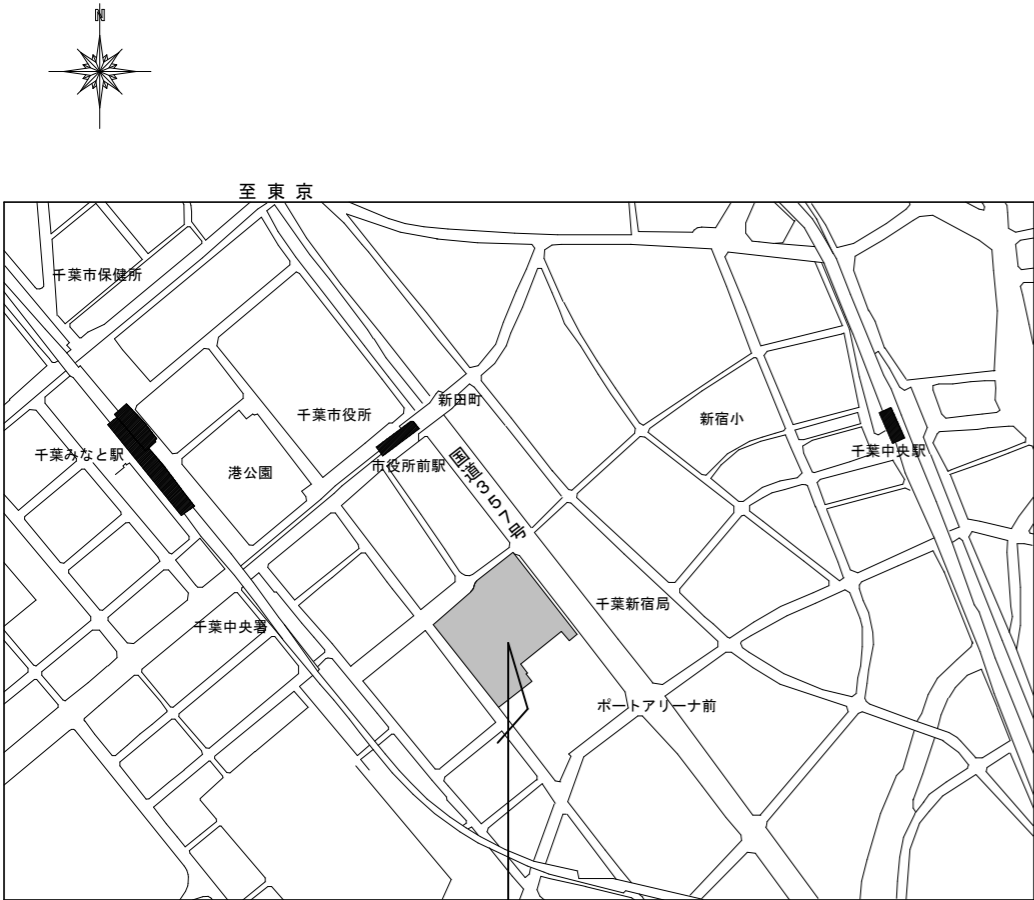


千葉市立新宿中学校外部改修工事

図面リスト					
建築					
図面番号	図面名	縮尺 (上段:A1 下段:A3)	図面番号	図面名	縮尺 (上段:A1 下段:A3)
A-00	表紙・図面リスト	NONE	A-23	電気室 平面図・立面図	1: 50 1:100
A-01	案内図・配置図	1:400 1:800	A-24	渡り廊下 平面図	1:100 1:200
A-02	外壁劣化部位数量集計表	NONE	A-25	渡り廊下 屋根伏図	1:100 1:200
A-03	校舎① 1・2階平面図	1:150 1:300	A-26	渡り廊下 天井伏図	1:100 1:200
A-04	校舎① 3・R階平面図	1:150 1:300	A-27	渡り廊下 立断面図(1)	1:100 1:200
A-05	校舎① 立面図(1)	1:150 1:300	A-28	渡り廊下 立断面図(2)	1:100 1:200
A-06	校舎① 立面図(2)	1:150 1:300	A-29	渡り廊下 立断面図(3)	1:100 1:200
A-07	校舎① 断面詳細図(1)	1:30 1:60	A-30	武道場・プール附属屋 1階平面図	1:100 1:200
A-08	校舎① 断面詳細図(2)	1:30 1:60	A-31	武道場・プール附属屋 2階平面図	1:100 1:200
A-09	校舎① 断面詳細図(3)	1:30 1:60	A-32	武道場・プール附属屋 R階平面図	1:100 1:200
A-10	校舎① 1・2階天井伏図	1:150 1:300	A-33	武道場・プール附属屋 立面図(1)	1:100 1:200
A-11	校舎① 3・R階天井伏図	1:150 1:300	A-34	武道場・プール附属屋 立面図(2)	1:100 1:200
A-12	校舎① 建具表(1)	1: 50 1:100	A-35	武道場・プール附属屋 断面詳細図(1)	1:30 1:60
A-13	校舎① 建具表(2)	1: 50 1:100	A-36	武道場・プール附属屋 断面詳細図(2)	1:30 1:60
A-14	校舎① 部分詳細図	図示	A-37	武道場・プール附属屋 1階天井伏図	1:100 1:200
A-15	校舎② 1・2階平面図	1:150 1:300	A-38	武道場・プール附属屋 2階天井伏図	1:100 1:200
A-16	校舎② 3・R階平面図	1:150 1:300	A-39	武道場・プール附属屋 建具表(1)	1: 50 1:100
A-17	校舎② 立面図	1:150 1:300	A-40	武道場・プール附属屋 建具表(2)	1: 50 1:100
A-18	校舎② 断面詳細図	1:30 1:60	A-41	武道場・プール附属屋 プール展開図	1:100 1:200
A-19	校舎② 1・2階天井伏図	1:150 1:300	A-42	換気設備 武道場・プール附属屋 1階平面図	1:100 1:200
A-20	校舎② 3・R階天井伏図	1:150 1:300	A-43	撤去工事 換気設備 武道場・プール附属屋 1階平面図	1:100 1:200
A-21	校舎② 建具表	1: 50 1:100	A-44	仮設計画図(参考図)	1:400 1:800
A-22	校舎② 部分詳細図	図示			

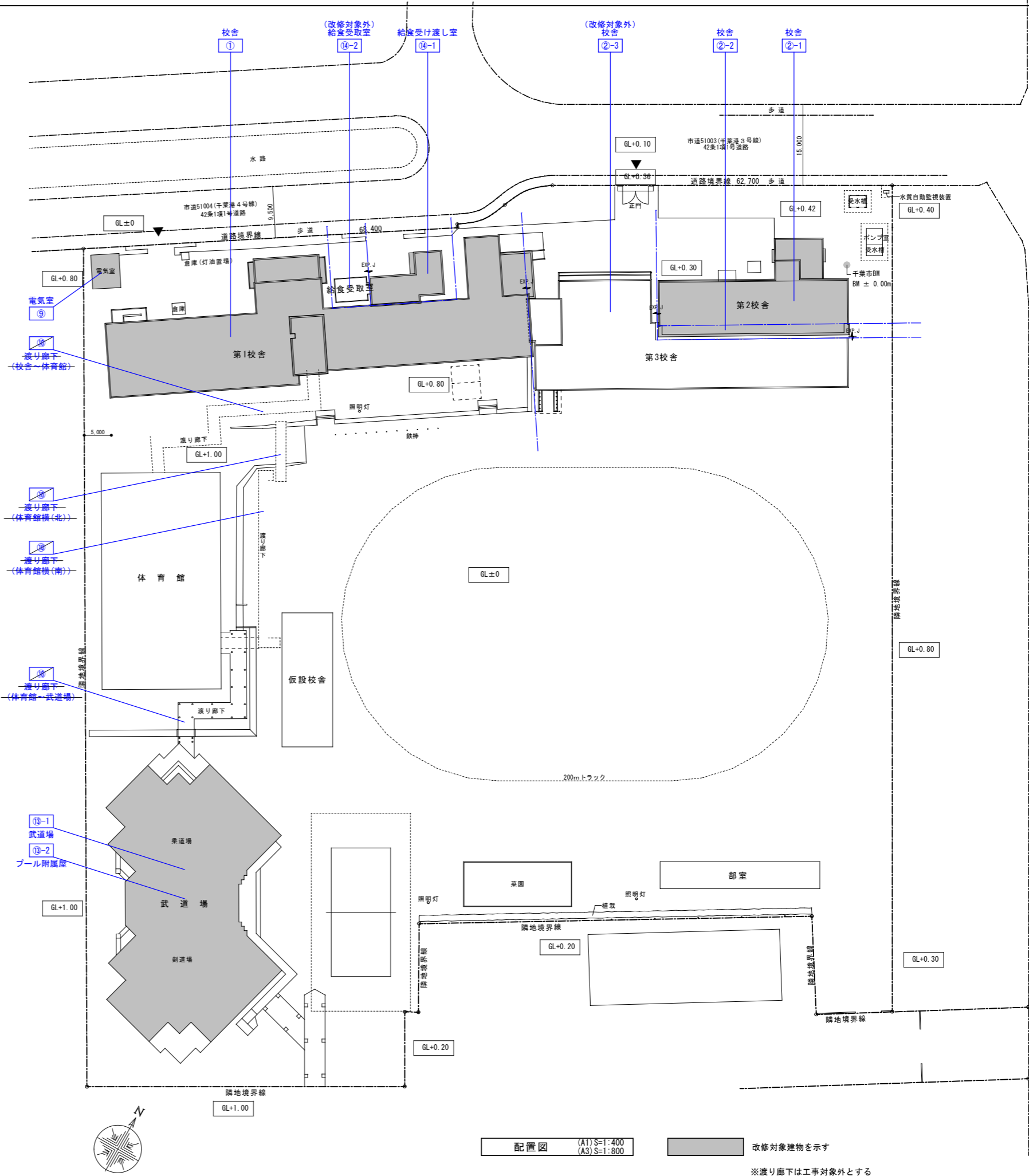


工事場所：千葉県千葉市中央区問屋町1番73号

位置図

工事名称	千葉市立新宿中学校外部改修工事					
工事場所	千葉市中央区問屋町1番73号					
改修対象建築物概要						
棟番号	棟名称	構造・階数	延床面積	竣工年	備考	主な改修内容
①棟	校舎	RC造 3階	2,800 m ²	昭和45年		<校舎> 外壁改修 防水改修（屋上、バルコニー、庇等） 屋上手摺 範囲縮小 堅樋交換・ドレイン交換 鉄部塗装（鋼製建具、シャッター等）
②-1棟		RC造 3階	835 m ²	昭和33年		
②-2棟		RC造 3階	258 m ²	昭和48年		
②-3棟		RC造 3階	1,947 m ²	平成26年	外壁改修対象外	
④-1棟		RC造 1階	92 m ²	平成10年		
④-2棟		RC造 1階	30 m ²	平成26年	外壁改修対象外	
⑬-1棟	武道場・プール附属屋	RC造 2階	1,190 m ²	平成 8年	建設時期は同じ	<電気室> 外壁改修 屋根塗装 鉄部塗装（鋼製建具、シャッター等）
⑬-2棟			257 m ²			
⑨棟	電気室	S 造 1階	32 m ²	昭和54年		
⑩棟	渡り廊下	S 造 1階	75 m ²	平成 8年		<渡り廊下> 屋根塗装 樋交換 鉄部塗装（柱、梁、ブレース、腰壁等）
改修対象建築物合計延床面積			5,539 m ²			

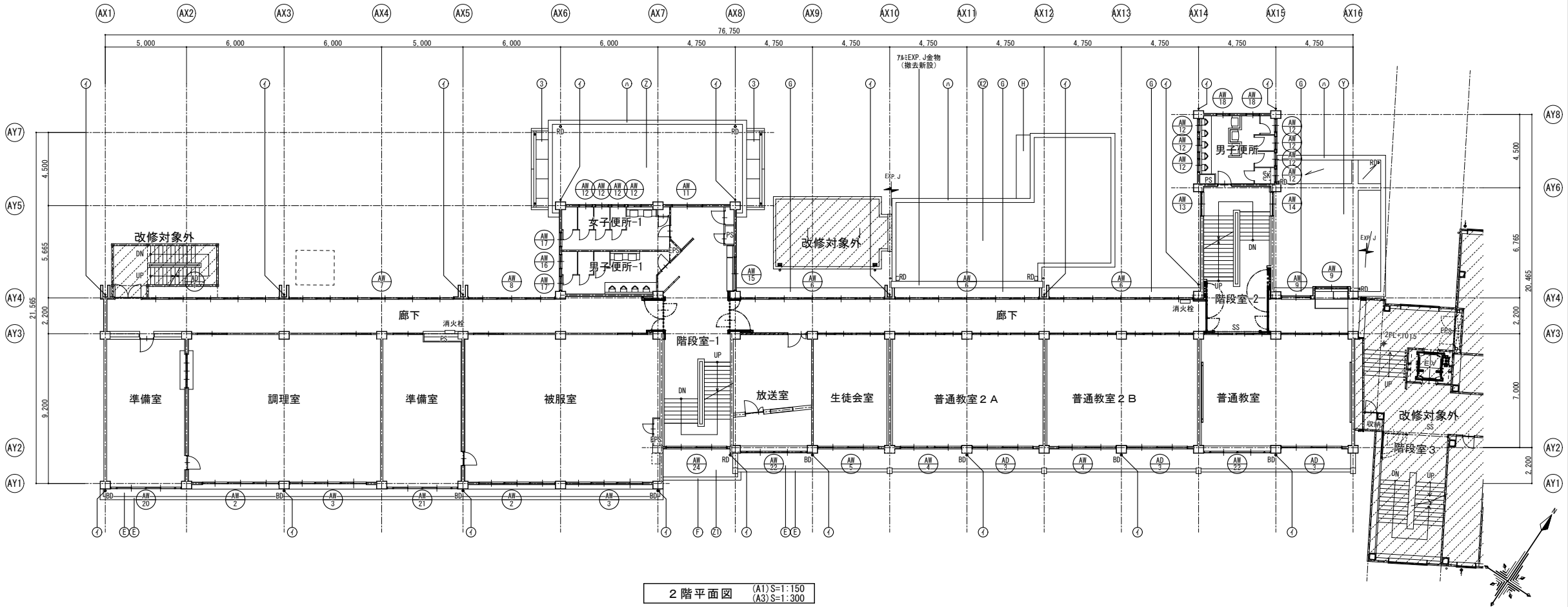
床面積は文部科学省算定基準による



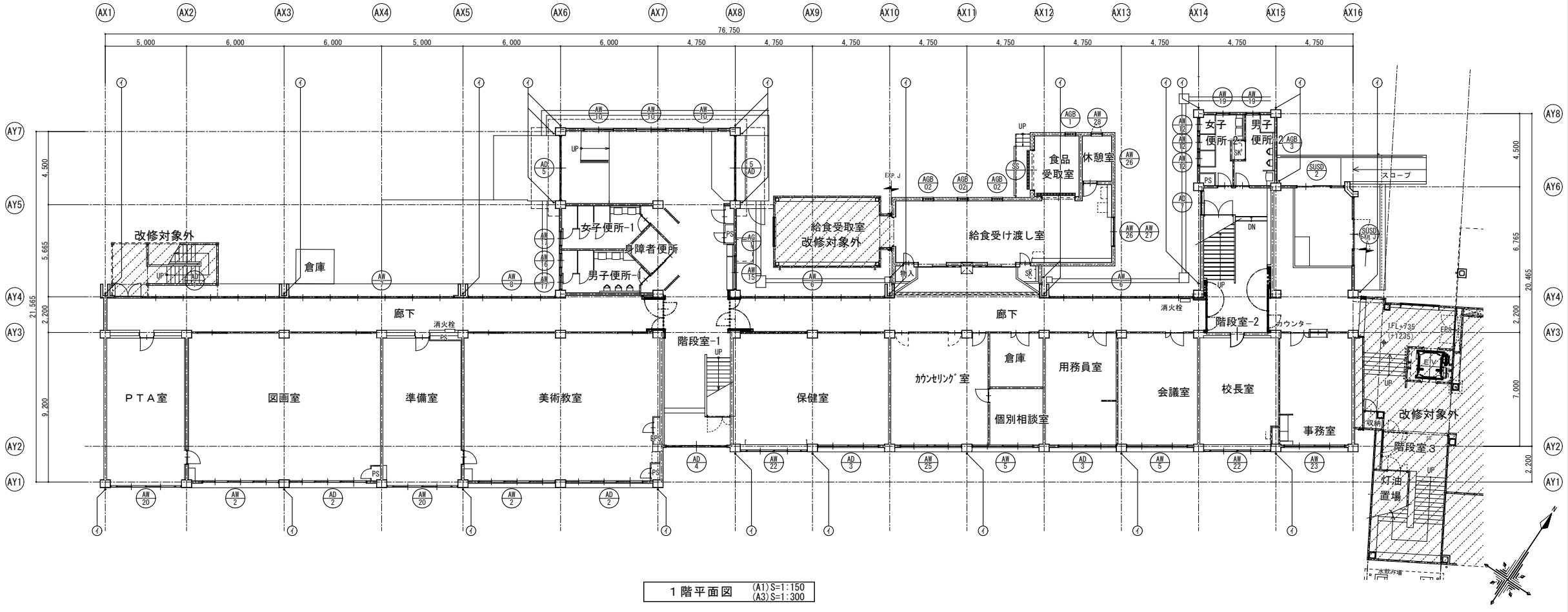
※渡り廊下は工事対象外とする

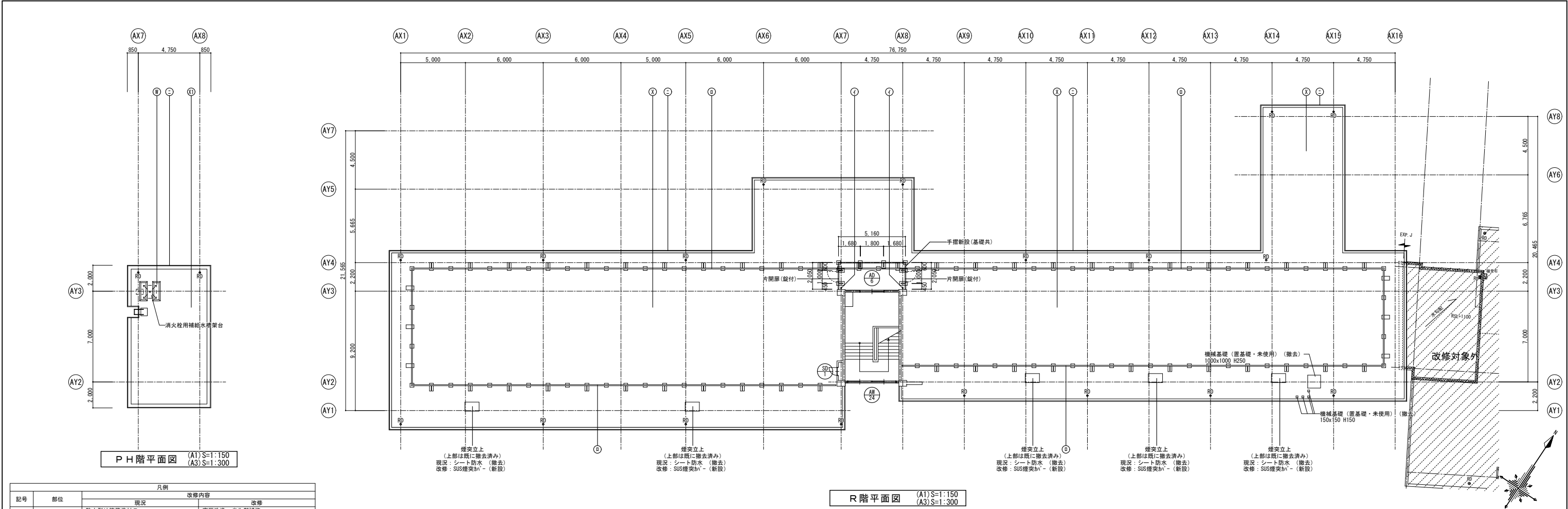
		クラック (m) 幅0.2mm以上		クラック (m) 幅1.0mm以上		鉄筋露出 (㎡) 100×300×30		鉄筋露出 (㎡) 100×30以上		モルタル浮き (㎡) 0.25㎡以上		モルタル浮き (㎡) 0.25㎡未満		欠損 (㎡)		タイル浮き (㎡)		ALC欠損 (㎡)	
		調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量	調査数量	施工数量
立面	東面	11.37		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.02		0.00		0.00	
	南面	11.62		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.35		0.00		0.00	
	西面	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
	北面	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.11		0.00	
	ブル展開	23.50		26.65		0.00		0.00		0.00		0.00		0.02		0.00		0.00	
小計		46.49		26.65		0.00		0.00		0.00		0.00		0.39		0.11		0.00	
改修工法		自動式低圧エポキシ樹脂注入工法		リカットシール材注入工法 ポリマーセメント充填工法		新りだしケレン（防錆処理） エポキシ樹脂モルタル充填工法				アンカービンニング全体 エポキシ樹脂注入工法		アンカービンニング部分 エポキシ樹脂注入工法		エポキシ樹脂モルタル充填工法		エポキシ樹脂注入工法		エポキシ樹脂モルタル充填工法	

千葉市都市局建築部営繕課	工事名称	設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	円 面 名	外壁劣化部位数量集計表	縮 尺	NONE	図 面 番 号	A-02
	特記事項	千葉市立新宿中学校外部改修工事											

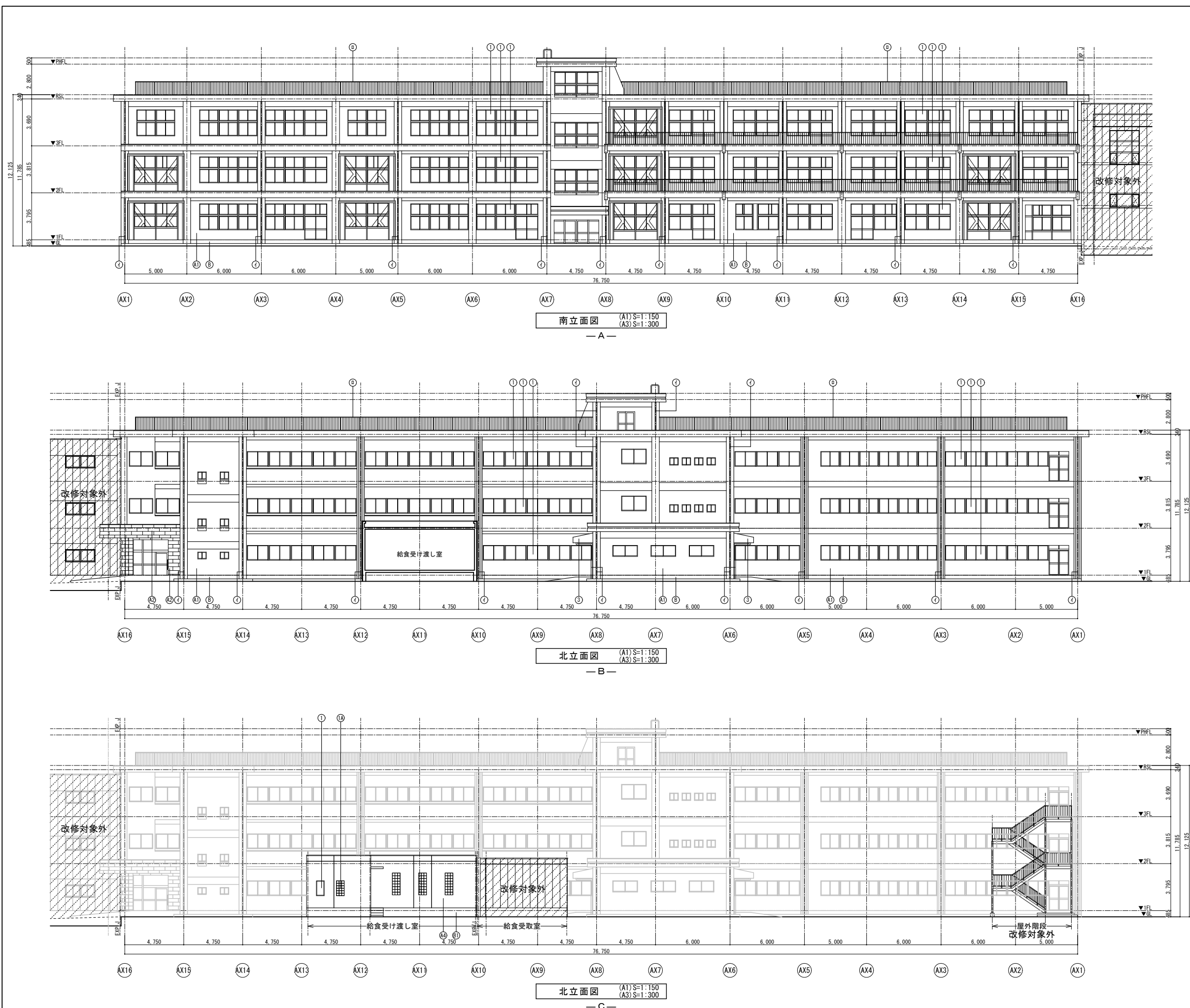


凡例			
記号	部位	現況	改修内容
A1	外壁	防水型外装薄塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、専用上塗材塗
A3	外壁 (給食受け渡し室)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
A4	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、 $\frac{1}{2}$ リネンボード貼薄塗
B1	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(カラー打放し化粧工法)
C	上裏	外装薄塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
C1	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	軒天	珪藻土板 t5 目透貼	下地調整の上、EP-G塗
E	$\frac{1}{2}$ A2-及び庇 笠木・床・立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
F	パラペット笠木	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
G	窓台端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
H	庇先端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁補	硬質塩ビ製(カラー) ϕ 100 (撤去)	硬質塩ビ製(カラー) ϕ 100 (新設)
I1	SUS給受金物(撤去)	SUS給受金物(新設)	
J	屋上手摺	アルミ手摺(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小)
J1	コンクリート基礎(撤去)	コンクリート基礎(新設/範囲縮小)	
K	笠木	アルミ笠木(撤去)	アルミ笠木(新設)
L	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
M	ルーフトレイン	鋼鉄製(撤去)	アルミ製(新設)
N	中継ドレイン	鋼鉄製(現況のまま)	下地調整の上、 ノンタル系水性エポキシ樹脂塗料塗り シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
O	アルミ製建具	アルミライト仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
O1	アルミ製建具	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
P	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(建具周囲)
Q	庇 (側面・天端・屋根面)	亜鉛食装鋼板t1.6(現況のまま)	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(鋼板ジョイント部)
R	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
S	立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S1	屋根防水 (塔屋)	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱機械的固定工法 断熱材 $\frac{1}{2}$ FL720 \times 4 t25	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水機械的固定工法(S-M2)+塗熱塗料
S2	屋根防水 (塔屋)	既設シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S3	屋根防水 (塔屋)	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S4	屋根防水 (塔屋)	既設シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S5	屋根防水 (塔屋)	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S6	屋根防水 (塔屋)	既設シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S7	屋根防水 (塔屋)	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S8	屋根防水 (塔屋)	既設シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S9	屋根防水 (塔屋)	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
S10	屋根防水 (塔屋)	既設シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料

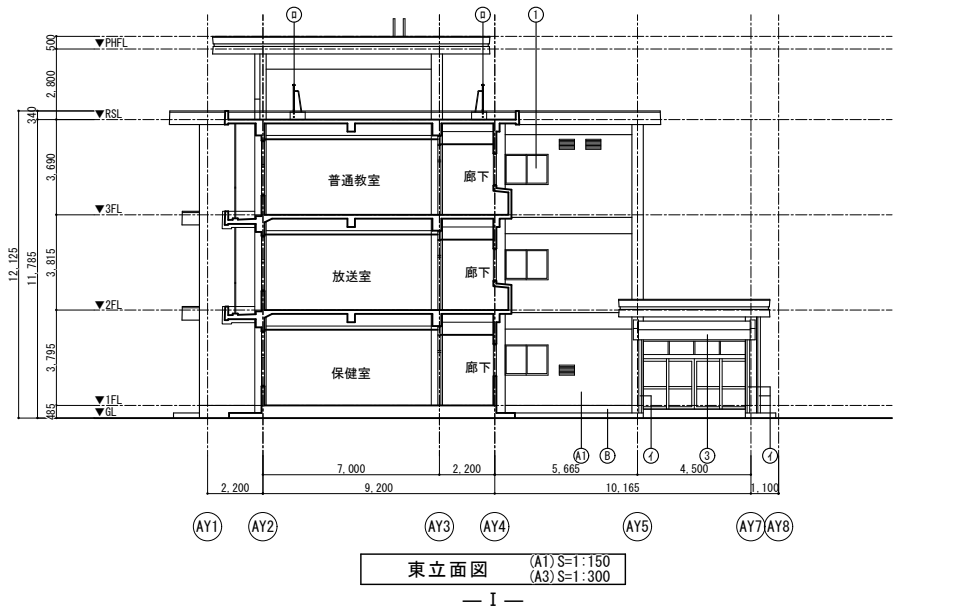
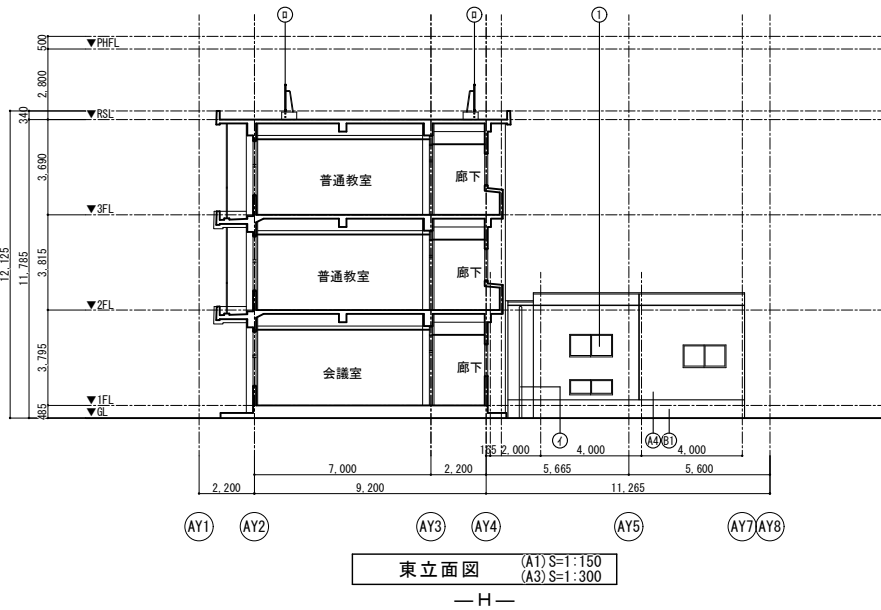
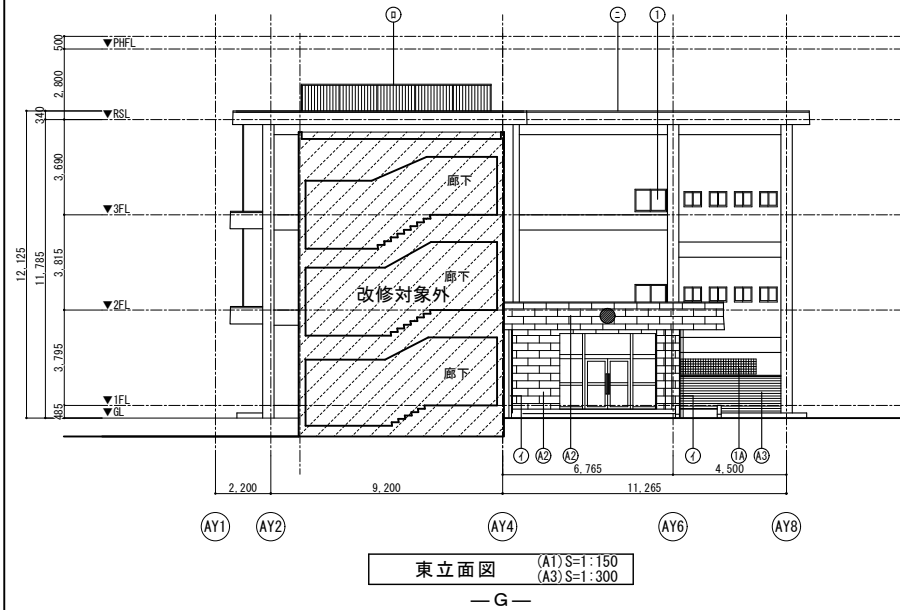
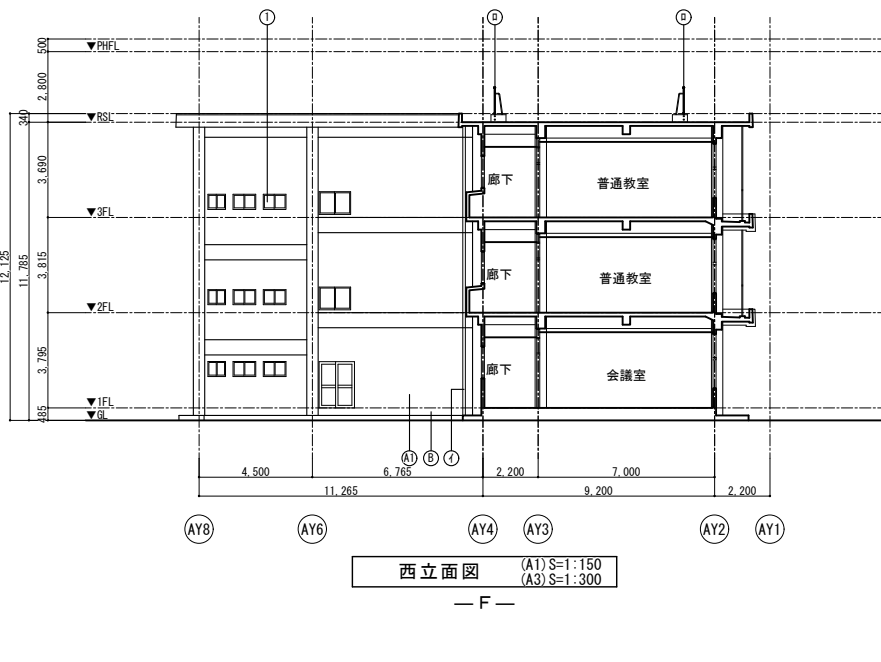
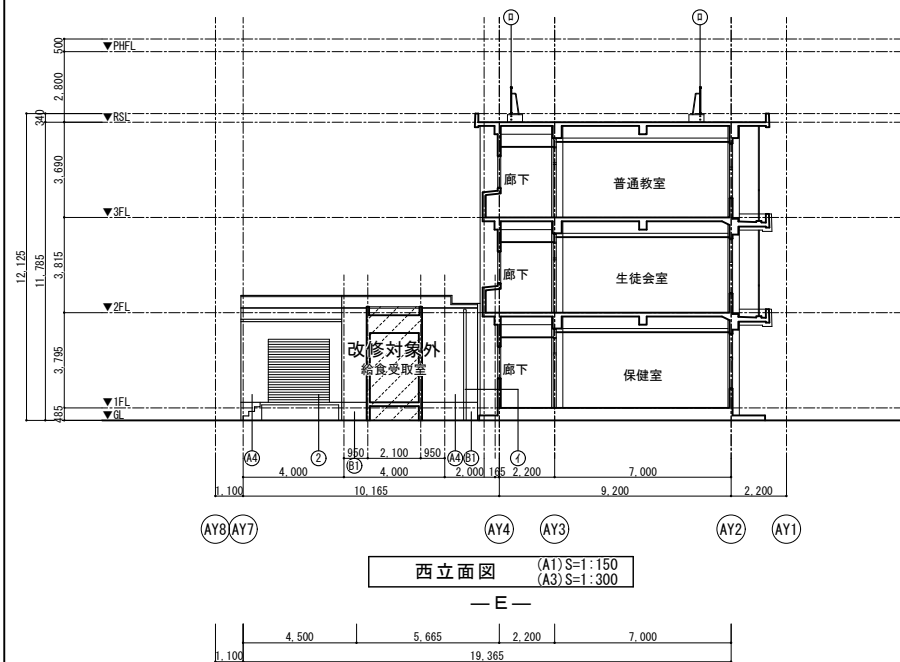
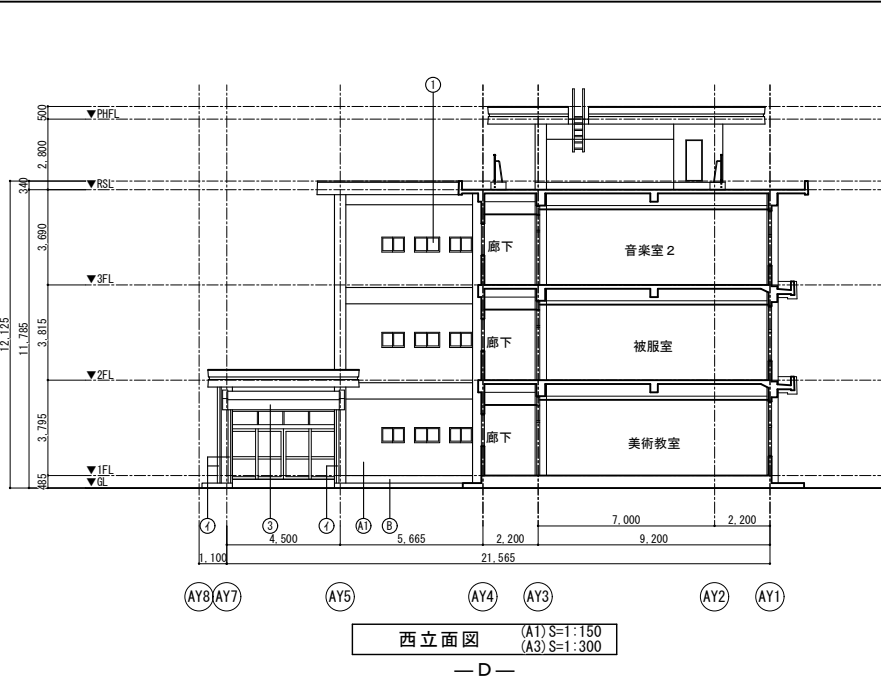
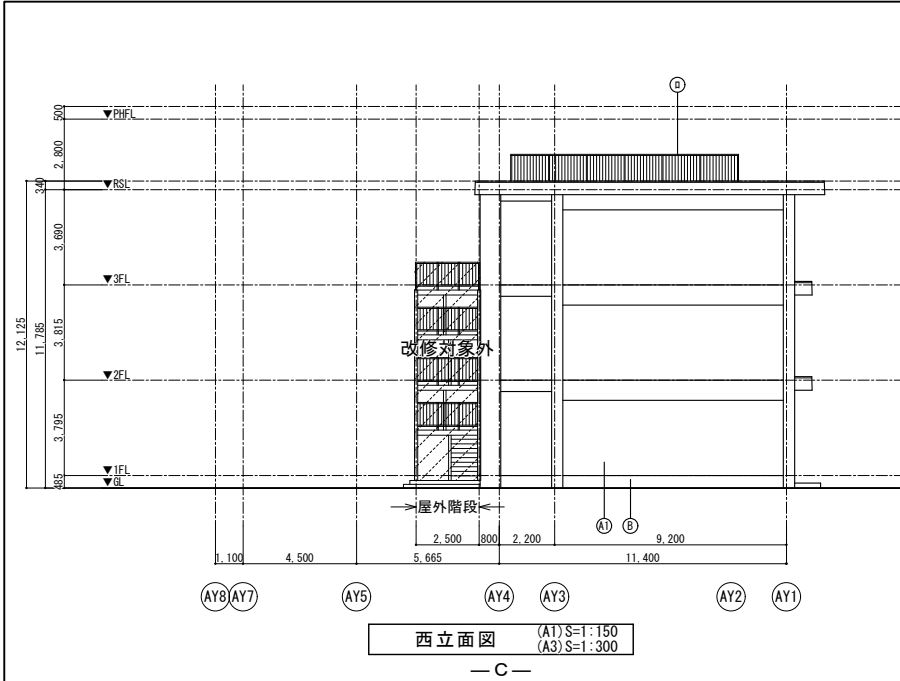




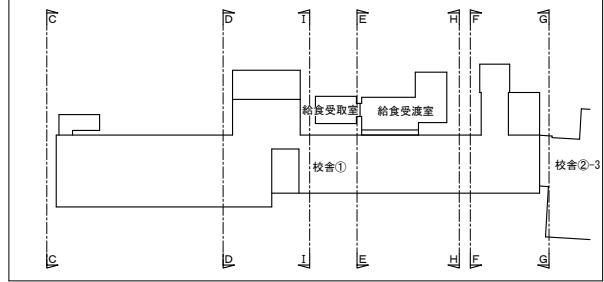
凡例			
記号	部位	現況	改修内容
①	外壁	防水型外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
②	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、専用上塗材塗
③	外壁 (タイル)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
④	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
⑤	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、エポキシ樹脂系薄塗
⑥	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(カラー打放し化粧工法)
⑦	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、外装薄塗材E
⑧	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、外装薄塗材E
⑨	軒天	珪藻土板 t5 目透貼 EP塗	下地調整の上、EP-G塗
⑩	床 A2-及び庇 笠木・床・立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑪	バレーット笠木	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑫	宮台天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑬	庇天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑭	壁補	硬質塩ビ製(カラー)φ100(撤去) SUS接受金物(撤去)	硬質塩ビ製(カラー)φ100(新設) SUS接受金物(新設)
⑮	屋上手摺	アルミ手摺(撤去) コンクリート基礎(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小) コンクリート基礎(新設/範囲縮小)
⑯	笠木	アルミ笠木(撤去)	アルミ笠木(新設)
⑰	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
⑱	ルーフトレイン	鉄製鉄(撤去)	アルミ製(新設)
⑲	中継ドレイン	鉄製鉄(現況のまま)	下地調整の上、 ノンタル系水性エポキシ樹脂塗料塗り シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
⑳	アルミ製建具	アルマイト仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉑	アルミ製建具 鋼製シャッター	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉒	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(建具周囲)
㉓	庇 (側面・天端・屋根面)	亜防食塗装鋼板t1.6(現況のまま)	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(鋼板ジョイント部)
㉔	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉕	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉖	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱材 断熱機能的固定工法 断熱材 断熱機能的固定工法(S-M2)+塗熱塗料	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉗	屋根防水 (塔屋)	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉘	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉙	屋根防水 給食受渡し室	塩ビシート防水 断熱機能的固定工法/防水1層のみ 断熱材 断熱機能的固定工法(S-M2)+塗熱塗料	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉚	屋根防水 立上	塩ビシート防水	高圧洗浄、劣化部補修。 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉛	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉜	屋根防水 立上	塩ビシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉝	屋根防水 (渡廊下)	加硫ゴムシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉞	屋根防水 (渡廊下)	加硫ゴムシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料

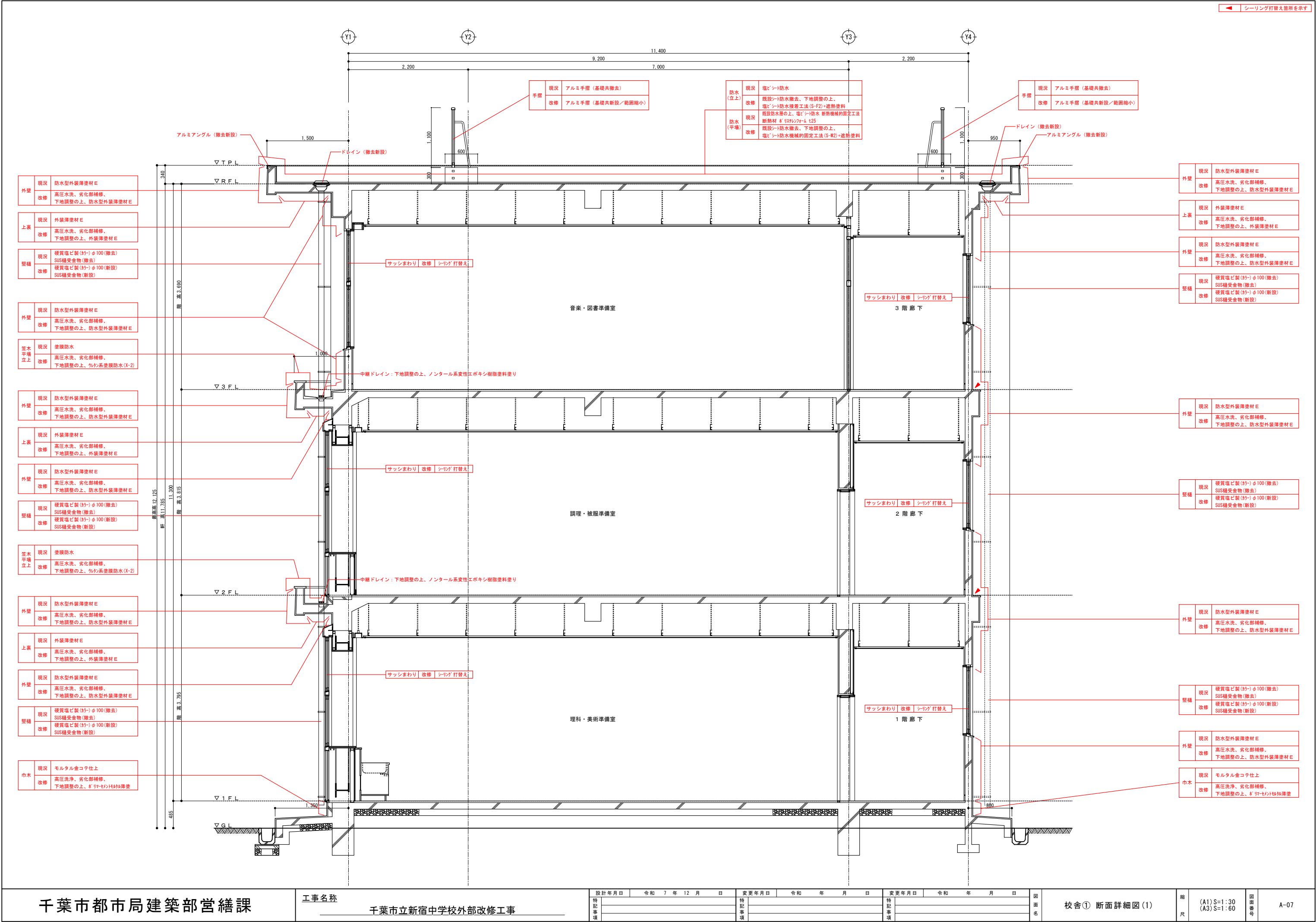


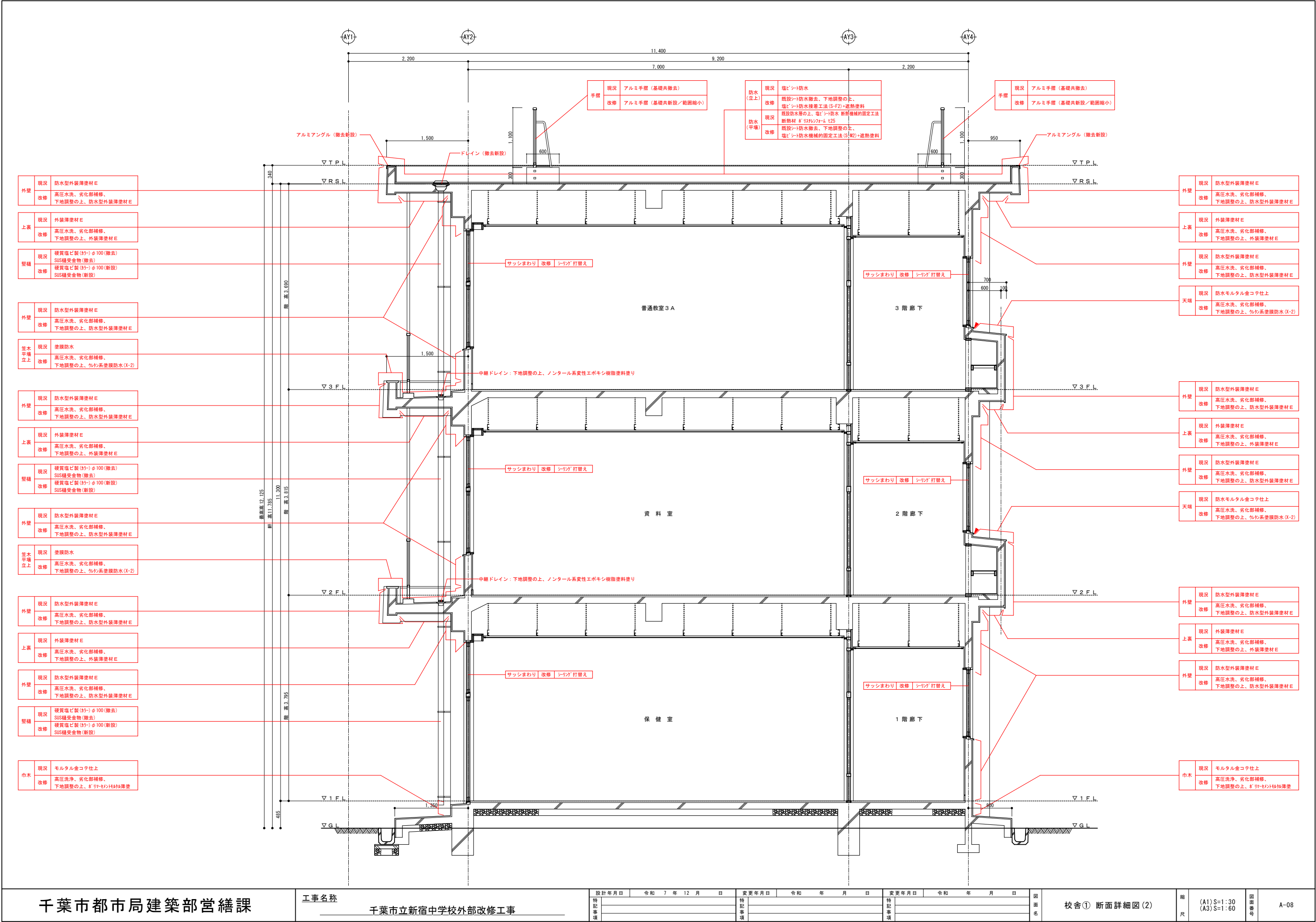
凡例			
記号	部位	現況	改修内容
		改修	改修
A1	外壁	防水型外装薄塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 ※石綿含有
A2	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A3	外壁 (タイル)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
A4	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、 δ 7mm \times 10mm \times 10mm薄塗
B1	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(コテ打放仕上化粧工法)
C	上裏	外装薄塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 ※石綿含有
C1	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	軒天	珪酸カルシウム板 t5 目透貼 EP塗	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、EP-G塗
E	バルコニー及び庇 笠木・床・立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
F	パラベット笠木	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
G	窓台天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
H	庇天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁樋	硬質塩ビ製(カラー)φ100(撤去)	硬質塩ビ製(カラー)φ100(新設) SUS継受金物(新設)
I1	屋上手摺	アルミ手摺(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小)
I2	屋上手摺	コンクリート基礎(撤去)	コンクリート基礎(新設/範囲縮小)
O	笠木	アルミ笠木(撤去)	アルミ笠木(新設)
C	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
R0	ルーフドレイン	鋳鉄製(撤去)	アルミ製(新設)
R0	中継ドレイン	鋳鉄製(現況のまま)	下地調整の上、 ノンタル系変性エポキシ樹脂塗料塗り シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
①	アルミ製建具	アルミタテ仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
①A	アルミ製建具	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
②	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(建具周囲)
③	庇 (側面・天端・屋根面)	重防食塗装鋼板t1.6(現況のまま)	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(鋼板ジョイント部)
④	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
X	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
X1	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱材 δ150mm \times 125	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
X2	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
X3	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
X4	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
X5	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
①	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
②	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
③	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
④	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑤	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑥	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑦	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑧	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑨	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑩	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑪	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑫	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑬	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑭	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑮	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑯	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑰	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑱	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑲	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
⑳	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉑	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉒	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉓	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉔	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉕	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉖	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉗	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉘	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉙	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉚	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉛	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉜	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉝	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉞	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㉟	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊱	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊲	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊳	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊴	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊵	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊶	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊷	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊸	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊹	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊺	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊻	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊼	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊽	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊾	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料
㊿	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+通熱塗料

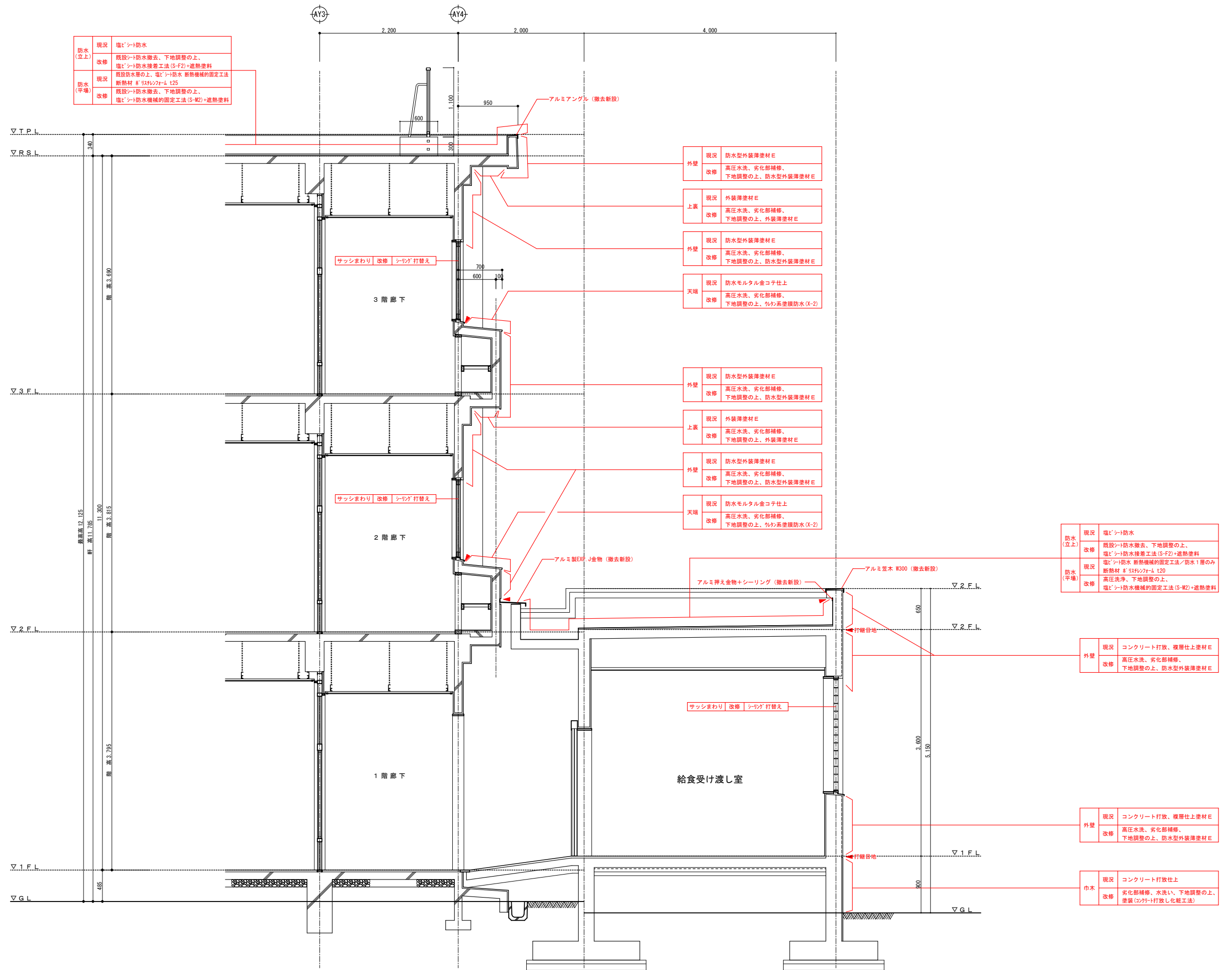


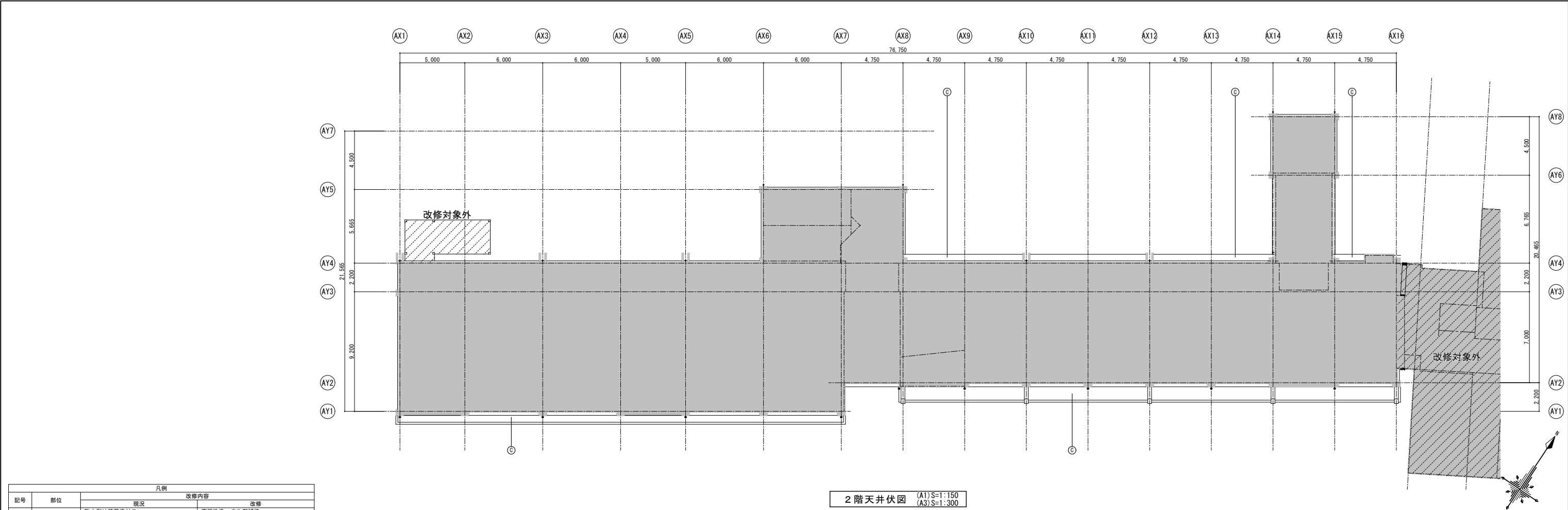
凡例			
記号	部位	現況	改修内容
		改修	
A1	外壁	防水型外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、専用上塗材塗
A3	外壁 (タイル)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
A4	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、 δ 70mm厚化粧
B1	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(2コテ打放仕上化組工法)
C	上裏 (給食受け渡し室)	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
C1	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、複層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	軒天	珪酸カルシウム板 t5 目通貼 EP塗	下地調整の上、EP-G塗
E	バルコニー及び庇 笠木・床・立上	塗装防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
F	バラベト笠木	塗装防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
G	窓台天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
H	庇天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁柱	硬質塩ビ装(カラー) ϕ 100 (撤去) SUS継受金物(新設)	硬質塩ビ装(カラー) ϕ 100 (新設) SUS継受金物(新設)
J	屋上手摺	アルミ手摺 (撤去) コンクリート基礎 (撤去)	アルミ手摺 (新設/範囲縮小) コンクリート基礎 (新設/範囲縮小)
K	笠木	アルミ笠木 (撤去)	アルミ笠木 (新設)
L	防水押え金物	アルミアングル (撤去)	アルミアングル (新設)
M	ルーフドレイン	鋳鉄製 (撤去)	アルミ製 (新設)
N	中継ドレイン	鋳鉄製 (現況のまま)	下地調整の上、 ノンタール系変性エポキシ樹脂塗料塗り シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
O	アルミ製建具	アルミト仕上 (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
P	アルミ製建具	ガラスブロック (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
Q	鋼製建具 鋼製シャッター 庇 (側面・天端・屋根面)	SOP塗	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え (建具周囲)
R	重防食塗装鋼板 t1.6 (現況のまま)	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え (鋼板ジョイント部)	
S	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
T	立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
U	平場	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱機種の固定工法(S-M2)	既設防水層撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
V	立上	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設防水層撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
W	平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設防水層撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
X	立上	塩ビシート防水	既設防水層撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
Y	平場	塩ビシート防水 断熱機種の固定工法/防水1層のみ 断熱材 δ 150mm t25	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
Z	立上	既設防水層の上、塩ビシート防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
AA	平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設防水層撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
AB	立上	塩ビシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
AC	平場	塩ビシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
AD	立上	加硫ゴムシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料
AE	平場	加硫ゴムシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+遮熱塗料





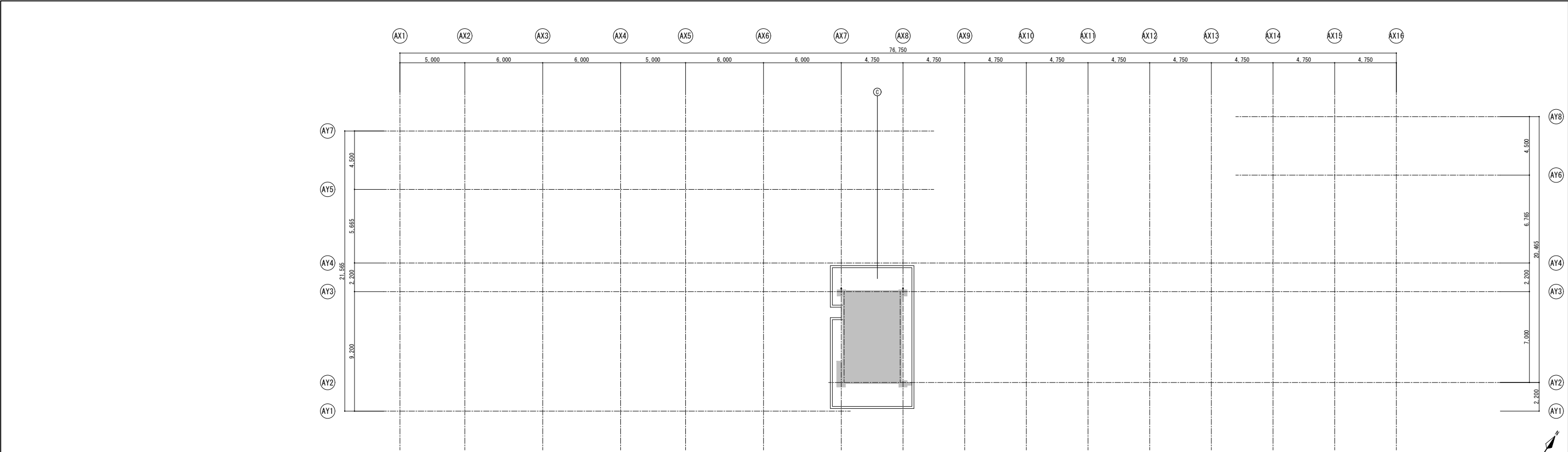




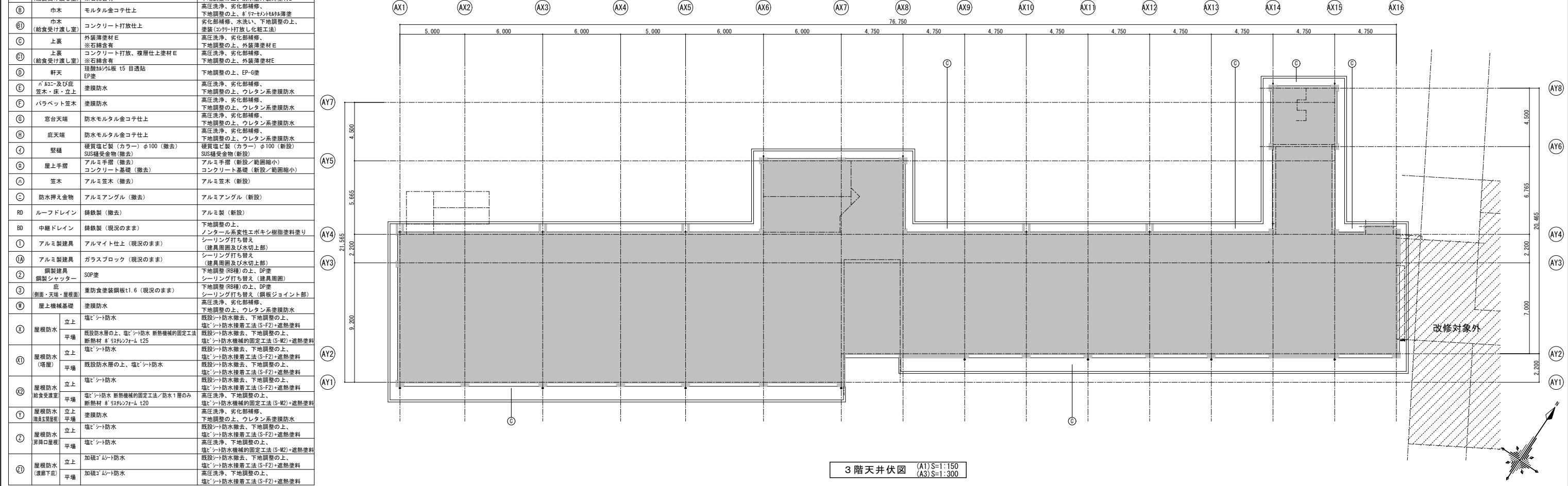


凡例			
記号	部位	現況	改修内容
①	外壁	防水型外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
②	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、専用上塗材塗
③	外壁 (タイル)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
④	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
⑤	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、モルタル金コテ薄塗
⑥	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(カラー打放し化粧工法)
⑦	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
⑧	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
⑨	軒天	珪藻土パネル t5 目透貼 EP塗	下地調整の上、EP-G塗
⑩	庇 (A2-及び庇 笠木・床・立上)	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑪	バラベツ笠木	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑫	宮台天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑬	庇天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑭	壁樋	硬質塩ビ製(カラー)φ100(撤去) SUS樋受金物(撤去)	硬質塩ビ製(カラー)φ100(新設) SUS樋受金物(新設)
⑮	屋上手摺	アルミ手摺(撤去) コンクリート基礎(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小) コンクリート基礎(新設/範囲縮小)
⑯	笠木	アルミ笠木(撤去)	アルミ笠木(新設)
⑰	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
⑱	ルーフドレイン	鋳鉄製(撤去)	アルミ製(新設)
⑲	中継ドレイン	鋳鉄製(現況のまま)	下地調整の上、 ノンタール系水性エポキシ樹脂塗料塗り シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
⑳	アルミ製建具	アルマイト仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉑	アルミ製建具	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉒	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整(R8種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(建具周囲)
㉓	庇 (側面・天端・屋根面)	亜防食塗装鋼板t1.6(現況のまま)	下地調整(R8種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(鋼板ジョイント部)
㉔	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉕	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉖	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱機能的固定工法 断熱材 ㊦ R150/20㊦ ㊦ t25	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水機能的固定工法(S-W2)+塗熱塗料
㉗	屋根防水 (塔屋)	立上	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉘	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉙	屋根防水 給食受渡し室	立上	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉚	屋根防水 平場	塩ビシート防水 断熱機能的固定工法/防水1層のみ 断熱材 ㊦ R150/20㊦ ㊦ t20	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水機能的固定工法(S-W2)+塗熱塗料
㉛	屋根防水 平場	立上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉜	屋根防水 平場	立上	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉝	屋根防水 平場	立上	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉞	屋根防水 (渡廊下記)	立上	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㉟	屋根防水 平場	加硫ビニールシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料





凡例			
記号	部位	現況	改修内容
㉑	外壁	防水型外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
㉒	外壁	天然石調シート貼	下地調整の上、専用上塗材塗
㉓	外壁 (タイル)	タイル張	高圧洗浄、劣化部補修
㉔	外壁 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
㉕	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、エポキシ樹脂系モルタル薄塗
㉖	巾木 (給食受け渡し室)	コンクリート打放仕上	劣化部補修、水洗い、下地調整の上、 塗装(コンクリート打放し化粧工法)
㉗	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
㉘	上裏 (給食受け渡し室)	コンクリート打放、模層仕上塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
㉙	軒天	珪酸カルシウム板 t5 目透貼 EP塗	下地調整の上、EP-G塗
㉚	ﾊﾞﾙｺﾝ及び庇 笠木・床・立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉛	バルベットの笠木	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉜	宮台天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉝	庇天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉞	壁樋	硬質塩ビ製(カラー)φ100(撤去) SUS樋受金物(新設)	硬質塩ビ製(カラー)φ100(新設) SUS樋受金物(新設)
㉟	屋上手摺	アルミ手摺(撤去) コンクリート基礎(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小) コンクリート基礎(新設/範囲縮小)
㊱	笠木	アルミ笠木(撤去)	アルミ笠木(新設)
㊲	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
㊳	ルーフトレイン	鋼鉄製(撤去)	アルミ製(新設)
㊴	中継ドレイン	鋼鉄製(現況のまま)	下地調整の上、 ノンタール系変性エポキシ樹脂塗料塗リ シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㊵	アルミ製建具	アルマイト仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㊶	アルミ製建具	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㊷	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(建具周囲)
㊸	庇 (側面・天端・屋根面)	亜防食塗装鋼板t1.6(現況のまま)	下地調整(RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え(鋼板ジョイント部)
㊹	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㊺	屋根防水 立上	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㊻	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水 断熱材 ㊱ R125	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水機械的固定工法(S-M2)+塗熱塗料
㊼	屋根防水 (塔屋)	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㊽	屋根防水 平場	既設防水層の上、塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㊾	屋根防水 給食受渡し室	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
㊿	屋根防水 給食受渡し室	塩ビシート防水 断熱機械的固定工法/防水1層のみ 断熱材 ㊱ R125	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水機械的固定工法(S-M2)+塗熱塗料
1	屋根防水 給食受渡し室	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
2	屋根防水 昇降口屋根	塩ビシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
3	屋根防水 昇降口屋根	塩ビシート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水機械的固定工法(S-M2)+塗熱塗料
4	屋根防水 (渡廊下庇)	加硫㊱㊱シート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料
5	屋根防水 (渡廊下庇)	加硫㊱㊱シート防水	高圧洗浄、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)+塗熱塗料

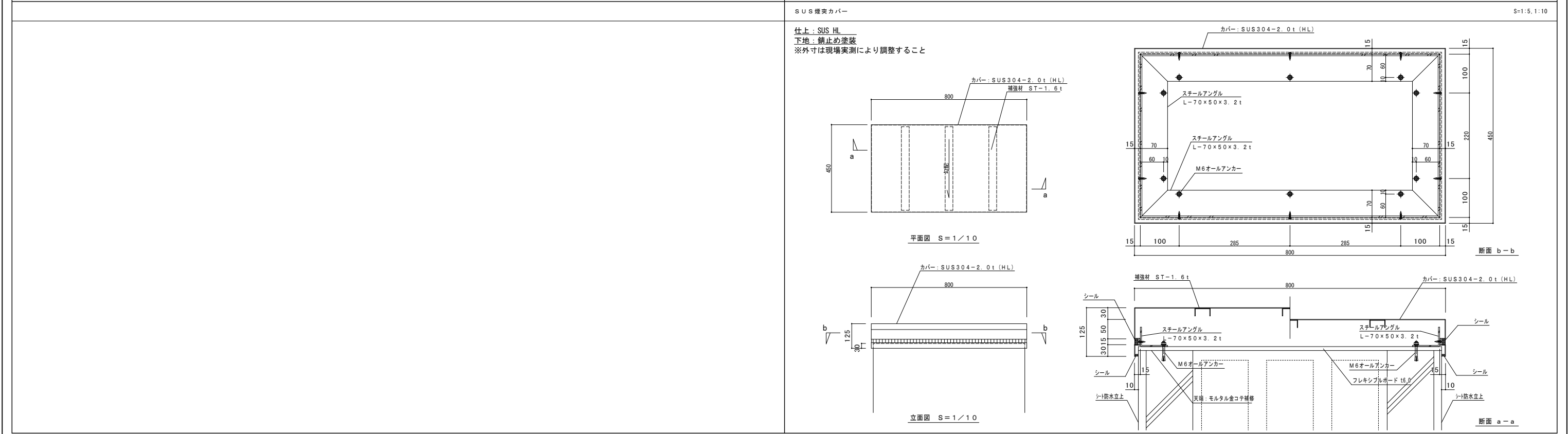
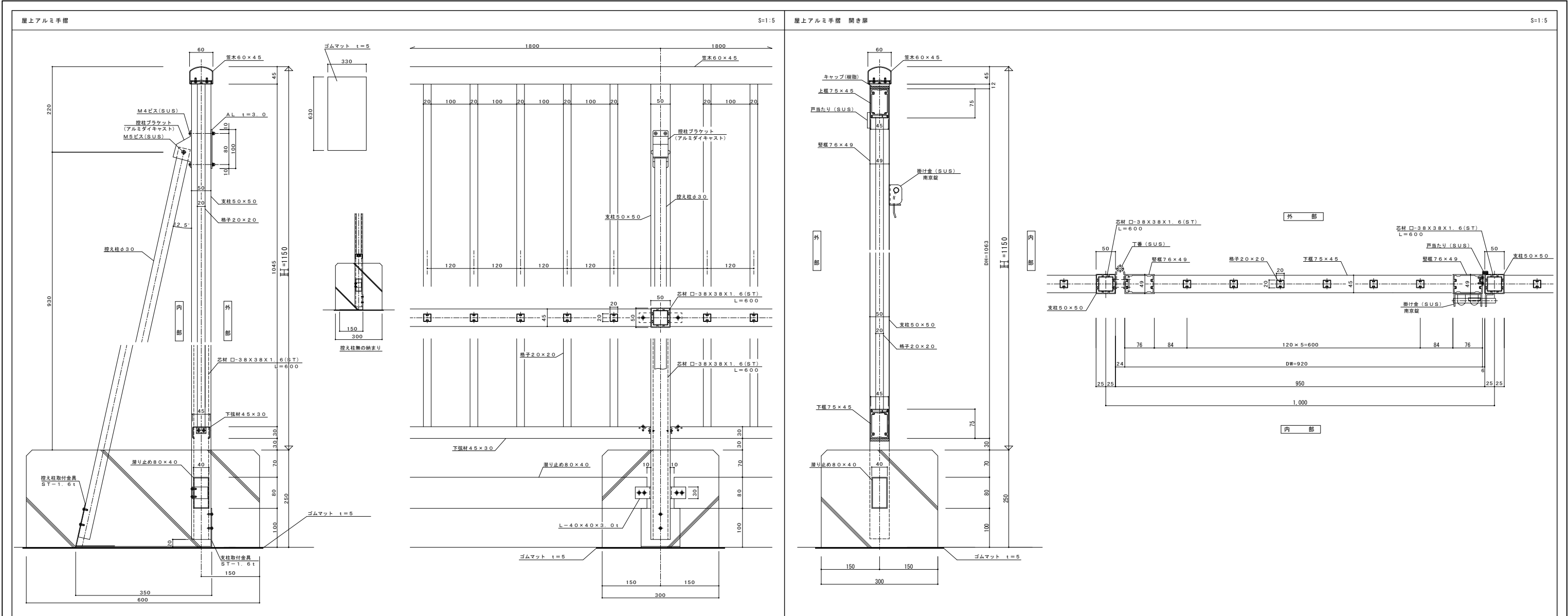


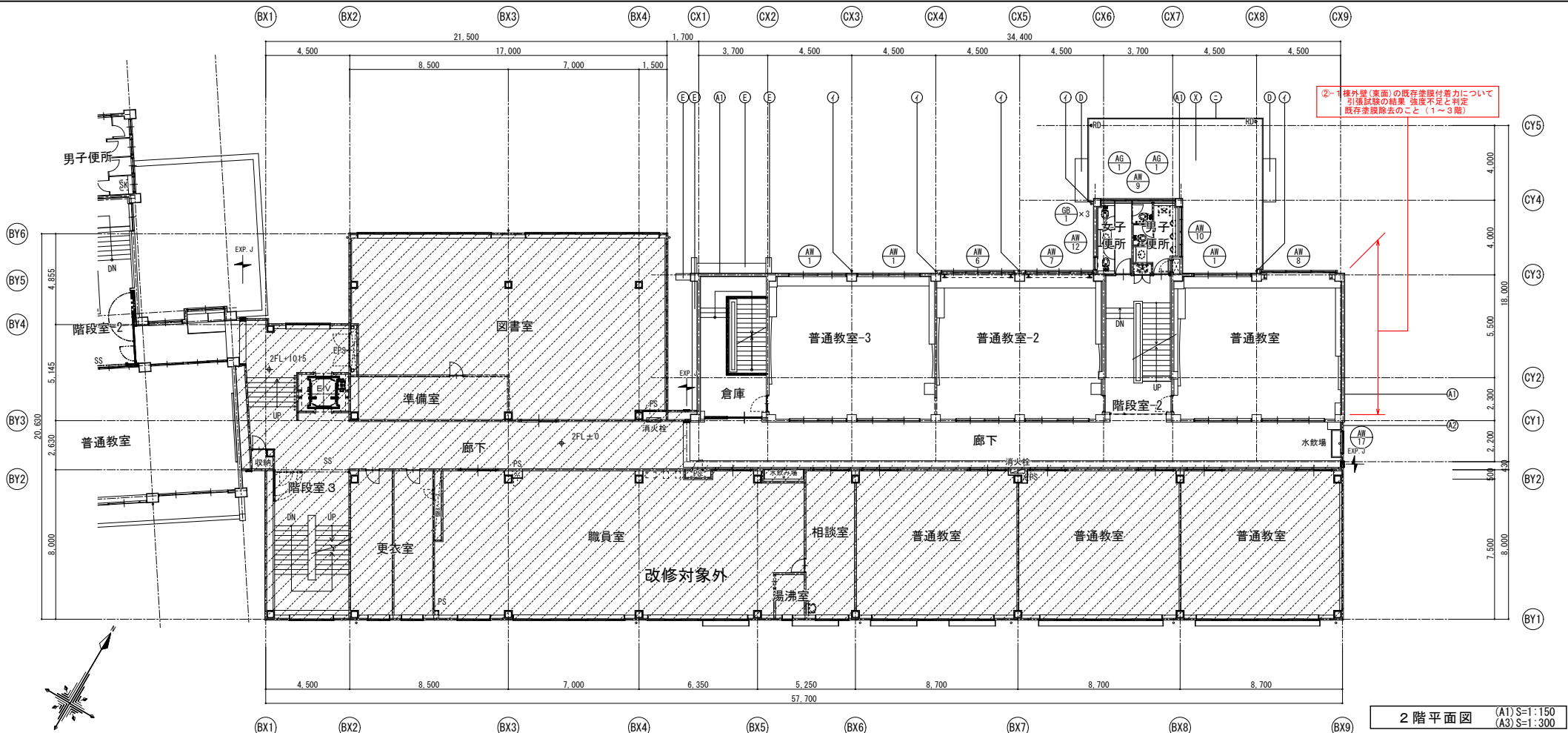
記号・数量	<div>AS1</div> × 03 S=1:50	<div>AW1</div> × 02 S=1:50	<div>AW2</div> × 06 S=1:50	<div>AW3</div> × 04 S=1:50	<div>AW4</div> × 05 S=1:50	<div>AW5</div> × 03 S=1:50
形状						
場所	1F廊下、3F廊下	3F音楽教材倉、3F音楽準備室	1F図書室、1F美術教室、2F調理室、2F被服室、3F音楽室、3F音楽室2	2F調理室、2F被服室、3F音楽室、3F音楽室2	2F普通教室、3F普通教室	1F個別相談室、1F会議室、2F生徒会室
型式・見込	通気ガラリ 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
硝子	T4	T4、AP	T4、AP	T4、AP	T4	T4、AP
金物	水切、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW6</div> × 08 S=1:50	<div>AW7</div> × 03 S=1:50	<div>AW8</div> × 03 S=1:50	<div>AW9</div> × 03 S=1:50	<div>AW10</div> × 03 S=1:50	<div>AW11</div> × 03 S=1:50
形状						
場所	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F廊下、2F廊下、3F廊下
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
硝子	T4	T4	T4	T4	T4	T4
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW12</div> × 04 S=1:50	<div>AW13</div> × 03 S=1:50	<div>AW14</div> × 02 S=1:50	<div>AW15</div> × 25 S=1:50	<div>AW16</div> × 02 S=1:50	<div>AW17</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	2F廊下、3F廊下	1F昇降口	2F便所前廊下、3F便所前廊下	1F便所、2F便所、3F便所	2F階段室、3F階段室	2F階段室、3F階段室
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
硝子	T4	T4	T4	T4	T4	T4
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW18</div> × 03 S=1:50	<div>AW19</div> × 03 S=1:50	<div>AW20</div> × 03 S=1:50	<div>AW21</div> × 03 S=1:50	<div>AW22</div> × 04 S=1:50	<div>AW23</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	1F廊下、2F廊下、3F廊下	1F便所、2F便所、3F便所	1F便所、2F便所、3F便所	2F便所、3F便所	2F便所、3F便所	1F便所
型式・見込	引違窓【カバー工法／防火設備】 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓【カバー工法／防火設備】 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
硝子	PW6.8	T4	T4	PW6.8	T4	T4
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】

硝子凡例 PW：網入透明ガラス FW：網入型板ガラス T：強化透明ガラス FT：強化型板ガラス AP：アルミパネル

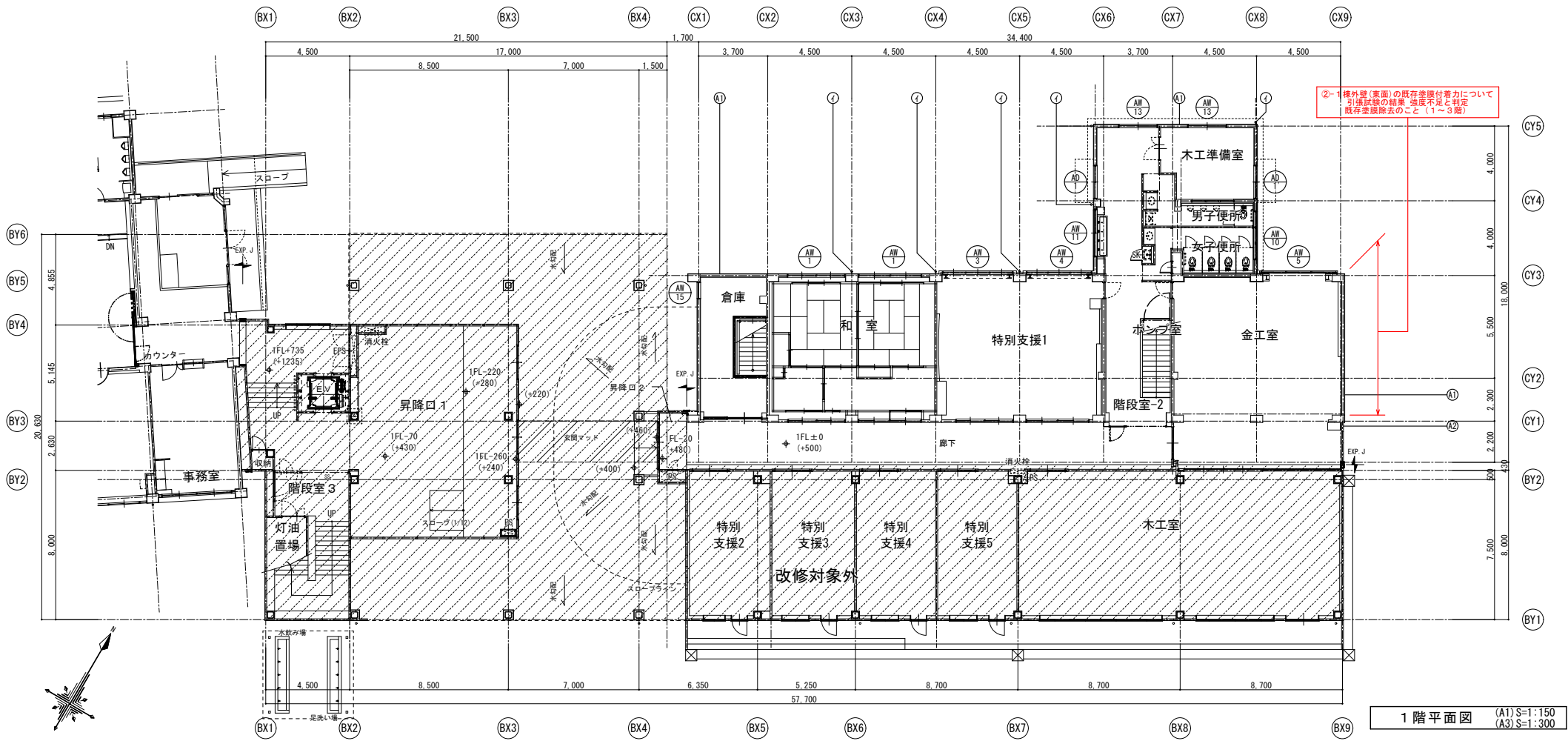
記号・数量	<div>AW20</div> × 03 S=1:50		<div>AW21</div> × 01 S=1:50		<div>AW22</div> × 05 S=1:50		<div>AW23</div> × 01 S=1:50		<div>AW24</div> × 03 S=1:50		<div>AW25</div> × 01 S=1:50	
形状												
場所	1FPTA室、1F美術準備室、2F調理準備室		2F被服準備室		1F保健室、1F校長室、2F放送室、2F普通教室、3F普通教室		1F事務室		2F階段室、3F階段室、Rf階段室		1Fカウンセリング室	
型式・見込	引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm	
材質・仕上	アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色	
網子	T4、AP		T4、AP		T4、AP		T4、AP		T4、AP		T4、AP	
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	
改修内容	【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】	
記号・数量	<div>AW26</div> × 02 S=1:50		<div>AW27</div> × 01 S=1:50		<div>AW28</div> × 01 S=1:50		<div>AW29</div> × 01 S=1:50		<div>AW30</div> × 03 S=1:50		<div>AW31</div> × 01 S=1:50	
形状												
場所	給食受渡室		給食受渡室		給食受渡室		給食受渡室		給食受渡室		1F男子便所	
型式・見込	引違窓 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		片開窓 見込：70mm		アルミ枠+ガラスブロック 見込：100mm		アルミ枠+ガラスブロック 見込：100mm		アルミ枠+ガラスブロック 見込：100mm	
材質・仕上	アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色	
網子	T4		T4		T4							
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、ハンドル、その他附属金物一式		水切、その他附属金物一式		水切、その他附属金物一式		水切、その他附属金物一式	
改修内容	【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】	
記号・数量	<div>AD1</div> × 03 S=1:50		<div>AD2</div> × 02 S=1:50		<div>AD3</div> × 09 S=1:50		<div>AD4</div> × 01 S=1:50		<div>AD5</div> × 01 S=1:50		<div>AD6</div> × 02 S=1:50	
形状												
場所	1F廊下、2F廊下、3F廊下		1F図書室、1F美術教室		1F保健室、1F用務員室、2F普通教室、3F普通教室		1F階段室		1F階段室		1F昇降口	
型式・見込	引違窓【カバー工法】 見込：70mm		引違窓 見込：70mm		引違窓（掃出窓はカバー工法） 見込：70mm		引分扉 見込：100mm		引分扉 見込：100mm		引分扉 見込：100mm	
材質・仕上	アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		アルミ 電解発色	
網子	PW6.8		T4、AP		T4、AP		T4		T4		T4	
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式	
改修内容	【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】	
記号・数量	<div>AD7</div> × 01 S=1:50		<div>AD8</div> × 01 S=1:50		<div>SUSD1</div> × 01 S=1:50		<div>SUSD2</div> × 01 S=1:50		<div>SD1</div> × 01 S=1:50		<div>SS1</div> × 01 S=1:50	
形状												
場所	Rf階段室		1F階段室		1F玄関		1F玄関		Rf		給食受渡室	
型式・見込	引違扉 見込：70mm		引違扉 見込：70mm		両開扉＋F1X 見込：100mm		片引扉＋F1X 見込：100mm		片開扉 見込：40mm		軽量シャッター	
材質・仕上	アルミ 電解発色		アルミ 電解発色		SUS HL		SUS HL		スチール製OP		スチール製焼付塗装	
網子	T4		T4		T4		T4		—		—	
金物	アングル、クレセント、その他附属金物一式		アングル、クレセント、その他附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		丁番、その他附属金物一式		座板、マガサ、スラット、三方枠、ケース、その他附属金物一式	
改修内容	【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、スラット枠共DP塗】	

網子凡例 PW：網入透明ガラス FW：網入型板ガラス T：強化透明ガラス FT：強化型板ガラス AP：アルミパネル



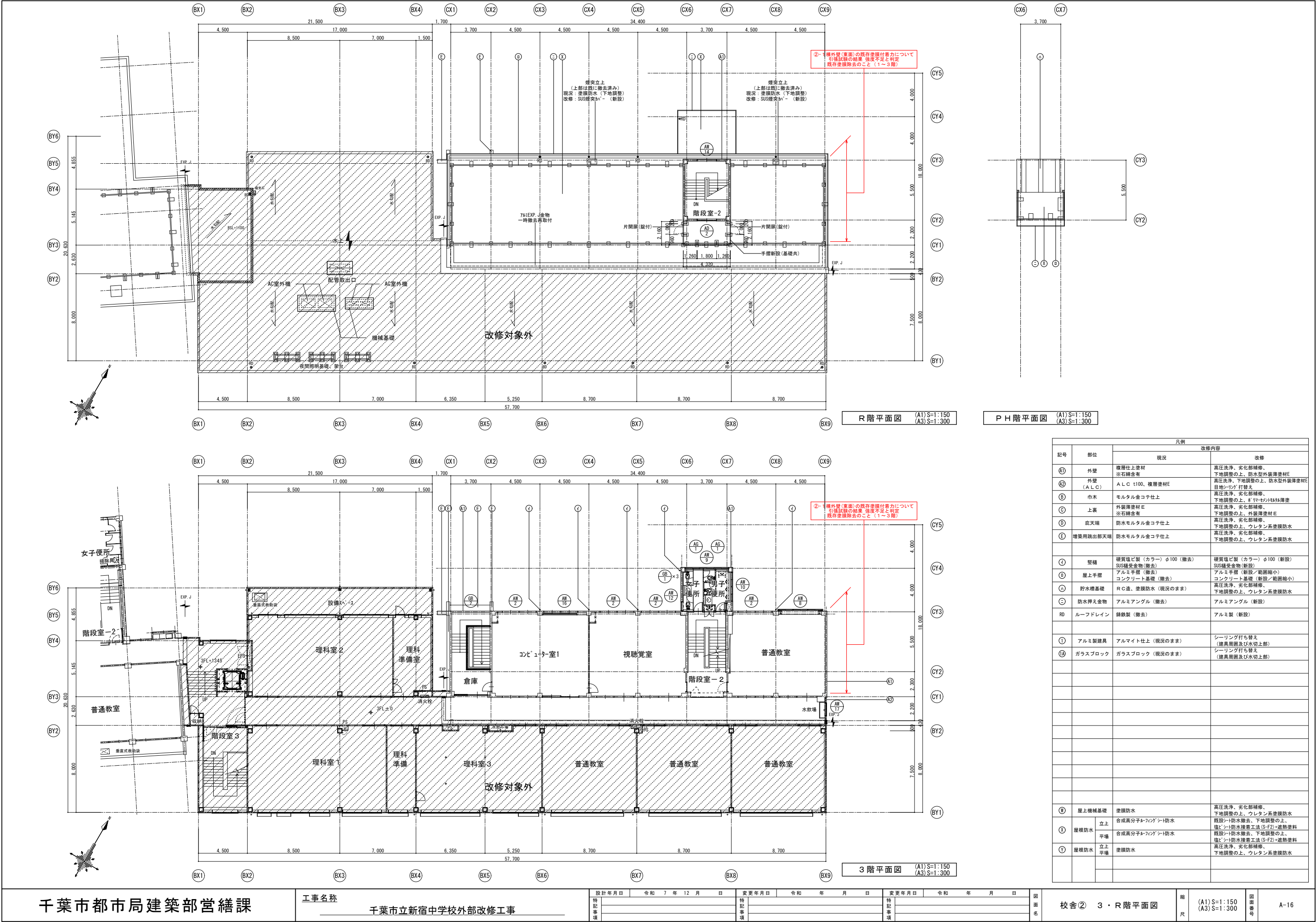


2階平面図 (A1) S=1:150 (A3) S=1:300



1階平面図 (A1) S=1:150 (A3) S=1:300

凡例			
記号	部位	現況	改修内容
A1	外壁	複層仕上塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁 (A.L.C.)	A.L.C. t100、複層塗材E	高圧洗浄、下地調整の上、防水型外装薄塗材E 目地シーリング打替え
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、8'77セメント薄塗
C	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、外装薄塗材E
D	底天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
E	増築用跳出部天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁柱	硬質塩ビ製 (カラー) φ100 (撤去)	硬質塩ビ製 (カラー) φ100 (新設) SUS継ぎ金物 (新設)
O	屋上屋根	アルミ手摺 (撤去)	アルミ手摺 (新設/範囲縮小) コンクリート基礎 (新設/範囲縮小)
A	貯水槽基礎	R.C造、塗膜防水 (現況のまま)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
C	防水押え金物	アルミアングル (撤去)	アルミアングル (新設)
RD	ルーフトレイン	鉄鉄製 (撤去)	アルミ製 (新設)
I	アルミ製建具	アルミライト仕上 (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
IA	ガラスブロック	ガラスブロック (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
B	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	立上	合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2)・遮熱塗料
I	平場	合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2)・遮熱塗料
I	立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	平場	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水



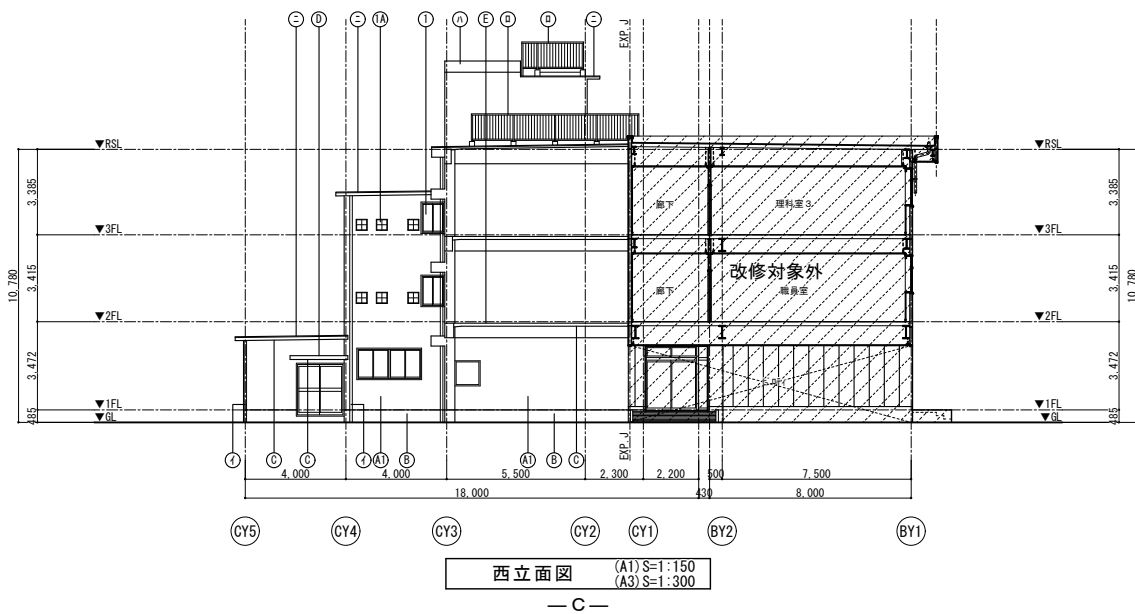
凡例			
記号	部位	改修内容	
		現況	改修
A1	外壁	複層仕上塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁 (A.L.C.)	A.L.C. t100、複層塗材E	高圧洗浄、下地調整の上、防水型外装薄塗材E 目地シーリング打替え
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、8'77セメントモルタル薄塗
C	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	底天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
E	増築用跳出部天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁柱	硬質塩ビ装(カラー)φ100(撤去) SUS継受金物(撤去)	硬質塩ビ装(カラー)φ100(新設) SUS継受金物(新設)
Q	屋上屋根	アルミ手摺(撤去) コンクリート基礎(撤去)	アルミ手摺(新設/範囲縮小) コンクリート基礎(新設/範囲縮小)
A	貯水槽基礎	R.C造、塗膜防水(現況のまま)	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
C	防水押え金物	アルミアングル(撤去)	アルミアングル(新設)
RD	ルーフトレイン	鉄鉄装(撤去)	アルミ装(新設)
I	アルミ製建具	アルミ装仕上(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
IA	ガラスブロック	ガラスブロック(現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
B	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
X	立上 屋根防水	合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上 塩ビシート防水接着工法(S-F2)・透熱塗料
Y	平場 屋根防水	合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法(S-F2)・透熱塗料
Y	立上 平場	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水

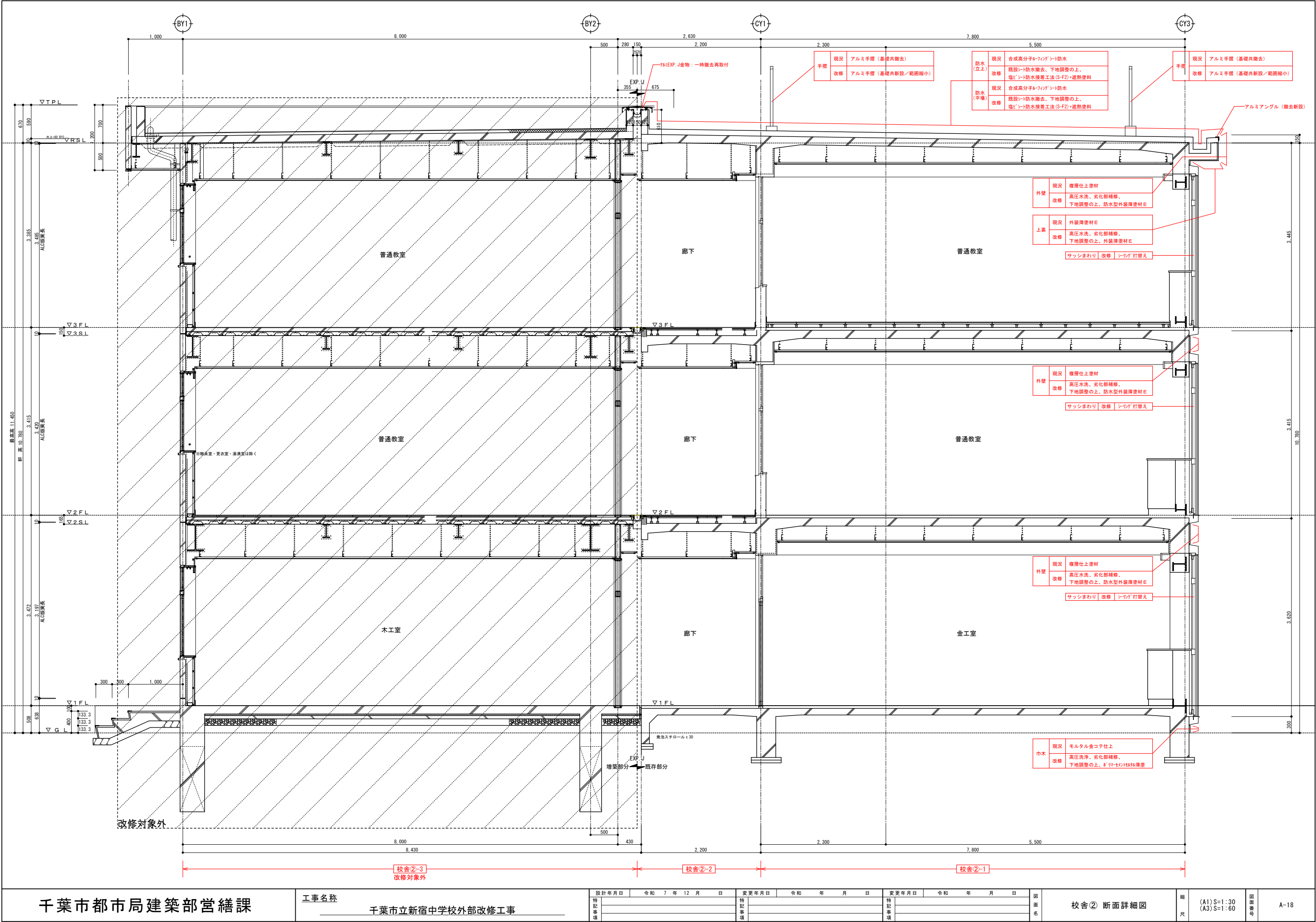
千葉市都市局建築部営繕課

工事名称
千葉市立新宿中学校外部改修工事

設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項		特記事項	

図面名	校舎② 3・R階平面図	縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300	図面番号	A-16
-----	-------------	----	------------------------------	------	------

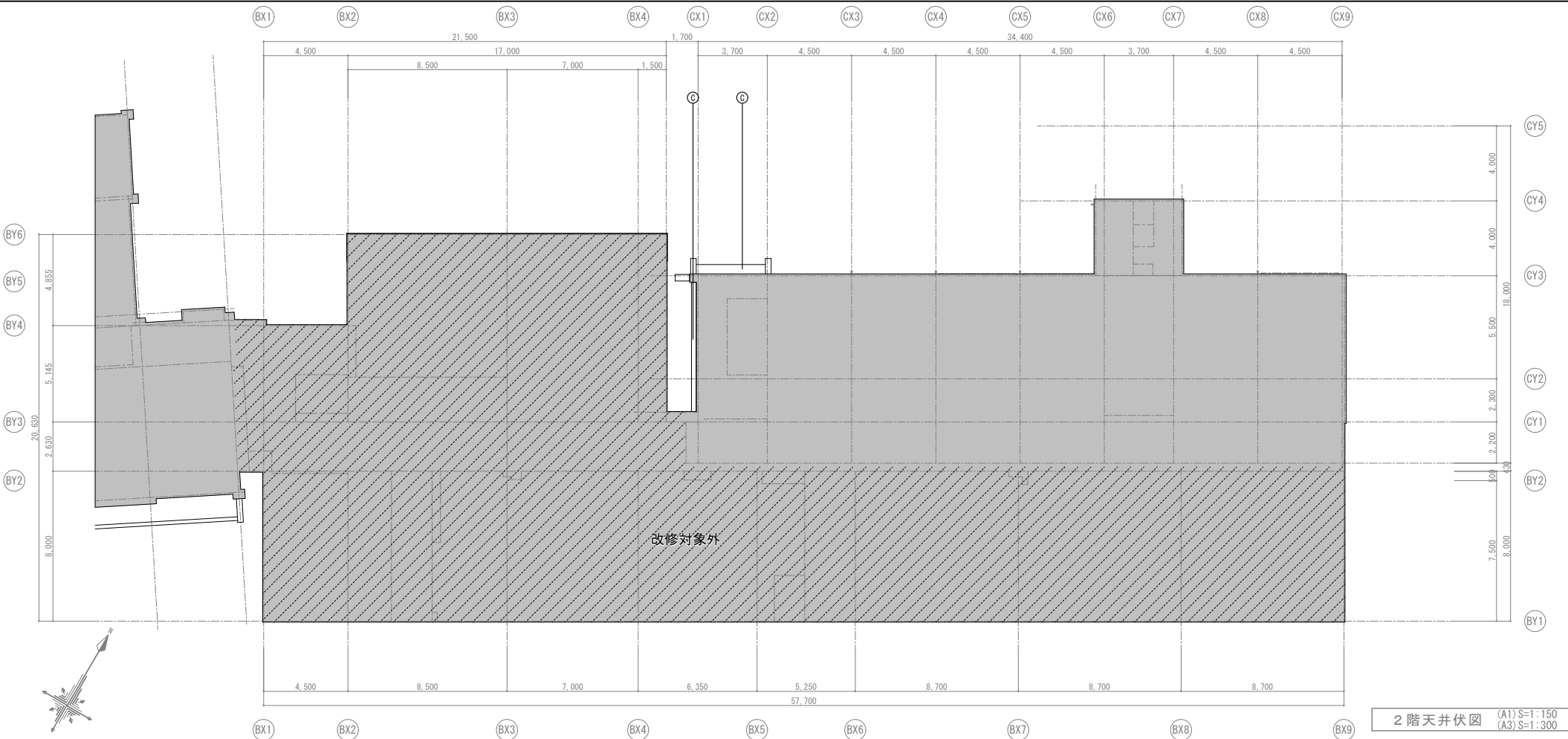




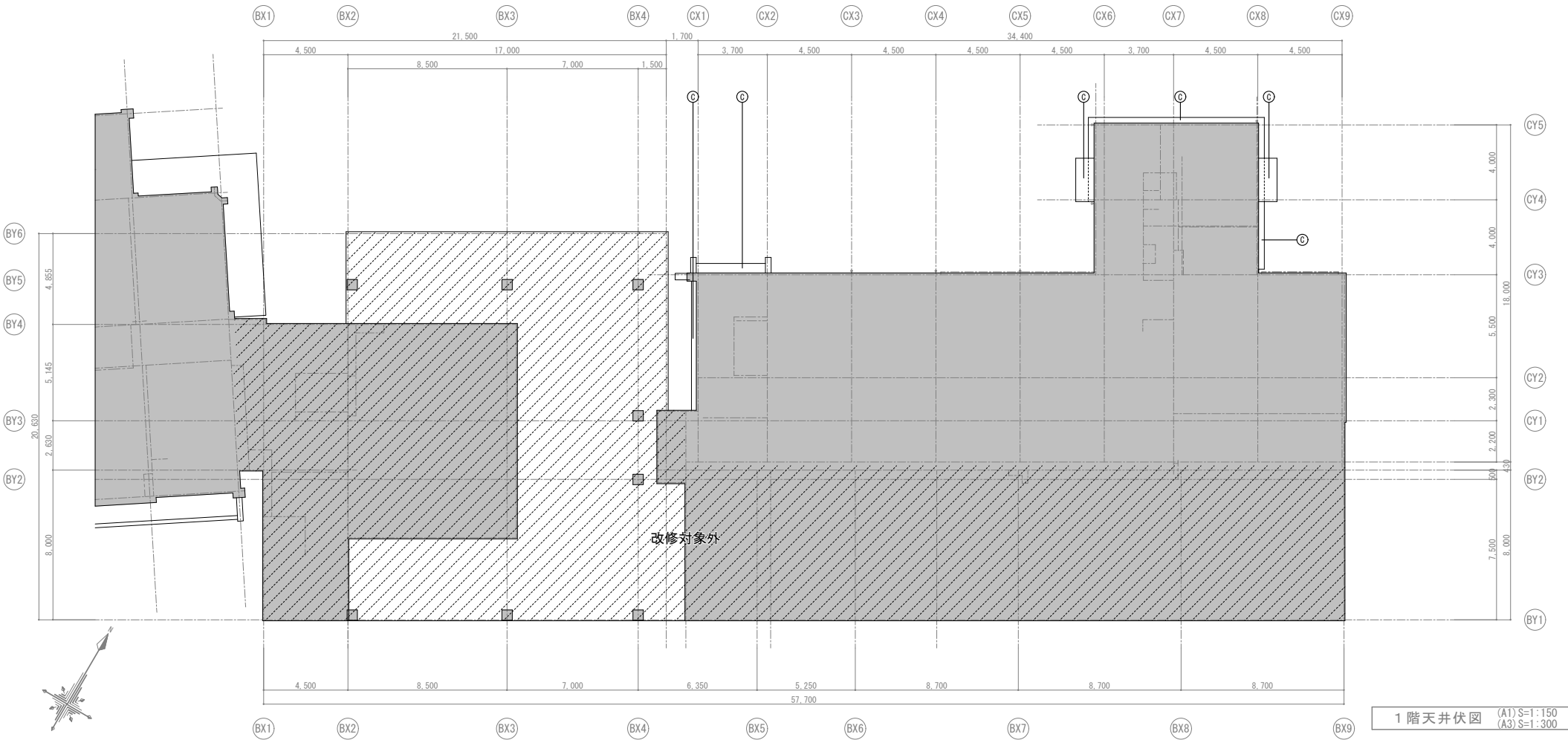
千葉市都市局建築部営繕課

工事名称
千葉市立新宿中学校外部改修工事

設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項		特記事項	

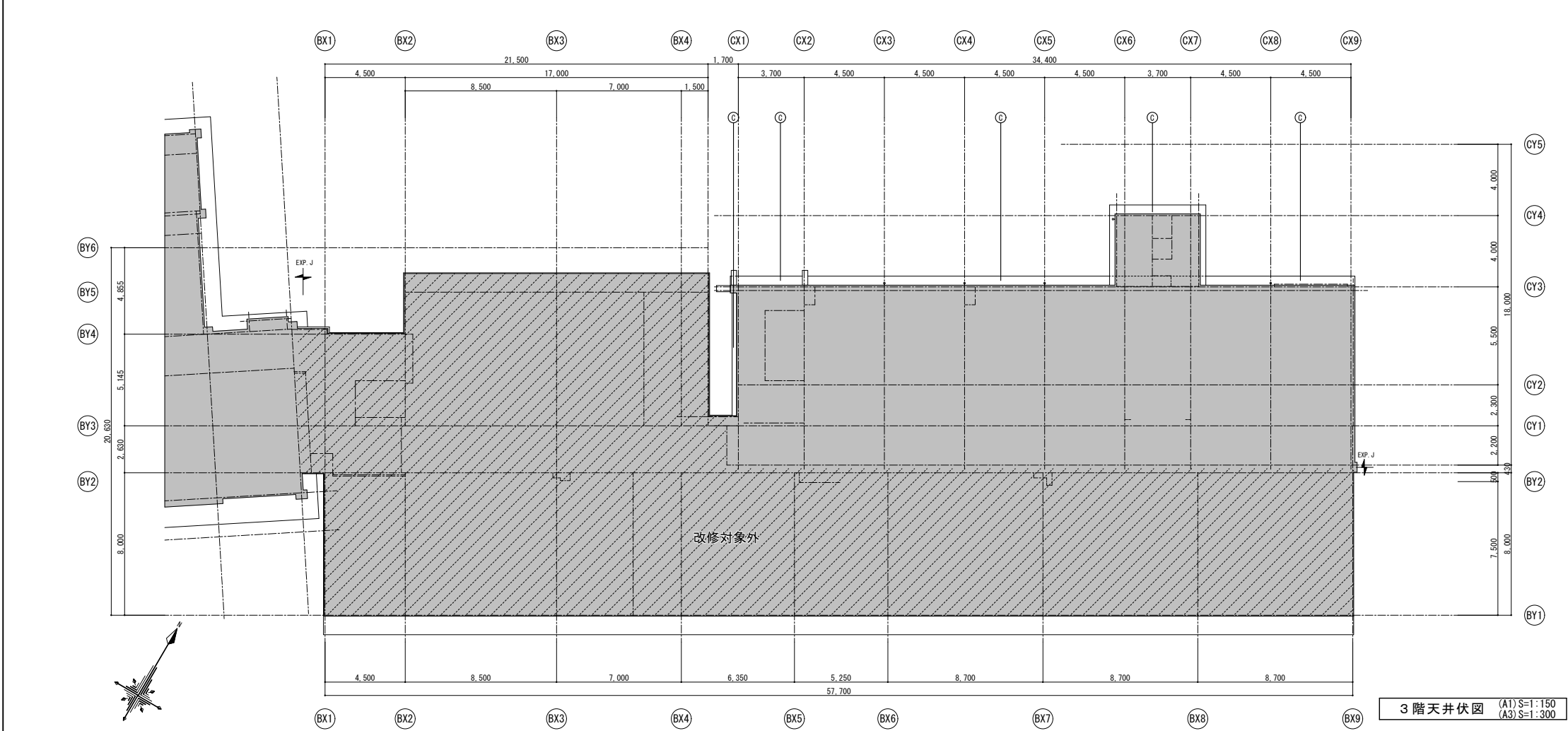
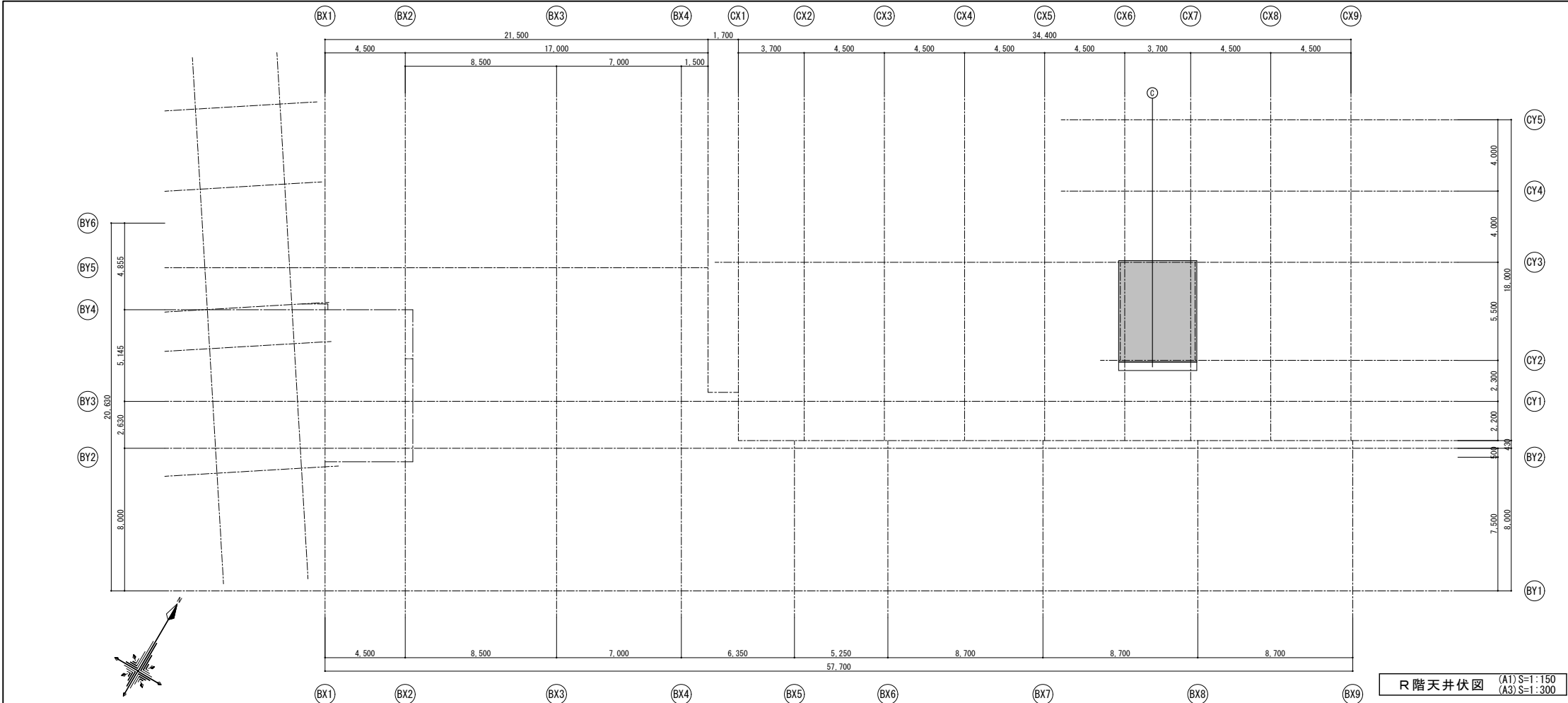


2階天井伏図 (A1) S=1:150 (A3) S=1:300



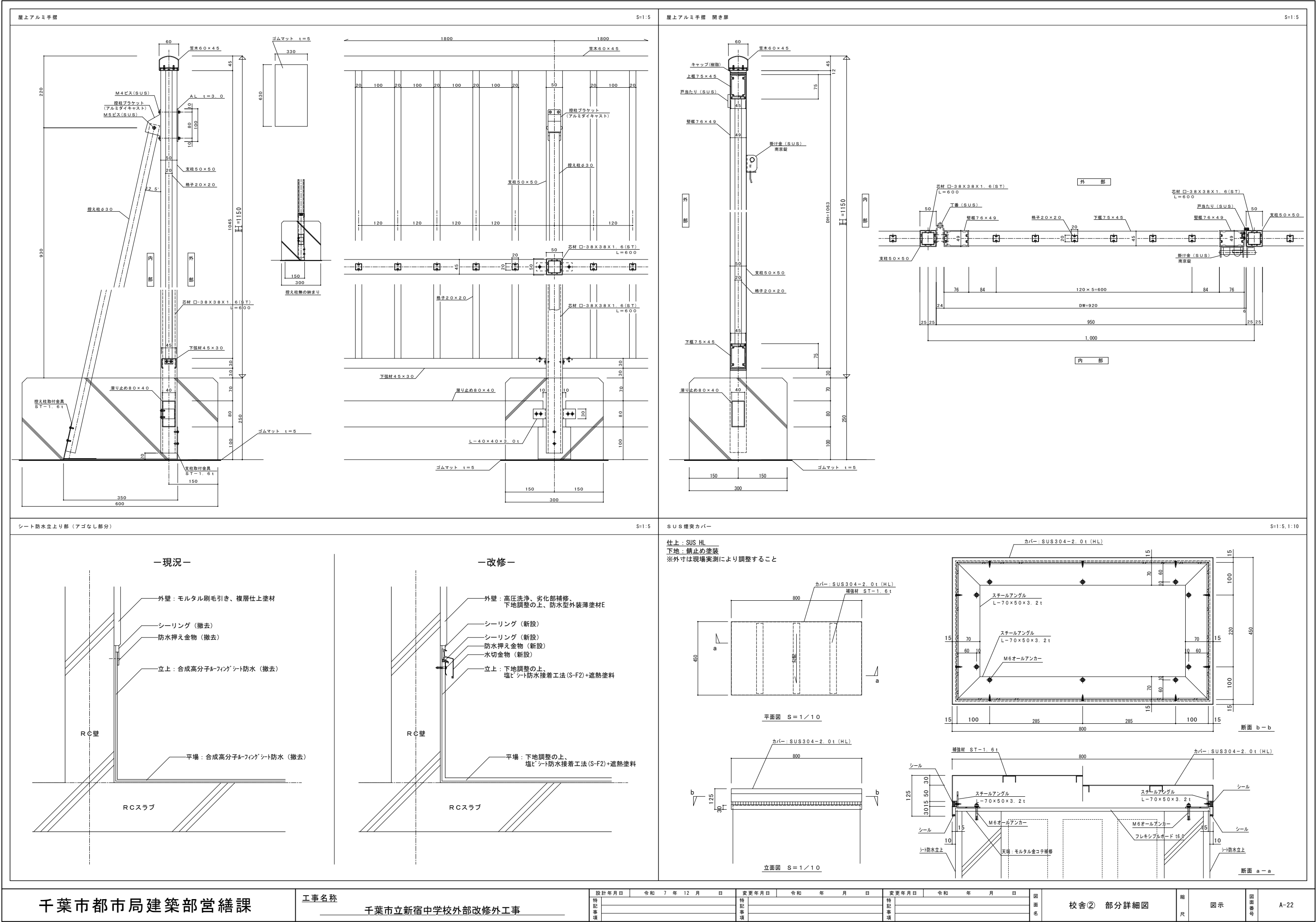
1階天井伏図 (A1) S=1:150 (A3) S=1:300

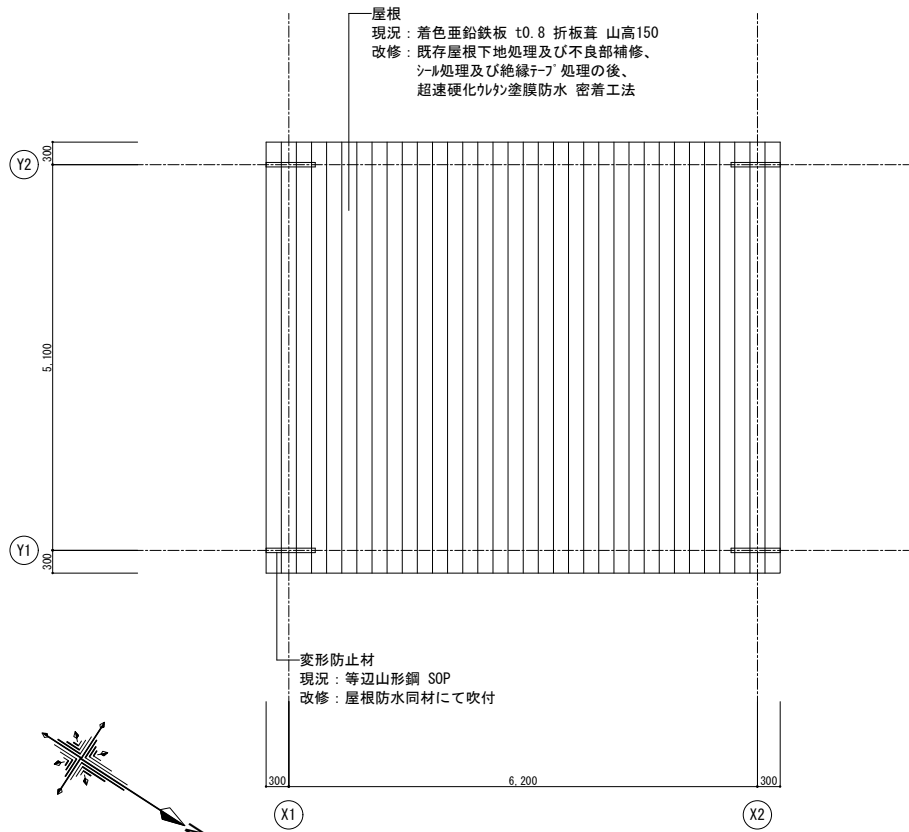
凡例			
記号	部位	改修内容	
		現況	改修
A1	外壁	複層仕上塗材 ※石継ぎ有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁 (A L C)	A L C t100、複層塗材E	高圧洗浄、下地調整の上、防水型外装薄塗材E 目地シリンク打替え
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、8'フロアボード貼
C	上裏	外装薄塗材E ※石継ぎ有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	底天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
E	増築用跳出部天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	壁柱	硬質塩ビ製（カラー）φ100（撤去） SUS継ぎ金物（撤去）	硬質塩ビ製（カラー）φ100（新設） SUS継ぎ金物（新設）
D	屋上手摺	アルミ手摺（撤去） コンクリート基礎（新設）（撤去）	アルミ手摺（新設）（範囲縮小） コンクリート基礎（新設）（範囲縮小）
A	貯水槽基礎	R C造、塗膜防水（現況のまま）	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
C	防水押え金物	アルミアングル（撤去）	アルミアングル（新設）
RD	ルーフトレイン	鉄筋製（撤去）	アルミ製（新設）
I	アルミ製建具	アルマイト仕上（現況のまま）	シーリング打ち替え （建具周囲及び水切上部）
IA	ガラスブロック	ガラスブロック（現況のまま）	シーリング打ち替え （建具周囲及び水切上部）
B	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	屋根防水	立上 合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上 塩ビシート防水接着工法（S-F2）+遮熱塗料
I	屋根防水	平場 合成高分子フルーフシート防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法（S-F2）+遮熱塗料
I	屋根防水	立上 平場	塗膜防水 高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水



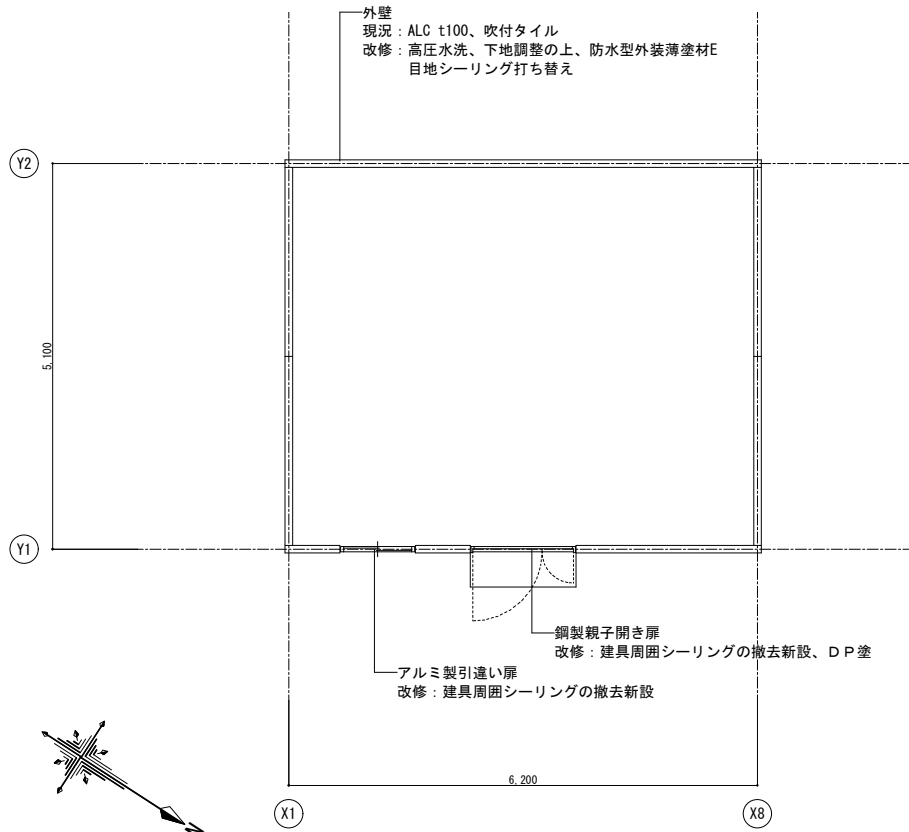
凡例			
記号	部位	改修内容	
		現況	改修
A1	外壁	複層仕上塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装薄塗材E
A2	外壁 (A.L.C.)	A.L.C. t100、複層塗材E	高圧洗浄、下地調整の上、防水型外装薄塗材E 目地シリンク打替え
B	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、8'70mm厚モルタル薄塗
C	上裏	外装薄塗材E ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、外装薄塗材E
D	底天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
E	増築用跳出部天端	防水モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
F	壁柱	硬質塩ビ製（カラー）φ100（撤去） SUS継ぎ金物（撤去）	硬質塩ビ製（カラー）φ100（新設） SUS継ぎ金物（新設）
G	屋上手摺	アルミ手摺（撤去） コンクリート基礎（撤去）	アルミ手摺（新設／範囲縮小） コンクリート基礎（新設／範囲縮小）
H	貯水槽基礎	R.C造、塗膜防水（現況のまま）	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
I	防水押え金物	アルミアングル（撤去）	アルミアングル（新設）
RO	ルーフトレイン	鉄鉄製（撤去）	アルミ製（新設）
J	アルミ製建具	アルマイト仕上（現況のまま）	シーリング打ち替え （建具周囲及び水切上部）
KA	ガラスブロック	ガラスブロック（現況のまま）	シーリング打ち替え （建具周囲及び水切上部）
L	屋上機械基礎	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
M	立上	合成高分子セルフシール防水	既設シート防水撤去、下地調整の上 塩ビシート防水接着工法（S-F2）・遮熱塗料
N	平場	合成高分子セルフシール防水	既設シート防水撤去、下地調整の上、 塩ビシート防水接着工法（S-F2）・遮熱塗料
O	立上	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
P	平場	塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水

記号・数量	<div>AW1</div> × 05 S=1:50	<div>AW2</div> × 04 S=1:50	<div>AW3</div> × 01 S=1:50	<div>AW4</div> × 01 S=1:50	<div>AW5</div> × 01 S=1:50	<div>AW6</div> × 01 S=1:50
形状						
場所	1F和室、2F普通教室	3Fコンピュータ室、3F視聴覚室、3F普通教室	1F特別支援室	1F特別支援室	1F金工室	2F普通教室
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
網子	T4、AP	T4、AP	T4、AP	T4、AP	T4、AP	T4、AP
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW7</div> × 01 S=1:50	<div>AW8</div> × 02 S=1:50	<div>AW9</div> × 02 S=1:50	<div>AW10</div> × 03 S=1:50	<div>AW11</div> × 01 S=1:50	<div>AW12</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	2F普通教室	2F普通教室、3F普通教室	2F便所、3F便所	1F便所、2F便所、3F便所	1F昇降室	2F女子便所、3F女子便所
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色
網子	T4、AP	T4、AP	T4、AP	T4	T4	FW6.8
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW13</div> × 02 S=1:50	<div>AW14</div> × 01 S=1:50	<div>AW15</div> × 01 S=1:50	<div>AW16</div> × 01 S=1:50	<div>AW17</div> × 02 S=1:50	
形状						
場所	1F昇降室	RF階段室	1F階段下倉庫	3Fコンピュータ室	2F廊下、3F廊下	
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	F 1 X 窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	
網子	T4	T4	T4	T4	T4	
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	
記号・数量	<div>AD1</div> × 01 S=1:50	<div>AD2</div> × 01 S=1:50	<div>AD2</div> × 01 S=1:50	<div>AG1</div> × 04 S=1:50	<div>GR1</div> × 06 S=1:50	<div>GR2</div> × 01 S=1:50
形状						
場所	1F昇降室	1F木工準備室	RF階段室	2F便所、3F便所	2F女子便所、3F女子便所	3F階段室
型式・見込	引違扉 見込：70mm	引違扉【防火設備／カバー工法】 見込：70mm	引違扉 見込：70mm	通気ガラリ 見込：70mm	ガラスブロック（RC埋込）	ガラスブロック（RC埋込）
材質・仕上	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色	アルミ 電解発色		
網子	T4	FW6.8	T4			
金物	アングル、クレセント、その他附属金物一式	アングル、クレセント、その他附属金物一式	アングル、クレセント、その他附属金物一式	附属金物一式		
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【周囲シーリング打替】	【周囲シーリング打替】

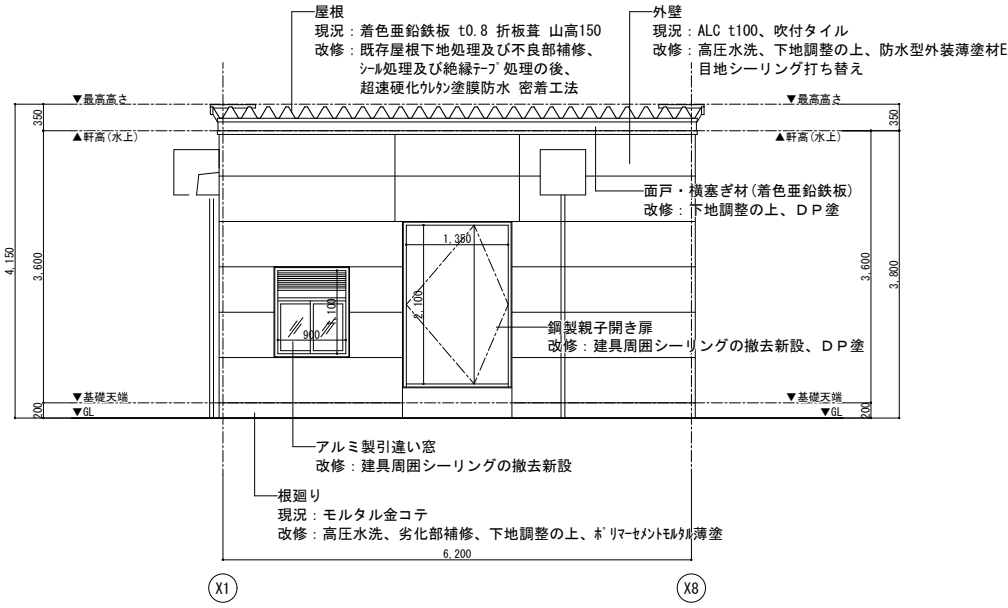




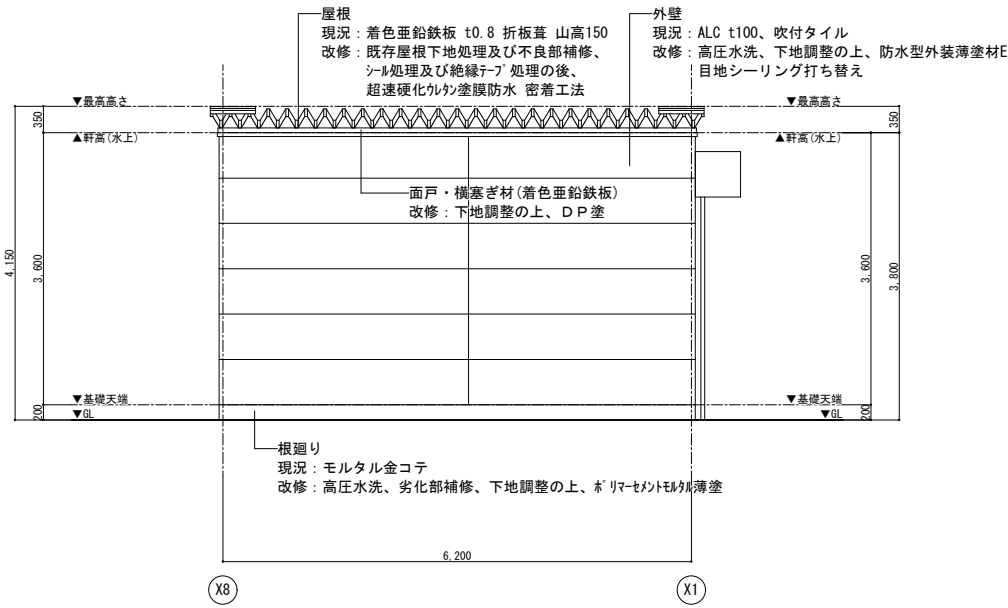
屋根伏図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100



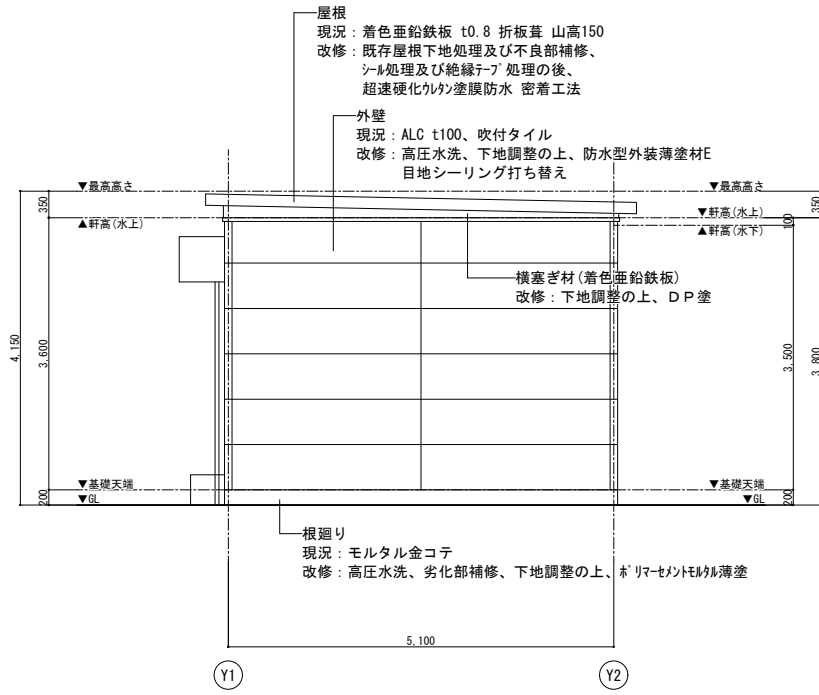
平面図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100



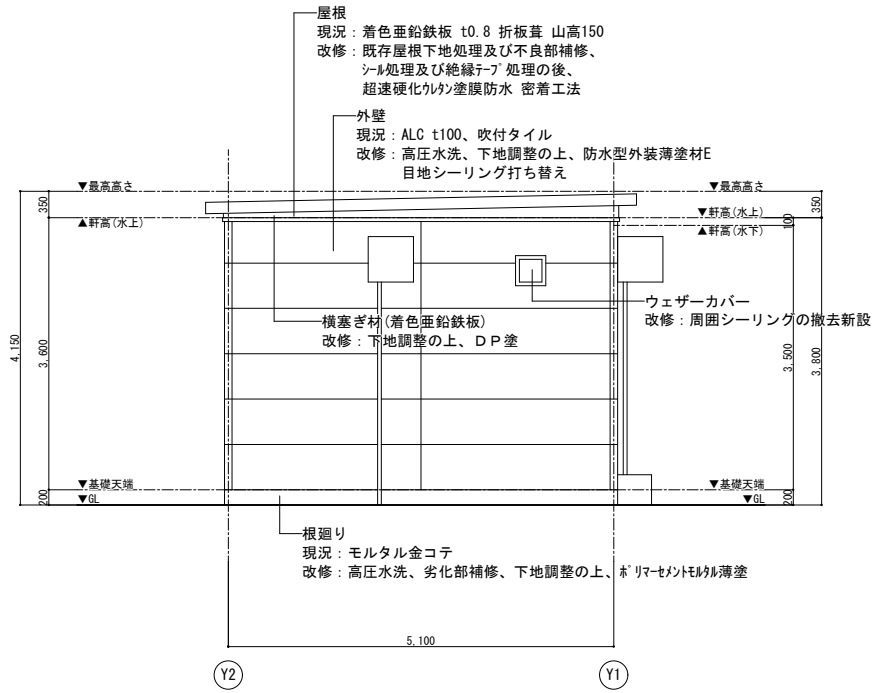
東立面図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100



西立面図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100

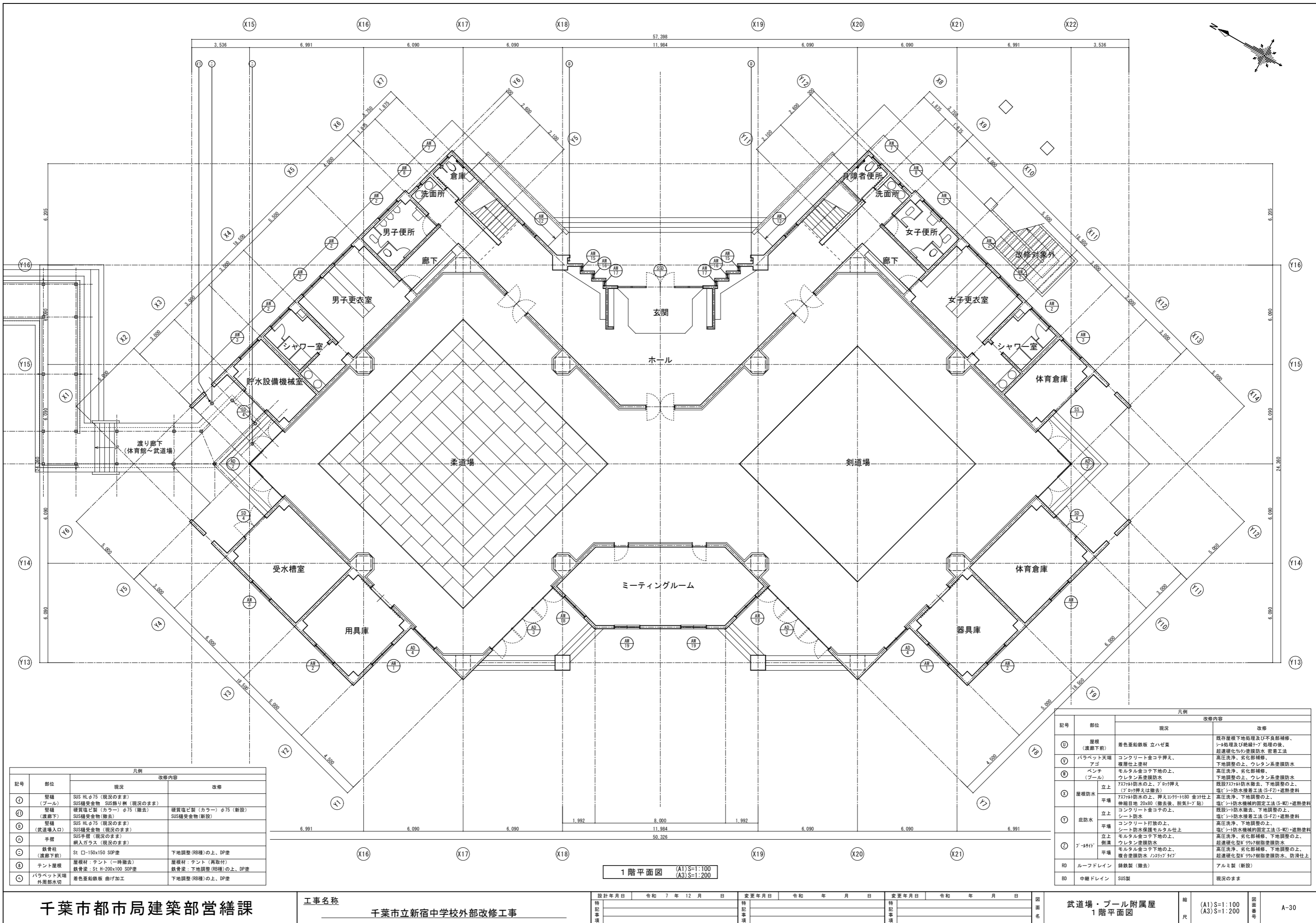


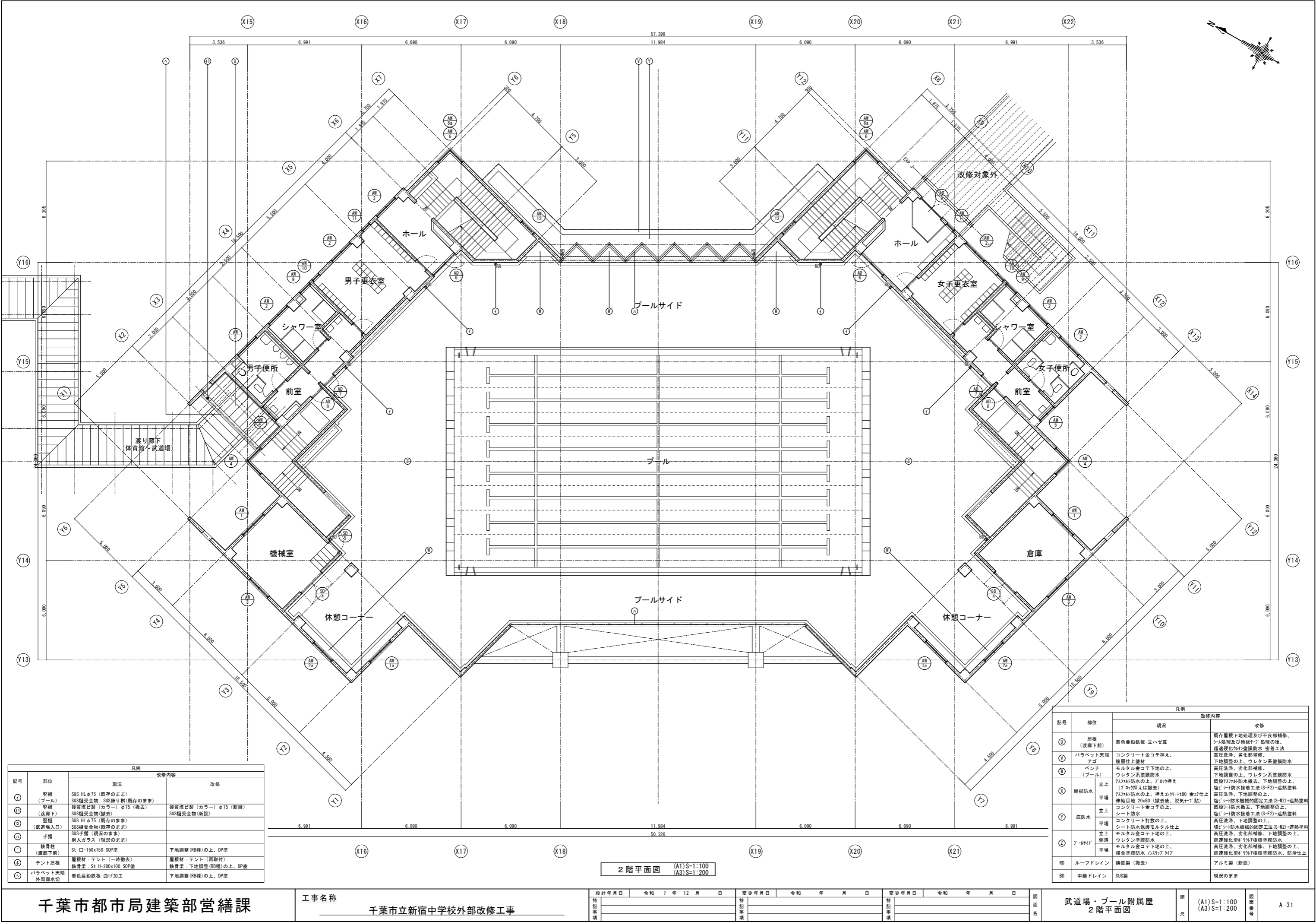
北立面図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100



南立面図 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100

外部仕上表		
	現況	改修
屋根	着色亜鉛鉄板 t0.8 折板葺 山高150	既存屋根下地処理及び不良部補修、シール処理及び絶縁テープ処理の後、超速硬化ウレタン塗膜防水 密着工法
外壁	ALC t100、吹付タイル	高圧水洗、下地調整の上、防水型外装薄塗材E 目地シーリング打ち替え ヌタ植物の撤去
根廻り	モルタル金コテ	高圧水洗、劣化部補修、下地調整の上、ボリマセメントモルタル薄塗
建具	アルミ製引違い窓	建具周囲シーリングの撤去新設
建具	鋼製親子開き扉	下地調整 (R6種) の上、DP塗 建具周囲シーリングの撤去新設
ウェザーカバー	S U S 製	周囲シーリングの撤去新設





凡例			
記号	部位	現況	改修内容
①	壁面	SUS HL φ75 (既存のまま)	
②	壁面	SUS補修金物 (既存のまま)	
③	壁面	種質塩ビ製 (カラー) φ75 (撤去)	SUS補修金物 (新設)
④	壁面	SUS補修金物 (撤去)	
⑤	壁面	SUS HL φ75 (既存のまま)	
⑥	壁面	SUS補修金物 (既存のまま)	
⑦	手摺	SUS手摺 (現況のまま)	
⑧	手摺	網入ガラス (現況のまま)	
⑨	鉄骨柱	St 10-150x150 SOP塗	下地調整 (RB種) の上、DP塗
⑩	テント屋根	屋根材: テント (一時撤去)	屋根材: テント (再取付)
⑪	鉄骨梁	鉄骨梁: St H-200x100 SOP塗	鉄骨梁: 下地調整 (RB種) の上、DP塗
⑫	パラベット天端	着色亜鉛鉄板 曲げ加工	下地調整 (RB種) の上、DP塗

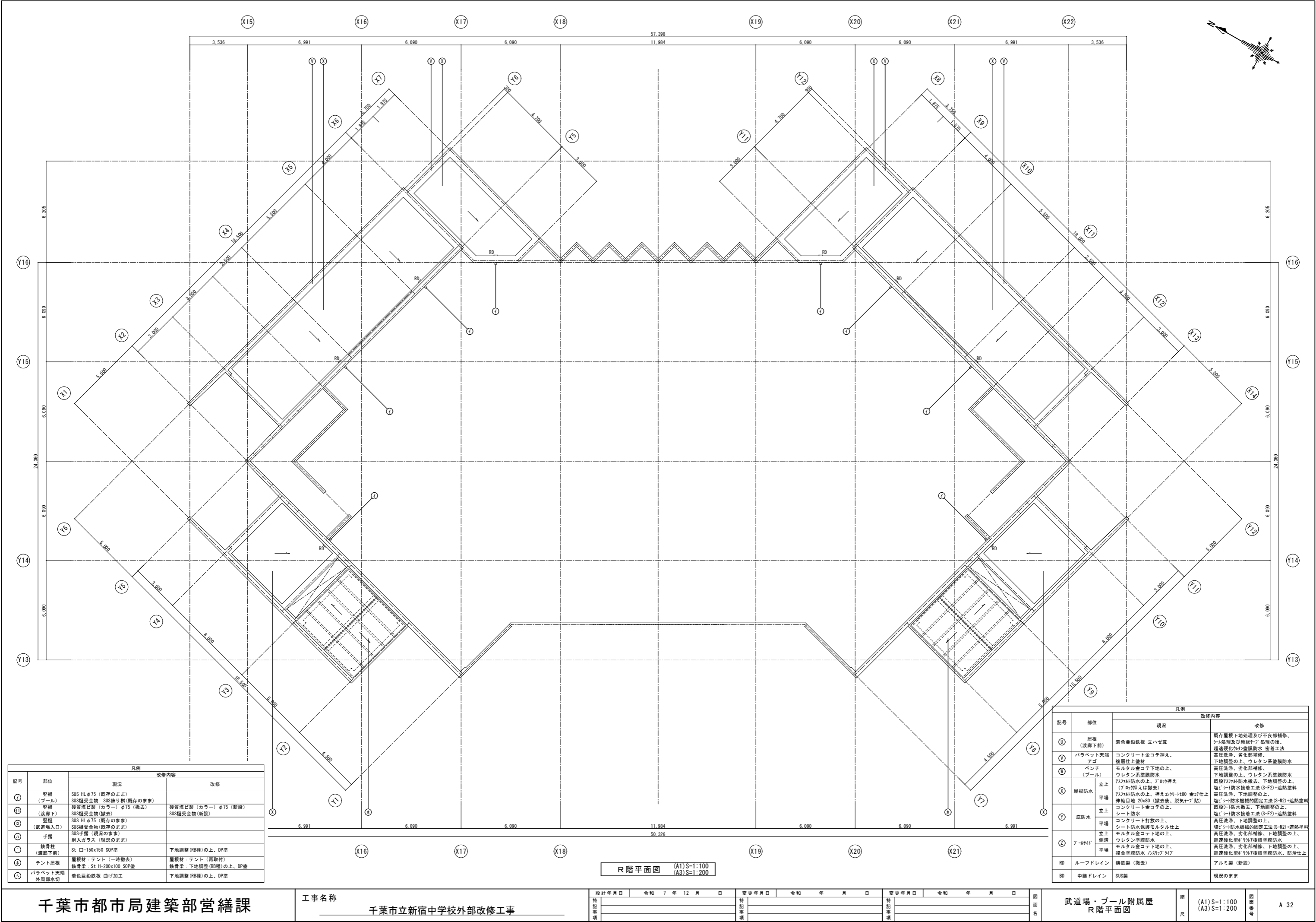
凡例			
記号	部位	現況	改修内容
⑬	屋根	着色亜鉛鉄板 立ハザ葺	既存屋根下地処理及び不良部補修、シート処理及び絶縁材付 処理の後、超速硬化ウレタン塗膜防水 密着工法
⑭	パラベット天端	コンクリート金コテ押え、アゴ	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑮	ベンチ	モルタル金コテ下地の、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑯	立上	75x75x4防水の上、アゴ付押え (アゴ付押えは撤去)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
⑰	平場	75x75x4防水の上、押えコンクリート80 金付仕上	高圧洗浄、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
⑱	立上	コンクリート金コテの上、シート防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
⑲	平場	コンクリート打放の上、シート防水保護モルタル仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
⑳	立上	モルタル金コテ下地の、ウレタン塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
㉑	平場	モルタル金コテ下地の、ウレタン塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アゴ付押えは撤去 (S-F2) + 遮熱塗料
㉒	ルーフトレイン	鉄板製 (撤去)	アルミ製 (新設)
㉓	中継ドレイン	SUS製	現況のまま

千葉市都市局建築部営繕課

工事名称
千葉市立新宿中学校外部改修工事

2 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

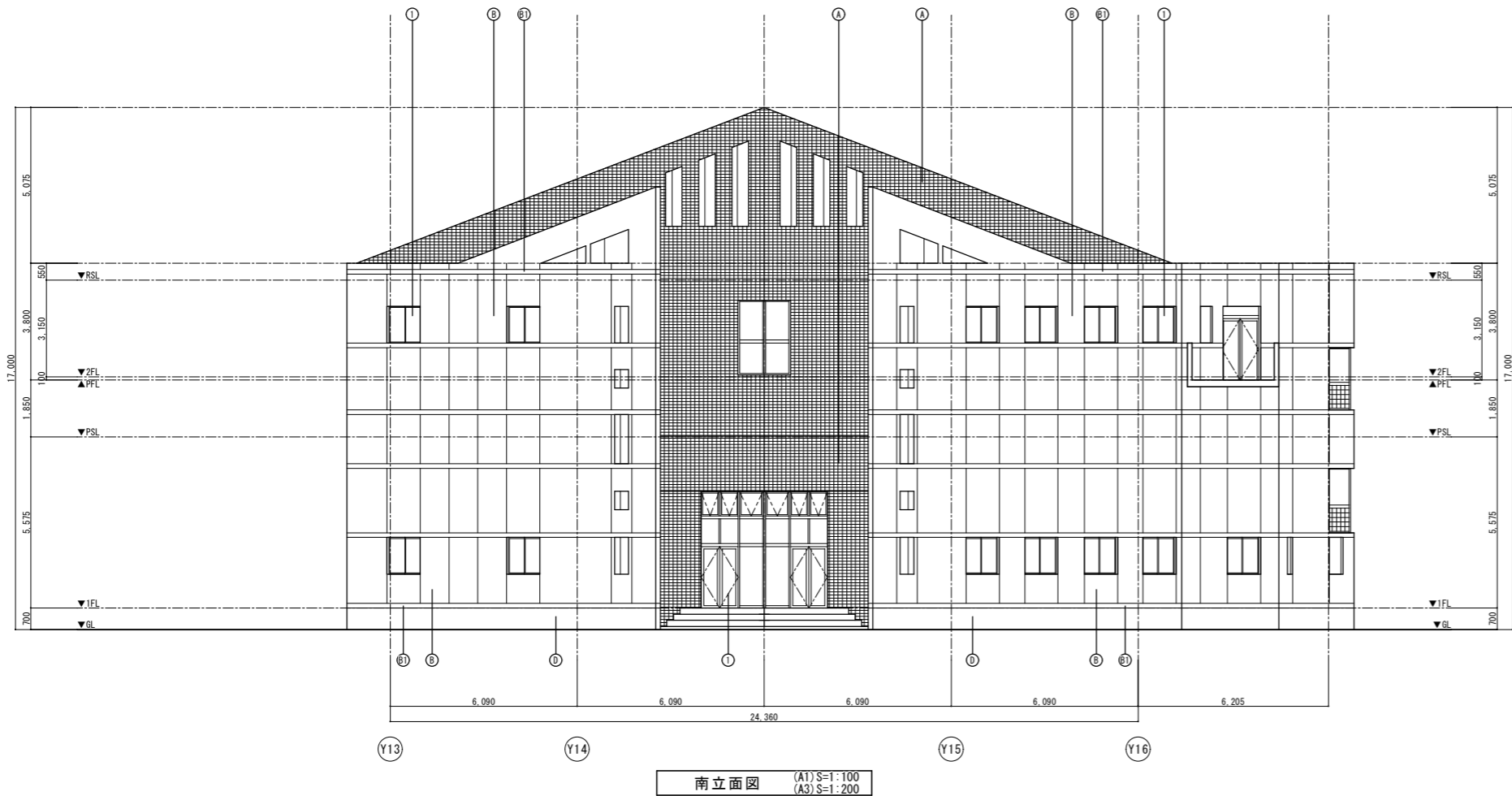
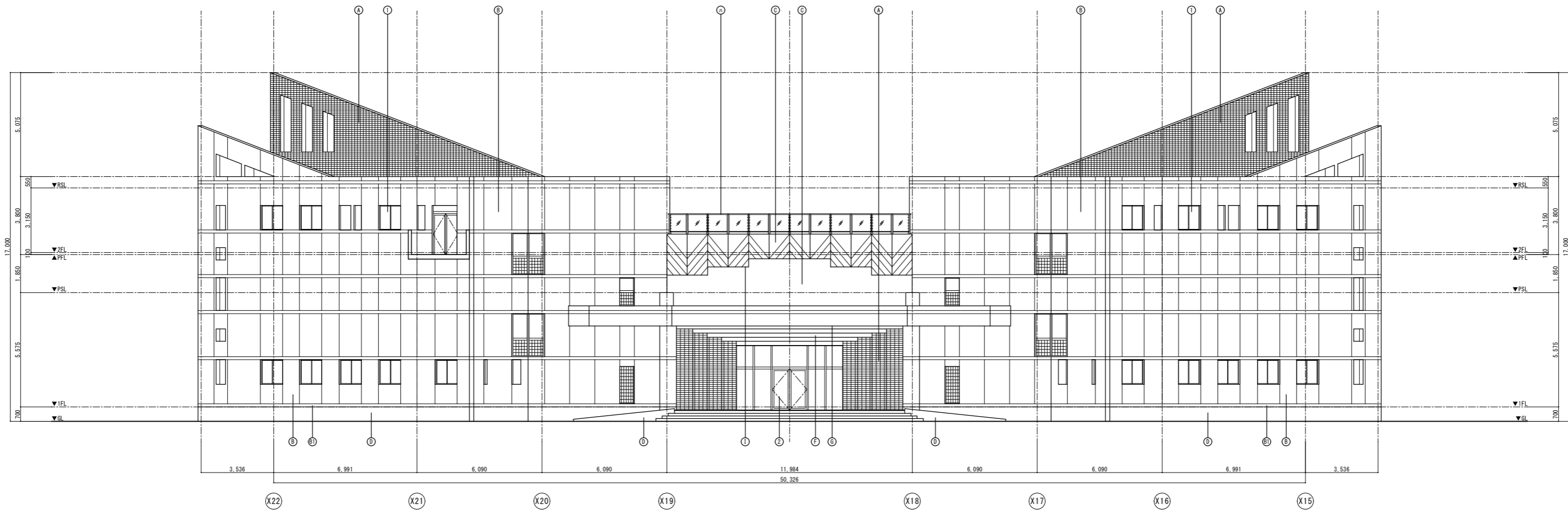
設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	図面名	武道場・プール附属屋 2 階平面図	縮尺	(A1) S=1:100 (A3) S=1:200	図面番号	A-31
特記事項		特記事項		特記事項							



凡例			
記号	部位	現況	改修内容
①	壁障 (プール)	SUS HL φ75 (既存のまま)	
②	壁障 (渡廊下)	SUS種受金物 SUS筋り鋼 (既存のまま)	
③	壁障 (渡廊下)	種質塩ビ製 (カラー) φ75 (撤去)	種質塩ビ製 (カラー) φ75 (新設)
④	壁障 (渡廊下)	SUS種受金物 (撤去)	SUS種受金物 (新設)
⑤	壁障 (渡廊下)	SUS HL φ75 (既存のまま)	
⑥	壁障 (渡廊下)	SUS種受金物 (既存のまま)	
⑦	手摺	SUS手摺 (現況のまま)	
⑧	手摺	網入ガラス (現況のまま)	
⑨	鉄骨柱 (渡廊下前)	St □-150x150 SOP塗	下地調整 (RB種) の上、DP塗
⑩	テント屋根	屋根材: テント (一時撤去)	屋根材: テント (再取付)
⑪	鉄骨梁: St H-200x100 SOP塗	鉄骨梁: 下地調整 (RB種) の上、DP塗	
⑫	パラベット天井 外周部水切	着色亜鉛鉄板 曲げ加工	下地調整 (RB種) の上、DP塗

R階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

凡例			
記号	部位	現況	改修内容
⑬	屋根 (渡廊下前)	着色亜鉛鉄板 立ハザ葺	既存屋根下地処理及び不良部補修、シート処理及び絶縁テープ処理の後、超速硬化型樹脂塗膜防水 密着工法
⑭	パラベット天井 アゴ	コンクリート金コテ押え、複層仕上塗材	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑮	ベンチ (プール)	モルタル金コテ下地の、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑯	立上	75x75x10mm防水の上、アロワ押え (アロワ押えは撤去)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アロワ押えは撤去
⑰	平場	75x75x10mm防水の上、アロワ押え (アロワ押えは撤去)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、アロワ押えは撤去
⑱	立上	コンクリート金コテの上、シート防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、シート防水
⑲	底防水	コンクリート打放の上、シート防水保護モルタル仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、シート防水
⑳	立上	モルタル金コテ下地の、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉑	平場	モルタル金コテ下地の、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉒	ルーフトレイン	鉄板製 (撤去)	アルミ製 (新設)
㉓	中継ドレイン	SUS製	現況のまま



記号	部位	凡例	
		現況	改修内容
①	外壁 (タイル)	磁器タイル張 100x50	高圧洗浄、劣化部補修
②	外壁 (自然石調)	コンクリート打放の上、自然石調装飾仕上塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、水性自然石調多彩機様塗材
③	外壁 (ポーター)	御影石本磨ポーター W150 t20	高圧洗浄、劣化部補修
④	外壁 (塗装仕上)	コンクリート打放の上、複層仕上塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、防水型外装薄塗材E
⑤	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、※「セシウム」薄塗
⑥	外壁 (ALC)	ALC t50、吹付タイル	高圧洗浄、下地調整の上、複層塗材E 目地シラゲ打替え
⑦	天井材 (武蔵準入口上部)	フッ素樹脂鋼板パネル t2 2x1517	下地調整 (R種)の上、DP塗
⑧	軒天	耐水PB19、リリット吸音板t12 2x1517	下地調整の上、EP-G塗
⑨	軒天	珪酸カルシウム板 t6 VE塗 (現況のまま) ※石綿含有	下地調整の上、EP-G塗
⑩	上裏	コンクリート打放の上、外装薄塗材 ※石綿含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、外装薄塗材E
⑪	壁柱 (プール)	SUS HLφ75 (現況のまま)	
⑫	壁柱 (渡廊下)	SUS鍍金物 SUS飾り柱 (現況のまま)	
⑬	壁柱 (武蔵準入口)	SUS HLφ75 (現況のまま)	
⑭	手摺	SUS手摺 (現況のまま)	
⑮	鉄骨柱 (渡廊下前)	網入ガラス (現況のまま)	
⑯	鉄骨柱 (渡廊下前)	St □150x150 SOP塗	下地調整 (R種)の上、DP塗
⑰	テント屋根	屋根材：テント (一時撤去) 鉄骨梁：St H-200x100 SOP塗	屋根材：テント (再取付) 鉄骨梁：下地調整 (R種)の上、DP塗
⑱	バラベツ天端 外周部水切	着色亜鉛鉄板 曲げ加工	下地調整 (R種)の上、DP塗
⑲	アルミ製建具	アルミ製カラー (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
⑳	ステンレス製建具	SUS鍍金 (現況のまま)	汚れ落とし、シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉑	鋼製建具 鋼製シャッター	SUS鍍金 (現況のまま)	下地調整 (R種)の上、DP塗
㉒	屋根 (渡廊下前)	着色亜鉛鉄板 立ハゼ葺	シーリング打ち替え (建具周囲)
㉓	バラベツ天端 アゴ	コンクリート金コテ押え、複層仕上塗材	既存屋根下地処理及び不良部補修、シーリング及び絶縁テープ 処理の後、超速硬化ウレタン塗膜防水 密着工法
㉔	ベンチ (プール)	モルタル金コテ下地の上、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉕	立上	モルタル金コテ下地の上、アロワ押え (アロワ押えは撤去)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉖	屋根防水	7x7x14防水の上、押えコンクリート80 金戸仕上 伸縮目地 20x80 (撤去後、脱気テープ 貼)	高圧洗浄、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2) + 通熱塗料
㉗	立上	コンクリート金コテの上、シート防水	塩ビシート防水撤去、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2) + 通熱塗料
㉘	庇防水	コンクリート打放の上、シート防水保護モルタル仕上	高圧洗浄、下地調整の上、塩ビシート防水機種の固定工法 (S-W2) + 通熱塗料
㉙	立上 側溝	モルタル金コテ下地の上、ウレタン塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉚	アロワ押え	モルタル金コテ下地の上、複合塗膜防水 ノズリワイド	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、超速硬化型ウレタン樹脂塗膜防水、防汚仕上
㉛	ルーフドレイン	鋼鉄製 (撤去)	アルミ製 (新設)
㉜	中継ドレイン	SUS製	現況のまま

千葉市都市局建築部営繕課

工事名称

千葉市立新宿中学校外部改修工事

設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項	

設計年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項	

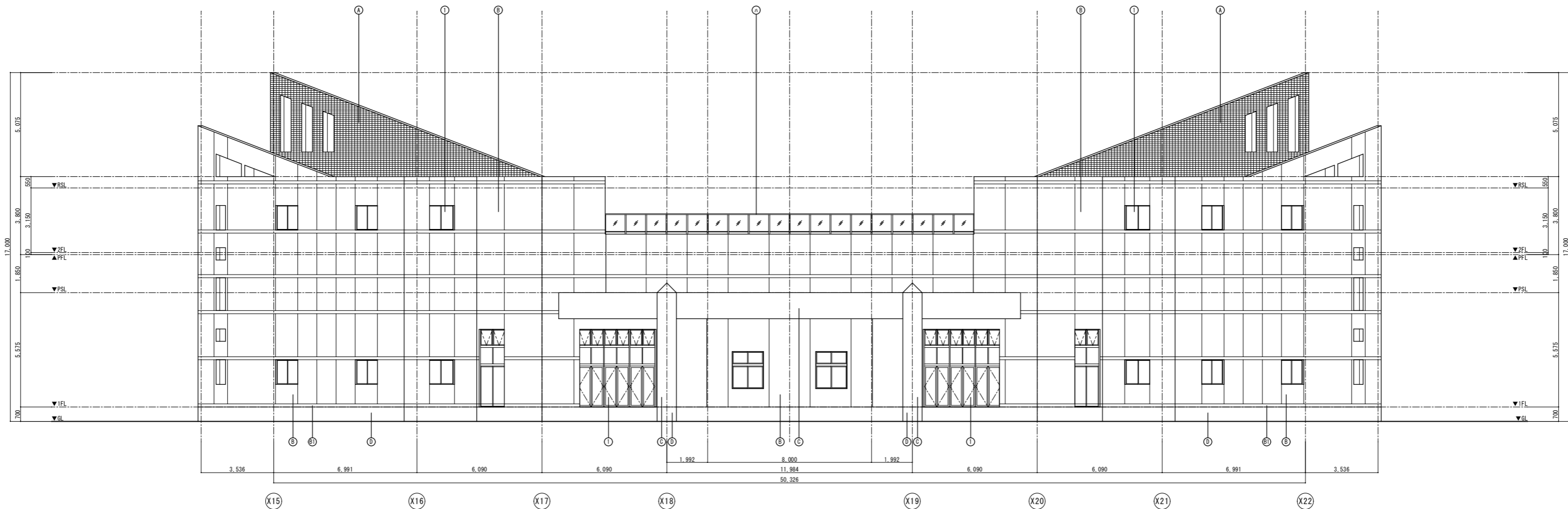
武道場・プール附属屋
立面図 (1)

縮
尺

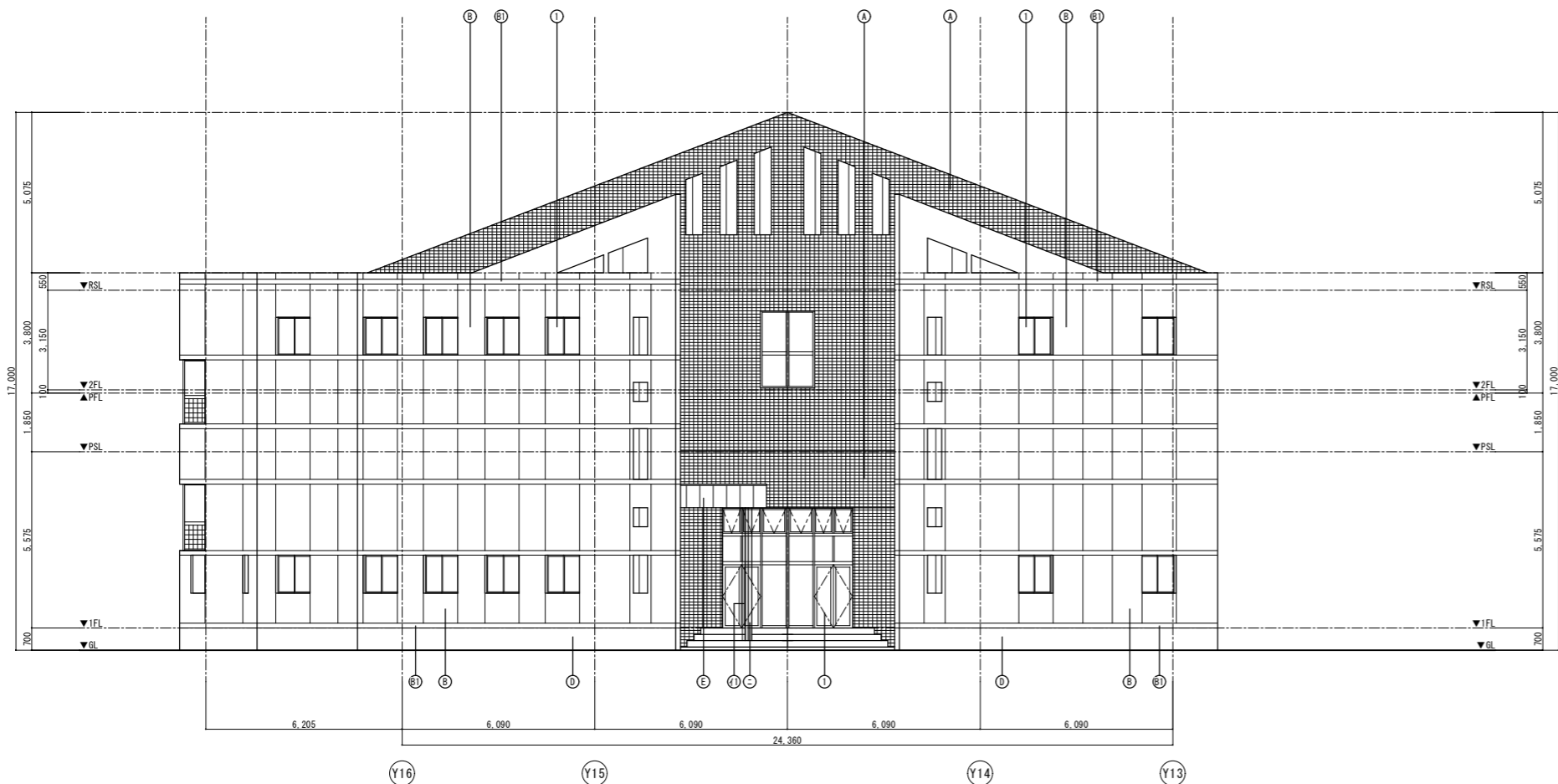
(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

図
番
号

A-33

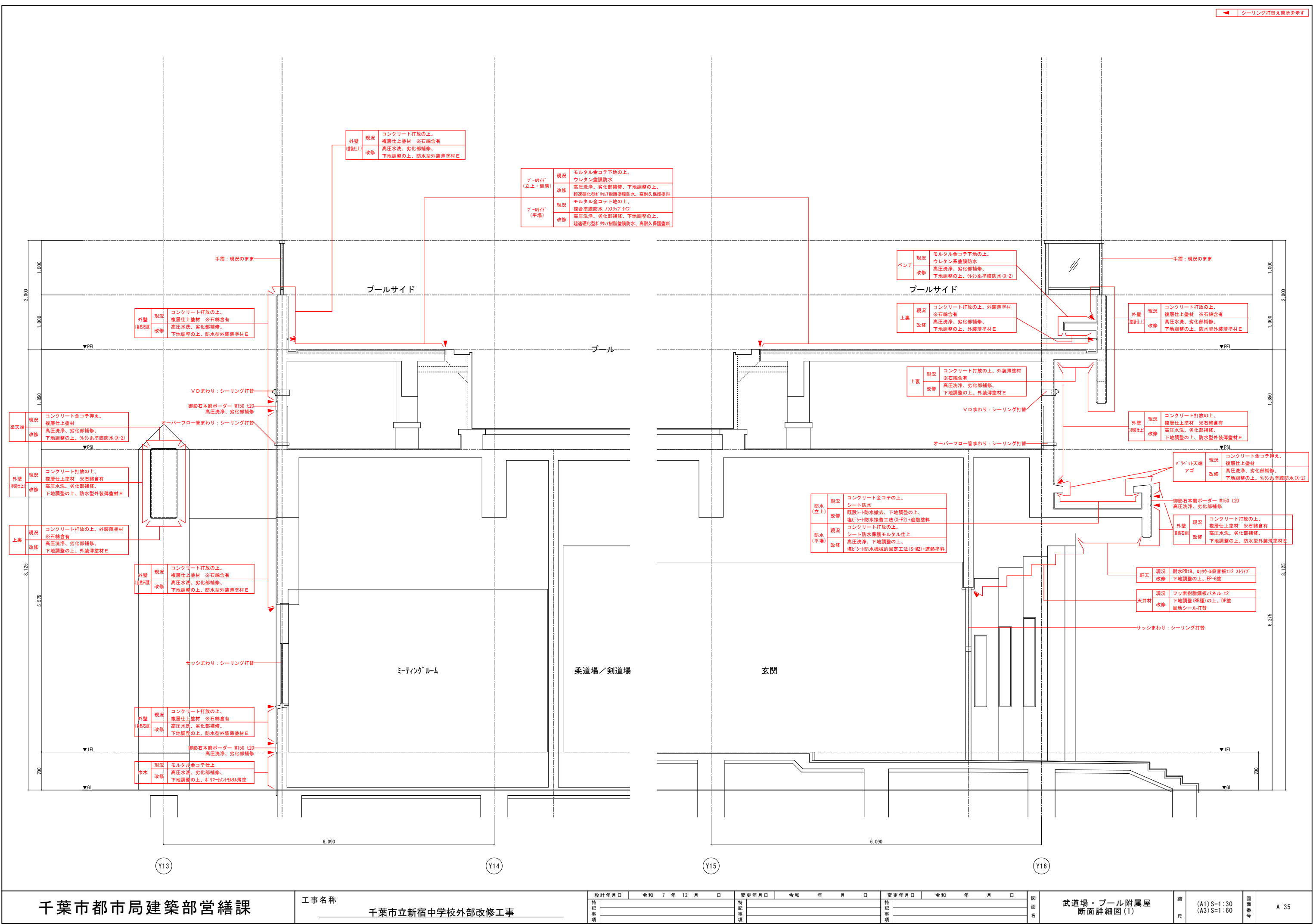


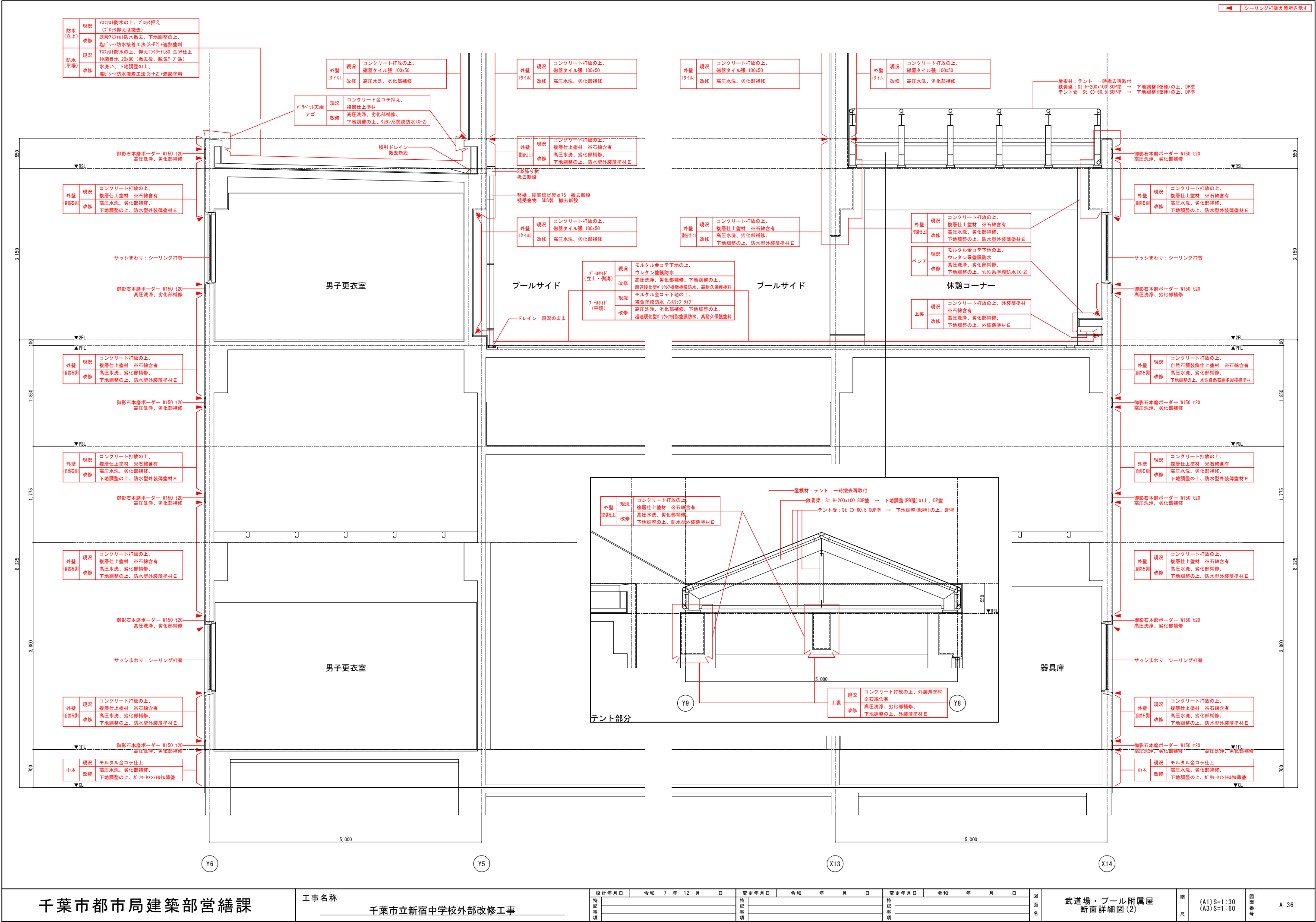
西立面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200



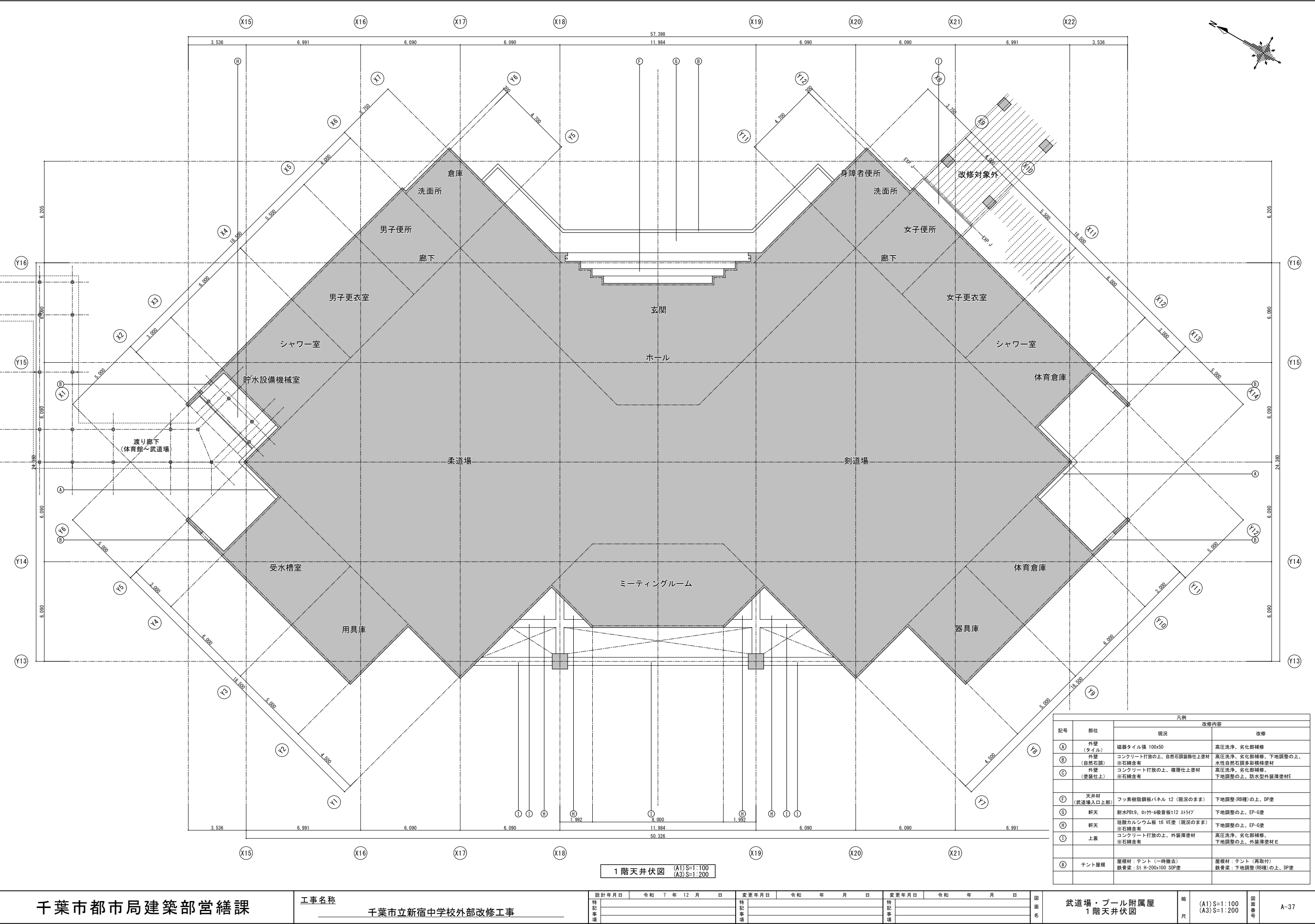
北立面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

記号	部位	凡例	
		現況	改修内容
①	外壁 (タイル)	磁器タイル張 100x50	高圧洗浄、劣化部補修
②	外壁 (自然石調)	コンクリート打放の上、自然石調装飾仕上塗材 ※石調含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、水性自然石調多彩機様塗材
③	外壁 (ポーター)	御影石本磨ポーター W150 t20	高圧洗浄、劣化部補修
④	外壁 (塗装仕上)	コンクリート打放の上、複層仕上塗材 ※石調含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、防水型外装薄塗材E
⑤	巾木	モルタル金コテ仕上	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、※「セシウム」薄塗
⑥	外壁 (ALC)	ALC t50、吹付タイル	高圧洗浄、下地調整の上、複層塗材E 目地シラゲ打替え
⑦	天井材 (武蔵準入口上部)	フッ素樹脂鋼板パネル t2 (現況のまま)	下地調整 (R種)の上、DP塗
⑧	軒天	耐水PB19、リッパ吸音板t12 215x717	下地調整の上、EP-G塗
⑨	軒天	珪酸カルシウム板 t6 VE塗 (現況のまま) ※石調含有	下地調整の上、EP-G塗
⑩	上裏	コンクリート打放の上、外装薄塗材 ※石調含有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、外装薄塗材E
⑪	壁柱 (プール)	SUS HLφ75 (現況のまま)	
⑫	壁柱 (渡廊下)	SUS継受金物 SUS飾り柱 (現況のまま)	
⑬	壁柱 (渡廊下)	硬質塩ビ製 (カラー) φ75 (撤去)	硬質塩ビ製 (カラー) φ75 (新設)
⑭	壁柱 (渡廊下)	SUS継受金物 (撤去)	SUS継受金物 (新設)
⑮	壁柱 (渡廊下)	SUS HLφ75 (現況のまま)	
⑯	壁柱 (渡廊下)	SUS継受金物 (現況のまま)	
⑰	手摺	SUS手摺 (現況のまま)	
⑱	手摺	網入ガラス (現況のまま)	
⑲	鉄骨柱 (渡廊下前)	St 100x150x150 SGP塗	下地調整 (R種)の上、DP塗
⑳	テント屋根	屋根材：テント (一時撤去) 鉄骨梁：St H-200x100 SGP塗	屋根材：テント (再取付) 鉄骨梁：下地調整 (R種)の上、DP塗
㉑	バラベツ天端 外周部水切	着色亜鉛鉄板 曲げ加工	下地調整 (R種)の上、DP塗
㉒	アルミ製建具	アルミ製カラー (現況のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
㉓	ステンレス製建具	SUS鏡面 (現況のまま)	下地調整 (R種)の上、DP塗 (建具周囲及び水切上部)
㉔	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整 (R種)の上、DP塗 (建具周囲)
㉕	屋根 (渡廊下前)	着色亜鉛鉄板 立ハゼ葺	既存屋根下地処理及び不良部補修、シーリング及び絶縁テープ処理の後、超速硬化型防水塗料塗布 密着工法
㉖	バラベツ天端 アゴ	コンクリート金コテ押え、複層仕上塗材	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉗	ベンチ (プール)	モルタル金コテ下地の上、ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉘	立上	75x75x10防水の上、プロッパ押え (プロッパ押えは撤去)	既設75x75x10防水撤去、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2) + 遮熱塗料
㉙	屋根防水	75x75x10防水の上、押えコンクリート80 金戸仕上 伸縮目地 20x80 (撤去後、脱スチーフ貼)	高圧洗浄、下地調整の上、塩ビシート防水機械的固定工法 (S-M2) + 遮熱塗料
㉚	立上	コンクリート金コテの上、シート防水	高圧洗浄、下地調整の上、塩ビシート防水撤去、下地調整の上、塩ビシート防水接着工法 (S-F2) + 遮熱塗料
㉛	庇防水	コンクリート打放の上、シート防水保護モルタル仕上	高圧洗浄、下地調整の上、塩ビシート防水機械的固定工法 (S-M2) + 遮熱塗料
㉜	立上 側溝	モルタル金コテ下地の上、ウレタン塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
㉝	平場	モルタル金コテ下地の上、複合塗膜防水 ノンスリップタイプ	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、超速硬化型防水樹脂塗膜防水、防滑仕上
㉞	ルーフトレイン	鋼鉄製 (撤去)	アルミ製 (新設)
㉟	中継ドレイン	SUS製	現況のまま



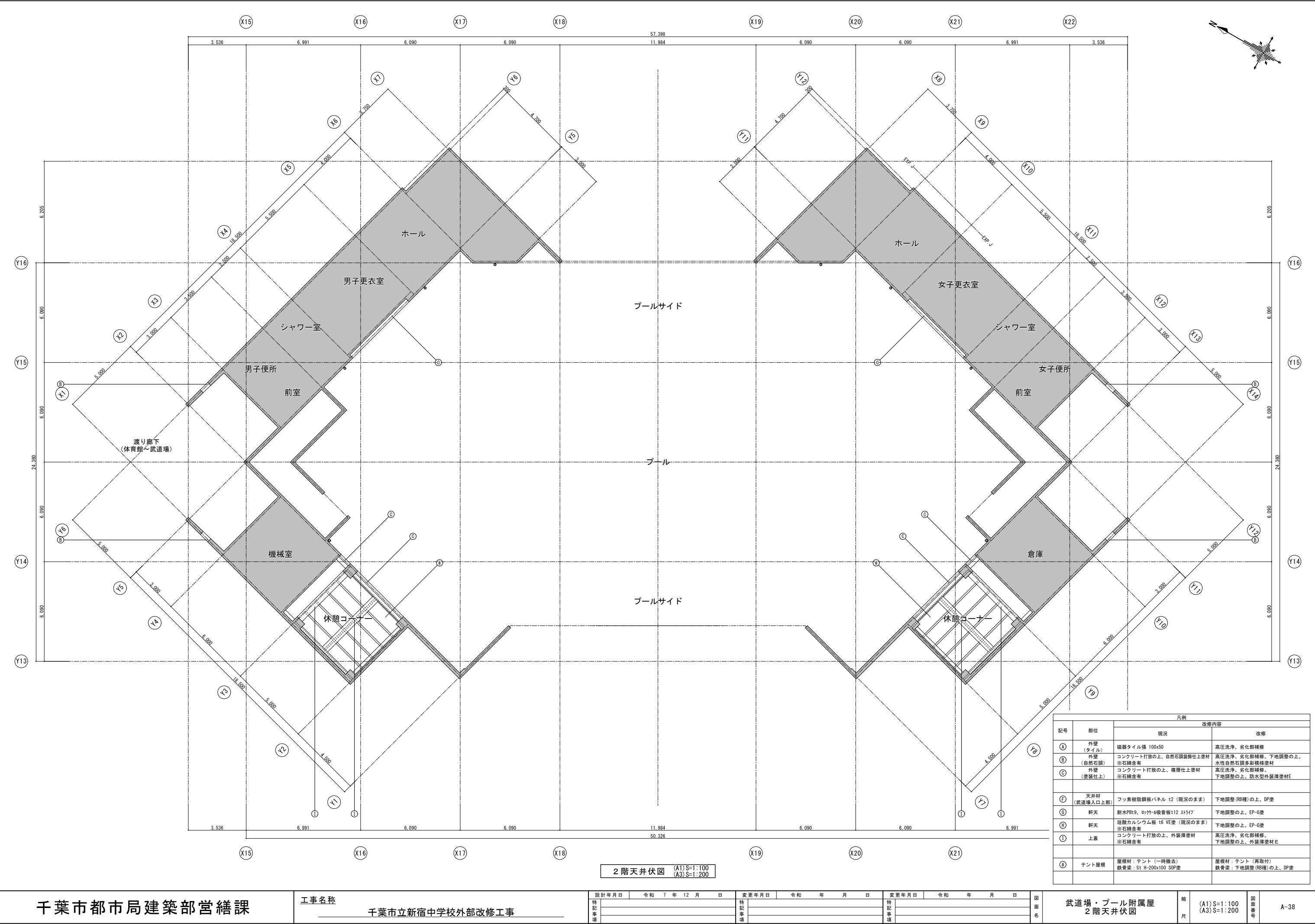


設計年月日	令和 7 年 12 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項		特記事項	



1 階天井伏図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

凡例			
記号	部位	改修内容	
		現況	改修
A	外壁 (タイル)	磁器タイル張 100x50	高圧洗浄、劣化部補修
B	外壁 (自然石張)	コンクリート打放の上、自然石調装飾仕上塗材 ※石継合有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、水性自然石調多彩模様塗材
C	外壁 (塗装仕上)	コンクリート打放の上、横層仕上塗材 ※石継合有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、防水型外装薄塗材E
F	天井材 (武道場入口上部)	フッ素樹脂鋼板パネル t2 (現況のまま)	下地調整 (RB種) の上、DP塗
G	軒天	耐水PBT9、ロケール吸音板 t12 ストライプ	下地調整の上、EP-G塗
H	軒天	珪酸カルシウム板 t6 VE塗 (現況のまま) ※石継合有	下地調整の上、EP-G塗
I	上裏	コンクリート打放の上、外装薄塗材 ※石継合有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、外装薄塗材E
E	テント屋根	屋根材：テント (一時撤去) 鉄骨梁：St H-200x100 SOP塗	屋根材：テント (再取付) 鉄骨梁：下地調整 (RB種) の上、DP塗



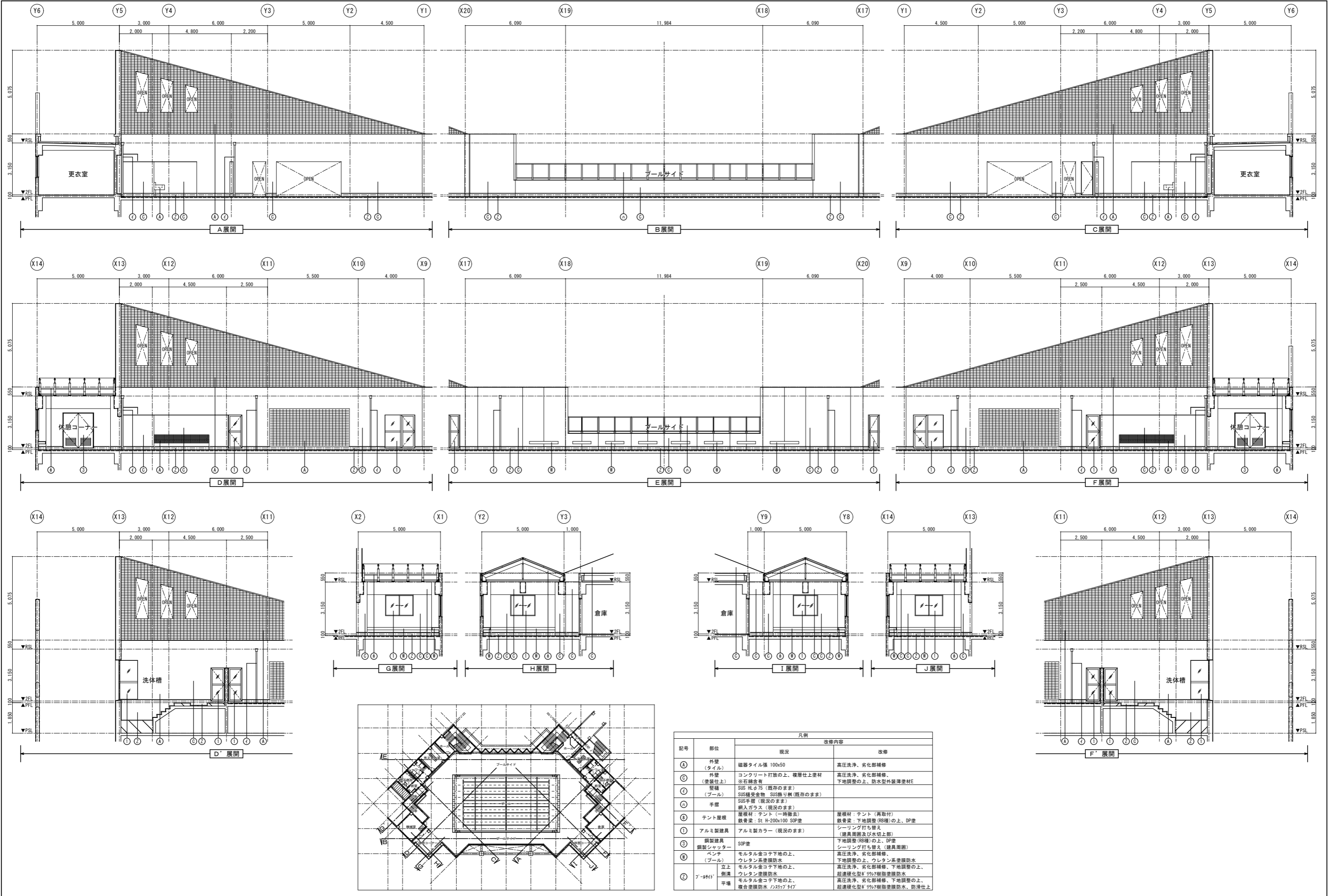
2 階天井伏図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

凡例			
記号	部位	改修内容	
		現況	改修
A	外壁 (タイル)	磁器タイル張 100x50	高圧洗浄、劣化部補修
B	外壁 (自然石張)	コンクリート打放の上、自然石調裝飾仕上塗材 ※石継ぎ有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、水性自然石調多彩機様塗材
C	外壁 (塗装仕上)	コンクリート打放の上、横層仕上塗材 ※石継ぎ有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、防水型外装薄塗材E
F	天井材 (武道場入口上部)	フッ素樹脂鋼板パネル t2 (現況のまま)	下地調整 (RB種) の上、DP塗
G	軒天	耐水PBT9、ロウハ吸音板 t12 スライフ	下地調整の上、EP-G塗
H	軒天	珪酸カルシウム板 t6 VE塗 (現況のまま)	下地調整の上、EP-G塗
I	上裏	コンクリート打放の上、外装薄塗材 ※石継ぎ有	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、外装薄塗材E
J	テント屋根	屋根材：テント (一時撤去) 鉄骨梁：St H-200x100 SOP塗	屋根材：テント (再取付) 鉄骨梁：下地調整 (RB種) の上、DP塗

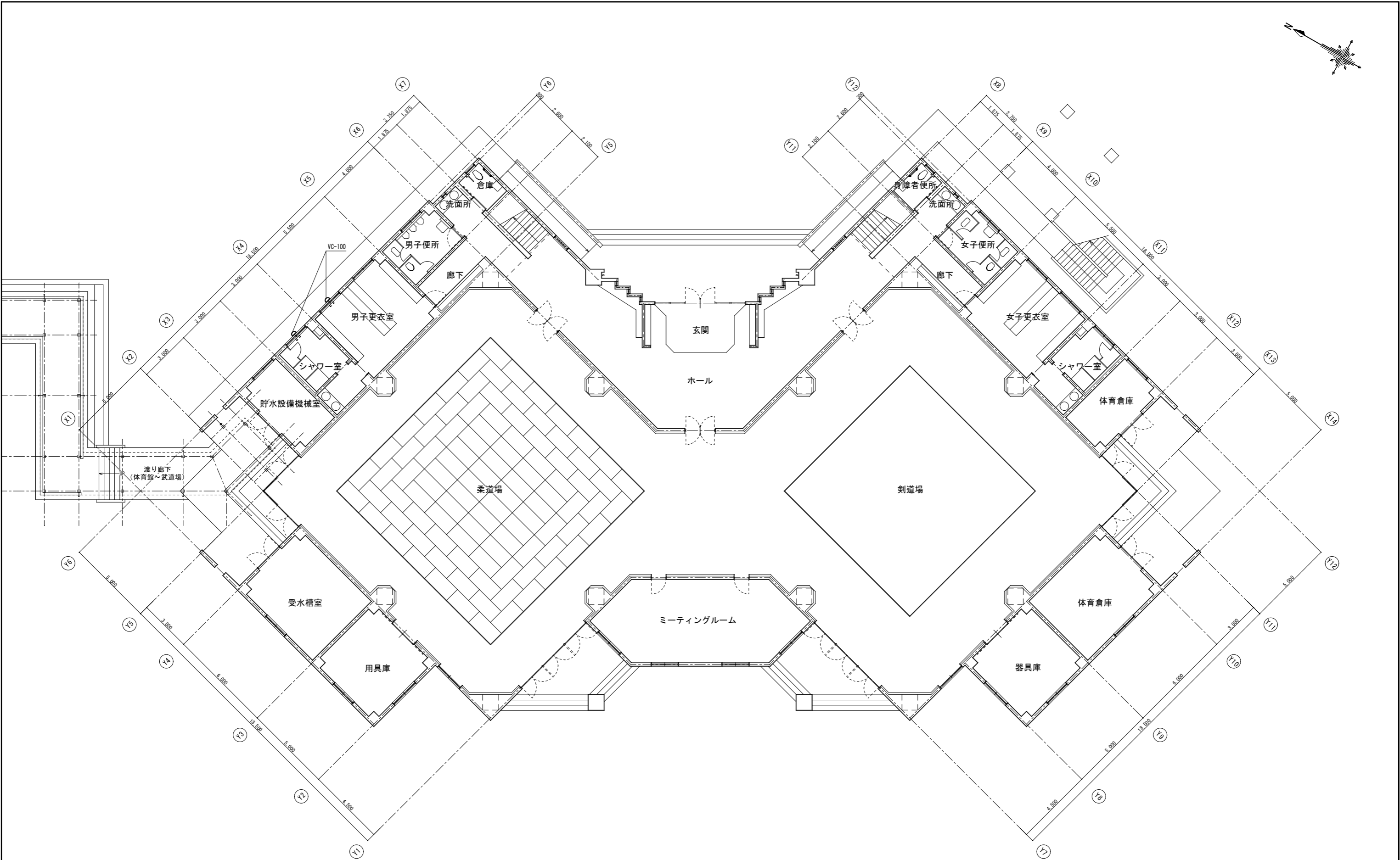
記号・数量	<div>AW1</div> × 04 S=1:50	<div>AW1a</div> × 02 S=1:50	<div>AW2</div> × 17 S=1:50	<div>AW2a</div> × 02 S=1:50	<div>AW3</div> × 06 S=1:50	<div>AW4</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	1F器具庫、2F機械室、2F倉庫	2F休憩コーナー	1F器具庫、1F便所、1F更衣室、1Fシャワー室、2F便所、2Fシャワー室、2F更衣室、2F8-4	2F休憩コーナー	1F受水槽室、1F体育倉庫、1F貯水設備機械室、2F機械室、2F倉庫	2F履洗槽
型式・見込	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色
網子	FT4	FT4	FT4	FT4	FT4	T4
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、アルミ縦線、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、アルミ縦線、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、アルミ縦線、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW5</div> × 02 S=1:50	<div>AW6</div> × 02 S=1:50	<div>AW6a</div> × 02 S=1:50	<div>AW7</div> × 02 S=1:50	<div>AW8</div> × 02 S=1:50	<div>AW9</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	2F便所前室	1F-M2F階段	M2F-2F階段	1F身障者便所	1F洗面所	2Fシャワー室
型式・見込	引違窓 見込：70mm	FIX窓+ガラスブロック 見込：70mm	FIX窓+ガラスブロック 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色
網子	FT4	T4	T4	FT4	FT4	FT4
金物	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW10</div> × 02 S=1:50	<div>AW11</div> × 02 S=1:50	<div>AW12</div> × 02 S=1:50	<div>AW13</div> × 02 S=1:50	<div>AW14</div> × 02 S=1:50	<div>AW15</div> × 02 S=1:50
形状						
場所	2F更衣室	2F男子更衣室、2Fホール	1Fホール	1F-M2F階段		1Fホール
型式・見込	FIX窓 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm	ガラスブロック 見込：70mm	FIX窓+ガラスブロック 見込：70mm		FIX窓 見込：70mm
材質・仕上	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色		アルミ ブラック色
網子	FT4	FT4	ガラスブロック	T4		FT4
金物	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式		アングル、水切、その他附属金物一式
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】
記号・数量	<div>AW16</div> × 02 S=1:50	<div>AW17</div> × 02 S=1:50	<div>AW18</div> × 02 S=1:50	<div>AW19</div> × 02 S=1:50		
形状						
場所	1Fホール	1Fホール	1Fミチノグ'8-4	1Fミチノグ'8-4		
型式・見込	FIX窓 見込：70mm	FIX窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm	引違窓 見込：70mm		
材質・仕上	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色	アルミ ブラック色		
網子	FT4	FT4	FT4	FT4		
金物	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式	アングル、水切、クレセント、その他附属金物一式		
改修内容	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】	【建具周囲シーリング打替】		

網子 凡 例 PW：網入透明ガラス FW：網入型板ガラス T：強化透明ガラス FT：強化型板ガラス AP：アルミパネル

記号・数量		AD1		AD2		S=1:50		AD3		S=1:50		AD4		S=1:50													
形状								1F剣道場、1F柔道場		1F剣道場、1F柔道場		1F剣道場、1F柔道場		1F剣道場、1F柔道場													
場所		両開扉＋F1 X窓＋排煙窓		見込：70mm		両開扉＋F1 X窓＋排煙窓		見込：70mm		引違扉＋F1 X窓＋排煙窓		見込：70mm															
型式・見込		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色															
材質・仕上		T4		T4		T4		T4		T4		T4															
納子		アングル、水切、取手、排煙オペレータ、その他附属金物一式		アングル、水切、取手、排煙オペレータ、その他附属金物一式		アングル、水切、取手、排煙オペレータ、その他附属金物一式		アングル、水切、取手、排煙オペレータ、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、排煙オペレータ、その他附属金物一式		アングル、水切、クレセント、排煙オペレータ、その他附属金物一式															
金物		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】															
改修内容		AD5		AD6		S=1:50		AD7		S=1:50		AD8		S=1:50													
形状								2Fホール		2Fシャウ室		2F前室		2Fホール													
場所		片開扉＋F1 X		見込：70mm		片開扉		見込：70mm		片開扉		両開扉＋F1 X窓		両開扉＋F1 X窓													
型式・見込		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色		アルミ ブラック色													
材質・仕上		T4		FT4		FT4		T4		FW6.8		FW6.8		FW6.8													
納子		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式		アングル、水切、丁番、その他附属金物一式													
金物		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】		【建具周囲シーリング打替】													
改修内容		SSD1		S=1:50										SS1													
形状																											
場所		1Fホール		見込：70mm										1F体育倉庫													
型式・見込		両開扉＋F1 X窓												軽量シャッター													
材質・仕上		SUS 鏡面仕上												スチール製焼付塗装													
納子		T4												－													
金物		フロアヒンジ、取手、シリンドー錠、サムターン錠、その他附属金物一式												座板、マガサ、スラット、三方枠、ケース、その他附属金物一式													
改修内容		【建具周囲シーリング打替】												【建具周囲シーリング打替、スラット枠共DP塗】													
記号・数量		SD1		SD2		SD3		SD4		S=1:50		SD5		S=1:50													
形状																											
場所		1F体育倉庫、1F受水槽室、1F貯水設備機械室、2F倉庫、2F機械室		見込：40mm		2F機械室		見込：40mm																			
型式・見込		両開扉		片開扉		片開扉		片開扉																			
材質・仕上		スチール製OP		スチール製OP		スチール製OP		スチール製OP		スチール製OP		スチール製OP															
納子		－		－		－		－		－		－															
金物		丁番、ガラリ、その他附属金物一式		丁番、ガラリ、その他附属金物一式		丁番、ガラリ、その他附属金物一式		丁番、ガラリ、その他附属金物一式		丁番、ガラリ、その他附属金物一式		丁番、ガラリ、その他附属金物一式															
改修内容		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】		【建具周囲シーリング打替、障子枠共DP塗】															
納子凡例 PW: 網入透明ガラス FW: 網入型板ガラス T: 強化透明ガラス FT: 強化型板ガラス AP: アルミパネル																											
千葉市都市局建築部営繕課				工事名称 千葉市立新宿中学校外部改修工事				設計年月日 令和 7 年 12 月 日				変更年月日 令和 年 月 日				図面名 武道場・プール附属屋 建具表(2)				縮尺 (A1)S=1: 50 (A3)S=1: 100				図面番号 A-40			



凡例		改修内容	
		現況	改修
記号	部位		
①	外壁 (タイル)	磁器タイル張 100x50	高圧洗浄、劣化部補修
②	外壁 (塗装仕上)	コンクリート打放の上、複層仕上塗材	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、防水型外装塗材E
③	壁紙 (プール)	SUS HLφ75 (既存のまま)	
④	手摺	SUS手摺 (既存のまま)	
⑤	網入ガラス (現状のまま)	網入ガラス (現状のまま)	
⑥	テント屋根	屋根材: テント (一部撤去) 敷設: St H-200x100 SOP塗	屋根材: テント (再取付) 敷設: 下地調整 (RB種)の上、DP塗
⑦	アルミ製建具	アルミ製カラー (現状のまま)	シーリング打ち替え (建具周囲及び水切上部)
⑧	鋼製建具 鋼製シャッター	SOP塗	下地調整 (RB種)の上、DP塗 シーリング打ち替え (建具周囲)
⑨	ベンチ (プール)	モルタル金コテ下地の上、 ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水
⑩	立上 側溝	モルタル金コテ下地の上、 ウレタン系塗膜防水	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、 超速硬化型シリカ樹脂塗膜防水
⑪	平場	モルタル金コテ下地の上、 複合塗膜防水 (タタタタ)	高圧洗浄、劣化部補修、下地調整の上、 超速硬化型シリカ樹脂塗膜防水、防汚仕上

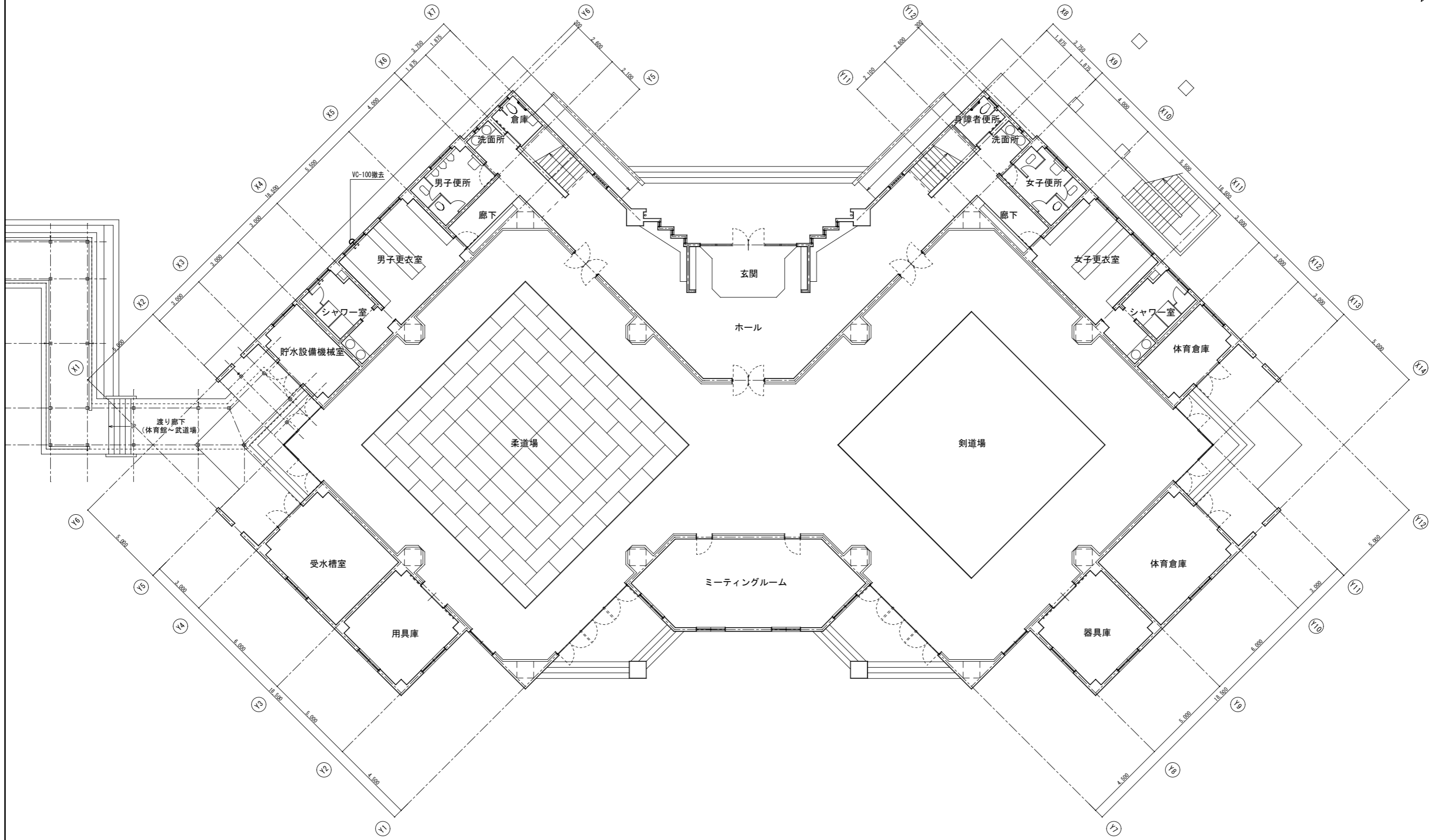
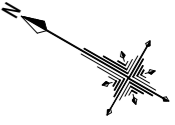


記号	名称	適用
←	ベントキャップ	丸形 SUS製 給気：防虫網付。排気：ガラリ付

1 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

凡例
— 太線：更新箇所
- - - 細点線：既設箇所

改修図



1 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

凡 例

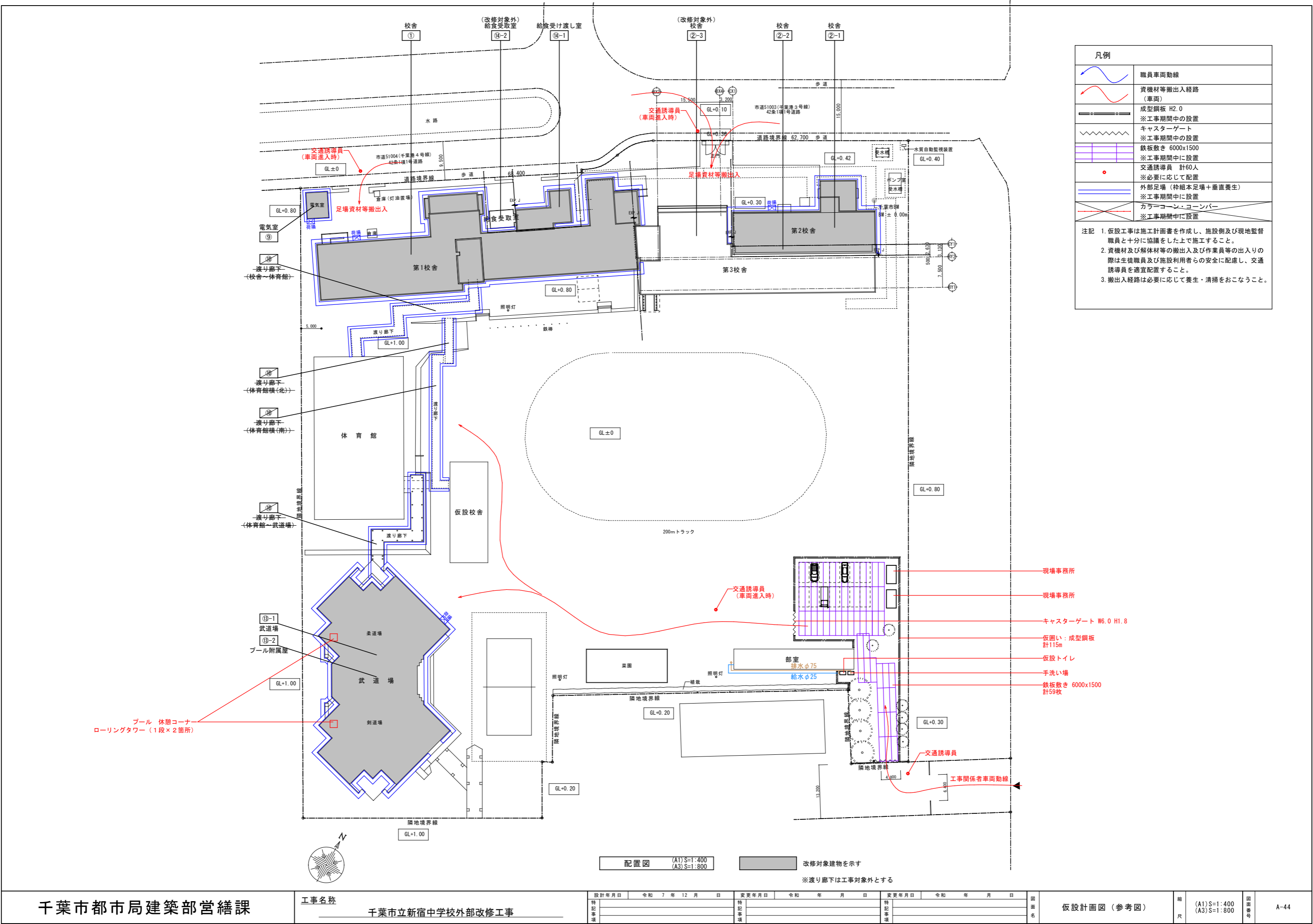
—

太 線：撤去箇所

- - -

細点線：既設残置箇所

撤去図



凡例

	職員車両動線
	資機材等搬出入経路 (車両)
	成型鋼板 H2.0 ※工事期間中の設置
	キャスターゲート ※工事期間中の設置
	鉄板敷き 6000x1500 ※工事期間中に設置
	交通誘導員 計60人 ※必要に応じて配置
	外部足場 (枠組本足場+垂直養生) ※工事期間中に設置
	カラーコーン・コーンバー ※工事期間中に設置

注記

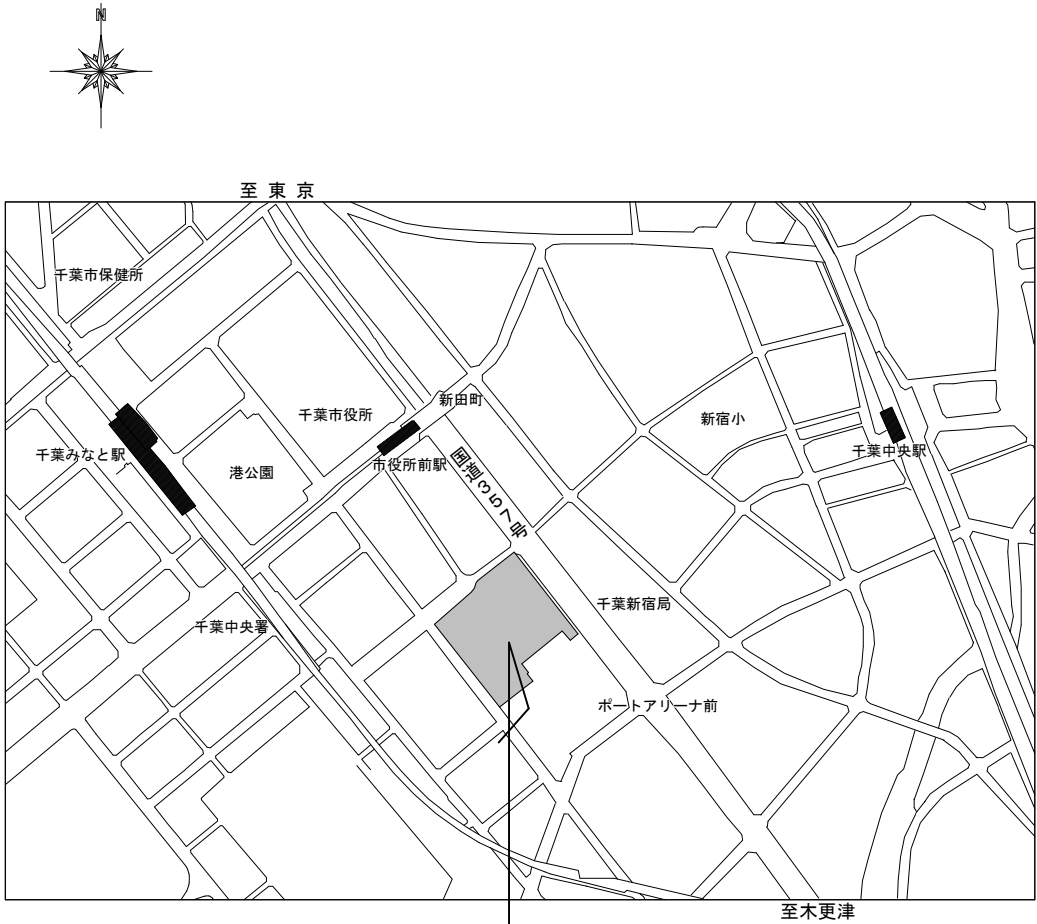
1. 仮設工事は施工計画書を作成し、施設側及び現地監督職員と十分に協議をした上で施工すること。

2. 資機材及び解体材等の搬出入及び作業員等の出入りの際は生徒職員及び施設利用者らの安全に配慮し、交通誘導員を適宜配置すること。

3. 搬出入経路は必要に応じて養生・清掃をおこなうこと。

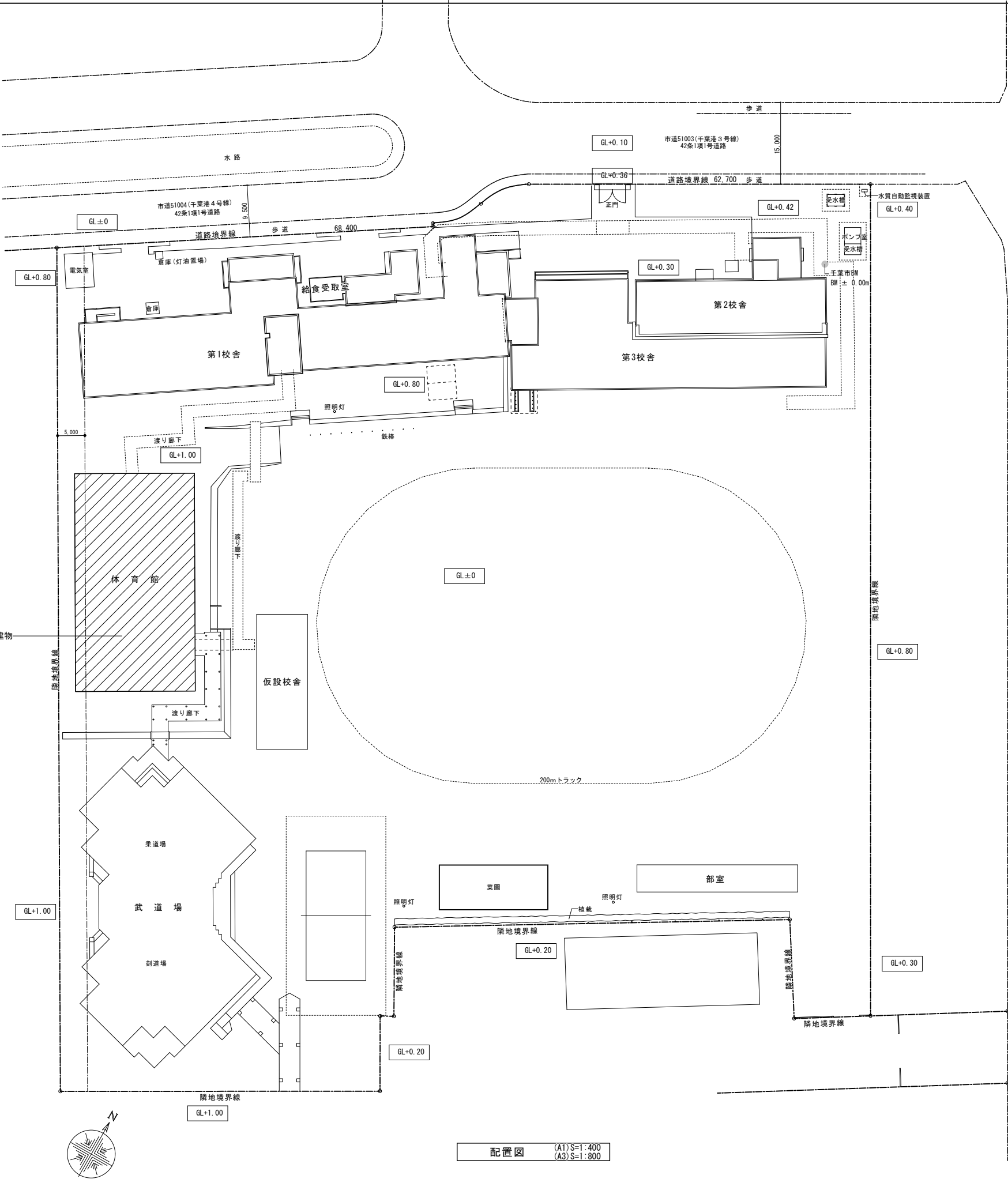
千葉市立新宿中学校体育館断熱工事

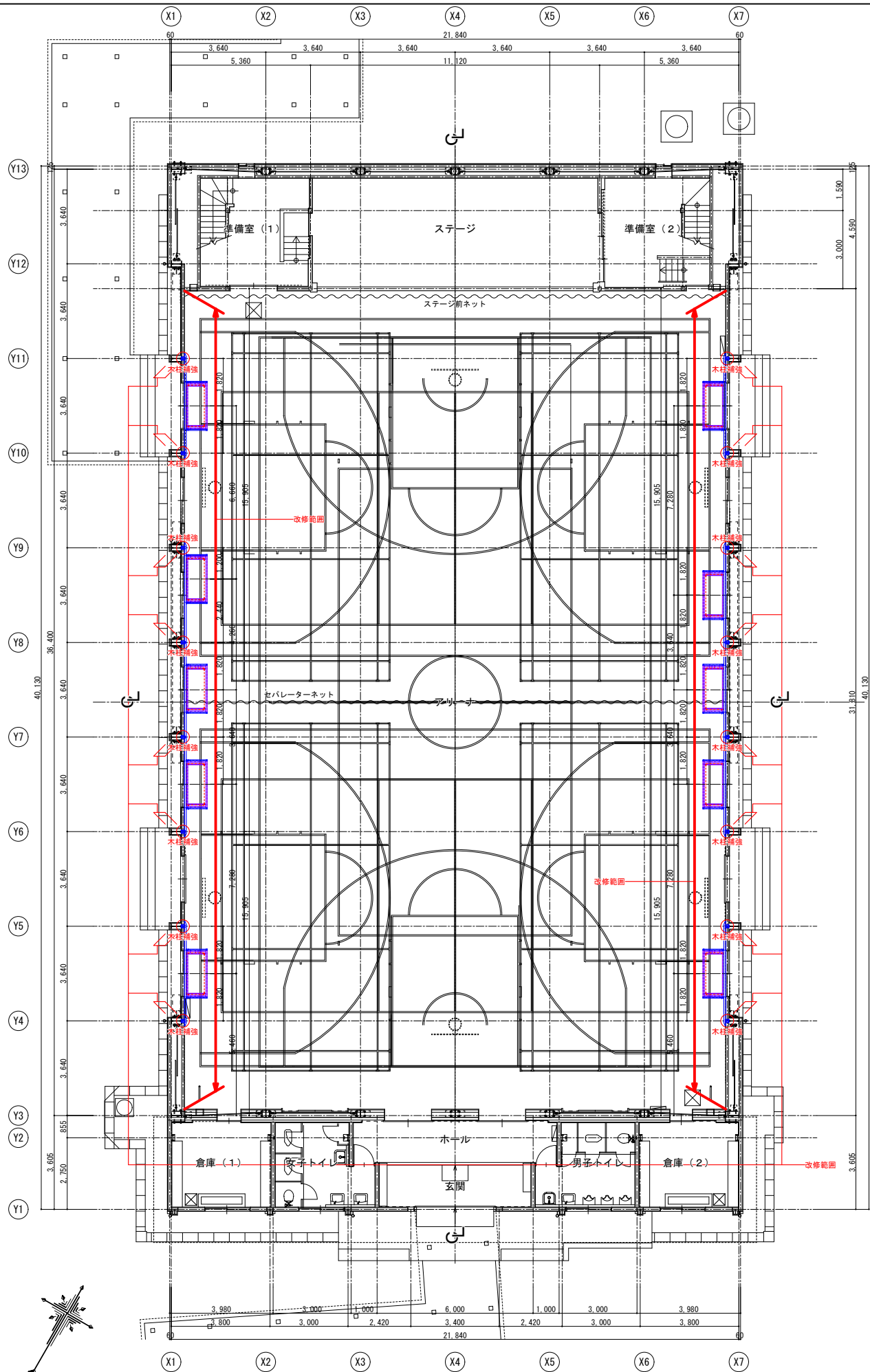
図面リスト		
建築		
図面番号	図面名	縮尺 (上段:A1 下段:A3)
A-00	表紙・図面リスト	NONE
A-01	案内図・配置図	1:400 1:800
A-02	平面図	1:100 1:200
A-03	展開図	1:100 1:200
A-04	展開図 (X7通り)	1: 50 1:100
A-05	展開図 (X1通り)	1: 50 1:100
A-06	平面詳細図・矩計図 (撤去図)	1:20 1:40
A-07	平面詳細図・矩計図 (改修図)	1:20 1:40
A-08	部分詳細図 (鉄骨補強材)	1:10 1:20
A-09	部分詳細図 (防球ガード)	1:10 1:20
A-10	仮設計画図 (参考図)	1:100・400 1:200・800



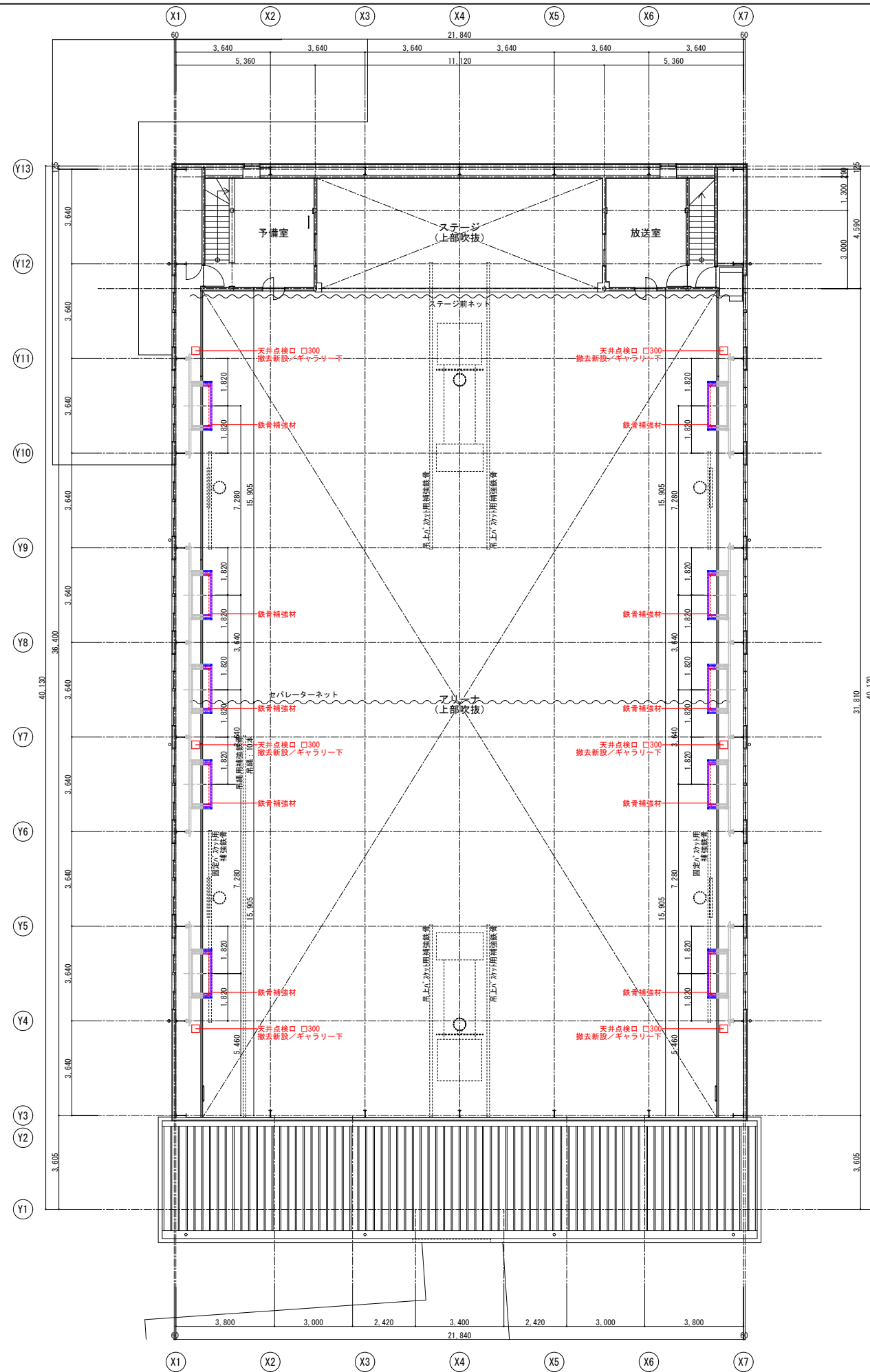
位置図

工事名称	千葉市立新宿中学校体育館断熱工事
工事場所	千葉市中央区問屋町1番73号
主な改修内容	
<div><屋内運動場></div> <div>内部 室内機設置用鉄骨補強材新設 (上記に伴う内装材の撤去復旧)</div> <div>外部に面する1階内壁に断熱材施工 (上記に伴う内装材の撤去復旧)</div>	



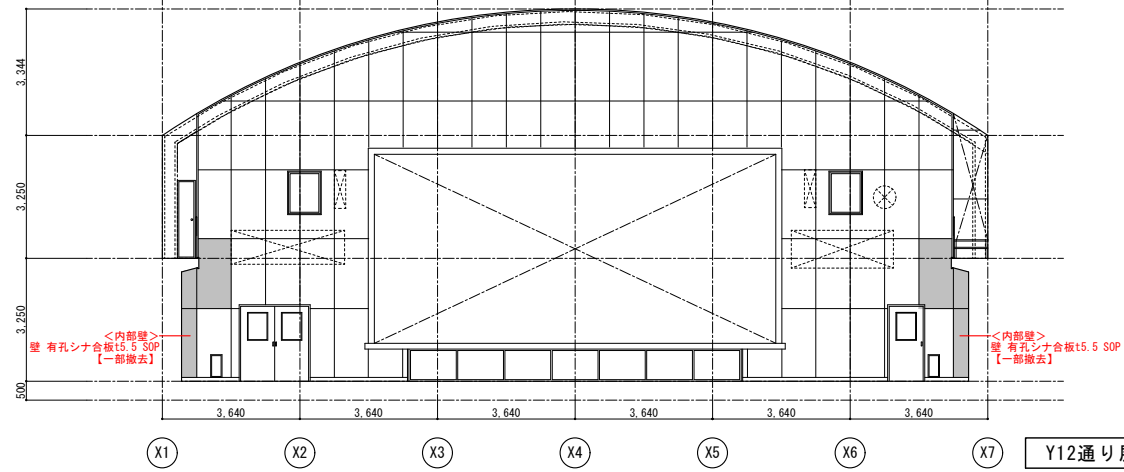


1 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

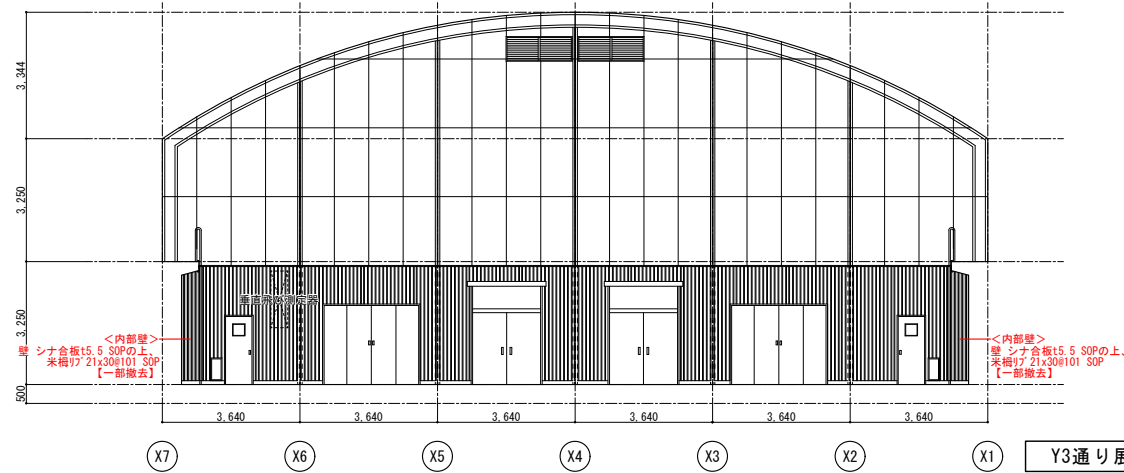


2 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200

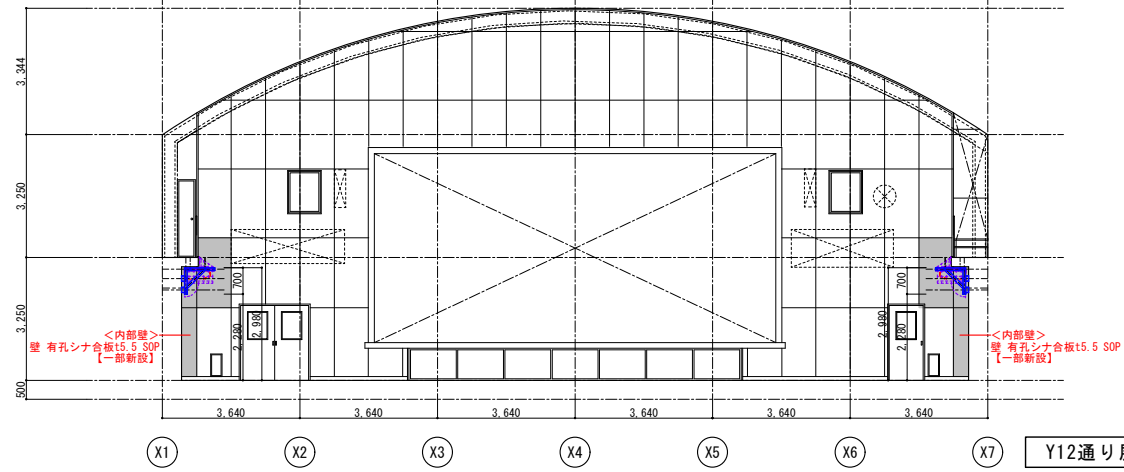
撤去図



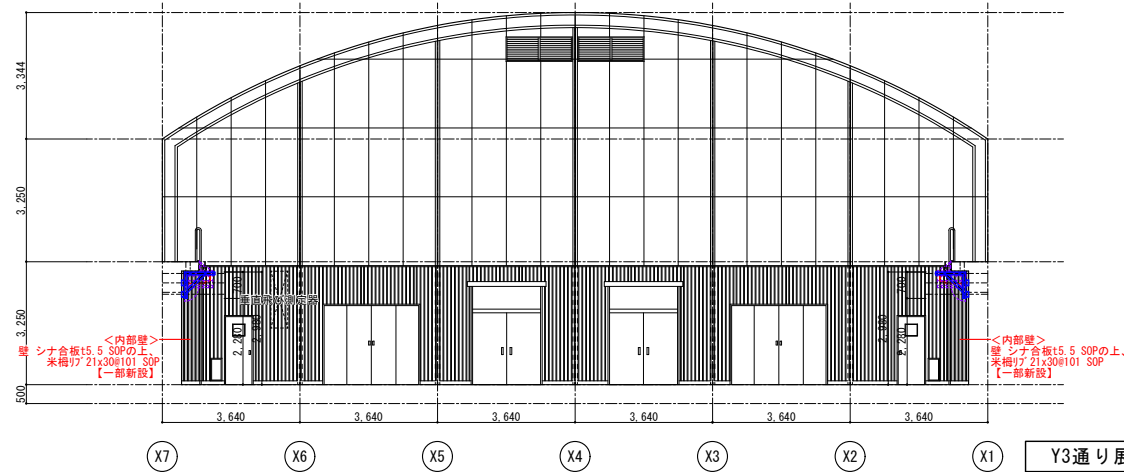
Y12通り展開図



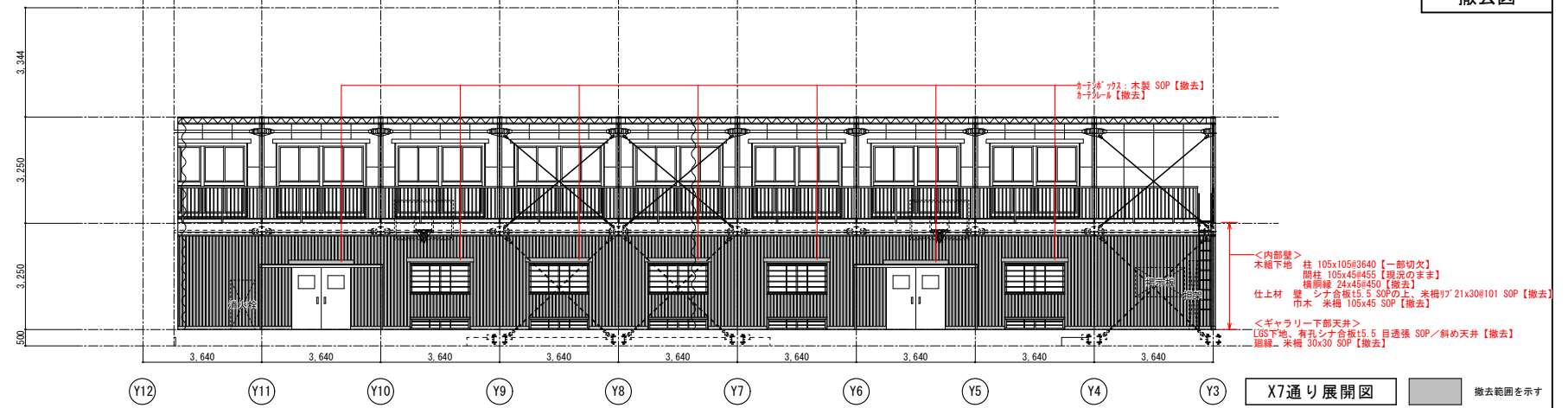
Y3通り展開図



Y12通り展開図

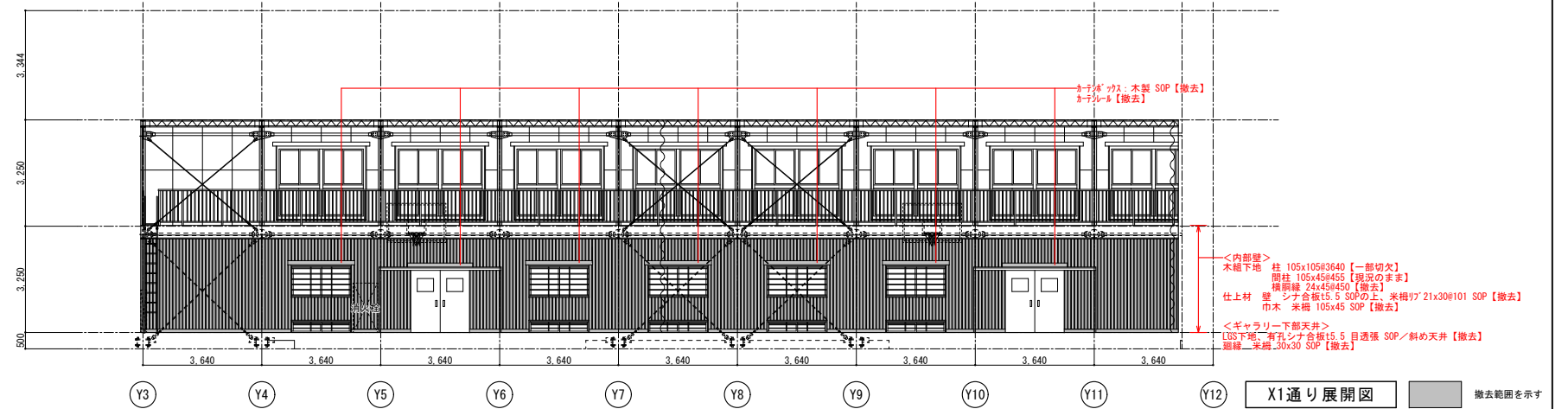


Y3通り展開図



X7通り展開図

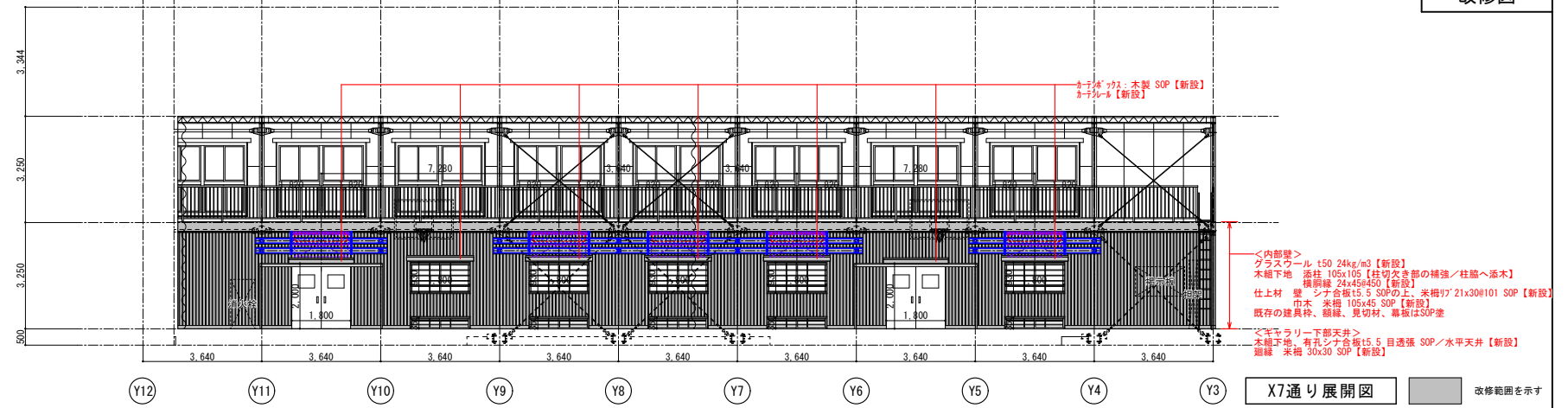
範囲を示す



X1通り展開図

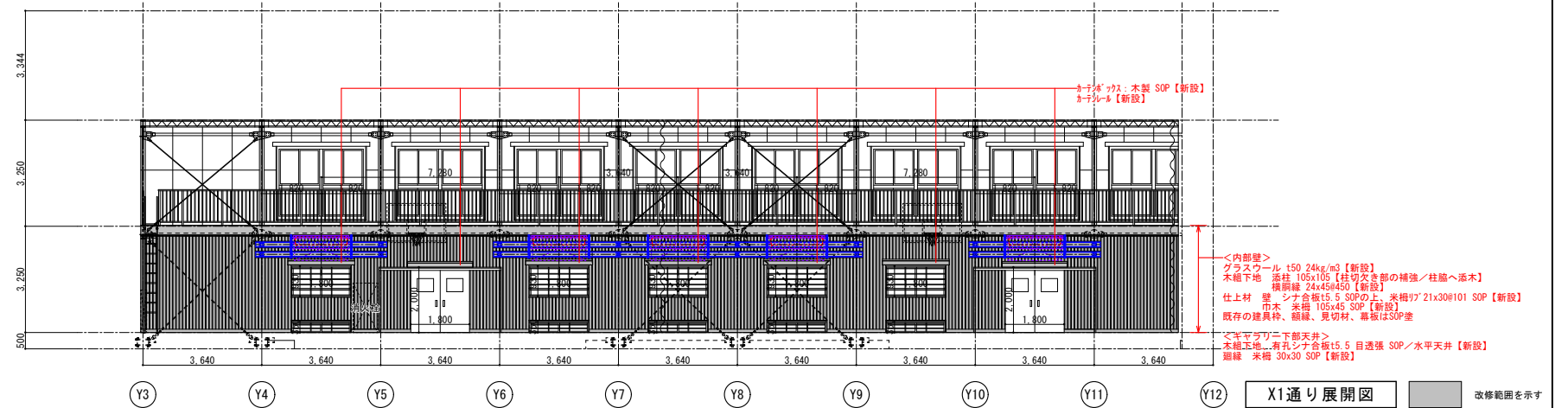
範囲を示す

改修図



X7通り展開図

範囲を示す



X1通り展開図

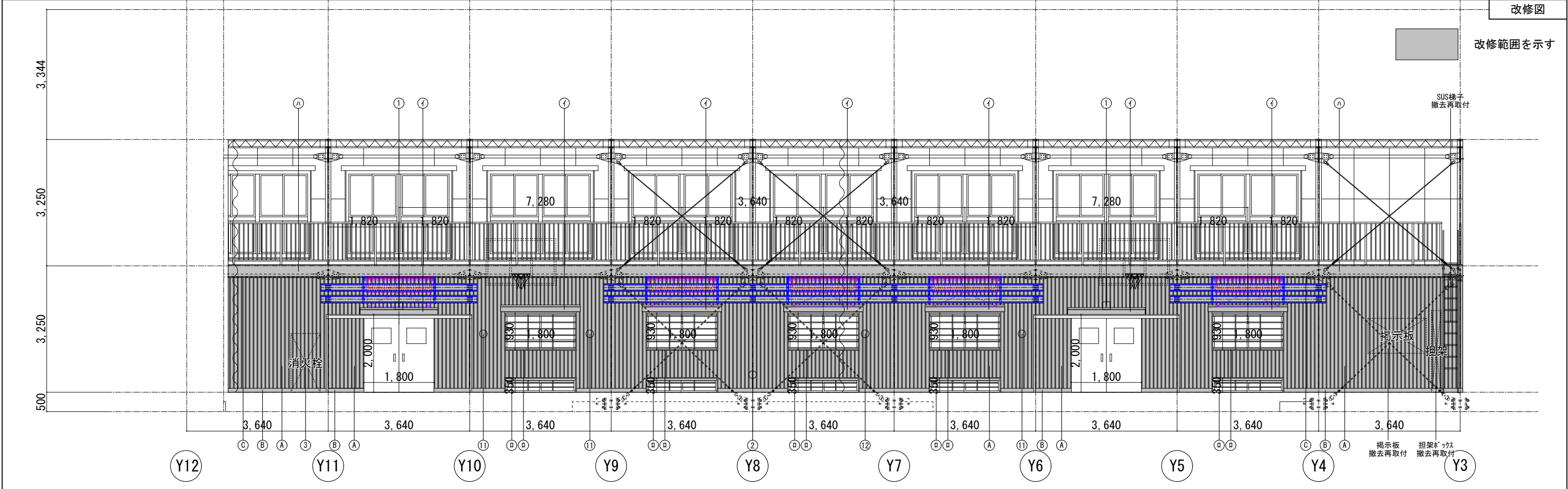
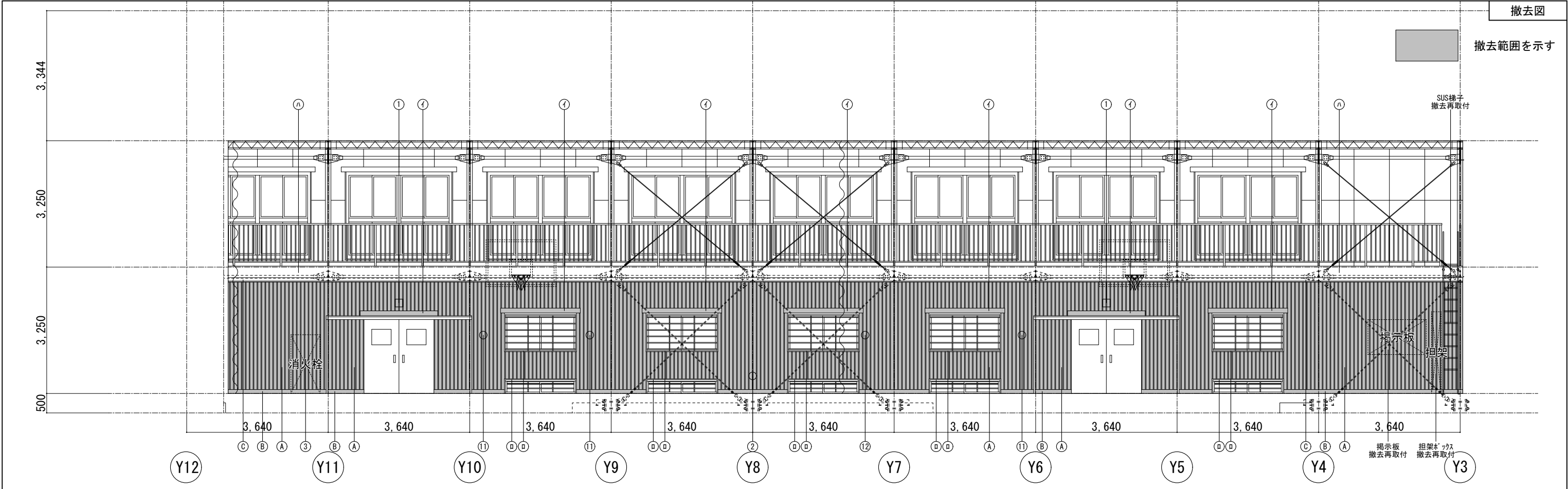
範囲を示す

千葉市都市局建築部営繕課

工事名称

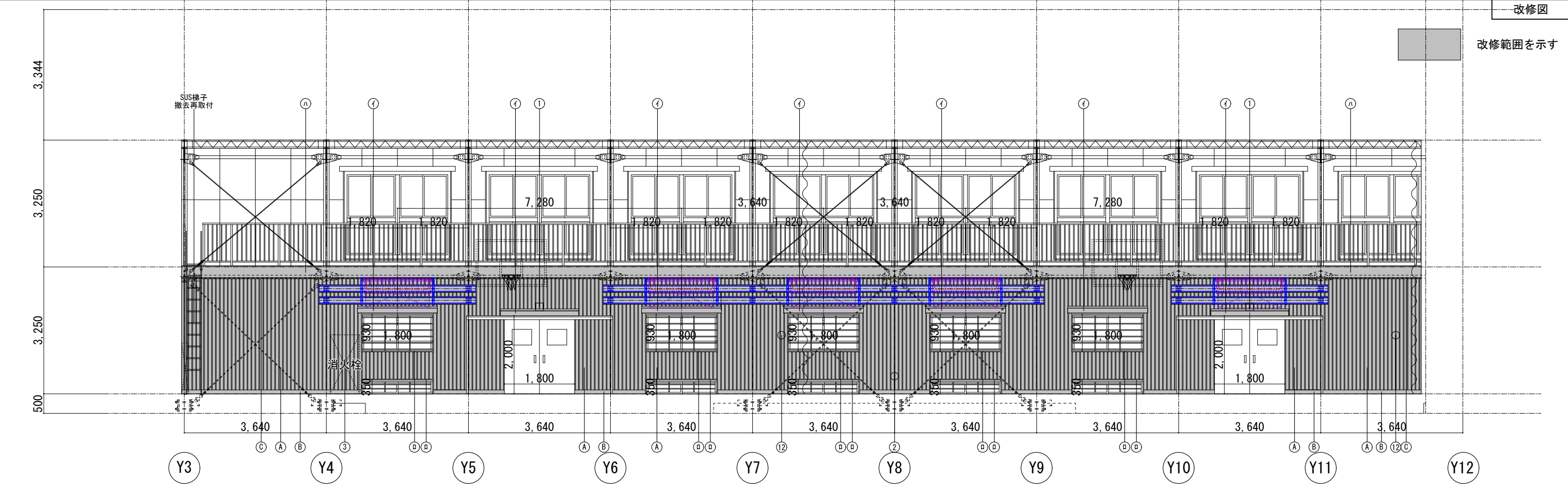
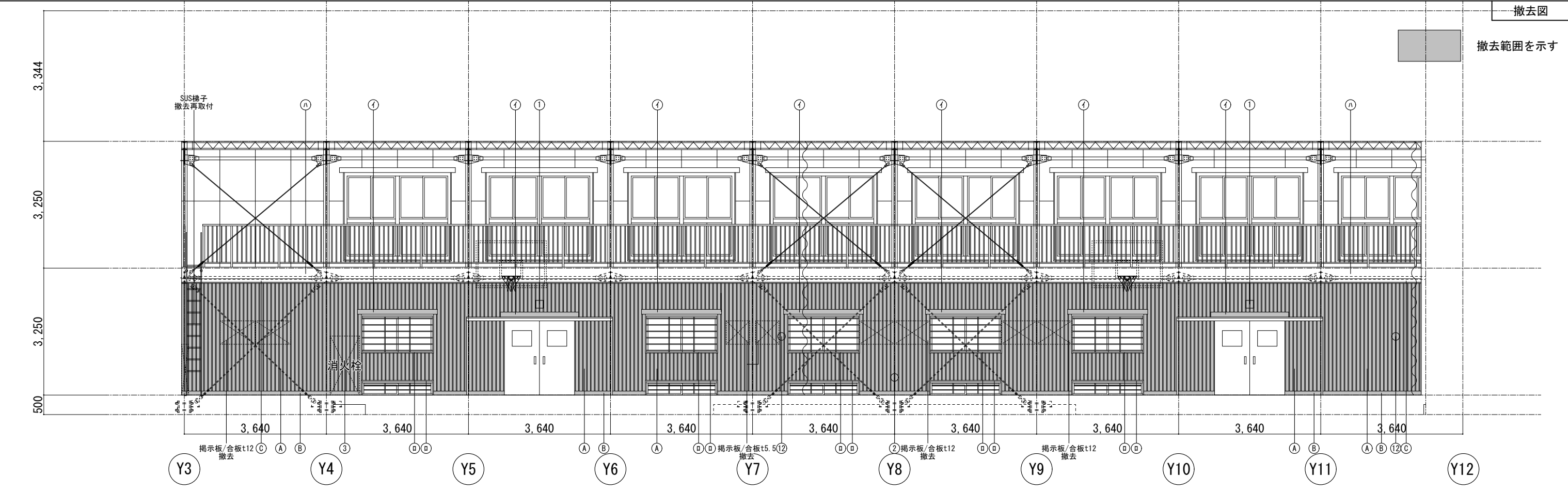
千葉市立新宿中学校体育館断熱工事

設計年月日		令和 8 年 1 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		園 面 名	展開図	縮 尺	(A1) S=1:100 (A3) S=1:200	園 面 番 号	A-03
特 記 事 項				特 記 事 項				特 記 事 項									



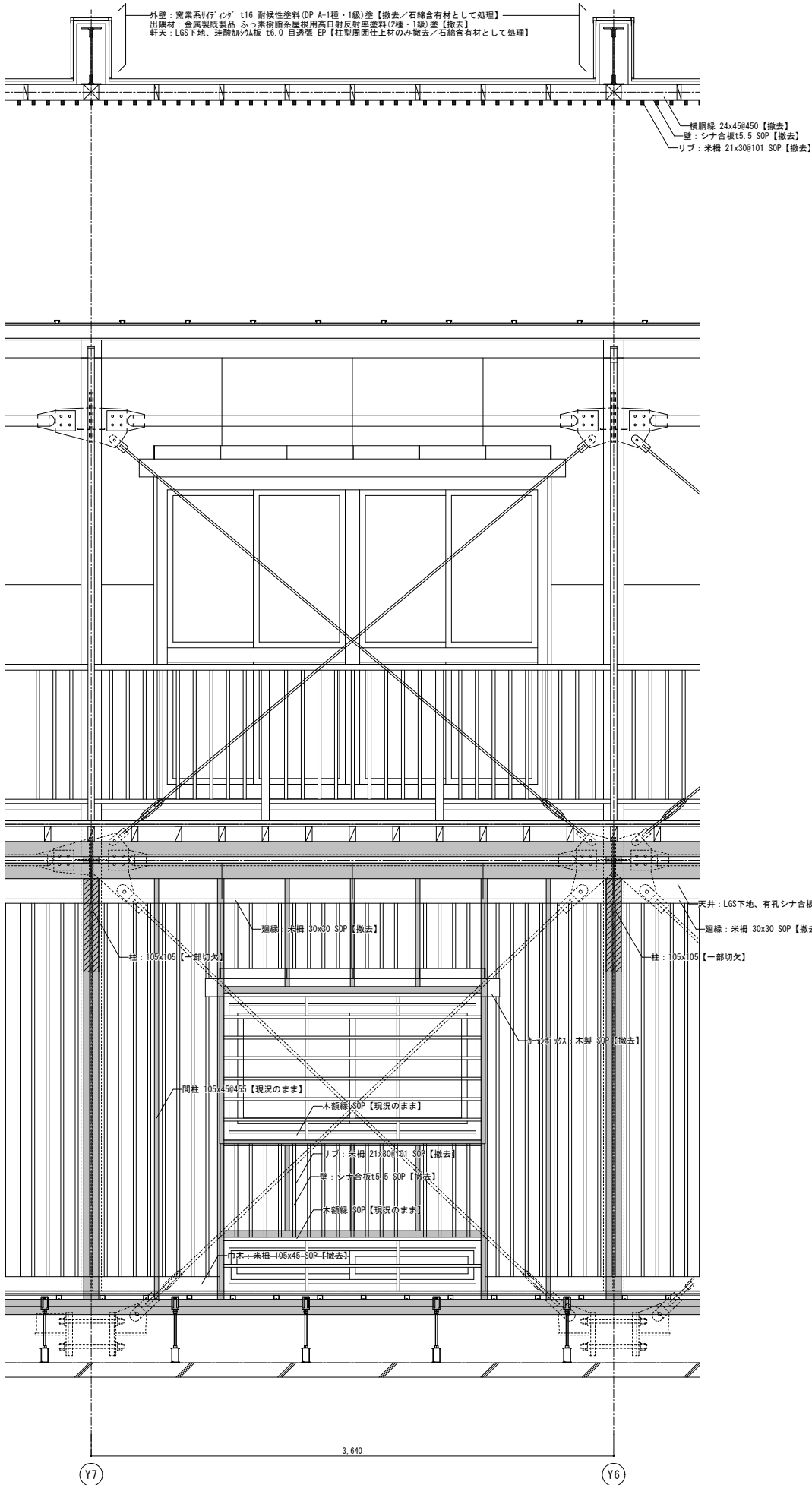
記号		部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況／改修
凡例	A	壁	木組下地 柱 105x105@3640 【一部切欠】 間柱 105x45@455 【現況のまま】 横胴縁 24x45@450 【撤去】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ21x30@101 SOP 【撤去】	グラスウール t50 24kg/m3 【新設】 木組下地 添柱 105x105 【柱切欠き部の補強／柱脇へ添木】 横胴縁 24x45@450 【新設】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ21x30@101 SOP 【新設】	B	巾木	米桐 105x45 SOP 【撤去】	米桐 105x45 SOP 【新設】	X	空調室内機	空調機・防球ガード・フッパプレート 【新設/別途】 鉄骨補強材 【新設】	(1)	誘導灯	撤去復旧 (別途工事)	
					C	天井 (ギャラリー下部)	木組下地 【撤去】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【撤去】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【撤去】	木組下地 【新設】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【新設】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【新設】	木製 SOP 【撤去】 SUSサテラール(ダブル) 【撤去】 木製 SOP 幕板 米桐 300x30 SOP	木製 SOP 【新設】 SUSサテラール(ダブル) 【新設】 【SOP塗】 【SOP塗】	(2)	スイッチ・コンセント	撤去復旧 (別途工事)		
											(3)	屋内消火栓	撤去復旧 (別途工事)		
											(11)	チェーン固定金具	撤去復旧		
											(12)	ネット固定金具	撤去復旧		

千葉市都市局建築部営繕課	工事名称 千葉市立新宿中学校体育館断熱工事	設計年月日	令和 8 年 1 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	特記事項	展開図 (X7通り)	縮尺 (A1) S=1: 50 (A3) S=1:100	図面番号 A-04
		特記事項		変更年月日	令和 年 月 日	特記事項			
		特記事項		変更年月日	令和 年 月 日	特記事項			
		特記事項		変更年月日	令和 年 月 日	特記事項			
		特記事項		変更年月日	令和 年 月 日	特記事項			

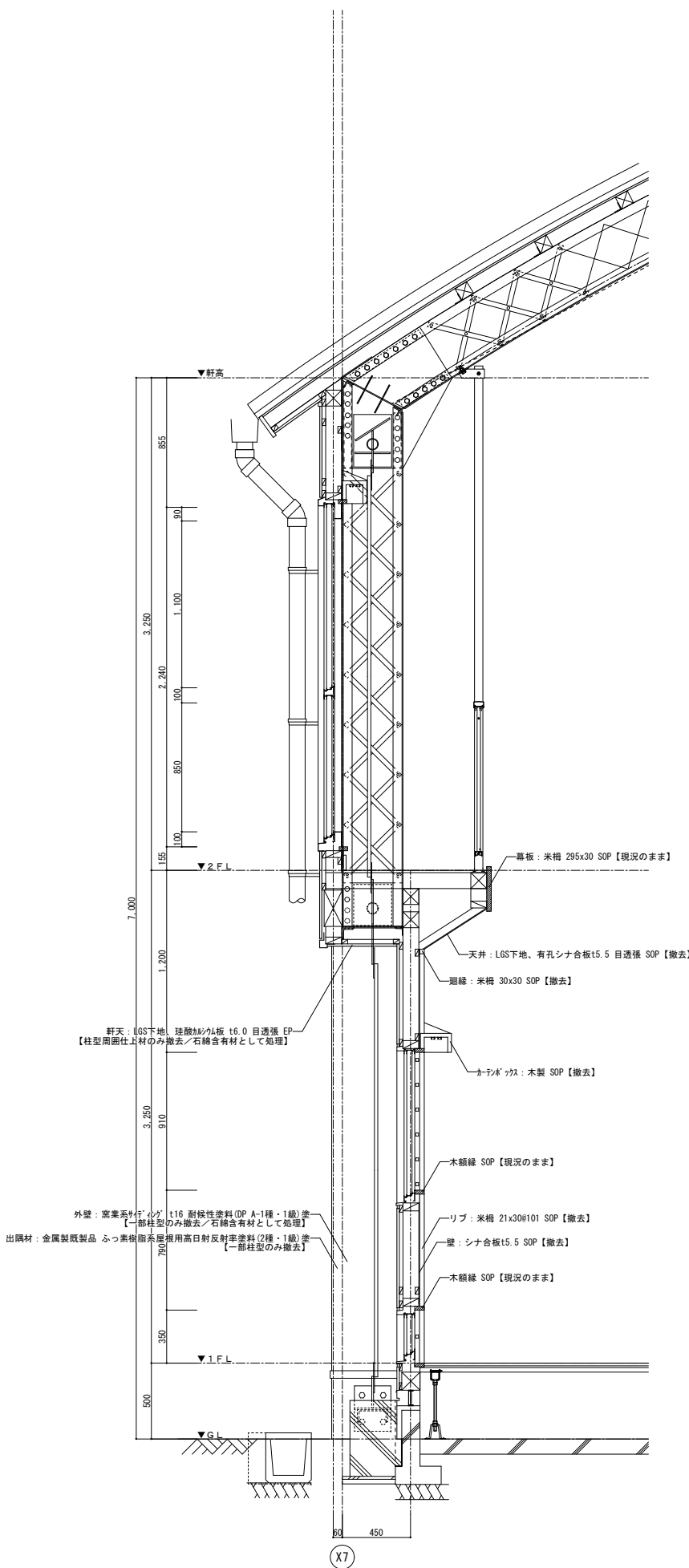


凡例	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況／改修							
			A	壁			木組下地 柱 105x105@3640 【一部切欠】 間柱 105x45@455 【現況のまま】 横胴縁 24x45@450 【撤去】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ21x30@101 SOP 【撤去】	グラスウール t50 24kg/m3 【新設】 木組下地 添柱 105x105 【柱切欠き部の補強／柱脇へ添木】 横胴縁 24x45@450 【新設】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ21x30@101 SOP 【新設】			B	巾木			米桐 105x45 SOP 【撤去】	米桐 105x45 SOP 【新設】	X	空調室内機	空調機・防球ガード・フッパプレート 【新設／別途】 鉄骨補強材 【新設】	①	誘導灯	撤去復旧（別途工事）
							C	天井 （ギャラリー下部）			木組下地 【撤去】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【撤去】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【撤去】	木組下地 【新設】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【新設】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【新設】			I	カーテンボックス	木製 SOP 【撤去】 SUSカーテンレール（ダブル） 【撤去】	木製 SOP 【新設】 SUSカーテンレール（ダブル） 【新設】	②	スイッチ・コンセント	撤去復旧（別途工事）	
											D	建具枠・額縁			木製 SOP	【SOP塗】	③	屋内消火栓	撤去復旧（別途工事）			
											N	幕板			米桐 300x30 SOP	【SOP塗】	⑪	フェン固定金具	撤去復旧			
															⑫	ネット固定金具	撤去復旧					

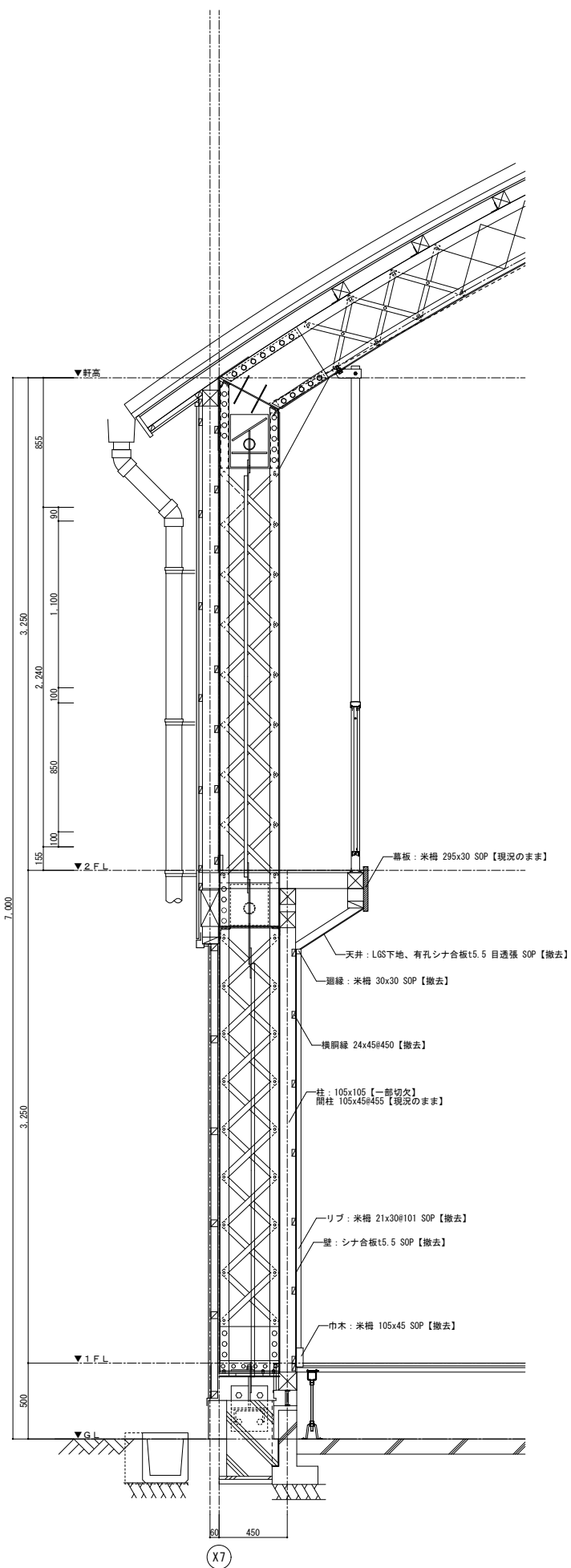
千葉市都市局建築部営繕課				工事名称		設計年月日		令和 8 年 1 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		図面番号		展開図 (X1通り)		縮尺		(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100		図面番号		A-05	
				千葉市立新宿中学校体育館断熱工事		特記事項				特記事項				特記事項				図面名											



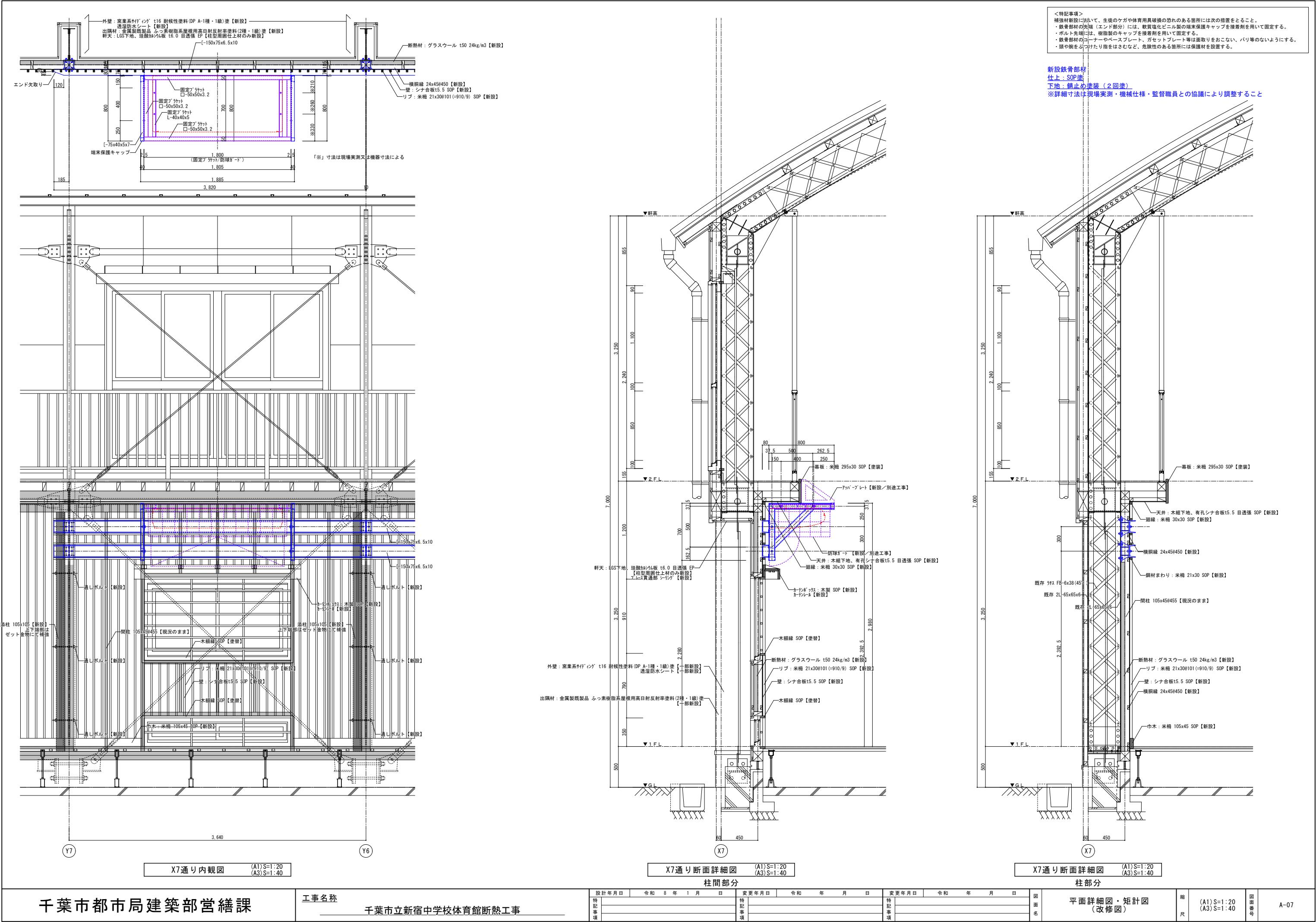
X7通り内観図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40



X7通り断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40



X7通り断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40



＜特記事項＞
補強材新設に際して、生徒のケガや体育用具破損の恐れのある箇所には次の措置をとること。
・鉄骨部材の先端（エンド部分）には、軟質塩化ビニル製の端保護キャップを接着剤を用いて固定する。
・ボルト先端には、樹脂製のキャップを接着剤を用いて固定する。
・鉄骨部材のコーナーやベースプレート、ガセットプレート等は面取りをおこない、バリ等のないようにする。
・頭や腕をぶついたり指をはさむなど、危険性のある箇所には保護材を設置する。

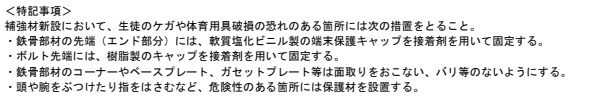
新設鉄骨部材
仕上：SOP塗
下地：錆止め塗装（2回塗）
※詳細寸法は現場実測・機械仕様・監督職員との協議により調整すること

千葉市都市局建築部営繕課

工事名称
千葉市立新宿中学校体育館断熱工事

設計年月日	令和 8 年 1 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日
特記事項		特記事項		特記事項	

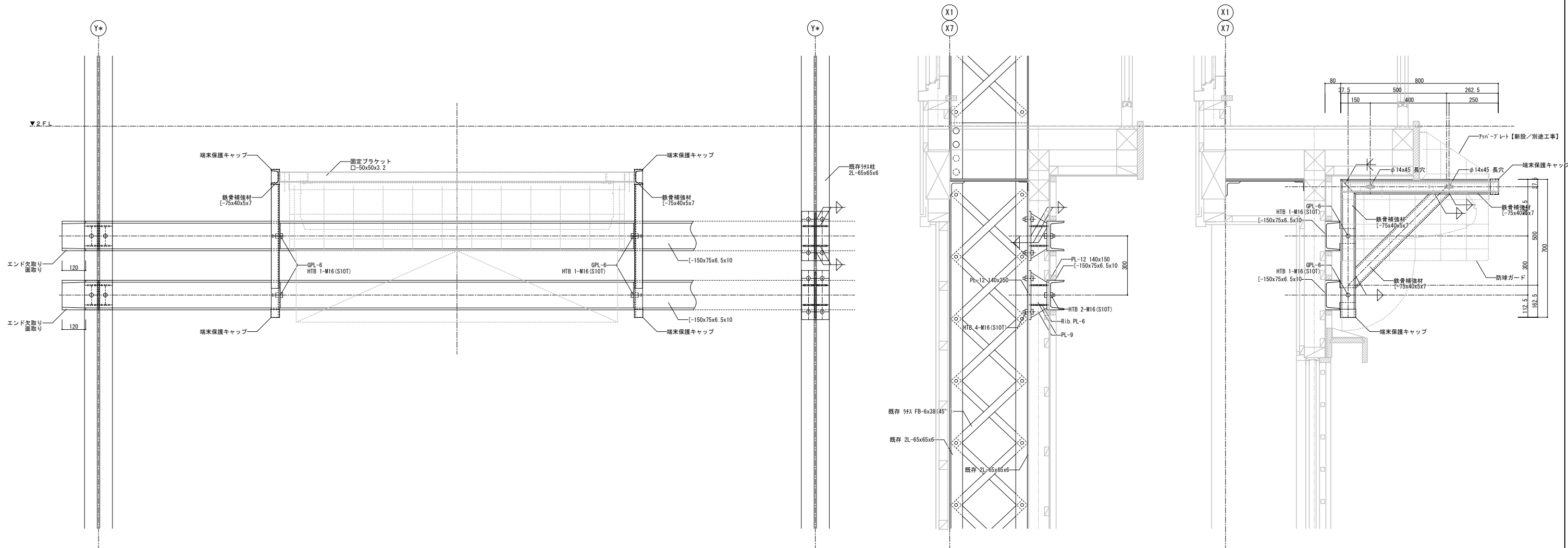
図面名	平面詳細図・矩計図 (改修図)	縮尺	(A1)S=1:20 (A3)S=1:40	図面番号	A-07
-----	--------------------	----	--------------------------	------	------



新設鉄骨部材
仕上：SOP塗
下地：錆止め塗装（2回塗）
※詳細寸法は現場実測・機械仕様・監督職員との協議により調整すること

見下げ図	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20
------	----------------------------

「※」寸法は現場実測又は機器寸法による



正面图	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20
-----	----------------------------

側面図	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20
-----	----------------------------

側面図	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20
-----	----------------------------

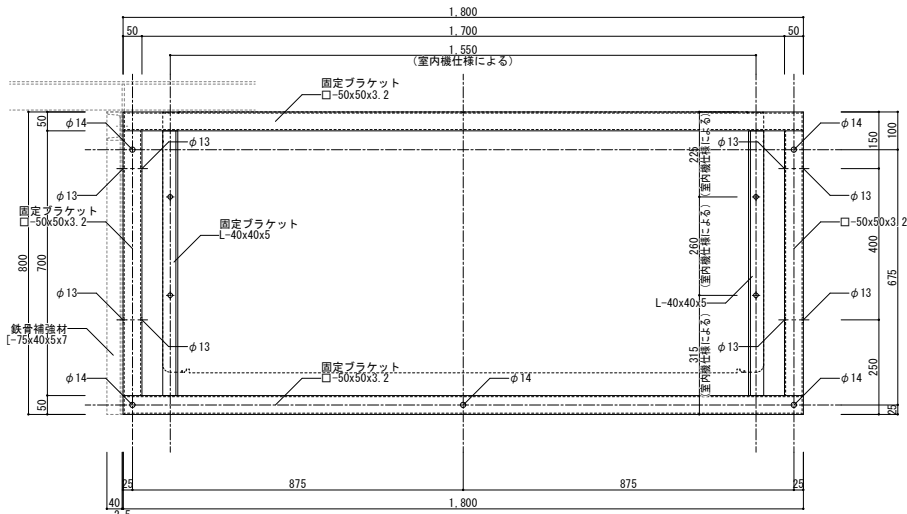
固定ブラケット 仕様

材質：SS400 □-50×50×3.2
L-40×40×5

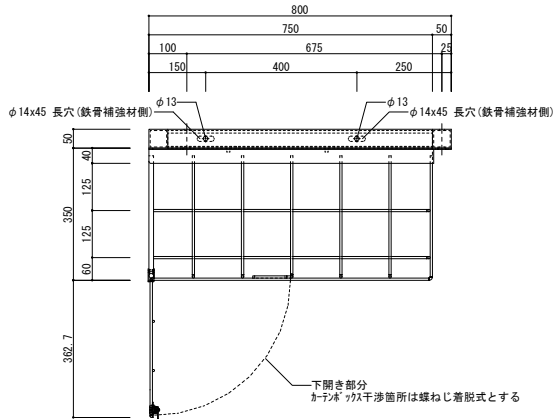
重量：約27.0kg

仕上：2.5Y9/1半艶粉体焼付塗装

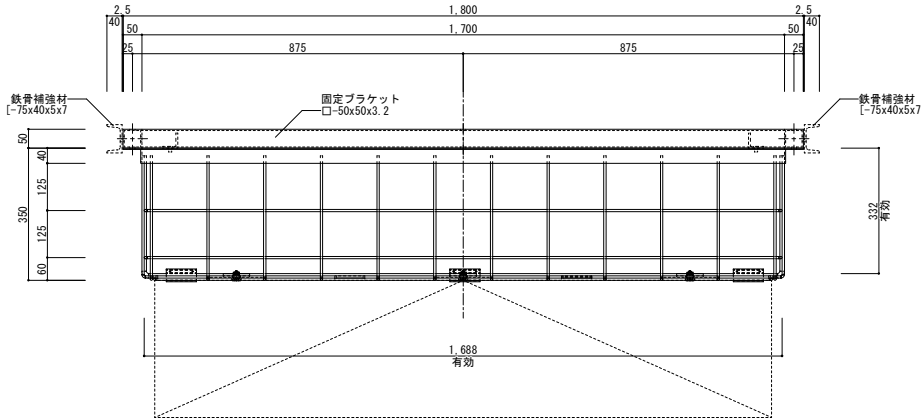
付属品：
M10-80 ボルト×5本（三価ホワイト/鉄）
M10 スプリング×5個（三価ホワイト/鉄）
M10 平ワッシャー×10個（三価ホワイト/鉄）
M10 ナット×5個（三価ホワイト/鉄）



見下げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット



側面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+防球ガード



正面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+防球ガード

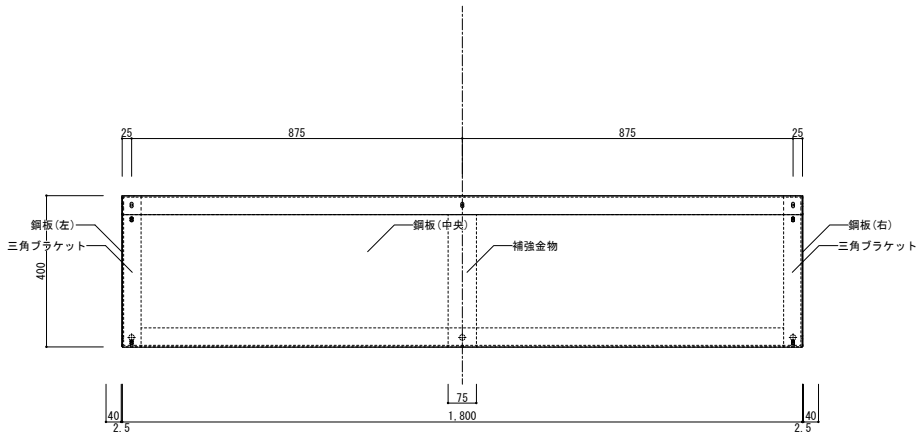
アッパープレート 仕様

材質：SS400 L-50×50×4(三角プレート)
t = 3.2mm(補強金物)
t = 1.2mm(仕上面鋼板)

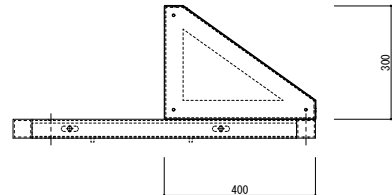
重量：約27.8kg 三角プレート+補強金物：約17.4kg
仕上面鋼板：左右 約0.7kg×2枚
中央 約9.0kg

仕上：2.5Y9/1 半艶粉体焼付塗装

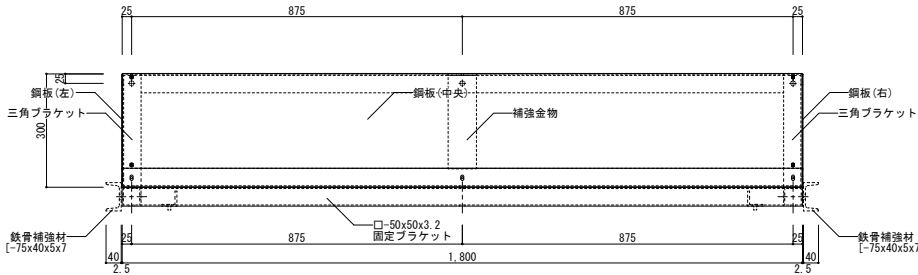
※奥行及び高さの詳細寸法は現場実測のこと



見下げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
アッパープレート



側面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+アッパープレート



正面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+アッパープレート

防球ガード 仕様

材質：SS400 t=3.2mm
t=2.3mm
t=6.0mm
φ6丸棒（一部φ12丸棒）
L-40×40×5

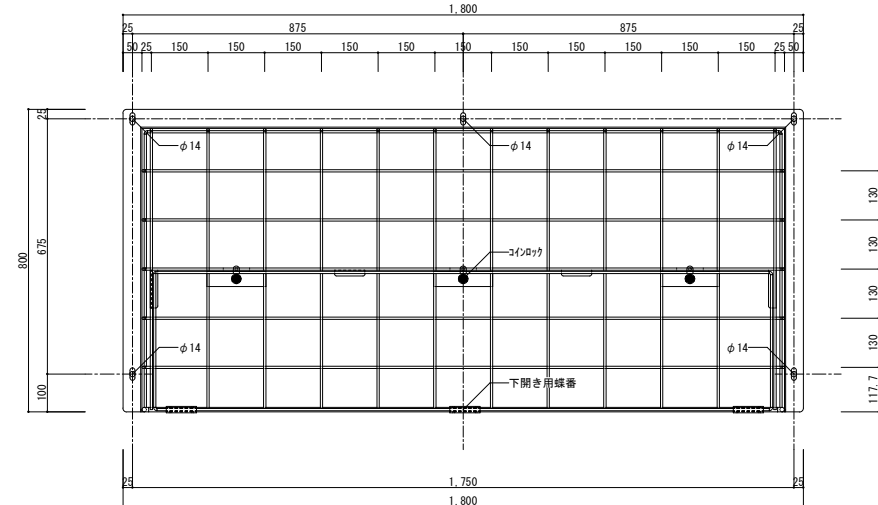
重量：約14.8kg 下開き部約2.7kg
合計約18.1kg(金具含み)

コインロック：TAKIGEN C-286-1x3

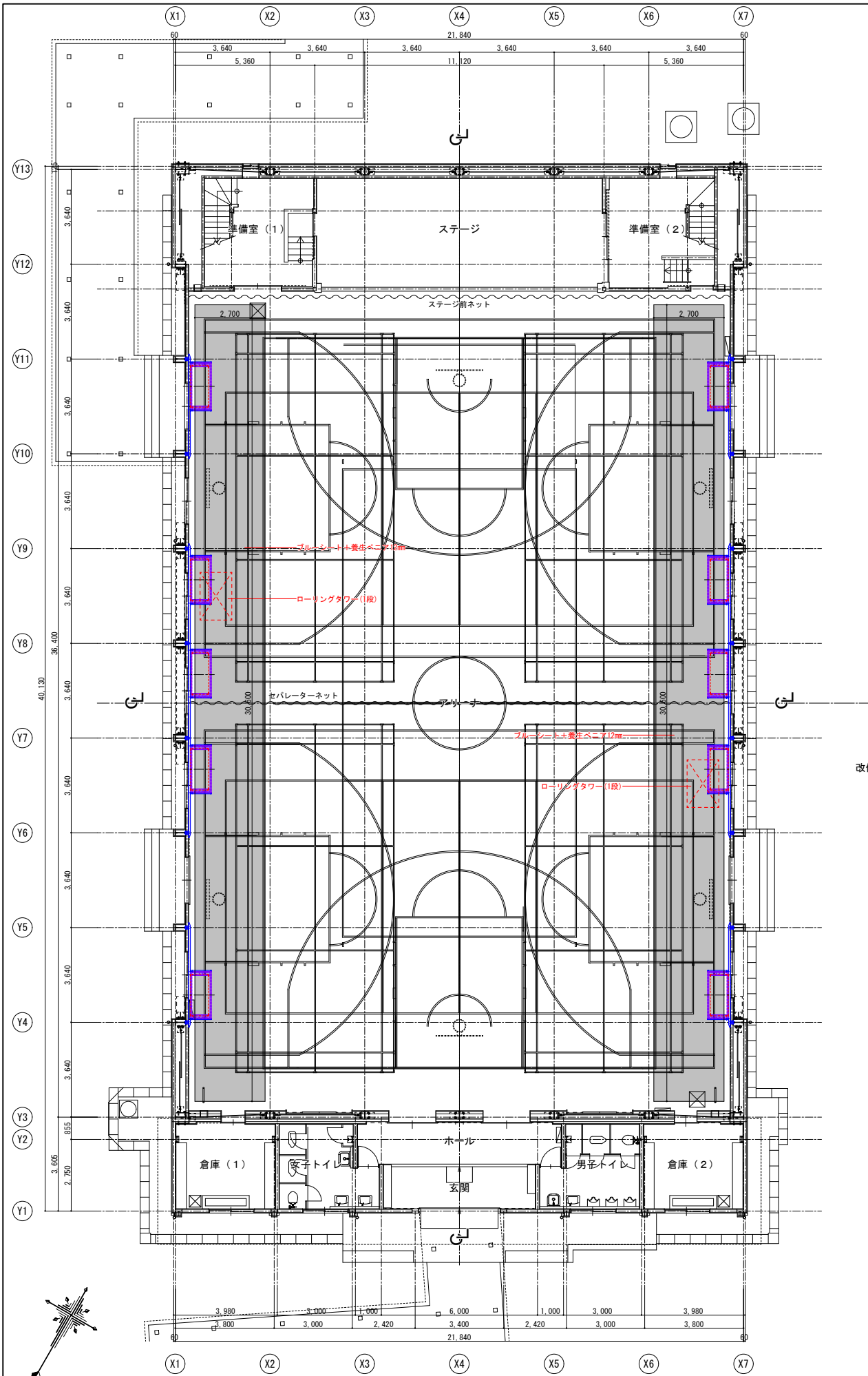
仕上：2.5Y9/1 半艶粉体焼付塗装

室内機参考サイズ：1590x690x235(幅x奥行x高さ)(mm)

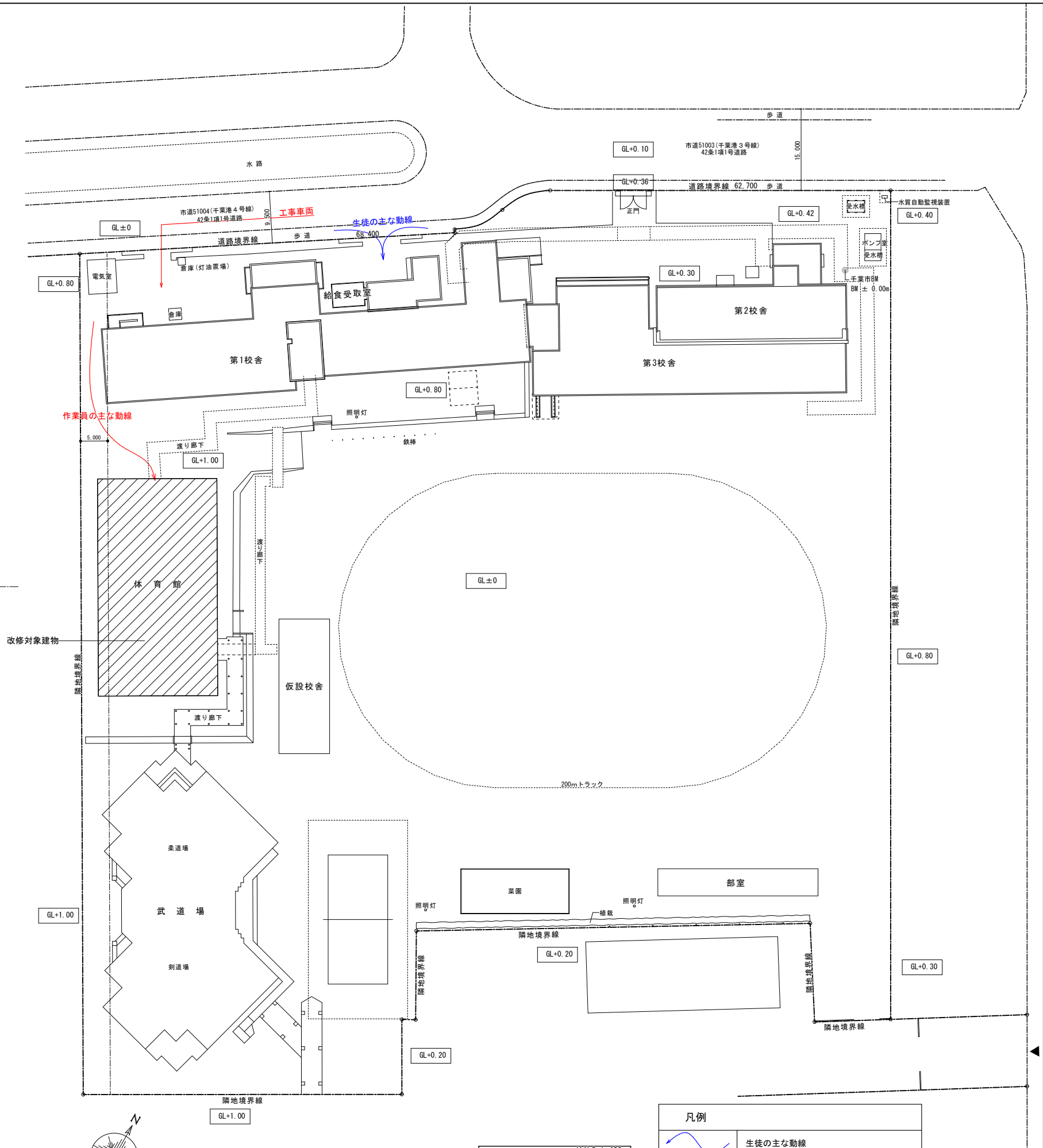
※吊り下げアンカーボルトは1/4又はM6以上のボルト5本で固定のこと



見上げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
防球ガード



1 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200



配置図 (A1) S=1:400 (A3) S=1:800

凡例	
	生徒の主な動線
	資機材等搬出入経路 (車両)

千葉市立末広中学校体育館断熱工事

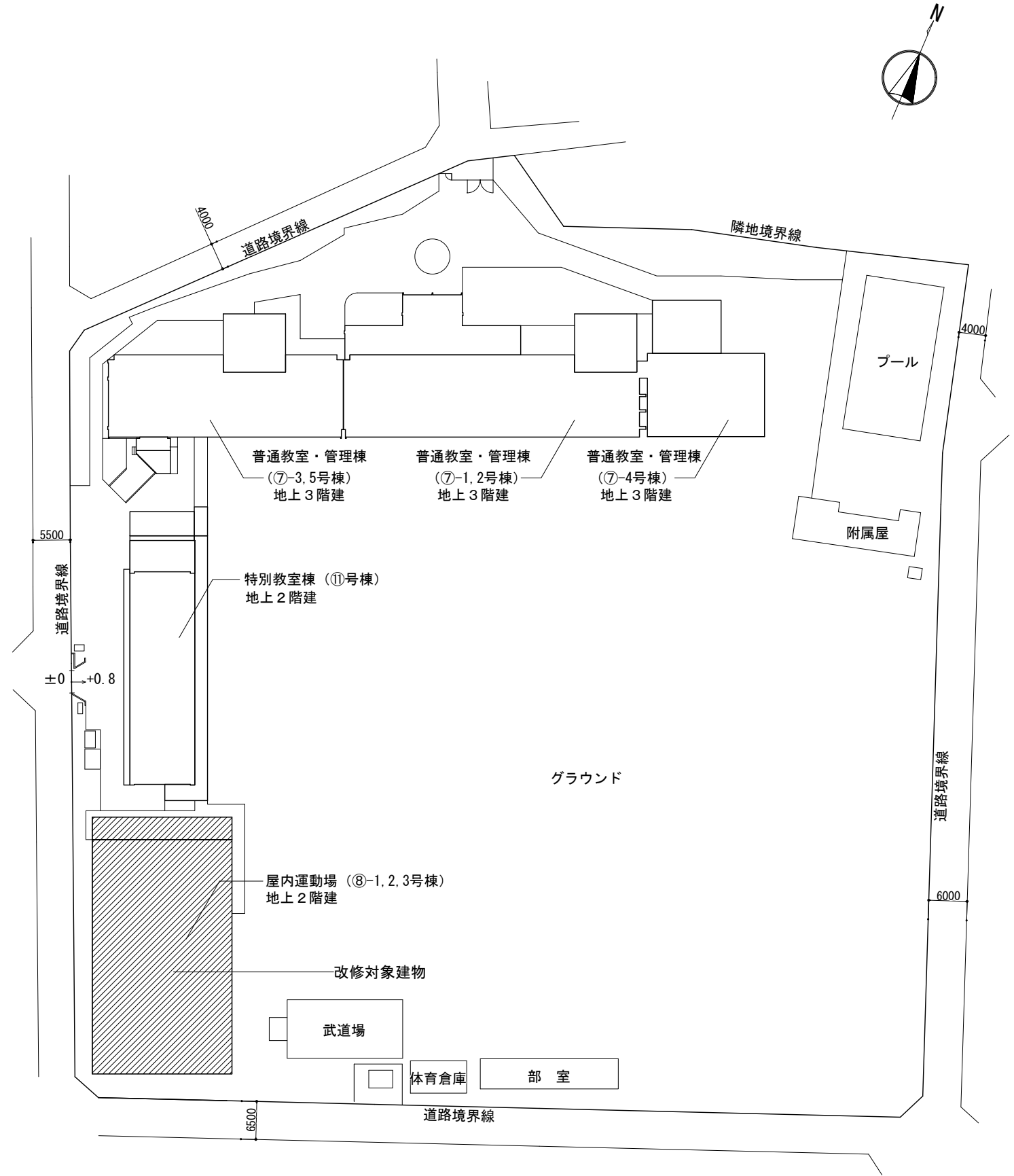
図面リスト		
建築		
図面番号	図面名	縮尺 (上段:A1 下段:A3)
A-00	表紙・図面リスト	NONE
A-01	案内図・配置図	1:400 1:800
A-02	平面図	1:100 1:200
A-03	展開図	1:100 1:200
A-04	展開図 (X1通り)	1: 50 1:100
A-05	展開図 (X7通り)	1: 50 1:100
A-06	平面詳細図・矩計図 (撤去図)	1:20 1:40
A-07	平面詳細図・矩計図 (改修図)	1:20 1:40
A-08	部分詳細図 (鉄骨補強材)	1:10 1:20
A-09	部分詳細図 (防球ガード)	1:10 1:20
A-10	仮設計画図 (参考図)	1:100・400 1:200・800



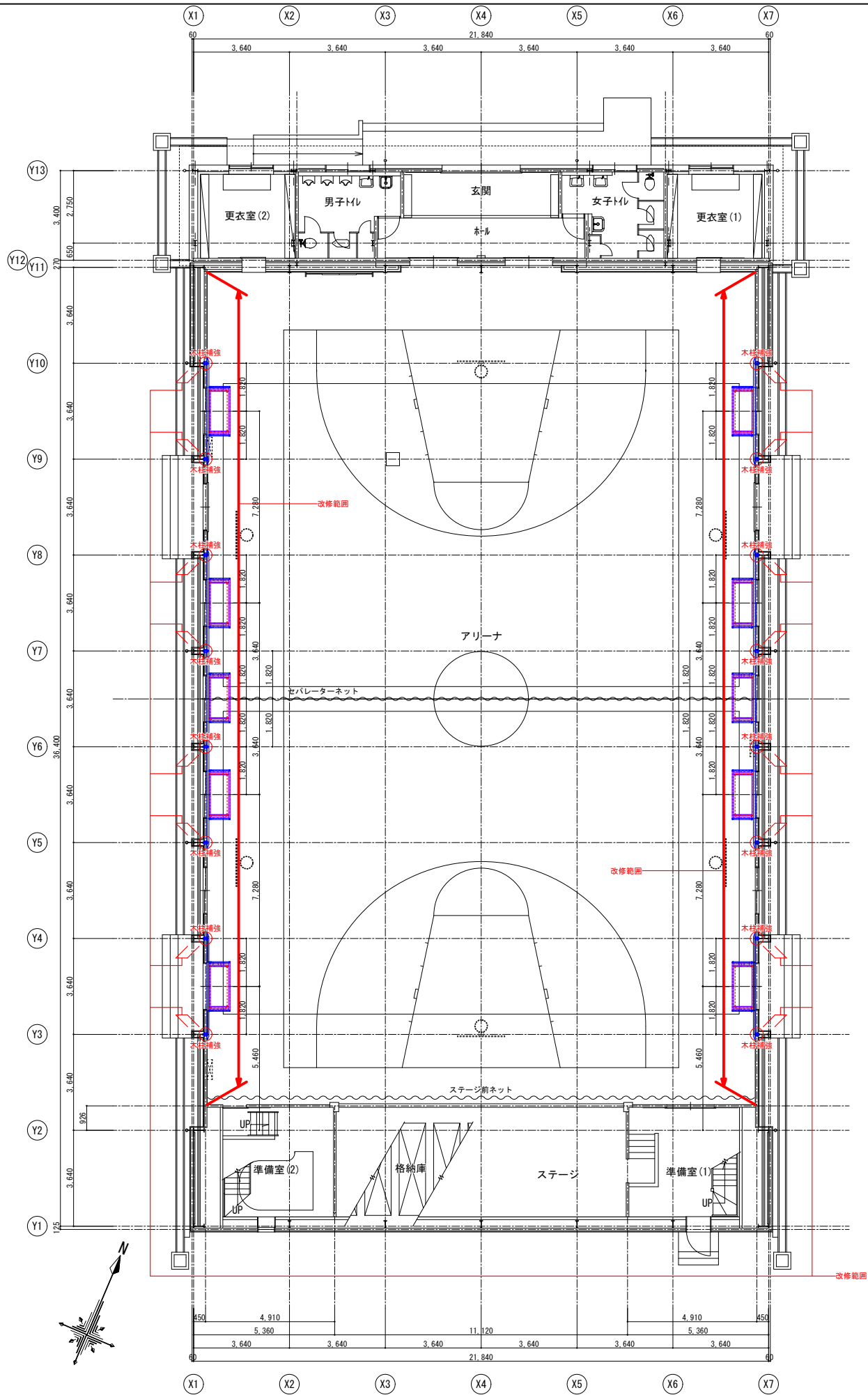
JR本千葉駅

工事場所：千葉市中央区末広2丁目10番1号

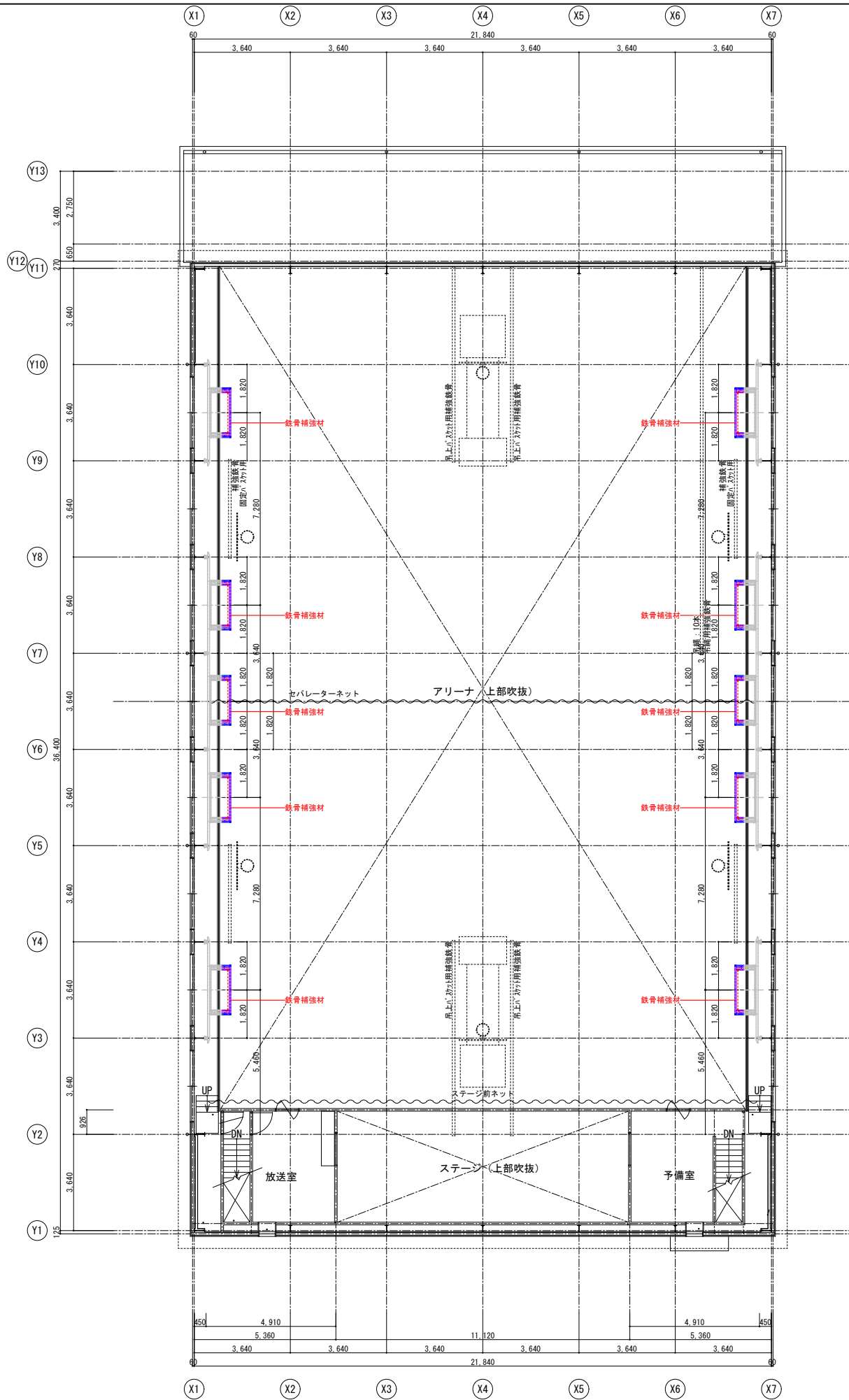
工事名称	千葉市立末広中学校体育館断熱工事
工事場所	千葉市中央区末広2丁目10番1号
主な改修内容	
<屋内運動場>	
内部	室内機設置用鉄骨補強材新設 (上記に伴う内装材の撤去復旧)
外部	外部に面する1階内壁に断熱材施工 (上記に伴う内装材の撤去復旧)



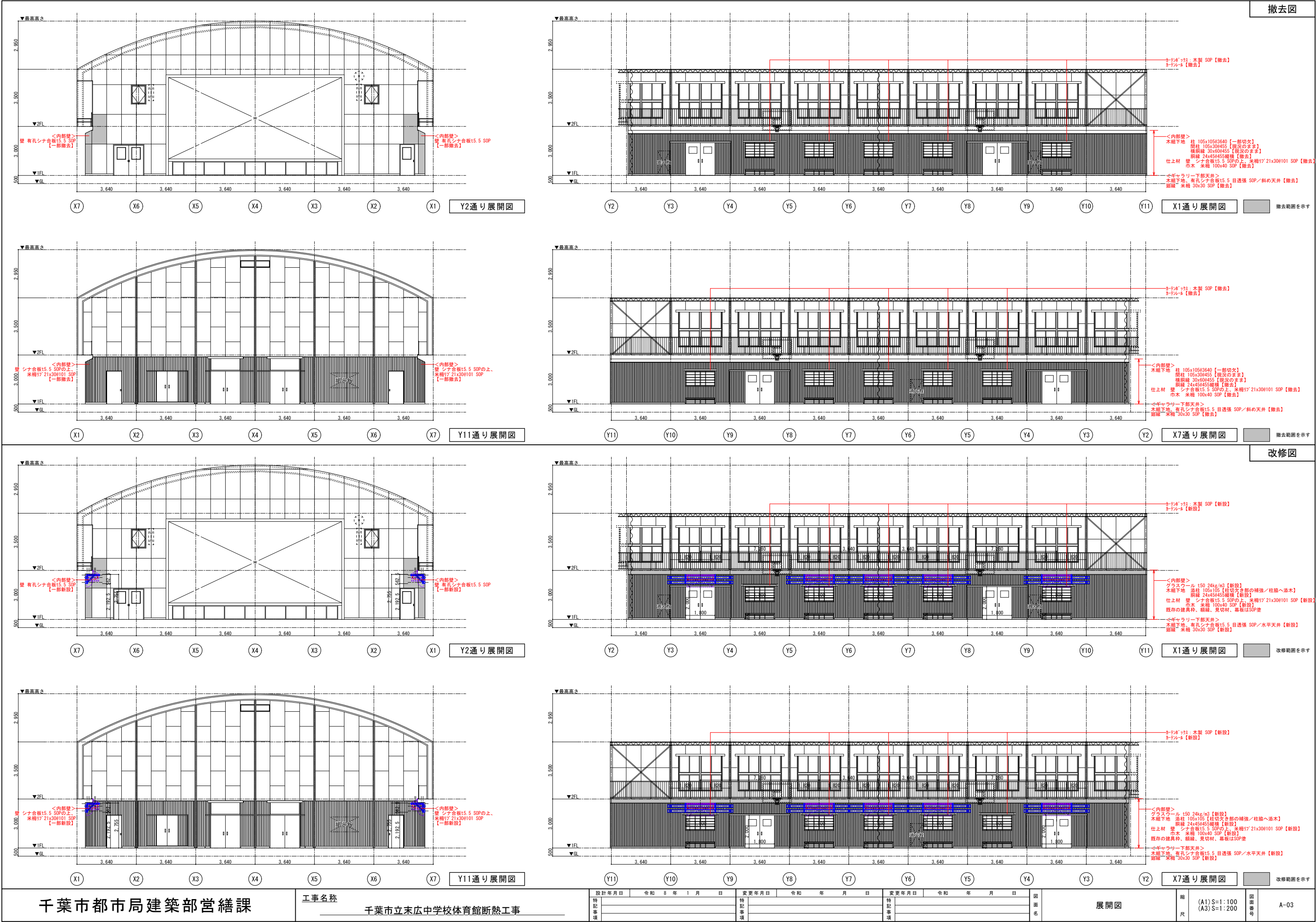
配置図 (A1) S=1:400 (A3) S=1:800

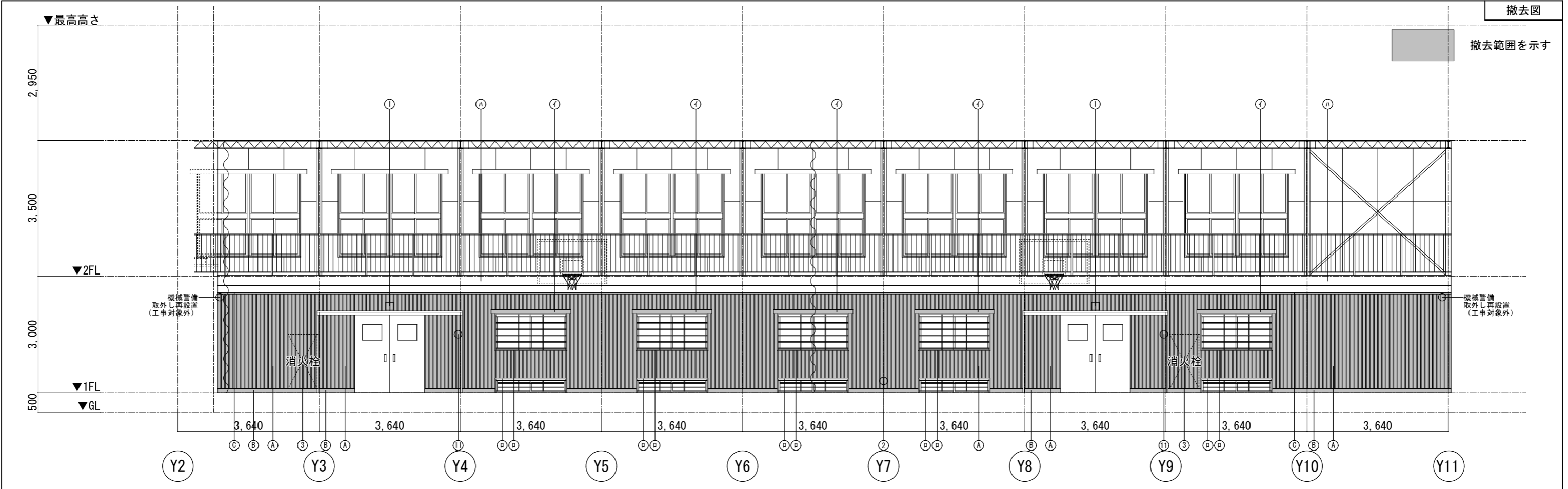


1階平面図 (A1) S=1:100
(A3) S=1:200

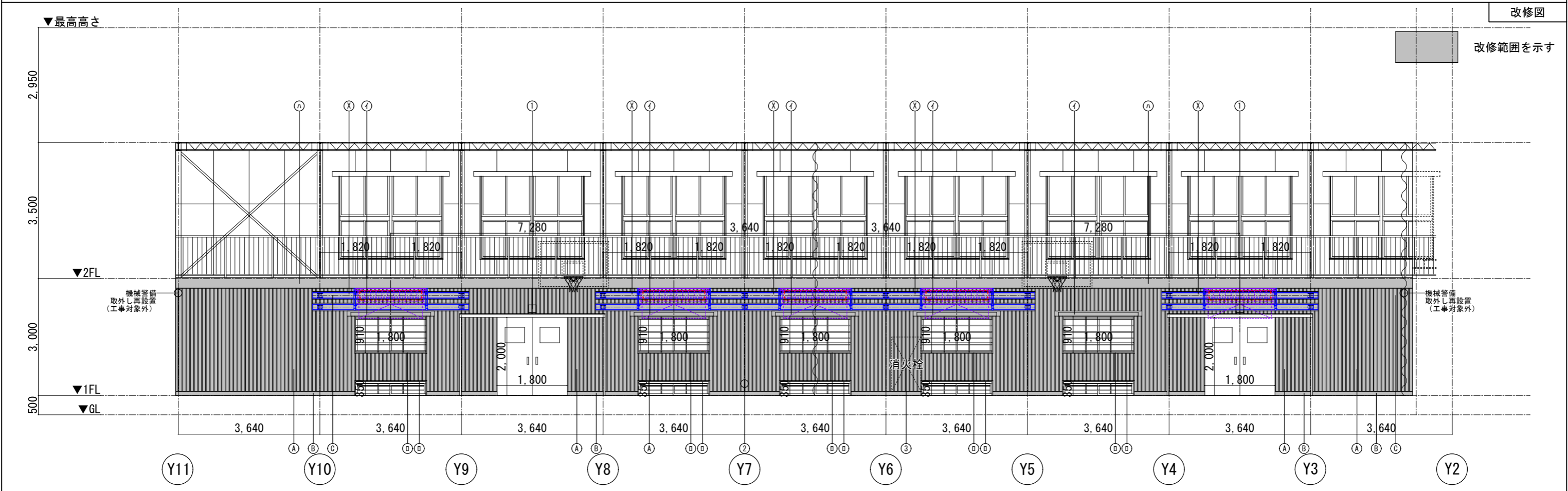
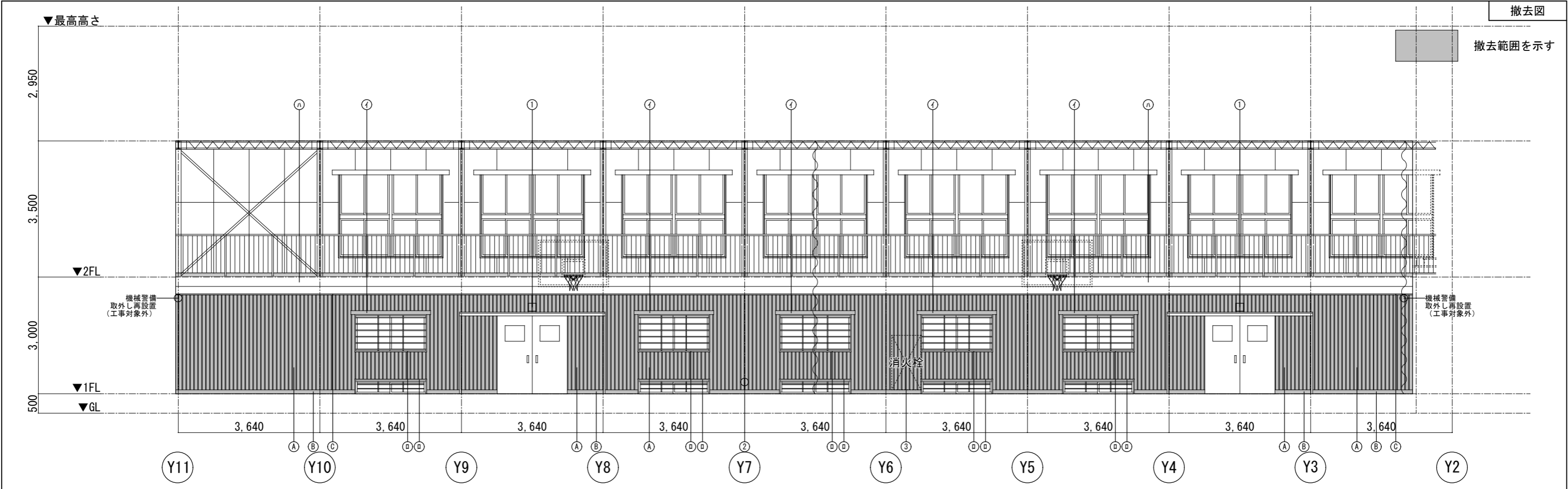


2階平面図 (A1) S=1:100
(A3) S=1:200

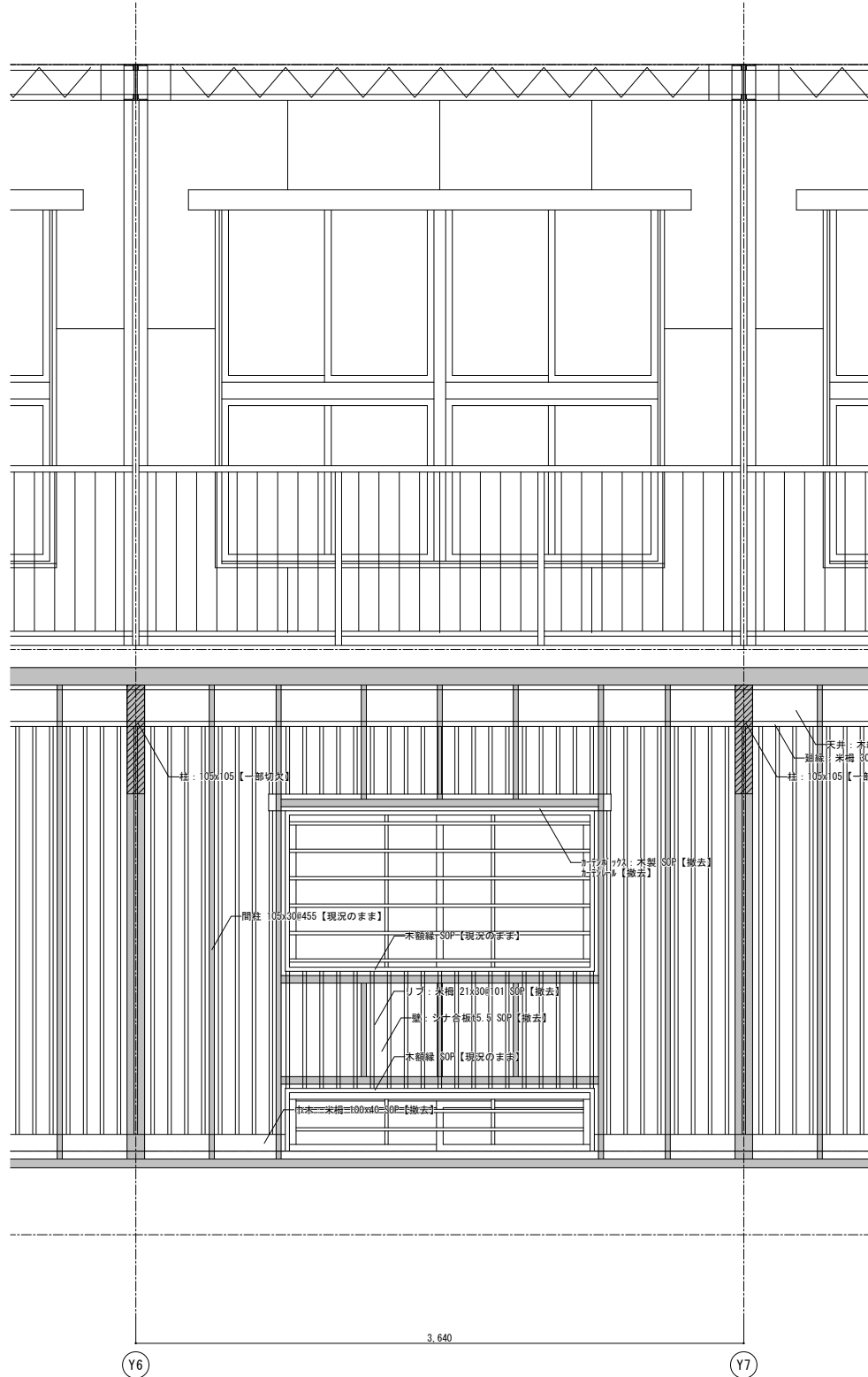
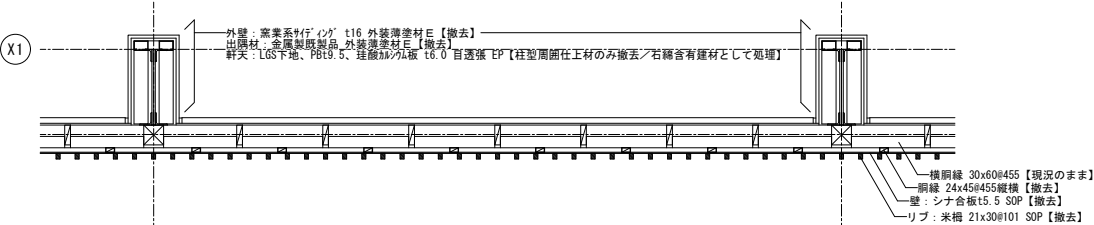




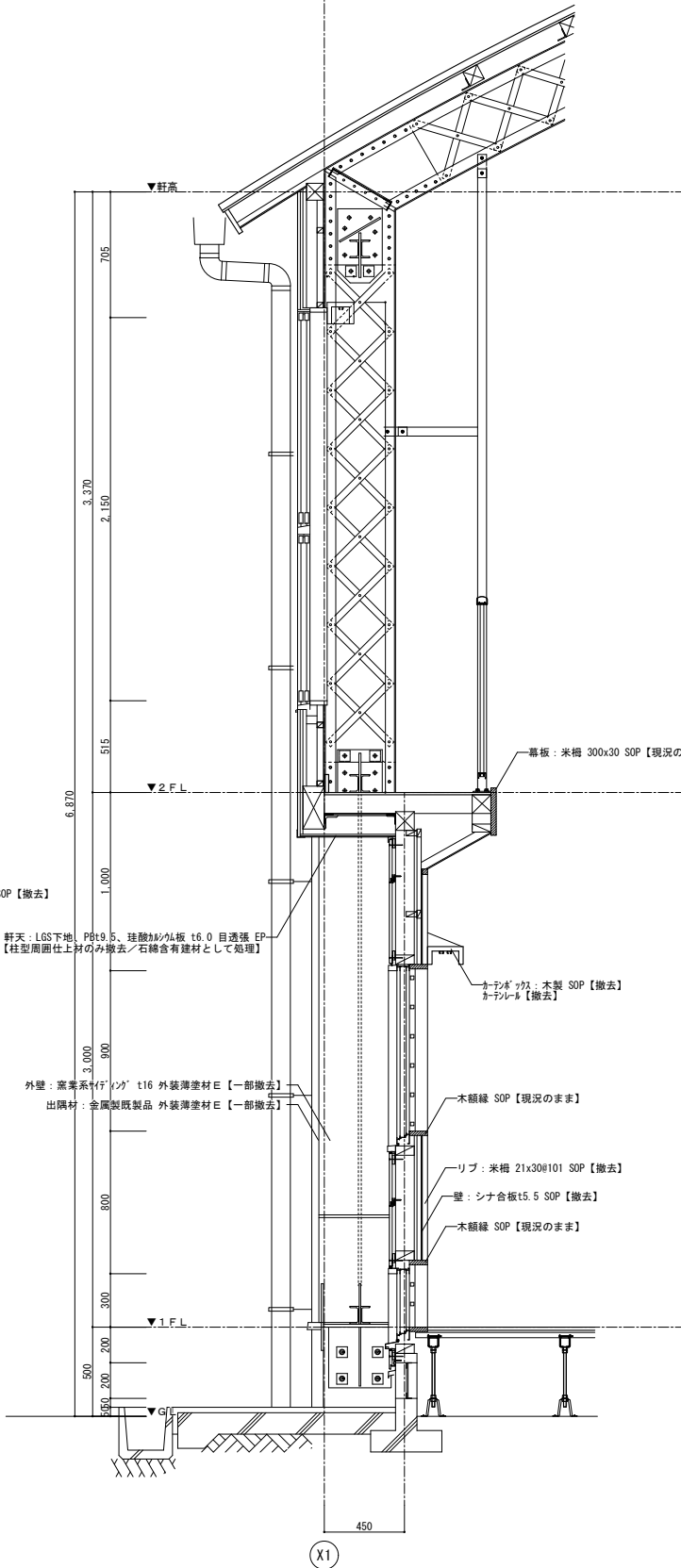
凡例	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況／改修
			木組下地 柱 105x105@3640 【一部切欠】 間柱 105x30@455 【現況のまま】 横胴縁 30x60@455 【現況のまま】 胴縁 24x45@455縦横 【撤去】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐77'21x30@101 SOP 【撤去】	ガラスウール t50 24kg/m3 【新設】 木組下地 添柱 105x105 【柱切欠き部の補強／柱筋へ添木】 胴縁 24x45@455縦横 【新設】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐77'21x30@101 SOP 【新設】			米桐 100x40 SOP 【撤去】	米桐 100x40 SOP 【新設】			空調室内機	空調機・防球ガード・アッププレート 【新設／別途】 鉄骨補強材 【新設】 木製 SOP 【新設】 SUSカーネル(ダブル) 【新設】 【SOP塗】			① 誘導灯 撤去復旧 (別途工事) ② スイッチ・コンセント 撤去復旧 (別途工事) ③ 屋内消火栓 撤去復旧 (別途工事) ④ ⑤ フェン固定金具 撤去復旧
							木組下地 【撤去】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【撤去】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【撤去】	木組下地 【新設】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【新設】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【新設】			カーテンボックス	木製 SOP 【撤去】 SUSカーネル(ダブル) 【撤去】 木製 SOP 米桐 300x30 SOP			
							天井 (ギャラリー下部)				建具枠・廻縁 幕板				



凡例	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況	改修	記号	部位	現況/改修
			木組下地 柱 105x105@3640 【一部切欠】 間柱 105x30@455 【現況のまま】 横綱縁 30x60@455 【現況のまま】 胴縁 24x45@455縦横 【撤去】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ 21x30@101 SOP 【撤去】	グラスウール t50 24kg/m3 【新設】 木組下地 添柱 105x105 【柱切欠き部の補強/柱端へ添木】 胴縁 24x45@455縦横 【新設】 仕上材 シナ合板t5.5 SOPの上、 米桐リブ 21x30@101 SOP 【新設】			米桐 100x40 SOP 【撤去】	米桐 100x40 SOP 【新設】			空調室内機	空調機・防球ガード・フッパプレート 【新設/別途】 鉄骨補強材 【新設】			(1) 誘導灯 撤去復旧 (別途工事)
							木組下地 【撤去】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【撤去】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【撤去】	木組下地 【新設】 有孔シナ合板t5.5 目透張 SOP 【新設】 廻縁 米桐 30x30 SOP 【新設】			カーテンボックス	木製 SOP 【撤去】 SUSサテンレール(ダブル) 【撤去】			(2) スイッチ・コンセント 撤去復旧 (別途工事)
											建具枠・額縁	木製 SOP			(3) 屋内消火栓 撤去復旧 (別途工事)
											幕板	米桐 300x30 SOP			
															(11) フェン固定金具 撤去復旧

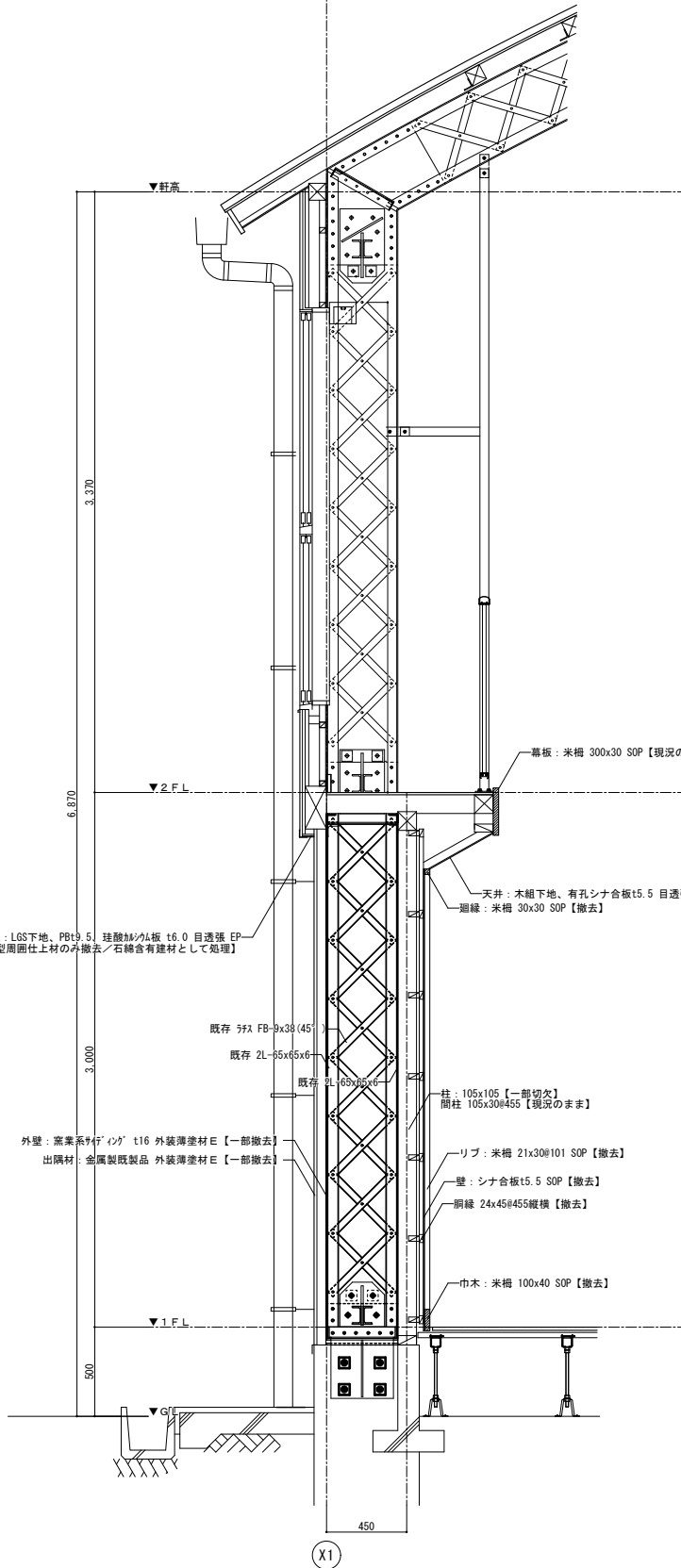


X1通り内観図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40



X1通り断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40

柱間部分

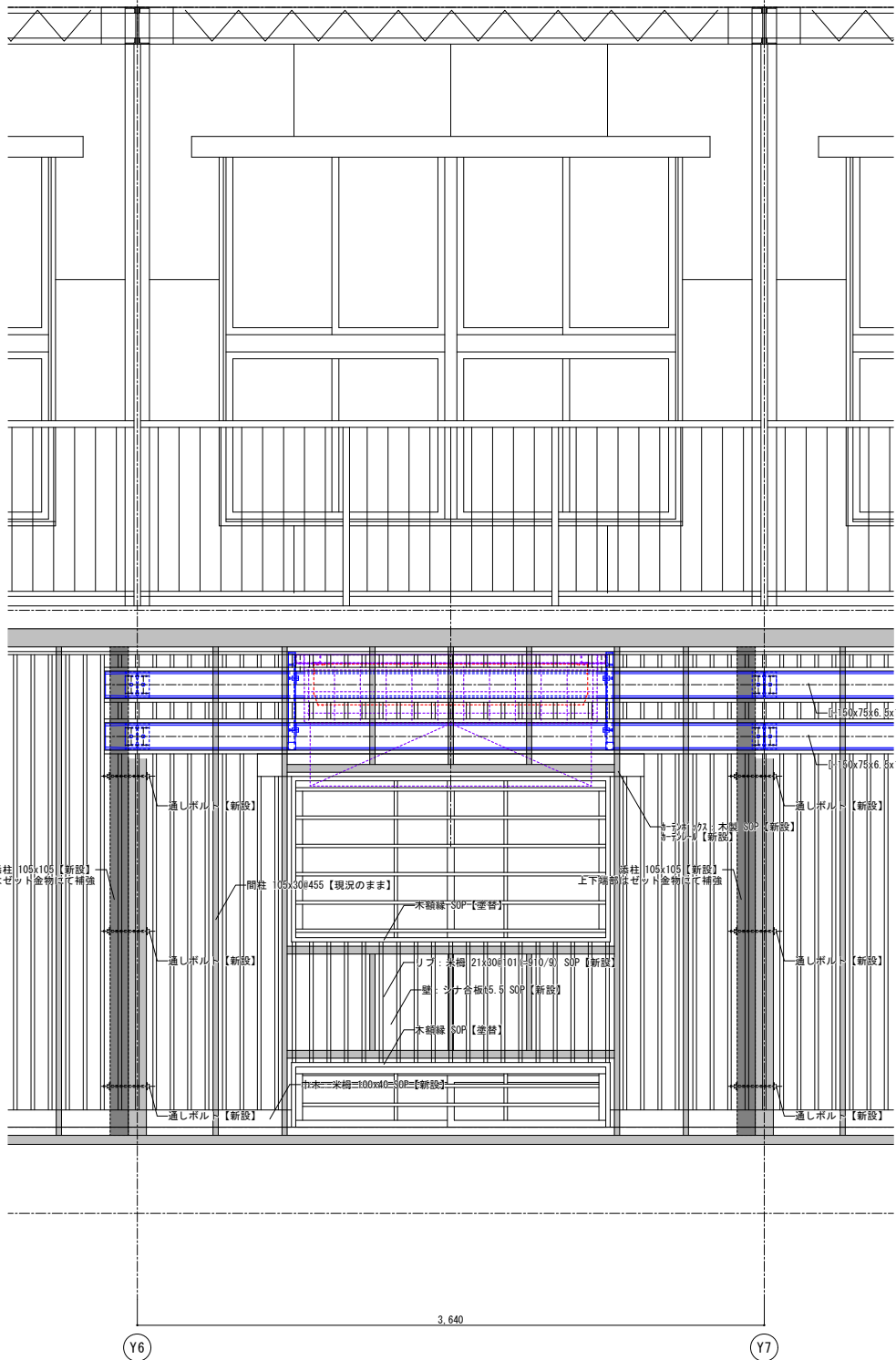
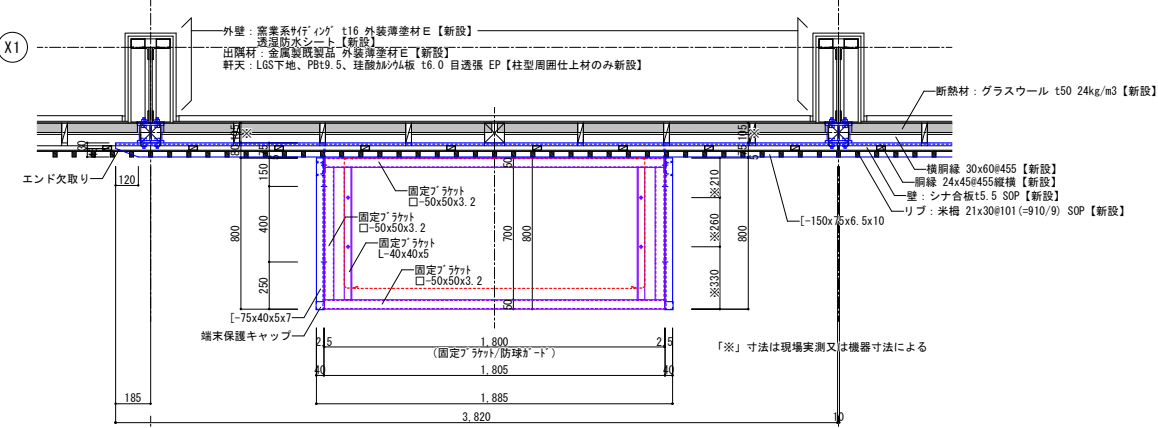


X1通り断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40

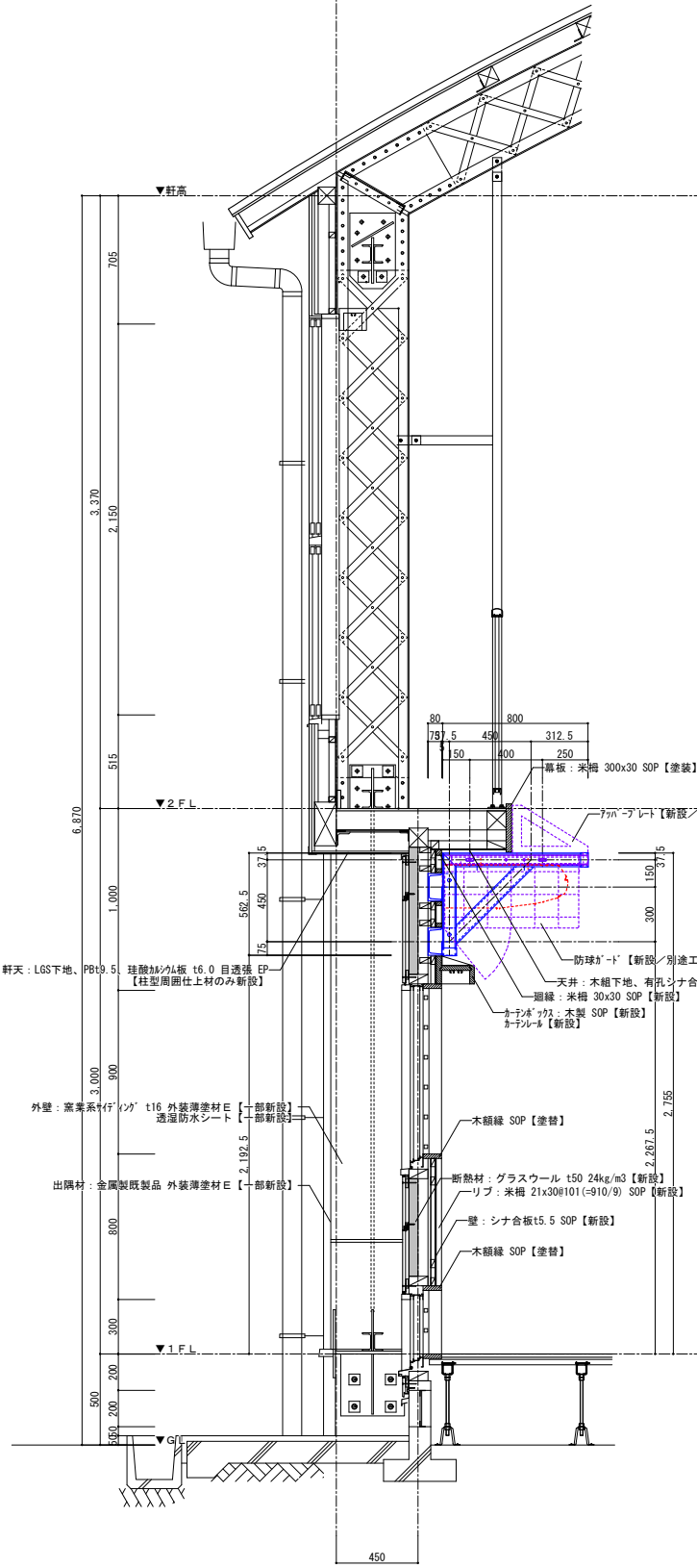
柱部分

＜特記事項＞
構造材新設において、生徒のケガや体育用具破損の恐れのある箇所には次の措置をとること。
・鉄骨部材の先端（エンド部分）には、軟質塩化ビニル製の端保護キャップを接着剤を用いて固定する。
・ボルト先端には、樹脂製のキャップを接着剤を用いて固定する。
・鉄骨部材のコーナーやベースプレート、ガセットプレート等は面取りをおこない、バリ等のないようにする。
・頭や腕をぶついたり指をはさむなど、危険性のある箇所には保護材を設置する。

新設鉄骨部材
仕上：SOP塗
下地：錆止め塗装（2回塗）
※詳細寸法は現場実測・機械仕様・監督職員との協議により調整すること

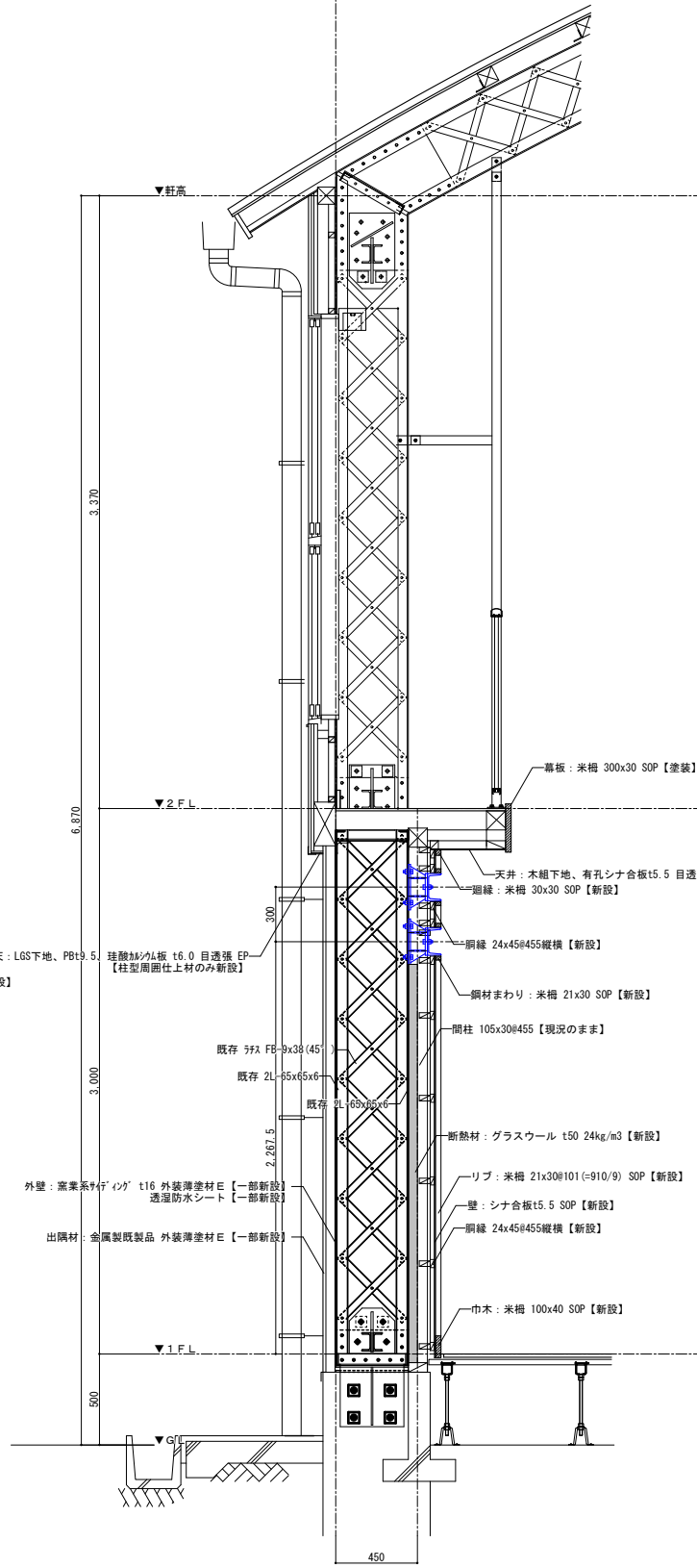


X1通内観図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40



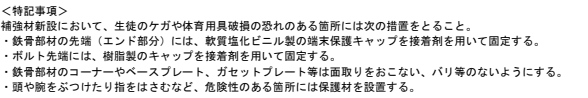
X1通断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40

柱間部分



X1通断面詳細図 (A1)S=1:20 (A3)S=1:40

柱部分



新設鉄骨部材
仕上：SOP塗
下地：錆止め塗装（2回塗）
※詳細寸法は現場実測・機械仕様・監督職員との協議により調整すること

側面図	(A1) S=1:10 (A3) S=1:20
-----	----------------------------

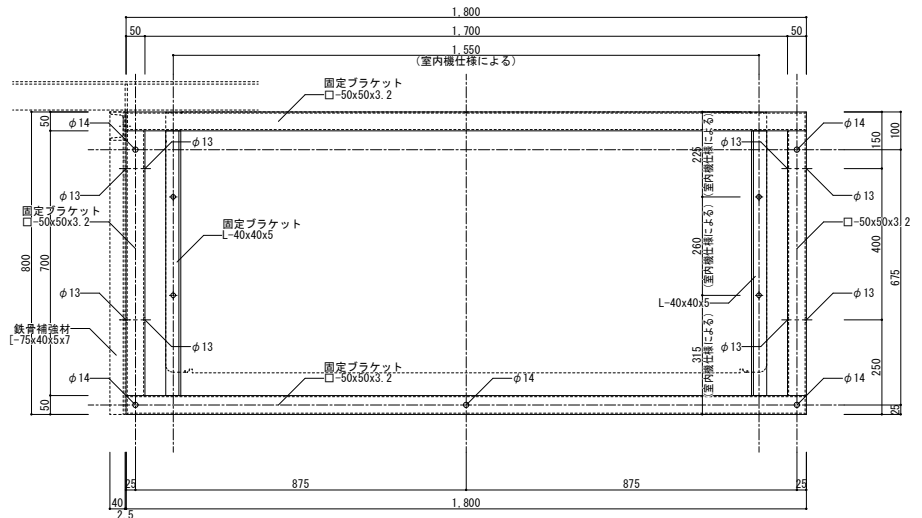
固定ブラケット 仕様

材質：SS400 □-50×50×3.2
L-40×40×5

重量：約27.0kg

仕上：2.5Y9/1半艶粉体焼付塗装

付属品：
M10-80 ボルト×5本（三価ホワイト/鉄）
M10 スプリング×5個（三価ホワイト/鉄）
M10 平ワッシャー×10個（三価ホワイト/鉄）
M10 ナット×5個（三価ホワイト/鉄）



見下げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット

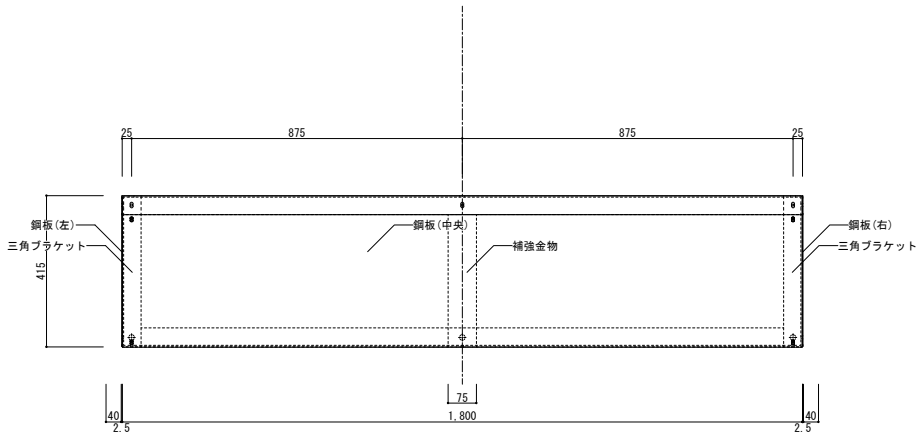
アッパープレート 仕様

材質：SS400 L-50×50×4(三角プレート)
t = 3.2mm(補強金物)
t = 1.2mm(仕上面鋼板)

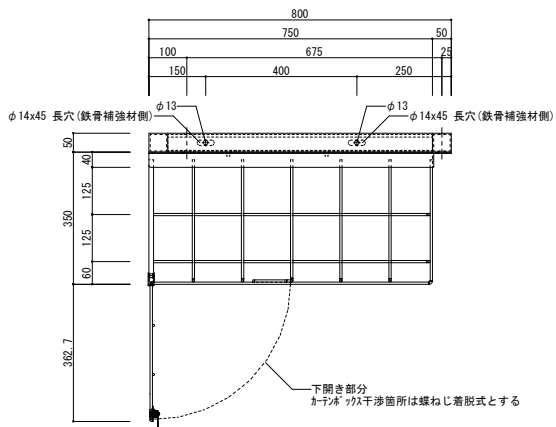
重量：約27.8kg 三角プレート+補強金物：約17.4kg
仕上面鋼板：左右 約0.7kg×2枚
中央 約9.0kg

仕上：2.5Y9/1 半艶粉体焼付塗装

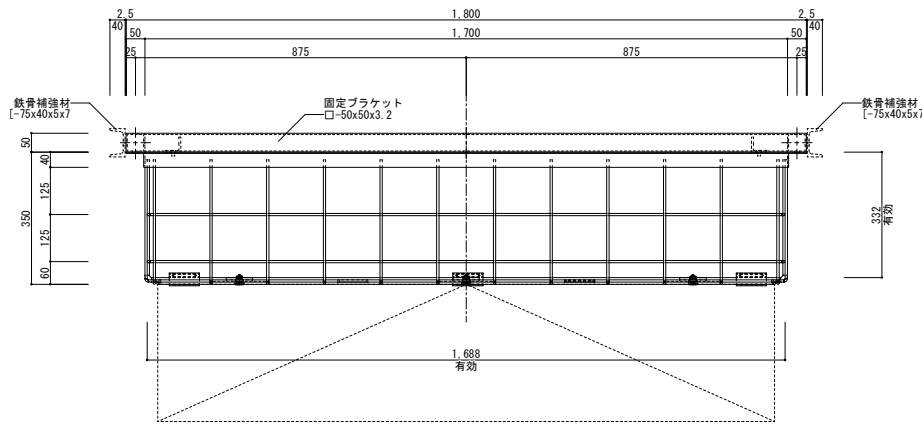
※奥行及び高さの詳細寸法は現場実測のこと



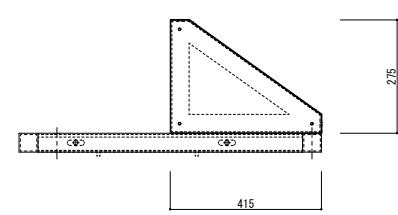
見下げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
アッパープレート



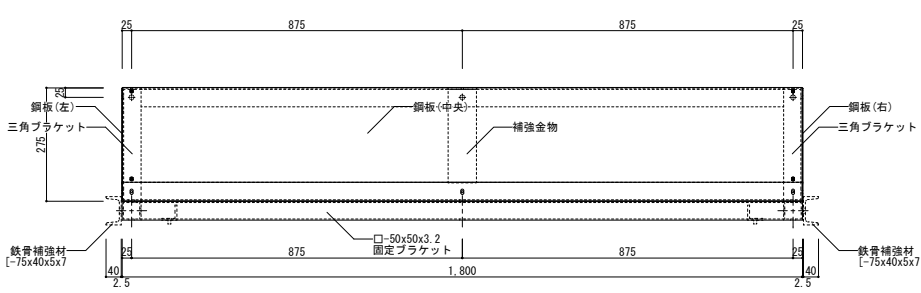
側面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+防球ガード



正面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+防球ガード



側面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+アッパープレート



正面図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
固定ブラケット+アッパープレート

防球ガード 仕様

材質：SS400 t=3.2mm
t=2.3mm
t=6.0mm
Φ6丸棒（一部Φ12丸棒）
L-40×40×5

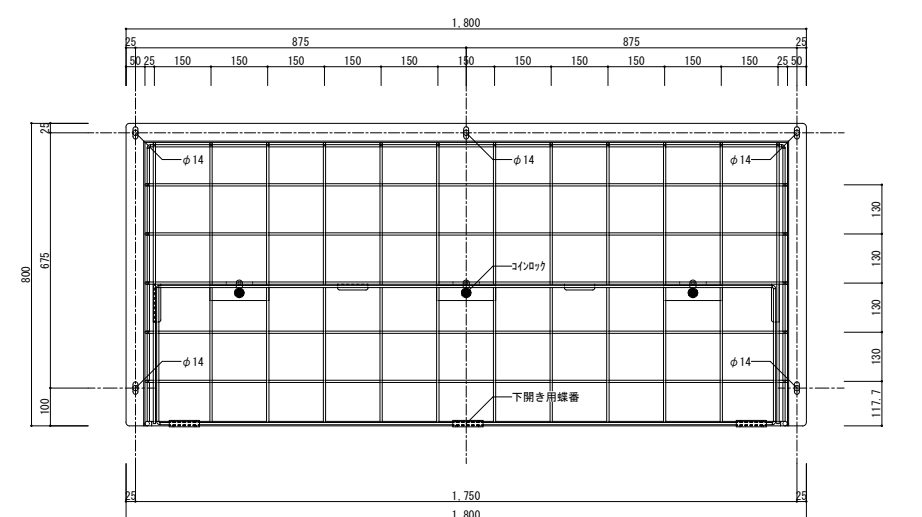
重量：約14.8kg 下開き部約2.7kg
合計約18.1kg(金具含み)

コインロック：TAKIGEN C-286-1x3

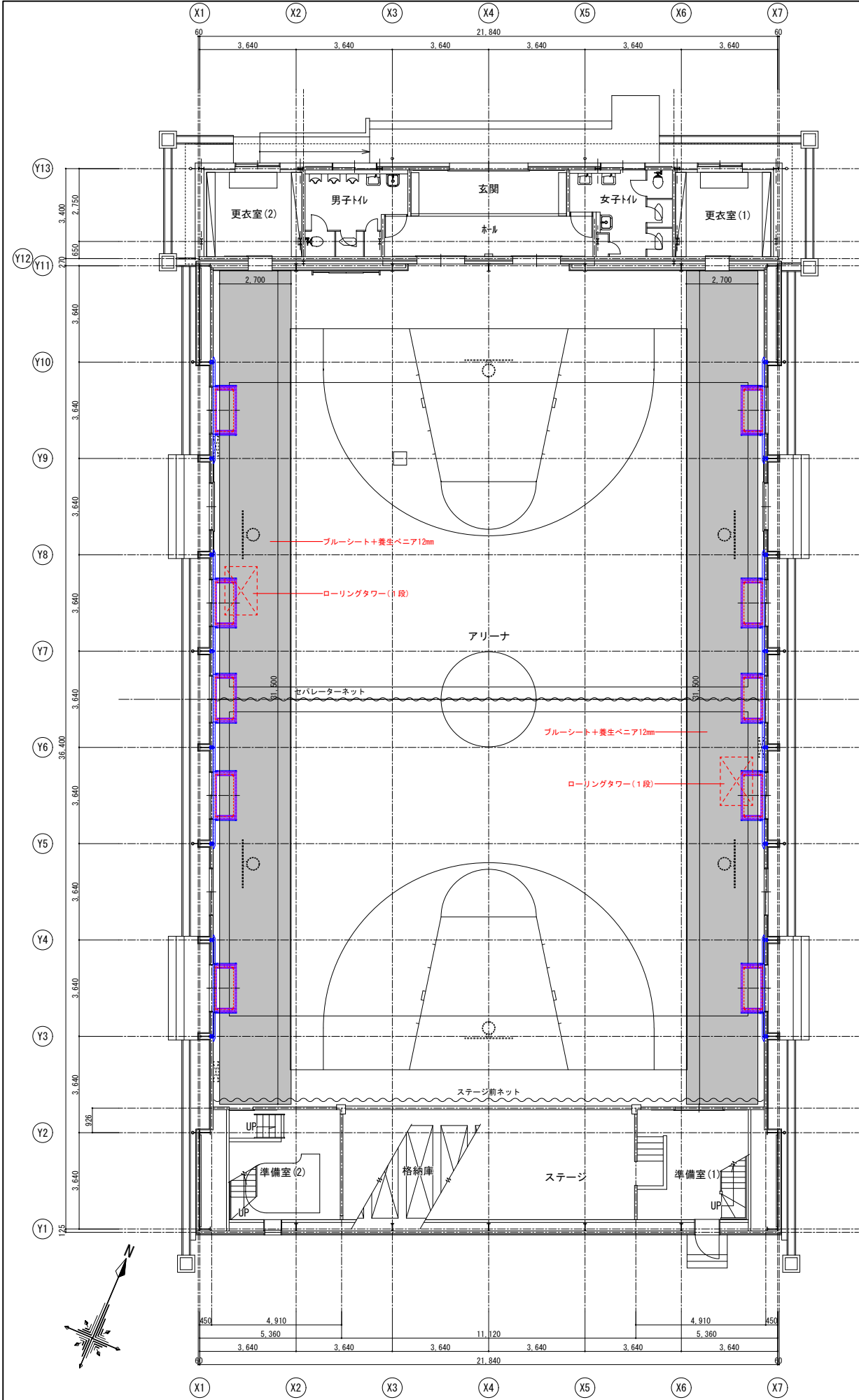
仕上：2.5Y9/1 半艶粉体焼付塗装

室内機参考サイズ：1590x690x235(幅x奥行x高さ)(mm)

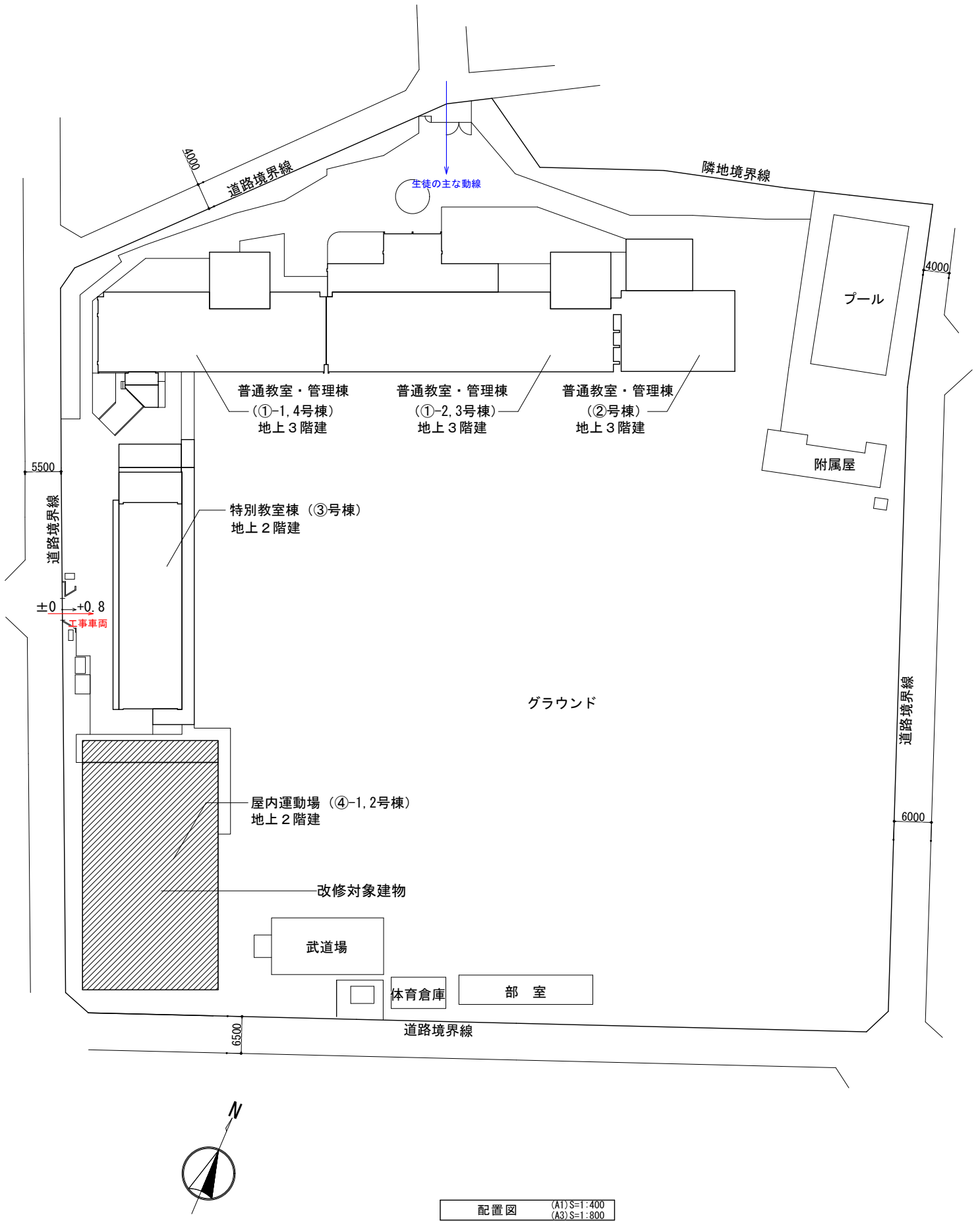
※吊り下げアンカーボルトは1/4又はM6以上のボルト5本で固定のこと



見上げ図 (A1)S=1:10
(A3)S=1:20
防球ガード



1 階平面図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200



配置図 (A1) S=1:400 (A3) S=1:800

凡例	
	生徒の主な動線
	資機材等搬出入経路 (車両)