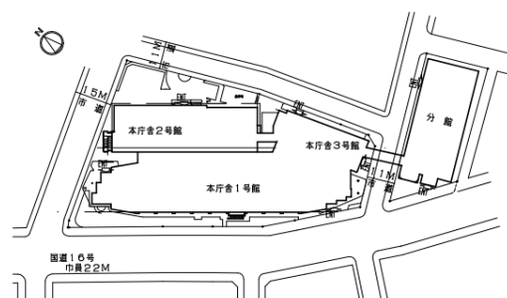




案内図

工事場所 横須賀市小川町11番地  
横須賀市役所



配置図 1:2000

工事場所 横須賀市小川町11番地 横須賀市役所

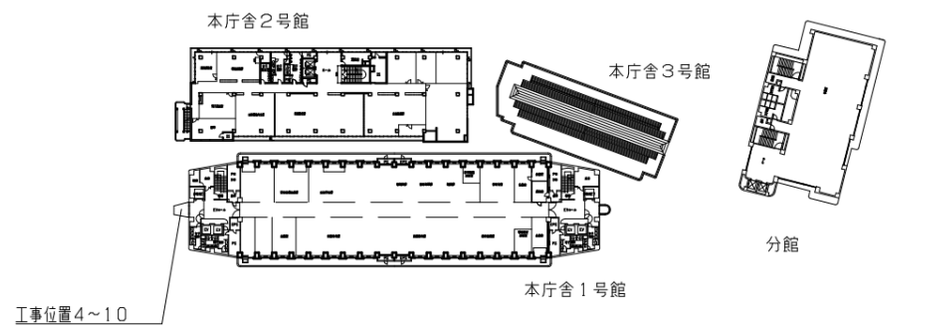
工事概要

建具改修

- 本庁舎1号館建具取替：かぶせ工法
- AW-1 9か所（3階~10階、R1階：EVホール 各階1か所）
- AW-1' 1か所（R2階：EVホール）
- ・既存建具撤去（ガラス共）後、新規建具（周囲シーリング）取付
- ・熱線反射ガラス（新規建具用 78.0）取付（シーリング・清掃共）

その他

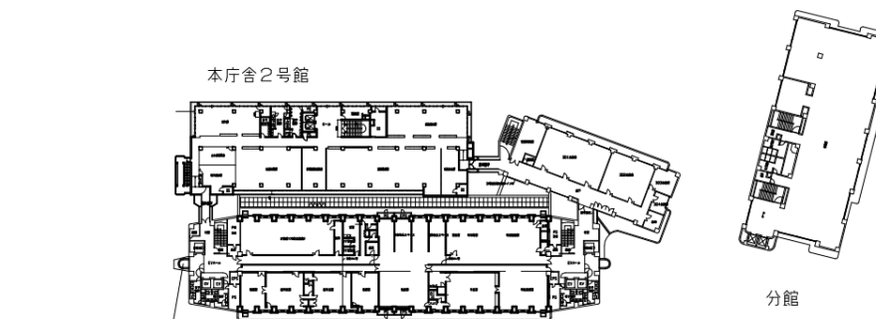
- 建具廻り等シーリング打替え
- ・既存シーリング撤去後、新規シーリング打ち
- 既存建具枠（シリコン系）
- 外壁タイル建具廻り（変成シリコン系）



工事位置4~10

6階平面図 1:1000

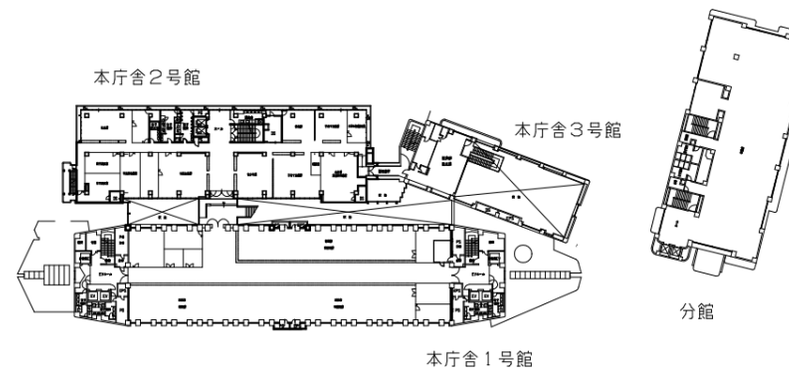
6~10階、R1階、R2階 計7か所



工事位置1・2・3

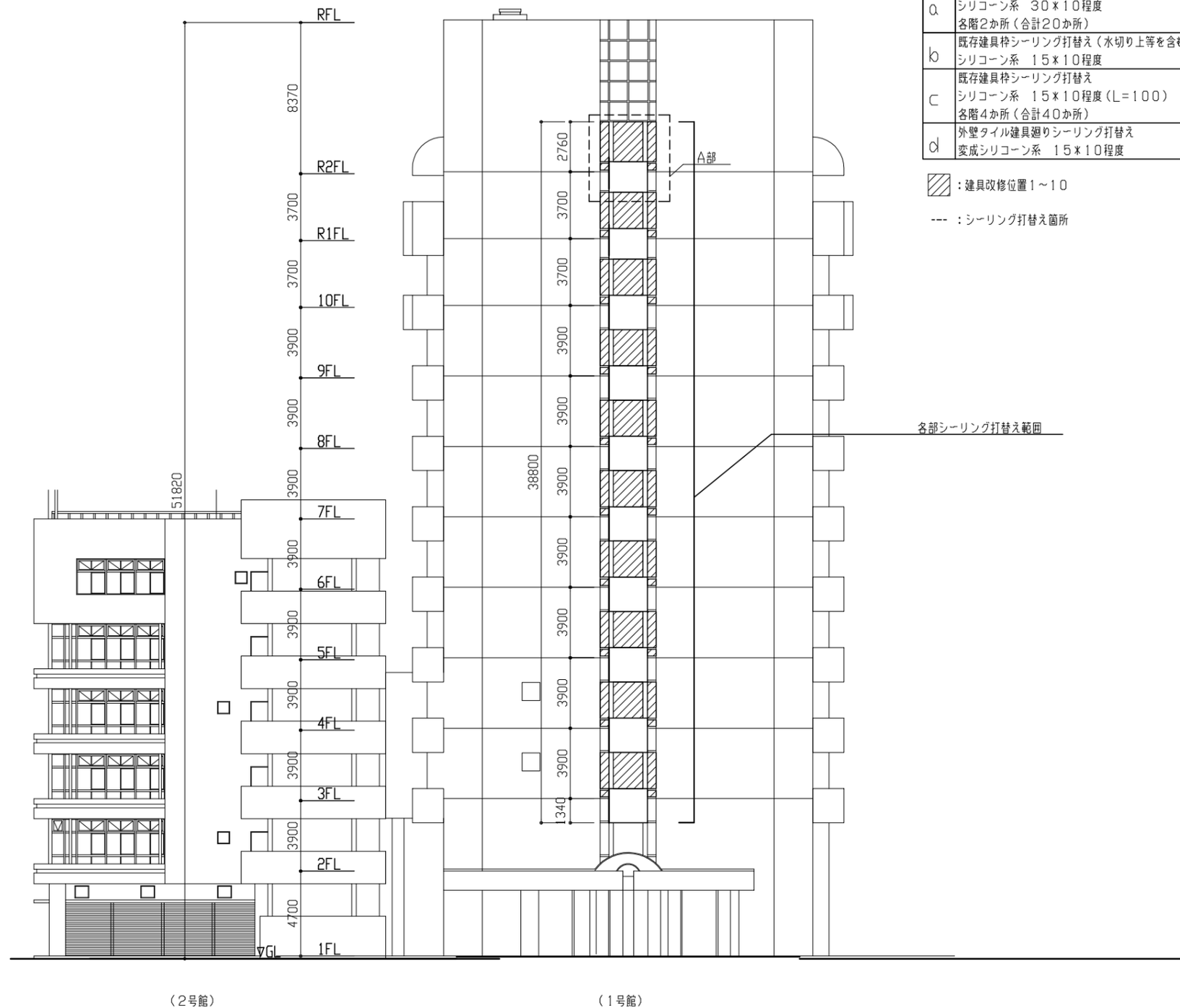
3階平面図 1:1000

3・4・5階 計3か所



2階平面図 1:1000

工事名	本庁舎1号館建具改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図 配置図 2階、3階、6階平面図	図番	1/3	縮尺	1:2000 1:1000 (A2)	作図	令和5年7月 日				

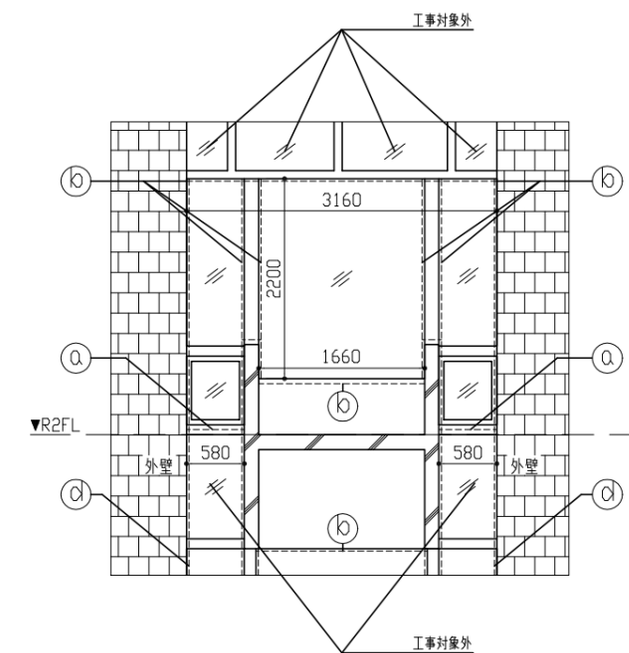


北側立面図 1:200

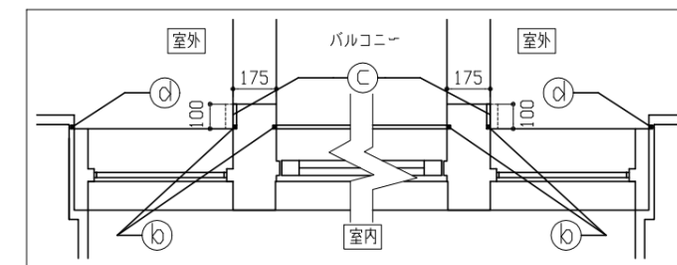
記号凡例	
a	既存建具枠シーリング打替え シリコン系 30×10程度 各階2か所(合計20か所)
b	既存建具枠シーリング打替え(水切り上等を含む) シリコン系 15×10程度
c	既存建具枠シーリング打替え シリコン系 15×10程度(L=100) 各階4か所(合計40か所)
d	外壁タイル建具廻りシーリング打替え 変成シリコン系 15×10程度

: 建具改修位置1~10  
 : シーリング打替え箇所

各部シーリング打替え範囲

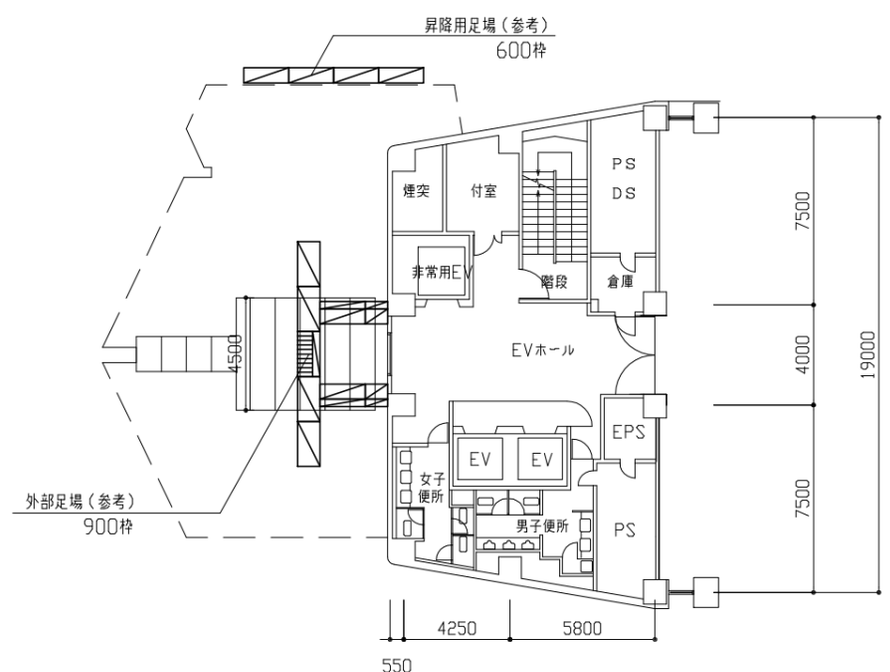


A部断面詳細図 1:50

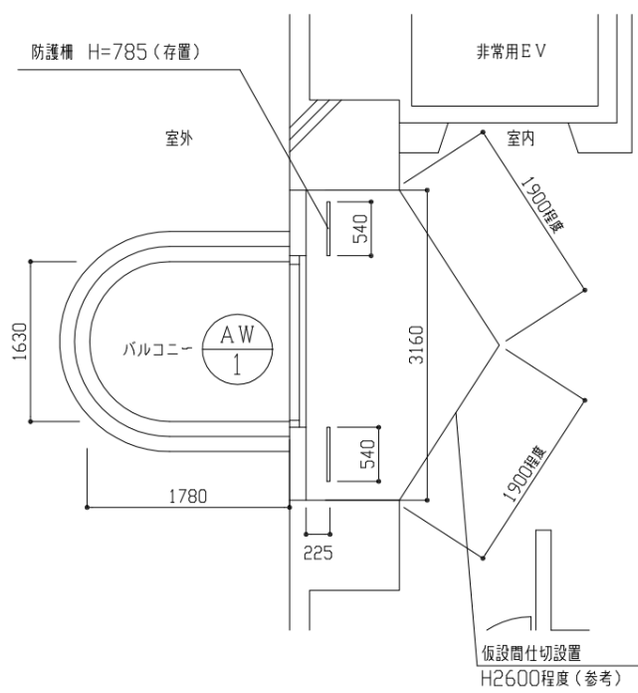


建具断面詳細図 1:20

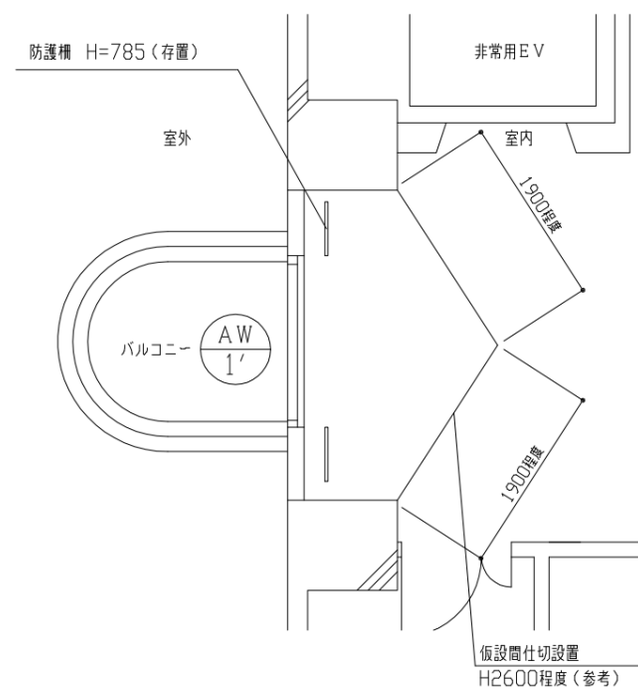
工事名	本庁舎1号館建具改修工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	北側立面図、部分詳細図	図番	2/3	縮尺	1:200 1:50 1:20 (A2)	作図	



2階平面図 1:200



3階平面詳細図 1:50



R2階平面詳細図 1:50

建具表 1:50

室名	EVホール(3階~10階、R1階)		EVホール(R2階)		
改修前	記号・数量	AW-1	9	AW-1'	1
	姿寸法				
	仕様	枠見込み70 (縦軸回転窓・はめこりし窓・内倒し窓)		枠見込み70 (縦軸回転窓・はめこりし窓・内倒し窓)	
	材料	アルミニウム製		アルミニウム製	
	ガラス	カラーアルミガラス		カラーアルミガラス	
	附属金物	縦軸回転窓: クレセント アームストッパー		縦軸回転窓: クレセント アームストッパー	
	備考	下部内倒し: グレモンハンドル		下部内倒し: グレモンハンドル	
改修後	記号・数量	AW-1	9	AW-1'	1
	姿寸法				
	仕様	かぶせ工法 枠見込み70 (ランマ排煙外倒し付引違い・外倒し窓・はめこりし窓・内倒し窓)		かぶせ工法 枠見込み70 (ランマ排煙外倒し付引違い・外倒し窓・はめこりし窓・内倒し窓)	
	材料	アルミニウム製 (種別 BA-2種)(気密性 A-4) (耐風圧性 S-6)(水密性 W-5)		アルミニウム製 (種別 BA-2種)(気密性 A-4) (耐風圧性 S-6)(水密性 W-5)	
	ガラス	熱線反射ガラスt8.0		熱線反射ガラスt8.0	
	附属金物	ランマ外倒し: 露出型ハンドルオペレーター(3か所連動プッシュオープン式) 下部引違い: クレセント(コイン操作小開口ストッパー付) 下部内倒し: 内倒しラッチ		ランマ外倒し: 露出型ハンドルオペレーター(3か所連動プッシュオープン式) 下部引違い: クレセント(コイン操作小開口ストッパー付) 下部内倒し: 内倒しラッチ	
	備考	ランマ外倒し窓の開放角度: 45度以上、下部内倒し窓の開放角度: 15度		ランマ外倒し窓の開放角度: 45度以上、下部内倒し窓の開放角度: 15度	

工事名	本庁舎1号館建具改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			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階平面図 3階、R2階平面詳細図 建具表	図番	3/3	縮尺	1:200 1:50 (A2)	作図	令和 5 年 7 月 日				