

## 条件付き一般競争入札（事後審査方式）の公告

公 告 日	令和2年11月4日	
工事番号	総第36号	
工 種	建築	
工 事 名	石動第1分団屯所改修工事	
施工場所	小矢部市 本町 地内	
工事完成期限	令和3年 2月26日	
工事概要	建物概要：鉄骨造2階建 1階81.68m <sup>2</sup> 2階42.93m <sup>2</sup> 、延べ床面積124.61m <sup>2</sup> 建築工事 内外装等工事 一式、屋上防水工事 106.00m <sup>2</sup> 電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	
予定価格	7,300,000 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建築工事において、A等級、B等級又はC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2年11月9日 から 令和2年11月16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2年11月18日 9時27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2年11月11日	
質問に対する回答期限	令和2年11月13日	

令和2年度

総 第36号

石動第1分団屯所改修工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

令和 2 年度		小矢部市	
設 計 書			
小矢部市 本町 地内			
石動第 1 分団屯所改修工事			
金		円	(うち消費税及び地方消費税相当額 円)
工事  大要	石動第 1 分団屯所改修工事  ・ 建築工事 鉄骨造2階建 1階 81.68㎡、2階 42.93㎡ 述べ床面積124.61㎡ 内外装等工事 一式、屋上防水工事 A=106㎡  ・ 電気設備工事 電灯照明等設備 一式  ・ 機械設備工事 給排水衛生等設備工事 一式、冷暖房設備工事 一式		

書 訳 内

[illegible]



内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称 呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
2	キャノピー改修①②③④⑤⑥						
	⑥キャノピー屋根防水		m <sup>2</sup>	20.0			
	⑥キャノピー天井ケイカル板貼りEP		枚	8.0			
	②キャノピー土間改修（研り）		m <sup>2</sup>	3.4			
	②キャノピー土間モルタル補修		m <sup>2</sup>	3.4			
	①キャノピー防油溝埋土間コン	100*100	m	42.0			
	④ホース干し設置	材料費	基	1.0			
		工事費	基	1.0			
	③既存掃除機撤去		式	1.0			
	⑤エントランスタイルクリーニング		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称 呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
3	消防自動車車庫改修工事⑥						
	既存架台撤去		式	1.0			
	既存重量シャッター撤去		式	1.0			
	既存照明器具撤去跡ケイカル板6mm貼		枚	10.0			
	既存床塗装	カラクリート用床塗料（カラーワックス）	m <sup>2</sup>	30.0			
	既存スチールドア塗装		枚	4.0			
	オーバーライター下地工事	鉄骨下地100*50*2.3	式	1.0			
	オーバーライター新設		基	1.0			
	既存壁・天井グラスウール撤去		式	1.0			
	車止設置	コンクリート製	個	3.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
4	詰所改修工事⑦						
	壁：既存クロス撤去・貼替		m <sup>2</sup>	21.0			
	天井：既存天井撤去	PB9.5下地岩綿吸音板12	m <sup>2</sup>	25.0			
	天井：LGS下地+PB9.5貼り		m <sup>2</sup>	25.0			
	天井：クロス貼		m <sup>2</sup>	25.0			
	小計						
	既存自動ドア握りバー取付		式	1.0			
	ロールスクリーン取付	W2700×H2000	ヶ所	1.0			
	既存ドア鍵取替	シリンダー錠	ヶ所	1.0			
	ダイヤル錠キーボックス取付		ヶ所	1.0			
	既存サッシ塗装		式	1.0			
	既存テーブル撤去	500*500*900	式	1.0			
	小計						
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
5	トイレ2改修工事⑧						
	既存扉撤去		式	1.0			
	新設建具設置		式	1.0			
	配管工事に伴うタイル補修		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称 呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
6	階段室改修⑨						
	壁：クロス張替え		m <sup>2</sup>	34.0			
	天井：天井ｼﾌﾟﾄｰﾝ再塗装		m <sup>2</sup>	7.0			
	巾木：ソフト巾木貼替		m	3.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称 呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
7	倉庫2改修⑮						
	16		式	1.0			
	棚：吊ハ イ° 設置		式	1.0			
	棚：塗装		m <sup>2</sup>	2.5			
	合計						



## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
8	会議室改修⑬						
	既存内壁撤去	既存厨房側含む	m <sup>2</sup>	16.8			
	既存天井撤去		m <sup>2</sup>	26.5			
	壁：LGS工事	W65	m <sup>2</sup>	25.0			
	天井：LGS工事	19型	m <sup>2</sup>	22.0			
	壁：PB12.5貼り	50型	m <sup>2</sup>	35.0			
	天井：PB9.5貼り		m <sup>2</sup>	22.0			
	壁：クロス貼		m <sup>2</sup>	45.0			
	天井：クロス貼		m <sup>2</sup>	22.0			
	床：タイルカーペット		m <sup>2</sup>	21.0			
	巾木：ソフト巾木H60		m	18.0			
	天井：グラスウール保温材充填		m <sup>2</sup>	22.0			
	壁：グラスウール保温材充填		m <sup>2</sup>	25.0			
	既存ドア塗装	枠共	枚	2.0			

内 訳 書

[illegible]

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
10	屋上防水工事⑩⑫						
	⑩2階屋上防水工事	ウレタン塗膜防水 平部	m <sup>2</sup>	38.0			
		〃 立上り部	m <sup>2</sup>	15.0			
	⑫屋上防水工事	ウレタン塗膜防水 平部	m <sup>2</sup>	40.0			
		〃 立上り部	m <sup>2</sup>	13.0			
	合計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
11	その他工事⑩						
	雑庫1内スチール棚撤去		式	1.0			
	既存半鐘移設	移設場所未定	式	1.0			
	隊員名札掛け	設置場所未定	式	1.0			
	合計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
B	電気設備工事						
1	電灯設備工事		式	1.0			
2	照明器具設備工事		式	1.0			
3	テレビ共聴設備工事		式	1.0			
4	撤去工事		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
1	電灯設備工事						
	電線管	HIVE22 露出	m	15.0			
	ケーブル	VVF1.6-2C ころがし	m	60.0			
	//	VVF1.6-3C ころがし	m	50.0			
	//	VVF2.0-2C ころがし	m	15.0			
	//	VVF2.0-3C ころがし	m	40.0			
	//	CV3.5-3C 管内	m	15.0			
	MMI	A型	m	20.0			
	//	スイッチボックス1個用	個	10.0			
	//	// コーナーボックスA型	個	10.0			
	埋込スイッチ	樹脂プレート1P15A×1	組	2.0			
	//	1P15A×1 □1P4AL付き	組	2.0			
	//	1P15A×2	組	1.0			
	//	1P15A×3 □1P4AL付き	組	1.0			
	埋込コンセント	2P15A×1	組	1.0			
	//	2P15A×1ET	組	1.0			
	//	2P15A×2	組	1.0			

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
	//	2P15A×2ET	組	1.0			
	//	2P15A/20AET250V	組	1.0			
	サイレン操作スイッチ	ボタン常時開形100V10A	個	1.0			
	プルボックス	SS200×200×150WP・SUS	個	1.0			
	既設接続費		式	1.0			
	コンクリート壁	コア抜き50φ	ヶ所	1.0			
	サイレン両羽型		台	1.0			
	サイレン収納小屋	亜鉛漬	本	1.0			
	//	取付アンケ <sup>®</sup> M75ab	本	2.0			
	高所作業車		日	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	電力申請書作成費		式	1.0			
	合計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
2	照明器具設備工事						
A	直付	XLW462AEZLE9	台	4.0			
B	赤色灯	NNF20293C	台	1.0			
C	直付	XLX450AENTLE9	台	10.0			
D	直付	XLX210AENJLE9	台	6.0			
E	ダウンライト	LGD3100NLEI	台	6.0			
E	リニューアルプレート		台	6.0			
G	シーリングライト	LGB51510E21	台	1.0			
H	ブラケット	LGB85030LE1	台	1.0			
	合計						



## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
3	テレビ共聴設備工事						
	電線管	HIVE22 露出	m	15.0			
	共聴ケーブル	S-5C-FB 管内	m	30.0			
	〃	〃 ころがし	m	20.0			
	MMI	A型	m	3.0			
	〃	スイッチボックス1個用	個	1.0			
	〃	コーナーボックス A型	個	1.0			
	直列ユニット	端末	組	2.0			
	2分配器		個	1.0			
	プルボックス	SS200×200×150WP・SUS	個	1.0			
	コンクリート壁コア抜き	50φ	ヶ所	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
4	撤去工事						
	照明器具撤去		式	1.0			
	コンセント等撤去		式	1.0			
	不要な配線取り外し		式	1.0			
	電灯盤内不要な機器取り外し		式	1.0			
	廃材処分	コンテナ	式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
C	機械設備工事						
1	給水設備工事		式	1.0			
2	排水設備工事		式	1.0			
3	ガス設備工事		式	1.0			
4	衛生器具設備工事		式	1.0			
5	換気扇設備工事		式	1.0			
6	冷暖房設備工事		式	1.0			
7	撤去工事		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
1	給水設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管	HIV20 地中	m	10.0			
	既設管接続		式	2.0			
	コンクリートカッター工		式	1.0			
	コンクリート研り工		式	1.0			
	圧力試験		式	1.0			
	上下水道申請手続き及び検査立会		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
2	排水設備工事						
	硬質ポリ塩ビ管	UV100 地中	m	15.0			
	プラスチック柵	A 150×100	個	3.0			
	〃	B 150×100	個	1.0			
	コンクリートカッター工		式	1.0			
	〃 斫り工	処分含む	式	1.0			
	土工事	4.2m3	式	1.0			
	コンクリート工事	0.6m3	式	1.0			
	浄化槽汲み取り	清掃単独20人槽	式	1.0			
	浄化槽山砂	埋戻し	m3	5.0			
	下水道申請手続き及び検査立会		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称 呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
3	ガス設備工事						
	ガスコック	1口	個	2.0			
	コンクリート壁コア抜き	50φ	ヶ所	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
4	衛生器具設備工事						
	腰掛便器	便器CS232B＃NW1	台	1.0			
	〃	ロータンク SH232BA＃NW1	台	1.0			
	〃	ウォシュレットTCF6622＃NW1	台	1.0			
	棚板付二連紙巻き器	YH650＃NW1	台	1.0			
	流し台	L=1800 GKシリーズ					
	シンク	GKW-S-120MYNL	台	1.0			
	コンロ	GKW-K-60KR	台	1.0			
	自在水洗	LF-12F-13	台	1.0			
	5号ガス湯沸かし器	元止PH-5B v	台	1.0			
	2口ガスコンロ	RT64JH6S2-GL	台	1.0			
	水栓柱	LP管	台	1.0			
	横水栓	LF-7RE-13	台	1.0			
	衛生器具取付		式	1.0			
	水切り棚		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
5	換気扇設備工事						
	F-1 壁付形	FY-20AW5/43	台	1.0			
	F-2 天井埋込型	FY-32BS7/56	台	1.0			
	F-3 //	FY-27BMS7/19	台	3.0			
	F-4 レンジフード						
	フレキシブルダクトアルミ100φ		m	5.0			
	// 150φ		m	3.0			
	計						



## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
6	冷暖房設備工事						
	1階詰所	冷房能力5.6Kw 暖房能力 6.7 k w	台	1.0			
	室外機用架台	亜鉛ドブ付架台	台	1.0			
	冷媒配管工事						
	回収機セットアップ		式	1.0			
	既設空調機冷媒ガス改修工事		式	1.0			
	回収冷媒ガス破壊及び家電リサイクル費用		式	1.0			
	1階詰所冷媒用鋼管 φ 9.52 × φ 6.35		m	3.0			
	二次側渡り配線		式	1.0			
	室外機搬入据付費		式	1.0			
	室内機取付費		式	1.0			
	ドレン配管		式	1.0			
	支持金物類		式	1.0			
	消耗品及び雑材		式	1.0			
	配管テスト費		式	1.0			
	冷媒配管真空乾燥費		式	1.0			
	外壁コア抜き		式	1.0			
	計						

## 内 訳 書

名 称		品 質 ・ 寸 法	称呼	数 量	単 価	金 額	摘 要
7	撤去工事						
	和式便器		台	1.0			
	紙巻き器		台	1.0			
	キッチン	L=1800	台	1.0			
	ガス給湯器	16号	台	1.0			
	天井埋込型換気扇		台	8.0			
	壁付換気扇		台	1.0			
	圧力タンク鋼板製	260L屋外露出配管共	台	1.0			
	既設配管	改修及び取り外しプラグ止め	式	1.0			
	廃棄処分	コンテナ	回	1.0			
	計						

石動第 1 分団屯所改修工事

特記事項	工事名	石動第 1 分団屯所改修工事	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図 面		DATE	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	A-01
			R2.9	TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669		
				蟹 谷 哲		

図 面 目 録					
A-01	表紙	E-01	電気特記仕様書	M-01	機械特記仕様書
A-02	図面リスト	E-02	1階電灯平面図（既存）参考	M-02	1階給排水平面図（既存）参考
A-03	特記仕様書（1）	E-03	2階電灯平面図（既存）参考	M-03	2階給排水平面図（既存）参考
A-04	特記仕様書（2）	E-04	1階コンセント、動力、弱電平面図（既存）参考	M-04	1階 冷暖房、換気扇平面図（既存）参考
A-05	特記仕様書（3）	E-05	2階コンセント、動力、弱電平面図（既存）参考	M-05	2階 冷暖房、換気扇平面図（既存）参考
A-06	特記仕様書（4）	E-06	1階 電灯設備平面図（改修図）	M-06	1階給排水平面図（改修図）
A-07	仕上表	E-07	2階 電灯設備平面図（改修図）	M-07	2階給排水平面図（改修図）
A-08	付近見取り図・1階平面図（既存）・工事範囲図	E-08	照明器具図	M-08	1階 冷暖房、換気扇設備平面図（改修図）
A-09	2階平面図（既存）・屋上屋根伏図	E-09	1階コンセント、弱電設備平面図（改修図）	M-09	2階 冷暖房、換気扇設備平面図（改修図）
A-10	立面図（既存）	E-10	2階コンセント、弱電設備平面図（改修図）	M-10	衛生・冷暖・換気機器表
A-11	1階平面図（改修）	E-11	ホース干しサイレン取付図（参考）		
A-12	1階平面詳細図（改修）				
A-13	2階平面図（改修）				
A-14	2階平面詳細図（改修）				
A-15	1・2階天井伏図（既存）				
A-16	1・2階天井伏図（改修）				
A-17	1階消防車庫展開図（改修）				
A-18	1階詰所展開図（改修）				
A-19	2階会議室・倉庫展開図（改修）				
A-20	参考図（1）				
A-21	参考図（2）				
A-22	参考図（3）				
A-23	参考図（4）				
A-24	ホース干し2本柱図				

[illegible]

6 コンクリート工事 7 経路コンクリート 8 集中コンクリート 9 簡易コンクリート 10 流動性コンクリート 11 鉄骨工事 12 木 材 13 金属板金 14 屋根 15 土 工 16 防水 17 断熱 18 防音 19 防振 20 防虫 21 防鳥 22 防鼠 23 防蛇 24 防猫 25 防犬 26 防猫 27 防犬 28 防猫 29 防犬 30 防猫 31 防犬 32 防猫 33 防犬 34 防猫 35 防犬 36 防猫 37 防犬 38 防猫 39 防犬 40 防猫 41 防犬 42 防猫 43 防犬 44 防猫 45 防犬 46 防猫 47 防犬 48 防猫 49 防犬 50 防猫 51 防犬 52 防猫 53 防犬 54 防猫 55 防犬 56 防猫 57 防犬 58 防猫 59 防犬 60 防猫 61 防犬 62 防猫 63 防犬 64 防猫 65 防犬 66 防猫 67 防犬 68 防猫 69 防犬 70 防猫 71 防犬 72 防猫 73 防犬 74 防猫 75 防犬 76 防猫 77 防犬 78 防猫 79 防犬 80 防猫 81 防犬 82 防猫 83 防犬 84 防猫 85 防犬 86 防猫 87 防犬 88 防猫 89 防犬 90 防猫 91 防犬 92 防猫 93 防犬 94 防猫 95 防犬 96 防猫 97 防犬 98 防猫 99 防犬 100 防猫

特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO.  A-05
	図面	DATE		DRAW	
	石動第1分団屯所改修工事	1/100			
	特記仕様書(3)	R2.9			

[illegible]



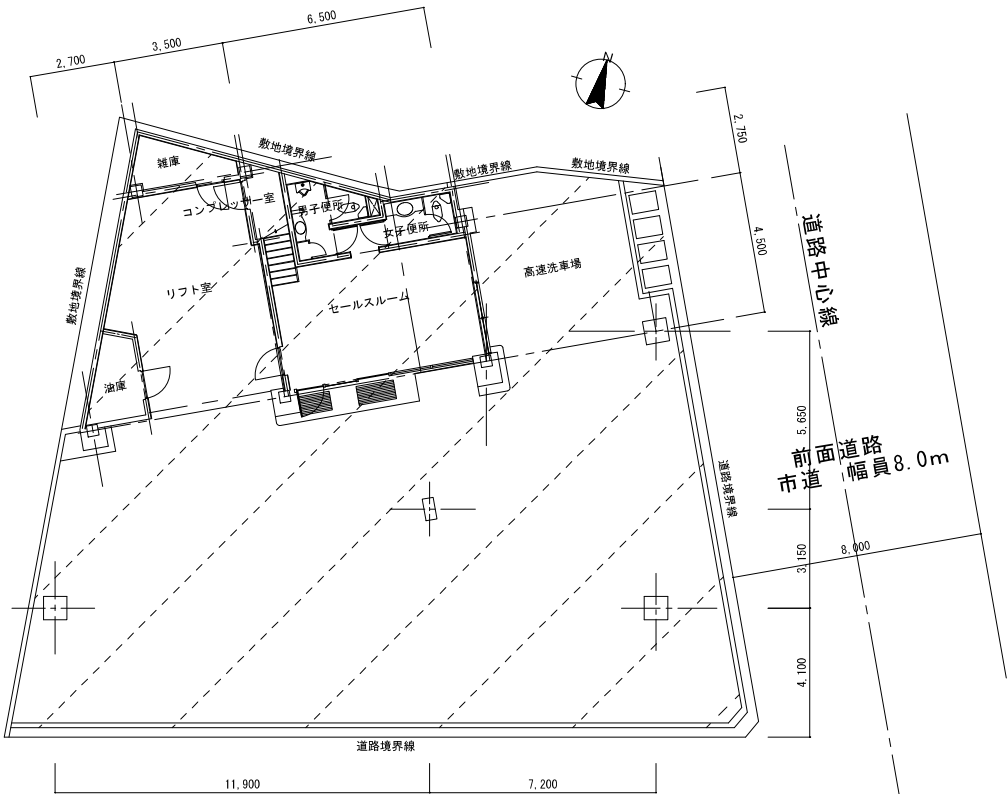
[illegible][illegible]

特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大田登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO.  A-07
	工事第1分図電所改修工事 図面 仕上表(既存・新規)	DATE R2.9		DRAW	

付近見取り図



工事場所：小矢部市本町3-1  
旧富山石油ビル



前面道路

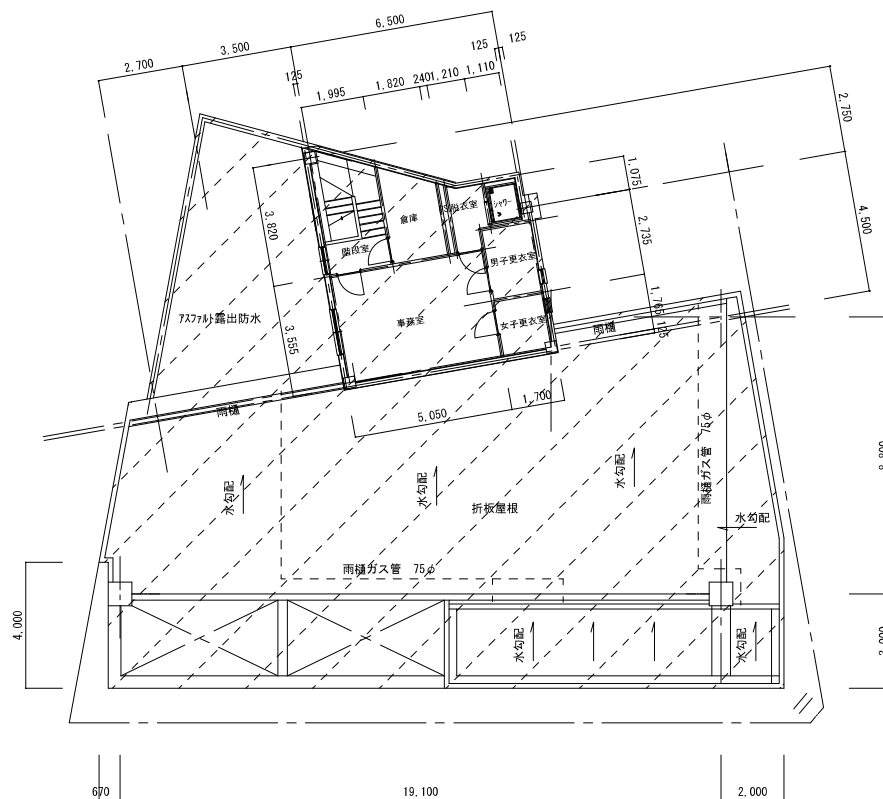
旧国道8号線 幅員13m

道路中心線

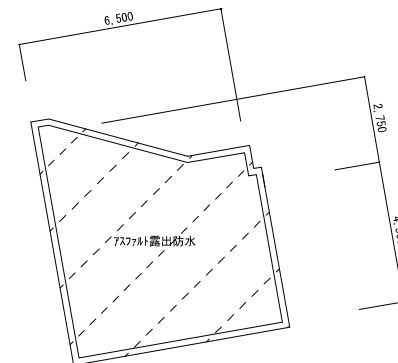
配置図・（旧）1階平面図・工事範囲図 1/100

工事範囲

特記事項	工事名	石動第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-08
	図面	付近見取り図・1階平面図（既存）・工事範囲図	DATE	R2.9		DRAW	



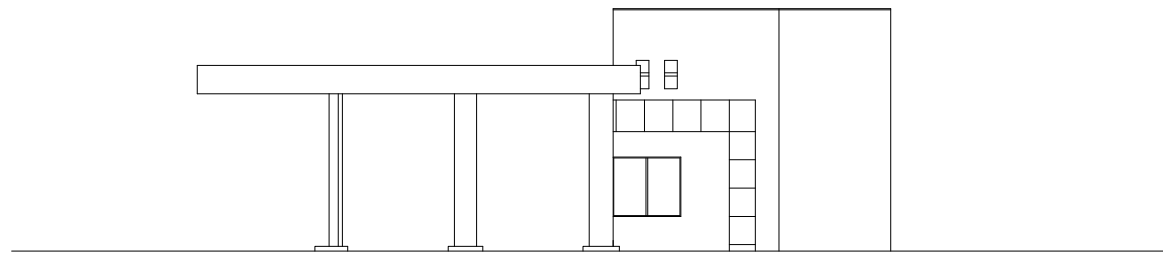
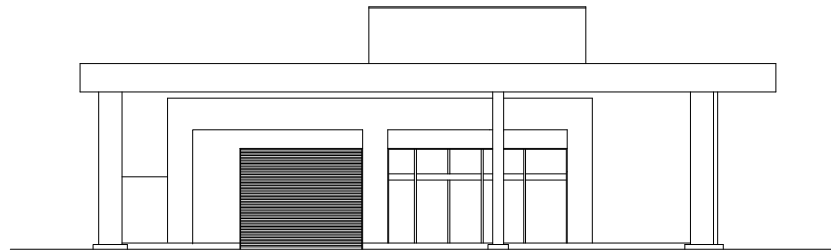
(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100



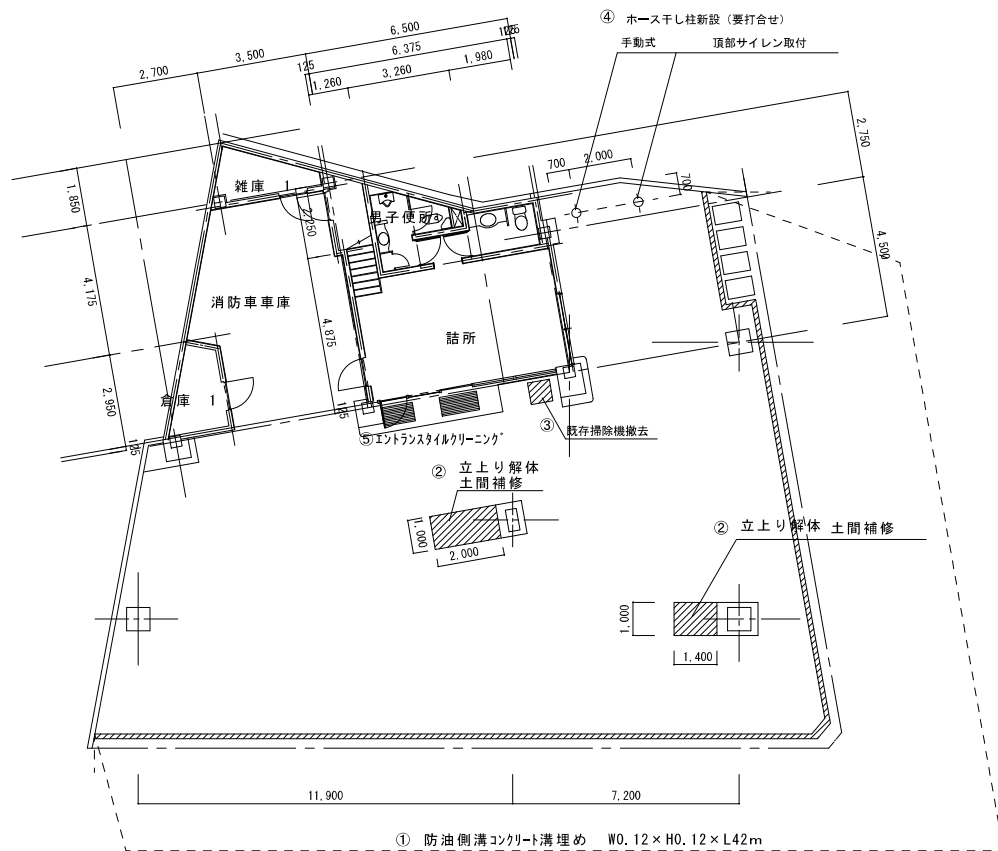
(旧) 屋上・工事範囲図 1/100

工事範囲

特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-09
	図面	2階平面図 (既存)・屋上屋根伏図	DATE	R2.9		DRAW	



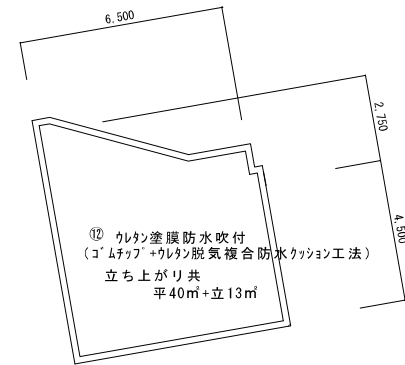
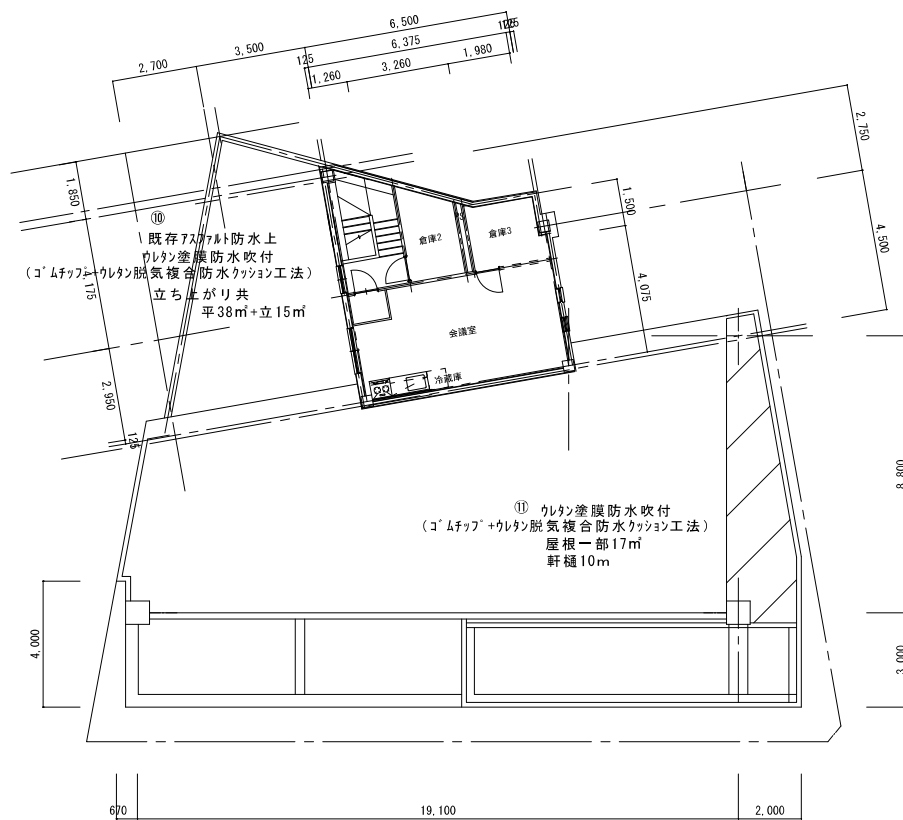
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面	立面図（既存）	DATE	R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	A-10
					TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669		
					蟹谷 哲		



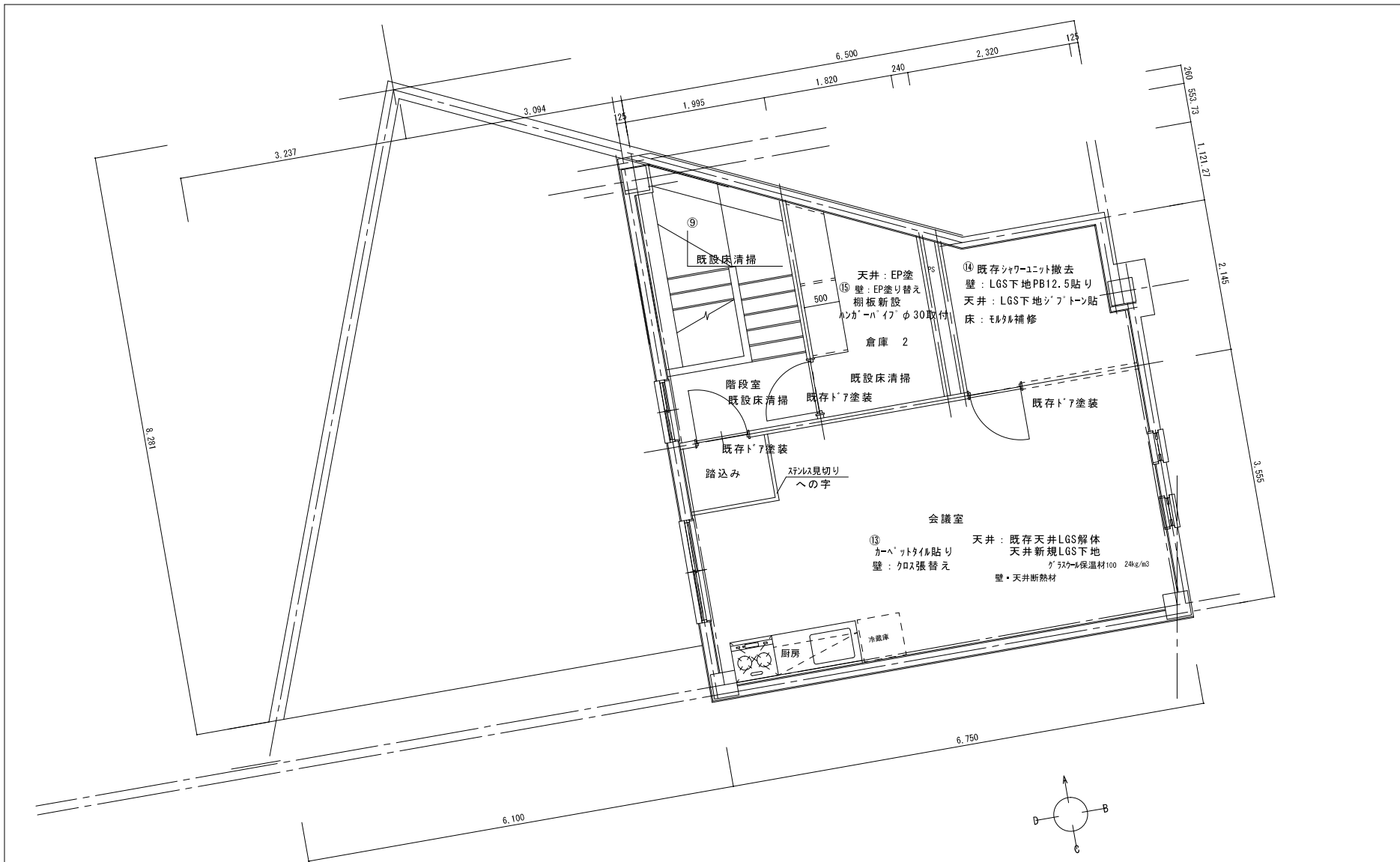
- ⑩ \* その他工事
- その1 雑庫1内部のｽﾃｰﾙ棚撤去
  - その2 既存屯所の半鐘の移設 (要打合せ)
  - その3 団員名札掲示板の設置 (要打合せ)

特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	1/100	富山県小矢部市泉町1-75 203号		A-11
	図面	DATE	TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669	DRAW	
	1階平面図 (改修図)	R2.9	管理一級建築士 大臣登録第210840号		
			蟹谷 哲		



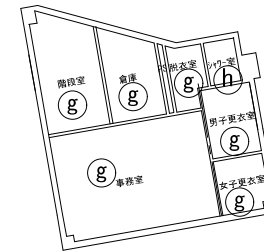
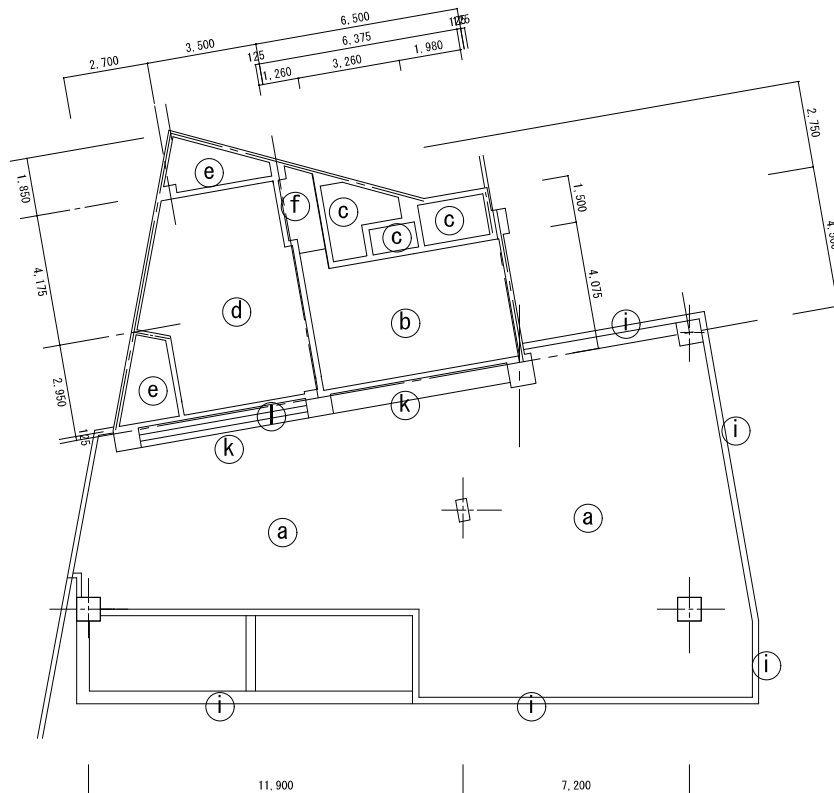


特記事項	工事名 石動第1分団宅所改修工事	SCALE 1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面 2階平面図(改修)	DATE R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	A-13



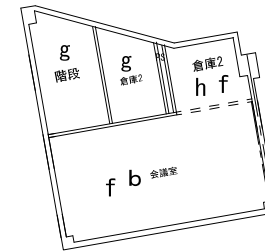
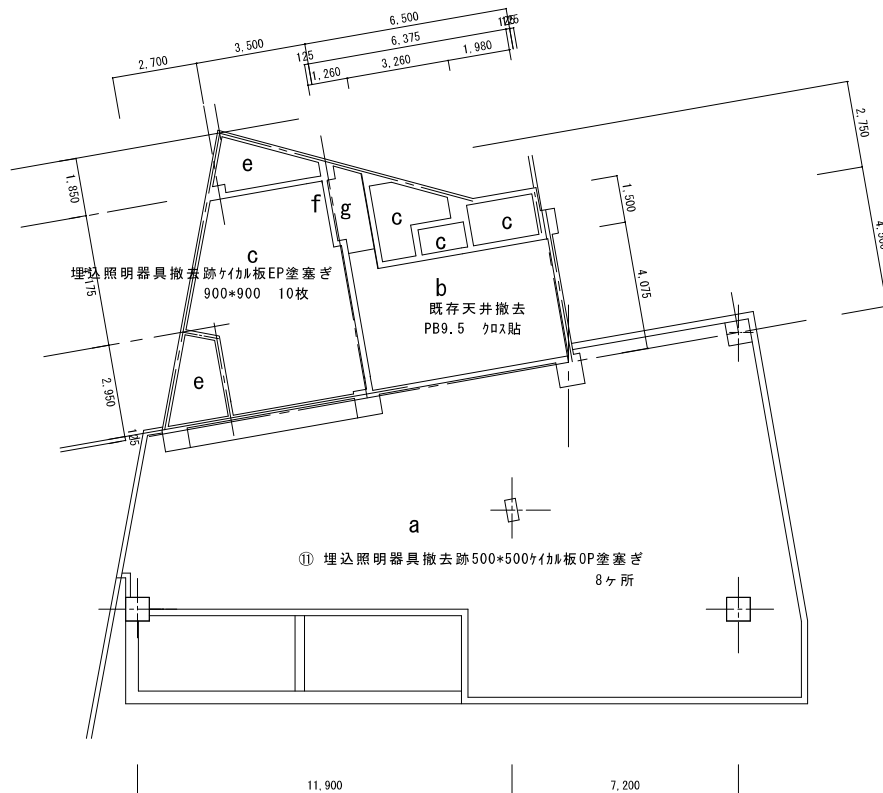
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/50	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-14
	図面	2階平面詳細図 (改修)	DATE	R2.9		DRAW	





①	スパンドリル (ヨトスハ) 2F型 白 目地なし	⑧	シャワーユニット
②	石膏ボード t=12.5 捨貼+岩綿吸音板 t=12	⑨	ボンデ鋼板 t=2.3 加工
③	石膏ボード t=9.5 捨貼+岩綿吸音板 t=9	⑩	キャノピーサイン
④	フレキシブルボード t=6 目透かし貼	⑪	AKH 30D35
⑤	デッキプレート現し (岩綿吹付 t=20 コテ仕上)	⑫	照明BOX
⑥	ガラスウールマット	⑬	ハッチェットコンクリート
⑦	不燃シフト t=9		

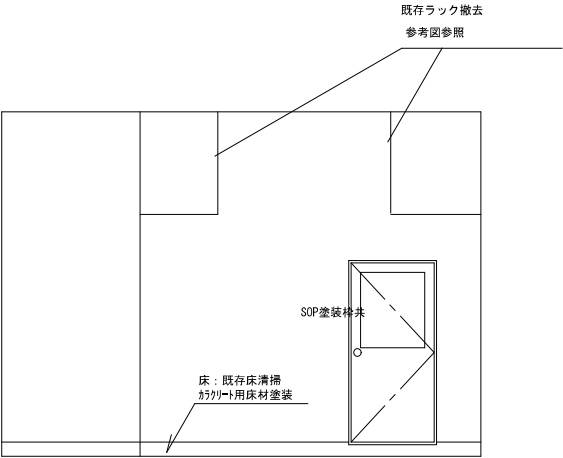
特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	1/100	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号		A-15
	図面	DATE	TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	
	1・2階天井伏せ図 (既存)	R2.9			



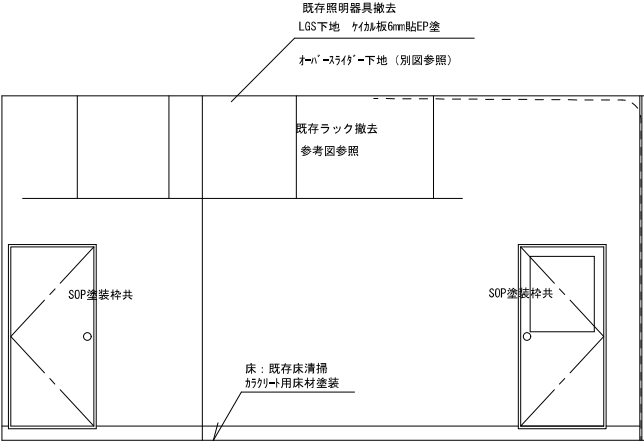
a	スバンドリル 埋込照明器具撤去跡500*500鉄板OP塗塞ぎ	h	シートン貼9
b	石膏ボードt=12.5捨貼+岩綿吸音板t=12 既存天井撤去PB9.5クロス貼		
c	石膏ボードt=9.5捨貼+岩綿吸音板t=9 EP塗		
d	フレキシブルシートt=6 目透かし貼 埋込照明器具撤去跡ケイル板6EP塗塞ぎ		
e	デッキプレート現し(岩綿吹付t=20 コテ仕上)		
f	グラスカーペット撤去		
g	不燃シートt=9 EP塗		

特記事項

工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
図面	1・2階平面図(改修)	DATE	R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	A-16



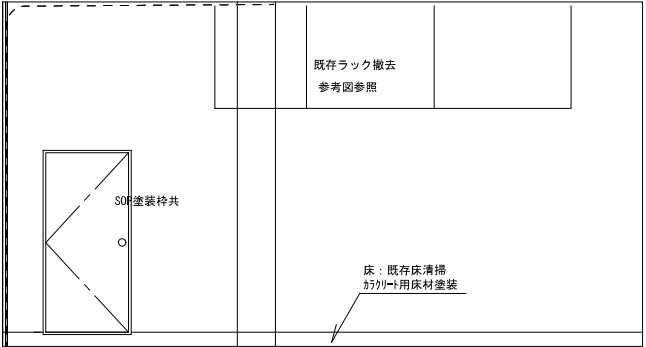
A



B

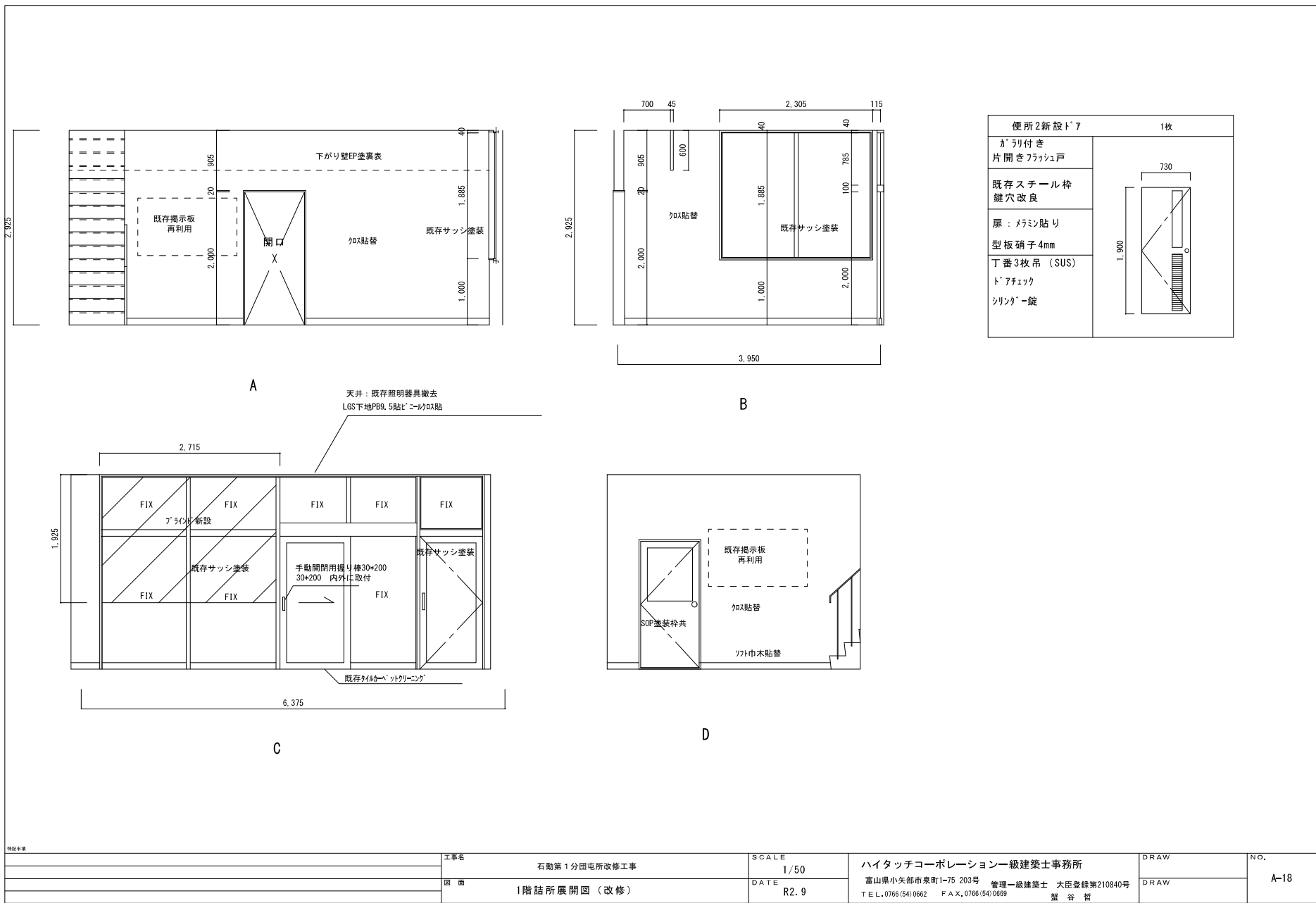


C

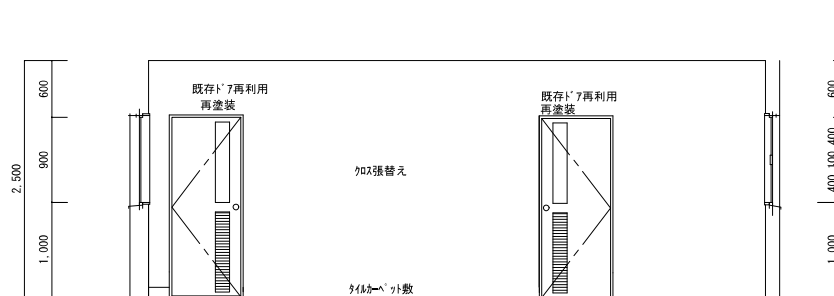


D

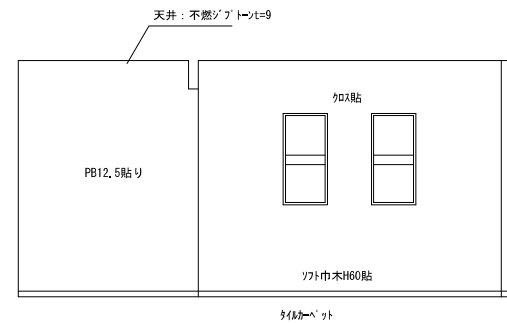
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/50	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0609 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-17
	図面	1階消防車庫展開図 (改修)	DATE	R2.9		DRAW	



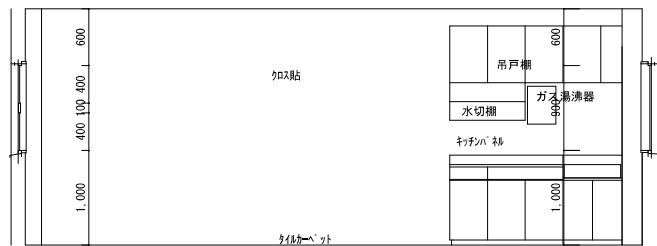
特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	1/50	富山県小矢部市泉町1-75 203号		A-18
	図面	DATE	管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	
	1階 休憩所 展開図 (改修)	R2.9	TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲		



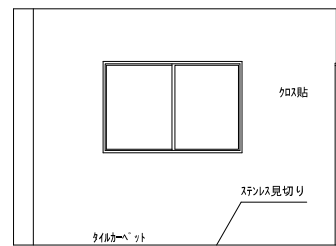
A



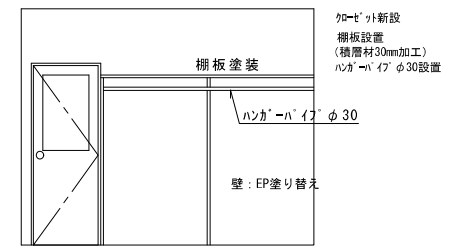
B



C

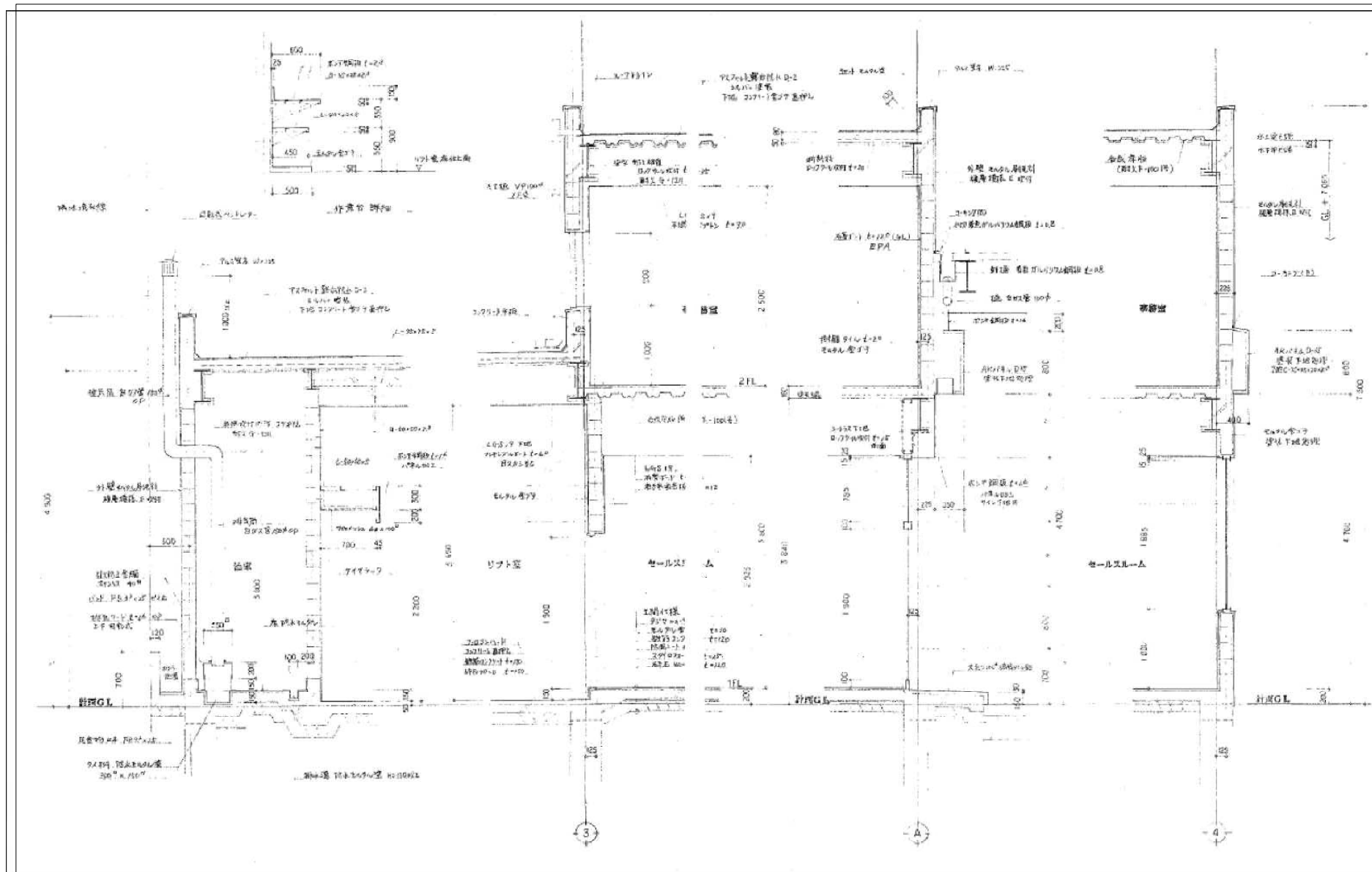


D

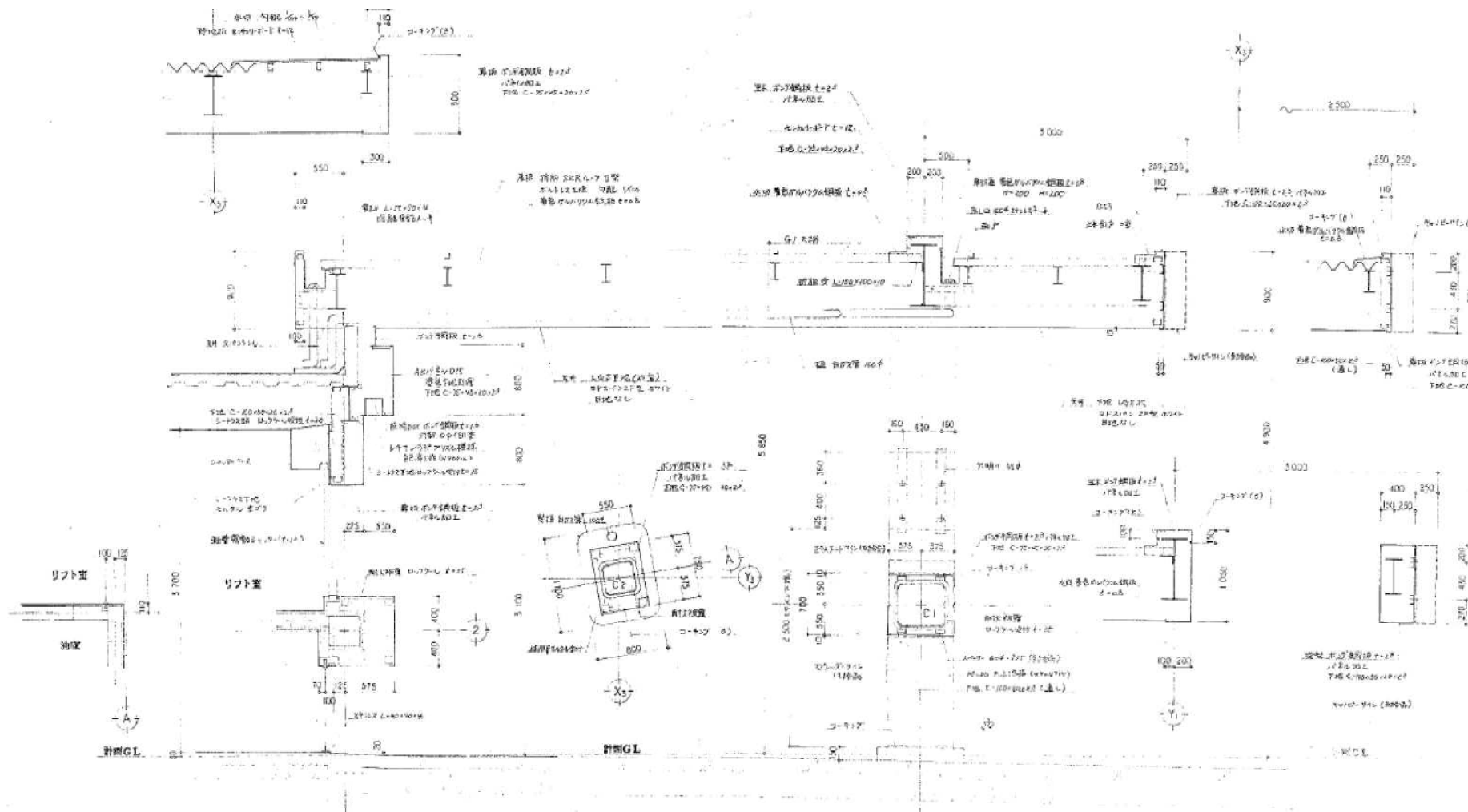


2階倉庫

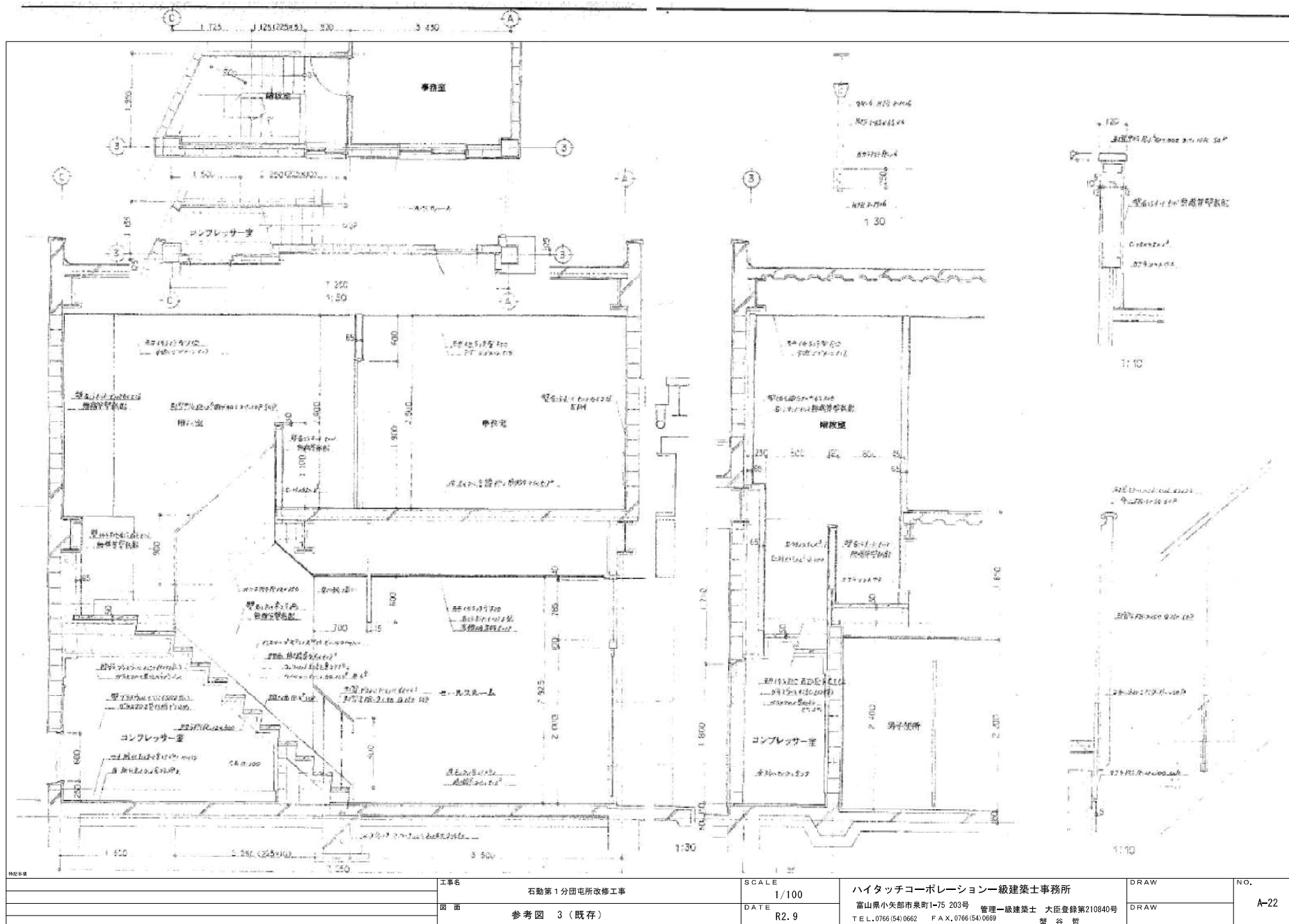
特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-19
	図面	DATE		DRAW	
	2階会議室・倉庫展開図（改修）	R2.9			



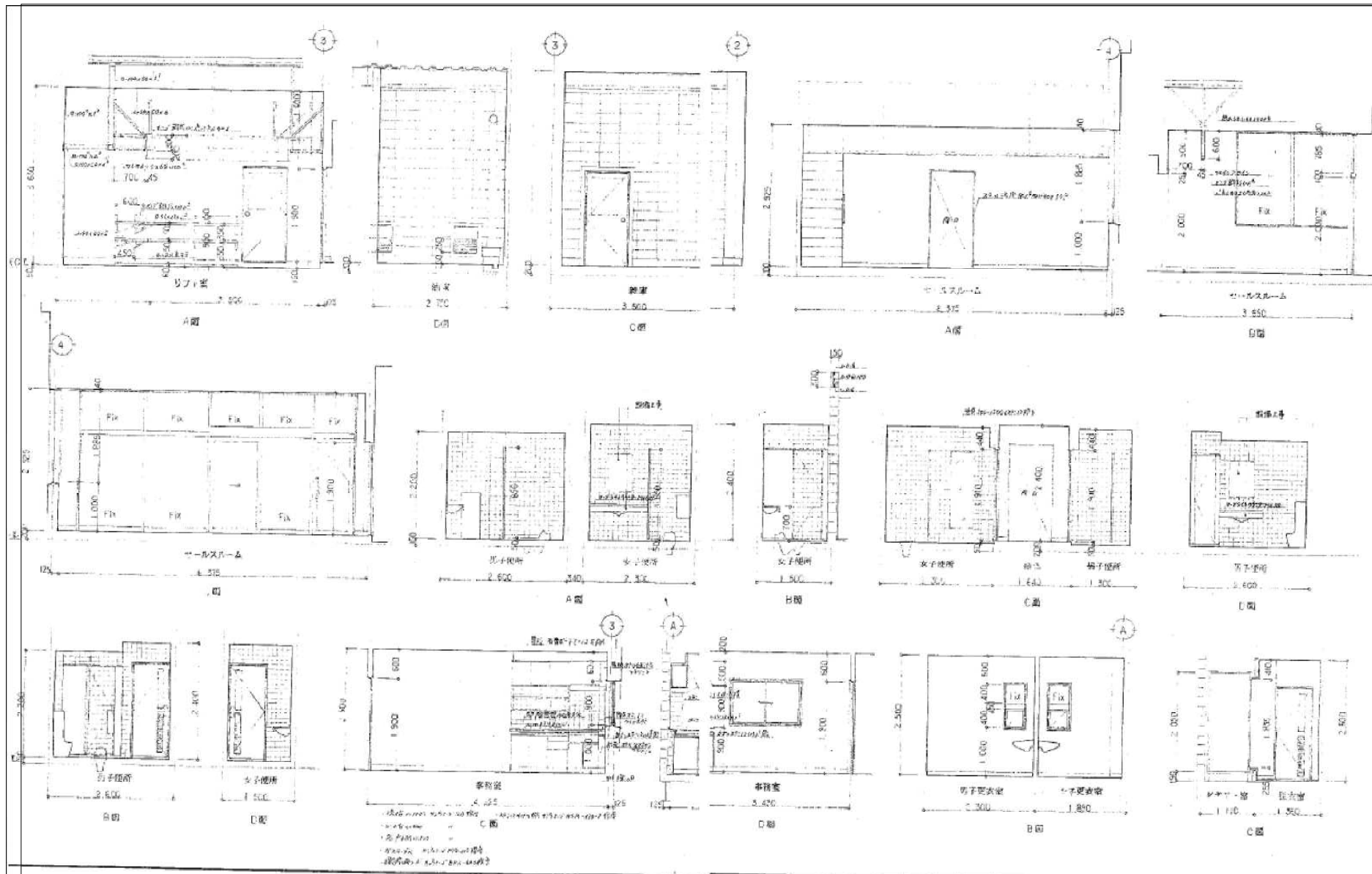
NO. 1	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面	参考図1 (既存)	DATE	R2.9	富山県小矢部市東町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	A-20
					TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲		



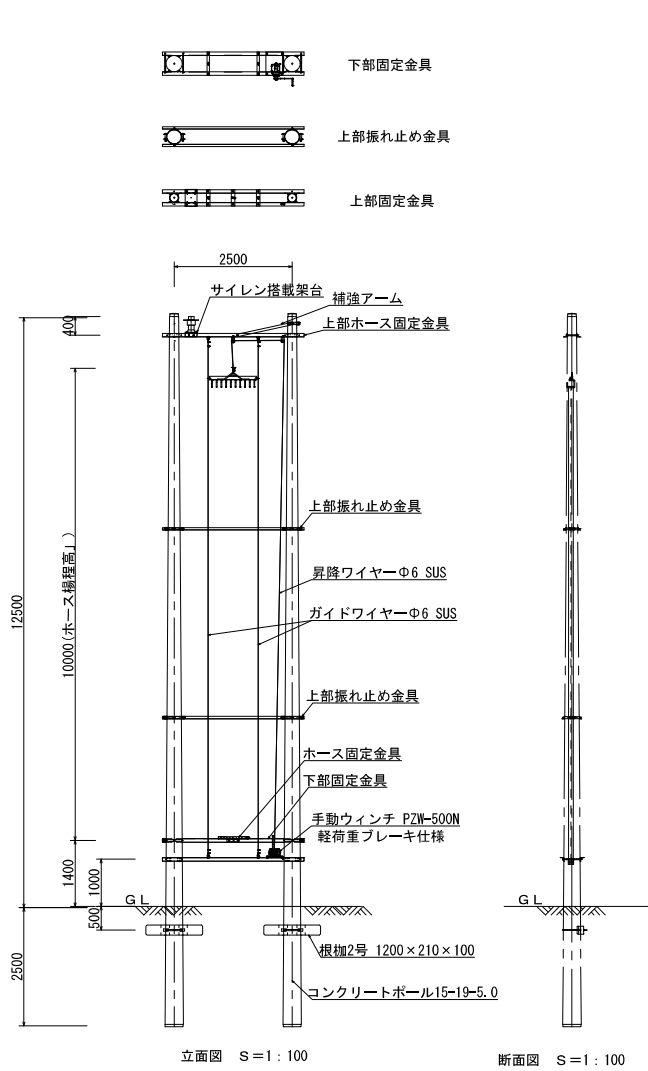
<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>工事名</div> <div>石動第1分団宅所改修工事</div> </div>	<div> <div>SCALE</div> <div>1/100</div> </div>	<div> <div>ハイタツコーポレーション一級建築士事務所</div> </div>	<div> <div>DRAW</div> </div>	<div> <div>NO.</div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>図面</div> <div>参考図2 (既存)</div> </div>	<div> <div>DATE</div> <div>R2.9</div> </div>	<div> <div>富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号</div> </div>	<div> <div>DRAW</div> </div>	<div> <div>A-21</div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669</div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>製 谷 哲</div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>



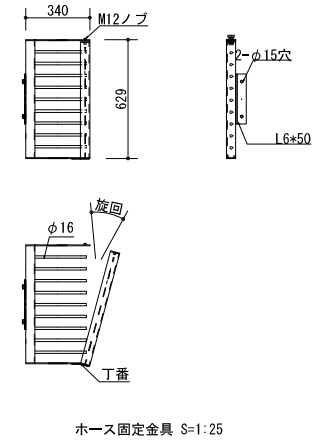
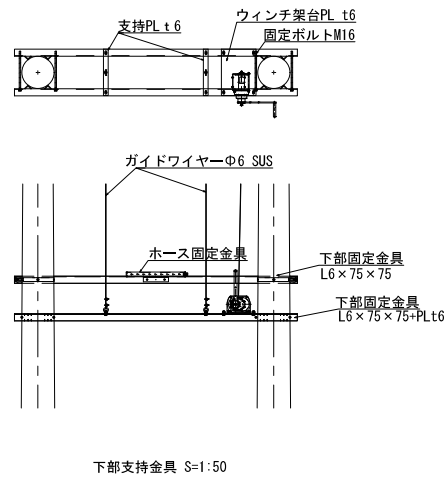
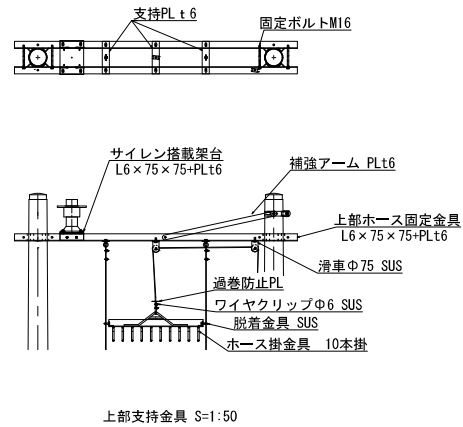




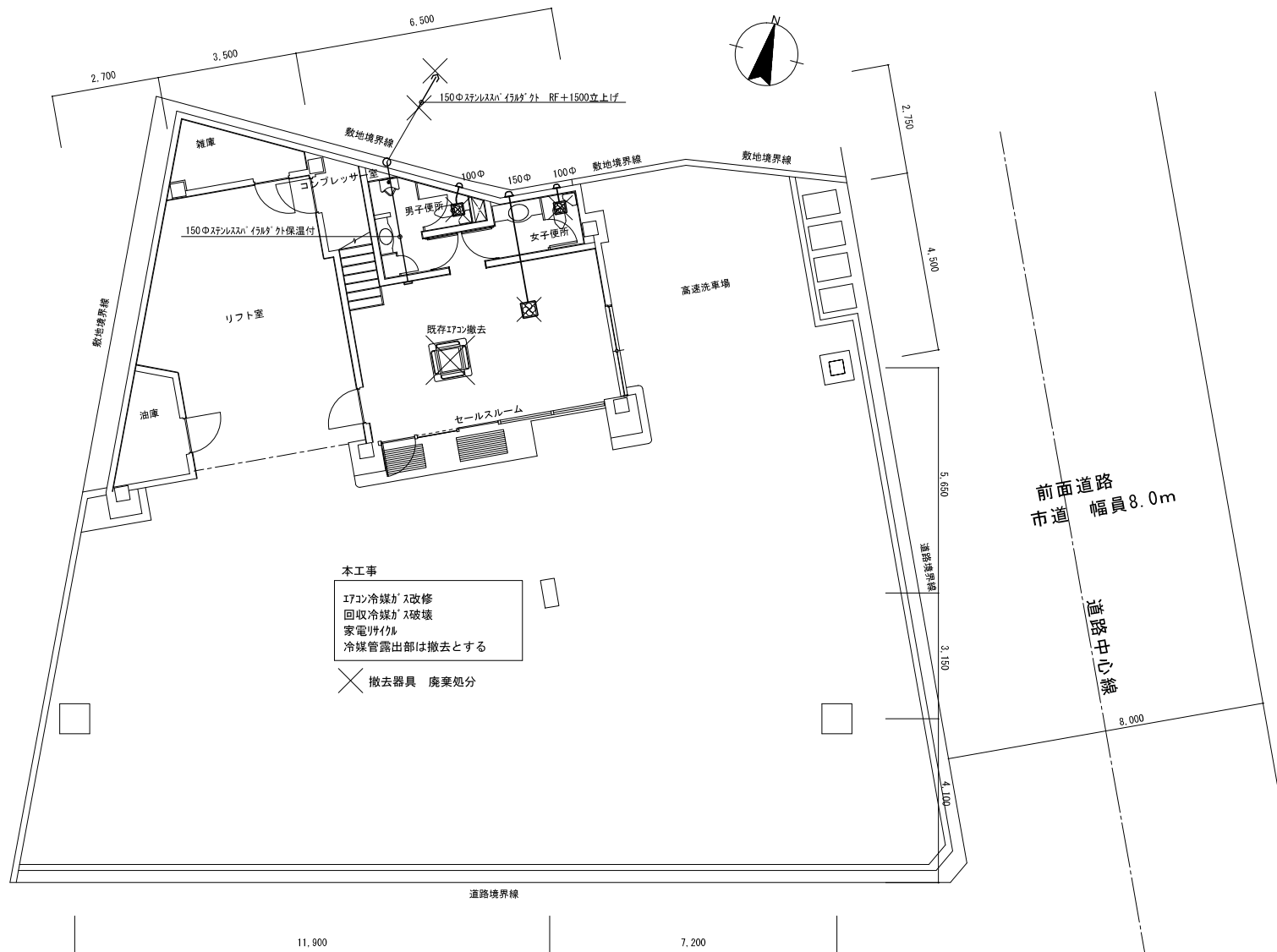
工事名	石動第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
図面	参考図 4 (既存)	DATE	R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	A-23
				TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲		



ホース乾燥柱は株式会社製もしくは同等品以上とする。  
金具仕様及び取付位置については、事前に打ち合わせとする。  
鋼材及び取付ボルト類は溶融全メッキ製とする。



特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	DATE	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号	DRAW	A-24
	図面	R2.9	TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲		
	ホース干し2本柱				



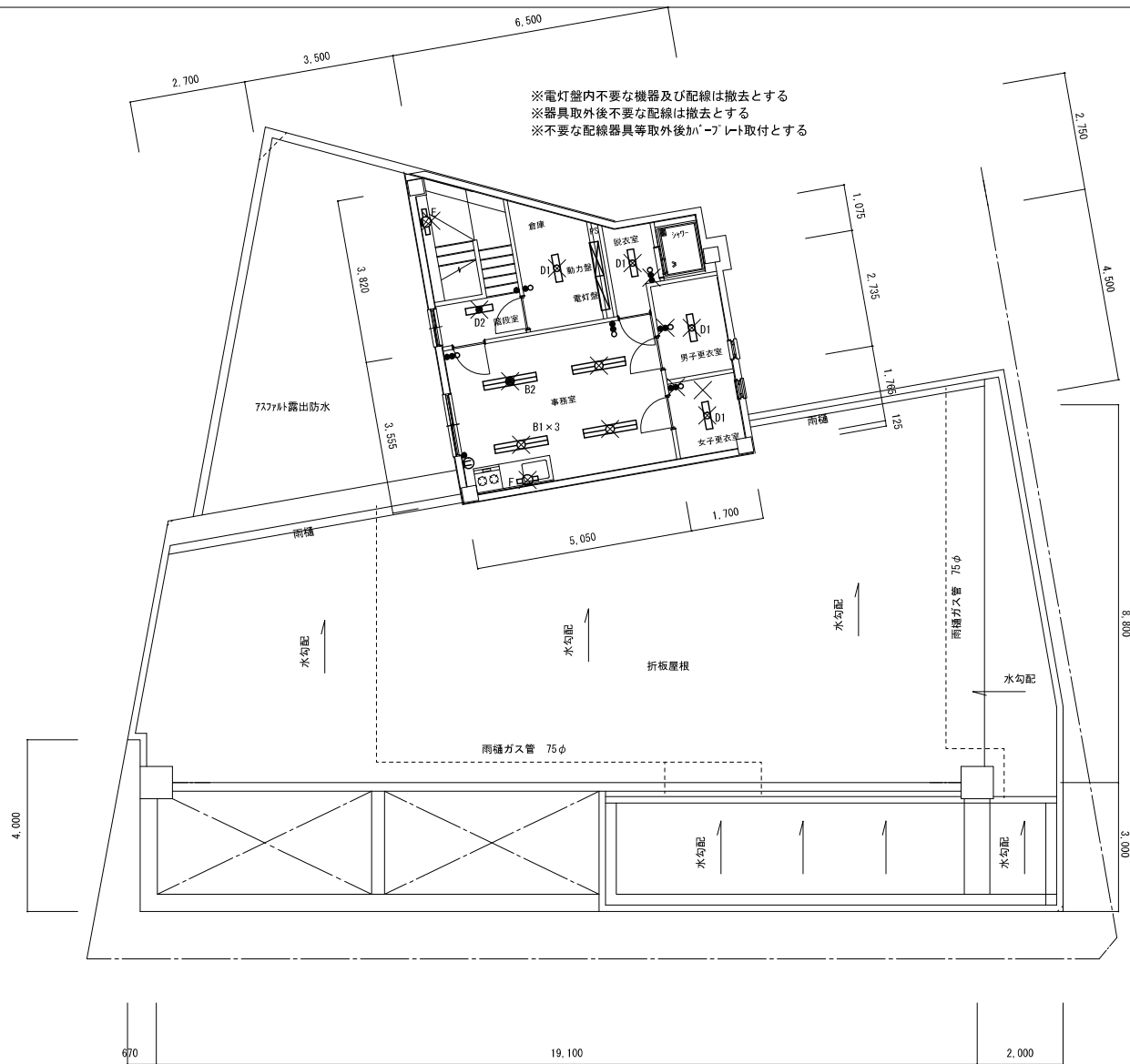
前面道路  
旧国道8号線 幅員13m

配置図・(旧)1階平面図・工事範囲図 1/100

特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-04
	図面	1階 冷暖房、換気扇平面図 (既存) 参考	DATE	R2.9		DRAW	

[illegible]





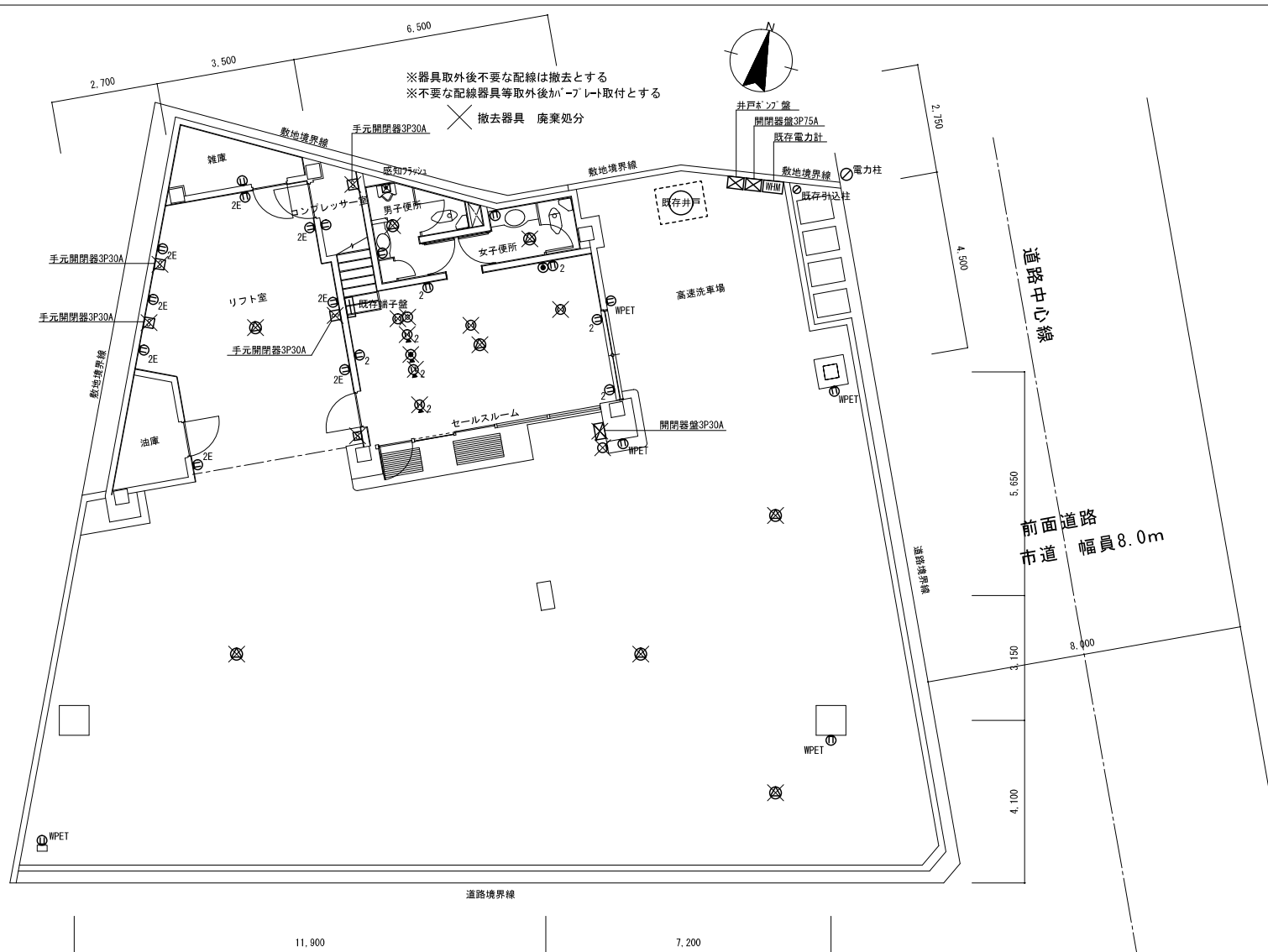
撤去廃棄処分本工事

記号	凡例	仕様	数
A		FL40W x 2灯 埋込	8
B1		FL40W x 2灯 直付	3
B2		FL40W x 2灯 非常灯付 直付	1
C		FL40W x 1灯 直付	11
D1		FL20W x 1灯 直付	6
D2		FL20W x 1灯 非常灯付 直付	1
E		FL20W x 1灯 非常灯付 壁付	1
F		FL15W x 1灯 壁付	1
G		FPL36W x 3灯 埋込	6
H		FDL13W x 1灯 ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ	6
I		FDL13W x 1灯 壁付	2
J		LL100W x 1灯 直付	1
K		MF400W x 1灯 埋込	9
L		NF400W x 1灯 埋込	2
M		MF400W x 1灯 投光器	1
N		LL20W x 1灯 ｸﾞﾗﾝﾗｲﾄ	1

✕ 撤去器具 廃棄処分

(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100

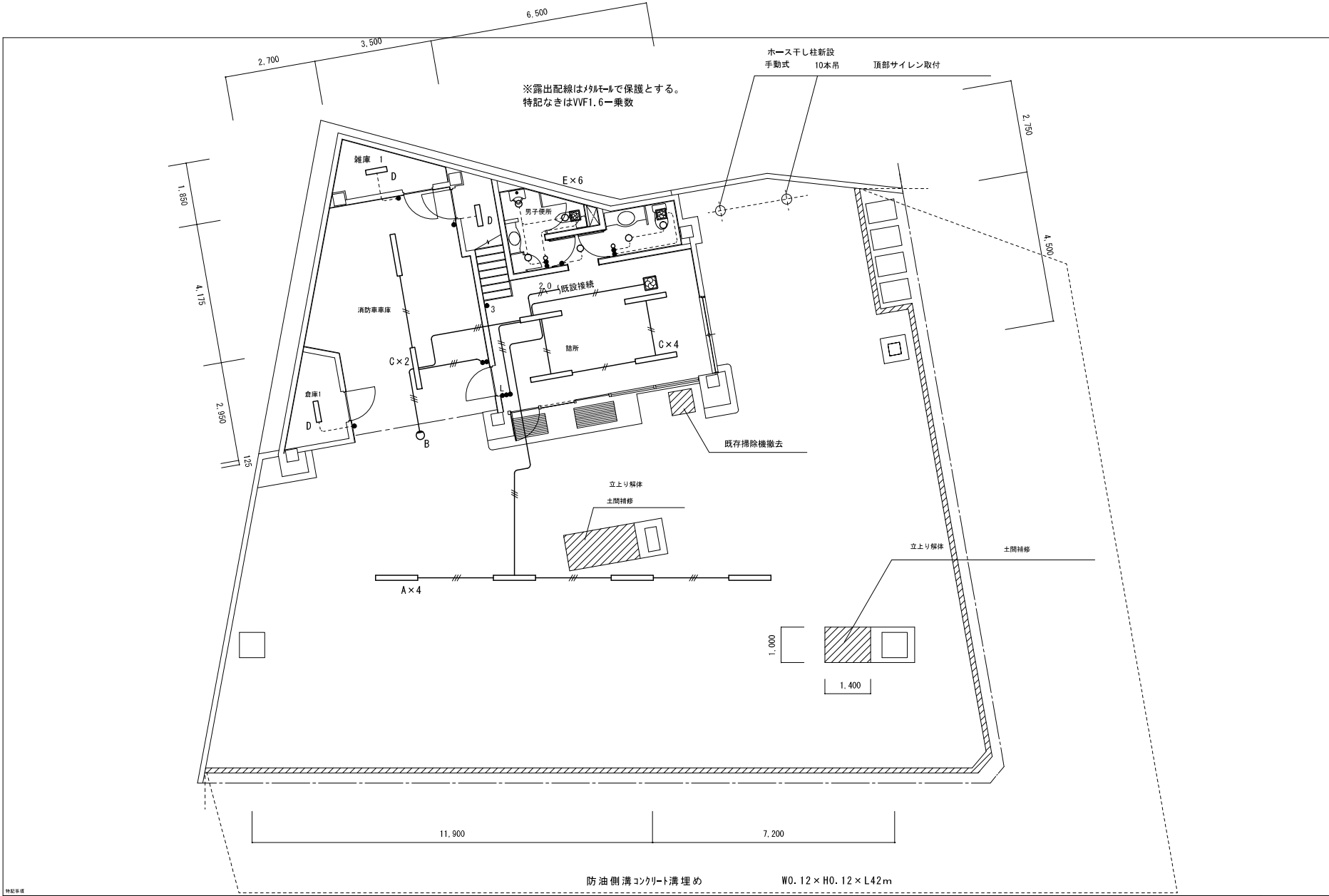
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 管理一級建築士 大臣登録第210840号 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-03
	図面	2階 電灯平面図 (既存) 参考	DATE	R2.9		DRAW	



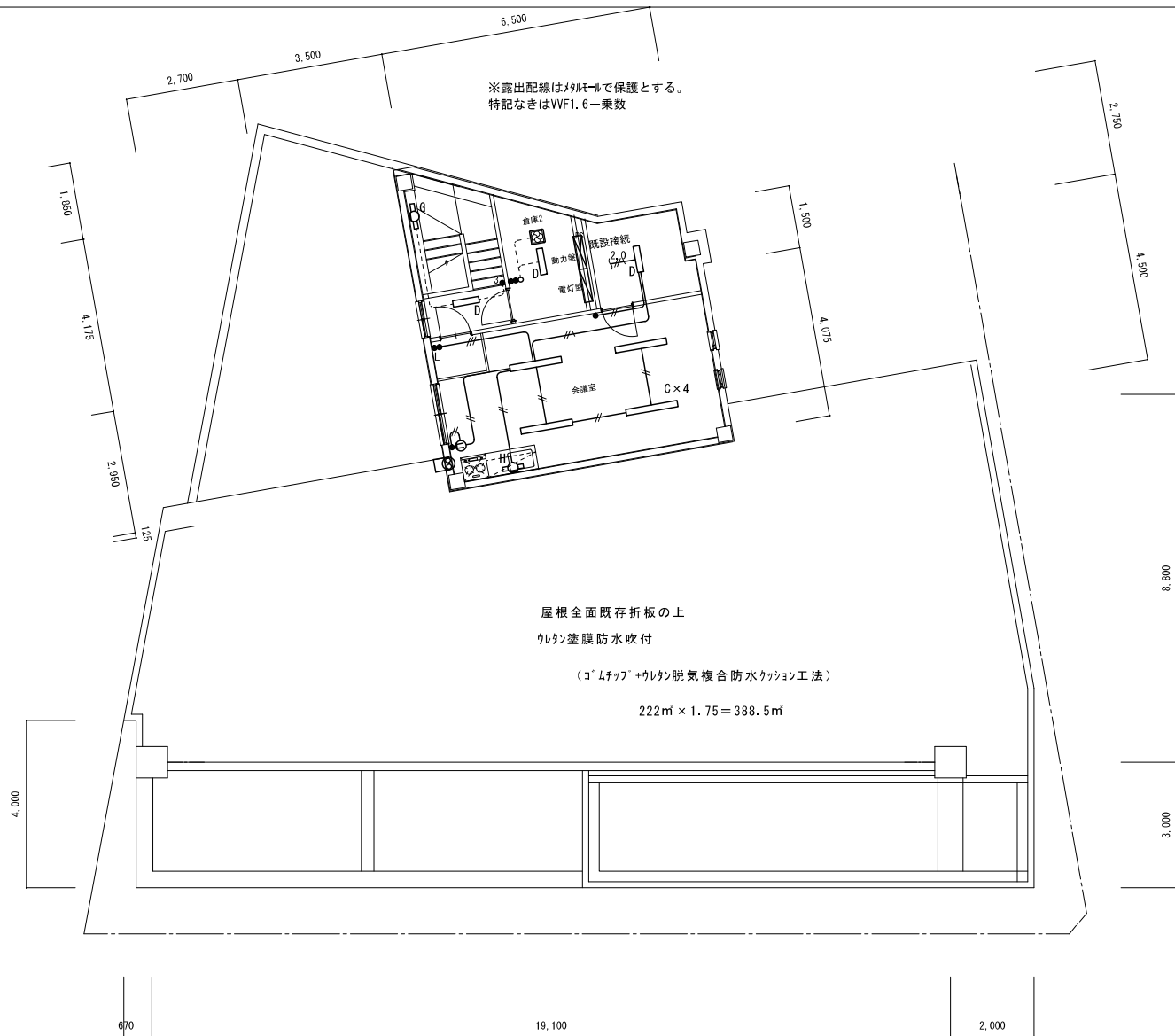
特記事項		工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-04
図面		1階 コンセント、動力、弱電平面図 (既存) 参考		DATE	R2.9		DRAW	





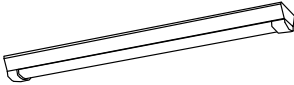

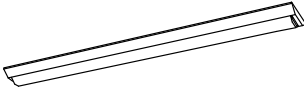

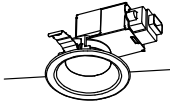





特記事項		工事名	右助第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	E-06
		図面	1階 電灯設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



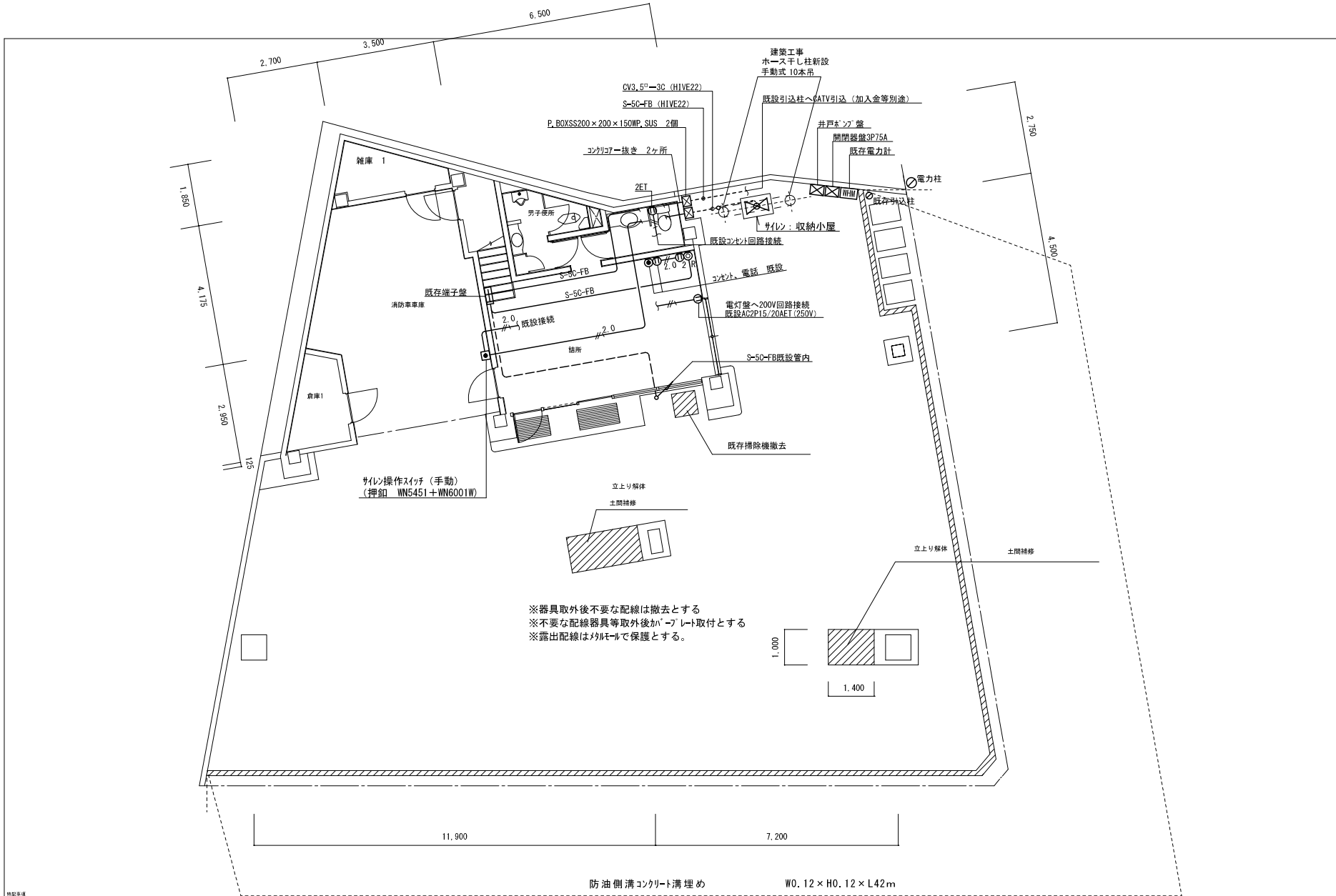
特記事項	工事名	右勘第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-07
	図面	2階 電灯設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	

照明器具表

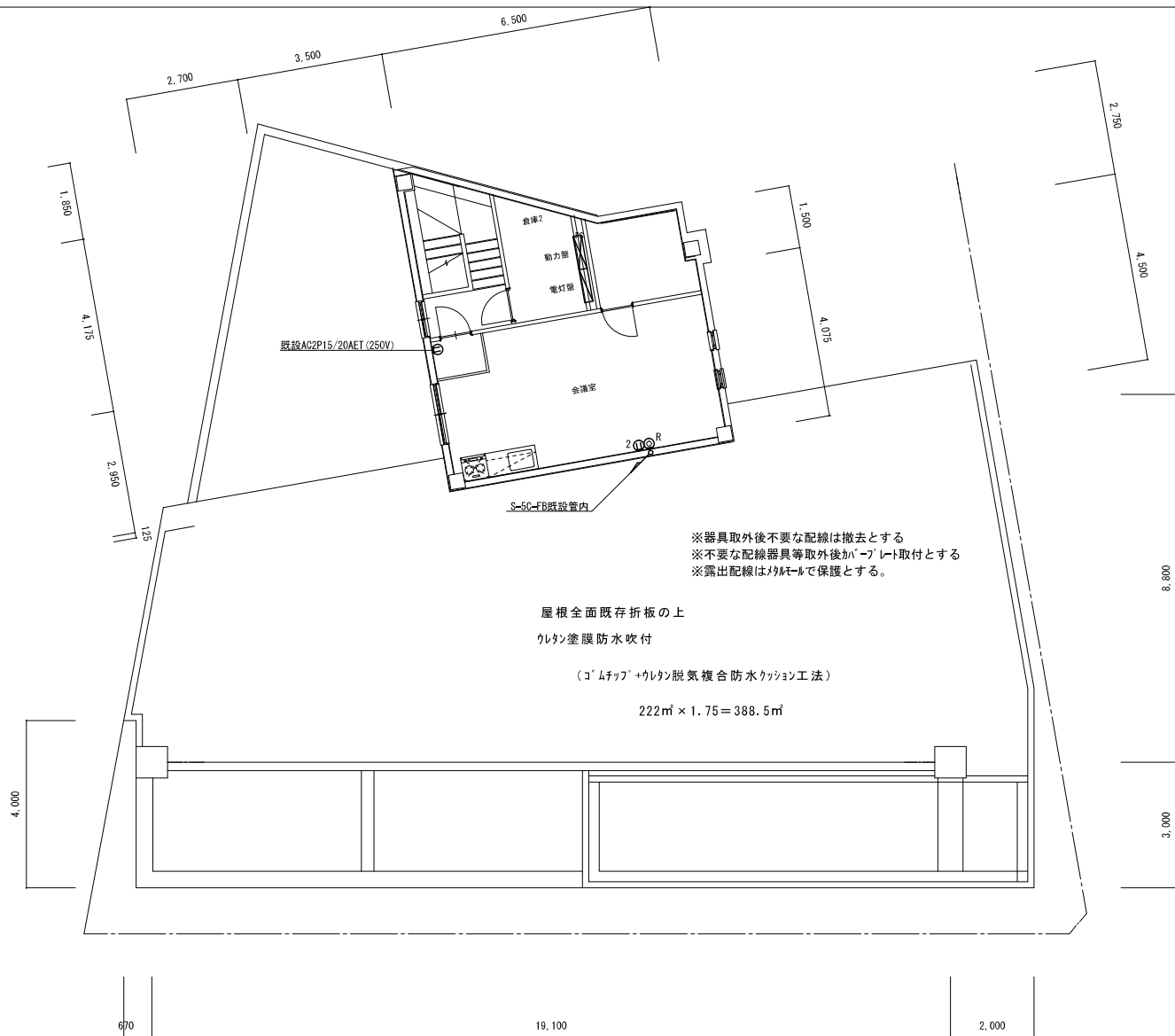
A	i Dシリーズ直付形40形Dスタイル防湿型・防雨型W150	B	LED赤色表示灯	C	i Dシリーズ直付型40形 DスタイルW150	D	i Dシリーズ直付型20形 Dスタイル W150
参考品番	パナソニック 直付XLW462AENZLE9 一般タイプ、6900lmタイプ 4台 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83	参考品番	パナソニック NNF20293C 1台	参考品番	パナソニック 直付XLX450AENTLE9 一般タイプ、5200lmタイプ 10台 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 昼白色（5000K）、Ra83	参考品番	パナソニック 直付XLX210AENJLE9 一般タイプ、1600lmタイプ 6台 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 昼白色（5000K）、Ra83
							
E	LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当	F	LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当	G	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当	H	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当
参考品番	パナソニック LGD3100NLE1 拡散タイプ、高気密SB形 6台 器具光束795lm、消費電力7.3W、電圧100V 昼白色（5000K）、Ra83 埋込穴φ100	参考品番	パナソニック LGB85042LE1 W=450 H=65 出しろ64 2台 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 昼白色（5000K）、Ra83	参考品番	パナソニック LGB51510LE1 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 1台 器具光束450lm、消費電力5.9W、電圧100V 昼白色（5000K）、Ra83	参考品番	パナソニック LGB85030LE1 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型、コンセント付 1台 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 昼白色（5000K）、Ra83 W=580 H=65 出しろ64 スイッチ付、両面化粧タイプ
							
参考品番		参考品番		参考品番		参考品番	

特記事項

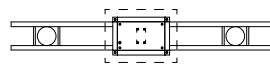
	工事名	SCALE	1/NS	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面	DATE	R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	E-08
	照明器具姿図					



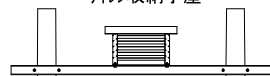
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	E-09
	図面	1階 コンセント、弱電設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



特記事項	工事名	石動第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-10
	図面	2階 コンセント、弱電設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	

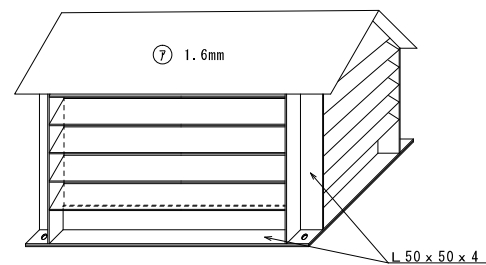
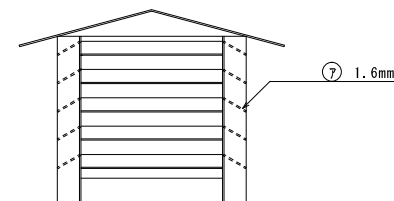
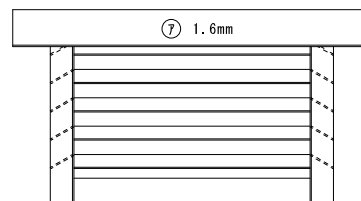


サイレン収納小屋



アングル 75×75@6

サイレン両羽型 AC、100V、650W、回転数6500、126/1m db±3  
153Φ×271L (阪国電機 AWN650W 100V)  
操作スイッチ手動

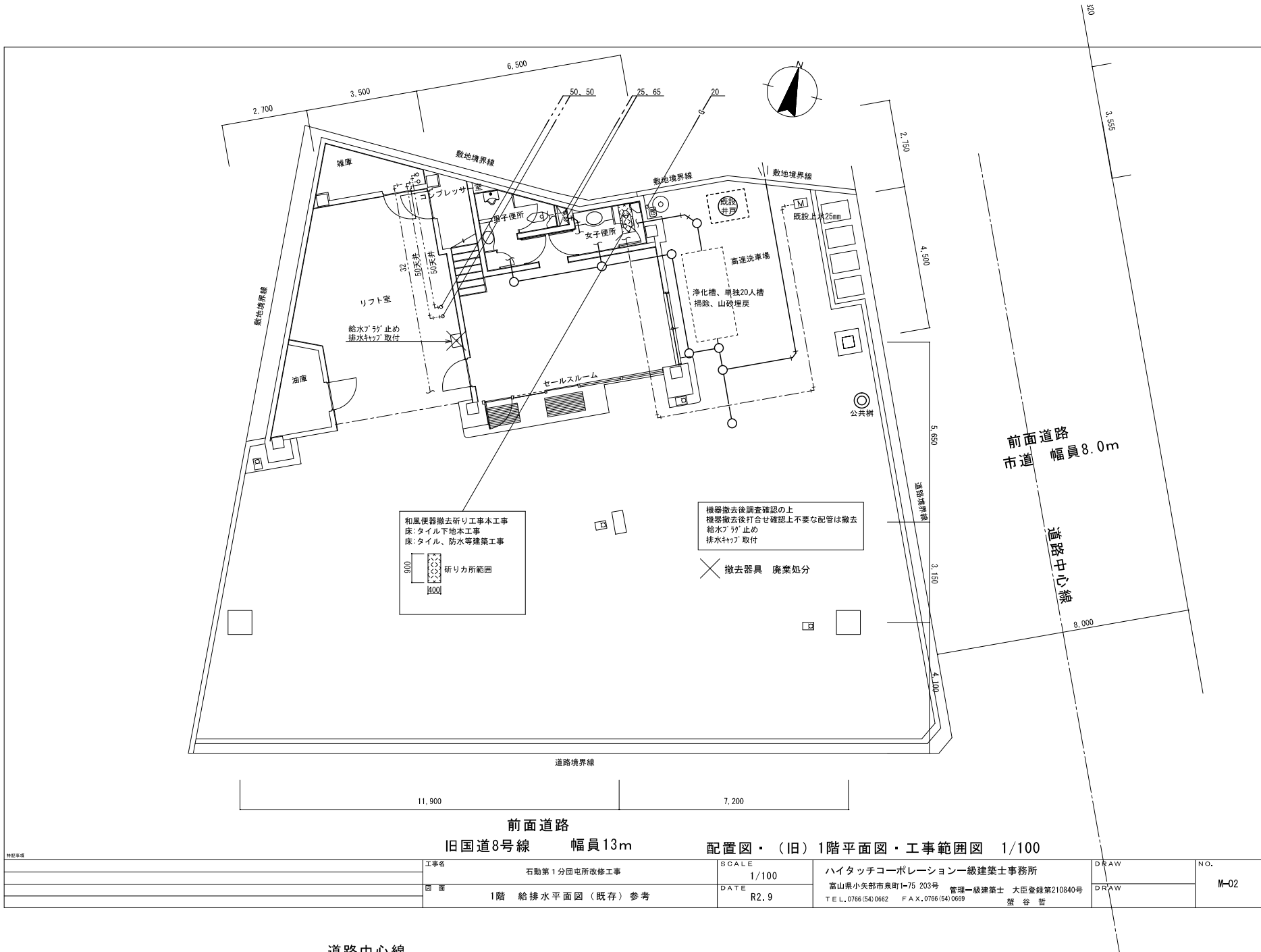


サイレン収納小屋  
溶融亜鉛漬けとする  
防鳥網取付 (SUS)

特記事項

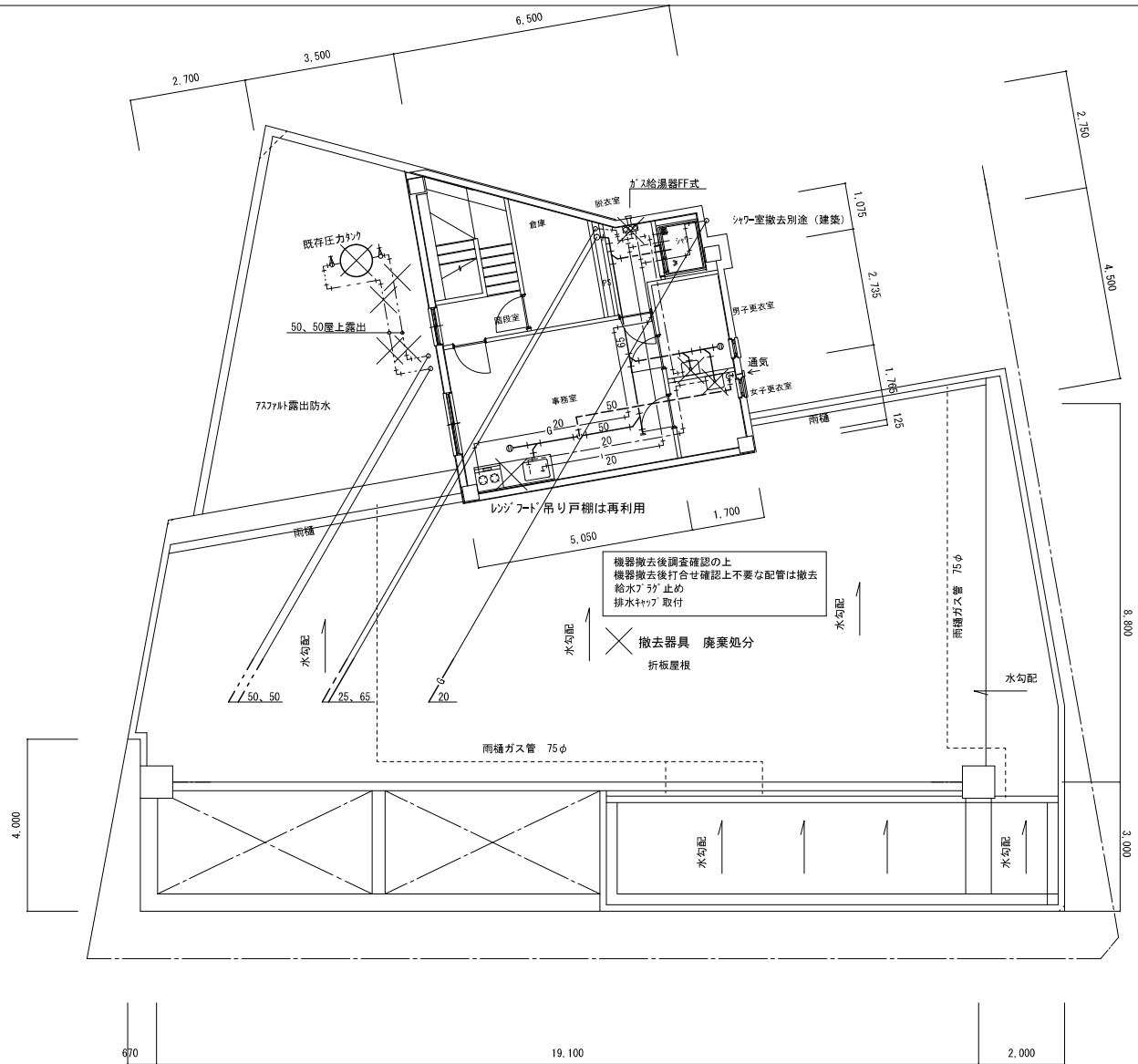
	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/NS	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	E-11
	図面	ホース干しサイレン取付図 (参考)	DATE	R2.9		DRAW	

I. 工 事 概 要							
1 工 事 場 所 富山県小矢部市							
2 建 物 概 要							
	建 物 名 称	構 造	階 数	延 面 積 (㎡)	消防法施行令 別 表 第 一	備 考	
石動第1分団屯所改修工事							
3 工 事 種 目 (○印をつけたものを適用する。)							
○衛生器具設備    ○給水設備    ○排水設備    ○給湯設備 ・消火栓設備    ・消火器設備    ・厨房設備    ○ガス設備 ・さく井設備    ・融雪設備    ・浄化槽設備							
II. 工 事 仕 様							
1 通 過 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房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版」、公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版」及び「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)平成28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適用する。							
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。							
業 項 目				特 記 事 項			
① システムキッチン 2 ユニツトバス 3 衛生器具ユニット ④ 大便器洗浄弁 5 衛生器具付風水栓 6 手洗器				図面に特記がなければ、洗浄水量は4L/回以下とし、使用状況により洗浄水量が制御できるものとする。 ・設ける（ビッド内は除く） ・設けなく ・ユニットの配管材料は図示による。 ・ワレット、硬質便座付 図面に特記がなければ、洋風便器の洗浄水量は8.5L/回以下とする。 水抜栓を使用する場合、水栓は固定式とする。 手洗器は自動水栓付とする。			
① 給水方式 ② 配管材料 3 量水器 4 量水器類 5 井類 6 弁継手 7 絶縁継手 8 水栓 9 水栓柱 10 引込幹付金等 11 地中埋設機等				<ul style="list-style-type: none"> <li>上水（ ・水道直結 ・高置水槽 ・圧力水槽 ・加圧給水 ）</li> <li>井水（ ・高置水槽 ・圧力水槽 ・加圧給水 ）</li> <li>給水引込管は水道業者の指定によるものとし、材質は（ ・図示 ・ ）とする。</li> <li>屋内配管 ・ポリ粉体鋼管 (SGP-PR) ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)</li> <li>地中埋設配管 ・ポリ粉体鋼管 (SGF-PD) ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)</li> <li>屋外立上配管 ・ポリ粉体鋼管 (SGF-PB) ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)</li> <li>給水管の最小口径は20mmとする。 ・架橋PPRパイプ管 ・軒管ヘダ工法 ・分岐工法</li> <li>親メーター（ ・買与品 ・既製品 ） ・子メーター（ ・買取リ ・既製 ）</li> <li>水道業者指定品（ ・買与品 ・買取リ ） ・標準図M-C型 ・既製</li> <li>量水器網及び弁網のコンクリート部は工場製品としてもよい。</li> <li>呼び径65以上の鋼製製の弁はライニング弁とする。</li> <li>並止弁の衝撃吸収式はライニング不要とする。</li> <li>ステンレス配管を使用する場合の材質はステンレス製とする。</li> </ul> 図面に記載のない場合の耐圧は下記による。 水道直結部分 JIS又はJV 5K ・ 10K その他の部分 JIS又はJV 5K ・ 10K ・標準図による。 図示の位置に取り付ける。 ・水抜栓を使用する場合、水栓は固定式必要とする。（ ・ただし屋外に設置の場合は耐寒水栓とする ） ・アルミ製 ・合成樹脂製 ・要（ ・別途 ・本工事 ） 1 地中埋設機 ・要（図示による） ・不要 2 埋設表示テープ ・要			
① 排水方式 ② 配管材料 汚水 通気 屋外排水 3 洗面器等の排水管 4 満水試験機手 5 放流幹付金等				汚水放流先 （ ・公共下水 ・浄化槽 ・ ） 雑排水放流先 （ ・公共下水 ・合併処理浄化槽 ・側溝等 ） 化学排水 （ ） 雑排水 ・配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白) ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (DVLP) ・硬質塩化ビニル管 (VU) ・耐火二層管 (VP) 汚水 ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (DVLP) ・硬質塩化ビニル管 (VU) ・耐火二層管 (VP) 通気 ・配管用炭素鋼鋼管 (SGF-白) ・硬質塩化ビニル管 (VU) ・硬質塩化ビニル管 (VP) 屋外排水 ・硬質塩化ビニル管 (VU) ・硬質塩化ビニル管 (VP) ・速心鉄筋コンクリート管(B型) ・洗面器及び洗面器に直接する排水管寸法は、器具トラップより1サイズアップとする。 ・流し台等の床下露出部の配管は、蛇腹管の使用は禁止とする。 図示の位置に取り付ける。 ・要（ ・別途 ・本工事 ） ・不要			
・配管材料 1 配管材料 2 絶縁継手 3 弁類 4 ガス導流器 5 ガス湯沸器の接続 6 保温				・一般配管用ステンレス鋼鋼管（呼び径60Su以下は拡張式）・銅管（硬質(M)） ・架橋ポリエチレン(サヤ管)（土中、イペイ） 取り付け（鋼製ボイヤ、熱交換器、エコ給湯器などに異種金属管を接続する場合） 図面に記載のない場合の耐圧は、JIS又はJV 5Kとする。 ・ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。 使用するガス（ ・都市ガス ・液化石油ガス ） 給湯管及び給水管の接続は、ステンレス製フレキシブルチューブを使用してよい。 湯沸器の給排気管（二重管）の隙へい箇所は保温を行う。 ・保温の種類は標準仕様書第2編3.1.5表2.3.5.5のハ・イ・Xとする。			
・消火設備の種類 2 配管材料 3 屋内消火栓開閉弁 4 保溫 5 地中埋設機等 6 地中埋設配管の接合				・屋内消火栓 ・連結送水管 ・屋外消火栓 ・スプリングロー ・不活性ガス消火 ・泡消火 ・粉末消火 ・連結散水 ・フード等簡易自動消火 ・配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白) ・圧力配管用炭素鋼鋼管 (STPG 370 白管 Sch80)（不活性ガス消火） ・消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (SGP-VS)（地中配管用） ・10K 圧力調整弁付 原則として設置は行わない。ただし、屋外露出配管（弁類含む）は防凍保温を行うものとし、仕様は給水管の項による。 1 地中埋設機 ・要（図示による） ・不要 2 埋設表示テープ ・要 外表面被覆鋼管の呼び径100以下はねじ接合とする。			
・運物内 2 貯油槽施設 3 機器機能等				・ABC粉末消火器 10型 3本 （建物内・2本 プラント庫＝1個） ・消火器収納箱 (7 dm×7庫) 12個 （ ・鋼板製 ・ SUS製 ） ・表示板 （ ・鋼板製 ・ SUS製＝3枚 ・ アルミ製 ） ・ABC粉末消火器 号 本製 ・消火器収納箱 木入 個 （ ・鋼板製 ・ SUS製 ） ・表示板 （ ・鋼板製 ・ SUS製 ・ アルミ製 ）			
・システム 2 機器の寸法 3 機器機能等				・ドライシステム 概略寸法とする。 図示による。			
① ガス設備 ② 配管材料 3 ガス集合装置 4 ガスメーター 5 充てん容量 6 転倒防止等 7 地中埋設機 8 漏洩検知装置 9 電気防食 10 引込負担金				・都市ガス（発熱量： MJ/Nm <sup>3</sup> ） ・液化石油ガス ・配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白) ・圧力配管用炭素鋼鋼管 (STPG) ・ポリエチレン被覆鋼管 (PLS)（地中配管用） ・ガス用ポリエチレン管 (PE)（地中配管用・ロケータリングワイヤー共） ・本工事（ ・2 本組 ） ・別途工事 ・買与品 ・標識図「液化石油ガス容器廻り配管要領」による ・設計図による ・本工事 負与 別途（ ・50kg ・ ） × 2 本 標準図「液化石油ガス容器転倒防止施工要領」の（ ・(a) ・(b) ）による。 設置する（埋設シート共） ・要 ・不要 9 電 気 防 食 ・要 ・不要 10 引 込 負 担 金 ・要（ ・別途 ・本工事 ） ・不要			
・さく井設備 5 水質試験				図示による 図示による 図示による ・24時間 ・8時間 ・行う ・行わない			
・融雪設備 2 ノズル・ドレン 3 弁類				1 配管材料 送水管 ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) 散水管 ・耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) 材質はSUS製とし、形式は図示による。 2 ノズル・ドレン 材質はSUS製とし、形式は図示による。 3 弁類 ・図示による ・図面に特記のない場合の耐圧は、JIS又はJV 5Kとする。			
・浄化槽設備 2 消毒剤 3 試験運転調整				1 対象人員及び型式等 図示による。 1ヶ月相当分以上を納入する。 2 消毒剤 浄化槽使用開始3ヶ月後、1回放流水質の測定結果を報告する。 3 試験運転調整			
① 撤去内容 2 支持金物等 3 アスベスト含有調査等 4 冷媒（フロン類）の回収 5 発生材の処理等				図示による。 タクト及び配管等の支持金物・吊りボルト等は本工事で撤去する。 ・アスベスト含有分析調（ ・定性分析 ・定量分析）ただし費用は別途とする。 分析方法は「建材中の石棉含有率の分析方法について」（厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質 平成28年8月21日 基安発第08621002号）におけるJIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。 ・撤去方法（ ・図示による ） 1 冷凍機等の撤去に伴う冷媒の回収方法は、平成19年10月1日改正の「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」による。 ただし、冷媒の回収等の費用は（ ・本工事 ・別途 ）とする。 2 冷媒の回収にあたっては、監督職員に次の書類を提出する。 (ア) 第一種フロン回収業者登録通知書の写し (イ) フロン類取引証明書 (ウ) 特定家庭用機器廃棄物管理表（家電リサイクル券）の写し（家庭用エアコン等の場合） ・引渡しを要するもの（ ・図示による ） ・特別管理産業廃棄物（ ） 			



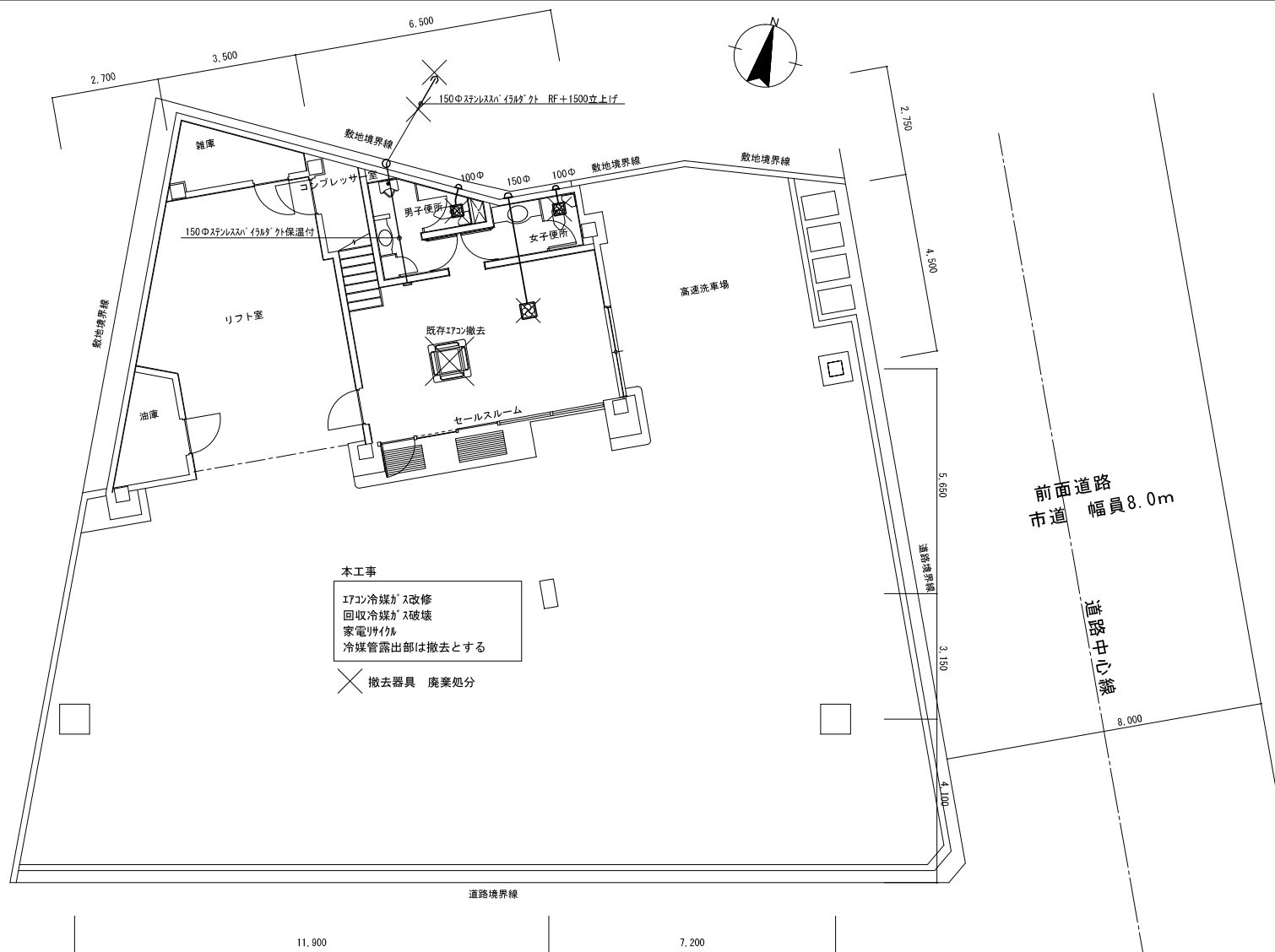
特記事項		工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	M-02
		図面	1階 給排水平面図（既存）参考	DATE	R2.9		DRAW	





(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100

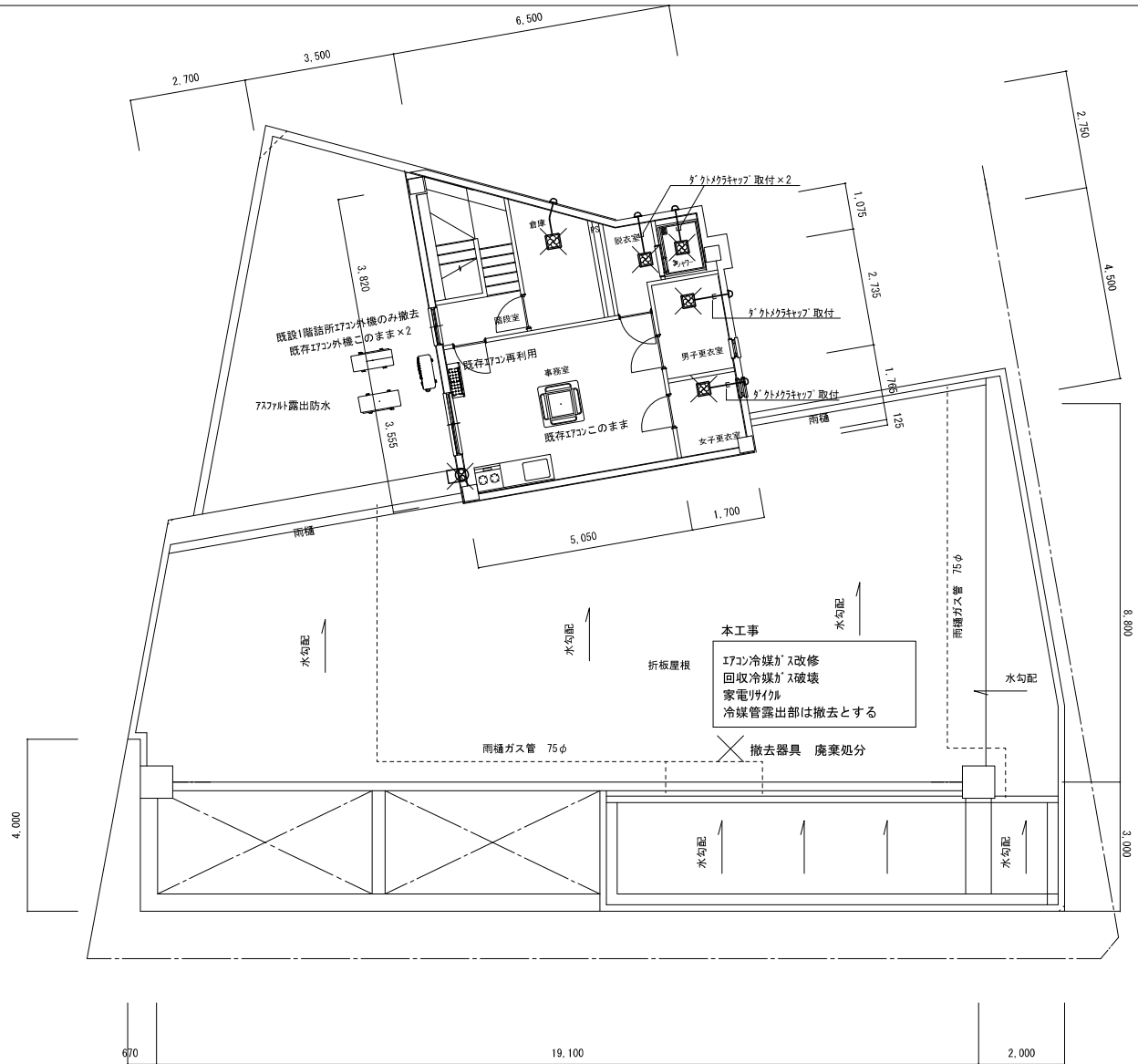
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-03
	図面	2階 給排水平面図 (既存) 参考	DATE	R2. 9		DRAW	



前面道路  
旧国道8号線 幅員13m

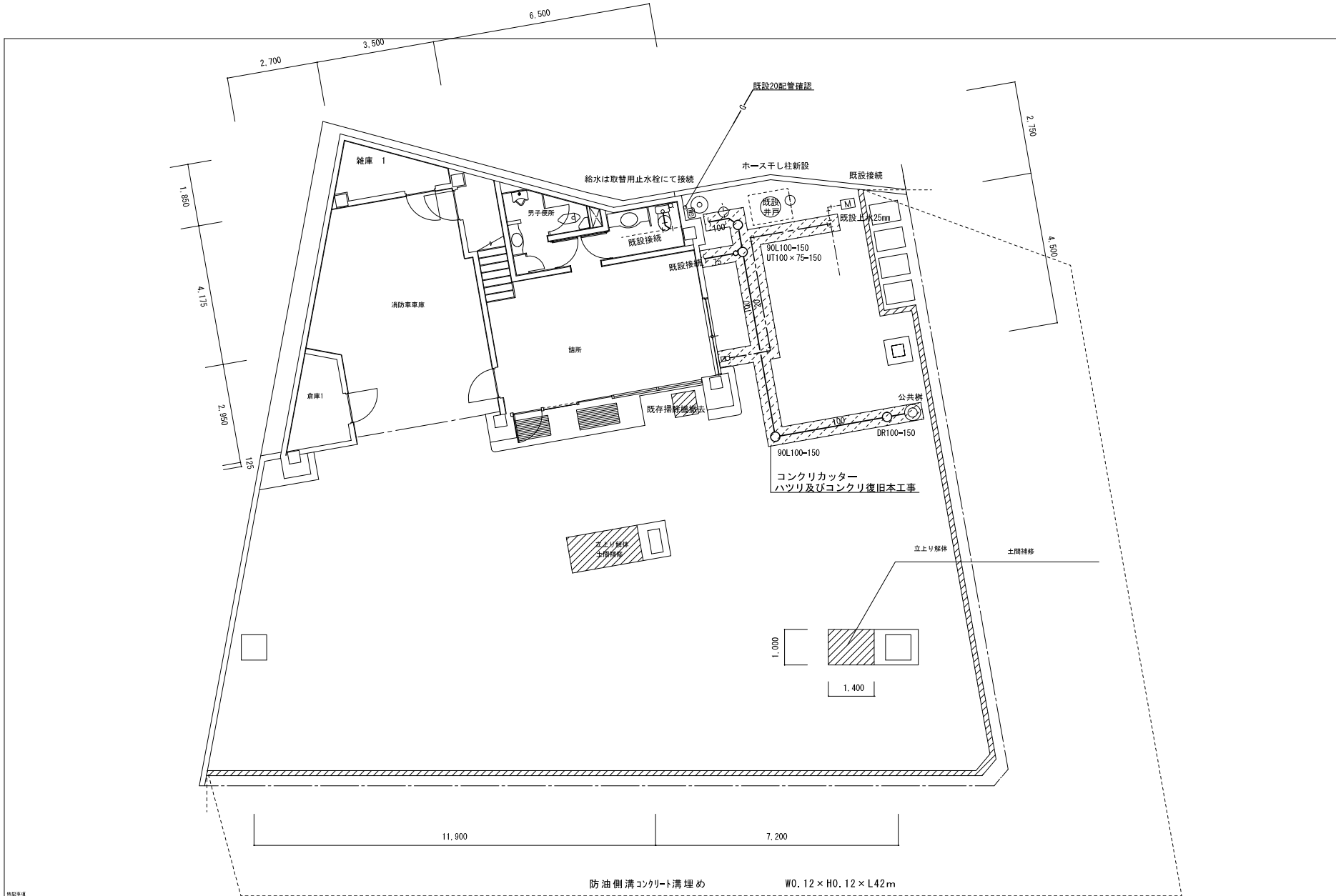
配置図・(旧)1階平面図・工事範囲図 1/100

特記事項	工事名	石動第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-04
	図面	1階 冷暖房、換気扇平面図 (既存) 参考	DATE	R2.9		DRAW	

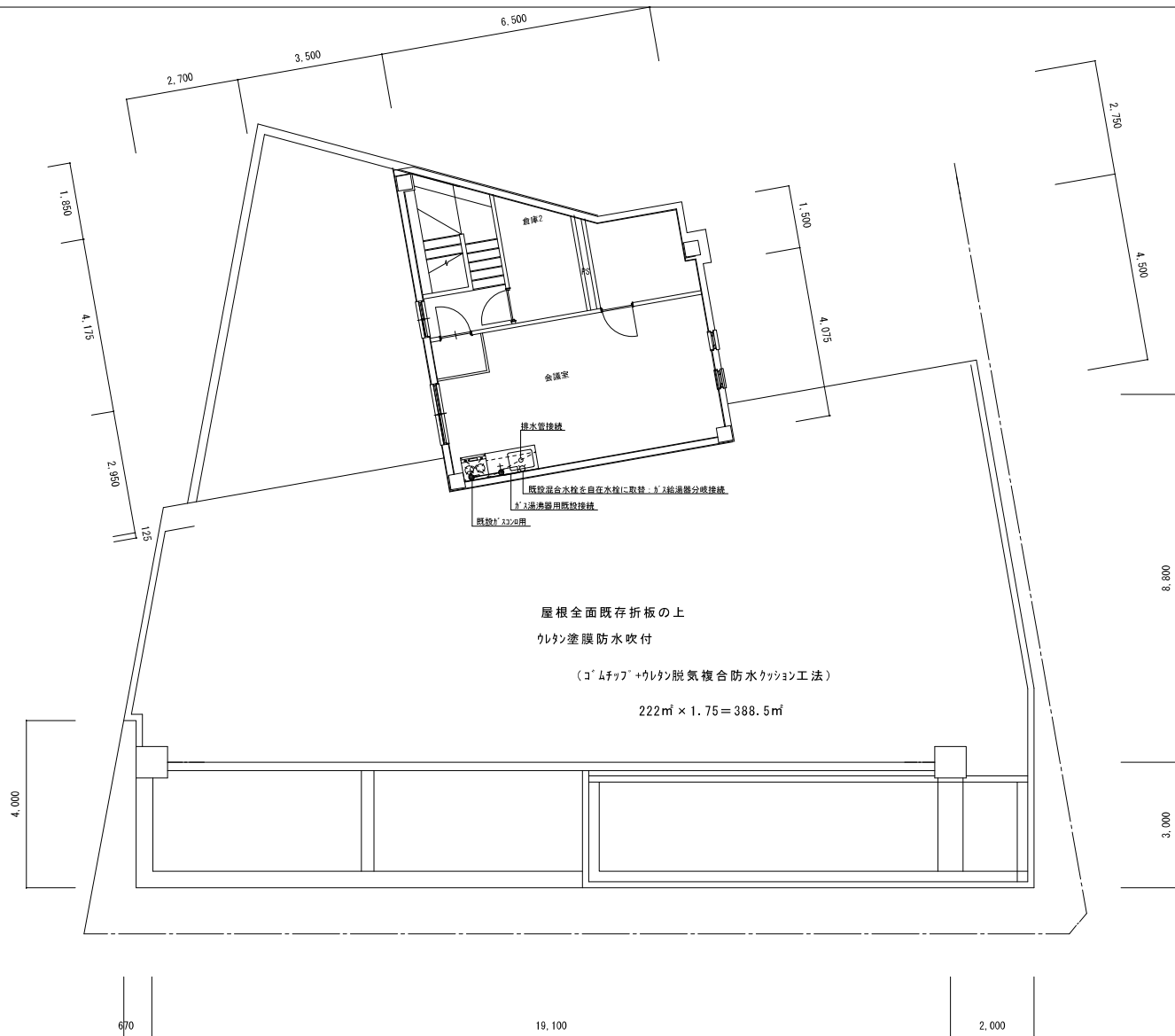


(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100

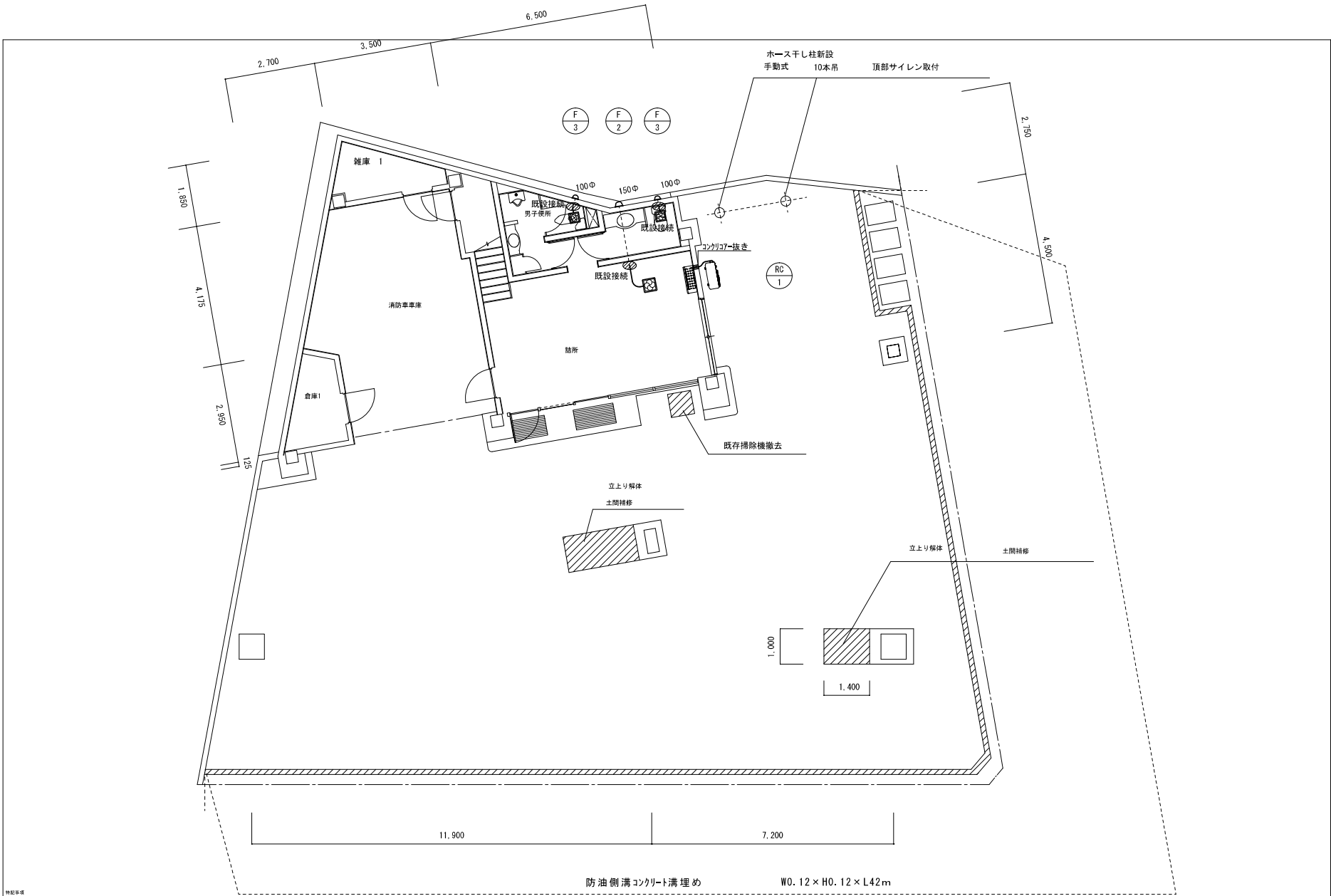
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-05
	図面	2階 冷暖房、換気扇平面図 (既存) 参考	DATE	R2. 9		DRAW	



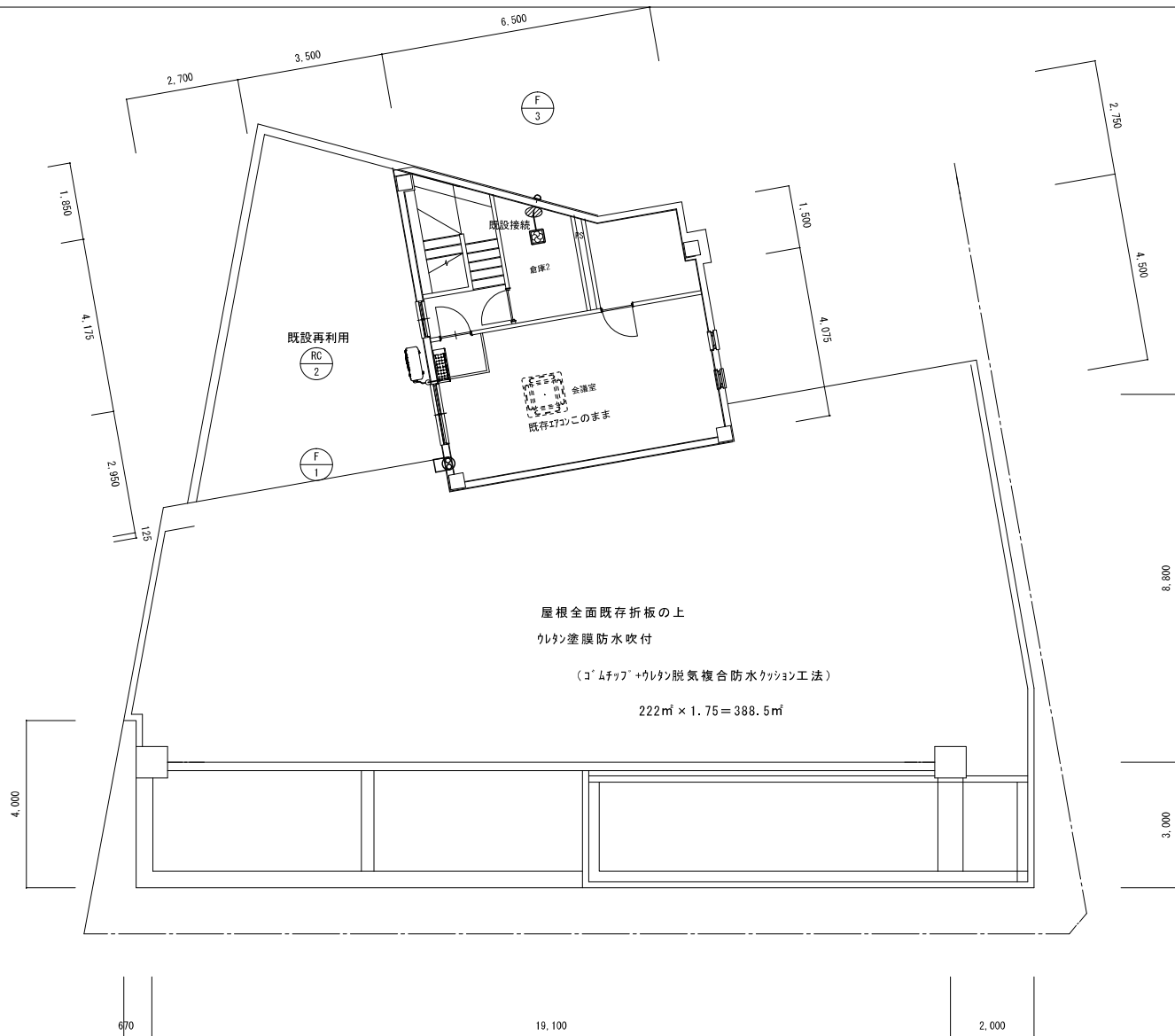
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-06
	図面	1階 給排水設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-07
	図面	2階 給排水設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



	工事名	SCALE		DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所		
	図面	DATE	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	M-08
	1階 冷暖房、換気扇設備平面図（改修図）	R2.9			



特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL, 0766 (54) 0662 FAX, 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. M-09
	図面	2階 冷暖房、換気扇設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	

衛生機器明細表

室 名	品 名	仕 様 ・ 品 番	数量
女子便所	便器	CS232B #NW1	1
	ロータンク	SH232BA #NW1	1
	ウォシュレット	TCF6622 #NW1	1
	棚付二連紙巻器	YH650 #NW1	1
2階会議室	キッチン	W=1200 GKW-S-120MYNL	1
	コンロ台	W=600 GKW-K-60KR	1
	レンジフード吊り戸棚	既存品再利用	1
	自在水洗栓（泡沫式）	LF-12F-13	1
	5号ガス湯沸器LGP元止め	PH-5BV	1
	2口ガスコンロ W=590ｾﾞﾝﾁ付	RT64JH6S2-GL	1
屋外	水栓	LP管入栓柱15A×900ｽｲｯﾁ横水栓 LF-7RE-13	1

機器表 空調機器

※ 室外機防振架台・壁面固定金具取り付け。

記号	形式	冷房能力 k w	暖房能力 k w	電圧 V	消費電力 冷房/暖房 k w	冷媒 液/ガス	台数 台	参考品番	付属品	特記
RC-1	壁掛け型	5.6	6.7	1φ200	2.13／1.98	φ6.35/φ9.52	1	RAS-AJ56K2	架台壁面・垂鉛リットルづけ	外部露出部スリムﾀﾞｲｸﾄ（化粧カバー）
RC-2	壁掛け型			1φ200			1	既設再利用		
既設エアコン撤去（1組） 冷媒ガス改修 破壊：家電リサイクル 本工事										

換気扇仕様表

取付場所 （記号）	形 式	用 途	組	消費電力.W	換気風量（m3/h）	ﾀﾞｲｳﾂ	換気扇	屋外フード	備 考
F-1	壁付	排気	1	12.5	491.0	□250	FY-20AE5/43	既設	
F-2	天井埋込形	排気	1	39.5	340.0	Φ150	FY-32BS7/56	既設	
F-3	天井埋込形	排気	3	強34.0/弱25.0	強232.0/弱140.0	Φ100	FY-27BMS7/19	既設	

特記事項	工事名		SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO.  M-10
	石動第1分団屯所改修工事		1/NS			
	図 面		DATE		DRAW	
	機器表		R2.9			