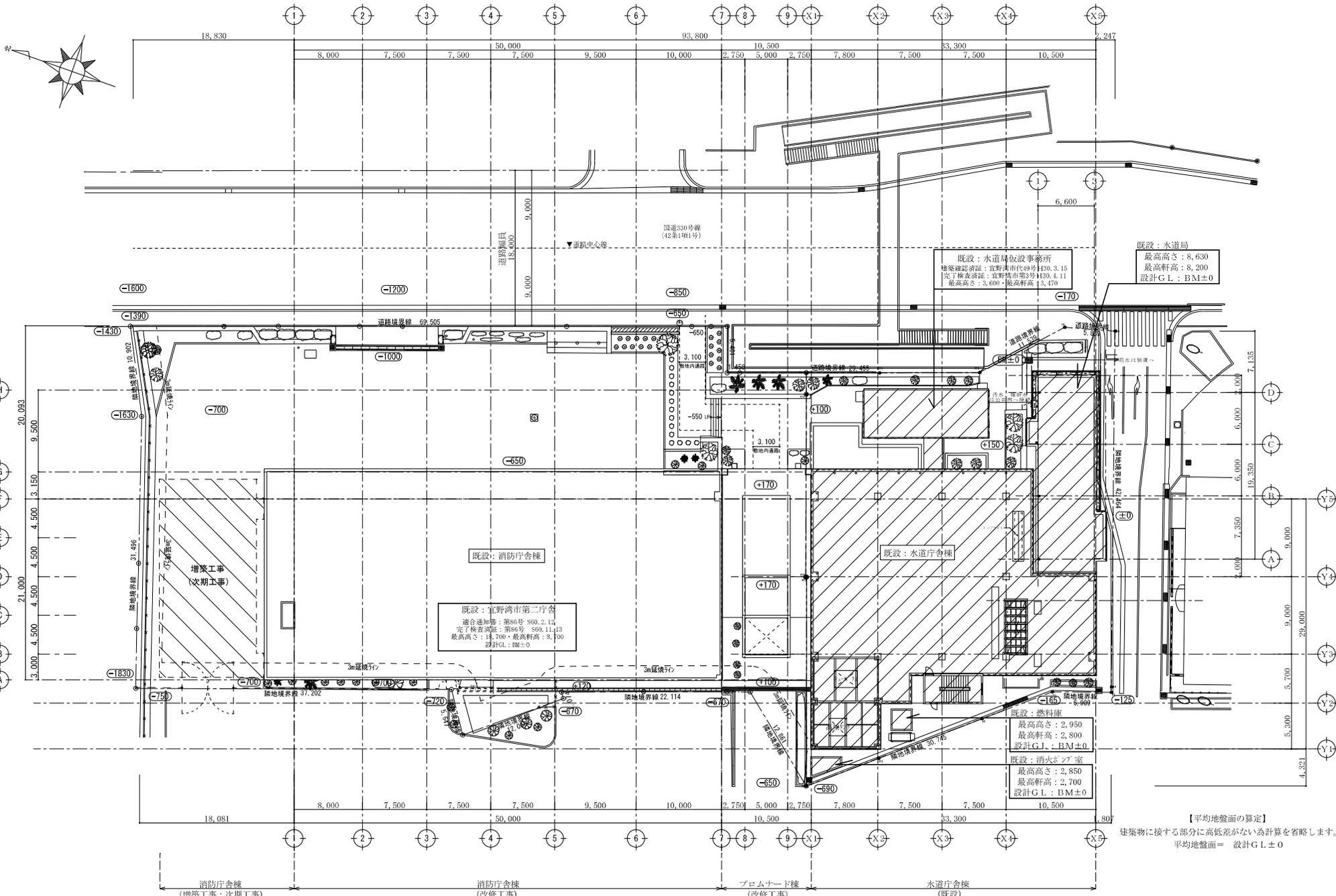


# 消防本部庁舎改修工事(建築)

図 面 目 録								
< 意匠図 >								
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A - 01	特記仕様書(1)	-	A - 33	2階天井伏図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 65	建具キブラシー3(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 02	特記仕様書(2)	-	A - 34	2階天井伏図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 66	金属製建具表-1(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 03	特記仕様書(3)	-	A - 35	1階平面詳細図-1(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 67	金属製建具表-2(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 04	特記仕様書(4)	-	A - 36	1階平面詳細図-2(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 68	金属製建具表-3(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 05	配置案内図・敷地求積図	A1: S=1/300 A3: S=1/600	A - 37	1階平面詳細図-3(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 69	金属製建具表-4(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 06	配置図	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 38	1階平面詳細図-4(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 70	金属製建具表-5(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 07	求積図(消防庁舎棟)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 39	中2階平面詳細図(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 71	金属製建具表-6(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 08	求積図(水道局庁舎棟)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 40	1階展開図-1(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 72	金属製建具表-7(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 09	部屋別面積表-1	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 41	1階展開図-2(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 73	木製建具表-1(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 10	部屋別面積表-2	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 42	1階展開図-3(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 74	木製建具表-2(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200
A - 11	仕上表-1(改修前・後)	-	A - 43	1階展開図-4(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 75	家具詳細図-1	A1: S=1/30 A3: S=1/60
A - 12	仕上表-2(改修前・後)	-	A - 44	1階展開図-5(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 76	家具詳細図-2	A1: S=1/30 A3: S=1/60
A - 13	仕上表-3(改修前・後)	-	A - 45	2階平面詳細図-1(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 77	家具詳細図-3	A1: S=1/30 A3: S=1/60
A - 14	全体1階平面図(改修後)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 46	2階平面詳細図-2(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 78	家具詳細図-4	A1: S=1/30 A3: S=1/60
A - 15	全体2階平面図(改修後)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 47	2階平面詳細図-3(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 79	ホスリファ-詳細図(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100
A - 16	全体屋根伏図(改修後)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 48	2階平面詳細図-4(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 80	雑詳細図-1(改修後)	A1: S=1/20 A3: S=1/40
A - 17	全体立面図(改修後)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 49	2階展開図-1(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 81	雑詳細図-2(改修後)	A1: S=1/10, 1/20 A3: S=1/20, 1/40
A - 18	全体断面図(改修前)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 50	2階展開図-2(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 82	雑詳細図-3(改修後)	A1: S=1/20 A3: S=1/40
A - 19	全体断面図(改修後)	A1: S=1/200 A3: S=1/400	A - 51	2階展開図-3(改修後)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	A - 83	ﾌﾞﾛｯｸﾞｰﾄﾞ詳細図-1(改修後)	A1: S=1/60 A3: S=1/120
A - 20	1階平面図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 52	建具キブラシー1(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 84	ﾌﾞﾛｯｸﾞｰﾄﾞ詳細図-2(改修後)	A1: S=1/60 A3: S=1/120
A - 21	1階平面図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 53	建具キブラシー2(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 85	ﾌﾞﾛｯｸﾞｰﾄﾞ詳細図-3(改修後)	A1: S=1/60 A3: S=1/120
A - 22	中2階平面図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 54	建具キブラシー3(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 86	ﾌﾞﾛｯｸﾞｰﾄﾞ詳細図-4(改修後)	A1: S=1/60 A3: S=1/120
A - 23	中2階平面図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 55	金属製建具表-1(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 87	外構図-1(改修前)	A1: S=1/200, 1/20 A3: S=1/400, 1/40
A - 24	2階平面図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 56	金属製建具表-2(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 88	外構図-2(改修後)	A1: S=1/30, 1/50 A3: S=1/60, 1/100
A - 25	2階平面図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 57	金属製建具表-3(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 89	外構図-3(改修後)	A1: S=1/30, 1/50 A3: S=1/60, 1/100
A - 26	R階平面図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 58	金属製建具表-4(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 90	外構図-4(改修後)	A1: S=1/30 A3: S=1/60
A - 27	R階平面図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 59	金属製建具表-5(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 91	外構図-5(改修後)	A1: S=1/30, 1/60 A3: S=1/60, 1/120
A - 28	塔屋階平面図(改修前・後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 60	金属製建具表-6(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 92	仮設計画図	A1: S=1/300 A3: S=1/600
A - 29	立面図-1(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 61	木製建具表-1(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 93		
A - 30	立面図-2(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 62	木製建具表-2(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 94		
A - 31	1階天井伏図(改修前)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 63	建具キブラシー1(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 95		
A - 32	1階天井伏図(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 64	建具キブラシー2(改修後)	A1: S=1/100 A3: S=1/200	A - 96		



<b>アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体</b> <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6-5-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp</small>		管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第203486号 1級建築士事務所登録第172-3394号	検 回 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 配置図	縮 尺 A1 1/200 (A3) (1/400)	図面番号 <b>A-06</b> 年 月 日
--	--	--	------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------

外部仕上表

箇所	仕上		箇所	仕上		箇所	仕上							
消防庁舎棟	屋上	前	コウチンゴ下地t1.0合成高分子シート防水(防水層下部7.5金物埋入)彩色仕上	消防庁舎棟	犬走り	前	コウチンゴ下仕上	E V	前	コウチンゴ打放し 吹付仕上(下地材7.5金物・非飛散性)				
		後	既設防水仕上撤去の上 高圧洗浄の上、7.5kg/L系重層複合遮熱防水仕上			後	高圧洗浄の上、 浸透硬化型コウチンゴ表面強化材塗布		後	高圧洗浄の上、 壁：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)				
	柱・梁型	前	コウチンゴ打放し 吹付仕上		雨天訓練場	前	床：コウチンゴ下仕上		プロムナード棟	渡り廊下	後	壁：100角2丁平(190×90×17)磁器質無鉛床用タイル貼		
		後	高圧洗浄の上、 浸透性吸水防止材+7.5処理+ふっ素系シリコン塗装仕上(4×2(SA工法同等品))				後				壁：コウチンゴ下仕上	後	壁：コウチンゴ打放し 吹付仕上	
	外壁	前	コウチンゴ打放し 吹付仕上			後	後				床：浸透硬化型コウチンゴ表面強化材塗布	後	後	壁：2階天井：LGS下地t5.0×7.5kg/L系板状柱目地張りVP仕上
		後	高圧洗浄の上、 浸透性吸水防止材+7.5処理+ふっ素系シリコン塗装仕上(4×2(SA工法同等品))								床：高圧洗浄の上、 壁：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)			後
	ポンプ室、受水槽 ポライザー室、ガス置場	前	浸透性吸水防止材+7.5処理+ふっ素系シリコン塗装仕上(4×2(SA工法同等品))			前	前	床：100角2丁平(190×90×17)磁器質無鉛床用タイル貼			後	後	壁：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)	
		後	高圧洗浄の上、 浸透性吸水防止材+7.5処理+ふっ素系シリコン塗装仕上(4×2(SA工法同等品))					床：コウチンゴ打放し 吹付仕上					後	壁：2階天井：LGS(新築)下地t5.0×7.5kg/L系板状柱目地張りVP仕上
	庇	前	天端：t30E6系タイル貼		前	前	床：コウチンゴ打放し 吹付仕上	後	後	壁：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)				
		後	高圧洗浄の上、 浸透性吸水防止材+7.5処理+ふっ素系シリコン塗装仕上(4×2(SA工法同等品))				床：コウチンゴ打放し 吹付仕上			後	壁：3階天井：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)			
	5kg貯水木	前	t30E6系タイル下地吹付仕上		前	前	床：100角2丁平(190×90×17)磁器質無鉛床用タイル貼	後	後	壁：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)				
		後	高圧洗浄の上、 高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)				床：コウチンゴ打放し吹付仕上			後	壁：3階天井：高性能水性反応硬化型塗装仕上(AEP-R)			

- 特記事項
- 壁・天井材はすべて更新するものとする。不明な箇所は監理者の承認を得て施工すること。
  - 既設モルタル及びタイルの浮きや剥離等の恐れがある場合は、監理者と協議の上適切な補修をすること。
  - 特記なき塗料はメタリ材、構造材は杉材を使用すること。
  - 使用される資材は全てノンフラスト材とし見本品提出後、監理者の承認を得て施工すること。
  - 屋内で使用される資材は全てF☆☆☆☆材とし見本品提出後、監理者の承認を得て施工すること。
  - 特記なき金物は、SUS304ステンレス製品を使用すること。
  - 外壁で使用するシーリングはFR非飛散性、ノンブリードタイプ、低モジュラス材を使用すること。
  - 防火設備の積層材はFRG材、FRG材、FRG材、FRG材、積層材FRG材は、建築基準法施行令第109条の2に規定されている性能を有するものとする。
  - 車庫に面する柱等の出隅にはコーナード(ナカ工業NFC同等品)を使用すること。
  - カーテン、絨毯等を使用する際は、防火物品を使用すること。
  - あと施工カーキーは全て、ケミカルアンカーを使用すること。

内部仕上表

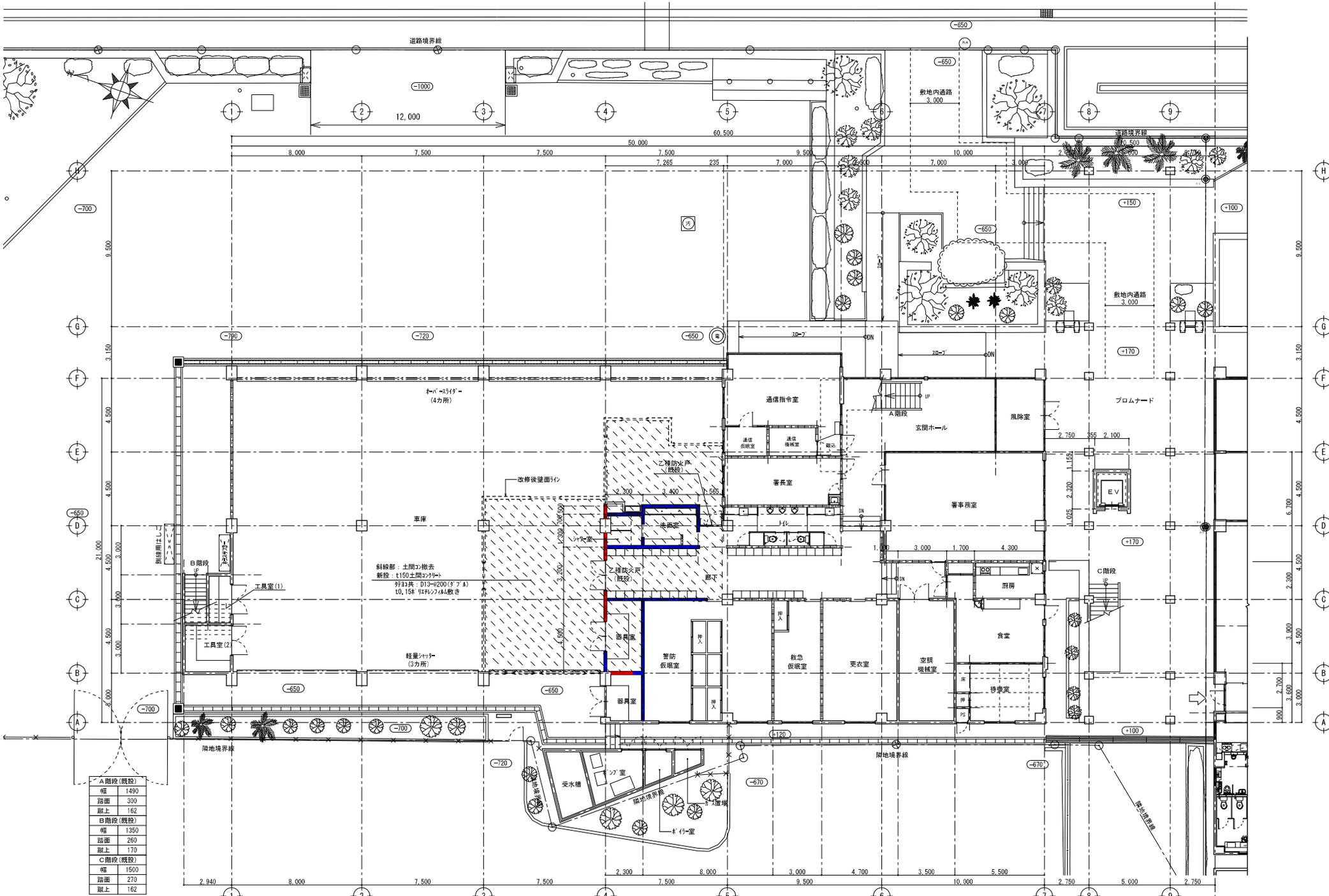
箇所	室名	床		巾木		腰壁		中壁		小壁		天井		室名札	天井高	備考	
		仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装				
1階	風除室	前	t17.100角2丁平磁器質無鉛床用タイル貼	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	吹付												
		後	既設タイル撤去の上、床材下地 t2被覆t2.0吹付	既設撤去	既設撤去												
1階	玄関ホール	前	t17.100角2丁平磁器質無鉛床用タイル貼	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	吹付												
		後	既設タイル撤去の上、床材下地 t2被覆t2.0吹付	既設撤去	既設撤去												
1階	警務室	前	コウチンゴ下地t2.0吹付	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	VP												
		後	既設タイル撤去の上、水性7.5kg/L系 防カビ塗料+7.5kg/L系防カビ塗料 +15kg/L系防カビ塗料	既設撤去	既設撤去												
1階	署長室	前	コウチンゴ下地t2.0吹付	木製 H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP
		後	既設タイル撤去の上、水性7.5kg/L系 防カビ塗料+7.5kg/L系防カビ塗料 +15kg/L系防カビ塗料	既設撤去	既設撤去												
1階	通信指令室	前	OA207(H300)+タイル貼	7.5kg/L系	-	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	-										
		後	既設OA207撤去の上、 7.5kg/L系防カビ塗料+7.5kg/L系防カビ塗料 +15kg/L系防カビ塗料	既設撤去	既設撤去												
1階	踏込(通信指令室)	前	t17.100角2丁平磁器質無鉛床用タイル貼	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	吹付												
		後	既設タイル撤去の上、床材下地 t2被覆t2.0吹付	既設撤去	既設撤去												
1階	通信機械室	前	OA207(H300)+タイル貼	7.5kg/L系	OP	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	OP										
		後	既設OA207撤去の上、 7.5kg/L系防カビ塗料+7.5kg/L系防カビ塗料 +15kg/L系防カビ塗料	既設撤去	既設撤去												
1階	通信仮眠室	前	OA207(H300)+タイル貼	7.5kg/L系	-	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	-										
		後	既設OA207撤去の上、 7.5kg/L系防カビ塗料+7.5kg/L系防カビ塗料 +15kg/L系防カビ塗料	既設撤去	既設撤去												
1階	厨房	前	t17.100角2丁平磁器質無鉛床用タイル貼	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	吹付												
		後	既設タイル撤去の上、床材下地 t2被覆t2.0吹付	既設撤去	既設撤去												
1階	食堂	前	t17.100角2丁平磁器質無鉛床用タイル貼	t15E6系タイル 化粧目地切り H100	吹付												
		後	既設タイル撤去の上、床材下地 t2被覆t2.0吹付	既設撤去	既設撤去												
1階	待機室	前	木製東立床組下地t15吹付	木製東立床組下地t15吹付	CL	t15E6系タイル 化粧目地切り H75	CL										
		後	木製東立床組下地t15吹付	木製東立床組下地t15吹付	既設撤去	既設撤去	既設撤去										

不燃・準不燃認定番号	不燃	不燃
t12.5石膏ボード	不燃	MM-8619
t9.5石膏ボード	準不燃	MM-0441
t9.5化粧石膏ボード	準不燃	MM-9824
t12.5化粧石膏ボード	不燃	MM-0128
t9.5耐水石膏ボード	準不燃	MM-0898
t12.5耐水石膏ボード	不燃	MM-9639
吹付タイル	不燃	MM-8599
タイル	不燃	MM-8578
吹音用あなき石膏ボード	不燃	MM-5430
高性能水性反応硬化型塗料	不燃	MM-8585



内部仕上表

室名	箇所	床			巾木			腰壁			中壁			小壁			天井				室名札	天井高	備考
		仕上	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	仕上	塗装	廻線	地下					
階段室	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	—	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り 段鼻：階段用ノズカワ(スツラス)	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃吸音用あき石膏板'ニ'張り (周圍)t9.5石膏板'ニ'張り	AEP-R	塩' LGS (特選天粉) (更新)	—	既存のまま											
ホール	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	—	2400, 6300	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃吸音用あき石膏板'ニ'張り (周圍)t9.5石膏板'ニ'張り	AEP-R	塩' LGS (更新)	—	既存のまま											
廊下	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	—	2400	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃吸音用あき石膏板'ニ'張り (周圍)t9.5石膏板'ニ'張り	AEP-R	塩' LGS (更新)	—	既存のまま											
本部事務所 給湯コーナー(改修前) 会議室(改修前)	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、水性7'ク'樹脂系防塵床塗料 7'ク'系0A707 H=100 (h'k調整9'ク') +t5置敷帯電防止'ニ'床材4張リ	既存補修	AEP-R	既存補修、可動間仕切り'ニ'床 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	2700	受付'ク'欄 行事用'ク'欄'ニ'1800×1200+2 掲示板(7'ク'ク'ト)1200×1200+2										
書庫	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	既存のまま	更新：移動式'ク'欄'ニ'1800×1200+2 書棚										
消防長室	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	木製 H75	OP	t15E8床金ゴ下 下地準不燃織物壁紙張り	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、水性7'ク'樹脂系防塵床塗料 7'ク'系0A707 H=100 (h'k調整9'ク') +t5置敷帯電防止'ニ'床材4張リ	既存撤去	AEP-R	既存壁紙撤去補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	2700	更新：洗面化粧台'ク'欄 平面'ク'欄'ニ'1800×1200										
警防課室(改修前) 中会議室(改修後)	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	木製 H75	OP	t15E8床金ゴ下 下地準不燃織物壁紙張り	EP	同左	t9石膏板'ニ'下地準不燃織物壁紙張り	—	塩' LGS	○	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、水性7'ク'樹脂系防塵床塗料 7'ク'系0A707 H=100 (h'k調整9'ク') +t5置敷帯電防止'ニ'床材4張リ	既存撤去	AEP-R	既存壁紙撤去補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	2700	平面'ク'欄'ニ'1800×1200										
消防団室(改修前) 小会議室(改修後)	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2800	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、水性7'ク'樹脂系防塵床塗料 7'ク'系0A707 H=100 (h'k調整9'ク') +t5置敷帯電防止'ニ'床材4張リ	既存のまま	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	2700	平面'ク'欄'ニ'1800×1200										
講堂	前	t30E8床金ゴ下地t3'ク'ク'4'ク'1張リ	木製 H75	OP	t15E8床金ゴ下 下地準不燃織物壁紙張り	—	同左	周圍部：t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り 中央部：t9石膏板'ニ'拾張りt10'ク'吸音板張り 立上り部：t9石膏板'ニ'拾張り銘木化粧'ニ'張り	—	塩' LGS	○	2800, 3400	(0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'リ'ク'欄'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存撤去 7'ク'巾木 H75	—	既存壁紙撤去補修の上 LGS下地、t9.5不燃石膏板'ニ' + 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	2800, 3100	平面'ク'欄'ニ'5400×1200+1										
器具庫(講堂)	前	t30E8床金ゴ下地t3'ク'ク'4'ク'1張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'目隠し張り仕上	EP	塩' LGS	○	2400											
	後	既存'リ'ク'欄'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'目隠し張り	AEP-R	塩' LGS (更新)	○	既存のまま											
薬局庫(講堂)	前	t30E8床金ゴ下地t3'ク'ク'4'ク'1張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'目隠し張り仕上	EP	塩' LGS	○	2400											
	後	既存'リ'ク'欄'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'目隠し張り	AEP-R	塩' LGS (更新)	○	既存のまま											
湯沸室	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	—	—	100角磁器器'ク'貼リ	—	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2400	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	7'ク'巾木 H60	—	既存'ク'欄'の上(0N'ク'工法)、t3不燃'ク'化粧板張り	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	既存のまま	巾木L=1800										
休養室	前	木製東立'ニ'床組下地t15杉板の上敷き	—	—	CL	t9石膏板'ニ'下地準不燃織物壁紙張り仕上	—	同左	t9化粧石膏板'ニ'張り 床の間：t9石膏板'ニ'下地準不燃織物壁紙張り	—	塩' LGS	○	2460										
	後	木製東立'ニ'床組下地t15杉板の上敷き	—	—	CL	既存補修の上 t9.5不燃石膏板'ニ'下地準不燃織物壁紙張り仕上	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'下地準不燃織物壁紙張り仕上	—	塩' LGS (更新)	○	既存のまま										
男子トイレ	前	6'ク'弾性塗膜防水下地 50角磁器器'ク'貼リ 既存'ク'欄'の上、7'ク'系下地準不燃織物壁紙処理後 硬質骨材'ク'防汚'ニ'張り 小便器下部：t5薄型'ク'置れ陶板張り	—	—	100角磁器器'ク'貼リ	—	同左	t9石膏板'ニ'目隠し張り仕上	EP	塩' LGS	○	2375, 2405											
	後	既存'ク'欄'の上、7'ク'系下地準不燃織物壁紙処理後 硬質骨材'ク'防汚'ニ'張り 小便器下部：t5薄型'ク'置れ陶板張り	7'ク'巾木 H60	—	既存'ク'欄'の上(0N'ク'工法)、t3不燃'ク'化粧板張り	—	同左	t6'ク'酸'ク'板'ク'板目隠し張りの上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	塩' LGS (更新)	○	2400											
女子トイレ	前	6'ク'弾性塗膜防水下地 50角磁器器'ク'貼リ 既存'ク'欄'の上、7'ク'系下地準不燃織物壁紙処理後 硬質骨材'ク'防汚'ニ'張り	—	—	100角磁器器'ク'貼リ	—	同左	t9石膏板'ニ'目隠し張り仕上	EP	塩' LGS	○	2375, 2405											
	後	既存'ク'欄'の上、7'ク'系下地準不燃織物壁紙処理後 硬質骨材'ク'防汚'ニ'張り	7'ク'巾木 H60	—	既存'ク'欄'の上(0N'ク'工法)、t3不燃'ク'化粧板張り	—	同左	t6'ク'酸'ク'板'ク'板目隠し張りの上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	塩' LGS (更新)	○	2400											
女子更衣室	前	t30E8床金ゴ下地t2E'ニ4床材4張リ	t15E8床金ゴ下 化粧目地切り H75	VP	t15E8床金ゴ下	EP	同左	t9石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS	○	2400	(C'ニ'拾張り接着剤'7A'ニ'含有・非飛散性) (0'ク'吸音板'7A'ニ'含有・非飛散性)										
	後	既存'ニ'撤去の上、t2複層'ニ'床材シ'張り	既存補修	AEP-R	既存補修の上 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	t9.5不燃石膏板'ニ'拾張りt90'ク'吸音板張り	—	塩' LGS (更新)	○	既存のまま											
空調機械室(改修前) 倉庫(改修後)	前	t30E8床金ゴ下仕上	—	—	t15木毛'ク'板張り	—	同左	t15木毛'ク'板張り	—	—	—	—	3825										
	後	浸透硬化型'ク'表面強化材塗リ	—	—	既存木毛'ク'板の上、 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	同左	既存木毛'ク'板の上、 高性能水性反応硬化型塗料仕上(AEP-R)	—	—	—	—	既存のまま										



A階段(既設)	
幅	1490
踏面	300
蹴上	162
B階段(既設)	
幅	1350
踏面	260
蹴上	170
C階段(既設)	
幅	1500
踏面	270
蹴上	162

アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体  
 沖縄県宜野湾市宇佐真下65-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp

管理建築士 宮城 幸安  
 1級建築士登録第203486号  
 1級建築士事務所登録第172-3394号

検 図

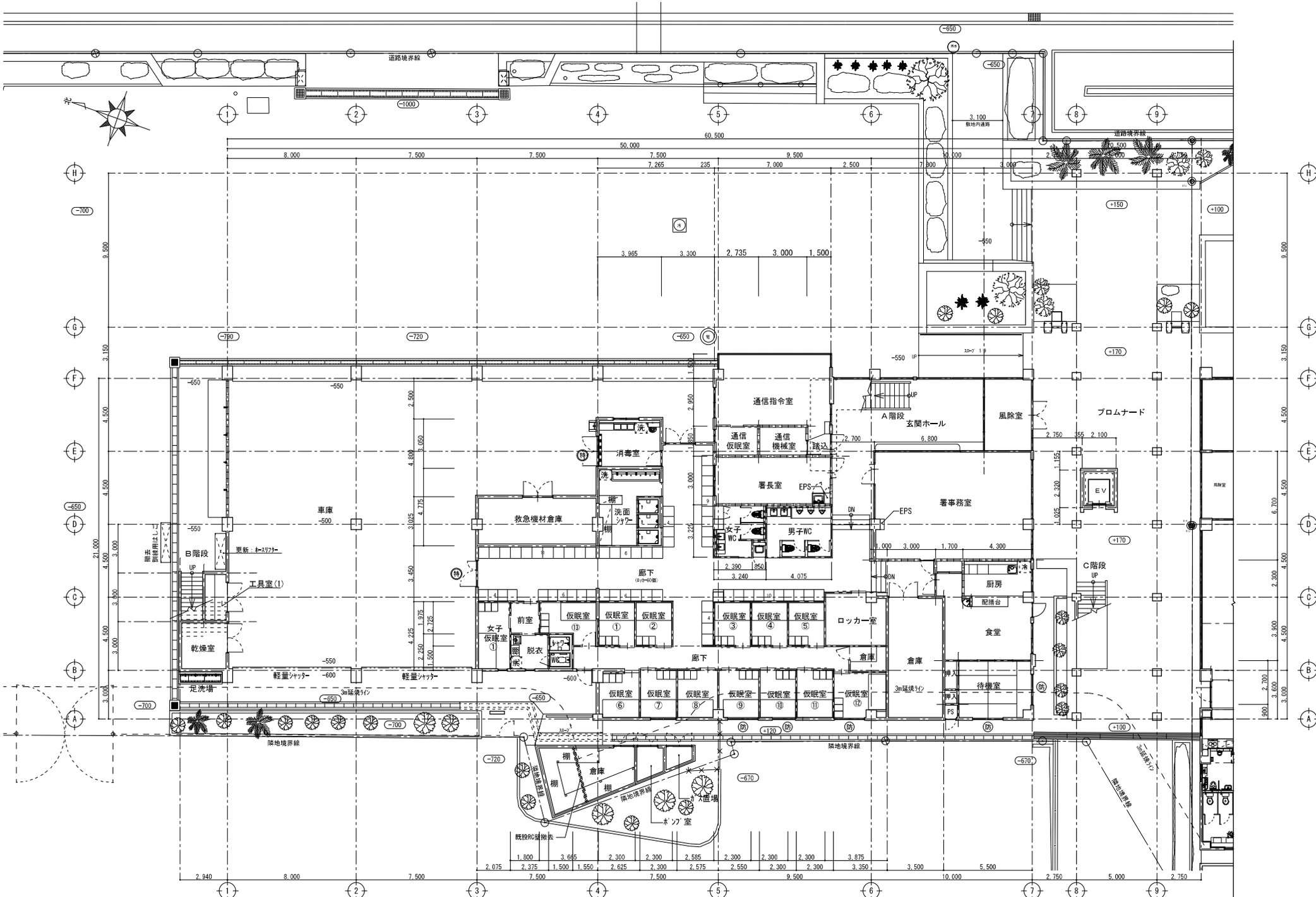
製 図

工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築)  
 図面名称 1階平面図 (改修前)

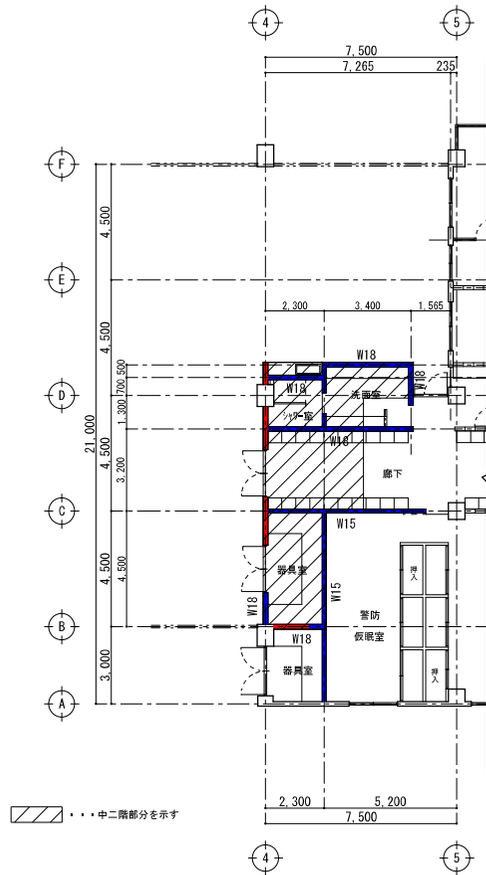
縮 尺 A1 (A3)

1/100 (1/200)

図面番号 A-20  
 年 月 日

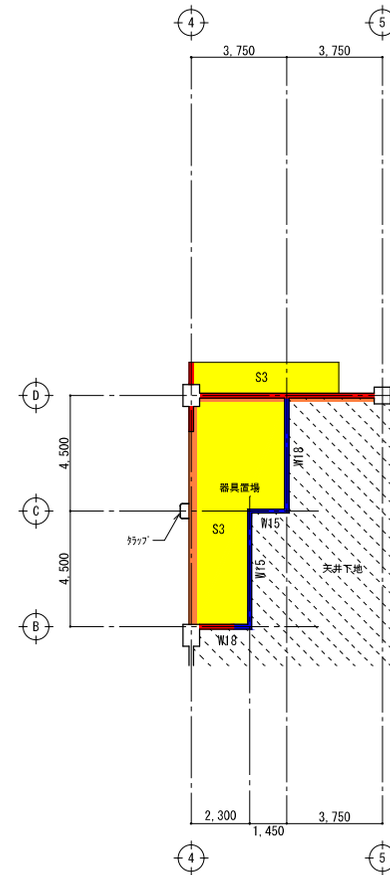


<b>アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体</b> <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6-5-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp</small>		管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第203486号 1級建築士事務所登録第172-3394号	換 図 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 1階平面図 (改修後)	縮 尺 A1 1/100 (A3) (1/200)	図面番号 A-21 年 月 日
--	--	--	------------	---	---------------------------------	-----------------------



1階平面図  
(改修前)

赤壁：既存のまま  
青壁：解体



中2階平面図  
(改修前)

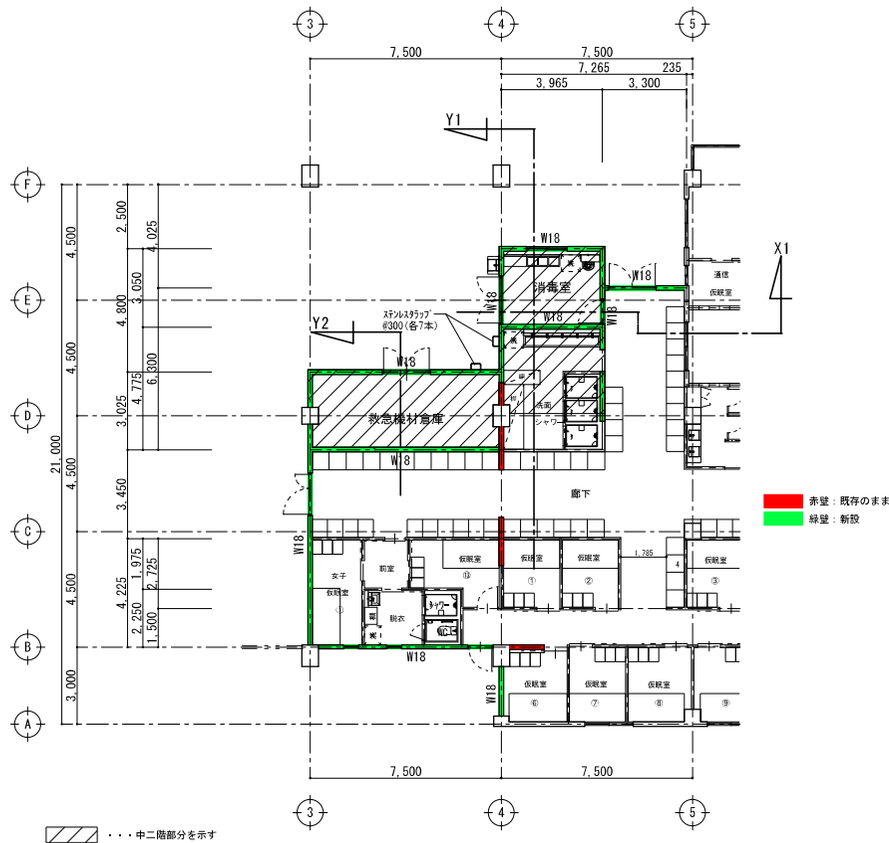
赤壁：既存のまま  
橙梁：既存のまま  
青壁：解体  
黄スラブ：解体

S3  
厚さ=t130  
上端筋・下端筋共  
主筋：D13、D10-#200  
配力筋：D10-#200

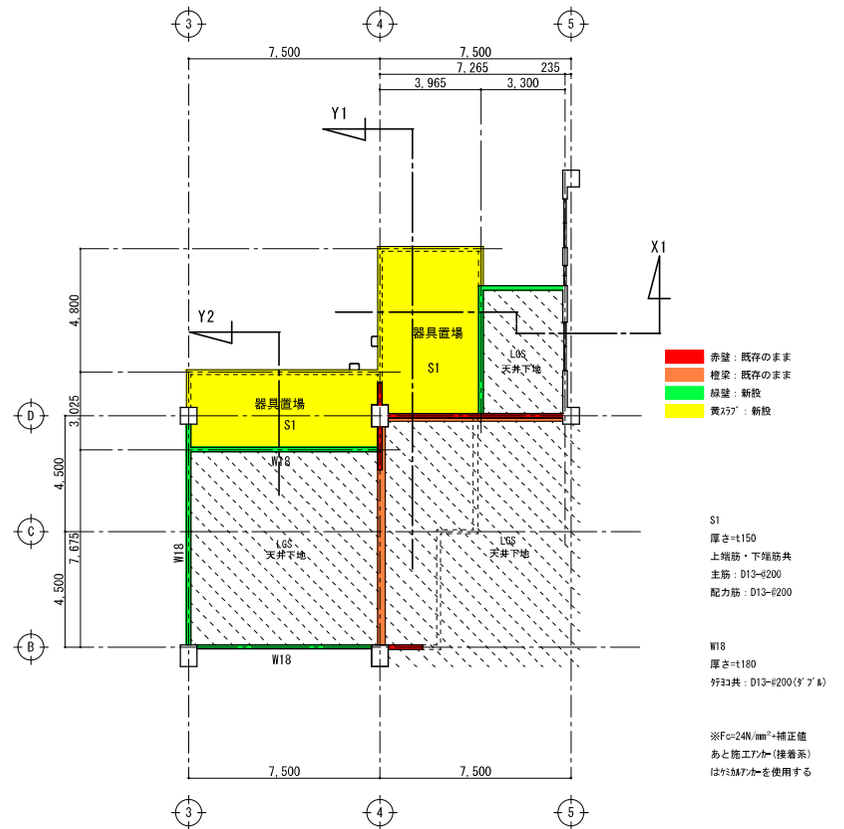
W15  
厚さ=t150  
スラブ共：D10-#150(ツグク)

W18  
厚さ=t180  
スラブ：D13-#200(ツグク)  
スラブ：D10、13-#200(ツグク)

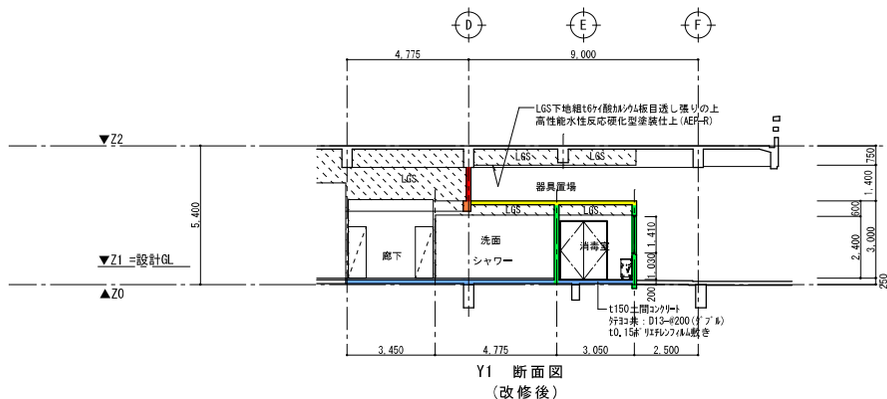
アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 <small>沖縄県宜野湾市佐良下 6-5-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp</small>	管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第203486号 1級建築士事務所登録第172-3394号	検 図	製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築)	縮 尺 A1 1/100 (A3) (1/200)	図面番号 A-22
				図面名称 中2階平面図 (改修前)		年 月 日



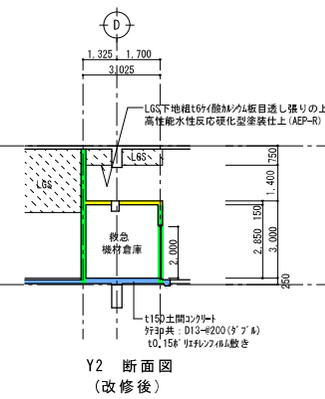
1階平面図  
(改修後)



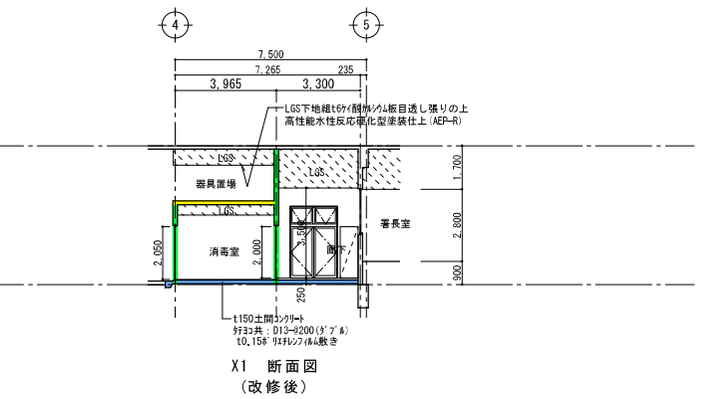
中2階平面図  
(改修後)



Y1 断面図  
(改修後)

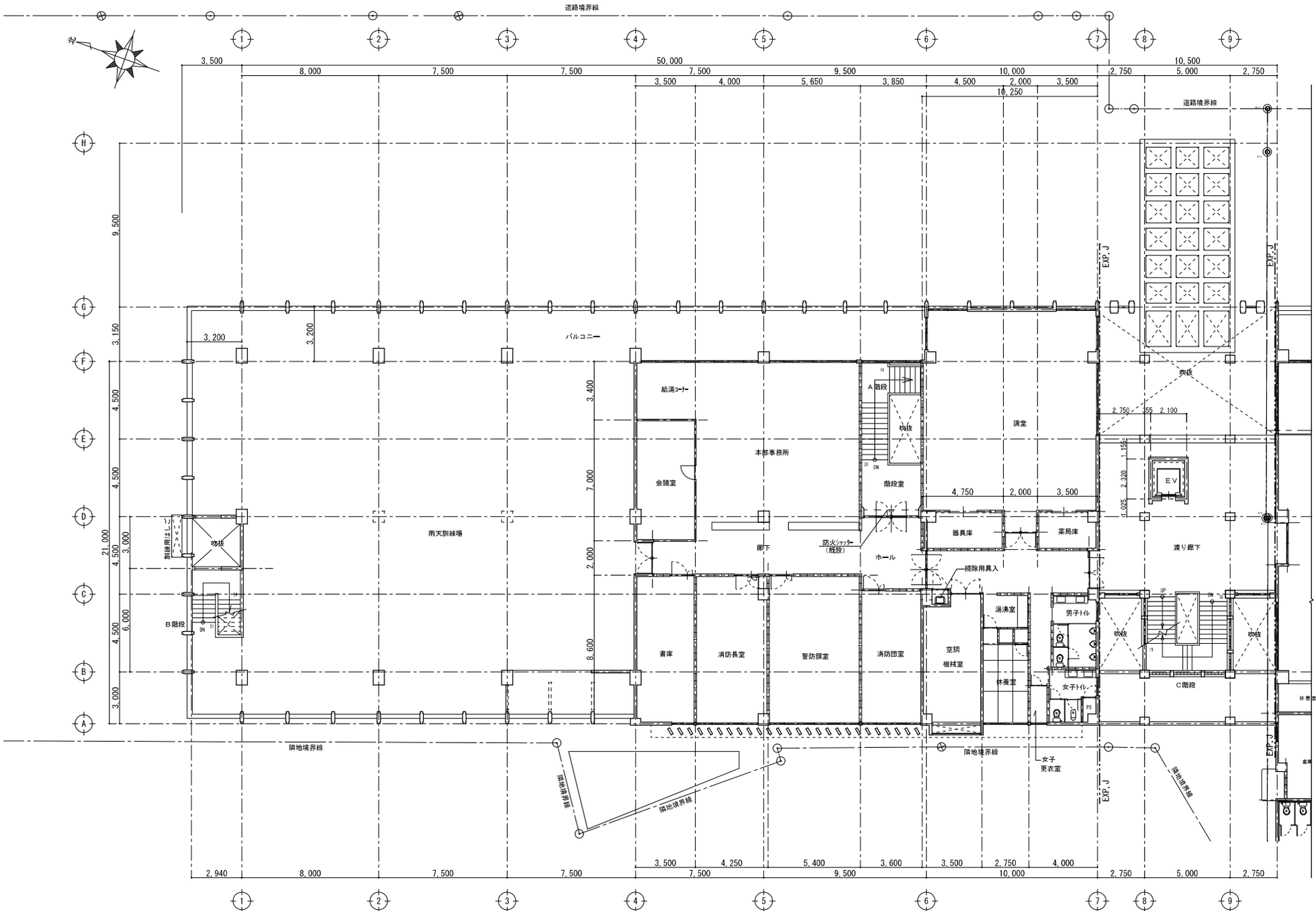


Y2 断面図  
(改修後)

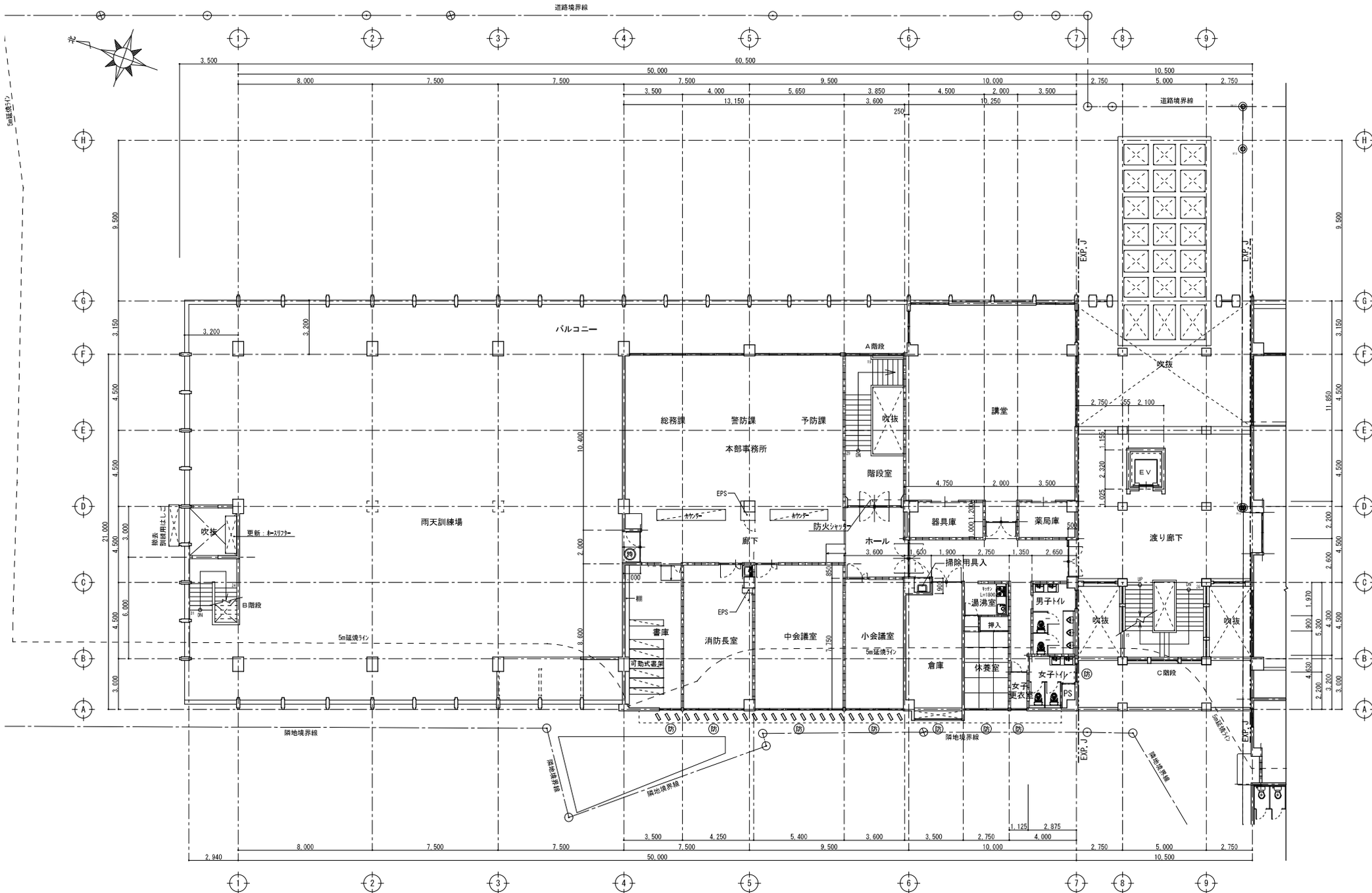


X1 断面図  
(改修後)

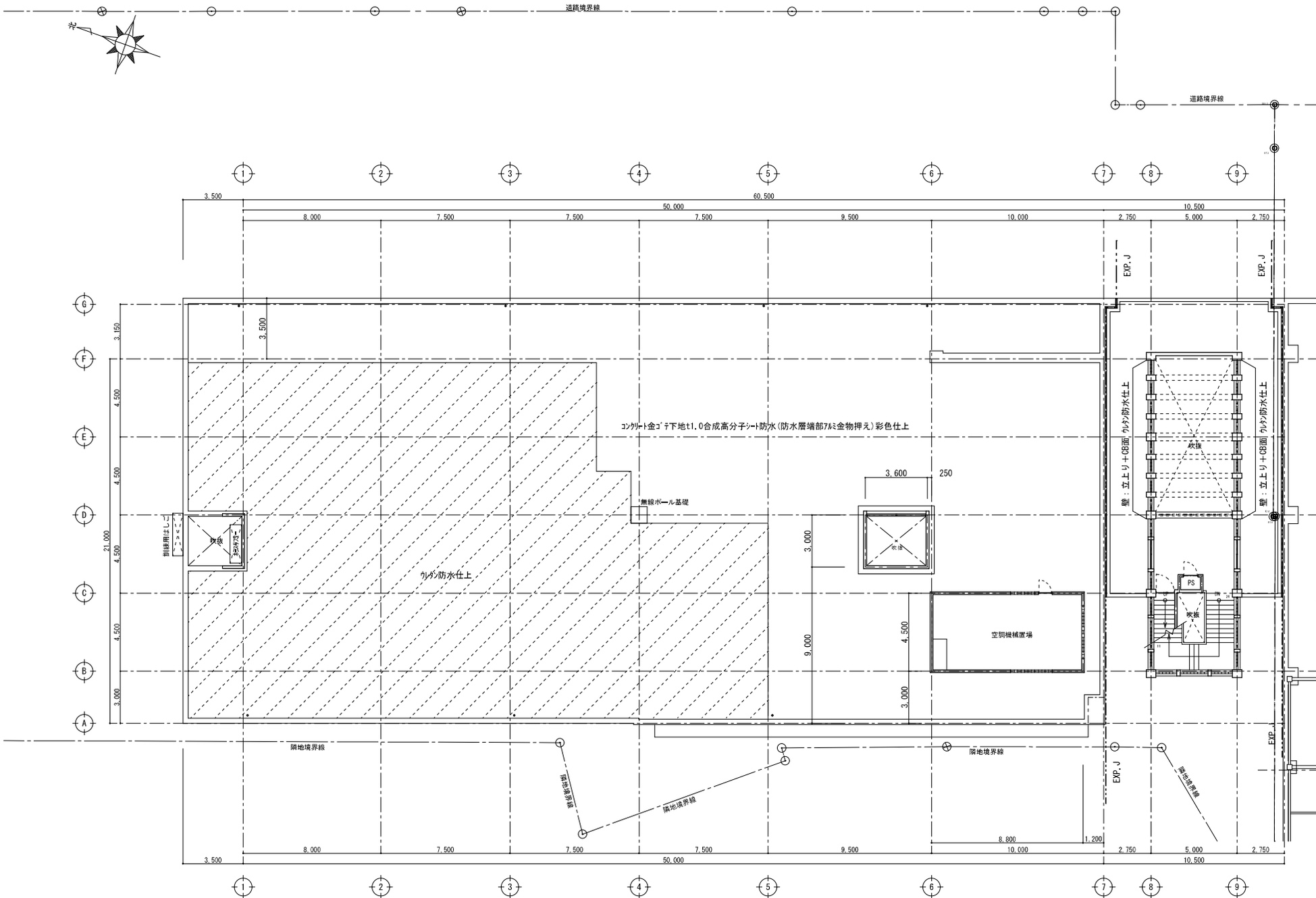
アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 <small>沖縄県宜野湾市宇佐真下 6 5 - 6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp</small>		管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第 203486号 1級建築士事務所登録第 172-3394号	検 図 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 中2階平面図 (改修後)	縮 尺 A1 1/100 (A3) (1/200)	図面番号 A-23 年 月 日
---	--	--	------------	--	---------------------------------	-----------------------



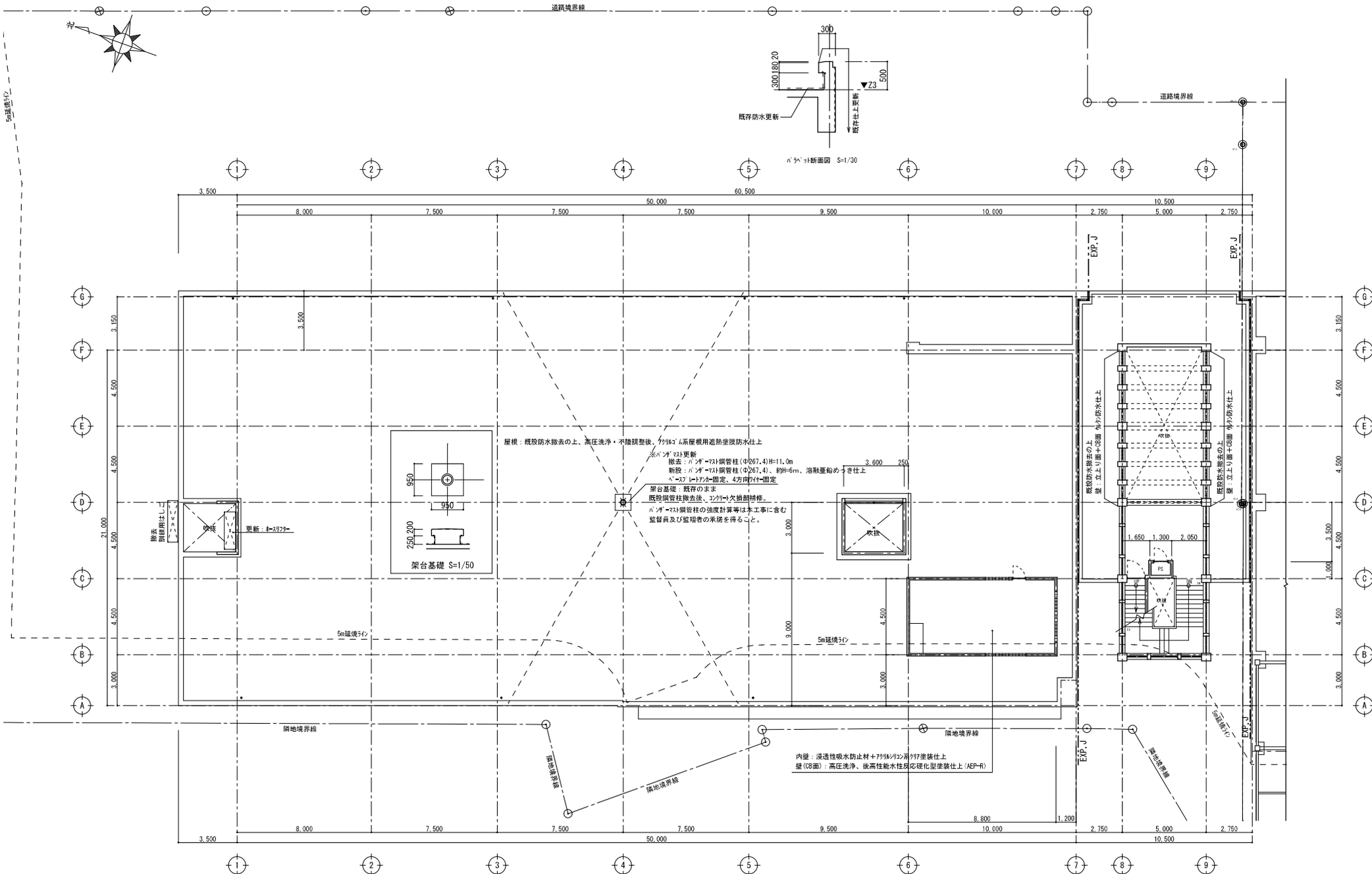
アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6 5 - 6 TEL: 098 (890) 6666 ・ FAX: 03 (6862) 9474 ・ E-mail: arakutherb.ocn.ne.jp</small>	管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第 203486号 1級建築士事務所登録第 172-3394号	検 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 2階平面図 (改修前)	縮 尺 A1 1/100 (A3) (1/200)	図面番号 A-24
					年 月 日



<b>アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体</b> <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6 5 - 6 TEL: 098 (890) 6666 ・ FAX: 03 (6862) 9474 ・ E-mail: arakutherb.ocn.ne.jp</small>		管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第 203486号 1級建築士事務所登録第 172-3394号	検 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 2階平面図 (改修後)	縮 尺 A1 1/100 (A3) (1/200)	図面番号 A-25 年 月 日
---	--	--	-------------	---	---------------------------------	-----------------------



アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6 5 - 6 TEL: 098 (890) 6666 • FAX: 03 (6862) 9474 • E-mail: araku@herb.ocn.ne.jp</small>	管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第 203486号 1級建築士事務所登録第 172-3394号	検 製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築)	縮 尺	図面番号
			図面名称 R階平面図 (改修前)	A1 1/100 (A3) (1/200)	A-26 年 月 日



アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体  
 沖縄県宜野湾市字佐真下 6 5 - 6 TEL: 098 (890) 6666 ・ FAX: 03 (6862) 9474 ・ E-mail: araku@herb.ocn.ne.jp

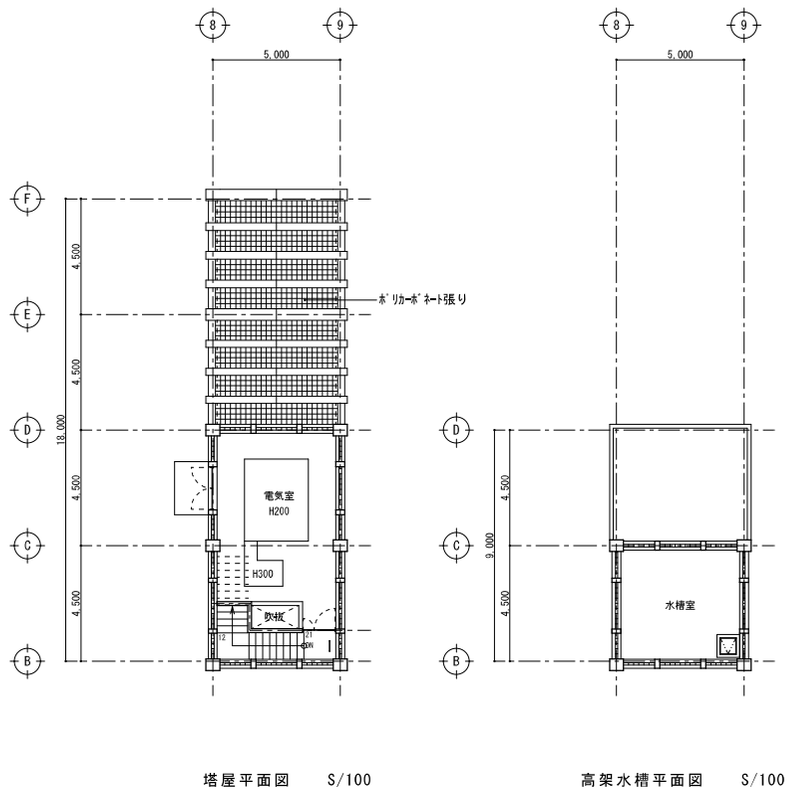
管理建築士 宮城 幸安  
 1級建築士登録第 203486号  
 1級建築士事務所登録第 172-3394号

検 図  
 製 図

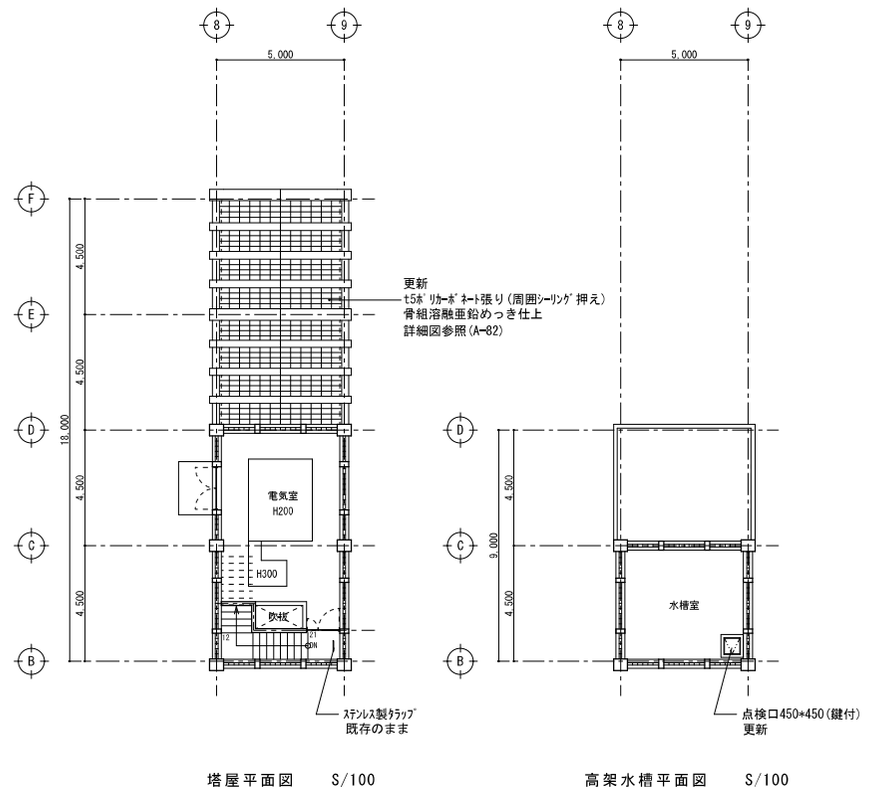
工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築)  
 図面名称 R階平面図 (改修後)

縮 尺  
 A1 1/100  
 (A3) (1/200)

図面番号  
 A-27  
 年 月 日

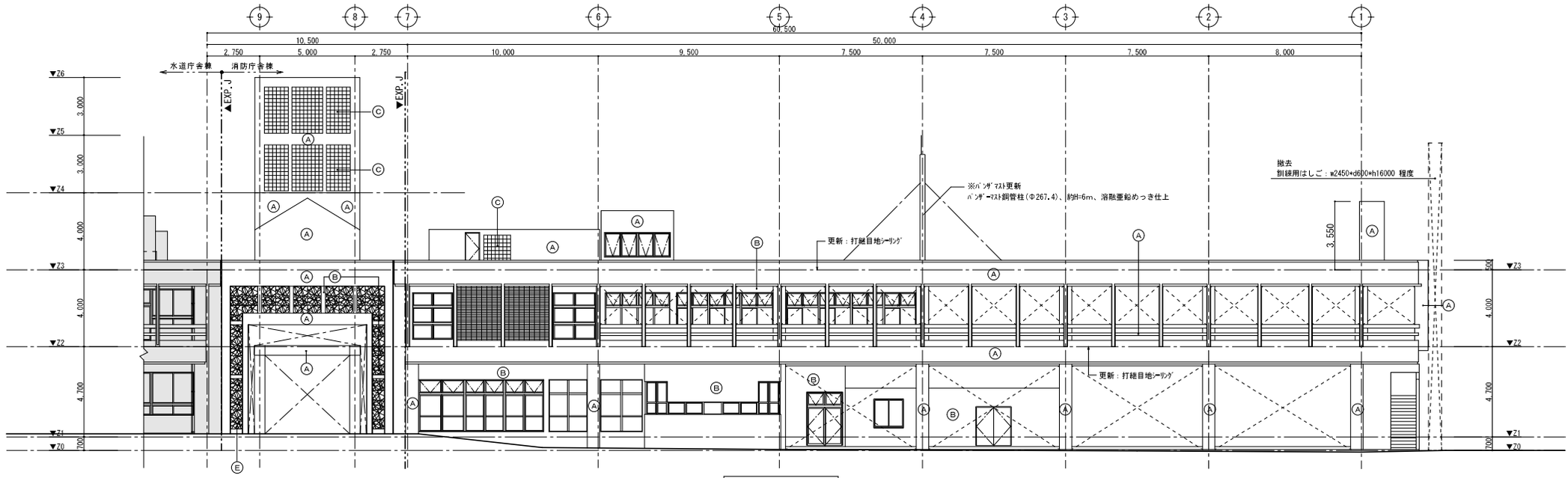


改修前

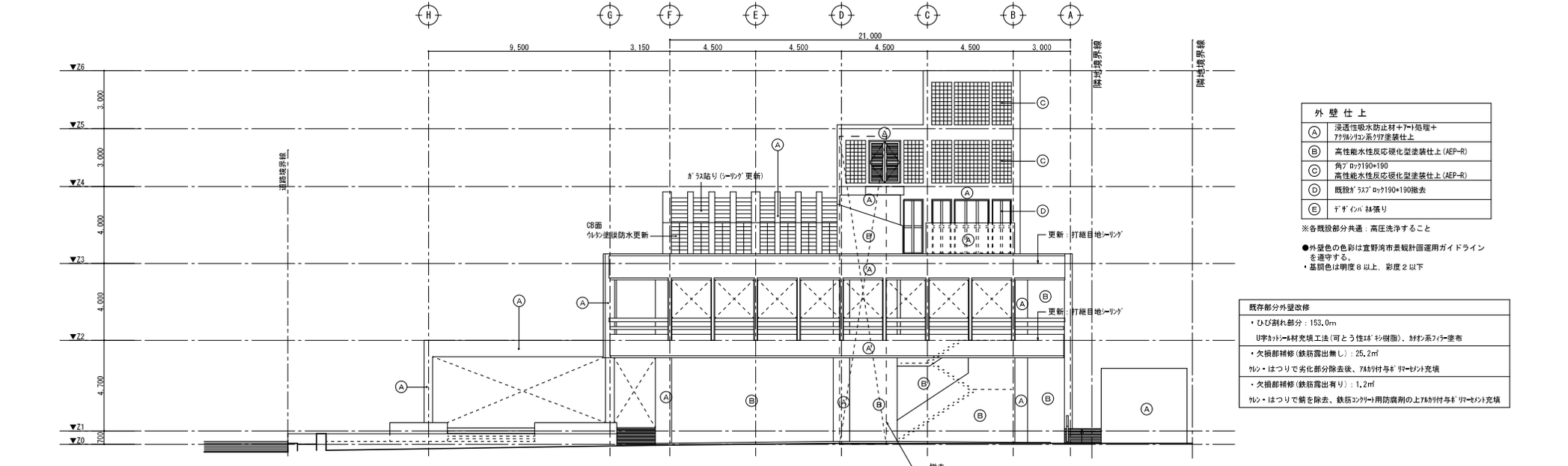


改修後

アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 <small>沖縄県宜野湾市字佐真下 6-5-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp</small>	管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第203486号 1級建築士事務所登録第172-3394号	検 図	製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築)	縮尺	図面番号
				図面名称 塔屋平面図 (改修前・改修後)	A1 (A3)	1/100 (1/200)



北側立面図



西側立面図

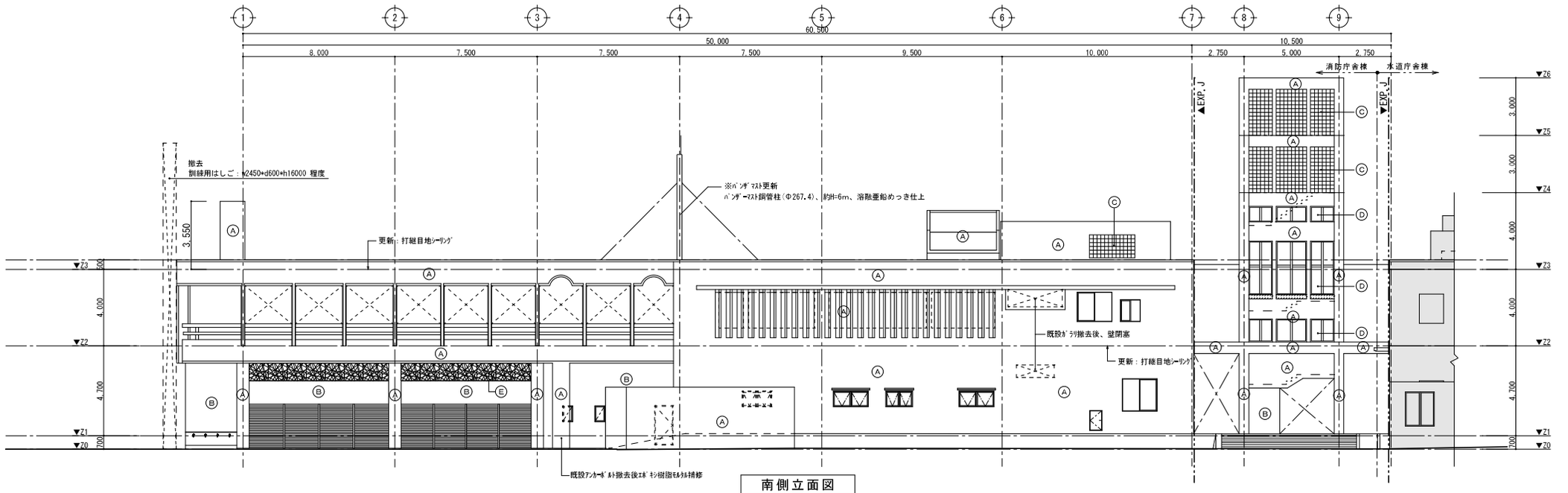
外壁仕上

(A)	浸透性吸水防止材+7-1処理+7716/107系777系塗料仕上
(B)	高性能水性反応硬化型塗料仕上 (AEP-R)
(C)	角アロケ190×190 高性能水性反応硬化型塗料仕上 (AEP-R)
(D)	既設がらアロケ190×190撤去
(E)	リザインパネ張り

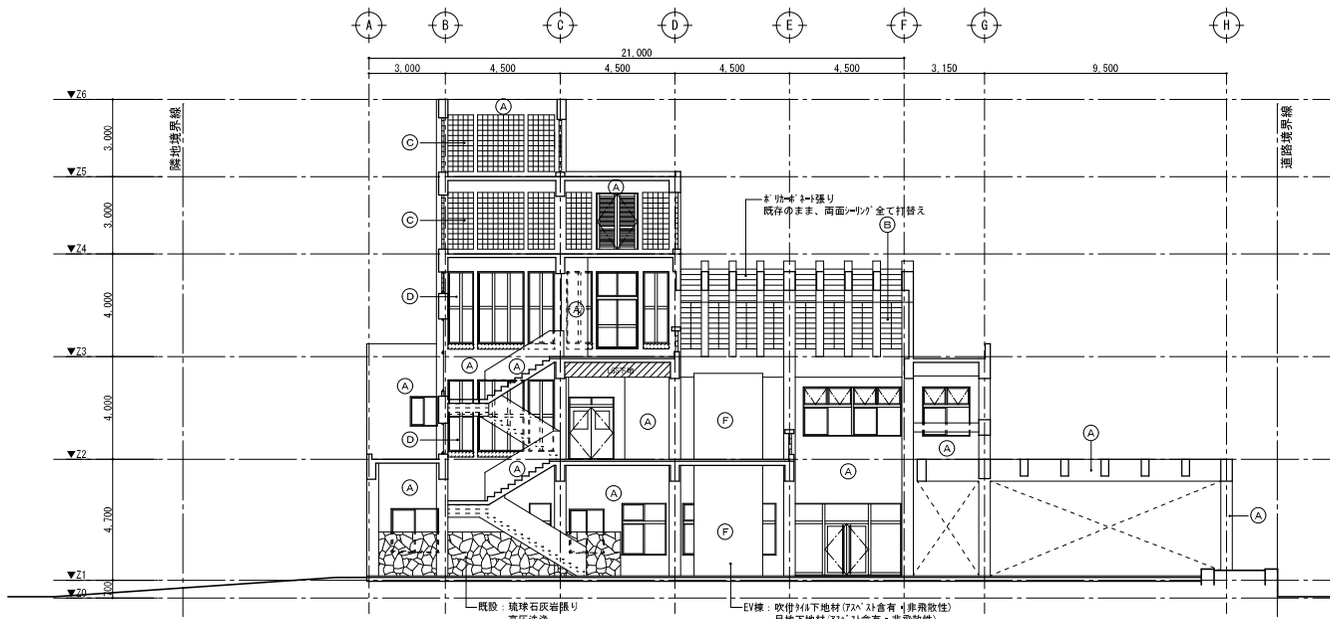
※各既設部分共通: 高圧洗浄すること  
 ●外壁色の色彩は宜野湾市景観計画運用ガイドラインを遵守する。  
 ・基調色は明度8以上、彩度2以下

既存部分外壁改修

・ひび割れ部分: 153.0㎡
・U字割れ材料充填工法(同とう性球状樹脂)・耐材系フタ塗布
・欠損部補修(鉄筋露出無し): 25.2㎡
・欠損部補修(鉄筋露出有り): 1.2㎡
・欠損部補修(鉄筋露出有り): 1.2㎡
・欠損部補修(鉄筋露出有り): 1.2㎡



南側立面図



東側立面図

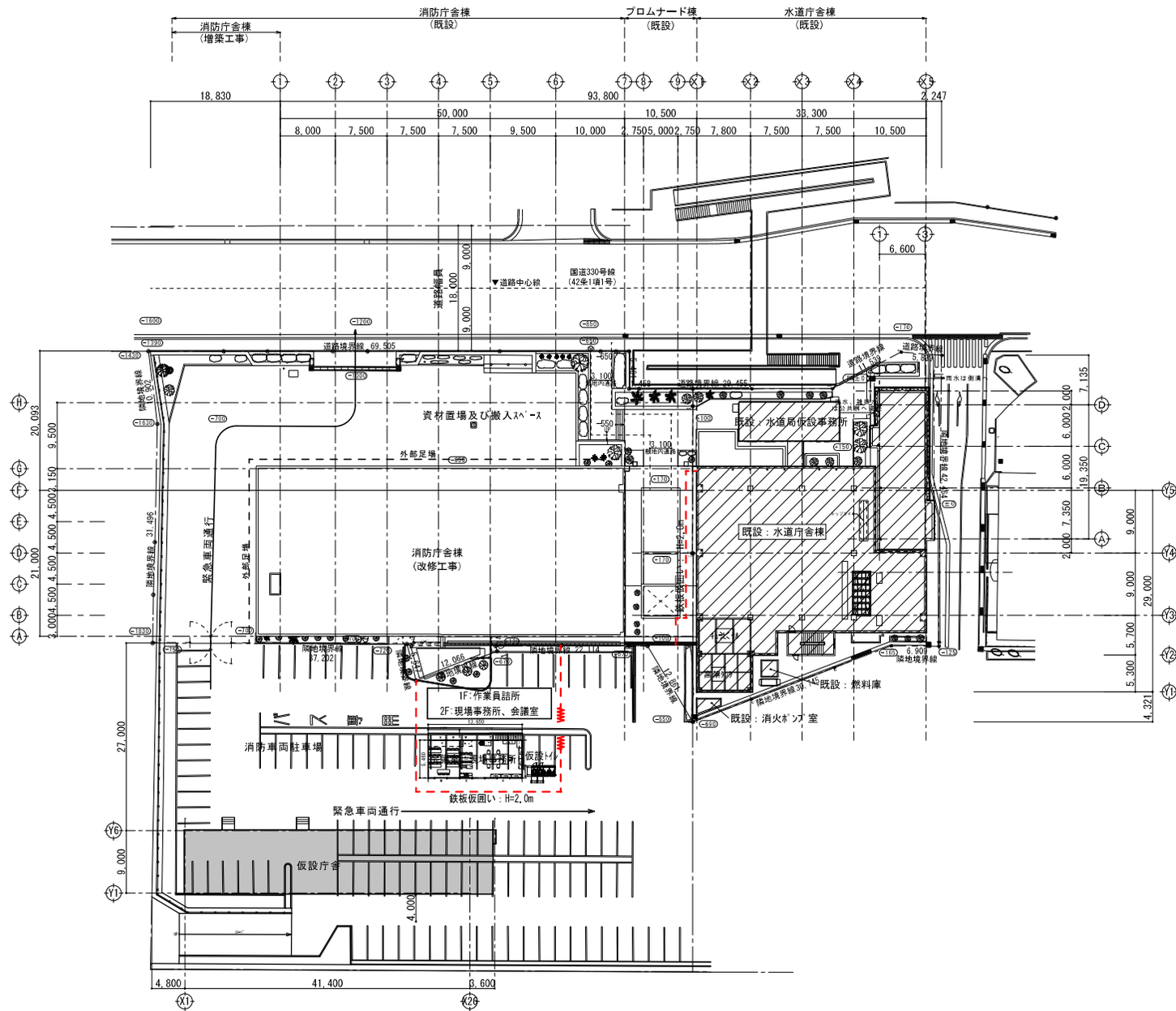
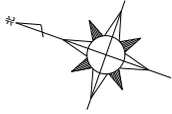
**外壁仕上**

(A)	透水性吸水防止材+7+1処理+ 7x10x10系タテ壁仕上
(B)	高性能水性反応硬化型塗料仕上 (AEP-R)
(C)	角? 190x190 高性能水性反応硬化型塗料仕上 (AEP-R)
(D)	既設ガラス 190x190撤去
(E)	127x57サイズの網張り
(F)	既設吹付タテ(7x6' 寸含有・非飛散性) 高性能水性反応硬化型塗料仕上 (AEP-R)

※各既設部分共通: 高圧洗浄・不随調整すること  
●外壁色の色彩は宜野湾市景観計画運用ガイドラインを遵守する  
・基調色は明度8以上、彩度2以下

**既存部分外壁改修**

- ・ひび割れ部分: 153.0㎡
- ・U字カド材充填工法(可とう性)タテ壁面、おむす系タテ壁面
- ・欠損部補修(鉄筋露出無し): 25.2㎡
- ・タテ壁はついでで劣化部分除去後、7x6'寸タテ壁に充填
- ・欠損部補修(鉄筋露出有り): 1.2㎡
- ・タテ壁はついでで網を除去、鉄筋コンクリート用防錆剤の上7x6'寸タテ壁に充填



アラク設計工房(同)・渡慶次建築設計事務所・アスタ設計 共同企業体 沖縄県宜野湾市字佐真下65-6 TEL:098(890)6666・FAX:03(6862)9474・E-mail:araku@herb.ocn.ne.jp		管理建築士 宮城 幸安 1級建築士登録第203486号 1級建築士事務所登録第172-3394号	核 図	製 図	工事名称 消防本部庁舎改修工事(建築) 図面名称 仮設計計画図 (改修後)	縮 尺 A1 1/300 A3 (1/600)	図面番号 A-02 年 月 日
--	--	--	--------	--------	--	-------------------------------	-----------------------