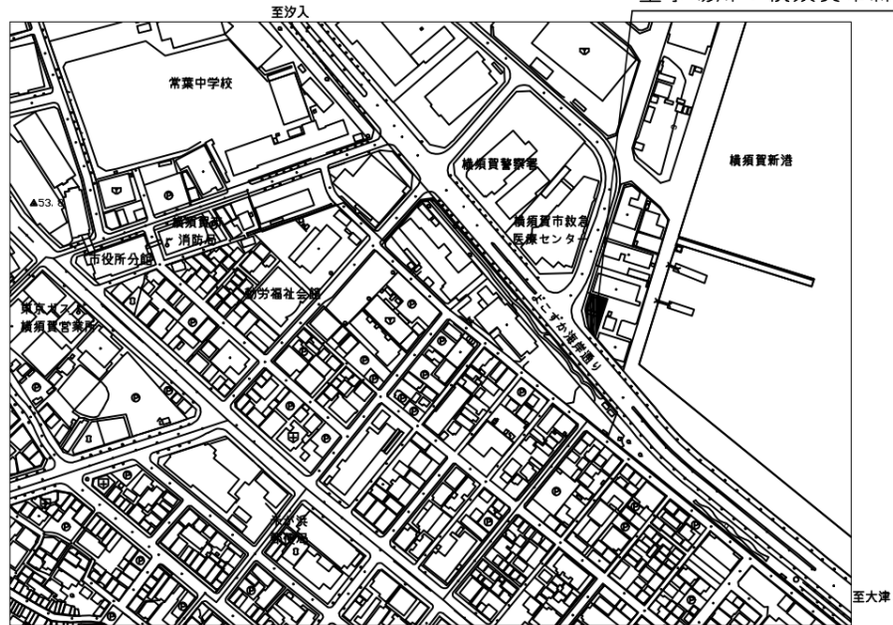
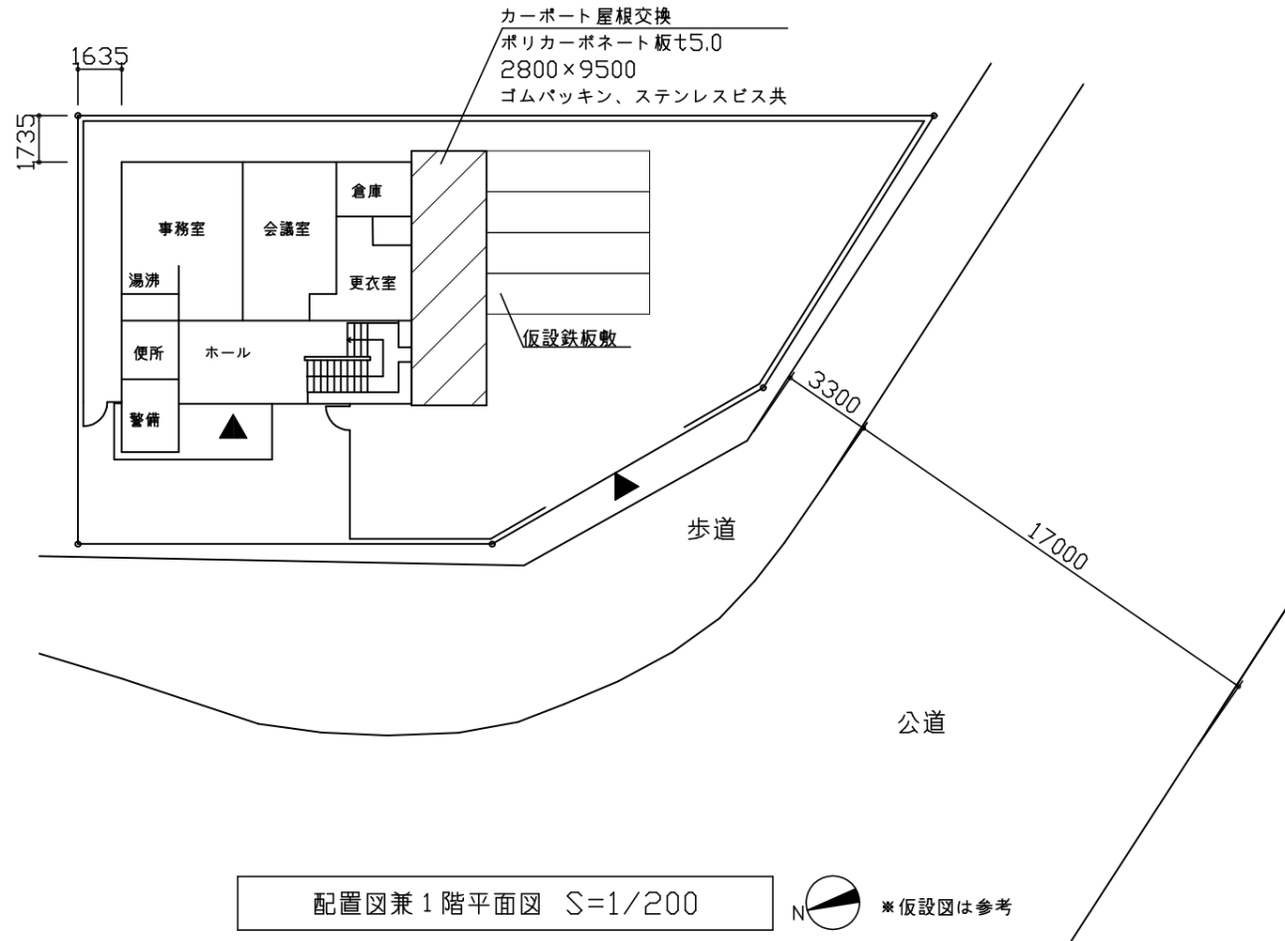
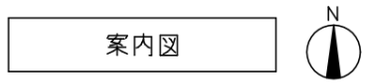


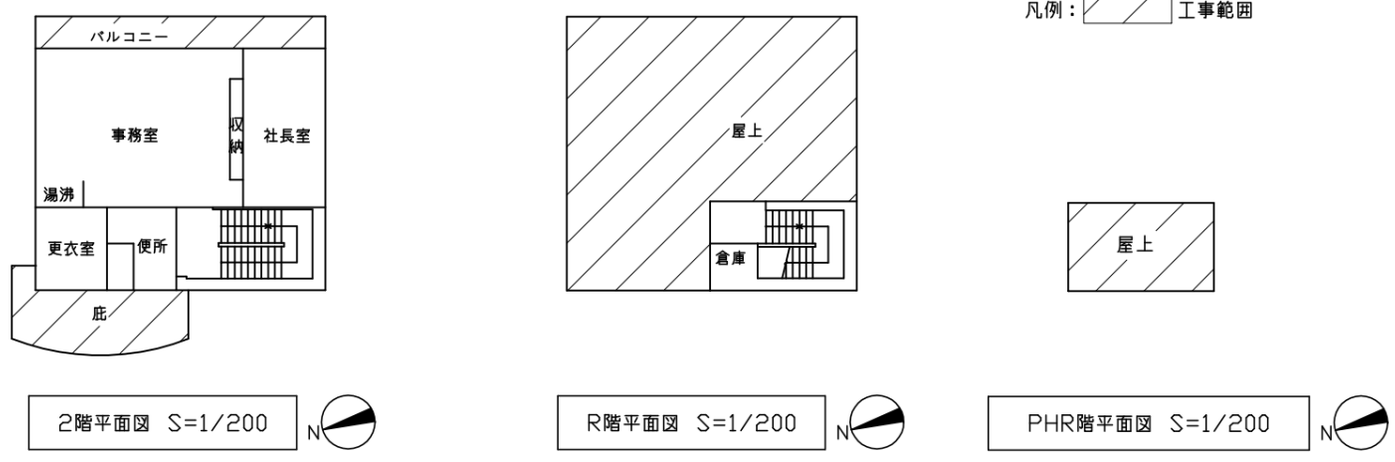
工事場所：横須賀市新港町13番地



- 工事概要**
- 1.事務所外壁塗装
 - 2.機械設備工事を含む
 - 3.電気設備工事を含む
 - 4.庇防水改修
 - 5.屋上防水改修

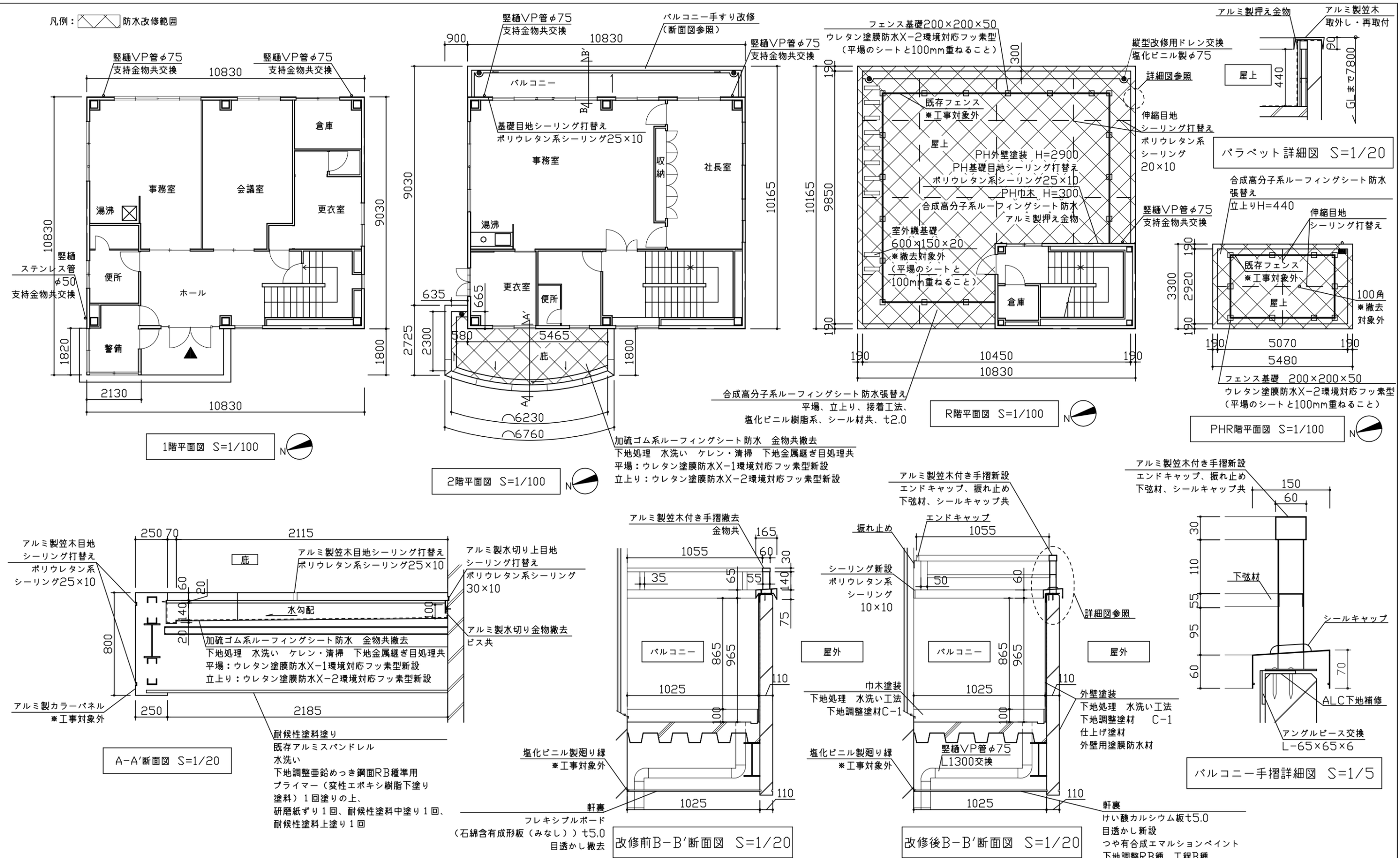


仕上表	
外壁改修	既存塗膜 アクリル系吹付タイル仕上げ 下地調整材(石綿含有塗材) 外壁面施工数量調査 欠損部(鉄筋露出)改修 防錆処理ALC補修材充填工法 □100×100 80か所 下地処理 水洗い工法(ALC外壁面、巾木、アルミスパンドレル) ALC外壁面塗装 下地調整塗材C-1 外壁用塗膜防水材塗り JIS A 6021 ローラー塗り さざ波模様 シリコン仕上げ 巾木・基礎立上り塗装 下地調整塗材C-1(仕上とする)
塗装改修	アルミスパンドレル 耐候性塗料塗り アルミ面 下地調整亜鉛めっき鋼面RB種準用、 プライマー(変性エポキシ樹脂下塗り塗料)1回塗りの上、研磨紙ざり1回、耐候性塗料中塗り1回、耐候性塗料上塗り1回、1級
軒裏改修	鋼管柱 耐候性塗料塗り 亜鉛めっき鋼面 下地調整RA種 工程A種 1級 ふっ素樹脂塗料 軒裏 つや有合成樹脂エマルジョンペイント ボード面 下地調整RB種 工程B種
バルコニー改修	フレキシブルボード(石綿含有成形板(みなし))t5.0目透かし撤去 けい酸カルシウム板t5.0目透かし新設 既存アルミ製笠木付き手摺撤去 金物共 ALCバルコニー下地補修 アンクル交換共 アルミ製笠木付き手摺新設 ポリウレタン系シーリング10×10新設
その他	建具廻り四方シーリング打替え ポリウレタン系シーリング 10×10新設 建具水切り上シーリング打替え 変成シリコン系シーリング 10×10新設 バンドキャップ取合いシーリング打替え ポリウレタン系シーリング 10×10新設 ALC目地シーリング打替え ポリウレタン系シーリング 15×10新設 基礎目地シーリング打替え ポリウレタン系シーリング 25×10新設 堅礎交換 VP管φ75 支持金物共 ステンレス管φ50 支持金物共 カーポート屋根交換 ポリカーボネート板t5.0 2800×9500 ゴムパッキン、ステンレスビス共
防水改修	既存防水面施工数量調査
庇改修	加硫ゴム系ルーフィングシート防水撤去 金物共 下地処理 水洗い ケレン・清掃 下地金属継ぎ目処理共 平場 ウレタン塗膜防水X-1工法 環境対応型フッ素仕上げ 立上り ウレタン塗膜防水X-2工法 環境対応型フッ素仕上げ アルミ製水切り金物撤去 アルミ製水切り上目地シーリング打替え ポリウレタン系シーリング 30×10新設 アルミ製笠木シーリング打替え ポリウレタン系シーリング25×10新設
屋上改修	合成高分子系ルーフィングシート防水撤去 金物共 水洗い ひび割れ部補修 Uカットシーリング材充填工法 ポリマーセメントモルタル仕上 24.0m 下地調整 ポリマーセメントペースト 合成高分子系ルーフィングシート防水 平場、立上り、接着工法、塩化ビニル樹脂系、シール材共、t2.0 アルミ製押え金物 ハット型 W35程度 伸縮目地シーリング打替え ポリウレタン系シーリング20×10 縦型ドレン撤去 縦型改修用ドレン 塩化ビニル製 φ75 ドレンキャップ共 2か所 脱気装置 ステンレス製 2か所 アルミ製笠木 取外し・再取付 室外機基礎、フェンス基礎 ウレタン塗膜防水X-2工法 環境対応型フッ素仕上げ(平場のシートと100mm重ねること)



凡例： 工事範囲

工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事		設計者資格氏名	一級建築士登録第 号		課長	主査等	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・各階平面図	図番	1/6	縮尺	1/200	作図	令和 3 年 8 月 日		



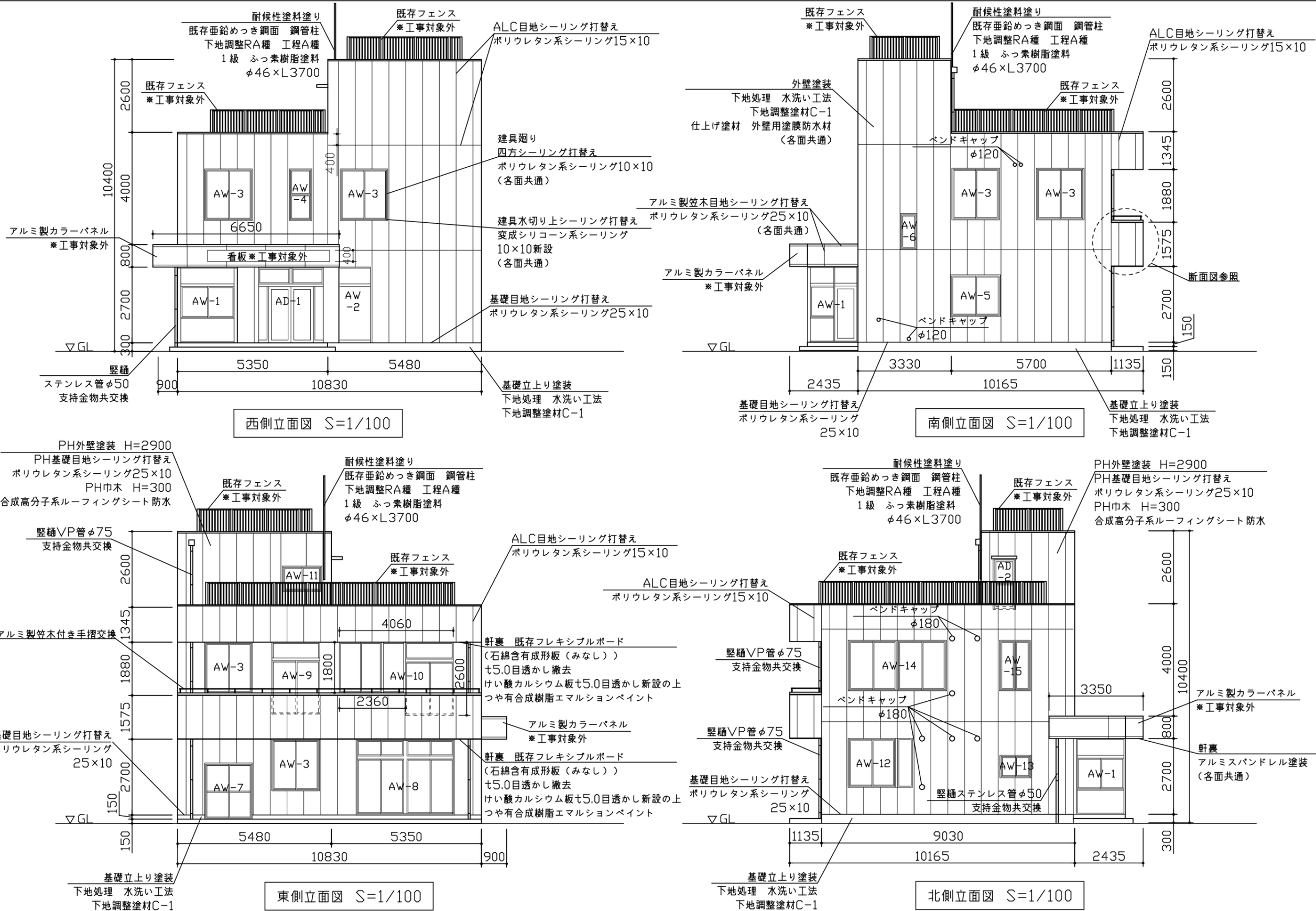
工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事			設計者資格氏名	一級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各階平面図、断面図、部分詳細図	図番	2/6	縮尺	1/5、1/20、1/100	作図	令和 3 年 8 月 日			

建具寸法表

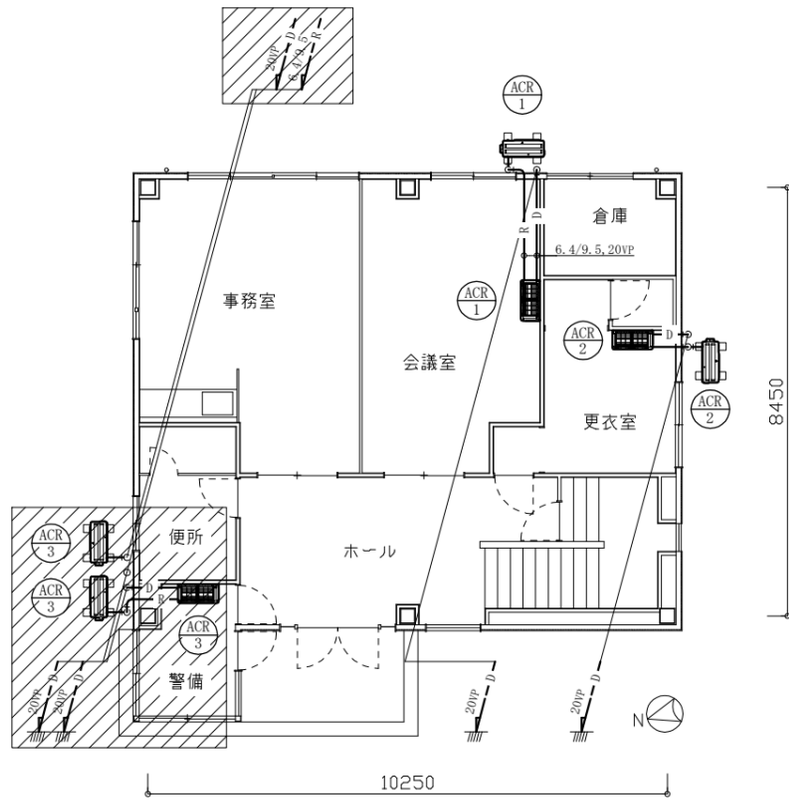
名称	寸法	か所
AW-1	5495×2700	1
AW-2	1100×2700	1
AW-3	1700×1840	6
AW-4	800×1840	1
AW-5	1700×1400	1
AW-6	500×1200	1
AW-7	1700×2000	1
AW-8	3500×2700	1
AW-9	1700×2560	1
AW-10	4060×2600	1
AW-11	1400×900	1
AW-12	2300×1740	1
AW-13	1100×800	1
AW-14	3500×1800	1
AW-15	1100×1800	1
AD-1	2300×2700	1
AD-2	800×1800	1

シーリング寸法表

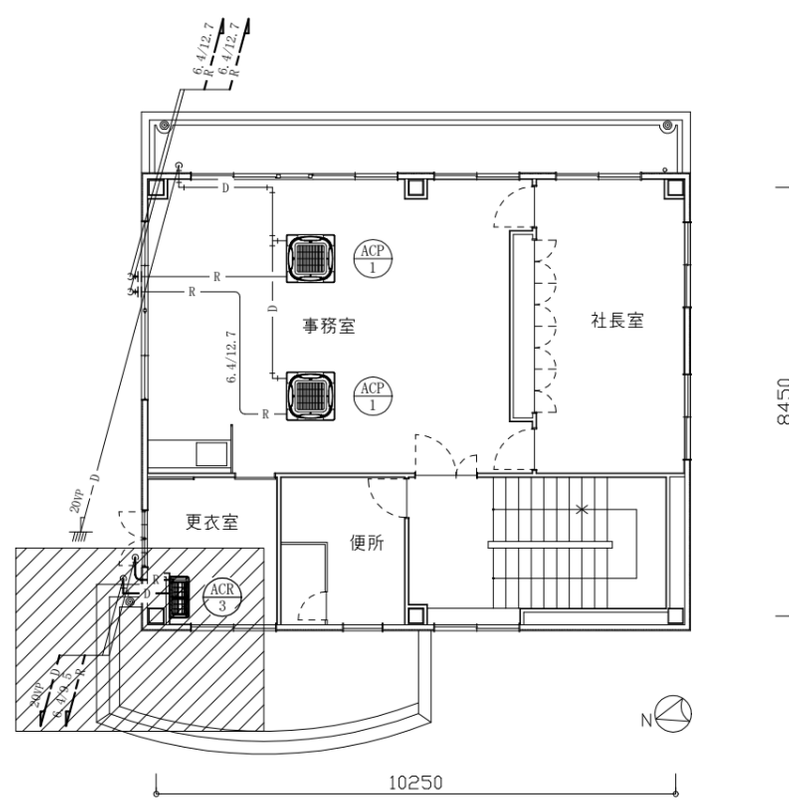
名称	寸法	か所
バンド		
キャップ	φ120	4
バンド		
キャップ	φ180	7



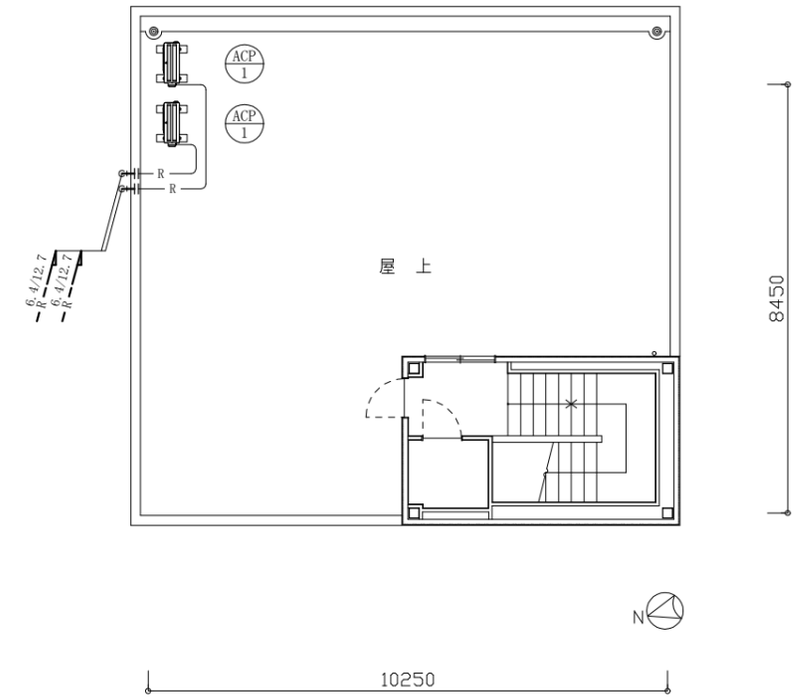
工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事	設計者資格氏名	一級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	立面図、建具寸法表、シーリング寸法表	図番	3/6	縮尺	1/100	作図	



1階平面図(空調) 1:100



2階平面図(空調) 1:100



R階平面図(空調) 1:100

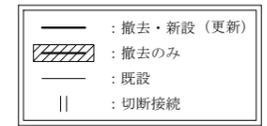
■機器表1(新設)■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
ACR-1	ルームエアコン	冷房能力 : 3.6kW 暖房能力 : 4.2kW 付属品 : ワイヤレスリモコン APF(2005) : 4.9以上	1φ100V	1	会議室	1	耐重塩害仕様 コンクリート基礎ブロック共(L=600)
ACR-2	ルームエアコン	冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.2kW 付属品 : ワイヤレスリモコン APF(2005) : 5.8以上	1φ100V	1	更衣室	1	耐重塩害仕様 コンクリート基礎ブロック共(L=600)

※ACR-1の配管貫通口は既設を再利用するものとし、ACR-2の配管貫通口は新設するものとする。

■凡例■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内隠ぺい	断熱材被覆銅管	—
		屋外露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(樹脂製)
—D—	ドレン管	屋内隠ぺい	保温付VP	—
		屋外露出	カラーVP	冷媒管に共巻き



※断熱材被覆銅管の保温厚は10mmとする。(呼び径9.5以下は8mm)

■機器表1(撤去)■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
ACR-1	ルームエアコン	冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.2kW	1φ100V	1	会議室	1	三菱電機製
ACR-2	ルームエアコン	冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.2kW	1φ100V	1	更衣室	1	日立製
ACR-3	ルームエアコン	冷房能力 : 2.2kW 暖房能力 : 2.2kW	1φ100V	1	警備	1	シャープ製
			1φ100V	2	更衣室	1	シャープ製

※ACR-2およびACR-3撤去後は、配管貫通口(室内側)にエアコンキャップを施す。

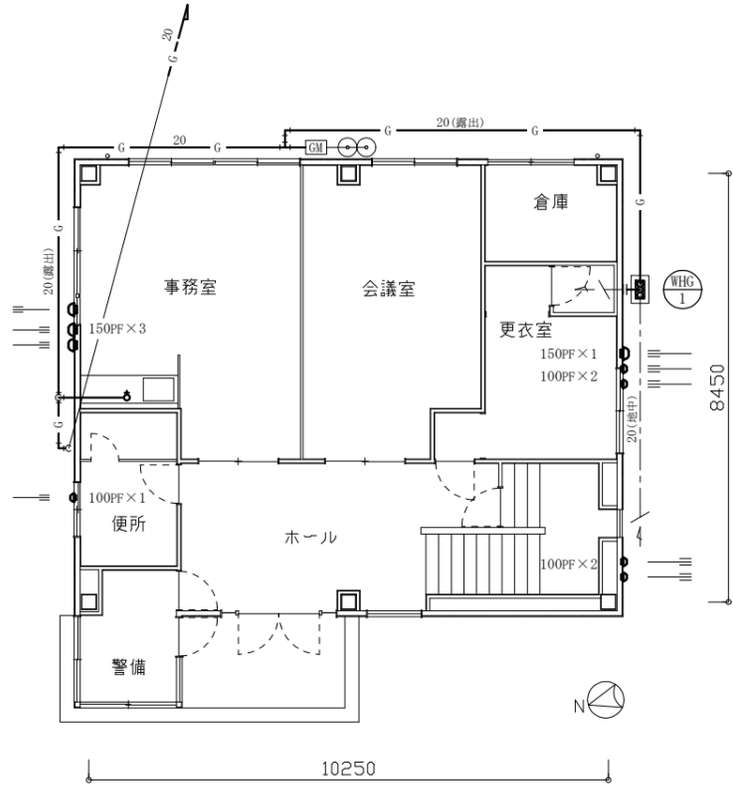
■機器表1(既設・再利用)■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調機	冷房能力 : 5.6kW 暖房能力 : 6.3kW	3φ200V	2	事務室	2	ダイキン製

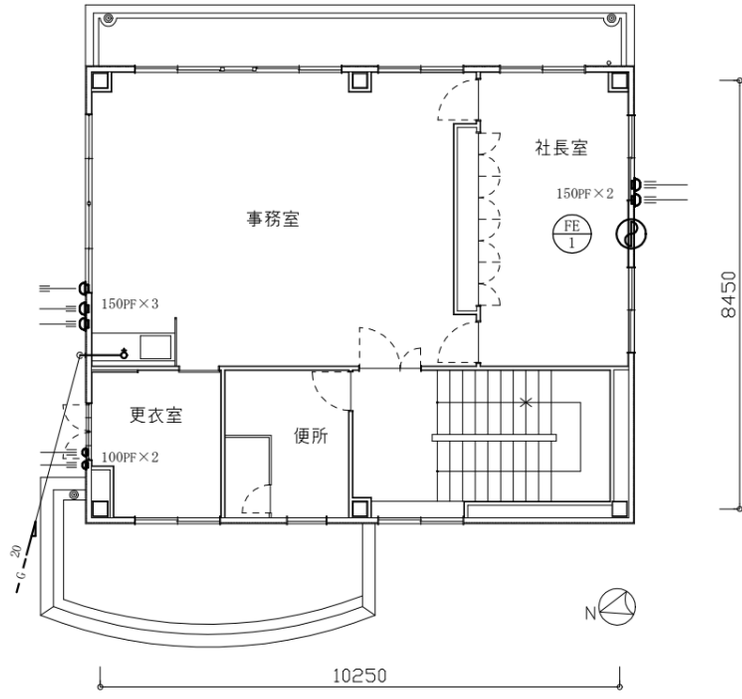
※施工中は、2階事務室に仮設暖房を設置する。
・仮設暖房: 石油ファンヒーター×1台(運転に要する灯油含む。) 暖房出力 6.6kW以上

機械設備

工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事			設計者資格氏名	一級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各階平面図(空調)・機器表1(新設/撤去/既設/再利用)凡例	図番	4/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年8月 日				



1階平面図(衛生・換気) 1:100



2階平面図(衛生・換気) 1:100

■機器表2(新設)■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
WHG-1	ガス湯沸器	瞬間式/屋外壁掛形(給湯専用)	1φ100V	1	南側外壁	1	耐重塩害仕様 ガス種:LPG
		号数: 16号					
		付属品: リモコン/リモコンコード/据置台/転倒防止金具					
FE-1	換気扇	20cm/電気式シャッター/インテリアパネルタイプ	1φ100V	2	社長室	1	ウェザーカバー共(SUS製/防鳥網付)
PF	パイプフード	φ100・φ150/深形/耐重塩害仕様/ホワイト色			図示の箇所		北側外壁はFD付とする。

※WHG-1はコンクリート基礎を新設するものとする。(350×500×150H メッシュ筋 #6 共)
 ※WHG-1廻りの給水管および給湯管は屋外露出部のみ更新する。

■凡例■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— — —	給水管	屋外露出	SUS	ポリスチレンフォーム+ガルバリウム鋼板 (e3, (r), VI)
— —	給湯管	屋外露出	SUS	グラスウール+ガルバリウム鋼板 (e3, (r), I)
— G —	ガス管(LPG)	屋外露出/屋内隠ぺい	外面硬質塩化ビニル被覆鋼管	—



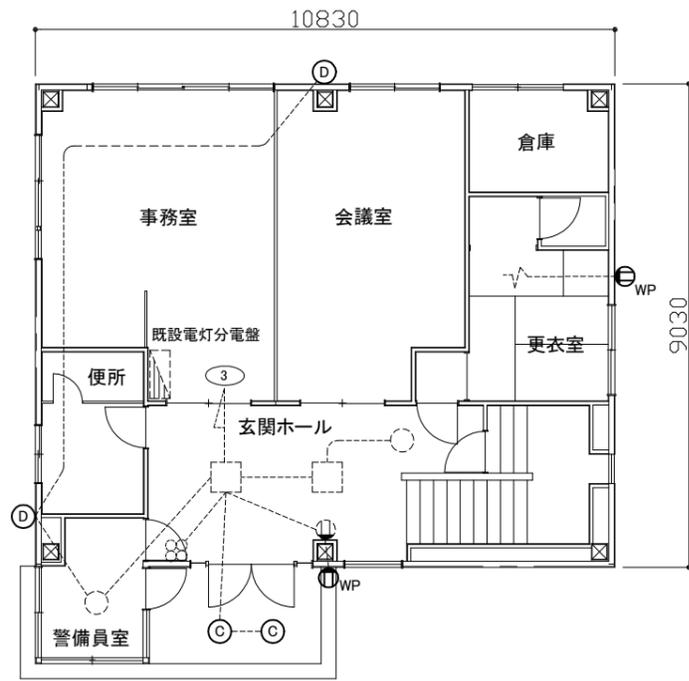
※ガス管の配管貫通口は既設を再利用するものとする。

■機器表2(撤去)■

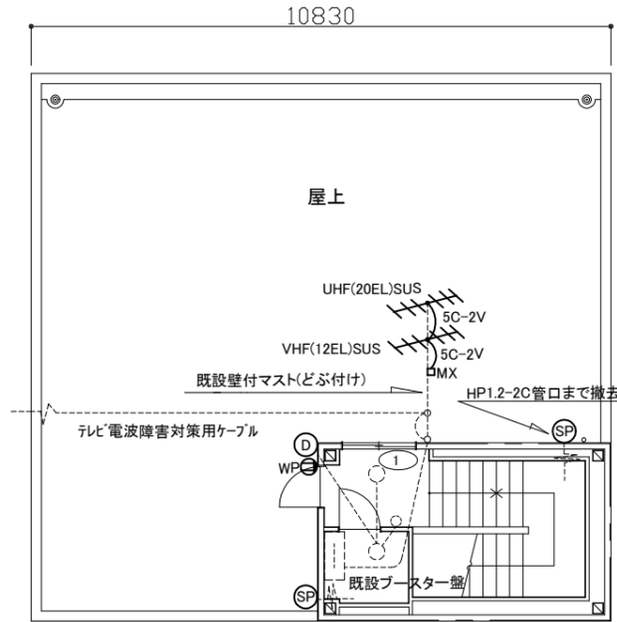
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		数量	備考
				階	室名		
WHG-1	ガス湯沸器	号数: 20号 屋外壁掛形	1φ100V	1	南側外壁	1	ノーリツ製
FE-1	換気扇	20cm (ウェザーカバー共)	1φ100V	2	社長室	1	三菱電機製
PF	パイプフード	φ100・φ150/丸形			図示の箇所		

機械設備

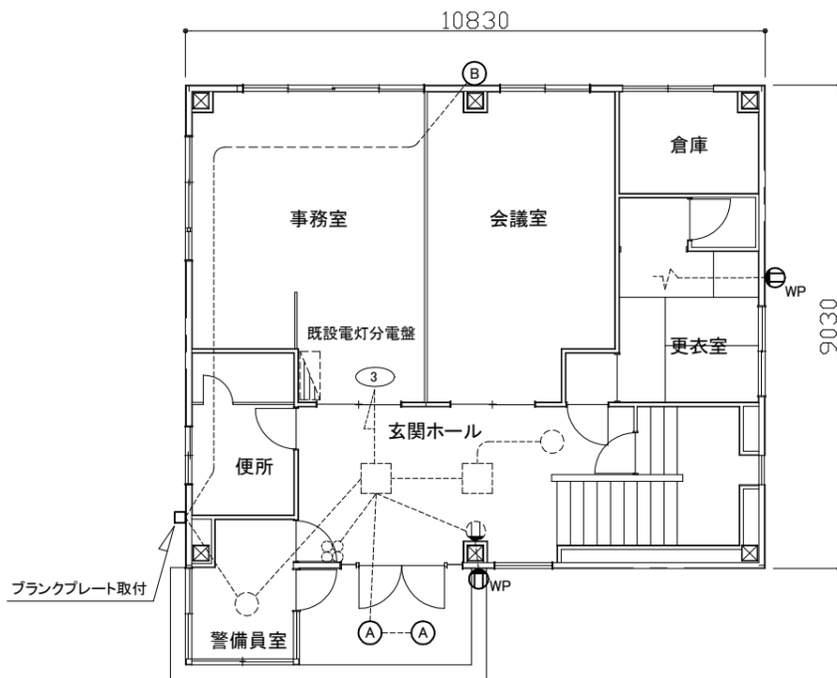
工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事			設計者資格氏名	一級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各階平面図(衛生・換気)・機器表2(新設/撤去)・凡例	図番	5/6	縮尺	1:100	(A2)	作図	令和3年8月	日		



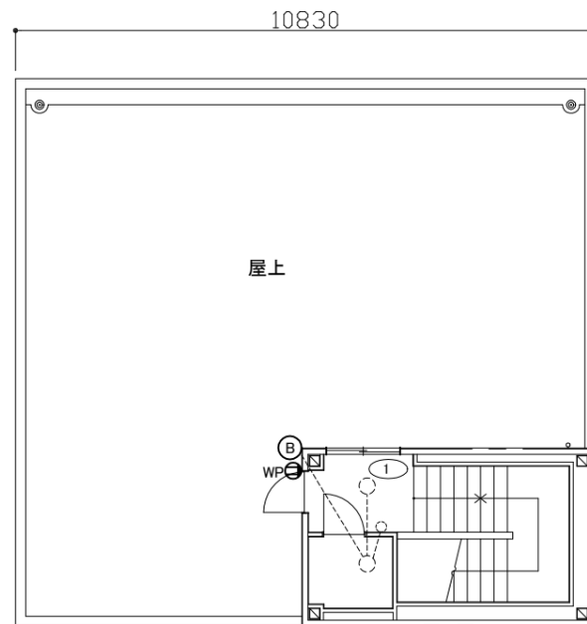
1階電灯設備撤去図 1:100



R階電灯・弱电設備撤去図 1:100



1階電灯設備改修図 1:100



R階電灯設備改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- (新設)
- Ⓐ 照明器具 A
LEDシーリングライト 露出形 防湿型・防雨型
30形丸形蛍光灯×1相当、アクリルカバー丸形
 - Ⓑ 照明器具 B
LEDブラケットライト 露出形
FL20形蛍光灯×1相当、ポリカーボネートカバー
防湿・防雨型 LBF3MP/RP-2-06
 - Ⓜ WP コンセント 2P15A×2 防雨形
露出防雨型 抜け止め・接地極・接地端子付

- (撤去)
- Ⓒ 照明器具 C
シーリングライト 露出形 防湿型・防雨型
FL20形蛍光灯×1、アクリルカバー丸形
 - Ⓓ 照明器具 D
ブラケットライト 露出形
FL20形蛍光灯×1、アクリルカバー
垂鉛鋼板枠

- (既設)
- 既設 配管配線
 - □ 照明器具・ジャンクションボックス等
 - プルボックス等
 - ▨ 既設電灯分電盤

- ⓈP ホーンスピーカ 15W
- Ⓜ WP コンセント 2P15A×2 防雨形
露出防雨型 抜け止め・接地極・接地端子付
- ||||| UHF(20EL) テレビアンテナ UHF 20素子 SUS
- ||||| VHF(12EL) テレビアンテナ VHF 12素子 SUS
- MX テレビ共同受信用 屋外用U/V混合器
プラスチックカバー

注記

- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・プレート類はSUS製とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

工事名	横須賀港ふ頭管理事務所外壁改修その他工事			設計者資格氏名	一級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備配線図	図番	6/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和 3 年 8 月 日				