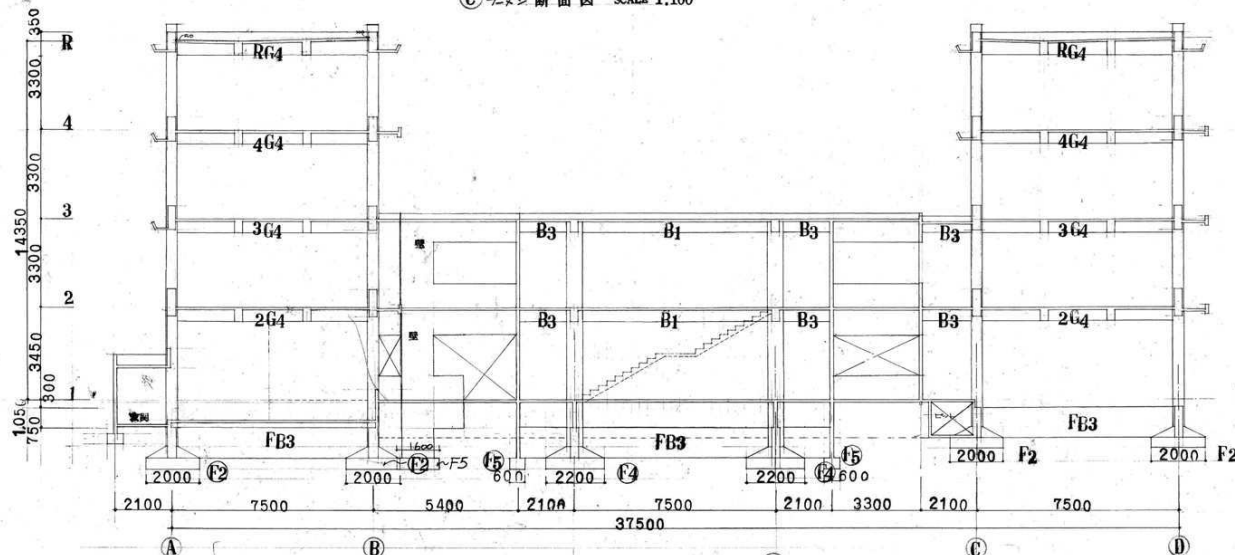
登石市立小佐野中学校改築工事
 3階床伏図
 1:100



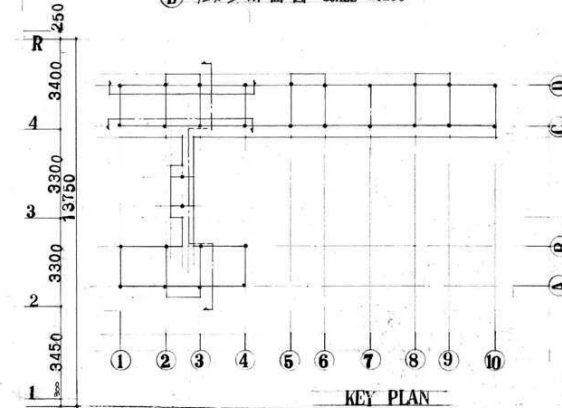
③ ラーメン 断面図 SCALE 1:100



④ ラーメン 断面図 SCALE 1:100

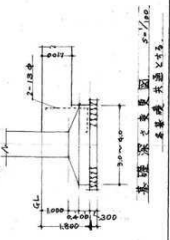
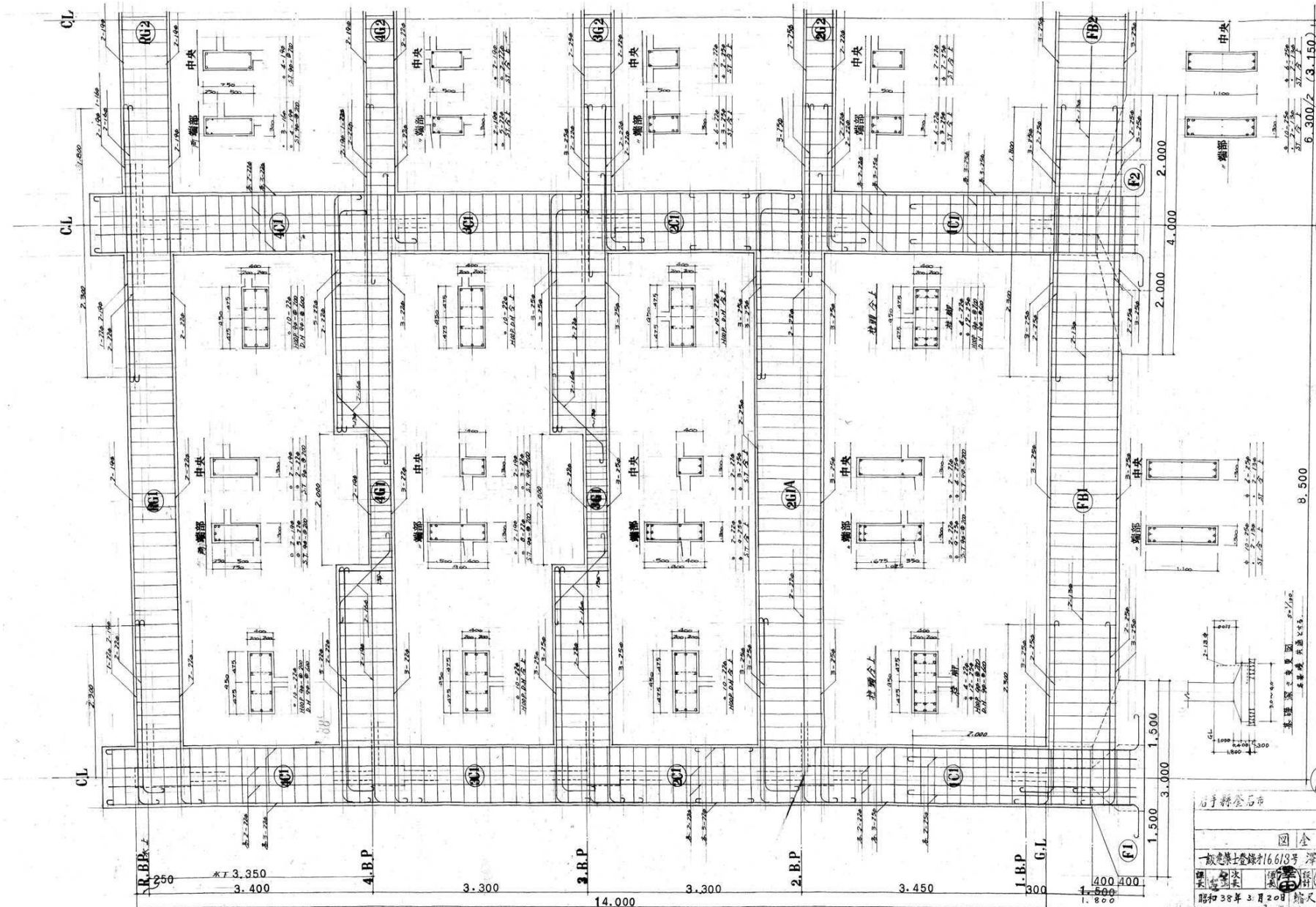


⑤ ラーメン 断面図 SCALE 1:100



KEY PLAN

谷川市立小佐野中学校改築工事 図 全 校 中 一級建築士登録番号 16613号 澤田庄太郎 2018年3月20日 縮尺 1:100		谷川市立小佐野中学校改築工事 断面図 1:100
--	--	--------------------------------

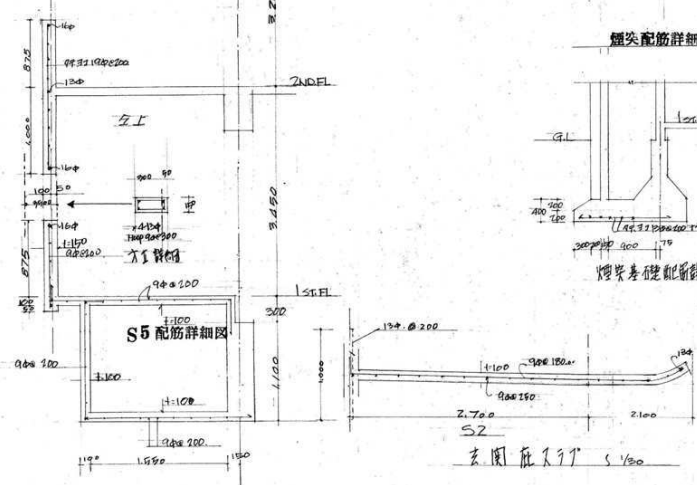
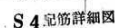
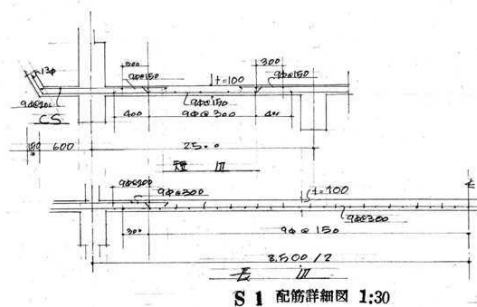


石手県金石市
 一般建築士登録第16613号 澤田 太郎
 昭和38年3月20日 縮尺

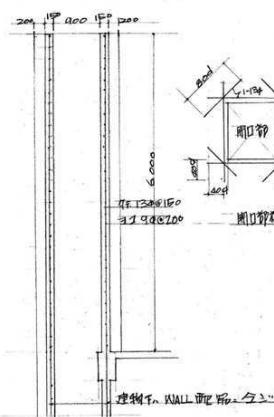
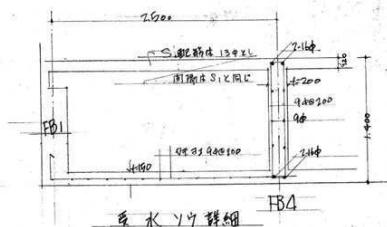
磐石市立小佐野中学校改築工事
 ラーメン詳細図
 1:30

① ラーメン配置詳細図 SCALE 1:30

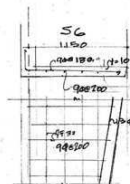
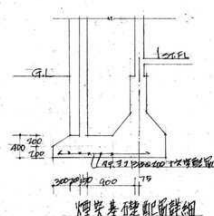
23



床断面配筋詳細図 1:30



煙突配筋詳細図 1:50



昇降口及抽壁

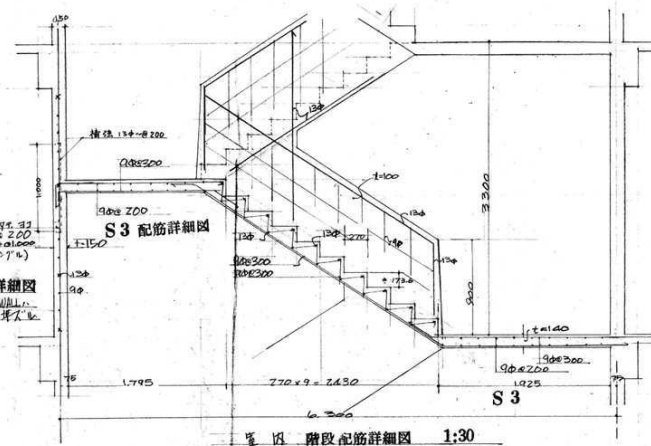
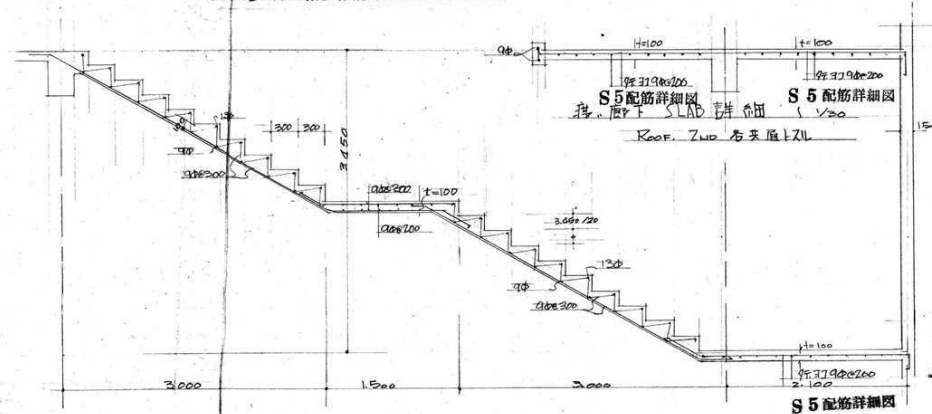


圖 階段配筋詳細圖 1:30



橋、廊下階段配筋詳細図 1:30

岩手縣金石市

工事

図 全 枚中の

一板で上巻録に16613号 澤田庄太郎

明治38年3月20日 鑑定

鑒定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定 鑑定

昭和38年3月20日 鑑定

釜石市立小佐野中学校改築工事

スラブ、階段、其他

1 : 3 0

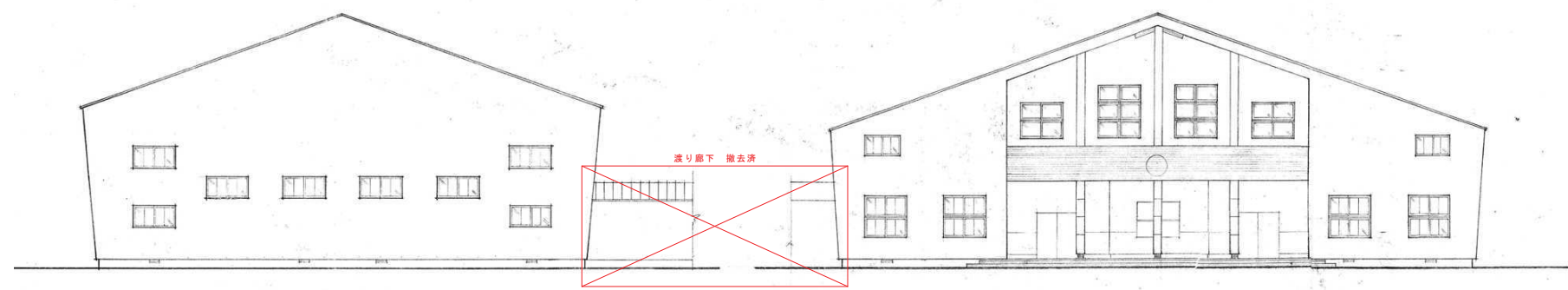
岩手県釜石市 小佐野中学校
 屋内体育館新設 工事
 各 姿 図 全21枚中の4
 一般建築士登録第16613号 澤田庄太郎
 昭和30年12月13日 縮尺 1/100



側 面 図



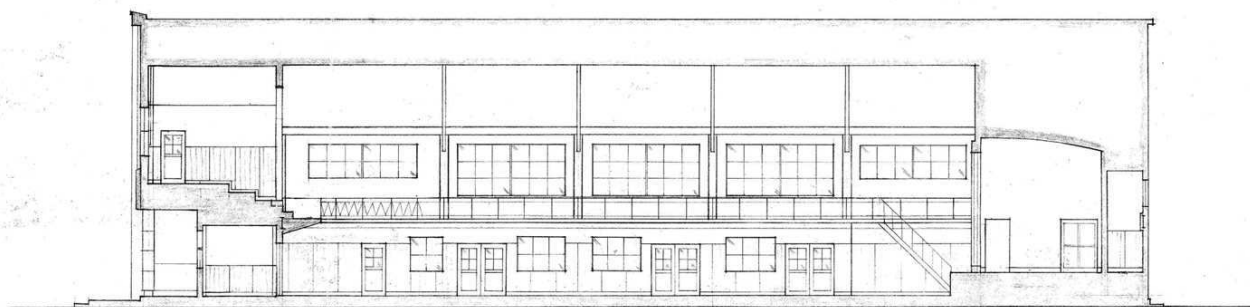
右 側 面 図



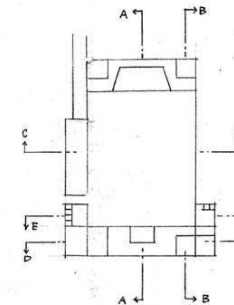
背 面 図

正 面 図

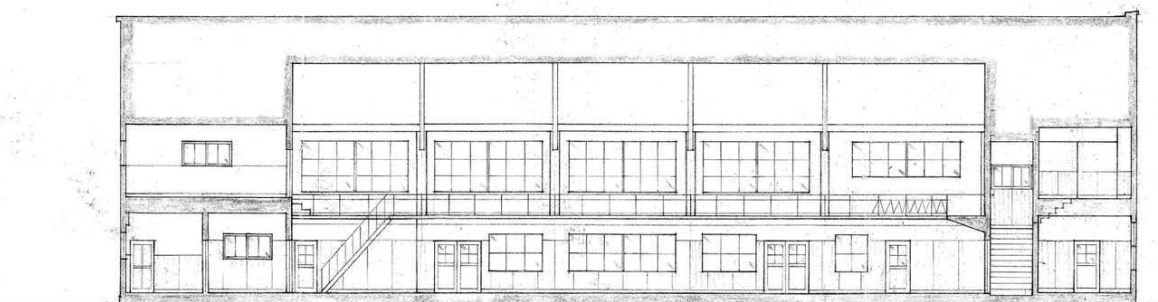
岩手県金沢市小佐野中学校
 屋内体育館新築工事
 各面展開図 全2枚中の5
 一般建築士事務所 16618号 澤田良太郎
 建築士 澤田良太郎
 昭和30年12月14日 縮尺 1/100



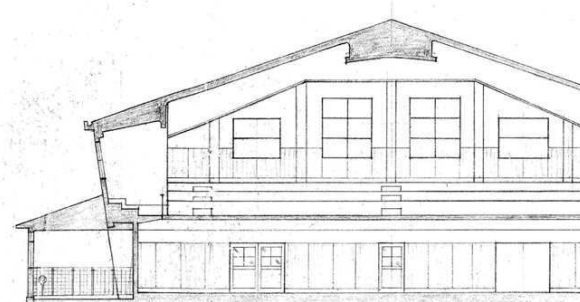
A-A 断面



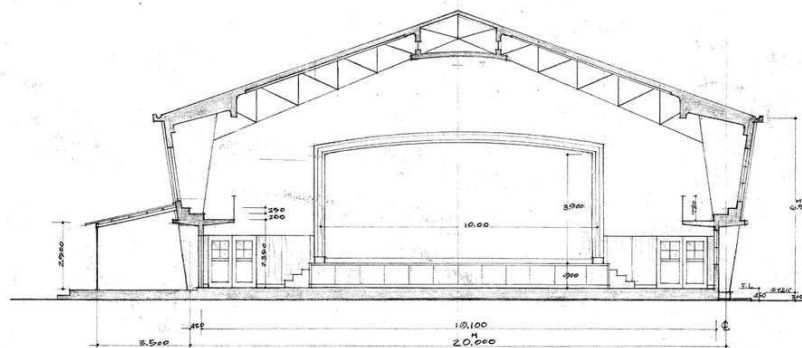
E-E 断面



B-B 断面



D-D 断面



C-C 断面

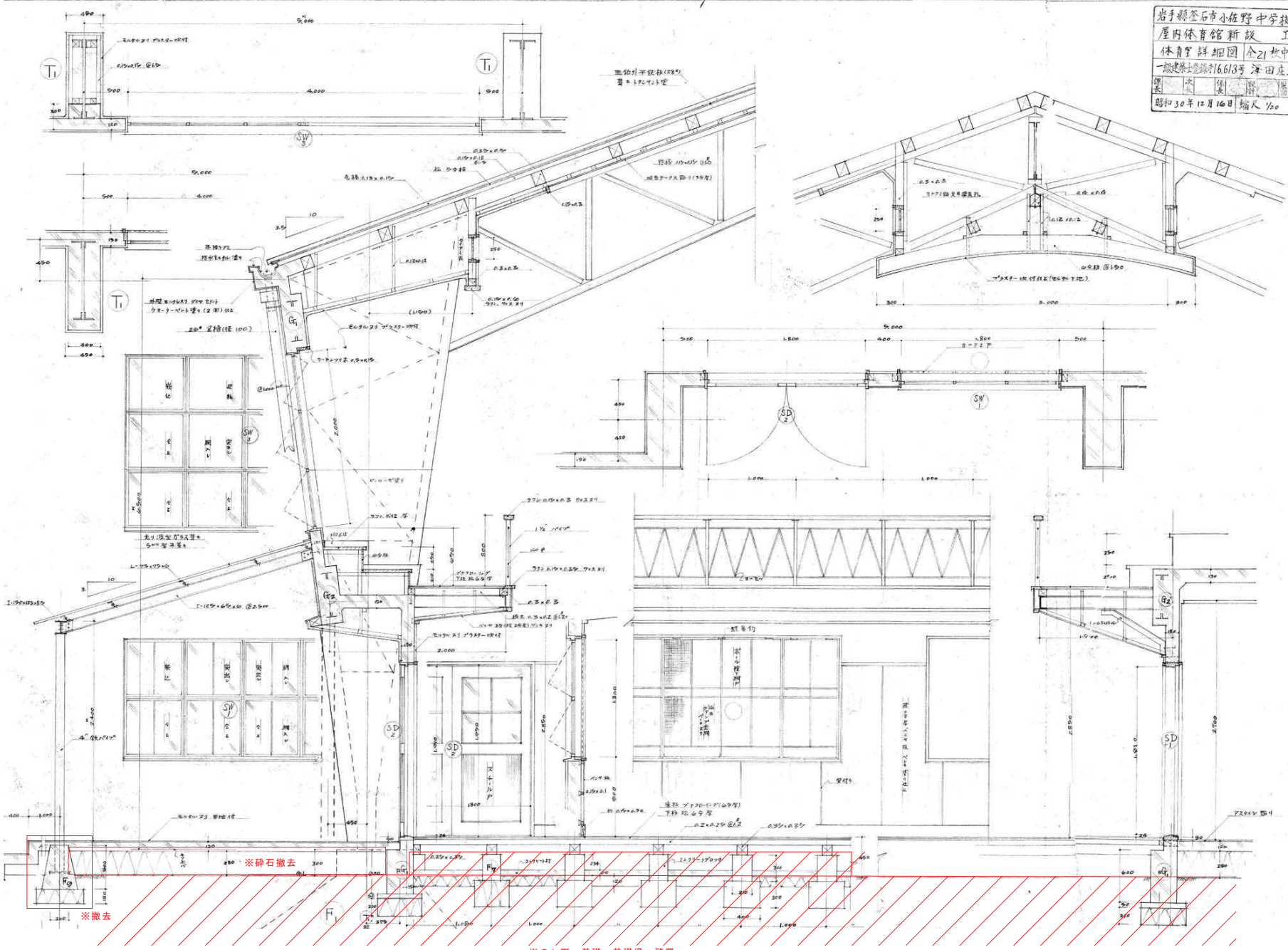
訂正	月	日	
	●		
	●		



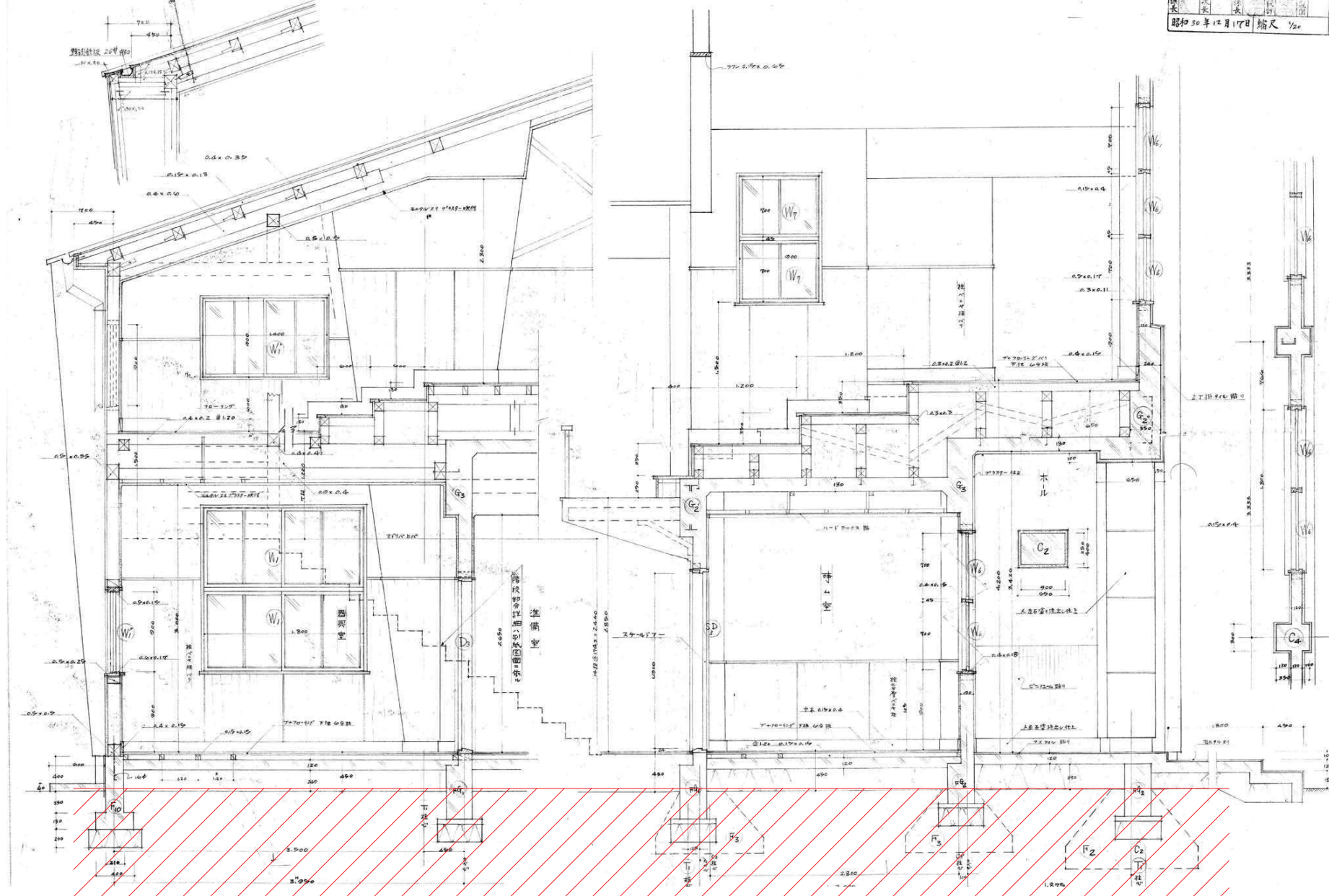
岩手県金沢市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 柏原 智雄

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設計 A 1	概略 ● ●	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	図面名称 屋内運動場 断面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号 K — 73
-----------------------	-----------	-----------	---------------------	-------------------	--------------------------------	----------------

岩手県釜石市小佐野中学校
 屋内体育館新設 工事
 体育館詳細図 全21枚中の7
 一般建築士登録第16613号 澤田庄太郎
 昭和50年12月16日 縮尺 1/20

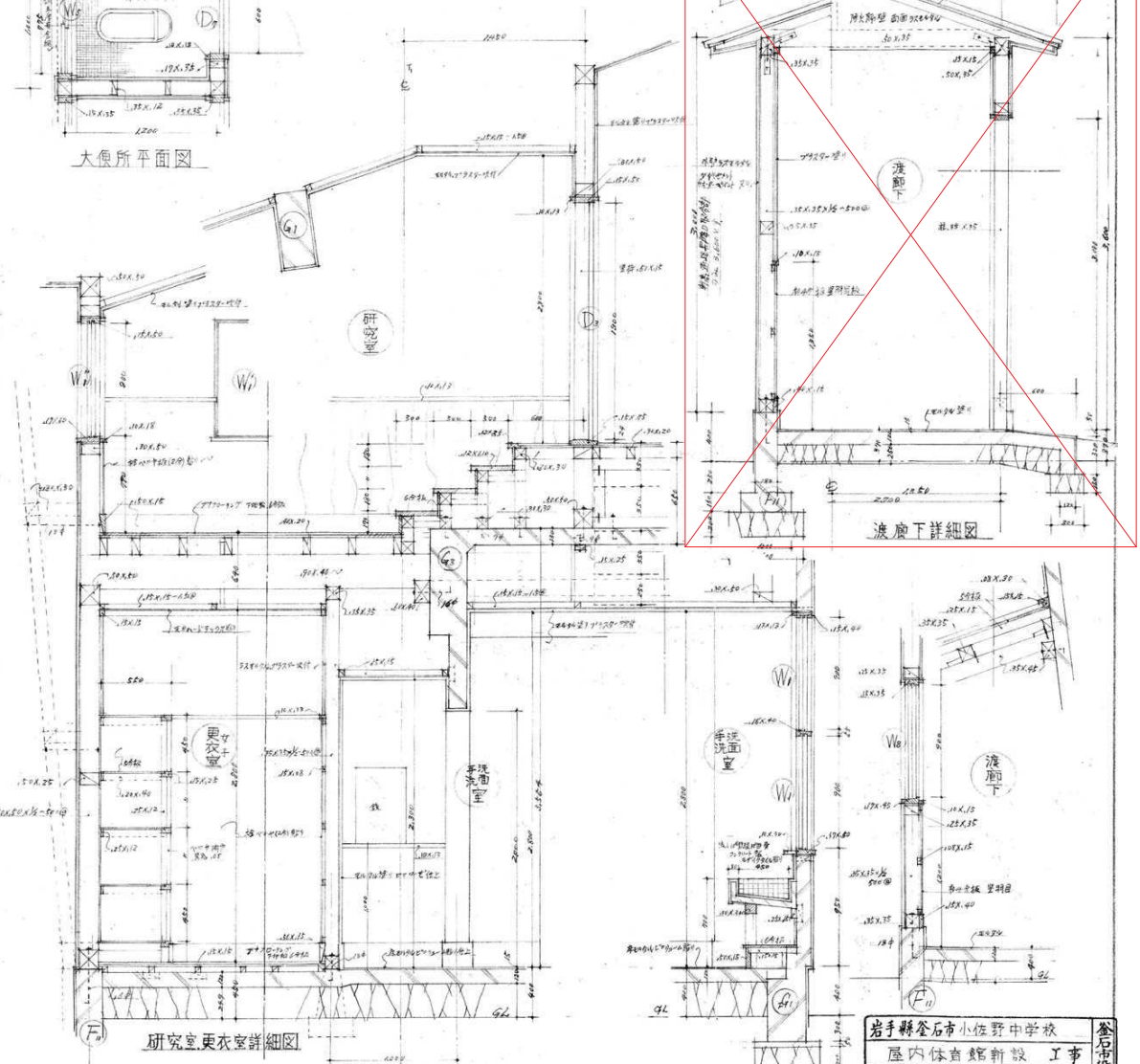
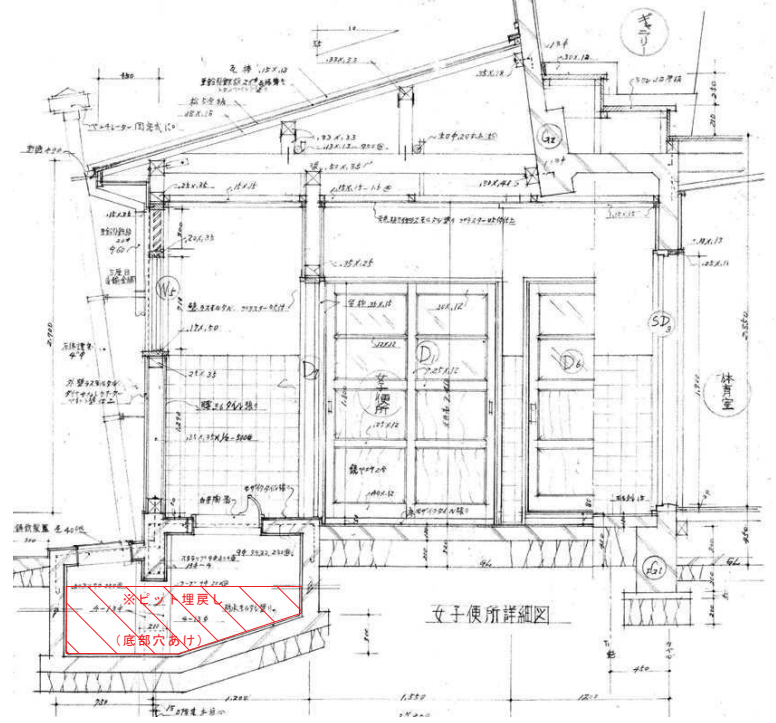
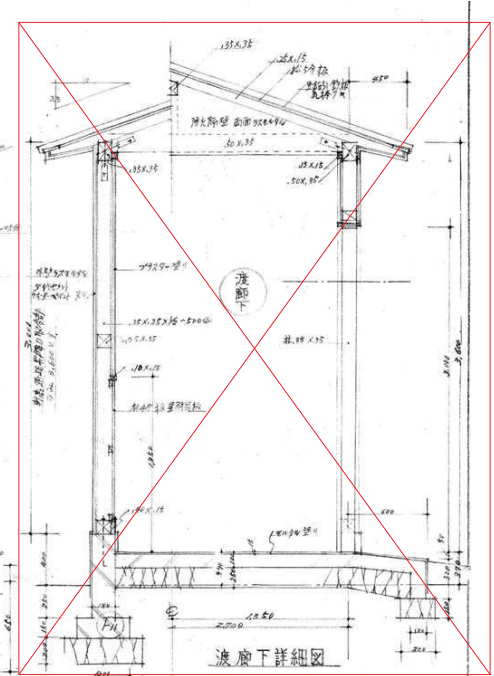
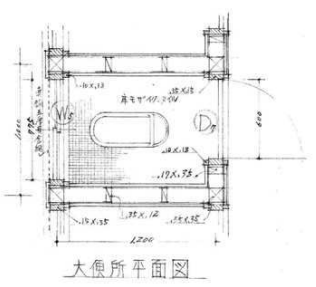
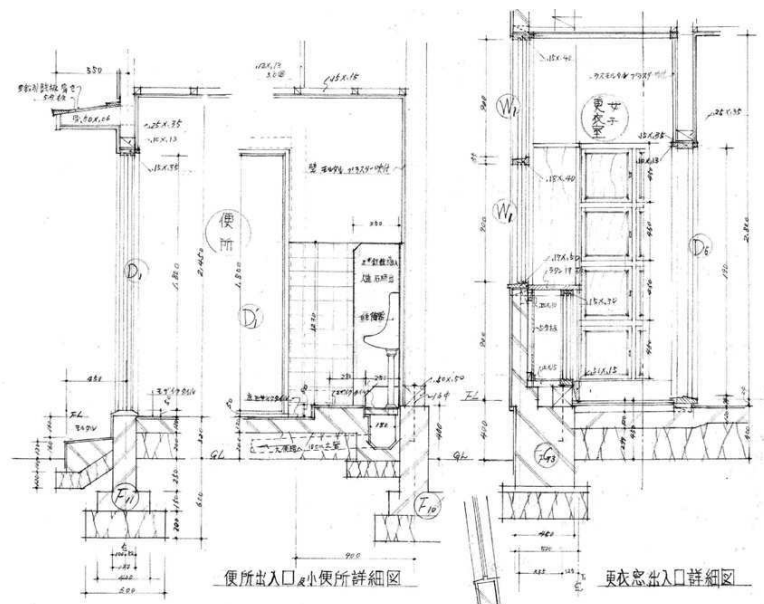


屋内体育館新設 工事
二階部分詳細 全21枚中の8
一般建築士登録第16518号 澤田 茂
建築士 建築 設計
昭和30年12月17日 縮尺 1/20



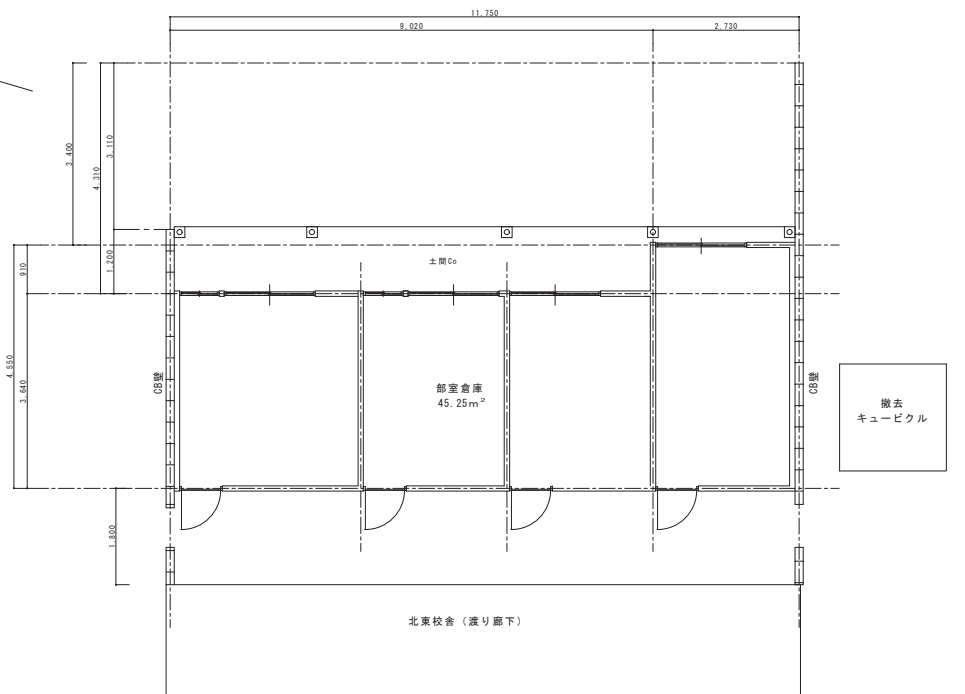
※GL下 基礎・基礎梁 残置

訂正	月	日	岩手県岩手市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 (株)アルファシステム 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士 一般建築士 (大田) 登録 第234881号	設計年月日 R4・10・15	設計	棟 図	承認印	工事名称	設計番号
	●							旧小佐野中学校解体工事	—
	●				A 1	附 属	承認年月日	図面名称	縮尺 1/20 (A1) 1/40 (A0)
							● ●	屋内運動場 詳細図 (2)	図面番号 K — 75

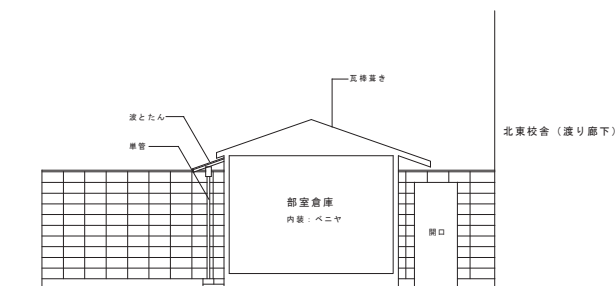


各部詳細図 S=1/20

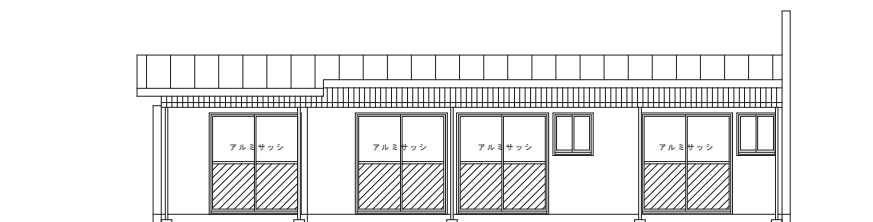
岩手県釜石市小佐野中学校
屋内体育館新設 工事
便所・洗面・浴廊下詳細図 全21枚中の10
一般建築士登録材6.613号 澤田庄太郎
昭和30年12月19日縮尺 1/20



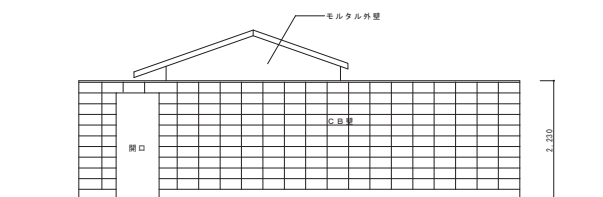
北東校舍（南校舍）



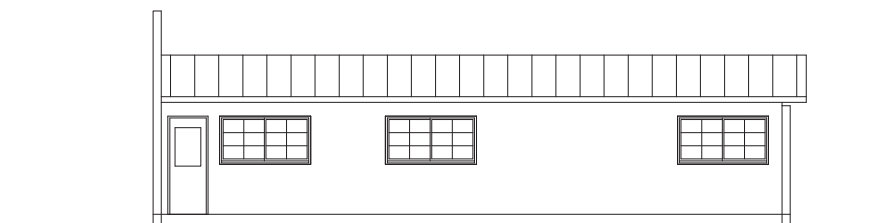
部室棟 断面図 S:1/50



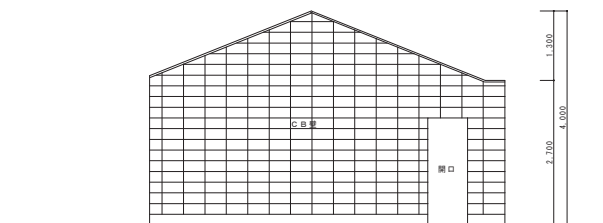
部室棟 東側立面図 S:1/50



部室棟 南側立面図 S:1/50

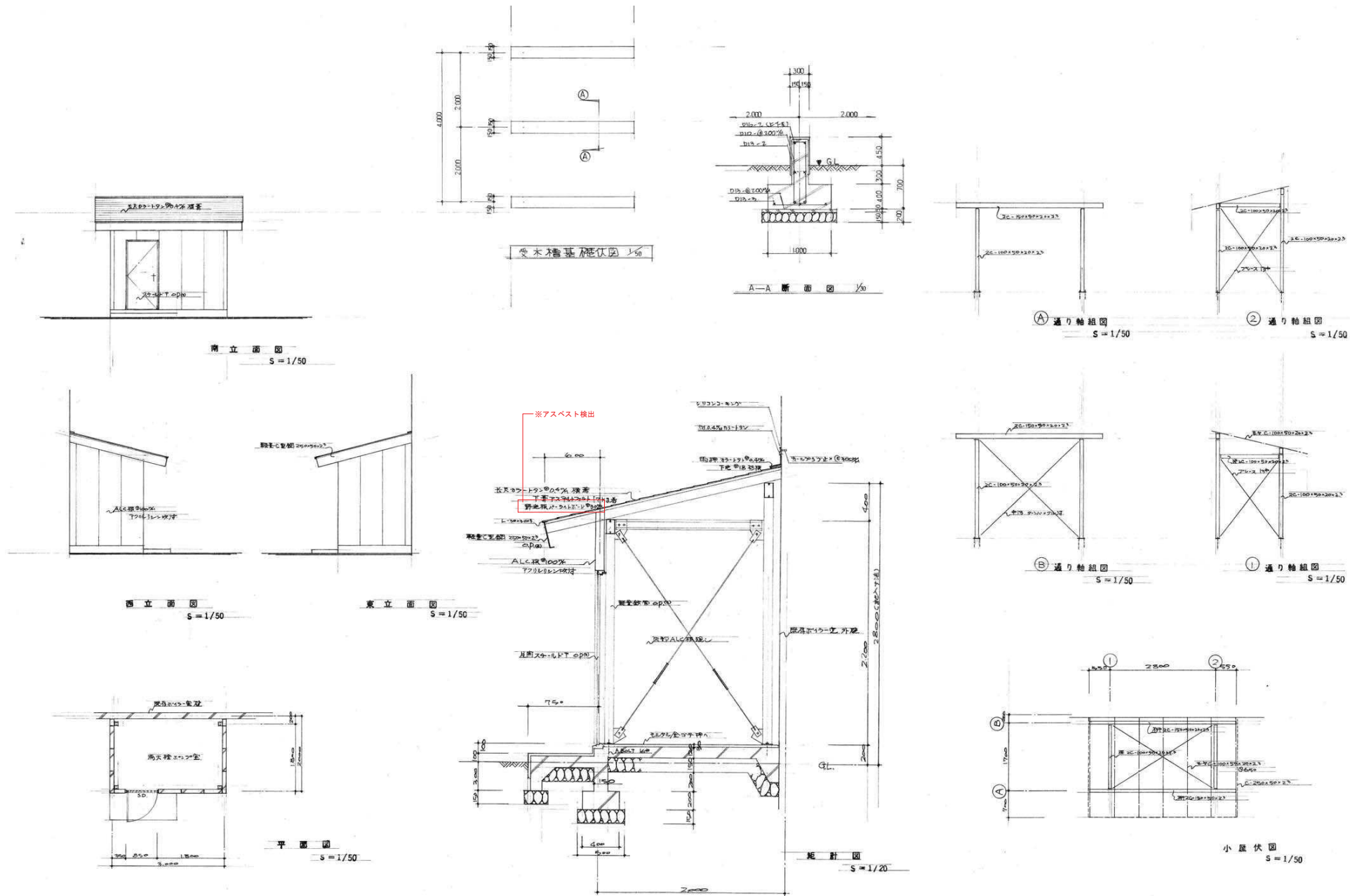


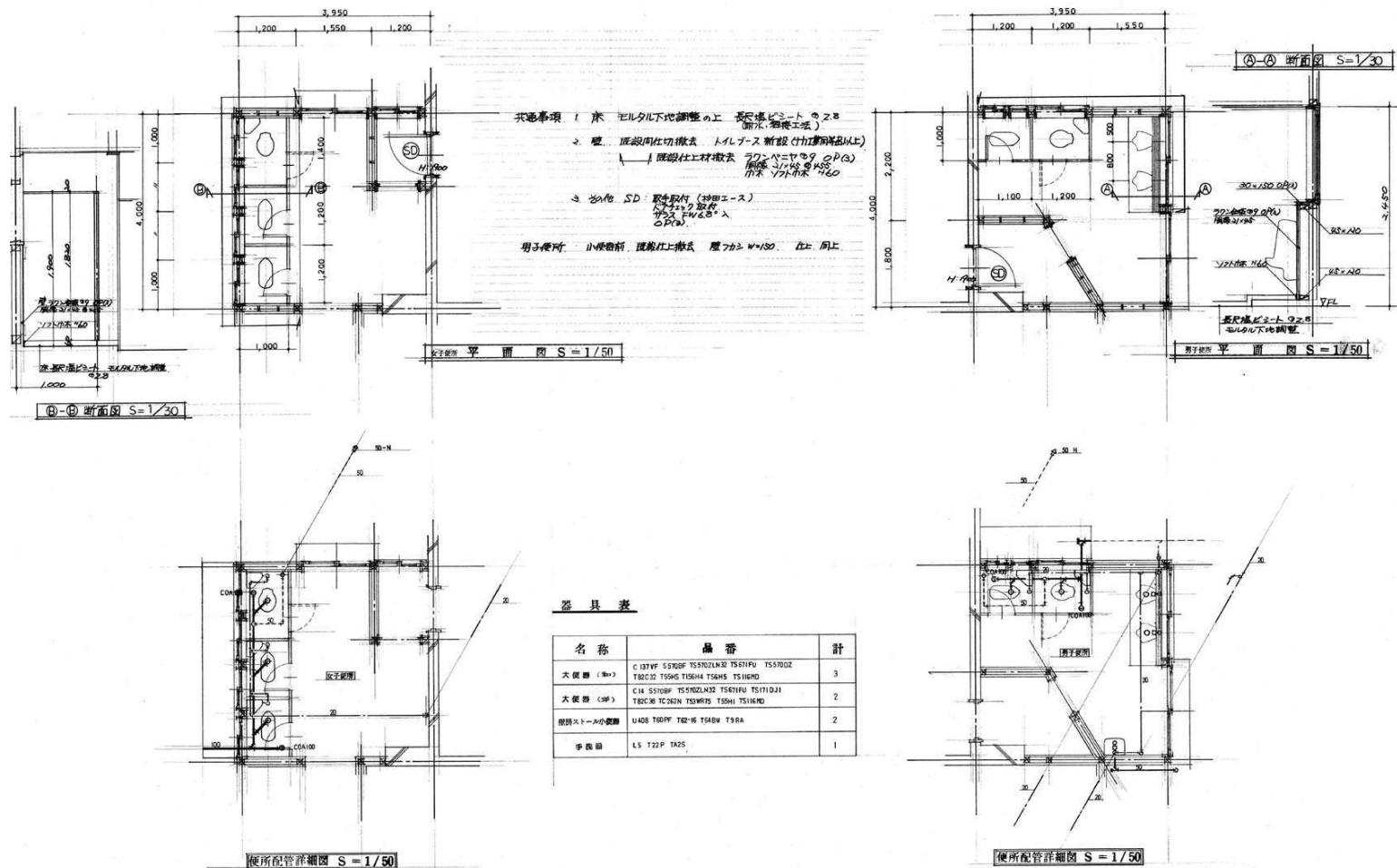
部室棟 西側立面図 S:1/50

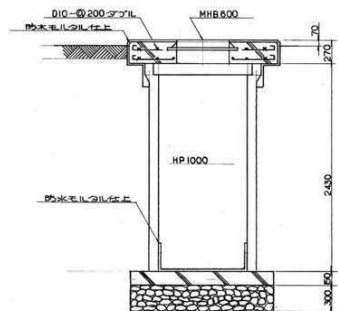


部室棟 北側立面図 S:1/50

訂 定	年	月	日	岩手県産石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120  (株)アルファシステム 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 柏原 昌純		設計年月日	設計	様 式	承認印	工事名称	設計番号
						R4 ● 10 ● 15				旧小佐野中学校解体工事	—
							製 図	製 図	承認年月日	図面名称	図面番号
							A 1			部室 模 考 図	K — 78
										縮尺 1/50 (A3) 1/100 (A2)	

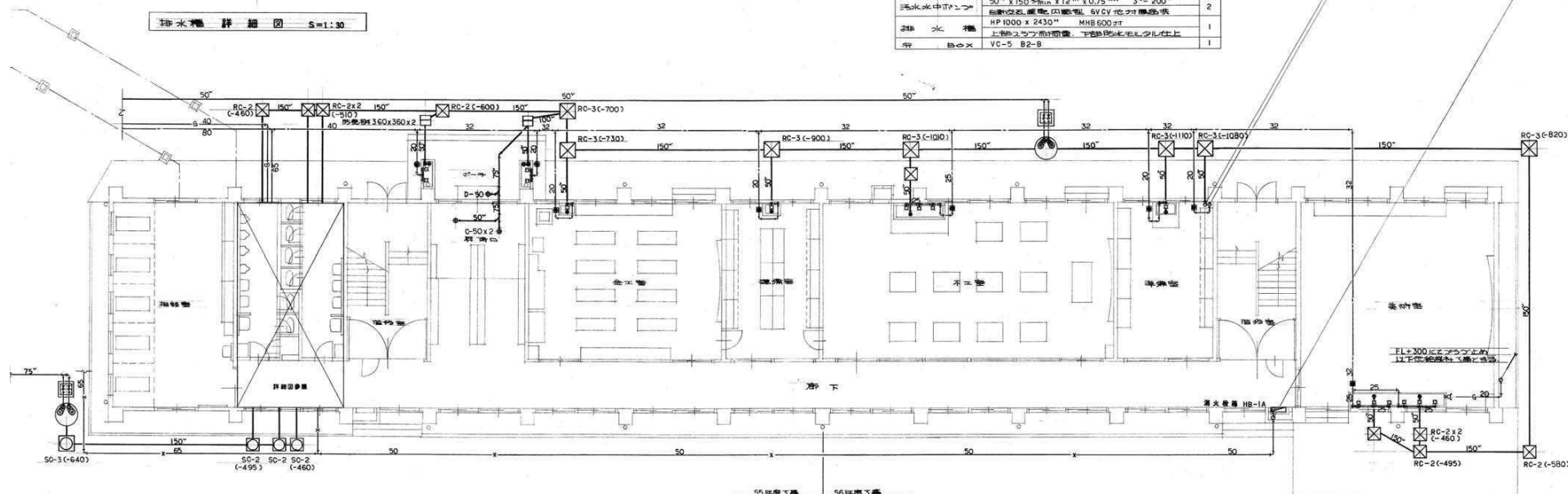






排水ポンプ詳細図 S=1:30

機具表			
排水ポンプ	50 ^{mm} x 150 ^{mm} x 12 ^{mm} x 0.75 ^{kw} 3 ^{mm} 200 ^{mm}		2
排水ポンプ	HP 1000 x 2430 ^{mm} MHB500 ^{mm}		1
排水ポンプ	VC-5 B2-B		1

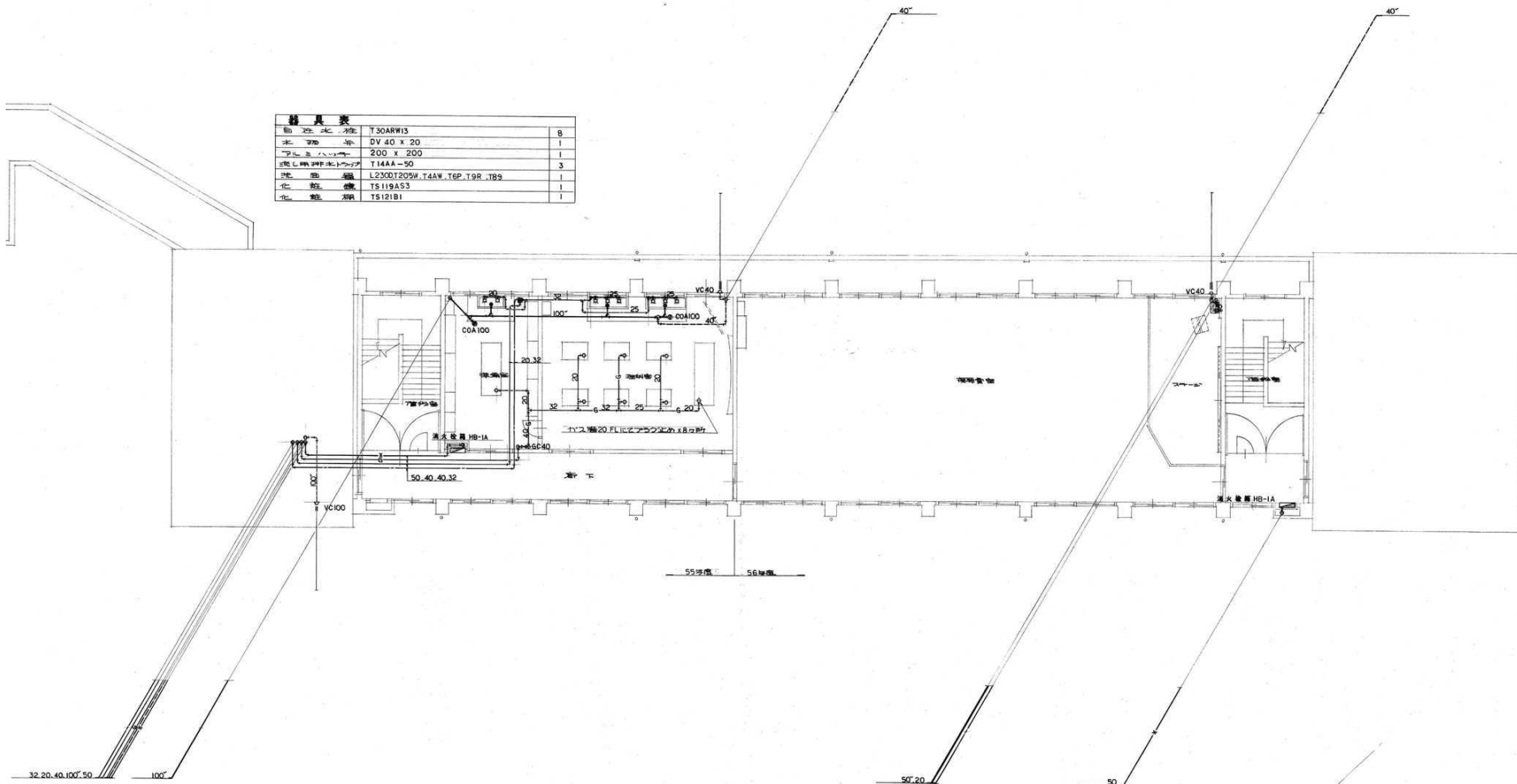


機具表			
排水ポンプ	50 ^{mm} x 150 ^{mm} x 13 ^{mm} x 1.5 ^{kw} 3 ^{mm} 200 ^{mm}		2
排水ポンプ	HP 1000 x 2430 ^{mm} MHB500 ^{mm}		1
排水ポンプ	VC-5 B2-B		1

機具表			
排水ポンプ	T30ARW13		12
排水ポンプ	T200SW13		4
排水ポンプ	MT32 x 600		1
排水ポンプ	MT25 x 600		1
排水ポンプ	MT20 x 600		6
排水ポンプ	B-1, HP 200		2
排水ポンプ	200 x 200		6
排水ポンプ	D-50		2
排水ポンプ	SNA 50		2
排水ポンプ	T9-50 (排水ポンプ)		3
排水ポンプ	T14A-40		3
排水ポンプ	15 x 10		1

1階平面図 S=1:100

器具表		
器具名	仕様	数量
給排水配管	T30ARWIS	8
排水配管	DV 40 x 20	1
排水配管	200 x 200	1
排水配管	T14AA-50	3
排水配管	L2300T205W, T4AW, T6P, T9R, T89	1
排水配管	TS119AS3	1
排水配管	TS121B1	1



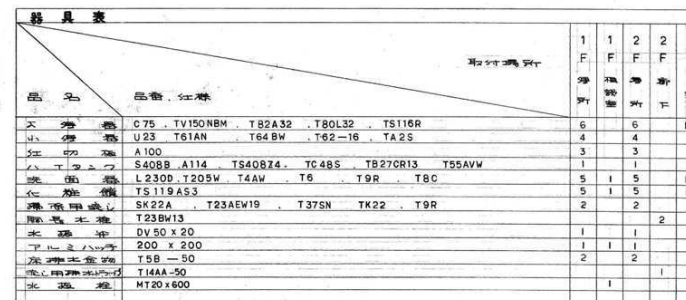
3 階 平 面 図 S=1:100

訂正	月	日
○		
○		

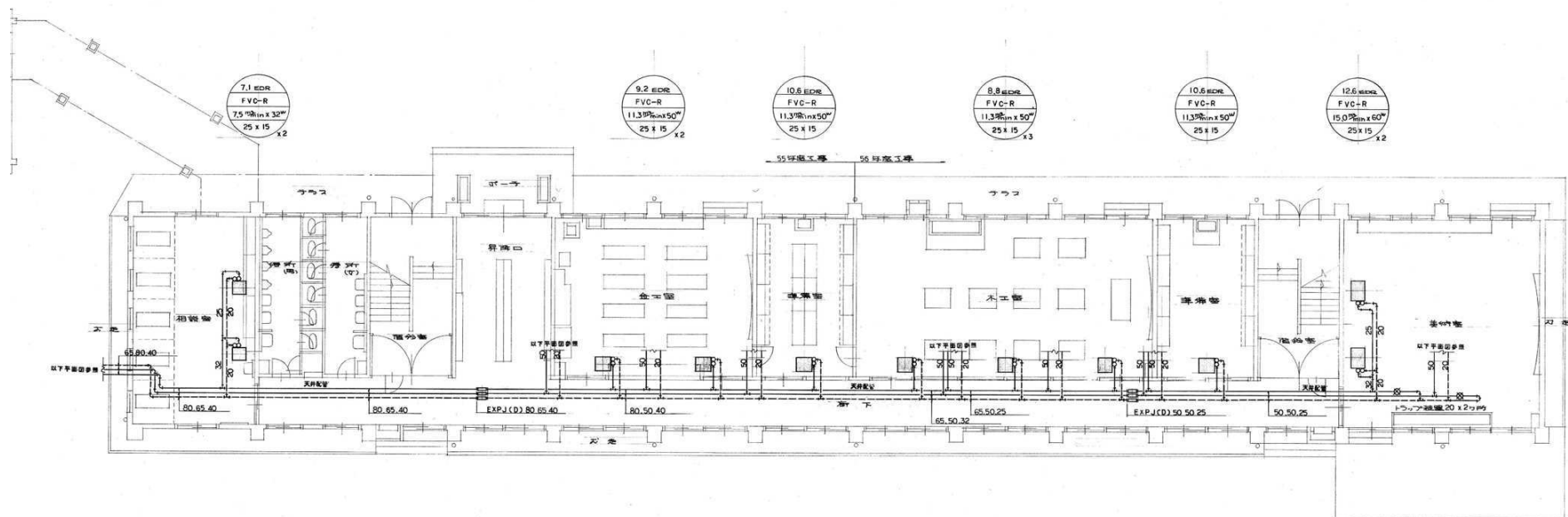


岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 (株)アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 指図 指図

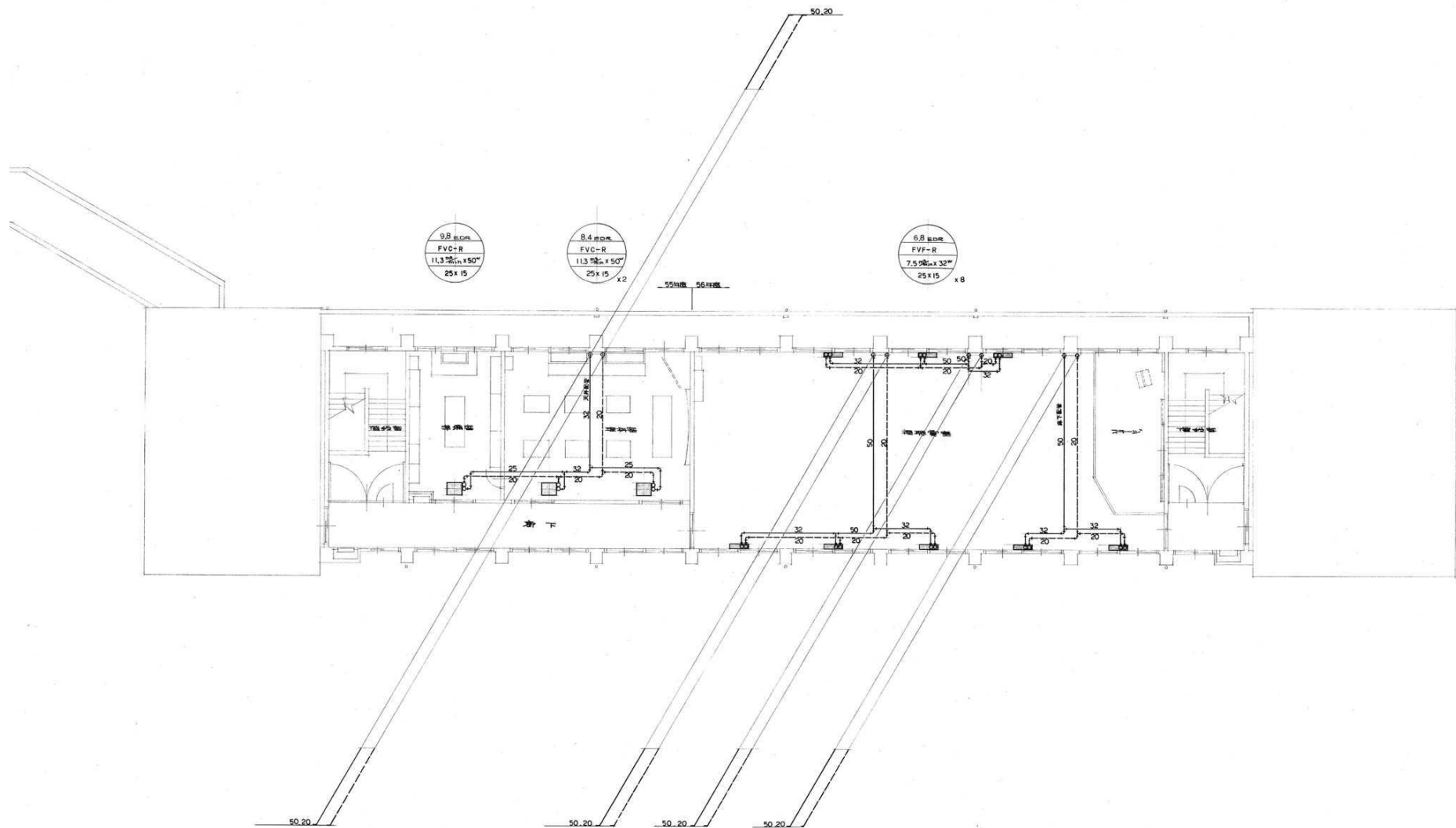
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	概 算	承認印	工事名称	設計番号
製 図	A 1	製 図	承認印	承認印	旧小佐野中学校解体工事	—
製 図	承認印	承認印	承認印	承認印	西側校舎 3階 配管図	K — 86
縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号				



2 階 便所詳細図 S=1:50



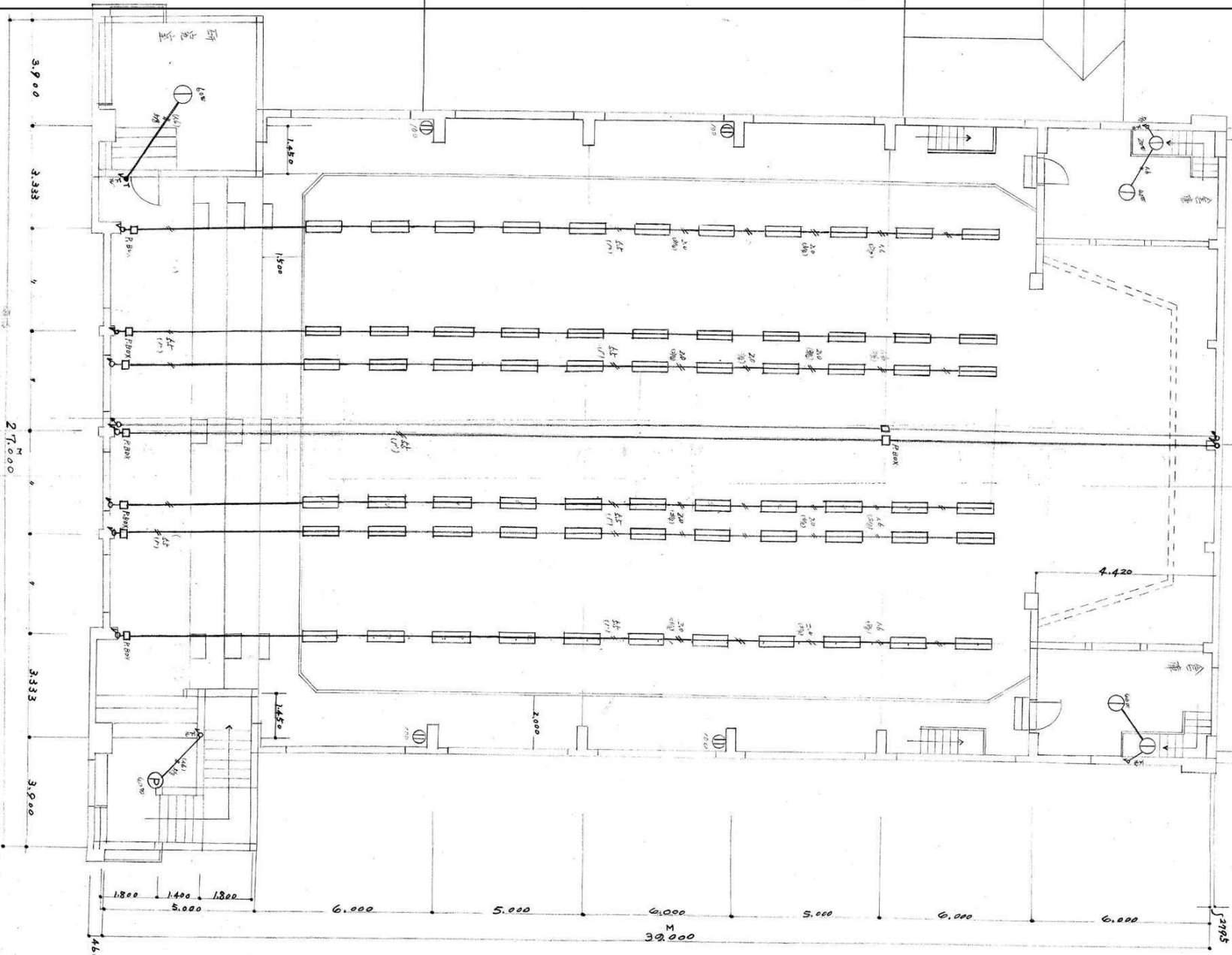
1 階 平 面 図 S=1:100



3 階 平 面 図 S=1:100

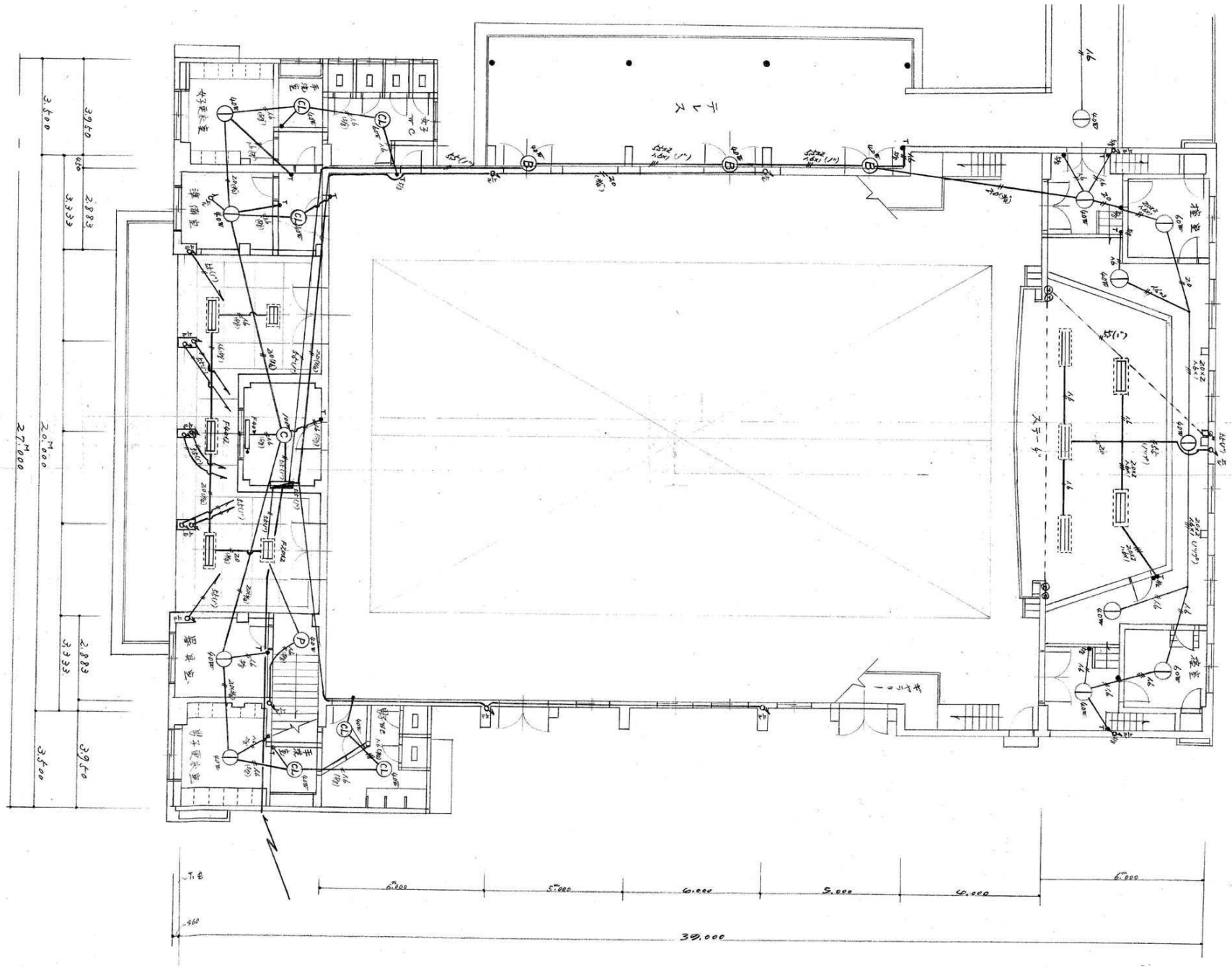
訂正	月	日		岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 (有)アルファシステム 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録 (2704) 第1003号 管理建築士 一般建築士 (大田) 登録 第234881号 柏原 昌雄	設計年月日	設計	棟 図	承認印	工事名称 旧小佐野中学校解体工事 図 名 A 1 図 示 3 階 暖房配管図	設計番号	—
					R4 ● 10 ● 15					縮尺	K — 90
										1/100 (A1) 1/200 (A0)	

岩手県釜石市 小佐野中 学校			
講堂兼屋内体育館新設工事			
電灯設備配線図 全校中			
一級建築士登録第16618号 澤田庄太郎			
製	次	保	製
本	長	長	製
昭和31年3月		日 縮尺 1/100	

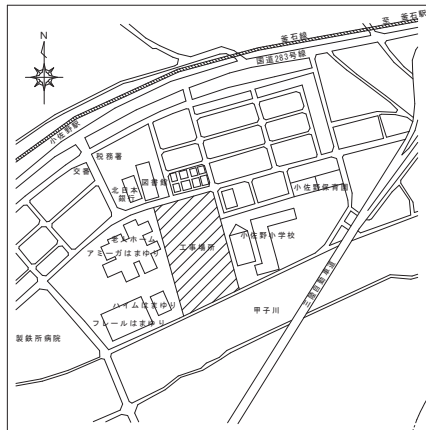


1階平面図 S=1/100

新設 工事		図 全校中	設備配線図
一般建築士登録第16618号 澤田庄太郎			
建築	電気	設備	照明
昭和31年3月		日	1/100



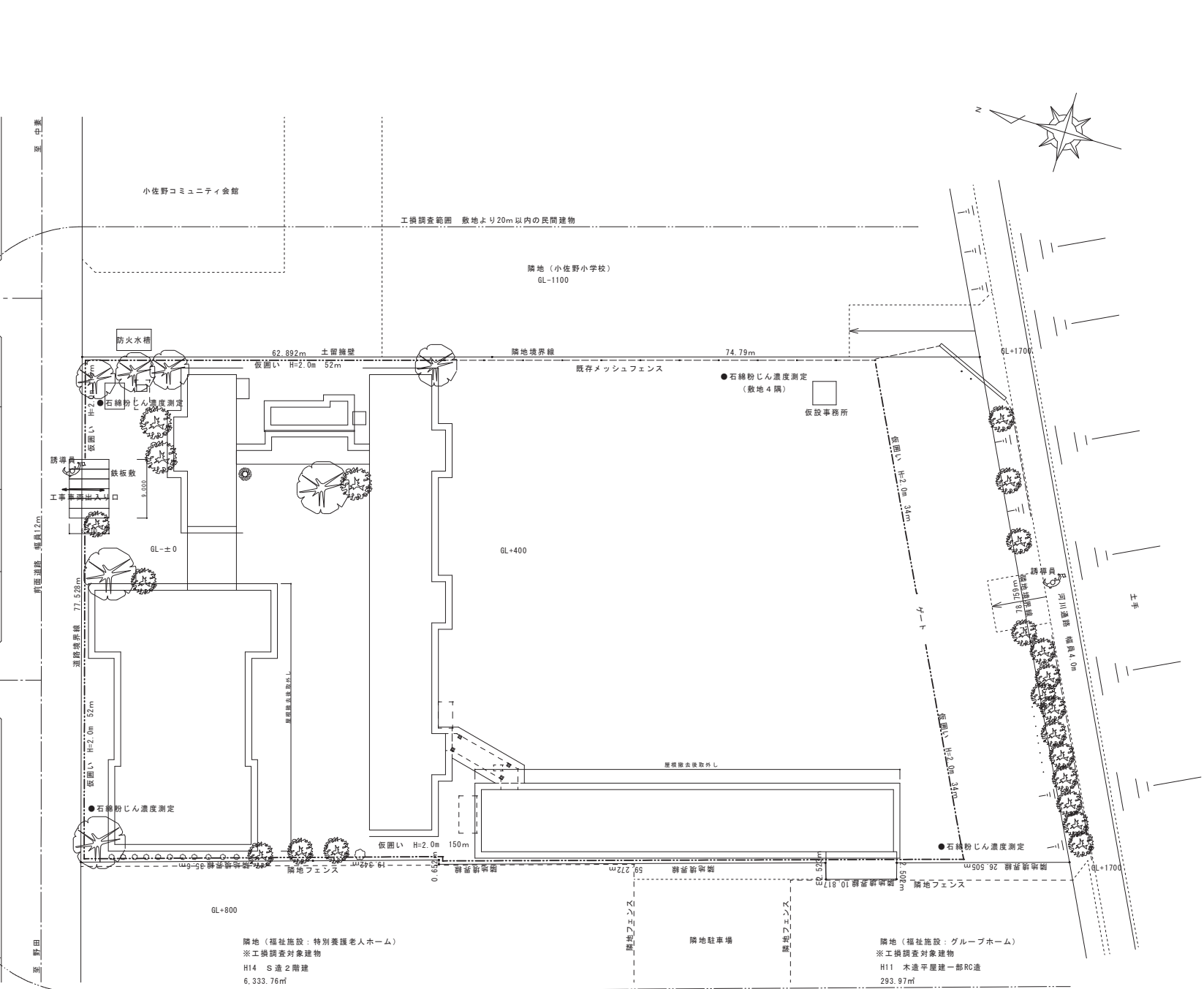
1階平面 図 S=1/100



付近見取図

※工機調査対象建物 戸建ての住宅 S52 木造2階建 130.83㎡
※工機調査対象建物 戸建ての住宅 S53 木造2階建 119.24㎡
※工機調査対象建物 戸建ての住宅 S53 木造2階建 218.82㎡
※工機調査対象建物 戸建ての住宅 S51 S造+木造2階建 (1FS,2FW) 105.30㎡

市立図書館
銀行施設



配置図 S:1/300

訂正	月	日
○		
○		



岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
(株)アルファシステム
一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士
一級建築士 (大抵) 登録 第234561号

設計年月日 R4 ● 10 ● 15	設計 A 1	校 案 ● ●	承認印	工事名称 旧小佐野中学校解体工事	設計番号 —
設計年月日 ● ●	校 案	承認印	調査名称 仮設計画図	縮尺 1/300 (A1) 1/600 (A2)	調査番号 K — 98