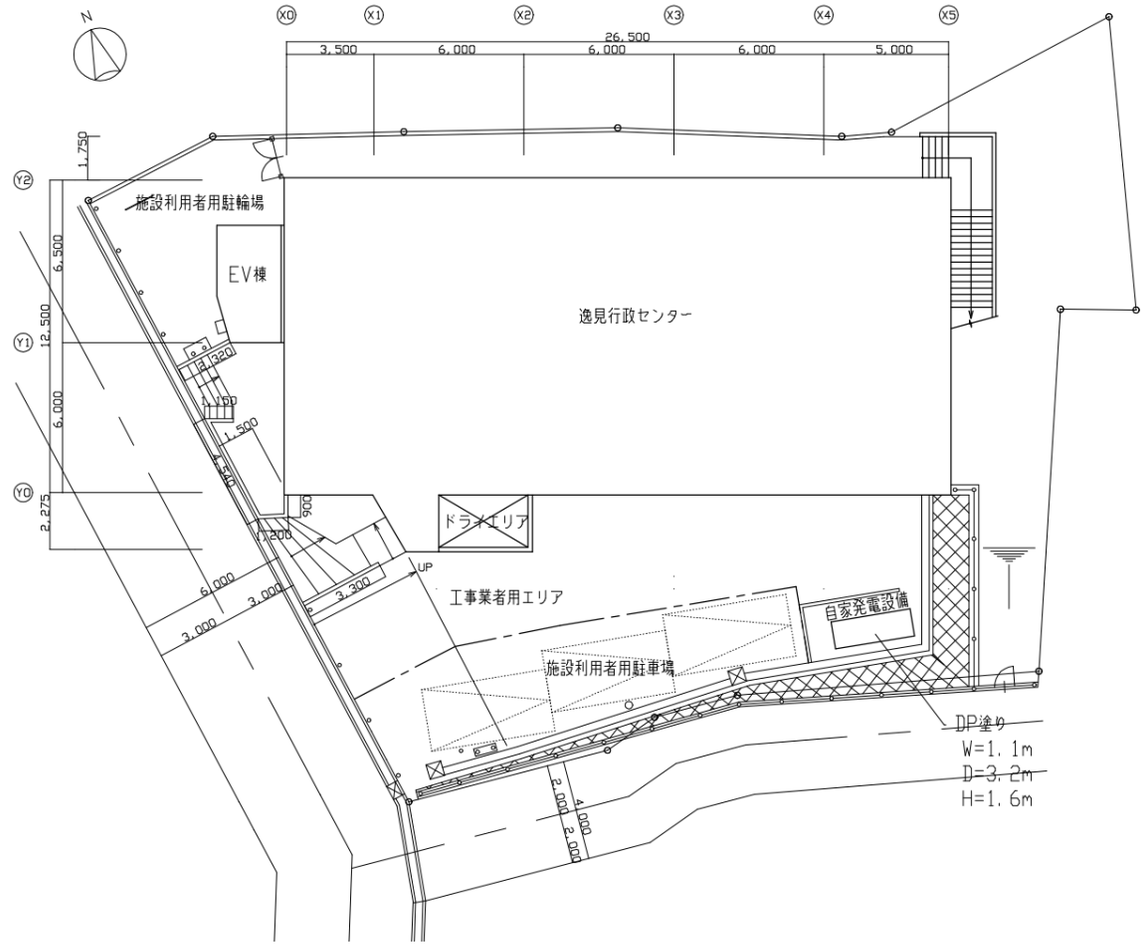


工事場所：逸見行政センター
横須賀市東逸見町2丁目29番地

案内図



工事内容

1. 外壁改修
2. 防水改修
3. その他改修
4. 電気設備改修
5. 機械設備改修

特記

工事期間中は、施設利用者用駐車スペースを最低3台確保すること
工事期間中は、駐車場の北側を施行者専用スペースとする
内外部をつなぐ出入口は、工事期間中もすべて出入り可能とすること

1. 外壁改修 工事概要・仕様

外壁改修

外階段擁壁（既存塗膜：化粧材吹付（下地調整材に石綿含有））
既存塗膜及び下地調整の除去：水循環式温潤吸引電動サンダーにて既存塗膜（下地調整材を含む）を全て除去
下地調整：下地調整材C-2 / 仕上塗装：複層塗材E ローラー ゆず肌状

外階段軒裏（既存塗膜：化粧材吹付（下地調整材に石綿含有））
既存塗膜及び下地調整の除去：水循環式温潤吸引電動サンダーにて既存塗膜（下地調整材を含む）を全て除去
下地調整：下地調整材C-2 / 仕上塗装：外装薄塗材E 吹付け

外壁面、EV棟ALC外壁面（既存塗膜：化粧材吹付）
下地処理：水循環式温潤吸引電動サンダーにて既存塗膜を全て除去、ただしEV棟ALC外壁面は水洗い
下地調整：下地調整材C-2 / 仕上塗装：外壁用塗膜防水材塗り JIS A 6021（ローラー さぎ波模様 シリコン仕上げ）

外壁補修調査範囲（外階段擁壁、外階段軒裏、外壁面）
ひび割れ部：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（1.0mm以上）・・・300m
欠損部：エポキシ樹脂モルタル充填工法（ 100×100 ）・・・・・・・・・・900箇所
鉄筋露出部：鉄筋露出部ケレン、防錆処理後、エポキシ樹脂モルタル充填工法（ 100×100 ）・・・200箇所

外部基礎面、外部床面、ドライエリア外壁面（既存：コンクリート打放し）
下地処理：水洗い（15MPa程度） ただし図示範囲は、薄塗材塗り（金こて仕上）

外壁タイル面（磁器よう変型タイル）、外部床タイル面（磁器質床タイル）
下地処理：水洗い（15MPa程度） / 浮き部：アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法・・・100穴

バルコニー軒裏
既存フレキシブルボード（ボードと仕上塗材に石綿含有）下地共撤去 / 天井点検口新設（ 450 程度、開口補強共1か所）
ケイ酸カルシウム板 6.0 突付け新設 軽量鉄骨天井 25 型@ 300 程度 インサート共 / 仕上塗材：外装薄塗材E 吹付け

各部シーリング打替え

外壁目地	: ポリウレタン系シーリング（ 30×10 ）	幅木取合い	: ポリウレタン系シーリング（ 20×10 ）
建具廻り	: 変成シリコン系シーリング（ 20×10 ）	建具水切り	: 変成シリコン系シーリング（ 20×10 ）
EXP、Jカバー廻り	: 変成シリコン系シーリング（ 30×10 ）	設備機器廻り	: 変成シリコン系シーリング（ 10×10 ）

とい改修

既存塩ビ製壁：撤去、壁種（VP100 ステンレス支持金物共）新設 / 既存 100 mm壁種 100 ：水洗い
既存塩ビ製軒：撤去、軒種新設 ※元旦ビューティー工業株式会社「元旦内種」同等品以上とする

塗装改修

鉄鋼面塗装改修（鋼製建具、自家発電機、門扉） 仕様：DP塗り（B種） 下地調整：RB種 上塗り等級1級
FRP面塗装改修（FRP製建具、屋上柵、 100 mm） 仕様：DP塗り（B種） 下地調整：RB種 上塗り等級1級 ※鉄鋼面耐候性塗料塗りと同工程とする

2. 防水改修 工事概要・仕様

屋上（4F・RF）防水改修

基礎撤去（カッター共）樹脂モルタル補修 / 既存塗膜防水（4FL屋上平場のみ）撤去
下地処理：高圧水洗（15MPa程度） / 下地調整：ポリマーセメントペースト系防水材料（既存塗膜防水撤去部）
新規防水（4F平場）：ウレタン系塗膜防水材料（X-1）絶縁工法 フッ素仕上げ
（RF平場・設備基礎平場・立上り）：ウレタン系塗膜防水材料（X-2）密着工法 フッ素仕上げ
設備機器廻りシーリング打替え：変成シリコン系シーリング材（ 25×10 程度） / 防水端部シーリング打ち：ポリウレタン系シーリング材（ 15×10 程度）
パラペット下部：水切りテープ取付 / 既存ドレン撤去後、改修用ドレン新設 / 脱気筒撤去・新設
屋上柵：無収縮モルタル材注入（穴あけ共）・・・19本

EV棟屋根防水改修

EXP、Jカバー取外し・再取付け / アルミ笠木取外し・再取付け
下地処理：高圧水洗（15MPa程度）
新規防水（平場・立上り）：合成高分子分子ルーフィングシート防水（機械固定法 種別：S-M2）押え金物共
既存ドレン撤去後、改修用ドレン新設

エントランス屋根防水改修

既存シート防水（平場・立上り）撤去
下地処理：ケレン・清掃 / 下地調整：ポリマーセメントペースト系防水材料
新規防水（平場・立上り）：ウレタン系塗膜防水材料（X-2）密着工法 フッ素仕上げ
パラペット下部：水切りテープ取付 / 既存ドレン撤去後、改修用ドレン新設
ひび割れ部：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（1.0mm以上）・・・20m

3. その他改修 工事概要・仕様

館名文字改修

箱文字撤去後、箱文字（SUS製 HL 100 ）新設 8文字「逸見行政センター」

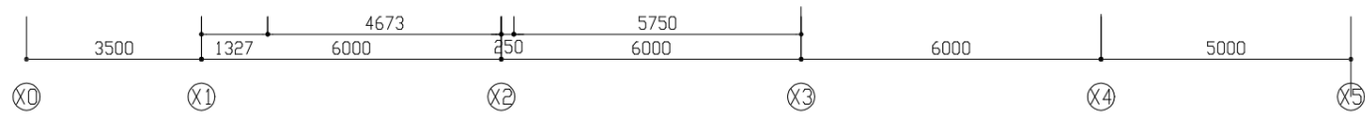
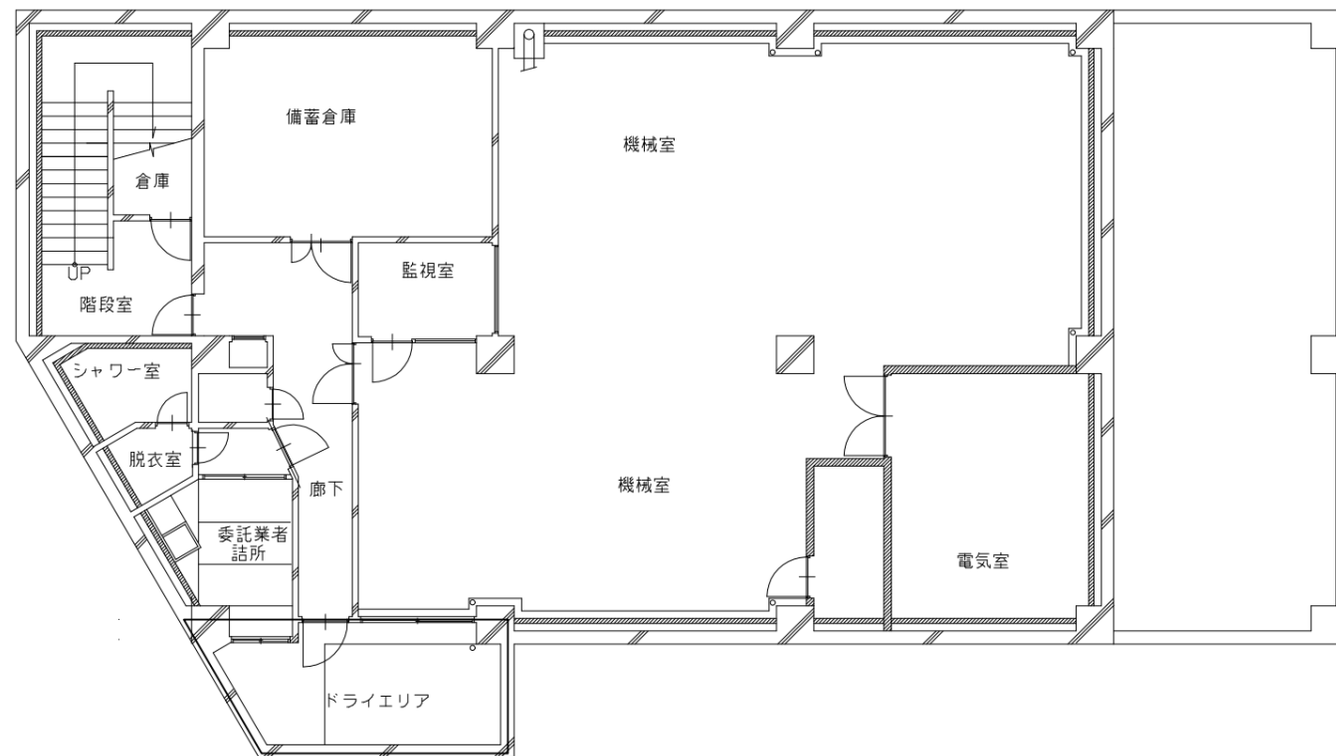
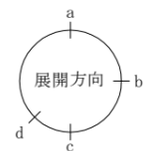
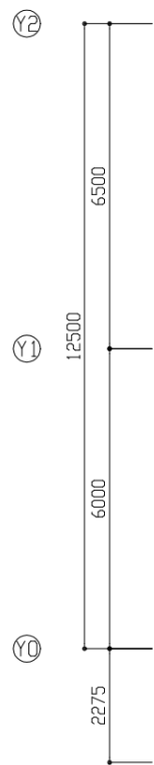
煙突改修

既存鉄製煙突（切断）撤去後、カバープレート（SUS製 100 程度）取付

その他改修

外階段ノンスリップタイル撤去・新設（ $150 \times 60 \times t10$ ）・・・200か所
グレーチング取外し・再取付け / 消火器ボックス取外し・再取付け
ドアストッパー撤去 1か所 / 網戸取外し・再取付け 10か所 / 木製網戸撤去 2か所 アルミ製網戸新設 2か所
アルミ製建具改修（タイト材設置工事）1か所 / ビニル床シート撤去・新設 / 視覚障がい者用ビニル床タイル新設

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			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 公共建築課
図面名称	案内図 配置図	図番	01/19	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日				

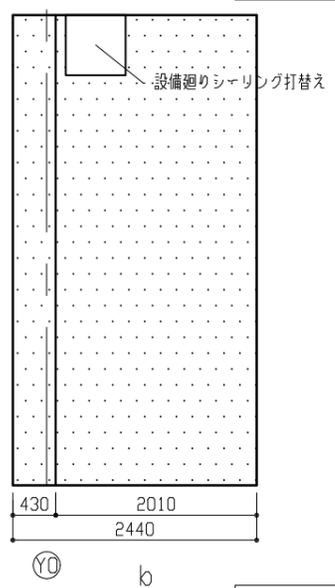
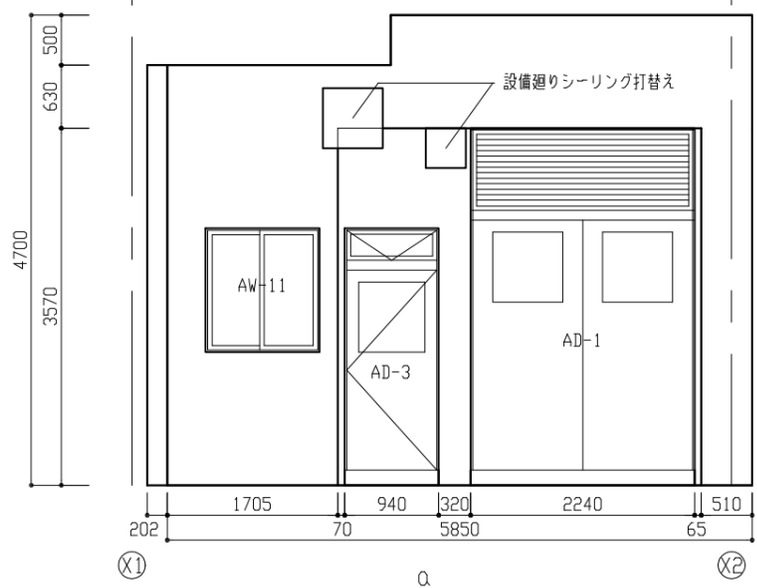


【凡例】

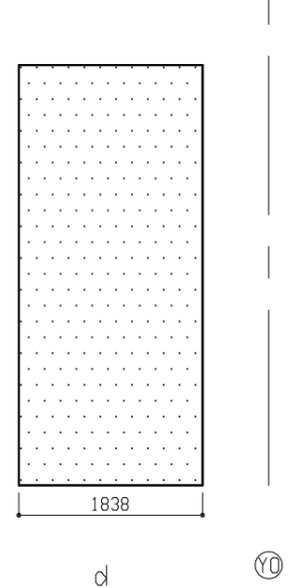
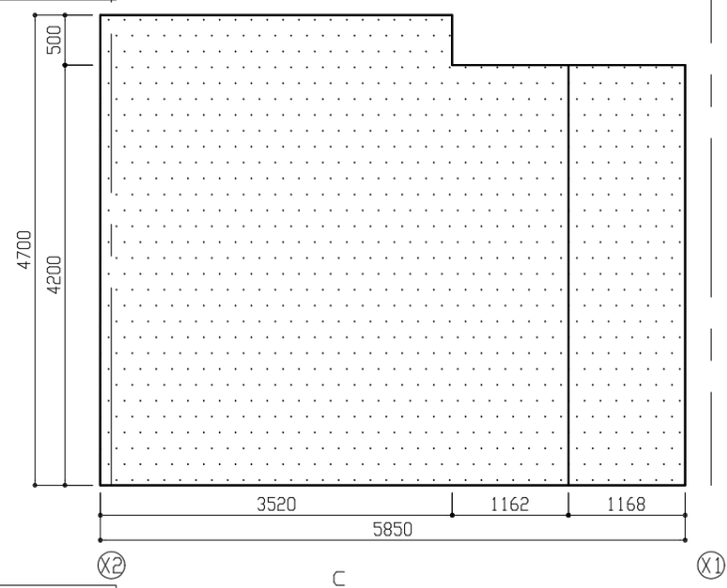
水洗い (15MPa程度)

※ 特記ない外壁面は、既存外壁塗膜撤去の上、外壁用塗膜防水材塗り

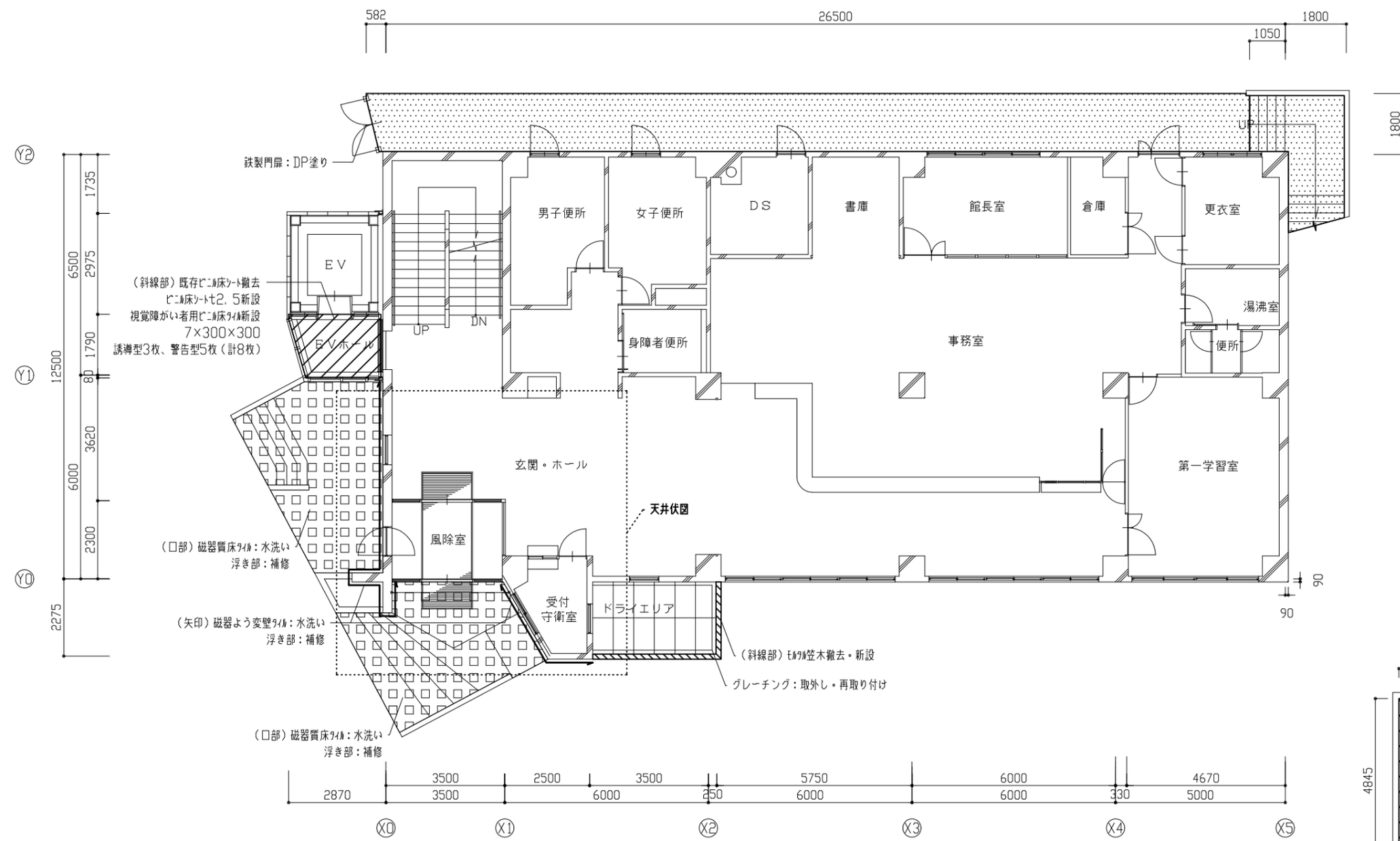
B1平面図 1:100



ドライエリア展開図 1:50



工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事	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 公共建築課
図面名称	地階平面図 展開図	図番	02/19	縮尺	1:100 1:50 (A2)	作図	



(斜線部) 既存ビニル床シート撤去
ビニル床シート2.5新設
視覚障がい者用ビニル床シート新設
7×300×300
誘導型3枚、警告型5枚(計8枚)

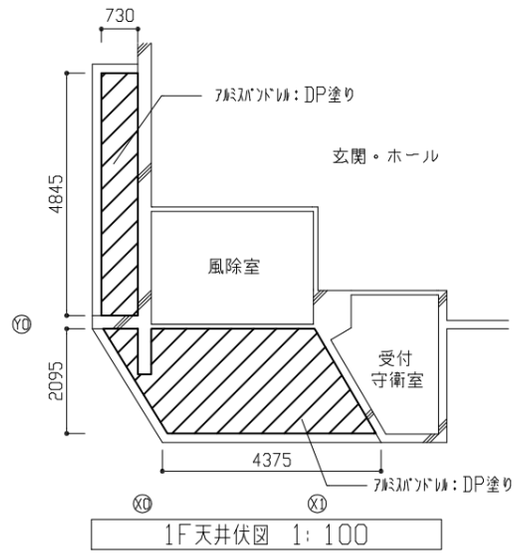
(口部) 磁器質床材: 水洗い
浮き部: 補修

(矢印) 磁器よう変壁材: 水洗い
浮き部: 補修

(口部) 磁器質床材: 水洗い
浮き部: 補修

(斜線部) 木目壁撤去・新設
グレーチング: 取外し・再取り付け

1F平面図 1:100

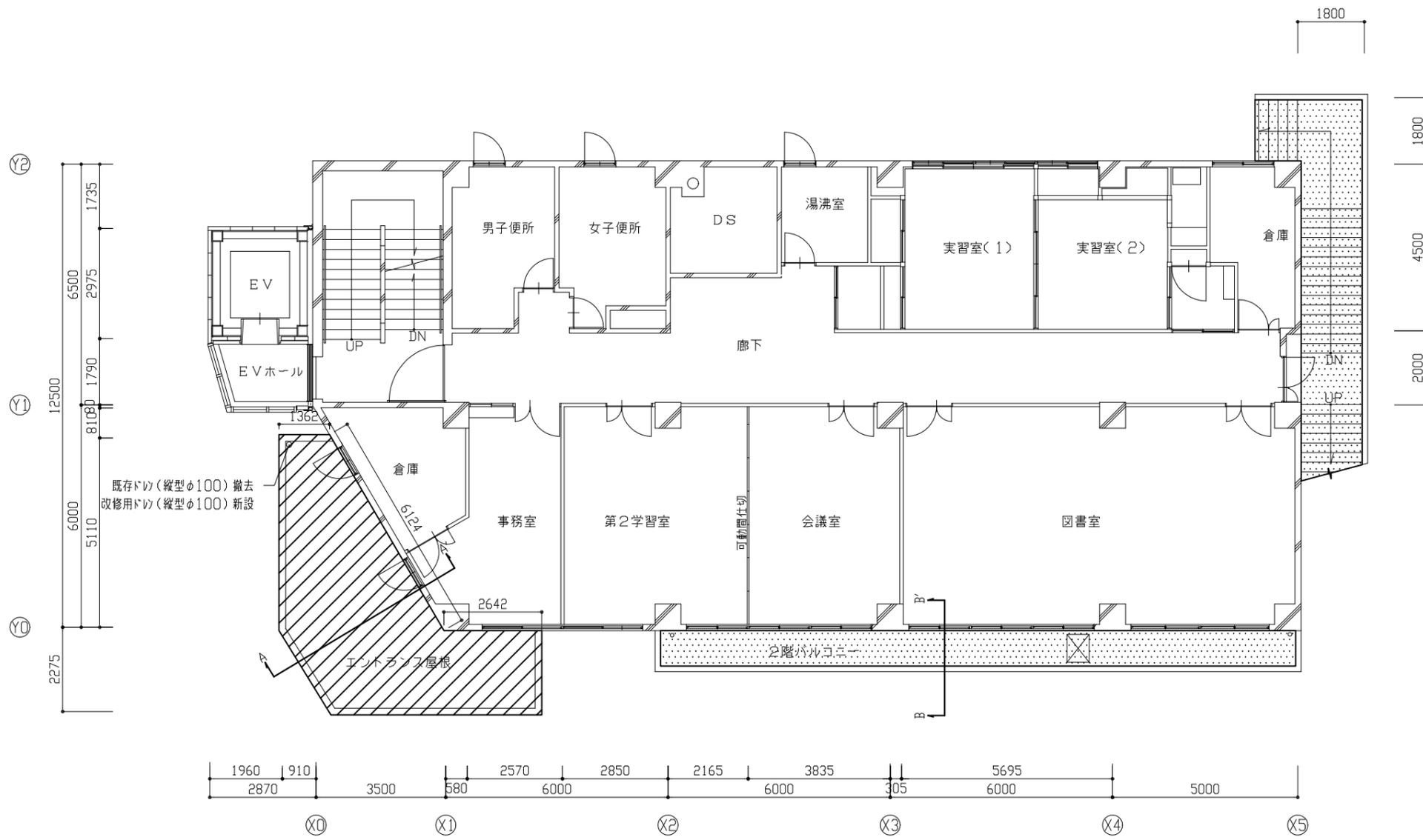


1F天井伏図 1:100

- 【凡例】
- : 既存塗膜防水撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材(種別 X-1)施工範囲
 - : 既存塗膜防水の上、ポリウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存外壁塗膜撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存サッシ防水撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存サッシ防水の上、合成高分子系ルーフィングシート防水(種別 S-M2)施工範囲
 - : 水洗い(15MPa程度)

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階平面図 天井伏図	図番	03/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年5月 日			

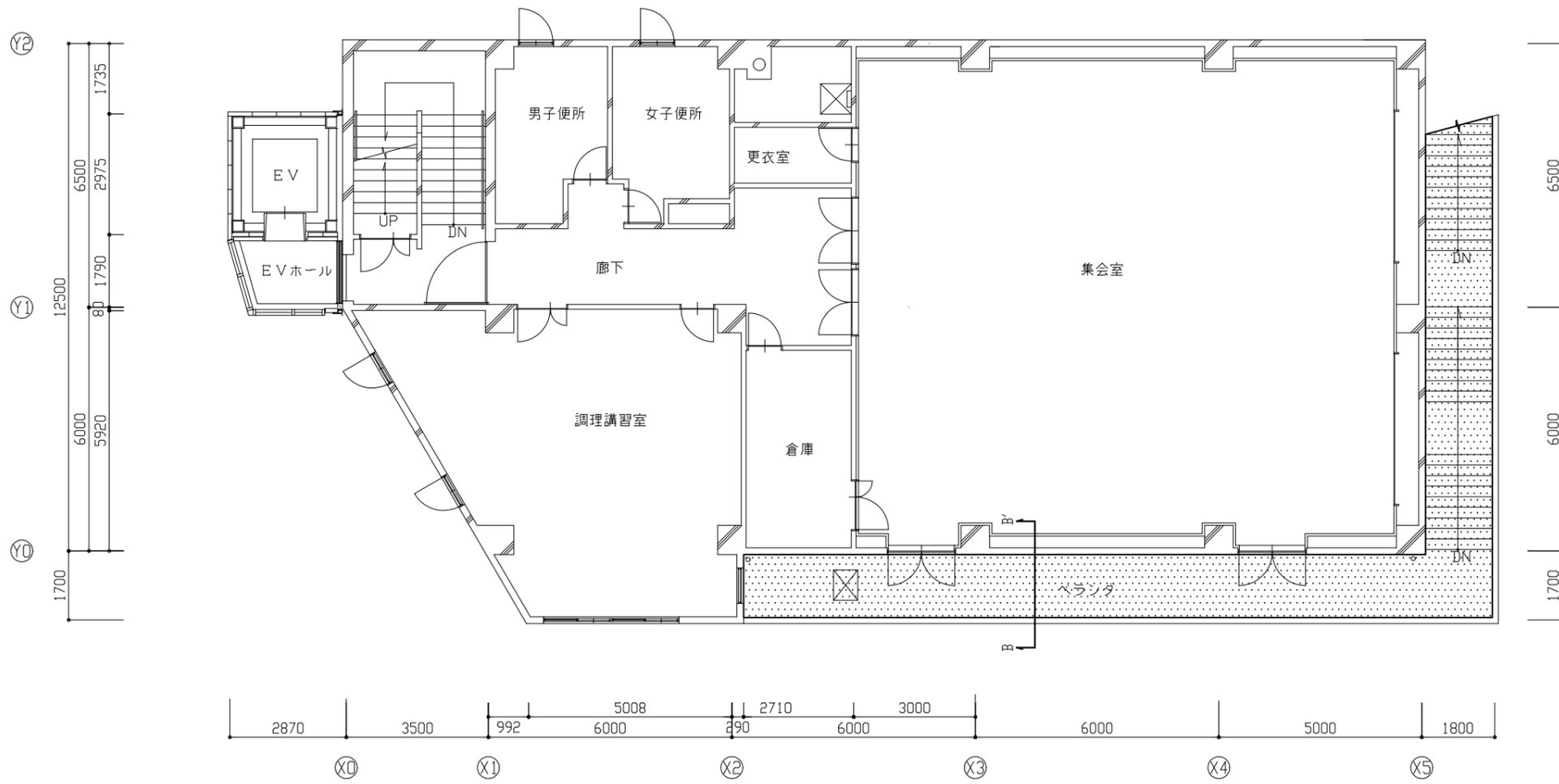
横須賀市
都市部 公共建築課



2F平面図 1:100

- 【凡例】
- : 既存塗膜防水撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-1)施工範囲
 - : 既存塗膜防水の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存外壁塗膜撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存シート防水撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
 - : 既存シート防水の上、合成高分子系ルーフィングシート防水(種別 S-M2)施工範囲
 - : 水洗い(15MPa程度)

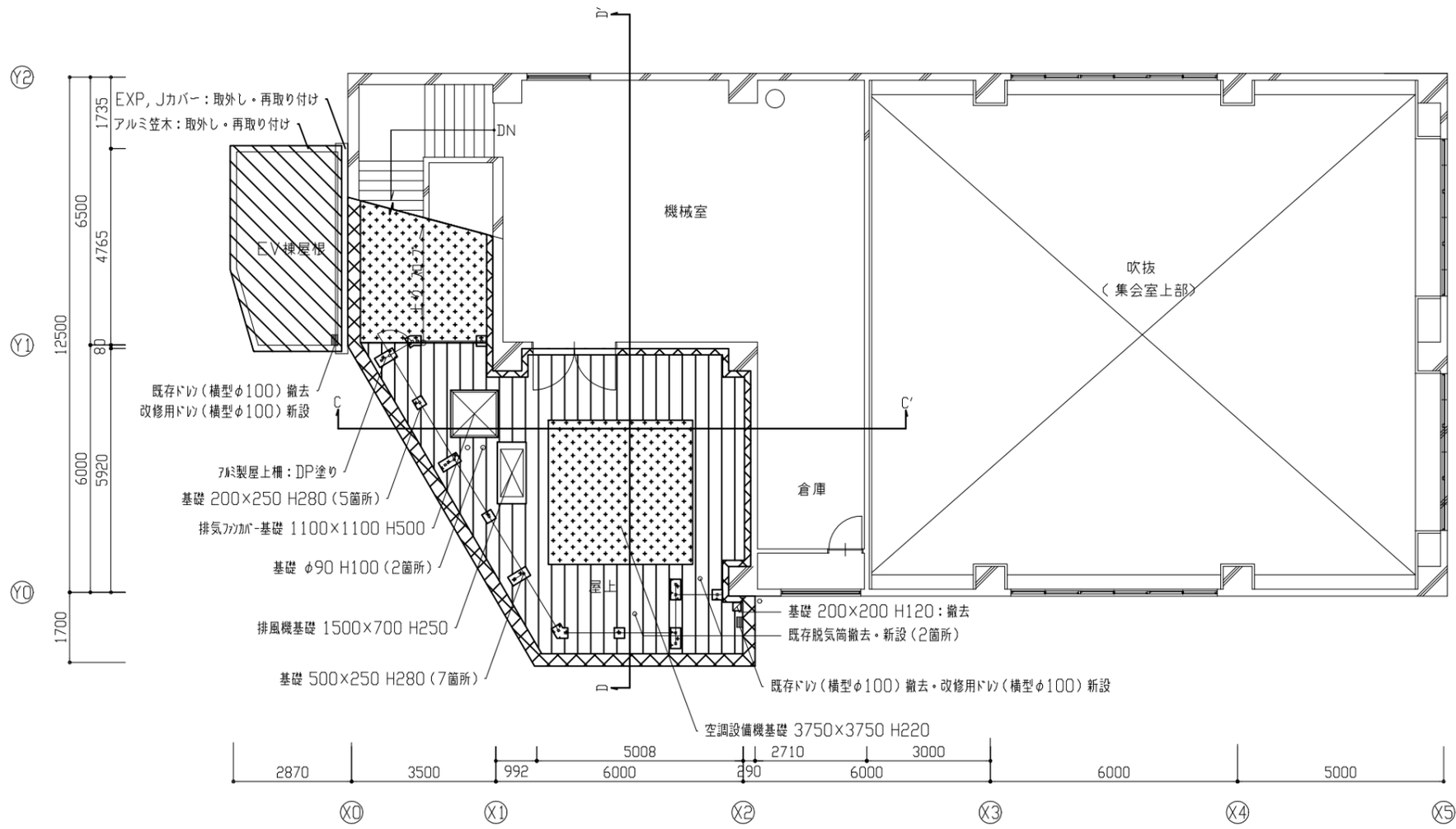
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階平面図	図番	04/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日			



【凡例】

- : 既存塗膜防水撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材料(種別 X-1)施工範囲
- : 既存塗膜防水の上、ポリウレタン系塗膜防水材料(種別 X-2)施工範囲
- : 既存外壁塗膜撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材料(種別 X-2)施工範囲
- : 既存サッシ防水撤去の上、ポリウレタン系塗膜防水材料(種別 X-2)施工範囲
- : 既存サッシ防水の上、合成高分子系ルーフィングシート防水(種別 S-M2)施工範囲
- : 水洗い(15MPa程度)

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事	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 公共建築課
図面名称	3階平面図	図番	05/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日		

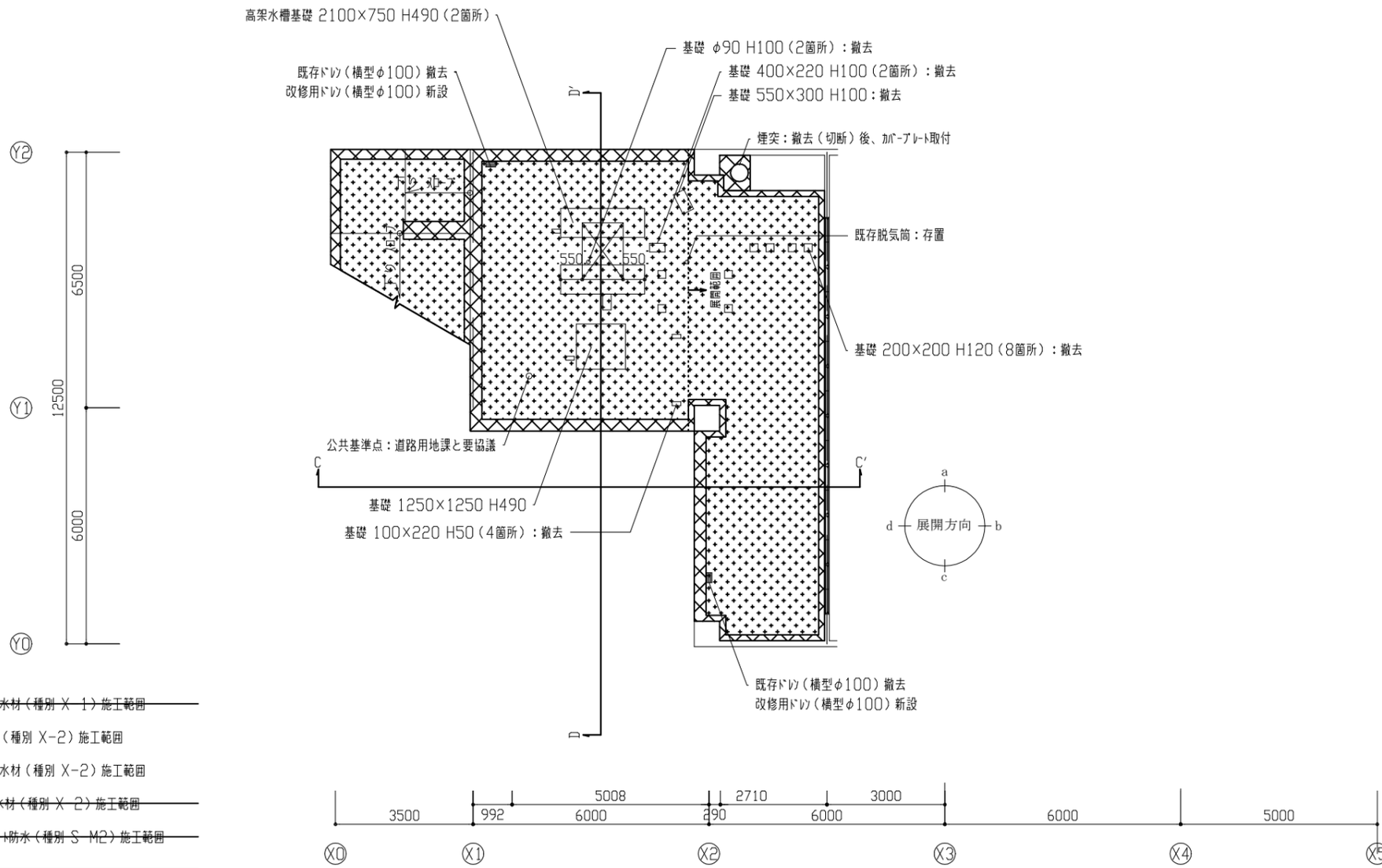


4F平面図 1:100

【凡例】

- : 既存塗膜防水撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-1)施工範囲
- : 既存塗膜防水の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
- : 既存外壁塗膜撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
- : 既存シート防水撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2)施工範囲
- : 既存シート防水の上、合成高分子系ルーフィングシート防水(種別 S-M2)施工範囲
- : 水洗い(15MPα程度)

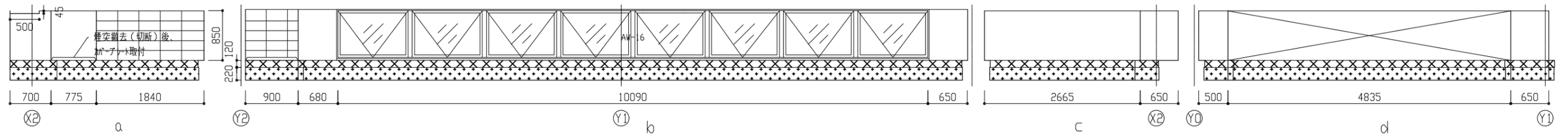
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	4階平面図	図番	06/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年5月	日	



- 【凡例】
- : 既存塗膜防水撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-1) 施工範囲
 - : 既存塗膜防水の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2) 施工範囲
 - : 既存外壁塗膜撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2) 施工範囲
 - : 既存サッシ撤去の上、ウレタン系塗膜防水材(種別 X-2) 施工範囲
 - : 既存サッシ撤去の上、合成高分子系サッシ防水(種別 S-M2) 施工範囲
 - : 水洗い(15MPa程度)

※ 特記ない外壁面は、既存外壁塗膜撤去の上、外壁塗膜防水材塗り ただしコンクリート面の下地調整は水洗い

※ 基礎撤去部は、樹脂EMGにて補修すること



RF展開図 1:50

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			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 公共建築課
図面名称	屋階平面図 展開図	図番	07/19	縮尺	1:100 1:50 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日				

記号	寸法(W*H)	数量
ACW-1	10700*1600	1
AW-1	4940*1900	2
AW-2	3670*1900	1
AW-3	4940*1600	4
AW-4	4940*1200	1
AW-5	4290*1600	1
AW-6	3670*1600	1
AW-7	3270*1600	2
AW-8	1600*1200	1
AW-9	1670*700	1
AW-10	1300*1600	1
AW-11	1100*1200	1
AW-12	800*1200	2
AW-13	800*2200	2
AW-14	800*1200	2
AW-15	800*1200	4
AW-16	10090*800	1
AW-17	3740*800	2
AW-18	800*1700	5
AG-1	1900*2200	1
AG-2	1500*1200	1
AG-3	1900*550	1
SD-1	2000*2000	1
SD-2	800*2000	1
AD-1	2200*3400	1
AD-2	900*2400	2
AD-3	1600*2000	3
STD-1	3200*2800	1

網戸取り外し・再取り付け箇所

AW-3 5箇所

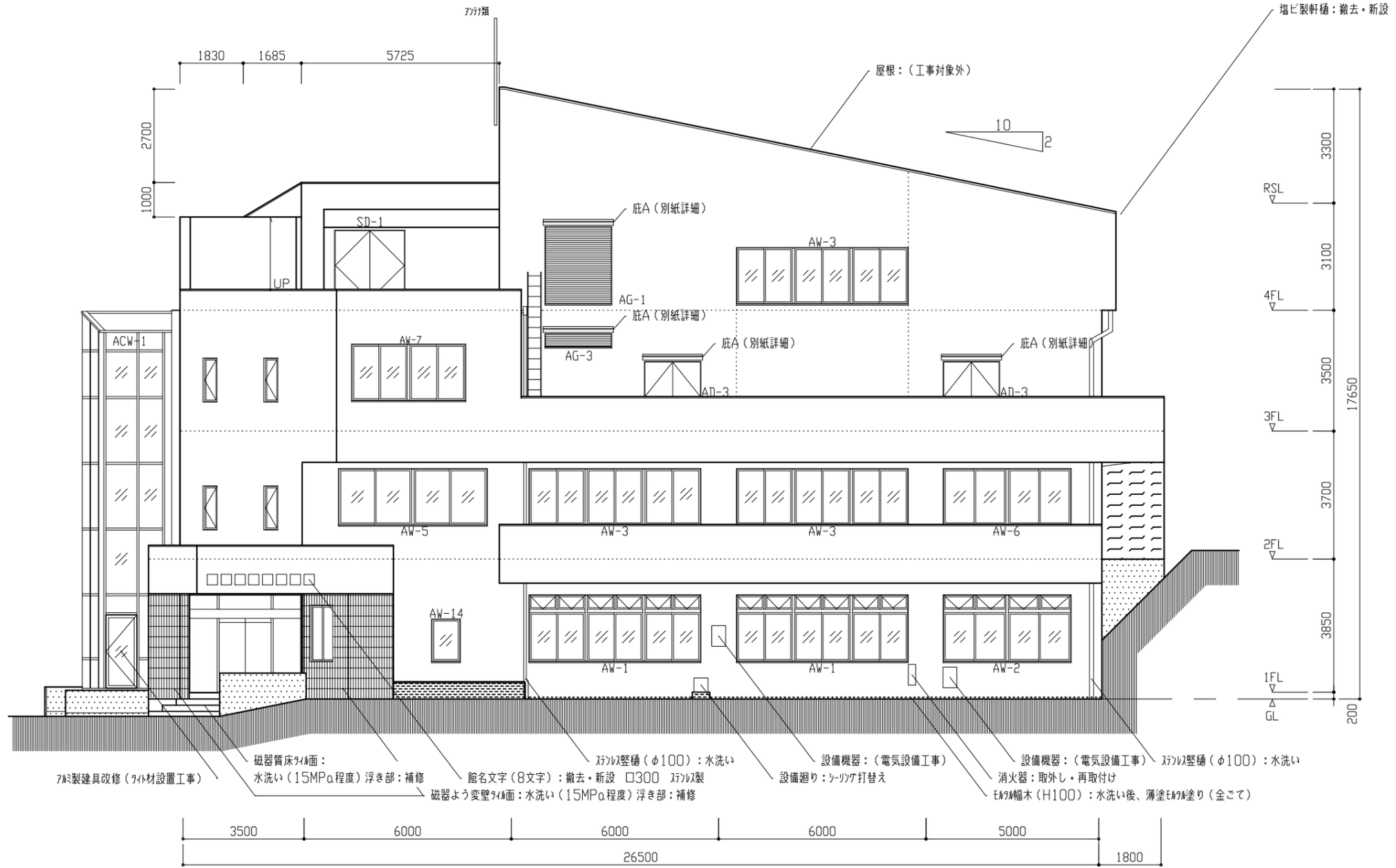
AW-5 1箇所

AW-6 1箇所

網戸撤去・新設箇所

AW-1 AW-2 各1箇所

凡例
----- : 外壁目地ソーラゲ
----- : 幅木取合いソーラゲ



【凡例】

	: 【外壁】特記なし 外壁用塗膜防水材塗り
	: 【既存石綿含有部】複層塗材E塗り
	: 外装薄塗材E塗り
	: 薄塗E塗り(金こて)
	: 水洗い(15MPa程度)

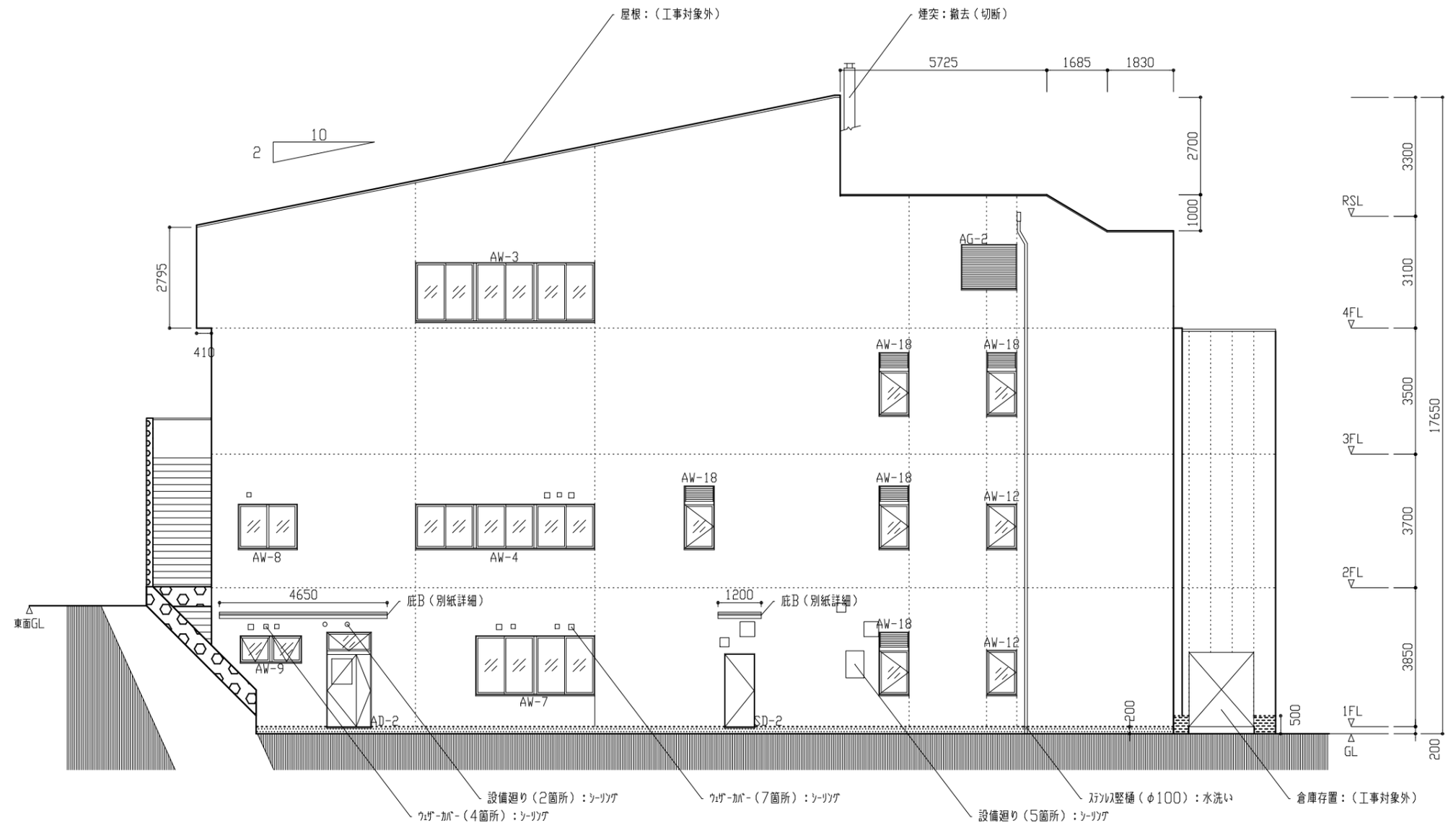
南面立面図 1:100

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事	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 公共建築課
図面名称	南面立面図	図番	08/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年5月 日	

記号	寸法(W*H)	数量
ACW-1	10700*1600	1
AW-1	4940*1900	2
AW-2	3670*1900	1
AW-3	4940*1600	4
AW-4	4940*1200	1
AW-5	4290*1600	1
AW-6	3670*1600	1
AW-7	3270*1600	2
AW-8	1600*1200	1
AW-9	1670*700	1
AW-10	1300*1600	1
AW-11	1100*1200	1
AW-12	800*1200	2
AW-13	800*2200	2
AW-14	800*1200	2
AW-15	800*1200	4
AW-16	10090*800	1
AW-17	3740*800	2
AW-18	800*1700	5
AG-1	1900*2200	1
AG-2	1500*1200	1
AG-3	1900*550	1
SD-1	2000*2000	1
SD-2	800*2000	1
AD-1	2200*3400	1
AD-2	900*2400	2
AD-3	1600*2000	3
STD-1	3200*2800	1

網戸取り外し・再取り付け箇所
AW-4 3箇所

凡例
----- : 外壁目地シツガ
----- : 幅木取合いシツガ



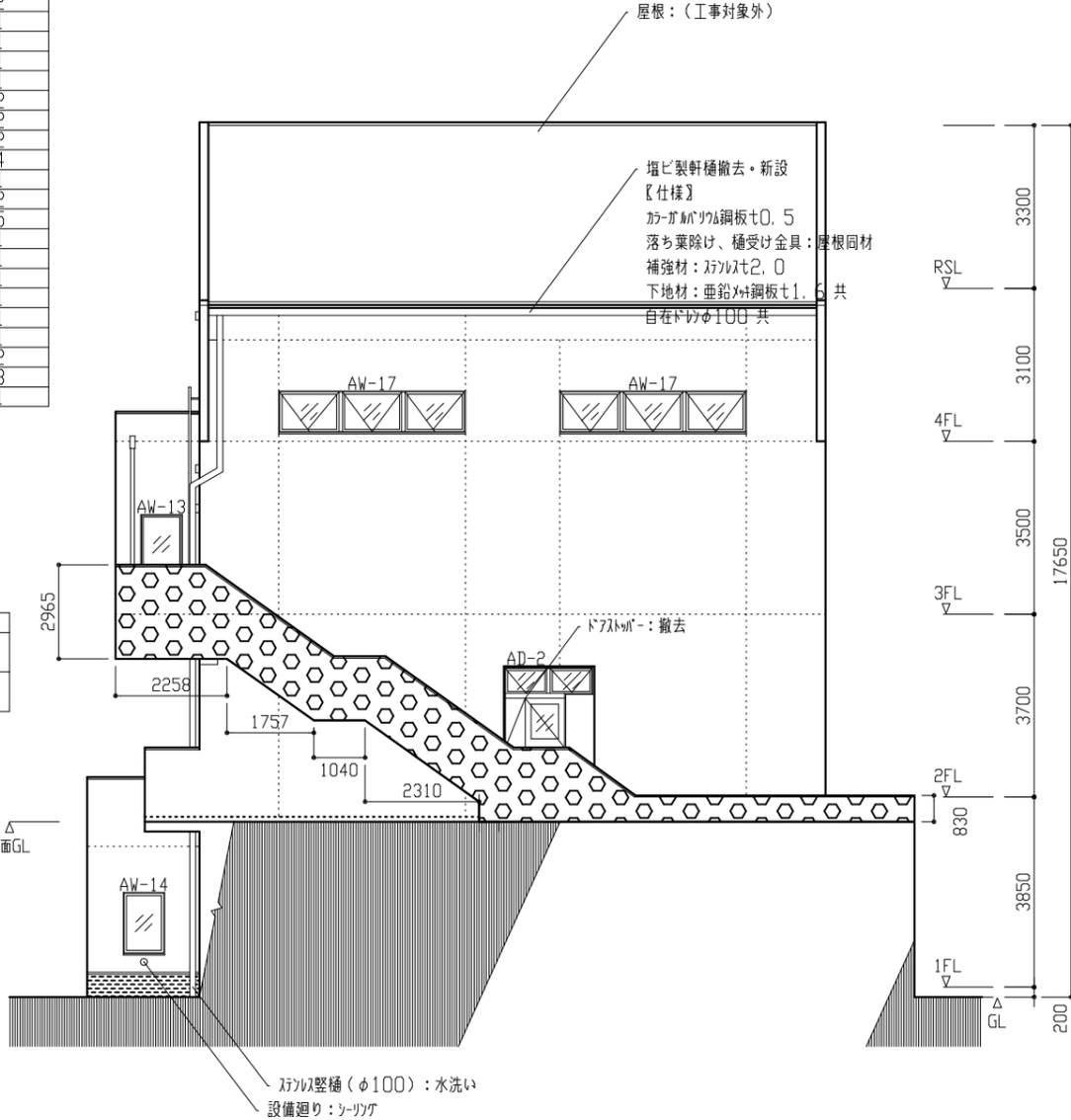
【凡例】
: 【外壁】特記なし 外壁用塗膜防水材塗り
: 【既存石綿含有部】複層塗材E塗り
: 外装薄塗材E塗り
: 薄塗材E塗り(金ごて)
: 水洗い(15MPa程度)

北面立面図 1:100

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			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 公共建築課
図面名称	北面立面図	図番	09/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年5月 日				

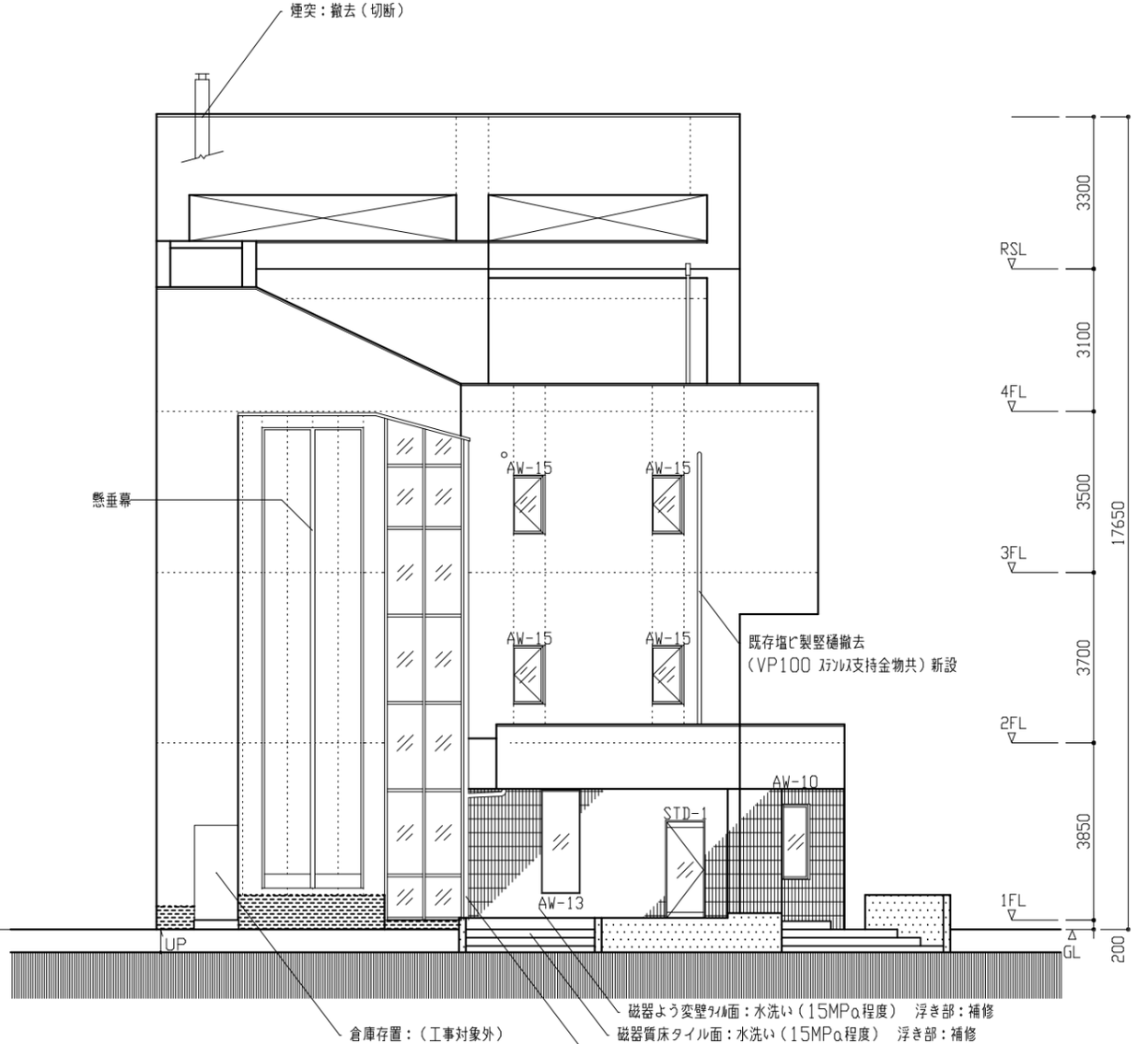
記号	寸法(W*H)	数量
ACW-1	10700*1600	1
AW-1	4940*1900	2
AW-2	3670*1900	1
AW-3	4940*1600	4
AW-4	4940*1200	1
AW-5	4290*1600	1
AW-6	3670*1600	1
AW-7	3270*1600	2
AW-8	1600*1200	1
AW-9	1670*700	1
AW-10	1300*1600	1
AW-11	1100*1200	1
AW-12	800*1200	2
AW-13	800*2200	2
AW-14	800*1200	2
AW-15	800*1200	4
AW-16	10090*800	1
AW-17	3740*800	2
AW-18	800*1700	5
AG-1	1900*2200	1
AG-2	1500*1200	1
AG-3	1900*550	1
SD-1	2000*2000	1
SD-2	800*2000	1
AD-1	2200*3400	1
AD-2	900*2400	2
AD-3	1600*2000	3
STD-1	3200*2800	1

凡例
----- : 外壁目地ソーラゲ
----- : 幅木取合いソーラゲ



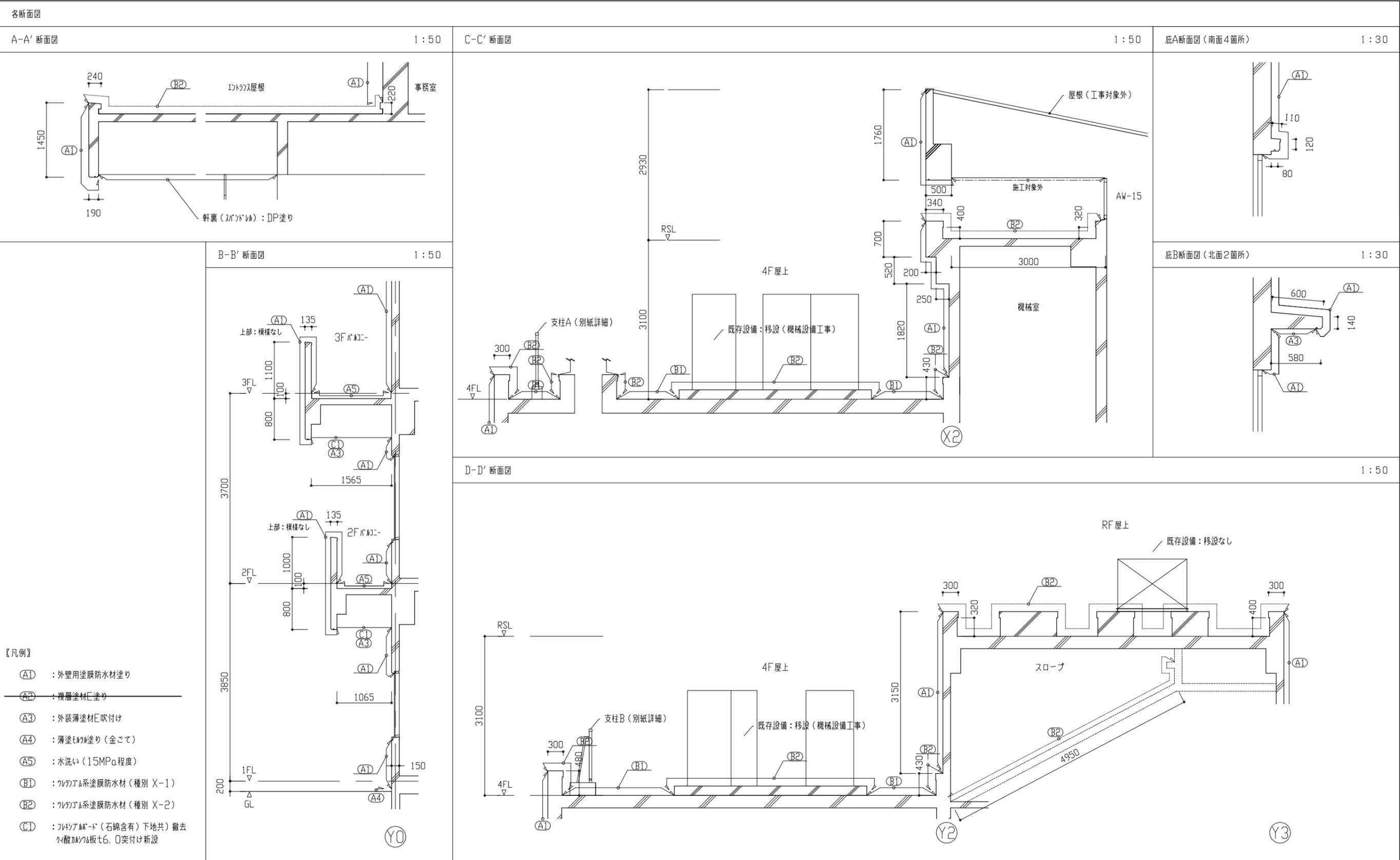
東面立面図 1: 100

凡例
[Pattern] : 【外壁】特記なし 外壁用塗膜防水材塗り
[Pattern] : 【既存石綿含有部】外壁用塗膜防水材塗り
[Pattern] : 外装薄塗材塗り
[Pattern] : 薄塗材塗り(金ごて)
[Pattern] : 水洗い(15MPa程度)

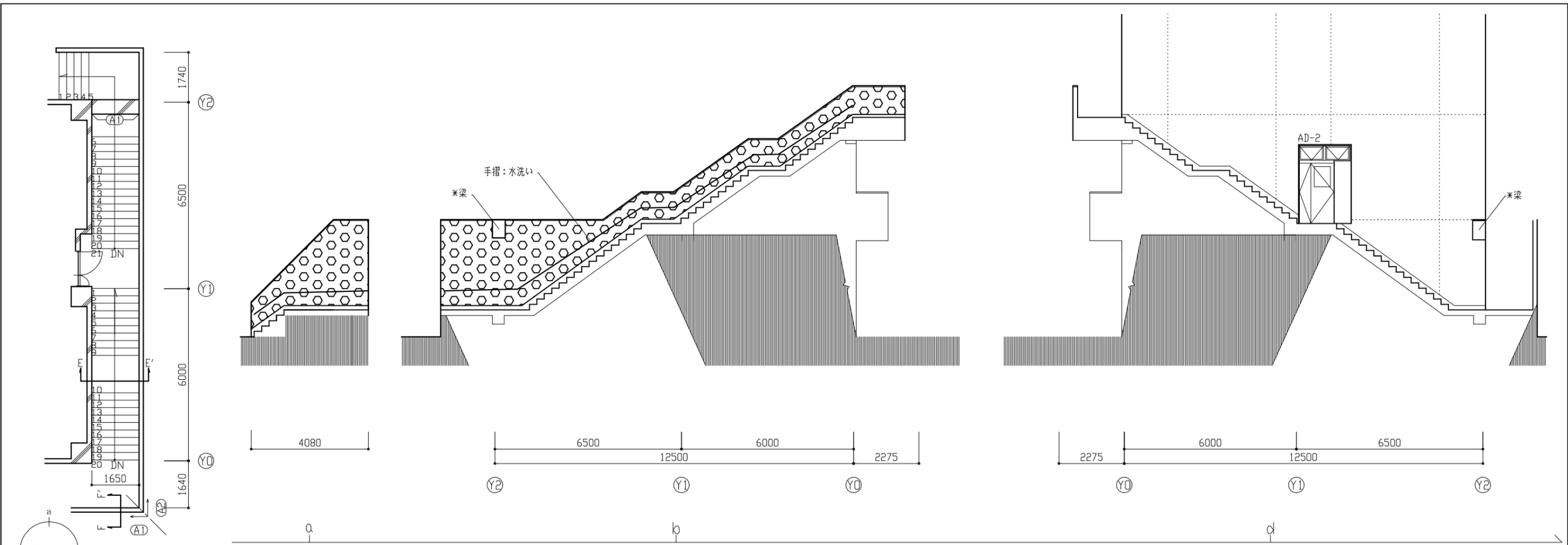


西面立面図 1: 100

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事	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 公共建築課
図面名称	東面立面図 西面立面図	図番	10/19	縮尺	1:100 (A2)	作図	



工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			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 公共建築課
図面名称	各断面図	図番	11/19	縮尺	1:50 1:30 (A2)	作図	令和 4 年 5 月 日				



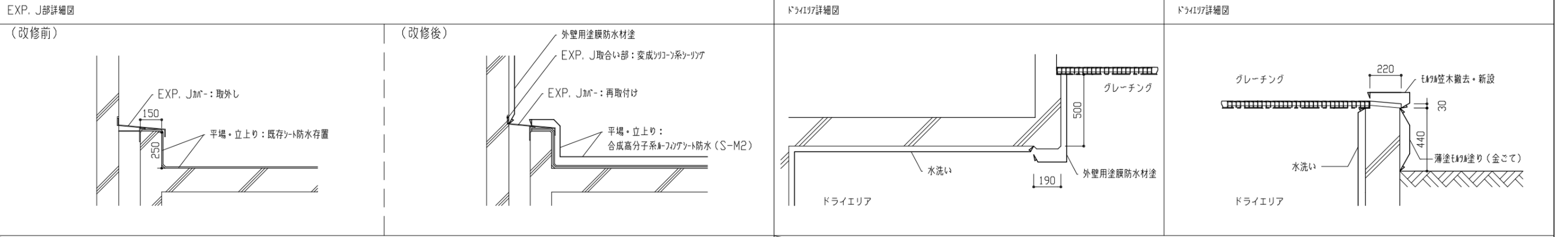
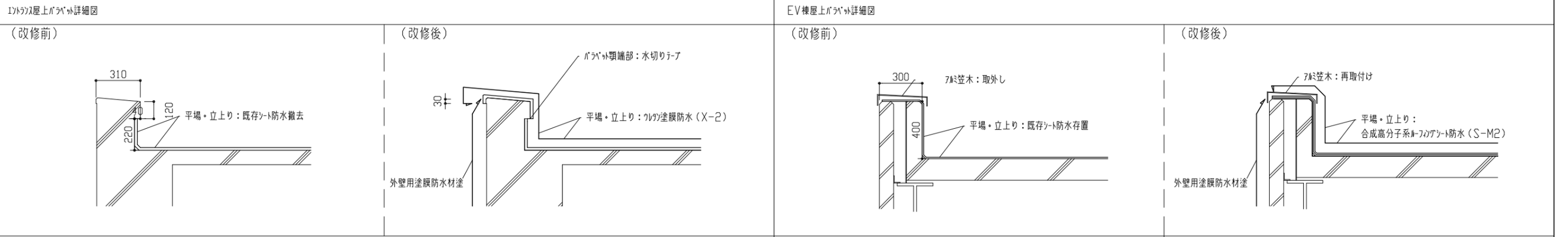
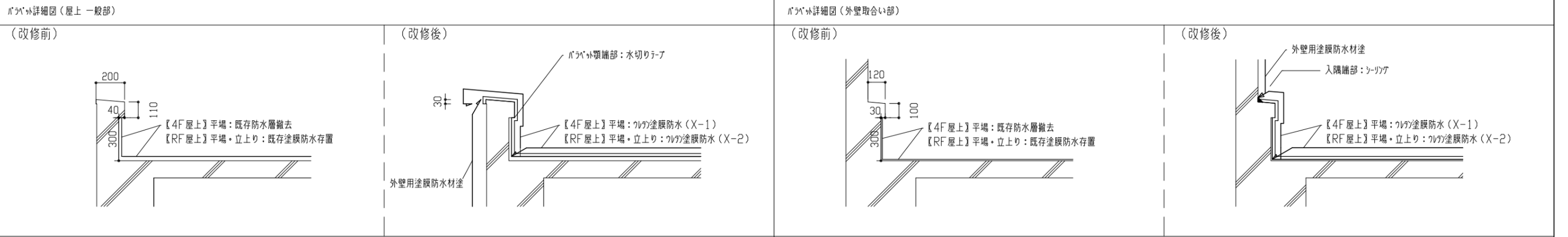
外階段展開図 1:100

外階段平面詳細図 1:100

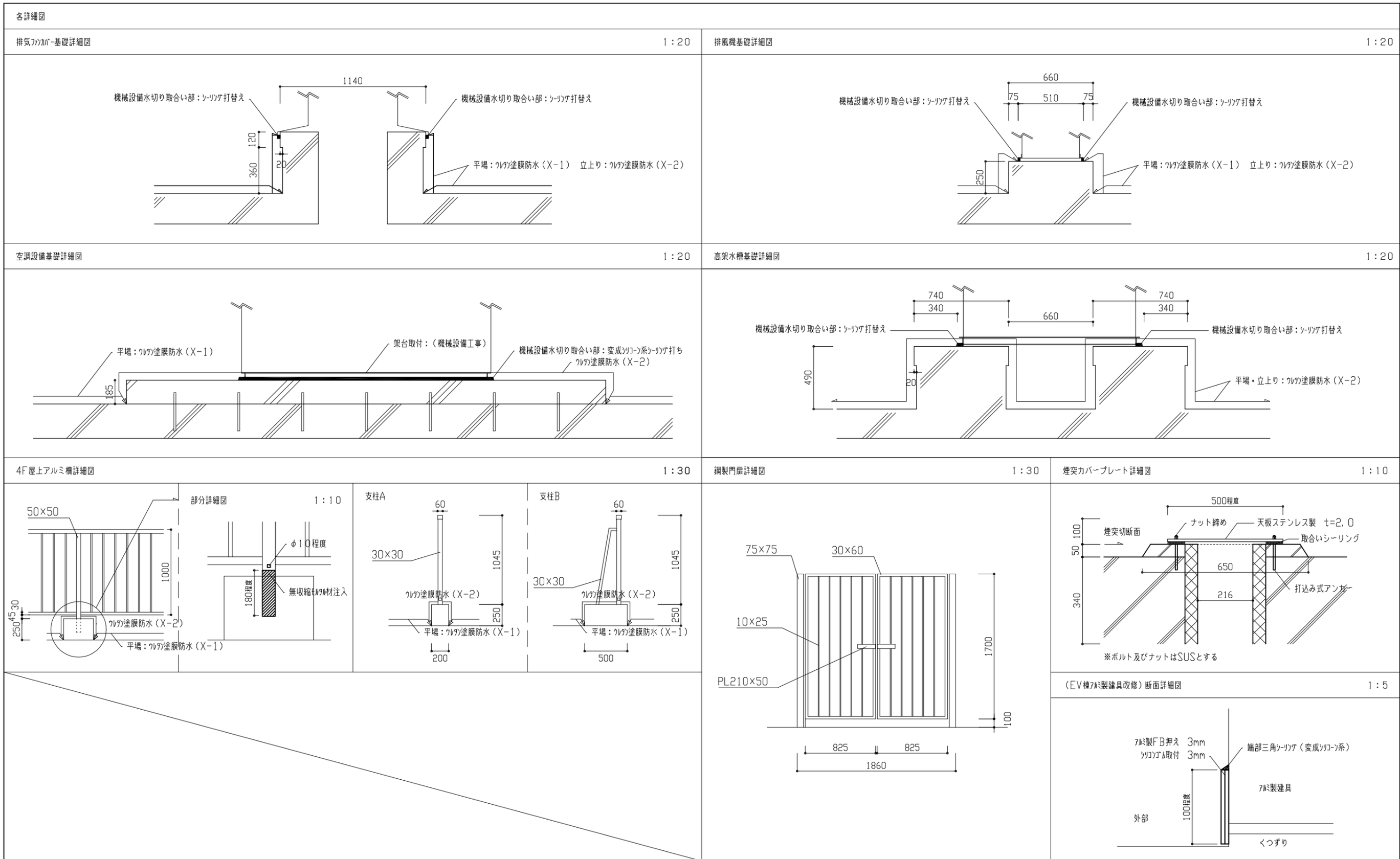
- 【凡例】
- : 【外壁】特記なし 外壁用塗膜防水材料塗り
 - : 【既存石綿含有部】複層塗材E塗り
 - : 外装薄塗材E塗り
 - : 薄塗材E塗り(金さて)
 - : 水洗い(15MPa程度)
 - (A1) : 外壁用塗膜防水材料塗り
 - (A2) : 複層塗材E塗り
 - (A3) : 外装薄塗材E塗り
 - (A4) : 薄塗材E塗り(金さて)
 - (A5) : 水洗い(15MPa程度)
 - (B2) : 外壁用塗膜防水材料(種別 X-2)

各詳細図					1:20	
<p>E-E' 断面図</p>	<p>F-F' 断面図</p>	<p>外階段標準断面図</p>	<p>梁正面図</p>	<p>梁断面図</p>	<p>建物側</p>	<p>外側</p>
*梁については、既存石綿含有部、仕様は外壁用塗膜防水材料とする						

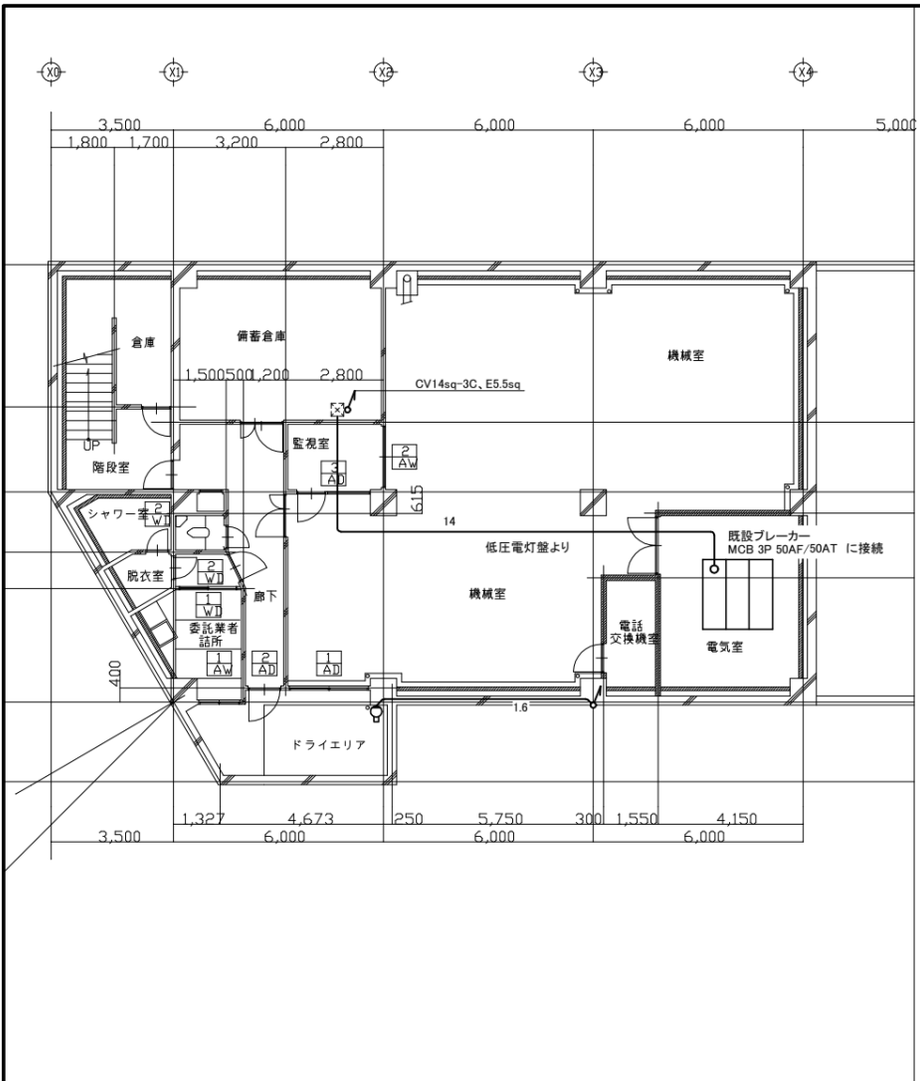
<p>工事名 逸見行政センター外壁改修その他工事</p>	<p>設計者資格氏名</p>	<p>級建築士登録第 号</p>	<p>課長</p>	<p>主査等</p>	<p>担当者</p>	<p>横須賀市 都市部 公共建築課</p>
<p>図面名称 外階段平面図 展開図 断面図</p>	<p>図番 12/19</p>	<p>縮尺 1:100 1:20 (A2)</p>	<p>作図</p>	<p>令和 4 年 5 月 日</p>		



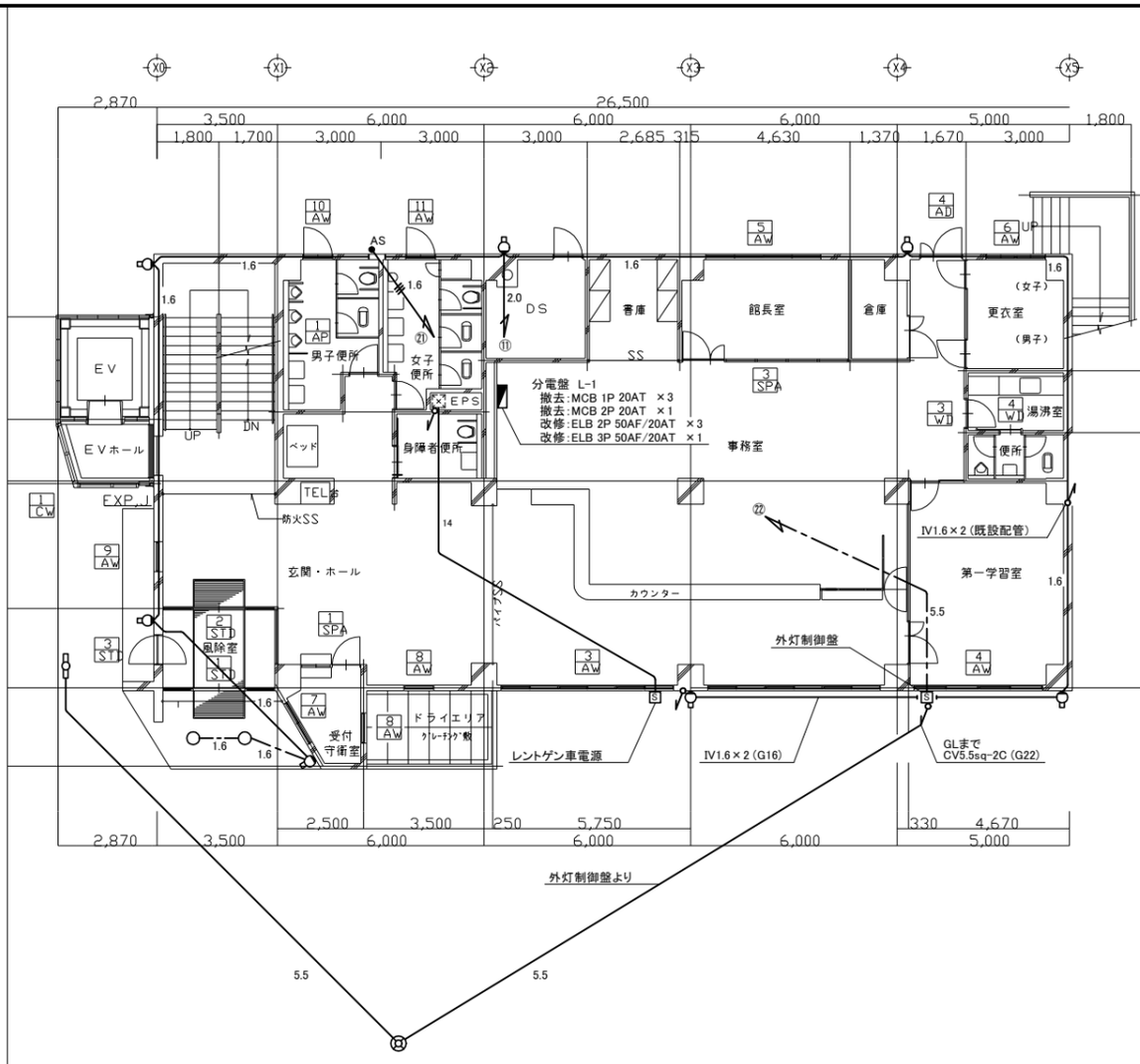
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各詳細図1	図番	13/19	縮尺	1:20 (A2)	作図	令和4年5月 日				



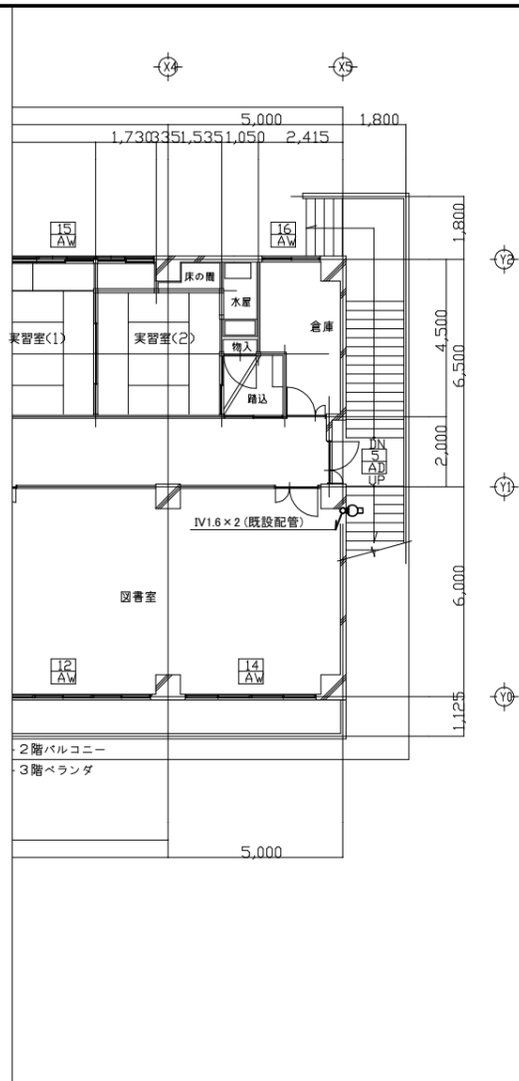
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	各詳細図2	図番	14/19	縮尺	図示による(A2)	作図	令和4年5月 日				



電灯 撤去 地下1階平面図 1:200



電灯 撤去 1階平面図 1:200



電灯 撤去 2階平面図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|-----|--------------------------|
| | 照明器具A
撤去:ブラケット照明
20W、防雨型 | | 照明器具C
外灯の灯具のみ交換
ポールは再使用
撤去:水銀灯、HF300W
ステンレス製ガード
アルミ製ベースカバー | 1.6 | IV1.6×2 (既設E19) |
| | 自動点滅器
100V、3A、埋め込み型 | | 照明器具D
撤去:40W×1
直付け、SUS製 | 1.6 | IV1.6×3 (既設E19) |
| | 照明器具B
撤去:ダウンライト
FHT42W、φ150 | | | 2.0 | IV2.0×2 (既設E19) |
| | | | | 1.6 | EEF1.6-3C (天井隠ぺい) |
| | | | | 5.5 | CV5.5sq-2C (既設PE28) |
| | | | | 5.5 | CV5.5sq-2C (天井隠ぺい) |
| | | | | 14 | CV14sq-3C、E5.5sq (既設E31) |

- | | |
|--|---|
| | 外灯制御盤
ELB 2P 20A ×1
タイムスイッチ ×1
自動手動切り替えスイッチ ×1 |
| | レントゲン車電源
ELB 2P 50A ×1
ELB 2P 30A ×1 |
| | 既設プルボックス |

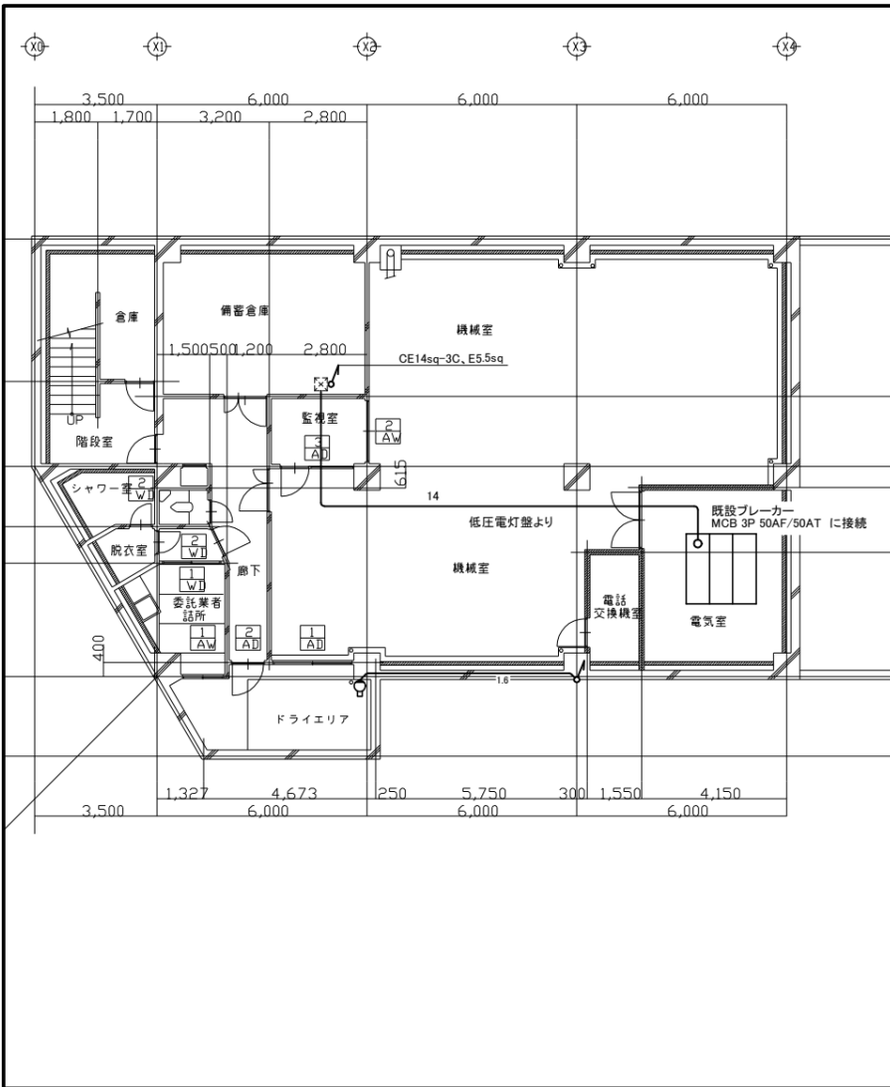
注記

- ・不要な配管配線は撤去とする
- ・厚鋼電線管は溶融垂鉛メッキとする
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする
- ・電気主任技術者の立会費は別途、逸見行政センター支払いとする

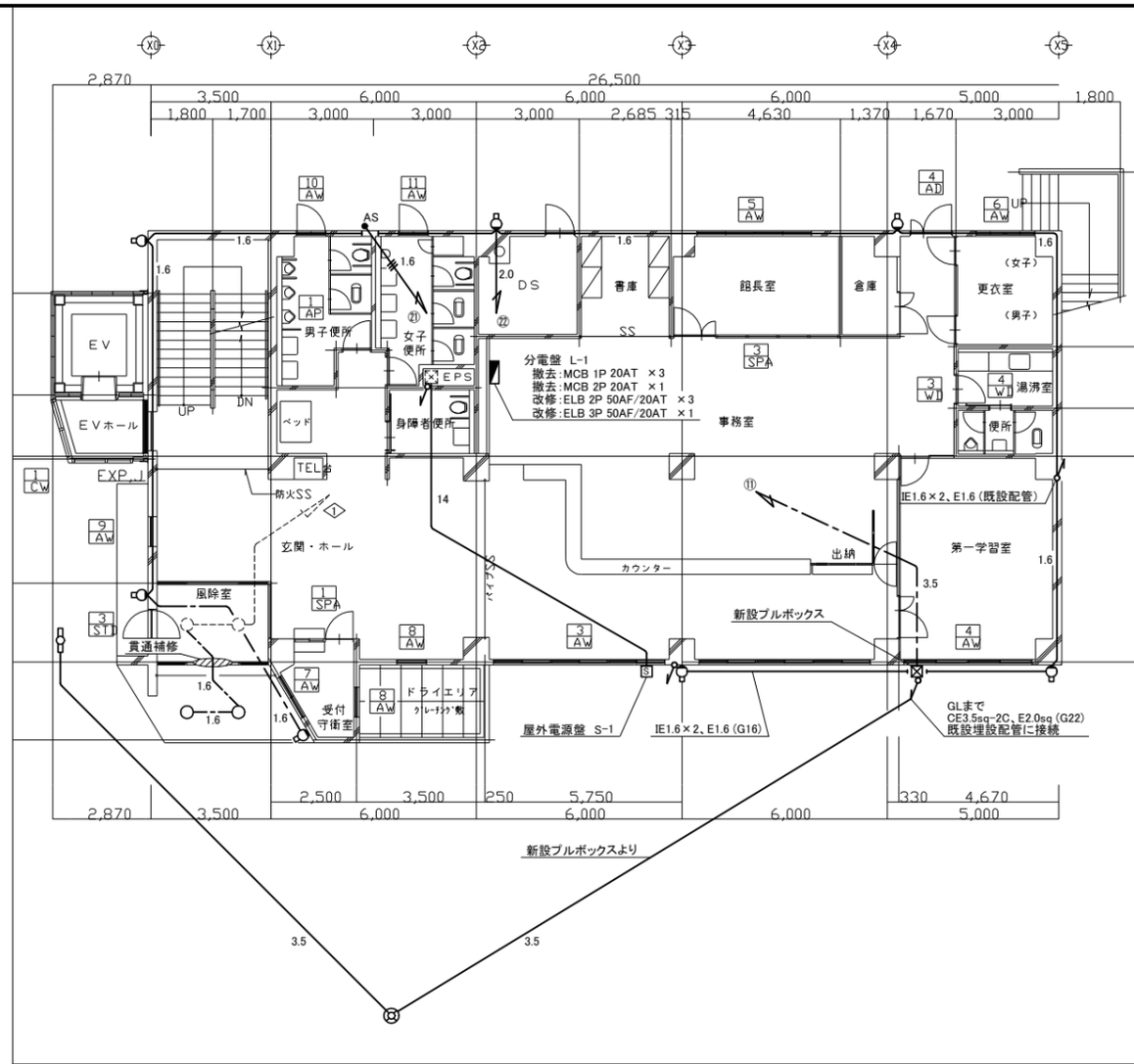
仮設仕様

- ・仮設用ケーブル(EEF1.6-2C)を用いて、既設照明器具Aを仮設照明として仮設足場に取り付けとする

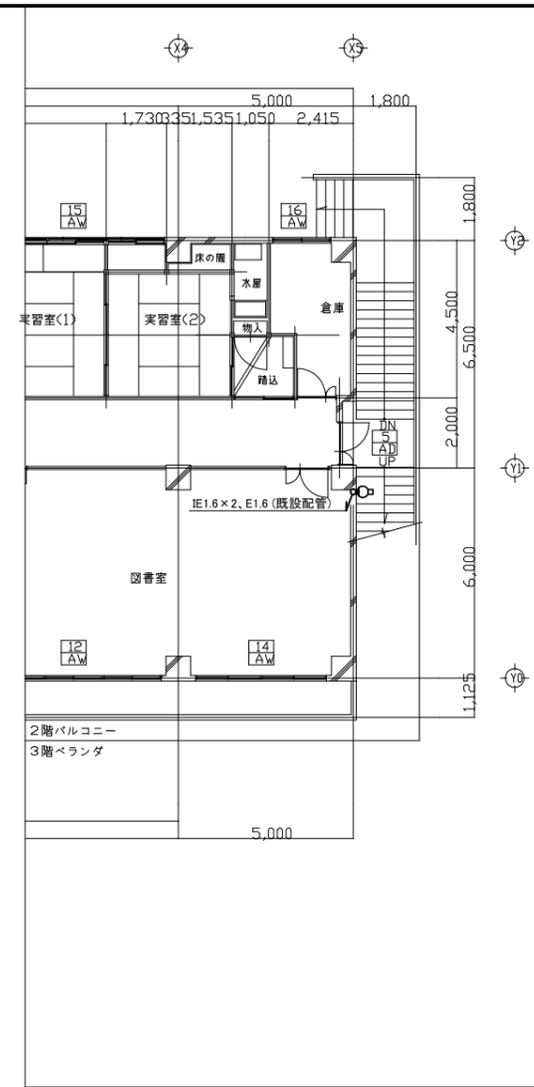
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備 地下1階・1階・2階 撤去図	図番	15/19	縮尺	1:200(A3)	作図	令和4年5月日		



電灯 改修 地下1階平面図 1:200



電灯 改修 1階平面図 1:200



電灯 改修 2階平面図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  照明器具A
 改修:LEDウォールライト
 防雨型、ステンレス製
 昼白色、1400lm程度
 明るさセンサ機能付き
 人感センサ機能付き
 段調光タイプ
-  照明器具B
 改修:LEDダウンライト
 公共型番:LRS1RP-08
-  照明器具C
 外灯の灯具のみ交換
 ポールは再使用
 改修:LED外灯、防雨型
 昼白色、水銀灯300形相当
 ポリカーボネートグローブ(乳白)
 落下防止ワイヤー付
-  照明器具D
 改修:LEDベースライト
 公共型番:LSS1MP/RP-4-30
-  AS
 自動点滅器
 100V、3A、埋め込み型

-  1.6
 IE1.6 x 2、E1.6 (既設E19)
-  1.6
 IE1.6 x 3 (既設E19)
-  2.0
 IE2.0 x 2、E1.6 (既設E19)
-  1.6
 EEF1.6-3C (天井隠べい)
-  3.5
 CE3.5sq-2C、E2.0 (既設PE28)
-  3.5
 CE3.5sq-2C (天井隠べい)
-  14
 CE14sq-3C、E5.5sq (既設E31)
-  ブルボックス
 屋外、防水
 ステンレス製、ET付き
-  S
 屋外電源盤 S-1
 屋外、SUS製、屋根付き、既製品盤
 鍵付き、壁掛け型、指定色塗装
 主幹:MCB 3P 50AF/50AT x1
 分岐:ELB 2P 50AF/30AT x2
 分岐ブレーカーの2次側にコンセント
 ELK x1 (200V)
 2ELK x2 (100V)
-  既設配線
-  既設照明
-  既設ブルボックス

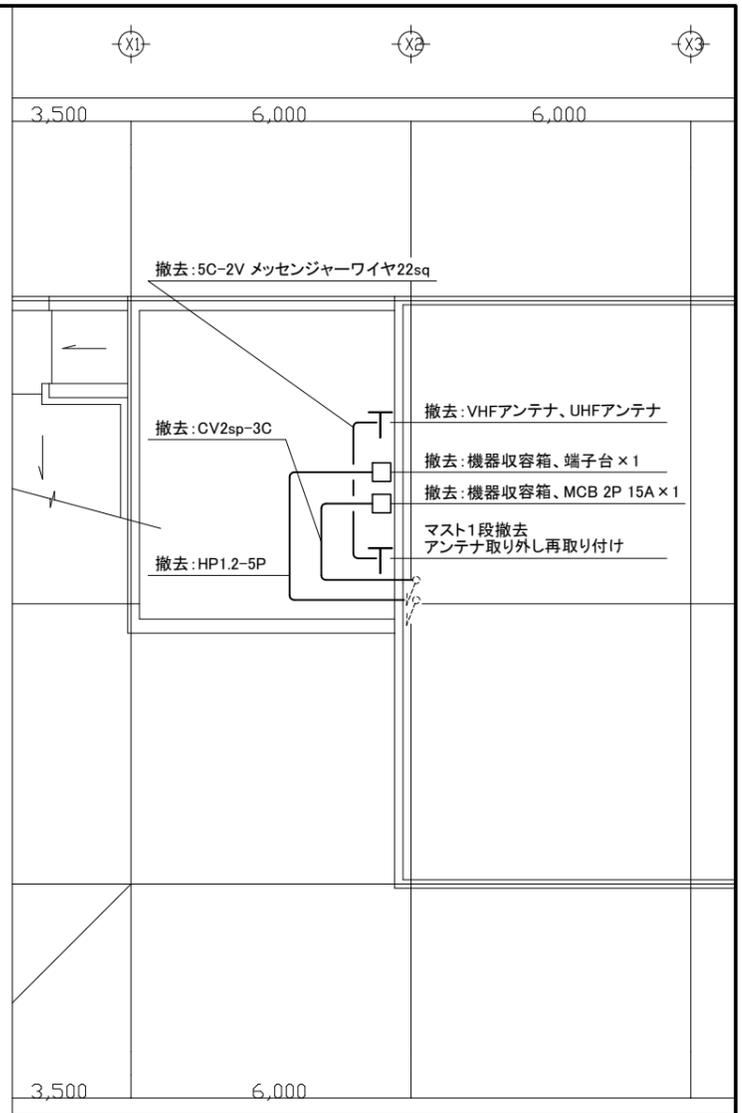
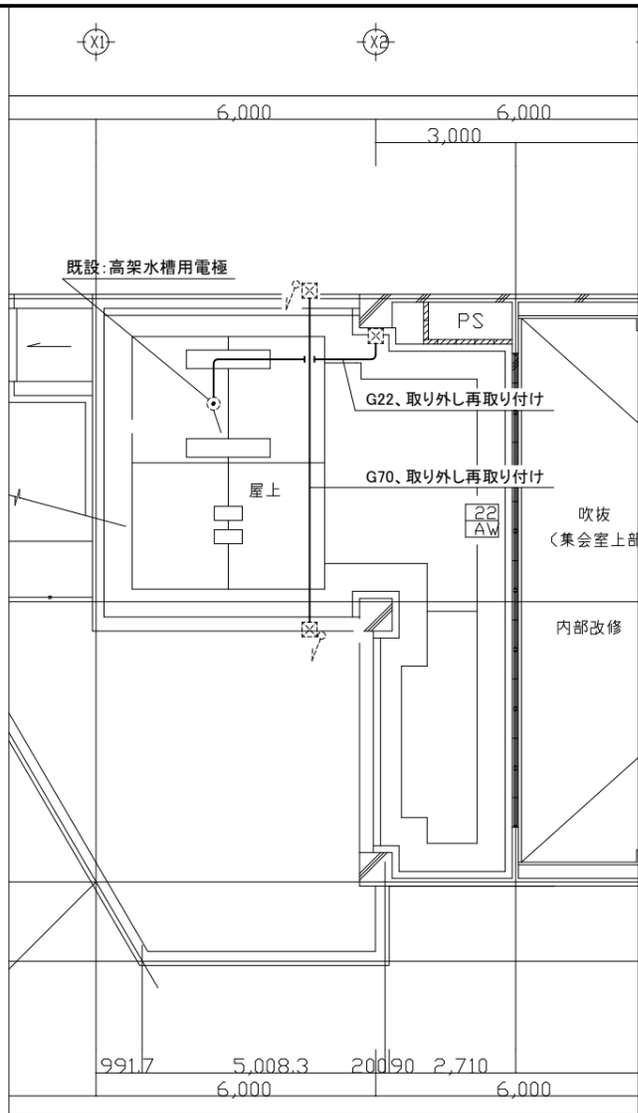
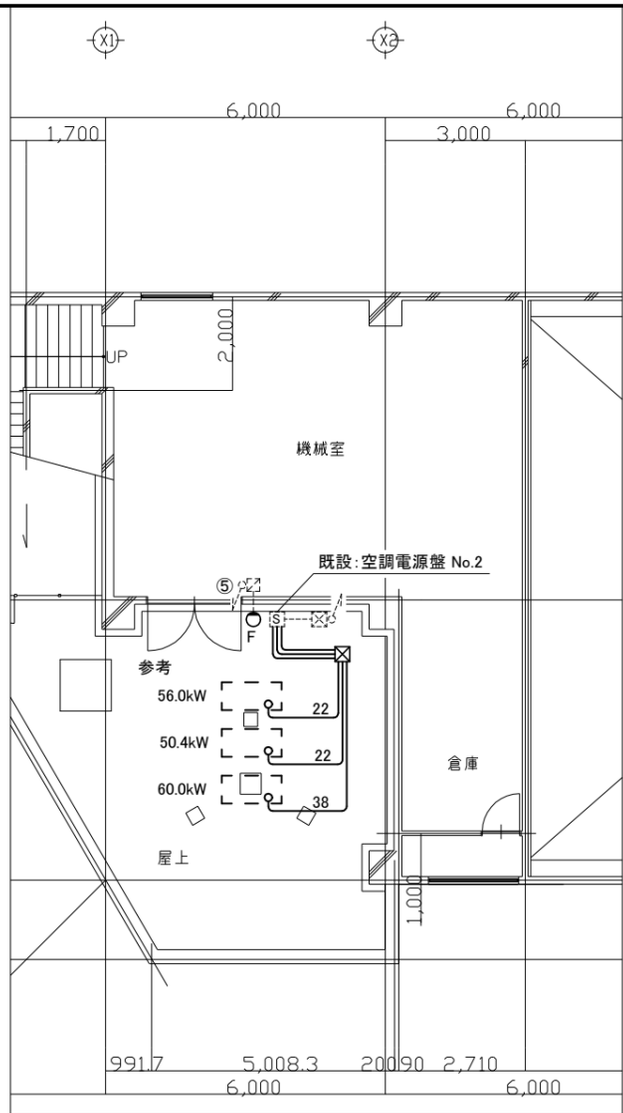
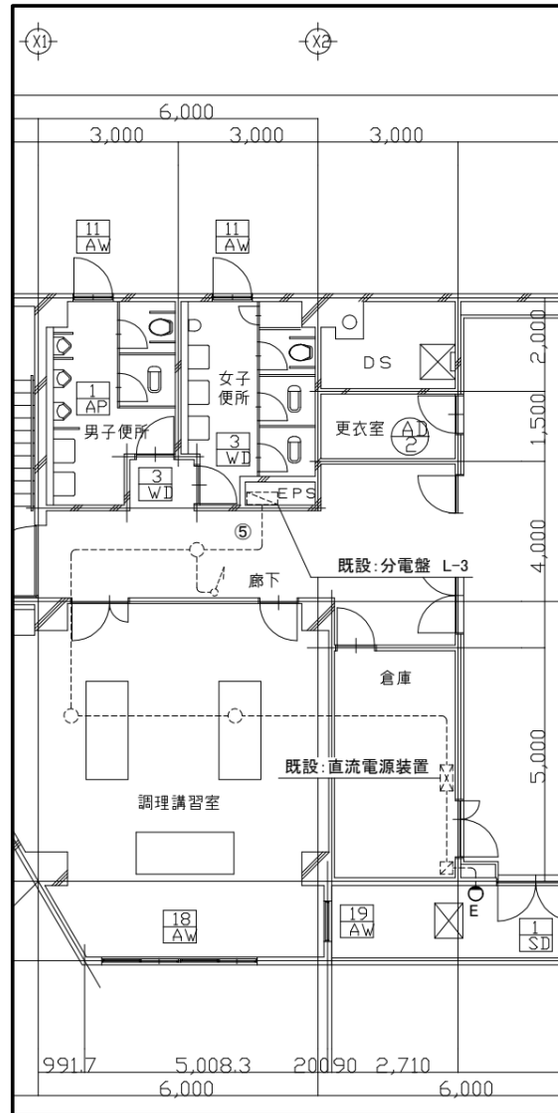
注記

- ・不要な配管配線は撤去とする
- ・厚鋼電線管は溶融垂鉛メッキとする
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする
- ・電気主任技術者の立会費は別途、逸見行政センター支払いとする
- ・照明器具Aに関して、露出配管での配線を行う箇所(2台)はプラスチック製台座を用いて取り付けとする

仮設仕様

- ・仮設用ケーブル(EEF1.6-2C)を用いて、既設照明器具Aを仮設照明として仮設足場に取り付けとする

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事		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 公共建築課
図面名称	電気設備 地下1階・1階・2階 改修図	図番	16/19	縮尺	1:200(A3)	作図	令和4年5月日		



弱電 撤去・改修 3階平面図 1:150

動力・弱電 撤去・改修 4階平面図 1:150

動力・弱電 撤去・改修 R階平面図 1:150

弱電 撤去・改修 屋階平面図 1:150

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------|
| 照明器具E
撤去:非常用赤色灯
直付け、防雨型
電源別置型
改修:LED非常用進入口赤色灯
防雨型、直付け
電源別置型 | 照明器具F
撤去:非常用赤色灯、防雨型
直付け、電池内蔵型
改修:LED非常用進入口赤色灯
防雨型、直付け
電池内蔵型 | ブルボックス
撤去・改修ともに、
屋外、防水
ステンレス製、ET付き | 既設配線 | 空調室外機 (機械設備工事) |
| | | 既設ブルボックス | 既設ジャンクションボックス | |
| | | 22
撤去:IE22sq×3、E8sq (G28)
新設:IE22sq×3、E8sq (G28) | 既設照明 | |
| | | 38
撤去:IE38sq×3、E8sq (G36)
新設:IE38sq×3、E8sq (G36) | | |

注記

- ・不要な配管配線は撤去とする
- ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキとする
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とすること

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事		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 公共建築課
図面名称	電気設備 3階・4階・R階・屋階 撤去・改修図	図番	17/19	縮尺	1:150 (A3)	作図	令和4年5月日		

■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等	備考
—R—	冷媒管	屋外露出	断熱材被覆鋼管	保温化粧ケース(図示の箇所)	
				SUSラッキング	
—D—	ドレン管	屋外露出	カラーVP	-	
—●—	揚水管(上水)	屋外露出	SUS	-	
—○—	流末給水管	屋外露出	SUS	SUSラッキング+ポリスチレンフォーム(24(ハ), VII)	50A以上保温無し
—	排水管	屋外露出	VP	-	
—X—	消火管	屋外露出	SGP-白	-	

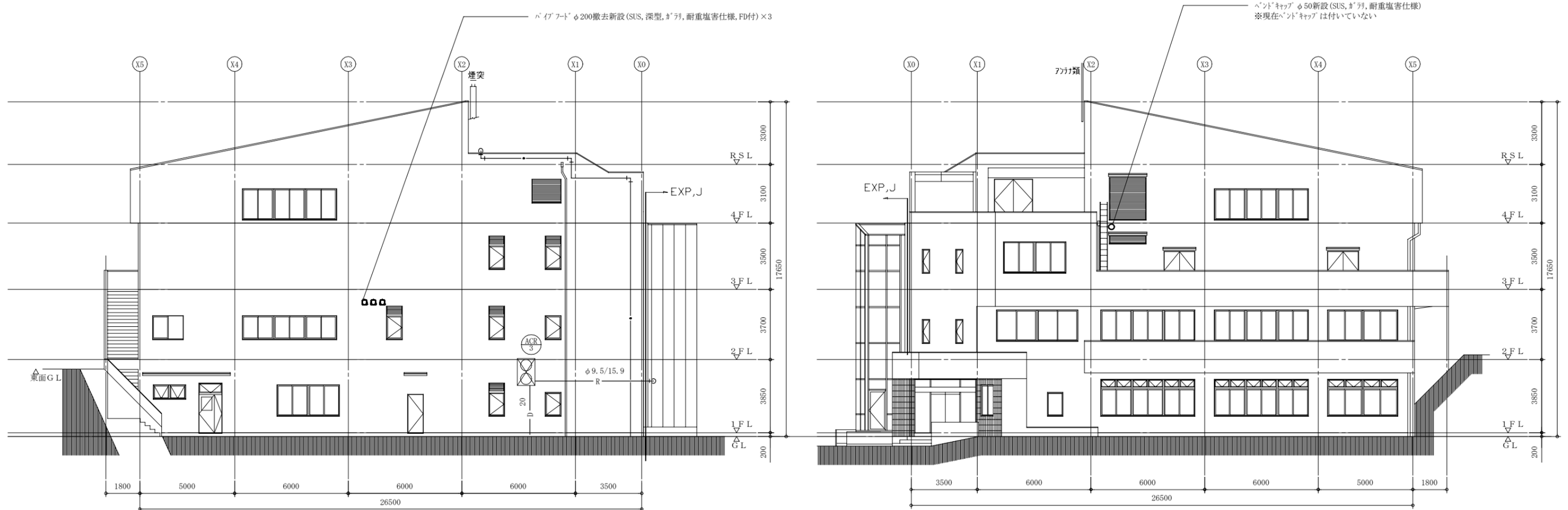
※屋外の支持金物はSUS製とする

線種、接続部等凡例

—	: 撤去・新設部分
- - - -	: 撤去部分
- · - · -	: 取外し再取付け部分
	: 既設切替接続部
—	: 既設部分

機器表(既設空調屋外機取外し再取付)						
名称	記号	機器(屋外機)仕様	階	対象場所	台数	備考
マルチパッケージ形空気調和機	ACP-1	冷房能力56.0kW,床置き,R410A,三相200V(屋外機電源),防振架台,日立製(屋外機型番:RAS-AP560GS)	4階	1階系統用	1	本体荷重540kg+防振架台56kg 取外し時アンカー部モルタル研り(深さ30mm) 鉄骨架台(H形鋼H100×100 L=1900 溶融亜鉛メッキ, 7ヶ本)φM10×8)×2新設
マルチパッケージ形空気調和機	ACP-2	冷房能力50.4kW,床置き,R410A,三相200V(屋外機電源),防振架台,日立製(屋外機型番:RAS-AP504GS)	4階	2,3階系統用	1	本体荷重540kg+防振架台56kg 取外し時アンカー部モルタル研り(深さ30mm) 鉄骨架台(H形鋼H100×100 L=1900 溶融亜鉛メッキ, 7ヶ本)φM10×8)×2新設
マルチパッケージ形空気調和機	ACP-4	冷房能力60.0kW,床置き,R410A,三相200V(屋外機電源),防振架台,日立製(屋外機型番:RAS-AP60GS)	4階	3階集会室用	1	本体荷重580kg+防振架台56kg 取外し時アンカー部モルタル研り(深さ30mm) 鉄骨架台(H形鋼H100×100 L=1900 溶融亜鉛メッキ, 7ヶ本)φM10×8)×2新設
ルームエアコン	ACR-2	冷房能力2.2kW,床置き,R410A,単相200V(屋内機電源),サンヨー製	2階	事務室用	1	屋外機基礎再利用

※既設ルームエアコン、マルチパッケージ形空気調和機は施設関係者立会いのもと、配管切断前に動作確認を行い異常があった場合、監督員に報告すること。また、配管施工後にも施設関係者立会いのもと動作確認を行うこと
 ※既設ルームエアコンは冷媒管切断前にポンプダウンを行い取外しを行うこと
 ※既設マルチパッケージ形空気調和機は冷媒管切断前に冷媒回収・処分を行い取外し、防水工事の支障のない位置に仮置き(防水工事中は使用しない)し、移設後に冷媒新規充填を行うこと
 ※既設ルームエアコンは工事中も施設は利用できる(外壁工事に支障のない場所に仮に設置すること)。また、当該外壁施工後足場を建築で取外し防水工事を行うときは別の場所に仮置き(防水工事中は使用しない)する。

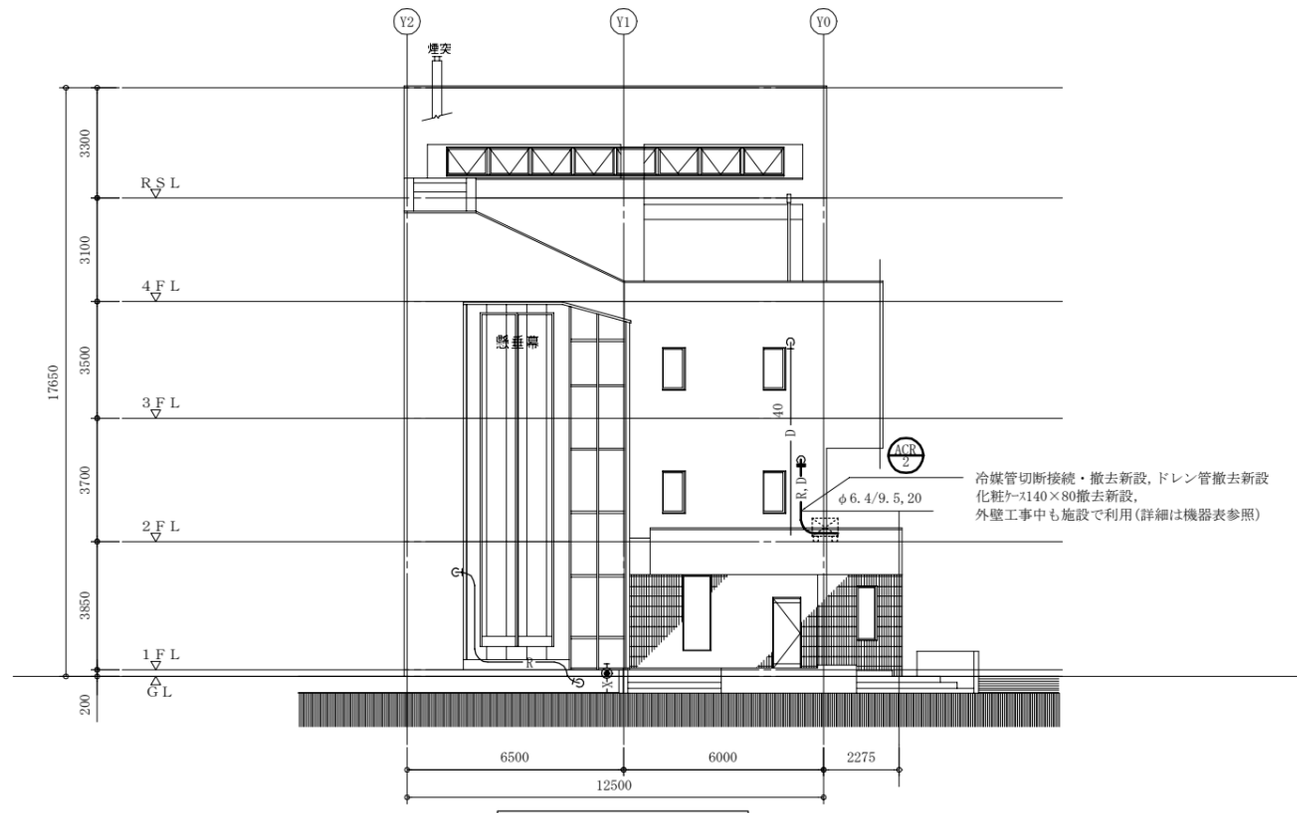


北側立面図 1:150

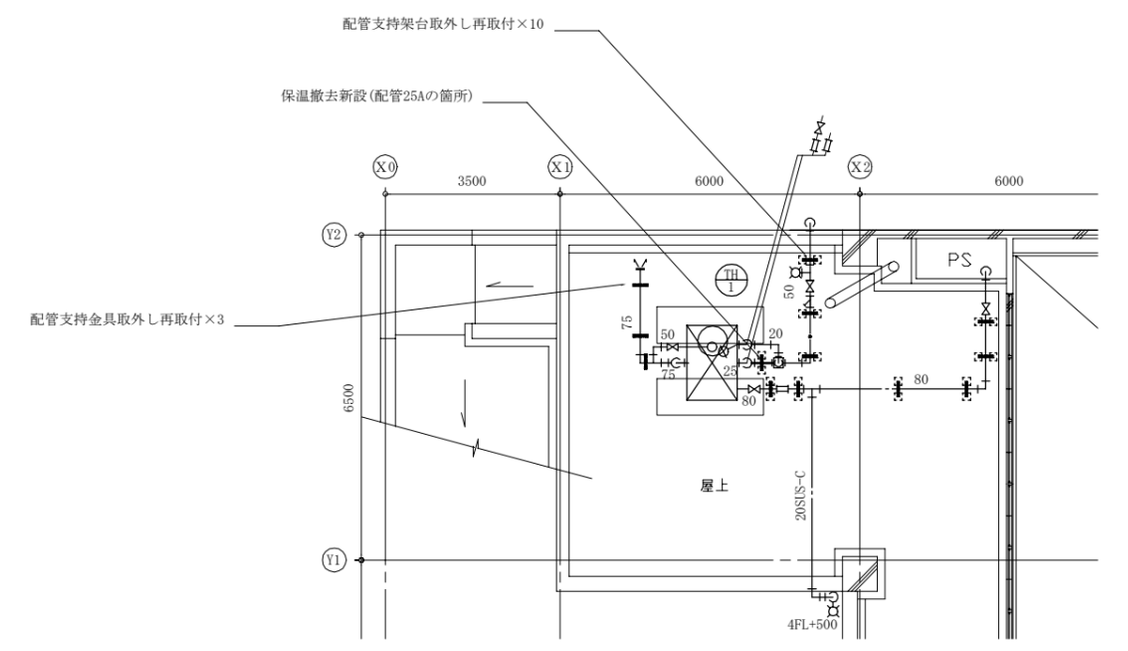
南側立面図 1:150

(機械設備)

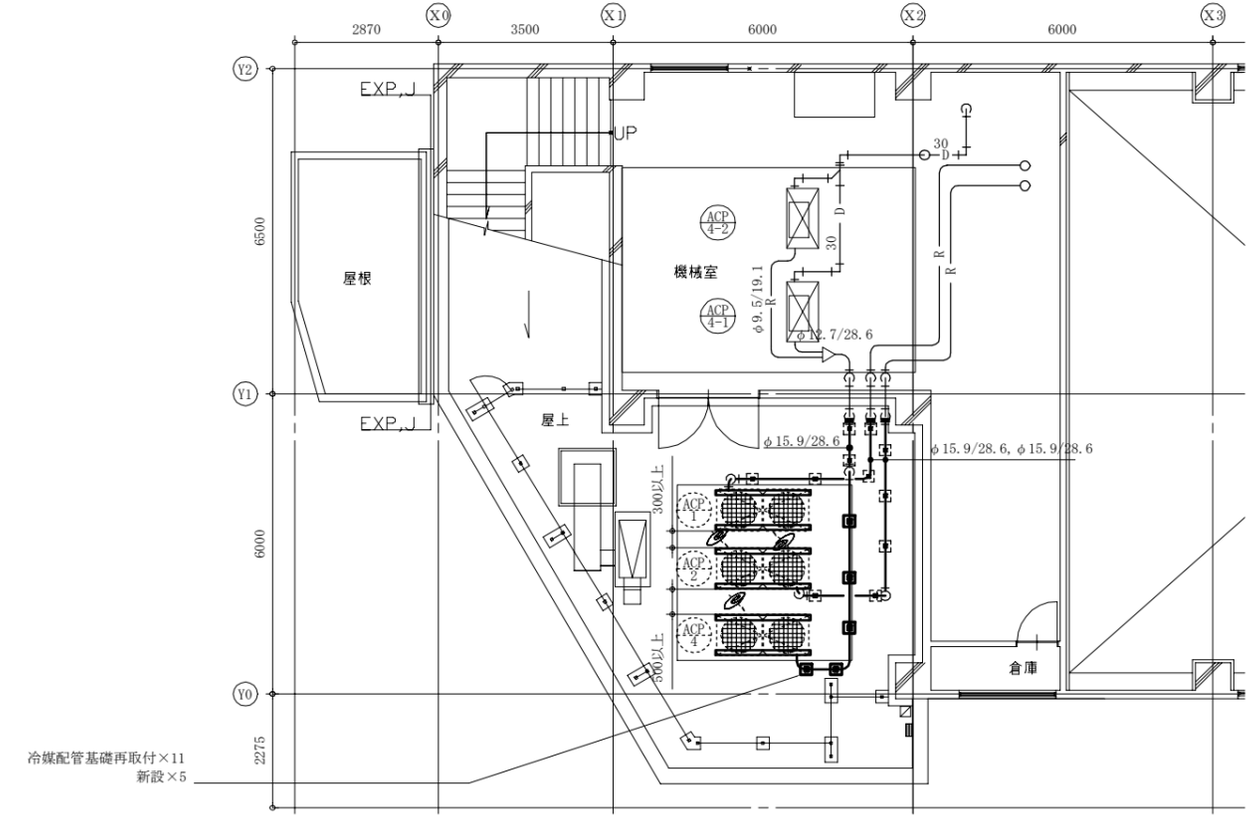
工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	北側・南側立面図、機器表、凡例		図番	18/19	縮尺	1:150(A2)	作図	令和4年5月 日		



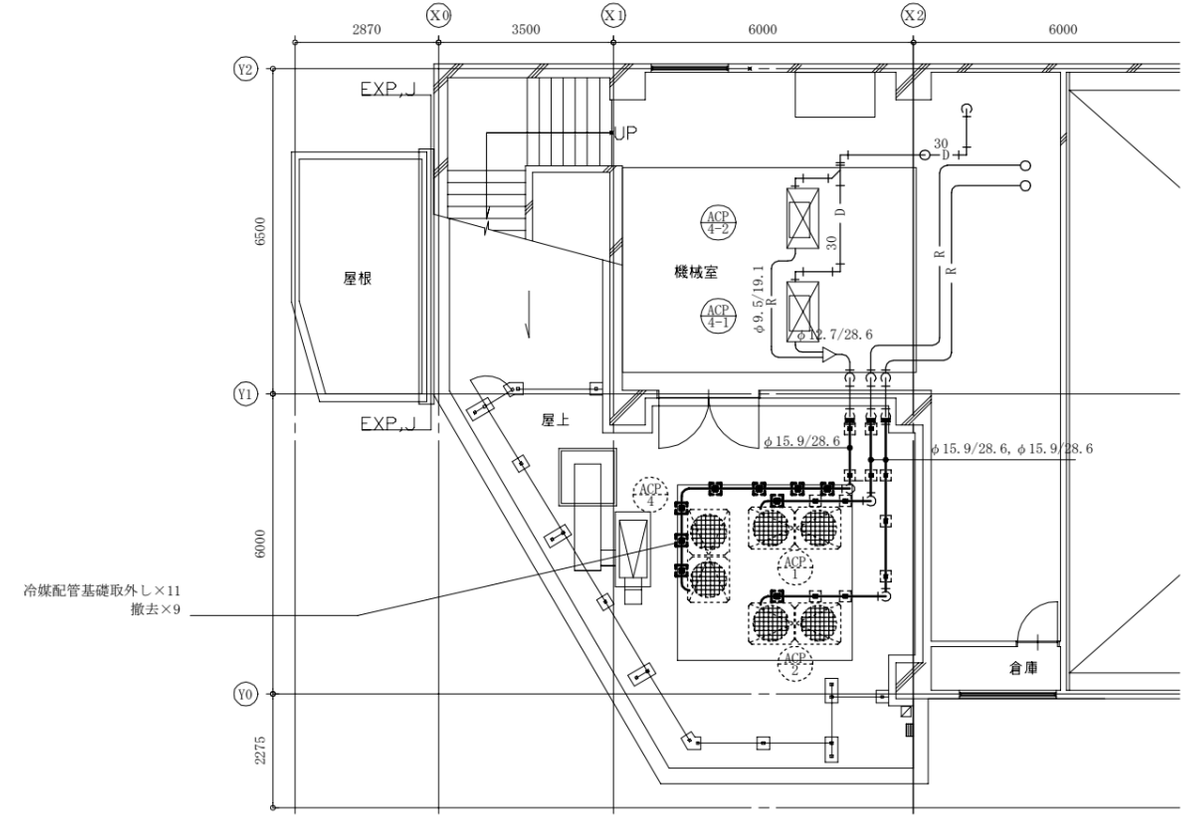
西側立面図 1:150



R階平面図 1:100



4階平面図(新設) 1:100



4階平面図(撤去) 1:100

(機械設備)

工事名	逸見行政センター外壁改修その他工事		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 公共建築課
図面名称	西側立面図、4階平面図(新設・撤去)、R階平面図	図番	19/19	縮尺	1:150, 1:100 (A2)	作図	令和4年5月 日		