盛岡市立厨川小学校校舎改修及び厨川児童センター複合化(電気設備)工事 電気設備図 共通 Ⅱ期工事 Ⅳ期工事 NS 1/100 E – 01 図面リスト E2 - 01 Ⅱ期工事 構内配電線路図・付近見取図・配置図 1/400 E4 - 01 Ⅳ期工事 1階校舎①-1 動力設備 撤去・更新図 E – 02 電気設備特記仕様書(1) NSE2 - 02Ⅱ期工事 屋外受水槽電気設備 1/30 E - 03 NSE2 - 03電気設備特記仕様書(2) Ⅱ期工事 空調動力分電盤 NS E - 04 工事区分表 NS E2 - 04 Ⅱ期工事 1階校舎⑪-1 電灯設備 撤去・更新図 1/150 1/800 E – 05 E2 - 05 1/150 工事段階概要図 Ⅱ期工事 2階校舎⑪-1 電灯設備 撤去・更新図 E - 06 1/400 E2 - 061/150 付近見取・現況配置・受変電設備位置現況図 Ⅱ期工事 3階校舎⑪-1~2 電灯設備 撤去・更新図 E – 07 1/400 E2 - 07 1/150 付近見取・現況配置・受変電設備位置計画図 Ⅱ期工事 3階校舎③-1 電灯設備 撤去・更新図 NS 1/150 E - 08 E2 - 08 既存校舎1階 関係法令検討図 Ⅱ期工事 2階校舎⑪-1 コンセント設備 撤去・更新図 E - 09 NSE2 - 09 1/150 既存校舎2・3階 関係法令検討図 Ⅱ期工事 3階校舎⑪-1~2 コンセント設備 撤去・更新図 E - 10 NS E2 - 10 1/150 既存校舎 防火区画図 Ⅱ期工事 3階校舎③-1 コンセント設備 撤去・更新図 1/375 E2 - 11 E – 11 第 I 期工事(令和7年度)教室移動計画図 Ⅱ期工事 3階校舎⑪-1~2 電熱設備 撤去・更新図 1/150 E – 12 1/375 E2 - 12 1/150 第Ⅱ期工事(令和8年度)教室移動計画図 Ⅱ期工事 R階校舎③-1~2 電熱設備 撤去・更新図 E – 13 第Ⅲ期工事(令和9年度)教室移動計画図 1/375 E2 - 13 Ⅱ期工事 1階校舎⑪-1 エレベーター電源・弱電設備 更新図 1/150 1/375 E – 14 E2 - 14 1/150 第Ⅳ期工事(令和10年度)教室移動計画図 Ⅱ期工事 1・2階校舎⑪-1 空調電源・制御設備 更新図 NSⅡ期工事 3・R階校舎⑪-1~2 空調幹線・分岐電源・制御設備 更新図 1/150 E – 15 受変電設備 既設撤去参考図 E2 - 15 E – 16 NSE2 - 16 NS受変電設備 改修更新参考図 Ⅱ期工事 ITV機器参考姿図 E – 17 NSE2 - 17 Ⅱ期工事 1・2階校舎⑪-1 情報通信網・交換・入退室管理・ITV設備 更新図 1/150 H 7 既存照明器具参考姿図 E – 18 NSE2 - 18 1/150 H 8 既存照明器具参考姿図 Ⅱ期工事 2階校舎⑪-1 弱電設備 撤去・更新図 E - 19 NS E2 - 19 1/150 H 9 既存照明器具参考姿図 Ⅱ期工事 3階校舎⑪-1~2 弱電設備 撤去・更新図 E – 20 校舍改修 照明器具機器仕様参考姿図 NSE2 - 20 Ⅱ期工事 3階校舎③-1 弱電設備 撤去・更新図 1/150 NSE – 21 既設 拡声設備 参考系統図 E – 22 既設 自動火災報知・防火戸自動閉鎖設備 参考系統図 NS Ⅲ期工事 E3 - 01 Ⅲ期工事 電灯分電盤 NS E3 - 02 NSI期工事 Ⅲ期工事 空調動力分電盤 E1 - 011/400 E3 - 03 1/150 I 期工事 構内配電線路図・付近見取図・配置図 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 幹線設備 撤去・更新図 E1 - 02 NSE3 - 04 1/150 I 期工事 電灯分電盤 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 電灯設備 撤去・更新図 E1 - 031/200 E3 - 05 1/150 Ⅰ期工事 1階校舎①-1~3 電灯設備 撤去・更新図 Ⅲ期工事 2階校舎③-1 電灯設備 撤去・更新図 E1 - 041/150 E3 - 06 1/150 I 期工事 1階校舎⑨ 電灯設備 撤去・更新図 Ⅲ期工事 3階校舎③-1 電灯設備 撤去・更新図 E1 - 05 I 期工事 2階校舎①-1~3 電灯設備 撤去・更新図 1/200 E3 - 07 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 電灯設備 更新図 1/30 E1 - 06Ⅰ期工事 3階校舎①-1~3 電灯設備 撤去・更新図 1/200 E3 - 08 1/150 Ⅲ期工事 1階校舎③−1 コンセント設備 撤去・更新図 E1 - 07 1/200 E3 - 09 1/150 Ⅰ期工事 1階校舎①-1~3 コンセント設備 撤去図 Ⅲ期工事 3階校舎③−1 コンセント・電熱設備 撤去・更新図 1/150 1/30 E1 - 08I 期工事 1階校舎(⑨ コンセント設備 撤去・更新図 E3 - 10 Ⅲ期工事 1階校舎③−1 コンセント・電熱・トイレ呼出設備 更新図 1/200 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 電動水抜電源設備 更新図 E1 - 09I 期工事 R階校舎①-1~3 電灯・電熱設備 撤去・更新図 E3 - 11 1/100 E1 - 10 Ⅰ期工事 1階校舎①-1~3 弱電設備 撤去・更新図 1/200 E3 - 12 Ⅲ期工事 R階校舎③-1 電熱設備 撤去・更新図 1/150 E1 - 11 1/200 E3 - 13 1/150 I 期工事 1階校舎①-1~3 自動火災報知設備 撤去・更新図 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 エレベータ電源・弱電・入退室管理設備 更新図 1/150 E3 - 14 Ⅲ期工事 1・2階校舎③-1 空調動力幹線分岐・電源・制御 更新図 1/150 E1 - 12 I 期工事 1階校舎⑲ 拡声・自動火災報知設備 撤去・更新図 E1 - 13 Ⅰ期工事 2階校舎①-1~3 自動火災報知設備 撤去・更新図 1/200 E3 - 15 Ⅲ期工事 3·R階校舎③-1 空調動力幹線・分岐電源・制御 更新図 1/150 NS E1 - 14 1/200 E3 - 16 Ⅰ期工事 3階校舎①-1~3 自動火災報知設備 撤去・更新図 Ⅲ期工事トル呼出設備機器参考姿図 NS 1/50 E1 – 15 I 期工事 校舎①-1 幹線設備 E3 – 17 Ⅲ期工事 ITV設備機器参考姿図 E1 - 16 NS E3 - 18 1/150 I 期工事 校舎①−1 児童センター増築他 電灯動力分電盤 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 弱電設備(1) 撤去・更新図 1/150 E1 – 17 NS E3 - 19 I 期工事 校舎①−1 児童センター増築他 照明器具機器仕様参考姿図 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 弱電設備(2) 撤去・更新図 1/50 1/150 E1 – 18 E3 - 20 I 期工事 校舎①-1 電灯設備 Ⅲ期工事 1階校舎③-1 自動火災報知設備 撤去・更新図 1/50 E3 - 21 1/150 E1 - 19 Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築 電灯設備 Ⅲ期工事 3階校舎③-1 弱電設備 撤去・更新図 1/50 E1 – 20 I 期工事 校舎①-1 非常照明設備 1/50 E1 – 21 I 期工事 校舎①−1 児童センター増築 非常照明設備 NS E1 – 22 I 期工事 校舎①-1 コンセント設備 1/50 E1 – 23 Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築 コンセント設備 1/50 E1 – 24 I 期工事 校舎①-1 電熱設備 E1 - 25 1/50 I 期工事 校舎①−1 児童センター増築 電熱設備 1/50 E1 – 26 Ⅰ期工事 校舎①-1 空調・換気・電動水抜設備 E1 – 27 1/50 Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築 空調・換気・電動水抜設備 E1 - 28 NS Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築他 電気時計・拡声設備 機器参考姿図 E1 - 29 NS I 期工事 校舎①-1 児童センター増築 遊戯室 音響設備 機器参考姿図 NS E1 - 30 Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築他 トイレ呼出・インターホン設備 機器参考姿図 E1 - 31 NSI 期工事 校舎①-1 児童センター増築他 監視カメラ設備 機器参考姿図 1/50 E1 - 32 Ⅰ期工事 校舎①-1 構内交換・情報通信網・TV設備 1/50 E1 - 33 I 期工事 校舎①-1 弱電設備 E1 - 34 1/50 Ⅰ期工事 校舎①-1 児童センター増築 弱電設備 1/50 E1 - 35 Ⅰ期工事 校舎①-1 非常警報・防火戸・誘導標識設備 E1 - 361/50 I 期工事 校舎①-1 児童センター増築 非常警報・防火戸・誘導標識設備

KUJI	ARCHITECTS	STUDIO
株式会社	久 慈 詞	没 計
岩手	県盛岡市紺屋町3番11号	TEL019-624-2020

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特	<u>記</u>	改訂番号	改訂月日 改訂内容	業務番号	工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
岩手県す(2707)5号									00100		厨川児童センター複合化(電気設備)工事	
一級建築士登録 一級建築士登録									23128	図面内容	縮尺 図面 電気	
第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋											図面リスト A1 N0 SCALE 図面 E-01	

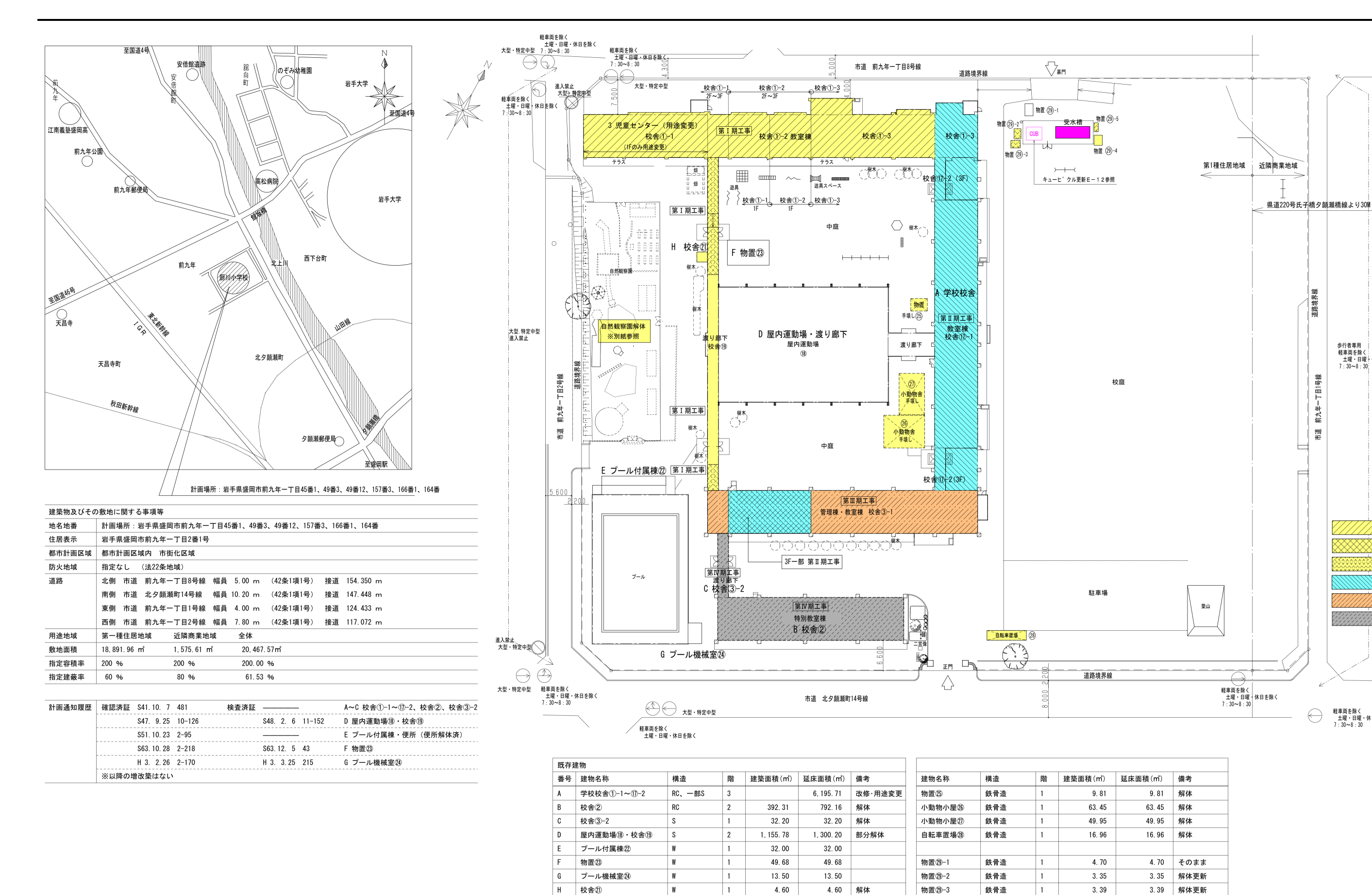
KUJI ARCHITECTS STUDIO	一級建築士事務所	承認審査	検図製図特	<u>記</u>	双訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
RUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 /7 でな 量几 量上	岩手県す(2707)5号						厨川児童センター複合化(雷気設備)) 工事 📗
会社 人 一	一級建築士登録 一級建築士登録					23128 図面内容	新	宿尺 図面 電気 区分 電気
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋						電気設備工事特記仕様書(1)	A1 NO SCALE 図面 番号 E-02

\overline{Z}	R7. 3. 13施行 項 目	特 記 事 項	項目	特 記 事 項	項目	特 記 事 項	項目	特 記 事 項
т	4		# 04 ** **********************************		雷			
二事請負契	1 工事着手届の提出 2 工事実績情報の登録	受注者は、契約締結後7日以内に工事着手届を発注者へ提出しなければならない。 請負代金額が500万円以上の全ての工事は、工事実績情報(工事カルテ)の登録をおこなわなければならない。登録する際は監督員に予め内容の確認を受け、登 録完了後、速やかに登録機関発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員へ提出しなければならない。また、機関への登録期限は下記表のとおりとし、日数には	#	※5 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、「共通費の実績変更」の対象としない。※6 発注者は、「共通費の実績変更」をする場合は、実績変更対象費に実際支払った額のうち証明書類において確認された費用について、下記に示す方法により 積算変更時の設計額を算出するものとする。	予 35 情報共有システム 納	● 発注者指定型 ・ 受注者希望型 (監督員との協議による) ・ 受注者希望型 (監督員との協議による) 国土交通省が発出した「工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件及び営繕工事編(最新版)」を満たす、 納品品事	6 電子納品特記仕様書	工事管理ファイル(INDEX_C.XML)の記述例(注意 アスタリスク「*」は、半角スペースに置き換えてください。) 〈?xml version="1.0" encoding="shift_jis"?〉
約に伴う東		「行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)」に定める行政機関の休日(土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始)は含まないこととする。 機関への登録期限 概要	· 有文文 有之	共通仮設費 (積上式) : 積算基準により算出した共通仮設費に加算 現場管理費 (率式) : 「実績変更対象費に実際支払った額のうち、証明書類において確認された費用から積算基準により算出した現場管理費に含まれる実	項	契約後、情報共有システムの取扱いについて「事前協議チェックシート」を監督員に提出し、内容について協議すること。 様式については、以下のホームページを準用すること。		<pre><!DOCTYPE constdata SYSTEM "IDXC_B02.DTD"[]> <!-- http://www.city.morioka.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/017/579/sample1.zip から「IDXC</pre--></pre>
事務手続き		工事受注時 契約締結後10日以内 工事着手時 登録内容の変更 変更契約締結後から10日以内 工期の変更、請負代金額の変更、技術者の変更 工事完成時 工事完成後10日以内		積変更対象費(率分)を差し引いた費用」を積算基準により算出した現場管理費に加算 ※7 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。 ※8 受注者は、「共通費の実績変更」に伴う契約変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。	36 電子納品特記仕様書	https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020281.html 1 適用 本工事は、電子納品の対象工事とする。		_B02.DTD」をダウンロードできます。> <constdata dtd_version="02"> **<基礎情報></constdata>
事項	3 保 険 4 現場代理人の兼務	工事着手から引渡しまでの期間、工事目的物及び工事材料等を火災保険、建設工事保険その他の保険に付し、その写しを監督員に提出すること。 受注者は、現場代理人の常駐義務を緩和させたい場合や、現場代理人を本工事以外の他の工事に兼務させたい場合は、監督員と協議しなければならない。		※9 詳細については、「労働者確保に要する共通費の実績変更の運用基準(建築・電気設備・機械設備)」のとおりであり、以下のホームページを参考とすること。 http://www.city.morioka.iwate.jp/jigyousha/keiyaku/kensetsuitaku/1008588.html		電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品するものとする」をいう。ここでいう電子成果品とは、盛岡市電子納品ガイドライン(案)(以下、「ガイドライン」という。)に基づいて作成した電子データを指す。		*****くメディア番号>1 メディア番号 *****くメディア種別>DVD-R メディア種別
	及び常駐義務の緩和 5 建設リサイクル法の適用	盛岡市ホームページの「市営建設工事に係る現場代理人及び下請負人に関する取扱いについて」を参照のこと。 ・ 対象外工事 ○ 対象工事(本工事は下記表に該当する工事)	#	受注者は下請負契約を締結した場合は、その金額に関わらず施工体制台帳を作成し、その写しを監督員に提出し確認を受けなければならない。 受注者は、現場代理人等を補助する者を定めた場合は、工事関係担当者等通知書を提出しなければならない。 社会保険等に未加入である建設業許可業者を下請負人(二次以下の下請負人を含む。)とすることは禁止することとし、その者を下請負人とした場合は、「工事成		(http://www.city.morioka.iwate.jp/kurashi/douro_kotsu/douro/1017579.html) 2 電子納品対象書類 本工事における電子納品の実施区分は、次のとおりとする。		***** メディア総枚数 1 / ***** メディアフォーマット UDF メディアフォーマット ***** 完成図フォルダ名 DRAWINGF 完成図フォルダ名
			中の	横評定の減点」や「受注者の指名停止措置」を講じる。また、社会保険等の未加入業者を下請負人とする場合は、工事請負契約約款第7条の2第2項の規定による。 詳細は、盛岡市ホームページの「盛岡市(市上下水道局を含む)発注の工事請負契約における社会保険等未加入対策の強化について(平成30年4月1日)」を参照のこと。		() 本工事は、電子納品を「義務」として実施する。 (() 本工事は、電子納品の実施を受発注者間の「協議」により決定する。		****<保全に関する資料フォルダ名>MAINT 保全に関する資料フォルダ名
		建築物の修繕・模様替等工事 (リフォームなど) 請負代金額:1億円以上(税込み) 建築物以外の工作物の解体・新築工事等 請負代金額 500万円以上(税込み) 土木・電気・機械工事を含む	領	発注者、受注者及び関連工事の受注者の間で工事の進捗状況及び今後の工事工程等を確認するため、受注者は工事月間工程会議で報告しなければならない。ただし、 監督員の承諾を得た場合は、報告書の作成を省略することができる。		※いずれかに「O」を記入するものとする 3 電子納品対象書類		*****〈保全に関する資料オリジナルファイルフォルダ名>MAINT/ORG〈/保全に関する資料オリジナルファイルフォルダ名> ****〈施工計画書フォルダ名>PLAN〈/施工計画書フォルダ名>
	6 建設リサイクル法の通知	落札が決定した業者は、分別解体等省令で定める様式第1号別表1~3のうち当該工事に該当する別表及び工程表を作成し、契約締結前に、発注担当者等に説明書を提出するものとする。また、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づいて書面により報告すること。 特定建設資材(コンクリート、アスファルト・コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材)を用いた対象建設工事は、建設リサイクル法に基づき、	29 休業期間中の現場管 理体制の報告	雛形は、盛岡市ホームページ(盛岡市トップページ)事業者の皆さんへ>市の発注契約)の「営繕工事特記仕様書に定める提出書類等」による。受注者は、工事期間内に工事作業を休業(ゴールデンウィーク、お盆休暇、お正月休暇)する場合は、休業期間中の工事現場の管理体制を報告しなければならない。		[建築関係(建築設備を含む。)] 本工事において、電子納品対象書類を「義務」又は「協議」とする区分は、次のとおりとする。 作成者		**** 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 PLAN/ORG 施工計画書オリジナルファイルフォルダ名 ****<工程表フォルダ名>SCHEDULE 工程表フォルダ名 **** **** **** **** **** **** *** ***
	7 建設資材廃棄物	発注者は通知書を作成し、工事を着手する前までに所定の特定行政庁へ通知書を提出しなければならない。 建設リサイクル法の対象工事の場合、受注者は、盛岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例の規定により「盛岡市建設資材廃棄物処理方法等通知書」等を工	30 各種手続き	工事の着手、施工及び完成において官公署その他関係機関へ必要となる諸手続き等は、監督員と協議のうえ受注者が遅滞なく処理すること。なお、当該手続きに係 る費用はすべて受注者の負担とする。		フォルダー名 書類名 発注者 受注者 受注者 ※ASP利用時		****<\打合せ簿フォルダ名\MEET 打合せ簿フォルダ名 ****<打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名\MEET/ORG 打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名
工 期	処理方法等通知書 8 エ 期	事着手する前までに、所定の行政機関へ提出とする。 全体工期 1094 日間 ※全体工期 = 余裕期間 + 実工期 うち余裕期間 0 日間 ※工期の始期日を含めて数えた180日を超えない日数とする。	31 事故報告 32 工事施工上必要な 図書等	本工事で事故が発生した場合、「盛岡市建設工事等における事故報告要領」に基づき報告すること。なお、報告要領は盛岡市ホームページを参照のこと。 受注者は、下記表に掲げる工事施工上必要な図書等を作成し、現場に備えなければならない。ただし、監督員の承諾を得た図書等は、その作成を省略することができる。	_	工事写真 〇 JPEG形式 PLAN 総合施工計画書 ○ PLAN. XML 工種別施工計画書 ○ PLAN. XML		*****(機材関係資料フォルダ名>MATERIAL 機材関係資料フォルダ名 *****(機材関係資料オリジナルファイルフォルダ名>MATERIAL/ORG 機材関係資料オリジナルファイルフォルダ名 *****(施工関係資料フォルダ名>PROCESS 施工関係資料フォルダ名
7関連事項		うち実工期 1094 日間 ※工事開始日を含めて数えた日数とする。 実工期には、作業日数、準備日数、後片付け日数のほか休工日(土曜日、日曜日、祝祭日、天候による休工日、連休等(ゴールデンウィーク 7日間、お盆休暇		また、工事完成時には工事施工上必要な図書として監督員へ提出しなければならない。ただし、監督員の承諾を得た図書等は、提出を省略することができる。 (下記表の部数の欄で、工事監理業務委託の監督員が選任されている場合はカッコ書きの部数を提出し、選任されていない場合はカッコ無しの部数とする。)		SCHEDULE 工程表 SCHEDULE. XML SCHEDULE. XML SCHEDULE. XML		****〈施工関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉PROCESS/ORG〈/施工関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉 ****〈検査関係資料フォルダ名〉INSPECT〈/検査関係資料フォルダ名〉
	9 余裕期間の設定等	4日間 、お正月休暇 6日間)を含むものとする。 ① なし ・ あり (本工事の工事着手は、令和 年 月 日からとする。) 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。		必要な図書等 部数 提出時期 備 考 施工予定に関する 工 実施工程表(全体) 契約締結後速や 監督員の承諾を受ける。 事項 変更実施工程表(全体) かに提出する。		MEET 打合簿 工事打合せ記録 MEET. XML 試験計画書 MATERIAL. XML 試験成績書 MATERIAL. XML		*****〈検査関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉INSPECT/ORG〈/検査関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉 ****、発生材関係資料フォルダ名〉SALVAGE〈/発生材関係資料フォルダ名〉 ****、発生材関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉SALVAGE/ORG〈/発生材関係資料オリジナルファイルフォルダ名〉
		※1 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。 ※2 余裕期間内は、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		程		MATERIAL 機材関係資料 MATERIAL XML MATERIAL XML MATERIAL XML IIII MATERIAL XML MATERIAL XML MATERIAL XML IIII MATERIAL XML MATERIAL XML		************************************
		行う準備は受注者の責により行うものとする。 ※3 工事実績情報システム(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、		総合施工計画書 2 (3) 契約締結後30日以内 盛岡市様式第19号により届け出る。 (総合仮設を含む 工事の全般的な進め方、主要工事の施工方法、品質目 場 原理 1 を 2 を 2 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3 を 3		規格証明書		** </th
		登録申請するものとする。 ※4 工事請負契約約款第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。 ※5 工事請負契約約款第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。		標と管理方針、重要管理事項等、各種検査予定表の大 要等を記載し、監督員の承諾を受ける。) なお、週休2日工事の対象の場合は、次の書類を添付		PROCESS 施工関係資料 試験成績書 PROCESS. XML 出来高管理図 PROCESS. XML INSPECT 検査関係資料 完成検査記録 INSPECT. XML		****<ソフトウェア名>〇〇電子成果品作成支援・検査システム ソフトウェア名 **** バージョン情報 〇〇 バージョン情報 **** メーカ名 〇〇株式会社 メーカ名
		※6 工事請負契約約款第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。※7 工事請負契約約款第16条第2項の規定に基づく工事用地の管理については、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		すること。 週休2日工事(発注者指定型):週休2日工事工程表(計画)		SALVAGE 発生材関係資料 発生材調書 SALVAGE. XML 処理報告書 SALVAGE. XML		*****〈メーカ連絡先〉東京都〇〇区■■〈/メーカ連絡先〉 ****〈ソフトメーカ用TAG〉 ソフトメーカ用TAG〉</th
		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。 ※8 工事開始日の前日までの期間に施工体制及び建設資材や労働者の確保が図られる場合は、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。なお、工事開始日を遅らせる場合は、余裕期間を180日間超えないこととする。		週休2日工事(受注者希望型):週休2日工事工程表(計画) 週休2日交替制工事(発注者指定型):交替制による週休2 日の確保を実施する旨を記載		DRAWINGF 完成図 一 SFC形式 (DRAWINGF, XML) JWW形式、PDFの全て 保全に関する説明書 MAINT. XML		**〈ソフトウェア情報〉 **〈エ事情報〉 ***<工事情報〉 *****〈!(必須項目) 工事番号は、契約書に掲載してある番号を入力するものとする。掲載の無いものは、「999999」を入力するものとする。>
	10 週休2日工事	※9 その他、余裕期間を設定する工事の取扱いは、盛岡市ホームページに掲載されている「余裕期間(建築工事関係)の設定について運用基準」による。		工種別施工計画書 2 (3) 一工程の施工の着手 盛岡市様式第19号により届け出る。総合施工計画書に の7日前を目途に適 基づいて工種別の施工計画を定める。施工要領のほか、		MAINT 保全に関する資料		**** 工事番号 〇〇〇〇〇〈/工事番号〉 **** 工事名称 市営〇〇住宅〇〇主体工事〈/工事名称〉
		 ・ 週休2日工事は、4週8休(現場閉所率が28.5%以上)であることを求める。 [・ 完全週休2日 ・ 月単位の週休2日 ・ 通期の週休2日] 発注者指定型において、4週8休が達成できない場合は、補正係数分を減額して設計変更を行う。 週休2日工事に取り組むことを理由に工期の延長は行わない。 		宜提出すること。 仮設計画、工程計画、養生計画、安全・環境対策、品質計画、一工程の施工の確認を行う段階、施工体制等を記載し、品質計画は監督員の承諾を受ける。		施工図 施工図 OTHRS. XML 完成写真 完成写真 JPEG形式 (OTHRS. XML) その他の資料 OTHRS. XML		****く!(必須項目)工事分野は、CORINSの「公共事業の分野」に従って記入するものとする。> ****〈工事分野〉〇〇〈/工事分野〉 ****く!(必須項目)工事業種は、CORINSの「本件登録工事の受注に対応した建設業許可業種」に従って記入するものとする。>
		受注者は、週休2日工事である旨を現場の公衆の見えやすい場所に掲示(※)しなければならない。 手続き及び条件の詳細は、盛岡市ホームページの「盛岡市週休2日工事実施要領」を参照のこと。		施工体制台帳の写し 2 適宜提出とする。 施工図 (加工図) 2 (3) -工程の施工の着手 監督員の承諾を受ける。		※1 作成者欄の「O」は義務、「△」は協議を示す。 ※2 上記以外の書類については、受発注者間の協議によって決定する。		****<<工事業種>〇〇一式工事 工事業種 ****<(!(必須項目)工種は、CORINSの「工種、工法・型式」の「工種」を記入するものとする。>
		(※) 週休2日工事 掲示の例 この工事は、盛岡市が発注した週休2日工事です。 建設現場の働き方改革を推進するため、土曜・日曜・祝日の休工に取り組んでいます。 建設現場の働き方改革を推進するため、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保 (に取り組んでいます。		総合図 2 (3) 前に適宜提出するこ 監督員の承諾を得て省略することができる。 と。		 ※3 ガイドラインで定めているものの他に、電子納品が必要な書類がある場合は、上表に記載するものとする。 ※4 参考フォルダ http://www.city.morioka.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/017/579/sample1.zip 4 電子成果品は、ガイドラインに基づいて作成し、電子媒体(CD-R又はDVD-R)で2部提出するものとする。 		****<工種>〇〇一式工事 工種 **** (必須項目)工法型式は、CORINSの「工種、工法・型式」の「工法・型式」を記入するものとする。 ****<工法型式>〇〇一式工事 工法型式
	11 工事の一時中止	受注者:		事項 工事材料検査記録 1 (2) 施工報告書 1 (2) 6員の指示により提出。		5 電子成果品を提出する際は、電子納品チェックシステム、SXFブラウザ等による成果品のチェックを行い、エラー及び誤りがないことを確認するとともに、確実にウィルスチェックを実施したうえで提出するものとする。		****<型約金額>〇〇〇〇 契約金額 ****<工期開始日>2016-〇〇-〇〇 工期開始日
 各 種	12 指定部分検査及び指定部 エ事目的物の引渡し			施工検査(立会)記録 1 (2)		6 電子成果品を提出する際には、「電子媒体納品書」を作成し、電子媒体と併せて提出するものとする。		****〈工期終了日>2016-〇〇-〇〇〈/工期終了日> ****〈工事内容〉新営,〇〇〈/工事内容〉 **〈/工事情報〉
検査関係事		E-011~014 教室移動計画図 による。		週休2日工事(受注者希望型): 休工日の実績 週休2日工事(発注者指定型): 休日の実績				**<発注者情報〉 ****<発注者コード>50301201 発注者コード
項	13 中間検査	引き渡しの時期について監督員と協議することができる。 ① 「請負工事検査要領(平成25年4月1日改正)」の第6第1項(4)の規定により、中間検査を実施することがある。 ② 「請負工事検査要領(平成25年4月1日改正)」の第6条第3項の規定により、中間検査を実施することがある。		工事週報 1 毎週火曜日 監督員の承諾を得て省略することができる。 工事日報 1 毎月上旬 雛形は盛岡市ホームページによる。 工事打合せ簿 1 (2) 監督員の指示により作成する。		工事番号: 〇〇〇〇 枚数/全枚数 CORINSコード番号: 〇〇〇〇〇 工事の名称: 令和〇〇年度 〇〇〇〇〇工事		****<発注者名称>盛岡市 発注者名称 ** 発注者情報 **<受注者情報>
—— 総	14 経年検査 15 総合評価落札方式	・ 行わない ● 行う (工事の引渡しから 1 年を経過したときに経年検査を実施する。) ● なし ・ あり (・ 標準型 ・ 簡易型 ・ 特別簡易型)		工事写真 1 「営繕工事写真撮影要領」国土交通省大臣官房官庁営 繕部整備課による。				****く!(必須項目)受注者コードは、盛岡市役所財政部契約検査課から送付のある盛岡市競争入札参加資格者名簿(4桁)を入力するものとする。> ****く受注者コード>〇〇〇〇〈/受注者コード>
育 評 ———————————————————————————————————	(建設資材調書) 16 産業廃棄物	建設資材調書の提出は、工事完成後、紙で出力した建設資材調書に押印したものを監督員に提出するものとする。 詳細は、盛岡市ホームページの「総合評価落札方式競争入札」を参照のこと。 ・ なし (・) あり エ事の施工により発生する産業廃棄物は、以下の場所に搬入することとする。		産業廃棄物管理票(写) 1 (2) A票・B 2票・D票・E票・受渡確認票 週休2日工事工程表(実施) 1 工事完成届提出の20 週休2日工事の対象の場合は、次の内容を記載し提出する 日前までに提出する こと。				****<受注者名称>△△建設株式会社 受注者名称 ** 受注者情報 **、施設情報>
光生材の処		廃棄物名 産業廃棄物受入施設等名 受入場所 備 考 金属くず 株環境整備 盛岡市川又字赤坂120-39		こと。 なお、週休2日交代制工事(発注者指定型)の場合は、実施 工程表に記載し提出すること。				**** (任意項目)発注者より提示されたコードを記入する。官庁営繕事業では8桁で入力するものとする。 ****<施設識別コード>〇〇〇〇〇〇 施設識別コード
理 等		廃プラスチック類 長内水源工業㈱ 滝沢市上中村1-4 廃蛍光管 ㈱環境整備 盛岡市川又字赤坂120-39 コンクリートくず (無筋) 盛岡中央アスコン 盛岡市三ツ割櫃石2-10		週休2日工事(発注者指定型): 休工日の実績、現場閉所 の状況 週休2日工事(受注者希望型): 休工日の実績、現場閉所		発注者:盛岡市○○部××課 受注者:△△株式会社		**** 施設名称 〇〇市営住宅 施設名称 **** (必須項目)境界座標情報は、位置情報を http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/citycode.cgi?code=03201 で確認し、入力すること。 **** **** *** *** ** ** ** *
		アスファルトくず 盛岡中央アスコン 盛岡市三ツ割櫃石2-10		の状況 週休2日交替制工事(発注者指定型):休日率		ウィルス対策ソフト名: ロロ ウィルス定義: 〇年〇月〇日版		**** 施設基準点経度 141.154714 施設基準点経度 ****<建築物情報>
		産業廃棄物受入施設等名については、積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、受注者が上記施設とは異なる施設で処理する場合においても設計変更の対象としない。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。 本工事で発生した産業廃棄物は、可能な限り中間処理施設等に於いて再利用、減量化を図るものとする。また、最終処分場で処分される産業廃棄物は、産業廃棄物	33 工事完成図書等	受注者は、下記表に掲げる工事完成時に提出する図書等を作成し、監督員に提出しなければならない。ただし、監督員の承諾を得た図書等は、提出を省略すること	-	チェック年月日: 〇年〇月〇日 フォーマット形式: I SO 9 6 6 0 (レベル 1)		******〈建築物識別コード〉〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〈/建築物識別コード〉 ******〈建築物識別コード〉〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〈/建築物識別コード〉 ******〈建築物名称〉〇〇市営住宅〇号棟〈/建築物名称〉
	17 残土の処理	管理票(マニフェスト)で管理すること。	事	ができる。 提出する図書等 部数 備 考				****** (必須項目)建築物の所在地を入力するものとする。 ******(所在地>盛岡市〇丁目×× 所在地
	18 PCB分析調查 19 特別管理産業廃棄物	 ○ なし ・ あり(PCB分析調査を本工事で実施し、含有している場合は発注者へ引渡しとする。) ○ なし ・ あり(・ PCB(・ シーリング材 ・ 高圧機器類 ・ 安定器 ・ 低圧機器類) ・ アスベスト) PCBを含有する機器等は、廃棄物処理法に基づき、飛散、流出、地下浸透、悪臭が発生しないよう、発注者の指定する 	び 寺 こ 是 七 七	工事完成図書 工事期間中に監督員から承諾を受けた施工図面及びその他の書類全てを提出とする。 主要機器一覧表 1 機器名称、製造者名(連絡先含む)、形式、容量、出力、		図 電子媒体の表記例(正副2部)		******(!(必須項目)境界座標情報は、位置情報を http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/rect/citycode.cgi?code=03201 で確認し、入力すること。> ******(建築物基準点緯度>39.702236 建築物基準点経度 *******(建築物基準点経度>141.154714 建築物基準点経度
	20 冷媒の回収	施設内の場所へ適切に保管とする。 ① なし ・ あり ()	3 3 3 3	数量等 機器完成図 1		INDEX_C. XML 電子媒体 IDXC_B02. DTD(インターネットで入手。)		**** 建築物情報 ** 施設情報
		冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収破壊法)」に従って行い、監督職員に第一種フロン 類回収業者登録通知書の写し、フロン類回収証明書を提出する。ただし、家庭等のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」の対象となっ ているものは、法に従ってリサイクル(フロン類の改修を含む)を行い、監督員に、特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイクル券)の写しを提出する。		出荷証明書 1 完成写真 写真帳 図面の製本 完成図 (A 1版、またはA 2版) 1 黒文字青表紙の二つ折り製本とする。また、完成図は、		ルート (施工計画書フォルダ) PLAN		**〈予備〉監督職員 盛岡市役所建設部建築住宅課 盛岡太郎〈/予備〉 **〈予備〉現場代理人 〇〇建設株式会社 都南二郎〈/予備〉 **〈予備〉主任技術者 〇〇建設株式会社 玉山三郎〈/予備〉
	21 資源有効利用促進法の運	受注者は、次のいずれかに該当する数量の建設資材を搬入又は搬出する場合は、再生資源利用(促進)計画書を作成し、監督員に提出後、現場に掲示すること。 ・再生資源利用計画書(搬入) ・再生資源利用促進計画書(搬出)		縮小完成図(A 3 版) 2 工事の完成に合わせ設計図を修正した図面を収めること。		ORG ・施工計画書(オリジナルファイル) ・工程表 (DTD+XML+PDFファイル)	在表記 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	**<予備>下請負人 □□舗装株式会社 △△設備株式会社・・・ 予備
		建設資材 数量 対象 ・土砂 500m3以上 ・ ・砕石 200 t以上 ・ **Table 1.500m3以上 **Table 2.500m3以上 **Table 3.500m3以上 **Table		提示または写しの提出 安全協議会、安全教育及び安全訓練等(店社パトロール、KY、TBM等)、新規入場者教育 (工事成績評定の 仮設工事の点検・監理・記録等 加点に係る書類) 建設機械車両の低騒音・低振動・排ガス対策の配慮、過積載防止点検記録		SCHEDULE ・工程表(オリジナルファイル)	を設識別コードの設定 建築物識別コードの設定 各種コード詳細	施設識別コードは8桁とする。(盛岡市コード(6桁)+施設コード(2桁)) 建築物識別コードは11桁とする。 [盛岡市コード(6桁)+建物コード(5桁)] 盛岡市コード(6桁):032018
		・加熱アスファルト混合物 200 t以上 ・ コンクリート塊 200 t以上	24 旧本1-88十年生	品質管理表、品質確認記録、出来形管理記録、社内検査記録 地域に貢献したことを証明できる書類(地域イベント参加や道路清掃等)		(打合簿フォルダ) ・打合簿 (DTD+XML+PDFファイル) MEET ・打合簿 (オリジナルファイル)		施設コード (2桁) : 19 建築物コード (5桁) : 00019
		建設発生木材 建設発生木材	34 保全に関する資料	受注者は、下記表に掲げる引渡時に提出する図書等を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を施設管理者に説明しなければならない。ただし、監督員の承諾を得た図書等は、提出を省略することができる。		(完成図フォルダ) ・完成図 (DTD+XML+PDFファイル) DRAWINGF		
の場場	22 工事表示板の設置	受注者は、契約締結後速やかに、当該工事現場の公衆の見えやすい場所に工事表示板を掲げなければなら ない。ただし、監督員の承諾を得た場合は、その設置を省略することができる。また、工事表示板の大き 発注者 ・		保証書 責任施工部分保証書 2 工事部分に関する保証(例:屋根工事等) 機器類の製造者保証書 2		ORG ・完成図(オリジナルファイル) (保全フォルダ) ・保全資料(DTD+XML+PDFファイル)		
示 茅務 物 所	23 施工体制の掲示等	さは、日本工業規格 A 2 (420×594) 程度を標準とする。 受注者は、当該請負工事における下請負人の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成することとし、 施工体系図は工事現場の公衆が見えやすい場所へ掲示しなければならない。		建築物等の利用に 建物の主要な構造部や外構について 2 関する説明書 建物を使用するうえでの注意事項 2 建物に設置されている建具及び家具、機器等の概要 2		MAINT ・保全資料(オリジナルファイル)		
共通費	24 労働者確保に要する共通 の実績変更について	※1 本工事は、受注者が負担する「労働者に係る宿泊費」、「労働者に係る送迎費」及び「募集及び解散等に要する費用」について、不足する労働者を広域的に 確保せざるを得ない場合(以下「実績変更対象費」という。)を受注者の支出実績を踏まえて契約変更することができるものとする。		建物、工作物、植栽等を管理するうえでの保全業務の要点 2 建物等の清掃の要点 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(施工関係資料フォルダ) PROCESS ・施工関係資料 (DTD+XML+PDFファイル) ・施工関係資料 (オリジナルファイル)		
の実績変雨		共通仮設費 (積上式) : ①宿舎等 (借上費、宿泊費) 、②労働者送迎費 現場管理費 (率式) : ①募集及び解散費に要する費用、②賃金以外の食事・通動費等に要する費用 ※2 実績変更対象費 (率分) に含む内容は、下記の内容である。		機器取扱説明書 系統図及びフローチャート図等により、機器等の配置位置 2 や運転方法、取り扱いに関する注意事項等 製造者の機器取扱説明書 2		(その他フォルダ) OTHERS ・完成写真等 (DTD+XML+PDFファイル)		
*		実績変更対象費(率分): 【現場管理費(率分)】①募集及び解散等に要する費用、②慰安、娯楽及び厚生に要する費用、③純工事費に含まれない作業用具 及び作業用被服等の費用、④賃金以外の食事・通勤費等に要する費用、⑤安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用、		対験成績表 2 各種の建築、電気、機械に係る試験 機器試験成績表 2 と		ORG ・完成写真等 (JPGファイル)		
		⑥労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用 ※3 受注者は、労働者確保に要する共通費の実績変更(以下「共通費の実績変更」という。)を請求する意思がある場合は、すみやかに書面により発注者に対し 通知するものとする。		官公署届出書類 各署関係機関の届出や申請書類 2 原本、原本の写し 緊急連絡先 装置・機器類の不具合や故障が発生したときの連絡表 2 総合試運転報告書 2				
		※4 受注者は、「共通費の実績変更」を請求する場合は、監督員に設計額における「実績変更対象費」を確認の上、実績報告書(様式 1)及び実績変更対象費に 実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書などをいう。)を監督員に提出し、「共通費の実績変更」		##				
		の内容について協議するものとする。なお、実績報告書及び証明書類の提出期限等については、監督員と協議のうえ決定するものとする。		※1 保全に関する図書は、施設管理者で取扱説明書として利用するものと、監査や検査等で使用する保存版の2部構成とする。				
	KUJI	ARCHITECTS STUDIO ARCHITECTS STUDIO 岩手県す(2707)5号	審査			改訂番号 改訂月日 改訂内容 業務番 号	子 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び 厨川児童センター複合化(電気設備)工事
	株式会社	久 窓 設 計 - - - - - - - - - - - - -				23128	図面内容	縮尺 図面 電気
V.	岩手	県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020 第311898号 第359839号 高橋 重人 福山登洋						電気設備工事特記仕様書(2) A1 NO SCALE 図面 E-03

	建電	浅機	別	備考		建 項 目	電機別別	備考		項目	建電	機 別	備考	その他	補足事項	(〇印を適用する)
	築気	. 械	途				気 械 途			St. 11. No. 2011	築気	械。。途				
負	負担金 (工事以外のもの) イ、電力.電話引込				開	プレキャストコンクリート部のスリーブ 〇 (コンクリート部のスリーブ		各工事別とする	<u>무</u>	造作流し(排水トラップ付) 蛇口				一 ①. 施工管理方法		の自主的な施工管理の方法として、「建築・電気設備・機械設備
担	口、水道引込					コンクリート床 壁貫通の型枠		各工事別とする	具	陶製流し(排水トラップ付)						2年度版」を適用する。 k自に適正な施工管理方法を定めている場合には、監督員の承諾を
金	ハ、下水道接続		0		部って			各工事別及び図示による		洗面化粧台 (既製品)	0		電気温水器は機械設備		受けて使用できるもの)とする。 :記の施工管理方法を明記した『施工計画書』を提出のごと。
寺	二、ガス引込 引き渡しまでの各種料金 (基本料金 使用料金共)				<u>у</u>	貫通穴の空隙充填 外壁貫通スリーブの防水		各工事別とする		浴槽 (フタ付) 				─ ②. 品質管理手順		9001の品質管理手順に従い、工事を行うものとする。
	イ、給水				<u>~</u>	壁・天井の軽量鉄骨下地の開口補強		各工事別とする		鏡					提出を要求するもの。	
	□、ガス				\supset	壁・天井ボード類の切込み (各工事別とする		厨房器具					A. 総合工程表 B. 施工計画書	
	八、電気				等	既製間仕切壁等の切込み及び補強				各種自動販売機						弘予定日・承認日が時系列で判るもの) 〔検査実施日・立会い者・合否結果が判るもの〕
	二、油 〇 〇 〇 公害対策費 (工事に関する以外のもの)					衛生器具取付 箱入及び補強 埋込型消火栓取付 箱入及び補強				換気扇及びウェザーカバー 					E. 請負者提出書類-	・覧表 〔提出日・書類内容・提出先が判るもの〕 〔使用計器の校正期限等が明記され、その期限内の表示のあるもの〕
	電波障害対策費及び工事費		0							消火器			ボックスは建築工事		G. 各種検査記録(受	入検査・工程内検査等) 者・立会者・検査箇所・判定基準・判定結果が明記されているもの
					<u>۸</u> ۷	雨水ドレイン立管				ドラフトチャンバー				③. アンカーボルト	屋外に設置する機器、	架台等のアンカーボルトはステンレス製とし、樹脂性の
ζ.‡	門扉. 田障 植栽			── 指定された範囲	指 排	フロア-ドレイン 雨水第 桝				各種実験台、実習台			指定された範囲	 (4). 軽微な変更	キャップを取付ける。	よでの取合い等の関係上機器、建具及び材料の取合い位置
築	舗装			18 22 0 10/0 +0 22	水そ	ドレインヒーター用配線				※ 本工事に関る上記機器の接続					ルート変更、工法等を	変更する軽微な変更は、監督員の承諾の上施工する。
及 び	煙突				の 他	ドレインヒーター本体 (尚、この場合請負金額	00 増減は行わない。 であっても、基本機能を満足させるために技術上当然
工 作	同 上 接 続 煙 道 給 排 気 塔 及 び 配 管 用 ハ ト 小 屋				設備									— NA HE NU I		(、請負者の負担で取り付けるごと。
物 等					ИĦ					点検口(床.天井.シャフト等)				- 6. エネルギー調査		求通りの性能・動作確認が出来でから1年間の運転実績について
71					=	自家発電機用排気筒			~ の	外壁取付 ダクト接続用ガラリ (防鳥網共)					下記の項目の実績を整理 運転実績調査項目	考察の上報告のこと。
					気	自家発電機用冷却装置 自家発電機燃焼用の給排気設備			他	同上用接続用チャンバーボックス以降 同上ダンパ(FD)					○ 年間一次エネルギ	〜消費量 ○年間電力消費量と内訳 ・年間ガス消費量と内訳
						目 豕 光 竜 機 添 焼 用 少 給 排 気 設 順 自家発電機用給油設備 (屋外オイルタンクよりサービスタンク迄)				アコーディオンカーテン					年間油消費量と内新技術導入効果(訳 ① 年間上水給水量と内訳 ・ 年間中水給水量と内訳)
						ボイラ〜操作盤及び二次側配管配線				ブラインド	0				・ その他()
	コンクリート製 グリーストラップ及びガソリントラップ					パッケ〜ジ型空調用手元開閉器並びに配管配線 電動シャッター、自動屋の操作盤				カーテン・暗幕			図示あるものは建築工事	了. 監督員事務所の備品等	監督員事務所には下記	
	既製グリーストラップ各種トレンチピット及び点検ロ 釜場、タラップ					電動シャッター.自動扉の操作盤 押卸取付及び二次側配管配線 水中ポンプ及びケーブル.電極の取付				カーテンボックス及び <i>ブ</i> ラインドボックス カーテンレール						・ 衣服ロッカー ・ 安全帽 ・ 安全帯 ・ 安全靴 型) ・ 雨カッパ ・ 懐中電灯 ・ 作業服 ・ 防寒服
) 	消火水槽			防水仕上含む		同上制御盤への接続				フリーアクセスフロア-					・共通仕様書(標	準図及び監理指針を含む)
<u>~</u>						コンピュータ関連機器及び専用電源				電動ラック、移動棚等						書 (・ 建築設備 ・ 耐震 ・ 排煙 ・
 	屋外貯油槽 イ、外郭躯体					電話交換装置				サイン(室名表示 . 案内板等)					· CAD用パソコシ	ソスト(ワード、エクセル、AutoCAD LTの最新版)
槽	口、オイルタンク本体									1 1 2 10 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						種の備品と重複する場合は監督員と協議の上決定する
° ;#	ハ、タンクの据付															
	二、乾燥砂.マンホール				防	が火戸 イ、防火戸開閉装置 〇(
					災	□、連動制制御装置.煙感知器の取付及び配線 (
						防煙 垂壁										
						イ、防煙垂壁										
						排煙口								_		
						口、手動の操作箱										
										既存受水槽の基礎撤去・新設	0					
										既存受水槽周囲のフェンス撤去 用途変更部の土間コン撤去、復旧						
					生山	空調用自動制御機器				家庭科・理科室の土間コン撤去、復旧						
					Ψ·)					機械設備に絡むテラスの土間コン撤去、復旧						
	屋内設備の基礎				御	同上用電源供給 中央監視				操気扇等で既存窓開口のパネル改修 						
機	屋上設備の基礎(架台、アンカーボルトを除く)					イ、電気				ボード取外し再取付						
M 世	屋外設備の基礎(架台、アンカーボルトを除く)					口、空調										
· 禁	架台.アンカーボルト			各工事別とする		ハ、衛生 二、防災										
等	機械室、厨房等の配管用増打コンクリート					ホ、ガス警報										
	各種設備機器設置のための吊フック															
	医療機器用アンカーボルト及び金物の取付 受水槽の基礎													_		
														_		
						動力制御インターロック 中央監視装置利用のインターロック										
						パッケージエアコンの手元制御用配管配線	0	コントロールスイッチ取付結線共								
						ファンコンベクターの手元制御用配管配線		コントロールスイッチ取付結線共								
I	エレベータ本体設備			既存利用		動力制御盤と中央監視リモート盤間配管配線 空調換気扇の手元制御用配管配線		コントロールスイッチ取付結線共		総合図(プロット図)				-		
~~										各工程着手前に各施工者共同で作成して	建築、電気、	衛生、空調工事の				
2	昇降路内部レール、出入り口、ドアハンガー、固定用ファスナー									設置設備類を同一用紙に記載)監督員の工事完成後は、特記仕様ま1欄、提出図						
関 係	三方枠 敷居 乗場ボタン 灯固定用鋼材									工事完成後は 特記仕様書1欄 提出図書 	三、	占め 掟田りこと。				
														= -		
										VV-1V-0007-01-4						
										メンテナンス用図面の作成 				-		
										提出する。	4 4	20, (0,00)				
										各階の補修等の経歴・理由・工事着手・	完了・工事費	費・担当者が記入でる	きる欄を設ける。			
		1 1 1	1 1 1	ı	<u> </u>		· -	ı		1 1				<u>-</u> 1	•	
	KUJI ARCHITECTS STUDI	0		築士事務所 + (2707) 5-	承	(認 審 査 検 図 製 図 特 図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· <u>記</u>			改訂番号 改訂月日 改	訂内容			業務番号 工事名称		小学校校舎改修及び
	株式 ク 玄玄 記 計		右手県 ⁷	扩(2707) 5号										23128	厨川児童セン	ター複合化(電気設備)工事

株式 /7 表表 ■几 ■十	一級建築士事務所 岩手県す(2707)5号	77 00	# H			нь	20100	盛両巾ユ厨川小学校校告以修り 厨川児童センター複合化(電気		
会社 人 怒 設 計 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	一級建築士登録 一級建築士登録 第311898号 第359839号 高橋 重人 福山登洋				_		23128 図面内容	工事区分表	縮尺 図i 区: A1 NO SCALE 図i 番:	面 分 配 面 E-04

		●グト件発加			
株式 久 家 設 計 会社 久 家 記 計 _{岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020}	一級建築士事務所 岩手県す(2707)5号 一級建築士登録 一級建築士登録 第311898号 高橋 重人 第359839号 福 山 登 洋	承認 審査 検図 製図	特 記	訂月日 改訂內容 業務番号 工事名種 23128 図面内名	厨川児童センター複合化(電気設備)工事



軽車両を除く

7:30~8:30

土曜・日曜・休日を除く

第I期工事

第I期工事

第I期工事

第Ⅲ期工事

第Ⅳ期工事

軽車両を除く 土曜・日曜・休日を除く 7:30~8:30

令和7年度工事(改修工事・用途変更)を示す

令和7年度工事(増築工事)を示す

令和7年度工事(解体建物)を示す

令和8年度工事(改修工事)を示す

令和9年度工事(改修工事)を示す

令和10年度工事(解体工事)を示す

株式 久慈 設 計 会社 久慈 设 計 _{岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020}	 一級建築士事務所 岩手県す(2707)5号 一級建築士登録 第311898号 高橋 重人 一級建築士登録 第359839号 福山登洋 		校	図 製図	特 <u>記</u> ————————————————————————————————————	改訂番号 改訂月日 改訂内容 1 1 1 2 1 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1	業務番号工事名称 盛岡市立厨川小学校校舎改修及び 厨川児童センター複合化(電気設備)工事23128図面内容 付近見取・現況配置・受変電設備位置現況図縮尺 A1 1:400 A3 1:800図面内容 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

物置②-4

物置②-5

自然観察園

受水槽ポンプ室 FRP製

鉄骨造

鉄骨造

3.96

1. 76

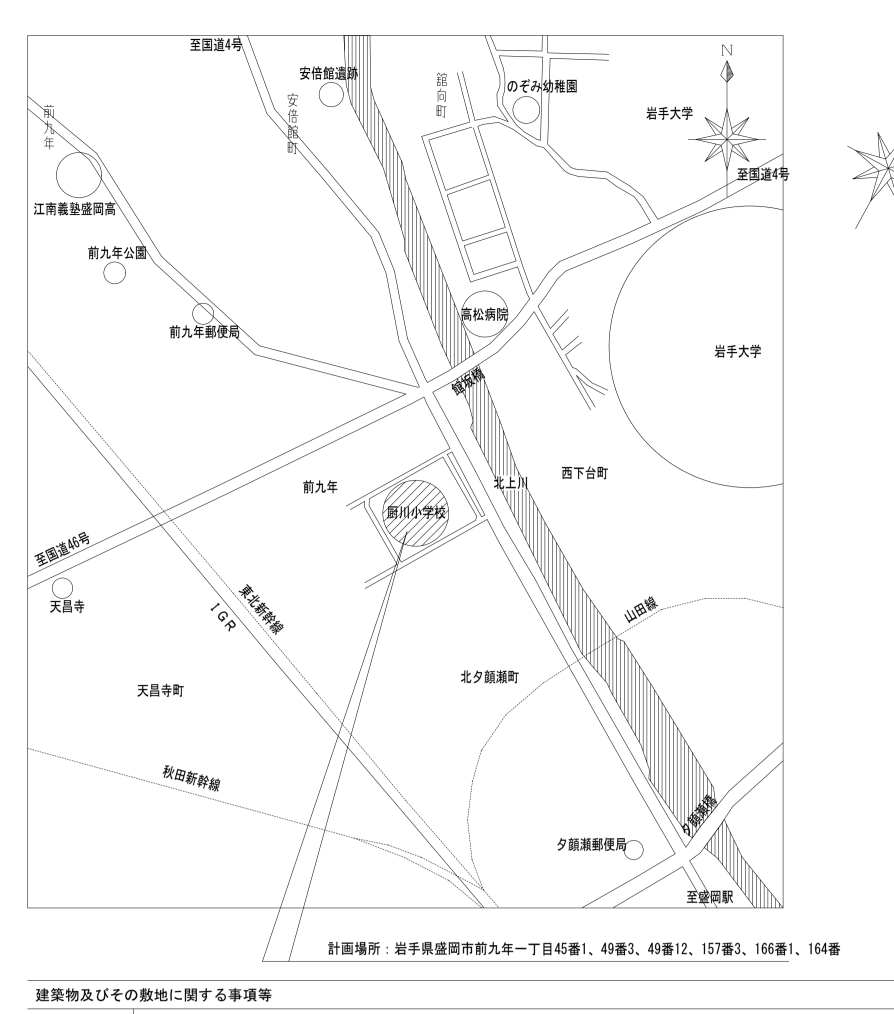
6.00

3.96 移設

1.76 解体

6.00 解体更新

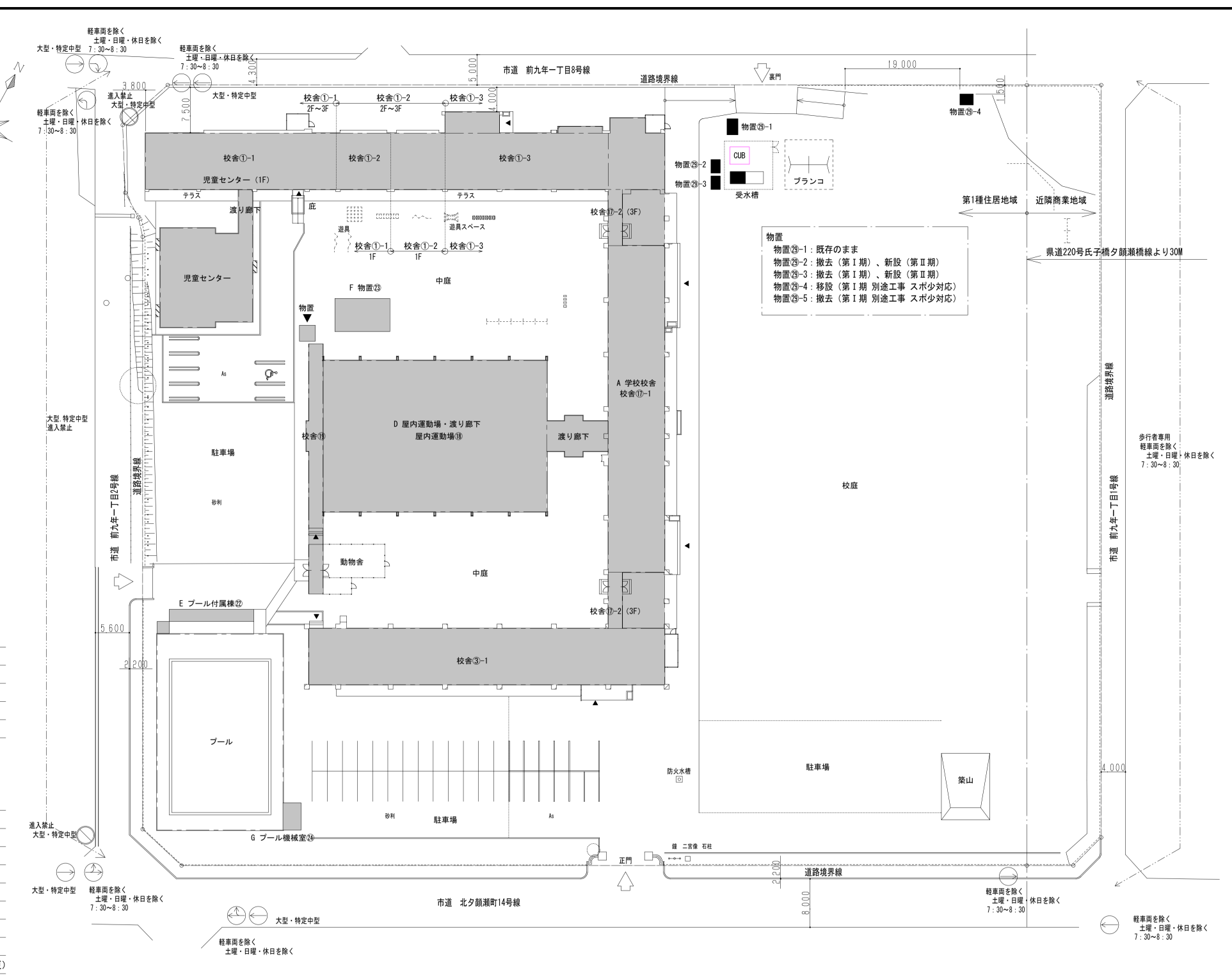
解体



建築物及びその	D敷地に関する事項	[等					
地名地番	計画場所:岩手県	県盛岡市前九年一丁	目45番1、49番	3、49番12、157	番3、166番1、164	番	
住居表示	岩手県盛岡市前力	九年一丁目2番1号					
都市計画区域	都市計画区域内	市街化区域					
防火地域	指定なし (法2	22条地域)					
道路	北側 市道 前力	九年一丁目8号線 (幅員 5.00 m	(42条1項1号)	接道 154.350	m	
	南側 市道 北久	夕顔瀬町14号線 (幅員 10.20 m	(42条1項1号)	接道 147.448	m	
	東側 市道 前力	九年一丁目1号線 1	幅員 4.00 m	(42条1項1号)	接道 124.433	m	
	西側 市道 前力	九年一丁目2号線 「	幅員 7.80 m	(42条1項1号)	接道 117.072	m	
用途地域	第一種住居地域	近隣商業地均	姓 全体				
敷地面積	18, 891. 96 m²	1, 575. 61 m²	20, 467	. 57 m ²			
指定容積率	200 %	200 %	200. 00	%			
指定建蔽率	60 %	80 %	61. 53	%			
建築面積							
延床面積							
建築物の数	申請:3 、 敷	地内の他:7					
建物概要	建物番号	1		2		3	
	建物名称	厨川児童セ	ンター	厨川児童セン	ター(渡り廊下)	厨川児童センタ	7 一(用途変更)
	主要用途 建基	法 (08220)	児童センター	(08220) 児	き ロンター	(08220) 児:	童センター
	消防	法 (15) 項	児童センター	(15) 項 児	記童センター	(15) 項 児	童センター

	111977	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(10) X 70 = C 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
建築面積		239. 18 m²	15. 72 m²	270. 57 m ²
延床面積		238. 82 m²	16. 63 m²	258. 99 m²
建物の高さ		9.065 m	3.334 m	11.520 m
軒高さ		7. 400 m	3.000 m	11.000 m
階数		1	1	3 (用途変更部分は1階)
構造		木造	木造	鉄筋コンクリート造
耐火種別		その他建築物	その他建築物	耐火建築物

計画通知履歴	確認済証	S41. 10. 7	481	検査済証			A~C 校舎①-1~①-2、校舎②、校舎③-2
		S47. 9.25	10–126		S48. 2. 6	11–152	D 屋内運動場®・校舎®
		S51. 10. 23	2–95				E プール付属棟・便所(便所解体済)
		S63. 10. 28	2–218		S63. 12. 5	43	F 物置②
		H 3. 2.26	2–170		H 3. 3.25	215	G プール機械室⑭
	※以降の均	 曽改築はない					



番号	建物名称	構造	階	建築面積(㎡)	延床面積(㎡)	備考
1	児童センター	W	1	239. 18	238. 82	
2	児童センター(渡り廊下)	W	1	15. 72	16. 63	
3	児童センター(用途変更)	RC	3	270. 57	258. 99	用途変更は1階
他	物置	S	1	6. 91	6. 91	
	庇	AL	1	0. 38	0.00	
	物置29-4	S	1	3. 96	3. 96	移設(H19築造)
	<u></u> 計			536. 72	525. 31	

番号	建物名称	構造	階	建築面積(m))	延床面積(m)	備考
A	学校校舎①-1~①-2	RC、一部S	3	2, 208. 48	6, 195. 71	1階一部用途変更
D	屋内運動場・渡り廊下	S	2	1, 083. 79	1, 228. 21	
Е	プール付属棟②	W	1	32. 00	32. 00	
F	物置②	W	1	49. 68	49. 68	
G	プール機械室御	W	1	13. 50	13. 50	

建物名称	構造	階	建築面積(㎡)	延床面積(m³)	備考
物置29-1	鉄骨造	1	4. 70	4. 70	そのまま
物置②-2	鉄骨造	1	3. 38	3. 38	解体更新
物置29-3	鉄骨造	1	3. 38	3. 38	解体更新
受水槽ポンプ室	SUS製	1	5. 00	5. 00	解体更新
		•			

株式 会社	I AR	CHITECT		
	岩手県盛岡	市紺屋町3番115	号 TEL019	-624-2020

一級建築士事務所		承 認	審査	検 図	製図	特	<u>記</u> 。	丁番号 改	改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
岩手県す(2707)5号										00100	厨川児童センター複合化(電気設備)工業	事
一級建築士登録	一級建築士登録									23128 図面内容	縮尺	図面
第311898号 高橋 重人	第359839号 福 山 登 洋									付近	:見取・現況配置・受変電設備位置計画図 A1 1: A3 1:	: 400 : 800 図面 番号

基本事項	
地名地番	岩手県盛岡市前九年一丁目45番1、49番3、49番12、157番3、166番1、164番
住居表示	盛岡市前九年一丁目2番1号
標高	129.20 m
緯度・経度	北緯 39°42分48秒 東経 41°7分44秒
都市計画区域	都市計画区域 市街化区域
防火地域	指定なし(法22条地域)
道路	北側 市道 前九年一丁目8号線 幅員 5.00 m (42条 項 号) 接道 54.350 m
	南側 市道 北夕顔瀬町1.4号線 「幅員 1.0.20 m (4.2条1項1号) 接道 1.47.448 m
	東側 市道 前九年一丁目1号線 幅員 4.00 m (42条1項1号) 接道 124.433 m
	西側 市道 前九年一丁目2号線 幅員 7.80 m (42条1項1号) 接道 117.072 m
用途地域	第一種住居地域、近隣商業地域
敷地面積	第一種住居地域 近隣商業地域 全体
	18.891.96 m2 1.575.61 m2 20.467.57 m2
容積率	200% (第一種住居地域、近隣商業地域)
建蔽率	60%(第一種住居地域)、80%(近隣商業地域)、61.53%(全体)
建物用途	08080 小学校 别表区分(3)
高さ制限	道路斜線 1.25、20m
	隣地斜線 1.25+20m
日影規制	別表四 高さ10m超 4m-5時間・3時間
景観	(景観形成地域)市街地景観地域、(景観形成重点地域)眺望景観保全地域
	緑被 敷地内空地面積 X 0 % ※ 不適合〔
地区計画	
立地適正化計画	居住誘導地域 公共交通沿線居住区域
中高層建築物	O m 超
屋外広告物規制	第2種市街地景観区域 河川・眺望景観保全地域
風致地区	
区画整理	
建築協定	
上水道	水道事業計画給水区域
埋蔵文化財	遺跡 敷地内一部該当

 集 団 規 定			
素 当 然 足 動 地 と 道 路	法43条	0	
	法44条		該当なし
	法 4 8 条	0	第一種住居地域、近隣商業地域
		0	200%
		0	60% · 80%
 高さの限度			<u> </u>
		0	1.25、20m
」 隣地斜線制限		0	1.25+20m
北側斜線制限	法56条1項3号	_	
日影規制	<u> </u>	0	別表四 高さ 0 m 超 4 m - 5 時間・3 時間
	法58条	_	該当なし
高度利用地区	法59条	_	該当なし
 防火・準防火地域	 法 6 1 条	_	該当なし
		0	屋根 法22条
		_	該当なし
,	法64条	_	該当なし
,	法65条	_	該当なし
地区計画	法68条の2	_	該当なし
防火規定			
用途地域	法 4 8 条	0	用途:小学校
特殊建築物	法2条1項2号	0	該当:小学校
耐火・準耐火要求	法27条 項 号・2項 号	0	耐火:3階以上
	法 6 1 条	_	防火地域指定なし
屋根・外壁	法22条・23条	0	屋根;耐火
	令 09条の8、9	0	外壁〔延焼〕:耐火
防火区画	令 2条 項	0	面積区画 耐火·準耐火 500 m以内、 時間準耐火、特定防火設備
	令 2条 項	0	竪穴区画 耐火 3階以上に居室 ※今回工事にで改善
	令 2条 8項	0	異種用途区画(小学校-児童センタ〜部分) RC壁にて区画
防火設備	令 2条 9項	0	面積区画・竪穴区画 特定防火設備
界壁・間仕切壁	令 4条	0	教室間、教室と避難経路を区画する壁 耐火構造
77 日 日 日 97 王	令 28条の3の2	0	無窓居室
内装制限	P1 C C X 0 3 0 C		
	令128条の5 5項	_	上記当該居室及び、これから地上に通ずる廊下、階段その他通路の壁・天井を準不燃材料

避難及び消火	法35条・令117条	0	小学校 特殊建築物
階段幅員等	令23∼25条	0	幅: 40cm以上、蹴上: 60cm以下、踏面:260cm以上
廊下幅員	令 9条	0	片側居室 .8 m 、 両側居室なし
直通階段に至る歩行距離	令 20条	0	居室 主要構造部が準耐火構造または不燃材料 50m以下
			採光無窓居室 主要構造部を問わず 30m以下
			4階以下で居室・避難経路の内装を準不燃 + 0m
2以上の直通階段	令 2 条 項・2項	0	避難階の直上階 400m2以上(主要構造部耐火)
重複距離	令 2 条3項	0	歩行距離の1/2 30m
避難階段・特別避難階段	令 22条	_	5階以上、15階以上、地下2階以下、地下3階以下
屋外への出入口等	令1 25条	0	避難階の階段から屋外の出口までの歩行距離:令 20条に同じ
		0	避難階の居室から屋外の出口までの歩行距離:令 20条の2倍以下
排煙設備	令 26条の2	_	小学校 設置義務なし
_	令 6条の2	0	排煙無窓の居室(居室の床面積の1/50以上の開口面積)
非常用照明	令126条の4・5	_	小学校 設置義務なし
_	令 6条の2	0	採光無窓の居室(居室の床面積の1/20以上の採光)
非常用進入口	令 26条の6・7	Δ	校舎の一十~3 3階北面 高窓により不適合
敷地内通路	令 28条	0	特殊建築物・無窓居室を有する建築物 避難階の出口から道路まで、通路幅1.5m以
一般規定			
採光	法28条 項・令 9条	0	教室 / 5
_	法35条の3・令 条	0	居室 / 20
換 気	法28条2項	0	居室 1/20
天井高さ	令21条	0	一般居室天井2.1 m 以上

消防法	
防火対象物	〔7〕項 小学校
収容人員	職員:34 生徒:342(R6年度)
延床面積	5.936.72m2 (用途変更部分を除いた校舎面積)
開口部算定	有窓

単体用途・複合用途の判定

増築部分を渡り廊下で別棟に、別用途部分は耐火構造の壁で区画(令8区画)

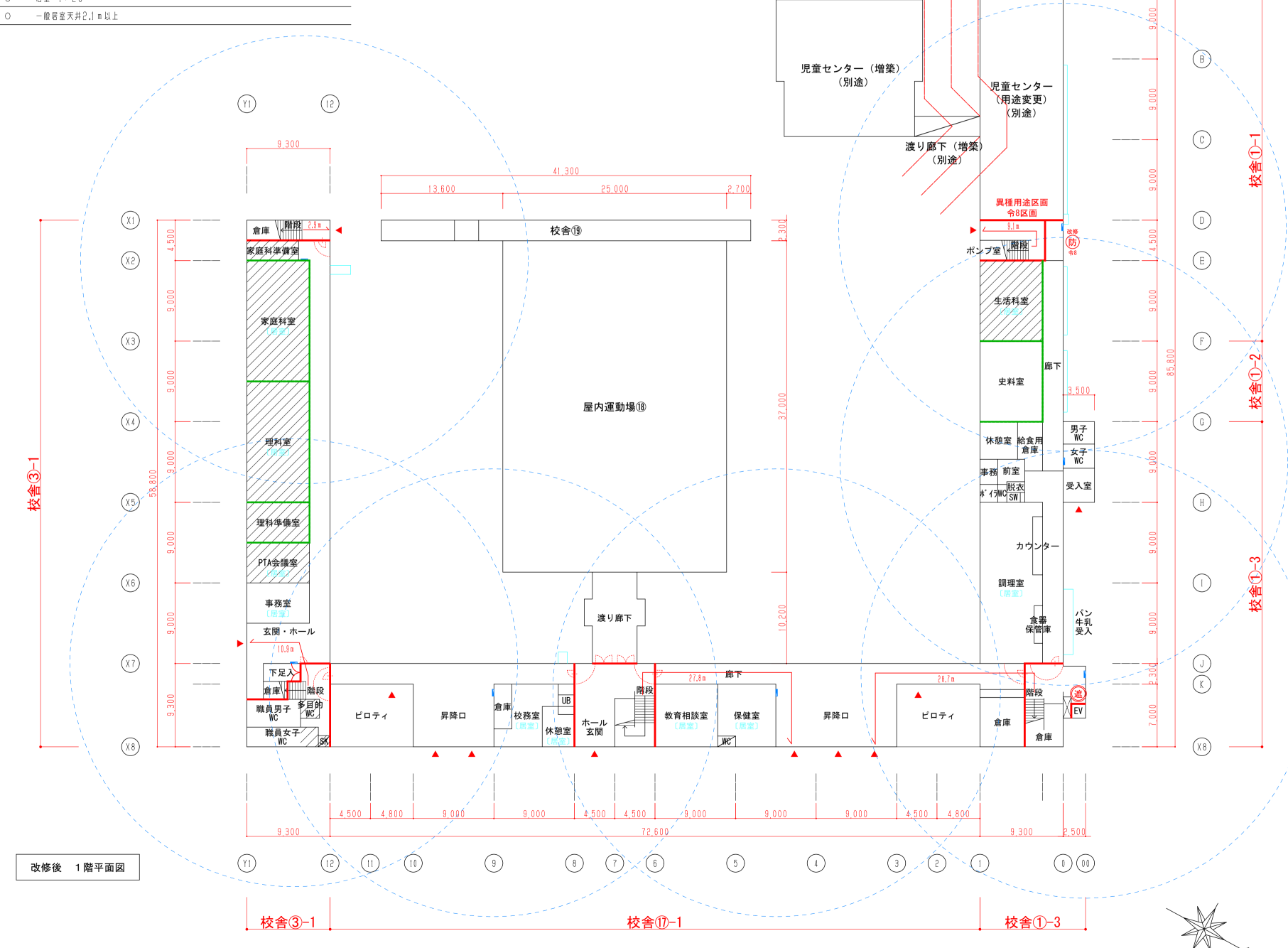
增築部分 : 別棟

別用途部分:300m2未満 90% : (6195.71-258.99) =5936.72/6195.71=95.81%

→既存部分が延べ床面積の90%以上なので単体用途

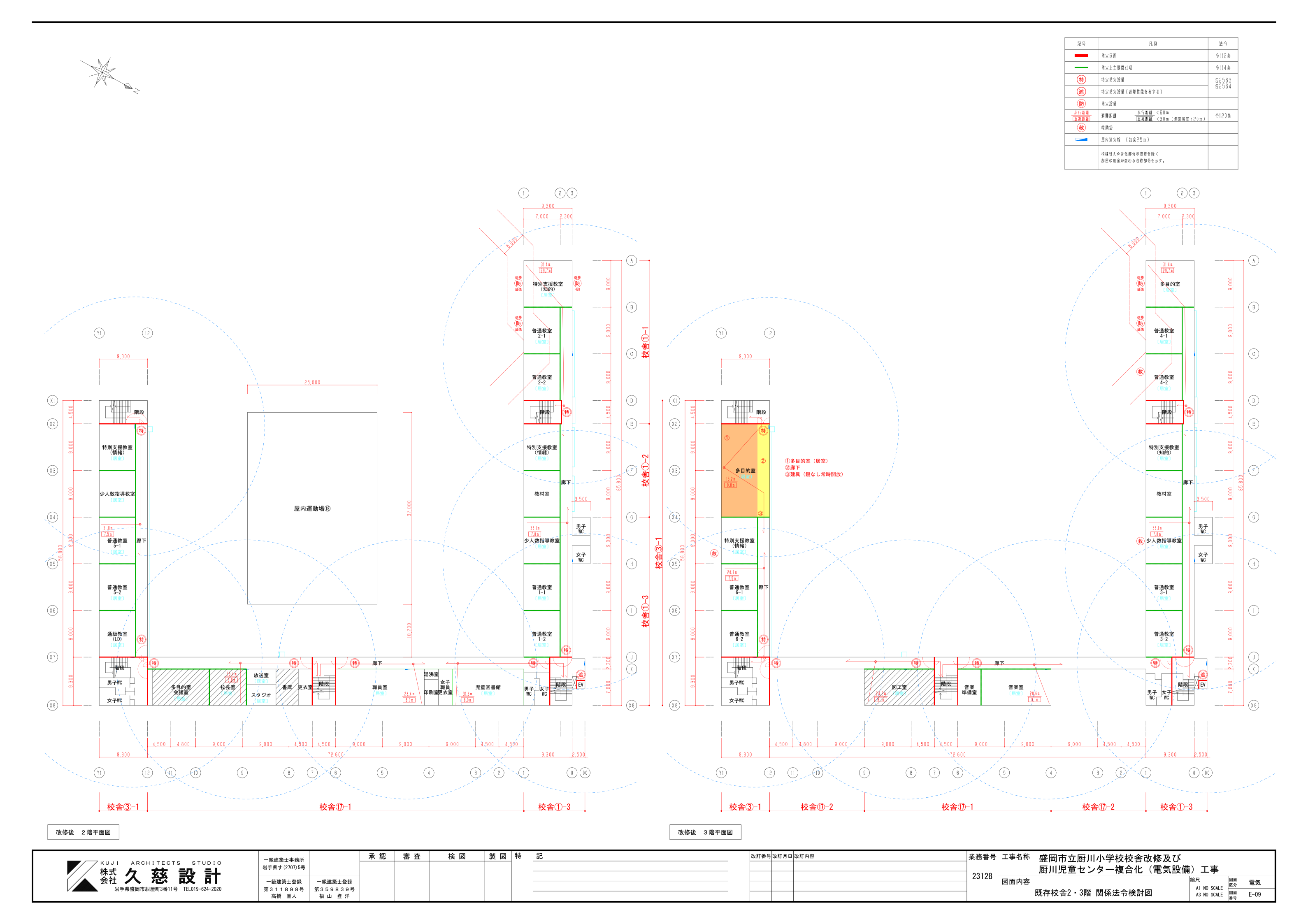
防火管理者	令! の2	収容人員50人以上、延床面積500m2以上	
消火器	令! ()	延床面積300m2以上	
屋内消火栓	令!!	延床面積700・(400)・(2 00) m2以上	
自動火災報知設備	令21	延床面積500m2以上	
通報火災報知設備	令23	延床面積1000m2以上	一般加入電話
非常警報設備	令24	収容人員50人以上 非常ベル	
避難器具	令25	収容人員50人以上	
誘導標識	令26	全部	

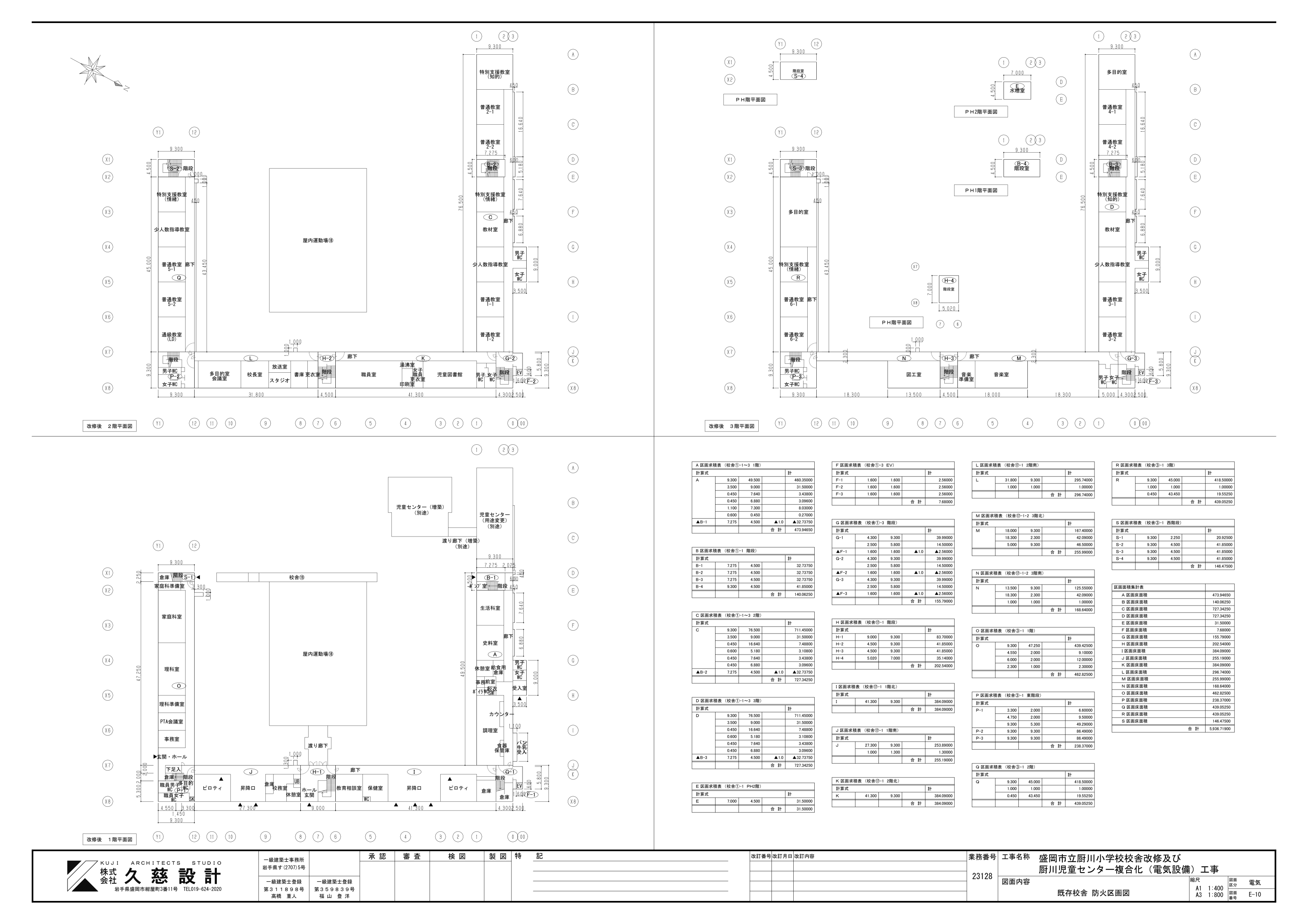
記号	凡例	法令
	防火区画	令[]2条
	防火上主要間仕切	令 4条
特	特定防火設備	告2563
遮	特定防火設備〔遮煙性能を有する〕	告2564
防	防火設備	
	選難距離	令120条
救	救助袋	
	屋内消火栓 〔包含25m)	
	模様替えや劣化部分の改修を除く 部屋の用途が変わる改修部分を示す。	

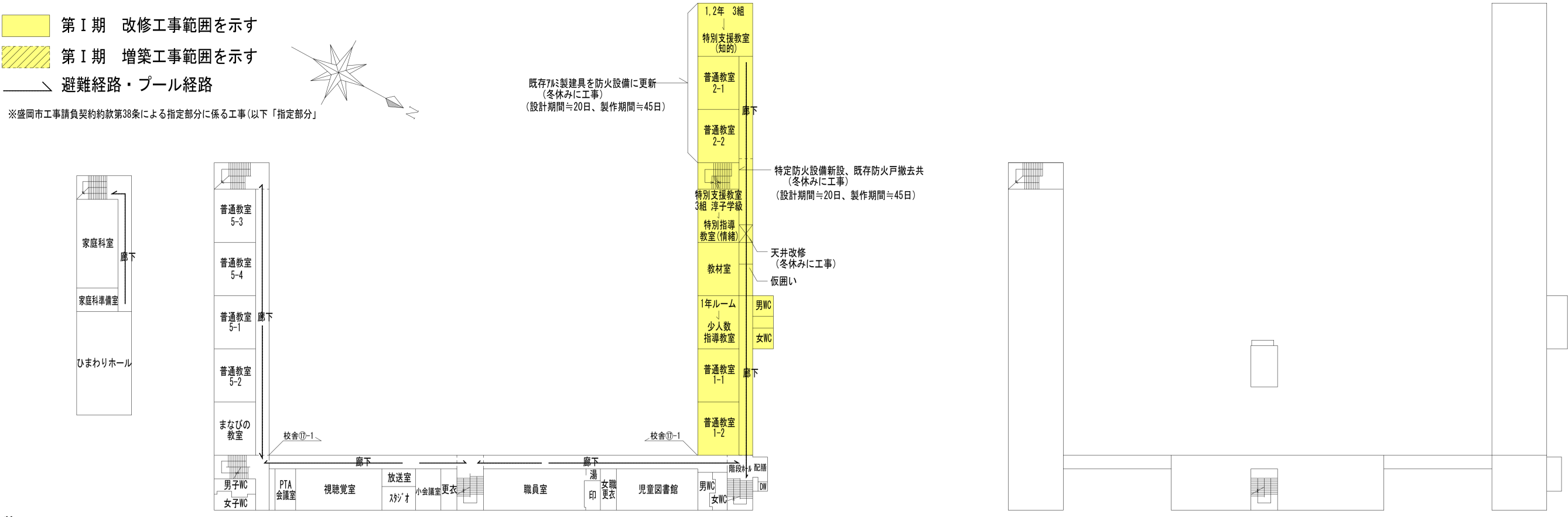




一級建築士事務所		承 認	審査	検 図	製図特	記	改訂番兒	号 改訂月日 改訂内容	業務番号	工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び		
岩手県す(2707)5号									23128		厨川児童センター複合化(電気設備	前)工事	
一級建築士登録	一級建築士登録								23120	図面内容		縮尺	図面 区分
第311898号 高橋 重人	第359839号 福山登洋										既存校舎1階 関係法令検討図	A1 NO SCALE A3 NO SCALE	

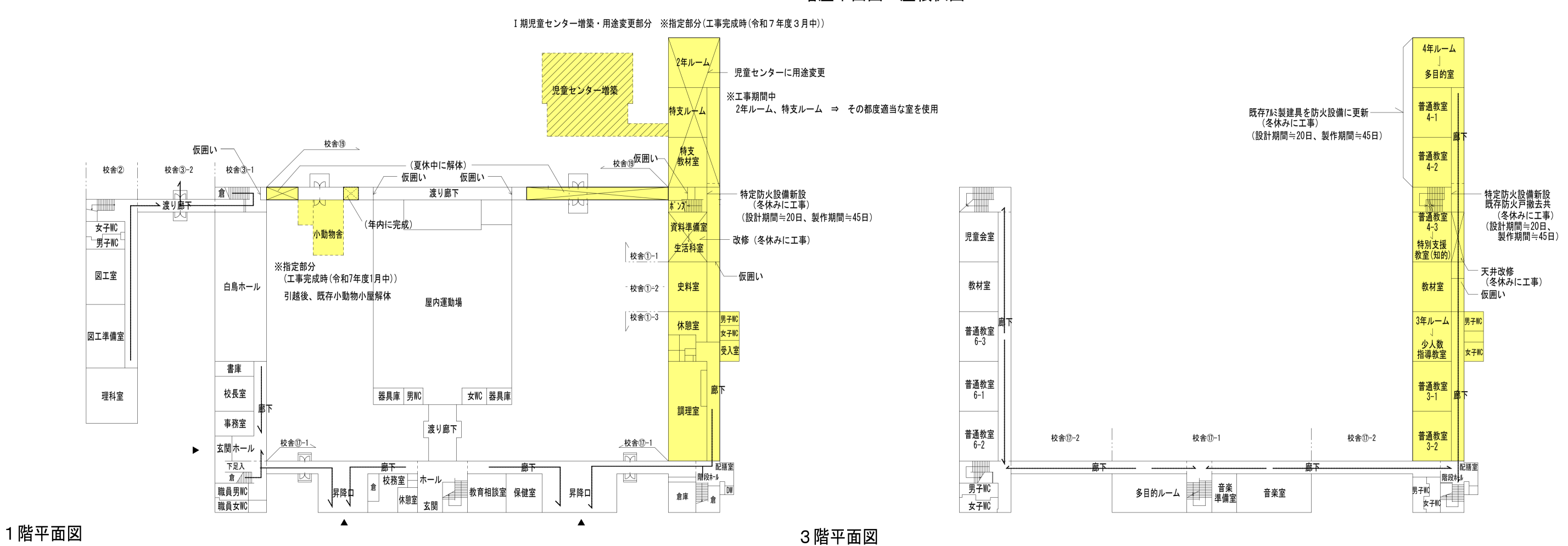




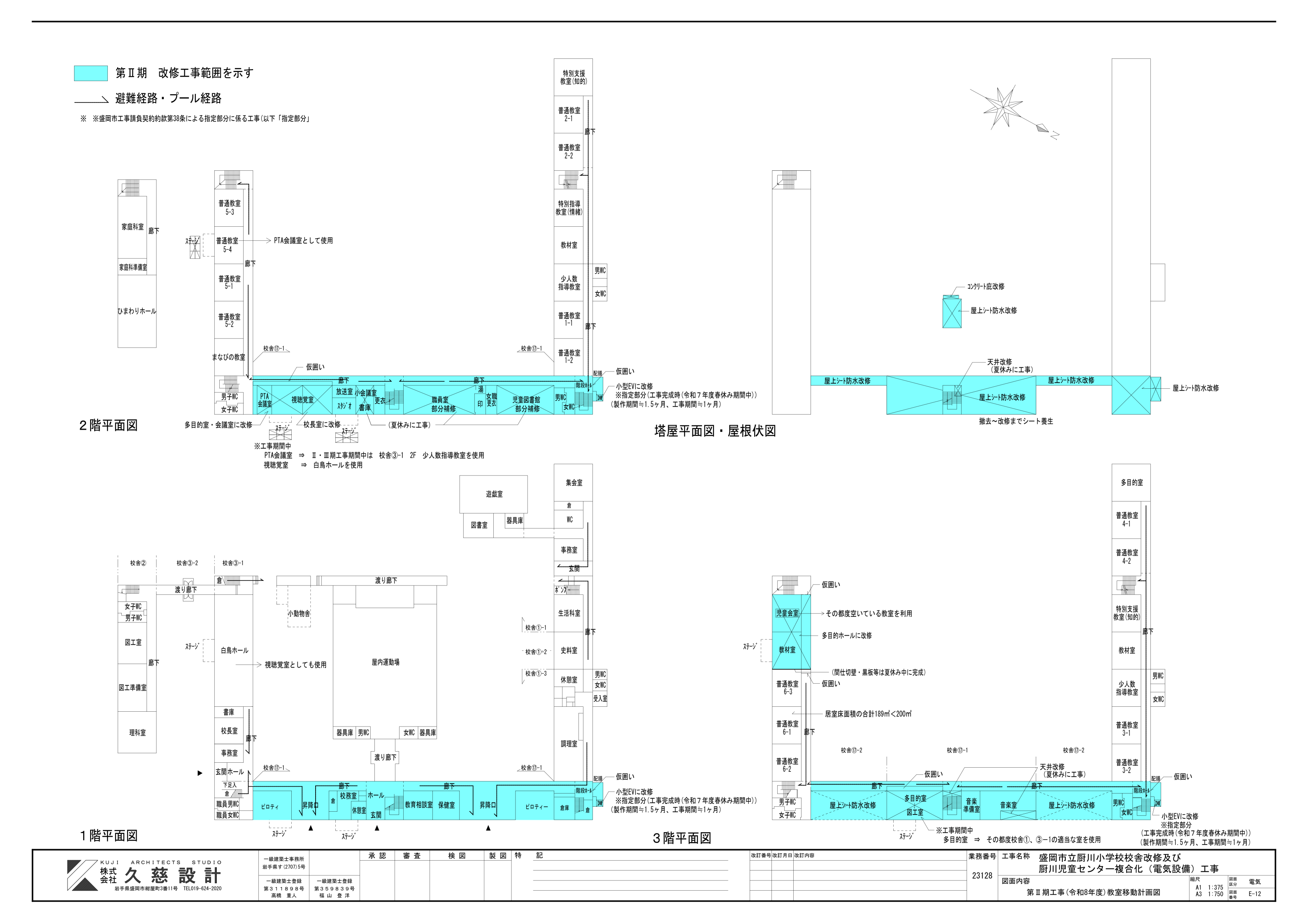


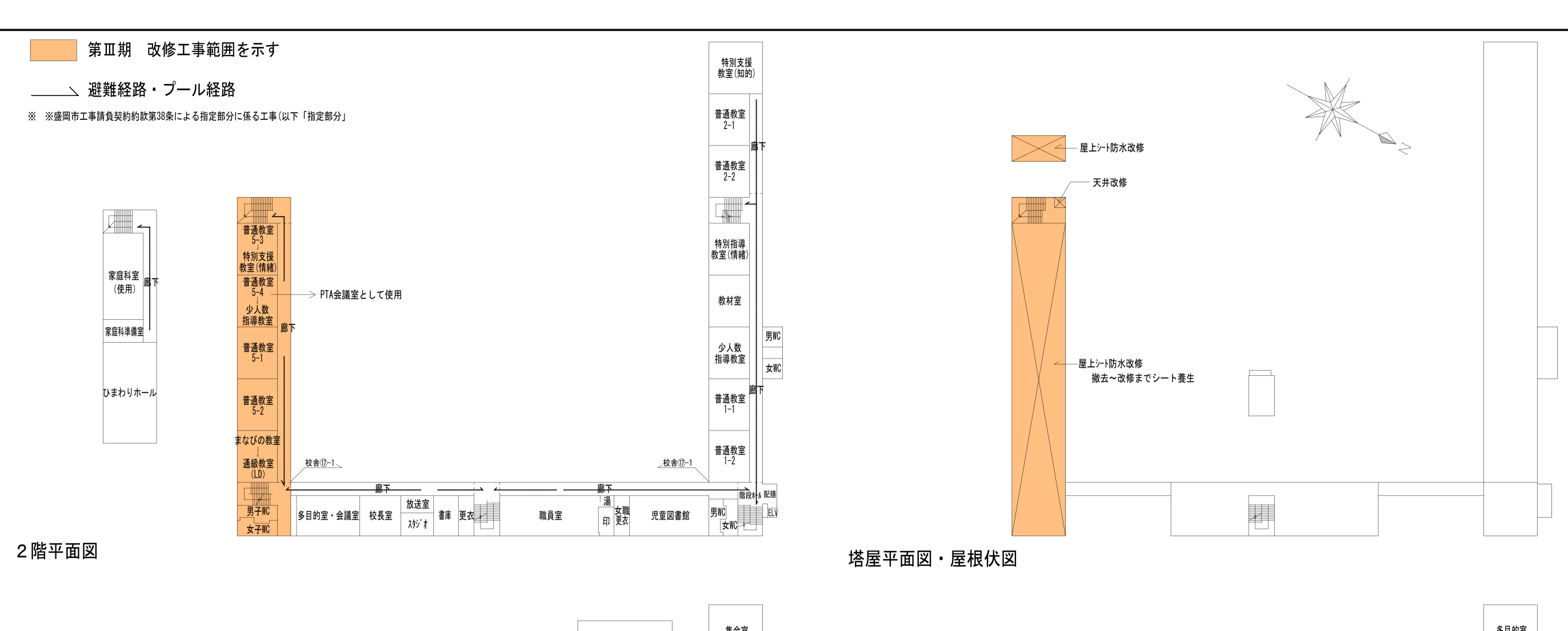
2階平面図

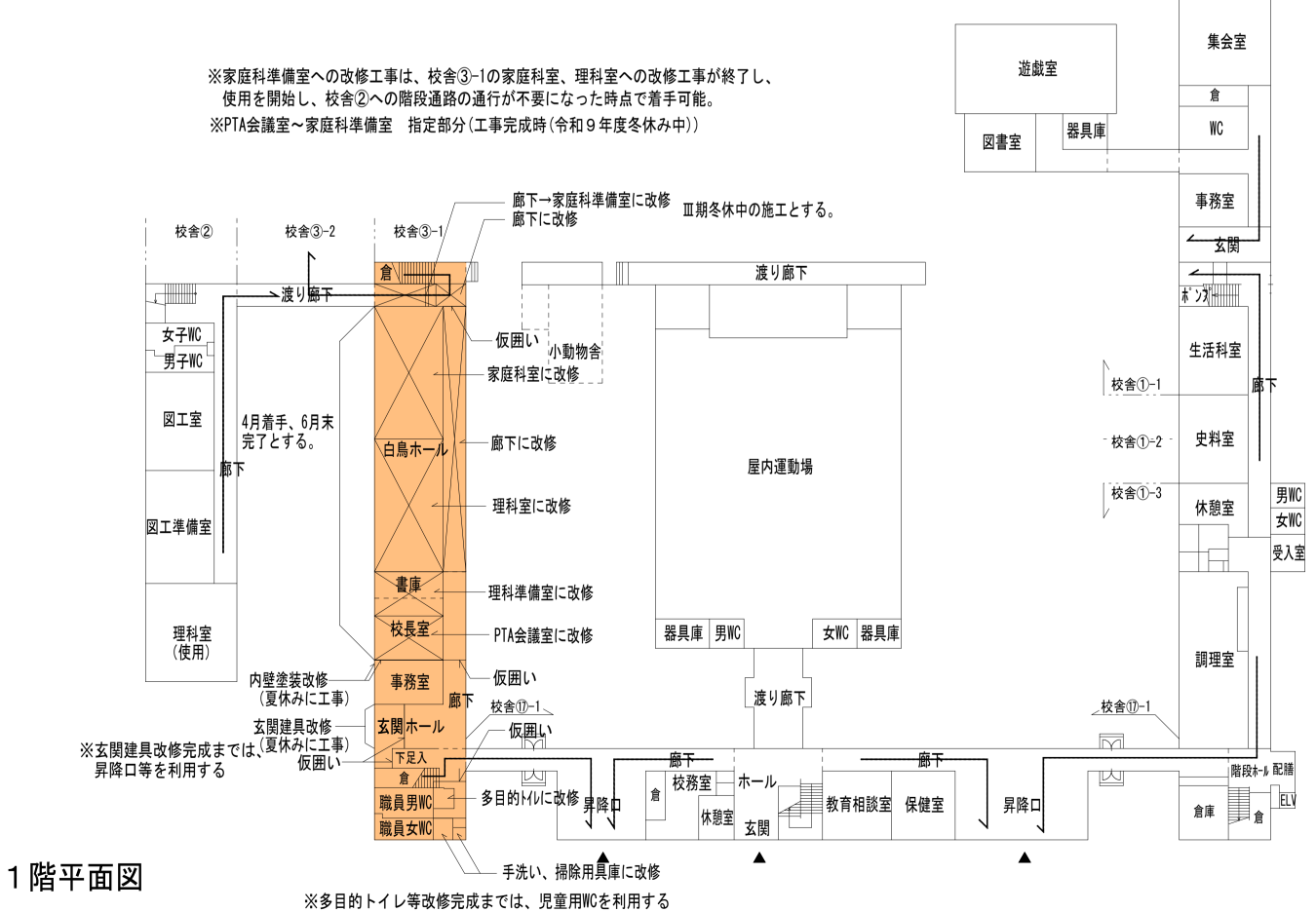
塔屋平面図•屋根伏図

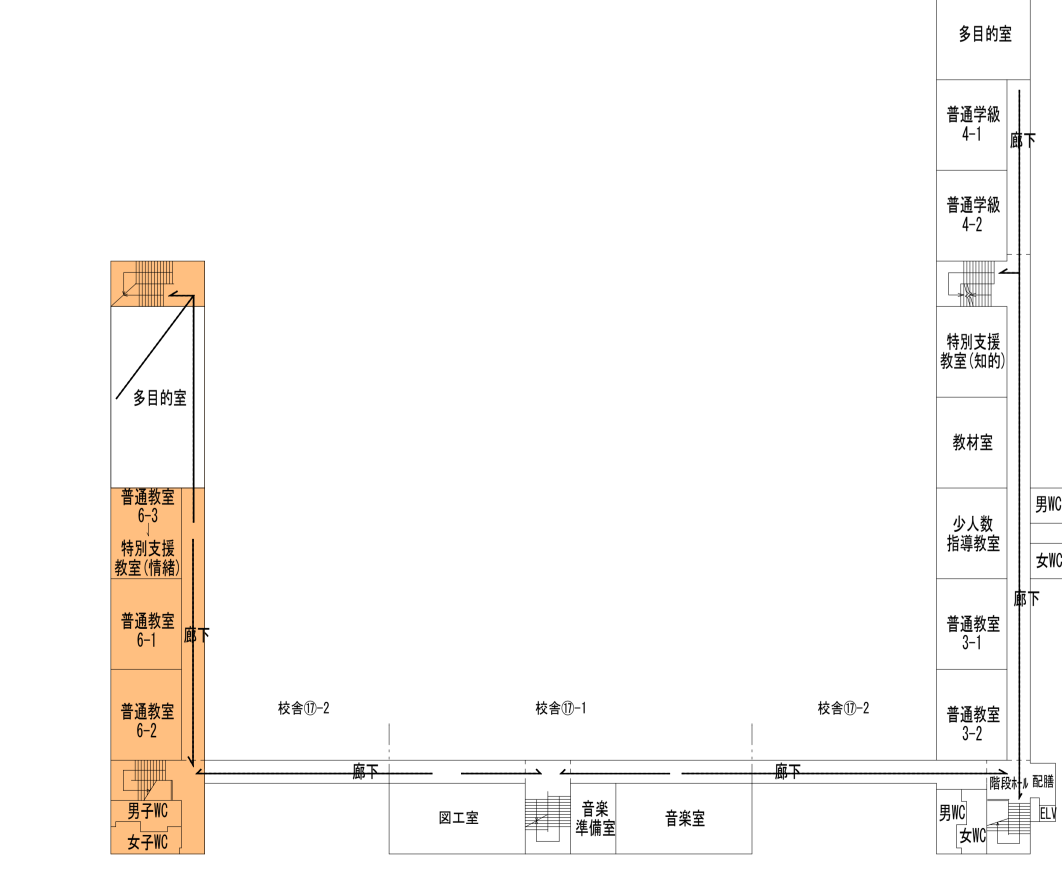


製図特 承認審査 検 図 改訂番号 改訂月日 改訂内容 盛岡市立厨川小学校校舎改修及び 一級建築士事務所 ARCHITECTS STUDIO 久慈設計 厨川児童センター複合化(電気設備)工事 岩手県す(2707)5号 23128 縮尺 A1 1:375 A3 1:750 図面 面番号 E-11 図面内容 一級建築士登録 一級建築士登録 第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020 第 I 期工事(令和7年度)教室移動計画図



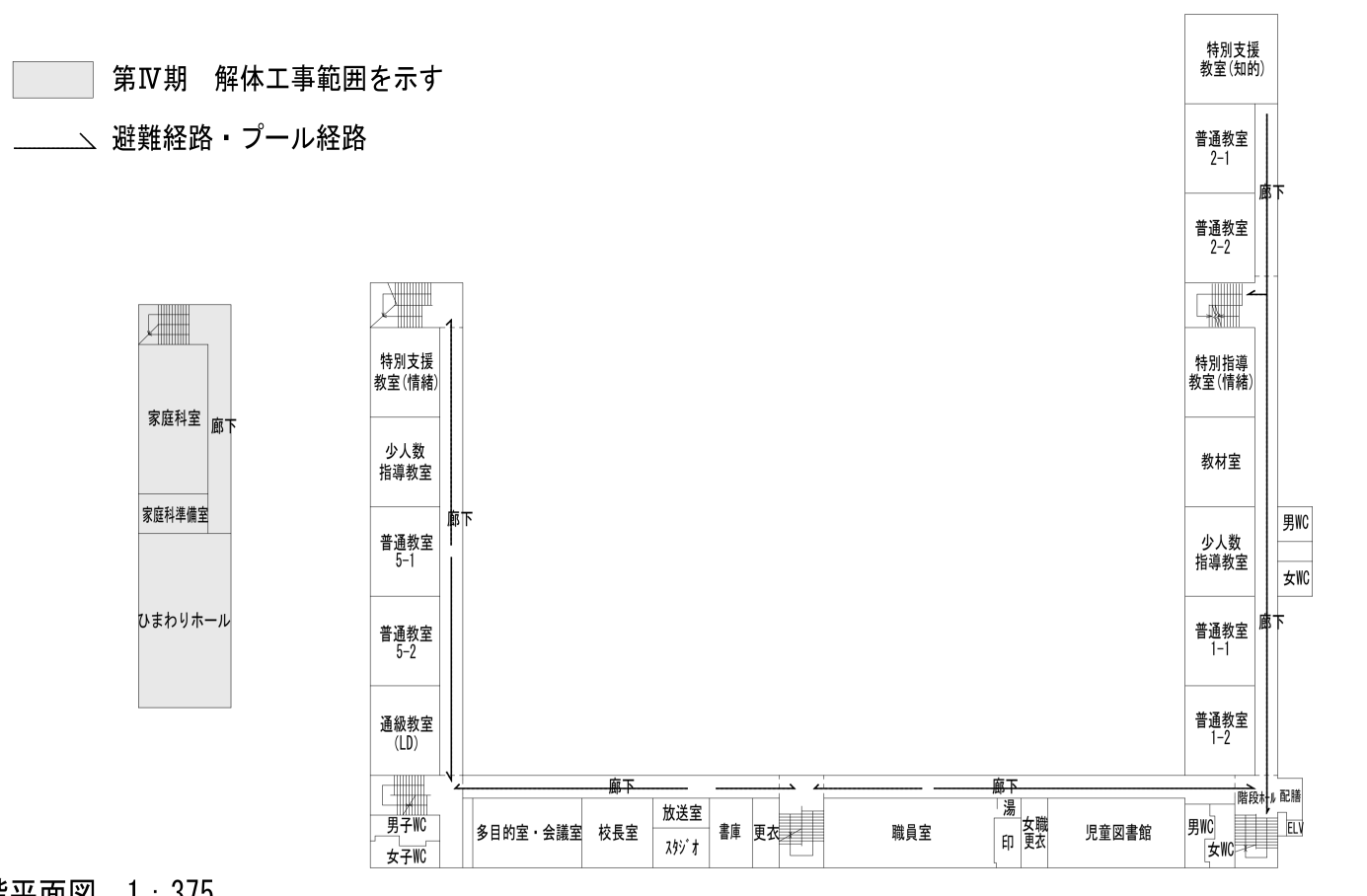




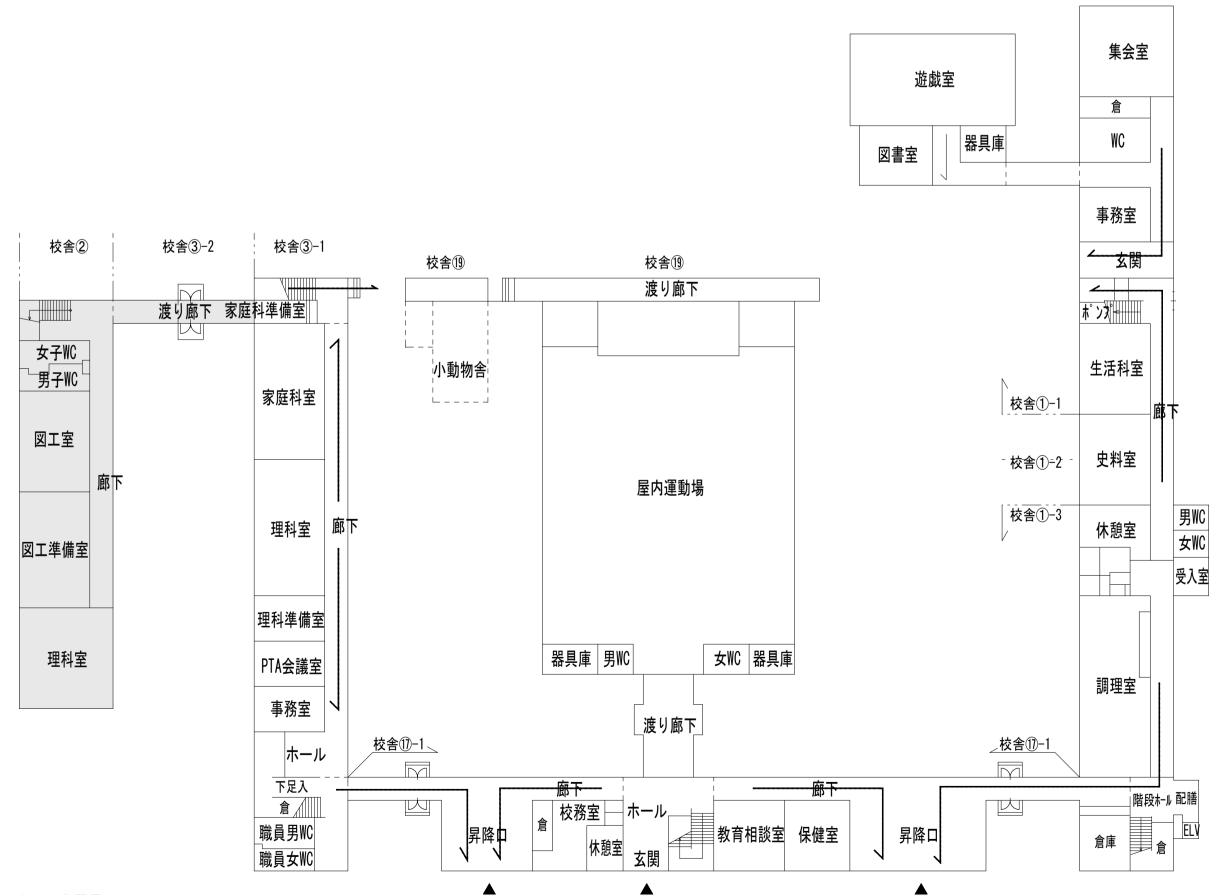


承認審査 検 図 製 図 特 記 改訂番号 改訂月日 改訂内容 盛岡市立厨川小学校校舎改修及び 一級建築士事務所 ARCHITECTS STUDIO 久慈設計 厨川児童センター複合化(電気設備)工事 岩手県す(2707)5号 23128 縮尺 A1 1:375 A3 1:750 図面 区分 電気 図面 番号 E-13 図面内容 一級建築士登録 一級建築士登録 第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020 第Ⅲ期工事(令和9年度)教室移動計画図

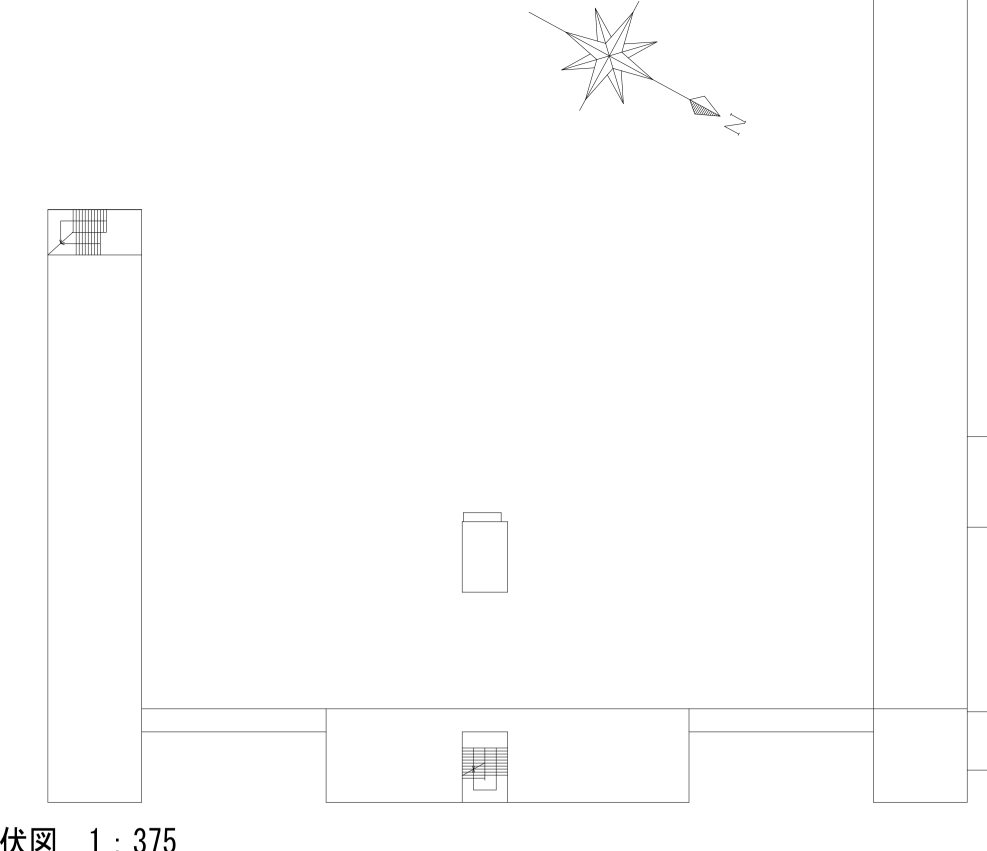
3階平面図



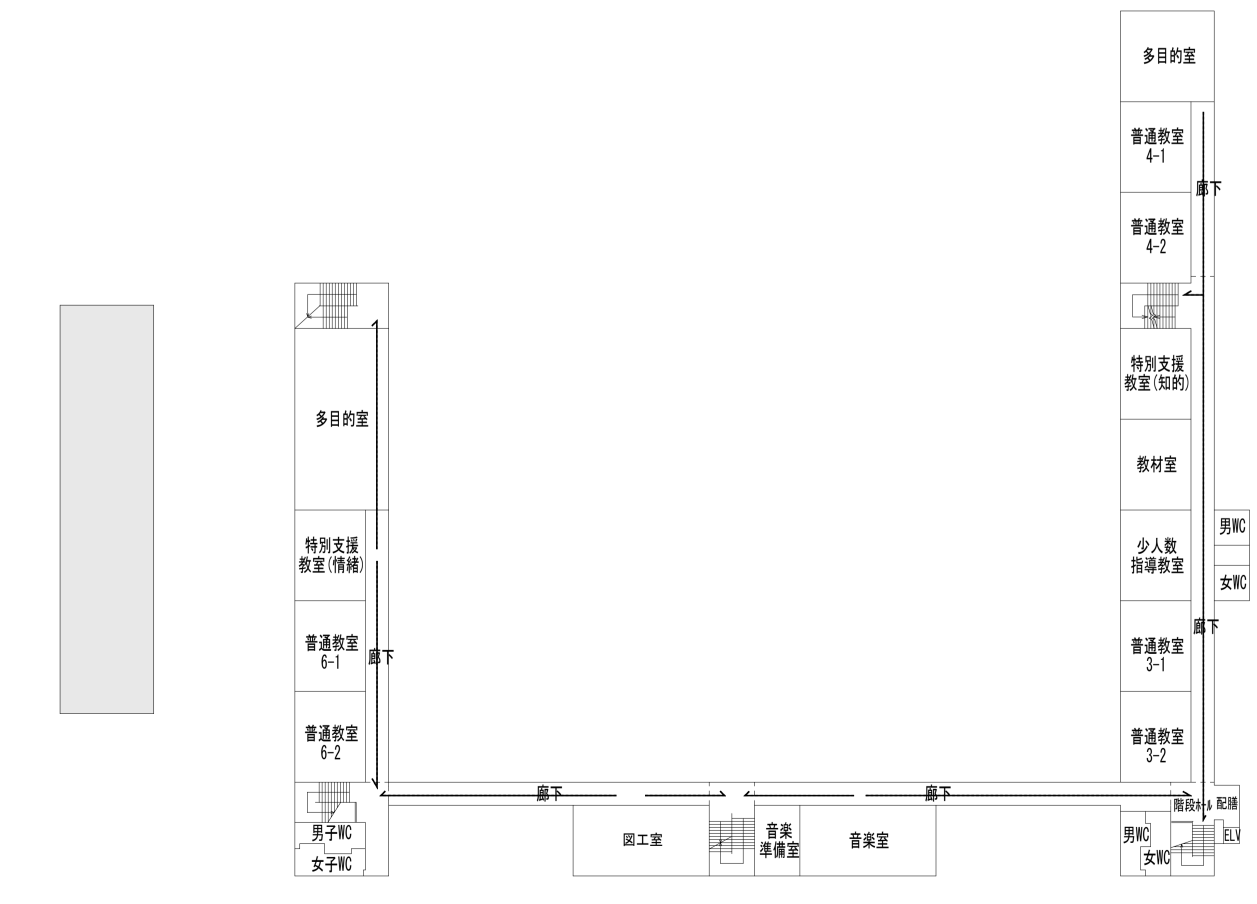
2 階平面図 1:375



1階平面図 1:375



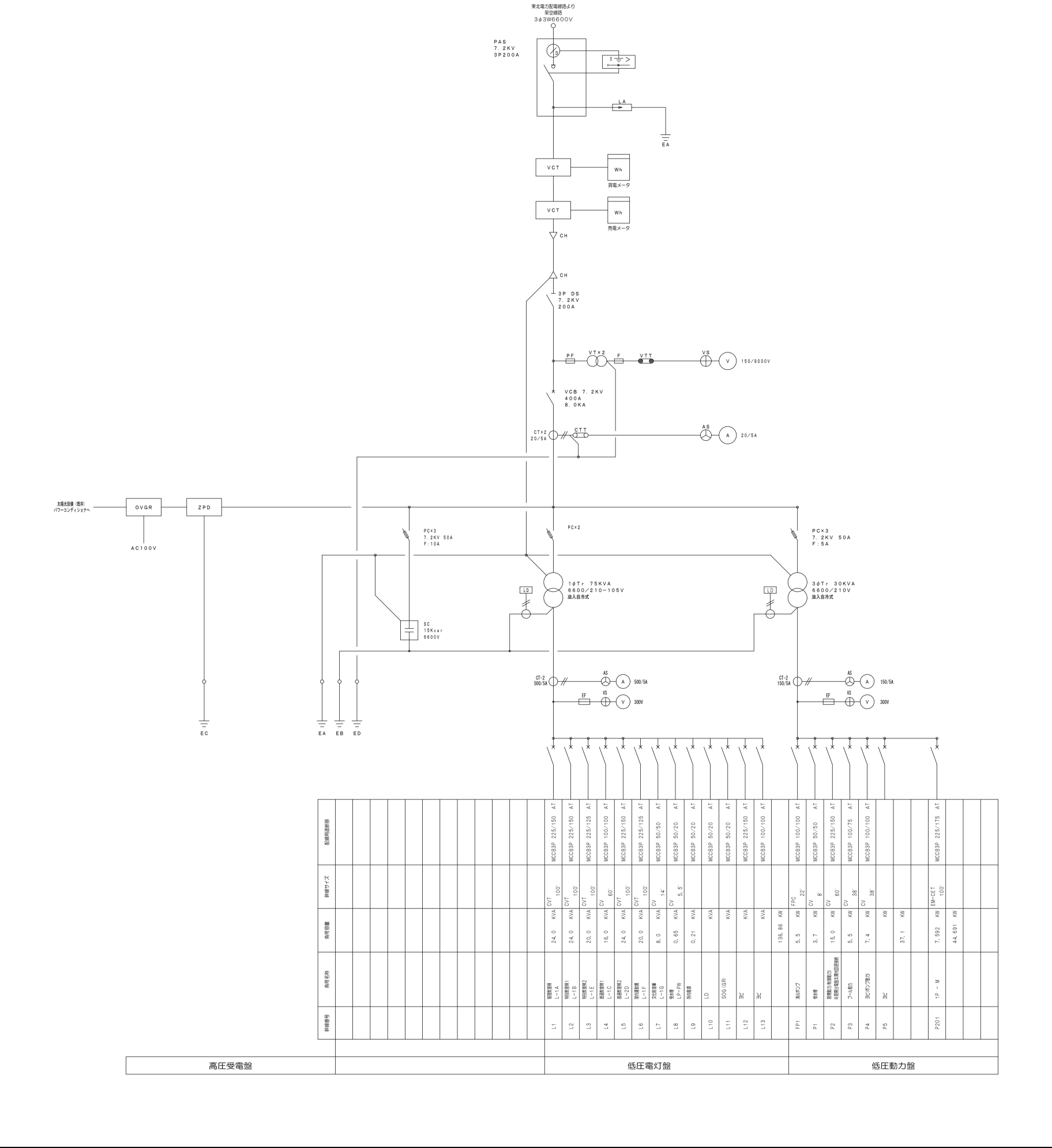
塔屋平面図・屋根伏図 1:375



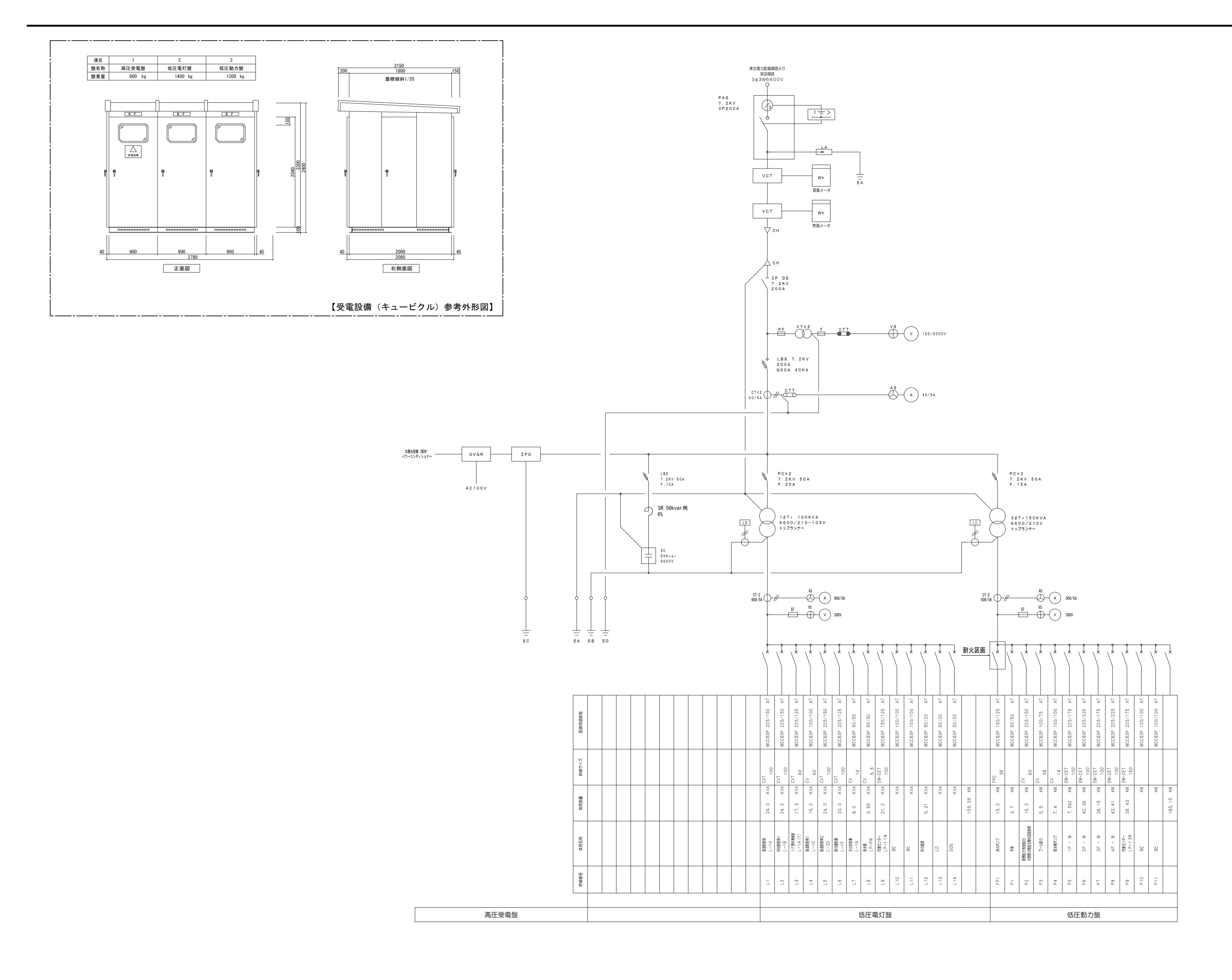
3 階平面図 1:375

一式撤去

※既設基礎再使用

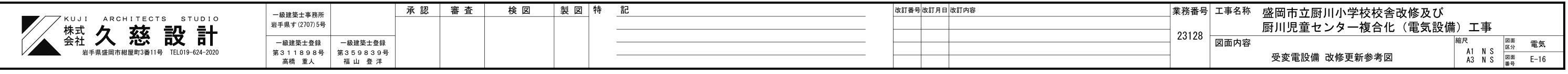


ZKUJI ARCHITECTS STUDIO	一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製 図	特 <u>記</u> ii	收訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び
株式 / → ★ ■ ■ ■	岩手県す(2707)5号								厨川児童センター複合化(雷気設備)工事
会社人物、可以	一級建築士登録 一級建築士登録							23128 図面内容	縮尺 図面 電気
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋								受変電設備 既設撤去参考図



一式更新

※既設基礎再使用



平成7年

A 蛍光灯 直付型 撤去	再使用しない	B 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	C 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	D 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	E 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	F 蛍光灯 直付・壁付型 撤去再使用しない
FL40W×2	FSS5-402 省電	FL40W×2 省電	FL40W×1 FRS3-401	FL40W×1 FSS4-401 省電	FL40W×1 FSR1-401 省電	1 FL20W×1 FSS1-201 GH
						2 FL40W×1 FSS1-401 省電 3 FL40W×2 FSS1-402 省電
		HHHHHHH)				
スクール用		スクール用 バッフル付		配線ダクト取付金具共	配線ダクト取付金具共	ガード付
G 蛍光灯 パイプ吊型 ៎៛	散去再使用しない	H 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	I 蛍光灯 壁付型 撤去再使用しない	J 白熱灯 直付・壁付型 撤去再使用しない	K 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	L 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない
FL40W×1	FPR10-401 省電	FL40W×1 FSR11-401 省電	1 FL20W×1 FBC2-201 GH	1 IL150W×1 リフレクタランフ [°]	1 FL40W×2 FSS4-402 省電	FL40W×1
			2 FL40W×1 FBC2-401 省電	2 IL200W×1 リフレクタランフ [®] 防水型	2 FL20W × 2 FSS4-202 GH	
			3 FL15W×1 FBC2-151 GL	3 IL300W×1 リフレクタランフ 防水型		
			4 FL20W×1 FBC2RP-201 GL	4 FL125W×1 赤外線ランプ		
黒板灯 パイプL250共		黒板灯		セード・台座・ガード共 白色塗装仕上		富士型 化粧ソケット
M 蛍光灯 チューン吊型 撤	去再使用しない	N 蛍光灯 コード吊型 撤去再使用しない	O 白熱灯 直付型 撤去再使用しない	P 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	Q 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	R 殺菌灯 チェーン吊型 撤去再使用しない
FL40W×2	FCR1MP-402	FCL32W+30WGPL	1 IL60W×1 ISC2MP-60	FL40W×2 FRL1-402RH	FL40W×2 FRS8-402RH	1 FL30W×1 MP GL
			2 IL60W×1 ISC2 -60	<u>'</u>		2 FL15W×1 GL
S 蛍光灯 直付型 撤去 FL20W×1	再使用しない FBS2-201 GL	T 白熱灯 直付・壁付型 撤去再使用しない IL60W×1 ホワイトボール	U 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない FCL30W×1 FSF2-301 GL			
流元灯						

	一級建築士事務所	承 認 審 査	検 図 製 図	特 _ 記	改訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
株式 /7 表表 ■几 ■十	岩手県す (2707) 5号						厨川児童センター複合化(電気設備)工事	
公 答 	一級建築士登録 一級建築士登録					23128 図面内容	縮尺	
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋						H 7 既存照明器具参考姿図 A1 NO SCALE 図面 E-17	

平成8年

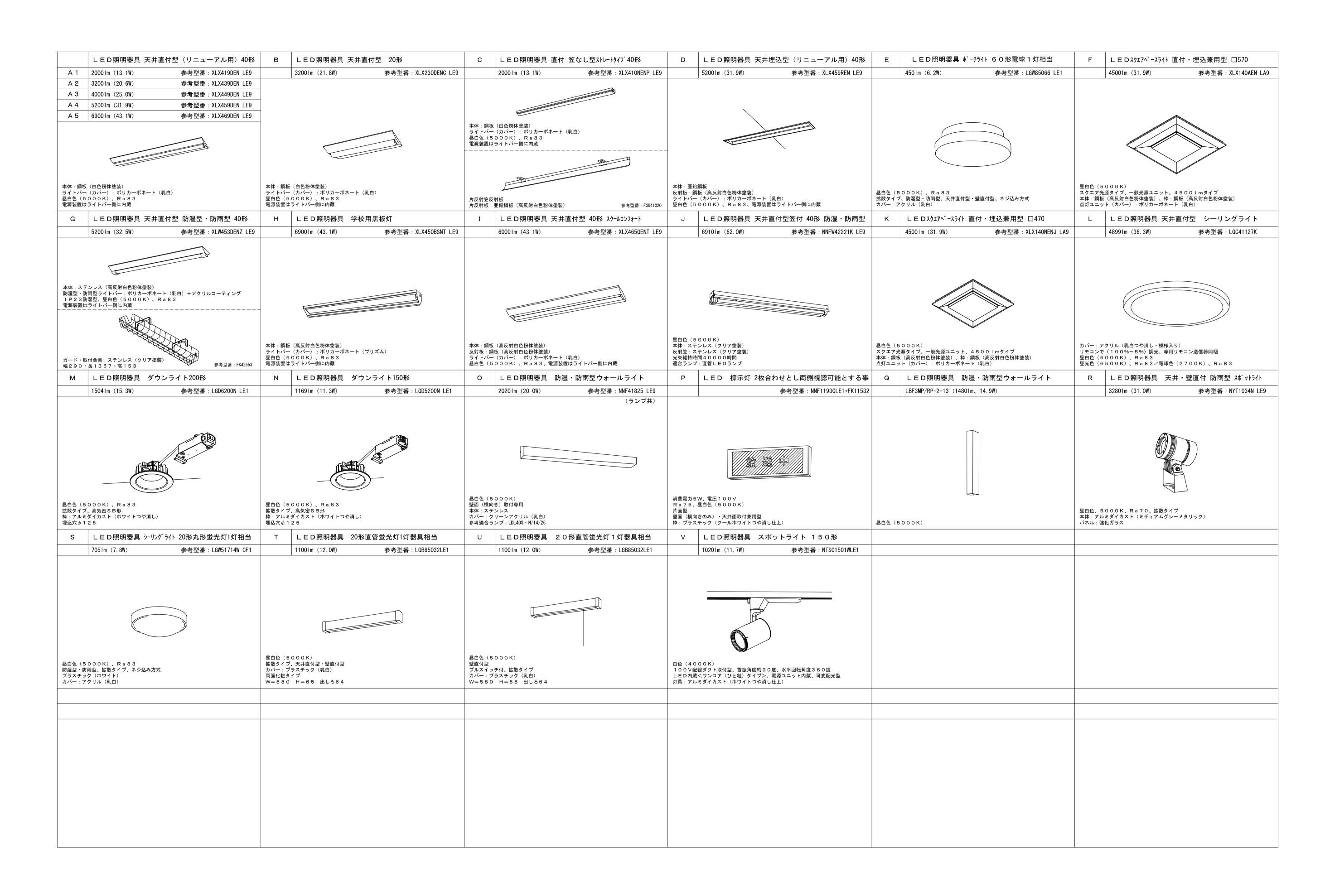
A 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	B 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	C 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	D 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	E 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	F 蛍光灯 直付・壁付型 撤去再使用しない
FL40W×2 FSS5-402 省電	FL40W×2 省電	FL40W×1 FRS3-401	FL40W×1 FSS4-401 省電	FL40W×1 FSR1-401 省電	1 FL20W×1 FSS1-201 GH
					2 FL40W×1 FSS1-401 省電
					3 FL40W×2 FSS1-402 省電
					6
				No.	
よク−ル用	スクール用 バ゛ッフル付		配線ダクト取付金具共	配線ダクト取付金具共	カ゛ート゛ 付
<u>/ </u>	H 単光灯 直付型 撤去再使用しない	I 蛍光灯 壁付型 撤去再使用しない	J 白熱灯 直付・壁付型 撤去再使用しない	K 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	
FL40W×1 FPR10-401 省電	FL40W×1 FSR11-401 省電	1 FL20W×1 FBC2-201 GH	1 IL150W×1 リフレクタランフ [°]	1 FL40W×2 FSS4-402 省電	FL40W×1
11.11.0		2 FL40W×1 FBC2-401 省電	2 IL200W×1 リフレクタランフ 防水型	2 FL20W×2 FSS4-202 GH	1.2.0
		3 FL15W×1 FBC2-151 GL	3 IL300W×1 リフレクタランフ [®] 防水型		
		4 FL20W×1 FBC2RP-201 GL	4 FL125W×1 赤外線ランプ		
					5
黒板灯 パイプL250共	黒板灯		セート・・台座・カート・共 白色塗装仕上		富士型 化粧ソケット
M 蛍光灯 チューン吊型 撤去再使用しない	N 蛍光灯 コード吊型 撤去再使用しない	O 白熱灯 直付型 撤去再使用しない	P 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	Q 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	R 殺菌灯 チェーン吊型 撤去再使用しない
FL40W × 2 FCR1MP-402	FCL32W+30WGPL	1 IL60W × 1 ISC2MP-60 2 IL60W × 1 ISC2 -60	FL40W × 2 FRL1-402RH	FL40W×2 FRS8-402RH	1 FL30W×1 MP GL 2 FL15W×1 GL
	\overline{Q}	2 12301171 1332 33			Z TEIONAT GE
			2.4-2		↓
					A A
S 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	T 白熱灯 直付・壁付型 撤去再使用しない	U 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	V 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	W 白熱灯 埋込型 撤去再使用しない	X 白熱灯 ダクト取付型 撤去再使用しない
FL20W×1 FBS2-201 GL	IL60W×1 ホワイトホ*ール	FCL30W×1 FSF2-301 GL	FL20W × 2 FRS3-202	IL125W×1 赤外線ランプ	IL100W×1
и					
				埋込穴200□	
Y 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない	Z 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない	1 蛍光灯 直付型 撤去再使用しない			
FL40W×3 FRF3-403 省電	FCL40W+30W FSF2A-C401+301	FL10W×1 「放送中」パネル 両面型			
		標示灯 白地に赤文字 消し文字パネル			

// KUJI ARCHITECTS STUDIO	一級建築士事務所	承 認	審 査	検 図	製図	特 _ 記	改訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
人 株式 人 大大 三几 三 上	岩手県す(2707)5号								厨川児童センター複合化(電気設備)工事	
会社 人 龙 取 司	一級建築士登録 一級建築士登録							23128 図面内容	縮尺 図面 電気	i
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋								H 8 既存照明器具参考姿図 A1 NO SCALE 図面 E-1	3

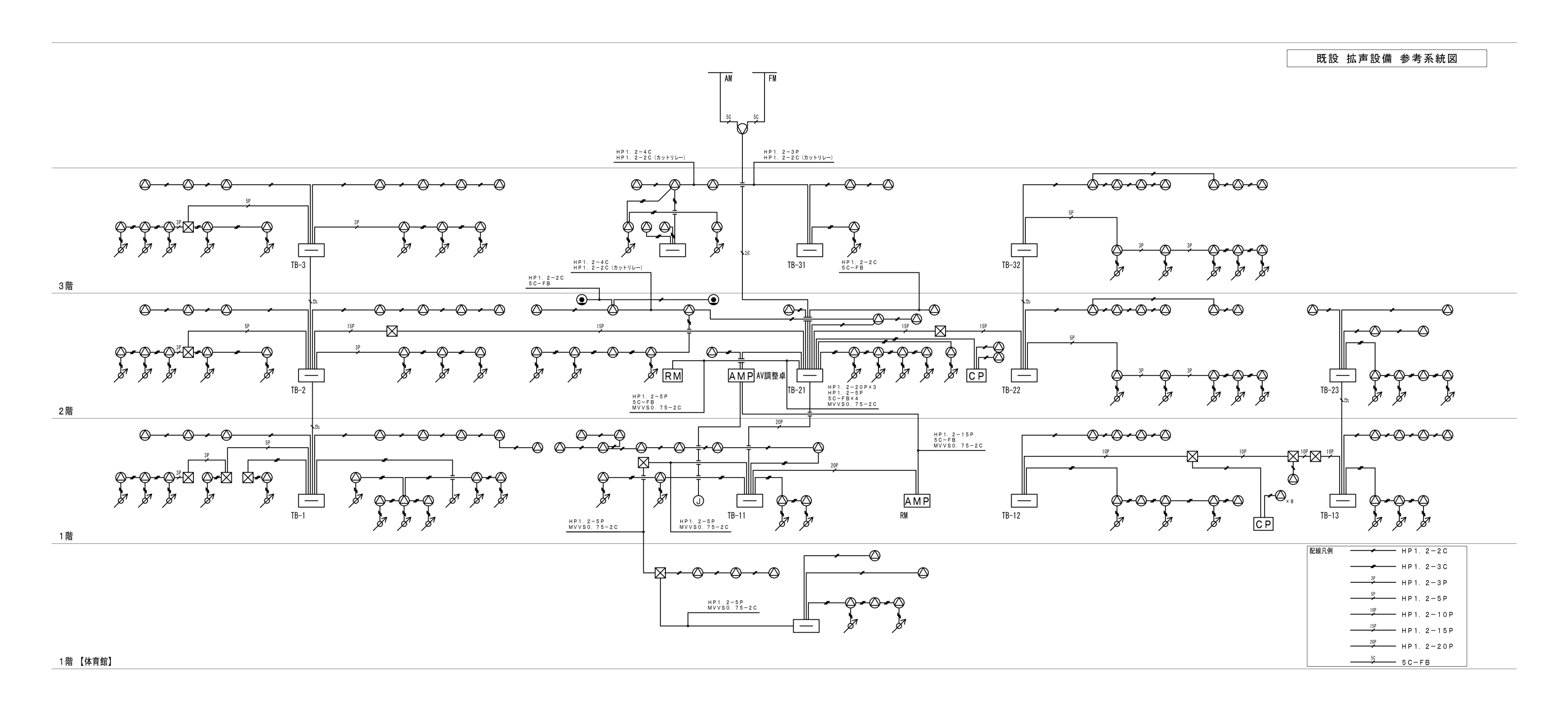
平成9年

## 1987 No.						
1						E
Public						
3 月 200 - 100 20	1 FL40W × 1 FSS2-401	FL40W×1 FSS1-401	FL40W × 1 FSR1-401		FL40W × 2	FL40W×1 FPR10-401 省電
	2 FL40W × 2 FSS2-402			FL40W × 2 FRS3-402		
	3 FL20W×1 FSS2-201					
### Part 単元型 作品 を表に用しない						
### Part 単元型 作品 を表に用しない						
### Part 単元型 作品 を表に用しない						
### Part 単元型 作品 を表に用しない		6				
### Part 単元型 作品 を表に用しない	The state of the s	The second secon	W-			
A			W.			
現状が 神名型 排音発展目しない 日 現状が 壁色型 発音音解目しない 1 日記が 1	5 0					
G 電気灯 建込配 撤去再使用しない 月 電光灯 整件型 能差再使用しない 1 自熟灯 属件型 施表再使用しない 以 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 展刊型 施表再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用 上ない T L L L L L L L L L L L L L L L L L L L						TILL TILL
G 電気灯 建込配 撤去再使用しない 月 電光灯 整件型 能差再使用しない 1 自熟灯 属件型 施表再使用しない 以 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 展刊型 施表再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用 上ない T L L L L L L L L L L L L L L L L L L L						
G 電気灯 建込配 撤去再使用しない 月 電光灯 整件型 能差再使用しない 1 自熟灯 属件型 施表再使用しない 以 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 属件型 施表再使用しない L 自熟灯 展刊型 施表再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用しない L 自熟 定式 理込む 推查再使用 上ない T L L L L L L L L L L L L L L L L L L L						
FLAGS × 2 FRSI4L (NG-402 1 FLOSO × 1 FRSZ-201 2 1 1 1 1 1 1 1 1				配線ダクト取付金具共	スクール用 ハ゛ッフル付	黒板灯 パイプL250共
FLAGS × 2 FRSI4L (NG-402 1 FLOSO × 1 FRSZ-201 2 1 1 1 1 1 1 1 1		以	す ・ ウ熱に 南付刑 拗キ更体用したい	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ト ウ熱に 真は・ 騒け刑 拗キ更体用したい	
2 月400×1						
S FL19#×1 FB22-161 0L	FL40W × 2 FRS14L1V3-402		1 IL60W×1	1 IL60W×1		IL125W×1 赤外線ランプ
M					2 FL125W×1 赤外線ランプ	
M 第光灯 埋込型 撤去再使用しない FL/08×2 FRLI-402		3 FL15W×1 FBC2-151 GL				
M 第光灯 埋込型 撤去再使用しない FL/08×2 FRLI-402						
# 登光灯 埋込型 撤去再使用しない FILI-402 FRL1-402						
# 登光灯 埋込型 撤去再使用しない FILI-402 FRL1-402						
# 登光灯 埋込型 撤去再使用しない FILI-402 FRL1-402	W W					
# 登光灯 埋込型 撤去再使用しない FILI-402 FRL1-402	WITTE THE WAR					
数光灯 埋込型 撥去再使用しない FRL1-402 FRL1-402 TRL1-402	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V					
### A Windows Window Windows Windows Windows Windows Windows Windows Windows Windows					》 】 []	
M 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない FL40W×2 FRL1-402						
M 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない FL40W×2 FRL1-402						
M 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない FL40W×2 FRL1-402						##\$A 京200日
FL40W×2 FRL1-402					12-1 ・	埋込穴200口
	M 蛍光灯 埋込型 撤去再使用しない					
	FL40W × 2 FRL1-402					

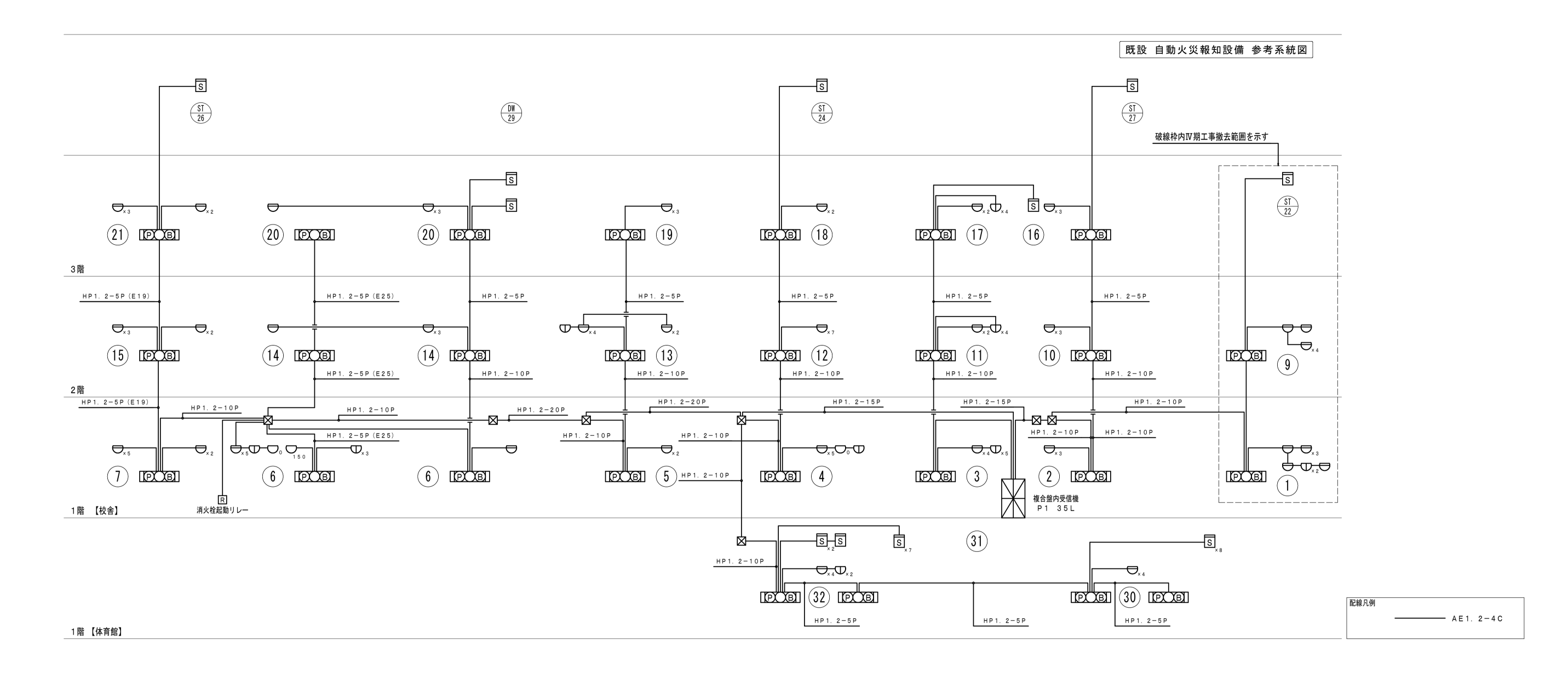
	一級建築士事務所	窓 審査	検 図	製図特	記	改訂番号改訂月日	改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 👉 二几 二上	岩手県す(2707)5号							00100	厨川児童センター複合化(電気設備)工事
株式 久 慈 設 計	一級建築士登録 一級建築士登録							23128 図面内容	ที่	縮尺 図面 電気
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋								H 9 既存照明器具参考姿図	A1 NO SCALE 図面 番号 E-19

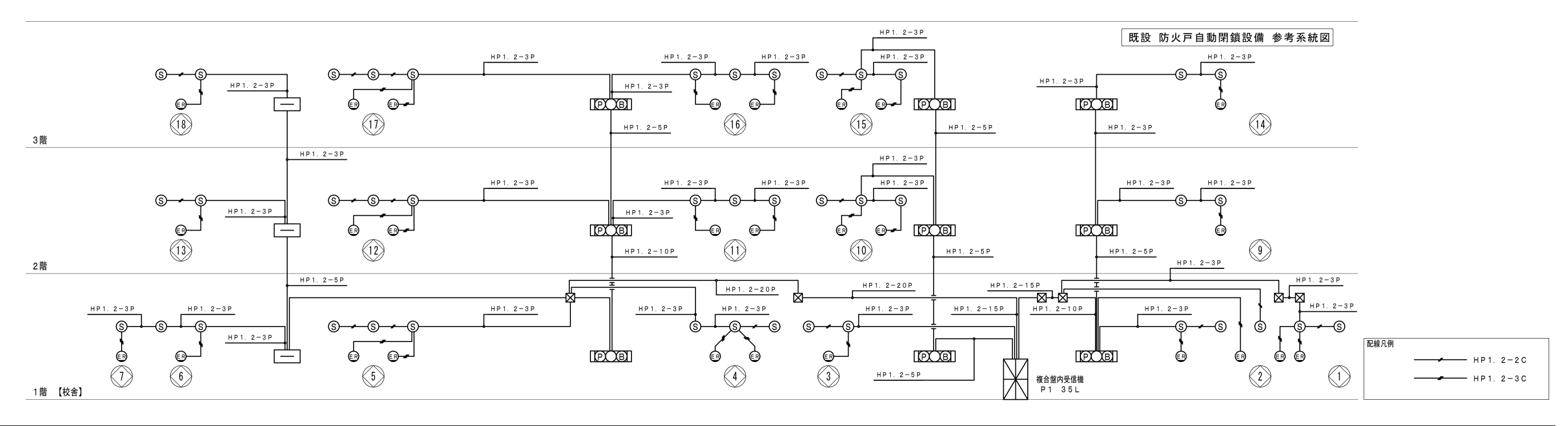


	一級建築士事務所	承 認 審 査	検 図 製 図	特 <u>記</u>	改訂番号 改訂月日 改訂内容	^{業務番号 工事名称} 盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
株式 /7 表表 ■几 ■上	岩手県す(2707)5号					□ 厨川児童センター複合化(雷気設備)工事	
秦 	一級建築士登録 一級建築士登録					23128	, —
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	第311898号 第359839号 高橋 重人 福山 登洋					— 校舎改修 照明器具機器仕様参考姿図 A1 NO SCALE 図面 E-20	,



//KUJI ARCHITECTS STUDIO	一級建築士事務所 承認	審査	検 図	製図特	記	改訂番号 改訂月日 改訂内容	業務番号 工事名称	盛岡市立厨川小学校校舎改修及び	
株式 一分 大大 二八 二十	岩手県す(2707)5号						02100	厨川児童センター複合化(電気設備	備)工事 【
会社 人 花 口 口	一級建築士登録 一級建築士登録						23128 図面内容		縮尺 図面 電気 区分
岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020 第	第3 1 1 8 9 8 号 第3 5 9 8 3 9 号						-	既設 拡声設備 参考系統図	A3 NO SCALE 図面 番号 E-21





//KUJI ARCHITECTS STUDIO	一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図特	記	改訂番号	改訂月日 改訂内容	業務番号	
株式 /7 交交 量几 量 →	岩手県す (2707) 5号								22128	厨川児童センター複合化(電気設備)工事
会社 人 总 	一級建築士登録 一級建築士登録 第311898号 第359839号								23128	
7	高橋 重人 福山 登洋									既設 自動火災報知・防火戸自動閉鎖設備 参考系統図 A3 NO SCALE 図面 E-22