

条件付き一般競争入札（事後審査方式）の公告

公告日	令和3年1月5日	
工事番号	健第2号	
工種	管	
工事名	小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事	
施工場所	小矢部市 鷲島 地内	
工事完成期限	令和3年 3月26日	
工事概要	ガス給湯器（LPG91.9kw）設置 5台 外部ガス配管敷設工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	
予定価格	10,830,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く)	
低入札調査基準価格	設定有り 当該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、後日、入札参加者に結果を通知する。	
入札参加資格	本店、支店又は 営業者の所在地	・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評価 値	・平成31・令和2年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の管工事において、A等級又はB等級に登録されている者
	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条
入札方法	期間入札	
入札書の提出方法	持参又は郵送	
入札書の提出期間	令和3年1月8日 から 令和3年1月18日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分～17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着	
入札書の提出先	総務部財政課	
開札日時	令和3年1月20日 9時39分	
開札場所	小矢部市役所 講堂（4階）	
入札保証金	免除	
契約保証金	納付必要（請負代金額が500万円以上の場合）	
積算内訳書	要（入札時に、入札書と同封して提出）	
入札の無効	小矢部市期間入札実施要領第7条による	
設計図書の配布	小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載する設計図書を、ダウンロードにより取得する。	
設計図書に対する質問期間	令和3年1月13日	
質問に対する回答期限	令和3年1月15日	

令和2年度

健 第 2 号

小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

工 事 実 施 設 計 書

小 矢 部 市

令和2年度

小矢部市役所

課長

課長補佐

設計

精算

浄書

設 計 書

小矢部市 鷺島 地内

小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

工事金

円

(うち消費税及び地方消費税相当額

円)

工事

小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

・ガス給湯器（LPG91.9kw）5台

・外部ガス配管工事一式

大要

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事						
・	直接工事費		1.0	式			
・	間接工事費計	①+②+③	1.0	式			(2)
		共通仮設費					①
		現場管理費					②
		一般管理費					③
・	工事価格	(1) + (2)	1.0	式			
	計上	工事価格の丸め	1.0	式			(3)
・	消費税及び地方消費税相当額	(3) × 10%	1.0	式			(4)
・	請負対象工事費計	(3) + (4)	1.0	式			

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1	直接仮設工事						
	スミ出し	R C造、地上階、小規模	87.0	m ²			
	養生費	R C造、地上階、小規模	196.0	m ²			
	整理清掃費	浴室	66.0	m ²			
	整理清掃費	その他	130.0	m ²			
	既存床タイル酸洗い	浴室	66.0	m ²			
	外部足場	外部3ヶ所（外部コア抜き時） 9.2m ² 、普通作業員	2.0	人工			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2	内部解体撤去工事						
	コア抜き		8.0	ヶ所			
	浴室タイル撤去	下地モルタル共	2.2	m ²			
	浴室天板撤去	下地モルタル共	0.6	m ²			
	発生材積込み モルタル類	タイル類含む 人力 0.08m ³	1.0	式			
	発生材運搬費 モルタル類	DID区間なし 6.0km以下	0.08	m ³			
	混合廃棄物	処分費共 2m ³ 積み	1.0	台			
	発生材処分費 モルタル類		0.08	m ³			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3	浴室内装工事						
	SUS面台取付工事						
	SUS面台、幕板 HLt=1.5曲げ加工	面台W151×H25×25 幕板310+65+目地	3.8	m			
		取付下地SUSアングル L-30×30×3					
		幕板4分割コーキング目地 配管穴、水抜き穴含む					
	取付工事費		1.0	式			
	シーリング止め	15×10 シリコーン系(SR-1)防カビタイプ	7.6	m			
	面台上部下部タイル補修工事						
	陶器質タイル	Ⅲ類	0.9	m ²			
	下地モルタル	内装タイル接着張り下地	0.9	m ²			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4	新設ガス給湯器 基礎工事						
	アスファルト舗装 カッター入れ		7.4	m			
	アスファルト 発生材積込費	人力積込(集積共) コンクリート類	0.1	m ³			
	アスファルト 発生材運搬費	DID区間なし 6.0km以下	0.1	m ³			
	アスファルト 発生材処分費		0.1	m ³			
	碎石地業	再生クラッシュランt=100	0.2	m ³			
	普通コンクリート	呼び強度18、SP18cm	0.32	m ³			
	同上打設手間	人力	0.32	m ³			
	ワイヤメッシュ	□100×6φ、敷き手間含む	1.6	m ²			
	同上運搬費	4 t 車、30km未満往復	1.0	式			
	型枠	小型構造物用型枠	1.5	m ²			
	同上運搬費	4 t 車、30km未満往復	1.5	m ²			
	金ゴテ押エ		1.6	m ²			
	面木入れ		7.4	m			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5	外部ガス配管敷設関連工事						
	アスファルト舗装撤去工事 カッター入れ		12.4	m			
	アスファルト発生材積込費	人力積込(集積共) コンクリート類	0.13	m ³			
	アスファルト 発生材運搬費	DID区間なし 6.0km以下	0.13	m ³			
	アスファルト 発生材処分費		0.13	m ³			
	路盤工 掘削	人力	1.6	m ³			
	〃 埋戻し	人力※ガス配管敷設後、埋戻し	1.6	m ³			
	擬石縁石ブロック復旧工事 取り外し	ブロック工 作業員	1.0	人工			
	再取り付け	〃	1.0	人工			
	捨てコンクリート	t=50	0.004	m ³			
	ブロック下地モルタル	t=30	0.003	m ³			
	下部工 掘削	人力	0.1	m ³			
	〃 埋戻し	人力※ガス配管敷設後、埋戻し	0.1	m ³			
	貢 計①						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	洗い出し平板復旧工事 取り外し	ブロック工 作業員	2.0	人工			
	再取り付け	〃	2.0	人工			
	洗い出し平板下地モルタル	t=30	0.15	m ³			
	下部工 掘削	人力	2.4	m ³			
	〃 埋戻し	人力※ガス配管敷設後、埋戻し	2.4	m ³			
	貢 計②						
	小 計(貢計①+②)						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6	外構工事						
	新設アスファルト舗装	外部ガス配管敷設 補修					
	アスファルト舗装	密粒度 A-5-15 (再生クラッシュラン) プライムコート	2.6	m ²			
	路床整正		2.6	m ²			
	擬石縁石ブロック改修 既存ブロック 発生材積込費	人力積込 (集積共) コンクリート類	0.017				
	既存ブロック 発生材運搬費	DID区間なし 6.0km以下	0.017				
	既存ブロック 発生材処分費		0.017				
	底板補正	普通作業員	1.0	人工			
	新設ブロック敷設	石工作业員現場切込作業含む	1.0	人工			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
E	電気設備工事						
	硬質ビニル電線管	VE22、露出	30.0	m			
	硬質ビニル電線管	VE28、露出	3.0	m			
	樹脂角型スイッチボックス	露出1個用1方出	7.0	個			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆付#30	1.0	m			
	金属製可とう電線管	防水#30コネクタ	2.0	個			
	メタルモール	A	6.0	m			
	メタルモール	B	5.0	m			
	メタルモール	Aコーナーボックス	2.0	個			
	メタルモール	Bコーナーボックス	1.0	個			
	メタルモール	スイッチボックス1個用浅形	4.0	個			
	ポリエチレンシースケープル平形	EEF2.0-3C、既設天井内	33.0	m			
	ポリエチレンシースケープル平形	EEF2.0-3C、管内	22.0	m			
	ポリエチレンシースケープル平形	EEF2.0-3C、MM内	20.0	m			
	ポリエチレンシースケープル	CET1 4□、既設天井内	27.0	m			
	貢計①						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	ポリエチレンシースケーブル	CET 1 4口、管内	4.0	m			
	プルボックスSUS	SS200×200×200WP.SUS	1.0	個			
	埋め込みコンセント樹脂プレート	2P15A×1ET	4.0	組			
	防水コンセント抜け止め	2P15A2EET、WP	7.0	組			
	屋外型給湯器コンセント盤		1.0	面			
	既設LA-1-1内	MCCB 3 P50AF/50AT増設	1.0	式			
	既設PA-1-2内	MCCB2P50AF/15AT増設	1.0	式			
	そで壁貫通		3.0	式			
	貢 計②						
	小 計(貢計①+②)						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1	給水設備						
	ホリ粉体鋼管 PB	65A 屋外露出(湯沸し取出)	1.0	m			
	ホリ粉体鋼管 PB	50A 屋外露出(井水取出)	4.0	m			
	ホリ粉体鋼管 PB	20A 屋外露出(昇温湯沸し)	2.0	m			
	ホリ粉体鋼管 PB	20A 屋内一般(電気温水器廻り)	4.0	m			
	既設配管取出	50A 屋外露出(保温有) 鋼管	1.0	箇所			
	仕切弁 JIS 10K	65A F. B. N. P付	1.0	組			
	仕切弁 JIS 10K	20A	5.0	個			
	SUS FJ	65A×500L F. B. N. P付	1.0	組			
	SUS FJ	20A×300L	5.0	本			
	保温工事 給水	65A 屋外露出(SUS・GW)	1.0	m			
	保温工事 給水	50A 屋外露出(SUS・GW)	4.0	m			
	保温工事 給水	20A 屋外露出(SUS・GW)	2.0	m			
	保温工事 給水	20A (インペイ・GW)	4.0	m			
	保温工事 弁類	65A 屋外露出(SUS・GW)	1.0	組			
	貢計①						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	チャッキ弁	50A	1.0	個			
	既設機械室内 滅菌器	MJ40S2R 単相200V	1.0	台			
	全配管	13φ	15.0	m			
	貢 計②						
	小 計(貢計①+②)						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2	雑排水設備						
	硬質塩化ビニル管 VU	80A(75A) 土中	1.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VU	50A 土中	1.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP	50A 屋外露出	1.0	m			
	小口径柵 (雑排水) No.1	UT トラップ付 75×50-125 塩ビフタ付	1.0	組			
	保温工事 雑排水	50A 屋外露出(SUS・GW)	1.0	m			
	既設配管取出	80A(75A) 樹脂管 土中	1.0	箇所			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3	プロパンガス設備						
	ポリエチレン被覆鋼管	50A PLS 土中	27.0	m			
	ポリエチレン被覆鋼管	20A PLS 土中	1.0	m			
	白鋼管	50A 露出	9.0	m			
	白鋼管	20A 露出	3.0	m			
	中間コック	50A	1.0	個			
	ガス用 仕切り弁	50A	1.0	個			
	ガス用 仕切り弁	20A	1.0	個			
	ガス用 SUS FJ	50A×500L	1.0	組			
	ガス用 SUS FJ	20A×300L	1.0	本			
	ガスメーター	貸与品による	1.0	組			
	既設配管取出	50A 鋼管 土中	1.0	箇所			
	埋設シート		27.0	m			
	消火器(屋外形SUS製BOX共)	粉末ABC10型=2本、SUS製2本立、 表示板付、取付金具共	1.0	組			
	土工事	別途工事(建築工事)	1.0	式			
	小計						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4	給湯設備						
	(浴室) ガス給湯器(LPG) 屋外設置形	GQ-C5042WZ 他付属品1式共	5.0	組			
	(ろ過機)昇温 ガス給湯器(LPG) 屋外設置形	GH-C2310WZ 他付属品1式共	1.0	組			
	電気温水器	REW12A1BHSCM 100V×1.1KW	4.0	台			
	ステンレス管	50A 屋内一般(浴室露出)	2.0	m			
	ステンレス管	50A 屋外架空	10.0	m			
	ステンレス管	65A 屋外架空	2.0	m			
	ステンレス管	40A 屋内一般(浴室 I°I)	9.0	m			
	ステンレス管	32A 屋内一般(浴室 I°I)	3.0	m			
	ステンレス管	25A 屋内一般(浴室 I°I)	40.0	m			
	ステンレス管	25A 機械室	16.0	m			
	ステンレス管	25A 屋外架空	10.0	m			
	ステンレス管	20A 屋内一般(浴室、 I°I)	29.0	m			
	ステンレス管	20A 屋外架空	4.0	m			
	ステンレス管	20A 屋内露出	9.0	m			
	貢 計①						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁 JIS 10K	65A F. B. N. P付	2.0	組			
	仕切弁 JIS 10K	32A	1.0	個			
	仕切弁 JIS 10K	25A	1.0	個			
	仕切弁 JIS 10K	20A	4.0	個			
	SUS F J	65A×500L F. B. N. P付	2.0	組			
	SUS F J	32A×300L	1.0	本			
	SUS F J	25A×300L	1.0	本			
	SUS F J	20A×300L	8.0	本			
	温度計		2.0	組			
	コア抜き	別途工事（建築工事）	1.0	式			
	既設配管 取出 接続	20A（鋼管）保温有	14.0	箇所			
	既設配管 切断プラグ止	20A（鋼管）	14.0	箇所			
	既設配管 取出 接続	25A（鋼管）保温有	4.0	箇所			
	既設配管 切断プラグ止	25A（鋼管）	4.0	箇所			
	保温工事 給湯	65A 屋外露出(SUS・GW)	2.0	m			
	貢計②						

番号	名称	形式・仕様・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	保温工事 給湯	50A 屋内露出 浴室(SUS・GW)	2.0	m			
	保温工事 給湯	50A 屋外露出(SUS・GW)	10.0	m			
	保温工事 給湯	40A 屋内(浴室インペイ・SUS・GW)	9.0	m			
	保温工事 給湯	32A 屋内(浴室インペイ・SUS・GW)	3.0	m			
	保温工事 給湯	25A 屋内(浴室インペイ・SUS・GW)	40.0	m			
	保温工事 給湯	25A 機械室・GW	16.0	m			
	保温工事 給湯	25A 屋外露出(SUS・GW)	10.0	m			
	保温工事 給湯	20A 屋内(浴室インペイ・SUS・GW)	20.0	m			
	保温工事 給湯	20A 屋外露出(SUS・GW)	4.0	m			
	保温工事 給湯	20A 屋内(インペイ・GW)	9.0	m			
	保温工事 弁類	65A 屋外露出(SUS・GW)	2.0	組			
	シャワー水栓つるくび取替		4.0	個			
	頁 計③						
	小 計(頁計①+②+③)						

小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

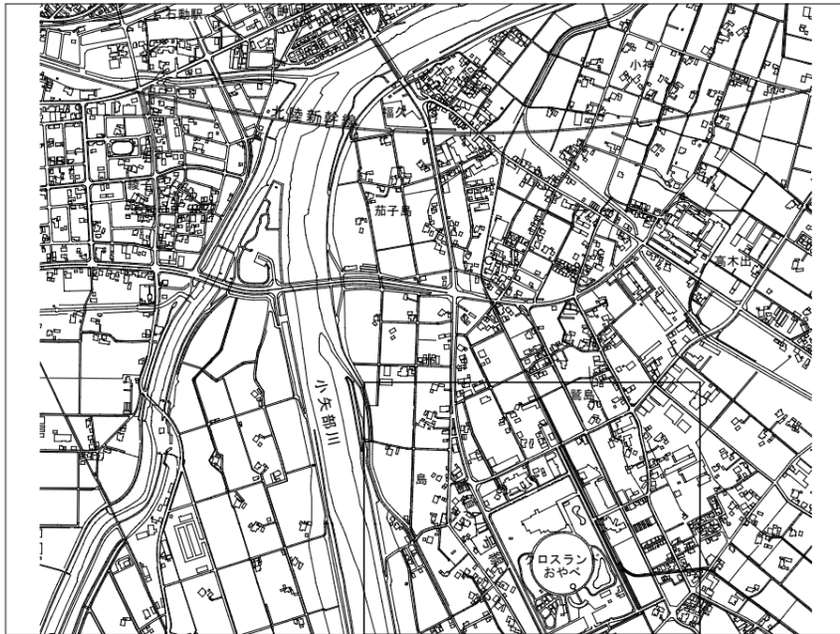
意匠図			電気設備図			機械設備図		
番号	図面名	縮尺	番号	図面名	縮尺	番号	図面名	縮尺
A-01	表紙・図面リスト	—	E-01	電気設備特記仕様書	—	M-01	機械設備特記仕様書	—
A-02	改修特記仕様書	—	E-02	電気設備1階平面図	1/60	M-02	機械設備1階平面図	1/60
A-03	広域案内図・付近見取図・配置図	1/150						
A-04	1階平面図	1/60						
A-05	立面図【参考図】	1/250						
A-06	浴室詳細図	1/20						
A-07	各部詳細図	1/10, 20						

表紙共 11 枚

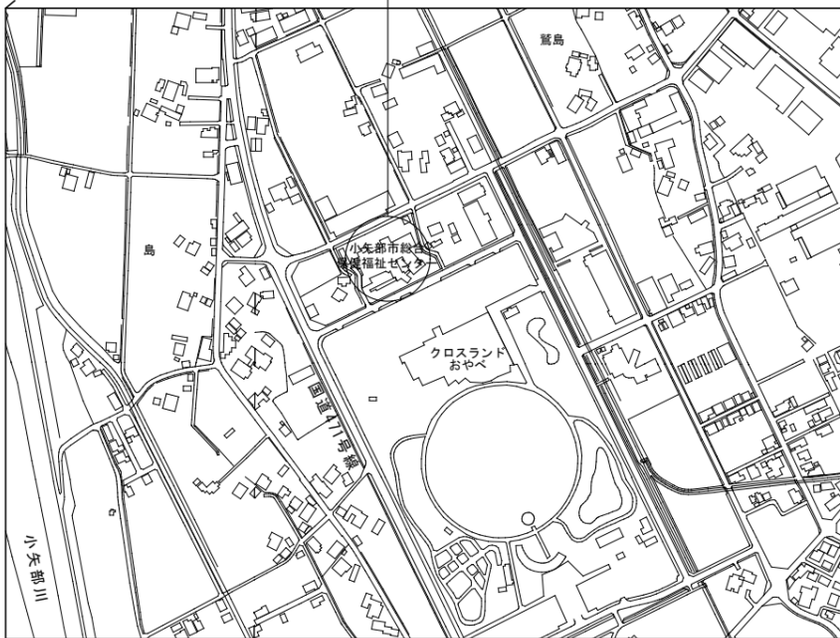
特記事項

	工事名 小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事	SCALE —	株式会社 シバタ 建築設計事務所 富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満	DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩	NO. A-01
	図面 表紙・図面リスト	DATE 2020.12		DRAW	

広域案内図 S=1/10000

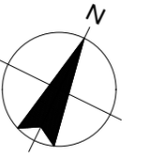
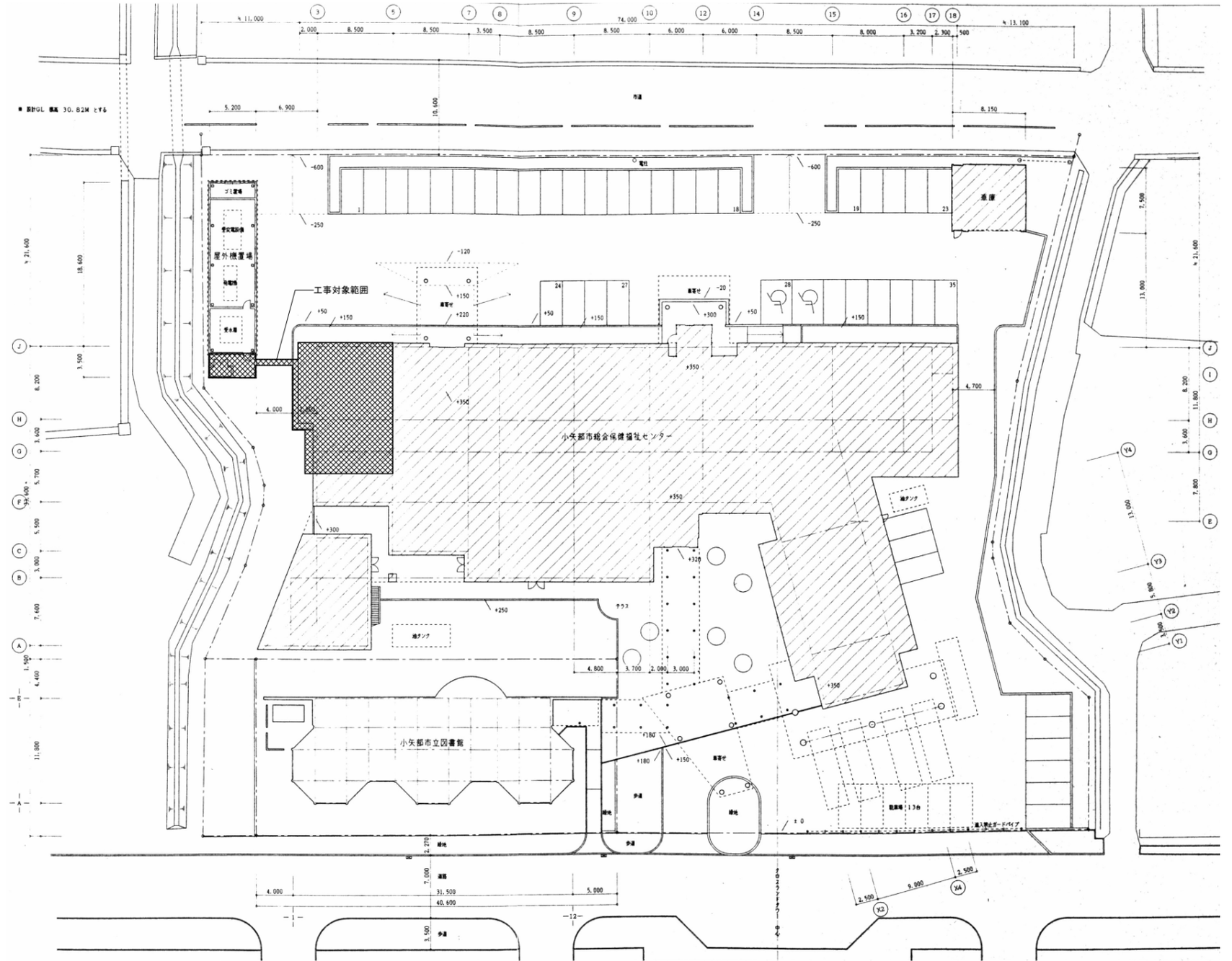


付近見取図 S=1/3,000



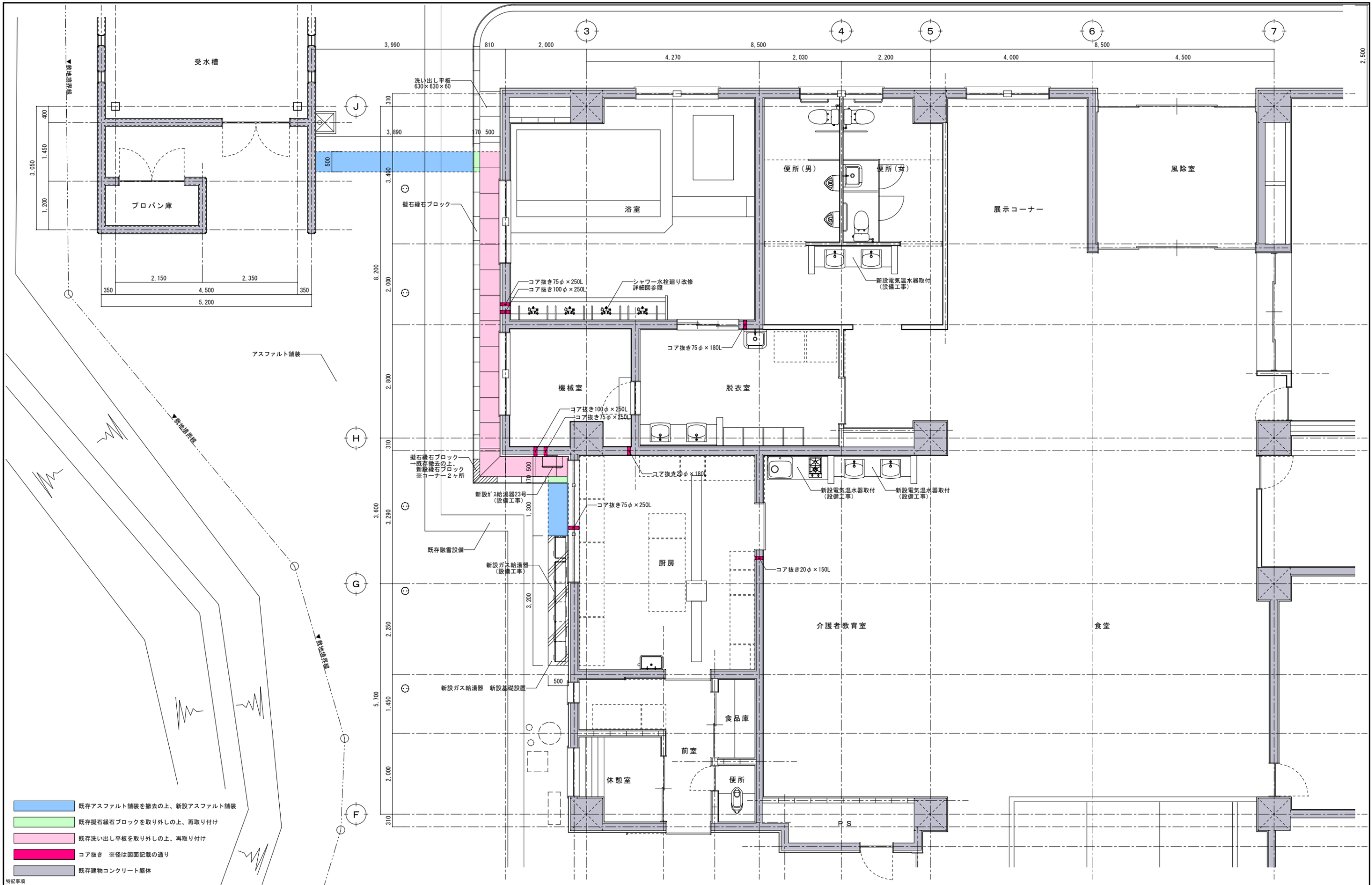
工事場所：富山県小矢部市鷺島地内

配置図 S=1/300



特記事項

<p>工事名 小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事</p>	<p>SCALE 1/400 (A2)</p>	<p>株式会社 シバタ 建築設計事務所 富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満</p>	<p>DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩</p>
<p>図面 広域案内図・付近見取図・配置図</p>	<p>DATE 2020.12</p>	<p>DRAW A-03</p>	<p>NO. A-03</p>



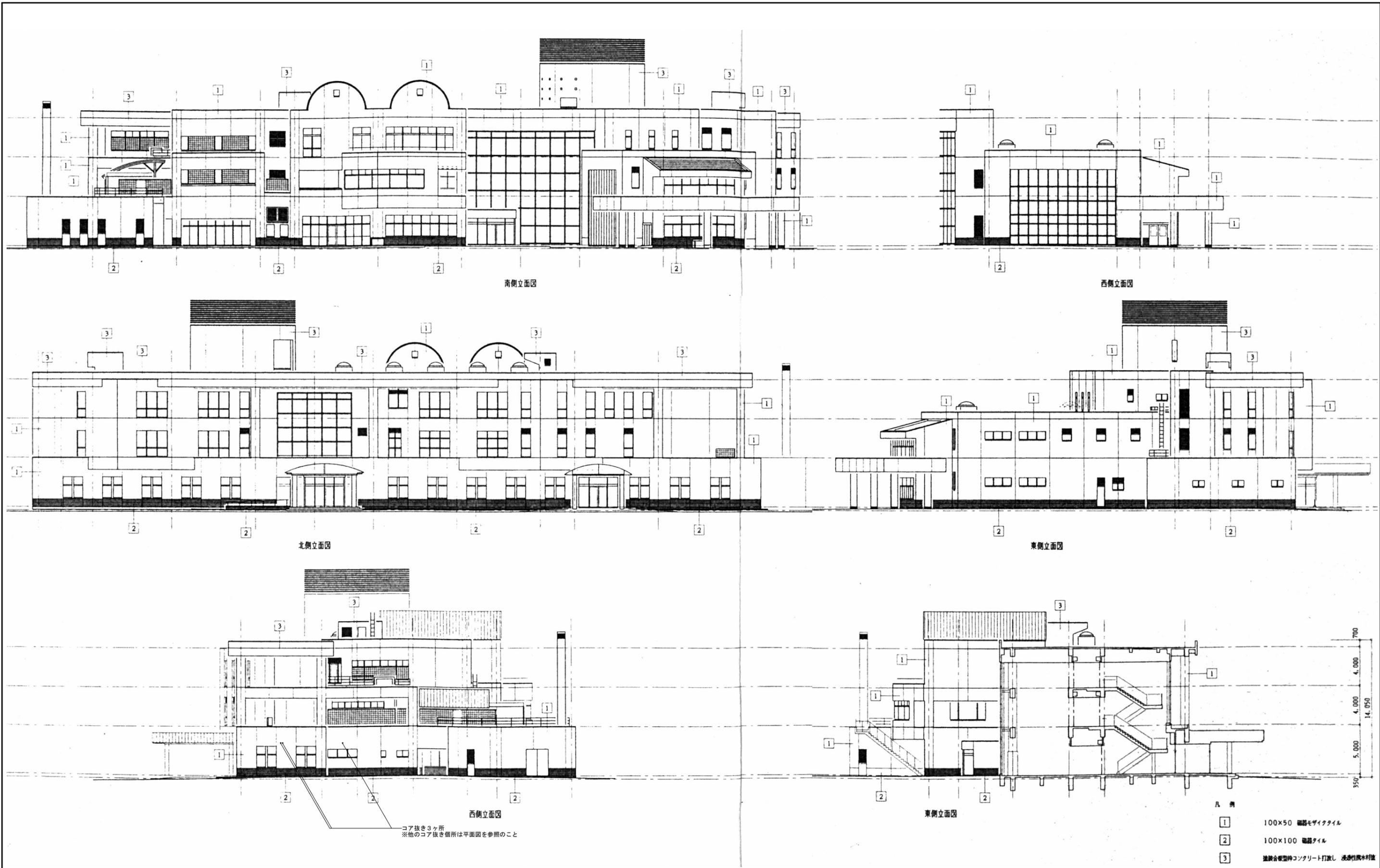
- 既存アスファルト舗装を撤去の上、新設アスファルト舗装
- 既存擬石緑石ブロックを取り外しの上、再取り付け
- 既存洗い出し平板を取り外しの上、再取り付け
- コア抜き ※径は図面記載の通り
- 既存建物コンクリート躯体

特記事項
 ※1. コア抜きの際、鉄筋探査を行ない、鉄筋を切断することがないよう工事を進めること。

工事名	小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事
図面	1階平面図
SCALE	1/60 (A2)
DATE	2020.12

株式会社 **シバタ** 建築設計事務所
 富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号
 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満

DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩	NO. A-04
DRAW	



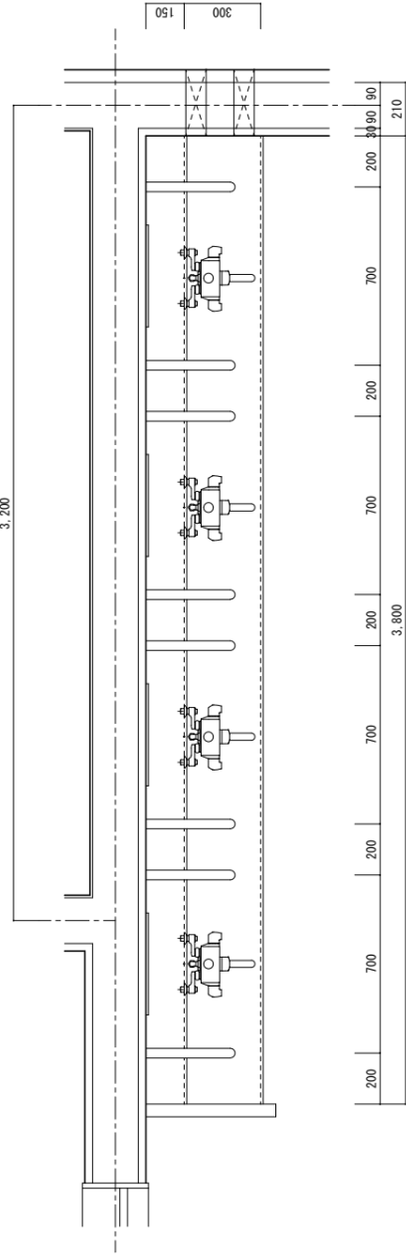
コア抜き3ヶ所
※他のコア抜き箇所は平面図を参照のこと

- 凡 例
- 1 100×50 磁器モザイクタイル
 - 2 100×100 磁器タイル
 - 3 建築合型型枠コンクリート打設し 洗剤性珪素材付

特記事項	工事名	小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事	SCALE	1/250 (A2)	株式会社 シバタ 建築設計事務所 富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満	DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩	NO. A-05
	図面	立面図【参考図】	DATE	2020.12			

改修前

3,200



特記事項

工事名 小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

図面 浴室詳細図

SCALE 1/20 (A2)

DATE 2020.12

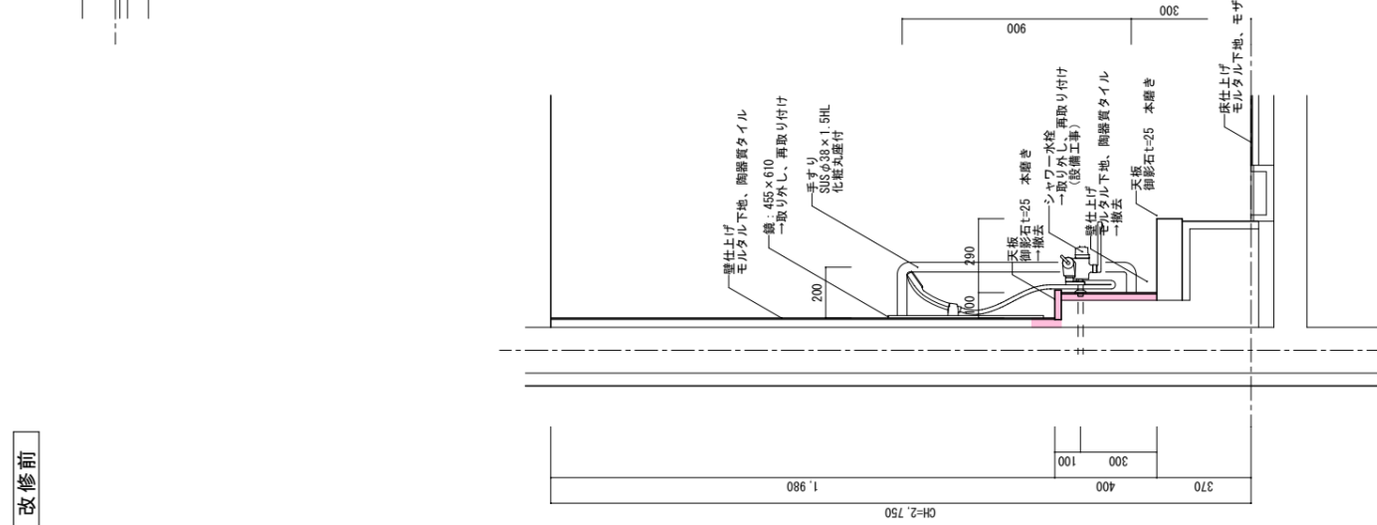
株式会社 **シバタ** 建築設計事務所
 富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号
 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満

DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩

DRAW

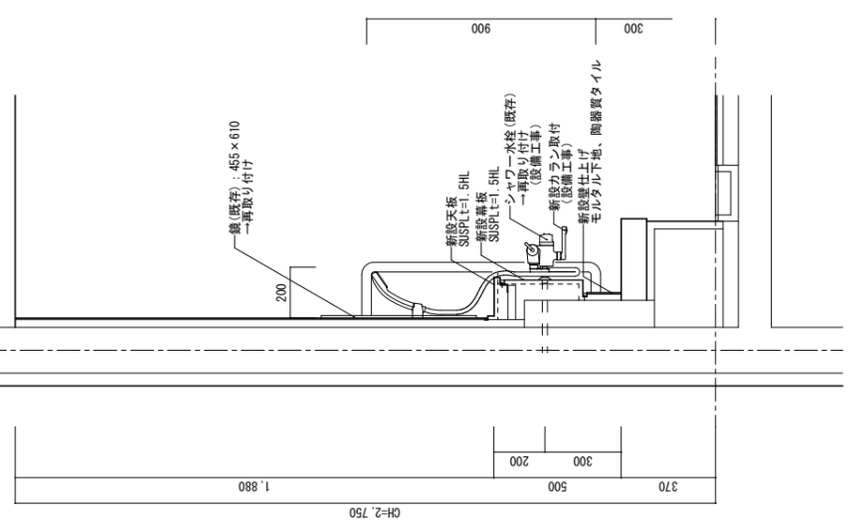
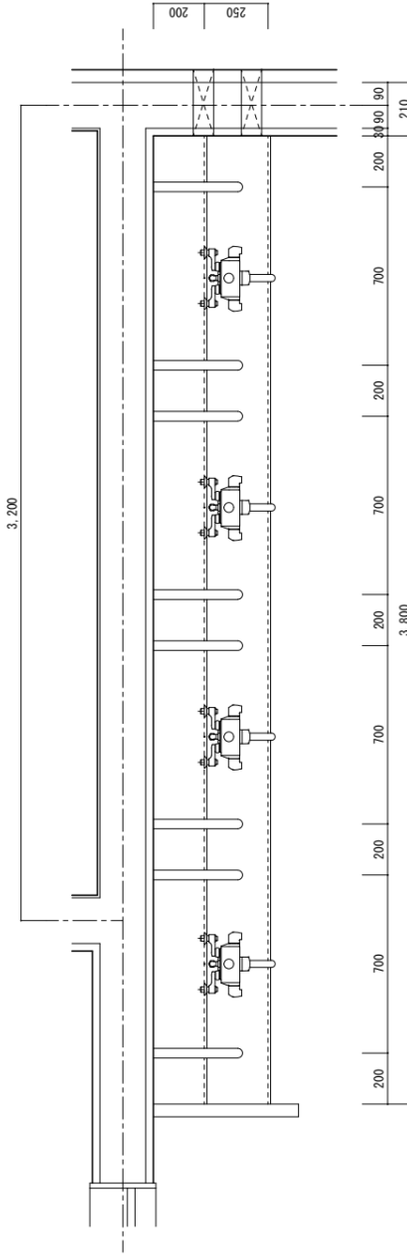
NO.

A-06

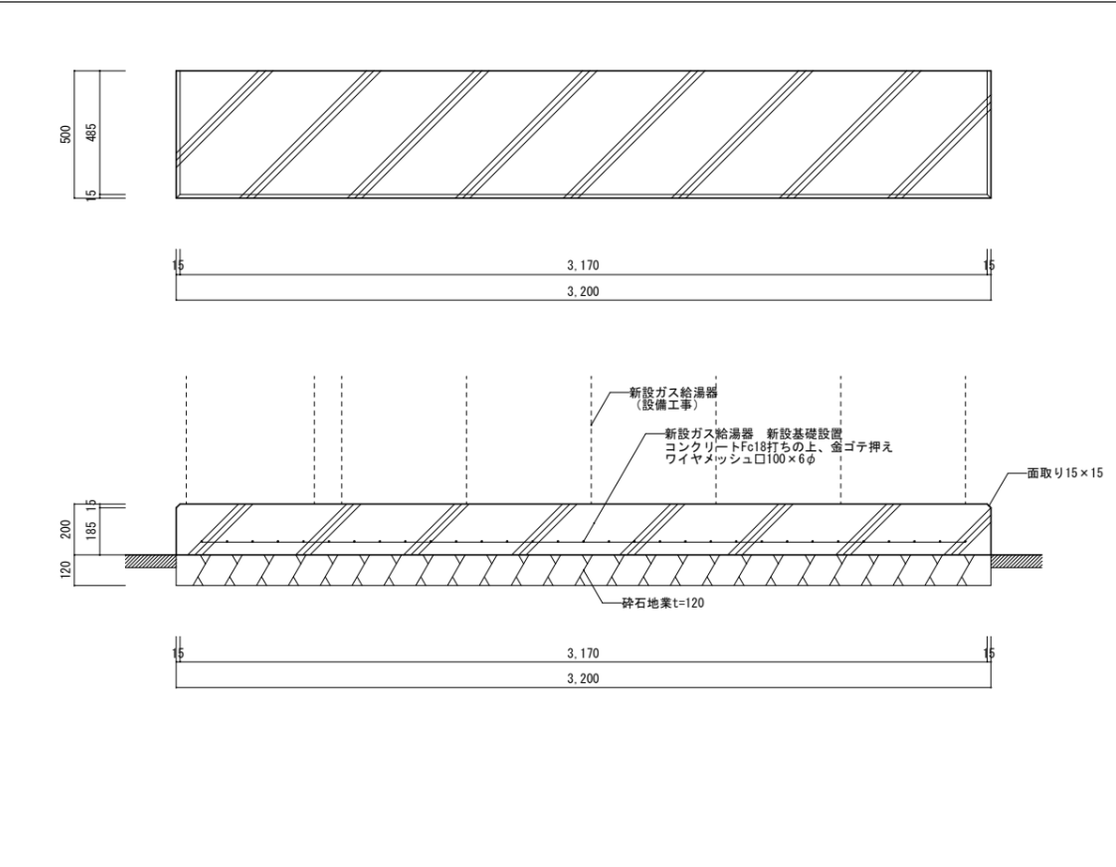
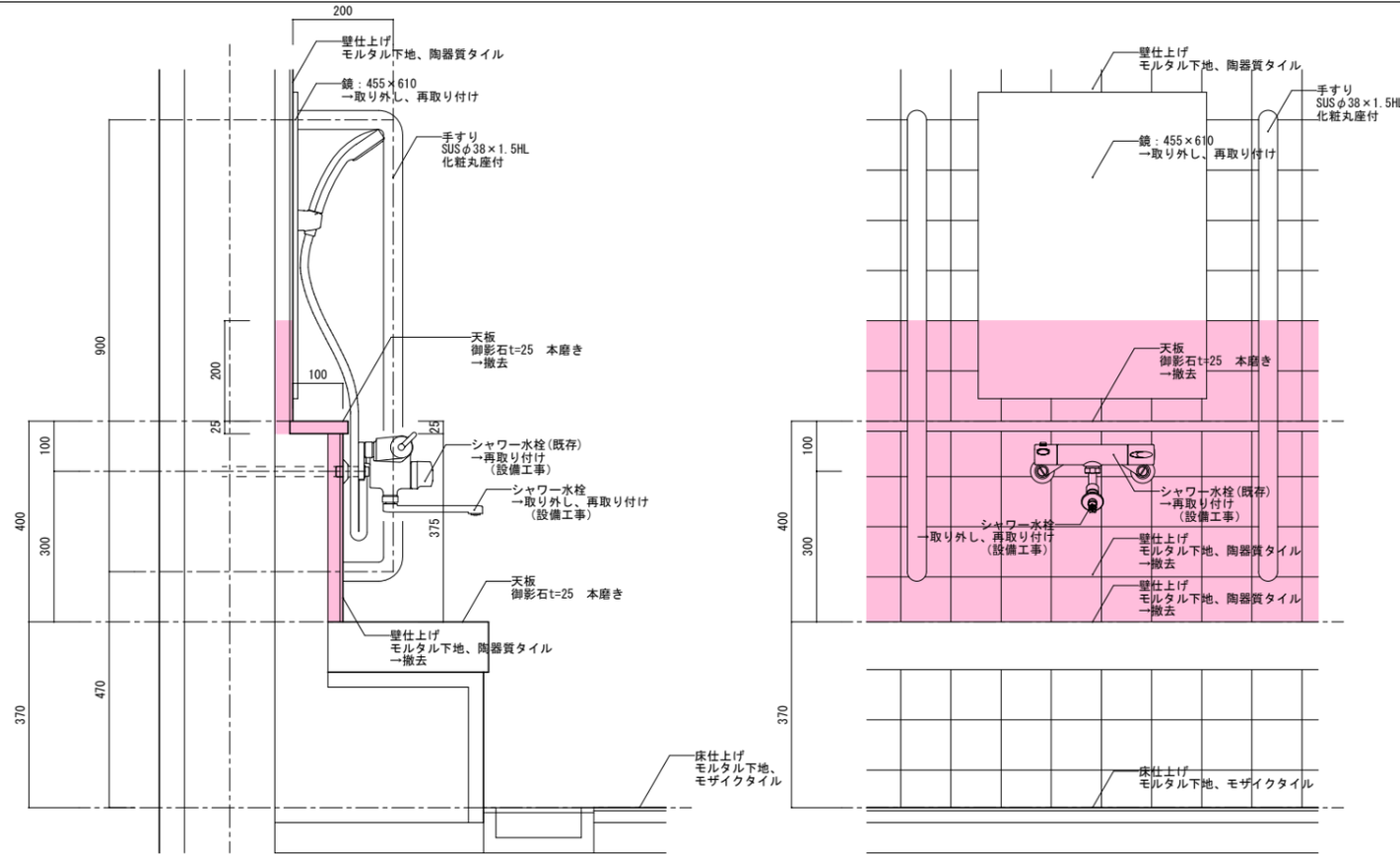


改修後

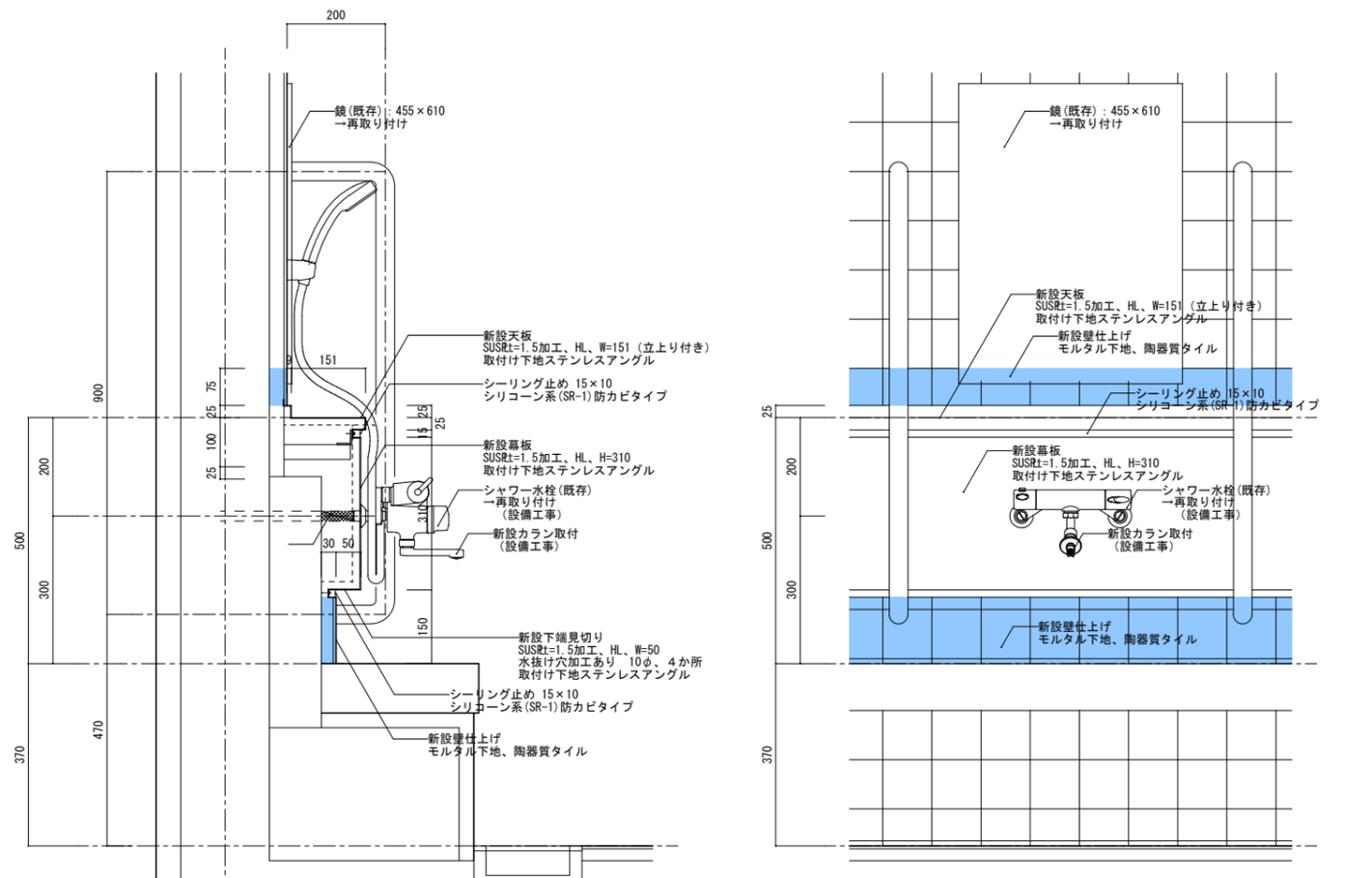
3,200



【改修前】

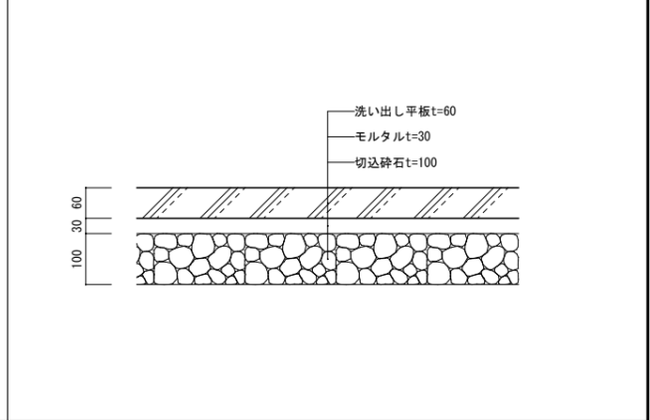
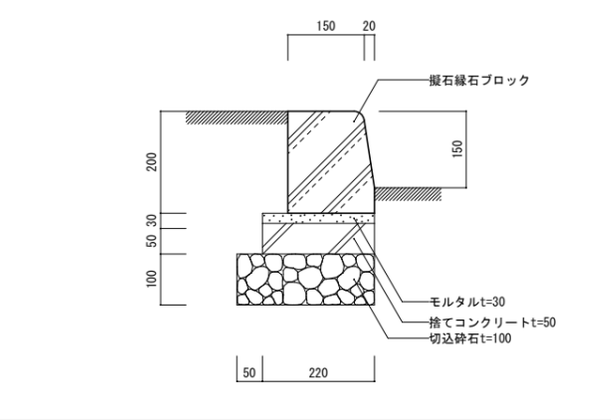


【改修後】

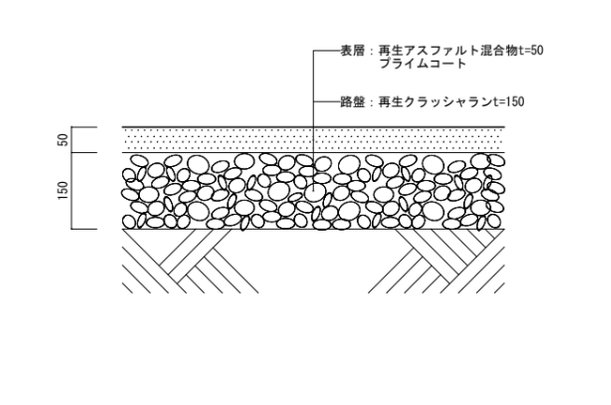


既存擬石緑石ブロック詳細図

既存洗い出し平板詳細図



既存アスファルト舗装詳細図



特記事項

※1. は解体撤去部分を示す。

※2. は新設壁(陶器質タイル)を示す。

工事名 小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事

SCALE 1/10.20(A2)

DATE 2020.12

各部詳細図

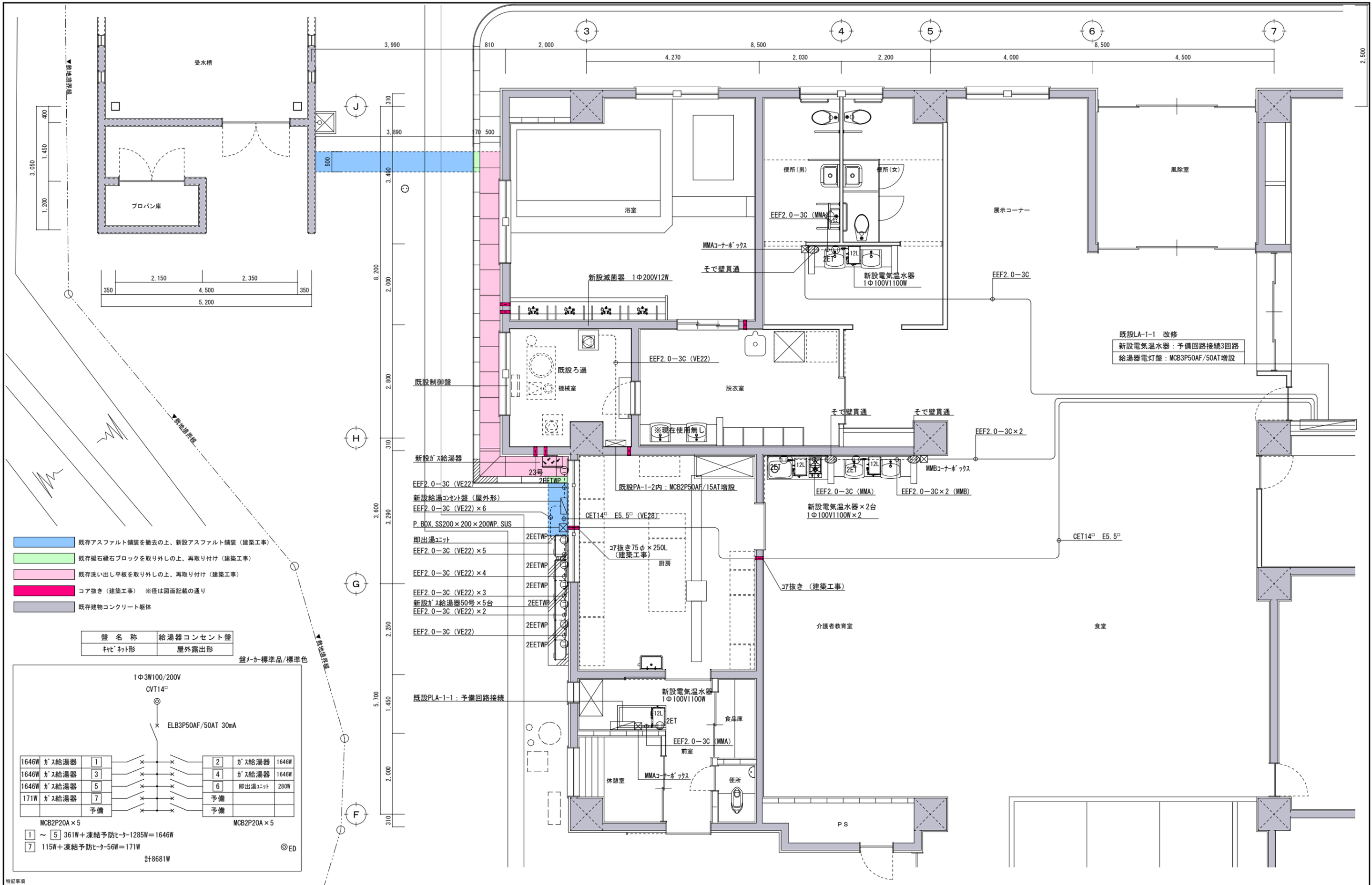
株式会社 シバタ 建築設計事務所

富山県小矢部市泉町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号

TEL.(代)0766(68)1177 平木 満

DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩

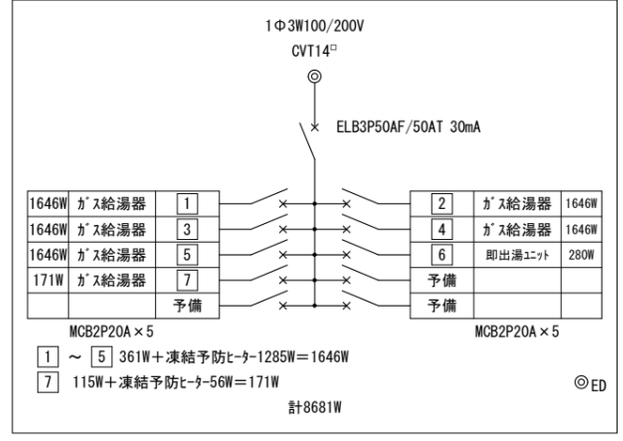
DRAW A-07



- 既存アスファルト舗装を撤去の上、新設アスファルト舗装 (建築工事)
- 既存縦石緑石ブロックを取り外しの上、再取り付け (建築工事)
- 既存洗い出し平板を取り外しの上、再取り付け (建築工事)
- コア抜き (建築工事) ※径は図面記載の通り
- 既存建物コンクリート躯体

盤名称	給湯器コンセント盤
キャビネット形	屋外露出形

盤メーカー標準品/標準色



特記事項

工事名 小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事
 図面 電気設備 1階平面図

SCALE 1/60 (A2)
 DATE 2020.12

株式会社 **シバタ** 建築設計事務所
 富山県小矢部市町7-30 管理一級建築士 大臣登録第132968号
 TEL. (代) 0766 (68) 1177 平木 満

DRAW 一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩
 DRAW E-02

I. 工事概要

Table with 6 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延面積, 消防法施行令別表第一, 備考. Includes project name '小矢部市デイサービスセンター' and construction details.

II. 工事仕様

- 1. 共通仕様
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁審判部監修の公共建築工事標準仕様書(機械設備工種編(平成25年版))、公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工種編(平成25年版))及び国土交通省大臣官庁官庁審判部監修、環境設備監修の公共建築設備工種標準(機械設備工種編(平成25年版))による。
(2) 建築工事及び電気設備工事を本工事に含む場合は、それぞれの仕様書を採用する。
2. 特記仕様
(1) 章及び項目は番号に印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項において選択する事項は、印の付いたものを適用する。
(3) 特記事項に記載の()内表示番号は、国土交通省標準仕様書の当該項目又は当該表を示す。

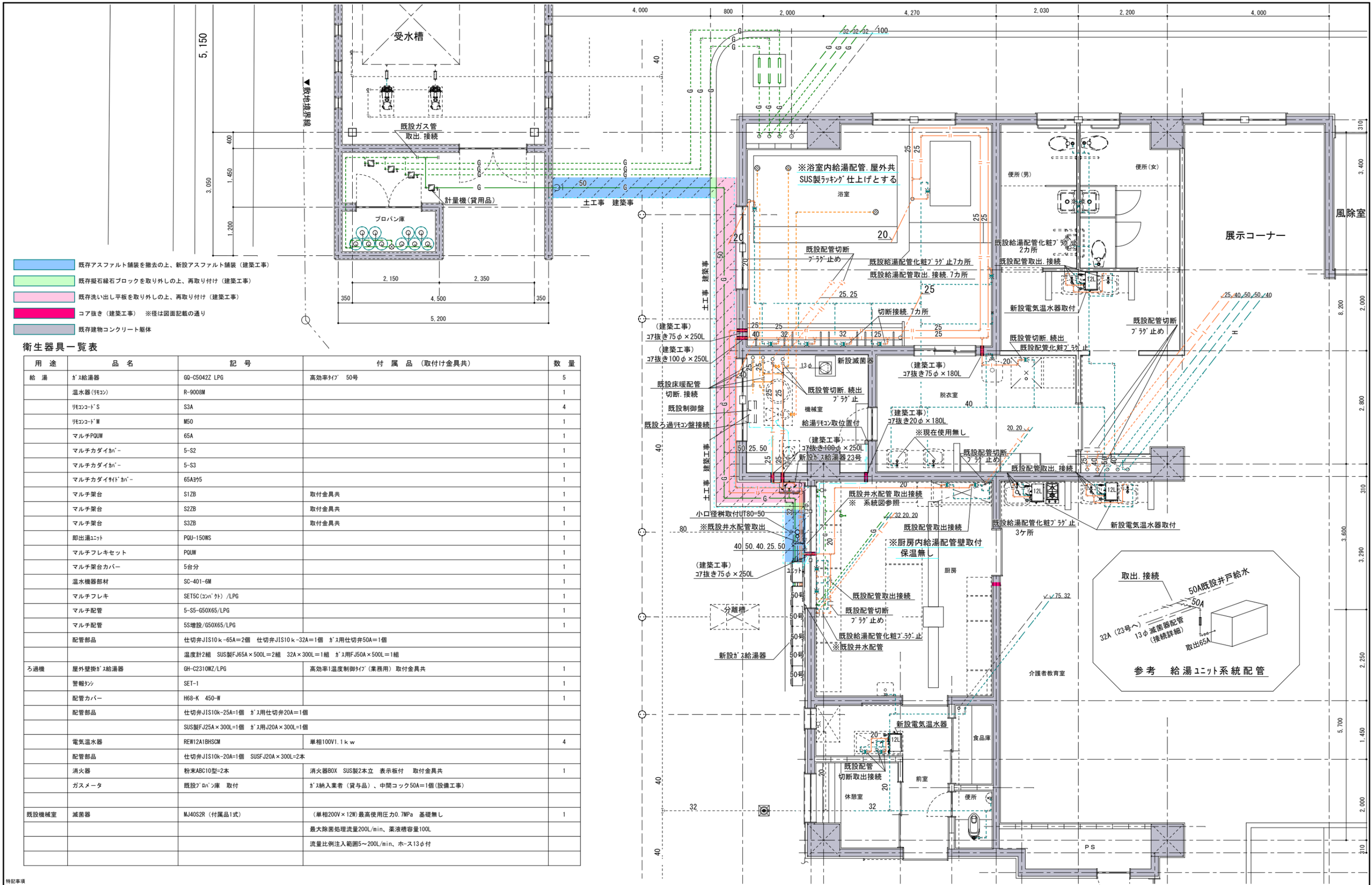
Main specification table with columns: 章, 項目, 特記事項. Contains detailed technical specifications for materials, equipment, and construction methods.

Table with 3 columns: 1. 機械の品質・性能証明, 2. 発生材の処理等, 3. 主任技術者等の適用, 4. 電気保安技術者, 5. 技術士の適用, 6. 監督職員事務所, 7. 工事用電力・水その他, 8. 工事用仮設物, 9. 足場、さん橋, 10. 建築物又は工作物の解体等の作業, 11. 建築工事との取合, 12. 提出図書等, 13. 設計図の製本, 14. 工事写真, 15. 構材の仕様, 16. その他, 17. 完成時の図書, 18. 電子納品, 19. 検査及び試験, 20. 土工事 ※(建築工事), 21. 埋め戻し及び盛土, 22. 地盤工事, 23. コンクリート工事, 24. 鉄筋, 25. 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間, 26. 安全教育・訓練の実施, 27. 調査・試験に対する協力, 28. 工事特性・創意工夫, 29. 協力関係者から不当な介入を受けた場合の措置, 30. 低入札となった場合における

Table with 3 columns: 31. 近接して工事を発注する場合の取扱いについて, 32. 総合評価方式, 33. 運転操作説明板, 34. 総合調整, 35. 容量等の表示, 36. 電気工事, 37. 耐震安全性の分類と耐震工法, 38. 管の地中埋設, 39. 埋設管の防食処理, 40. ビニル管の布設, 41. 配管, 42. 保 温, 43. 弁類の保護カバー, 44. 塗装及び防錆工事, 45. マンホール蓋, 46. はつり, 47. 非破壊検査等, 48. スリ ー プ, 49. 試 験, 50. 電 線 類, 51. 床り及び支持金物, 52. 和風大便器, 53. 洋風大便器, 54. 大便器洗浄弁, 55. 洗面水装置, 56. 手洗器, 57. ユニツト・ミキシャ, 58. 給排水設備, 59. 排水設備, 60. 給水設備, 61. 給水設備

Table with 3 columns: 62. 配管材料, 63. 井 桁, 64. 配管材料, 65. 排水方式, 66. 配管材料, 67. 洗面器等の排水管, 68. 掃除口、床排水, 69. 排水管, 70. 防火設備の種類, 71. 配管材料, 72. 室内消火栓閉閉弁, 73. 保 温, 74. 地中埋設消火栓, 75. システム, 76. 機器の寸法, 77. 機器機能等, 78. 配管材料, 79. 配管材料, 80. ガス設備, 81. ガスメータ, 82. 瓦斯防止等, 83. 地中埋設設置, 84. 漏洩検知装置, 85. 電気防食, 86. 空調機設備, 87. 撤去工事, 88. 設備機材指定表, 89. 管類、組手類, 90. 弁、トラップ類, 91. 槽類, 92. マンホール排水金具, 93. 衛生器具, 94. グレイトラフ, 95. 水処理設備, 96. 小口掛樋, 97. ボンブ, 98. ポイラ, 99. ガス通導器, 100. 電気温水器, 101. ガス器具, 102. 換気扇, 103. 厨房器具, 104. 計器類, 105. 空調機類, 106. ガス冷暖房, 107. 厨房設備, 108. エコ給湯器

Project information form including: 工事名 (小矢部市デイサービスセンター給排水設備改修工事), 図面 (機械設備特記仕様書), 株式会社 シバタ 建築設計事務所 (富山県小矢部市町7-30), DRAW (一級建築士 大臣登録 第344849号 柴田 昭浩), NO. (M-01)



- 既存アスファルト舗装を撤去の上、新設アスファルト舗装（建築工事）
- 既存縦石緑石ブロックを取り外しの上、再取り付け（建築工事）
- 既存洗い出し平板を取り外しの上、再取り付け（建築工事）
- コア抜き（建築工事） ※径は図面記載の通り
- 既存建物コンクリート躯体

衛生器具一覧表

用途	品名	記号	付属品（取付け金具共）	数量
給湯	ガス給湯器	G0-C5042Z LPG	高効率947 50号	5
	温水器(リコン)	R-9008M		1
	リコンコードS	S3A		4
	リコンコードM	M50		1
	マルチPQUW	65A		1
	マルチカダイカバー	5-S2		1
	マルチカダイカバー	5-S3		1
	マルチカダイカバー	65A95		1
	マルチ架台	S1ZB	取付金具共	1
	マルチ架台	S2ZB	取付金具共	1
	マルチ架台	S3ZB	取付金具共	1
	即出湯ユニット	PQU-150WS		1
	マルチフレキセット	PQUW		1
	マルチ架台カバー	5台分		1
	温水機器部材	SC-401-6M		1
	マルチフレキ	SET5C(コンパクト) /LPG		1
	マルチ配管	5-S5-G50X65/LPG		1
	マルチ配管	5S増設/G50X65/LPG		1
配管部品	仕切弁JIS10k-65A=2個 仕切弁JIS10k-32A=1個 ガス用仕切弁50A=1個			
	温度計2組 SUS製FJ65A×500L=2組 32A×300L=1組 ガス用FJ50A×500L=1組			
ろ過機	屋外壁掛ガス給湯器	GH-C2310WZ/LPG	高効率1温度制御947(業務用) 取付金具共	1
	警報タンク	SET-1		1
	配管カバー	H68-K 450-W		1
配管部品	仕切弁JIS10k-25A=1個 ガス用仕切弁20A=1個			
	SUS製FJ25A×300L=1個 ガス用J20A×300L=1個			
電気温水器	REW12A1BHSCM		単相100V1.1kw	4
配管部品	仕切弁JIS10k-20A=1個 SUSFJ20A×300L=2本			
消火器	粉末ABC10型=2本		消火器BOX SUS製2本立 表示板付 取付金具共	1
ガスメータ	既設メータ		ガス納入業者(貸与品)、中間コック50A=1個(設備工事)	
既設機械室	減菌器	MJ40S2R(付属品1式)	(単相200V×12W)最高使用圧力0.7MPa 基礎無し 最大除菌処理流量200L/min、薬液槽容量100L 流量比例注入範囲5~200L/min、ホース13φ付	1

特記事項

- ※1. 工事完了前に井戸水の水質検査を実施し、富山県砺波厚生センター小矢部支所の検査を受けること。
- ※2. 工事完了前にガス給湯器設置に係る消防手続きを行なうこと。