

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12月2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 3月12日	
工事概要	建物概要：鉄骨造2階建 1階81.68m ² 2階42.93m ² 、延べ床面積124.61m ² 建築工事 内外装等工事 一式、屋上防水工事 106.00m ² 電気設備工事 一式 機械設備工事 一式	
予定価格	8,850,000 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12月7日 から 令和2年12月14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12月16日 9時09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12月9日	
質問に対する回答期限	令和2年12月11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

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					
	①キャノピー屋根防水	m ²	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 ²	3.4			
	②キャノピー土間モルタル補修	m ²	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 ²	30.0		
	既存スチールドア塗装		枚	4.0		
	オーバーライダー下地工事	鉄骨下地100*50*2.3	式	1.0		
	オーバーライダー新設		基	1.0		
	既存壁・天井ガラスウール撤去		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 ²	21.0			
	天井：既存天井撤去	PB9.5下地岩綿吸音板12	m ²	25.0		
	天井：LGS下地+PB9.5貼り		m ²	25.0		
	天井：クロス貼		m ²	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 ²	34.0			
	天井：天井ゾプトン再塗装	m ²	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 ^フ 設置	式	1.0			
	棚：塗装	m ²	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 ²	16.8		
	既存天井撤去		m ²	26.5		
	壁：LGS工事	W65	m ²	25.0		
	天井：LGS工事	19型	m ²	22.0		
	壁：PB12.5貼り	50型	m ²	35.0		
	天井：PB9.5貼り		m ²	22.0		
	壁：クロス貼		m ²	45.0		
	天井：クロス貼		m ²	22.0		
	床：タイルカーペット		m ²	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 ²	22.0		
	壁：グラスウール保温材充填		m ²	25.0		
	既存ドア塗装	枠共	枚	2.0		

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			
〃	取付アングﾙ75ab	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
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
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		
	〃 研り工	処分含む	式	1.0		
	土工事	4.2m ³	式	1.0		
	コンクリート工事	0.6m ³	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	m ³	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		
	〃	ロータック 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 φ9.52×φ6.35		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. A-01
	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 菅谷 哲	DRAW	

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				

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	A-02
	図面	図面リスト	DATE	R2.9		DRAW	

建築工事特記仕様書			1 一般般工事事項		2 設計・完成図書		3 設計・完成図書		4 地盤工事	
<p>1 工事概要</p> <p>1 工事名称 石動第1分屯屯宅改修工事 富山県小矢部市</p> <p>2 用途地域等 都市計画区域(内) 用途地域(指定なし)</p> <p>3 防火地域等(防火) 準防火(指定なし) 22条)</p> <p>4 主要用途 消防屯宅</p> <p>5 敷地面積 384.88㎡</p> <p>6 工事の概要 建築工事・電気設備工事・機械設備工事</p>			<p>1 事故報告 (1,3,10)</p> <p>2 建築材料等 (1,4,2)</p> <p>3 室内の空気中の化学物質の測定 (1,4,1)</p> <p>4 室内の空気中の化学物質の測定 (1,4,9)</p> <p>5 特別な材料の工法 (1,4,5)</p>		<p>1 設計・完成図書</p> <p>2 完成写真</p> <p>3 設計工事との取合い</p> <p>4 火災保険等</p> <p>5 仮設工</p> <p>6 仮設工事</p> <p>7 仮設工事</p> <p>8 仮設工事</p> <p>9 仮設工事</p> <p>10 仮設工事</p> <p>11 仮設工事</p> <p>12 仮設工事</p> <p>13 仮設工事</p> <p>14 仮設工事</p> <p>15 仮設工事</p> <p>16 仮設工事</p> <p>17 仮設工事</p> <p>18 仮設工事</p> <p>19 仮設工事</p> <p>20 仮設工事</p>		<p>1 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>2 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>3 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>4 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>5 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>6 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>7 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>8 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>9 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>10 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>11 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>12 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>13 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>14 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>15 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>16 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>17 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>18 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>19 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>20 基礎コンクリート杭地盤</p>			
<p>7 別添工事</p> <p>8 その他</p> <p>9 特記仕様書の範囲</p> <p>10 特記仕様書の範囲</p> <p>11 特記仕様書の範囲</p> <p>12 特記仕様書の範囲</p> <p>13 特記仕様書の範囲</p> <p>14 特記仕様書の範囲</p> <p>15 特記仕様書の範囲</p> <p>16 特記仕様書の範囲</p> <p>17 特記仕様書の範囲</p> <p>18 特記仕様書の範囲</p> <p>19 特記仕様書の範囲</p> <p>20 特記仕様書の範囲</p>			<p>1 建築工事仕様</p> <p>2 建築工事仕様</p> <p>3 建築工事仕様</p> <p>4 建築工事仕様</p> <p>5 建築工事仕様</p> <p>6 建築工事仕様</p> <p>7 建築工事仕様</p> <p>8 建築工事仕様</p> <p>9 建築工事仕様</p> <p>10 建築工事仕様</p> <p>11 建築工事仕様</p> <p>12 建築工事仕様</p> <p>13 建築工事仕様</p> <p>14 建築工事仕様</p> <p>15 建築工事仕様</p> <p>16 建築工事仕様</p> <p>17 建築工事仕様</p> <p>18 建築工事仕様</p> <p>19 建築工事仕様</p> <p>20 建築工事仕様</p>		<p>1 鉄筋の種類</p> <p>2 鉄筋の種類</p> <p>3 鉄筋の種類</p> <p>4 鉄筋の種類</p> <p>5 鉄筋の種類</p> <p>6 鉄筋の種類</p> <p>7 鉄筋の種類</p> <p>8 鉄筋の種類</p> <p>9 鉄筋の種類</p> <p>10 鉄筋の種類</p> <p>11 鉄筋の種類</p> <p>12 鉄筋の種類</p> <p>13 鉄筋の種類</p> <p>14 鉄筋の種類</p> <p>15 鉄筋の種類</p> <p>16 鉄筋の種類</p> <p>17 鉄筋の種類</p> <p>18 鉄筋の種類</p> <p>19 鉄筋の種類</p> <p>20 鉄筋の種類</p>		<p>1 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>2 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>3 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>4 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>5 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>6 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>7 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>8 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>9 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>10 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>11 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>12 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>13 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>14 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>15 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>16 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>17 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>18 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>19 基礎コンクリート杭地盤</p> <p>20 基礎コンクリート杭地盤</p>			
<p>1 特記事項</p> <p>2 特記事項</p> <p>3 特記事項</p> <p>4 特記事項</p> <p>5 特記事項</p> <p>6 特記事項</p> <p>7 特記事項</p> <p>8 特記事項</p> <p>9 特記事項</p> <p>10 特記事項</p> <p>11 特記事項</p> <p>12 特記事項</p> <p>13 特記事項</p> <p>14 特記事項</p> <p>15 特記事項</p> <p>16 特記事項</p> <p>17 特記事項</p> <p>18 特記事項</p> <p>19 特記事項</p> <p>20 特記事項</p>			<p>1 建築基準法による責任者の指定</p> <p>2 設計士</p> <p>3 技師</p> <p>4 技師</p> <p>5 技師</p> <p>6 技師</p> <p>7 技師</p> <p>8 技師</p> <p>9 技師</p> <p>10 技師</p> <p>11 技師</p> <p>12 技師</p> <p>13 技師</p> <p>14 技師</p> <p>15 技師</p> <p>16 技師</p> <p>17 技師</p> <p>18 技師</p> <p>19 技師</p> <p>20 技師</p>		<p>1 1.増原し及び土質の類別</p> <p>2 1.増原し及び土質の類別</p> <p>3 1.増原し及び土質の類別</p> <p>4 1.増原し及び土質の類別</p> <p>5 1.増原し及び土質の類別</p> <p>6 1.増原し及び土質の類別</p> <p>7 1.増原し及び土質の類別</p> <p>8 1.増原し及び土質の類別</p> <p>9 1.増原し及び土質の類別</p> <p>10 1.増原し及び土質の類別</p> <p>11 1.増原し及び土質の類別</p> <p>12 1.増原し及び土質の類別</p> <p>13 1.増原し及び土質の類別</p> <p>14 1.増原し及び土質の類別</p> <p>15 1.増原し及び土質の類別</p> <p>16 1.増原し及び土質の類別</p> <p>17 1.増原し及び土質の類別</p> <p>18 1.増原し及び土質の類別</p> <p>19 1.増原し及び土質の類別</p> <p>20 1.増原し及び土質の類別</p>		<p>1 1.設計基準強度</p> <p>2 1.設計基準強度</p> <p>3 1.設計基準強度</p> <p>4 1.設計基準強度</p> <p>5 1.設計基準強度</p> <p>6 1.設計基準強度</p> <p>7 1.設計基準強度</p> <p>8 1.設計基準強度</p> <p>9 1.設計基準強度</p> <p>10 1.設計基準強度</p> <p>11 1.設計基準強度</p> <p>12 1.設計基準強度</p> <p>13 1.設計基準強度</p> <p>14 1.設計基準強度</p> <p>15 1.設計基準強度</p> <p>16 1.設計基準強度</p> <p>17 1.設計基準強度</p> <p>18 1.設計基準強度</p> <p>19 1.設計基準強度</p> <p>20 1.設計基準強度</p>			
<p>6. 電気保安技術書</p>			<p>1. 建築基準法による責任者の指定</p> <p>2. 設計士</p> <p>3. 技師</p> <p>4. 技師</p> <p>5. 技師</p> <p>6. 技師</p> <p>7. 技師</p> <p>8. 技師</p> <p>9. 技師</p> <p>10. 技師</p> <p>11. 技師</p> <p>12. 技師</p> <p>13. 技師</p> <p>14. 技師</p> <p>15. 技師</p> <p>16. 技師</p> <p>17. 技師</p> <p>18. 技師</p> <p>19. 技師</p> <p>20. 技師</p>		<p>1. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>2. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>3. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>4. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>5. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>6. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>7. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>8. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>9. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>10. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>11. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>12. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>13. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>14. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>15. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>16. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>17. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>18. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>19. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>20. 1.増原し及び土質の類別</p>		<p>1. 1.設計基準強度</p> <p>2. 1.設計基準強度</p> <p>3. 1.設計基準強度</p> <p>4. 1.設計基準強度</p> <p>5. 1.設計基準強度</p> <p>6. 1.設計基準強度</p> <p>7. 1.設計基準強度</p> <p>8. 1.設計基準強度</p> <p>9. 1.設計基準強度</p> <p>10. 1.設計基準強度</p> <p>11. 1.設計基準強度</p> <p>12. 1.設計基準強度</p> <p>13. 1.設計基準強度</p> <p>14. 1.設計基準強度</p> <p>15. 1.設計基準強度</p> <p>16. 1.設計基準強度</p> <p>17. 1.設計基準強度</p> <p>18. 1.設計基準強度</p> <p>19. 1.設計基準強度</p> <p>20. 1.設計基準強度</p>			
<p>1 特記事項</p> <p>2 特記事項</p> <p>3 特記事項</p> <p>4 特記事項</p> <p>5 特記事項</p> <p>6 特記事項</p> <p>7 特記事項</p> <p>8 特記事項</p> <p>9 特記事項</p> <p>10 特記事項</p> <p>11 特記事項</p> <p>12 特記事項</p> <p>13 特記事項</p> <p>14 特記事項</p> <p>15 特記事項</p> <p>16 特記事項</p> <p>17 特記事項</p> <p>18 特記事項</p> <p>19 特記事項</p> <p>20 特記事項</p>			<p>1. 建築基準法による責任者の指定</p> <p>2. 設計士</p> <p>3. 技師</p> <p>4. 技師</p> <p>5. 技師</p> <p>6. 技師</p> <p>7. 技師</p> <p>8. 技師</p> <p>9. 技師</p> <p>10. 技師</p> <p>11. 技師</p> <p>12. 技師</p> <p>13. 技師</p> <p>14. 技師</p> <p>15. 技師</p> <p>16. 技師</p> <p>17. 技師</p> <p>18. 技師</p> <p>19. 技師</p> <p>20. 技師</p>		<p>1. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>2. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>3. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>4. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>5. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>6. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>7. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>8. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>9. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>10. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>11. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>12. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>13. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>14. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>15. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>16. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>17. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>18. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>19. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>20. 1.増原し及び土質の類別</p>		<p>1. 1.設計基準強度</p> <p>2. 1.設計基準強度</p> <p>3. 1.設計基準強度</p> <p>4. 1.設計基準強度</p> <p>5. 1.設計基準強度</p> <p>6. 1.設計基準強度</p> <p>7. 1.設計基準強度</p> <p>8. 1.設計基準強度</p> <p>9. 1.設計基準強度</p> <p>10. 1.設計基準強度</p> <p>11. 1.設計基準強度</p> <p>12. 1.設計基準強度</p> <p>13. 1.設計基準強度</p> <p>14. 1.設計基準強度</p> <p>15. 1.設計基準強度</p> <p>16. 1.設計基準強度</p> <p>17. 1.設計基準強度</p> <p>18. 1.設計基準強度</p> <p>19. 1.設計基準強度</p> <p>20. 1.設計基準強度</p>			
<p>1 特記事項</p> <p>2 特記事項</p> <p>3 特記事項</p> <p>4 特記事項</p> <p>5 特記事項</p> <p>6 特記事項</p> <p>7 特記事項</p> <p>8 特記事項</p> <p>9 特記事項</p> <p>10 特記事項</p> <p>11 特記事項</p> <p>12 特記事項</p> <p>13 特記事項</p> <p>14 特記事項</p> <p>15 特記事項</p> <p>16 特記事項</p> <p>17 特記事項</p> <p>18 特記事項</p> <p>19 特記事項</p> <p>20 特記事項</p>			<p>1. 建築基準法による責任者の指定</p> <p>2. 設計士</p> <p>3. 技師</p> <p>4. 技師</p> <p>5. 技師</p> <p>6. 技師</p> <p>7. 技師</p> <p>8. 技師</p> <p>9. 技師</p> <p>10. 技師</p> <p>11. 技師</p> <p>12. 技師</p> <p>13. 技師</p> <p>14. 技師</p> <p>15. 技師</p> <p>16. 技師</p> <p>17. 技師</p> <p>18. 技師</p> <p>19. 技師</p> <p>20. 技師</p>		<p>1. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>2. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>3. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>4. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>5. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>6. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>7. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>8. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>9. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>10. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>11. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>12. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>13. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>14. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>15. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>16. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>17. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>18. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>19. 1.増原し及び土質の類別</p> <p>20. 1.増原し及び土質の類別</p>		<p>1. 1.設計基準強度</p> <p>2. 1.設計基準強度</p> <p>3. 1.設計基準強度</p> <p>4. 1.設計基準強度</p> <p>5. 1.設計基準強度</p> <p>6. 1.設計基準強度</p> <p>7. 1.設計基準強度</p> <p>8. 1.設計基準強度</p> <p>9. 1.設計基準強度</p> <p>10. 1.設計基準強度</p> <p>11. 1.設計基準強度</p> <p>12. 1.設計基準強度</p> <p>13. 1.設計基準強度</p> <p>14. 1.設計基準強度</p> <p>15. 1.設計基準強度</p> <p>16. 1.設計基準強度</p> <p>17. 1.設計基準強度</p> <p>18. 1.設計基準強度</p> <p>19. 1.設計基準強度</p> <p>20. 1.設計基準強度</p>			

SCALE	R/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	N.O.
DATE	R2.9	富山県小矢部市東町1-75 203号 管理一級建築士 大倉登録第210840号	DRAW	A-03
工面	特記仕様書(1)	TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669	製 登 哲	

<p>6. コンクリート工事</p> <p>7. 軽量コンクリート</p> <p>8. 重中コンクリート</p> <p>9. 軽質コンクリート</p> <p>10. 流動性コンクリート</p>	<p>⑨ 1. アスファルト 防水・不透アスファルトシート</p> <p>⑩ 2. 高弾力分子系フット防水</p> <p>⑪ 3. 遮断防水</p> <p>⑫ シーリング</p> <p>⑬ 防水保証</p>	<p>⑭ 10. 石 工事</p> <p>⑮ 11. タイル 工事</p> <p>⑯ 12. タイル地コンクリート</p> <p>⑰ 13. 陶磁器質タイル張り</p>	<p>⑱ 14. 木 材 工事</p> <p>⑳ 15. 遮断剤</p> <p>㉑ 16. 木材保存剤</p> <p>㉒ その他</p> <p>㉓ 16. 金属板</p> <p>㉔ 17. 新設基礎</p> <p>㉕ 18. 粘土瓦葺</p> <p>㉖ 19. とい工事</p> <p>㉗ 20. とい工事</p> <p>㉘ 21. ルーフドレン</p>	<p>㉙ 22. 手すり及びタラップ</p> <p>㉚ 23. 体育館の観覧席下地材</p> <p>㉛ 24. セルフレベリング材</p> <p>㉜ 25. 仕上げ塗材</p> <p>㉝ 26. ロックウール</p> <p>㉞ 27. アルミニウム</p>
<p>特記事項</p>				
<p>工事業名 石動第1分団屯所改修工事</p>				
<p>SCALE 1/100</p>				
<p>DATE R2.9</p>				
<p>事務所名 石動第1分団屯所改修工事</p>				
<p>特記仕様書(2)</p>				
<p>事務所名 ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所</p>				
<p>事務所住所 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</p>				
<p>TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669</p>				
<p>DRAW A-04</p>				

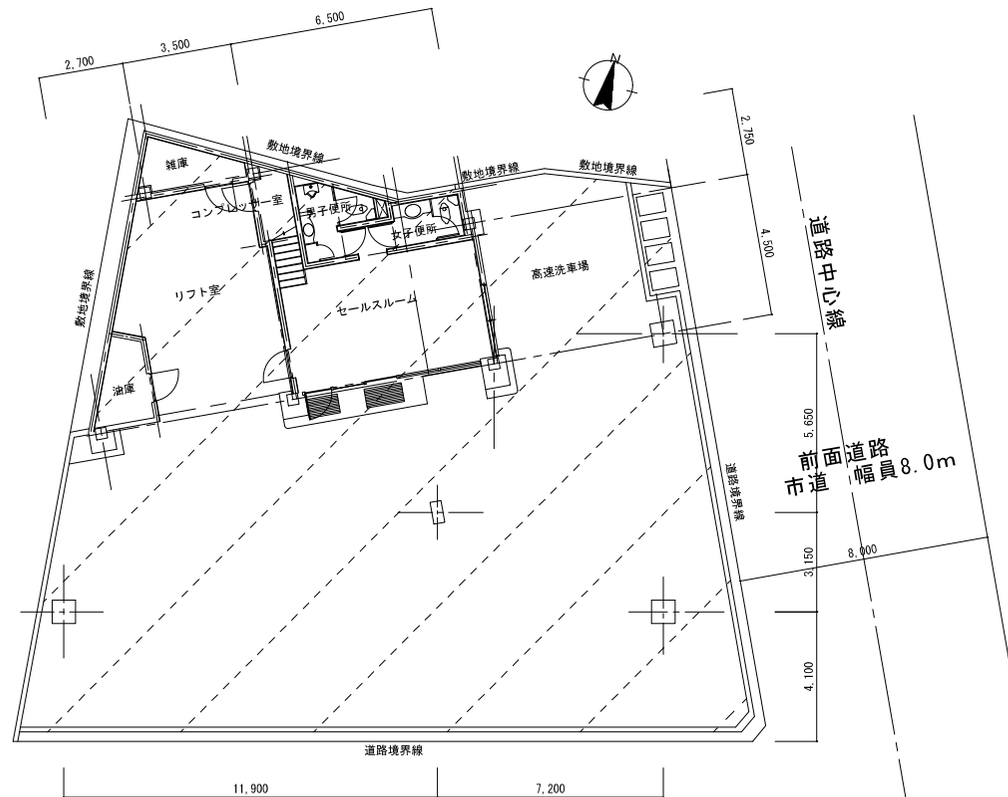
外部仕上表			
既存		改修	
屋上	75mm外露防水(D-2)4mm仕上げ 下地20mm金網仕上げ 立上り鉄線塗 7A3既設品塗木225	屋上	外気遮断防水 DP701+4'4' SSS工法 SS-1210 3'1472'40mm積気複合防水ケラシ工法(保護層非撤去工法)
キャノピー	SKR4-II型4'4'4'工法 着色R100/リニールt=0.8 雪止めL=50-50-4 浴鞋置給メッキ	キャノピー	詳細:同上取付 その他折板 塗装
外壁	30mm17'ロウ下地鉄線塗 複層塗材E取付 ボンデ鋼板t=2.3	外壁	既存のまま
幕板・柱型	ボンデ鋼板t=2.3	幕板・柱型	既存のまま
軒天	LGS下地 スパンドリル貼	軒天	既存のまま・照明器具撤去調子鉄板6mm貼EP
		7A3建具	EP塗装

内部仕上表																						
部屋名称		床				巾木				外壁面				内壁面				天井				備考
		下地	既存仕上	新規仕上	既存仕上	新規仕上	H	下地	既存仕上	新規仕上	下地	既存仕上	新規仕上	床高	下地	既存仕上	新規仕上	CH				
1階	話所 (メモルーム)	鉄線塗押入れ t=2.0	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74(ケレン)	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	100	鉄線塗(GL下地) t=12.5	ビニル402 AA73	ビニル402貼替 AA73	鉄線塗(GL下地) t=12.5	ビニル402 AA73	ビニル402貼替 AA73	200	PB下地 t=12.5	岩綿吸音板 t=12	新規LGS+PB,5下地 t=12.5 ビニル402貼	2025				
	消防車庫 (リフト室)	コンクリート	75mm17'ロウ	既存下地	鉄線塗 t=2.0	既存のまま ケレン	150	コンクリートロウ	鉄線塗 t=2.0	既存のまま ケレン	コンクリートロウ	鉄線塗 t=2.0	既存のまま ケレン	50	7447'44'ロウ	EP塗	照明器具撤去LGS下地 7447'44'EP塗替 t=9	3850				
	倉庫 1 (油庫)	コンクリート	防水鉄線塗 t=2.0	既存のまま ケレン	防水鉄線塗 t=2.0	既存のまま ケレン	150	コンクリートロウ	化粧積 t=2.0	既存のまま ケレン	コンクリートロウ	化粧積 t=2.0	既存のまま ケレン	200	屋根7477'ロウ	現し	既存のまま ケレン					
	雑庫 1 (雑庫)	t	t	t	t	t	150	t	t	t	t	t	t	200	t	t	t					
	雑庫 2 (コンプレッサー室)	t	t	t	t	t	150	コンクリートロウ	7447'44'50 ケレン	既存のまま ケレン	コンクリートロウ	7447'44'50 ケレン	既存のまま ケレン	200	t	7447'44'50 ケレン	既存のまま ケレン					
	男子便所	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	150	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	150	PB下地 t=12.5	岩綿吸音板 t=9	既存のまま ケレン	2500				
	女子便所	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン一部補修・ケレン	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	150	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	鉄線	珪藻質100角74 t=2.0	既存のまま ケレン	150	PB下地 t=12.5	岩綿吸音板 t=9	既存のまま ケレン	2500				
2階	会議室 (事務室)	鉄線塗 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	4100	コンクリートロウ 鉄線塗(GL下地)	EPA塗 AA73	ビニル402貼 AA73	LGS5 PB下地	EPA塗 AA73	ビニル402貼 AA73	4100	LGS	不燃74 t=9	LGS下地 PB,5 t=9 ビニル402貼	2400 窓・天井断熱材 7447'44'50 24kg/㎡ 更衣室壁のみ撤去				
	倉庫 2 (倉庫)	鉄線塗 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	既存のまま ケレン	塩ビ74 t=2.0	ケレン	4000	コンクリートロウ	EPA塗 t=2.0	EPA塗替 t=2.0	LGS5 EPA塗	EPA塗 t=2.0	EPA塗替 t=2.0	4000	t=12.5	不燃74 t=9	EPA塗	2500				
	倉庫3 (ケヤク室)	鉄線塗 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	既存床鉄線塗	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0		コンクリートロウ	EPA塗	既存のまま ケレン	PB下地 LGS5	EPA塗 LGS5	EPA塗替 LGS5		LGS	不燃74 t=9	不燃74 t=9	2400				
	階段室	鉄線塗 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0		コンクリートロウ 鉄線塗(GL下地)	EPA塗 AA73	ビニル402貼 AA73	LGS5 PB12.5下地	EPA塗 LGS5	ビニル402貼 AA73		LGS	不燃74 t=9	EPA塗	2400				
	踏み	鉄線塗 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0	塩ビ74 t=2.0	塩ビ74貼替 t=2.0		コンクリートロウ 鉄線塗(GL下地)	EPA塗 AA73	ビニル402貼 AA73	LGS5 PB12.5下地	EPA塗 LGS5	ビニル402貼 AA73		LGS	不燃74 t=9	EPA塗	2400				
RF																						

付近見取り図



工事場所：小矢部市本町3-1
旧富山石油タンク



道路中心線
前面道路
市道
幅員8.0m

前面道路

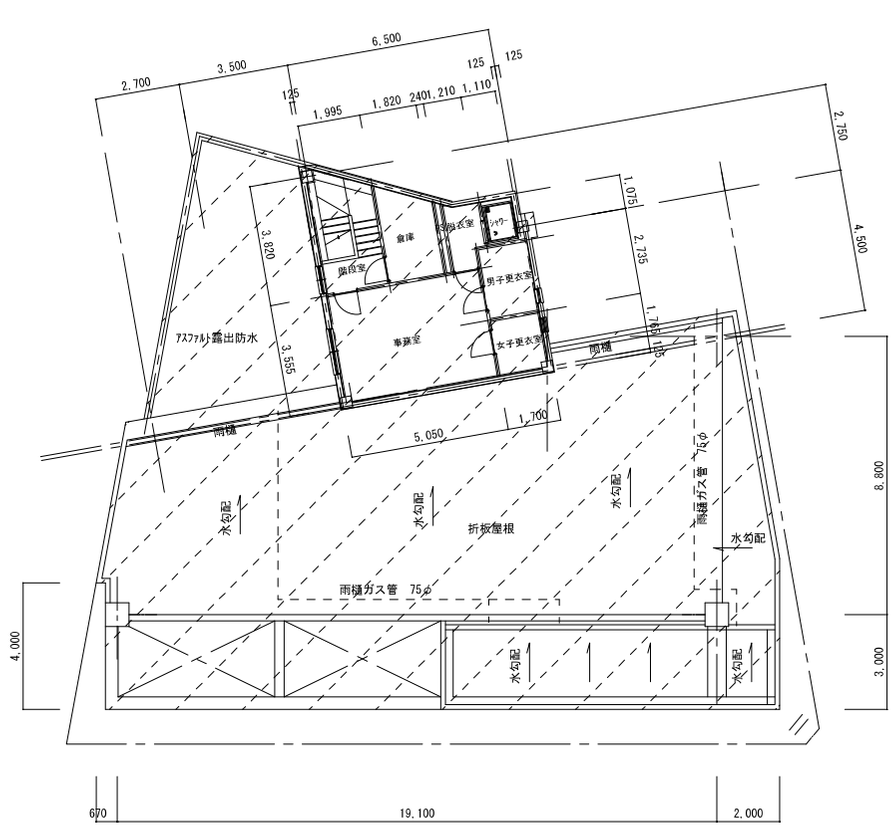
旧国道8号線 幅員13m

道路中心線

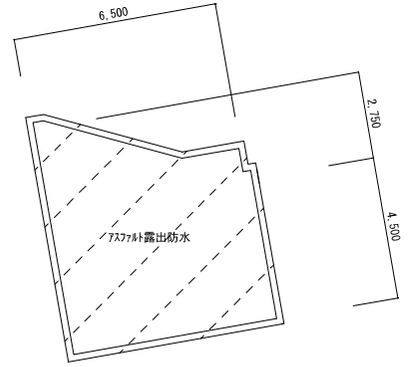
配置図・(旧)1階平面図・工事範囲図 1/100

工事範囲

<small>特記事項</small> 図面 付近見取り図・1階平面図(既存)・工事範囲図	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 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	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 DRAW	



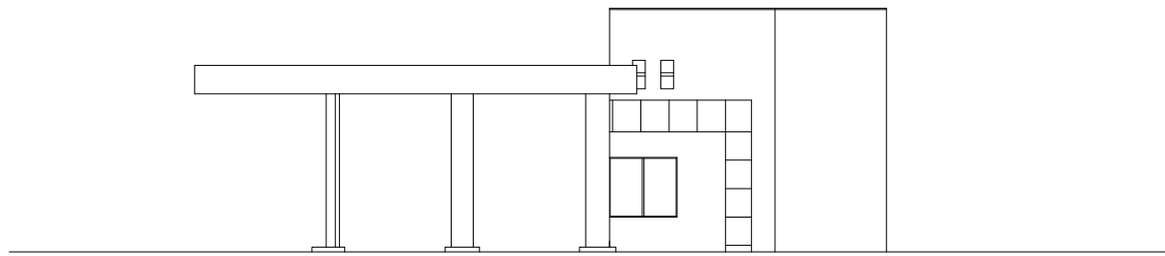
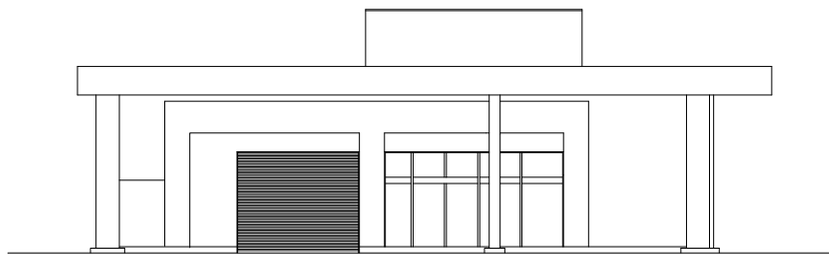
(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100



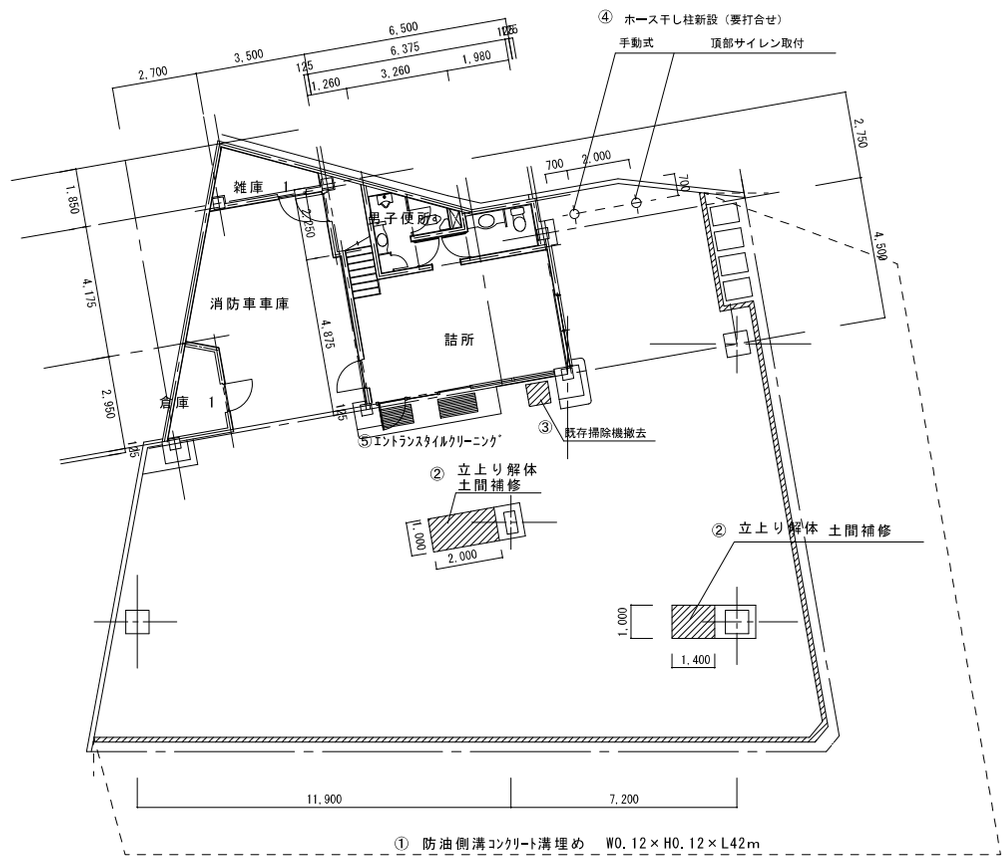
(旧) 屋上・工事範囲図 1/100

工事範囲

<small>特記事項</small> 図面	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
	2階平面図(既存)・屋上屋根伏図	DATE R2.9	DRAW		

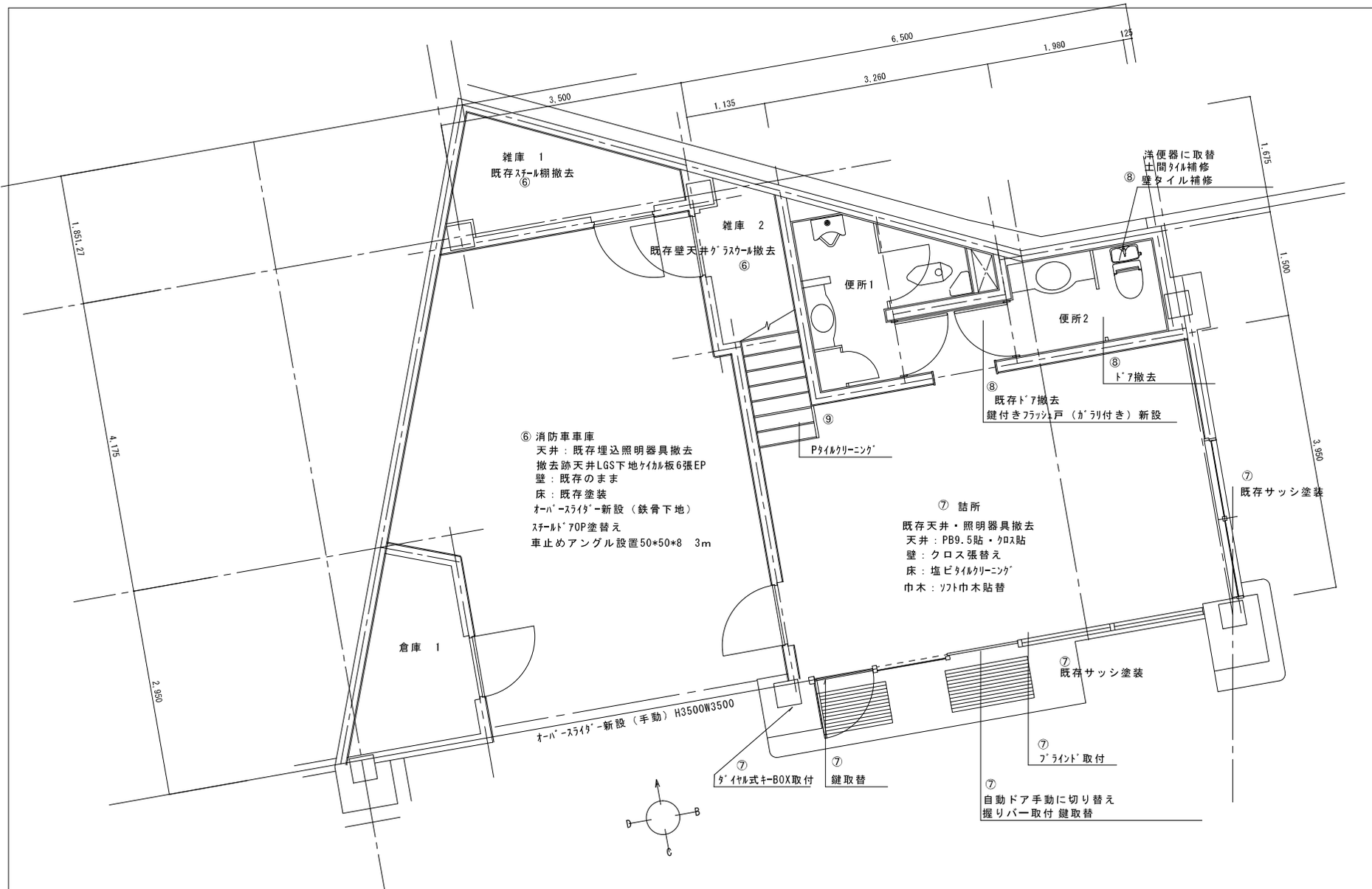


特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-10
	図面	立面図(既存)	DATE	R2.9		DRAW	



- ⑩ * その他工事
- その1 雑庫1内部のスチール棚撤去
 - 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)

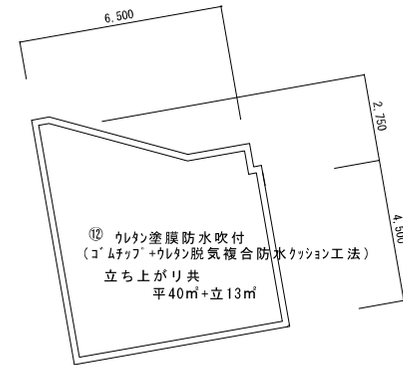
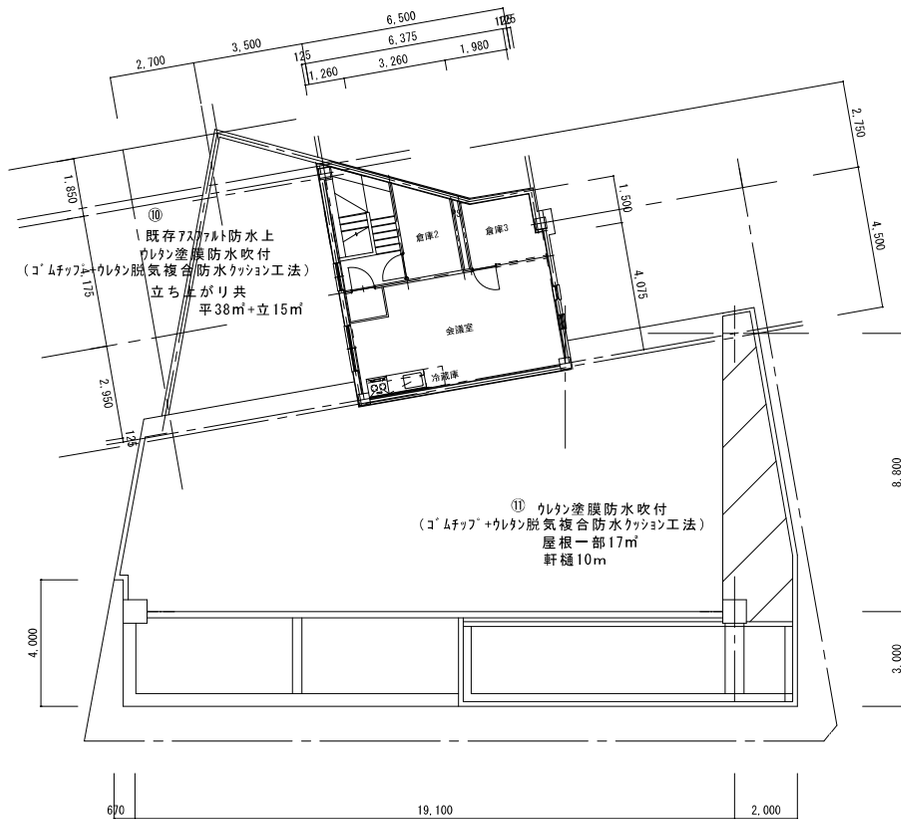
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-11
	図面	1階平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



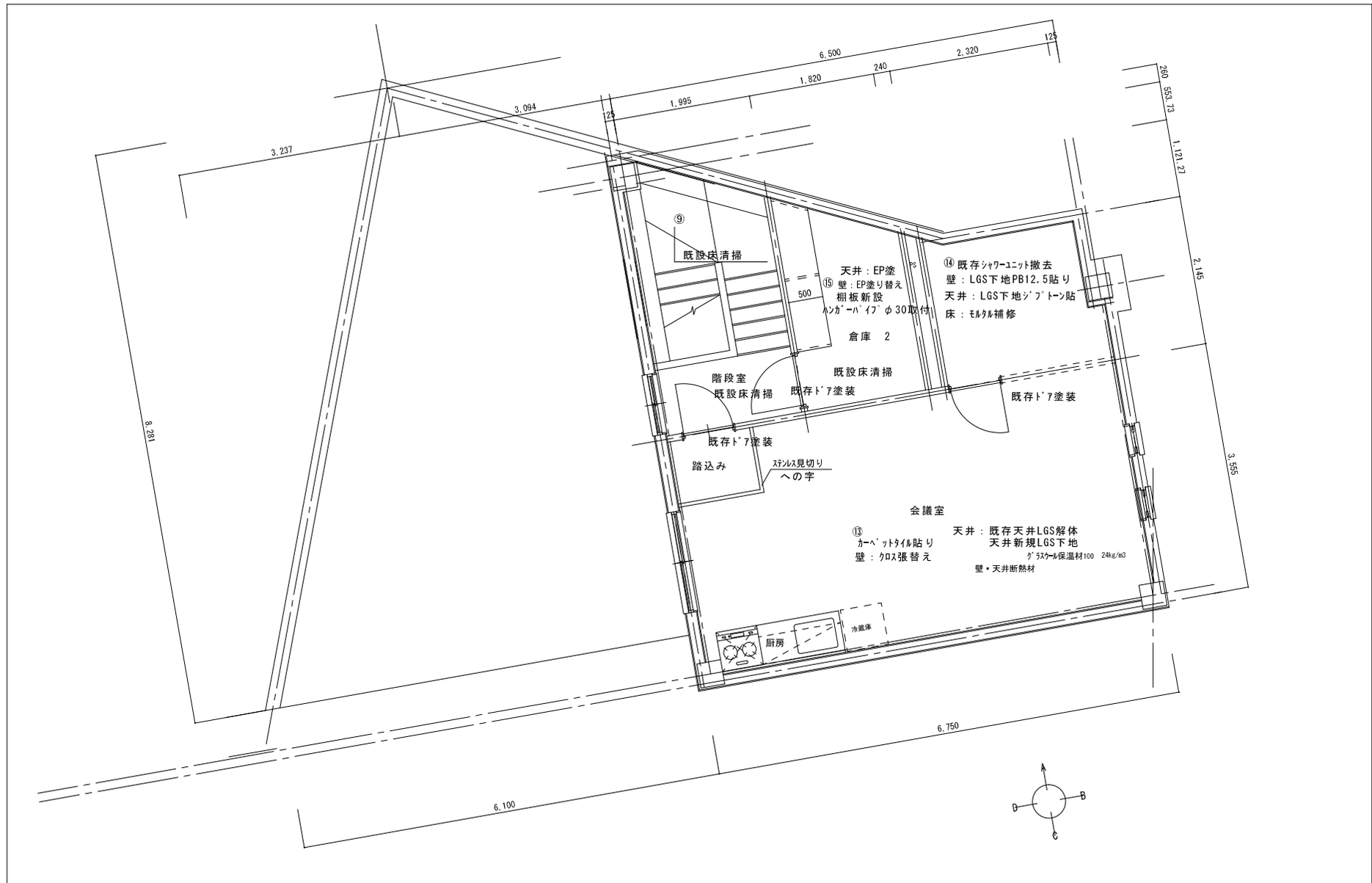
⑥ 消防車庫
 天井：既存埋込照明器具撤去
 撤去跡天井LGS下地ケイカル板6張EP
 壁：既存のまま
 床：既存塗装
 オートスライダ新設（鉄骨下地）
 スチール70P塗替え
 車止めアングル設置50*50*8 3m

⑦ 詰所
 既存天井・照明器具撤去
 天井：PB9.5貼・クロス貼
 壁：クロス張替え
 床：塩ビタイルクリーニング
 巾木：ソフト巾木貼替

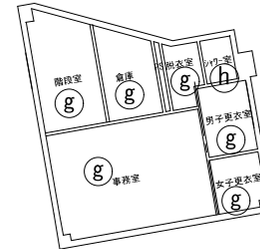
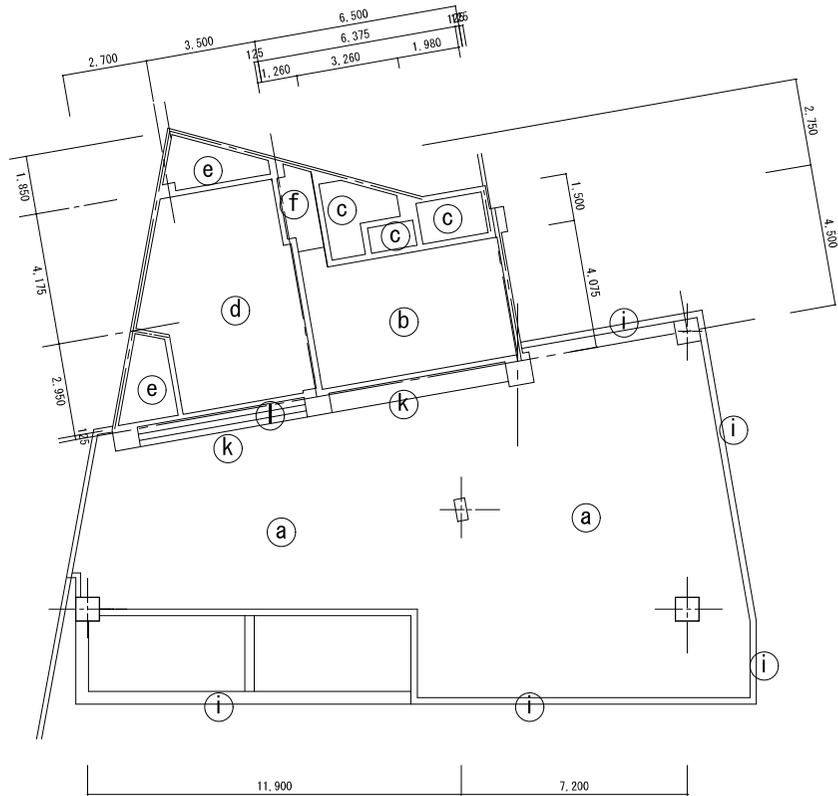
工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/50	DRAW	NO.
図面	1階平面詳細図（改修）	DATE	R2.9	DRAW	A-12
		ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲			



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 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

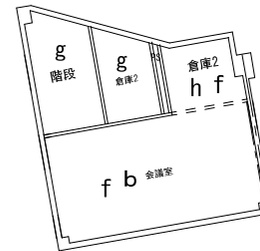
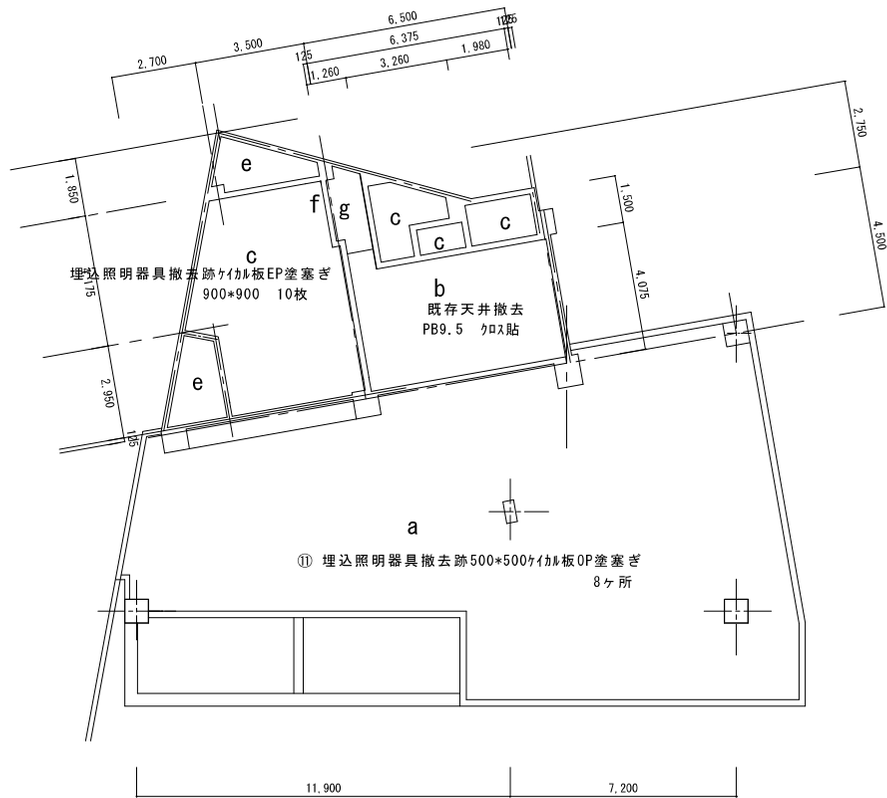


特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/50	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-14
	図面	2階平面詳細図 (改修)	DATE	R2.9		DRAW	



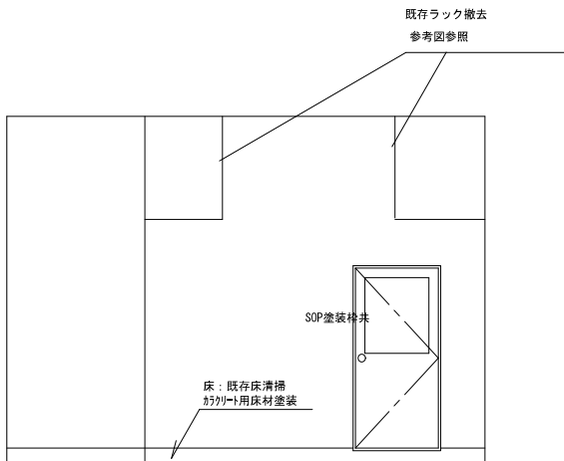
Ⓐ	スバンドリル(ヨト'スハ'ン2F型 白 目地なし)	Ⓗ	シャワユニット
Ⓑ	石膏ボードt=12.5捨貼+岩綿吸音板t=12	Ⓘ	ボンデ鋼板t=2.3加工
Ⓒ	石膏ボードt=9.5捨貼+岩綿吸音板t=9	Ⓙ	キャノピーサイン
Ⓓ	フレキシブルシートt=6 目透かし貼	Ⓚ	AKハ'ルD35
Ⓔ	デッキプレート現し(岩綿吹付t=20 コテ仕上)	Ⓛ	照明BOX
Ⓕ	ガラスウールマット	Ⓜ	ハ'ラハ'ットコンクリート
Ⓖ	不燃シートt=9		

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. A-15
	図面 1・2階天井伏せ図(既存)	DATE R2.9		DRAW	

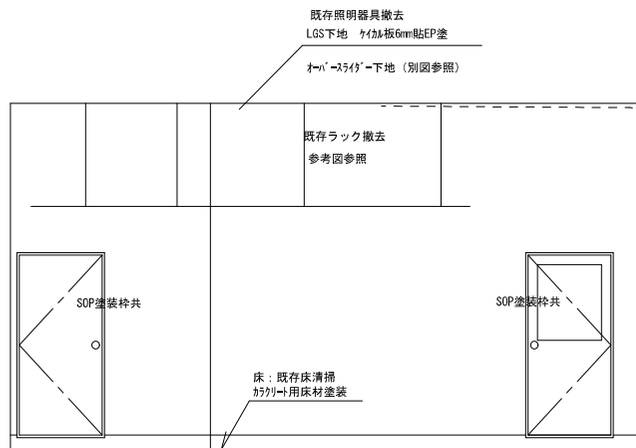


a	スバンドリル 埋込照明器具撤去跡500*500鉄板OP塗塞ぎ	h	シフトン貼9
b	石膏ボードt=12.5捨貼+岩綿吸音板t=12 既存天井撤去PB9.5クロス貼		
c	石膏ボードt=9.5捨貼+岩綿吸音板t=9 EP塗		
d	フレキシブルボードt=6 目透かし貼 埋込照明器具撤去跡ケイル板6EP塗塞ぎ		
e	デッキプレート現し(岩綿吹付t=20 コー仕上)		
f	ガラスカーペット撤去		
g	不燃シフトンt=9 EP塗		

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. A-16
	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	



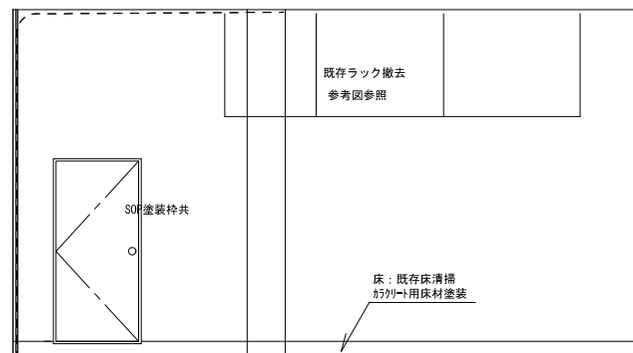
A



B

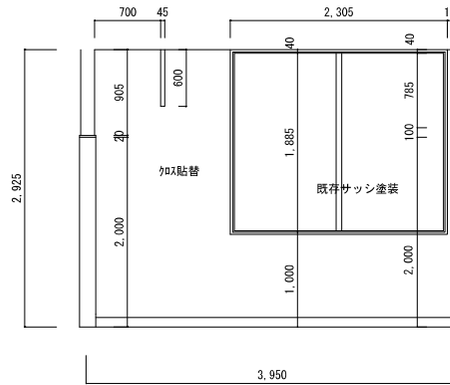
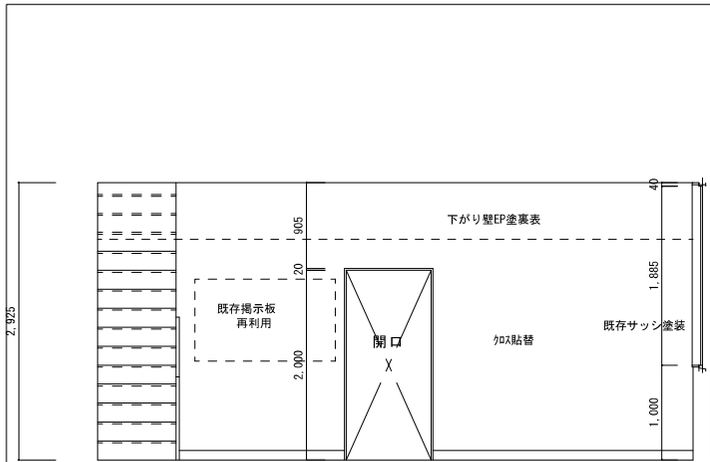


C



D

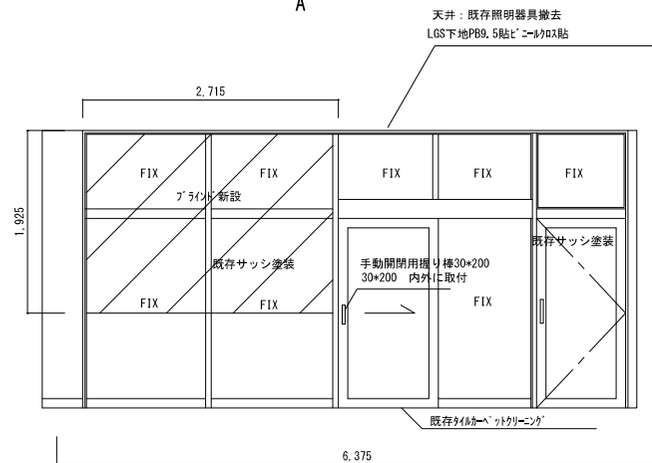
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/50	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-17
	図面	1階消防車庫展開図（改修）	DATE	R2.9		DRAW	



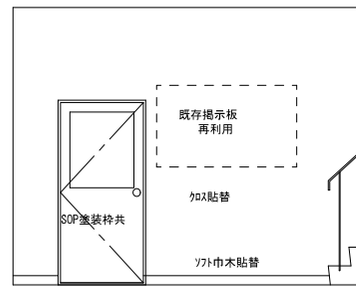
便所2新設ドア		1枚
ガラリ付き 片開きフラッシュ戸		
既存スチール枠 鍵穴改良		
扉：メラミン貼り		
型板硝子4mm		
丁番3枚吊 (SUS) ドアチェック シリンダー錠		

A

B

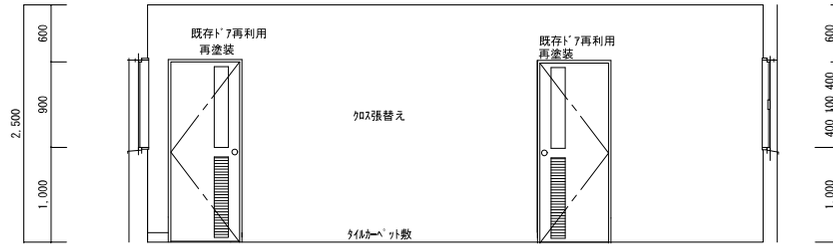


C

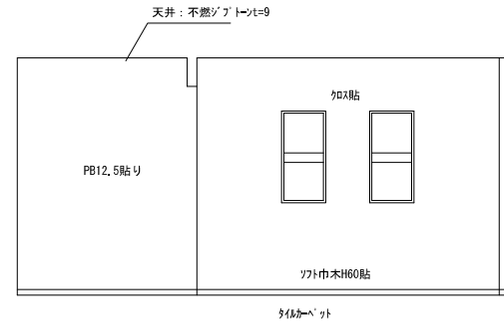


D

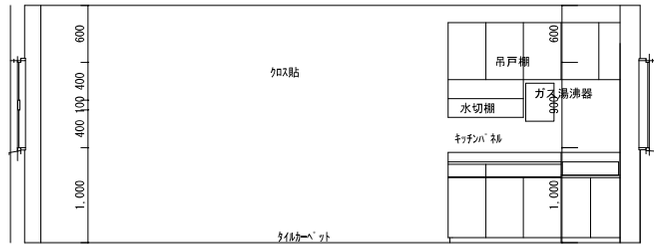
特記事項	工事名	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	石動第1分団屯所改修工事	1/50	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号		A-18
	1階詰所展開図 (改修)	DATE R2.9	TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	



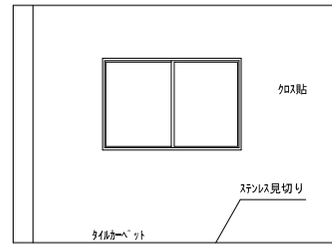
A



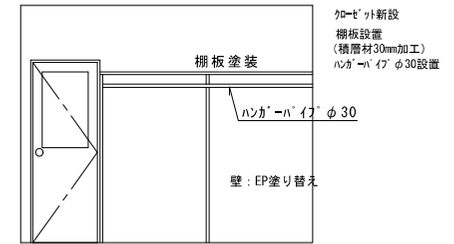
B



C

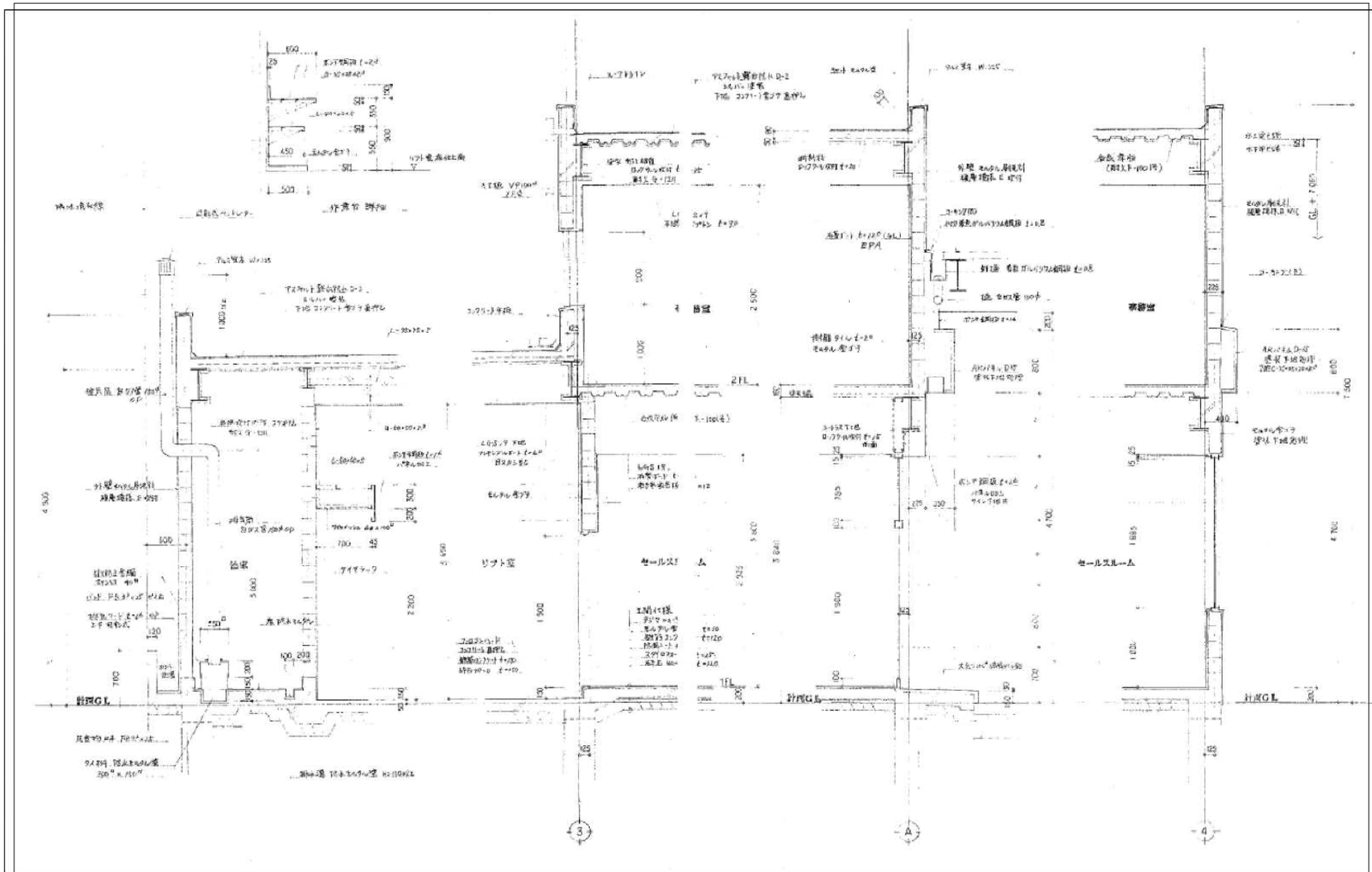


D

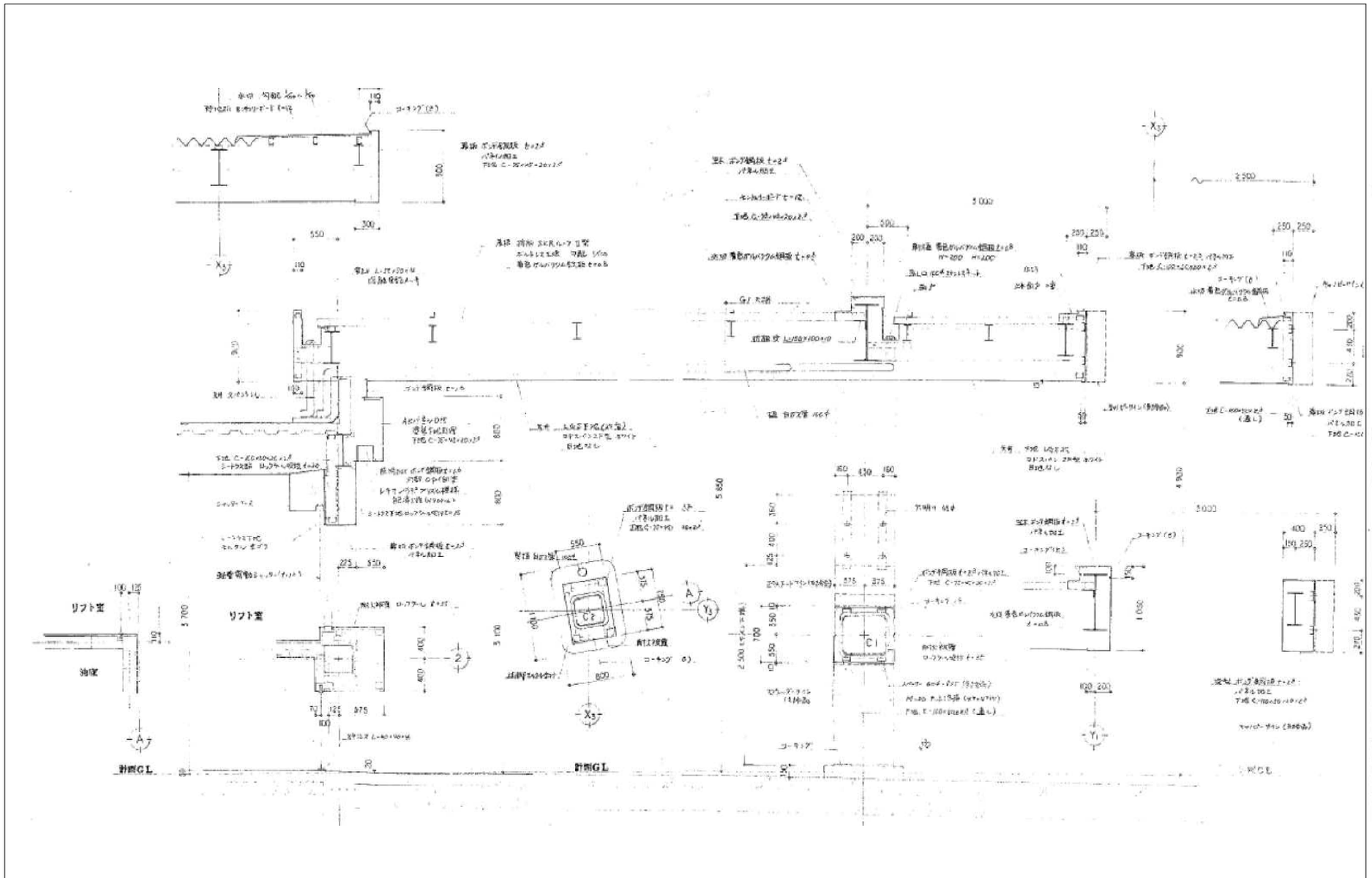


2階倉庫

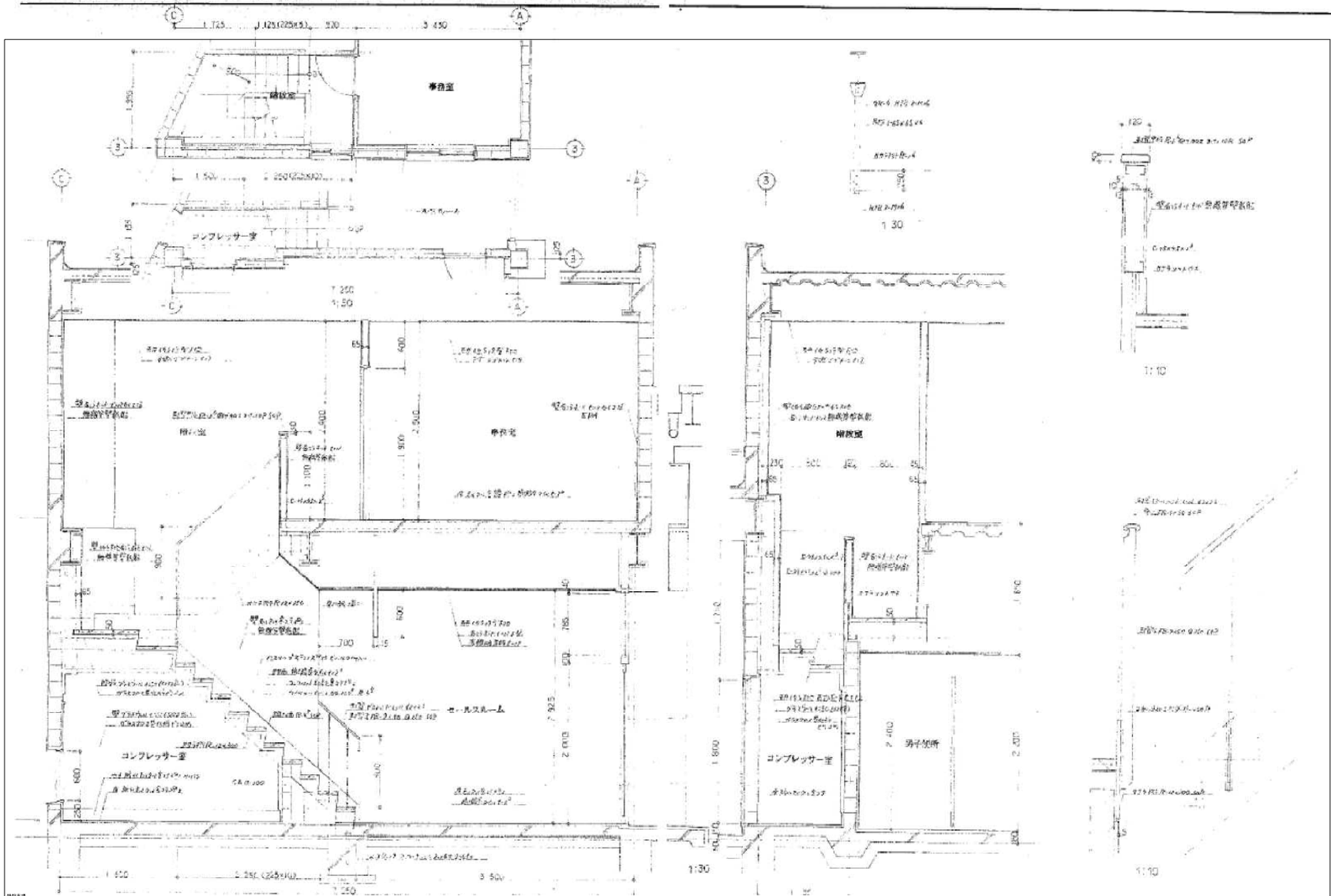
特記事項	工事名 石動第1分団屯所改修工事	SCALE 1/50	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO. A-19
	図面 2階会議室・倉庫展開図（改修）	DATE R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	



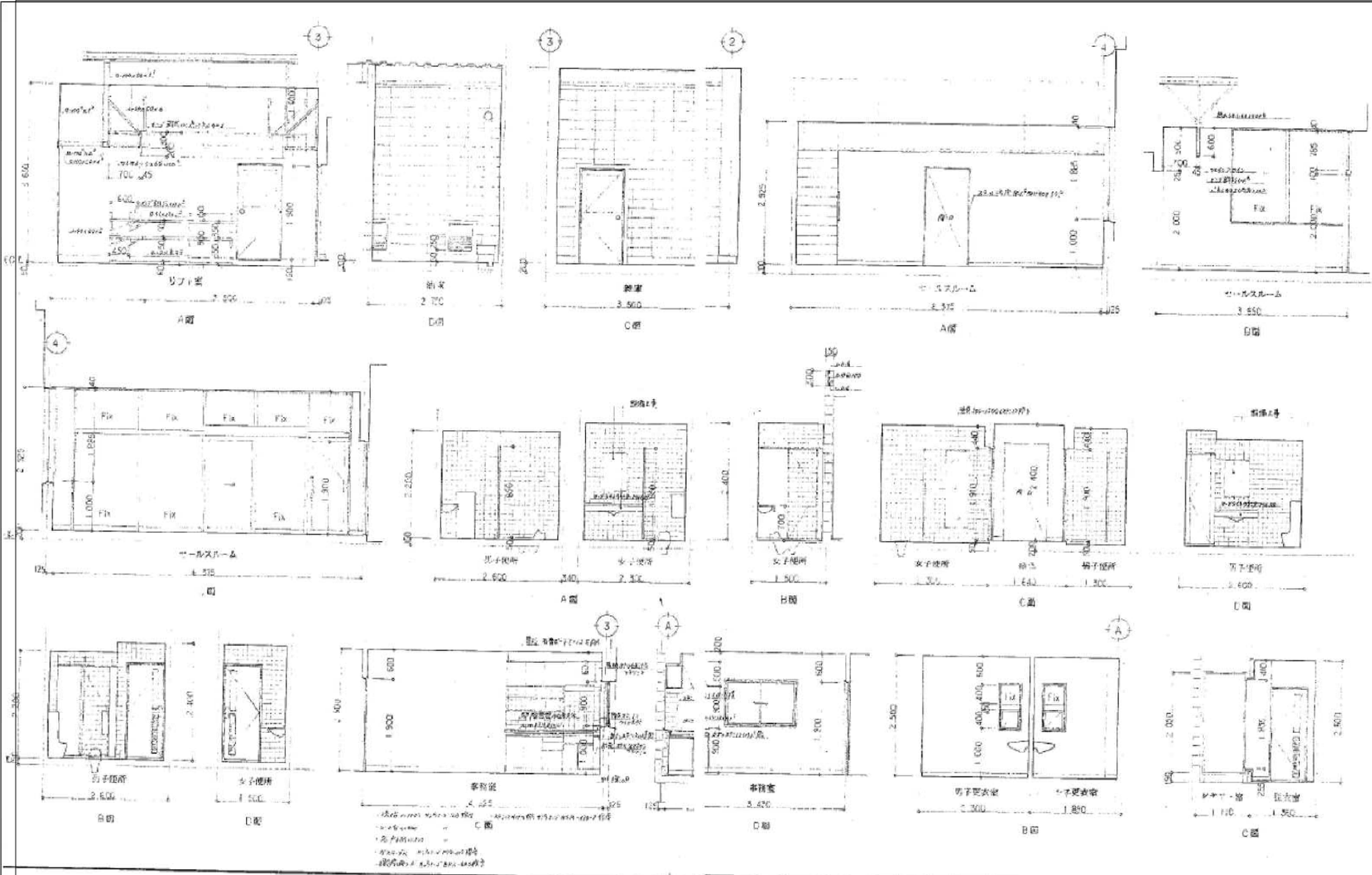
NO. 1	工事名	石動第1分屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-20
	図面	参考図1(既存)	DATE	R2.9		DRAW	



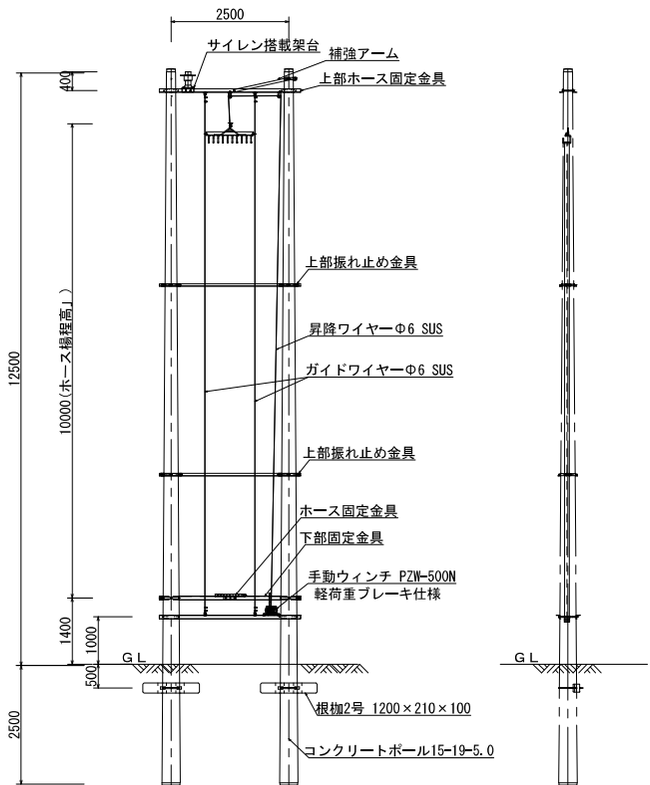
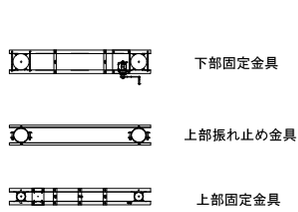
NO. 1	工事名	石動第1分団宅所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(04)0662 FAX.0766(04)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-21
	図面	参考図2(既存)	DATE	R2.9		DRAW	



NO. 4	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.
	図面	参考図 3 (既存)	DATE	R2.9		DRAW	



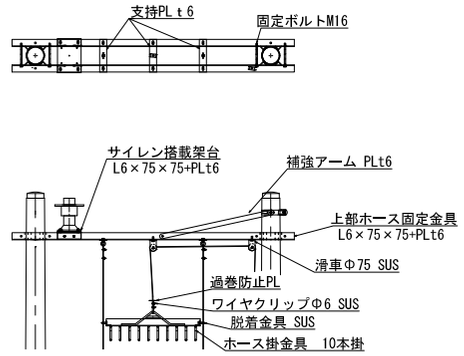
NO. 4	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. A-23
	図面	参考図4(既存)	DATE	R2.9		DRAW	



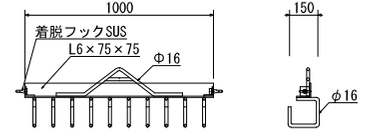
立面図 S=1:100

断面図 S=1:100

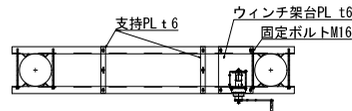
ホース乾燥柱は株式会社製もしくは同等品以上とする。
 金具仕様及び取付位置については、事前に打ち合わせとする。
 鋼材及び取付ボルト類は溶融全メッキ製とする。



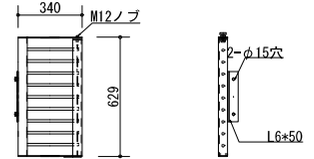
上部支持金具 S=1:50



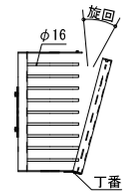
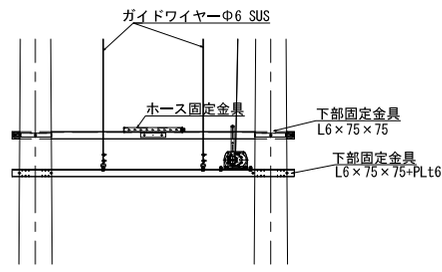
ホース固定金具 S=1:25



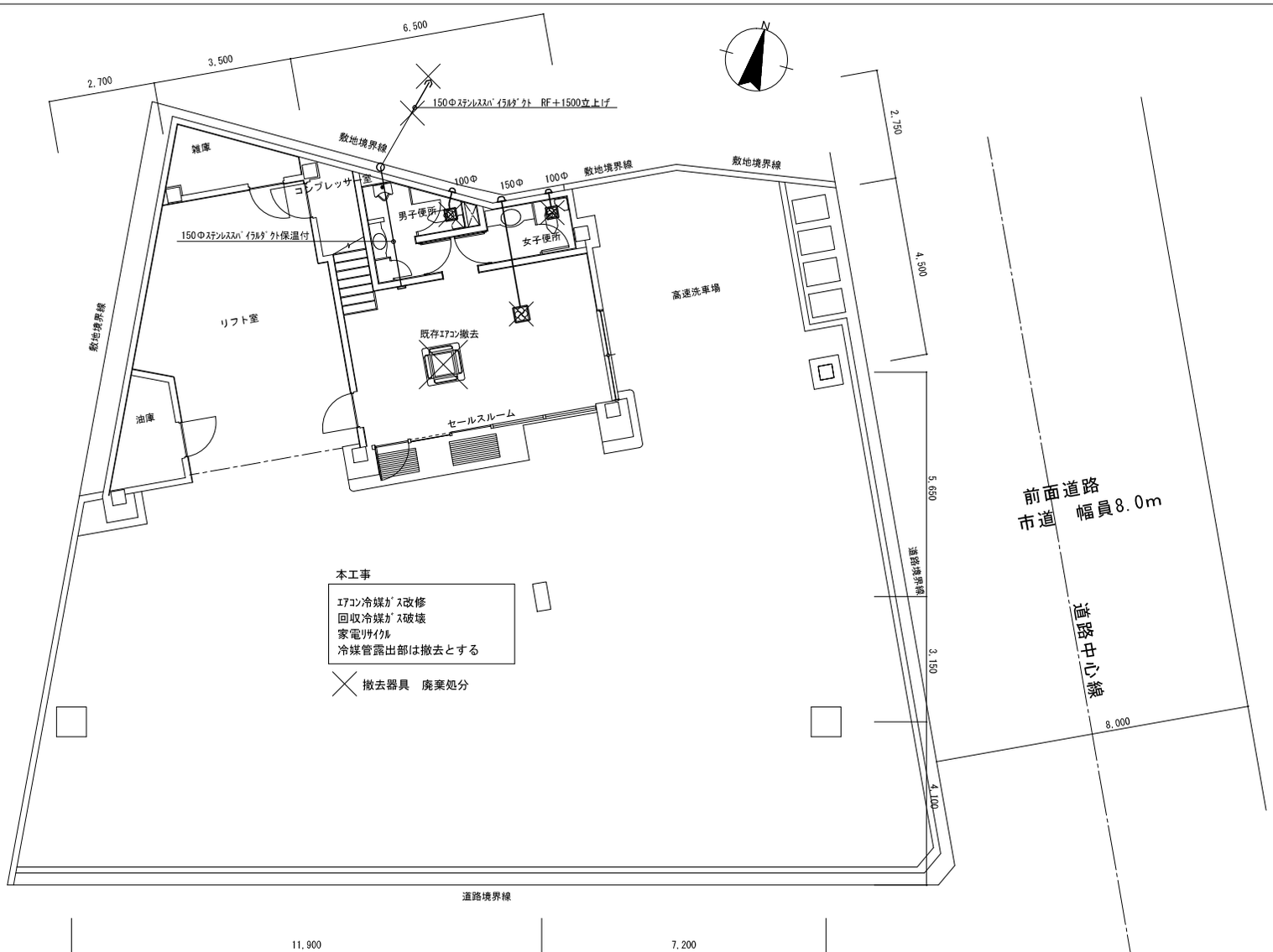
下部支持金具 S=1:50



ホース固定金具 S=1:25



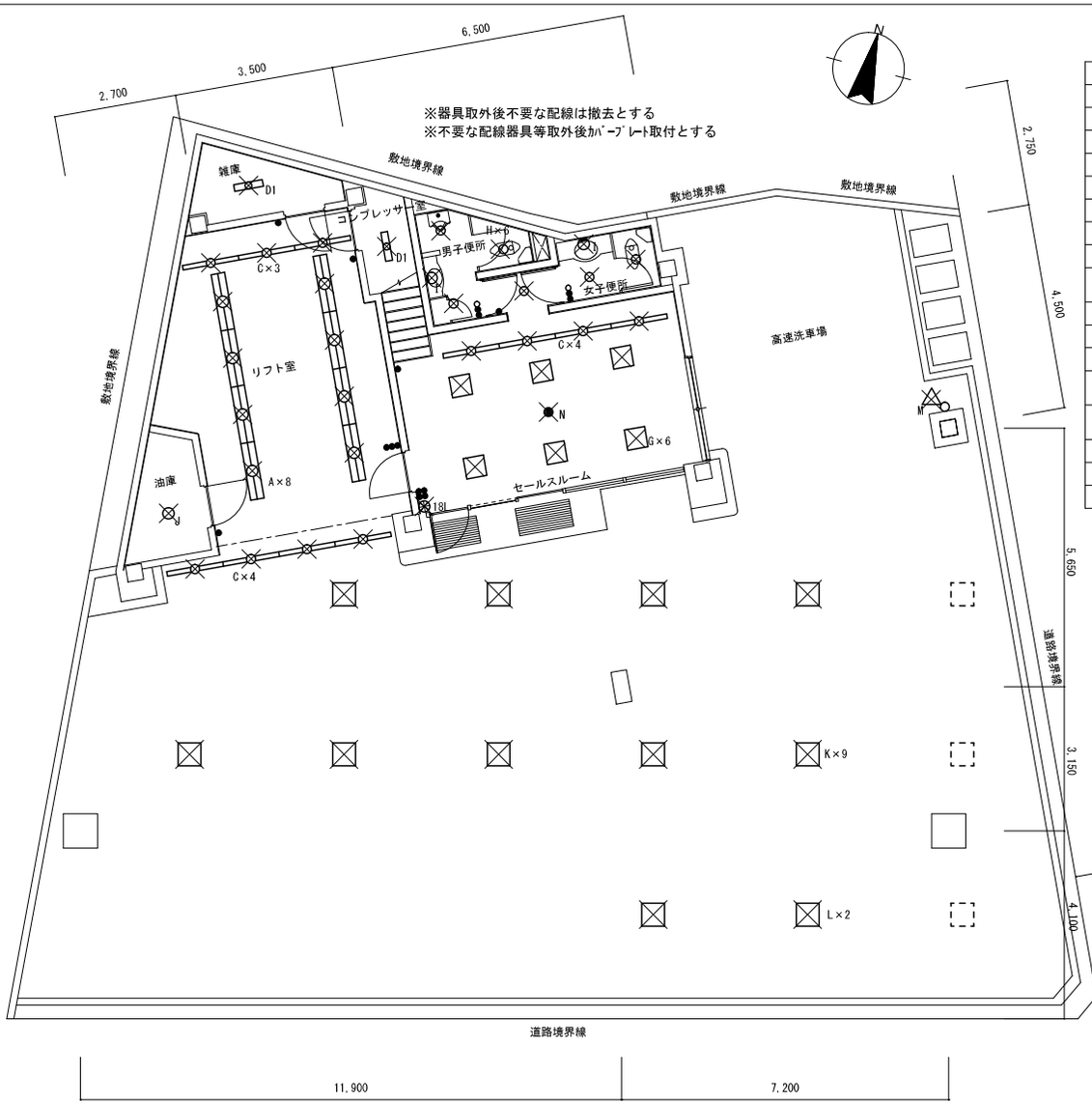
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面	ホース干し2本柱	DATE	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	A-24



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	



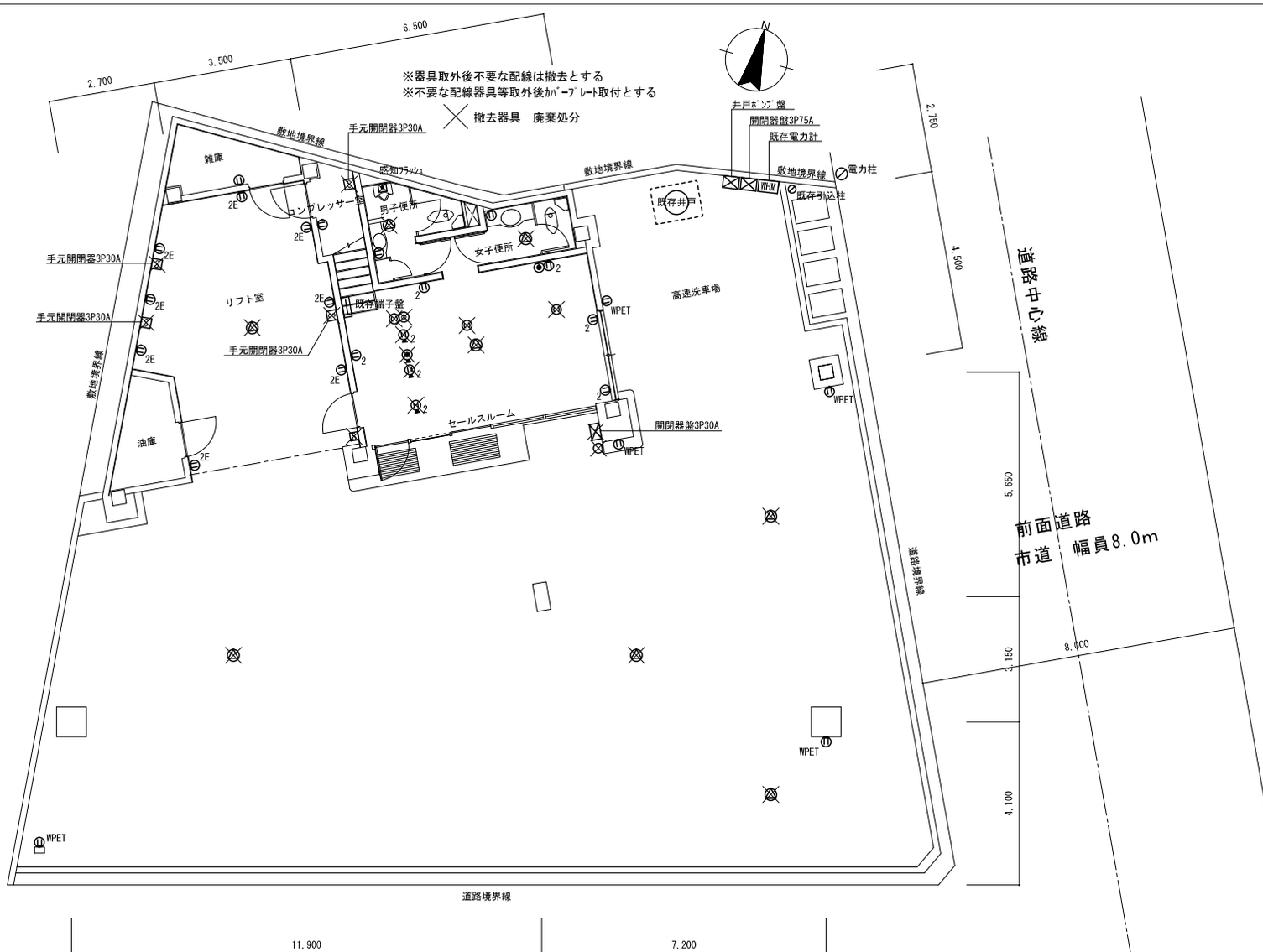
撤去廃棄処分本工事

記号	凡例	仕様	数
A		FL40W×2灯 埋込	8
B1		FL40W×2灯 直付	3
B2		FL40W×2灯非常灯付 直付	1
C		FL40W×1灯 直付	11
D1		FL20W×1灯 直付	6
D2		FL20W×1灯非常灯付 直付	1
E		FL20W×1灯非常灯付 壁付	1
F		FL15W×1灯 壁付	1
G		FPL36W×3灯 埋込	6
H		FDL13W×1灯 グラウライト	6
I		FDL13W×1灯 壁付	2
J		IL100W×1灯 直付	1
K		MF400W×1灯 埋込	9
L		NF400W×1灯 埋込	2
M		MF400W×1灯 投光器	1
N		IL20W×1灯 グラウライト	1

撤去器具、廃棄処分
 前面道路
 市道 幅員8.0m
 道路境界線
 道路中心線
 8,000

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

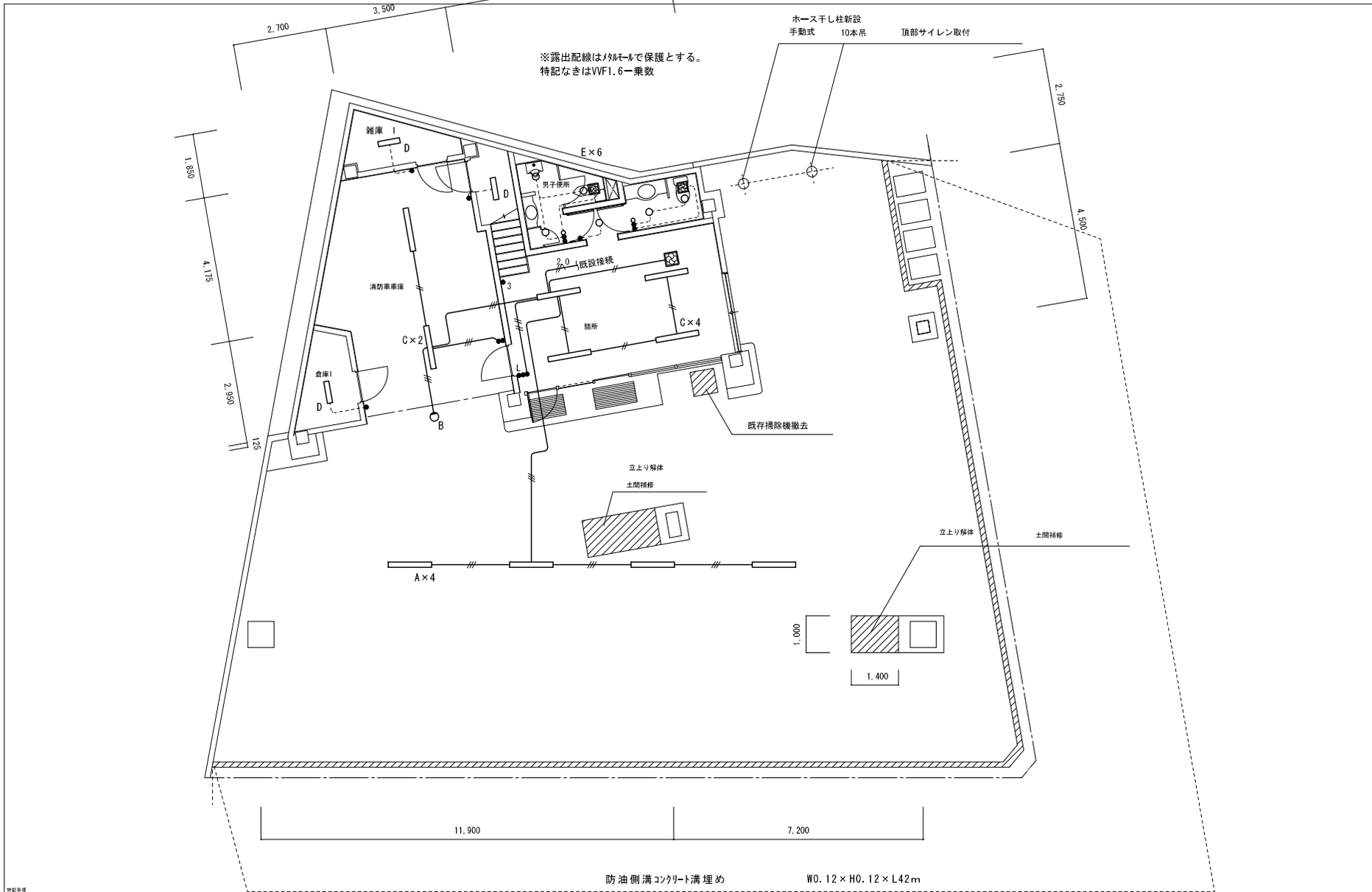
特記事項	工事名 石動第1分団屯所改修工事	SCALE 1/100	DRAW NO.
	図面 1階 電灯平面図 (既存) 参考	DATE R2.9	DRAW E-02
		ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市京町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	



前面道路
旧国道8号線 幅員13m

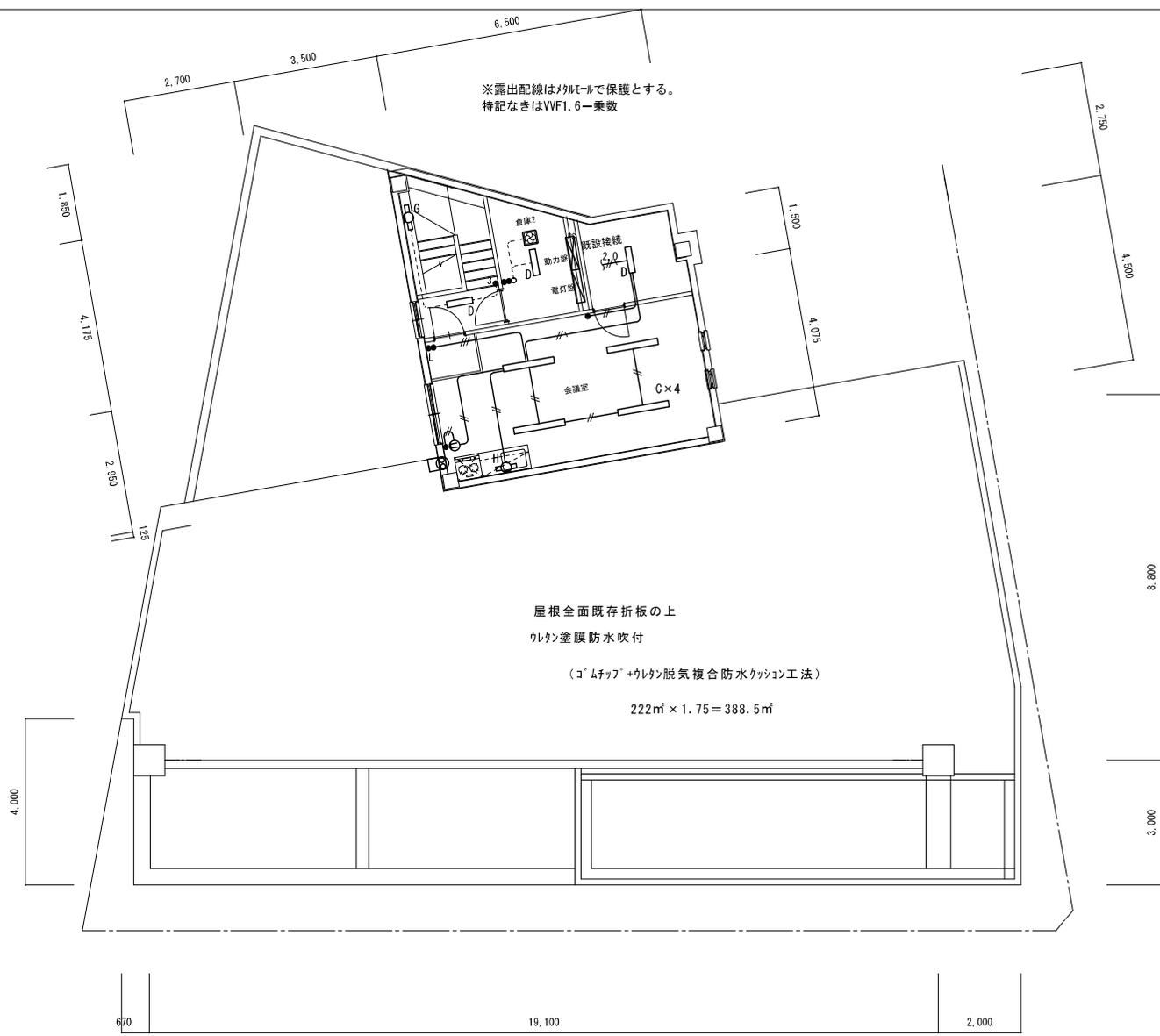
配置図・(旧)1階平面図・工事範囲図 1/100

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. 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	



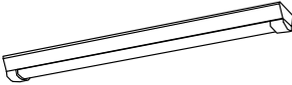
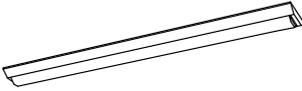
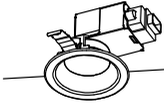
防油側溝コンクリート溝埋め W0.12×H0.12×L42m

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 富山県小矢部市京町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	



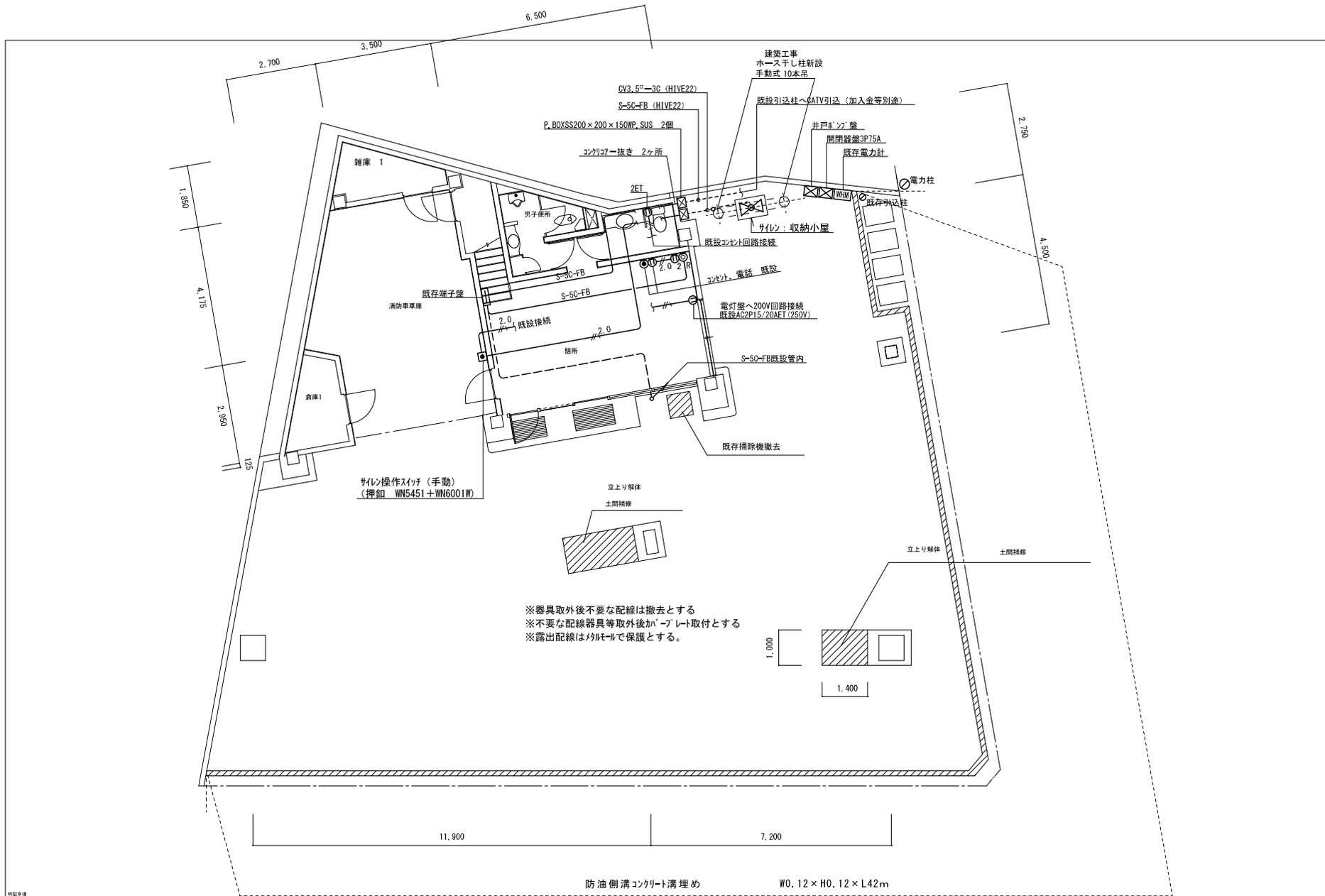
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-07
	図面	2階 電灯設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	

照明器具表

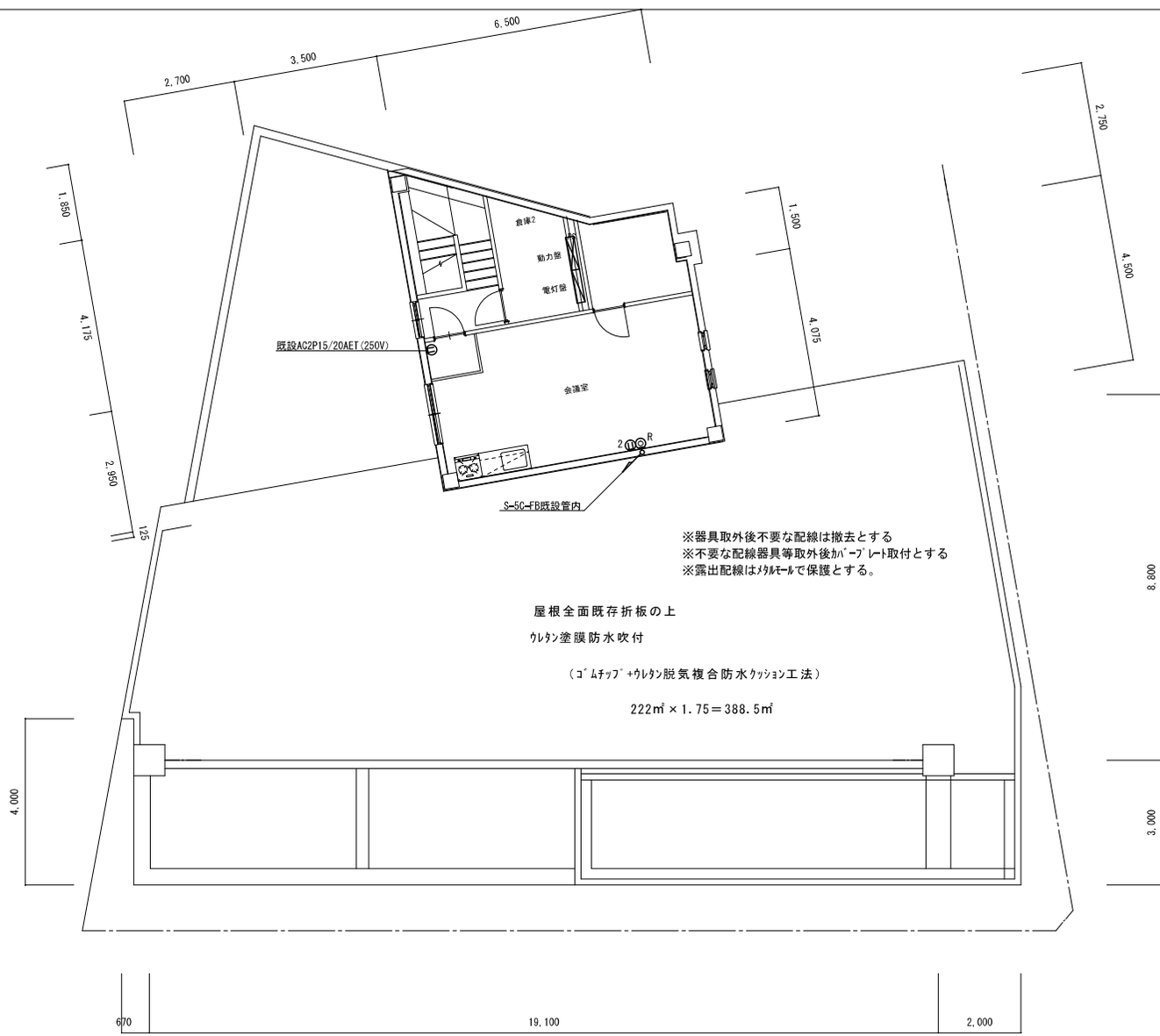
<p>A iDシリーズ直付形40形Dｽﾀｲﾙ防湿型・防雨型W150</p> <p>参考品番 パナソニック 直付XLW462AENZLE9 一般タイプ、6900lmタイプ 4台 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V IP23防湿型、昼白色(5000K)、Ra83</p> 	<p>B LED赤色表示灯</p> <p>参考品番 パナソニック NNF20293C 1台</p> 	<p>C iDシリーズ直付型40形 DｽﾀｲﾙW150</p> <p>参考品番 パナソニック 直付XLX450AENTLE9 一般タイプ、5200lmタイプ 10台 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 昼白色(5000K)、Ra83</p> 	<p>D iDシリーズ直付型20形 Dｽﾀｲﾙ W150</p> <p>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</p> 
<p>E LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当</p> <p>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</p>  <p>リニューアブルレイト×6</p>	<p>F LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p> <p>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</p> 	<p>G LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当</p> <p>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</p> 	<p>H LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p> <p>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</p> 
<p>参考品番</p>	<p>参考品番</p>	<p>参考品番</p>	<p>参考品番</p>

特記事項

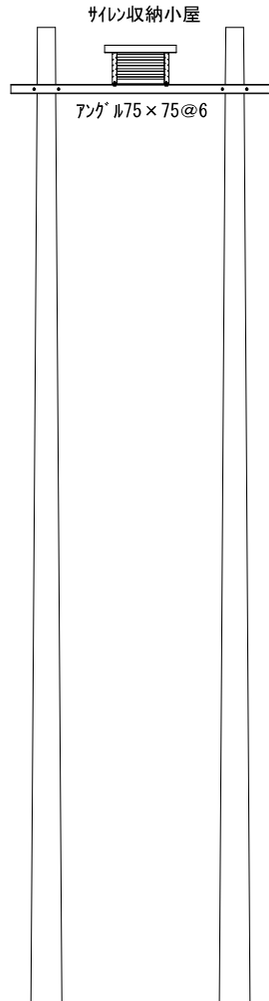
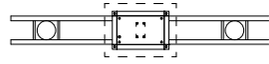
<p>工事名 石動第1分団屯所改修工事</p>	<p>SCALE 1/NS</p>	<p>ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市京町1-75 203号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669</p>	<p>DRAW</p>	<p>NO. E-08</p>
<p>図面 照明器具姿図</p>	<p>DATE R2.9</p>	<p>管理一級建築士 大臣登録第210840号 蟹谷 哲</p>	<p>DRAW</p>	



防油側溝コンクリート埋め W0.12xH0.12xL42m		SCALE 1/100		DRAW		NO.	
工事名 石動第1分団屯所改修工事		DATE R2.9		DRAW		E-09	
図面 1階 コンセント、弱電設備平面図(改修図)		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	



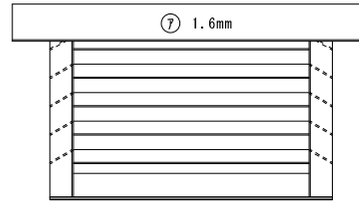
特記事項	工事名	石動第1分団屯所改修工事	SCALE	1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL. 0766 (54) 0662 FAX. 0766 (54) 0669 蟹谷 哲	DRAW	NO. E-10
	図面	2階 コンセント、弱電設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	



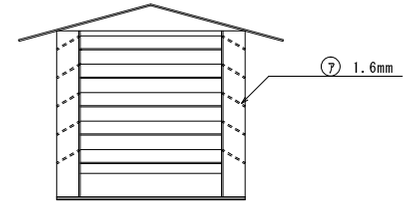
サイレン収納小屋

アンゲル75×75@6

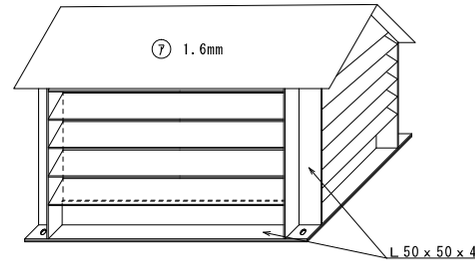
サイレン両羽型 AC、100V、650W、回転数6500、126/1m db±3
 153Φ×271L (阪国電機 AWN650W 100V)
 操作スイッチ手動



⑦ 1.6mm



⑦ 1.6mm



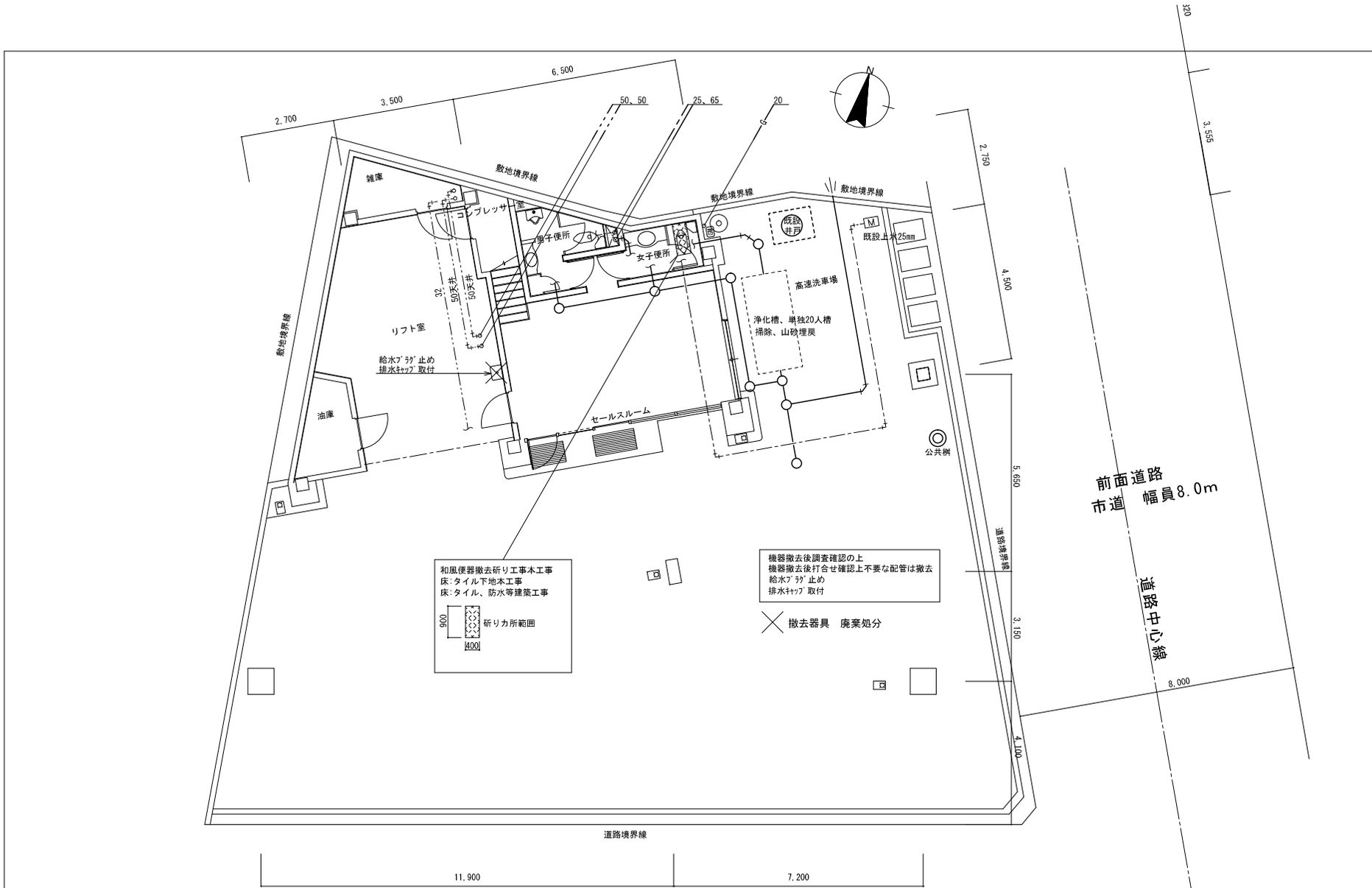
⑦ 1.6mm

L 50 x 50 x 4

サイレン収納小屋
 溶融亜鉛漬けとする
 防鳥網取付 (SUS)

<small>特記事項</small> 	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 富山県小矢部市京町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 <small>T E L . 0766 (54) 0662 F A X . 0766 (54) 0669 蟹谷 哲</small>	DRAW 	NO. 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		富山県小矢部市	
1 工事場所		建物概要	
2 建物名称		構造	階数
3 工事種目		延面積 (m ²)	消防法施行令別表第一
4 備考			
5 備考			
6 備考			
7 備考			
8 備考			
9 備考			
10 備考			
11 備考			
12 備考			
13 備考			
14 備考			
15 備考			
16 備考			
17 備考			
18 備考			
19 備考			
20 備考			
21 備考			
22 備考			
23 備考			
24 備考			
25 備考			
26 備考			
27 備考			
28 備考			
29 備考			
30 備考			
31 備考			
32 備考			
33 備考			
34 備考			
35 備考			
36 備考			
37 備考			
38 備考			
39 備考			
40 備考			
41 備考			
42 備考			
43 備考			
44 備考			
45 備考			
46 備考			
47 備考			
48 備考			
49 備考			
50 備考			
51 備考			
52 備考			
53 備考			
54 備考			
55 備考			
56 備考			
57 備考			
58 備考			
59 備考			
60 備考			
61 備考			
62 備考			
63 備考			
64 備考			
65 備考			
66 備考			
67 備考			
68 備考			
69 備考			
70 備考			
71 備考			
72 備考			
73 備考			
74 備考			
75 備考			
76 備考			
77 備考			
78 備考			
79 備考			
80 備考			
81 備考			
82 備考			
83 備考			
84 備考			
85 備考			
86 備考			
87 備考			
88 備考			
89 備考			
90 備考			
91 備考			
92 備考			
93 備考			
94 備考			
95 備考			
96 備考			
97 備考			
98 備考			
99 備考			
100 備考			
101 備考			
102 備考			
103 備考			
104 備考			
105 備考			
106 備考			
107 備考			
108 備考			
109 備考			
110 備考			
111 備考			
112 備考			
113 備考			
114 備考			
115 備考			
116 備考			
117 備考			
118 備考			
119 備考			
120 備考			
121 備考			
122 備考			
123 備考			
124 備考			
125 備考			
126 備考			
127 備考			
128 備考			
129 備考			
130 備考			
131 備考			
132 備考			
133 備考			
134 備考			
135 備考			
136 備考			
137 備考			
138 備考			
139 備考			
140 備考			
141 備考			
142 備考			
143 備考			
144 備考			
145 備考			
146 備考			
147 備考			
148 備考			
149 備考			
150 備考			
151 備考			
152 備考			
153 備考			
154 備考			
155 備考			
156 備考			
157 備考			
158 備考			
159 備考			
160 備考			
161 備考			
162 備考			
163 備考			
164 備考			
165 備考			
166 備考			
167 備考			
168 備考			
169 備考			
170 備考			
171 備考			
172 備考			
173 備考			
174 備考			
175 備考			
176 備考			
177 備考			
178 備考			
179 備考			
180 備考			
181 備考			
182 備考			
183 備考			
184 備考			
185 備考			
186 備考			
187 備考			
188 備考			
189 備考			
190 備考			
191 備考			
192 備考			
193 備考			
194 備考			
195 備考			
196 備考			
197 備考			
198 備考			
199 備考			
200 備考			
201 備考			
202 備考			
203 備考			
204 備考			
205 備考			
206 備考			
207 備考			
208 備考			
209 備考			
210 備考			
211 備考			
212 備考			
213 備考			
214 備考			
215 備考			
216 備考			
217 備考			
218 備考			
219 備考			
220 備考			
221 備考			
222 備考			
223 備考			
224 備考			
225 備考			
226 備考			
227 備考			
228 備考			
229 備考			
230 備考			
231 備考			
232 備考			
233 備考			
234 備考			
235 備考			
236 備考			
237 備考			
238 備考			
239 備考			
240 備考			
241 備考			
242 備考			
243 備考			
244 備考			
245 備考			
246 備考			
247 備考			
248 備考			
249 備考			
250 備考			
251 備考			
252 備考			
253 備考			
254 備考			
255 備考			
256 備考			
257 備考			
258 備考			
259 備考			
260 備考			
261 備考			
262 備考			
263 備考			
264 備考			
265 備考			
266 備考			
267 備考			
268 備考			
269 備考			
270 備考			
271 備考			
272 備考			
273 備考			
274 備考			
275 備考			
276 備考			
277 備考			
278 備考			
279 備考			
280 備考			
281 備考			
282 備考			
283 備考			
284 備考			
285 備考			
286 備考			
287 備考			
288 備考			
289 備考			
290 備考			
291 備考			
292 備考			
293 備考			
294 備考			
295 備考			
296 備考			
297 備考			
298 備考			
299 備考			
300 備考			
301 備考			
302 備考			
303 備考			
304 備考			
305 備考			
306 備考			
307 備考			
308 備考			
309 備考			
310 備考			
311 備考			
312 備考			
313 備考			
314 備考			
315 備考			
316 備考			
317 備考			
318 備考			
319 備考			
320 備考			
321 備考			
322 備考			
323 備考			
324 備考			
325 備考			
326 備考			
327 備考			
328 備考			
329 備考			
330 備考			
331 備考			
332 備考			
333 備考			
334 備考			
335 備考			
336 備考			
337 備考			
338 備考			
339 備考			
340 備考			
341 備考			
342 備考			
343 備考			
344 備考			
345 備考			
346 備考			
347 備考			
348 備考			
349 備考			
350 備考			
351 備考			
352 備考			
353 備考			
354 備考			
355 備考			
356 備考			
357 備考			
358 備考			
359 備考			
360 備考			
361 備考			
362 備考			
363 備考			
364 備考			
365 備考			
366 備考			
367 備考			
368 備考			
369 備考			
370 備考			
371 備考			
372 備考			
373 備考			
374 備考			
375 備考			
376 備考			
377 備考			
378 備考			
379 備考			
380 備考			
381 備考			
382 備考			
383 備考			
384 備考			
385 備考			
386 備考			
387 備考			
388 備考			
389 備考			
390 備考			
391 備考			
392 備考			
393 備考			
394 備考			
395 備考			
396 備考			
397 備考			
398 備考			
399 備考			
400 備考			
401 備考			
402 備考			
403 備考			
404 備考			
405 備考			
406 備考			
407 備考			
408 備考			
409 備考			
410 備考			
411 備考			
412 備考			
413 備考			
414 備考			
415 備考			
416 備考			
417 備考			
418 備考			
419 備考			
420 備考			
421 備考			
422 備考			
423 備考			
424 備考			
425 備考			
426 備考			
427 備考			



和風便器撤去研り工事本工事
床:タイル下地本工事
床:タイル、防水等建築工事

900
400
新リカ所範囲

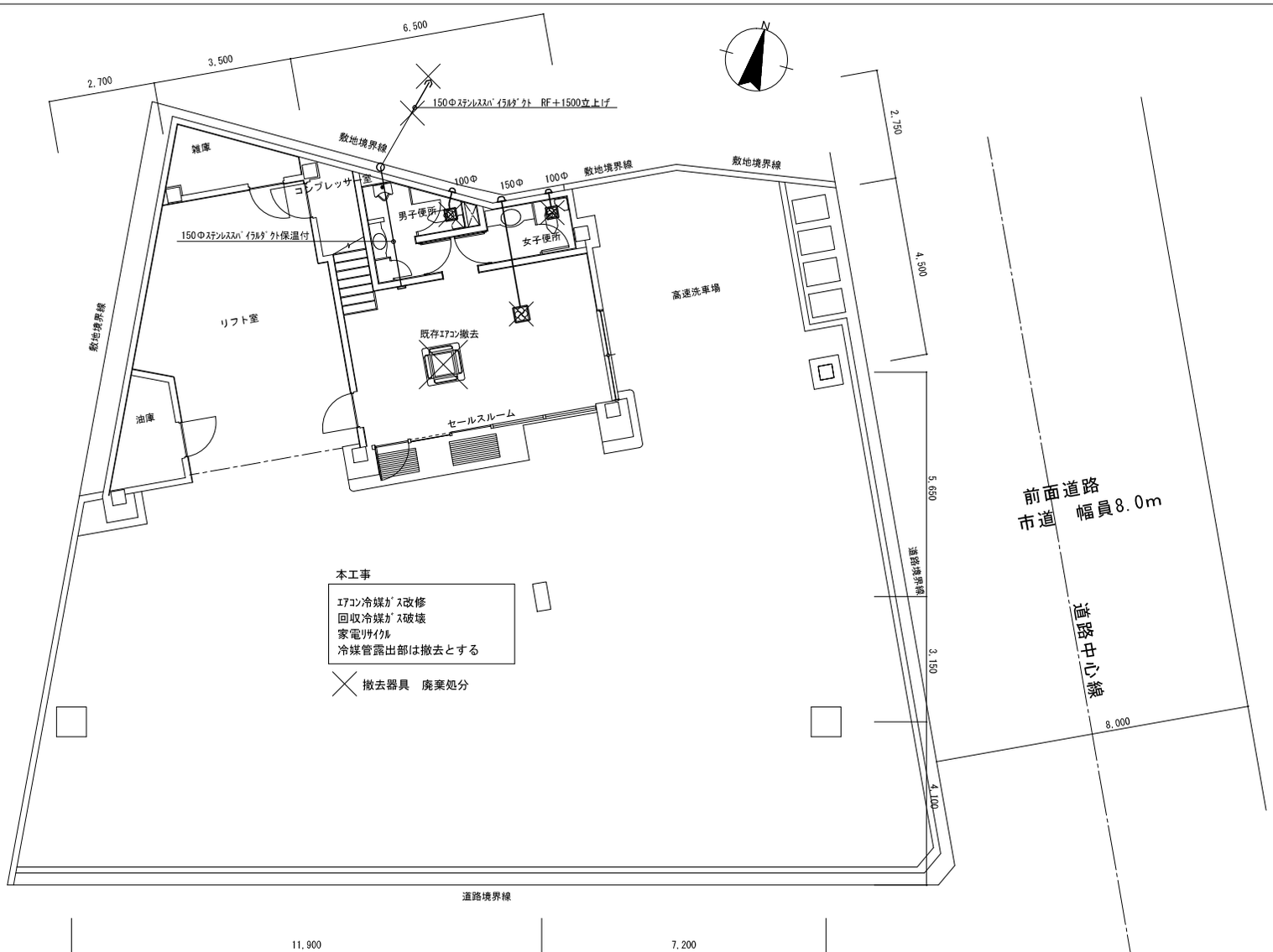
機器撤去後調査確認の上
機器撤去後打合せ確認上不要な配管は撤去
給水アラが止め
排水キップ取付

× 撤去器具 廃棄処分

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

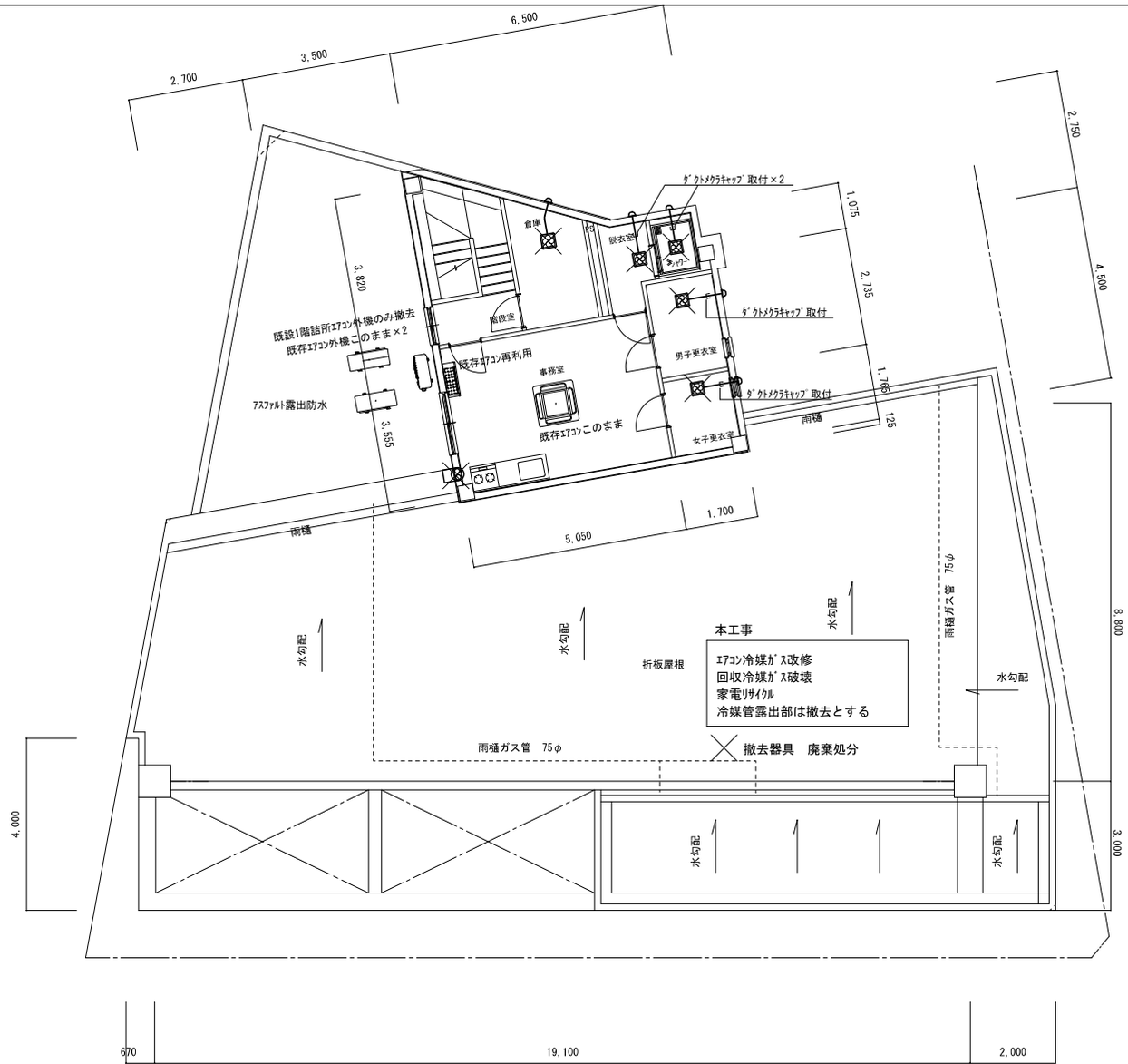
特記事項	工事名 石動第1分団屯所改修工事	SCALE 1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市京町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	NO.
	図面 1階 給排水平面図(既存)参考	DATE R2.9		DRAW	M-02



前面道路
旧国道8号線 幅員13m

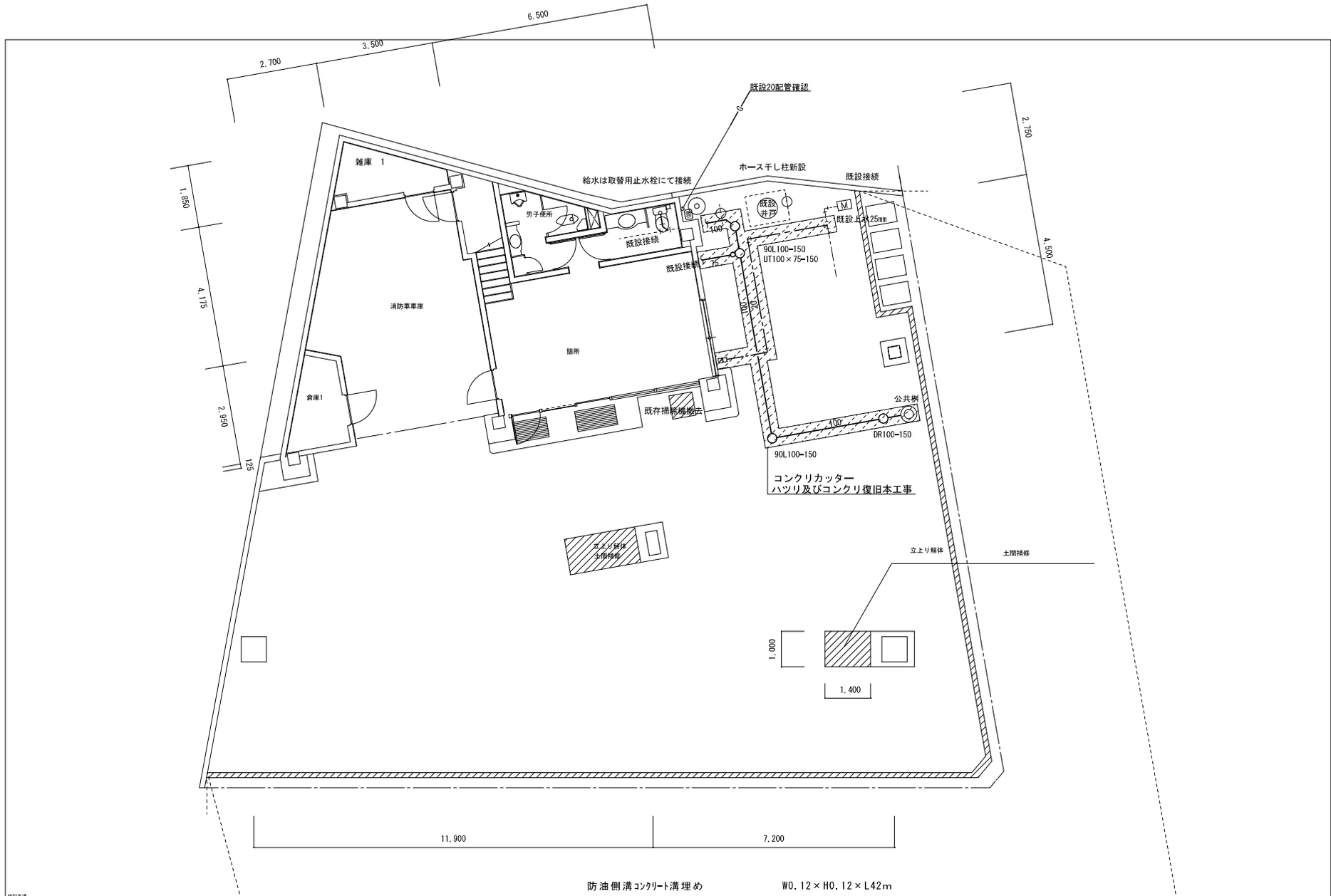
配置図・(旧)1階平面図・工事範囲図 1/100

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	

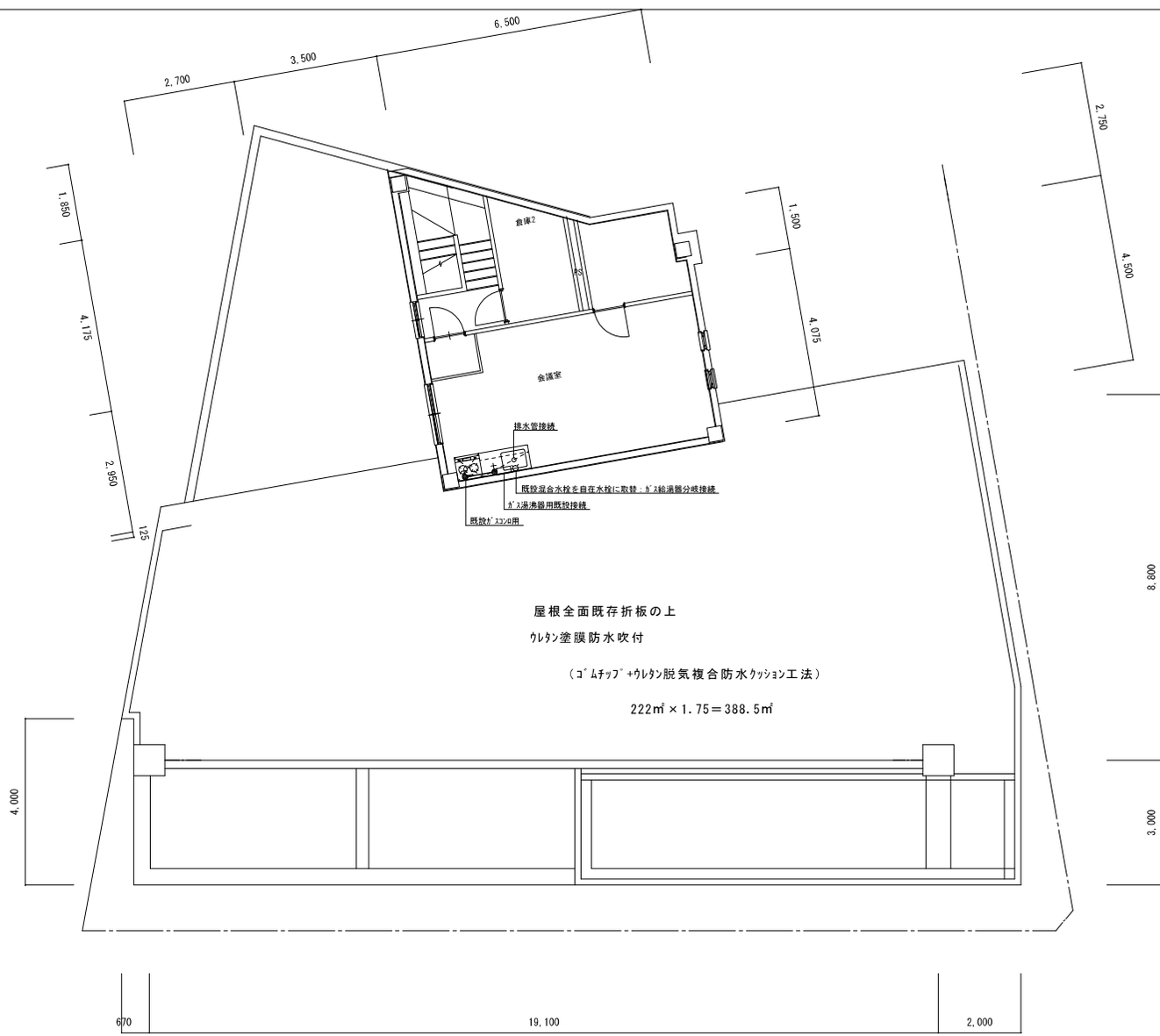


(旧) 2階平面図・工事範囲図 1/100

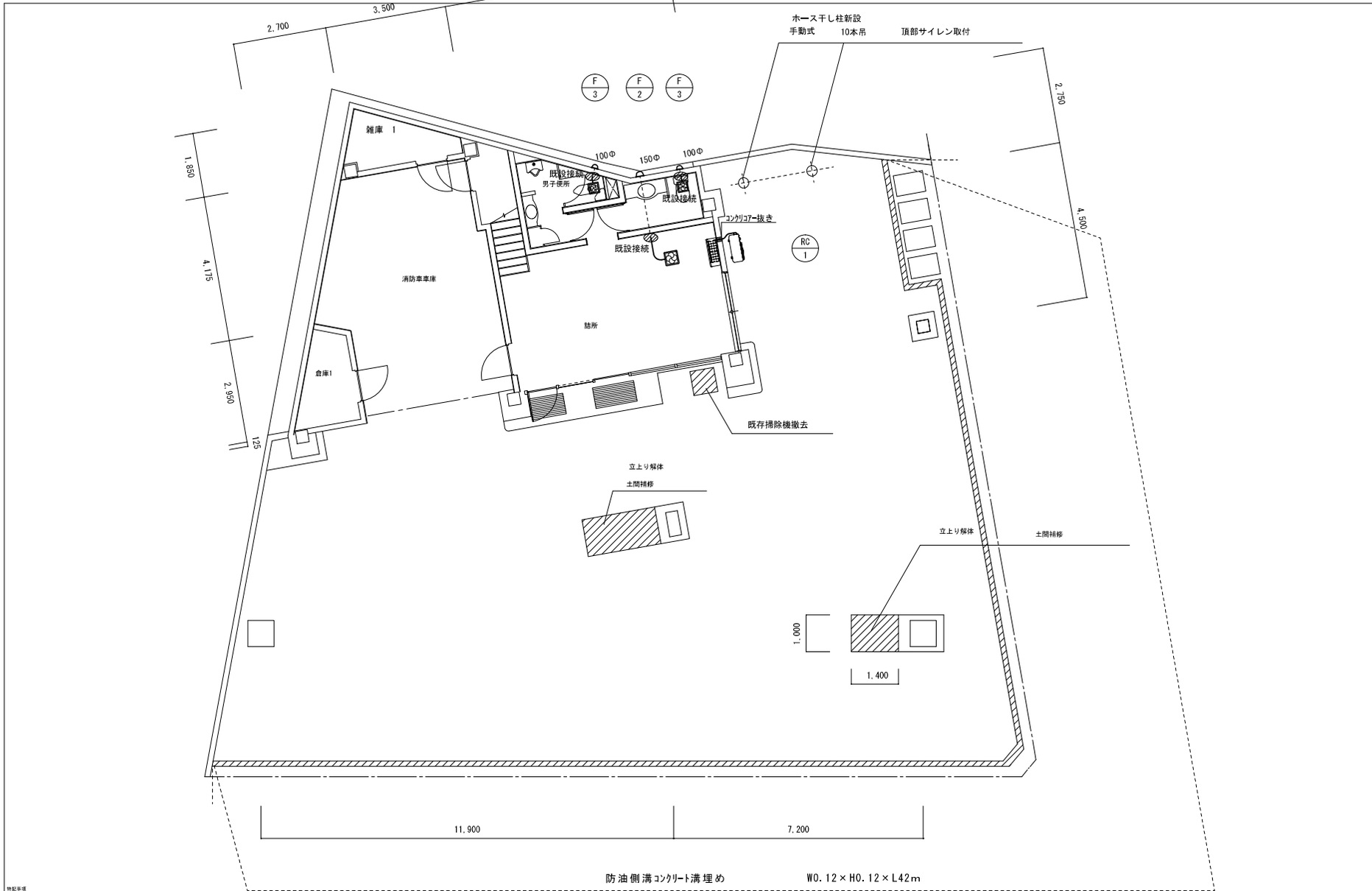
特記事項 工事名 石動第1分団宅所改修工事 図面 2階 冷暖房、換気扇平面図 (既存) 参考	SCALE 1/100	DRAW ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	NO. M-05
	DATE R2.9	DRAW	



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 晋	DRAW	NO. M-06
	図面	1階 給排水設備平面図 (改修図)	DATE	R2.9		DRAW	

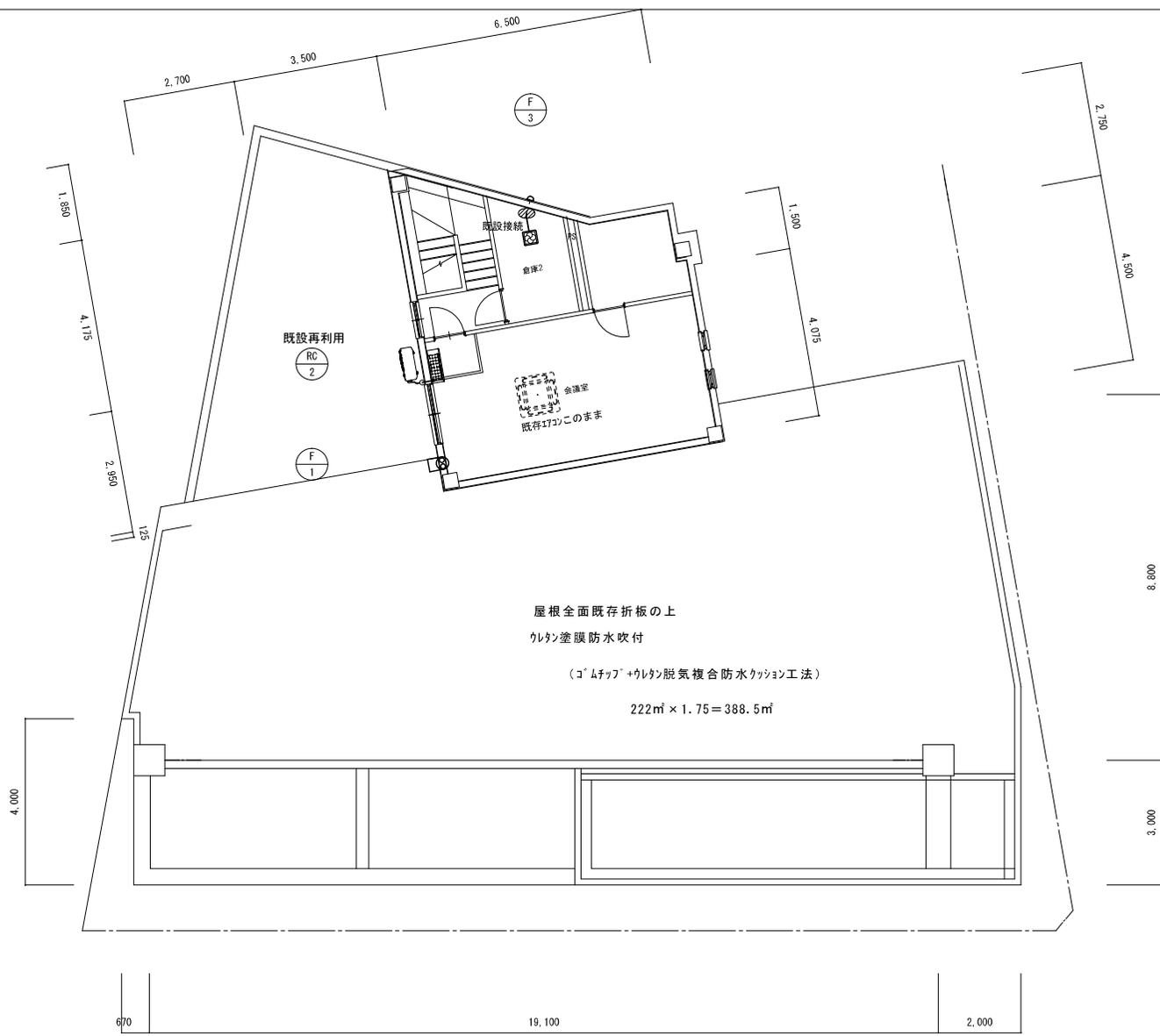


特記事項	工事名 石動第1分団屯所改修工事	SCALE 1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所	DRAW	NO.
	図面 2階 給排水設備平面図 (改修図)	DATE R2.9	富山県小矢部市泉町1-75 203号 管理一級建築士 大臣登録第210840号 TEL.0766(54)0662 FAX.0766(54)0669 蟹谷 哲	DRAW	M-07



防油側溝コンクリート溝埋め W0.12 × H0.12 × L42m

特記事項 	工事名 石動第1分回屯所改修工事	SCALE 1/100	ハイタッチコーポレーション一級建築士事務所 富山県小矢部市京町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-08
	図面 1階 冷暖房、換気扇設備平面図 (改修図)	DATE R2.9	DRAW 		



<small>特記事項</small> 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 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	

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
	ローソク	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が'ル付	RT64JH6S2-GL	1
屋外	水栓	LP管入栓柱15A×900が' 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 kw	暖房能力 kw	電圧 V	消費電力 冷房/暖房 kw	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. 垂鉛フック'フ' 漬け	外部露出部スリム'外' (化粧カバー)
RC-2	壁掛け型			1φ200			1	既設再利用		
既設17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)	ダ'外径	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	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	DRAW	NO.
	図面	機器表	DATE	R2.9	富山県小矢部市京町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-10