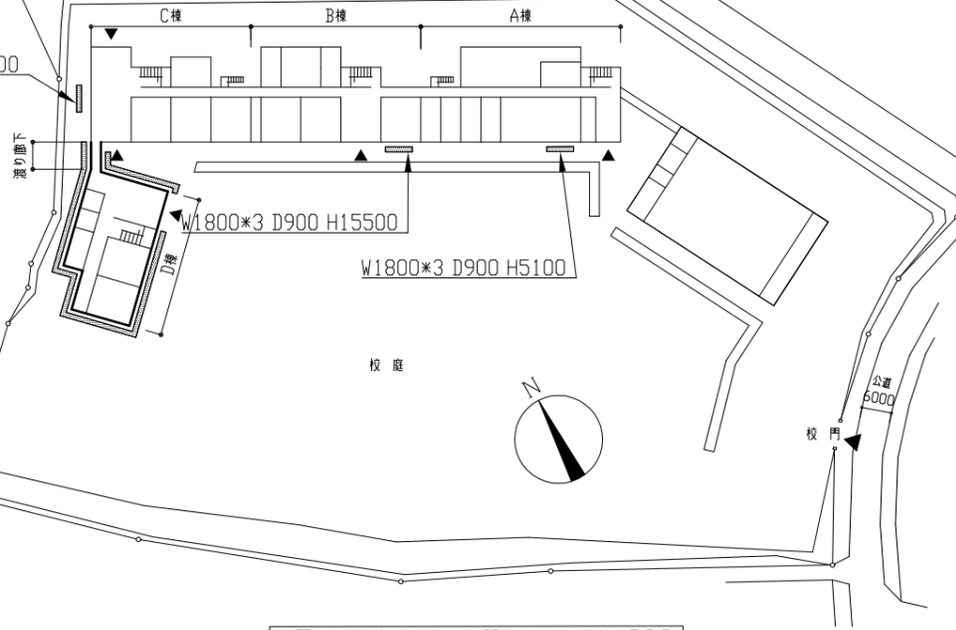


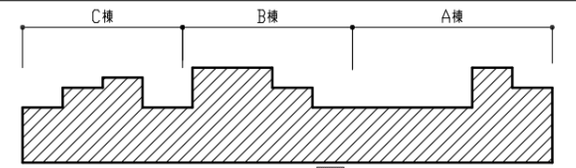
案内図



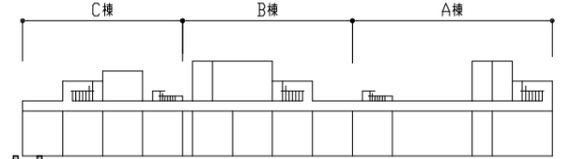
W1800\*3 D900 H5100



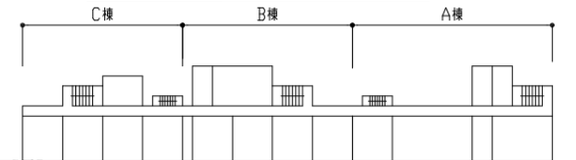
配置図、1階平面図 仮設参考図 1/1000



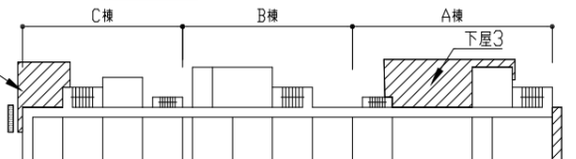
R階平面図 仮設参考図 1/1000



4階平面図 仮設参考図 1/1000



3階平面図 仮設参考図 1/1000

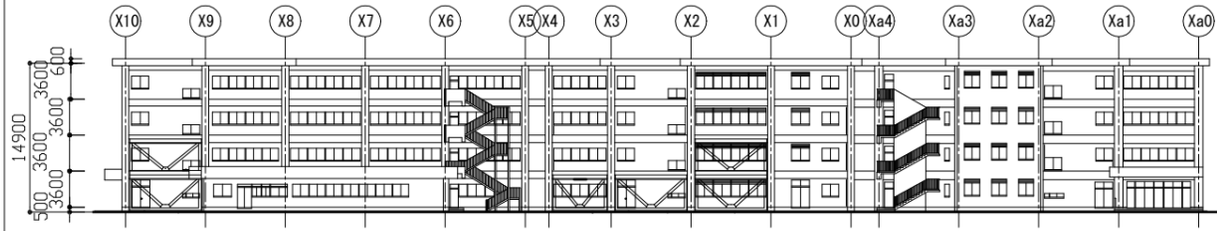


2階平面図 仮設参考図 1/1000

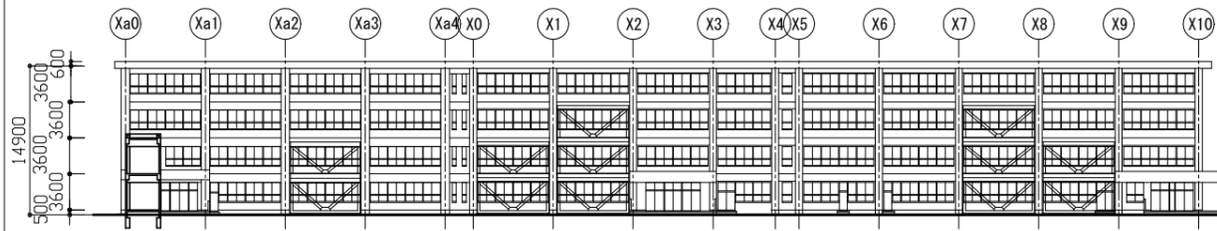


凡例  
 外壁改修範囲  
 屋根改修範囲  
 新設ふた設置範囲  
 基礎不足補修範囲

防水改修 工事概要・仕様 (A棟、B棟、C棟、D棟)	
工事概要	① 外壁 既存：既存塗膜除去(下地調整材7A含有) → 新設：外壁用塗膜防水材塗り(外壁面)、外装薄塗材E塗り(上裏面) ② D棟屋上 既存：7A防水 → 新設：7B防水(接着工法 S-F2) ③ D棟塔屋・各種下屋 既存：7A防水 → 新設：7C防水(接着工法 X-1、密着工法 X-2) ④ 渡り廊下屋上 既存：7A防水(接着剤7A含有) → 新設：7B防水(接着工法 S-F2) ⑤ A・B・C棟屋上 新設：7A
外壁改修	■ 1-1 D棟 ● 外壁数量調査：D棟(柱・梁・軒裏・笠木・幅木)、A・B・C棟下屋(笠木) ● 既存塗膜等の除去：(柱・梁・壁) 既存塗膜及び下地調整材(7A含有) 除去【兼しん設置付7A付工法】 (軒裏面) 既存塗膜及び下地調整材(7A含有) 除去【兼しん設置付7A付工法】 (D棟笠木) 既存塗膜及び下地調整材(7A含有) 除去【兼しん設置付7A付工法】 (A・B・C棟下屋笠木) 剥離 (幅木) 水洗い(高圧水洗 15MPa) (建具) 水洗い(高圧水洗 15MPa) (一部) 既存塗膜除去【塗膜はく離工法(環境対応型)】の上、水洗い(高圧水洗 15MPa) ※7A含有塗材の除去時、乾式隔離養生 ● 下地補修：(既存浮き部)7A付部分1A付樹脂注入工法1000穴 (ひび割れ部)U字溝埋め込み工法 5mm以上のひび割れ 40m (欠損部)1A付樹脂埋め込み工法(100*100)100カ所 (鉄筋露出部)鉄筋防錆処理後、1A付樹脂埋め込み工法(100*100)100カ所 ● 下地調整：(柱・梁・壁)既存下地調整材C-2(一部外壁改修工法) (軒裏面)既存下地調整材C-2(一部水切り目地埋め20*20程度7A付樹脂埋め込み及び外壁改修工法(C7A付工法)) (笠木)7A付樹脂埋め込み (建具)7A付樹脂埋め込み ● 仕上塗材：(柱・梁・壁)外壁用塗膜防水材塗り(0-9 さざ波模様 7A付仕上げ) (軒裏面)外装薄塗材E塗り(7A付仕上げ) (幅木)薄塗材E塗り(金こて仕上げ)既調合品 (笠木)密着工法 X-2 環境対応型 7A付仕上げ (建具)7A付樹脂埋め込み後、7A付樹脂系7A付材(20*10) ● 7A付材打替：(EXP、J加-補修部)7A付樹脂系7A付材(20*10) ※下地調整材7A付含有 (幅木)7A付樹脂系7A付材(15*10) (梁天端入量)7A付樹脂系7A付材(15*10) (柱部)7A付樹脂系7A付材(30*10) (新設7A付部)7A付樹脂系7A付材(30*10) (建具水切り上)変性7A付樹脂系7A付材(15*10) (金物取合部)7A付樹脂系7A付材(20*10) 22.1m (建具周囲)7A付樹脂系7A付材(15*10) (笠木目地)7A付樹脂系7A付材(20*10) ■ 1-2 渡り廊下 ● 既存塗膜等の除去：(壁) 既存塗膜除去【塗膜はく離工法(環境対応型)】の上水洗い(高圧水洗 15MPa) (幅木)水洗い(高圧水洗 15MPa) ● 下地補修：(ひび割れ部)7A付樹脂埋め込み工法(100*100)100カ所 ● 下地調整：7A付樹脂系7A付材C-1 ● 仕上塗材：(壁)外壁用塗膜防水材塗り (幅木)薄塗材E塗り(金こて仕上げ)既調合品 ● 7A付材打替：(EXP、J加-補修部)7A付樹脂系7A付材(20*10) ※下地調整材7A付含有 (建具周囲)7A付樹脂系7A付材(15*10) ※下地調整材7A付含有 (建具水切り上)変性7A付樹脂系7A付材(15*10) ※下地調整材7A付含有 ■ 1-3 その他 ● 7A付注入工法(1A付樹脂系)：外部階段手摺部 D40*W40 38カ所 ● 壁補：(既存)埋め込み75*100 除去(支持金物共)、(新設)強化7A付管(φ75*100(支持金物φ1200 SUS製)) ● 7A付取外し再取付：W2550*D500 2カ所、W2500*D500 4カ所、W1700*D400 1カ所 ● 7A付板追加設置：E.P.塗り 工程B種 下地調整R種
屋上改修	■ 2-1 D棟屋上(7A防水) ● 施工数量調査：D棟屋上、D棟PH、各下屋 ● 既存：保護7A付非剥離型(縦型)の除去、伸縮目地除去、7A付除去、7A付基礎除去、保護7A付非剥離型除去 ● 下地処理：7A付剥離、ひび割れ補修(2.0mm以上のひび割れ：U字溝の上7A付樹脂埋め込み)50m、保護7A付除去部7A付打設目地7A付埋め込み(7A付系W20程度)、保護7A付除去部7A付打設(普通7A付 呼び強度21 25*718) ● 下地調整：7A付樹脂埋め込み ● 新設防水：7A付樹脂系7A付樹脂(普通7A付 呼び強度21 25*718)、7A付樹脂系7A付樹脂 ● 新規防水：合成高分子系7A付樹脂 t2.0(接着工法 S-F2)7A付樹脂系7A付樹脂、改修用縦型7A付樹脂φ100、7A付樹脂系7A付樹脂 ■ 2-2 D棟PH・各種下屋(7A防水) ● 既存：保護7A付非剥離型(縦型)の除去、伸縮目地除去、保護7A付非剥離型除去 ● 下地処理：7A付剥離、ひび割れ補修(2.0mm以上のひび割れ：U字溝の上7A付樹脂埋め込み)50m、保護7A付除去部7A付埋め込み ● 下地調整：7A付樹脂埋め込み ● 新規防水：7A付樹脂系7A付樹脂(普通7A付 呼び強度21 25*718)、7A付樹脂系7A付樹脂 ● 改修用縦型7A付樹脂φ100、7A付樹脂系7A付樹脂 ■ 2-3 渡り廊下(7A防水) ● 既存：7A付樹脂系7A付樹脂(7A付樹脂系7A付樹脂) ※接着剤7A付含有、7A付樹脂系7A付樹脂、EXP、J加-取外し ● 下地処理：(平場・立上り)7A付剥離 ● 7A付防水：(平場)7A付樹脂系7A付樹脂 ● 新規防水：合成高分子系7A付樹脂 t2.0(接着工法 S-F2)、7A付樹脂系7A付樹脂、改修用縦型7A付樹脂φ75、7A付樹脂系7A付樹脂、7A付樹脂系7A付樹脂、7A付樹脂系7A付樹脂
機械設備改修	建築工事
電気設備改修	建築工事

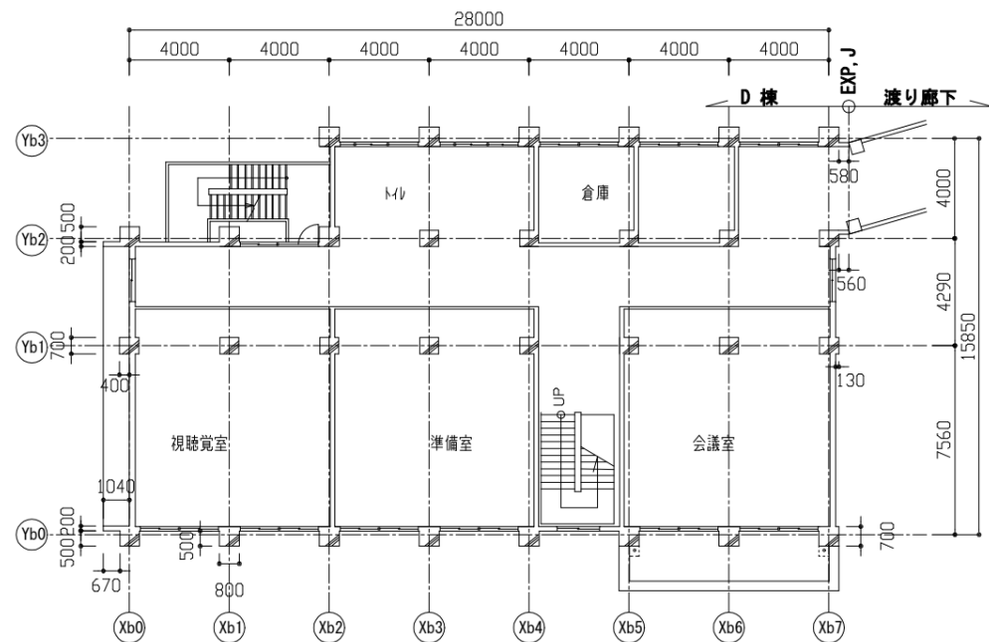


A・B・C棟北側立面図 1/500

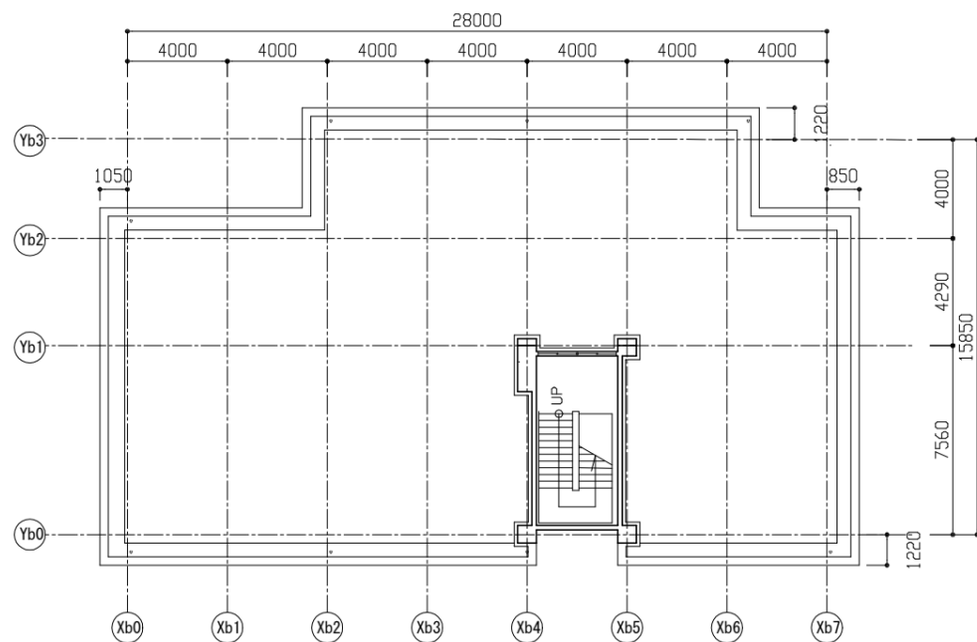


A・B・C棟南側立面図 1/500

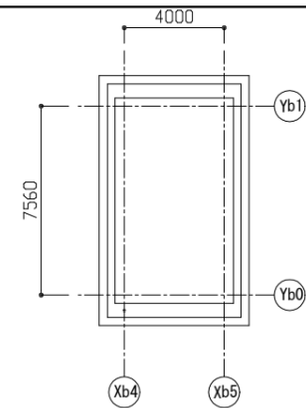
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、配置図、各階平面図 仮設参考図、A・B・C棟立面図	図番	縮尺	1/1000,1/500(A2)	作図	令和5年5月			



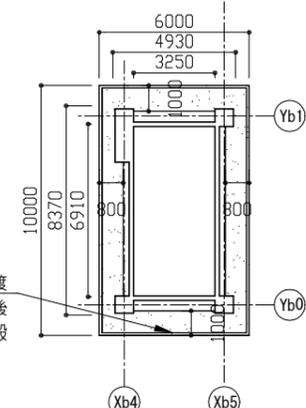
D棟2階平面図 1/200



D棟屋上平面図 1/200

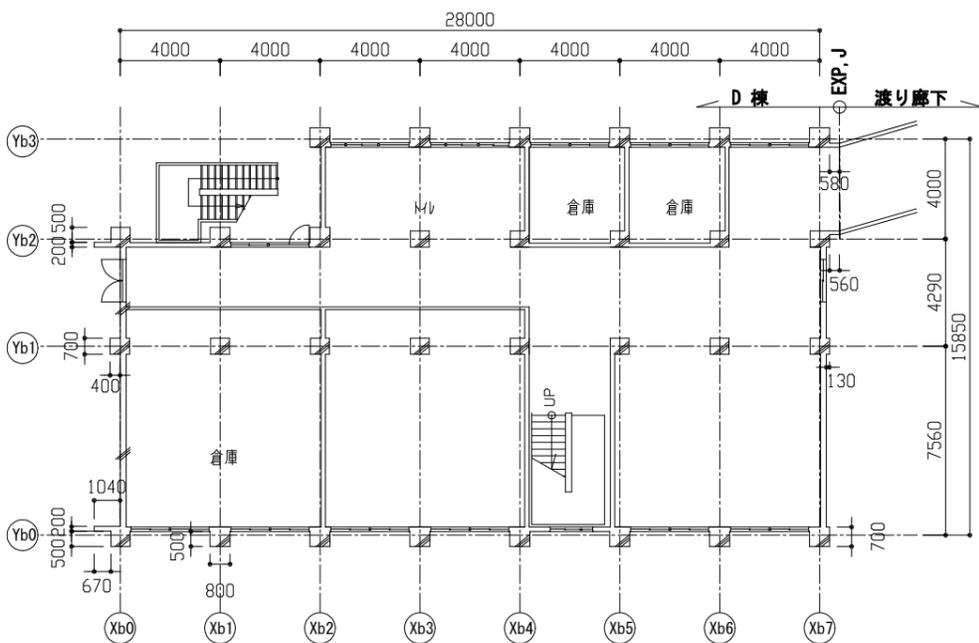


D棟PH平面図 1/200

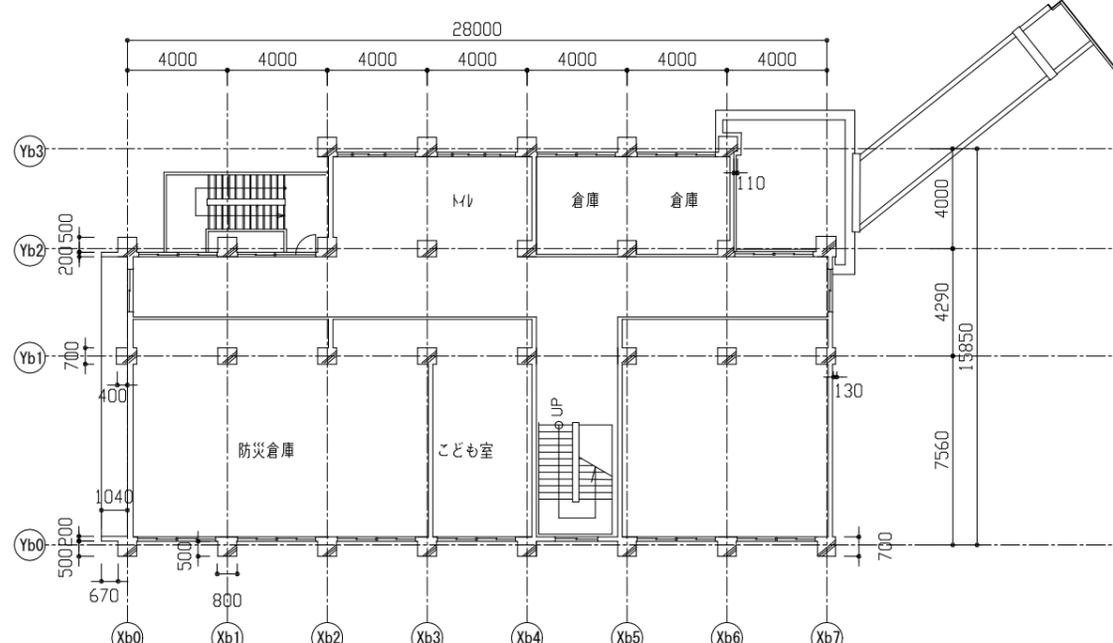


D棟PH軒裏見上図 1/200

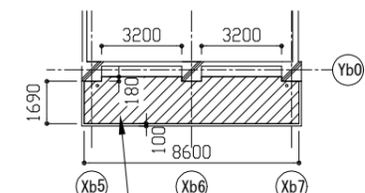
外壁複合改修工法(ビコト工法)の上、外装薄塗材E塗り



D棟1階平面図 1/200



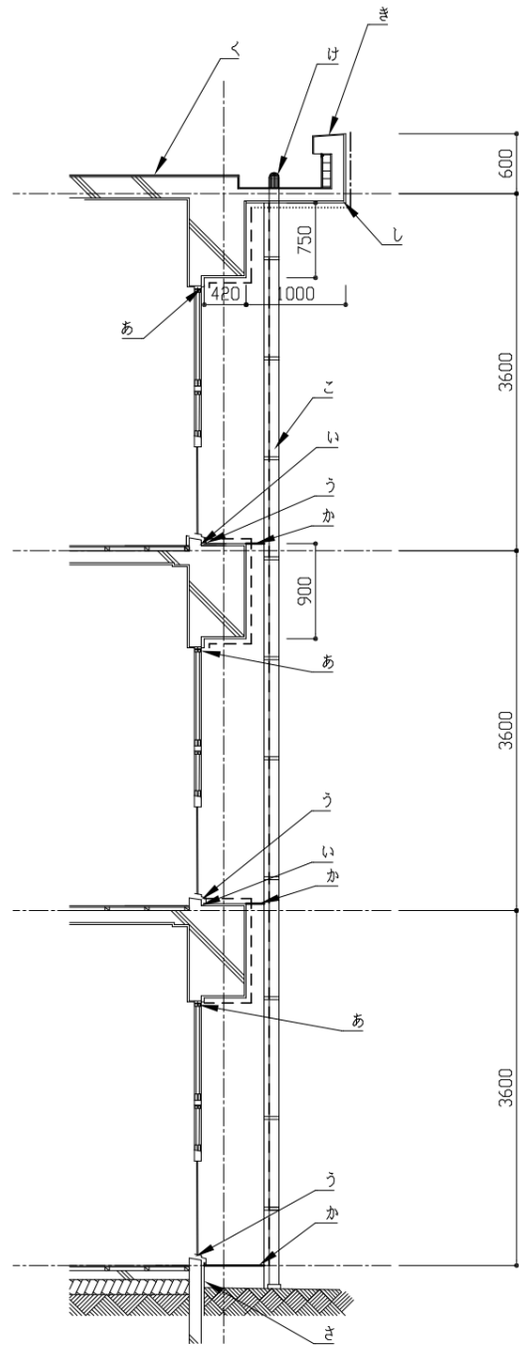
D棟3階平面図 1/200



D棟南昇降口見上図 1/200

EP塗り 工程B種 下地調整R種

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			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 建築計画課
図面名称	D棟各階平面図、PH軒裏見上図、昇降口見上図	図番	2/16	縮尺	1/200(A2)	作図	令和5年5月 日				

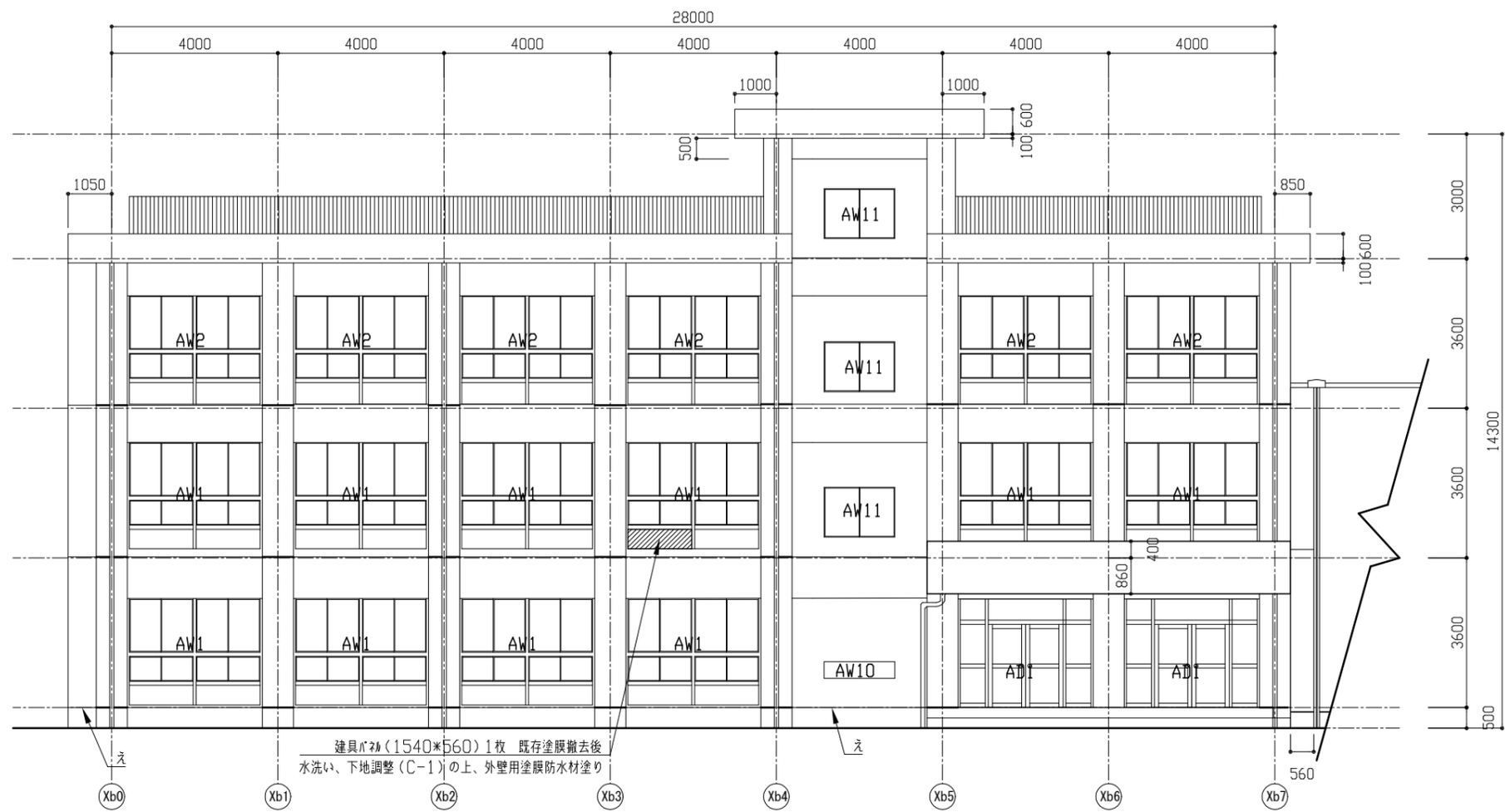


建具寸法表					
記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数	記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数
AD-1	3150*2690	-	AW-4	3150*2550	1
AD-2	1800*2490	-	AW-5	1200*800 1310*800 500*800	1
AD-3	3150*2560	1	AW-6	3150*2500	2
AD-4	1480*970	1	AW-7	560*800 1310*800 1140*800	2
AD-5	3150*2560	1	AW-8	3150*2550	1
AD-6	1480*970	1	AW-9	560*800 1310*800 1140*800	1
AW-1	3150*2560	1	AW-10	3150*2560 (2カ所)	6
AW-2	1480*970	1	AW-11	3150*2610 (2カ所)	4
AW-3	3150*1750	1	AW-12	1540*970 (2カ所)	2
AW-4	1480*750	1	AW-13	1800*1200	5
AW-5	3150*2560	10	AW-14	1700*400	1
AW-6	1540*560 (2カ所)	6	AW-15	1700*1200	3
AW-7	3150*2610 (2カ所)	6			
AW-8	1540*560	2			
AW-9	3150*2500	2			
AW-10	1200*800 1310*800 500*800	2			

※1. 各AW-3、AW-5 ガラス取外し再取付 W2500\*D500  
 ※2. 各AW-4、AW-6 ガラス取外し再取付 W2550\*D500  
 ※3. AW-10 ガラス取外し再取付 W1700\*D400  
 上記ガラス取外し再取付部は、上記ガラス取外し再取付部3方ソーリング打替

【凡例1-1】  
 --- 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後  
 下地調整(C-2)の上、外壁用塗膜防水材塗り  
 ..... 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後  
 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外装薄塗材E塗り  
 - - - 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後  
 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り

【凡例2】  
 あ. 建具周囲ソーリング打替  
 い. 梁天端入墨ソーリング打替  
 う. 水切り上ソーリング打替  
 え. 幅木取合いソーリング打替  
 お. 耐震部ソーリング打替  
 か. 柱部ソーリング打替  
 き. 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去の上  
 ツリ塗膜防水X-2工法(密着工法)  
 く. カッパ掃下地調整(ポリマーセメント)の上  
 ツリ防水t.0(接着工法)  
 け. 縦型ドレン取替  
 こ. 整橋(VP φ100)取替  
 さ. 幅木 水洗いの上、E塗膜塗り  
 し. 水切り目地埋め20\*20程度  
 ポリマーセメント充填後  
 水切り新設15\*15(SUS製t0.8)

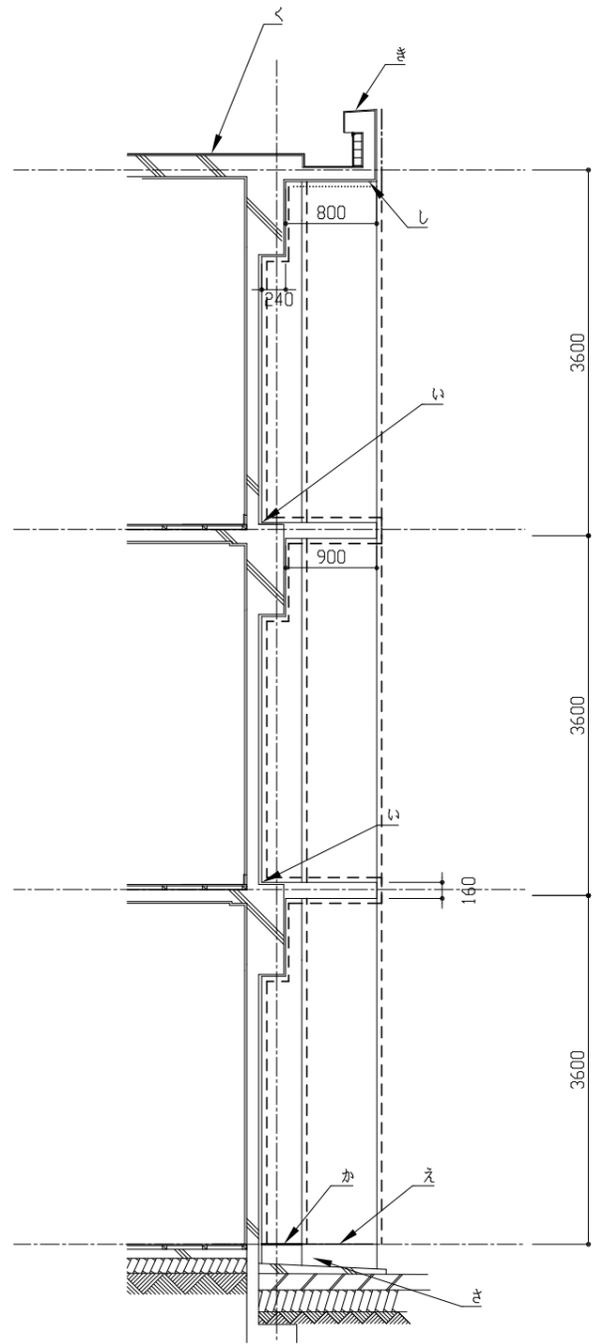


D棟東側矩計図 1/50

D棟東側立面図 1/100

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			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 建築計画課
図面名称	D棟東側立面図、矩計図	図番	3/16	縮尺	1/50,1/100(A2)	作図	令和5年5月 日				

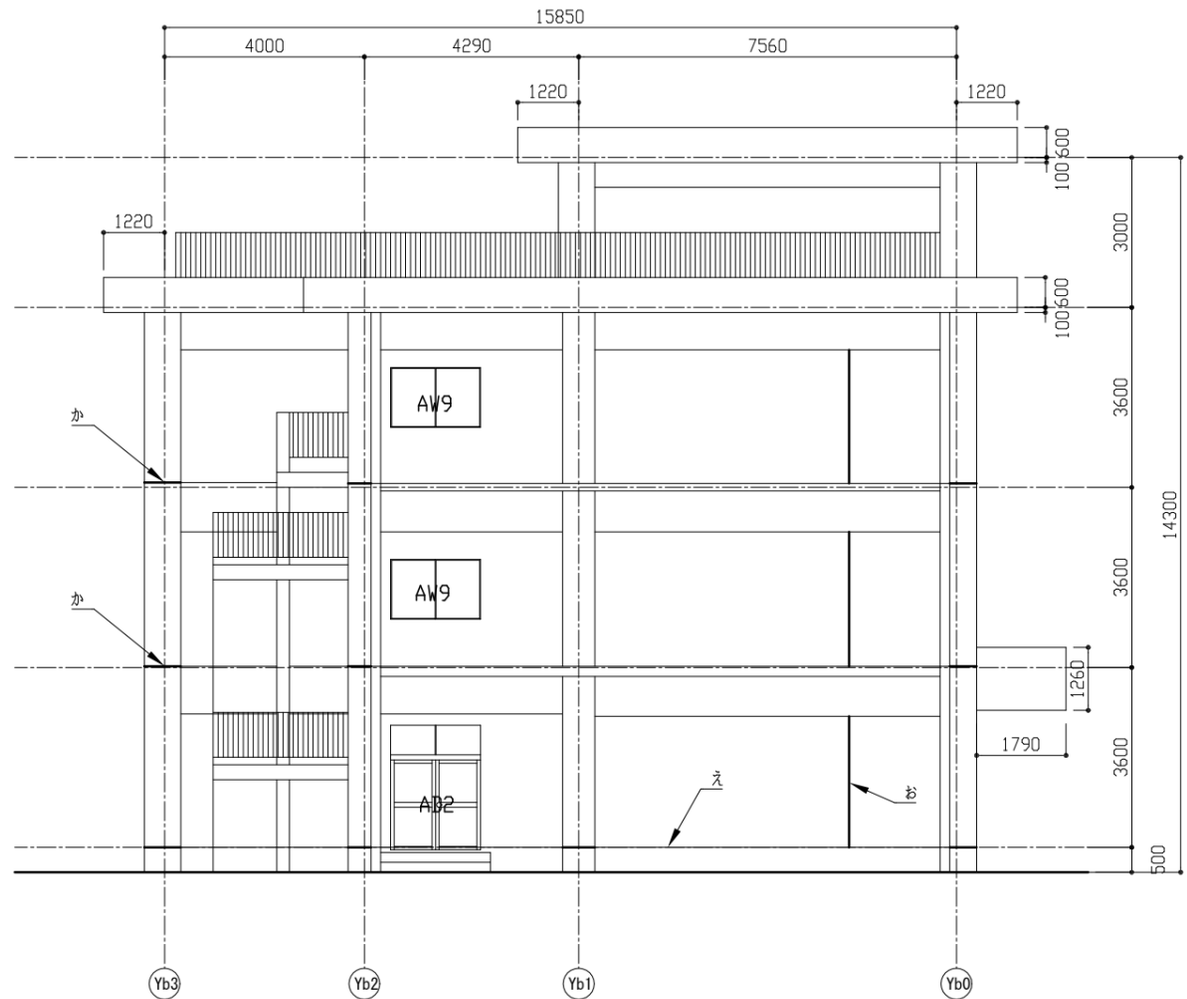




D棟南側矩計図 1/50

建具寸法表					
記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数	記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数
AD-1	3150*2690	-	AW-4	3150*2550	1
AD-2	1800*2490	-	AW-5	1200*800 1310*800 500*800	1
AD-3	3150*2560	-	AW-6	3150*2500	2
AD-4	1480*970	-	AW-7	560*800 1310*800 1140*800	2
AD-5	3150*2560	-	AW-8	3150*2550	1
AD-6	1480*970	-	AW-9	560*800 1310*800 1140*800	1
AD-7	3150*2560	-	AW-10	3150*2560 (2カ所)	6
AD-8	1480*970	-	AW-11	1540*970 (2カ所)	4
AD-9	3150*2610	-	-	-	-
AD-10	1480*970	-	-	-	-
AD-11	3150*1750	-	-	-	-
AD-12	1480*750	-	-	-	-
AD-13	3150*2560	-	-	-	-
AD-14	1480*970	-	-	-	-
AD-15	3150*2610	-	-	-	-
AD-16	1480*970	-	-	-	-
AD-17	3150*1750	-	-	-	-
AD-18	1480*750	-	-	-	-
AD-19	3150*2560	-	-	-	-
AD-20	1480*970	-	-	-	-
AD-21	3150*2610	-	-	-	-
AD-22	1480*970	-	-	-	-
AD-23	3150*2500	-	-	-	-
AD-24	1200*800 1310*800 500*800	2	-	-	-

※1. 各AW-3、AW-5 ガラ取外し再取付 W2500\*D500  
 ※2. 各AW-4、AW-6 ガラ取外し再取付 W2550\*D500  
 ※3. AW-10 ガラ取外し再取付 W1700\*D400  
 上記ガラ取合部3方ソーリング打替



D棟南側立面図 1/200

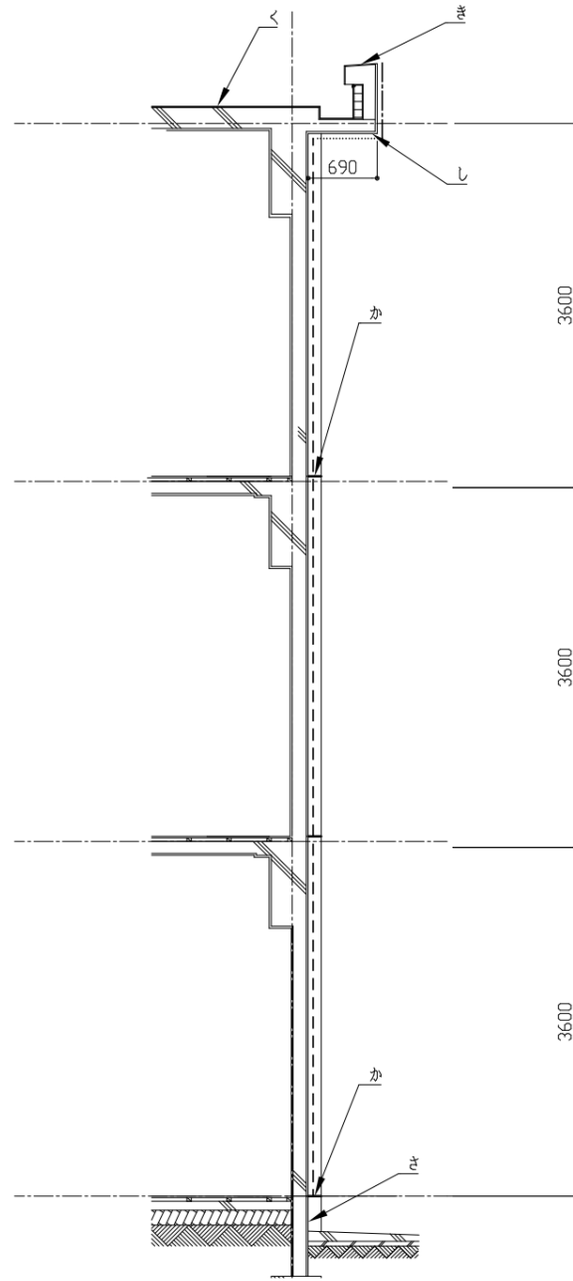
【凡例1-1】

- 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後 下地調整(C-2)の上、外壁用塗膜防水材塗り
- ..... 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外装薄塗材E塗り
- 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去後 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り

【凡例2】

- あ. 建具周囲ソーリング打替
- い. 梁天端入墨ソーリング打替
- う. 水切り上ソーリング打替
- え. 幅木取合いソーリング打替え
- お. 耐震部ソーリング打替
- か. 柱部ソーリング打替
- き. 既存塗膜及び下地調整材(アクリル系)撤去の上 外壁用塗膜防水X-2工法(密着工法)
- く. カビ清掃 下地調整(ポリマーセメント)の上 シート防水t.0(接着工法)
- け. 縦型トリ取替
- こ. 整橋(VP φ100)取替
- さ. 幅木 水洗いの上、EM薄塗り
- し. 水切り目地埋め20\*20程度  
ポリマーセメント充填後  
水切り新設15\*15(SUS製t.0.8)

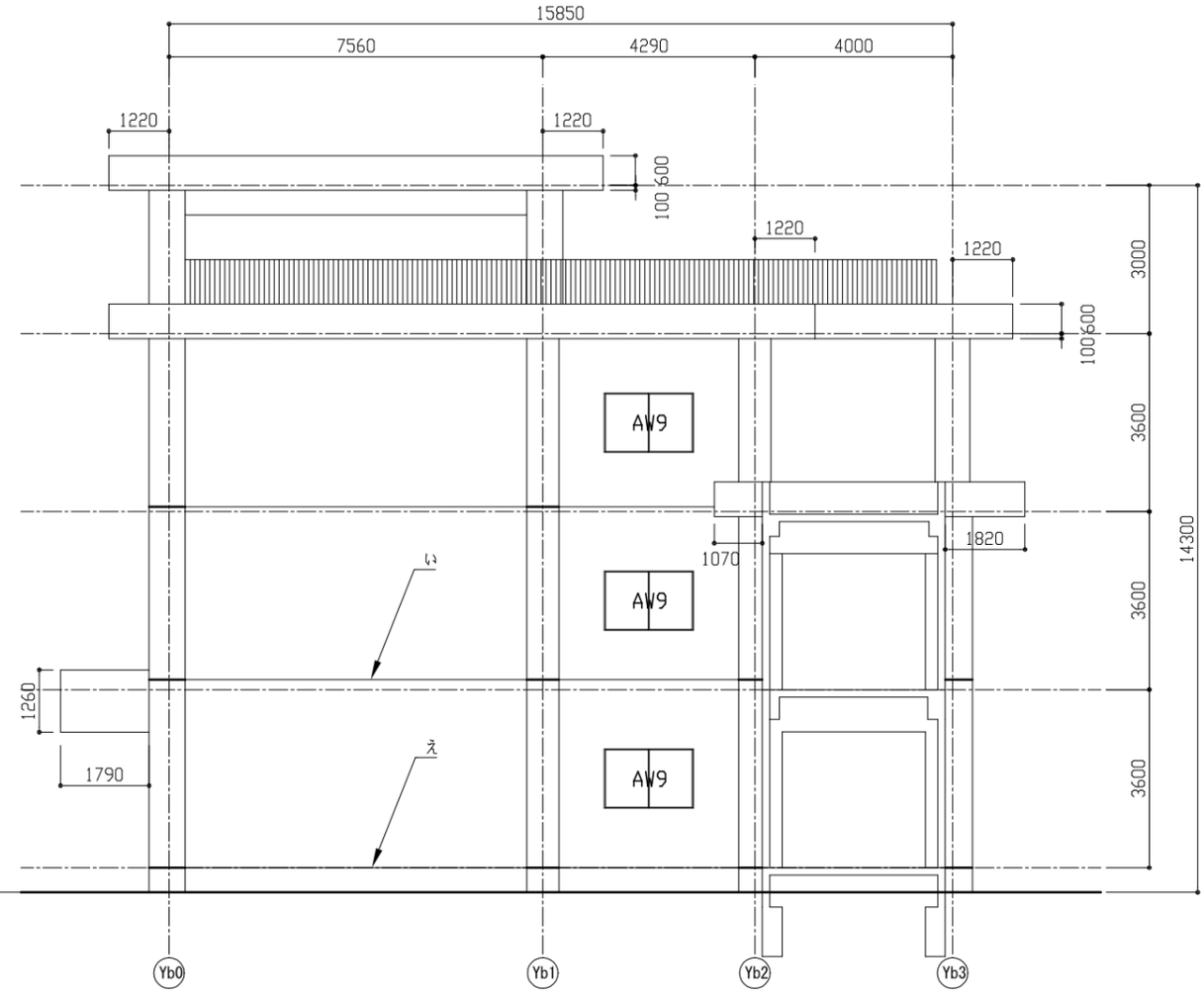
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	D棟南側立面図、矩計図	図番	5/16	縮尺	1/50,1/100(A2)	作図	令和5年5月 日				



D棟北側矩計図 1/200

建具寸法表					
記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数	記号	建具寸法(ドア寸法) W*H	数
AD-1 ガラス寸法	3150*2690	-	AW-4 ガラス寸法	3150*2550	1
AD-2 ガラス寸法	1800*2490	-	AW-5 ガラス寸法	1200*800 1310*800 500*800	1
AD-3 ガラス寸法	3150*2560	-	AW-6 ガラス寸法	3150*2500	2
AD-4 ガラス寸法	1480*970	-	AW-7 ガラス寸法	560*800 1310*800 1140*800	2
AD-5 ガラス寸法	3150*2560	-	AW-8 ガラス寸法	3150*2550	1
AD-6 ガラス寸法	1480*970	-	AW-9 ガラス寸法	560*800 1310*800 1140*800	1
AW-1 ガラス寸法	3150*2560	-	AW-10 ガラス寸法	3150*2560 (2カ所)	6
AW-2 ガラス寸法	1480*750	-	AW-11 ガラス寸法	1540*970 (2カ所)	4
AW-3 ガラス寸法	3150*2610	-	-	-	-
AW-4 ガラス寸法	1480*970	-	-	-	-
AW-5 ガラス寸法	3150*1750	-	-	-	-
AW-6 ガラス寸法	1480*750	-	-	-	-
AW-7 ガラス寸法	3150*2560	-	-	-	-
AW-8 ガラス寸法	1540*560 (2カ所)	10	-	-	-
AW-9 ガラス寸法	3150*2610	-	-	-	-
AW-10 ガラス寸法	1540*560 (2カ所)	6	-	-	-
AW-11 ガラス寸法	3150*2500	-	-	-	-
AW-12 ガラス寸法	1200*800 1310*800 500*800	2	-	-	-

※1. 各AW-3、AW-5 ガラス取外し再取付 W2500\*D500  
 ※2. 各AW-4、AW-6 ガラス取外し再取付 W2550\*D500  
 ※3. AW-10 ガラス取外し再取付 W1700\*D400  
 上記ガラス取外し再取付部は、上記ガラス取外し再取付部3方ソーリング打替

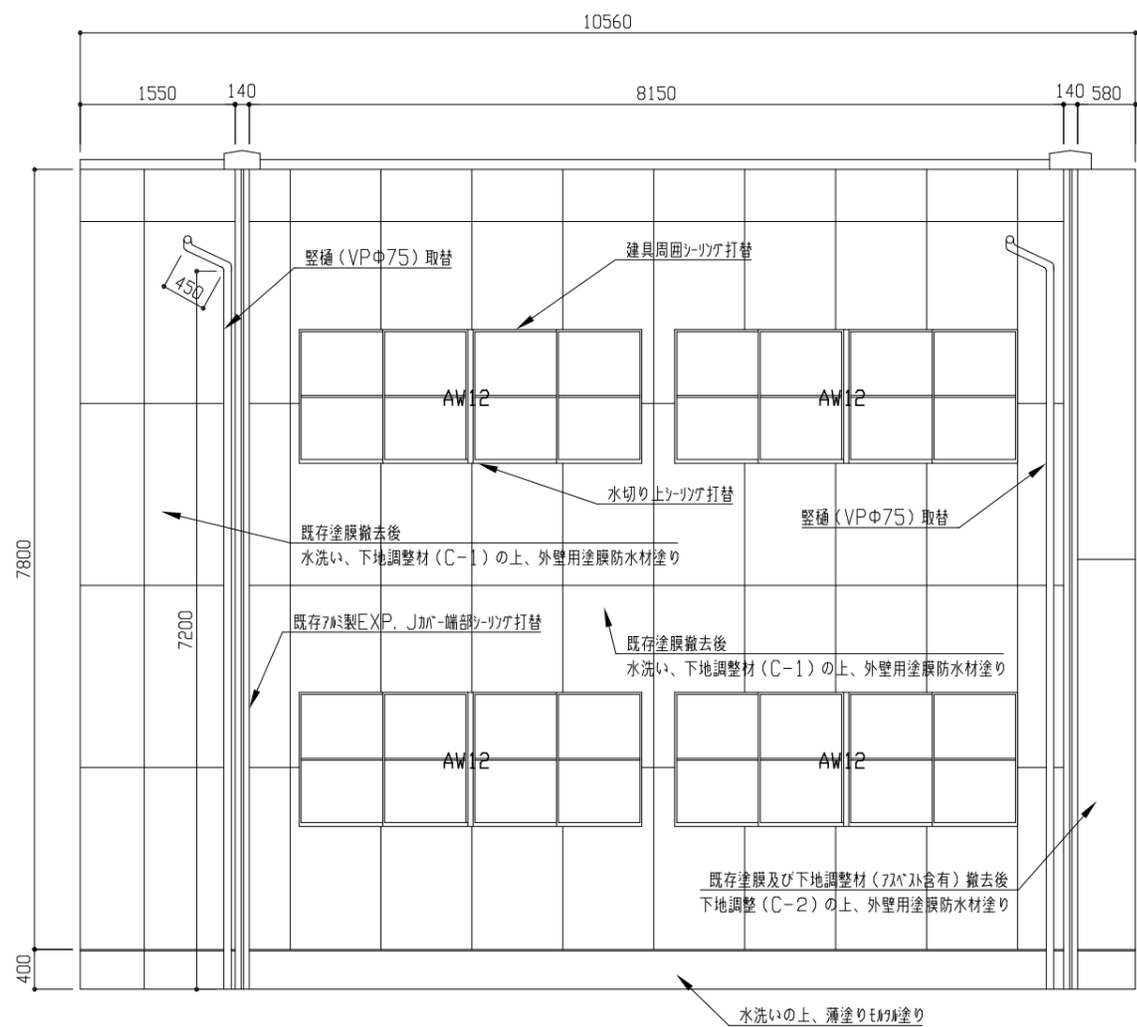


D棟北側立面図 1/200

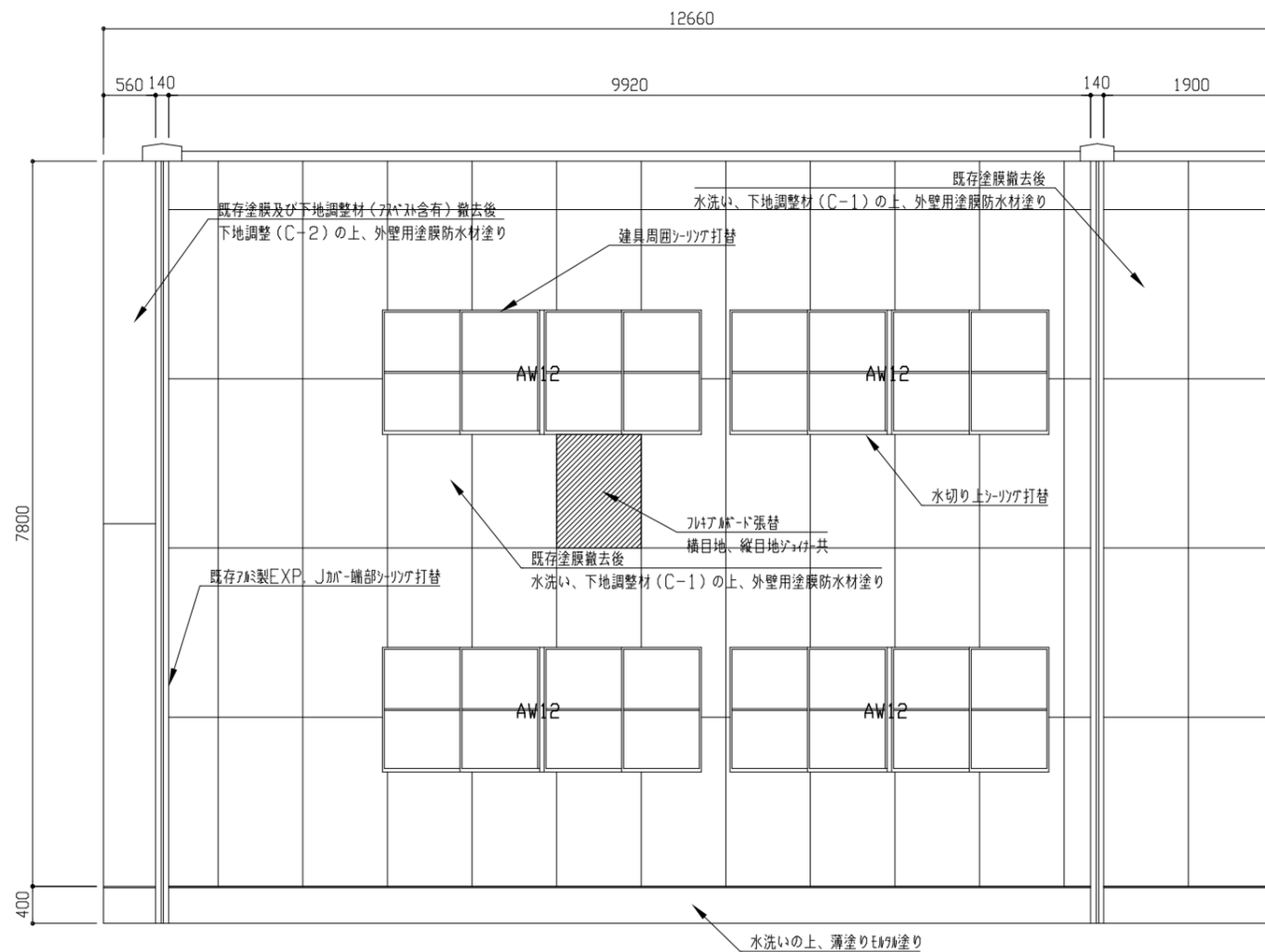
【凡例1-1】  
 --- 既存塗膜及び下地調整材(アクリル含有)撤去後  
 下地調整(C-2)の上、外壁用塗膜防水材塗り  
 ..... 既存塗膜及び下地調整材(アクリル含有)撤去後  
 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外装薄塗材E塗り  
 - - - 既存塗膜及び下地調整材(アクリル含有)撤去後  
 外壁複合改修工法(ビニール工法)の上、外壁用塗膜防水材塗り

【凡例2】  
 あ. 建具周囲ソーリング打替  
 い. 梁天端入墨ソーリング打替  
 う. 水切り上ソーリング打替  
 え. 幅木取合いソーリング打替え  
 お. 耐震部ソーリング打替  
 か. 柱部ソーリング打替  
 き. 既存塗膜及び下地調整材(アクリル含有)撤去の上  
 ソーリング塗膜防水X-2工法(密着工法)  
 く. カビ清掃 下地調整(ポリマーセメント)の上  
 ソーリング防水t.0(接着工法)  
 け. 縦型トリ取替  
 こ. 整橋(VP φ100)取替  
 さ. 幅木 水洗いの上、E100薄塗り  
 し. 水切り目地埋め20\*20程度  
 ポリマーセメント充填後  
 水切り新設15\*15(SUS製t.0.8)

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			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 建築計画課
図面名称	D棟北側立面図、矩計図	図番	6/16	縮尺	1/50,1/100(A2)	作図	令和5年5月 日				



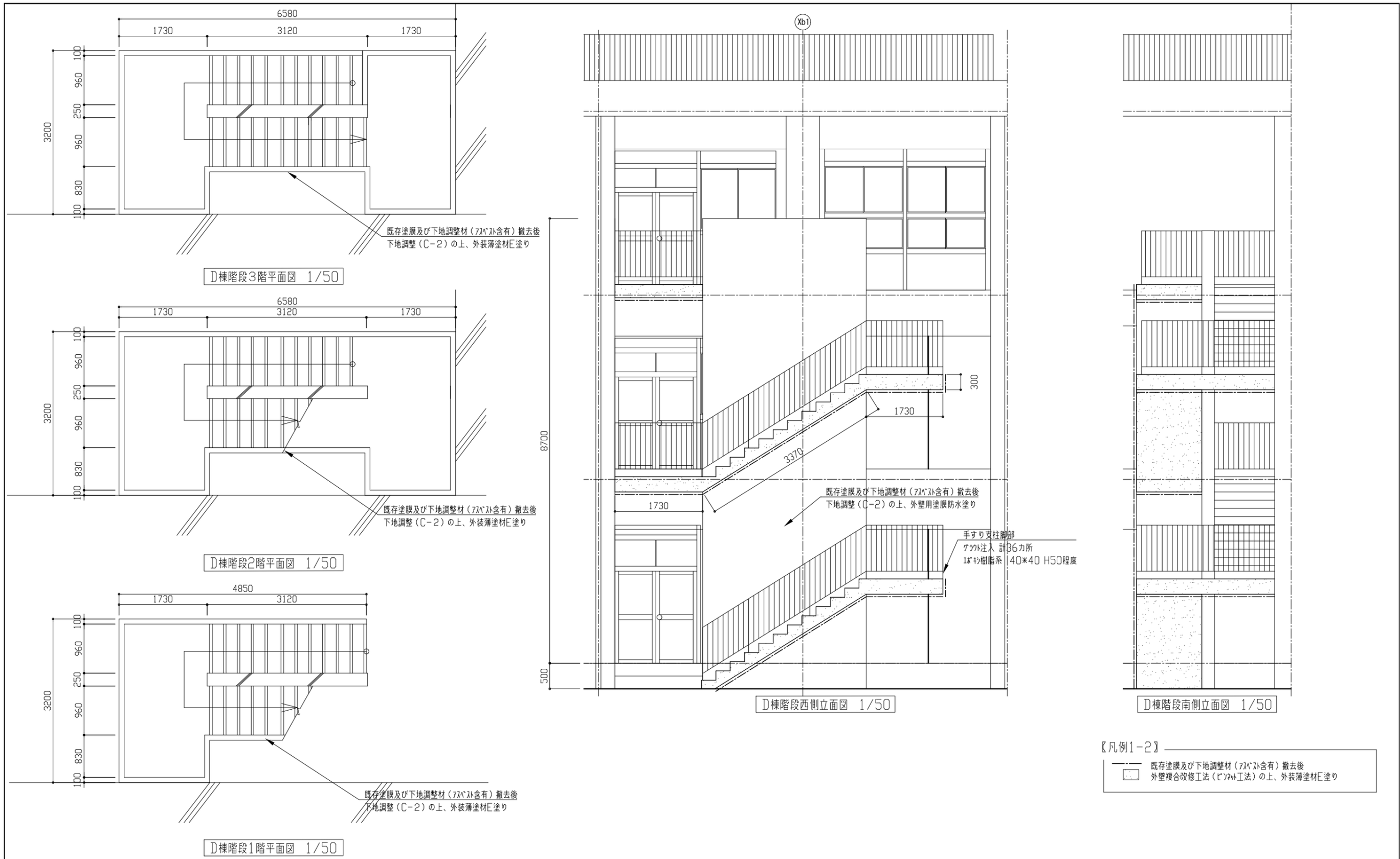
渡り廊下西側立面図 1/50



渡り廊下東側立面図 1/50

建具寸法表		
記号	建具寸法(ドア寸法)W*H	数
AW-12	3430*1340	8
ガラス寸法	-	8

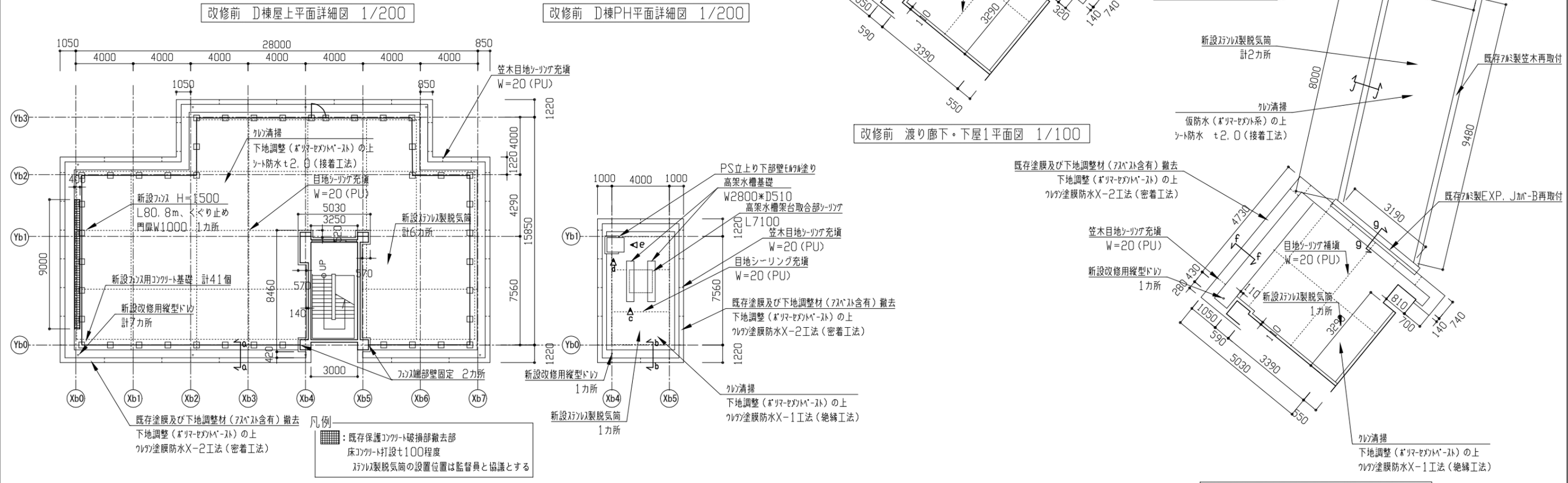
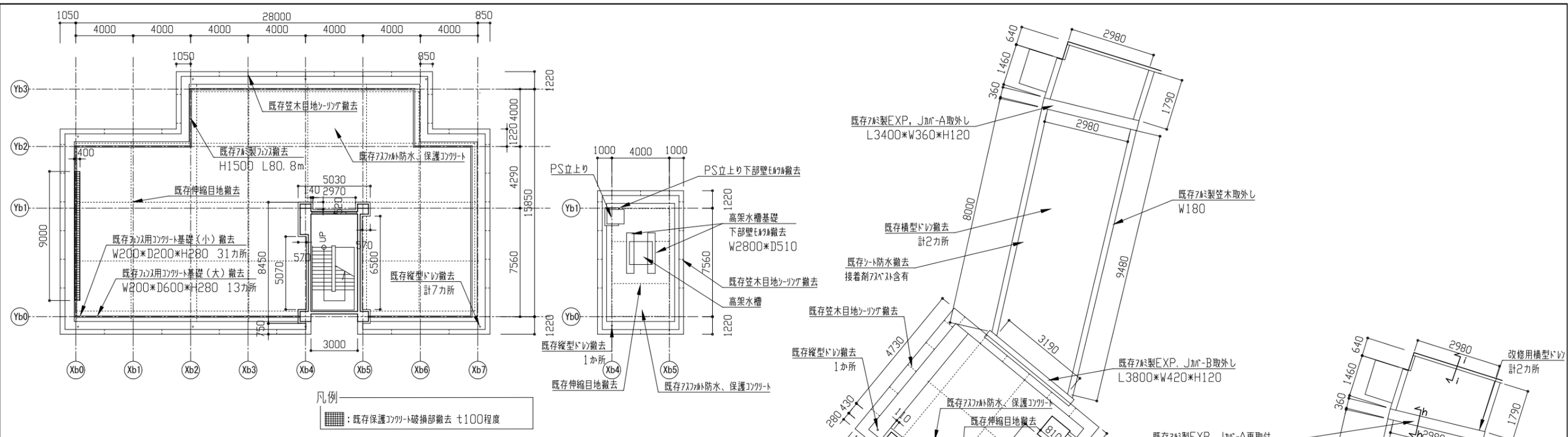
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	渡り廊下立面図	図番	7/16	縮尺	1/50(A2)	作図	令和5年5月 日				



【凡例1-2】

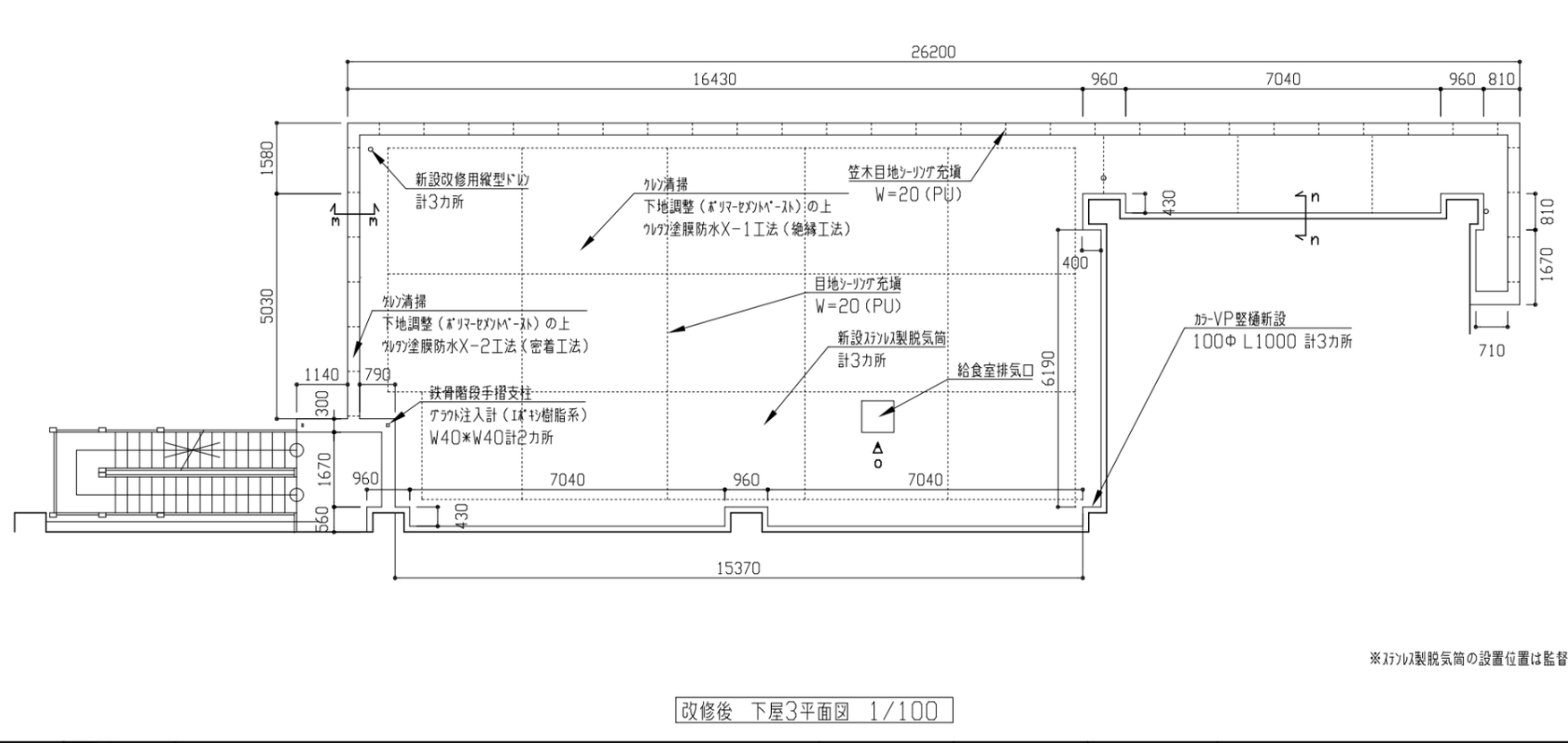
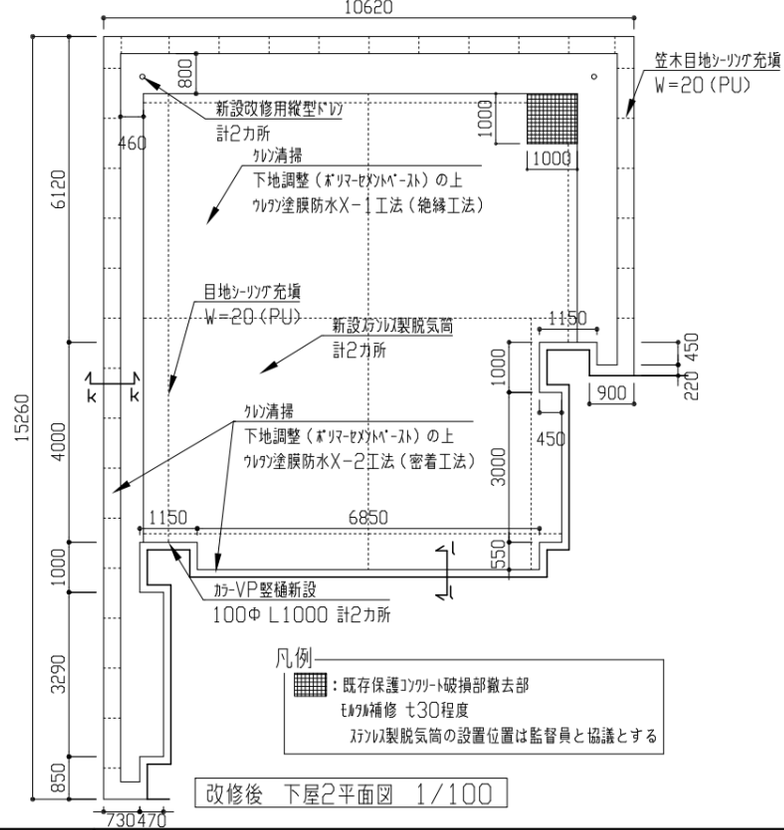
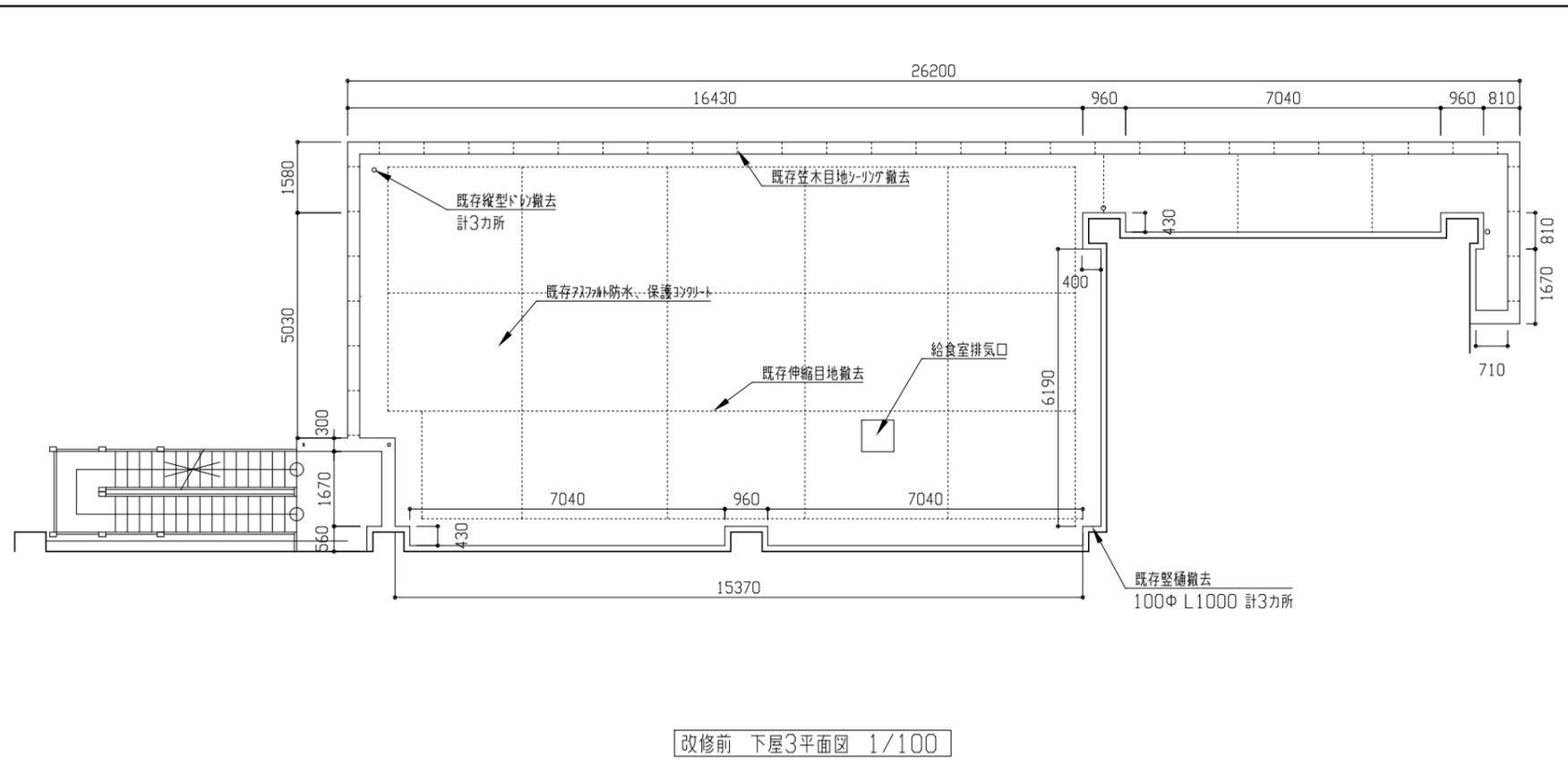
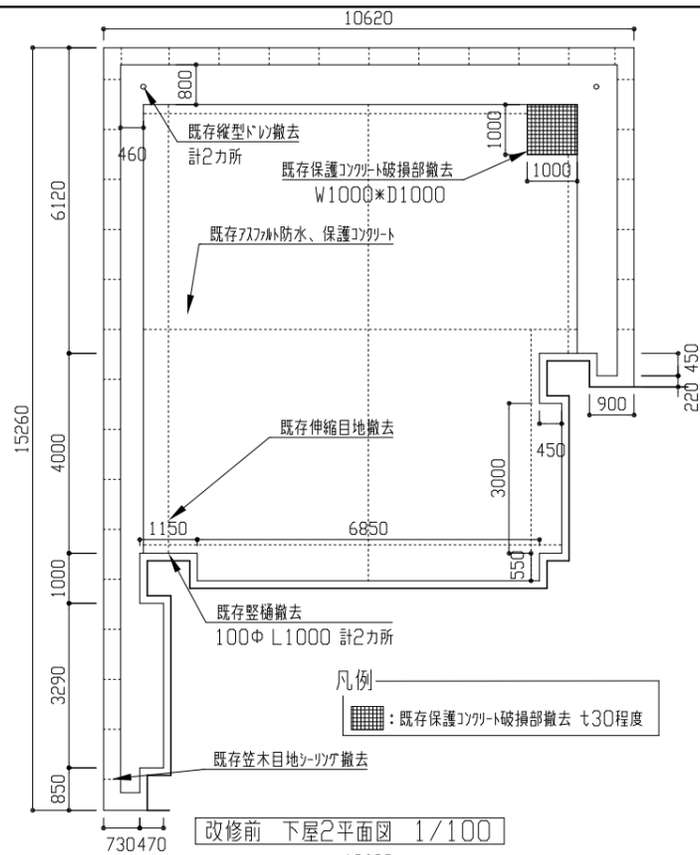
既存塗膜及び下地調整材(ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ含有)撤去後  
 外壁複合改修工法(ｼﾞﾝｷ工法)の上、外装薄塗材E塗り

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			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 建築計画課
図面名称	D棟階段平面図・立面図	図番	8/16	縮尺	1/50(A2)	作図	令和5年5月 日				



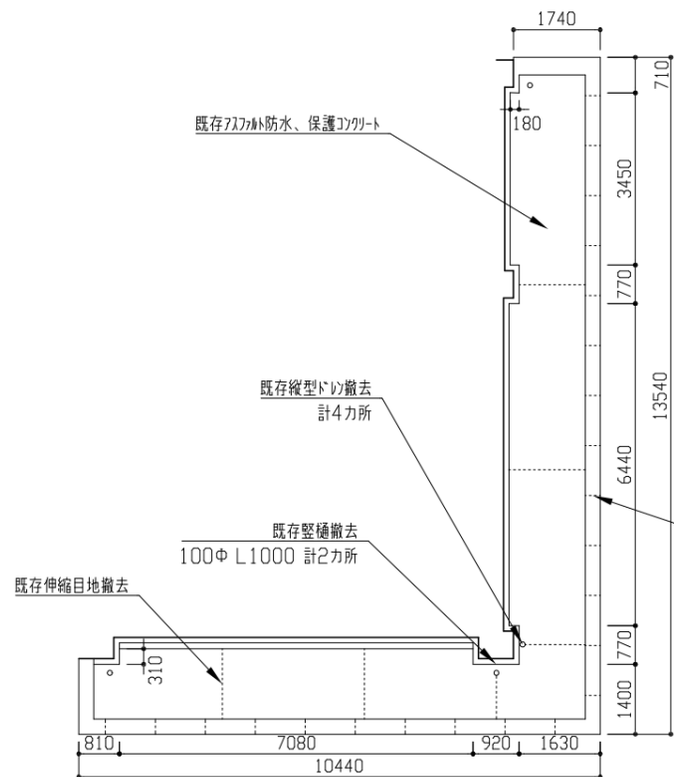
※7mm製コンクリートの設置位置は監督員と協議とする

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事		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 建築計画課
図面名称	D棟屋上平面詳細図, PH屋上詳細図 渡り廊下・下屋1屋上平面図(改修前・改修後)	図番	9/16	縮尺	1/200,1/100(A2)	作図	令和5年5月 日		

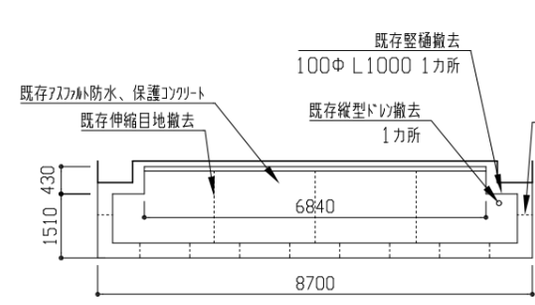


※カク製脱気筒の設置位置は監督員と協議とする

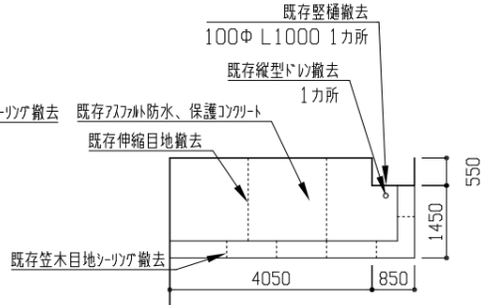
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	下屋2・3屋上平面図(改修前・改修後)	図番	10/16	縮尺	1/100(A2)	作図	令和5年5月 日				



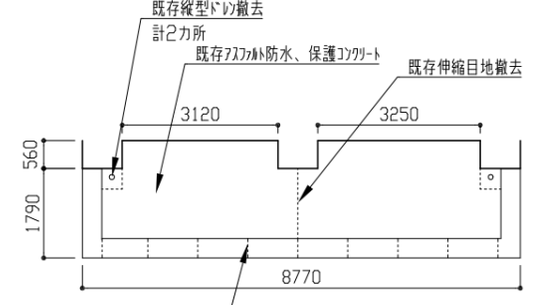
改修前 下屋4屋上平面図 1/100



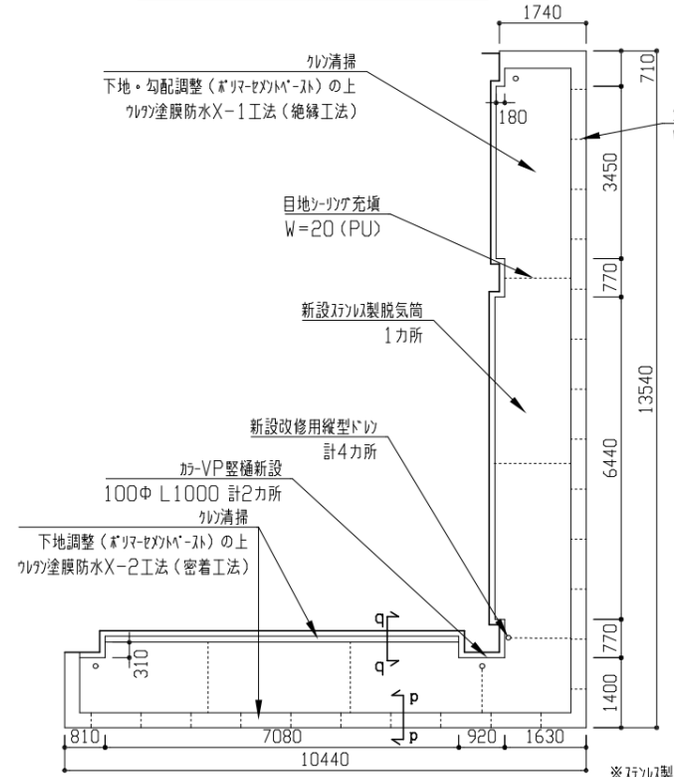
改修前 下屋5屋上平面図 1/100



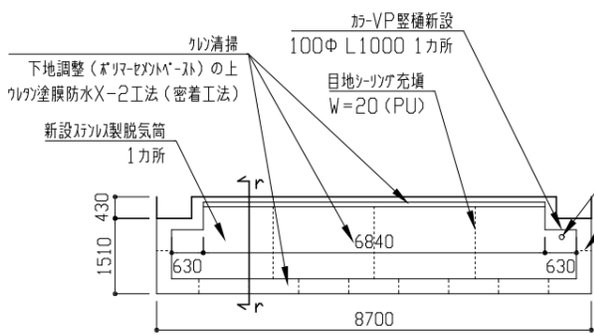
改修前 下屋6屋上平面図 1/100



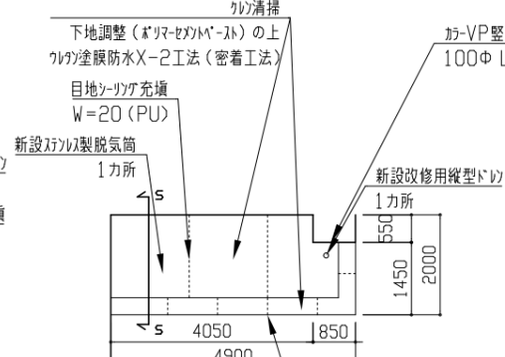
改修前 下屋7屋上平面図 1/100



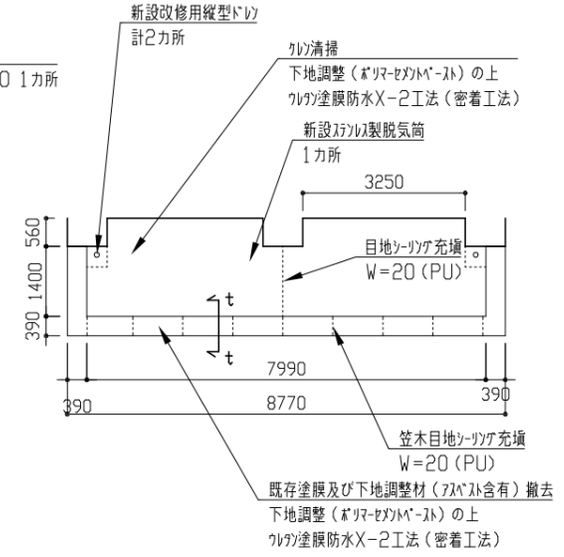
改修後 下屋4屋上平面図 1/100



改修後 下屋5屋上平面図 1/100



改修後 下屋6屋上平面図 1/100



改修後 下屋7屋上平面図 1/100

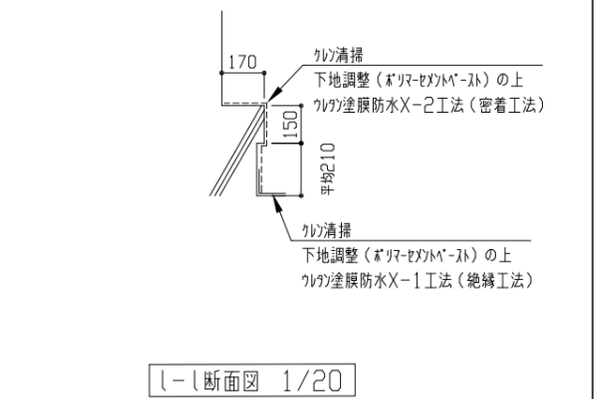
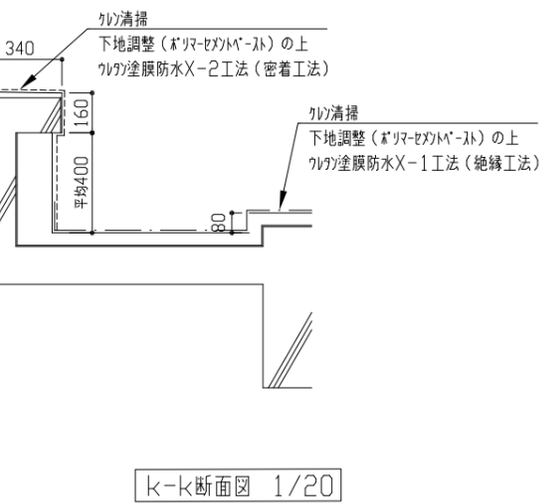
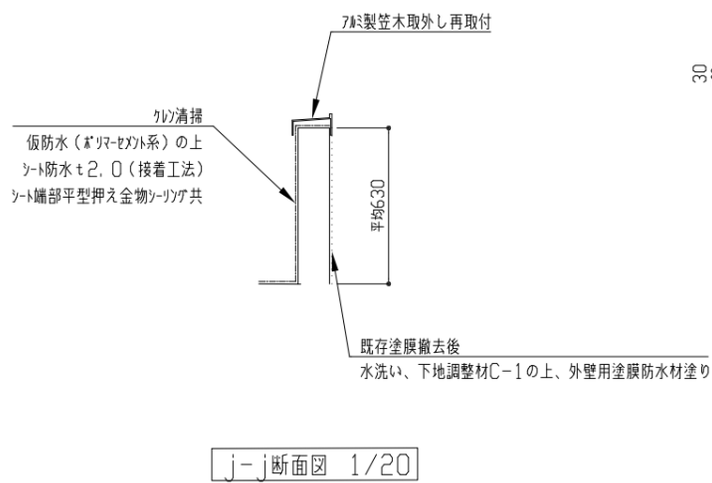
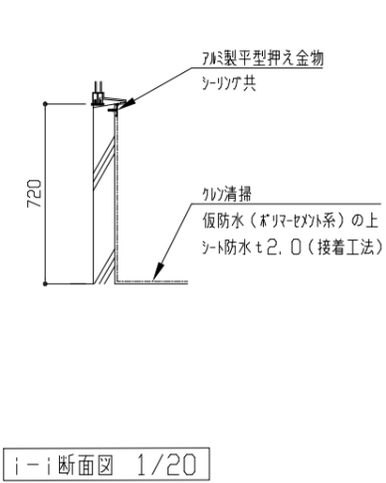
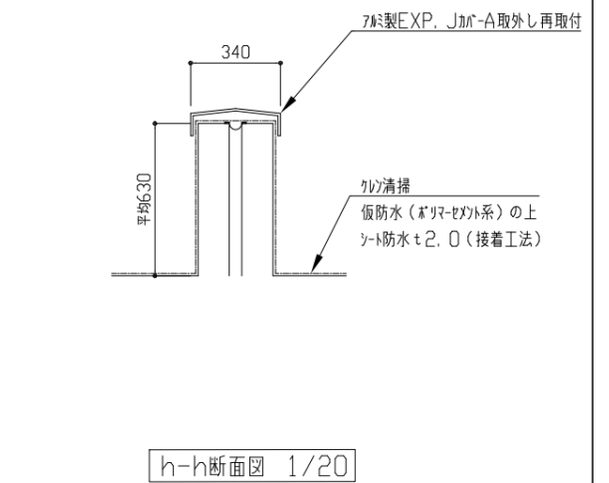
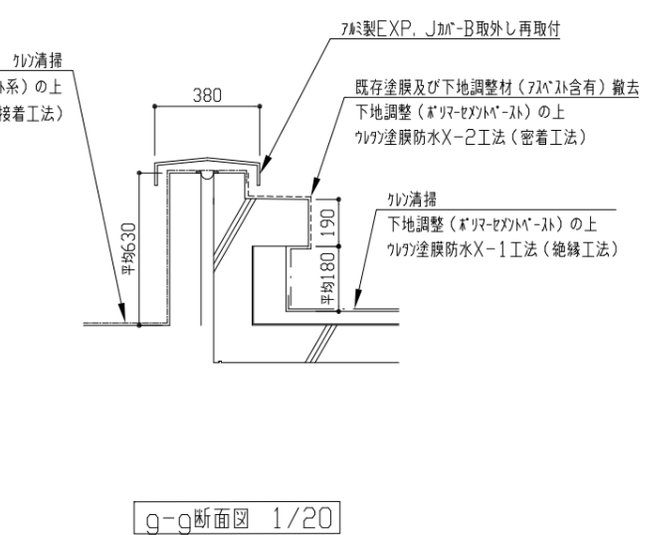
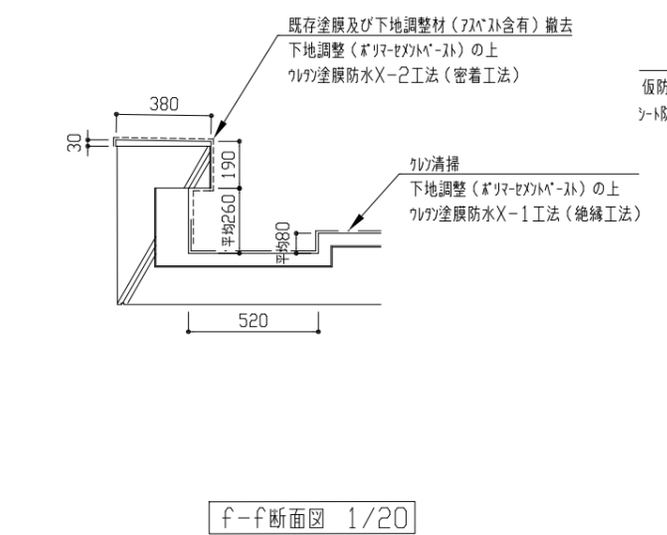
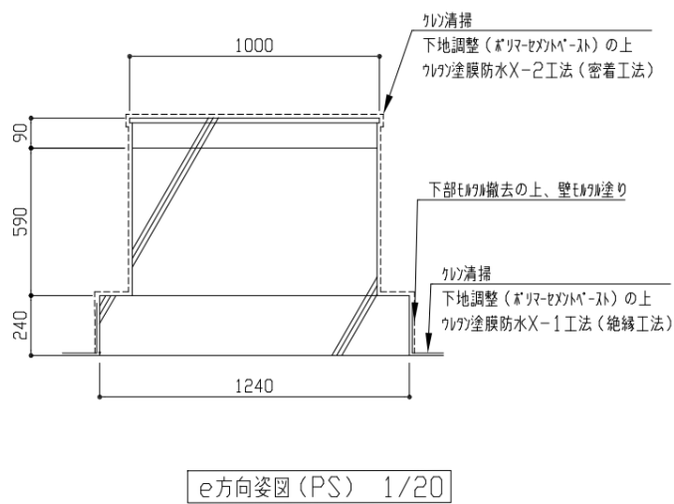
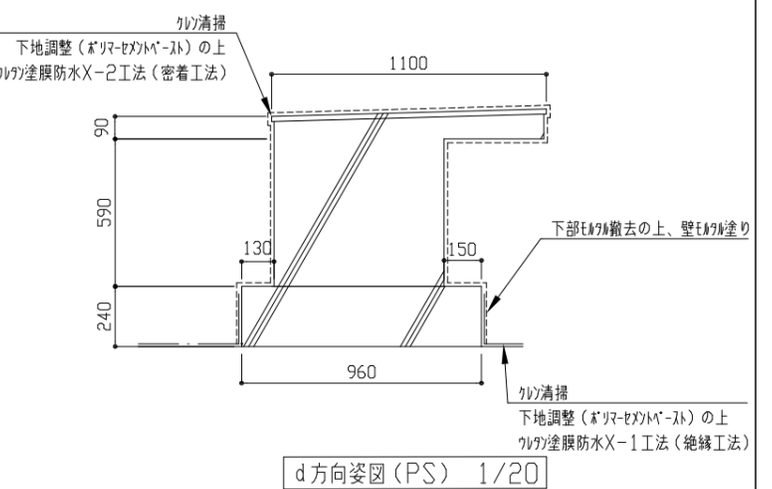
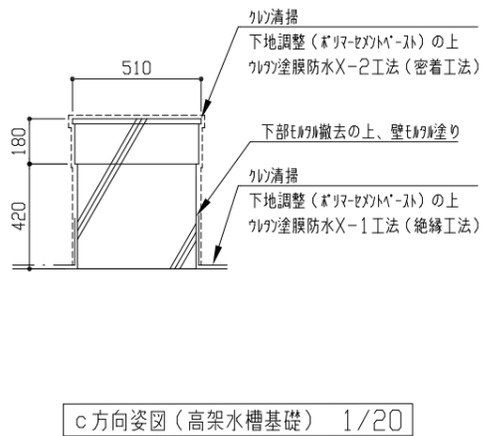
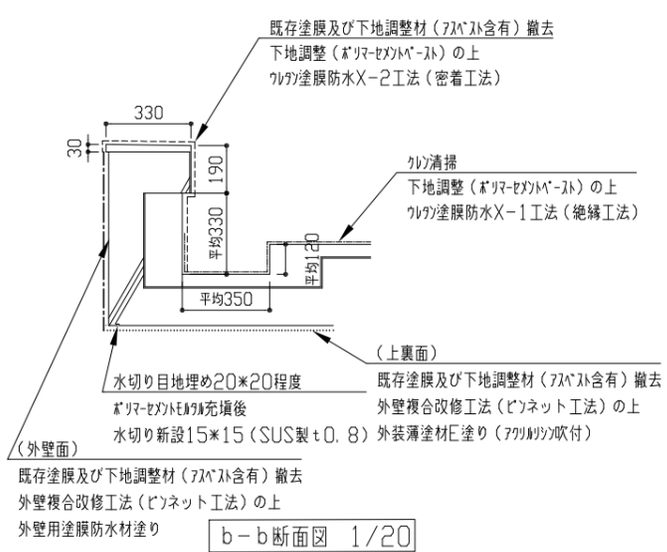
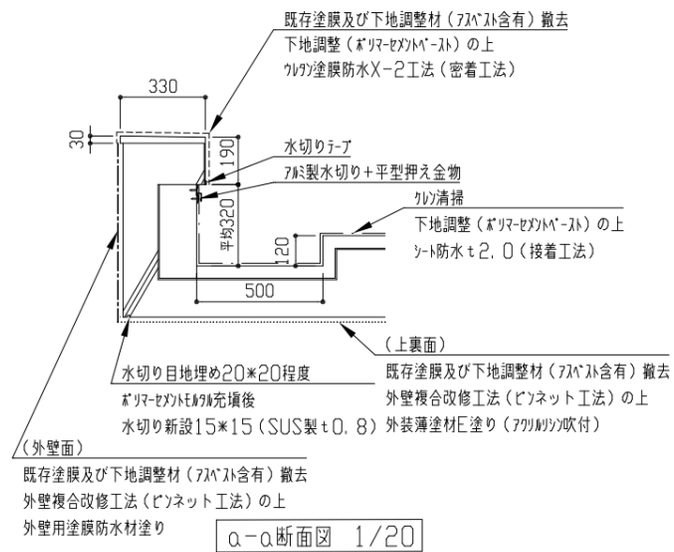
※アクリル製脱気筒の設置位置は監督員と協議とする

※アクリル製脱気筒の設置位置は監督員と協議とする

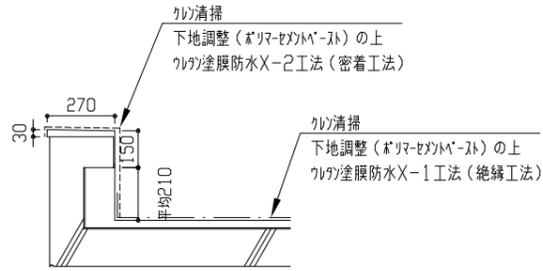
※アクリル製脱気筒の設置位置は監督員と協議とする

※アクリル製脱気筒の設置位置は監督員と協議とする

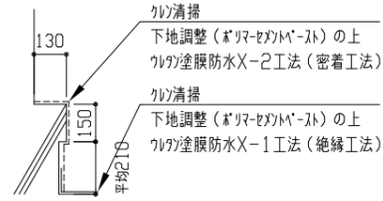
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	下屋4・5・6・7屋上平面図(改修前・改修後)	図番	11/16	縮尺	1/100(A2)	作図	令和5年5月 日				



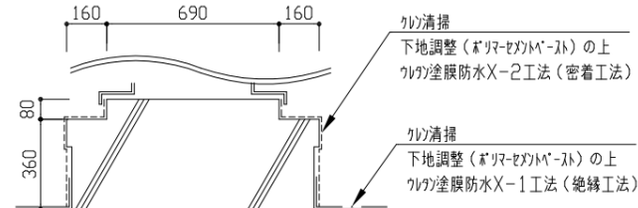
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	各所断面図(1)	図番	12/16	縮尺	1/20(A2)	作図	令和5年5月 日				



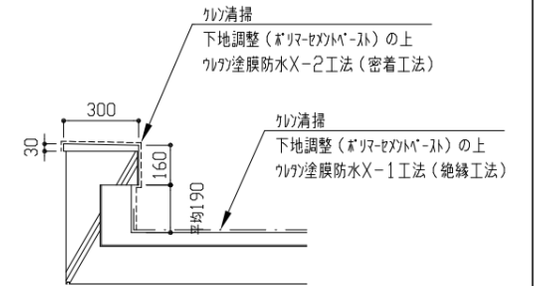
m-m断面図 1/20



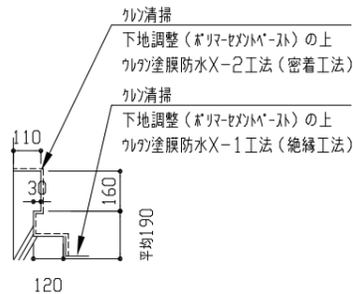
n-n断面図 1/20



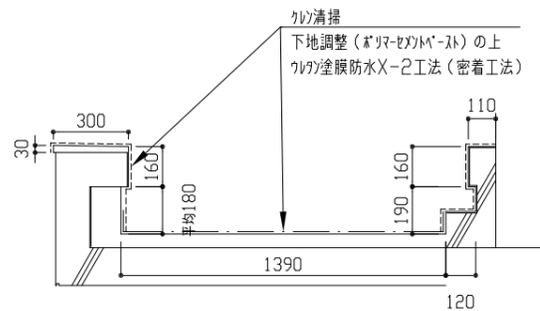
o方向姿図（給食室排気口） 1/20



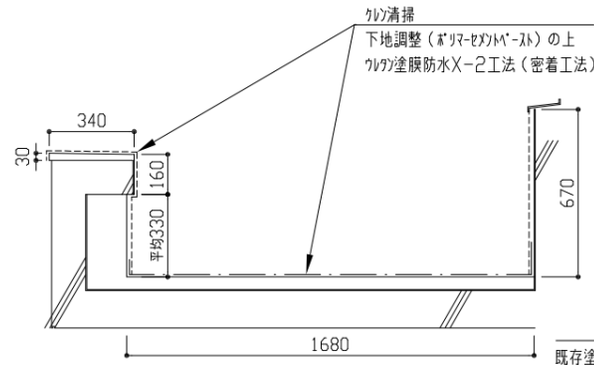
p-p断面図 1/20



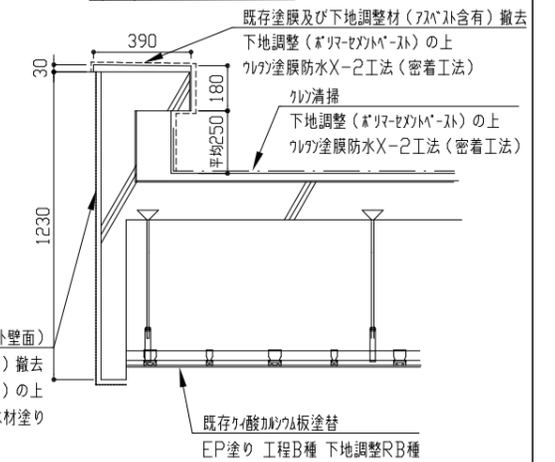
q-q断面図 1/20



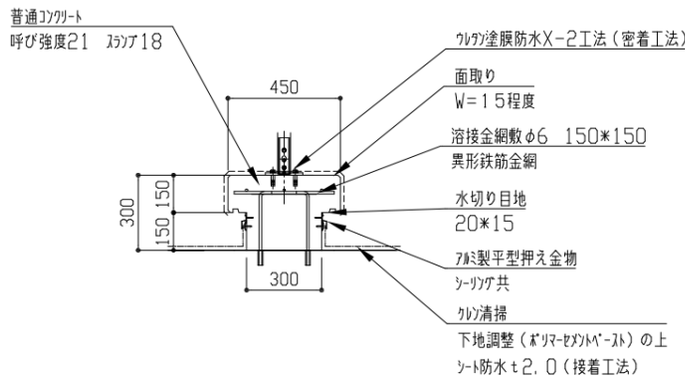
r-r断面図 1/20



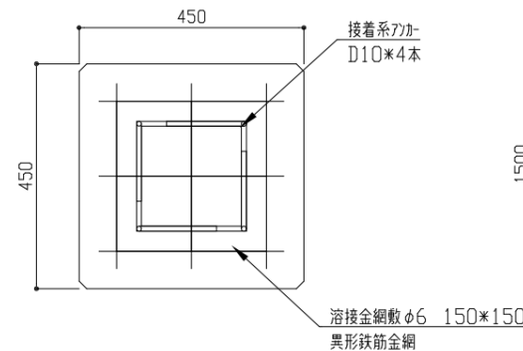
s-s断面図 1/20



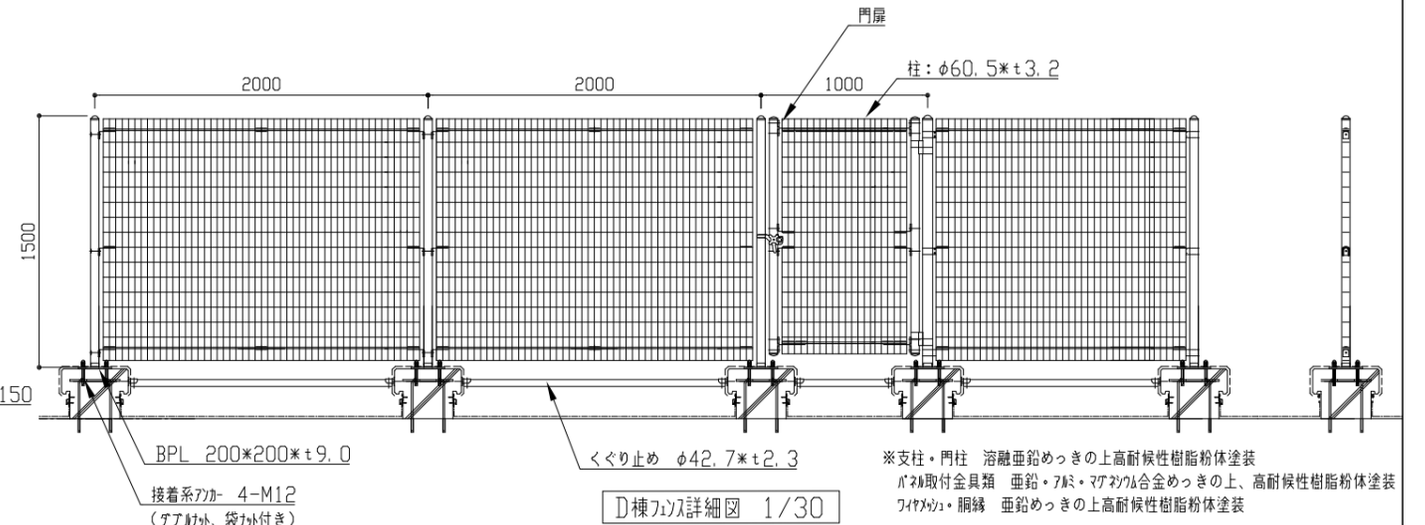
t-t断面図 1/20



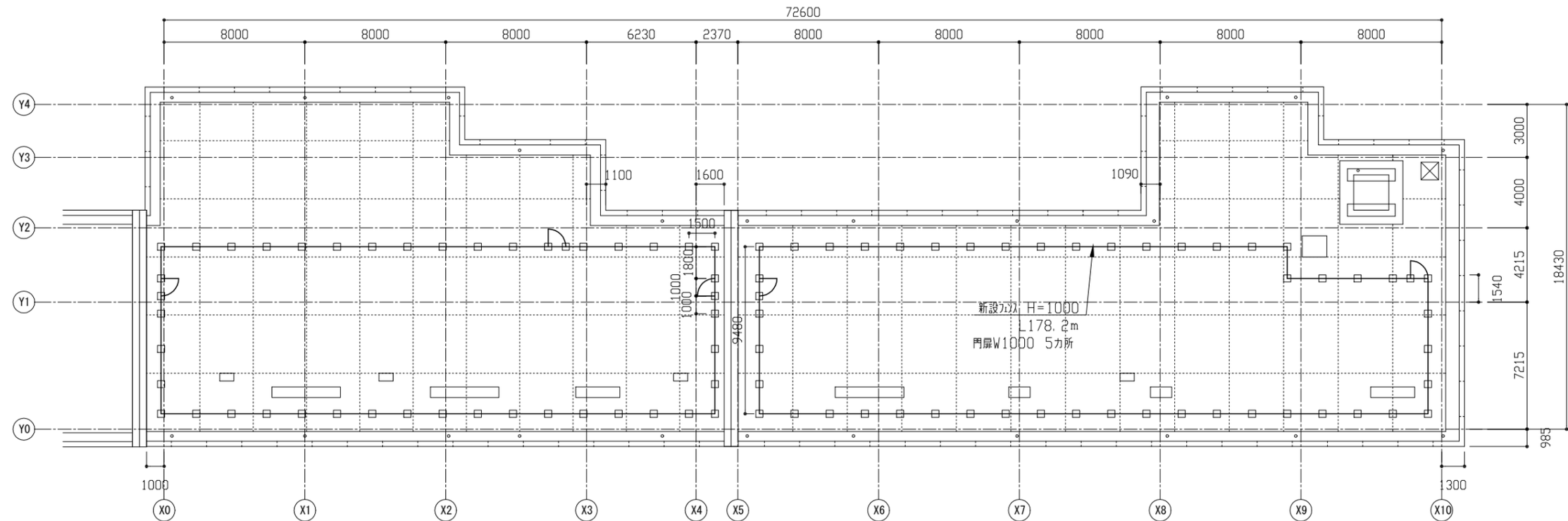
新規カット基礎詳細図 1/20



新規カット基礎詳細図 1/10

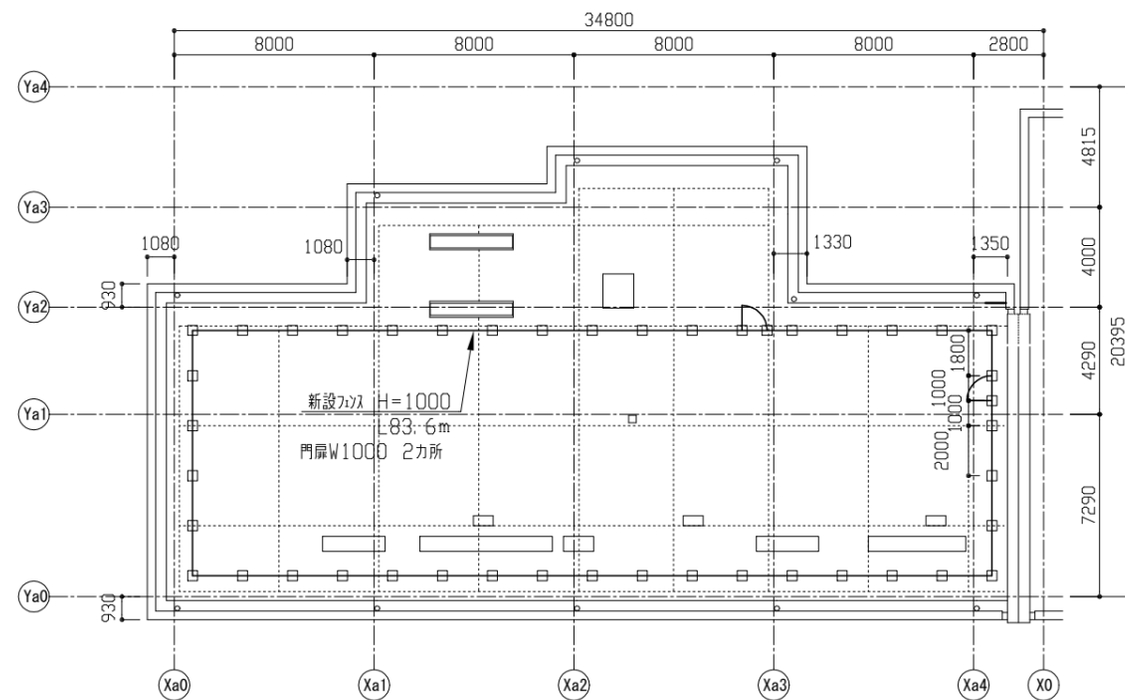


工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	各所断面図(2)、新規工作物詳細図	図番	13/16	縮尺	1/20,1/30(A2)	作図	令和5年5月 日				



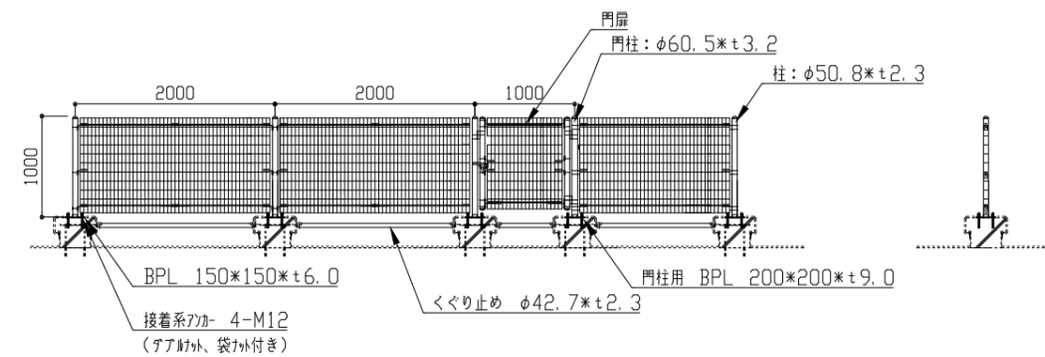
改修後 A・B棟屋上平面図 1/200

A・B棟共に別工事にて基礎施工済みの為、本工事ではフェンス設置のみ。



改修後 C棟屋上平面図 1/200

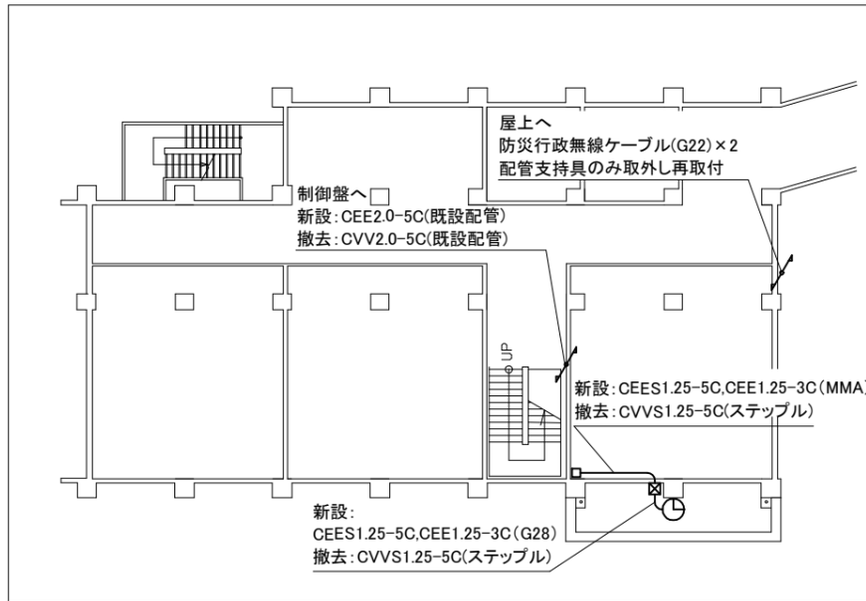
C棟は別工事にて基礎施工済みの為、本工事ではフェンス設置のみ。



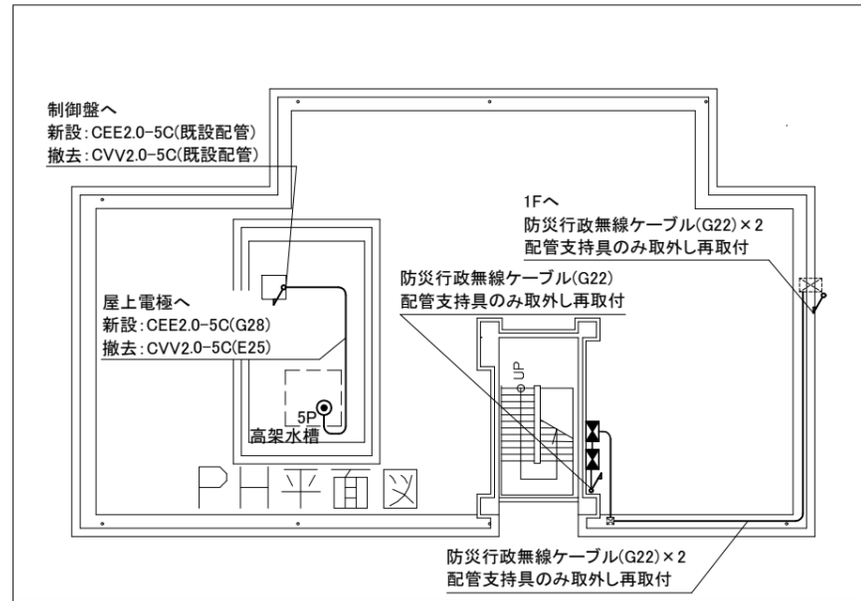
ABC棟フェンス詳細図 1/50

※支柱・門柱 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
 バネ取付金具類 亜鉛・ブロンズ・アルミニウム合金めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装  
 フェンス・網目 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
 ..... フェンス基礎別工事にて施工済み

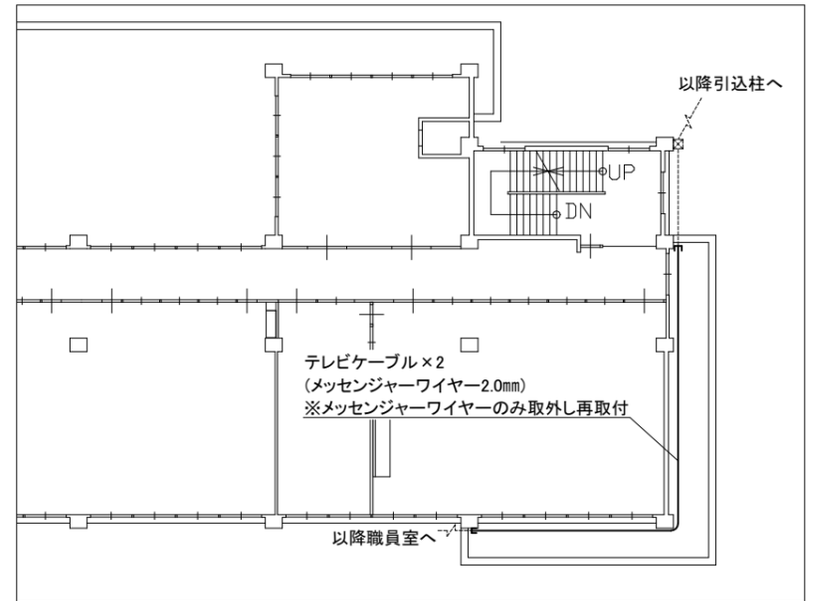
工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A・B・C棟屋上平面図、新規フェンス詳細図	図番	14/16	縮尺	1/200,1/50(A2)	作図	令和5年5月 日		



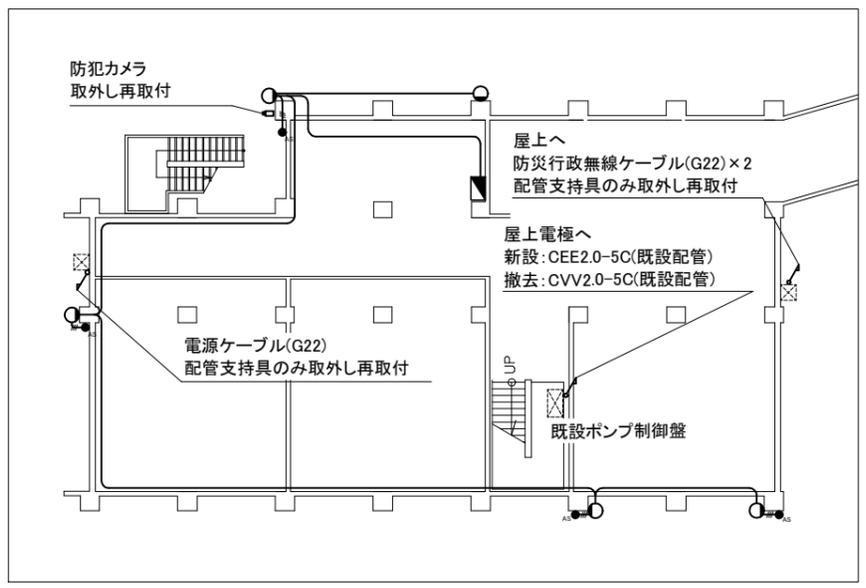
D棟2階改修図 1:200



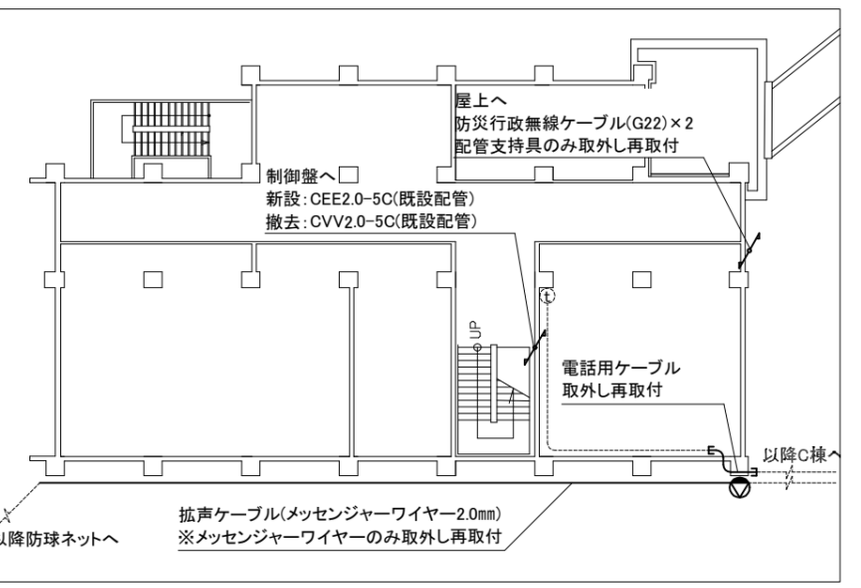
D棟R・PH階改修図 1:200



A棟1階改修図 1:200



D棟1階改修図 1:200



D棟3階改修図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- |       |                                       |   |                             |
|-------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| —     | 新設:IE1.6×2,E1.6(既設配管)                 | ⊙ | 屋外時計                        |
| - - - | 撤去:IV1.6×2(既設配管)                      | ⊙ | 新設:屋外,壁掛,ステンレス製<br>φ700,交流式 |
| ///   | 新設:IE1.6×3(既設配管)                      | ⊙ | 文字板カバー:ポリカーボネート製            |
| ⊙     | 撤去:IV1.6×3(既設配管)                      | ⊙ | 撤去:屋外,壁掛,鋼板製,φ700           |
| ⊙     | 照明器具                                  | □ | 時計用制御部                      |
| ●     | 新設:一体型LEDブラケット<br>公共型番:LBF3MP/RP-2-13 | ⊙ | 新設:屋内,壁掛                    |
| ●     | 撤去:FL20-1                             | ⊙ | 撤去:屋内,壁掛                    |
| ● AS  | 自動点滅器 3A                              | ⊙ | 電極 5P 撤去,新設                 |
| ●     | 撤去,新設                                 | ⊙ | プルボックス ステンレス製,防水            |
| ⊙     | 屋外スピーカー                               | ⊙ | 防災行政無線制御盤                   |
| ⊙     | 新設:ワイドホーンスピーカー30W                     | ⊙ | 取外し再取付                      |
| ⊙     | 撤去:屋外,壁掛,20W                          | ⊙ | ※取外し期間中も機能すること              |
| ⊙     | 電灯分電盤                                 | ⊙ |                             |
| ⊙     | 既設プレーカー使用                             | ⊙ |                             |
| ⊙     |                                       | ⊙ | 配管配線(既設)                    |
| ⊙     |                                       | ⊙ | プルボックス(既設)                  |
| ⊙     |                                       | ⊙ | 内線電話機(既設)                   |

注記

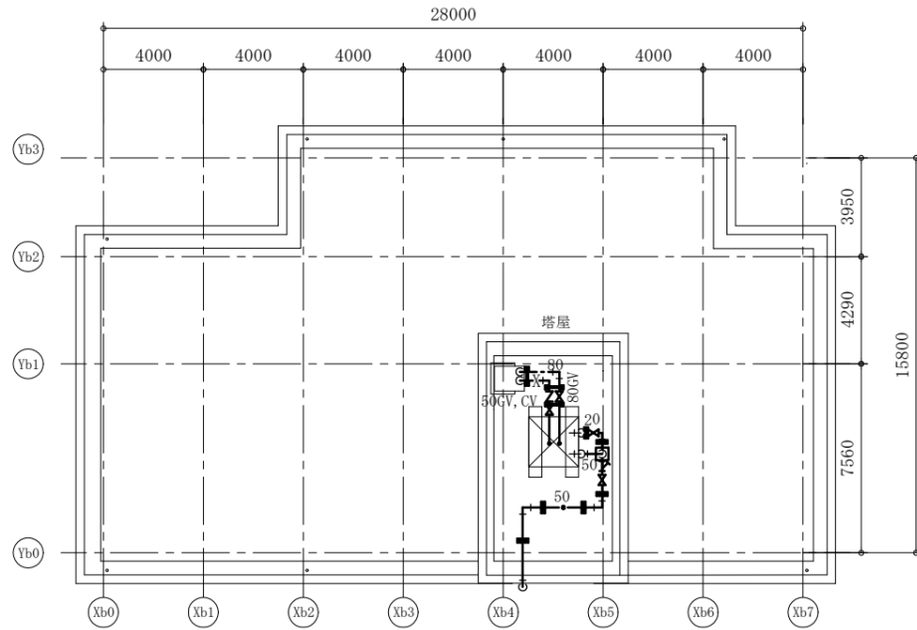
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
- ・支持金物、アンカー、ビス等はステンレス製とする。

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事			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 建築計画課
図面名称	電気設備撤去・改修図	図番	15/16	縮尺	1:200(A2)	作図	令和5年5月日			

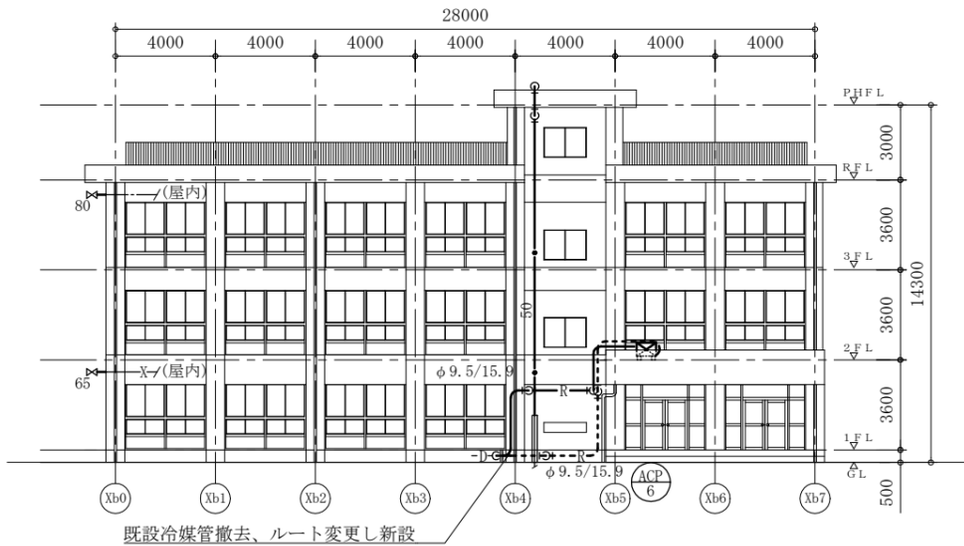
■機器表 (取外し再取付) ■

記号	名称	機器仕様	電源	数量	備考
ACP-6	パッケージ形空調和機	P80形 冷媒種 : R32 (1.55kg) 冷媒管径 : φ9.5/15.9 冷媒管外装 : SUSラッキング	1φ200V	1	東芝キャリア(株)製 屋外機荷重49kg

※屋外機基礎 (コンクリート基礎ブロックL=500) は再利用する  
 ※既設パッケージエアコンは工事中も施設は利用できるようにすること (外壁及び防水工事に支障のない場所に仮に設置すること)  
 ※既設パッケージエアコンは施設関係者立会いのもと、施工前、施工後に動作確認を行うこと。異常があった場合、監督員に報告すること  
 ※既設パッケージエアコン冷媒管切断前にポンプダウンを行い、冷媒管新設後は冷媒管の耐圧試験及び試運転確認を行う



D棟 屋上配管平面図 1:200



D棟 東側配管立面図 1:200

凡例

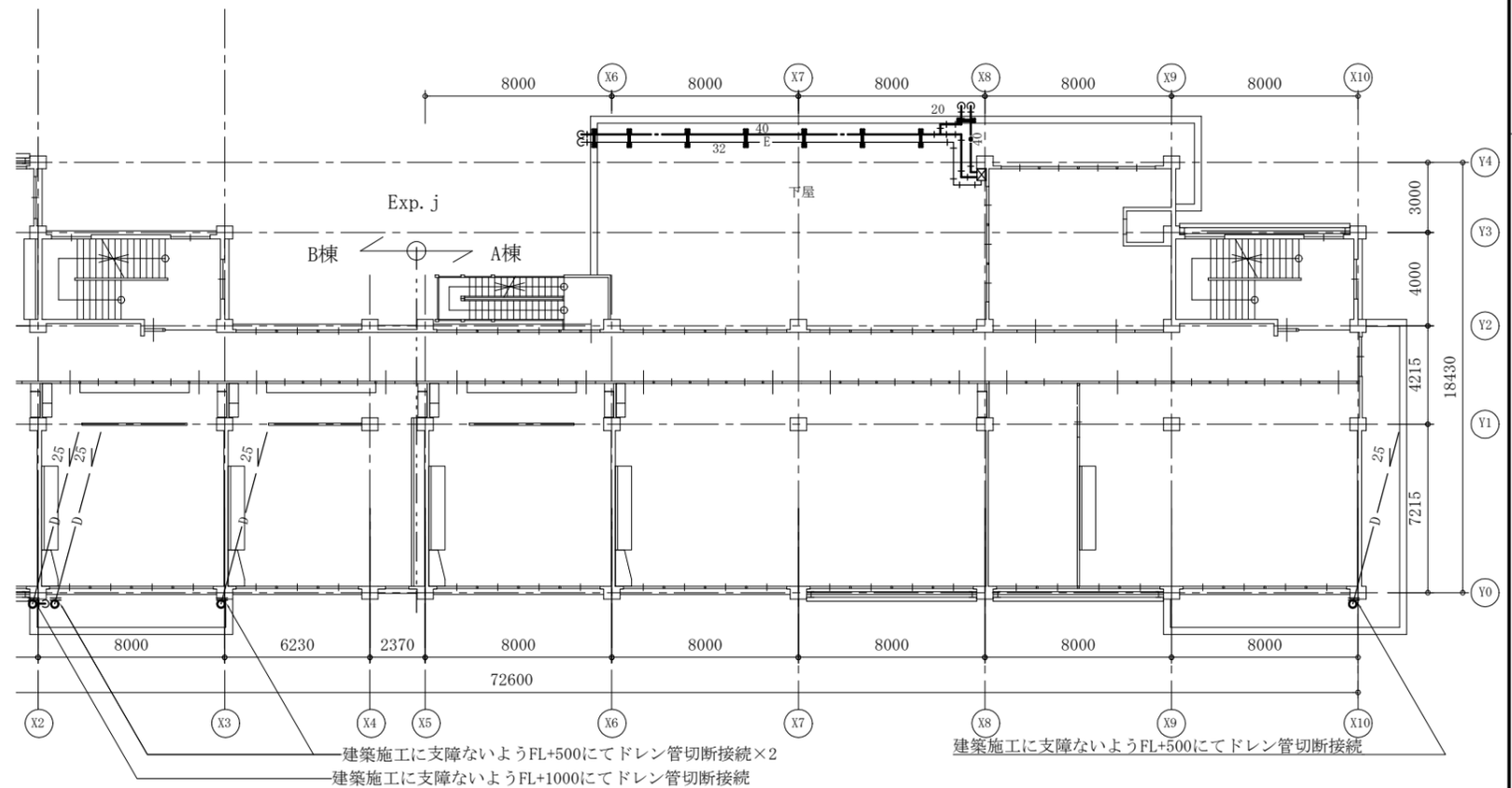
記号	名称	施工箇所	材料	保温防食塗装	備考
—R—	冷媒管	屋外露出	冷媒用被覆銅管	ステンスラッキング*	
—D—	ドレン管	屋外露出	カラーVP	-	
—●—	直結給水管	屋外露出	SGP-VB	40A以下: ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 (e2, (ハ), VII) 50A以上: 塗装仕上(下塗り(錆止め)1+中塗り1+上塗り1)	撤去保温材はグラスウール+ステンスラッキング*
—X—	消火管	屋外露出	SGP-白	塗装仕上(下塗り(錆止め)1+中塗り1+上塗り1)	撤去保温材はグラスウール+ステンスラッキング*
—E—	膨張管	屋外露出	SGP-白	-	

※衛生配管は管・弁類本体の更新はせず、保温外装及び配管支持架台を撤去新設 (50A以上新設は素地ごしらえの上塗装仕上げ)  
 ※空調配管は配管 (保温外装共) を撤去新設 (電源線、連絡線は再利用)

- : 衛生配管用架台 (1系統用) 6個撤去新設
- : 衛生配管用架台 (2系統用) 11個撤去新設

線種、接続部等凡例

—	: 撤去・新設部分 (冷媒管は新設部分)
- - -	: 撤去部分
—	: 既設部分
	: 既設切断接続部



A棟 2階配管平面図 1:200

工事名	市立津久井小学校D棟校舎その他改修工事	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 建築計画課
図面名称	機器表、凡例、D棟屋上配管平面図、D棟東側配管立面図、A棟2階配管平面図	図番	16/16	縮尺	1:200 (A2)	作図	