

南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事（建築工事）

[illegible]

図面番号	図面名称
A-101	案内図・配置図
A-102	1階・2階平面図
A-103	屋根伏図1（陸屋根）
A-104	屋根伏図2（勾配屋根）
A-105	立面図1
A-106	立面図2
A-107	立面図3
A-108	立面図4
A-109	立面図5
A-110	矩計図1 校務センター廻り
A-111	矩計図2 保健室・メディアセンター廻り
A-112	矩計図3 メディア廻り
A-113	矩計図4 創作エリア
A-114	矩計図5 地域開放エリア
A-115	屋外階段詳細図
A-116	1階天井伏図
A-117	2階天井伏図
A-118	2階女子便所改修図
A-119	2階廊下改修図
A-120	給食配送車屋根詳細図
A-121	プレハブ校舎外廊下
A-122	木製化粧フレーム詳細図
A-123	ウッドデッキ詳細図
A-124	既存屋根詳細図1
A-125	既存屋根詳細図2
A-126	既存屋根詳細図3
A-127	既存屋根詳細図4
A-128	建具位置図
A-129	建具表1
A-130	建具表2
A-131	仮設計画図

[illegible]

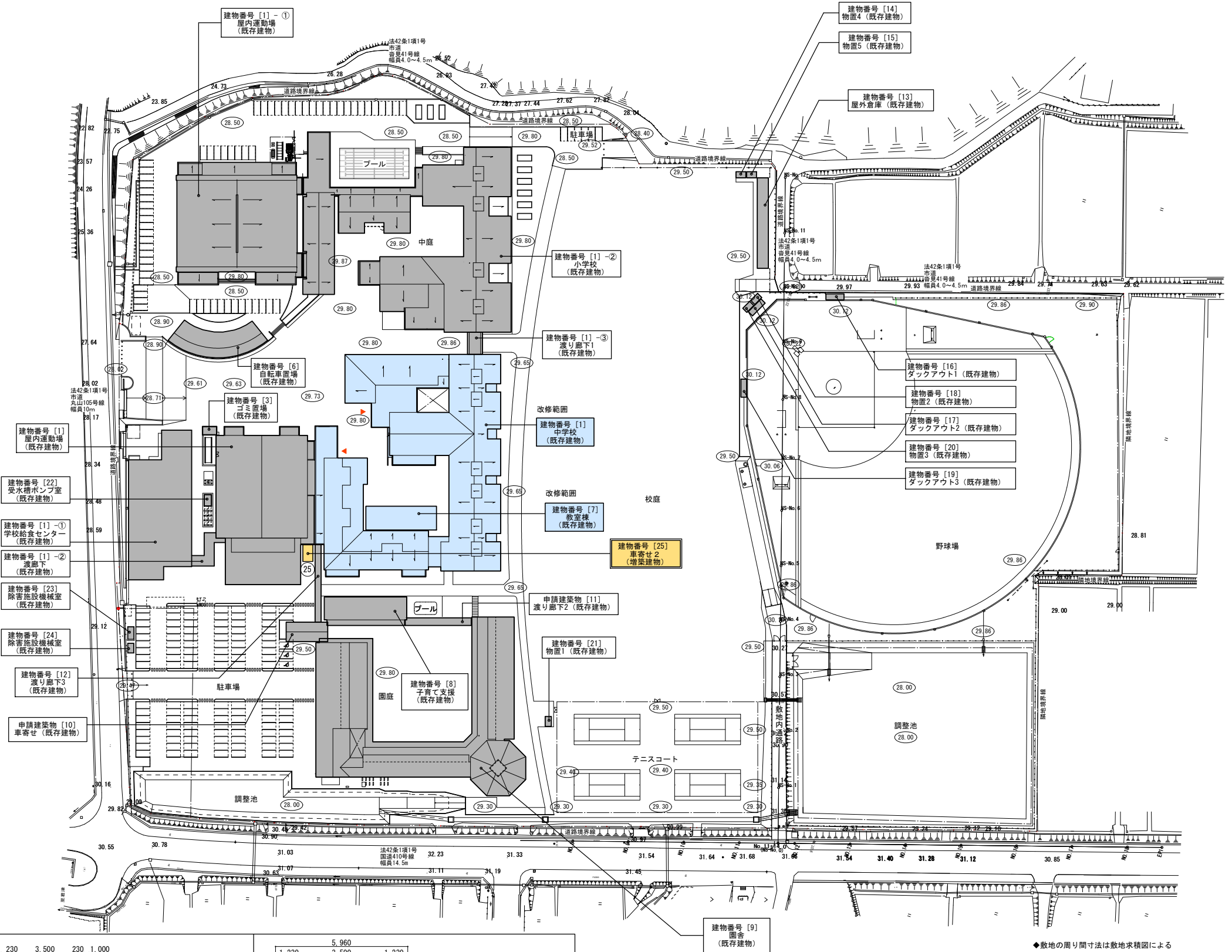


工事場所：南房総市寄見2705番地

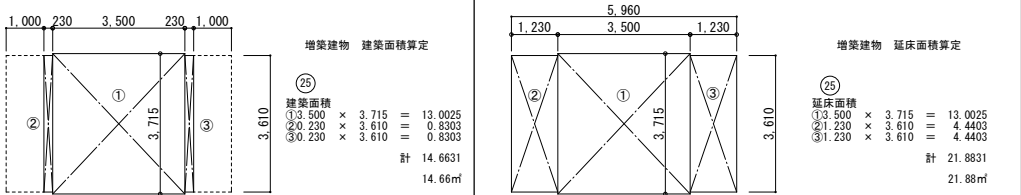
計画概要

建物場所	南房総市寄見2705番地他3筆
敷地面積	80,696.21㎡
用途地域	指定なし
防火地域	指定なし
都市計画区域	都市計画区域外
22条地域	指定なし
建築率/容積率	指定なし
日影規制	5.0h-3.0h/4m リゾート特区
高度地区	指定なし
主要用途	学校兼給食センター（小学校、中学校、学校給食センター） 児童福祉施設等（幼保一体化施設、子育て支援施設）

建物番号	建物名称	用途	構造規模	建築面積 (㎡)	延べ床面積 (㎡)
1	中学校 (既存)	校舎・屋内運動場 給食センター	RC造一部S造・2F・準耐火	5,137.30	5,600.05
	小学校 (既存)	①屋内運動場	S造一部SRC造・1F・準耐火		1,847.30
		②校舎	RC造一部S造・2F・準耐火	4,738.52	3,732.47
		③渡り廊下1			55.90
	学校給食センター	①学校給食センター	S造・2F・耐火	1,171.25	1,416.20
		②渡り廊下			77.03
欠番					
3	ゴミ置き場 (既存)	4号 建築物	RC造・1F	12.50	12.50
欠番					
欠番					
6	自転車置き場 (既存)	4号 建築物	木造・1F	260.11	260.11
7	教室棟 (既存)	1号 建築物	S造・1F・準耐火	245.70	201.60
8	幼保一体化施設 (既存)	子育て支援 園舎	S造・1F・準耐火	2,503.60	203.00
9		車寄せ	S造・1F・準耐火		
10		渡り廊下2	S造一部RC造・1F		
11		渡り廊下3	S造一部RC造・1F		
12	屋外倉庫 (既存)	中学校、小学校 (倉庫)	CB造一部RC造・1F	130.60	130.60
14	物置④ (既存)	(小学校)	S造・1F	7.60	7.60
15	物置⑤ (既存)	(小学校)	S造・1F	7.60	7.60
16	ダッグアウト① (既存)	中学校	S造・1F	10.20	10.20
17	ダッグアウト② (既存)	中学校	S造・1F	10.20	10.20
18	物置② (既存)	(野球)	S造・1F	7.60	7.60
19	ダッグアウト③ (既存)	中学校	S造・1F	10.20	10.20
20	物置③ (既存)	(野球)	S造・1F	7.60	7.60
21	物置① (既存)	(テニス)	S造・1F	7.60	7.60
22	受水槽ポンプ室	4号 建築物	S造・1F	10.00	10.00
23	除害施設機械室①	4号 建築物	S造・1F	9.90	9.90
24	除害施設機械室②	4号 建築物	S造・1F	7.14	7.14
既存部分 計				14,295.22	15,507.52
25	車寄せ2	4号 建築物	アルミ製既製品・1F	14.66	21.88
増築部分 計				14.66	21.88
敷地内 合計				14,309.88	15,529.40



◆敷地の周り間寸法は敷地求積図による



株式会社 豊建築事務所
Yutaka Architects

本社 〒107-0062 東京都港区南青山1-15-14 新乃木ビル TEL 03-3404-3546 03 FAX 03-3404-3549

設計事務所登録番号 一級建築士事務所東京都知事登録第4003号

設計者 法適合確認

一級建築士 第227543号

中里道雄

MEMO

代理人 検 図 担 当

南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事（建築工事）

案内図・配置図

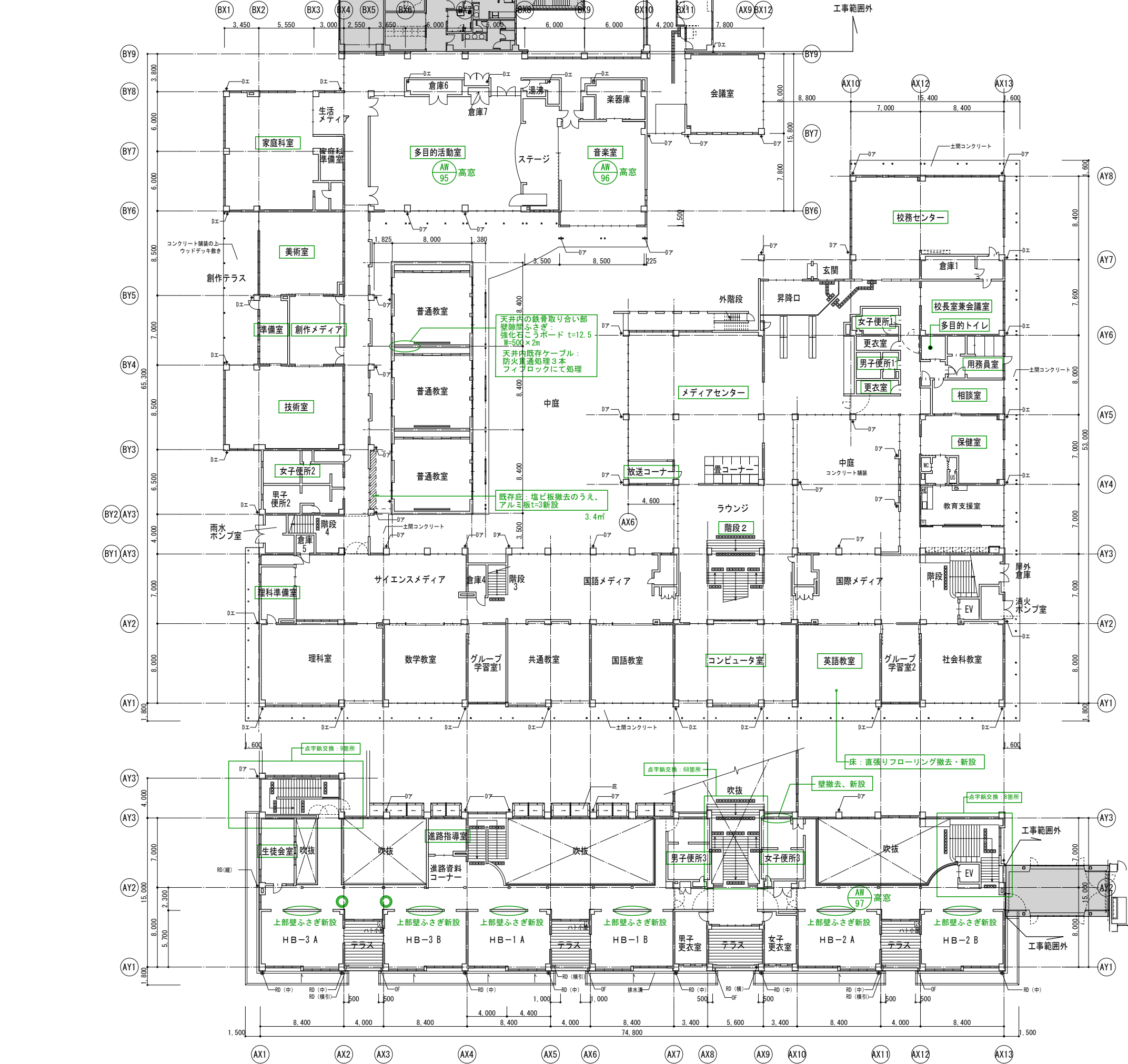
A 1

1: 800

A 3

1: 1600

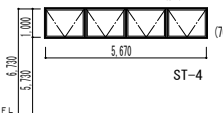
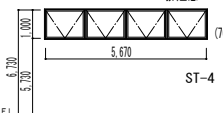
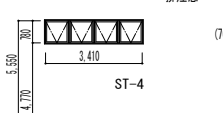
A - 101



凡例	
室名	天井改修工事対象の室名を示す

AW 95 AW 96 AW 97 : 上部外倒し窓の開閉不良箇所の調整

● : 既存排煙オペレーター ハンドル部収納不良箇所の調整

符号 (材質)	設置場所	形状	数量	金物等
AW 95 アルミ B-2	1階 多目的 活動室上部		1	附属金物一式 木製縁縁用アングル 水切皿板 (100) 排煙オペレーター 面付サッシ
AW 96 アルミ B-2	1階 音楽室上部		1	附属金物一式 木製縁縁用アングル 水切皿板 (100) 排煙オペレーター 面付サッシ
AW 97 アルミ B-2	2階 HB上部		1	附属金物一式 木製縁縁用アングル 水切皿板 (100) 排煙オペレーター 面付サッシ

1階平面図 1 / 200

2階平面図 1 / 200



株式会社 豊建築事務所
Yutaka Architects
本社 〒107-0062 東京都港区南青山1-15-14 新乃木坂ビル TEL 03-3404-3546 FAX 03-3404-3549

設計者
一級建築士
第227543号
中里道雄

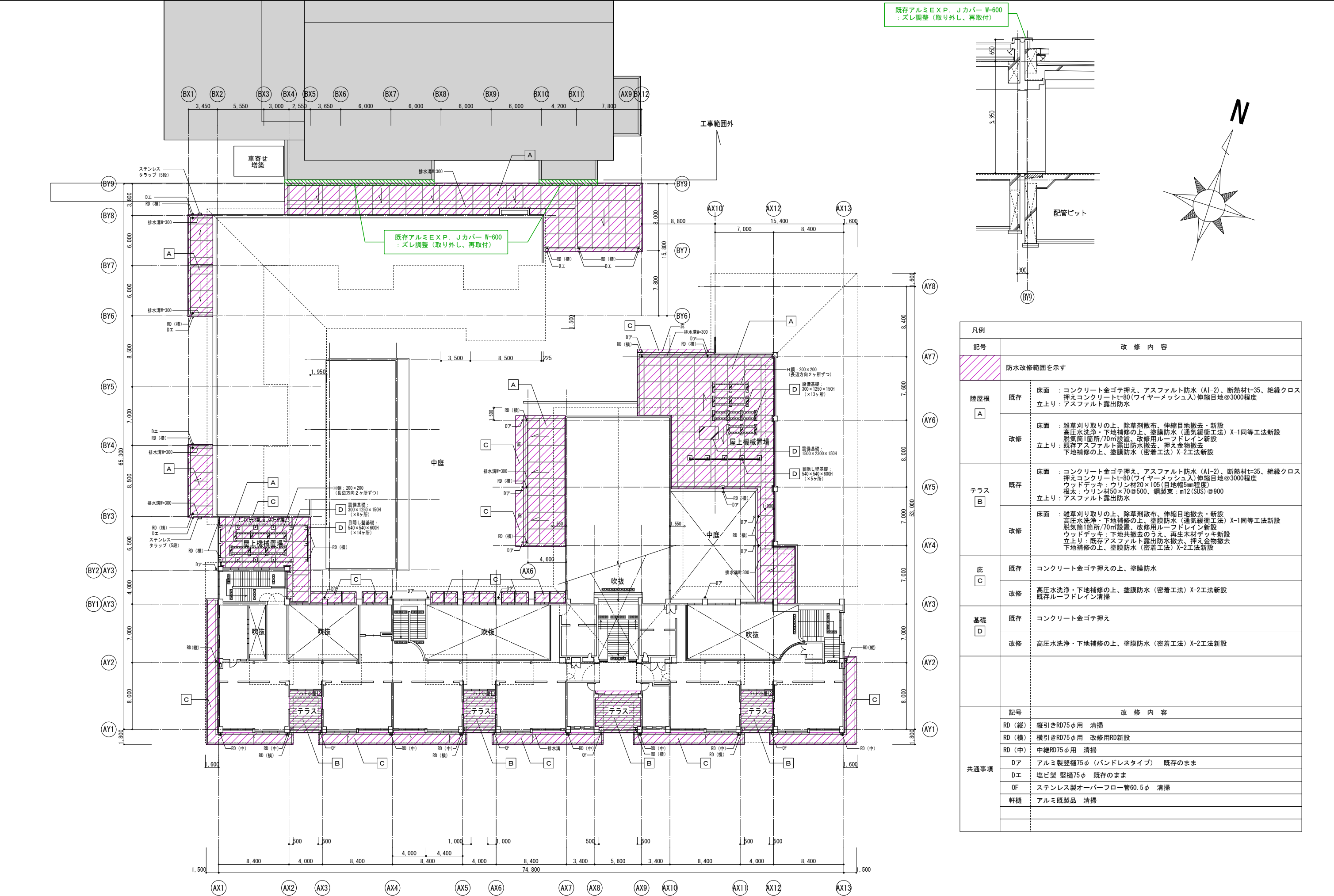
法適合確認

MEMO

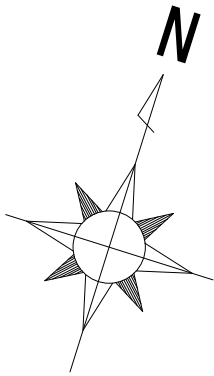
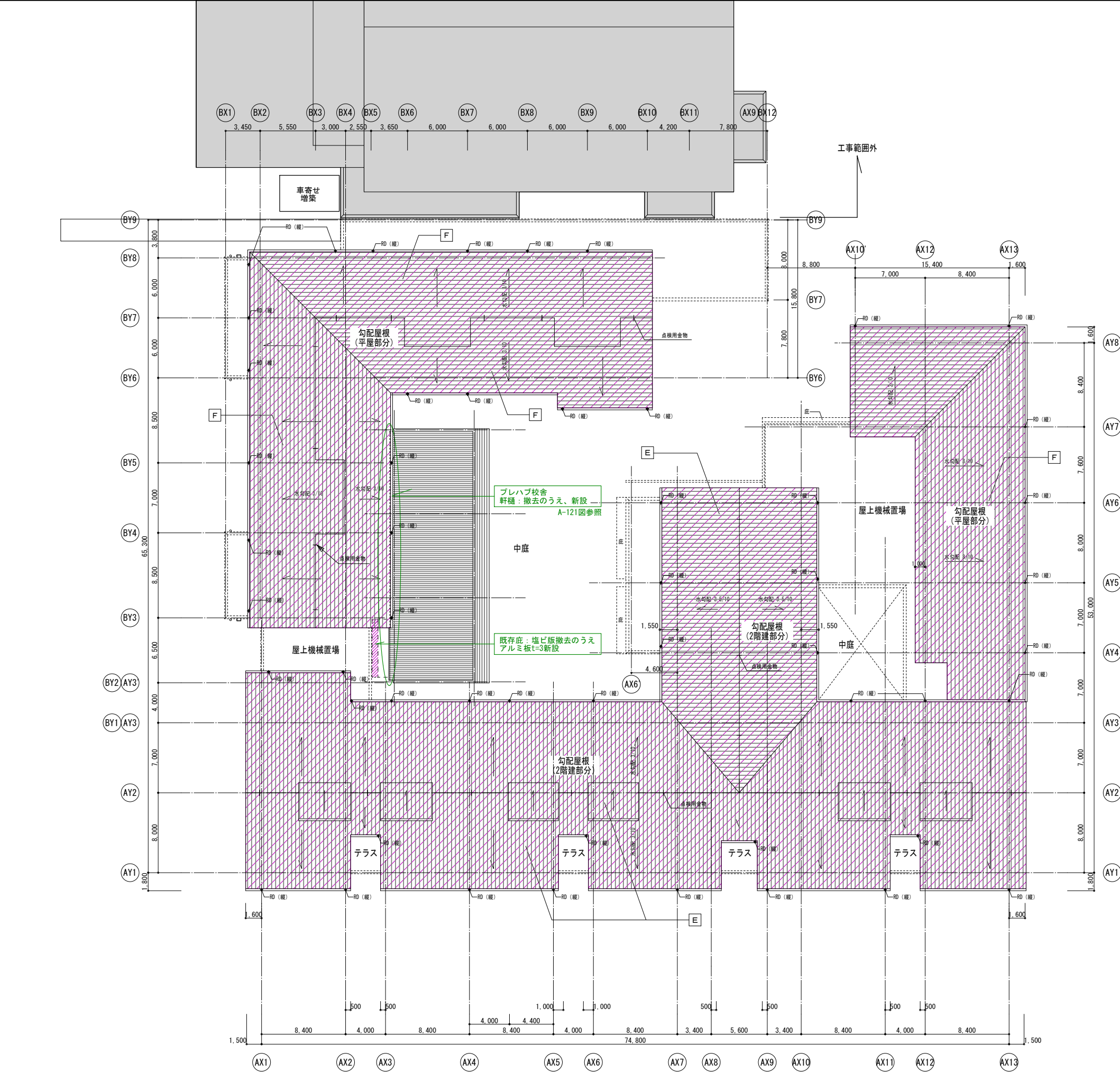
代理人 検 図 担 当
中里道雄


南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事 (建築工事)

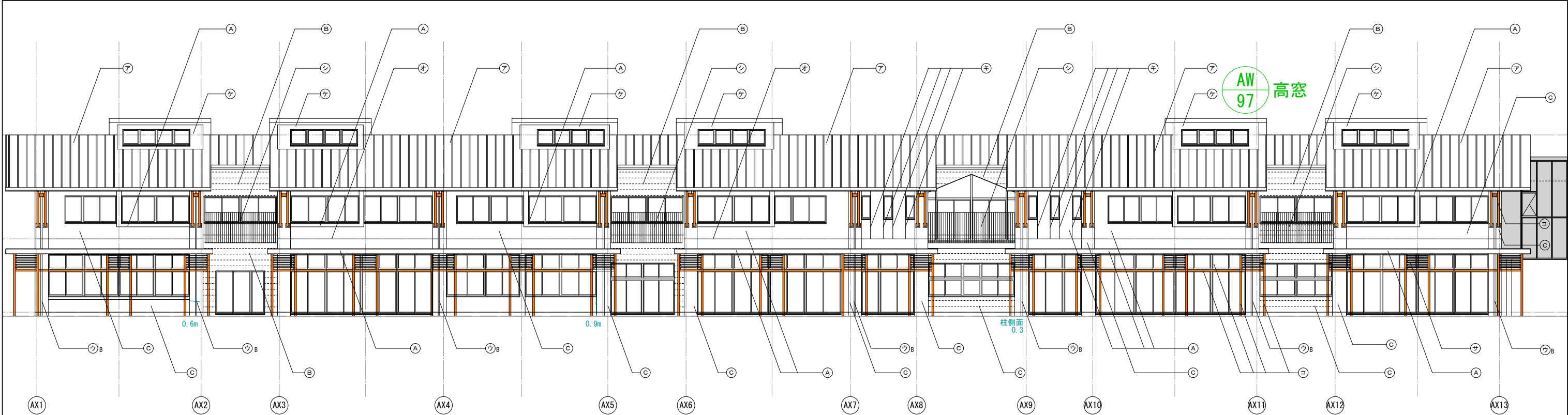
1階・2階平面図	A 1	1: 200
	A 3	1: 400



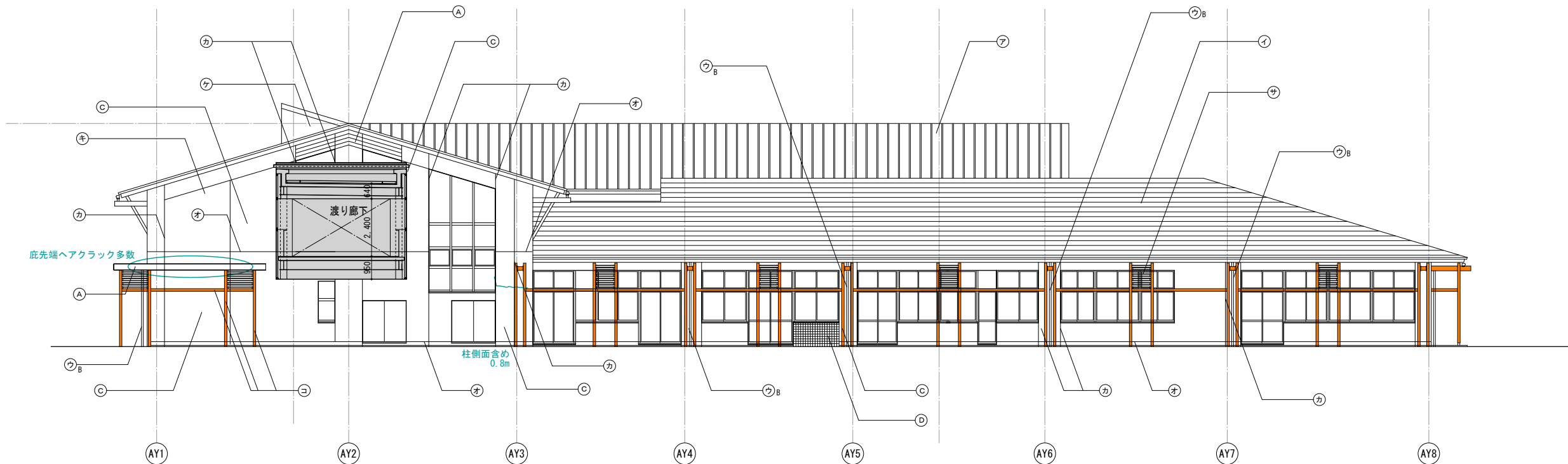
凡例		
記号	改 修 内 容	
	防水改修範囲を示す	
陸屋根 A	既存	床面 : コンクリート金ゴテ押え、アスファルト防水 (A1-2)、断熱材t=35、絶縁クロス押えコンクリートt=80(ワイヤーメッシュ入)伸縮目地@3000程度 立上り : アスファルト露出防水
	改修	床面 : 雑草刈り取りの上、除草剤散布、伸縮目地撤去・新設 高圧水洗浄・下地補修の上、塗膜防水 (通気緩衝工法) X-1同等工法新設 脱気筒1箇所/70㎡設置、改修用ルーフトレイン新設 立上り : 既存アスファルト露出防水撤去、押え金物撤去 下地補修の上、塗膜防水 (密着工法) X-2工法新設
テラス B	既存	床面 : コンクリート金ゴテ押え、アスファルト防水 (A1-2)、断熱材t=35、絶縁クロス押えコンクリートt=80(ワイヤーメッシュ入)伸縮目地@3000程度 ウッドデッキ : ウリン材20×105(目地幅5mm程度) 根太 : ウリン材50×70@500、鋼製束 : m12(SUS)@900 立上り : アスファルト露出防水
	改修	床面 : 雑草刈り取りの上、除草剤散布、伸縮目地撤去・新設 高圧水洗浄・下地補修の上、塗膜防水 (通気緩衝工法) X-1同等工法新設 脱気筒1箇所/70㎡設置、改修用ルーフトレイン新設 ウッドデッキ : 再生木材デッキ新設 立上り : 既存アスファルト露出防水撤去、押え金物撤去 下地補修の上、塗膜防水 (密着工法) X-2工法新設
庇 C	既存	コンクリート金ゴテ押えの上、塗膜防水
	改修	高圧水洗浄・下地補修の上、塗膜防水 (密着工法) X-2工法新設 既存ルーフトレイン清掃
基礎 D	既存	コンクリート金ゴテ押え
	改修	高圧水洗浄・下地補修の上、塗膜防水 (密着工法) X-2工法新設
共通事項	記号	改 修 内 容
	RD (縦)	縦引きRD75φ用 清掃
	RD (横)	横引きRD75φ用 改修用RD新設
	RD (中)	中継RD75φ用 清掃
	Dア	アルミ製縦樋75φ (バンドレスタイプ) 既存のまま
	Dエ	塩ビ製 縦樋75φ 既存のまま
	OF	ステンレス製オーバーフロー管60.5φ 清掃
	軒樋	アルミ既製品 清掃



凡例		
記号	改 修 内 容	
	屋根改修範囲を示す	
勾配屋根 (2階建部分) E	既存 屋根：コンクリート金ゴテ押えの上均しモルタル下地、 アスファルトルーフィング940(22kg品)、 2層式木毛セメント板t=40（アスファルトフェルト17kg貼付）、 ビーズ発泡ポリスチレン板、 嵌合式瓦棒葺（丸棧カバータイプ）@455（カラーアルミt=0.7） 発泡ポリエチレンt=4.0裏貼 軒先：コンクリート金ゴテ押えの上均しモルタル下地、 アスファルトルーフィング940(22kg品)、 嵌合式瓦棒葺（丸棧カバータイプ）@455（カラーアルミ t=0.7） 発泡ポリエチレンt=4.0裏貼	
	改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設 （エスケー化研：クールタイトEL工法、上塗り材クールタイトF 同等品）	
勾配屋根 (平屋部分) F	既存 屋根：コンクリート金ゴテ押えの上均しモルタル下地、 アスファルトルーフィング940(22kg品)、 2層式木毛セメント板t=40（アスファルトフェルト17kg貼付）、 ビーズ発泡ポリスチレン板、 段付ハゼ定尺工法@240（カラーアルミt=0.7） 発泡ポリエチレンt=4.0裏貼 軒先：コンクリート金ゴテ押えの上均しモルタル下地、 アスファルトルーフィング940(22kg品)、 段付ハゼ定尺工法@240（カラーアルミt=0.7） 発泡ポリエチレンt=4.0裏貼	
	改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設 （エスケー化研：クールタイトEL工法、上塗り材クールタイトF 同等品）	
勾配屋根 (平屋部分) G	既存 折板屋根ガルバリウム鋼板t0.6 ハゼ式 水勾配：3/100	
	改修 高圧水洗浄の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	
勾配屋根 (平屋部分) H	既存 鋼板平葺き 野地板t12	
	改修 高圧水洗浄の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	
共通事項	記号	改 修 内 容
	RD（縦）	縦引きRD75φ用 清掃
	RD（横）	横引きRD75φ用 改修用RD新設
	RD（中）	中引きRD75φ用 清掃
	Dア	アルミ製縦樋75φ（バンドレスタイプ） 既存のまま
	Dエ	塩ビ製 縦樋75φ 既存のまま
	OF	ステンレス製オーバーフロー管60.5φ 清掃
	軒樋	アルミ既製品 清掃



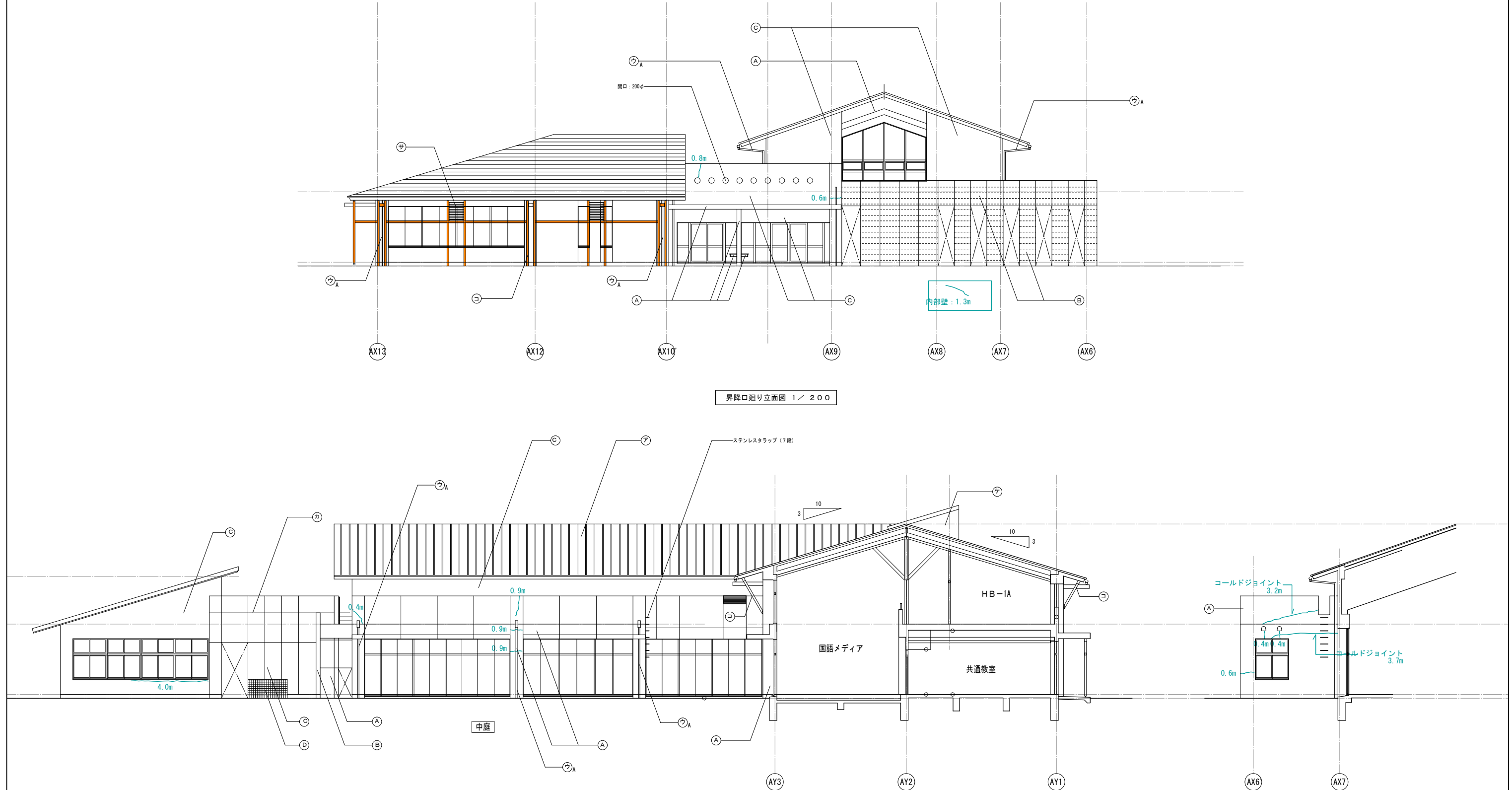
南側立面図 1 / 200



東側立面図 1 / 200

外部仕上げ凡例

記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容
Ⓐ	既存 コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	㉔	既存 勘合式瓦葺基（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	㊦	既存 杉板目隠し壁	㉕	既存 スチール手摺		
改修	高圧水洗浄・下地補修の上、 コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設	改修	高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	改修	清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設	改修	清掃		
Ⓑ	既存 杉板型枠コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	㉕	既存 段付ハゼ定尺工法（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	既存	打継目地シール撤去	既存	アルミパネル		
改修	下地補修の上 コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設	改修	高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	改修	打継目地シール新設	改修	清掃	㉖	既存 アルミ製目隠し壁
Ⓒ	既存 コンクリート打放し補修の上、外装薄塗材E（微弾性）吹付	既存	縦樋：アルミ製75φ既存のまま	既存	誘発目地シール撤去	既存	木製化粧柱：杉105×105	改修	清掃
改修	高圧水洗浄・下地補修の上、 超低汚染型水性フッ素樹脂塗料新設	改修	—	改修	誘発目地シール新設	改修	清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		
Ⓓ	既存 磁器質50角タイル張り	既存	縦樋：塩ビ製75φ既存のまま	既存	化粧目地	既存	木製化粧ルーバー		
改修	清掃	改修	—	改修	高圧水洗浄	改修	清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		



外部仕上げ凡例

記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容
A	既存 コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	7	既存 勘合式瓦棒葺（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	㊦	既存 杉板目隠し壁			㉑	既存 スチール手摺
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設				改修 清掃
B	既存 杉板型枠コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	イ	既存 段付ハゼ定尺工法（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	㊧	既存 打継目地シール撤去	7	既存 アルミパネル	㉒	既存 アルミ製目隠し壁
	改修 下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 打継目地シール新設		改修 清掃		改修 清掃
C	既存 コンクリート打放し補修の上、外装薄塗材E（微弾性）吹付	㊦A	既存 縦樋：アルミ製75φ既存のまま	㊧	既存 誘発目地シール撤去	㉑	既存 木製化粧柱：杉105×105		
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、超低汚染型水性フッ素樹脂塗料新設		改修 -		改修 誘発目地シール新設		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		
D	既存 磁器質50角タイル張り	㊦B	既存 縦樋：塩ビ製75φ既存のまま	㊧	既存 化粧目地	㉒	既存 木製化粧ルーバー		
	改修 清掃		改修 -		改修 高圧水洗浄		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		



株式会社 豊建築事務所
Yutaka Architects

本社 〒107-0062 東京都港区南青山1-15-14 新乃木坂ビル TEL 03-3404-3546 00 FAX 03-3404-3549

設計者
一級建築士
第227543号
中里道雄

法適合確認

MEMO

代理人 検 図 担 当

中里道雄

南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事（建築工事）

立面図2

A1

1:100

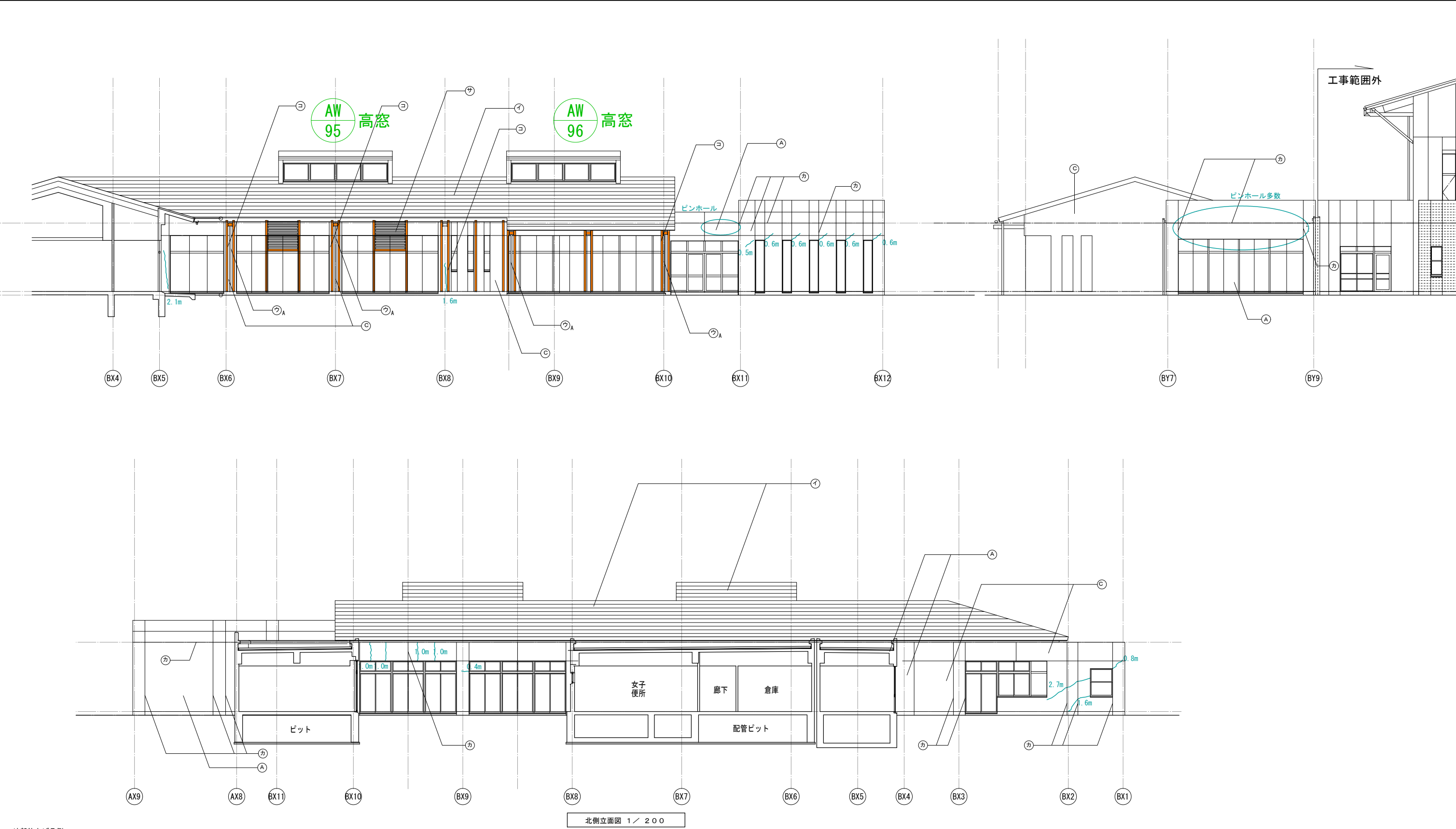
A3

1:200

A-106



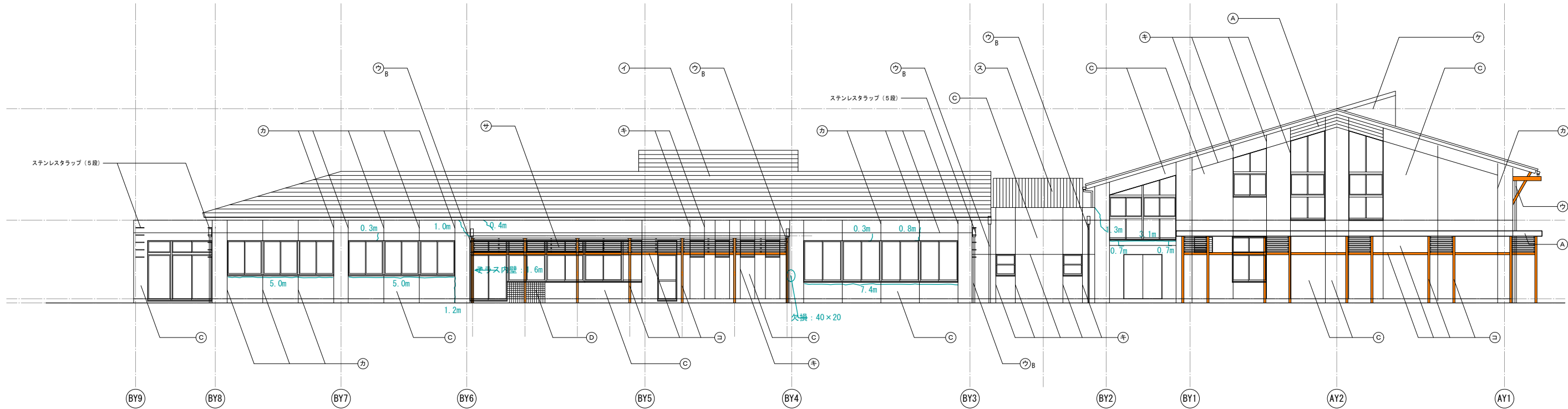
外部仕上げ凡例				外部仕上げ凡例				外部仕上げ凡例				外部仕上げ凡例			
記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容
A	既存 コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	7	既存 勘合式瓦葺葺（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	1	既存 杉板目隠し壁	7	既存 アルミパネル	7	既存 アルミパネル	7	既存 スチール手摺	7	既存 スチール手摺	7	既存 スチール手摺
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		改修 清掃		改修 清掃		改修 清掃		改修 清掃		改修 清掃
B	既存 杉板型枠コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	1	既存 段付ハゼ定尺工法（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	2	既存 打継目地シール撤去	7	改修 打継目地シール撤去	7	改修 打継目地シール撤去	7	改修 打継目地シール撤去	7	改修 打継目地シール撤去	7	改修 打継目地シール撤去
	改修 下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 打継目地シール新設		改修 打継目地シール新設		改修 打継目地シール新設		改修 打継目地シール新設		改修 打継目地シール新設		改修 打継目地シール新設
C	既存 コンクリート打放し補修の上、外装薄塗材E（微弾性）吹付	2A	既存 縦樋：アルミ製75φ既存のまま	2	既存 誘発目地シール撤去	7	改修 誘発目地シール撤去	7	改修 誘発目地シール撤去	7	改修 誘発目地シール撤去	7	改修 誘発目地シール撤去	7	改修 誘発目地シール撤去
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、超低汚染型水性フッ素樹脂塗料新設		改修 ー		改修 誘発目地シール新設		改修 誘発目地シール新設		改修 誘発目地シール新設		改修 誘発目地シール新設		改修 誘発目地シール新設		改修 誘発目地シール新設
D	既存 磁器質50角タイル張り	2B	既存 縦樋：塩ビ製75φ既存のまま	2	既存 化粧目地	7	改修 化粧目地	7	改修 化粧目地	7	改修 化粧目地	7	改修 化粧目地	7	改修 化粧目地
	改修 清掃		改修 ー		改修 高圧水洗浄		改修 高圧水洗浄		改修 高圧水洗浄		改修 高圧水洗浄		改修 高圧水洗浄		改修 高圧水洗浄



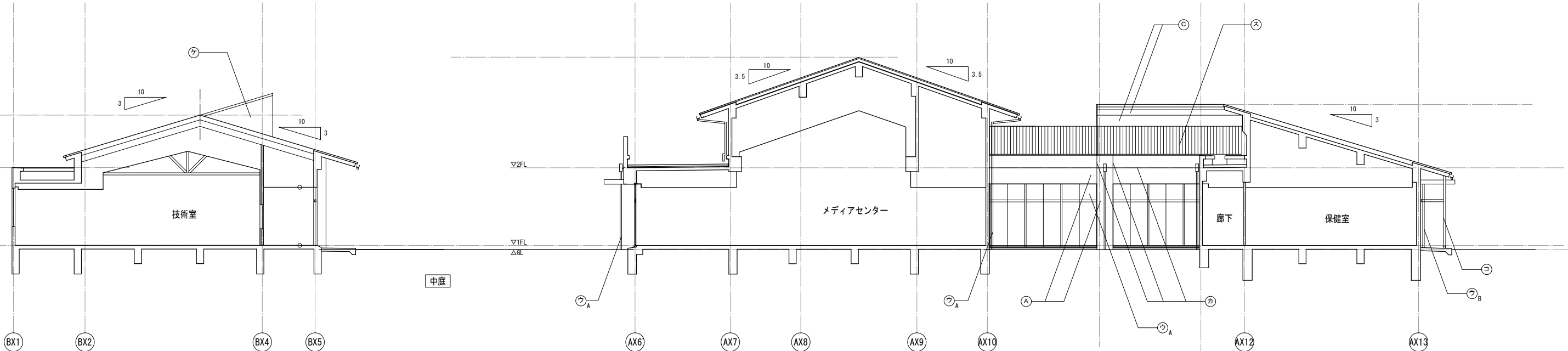
北側立面図 1 / 200

外部仕上げ凡例

記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容
A	既存 コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	ア	既存 勘合式瓦葺葺（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	イ	既存 杉板目隠し壁	シ	既存 スチール手摺
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		改修 清掃
B	既存 杉板型枠コンクリート打放し仕上げ（撥水材塗布）	イ	既存 段付ハゼ定尺工法（カラーアルミt0.7（発泡ポリエチレンt4裏張））	ロ	既存 打継目地シール撤去	ス	既存 アルミ製目隠し壁
	改修 下地補修の上、コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設		改修 高圧水洗浄・リベット補修の上、低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設		改修 打継目地シール新設		改修 清掃
C	既存 コンクリート打放し補修の上、外装薄塗材E（微弾性）吹付	ツA	既存 壁補修：アルミ製75φ既存のまま	カ	既存 誘発目地シール撤去	ニ	既存 木製化粧柱：杉105×105
	改修 高圧水洗浄・下地補修の上、超低汚染型水性フッ素樹脂塗料新設		改修 ー		改修 誘発目地シール新設		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設
D	既存 磁器質50角タイル張り	ツB	既存 壁補修：塩ビ製75φ既存のまま	キ	既存 化粧目地	サ	既存 木製化粧ルーバー
	改修 清掃		改修 ー		改修 高圧水洗浄		改修 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設



西側立面図 1 / 200



外部仕上げ凡例

記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容	記号	改修内容
Ⓐ	既存: コンクリート打放し仕上げ (撥水材塗布) 改修: 高圧水洗浄・下地補修の上、 コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設	㉔	既存: 勘合式瓦棒葺 (カラーアルミt0.7 (発泡ポリエチレンt4裏張)) 改修: 高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	㊦	既存: 杉板目隠し壁 改修: 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設			㉕	既存: スチール手摺 改修: 清掃
Ⓑ	既存: 杉板型枠コンクリート打放し仕上げ (撥水材塗布) 改修: 下地補修の上、 コンクリート打放し調ファンデーション塗料新設	㉕	既存: 段付ハゼ定尺工法 (カラーアルミt0.7 (発泡ポリエチレンt4裏張)) 改修: 高圧水洗浄・リベット補修の上、 低汚染・超耐久型フッ素樹脂系屋根用遮熱塗料新設	㊧	既存: 打継目地シール撤去 改修: 打継目地シール新設	㉖	既存: アルミパネル 改修: 清掃	㉖	既存: アルミ製目隠し壁 改修: 清掃
Ⓒ	既存: コンクリート打放し補修の上、外装薄塗材E (微弾性) 吹付 改修: 高圧水洗浄・下地補修の上、 超低汚染型水性フッ素樹脂塗料新設	㉖A	既存: 縦樋: アルミ製75φ既存のまま 改修: -	㊨	既存: 誘発目地シール撤去 改修: 誘発目地シール新設	㉗	既存: 木製化粧柱: 杉105×105 改修: 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		
Ⓓ	既存: 磁器質50角タイル張り 改修: 清掃	㉖B	既存: 縦樋: 塩ビ製75φ既存のまま 改修: -	㊩	既存: 化粧目地 改修: 高圧水洗浄	㉘	既存: 木製化粧ルーバー 改修: 清掃の上、自然系植物性オイル塗料新設		



株式会社 豊建築事務所
Yutaka Architects
本社 〒107-0062 東京都港区南青山1-15-14 新乃木坂ビル TEL 03-3404-3546 00 FAX 03-3404-3549

設計者
一級建築士
第227543号
中里道雄

法適合確認

MEMO

代理人 検 図 担 当
中里道雄

南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事 (建築工事)
立面図5
A 1 1:100
A 3 1:200

：
A - 109

南房総市立嶺南中学校校舎予防改修工事（電気設備工事）

図面番号	図面名称
E-01	特記仕様書（1）
E-02	特記仕様書（2）
E-03	案内図・配置図
E-04	動力盤図（改修前・改修後）
E-05	動力設備1、2階平面図（改修前・改修後）
E-06	幹線・動力設備R階平面図（改修前）
E-07	幹線・動力設備R階平面図（改修後）
E-08	照明器具姿図（1）
E-09	照明器具姿図（2）
E-10	電灯設備1、2階平面図（改修前）
E-11	電灯設備1、2階平面図（改修後）

南房総市立嶺南中学校校舎棟予防改修工事（機械設備工事）

図面番号	図面名称
M－００１	特記仕様書（１）
M－００２	特記仕様書（２）
M－００３	特記仕様書（３）
M－００４	案内図・配置図
M－００５	空調和設備 機器表（改修）
M－００６	空調和設備 平面図（改修）
M－００７	空調和設備 屋根伏図（改修）
M－００８	換気設備 機器表（改修）
M－００９	換気設備 平面図（改修）
M－０１０	空調・換気設備 平面詳細図（１）（改修）
M－０１１	空調・換気設備 平面詳細図（２）（改修）
M－０１２	空調・換気設備 平面詳細図（３）（改修）
M－０１３	自動制御設備 計装図（改修）
M－０１４	自動制御設備 平面図（改修）
M－０１５	自動制御設備 屋根伏図（改修）
M－０１６	小学校 給排水衛生設備 受水槽詳細図（改修）
M－０１７	空調和設備 機器表（撤去）
M－０１８	空調和設備 平面図（撤去）
M－０１９	空調和設備 屋根伏図（撤去）
M－０２０	換気設備 機器表（撤去）
M－０２１	換気設備 平面図（撤去）
M－０２２	空調 換気設備 平面詳細図（１）（撤去）
M－０２３	空調 換気設備 平面詳細図（２）（撤去）
M－０２４	空調 換気設備 平面詳細図（３）（撤去）
M－０２５	自動制御設備 計装図（撤去）
M－０２６	自動制御設備 平面図（撤去）
M－０２７	自動制御設備 屋根伏図（撤去）

[illegible]