

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			

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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	—
図番	冊数	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
A 1		●	表紙・図面リスト	1/1 (A1) 1/2 (A0)	A — 0

特記仕様書			
1	工事概要	旧小佐野中学校解体工事	
2	工事場所	釜石市小佐野町3丁目番46号	
3	用途地域等	都市計画区域(内)外 用途地域(第1種中高層防火地域等・防火準防火・指定なし・2.2条)その他地域・地区()	
4	主要用途	学校	
5	敷地面積	11,248.88 m ² (国土調査 平成14年度)	
6	工事の概要	RC造 3階建て 西側校舎 延べ床面積 1,590m ² RC造 4階建て 北東校舎(南棟) 延べ床面積 2,460m ² RC造 4階建て 北東校舎(北棟) 延べ床面積 1,732m ² + 6.0m ² RC造 2階建て 北東校舎(渡り廊下) 延べ床面積 732m ² S造 2階建て 西側校舎(渡り廊下) 延べ床面積 48m ² SRC造 2階建て 屋内運動場 延べ床面積 1,155m ² W造 平屋 廊下棟 7棟 合計 6,171m ² 上記建物(7棟)と敷地内外構造物・樹木を解体・伐採 ただし、地中(GL-100程度)以深の基礎・基礎梁を残置する。	
7	別途工事	「整地工事」、「残置した基礎が不要になった場合にそれらを撤去する工事」	
8	その他	敷地東(小佐野小学校)側のRC土留壁はそのままとする。 着工前に発注者の処分書の最終確認を行う。	
9	特記仕様書の範囲	特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印でも構成する。 ○外構工事特記仕様書 ○植栽工事特記仕様書 ○電気設備工事特記仕様書 ○機械設備工事特記仕様書	
II 建築工事仕様			
1.	共通仕様	図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁管理課長の「建築物解体工事共通仕様書(最新版)」(以下、「解体共通仕様書」という。)による。ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築物工事標準仕様書(最新版)」(以下「標準仕様書」という。)及び「公共建築物改修工事標準仕様書(最新版)」(以下「改修標準仕様書」という。)による。 なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。	
2.	特記仕様	1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の「[]」、「()」及び「< >」内の表示番号は、それぞれ「解体共通仕様書」、「標準仕様書」及び「改修標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。	

防水工事		
・防水施工(・アスファルト防水工事作業 ・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・化成ゴム系シート防水工事作業 ・強化ビニルシート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シーリング防水工事作業 ・改質7/3ポリウレタン防水工事作業 ・FRP防水工事作業)		
石工事 ・石材施工(石張り作業) タイル工事 ・タイル張り(タイル張り作業) 木工事 ・建築大工(大工工事作業) 屋根及びとい工事 ・建築板金(内外装板金作業) ・かわらぶき(かわらぶき作業) 金属工事 ・内装仕上施工(鋼製下地工事作業) ・建築板金(内外装板金作業) ・バルコニー施工(金属バルコニー工事作業) 左官工事 ・左官(左官作業) 建築工 ・サンシ工(セル用サンシ工作業) ・ガス施工(ガス工事作業) ・自動ドア施工(自動ドア施工作業) カーテンウォール工事 ・カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業) ・サンシ工(セル用サンシ工作業) ・ガス施工(ガス工事作業) 塗装工事 ・塗装(建築塗装作業) 内装工事 ・内装仕上施工(・プラスチック系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ工事作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業) ・表装(壁装作業) 排水工事 ・配管(建築配管作業) 舗装工事 ・舗装(建築舗装作業) ・加除へい/パワーカー作業) 舗装工事 ・造園(造園工事作業)		
※存置物の位置・大きさ・深さの記録(図面・写真)を作成し、発注者(2部)、土地所有者(1部)、施主者(1部)がそれぞれ預け保管されるまで残置理由書(別添)と共に保管する。 ※その他は監督員に指示による		
※ 作成する 次のものを原簿(ネガ又は電子媒体)とともに監督員に提出する。 なお、原簿を電子媒体とする場合は、CD等でも提出すること。		
分類 サイズ 撮影面数 部 数 提出様式 ※カラー ※L ※縦向き ※工用アルファムA4版 ※白黒 ※2L ※横向き ※2部 ポケット式程度 ※完成写真程度 ※部 フリーアルバム (解体工事編) (紙サイズ323×270程度)		
・ 作成しない		
工事目的物及び工事材料等について、次により保険に付す。 保険の種類 ※ 火災保険 ※ 建設工事保険 保険期間 ※ 工事着手から工事目的物引き渡しまで		
① 仮囲い	※ 設ける(位置、延長等は図示) ○ 万能網戸(H=2m) ・ 波形鉄板(H=) ・ 単管シート(H=) ・ 防音シート(H=) ・ 防音パネル(H=) ・ パネルゲート ・ シートゲート	
② 騒音、防塵等の対策	※ 設ける ○ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート ・ 設けない	[2.2.1]
③ 交通誘導員	※ 配置する ・ 配置しない	
④ 監督職員事務所	・ 設ける ・ 既存建物内の一部を使用する。 ・ 構内に新設する(規模 ・ 備え付ける品目() ・ 設けない	[2.3.1]
⑤ 工事表示板	※ 工事表示板 設置枚数 1枚 事業コスト表示板 設置枚数 1枚 ※ 建設リサイクル法による標識を設置すること。	
⑥ 工事用水	構内既存の施設 ・ 利用できる(※有償・無償) ○ 利用できない	
⑦ 工事用電力	構内既存の施設 ・ 利用できる(※有償・無償) ○ 利用できない	
⑧ 工事用通路	※ 指定しない ・ 指定する(図示)	
⑨ 足場等	外部足場 ○ 設置する (設置範囲) ○ 工事に必要な範囲 <2.2.4> ○ 設置する (設置範囲) ○ 工事に必要な範囲 <2.2.1> 防風シート ・ 設置しない ○ 設置する (設置範囲) ○ 工事に必要な範囲 ・ 設置しない	

内部足場		
○ 設置する (・ ※ 脚立、足場板等) ・ 設置しない ・ 材料、撤去材等の運搬方法 種類(・A種 B種 ・C種 ・D種 ・E種) ○ 種別: 利用可能なエレベーター () ○ D種: 利用可能な階段 () 足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。		
① その他	○ 酸素・アセチレン・軽油等の危険物は所定の位置に施設できる小屋等に保管すること。 ○ 作業通路は、指定通路表示を行い、足場等の堅固なもので頭上の保護を行うこと。 ○ 建物周辺は、粉塵防止や火災発生に備えて散水を行うこと。 ○ 工事に関係部分の出入り表示を行うこと。	
③ 解体工法	※ 解体工法は、低振動・低騒音型の機械器具等の選定を心がけ、防音シートや散水等により騒音・振動の減少、粉塵の防止に努めること。 ※ 解体方法及び手間は「分別解体等に係る施工方法に関する基準(建設リサイクル法規則第2条)」による。	
④ 施工計画書等	工程表・施工計画書・仮設計画書等は、工事契約後速やかに監督職員に提出し、承諾を得ること。 [1.2.1~2]	
⑤ 杭の解体	杭の解体 ・ 行う(※杭頭から mまで ・全長) [3.9.2]	
⑥ 杭の解体工法	杭の解体工法 引き抜き工法(・振動 ・ケーシング) ・ 粉砕による解体 [3.11.1]	
⑦ 地下埋設物の埋設配管	地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う(図示の基礎を除く) [3.12.1]	
⑧ 解体後の整地	解体後の埋戻し及び盛り土 ○ 行う ただし、掘削・埋戻し範囲のみ 埋戻し及び盛り土の材料 ※ A種 ※ B種 ※ C種 ・ D種 (表2.3.2) ・ 構造物除去等により自現場で発生するコンクリート塊を現場内で破砕したもの(粒径4.0mm以下)を使用する。 埋戻し範囲 ※ 図示による。 C種の場合 建設発生土受入れ量 m ³ 発生場所 受入条件 監督員の指示による。	
⑨ 建設発生土の処理	整地の高さ ○ 現状GL ・ 図示による [3.2.5]	
⑩ 再資源化等	建設廃棄物の種類 再資源化施設又は再資源化施設の名稱等 所在地(km) ○コンクリート 指定無し ○コンクリート及び鉄から成る建設資材 指定無し ・アスファルト、コンクリート ○紙 ○金属類 指定無し ・小形二次電池 [4.4.1]	
⑪ 建設廃棄物の再資源化	建設廃棄物の種類 再資源化の有無 再資源化施設の名稱等 所在地(km) ○蛍光灯 HIDランプ ○しない ○硬質ポリ塩化ビニル管・継手 ○する ○しない ○ガラス ○する ○しない [4.4.1]	
⑫ 現場利用する再資源化された建設廃棄物	種類 利用する場所(箇所)等 [4.4.1]	
⑬ 鉄筋コンクリートを現地で破砕し、再生材クラッシュラン(0~40)として利用する場合は、標準仕様書(表22.3.3)の再生材クラッシュランによることとし、すべり減量を50%以上にする。		
⑭ 大型家電、小型家電についてもサイクルの対象。		

2. 産業廃棄物広域認定制度の活用		
種類	所在地等(km)	[4.4.2]
○(安定型)	受入施設名等 所在地(Km) 備考	[4.4.3]
種類	受入施設名等 所在地(Km) 備考	[4.4.3]
○(管理型)(遮断型)	受入施設名等 所在地(Km) 備考	[4.4.3]
種類	受入施設名等 所在地(Km) 備考	[4.4.3]
1~3の処理、処分は設計計算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理、処分に関し先立ち処分場の受入の可否を確認すること。		
4. 処分注意到要する建設廃棄物	処理種類 処理施設名等 所在地(Km) 備考	[4.5.1]
・OC処理木材		
・ヒ素又はカドミウム含有石膏ボード		
<対象となる石膏ボード> 小名浜吉野石膏(株) いわき工場 昭和48年10月~平成9年4月の間に製造されたもの 日東石膏ボード(株) 八戸工場 平成4年10月~平成9年4月の間に製造されたもの		
① 施工調査	・ 図示 ○ 工事対象範囲 材 料 名 仕様等(型式、厚さ、数量) 調査の範囲	[5.1.2]
・ 西側校舎・渡り廊下 JIS A 1481 30体 事前調査以外		
・ 北東校舎 JIS A 1481 30体 事前調査以外		
・ 屋内運動場・廊下棟 JIS A 1481 15体 事前調査以外		
② 特別管理産業廃棄物の処理計画	※ 種類別に具体的な処理計画を定め施工計画書に記載する。 [5.1.3][1.2.2] 特別管理産業廃棄物の種類 処分場の名称 所在地等(km) ○ 廃石膏 指定無し	
③ PCBを含む機器類	※PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器が機器等は確認されていないが、確認された場合は、監督職員に報告のうえ適切な処置を行うこと。 PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器 ・ 有 (数量は図示) [5.4.1] PCB含有シーリング材 ・ 有 (施工範囲は図示) [5.4.1] PCBを含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納めて適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員を通じて保管事業者へ引き渡す。	
④ 特殊な建設副産物の回収及び処分	回収又は処分を行う 副産物の種類 対象機器 名称 回収業者又は処分場の名称等 保管場所・処分場の所在地等 [7.3.1]	
・ フロン		
・ ハロン		
・ イオン化式感知器		
・ フッ化硫黄(SF6)ガス		
⑤ 調査済資料	※ 発注者資料(事前調査R3年) 材 料 名 仕様等(型式、厚さ、数量) 調査の範囲	
軒天、天井	有孔石綿板、化粧ガラスボード、防火板	西側校舎
床、天井	アスファルト、乾石含有収付、吸音材	北東校舎
天井、断熱材、野地板	吸音材、7.5mm厚収付、0.15mm厚保冷材、0.15mm厚保冷材	体育館、機械室、消火ポンプ室、西側校舎
外装吹付材		北東校舎
現場利用する再資源化された建設廃棄物	種類 利用する場所(箇所)等 [4.4.1]	
※ 鉄筋コンクリートを現地で破砕し、再生材クラッシュラン(0~40)として利用する場合は、標準仕様書(表22.3.3)の再生材クラッシュランによることとし、すべり減量を50%以上にする。		
※ 大型家電、小型家電についてもサイクルの対象。		



⑥ 石綿含有建材の除去工事		<p>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) ・ 図示 貸与資料 (調査結果報告書)</p> <p>○分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイト、クロシドライト、トレモライト/アクチノライト 分析方法</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> <tr> <td>JIS A 1481 または JIS A 1481-2</td> <td>JIS A 1481-3または JIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示</p> <p>○石綿粉じん濃度測定 <9.1.1> 測定点 測定時期、場所及び</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 4 点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定2</td> <td rowspan="4">処理作業中</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 4 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 4 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定4</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>計 1 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定5</td> <td>集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定6</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内 ・ 施工区画周辺 ○ 敷地境界</td> <td>計 4 点 × 2回</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定7</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 4 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 4 点</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 4 点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法 ・ 自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径 (mm)</th> <th>試料の吸引流量 (L/min)</th> <th>試料の吸引時間 (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>○ 測定2・6・9</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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 ・ ※9.1.3(2)(7)による 除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ・ 固形化 除去した石綿含有吹き付け材等の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・ 石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 ・ 図示 除去工法 ・ 破砕して除去 ・ 手ばらし 除去した石綿含有保温材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ・ 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>○石綿含有成形板の除去 除去対象範囲 ○ 図示 除去した石綿含有成形板の処分 ○石綿含有せっこうボード ※埋立処分 (管理型最終処分場) ○石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ○埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ・ 図示</p> <p>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</p>		材 料 名	定性分析方法	定量分析方法	JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A 1481-3または JIS A 1481-4	・	・ 箇所	・ 箇所	・	・ 箇所	・ 箇所	・	・ 箇所	・ 箇所	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	処理作業中	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 1 点	・	測定5	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置	○	測定6	処理作業中	処理作業室内 ・ 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	測定名称	測定方法	・ 測定 4	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	・ 測定 5		測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)	・ 測定 4	25	5	30	・ 測定 5				・ 測定	47	10	120	○ 測定2・6・9	47	10	240	・ 測定				・ 測定			
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 A 1481-3または JIS A 1481-4																																																																																																
・	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																
・	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																
・	・ 箇所	・ 箇所																																																																																																
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	処理作業中	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 1 点																																																																																														
・	測定5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置																																																																																														
○	測定6	処理作業中	処理作業室内 ・ 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																																																																																														
測定名称	測定方法																																																																																																	
・ 測定 4	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																	
・ 測定 5																																																																																																		
測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																															
・ 測定 4	25	5	30																																																																																															
・ 測定 5																																																																																																		
・ 測定	47	10	120																																																																																															
○ 測定2・6・9	47	10	240																																																																																															
・ 測定																																																																																																		
・ 測定																																																																																																		

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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	製 図	承認年月日	図説名称	縮尺	図説番号
A 1		● ●	解体工事 特記仕様書 (2)	1/1 (A1) 1/2 (A2)	K — 2

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) 工所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、搬出路の使用後及び使用後の処置が必要である場合は、その処置内容 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 3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <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 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 3. 仮設の設計条件を指定する場合は、その内容 4. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <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 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 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 4. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <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 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 3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <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 2. 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間 3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input 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 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 3. その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <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。

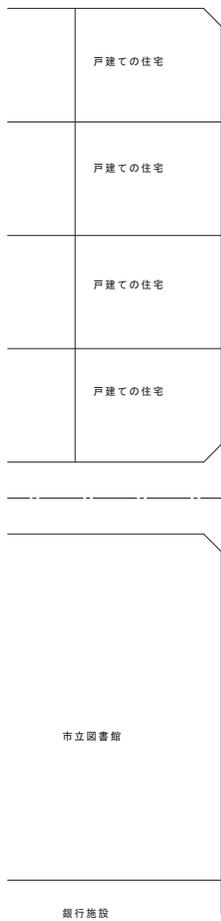
明示項目	明示事項	適用の有無	内容					
検査及び立会	1. 監督職員の立会のうえ施工すべき工種がある場合は、その工種及び立会時期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無						
	2. 検査員の中間技術検査を受ける工種がある場合は、その工種及び工事段階	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無						
	3. 検査員の指定部分検査を受ける工種がある場合は、その工種及び工事段階	<input type="checkbox"/> 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日付使出総第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/kouii/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日付使出総第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/kouii/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	別添「東日本大震災に伴う特例措置内容」による					
	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						
	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" style="margin-left: 20px;"> <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> ※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》 	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
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						

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	
	9. その他	<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》

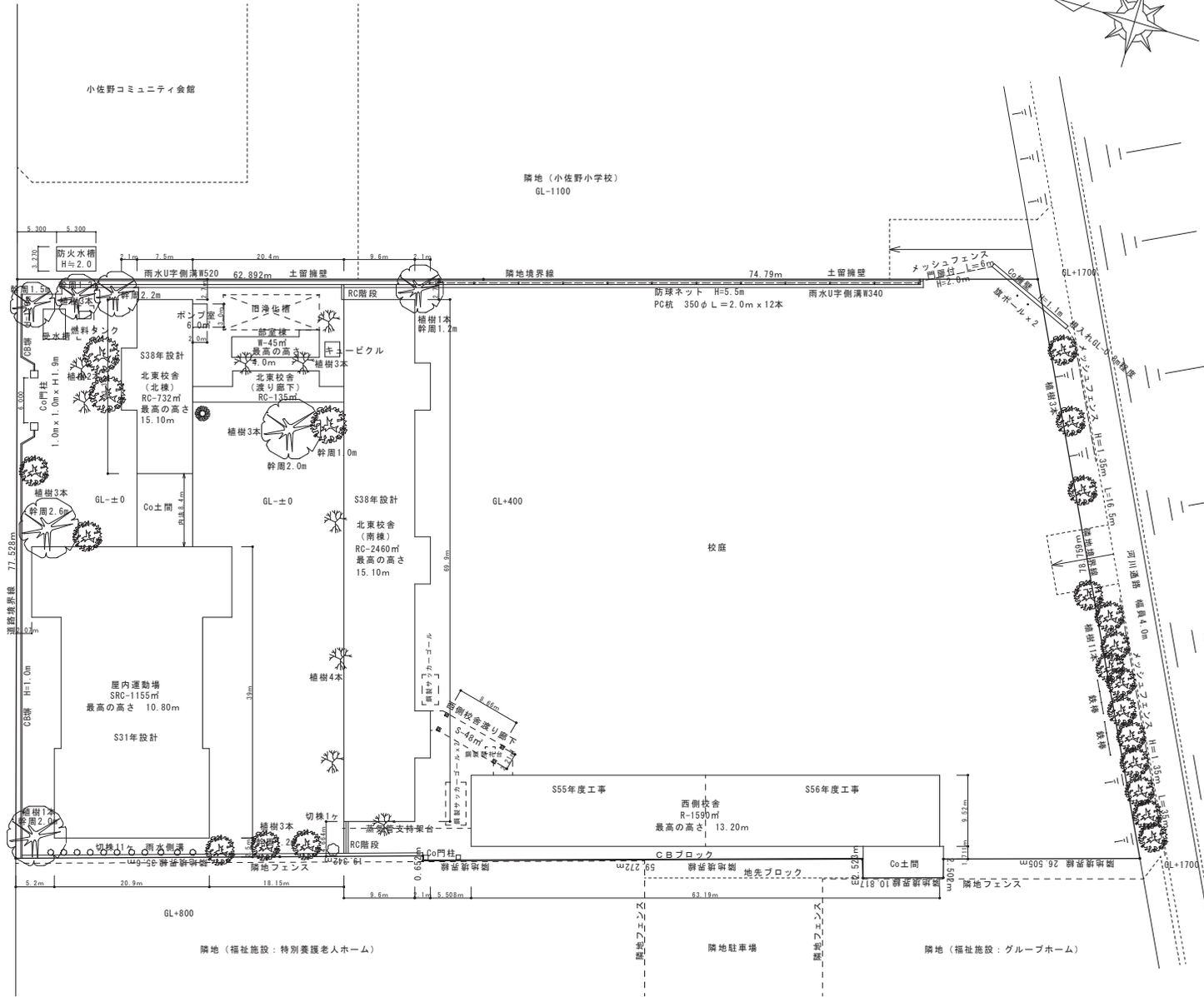
1. 他の特記仕様書と重複している事項については、本施工条件明示によること。
2. 図面等に内容を明示する場合には、内容欄にその旨を明記すること。



付近見取図



新田 野田 至 中野

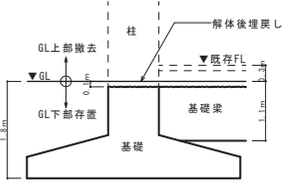


既存 配置図 S:1/300

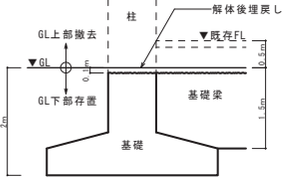
訂正	月	日	
	●		
	○		
	○		

岩手県石巻市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 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2-3-4-8-8-1号

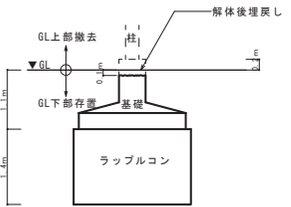
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟	棟	棟	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—
図案	A 1	図案	図案	図案	図案	図案	既存 配置図・付近見取図	縮尺	1/300 (A1) 1/600 (A0)
図案	●	図案	●	図案	●	図案	図案	図案	K — 3



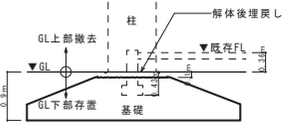
北東校舎断面



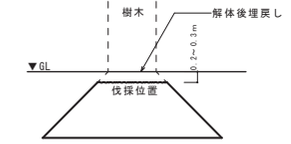
西校舎断面



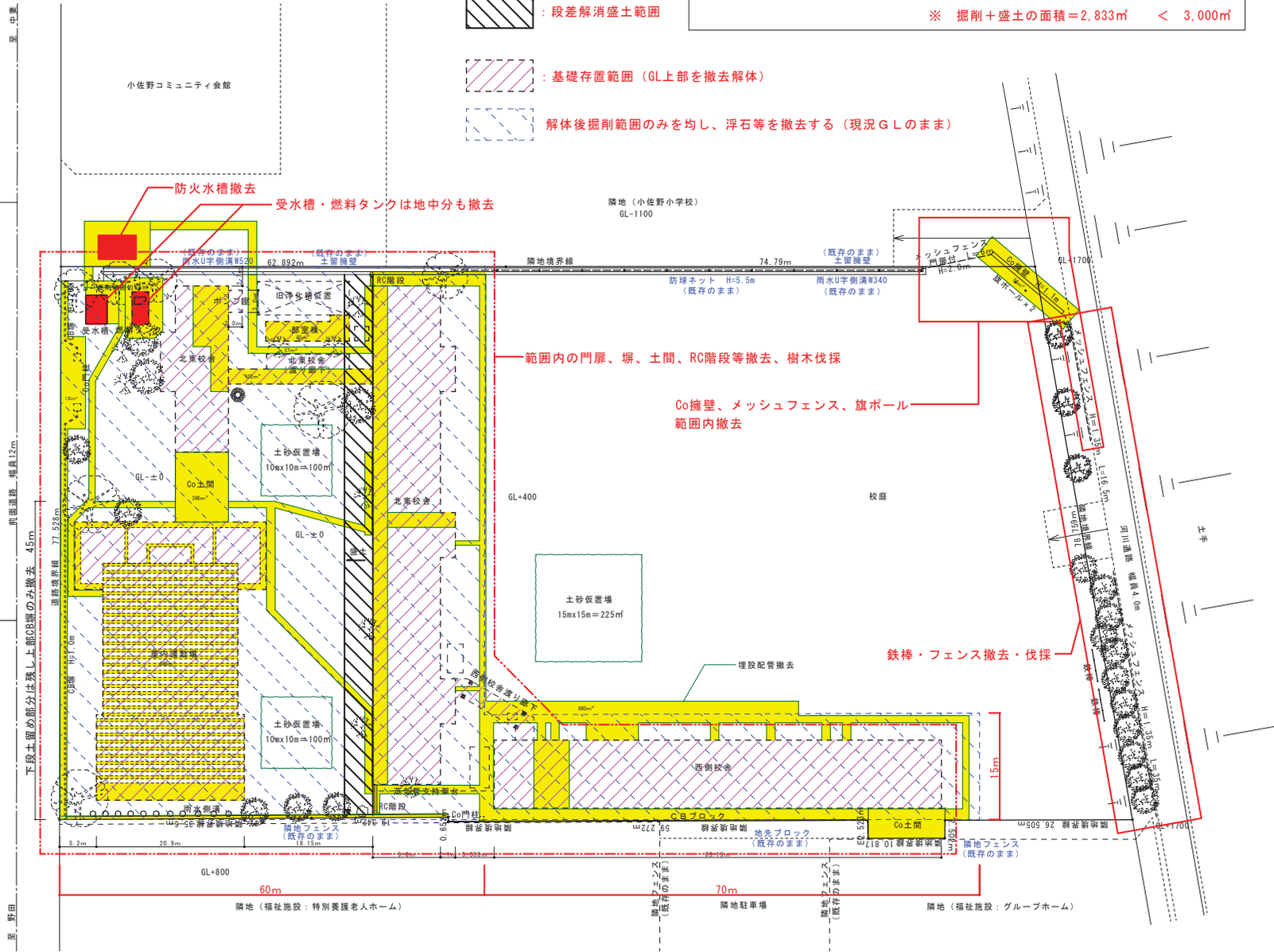
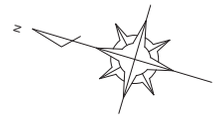
渡り廊下断面



屋内運動場断面



樹木伐採断面



- 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GLのまま)

掘削+盛土の面積

色塗り面積: 1,774㎡

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

樹木伐採時掘削: 44本 x 1m x 1m=44㎡

北東校舎段差解消盛土: 77m x 4m=308㎡

土砂仮置場: 100㎡+100㎡+225㎡=425㎡

※ 掘削+盛土の面積=2,833㎡ < 3,000㎡

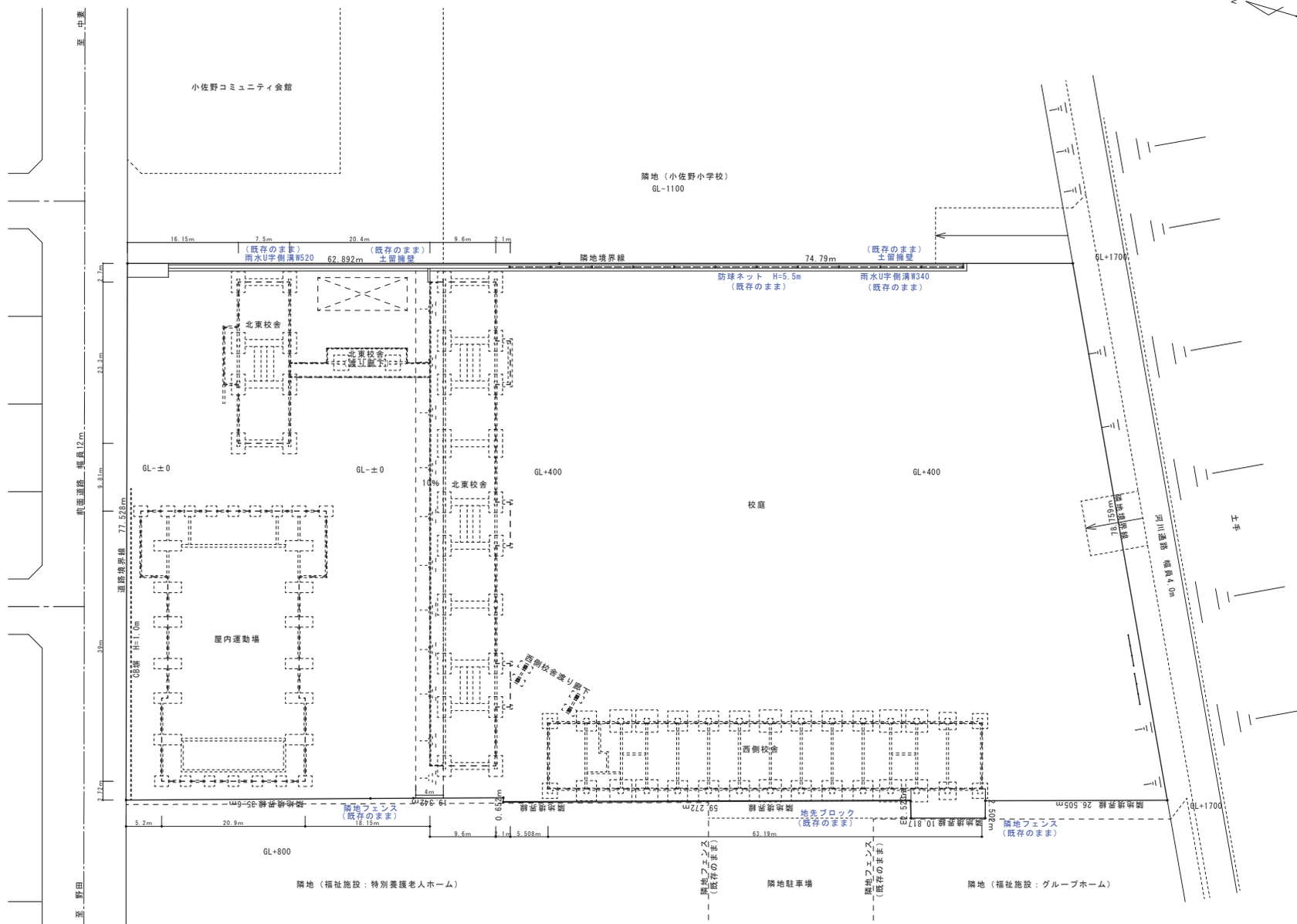
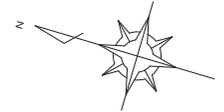
配置図 S:1/300

訂正	月	日	設計年月日	R4	●	●	15	設計	棟	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—
								図	A	1	承認年月日	図説名称	解体範囲図	縮尺
											●		1/300 (A1)	K
											●		1/600 (A0)	4

岩手県石巻市小佐野町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) 登録お(2204) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3-4-9-9-1号 指図 旨録



残置物 予定配置図 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
㈲アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録お(2004) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

設計年月日	R4 ● 9 ● 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 号	A 1	図 示	承認年月日	図 示 名称	残置物予定配置図	縮尺	1/300 (A1) 1/500 (A0)	図 示 番号	K — 5

外部仕上表

正面	木柵 ～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) アクリルリシン吹付 軒天 ～ステール野縁 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出	訂正欄	(防水工事を含む) 100%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 (100%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出) 屋根 和紙葺き上 200%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 垂下 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 吹き下ろし 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 便所、厨房、車庫、地下室、その他	訂正欄	(煙突、犬走り、マツト、植込、屋外階段、庇、旗竿金物、看板、シャッター、屋外手摺、 丸窓、欄、扉、門、街灯、面格子、郵便受、タラップ等)	訂正欄
右側面	木柵 ～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) (化粧目地30×10) アクリルリシン吹付 軒天 ～ステール野縁 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 吹き下ろし		アルミドア (見込≒100%、70%)		其の他	
左側面	木柵 ～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) (化粧目地30×10) アクリルリシン吹付 軒天 ～ステール野縁 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出					
背面	木柵 ～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) アクリルリシン吹付 軒天 ～ステール野縁 105%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出		アルミサッシュ (見込≒70%) 両面ガラス両面ガラス アルミサッシュ (見込≒70%) 両面ガラス両面ガラス アルミサッシュ (見込≒70%) 両面ガラス両面ガラス			
			種	100%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出 100%有孔不銹鋼 V.P2 ※アスベスト検出		

内部仕上表 No. 1

室名	床	巾	木	寸法	壁	寸法	天井	井	寸法	造	作	寸法	摘要	設備関係事項
1階	塗装 仕上材 下地	木製(塗装下) 90%	木製(塗装下) 100%	V.P2 V.P2	全左	全左	V.P2 V.P2	全左	全左	造 作	寸法	寸法	*風呂板 (ベルファム貼) *下足入 1800×350×1700(4台)、1800×700×1700(2台) *傘立 750×300×500(6台) *スチール野縁 900×600 [スチール野縁]	
男トイレ	塗装 仕上材 下地	木製(塗装下) 90%	木製(塗装下) 90%	V.P2 V.P2	全左	全左	V.P2 V.P2	全左	全左	造 作	寸法	寸法	*スチール黒板 1200×900 *巾下付カーテンレール (ステンレス) (コーナー付) *戸棚 1800×550×1900 (1台) *排気具入 600×450×1900 (1台) *洗面バク *高床板 (ベルファム貼) 3ヶ所 *折下足キャブ 600×1500×750 (15台) *カーテン	
便所(男子)	塗装 仕上材 下地	木製(塗装下) 90%	木製(塗装下) 90%	V.P2 V.P2	全左	全左	V.P2 V.P2	全左	全左	造 作	寸法	寸法	*掃除具入 600×450×1900 (1台) *床下足キャブ 450×450 (1ヶ所) アルミ枠 *防壁 (キャブ・バック板 40%)	
便所(女子)	塗装 仕上材 下地	全上	全上	全上	全上	全上	全上	全上	全上	造 作	寸法	寸法	*掃除具入 600×450×1900 (1台) *床下足キャブ 450×450 (1ヶ所) アルミ枠	
金工室	塗装 仕上材 下地	木製(塗装下) 90%	木製(塗装下) 90%	V.P2 V.P2	全左	全左	V.P2 V.P2	全左	全左	造 作	寸法	寸法	*機械台(塗装・木製・ステンレス) *スチール黒板(表面) *OHPスクリーン用角ホルト (木製1ヶ所) *作業台 4200×500×750 (2台) *洗台 800×600×830 (1台) *掃除具入 600×450×1900 (1台) *炉 1ヶ所 (耐火1ヶ所) 450×450×200 *防壁黒板 3000×1200	

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
講堂 (1)	塗装	ウレタン塗膜 (2回)		O.P2		VP2	全左									
	仕上材	モルタル下地 フローリングフロアロック (ナマ)	φ50 ^{1/4}	木製	H=90 ^{1/4}	モルタル	モルタル	フローリング	フローリング	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	一部流し前モルタル金網アトフター R C造				RC	木脚縁			AW-1	コンクリート打設シロップ止	ASTRO-CR-1				
木工室	塗装	ウレタン塗膜 (2回)		O.P2		VP2	全左									
	仕上材	モルタル下地 フローリングフロアロック (ナマ)	φ50 ^{1/4}	木製	H=90 ^{1/4}	モルタル	モルタル	フローリング	フローリング	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	一部流し前モルタル金網アトフター R C造				RC	木脚縁			ADW-3, AW-1	コンクリート打設シロップ止	ASTRO-CR-1				
講堂 (2)	塗装	ウレタン塗膜 (2回)		O.P2		VP2	全左									
	仕上材	モルタル下地 長尺シート貼	φ25 ^{1/4}	木製	H=90 ^{1/4}	モルタル	モルタル	フローリング	フローリング	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	一部流し前モルタル金網アトフター R C造				RC	木脚縁			AW-1	コンクリート打設シロップ止	ASTRO-CR-1				
美術室	塗装	ウレタン塗膜 (2回)		O.P2		VP2	全左									
	仕上材	モルタル下地 長尺シート貼	φ25 ^{1/4}	木製	H=90 ^{1/4}	モルタル	モルタル	フローリング	フローリング	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	一部流し前モルタル金網アトフター R C造				RC	木脚縁			AW-1	コンクリート打設シロップ止	ASTRO-CR-1				
階段室 A	塗装	モルタル下地 長尺シート貼	φ25 ^{1/4}	取付タイル	H=90 ^{1/4}	取付タイル										
	仕上材	モルタル下地 長尺シート貼	φ25 ^{1/4}	モルタル金網アトフター		モルタル	モルタル			仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	RC造		RC造		RC造				RC造						
階段室 B	塗装	全上		全上		全上										
	仕上材	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 ^{1/4}	O.P2		VP2	全左									
	仕上材	モルタル下地 長尺シート貼	φ25 ^{1/4}	木製 (塗膜下)	H=50 ^{1/4}	モルタル	モルタル	フローリング	フローリング	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	仕上材	
	下地	RC造		RC造		RC	木脚縁			シヤブロン貼	シヤブロン貼	シヤブロン貼	シヤブロン貼	シヤブロン貼	シヤブロン貼	

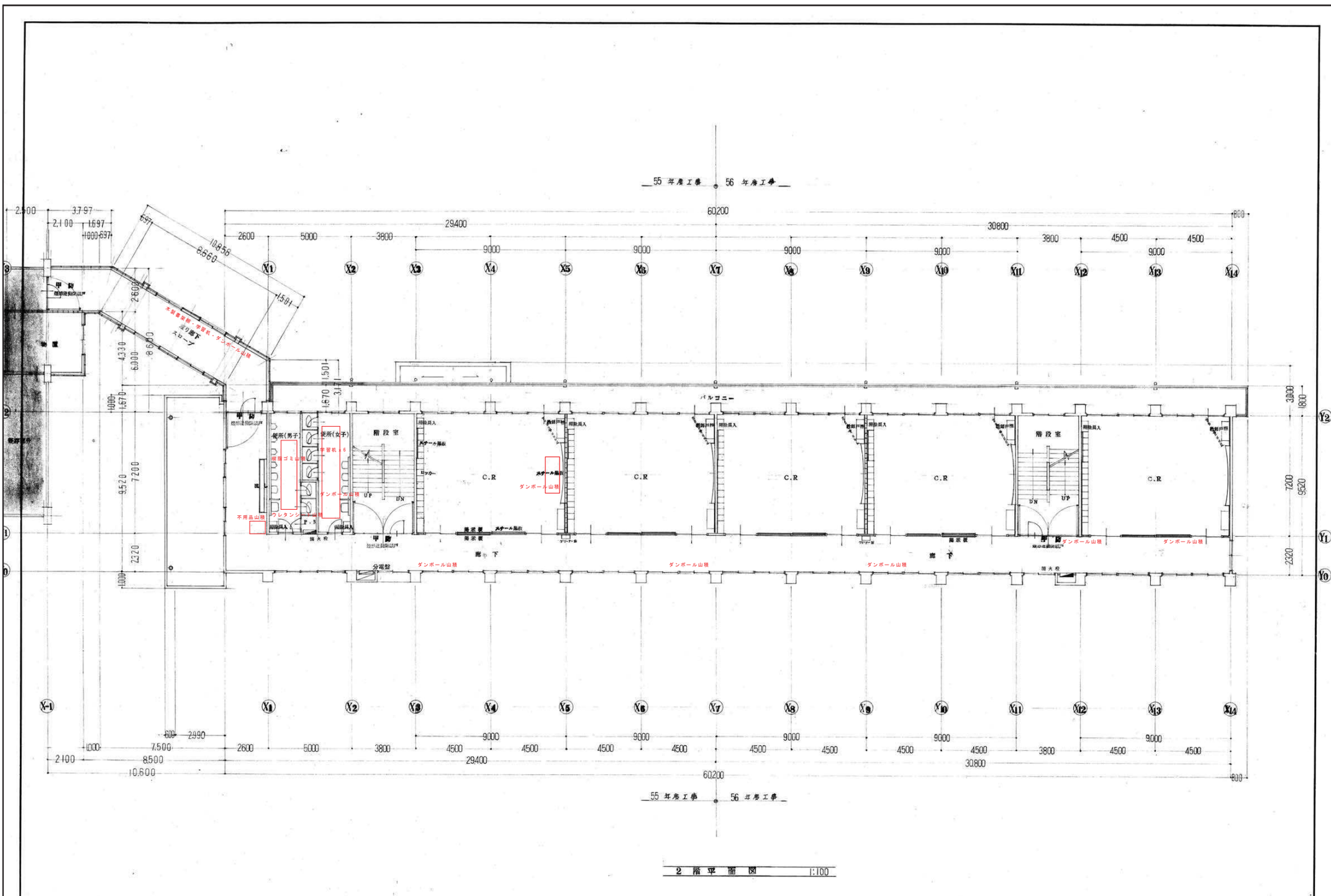


内部仕上表 No. 3

室名	床	寸法	巾	木	寸法	欄	寸法	壁	寸法	天井	寸法	造	作	寸法	摘要	設備関係事項
2階 C.R	塗装			DP		VP OP										
	仕上材	モルタル下地 珪藻土平仕上シート貼	②25%	木製	H=90	モルタル 珪藻土	全左	全左		化粧珪藻土ボード張り(珪藻)	②9%				<ul style="list-style-type: none"> ° スチール黒板 (全面) 3500×1200(174) ° " (手前) 1800×900(144) ° " () 2000×900(174) ° 湯水板 (珪藻土貼) ° OHPスクリーン 取付 板-ルト取付 ° 教習用ア棚 (手直し付) 1200×900×1500(17) ° 掃箒入れ 600×450×1900 (1台) ° 生徒ロッカー 1800×400×600(7台) 750×400×900 (1台) ° 戸棚 1200×500×1500 (1台) 	
	下地	RC造		RC		RC	木製縁			スチール野縁						
廊所(男子)	塗装									V.P ₂						
	仕上材	モルタル下地 珪藻土平仕上シート貼 (珪藻)	25%	モルタル下地 珪藻土平仕上シート貼 (珪藻)	25%		全左	全左		珪藻土平仕上シート貼 (珪藻)	②63%				<ul style="list-style-type: none"> ° 掃箒入れ 600×450×1900 (1台) ° 階陸 (テラローラ) ロック材(94%) ° 大壁スチール 珪藻土平仕上シート貼 	
	下地	RC造		RC造・コンクリート						スチール野縁						
廊所(女子)	塗装															
	仕上材	全上		全上		全上	全上	全上		全上					<ul style="list-style-type: none"> ° 掃箒入れ 600×450×1900 (1台) ° 大壁スチール 珪藻土平仕上シート貼 	
	下地															
階段室A	塗装			取付タイル		取付タイル				E.P ₂						
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%	モルタル合コンテ	H=100	モルタル合コンテ (珪藻土)	全左	全左		珪藻土合コンテ (珪藻)					<ul style="list-style-type: none"> ° 壁紙 H=190% 200×90 珪藻土貼 	
	下地	RC造		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		全上					全上	
	下地															
廊下	塗装			OP ₂		VP ₂	全左									
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%	木製	H=90%	モルタル 珪藻土	全左	全左		シフトン貼	②9%				<ul style="list-style-type: none"> ° 連絡見板 2ヶ所 ° フリナー 珪藻土 200×500 H=750 (2ヶ所) 	
	下地	RC造		RC造		RC造 木製縁				シフトン貼 (珪藻土)						
渡り廊下	塗装															
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	②25%		H=75					シフトン貼	②9%					
	下地	ALC造		ALC造		ALC造				シフトン貼 (珪藻土)						

内部仕上表 No. 4

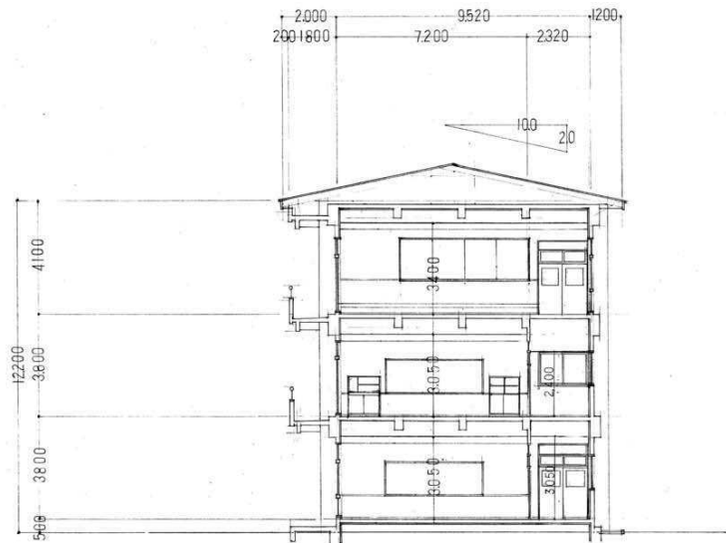
室名	床	寸法	巾	木	寸法	腰	寸法	壁	寸法	天井	寸法	造作	寸法	摘要	設備関係事項
3階 材料室	塗装			O.P ₂		V.P		全左		化粧フラスターボード張り(鉄骨) (ビニルクロス)	⑨9%	カーテンボックス 200×100 OP ₂	<ul style="list-style-type: none"> ・スチール黒板(前面) ・掲示板(ベルフォーム貼) ・OHPスクリーン 両面(カラーUVカット) ・流し台 1900×600×830(1台) ・掃除機入れ 600×450×1900(1台) ・カーテンレール 		
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	⑨25%	木製	H=90	板張	石膏ボード								
	下地	一部流し前モルタル金コテ+トコト		R C	スチール野縁	木間縁	石膏ボード								
準備室	塗装			O.P ₂		V.P		全左		化粧フラスターボード張り(鉄骨) (ビニルクロス)	⑨9%	カーテンボックス 200×100 OP ₂	<ul style="list-style-type: none"> ・戸棚 1800×500×1900(3台), 1800×500×1900(3台) ・薬品棚 900×500×300(2台) ・流し台 1200×600×830(1台) ・掃除機入れ 600×450×1900(1台) 		
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	⑨25%	木製	H=90	板張	石膏ボード								
	下地	一部流し前モルタル金コテ+トコト		R C	スチール野縁	木間縁	石膏ボード								
視聴覚室	塗装			O.P ₂		O.P ₂		全左		化粧フラスターボード張り(鉄骨) (ビニルクロス)	⑨9%	カーテンボックス 200×100 OP ₂	<ul style="list-style-type: none"> ・引合黒板(スクリーン内蔵) ・放送機器収納棚 1800×500×1900(1台) ・掲示板(ベルフォーム貼) ・テレビハンガー 金ツボホルト ・通車チャンネル ・流し台 ・掃除機入れ 600×450×1900(1台) 		
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	⑨25%	木製	H=90	板張	石膏ボード								
	下地	一部流し前モルタル金コテ+トコト	⑨12%	R C	スチール野縁	木間縁	石膏ボード								
階段室A	塗装			取付タイル		取付タイル		全左		E.P	⑨12%		<ul style="list-style-type: none"> ・壁木 200×30 H=1100%単伐既設 		
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	⑨25%	モルタル金コテ	H=90	モルタル金コテ									
	下地	R C造		R C		R C造									
階段室B	塗装							全上		全上			全上		
	仕上材	全上		全上		全上									
	下地														
廊下	塗装			O.P		V.P		全左		シアトーン貼 (ビニルクロス)	⑨9%		<ul style="list-style-type: none"> ・連絡黒板 1ヶ所 ・クローゼット 200×500 (1ヶ所) H=1750% 		
	仕上材	モルタル下地長尺シート貼	⑨25%	木製	H=80	モルタル	石膏ボード								
	下地	R C造		R C造		R C	木間縁								
	塗装														
	仕上材														
	下地														



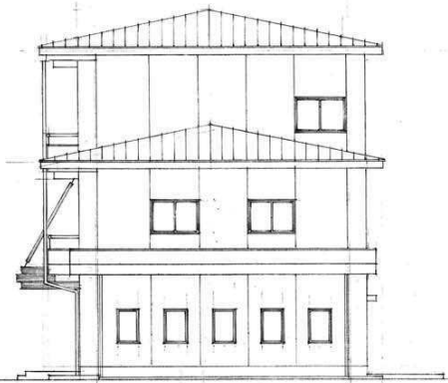
訂正	月	日	
○			
○			
○			


 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) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

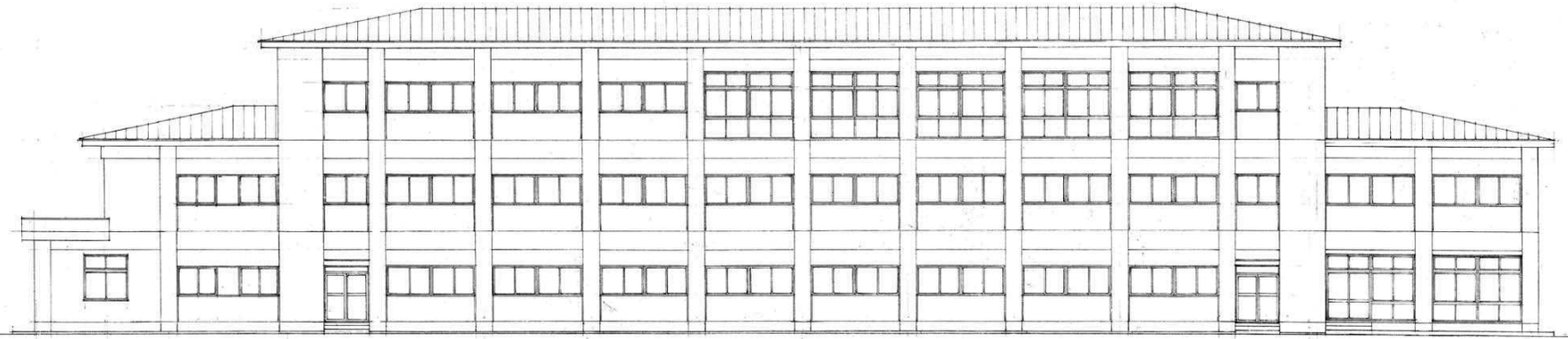
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟 図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
図 案	A 1	図 案	承認年月日	図 案 名 称	西側校舎 2階平面図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)	図 案 号	K — 11



断面図 s=1/100



東立面図 s=1/100

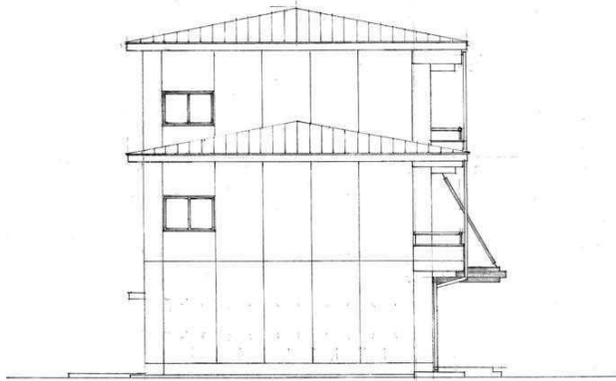


北立面図 s=1/100

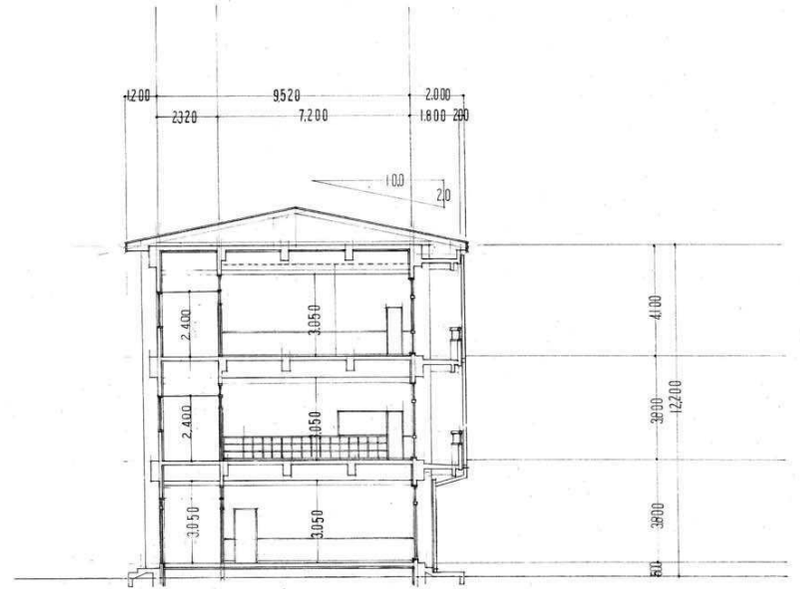
訂正	月	日	
	●		
	●		
	●		


 岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3488-1号 相原 晋雄

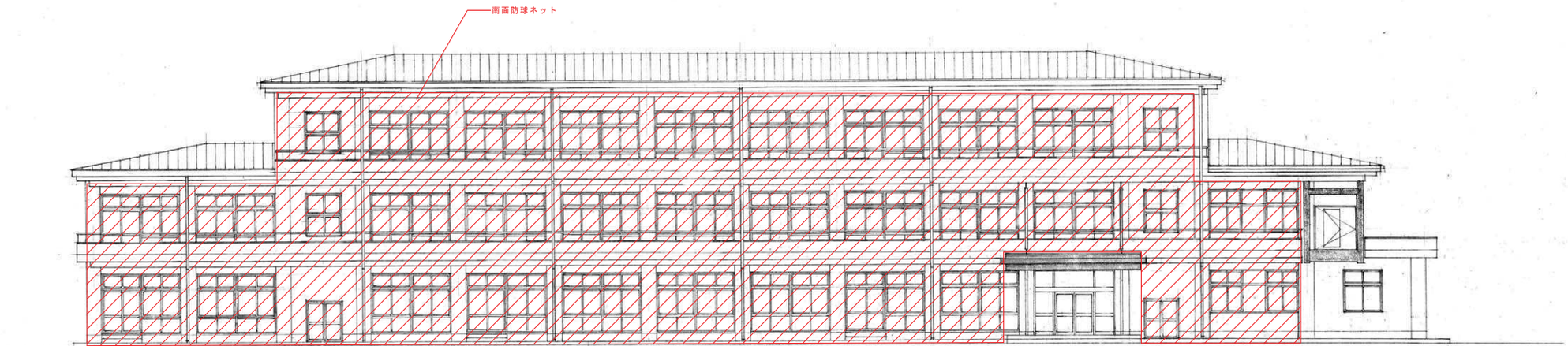
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—
製図年月日		製図	A 1	承認年月日	図説名称	西側校舎 立面図・断面図 (1)	図説番号	K — 13
						縮尺		
						1/100 (A1)		
						1/200 (A0)		



西立面図 s=1/100

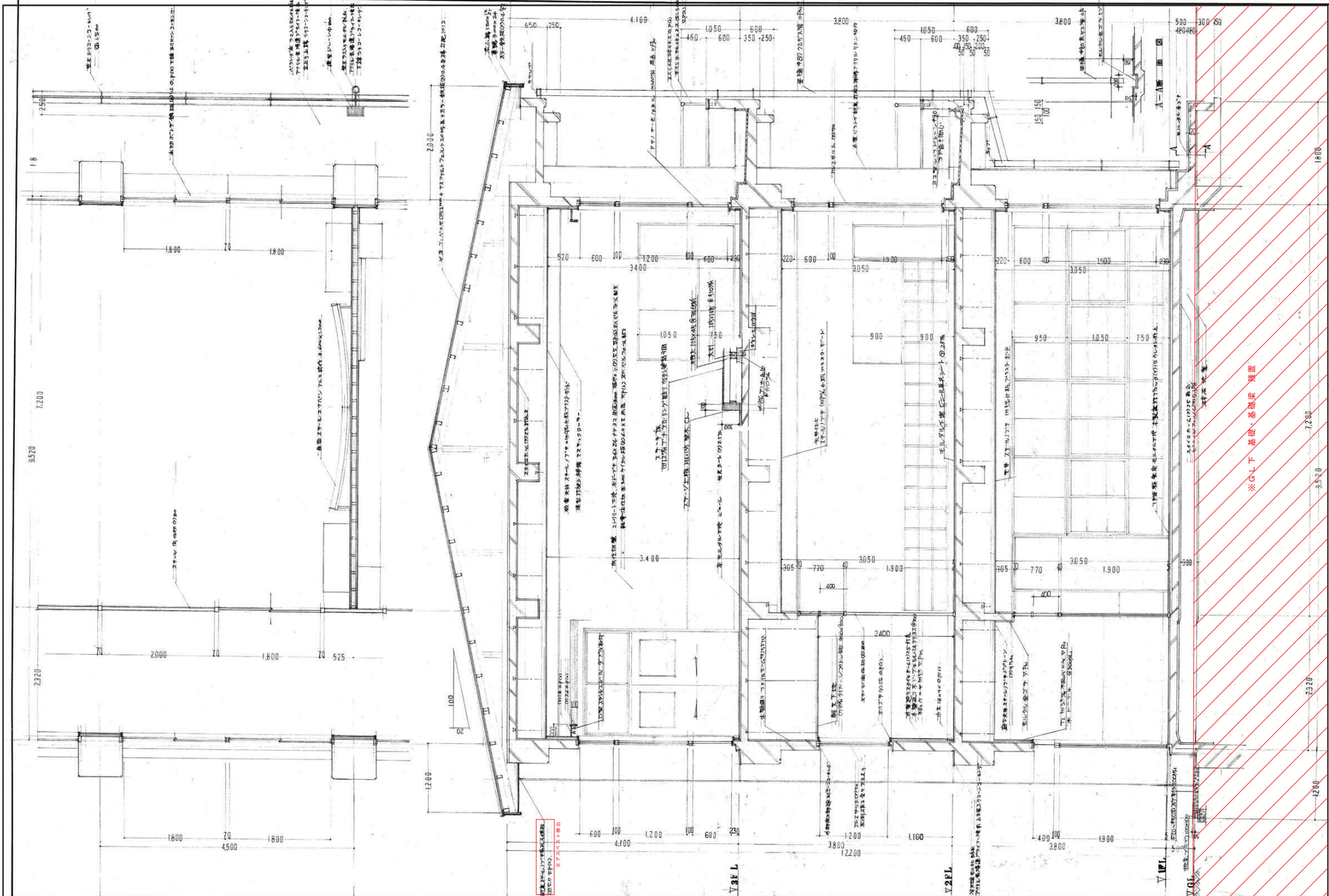


断面図 s=1/100



南立面図 s=1/100

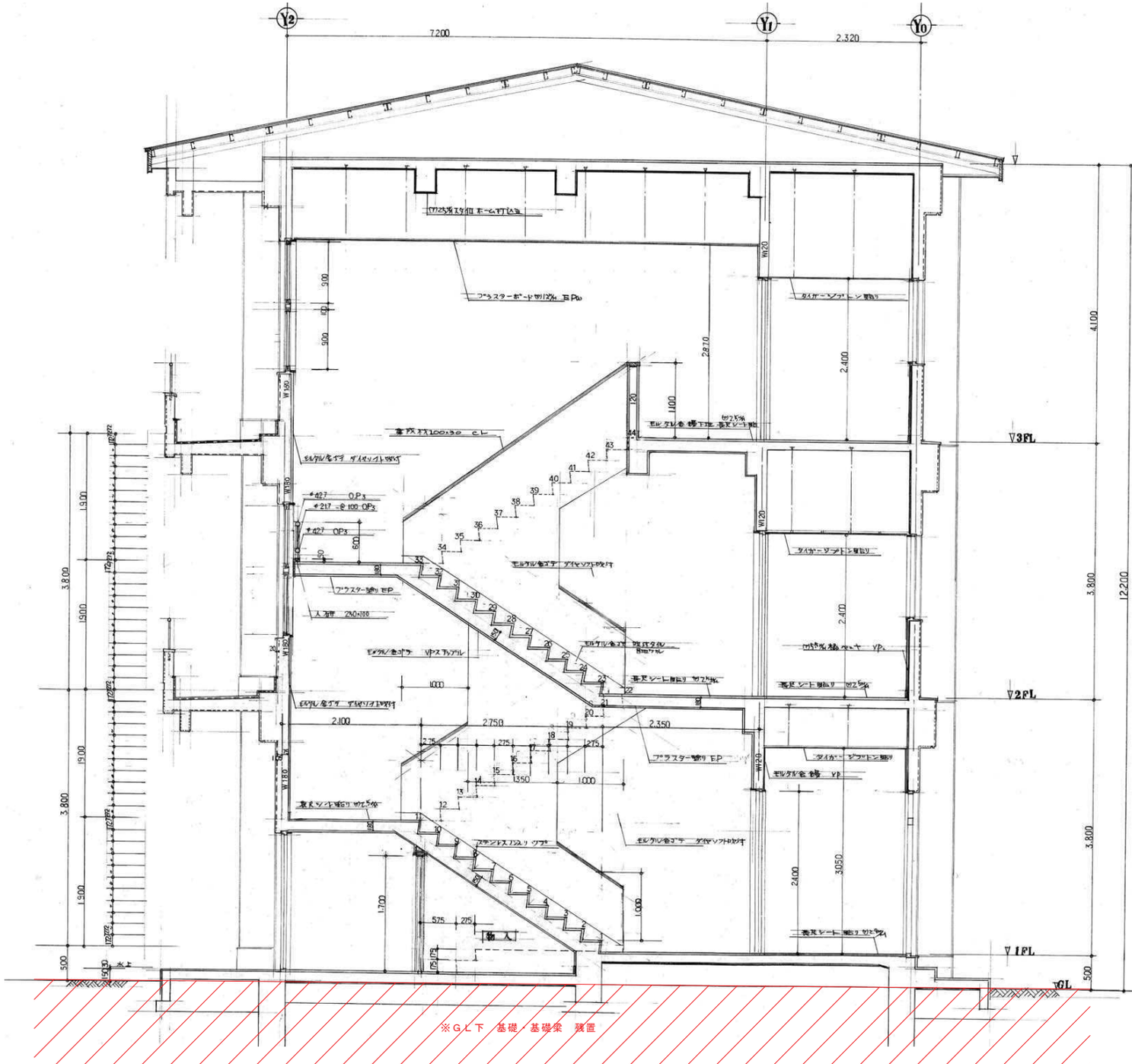
訂正	月	日	設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—
●			製図	A 1	製図		承認年月日	図面名称	西側校舎 立面図・断面図(2)	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)
●			 岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士 一般建築士 (大田) 登録 第2-3488-1号 相原 智雄					図面番号	K — 14		



訂正	月	日
●		
●		
●		

旧小規模住宅小住野町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 (若手県知事) 登録番号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34861号 担当 眞鏡

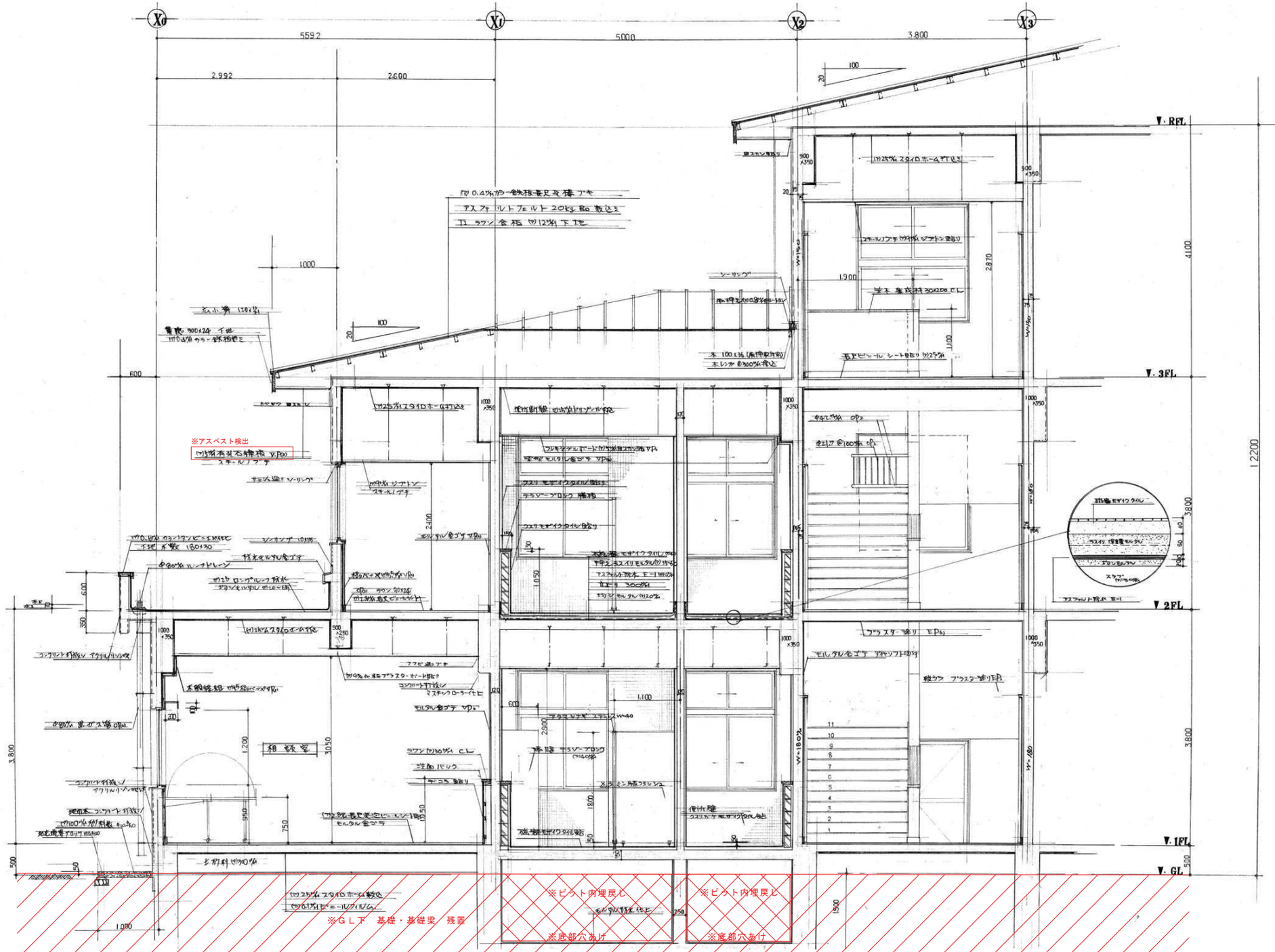
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟名	棟番号	工事名称	設計番号
設計者	眞鏡	図面	西側校舎	炬計図 (1)	旧小佐野中学校解体工事	—
承認者	●	承認年月日	図面名称	図面番号	縮尺	図面番号
					1/30 (A1) 1/60 (A0)	K — 15



※G.L.下 基礎・基礎梁 残置

訂正	月	日	設計者	校 長	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	R4 ● 10 ● 15	図 号	A 1
○	○	○	○	○	○	承認年月日	○ ●	図 名	西側校舎 矩計図 (2)
○	○	○	○	○	○	図 尺	1/30 (A1) 1/50 (A0)	図 番 号	K — 16


 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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号



※アスベスト検出
 2019年11月10日
 2F 2F 2F

※GL下 基礎・基礎梁 残置

※ビーム内埋戻し

※ビーム内埋戻し

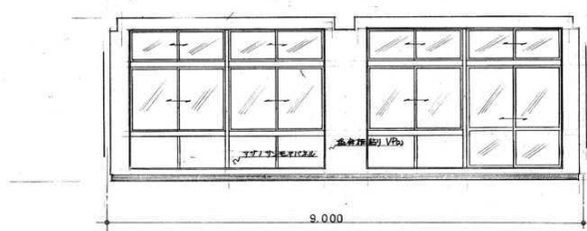
※底部穴あけ

※底部穴あけ

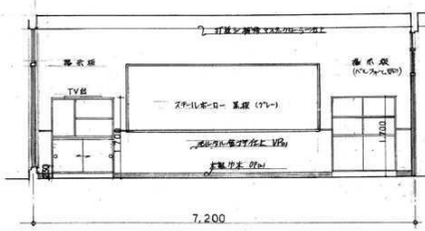
訂正	月	日	
○			
○			
○			


 岩手県石巻市小佐野町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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

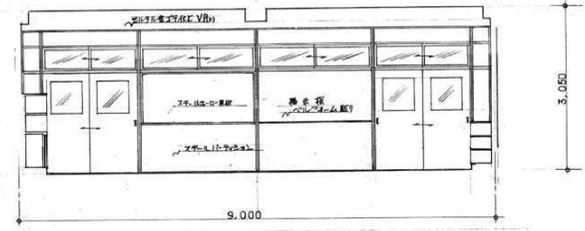
設計年月日	R4 • 10 • 15	設計	棟 図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
製 図	A 1	製 図	承認年月日	図 説 名 称	西側校舎 炬図 (3)	縮尺	1/50 (A1) 1/50 (A0)	図 説 号 数	K — 17



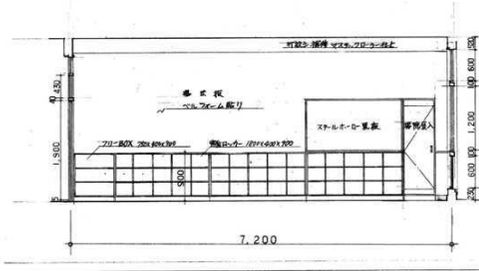
C.R A



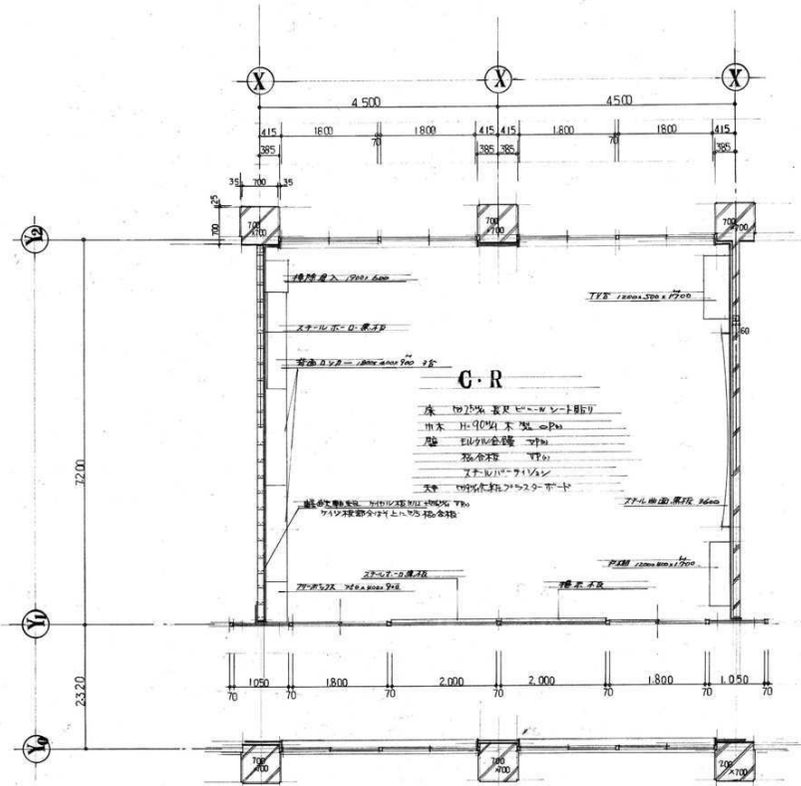
C.R B



C.R C



C.R D



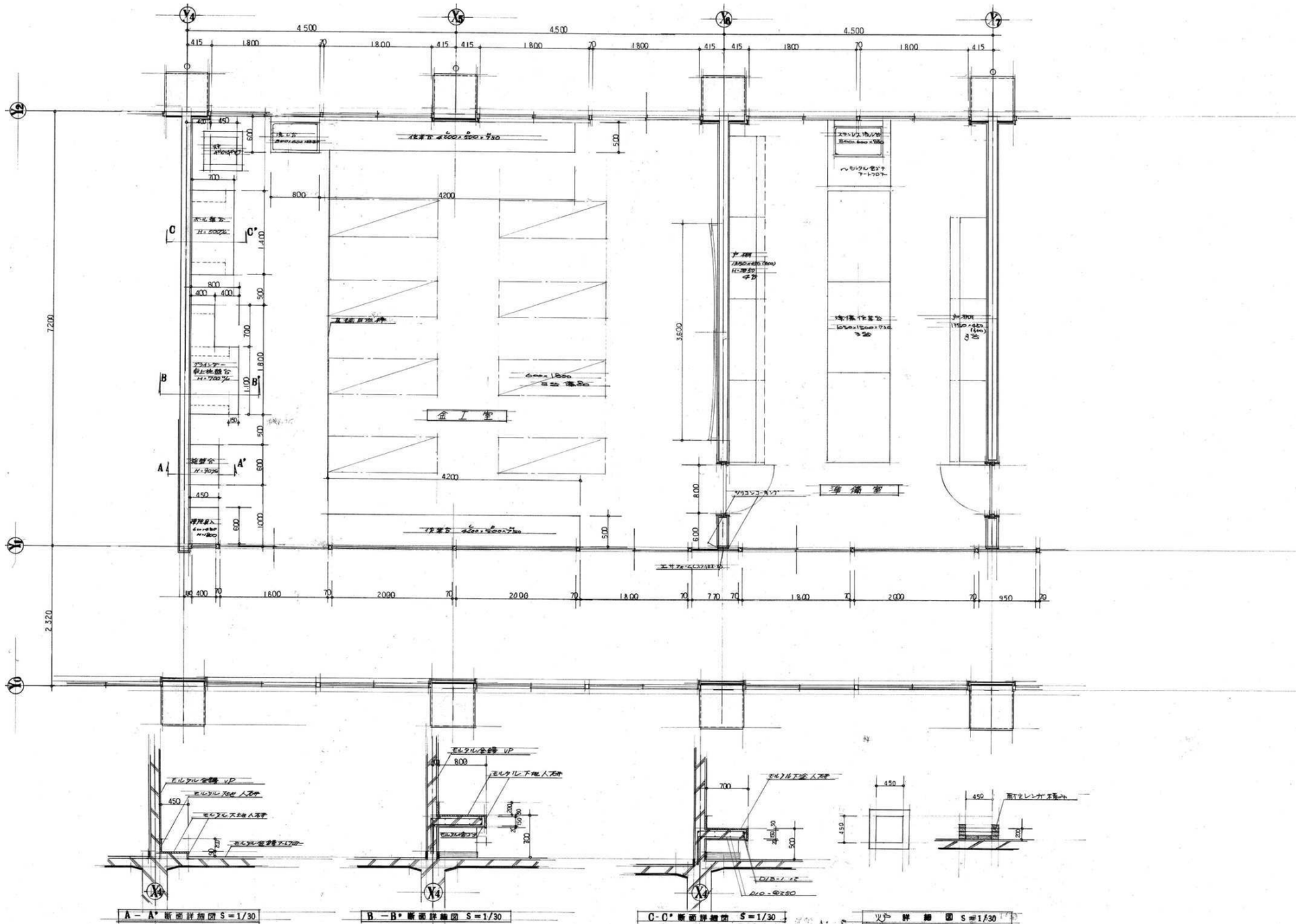
C.R 平面詳細図 S=1/40

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
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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 説	A 1	図 説	承認年月日	図 説名称	西側校舎 詳細図 (3)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図 説番号	K — 20



A-A' 断面詳細図 S=1/30

B-B' 断面詳細図 S=1/30

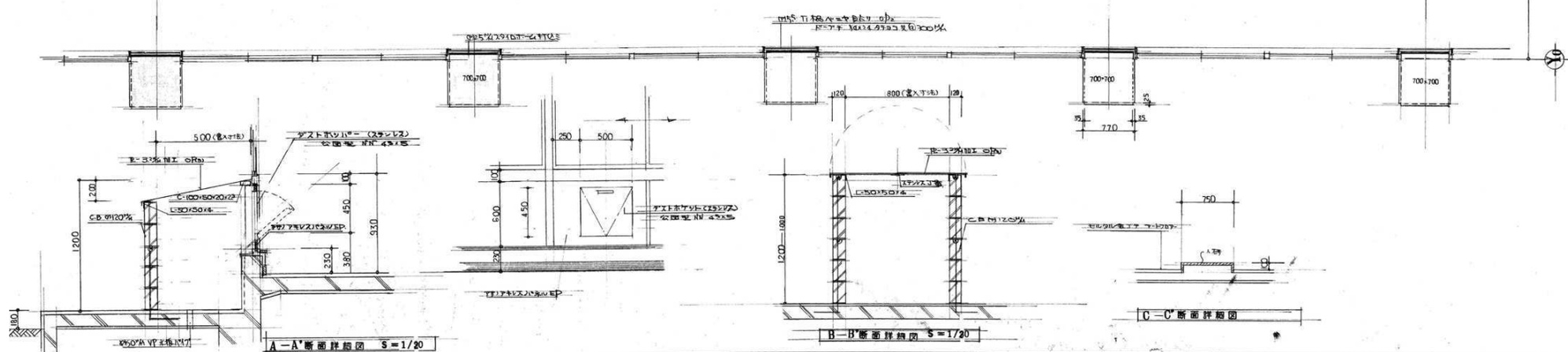
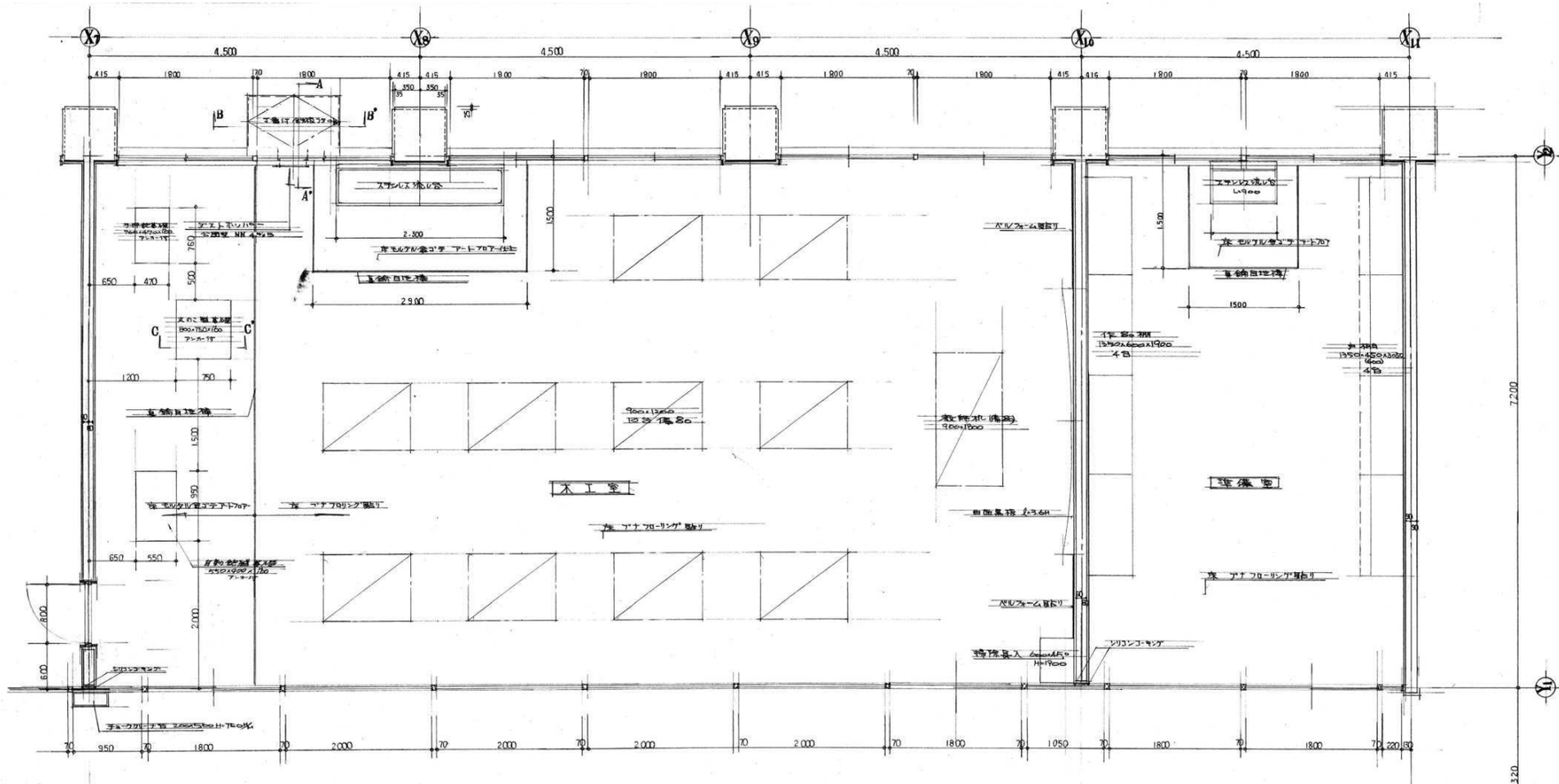
C-C' 断面詳細図 S=1/30

火付 詳細図 S=1/30

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

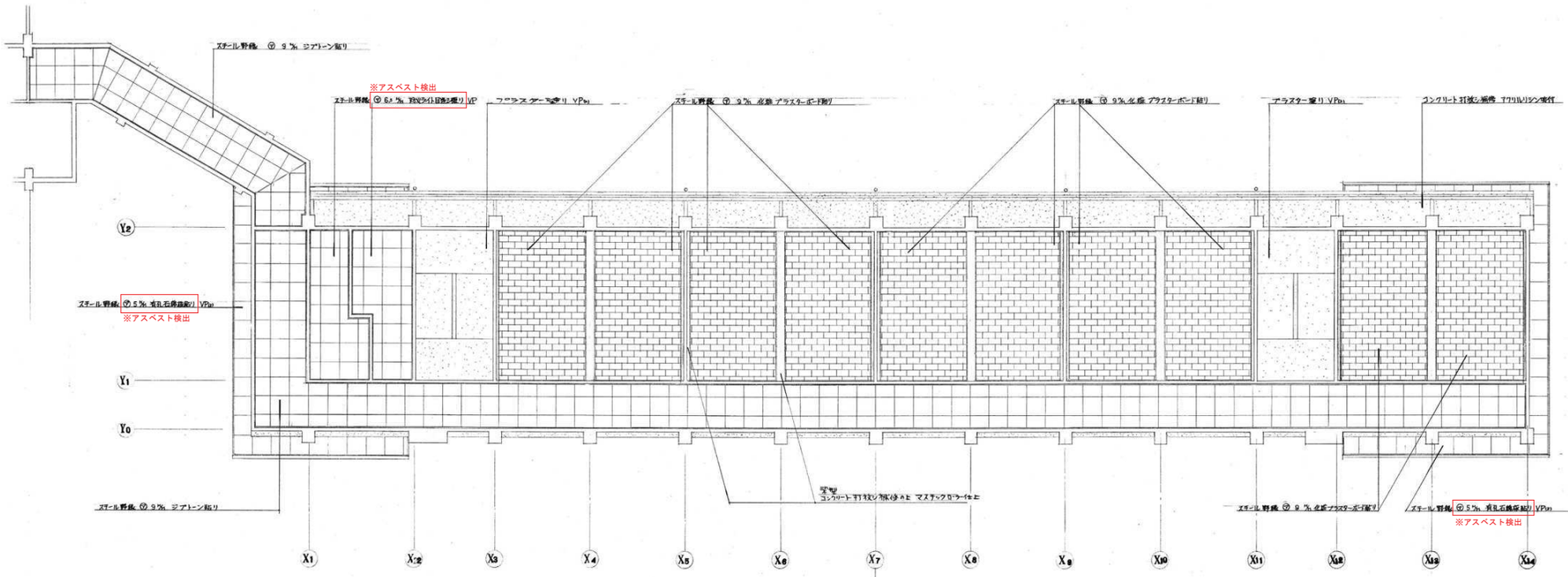
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟 図	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
図 号	A 1	図 名	承認年月日	図 名	西側校舎 詳細図 (4)	縮尺	1/30 (A1) 1/50 (A0)	図 号	K — 21



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2-34881号

設計年月日	設計	棟名	棟数	工事名称	設計番号
R4 ● 10 ● 15	A 1	西側校舎	詳細図 (5)	旧小佐野中学校解体工事	—
図面番号	縮尺	図面内容	図面番号		
K — 22	1/30 (A1) 1/50 (A0)				



55年築工事 56年築工事

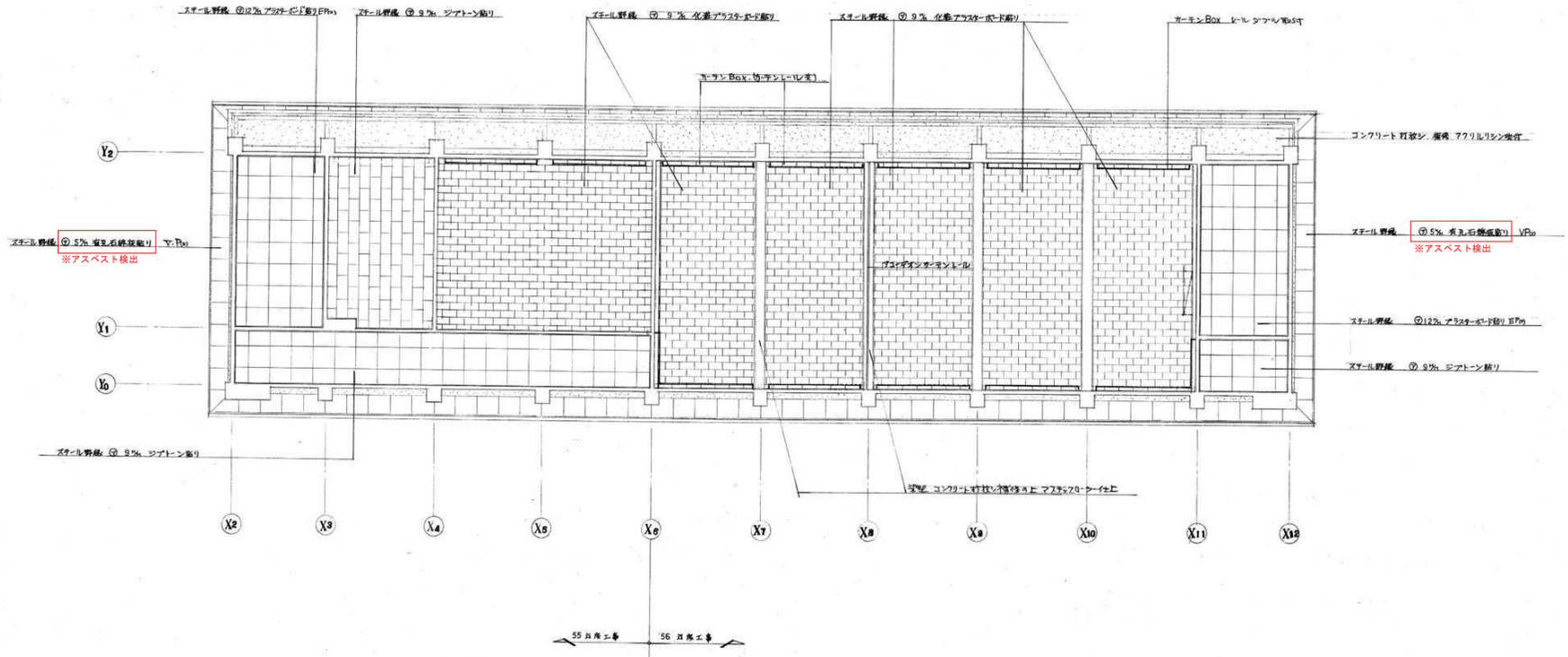
2階天井伏図 s=1/100

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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	A 1	製 図		承認年月日	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



3 階天井伏図 S=1/100

訂正	月	日	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 案	A 1	図 案		承認年月日	図 案 名 称	西側校舎 3階天井伏図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)
岩手県産石川小佐野町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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号 相原 昌徳				図 案 名 称 西側校舎 3階天井伏図		縮 尺 1/100 (A1) 1/200 (A0)		図 案 号 K — 26			

建具表

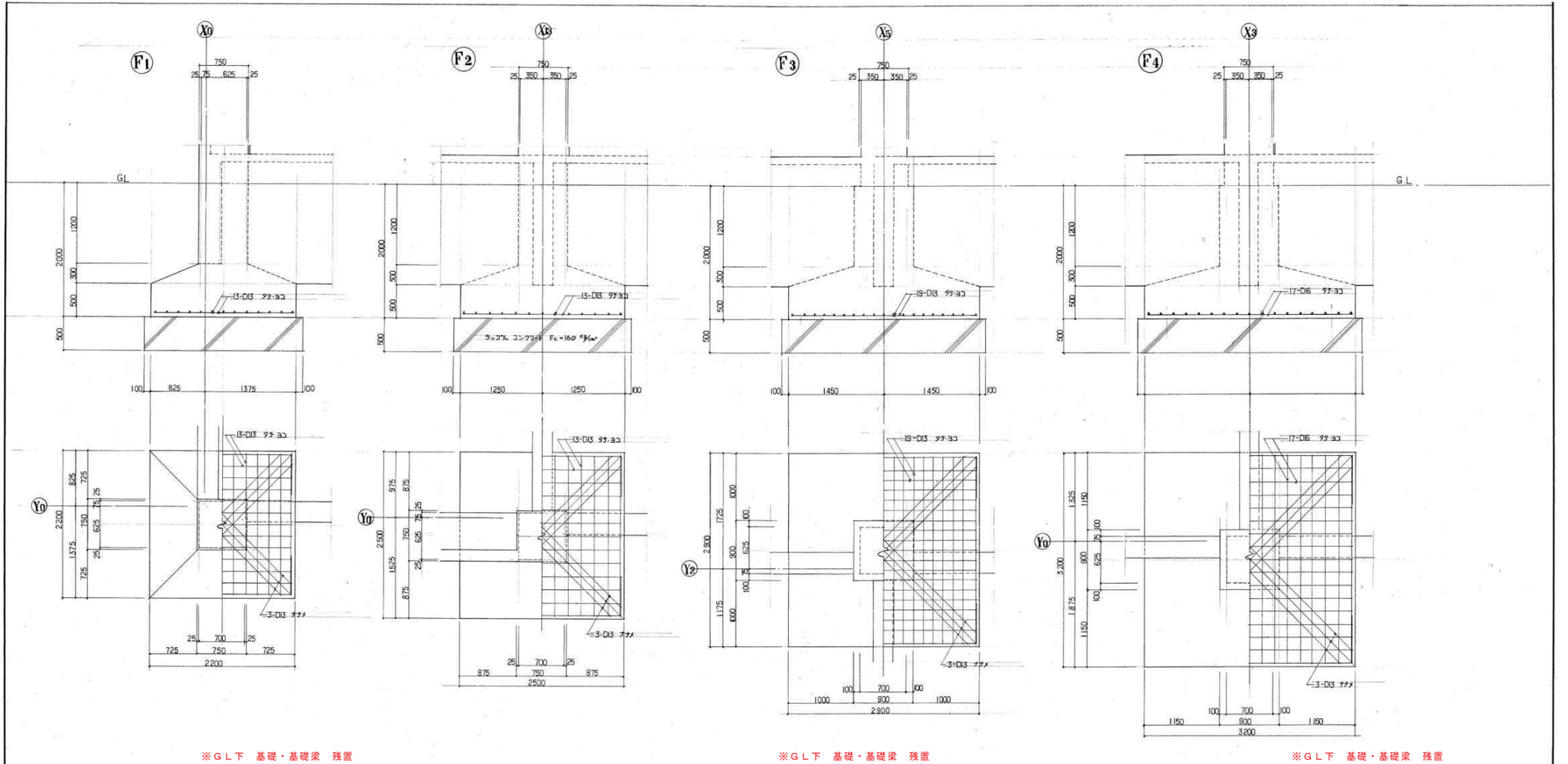
記号	ADW-1	ADW-2	ADW-3	AD-1	AW-1	AW-2	
型式	ランテ中嵌殺付引違イ窓 引違イ	ランテ中嵌殺付引違イ IF	ランテ中嵌殺付引違イ 殺付窓 片開き 固定窓 CR 有線電燈 埋込電	高嵌付 IF 埋込窓	中嵌殺付引違イ窓 片開き 有線電燈 固定窓 埋込電 CR 有線電燈 埋込電	中嵌殺付引違イ窓 埋込	
取付ヶ所	引違イ						
数量	1	2	12	2	22	4	
形状種類 (開閉方式)							
建具金物	戸車、ガラス鏡、 下枠ステンレス	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	ステンレス鏡、金取前、フランスシッシ ドアーシステム	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	
硝子見込塗装	引違イ 3% アクリル樹脂 6.8%	7Lセメント入り 6.8% 70	トキ 3% 70 OP2	7Lセメント入り 6.8% 70 OP2	トキ 3% 70 OP2 7Lセメント入り 6.8%	トキ 3% 70	
その他			アクリル樹脂パネル 6.8%		アクリル樹脂パネル 6.8%	ステンレス可動鋼戸車	
記号	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	AW-7	AW-8	AW-9
型式	中嵌殺付引違イ窓	引違イ窓 埋込窓	引違イ窓 埋込窓 2F 埋込	引違イ窓 1F 埋込 2F 埋込 3F 埋込	引違イ窓 2F 埋込 3F 埋込	引違イ窓 2F 埋込	引違イ窓 2F 埋込
取付ヶ所	1F 埋込 2F 埋込						
数量	2	4	2	21	9	4	5
形状種類 (開閉方式)							
建具金物	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント	戸車、7Lセメント
硝子見込塗装	7Lセメント入り 6.8% 70	7Lセメント入り 6.8% 70	7Lセメント入り 6.8% 70	7Lセメント入り 6.8% 70	トキ 3% 70 7Lセメント入り 6.8%	7Lセメント入り 6.8% 70	7Lセメント入り 6.8% 70
その他							
記号	SD-1	SD-2	SD-3				
型式	片面防炎戸	片面防炎戸	片面防炎戸				
取付ヶ所	1F 埋込 2F 埋込 3F 埋込	2F 埋込	2F 埋込				
数量	6	1	1				
形状種類 (開閉方式)				備考 埋込用取付用 7Lセメント入り 硝子埋込電 11: 硝子 硝子埋込電 10: 硝子			
建具金物	7Lセメント、オートロック、アタッチメント、防火用取手	7Lセメント、オートロック、防火用取手	7Lセメント、オートロック、防火用取手				
硝子見込塗装	100 OP2	100 OP2	100 OP2				
その他							



建具表

記号	SP-5		SP-6	
型式	3F		3F	
取付ヶ所	1		2	
数	1		2	
形状種類 (開閉方式)				
建具金物	戸車 引き上げ錠 クラット			
硝子 見込 塗装	両面50% 塗装 エポキシ樹脂系防汚塗料			
その他				
記号	WD-1	WD-2	WD-3	WD-4
型式	内側シランマ付片開扉 木箱バヤフランジ	内側シランマ付片開扉 木箱バヤフランジ	引き戸 木箱バヤフランジ	片開扉 木箱バヤフランジ
取付ヶ所	1F 3F	1F 2F	1F (階段工費入)	1F 2F
数	7	4	2	2
形状種類 (開閉方式)				
建具金物	ステンレスリブ 両タテ金物一式 玄関 ドアチャック	ステンレスリブ 両タテ金物一式 玄関	ステンレス戸車 引きレール ステンレス埋込引手	ステンレスリブ 片面シランマ
硝子 見込 塗装	トクスイの硝子 両面50% 両面	全左	両面50% 両面	両面50% 両面
その他				
記号	WD-5			
型式	ステンレス板 フランジ 片開ドア			
取付ヶ所	2箇所 (6)			
数	12			
形状種類 (開閉方式)				
建具金物	ラバトリセンソ			
硝子 見込 塗装	両面50%			
その他	両面両面			

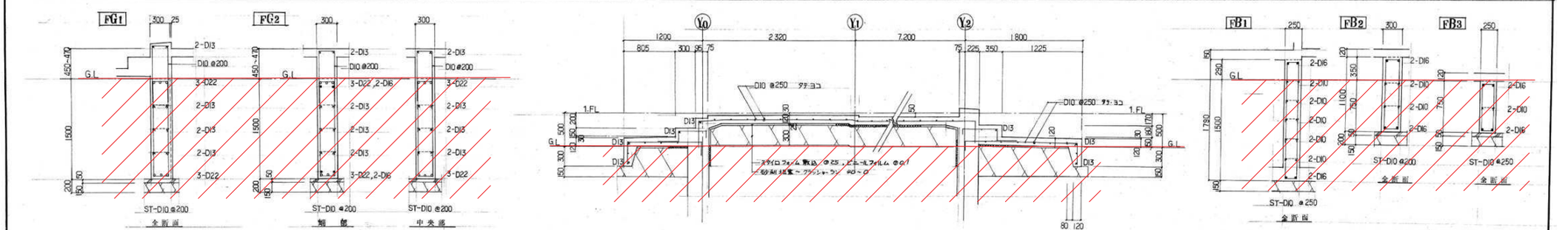




※GL下 基礎・基礎梁 残置

※GL下 基礎・基礎梁 残置

※GL下 基礎・基礎梁 残置

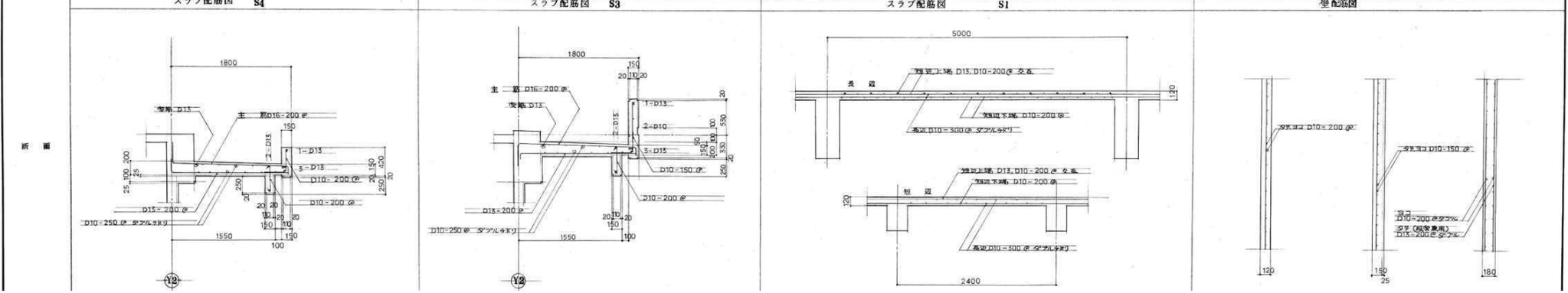


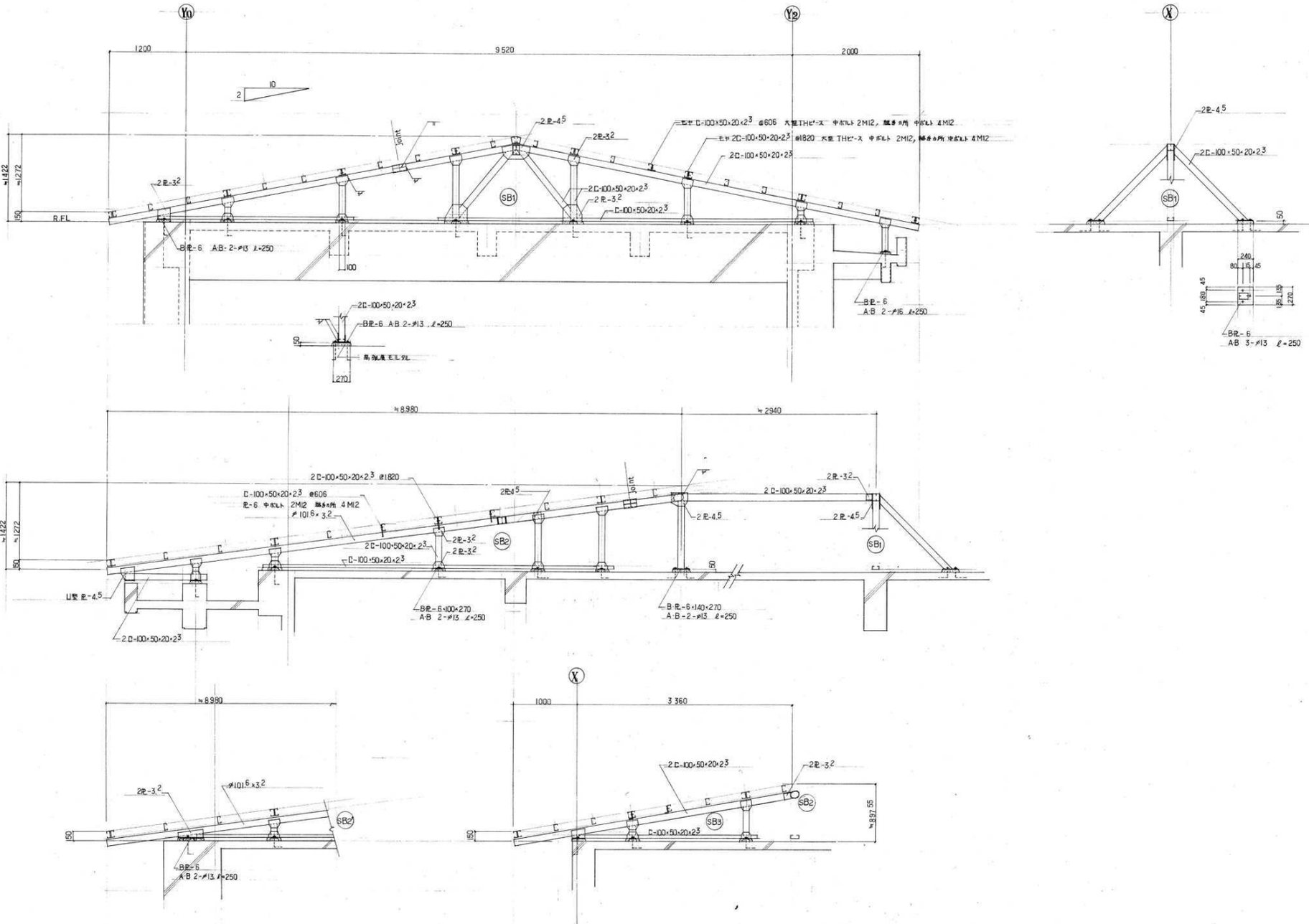
訂正	月	日	
●			
●			
●			


 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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3-4-B-8-1号

設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	棟 梁	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
図 案	A 1	図 案	承認年月日	図 案 名	西側校舎 基礎詳細図	縮尺	1/30 (A1) 1/50 (A0)	図面番号	K — 31

		断面表 1:30																	
		RG1		RG2		3G1		3G2			3G3		3G4		3G5				
断面	断面																		
	上部筋	3-D22		4-D25		4-D22		3-D22			4-D25		4-D25, 2-D22		4-D25, 2-D22				
	縦筋	2-D10		4-D10		2-D10		2-D10			4-D10		4-D10		4-D10				
	下部筋	3-D22		4-D25, 2-D22		3-D22		3-D22			4-D25		3-D25		4-D25				
	STP	D10-150 @		D10-200 @		D10-150 @		D10-150 @			D10-200 @		D10-200 @		D10-200 @				
中止筋	D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @			D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @					
断面	断面	2G1		2G2		2G3		2G4		2G5		2G6		2G7					
	上部筋	5-D22		5-D22		6-D22		4-D25, 2-D16		6-D25		6-D25, 1-D22		6-D25					
	縦筋	2-D10		2-D10		2-D10		4-D10		4-D10		4-D10		4-D10					
	下部筋	3-D22		3-D22		5-D22		4-D25, 2-D22		4-D25		4-D25		6-D25					
	STP	D13-200 @		D13-200 @		D13-100 @		D10-200 @		D13-200 @		D13-200 @		D10-150 @					
中止筋	D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @						
断面	断面	2G8		3G1'		CG1		B1		B2		B3		C1		C2		C3	
	上部筋	4-D25		4-D22		4-D22		2-D16		3-D19		2-D16		12-D25		10-D25		14-D25	
	縦筋	4-D10		2-D10		2-D10		2-D16		2-D10		2-D16		D10-100 @		D10-100 @		D10-100 @	
	下部筋	2-D25		3-D22		2-D22		2-D16		3-D19		2-D16		4-D25		10-D25		14-D25	
	STP	D10-200 @		D10-150 @		D10-150 @		D10-200 @		D10-200 @		D10-200 @		D10-100 @		D10-100 @		D10-100 @	
中止筋	D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-1000 @		D10-500 @		D10-500 @		D10-500 @		





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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3-4-B-1号

設計年月日
 R4 ● 10 ● 15

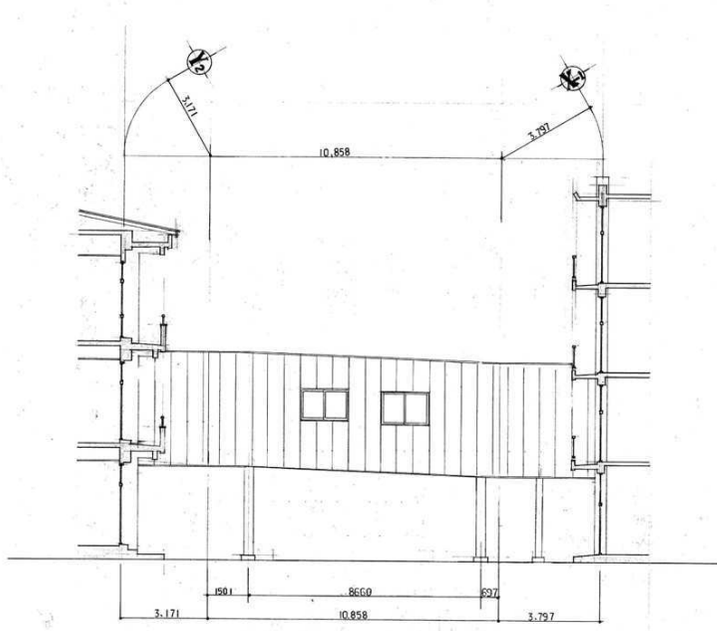
設計
 棟 図
 採 算
 A 1

承認印
 ● ●

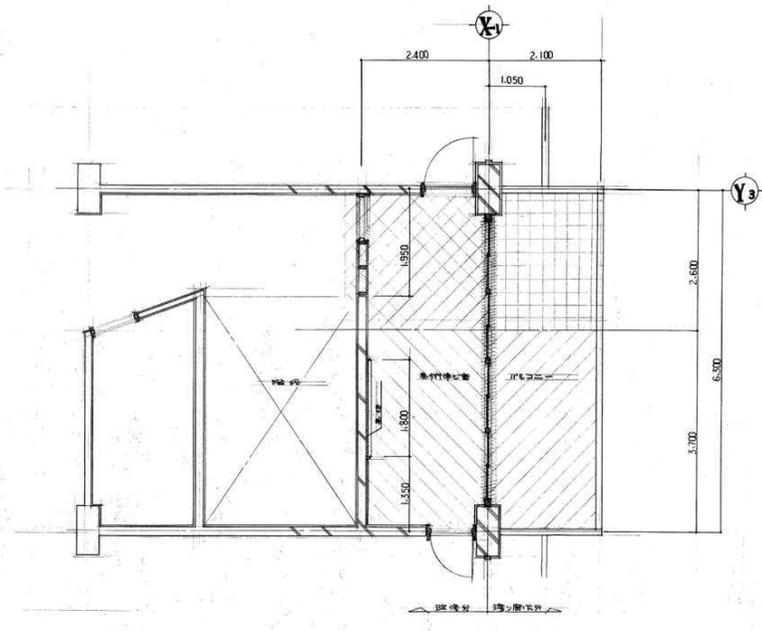
承認年月日
 ● ●

工事名称
 旧小佐野中学校解体工事
 西側校舎 鉄骨詳細図

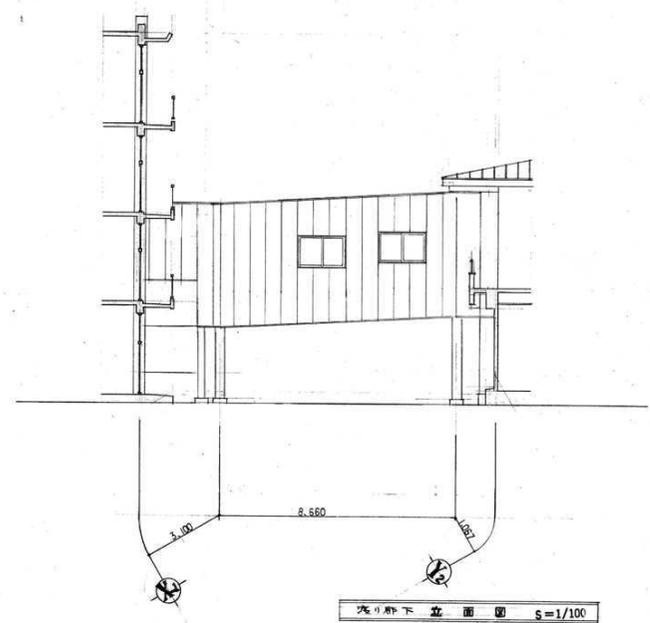
設計番号
 図 尺
 1/30 (A1)
 1/50 (A0)
 図面番号
 K — 37



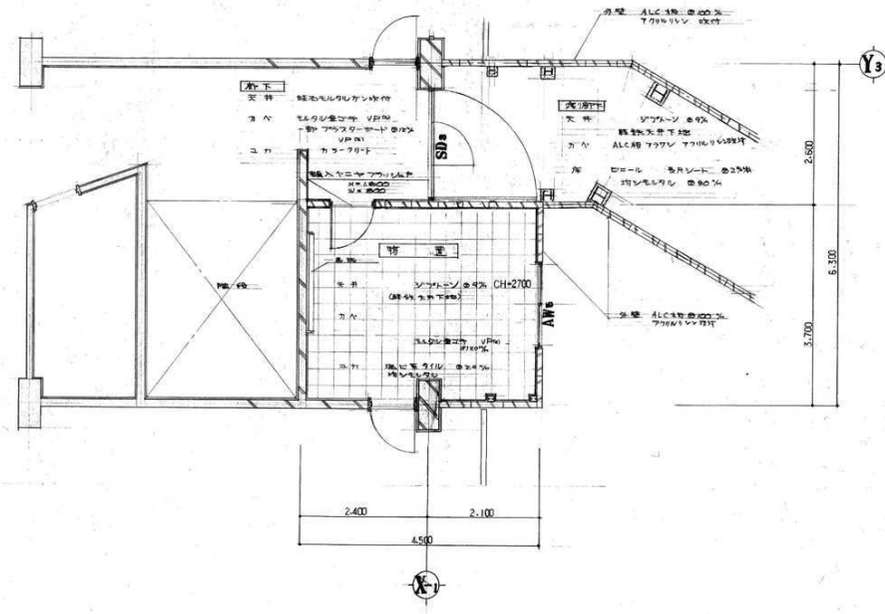
渡り廊下 立面図 S=1/100



記号	場所	仕上
(斜線)	カケ	木質門下下地 Aニヤ 0.5% OP
(斜線)	カケ	木質面仕下下地 ラワン 0.5% OP
(斜線)	床	床下地 下地
(斜線)	天井	シーリング付 Aニヤ 0.5% OP 断熱材付 Aニヤ 0.5% OP 断熱材付 断熱材付
(斜線)	床	モルタル下地 アスタイル 新築 モルタル 断熱材付
(斜線)	床	均シモルタル 断熱材付
(斜線)	床	モルタル下地 アスタイル 新築 カーコート (断熱材付)
(斜線)	床	均シモルタル 断熱材付
(斜線)	天井	二重モルタル V.P.M 断熱材付
(斜線)	カケ	断熱材仕下下地 グラスウール OP 断熱材付
(斜線)	カケ	A.L.C. 断熱材付 グラスウール OP 断熱材付



渡り廊下 立面図 S=1/100

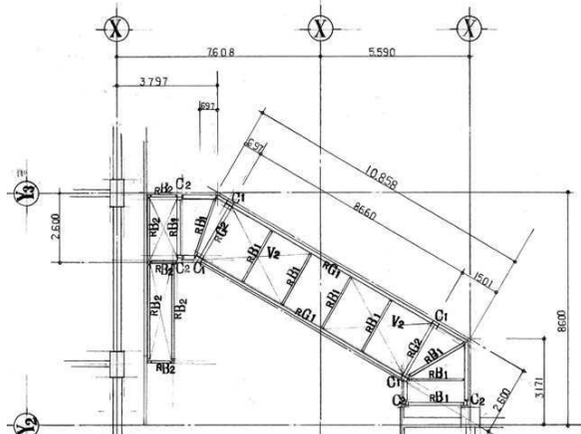


物置 改修平面図 S=1/50

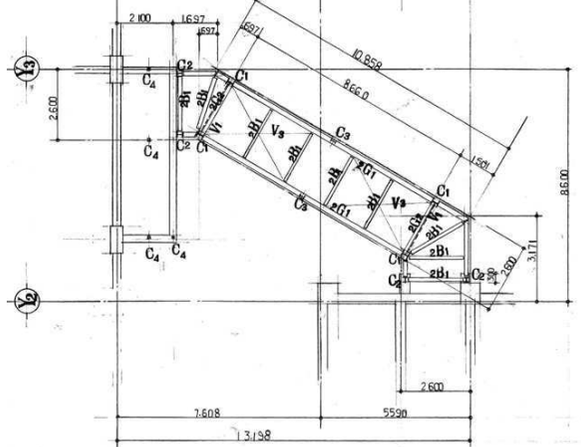
訂正	月	日	内容
○			
○			
○			


 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 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3-4-8-8-1号

設計年月日	R4.10.15	設計	棟原	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
図面	A 1	図名	承認年月日	図面名称	倉庫・渡り廊下 平面図	縮尺	1/50 (A1) 1/50 (A0)	図面番号	K-38



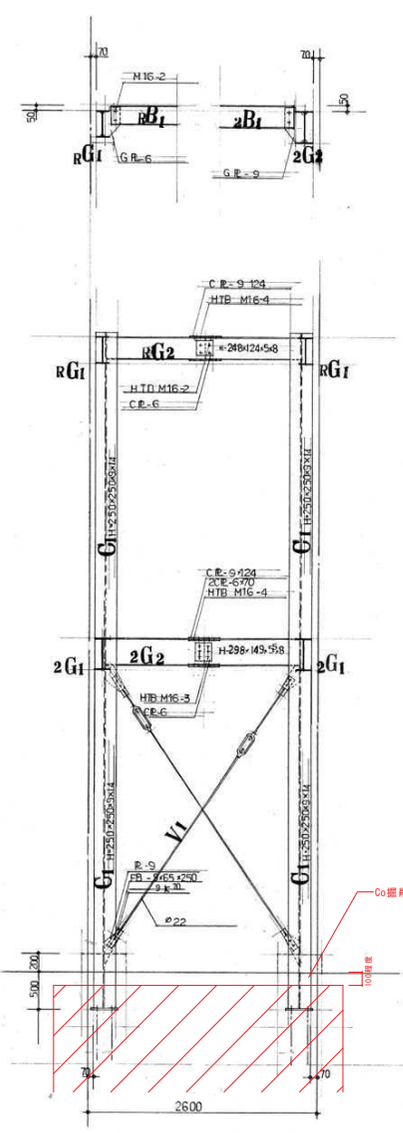
1F床伏図 S=1/100



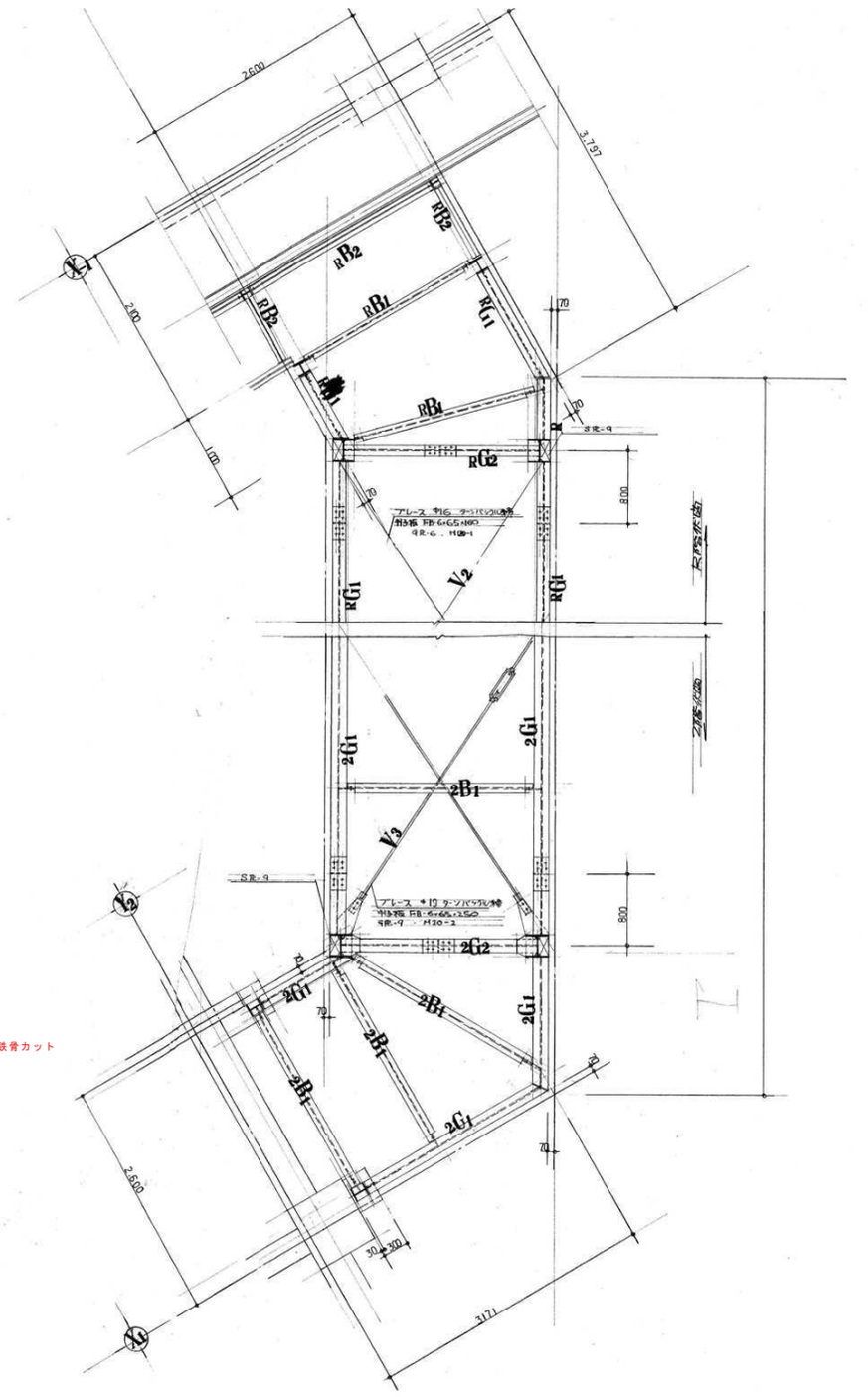
2F床伏図 S=1/100

部材リスト

記号	形状寸法
C1	H-250x250x4
C2	H-150x150x4
C3	H-194x150x6x9
C4	2C-100x50x20x23
2G1	H-346x174x6x9
2G2	H-298x149x5x8
RG1	H-298x149x5x8
RG2	H-248x124x5x8
2RB1	H-248x124x5x8
RB1	H-200x100x5x6
RB2	2C-100x50x20x23
V1	φ 22
V2	φ 16
V3	φ 19



Co鋼筋・鉄骨カット

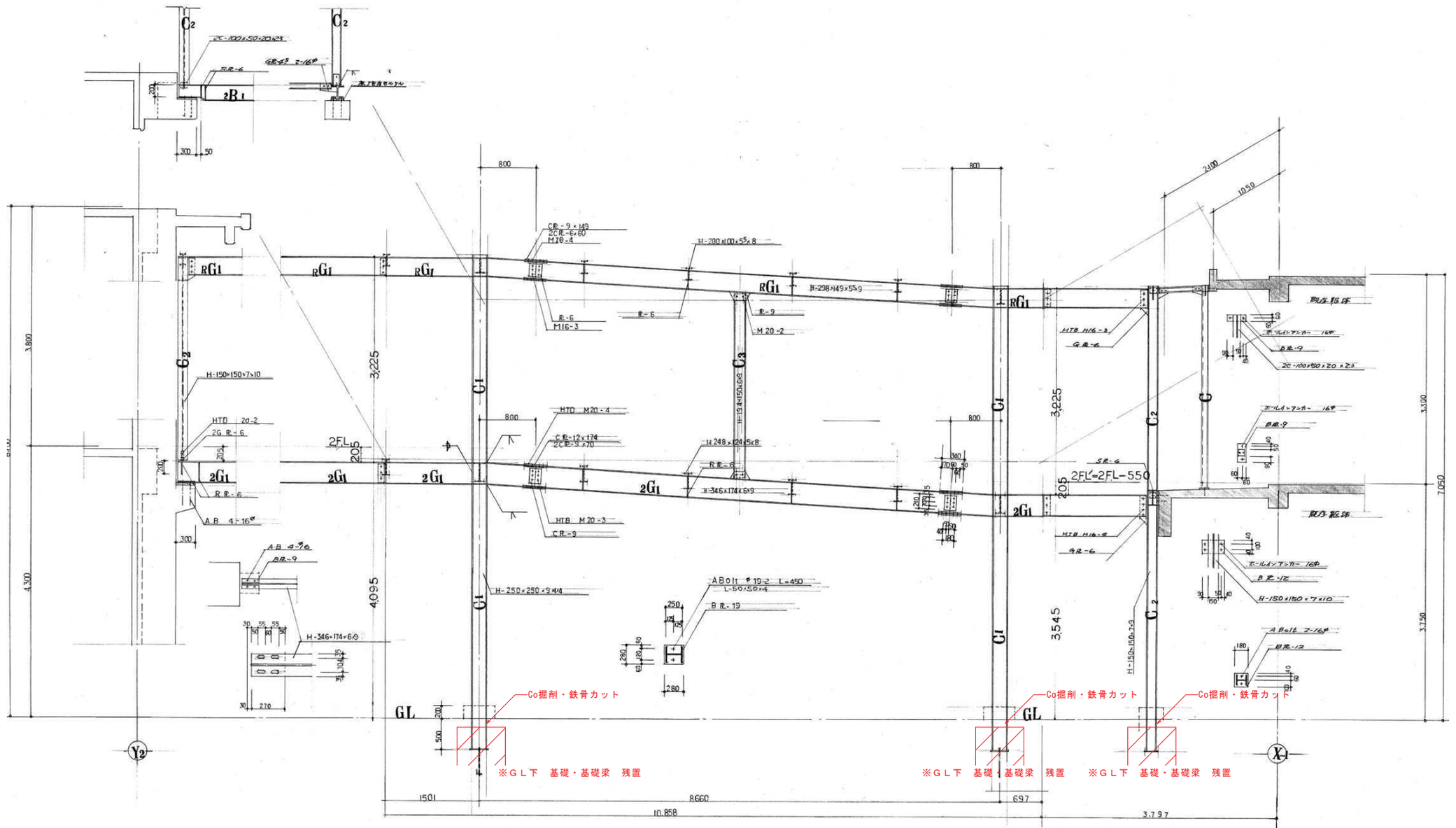


渡り廊下梁伏図

訂正	月	日	訂正内容


 岩手県石巻市小佐野町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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

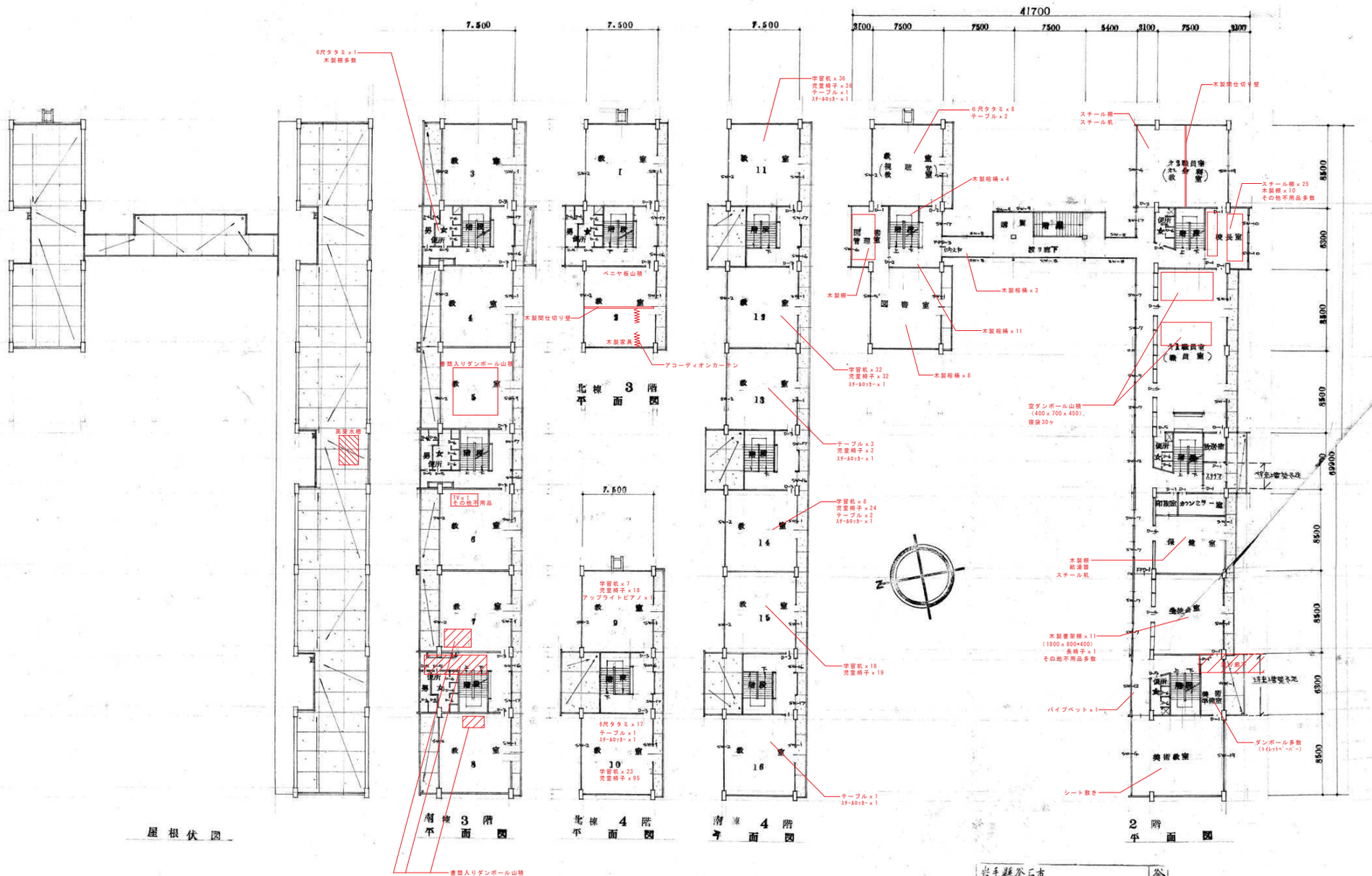
設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	概算	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	図面番号	—
図面	A 1	図名	渡り廊下 梁伏図	縮尺	1/50 (A1) 1/50 (A0)	図面番号	K — 40	



訂正	月	日	
●			
●			
●			

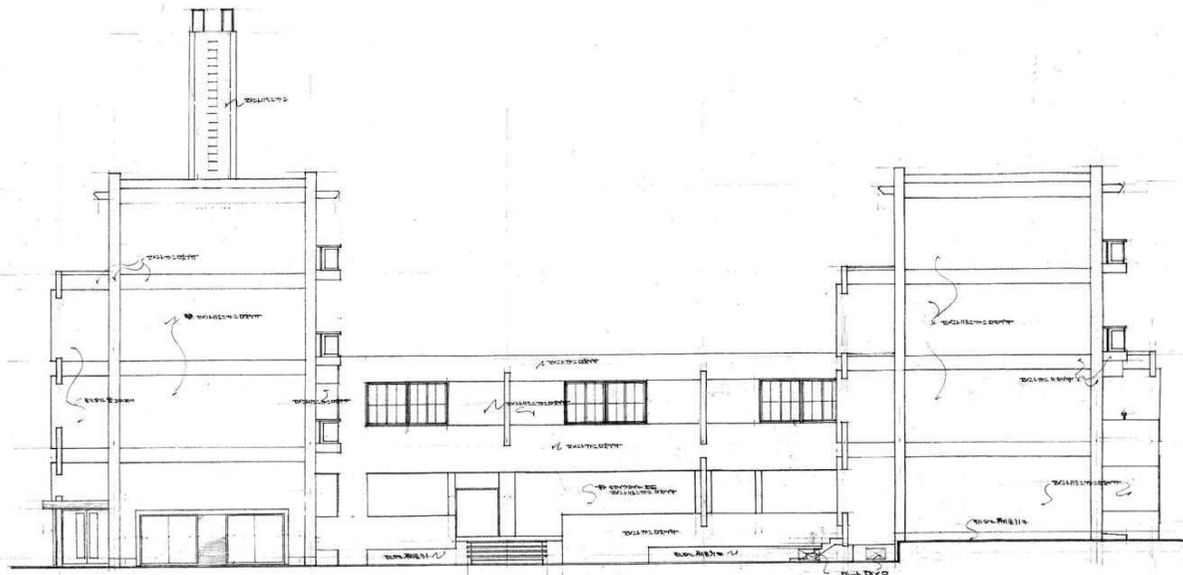
岩手県産石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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	A 1	製 図	承認年月日	● ●	図面名称	渡り廊下 軸組図	縮尺	1/50 (A1) 1/50 (A0)
							図面番号	K — 41

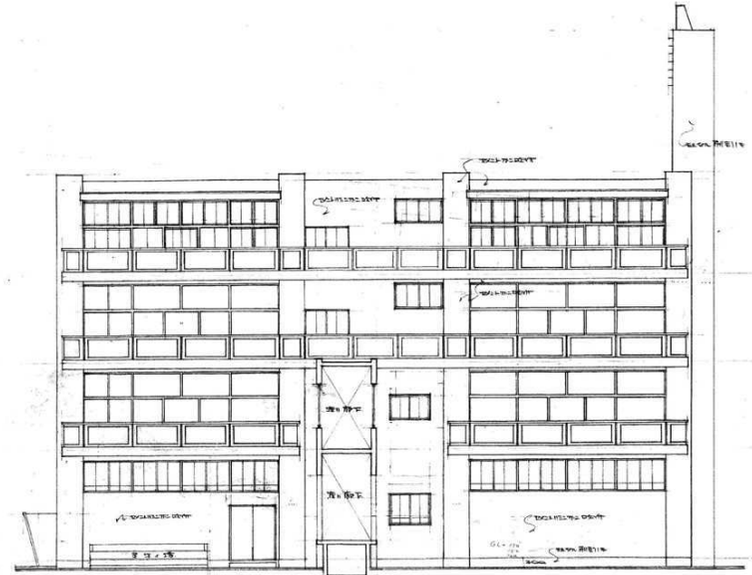


屋根伏図

岩手縣釜石市	工事	釜石市立小佐野中学校改築工事
図 全 枚 中 の		3
一級建築士 16618号 澤田 彦太郎		釜石市立小佐野中学校改築工事
昭和38年3月20日 縮尺		平面図 屋根伏図
		1:200 234階



北廊下及南棟立面図(西)



北棟立面図(南)



南棟立面図(南)

岩手県登記簿
 工事
 図全校中の
 一般建築士登録第16613号 澤田庄太郎
 建築士
 昭和38年3月20日 籍次

4

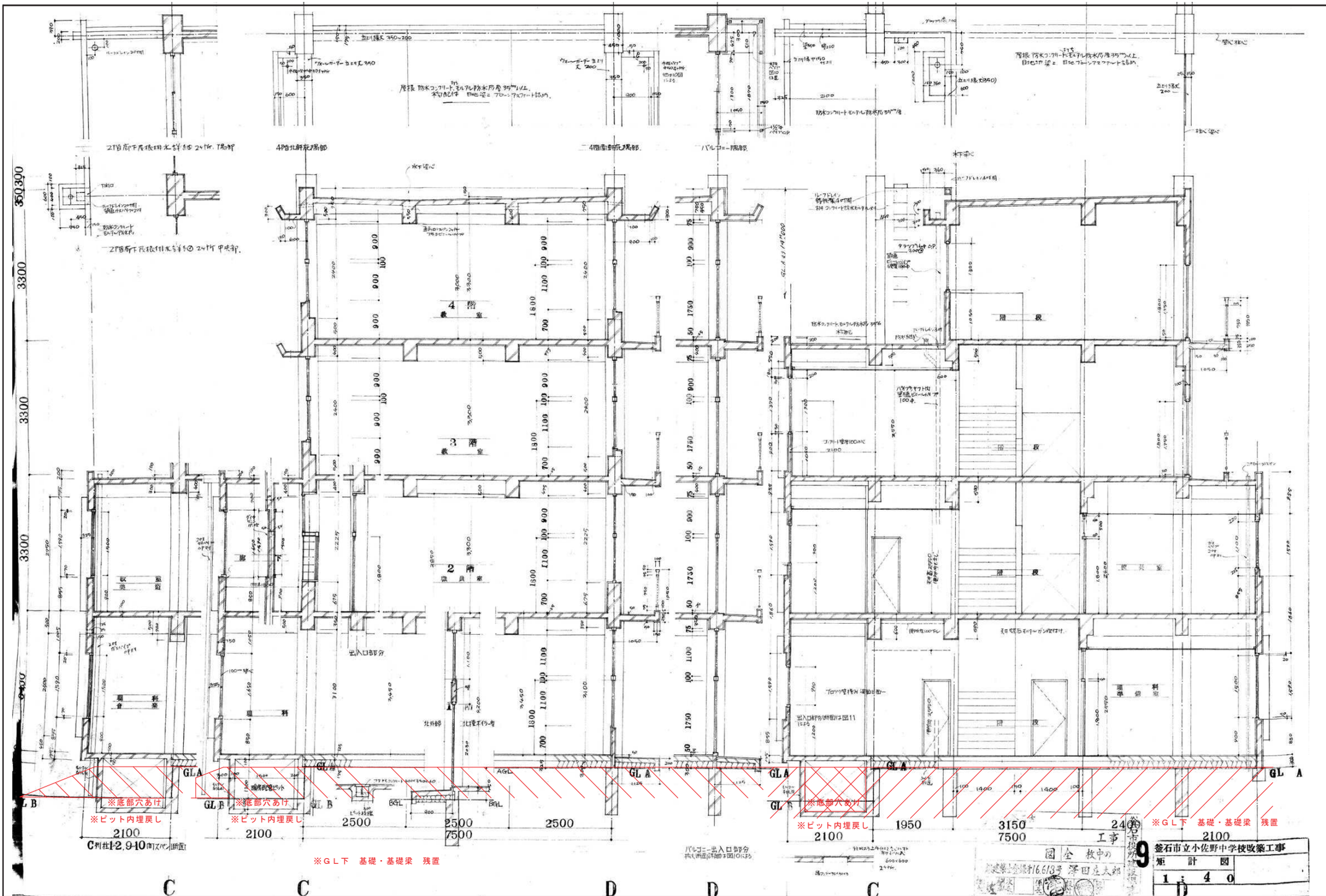
磐石市立小佐野中学校改築工事
 立面図(南)
 1:100

訂正	月	日
○		
○		
○		



岩手県磐石市小佐野町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2-34881号

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	—	
図号	A 1	図名	承認年月日	図名	北東側校舎 立面図 (1)	縮尺	1/100 (A1)	図面番号	K — 45
			●				1/200 (A0)		

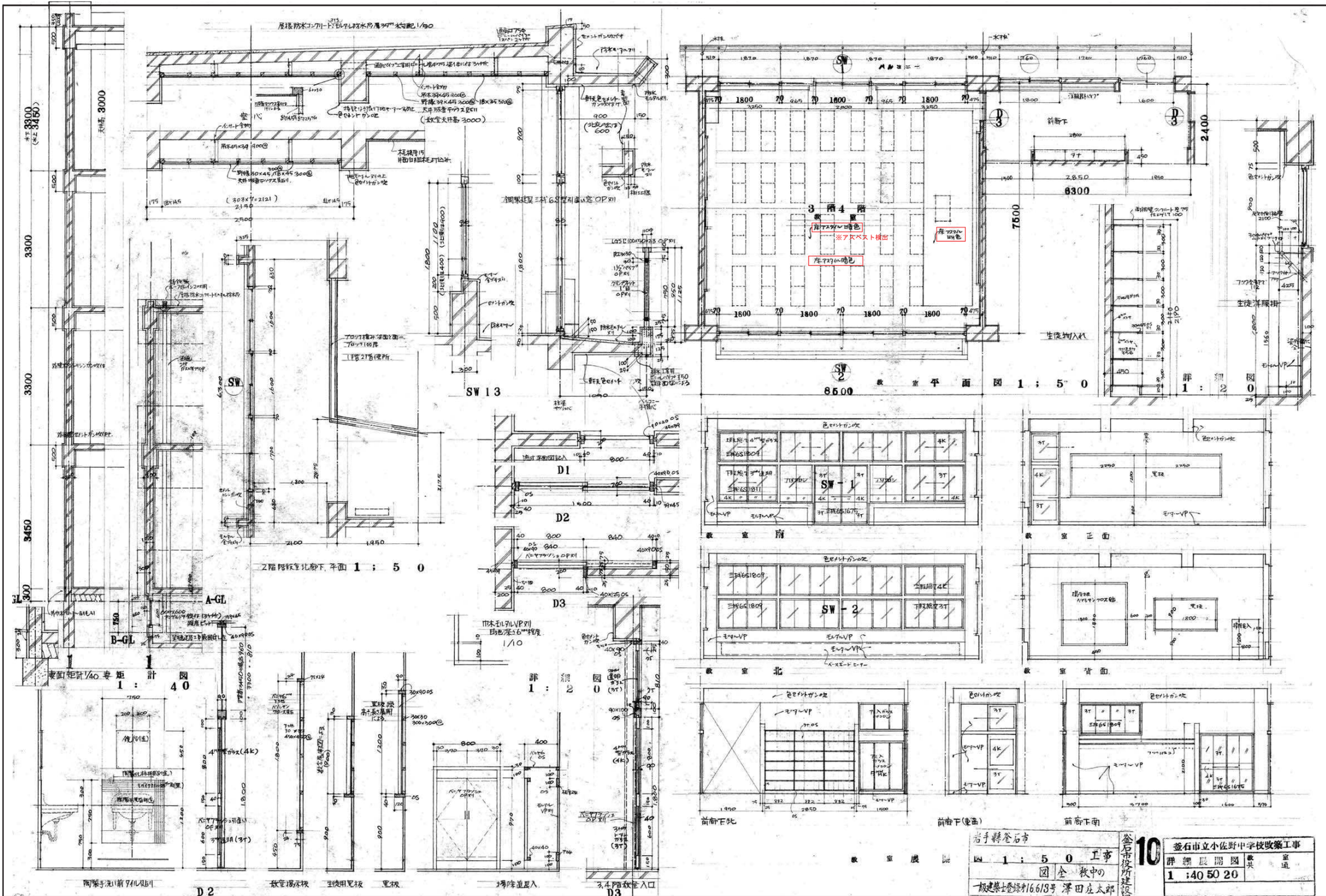


訂正	月	日
●		
●		
●		

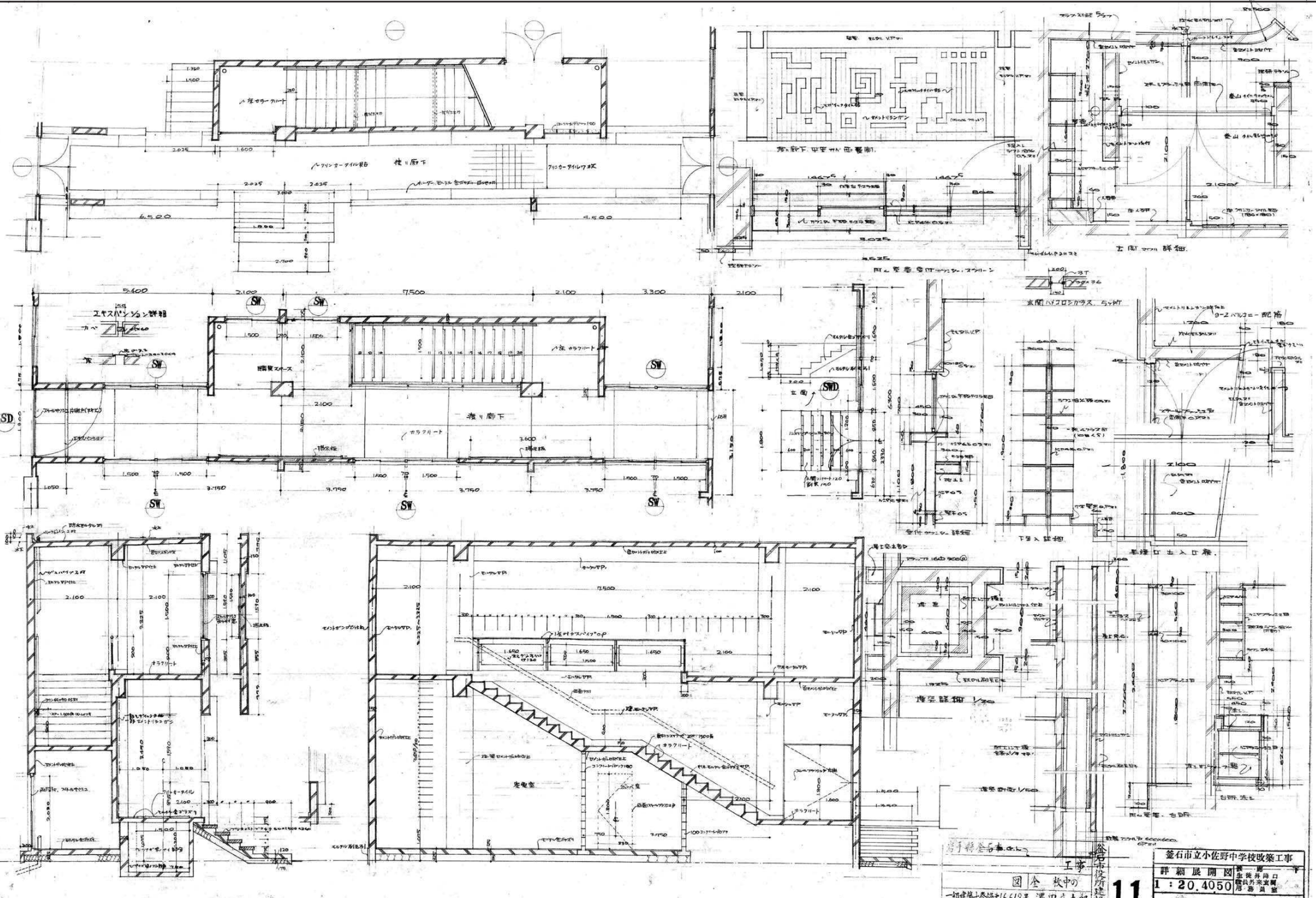

 当手県金石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事 登録) (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34481号

設計	棟名	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号
図面	図名	承認年月日	図面名称	北東側校舎 矩計図	図面番号
A 1		●			K - 50

建設業法第16.618号 澤田 大輔
 図全 校中の
 9
 矩計図
 1:40



訂正	月	日	訂正	月	日	設計	棟	棟	棟	工事	工事	10	設計	設計
○			○			R4	○	○	○	○	○	10	設計	設計
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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士 相澤 昌徳 一般建築士 (大田) 登録 第2-34581号														
岩手県釜石市 釜石市役所建設 釜石市立小佐野中学校改築工事 詳細展開図 教室 図 1 : 5 0 工事 図 全 教室の 一般建築士登録第16.618号 澤田 庄太郎														
設計 相澤 昌徳 建築士事務所 (岩手県知事) 登録号 (2704) 第1003号 建築士 (大田) 登録 第2-34581号 北東側校舎 詳細図 (1) 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A0)														

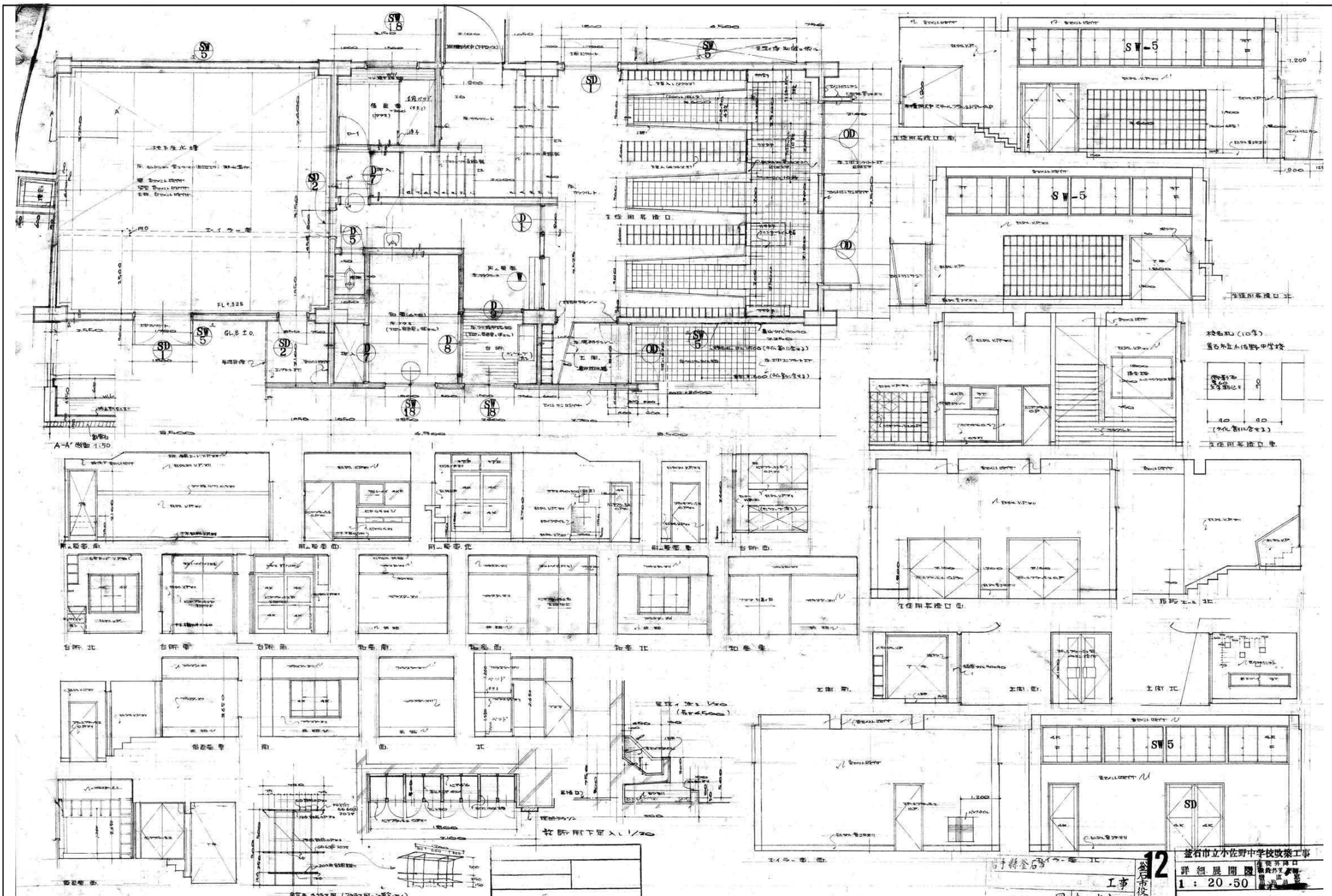


金石市立小佐野中学校改築工事
 建築士事務所
 11
 1 : 20.4050
 建築士事務所
 建築士事務所
 建築士事務所

訂正	月	日
○		
○		
○		

旭アルファシステム
 旭アルファシステム
 旭アルファシステム
 旭アルファシステム

設計	校	棟	部	工	名	旧小佐野中学校解体工事	図	名	北東側校舎 詳細図(2)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図	号	K-52
設計	校	棟	部	工	名	旧小佐野中学校解体工事	図	名	北東側校舎 詳細図(2)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図	号	K-52

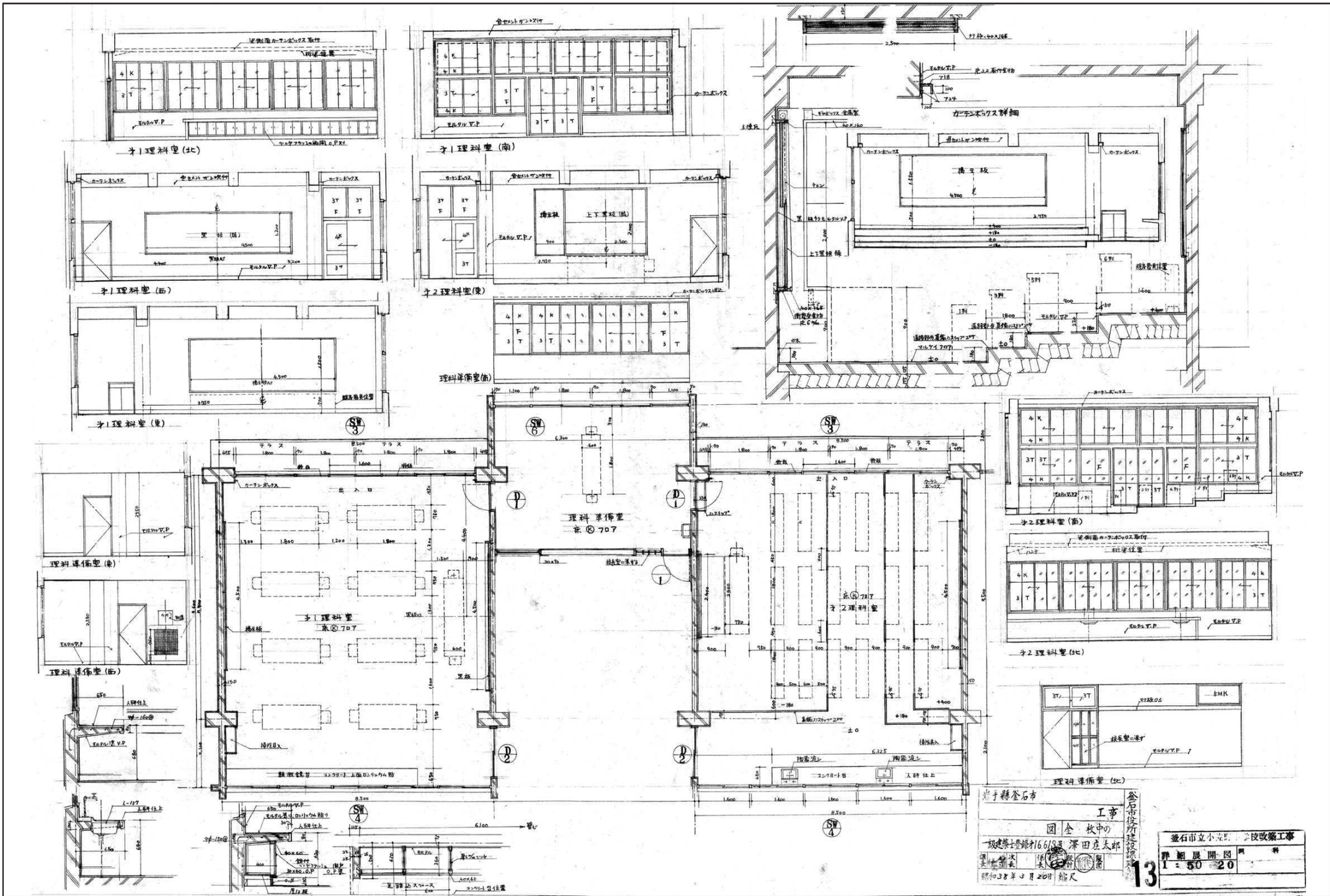


金石市立小佐野中学校改築工事
 詳細展開図
 1 : 20.50

訂正	月	日	訂正年月日	設計	棟名	棟番	工事名	図番	図名	縮尺	図号
○			R4	○	10	○	15	A1	旧小佐野中学校解体工事	1/50 (A1)	K-53
○									北東側校舎 詳細図 (3)	1/100 (A0)	


 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2-34881号

12
 工事
 北東側校舎

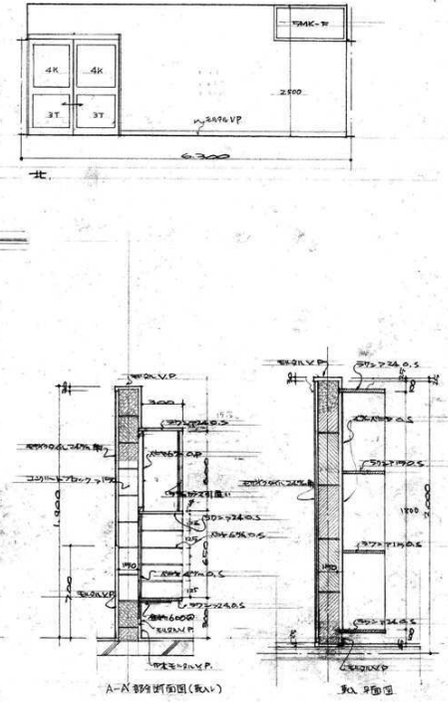
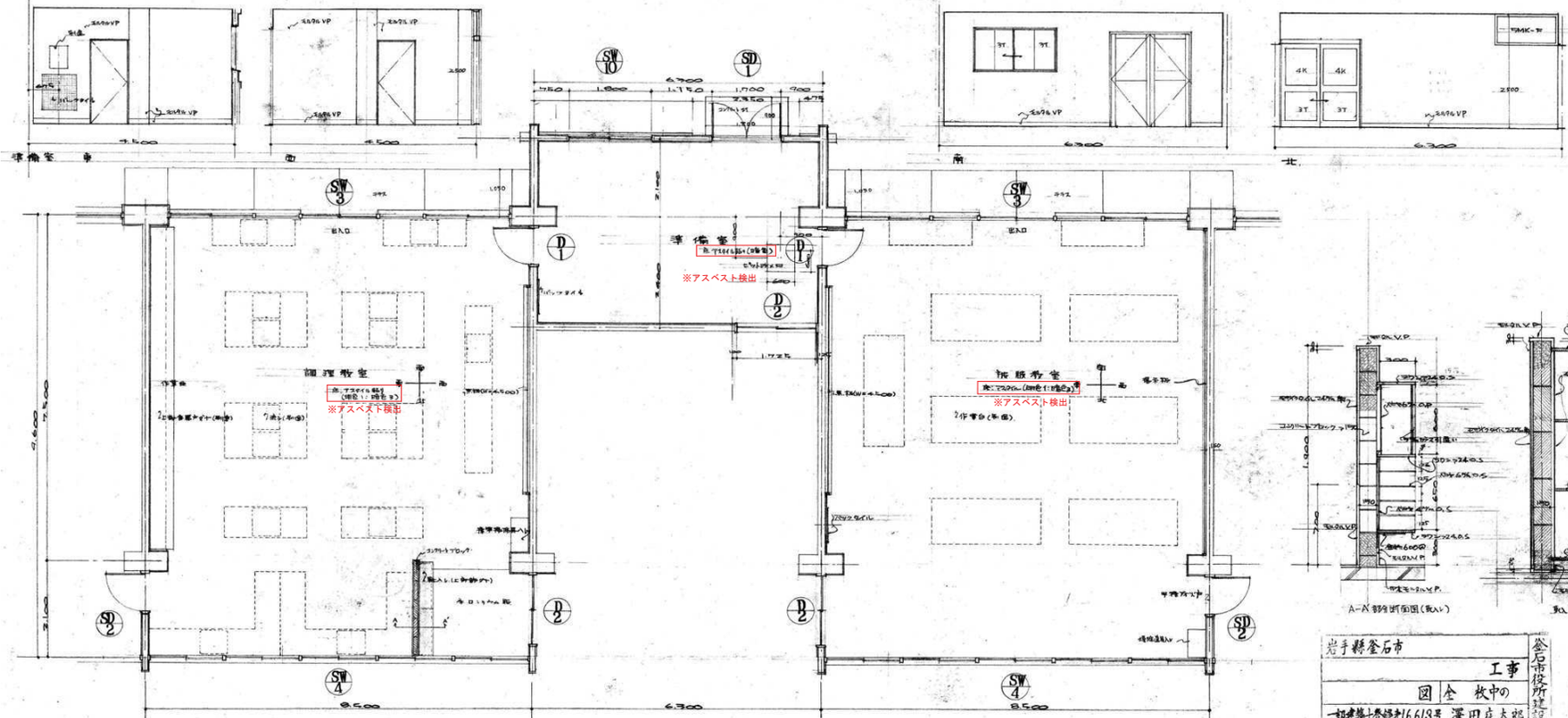
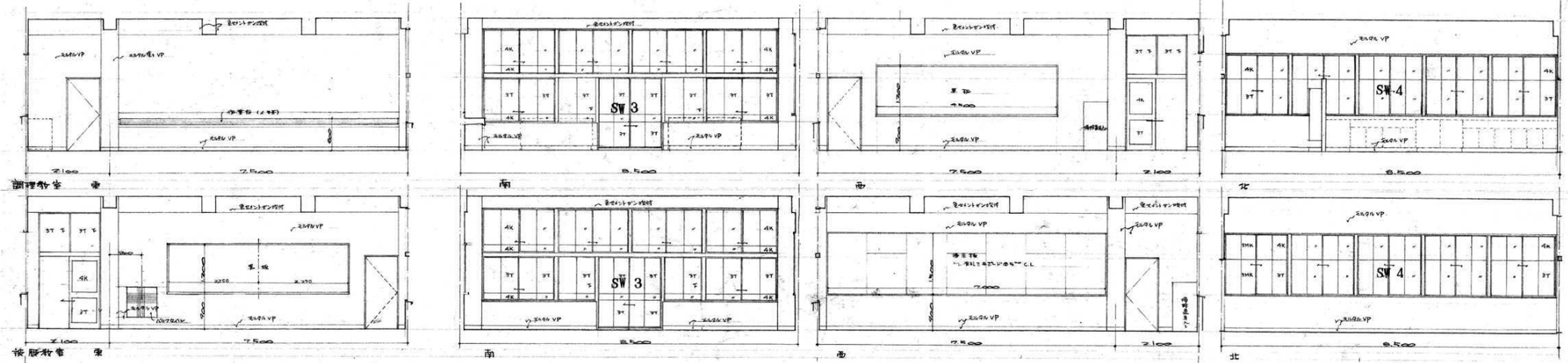


岩手県釜石市
釜石市役所建設課
工事
釜石市立小中学校
旧小佐野中学校解体工事
図 全 校中の
一棟解体記録16/18 津田彦太郎
大野 誠
昭和38年3月20日 船尺
釜石市立小中学校 改築工事
詳細展開図
1 = 50 = 20
13

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2-3-4-8-1号

図名	図号	縮尺	図例
北東側校舎 詳細図 (4)	R4 ● 10 ● 15	1/50 (A1) 1/100 (A0)	K — 54

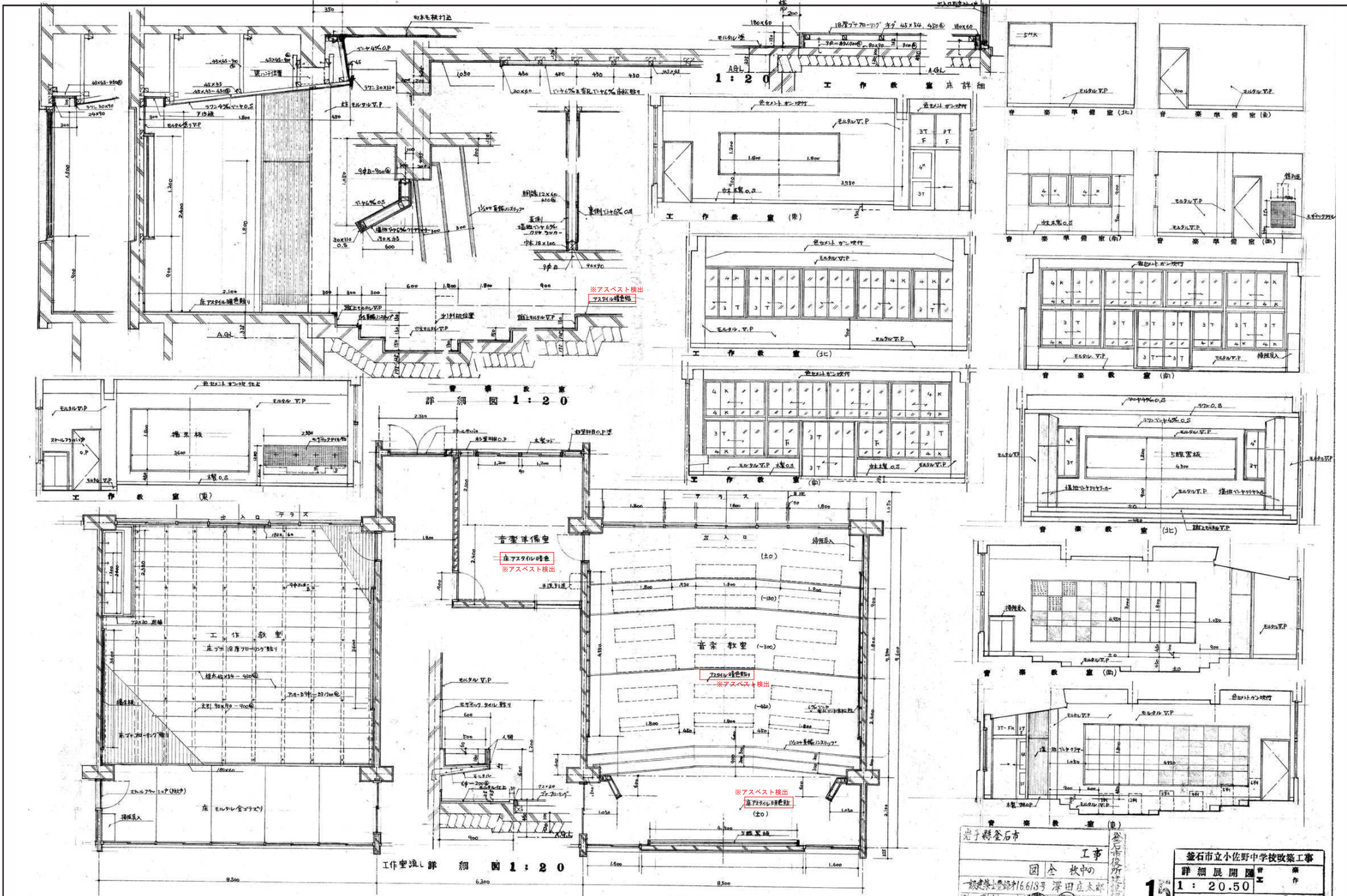


岩手県釜石市 釜石市立小佐野中学校改築工事

図全校中の
一般建築士登録材6618号 澤田庄太郎
岩手県建築士会 建築士会
昭和38年3月20日縮尺

14

釜石市立小佐野中学校改築工事
詳細展開図
1:20.50

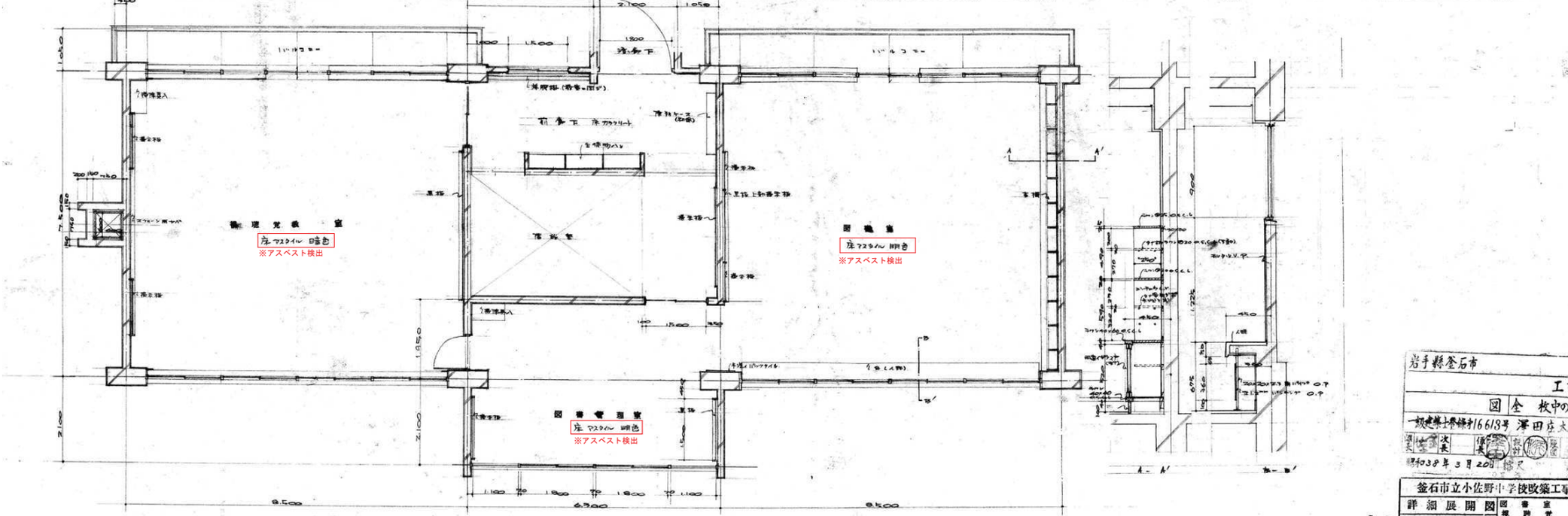
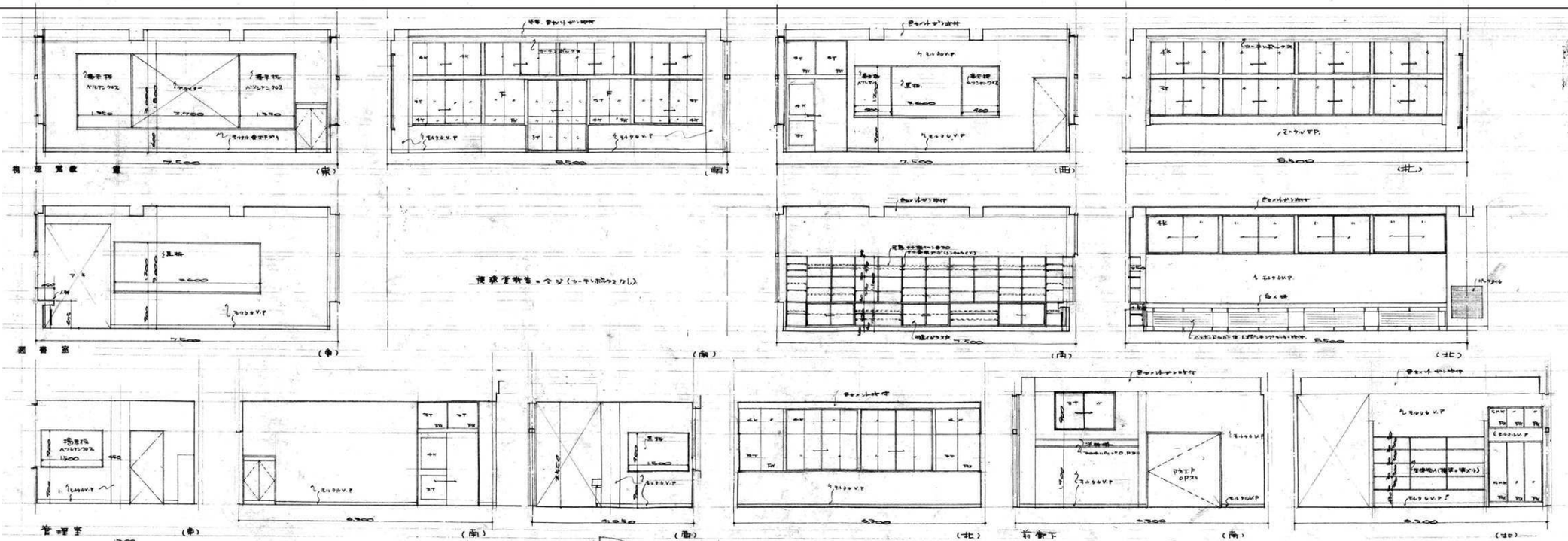


訂正	月	日
○		
○		


 岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱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2-3-4-8-1号

釜石市立小佐野中学校改築工事
 図 全 校 中
 一般建築士事務所 16613号 澤田庄太郎
 15
 釜石市立小佐野中学校改築工事
 詳細展開図
 1:20.50
 北東側校舎 詳細図(6)
 1/50 (A1)
 1/100 (A0)

設計者	設計	校 長	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	図 名	北東側校舎 詳細図(6)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図 号	K-56
設計者	設計	承認印	承認印	図 名	北東側校舎 詳細図(6)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図 号	K-56		



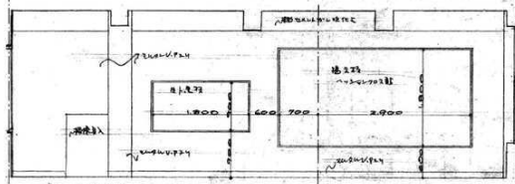
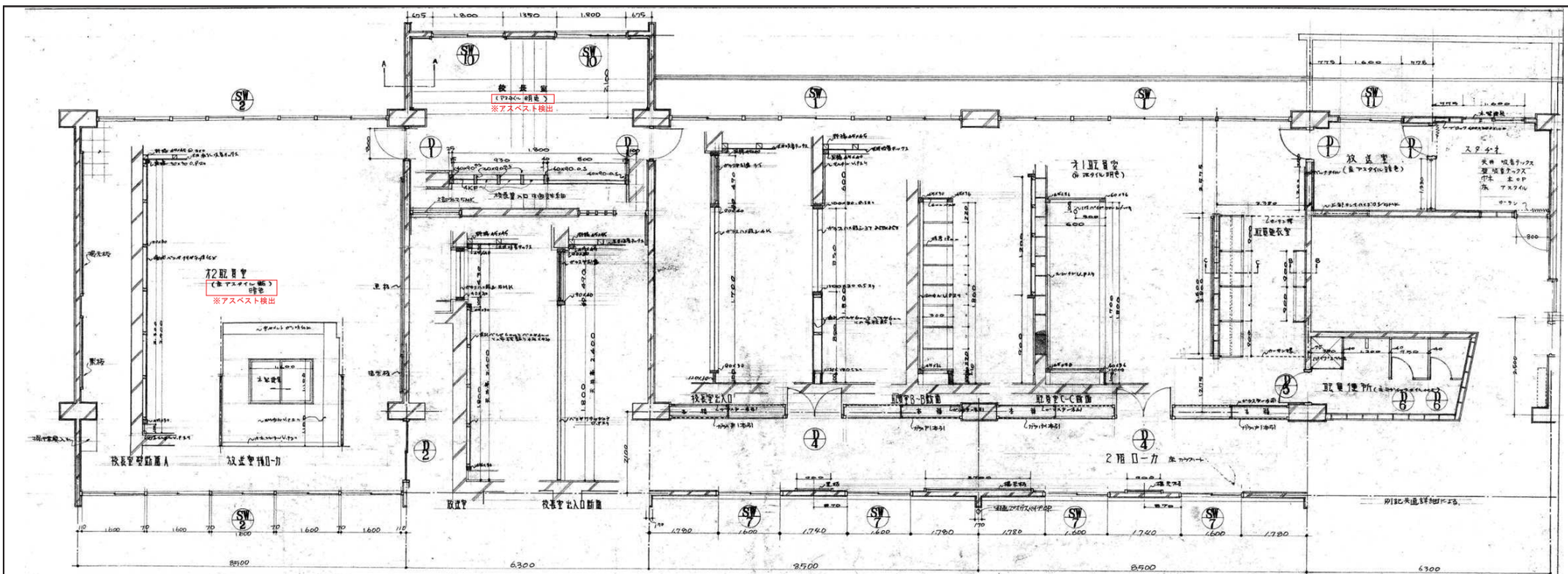
岩手縣釜石市

工事
図 全校中の
一般建築士事務所16619号 澤田庄太郎
建築士
昭和38年3月20日 縮尺

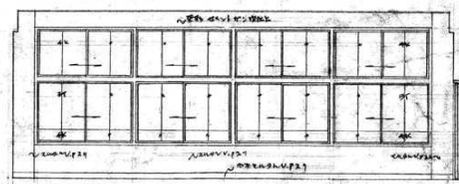
釜石市立小佐野中学校改築工事
詳細展開図 図書室
1:20.50

16

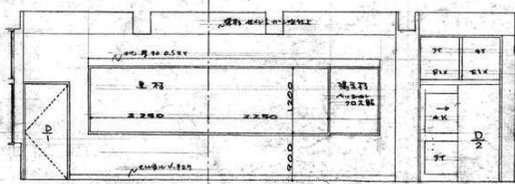
訂正	月	日	
	●		
	●		
	●		



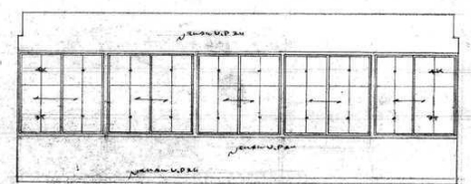
72取組室(南)



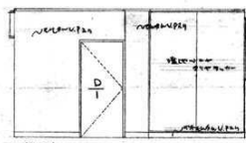
72取組室(東)



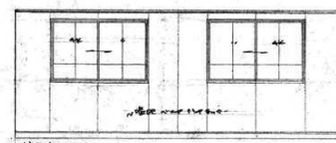
72取組室(西)



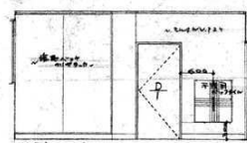
72取組室(北)



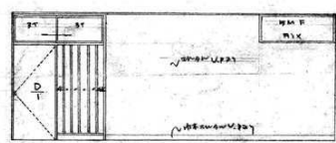
校長室(南)



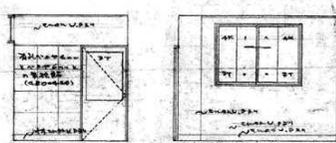
校長室(東)



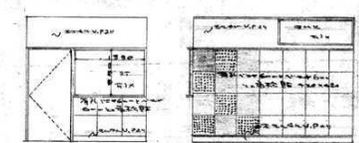
校長室(西)



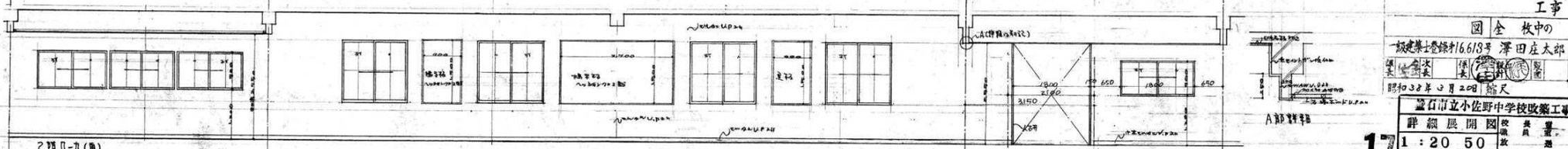
校長室(北)



教員室(東)



教員室(西)



27組II-力(南)

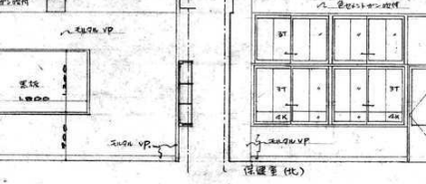
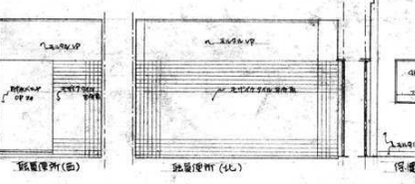
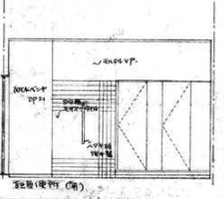
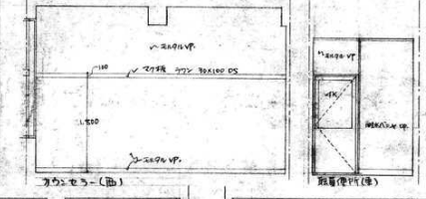
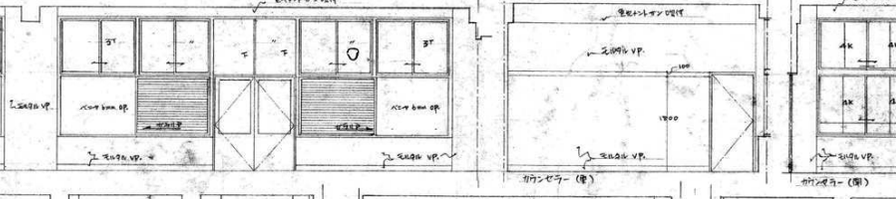
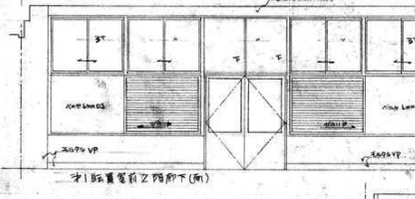
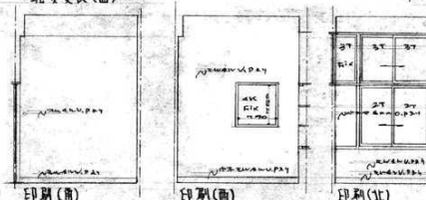
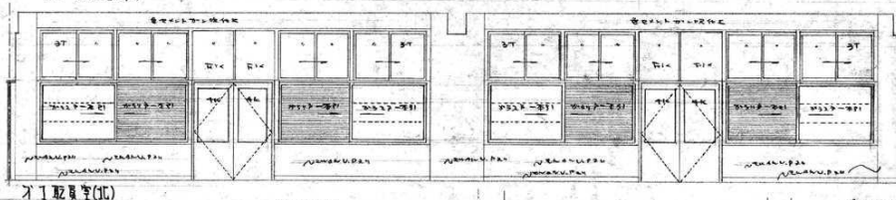
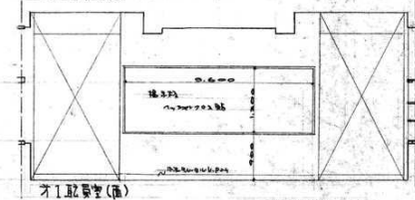
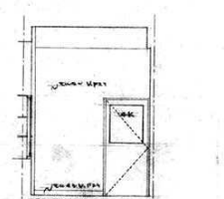
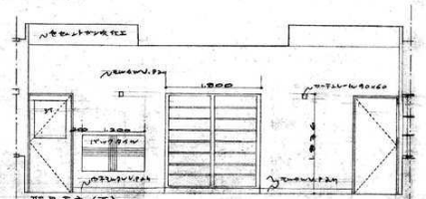
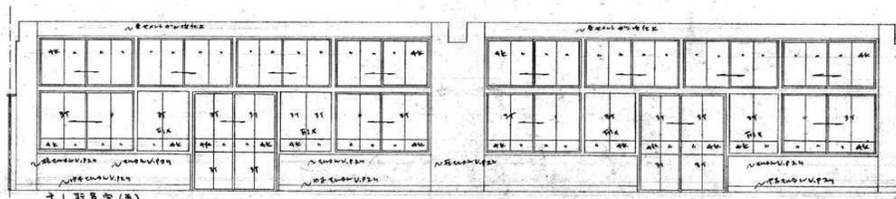
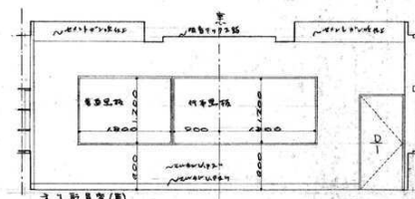
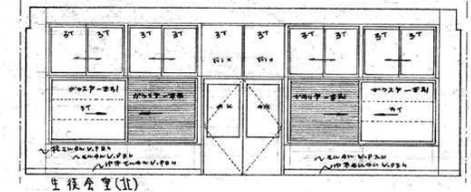
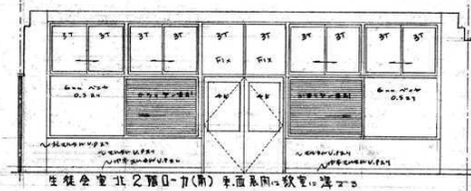
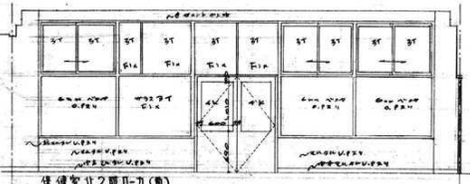
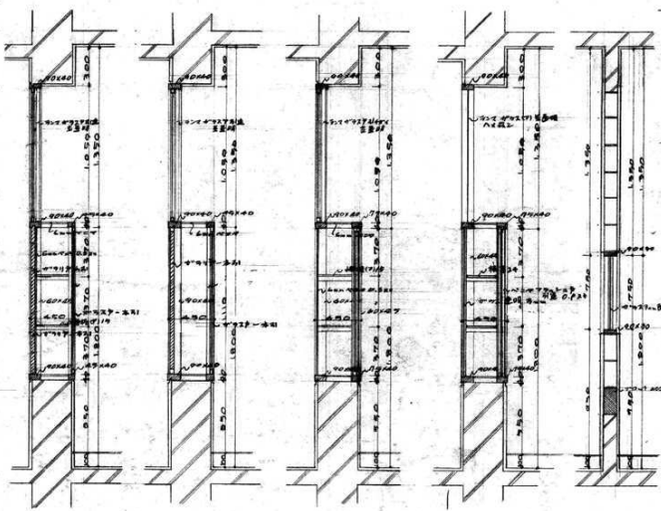
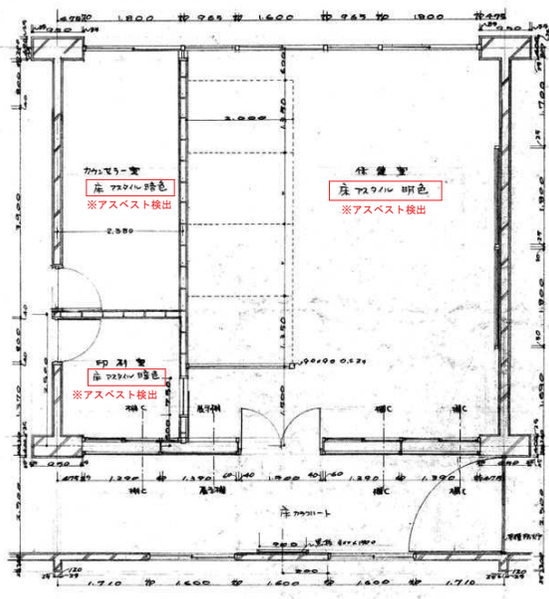
岩手県金石市
 工事
 国 企 校 中 の
 飯塚建設株式会社 澤田 庄太郎
 昭和38年12月20日 竣工
 金石市立小佐野中学校改築工事
 詳細展開図
 1:20 50
 図面番号 K-58

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
 ㈱アルファシステム
 設計年月日 R4・10・15
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録小 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号 相澤 昌雄

設計	相澤 昌雄	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	図面番号	
図面	A 1	承認年月日	図面名称	北東側校舎 詳細図 (8)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)

釜石市
 工事
 図 全 枚中の
 一級建築士登録第16618号 澤田在大郎
 昭和38年3月20日 縮尺



釜石市立小佐野中学校改築工事
 詳細展開図
 1:20.50
 縮尺

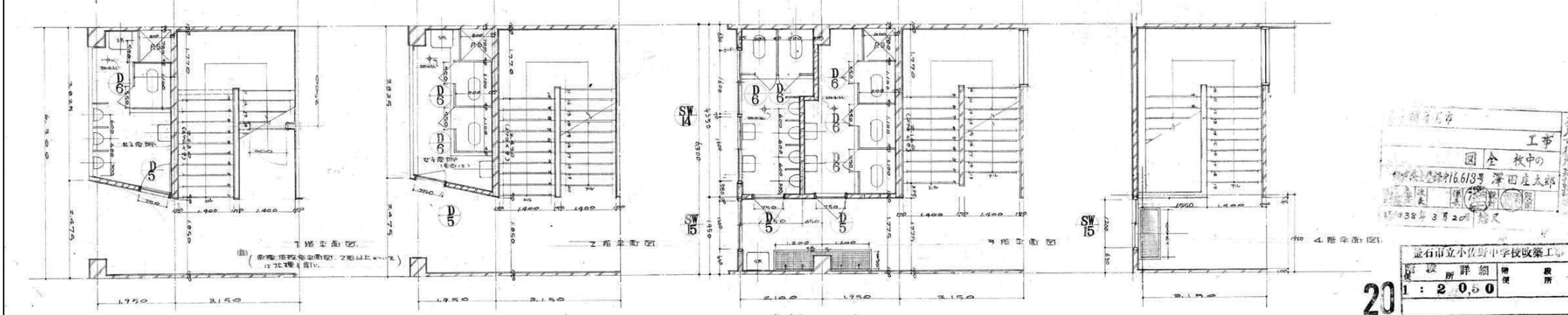
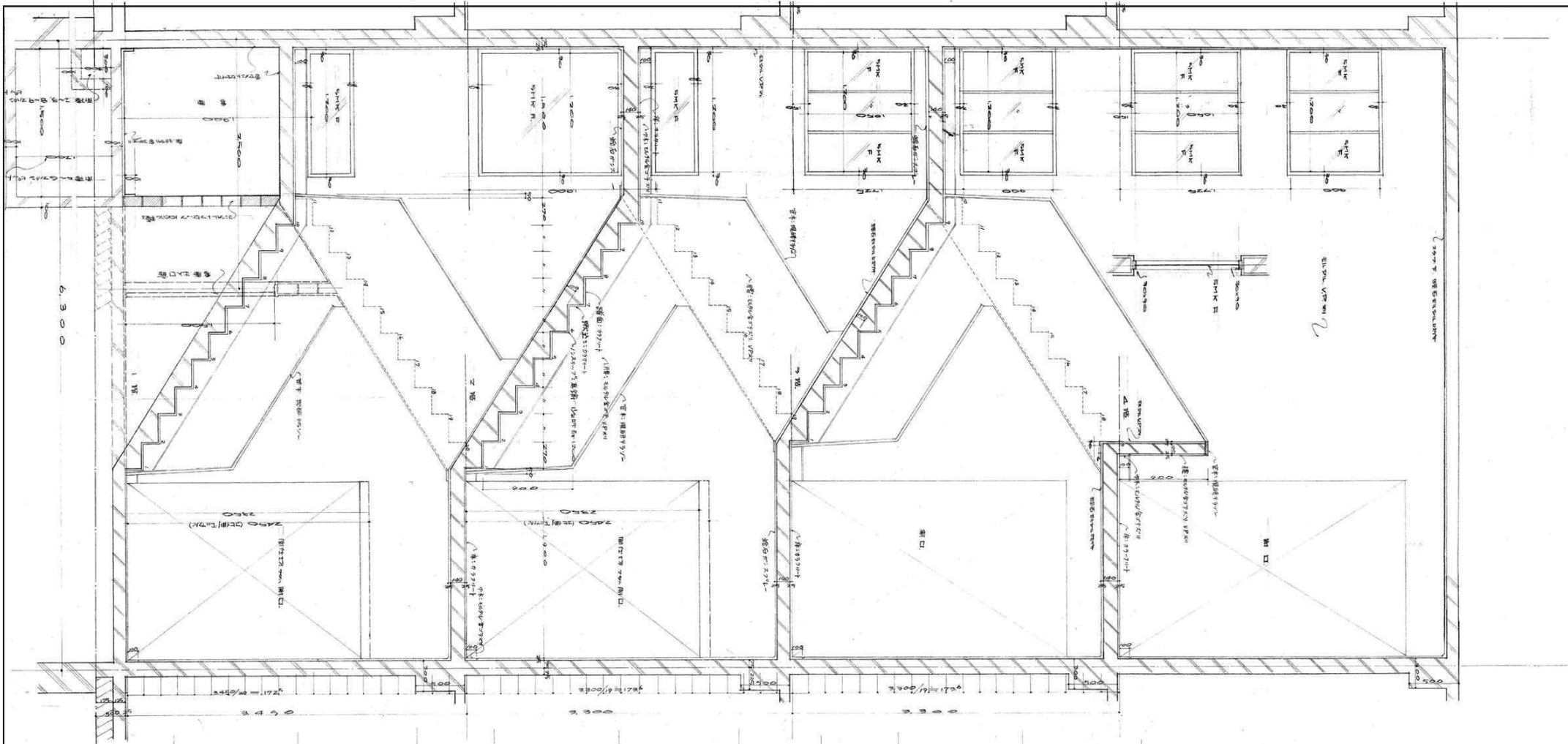
18

訂正	月	日	設計	検査	承認	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	
○			設計			図面	北東側校舎 詳細図(9)	縮尺	K-59
○			製図			承認年月日		縮尺	
○						図面		縮尺	



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) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一級建築士 (大田) 登録 第2-34881号

昭和年月日
 R4 ● 10 ● 15
 設計 検査 承認
 承認年月日 図面名称
 北東側校舎 詳細図(9)
 縮尺 1/50 (A1) 縮尺 1/100 (A0)
 図面番号 K-59



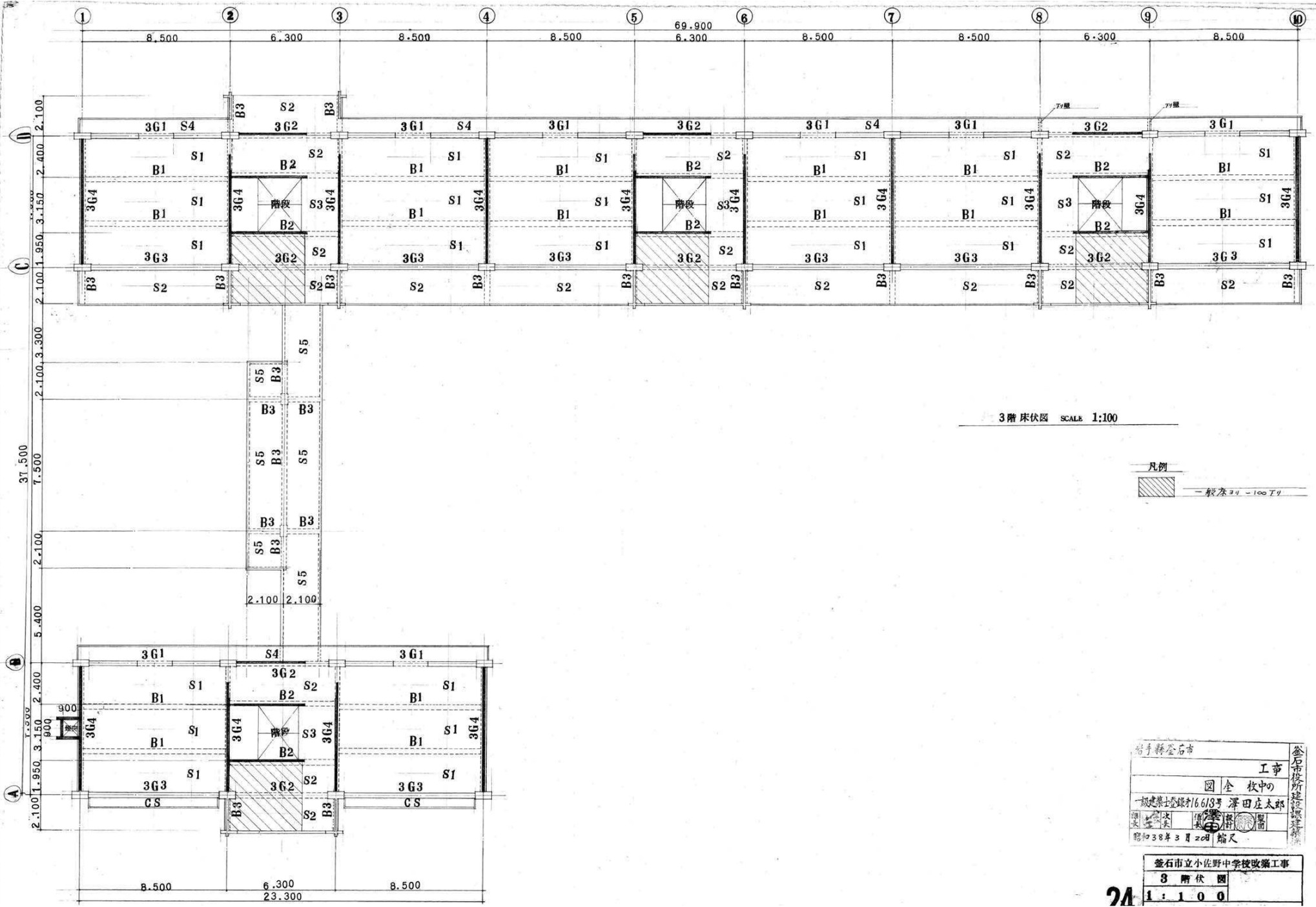
工事
 図 全校中の
 建築士登録第16613号 澤田彦太郎
 1998年3月20日 発尺

20
 1 : 20.00
 図 20
 1/50 (A1)
 1/100 (A0)

訂正	月	日
○		
○		
○		

岩手県石巻市小佐野町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2-34881号

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 表	A 1	図 表	承認年月日	図 表名称	北東側校舎 詳細図 (10)	縮尺	1/50 (A1) 1/100 (A0)	図 表番号	K — 60



3階床伏図 SCALE 1:100

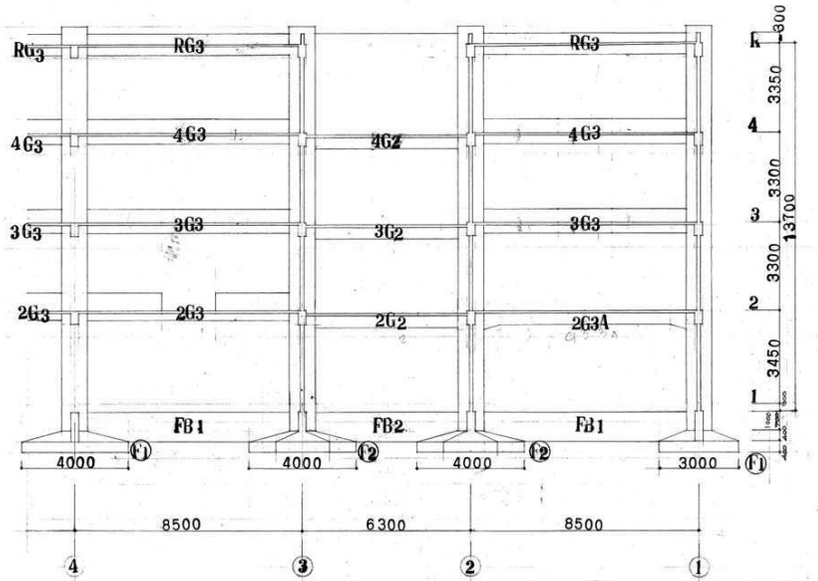
凡例

 一般床 24 - 100 丁リ

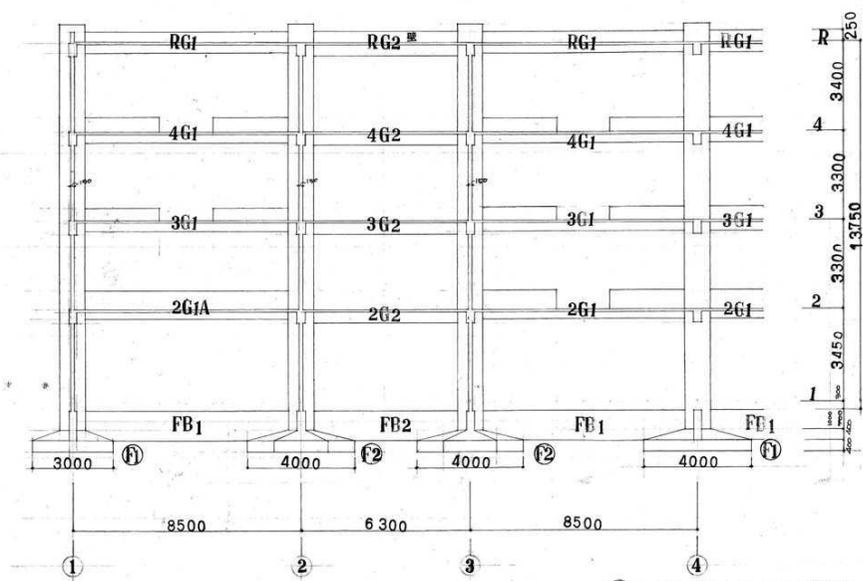
岩手県釜石市
 工事
 図全枚中の
 一般建築士登録第16613号 澤田庄太郎
 昭和38年3月20日縮尺

釜石市立小佐野中学校改築工事
 3階伏図
 1:100

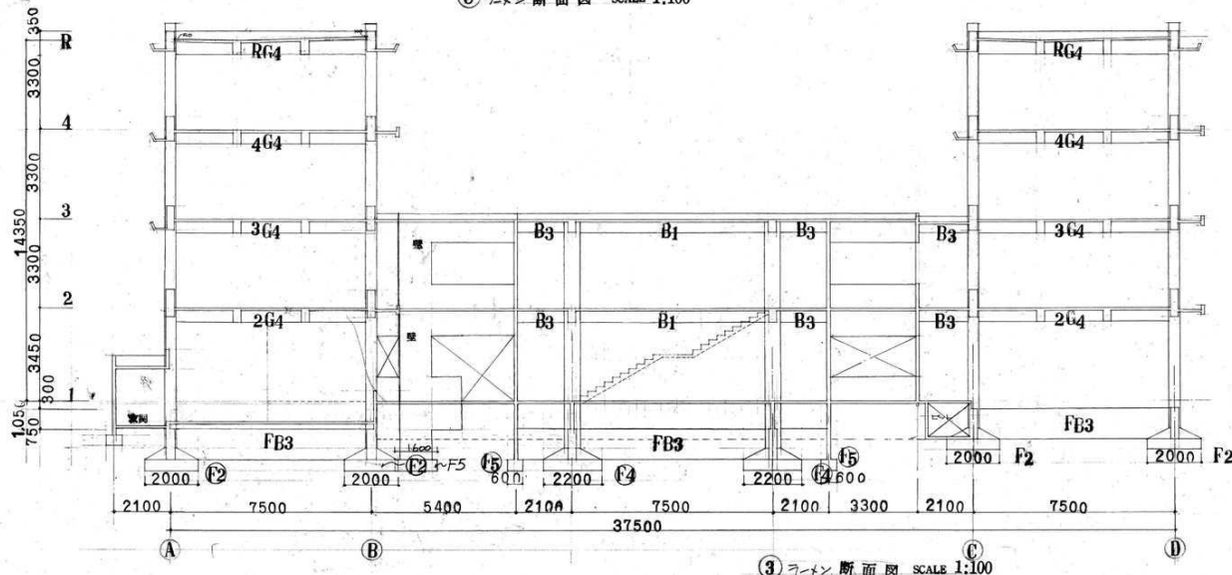
訂正	月	日	設計年月日	設計者	棟名	棟号	棟図	工事名称	設計番号
			R3.4.9	旭アルファシステム	北東側校舎	3階	梁伏図	旧小佐野中学校解体工事	—
				旭アルファシステム 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録小 (2704) 第1003号 管理建築士 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号 相原 昌雄	A1			縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A2)	K-64



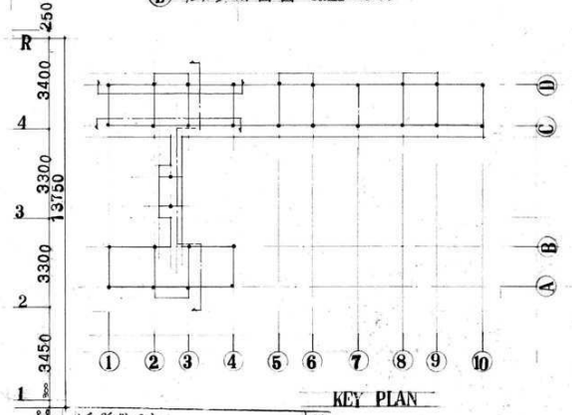
③ ラメン 断面図 SCALE 1:100



④ ラメン 断面図 SCALE 1:100



③ ラメン 断面図 SCALE 1:100



KEY PLAN

手続登石市

工事

図全 校中の

一級建築士登録材16613号 澤田庄太郎

20

2038年3月20日編入

釜石市立小佐野中学校改築工事

断面図

1:100

訂正	月	日	
○			
○			
○			

OX 岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120

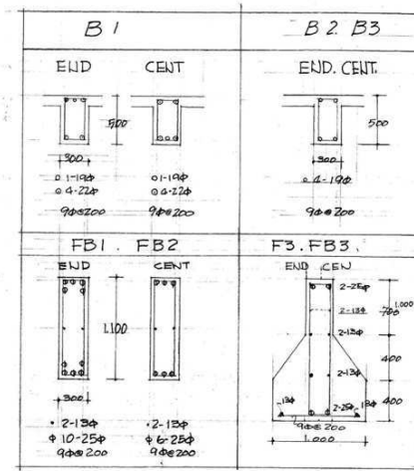
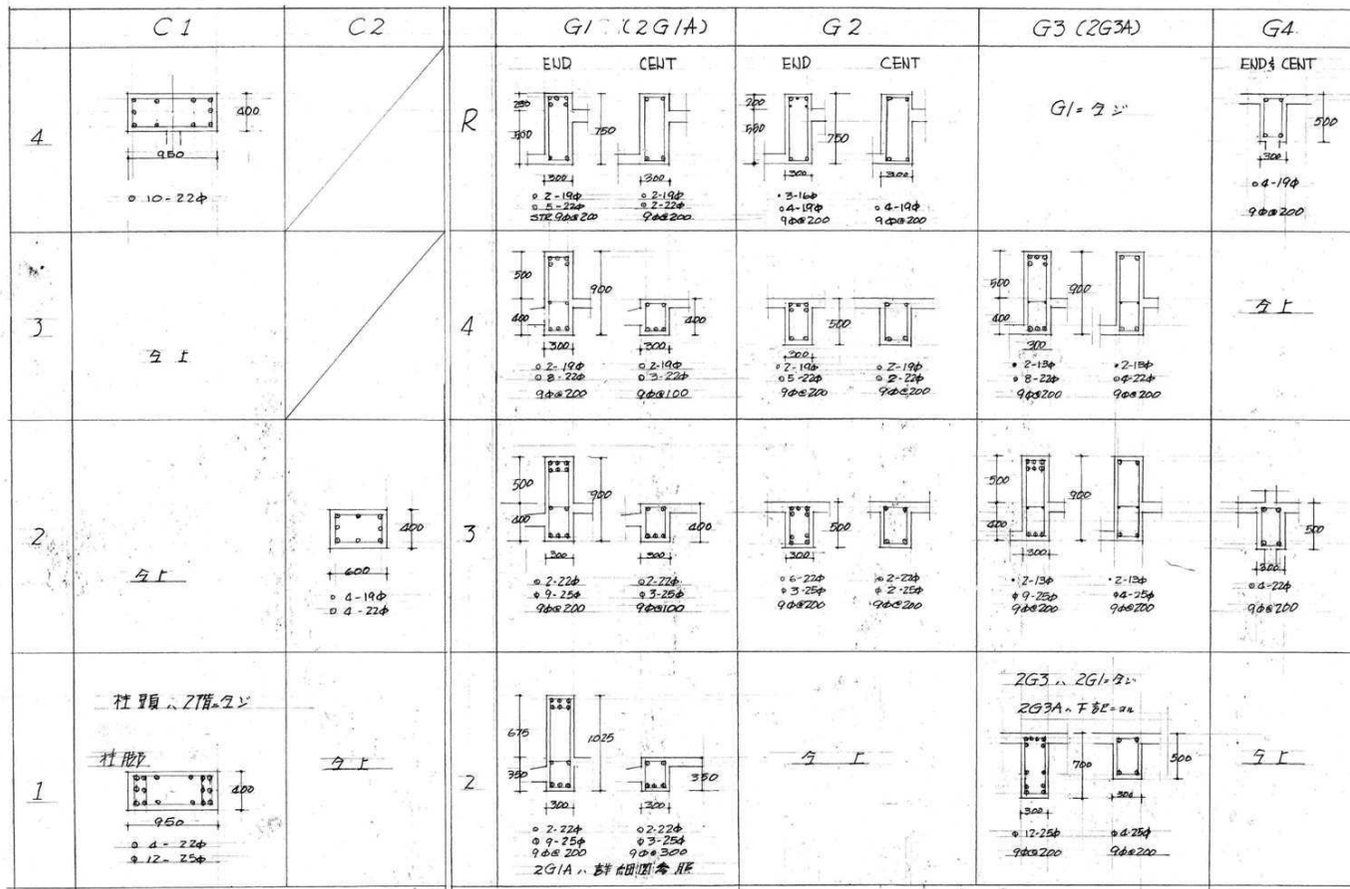
設計年月日 R4・10・15

概アルファシステム

一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士

一級建築士 (大田) 登録 第2-34881号 相原 智雄

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 庫	図 庫	承認年月日	図 庫 名称	北東側校舎 軸組図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)
A 1					図 庫 番号	K — 66



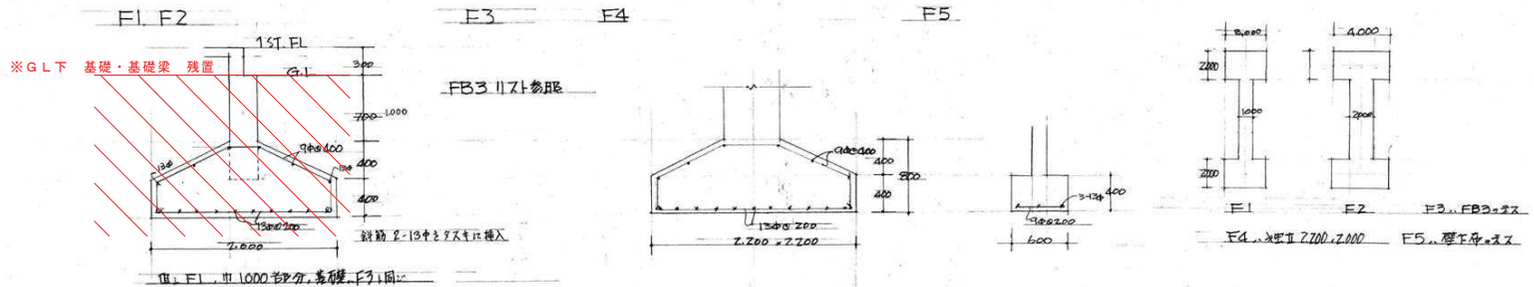
小はり断面表 1:30

FB はり断面表 1:30

NOTE
FB2Aの中心と柱中心の差は750mmとする

柱断面表 1:30

はり断面表 1:30

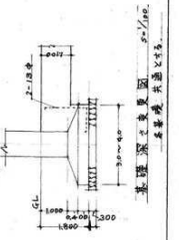
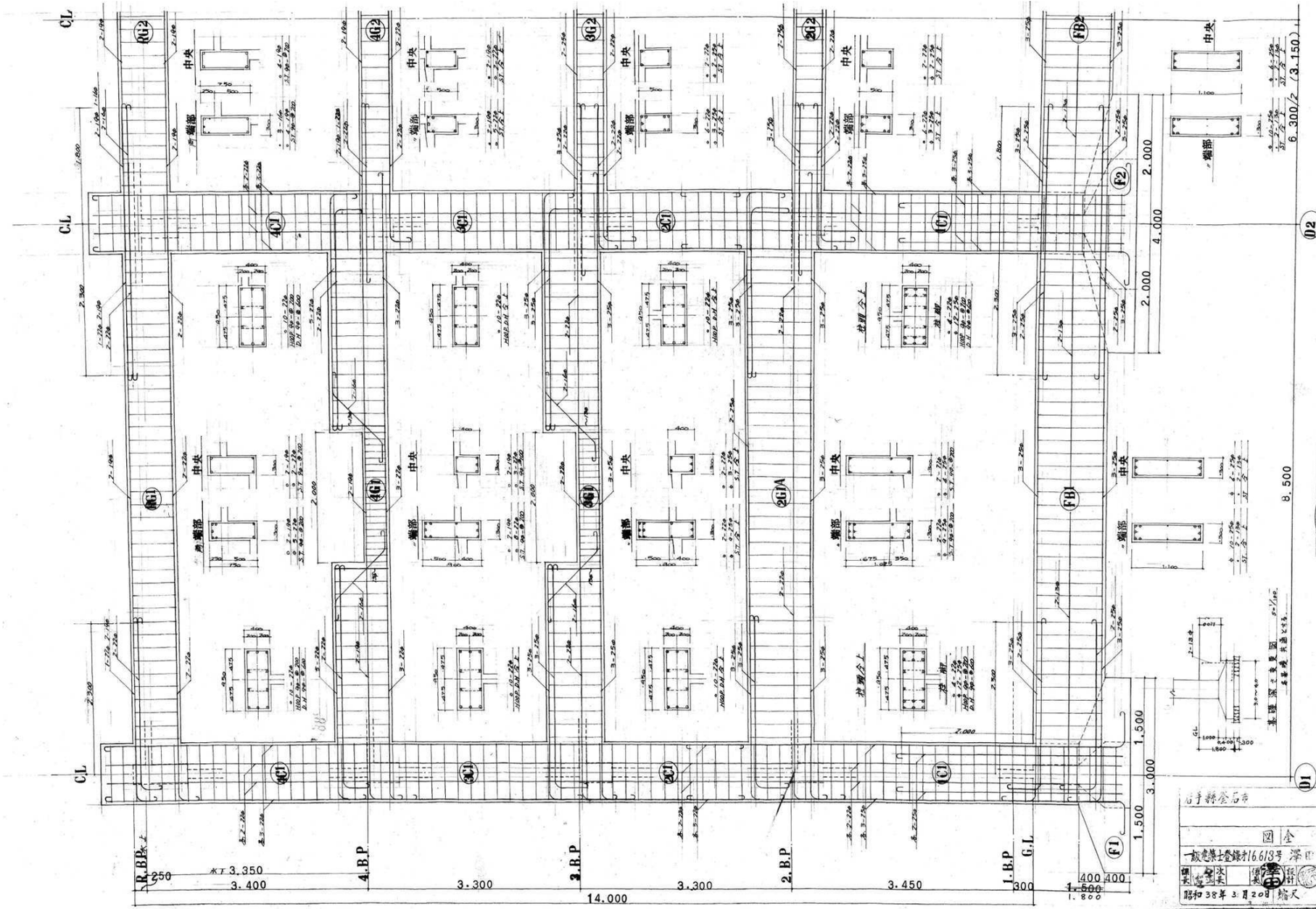


基礎断面表 1:30

岩手県釜石市
釜石市役所建設課
工事
国全 枚印
一般建築士登録第16618号 澤田彦太郎
建築士 澤田彦太郎
昭和38年3月20日 縮尺

釜石市立小佐野中学校改築工事
社 深石建設
1:30

27



石手野舎石市
 設計者 工部
 図案 野田 太郎
 監理者 藤原 隆夫
 昭和38年3月20日 縮尺

釜石市立小佐野中学校改築工事
 ラーメン詳細図
 1:30

23

8,500

① ラーメン配筋詳細図 SCALE 1:30

②

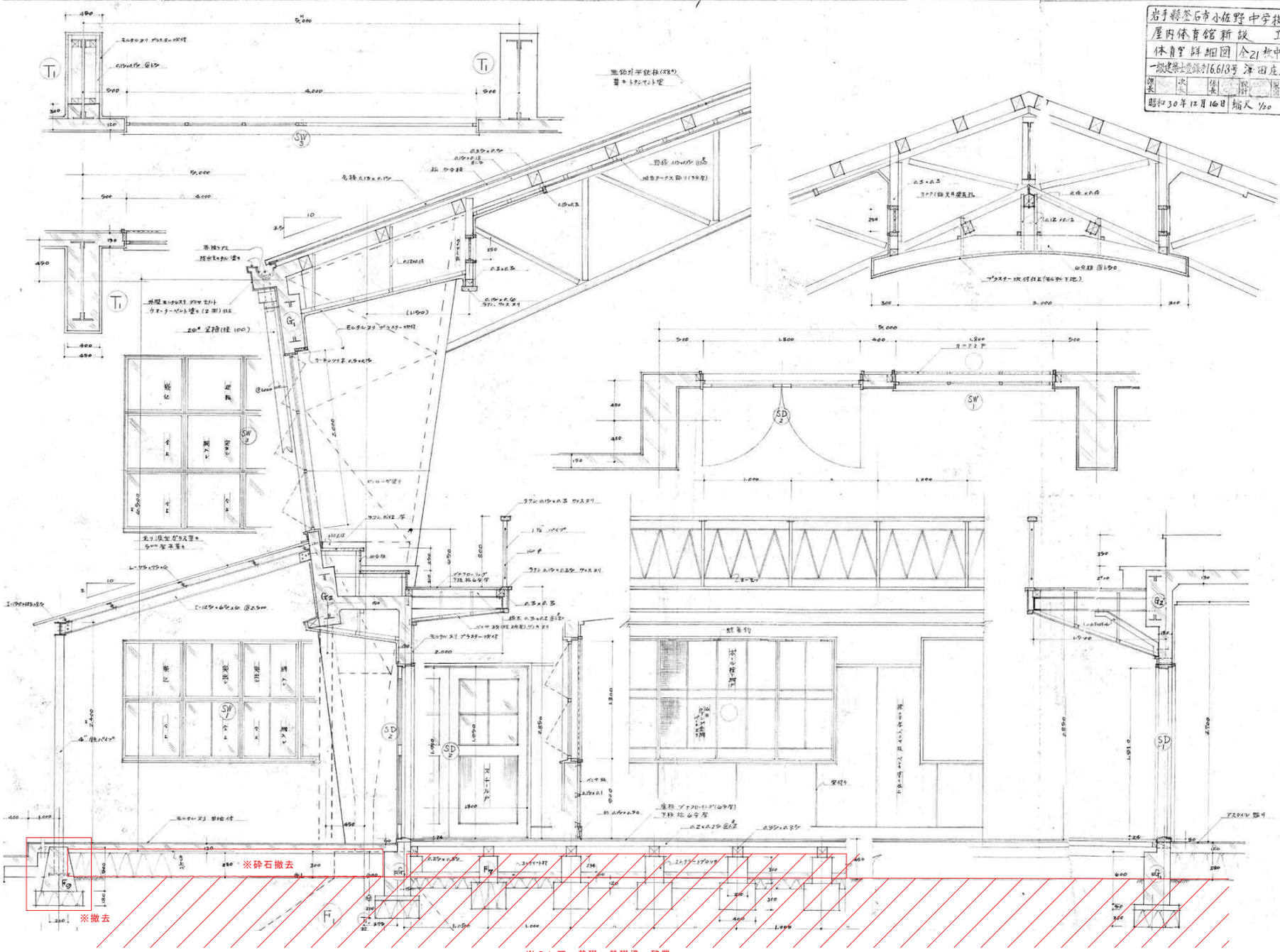
6,300/2 (3,150)

訂正	月	日	
●			
●			
●			

〒985 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2-3-4-8-1号 相原 昌雄

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 案	A 1	承認年月日		図 案 名 称	北東側校舎 梁構詳細図	縮尺	1/30 (A1) 1/60 (A0)	図 面 番 号	K — 68

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
 一級建築士登録第16613号 澤田庄太郎
 図次
 昭和30年12月16日 縮尺 1/20



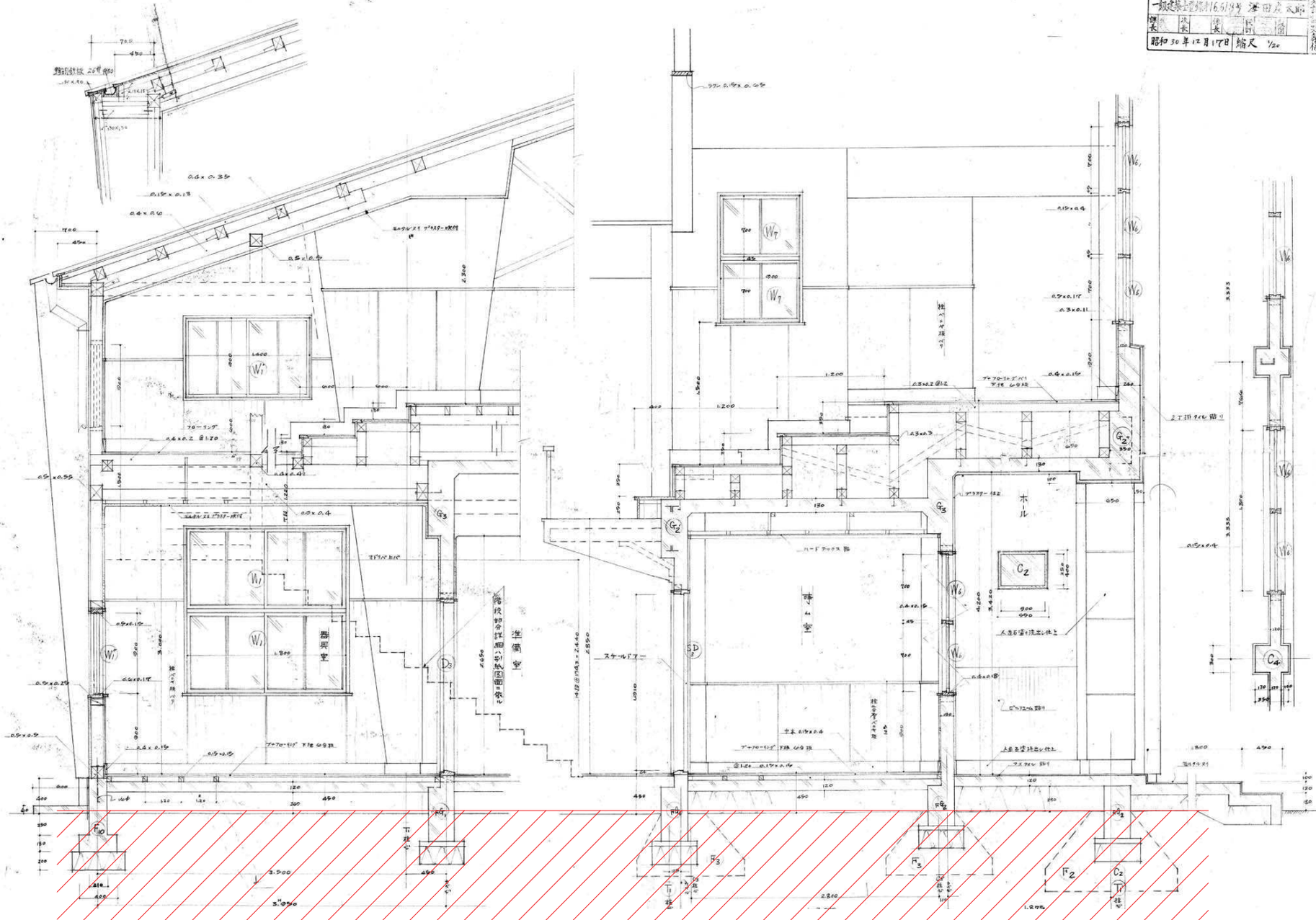
※GL下 基礎・基礎梁 残置

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) 登録第 (2704) 第1003号 管理建築士
 一級建築士 (大田) 登録 第2-34881号

設計年月日	R4 ● 10 ● 15	設計	概算	承認印	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計番号	—	
図号	A 1	図名	承認年月日	図説名称	屋内運動場 詳細図 (1)	縮尺	1/20 (A1) 1/40 (A0)	図説番号	K — 74

屋内体育館新設 工事
 二階平面詳細 全21枚中の8
 一般建築士事務所 岩手県知事登録第2704号 管理建築士
 一級建築士事務所 (大田) 登録第2-34881号
 昭和50年12月17日 縮尺 1/20

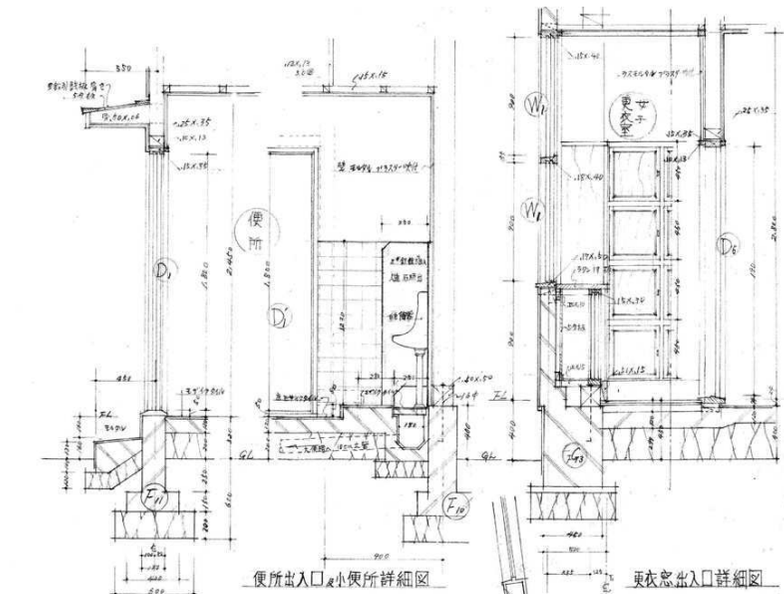


※GL下 基礎・基礎梁 残置

訂正	月	日
○		
○		
○		

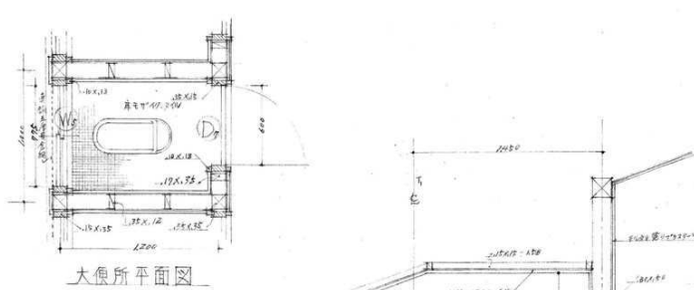
岩手県石巻市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録第2704号 管理建築士
 一級建築士 (大田) 登録第2-34881号

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	—
図面番号	図名	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
A 1	屋内運動場 詳細図 (2)	● ●	屋内運動場 詳細図 (2)	1/20 (A1) 1/40 (A2)	K — 75

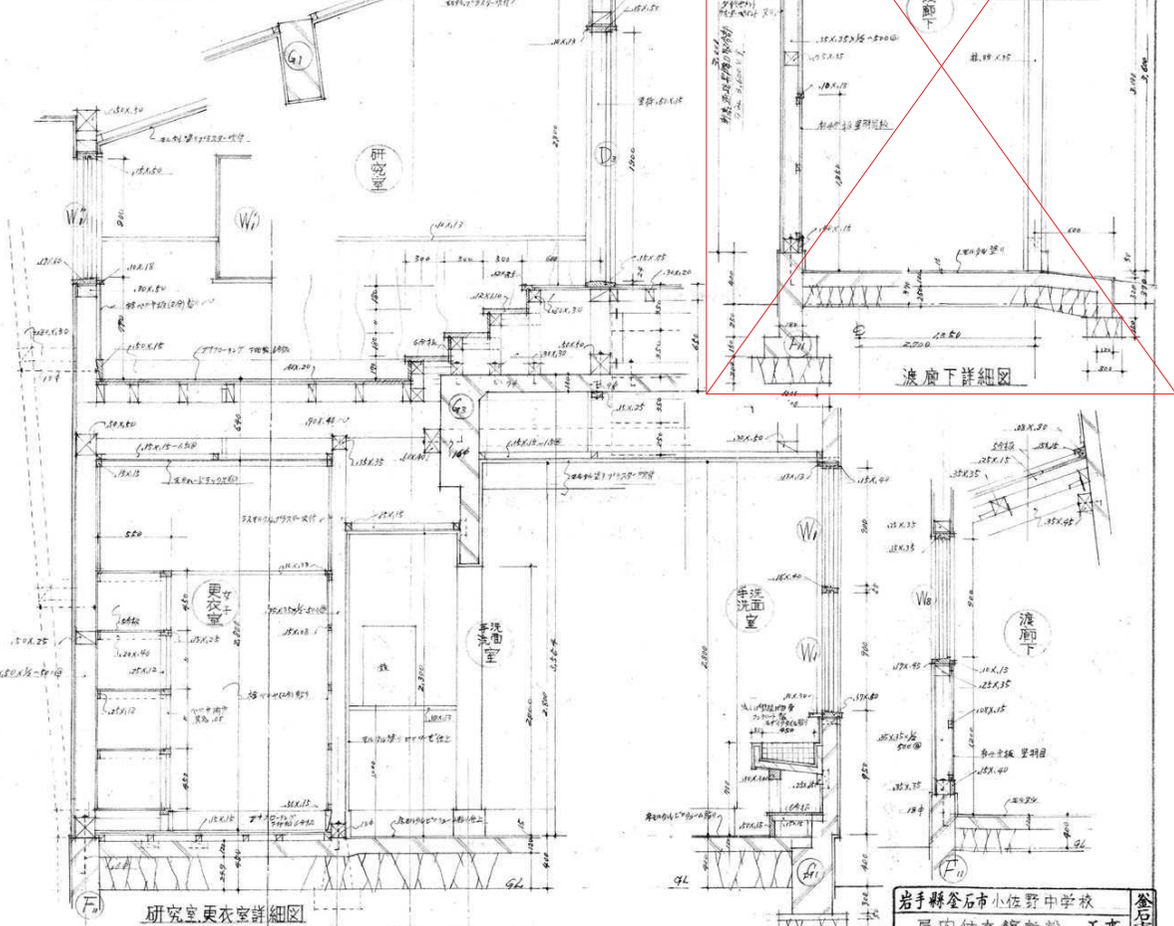


便所出入口・小便所詳細図

更衣室出入口詳細図

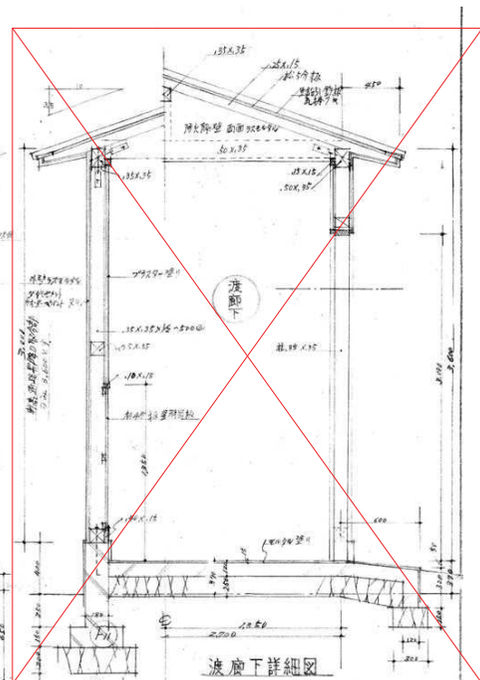


大便所平面図

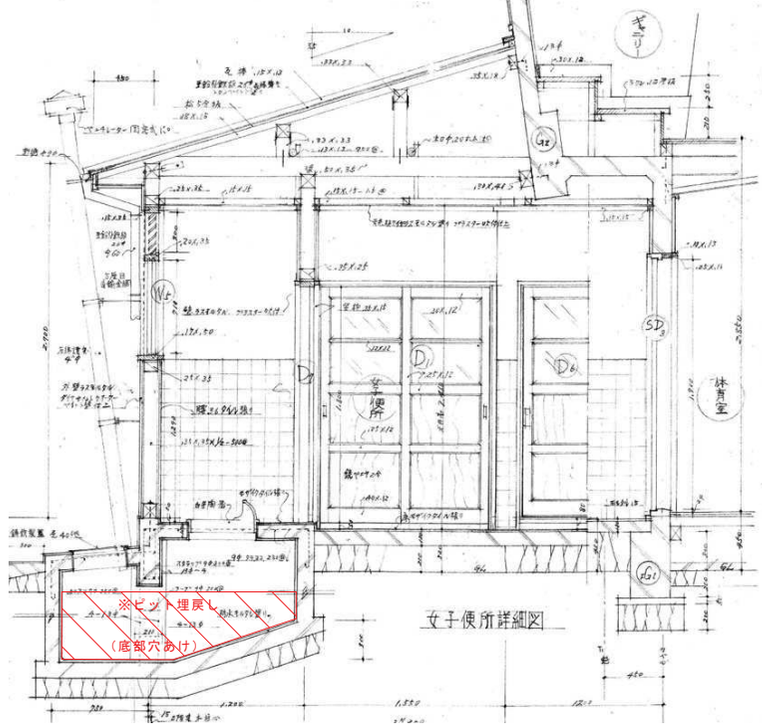


研究室更衣室詳細図

各部詳細図 S=1/20



浴廊下詳細図



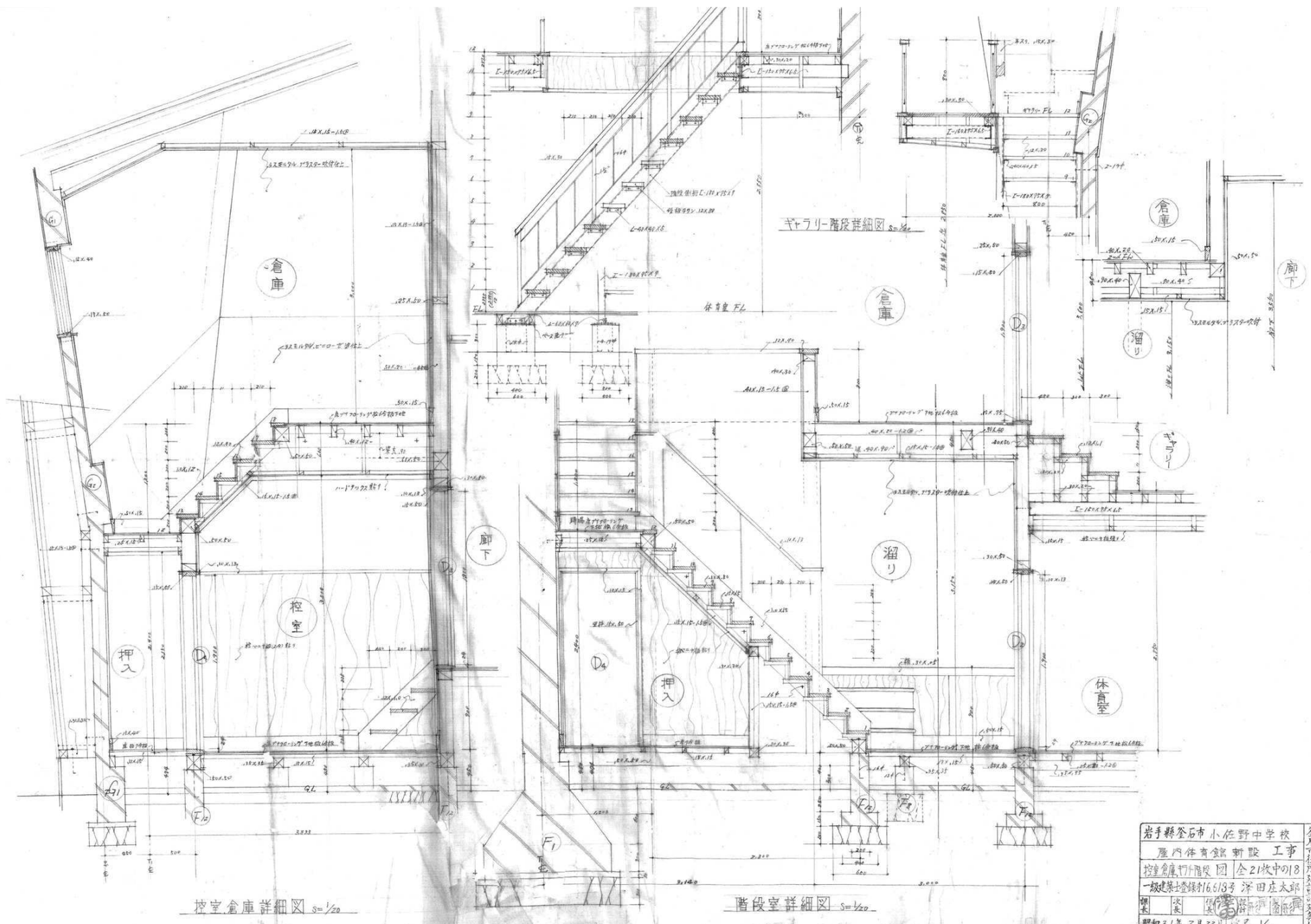
女子便所詳細図

岩手県釜石市小佐野中学校
 屋内体育館新設 工事
 併設運動場新設図 全21枚中の10
 一般建築士登録第6613号 澤田庄太郎
 昭和30年12月19日 縮尺 1/20

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2-3-4-8-1号

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	—
製図年月日	製図	承認年月日	図説名称	縮尺	図説番号
	A 1		屋内運動場 詳細図 (3)	縮尺 1/20 (A1) 1/40 (A0)	K — 76



控室倉庫詳細図 S=1/20

階段室詳細図 S=1/20

岩手縣釜石市小佐野中学校
 屋内体育館新設工事
 控室倉庫1階梁図 全2枚中の18
 一級建築士登録16613号 澤田庄太郎
 建築士事務所 (岩手県知事) 登録第2704号 管理建築士
 一級建築士 (大田) 登録第234881号 相原 昌雄
 昭和31年2月23日 縮尺 1/20

訂正	月	日
○		
○		
○		

岩手縣釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録第2704号 管理建築士
 一級建築士 (大田) 登録第234881号 相原 昌雄

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 号	A 1	図 名	承認年月日	図 名	屋内運動場 詳細図 (4)	縮尺	1/20 (A1) 1/40 (A0)	図面番号	K — 77

汲取消菌消毒後砂埋戻し済
(底部穴あけ)済

4号線

本工事で撤去

撤去
逆排水槽

撤去
逆排水槽

撤去
受水槽

汲取消菌消毒済

屋内運動場

小佐野町1号線

排水槽リスト

記号	深さ	蓋	個数	
A	雨水槽	400	MHB	3
B	RA-2	470	φ	1
C	-3	540	φ	1
D	RB	610	φ	1
E	SB	670	φ	1
F	φ	960	φ	1
G	φ	1190	φ	1
H	SA-2	450	MHA	1
I	SB	700	φ	1
J	φ	950	φ	1
K	RA-1	400	MHB	5
L	SA-2	450	φ	2
M	-3	520	φ	2
N	SB	620	φ	2
O	φ	830	φ	1
P	φ	990	φ	1
Q	φ	1050	φ	1
R	φ	1160	MHA	1
S	SC-4	1430	φ	1
T	φ	1610	φ	1
U	φ	1590	φ	1
V	φ	2040	φ	1
W	φ	2160	MHB	1
X	φ	2250	φ	1
Y	φ	1400	MHA	1
Z	SA-1	400	MHB	1

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

設計年月日
R4 ● 10 ● 15

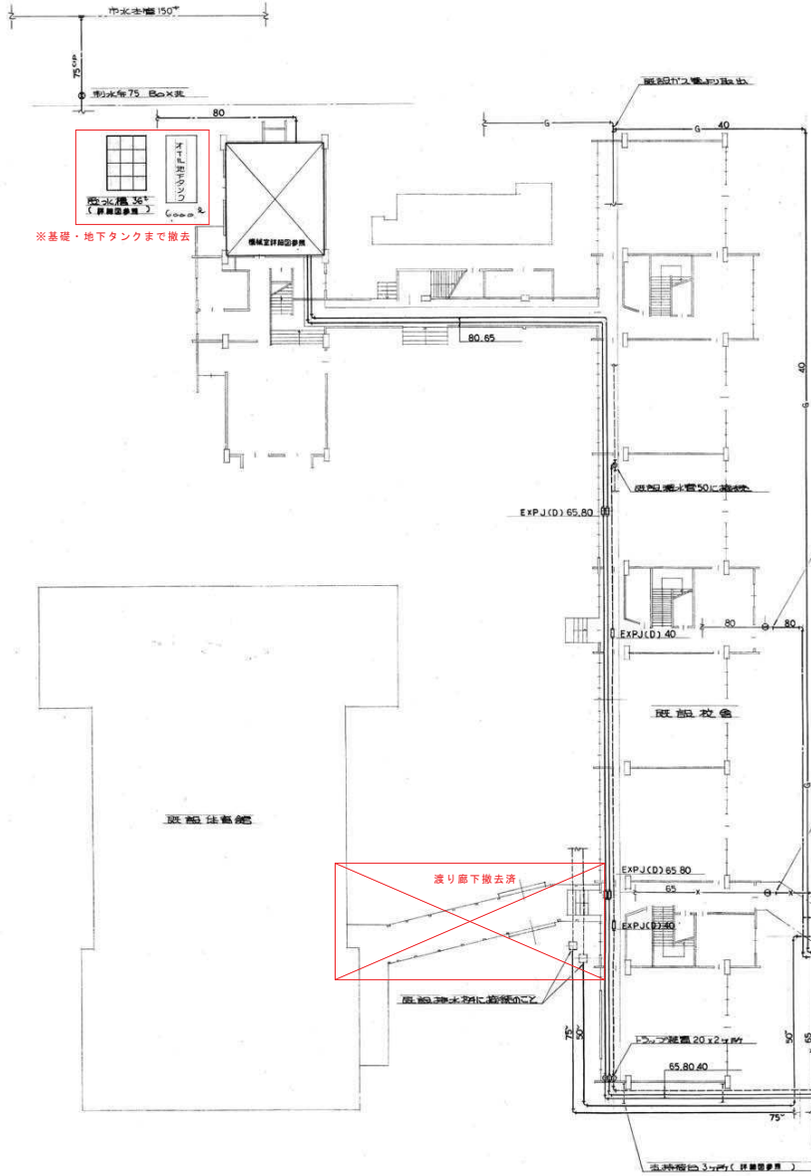
設計 棟 図 承認印
図 案 A 1 図 案

承認年月日 図案名称
● ● 北東校舎 配管図 (1)

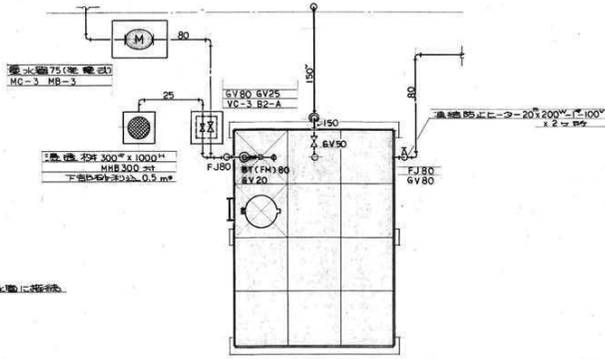
工事名称
旧小佐野中学校解体工事

縮尺
1/200 (A1)
1/400 (A0)

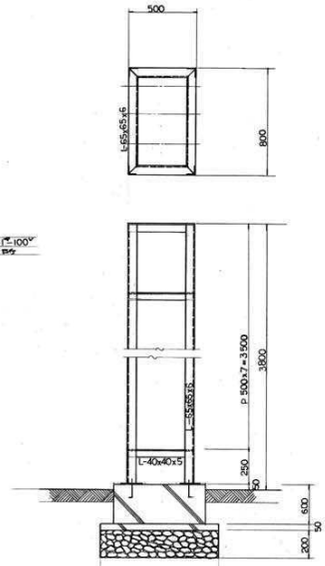
図面番号
K - 80



貯水タンク 36,000ℓ (1バケリ表 40 x 30 x 3.0^m)
 カンテラ付型FRP製、内装「ハシコ」コンクリート
 バックアップ 10 x 10 x 10^m 付
 マンホールベース装
 (注) コンクリート基礎は埋設工事と変更



貯水タンク詳細図 S=1:50



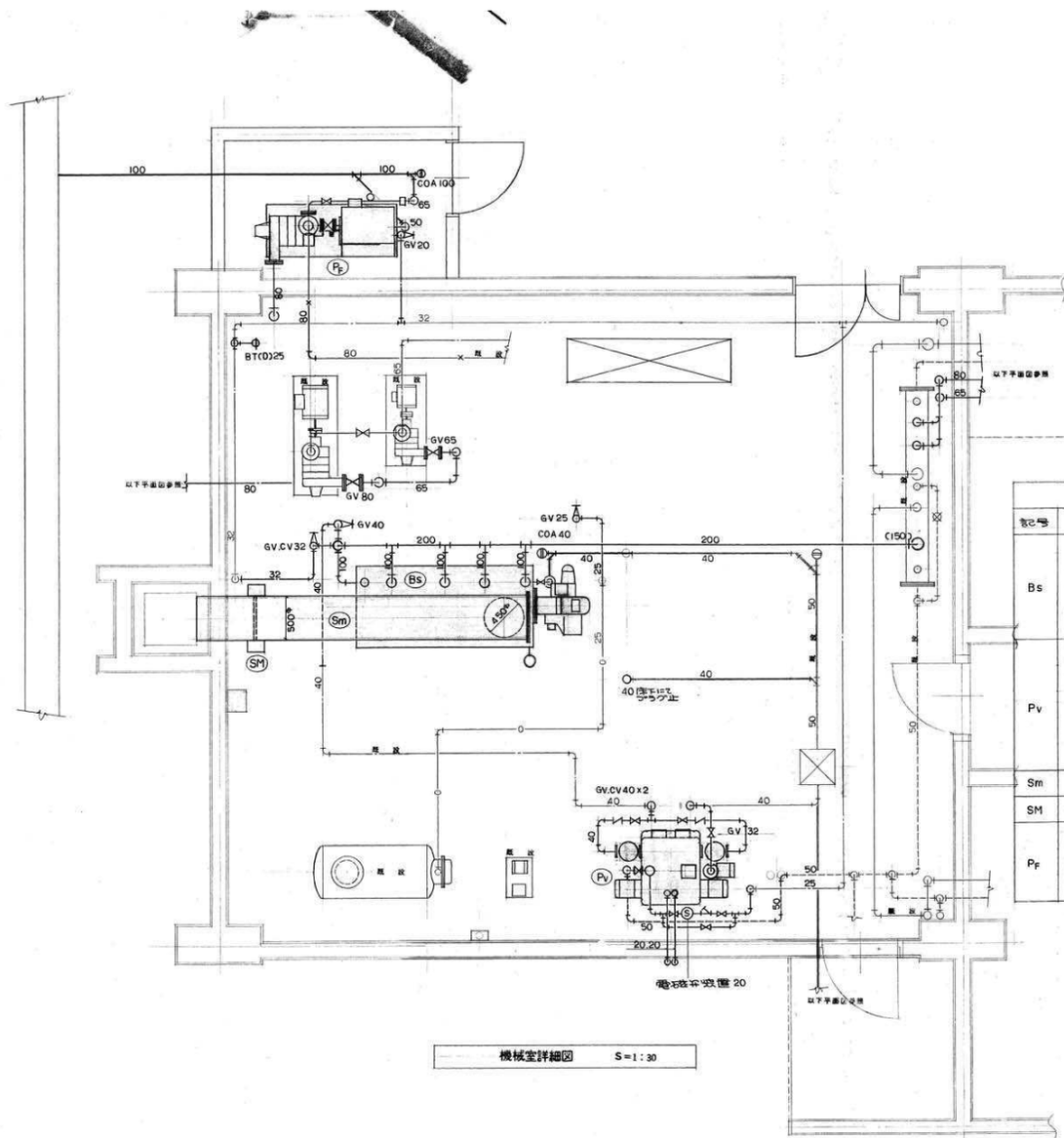
貯水タンク構造詳細図 S=1:20

平面図 S=1:200

訂正	月	日	
○			
○			
○			

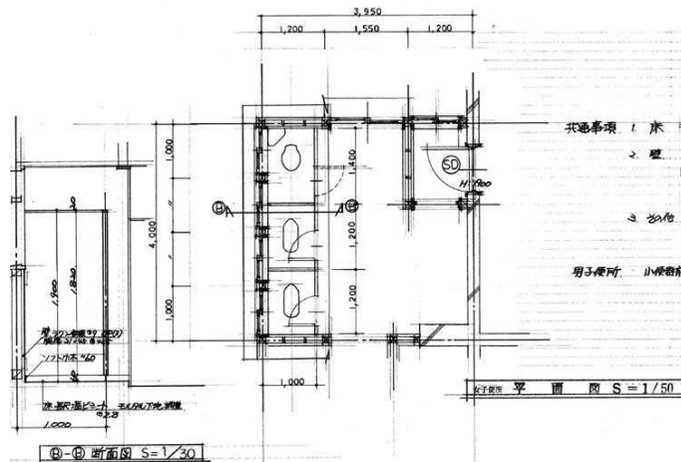

 岩手県釜石市小佐野町2丁目4番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120
 ㈱アルファシステム
 一般建築士事務所 (岩手県知事) 登録か (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号

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	—	
図面	A1	図名	承認年月日	図説名称	北東校舎 配管図 (2)	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A0)	図説番号	K-81



記号	品名	型式・仕様	コメント
Bs	強制循環型 ボイラ付ボイラ (熱気用)	定排気量 750.000 ^{kg} /h, A管吐出 100.9 ^{kg} /h 排気面熱面積 850EPR 化熱面積 13.2 ^m ² 蒸気容量 104.8, 付ボイラ 3台-200-1.1 KW 全自動制御用制御P接続 (排気ボイラ 602.900 ^{kg} /h を排気面上部設置) 排気面熱面積 1.200 ^m ² ボイラ水位制御型 3層式 蒸気ボイラ 700 ^{kg} /min x 750mm x 0.75 ^m x 2台 排気ボイラ 700 ^{kg} /min x 1.2 ^m x 0.75 ^m x 2台 排気ボイラ 35 ^{kg} /min x 0.5 ^m x 0.75 ^m x 12 制御P接続 50 ^{kg} /min 品仕 (排気面熱面積 700 ^m ² を排気面上部設置)	H=200
Pv	真空型ボイラ	排気ボイラ 700 ^{kg} /min x 1.2 ^m x 0.75 ^m x 2台 排気ボイラ 35 ^{kg} /min x 0.5 ^m x 0.75 ^m x 12 制御P接続 50 ^{kg} /min 品仕 (排気面熱面積 700 ^m ² を排気面上部設置)	H=300
Sm	配管	500φ-9.5E 450φ-9.5E	
SM	制御盤	強光盤 (700 ^{kg} /min), 屋外置, 防雨仕様 AC100V-180VA 80φ x 190 ^{kg} /min x 200 ^{kg} x 15.0 ^{kg} GV, CT, PV接続等 80	
Pp	消火ポンプ	消火ポンプ (強制循環型) 0.1 ^m ³/分 100A (180 ^{kg} /min 専用ポート付) 10 ^{kg} /min 品仕	H=300

機械室詳細図 S=1:30

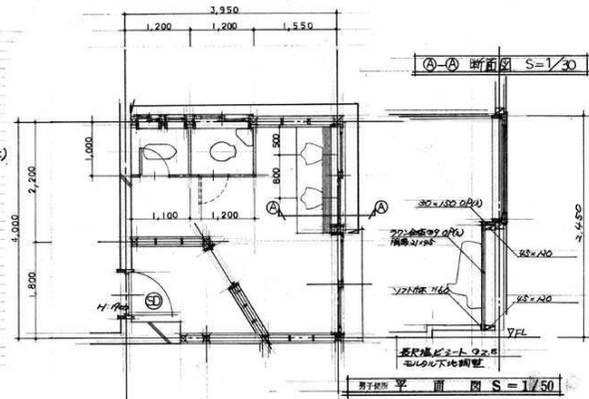


①-① 断面図 S=1/30

女子トイレ 平面図 S=1/50

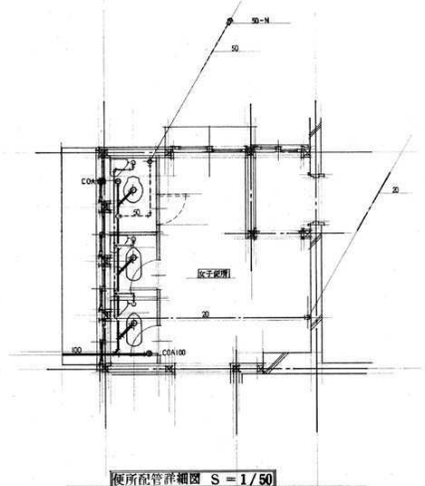
注意事項 1 床: モルタル下地調整の上 長尺ビニールシートを貼
 (断水、断熱工法)
 2 壁: 既設内仕切撤去 トイレブース新設 (仕切高2000以上)
 1 既設仕上材撤去
 3 その他 SD: 既設取付 (神田エース)
 277×140×90 OP(2)
 断水、断熱工法
 425×140×90 OP(2)
 断水、断熱工法

男子トイレ: 山形管前 覆蓋仕上撤去 壁フカシ W=150 在り 同上



①-① 断面図 S=1/30

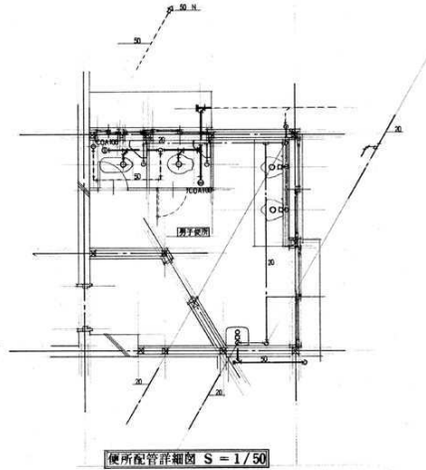
男子トイレ 平面図 S=1/50



女子トイレ 便所配管詳細図 S=1/50

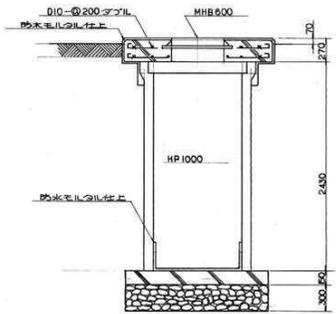
器具表

名称	品番	計
大便器 (男)	C 137VF 5620BF T5502LN32 TS67FU T5530DZ T8C212 T59HG T56H4 T56H5 T516HD	3
大便器 (女)	C14 S510BF T5502LN32 T567FU T511QJ1 T8C208 TC262N T30WR75 T56H1 T516HD	2
壁掛ストレーン付便器	U408 T60FF T62-16 T64W T6RA	2
手洗器	L5 T22P TAZ5	1



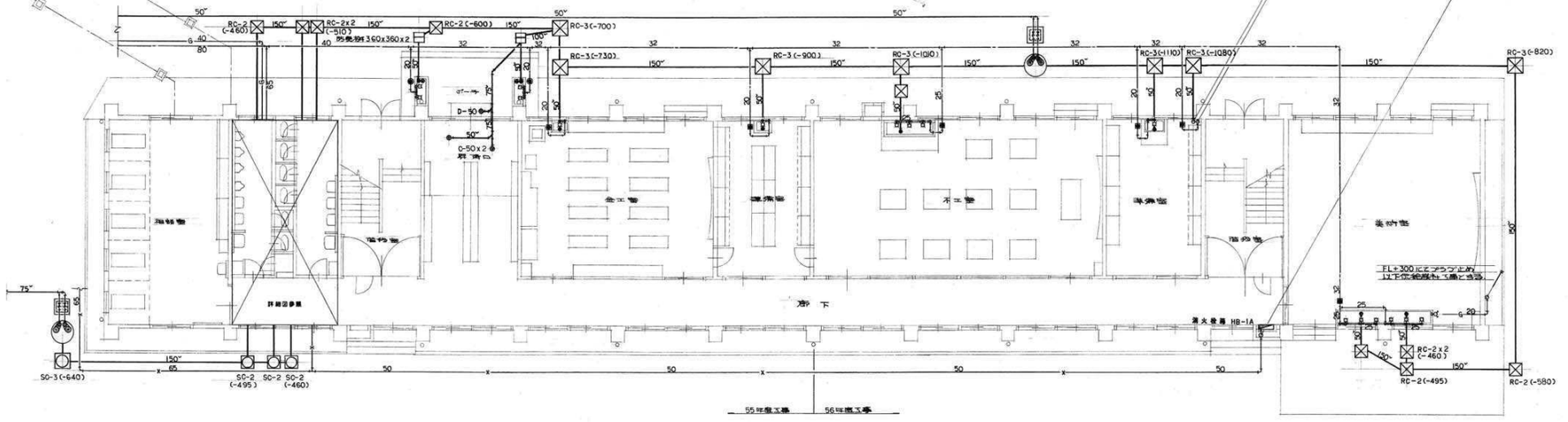
男子トイレ 便所配管詳細図 S=1/50

訂正	月	日	
	●		
	●		
	●		



水タンク詳細図 S=1:30

機具表			
冷水ポンプ	50φ x 150φ mm x 12" x 0.75 kw 3"= 200"	2	
水中ポンプ	(電気駆動機) SV CV 地中ポンプ		
浮球	HP 1000 x 2430 ^H MHB600 ^T	1	
弁	VC-5 B2-B	1	



1階平面図 S=1:100

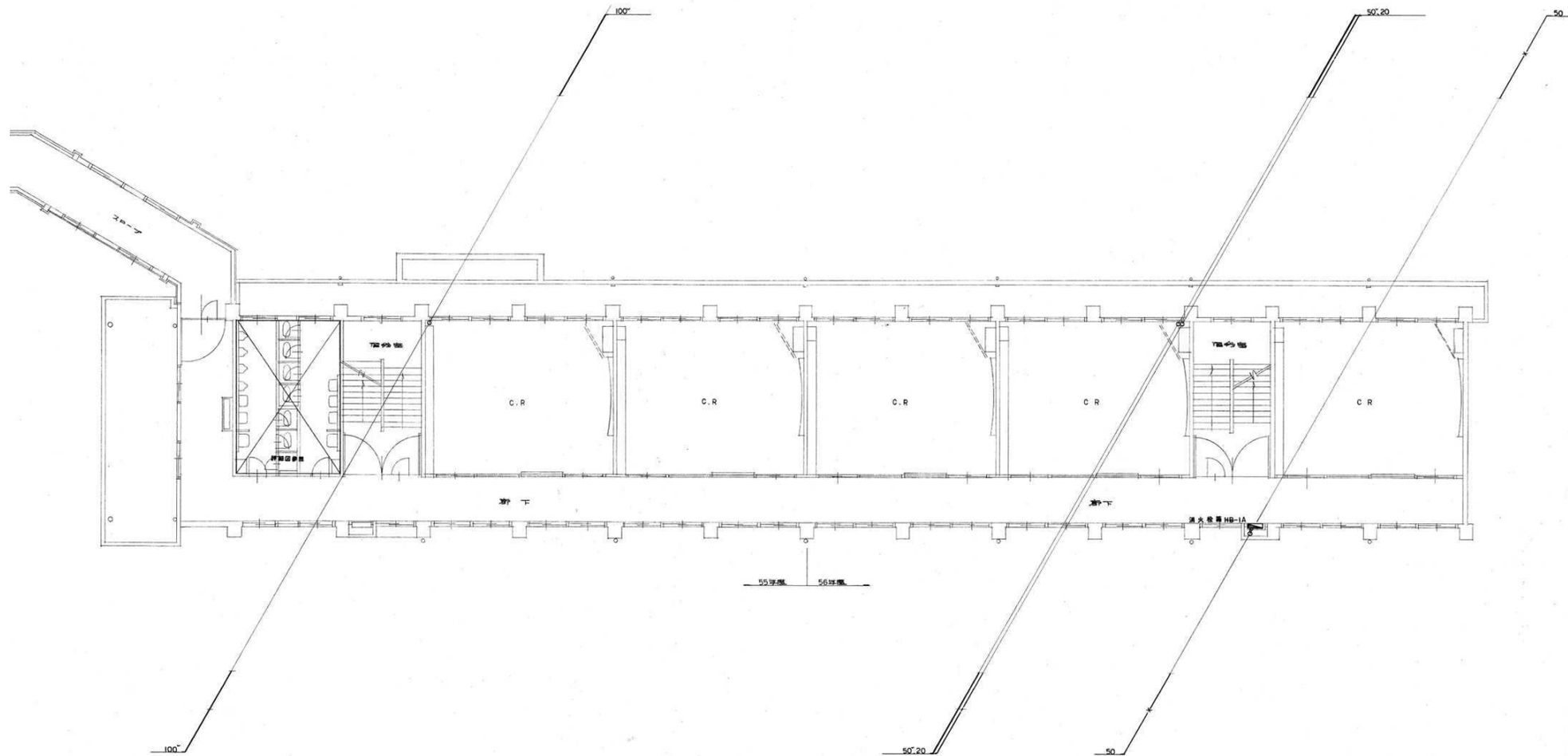
機具表			
冷水ポンプ	50φ x 150φ mm x 13 m x 1.5 kw 3"= 200"	2	
水中ポンプ	(電気駆動機) SV CV 地中ポンプ		
浮球	HP 1000 x 2430 ^H MHB600 ^T	1	
弁	VC-5 B2-B	1	

機具表		
浮球	T30ARW13	12
浮球付ポンプ	T200SW13	4
水タンク	MT32 x 600	1
水タンク	MT25 x 600	1
水タンク	MT20 x 600	6
浮球付ポンプ	B-1, HP 200	2
浮球付ポンプ	200 x 200	6
浮球	D-50	2
弁	SNA 50	2
浮球付ポンプ	T9-50 (水タンク用)	3
浮球付ポンプ	T14AA-40	3
浮球付ポンプ	15 x 10	1

訂正	月	日	
○			
○			


 岩手県石巻市小佐野町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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-3-4-B-1号

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	—	
図面	A 1	図名	承認年月日	図面名称	西側校舎 1階 配管図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)	図面番号	K-84



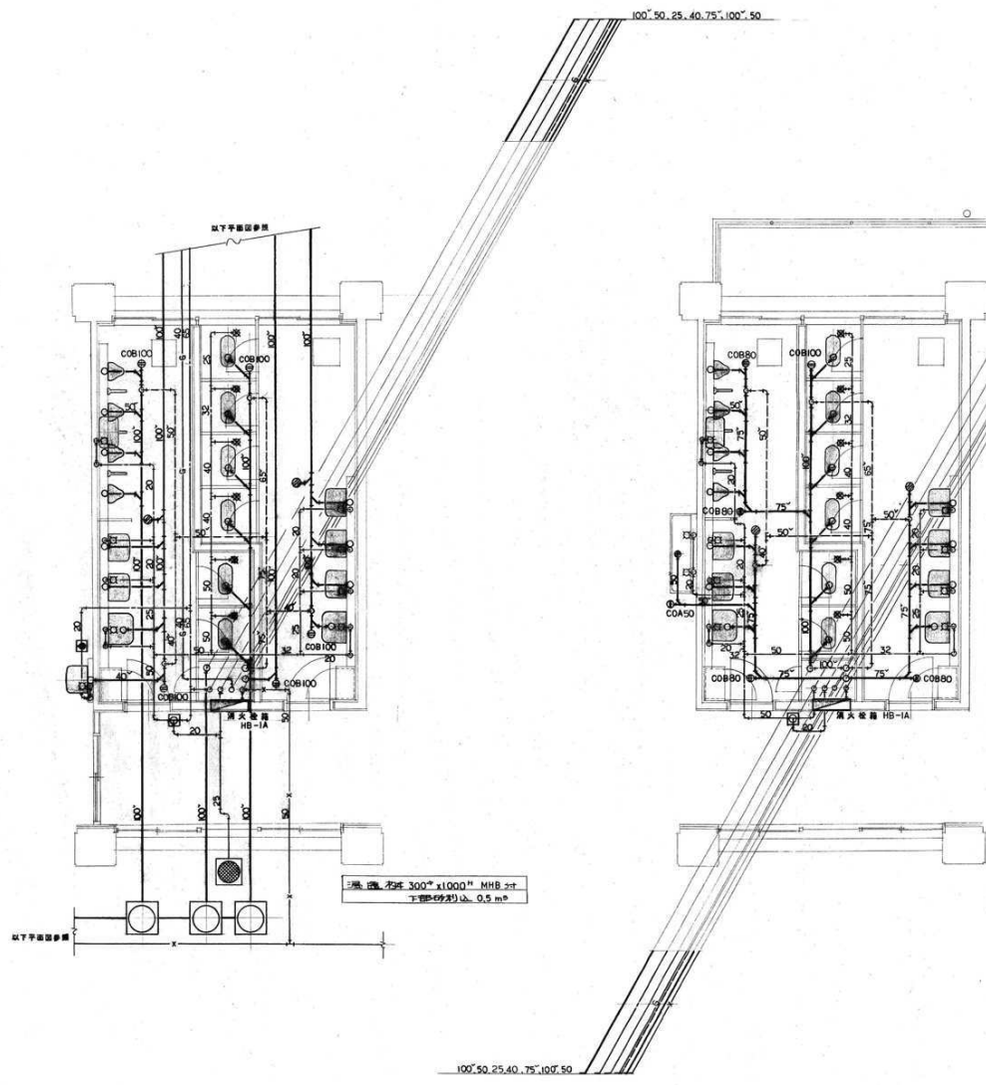
2階平面図 S=1:100

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) 登録号 (2704) 第1003号 管理建築士
 一般建築士 (大田) 登録 第2-34881号 相原 昌雄

設計年月日	設計	棟図	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	—
図面	図名	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
A 1		● ●	西側校舎 2階 配管図	1/100 (A1) 1/200 (A0)	K — 85

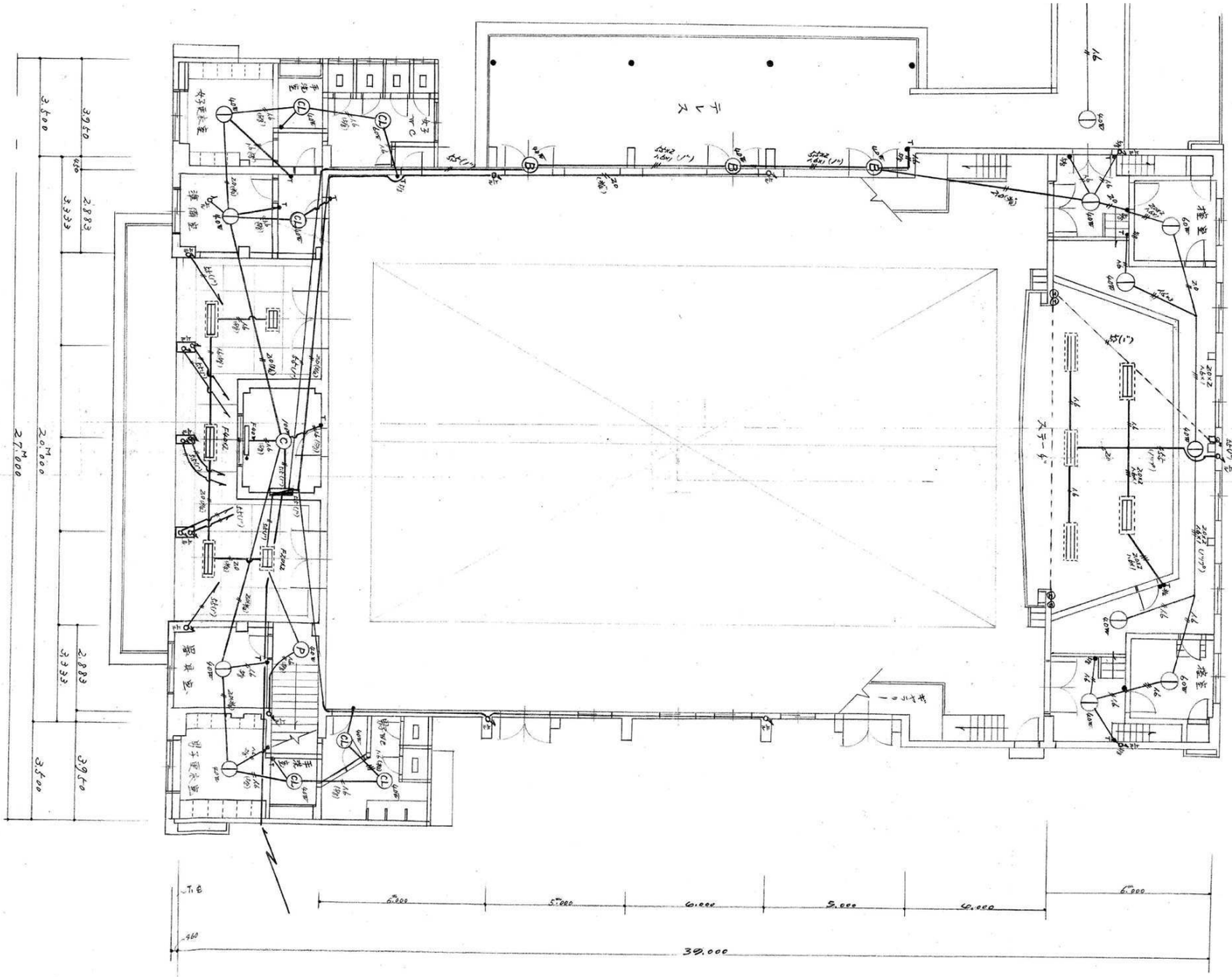


1 階 便所詳細図 S=1:50

2 階 便所詳細図 S=1:50

品名	品番・仕様	数量			
		1F	2F	2F	合計
大便機	C75, TV150NB, T82A32, T80L32, TS116R	6	6		12
小便機	U23, T61AN, T64BW, T62-16, TA2S	4	4		8
洗面器	A100	3	3		6
手洗器	S408B, A114, TS408Z4, TC48S, TB27CR13, T55AVW	1	1		2
鏡	L230D, T205W, T4AW, T6, T9R, T8C	5	1	5	11
洗面器	TS119A53	5	1	5	11
洗面器	SK22A, T23AEW19, T37SN, TK22, T9R	2	2		4
洗面器	T23BW13			2	2
洗面器	OV50 x 20	1	1		2
洗面器	200 x 200	1	1	1	3
洗面器	T5B-50	2	2		4
洗面器	T14AA-50			1	1
洗面器	MT20 x 600		1		1

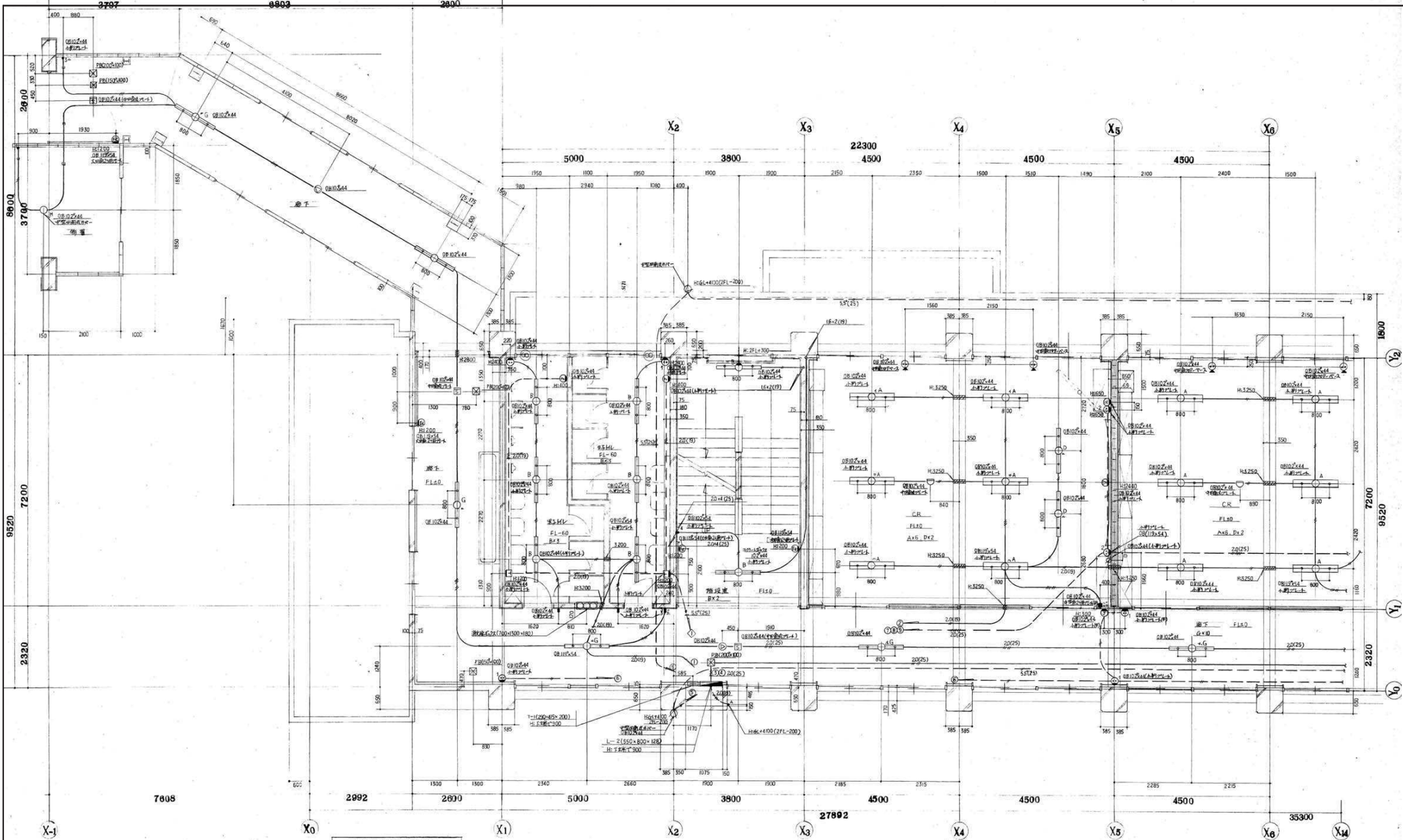
小笠原新設 工事
 設備配線図 全校中心
 一般建築士登録第16618号 澤田庄太郎
 昭和31年3月 日 縮尺 1/100



1階平面図 S=1/100

訂正	月	日	設計	校 長	承認印	工事名称	旧小笠原中学校解体工事	図 号	—
			R4	● 10	● 15	図 名	屋内運動場 照明設備図 (2)	縮尺	1/56 (A1) 1/112 (A0)
			図 案	A 1	図 案	承認年月日		図 案 号	K — 93

岩手県釜石市小笠原町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2-34881号 相談 無料



得点率11 適合率12 13

15x2 (19)
15x3 (19)
15x4 (25)
15x5 (25)
15x6 (25)
20x2 (19)
スリッパ
300
1200

2階平面図

承認

監理 西側校舎 2階 電灯・コンセント

1/50 図面番号 7

工事名	旧小佐野中学校改築電気設備工事
図面名	2階電灯・コンセント配線図
縮尺	1/50
図面番号	7

訂正	月	日
○		
○		
○		

旭平建設株式会社 旭平建設株式会社 旭平建設株式会社

旭平建設株式会社 旭平建設株式会社 旭平建設株式会社

設計	概算	承認	工事名称	旧小佐野中学校解体工事	設計者	
図面	図面	承認	図面名称	西側校舎 2階 電灯・コンセント	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A0)
図面	図面	承認	図面番号		図面番号	K-95

