

# 旧浦賀警察署解体工事

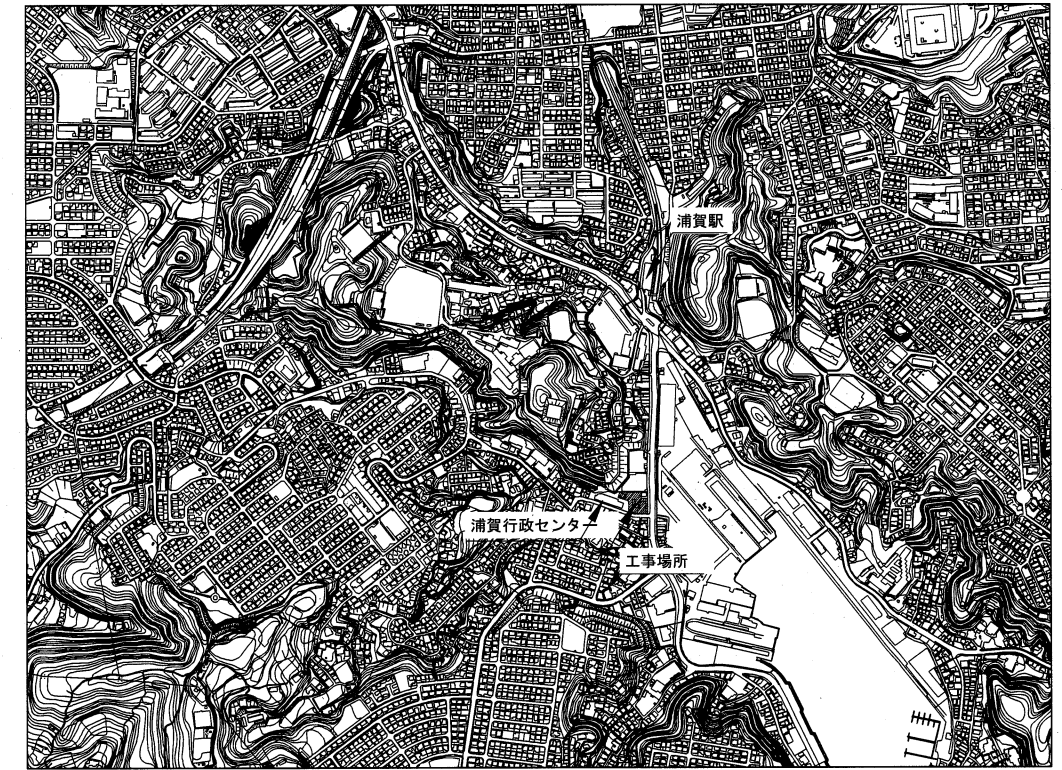
## ■図面リスト

図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名
A-01	表紙・図面リスト	A-21	R階床伏図（庁舎棟）	E-01	電気設備撤去図
A-02	工事概要・案内図・配置図	A-22	基礎・つなぎ梁・壁・スラブ配筋リスト（庁舎棟）	E-02	1階照明器具撤去図（庁舎棟）
A-03	仕上表1	A-23	梁配筋リスト1（庁舎棟）	E-03	2階照明器具撤去図（庁舎棟）
A-04	仕上表2	A-24	梁配筋リスト2（庁舎棟）	E-04	3階照明器具撤去図（庁舎棟）
A-05	仕上表3	A-25	梁配筋リスト3（庁舎棟）	E-05	4階照明器具撤去図（庁舎棟）
A-06	仕上表4	A-26	柱配筋リスト（庁舎棟）	E-06	1階・2階照明器具撤去図（会議室棟）
A-07	配置図	A-27	基礎伏図・基礎配筋リスト（会議室棟）		
A-08	1階平面図（庁舎棟）	A-28	石綿含有建材位置図	M-01	機械設備撤去図
A-09	2階平面図（庁舎棟）	A-29	外構撤去図	M-02	空調機器表
A-10	3階平面図（庁舎棟）	A-30	外構撤去詳細図1	M-03	1階空調設備撤去図（庁舎棟）
A-11	4階平面図（庁舎棟）	A-31	外構撤去詳細図2	M-04	2階空調設備撤去図（庁舎棟）
A-12	R階平面図（庁舎棟）	A-32	外構撤去詳細図3	M-05	3階空調設備撤去図（庁舎棟）
A-13	立面図（庁舎棟旧館）	A-33	解体完了図	M-06	4階（庁舎棟）・2階（会議室棟）空調設備撤去図
A-14	立面図（庁舎棟新館）	A-34	仮設計画図（参考）	M-07	R階空調設備撤去図（庁舎棟）
A-15	平面図・立面図（会議室棟）				
A-16	建具表				
A-17	基礎伏図・1階床伏図（庁舎棟）				
A-18	2階床伏図（庁舎棟）				
A-19	3階床伏図（庁舎棟）				
A-20	4階床伏図（庁舎棟）				

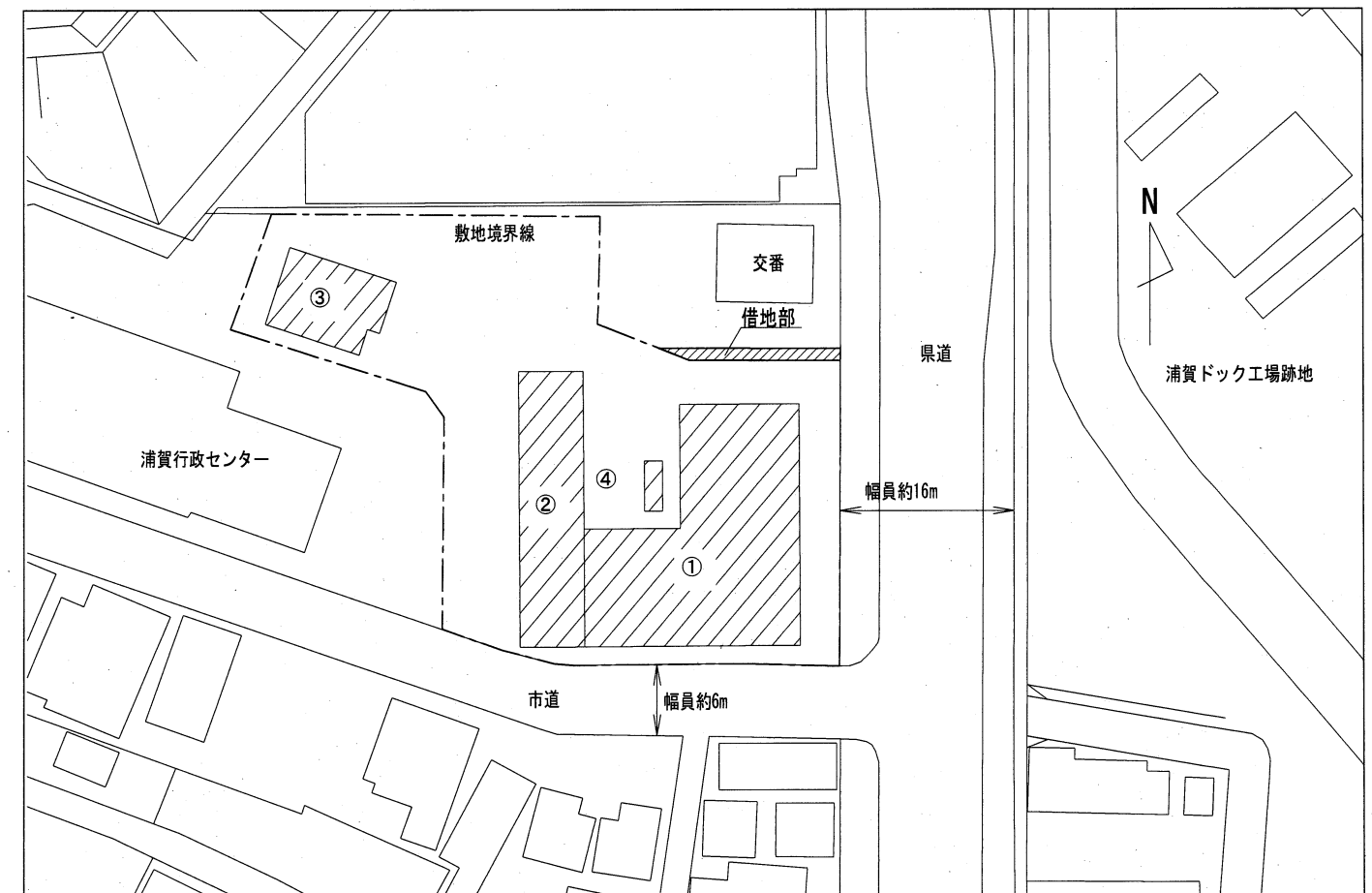
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	表紙・図面リスト	図番	A-01	縮尺	—	作図	令和5年11月13日				

工事概要

工事名称	旧浦賀警察署解体工事		
工事場所	横須賀市浦賀5丁目1番1号		
主要用途	警察署		
工事種別	解体		
敷地面積	1,609.92 m <sup>2</sup>		
解体種目	建築物	庁舎棟旧館	鉄筋コンクリート造 3階建 延べ面積 1138.47 m <sup>2</sup> ①
		庁舎棟新館	鉄筋コンクリート造 4階建 延べ面積 673.87 m <sup>2</sup> ②
		庁舎棟新旧館	建築面積 564.602 m <sup>2</sup>
		会議室棟	軽量鉄骨造 2階建 延べ面積 101.56 m <sup>2</sup> ③
			建築面積 50.783 m <sup>2</sup>
		※石綿含有建材撤去工事を含む	
	建築設備	浄化槽	④
その他	外構その他の撤去 電気設備、機械設備解体 借地部の解体部分の復旧		



案内図



配置図 S=1/500 (A-2)

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	工事概要・案内図・配置図	図番	A-02	縮尺	S=1/500 (A2)	作図	令和5年11月13日				

外部仕上表		庁舎棟 旧館・新館	会議室棟
部分			
屋根	新館:アスファルト防水(石綿含有)の上押エモルタルt20 コンクリートt60 旧館:アスファルト防水(石綿含有)の上押エコンクリート、シート防水		カラー鉄板t=0.5 H=88 折板葺(剣先用錆止キャップ) 屋根裏:ウレタンペフ t=4(室内ノミ) 鼻隠シ:カラー鉄板 t=0.5 H=300 (軒裏:折板表し)
外壁	コンクリート打放シ(打増20) 化粧目地切 吹付タイル 伸縮目地:硬質塩ビ製		窯業系サイディングボード t=16 (金具止め) 透湿・防水シート 下地:木製軸組 シーリング:変成シリコン1成分形
巾木	コンクリート打放シ(打増20) 化粧目地分 吹付タイル		
ポーチ			土間コンクリート金ゴテ押工 t=100 ワイヤメッシュφ150×150 砕石t=100
銅製外部階段 外部廊下			有効巾:900 蹴上:205 踏面:220 ササラ:{-200×50×3.2 腰:パンチングメタル t=1.2 SUS製 手摺:両側 銅製 H=1100 ノンスリップ 屋上:カラー鉄板 t=0.5 H=88 折板葺(剣先用錆止キャップ) 外部廊下有効巾 W=1100

庁舎棟旧館 内部仕上表 \*○印は石綿含有建材を示す

階	室名	床 石綿	巾木 石綿	腰・壁 石綿	天井 石綿	天井高 (CH)	その他
1階	玄関・ホール	人造石研出シ タイル貼	テラゾーブロック	プラスターV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2900	
	行政事務室	○ Pタイル貼	ヒノキO.P	プラスターV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700	
	交通課前	○ Pタイル貼	ヒノキO.P	プラスターV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700	
	交通課	長尺シート	ヒノキO.P	ひる石、プラスター	木毛セメント板	3600	
	署長室	カーペット敷	ヒノキ O.S.C.L H=150	ヘッシャंकロス貼 フレキシブルボード 天然化粧木シート貼	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700	
	休憩室1	タタミ敷 一部 緑甲板張		京壁 下地調整ノ上 京壁 吹付	化粧石膏ボード 木目敷目張	2400	
	湯沸室	人造石研出シ	人造石研出シ	プラスターV.P	○ フレキシブルボード	2800	
	便所	モザイクタイル貼 防水モルタル		腰:モザイクタイル貼 壁:プラスター	○ フレキシブルボード V.P	2800	
	浴室	モザイクタイル貼 防水モルタル		腰:モザイクタイル貼 壁:プラスター	打込天井 ヒノキ	2400	
	脱衣室	ヒノキフローリング	ヒノキO.P	既存プラスター	○ フレキシブルボード V.P	2500	
	OA室	ナラフローリング	○ ソフト巾木	パーミック	吸音テックス	2600	
	倉庫	モルタル金ゴテ		ひる石、プラスターV.P	フレキシブルボード V.P	3200	
	講習室	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木	ひる石、プラスターV.P	岩綿吸音板	2600 一部CH=2800	
	発電機室	モルタル金ゴテ		モルタル塗	ひる石吹付	3800	
廊下	人造石研出シ	人造石研出シ	プラスターV.P 一部ラスモルタルV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700		
階段室	人造石研出シ タイル貼	テラゾーブロック	プラスターV.Pノ上ビニールクロス 一部ラスモルタルV.P	木毛セメント板	3700		
休憩室2	タタミ敷 一部 緑甲板張		京壁 下地調整ノ上 京壁 吹付	化粧石膏ボード 木目敷目張	2400		

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課	
図面名称	仕上表1	図番	A-03	縮尺	—	作図	令和5年11月13日					

庁舎棟旧館 内部仕上表

階	室名	床		巾木		腰・壁		天井		天井高 (CH)	その他
		石綿		石綿		石綿		石綿			
2階	刑事課	○	Pタイル貼		ヒノキ O.P		plaster-V.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	2600	
	休憩室		タタミ敷 一部 緑甲板張				京壁 下地調整ノ上 京壁 吹付		化粧石膏ボード 木目敷目張	2200	
	暗室		人造石研出シ		ヒノキO.P		plaster-V.P 下地調整ノ上O.P		○ フレキシブルボード V.P	2700	
	便所	○	モザイクタイル貼 アスファルト防水				腰: モザイクタイル貼 壁: プラスター-V.P		○ フレキシブルボード V.P	2500	
	倉庫		リグノイド		ヒノキO.P		ひる石、プラスター		プラトン打込15 V.P吹付	3300	
	廊下	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	2500	
	留置事務室	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P 一部ラスモルタルV.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	2600	
	中廊下 取調室1~3	○	Pタイル貼		ヒノキO.P	○	plaster-V.P 一部耐衝撃性石綿セメント板 化粧石膏ボード V.P目地処理		プラトン打込15 V.P吹付 岩綿吸音板,下地石膏ボード	2500	
	階段室	○	Pタイル貼		テラゾーブロック 一部ヒノキO.P H=150		plaster-V.P 一部ラスモルタルV.P		プラスター V.P	3300	
	ホール・回廊		人造石研出シ		人造石研出シ		plaster-V.P		プラトン打込15 V.P吹付	3000	
	接見室	○	Pタイル貼		○ ソフト巾木		plaster-V.P		岩綿吸音板	2400	
	脱衣室		ヒノキフローリング		ヒノキO.P		ひる石、プラスター		木目貼りO.P	2500	
	浴室	○	モザイクタイルノ上FRP防水 アスファルト防水				腰: モザイクタイル貼ノ上FRP防水 壁: ひる石、プラスター		木目貼りO.P	2500	
	便所	○	モザイクタイル アスファルト防水				腰: モザイクタイル貼 壁: プラスター		木目貼りO.P	2500	
	看守休憩室		タタミ敷 一部 緑甲板張				plaster-V.P		化粧石膏ボード 木目敷目張	2200	
留置室1~4 保護室		コンクリート				コンクリート		プラトン打込15 V.P吹付	3000		
運動場		防水モルタル									
3階	訓授室	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700	
	会計課	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	2700	
	更衣室	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		岩綿吸音板,下地石膏ボード	3400	
	有線機械室	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		プラトン打込15 V.P吹付	3300	
	倉庫	○	Pタイル貼		ヒノキO.P		plaster-V.P		プラトン打込15 V.P吹付	3400	

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	仕上表2	図番	A-04	縮尺	—	作図	令和5年11月13日				

庁舎棟旧館 内部仕上表

階	室名	床	巾木	腰・壁	天井	天井高 (CH)	その他
3階	柔剣道場	ナラフローリング 一部タタミ敷	ヒノキO.P	プラスターV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	3300	
	廊下	○ Pタイル貼	ヒノキO.P	プラスターV.P 一部ラスモルタルV.P	岩綿吸音板,下地石膏ボード	2500	
	階段室	○ Pタイル貼	テラゾーブロック 一部ヒノキO.P H=150	プラスターV.P 一部ラスモルタルV.P	プラスター V.P	2900	
	休憩室	タタミ敷	タタミ寄せ	石膏ボード下地 ビニールクロス貼 ○ 廊下側下地石綿セメント板	プラトン打込15 V.P吹付 化粧石膏ボード(木目)	2400 立上り=260	
	印刷室	○ Pタイル貼	木製巾木	○ プラスターV.P ○ 廊下、休憩室側下地石綿セメント板	プラトン打込15 V.P吹付	3300	
4階	階段室	人造石研出シ ○ Pタイル貼	人造石研出シ	プラスターV.P	プラスター V.P	2200	

庁舎棟新館 内部仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高 (CH)	その他
1階	入口ホール	磁器質タイル貼		モルタル金ゴテv.p. 一部ヨウヘン小口タイル貼	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板		
	機械室	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	硬質ロックウールボード状マット 亜鉛鍍金網貼	硬質ロックウールボード状マット 亜鉛鍍金網貼(梁型芝)	4000	○ 水練り保温材 (配管エルボ・フランジ部)
	車庫	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	コンクリート打放シ 吹付タイル 一部サイディング	木毛セメント板 D30打込	4000	○ 水練り保温材 (配管エルボ・フランジ部)
	倉庫1	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	コンクリート打放シ 吹付タイル	木毛セメント板 D30打込	3900	○ 水練り保温材 (配管エルボ・フランジ部)
	倉庫2	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	サイディング	木毛セメント板 D30打込	3900	
	倉庫3	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	コンクリート打放シ	木毛セメント板 D30打込	3900	○ 水練り保温材 (配管エルボ・フランジ部)
	灯油庫	モルタル金ゴテ目地切	モルタル金ゴテ	コンクリート打放シ	木毛セメント板 D30打込	3900	
	霊安室	25×25 モザイクタイル貼		タイル貼	○ フレキシブルボード 目スカシ貼 v.p	2500	
	階段	○ Pタイル			○ 岩綿吸音板		
2階	休憩室1 休憩室2	木組下地ベニヤ D12 タタミ敷 一部桧フローリング D15	タタミ寄杉	石こうボード ビニールクロス貼	化粧石こうボード(木目)敷目貼	休憩室1=2400 休憩室2=2300	
	交通課	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部LS.G.-F.B.下地石こうボード v.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2600	
	取調室	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2600	
	湯沸室	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部100×100 色タイル貼	○ フレキシブルボード 目スカシ貼 v.p	2400	
	階段室	○ 踏面、蹴込共 Pタイル貼	モルタル金ゴテ	モルタル金ゴテv.p. 塗り巾木	○ コンクリート打放シ ひる石吹付	2500	
	倉庫	モルタル金デコ防塵塗装		○ 石綿セメント板	木毛セメント板 D30打込	3100	

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	仕上表3	図番	A-05	縮尺	—	作図	令和5年11月13日				

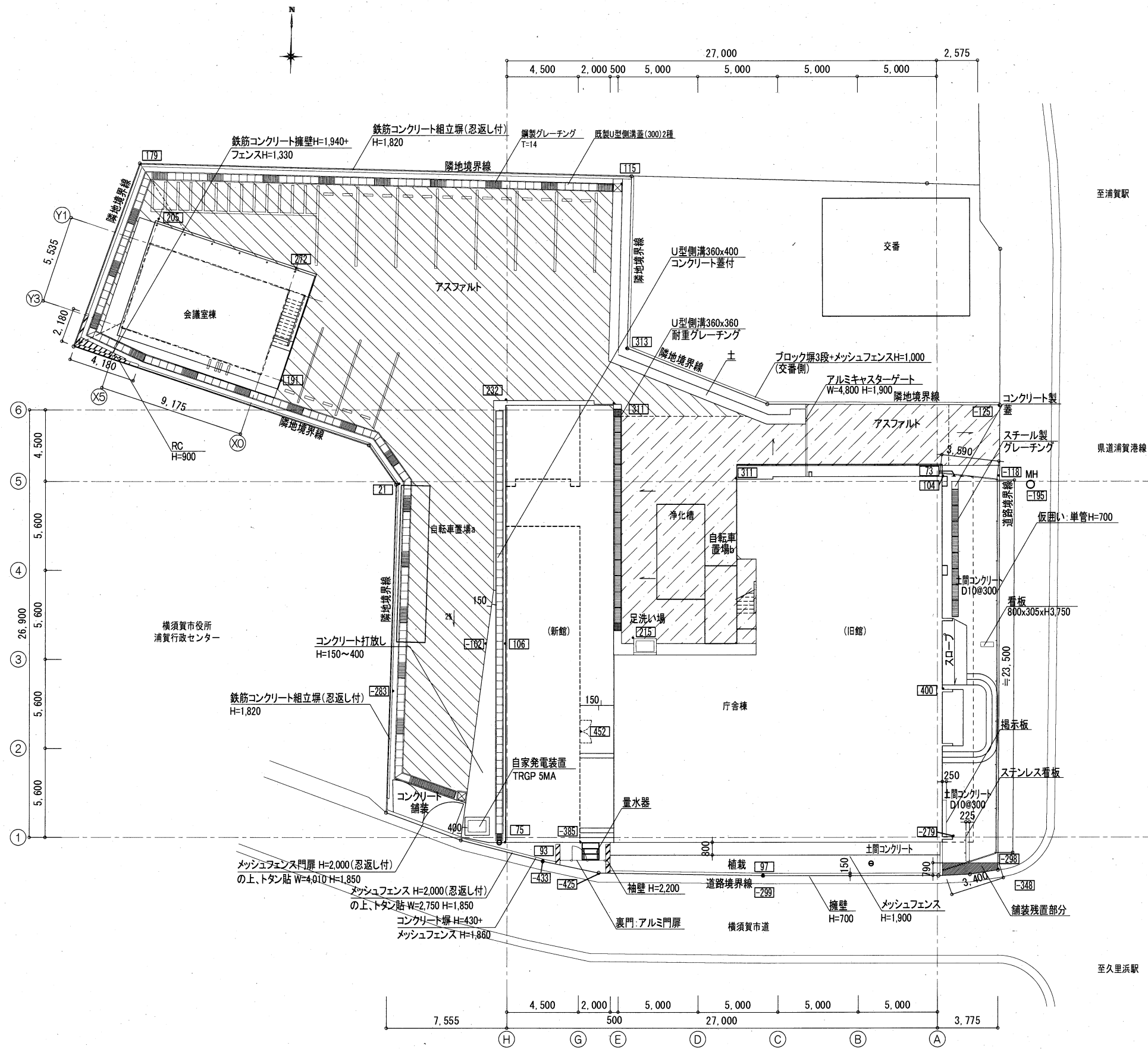
庁舎棟新館 内部仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高 (CH)	その他
3階	食堂	石綿 長尺塩ビシート D2.3 貼	石綿 ○ ソフト巾木 H:75	石綿 モルタル金ゴテv.p. ビニールクロス貼	石綿 ○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2500	
	厨房	軽量コンクリート打 長尺塩ビシート貼		タイル貼	○ フレキシブルボードD5 目スカシ貼 v.p.	2400	
	補導室	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部LS.G.-F.B.下地石こうボード v.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2500	
	防犯課	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部LS.G.-F.B.下地石こうボード v.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2600	
	階段室	○ 踏面、蹴込共 Pタイル貼	モルタル金ゴテ	モルタル金ゴテv.p. 塗り巾木	コンクリート打放シ ひる石吹付	2500	
	会議室 (生活安全課分室)	長尺塩ビシート	木製o.p. H:75	石こうボード ビニールクロス貼	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2600	
4階	警備課	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2600	
	更衣室	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2500	
	倉庫	モルタル金ゴテ防塵塗装		モルタル金ゴテ	木毛セメント板 D30打込	3100	
	湯沸室	長尺塩ビシート	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部100×100 色タイル貼	○ フレキシブルボード 目スカシ貼 v.p.	2400	
	階段室	○ 踏面、蹴込共 Pタイル貼	モルタル金ゴテ	モルタル金ゴテv.p. 塗り巾木	コンクリート打放シ ひる石吹付 一部石膏ボード下地 ○ 岩綿吸音板	2500	
共通	便所(男、女)	タイル貼 ○ アスファルト防水		タイル貼	○ フレキシブルボード 目スカシ貼 v.p.	2400	
	廊下	○ Pタイル貼	○ ソフト巾木 H:75	モルタル金ゴテv.p. 一部LS.G.-F.B.下地石こうボード v.p.	○ 石こうボード下地 岩綿吸音板	2500	

会議室棟 内部仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高 (CH)	その他
1階	更衣室倉庫	石綿 長尺塩ビシート t=2 下地:土間コンクリート金ゴテ押工	石綿 ソフト巾木	石綿 ビニールクロス貼 下地:石膏ボード t=12.5 軽鉄下地	石綿 化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ製	2400	
2階	会議室	石綿 長尺塩ビシート t=2 下地:耐水合板 t=4	石綿 ソフト巾木	石綿 ビニールクロス貼 下地:石膏ボード t=12.5 軽鉄下地	石綿 化粧石膏ボード t=9.5 廻縁:塩ビ製	2400	

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	仕上表4	図番	A-06	縮尺	—	作図	令和5年11月13日				



- アスファルト舗装  
(路盤厚100+表層厚50(密粒度))
- アスファルト舗装  
(プライムコート表層厚50(密粒度))

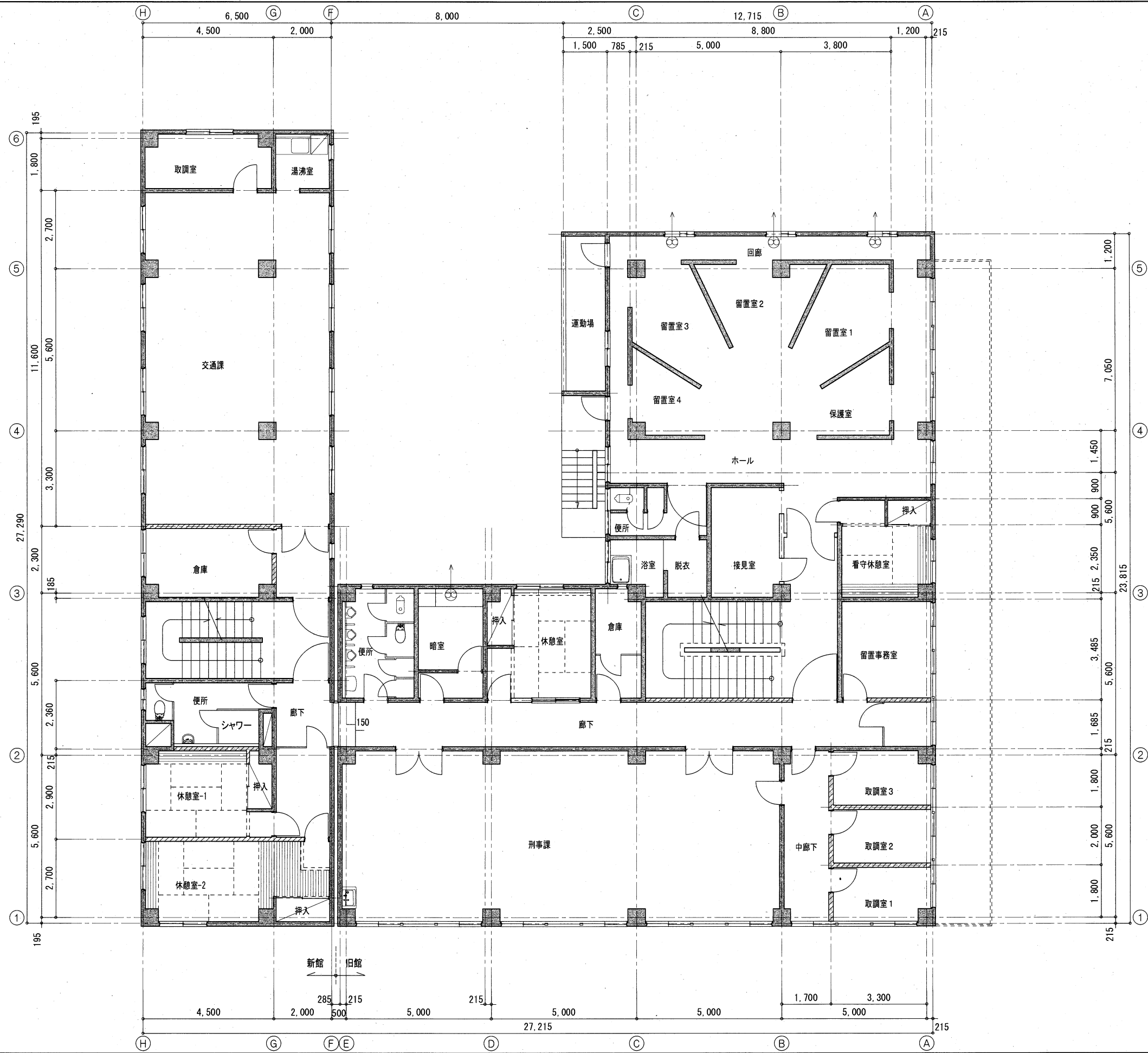
\*\*\* 設計GL±0からの高さ

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者
図面名称	配置図	図番	A-07	縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日			

横須賀市  
都市部建築計画課







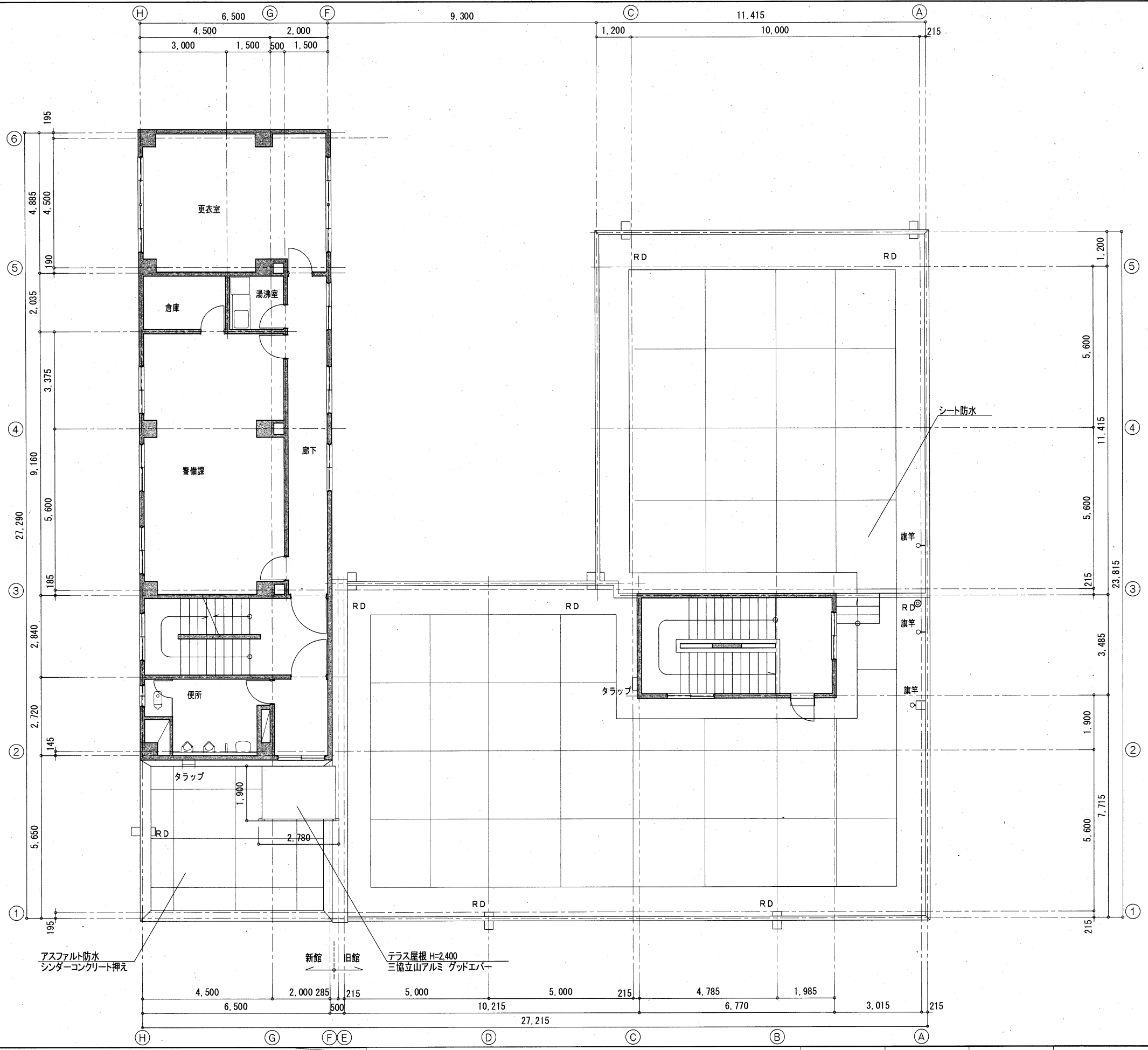
- RC壁
- RC以外の壁
- 換気扇

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者
図面名称	2階平面図(庁舎棟)	図番	A-09	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日
横須賀市 都市部建築計画課							



RC壁  
 RC以外の壁

工事名	旧浦賀警察署解体工事	設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	3階平面図(庁舎棟)	図番	A-10	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	



アスファルト防水  
シンダーコンクリート押え

新館 旧館  
テラス屋根 H=2.400  
三協立山アルミ グッドエバー

シート防水

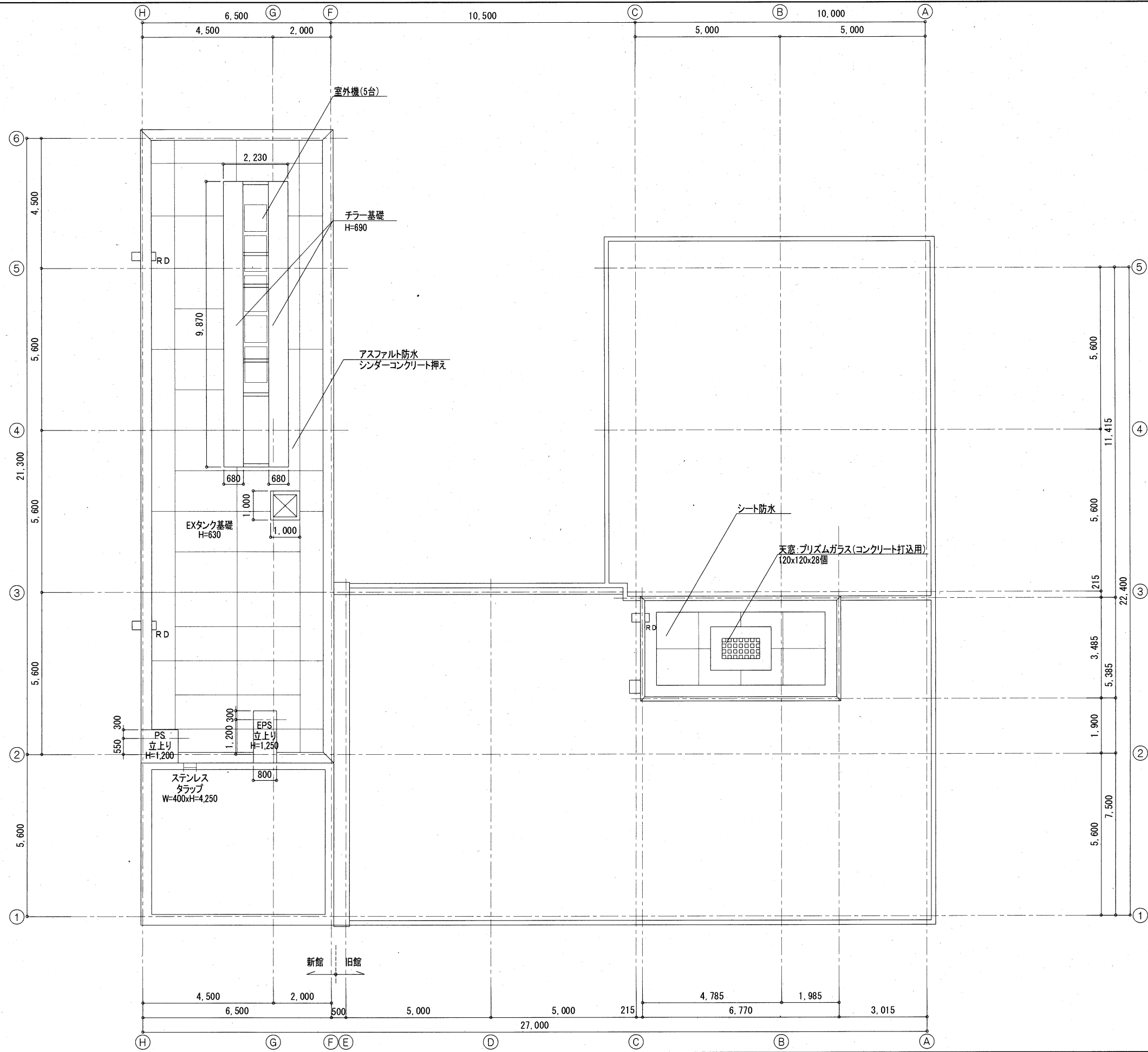
旗竿

旗竿

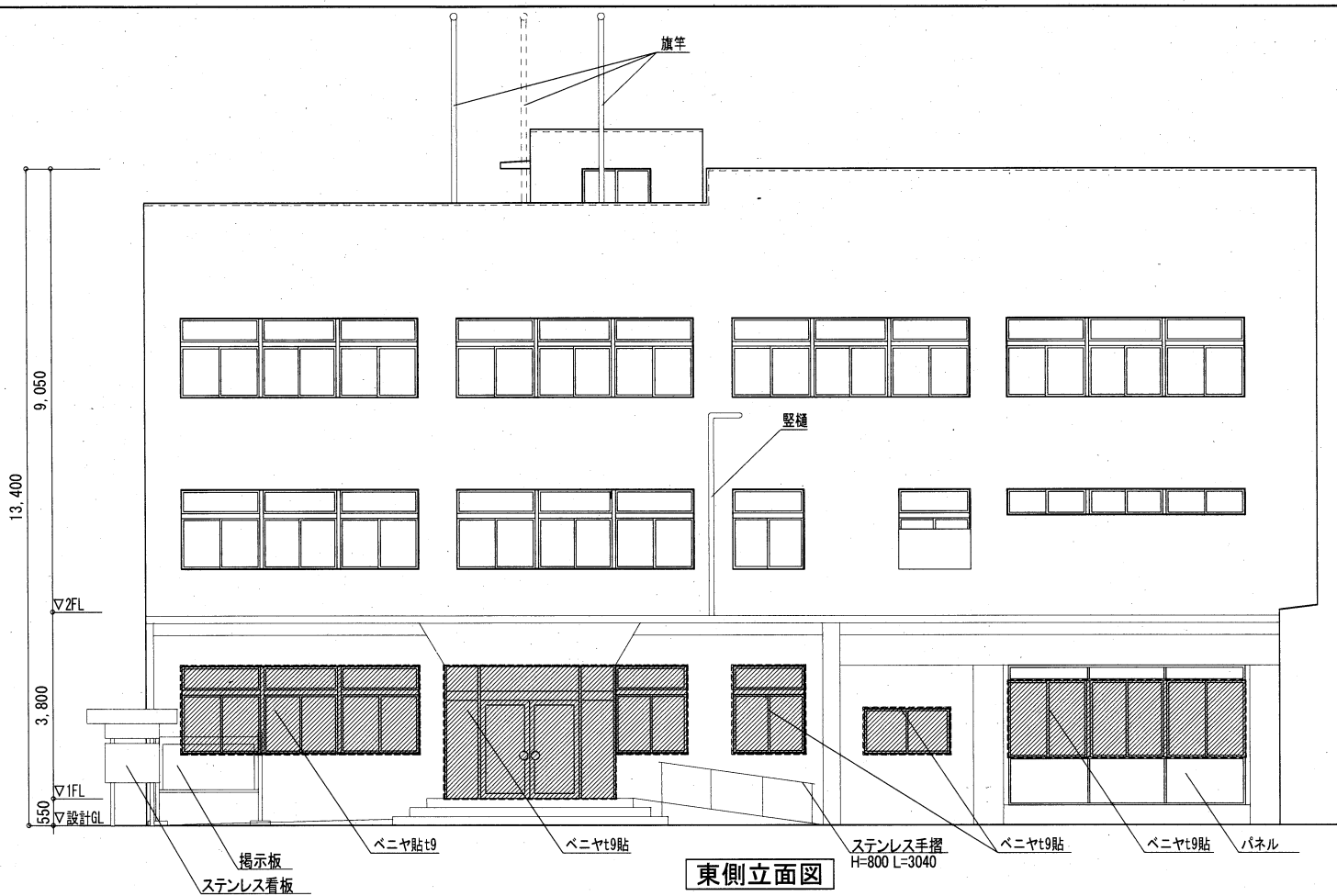
旗竿

RC壁

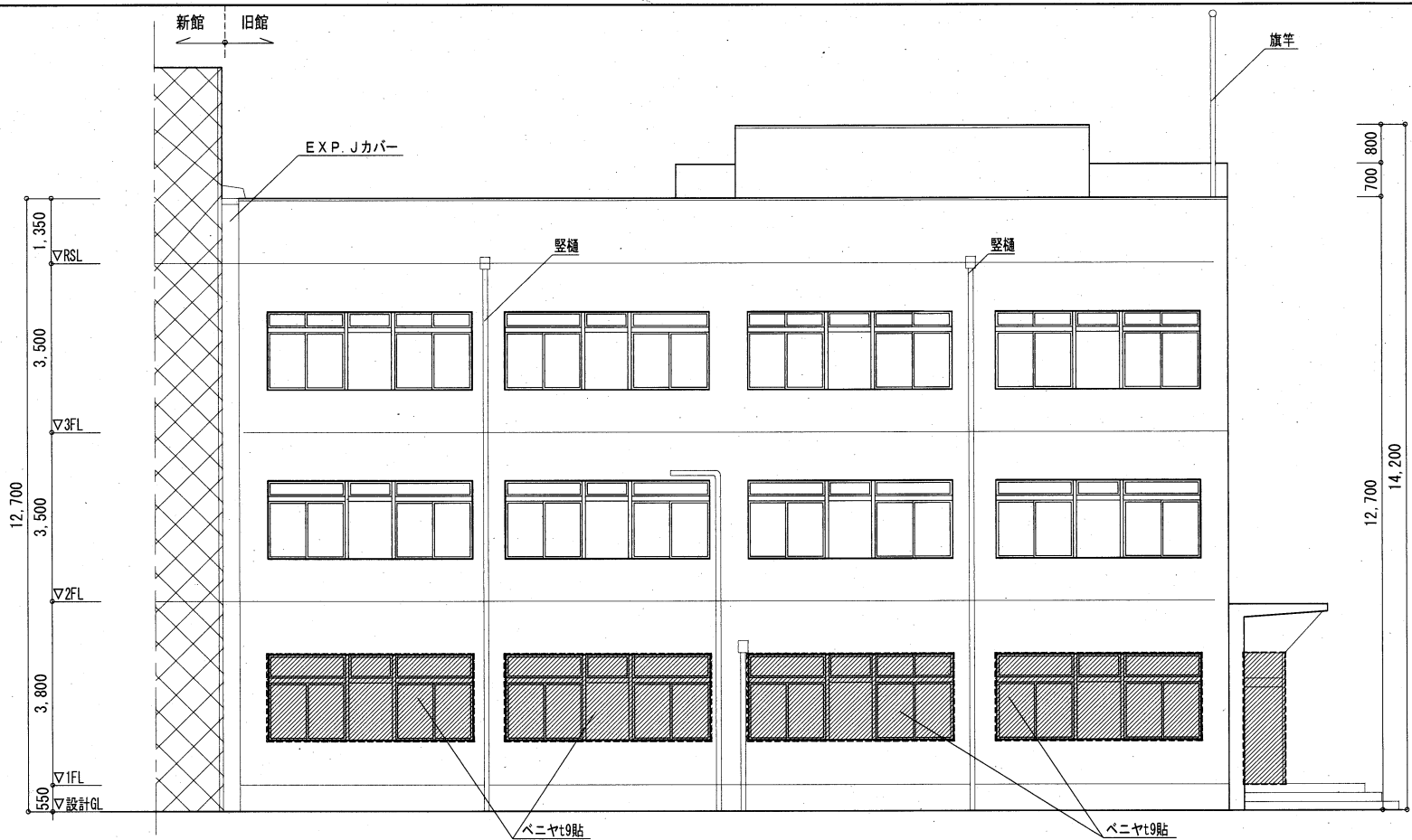
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	4階平面図(庁舎棟)	図番	A-11	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日	



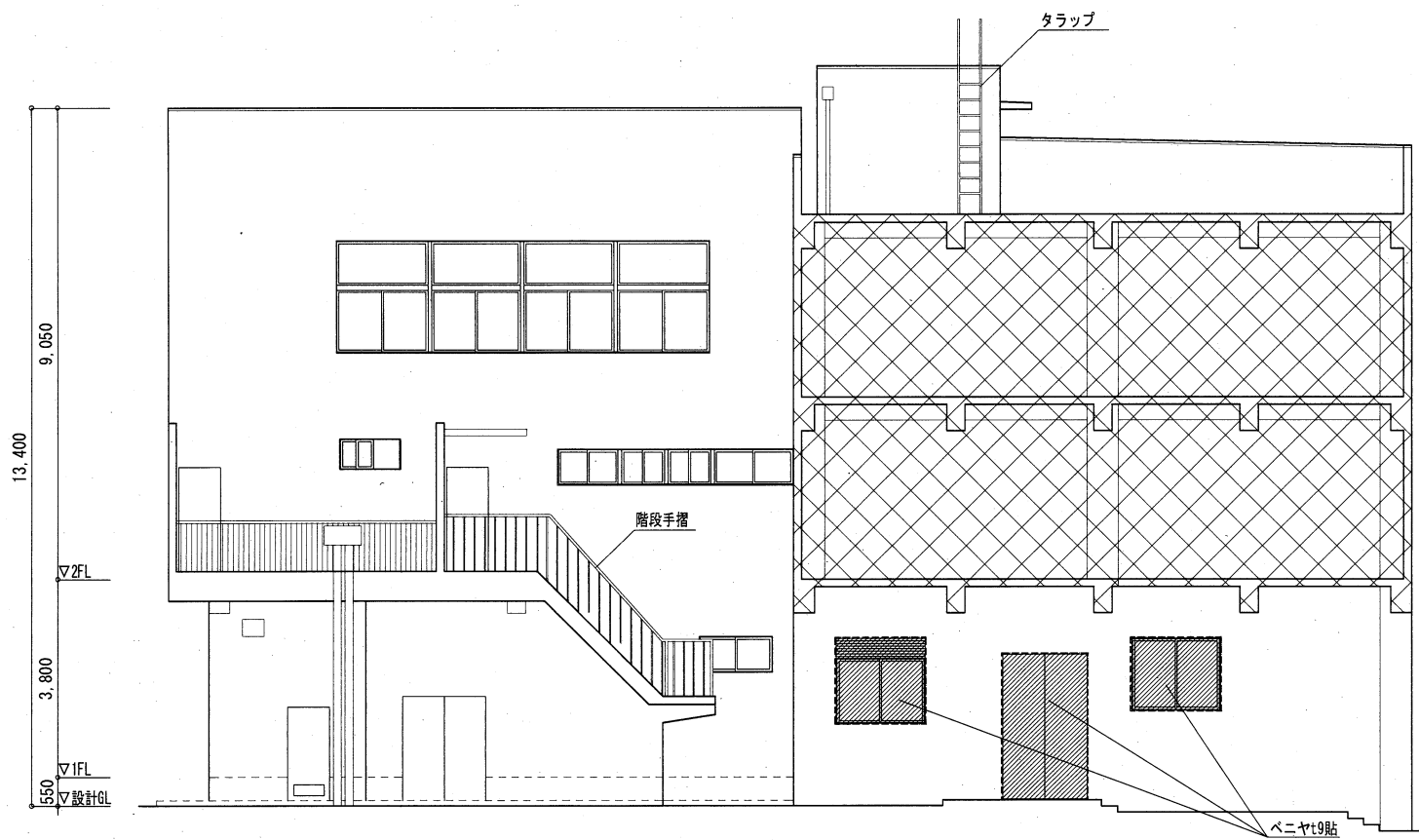
工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	R階平面図(庁舎棟)	図番 A-12	縮尺 S=1/100 (A2)	作図 令和5年11月13日			



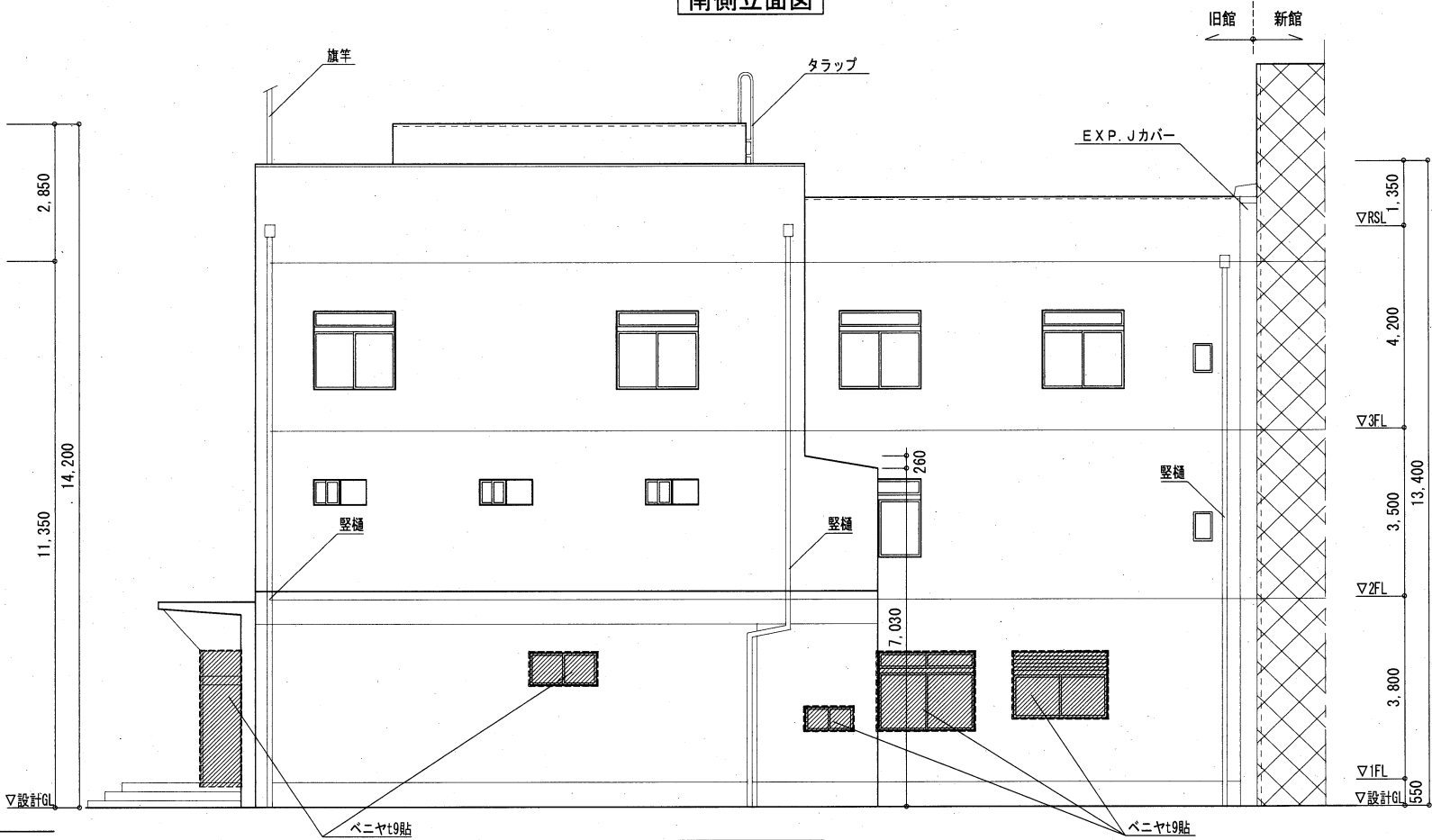
東側立面図



南側立面図

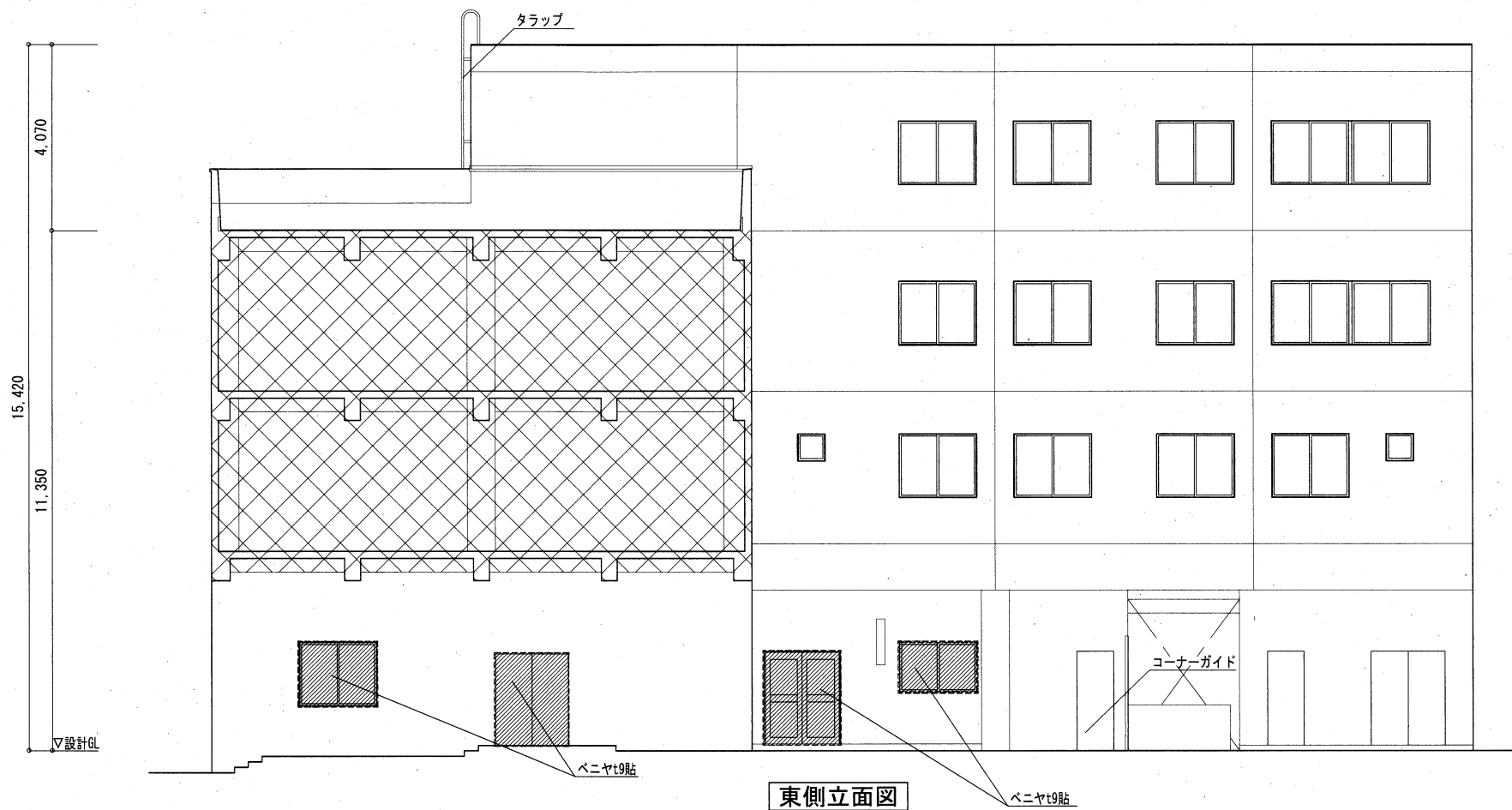


西側立面図

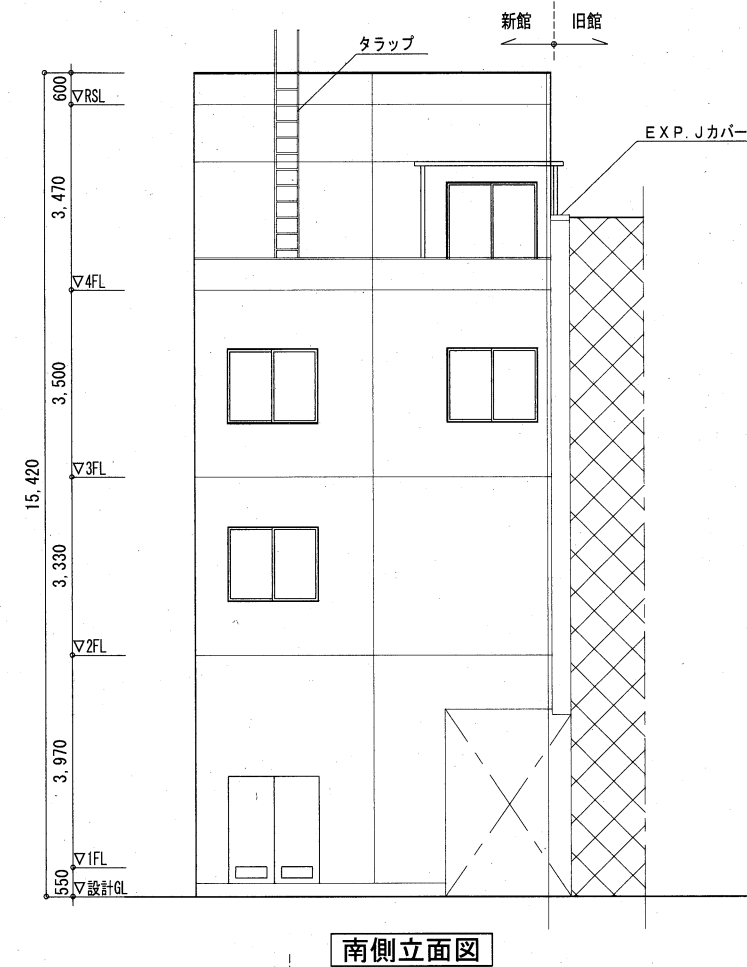


北側立面図

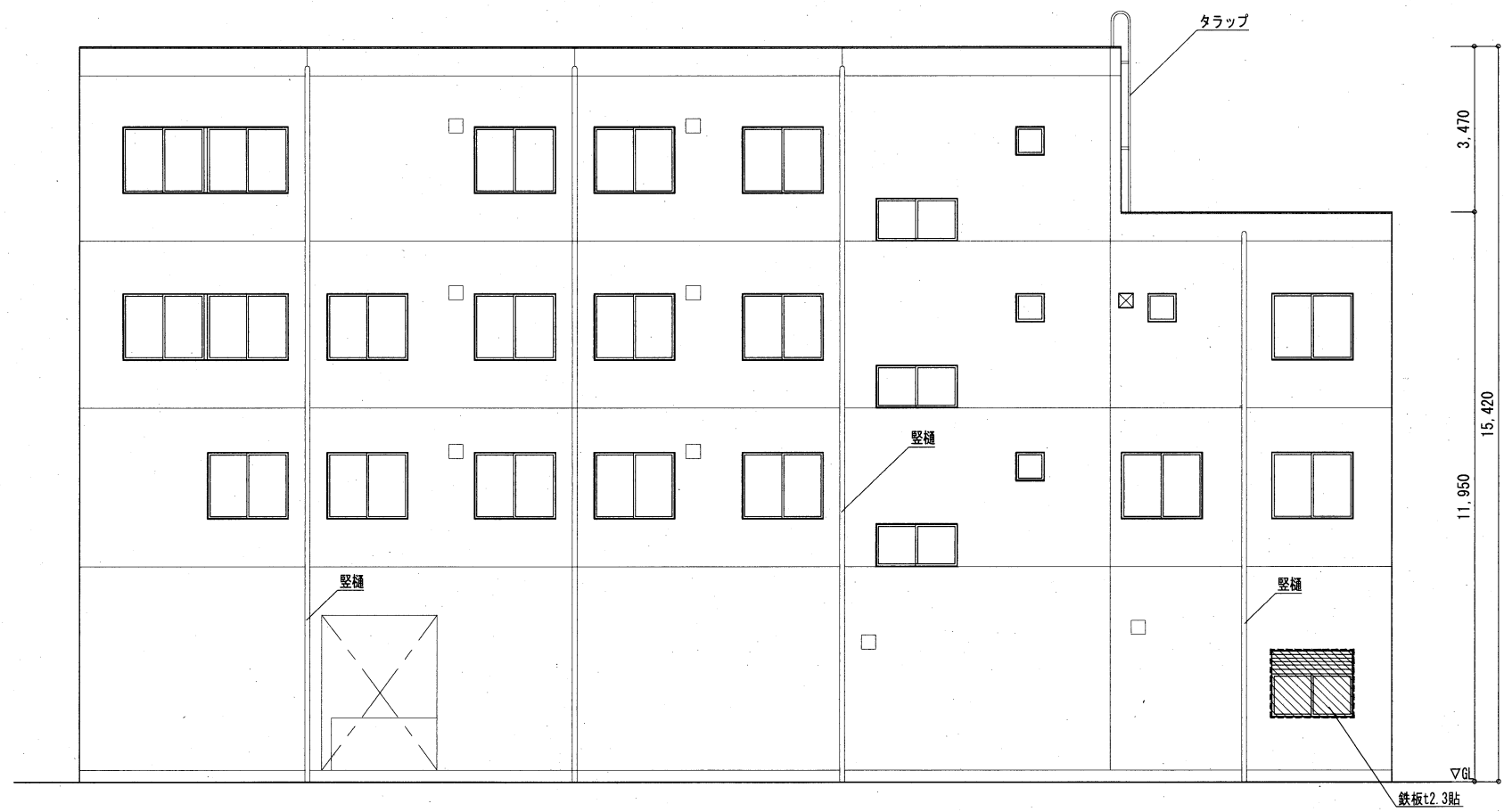
工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課	
図面名称	立面図(庁舎棟旧館)	図番	A-13	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日			



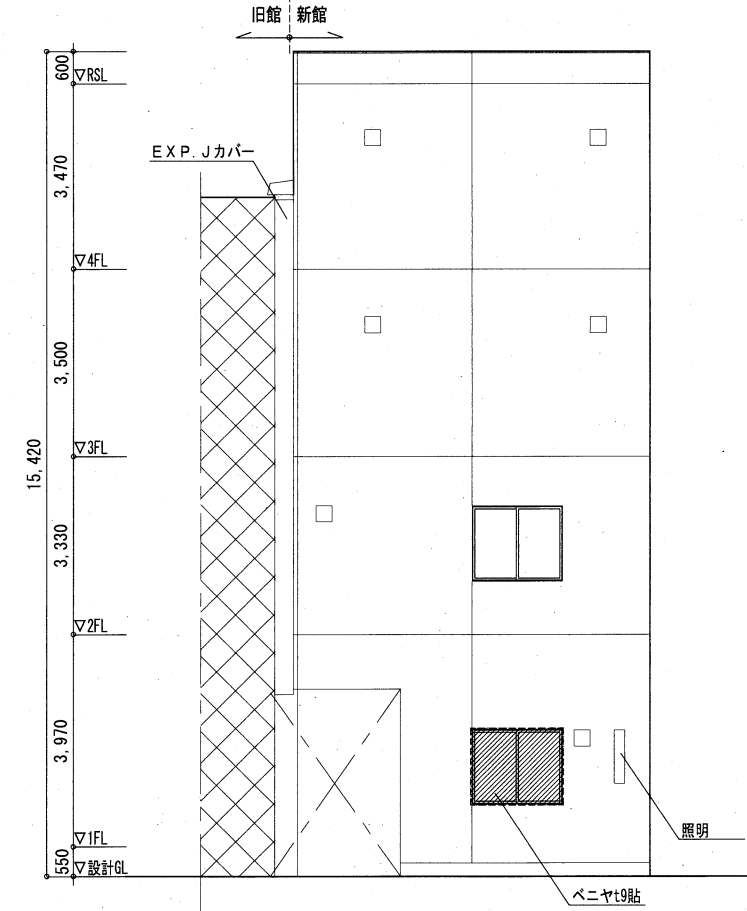
東側立面図



南側立面図

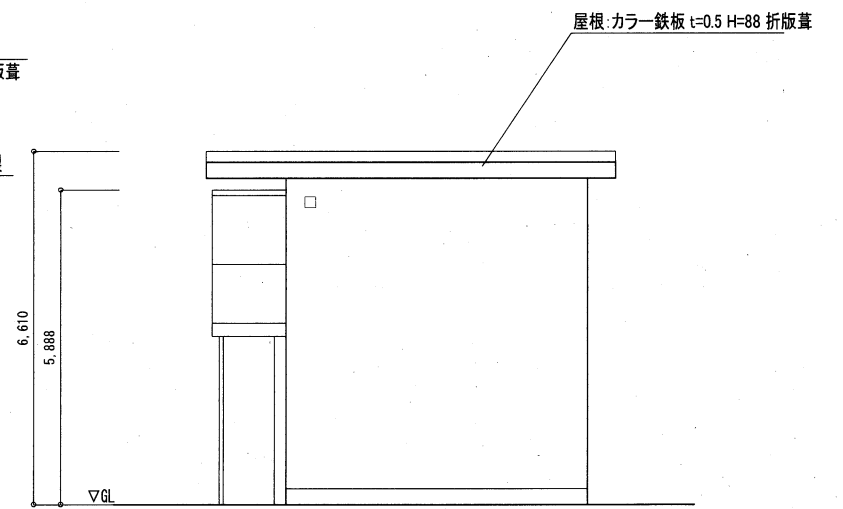
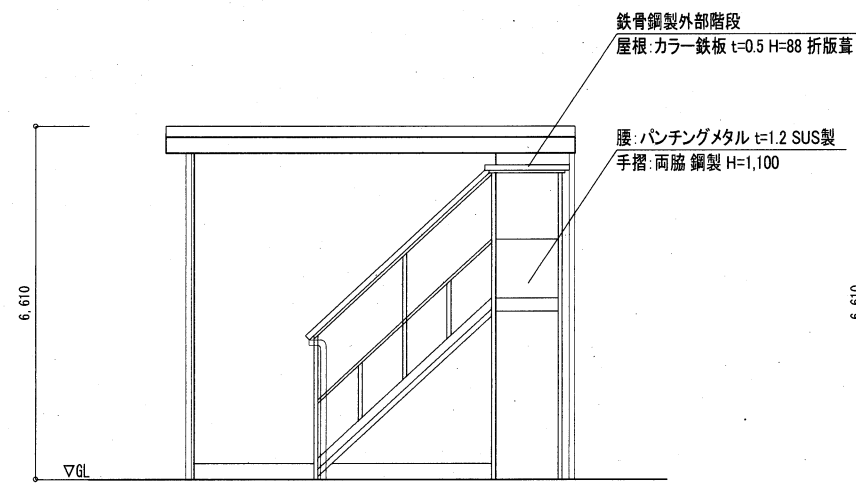
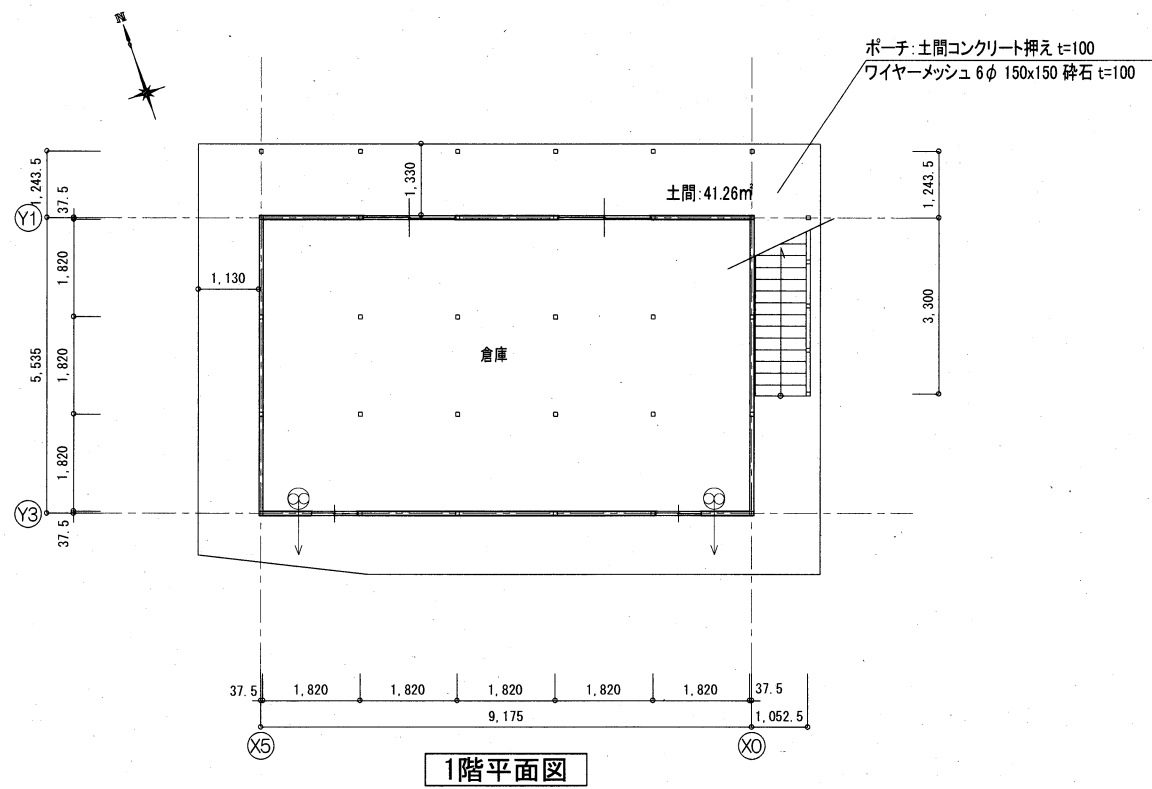
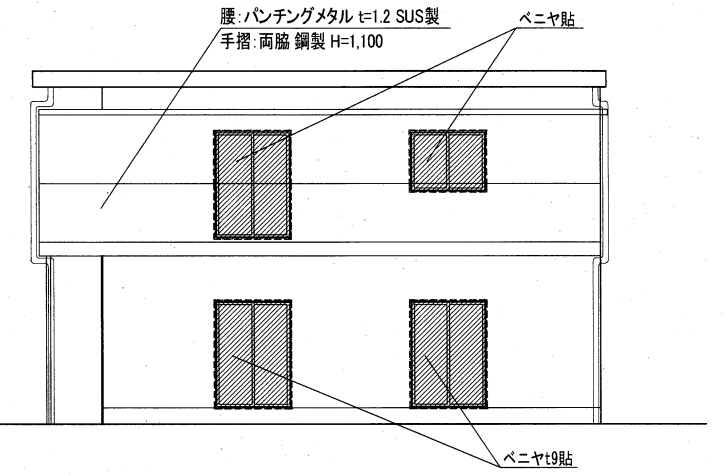
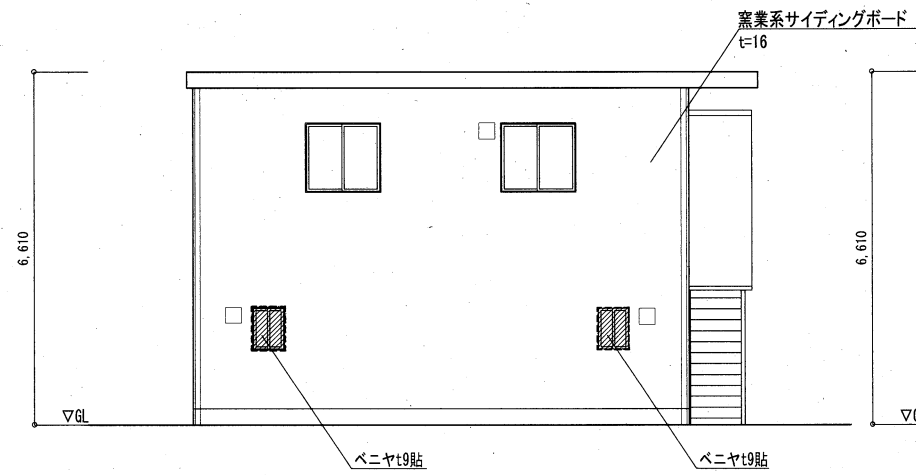
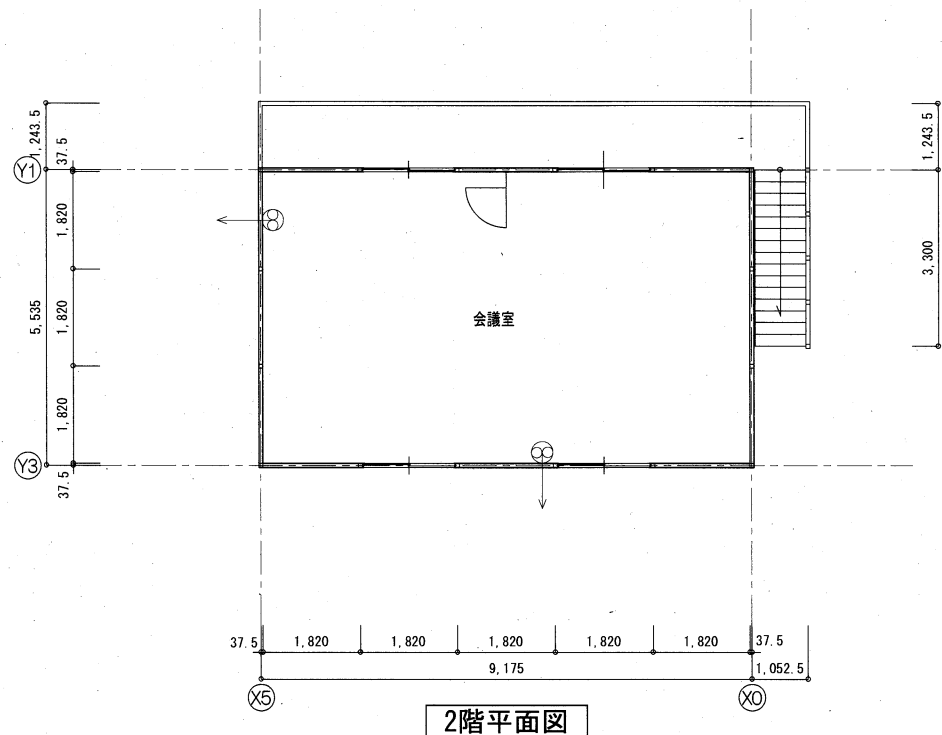


西側立面図



北側立面図

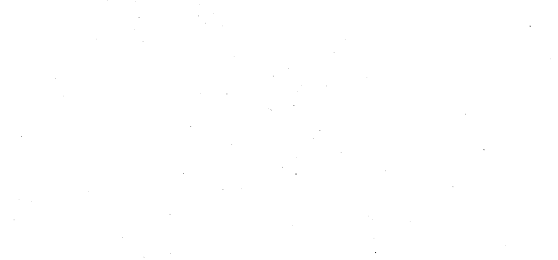
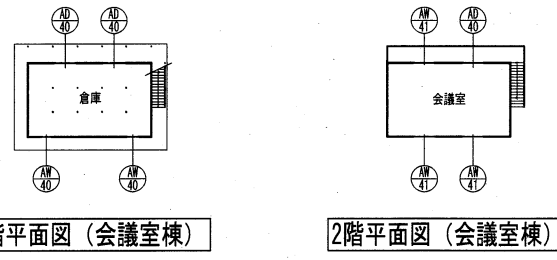
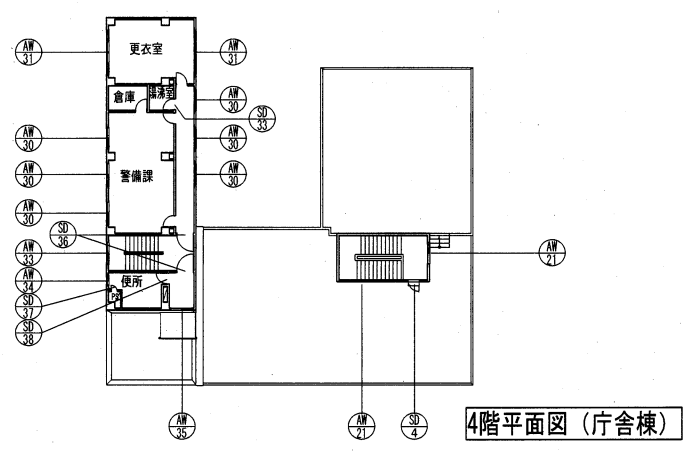
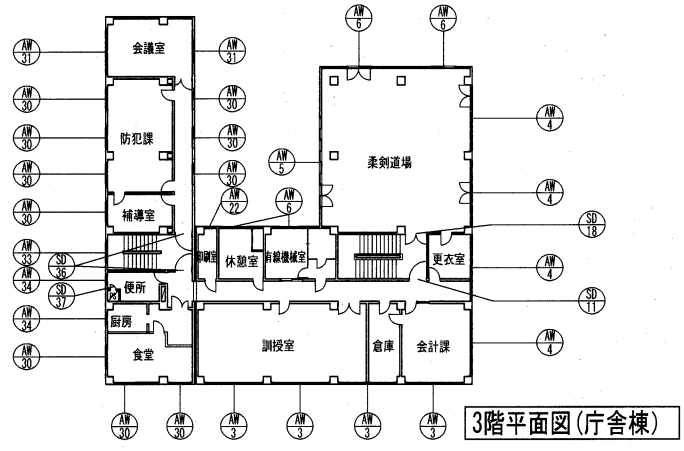
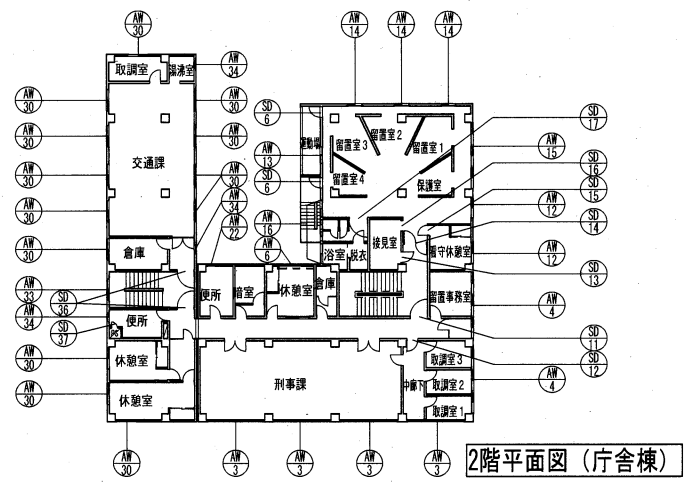
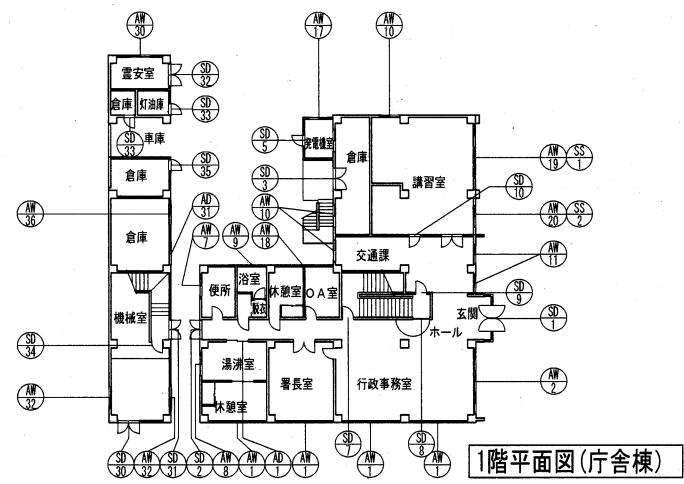
工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	立面図(庁舎棟新館)	図番	A-14	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日			



工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	平面図・立面図(会議室棟)	図番	A-15	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日			

旧館	符号	形式	設置箇所	寸法	箇所	硝子	換気ガラリ	備考
SD-1	SD-1	スチール製袖付枠両開きアルミ扉	玄関	4,675×2,940	1	TR-12		
SD-2	SD-2	スチール製欄間付両開き扉(框)	1階廊下	1,580×2,775	1	PW-6.8		
SD-3	SD-3	スチール製両開き扉	1階倉庫	1,800×1,850	1			
SD-4	SD-4	スチール製片開き扉	PH出入口	850×1,850	1	FW-6.8		
SD-5	SD-5	スチール製片開き扉	発電機室	800×1,750	1		550×300	
SD-6	SD-6	スチール製片開き扉	留置場	800×1,850	2		600×300	
SD-7	SD-7	スチール製片開き扉	階段下	800×1,700	1		600×300	
SD-8	SD-8	スチール製片開き扉	階段室	1,500×1,850	1			
SD-9	SD-9	スチール製片開き扉	階段室	800×1,850	1			
SD-10	SD-10	スチール製片開き扉	講習室	800×1,850	1			
SD-11	SD-11	スチール製片開き扉	階段室	1,500×1,850	2			
SD-12	SD-12	スチール製片開き扉	中廊下	800×1,850	1			
SD-13	SD-13	スチール製片開き扉	接見室	800×1,850	1			
SD-14	SD-14	スチール製両開き扉	ホール	1,650×1,850	1			
SD-15	SD-15	スチール製片開き扉	看守休憩室	700×1,850	1			
SD-16	SD-16	スチール製片開き扉枠(扉なし)	接見室	850×1,850	1			
SD-17	SD-17	スチール製片開き扉	便所	1,250×1,850	1			
SD-18	SD-18	スチール製両開き扉	階段室	1,800×1,850	1			
AD-1	AD-1	アルミ製引違い扉	湯沸室	1,700×1,700	1	FW-3		
AW-1	AW-1	アルミ製欄間付引違い連窓	署長室・行政事務室	4,230×1,785	4	FL-3		
AW-2	AW-2	アルミ製欄間付引違い連窓	行政事務室	4,830×1,785	1	FL-3		
AW-3	AW-3	アルミ製欄間付引違い連窓	刑事課・訓授室・会計課	4,230×1,630	8	FW-6.8/PW-6.8/PW-6.8		
AW-4	AW-4	アルミ製欄間付引違い連窓	会計課・道場・取調室	4,830×1,635	6	FL-3		
AW-5	AW-5	アルミ製欄間付引違い連窓	道場	7,170×2,150	1	FL-3		
AW-6	AW-6	アルミ製欄間付引違い窓	休憩室・道場・有線機械室	1,700×1,635	5	F-3		
AW-7	AW-7	アルミ製ガラリ付引違い窓	1階便所	1,700×1,385	1	FW-6.8	1,700×385	
AW-8	AW-8	アルミ製欄間付引違い窓	湯沸室	1,700×1,385	1	FW-6.8		
AW-9	AW-9	アルミ製ガラリ付引違い窓	浴室	1,995×1,385	1	F-4	1,955×385	
AW-10	AW-10	アルミ製引違い窓	交通課・講習室	1,400×685	3	FW-6.8		
AW-11	AW-11	アルミ製欄間付引違い窓	講習室	1,355×1,785	2	FL-3		
AW-12	AW-12	アルミ製欄間付引違い窓	看守休憩室・留置場回廊	1,355×1,635	2	F-4		
AW-13	AW-13	アルミ製欄間付引違い窓	留置場回廊	1,100×500	1	F-4		
AW-14	AW-14	アルミ製引違い窓	留置場回廊	1,100×535	3	F-4		
AW-15	AW-15	アルミ製引違い連窓	留置場回廊	4,820×535	1	FW-6.8		
AW-16	AW-16	アルミ製引違い連窓	留置場回廊・便所	4,500×800	1	FW-6.8		
AW-17	AW-17	アルミ製引違い窓	発電機室	1,000×500	1	FW-6.8		
AW-18	AW-18	アルミ製欄間付引違い連窓	休憩室・OA室	1,460×1,635	1	FW-6.8/FL-3/F-4		
AW-19	AW-19	アルミ製引違い窓	講習室	4,850×1,500	1			
AW-20	AW-20	アルミ製引違い窓	講習室	1,700×900	1			
AW-21	AW-21	アルミ製引違い窓	PH階階段室	1,400×685	2	FW-6.8		
AW-22	AW-22	アルミ製内倒し窓	便所・印刷室	400×600	2	FW-6.8		
SS-1	SS-1	スチール製シャッター	講習室	4,850×3,250	1			
SS-2	SS-2	スチール製シャッター	講習室	2,700×3,250	1			
SD-30	SD-30	スチール製両開き扉	機械室	1,700×2,000	1		2-550×500	
SD-31	SD-31	スチール製両開き扉(框)	1階廊下	1,600×2,000	1	PW-6.8		
SD-32	SD-32	スチール製両開き扉	霊安室	1,600×2,000	1		2-600×200	
SD-33	SD-33	スチール製片開き扉	灯油庫・倉庫・湯沸室	800×2,000	3		600×200	
SD-34	SD-34	スチール製片開き扉	階段室	800×2,000	1			
SD-35	SD-35	スチール製片開き扉	倉庫	800×2,000	1			
SD-36	SD-36	スチール製片開き扉	階段室	1,220×2,000	6			
SD-37	SD-37	スチール製片開き扉	PS	450×450	3			

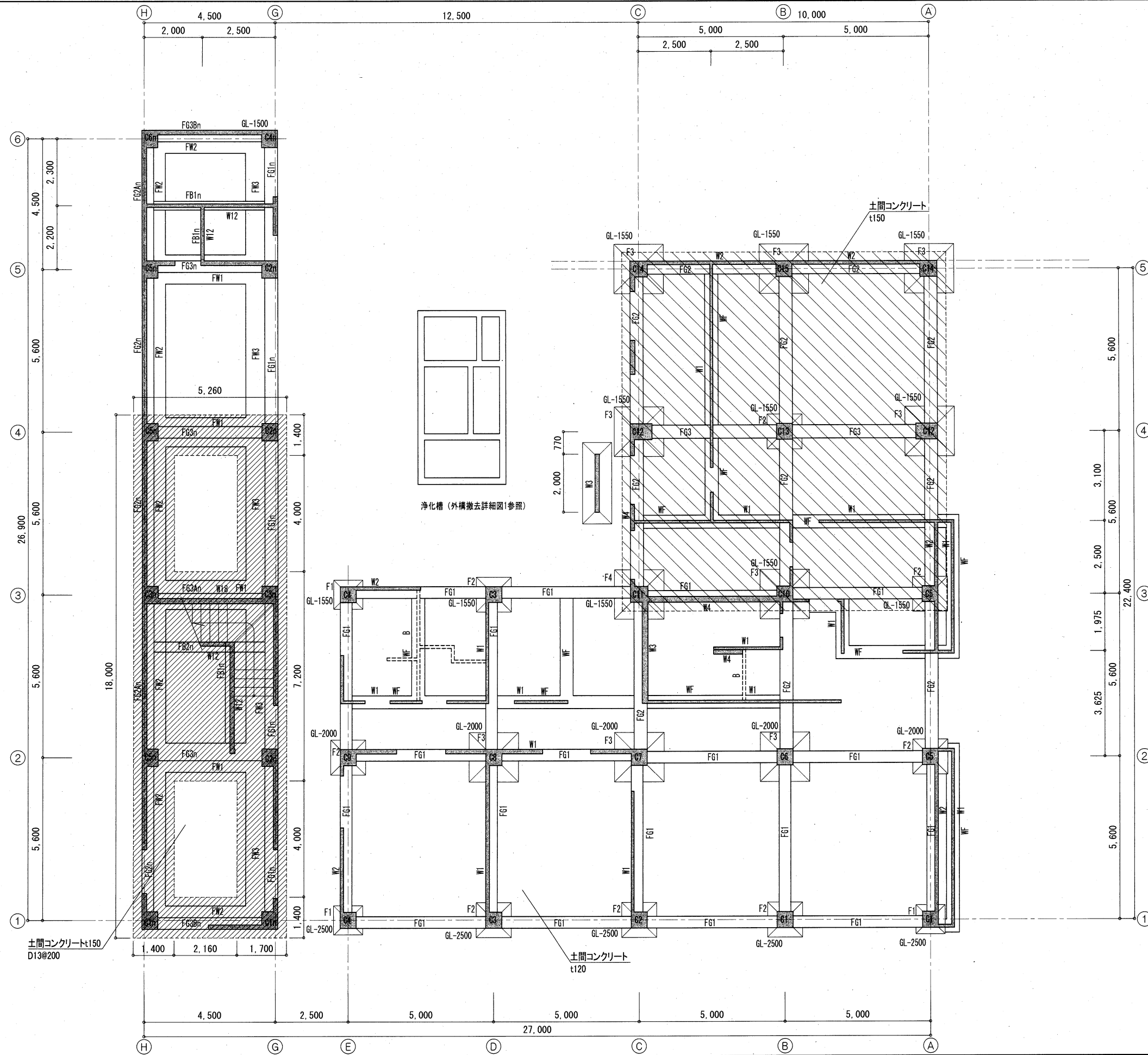
新館	符号	形式	設置箇所	寸法	箇所	硝子	換気ガラリ	備考
SD-38	SD-38	スチール製片開き扉	便所	800×2,000	1			
AD-31	AD-31	アルミ製引違い扉	1階倉庫	1,600×1,800	1	FW-6.8		
AW-30	AW-30	アルミ製引違い窓	交通課・防犯課・警備課	1,700×1,400	30	FL-3:10個/PW-6.8:20個		
AW-31	AW-31	アルミ製引違い連窓	会議室・更衣室	3,470×1,400	4	FL-3:2個/PW-6.8:2個		
AW-32	AW-32	アルミ製ガラリ付引違い窓	機械室	1,700×1,400	2	FW-6.8 1,700×400		
AW-33	AW-33	アルミ製引違い窓	階段室	1,700×900	3	PW-6.8		
AW-34	AW-34	アルミ製滑出し窓	便所・湯沸室	600×600	6	FW-6.8		
AW-35	AW-35	アルミ製引違い窓	4階廊下	1,700×1,900	1	FL-3		
AW-36	AW-36	アルミ製引違い窓	1階倉庫	1,700×1,100	1	FW-6.8		
AD-40	AD-40	アルミ製引違い戸		1,594×2,017	3	PW-6.8		
AW-40	AW-40	アルミ製引違い窓		690×900	2	FW-6.8		
AW-41	AW-41	アルミ製引違い窓		1,600×1,300	3	PW-6.8		



凡例  
SD: スチール扉  
AD: アルミ扉  
AW: アルミ窓  
SS: シャッター

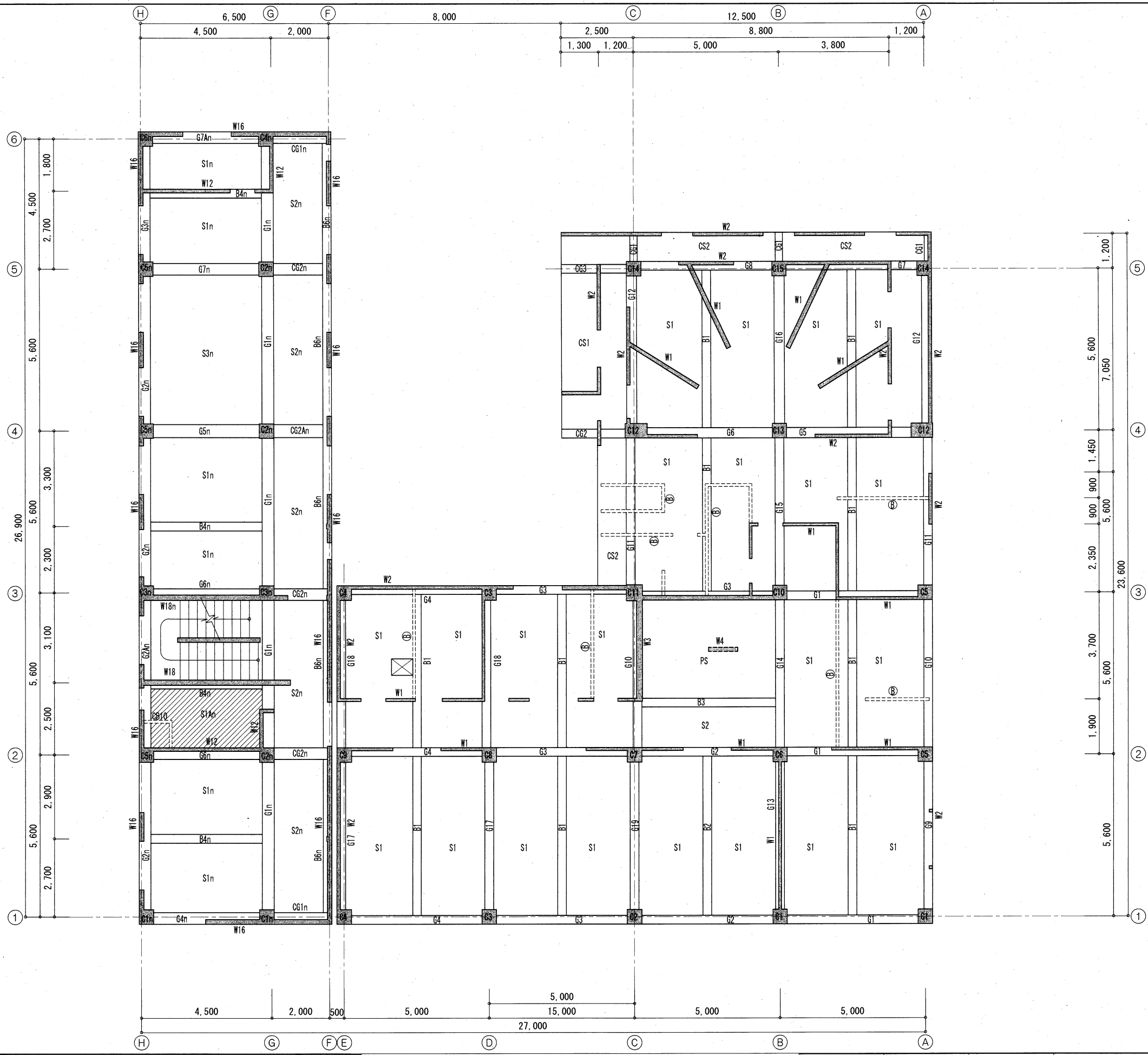
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課				
図面名称	建具表			図番	A-16			縮尺	-			作図	令和5年11月13日		



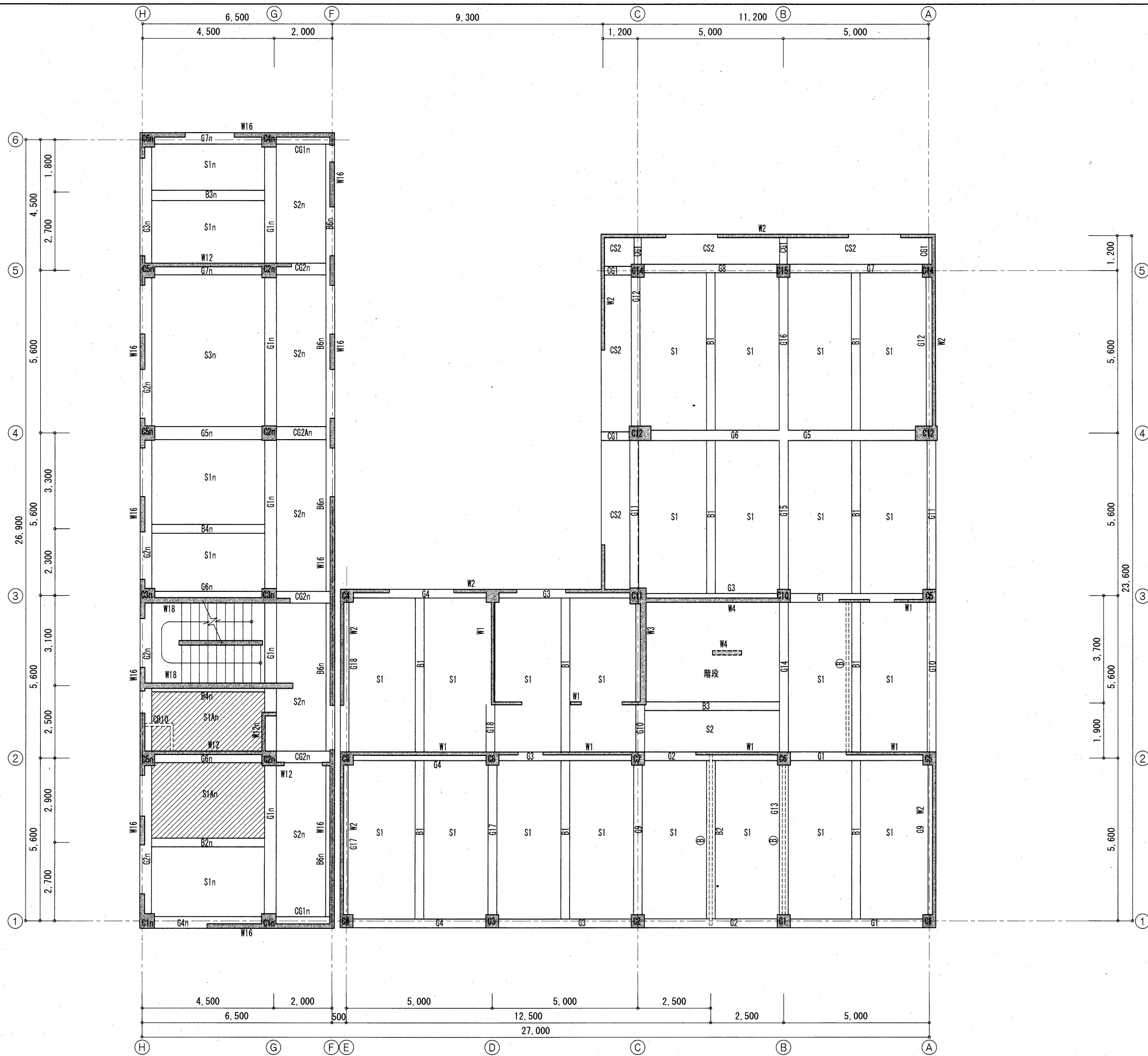


- ワイヤーメッシュ5φ 100x100 範囲  
(旧館その他のスラブはタテヨコ丸鋼9φ #300)
- ラップルコンクリート t=2,100 範囲  
(基スラブ面-100)
- GL-\*\* 数字はフーチン下端レベルを示す

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課		
図面名称	基礎伏図・1階床伏図(庁舎棟)			図番	A-17			縮尺	S=1/100 (A2)			作図	令和5年11月13日

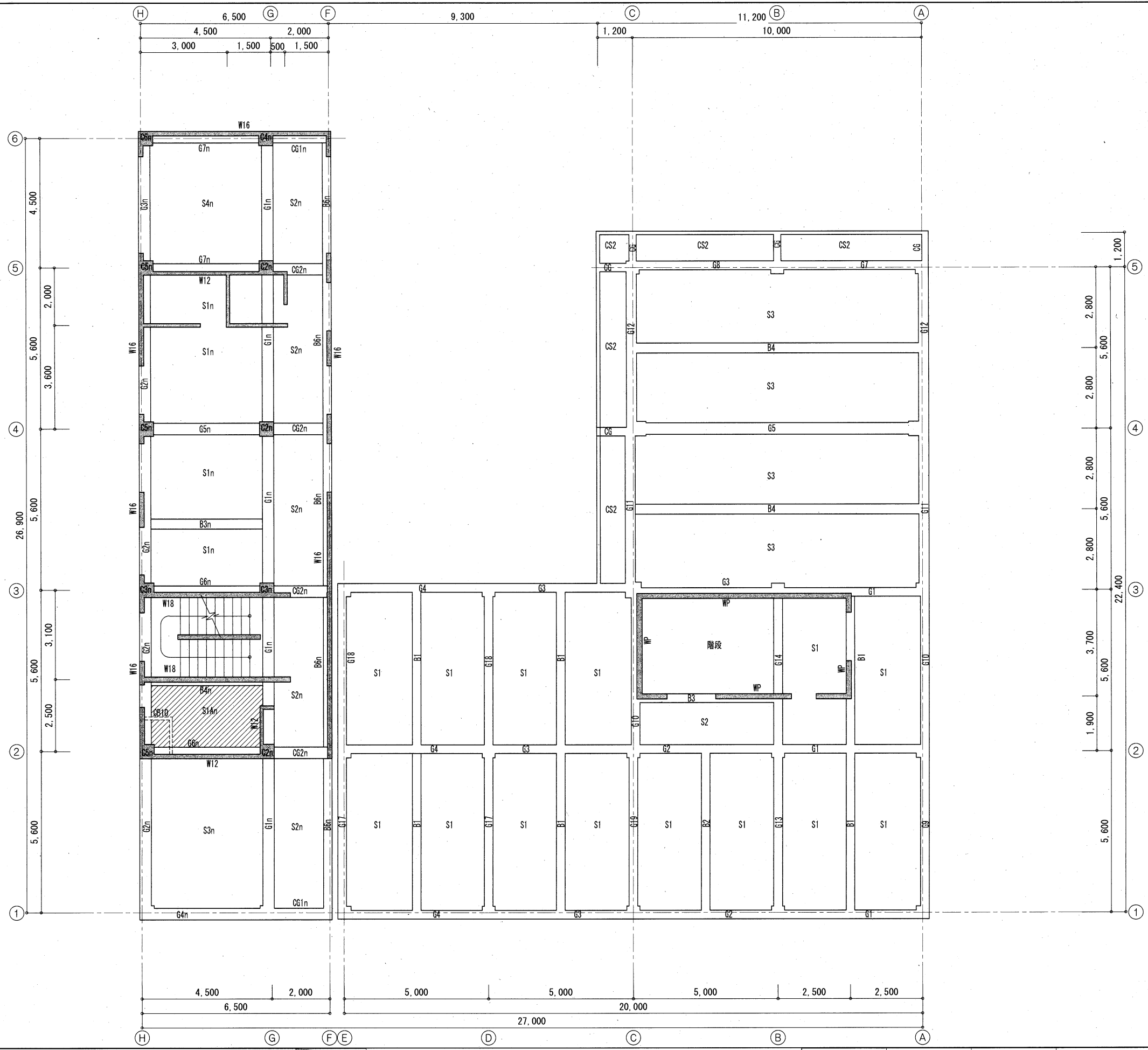


工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	2階床伏図(庁舎棟)	図番	A-18	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日		

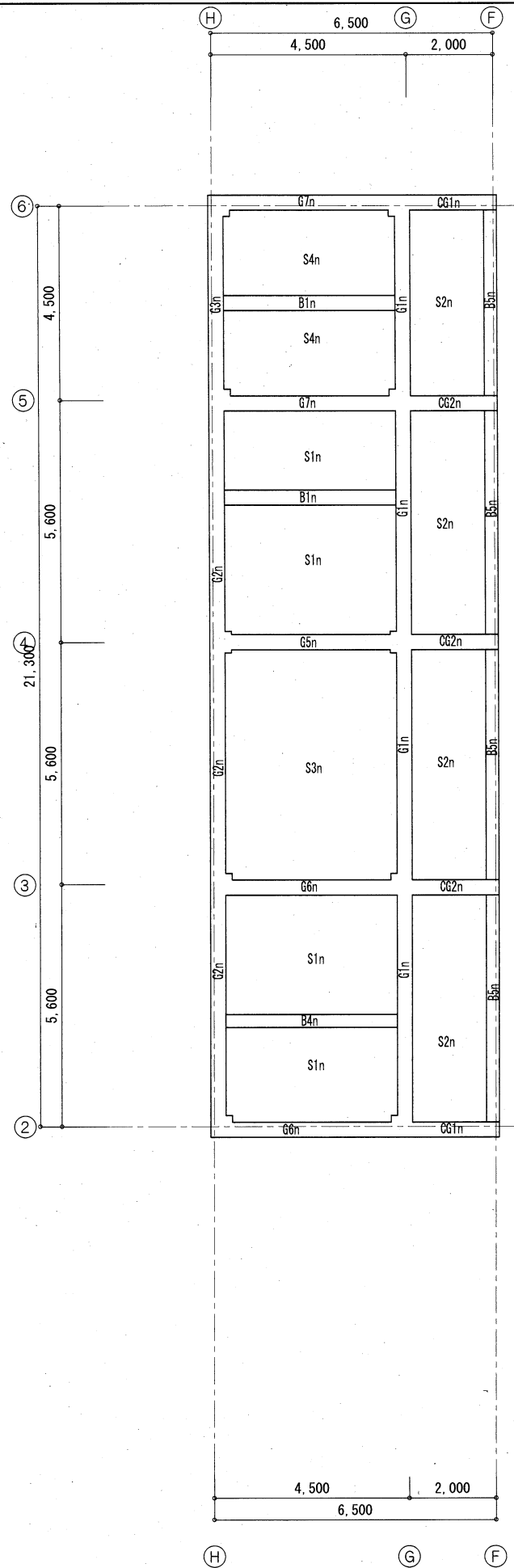


基スラブ面-100 範囲

工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	3階床伏図(庁舎棟)	図番	A-19	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日		



工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	4階床伏図(庁舎棟)	図番	A-20	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日			



工事名	旧浦賀警察署解体工事		設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	R階床伏図(庁舎棟)	図番	A-21	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	

基礎配筋リスト

記号	WF	F1	F2	F3	F4	FW1	FW2	FW3
断面								
主筋		9-13φ	9-13φ	12-13φ	14-13φ			
斜め補強筋		2-13φ	2-13φ	3-13φ	3-13φ			
はかま筋		9φ-#250	9φ-#250	9φ-#250	9φ-#250			

つなぎ梁配筋リスト

記号	FG1		FG2		FG3		FG1n			FG2n-FG2An			FG3n-FG3An		FG3n		FB1n	FB2n		
	外端	内端	外端	内端	外端	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	全断面	端部	中央	
断面																				
上端筋	5-22φ	4-22φ	6-22φ	4-22φ	6-22φ	3-22φ	5-D25	7-D25	5-D25	4-D25	6(4)-D25	4-D25	8-D25	8(5)-D25	8-D25	8-D25	2-D19	3-D19	3-D19	
下端筋	5-22φ	4-22φ	6-22φ	4-22φ	6-22φ	3-22φ	5-D25	5-D25	8-D25	4-D25	3-D25	6(4)-D25	5-D25	5-D25	4-D25	4-D25	2-D19	3-D19	4-D19	
S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-D13#200			□-D13#200			□-D13#100(D13#200)		□-D13#200		□-D13#250	□-D13#200		
腹筋	2-13φ		2-13φ		2-13φ		8-D22			8-D16			4-D13		8-D16		2-D13	4-D16		
巾止筋							D10-#600			D10-#600			D10-#600		D10-#600		D10-#600	D10-#600		
備考										※( ) FG2An										

スラブ配筋リスト

記号	厚さ	位置	主筋 (短辺方向)				副筋 (長辺方向)			備考
			柱間帯		柱列帯	柱間帯				
			端部	中央		端部	中央	柱列帯		
S1	120	上端筋	9φ-#250	-	9φ-#300	9φ・13φ-#200	-	9φ-#200		
		下端筋	9φ-#250	9φ-#250	9φ-#300	9φ-#400	9φ-#200	9φ-#200		
S2	120	上端筋	9φ-#250	9φ-#200	9φ-#200	9φ-#300	-	9φ-#300		
		下端筋	9φ-#200	9φ-#200	9φ-#400	9φ-#600	9φ-#600	9φ-#600		
S3	120	上端筋	-	9φ・13φ-#200	-	9φ-#300	-	-		
		下端筋	9φ-#200	9φ-#400	-	9φ-#600	9φ-#300	-		
PS	120	上端筋	-	9φ・13φ-#200	-	9φ・13φ-#300	-	-		
		下端筋	9φ-#200	9φ-#400	-	9φ-#600	9φ-#300	-		
CS1	120~180	上端筋	16φ-#150	-	13φ-#200	9φ-#200	-	13φ-#150		
		下端筋	13φ-#300	9φ-#300	13φ-#300	9φ-#300	9φ-#300	9φ-#300		
CS2	120~180	上端筋	13φ-#100	-	-	-	-	-		
		下端筋	9φ-#200	-	-	-	-	-		
S1n	130	上端筋	D10・D13-#200	D13-#400	D10-#250	D10-#250	D10-#500	D10-#300		
		下端筋	D10-#400	D10-#200	D10-#250	D10-#500	D10-#250	D10-#300		
S1An	130	上端筋	D10・D13-#200			D10-#200			モチアミ配筋	
		下端筋	D10・D13-#200			D10-#200				
S2n	130	上端筋	D10-#200			D10-#250			モチアミ配筋	
		下端筋	D10-#200			D10-#250				
S3n	130	上端筋	D10・D13-#175	D13-#350	D10-#200	D10-#200	D10-#400	D10-#250		
		下端筋	D10-#350	D10-#175	D10-#200	D10-#400	D10-#200	D10-#250		
S3n	t130	上端筋	D10・D13-#200	D13-#400	D10-#250	D10・D13-#200	-	D10-#250		
		下端筋	D10-#400	D10-#200	D10-#250	D10-#400	D10-#200	D10-#250		

壁配筋リスト

記号	種別・厚さ	タテ筋	ヨコ筋
W1	RC造 t100	9φ-#250 シングル	9φ-#250 シングル
W2	RC造 t120	9φ-#200 シングル	9φ-#200 シングル
W3	RC造 t200	9・13φ交互-#200 ダブル	9・13φ交互-#200 ダブル
W4	RC造 t150	9φ-#200 ダブル	9φ-#200 ダブル
WP	RC造 t180	9φ-#200 ダブル	9φ-#250 ダブル
W12	RC造 t120	D10-#200 シングル	D10-#200 シングル
W16	RC造 t160	D10-#200 ダブル	D10-#200 ダブル
W18	RC造 t180	D10-D13-#200 ダブル	D10-#200 ダブル
CB10	CB t100	D10-#400 シングル	D10-#400 シングル

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課		
図面名称	基礎・つなぎ梁・壁・スラブ配筋リスト(庁舎棟)		図番	A-22	縮尺	-		作図	令和5年11月13日				

梁配筋リスト1

記号	G1		G2			G3		G4		G5		G6		G7・G8		
	位置	外端・内端	中央	左端	中央	右端	左端・右端	中央	内端・外端	中央	外(左)端・外(右)端	中央	外端	中央	内端	
R	断面															
	上端筋	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	3-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	5-22φ・2-22φ	3-22φ	5-19φ	2-19φ	4-19φ	
	下端筋	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-22φ	3-19φ	4-19φ	2-19φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300			
	腹筋										2-13φ					
巾止筋																
3F	断面															
	上端筋	4-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ	4-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ・2-19φ	4-22φ	3-22φ	2-22φ	4-22φ	
	下端筋	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ	3-22φ	4-22φ	2-22φ	2-22φ	4-22φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300			
	腹筋															
巾止筋																
2F	断面															
	上端筋	4-22φ・2-19φ	2-22φ	3-22φ・2-19φ	2-22φ		4-22φ	2-22φ	3-22φ・2-19φ	2-22φ	4-22φ・2-22φ	5-22φ・2-19φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	
	下端筋	4-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ		2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ	4-22φ	5-22φ	4-22φ	4-22φ	2-22φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300			
	腹筋	2-9φ		2-9φ			2-9φ		2-9φ		2-9φ		2-9φ			
巾止筋																
記号	G9 ※ ( ) ラーメンを示す		G10 ※ ( ) ラーメンを示す			G11 ※ ( ) ラーメンを示す			G12		G13		G14		G15	
	位置	外端・内端	中央	左端・右端	中央	左端	中央	右端	左端	中央	右端	外端・内端	中央	左端・右端	中央	
R	断面															
	上端筋	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	4-22φ	2-22φ	5-22φ	5-22φ	2-22φ	4-22φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	
	下端筋	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300	
	腹筋						2-9φ		2-9φ		2-9φ					
巾止筋																
3F	断面															
	上端筋	4-22φ	2-22φ	3-22φ	3-22φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	4-22φ・2-19φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ	
	下端筋	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300	
	腹筋															
巾止筋																
2F	断面															
	上端筋	3-22φ・2-19φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	5-22φ・2-22φ	4-22φ・2-19φ	2-22φ	4-22φ	
	下端筋	4-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	5-22φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ	
	S.T.P.	□-9φ#300		□-9φ#300			□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300		□-9φ#300	
	腹筋	2-9φ (2-13φ)		2-9φ (2-13φ)			2-9φ (2-13φ)		2-9φ (2-13φ)		2-9φ (2-13φ)		2-9φ		2-9φ	
巾止筋																

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名	-			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課			
図面名称	梁配筋リスト1(庁舎棟)			図番	A-23			縮尺	-		作図	令和5年11月13日		

梁配筋リスト2

記号	G16			G17・G18		B1			B2		B3・B3'		B4		CG1		CG2		CG3		
	左端	中央	右端	外端・内端	中央	外端	中央	内端	外端・内端	中央	左端・右端	中央	外端・内端	中央	基礎	先端	基礎	先端	基礎	先端	
R	断面																				
	上端筋			3-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	4-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	5-22φ・2-19φ	3-22φ	3-22φ	3-22φ	4-22φ・2-19φ	4-22φ	4-22φ	4-22φ	
	下端筋			4-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	2-19φ	3-19φ	3-22φ	4-22φ・2-19φ	2-16φ	2-16φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	
	S.T.P.			□-9φ@300			□-9φ@300			□-9φ@300		□-9φ@300		□-9φ@300		□-9φ@300~200		□-9φ@300~200		□-9φ@300~200	
	腹筋			-			-			-		-		2-9φ		-		-		-	
巾止筋			-			-			-		-		-		-		-		-		
3F	断面										同上		同上				同上		同上		
	上端筋			3-22φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	2-22φ	3-19φ	2-19φ	4-19φ	4-19φ	2-19φ			3-22φ	3-22φ				
	下端筋			2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ	3-19φ			2-16φ	2-16φ					
	S.T.P.			□-9φ@300			□-9φ@300			□-9φ@300		□-9φ@300				□-9φ@300~200					
	腹筋			-			-			-		-				-		-		-	
巾止筋			-			-			-		-				-		-		-		
2F	断面						同上		同上		同上		同上		同上		同上		同上		
	上端筋			4-22φ	2-22φ	5-22φ・2-19φ	4-22φ・2-19φ	2-22φ													
	下端筋			3-22φ	3-22φ	5-22φ	4-22φ	2-22φ													
	S.T.P.			□-9φ@300			□-9φ@300														
	腹筋			2-9φ			2-9φ (2-13φ)														
巾止筋			-			-															

記号	G1n ※ ( ) ⑥端を示す			G2n・G2An ※ ( ) G2Anを示す			G3n			G4n			G5n			G6n	G7n・G7An ※ ( ) G7Anを示す			
	外端	中央	内端	左端	中央	右端	5端	中央	6端	端	中央	端	端	中央	端	全断面	端部	中央		
R	断面																			
	上端筋			3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	5-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	
	下端筋			2-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	
	S.T.P.			□-D10@200			□-D10@200			□-D10@200			□-D10@200			□-D10@200				
	腹筋			D10			D10			D10			D10			D10				
巾止筋			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600					
4F	断面																			
	上端筋			4(5)-D22	3-D22	5-D22	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	5-D22	4-D25	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
	下端筋			3(5)-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
	S.T.P.			□-D10@175			□-D10@175			□-D10@175			□-D10@175			□-D10@175				
	腹筋			D10			D10			D10			D10			D10				
巾止筋			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600					
3F	断面																			
	上端筋			6-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	5-D25	6-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	4-D25	3-D25	
	下端筋			5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	4-D25	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	
	S.T.P.			□-D13@150、□-D10@125			□-D10@175			□-D10@175			□-D13@150			□-D13@100				
	腹筋			D10			D10			D10			D10			D10				
巾止筋			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600					
2F	断面																			
	上端筋			7(8)-D25	3-D25	6-D25	7(5)-D25	3-D25	6(5)-D25	5-D25	3-D25	7-D25	7-D25	4-D25	6-D25	9-D25	4-D25	7-D25	4-D25	7(6)-D25
	下端筋			6(7)-D25	3-D25	4-D25	6(5)-D25	3-D25	4(5)-D25	5-D25	3-D25	7-D25	5-D25	4-D25	6-D25	7-D25	4-D25	7(6)-D25	3-D25	
	S.T.P.			⑤~⑥間 □-D13@100、その他 □-D10@100			①~②間 □-D10@100、その他 □-D10@150			□-D10@100			□-D13@125			□-D13@100				
	腹筋			D10			D10			D10			D10			D10				
巾止筋			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600			D10-@600					

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名	-			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課			
図面名称	梁配筋リスト2(庁舎棟)			図番	A-24			作図	令和5年11月13日					



梁配筋リスト3

	記号	CG1n		CG2n・CG2An ※( ) G2Anを示す	
		内端	先端	内端	先端
R	断面				
	上端筋	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22
	下端筋	2-D22	2-D22	5-D22	3-D22
	S.T.P.	□-D10@200		□-D10@200	
	腹筋	D10		D10	
	巾止筋	D10-@600		D10-@600	
4F	断面				
	上端筋	4-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	下端筋	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	S.T.P.	□-D10@175		□-D13@125	
	腹筋	D10		D10	
	巾止筋	D10-@600		D10-@600	
3F	断面				
	上端筋	4-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	下端筋	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	S.T.P.	□-D10@175		□-D13@125	
	腹筋	D10		D10	
	巾止筋	D10-@600		D10-@600	
2F	断面				
	上端筋	4-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25
	S.T.P.	□-D10@175		□-D10@150	
	腹筋	D10		D10	
	巾止筋	D10-@600		D10-@600	

小梁配筋リスト

記号	B1n		B2n		B3n		B4n	B5n		B6n	
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面	中央	中央	中央	中央
断面											
上端筋	3-D22	3-D22	2-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D22	2-D22
下端筋	3-D22	4-D22	2-D19	3-D19	3-D19	4-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D22	2-D22
S.T.P.	□-D10@200		□-D10@200		□-D10@200		□-D10@200	□-D10@200		□-D10@200	
腹筋	D10		D10		D10		D10	D10		D10	
巾止筋	D10-@600		D10-@600		D10-@600		D10-@600	D10-@600		D10-@600	

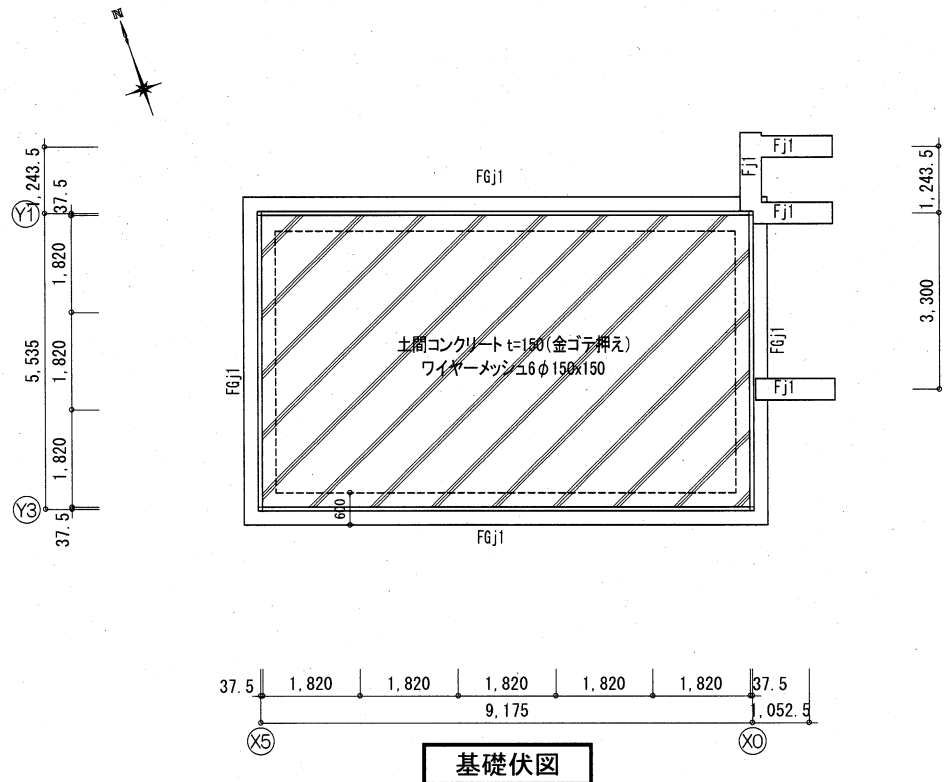
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	梁配筋リスト3(庁舎棟)			図番	A-25	縮尺	—	作図	令和5年11月13日		

柱配筋リスト ※旧館柱のダイヤフープは9φ-#750、新館柱のダイヤフープはD10-#600

記号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	
4F	断面										
	主筋										
	フープ										
3F	断面										
	主筋	8-19φ	8-19φ	8-19φ	10-19φ	8-19φ	8-19φ	8-19φ	8-19φ	12-19φ	6-22φ + 2-19φ
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250
2F	断面										
	主筋	8-19φ	8-19φ	8-19φ	10-19φ	8-19φ	8-19φ	8-19φ	8-19φ	12-19φ	6-22φ + 2-19φ
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250
1F	断面										
	主筋	16-19φ	14-19φ	16-19φ	20-19φ	16-19φ	16-19φ	18-19φ	18-19φ	24-19φ	16-22φ + 4-19φ
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250

記号	C11	C12	C13	C14	C15	C1n	C2n	C3n	C4n	C5n	C6n	
4F	断面											
	主筋						8-D22	8-D22	8-D22	8-D22	8-D22	
	フープ						□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	
3F	断面											
	主筋	6-22φ + 2-19φ	16-19φ		6-22φ + 2-19φ	8-19φ	12-D22	12-D22	8-D22	8-D22	12-D22	10-D22
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250		□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100	□-D10#100
2F	断面											
	主筋	10-22φ + 2-19φ	16-19φ	12-19φ	6-22φ + 2-19φ	8-19φ	12-D25	12-D25	10-D25	8-D25	12-D25	10-D25
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-D10#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D10#100
1F	断面											
	主筋	18-22φ + 6-19φ	20-19φ	16-19φ	18-22φ + 10-19φ	12-19φ	柱頭18-D25・柱脚18-D25	柱頭20-D25・柱脚24-D25	柱頭14-D25・柱脚18-D25	柱頭18-D25・柱脚18-D25	柱頭16-D25・柱脚20-D25	柱頭16-D25・柱脚16-D25
	フープ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-D13#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D13#100	□-D10#100

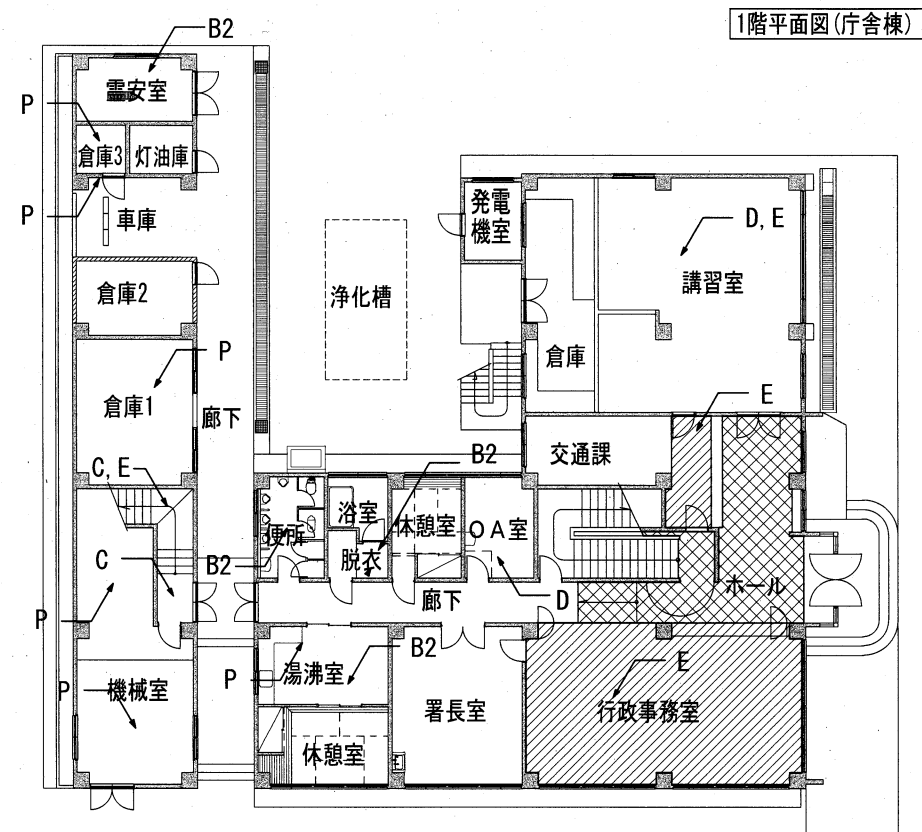
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	柱配筋リスト(庁舎棟)	図番	A-26	縮尺	—	作図	令和5年11月13日				



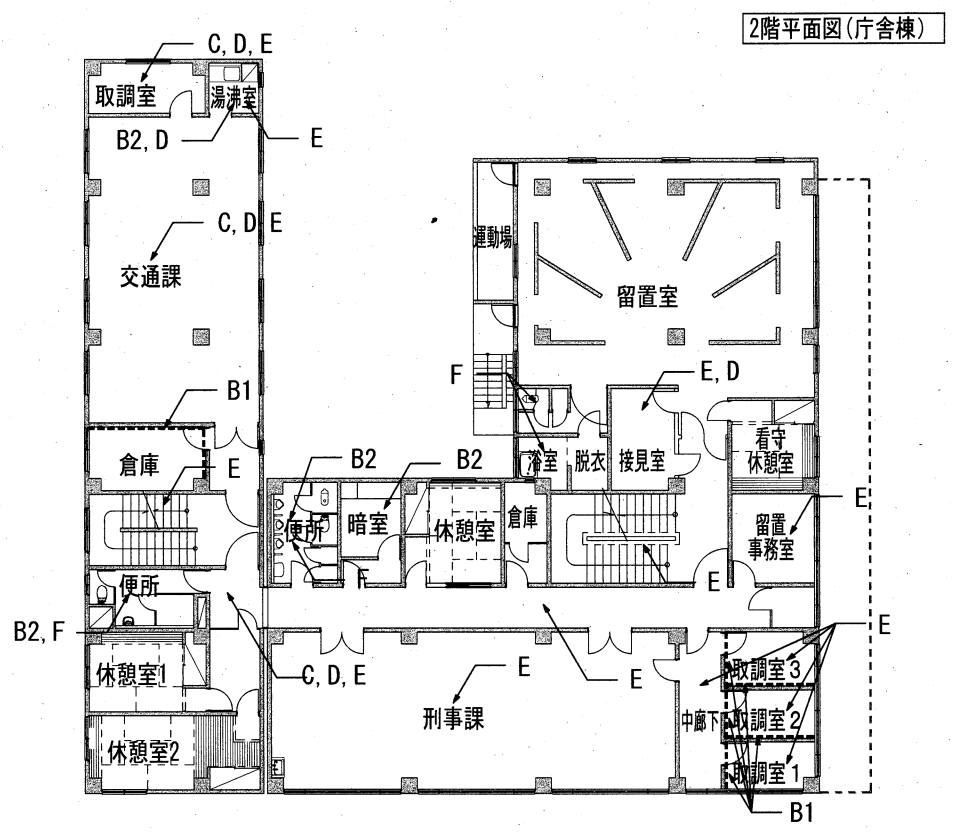
基礎配筋リスト

記号	FGj1	Fj1	
断面			
主筋	上筋	1-D16	2-D13
	下筋	1-D16	2-D13
立上り筋/あばら筋	D10-φ200	D10-φ150	
腹筋	1-D10	-	
ベース筋	D10-φ200	-	
ベース配力筋	2-D10	-	

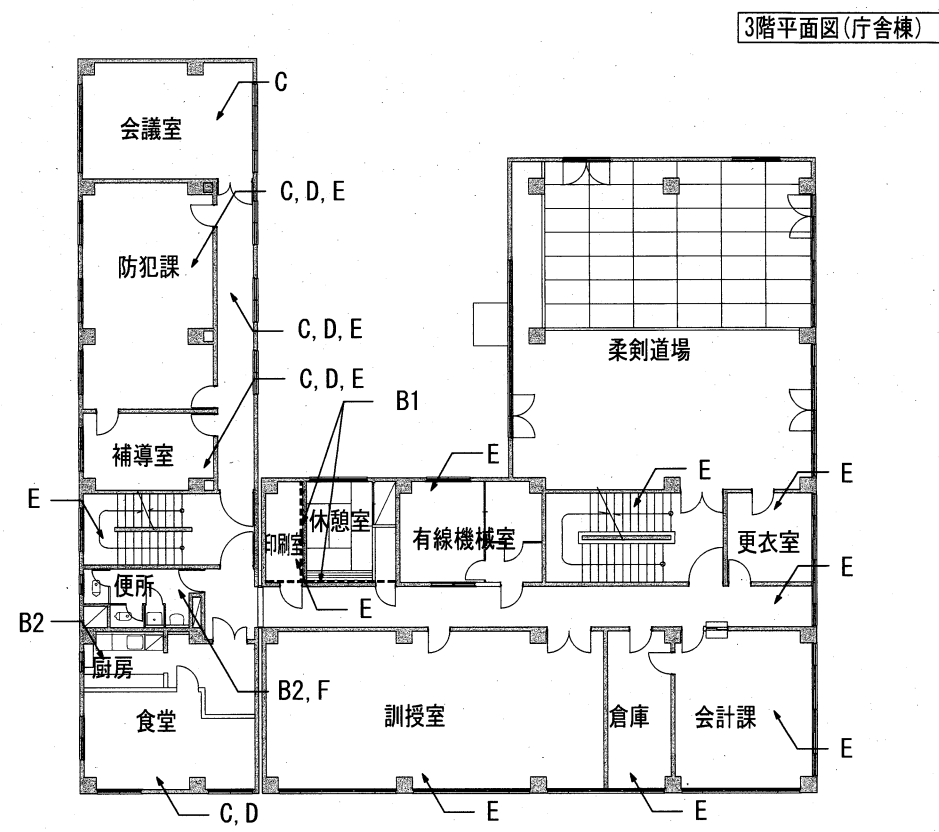
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	基礎伏図・基礎配筋リスト(会議室棟)	図番	A-27	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日				



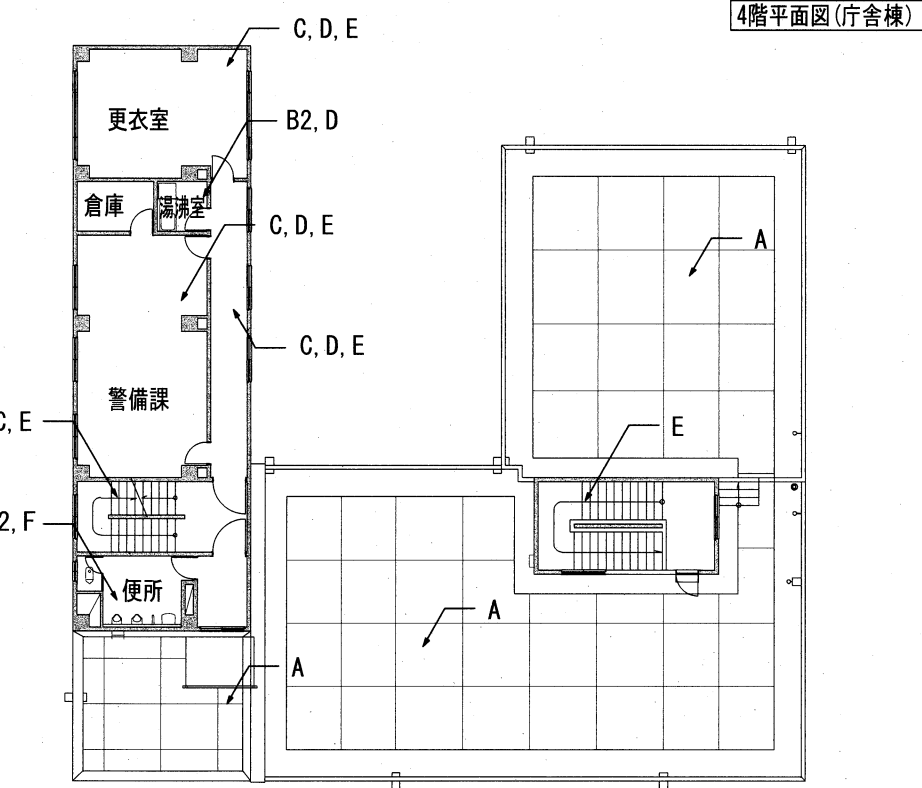
1階平面図(庁舎棟)



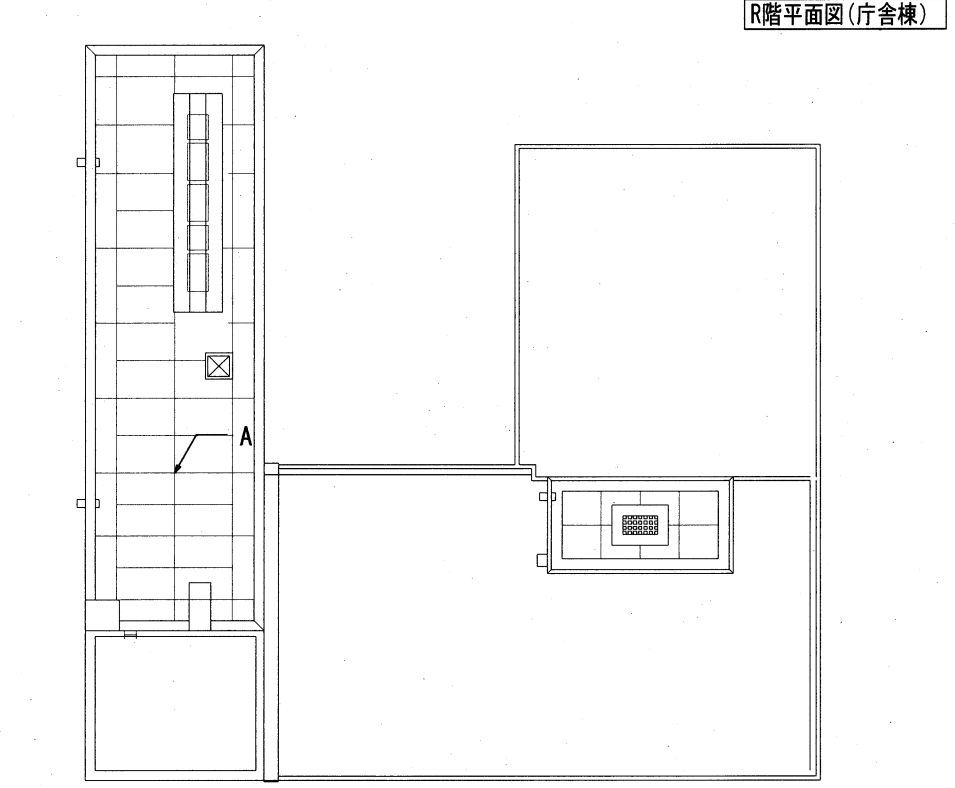
2階平面図(庁舎棟)



3階平面図(庁舎棟)



4階平面図(庁舎棟)



R階平面図(庁舎棟)

庁舎棟 石綿リスト

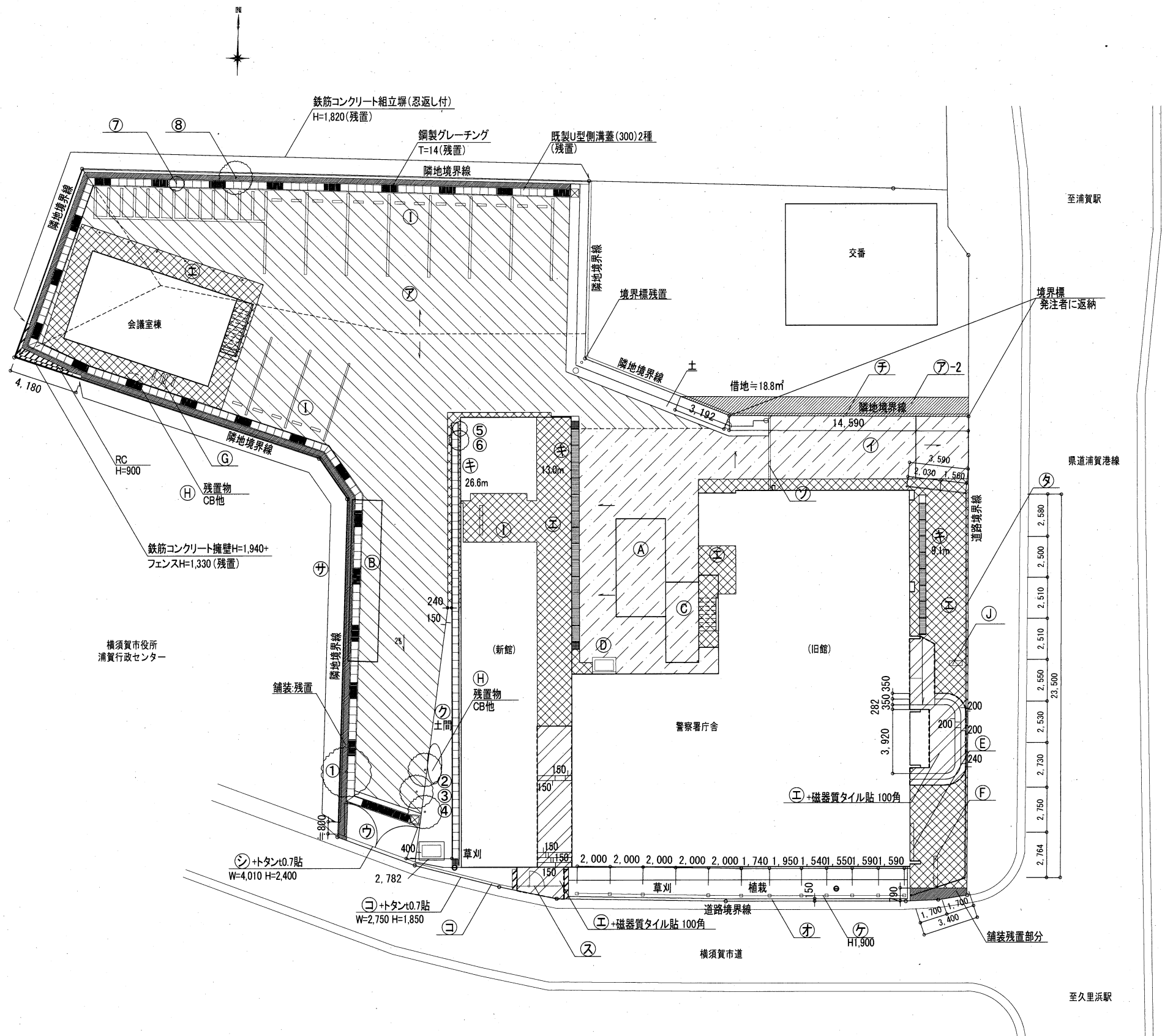
記号	部位	仕上名称	箇所	備考
P	配管	水練り保温材 (配管エルボ・フランジ部)		84箇所
A	屋上	アスファルト防水		
B1	壁	石綿セメント板	-----	
B2	天井	フレキシブルボード	室全て	
C	天井	岩綿吸音板	室全て	
D	巾木	ソフト巾木	室全て	
E	床	Pタイル	室全て	
F	床下	タイル下アスファルト防水	※網掛け以外は室全て	

※配管エルボ保温材は該当部分を養生の上、非石綿含有部での切断により除去すること  
 ※室内での除去作業は、窓・ドア等の開口部を目張り養生の上、行うこと

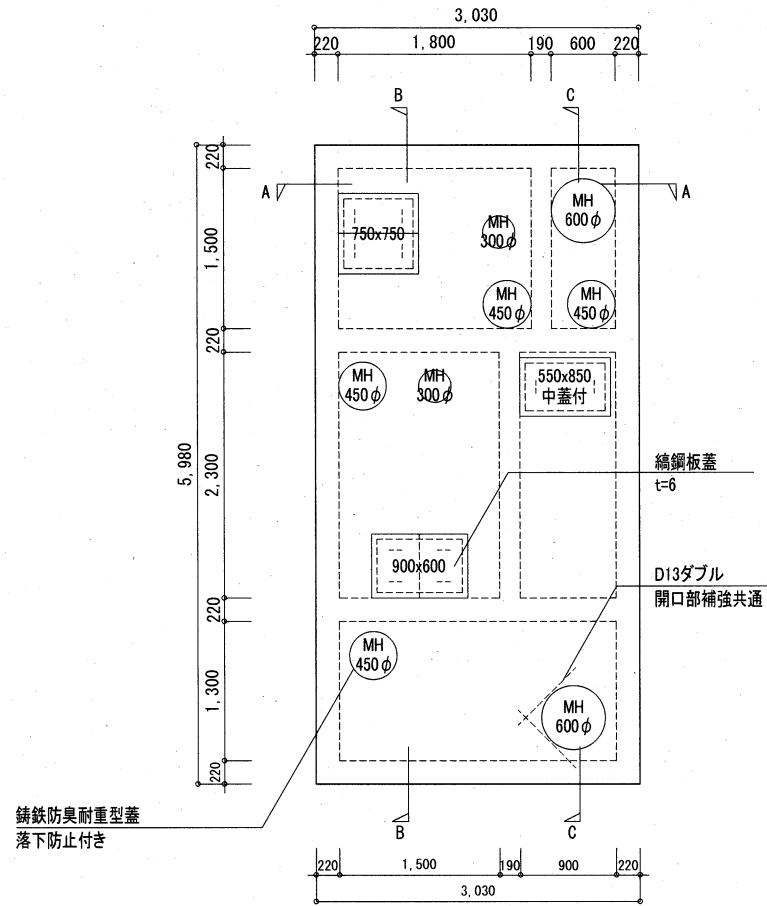
外構撤去・解体リスト

記号	項目	仕様・備考
<b>舗装</b>		
ア	アスファルト舗装	路盤 t100 (残置) + 表層 t50
ア-2	アスファルト舗装	路盤 t100 (残置) + 表層 t50
イ	アスファルト舗装	プライムコート表層 t50
ウ	コンクリート舗装	t100 D13(シングル)@200 ワイヤーマッシュ100x100x6
エ	土間コンクリート	t=100 D10@300
エ	土間コンクリート+磁器質タイル貼	t=100 D10@300
<b>土留・緑石</b>		
カ	擁壁	※詳細図参照
キ	U型側溝	360x360 耐重グレーチング 360B
ク	南西側側溝脇立上り+土間	※詳細図参照
<b>囲障</b>		
ケ	メッシュフェンス	※詳細図参照
コ	擁壁+メッシュフェンス (忍返し付)	※詳細図参照
カ	コンクリート組立塀 (忍返し付)	※詳細図参照
シ	メッシュフェンス門扉 (忍返し付)	※詳細図参照
ス	アルミ門扉・袖壁	※詳細図参照
ソ	アルミキャスターゲート	W=4,800 H=1,900 t=34
タ	仮囲い単管	単管48.6φ x 2.4 H=700
チ	ブロック塀+メッシュフェンス	※詳細図参照
<b>植栽</b>		
草刈り		
①	伐採・抜根	H=2,000 W=3,000 300φ
②	伐採・抜根	H=2,000 W=2,000 600φ
③	伐採・抜根	H=2,500 W=2,000 500φ
④	伐採・抜根	H=2,500 W=3,000 800φ
⑤	伐採・抜根	H=1,000 W= 900 200φ
⑥	伐採・抜根	H= 800 W=1,200 200φ
⑦	伐採・抜根	H=1,000 W= 900 200φ
⑧	伐採・抜根	H=1,500 W=2,000 300φ
<b>その他工作物等</b>		
ア	浄化槽	※詳細図参照
イ	自転車置場a	※詳細図参照
イ	自転車置場b	※詳細図参照
ウ	足洗い場	※詳細図参照
エ	掲示板	※詳細図参照
エ	ステンレス看板	W=1,840 X H2,380 X D225
カ	コンクリート室外機置架台	600 X 200 X 200
カ	コンクリートブロックほか	390x190x120 390x190x150 190x190x100 その他
キ	コンクリート車止め	120 X 150 X 600
ク	看板	※詳細図参照

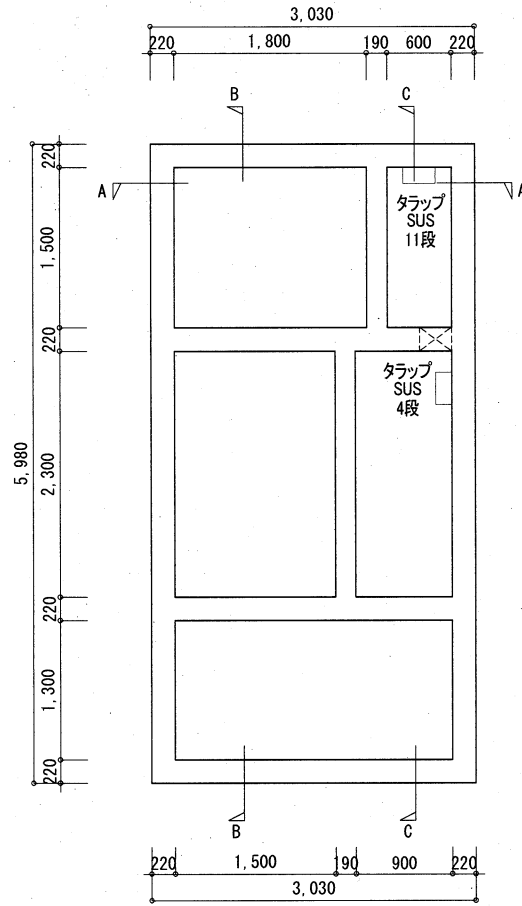
※路盤、碎石、砂、土は残置とする  
 ※特記なきものは全て撤去処分とする



工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	外構撤去図	図番	A-29	縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日		

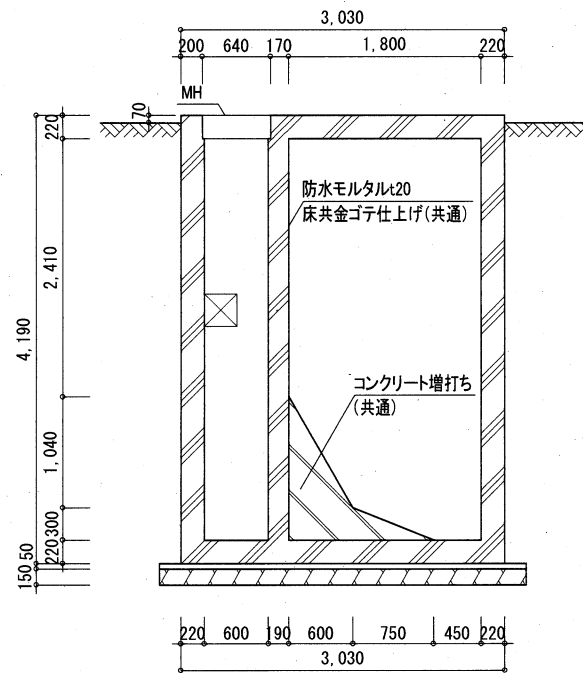


スラブ平面図

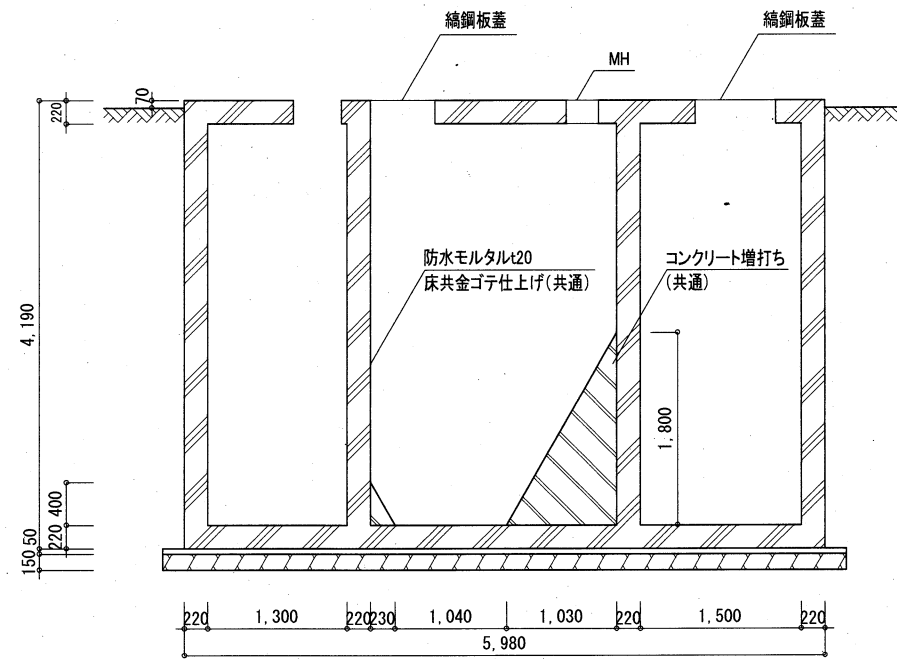


平面図

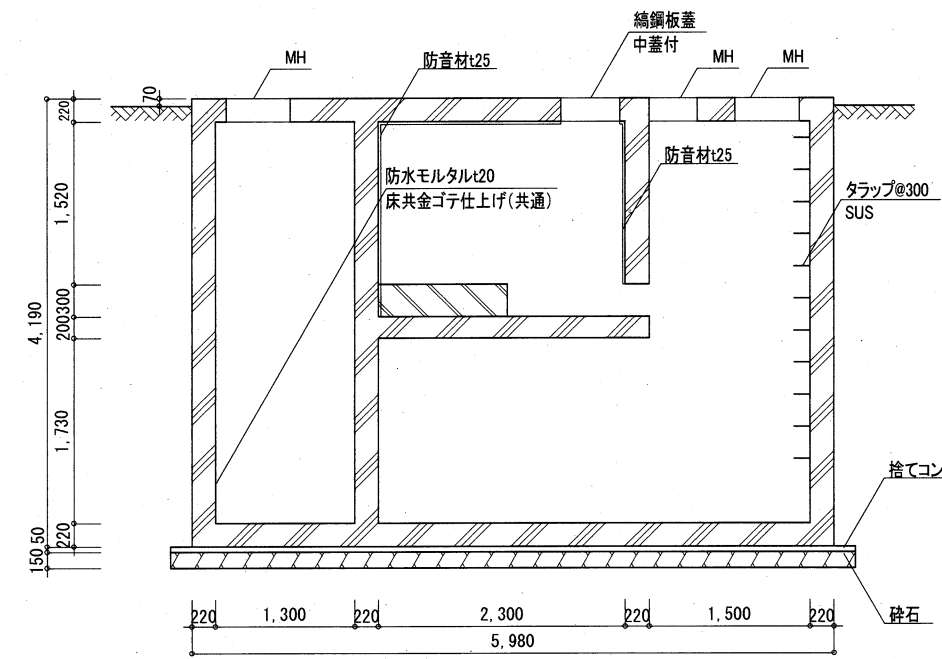
部位	仕様
鉄筋	D13 @200 タテ・ヨコ (スラブ・壁共通)
コンクリート	普通コンクリート Fc280kg/cm <sup>2</sup>



A-A断面図



B-B断面図

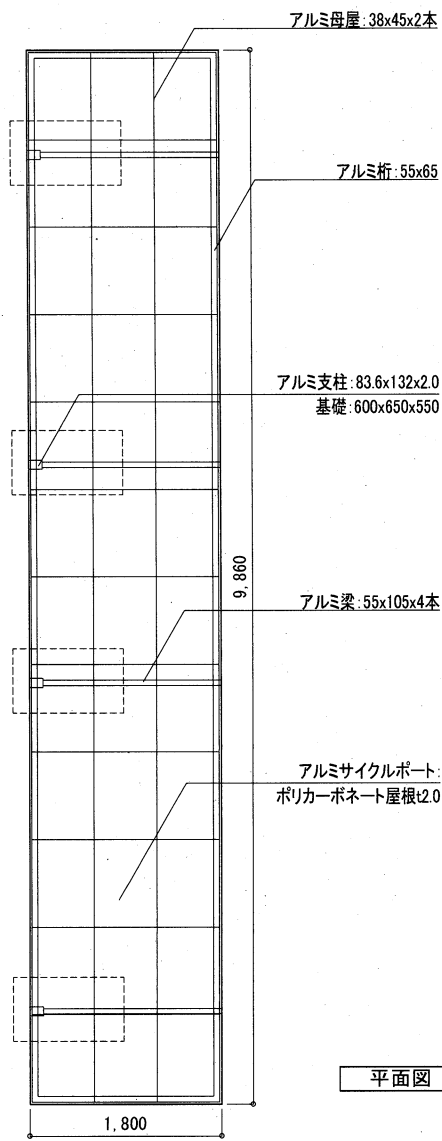


C-C断面図

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	外構撤去詳細図1	図番	A-30	縮尺	S=1/50 (A2)	作図	令和5年11月13日				

自転車置場a

Ⓑ



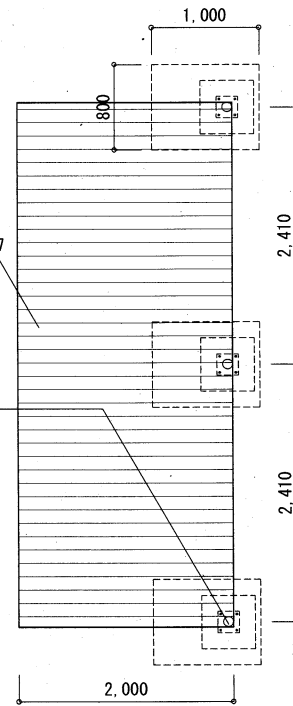
平面図

自転車置場b

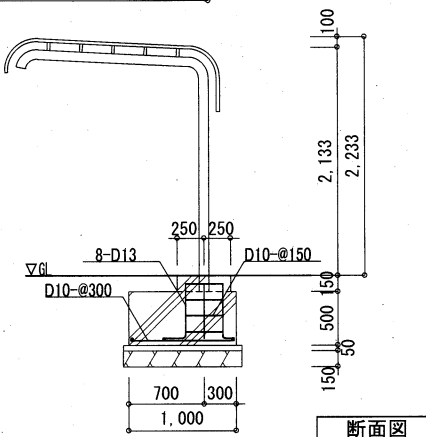
Ⓒ

屋根: ルクサフレックスアルミストリンガー鉄板t0.7  
母屋: 鉄製50x50x5本

鉄支柱: 89.1φt3.2x3本



平面図

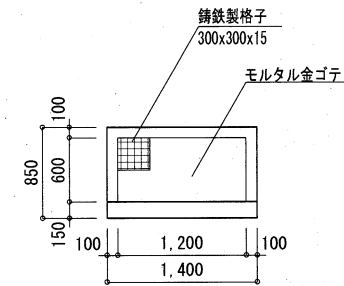


断面図

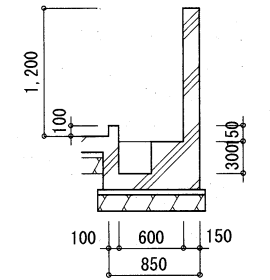
部位	仕様
鉄筋	縦筋: 8-D13 横筋: D10-@150 ベース筋: D10-@300

足洗い場

Ⓓ



平面図

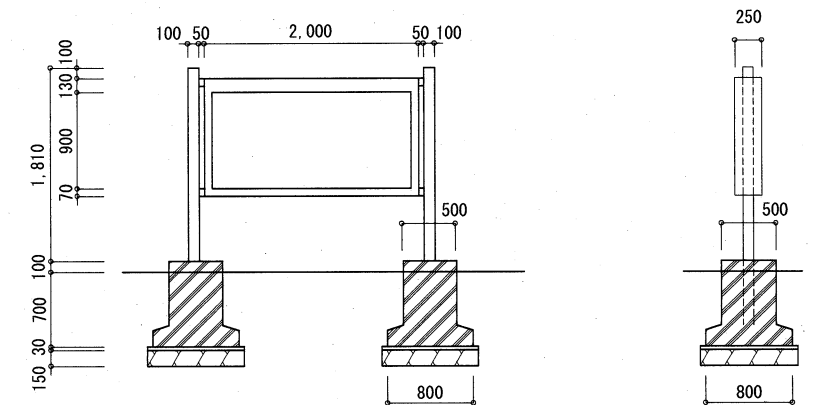


断面図

部位	仕様
鉄筋	基礎縦筋・横筋: D10-@250 立上り縦筋・横筋: D10-@300 (隅角部D13)
鑄鉄製格子	300x300x15

掲示板

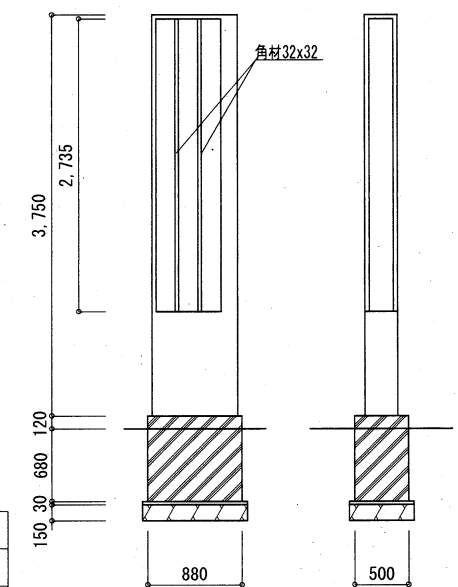
Ⓔ



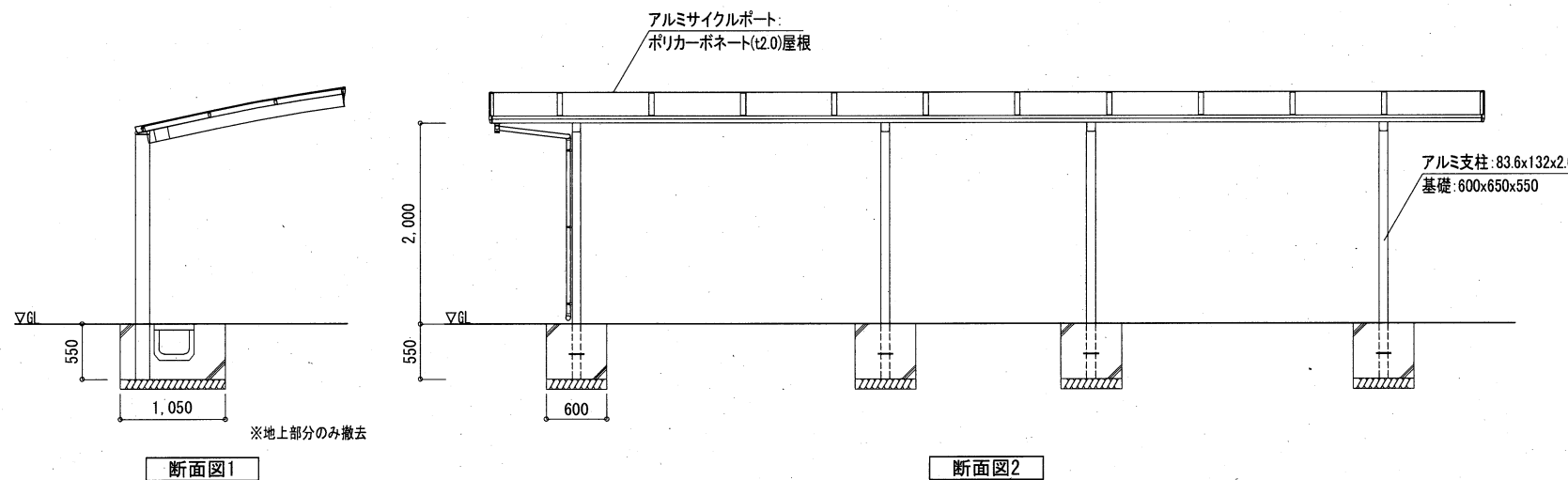
部位	仕様
鉄筋	縦筋・横筋: D10-@200

スチール看板

Ⓕ



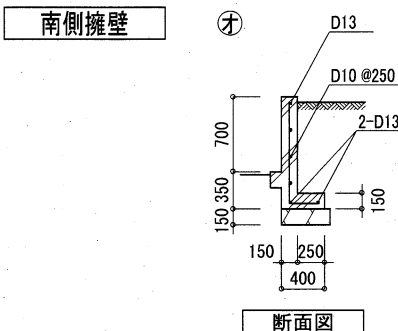
部位	仕様
鉄筋	縦筋・横筋: D10-@200



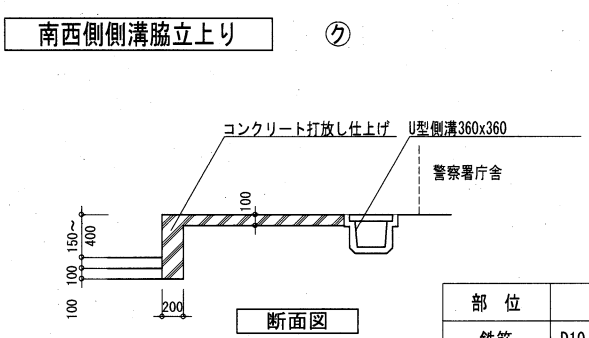
断面図1

断面図2

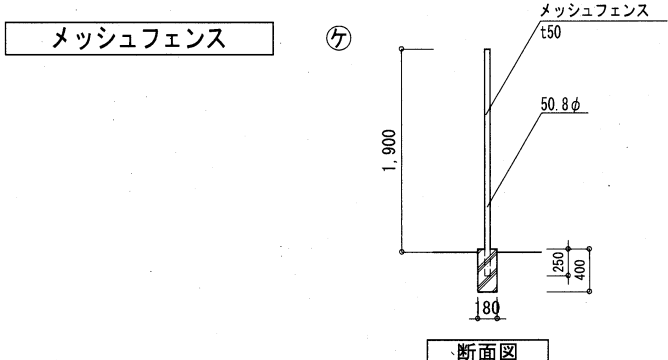
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者
図面名称	外構撤去詳細図2	図番	A-31	縮尺	S=1/50 (A2)	作図	令和5年11月13日	横須賀市 都市部建築計画課		
※地上部分のみ撤去										



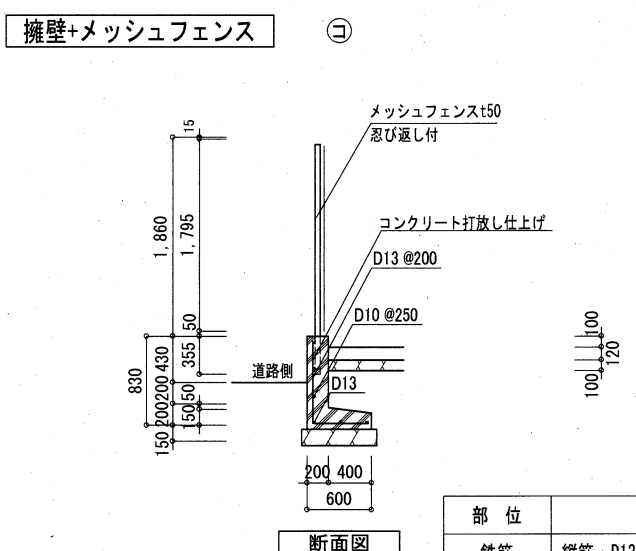
部位	仕様
鉄筋	縦筋: D10-@200 横筋: D10-@250 (隅角部D13) 立上り縦筋・横筋: D10-@300 (隅角部D13)



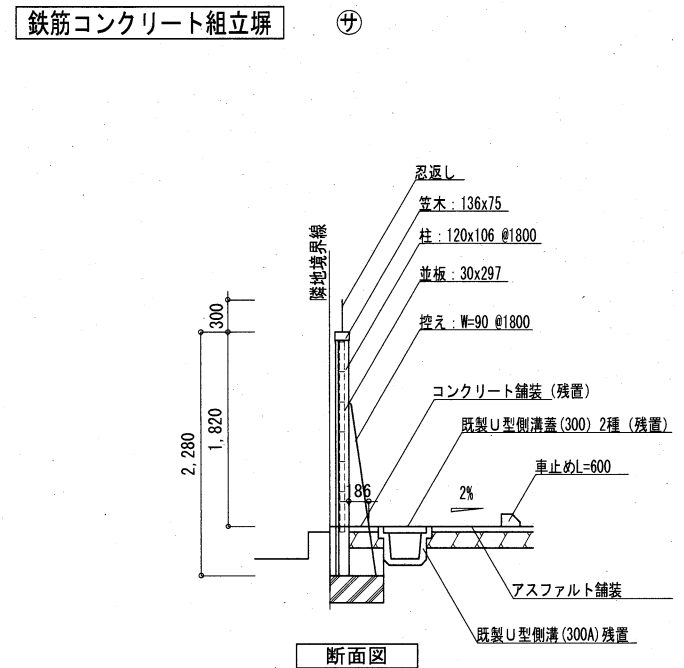
部位	仕様
鉄筋	D10-@200SC, ワイヤーマッシュ 100x100x6



断面図

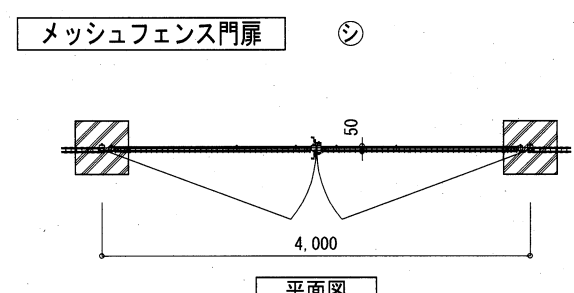


部位	仕様
鉄筋	縦筋: D13-@200 横筋: D10-@250

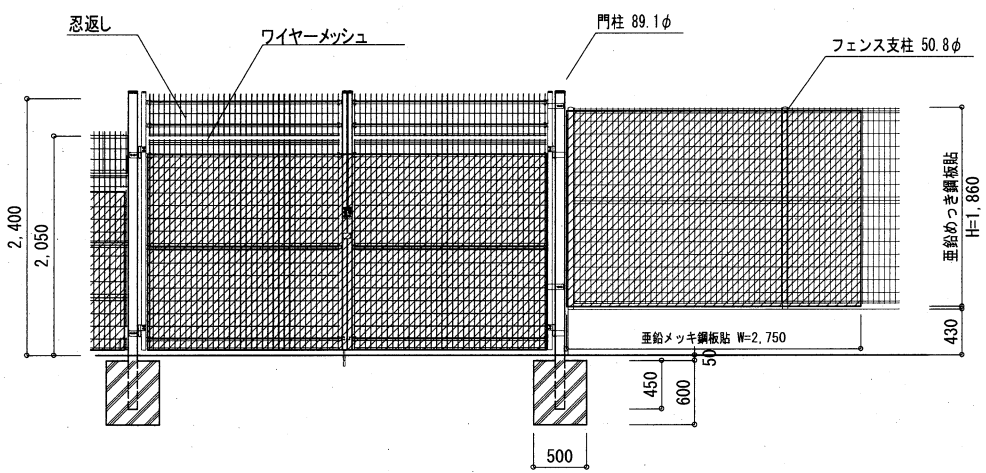


断面図

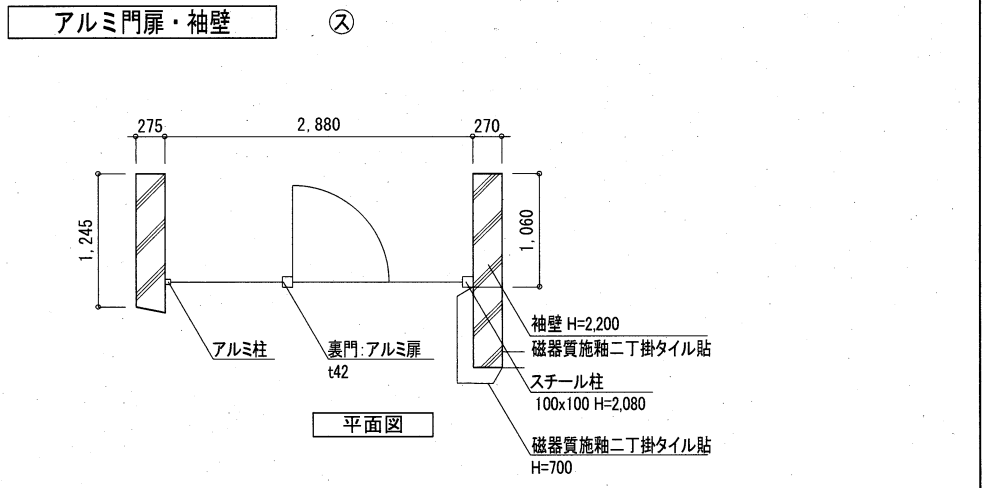
※鉄筋コンクリート組立塙は地上部分のみ撤去



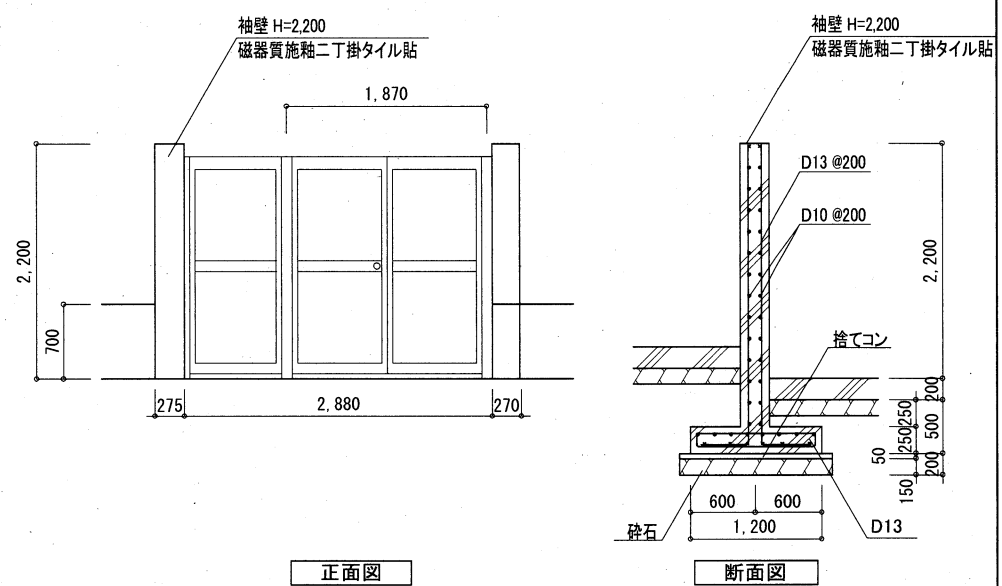
平面図



正面図



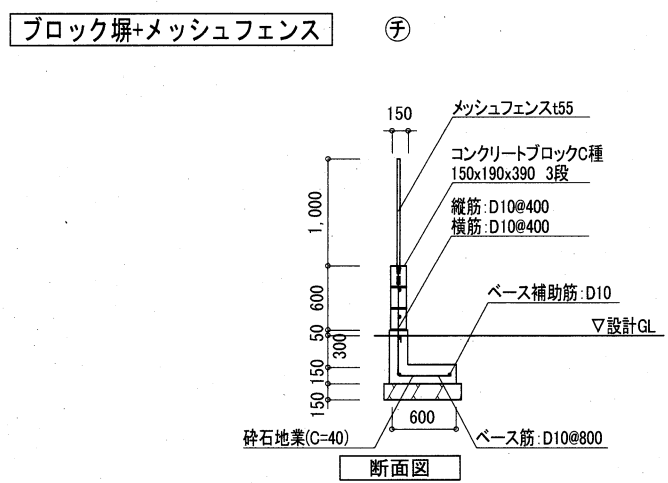
平面図



正面図

断面図

部位	仕様
鉄筋	縦筋・ベース主筋: D13-@200・横筋: D10-@200 配筋: D10-@250



断面図

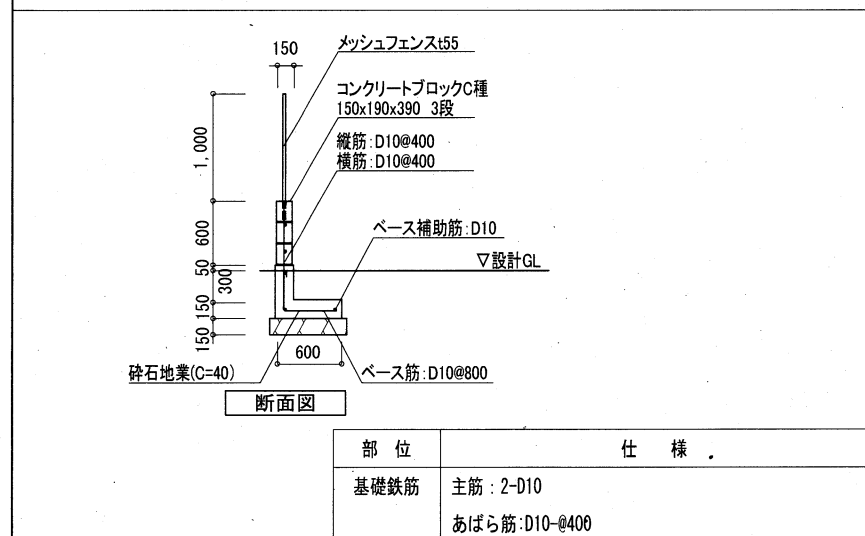
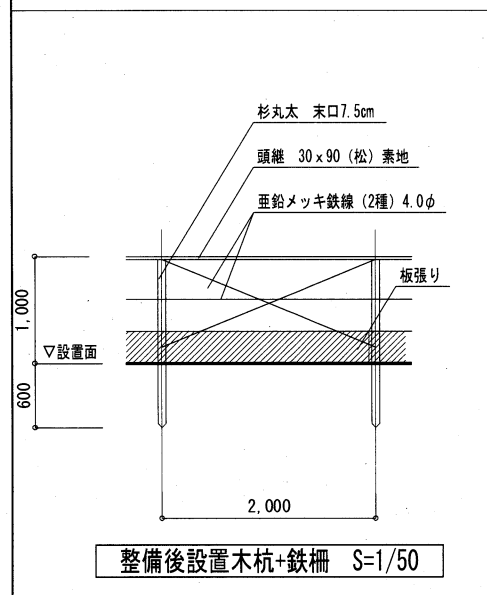
部位	仕様
基礎鉄筋	主筋: 2-D10 あばら筋: D10-@400

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課				
図面名称	外構撤去詳細図3			図番	A-32			縮尺	S=1/50 (A2)			作図	令和5年11月13日		

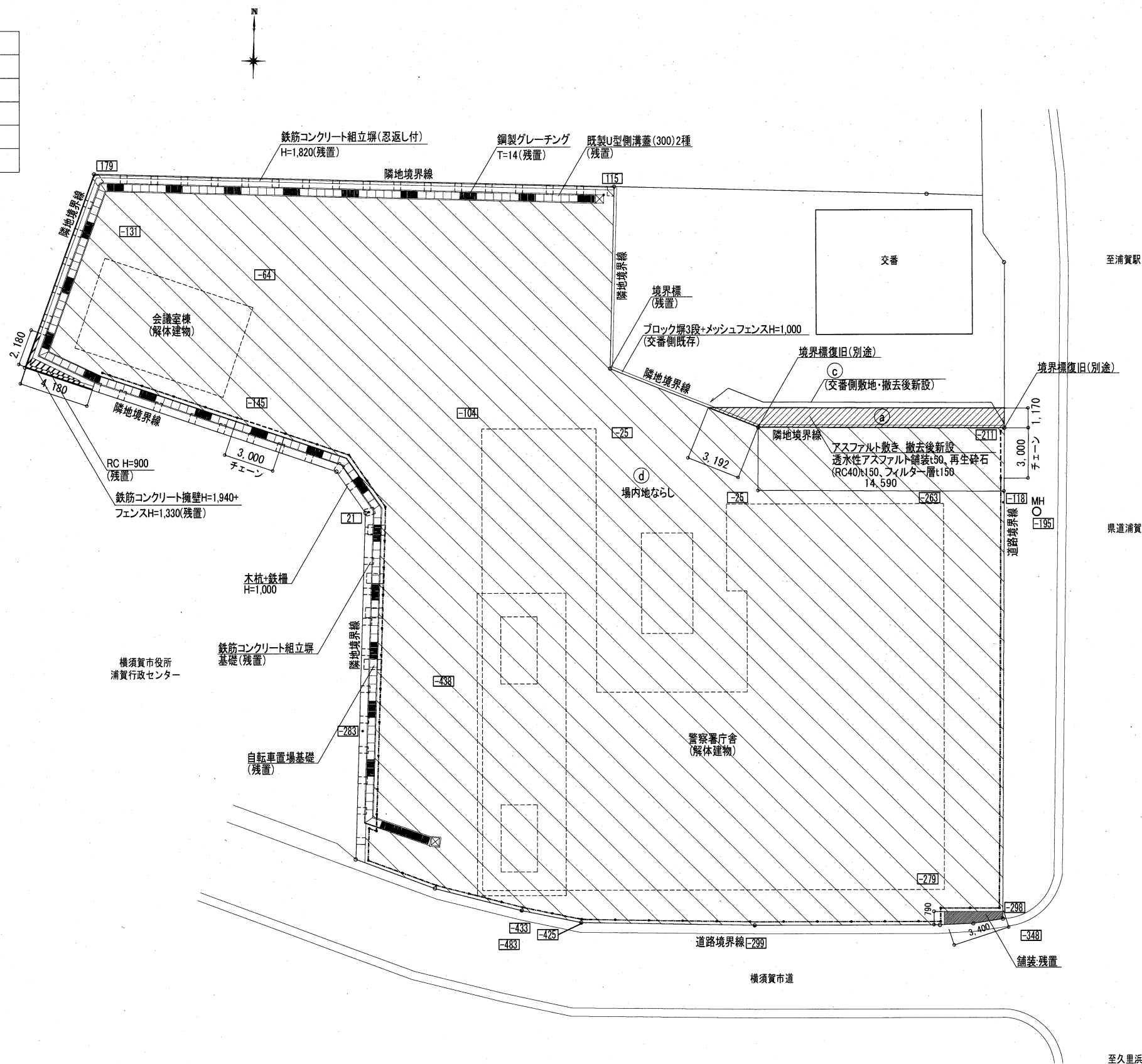


外構新設リスト

記号	項目	仕様・備考
(a)	アスファルト新設	透水性アスファルト舗装t50、再生砕石(RC40)t150、フィルター層t150
(b)	木杭+鉄柵	※詳細図参照
(c)	チェーン	プラスチック製 6mm W=3,000
(d)	場内地ならし	ブロック塀3段+メッシュフェンスH=1,000 @2,000



部位	仕様
基礎鉄筋	主筋: 2-D10 あばら筋: D10@400



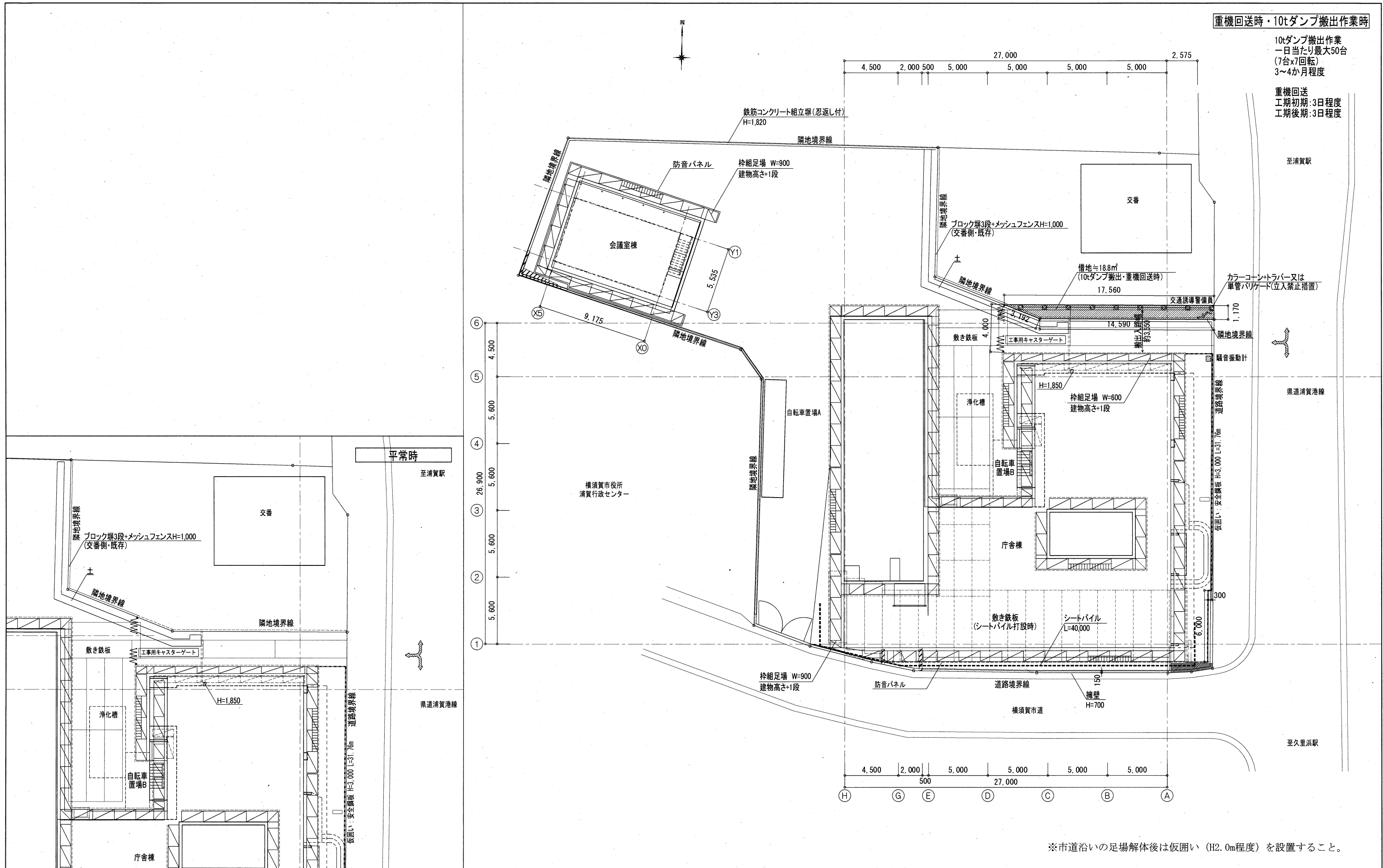
\*\*\* 設計GL±0からの高さ  
解体により地盤面は336下がると想定  
※ 解体後の整地について  
基礎等を撤去した穴は場内砕石等で埋め戻し、  
道路に据り付けること

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	解体完了図	図番	A-33	縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日	

重機回送時・10tダンプ搬出作業時

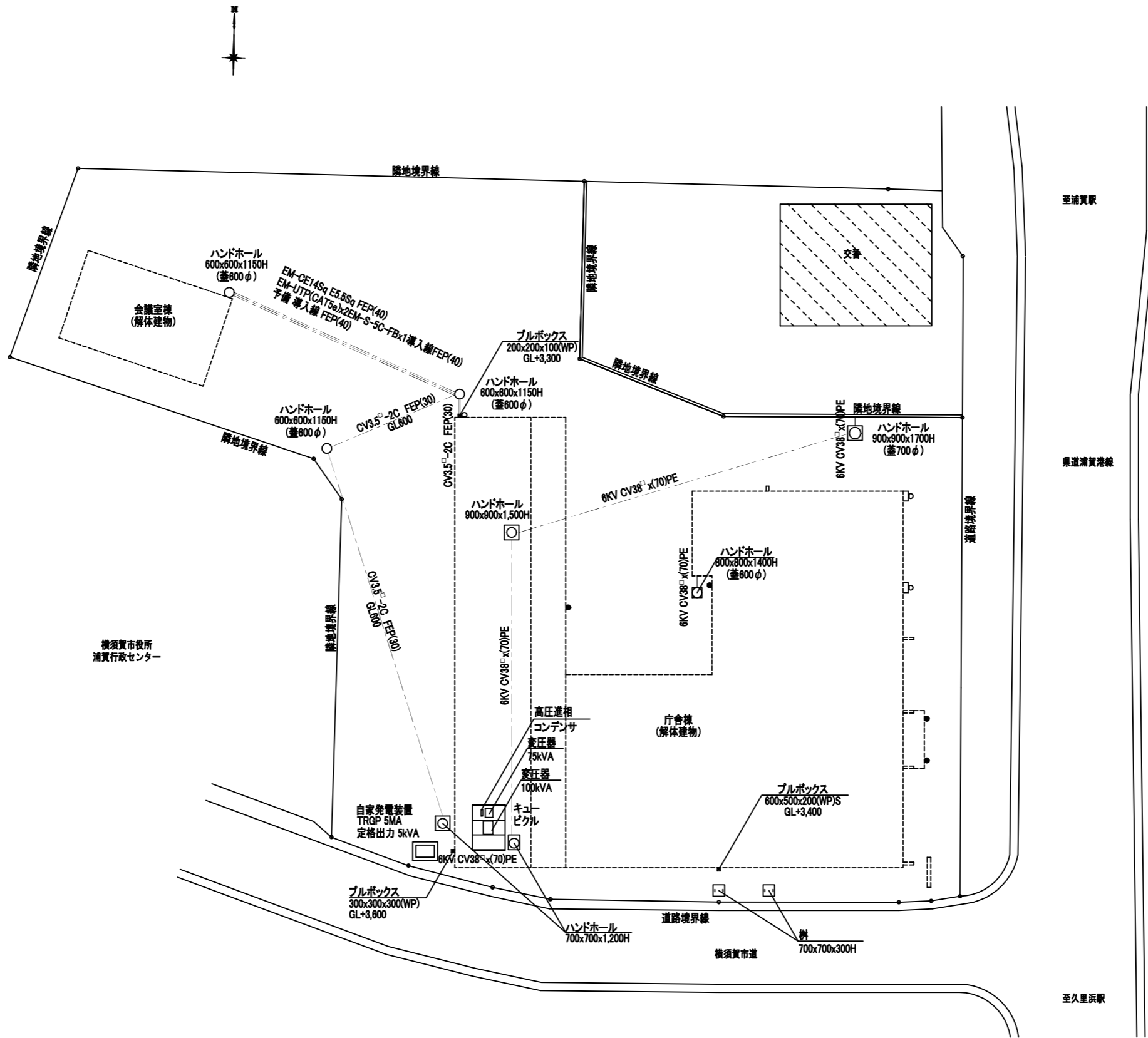
10tダンプ搬出作業  
一日あたり最大50台  
(7台×7回転)  
3~4か月程度

重機回送  
工期初期:3日程度  
工期後期:3日程度



※市道沿いの足場解体後は仮囲い (H2.0m程度) を設置すること。

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	仮設計画図(参考)			縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日				
図番	A-34										

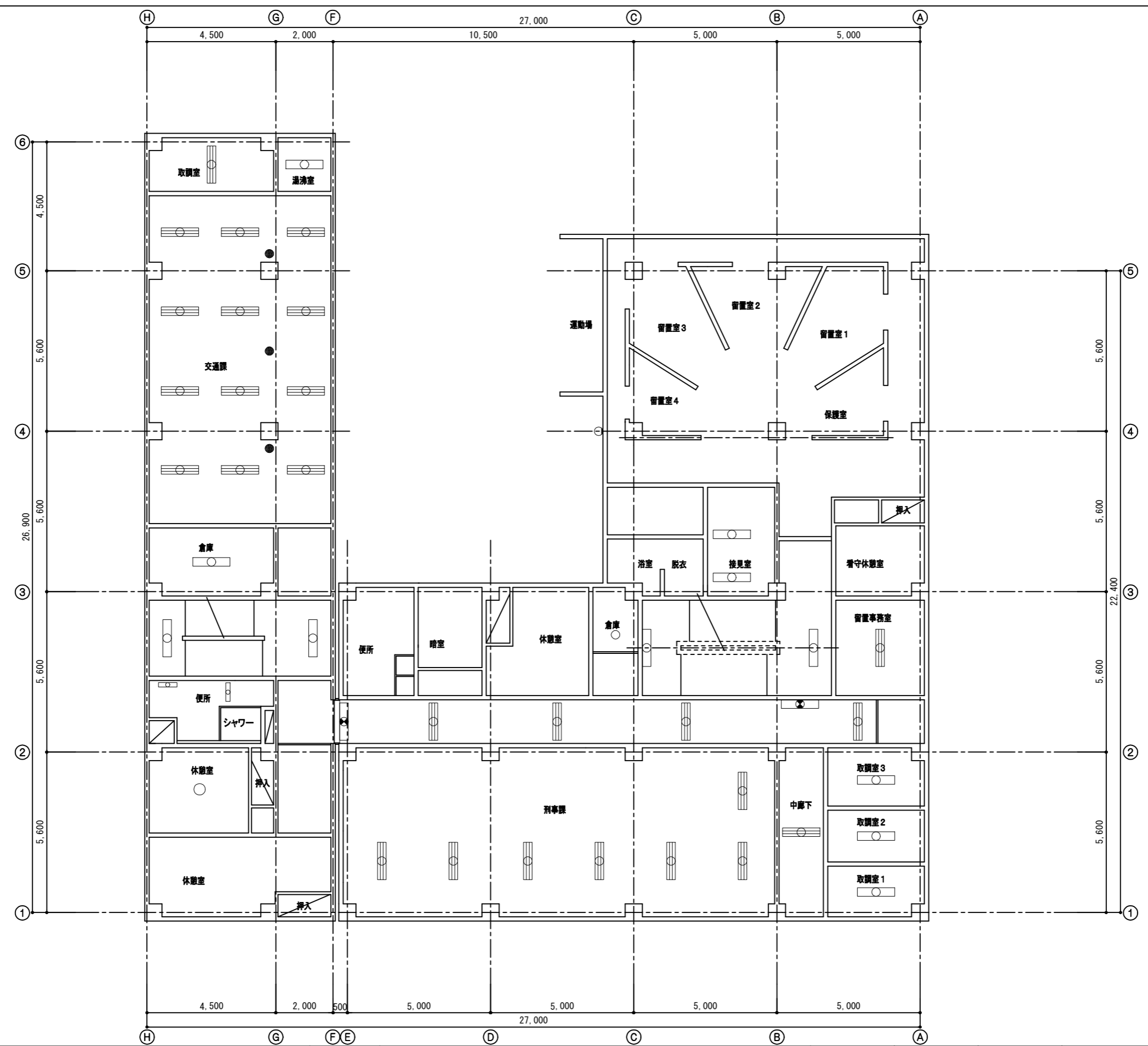


工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	電気設備撤去図	図番	E-01	縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日		



- 蛍光灯 (1本タイプ)
- ▬ 蛍光灯 (2本タイプ)
- プラケット照明
- 非常照明
- シーリング照明
- ⊗ 誘導灯

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	1階照明器具撤去図(庁舎棟)	図番	E-02	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日		



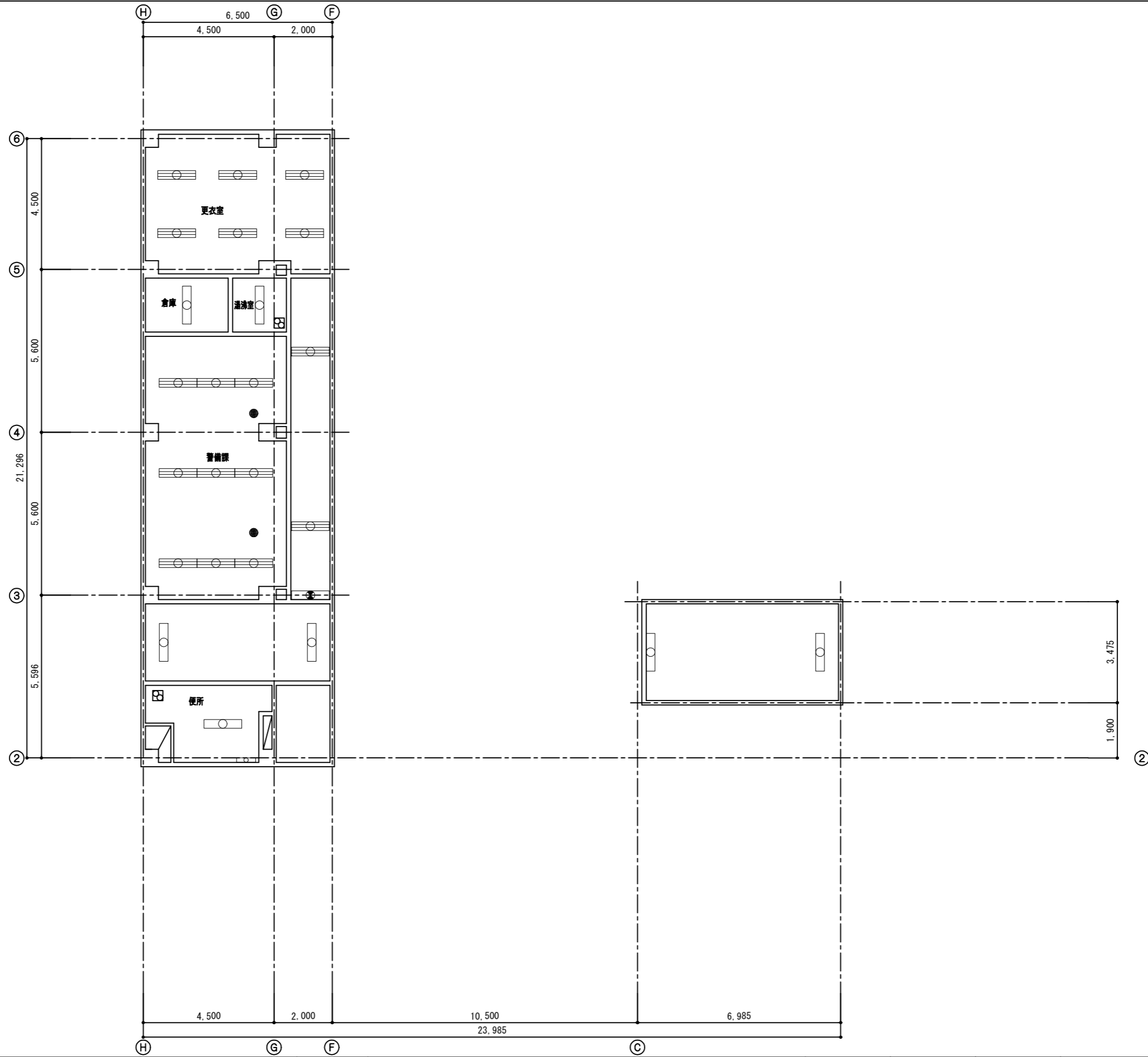
- 蛍光灯 (1本タイプ)
- ≡ 蛍光灯 (2本タイプ)
- ● ブラケット照明
- 非常照明
- シーリング照明
- ⊗ 誘導灯

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	2階照明器具撤去図(庁舎棟)	図番	E-03	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日		

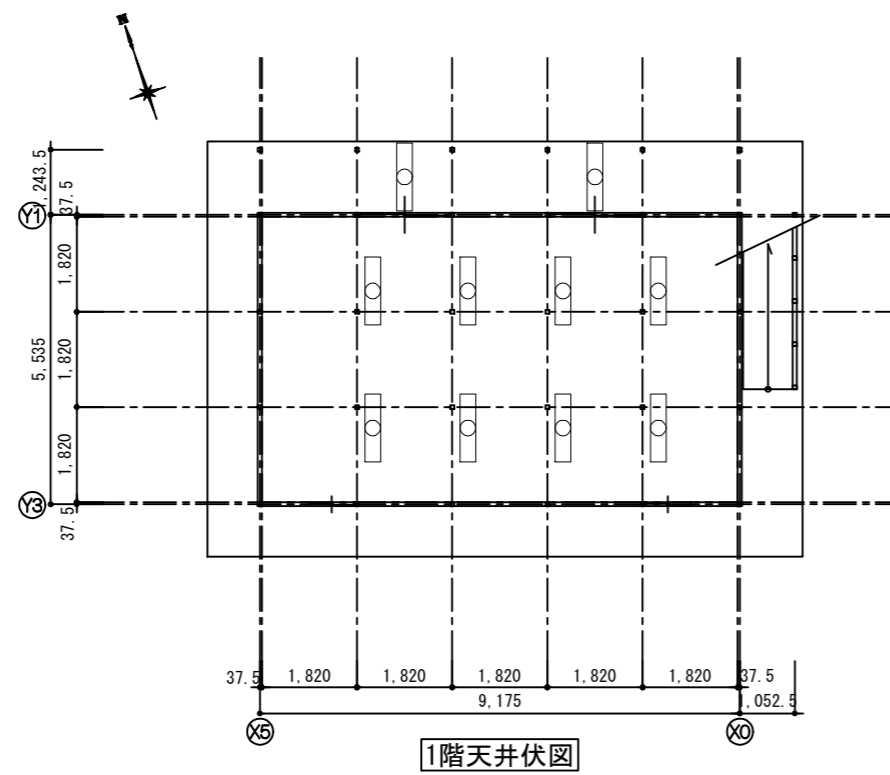
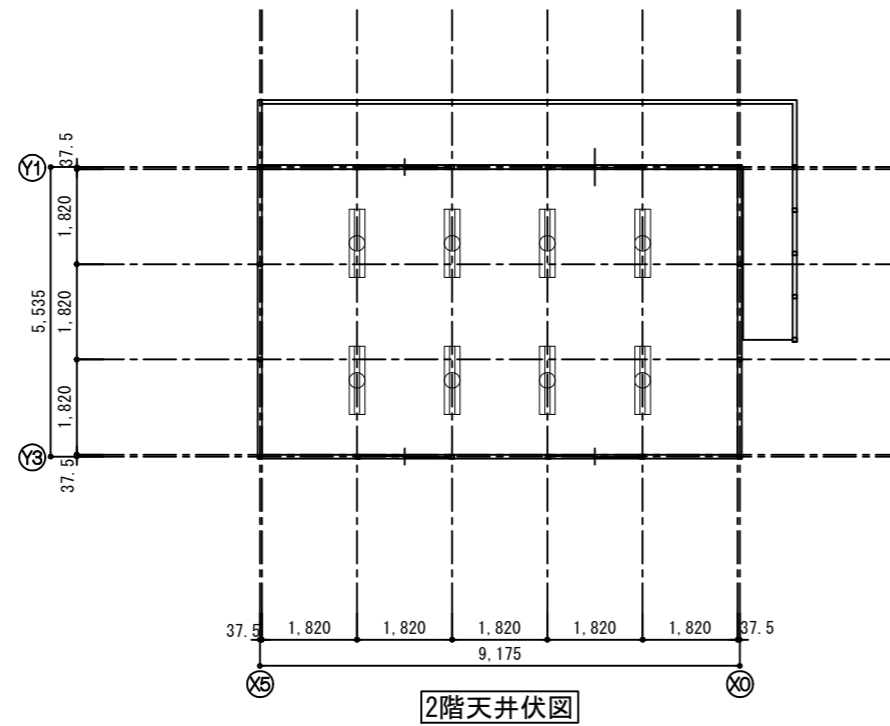


- 蛍光灯 (1本タイプ)
- ⊖ 蛍光灯 (2本タイプ)
- トラケット照明
- 非常照明
- シーリング照明
- ⊗ 誘導灯

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	3階照明器具撤去図(庁舎棟)	図番	E-04	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日	



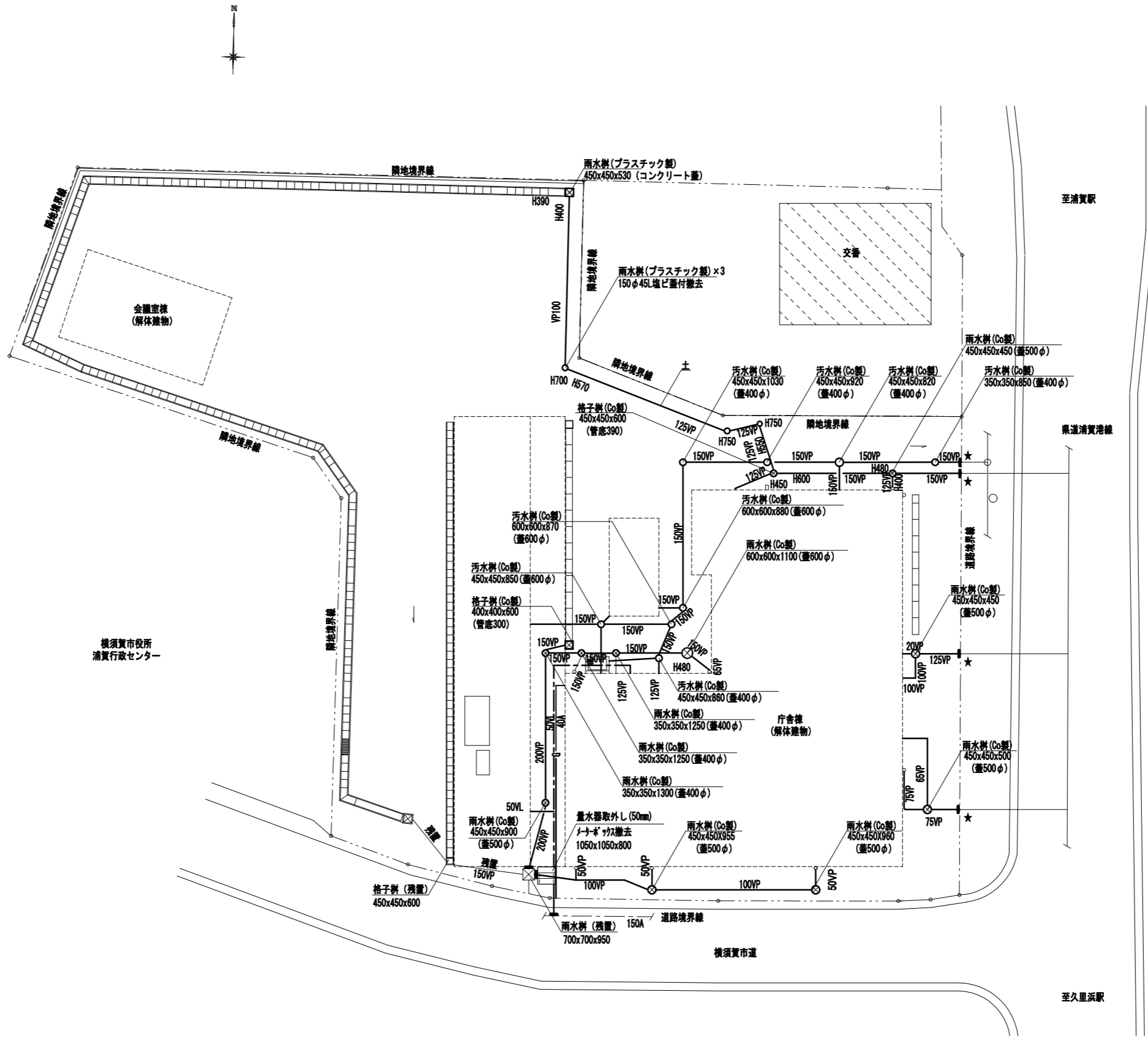
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	4階照明器具撤去図(庁舎棟)	図番	E-05	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日		



- 蛍光灯 (1本タイプ)
- ⊞ 蛍光灯 (2本タイプ)
- フラケット照明
- 非常照明
- シーリング照明

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	1階・2階照明器具撤去図(会議室棟)	図番	E-06	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日	





■凡例■

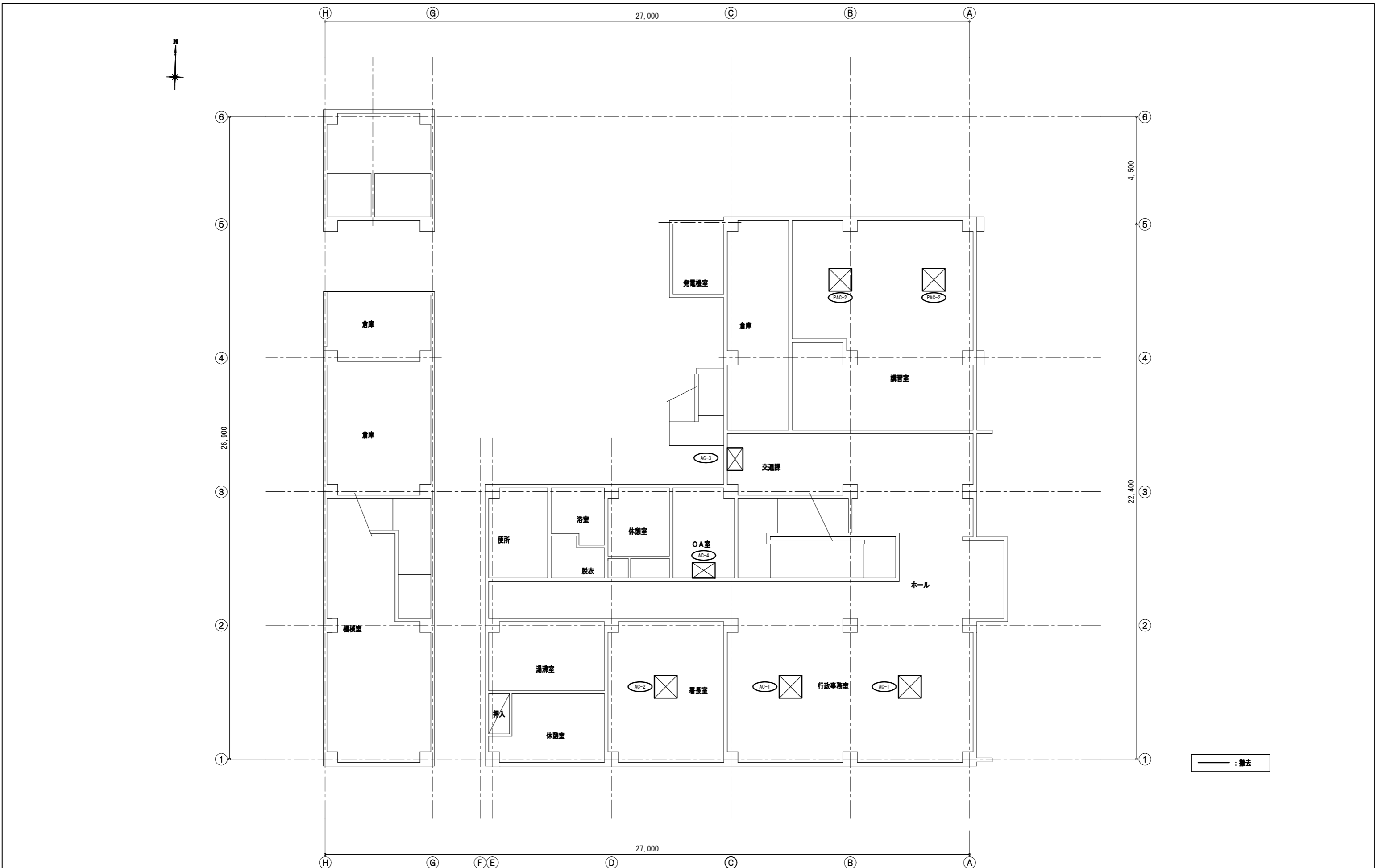
記号	名称	施工場所	仕様
---	給水管	埋設	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VLGP)
—	排水管	埋設	硬質塩化ビニル管 (VP)
—G—	ガス管(都市ガス)	埋設	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)

※ 上下水道局に工事申請を行うこと  
 ※ 敷地内アスファルト撤去は別図参照

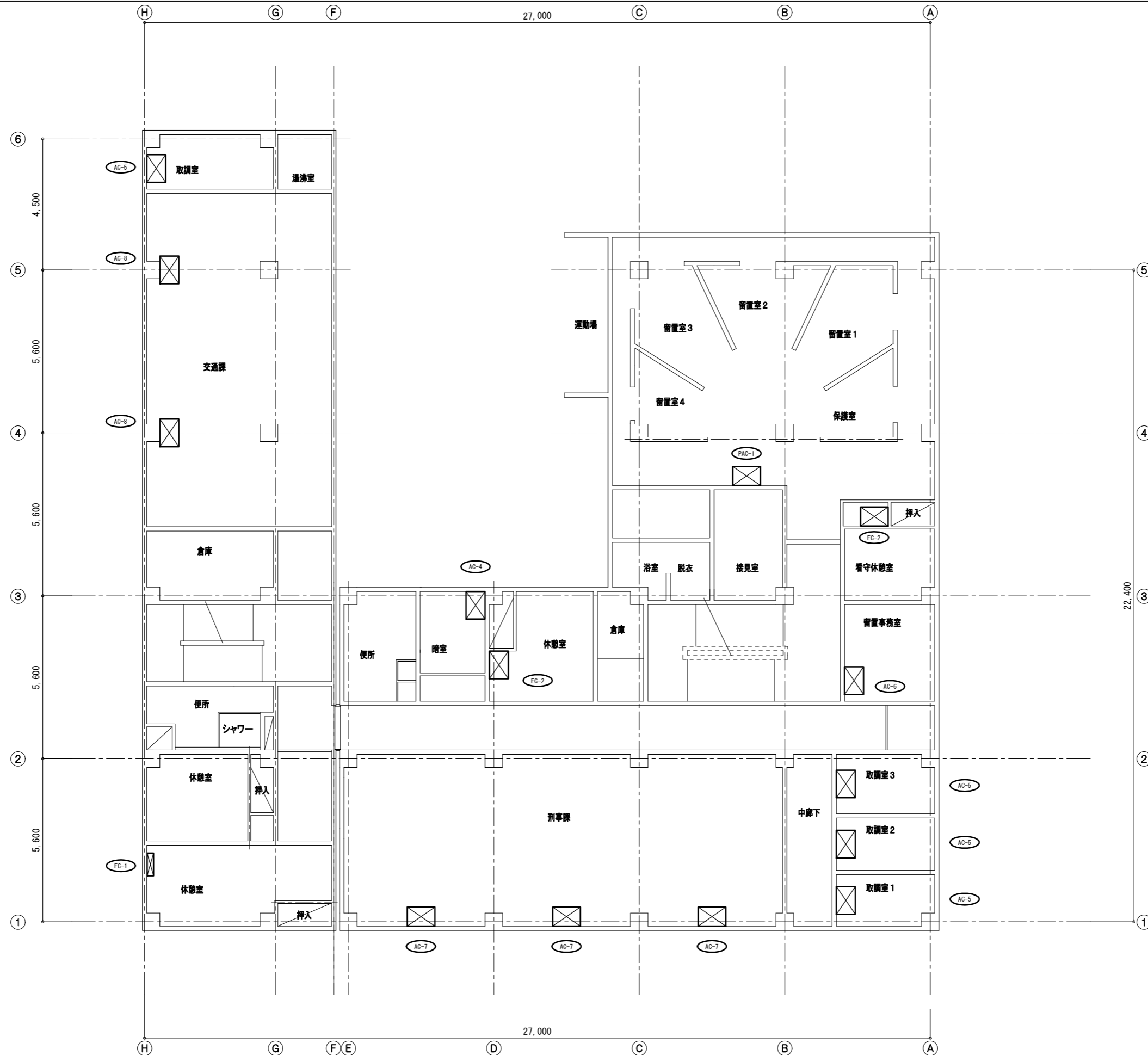
— : 撤去  
 — : 既設  
 — : 端部閉塞  
 ※閉塞か所(★のみ)に地中埋設機を設置のこと

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	機械設備撤去図	図番	M-01	縮尺	S=1/200 (A2)	作図	令和5年11月13日	

符号	名称	仕様	箇所	備考	符号	名称	仕様	箇所	備考		
AC-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 4方向吹出し 冷房能力 14.0 KW 暖房能力 16.0 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	2	1F 行政事務室	AC-11	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 9.0 KW 暖房能力 10.0 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	1	3F 会議室		
AC-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 4方向吹出し 冷房能力 7.0 KW 暖房能力 8.5 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	1	1F 署長室	AC-12	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	2	会議室棟2F 会議室 ※室外機撤去済		
AC-3	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	1	1F 交通課	FC-1	ファンコイルユニット	床置型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	1	2F 休憩室		
AC-4	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	壁掛けタイプ 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 3.2 KW 1φ200V 冷媒管 6.4φx12.7φ (R410A)	2	1F OA室 2F 暗室	FC-2	ファンコイルユニット	天吊タイプ 冷房能力 2.2 KW 暖房能力 2.8 KW	2	2F 休憩室・看守休憩室		
AC-5	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 1方向吹出し 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 3.2 KW 1φ200V 冷媒管 6.4φx12.7φ (R410A)	4	2F 取調室1・取調室2・取調室3 2F 取調室	PAC-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 12.5 KW 暖房能力 14.0 KW 1φ200V 冷媒配管 (液) 9.5φx (ガス) 15.9φ	1	2F 留置場 ※室外機撤去済		
AC-6	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	壁掛けタイプ 冷房能力 4.5 KW 暖房能力 5.0 KW 1φ200V 冷媒管 6.4φx12.7φ (R410A)	1	2F 留置事務室	PAC-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 4方向吹出し 冷房能力 11.2 KW 暖房能力 12.5 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	2	1F 講習室 ※室外機撤去済		
AC-7	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 7.1 KW 暖房能力 8.5 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	6	2F 刑事課 3F 会計課 3F 防犯課	R-1	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力 33.5 KW 暖房能力 37.5 KW 圧縮機 7.2 KW 3φ200V 3φ200V 冷媒管 12.7φx25.4φ (R410A) 重量 273kg 寸法 1,240x770x1,575	1	RF ※ダイキン製		
AC-8	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天吊タイプ 冷房能力 11.2 KW 暖房能力 12.5 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	5	2F 交通課 3F 食堂 4F 警備課	R-2	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力 40.0 KW 暖房能力 45.0 KW 圧縮機 9.2 KW 3φ200V 3φ200V 冷媒管 12.7φx25.4φ (R410A) 重量 335kg 寸法 930x770x1,575	2	RF ※ダイキン製		
AC-9	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 4方向吹出し 冷房能力 11.2 KW 暖房能力 12.5 KW 1φ200V 冷媒管 9.5φx15.9φ (R410A)	3	3F 訓授室	R-3	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力 69.0 KW 暖房能力 77.5 KW 圧縮機 19.0 KW 3φ200V 3φ200V 冷媒管 15.9φx28.6φ (R410A) 重量 273+273kg 寸法 1,240x770x1,575	1	RF ※ダイキン製		
AC-10	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機)	天井埋込カセットタイプ 1方向吹出し 冷房能力 4.5 KW 暖房能力 5.0 KW 1φ200V 冷媒管 6.4φx12.7φ (R410A)	1	3F 補導室	R-4	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力 40.0 KW 暖房能力 45.0 KW 圧縮機 9.2 KW 3φ200V 3φ200V 冷媒管 12.7φx25.4φ (R410A) 重量 335kg 寸法 930x770x1,575	1	RF ※ダイキン製 ※冷媒ガスは全て処分済		
工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課	
図面名称	空調機器表		図番	M-02	縮尺	no scale (A2)	作図	令和5年11月13日			

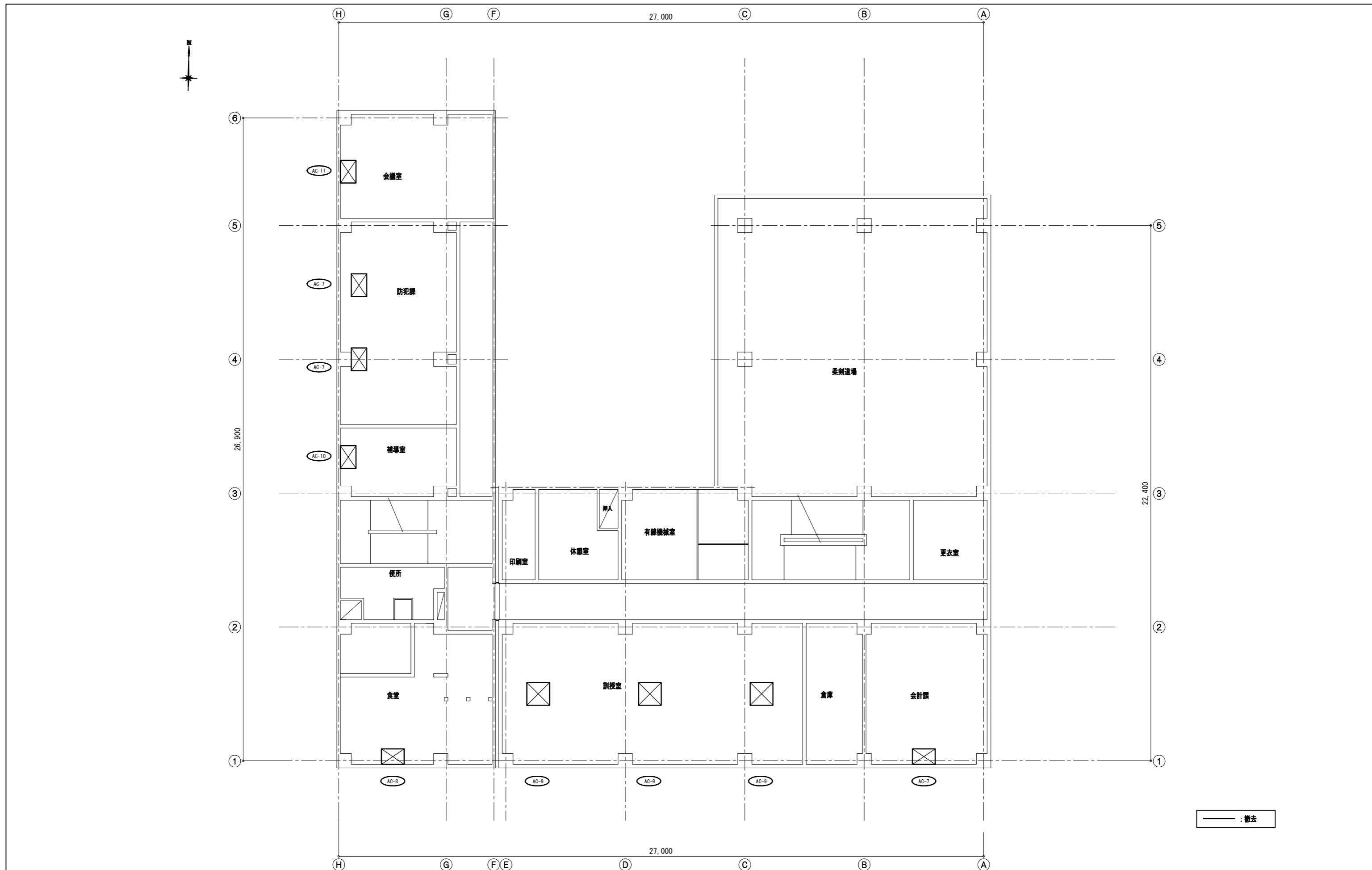


工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	1階空調設備撤去図(庁舎棟)	図番	M-03	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日				

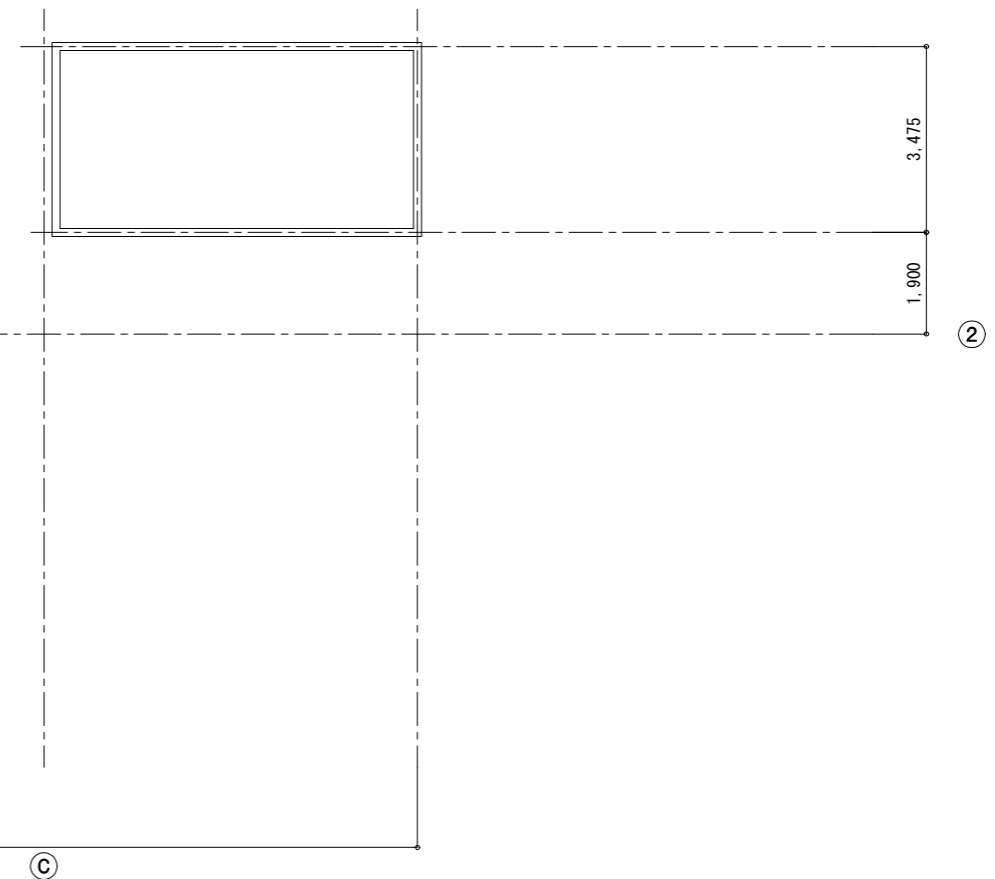
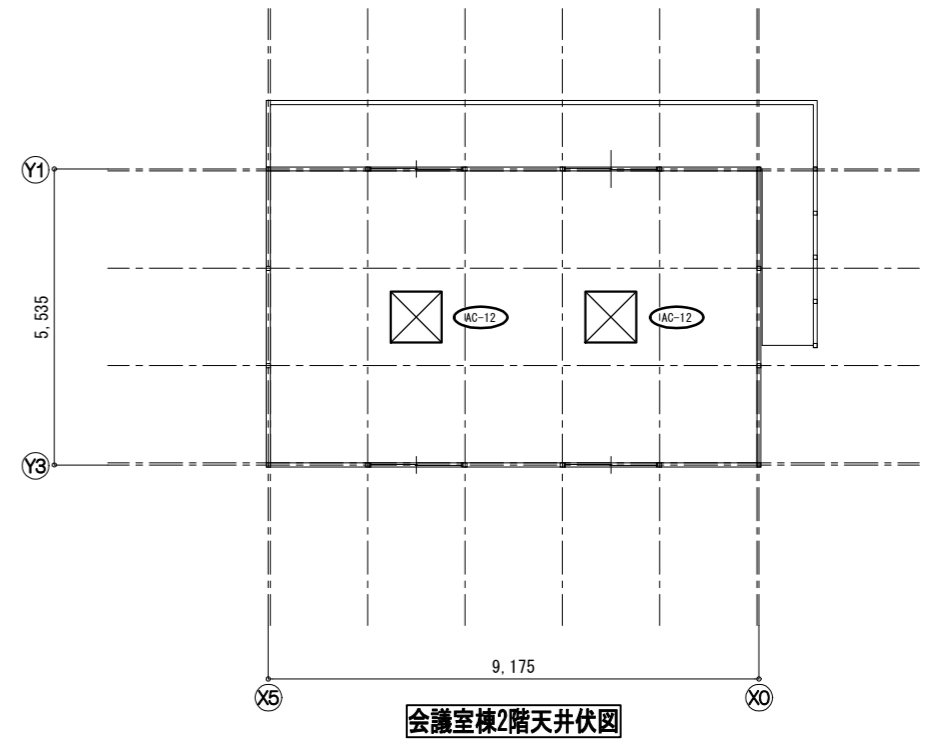
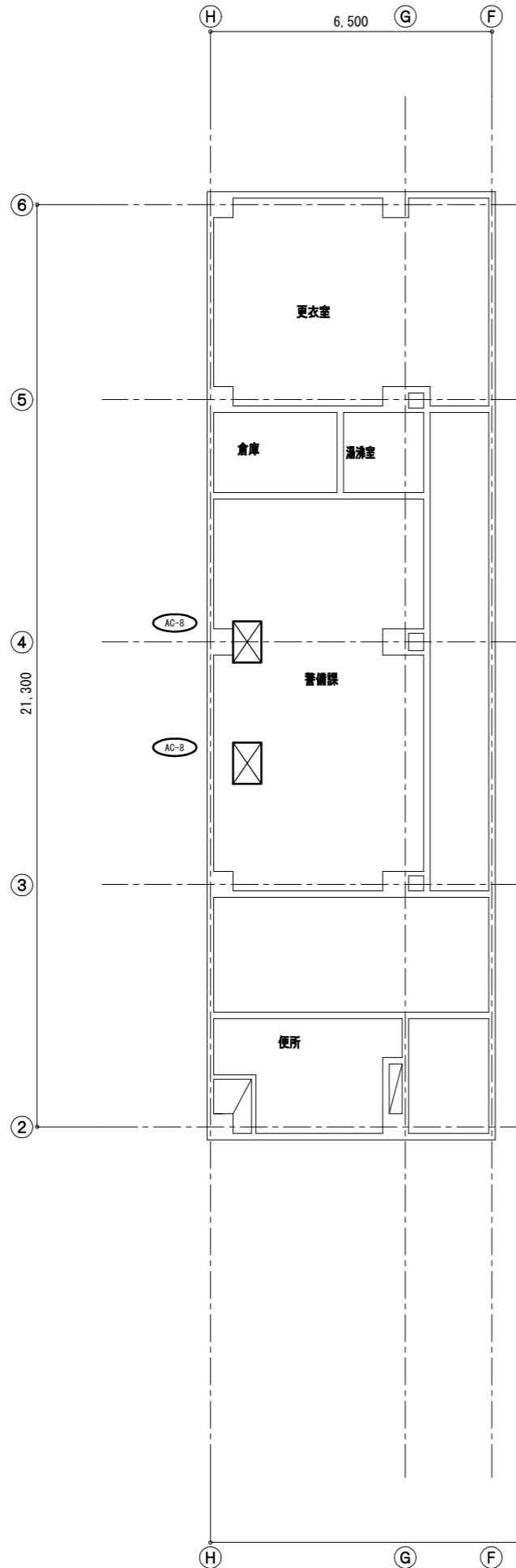


— : 撤去

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	2階空調設備撤去図(庁舎棟)	図番	M-04	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日				

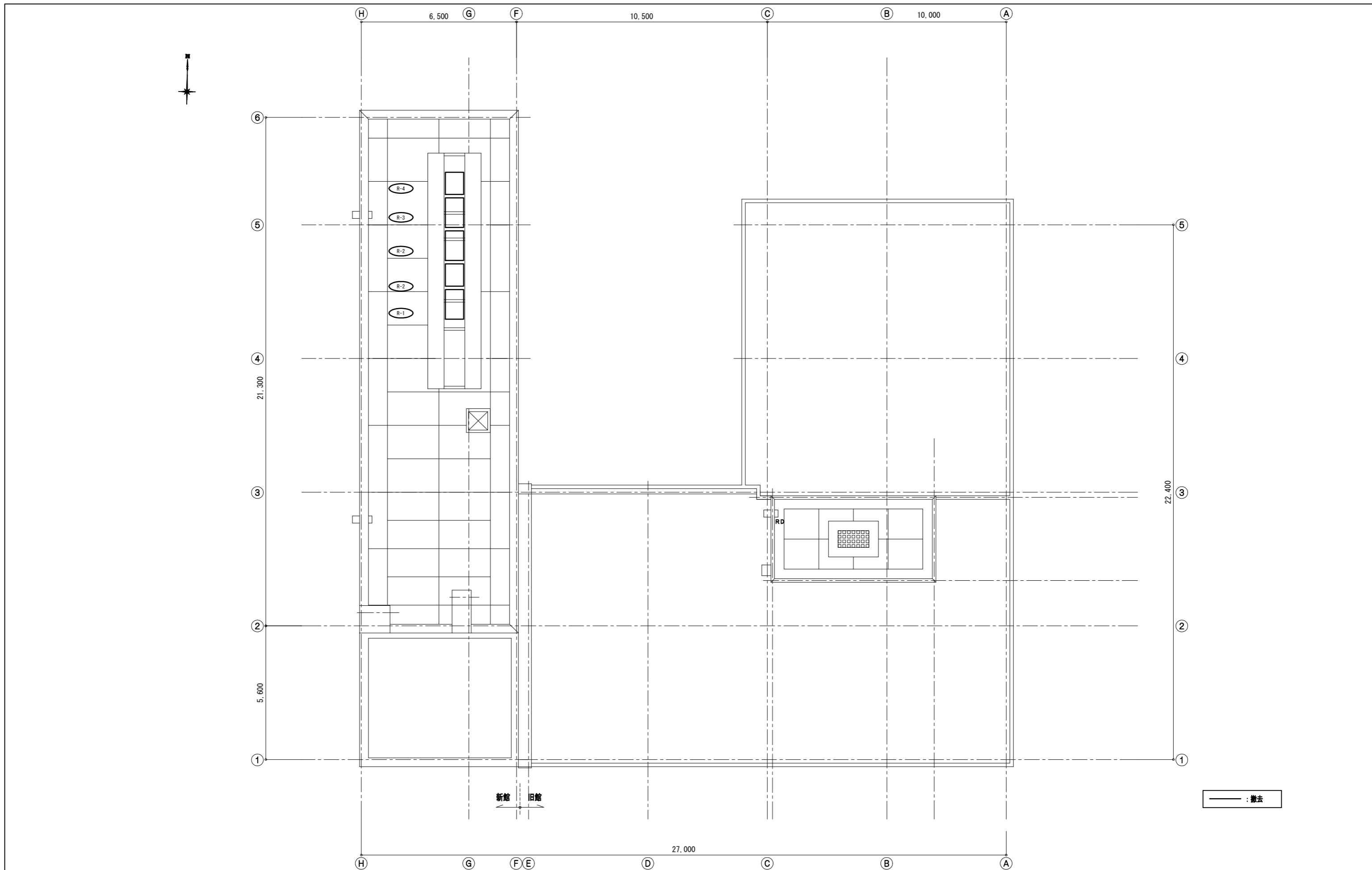


工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	3階空調設備撤去図(庁舎棟)	図番	M-05	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日				



— : 撤去

工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	4階(庁舎棟)/2階(会議室棟)空調設備撤去図	図番	M-06	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日				



工事名	旧浦賀警察署解体工事			設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	R階空調設備撤去図(庁舎棟)	図番	M-07	縮尺	S=1/100 (A2)	作図	令和5年11月13日	