令和7年度

旧寄宿舎建物解体工事

第九管区海上保安本部

第一章 工事概要

1. 工事名称

旧寄宿舎建物解体工事

2. 工事場所

石川県鳳珠郡能登町字宇出津イ字9番地 石川県鳳珠郡能登町字宇出津山分壱字4番地 (旧石川県立水産高校寄宿舎)

3. 工事期間

契約締結日から令和8年3月27日まで

4. 担当部署

事務所名 第九管区海上保安本部 所 在 地 新潟県新潟市中央区美咲町1-2-1 電 話 025-285-0118

5. 工事概要

工事場所に新たに庁舎を建設予定であるため、敷地内に存置する以下の旧寄宿舎建物(附属建物、工作物、外構含む)等を解体撤去するもの。

- ·敷地面積:1,672 m²
- •主要建物概要: 旧寄宿舎(木造 2 階建、延面積: 783.54 m²、建面積: 532.44 m²)
- ·附属建物(工作物)概要:屋外作業室(木造平屋建、面積:20.88 m²)

鉄塔(高さ:10.0m、高架水槽高さ:1.50m) ポンプ室(CB 造平屋建、面積:3.94 ㎡) プロパン庫(CB 造平屋建、面積:4.37 ㎡)

第二章 一般共通事項

- 1. 適用範囲
 - (a) 工事実施に際しては、設計図書に従い施行する。
 - (b)本仕様書に記載のない事項でも、自然付帯する事項は請負金額の範囲内で実施する。
- 2. 設計図書

設計図書とは、図面及び仕様書(現場説明書及び現場説明に対する質問回答書を含む)をいう。

3. 監督職員

監督職員とは、「第九管区海上保安本部長」が任命する職員で、工事請負契約書に規定する監督職員をいう。

4. 疑義に対する協議

設計図書に明記のない場合又は疑いを生じた場合は、一方的な解釈や変更をすることなく、監督職員と協

議し、その指示に従う。

5. 現場の納まりなどの関係による協議

現場の納まり、取り合いなどの関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合は、監督職員と協議する。なお、軽微な変更等であれば請負金額の変更は行なわない。

6. 諸 届

工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等は速やかに実施 し、工事工程に支障を及ぼさないように注意する。また、これに要する諸費用も負担する。

7. 現場代理人及び主任技術者

- (a) 現場代理人及び主任技術者とは、工事請負契約書に規定する現場代理人及び主任技術者をいう。
- (b)建設業法第 26 条に定める主任技術者(監理技術者)はその資格を証明する資料を監督職員に提出し 承諾を受ける。

8. 工事現場の安全衛生管理

- (a) 工事現場の安全衛生に関する管理は、現場代理人が責任者となり、関係法令等に従ってこれを行なう。ただし、別に責任者を定める場合はこれによるものとする。
- (b) 工事現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所の点検を行なうなど、事故の防止に努める。

9. 災 害 及 び 公 害 の防止

工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、関係法令に従い適切に処置するとともに、特に下記の事項を守らなければならない。また、第三者に対して損害を与えた場合は、請負者の責任において適正な補償を行わなければならない。

- (1) 第三者に災害を及ぼしてはならない。
- (2) 公害の防止に努める。
- (3) 善良な管理者の注意をもってしても、なお災害又は公害の発生のおそれがある場合の処置については、 監督職員と協議する。
- (4) 気象の変化に注意し、事故防止に努める。
- (5) 機械器具等の取り扱いに注意し、事故の防止に努める。

10. 臨機の処置

災害又は公害が発生した場合及び発生するおそれのある場合は、速やかに適切な処置をとり、直ちにその 経緯を監督職員に報告する。

11. 養生

従来部分、施工済み部分、未使用材料などで、汚染又は損傷のおそれのあるものは、適切な方法で養生及 び保護を行なう。

12. 工程表

着工に先立ち、実施工程表を作成し、監督職員の承認を受ける。

13. 施 工 計 画 書

工事着工に先立ち、施工計画書を作成し、監督職員に提出する。ただし、施工計画書作成の必要性の少ないものは、監督職員の承諾を受けて省略することができる。

14. 施工図、原寸図、見本その他

施工図、原寸図、見本などは、必要に応じて速やかに提出し、監督職員の承諾を受ける。ただし、作成の必要性の少ないものは監督職員の承諾を受けて省略することができる。

15. 職 方 へ の 指 示

12. 13. 14. により作成した図書などは、関係する職方に周知徹底させる。

16. 材料

- (a) 材料は、新品とし、18. により合格したもの又は、承諾を受けたものとする。
- (b) 材料の品質が明示されてない場合は、均衡を得た品質のものとする。
- (c) 設計図書による「JIS(日本工業規格)の規格品」と指示された材料は、JIS マーク表示のあるもの又は JIS の規格証明書の添付されたものとする。
- (d) 調合を要する材料は、調合表を監督職員に提出して承諾を受ける。

17. 材料搬入の報告

材料の搬入ごとに、その材料が設計図書に定められた条件に適合することを確認し、必要に応じ、証明となる資料を添えて、監督職員に 27. の工事報告で報告する。ただし、軽易な材料については、監督職員の承諾を受けて、報告を省略することができる。

18. 材料の検査

- (a)材料は、種別ごとに監督職員の検査を受ける。ただし軽易な材料については、監督職員の承諾を受けて 省略することができる。
- (b) 合格した材料と同じ種類の材料は、監督職員が特に指示する材料を除き、以後の使用を承諾されたものとする。

19. 材料検査に伴う試験

- (a)試験は下記の場合に行なう。
 - (1) 設計図書に定められた場合。
 - (2) 試験によらなければ、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない場合。
- (b)供試体は、監督職員の承諾を受けて作製する。
- (c) 試験は、公的試験所、その他の試験所、工事現場など適切な場所で行なうものとし、その決定にあたっては、監督職員の承諾を受ける。なお、公的試験所で行なう場合を除き、原則として監督職員の立ち会いを受ける。
- (d)試験が完了したときは、その試験成績書を速やかに監督職員に提出する。

20. 施工

施工は、設計図書及び 12.13.14.による監督職員の承諾を受けた工程表、施工計画書、施工図、現寸図などに従って行なう。

21. 技能士

技能士は職業能力開発促進法による一級技能士の資格を有し、合格証明書を監督職員に提出して、承諾を受けた者とする。ただし、作業の一部が軽易な場合は、監督職員の承諾を受けて、省略することができる。

22. 施 エ の 検 査

監督職員の検査は、下記の場合に行う。ただし、これによることが困難な場合は別に指示する。

- (1) 設計図書に定められた場合。
- (2) 監督職員の指定した工程に達した場合。

23. 施工の立ち会い

監督職員の立ち会いは、下記の場合に行う。

- (1) 設計図書に定められた場合。
- (2) 監督職員が特に指示する場合。

24. 施工検査に伴う試験

- (a)試験は下記の場合に行う。
 - (1) 設計図書に定められた場合。
 - (2) 試験によらなければ、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない場合
- (b)供試体の作製及び試験所等は、19. による。

25. 他 工 事 と の 出 合

他の請負者によって施工される工事との出合となる場合、監督職員の指示に従い関係請負間において十分協議を行い、相互に円滑な工事の実施に努めなければならない。

26. あと片付け

工事完成に際しては、あと片付け及び清掃を行う。

27. 工事報告

工事の進ちょく、材料の搬入、搬出、作業員の作業、気象状況等を記載した報告書を原則として毎週作成し、 監督職員に提出する。

28. 工事写真

工事着工前から工事完成まで工事の施工順に撮影し、サービス判、各 1 枚をアルバムに整理して監督職員に提出する。

特に工事完成後、地中に埋設される部分や、外部から確認できない部分の撮影を忘れないよう十分注意するとともに、被写体の寸法が判明するよう、スケール、ポール及び箱尺等を同時に撮影する。

29. 完成写真

正面・側面等2~3方向から撮影し監督職員に提出する。

30. 竣工検査

現場代理人は検査に立ち会い、検査又は試験の結果、当該目的物が完成されていない場合は、検査職員の指示に従い、請負人の負担において適切な措置を講じなければならない。

31. 官給品等

- (a) 本工事において、官給品がある場合は、現場代理人または主任技術者は次の処置をとる。
 - (1) 官給品の引き渡しを受ける際には、現場に立ち会い、「官給品受領書」を 2 部提出する。
 - (2) 官給品の保管場所・保管方法並びに使用状況について指示を受けたときは、必要な処置をとる。
 - (3) 官給品の使用が終了したときは、「官給品精算書」を 2 部提出して確認を受け引渡を行う。
- (b) 本工事において、撤去品が発生した場合、現場代理人または主任技術者は次の処置をとる。
 - (1) 撤去品の保管場所・保管方法並びに使用状況について指示を受けたときは、必要な処置をとる。
 - (2) 監督職員の指示する場所に運搬し「撤去品発生通知書」を 2 部提出する。

32. 完成図書等

工事完成後、完成図書、取扱説明書その他監督職員の指示する図書を提出すること。

第三章 工事仕様

図面及び仕様書に記載のない事項は下記による

- ○「公共建築工事標準仕様書(建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編)」
- ○「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編·電気設備工事編·機械設備工事編)|
- ○「建築物解体工事共通仕様書」
- ○「電気通信設備工事共通仕様書」:国土交通省大臣官房技術調査課編集

本工事にあたって、撤去した発生材等は関係法定に従い適正に処置し、撤去にあたっては、建設リサイクル法 等関係法令に準拠し適正に処分すること。

第九管区海上保安本部が実施した石綿含有建材調査の結果については、別途提供するものとする。 また、産業廃棄物処理については、マニュフェスト及び搬出入状況写真等により管理し適法に行うこと。 使用する材料は、製作図等を提出の上、監督職員の指示を受けること。

<u>その他、工事で使用する電気、水道、ガスについては、受注者で手配することとし、費用は請負金額に含むも</u>のとする。

旧寄宿舍建物解体工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	<建築本体工事>		<電気設備工事>
A - 0 1	解体工事仕様書 その1	E-01	電灯設備(撤去図) 1階平面図
A-02	解体工事仕様書 その2	E-02	電灯設備(撤去図) 2階平面図
A-03	案内図	E-03	弱電設備(撤去図) 1階平面図
A-04	配置図	E-04	弱電設備(撤去図) 2階平面図
A-05	面積表一 1		
A-06	面積表一 2		
A-07	仕上表一 1		<機械設備工事>
A-08	仕上表一 2	M-01	給排水設備 (撤去図) 配置図
A-09	1 階平面図	M-02	給排水・空調設備(撤去図) 1 階平面図
A — 1 0	2 階平面図	M-03	給排水・空調設備(撤去図) 2階平面図
A — 1 1	屋根伏図	M-04	給排水・空調設備(撤去図) 機器・器具表
A-12	立面図-1		
A-13	立面図-2		
			<参照図>
			石川県立水産高等学校寄宿舎新築工事 設計図
			N o. 1 ~ N o. 4 8
			記)参照図は、基図(A2版)の縮尺図(A3版PDF)である

補 記	一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 齊	印	製造年月日	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
	渡辺斉建築事務所			旧寄宿舍建物解体工事	表紙・目次	NS (A3)	
	七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344	I	I		I	I	<u> </u>

	旧寄宿舎建物解体 工事設計図	3 解体施工)1 事前措置	浄化槽、排水槽等の汚水、汚物等 回収、洗浄、消毒等の措置 ○ 行う ・ 行わない オイルタンク、オイルサービスタンク及び配管内の廃油 回収、洗浄等の措置	<3. 2. 1> (5) 特別 管理3	1	1 分析調査	分析調査を行う特別管理 採取する部位・箇所数 備 考 企業廃棄物の種類 ・ PCB 含有シーリング 部 位 · 図示 ·			除去工法 ※ 6.3.2による ・
特 記 仕 様 看 I 工事概要 1.工事場所 2.敷地面積	1. 工事場所:石川県鳳珠郡能登町字宇出津イ字 2. 敷地面積:1672.0m2(CAD図計測)		②基礎及び杭	 (○ 行う ・ 行わない 杭の処理 ・ 行う ・ 行わない 杭の解体工法 ・ 引抜き工法 引抜い木材の処理 (※ 図示による ・) 	直 第 3. 9. 2> の り 現 現 現 す り り り り り り り り り り り り り り り	巨色を変 切り 心里		PCB 含有シーリング		③石綿含有保温材等 の除去	 ・ 切断又は破砕して除去する場合 除去工法 ※ 6.3.2による 石綿合有吹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付け材等の処分方法 ・ 埋立処分(管理型最終処分場)(処分場は現場説明書による) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)(処分場は現場説明書による)
3. 工事種目	3. 工事種目 ・寄宿舎 木造 2階建 - 1階床面積-532.44m2 - 2階床面積-251.10m2 - 延べ床面積-783.54m2 - ・屋外作業室 木造 平屋建 20.88m2 - ・鉄 塔 鉄塔-高さ10.0m 高架水槽-高さ1.5m			・ 破砕による解体 さく、照明設備等の附属物の解体 ・ 行う(※ 図示による ・) ・ 行わない 樹木等の伐採伐根及び移植	<3. 10. 1>			PCBを含む機器の微量PCBの分析調査			○原形のまま、手ばらしの場合 除去工法 ※ 6.3.2(1)による 石綿含有吹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付け材等の処分方法 ○ 埋立処分(管理型最終処分場)(処分場は現場説明書による) ・ 中間処理(溶脹施設又は無害化処理施設)(処分場は現場説明書による)
	・ポンプ室 CB造 平屋建一3.94m2 受水槽ーRC造 ・プロパン庫 CB造 平屋建 4.37m2 ・石綿含有建材 : 石綿含有建材レベル1ー屋根用折版裏断熱材 : 石綿含有建材レベル2ー配管継手パッキン ボイラー等 : 石綿含有建材レベル3ー富士ボード 大平板 屋根波板スレート		⑤地下埋設物及び	・ 行う (※ 図示による ・) ・ 行わない ・ ・ 行う (※ 図示による ・) ・ 行わない ・ ・ 行わない ・ ・ 行う (※ 図示による ・) ・ 行わない	<3. 12. 1>		②特別管理産業廃棄物	者) 」により行う。 ・ ダイオキシン類のサンプリング調査 ・ 「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要網(平成 13年4月25日付基発第401号の2)」により行う。		④ 石綿含有成型板等 の除去	除去した石綿含有成型板等の処分方法
			⑥解体後の整地	解体後の埋戻し及び盛土 ・行う			の処理	特別管理産業廃棄物の種類 備 考 ② 廃石綿等 - P C B を含む機器類 - P C B 含有シーリング材 - 廃油 - 廃酸/廃アルカリ - ダイオキシン類		5 石綿含有仕上塗材 の除去	① 埋立処分(安定型最終処分場) (処分場は現場説明書による) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) (処分場は現場説明書による 除去工法 (6.6.1><6.6.4> ・ 埋立処分(安定型最終処分場) (処分場は現場説明書による) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) (処分場は現場説明書による)
等のうち、	様 、特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の各仕様書 〇を付けたものを適用する。 はな工事共通仕様書 令和4年版(以下、「解体共仕」という。)			・行わない 表層の砂利敷き ※行わない ・行う(・砂利敷き B種)	(22. 9. 2)			※処理施設は現場説明書による 引渡しを要する機器類 <5.4.1> ・ <5.4.1>	70	①施工計画調査	<7.1.3>
· 公共建肄 2. 特記仕様 (1)項目は、署 (2)特記事項は ① 印の付:	長工事標準仕様書(建築工事編) 令和4年版 改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和4年版 等号に 印の付いたものを適用する。 た、・ 印の付いたものを適用する。・ 印のみの場合は適用しない。 かない場合は、※印の付いたものを適用する。 到 印の付いた場合は、共に適用する。	4) 1 再資源化等 (再資源化及び縮減)		<4. 4. 1>		5 PCB含有シーリング材 6 ダイオキシン類	・除去処理工事 除去範囲 ※ 図示 撤去方法・「標準施工要領書(日本シーリング工事業共同組合連合会/日本 シーリング材工業会」による 廃棄物の焼却施設の解体 解体方法	建設		分析調査を行う特殊な 建設副産物の種類 採取する部位・箇所数 備 考 部 位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部 位 ・図示・ 箇所数: 商所 市 位 ・図示・ 箇所数: 箇所 箇所数: 箇所
(3)特記事項に 特記事項に 章 項 目 1 ①石綿含有建材の	記載のく >内表示番号は、解体共仕の当該項目を示す。 記載の()内表示番号は、標準仕様書の当該項目を示す。 特 記 事 項	建設廃棄物の処理		建設廃棄物の種類 備 考				· 加分方法	型 理	②特殊な建設副産物 の処理等	部 位 ・図示 ・ 箇所数: 箇所 特殊な建設副産物の種類 () 冷凍機、パッケージ形空調機等の冷媒(フロン類)の回収 ・建材用断熱材フロン
各章共通事項	工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。 貸与資料()・分析による石綿含有建材の調査分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロシドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト 分析方法 定性分析方法 定量分析方法 JIS A 1481-13または JIS A 1481-2 JIS A 1481-4	-	2 再資源化し、現場で 利用する建設廃棄物	・ 硬質塩化ビニル管及び継手 ・ ガラス ・ 木材 (総滅) 中間処理施設又は再資源化施設は現場説明書による		一一・「見を可能する余」) 石綿粉じん濃度測定	石綿粉じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点 適用 測定名称 測定時期	-		・ ハロン消火設備のハロン容器 - 放射性同位元素を使用しているイオン化式感知器 - 六ふっ化硫黄 (SF) ガスを使用するガス絶縁開閉器、ガス絶縁変圧器等の受変電機器 - PFOS (ペルフルルロ (オウタンー1ースロルン酸))を含む泡消化剤等 - 特定化学物質障害予防規則による特定化学物質 (- その他の特殊な建設副産物 (
	- 箇所	-	3 産業廃棄物広域認定 制度の活用	廃棄物の種類 備 考		ኒ ኦ ቢ		(処理作業室外の場合) ○(1) 点 ×2工区 施工区面周辺又は敷地境界 ○(4方向各1点・() 点 施工区面周辺又は敷地境界 ○(4方向各1点・() 点 ※2工区 施工区面周辺又は敷地境界・() 点 ×2工区 原籍・ 瀬定 8 原籍・ 地工区面周辺又は敷地境界・4方向各1点・() 点 別定 9 規律作業室内・() 点 地球ドロール ・() 点 搬去後1週間以降 調査作業室外部の付近・() 点			
②施工数量調査	調査範囲及び調査方法 ※ 図示による <1.5.2>	>	4 最終処分する 建設廃棄物	廃棄物の種類 備 考	<4. 4. 3> €			測定方法 ○自動測定器による測定 測定名称 ○ 測定 4 ○ 測定 5 以対して 5 以対して 5 以対して 6 の 第定 5 以が、 7 で 7 クルカウンター、 3 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			
② 仮設 正事 ②足場等	の 騒音・粉じん等の対策		(5)処理に注意を要する 建設廃棄物		〈4. 5. 1〉 考			- JIS K 3850-1に基づいた測定 測定名称 メンプレンフィルタ 直径 (mm) 試料の吸引 時間 (min) ・測定 4 25 5 ・測定 47 10 120 ・測定 47 10 240 ・測定 3別定 47 10 240			
						(\$th at	十者等表示欄) ※	一級建築士事務所 登録石川第1721号			日寄宿舎建物解体工事 エー 事
					'	∖ aX āT	: 日守女小情/ 次	- 板産楽エ事務所 ・ 登録4月/1811年 - 級建築土大臣登録129874号 渡邊 膏 渡 辺 斉 建 築 事 務 所			旧会信吉建初解外上争 設計図
						, ≞n	2.针李笙丰二卿 4.净荷	(校 22 月 2年 3元 尹 45 万) 七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344 +決に基づき、建築+等がその業務に必要な表示行為を行う場合等に作成する			第九管区海上保安本部 A-01

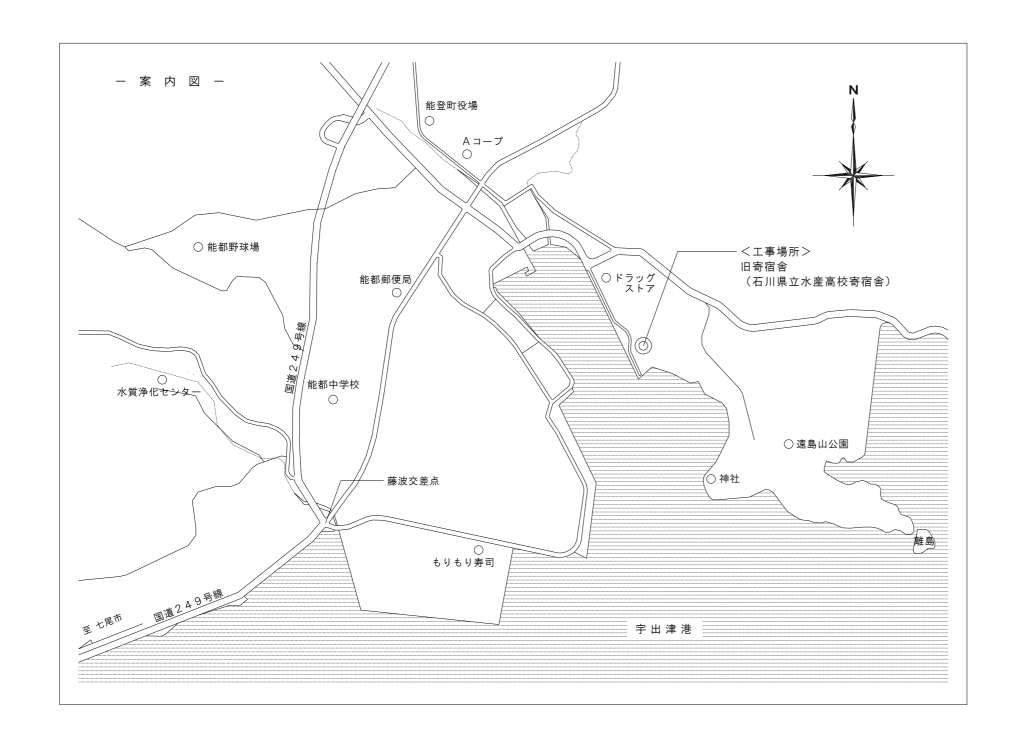
8 周辺建築物等調査 周辺建築物等調査	(調査) 1 建物等の調査は、事前調査と事後調査に区分して行うものとする。	(写真撮影) 1 事前調査に掲げる建物等の各部位の調査に当たっては、次により写真撮影するものとする。この場合において、写真撮影が困難な箇所又はスケッチによることが適当と認められる箇所については、スケッチによることができるものとする。 カラーフィルム又は修正、書き込み、削除等の防止措置がされたSDカード(デジタルカメラ対応改ざん防止メディアを使用する場合に限る。)を使用する。 事前調査時においては、損傷の有無にかかわらず、原則として、次の箇所を撮影する。 イ 四方からの外部及び屋根 ロ 各室 三 事前調査において計測する箇所は、撮影対象箇所を指示棒等により指示し、次の事項を明示した黒板等と同時に撮影する。 イ 調査番号、送物番号及び建物等所有者の氏名 損傷名及び損傷の程度(計測) ハ 撮影年月日、撮影番号及び撮影対象箇所	番号 1 2 3 4 ※ 「	物等調査一覧表 身 建物用途(共同住宅戸数) 「外部」の調査は、足場等を設置 「外部」の調査は、足場等を設置 については、	置せず、地上が	いらの目視によ	調査範囲	構構			
	(本的選集における損傷損害) 1 受注者は、保約等項の調金が完了したときは、当該貨物等の現存の開係 回うのと、当該調達は、原則として、次の部位別に行うものとする。 — 基礎の 日本のと、当該調達は、原則として、次の部位別に行うものとする。 ― 基礎の 日本のと、 「	(事的選素とおける場像調素) 1 事前調素を行った指導機所の変化及び工事によって新たに発生した損傷について、その状態及び程業を開業するものとする。 2 事前調金の調金対象がであって、事作調金の対象となったものについては、事前調金に対ちる一般的事項に単した調金を行ったうえて損傷服所の損差するものとする。 (事前選金等の作成) 1 事前調金を行ったときは、次の調金書及び図面を作成するものとする。 一 調金反域位置図 三 建物与調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書(平面図・立面図等) 五 損傷調金書を使して表示する。 二 調金反域年回図 三 建物与調金 音を受けて表示する。 二 調金反域年回区は、別本反は域中の配と、別本の配を形は、5,000分の1又は10,000分の1程度とは、5,000分の12 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 3 は 3 は 3 は 4 に 3 は 4 に 4 に 4 に 4 に 4 に 4 に 4 に 4 に 4 に 4		計者等表示欄) ※	-	一級建築士大日	落所 登録石川第17 登録1298749	齊		存宿舎建物解体工事	工 事図
							建築事 T39 TEL (0767)53-			+ 等反海上伊史士部	(20250602)

七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344

※ 設計者等表示欄は建築士法に基づき、建築士等がその業務に必要な表示行為を行う場合等に作成する

第九管区海上保安本部

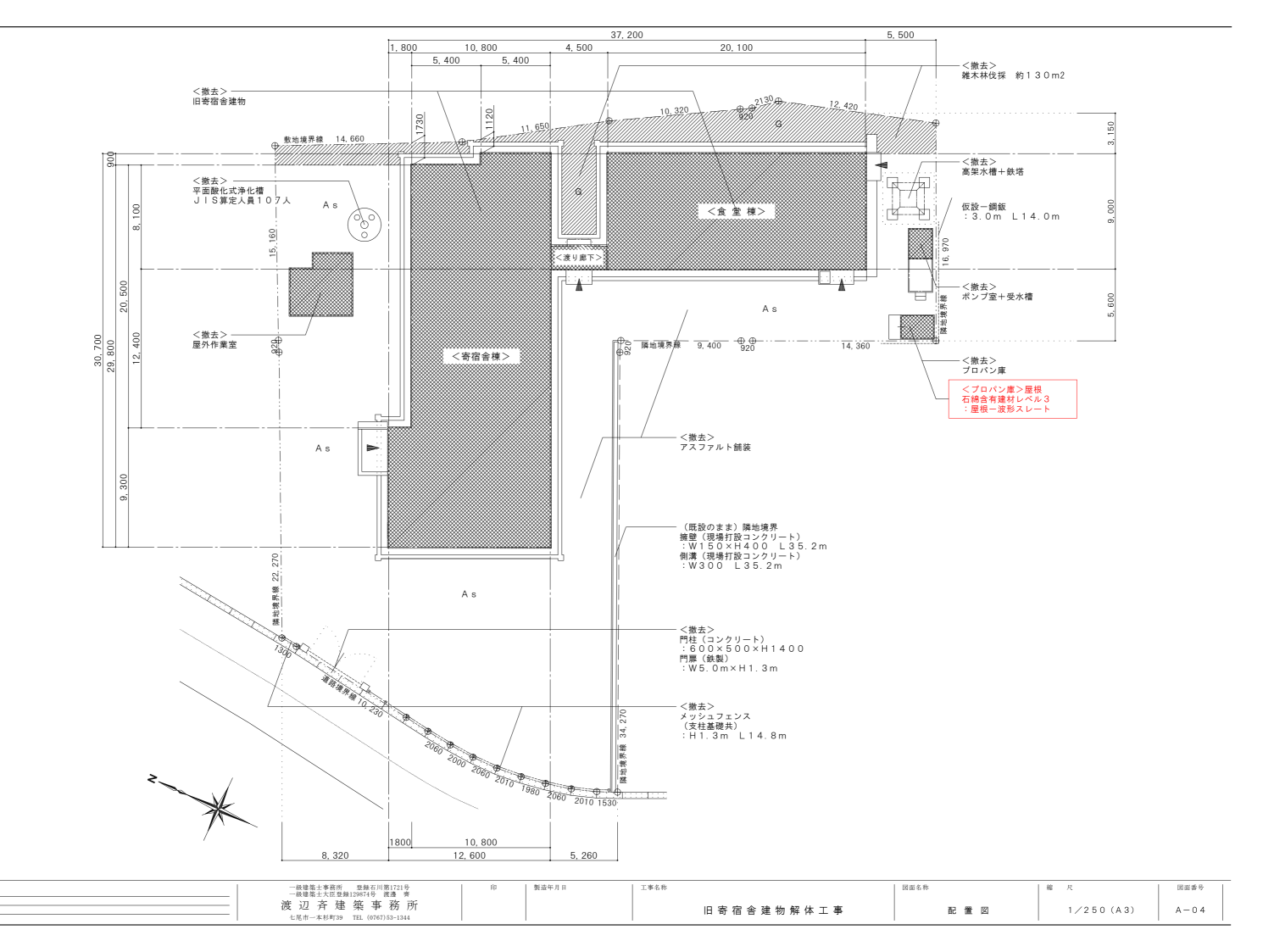
A - 0 2



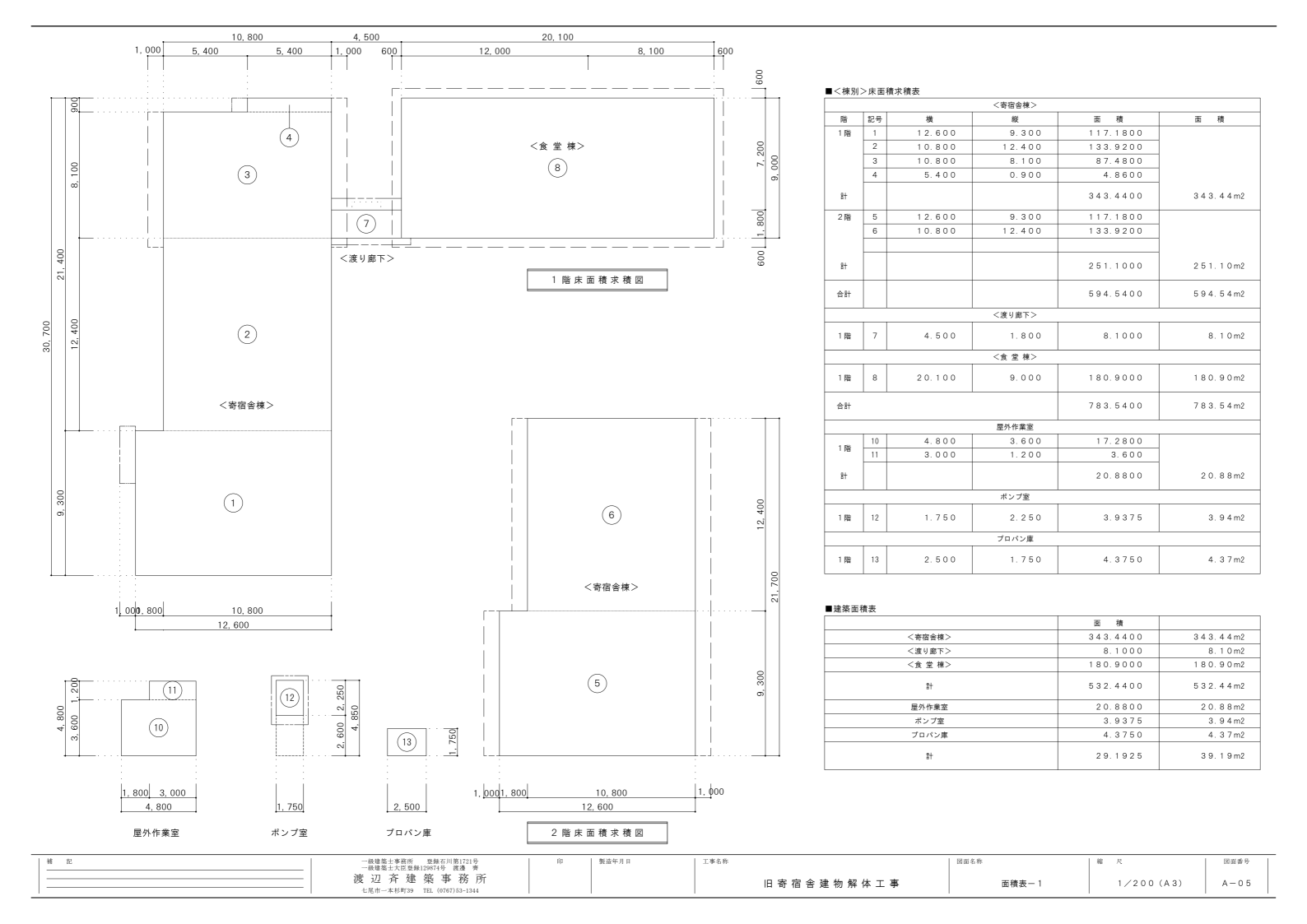
【建物概要】

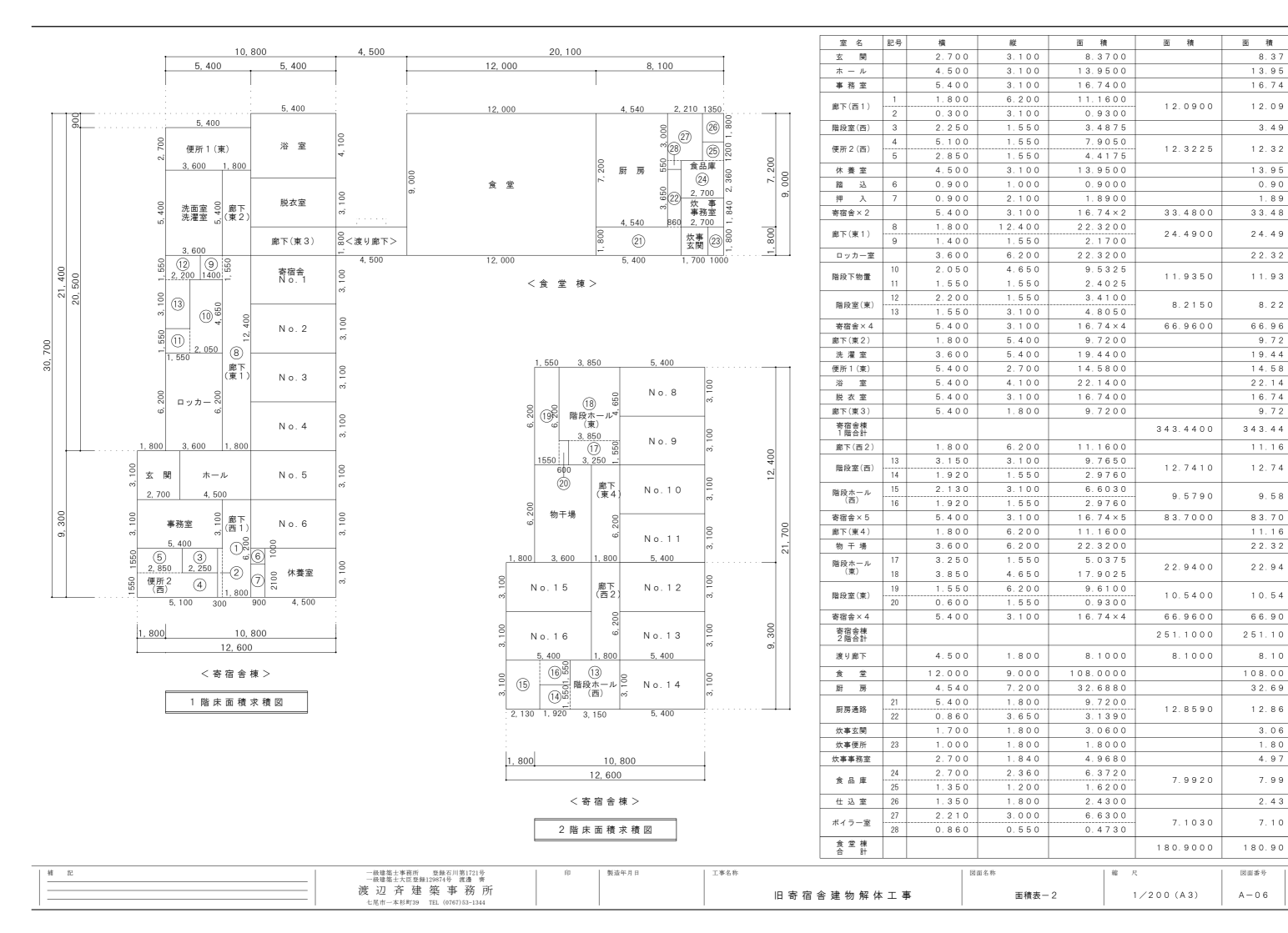
建物名称	旧寄宿舍 (石川県立水産高校寄宿舎『志水寮』)
所在地	石川県鳳珠郡能登町字宇出津イ字
都市計画区域	都市計画区域外
用途地域	指定なし
防火地域	指定なし
容積率/建ペい率	200% / 70%
敷地面積	1672.00 m2 (CAD図にて計測)
延べ床面積	783.54 m2
建築面積	5 3 2. 4 4 m2
構造	木造 2階建
竣工年月	昭和 47 年

補 記	一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 膏	印	製造年月日	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
	渡辺斉建築事務所			旧寄宿舎建物解体工事	案 内 図	NS (A3)	A-03
	七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344						



補 記





8.37

3.49

0.90

1.89

8.22

9.72

9.72

9.58

8.10

3.06

1.80

4.97

7.99

2.43

7.10

■ 外部仕上表

	<寄宿舎棟>		<食 堂 棟>		<渡り廊下>	
部 位	仕 様		仕 様		仕 様	部 位
屋根	三晃折板葺 タイトフレーム2型 S-60 t 1.0(カラー品) 折板小屋裏面(全て):断熱材吹付「リリアンピッチ t 15」 ※石綿含有建材	三晃式 A 号長尺カラ アスファルトフェル 木毛板 t 2 5	5 一鉄板瓦棒葺#28 レト20kg	三晃折板葺 タイ 折板小屋裏面(全で	トフレーム 2 型 S ー 6 0 t 1.0(カラー品) (): 断熱材吹付「リリアンピッチ t 15」 ※石綿含有建材	屋根
軒 天	折板あらわし OP塗	大平板 t 4.5 EF	▷塗 ※石綿含有建材	折板あらわし 〇	D 塗	軒天
蟻 壁	防水モルタル刷毛引き GS メタルラス貼 アスファルトフエルト 20kg	防水モルタル刷毛引 メタルラス貼 アス	lき GS スファルトフエルト 20kg	防水モルタル刷毛をメタルラス貼 ア	引き GS スファルトフエルト 20kg	蟻壁
外壁	カラーサィディング t 7.5 (合板) アスファルトフェルト 2 0 kg下地 ポーチ部:防水モルタル刷毛引き GS (リシン吹付仕上)	カラーサィディンク アスファルトフエル		カラーサィディン: アスファルトフエル		外 壁
外巾木	コンクリート打放し仕上	コンクリート打放し	·仕上	コンクリート打放	し仕上	外巾木
雨桶	軒樋:塩ビ製112×106 竪樋:VPφ90	軒樋:塩ビ製φ10 竪樋:VPφ90) 5	軒樋:塩ビ製11 竪樋:VP φ 90	2 × 1 0 6	雨桶
外部建具	アルミ製建具 木製外部額縁 カラー鉄板水切	フェンス	メッシュフェンス:H1.3m L14.8m	側 溝	現場コンクリート打設側溝	
プロパン庫	C B造 平屋建て 床面積: 4.38 m2 屋根:波形スレート※石綿含有建材 外壁: C B t 1 5 0 積 (素地のまま) 床 : コンクリート t 1 0 0 砕石 t 1 0 0	正面門構	門柱(コンクリート):600×500×H1400 門扉(鉄製):W5.0m×H1.3m	舖 装	コンクリート舗装 アスファルト舗装	
ポンプ室	C B 造 平屋建て 屋根:防水モルタル金コテ押さえ コンクリートスラブ 外壁: C B t 1 5 0 積 防水モルタル刷毛引 リシン吹付 巾木:防水モルタル金コテ押え	屋外作業場	木造平屋建て 屋根:カラー鉄板瓦棒葺き 床面積:3.94m2 外壁:小巾板ヨコ張り 内壁:ケイ酸カルシウム板張り	高架水槽	鉄塔 H=10.0m 基礎:RC造 水槽 H=1.5m	
受 水 槽 (ポンプ室)	RC造 深さ2.0m 面 積:8.48m2	庄2F1F未物	内室・グイ酸ガルングムが振り 床 :コンクリート 両用便器 手洗器	浄 化 槽	平面酸化式浄化槽 JIS算定人員107人	

■ < 寄 宿 舎 棟 > 内 部 仕 上 表 一 1 階

= 2	天井高	床	巾木	腰壁	壁 · 上 壁	廻 縁	天 井	補 記	室名
室名	大 大	仕 上 · 下 地	仕 上	仕 上 · 下 地	仕上・下 地	仕 上	仕 上 · 下 地	桶 記	全名
玄関	2950	カラークリート目地切 金ゴテ押え	カラークリート 金ゴテ押え	_	プラスター塗 ラスボード下地 t 7	木製 OSW塗	富士カラーボード t 6 ※石綿含有建材		玄関
ホール	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	_	プラスター塗 ラスボード下地 t 7	木製 OSW塗	富士カラーボード t 6 ※石綿含有建材		ホール
事務室	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	フロックボード t 9 VP塗 H=1000	プラスター塗 ラスボード下地 t 7	木製 OSW塗	大建ダイロートン t 9 303×606	カウンター 黒板 カーテンレール	事務室
ロッカー室	2500	モルタル目地切	_	モルタル金ゴテ押え VP塗 H	石こうボード t 9 VP塗	木製 OSW塗	大平板 t 6 E P塗 ※石綿含有建材	ロッカー 傘立て	ロッカー室
階段下物置	2500	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	_	石こうボード t 9 (素地あらわし)	_	石こうボード t 9 (素地あらわし)		階段下物置
洗 面 室 洗 濯 室	2500	モルタル目地切	モルタル塗 H150	モルタル金ゴテ押え VP塗 H	プラスター塗 ラスボード下地 t 7	木製 OSW塗	大平板 t 6 E P塗 ※石綿含有建材	人研ぎ流し(洗面・洗濯) 棚板 掃除用具入 タテ格子	洗 面 室 洗 濯 室
寄宿舎	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	_	合板 t 7 V P塗	木製 OSW塗	合板 t 7 V P 塗	2 段ベッド ロッカー 吊棚 机 カーテンレール	寄宿舎
休養室	2500	タタミ(7.5畳) 合板下地 踏込:アピトンフローリング t 15	タタミ寄せ 踏込:木製100×27	_	ビニルクロス プラスター中塗 ラスボード下地	木製 OSW塗	石こうボード (木目柄)	カーテンレール	休養室
押入	2500	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	雑巾摺	_	合板 t 5. 5	木製	合板 t 5. 5	中棚 天袋	押入
廊下	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	フロックボード t 9 VP塗 H=1000	プラスター塗 ラスボード下地 t 7	木製 OSW塗	石こうボード t 9 EP塗	掲示板(1800×900)	不適
便所1(東)	2500	25角モザイクタイル貼	_	25角モザイクタイル貼 H=1150	石こうボード t 9 VP塗	木製 OSW塗	石こうボード t 9 EP塗	トイレブース 掃除用具棚 小便器 仕切板 和便器 タンク 手洗器 鏡	便所 1 (東)
便所 2 (西)	2500	25角モザイクタイル貼	_	25角モザイクタイル貼 H=1150	石こうボード t 9 VP塗	木製 OSW塗	石こうボード t 9 EP塗	トイレブース 掃除用具棚 小便器 仕切板 和便器 タンク 手洗器 鏡	便所 2 (西)
浴室	2500	25角モザイクタイル貼	_	25角モザイクタイル貼 H=1150	リシン吹付 防水モルタル刷毛引	_	リシン吹付 防水モルタル刷毛引	浴槽 化粧台	浴室
脱衣室	2500	桧フローリング OSW塗 踏込:25角モザイクタイル	木製(80×27) 踏込:25角タイル	富士カラーボード※石綿含有建材 (化粧パルプセメント板) 踏込:25角モザイクタイル	富士カラーボード※石綿含有建材 (化粧パルプセメント板)	木製 OSW塗	富士ハイトーン吸音板 t 6 900×900 (パルプセメント板)※石綿含有建板	脱衣ロッカー タテ格子 洗面台	脱衣室

補 記	一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 齊	印	製造年月日	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号	
	渡 辺 斉 建 築 事 務 所 七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344			旧寄宿舎建物解体工事	仕上表一1	NS (A3)	A-07	

■<炊事棟>内部仕上表-1階

÷ 4	天井高	床	巾木	腰壁	壁 · 上 壁	廻 縁	天 井	- 補 記	室名
室名	大井尚	仕 上 · 下 地	仕 上	仕 上 · 下 地	仕 上 · 下 地	仕 上	仕 上 · 下 地	- 補 記	至 名
渡り廊下	2 4 0 0	長尺塩ビシート t 2 (撤去済ービニアスタイル t 2) モルタル下地(防水接着剤使用)	木製(90×27) OP塗	フロックボード t 9 V P 塗 H = 1 0 0 0 洗面: 2 5 角モザイクタイル貼	プラスター塗 t8 ラスボード下地 t7	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗	洗面台	渡り廊下
食 堂	3000	長尺塩ビシート t 2 (撤去済ービニアスタイル t 2) モルタル下地(防水接着剤使用)	木製(90×27) OP塗	ラワンベニヤ t 5.5 O P 塗 H=1000 一部: スレンダータイル	石こうボードt9 VP塗	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗	黒 板 掲示板 流し台 引出し (目鏡石)	食 堂
厨 房 (H12改修)	3000	塗床 モルタル下地	モルタル VP塗	_	外壁部:モルタル金コテテ押VP塗 仕切壁:石こうボードVP塗	_	ケイ酸カルシウム板 VP塗	吊 棚 配膳台 レンジフード 三層シンク 手洗器 ガスレンジ エアーシャワー 冷蔵庫	厨房
厨房通路 (H 1 2 新設)	3000	長尺塩ビシート t 2 モルタル下地	モルタル VP塗	_	仕切壁:石こうボードVP塗	_	ケイ酸カルシウム板 VP塗	木製棚三槽シンク	厨房通路
炊事玄関	2500	モルタル塗り	モルタル VP塗	-	合板 t 5.5 V P 塗	_	大平板 t 6 ※石綿含有建材	手洗器 エアーカーテン	炊事玄関
炊事事務室	2500	アピトンフローリング t 1 5 タタミ(2畳)	木製(80×27) OSW塗	合板 t 5.5 O P塗 H=1000 CB部:モルタル金ゴテ押えV P塗	プラスター塗 t 8 ラスボード下地 t 7 C B 積:プラスター塗	木製 O S W塗	大平板 t 6 ※石綿含有建材	カウンター 黒板 掲示板	炊事事務室
便 所 (H 1 2 改修)	2 4 0 0	50角タイル モルタルタイル下地	_	100角タイル H=1200 モルタルタイル下地	プラスター塗 t 8 ラスボード下地 t 7	木製 O S W塗	石こうボード t 9 EP塗	洋式便器 換気ガラリ付レヂスター	炊事便所
<mark>食品倉庫</mark> (H 1 2 改修)	3000	塗床 モルタル塗	塗床 モルタル塗	_	モルタル金ゴテ押え VP塗 CB積:モルタル VP塗	_	大平板 t 6 ※石綿含有建材	ステンレス製棚 オイルタンク 貯湯槽 ※貯湯槽配管保温材石綿含有	食品倉庫
仕 込 室	3000	モルタル塗	モルタル塗	_	モルタル金ゴテ押えVP塗 CB積: モルタル VP塗 外壁面: モルタル VP塗	_	大平板 t 6 ※石綿含有建材		仕 込 室
ボイラー室	3000	モルタル塗	モルタル塗	_	ケイ酸カルシウム板 CB積:モルタル VP塗	-	大平板 t 6 ※石綿含有建材	ボイラー ※フランジパッキン等石綿含有	ボイラー室

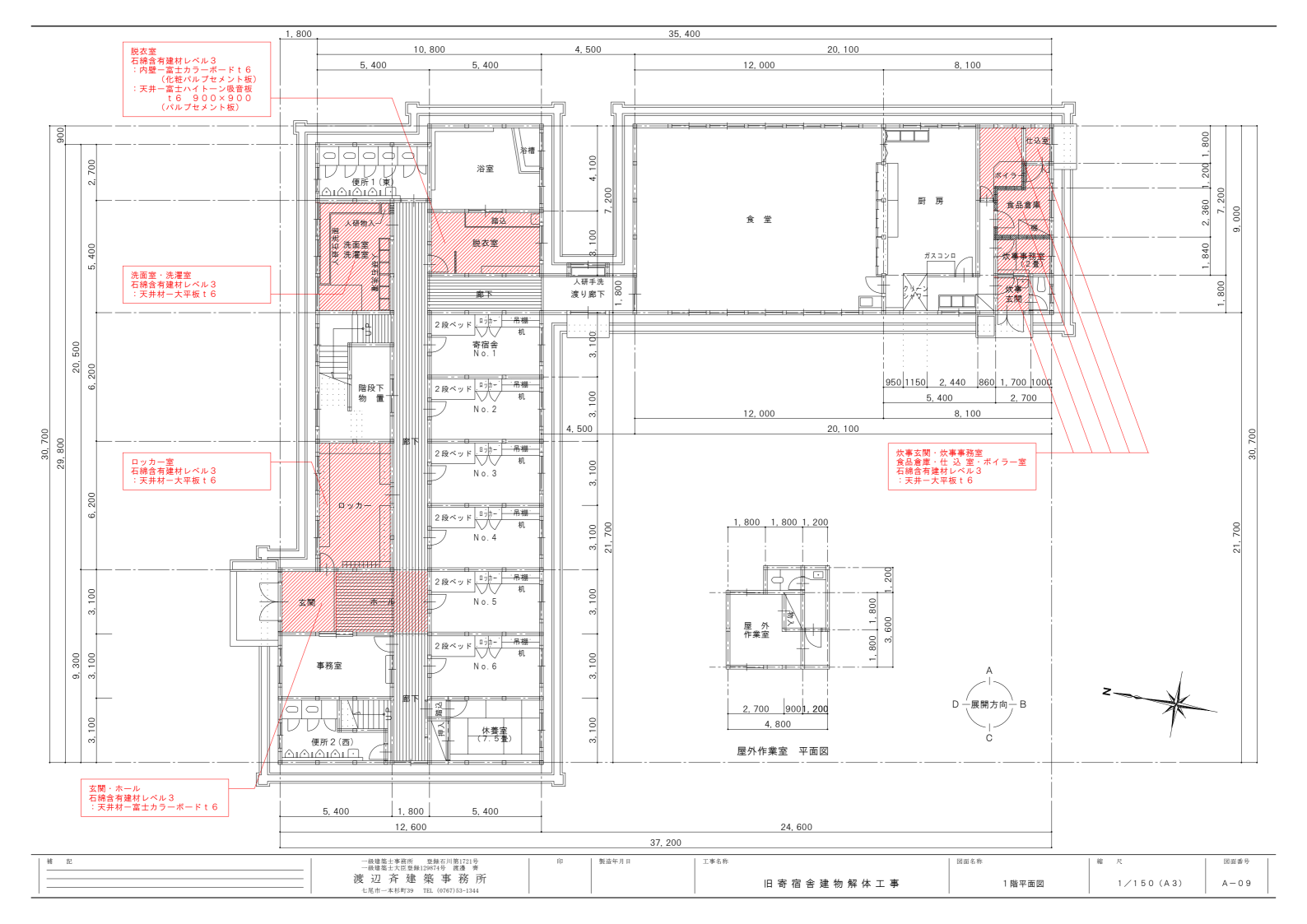
■ <寄宿舎棟>内部仕上表-2階

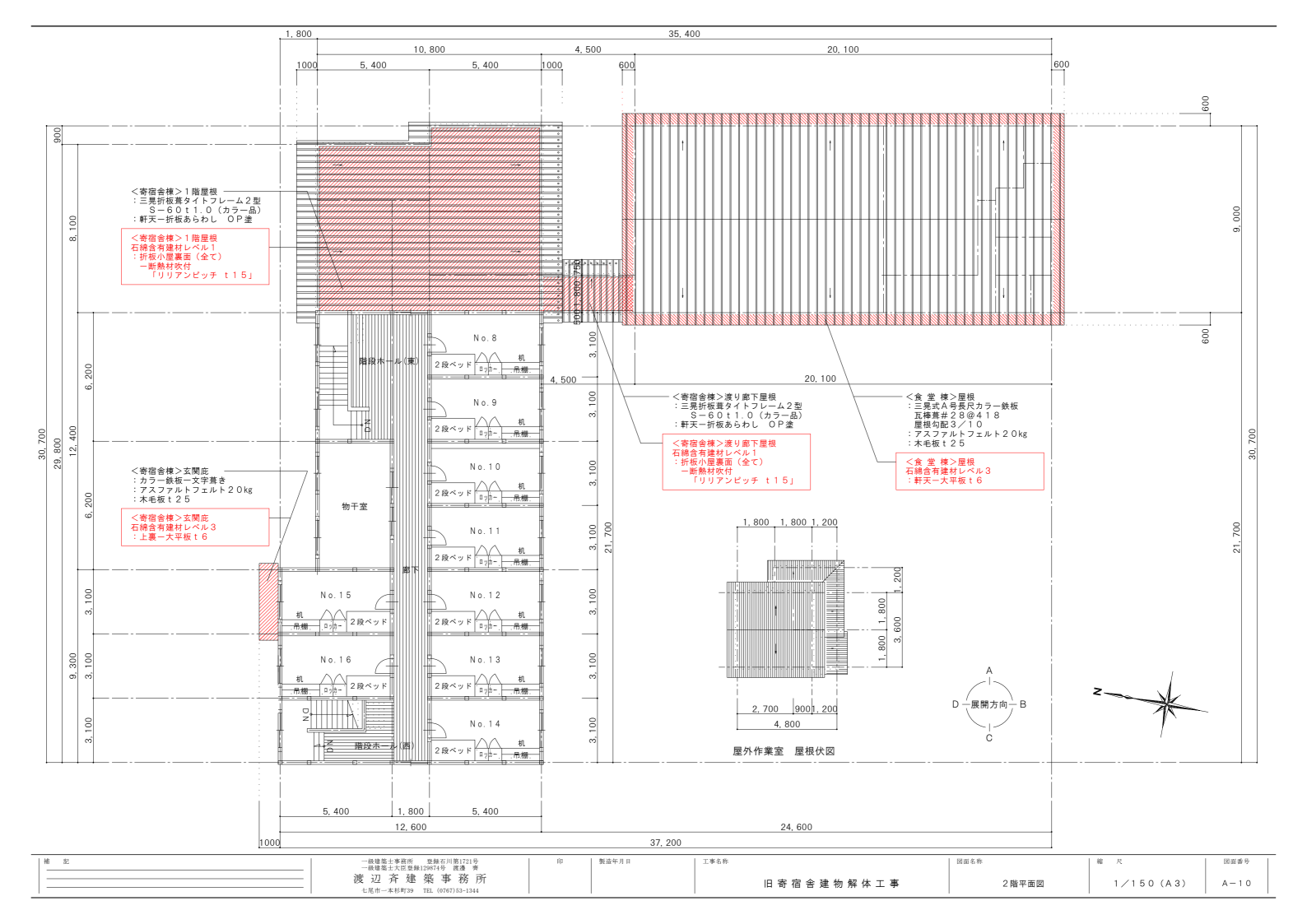
補 記

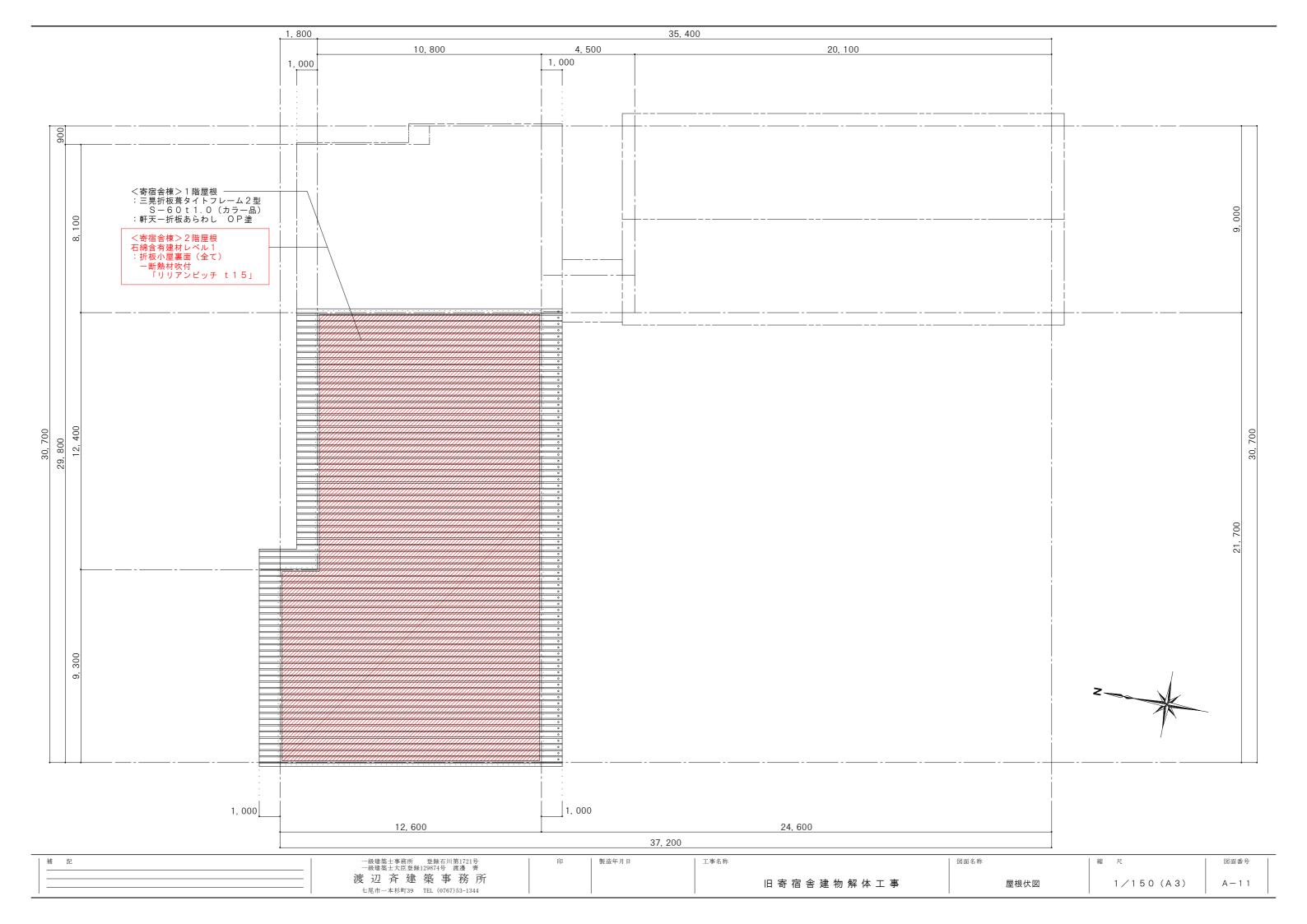
= 4		床	巾木	腰 壁	壁・上壁	廻 縁	天 井	4± =7	室名
室名	天井高 -	仕 上 · 下 地	仕 上	仕 上 ・ 下 地	仕 上 · 下 地	仕 上	仕 上 · 下 地	- 補 記	至 名
寄宿舎	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OP塗	_	現仕様:合板VP塗 (旧仕様:プリントボード t 7)	木製 OP塗	プリントボード t 7 (合板)	2段ベッド(タタミ敷) ロッカー 吊棚 机 カーテンレール	寄宿舎
物干場	2700	塩ビシート 防水モルタル	_	モルタル金ゴテ押え VP塗 H=1000	石こうボード t 9 EP塗	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗		物干場
廊下	2700	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	フロックボード t 9 V P 塗 H = 1 0 0 0 幕板	プラスター塗 t8 ラスボード下地 t7	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗	幕板 屋内消火栓	廊下
階段室 1 (東)	5800	アピトンフローリング t 15 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	フロックボード t 9 V P塗 H = 1 0 0 0	プラスター塗 t8 ラスボード下地 t7	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗	幕板	階段室1
階段室2	5800	アピトンフローリング t 1 5 O S W塗	木製(80×27) OSW塗	フロックボード t 9 V P塗 H = 1 0 0 0	プラスター塗 t8 ラスボード下地 t7	木製 OP塗	石こうボード t 9 EP塗	幕板	階段室2

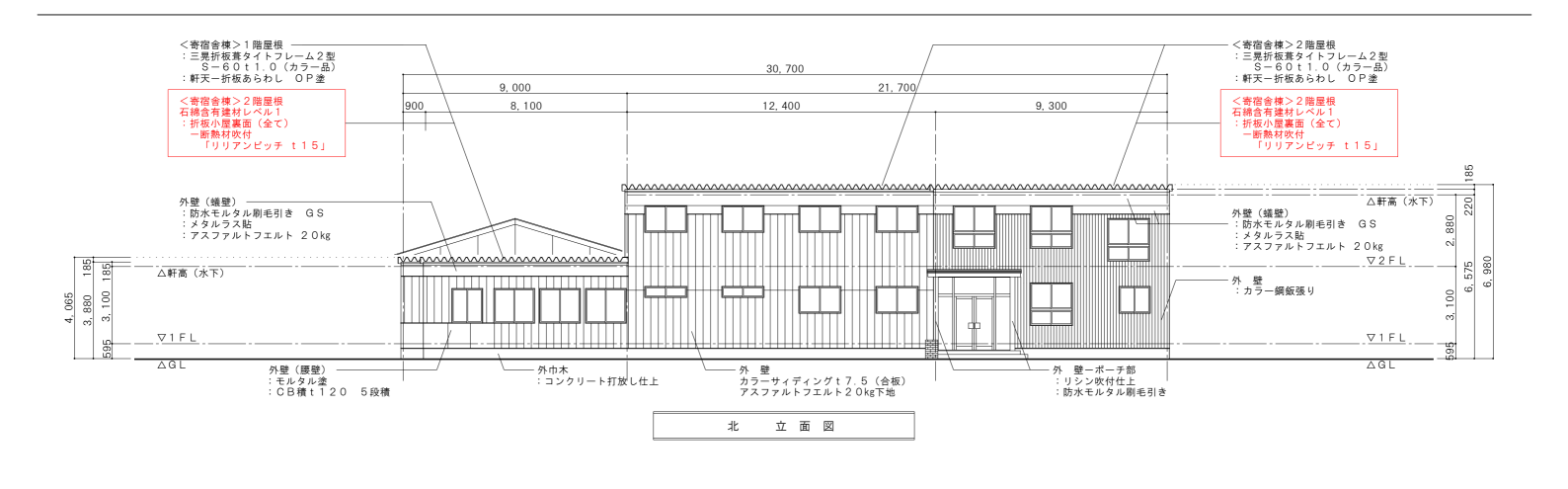
※石綿含有建材レベル1:屋根用折版裏断熱材※石綿含有建材レベル2:貯湯槽配管保温材 ポイラーフランジパッキン等※石綿含有建材レベル3:富士カラーボード 富士ハイトーン吸音板 大平板 プロパン庫屋根波板スレート

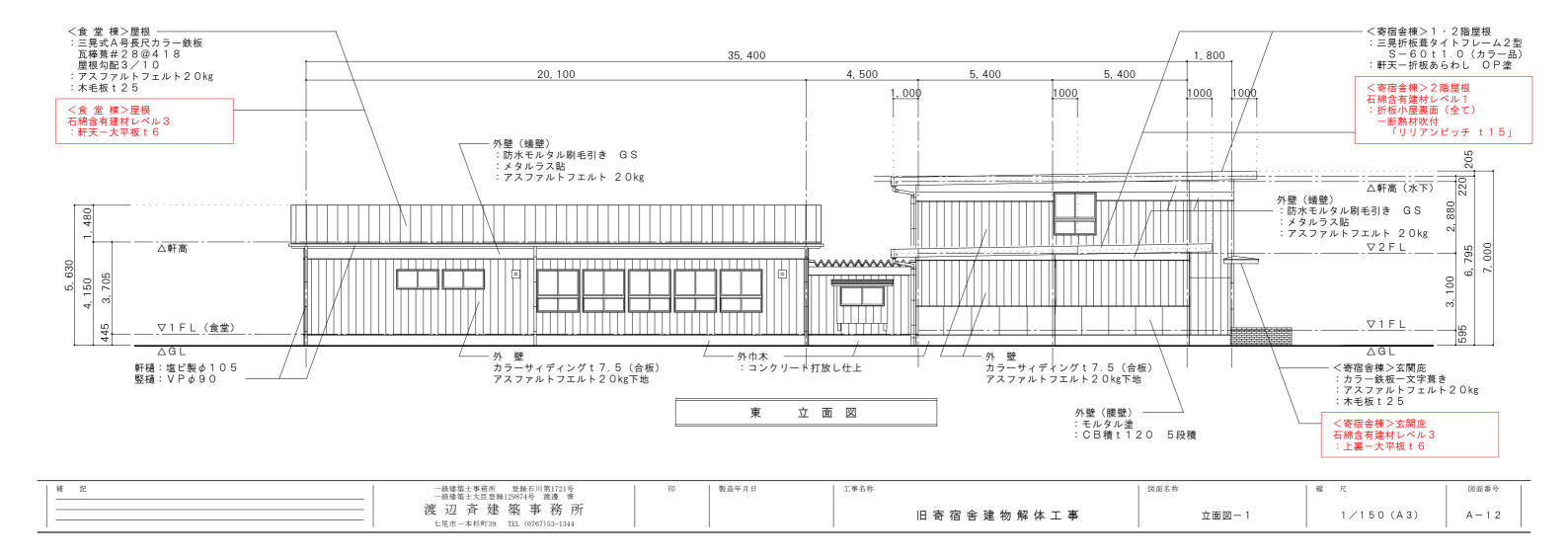
補記		一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 齊	印	製造年月日	工事名称		図面名称	縮尺	図面番号	T
	_	渡辺斉建築事務所				旧寄宿舎建物解体工事	仕上表一2	NS (A3)	A-08	
		七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344							'' "	

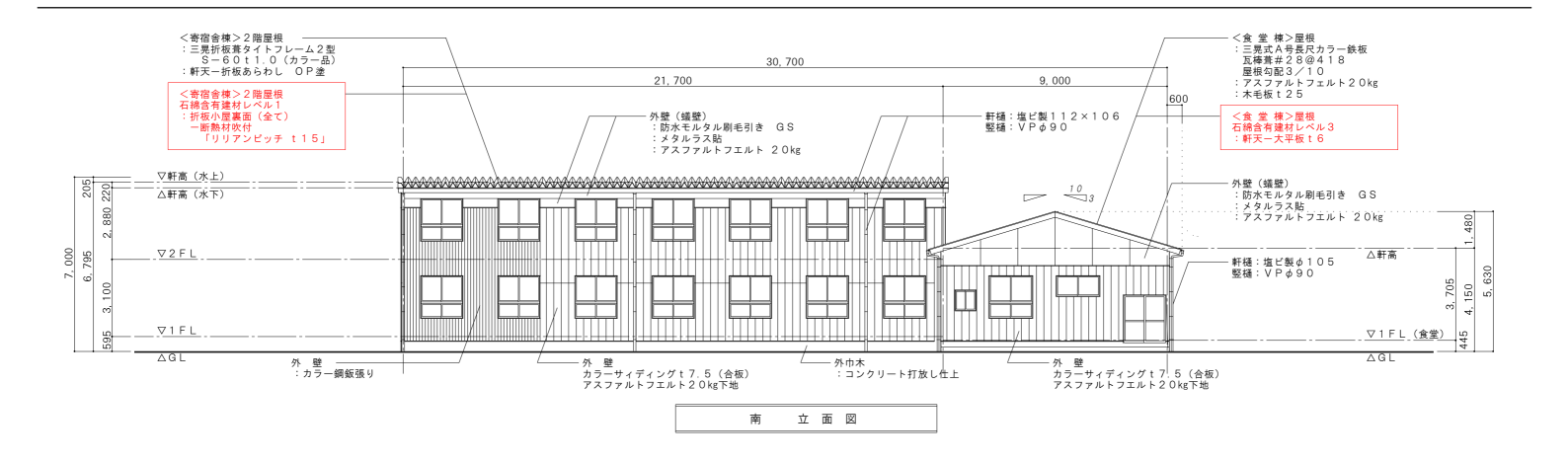


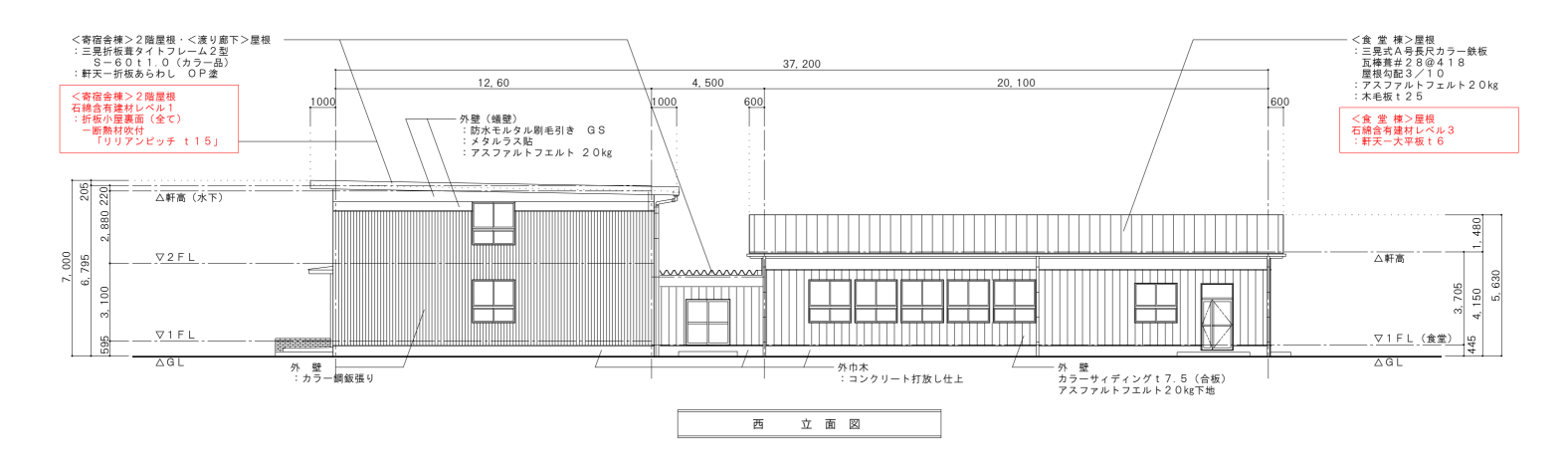




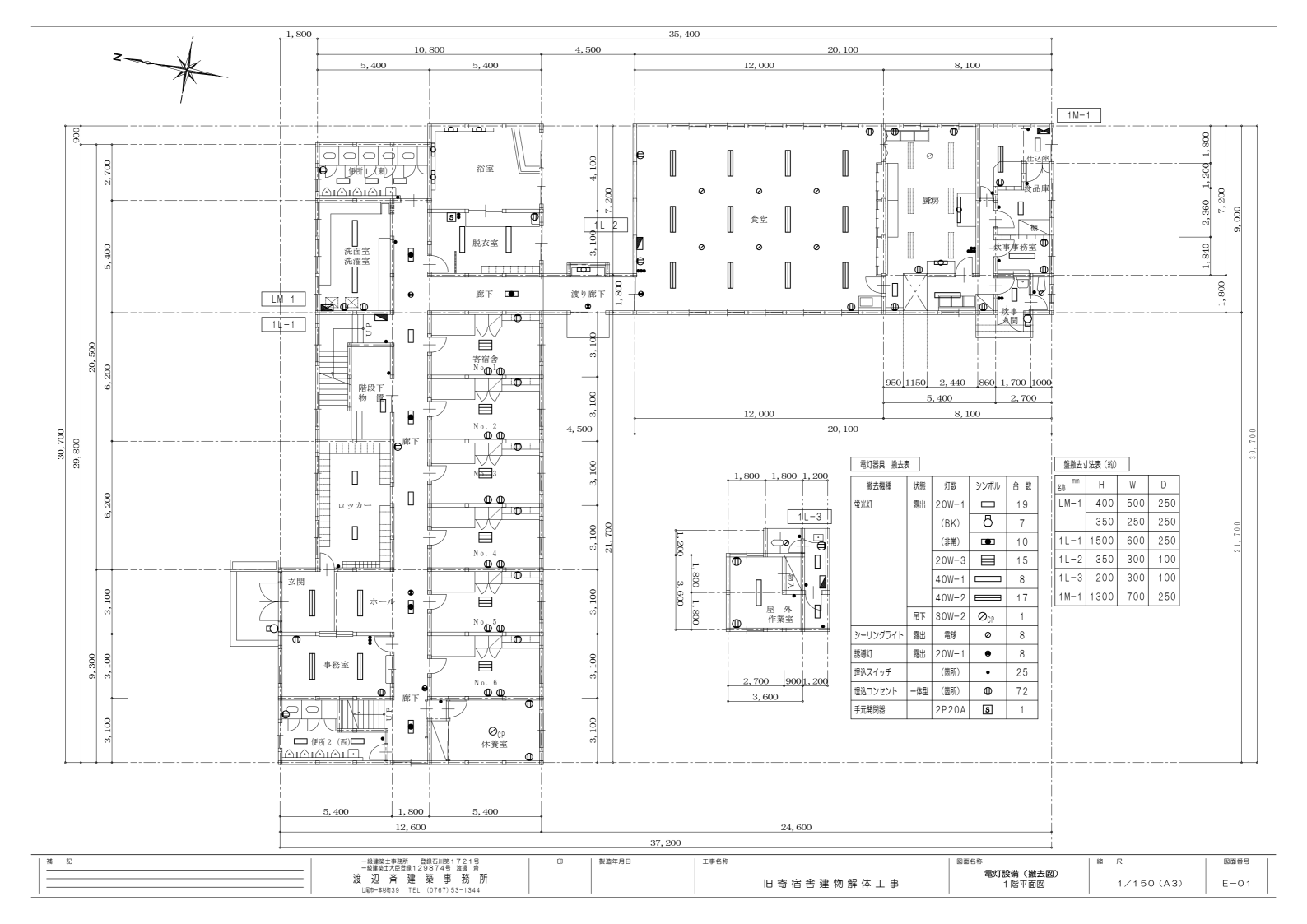


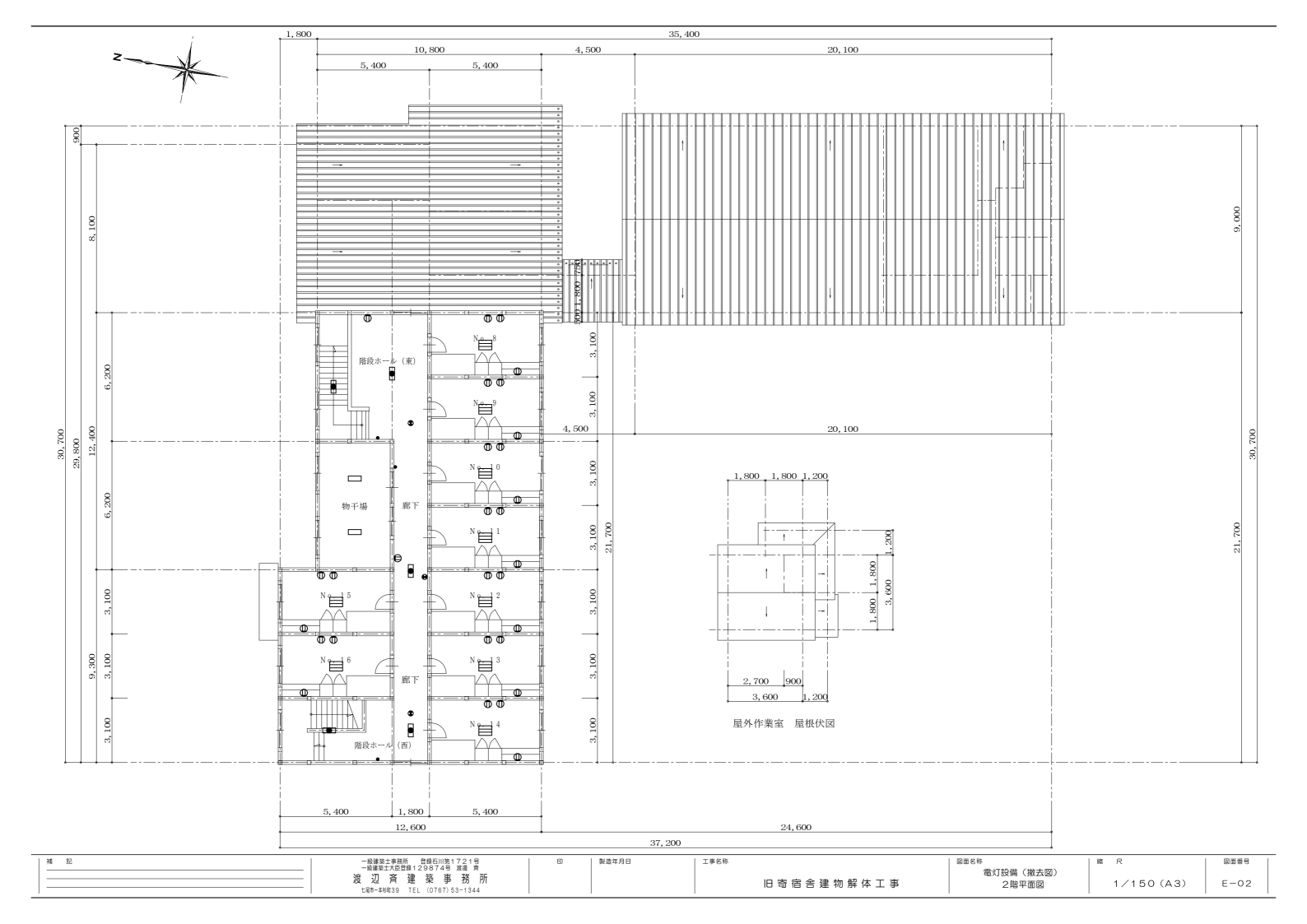


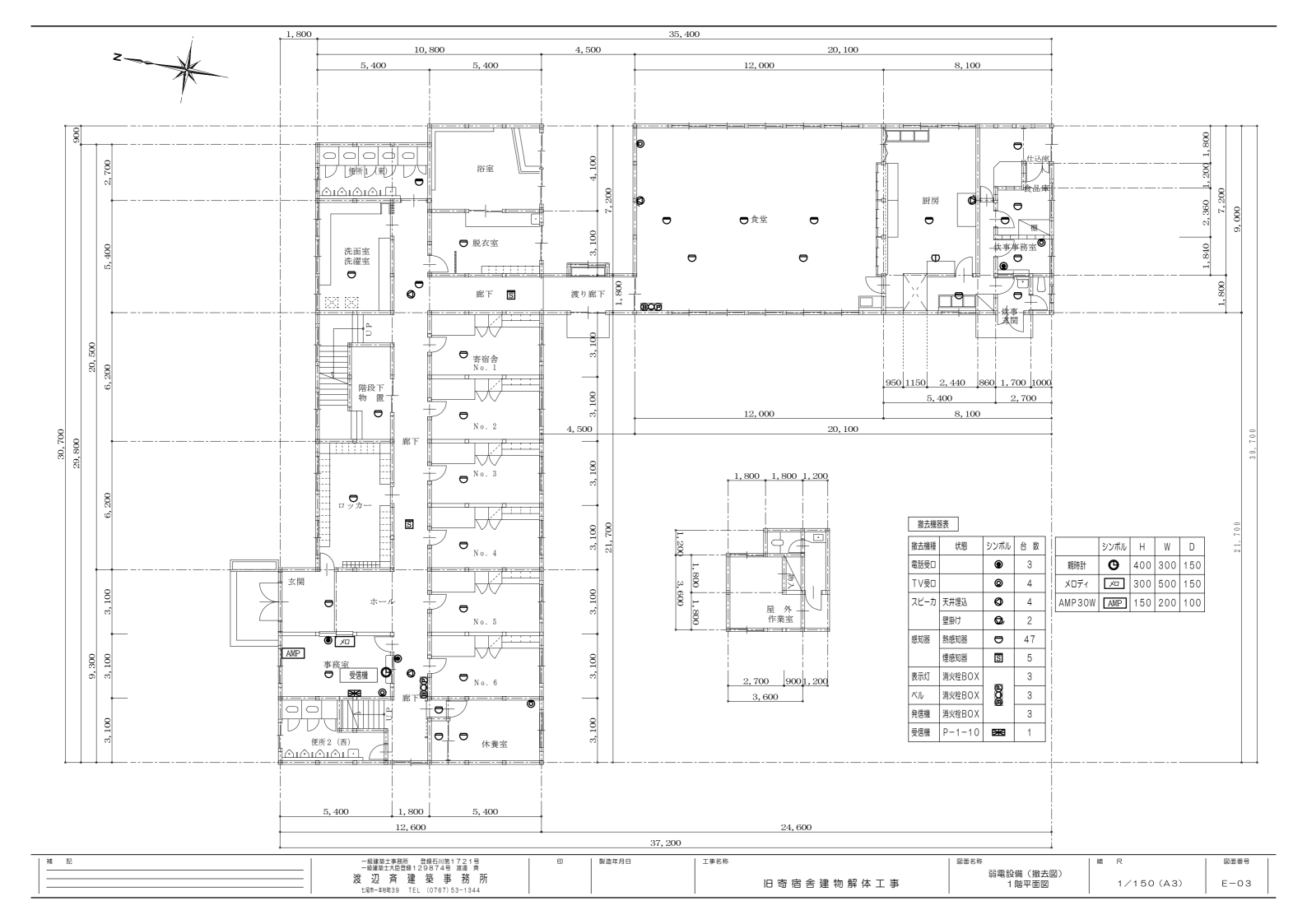


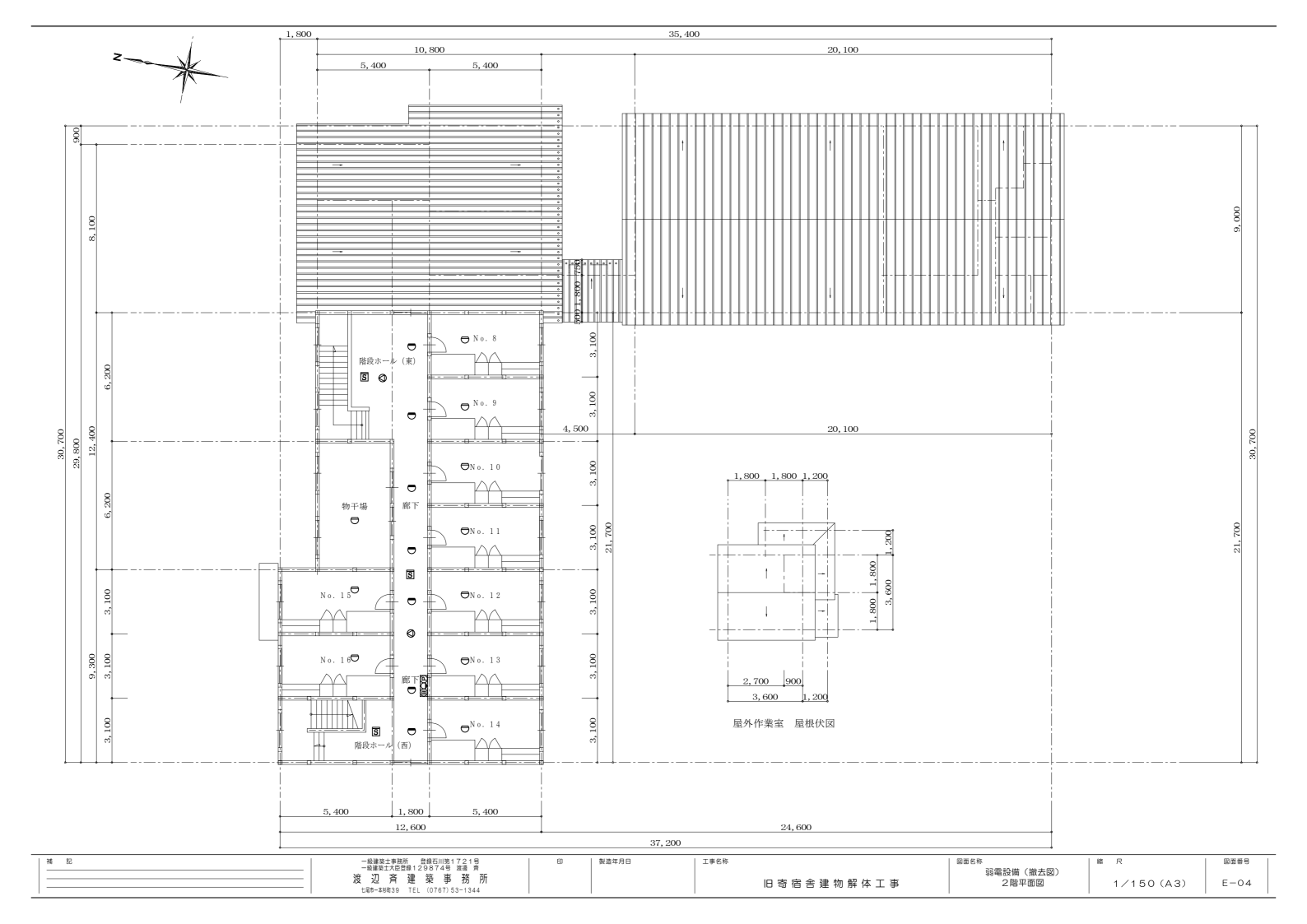


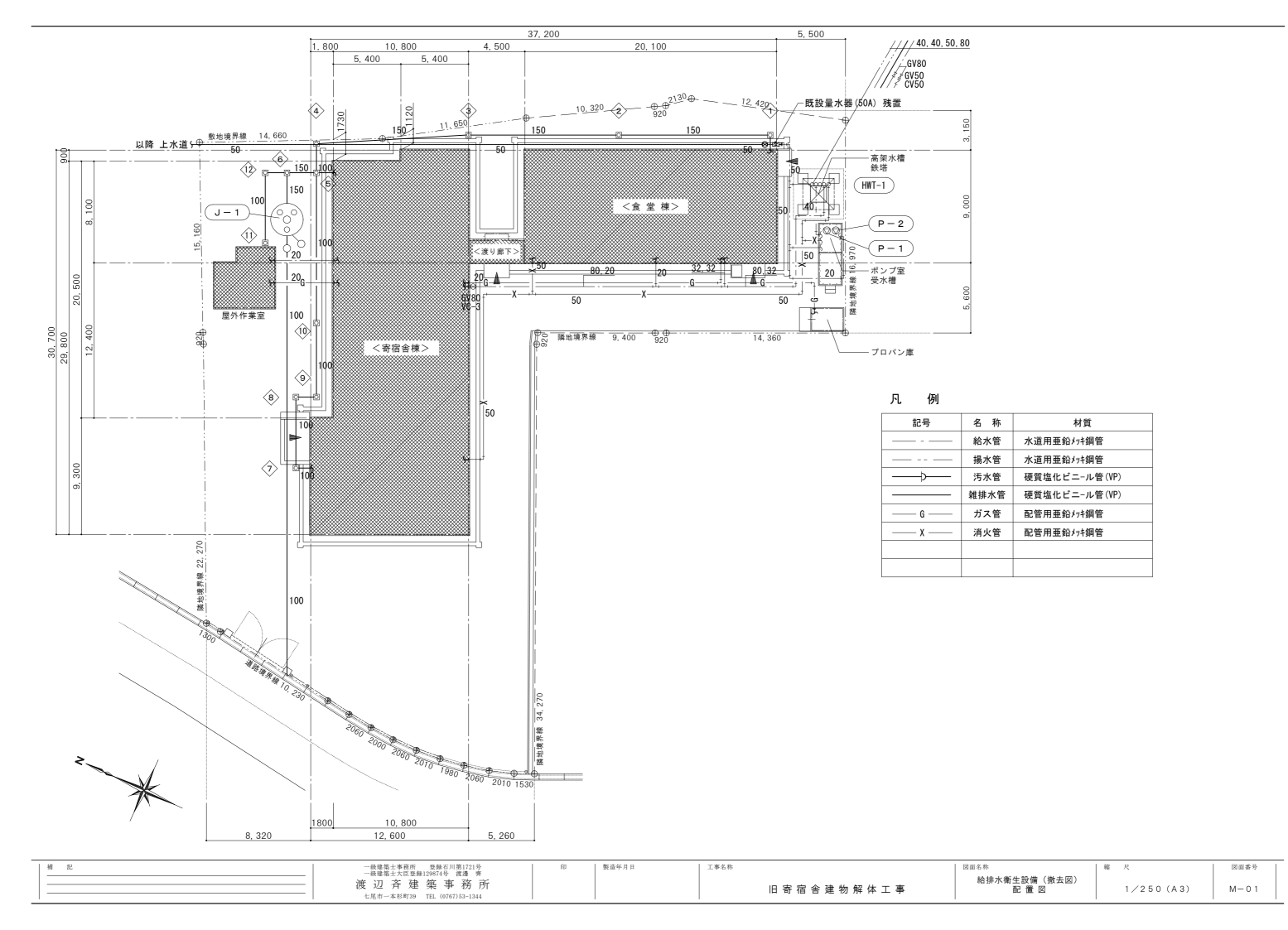
補 記	一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 齊	印	製造年月日	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
	渡 辺 斉 建 築 事 務 所 七尾市一本杉町39 TEL (0767)53-1344			旧寄宿舎建物解体工事	立面図-2	1/150 (A3)	A-13

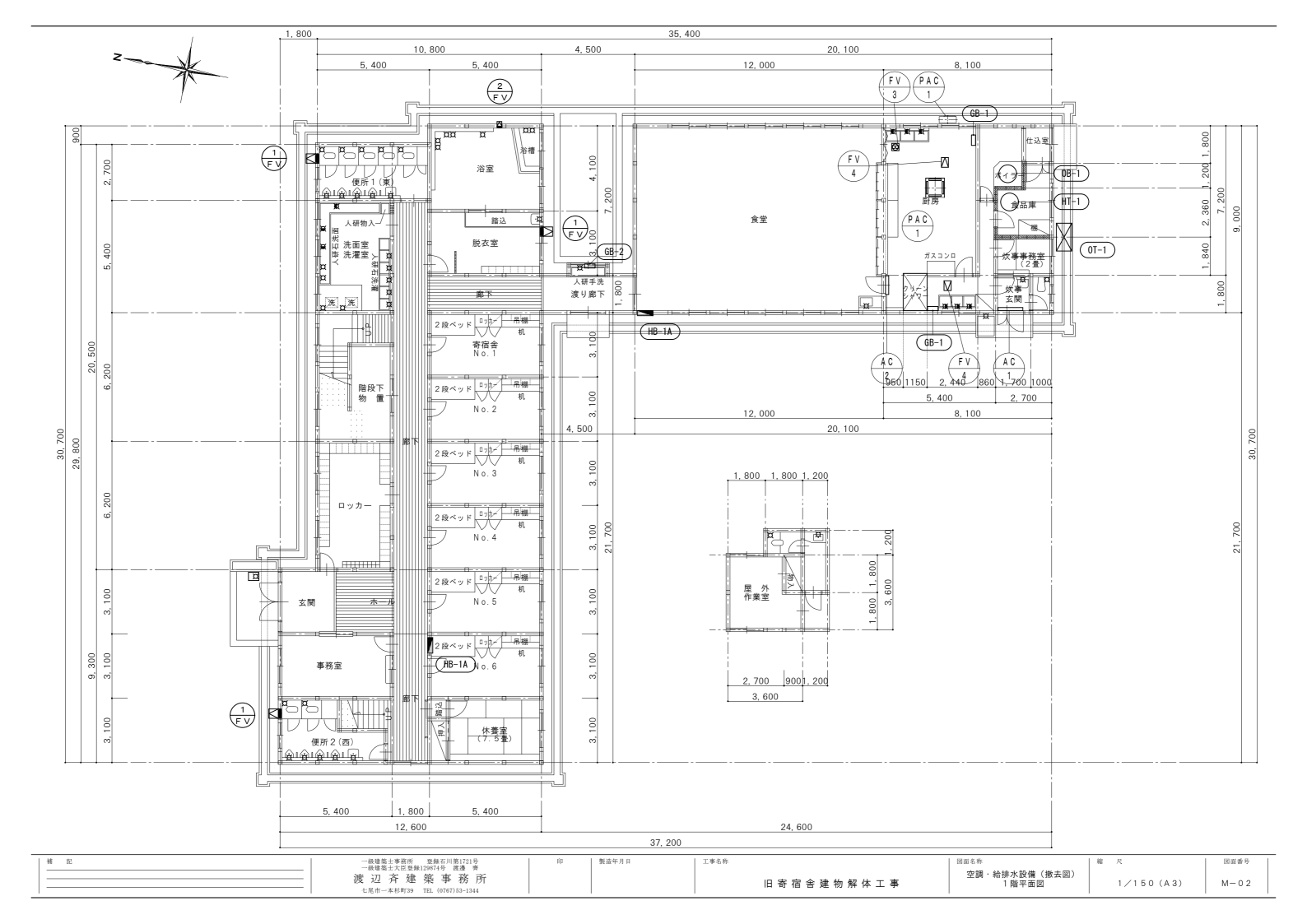


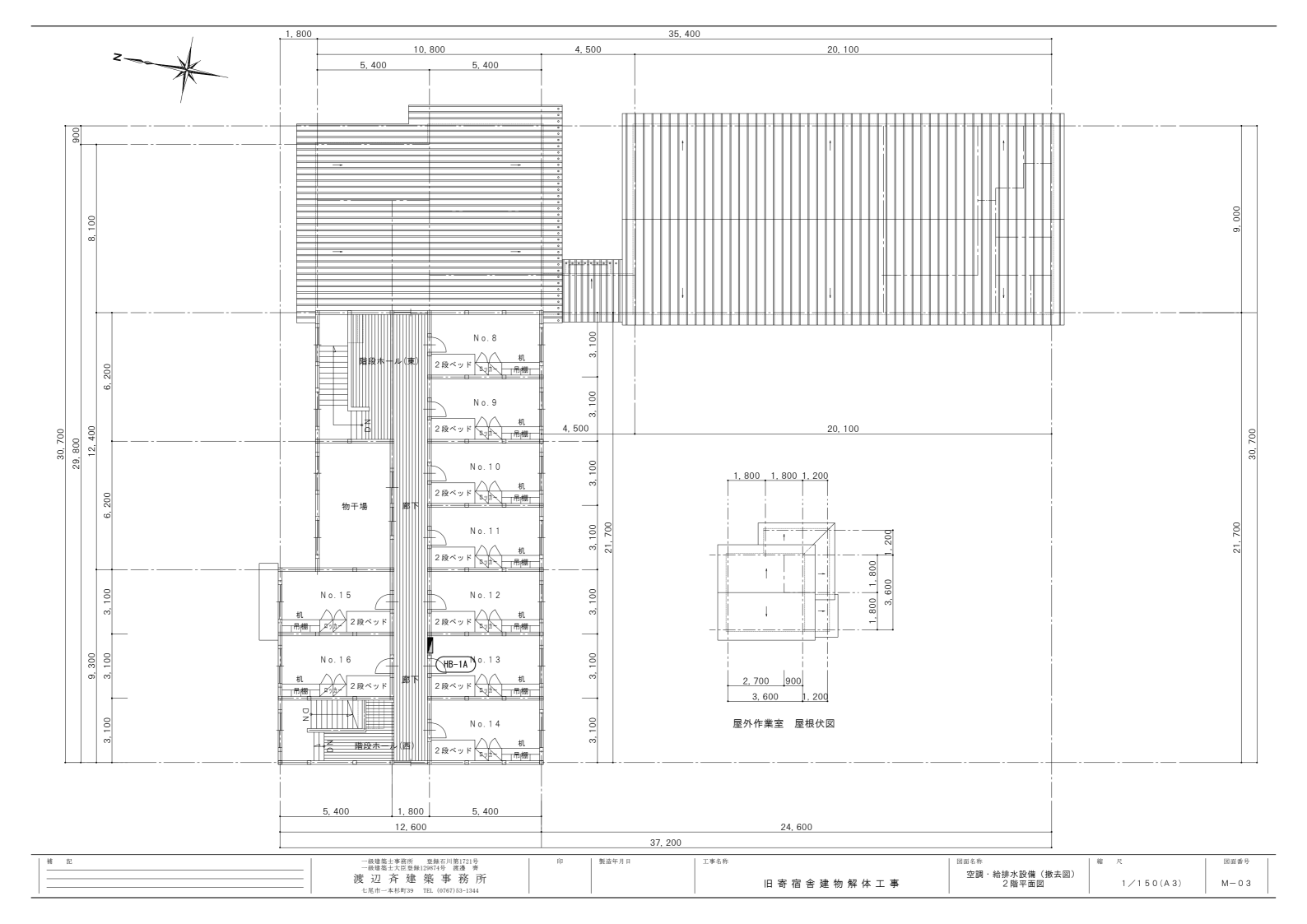












空 調 機 器 表(撤去)

図示記号	機器名称	数量	仕様能力	設置場所	備考
P A C - 1	空冷ヒートポンプ	1	室内機 天井カセット4方向吹出型 冷房能力:11.2KW 暖房能力:12.5KW	炊事玄関	SPW-CHJ112U
	ハ゜ッケーシ゛ェアコン		消費電力:(冷)3.92KW (暖)4.14KW ワイヤードリモコン共		
			室外機 圧縮機: 3.0KW×3 φ 200V 架台共		
F V - 1	壁付換気扇	3	風量: 800m3/H 消費電力: 25W 質量: 3.2kg	脱衣室・便所	
F V - 2	パイプファン	1	風量:120m3/H 消費電力:6.4W 質量:1.1kg	浴室	
F V - 3	天井埋込換気扇	1	風量:300m3/H 消費電力:40W 質量:5.2kg 屋外フード共	厨房	
F V - 4	ストレートシロッコファン	2	風量:800m3/H 静圧:200Pa 消費電力:200W 質量:14.5kg	厨房	
A C - 1	エアーカーテン	1	風量:1720m3/H(強) 消費電力:112W 質量:14kg	炊事玄関	GK-3012S
A C - 2	エアーカーテン	1	風量:1385m3/H(強) 消費電力:83W 質量:11kg	厨房	GK-3009S
CR - 1	クリーンルーム	1	W1200×D1130×H2142mm 消費電力:1380W	炊事玄関	PCJ-80KCR

衛 生 器 具 表 (撤去)

				寄	宿舎棟				食堂棟		屋	屋外作業室						
器 具 名	参 考 品 番	合 計	屋外	便 所 1	浴放室	洗面洗濯室	便所 2	渡り廊下	食堂	厨房	炊事玄関	便所	屋外作業室				備考	
和風大便器	C720 FV式 紙巻器共	8		5			2						1					
洋風便器	腰掛便器 ロータンク式 紙巻器共	1										1						
小便器	U23×4 ハイタンク共	2		1			1											
洗面器	水栓・排水金具共	2			1								1					
手洗器	水栓・排水金具共	4		1			1			1	1							
水栓類	13A	18	1		7	9		1										
混合水栓類	13A	9				3				3	3							
流し台	水栓・排水金具共	1							1									
屋外散水栓	13A BOX共	1	1													1		

桝リスト(撤去)

	桝一覧表		CI	防臭蓋	
記号	名称	規格	GL- 管底	型式	備考
1	インハ゛ート桝	450 × 450	300	MHB300 ϕ	
2	インハ゛ート桝	450 × 450	380	MHB300 ϕ	
3	インハ゛ート桝	450 × 450	460	MHB450 ϕ	
4	インハ゛ート桝	450 × 450	550	MHB450 ϕ	
5	インハ゛ート桝	450 × 450	570	MHB450 ϕ	
6	インハ゛ート桝	450 × 450	590	MHB450 ϕ	
7	インハ゛ート桝	450 × 450	300	MHB300 ϕ	
8	インハ゛ート桝	450 × 450	370	MHB450 ϕ	
9	インハ゛ート桝	450 × 450	390	MHB450 ϕ	
10	インハ゛ート桝	450 × 450	450	MHB450 ϕ	
11	インハ゛ート桝	450 × 450	530	MHB300 ϕ	
12	インハ゛ート桝	450 × 450	570	MHB450 ϕ	

厨 房 機 器 表(撤去)

厨房	数量	;	見格寸法		1	宣源(6	0Hz)	仕様
名 称		間口	奥行	高さ	φ	٧	W	
								(参考型番)
ガステーブル	1	1200	600	800				T-1230
電気消毒器	1	700	500	442	1	100	510	DS112G
配膳台	2	1800	850	800				
赤外線グリル(魚焼き機)	1	998	425	602				RGP-46A
3 槽シンク	2	2100	600	850				
消毒保管庫	1	580	550	1920				

衛 生 機 器 表 (撤去)

図示記号	機器名称	数量	仕様能力	設置場所	備考
G B - 1	ガス給湯器	2	LPG用 16号 消費電力:59W 凍結防止ヒーター:80W 他付属品共	厨房・炊事玄関	RUX-1617WF-E
G B - 2	ガス湯沸器	1	LPG用 5号 ガス消費量:11.2kw 他付属品共	渡り廊下	PH-508B
O B - 1	温水ボイラー	1	給湯用 灯油焚 定格出力:130,000KCAL/H 貯湯量:620L	仕込室	TW-113L
			伝熱面積:2.84m2 電気容量:0.9KW×3φ200V 燃料消費量:18.6L/H		(フランジパッキンに石綿含有)
H T — 1	貯湯槽	1	貯湯量:1500L	食品庫	(周辺配管保温材に石綿含有)
O T — 1	オイルタンク	1	貯油量:500L	屋外	
H W T — 1	高架水槽	1	FRP製 容量:2 m ³	屋外	
P — 1	揚水ポンプ	1	40A × 200L/min × 18m × 1.5KW	屋外ポンプ室	
P — 2	消火ポンプ	1	65A × 300L/min × 35m × 3.7KW	屋外ポンプ室	
HB-1A	屋内消火栓	3	1号消火栓 消火栓弁・ホース架 等	1・2階廊下	
				食堂	
J – 1	浄化槽	1	平面酸化式 JIS算定人員107人 補水器共	屋外	

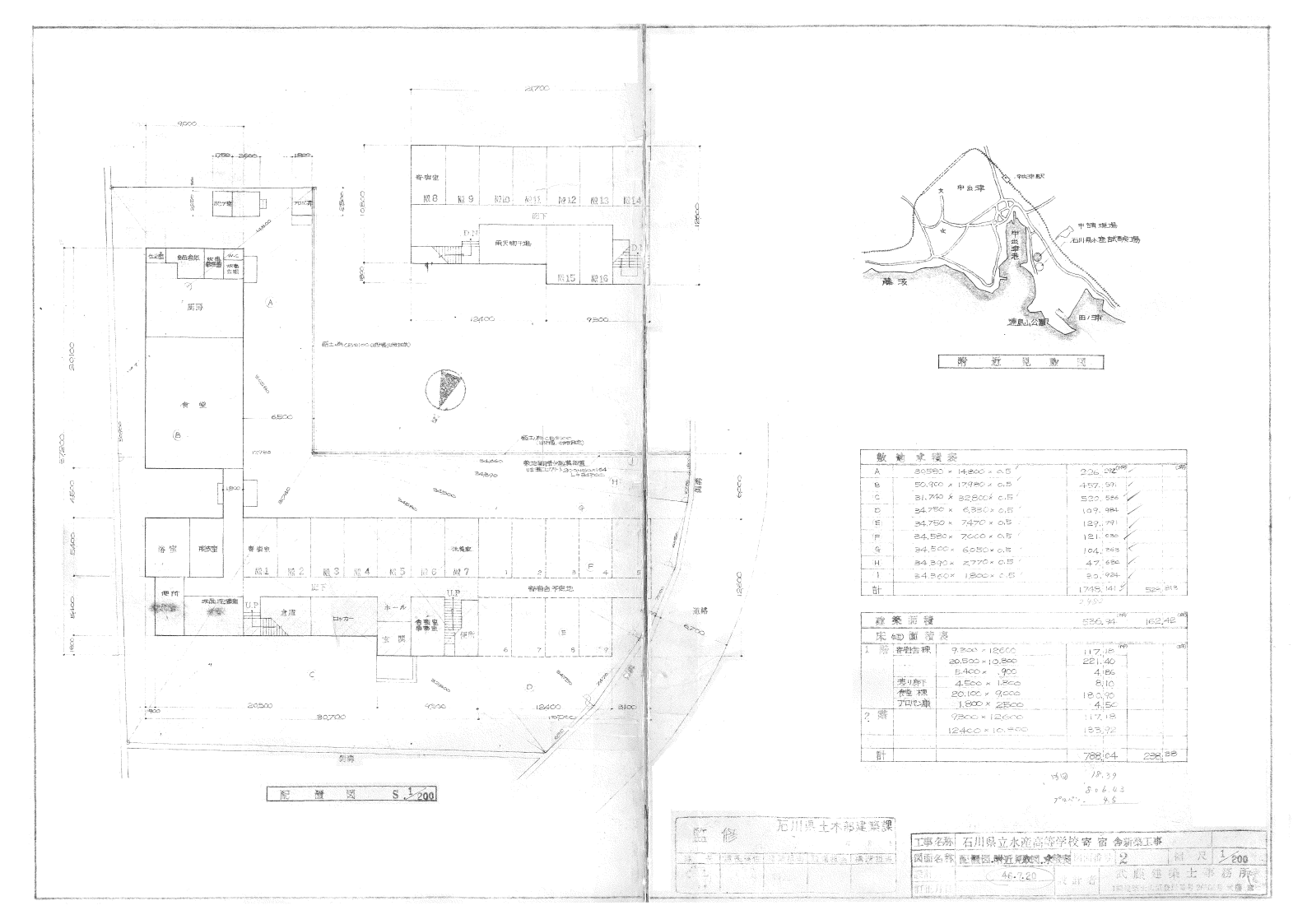
補記	一級建築士事務所 登録石川第1721号 一級建築士大臣登録129874号 渡邊 齊	印	製造年月日	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号	
	渡辺斉建築事務所			令和7 年度 石川県立水産高校解体工事	空調換気・給排水設備 機器表・衛生器具表(撤去)	N. S(A1) N. S(A3)	M-0 4	
	七尾市—木杉町39 TFI (0767)53-1344			1747 一块 11/1东亚八生的人种体工事	1)X102X (4)107<2X(1)(XZ)	IV. O(AO)	101 0 4	

石川県立水産高校寄宿舎新築工事設計書

-						
The second secon		面	目	次		
A Section 1	格記 往 排書	18	平面群組入	(食堂、渡り裏下)	35	一等生股機工管を同の、ポンプ等。
2	配 麗 阅 · 見 取 図 · 求 積 表	10)	不能 群 報 図 ()	(達部). 密疆 y 納 y 恆	36	海主政策工器等众及
Professional Contraction of the	# 1 3	20	股 詞 图 (食堂	(体養留)	37	衍生 设 雍。各 玄 野 維 財
. 4		21	景 関 図 (居 房		38	新生設 韓 納得 群和立
5	2 隆 平 匮 閏	22	展 関 図 (Dyカー)	事 芳宝、便房〉	39	裔 空 9、 境、 简 型 度 ł ł 保 会 85
- ü	Ÿ W Z	23	1.2 像 天 井		40	電 気炎 华 等記世 秦 蒙
7	立 爾 図	24	建 長 配 鹭(41	電 気酸 病。雕霞翠。木º 27° 室
8	矩 計 翻 図 (寄宿舎株)	25	发 美 麦		42	電交易 堡。 超行コンセント 2階 平値以
y	型 計. 平 面詳細四 (等 宿 含植俗笔,便所)	26	其		43	電気設備。第灯コンセント2億平原数
- Chinese	愈 蘭 悶 . 隱 陽 雹 (寄 宿 含核 玄陽、ホール)	27	来 度次图.:		44	笔
t to the total of	塑計 聲 報 氮 (食 堂 練). (渡9 廊 下)	23	1 梅 床 饮 質		45	電 冤 観 備。 容線 動力 圆笆 2 险 空海区
12	平面 詳細図 (寄宿舎棟)	/29	2 隆床长日	ARES	46	题 宪 設 觀 。 水 头 接 知 《 學 率 20
13	平原. 断 亩 群 親 図 (寄 宿 含辣.玄関.0动皇、物刊易)	30	勒 組 図		47	等效發展。然以解的文章實力
1	平面.新面 詳報 图(寄宿舍德.物用易數量.獨假)	31	プロパン 寛 🏗 🎢		48	翠 久 龄 年,火 类型位 系统区
15	華爾.斯爾菲賴因.展開閉(脱衣室.簽寫)	32	受水槽、ホツブ目		49	
10	平面,新香学和这.展開时(洗面、洗灌道)	33	8-生設備工學也	Co Pt. 3	50	
.17	本 直 群組 閩 (物蟹. 附度室)	34	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<u>u</u>	51	

石川県立水産高等学校寄宿舎建設工事設計書

Total Total	了111日中 1 中央 对 12 中央 12 中央 12 中央 对 12 中央 对 12 中央 对 12 中央 12 中央 对 12 中央 1				TT I have you who	長尺かつ-鉄板	The Art There
\$	石川県立木産髙等草校寄宿舎新、柴工事			旧,積上高寸n120c%1~7°口n/上接n、基础来,上端n、南下南入王LIS	屋根工事	五棒草	
工事場所				La使用xi.			以上,不是正言一提出xiL期间5月一铁板,日本铁板上穿下果纸,新
工事内容。		· ·	技 料		÷ .		T本果
	構造、木造2階建(一部平泉建)、屋根、智能は東三見折版560着	不工學	発主軟集	速如二林内部曹且提出之保具系能与得水後発注和口上、林村小			处理,表裏共產×9至15×16.
Andrews And the second and the secon	食 堂棋: 力ラ-銀板 126 瓦棒	1		充分+转≤焊材→安用ZL.		折版	前版 、三晃全属品与基準トシタイトフレム2型、横笆Λ S-60 Θ1,0%
	面積、) 管 53244 (161.06)		使用区分	特記#限心下記。区分=3元			カラー鉄板はスル、砂錆処理の表裏共能を変われる。
	2階 25 (75,96)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主台。本书)林心档、大引、杉押角、天节世校。商在八工》、松	:		
	合計 783.54 (237.02)			構造材、小量組、采及床口也八米松、其他在等景校小米和一大小	季老工事		
	2.7°口パン庫 構造、7"ロッ/造平家建、屋根、大孩八十		,	存式其他宣传A、全天光世术121L	•	型美巴数	外音外部,見上音 II OP S阿、蘇都歷到對板中名的 第二以同八上
Seminary Control of the Control of t	百積 (元6)	1		コンプトー技ない本文の全年クレイントであれた。			内部特别 見工掛り o.P.3回
200	3. 電気設備工事 一主		家具 和	ラワンヌハ草マキ校トスル、特記以外ハラックニス季トスル、			ブロックボード・ファラスターボード・大汗板。E.P. 2回
	4.給排水給易衛生設備I事 一三		* "				下見板 71才2十2回 但2時記、別
L. Company	5、受水槽ポンプ・室工事 一式 二	建具工事	7NL=建具	外部週18年光空地门方。了仁建县(村口为沙山、春木平岛)1771上,			林料。、関西水心上、山本水心上、神東奎料品、沙、奎芙着手前二素型。青
竣工年刊日	昭和47年3月20日			製品,不工协公工TUT工模、YKKxn同等且以工的監督保員)系認可			/上、静止行》、對広等小小。行把172平省5》、充分重烈景後、蓬芙31二
POZECII CANCELLO		en e	:	得9果品,使用34.			<u> </u>
	114 4-7 1/2 4-2 A-		棒建映產	フラヅュア ハラワンベヤT2 04% 両面 o.p 見込36	タイル工事		97亿,是本品提出,上監督員,若示9页时,是本品提出,製作到
	特記 在 樣書			研 5- 产 ~草文キ ap 見込 333	•		=遲鄰¬斯內サ又拣配處以此
一段學項	在 樣 書 本工事/\T記允恭/外、建設省曾總局區修建架工事共通在疾患。e	•	•	雅 产 ~草叶 OF 粗仍知序小时~ 見込 E6.			製品小伊奈尔ルズ、佐港州ルル日等品以上バル
paragraphing.	石川県景珠工事共通住萩青」二日山			便 所 ~ ラワハニナエの444 阿面 o.P. 見込.36			
	工程表验。		建具作制	舟 武以外小、ステンレス製 3原則 1256	推工事	LICITY SAIL!	●2岁、三星对、田島心田位参加同等起以上下以
8.00 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	置助等,施工計画図+作成> 监督係員;承部。 中受 「ル			丁番~5吋、产上心填中聚、ドアチェックストッツ付、		軒 樋	75% fv7 (gn 塩ビ) 前版部 2×106角. 瓦梅部 Ф105
name of the same o	施工图,拉工业要+图面/建滞+/作成少监督係具。承認与受加。			全物小全,市販品現的具本三到決定。		坚種	7077年11/1 (大川地) 厚内坚相 中90 @85%
	校 料 本工事=使用水上校料水全平迅损被入前=监督深具、政策等受水合格	<u> </u>		en de l'annual		室名礼	7°ラステック製トシ見本品=ヨリ天定スル
Street A	言物収入使用スルント・	AHT事	an.	内部建具小押税上均原则上对上,押程上以敷小平与仁付市黄铈、下沙静。		基 表	木製. 曲面平面黑板共下武學作所品以色,見本==1) 天定工
Agency Commence of the Commenc	宣○署ソペセ エ事ニル・受力官公署ソルセムノ手続いを帯力が下かった。テ統、一号 スト 農地	1		メノエスリンパティ行ナウ			野地果板к, 二葉黑板кк 黑理社 名古星黑板кк
	工序操作 十二克林 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			一种的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种		東東	家具製作所製品上別に
	主在技術。本工事期間中、二級建築工以上、資行。言。主王教科学、現場、中野、中国、		1	后以上,7/L.		彩光花板	板 750×450 木製c.FxI)(宝光) 名礼(75×5×2集,27×75有3L)
	現場 監理 工事現場監理以関係法規 = 從江阜場,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	福生物珠叶 見和品於學作图===1=決定 スル
	事故防止=≥c元态注意スL.	左宫 1 專		土間モルタルノ場合コンケリート下地。良っ青春。「セメントルレスリ公三上モ		剧疾器模	周茂客權 n. 别达工事支給品 ixiL.
	養生工事中、污染損傷等、不以上アル材料、心直当才法,養生以此			129129/金27刊工上12. 便而三金、国东等/1置。木均西山中	*		
	工事日報 工事能势势着京蒙等,状况寻示对工事日報习提出改位明月日月5日)	4		= 町尾シュデザエテル		其の他。	」
	斯片付工事完了三条公司、建築物、助附后上清掃。另上、	1					并服8次~ 2台八种田農集高校宿舍,家具(取外≥淆)∋ 運 兼
155 C000 T 154 C000 T	工事写真 工程写真. 每月2回以上 名回 I 棟 5景以上	内装工事	浓 穫.	ラワンハニヤTi.Te <u>055% 182</u> 0×910			神修事件 奎基在上中3岁使用邓四十.
######################################	竣工写真 5景以上(各室 妆宠),于礼判以上			7°双星术中			上記在宋台/内和沃板"小子955站下1.04c(既設木江广小山))
	■ 10 章 中務所、/ 11 章 · 林、荷子、東四茶等/南至 · 司 · 司 · 司 · 司 · 司 · 司 · 司 · 司 · 司 ·			75y77#-1 @9% 1820x710			変更シ 骨相長 学形タス / FLヨリ H-2400 近トシッレメ上
-communication communication c	整料郵及 現場。、「花料理版」,指示直路与使用。第二維持例。 · 緒意 · 浪			大平板 345年36% 1820×710	•		/部分小削除補修以上(取付場所用無裝計图=從方)
The state of the s	1889年19月1日 1870年1870日 1870日 18			プッルトボード のフル 1892×910 (千代日建秋)			ナオ2階部省皇9皇/家县八図面通り新設パル、
### CONTROL OF THE PROPERTY OF				富士////			
土工事	基準GL 本工事GL/1現場で指示スに			富土万分产州港北汉 全台外 1828年7月〇			Or market and the second
And the state of t	残100分 根代等===0克主心理民义分号所利采具/描述===1境内制均分以上。			大量タ(ロリン の9% るの3×6ので			斯 修 万川県土本部建業課
West Committee of the C	整 並 敷地内小全一整地지止.	1		and the second s			1111 112
Property Williams		全版江事		特記分別的下記到上			達 夏 濃泉消失 逻辑报单 設備汽門 構造租口
コソハナエ専	対唆強度 コンルト4周圧縮強度、銀節コンルト:186号艦 開発にフルト:185号艦		構造用砂ツ	學起水小理場搬入前=弦鏡塗料整以此。	gi con management per un un consequentión de tributament un un un	and the same and t	
	骨			T2/1-Bolt 16年上于1200. 金达州團片 120% 9中- 新班图 11 大海 654	ingistriani	Willes SADA	HIGH STATE OF THE
Management of the control of the con	and the same of th	Processor Back Contraction		BOLTIES - ARBOTTLES . LETTER TUP TUPET	1.2	والمحافظة معهميني أردوك المهاوين يستنين	川県立水産高等学校省宿 会新築工事 記 住 淳 全
コンルト車	表 種 7°四//,日本工業規定品 C種BI可以	***************************************	本化小利	ステルス全「シュ真中全」の使用スル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second s	The Control of the Co
1	And the second s	4		THE COLUMN THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF TH	4	gradica (1917). Garage de la Composição (1917).	2.7.20 高品的 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100



内 部 外 部 住 上 表

46.7.20 設計者

仕 上 表

図面番号 🕄

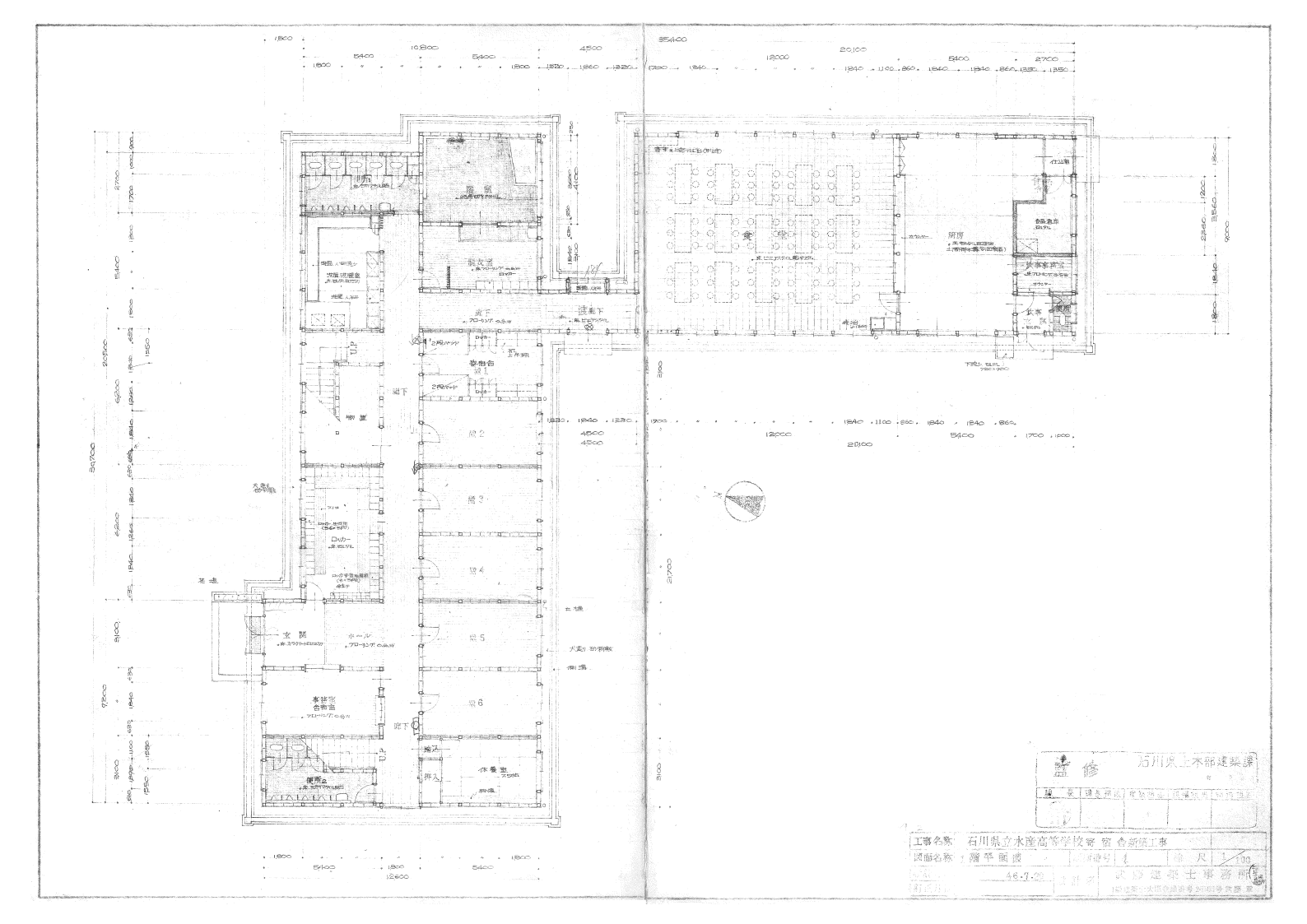
縮 尺

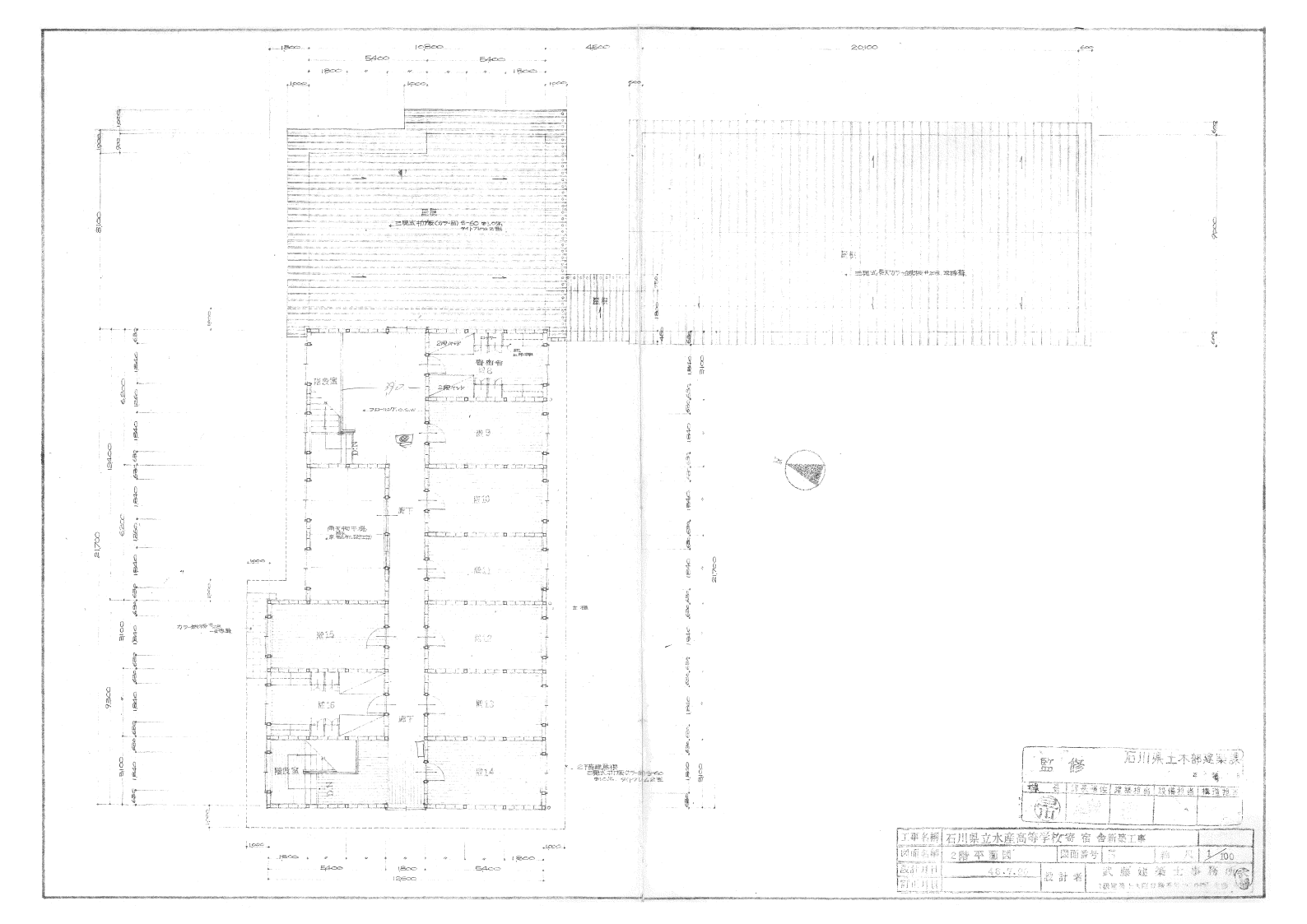
武 藤 建 築 士 事 粉 分信 1級建築七人臣心暴养号 26508号 図图

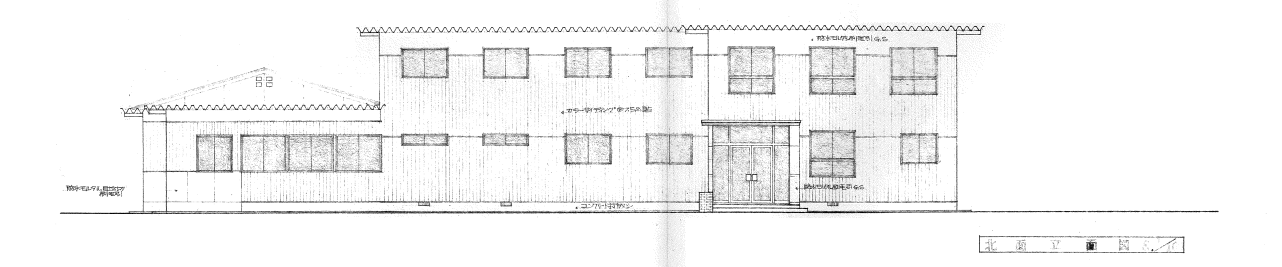
設計月日 訂正月日

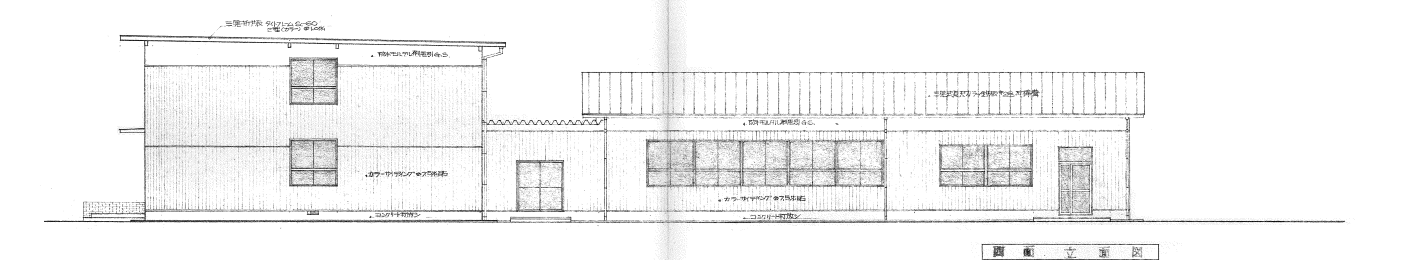
穿 景 课長三佐 建梨担当 設備拉当 養造担当 図面名稱

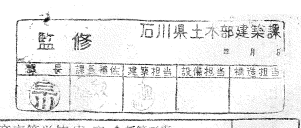
外部仕上表	n k		展 壁			Printed Administrative Conference Conference Conference Conference Conference Conference Conference Conference	軒 天	· ·	星 珥		備者
寄宿倉棟	コングリー・サカメシー仕上		カラーガイディング のフラメ 見ら 一きず すなよモルタル 承に引き並のイナト あ		アスカルナフェルト20K3、メタルフース員 対水モルタル甲毛引き	± .	扩放面(O.P.71)	The second secon	三見折版、タイトフレーム2型、5-60 回いのは、(カラー品) 苔	20.000	復り蓋。在壇、東下種、空ノ連、季利東受口 床下域をお、渡竿は、金竹の表孔が金物
炊 事 棟	コンクリートが放シ仕上、		カラーサイティング ® 7.5% 見ち	222	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	3.3	大中校94.5%自地切除 E.P. xi	e angles e mas e residente de la company	三晃式A写長天力ラー全共报五楼直 #2	28	/則一萬、即下極、至大量、床下下域(SL、下流)
後り原		and the second s	カラーサイティンパのフラント・貼、	Terretarion temporario de la compansión de	Control of the Contro	The configuration with the Production open of	折版面.o.Pxy.		三県折版:がわらん2型、5-60		小 基中交与SL
建 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	外壁力力切引力1075期,自	テト地アズ	州山7二山20岁867,屋根书	分及小屋東面	小全元リットンピッチの旧名。吹付	TrziL.			●Nex.(か=品)葺		And the state of t
	international and the second s	kinder and game or ments and processing also and stand	and the state of t	ki kusalina di Pantuka a sa Andre Pangagaya kusanya kataka kusa kataka sa Andre Santa Santa Santa Santa Santa	PMM- издочерного дом и очено инжелектичностью и подобо и до и од 16 г. и очено объем и ответова и дом	ethickers agrees which are a security energy and a		ar der bler hällig förerligtallannan i der er er er er er er er		n meganiga cantang kanggang apamahang anakan (1995) T	одничаем до принципалнительной под принципалнительной принципалнительной принципалнительной под подворожений п
内部仕上表	床	徐共	rb *	強装		雄装	E S	净装	天 华	強 装	The B
内部 【 階 ,							The second secon				
文 與	力ラの川田並切念コテ押工。		カラクリート全コテキ甲エ・・		ラストトアセプラスターヌリ		essenten estimo para para proprior de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la comp		畠士力ラーボート'●6%展5	TATE OF LANGUAGE WAY AND A STREET	カウンター
ホ - ル	アビトン、フローリング 9155	0,5W	80×27. (木製)	osw	ラスホート下はセプラスターヌリ	-		-	and the second section of the second section s	INC. CONT. HELITA TRANSPORT	集合名礼板 100名樹用(名札.75万字97製) 位還現場指示
事務室。含監室	アピトン、フローリング" の15,5	osw	- 1.0 - 1.0 ml 15 - 中の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	osw	フロックホード:09%, 貼	V.P.	ラスポード下土セープラスターマリ	 	大建9公口一下贴303×606@9	-	カウンター 要対象受い、特示校 自由予定を集積を 自分社(2ヶ所)、カーアントル(GD
アッカー室	ELISIL目地切在上	a magazi ya ingi magazi dan namagazi namagazi nama	FILPLYU	interesting their many condition to the district and the second	EIUSIL全口于护工	V.P.	フロックボード・ラタン、鬼	V.P.	大平板 @6米貝白	E.P.	室名札 Dyカー(108年), 千立7. ス/コ
b	アロトン、フローリング"の15,5 貝丘	and the second lives, and presented	Note the control of	or to the same of	フロックボード②9%時点	- No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	フロックボードのタル見		フロックボードのタル時、		量 名礼.
洗 面、洗多率	モルタル 目 1 世 切 / 1 上		EIL/9 171) H-150		モルタル全コテキ甲エ	VP.	ラスポドでき、プラスタータり、		大平板 @6% 胜	EP	室和礼 人而流》(共面 洗禮),胡枝 掃除用屬
寄宿會	アピトフローリングの15,5年最近	osw	80×27 (木驥)	C.S.W	プリントボドのフル、駐		プットホードのフル見		フッリントボートのフル・見	The second of th	坚抱多、鏡(4枚) 2段Bel (50) Pvn-(60) 附期(80) 和(30) 動物(15
休 養 室	タタミスがも一部アピンフロックのはら	05W	F 夜 种民 H-90.		ラスポード下地・プラスター中達	-	A PROSECTION AND LANGE CONTROL	1	フッリントホートのフルカーキャ(ギュケル・ギュケー・マッシュトホートのフィ		カーデンに (15) 皇名本、カーデント・ルタレ
血 施 下	断必 アピトンフローリング・15.5% 見ち アセペトンフローリング・015.5% 見ち	osw	100×27 休殿 廃丛 80×27 休爨)	OSW	センザ仕上 フロックボード ゆりみ 装っ 砂地の	+	ラスカート下地プラスターヌリ	T	プラスターボードのタネ目地セプリュ	E.P	事板(180×30, cpx)).揭示板(180×950) 产置现象指示
# 40.00	N=+72 ⊕5,5%		新 布·寶	0,30	プラスターボートのタグル		The second section of the second section of the second second second second section se	4	プラスタポトのタメ見ち		中相日.天姜
階段室。	アピトンローングの155 (静城) 300×30 (本学)	osw.	80×27 (林)	05W.	フロックボードのクス 駐 町地の、	I V.P.	ラスボードではファラスターアリ	erroge i — regionale appropriate despris, pa	フゥラスターボード®ワル・東・風地の	E,P	事和((B0x30,opp)) 刊智
使 所 1	25日モサイクタ(ILBE		25角モサイクタイル見ち	State of the state	Secretary and the second secretary and the second second second second section (second second	The second second second	プラスターボー・カタス 町での見つ	V.P.	ファラスターホート®タル目地の見ち		
便 所 2		and the second s	25角モサギフタイル見ち		The control of the section of the control of the co		ラスポート下地・プラスターズリ	7.1		E.P	室石礼 自在1720年上,顺思位城(4) 掃除用臭棚、篦
	25年モザイクタイル見与		25角モザックタイル見口	A complete to the second second second		E CONTRACTOR CONTRACTOR			防水モルタル刷モ引 リニンロタケ	E.F	室 允礼 第 148台 5名德蓝
	25角モサイクタイル製造	o.sw.	80×27. (木葉、桧)	osw	富力元本上在独州口华人下在时		富士カラーボート北米い。ルフ・セメト表芽		1/011-7074-1-15	1	
脱衣室	一部25角世初9911月5		- 部 25 南 971 上 贴		- 手ゅっち角モザイクタイル東白	_	And the second s		富士八八十二四次市场。1065年。第二		在新祖(6-3)
内部上階級事標	モルタルマリ (対水指着制(使用)		80×27 (木製)	c.sw	フロックホートのタス目がの話。	V.P.	ラスポト下地、アラスターマリ)	·	7077974109次目地切見		-
提	ピーアスタイル®2%貼		and the second district of the second state of the second section of the second		一部 表面的 25角モサメッタドし見ら	O.P.	プラスターボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		フッラスターボード・ゼロメ 目地切り	E.P.	· 治、日鏡石・引性シ、室 名木L、黒板、掲示
食堂	モルタル目出れの仕上		90×27 (木梨) モルタルマリ	· 0.P	ラワンパーヤのちらみ目地の第5 一部スレンタータル見り モルタル象コマナ甲エ	O.F.	モルタル全コデオキニ	V.P.		E.P	ハッチ 室 名本し、早和日 / 図序器具・詳細図像形
<u></u>						-		NP.	大平板の6岁目地切り	F.P	士間 书水溝 - 排水溝 防虫網(SL 20+16)
炊 事 支 関	モルタルマリ		モルタルマリ		モルタル全コテ押工 かけのち・ネ 目がの底	0.P	モルタル金コテキサエ	V.P.	大平校の6次月地切集)	EP.	・
炊 事事 恐 室	アピトンフローリング"の15,5% 見ち	osw.	90×27 (林梨)	O.S.W	CB部 モレタル全コデザエ	V.P.	CB部 フゥラスターヌリ	-		F.P	皇名礼(2). 黑板 掲示板. カウンター (相談技術) 採売アラステックサラリイトデスター(152×2×3). 電子は
便断	25角モザバクタバル見ち	The state of the s	25角モガリクタイル見台、	and the same of th		and the state of t	プラスタボードのタル見り	V.P	プラスタボードのタケー最白	E.P.	The state of the s
化 汉章	EILAILZI).		EILAICAN		モルタル全コテキ甲エ	and the second	モルタルをコテキュ	V.P.	大平校命6件時	EP.	皇 名礼
A STATE OF THE STA	namanen tilan annah situeraken kanna k		parameterian and the control of the					<u> </u>			
W 7 7 8	enter til som til statistisk i statistisk store med til statistisk og kritisk store og kritisk store til statistisk store og kritisk store og	1	Commission of the commission o		and the second s	de la company de			and formation and there are never again the end of the control of		
食品倉庫	EILPILZI)		EILPIL7U.		CB/比米丘目地積木下地部,Ell9llをコデザエ		CB化粧目地積。 打地部。ELGN全35种工		大平林反图 6% 贴	E-P	920.4.
内部2階										-	
寄宿舍	アヒットニフローリング・155米東方	o,sw	80×27 (休以)	o.Sw	フ・リントホードのフル。	-	フットボードのフル見		フットボードのフス貼	1	一下 音编 舍 二 含 4
階段室し	•		80×27 (才製)	05W	フロックホードのタメロック見ら	V.P.	ラスホート下地プラスターマリ		フプラスーホートのタル目地切り上	EP	养酒、幕板
階段				1	1	l N	\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			•	手 把 幕板
廊	アヒットンフローリング、回与来時	osw			The state of the s	1		to the contract of	o of any parties for 1 and 10 and 1001 to the complete of the		秦 极
雨天物千場	对水毛儿引上目地切在上		モルタルマリ	ng control () () and control () and	モルタル金コナ押エ		フロックホートの9%時	V.P.	折版面川/Pンセッチ®1500付 現)	and the second of the second	中の干学持全地の、望名社
purpose and the second	interior that the time down original and constructive class represents the standing of the sta	and the second s	de comentativament de la come trata la comentativa de comentativa de la comentativa de la començativa del començativa de la començativa de la començativa de la començativa del començativa de la començativa del començativa de la començativa del començativa del començativa del començativa del començativa del començativa del començativa	esservant de la segui de la se		藍	修 一 后 川 県 土 オ	亲美部	[T事名稱 石川県立水	-	



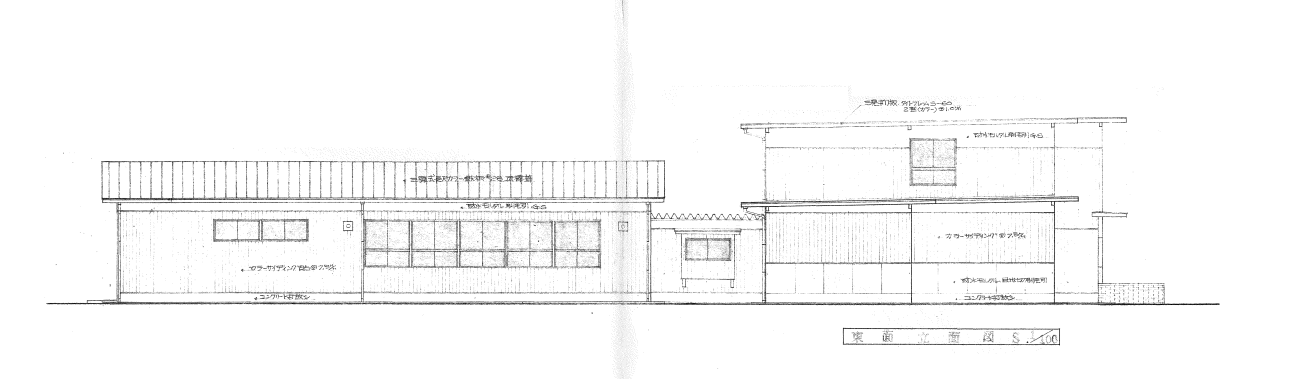


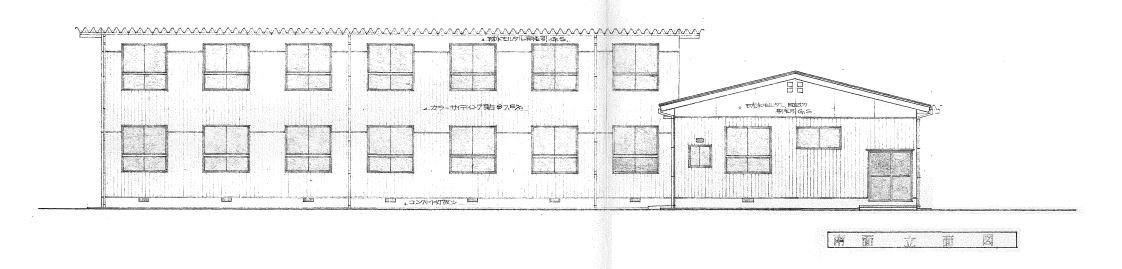






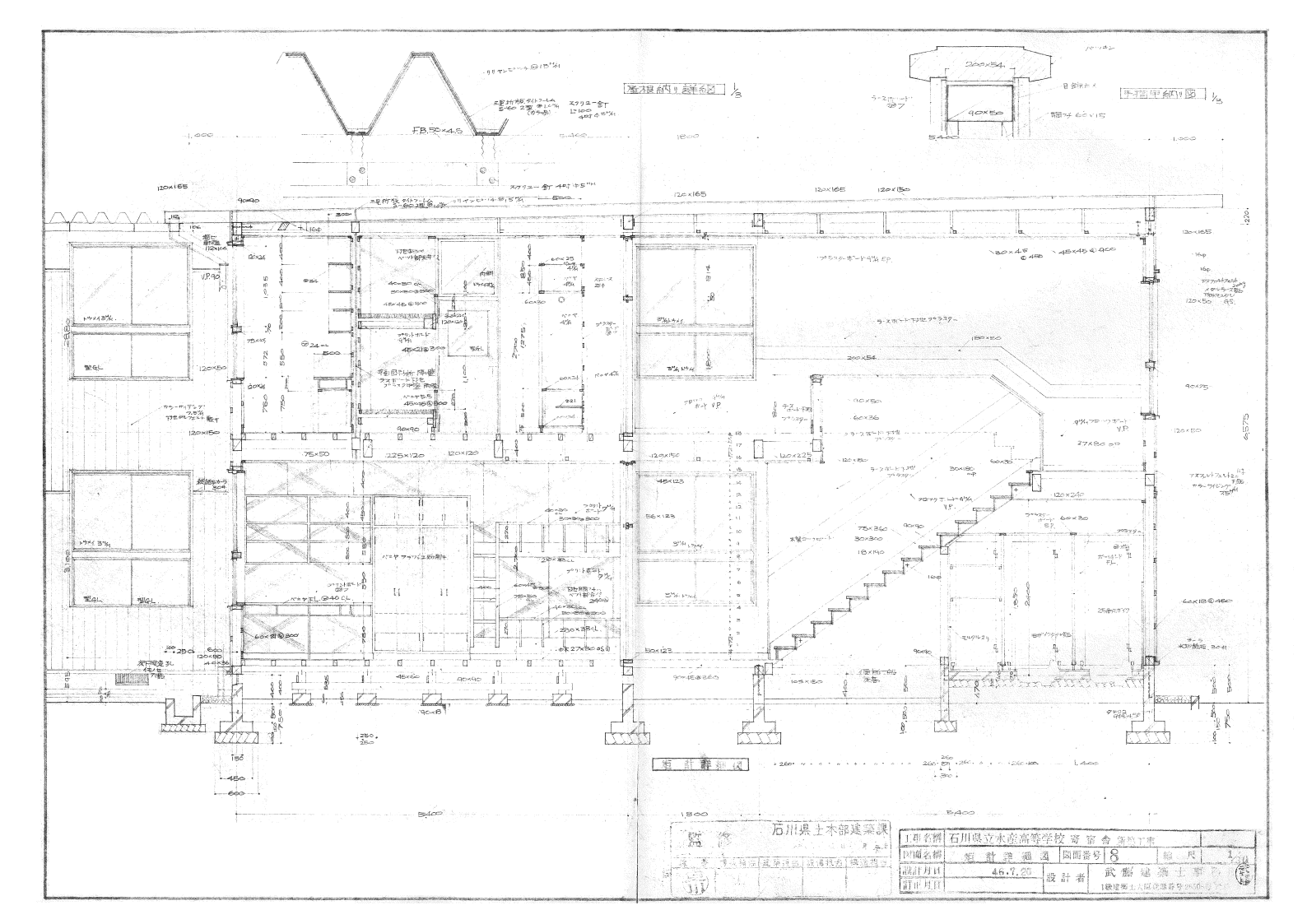
工專名稱	石川県立水産高等	学校寄宿	1 會新築工事		
図面名稱	立 直 図	図面番	号 6	縮尺	1/100
設計月日	46.7.20	設計者	武 籐 建	築士事	務所信
訂正月日		ax or e	1級建築士大臣	分級番号 265.06	与武藤竟坐

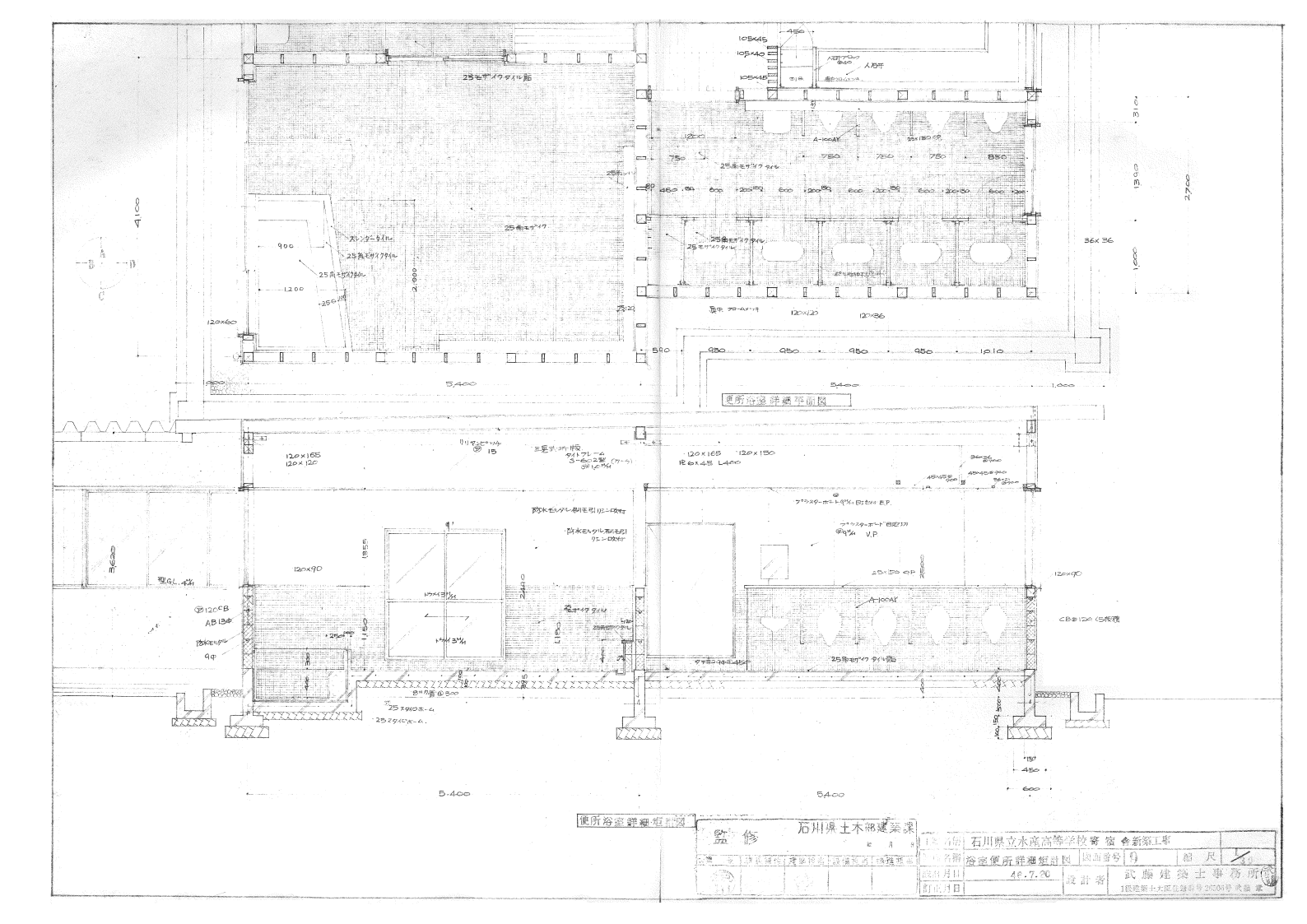


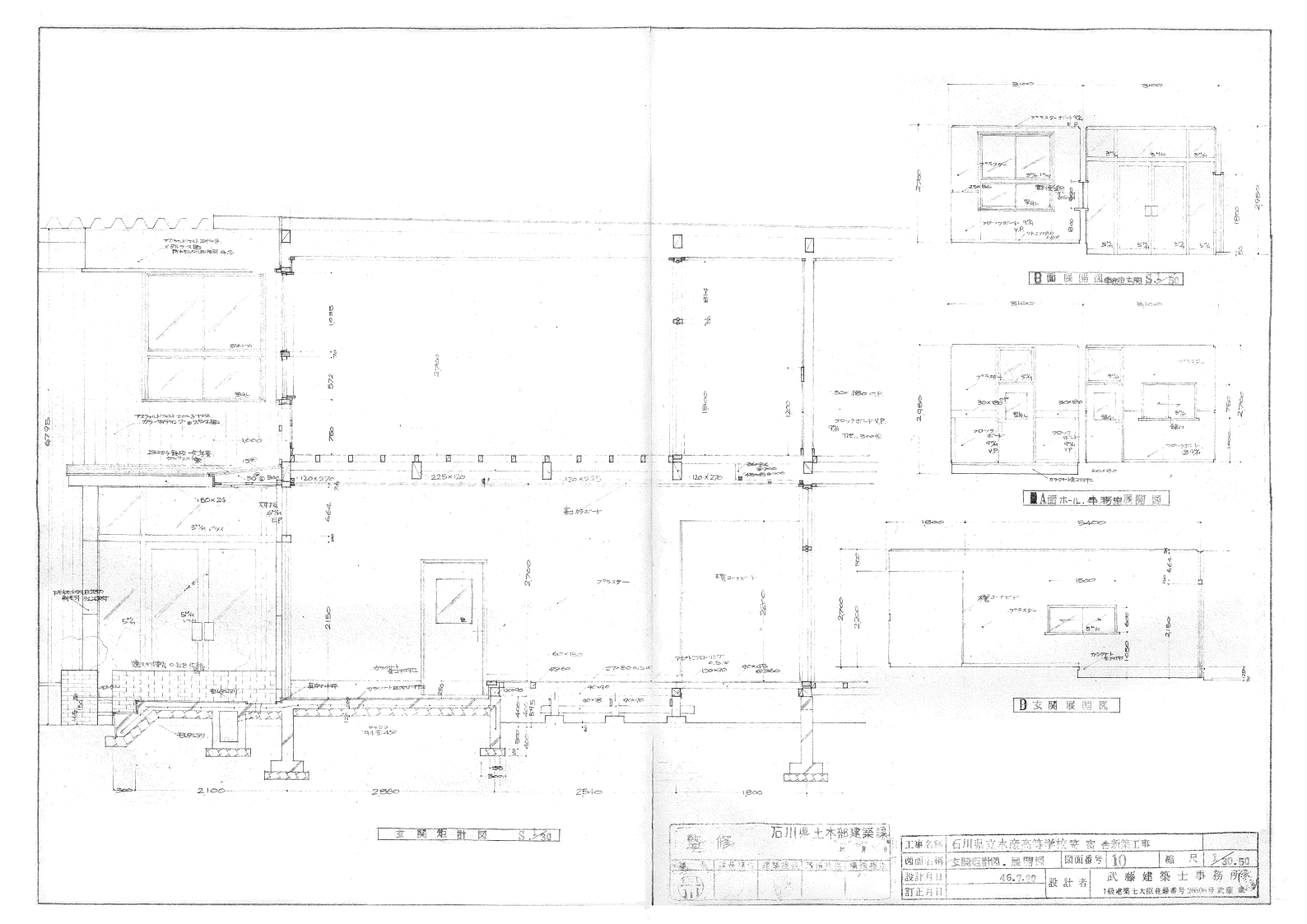


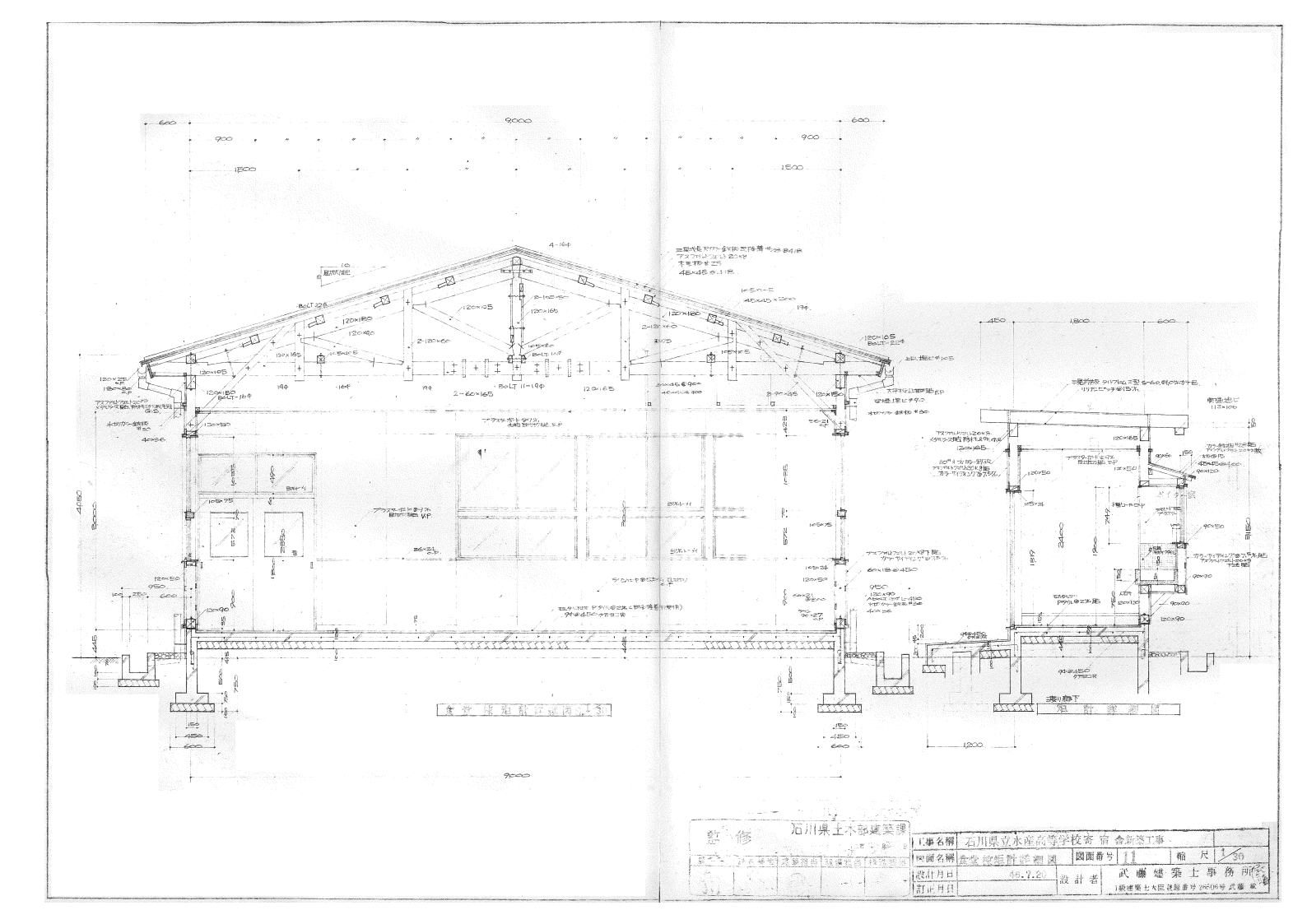


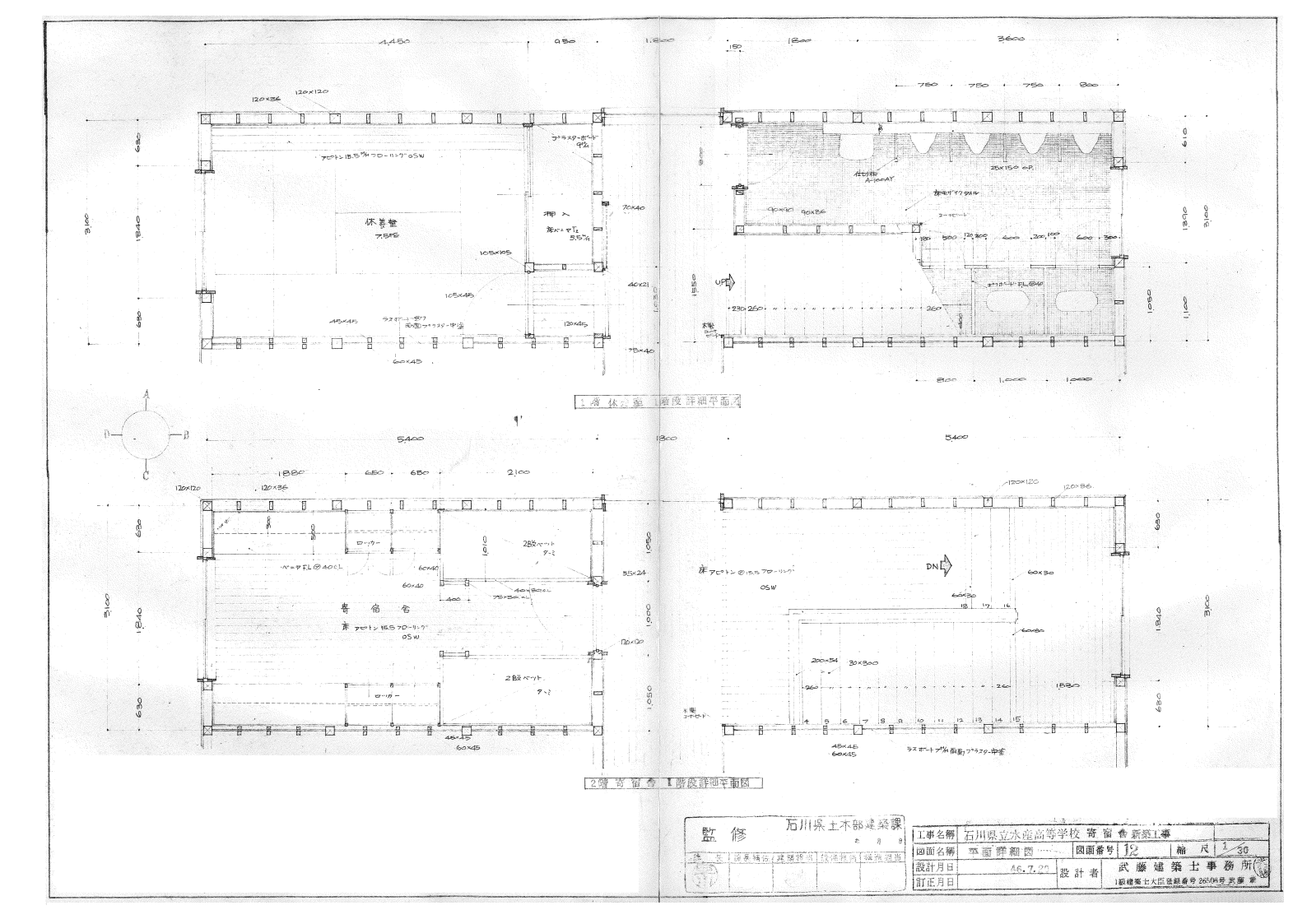
	1.事名稱	石川県立水産高等	学	校寄宿	含新築	工事		
	図面名稱	i i i		図面番号	7	1	縮尺	1 100
À	战計月日	46.7.20	設	計割	武藤	建	築士	1 務所信
	新胜月日		nx.		1級建築士	:大臣(光線 春号 205 0) 身景艦 康 3

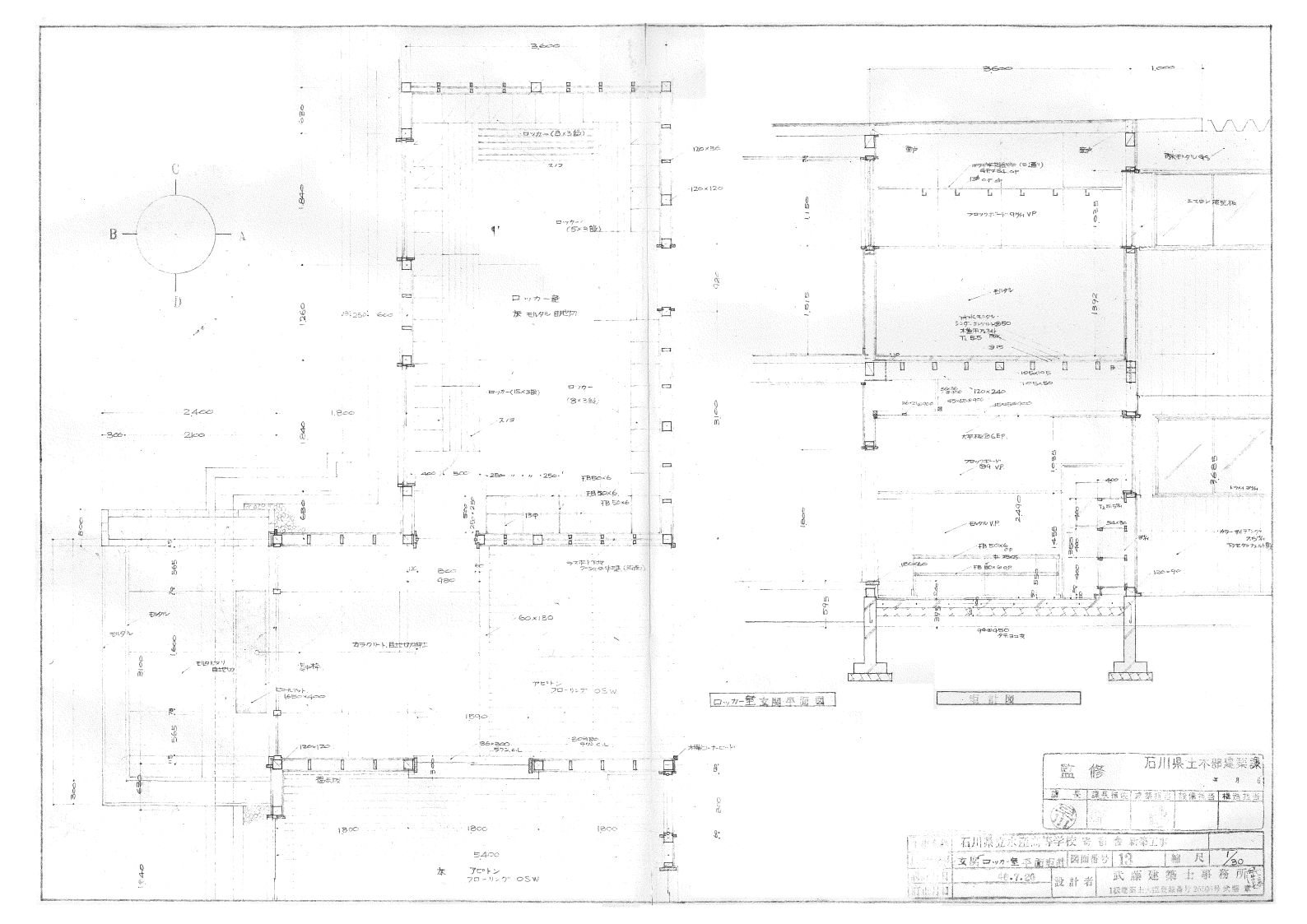


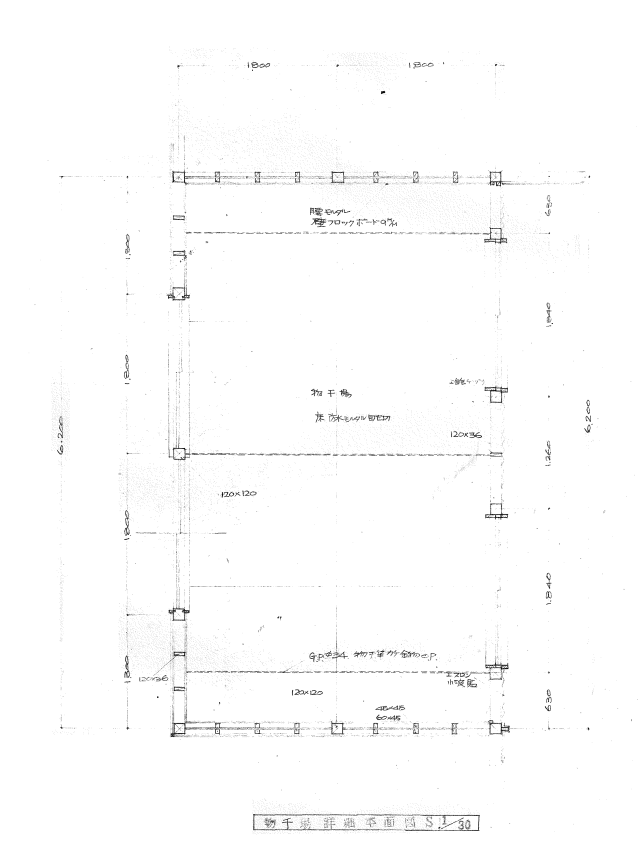


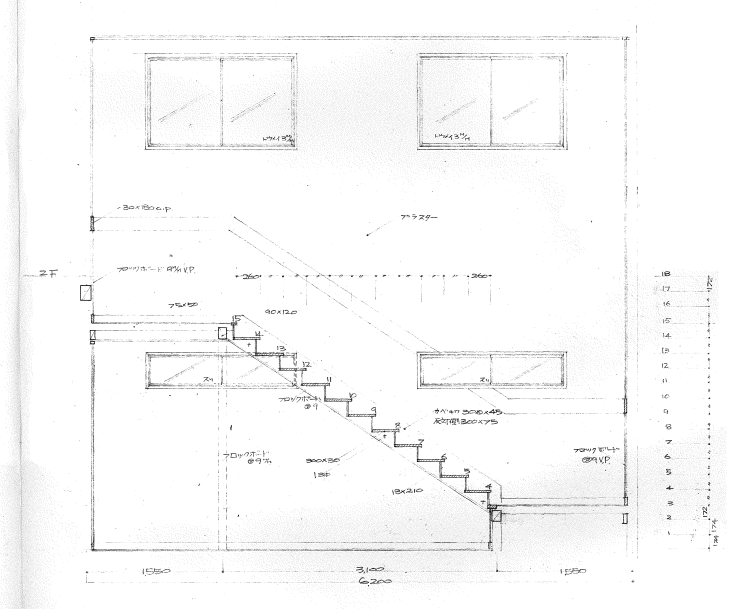






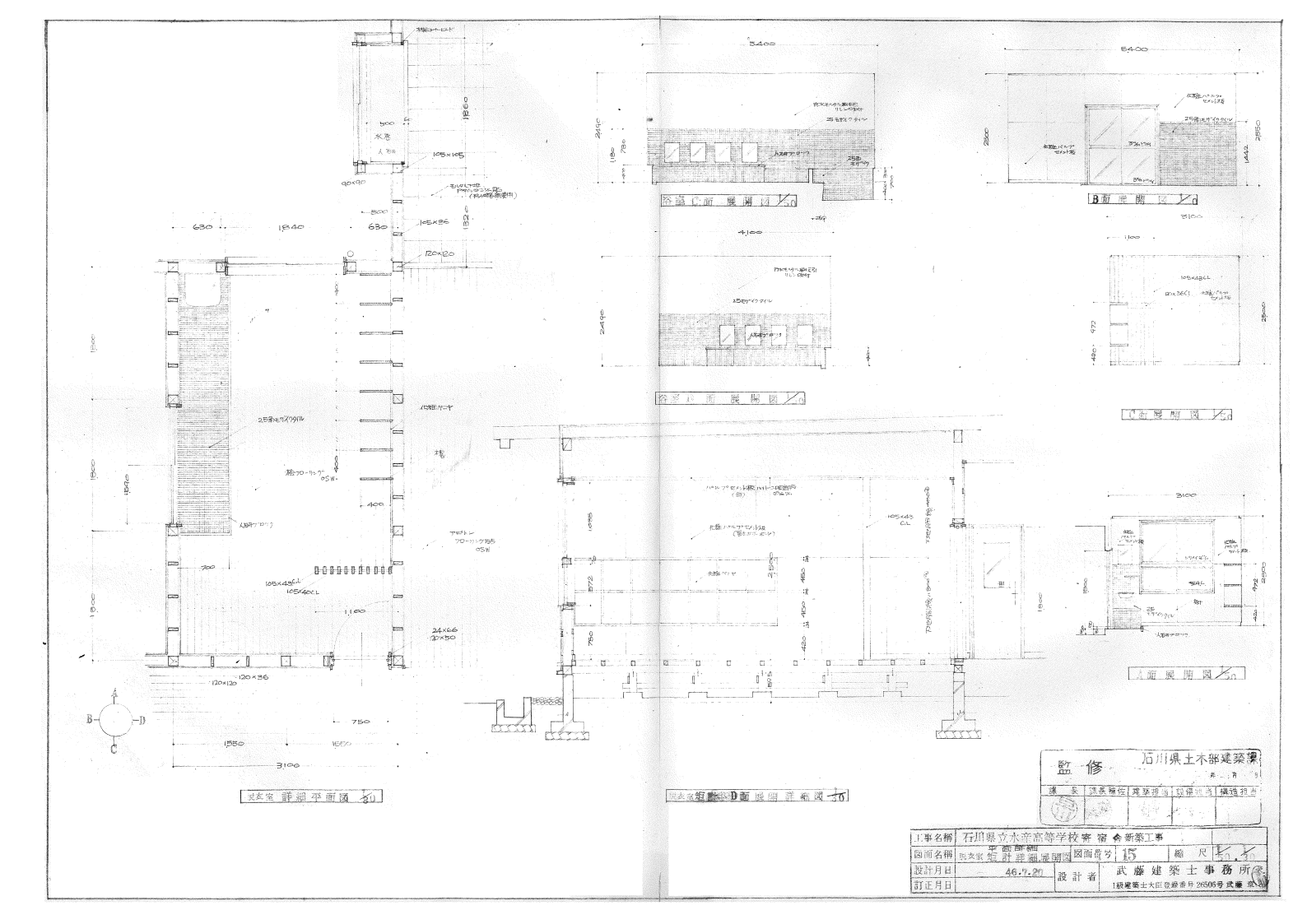


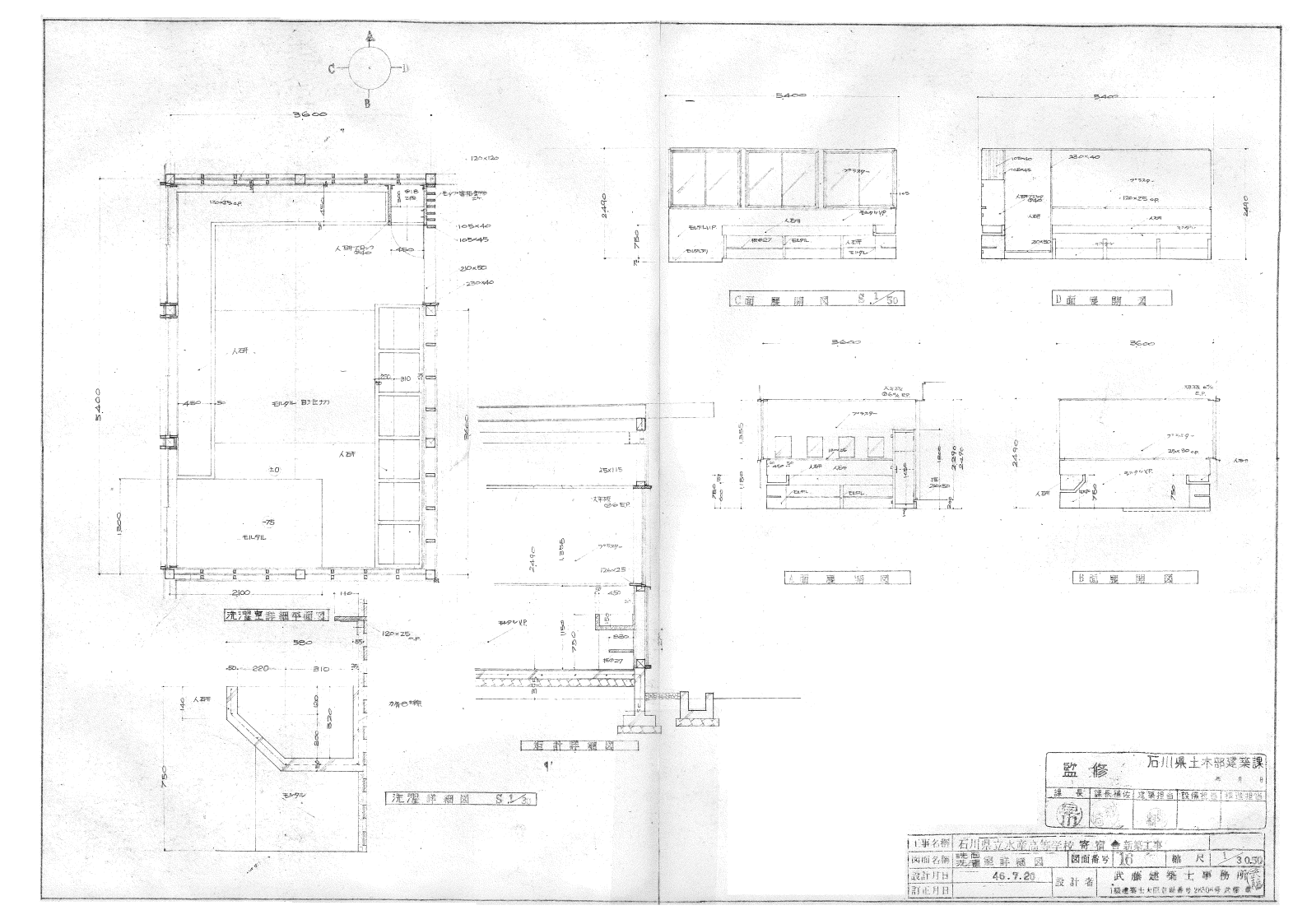


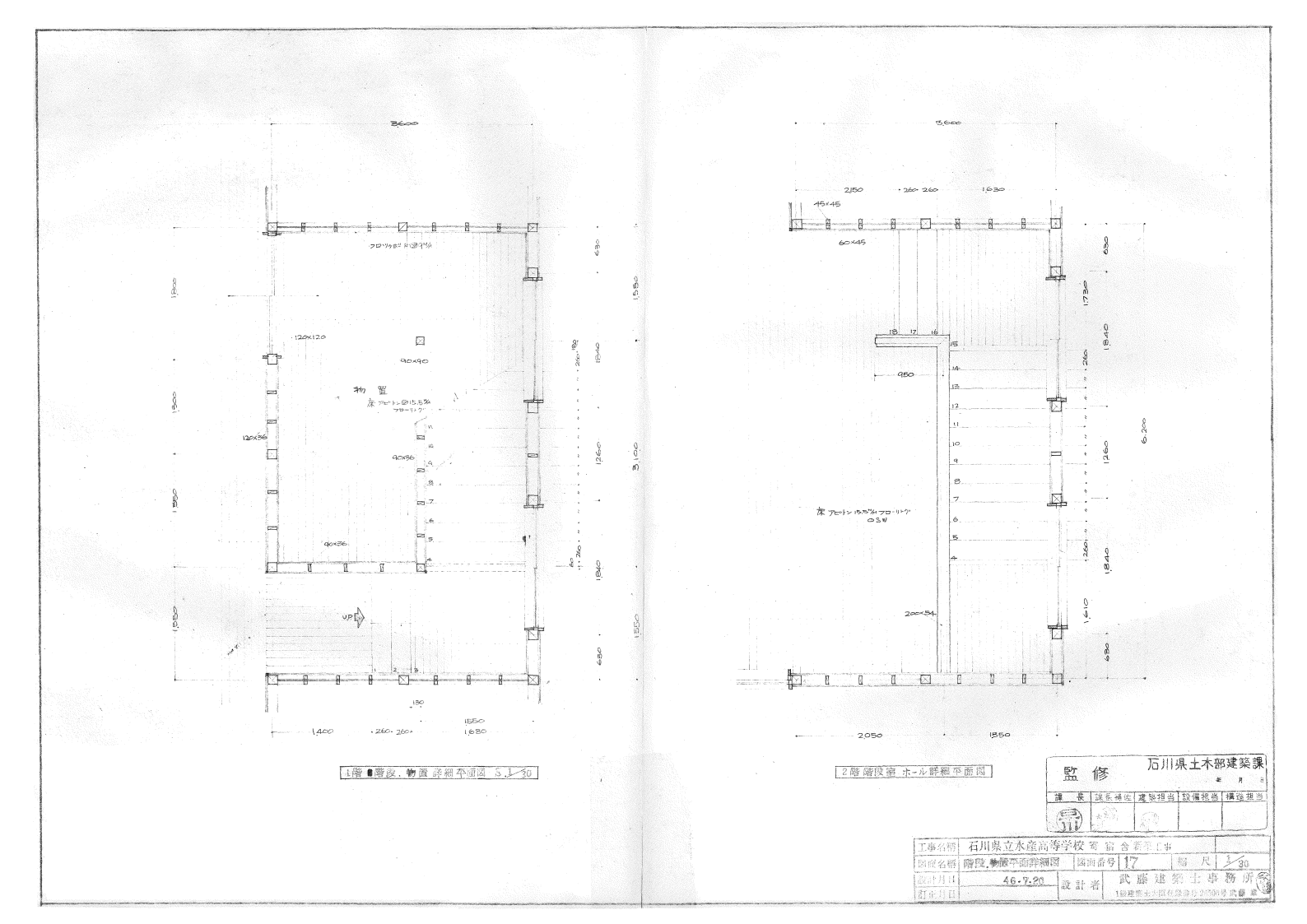


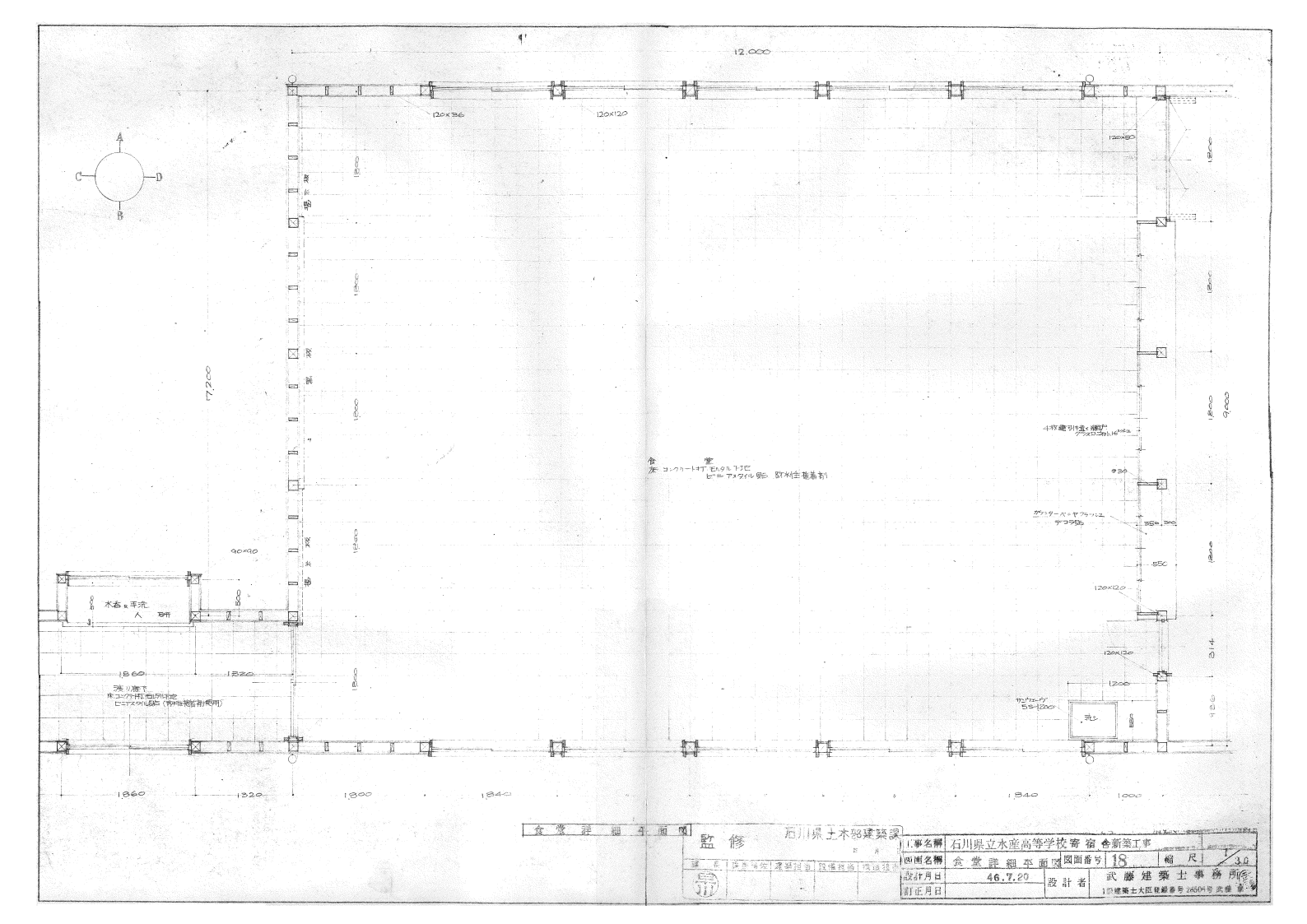
物置。階段詳細図

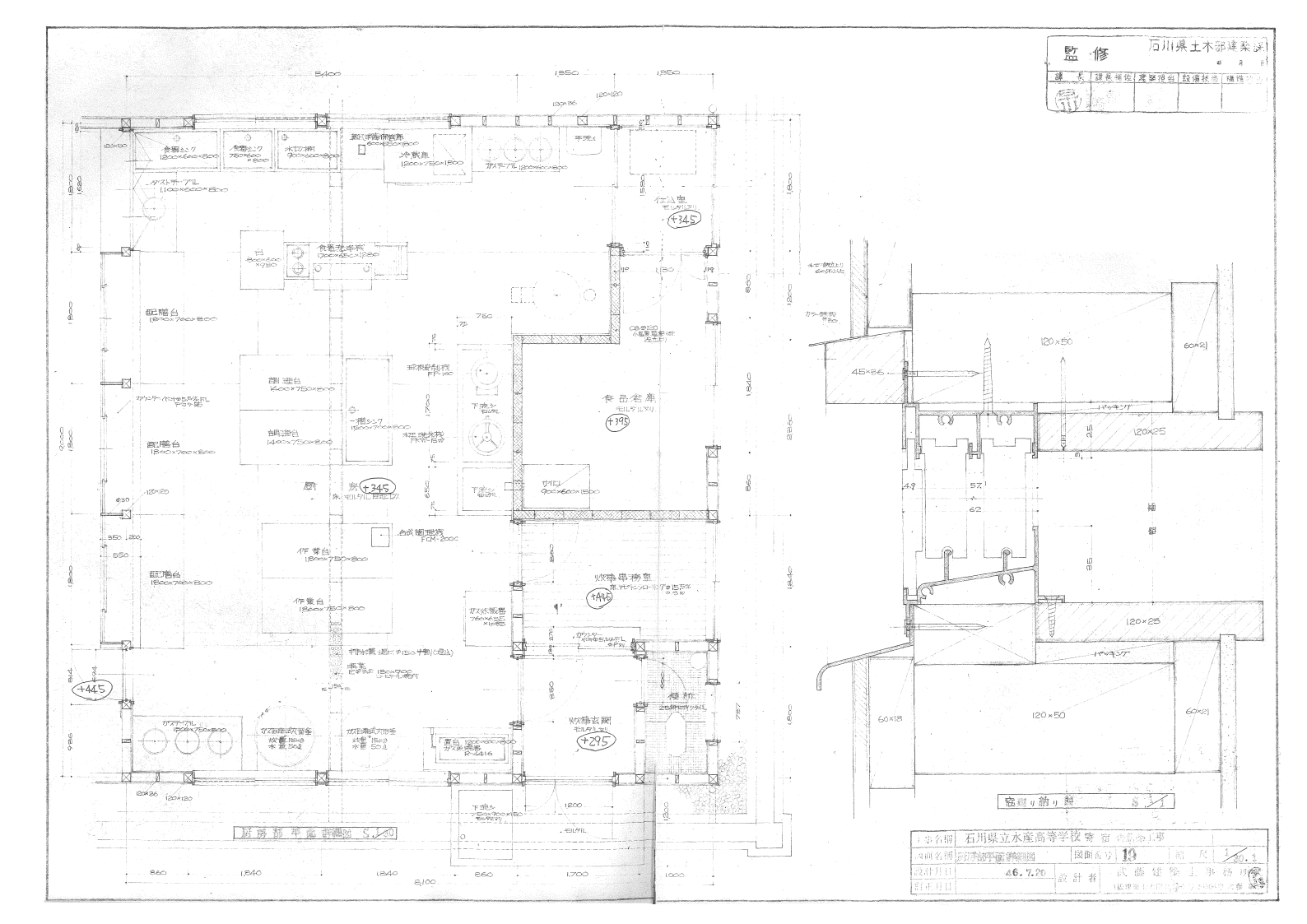
r	Service of the servic	The second secon		100				
智力	修	可川県土本部	5/建杂课	工事名稱	石川県立水産高等	学校 寄	宿 含 新築工事	
			F A 9	図面名稱	罗 吉場 在區域 清 跨 區域 新 前 図	番面図		1/30
藤	多色体性 是 多	<u> </u>	横步拉当	設計月日	46.7.20	設計者	武藤建築士引	事務 所詮
	-			訂正月日			1級建築士大臣登録番号 2650	16号武藤章

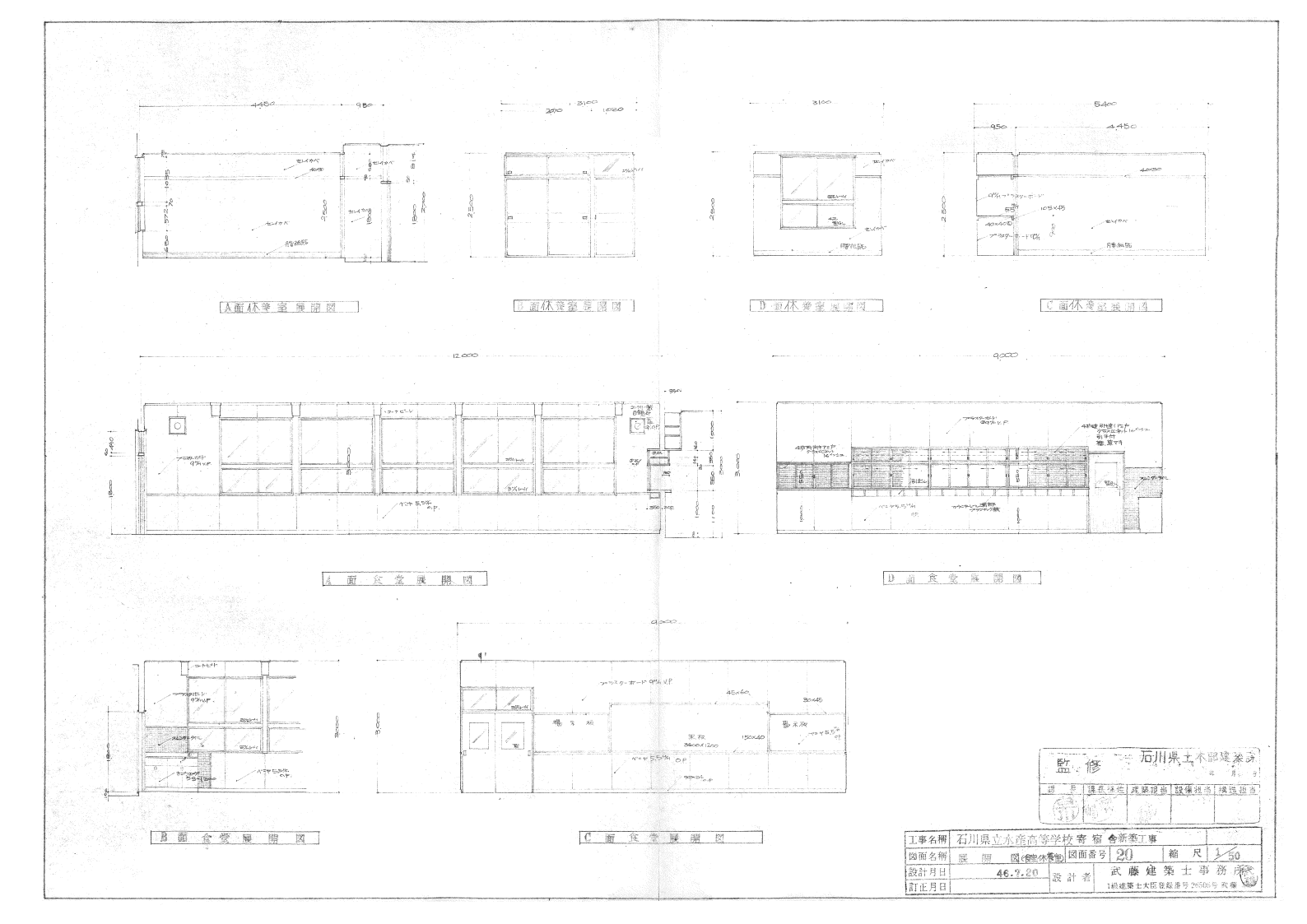


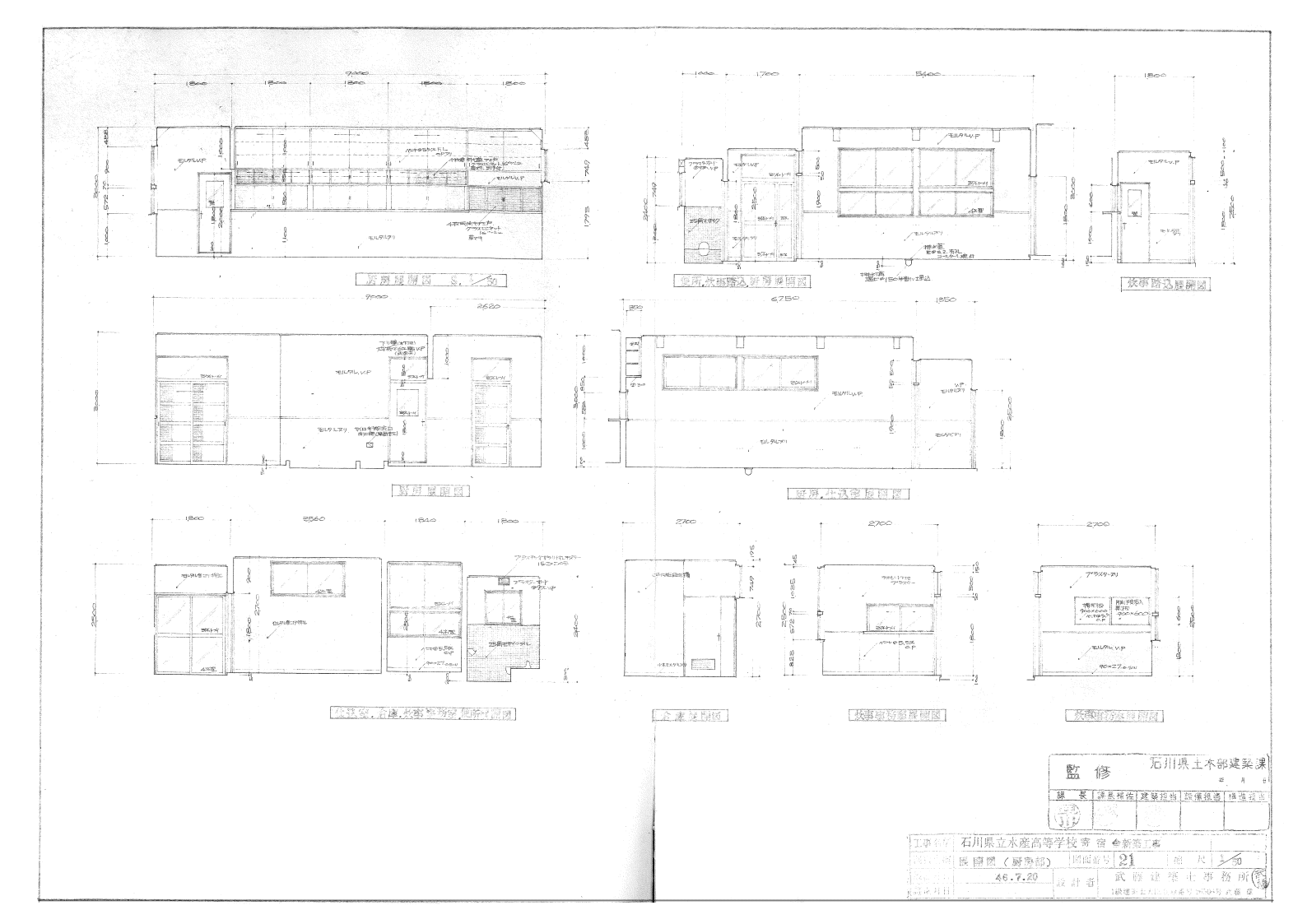


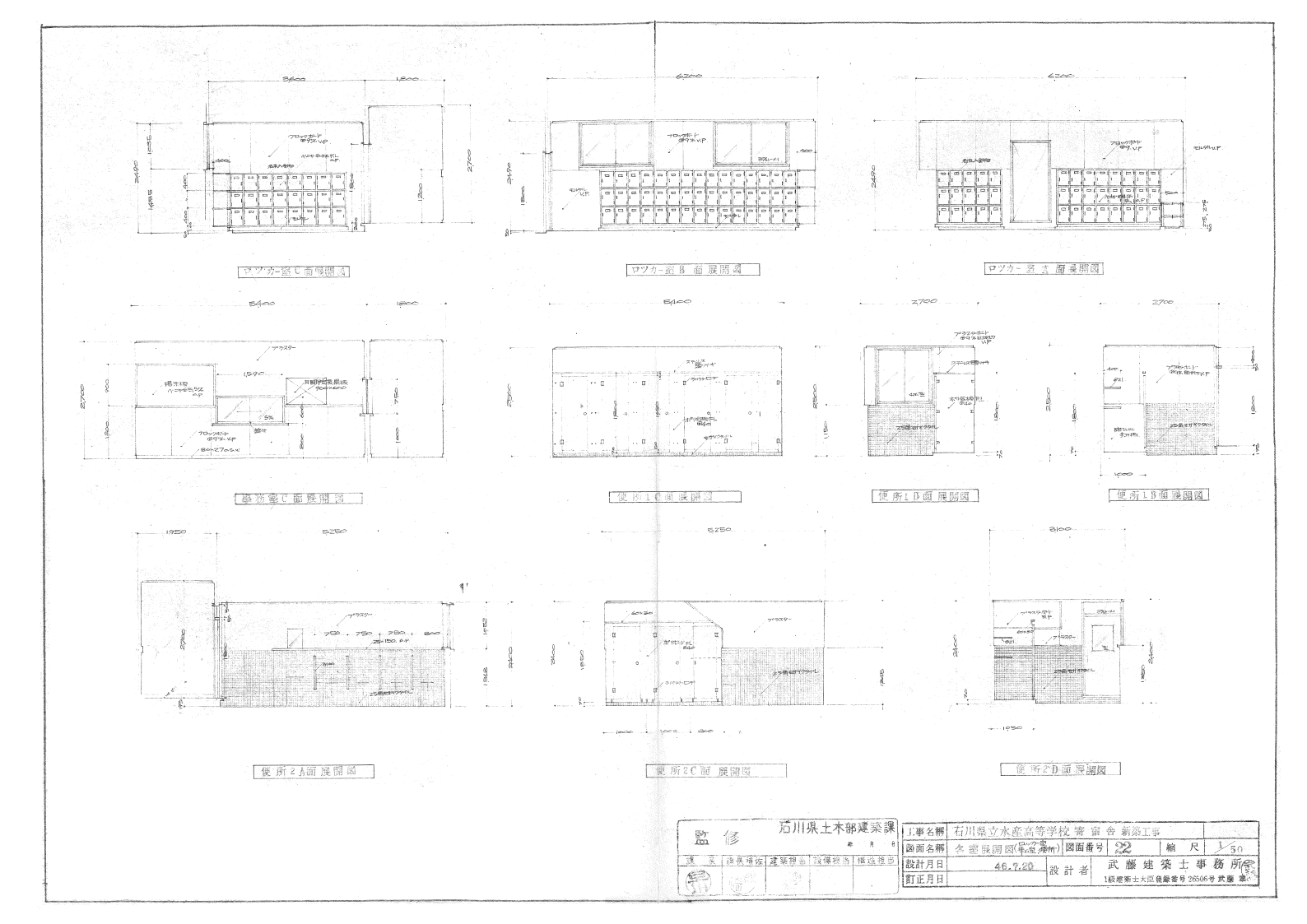


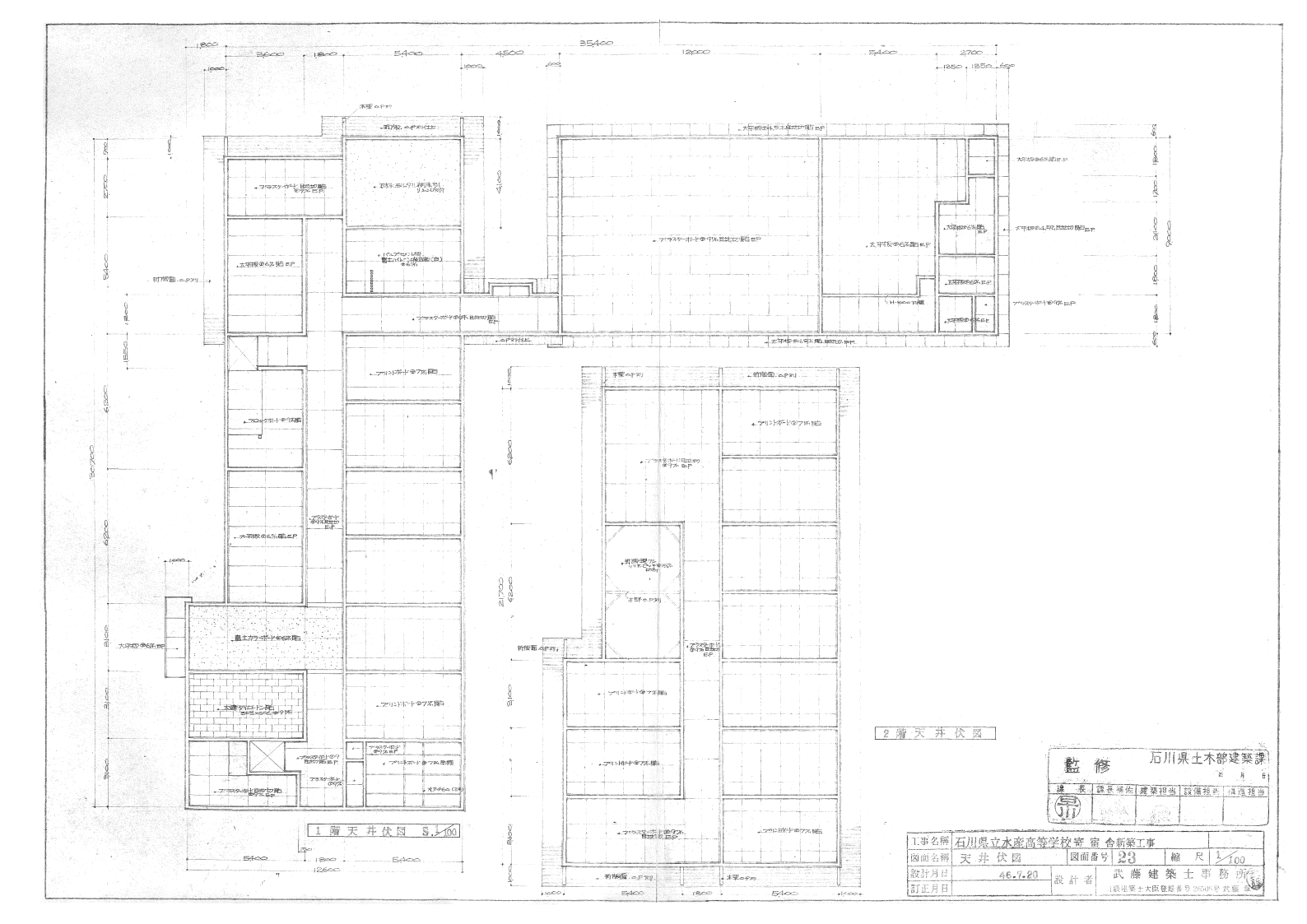


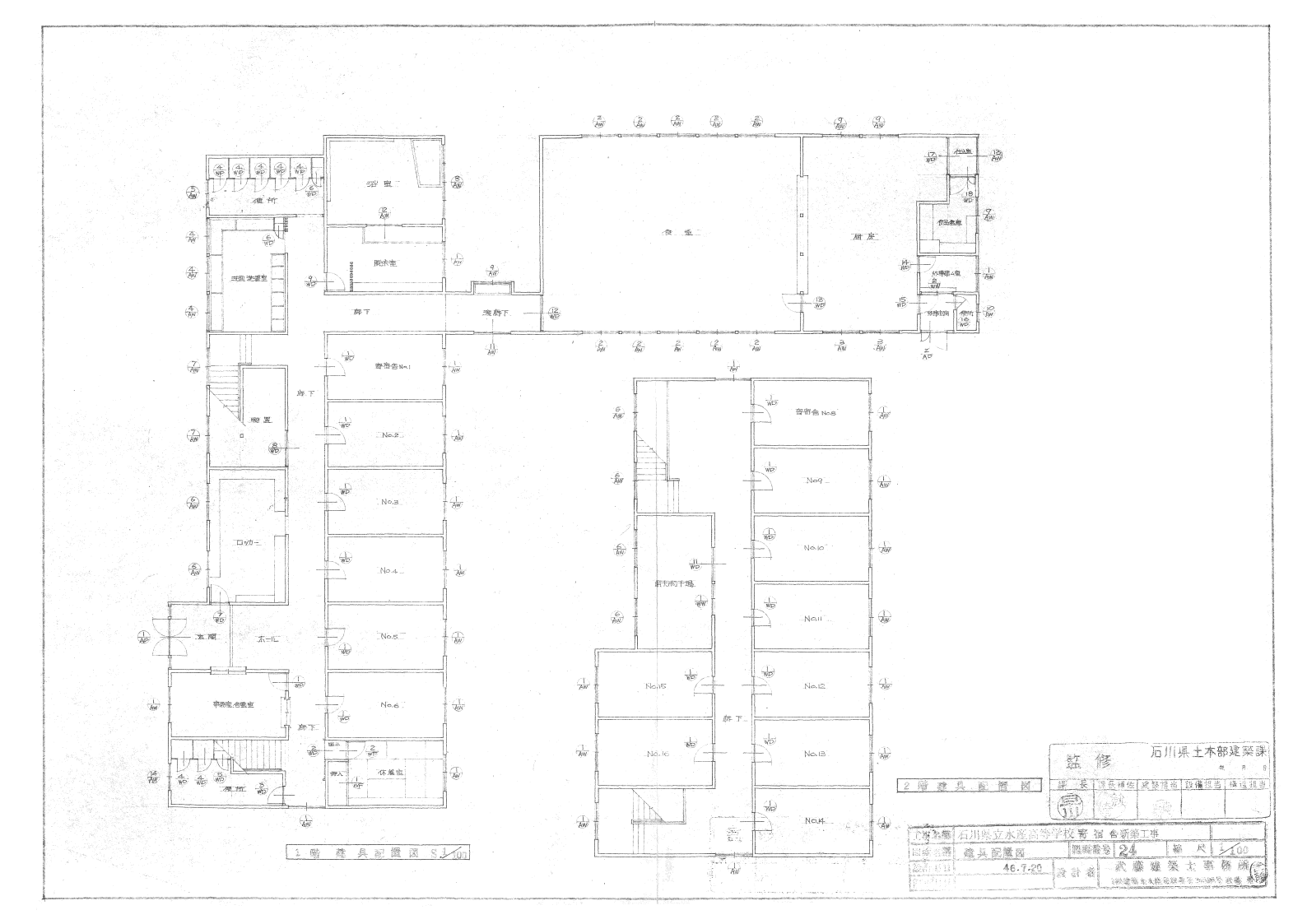


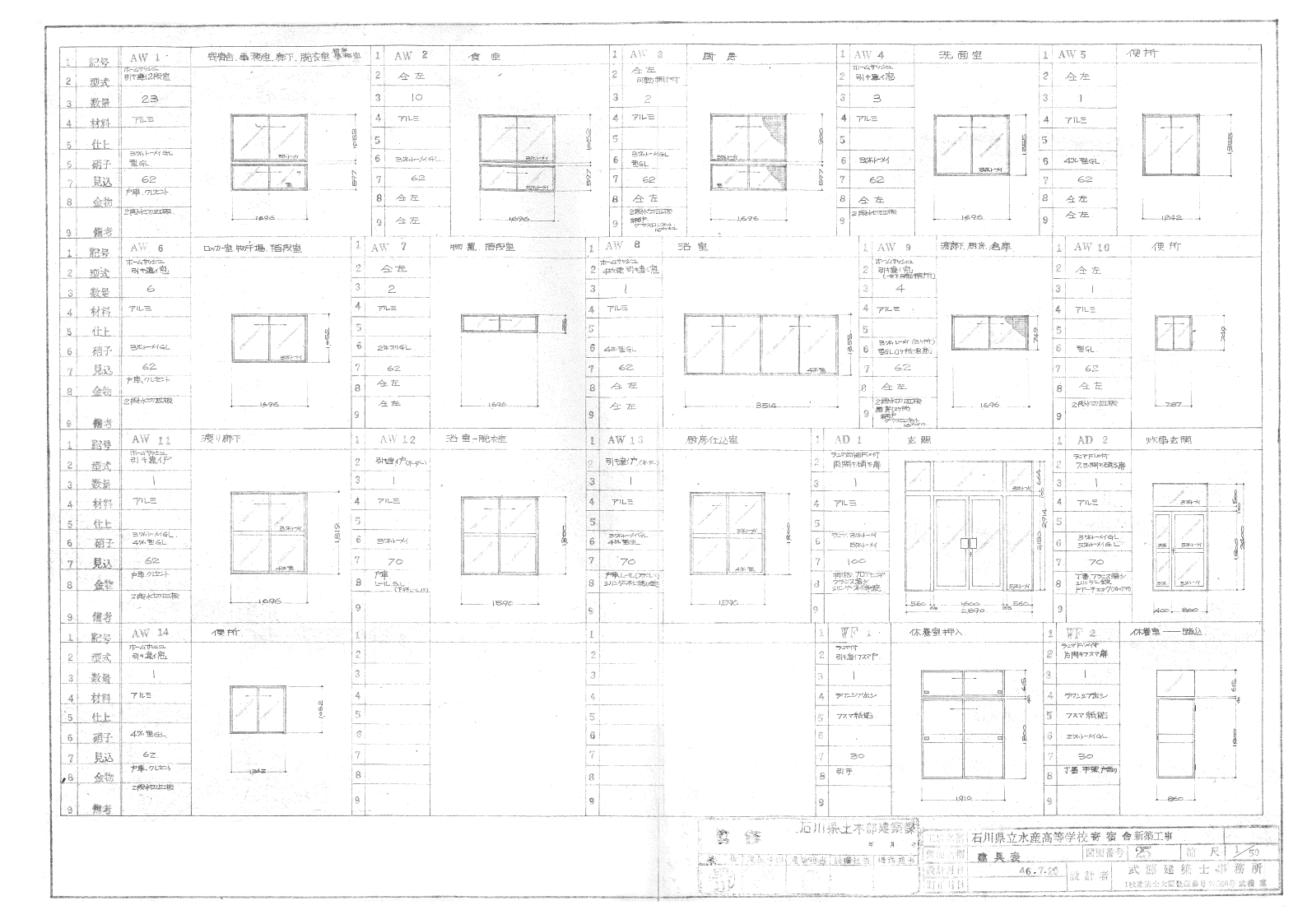


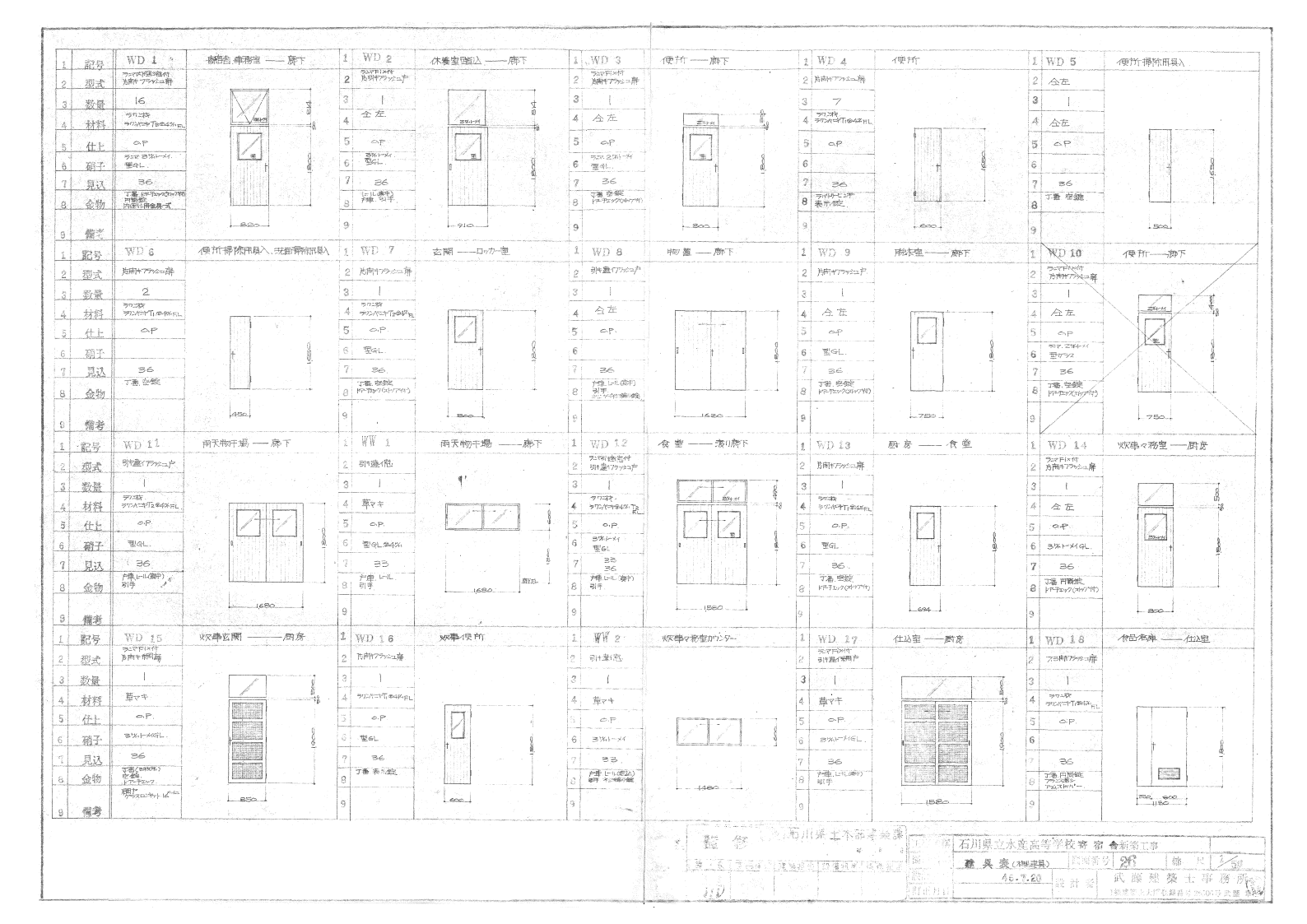


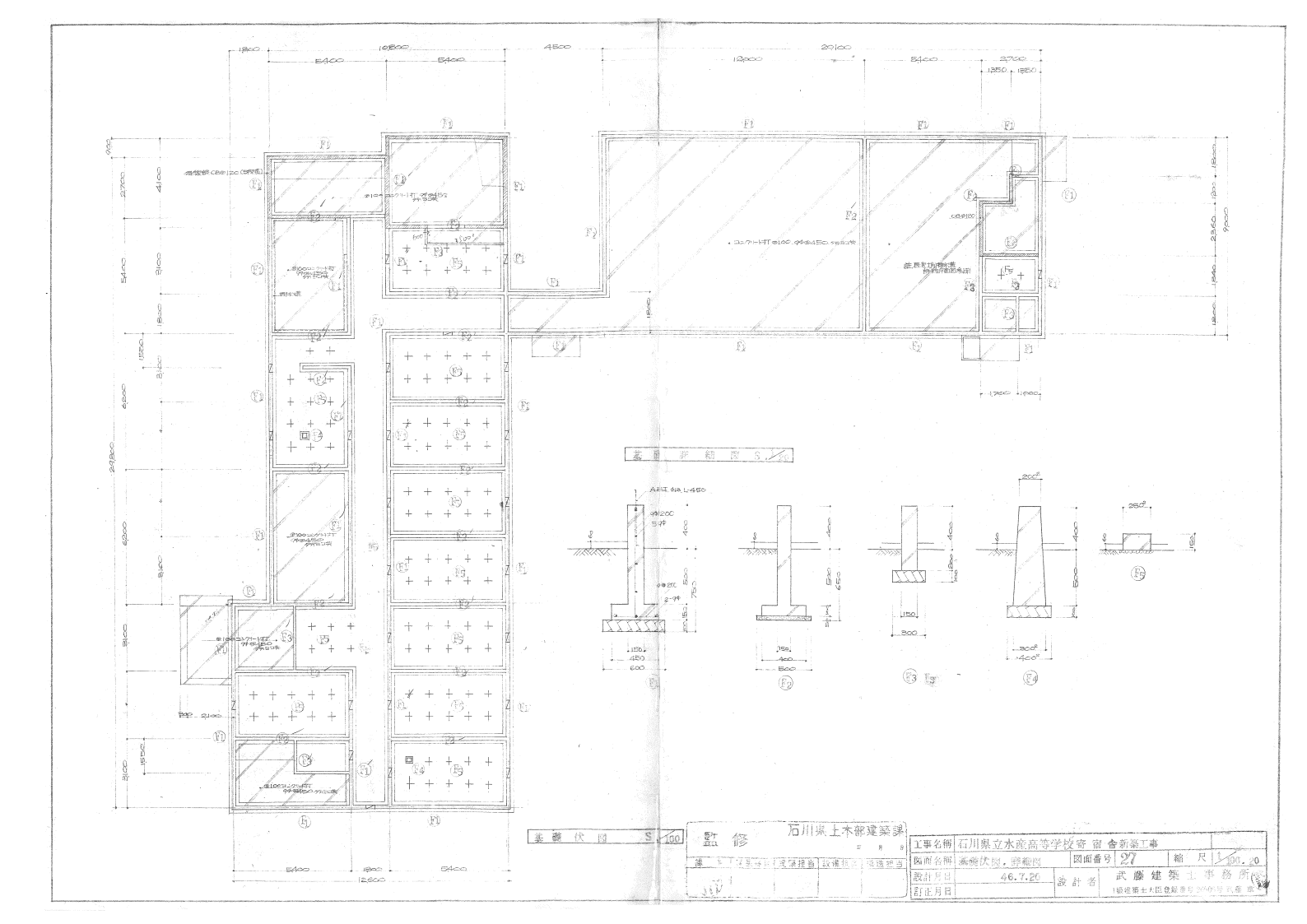


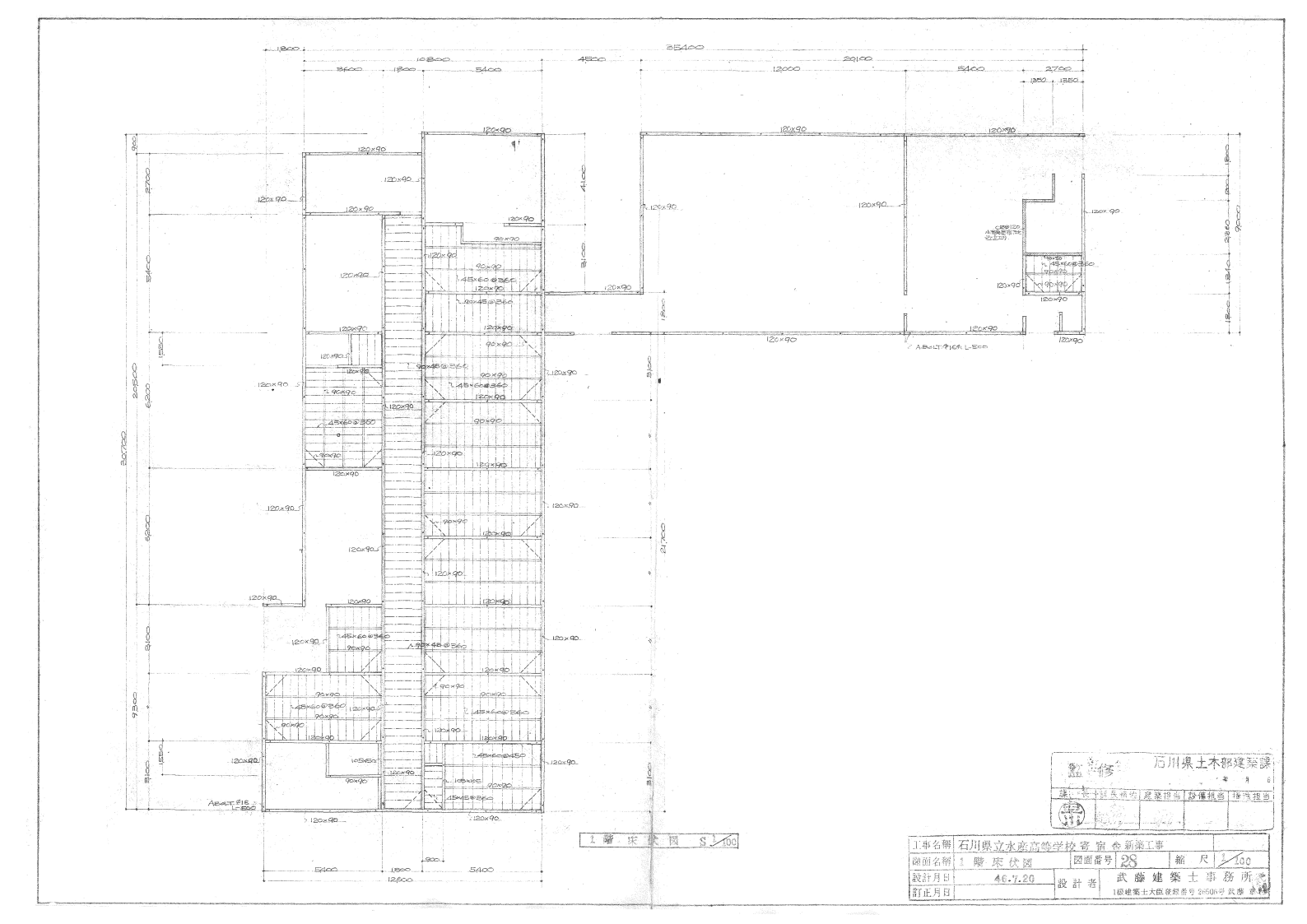


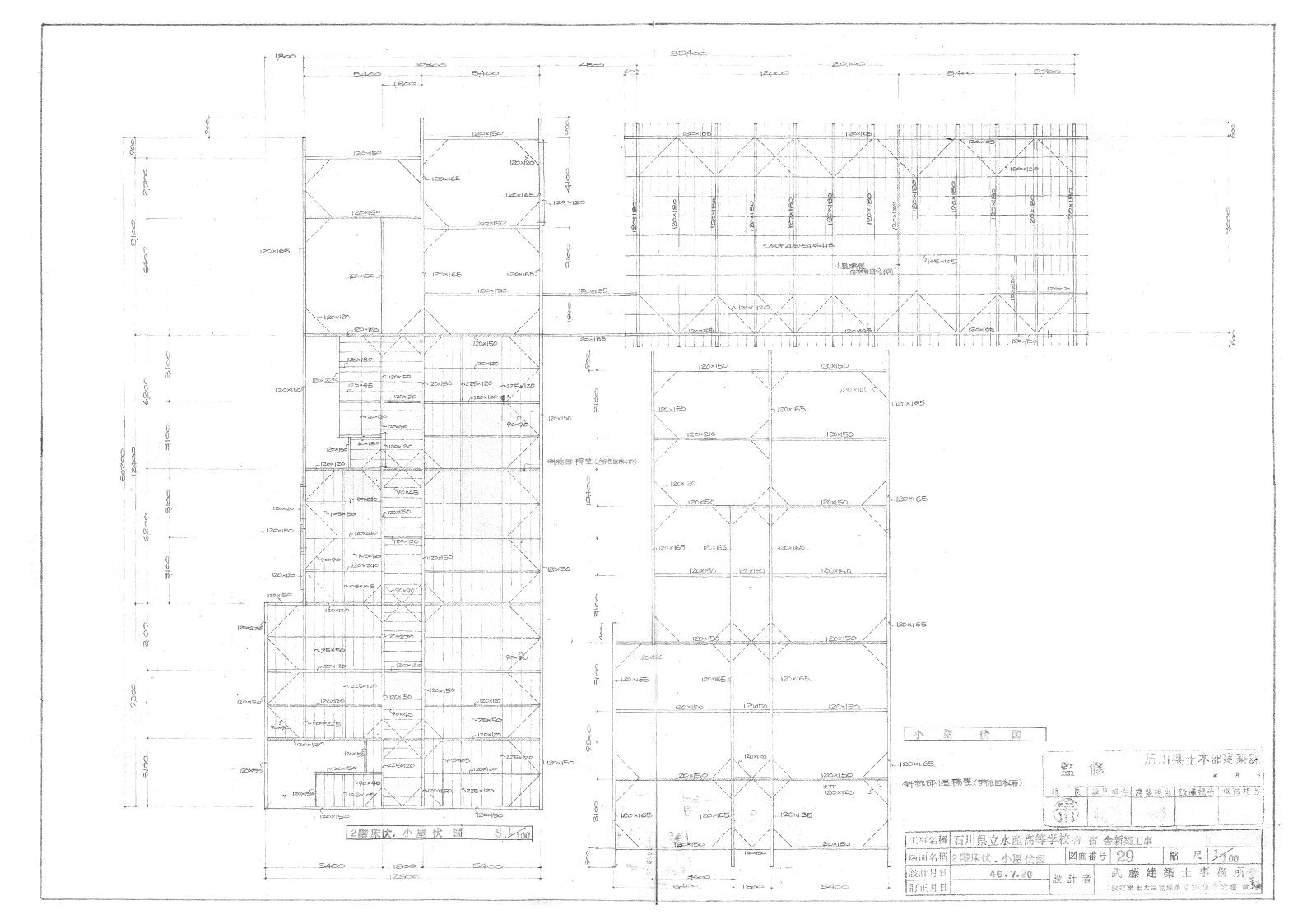


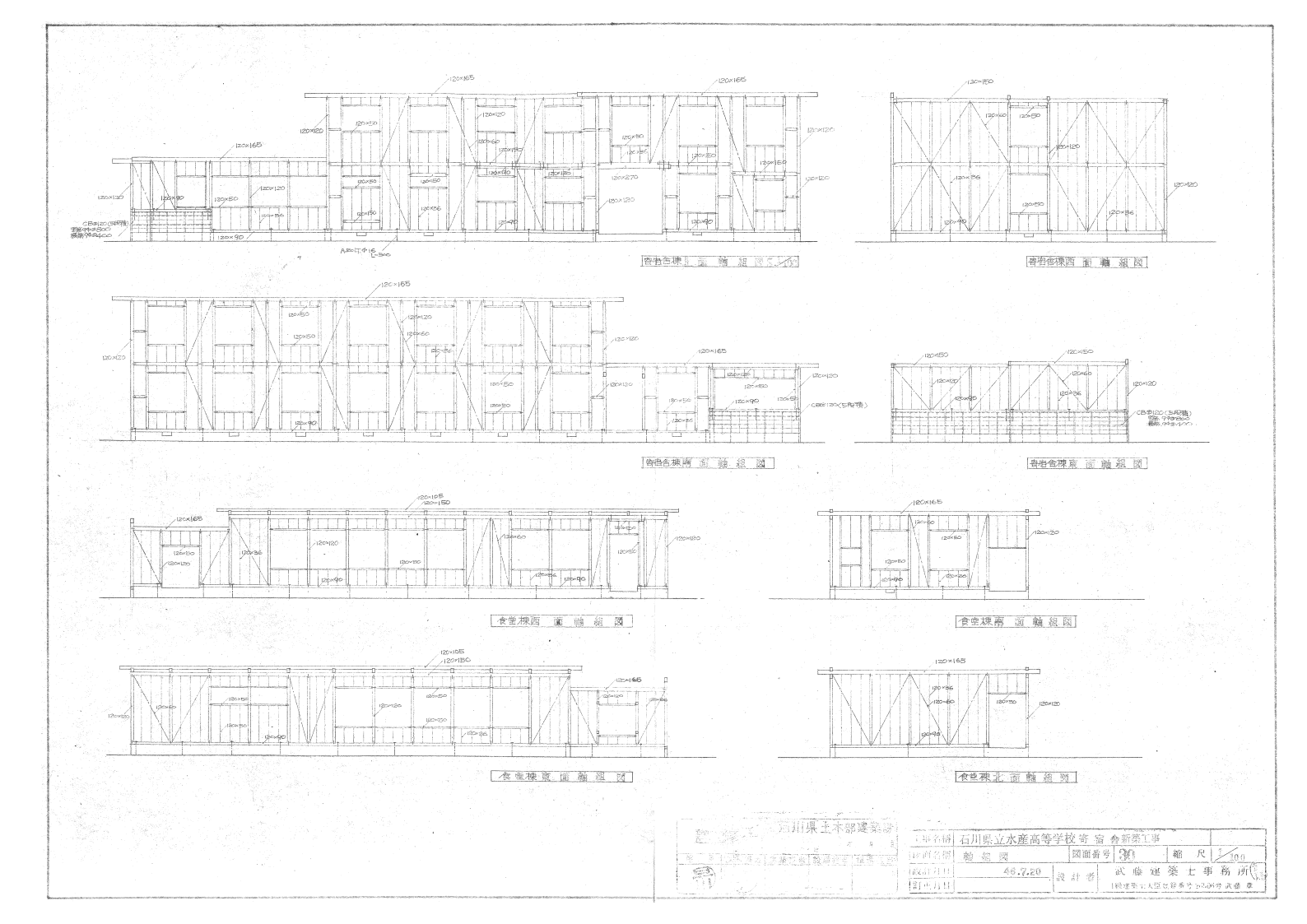


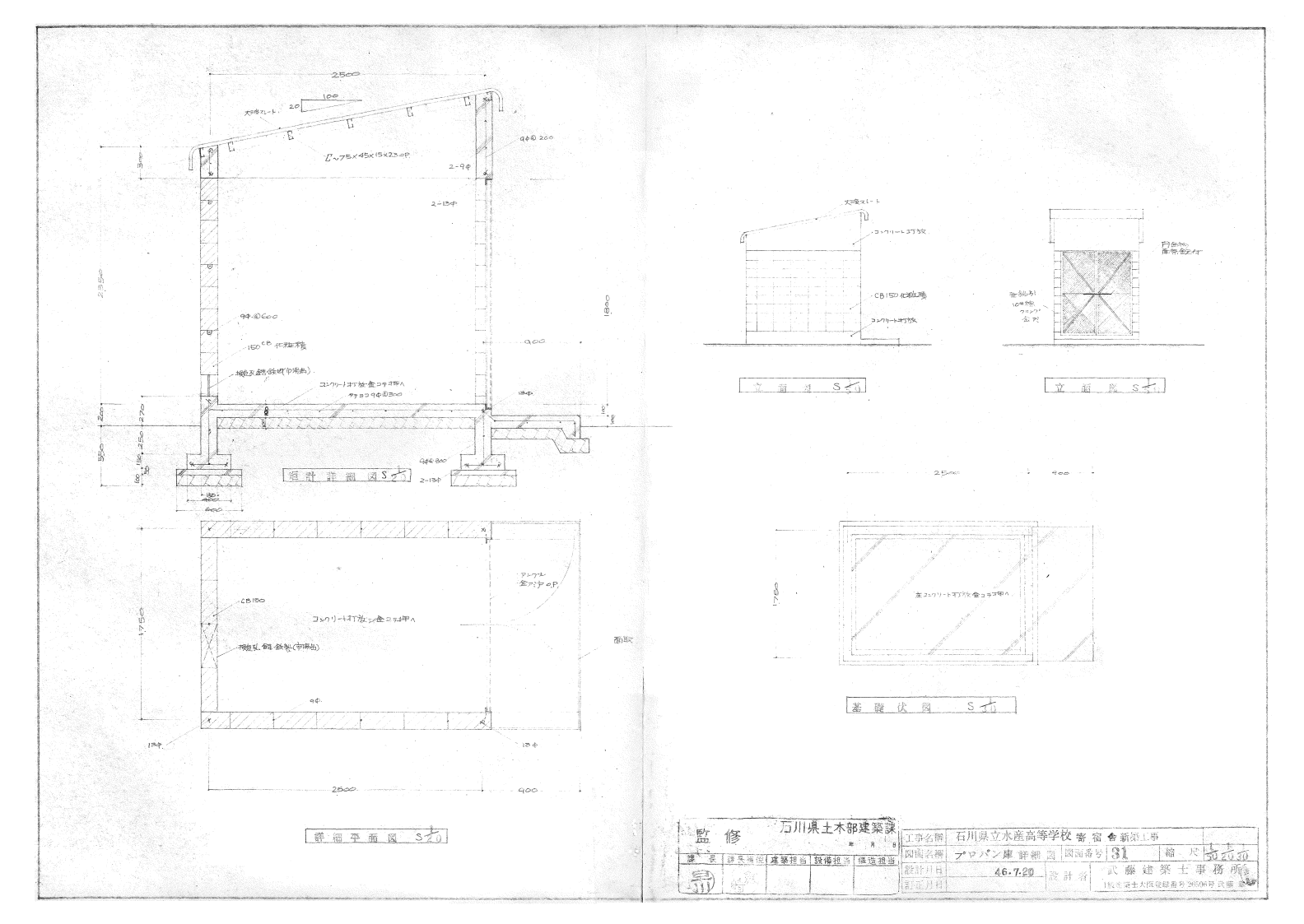


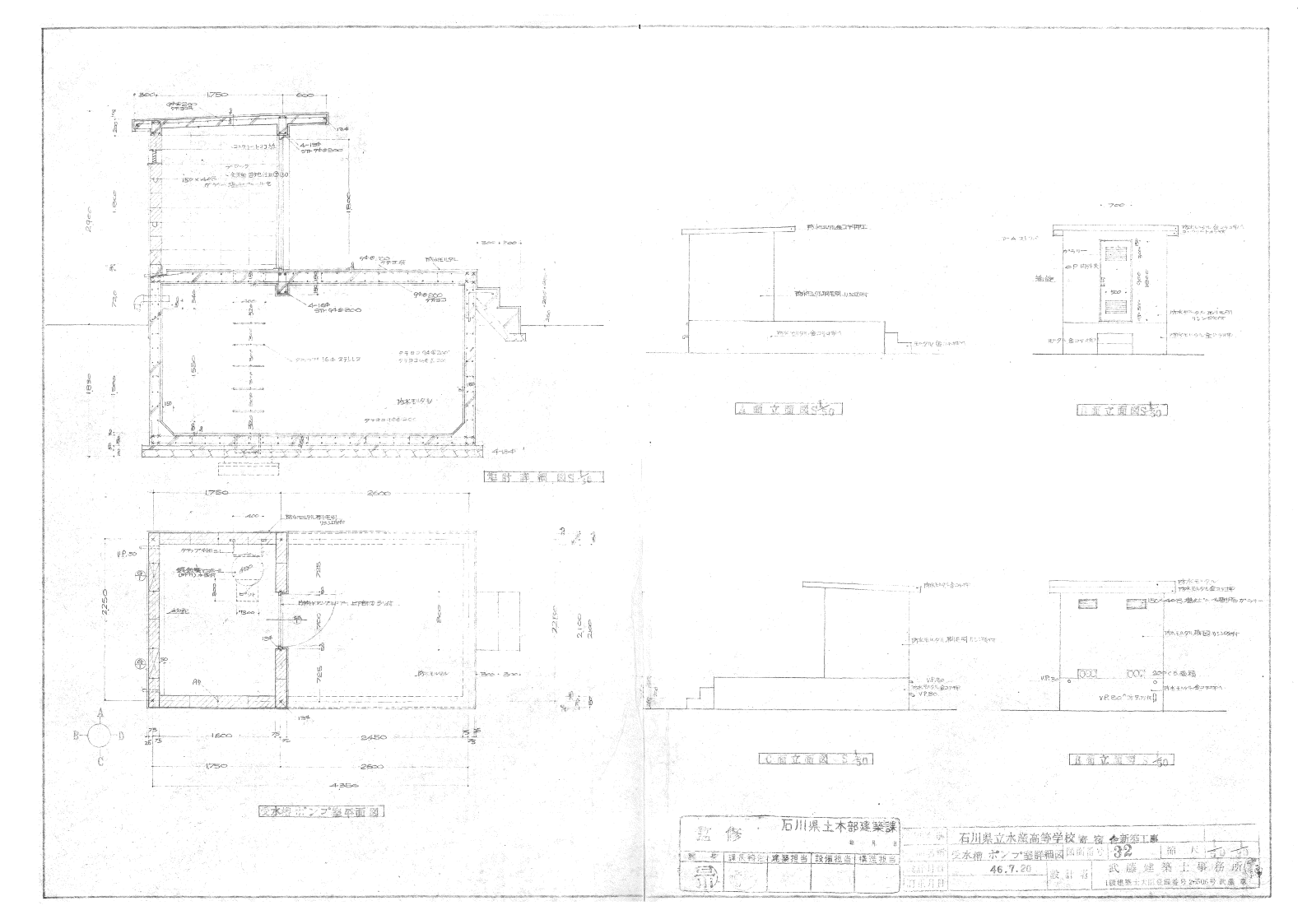












特記仕樣書

工事 名 石川界立水產高等學校寄宿含新樂館生設備工事

工事場所 石川果鳳至郡能都町

建物概要 木造乙階建 790 加

竣工期限 昭和 年 月 日

一般事項。1)本工事は工事契約署と從い建設省營繕面橋機械設備工事其通 住標書(昭和42年版)、石川県土木部建築課鑑生設備特別支通 住標書、特記位標書、設計図面(7葉)、たより施工するものとする。 艇義ある時は、挺当係員と協義しその指示を得る鞭子し設計図 大明記がなくても当然その称料、施工工法、を用いるものは、施工請复 者の負担と於さ行うものとする。

2)、工車が進行に必要が諸居出は請負者に於いて、尾帯なく行う。

工事種別

人給水設備

5かス設備

2 緒 湯 設 備

6消火资廉

3排水通与設備

ワボイラー設備

4衛生器且設備

8 弹化糟設備

施工經典

八給水設備,

本工事は、图示の如く上水を引込み、建水位种型和水及にて受水槽、貯水 し揚水がごなにより、給水理上部の高架水態、根湯、、 重力方式に より各箇所へ供給する。弁は、受水槽之口、Jに 10 K とし、从路はJル 5 K とする。 所聽は住在 72 U.ト 25 mm 厚とし 跨への、部は麻布色、磨出部は 儲布 はは エマルションへのト 2 回途とする。屋外給水路へら 総水、楊水、配信に、午を2 ルト30 mm 厚、鉄板色とし、耐塩、塗装とする。 水 軸内 跨へい部分は以ず 前器を行うこととし、屋内 コンクリート 埋設管は アスプルトシュート 焼付け、 屋外 土中、埋設 部は、コールタール塗りとする。 する、土中 埋設管は土 渡り 60 cm 以上とする。 本工事に使用する 揚水 ホンカ は金沢市本多断、社会 福祉会館で使かれていまれ、 軍搬 裾 付、 調整 偽理、 おことによって再使用するものである。 2. 給 湯 設 傷.、

本工事は、四示の如く、種工心鑑制循環方式とて、厨房、各室、脱衣室 た、供給するものである。供給温度は、厨房、食器洗涤器のみ 80℃で、他は全て、45℃50°Cで供給する。保温は、暖、10小部分、クラスウール保温簡 25 mm厚麻布卷火上、露出部分は、エマルション10°化ト2回签 リとする。但山厨房内は敏板卷、VP.2国意りとする。

3. 群水風気設備

本工事中国示力如く拖工方面主办的小衛生影具上力接続中、MY、ショイントにより鉛管接続をする、排水館管はHASS規格品とする。排水館管はHASS規格品とする。 排水工管支持国際は各階のケギでする。屋内排水工管鹽水部分は防曬不劳、VF2国達りをするが他方院への部分(木軸内も合え)は、所廳、牛毛石にト20回車を存る。コンフリート建設、土中埋設力館管部分は、シュール照付けとする。

4.衛生器具設備

本工事点器具恶下示す街生器更 4 的 包包取付けるも为とし、衛生 陶器、同附属金具及公水程は、製造者規格、JIS規格とする。

5. か么設備了

本工事は図示力如く就工するものとし、プロハウン庫K収納されたボリリ金 ハマルチ動切損模量、調整器を全て、厨房署具等人候約するものである。露出部分はYP.2回塗り、土中埋設部分はJ-ルタル塗りとする。 6、消火設備.

本工事は国示が加く施工さるものとい、国示位置に屋内南く社箱 (半理心型、総合盤、附属を/式)を設置するものとする。配管工事が 附履、空装、耐损触処理等は縮水設備に率する。

* ワホ"イラー 設備

*本工事は国示位置に心水水行-を設置するものとする。なな、
*本工事に使用するホイシーは、金沢市本多町生活科学センターで使
お小ていたものを、選、機様は、観光、することによって、再使用するもの
である。祖配管は、羅公前はVP2目堂り、理設部分は、コールタール
建りとする。

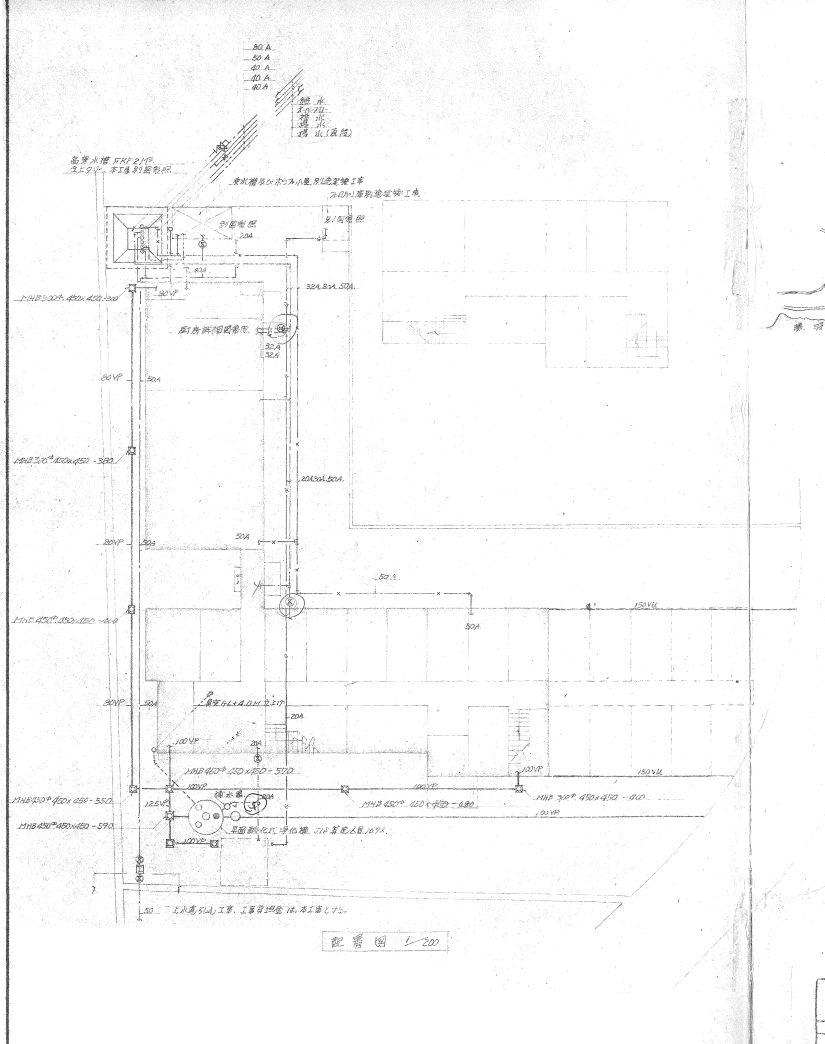
8. 浮化槽設備

本工事は図示位置 K 平面酸化 武浄化槽を設置するものである。 J/S A-3302 19689 による人員算定は、107人とする。

衛生器具表

	The distriction was an employed as a supposed to the property of the contract		,				7			-						
名称 規	格室名	厨房	食堂	秀學	浴室	院衣室	便新山	冠寶室	ロガー	玄関	便新(2)	物干場	屋外.	ボラな		合計
大便器	C-375 V. T/50AC, T82C32						5	-			2					7
兼用便器	TS 116、 3主義:豊 C395AV.8670.T82C32.TS116 ^{2主義} T85712,T8670F.T8670FV32.	果性		F				1	r !		<u> </u>					/
小便器	U-23. T62-16. TAZ. T6/A. 注蒙書 t*						4				4	ļ				8
1111929	P4702N. A28. TA28P. 75063.7827673.755A					2	/		,		1			<u> </u>		2
洗面暑	L-230. T210Y. T4A. T6F.					/										/
乡 港 署	L-5D. T205Y. T4A, T22P.	1		:			/				/				.1.	3
水百水入川	and the same of th	7		,			I			,	1		-			3
能	TS 1/9 AS2.	+			6	Ż	V				7	-			1	10
化粒棚	S-3		- Trans				-									1.
247-	TB2'70 CGRY				/											1
湯屋カラン	Y2 ⁸ '星玄'				<i>j</i> 2										1	12.
腦長積水趁	723 BY 19				2											Z
William Andreas Maria Company	T23 BY 13			3				9								2
自在水栓	730ARY /3	6	1													7
万能示山水柱	T200 BY 13	4						8					/	7	/	14.
水栓柱	2 ^B 塩セ製	/											/			2
撒水爸	T-27-13 . B-3 Box.	and the second second											1			1
床上掃除口	COA 100	a Company of the state management					7				/				2	2
//	COA 95	/					1				1					3
9.	coA 65	dedition or many or outside		,			1	2			1.					4
77	COA 40						7				7				Ž	2
排水金物	T5A 75				1											/
4	T5A 40	7				1.	1	7 -	or contain		/					5
	T14BB 40							6								Ь
19	T14 BA 50			1				3								4
23	SWA 50				1							,				/
12	CB 40	4		reconsistents								1		2	7	7
Newscare and a second process						ere en en en	-		mi mai							

and the second second	proposition in the constant engine and an expensive contract of the constant contract contract contract and the contract of th	et karagan-nat	parameters - enteres in excite	particular and the second second second	KINDWARDININ PICK SINCE	and the second state of the second	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	-
事名稱	石川県立水産高等	学材	发寄 宿	舎新築工	事_			
加名稱	併記住以書				ngga, seffanos agos on pa	縮		***************************************
計用其	I a compared to the compared t	設	計者	武	建一步	第七	事故	77)

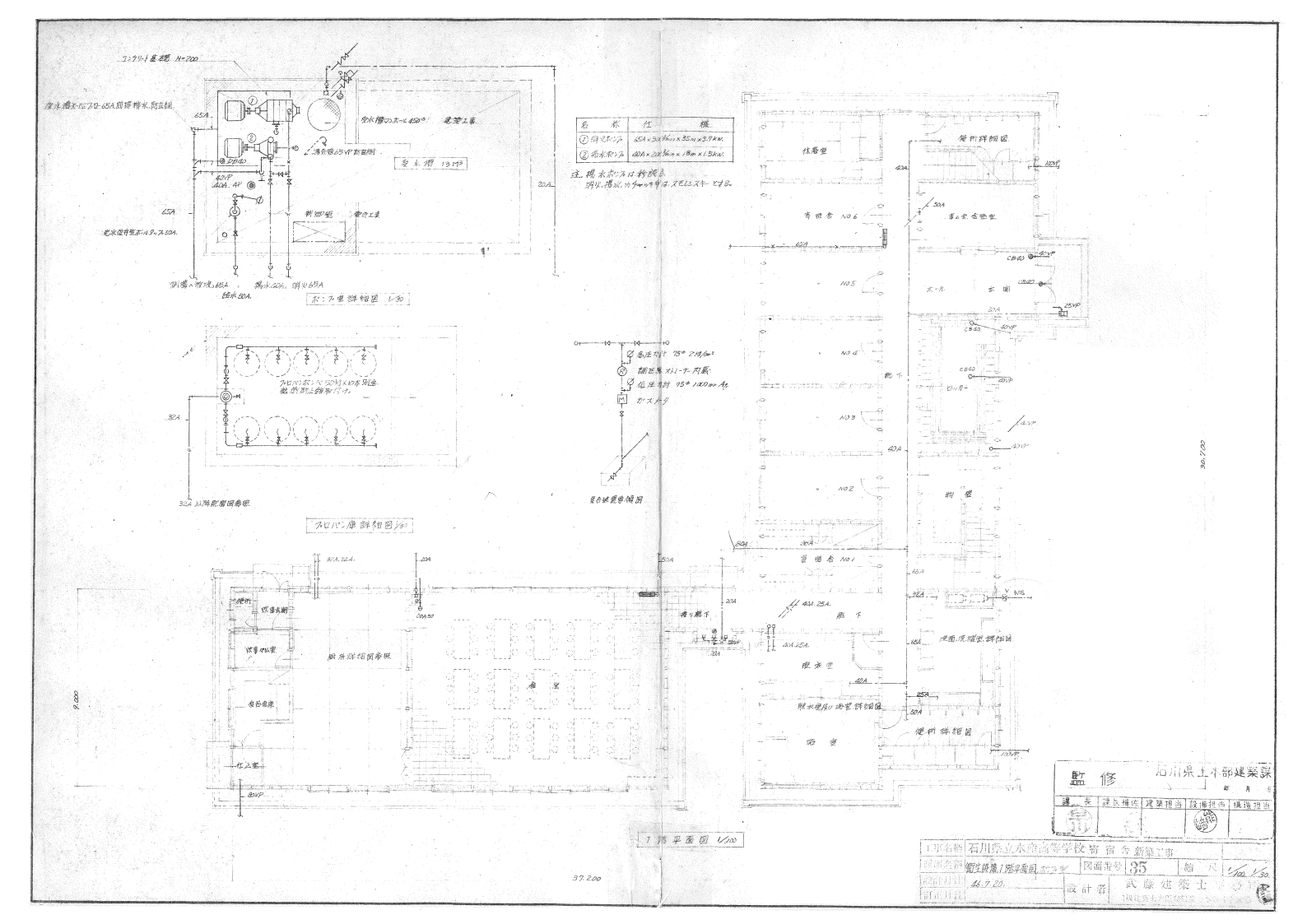


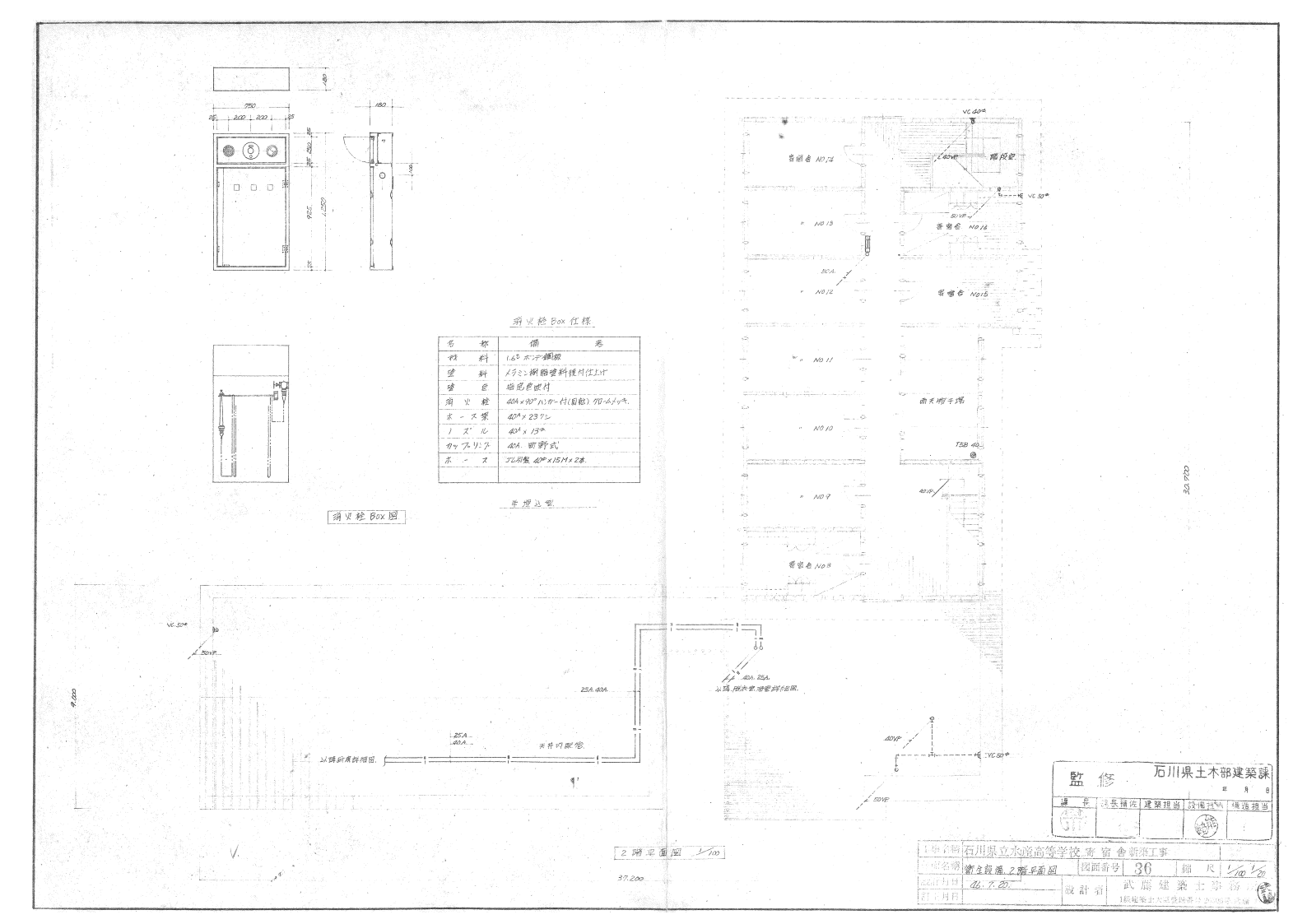


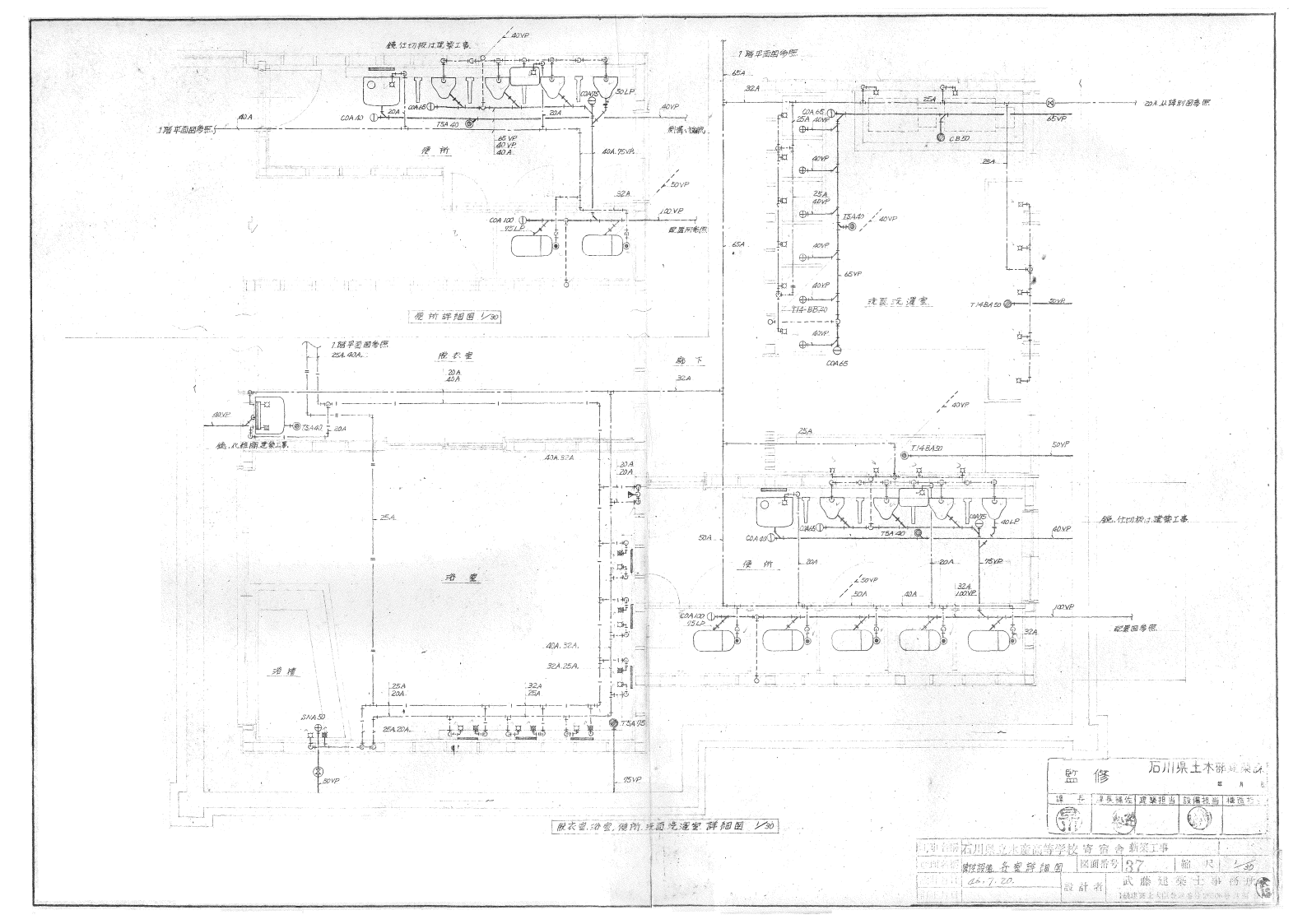
	榜	舱 水 陽 水 給 湯	記号
管	管管	賜 水	
管 配管用亜鉛 鏡綱管 管 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 信 配管用炭素鋼 ~ 管 健复盛化比二维(-操管)	榜	紿 湯	
管 配管用亚铂。颜纲信 信 。 管 。 管 配等用炭素鋼 ~ 管 使 便复塩化比~/(管(-积含)			
管 。	繬	厄 湯	
管 。	162	肖 火	×
管 配管用炭素鋼 < 管 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使		カ゛ス	
管 配管用炭素鋼 < 管 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使 使	售	排 水	
信 硬質塩化ビー(管(-報管)		:出	
645y		非 水	
"		通気	
售 。		空 気	A
并		生 切	X
升 B-1 Box共		里 設	- (A)
中 1 000米		A11	
		並 止	
栓		k a	<u> </u>
	栓	易.	X —
	柱.	水栓	4
程 B-3 B0X共	栓	散水	園
	-	> v 7 -	<u>~~</u> ~
		ボールタ	-120
and the second s	: 物	排水金	0
トラップの付			Ø .
	除口	宋上掃	Θ
栓	桩	<u></u>	0
Faul.	少节·17.	埋み型へ	(
器、壁、谷	器.	小 便	∇ .
墨フラッシェ弁英、	署	大 便	D 9
スミ付ロータック共		"	· Oa
基	老	苑 面	
甚.	器	午 苑	
(》)建築工事)	and the state of the state of	邎	spinor and the same and the sam
6, 1	鏡,	化粧棚.	Action Tag
and the same of th		红切	
and the second s		単ロか	O+
		空気抜	*
	弁	安全	\$
	树	万水	
		量內消》	EII
The state of the s	- 12 (m.		
			سيند سيسي بالمساد دمد

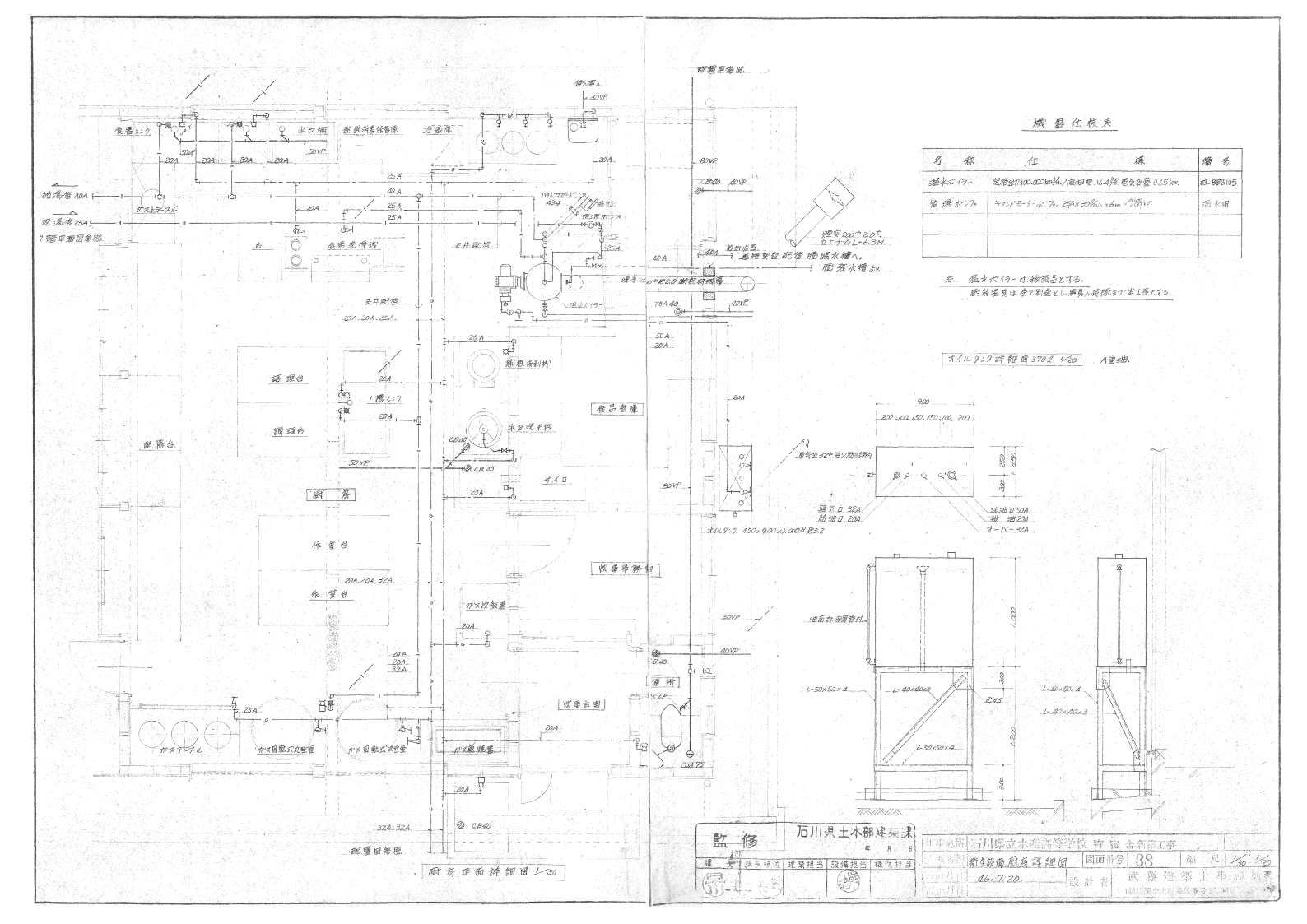
申請選案 石II県/医試験場

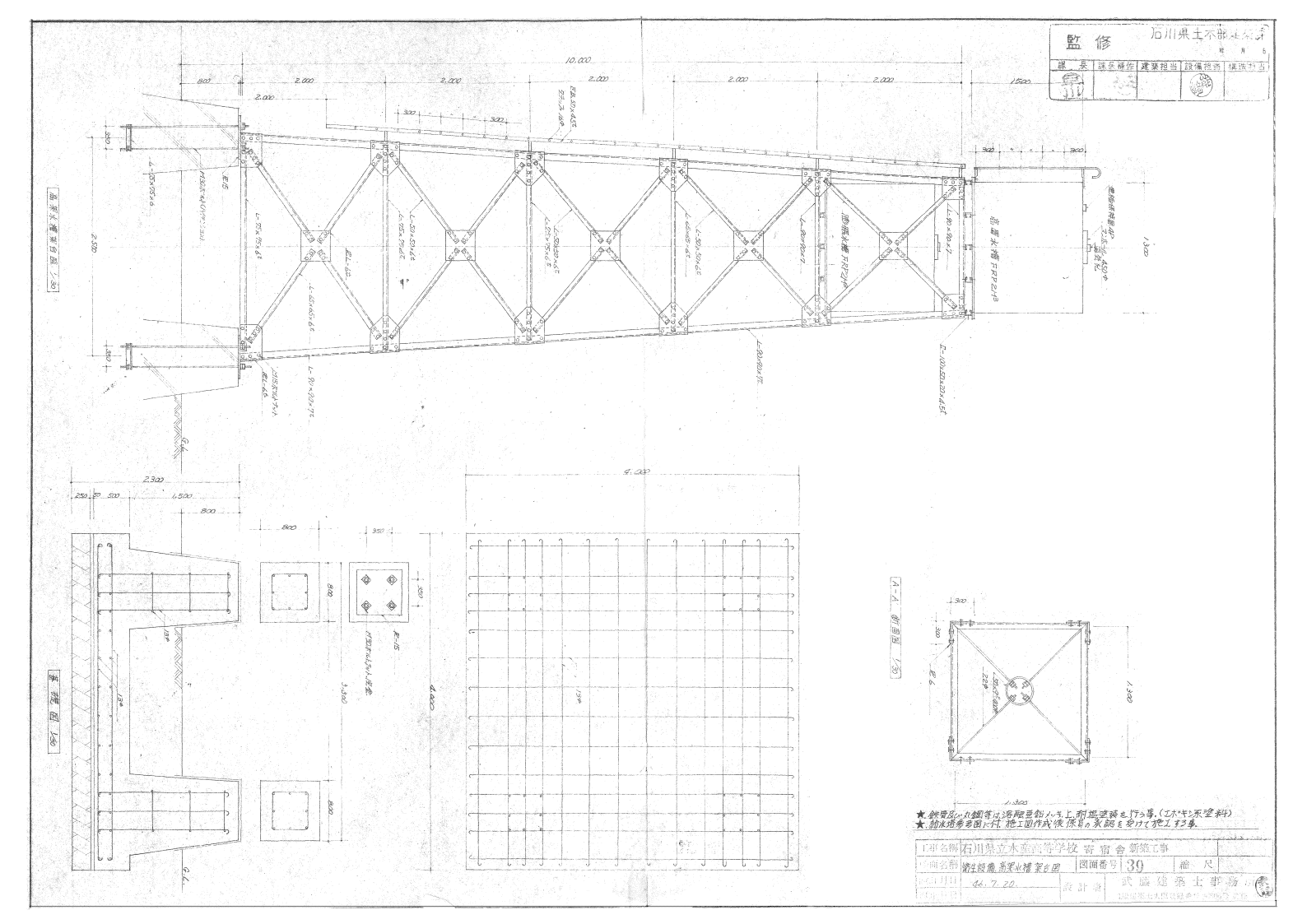
附立見取图











符 記 社 樣 書

1 工 事 名 石川具立水庄高等学校宿舍新築 2事 電気設備

2. 工事場所

3.建物概要 标道 2 階建 延 788.04 m²

4工事種别 (1) 幹線 設備

(5) 放送 設 備(インターカン共)

(2) 勤力設備

(6) テレビ共同聽視設備

(3) 雷 灯コンセント設備

(7) 火災報知器設備

(4) 電話配管設備

5 一般事項 本工事は設計図9葉及以石川具土木舒建築課編電気設備工事特别共通社樣書4の他/別係諸官庁、公社の定式3 諸條令以從、施工する。

6. 工事方法 m幹線設備

本工事中國示於從、配管配線務器とリットの一切を拖工する。電気方式は 量相3線式 100/2000, 3相3線式 2000 比, 導鋼電線管 x よる天井 ら、とこう 外、 んへい配管 工事厚鋼電線管 x よる土中埋設工事とする。使用する電線ケーブルに 600V LV 電線, 600V V.V-Rケーブルとする。分電盤制御盤は表面板や厚2.3 程以 上, 配体 1.6 程厚以上、鋼板製 指定色 x ラミン b 付行上 が L 露 出部分 k 12 定全子 3 塗装工事を施2 まる。

四動力設備

本立事は図示、経、回門管配線各電動技士の接続を施工する。工事方法はカル項、準ずるものとし電動残との接続の際にはつ。リカチューフェイ東用する。

(3) 電 灯コンセント設 7着

本 2 事 12 図示×後、配管、配線器具 とりつけの一切を施 2 する。準鋼電線管による天井山ところ内、ん人のの配管 2 事、床埋込配管 2 事、レン・テケーブルによる天井山ところ内、3 がし配線2 事よする。配線器具は連用型 7°レート類は尿素樹脂製とする。 蛍 とかて 40 ルメントは グロースタート 低力率型 1 し 40 ルメントの器具とりつけには吊ボー等による補 3金を2 テラう。

(4) 電話配管設備

本 Z 争 17 図 示 K 從 、 配 管 , ノズ ルフ ° L 一 取 付 这 施 Z J 3。 呼 線 用 £ L Z 鉃 線 3 抻 Z L , 日 本 電 信 電 話 公 社 。 定 主 3 施 Z 基 準 k 2 從 、 施 Z J 3。

的放送設備

本工事17 図示《從《配管配線、楼器》(17) 17 0 一切 8 施 2 13, 2 章 17 一般校送用《L 将来非常放送 2 L 得3 模,耐热电 緑 8 使用 7 3。消防法《连背公》模入念《施 2 13 七 0 と 7 3。

(6) テレE"共同轉程設備

本 Z 事 13 図 示 K 從 、 配管、配線、 茂番 ヒリフリナ (アンテナ、アンテナマス)、コンバーター13 創金) を施工する。 鮮明な映像を得る様入念 K 施 Z する。

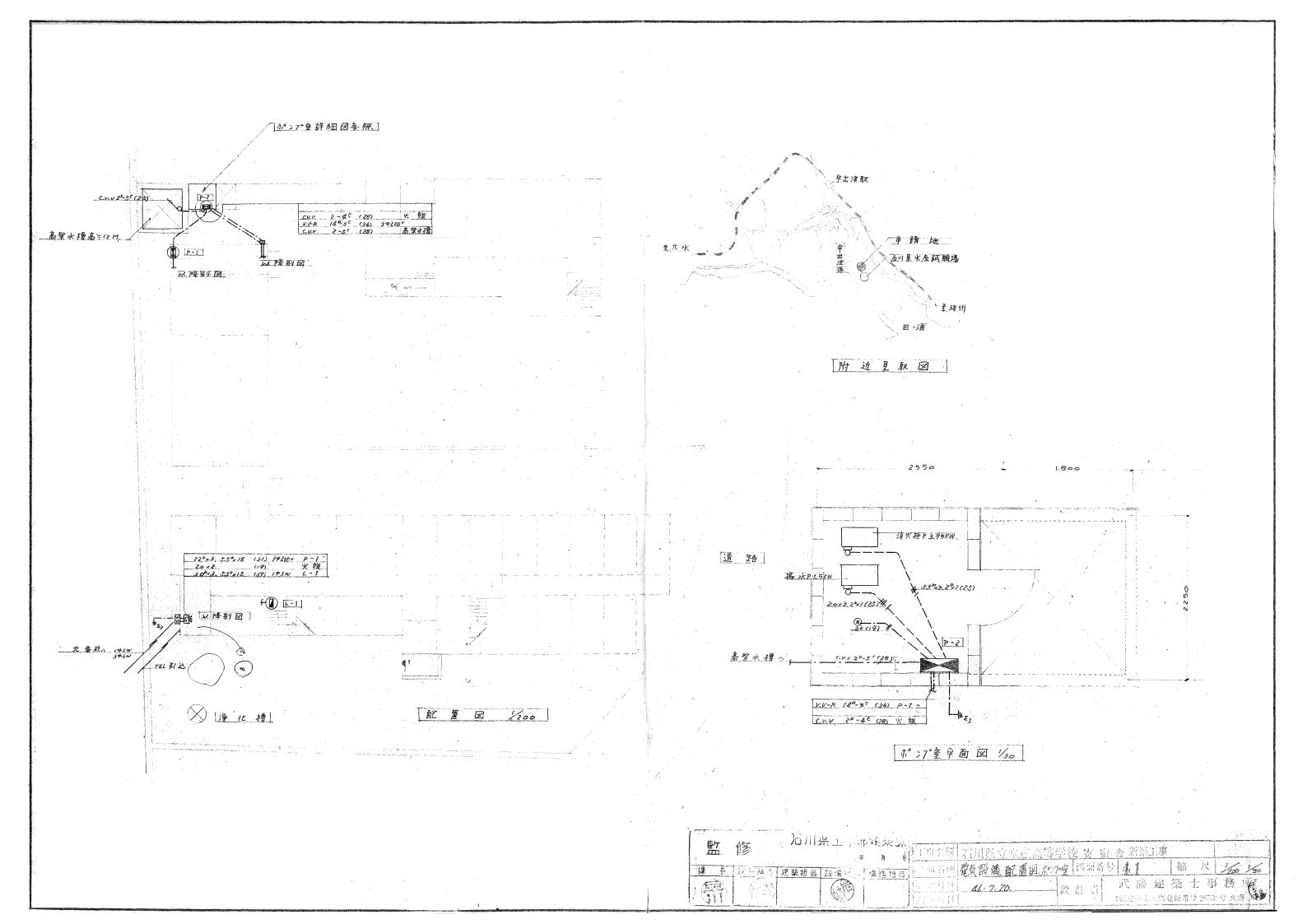
0)火火報知器設備

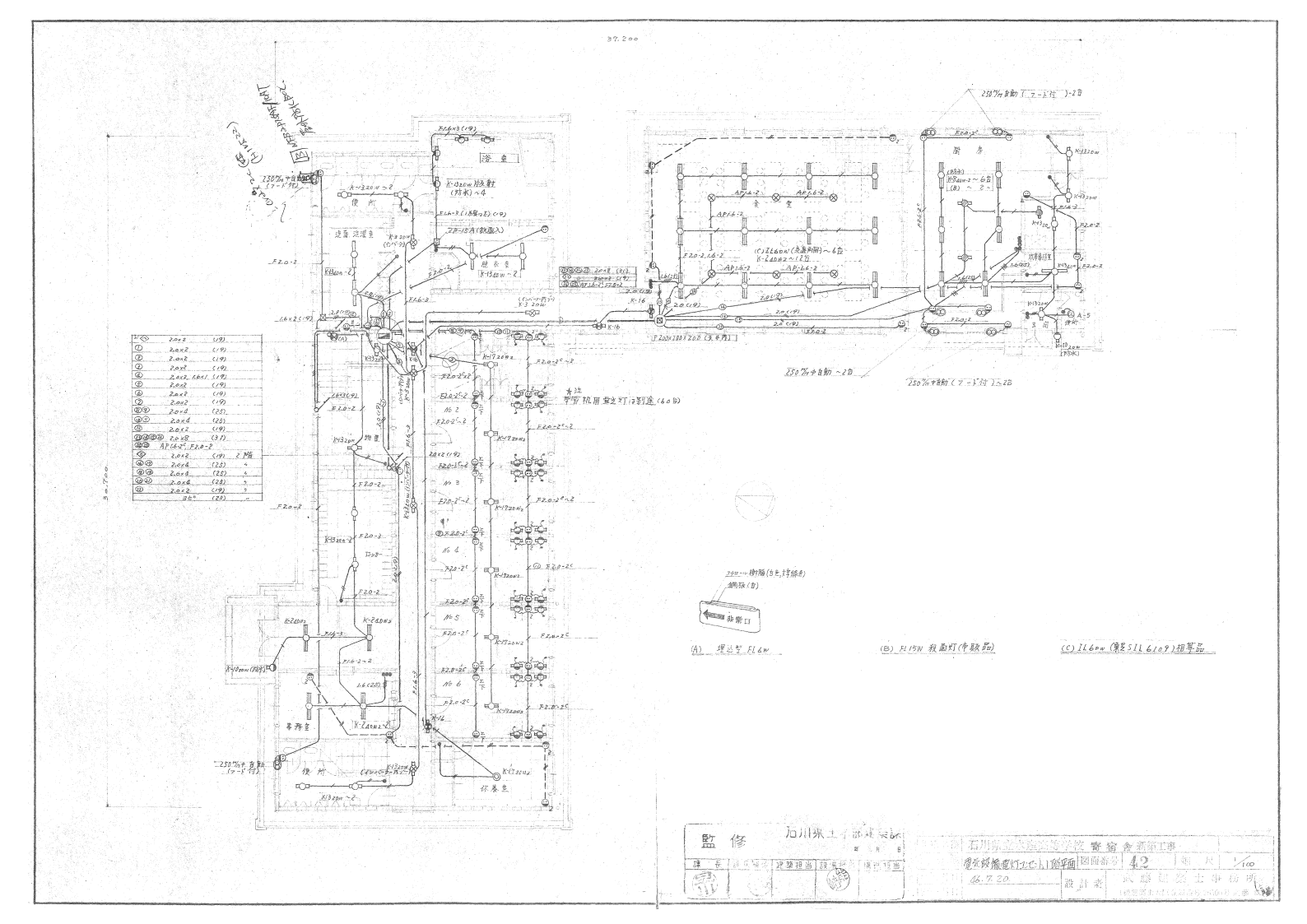
本工事は図示と従い配管配線機器とリフリカの一切を施工するものとし、消防法に連 管なき様入念、施工する。但1受信機は支給品とし予備電源及が連搬、とリフリリ本工事とする。

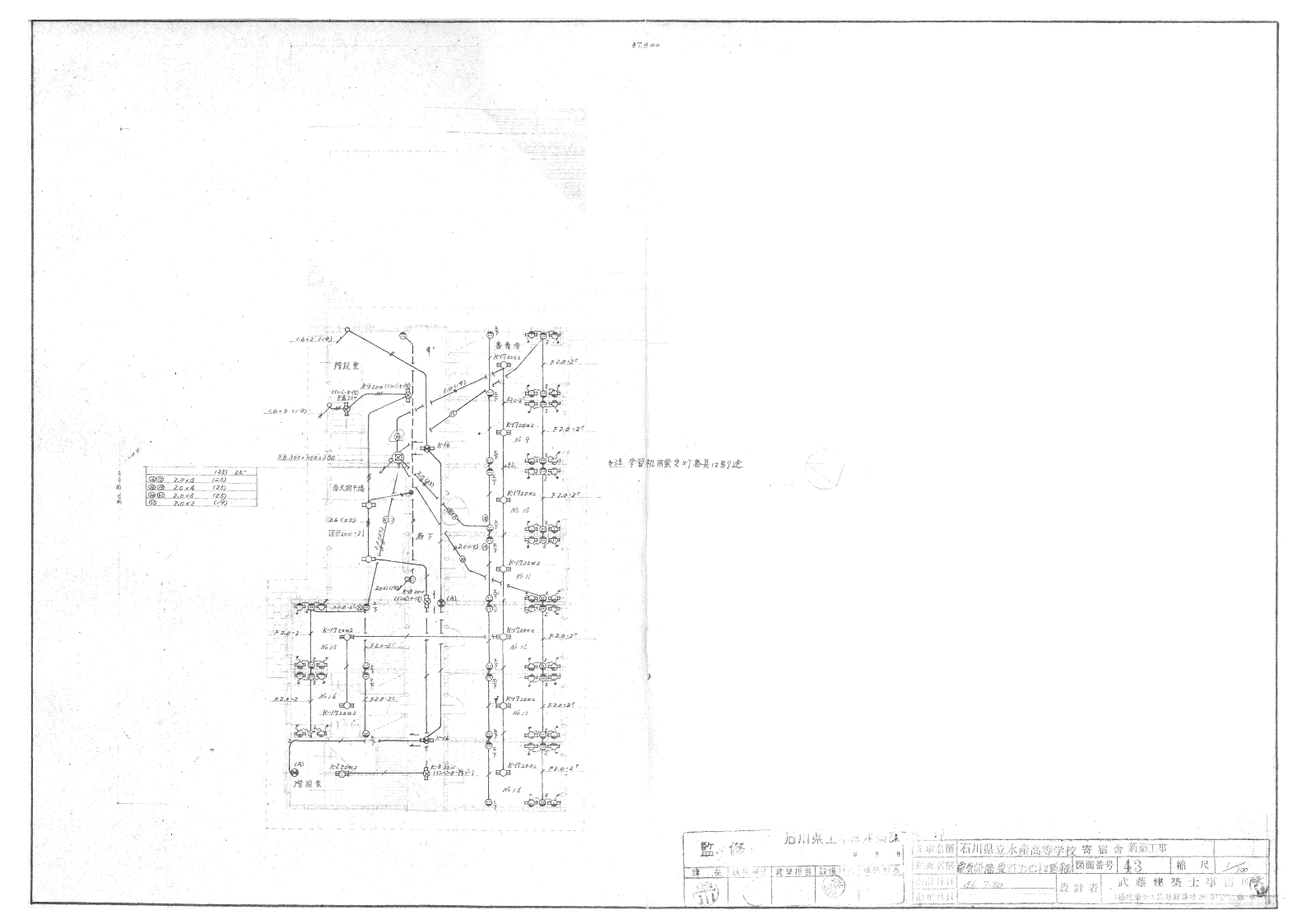
. ,	magaala siliya anni innala siliya mid dha majilili salima dhawa shi ma	engelerassi and Sure Sure State (1988), sure and sure sure sure sure sure sure sure sure		凡 13	7			
and the second second	記号	E 2	摘。	備考	記 号	茄 名	摘要	痛 考
Contract of the Contract of th		分 毫 盤			•	慶話用受口	壁付	7°4十造
		制和盤			[AMP]	增中器	往樣别因	本2事。
The second second	<u>s</u>	闹閃罨壺	傍記门往孫至示于		۵۶	払 寿 	天井埋込 160%	,
	×	中継函	. 寸泫 5示す		٥,,	9	壁付,	g .
	o	ジャンクションボッス	プルナオ		Ø	テレビ受口		5
		蛍 光 灯	FL 40W-2 直下		囚	分配器函	鉄 丞 入	9 250
and the second	=0=	. *	H 40W ",		©	換魚扇	傍記の寸法社様師す	
	=	4	, 壓付		(インターホン	1:1 電池共	本工事
The second second	EC#	3	FLZOW-2 直付					
Action land comments of the	Ф.	• • •	FL 20W		©	100V 同路		
Market Street, Street, St. Co.	□⊗□	5	, ,	イ>バーター門ゾー	€	200V "		
Annual Control of the Control	r j u	4	。 整付			天井小ところか	いんへい 配管工事	
and the second	a	•	4			床 埋込配	第 z事	
The same of the same of		3	FL 10W 誘導灯	DC竹		土中埋設商	三管2事	
	8	3	· FL 6w					
	0	5	FCL30W-2 17-47)					
	@	白熱灯	IL 4ow 直付					
	•	矣 滅 器	埋之 片切					
	©	カットアウトスイッチ	2P-15A 鉄盈入					
	©	コンセント	埋丛 2P-15 A					
	Ø E	*	7 接地型			1		
			1					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

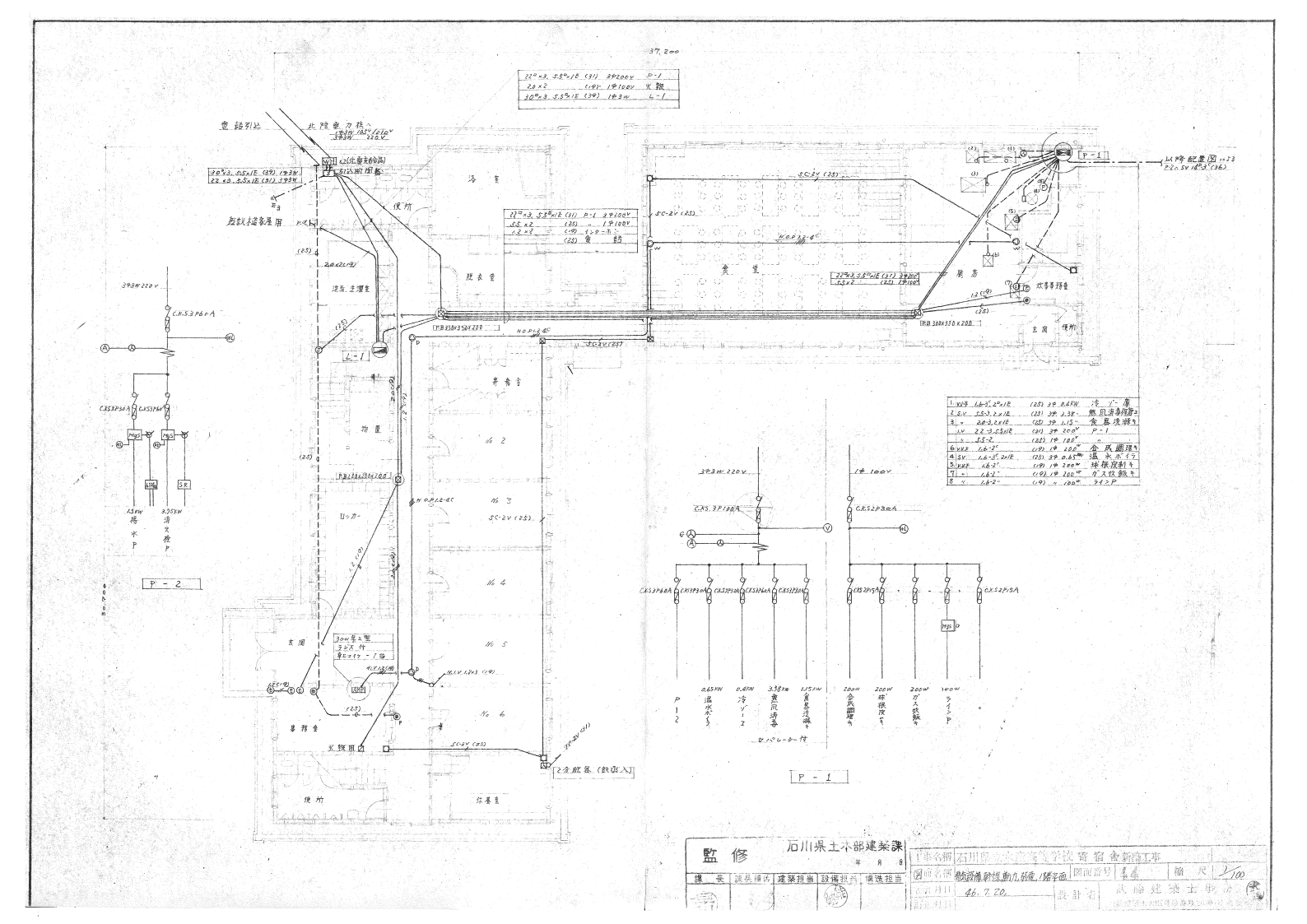
, -						
	数	152	。	果工不能	建杂课	
	im	11多		#	A 8	
	课長	課長補佐	建築担当	設備担当	排得扣坐	
	123x			(32)		
		W.				151

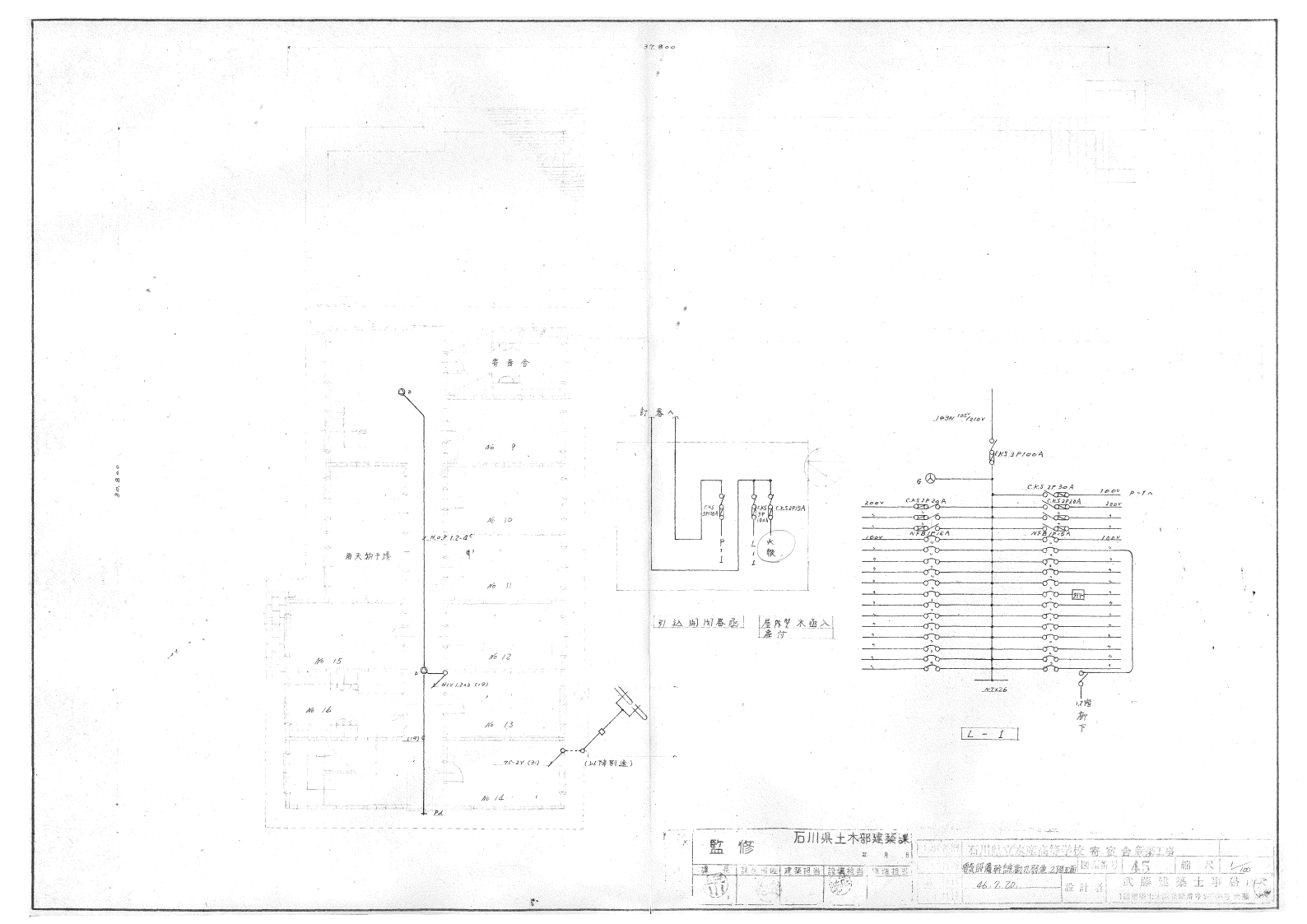
下事名称	石川県立水産高等学校、寄宿舎新築工事	
 5. 通名網	電気設備、特記社樣書 四面番号 40 縮 尺	
a cal Di U	46.7.20. 設計者 武藤建築士事	答 月電
第6世月月 第	1級建築土大国登録希号265955	

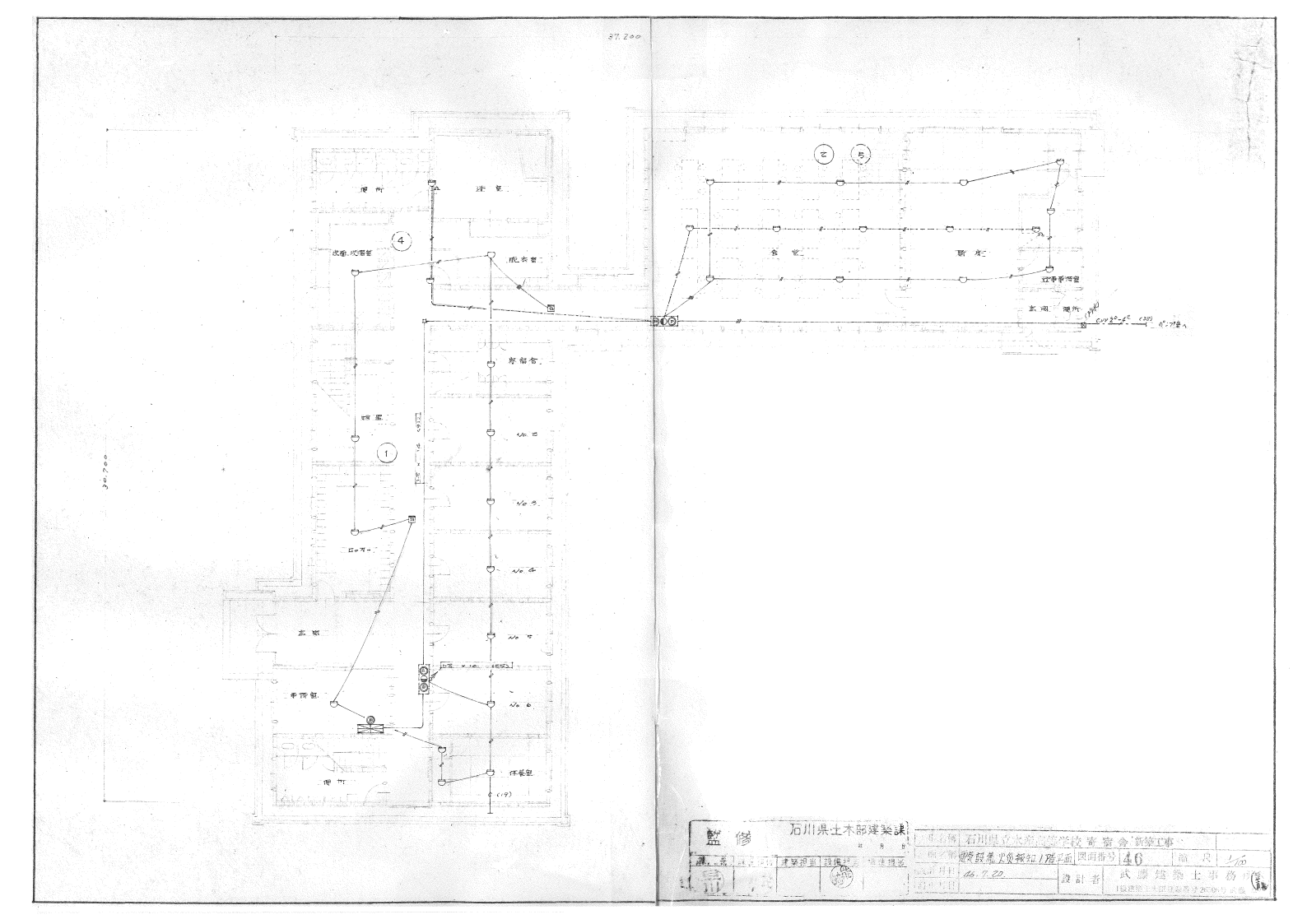


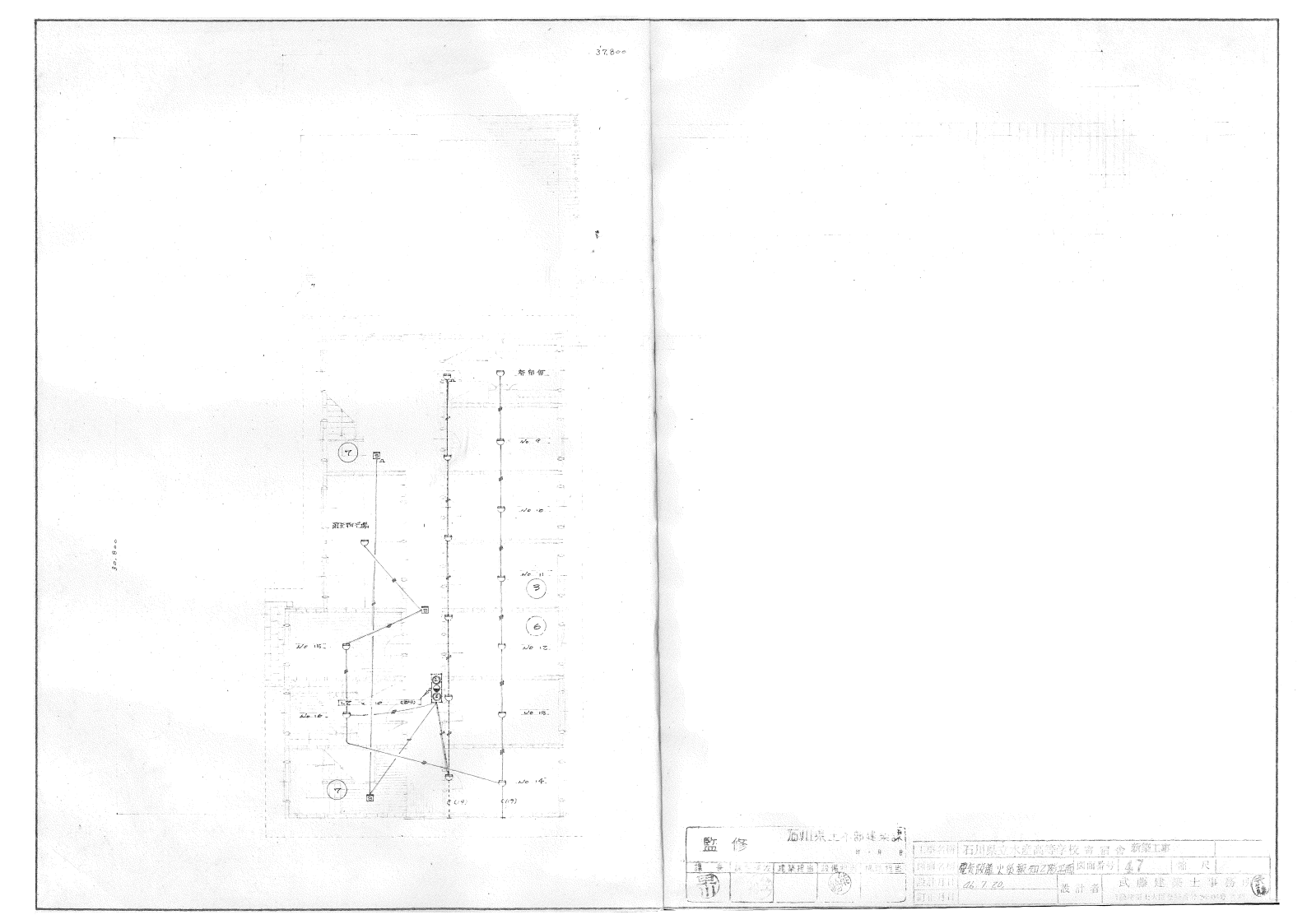


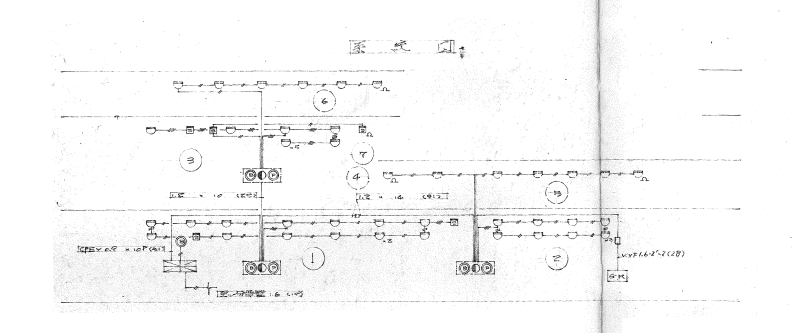












27		M	何	The midwell of the section of the se					
記号	名		扩	捌	垩		*送		
	夢	僖	戏	P型1級10	田為		受信表支給	予備電源	\$ 2
0 00	統	合	程	消災程だった	又内藏		Market Comment and State Security	Martin S. C. Communication of the State of t	
©	癸	狺	袟	P型1級					
0	標	示	约	As z44					
9	首		鈴	150 %					
S	イオンイ	t 式 運	感知器	2 種	埋入	型			
\Box	差翻式	2杯小型	感 知器	₹ =					
E)	全		エ	凌 五	 天井展設	置.			
	定温式;	水小里	感知昔	1 灌					
G-R	消災確認	起動用。	继首眷函	卓滅或		1			
The same of the sa	新C. 3	ř	配织	特記古艺电机	5 O.P 0.9 %				
1 P	全.	ı Ż	エリ引をザ						
2	学式:	区 TE	脊 号		1 19				
manarius delakusum - Alberta (1 July 1 Part 19		Capacitan supplier of the party and							

万川県土木部建築 森 東 明 日 | 工事名師 | 石川県立水産高等学校 寄 宿 舎 新築工事 課長。注意所放建業担当設備投票。養護担当 設計月世 46.7.20. 設計者 武 縣 建 送 土 事 訂正月日 武隆建步士事份所