

工事内容(仕上表)

1. 外壁等塗装工事

(1) 外壁塗装

ア. 既存外壁材除去

柱・梁・壁・バラベット・巾木の既存外壁材の地下調整材及び仕上げ面を除去する。

(ア) 既存外壁仕上げ

柱・梁・壁・バラベット: 下地調整材(アスベスト含有塗材)及び建築用塗膜防水材 外壁用

※壁(1F玄関部): 下地調整材(アスベスト含有塗材)、モルタル及び外壁タイル

軒裏: 下地調整材及びアクリルリシン

巾木: 下地調整材(アスベスト含有塗材)の上、モルタル仕上げ

(イ) 除去方法

(柱・梁・壁・バラベット・巾木)

超音波ケレン工法(HEPAフィルター付掃除機併用)及び集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法除去後、水洗いを行う。

(軒裏)

高圧水洗工法(RB種)30~50MPa

イ. 下地補修(コンクリート面・モルタル面)

(ひび割れ浮き部) アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法

(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以上のひび割れ

(欠損部) エポキシ樹脂モルタル充填工法(口100*100)

(鉄筋露出部) 鉄筋防錆処理後、エポキシ樹脂モルタル充填工法(口100*100)

ウ. 下地調整(コンクリート面・モルタル面)

柱・梁・壁・バラベット > セメント系下地調整塗材C-2

軒裏 > セメントフィラーC-1

既存建築用塗膜材部分(プロパン厚壁:CB含む) > 微弾性フィラー

エ. 仕上げ塗装(柱・梁・壁・バラベット・軒裏・巾木)

柱・梁・壁・バラベット > 建築用塗膜防水材塗り(JIS A 6021 ローラー さざ波模様 シリコン仕上)

軒裏 > 外装薄塗り材E塗り アクリルリシン吹付

巾木 > 薄塗りモルタル塗り 金こて 既調合品

外壁塗装下地補修

浮き部改修	3900穴
ひび割れ部改修	110m
欠損部改修	3800か所
鉄筋露出部改修	1000か所

(2) 鉄部塗装

耐震補強材(BH・ブレース材・鋼板梁及びH型柱補強)・鋼製扉及び鋼製配管を塗装する。

ア. 下地調整: RB種

イ. 塗装: 耐候性塗料塗り(DP)B種 仕上1級(フッ素)

2. 防水改修工事

(1) 新規シート防水

ア. 既存シート防水部は撤去後、ひび割れ部補修、仮防水(ポリマーセメント)を行う。

イ. 既存ウレタン塗膜防水部は、水洗いを行う。

ウ. ひび割れ部補修-Uカットの上、ポリウレタンシーリング材充填(2.0mm以上のひび割れ)

エ. シート防水仕様

塩化ビニル樹脂系 t2.0 S-F2接着工法 歩行仕様

押え金物: 2F・RF、PHバラベット部及び東面各階スラブ端部はL型

(アルミ製 L=70*50程度 専用ジョイント板・シーリング共)

RF立上り部及びPH壁部はI型(アルミ製 I=40*45程度 専用ジョイント板・シーリング共)

RFサッシ等取り付け部は平型(アルミ製 H35程度 専用ジョイント板・シーリング共)

RFフェンス基礎周りは平型(鋼板 H35程度 専用ジョイント板・シーリング共)

(2) 新規ウレタン塗膜防水

ア. 既存ウレタン塗膜防水部及び新規防水部はポリマーセメントペースト、ウレタン塗膜を塗布。

イ. 既存シート防水からウレタン塗膜防水に変更する箇所(各階:東面跳ね出し床)は既存シート防水撤去後、ひび割れ部補修、ポリマーセメントペースト、ウレタン塗膜を塗布。

ウ. ひび割れ補修要領はシート防水に同じ。

エ. ウレタン塗膜防水仕様

X-2密着工法 立上り 環境対応型 フッ素仕上げ

ひび割れ部改修	40.0m
---------	-------

(3) シーリング

ア. 防水端部

シーリング打替え(ポリウレタン系)

イ. 建具廻り

シーリング打替え(ポリウレタン系)

ウ. 建具水切り上

シーリング打替え(変成シリコン系)

エ. 金物等取合(各配管周囲、各配管受け金物三方、鋼製ボックス等三方)

※ただし、軒裏面についているものについては、上記に替わらず四方。

シーリング打替え(ポリウレタン系)

3. ガラスフィルム張替工事

(1) 窓及び扉のガラス飛散防止フィルムの張替え

仕様は特記仕様による

(2) 階段室窓ビード不良箇所シーリング打替え(ポリウレタン系)

※ただしAW-B及びAW-9は防火シーリングを使用(別途参照)

(3) 型板ガラスt4.0 交換 1枚

3F 女子便所(別途参照)

4. 屋上フェンス等改修工事

(1) 既存屋上フェンスの支柱及び控え柱内充填

支柱及び控え柱側面にφ10mm以下で削孔の上、注入器具のチューブを挿入しエポキシ樹脂モルタルを注入する。

(2) 設備基礎新設

RF室外機基礎撤去後、新設(仕様は別図参照)

5. その他工事

(1) 壁種・ドレン交換

ア. 壁種交換

既存壁種撤去(養生管・支持金物共)後、カラーVP100

(ステンレス支持金物φ1200以下取付共)

イ. ドレン交換

既存鋼製ドレン(横型・縦型φ100用)撤去後、改修用ドレン(塩ビ製 横型・縦型φ100用)新設

(2) 軒天・天井改修

ア. 玄関部<32.3m²>及び東側昇降口<3.1m²>軒天改修

(ア) 天井下地

既存木下地及び天井合板t4.0撤去後、軽鉄下地新設(25形φ300、インサート共)

(イ) 天井仕上げ

ケイカル板 t12(目透かし、ノンアス)新設後、EP塗り(下地調整RA種 工種B種)

イ. 3F 女子便所<3.5m²>天井改修

(ア) 天井下地

既存天井材を撤去の上、既存軽鉄骨を使用

(イ) 天井仕上げ

化粧せつこうボード(準不燃)突付けt9.5

(3) プロパン厚屋根改修(仕様は別途参照)

(4) ダストシュート扉閉塞(仕様は別途参照)

(5) ドアクローザー交換 1か所

1F 用務員室 外部SD(別途参照)

(6) 不用物撤去、処分

校舎外壁に付着する不用物撤去(別途参照)

校舎南面に設置している小屋(1030*800*800)撤去

(7) SUS製排気筒カバー450*450 取外し、再取付 3か所

(8) 南面植栽せん定(20m)

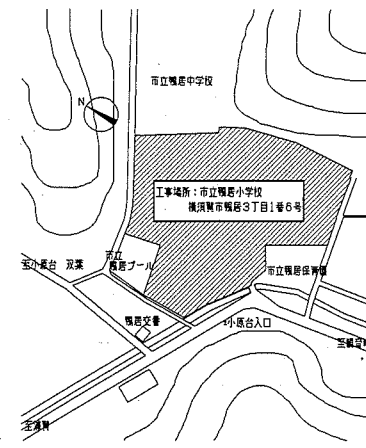
6. 補足事項

(1) 施工期間中は校門から給食室までの車道動線を確保する。

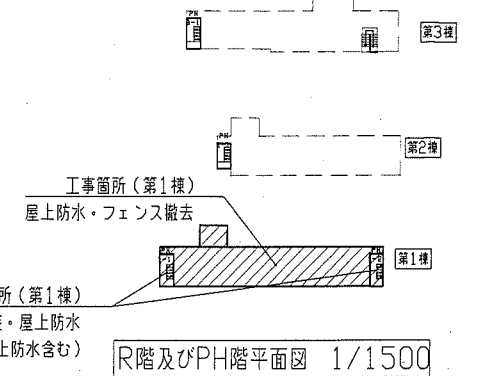
(2) 校舎外壁塗装の機械設備工事及び電気設備工事を含む。

(5) PH階の基準点復旧は別途とする。

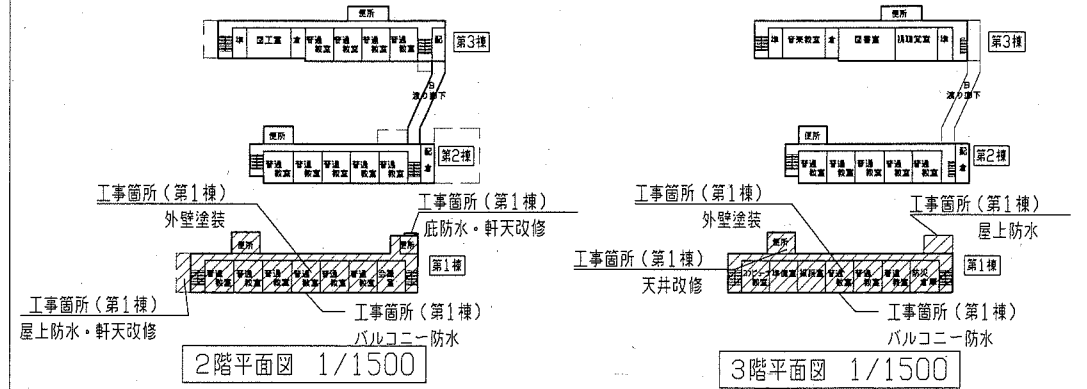
(4) 防水改修の電気設備工事は別途とする。



案内図

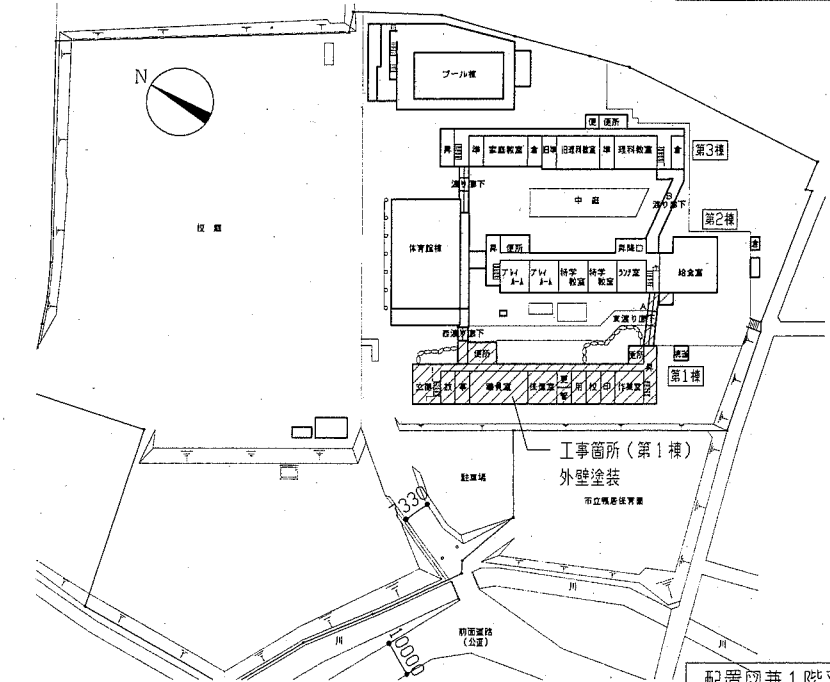


R階及びPH階平面図 1/1500



2階平面図 1/1500

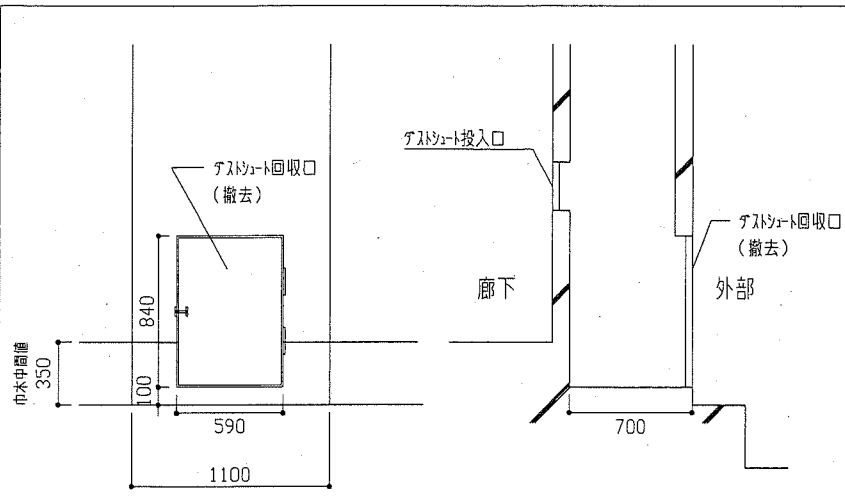
3階平面図 1/1500



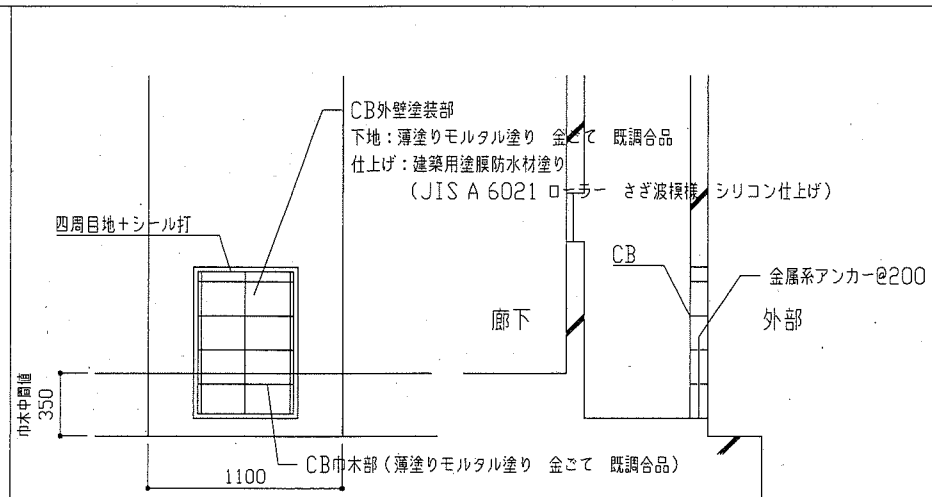
配置図兼1階平面図 1/1500

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			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	案内図・配置図・各平面図			図番	1/22			縮尺	1/1500			作図

ダストシュート塞ぎ 1/30

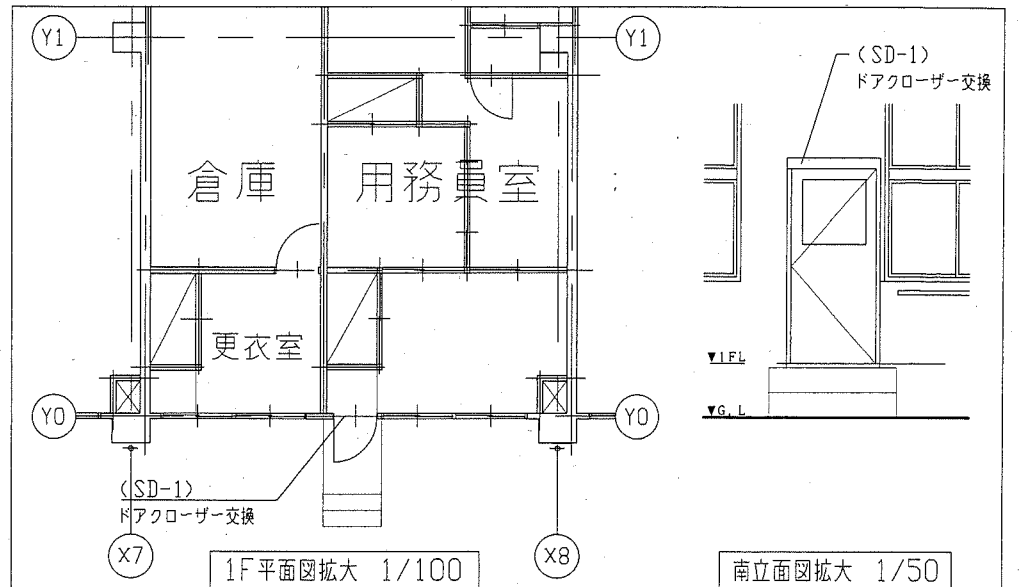


立面図・断面図(施工前)



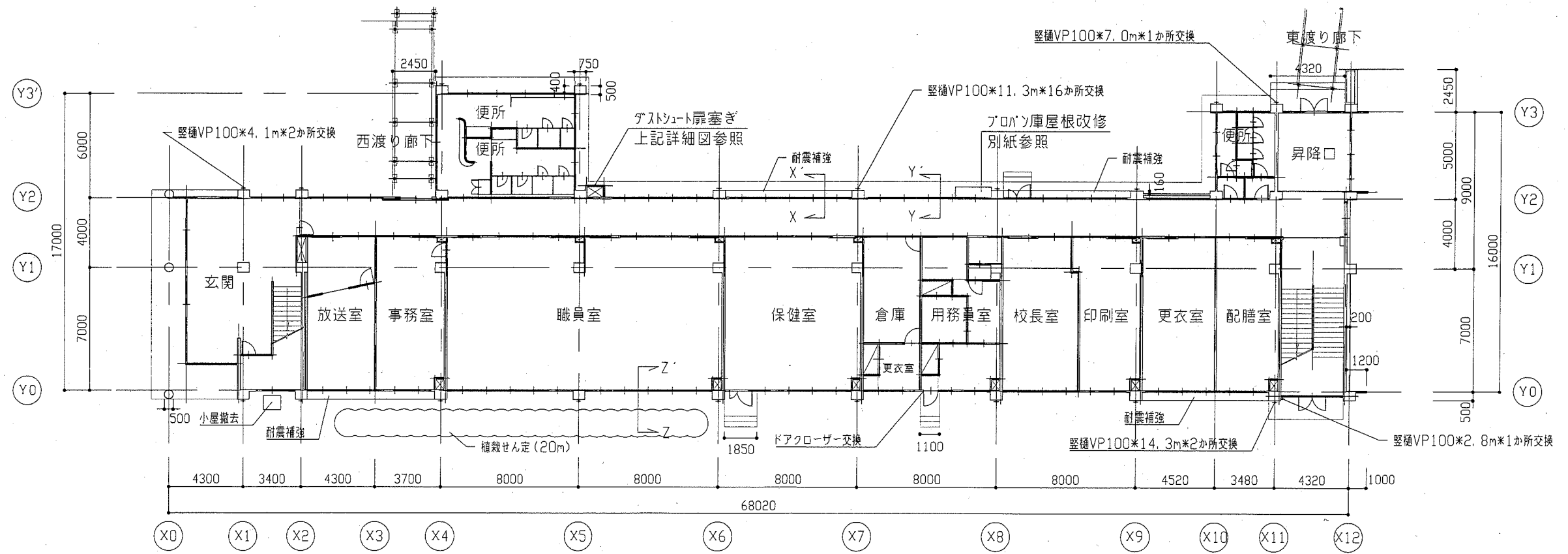
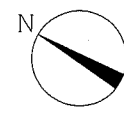
立面図・断面図(施工後)

外部SDドアクローザー交換



1F平面図拡大 1/100

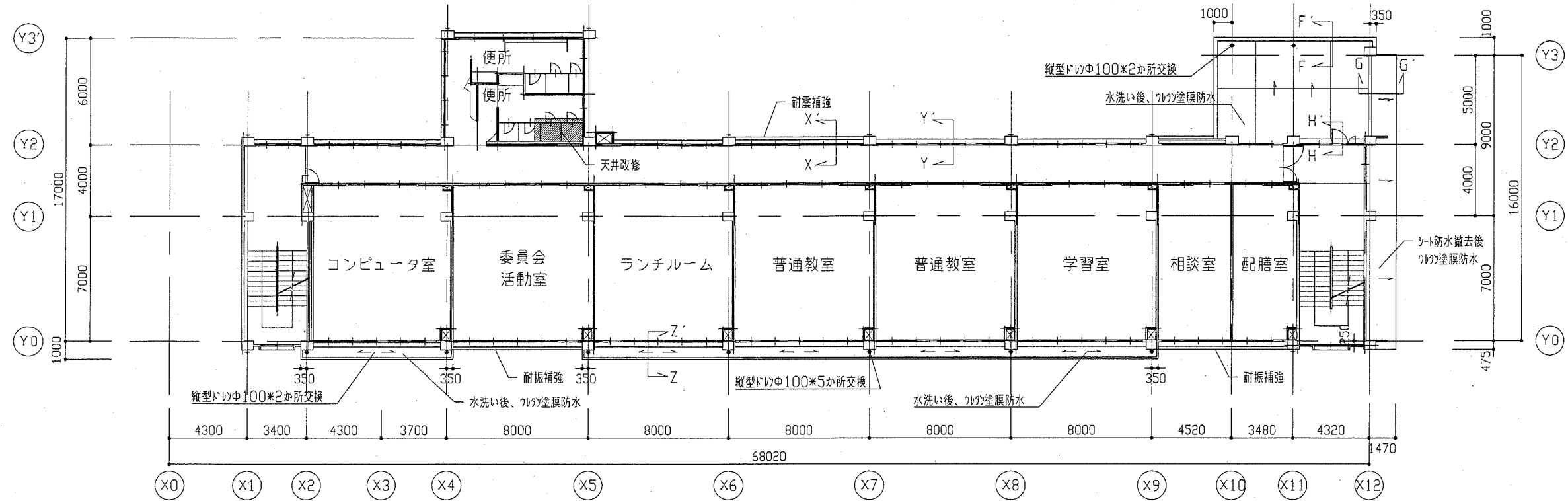
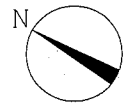
南立面図拡大 1/50



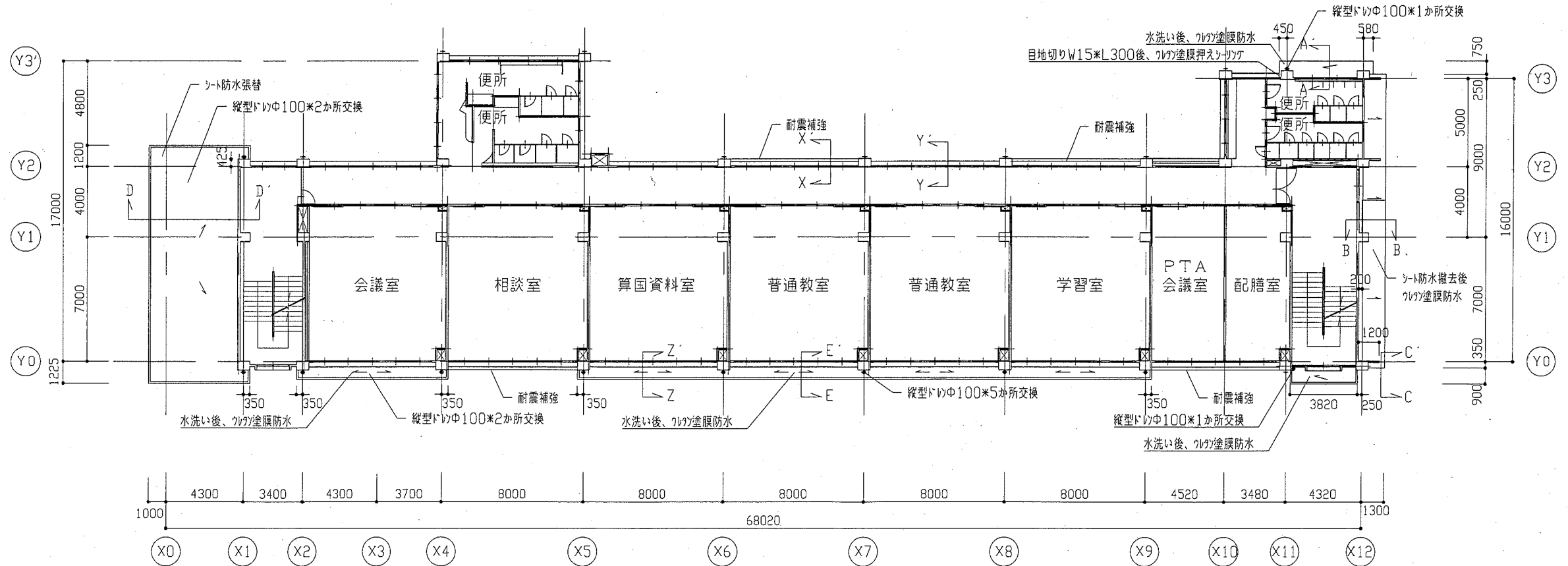
1階平面図 1/200

※各堅樋下部
衝突防止ガードφ130×1300×4か所撤去

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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階平面図及びダクトシュート塞ぎ	図番	2/32	縮尺	1/200 1/100 1/50 1/30	作図	平成 30 年 6 月 日		

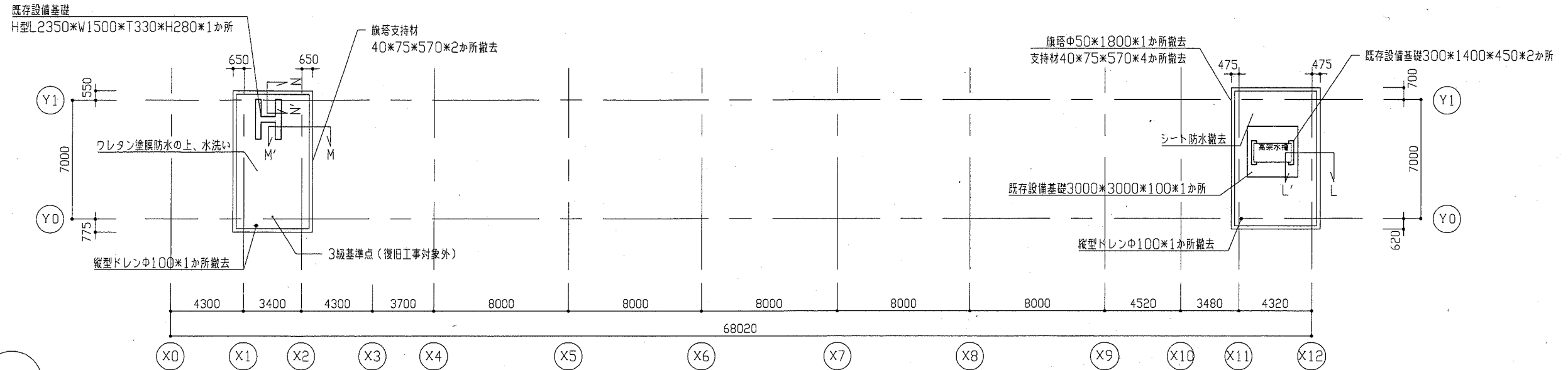


3階平面図 1/200

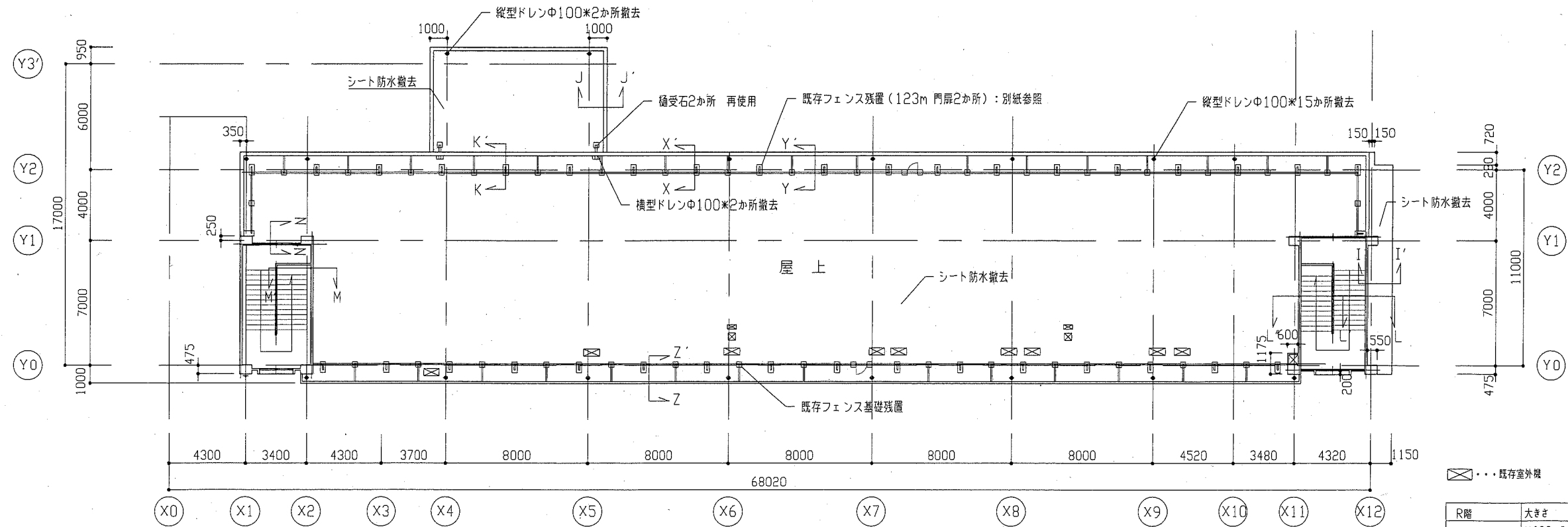


2階平面図 1/200

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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	2階及び3階平面図	図番	3/32	縮尺	1/200	作図	平成 30 年 6 月 日		



PH 平面図 1/200



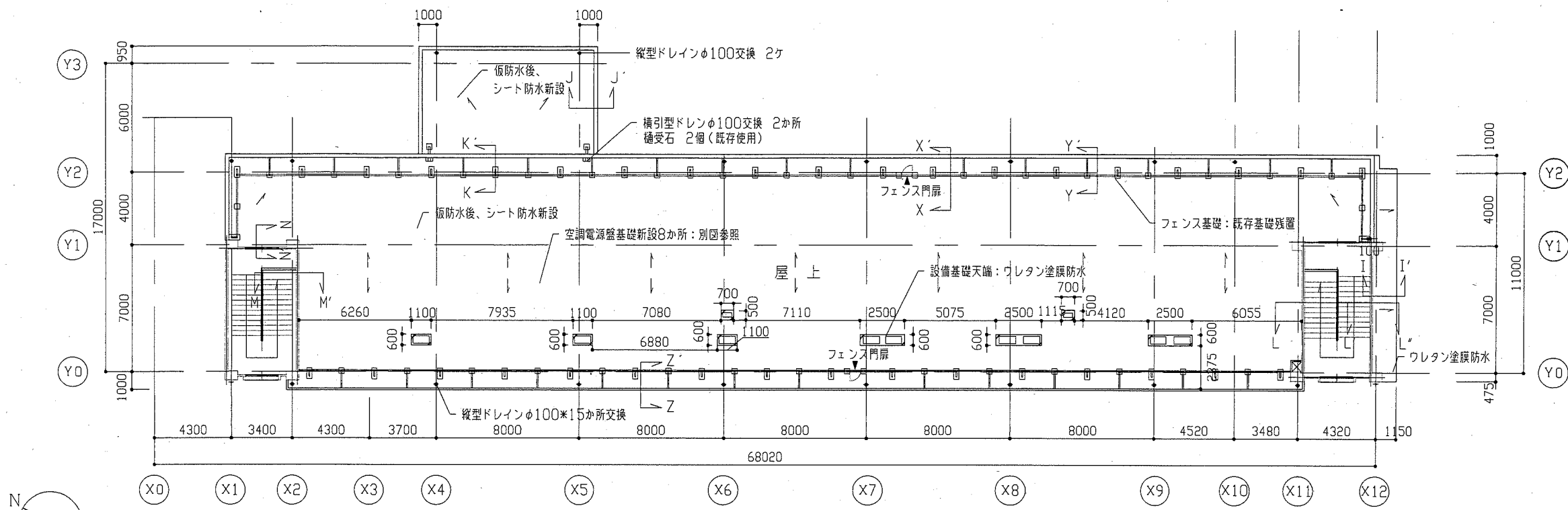
R階平面図 1/200

⊠... 既存室外機

R階	大きさ	備
フェンス基礎(残置)	W600*300*H200	37
礎受石(再使用)	W300*300*H200	37
礎受石(再使用)	W300*300*H30	2

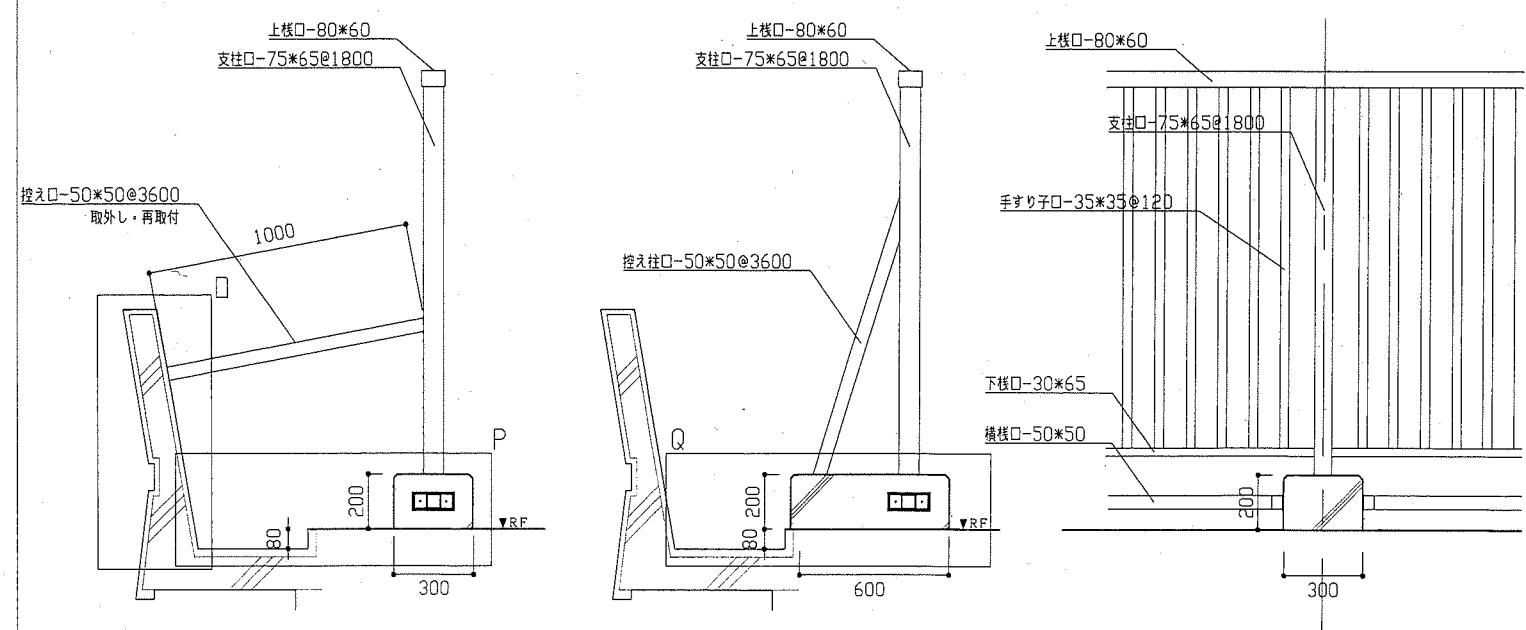
※R階及びPH部分は既存平面図を示し、改修部分は(改修後)平面図を参照。

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			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	R階及びPH平面図	図番	4/22	縮尺	1/200	作図	平成 30 年 6 月 日			



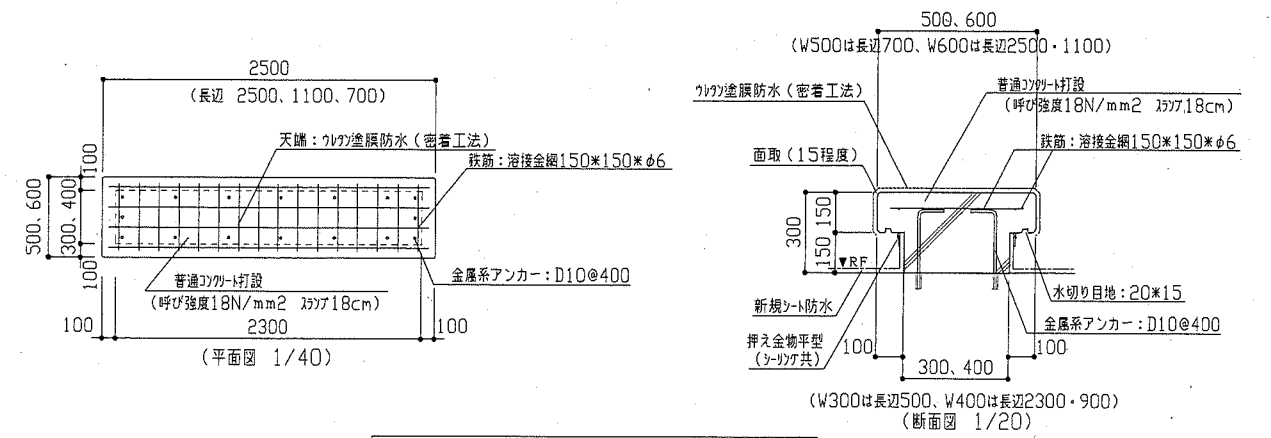
R階	大きさ	価
フェンス基礎 (残置)	W600*300*H200	37
礎受石 (再使用)	W300*300*H200	37
礎受石 (再使用)	W300*300*H30	2

改修後R階平面図 1/200

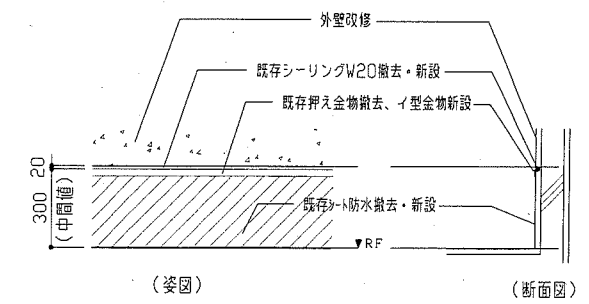


既存フェンス詳細図 1/20

既存フェンス 全長123m 門扉2ヶ所



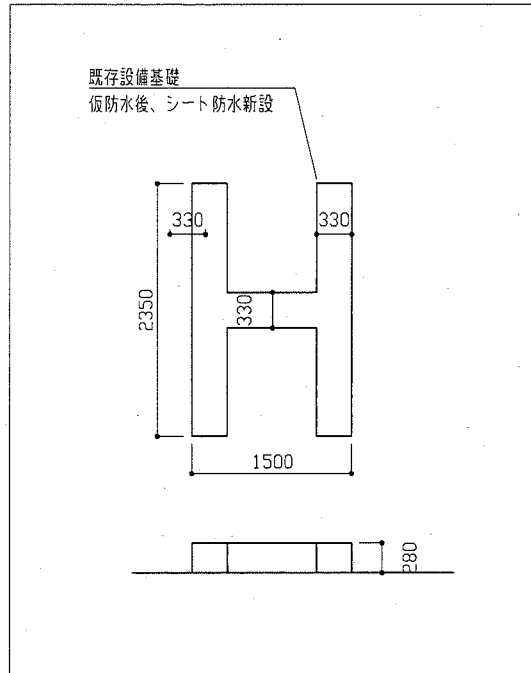
新規空調電源盤基礎・新規室外機基礎詳細図



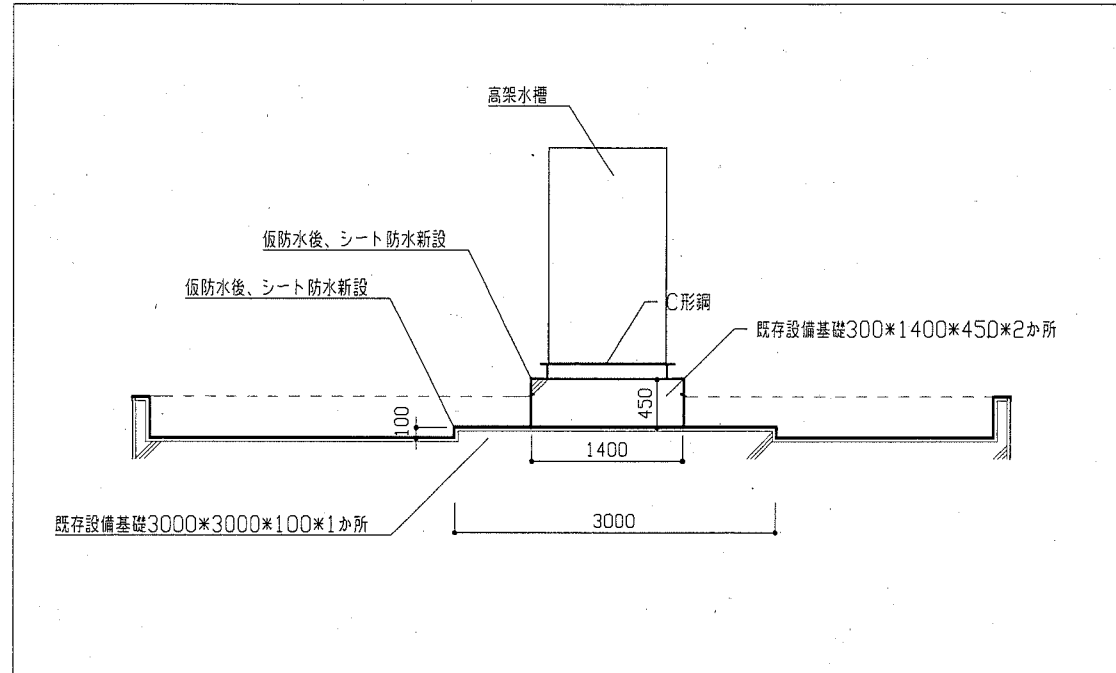
改修後PH壁納まり図 1/50

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	(改修後)R階平面図・各詳細図			図番	5/22	縮尺	1/200 1/50 1/40 1/30 1/20	作図	平成 30 年 6 月 日

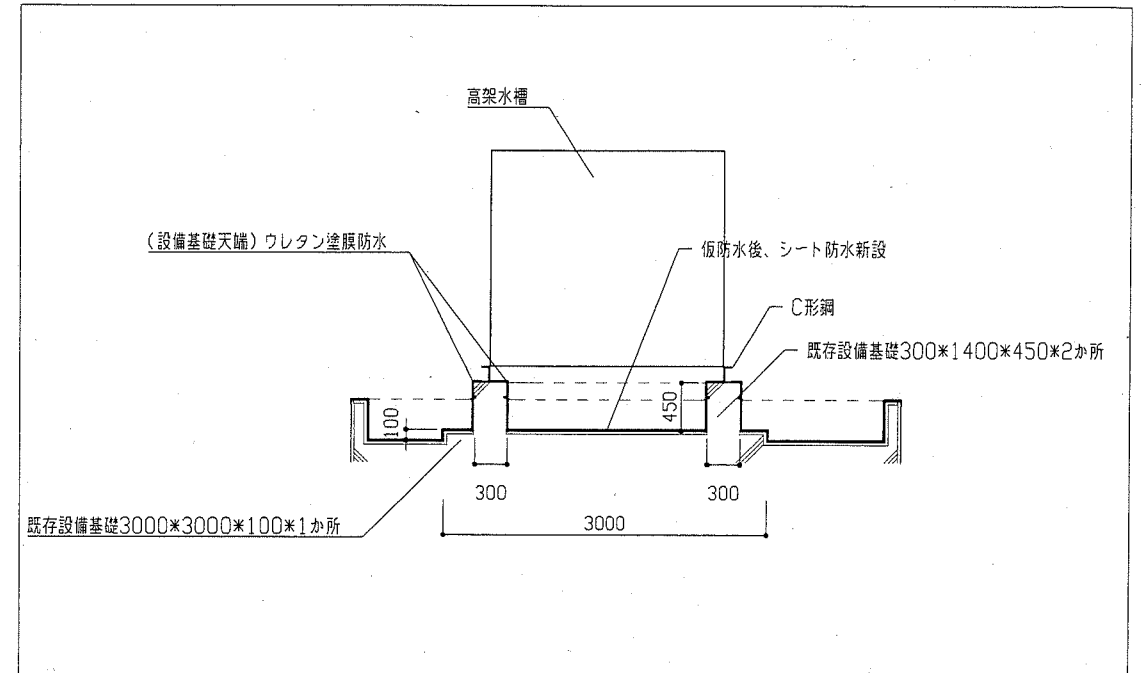
横須賀市
都市部 公共建築課



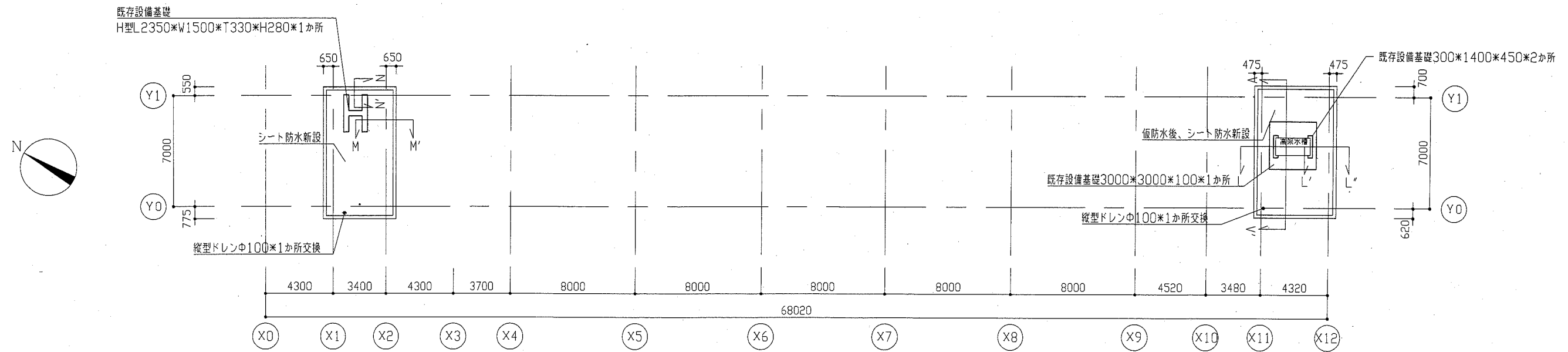
西側PH H型基礎平面図・南立面図 1/50



東側PH (V-V')断面図 1/50



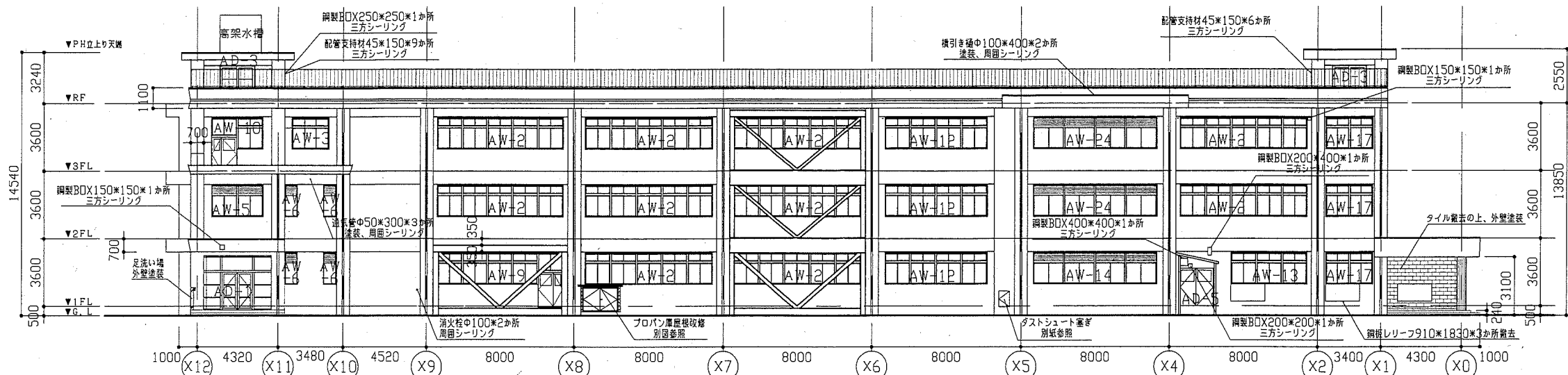
東側PH (L-L')断面図 1/50



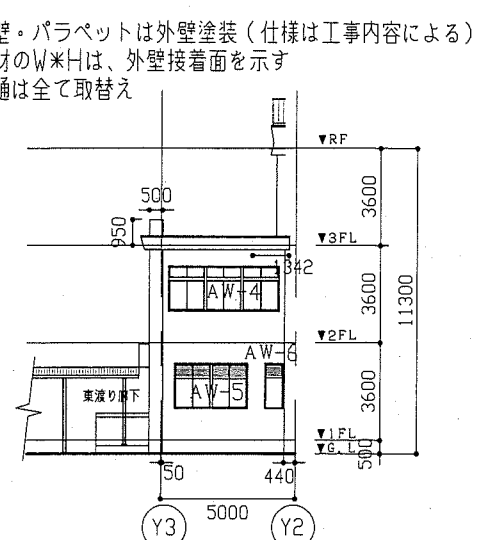
PH 平面図 1/200

※R階及びPH部分は既存平面図を示し、改修部分は(改修後)平面図を参照。

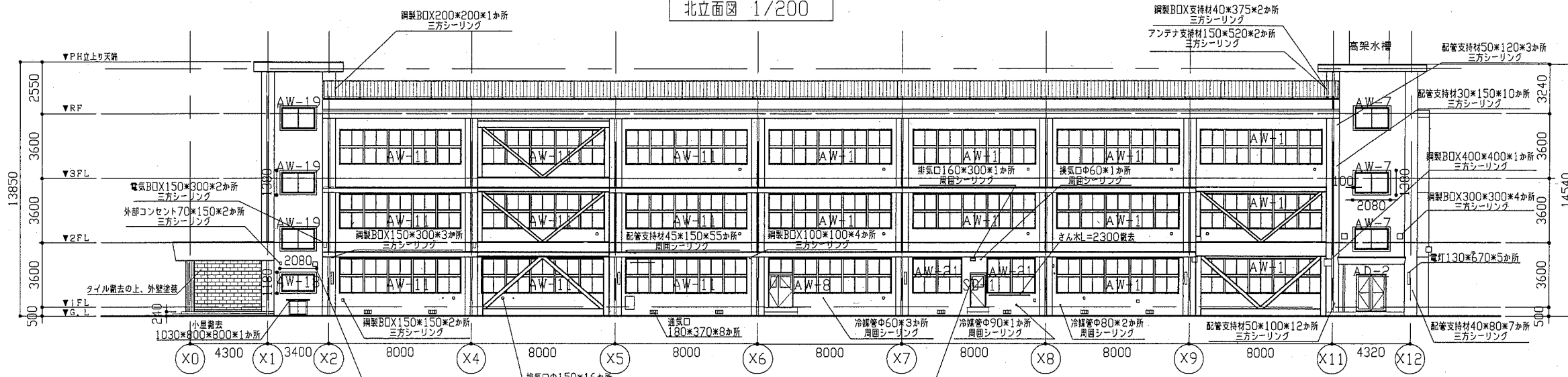
工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(改修後)PH平面図	図番	6/22	縮尺	1/200 1/50	作図	平成 30 年 6 月 日			



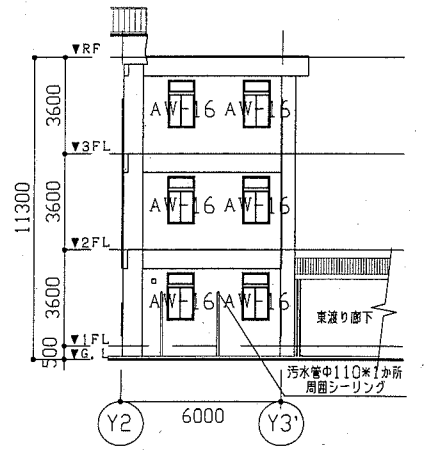
北立面図 1/200



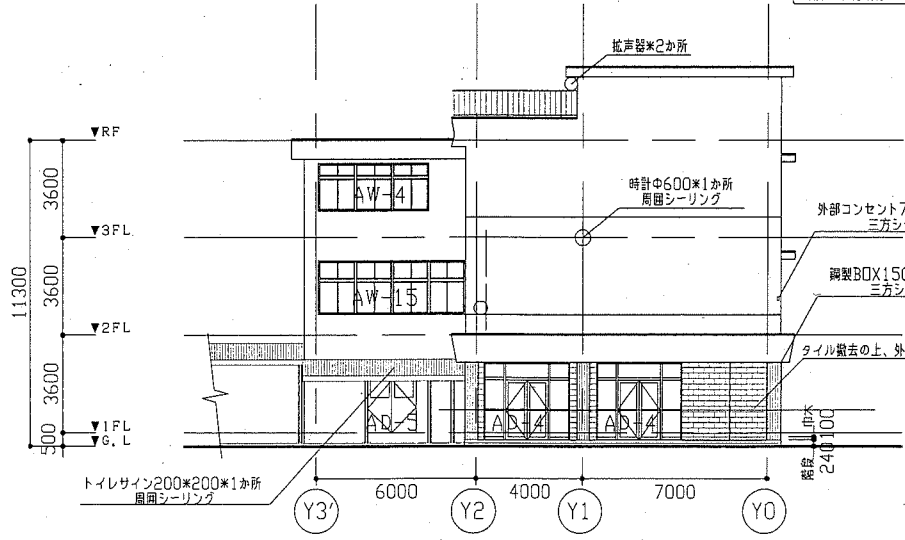
西立面図(東渡り廊下側) 1/200



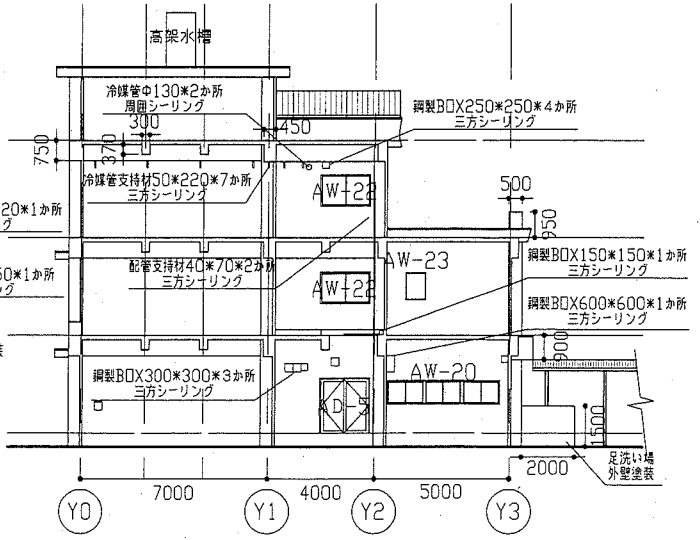
南立面図 1/200



東立面図(X5通り) 1/200



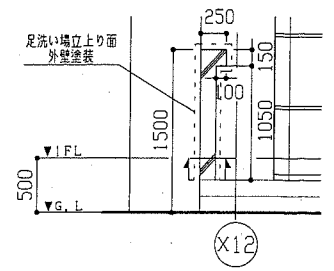
西立面図 1/200



東立面図 1/200

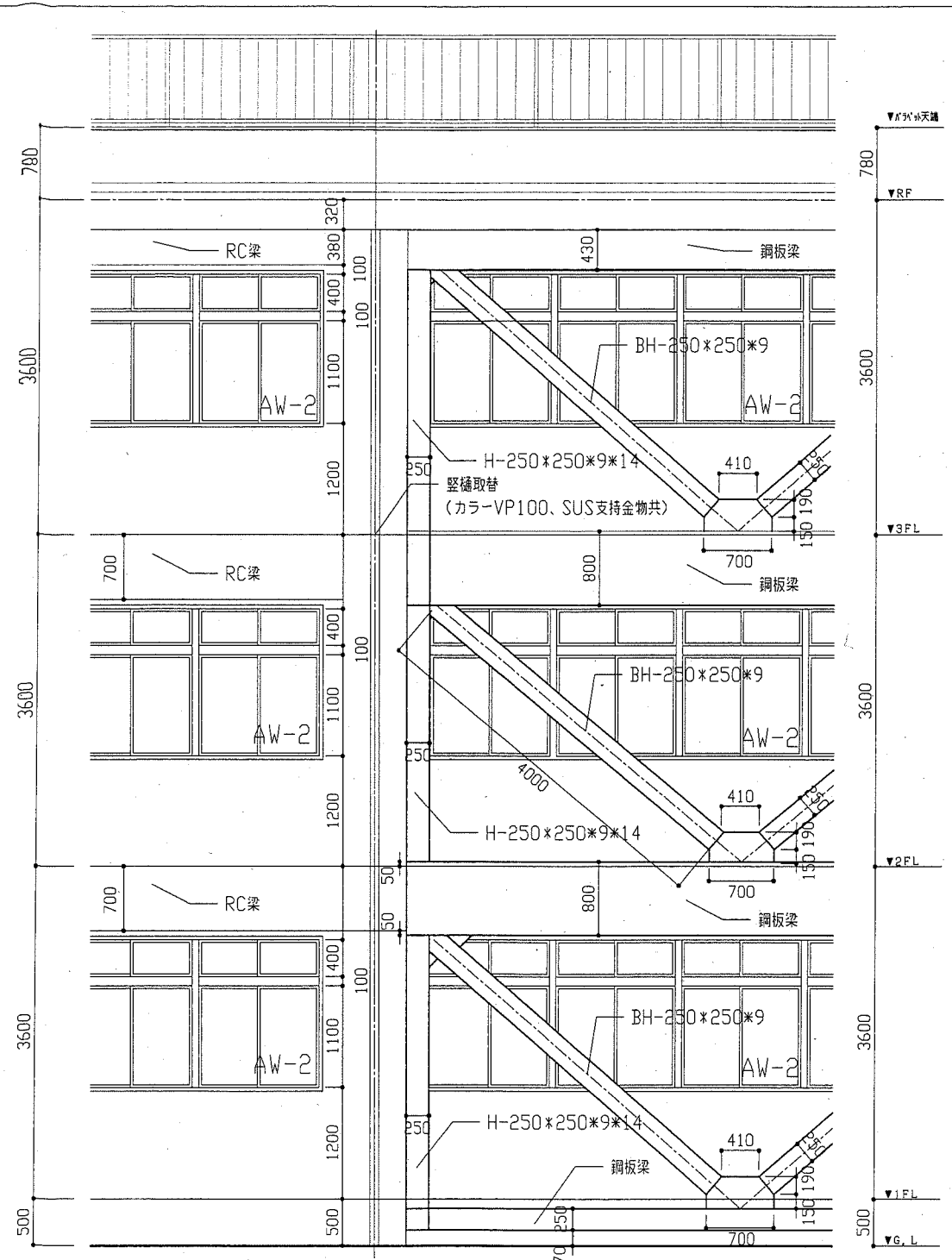
※建具まわりシーリング 4方 ※水切り上シーリング 下枠 1方

建具寸法表 1/3			建具寸法表 2/3			建具寸法表 3/3		
記号	建具寸法(全体)	W×H 箇所	記号	建具寸法(全体)	W×H 箇所	記号	建具寸法(全体)	W×H 箇所
SD-1	800×1800	1	AW-8	1280×2700, 5400×1800	1	AW-21	2670×1900	2
AD-1	3420×2800	1	AW-9	5480×1600, 1300×2800	1	AW-22	1800×1100	2
AD-2	1600×2000	1	AW-10	1300×1520, 1370×2720	1	AW-23	700×950	1
AD-3	1800×1850	2	AW-11	6780×1900	9	AW-24	6610×1700	2
AD-4	3200×2800	2	AW-12	5290×1500	3			
AD-5	1800×2000	3	AW-13	3980×1600	1			
AW-1	6680×1800	10	AW-14	6490×1600	1			
AW-2	6780×1600	10	AW-15	5410×1800	1			
AW-3	2020×1600	1	AW-16	1300×1600	6			
AW-4	4040×1600	2	AW-17	2370×1500	3			
AW-5	2670×1600	2	AW-18	1800×900	1			
AW-6	600×1600	5	AW-19	1800×1100	3			
AW-7	1800×1100	3	AW-20	4070×800	1			



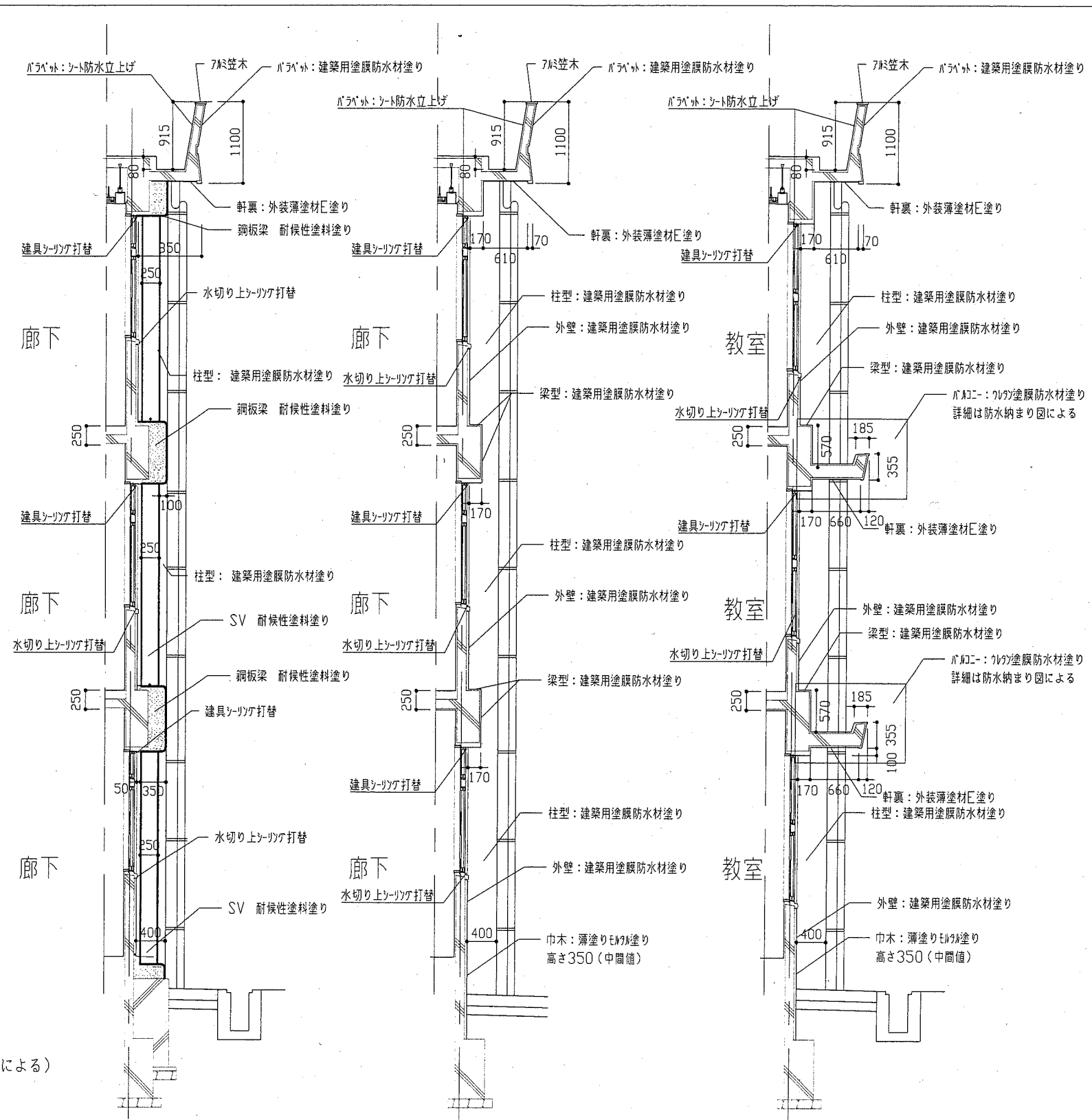
北立面図(足洗い場拡大) 1/50

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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	各立面図・建具寸法表	図番	7/22	縮尺	1/200 1/50	作図	平成 30 年 6 月 日		



耐震ブレース部北立面図
1/50

柱・梁・壁・パラペット：建築用塗膜防水材塗り（仕様は工事内容による）
 軒裏：外装薄塗材E塗り（仕様は工事内容による）
 巾木：薄塗りモルタル塗り（仕様は工事内容による）
 耐震補強材：鉄部塗装（仕様は工事内容による）

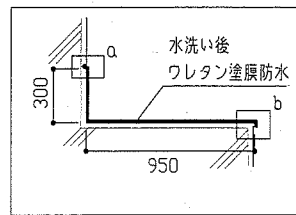
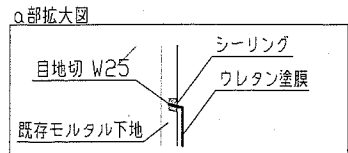


耐震ブレース部 X-X' 断面図
1/50

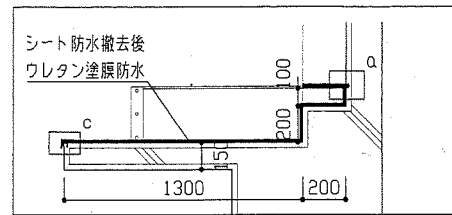
Y-Y' 断面図 1/50

Z-Z' 断面図 1/50

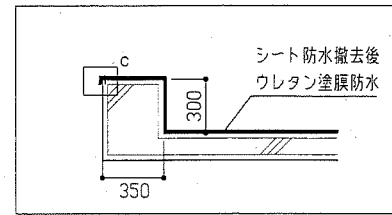
工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	耐震ブレース部立面図・各断面図	図番	8/22	縮尺	1/50	作図	平成 30 年 6 月 日			



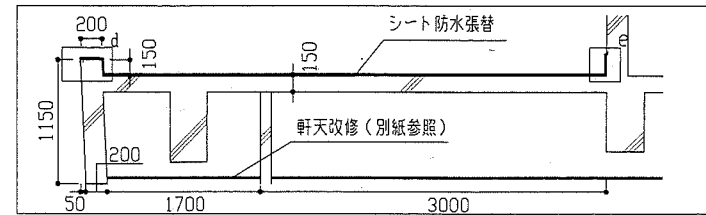
A-A' 断面図 1/30
2階平面図参照



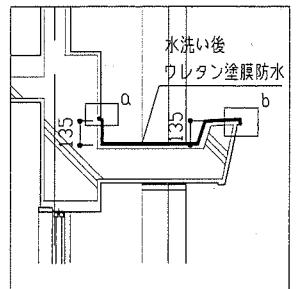
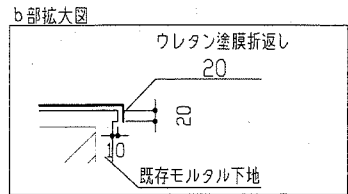
B-B' 断面図 1/30
2階平面図参照



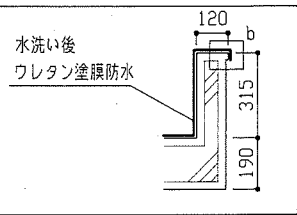
C-C' 断面図 1/30
2階平面図参照



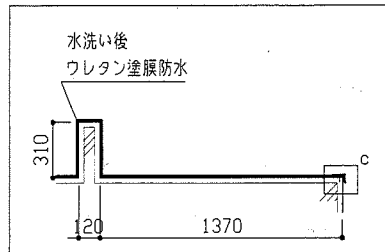
D-D' 断面図 1/50
2階平面図参照



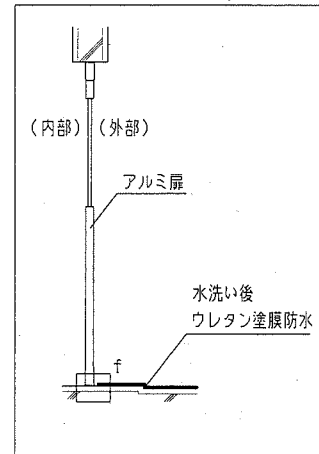
E-E' 断面図 1/30
2階平面図参照



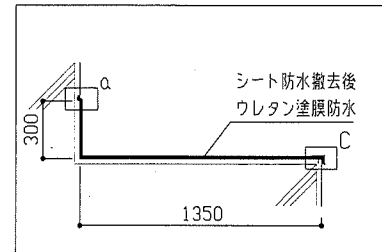
F-F' 断面図 1/30
3階平面図参照



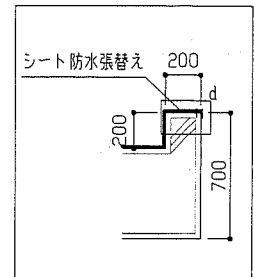
G-G' 断面図 1/30
3階平面図参照



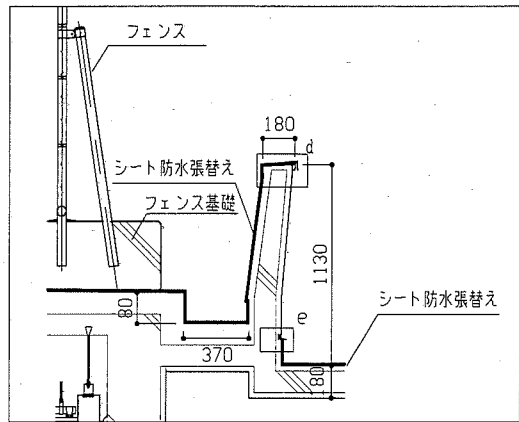
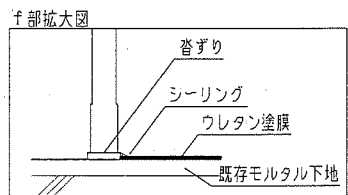
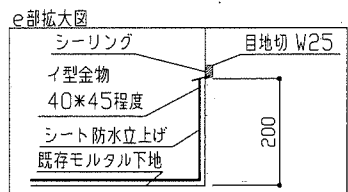
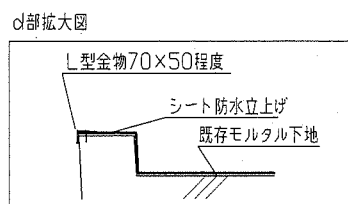
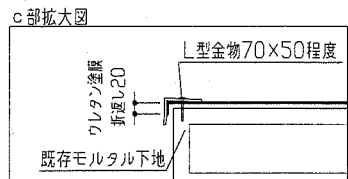
H-H' 断面図 1/30
3階平面図参照



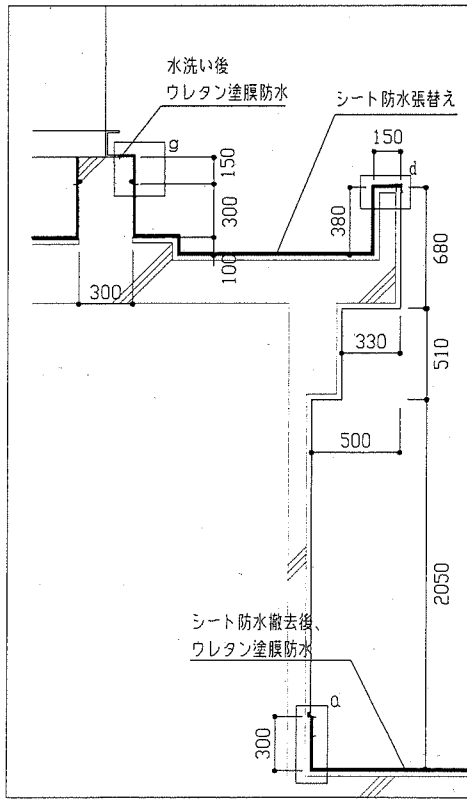
I-I' 断面図 1/30
R階平面図参照



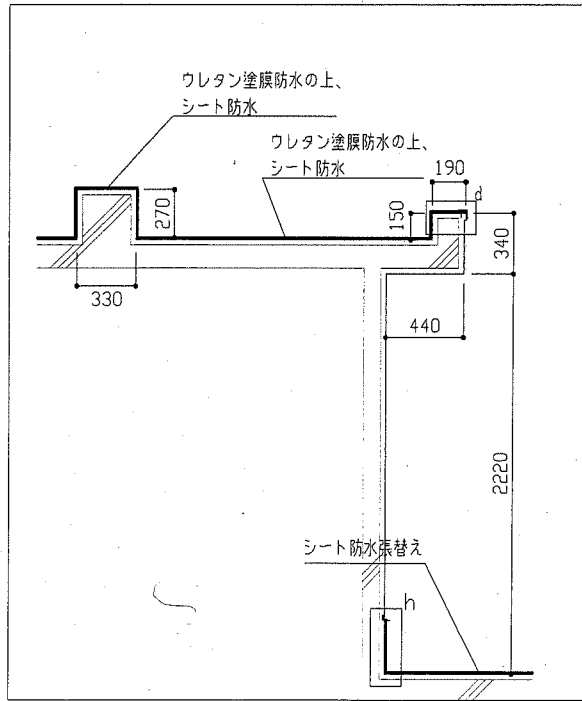
J-J' 断面図 1/30
R階平面図参照



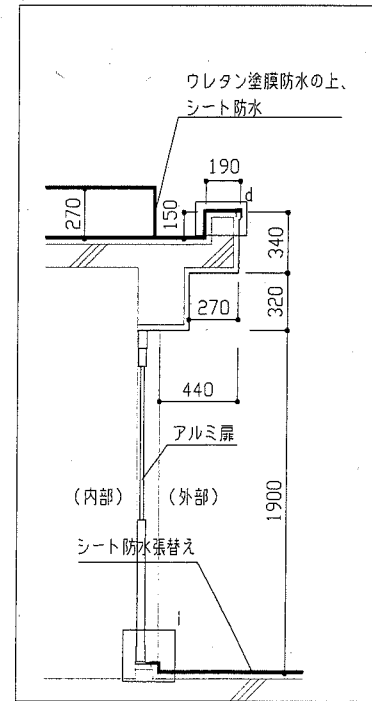
K-K' 断面図 1/30
R階平面図参照



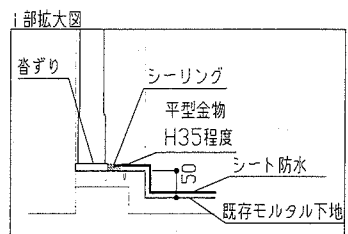
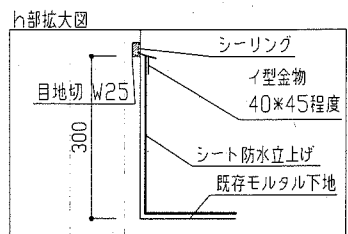
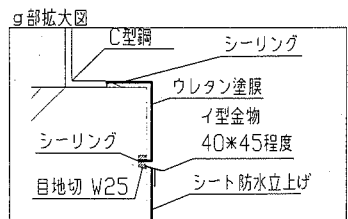
L'-L' 断面図 1/30
R階平面図参照
PH階平面図参照



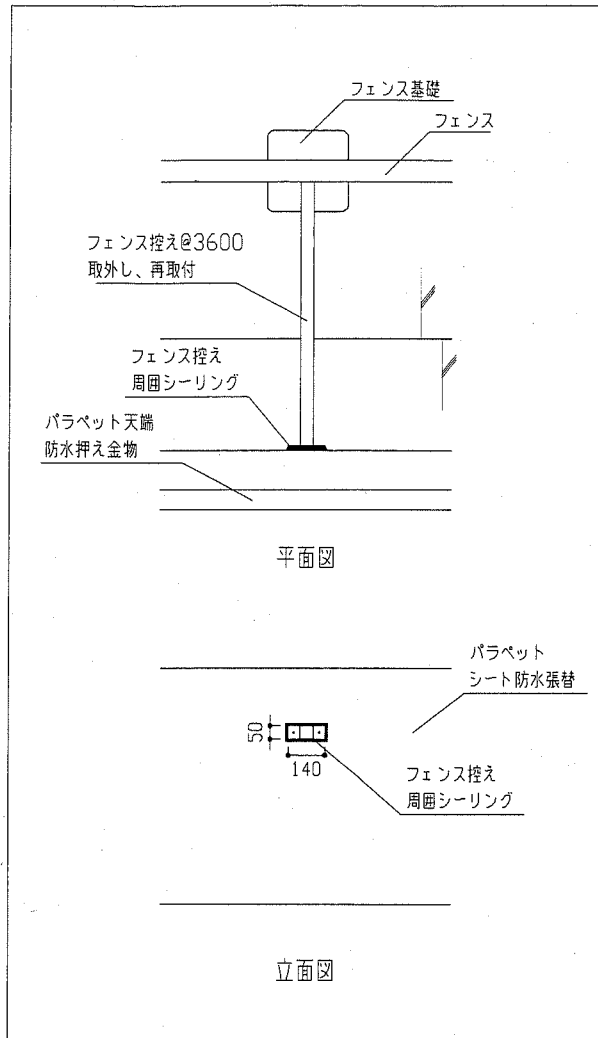
M-M' 断面図 1/30
R階平面図参照
PH階平面図参照



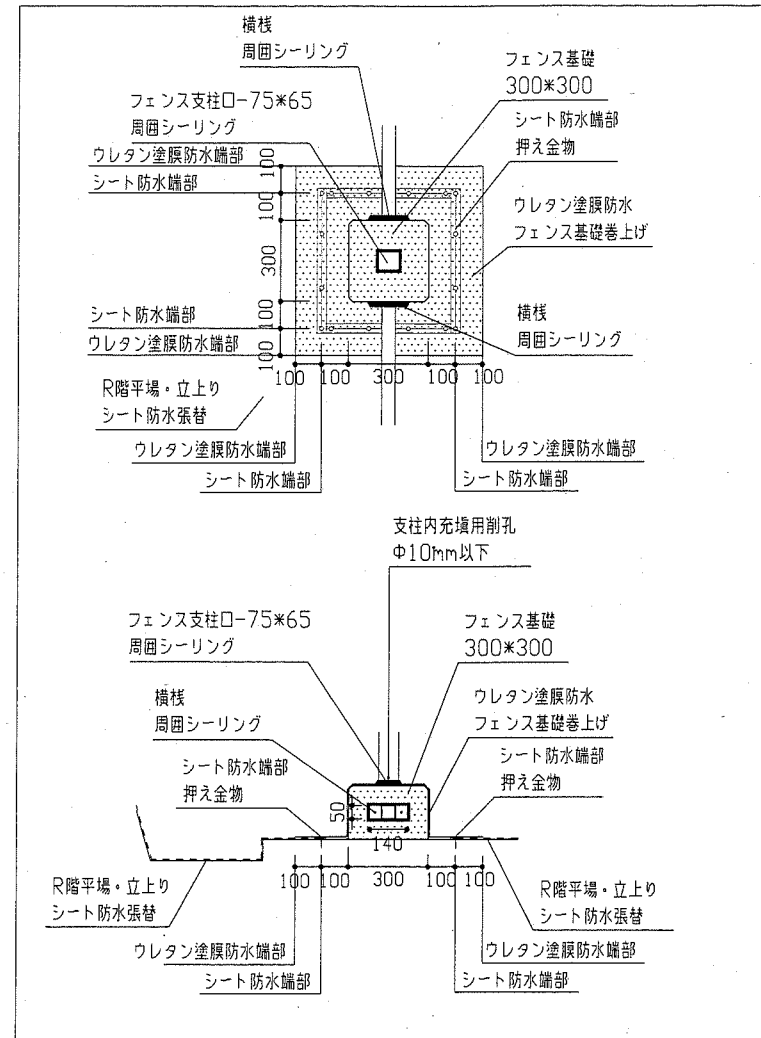
N-N' 断面図 1/30
R階平面図参照
PH階平面図参照



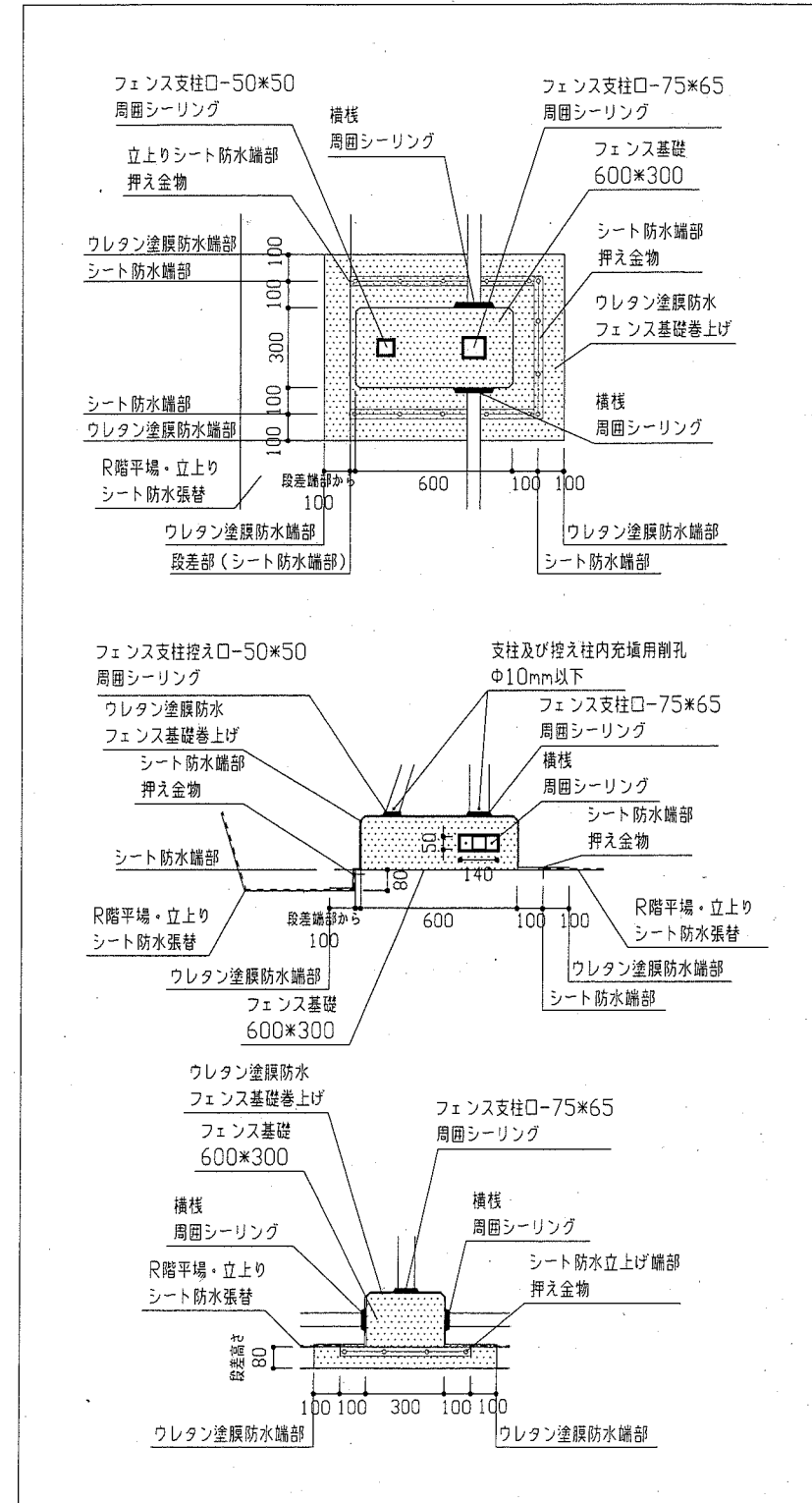
工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	防水納まり詳細図(1)	図番	9/22	縮尺	1/30 1/10	作図	




□部詳細図 1/20
R階改修後平面図参照



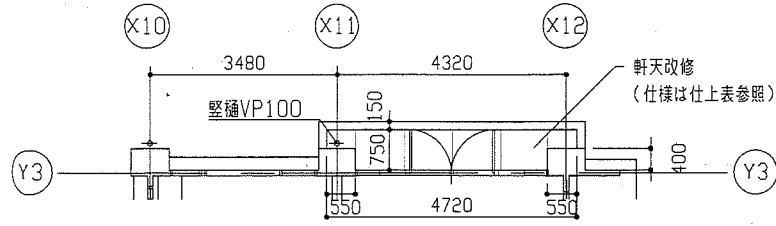
P部詳細図 1/20
R階改修後平面図参照



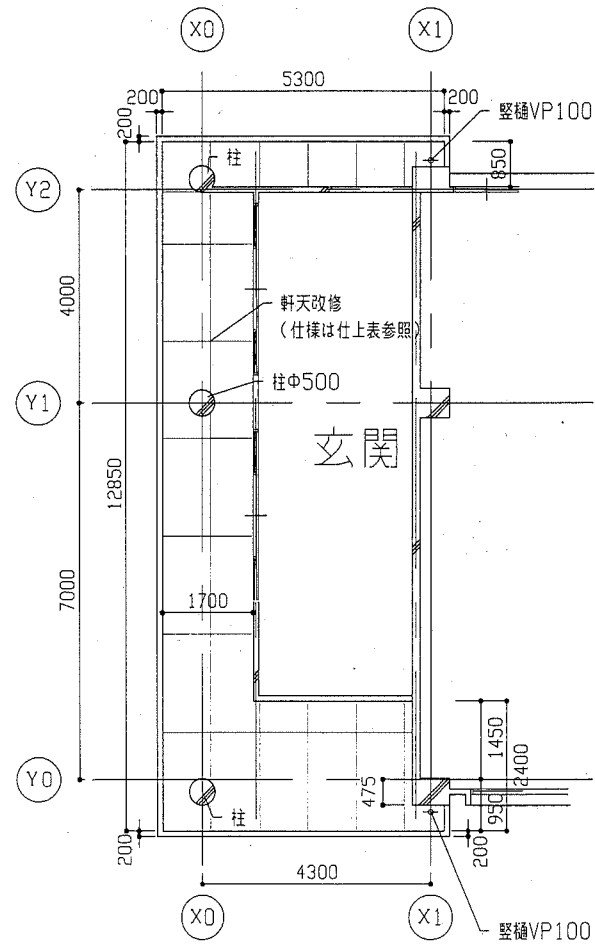
Q部詳細図 1/20
R階改修後平面図参照

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	防水納まり詳細図(2)	図番	10/22	縮尺	1/20	作図	平成 30 年 6 月 日			
<p style="text-align: right;">横須賀市 都市部 公共建築課</p>										

軒天改修

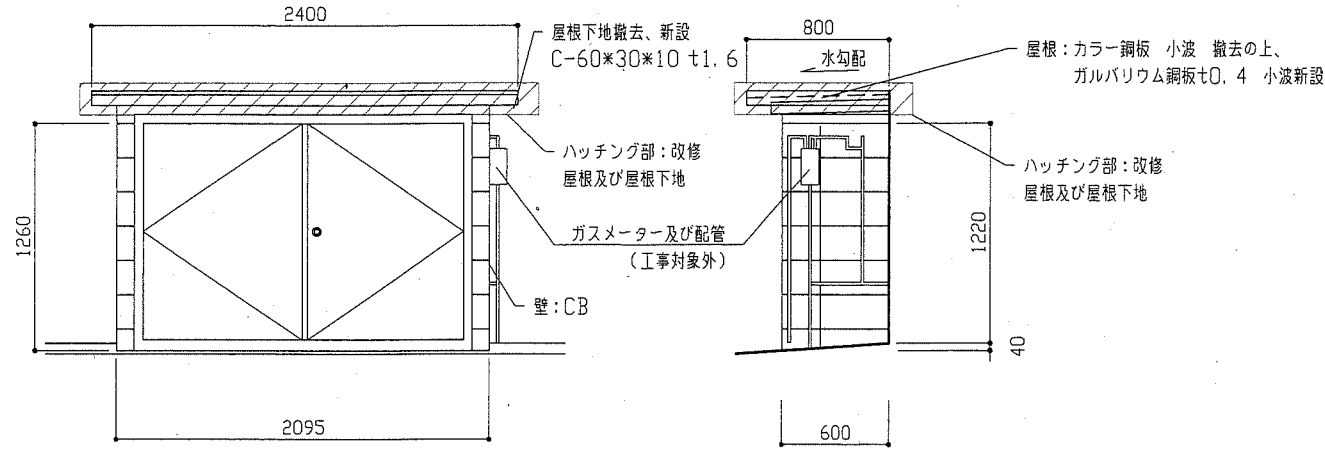


東側渡り廊下口軒天 天井伏図
1/100



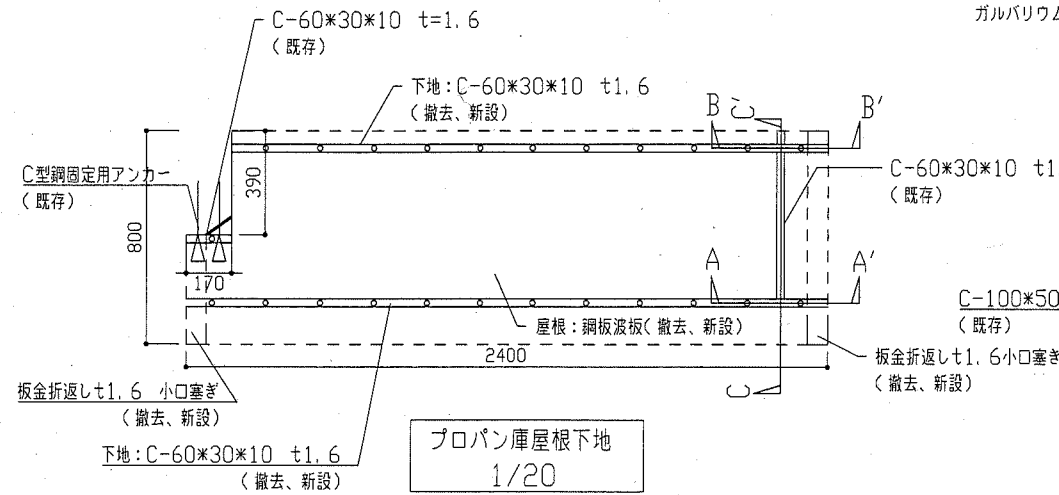
玄関部軒天 天井伏図
1/100

プロパン庫屋根改修

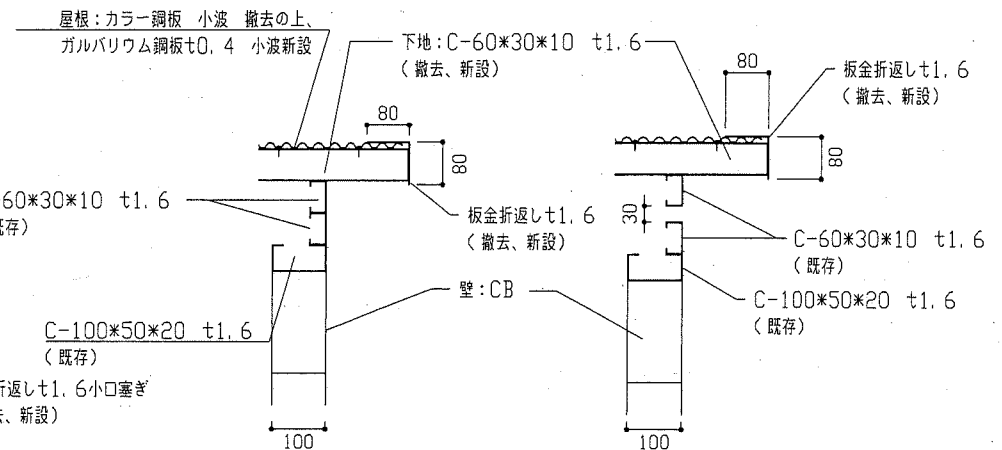


プロパン庫立面図
1/30

※図示既存C型钢 鉄部塗装仕上げ

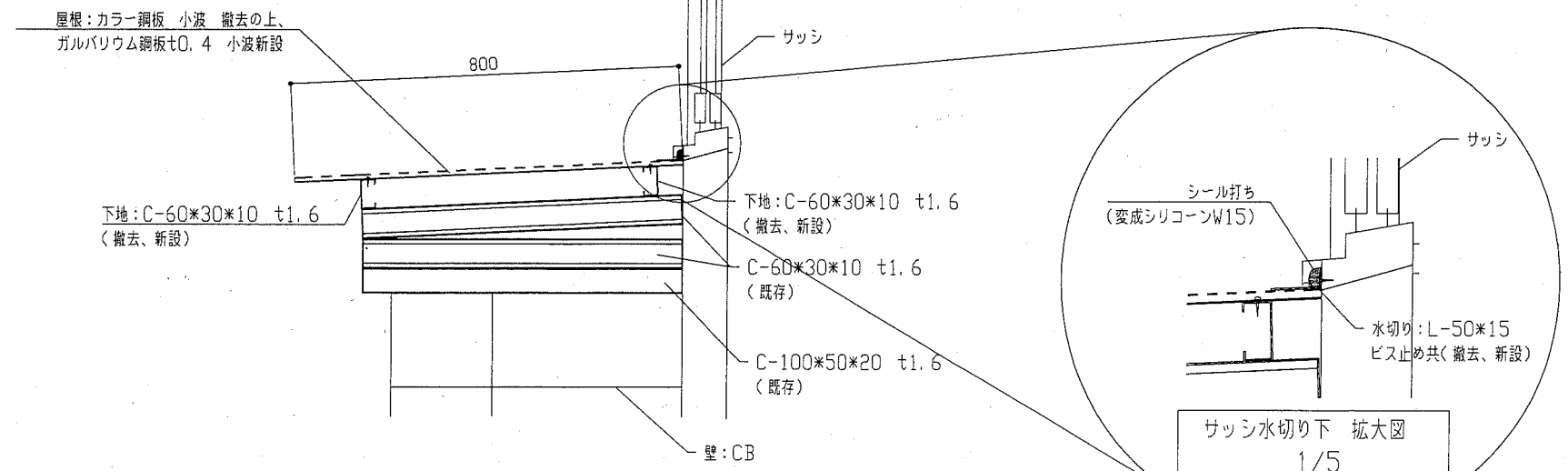


プロパン庫屋根下地
1/20

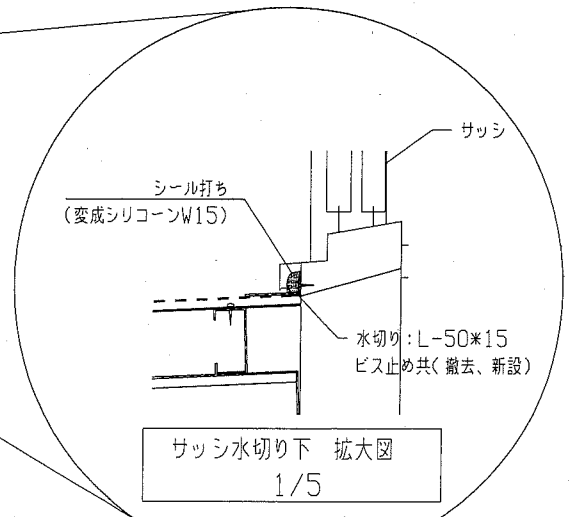


プロパン庫断面図(A-A')
1/10

プロパン庫断面図(B-B')
1/10



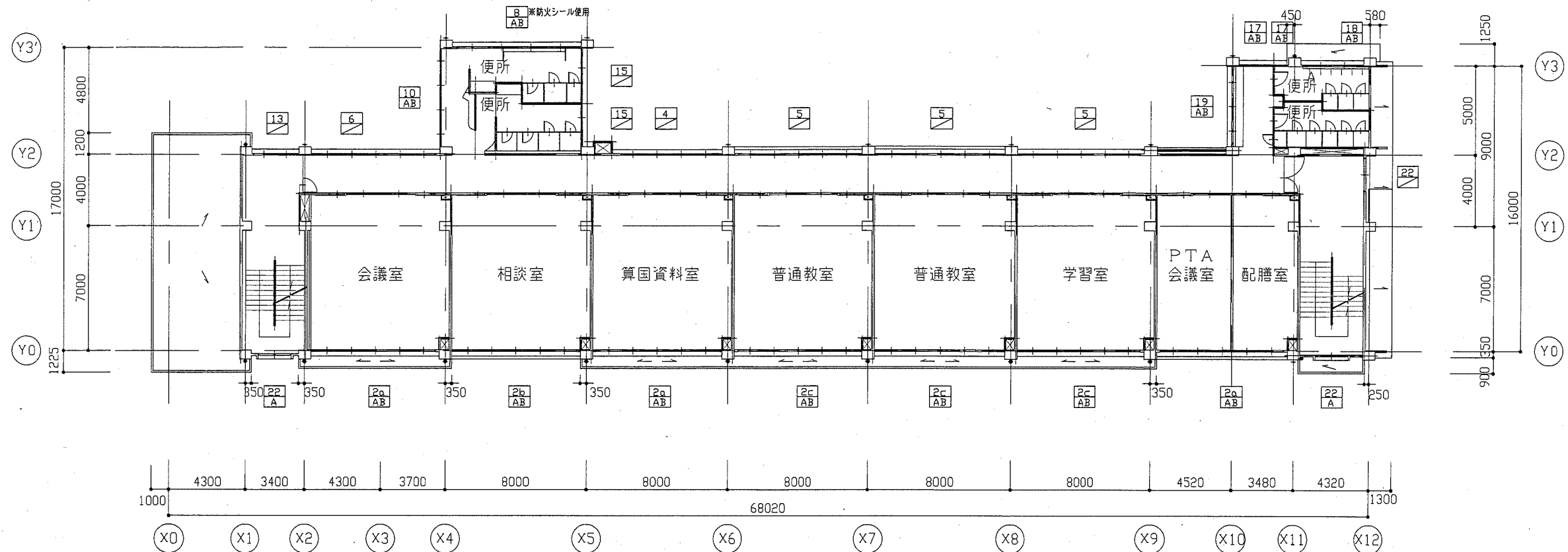
プロパン庫断面図(C-C')
1/10



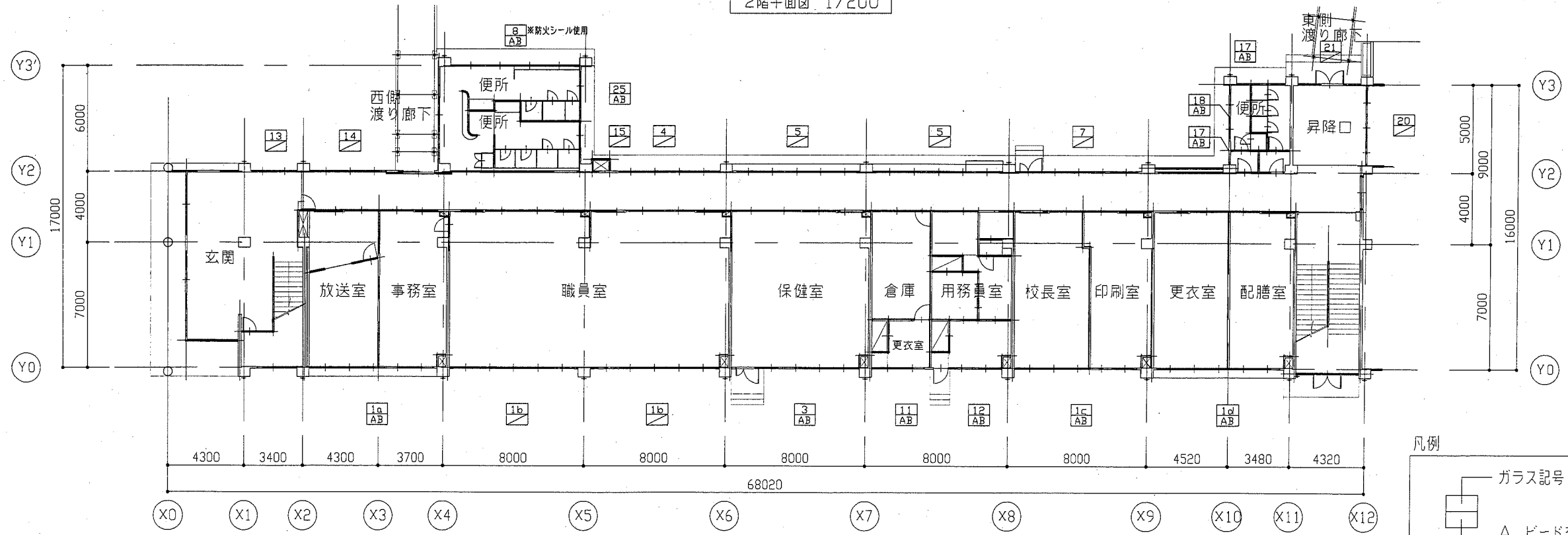
サッシ水切り下 拡大図
1/5

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	部分改修詳細図	図番	11/22	縮尺	1/100 1/30 1/20 1/5	作図	平成 30 年 6 月 日

横須賀市
都市部 公共建築課



2階平面図 1/200



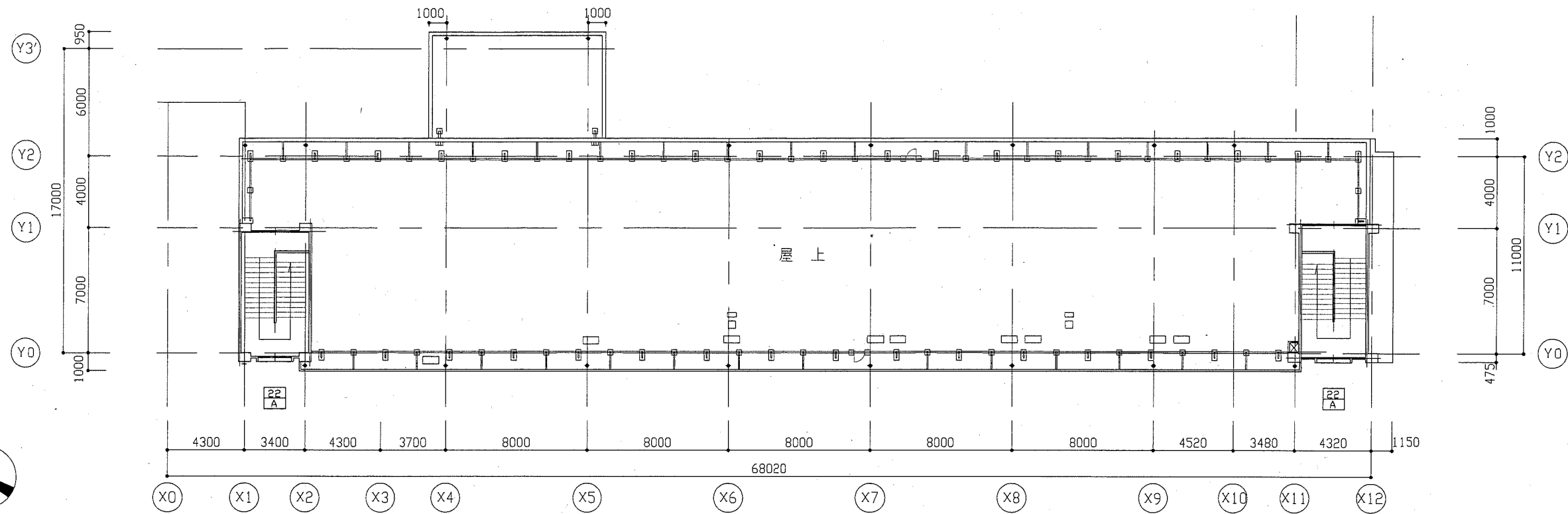
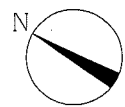
1階平面図 1/200

凡例

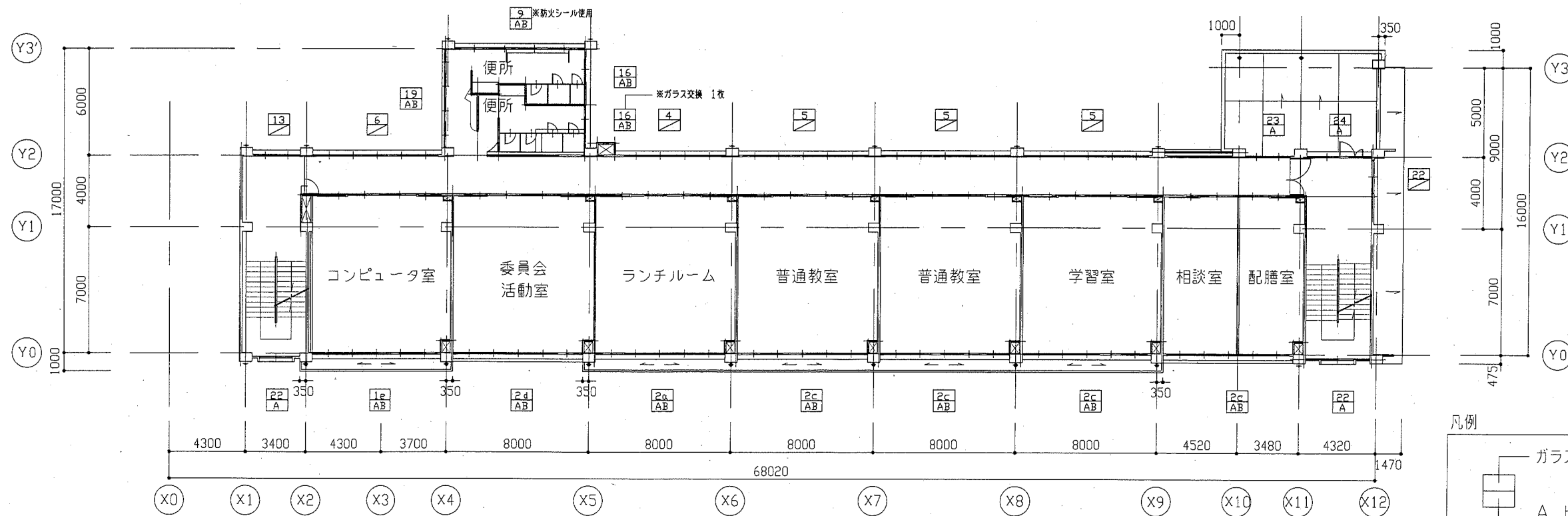
- ガラス記号
- A ビード交換
- B 衝突防止フィルム交換 ※外側のみ

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	1階及び2階飛散防止フィルムキープラン	図番	12/22	縮尺	1/200	作図	平成 30 年 6 月 日	

横須賀市
都市部 公共建築課



R階平面図 1/200



3階平面図 1/200

凡例

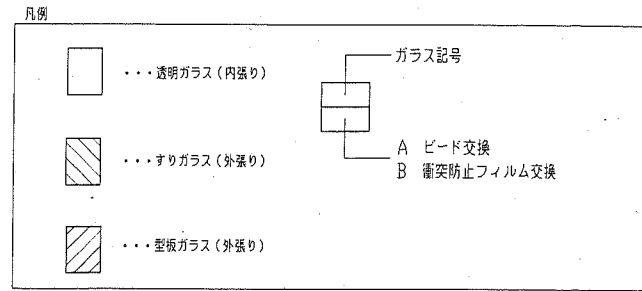
ガラス記号

A ビード交換

B 衝突防止フィルム交換

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	3階及びR階飛散防止フィルムキープラン	図番	13/22	縮尺	1/200	作図	平成 30 年 6 月 日	<p>横須賀市 都市部 公共建築課</p>	

1 1A		1 1B		1 1C		1 1D		1 1E		4 1F	
	内断 (0.65x0.90)x11=6.435 外断 (0.65x0.90)x9=5.265		内断 (0.65x0.90)x20=11.70		内断 (0.65x0.90)x10=5.850 外断 (0.65x0.90)x6+(0.65x0.90)x4=5.85		内断 (0.65x0.90)x4=2.340 外断 (0.65x0.90)x16=9.360		内断 (0.65x0.90)x4=5.850 外断 (0.65x0.90)x9=5.265		内断 (0.64x0.85)x10=5.440 外断 (0.64x0.85)x10=5.440
計	内断 6.44x1=6.44 m ² 外断 5.27x1=5.27 m ²	計	内断 11.70x2=23.40 m ²	計	内断 5.85x1=5.85 m ² 外断 5.85x1=5.85 m ²	計	内断 2.34x1=2.34 m ² 外断 9.36x1=9.36 m ²	計	内断 5.85x1=5.85 m ² 外断 5.27x1=5.27 m ²	計	内断 5.44x4=21.76 m ² 外断 5.44x4=21.76 m ²
2 2A		2 2B		2 2C		2 2D		2 2E		2 2F	
	内断 (0.64x0.85)x1=0.544 外断 (0.64x0.85)x19=10.336		内断 (0.64x0.85)x5=3.264 外断 (0.64x0.85)x14=7.616		外断 (0.64x0.85)x20=10.88		内断 (0.64x0.90)x6=3.51 外断 (0.64x0.90)x5+(0.64x0.90)x4+(0.64x0.80)x2=6.305		内断 (0.635x1.10)x8+(0.65x0.30)x8=7.112		内断 (0.65x1.10)x10+(0.65x0.40)x10=9.75
計	内断 0.54x1=0.54 m ² 外断 10.34x1=10.34 m ²	計	内断 3.26x7=22.82 m ² 外断 7.62x7=53.34 m ²	計	外断 10.88x1=10.88 m ²	計	内断 3.51x1=3.51 m ² 外断 6.31x1=6.31 m ²	計	内断 7.11x3=21.33 m ²	計	内断 9.75x8=78 m ²
3 3A		3 3B		3 3C		3 3D		3 3E		3 3F	
	内断 (0.64x1.10)x10+(0.64x0.30)x10=8.96		内断 (0.64x1.10)x8+(0.65x0.40)x8=7.80		内断 (0.785x0.95)x2=1.4915 外断 (0.785x0.95)x6=4.4745		外断 (0.80x1.20)x8=7.68		内断 (0.65x0.60)x8+(0.65x1.10)x8=8.84		外断 (0.65x0.90)x8=4.68
計	内断 8.96x2=17.92 m ²	計	内断 7.80x1=7.80 m ²	計	内断 1.49x2=2.98 m ² 外断 4.47x2=8.94 m ²	計	外断 7.68x1=7.68 m ²	計	内断 8.84x1=8.84 m ²	計	外断 4.68x1=4.68 m ²
4 4A		4 4B		4 4C		4 4D		4 4E		4 4F	
	外断 (0.65x0.90)x3+(0.65x0.90)x4+(0.65x0.55)=4.4525		内断 (0.575x0.30+0.575x1.10)x4=3.22		内断 (0.64x1.10+0.64x0.30)x6=5.376		内断 (0.475x1.20)x2=1.14		外断 0.65x1.20x2=1.56		外断 0.60x1.10x1=0.66
計	外断 4.45x1=4.45 m ²	計	内断 3.22x3=9.66 m ²	計	内断 5.38x1=5.38 m ²	計	内断 1.14x3=3.42 m ²	計	外断 1.56x2=3.12 m ²	計	外断 0.66x4=2.64 m ²
5 5A		5 5B		5 5C		5 5D		5 5E		5 5F	
	外断 (0.65x1.10)x4=2.86		外断 (0.65x1.10)x6+(0.65x0.40)x6=5.85		内断 (1.00x0.80)x4=3.20		内断 (0.84x0.70)x2+(1.60x0.70)x2=2.296		内断 (0.90x1.10)x2=1.98		内断 (0.65x0.40)x3+(0.65x1.10)x3=2.925
計	外断 2.86x2=5.72 m ²	計	外断 5.85x2=11.7 m ²	計	内断 3.2x1=3.2 m ²	計	内断 2.30x1=2.30 m ²	計	内断 1.98x9=15.84 m ²	計	内断 2.93x1=2.93 m ²
6 6A		6 6B		6 6C		6 6D		6 6E		6 6F	
	内断 (0.65x1.10)x2+(0.65x0.32)x2+(0.65x0.82)x2=2.912		外断 (0.475x1.20)x2=1.14								
計	内断 2.91x1=2.91 m ²	計	外断 1.14x1=1.14 m ²								



工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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	飛散防止フィルム面積計算表	図番	14/22	縮尺	1/200	作図	平成 30 年 6 月 日		

凡例 (空調新設)

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	断熱材被覆銅管	SUSラッキンク	—
—D—	ドレン管	屋外露出	PP-VP	—	—

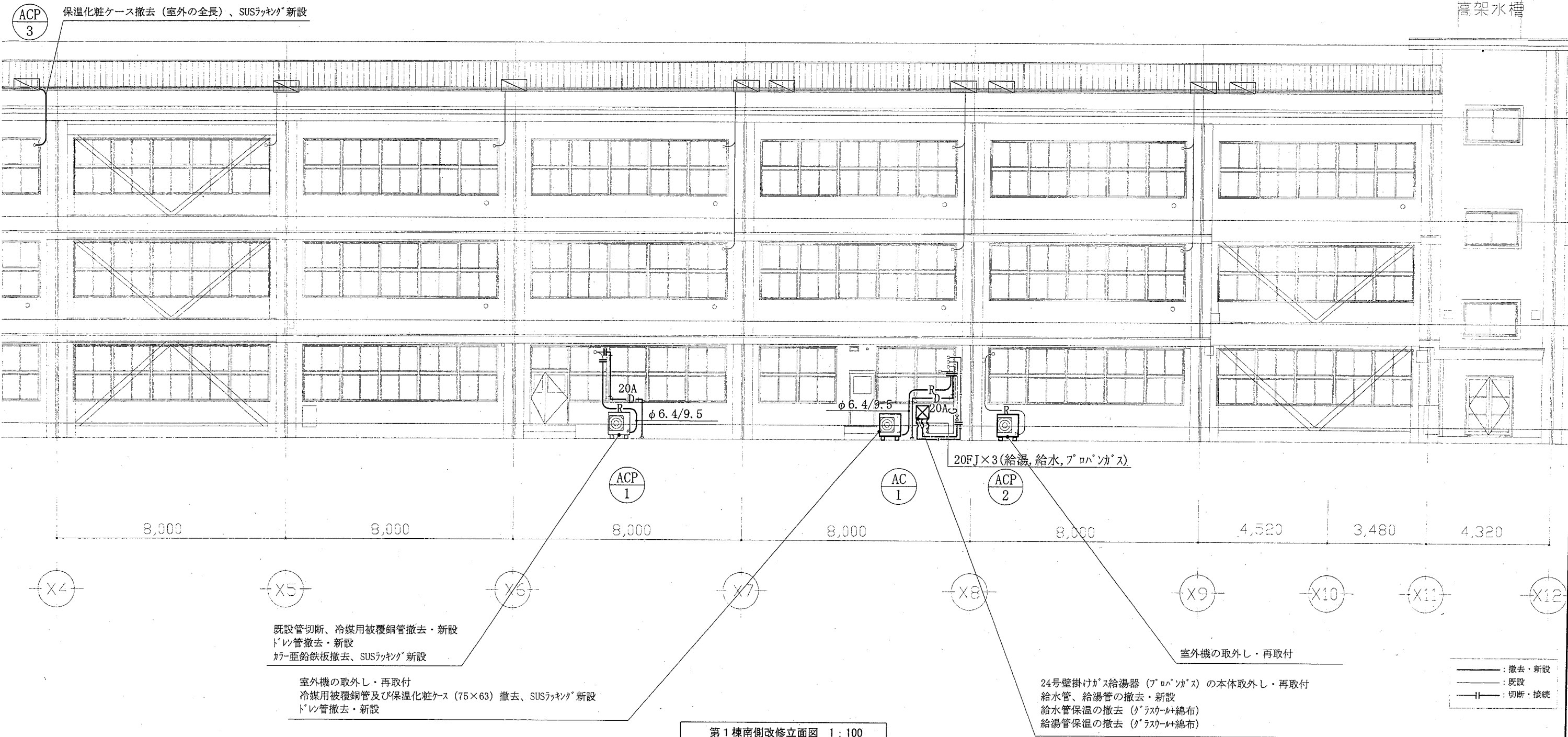
凡例 (衛生新設)

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等	備考
—	給水管	屋外露出	SUS-C	保温カバー付	ガス給湯器廻り
			SGP-VB	e2, (h), VII	高架水槽廻り
—I—	給湯管	屋外露出	SUS-C	保温カバー付	—
—G—	ガス管	屋外露出	SGP-白	—	—
—	排水管	屋外露出	SGP-白	下塗り(錆止め)+中塗り+上塗り	—
—OV—	オーバーフロー管	屋外露出	VP	—	—

機器表 (既設)

記号	名称	機器仕様	電源	台数	設置場所	備考
ACP-1	パナソニック形空調機	50形 冷媒: R407C 2.05kg	単相200V	1	1階屋外	三洋電機製 屋外機重量: 59kg
ACP-2	パナソニック形空調機	80形 冷媒: R410A 2.85kg	3相200V	1	1階屋外	三洋電機製 屋外機重量: 67kg
ACP-3	パナソニック形空調機	140形 冷媒: R407C 3.9kg	3相200V	1	屋上	ダイキン工業製 屋外機重量: 102kg
ACP-4	パナソニック形空調機	140形 冷媒: R410A 3.4kg	3相200V	8	屋上	三洋電機製 屋外機重量: 95kg
AC-1	トリアノン	冷房能力2.2kw 暖房能力2.5kw 冷媒: R410A 0.68kg	単相100V	1	1階屋外	パナソニック製 屋外機重量: 18.5kg

※ 既設屋外機取外し前および再取付後には、施設管理者立会のもと、既設空調機の運転確認を行うこと。

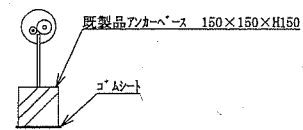
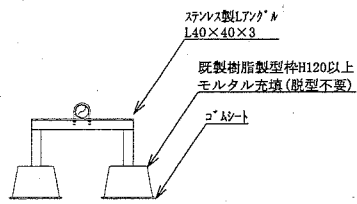


高架水槽

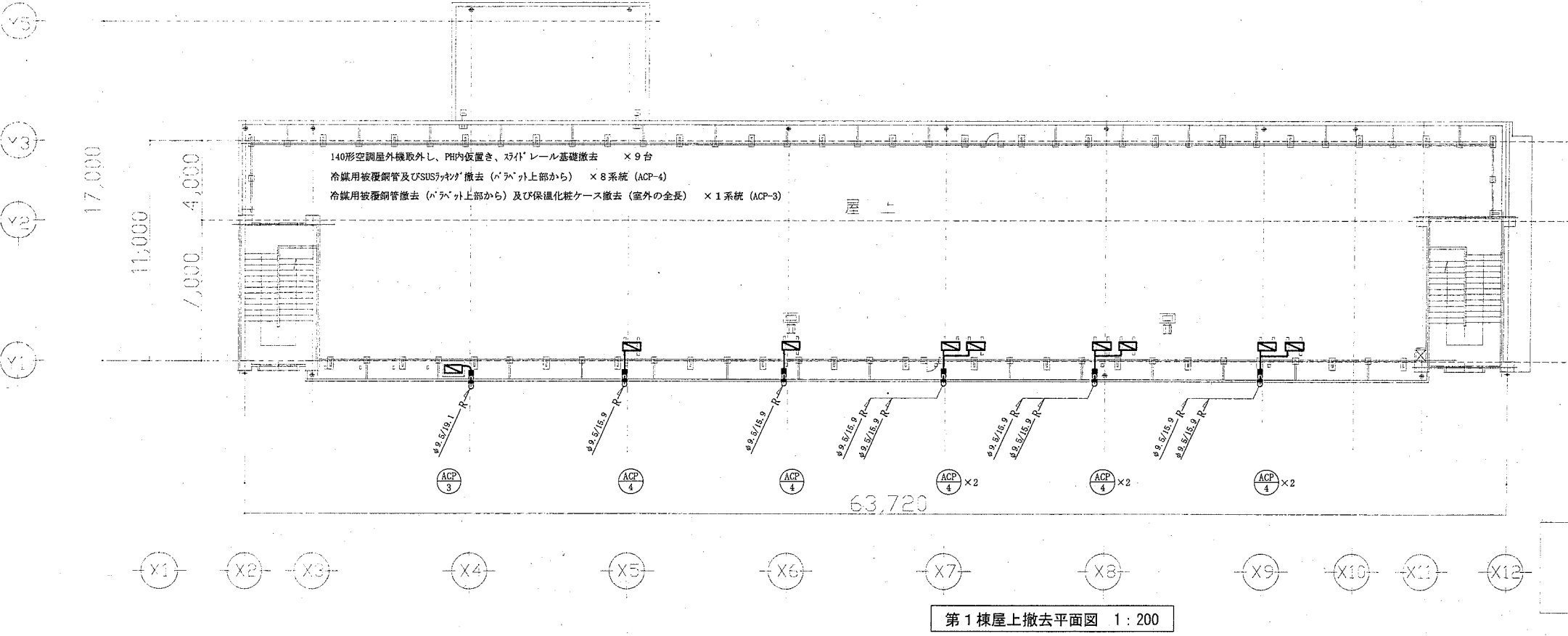
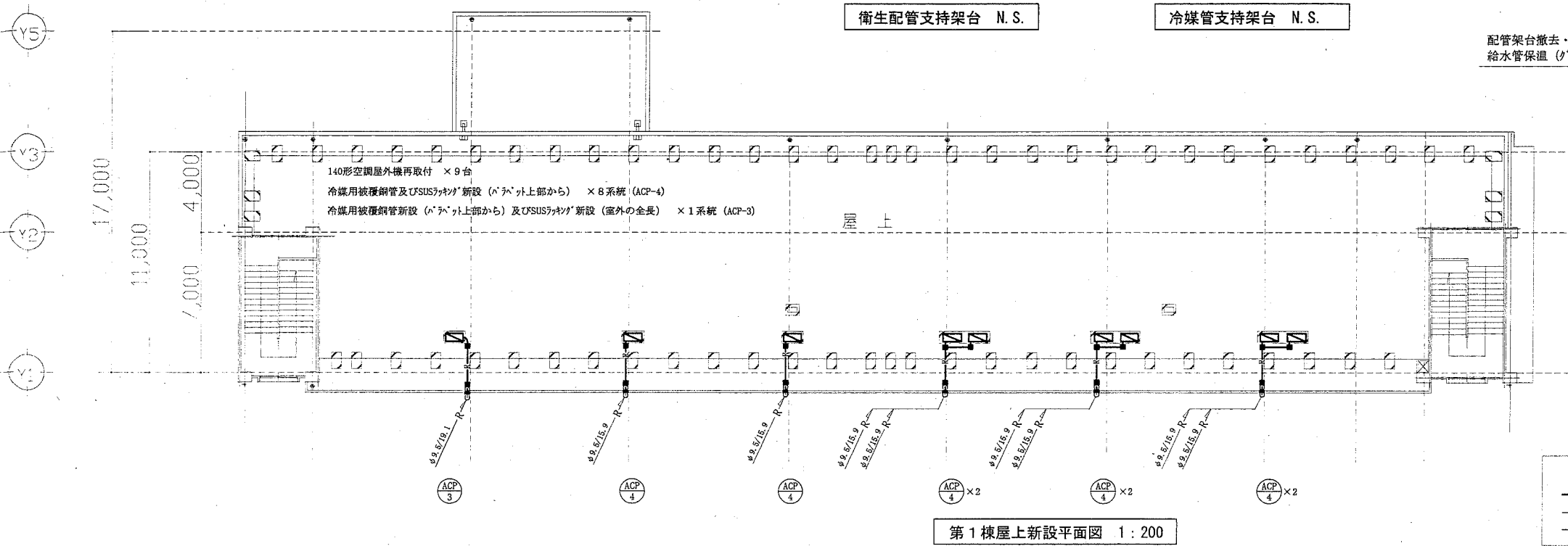
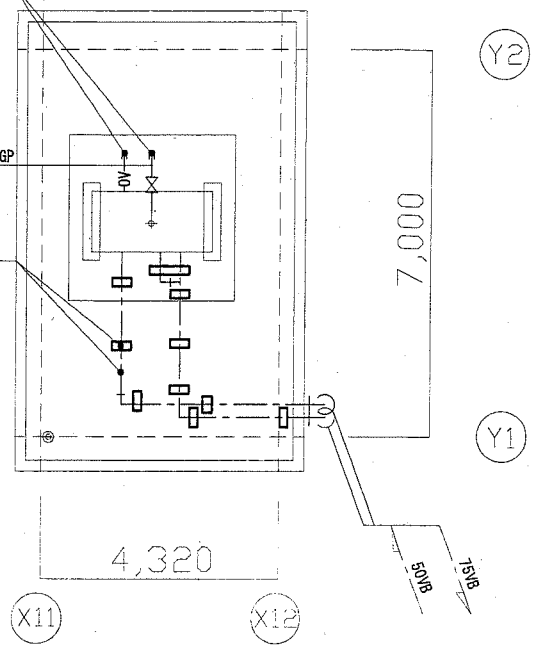
— : 撤去・新設
 — : 既設
 -|- : 切断・接続

(機械設備)

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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	凡例、機器表、第1棟南側改修立面図	図番	15/22	縮尺	1:100(A2)	作図	平成30年6月 日		



排水管、オーナーフープ管PHL+300mmまで撤去・新設
(オーナーフープ管は端部防虫網も撤去・新設)

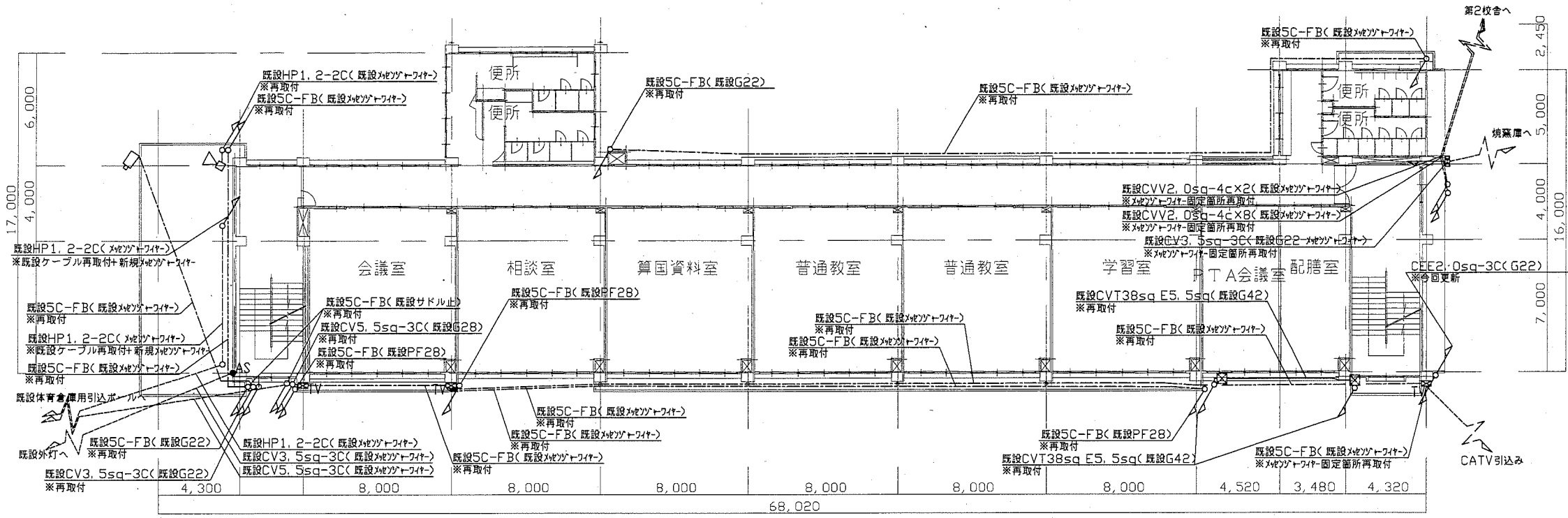


■ : 冷媒管支持架台
— : 新設
— : 既設
—||— : 接続

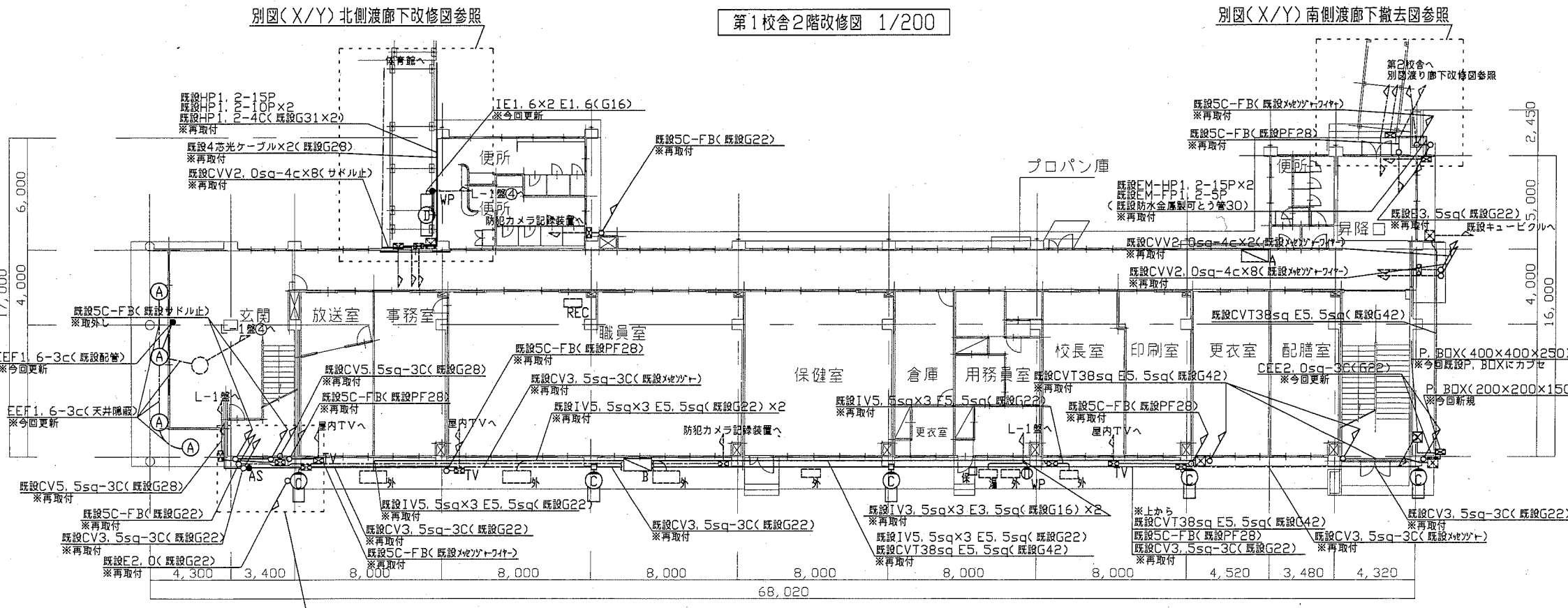
■ : 冷媒管支持架台
— : 撤去
— : 既設
—||— : 切断

(機械設備)

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		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	第1棟屋上新設平面図、第1棟屋上撤去平面図 第1棟PH改修平面図、衛生配管支持架台図、冷媒管支持架台	図番	16/22	縮尺	1:100、1:200(A2)	作図	平成30年 6月 日		

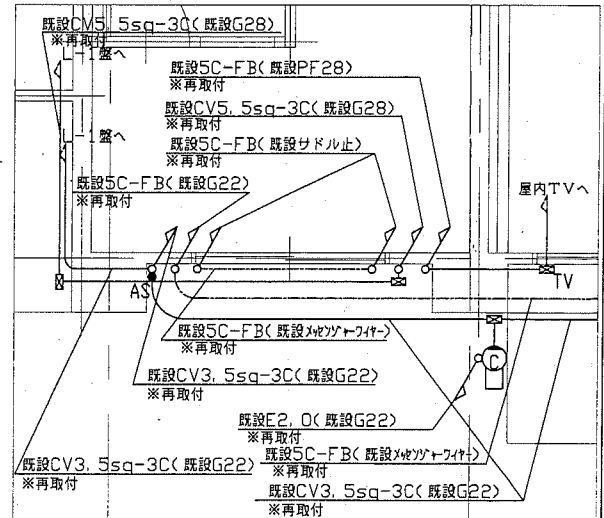


第1校舎2階改修図 1/200



第1校舎1階改修図 1/200

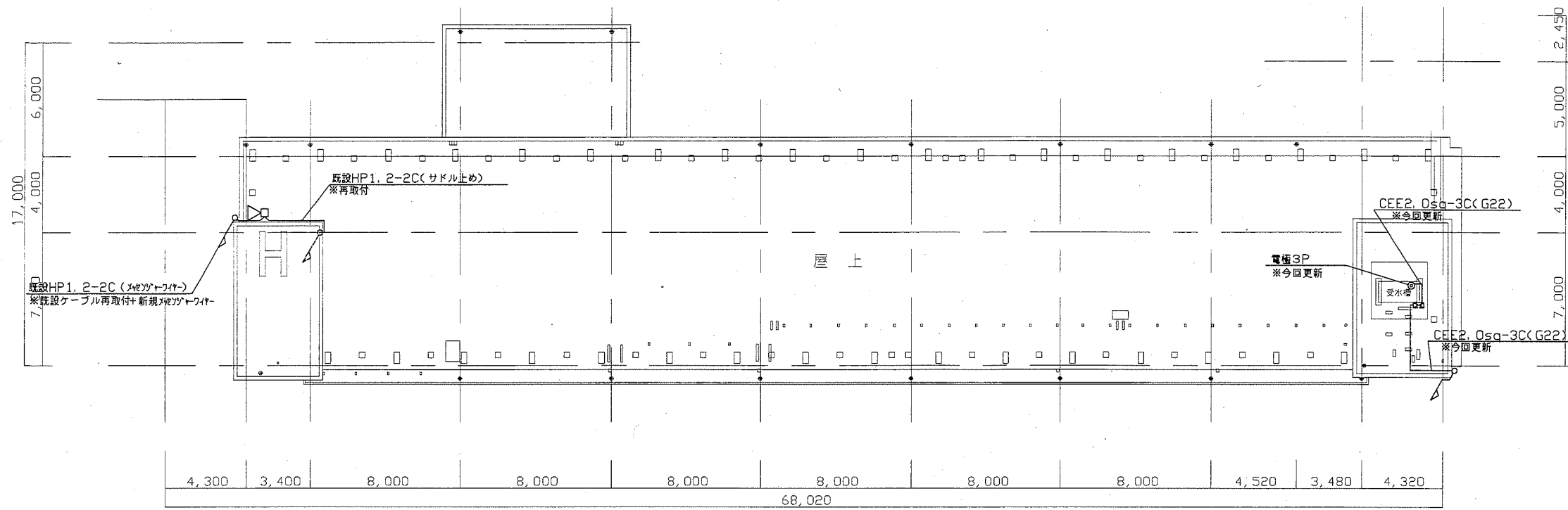
- 注記
1. 図中の記号は次の通り
 - Ⓐ 照明器具A (LRS1RP-850LM)
LEDダウンライト(100形相当) 軒下用 防雨型
 - Ⓒ 照明器具C
LEDブラケット(Hf16-1定格相当) SUS 防湿型・防雨型
 - Ⓓ 照明器具D
LEDブラケット(FL20-1定格相当) SUS 防湿型・防雨型
 - タンブラスイッチIP15A
 - WP タンブラスイッチIP15A 防雨型
 - AS 自動点滅器3A
 - 防犯カメラ(既設 再取付)
固定レンズ・ハウジング付
工事期間中、仮設足場に仮取付し、機能を維持すること
 - スピーカー
コラムスピーカー20W 屋外 防雨型 取付器具(ステンレス製) 共
プルボックス ステンレス製 防水
 - ⓪ WP コンセント2P15A×2 防雨型(既設 再取付)
 - 既設照明器具
 - ⓐ L-1 分電盤(既設)
 - ⓑ 空調用分電盤(既設)
 - ⓓ 空調室外機(既設)
 - 給湯器室外機(既設)
 - REC 防犯カメラ記録装置(既設)
 - プルボックス ステンレス製(既設)
 - TV プルボックス ケーブルテレビ用(既設)
 2. 新規屋外配管は厚鉛電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする
 3. 新規屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする
 4. 「※再取付」の表記対象は基本的に、一時的に取外し仮設足場等に仮付けた配管配線等を、機能を維持したまま、元位置に設置する
 5. 不要な配線配管等は撤去処分とする



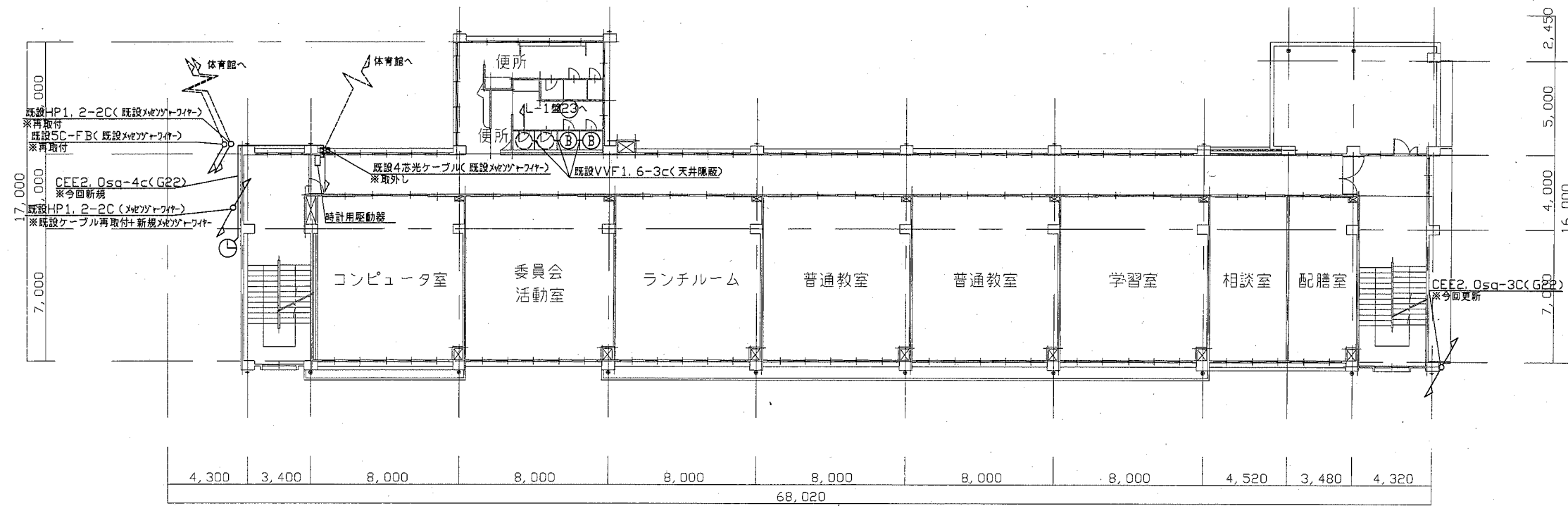
A部詳細図 1/50

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	1階及び2階改修図	図番	17/22	縮尺	1/200(A2)	作図	平成 30 年 6 月 日

横須賀市
都市部 公共建築課



第1校舎R階改修図 1/200




第1校舎3階改修図 1/200

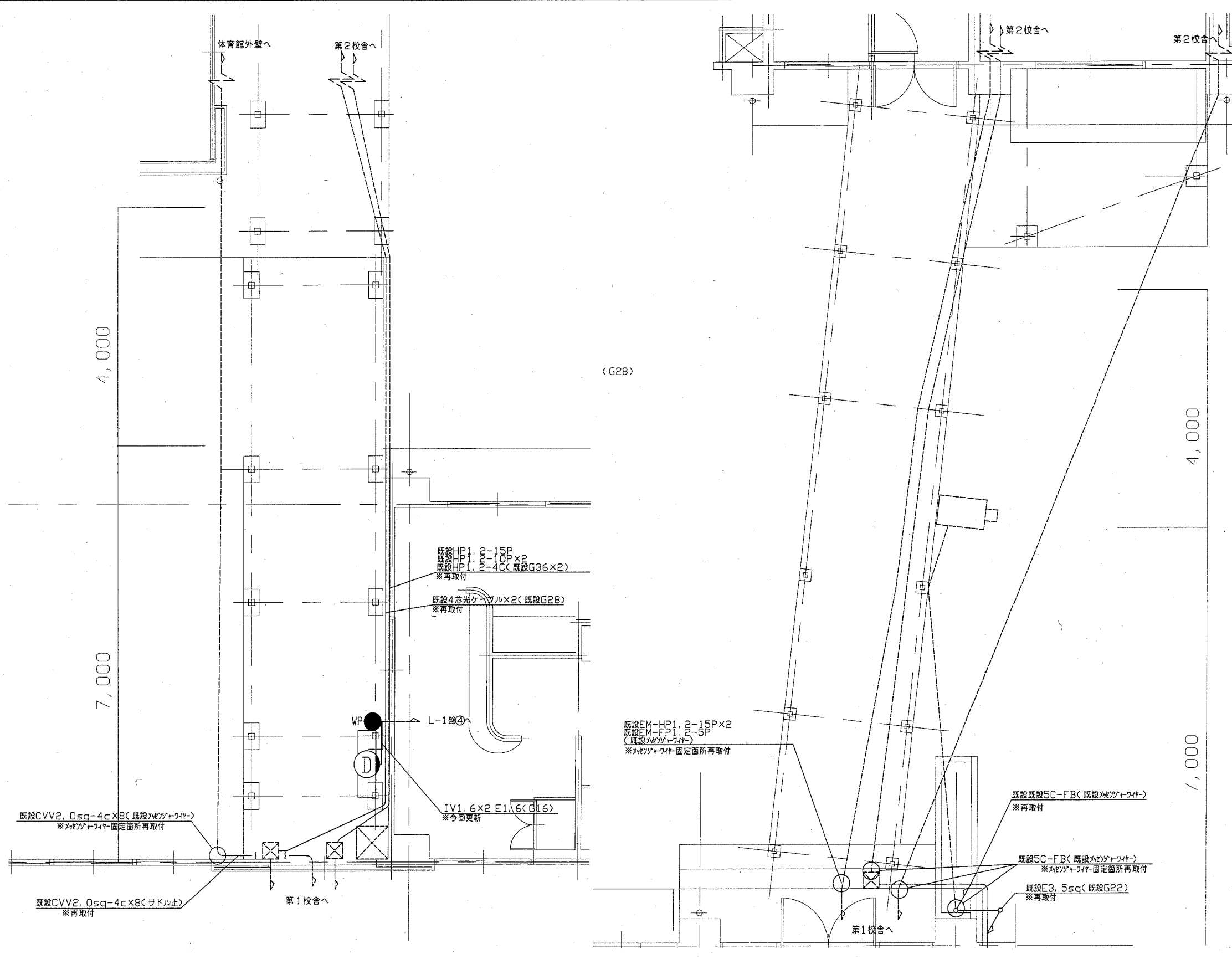
注記

1. 図中の記号は次の通り

- ⓔ 照明器具E
LEDダウンライト(60形相当)屋白色LRS1-400LM-1
 - Ⓢ スピーカ
コラムスピーカ20W 屋外 防雨型 取付器具(ステンレス製)共
 - ⓐ 時計
屋外 壁掛 防雨型 φ700 取付器具 ステンレス製
太陽電池式・長波電波時計、時計駆動器、収納箱共
 - ⓐ 電極 LF3P
 - 既設照明
 - ⓧ プルボックス ステンレス製(既設)
- 既設配線、配管

- 2. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする
- 3. 新規屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする
- 4. 「※再取付」の表記対象は基本的に、一時的に取外した配管配線等を、機能を維持したまま、元位置に設置する
- 5. 不必要な配線配管等は撤去処分とする

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	3階及R階改修図	図番	18/22	縮尺	1/200(A2)	作図	平成30年6月 日	<div style="text-align: center;">  <p>横須賀市 都市部 公共建築課</p> </div>		

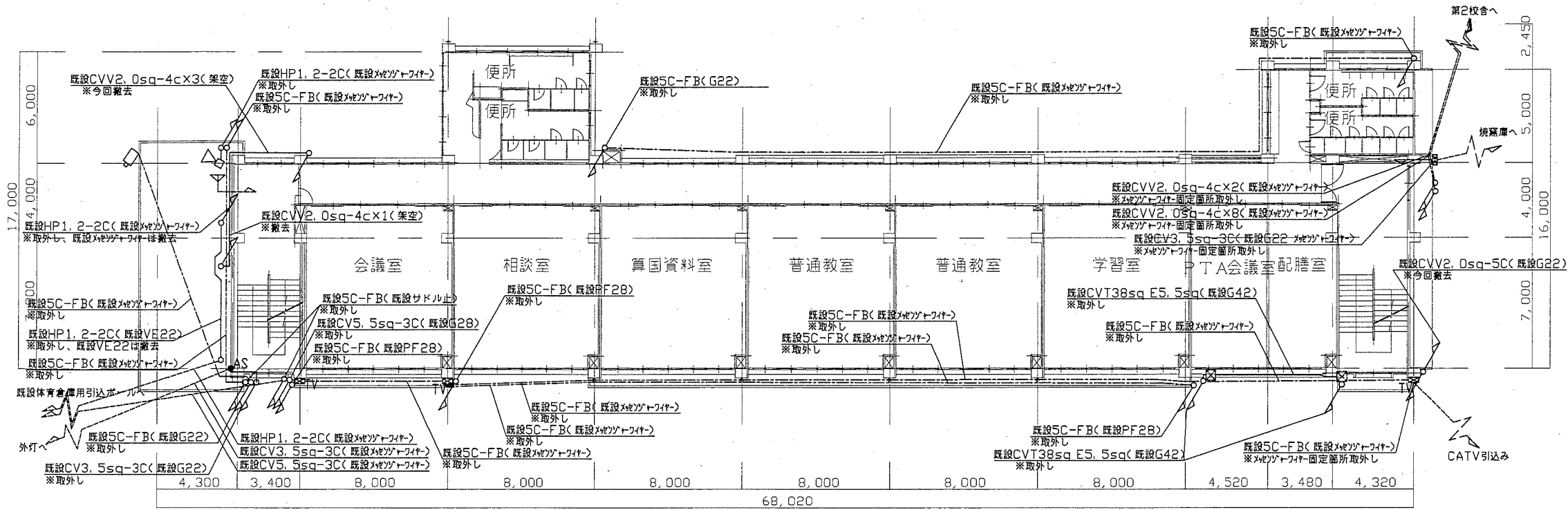


- 注記
1. 図中の記号は次の通り
 - ① 照明器具D プラスチック製台座
LEDブラケット(FL20-1定格相当) 防湿型・防雨型
 - WP タンプラスチックIP15A 防雨型
 - 防犯カメラ(既設)
固定レンズ・ハウジング付
 2. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする
 3. 新規屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする
 4. 「※再取付」の表記対象は基本的に、一時的に取外した配管配線等を、機能を維持したまま、元位置に設置する
 5. 不必要な配線配管等は撤去処分とする

北側渡り廊下改修図 1/50

南側渡り廊下改修図 1/50

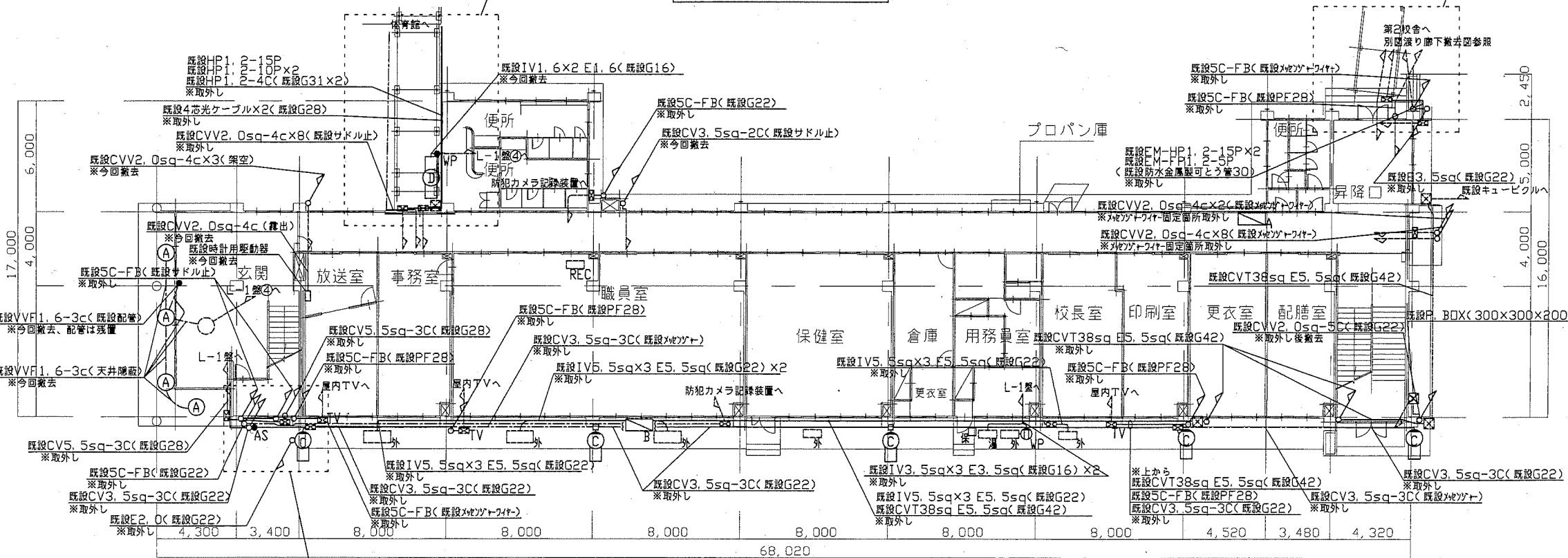
工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	北側及び南側渡り廊下改修図	図番	19/22	縮尺	1/50(A2)	作図	平成 30 年 6 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課



別図(X/Y)北側渡廊下撤去図参照

第1校舎2階撤去図 1/200

別図(X/Y)南側渡廊下撤去図参照



別図A部詳細図参照

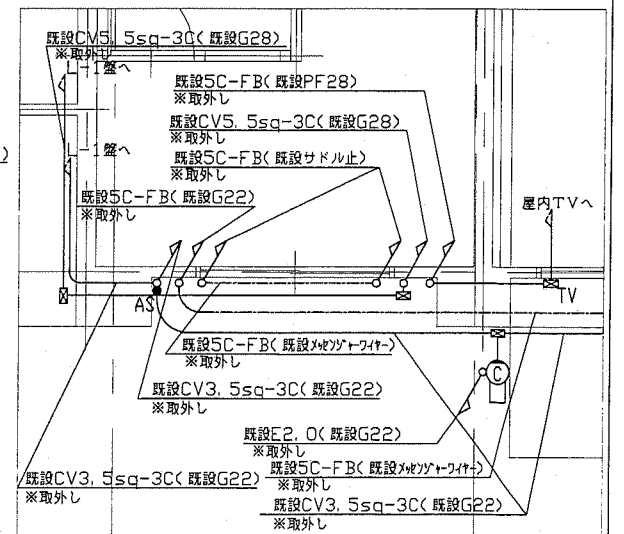
第1校舎1階撤去図 1/200

注記

1. 図中の記号は次の通り

- A 照明器具A(既設撤去)
ダウンライト(FCL20)軒下用 防雨型
 - C 照明器具C(既設撤去)
ブラケット(FL20相当) 防湿型・防雨型
 - D 照明器具D(既設撤去)
ブラケット(FL20相当) 防湿型・防雨型
工事期間中、撤去後付近に仮取付し、機能を維持すること
 - WP タンブラスイッチ1P15A (既設撤去)
 - WP タンブラスイッチ1P15A 防雨型 (既設撤去)
 - AS 自動点滅器3A(既設撤去)
 - 防犯カメラ(既設 取外し)
固定レンズ・ハウジング付
工事期間中、仮設足場に仮取付し、機能を維持すること
 - ▽ スピーカ(既設撤去)
ホーンスピーカ20W 屋外 防雨型 取付器具共
 - ▽ ワイヤレスアンテナ(既設撤去)
 - WP コンセント2P15A×2 防雨型(既設取外し)
 - 保安器(既設撤去)
 - 既設照明器具
 - A L-1 分電盤(既設)
 - B 空調用分電盤(既設)
 - 空調室外機(既設)
 - 給湯器室外機(既設)
 - REC 防犯カメラ記録装置(既設)
 - プルボックス ステンレス製(既設)
 - TV プルボックス ケーブルテレビ用(既設)
- 既設配線、配管

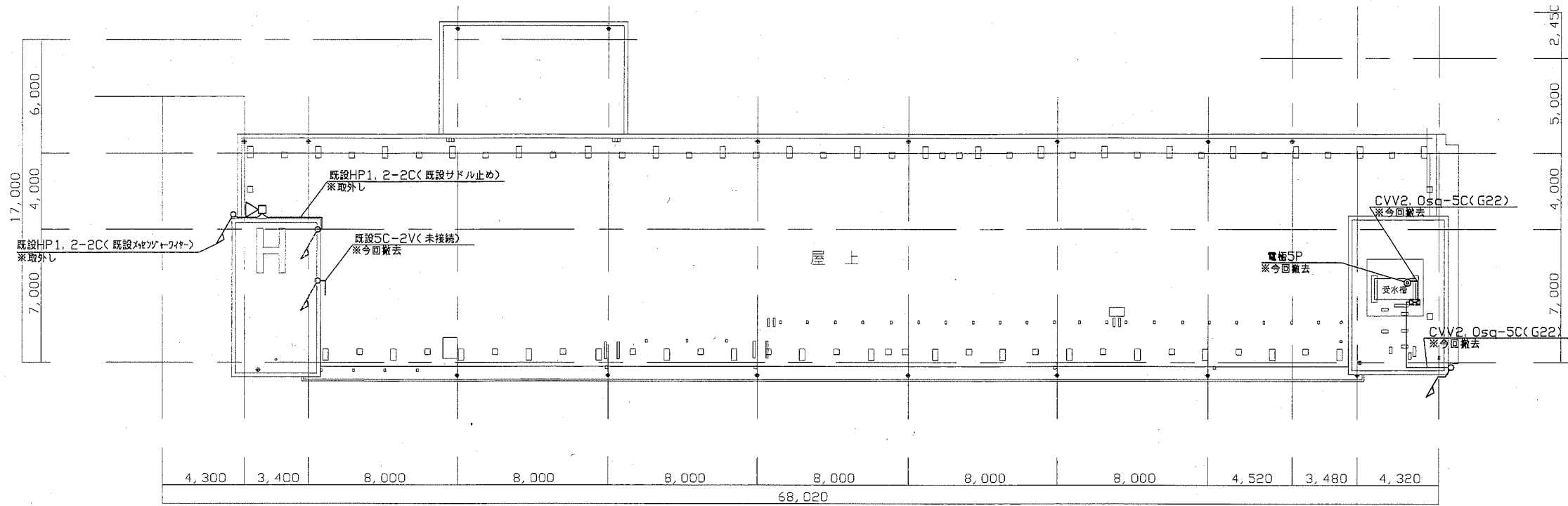
- 2. 「※取外し」の表記対象は基本的に、外壁塗装の妨げにならない様に、機能を維持したまま一時的に取外し仮設足場等に仮取付する
- 3. ワイヤレスアンテナ撤去後の壁面補修は建築工事とする
- 4. 不必要な配線配管等は撤去処分とする



A部詳細図 1/50

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	1階及び2階撤去図	図番	20 / 22	縮尺	1/200(A2)	作図	平成 30 年 6 月 日

横須賀市
都市部 公共建築課

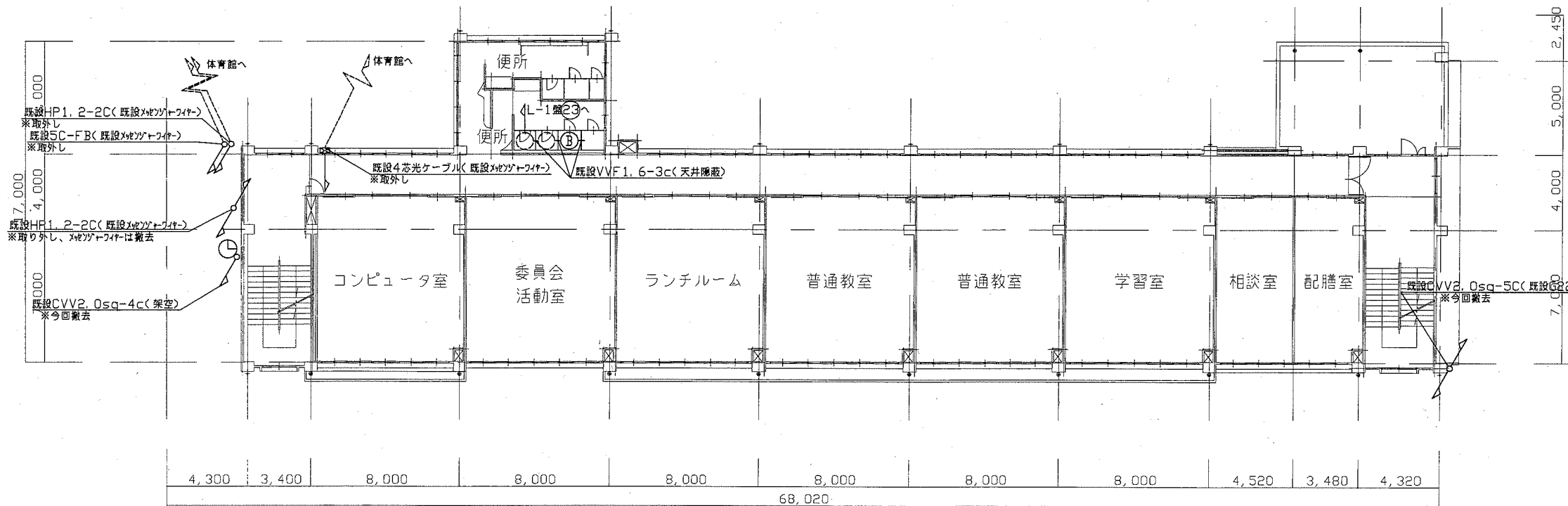


第1校舎R階撤去図 1/200

注記

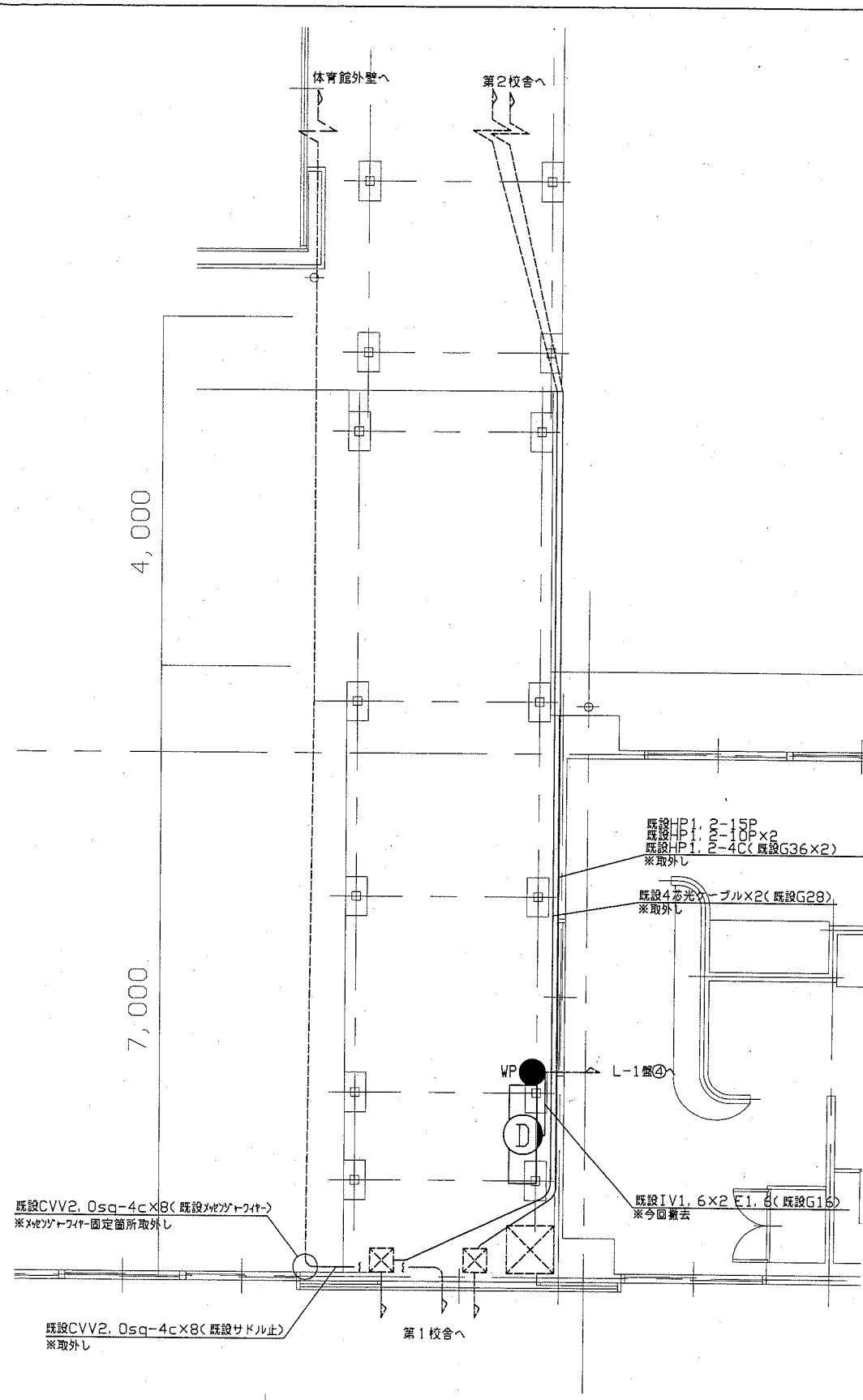
1. 図中の記号は次の通り

- ⓑ 照明器具B (既設撤去)
ダウンライト (FDL13W相当)
 - ▷ ホーンスピーカ (既設撤去)
コラムスピーカ20W 屋外 防雨型 取付器具共
 - ⌚ 時計 (既設撤去)
屋外 壁掛 防雨型 φ700 取付器具
時計駆動器、収納箱共
 - ⊙ 電極 LF5P (既設撤去)
工事期間中、仮設等で機能を維持すること
 - 既設照明器具
 - ☒ ブルボックス ステンレス製 (既設)
 - 既設配線、配管
2. 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ (無塗装) とする
 3. 新規屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする
 4. 「※取外し」の表記対象は、基本的に機能を維持したまま、外壁塗装の妨げにならない用に一時的に取外しておくものである
 5. 不要な配線配管等は撤去処分とする

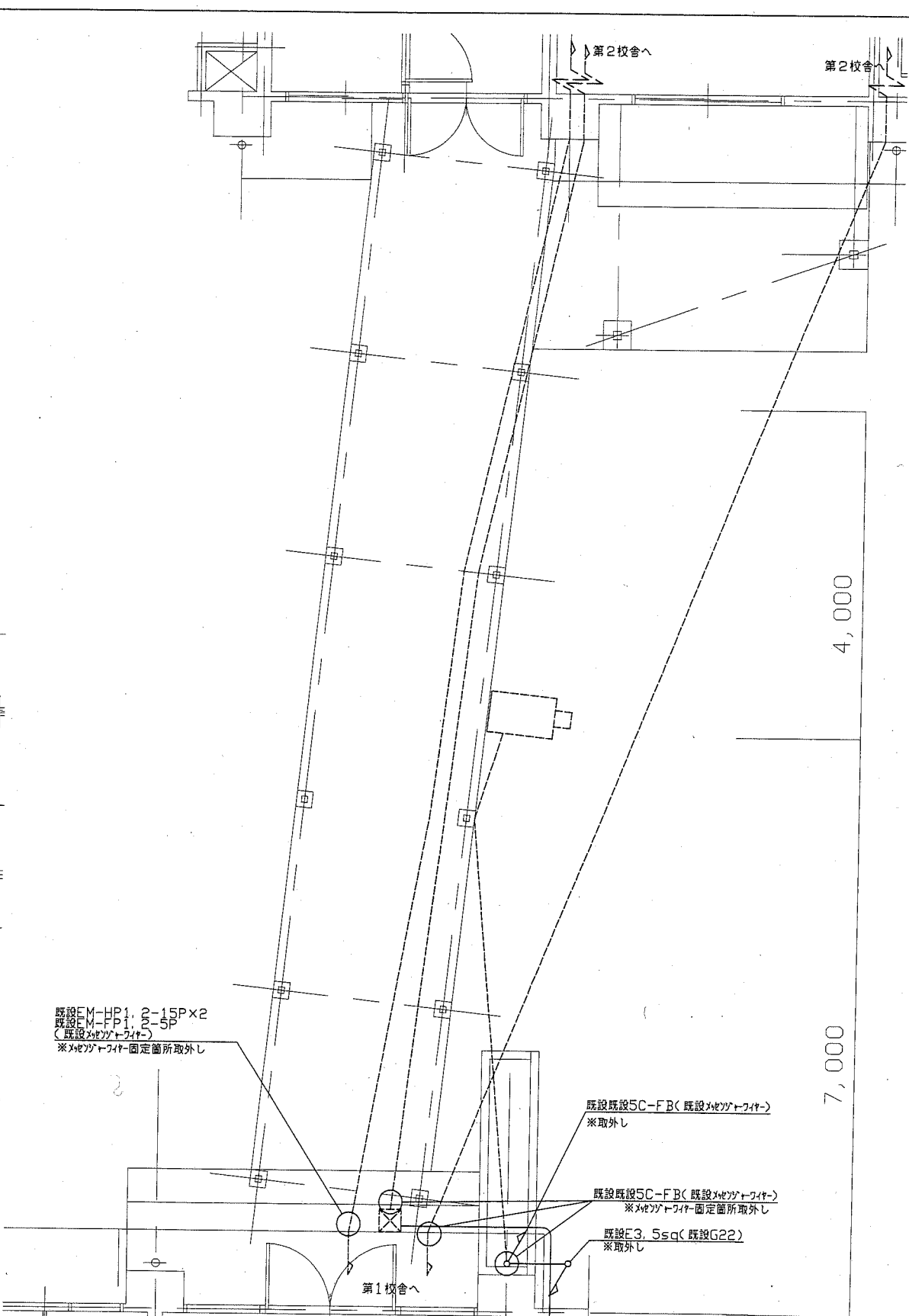


第1校舎3階撤去図 1/200

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事			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	3階及びR階撤去図	図番	21/22	縮尺	1/200(A2)	作図	平成30年6月 日			



北側渡り廊下撤去図 1/50



南側渡り廊下撤去図 1/50

- 注記
- 図中の記号は次の通り
 - D 照明器具D(既設撤去)
FL20-1 防湿型・防雨型
工事期間中、撤去後付近に仮取付し、機能を維持すること
 - WP タンブラスイッチ1P15A 防雨型(既設撤去)
 - 防犯カメラ(既設)
固定レンズ・ハウジング付
 - ☒ プルボックス ステンレス製(既設)
 - 新規屋外配管は厚鋼電線管 溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする
 - 新規屋外配管の取付金物、アンカー・ビス等はステンレス製とする
 - 「※取外し」の表記対象は、基本的に機能を維持したまま、外壁塗装の妨げにならない用に一時的に取外しておくものである
 - 不必要な配線配管等は撤去処分とする

工事名	市立鴨居小学校校舎改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	北側及び南側渡り廊下撤去図	図番	22/22	縮尺	1/50(A2)	作図	平成 30 年 6 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課