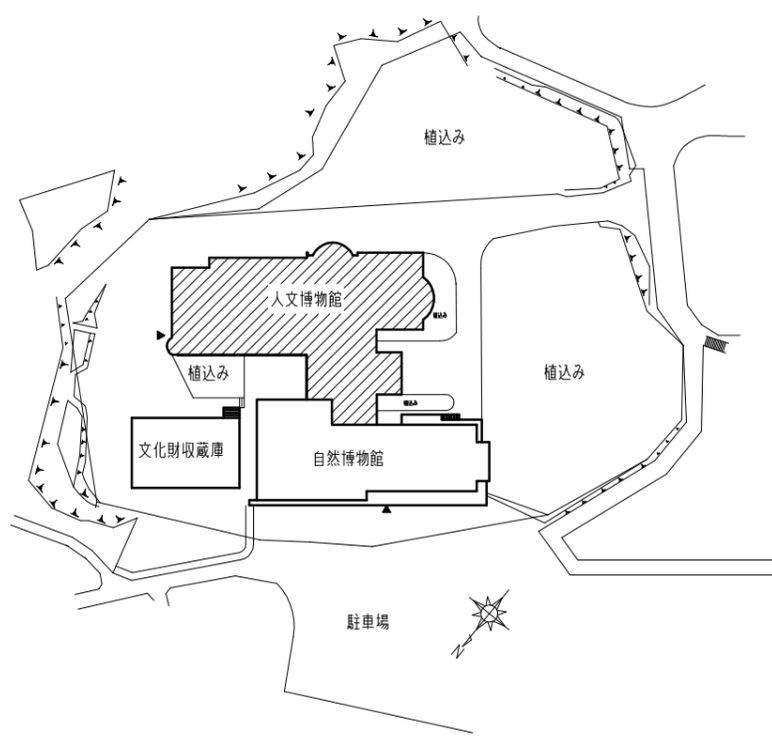


案内図



配置図 1:1000

凡例 斜線部分は、工事範囲を示す

記号凡例

A1	外壁744部744撤去 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去（高圧水洗工法） 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り
A3	外壁塗装部（下地調整RB種 高圧水洗工法） 下地調整：微弾性744 外壁用塗膜防水材塗り
A4	中木部外壁744撤去 壁薄塗744塗り（金ゴテ仕上げ）既調合品
B	外壁調査および下地補修
C	床744補修（W60 t30程度）
D1	外壁目地744打替え 10×10、20×10
D2	建具周囲744打替え 20×10
D3	建具水切り上744打替え 10×10
D4	金物取り合い部744打替え 10×10、20×10、30×10 40×10、60×10
D5	ガラス周囲744打替え 10×10
D6	プレート廻り等744打替え 10×10
D7	744笠木744新設 10×10、30×10
D8	EXP、744新設 10×10
E1	たてどい化粧板取外し・再取付
E2	たてどい接続部744成形
E3	鋼管たてどいφ100 撤去・新設
F	土 掘削・埋戻し
G	744製フェーン撤去・新設
H	天井仕上げ材張替え（下地共）
I1	TW-1補修
I2	TD-4取替（かぶせ工法）
I3	TD-5取替（撤去工法）
I4	TD-6取替（撤去工法）
I5	SS-3取替（ガイドレールかぶせ工法）
J1	EXP、J加撤去・新設（屋上1）
J2	EXP、J加撤去・新設（屋上2）
J3	EXP、J加撤去・新設（壁1）
J4	EXP、J加撤去・新設（壁2）
J5	744新設・EXP、J加撤去・新設
K	744笠木撤去・新設

工事内容

1. 建築工事
・外壁改修
・建具改修
・EXP、J改修
・その他改修
2. 電気設備工事
3. 機械設備工事

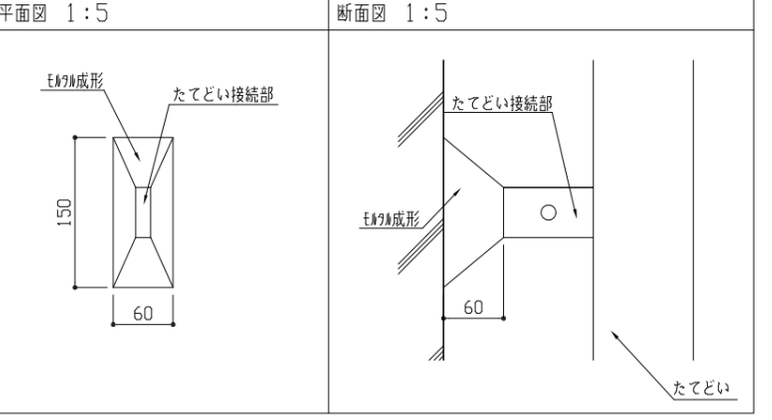
工事内容・仕様

④外壁改修	①一般外壁（既存：磁器質窯変744） 225×90×20、225×60×20 改修範囲 全面撤去 外壁744全面撤去（下地744共）（かか入れ共）後、水洗い（高圧洗浄10～15MPa） 下地調整：下地調整塗材C-2 仕上げ塗材：外壁用塗膜防水材（ローラ ぬず肌状 シッコ仕上げ） ②一部外壁（既存塗膜：外壁仕上げ塗材） 撤去工法：高圧水洗工法 50～100MPa 下地調整：下地調整塗材C-2 仕上げ塗材：外壁用塗膜防水材（ローラ ぬず肌状 シッコ仕上げ） ③一部外壁 744上部H300程度（既存塗膜：外壁仕上げ塗材） 下地処理：RB種（高圧水洗工法：30～50MPa） 下地調整：微弾性744 仕上げ塗材：外壁用塗膜防水材（ローラ ぬず肌状 シッコ仕上げ） ④中木部分（既存：磁器質窯変744） 225×90×20、225×60×20 改修範囲 全面撤去 外壁744全面撤去（下地744共）後、水洗い（高圧洗浄10～15MPa） 仕上げ塗材：壁薄塗744塗り（金ゴテ仕上げ）既調合品
⑤外壁改修 下地補修	外壁補修施工数量調査範囲：上記1～4） 下地補修工法： 【ひび割れ部補修】Uカットシール材充填工法（1.0mm以上のひび割れ）50.0m 【欠損部補修】Eポリアスチック樹脂充填工法（100×100）15か所 【浮き部補修】744部分Eポリアスチック樹脂注入工法 20穴
⑥床744	既存744床取り合い部 床744塗り（金ゴテ仕上げ）W60 t30程度
⑦各部744	①外壁目地744打替え：744系744（一部60×10744撤去 図面参照） 10×10 L=304m、20×10 L=1.4m ②建具周囲744打替え：744系744 20×10 L=219m ③建具水切り上744打替え：変成744系744 10×10 L=14.8m ④金物取り合い部744打替え （電気設備・配管・たてどい・744笠木等）：744系744 10×10 L=9.1m、20×10 L=40.8m、30×10 L=3.7m 40×10 L=3.9m、60×10 L=21.1m ⑤ガラス周囲744打替え：744系744 10×10 L=186m ⑥プレート廻り等744打替え：744系744 10×10 L=6.8m ⑦744笠木744新設：変成744系744 10×10 L=1.1m、30×10 L=0.8m ⑧EXP、744新設：変成744系744 10×10 L=7.0m
⑧とどい改修	①既存化粧板取外し・再取付（300×500程度） ②たてどい接続部744成形（60×150） ③鋼管たてどいφ100 撤去・新設
⑨土	植え込み 744取り合い部、W200、t=100程度 掘削・埋戻し
⑩フェーン	既存744製フェーン撤去（固定金物共）・744製フェーン新設（固定金物共） 2か所
⑪天井仕上げ材	荷別室： 既存 744製ボード74.0Q（744含有成形板）（下地共）撤去 新設 744製ボード74.0Q目透かし（下地共：25形みところ1.0m以上2.5m未満） 塗装仕様、天井廻縁：744製 744室： 既存 744製ボード74.0Q（744含有成形板）（下地共）撤去 新設 744製ボード74.0Q目透かし（下地共：19形みところ1.5m未満） 塗装仕様、天井廻縁：塩ビ製、天井点検口600×600 2か所（開口補強共） 744室： 既存 744製ボード74.0Q（744含有成形板）（下地共）撤去 新設 744製ボード74.0Q目透かし（下地共：25形みところ1.0m未満） 塗装仕様、天井廻縁：744製 各層共通塗装仕様：つや有合成樹脂744塗り（工程B種下地調整RB種） 744室： 既存 744製ボード74.0Q（下地共）撤去 新設 744製ボード74.0Q目透かし（下地共：25形みところ1.0m以上2.5m未満） 天井廻縁：744製、照明用開口補強φ400程度 3か所 4階通路： 既存 744製ボード79.0Q（下地共）撤去、天井用EXP、J加撤去 新設 石膏ボード79.5目透かし貼り（下地共：19形みところ1.5m未満） 下がり壁：石膏ボード79.5突付け貼り（下地共 H1150程度） 塗装仕様：合成樹脂744塗り（工程B種下地調整RB種） 天井廻縁：塩ビ製、天井用EXP、J加撤去（744製）新設 天井点検口450×450 1か所（開口補強共）
⑫建具改修	①TW-1： 脆弱部744の上、穴塞ぎ（L=100×100×7）周囲隙肉溶接、水切り新設（744t2.0加工） 水切り周囲744：744系 20×10 L=15.9m 744系744含有744樹脂塗料塗り：水切り部分 下地調整RA種、既存建具枠 下地調整RB種 現場溶接部 下地調整RB種 ガラス744打替え、建具周囲744打替え、通路側壁取り合い部744打替え ②TD-4：PH階機械室 かぶせ工法 ※香摺には防水744充填 744撤去（かか入れ共）、防水744充填後外側は抱き744塗りの上、外壁仕上げ 室外に150×150（744型材744貼り） 室名札新設

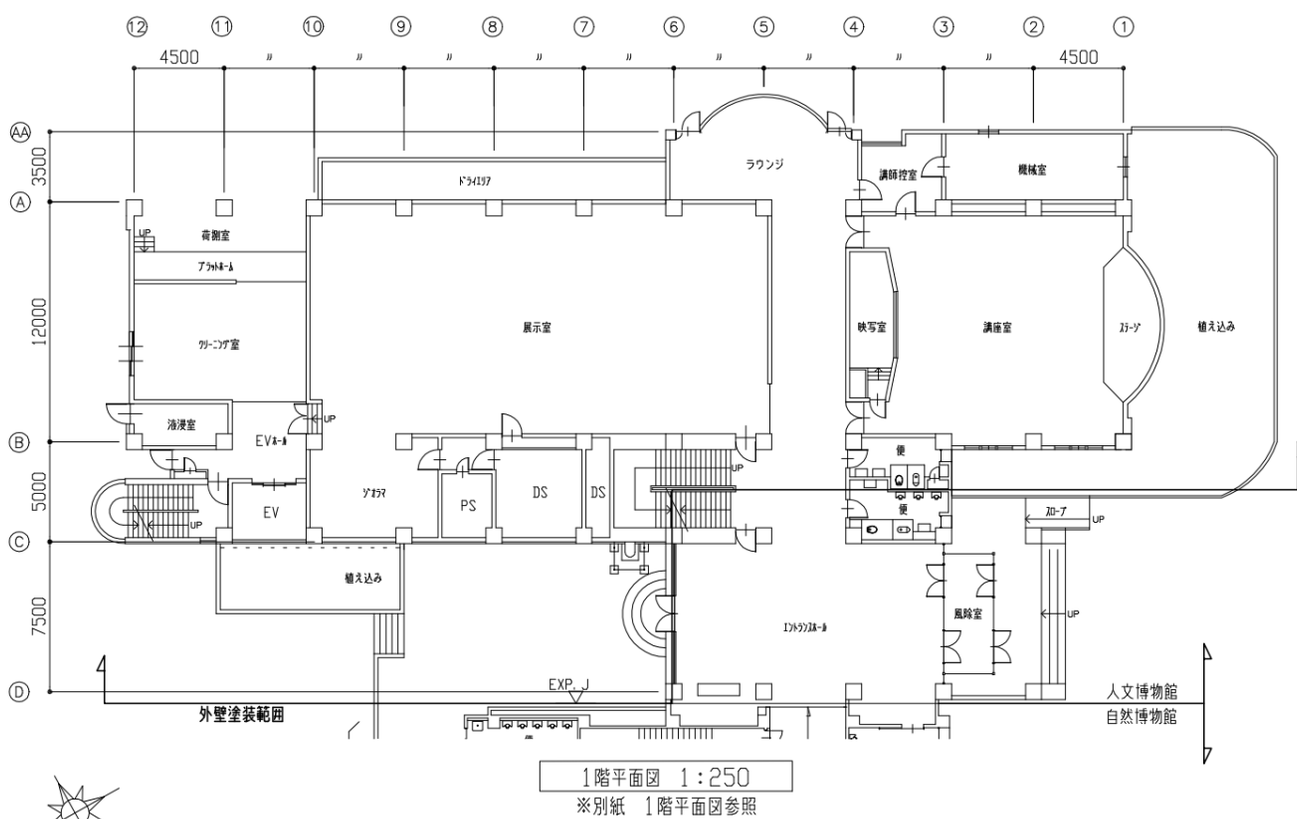
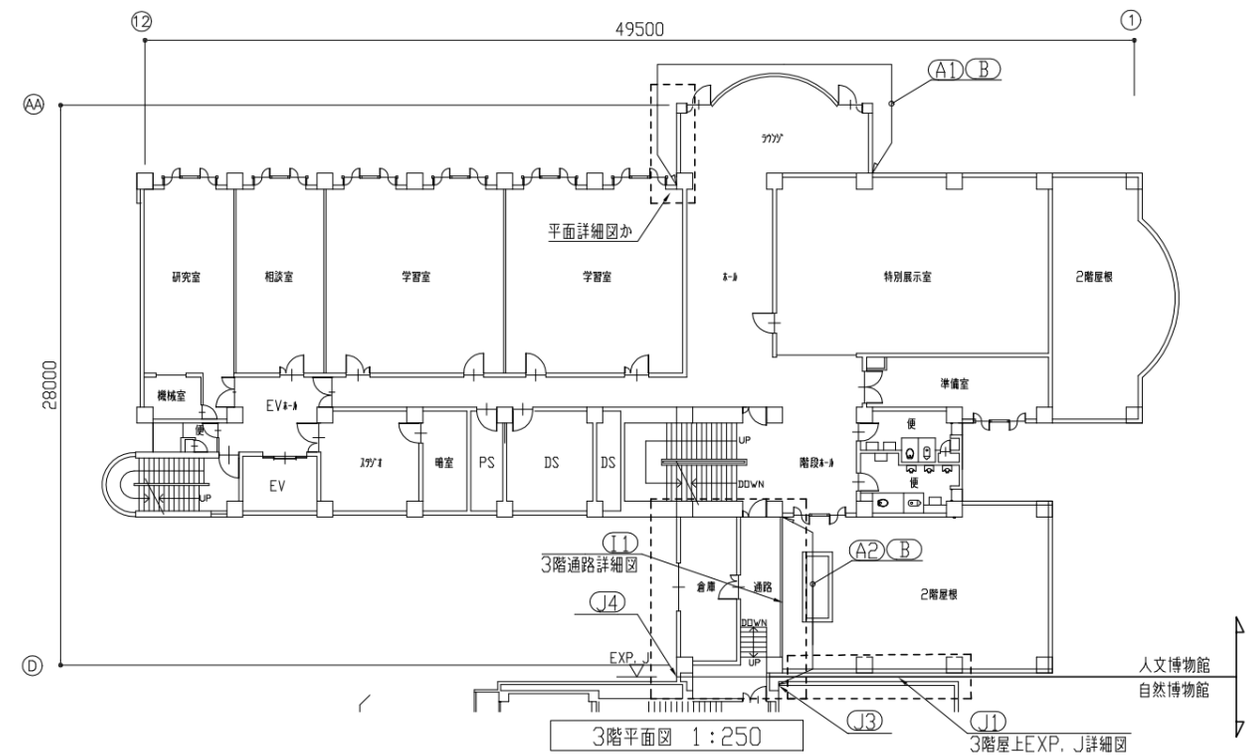
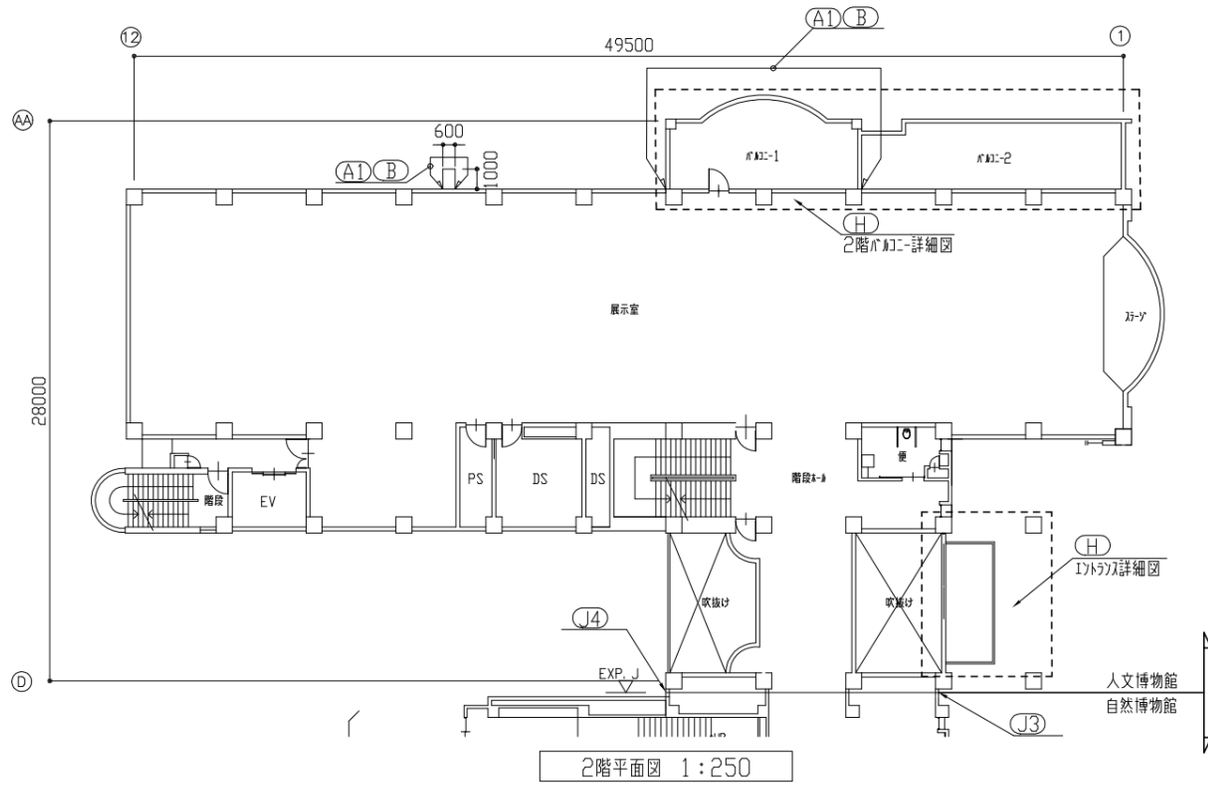
⑬建具改修

⑬建具改修	③TD-5：1階V44撤去工法 ※建具防水744充填 床（室内既存）P744 t2.0（744含有成形板）撤去、下地744撤去（一部）かか入れ共 床（室内新規）下地調整（744系）（一部）、床744塗りt30程度（一部） 744床744（300×300）t2.0 新設 床（屋外既存）磁器質744（下地744共）撤去 かか入れ共 床（屋外新規）磁器質744（100×100）（下地744共）新設 壁（室内新規）壁744塗り、つや有り合成樹脂744塗り（工程B種下地調整RB種） 壁（室内既存）壁744塗り、つや有り合成樹脂744塗り（工程B種下地調整RB種） 壁（屋外新規）壁744塗りの上、外壁仕上げ
⑭EXP、J	①既存屋上EXP、J撤去（744・押出発泡ポリスチレン）：744製 屋上EXP、J新設：744製、耐火帯（遮炎性能） 既存744目透かしの上、立上りH100新設（軽量744 呼び強度21N/mm2 74418） 配筋要領は別図参照（型枠はA種）、744塗膜防水（X-2） 打ち継ぎ部744：744系 10×10 L=17.0m 一部防水（下地調整兼用744系744）の上、744塗膜防水（X-2） 一部既存744撤去（かか入れ共）の上、744塗膜防水（X-2） ②既存屋上EXP、J撤去（744・押出発泡ポリスチレン）：744製 屋上EXP、J新設：744製、耐火帯（遮炎性能）、防水の上744塗膜防水（X-2） ③④既存壁EXP、J撤去（744・押出発泡ポリスチレン）：744製、壁744撤去 壁EXP、J新設：744製、耐火帯（遮炎性能）、壁744塗り、外壁仕上げ ⑤壁744新設（かか入れ・周囲744補修共）、押出発泡ポリスチレン撤去 壁EXP、J加撤去・新設：744製、耐火帯、コーナはコーナ金物で締めること（壁1、壁2取り合い同様）
⑮744笠木	既存744笠木撤去（744部744撤去） 744笠木（かか）新設：目透かしの上744塗り、744塗膜防水（X-2）
その他	【外壁関係】 伐採：幹周15cm未満1本、幹周15cm～25cm未満1本、幹周25cm～40cm未満1本 幹周40cm～60cm未満1本、枝払い：1本 防護格子取外し・再取付：1000×1800 16枚、600×1800 2枚 コーナ撤去（SUS製）W60 L=3250 ・新設（塩ビ製）L=65×65、L=3000 4か所 総電材撤去・新設（744製）100×100、744取外し再取付 2か所 プレート撤去・新設（300×100 2か所、600×100 1か所、950×300 1か所） プレート取外し（450×300 1か所）、プレート撤去（260×360 1か所、280×460 1か所） 744部磁器質744（100×100）撤去・新設 【内装 3階廊下】 壁：744中木H100 撤去・新設、つや有合成樹脂744塗り（工程B種下地調整RB種） 床：塩ビ撤去（744含有成形板） 下地調整（744系）の上、744系744 t2.0（防滑仕様） 階段滑り止め撤去・新設（W35）

744成形詳細図



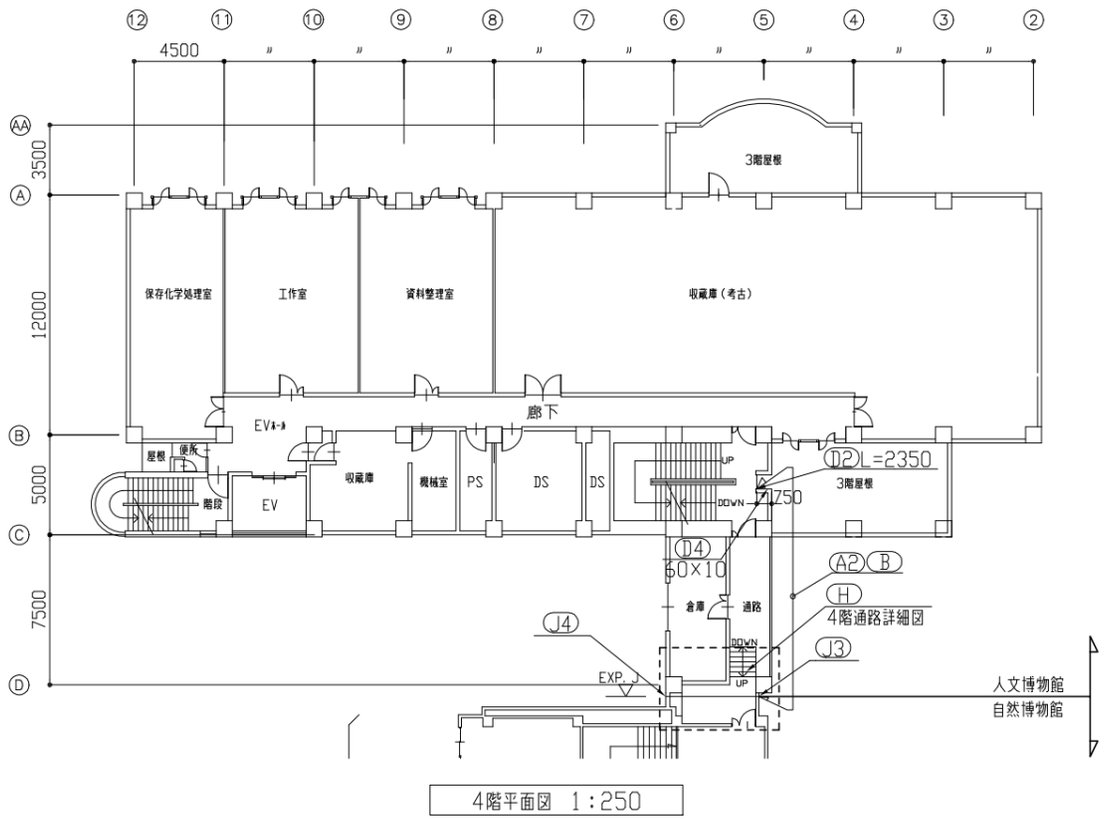
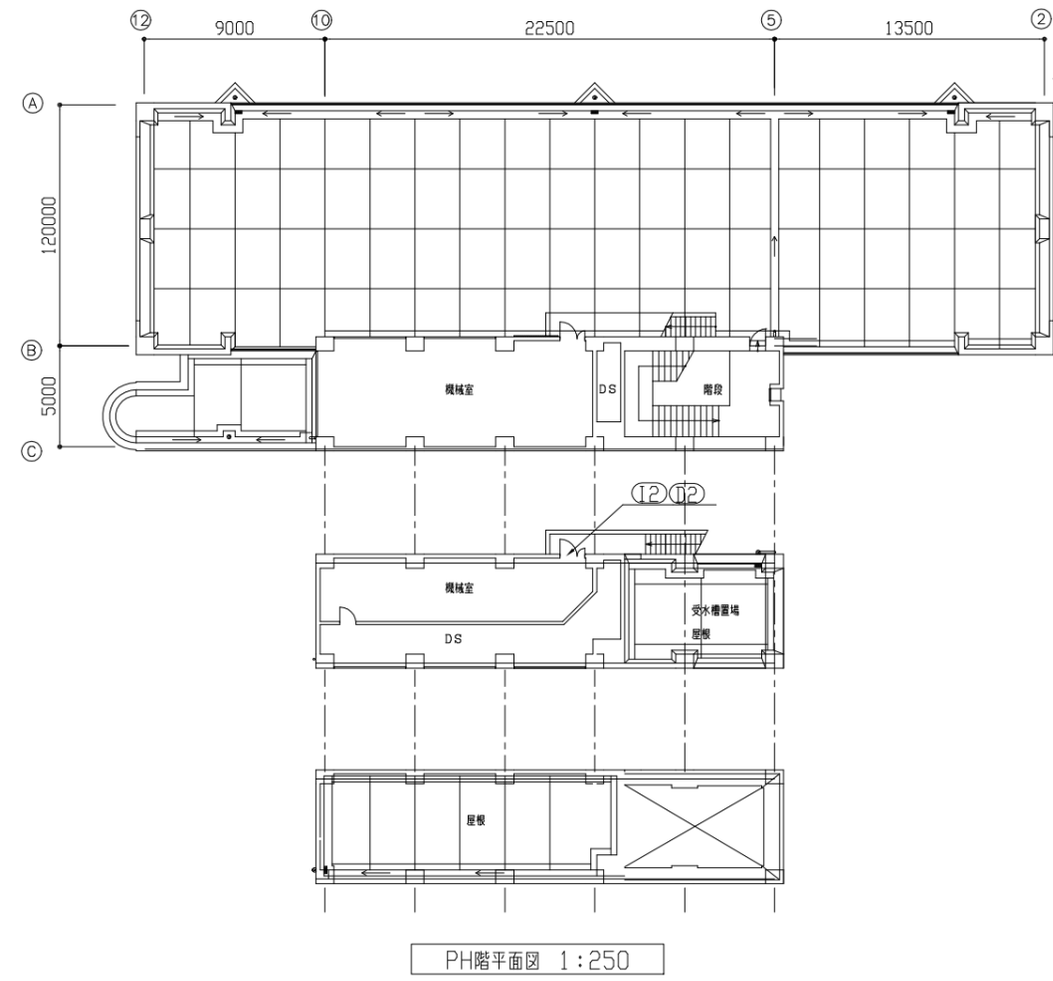
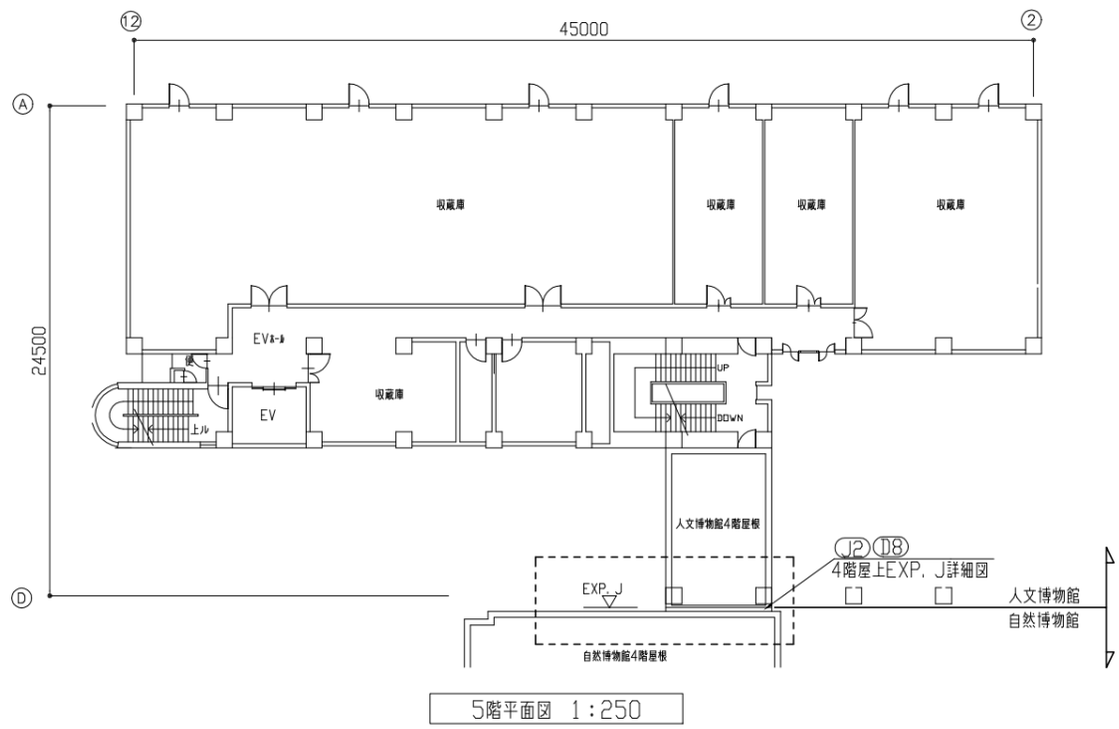
工事名	自然・人文博物館外壁改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	
図面名称	案内図・配置図・詳細図	図番	1/21	縮尺	1:5、1:1000	作図	令和3年7月 日				



記号凡例

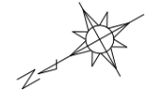
A1	外壁タイル部撤去 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E1	たてどい化粧板撤去・取外し・再取付
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去（高圧水洗工法） 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部タイル成形
A3	外壁塗装部（下地調整RB種 高圧水洗工法） 下地調整：微弾性コー 外壁用塗膜防水材塗り	E3	鋼管たてどいφ100 撤去・新設
A4	巾木部外壁タイル撤去 壁薄塗タイル塗り（金工仕上げ）既調合品	F	土 掘削・埋戻し
B	外壁調査および下地補修	G	タイル製フック撤去・新設
C	床タイル補修（W60 730程度）	H	天井仕上げ材張替え（下地共）
D1	外壁目地タイル打替え 10×10、20×10	I1	TW-1補修
D2	建具周囲タイル打替え 20×10	I2	TD-4取替（かぶせ工法）
D3	建具水切り上タイル打替え 10×10	I3	TD-5取替（撤去工法）
D4	金物取り合い部タイル打替え 10×10、20×10、30×10 40×10、60×10	I4	TD-6取替（撤去工法）
D5	ガラス周囲タイル打替え 10×10	I5	SS-3取替（オドレかぶせ工法）
D6	プレート廻り等タイル打替え 10×10	J1	EXP. J加撤去・新設（屋上1）
D7	タイルタイル新設 10×10、30×10	J2	EXP. J加撤去・新設（屋上2）
D8	EXP. J新設 10×10	J3	EXP. J加撤去・新設（壁1）
		J4	EXP. J加撤去・新設（壁2）
		J5	タイル新設・EXP. J加撤去・新設
		K	タイル撤去・新設

工事名	自然・人文博物館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	各階平面図(1階-3階)	図番	2/21	縮尺	1:250	作図	令和3年7月 日			

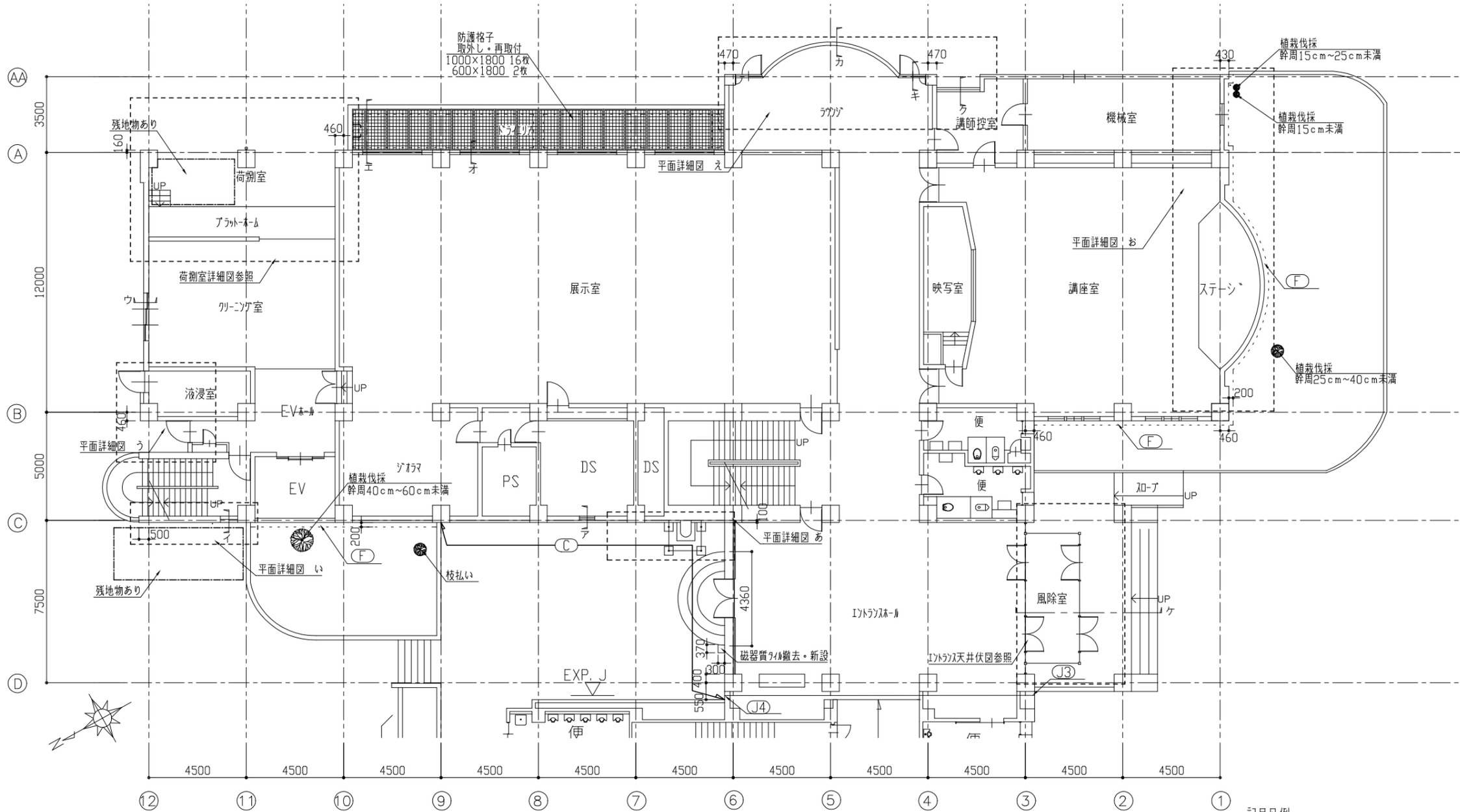


記号凡例

A1	外壁下部タイル撤去 下地調整:C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E1	たてどい化粧加へ取外し・再取付
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水洗工法) 下地調整:C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部タイル成形
A3	外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水洗工法) 下地調整:微弾性F6- 外壁用塗膜防水材塗り	E3	鋼管たてどいφ100 撤去・新設
A4	中木部外壁タイル撤去 壁薄塗タイル塗り(金工仕上げ) 既調合品	F	土 掘削・埋戻し
B	外壁調査および下地補修	G	タイル製フェン撤去・新設
C	床タイル補修(W60 t30程度)	H	天井仕上げ材張替え(下地共)
D1	外壁目地シッタゲ打替え 10×10, 20×10	I1	TW-1補修
D2	建具周囲シッタゲ打替え 20×10	I2	TD-4取替(かぶせ工法)
D3	建具水切り上シッタゲ打替え 10×10 金物取り合い部シッタゲ打替え	I3	TD-5取替(撤去工法)
D4	10×10, 20×10, 30×10 40×10, 60×10	I4	TD-6取替(撤去工法)
D5	ガラス周囲シッタゲ打替え 10×10	I5	SS-3取替(ガイドレールかぶせ工法)
D6	プレート廻り等シッタゲ打替え 10×10	J1	EXP. J加へ撤去・新設(屋上1)
D7	ガラス木シッタゲ新設 10×10, 30×10	J2	EXP. J加へ撤去・新設(屋上2)
D8	EXP. Jシッタゲ新設 10×10	J3	EXP. J加へ撤去・新設(壁1)
		J4	EXP. J加へ撤去・新設(壁2)
		J5	EXP. J加へ撤去・新設(壁3)
		K	タイル撤去・新設



工事名	自然・人文博物館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	各階平面図(4階-PH階)	図番	3/21	縮尺	1:250	作図	令和3年7月 日				



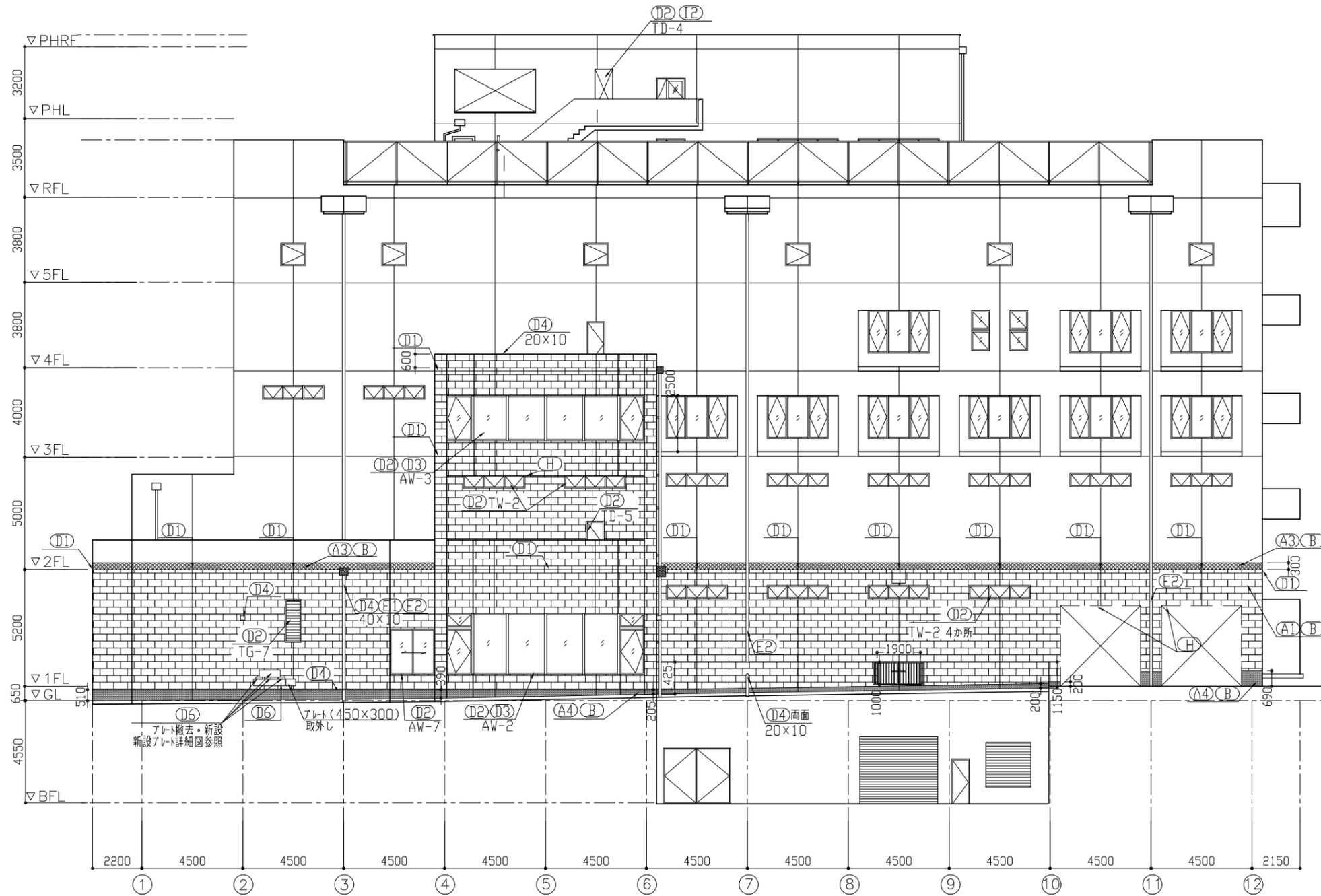
1階平面図 1:150

記号凡例

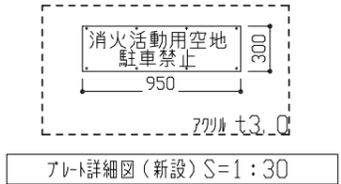
A1	外壁タイル部撤去 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E1	たてどい化粧加-取外し・再取付
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去（高圧水洗工法） 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部成形
A3	外壁塗装部（下地調整R種 高圧水洗工法） 下地調整：弾塑性ロー 外壁用塗膜防水材塗り	E3	鋼管たてどい100 撤去・新設
A4	中木部外壁タイル撤去 壁薄塗り（金工仕上げ）既調合品	F	土 掘削・埋戻し
B	外壁調査および下地補修	G	タイル製材撤去・新設
C	床材補修（W60 t30程度）	H	天井仕上げ材張替え（下地共）
D1	外壁目地タイル打替え 10×10、20×10	I1	TW-1補修
D2	鍵具周囲タイル打替え 20×10	I2	TD-4取替（かぶせ工法）
D3	鍵具水切り上タイル打替え 10×10	I3	TD-5取替（撤去工法）
D4	金物取り合い部タイル打替え 10×10、20×10、30×10 40×10、60×10	I4	TD-6取替（撤去工法）
D5	ガラス周囲タイル打替え 10×10	I5	SS-3取替（オイルかぶせ工法）
D6	プレート廻り等タイル打替え 10×10	J1	EXP. J加-撤去・新設（屋上1）
D7	ガラス周囲タイル新設 10×10、30×10	J2	EXP. J加-撤去・新設（屋上2）
D8	EXP. J-タイル新設 10×10	J3	EXP. J加-撤去・新設（壁1）
		J4	EXP. J加-撤去・新設（壁2）
		J5	タイル新設・EXP. J加-新設
		K	タイル撤去・新設

工事名	自然・人文博物館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	1階平面図	図番	4/21	縮尺	1:150	作図	令和3年7月 日			





南側立面図 S=1:150



建具寸法

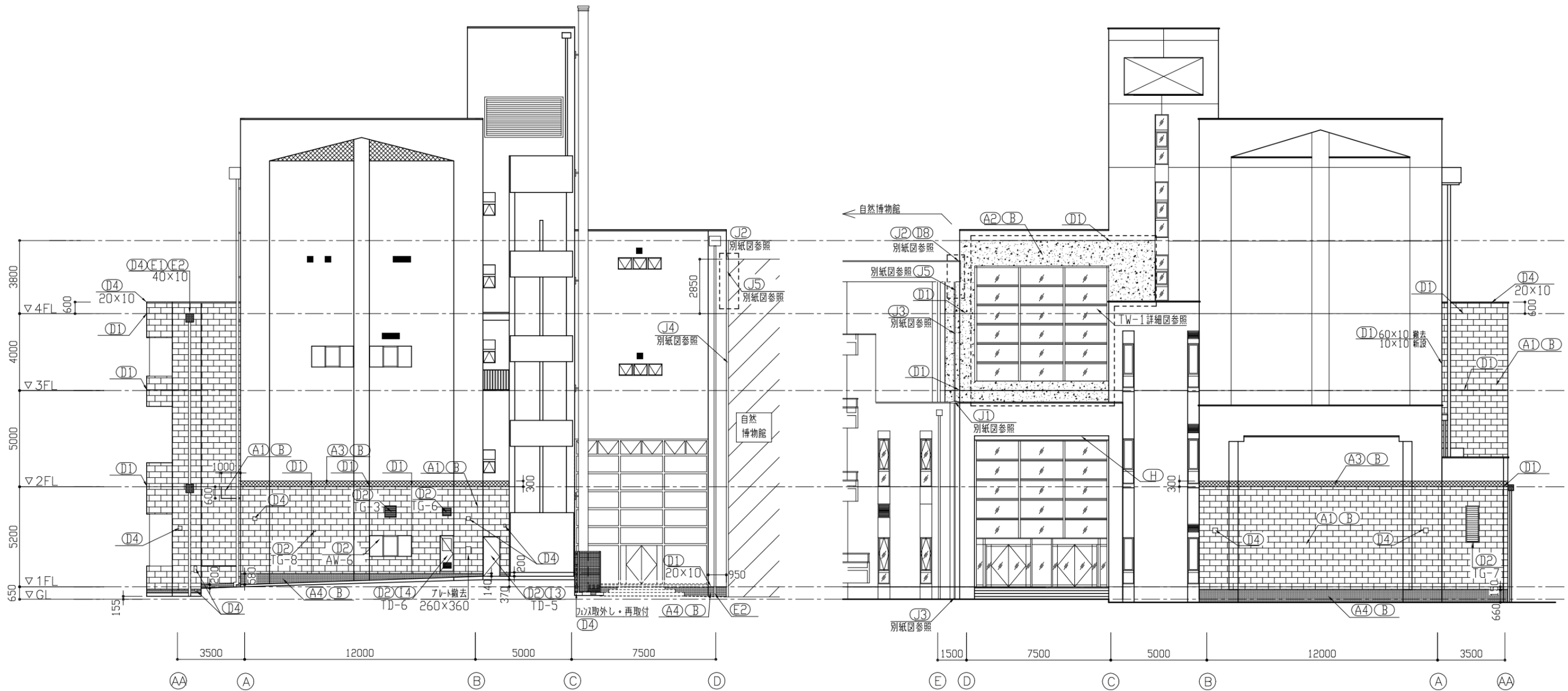
記号	寸法(W×H)
TW-1	6930×5980
TW-2	2740×600
TD-2	6930×7580
TD-4	1080×1790
TD-5	800×2000
TD-6	650×1800
TG-3	600×600
TG-6	400×450
TG-7	600×1800
TG-8	150×70
AW-2	9720×2700
AW-3	9720×2000
AW-6	2200×1100
AW-7	2000×1665

記号凡例

A1	外壁タイル撤去 下地調整:C-2 外壁用塗膜防水材塗り
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水洗工法) 下地調整:C-2 外壁用塗膜防水材塗り
A3	外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水洗工法) 下地調整:微弾性フー 外壁用塗膜防水材塗り
A4	巾木部外壁タイル撤去 壁薄塗膜塗り(金目仕上げ) 既調合品
B	外壁調査および下地補修
C	床タイル補修(W60 土30程度)
D1	外壁目地シーリング打替え 10×10、20×10
D2	建具周囲シーリング打替え 20×10
D3	建具水切り上シーリング打替え 10×10
D4	金物取り付け部シーリング打替え 10×10、20×10、30×10 40×10、60×10
D5	ガサ周囲シーリング打替え 10×10
D6	プレート等シーリング打替え 10×10
D7	7本柱木シーリング新設 10×10、30×10
D8	EXP. Jシーリング新設 10×10
E1	たてどい化粧加-取外し・再取付
E2	たてどい接続部成形
E3	銅管たてどいφ100 撤去・新設
F	土 掘削・埋戻し
G	タイル製フェンス撤去・新設
H	天井仕上げ材張替え(下地共)
I1	TW-1補修
I2	TD-4取替(かぶせ工法)
I3	TD-5取替(撤去工法)
I4	TD-6取替(撤去工法)
I5	SS-3取替(ガイドにかぶせ工法)
J1	EXP. J加-撤去・新設(屋上1)
J2	EXP. J加-撤去・新設(屋上2)
J3	EXP. J加-撤去・新設(壁1)
J4	EXP. J加-撤去・新設(壁2)
J5	7本柱新設・EXP. J加-新設
K	7本柱木撤去・新設

- ④ 照明廻り(100×100) 1か所  
散水設備接続部(50×100) 1か所  
たてどい接続部(φ140)20×10 2か所  
たてどい化粧加-取り付け部(300×500程度)40×10 1か所
- ⑥ プレート各種(図面参照) 4か所  
消防設備廻り取り付け部(1400×300) 1か所
- ⑦ たてどい接続部 10か所

工事名	自然・人文博物館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	南側立面図、プレート詳細図	図番	6/21	縮尺	1:10、1:30、1:150	作図	令和3年7月	日		



東側立面図 S=1:150

西側立面図 S=1:150

※柱・壁については色分け

記号凡例

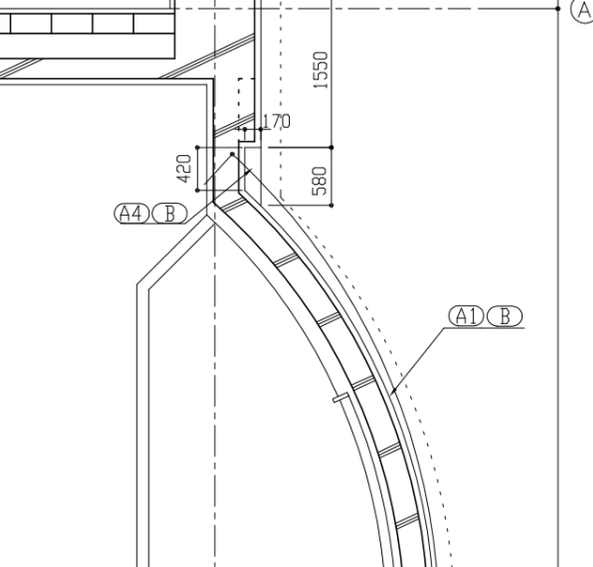
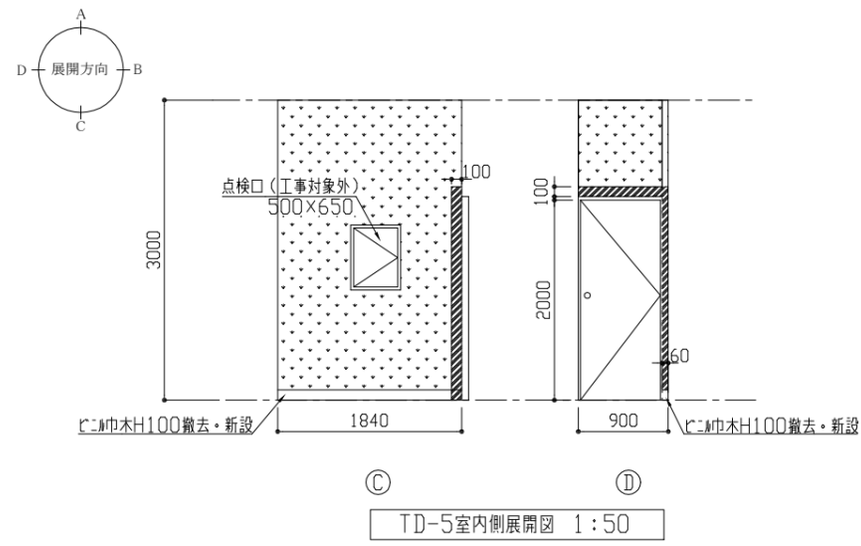
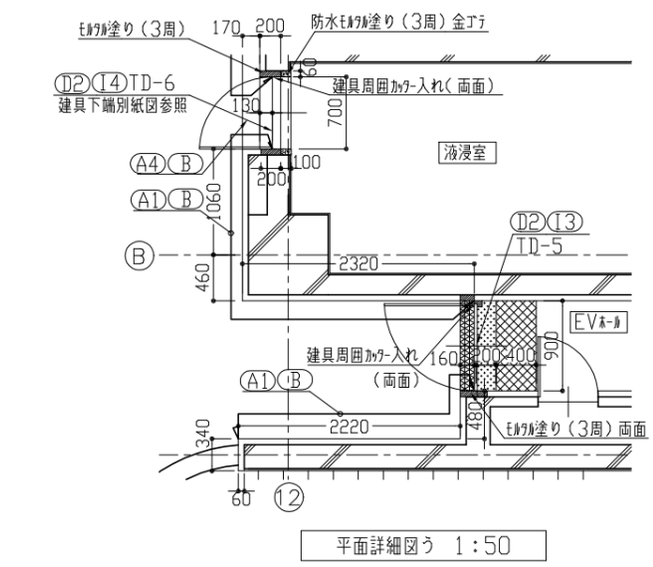
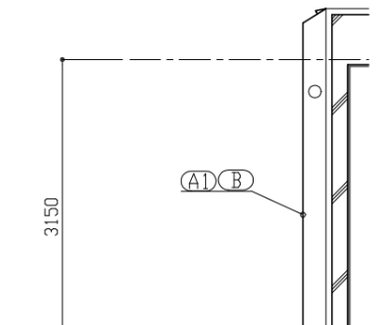
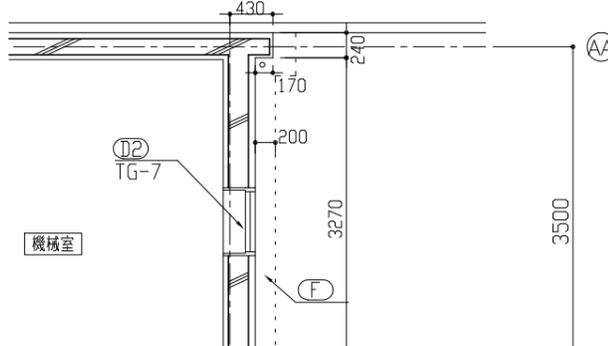
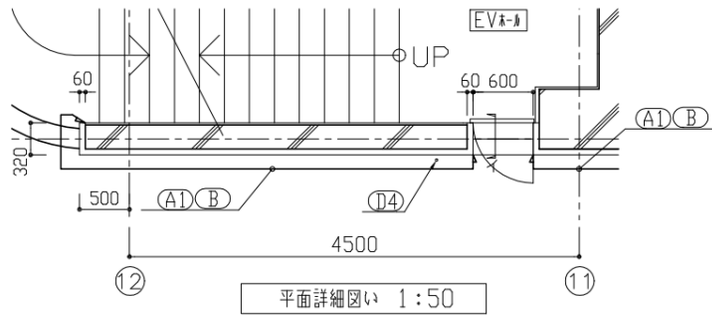
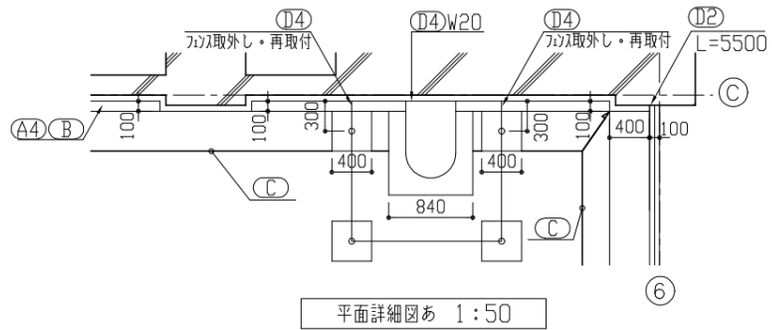
A1	外壁タイル部タイル撤去 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	D4	金物取り付け部シーリング打替え 10×10、20×10、30×10	I1	TW-1補修
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去（高圧水洗工法） 下地調整：C-2 外壁用塗膜防水材塗り	D5	ガラス周囲シーリング打替え 10×10	I2	TD-4取替（かぶせ工法）
A3	外壁塗装部（下地調整RB種 高圧水洗工法） 下地調整：微弾性コー 外壁用塗膜防水材塗り	D6	アライト廻り等シーリング打替え 10×10	I3	TD-5取替（撤去工法）
A4	中木部外壁タイル撤去 壁薄塗膜の塗り（金工仕上げ）既調合品	D7	ガラス木枠シーリング新設 10×10、30×10	I4	TD-6取替（撤去工法）
B	外壁調査および下地補修	D8	EXP. J加-新設 10×10	I5	SS-3取替（カドレカぶせ工法）
C	床タイル補修（W60 t30程度）	E1	たてどい化粧加-取外し・再取付	J1	EXP. J加-撤去・新設（屋上1）
D1	外壁目地シーリング打替え 10×10、20×10	E2	たてどい接続部E加成形	J2	EXP. J加-撤去・新設（屋上2）
D2	建具周囲シーリング打替え 20×10	E3	銅管たてどいφ100 撤去・新設	J3	EXP. J加-撤去・新設（壁1）
D3	建具木切り上シーリング打替え 10×10	F	土 掘削・埋戻し	J4	EXP. J加-撤去・新設（壁2）
		G	タイル製成-撤去・新設	J5	タイル新設・EXP. J加-新設
		H	天井仕上げ材張替え（下地共）	K	ガラス木枠撤去・新設

- ①4 照明廻り（100×100）5か所
- 防犯カメラ接続部（200×100）1か所
- アライト廻り（130×90）1か所
- アライト廻り（430×150）1か所
- たてどい化粧加-取り付け部（300×500程度）  
（40×10）2か所
- タイル取り付け部（φ40）3か所
- ②2 たてどい接続部 10か所

建具寸法

記号	寸法(W×H)	記号	寸法(W×H)
TW-1	6930×5980	TG-6	400×450
TW-2	2740×600	TG-7	600×1800
TD-2	6930×7580	TG-8	150×70
TD-4	1080×1790	AW-2	9720×2700
TD-5	800×2000	AW-3	9720×2000
TD-6	650×1800	AW-6	2200×1100
TG-3	600×600	AW-7	2000×1665

工事名	自然・人文博物館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	東側・西側立面図	図番	7/21	縮尺	1:150	作図	令和3年7月 日			



建具寸法

記号	寸法(W×H)	記号	寸法(W×H)
TW-1	6930×5980	TG-6	400×450
TW-2	2740×600	TG-7	600×1800
TD-2	6930×7580	TG-8	150×70
TD-4	1080×1790	AW-2	9720×2700
TD-5	800×2000	AW-3	9720×2000
TD-6	650×1800	AW-6	2200×1100
TG-3	600×600	AW-7	2000×1665

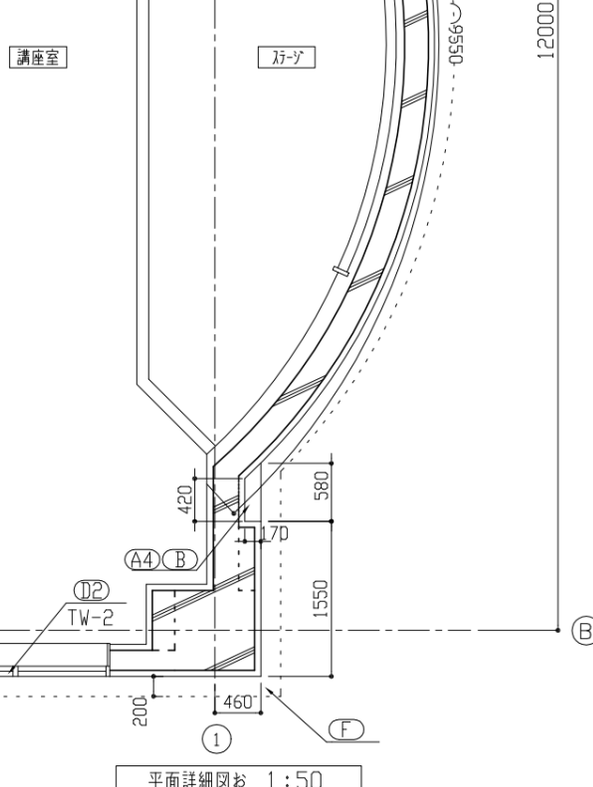
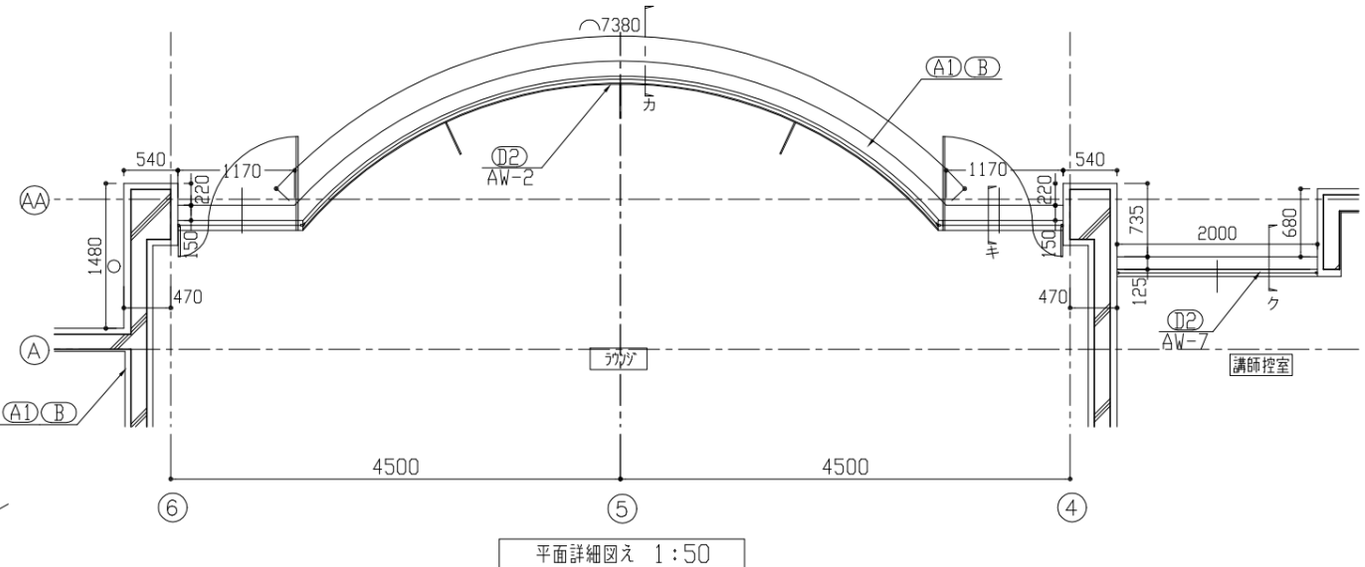
平面詳細図う 凡例

- : Pフォーム(ガラス含有成形板)撤去  
下地調整(ポリセパレート)の上、ビニ床材(300×300)新設
- : Pフォーム(ガラス含有成形板)撤去(下地E面共)カケ入れ共  
床E面塗り±30程度、ビニ床材(300×300)新設
- : 床材撤去(下地E面共)カケ入れ共  
床E面塗り±30程度、外壁同等仕上げ

TD-5室内側展開図 凡例

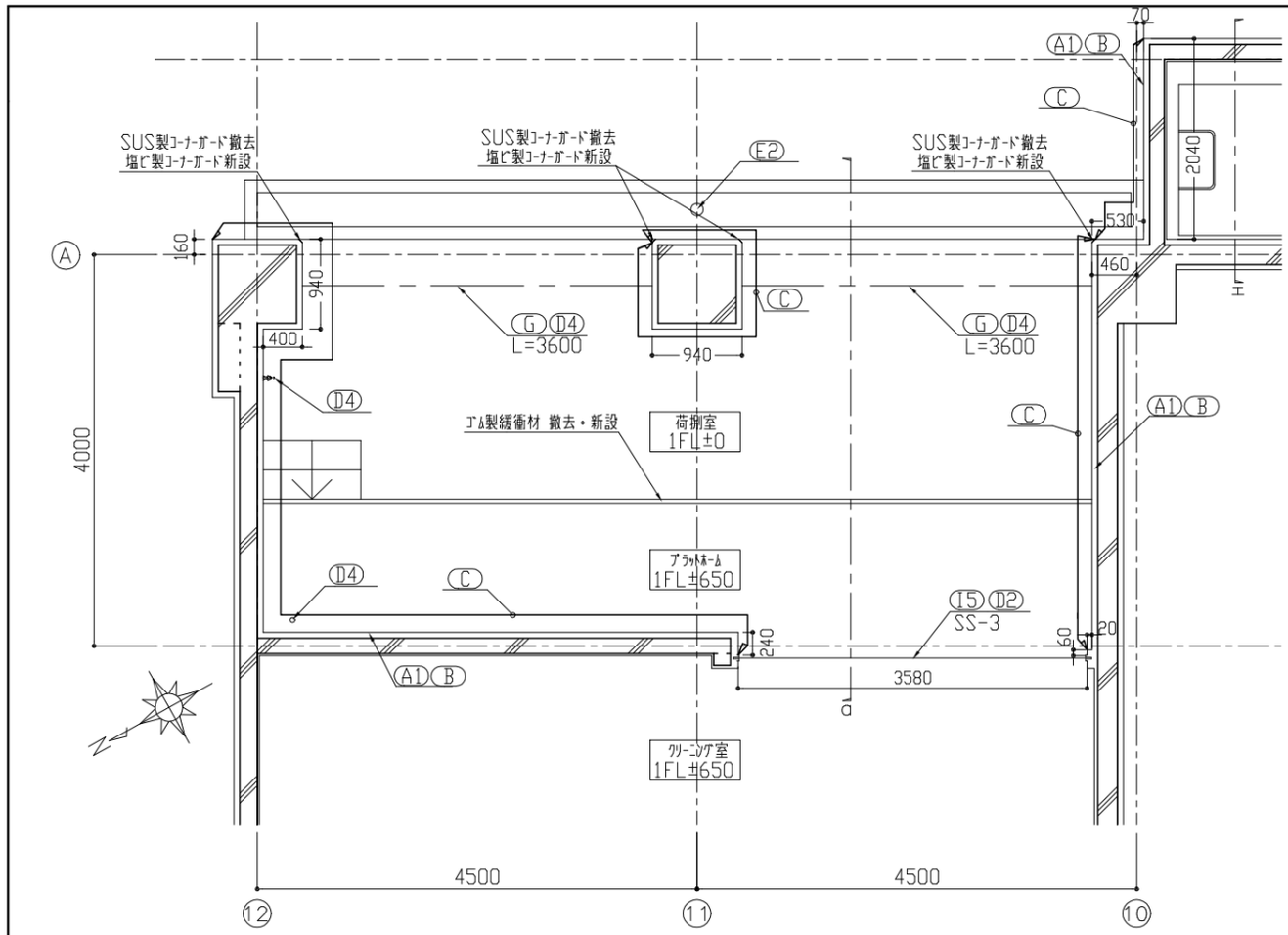
- : 壁E面塗りの上、つや有合成樹脂エポキシパイント塗り  
(工程B種下地調整RB種)
- : 既存壁、つや有合成樹脂エポキシパイント塗り  
(工程B種下地調整RB種)

- 記号凡例
- A1 外壁ガラス部ガラス撤去
  - A2 外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水洗工法)
  - A3 外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水洗工法)
  - A4 巾木部外壁ガラス撤去
  - B 外壁調査および下地補修
  - C 床E面補修(φ60 土30程度)
  - D1 外壁目地シーリング打替え 10×10、20×10
  - D2 建具周囲シーリング打替え 20×10
  - D3 建具水切り上シーリング打替え 10×10
  - D4 金物取り合い部シーリング打替え 10×10、20×10、30×10、40×10、60×10
  - D5 ガラス周囲シーリング打替え 10×10
  - D6 プレート廻り等シーリング打替え 10×10
  - D7 防火扉木シーリング新設 10×10、30×10
  - D8 EXP. シーリング新設 10×10
  - E1 たてどい化粧カケ取外し・再取付
  - E2 たてどい接続部E面成形
  - E3 鋼管たてどいφ100 撤去・新設
  - F 土 掘削・埋戻し
  - G 瓦葺り製瓦撤去・新設
  - H 天井仕上げ材張替え(下地共)
  - I1 TW-1補修
  - I2 TD-4取替(かぶせ工法)
  - I3 TD-5取替(撤去工法)
  - I4 TD-6取替(撤去工法)
  - I5 SS-3取替(ガラスかぶせ工法)
  - J1 EXP. Jカケ撤去・新設(屋上1)
  - J2 EXP. Jカケ撤去・新設(屋上2)
  - J3 EXP. Jカケ撤去・新設(壁1)
  - J4 EXP. Jカケ撤去・新設(壁2)
  - J5 瓦葺り新設・EXP. Jカケ撤去・新設
  - K 防火扉木撤去・新設

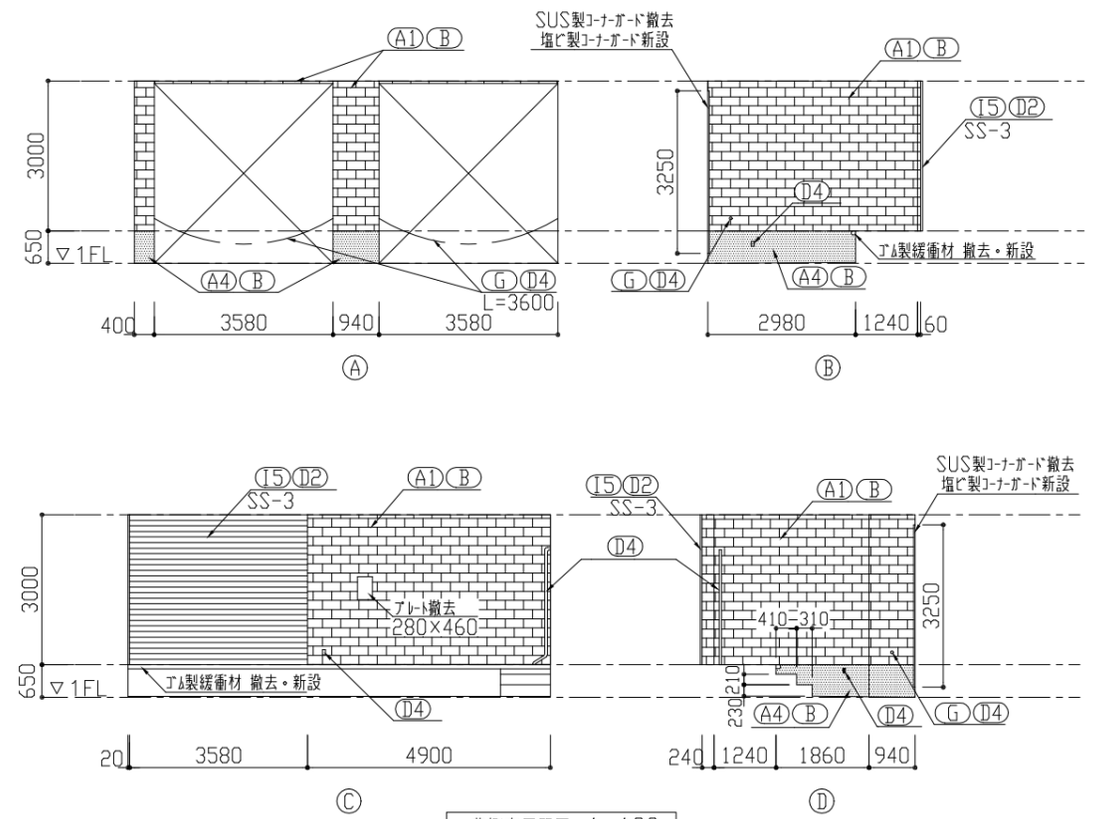
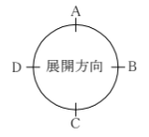


工事名	自然・人文博物館外壁改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	部分平面図詳細図、展開図	図番	8/21	縮尺	1:50	作図	令和3年7月 日	

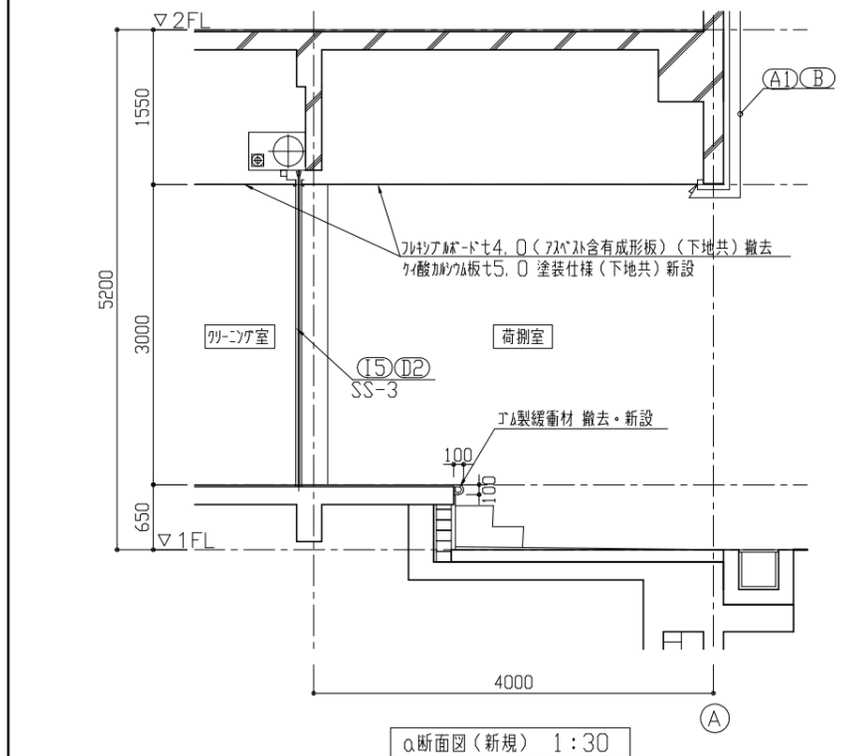
横須賀市  
都市部 公共建築課



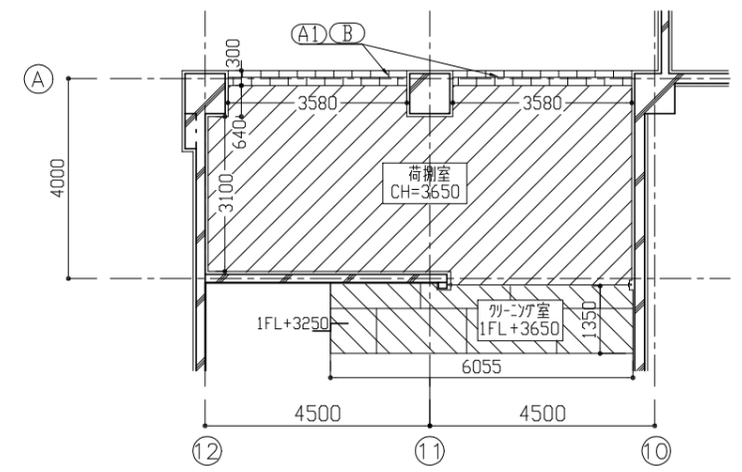
荷捌室平面詳細図 1:50



荷捌室展開図 1:100



α断面図 (新規) 1:30



荷捌室・クリーニング室 天井伏図 1:100

- 凡例
- フッビアボード4.0(フッビア含有成形板) (下地共) 撤去の上  
クハ酸加納り板5.0 目透かし (下地共: 25形 ふところ1.0m以上2.5m未満)  
塗装仕様: つや有合成樹脂エポキシパイン塗り (工程B種下地調整RB種)  
天井廻縁: 塩ビ製
  - フッビアボード4.0(フッビア含有成形板) (下地共) 撤去の上  
クハ酸加納り板5.0 目透かし (下地共: 19形 ふところ1.5m未満)  
塗装仕様: つや有合成樹脂エポキシパイン塗り (工程B種下地調整RB種)  
天井廻縁: 塩ビ製

※天井点検口をクリーニング室2か所(600×600)設置する(設置位置は監督員との協議による)

記号凡例

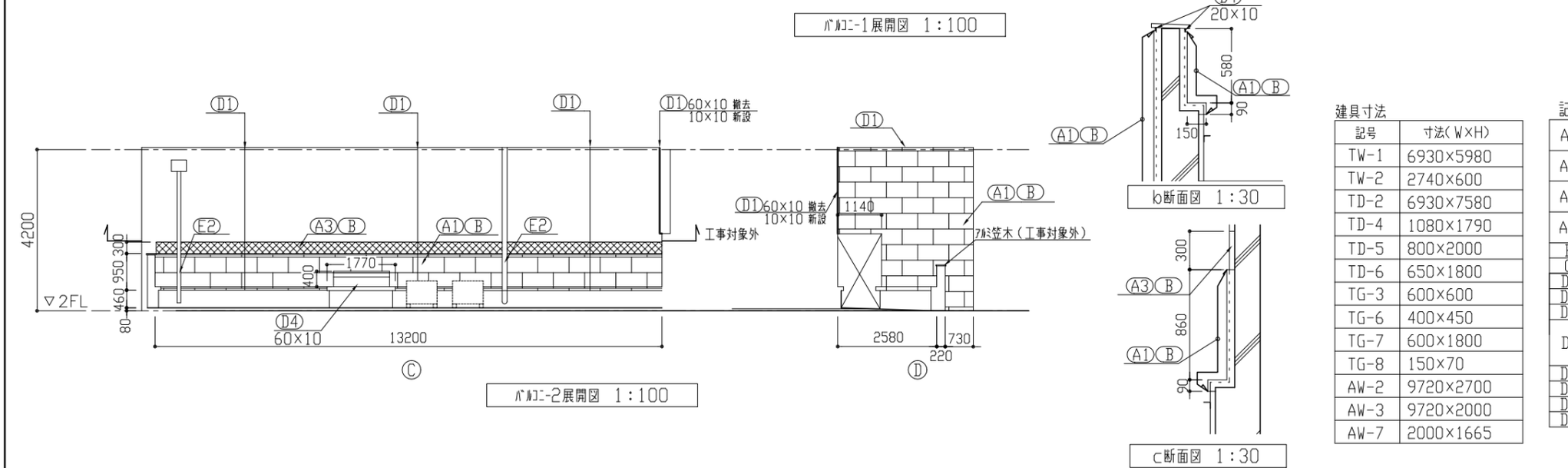
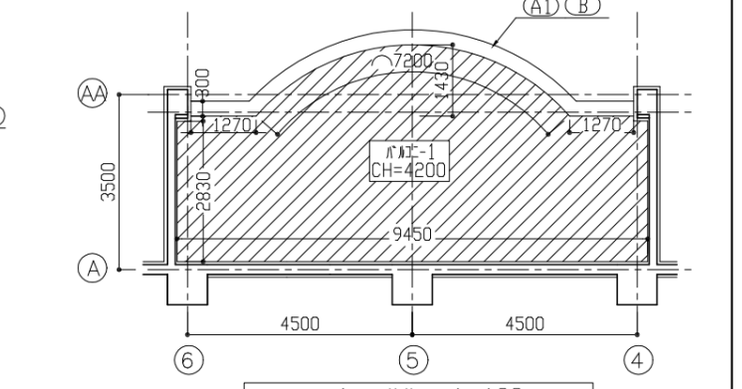
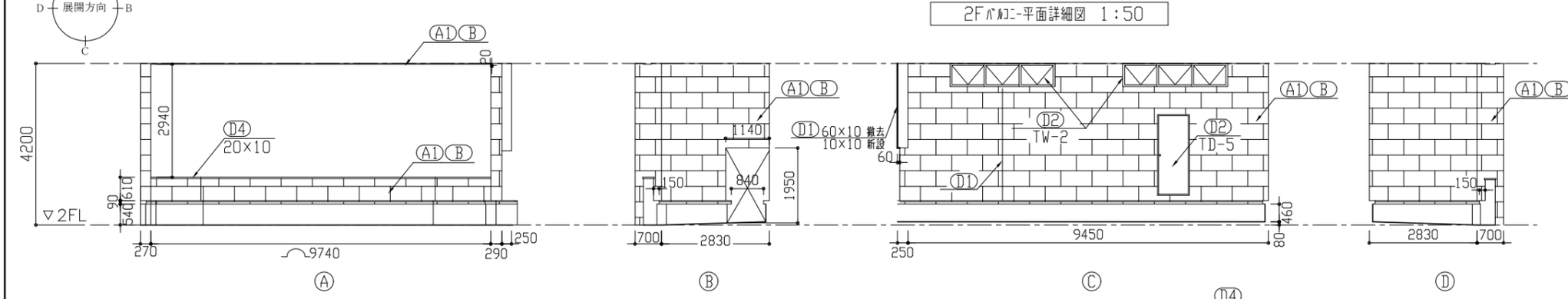
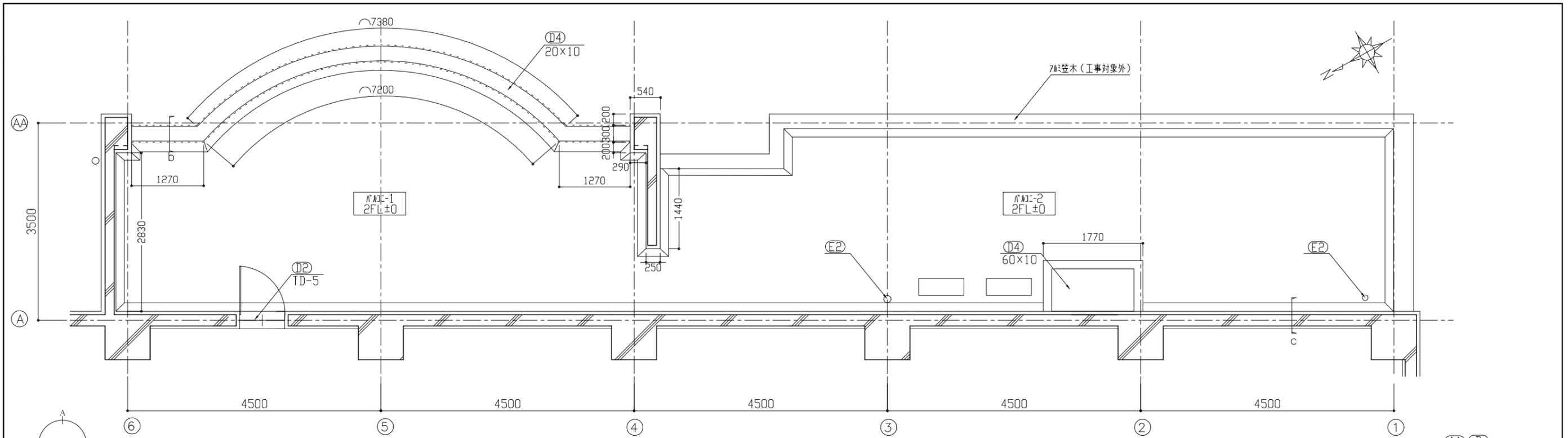
A1	外壁タイル部タイル撤去 下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E1	たてどい化粧板-取外し・再取付
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水施工法) 下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部形成
A3	外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水施工法) 下地調整: 微弾性フロー 外壁用塗膜防水材塗り	E3	鋼管たてどいφ100 撤去・新設
A4	巾木部外壁タイル撤去 壁薄塗膜塗り(金工仕上げ) 既調合品	F	土 掘削・埋戻し
B	外壁調査および下地補修	G	フッビア製フロー撤去・新設
C	床タイル補修(W60 ±30程度)	H	天井仕上げ材張替え(下地共)
D1	外壁目地シーリング打替え 10×10、20×10	I1	TW-1補修
D2	鍵貝周囲シーリング打替え 20×10	I2	TD-4取替(かぶせ工法)
D3	鍵貝水切り上シーリング打替え 10×10	I3	TD-5取替(撤去工法)
D4	金物取り合い部シーリング打替え 10×10、20×10、30×10 40×10、60×10	I4	TD-6取替(撤去工法)
D5	ガラス周囲シーリング打替え 10×10	J1	EXP. ジカ-撤去・新設(屋上1)
D6	アルミ廻り等シーリング打替え 10×10	J2	EXP. ジカ-撤去・新設(屋上2)
D7	アルミ窓木シーリング新設 10×10、30×10	J3	EXP. ジカ-撤去・新設(壁1)
D8	EXP. ジカ-新設 10×10	J4	EXP. ジカ-撤去・新設(壁2)
		J5	窓外新設・EXP. ジカ-新設
		K	アルミ窓木撤去・新設

- ①④
- フッビア廻り(50×100) 2か所
  - 散水設備接続部(50×100) 1か所
  - 設備配管接続部(φ80) 1か所
  - フッビアフロー接続部(80×30) 4か所

建具寸法

記号	寸法(W×H)
TW-1	6930×5980
TW-2	2740×600
TD-2	6930×7580
TD-4	1080×1790
TD-5	800×2000
TD-6	650×1800
TG-3	600×600
TG-6	400×450
TG-7	600×1800
TG-8	150×70
AW-2	9720×2700
AW-3	9720×2000
AW-6	2200×1100
AW-7	2000×1665

工事名	自然・人文博物館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	荷捌室平面詳細図・展開図・天伏図、断面図	図番	9/21	縮尺	1:30、1:50、1:100	作図	令和3年7月	日		



凡例: フリヤアボードt4.0(フリス含有成形板)(下地共)撤去の上  
 ケ酸加ワケ板t5.0(下地共:25形 みところ1.0m未満)  
 塗装仕様: つや有合成樹脂1200aハイム塗り(工程B種下地調整RB種)  
 天井廻縁: 7mm製

記号凡例

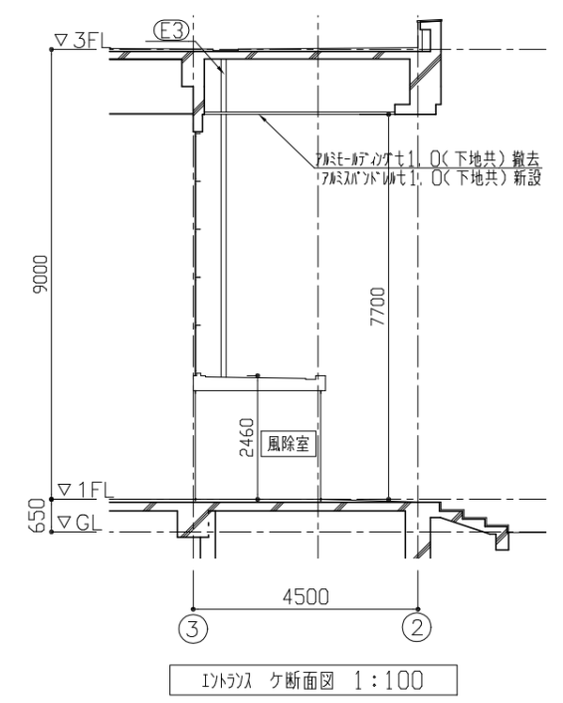
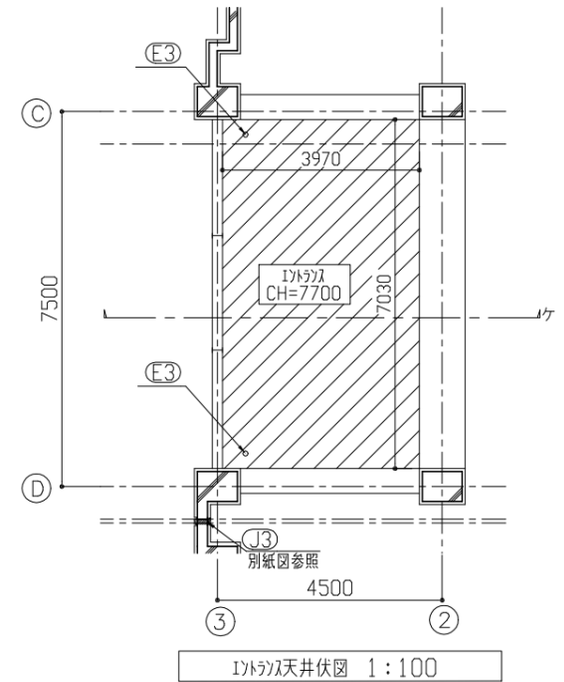
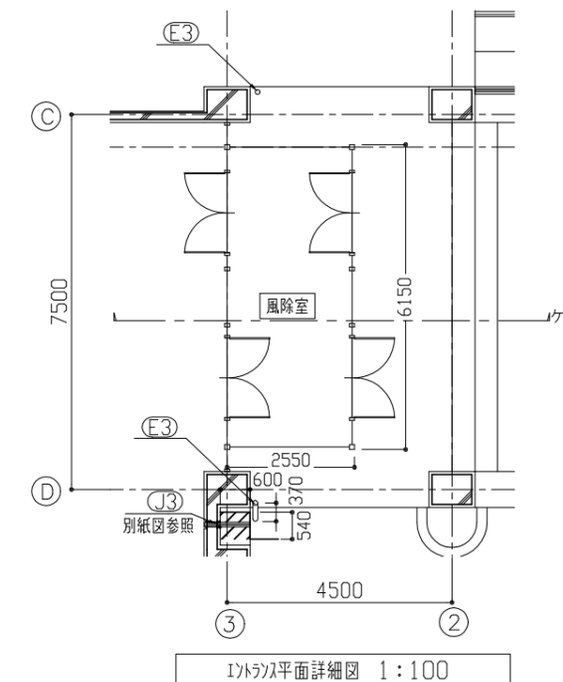
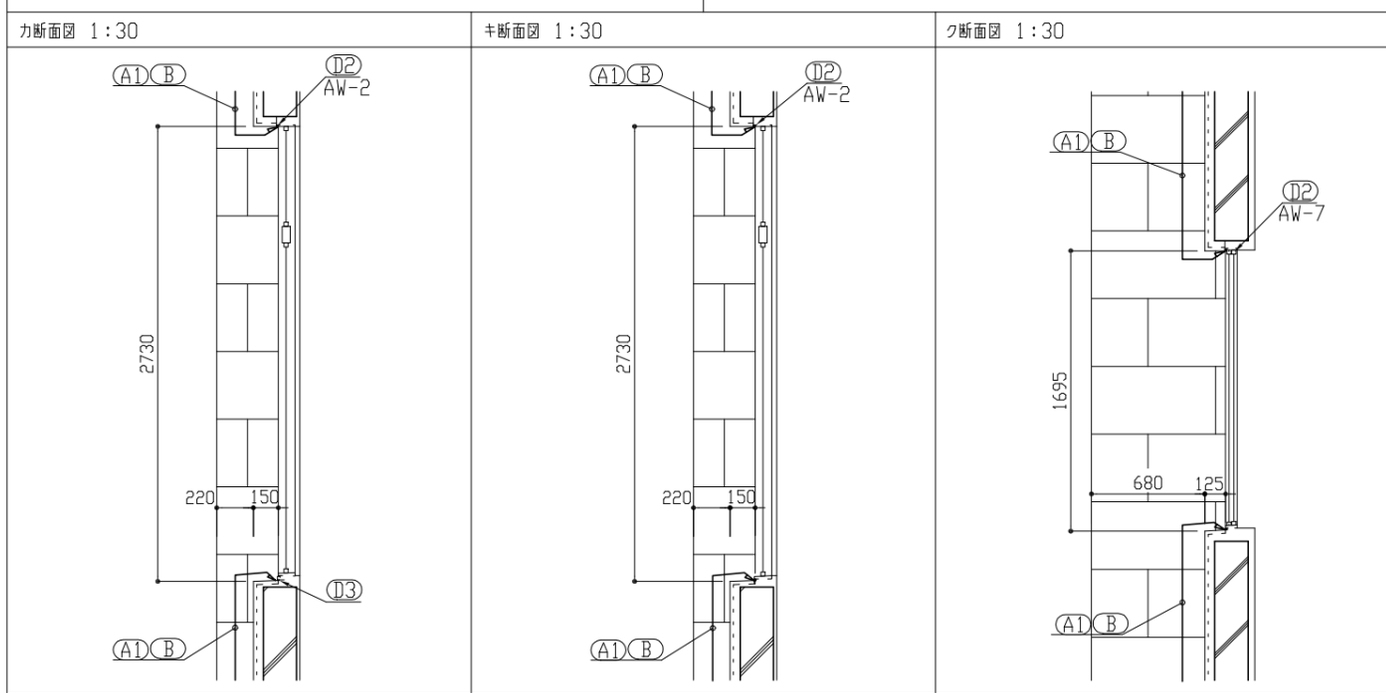
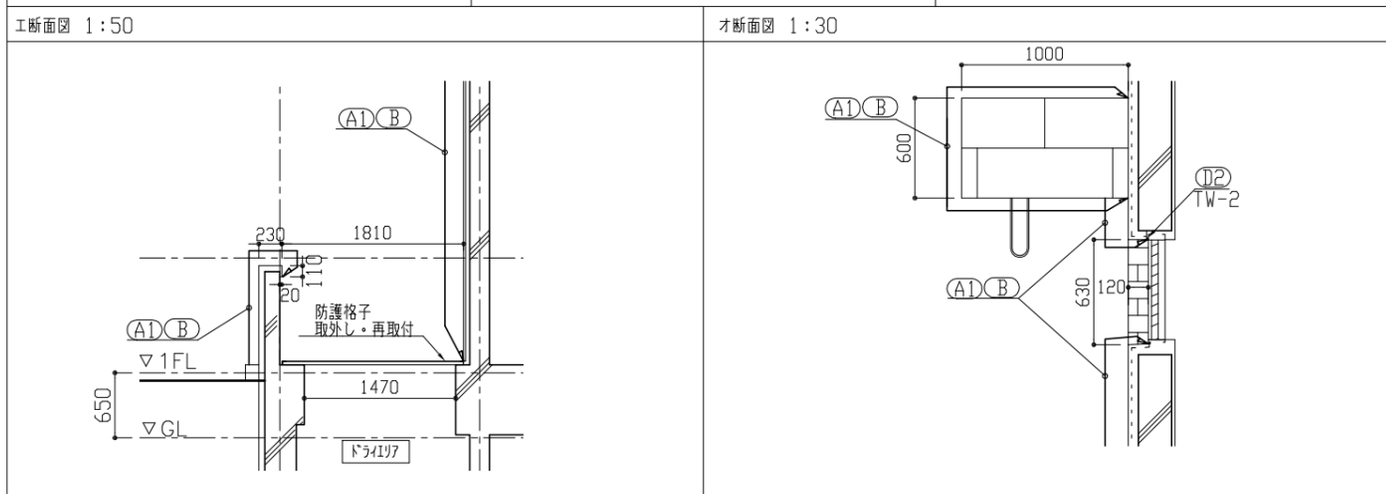
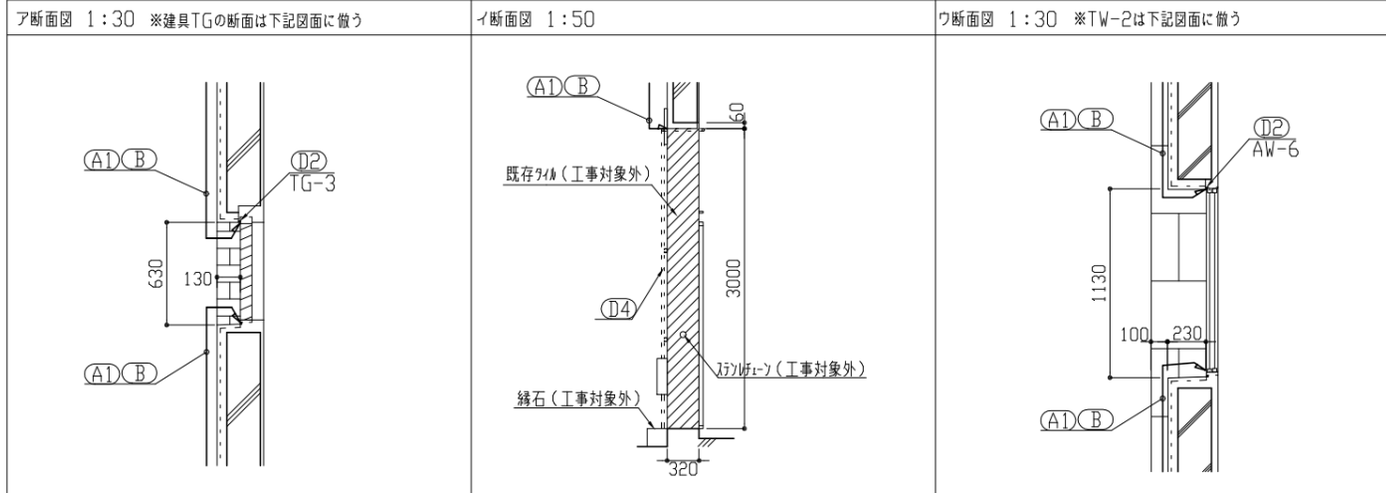
A1	外壁ケレン部ケレン撤去	E1	たてどい化粧板取外し・再取付
	下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部ケレン成形
A2	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水施工)	E3	鋼管たてどいφ100 撤去・新設
	下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	F	土掘削・埋戻し
A3	外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水施工)	G	びりびり製フェン撤去・新設
	下地調整: 微弾性コー 外壁用塗膜防水材塗り	H	天井仕上げ材張替え(下地共)
A4	巾木部外壁ケレン撤去	I1	TW-1補修
	壁薄塗ケレン塗り(金メッキ仕上げ)既調合品	I2	TD-4取替(かぶせ工法)
B	外壁調査および下地補修	I3	TD-5取替(撤去工法)
C	床ケレン補修(W60 t30程度)	I4	TD-6取替(撤去工法)
D1	外壁目地シタゲ打替え 10x10, 20x10	I5	SS-3取替(カドレキかぶせ工法)
D2	建具周囲シタゲ打替え 20x10	J1	EXP, J加撤去・新設(屋上1)
D3	建具水切り上シタゲ打替え 10x10	J2	EXP, J加撤去・新設(屋上2)
		J3	EXP, J加撤去・新設(壁1)
D4	金物取り合い部シタゲ打替え 10x10, 20x10, 30x10	J4	EXP, J加撤去・新設(壁2)
		J5	EXP, J加撤去・新設(壁2)
		J6	EXP, J加撤去・新設(壁2)
D5	ガラス周囲シタゲ打替え 10x10	K	7mm製木撤去・新設
D6	プレート廻り等シタゲ打替え 10x10		
D7	7mm製木シタゲ新設 10x10, 30x10	(D4)	設備接続部(L=2570)(60x10) 1か所
D8	EXP, Jシタゲ新設 10x10	(E2)	たてどい接続部 2か所

建具寸法

記号	寸法(W×H)
TW-1	6930×5980
TW-2	2740×600
TD-2	6930×7580
TD-4	1080×1790
TD-5	800×2000
TD-6	650×1800
TG-3	600×600
TG-6	400×450
TG-7	600×1800
TG-8	150×70
AW-2	9720×2700
AW-3	9720×2000
AW-7	2000×1665

工事名	自然・人文博物館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	2Fバルコニー平面図詳細図・展開図・天伏図・断面図	図番	10/21	縮尺	1:30, 1:50, 1:100	作図	令和3年7月	日		

部分断面図



凡例  
 斜線: 7030×7030×1.0(下地共)撤去の上、  
 7030×7030×1.0(下地共)25形 ふところ1.0m以上2.5m未満  
 天井廻縁: 200×100  
 照明用開口補強φ400程度 3か所

記号凡例		建具寸法	
記号	内容	記号	寸法(W×H)
A1	外壁タイル撤去	TW-1	6930×5980
A2	下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	TW-2	2740×600
A3	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水施工法)	TD-2	6930×7580
A4	下地調整: C-2 外壁用塗膜防水材塗り	TD-4	1080×1790
A5	外壁塗装部(下地調整R種 高圧水施工法)	TD-5	800×2000
A6	下地調整: 微弾性コーティング 外壁用塗膜防水材塗り	TD-6	650×1800
A7	中木部外壁タイル撤去	TD-7	600×1800
A8	壁面調査および下地補修	TD-8	150×70
A9	床タイル補修(W60 土30程度)	AW-2	9720×2700
A10	外壁目地シーリング打替え 10×10、20×10	AW-3	9720×2000
A11	外壁目地シーリング打替え 20×10	AW-6	2200×1100
A12	外壁目地シーリング打替え 10×10	AW-7	2000×1665
A13	金物取り合い部シーリング打替え 10×10、20×10、30×10、40×10、60×10		
A14	ガラス周囲シーリング打替え 10×10		
A15	プレート廻り等シーリング打替え 10×10		
A16	ガラス木部シーリング新設 10×10、30×10		
A17	EXP. ジーリング新設 10×10		
A18	たてどい化粧加付-取外し・再取付		
A19	たてどい接続部形成		
A20	鋼管たてどいφ100 撤去・新設		
A21	土 掘削・埋戻し		
A22	タイル製フ-ン撤去・新設		
A23	天井仕上げ材張替え(下地共)		
A24	TW-1補修		
A25	TD-4取替(かぶせ工法)		
A26	TD-5取替(撤去工法)		
A27	TD-6取替(撤去工法)		
A28	SS-3取替(パイプにかぶせ工法)		
A29	J1 EXP. J加-撤去・新設(屋上1)		
A30	J2 EXP. J加-撤去・新設(屋上2)		
A31	J3 EXP. J加-撤去・新設(壁1)		
A32	J4 EXP. J加-撤去・新設(壁2)		
A33	J5 J加新設・EXP. J加-新設		
A34	K 7030木撤去・新設		

工事名	自然・人文博物館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	部分断面図 エントランス平面詳細図・天井伏図	図番	11/21	縮尺	1:30、1:50、1:100	作図	令和 3年 7月 日			

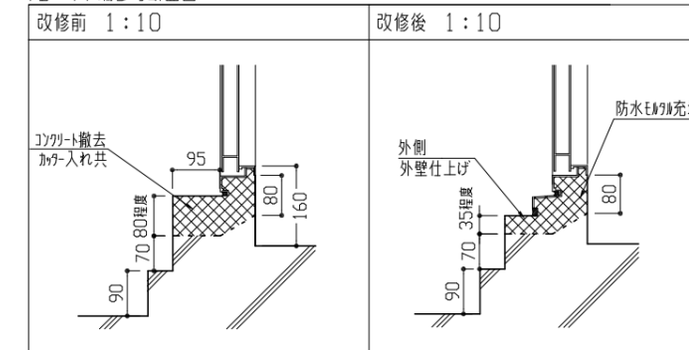
既存建具表

既存建具表				建具姿図 1:50		建具姿図 1:100	
記号 数量	TD-4 数量:1か所 (PH階 機械室)	TD-5 数量:1か所 (1階 EVホール)	TD-6 数量:1か所 (1階 浴室内)	SS-3 数量:1か所 (クローゼット)	TW-1 数量:1か所 (3階-4階 通路)		
形状	扉・ガラス撤去 	扉(枠共)撤去 	扉(枠共)・ガラス撤去 	ガラス撤去 ガイドレール既存のまま 	※TW-1の補修については別紙詳細図による 		
材料・見込	耐候性鋼 40 枠 100	耐候性鋼 40 枠 100	耐候性鋼 40 枠 100		耐候性鋼 W, C		
ガラス	MWG t6.8		MWG t6.8		熱線反射ガラス t6.0		
建具金物	A, H(S)、スリッパ巻、ソリダ錠、フリス落し	A, H(S)、スリッパ巻、ソリダ錠(サムソ付)	A, H(S)、スリッパ巻、ソリダ錠		付属金物一式		
備考							
材料・見込				スチール 20x1.6			
ガラス							
建具金物							
備考							

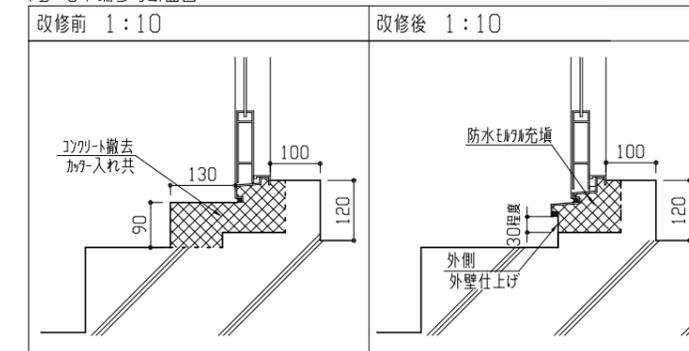
新規建具表

新規建具表				建具姿図 1:50		
記号 数量	TD-4 数量:1か所 (PH階 機械室)	TD-5 数量:1か所 (1階 EVホール)	TD-6 数量:1か所 (1階 浴室内)	SS-3 数量:1か所 (クローゼット)		
形状	かぶせ工法 	撤去工法 	撤去工法 	ガイドレールかぶせ工法 		
材料・見込	鋼製親子開きドア 枠見込み150程度 扉厚40	鋼製片開きドア 枠見込み100程度 扉厚40	鋼製片開きドア 枠見込み100程度 扉厚40			
ガラス	網入り型板ガラス t6.8		網入り型板ガラス t6.8			
建具金物	アクリル焼付塗装、SUS巻 (1794型) (水切り有) 丁番、サムソ (内)、ソリダ錠 (外) DC (サムソ無)、握り玉	アクリル焼付塗装、SUS巻 (1794型)、丁番 サムソ (内)、ソリダ錠 (外)、DC (サムソ無) 握り玉	アクリル焼付塗装、SUS巻 (1794型) (水切り有) 丁番、サムソ (内)、ソリダ錠 (外) DC (サムソ無)、握り玉、スチール片流型ガラス			
備考	簡易気密型、建具周囲防水EVA充填 外側に室名札 (150x150 7mm型材スチール貼り)	簡易気密型 建具周囲防水EVA充填	枠形状は簡易気密型、建具周囲防水EVA充填 ガラスの室内側にSUS18mmの防虫網を取付 外側に室名札 (150x150 7mm型材スチール貼り)			
材料・見込				スチール 20x1.6		
備考				電動開閉装置三相200V、障害物検知装置 (座板タイプ方式 スチール)、 急降下停止装置、まくさ (スチール巻 t1.5)、 ガイドレール (スチール t1.5)、押ボタン型AC形、ガイドレール取り合いソリダ錠 耐候性塗料塗り (DP): 工程A種 下地調整: RA種 (工場下塗り) 塗装 上塗り: 鋼構造用耐候性塗料 仕上 1級 (7素)		

TD-4下端参考断面図



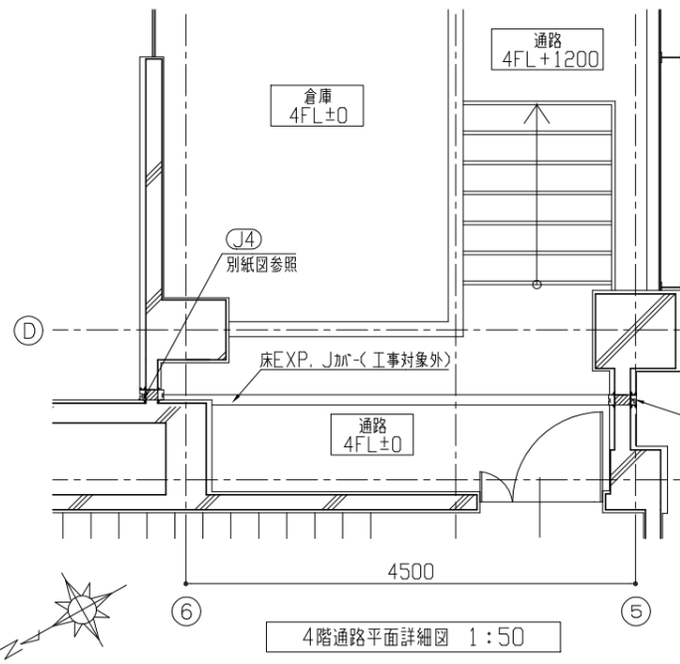
TD-6下端参考断面図



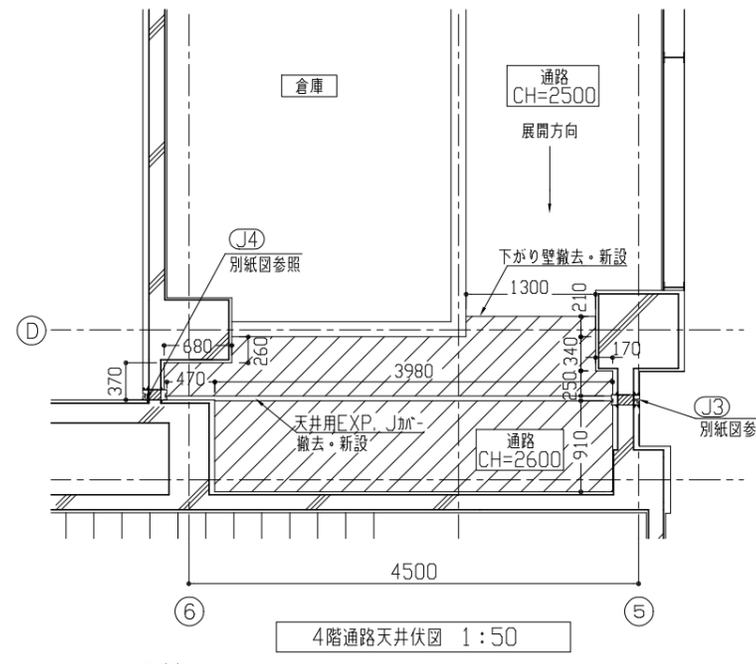
工事名	自然・人文博物館外壁改修その他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	既存建具図、新規建具図、部分断面図	図番	12/21	縮尺	1:10, 1:50, 1:100	作図	令和3年7月 日				



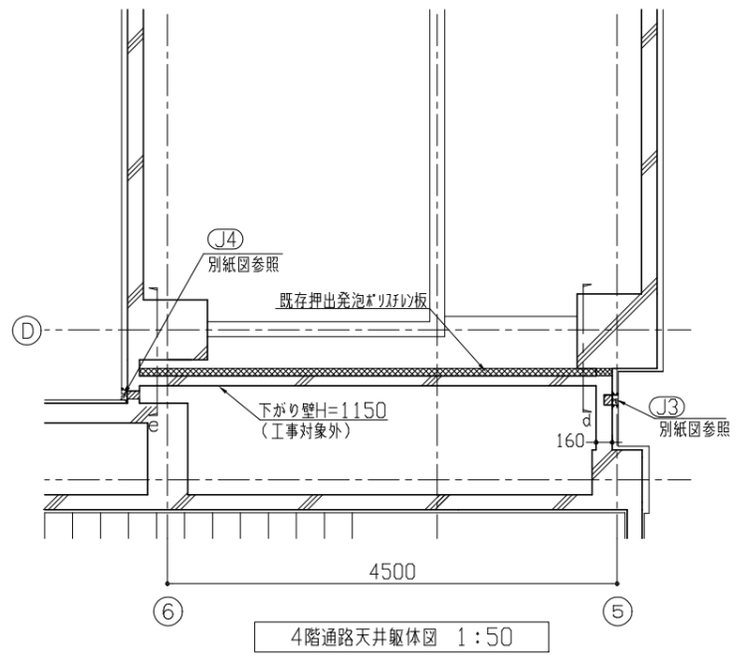




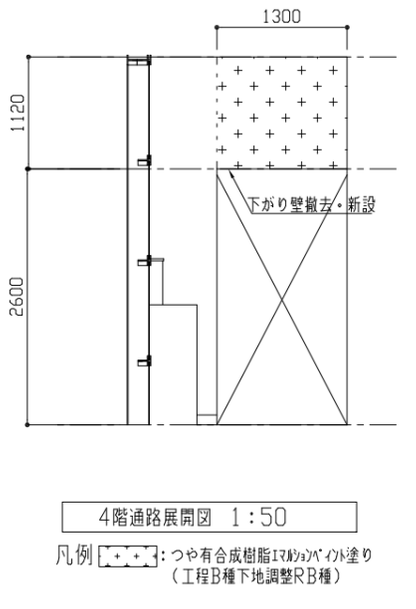
4階通路平面詳細図 1:50



4階通路天井伏図 1:50



4階通路天井躯体図 1:50

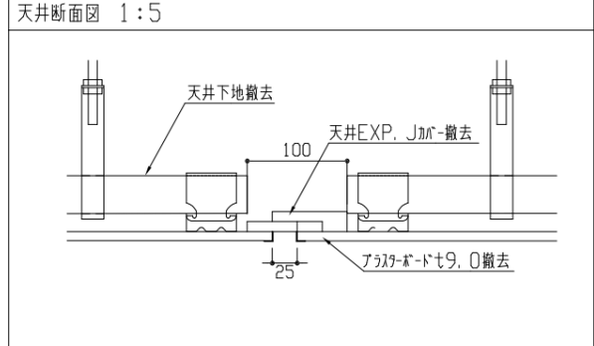


4階通路展開図 1:50

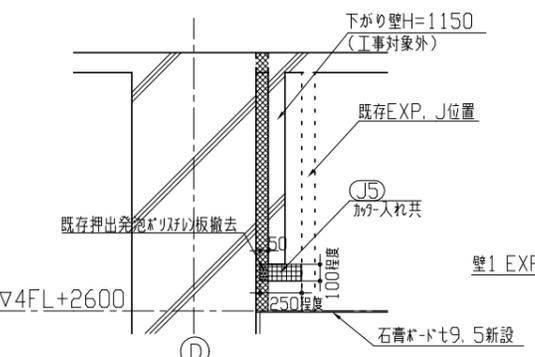
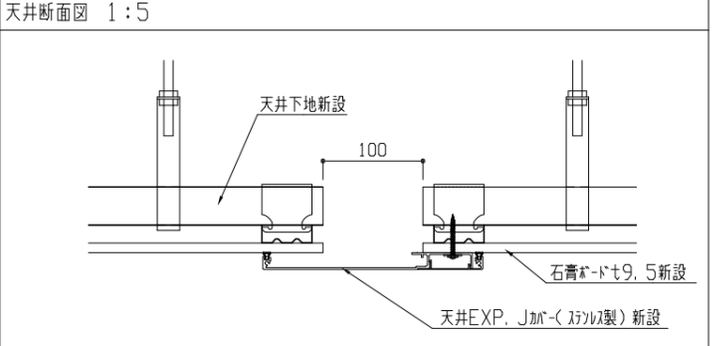
凡例 : つや有合成樹脂エポキシパライソ塗り (工種B種下地調整RB種)

凡例 : 既存アスベスト9.0撤去(下地共)  
 石膏ボード9.5目透かし貼り(下地共:19形 ふところ1.5m未満)  
 塗装仕様:合成樹脂エポキシパライソ塗り(工種B種下地調整RB種)  
 天井廻縁:塩化ビニル製・天井用  
 天井点検口450×450 1か所(開口補強共)

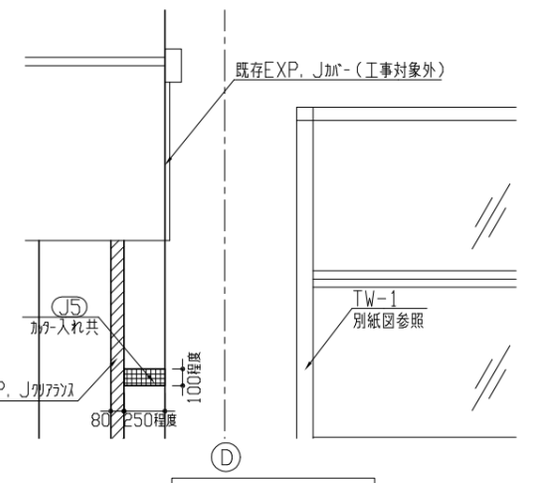
EXP. J 天井既存



EXP. J 天井新設

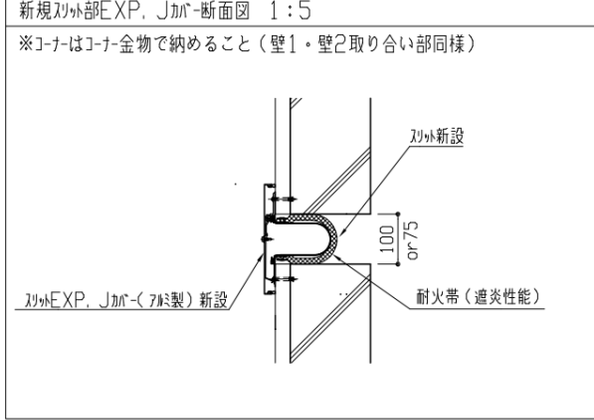


d断面図 1:30



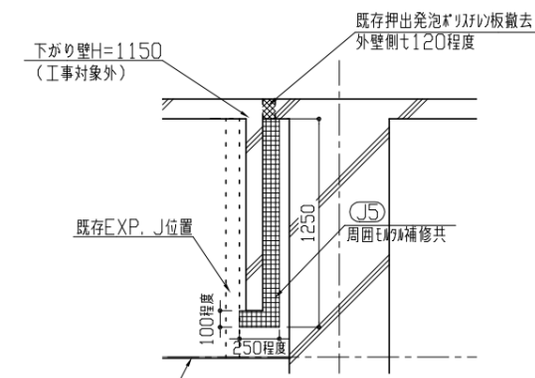
西側部分立面図 1:30

EXP. J スリット新設

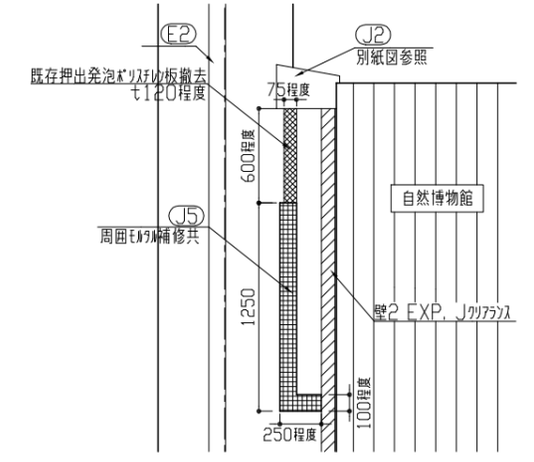


記号凡例

A1	外壁タイル撤去	E1	たてどい化粧加工-取外し・再取付
A2	下地調整:C-2 外壁用塗膜防水材塗り	E2	たてどい接続部形成
A3	外壁塗装部既存塗膜撤去(高圧水洗工法)	E3	鋼管たてどい100 撤去・新設
A4	外壁塗装部(下地調整RB種 高圧水洗工法)	F	土 掘削・埋戻し
B	下地調整:弾性コーン 外壁用塗膜防水材塗り	G	スリット製フェン撤去・新設
C	巾木部外壁タイル撤去	H	天井仕上げ材張替え(下地共)
D1	壁薄塗膜塗り(金メッキ仕上げ)既調合品	I1	TW-1 補修
D2	外壁調査および下地補修	I2	TD-4 取替(かぶせ工法)
D3	床タイル補修(W60 730程度)	I3	TD-5 取替(撤去工法)
D4	外壁目地シッタ打替え 10×10、20×10	I4	TD-6 取替(撤去工法)
D5	建具周囲シッタ打替え 20×10	J1	EXP. J加工撤去・新設(屋上1)
D6	建具水切り上シッタ打替え 10×10	J2	EXP. J加工撤去・新設(屋上2)
D7	金物取り付け部シッタ打替え 10×10、20×10、30×10	J3	EXP. J加工撤去・新設(壁1)
D8	40×10、60×10	J4	EXP. J加工撤去・新設(壁2)
		J5	スリット新設・EXP. J加工新設
		K	73壁木撤去・新設



e断面図 1:30

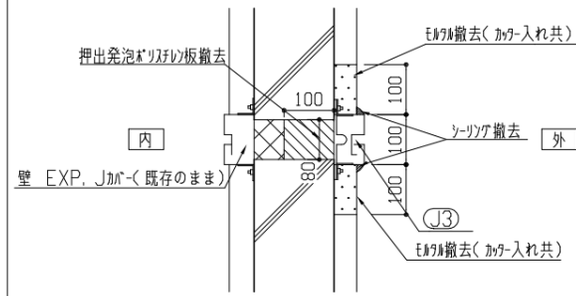


東側部分立面図 1:30

工事名	自然・人文博物館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	4階通路平面詳細図・天井伏図・天井躯体図	図番	15/21	縮尺	1:5、1:30、1:50	作図	令和3年7月 日	
								横須賀市 都市部 公共建築課

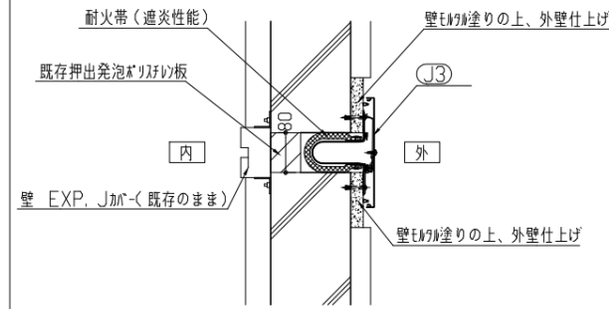
EXP. J 壁1既存

壁1断面図 1:10



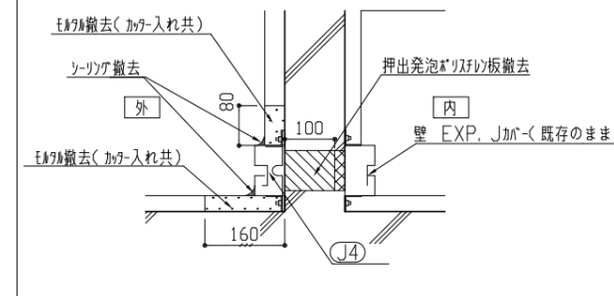
EXP. J 壁1新設

壁1断面図 1:10



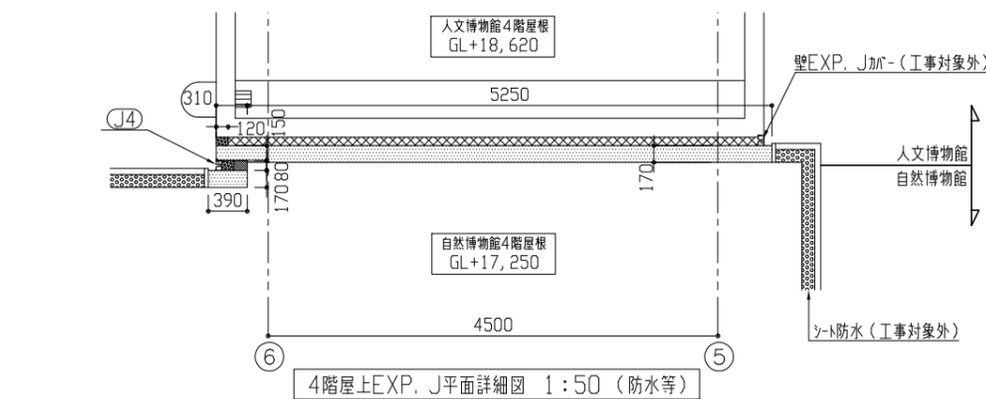
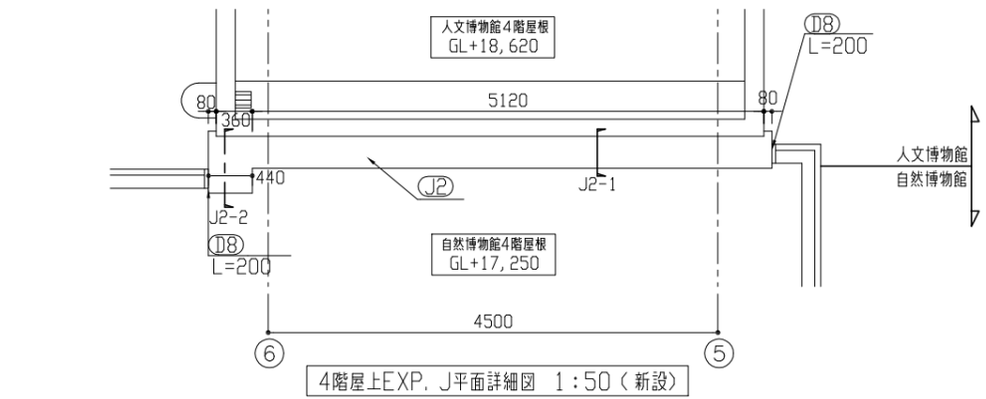
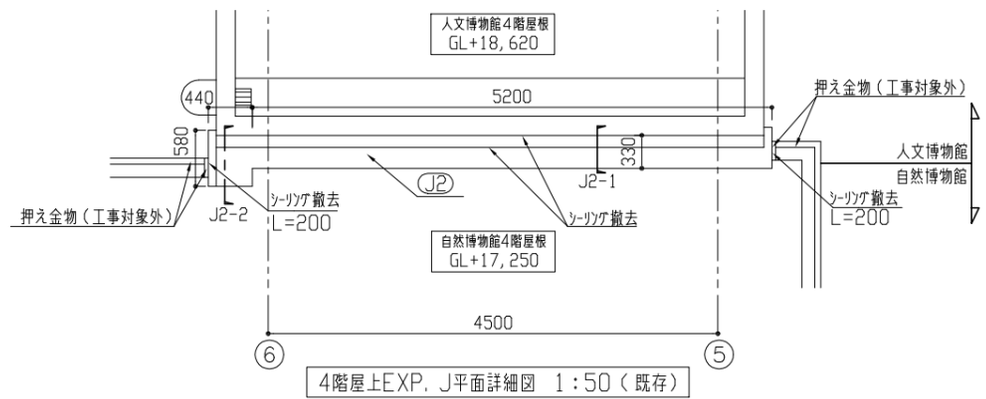
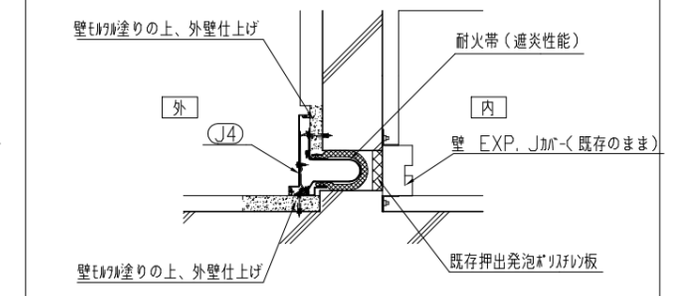
EXP. J 壁2既存

壁2断面図 1:10



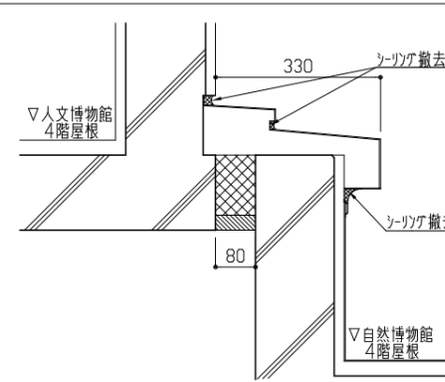
EXP. J 壁2新設

壁2断面図 1:10

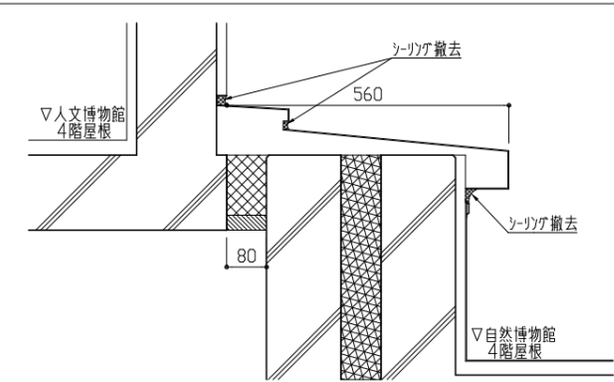


EXP. J 屋上2既存図

J2-1断面図 1:10

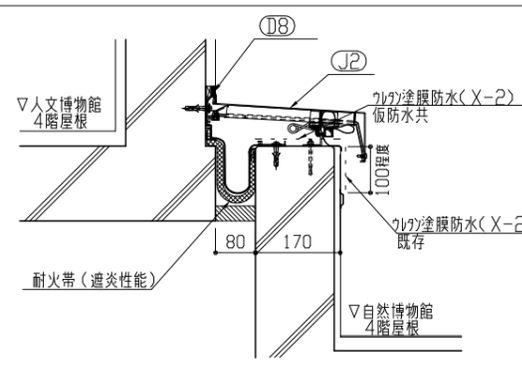


J2-2断面図 1:10

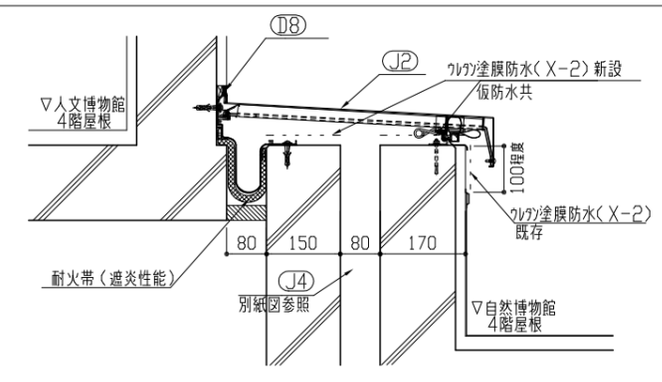


EXP. J 屋上2新設図

J2-1断面図 1:10



J2-2断面図 1:10



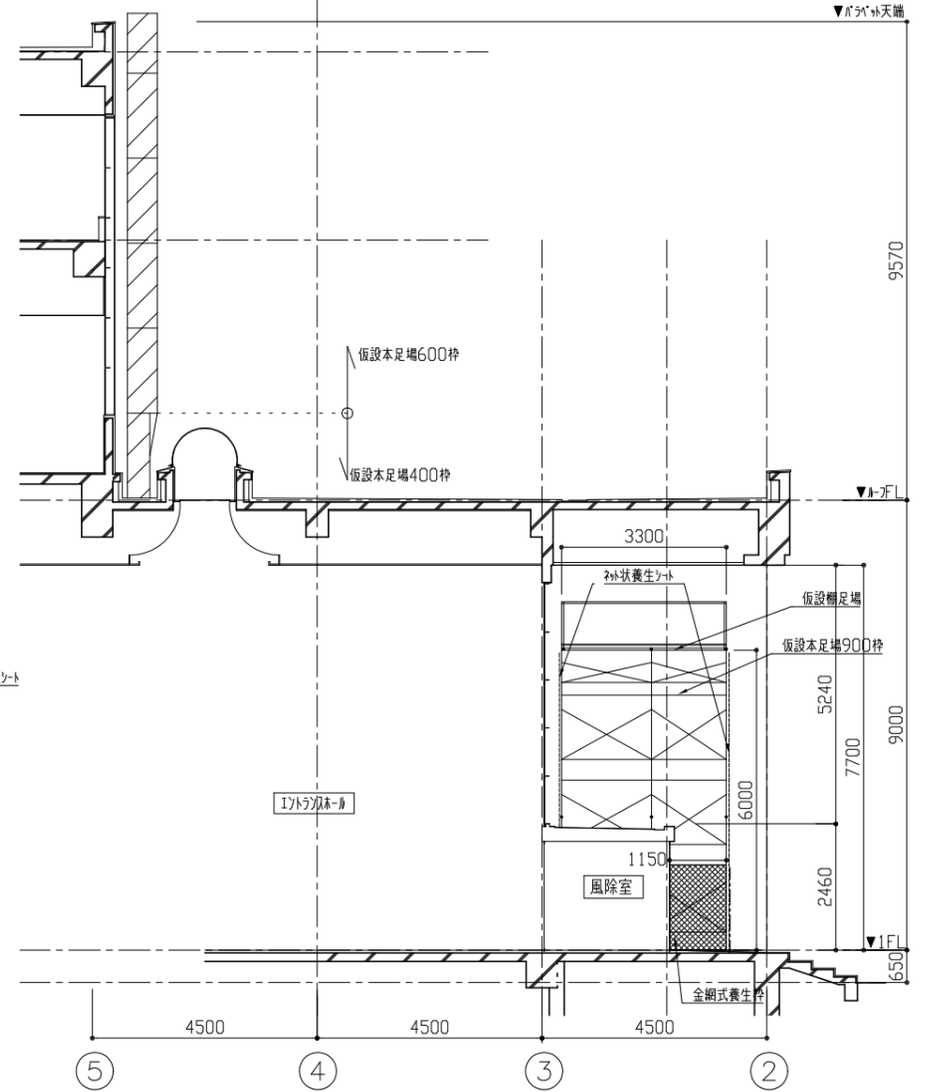
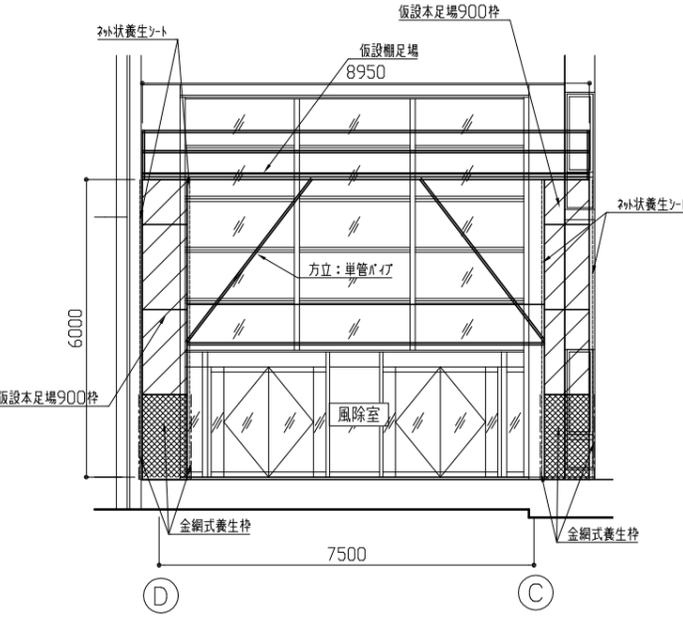
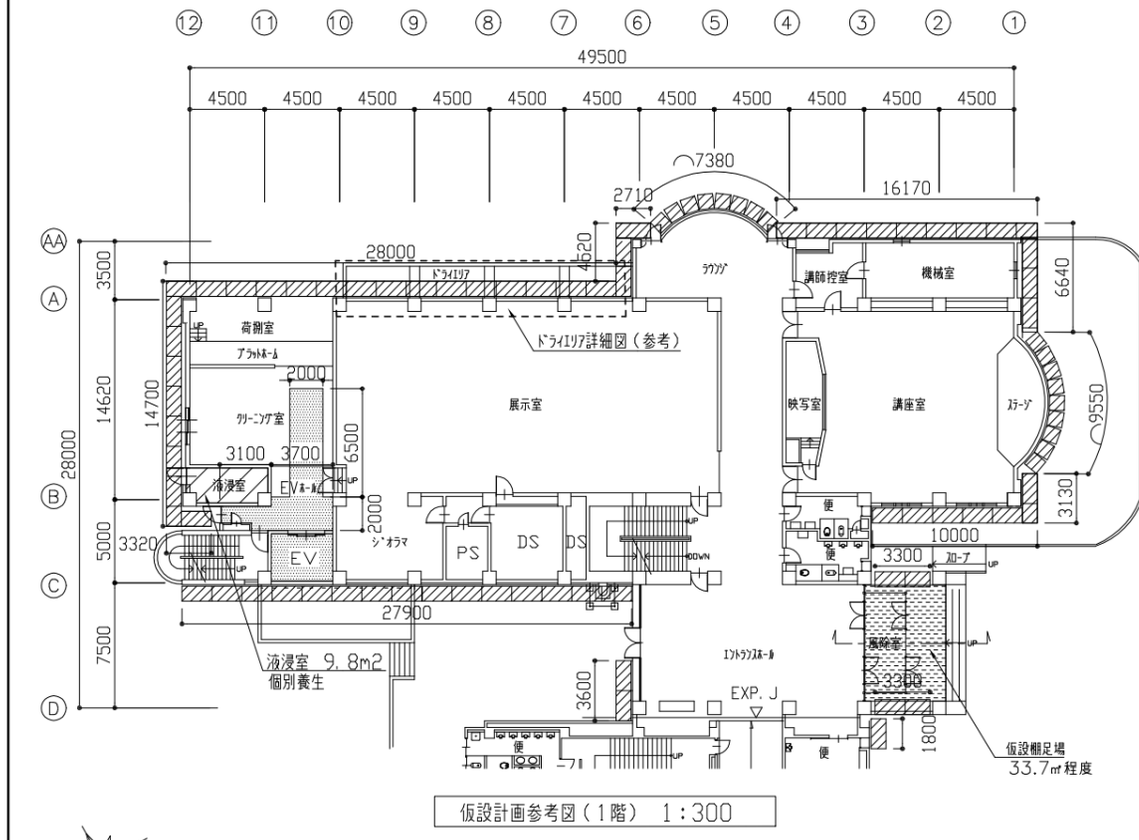
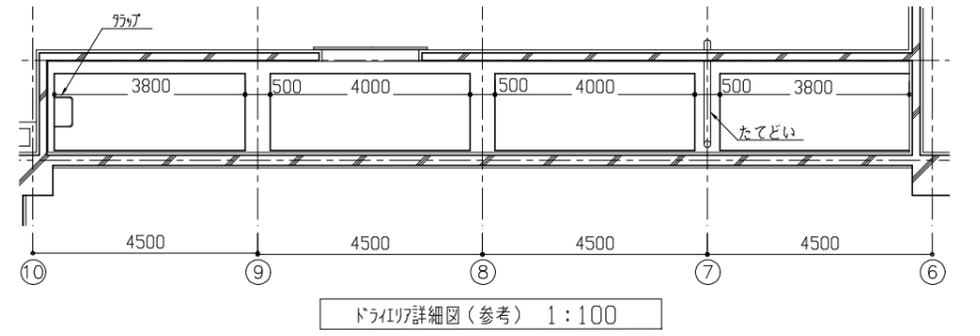
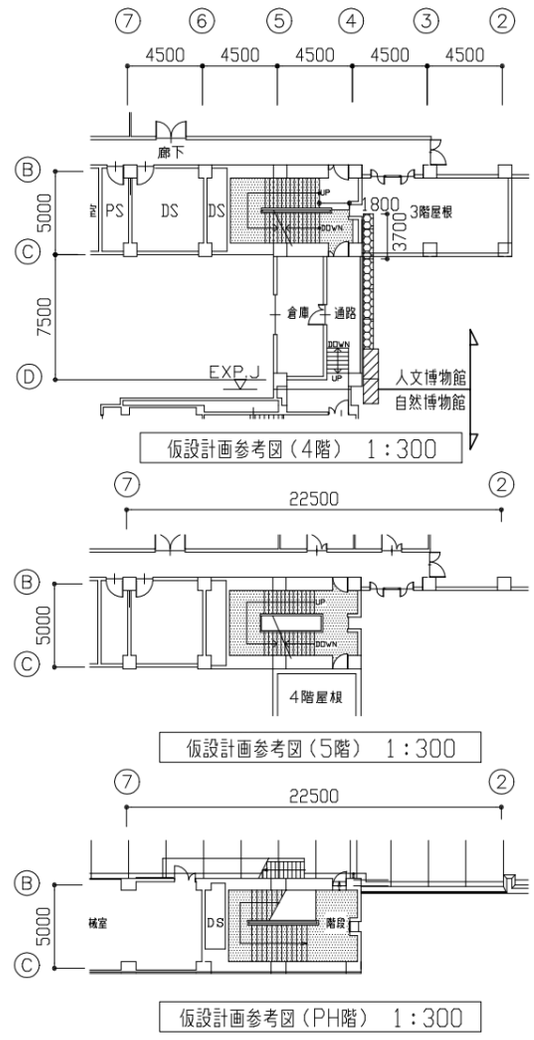
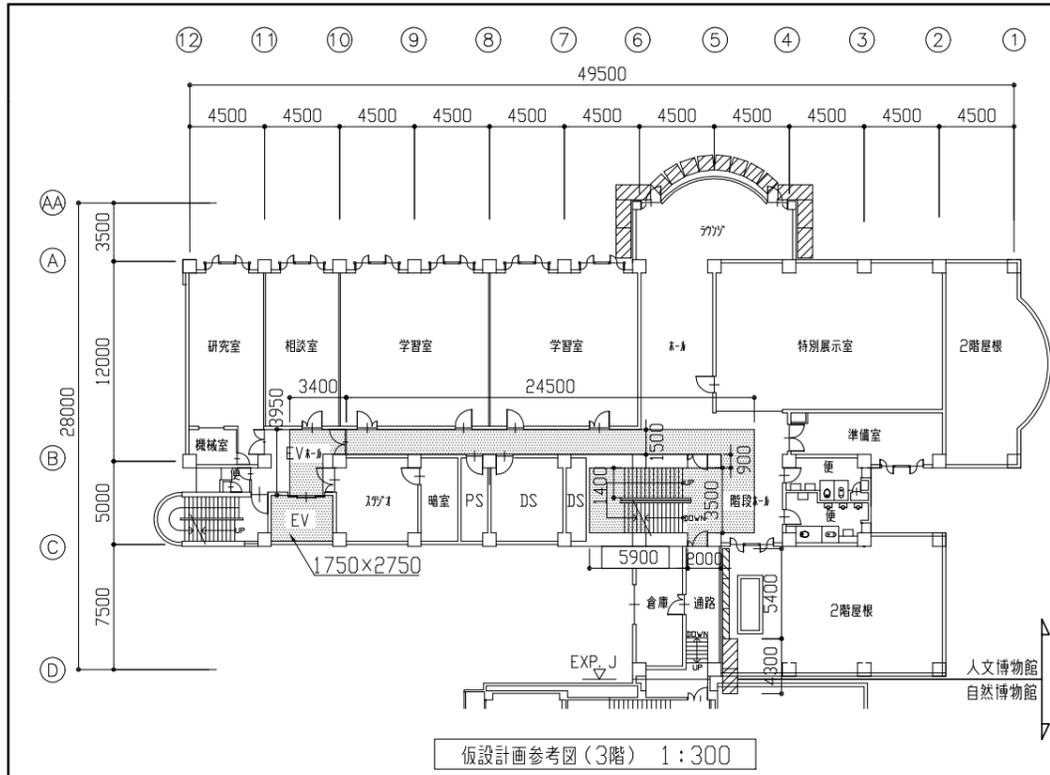
4階屋上EXP. J平面詳細図(防水等)・部分断面図 凡例

- 防水(X-2)
- 既存押出発泡ポリスチレン板天端よりH=120撤去
- 既存シリング防水(工事対象外)
- 既存押出発泡ポリスチレン板撤去
- 既存押出発泡ポリスチレン板(工事対象外)

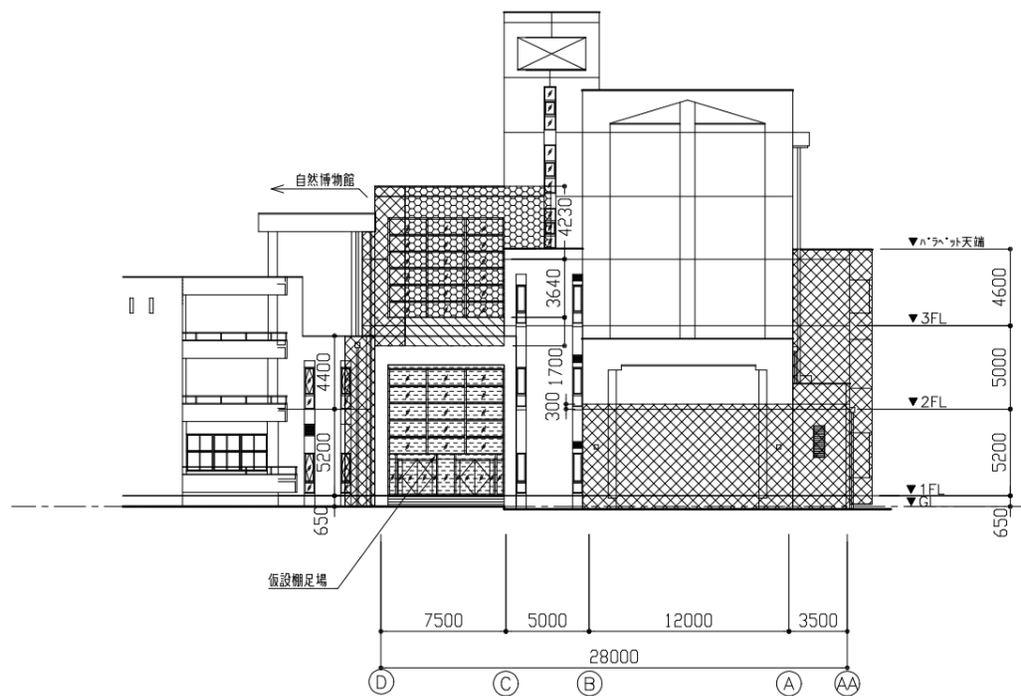
記号凡例

D1	外壁目地シリング打替え 10×10、20×10	J1	EXP. J加へ撤去・新設(屋上1)
D2	建具周囲シリング打替え 20×10	J2	EXP. J加へ撤去・新設(屋上2)
D3	建具水切り上シリング打替え 10×10	J3	EXP. J加へ撤去・新設(壁1)
D4	金物取り合い部シリング打替え 10×10、20×10、30×10、40×10、60×10	J4	EXP. J加へ撤去・新設(壁2)
D5	ガラス周囲シリング打替え 10×10	J5	シリング新設・EXP. J加へ新設
D6	アト回り等シリング打替え 10×10	K	防火塗膜撤去・新設
D7	防火塗膜新設 10×10、30×10		
D8	EXP. Jシリング新設 10×10		

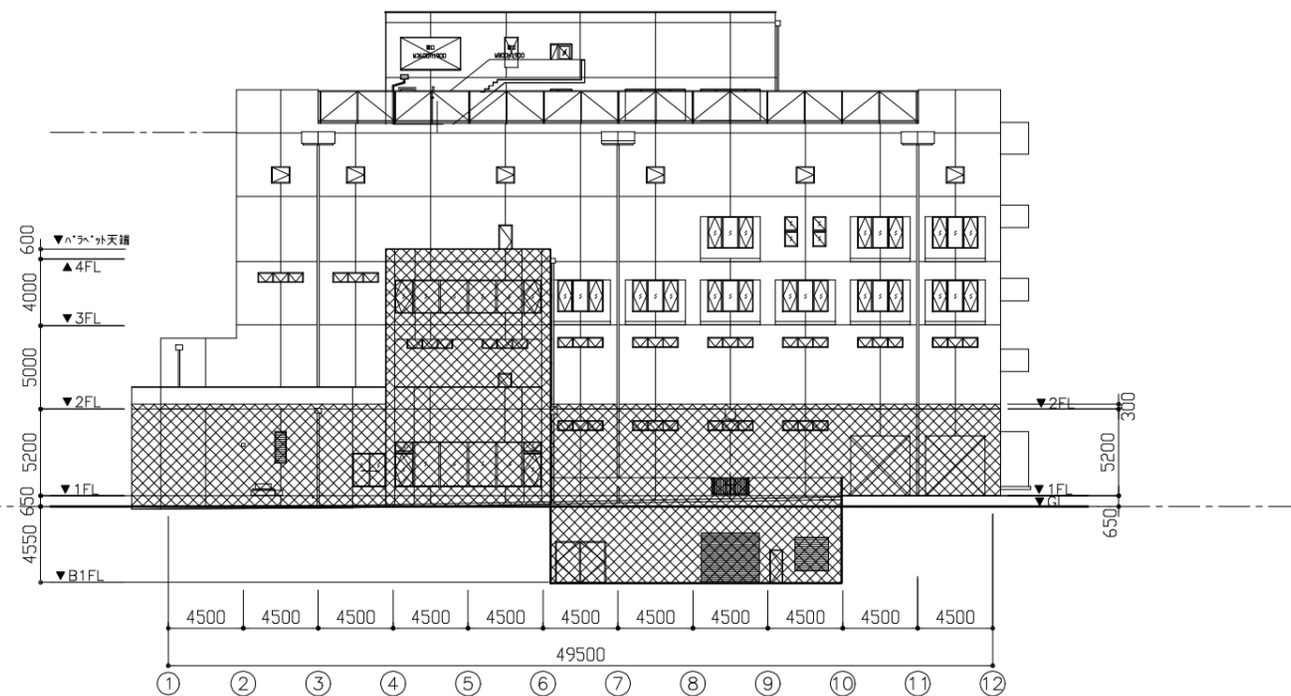
工事名	自然・人文博物館外壁改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	4階屋上EXP. J平面詳細図・床伏図 壁1・2EXP. J詳細図・屋上2EXP. J詳細図	図番	16/21	縮尺	1:10、1:50	作図	令和3年7月 日		



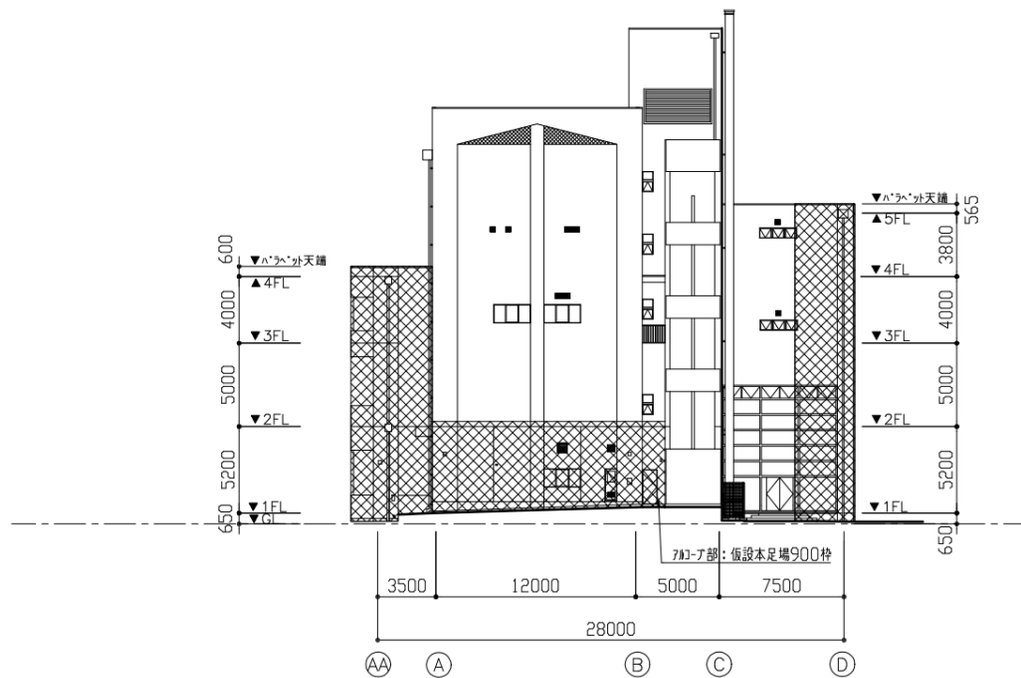
工事名	自然・人文博物館外壁改修その他工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	仮設計画参考図1	図番	17/21	縮尺	1:100、1:300	作図	令和3年7月 日		



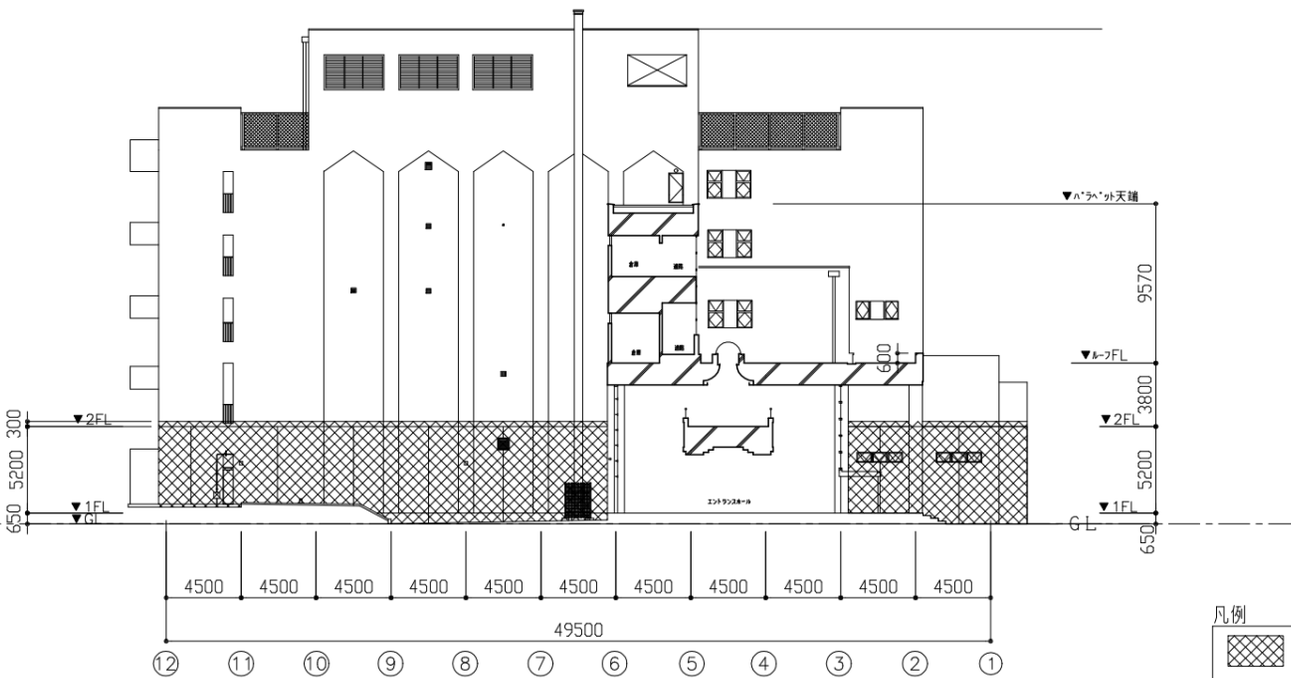
西面仮設計画参考図 1:300



南面仮設計画参考図 1:300



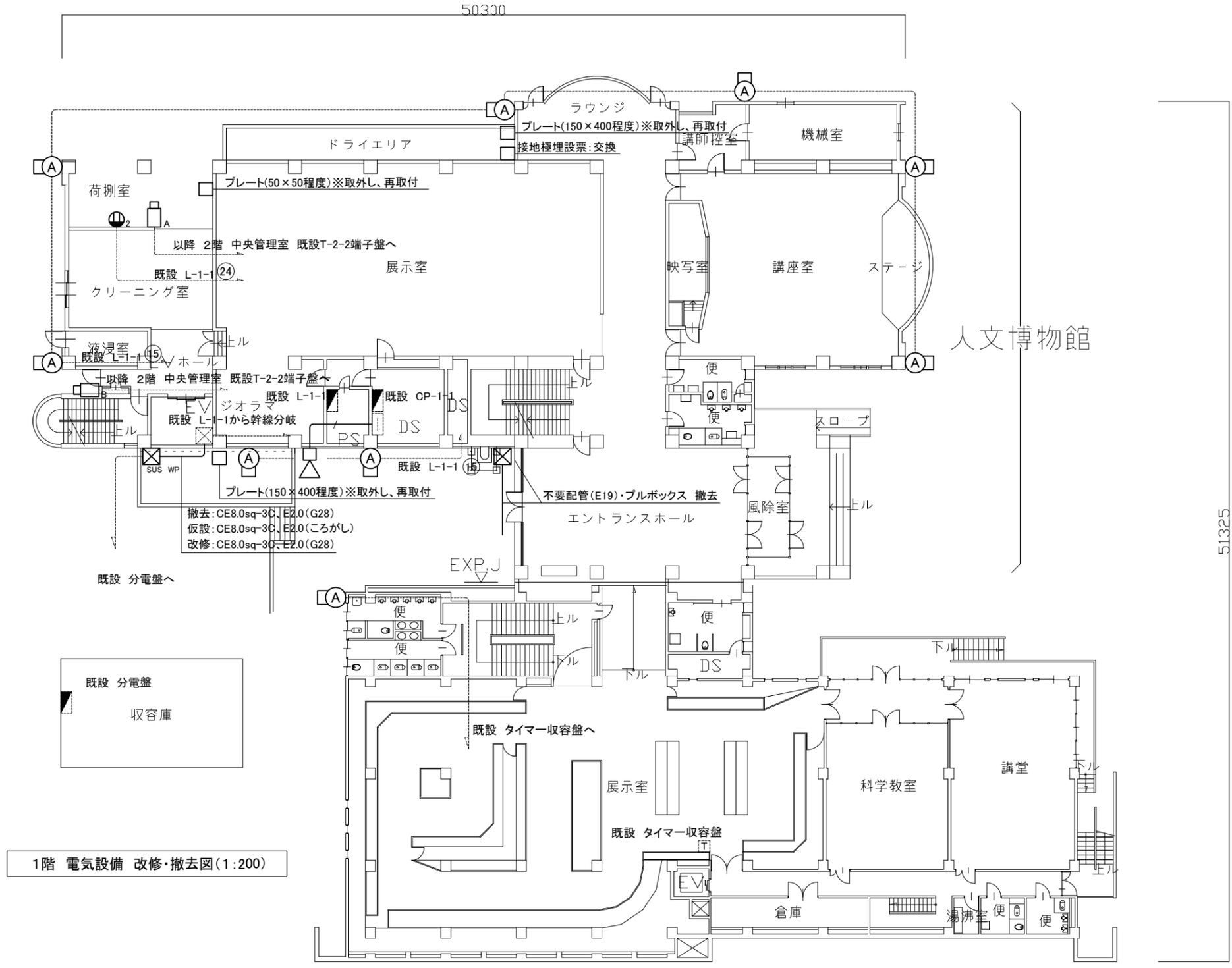
東面仮設計画参考図 1:300



北面仮設計画参考図 1:300

- 凡例
-  : 仮設本足場900枠
  -  : 仮設本足場400枠
  -  : 仮設本足場600枠

工事名	自然・人文博物館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	仮設計画参考図2	図番	18/21	縮尺	1:300	作図	令和3年7月 日			

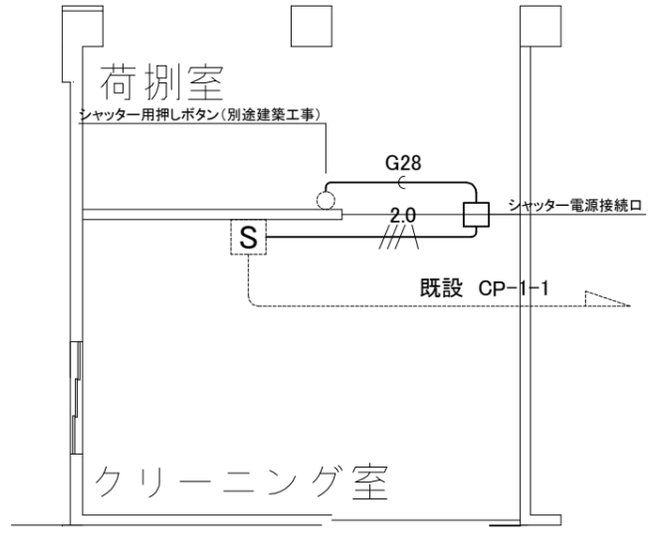


1階 電気設備 改修・撤去図(1:200)

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- |   |  |
|---|--|
| (改修)  | (撤去)   |
| 照明器具A ウォールライト 防湿・防雨型 SUS製 高出力型(HF16形器具相当) LBF3MP/RP-2-13<br>ネットワークカメラA 天吊型 防水型 再取付<br>ネットワークカメラB 壁掛型 防水型 再取付<br>ブルボックス SUS WP ET付 | 照明器具A ブラケットライト 白熱灯60形相当<br>ネットワークカメラA 天吊型 防水型 取外し<br>ネットワークカメラB 壁掛型 防水型 取外し<br>ブルボックス 鋼板製<br>ブルボックス SUS WP ET付<br>スピーカー 3W 防水 壁付<br>コンセント 2P15A×2<br>コンセント 2P15A×2<br>EEF1.6-3C(天井隠蔽)<br>EEF2.0-3C、E1.6(既設E25)<br>導入線(G28) |
| コンセント 2P15A×2 防滴プレート共<br>EEF1.6-3C(天井隠蔽)<br>EEF2.0-3C、E1.6(既設E25)<br>導入線(G28)   | コンセント 2P15A×2<br>VVF1.6-3C(天井隠蔽)<br>VVF2.0-3C、E1.6(既設E25)<br>HP1.2-2C(既設E25)   |
| (既設)  |  |
| 既設配線<br>既設 端子盤<br>既設 シャッター用電源盤 MCB3P50AF/20AT×1 収容  |  |

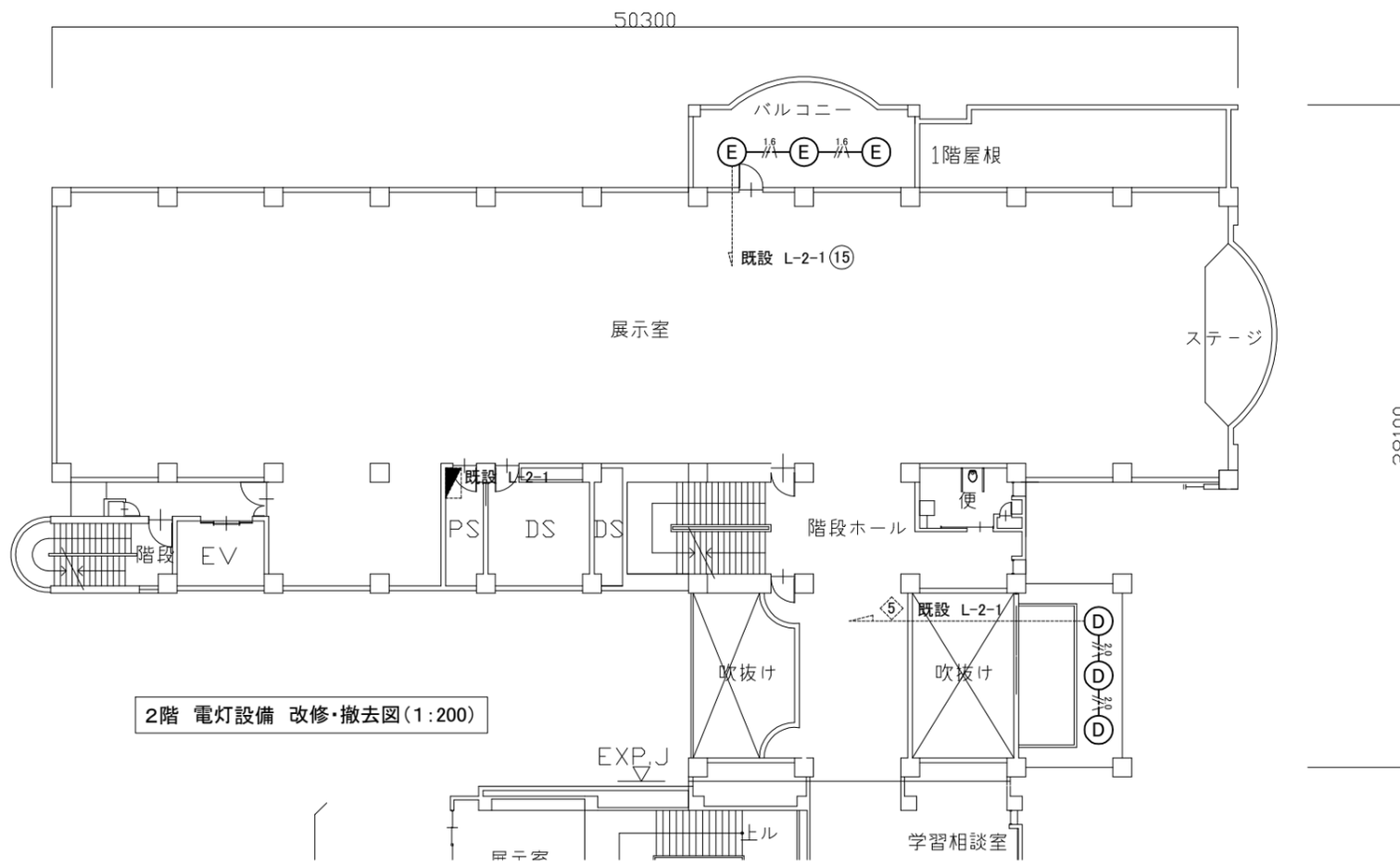


シャッター用電源 改修・撤去図(1:100)

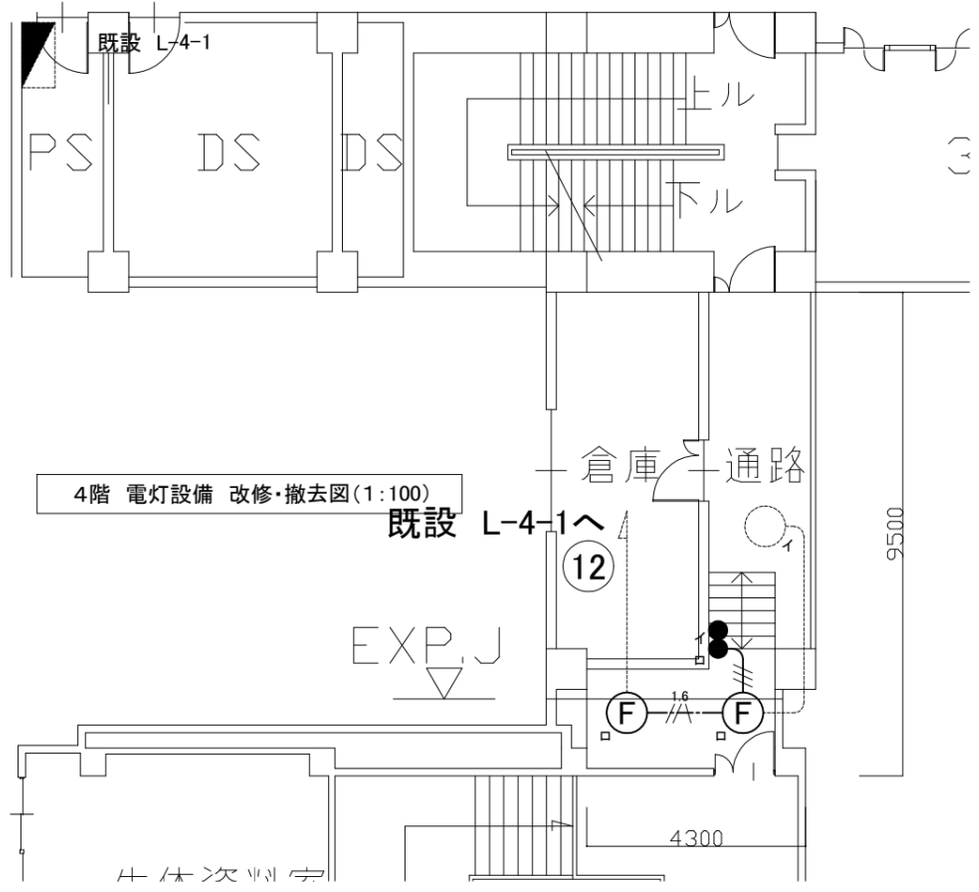
注記

- 不要な配管配線は撤去処分のこと。
- 収容庫内の分電盤は工事中、仮設で活かすこと。
- 配線はすべてエコケーブルを使用すること。
- 厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装とする。

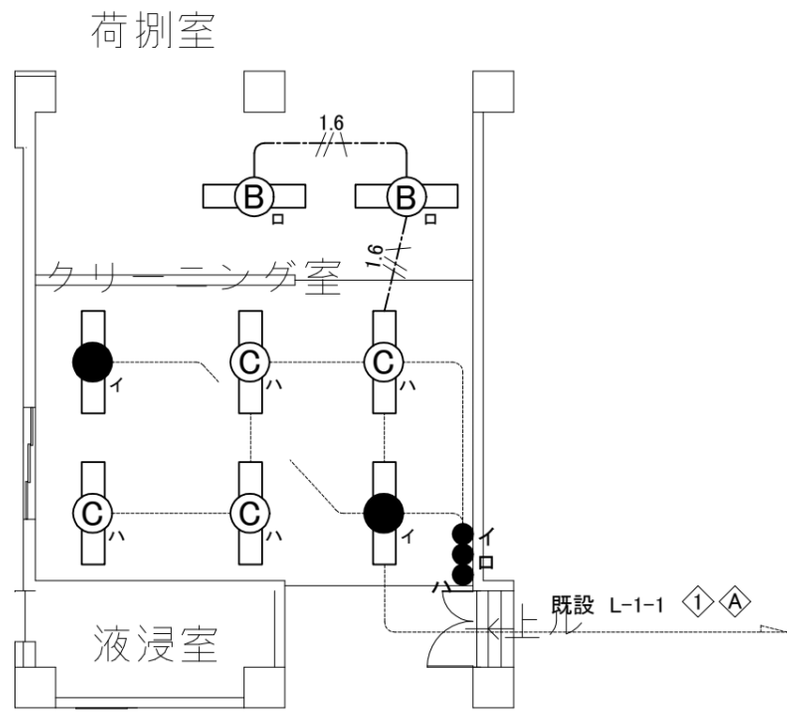
工事名	自然・人文博物館外壁その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階 電気設備 改修・撤去図	図番	19/21	縮尺	1:100 1:200(A2)	作図	令和3年 7月 日				



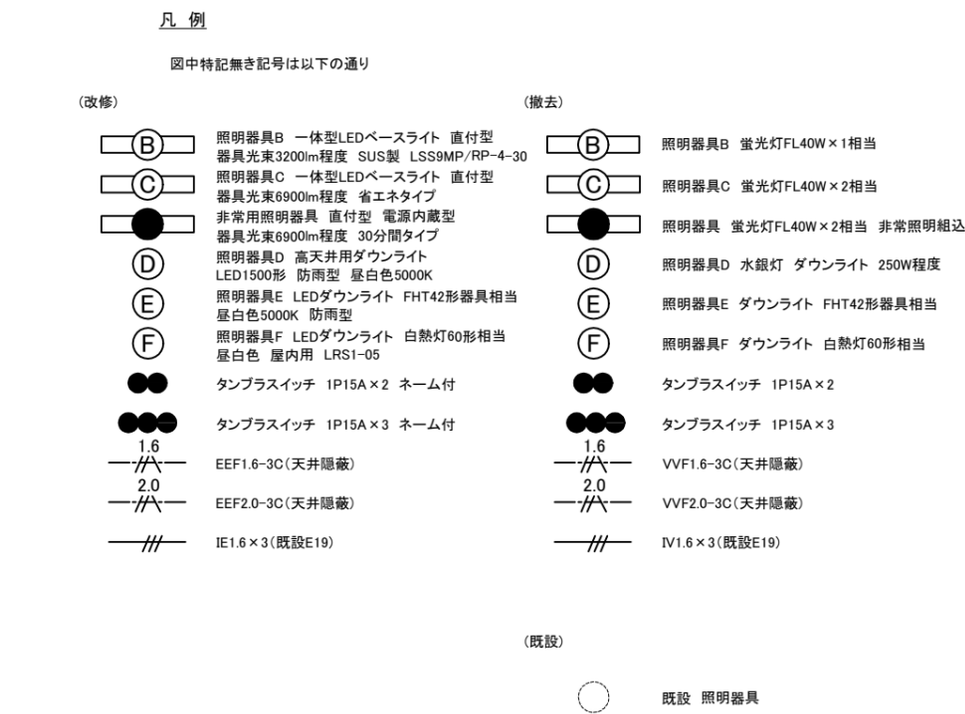
2階 電灯設備 改修・撤去図(1:200)



4階 電灯設備 改修・撤去図(1:100)

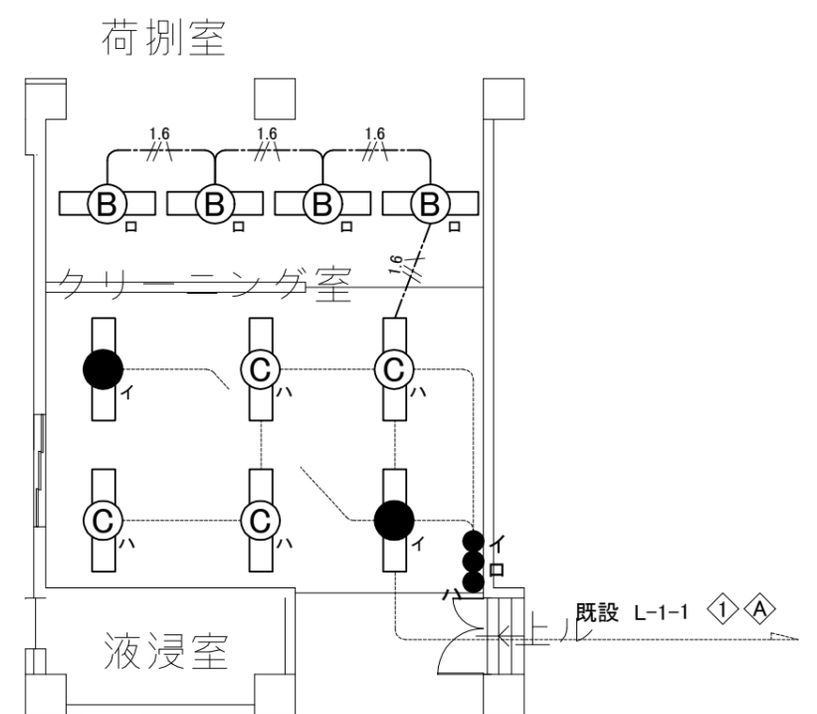


1階 電灯設備 撤去図(1:100)



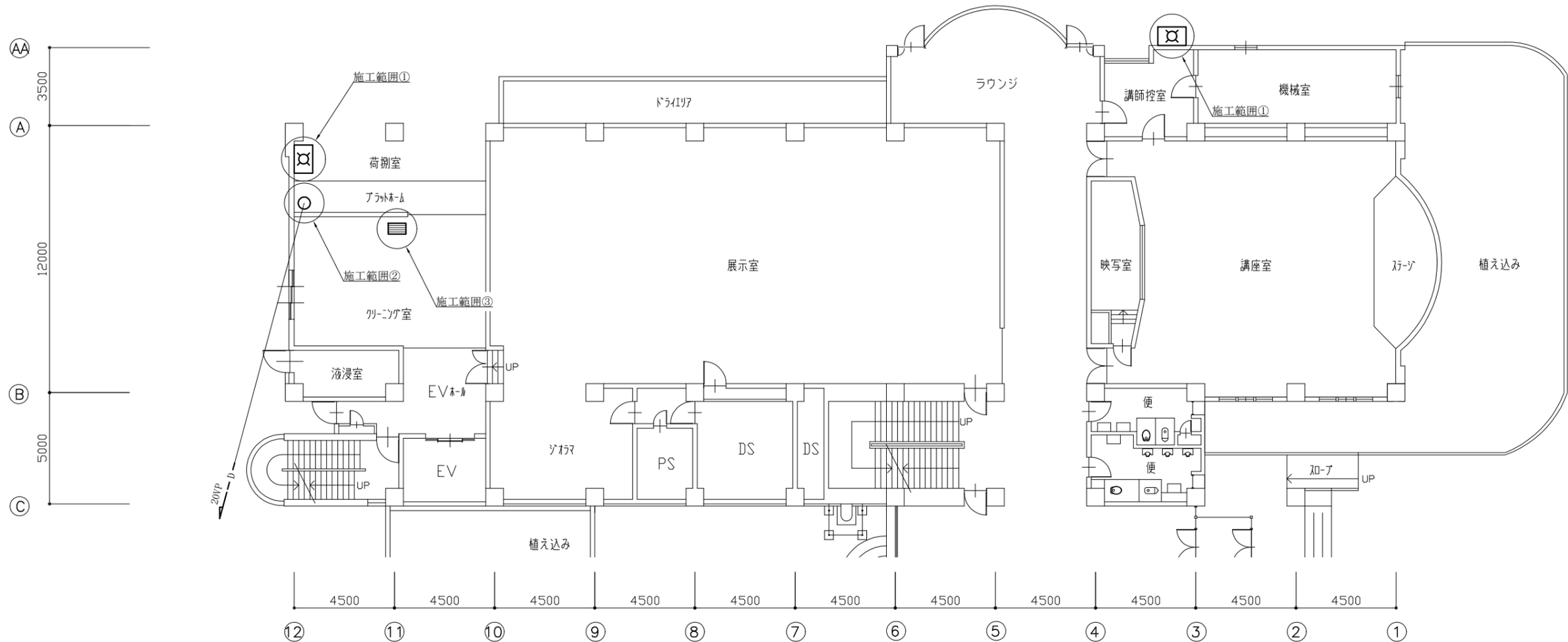
注記

1. 不要な配管配線は撤去処分のこと。
2. 照明器具Dには落下防止措置を施すこと。
3. 照明器具Dの開口補強は建築工事とする。
4. 配線はすべてエコケーブルを使用すること。

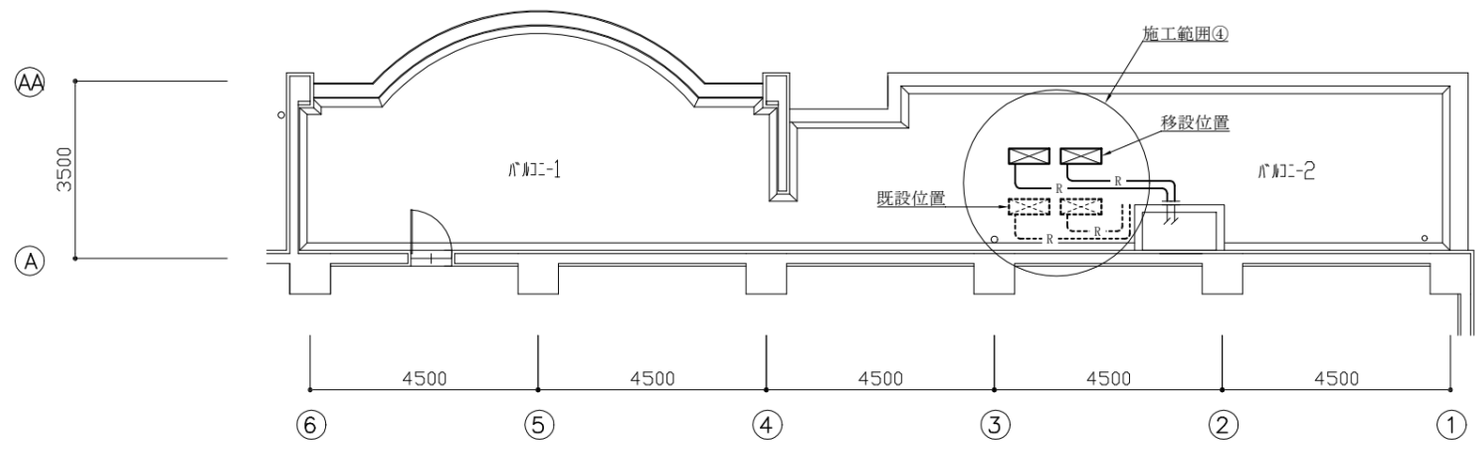


1階 電灯設備 改修図(1:100)

工事名	自然・人文博物館外壁その他改修工事			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 公共建築課
図面名称	1・2・4階 電灯設備 改修・撤去図	図番	20/21	縮尺	1:100 1:200(A2)	作図	令和3年 7月 日				



1階改修平面図(機械設備) 1:150



2階バルコニー改修平面図(機械設備) 1:100

【工事内容】

- 施工範囲①
  - ・散水栓ボックス (SUS製・露出形) 設置 (13A散水栓 (ホース接続) 共)
  - ・既設散水栓撤去 (既設散水栓は壁付でボックス無し)
- 施工範囲②
  - ・空調ドレン管更新 (20GP⇒20VPへと変更)
- 施工範囲③
  - ・制気口更新 (VHS 300×500) × 1個
- 施工範囲④
  - ・既設空調屋外機移設 × 2台
  - ダイキン工業株式会社製 冷房4.0kW 暖房4.5kW 冷媒管: φ6.4/12.7 冷媒種: R32
  - ・移設に要する冷媒管・ステンレスラッキングは更新する。
  - ・コンクリート基礎ブロックを更新する。(600L⇒900Lへと変更)

工事名	自然・人文博物館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	1階改修平面図(機械設備)	図番	21/21	縮尺	1:100, 1:150	作図	令和3年7月 日				