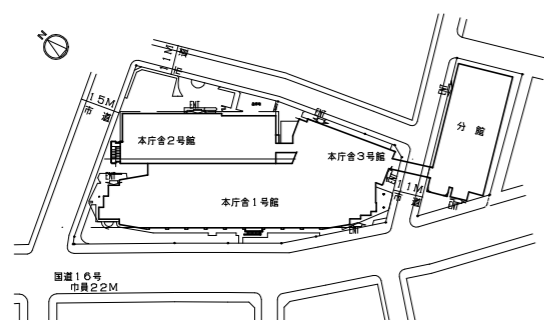




案内図

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

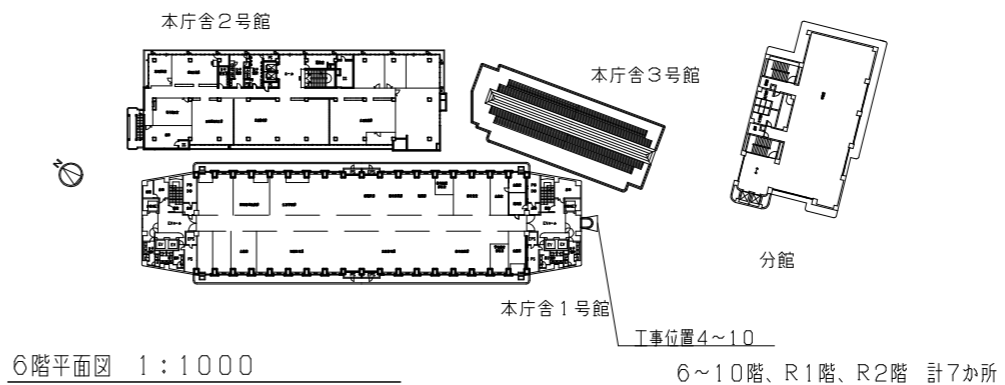
工事概要

建具改修

- 本庁舎1号館建具取替：かぶせ工法
10か所（3階～10階、R1階、R2階：EVホール 各階1か所）
- ・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）

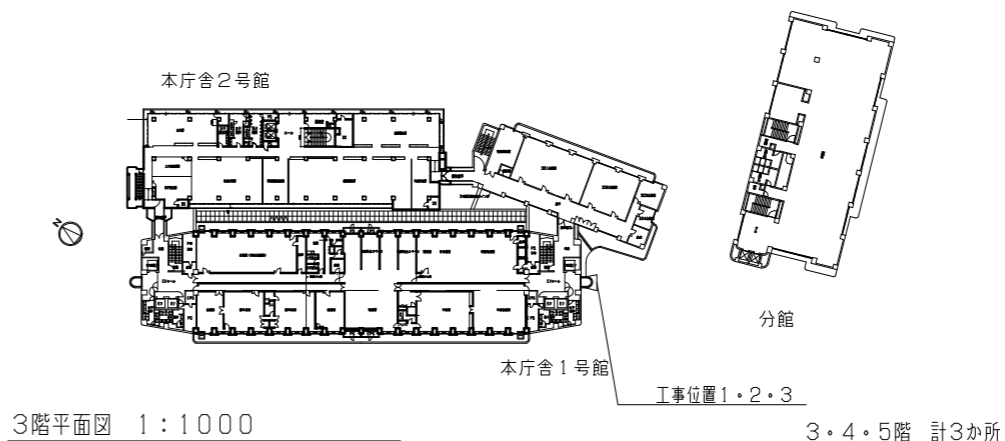
その他

- 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（変成シリコン系）打ち
- ・既存建具枠
 - ・外壁タイル建具廻り



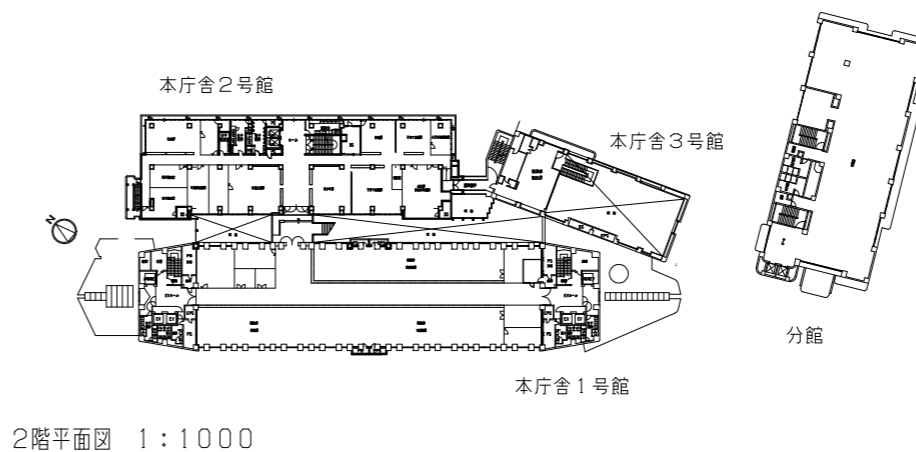
6階平面図 1:1000

6～10階、R1階、R2階 計7か所



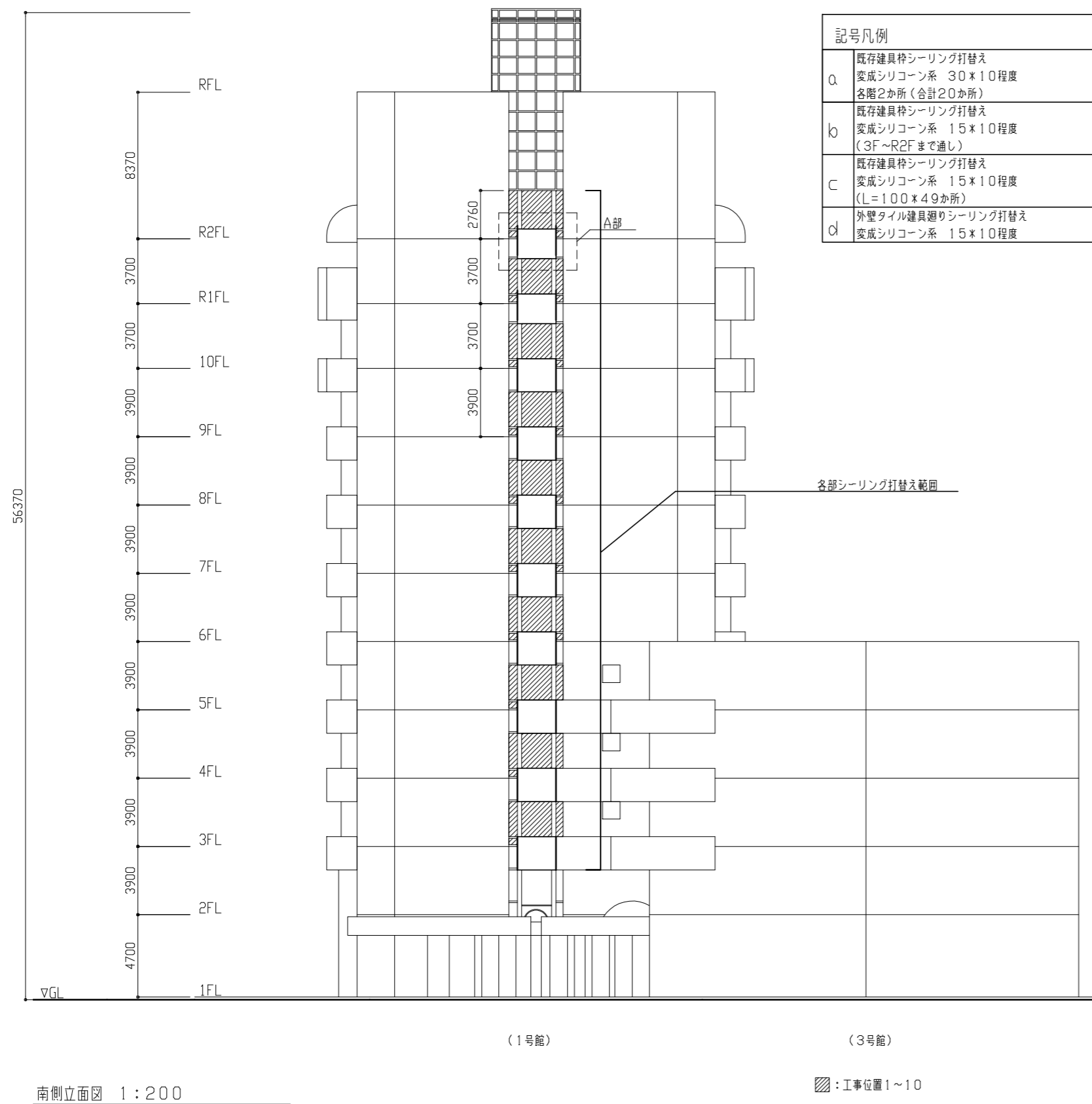
3階平面図 1:1000

3・4・5階 計3か所

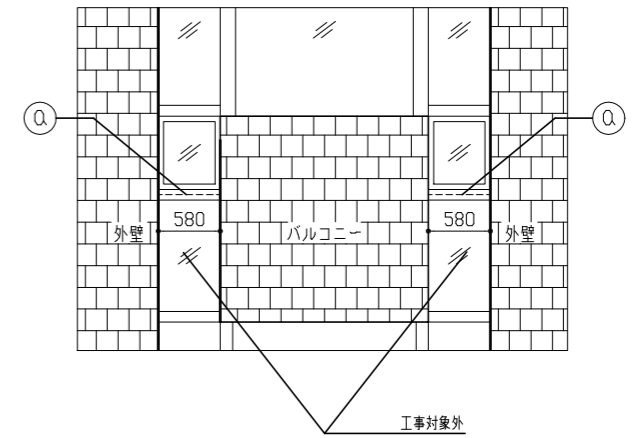


2階平面図 1:1000

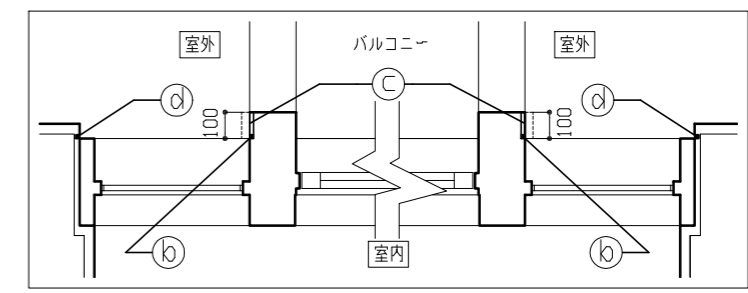
工事名	本庁舎1号館建具改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図 配置図 2階、3階、6階平面図	図番	1/3	縮尺	1:2000 1:1000	作図	令和3年7月 日				



記号凡例	
a	既存建具枠シーリング打替え 変成シリコン系 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 変成シリコン系 15×10程度 (3F~R2Fまで通し)
c	既存建具枠シーリング打替え 変成シリコン系 15×10程度 (L=100×49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



A部立面詳細図 1:50

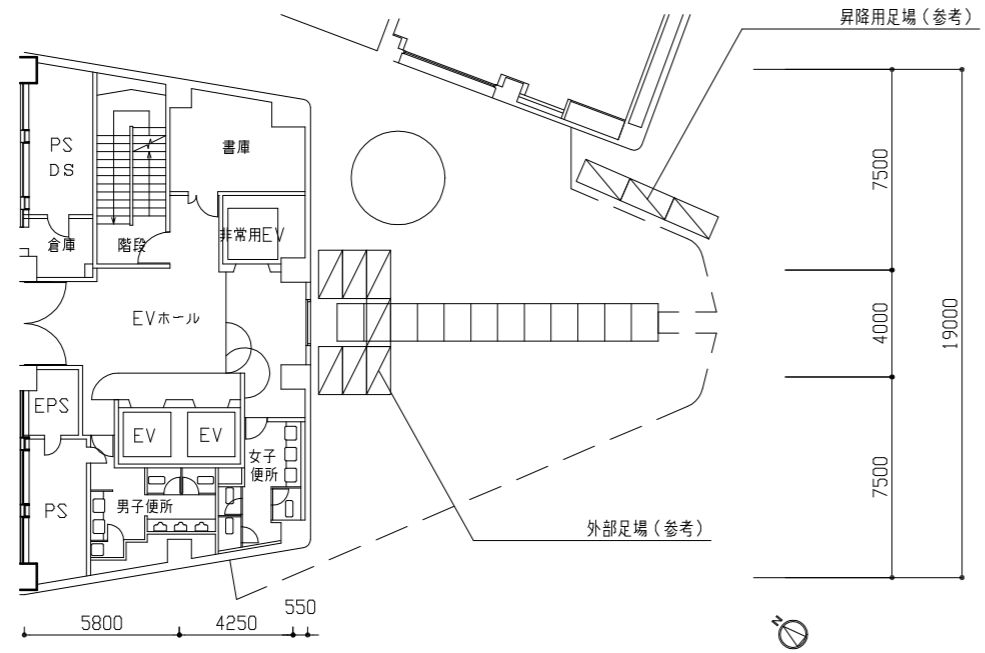


A部断面詳細図 1:20

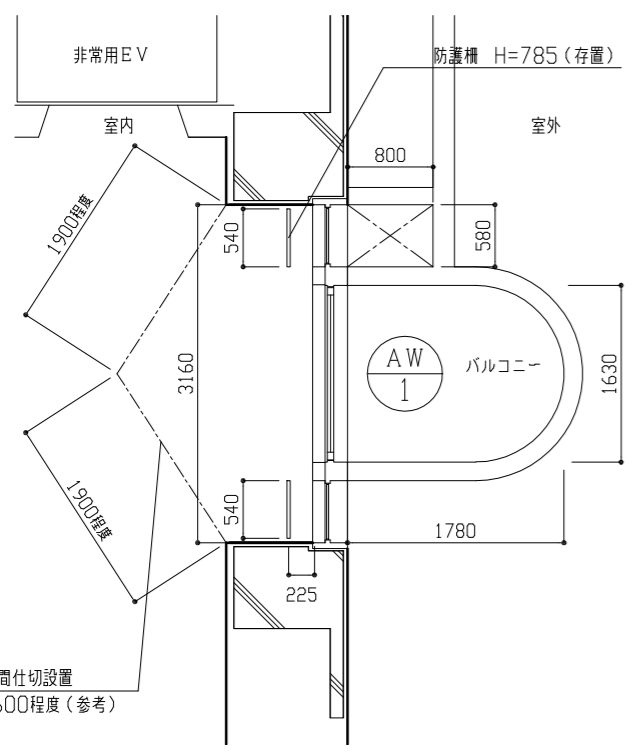
南側立面図 1:200

▨: 工事位置1~10

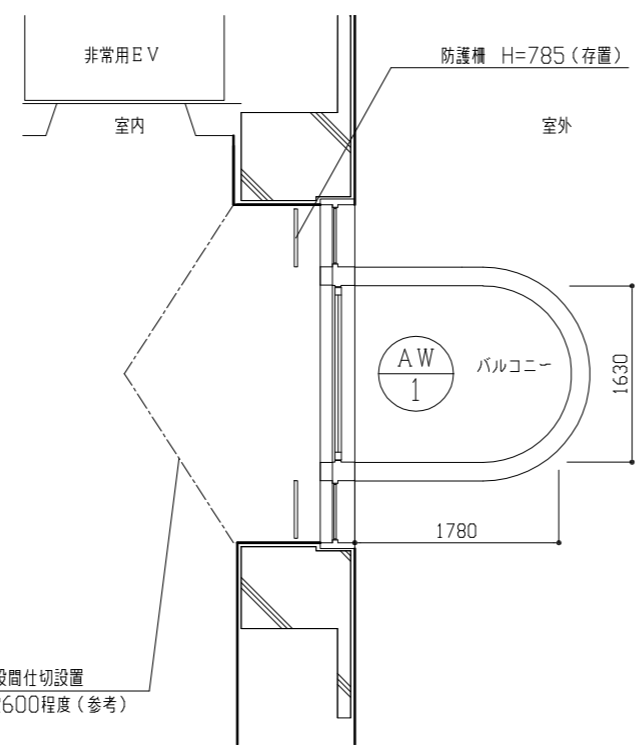
工事名	本庁舎1号館建具改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	南側立面図、部分詳細図	図番	2/3	縮尺	1:200 1:50 1:20	作図	令和3年7月 日				



2階平面図 1:200



3階平面詳細図 1:50



6階平面詳細図 1:50

建具表 1:50

改修前	記号・数量	AW-1	10
	室名	EVホール(3階~10階、R1階、R2階)	
	寸法		
	仕様	枠見込み70 (縦軸回転窓・はめこし窓・内倒し窓)	
	材料	アルミニウム製	
	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 下部内倒し: グレモンハンドル	
	備考		
改修後	記号・数量	AW-1	10
	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・はめこし窓・内倒し窓)	
	材料	アルミニウム製 (種別 BA-2種) (耐風圧性 S-6)	
	ガラス	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	
	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度程度	

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	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階平面図 3階、6階平面詳細図 建具表	図番	3/3	縮尺	1:200 1:50	作図	