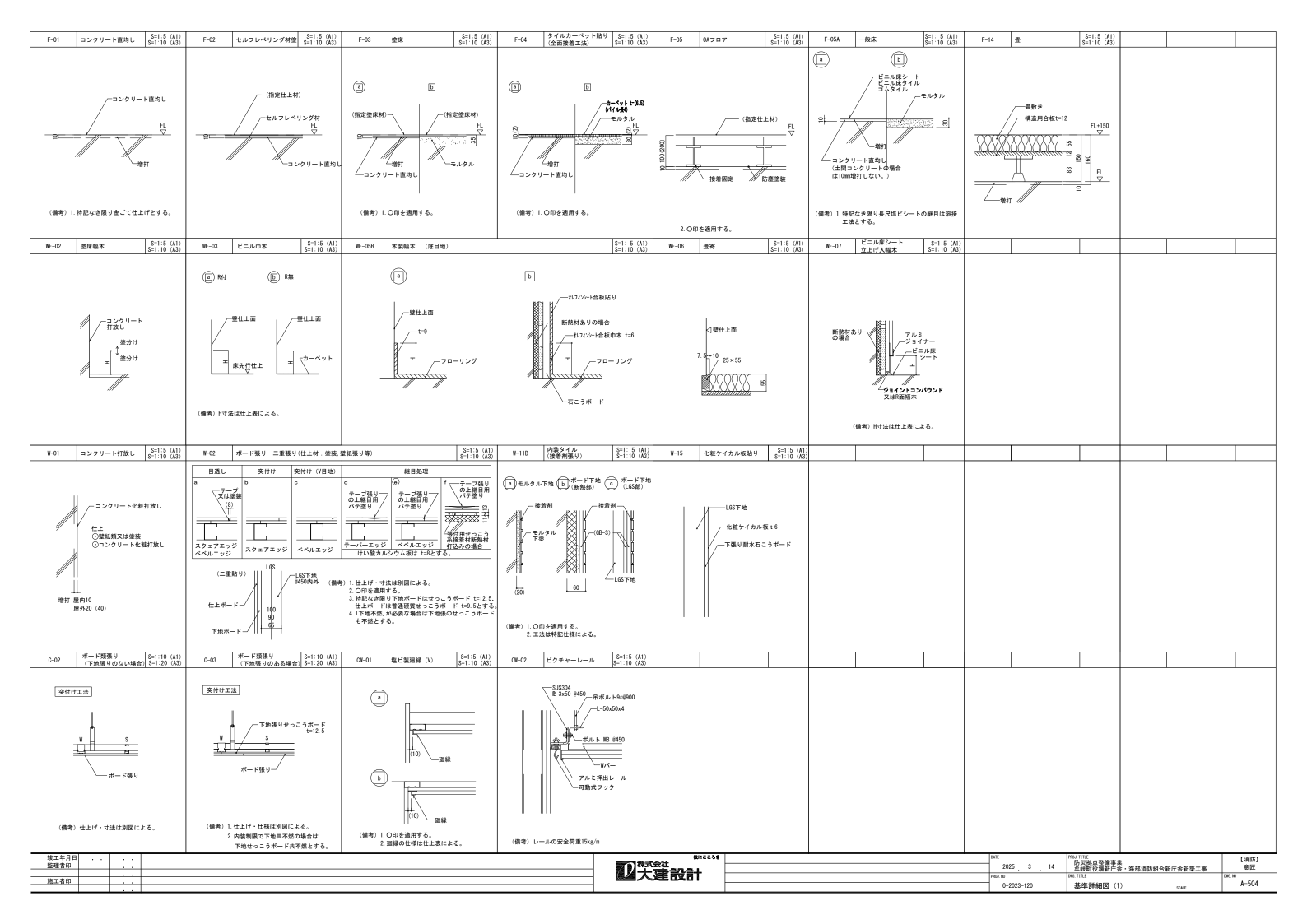
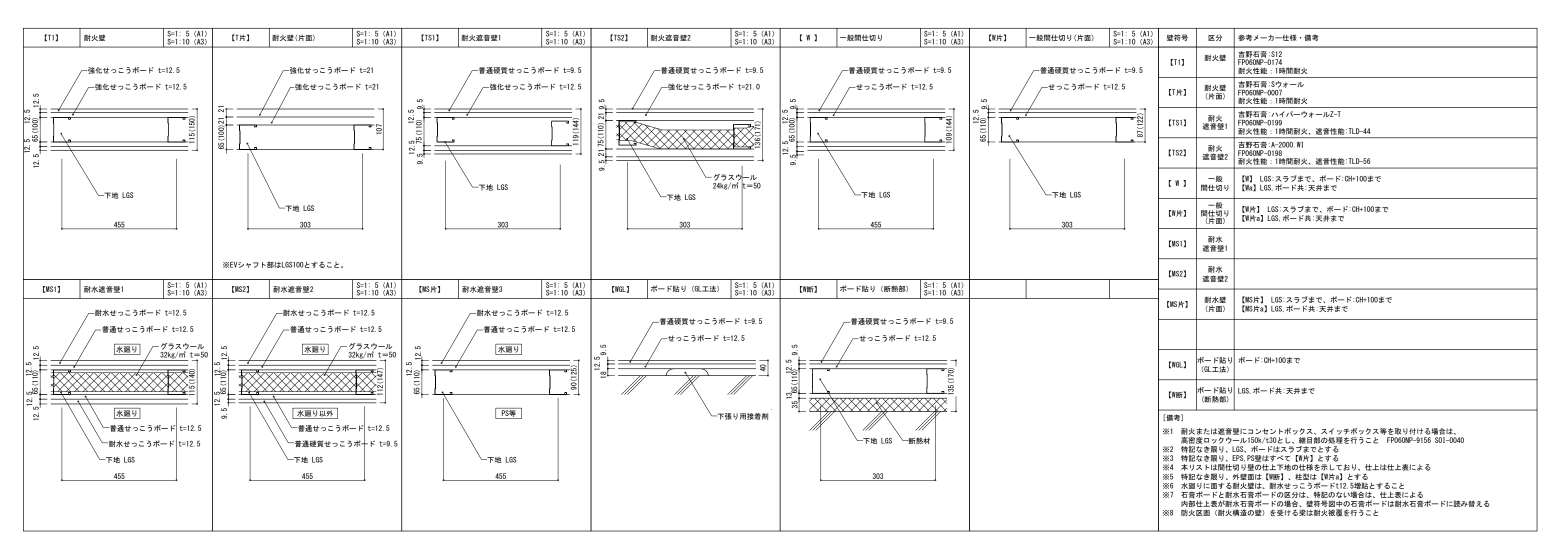
外部	仕上表									内部仕上	表(消防庁舎棟)								
区分 消防庁舎棟	部位 壁・柱・梁	仕上 ・RC打ち放し+仕上塗材A 等(立面図による)		区分 外構			ファルト舗装	仕上		階室名	床 仕上	市木 住上	#¥ 4	壁・柱型 仕上	#¥ 40	天井・梁型 仕上	l lex	细细绿紫	学 内装 質質 制限 度度 量 天井
11,19377 12 14					низх	77.	- / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·				下地(詳細は床伏図による) 防水	番号 下地(特配なき服り壁下地にならう)	金装番号	子 下地	金装 詳細	下地	塗装 番	号温	技 一
	屋上取合い	・P防水C								1 06-	防滑性床シートA -	F- 床材立上H60	- WF-	窯業系内装材	- -	DR-B	6	- V	準 準 窓口カウンター - 本 巻込防止手摺
	屋根・屋上	・主屋根部:P防水C								階	C (直)			LGS	+	LGS	+	++	1 1 1
	庇	・上端、鼻先:P防水A、下端:RC化粧打放し(杉板	反型枠)+撥水剤		+					本部事務室	タイルカーペットA C (直) +0Aフロア	F- ビニル巾木H60 05	- WF-		EP W- 02	DR-A	- 6	_ V	不 不
	バルコニー	(断面詳細図による)・床:RCスラブ+防滑性シートB										12=11 + +1100		LGS	+	LGS GB-D		++	移動棚(レール埋込)
		・手摺内部側壁:RC打放し+仕上塗材A								本部書庫	ビニル床シートA C (直)	F- 05A _	- WF-	LGS	EP W- 02	LGS	- 6	_ V	- -
		・側溝、立上り: RC打放し+P防水A ・軒天: FKt8 NAD									t* =ル床シートB(踏込部:防滑性床シートA)			クロスB		GB-D			不 不 ミニキッチンA
	ポーチ	・床:コンクリート舗装刷毛引き								本部休憩室	C (直)	F- 05A _	- WF-	13 LGS	- W- 02	LGS	- C	_ V	〇 燃燃 2 2
		・軒天: FKt8 NAD ・点字鋲									ビニル床シートB	_ ビニル巾木H60		GB		DR-A			不 不
	備考	・縦樋:カラ―VPΦ100								応接室	C (直)	F- 05A _	- WF-	LGS	EP 02	LGS	- 8	_ V	〇 燃 燃
訓練棟		・RC造(詳細図による)									タイルカーペットA	E ビニル巾木H60	WE-	GB	w_	DR-A			不不
										出張所事務室	C (直) +0Aフロア	05 _	- 03	LGS	EP 02	LGS	- ŏ	2 V	〇 燃 燃 2 2
											ビニル床シートA _	E_ ビニル巾木H60	WF-	GB	FP W-	GB-D		-	
										出張所書庫	C (直)	05A _	- 03	LGS	EP 02	LGS	7 - ŏ	2 V	- - -
											ビニル床シートA _	F- ビニル巾木H60	WF-	GB	EP W-	GB-D	C	- ,	不 不 0 466 466
耐火	構造リス	F		耐火	<u></u> 人構造リ	スト				出動準備室	C (直)	05A _	03	LGS	02	LGS]	V	○ 燃 燃 2 2
	#	準詳細図による				基準詳細図に	- - トス			車庫	塗床C	床材立上H100 F-	_ WF-	RC化粧打放し 撥水剤	_ w-	断熱材現し(不燃)	NAD -	. _	準準 本 不
	242	, proposition of the				至于即周日	· · ·			- -/	C (直)	03 -	02	-	01	-			i i
										倉庫11	塗床B	F- R材立上H100	_ WF-	RC化粧打放し 撥水剤	_ W-	断熱材現し	<u> </u>	. _	- - -
											C (直)	-	- V2	-	UI	-		$\perp \perp$	
										救助・潜水倉庫	塗床B	F- 03 床材立上H100	- WF-	RC化粧打放し 撥水剤	- W-	RC化粧打放し 撥水剤	- -	. _	- - -
											C (直)	-		LGS		-			
										消毒室	塗床D -	F- 03 床材立上H300	- WF-	化粧FK板	- W-	FK t6	NAD C	_ v	不
	-										C (直)	-		LGS		LGS			2 2
										救急用倉庫	<u>塗床A</u> - C (直)	F- 03	- WF-	LGS	EP W- 02	GB-D	C	_ v	- -
												-		GB		LGS			
										倉庫12	ビニル床シートA C (直)	F- 05A _	- WF-		EP W- 02	階段裏現し	- -	- -	- - -
										MWC1	ビニル床シートC	床材立上H100		化粧FK板	W-	DR-A			フック (各トイレブース)
										WWC1 SK	- C (直)	F- 05A	- WF-	- タイルA(洗面前) LGS	- 11B 15	LGS	- C	_ V	- - -
											ビニル床シートC	_ 床材立上H100	WE	化粧FK板	w	DR-A			フック
										HWC1	C (直)	F- 05A	- WF-	LGS	- W-	LGS	- °	_ V	- - -
										M メンテナンス	塗床B	床材立上H100	we	RC化粧打放し 撥水剤		断熱材現し(不燃)			準 <u>準</u>
										2 通路 階 倉庫屋根		03 _	- WF-	-	EP 01	-	NAD -	- V	- 不 不 1 1
										2	ビニル床シートB _	E_ ビニル巾木H60	WF-	GB	W-	GB-D			準 準 ○ 不 不
				その	D他					階(食堂・休憩室	C (直)	05A _	- 03		EP 02	LGS	- ŏ	2 V	
				その他	特定天井		て炒売ウ NW 0500	182 - L + + T	燃認定 NM-8585	7	量 _	F- ^{畳寄}	WF-	クロスB	w-	クロスA	C	_ w	難難燃燃
					小 熟認定		不燃認定 NM-8599 不燃認定 NM-1217		燃認定 NM-8585	和室	C (直) +銅製床下地	14 –	_ 06	LGS	02	LGS	_ 0	2 "	燃燃燃
						GB GB-D	不燃認定 NM-8619 不燃認定 NM-1864		<u>燃認定 NM-8585</u> 燃認定 NM-8576	男子更衣室	ビニル床シートA -	F- ビニル巾木H60	- WF-	GB	EP W-	GB-D	g	_ v	姿見 W450×H1500
				<u> </u>	<u></u>	GB-音	不燃認定 NM-0879		然認定 NM-9951	女子更衣室	C (直)	05A _	03	LGS	02	LGS	°	<u> </u>	
■防水	・・・シート防	7k	■ 廻縁等略語 A・・アルミ製運機		下地・仕上町 C・・コング	 各語 フリート	特記事項			鍛鍊室	高弾性シート -	F- ピニル巾木H60	- WF-		EP W-	DR-A	6	_ v	不 然垂バー 燃 燃 W2500×H2000
M防水	・・・シートM ・・・モルタル ・・アスファ	防水	∨・・塩ビ製廻線 w・・木製廻線		CB・・コング M・・モルタ	フリートブロック ヌル	・床の仕上げ材が異なる部				C (直)	-	"	LGS	UZ.	LGS	+	+	2 2
P防水・	・・塗膜防水		P・・ピクチャーレール H・・固定フック		LGS · 軽量値 S · 鉄骨		・特記なき限り、鏡・手摺 補強鉄板 t 1.2を設けるこ		-等の取付下地には、	通信指令室	タイルカーペットA -	F- ビニル巾木H60 05	- WF-		EP W- 02	DR-A	- c	_ v	難難 難燃燃
	_		B・・ブラインドボックス(ブライン C・・カーテンポックス(カーテン共	()	TB・・デラン GW・・グラス	ミウール	・仕上は全てF-☆☆☆☆(JIS、JAS対応)とす	すること。		C (直) +0AフロアH200	-		LGS		LGS	++	++	(4) (3)
■ 内装制限 内装制限	の略号は下記とし	、壁・柱型		DF	GWB ・・グラフ R−A ・・石綿¶	くウールボード を音板 t12	(天井裏、下地、接着剤)・小便器と洗面の下地補強			通信機械室	タイルカーペットA - C (声) ±0AフロマH200	F- 05 ビニル巾木H60	- WF-		EP W- 02	DR-A	- c	_ V	- - -
不燃 1 ·	っよび天井に追・・仕上のみ不嫌					捜カルシウム板	耐水合板t12と60角パイフ		•		C (直) +0AフロアH200	-		LGS クロスB	+	LGS		++	
本版2 ·	・・仕上・下地と・・仕上のみ準不	セケルの行為 数分割 ・ 地工機士制			(直)・・直均し (金)・・金コー	デ押え				消防長室	タイルカーペットB C (直)	F- 本中木H60 04 _	- WF- 05E	-	- W- 02	DR-B	- C	- 3 V	文
難燃・	・・仕上・下地と ・・仕上のみ難覧 + 不様 1 レオス	7年7級が行 材料			(打)・・打放し (化)・・化粧打(2番)・・大大大	T放し A種						_ _ ビニル巾木H60		化粧FK板	+	LGS FK t6		++	ユニットシャワー、
米防煙量	は不燃1とする。				(補)・・打放し GB・・せっこ	ン補填 こうポード 最層せっこうポード				男子洗面 ·浴室	<u>ビニル床シートA</u> C (直)	F- 05A _	- WF-	LGS	- W-	LGS	EP-G 0	_ V	- L UB (出入口四方枠:硬質プラスチック 洗濯パンx2
				GB-		tっこうボード				47547	ビニル床シートA	_ ビニル巾木H60		化粧FK板		FK t6	++	++	UB
					. 🗤 ንግ/	-w •y1'				女子洗面 ·浴室	C (直)	F- 05A _	- WF-	LGS	- W-	LGS	EP-G C	_ V	- - -
											ビニル床シートC	E ビニル巾木H60	we	化粧FK板	w_	DR-A	++.		
										WWC3	C (直)	F- 05A _	- WF-	LGS	- N-	LGS	- 8	V	- - -
										-1				1		1			
竣工年月日	1									技にこ	:3ŧ			DATE		PROJ. TITLE			【消防】
監理者印									20株式会	社 参号几号十						3 14 防災拠別 全岐町行	5整備事業 2場新庁舎	! ・海部消	防組合新庁舎新築工事 意匠
施工者印										至古又古				PROJ.	no 0-2023-	DWG. TITLE 120	(1)		scale _ DWG. NO A-501
	<u> </u>	• •							1		l .					1			OUNCE

The column The	þ	内部仕_	部仕上表(消防庁舎棟) 内部仕上表(訓練棟) 内部仕上表(訓練棟)																									
Table	毕		床	84	巾木 仕上	8¥ 60	壁・柱型	⊕¥ ¢m	天井・梁型		加加级	化学物質	内装 制限				床	## em	巾木 # +		壁・柱型	Π,	天井・梁型		em 硒緑	化学 内物質 装		借老
March Marc			下地(詳細は床伏図による)	方水 番	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・) 塗装 計構 番号		番号	下地	塗装 番	号 2019	濃度 測定	壁天井		<u>'</u>	±**	下地(詳細は床伏図による) 防水	番号	下地(特記なき限り壁下地にならう)	金装置	· 特特 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	塗装	#細	塗装番	号	濃度 制測定 限		用っつ
March Marc	9 5	男子仮眠室1-8 女子仮眠室1,2	B ビニル床シートB	- F	F- ビニル巾木H60 FA	WF-	-	02		- C-	v	0	不燃	スペット、棚(別途工事)	i 1	車庫		F- 01	-	-	RC化粧打放し A種 撥水剤	-	- RC化粧打放し A種 撥水剤	-	- -	- -	-	
A	H			_	12 - 11 - 1100									ture o			(但)		- 床#立上	+	DO (1.00* 47*46) A 54* 476. 4.791		- DO(1.0+1.7+6.1 A.24 AR-1.40)	++				
Second S		女子前室		- F	5A C = 77117×1100	- WF-	LGS	W- 02		- C-	V	-	末 末	□	訓練	ミスペース	-	F- 01	-	- W	F- 1000 A性 接水剤 02 -	-	- 一	- -	- -	- -	-	
Company Comp		2040	ビニル床シートB	- F	F_ ビニル巾木H60			W-	ND D	C-	. ,		難難	#														
The content of the	L	多日旳至	C (直)	0	5A	03	LGS	02	LGS	- 03										_								
Control Cont		会議室			-	WF-	EP EP	W- 02		- C-	v	0	不燃	モニター取付用壁下地 ・鉄板t1.2 600x600 ・								-		4				
				_	-		CP						2 2							+				++				
Company Comp		リネン室 収納1,2		- F	-	_ WF-	EP EP	W- 02		- C-	V	-		-								1		+				
Control Cont	r	MWC2	ビニル床シートC	- F			カノル(生産前)			_ C-	. ,			フック (各トイレブース)						T								
Control Cont		SK	C (直)	0:	5A _	07				02	<u> </u>									4								
500 Marie 1		廊下		- F	F- ビニル巾木H60 5A	WF-	EP EP	W- 02		_ C-	v	-	準不1	<u> </u>										4				
FO 5	+				_		LGS				-	\vdash	+1							+		++		++	+			
14		配管ピット	- マンソート世場し	- F	F-	- -		-	- 114771しいまま	- -	-	-	- -											+ $+$				
M TANK TO THE TANK		消防用业体	P防水B	- F	F=]_ _	P防水B	_	RC打放し C種	_ _	-																	
No.		·nw/m小信		- 1	=				-											_		\sqcup		$\perp \perp$	\perp			
17 ANSWER 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		階段		- F	F- ビニル巾木H60 5A _	WF-	EP	W- 02		- C-	v	-	準不1	<u>≢</u> 手摺										+ $+$				
TO STATE OF THE PROPERTY OF TH				+	_ =	+		W				\vdash	+	+						+		+		++	+			
15 COC 15		PS	-	- F	01 -		LGS	02	-	_			_ -															
The state of the s		EPS		- F	- F-		ED		RC 型枠外しのまま		-	_																
			C (直)		-		LGS	02	-											_				++				
						+																+		+				
						4																4		4				
						+																		+ $+$				
						4																-		-				
																				+				++				
						1																1		1				
	_			_																\perp		\sqcup		++				
						+																		+				
				+									+							+		++		++				
	_																											
																						1 1		4 T				
	_			+								\vdash	-							+		++		++	+			
						+																1		+				
				+																+								
													\perp							\perp					$\perp \perp$			
																								4				
	_			+		++							+							+		++		++				
						+																+ $+$		+				
	•		1				1		I						1						I				1 1		<u> </u>	
		手月日												■	+	技にこ	εδŧ				DA		PROJ. TITLE R右经知。	点整備事業	ŧ			【消
		者印												2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	設	計					PR		DWG. TITLE		・海部	消防組合業	新广舍新築工事	意匠 DWG. NO A-5(

竣工年月日	 	技にこころを	DATE	PROJ.TITLE 叶似hu 与软件市物	【消防】
監理者印		株式会社	2025 3 14	防火拠点空順争来 牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
施工者印		多人 建設計	PROJ. NO	DWG. TITLE	DWG. NO
- ルニーコード	+ · ·		0-2023-120	仕上表(2)	_ A-502

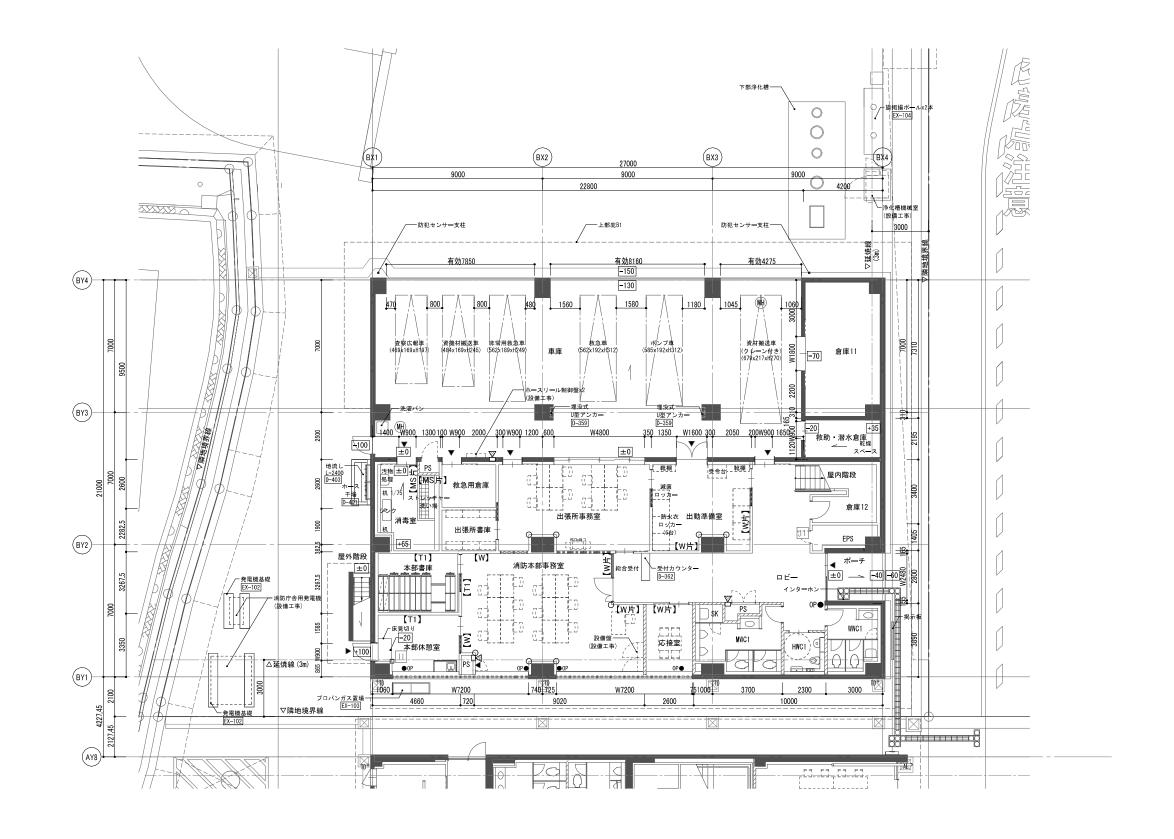
Martin	名称・符号	使用部位	品種・規格・寸法など	備考(同等品)	他社	名称・符号	使用部位 品種・規格・寸法など	備考(同等品)	他社	名称・符号	使用部位	品種・規格・寸法など	備考(同等品)	他社	名称・符号	使用部位	品種・規格・寸法など	備考(同等品)	他社
		(С/ПИРІД	HH 12 7901H 1 74 0 C	WE 3 (1-3 0 HH7)	1012														
Part	200-7											防滑仕上げ	フェロコンハート S スタンタ ート				フロントハ゜ネル、サイト゛ハ゜ネル(2面)	DMK12PEW■1NNL	ダイキアクシス
The column The												防滑仕上げ	タフクリートMH				キッチンパネル含む	ザ・クラッソ	
Part													OAクリアコート	1A7-1610T					LIVII
March Marc												t2. 0	シュアステップ゜・オリシ゛ナル				内寸法1200×800×H2030	JSV0812UL	
Part												t2.5 (凸部)	お掃除らくらく			女子洗面・浴室	内寸法1600×1200×H2008	RWV1216US	
	8 コンクリートブロッ	ック・ALCパネル・	押出成形セメント板工事 			グレモン錠(脱着ハンドル)) 各所扉 (建具表参照)	MIWA GT40シリーズ	高弾	単性シート	鍛錬室				天井点検口	天井			
	ECP	外壁	ECP板 W1165 t60			点検口錠 (面付本締錠)	各所扉(建具表参照)		畳		和室	塩ビ			床下点検口	地下1階各所			
						ドアハンドル	各所扉 (建具表参照) シリンダー錠と同一リング径		DR-A	A	各所		吉野石膏 ソーラトン		点字鋲A	外構	SUS製、深埋工法	杉田エース	
The column Column						グレモンハンドル	各所扉(建具表参照) プラスミラー(セラミッククリア) ユニオン UGHS7-B	DR-B	В	各所		吉野石膏 ソーラトン平板		化粧蓋	外構	鋼製450x450		
The content of the						引手	各所扉 (建具表参照) シリンダー錠と同一リング径	ユニオン UL267	GB-D	D	各所		吉野石膏		ポスト	風除室前			
The column Column						ケースハンドル	各所扉 (建具表参照)	シブタニ	クロ	コスA	各所	不燃認定壁紙	サンゲツ		コーナーガードA	コーナー出隅	既製品 H2500	ナカ工業 セフティーコーナート	
Property of the content of the con	9 防水工事					ドアクローザー	各所扉 (建具表参照)	リョービ 1000シリーズ	クロ	⊐⊼B	各所		サンゲツ		マンホール		ボトルロック式密閉型		2)
Part	P防水A	庇	X-2			ドアクローザー	各所扉(建具表参照)	テンセイ コンシールド	飛散	女防止フィルム	ガラス部				 化粧材付グレーチング蓋			第一機材	
Part	P防水B	EVピット	ポリマーセメント系防水材	大関化学工業			各所扉(建具表参照)	リョービ TKP	目隠	急しフィルム	ガラス部	不透明ガラスフィルム			旗掲揚ポール				
March Marc	P防水C		高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水		シーカ・シ゛ャハ゜ン	丁番	各所扉 (建具表参照)	堀 2842(6インチ)	化粧	ĖシートΑ	建县	クロスAと同柄(木目調)	-			各所	フレームレスタイプ、壁付用		業
	上水板		AXSP 駐車場露出工法	M-CP153 基準仕様			各所羅(建具表参照)						リアテック				320x320, 9. 5mm用		
Marche M	正八位		非加帆ファルコム未正小板						(塩 t	ピ)		ル 地 ナ E V + E 0.10 × 9.7.20					下地: 合板t12	フリゼン.	
												t6 出隅部,目地部:アルミジョイナー	ステント #400				SUS304 No. 4仕上		
									※業	《糸内装材	DE-						フロントパネル、サイドパネル(2配	i) オクターブ	
Part	11 タイル工事					排煙窓開閉装置	各所扉(建具表参照)								天井吊り下げ物干し	消毒室			
	タイルA	便所内壁				戸当り	各所扉(建具表参照)	ユニオン UT-15							巻込防止手摺			b	
1						戸当りゴム	各所扉 (建具表参照)	北商 GA-14											
						タイト・シール金物	各所扉 (建具表参照)	MIWA AFB01	20										
は						自動フラッシュボルト	各所扉 (建具表参照)	東京萬 ゼロオートマチックタイト	OA7		各所	1		ナカ工業					
日本日本						レバーハンドルA	各所扉(建具表参照) SUS HL	MIWA LAシリーズ	0Aフ	フロア (H200)		H200	三洋工業	ナカ工業					
	12、木工事					レバーハンドル錠	各所扉 (建具表参照) 109 シリンダー	MIWA LAシリーズ	鋼製	製床下地		支柱式、モルタル充填バネル、5000N		イトーキ					
						パニックハンドル	出動準備室	UNION	1	(レブース	各階便所	表面材:メラミン化粧板、幅木:SUS HI		フクビ化学工業					
												小口:アルミ押出形材 焼付塗装	サニティTB-TP						
1																			
特別の							(建具表参照) L=600						フノカエ業						
1	10 BH # 12 1 7 #											加工	木目標準柄	1.1711					
1											大便器	L型	T112CL10#DB9						
1	AL竪槌		アルミバンドレス				エポキシ焼付(標準品)	(外部高層部は耐風仕様)			各階段部		ハイステップUD						
□ 会区で						アルミ製建具	各所	YKKAP		ック					21 排水工事				
・						網戸	各所		ブラ	ラインド	各所								
	14 金属工事									ールスクリーン	各所		立川ブラインド		22 舗装工事				
									カー	-テンレール	各所	ダブルアルミ							
									カー	ーテン	各所		SUMINOE E-6510		23 その他				
									レー	-スカーテン	各所		SUMINOE E-6585		サイン一式			ハ゛ックアッフ゜フ゜ランニンク゛	
						18、塗装工事			ピク	7チャーレール		1箇所/m 耐荷重15kg							
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日						撥水剤	内外壁RC部	大日技研工業	消少	k/ 哭ポックフ									
通常性 1								ランデックスコート WS疎水剤	(埋め	め込み型)		50kg家果田v2 4 能	UFB-1F-2220-PWH						
大き様性 1	15 七京工事						塩害対策仕様	FD/M611					HYS-50		1				
Pay Of Pay O		LI BEDO CONT		- / L - 414					容器	BAタンド2連結部材		JUK g谷奋用XI ケ所	ホクエイ HYS-50CB用					1	
MO MAX 共産。要件	仕上塗材A	外壁RC、ALC部	内外装薄塗塗材E 		エスケー化研														
日本語 日本						ビニル床シートA									-				
Paris						ビニル床シートB	各所 複層ビニル床シート t2.0 木目												
16 注具工事						ビニル床シートC	便所 t2.0 高耐久抗菌UV樹脂	東リ	サンゲツ										
5 注象工事						ビニル幅木		田島ルーフィング	サンゲツ										
Rut Ru	16 建具工事					木製幅木	各所 杉突板UC H60	ノノドΨ田不	水ツ										
巻取式防煙垂壁 名所 文化シャッター ロウォール ロウォール	SP(一般)	各所	一般仕様			タイルカーペットA												1	
EDS Pack	巻取式防煙垂壁	各所			内田洋行	タイルカーペットB	各所 ナイロン (原着) t6.5												
Ti			戸袋ボード納まり	セレウォール			コーラルリーフ・パターンF	DTシリーズ	田島ルーフィング										
セラミキュア			T1	スムート゜ セミエアタイトタイプ゜				ルメアコートEP											
監理者印 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フリンヌ―平柳姫	口川井 (廷共教参照)		HILLY OR		至水り	71 級塩ポコングリート表面強化		<u>+</u> ∧7 16Ψ/						<u> </u>			<u>L</u>	
施工者印 ・・・									を 株式会社	技にこころを			_		DATE	PROJ. T	ITLE 災拠点整備事業		
ルニュート・・									业大建	設計					•	DWG. T I	TLE		i. NO
	ルエイロ														0-2023-120	材	料表 ————————————————————————————————————	SCALE NS	A-503





耐火リスト

間欠り入下							
■RC梁 (1時間耐火)	■床 (RCスラブ) (1時間耐火)	■階段 (30分耐火)	■階段 (30分耐火)	■RC柱 (1時間耐火)			
RC造 (不燃材料: H12告示1400号)	RC造 (不燃材料: H12告示1400号)	RC造 (不燃材料: H12告示1400号)	S造 (不燃材料: H12告示1400号)	RC造 (不燃材料: H12告示1400号)			
1時間耐火:H12告示1399号4-三-ロ	1時間耐火:H12告示1399号3-二-イ	30分耐火:H12告示1399号6	30分耐火:H12告示1399号6-四	1時間耐火:H12告示1399号2-三-ロ			
t t t t t t t t t t	B	鉄筋コンクリート	側桁 鉄骨造 スチールプレート	t			
直接土に接する部分(t≧40)				直接土に接する部分 (t≧40)			
■外壁(非耐力・RC造) (1時間耐火)	■外壁(非耐力・押出成形板) (1時間耐火)	■屋根 (RCスラブ) (30分耐火)					
RC造 (不燃材料: H12告示1400号)	1時間耐火:FP060NE-9035 (縦張工法)	RC造 (不燃材料: H12告示1400号)					
1 時間耐火:H12告示1399号1-五 t t 1 時間耐火 (B≥70, t≥30)	押出成形セメント概 (NM-9252) 	30分耐火:H12告示1399号5-一 鉄筋コンクリート屋根		#i I &	laste	I SOOLITIES	
竣工年月日				株式会社	DATE 20	PROJ.TITLE	[消防] 部消防組合新庁舎新築工事 意匠
				2 大建設計	PROJ. NO	DWG. TITLE	DWG. NO
施工者印					0-	-2023-120 基準詳細図 (2)	SCALE A-505
				<u> </u>			

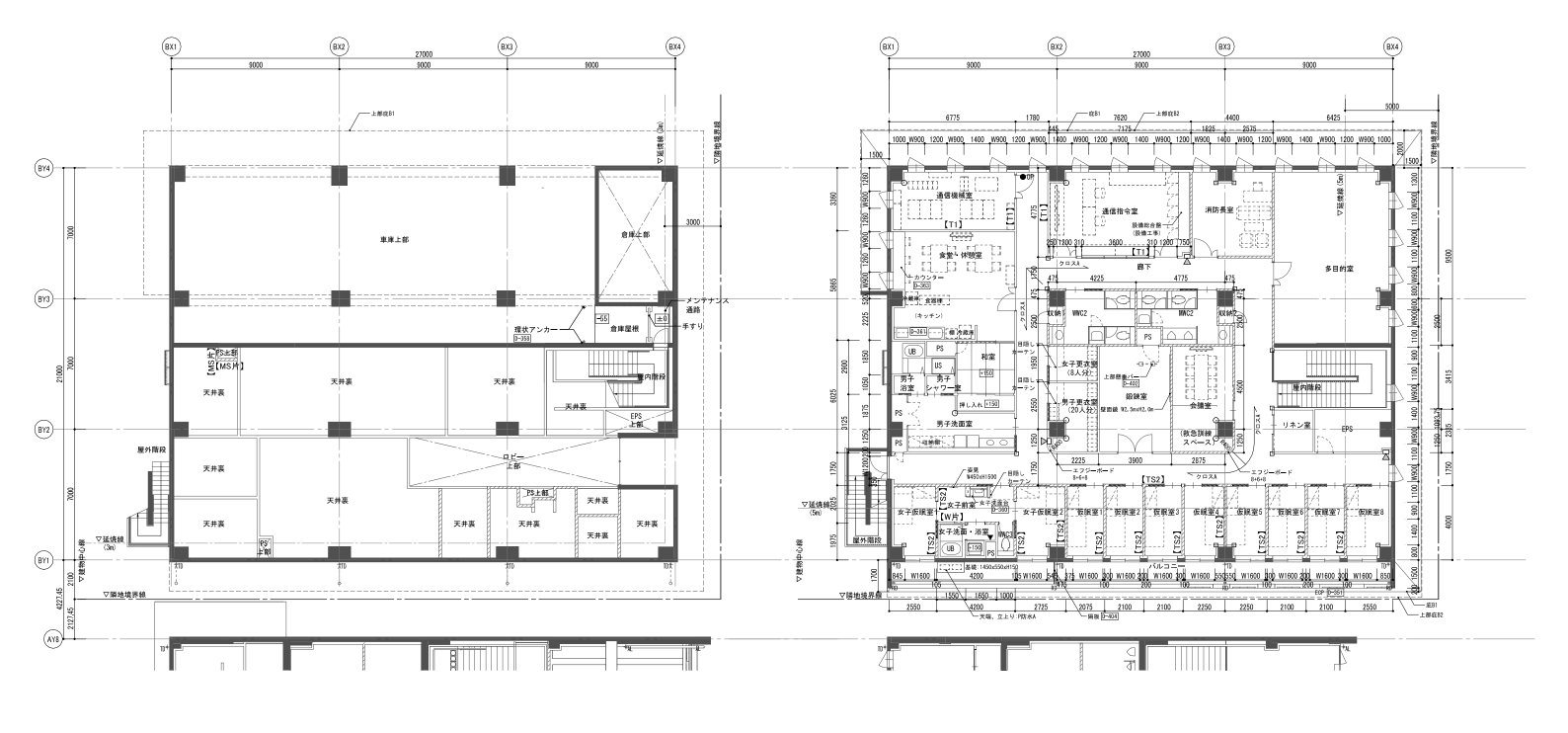


1 階平面図



[凡例]									
	RC壁	TD	竪樋(特記なき限り	∩>	雨水横引管 1/100 (見上表現)	+100	FLからの高さ(特記なき限りFL±0)	\mathbb{Z}	消火器BOX(埋込型)
	ECP壁 t60	Ψ	カラーVP100φ 中継ドレイン付)		(特記なき限り接続竪樋と同仕様)	Ф	コーナーガード A		
	LGS壁(特記なき限り【W】とする)	○ RD	ルーフドレイン (特記なき限り100 の 鋳鉄製既製品)	● 0P	排煙・換気用窓オペレーター	中	コーナーガードB		
7777777	LGS遮音壁(特記なき限り【TS1】とする)	CD	横引きドレイン (特記なき限り100φ)	▼	壁点検口	П	床下点検口 600角(防水・防臭)		
ΔEC	イスターカーテン (折れ戸)		水勾配(特記なき限り1/75)	—	吊環	(MH)	マンホール蓋 鋳鉄製 φ600(防水・防臭)		

竣工年月日		技にこころを	DATE	PROJ. TITLE	【消防】
監理者印		株式会社	2025 . 3 . 14	防火燃点整哺争来 牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
			PROJ NO	DING TITLE	DWG NO
施工者印			0_2022_120	1:100 (A1)	/ A EOG
			0=2023=120	1階平面図 SCALE 1:200(A3)	3) A 300



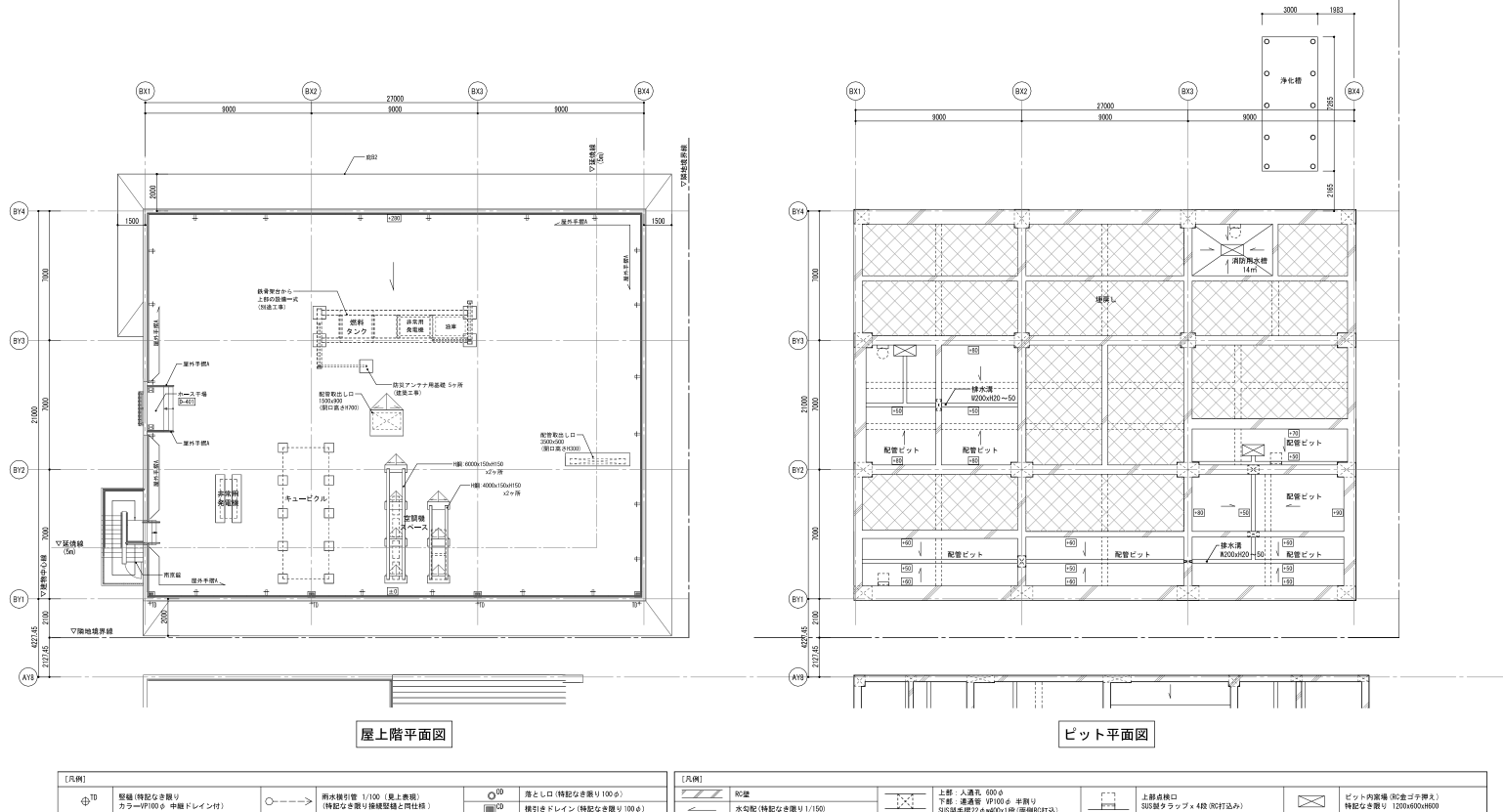
M 2 階平面図

2階平面図



[凡例]									
	RC壁	⊕ ^{TD}	竪樋(特記なき限り	∩>	雨水横引管 1/100 (見上表現)	+100	FLからの高さ(特記なき限りFL±0)	₩	消火器BOX(埋込型)
	ECP壁 t60	Ψ	カラーVP100¢ 中継ドレイン付)		(特記なき限り接続竪樋と同仕様)	4	コーナーガード A		
	LGS壁(特記なき限り【W】とする)	© RD	ルーフドレイン (特記なき限り100 φ 鋳鉄製既製品)	● 0P	排煙・換気用窓オペレーター	也	コーナーガードB		
7777777	LGS遮音壁(特記なき限り【TS1】とする)	CD	横引きドレイン (特記なき限り100φ)	▼	壁点検口	П	床下点検口 600角(防水・防臭)		
ΔEC	イスターカーテン (折れ戸)		水勾配(特記なき限り1/75)	+	吊環	MH	マンホール蓋 鋳鉄製 φ600(防水・防臭)		

竣工年月日		技にこころを	DATE	PROJITILE 防災机占整備事業	【消防】
監理者印		株式会社	2025 . 3 . 14	牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
施工者印		2 人建 1 1 1	PROJ. NO	DIG. TITLE 1:100 (A1)	A-507
			0-2023-120	M2 · 2階平面図 scale 1:200(A3)) A-507



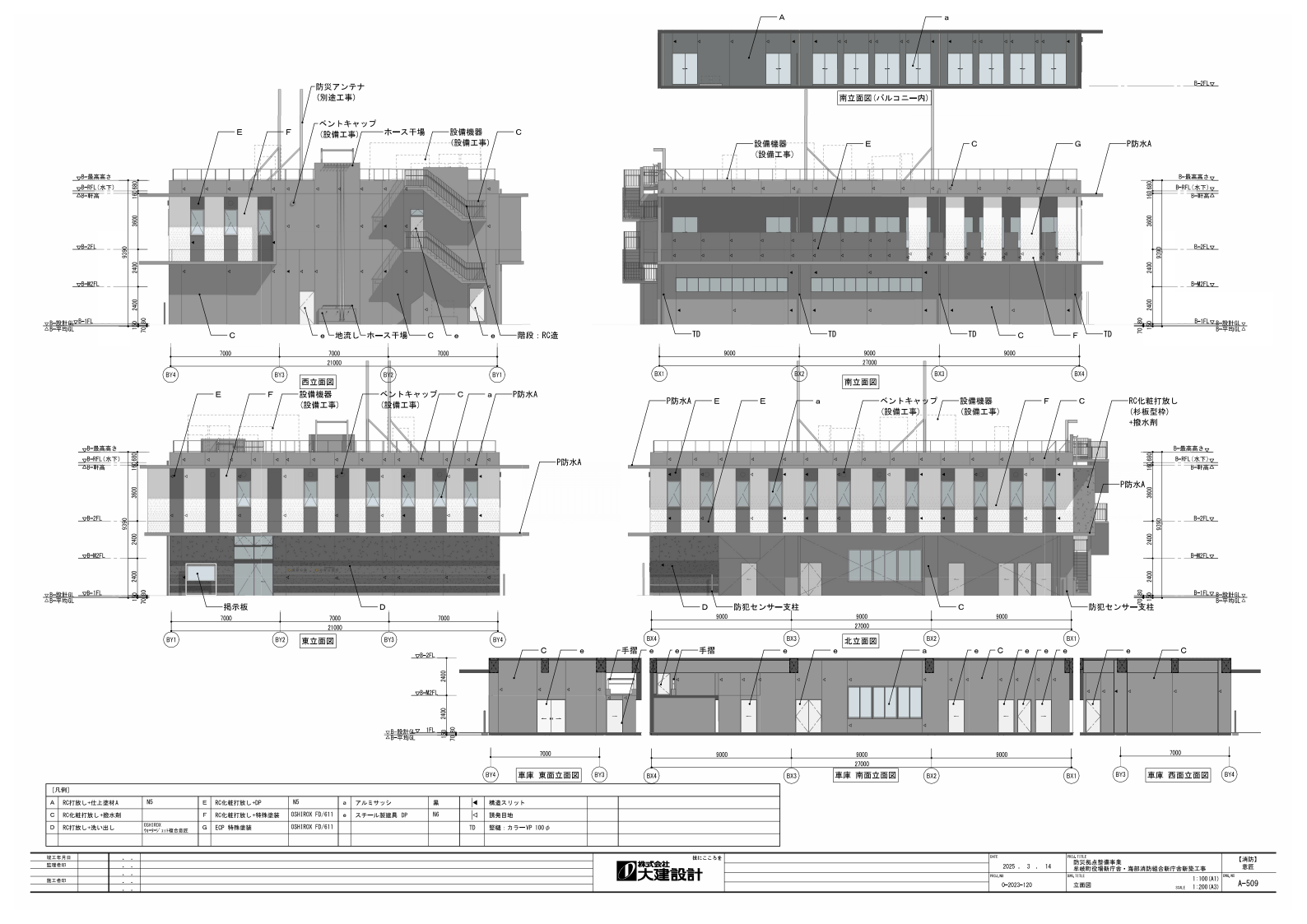
					[ハルカリ]							
IJ	^>	雨水横引管 1/100 (見上表現)	© ^{0D}	落とし口(特記なき限り1000)	7/ // //	RC壁	-10/1	上部:人通孔 600 φ 下部:連通管 VP100 φ 半割り	[7]	上部点検口		ピット内窯場(RC金ゴテ押え)
中継ドレイン付)	0	(特記なき限り接続竪樋と同仕様)	CD	横引きドレイン (特記なき限り100φ)		水勾配(特記なき限り1/150)		File: 建通管 VF100 Φ 干割り SUS製手摺22 Φ w400x1段(両側RC打込)	_==	SUS製タラップ×4段(RC打込み)		特記なき限り 1200x600xH600
IJ	+	吊環	+100	FL(水下)からの高さ(特記なき限りFL±0)	+100	基準レベルからの高さ	ivi	上部:通気管 VP75 φ	(~)	上部マンホール蓋	※ BFL−1860 =	±0 (基準レベル)とする。
ス 114 ゆ)		水勾配 (特記なき限り1/75)						下部:連通管 VP100φ 半割り	<u> </u>	SUS製タラップ×4段(RC打込み)	※ 特記なき限り	り±0とする。
	<u>'</u>					•	·		<u> </u>	<u> </u>		·

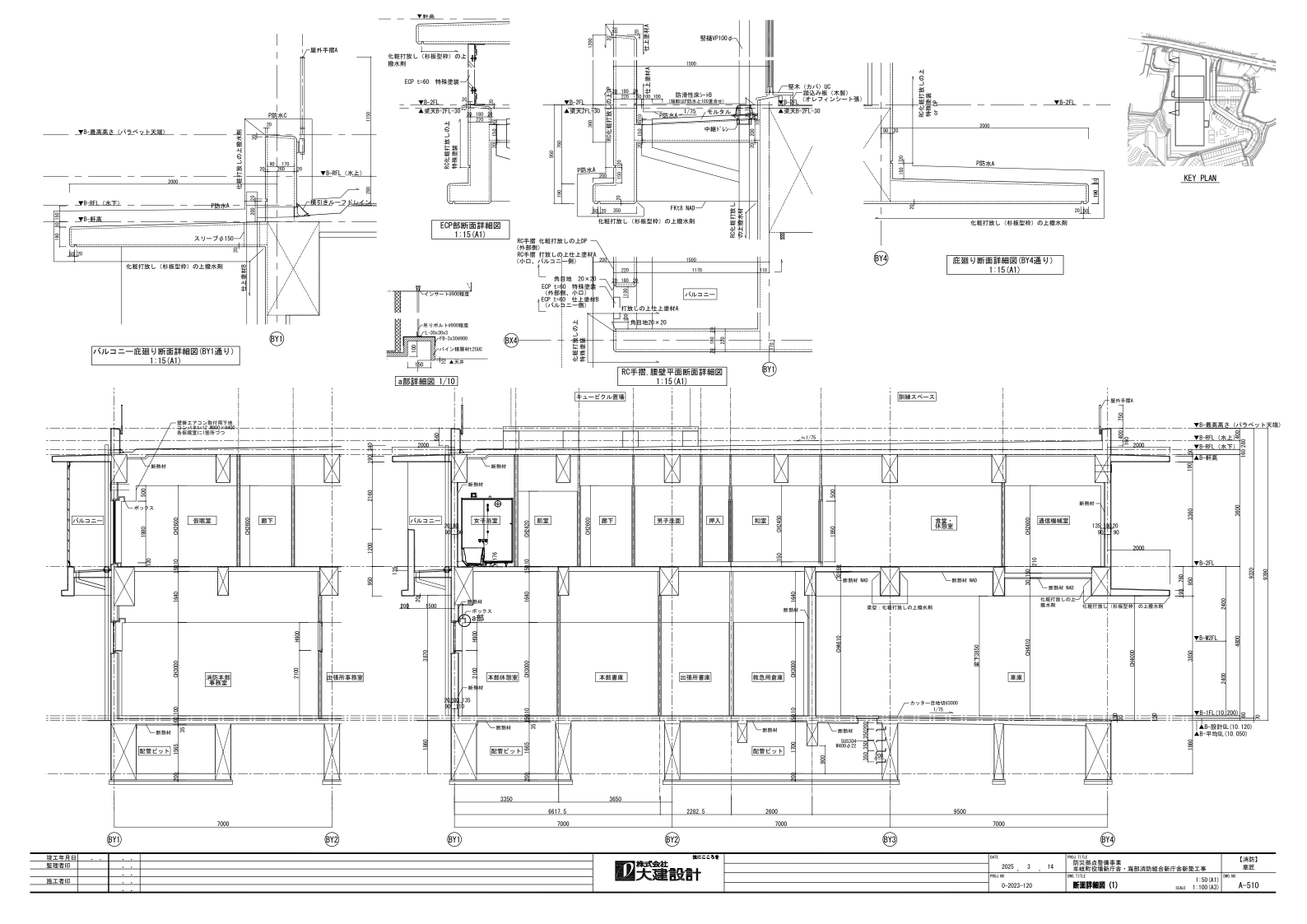
竪樋(特記なき限り アルミ製バンドレス

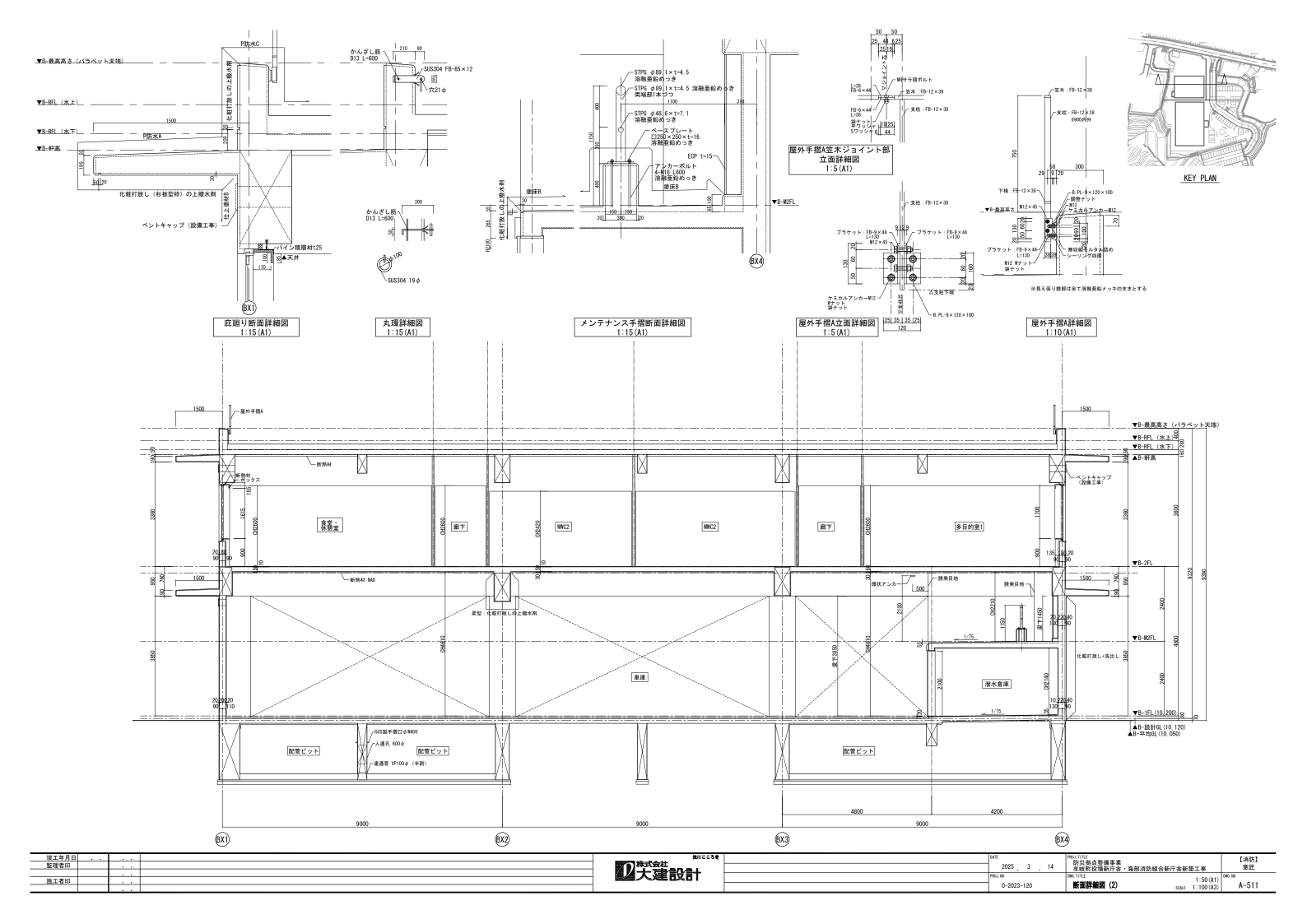
 \oplus^{AL}

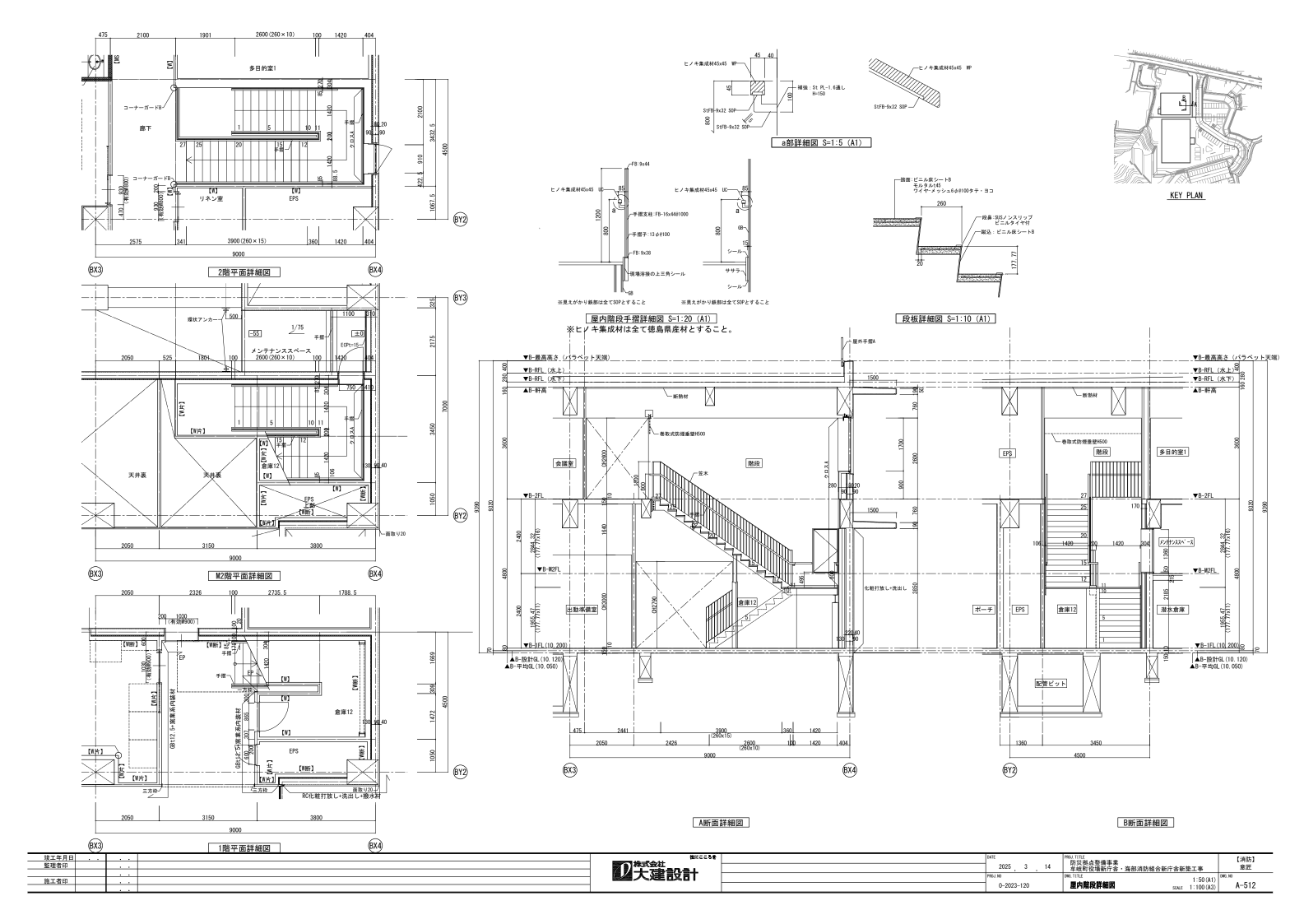


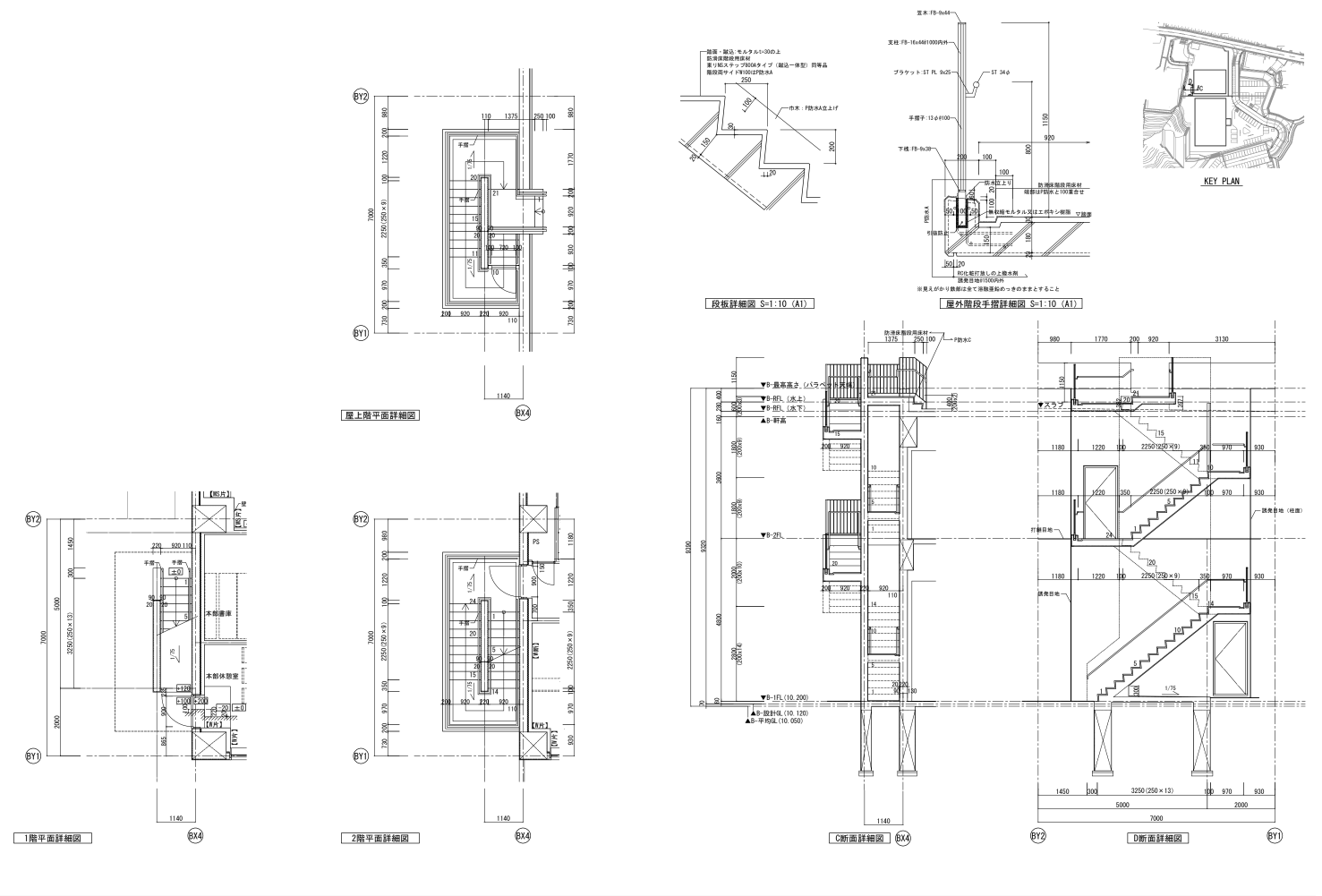
竣工年月日		技にこころを	DATE	PROJ. TITLE	【消防】
監理者印		株式会社	2025 . 3 . 14	防火拠总登师争表 全岐町役場新庁全・海部消防組合新庁全新築工事	意匠
		人大建設計	PROJ.I NO	THE TITLE	DWG NO
施工者印			0 2022 120	1:100(/	1)
			0=2023=120	屋上階平面図・ビット平面図 SCALE 1:200(A	3) 7 300



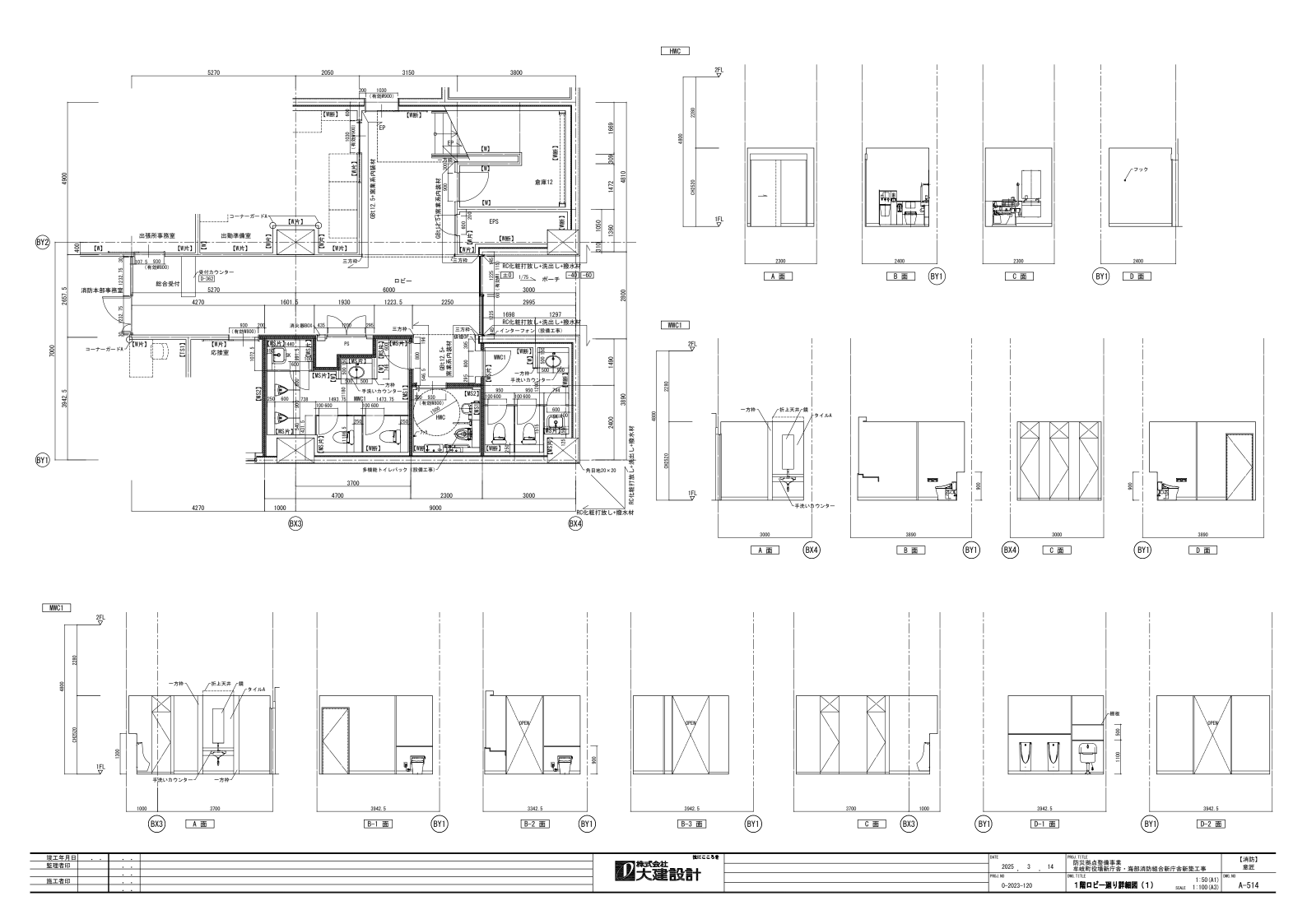


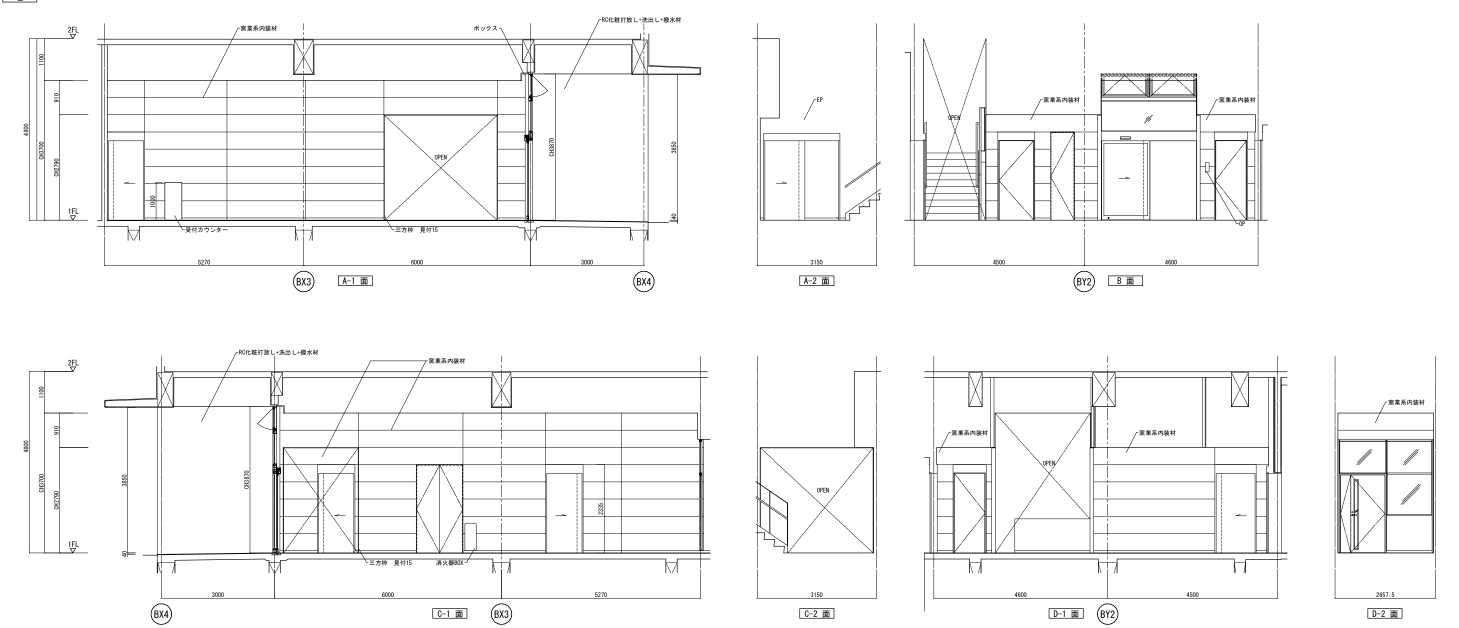




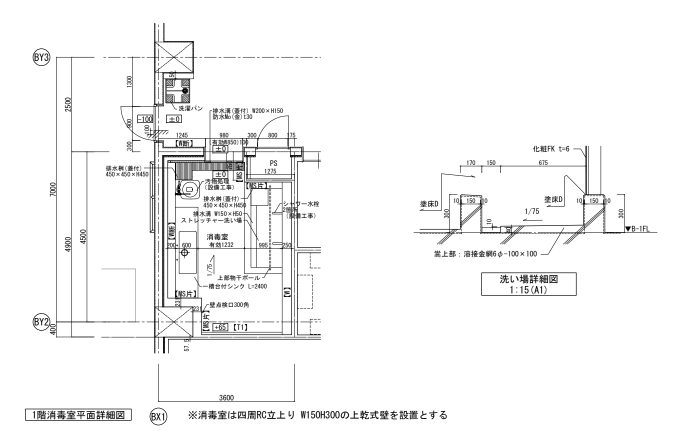


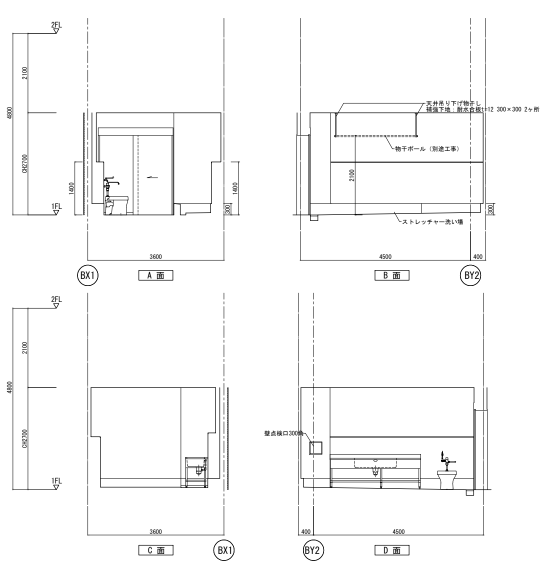
竣工年月日 <u> </u>	技にこころを	DATE	PROJ. TITLE Pt-(X) bin 上海 (共市)(b)	【消防】
監理者印	 が大きせ	2025 3 14	防災拠点登酬争果 牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
	 → 월 天建設計	PROJ. NO	DWG. TITLE	DWG. NO
施工者印		0_2022_120	1:50 (A1	
		0-2023-120	屋外階段評職図 SCALE 1:100 (A3	3) A 313



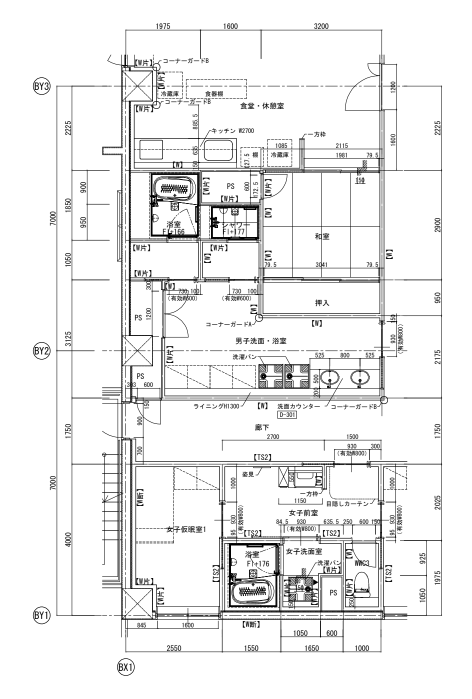


竣工年月日	技にこころを	DATE	PROJ. TITLE	【消防】
監理者印	株式会社	2025 3 14	防災拠点整備事業 全岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
		PROJ. NO	DWG. TITLE	DWG. NO
施工者印		0-2023-120	1:50(A1) 1階ロビー廻り詳細図(2) 504 1:100(A3)	
		0-2023-120	「内口	A 313



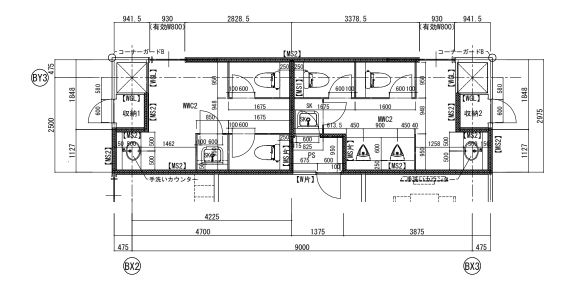


施工者印

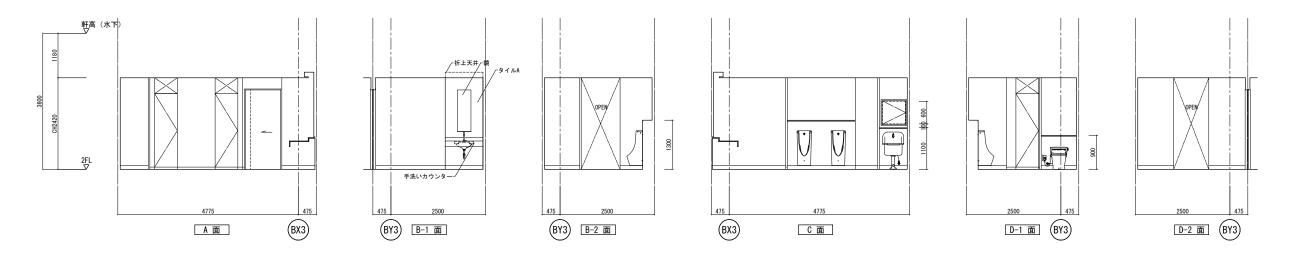


2階平面詳細図

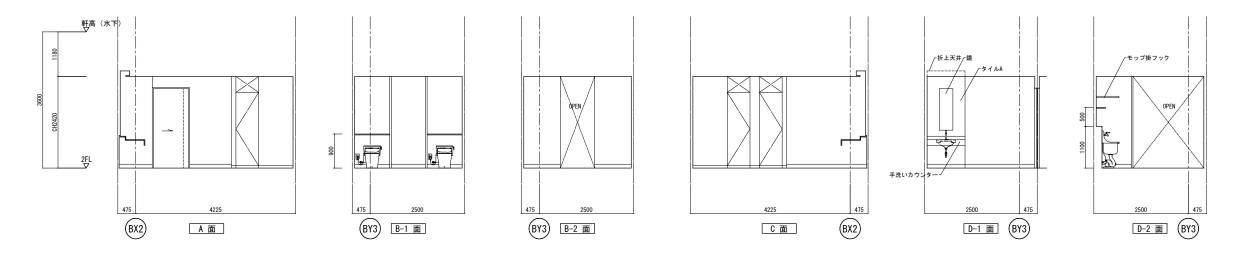
技にこころを	DATE	PROJ.TITLE 防災加占救债事業	【消防】 意匠
	2025 . 3 . 14	羊岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
2 人建設計	PROJ. NO	DWG. TITLE 1:50 (A1)	DWG. NO
	0-2023-120	1階消毒室・2階洗面 浴室廻り詳細図 scale 1:100(A3)	A-516



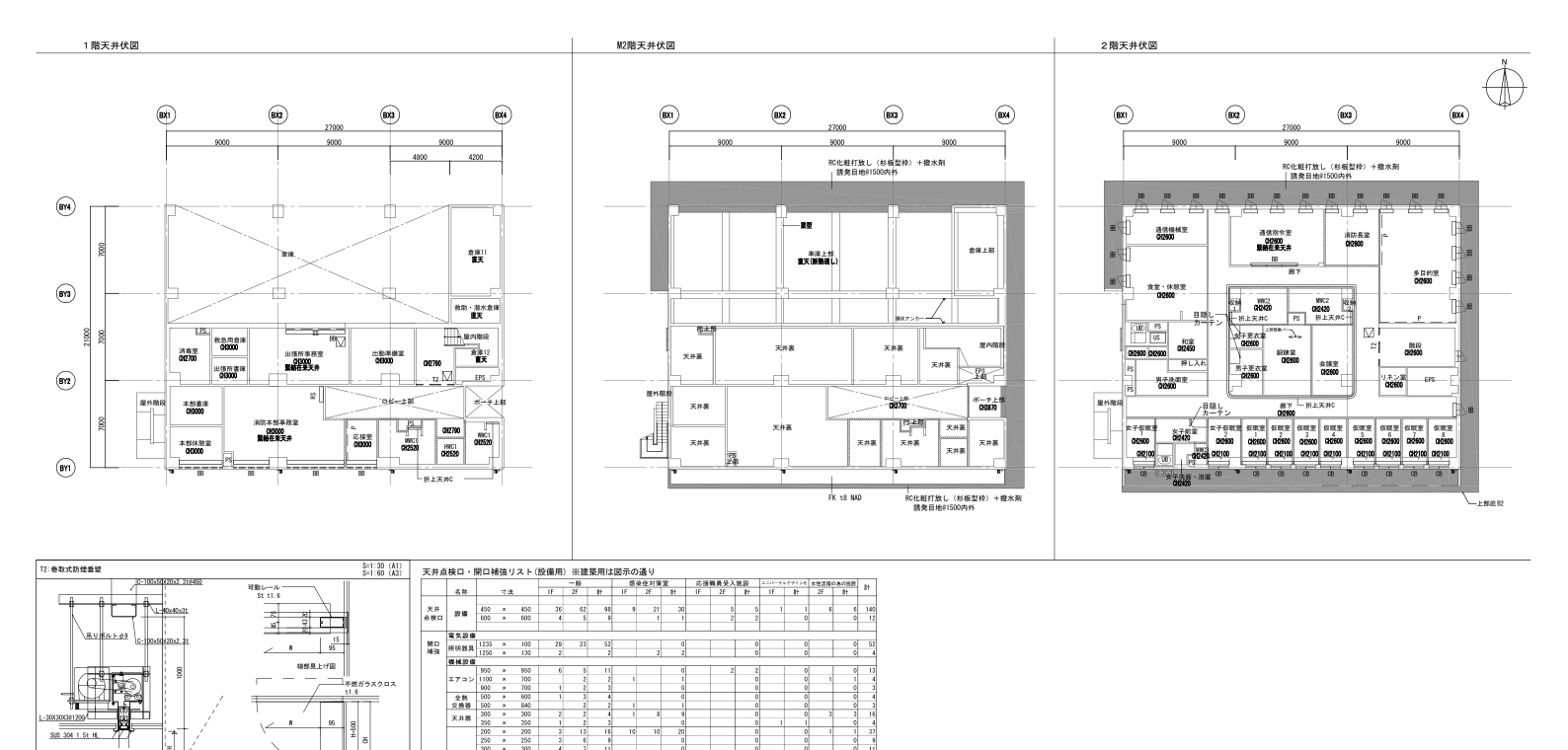
MWC2



WWC2



竣工年月日			DATE	PROJ. TITLE Rt. W 地方 技 供 車 業	【消防】
監理者印		家 新株式会社	2025 3 14	防災拠点整備事業 牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	意匠
		▲ 7 ★ 3 章 章 5 章 +	PROJ NO	DWG TITLE	DWG NO
施工者印			0 2022 120	1:50(A1) 2階WC2詳細図 scale 1:100(A3)	
			0-2023-120	2 階間(Z評細図 SCALE 1:100 (A3)	



	記号	概要	記号	概要	記号	概要	備考
	BB	ブラインドボックス(ブラインド共)	ss	シャッター			※特記なき限り天井仕上は仕上表にならう
ы		(特記なき限りD150xH100とする)	P	ピクチャーレール			※特記なき限りPS. EPS. MRは直天とする ※階段は階段詳細図による
70	CB	カーテンボックス(レール、カーテン共)	^{T1}	防煙垂壁 (T2:巻取式)特記無き限りH500			※下がり壁はGBt12.5+12.5 EPとすること
191		(特記なき限りD150xH100、遮光仕様、ダブルとする)		天井点検口 目地タイプ アルミ既製品 (図示部は600×600)			※下がり天井の出隅は塩ビ見切縁とすること
	RS	ロールスクリーンボックス(ロールスクリーン共)					
		(特記なき限りD150xH100とする)					

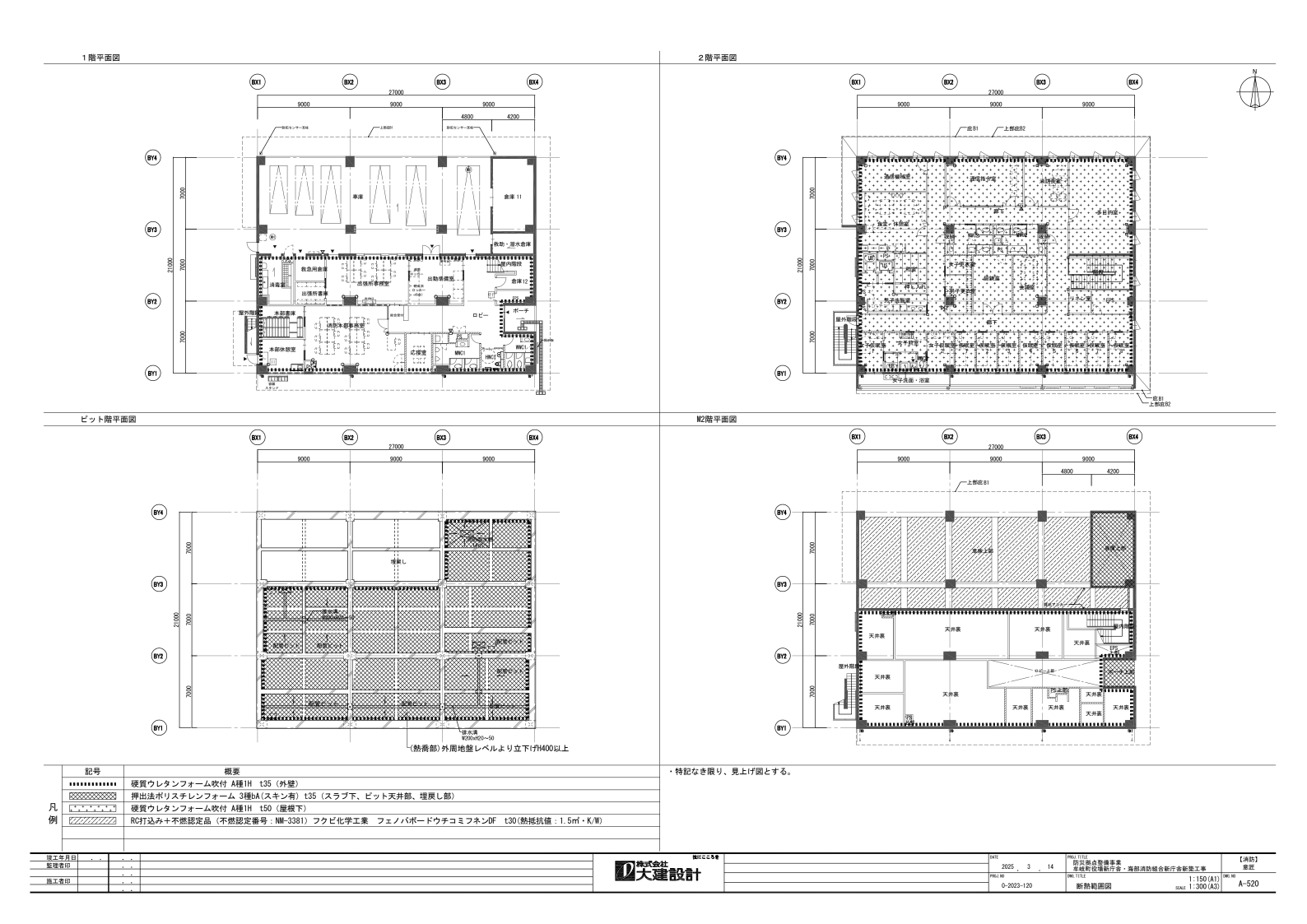
St t1.6 端部立面図

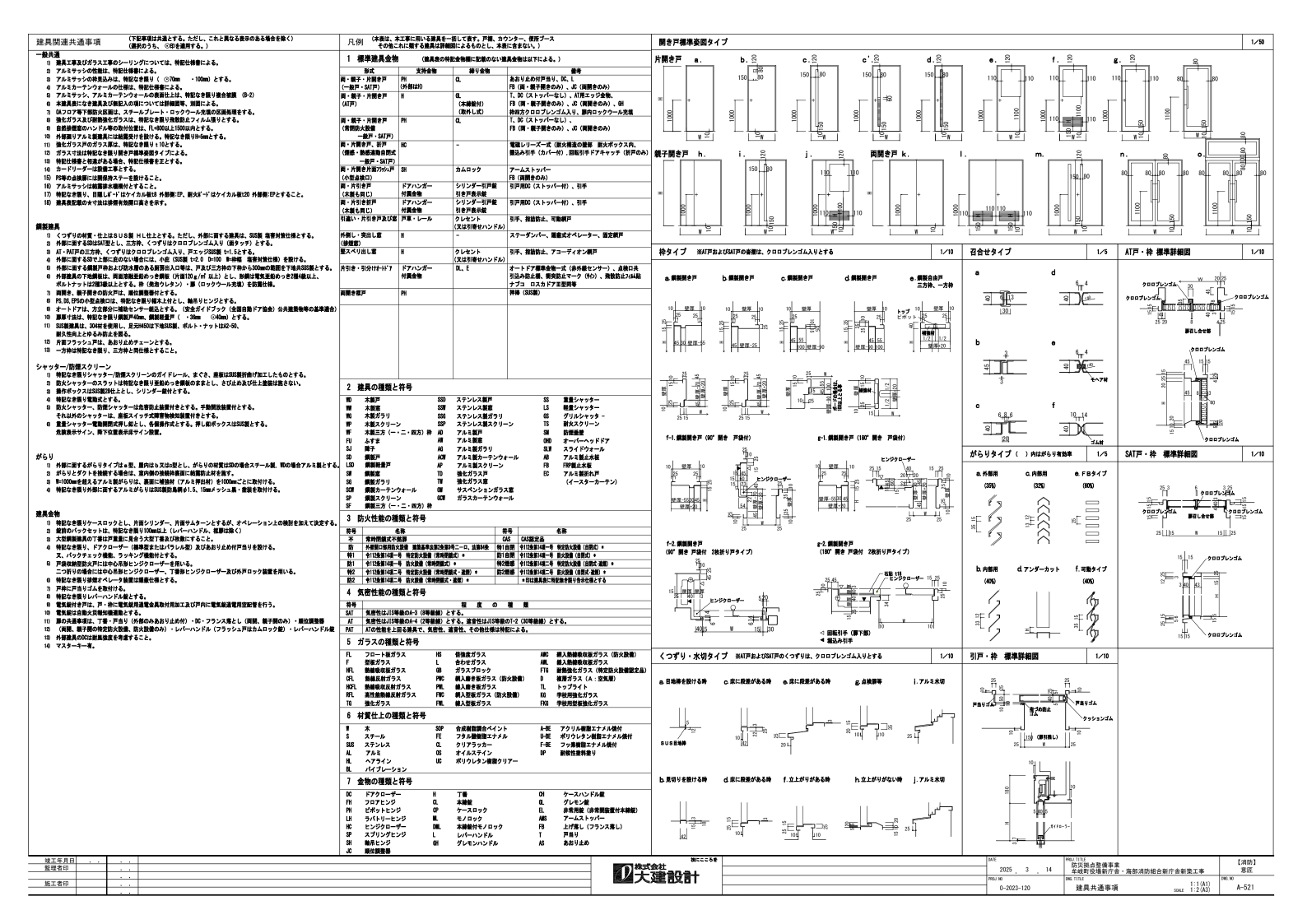
見え掛り鉄部仕上は錆止め塗装の上SOP塗とする

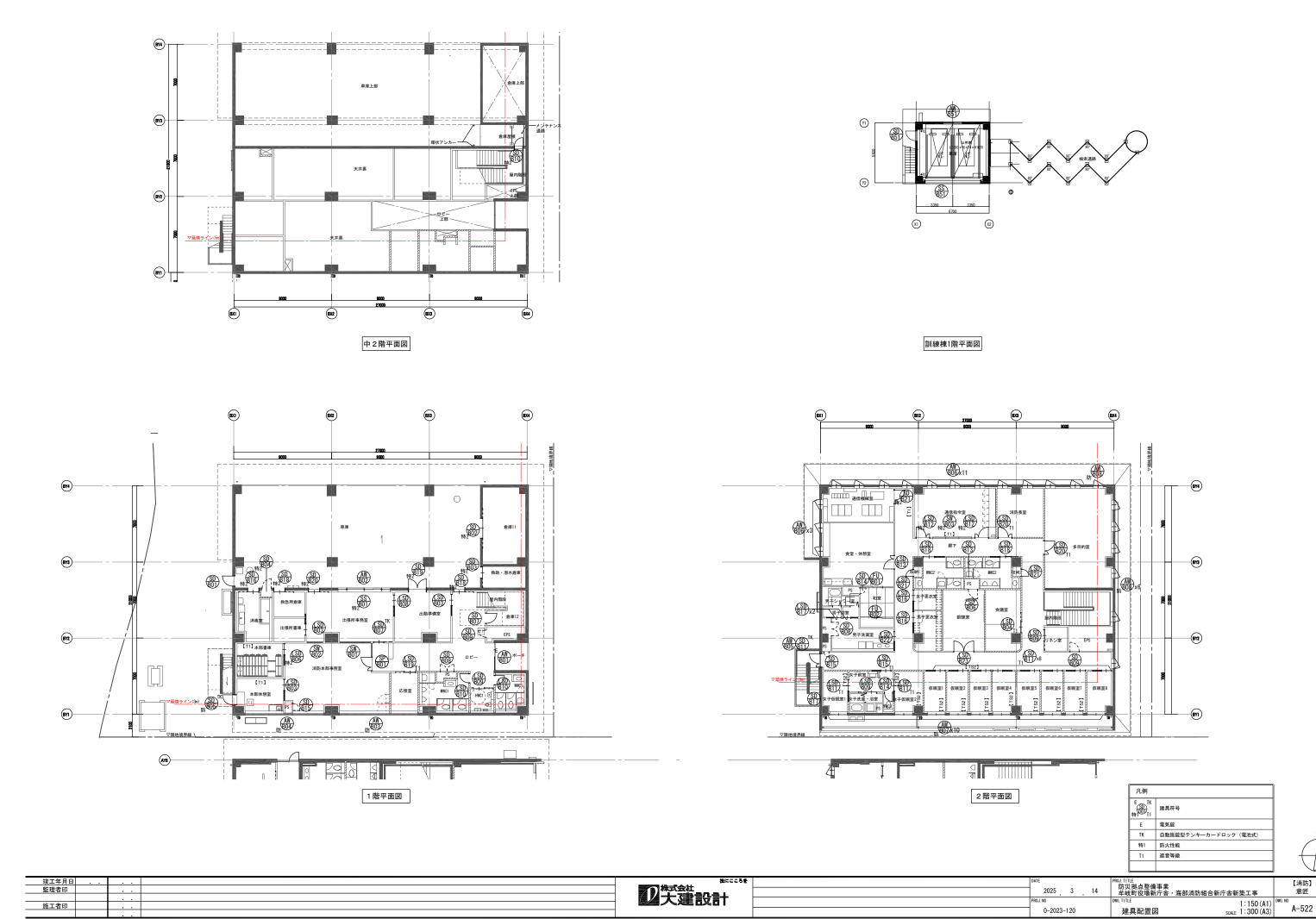
断面図

竣工年月日	 	技にこころを	DATE	PROJ.TITLE 防災拠占整備事業	【消防】
監理者印		株式会社	2025 3 14	防火炒品金佣事表 金属町沿堤新庄全。 海部沿陆组合新庄全新第二事	意匠
		建 基本 3章 计	PRO I NO	THE TITE	DWG NO
施工者印			0.0000.100	1:150	O(A1) DNG. NO A-518
			0-2023-120	天井伏図 scale 1:300	
-				•	·



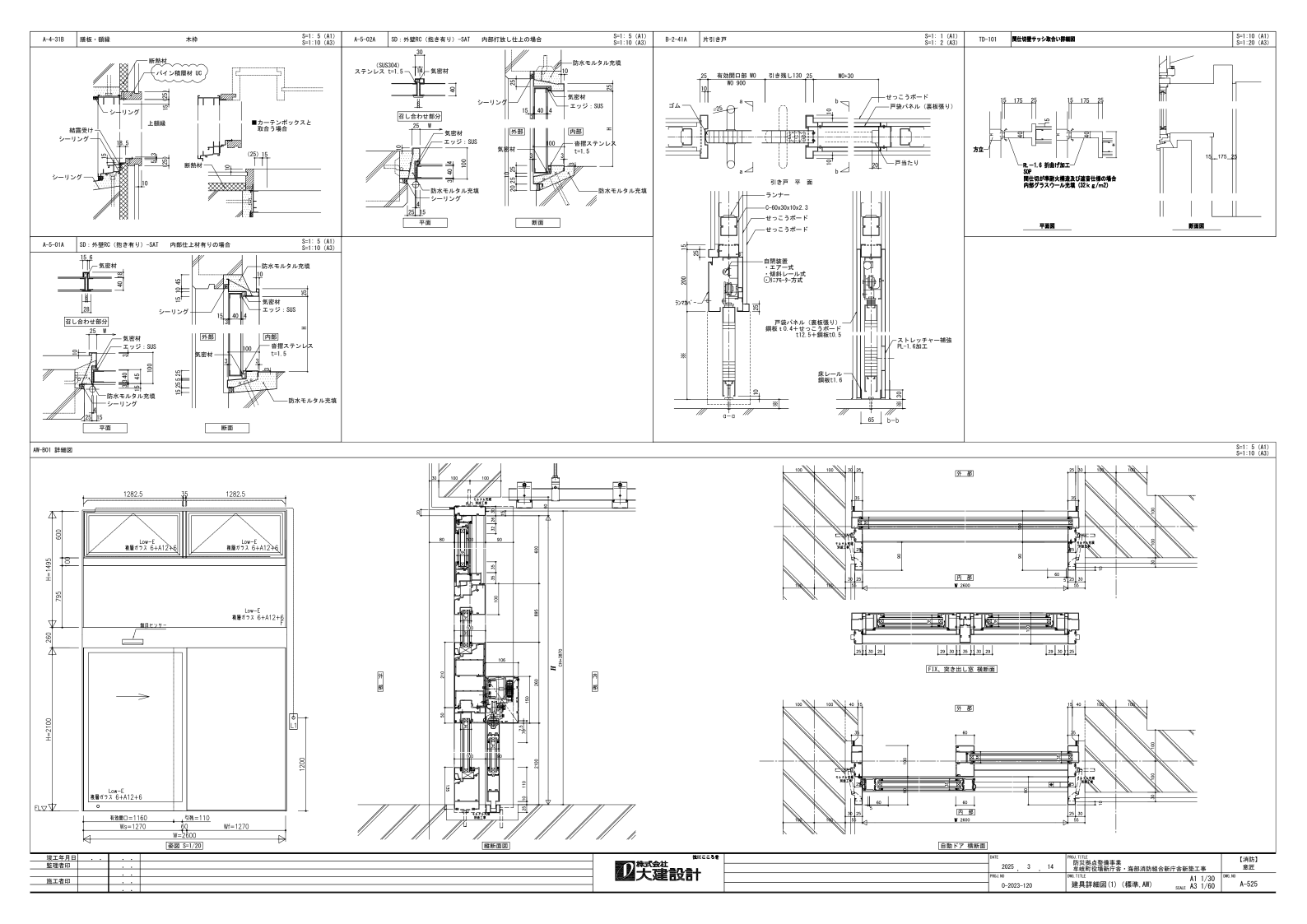


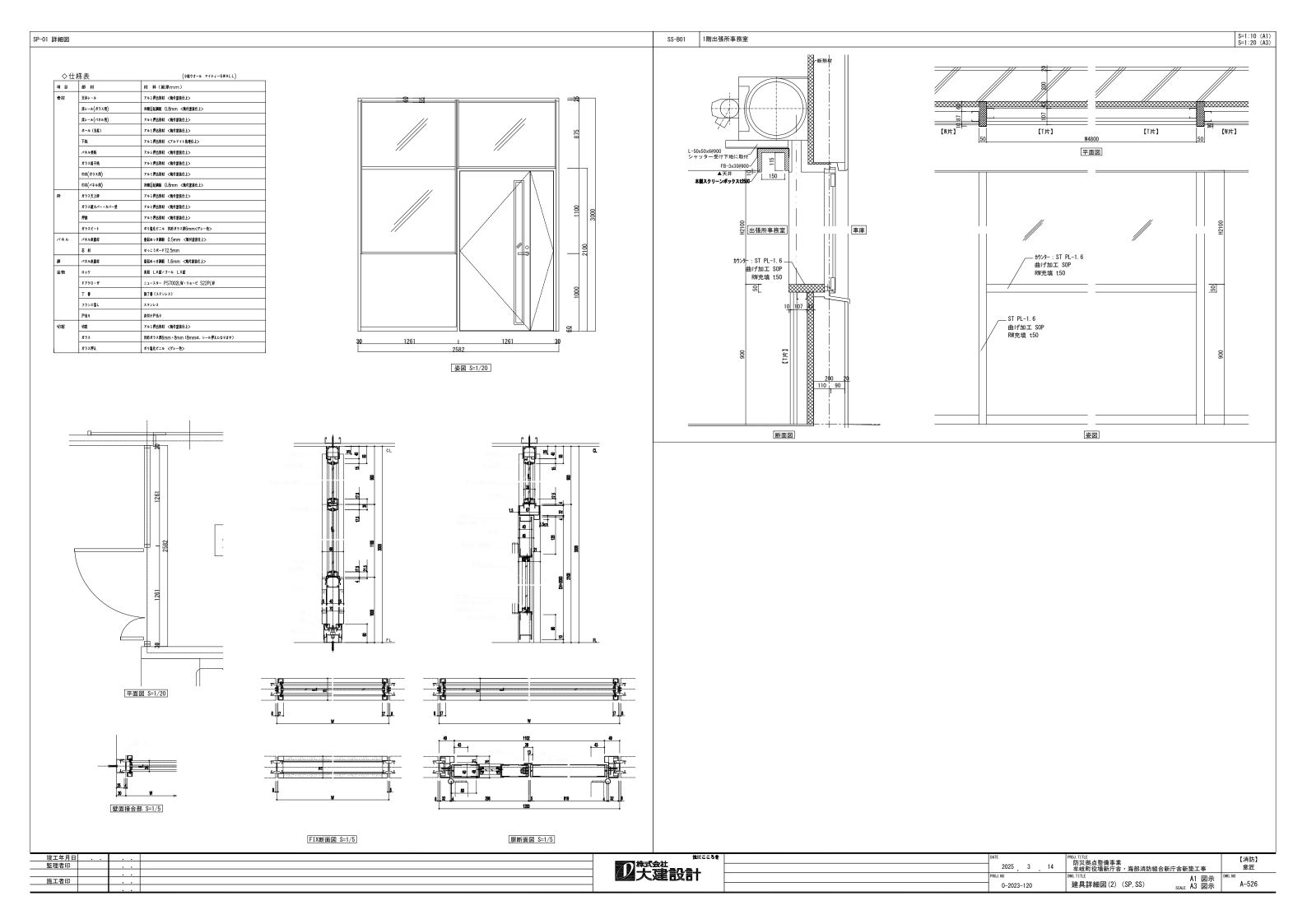


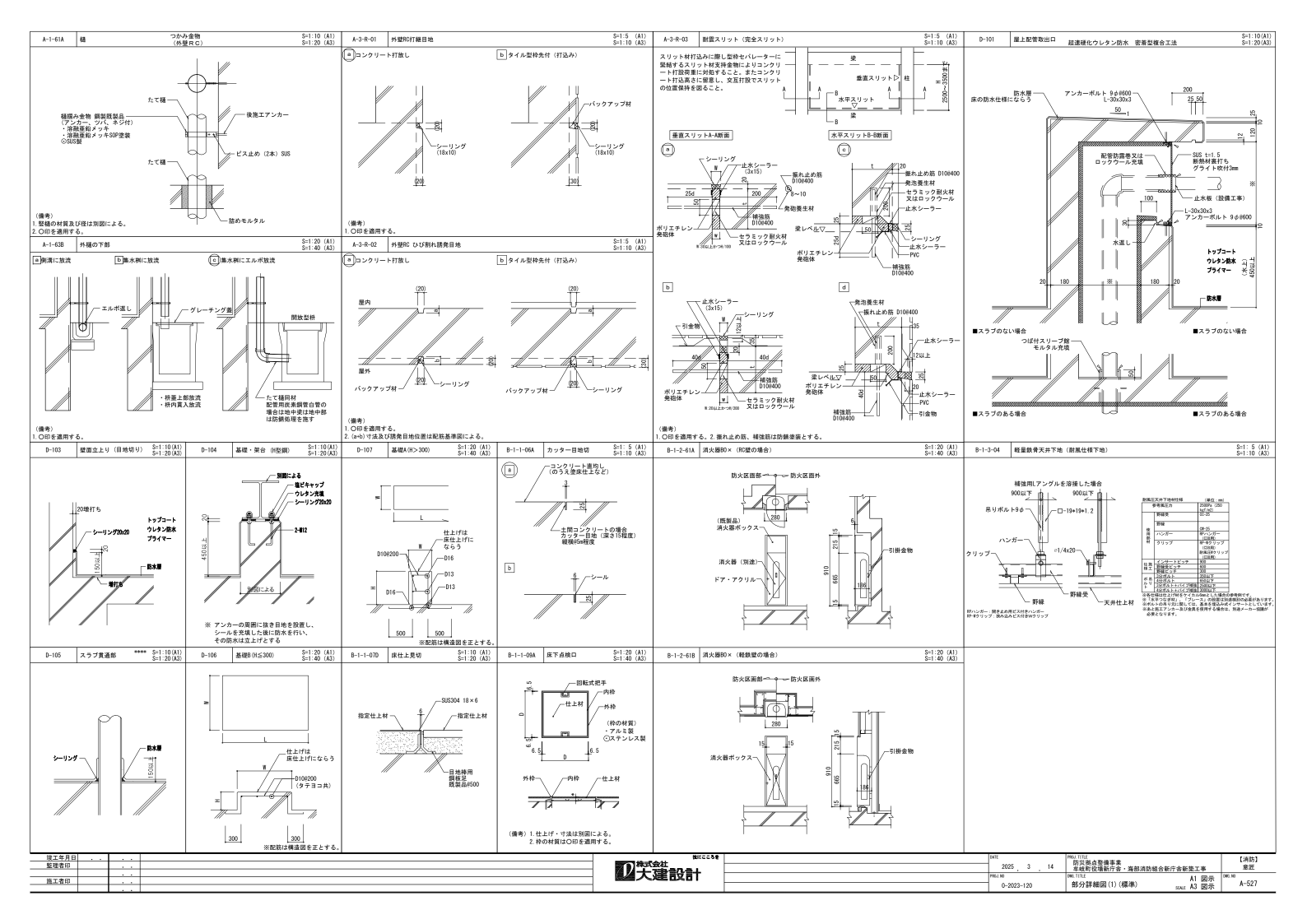


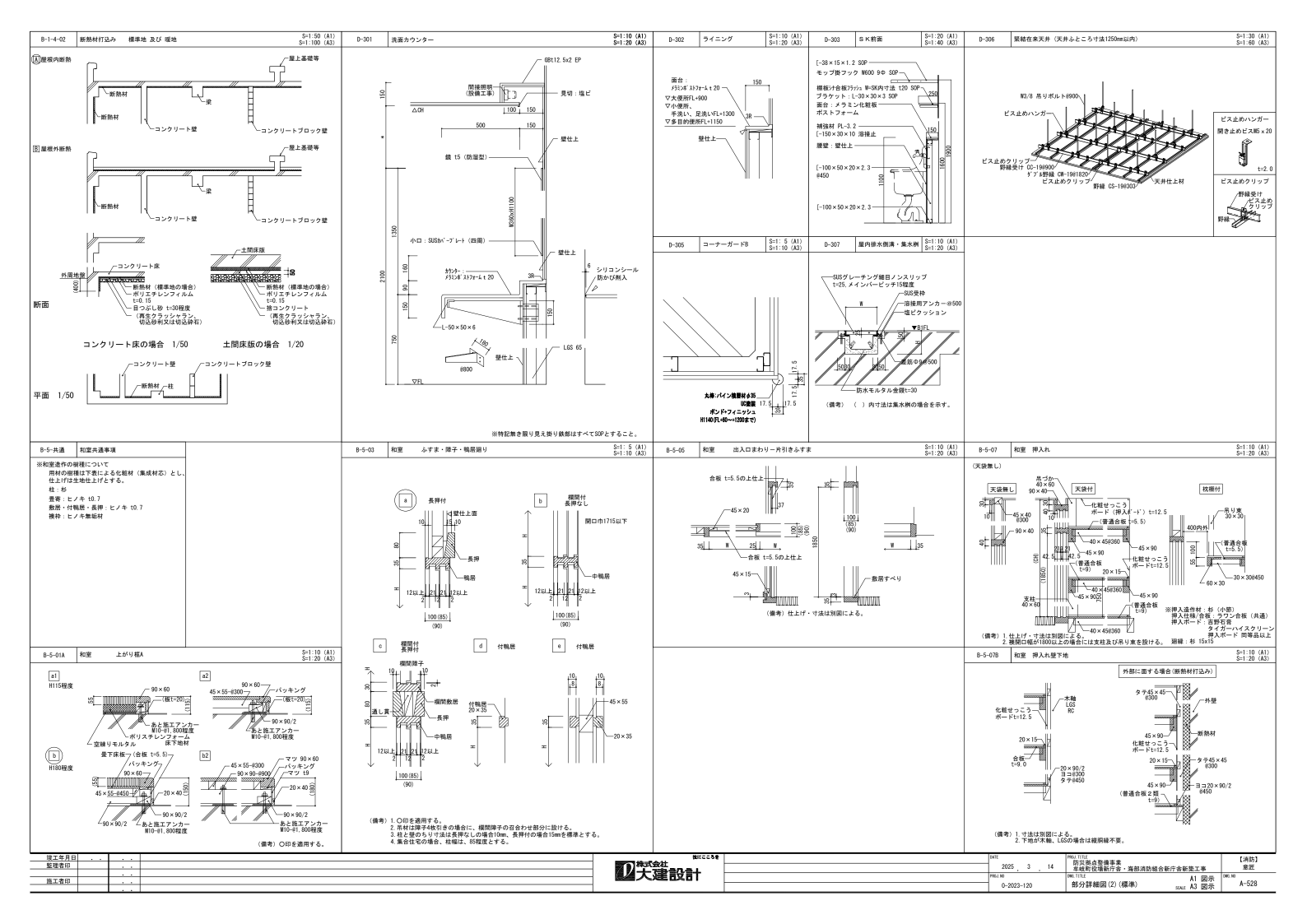
符号			形式	気 密		材質がラス		込 書僧がご-見込	ガラリタイプ 召			符号		形式	気 密 寸 治	· -	_			ガラリタイプ 召合セタイプ		
個数	使用場所	姿 図	機構	速 音 扉 厚	- W×H	仕上 ガラス				特殊金物	備考	使用場所	姿 図	機構 	座 音 厚	V×H 仕上			書類材質-仕上	ガラリ材質-仕上	特殊金物	備考
			ly X	屏 厚		77.7	寸法 付額	東 水切タイプ	ガラリ寸法					No X	斯 厚		ガラス寸法	付額線	水切タイプ			
SD												SS, SP, SW										
<u></u>	車庫		片開き両面フラッシュ扉	SAT	900×2100	S FL	. a	e			小庇	車庫		防煙・防火シャッター	5400×2	100 S						座板・マグサ・ガイドレール: SUS-
SD B01						DP 4		_			- 2 200	SS BO	=			SOP		SUS-HL				障害物感知装置、急降下停止装置
1	1階	W				80×1						1 1階	<u>₽8</u>	— 特2煙感								CAS-1184
SD B02	倉庫11		両引き両面フラッシュ扉	SAT	1800×2100	S DP	a S-DI	_			H12年1369号、S48年2564号	(SP) □ 년-	詳細図による	Fix窓+親子開き両面フラッシュ扉	図示	S BE	KG 5	a	b	e		
1	1階	♥ 	特2									1 1階	1.41									
SD 803	救助・潜水倉庫		片引き両面フラッシュ扉	SAT	930×2100	S	a	_			H12年1369号、S48年2564号	(SW) 消防本部事務室 出張所事務室	エ <u>州州州</u> 州	Fix窓	2800 × 9		KG				-	飛散防止フィルム貼り
1	1階	₹ 	特2		有効800	DP	S-DI)				1 1階	Wa Wa Wa	_	700×9	00 SOP	5				_	
SD 804	PS		片開き両面フラッシュ扉	SAT	600 × 2025	s	つぶし	.枠 f			H12年1369号、S48年2564号	SW 消防本部事務室	= ##	Fix窓	1440×9	00 S	KG					飛散防止フィルム貼り
		T	特2		-	DP	S-DI	,					7 Z 100	_	720×9	00 SOP	5				-	
1	1階		片開き両面フラッシュ扉	SAT	900×2100	S PW	G a	e			テンキーカードロック	1 1階 (SW) 通信指令室	<u> </u>	Fix窓	3600×1	400 S	FTG					EA-0132
SD 805		_ =				DP 6.					目隠しフィルム貼り H12年1360号	SW 通信指令室	H W _F W _F W _F		1200 × 1		6					
1	1階	<u> w </u>	防			80×1						1 2階	A 51 First	— 特2								<u> </u>
SD B06	PS	= = [片開き片面フラッシュ扉		600 × 2025	S SOP	つぶし S-S0					LSD										
1	2階	<u> </u>										LOD										
SD B07	倉庫12	王	片開き両面フラッシュ扉		900 × 2335	S	a	_	С			(SD) RO1										
1	1階	₽ <u>8</u> W			-	SOP	S-S0	P	S-S0P 80 × 1720													
SD 808	PS		両開き片面フラッシュ扉		1200×2335	s	つぶし	.枠 f		b		(SD) (80)										
					-	SOP	S-S0	Р				802/										
2	1, 2階 EPS	W	片開き両面フラッシュ扉		600 × 2335	s	つぶし	.枠 b				(SD) 出動準備室、本部休憩室	スリットが ラス	引込み両面フラッシュ扉	930×21	00 S	FL	a	b			
SD B09		=			000 / 2000	SOP	S-S0					出動準備室、本部休憩室 出張所書庫			有効800		4	S-SOP				
2	1, 2階	W				-						3 1階	W ZUyhii 72	不			80 × 1820					
SD B10	階段	_ = <	片開き両面フラッシュ扉	SAT	750 × 1350	S DP	a S-DI				H12年1369号、S48年2564号	会議室 804		片引き両面フラッシュ扉	SAT 930×21 T-1程度 有効800		FL 4	a S-SOP	b			下部エアタイト装置 目隠しフィルム貼り
1	— M2階	<u> </u>	特2									1 2階	FL W	不	133	10122	80 × 1820					
SD B11	外部階段	- 21/y h ji 732	片開き両面フラッシュ扉	SAT	900×2100	S FL		_			テンキーカードロック 目隠しフィルム貼り	(<u>SD</u>) 805										
1		<u> </u>			-	DP 4					小庇											
(SD) (B12)												人名D 本部書庫 806		片引き両面フラッシュ扉	930 × 21	00 S		a	b			キックプレート SUS-HL 2t H300 H12年1369号、S48年2564号
\B12/													Ę = T	***	有効800	SOP		S-SOP			-	N12年1309号、546年2004号
(0)	PS	=	片開き両面フラッシュ扉	SAT	600×600	s	つぶし	· 枠				1 1階 出張所事務室		特2 片引き両面フラッシュ扉	930 × 23	35 S	FL	a	b			目隠しフィルム貼り
(SD) (B13)		1200 □		T-1		SOP	S-S0					出張所事務室	E ± 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		有効800		4	S-SOP				テンキーカードロック
1	2階	W	片開き片面フラッシュ扉									1 1階	W	不			80 × 1820					
SD B14	PS	± ()	万用さ万国バルル		600 × 1875	S SOP	つぶし					(SD) (B08) 出動準備室		片引き両面フラッシュ扉	930×21 有効800		FL 4	a S-S0P	b			
1	2階	<u> </u>										1 1階	₩ W	不			680 × 880					
SD B15	PS		片開き片面フラッシュ扉		600 × 2025	S	つぶし					(SD) (B09) HWC、リネン室、 女子洗面・浴室	2 N 7 57 77 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	片引き両面フラッシュ扉	930 × 23		F	a	b	C		表示錠 (HWC、女子洗面・浴室)
1		<u> </u>			+	SOP	S-S0	r				3 1, 2階	F = 100 V	不	有効800	SOP	80×80	S-SOP		AL-BE 80×1580	-	
SD 816	消毒室		片引き両面フラッシュ扉	SAT	1030×2100	S	a	b			フットスイッチ	MWC1, WWC1	h' 52 21/91-h' 71	片開き両面フラッシュ扉	800 × 23	35 S	F	a	b	С		
1	1 (0):	<u> </u>	オートト* 7 特2		有効900	DP	S-DI				H12年1369号、S48年2564号	2 1階	± 120 W	不		SOP	4	S-SOP		AL-BE		
	1階 外部階段	格子: ロ-40x25@1	00 片開き格子扉		720 × 2100	s	a	b						引込み両面フラッシュ扉	SAT 930×21	00 S	80×80 F	a	b	80×1580		
SD B17						溶解亜鉛メッキ	溶解亜針	☆メッキ				女子仮眠室1,2	₽ = 1 1		T-1程度 有効800		4	S-SOP				
1	2階	100 <u> W </u> 100	不 片引き両面フラッシュ扉	SAT	4000			j.				10 2階	W	不 親子開き両面フラッシュ扉		100	80×80		L.	L		Desil 7
SD B18	屋内階段 救急用倉庫		71 91 C 回 田 77774月F	SAI	1030×2100 有効900	S DP	a S-Di				H12年1369号、S48年2564号	(SD) 第12	<u> </u>	Aル J 出 C 同 国	1200×2	100 S S0P	FTG 5	a S-SOP	b	b		目隠しフィルム貼り H12年1369号、S48年2564号 順位調整器
2	1階	W	特2									2 2階	▼ 10/ W	特2			80 × 1820					
SD B19	出動準備室	* 77	片開き両面フラッシュ扉	SAT	1800×2100	S FTG				e	パニックハンドル、順位調整器 キックプレート SUS-2B 2t H300	食堂・休憩室 813		親子開き両面フラッシュ扉	1200×2		FL 4	a S-SOP	b	b		目隠しフィルム貼り
1	1階	₽ W	特2		1	DP 5	_		+ +		CAS-1255	1 2階	FL N	不		SOP	80 × 1820	3-9UF				
SD B20	出張所事務室		片引き両面フラッシュ扉	SAT	930×2100	S	a	_			キックブレート SUS-2B 2t H300 H12年1369号、S48年2564号	(SD) WWC3	- h' 52 - 21/21/bh' 51/	片開き両面フラッシュ扉	600×21	00 S	F	a	b	С		表示錠
	1 00%	<u> </u>	特2		有効800	DP	S-DI						₽ = .	不		SOP	4	S-SOP		AL-BE		
1	1階 通信機械室	W	親子開き両面フラッシュ扉		1200×2100	s	a	b	+ +	e	H12年1369号、S48年2564号	1 2階 女子前室	W 1 72	引込み両面フラッシュ扉	SAT 930×21	00 S	80×80 F	a	b	80×1580		
SD 821		_ =				SOP	S-S0	_			順位調整器	タ子前室 815			T-1程度 有効800		4	S-SOP				
1 - 総丁	2階	<u> </u>	特2									1 2階 技にこころを	W	不			80 × 80		PROLITITIE			
監理											10 株式	(会社 建設計					2025 .	3 . 14		処点整備事業 可役場新庁舎・海部消防	5組合新庁舎	【消防】 音新築工事 意匠
施工	者印											、发生 6又 6 T					PROJ. NO 0-2023-1	20	DWG. TITLE			1:100 (A1) DWG.NO A-523
		• • 1															<u> </u>		_ ~		ol/A	

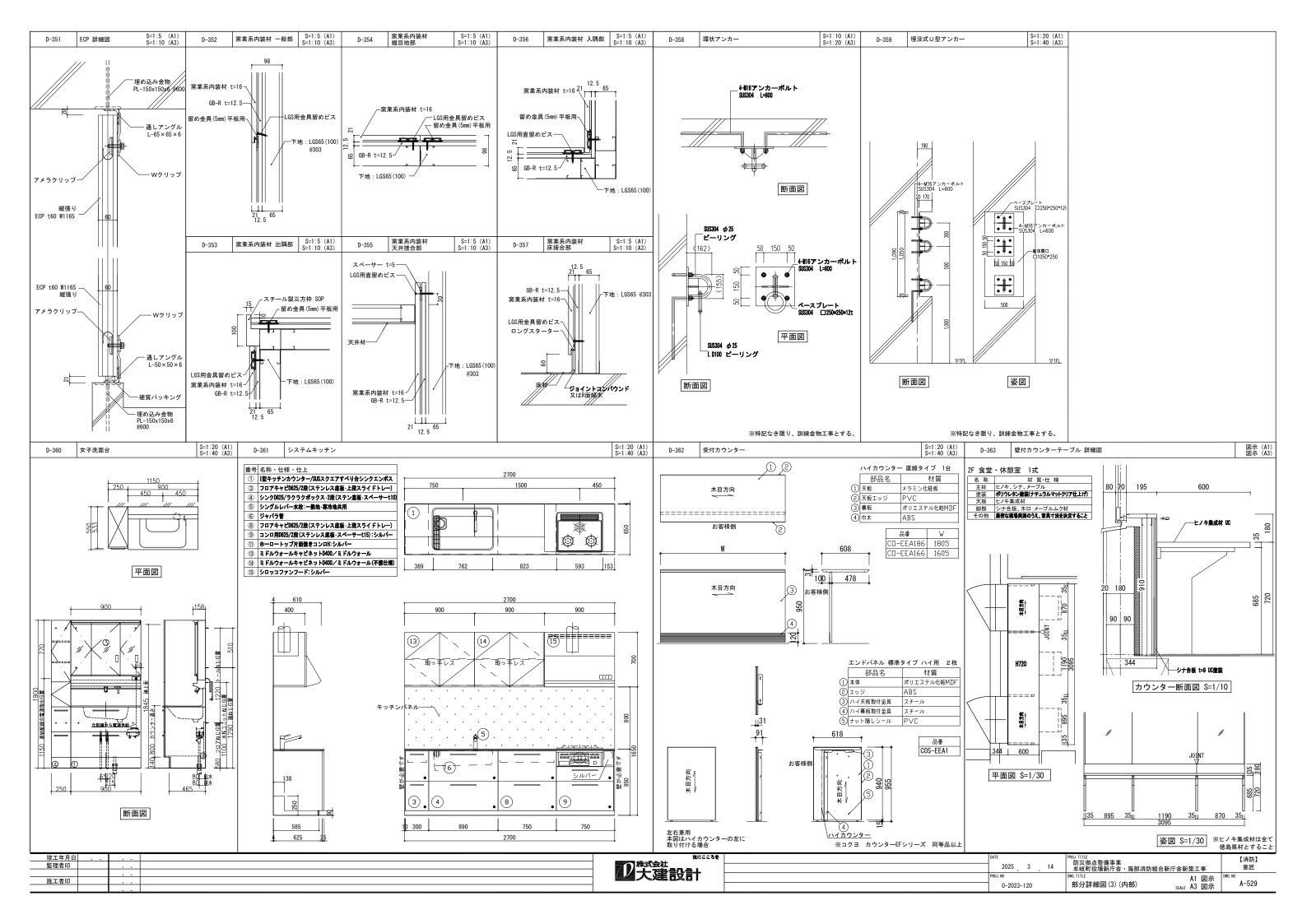
符 号	使用場所	姿 図	形 式機 構防 火	気 密 連 音 屏 厚	寸 法 W×H	材質が		神賀-仕上 沓	福村賞-仕上 ガ	ラリ材質-仕上		特殊金物	備考	符号	使用場所		姿 図	形式機構防火	気 密 産 産 産		材質 ×H 仕上	ガラス	村實	- 沓摺材賞−仕上		特殊金物	備考
(ISD) B16	男子・女子更衣室	₽ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	り 火 引込み両面フラッシュ扉		930×2100 有効800	S 化粧シートA	F 4	中職権 a S-SOP	水切タイプ b	カラリ可族					山 訓練棟	(.)		ν . χ	原 厚			772	可法 何棚郡	水切タイプ	カラリ寸法		
(SD)	2階 男子洗面・浴室		引込み両面フラッシュ扉		730×2100 有効600	S SOP		a S-SOP	b	C AL-BE			表示錠	SD 851	車庫		=	片開き両面フラッシュ扉	SAT	750 × 200	00 S		a S-DP	е			小庇
(SD) B18	2階 MWC2, WWC2	₩ 	不 引込み両面フラッシュ扉		930×2100 有効800	S 比粧シートA		a S-SOP	b	C AL-BE				SS 851	1階 訓練棟	FL T		 防煙・防火シャッター		5050 × 23	S DP		SUS-HL				座板・マグサ・ガイドレール: SUS-t 障害物感知装置、急降下停止装置
(SD) B19	2階 応接室	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	イ 片引き両面フラッシュ扉		930×2100 有効800	S SOP		a S-SOP	b	80 × 1580			下部I79イト装置 目隠しフィルム貼り	1 (AW) (B51)	1階 訓練棟	H 000	W #	 引達い窓		1800×12	00 AL BB-2	7ルミ樹脂 (ALPOLI					
(ISD) B20	消防長室、多目的室		不 親子開き両面フラッシュ扉	SAT T-1	1200×2100	S SOP		a S-SOP	b		b		目隠しフィルム貼り	1	1階		W										
(SD) B21	2階 収納1,2	_W_ ₽ = K.	不 片開き片面フラッシュ扉		600×2100	S (比粧シートA		つぶし枠 S-SOP	b				ケースハンドル														
(SD) B22	2階 男子洗面・浴室	ñ 5λ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不 引込み両面フラッシュ扉		930×2100 有効800	SOP		a S-SOP	b	C AL-BE																	
(SD) R23	銀鍊室	W - X9y+hi 79	不 両開き両面フラッシュ扉		1800×2100		80×80	a S-SOP	b	C AL-BE	b																
AW	2階	W								80 × 1720																	
801	ポーチ	詳細図に依る	Fix窓+片引き扉+突出し窓 オートドア		2600 × 3855 1270 × 2100	AL BB-2 Low	-E6+A12+FL6						飛散防止74M貼り、電気錠 隠蔵式オペレーター 固定網戸														
AW BO2	1階 出張所事務室	# Wa Wa	引達い窓		有効W1160 5400×2100 1800×2100	AL Low	-E6+A12						可動網戸														
AW B03	消防本部事務室、応接室		外倒し窓		7200 × 900 720 × 900	AL BB-2 Lov	-E6+A12						固定網戸 隠蔵式オペレーター 飛散防止フィルム貼り EB-2930-2														
AW 804	1階 消防本部事務室、 本部休憩室 1階		外倒し窓防		7200 × 900 720 × 900	Lov	-E6+A12 IG6. 8						固定網戸 隠蔽式オペレーター 飛散防止フィルム貼り Eb-2930-2														
AW B05	廊下	# ZZ0	突出し窓		900×400	AL BB-2 Low	-E6+A12+FL6						固定網戸 隠蔽式オペレーター 飛散防止フィルム貼り														
AW BO6	堂·休憩室、鍛鍊室、廊下、 信指令室、消防長室 2階	1	縦すべり出し窓		900×1685	AL BB-2 Low	-E6+A12+FL6						アコーディオン網戸														
AW BO7	仮眠室1-8、 女子仮眠室1.2 2階		掃出し窓防		1600×1980	AL Lov	-E6+A12 IG6. 8						可動網戸 EB-2943-2														
AW BO8	3下、多目的室	1	縦すべり出し窓防		900×1685	AL Lov	-E6+A12 G6. 8						アコーディオン網戸 EB-1825-4														
					-																						
FU			•			L					1																
801	和室 2階	- W	連層引達い扉	19	1200×1950	W 新鳥の子紙		e W-UC	W-UC				堀込引手														
802	和室 2階	E W	三連引違い屏	19	1800 × 1950	W 新鳥の子紙		e W-UC	W-UC				堀込引手														
竣工年, 監理者に 施工者に	印 .			•						<u>'</u>	-		の数	会社 建設	######################################							DATE 202	5 3	DWG. TITLE	E 拠点整備事業 町役場新庁舎・海 具表 (2)	部消防組合新庁	[消防] 意匠 1:100 (A1) A-524

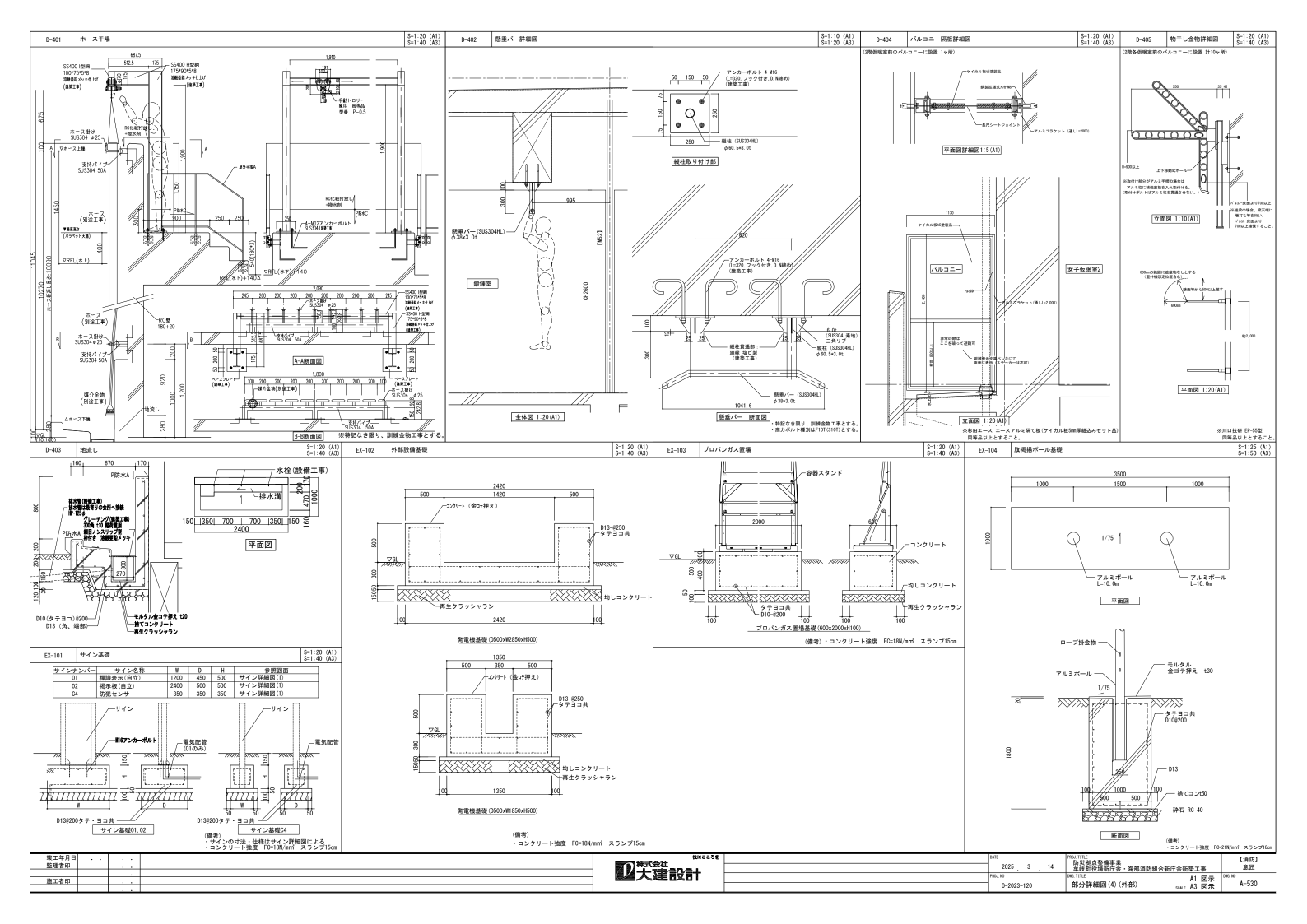


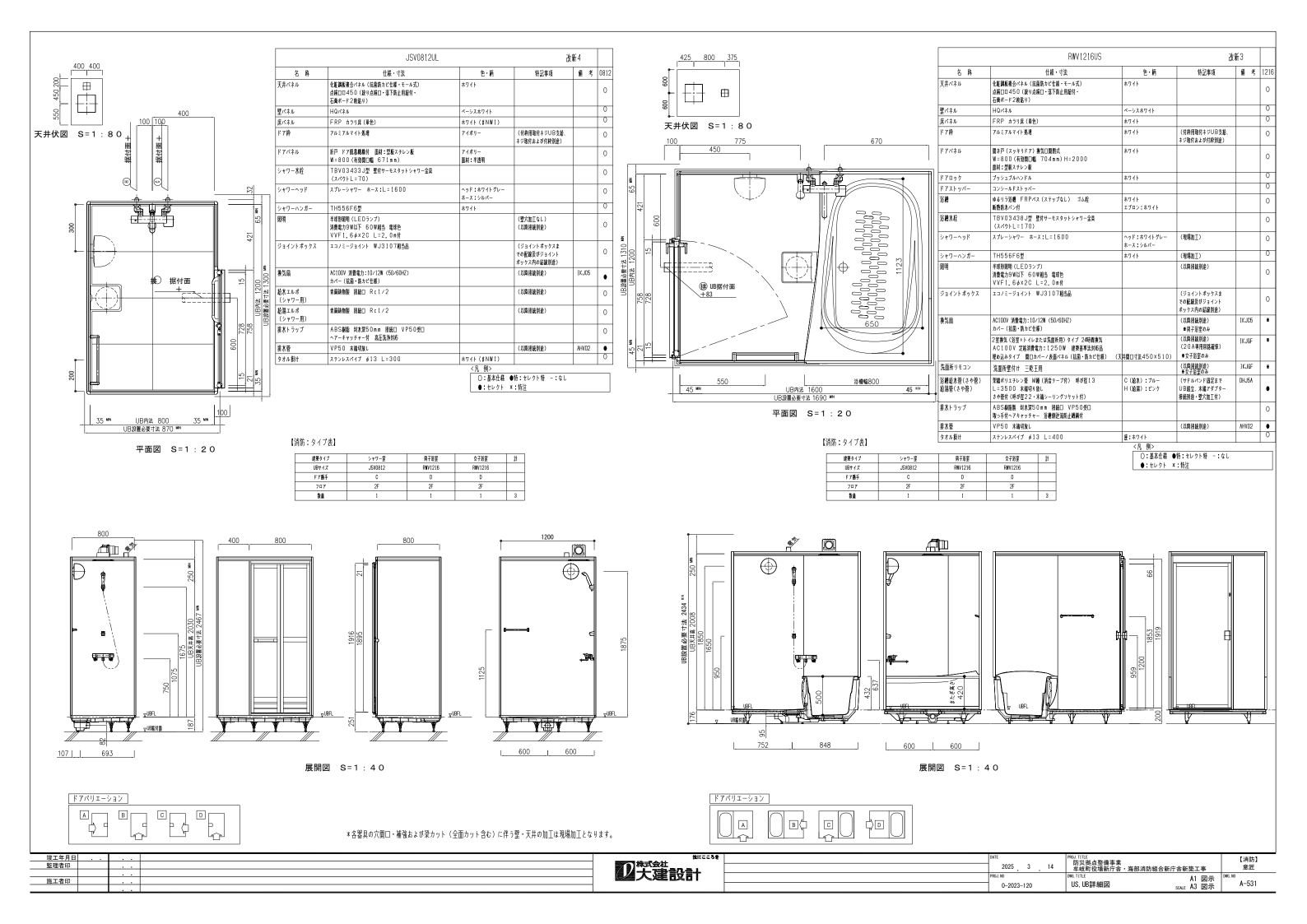


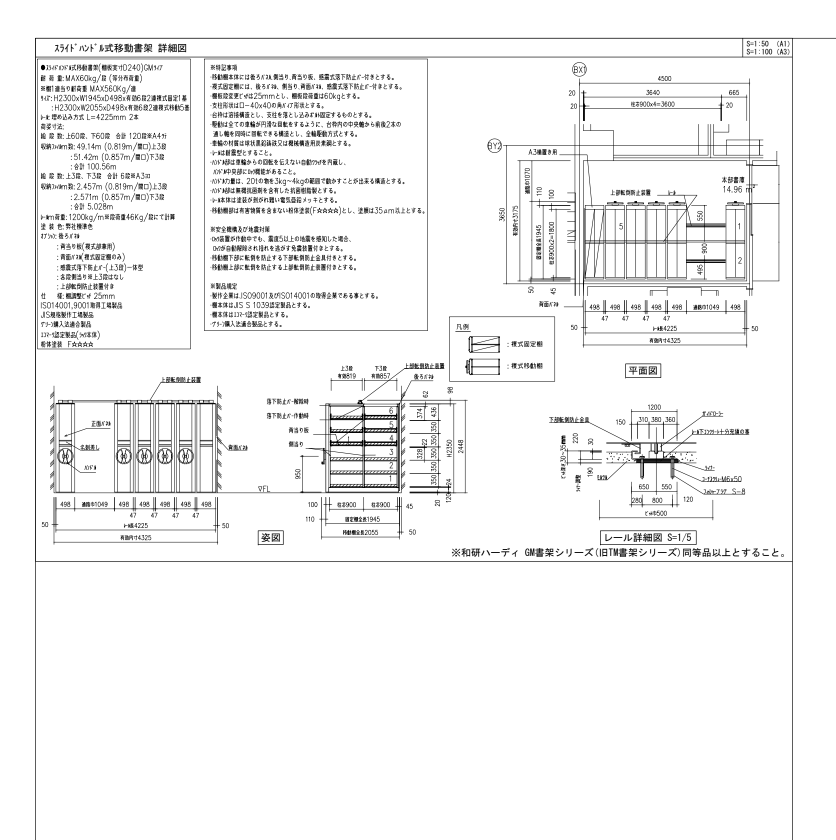






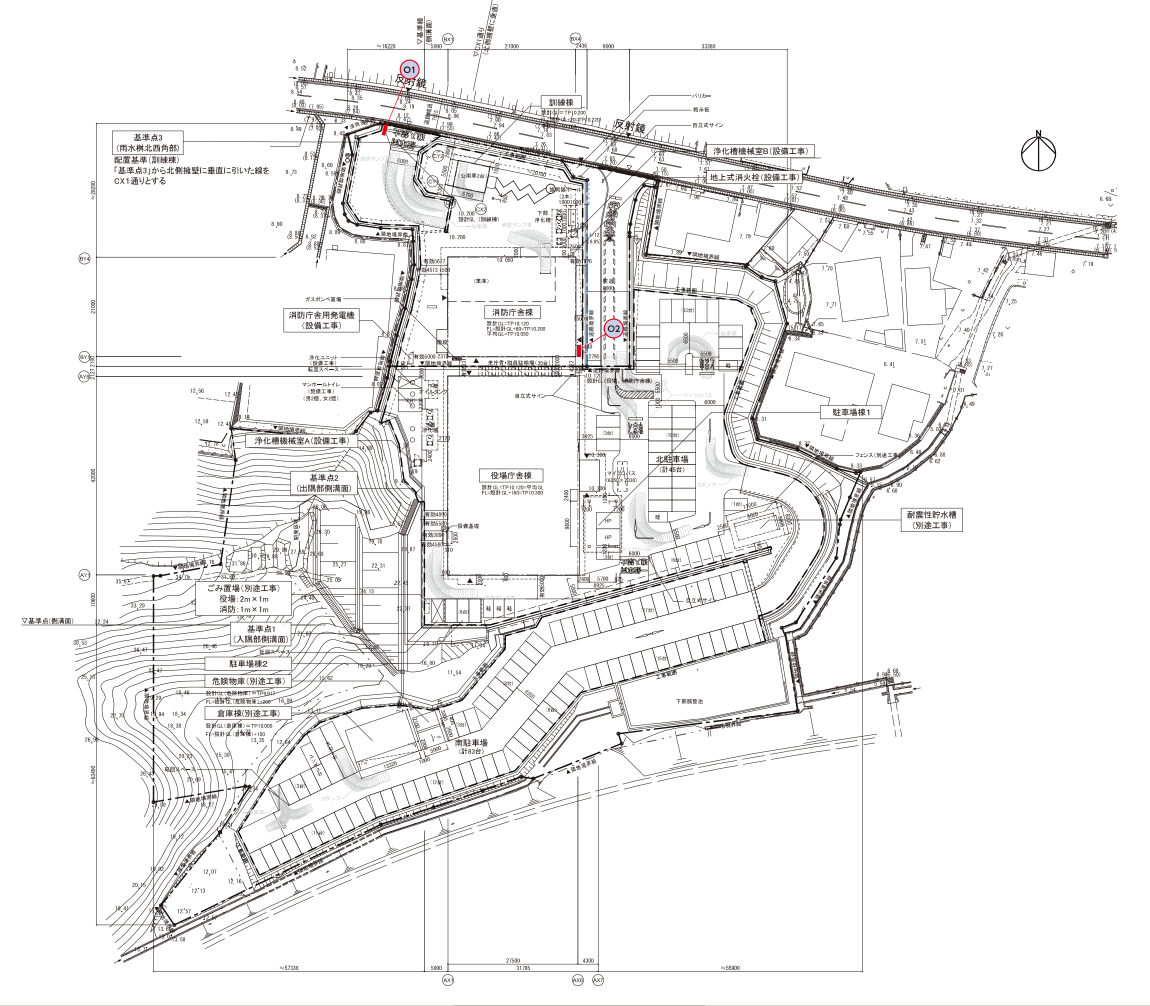






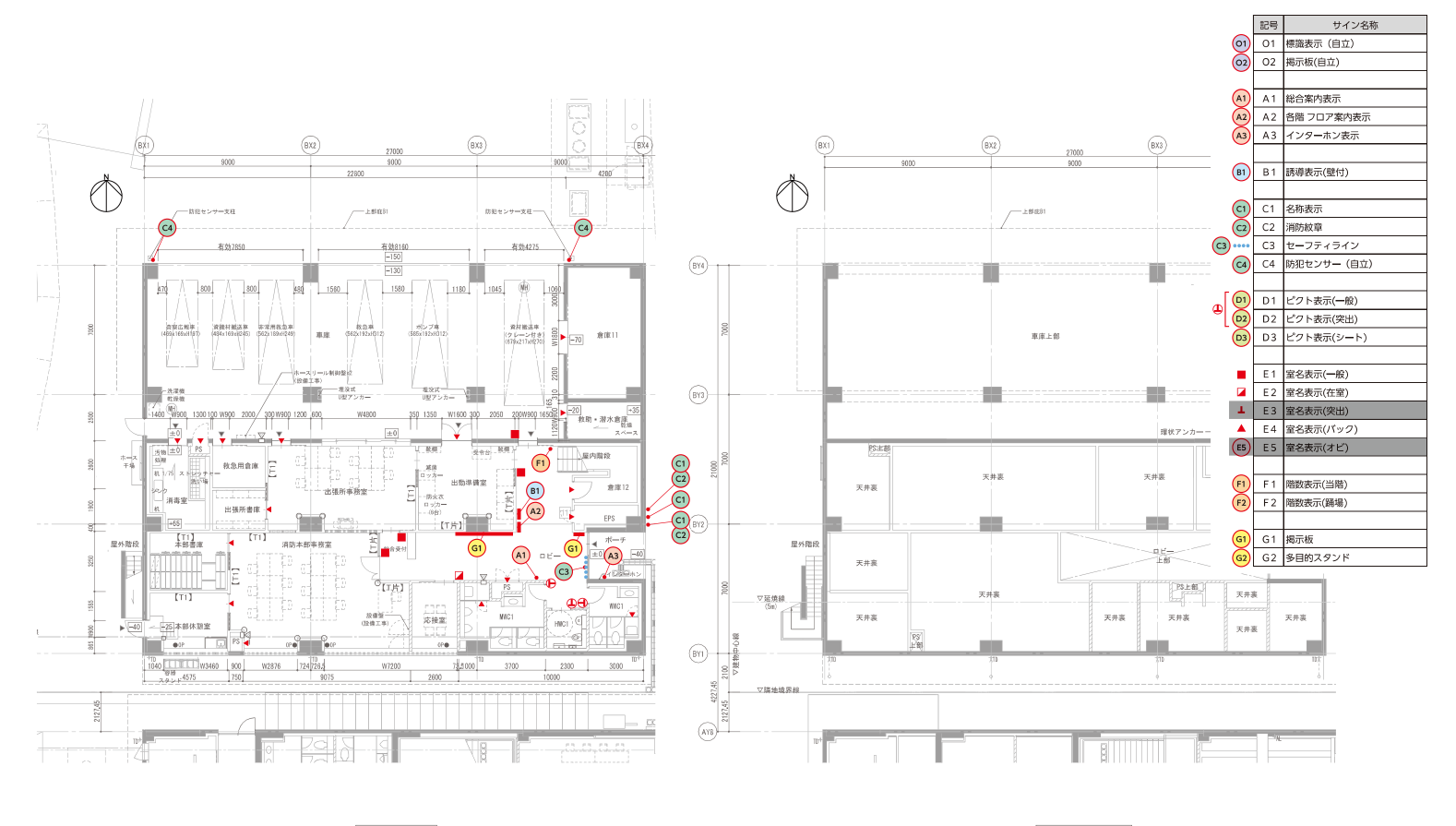
竣工年月日 監理者印 施工者印

株式会社	2005	PROJ. TITLE 防災拠点整備事業 牟岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事	【消防】 意匠
些 人建設計		DWG.TITLE A1 図示	DWG. NO
	0-2023-120	移動書架詳細図 SCALE A3 図示	A-532



		記号	サイン名称
	01	01	標識表示(自立)
	02	02	掲示板(自立)
	A ₁	A 1	総合案内表示
	A2	Α2	各階 フロア案内表示
	A3	А3	インターホン表示
	B1	В1	誘導表示(壁付)
	C 1	C1	名称表示
	C 2	C2	消防紋章
C3) ••••	C3	セーフティライン
	C4	C4	防犯センサ ー (自立)
	•		
	D1	D1	ピクト表示(一般)
	D2	D2	ピクト表示(突出)
	D3	D3	ピクト表示(シート)
		E 1	室名表示(一般)
		E 2	室名表示(在室)
	Τ.	E3	室名表示(突出)
	A	E4	室名表示(バック)
	E5	E 5	室名表示(オビ)
	F1	F 1	階数表示(当階)
	F2	F 2	階数表示(踊場)
	G1)	G1	掲示板
	G2)	G2	多目的スタンド
	<u> </u>		

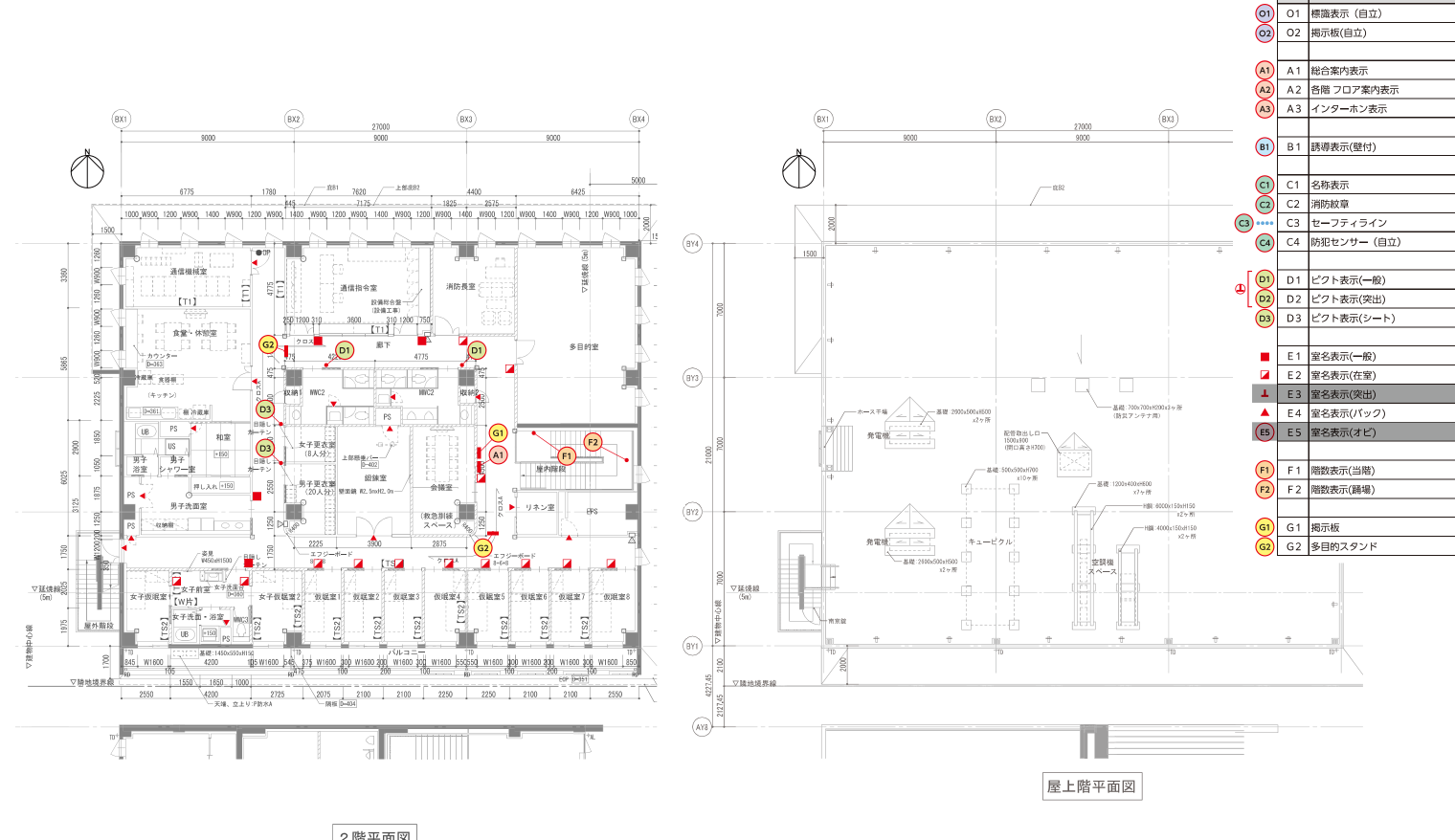
竣工年月日		技にこころを	DATE	PROJ.TITLE IT士《《···································		【消防】
	··	ク株式会社 大建設計	2025. 3. 14	防炎機总整備事業 海部消防組合新庁舎新築工事		意匠
		→ 24 大建設計	PROJ. NO	DWG, TITLE	DWG	JWG. NO
施工者印			0_2022_120	以知サイン和墨図	1:100 (A1)	Δ -533
			0-2023-120	外部サイン配直図	SCALE 1:200 (A3)	A-000



1階平面図

M 2 階平面図

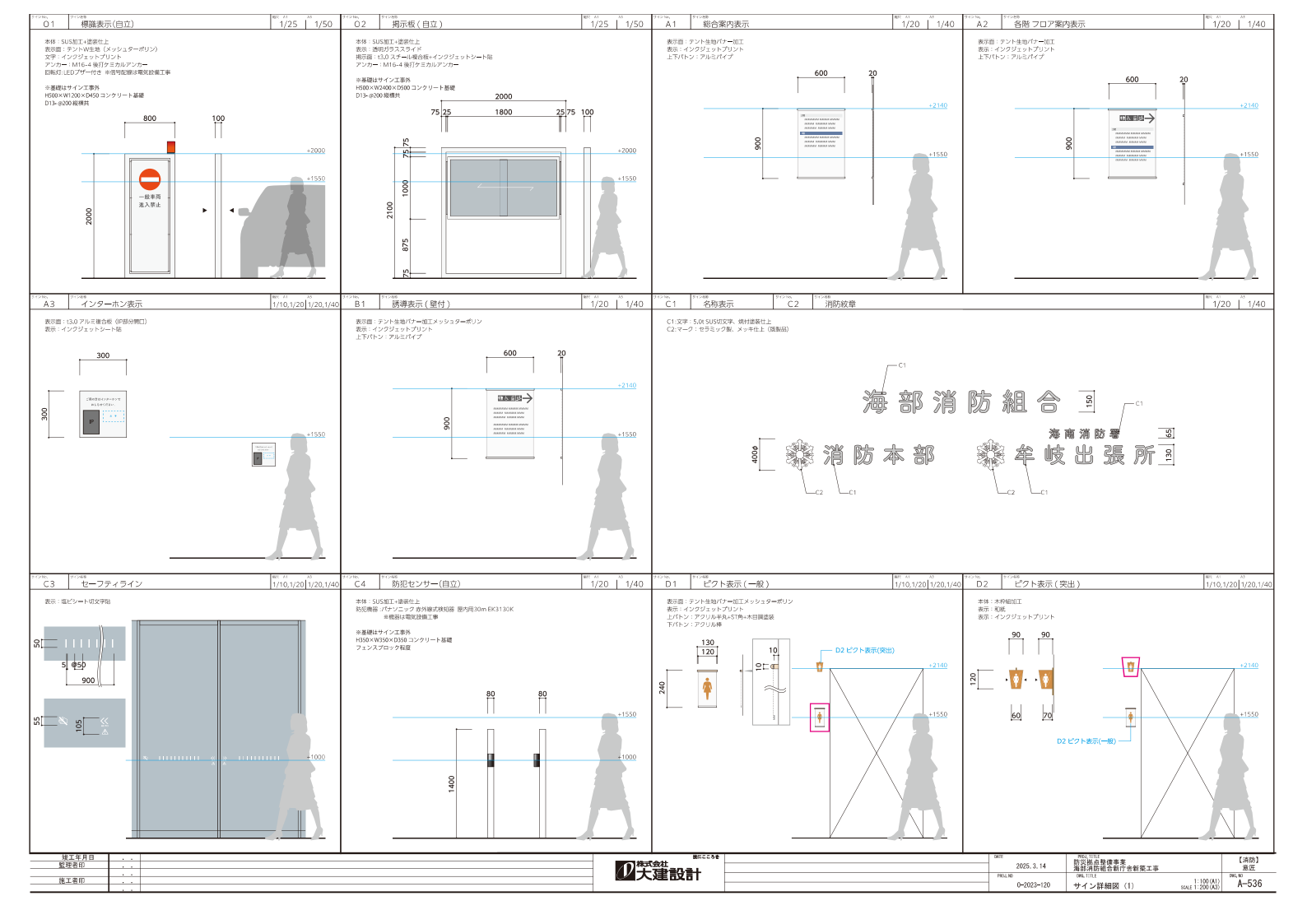
竣工年月日 監理者印	 故にころを	DATE 2005 2 14	PROJ.TITLE 防災拠点整備事業		【消防】
1111-12 J. F.	 Table Control Cont	2025. 3. 14 PROJ. NO	海部消防組合新庁舎新築工事 DWG_TITIF		意匠 DWG. NO
施工者印		0-2023-120	内部サイン配置図(1)	1:100 (A1) scale 1:200 (A3)	A-534

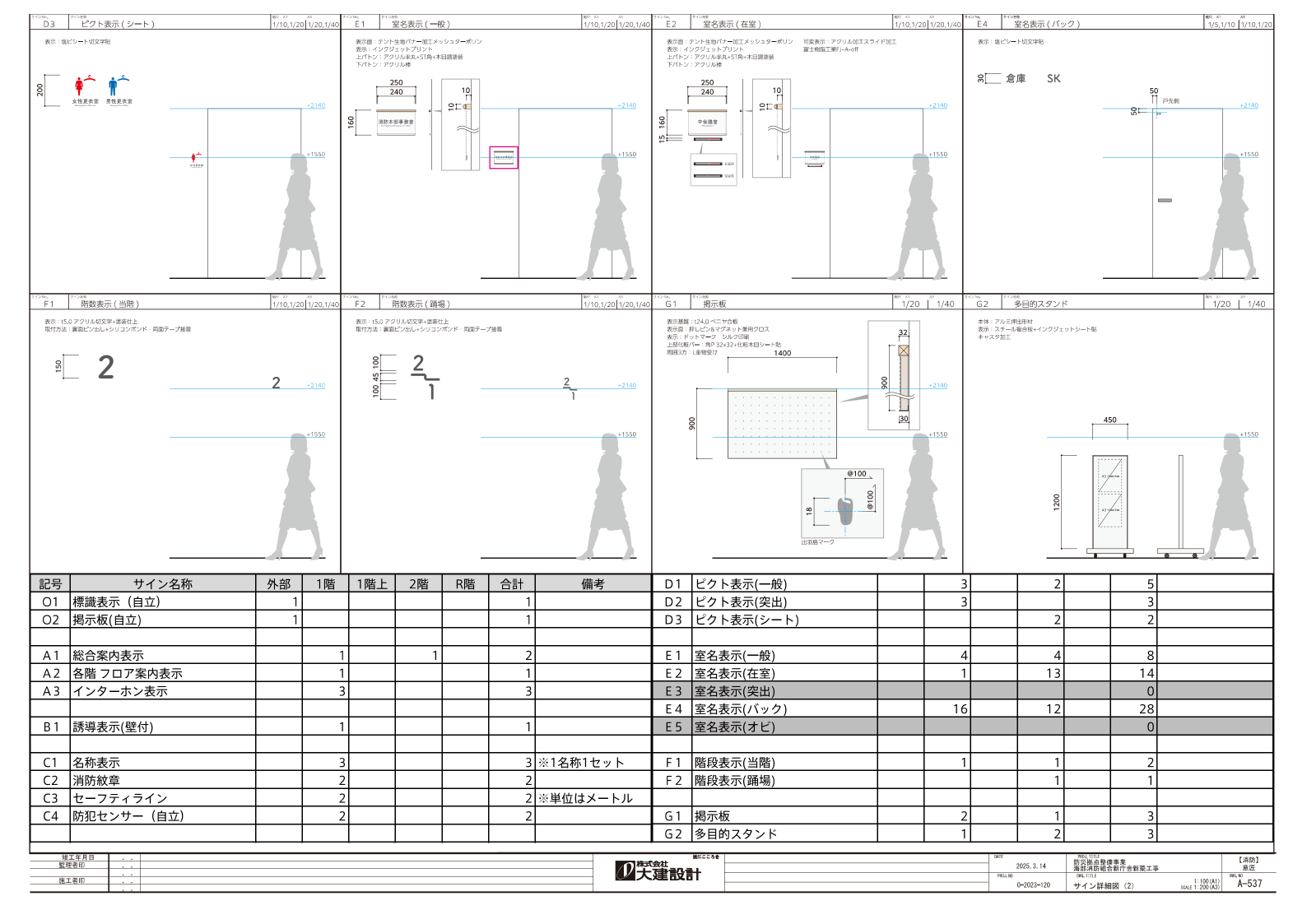


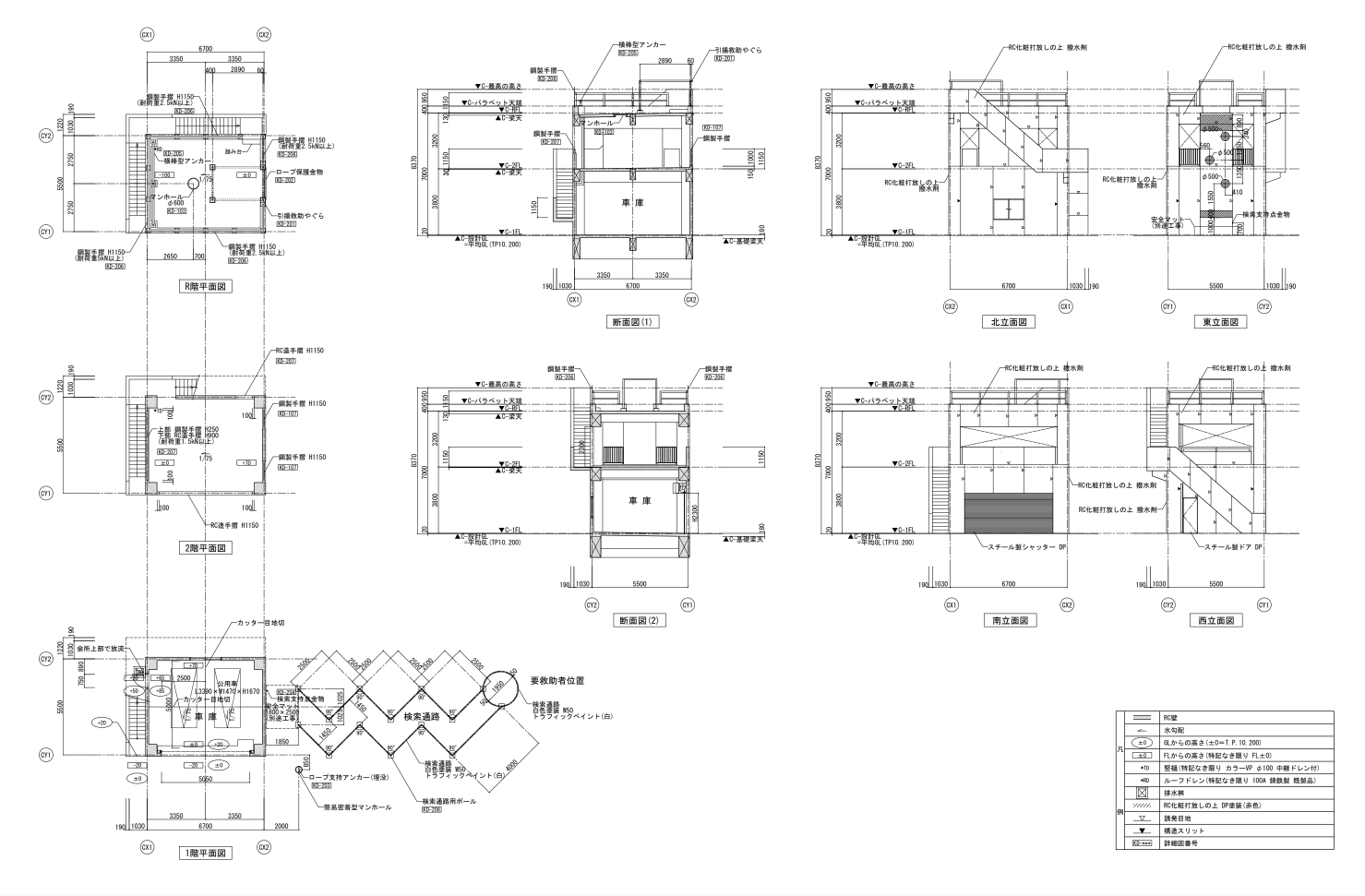
サイン名称

2階平面図

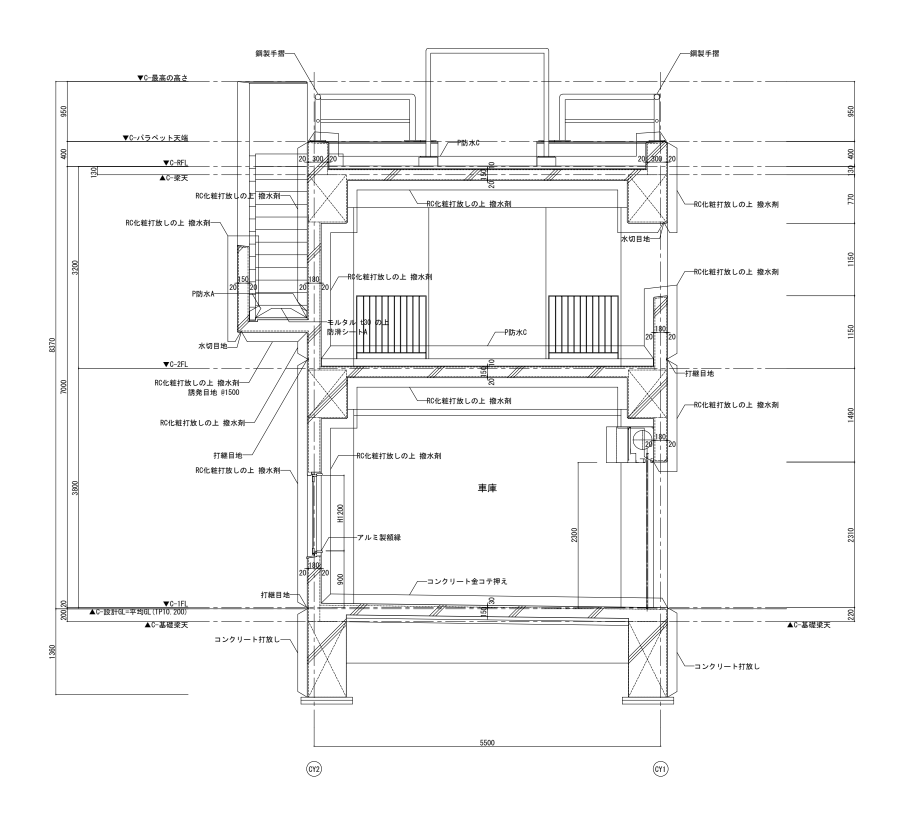
竣工年月日 監理者印	株式会社	DATE 2025. 3. 14	PROJ.TITLE 防災拠点整備事業 海部消防組合新庁舎新築工事	【消防】
施工者印	2 大建設計	PROJ. NO 0-2023-120	DMG. TITLE 内部サイン配置図(2) SCA	1:100 (A1) ALE 1:200 (A3) A-535



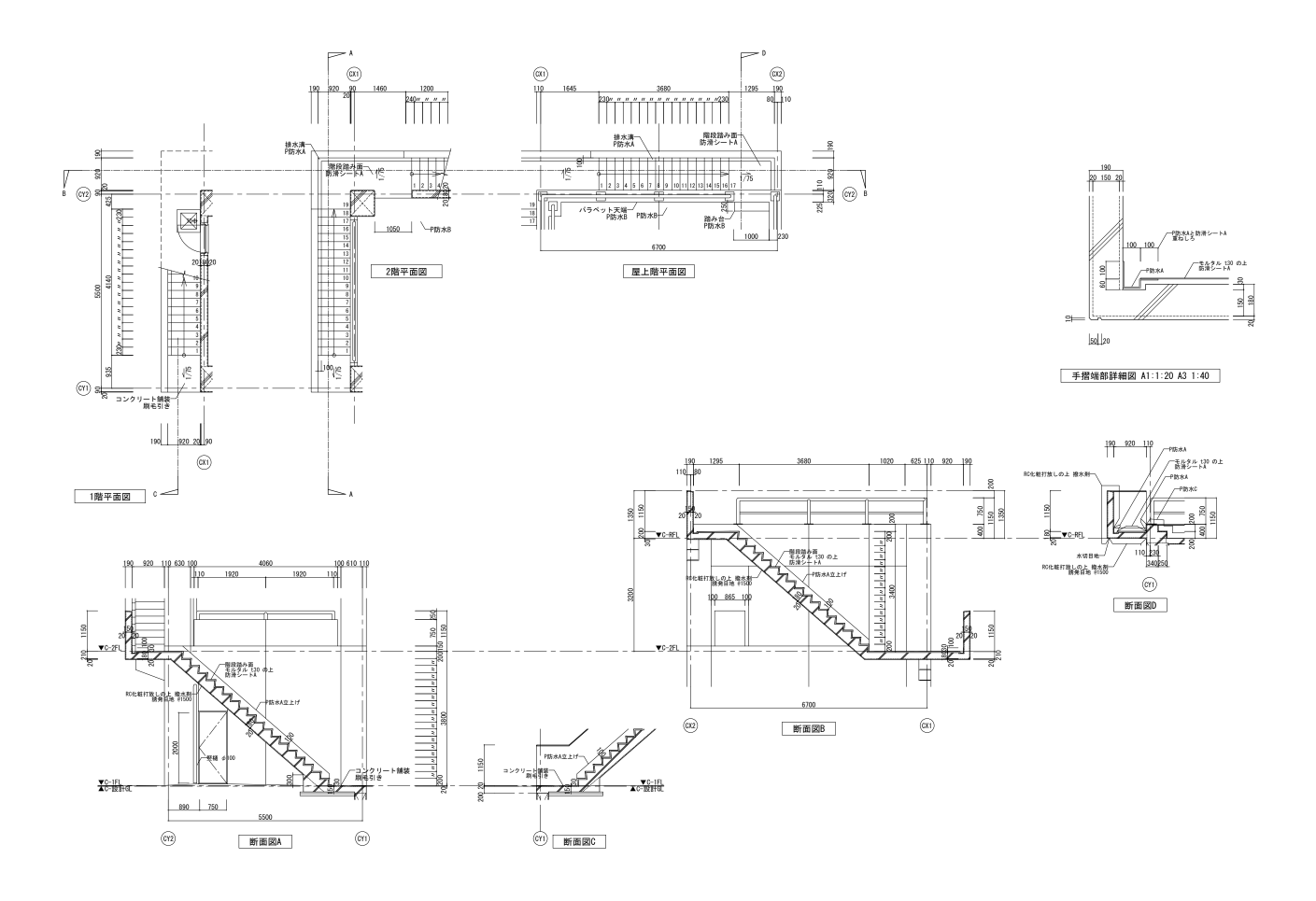




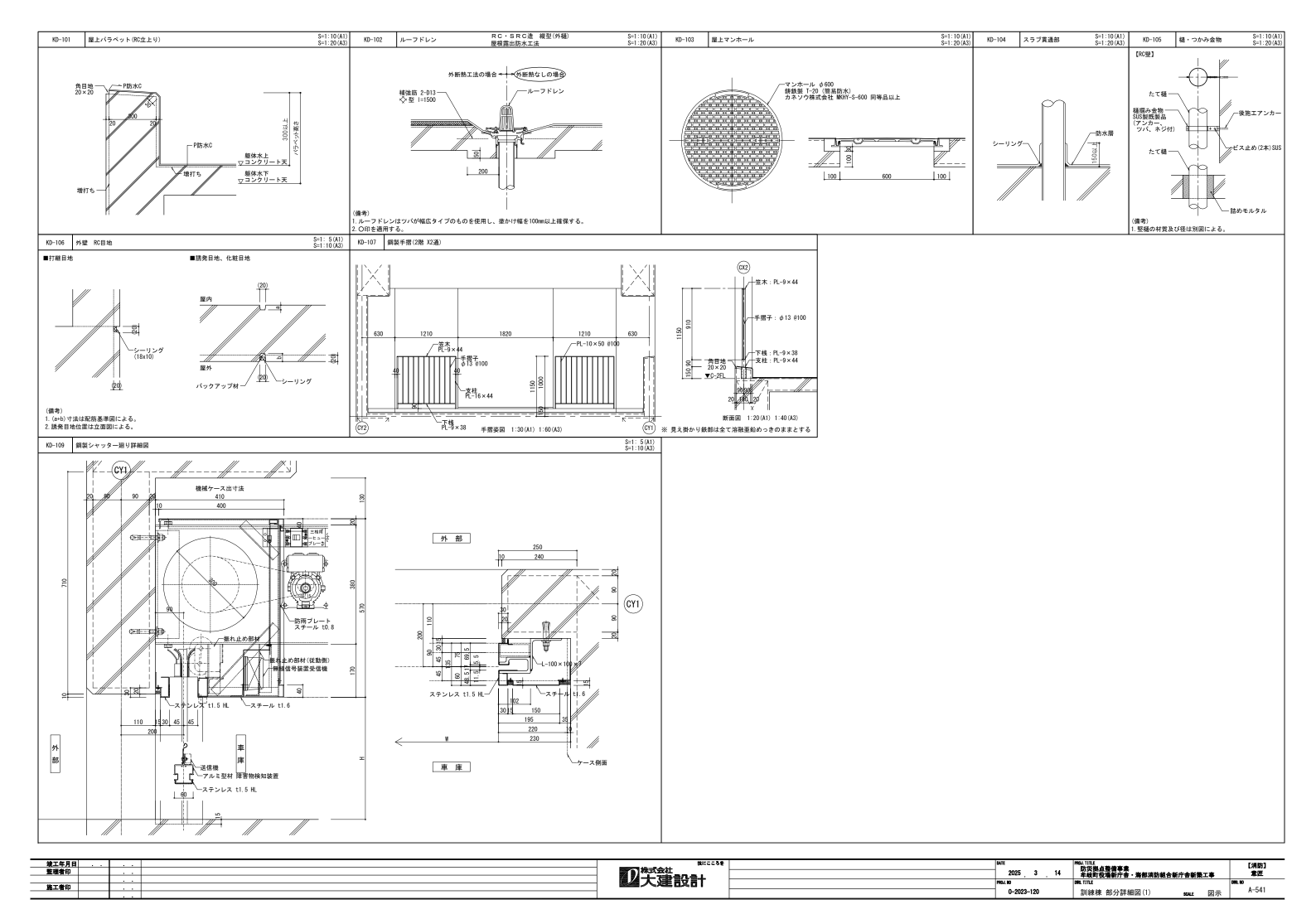
竣工年月日		技にころを	DATE	PROJ. TITLE 吐奶如占款格官者	【消防】
監理者印		が大きた。	2025 3	14 防災拠点登備學果 14 全岐町役場新庁舎・海部道防銀合新庁舎新第丁車	意匠
			PROJ. NO		, DIRE, NO
施工者印			0-2023-120	I:100 (AI	A-538
			0-2025-120	訓練棟 平面図・立面図・断面図 _{SCALE} 1:200(A3	,)

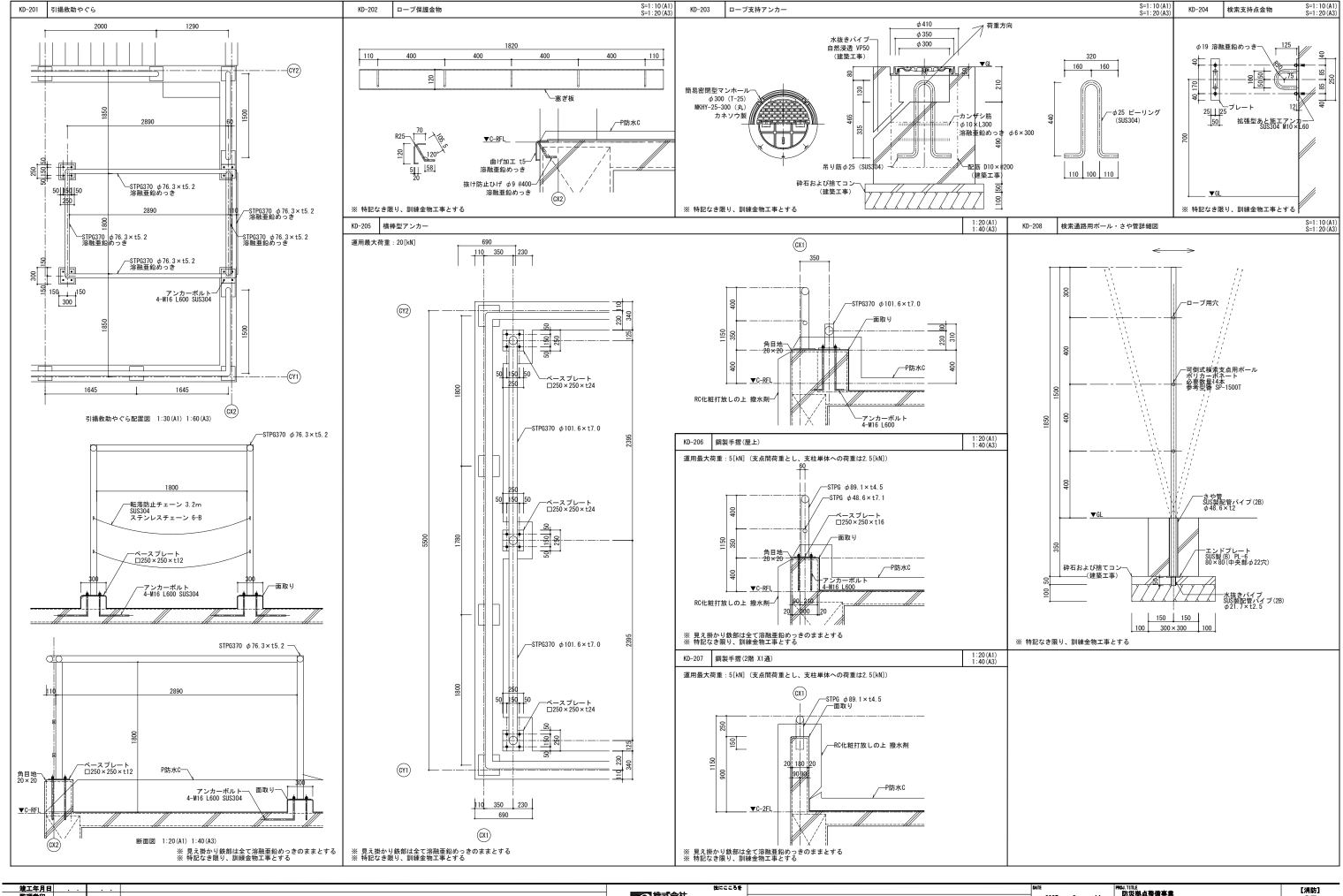


*		幼にここまた	BITE	DOOL TITLE	
竣工年月日	<u> </u>	株式会社	MAIL .	防災地占款借宣告	【消防】
監理者印			2025 3 14	かんたぶせほう木 全は町役場新庁舎・海部道防組合新庁舎新第一	▲ 意匠
	l		BB0.1 MD		DIRE NO
施工者印			PROOF NO	1:3	ار (A1) ا
			0-2023-120	訓練棟 断面詳細図 SCALE 1:6	30 (A1) 0 A-539

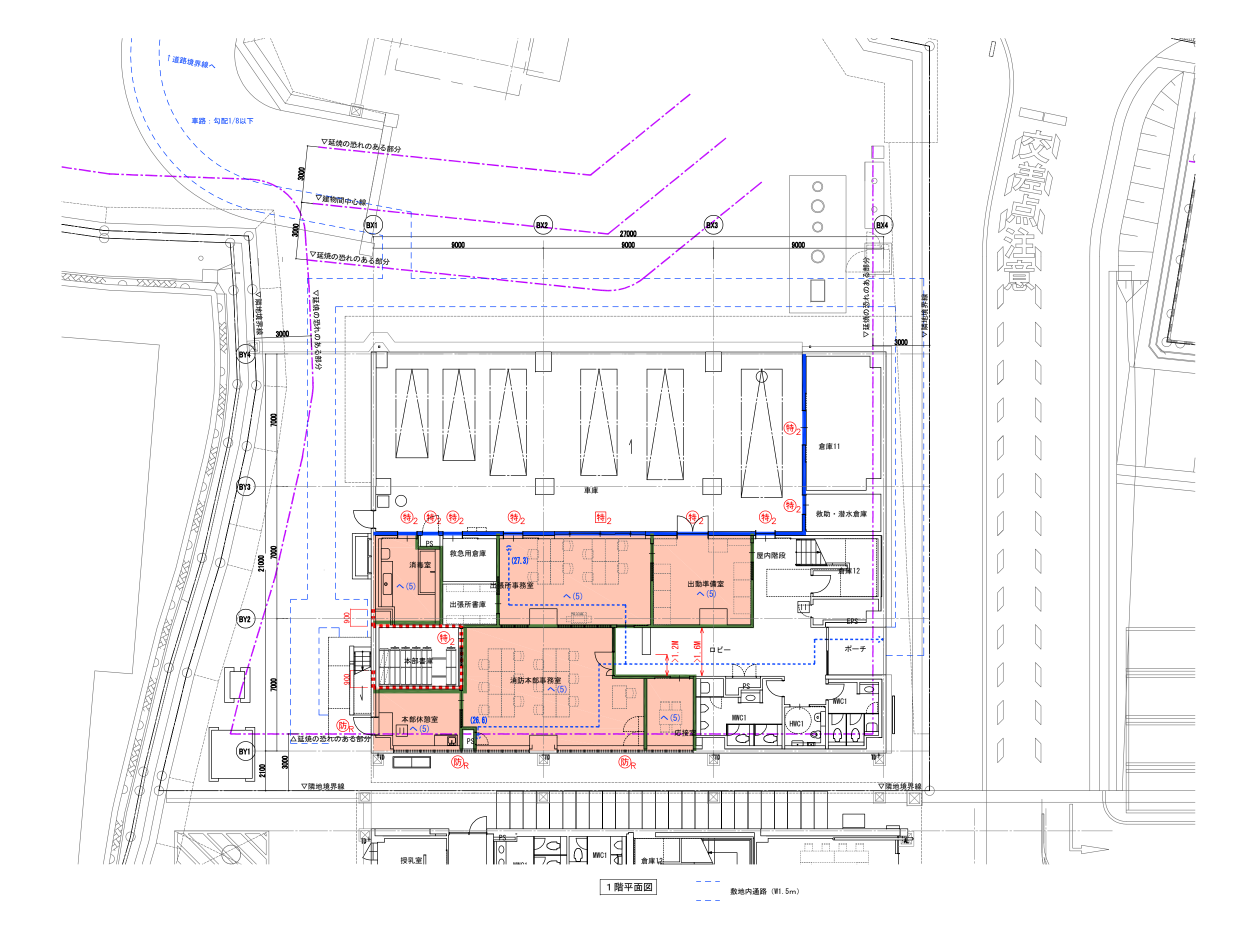


竣工年月日 監理者印	 	技にころを ・ 株式会社	DATE	PROJ. TITLE 防災拠点整備事業	【消防】
		少 大建設計	2025 3 14	学岐町役場新庁舎・海部消防組合新庁舎新築工事 Ome,TITLE	DIES NO
施工者印			0-2023-120	1: 50 (A1) 訓練棟 階段詳細図 SCALE 1:100 (A3)	A-540

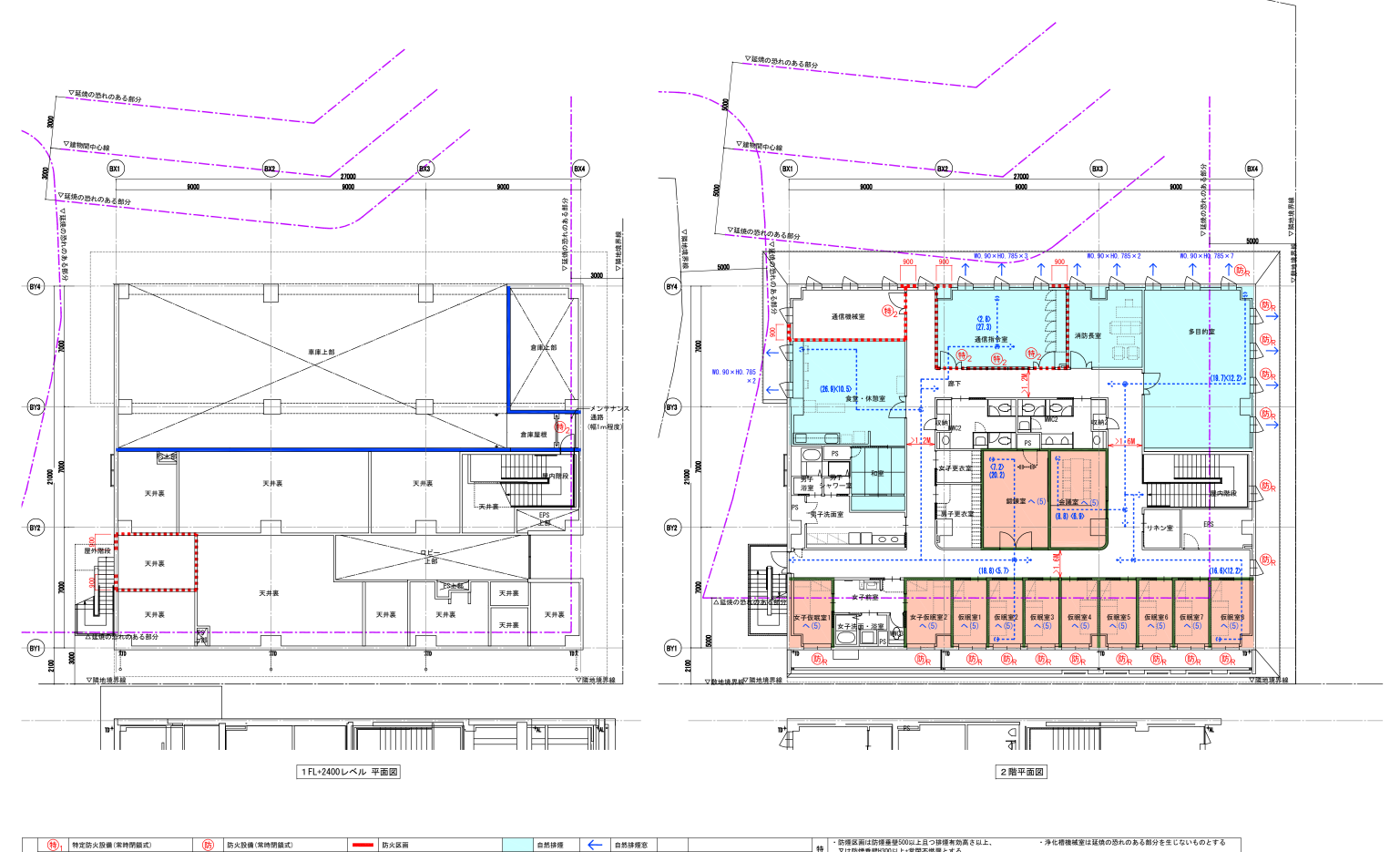




竣工年月日	 	技にころを	DATE	PROJ. TITLE 财务编与支持宣告	【消防】
監理者 印		株式会社	2025 3 14	防災拠品登編予果 全結町役場新庁舎・海部道防組合新庁舎新築工事	
			PRO.I MO	DIRE TITLE	DIIR NO
施工者印			0_2022_120		A_542
			0-2023-120	訓練棟 部分詳細図(2) scale 図示	A-342



	特1	特定防火設備(常時閉	閉鎖式)	防	防火設備(常時閉鎖式)	 防火区画		自然排煙		- 自:	然排煙窓				特	・防煙区画は防煙垂壁500以上且つ排煙有効高さ以上、 ・浄化 又は防煙垂壁H300以上+常閉不燃扉とする	曹機械室は延焼の恐れのある	部分を生じないものとする	階段名 屋内階		
凡	特2	特定防火設備(常時閉	閉鎖式・遮煙性能付)	防 _R	防火設備(法2条9のニロ)	 防火区画(異種用途区画、RC造壁·床)						≥1.6M	通路幅(m)を示す			・法35条の3に該当する居室(告示249号該当除く)の			種 別 RC造画 階段幅 1200以	臓障段 RC造直通階段 上 900以上	
	特 1	特定防火設備(随時閉			常時閉鎖式不燃扉、上部垂れ壁300以上							(40, 0)<20.	り 歩行距離(m)・重複	巨離<m></m>	_ 。	間仕切壁は不燃材料で造り、スラプ下まで達するものとする ・延焼線内のガラリはチャンパーBOX t=1.6+FD付とする			蹴 上 200以下		
例	特2	特定防火設備(随時閉	閉鎖式・遮煙性能付)	特定防火	設備、防火設備:平成12年告示第1369号、 、個別認定番号は建具表による	 防煙区画 (間仕切壁)	^ (5)	H12年告示	第1436号四	-^-	(5)				*	・屋上、パルコニー、吹抜け部手摺 FL+1100以上	エの動物中で吹け上ハには	気に開放され、耐火構造の壁・	踏面 240以上	240以上 習 両側手摺	
	特 _C	特定防火設備(常時閉				防煙垂壁(H=500以上、不燃材料)							延焼の恐れのある部分		項			式に開放され、耐火構造の壁・ 分は不燃材料(下地共)とする	備 考	相 岡東子角 H=800	
竣工年, 監理者	月日												技にこころ	-級建築	ŧ±	(第 277585号) 静 茂夫	DATE	PROJ. TITLE 防災拠点整備事業		【消防	<u>, </u>
監理者	印											加热	式会社 L 7-20-27 -2-1				2025 3 14	防火炉点空偏争未 牟岐町役場新庁舎・海部消	防組合新庁舎新築	工事 意匠	
施工者	En En										-		大建設計				PROJ. NO	DWG. TITLE	1:	100 (A1) DWG. NO	_
	-1-																0-2023-120	法チェック図(1)	SCALE 1:	200 (A3) A-54	,



施工者印						业 大建設計			0-2023-120	法チェック図 (2)	1:100 (A1) SCALE 1:200 (A3)	A-544
竣工年月日 監理者印								(第 277585号) 静 茂夫	2025 3 14	防災拠点整備事業 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	防組合新庁舎新築工事	意匠
特	特定防火設備(常時閉鎖式EV扉CAS-0216)		8888	防煙垂壁(H=500以上、不燃材料)		延焼の恐れのある部分 技にこころを		頁 ・火気使用室は食堂・休憩室とする	love	I DOOL TITLE		
例	 特定防火設備(随時閉鎖式・遮煙性能付)	特定防火設備、防火設備:平成12年告示第1369号 第1360号、個別認定番号は建具表による		防煙区画 (間仕切壁)	へ(5) H12年告示第1436号四-へ-(5)		4	手 ・屋上、バルコニー、吹抜け部手摺 FL+1100以上				
特	特定防火設備(随時閉鎖式)	常時閉鎖式不燃扉、上部垂れ壁300以上				(40.0)(20.0) 歩行距離 (m)・重複距離<	m>	iii 間仕切壁は不燃材料で造り, スラプ下まで達するものとする ・ ・ 延焼線内のガラリはチャンパーBOX t=1, 6+FD付とする				
凡(特	特定防火設備(常時閉鎖式・遮煙性能付)	防 _R 防火設備(法2条9のニロ)		防火区画(異種用途区画、RC造壁·床)		<u>≥1.6M</u> 通路幅(m)を示す		付 又は防煙亜壁H300以上+常閉不燃解とする 				