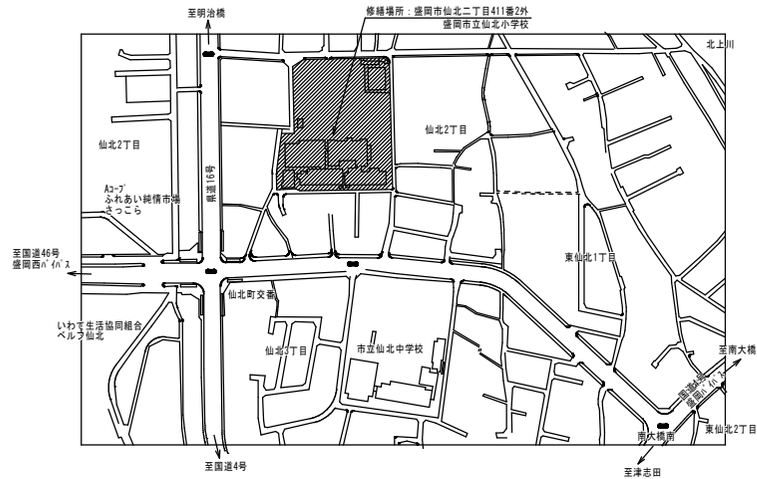


令和7年度 盛岡市立仙北小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕

図面リスト					
図面番号	図面内容	縮尺	図面番号	図面内容	縮尺
A-01	建築改修工事 特記仕様書 1	-	A-36	⑩管理・特別教室棟 建具表 2	1/50
A-02	建築改修工事 特記仕様書 2	-		欠番	-
A-03	建築改修工事 特記仕様書 3	-	A-38	⑩教室棟 ⑩管理・特別教室棟 階段 展開図	1/50
A-04	建築改修工事 特記仕様書 4	-		欠番	-
A-05	共通 特記仕様書	-	A-40	仮設計画 1階平面図（参考図）	1/150
A-06	案内図・配置図	1/500	A-41	仮設計画 2階平面図（参考図）	1/150
A-07	全体 1階平面図	1/150	A-42	仮設計画 3階平面図（参考図）	1/150
A-08	全体 2階平面図	1/150	A-43	仮設計画 屋根平面図（参考図）	1/150
A-09	全体 3階平面図	1/150		欠番	-
A-10	全体 屋根伏図	1/150		欠番	-
A-11	仕上表	-	A-46	仮設計画 ⑩立面図 1（参考図）	1/100
A-12	外壁他補修集計表	-	A-47	仮設計画 ⑩立面図 2（参考図）	1/100
	欠番	-		欠番	-
	欠番	-		欠番	-
A-15	⑩管理・特別教室棟 立面図 1	1/100	A-50	仮設計画 全体配置図（参考図）	1/500
A-16	⑩管理・特別教室棟 立面図 2	1/100			-
	欠番	-			-
	欠番	-			-
	欠番	-			-
A-20	⑩管理・特別教室棟 矩計図	1/50			-
	欠番	-	E-01	電気設備修繕 特記仕様書	-
A-22	部分詳細図	図示		欠番	-
	欠番	-	E-03	既存・修繕 電灯設備 1階平面図	1/150
	欠番	-	E-04	既存・修繕 ドレンヒーター設備 屋上平面図	1/150
A-25	⑩管理・特別教室棟 1階 天井伏図	1/100	E-05	修繕 入退室管理設備 1階平面図	1/100
A-26	⑩管理・特別教室棟 2階 天井伏図	1/100	E-06	修繕 入退室管理設備 2階平面図	1/100
A-27	⑩管理・特別教室棟 3階 天井伏図	1/100	E-07	既存・修繕 弱電設備 1階平面図	1/150
	欠番	-	E-08	既存・修繕 弱電設備 2階平面図	1/150
	欠番	-	E-09	既存・修繕 弱電設備 3階平面図	1/150
A-30	1階 建具配置図	1/150			
A-31	2階 建具配置図	1/150			
A-32	3階 建具・避難器具配置図	1/150			
A-33	屋根 建具配置図	1/150			
	欠番	-			
A-35	⑩管理・特別教室棟 建具表 1	1/50			

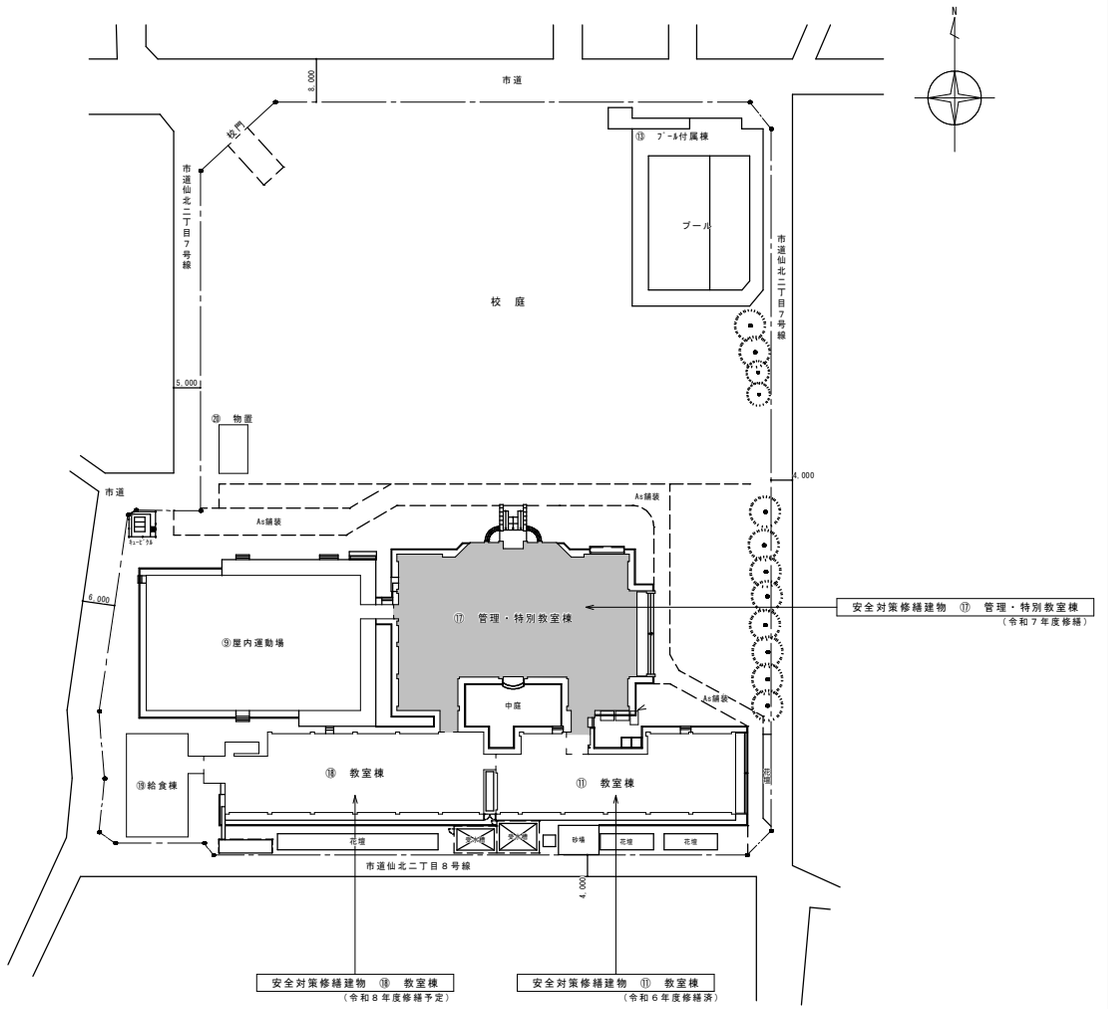
7.	アンカーボルト	種別	適用箇所	(7.2.4)
		A種 B種 C種		
8.	既存部分の撤去	既存仕上げの撤去範囲	※ 図示	(8.2.2)
		既存躯体の撤去範囲	※ 図示	
9.	工法	溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法	※ 重ね巻き手 ※ 重ね巻き手 ※ 重ね巻き手	(8.2.3.5)
		溶接金網巻き手 コンクリート及び構造躯体用のモルタルの打設	※ 圧入工法	
10.	既存部分の撤去	鋼板巻き工法	※ 図示	(8.2.3.6)
		既存仕上げの撤去範囲	※ 図示	(8.2.3.2)
11.	スリットの種類	完全スリット	部分スリット	(8.2.5.1)
		耐火材の使用	使用する 適用箇所 ※ 図示	(8.2.5.2)
12.	スリットの充填材	耐火材の使用	使用する 適用箇所 ※ 図示	(8.2.5.2)
		遮音材の使用	使用する 適用箇所 ※ 図示	
13.	連続繊維シート	下地処理	※ 図示	(8.2.13)(8.2.4.6)
		引張強度試験	※ JIS A 1191 (コンクリート用連続繊維シートの引張試験方法)による	
14.	連続繊維補強材の強度試験	引張強度試験	※ JIS A 6909 (建築用仕上塗材)による	
		試験数量	※ 図示による	
15.	埋戻し及び盛土	A種 適用場所		(8.2.8.6)
		B種 適用場所		
16.	建設発生土の処理	横外に搬出し適切に処理する。		
		横内指示の場所に搬出する。		
17.	山留めの撤去	鋼矢板等の抜きさの処理	※ 直ちに砂で充填する	(8.2.3)
		山留めの存置	(存置範囲 ※ 図示)	
18.	砂利地業	材料	※ 再生クラッシュラン	(8.2.15)(8.2.4)
		厚さ及び適用範囲	※ 60	
19.	捨コンクリート地業	厚さ及び適用範囲	※ 50	(8.2.15)(8.2.4)
		材料	※ ボリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	(4.6.2)
20.	床下防湿層	材料	※ ボリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	(4.6.2)
		施工範囲	※ 図示	(4.6.5)
21.	石綿含有建材の除去工事	施工調査	※ 石綿含有建材の事前調査	(9.1.1.3~5)
		分析対象	アクリノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロンダイト、トレモライト	
22.	分析対象	分析対象	アクリノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロンダイト、トレモライト	
		分析対象	アクリノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロンダイト、トレモライト	
23.	材料名	定性分析方法	JIS A 1481または JIS A 1481-2	
		定量分析方法	JIS A 1481-3または JIS A 1481-4	
24.	サンプル数	1箇所あたり3サンプル		
		採取箇所	※ 図示	

25.	石綿粉じん濃度測定	測定方法	測定時期	測定場所	測定箇所数	(9.1.1)
		測定1	処理作業前	処理作業室内	計	点
26.	測定2	測定2	調査対象室外部の付近	計	点	
		測定3	処理作業室内	計	点	
27.	測定4	測定4	セキユリパイプン入口	計	点	
		測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	計	点
28.	測定6	測定6	処理作業室内	計	点	
		測定7	処理作業後(シール養生中)	処理作業室内	計	点
29.	測定8	測定8	処理作業後シート	計	点	
		測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	計	点
30.	測定方法	測定方法	測定方法			
		測定1	測定方法			
31.	測定2	測定2	測定方法			
		測定3	測定方法			
32.	測定4	測定4	測定方法			
		測定5	測定方法			
33.	測定5	測定5	測定方法			
		測定6	測定方法			
34.	測定7	測定7	測定方法			
		測定8	測定方法			
35.	測定9	測定9	測定方法			
		測定10	測定方法			
36.	測定11	測定11	測定方法			
		測定12	測定方法			
37.	測定13	測定13	測定方法			
		測定14	測定方法			
38.	測定15	測定15	測定方法			
		測定16	測定方法			
39.	測定17	測定17	測定方法			
		測定18	測定方法			
40.	測定19	測定19	測定方法			
		測定20	測定方法			
41.	測定21	測定21	測定方法			
		測定22	測定方法			
42.	測定23	測定23	測定方法			
		測定24	測定方法			
43.	測定25	測定25	測定方法			
		測定26	測定方法			
44.	測定27	測定27	測定方法			
		測定28	測定方法			
45.	測定29	測定29	測定方法			
		測定30	測定方法			
46.	測定31	測定31	測定方法			
		測定32	測定方法			
47.	測定33	測定33	測定方法			
		測定34	測定方法			
48.	測定35	測定35	測定方法			
		測定36	測定方法			
49.	測定37	測定37	測定方法			
		測定38	測定方法			
50.	測定39	測定39	測定方法			
		測定40	測定方法			
51.	測定41	測定41	測定方法			
		測定42	測定方法			
52.	測定43	測定43	測定方法			
		測定44	測定方法			
53.	測定45	測定45	測定方法			
		測定46	測定方法			
54.	測定47	測定47	測定方法			
		測定48	測定方法			
55.	測定49	測定49	測定方法			
		測定50	測定方法			
56.	測定51	測定51	測定方法			
		測定52	測定方法			
57.	測定53	測定53	測定方法			
		測定54	測定方法			
58.	測定55	測定55	測定方法			
		測定56	測定方法			
59.	測定57	測定57	測定方法			
		測定58	測定方法			
60.	測定59	測定59	測定方法			
		測定60	測定方法			
61.	測定61	測定61	測定方法			
		測定62	測定方法			
62.	測定63	測定63	測定方法			
		測定64	測定方法			
63.	測定65	測定65	測定方法			
		測定66	測定方法			
64.	測定67	測定67	測定方法			
		測定68	測定方法			
65.	測定69	測定69	測定方法			
		測定70	測定方法			
66.	測定71	測定71	測定方法			
		測定72	測定方法			
67.	測定73	測定73	測定方法			
		測定74	測定方法			
68.	測定75	測定75	測定方法			
		測定76	測定方法			
69.	測定77	測定77	測定方法			
		測定78	測定方法			
70.	測定79	測定79	測定方法			
		測定80	測定方法			
71.	測定81	測定81	測定方法			
		測定82	測定方法			
72.	測定83	測定83	測定方法			
		測定84	測定方法			
73.	測定85	測定85	測定方法			
		測定86	測定方法			
74.	測定87	測定87	測定方法			
		測定88	測定方法			
75.	測定89	測定89	測定方法			
		測定90	測定方法			
76.	測定91	測定91	測定方法			
		測定92	測定方法			
77.	測定93	測定93	測定方法			
		測定94	測定方法			
78.	測定95	測定95	測定方法			
		測定96	測定方法			
79.	測定97	測定97	測定方法			
		測定98	測定方法			
80.	測定99	測定99	測定方法			
		測定100	測定方法			
81.	測定101	測定101	測定方法			
		測定102	測定方法			
82.	測定103	測定103	測定方法			
		測定104	測定方法			
83.	測定105	測定105	測定方法			
		測定106	測定方法			
84.	測定107	測定107	測定方法			
		測定108	測定方法			
85.	測定109	測定109	測定方法			
		測定110	測定方法			
86.	測定111	測定111	測定方法			
		測定112	測定方法			
87.	測定113	測定113	測定方法			
		測定114	測定方法			
88.	測定115	測定115	測定方法			
		測定116	測定方法			
89.	測定117	測定117	測定方法			
		測定118	測定方法			
90.	測定119	測定119	測定方法			
		測定120	測定方法			
91.	測定121	測定121	測定方法			
		測定122	測定方法			
92.	測定123	測定123	測定方法			
		測定124	測定方法			
93.	測定125	測定125	測定方法			
		測定126	測定方法			
94.	測定127	測定127	測定方法			
		測定128	測定方法			
95.	測定129	測定129	測定方法			
		測定130	測定方法			
96.	測定131	測定131	測定方法			
		測定132	測定方法			
97.	測定133	測定133	測定方法			
		測定134	測定方法			
98.	測定135	測定135	測定方法			
		測定136	測定方法			
99.	測定137	測定137	測定方法			
		測定138	測定方法			
100.	測定139	測定139	測定方法			
		測定140	測定方法			
101.	測定141	測定141	測定方法			
		測定142	測定方法			
102.	測定143	測定143	測定方法			
		測定144	測定方法			
103.	測定145	測定145	測定方法			
		測定146	測定方法			
104.	測定147	測定147	測定方法			
		測定148	測定方法			
105.	測定149	測定149	測定方法			
		測定150	測定方法			
106.	測定151	測定151	測定方法			
		測定152	測定方法			
107.	測定153	測定153	測定方法			
		測定154	測定方法			
108.	測定155	測定155	測定方法			
		測定156	測定方法			
109.	測定157	測定157	測定方法			
		測定158	測定方法			
110.	測定159	測定159	測定方法			
		測定160	測定方法			
111.	測定161	測定161	測定方法			
		測定162	測定方法			
112.	測定163	測定163	測定方法			
		測定164	測定方法			
113.	測定165	測定165	測定方法			
		測定166	測定方法			
114.	測定167	測定167	測定方法			
		測定168	測定方法			
115.	測定169	測定169	測定方法			
		測定170	測定方法			
116.	測定171	測定171	測定方法			
		測定172	測定方法			
117.	測定173	測定173	測定方法			
		測定174	測定方法			
118.	測定175	測定175	測定方法			
		測定176	測定方法			
119.	測定177	測定177	測定方法			
		測定178	測定方法			
120.	測定179	測定179	測定方法			
		測定180	測定方法			
121.	測定181	測定181	測定方法			
		測定182	測定方法			
122.	測定183	測定183	測定方法			
		測定184	測定方法			
123.	測定185	測定185	測定方法			
		測定186	測定方法			
124.	測定187	測定187	測定方法			
		測定188	測定方法			
125.	測定189	測定189	測定方法			



案内図

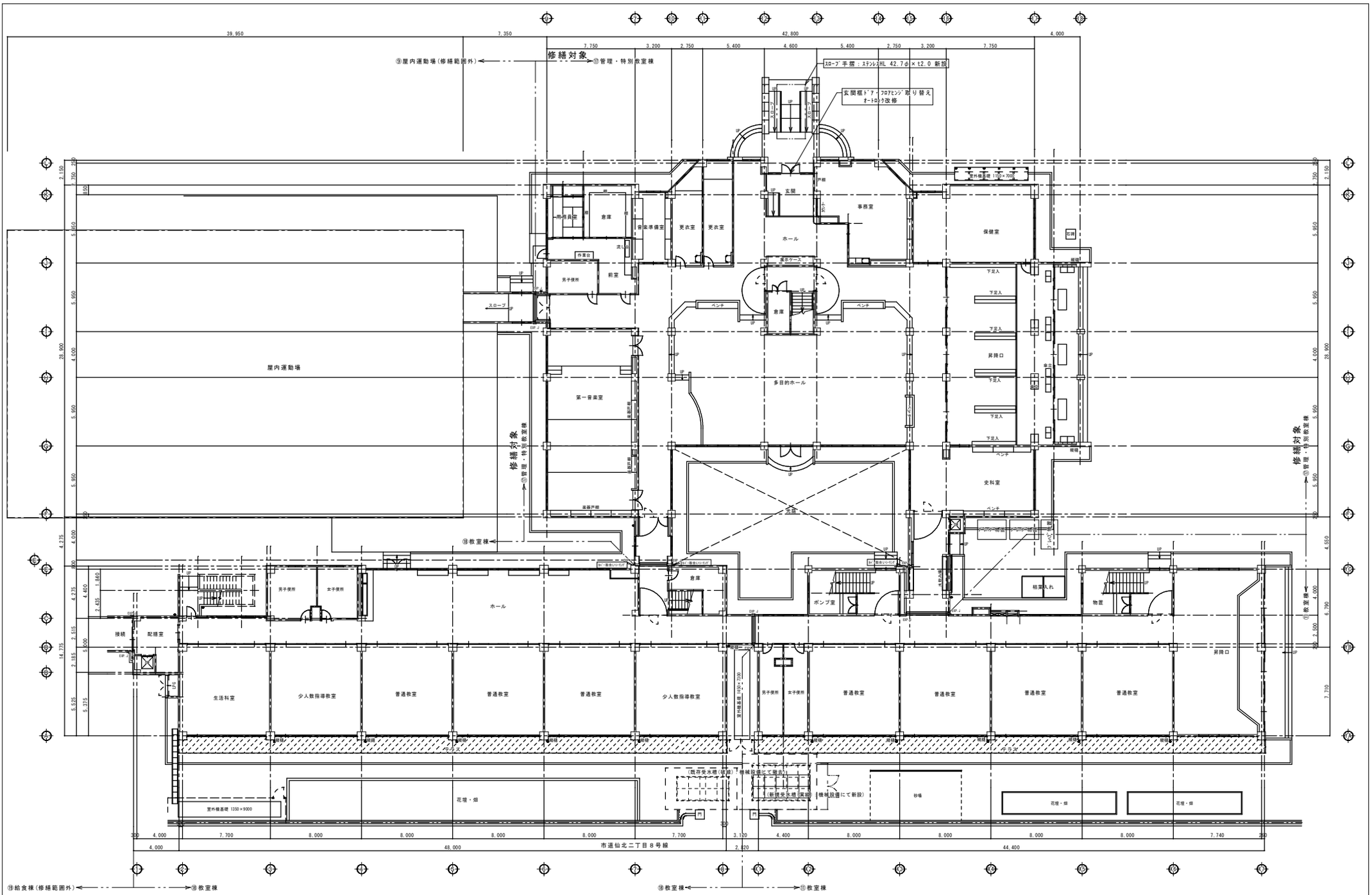
修繕対象棟						
棟番号・用途	棟名称	建築年	構造	階数	延床面積 (m ²)	計画年度
学校校舎11	① 教室棟	S54.2	鉄筋コンクリート造	3	1,655	令和6年度
学校校舎17	⑦ 管理・特別教室棟	H3.11	鉄筋コンクリート造	3	4,414	令和7年度
学校校舎18	⑩ 教室棟	H3.11	鉄筋コンクリート造	3	1,015	令和8年度
計					7,084	



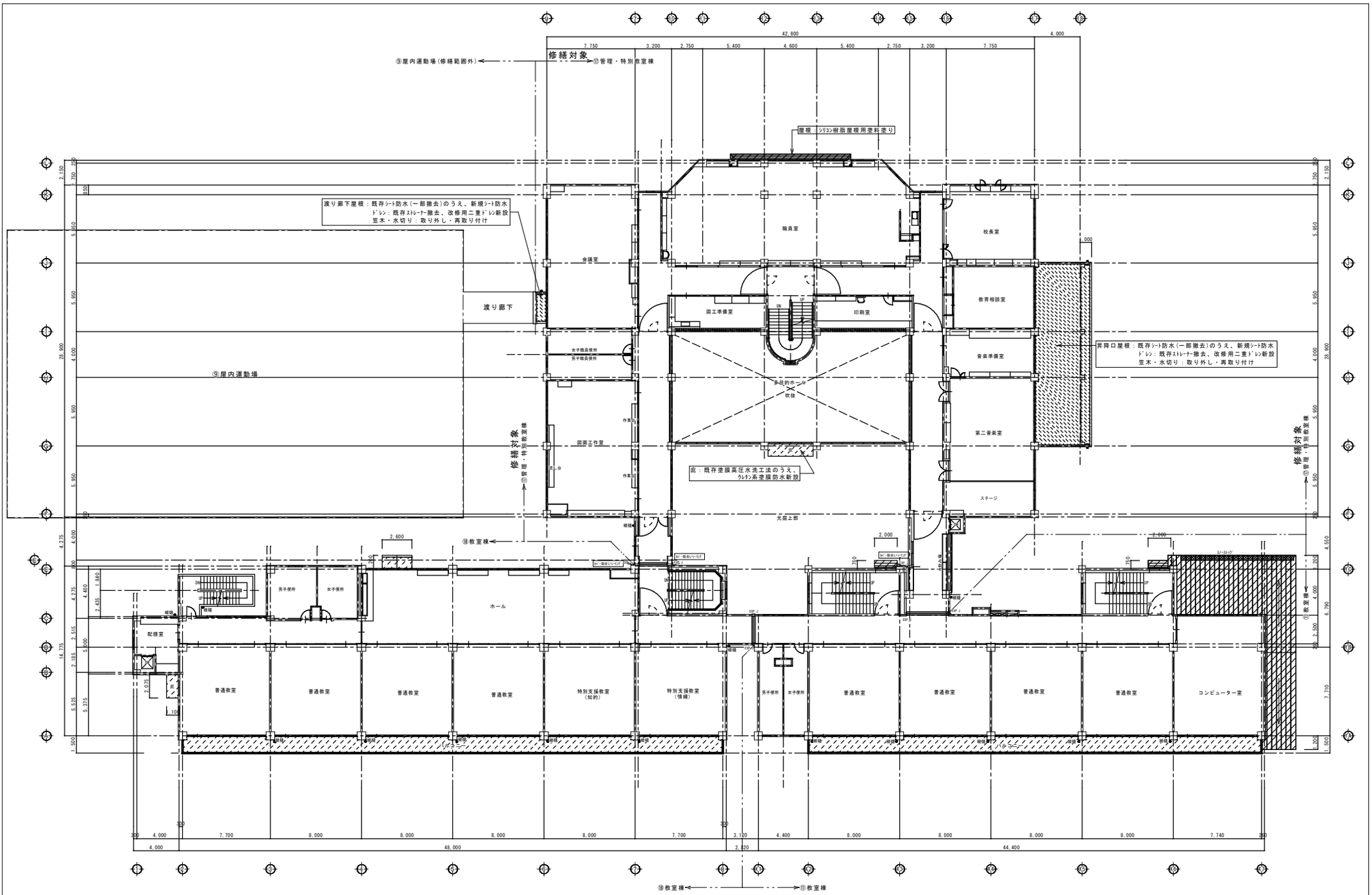
配置図 S=1/500

■ : 安全対策修繕対象

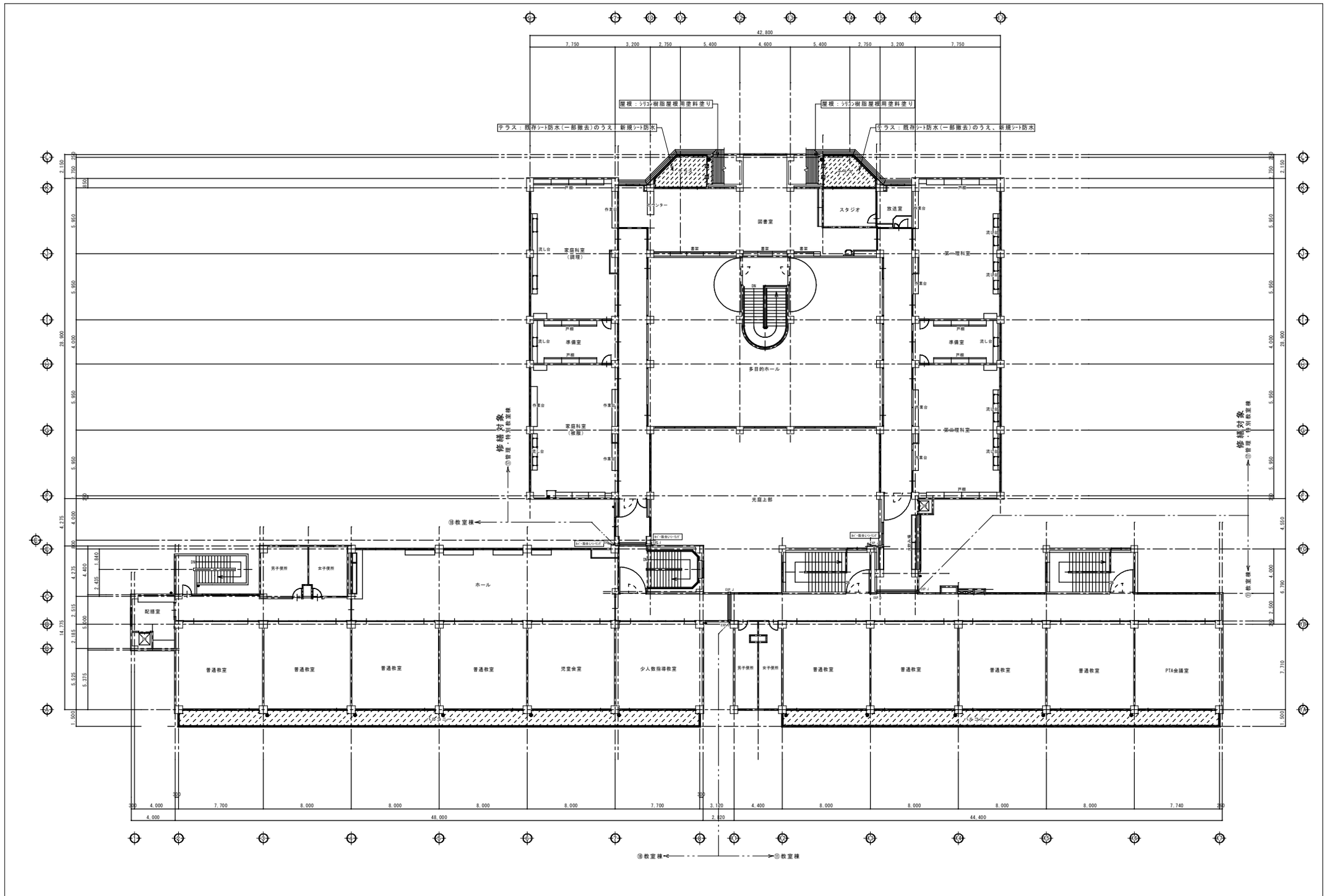
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀町4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)254号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
R.5.12.月 日							案内図・配置図	A1:1/500 A3:1/1,000	A-06



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第239744号 竹花 勉	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 1 階 平 面 図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 案 番 号 A-07
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------------	-----------------



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第21202124号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 説 名 2 階 平 面 図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 面 番 号 A-08
----------------	--	--	-----------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------------	-----------------



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 説 名 3 階 平 面 図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 説 番 号 A-09
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------------	-----------------

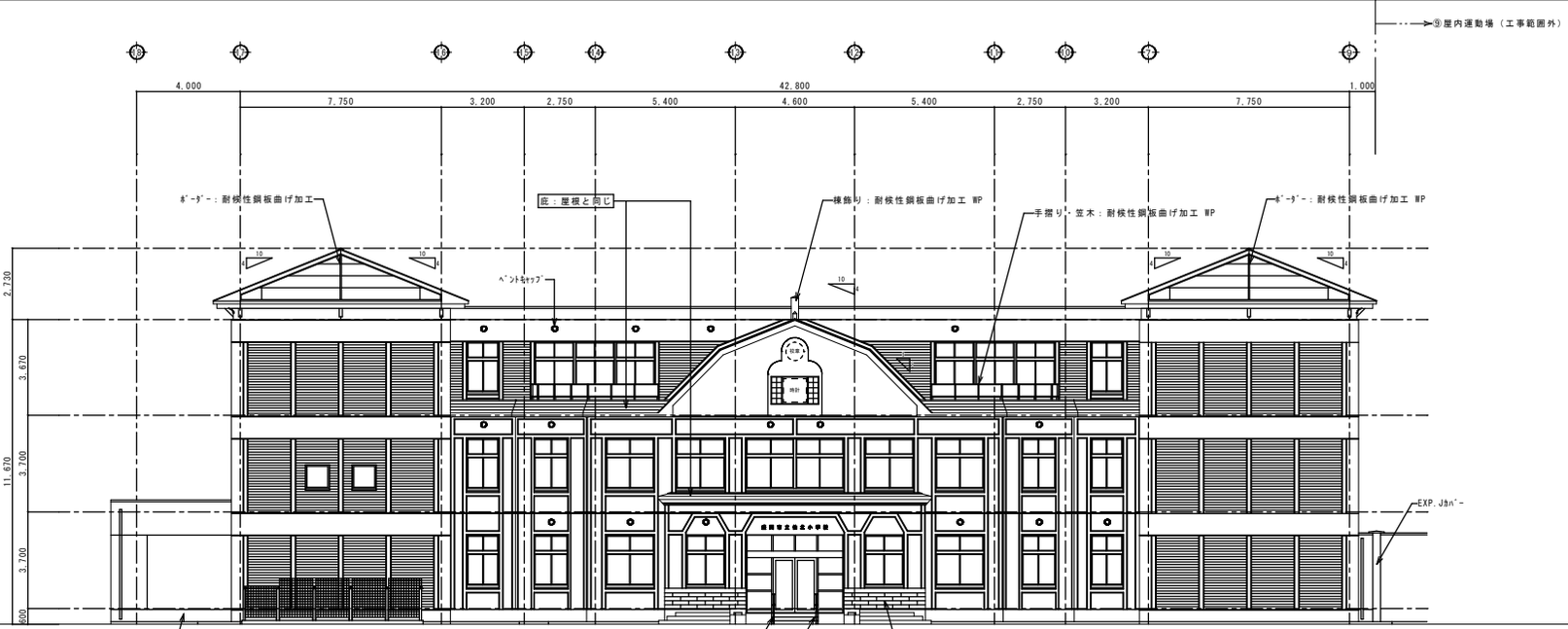
外部仕上表			【①仕様・特別仕様】 耐火建築物			【②仕様・特別仕様】 耐火建築物			【③仕様】 耐火建築物			
【①仕様】 耐火建築物	既 存	修 繕	【②仕様・特別仕様】 耐火建築物	既 存	修 繕	【③仕様】 耐火建築物	既 存	修 繕	【④仕様】 耐火建築物	既 存	修 繕	
屋 根 (下屋・庇内)	長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 8418(通し系)り子 庇 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 27n/4t=12 (軽量鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め(両側): 72p/4L-50×50×6 2段 一部4段 下葺北面: 27-31p 1段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 一部補修部: 既存鉄板除去(下地737/818-7/12p)後、 新規 737/818-7/12p 840 35-3 3n/ 95kg鋼板t=0.4既葺き(既存合わせ) 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 27-31p: 既存屋根と同じ	屋 根 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 (通し系り子、へり35-り子) 軒先 同材段葺き 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 木毛板t=25 金属ワレ付 (鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め: 72p/4L-50×50×6 2段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 新規 35-37p/4L-50×50×6 2段 専用取付金物(金物共重箇付付取)	屋 根 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 (通し系り子、へり35-り子) 軒先 同材段葺き 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 木毛板t=25 金属ワレ付 (鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め: 72p/4L-50×50×6 2段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 新規 35-37p/4L-50×50×6 2段 専用取付金物(金物共重箇付付取)	屋 根 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 (通し系り子、へり35-り子) 軒先 同材段葺き 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 木毛板t=25 金属ワレ付 (鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め: 72p/4L-50×50×6 2段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 新規 35-37p/4L-50×50×6 2段 専用取付金物(金物共重箇付付取)	屋 根 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 (通し系り子、へり35-り子) 軒先 同材段葺き 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 木毛板t=25 金属ワレ付 (鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め: 72p/4L-50×50×6 2段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 新規 35-37p/4L-50×50×6 2段 専用取付金物(金物共重箇付付取)	屋 根 長尺35-鉄板瓦葺きt=0.4 (通し系り子、へり35-り子) 軒先 同材段葺き 下葺: 737/818-7/12p 22kg品 野地板: 木毛板t=25 金属ワレ付 (鉄骨小屋根) 縦風・鼻隠し・水切り: 木下地 35-鉄板t=0.4包み 雪止め: 72p/4L-50×50×6 2段	既存鉄板 下地調整(隠埋)のうえ、錆止め塗り、35°覆層用779/819系高圧塗料 雪止めの72p/4: 既存金物共撤去。 新規 35-37p/4L-50×50×6 2段 専用取付金物(金物共重箇付付取)
軒 天	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存30p/1面 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、外装塗装材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による										
外 壁	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付 (一部) 増築改修部: C/B下地 849p/20付 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による	30p/1打放し(化粧直し処理) 779/819p/20付	既存壁 高圧水洗い工法のうえ、下地調整(0-2)、防水型壁層塗材E ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による
基 礎 巾 木	30p/1打放し(化粧直し処理)	既存壁 水洗いのうえ、下地調整(0-2)、巾木用外装塗装材E(SK-12)付付 ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による										
開 口 部	741p/1: 741p/1処理 建具廻り: 30p/1系30p/1	建具廻り及び水切り取合い30p/1付撤去 新規完成30p/1系30p/1充填										
バルコニー	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品	庇・巾木: 防水489p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 排水: n/422-用7/12p/80、縦樋: 垂れ筋付鋼管 径80A 50p 35-4製手摺り・笠木: 鋼製 SOP(2)	既存庇・巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 縦樋: D P 塗装 撤去部鉄骨錆止め塗り 屋根849p/20 新規741笠木手摺り既製品
そ の 他	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1	尖立り: 洗剤刺激耐t=25 t=100 779/819p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000 救助袋(垂直式・斜降式) 3階/422- 各1機(0-3機) 8-1(旧昇降口) 床: 7/12p/80 100角縦樋94p/20 洗洗い: 横内 防水849p/20 7/12p/80 t=50 600×500 立上り壁 30p/1打放し 躯体目地30p/1 30p/1系30p/1	573p/20: 巾木: 高圧水洗い工法のうえ、新規779/819系高圧防水(0-2) ※ひび割れ・欠損部補修等は「特記仕様書4-(1)」による 既存救助袋(垂直式・斜降式) 撤去・処分 各1機(0-3機) 新規救助袋(垂直式・斜降式) 2機 立上り壁 30p/1打放し 既存30p/1面 撤去のうえ、新規完成30p/1系30p/1

内部仕上表												
室 名	床		巾 木		壁		天 井		そ の 他			
【①仕様】	下地	床	下地	巾 木	下地	壁	下地	天井高				
【①仕様】 廊 下	C	849p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000	W	30p/1 t=21 SOP(3)	H=100	W	30p/1 t=6 T-2 目透かし張 SOP(3)	L.G.S	石膏板t=9(910×910) 目透かし張	2,500		
【①仕様】 階段室	C	849p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000	L C	30p/1 t=21 SOP(3) 849p EP(3)	H=100 C	L C	石膏板t=9 t=12下葺、厚冷砂紙、94p/20付 石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP 石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP	L.G.S	石膏板t=9(910×910) 目透かし張 石膏板t=9(910×910) 目透かし張 石膏板t=9(910×910) 目透かし張	2,500	※壁・天井 耐火調査・補修	
【①仕様・ 特別仕様】 文 庫	C	7/12p/80 100角縦樋94p/20	C	779/819p/20	L	L	石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP	L.G.S	石膏板t=9(910×910) 目透かし張	2,870	※壁・天井 耐火調査・補修	
【①仕様・ 特別仕様】 【②仕様】 階段室	C	849p/20付(779/819p/20: 75×75×2.3) 躯体切り上げt=6.000	C L	779/819p/20	H=100 C	C L	石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP	L.G.S	石膏板t=9(910×910) 目透かし張	2,500	※壁・天井 耐火調査・補修	
下地記号凡例	C	30p/1	W	石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP	H=100	W	石膏板t=9 t=9 T-2 目透かし張 SOP	L.G.S	石膏板t=9(910×910) 目透かし張	2,500	※壁・天井 耐火調査・補修	
設計番号	23-032		令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策(外壁・屋根等)修繕		株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀4丁目1番34号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3213 一級建築士事務所 登録 第2(2702)254号(岩手県)		一級建築士 登録第239744号 竹花 苑		図中の「商品名」は参考品番を示し、同等品以上とする。		E P : 合成樹脂25kg/㎡(6)塗り 基材同等 不燃M-6585、不燃不燃0-9816 日本ペイント357p E P-G : つや有り合成樹脂25kg/㎡(6)塗り D P : 耐火性塗料塗り S O P : 合成樹脂塗料(6)塗り	

⑪ 教室棟 (昭和53年度築)							
外壁	亀裂注入補修 (m)	設計	365.0	内部階段	亀裂注入補修 (m)	設計	10.0
	浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計	7.8		浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計	15.23
	Pコン部補修 (箇所)	設計	50				
	欠損部補修 (0.3×0.3未満) (箇所)	設計	58				
	欠損部補修 (0.5×0.5未満) (箇所)	設計	11				
	欠損部補修 (0.7×0.7未満) (箇所)	設計	4				
	欠損部補修 (1.0×1.0未満) (箇所)	設計					
	爆裂部補修 (L=300未満) (箇所)	設計	14				
	爆裂部補修 (L=600未満) (箇所)	設計	13				
	爆裂部補修 (L=1,000未満) (箇所)	設計	1				
	亀裂注入補修 (L=1,000以上) (m)	設計	4.1				
テラス・バルコニー床	浮き部注入補修 1階 (一般部) (㎡)	設計	19.7				
	浮き部注入補修 2階 (一般部) (㎡)	設計	18.0				
	浮き部注入補修 3階 (一般部) (㎡)	設計	3.7				

⑫ 管理・特別教室棟 (平成3年度築)							
外壁	亀裂注入補修 (m)	設計	340.0	内部階段	亀裂注入補修 (m)	設計	7.2
	浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計	30.0		浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計	46.0
	Pコン部補修 (箇所)	設計	10.0		欠損部補修 (0.5×0.5未満) (箇所)	設計	2.0
	欠損部補修 (0.3×0.3未満) (箇所)	設計	40.0				
	欠損部補修 (0.5×0.5未満) (箇所)	設計	20.0				
	欠損部補修 (0.7×0.7未満) (箇所)	設計	10.0				
	欠損部補修 (0.7×0.7超え) (箇所)	設計	5.0				
	爆裂部補修 (L=300未満) (箇所)	設計	10.0				
	爆裂部補修 (L=600未満) (箇所)	設計	5.0				
	爆裂部補修 (L=1,000未満) (箇所)	設計					
	亀裂注入補修 (L=1000以上) (m)	設計					

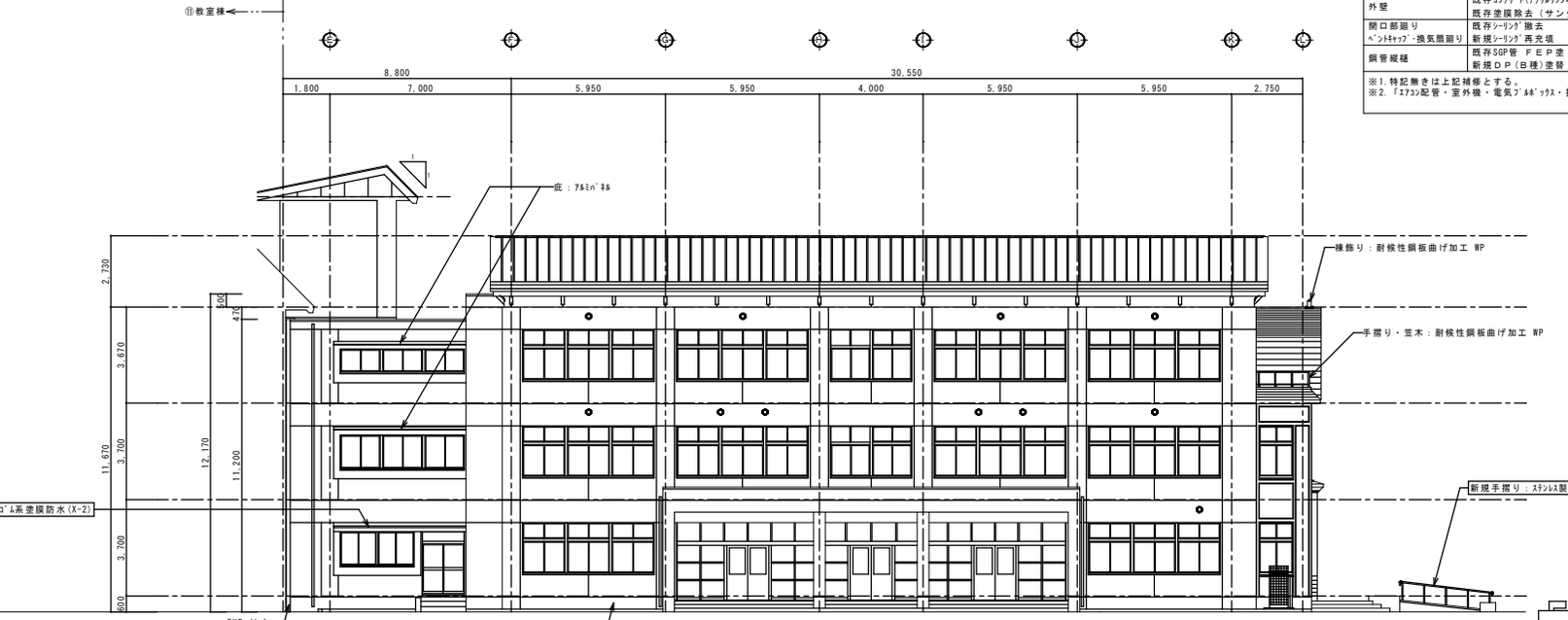
⑬ 教室棟 (平成3年度築)							
外壁	亀裂注入補修 (m)	設計	140.0	内部階段	亀裂注入補修 (m)	設計	
	浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計			浮き部注入補修 (一般部) (㎡)	設計	
	Pコン部補修 (箇所)	設計					
	欠損部補修 (0.3×0.3未満) (箇所)	設計	44				
	欠損部補修 (0.5×0.5未満) (箇所)	設計	17				
	欠損部補修 (0.7×0.7未満) (箇所)	設計	4				
	欠損部補修 (1.0×1.0未満) (箇所)	設計	1				
	爆裂部補修 (L=300未満) (箇所)	設計	7				
	爆裂部補修 (L=600未満) (箇所)	設計	1				
	爆裂部補修 (L=1,000未満) (箇所)	設計					
	亀裂注入補修 (L=1,000以上) (m)	設計					
テラス・バルコニー床	浮き部注入補修 1階 (一般部) (㎡)	設計					
	浮き部注入補修 2階 (一般部) (㎡)	設計	5.52				
	浮き部注入補修 3階 (一般部) (㎡)	設計	5.23				



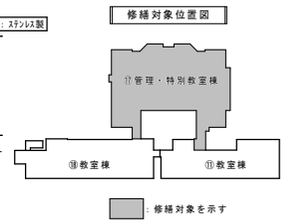
北側立面図

外部仕上	
屋根・庇	尺13'-0"鉄骨瓦特置きt=0.4 軒先 同材段差 下地調整 (02種) のうえ、禁止め塗、12層根用7718722系塗料塗
正面玄関面 外壁	既存3091-1 (7718722系弾性軟付54) 面
化粧型枠面	既存塗膜除去 (サンダー工法) のうえ高圧洗浄、防水型塗膜塗材RE
外壁	既存3091-1 (7718722軟付) 面 (下地調整C-1共) 既存塗膜除去 (サンダー工法) のうえ高圧洗浄、防水型塗膜塗材RE (下地調整C-1共)
開口部廻り	既存3091-1 面 ペンキ+UV-UV 両光塗 特記無きペンキ+UV はφ150とする
開口部廻り	既存3091-1 面 新設3091-1 両光塗 特記無きペンキ+UV はφ150とする
鋼管縦樋	既存SDP管 P 石 P 塗 新規D.P. (白種) 塗替

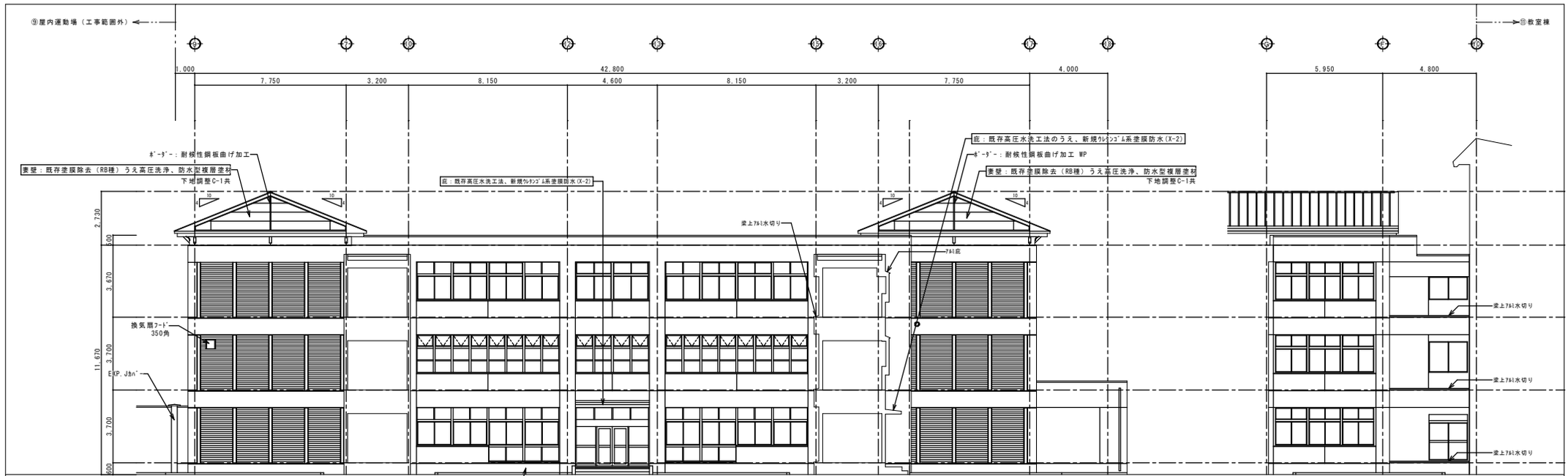
※1. 特記無きは上記補修とする。
※2. 「Z72」配管・室外機・電気747722・換気扇等は既存のままとする



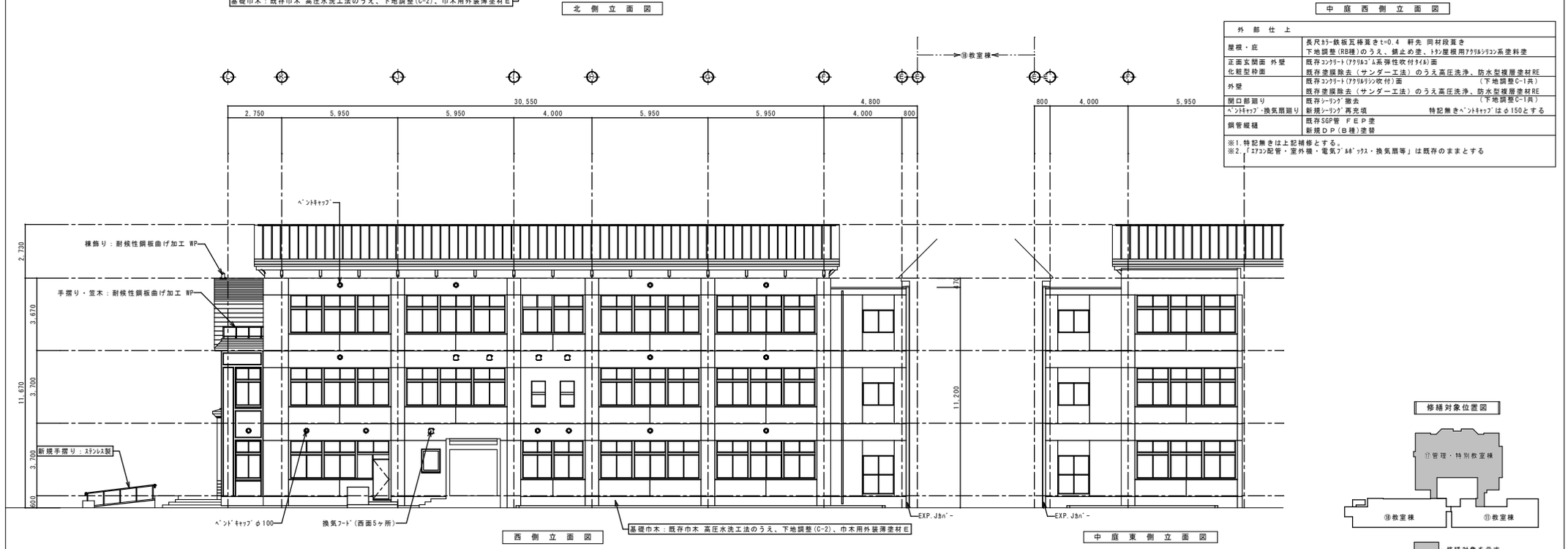
東側立面図



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第21702124号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 面 名 ①管理・特別教室棟	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図 面 番 号 A-15
日 付 R.5年12月 日							立面図 1		



北側立面図

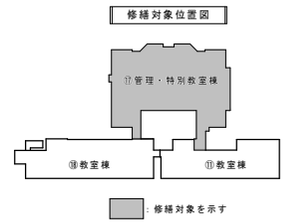


西側立面図

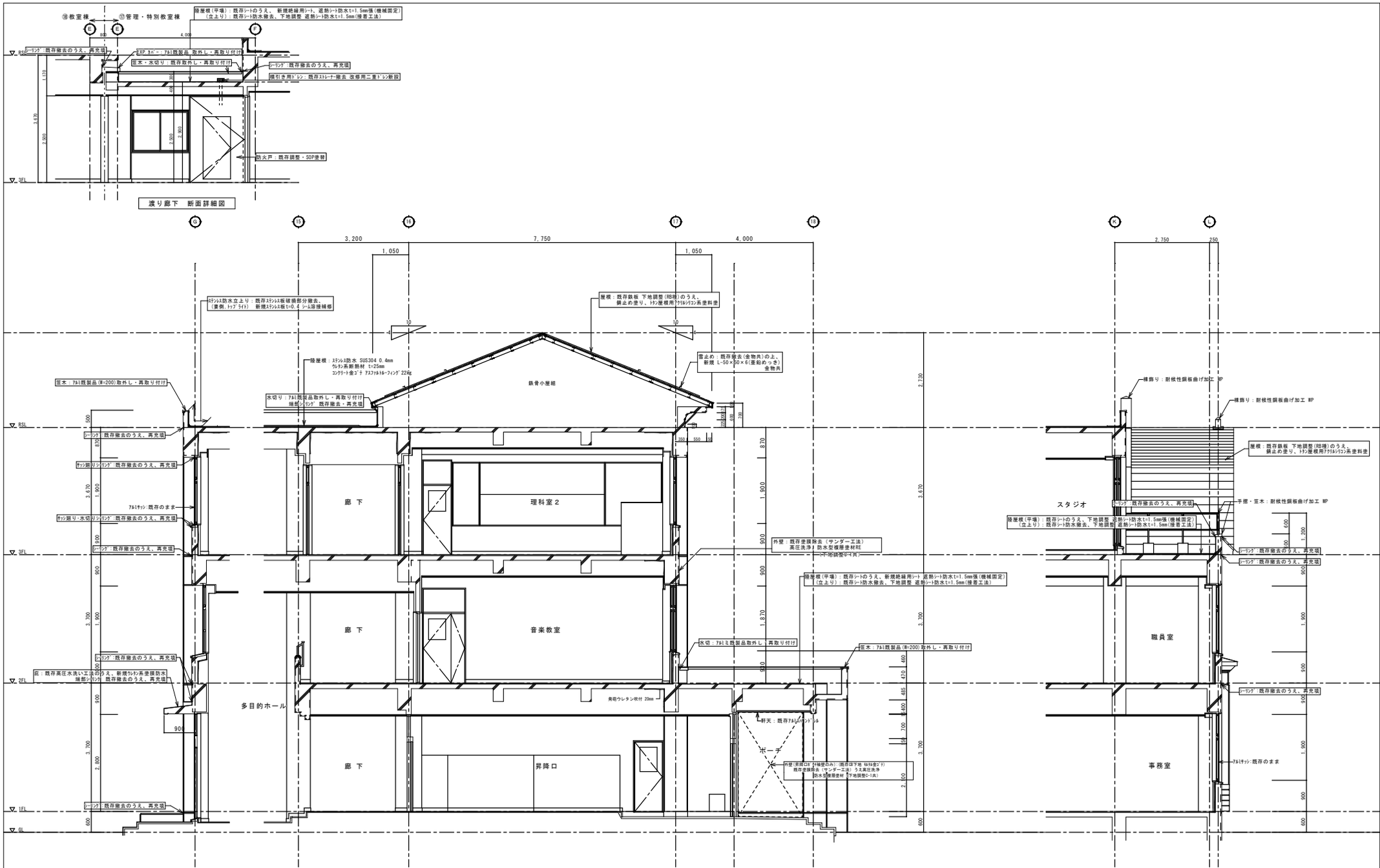
中庭東側立面図

外部仕上	
屋根・庇	本尺5ヶ-6ヶ相互葺き1:0.4 軒先 同材葺き 下地調整 (RB種) のうえ、禁止め塗、1ヶ2層使用7ヶ18ヶ22ヶ系塗料塗
正面玄関面 外壁	既存3ヶ1ヶ-1ヶ18ヶ2ヶ系弾性収付544面 化粧型枠面
外壁	既存遮膜除去 (サンダー工法) のうえ高圧洗浄、防水型複層塗材E (下地調整C-1共) 既存遮膜除去 (サンダー工法) のうえ高圧洗浄、防水型複層塗材E (下地調整C-1共)
開口部廻り	既存3ヶ1ヶ 窓先 新屋1ヶ2ヶ 窓先
開口部廻り	既存3ヶ1ヶ 換気扇廻り 新屋1ヶ2ヶ 窓先
鋼管縦樋	既存SGP管 F E P 塗 新規D P (B種) 塗

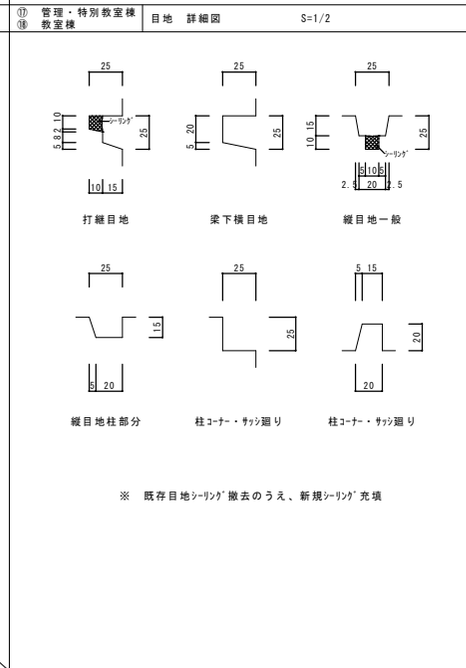
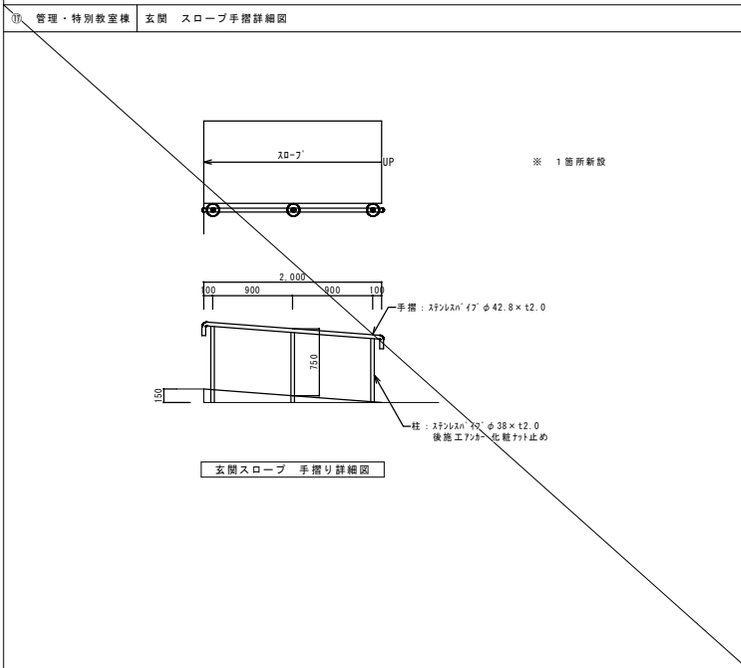
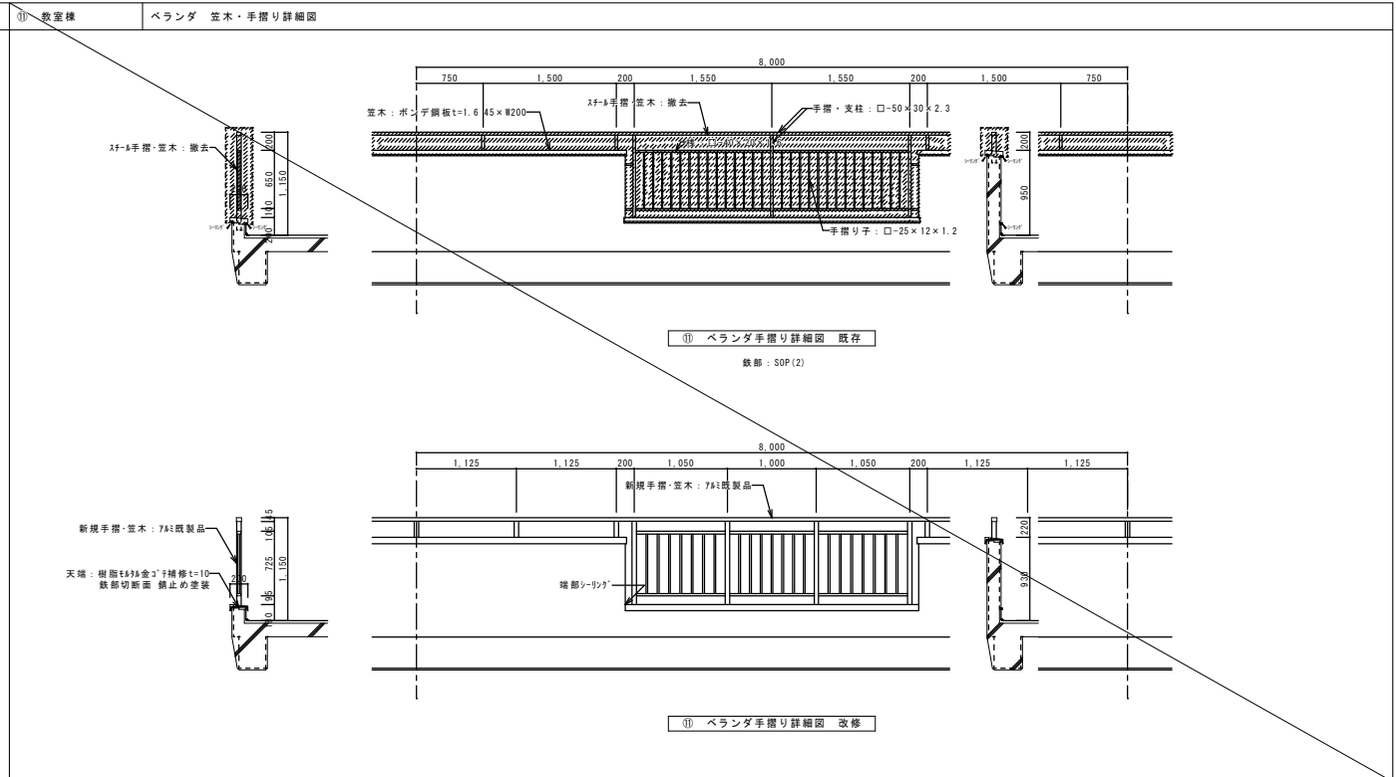
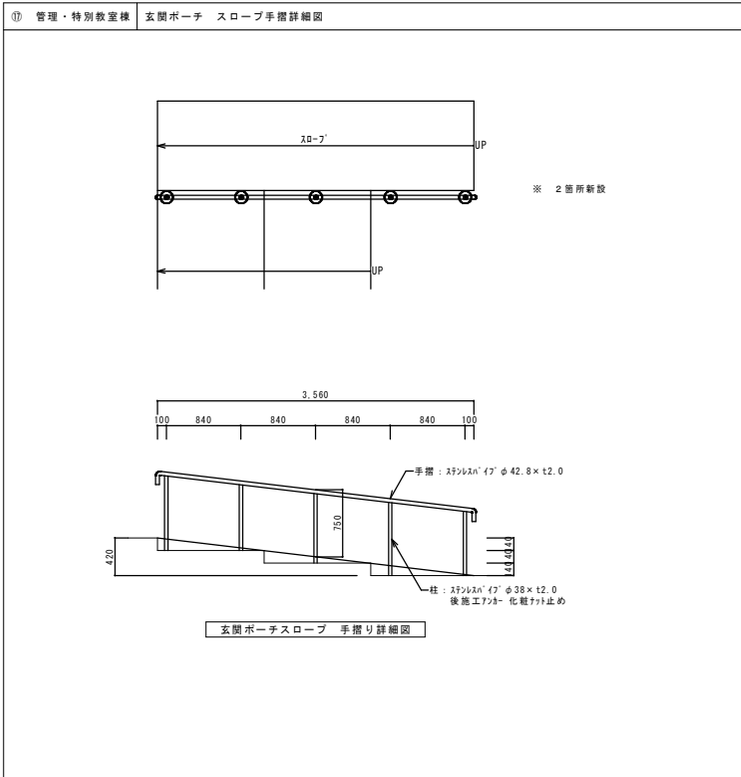
※1. 特記無きは上記補修とする。
※2. 「27ヶ」配管・室外機・電気7ヶ」等換気扇等は既存のままとする



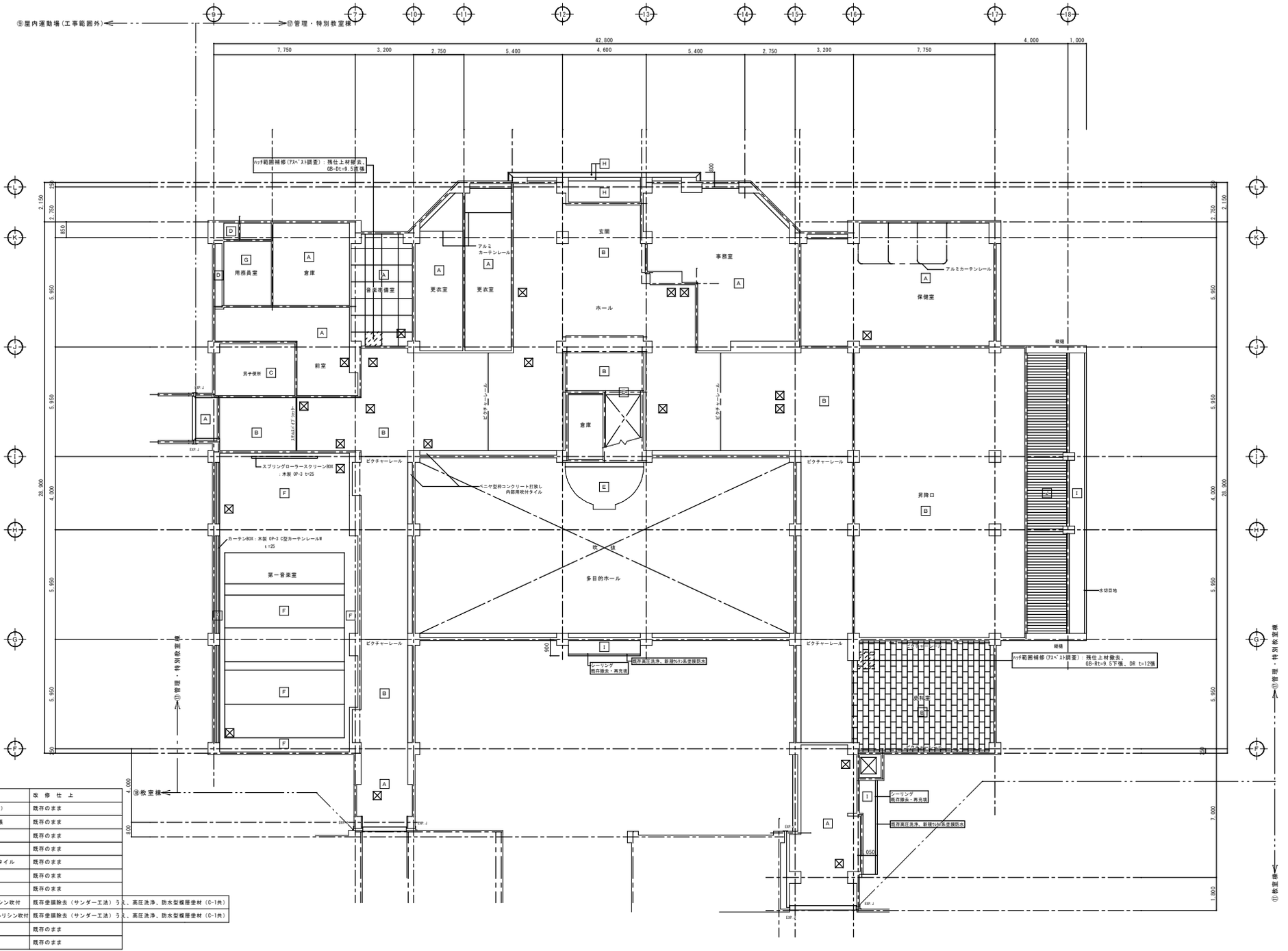
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第21202124号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 名 ①管理・特別教室棟	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図 面 番 号 A-16
----------------	--	---	-----------------------------	-----	-----	-----	------------------	-----------------------------	-----------------



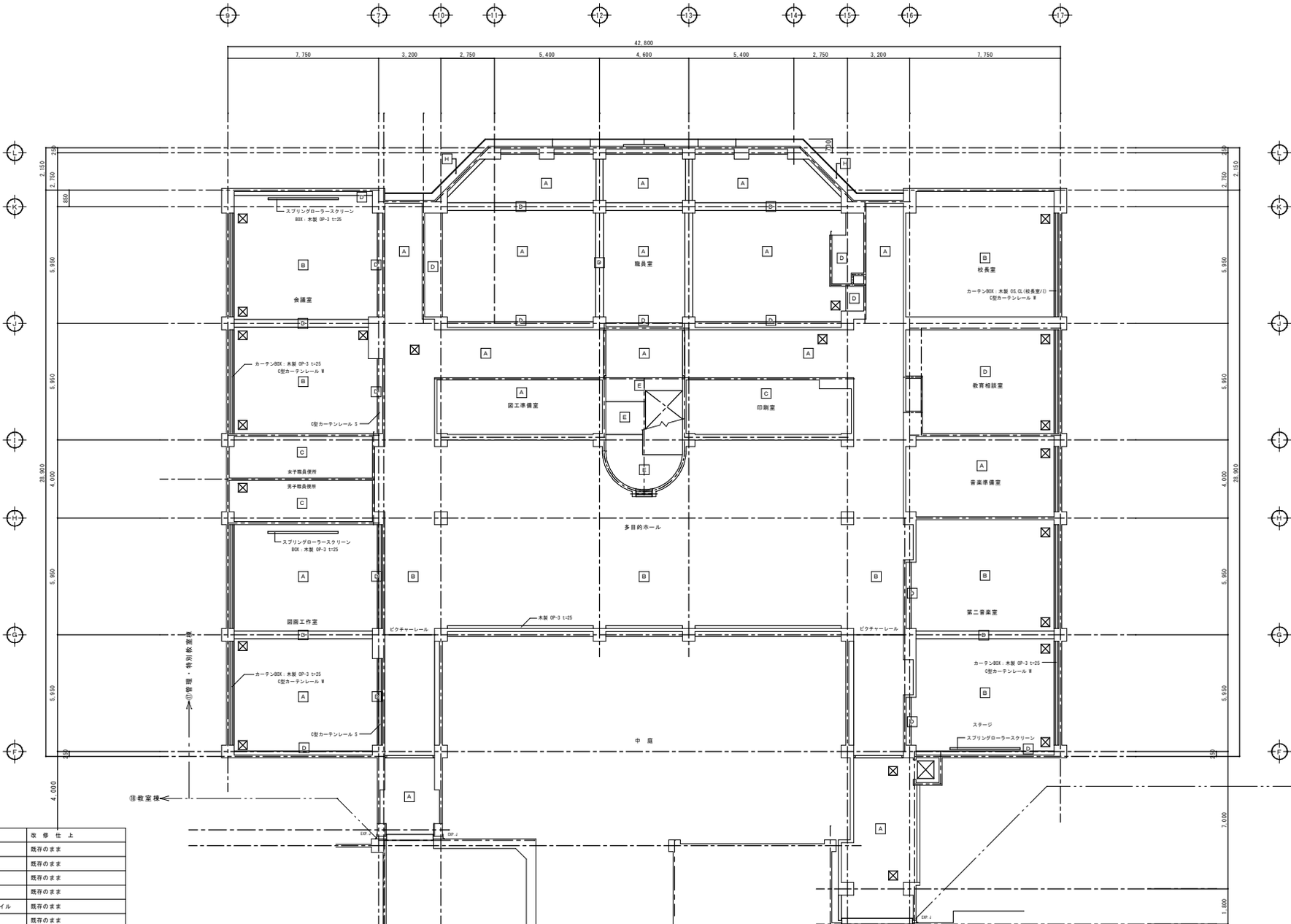
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)3911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第21294号（岩手県）	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	概略	用途	特記	図面名 ①管理・特別教室棟	縮尺 A1:1/50 A3:1/100	図面番号 A-20
R5年12月 日						図面名 ①管理・特別教室棟 矩計図			



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第23744号 (岩手県)	一級建築士 登録第23744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 説 名 縮 尺 図 面 番 号 改修 部分詳細図 A1:1/30.50 A3:1/60.100 A-2 2
----------------	--	--	----------------------------	-------------------	---

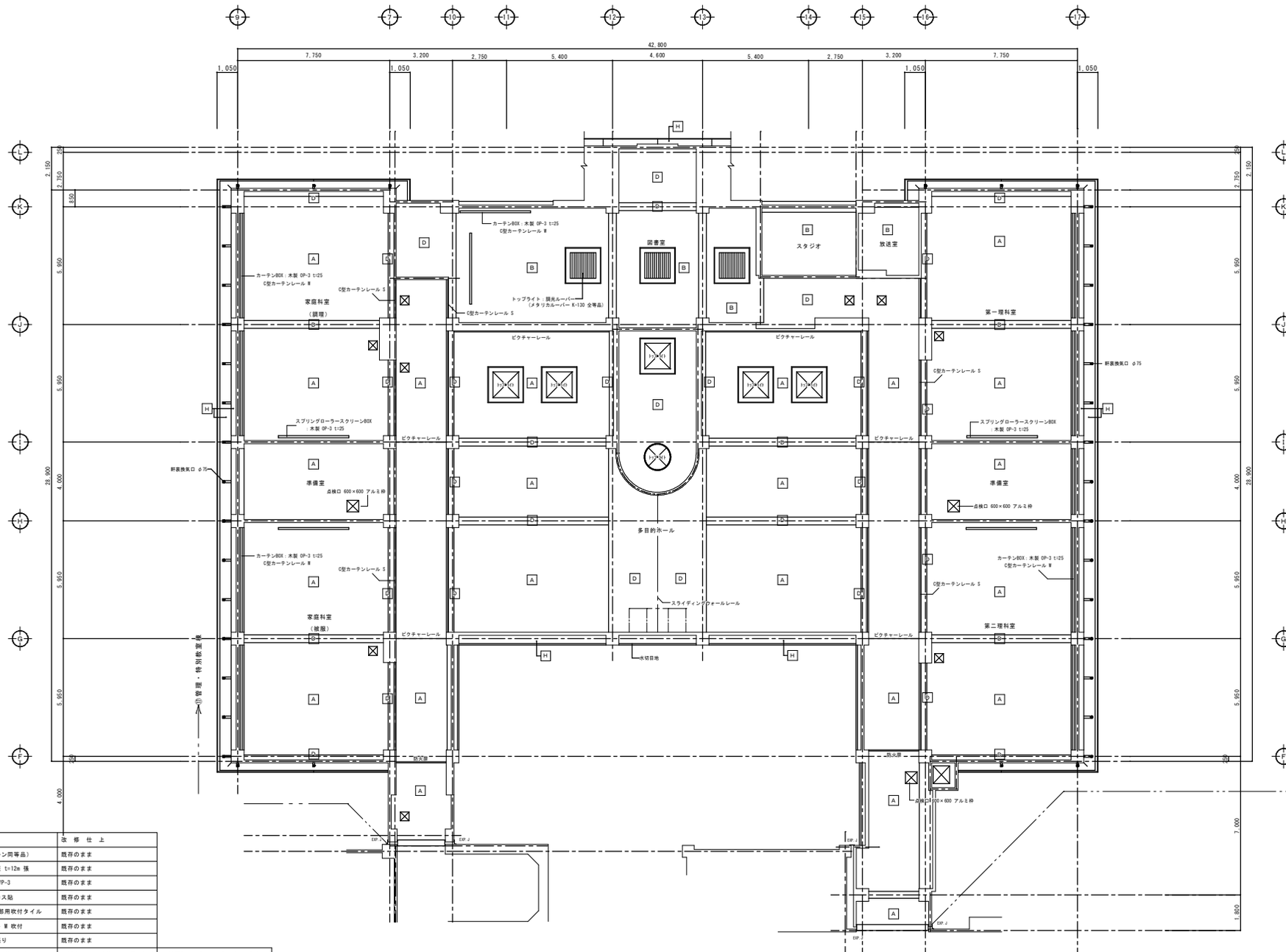


区分	既存仕上	改修仕上
A	化粧石コウボード t=9 張 (ソフトーン同等品)	既存のまま
B	PB t=9 下地ロックワール化粧吸音板 t=12m 張	既存のまま
C	アレンシブルボード t=5 目透し張 VP-3	既存のまま
D	PB t=9mm 織り目貼付 ニールクロス貼	既存のまま
E	ベニヤ型枠コンクリート打放し 内部用収付タイル	既存のまま
F	PB t=9 織り目貼付 ウォールコートⅡ 収付	既存のまま
G	珪藻化粧石コウボード t=9 目透し張り	既存のまま
H	ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン収付	既存塗装除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型保護塗材 (C-1張)
I	(軒天)ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン収付	既存塗装除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型保護塗材 (C-1張)
J	アルミスバンドル (シルバー)	既存のまま
K	天井吊钩口 アルミハッチ 450×450	既存のまま



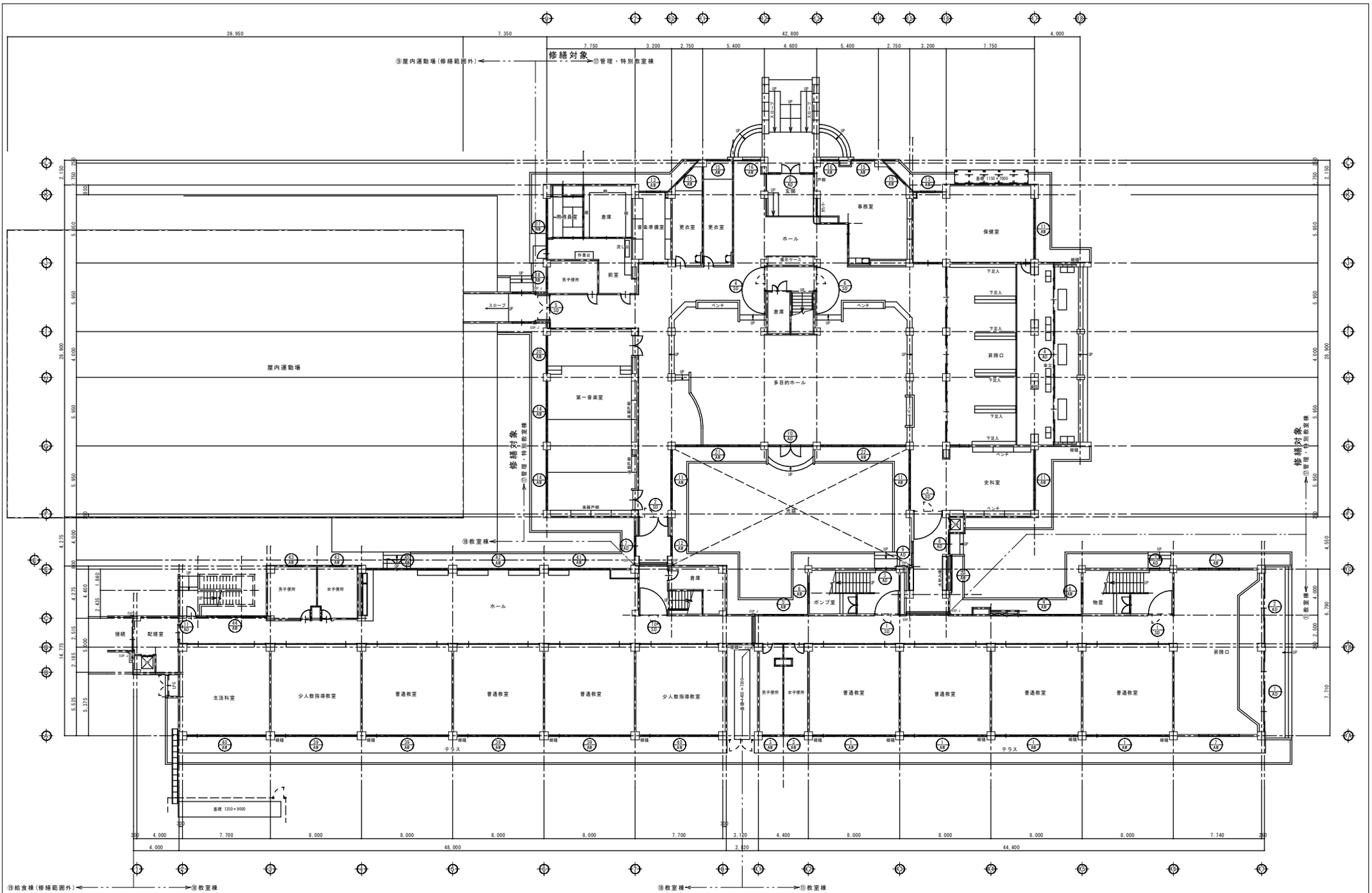
① 図書室棟
 ② 音楽室棟
 ③ 特別教室棟
 ④ 体育館棟

凡例	既存仕上	改修仕上
A	化粧石コウボード t=9 強 (ジブトーン同等品)	既存のまま
B	PB t=9 下地ロックワール化粧音板 t=12m 強	既存のまま
C	フレキシブルボード t=5 目隠し強 VP-3	既存のまま
D	PB t=9mm 縦ぎ目隠障 ビニールクロス貼	既存のまま
E	ベニヤ型枠コンクリート打放し 内部用吹付タイル	既存のまま
F	PB t=9 縦ぎ目隠障 ウォールコート 単吹付	既存のまま
G	杉化粧石コウボード t=9 目隠し強	既存のまま
H	ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン吹付	既存塗膜除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型保護塗材 (C-1具)
I	〔研天〕ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン吹付	既存塗膜除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型保護塗材 (C-1具)
J	アルミスパンデル (シルバー)	既存のまま
K	天井吊钩口 アルミハッチ 450×450	既存のまま

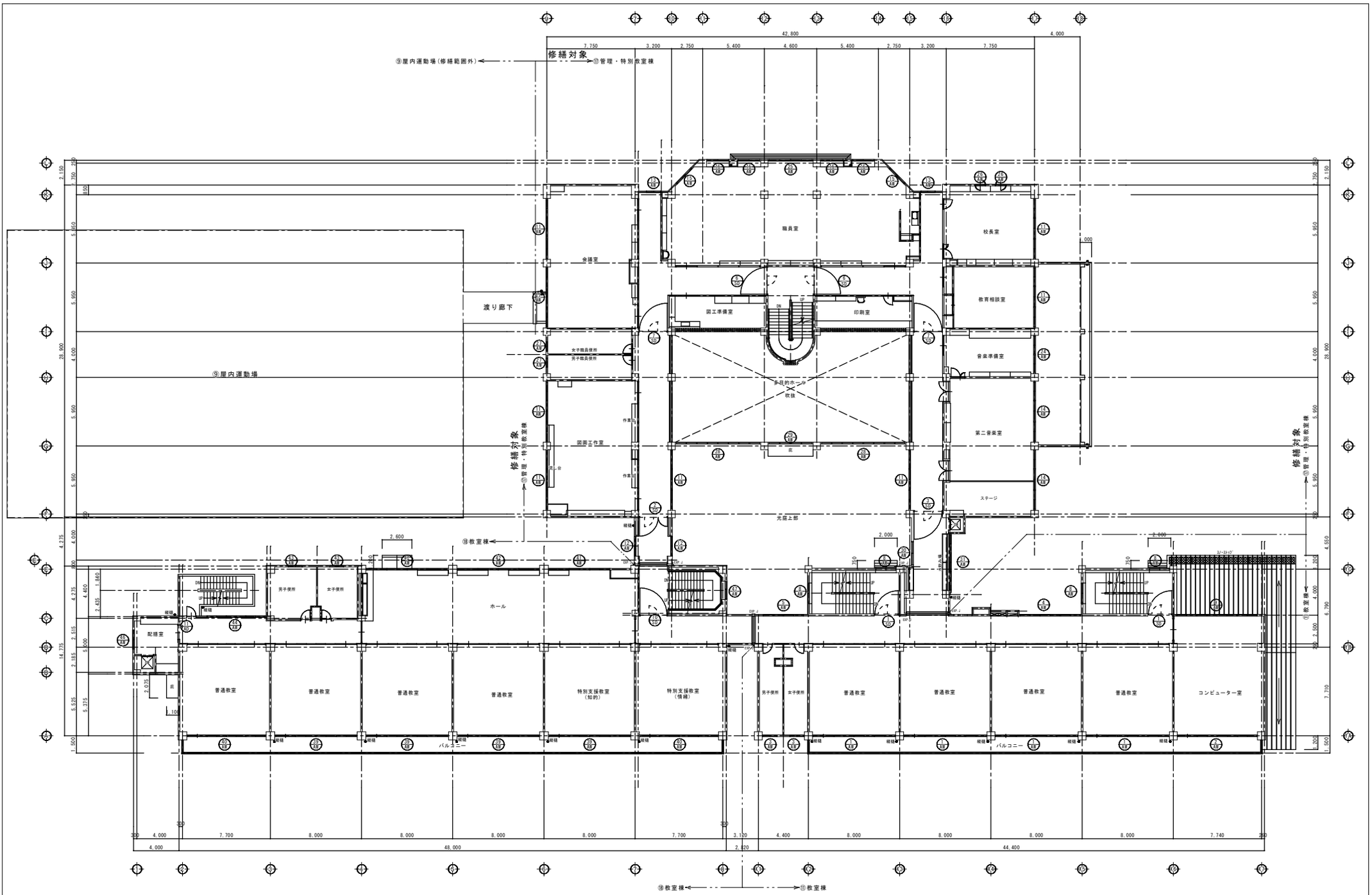


凡例	既存仕上	改修仕上
A	化粧石コブボード t=9 強 (シブトン同等品)	既存のまま
B	FRP t=9 下地ロックウール化粧巻管部 t=12m 強	既存のまま
C	フレキシブルボード t=5 目隠し強 VP-3	既存のまま
D	FRP t=9mm 縦目隠理 ビニールクロス貼	既存のまま
E	ベニヤ型枠コンクリート打放し 内部用軟付タイル	既存のまま
F	FRP t=9 縦目隠理 ウォールコートⅢ 軟付	既存のまま
G	軽化粧石コブボード t=9 目隠し強り	既存のまま
H	ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン軟付	既存塗膜除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型接着剤材 (C-1共)
I	(研天)ベニヤ型枠コンクリート打放し アクリルリシン軟付	既存塗膜除去 (サンダー工法) うえ、高圧洗浄、防水型接着剤材 (C-1共)
J	アルミスバンドレール (シルバー)	既存のまま
K	天井点検口 アルミハッチ 450×450	既存のまま

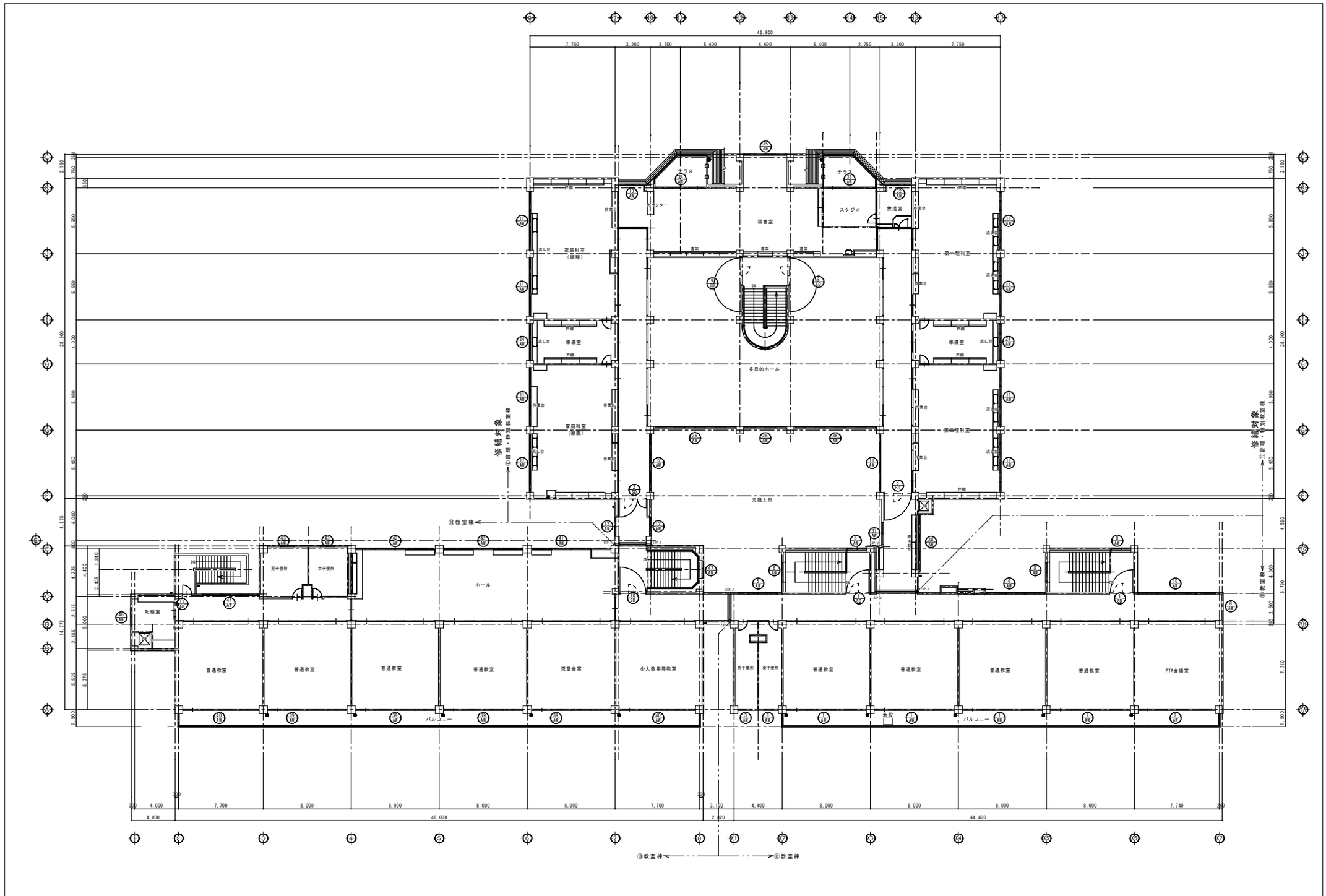
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀町4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第2102124号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 ⑩管理・特別教室棟 3階 天井伏図	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図 案 番 号 A-27
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------



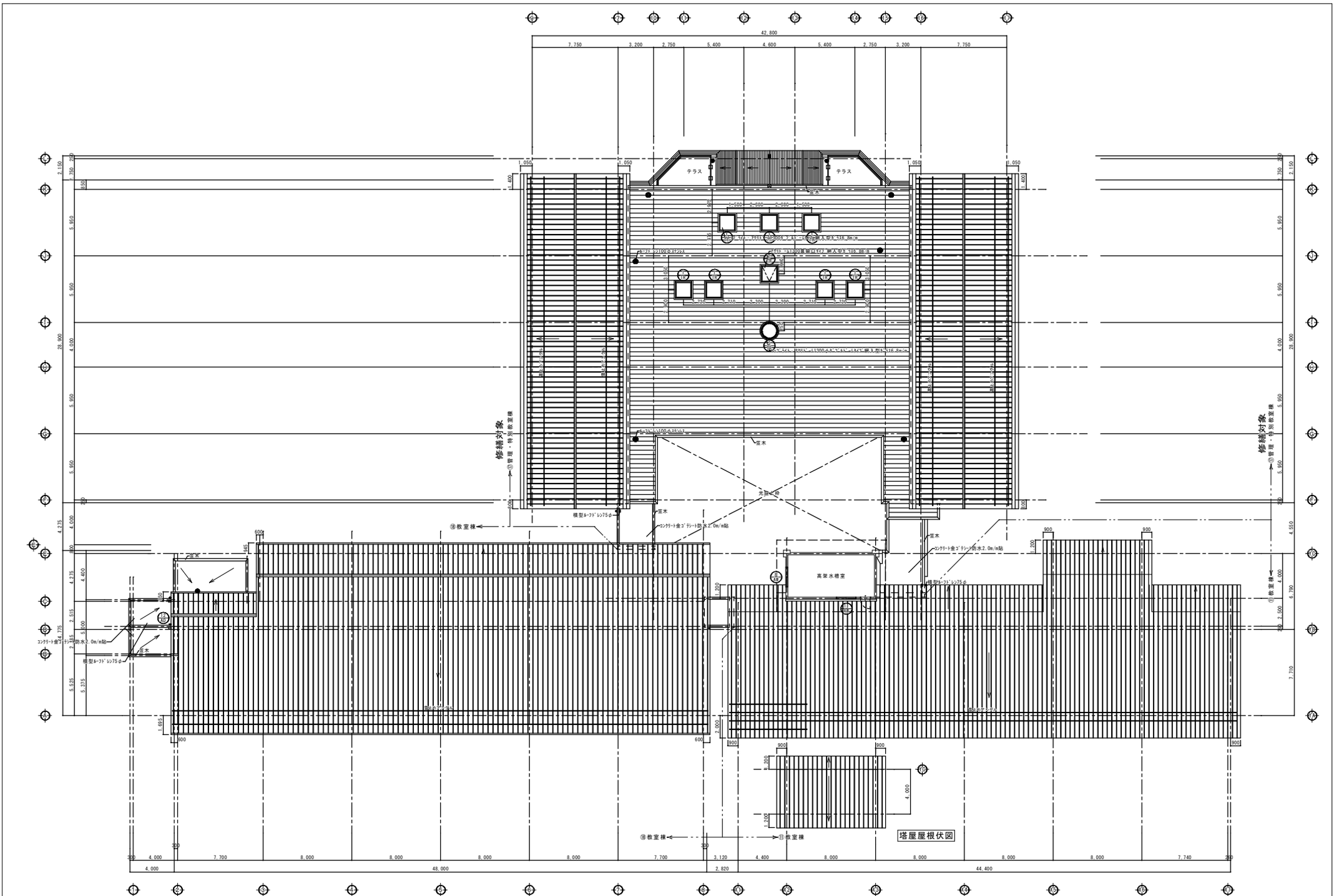
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 1階 建具配置図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 面 番 号 A-30
----------------	--	--	-----------------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 2階 建具配置図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 案 番 号 A-31
----------------	--	--	-----------------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 面 名 3階 建具・避難器具配置図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 面 番 号 A-32
----------------	--	--	-----------------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策（外壁・屋根等）修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)224号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 屋 根 建 具 配 置 図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 面 番 号 A-33
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------

記号・型式	数量	7A2製ラテ引連 引連3連窓	2	2	7A2製引連窓	5	7A2製ラテ引連 引連窓	5	7A2製ラテ引連 引連3連窓	4	7A2製ラテ引連 引連窓	10	7A2製ラテ引連 引連窓	2	7A2製ラテ引連 引連3連窓	1	
取付場所		1階：保健室、史料室、廊下 2階：校長室、教育相談室、会議室、図書工作室、廊下 3階：第一理科室、第二理科室、家庭科室(調理)、家庭科室(被服)、廊下			1～3階：渡り廊下		1階：音楽準備室、保健室 2階：廊下 3階：図書室		1階：第一音楽室 2階：第二音楽室		1階：更衣室、事務室 2階：職員室		1階：ホール、事務室		1階：用務員室、前室		
改修工事内容		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填			建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		
形状・種類・寸法																	
建具金物等		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)			フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		
記号・型式	数量	7A2製引連窓	1	7A2製ラテ引連 引連2連窓	1	7A2製ラテFIX 下部FIX 引連4連窓	1	7A2製ラテFIX 下部FIX 引連4連窓	1	7A2製ラテFIX 下部FIX 引連4連窓	1	7A2製引連2連窓	1				
取付場所		1階：男子便所		1階：男子便所		1階：多目的ホール		1階：多目的ホール		1階：多目的ホール		1階：渡り廊下					
改修工事内容		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填					
形状・種類・寸法																	
建具金物等		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)					
記号・型式	数量	7A2製ラテ引連 引連2連窓	3	7A2製ラテ引連 引連2連窓	2	7A2製ラテ回転窓	2	7A2製内開窓	2	7A2製上部突出FIX窓	2	7A2製上部突出FIX窓	1	7A2製引連窓	1		
取付場所		2階：音楽準備室 3階：準備室		2階：職員室 3階：多目的ホール		2階：校長室		2階：男子職員便所、女子職員便所		2階：多目的ホール吹抜		2階：多目的ホール吹抜		2階：渡り廊下			
改修工事内容		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填			
形状・種類・寸法																	
建具金物等		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、トップキック 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式 水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)		フック&.他一式 水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)、水切：7A2既製品(FL=1400)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)			
記号・型式	数量	7A2製引連3連窓	1	7A2製ラテ引連 引連窓	1	7A2製ラテ引連 引連3連窓(一部出入口用窓)	1	7A2製ラテ引連 引連3連窓(一部出入口用窓)	1	7A2製ラテ引連 引連3連窓	1	7A2製ラテ引連 引連3連窓	1	7A2製ラテ引連 引連3連窓	2		
取付場所		2階：渡り廊下		3階：放送室		3階：スタジオ		3階：図書室		3階：図書室		3階：図書室		3階：多目的ホール			
改修工事内容		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填		建具廻り及び水切り取合い シリンダ既存取去・再充填			
形状・種類・寸法																	
建具金物等		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント、出入口サッシ 水切：7A2既製品(建設者仕様)、出入口部分水切：スプリンタ2.0m/m曲加工 HL		フック&.他一式、クレセント、出入口サッシ 水切：7A2既製品(建設者仕様)、出入口部分水切：スプリンタ2.0m/m曲加工 HL		フック&.他一式 水切：7A2既製品(建設者仕様)		フック&.他一式、クレセント 水切：7A2既製品(建設者仕様)					
設計番号	工事名	23-032		令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕		株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第 2(2702)234号 (岩手県)		一級建築士 登録第239744号 竹花 勉		検 閲 理 由 特 記 ※寸法は、枠内法開口寸法を示し、 () 寸法は、内法有効開口寸法を示す。 ◎ 既存取去を示す ◎ 既存取去を示す		図 名 図 尺 図 番 号 ガラス記号凡例 F.L : 7A2透明3A A : 7A2透明3A P : 型紙3A T : 強化透明3A Y型 : 強化型紙3A PW : 網入り透明3A NW : 網入り型紙3A		①管理・特別教室棟 建具表 1 A1:1/50 A3:1/100 A-35			
日	年	月	日														

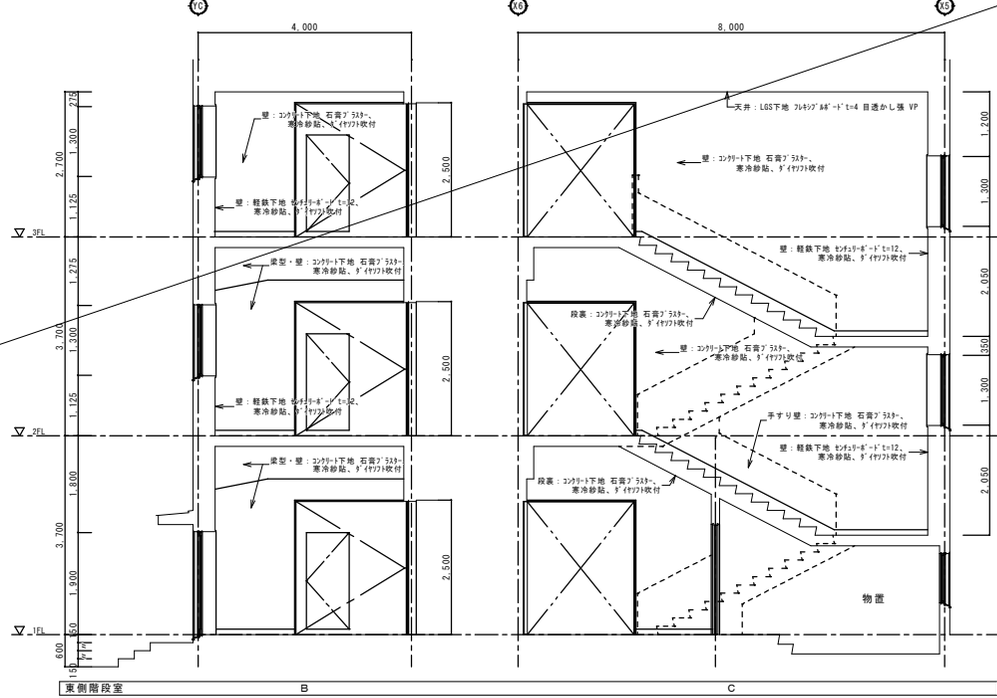
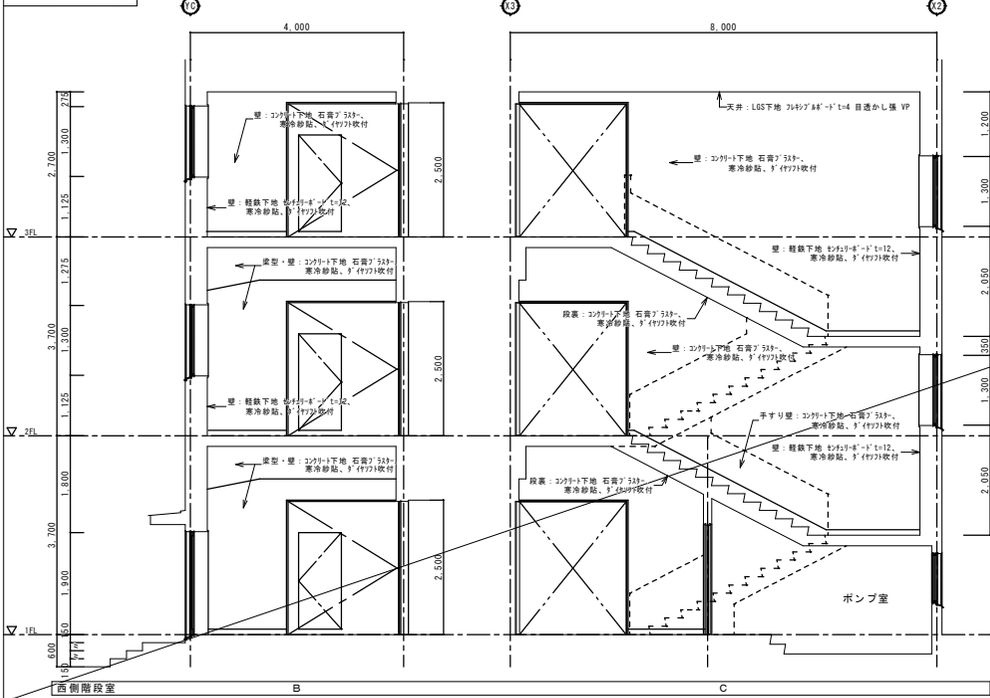
記号・型式	数量	① 7&8製引連窓	1	② 7&8製引連3連窓	1	③ 7991ド-AL1300*7&8-4947	7	④ 7991ド-AL1300点検口7&8	1	⑤ 7991ド-AL1300*7&8-4947	1
取付場所		3階：渡り廊下		3階：渡り廊下		屋根		屋根		屋根	
改修工事内容		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填		水切り取扱い・接続部 シリンダ 既存撤去・再充填		水切り取扱い・接続部 シリンダ 既存撤去・再充填		水切り取扱い・接続部 シリンダ 既存撤去・再充填	
形状・種類・寸法											
建具金物等		7991ド、他一式、引レント 水切：7&8既製品(建設者仕様)		7991ド、他一式、引レント 水切：7&8既製品(建設者仕様)		2重水切：7&87付		2重水切：7&87付		2重水切：7&87付	

記号・型式	数量	⑥ 7&8製袖窓引分ハコ7	1	⑦ 7&8製袖窓引分ハコ7	1
取付場所		1階：昇降口		1階：玄関	
改修工事内容		建具廻り シリンダ 既存撤去・再充填		既存 扉(錠金)、7991ド 撤去、押棒取り外し、建具廻りシリンダ 撤去 7991ド 新設、既存押棒再取り付け、建具廻りシリンダ 再充填	
形状・種類・寸法					
建具金物等		引棒(600)、スリッパ イレキ、他一式、半自動扉、シリンダ-錠錠 内部三方枠、外部天井取合：7&82.0m/m曲加工 7&87付処理		7991ド、押棒(アルミ合金品)、7991ド、他一式、シリンダ-錠、9&87付 水切：スリッパ2.0m/m曲加工 HL、内部三方枠、外部天井取合：7&82.0m/m曲加工 7&87付処理	

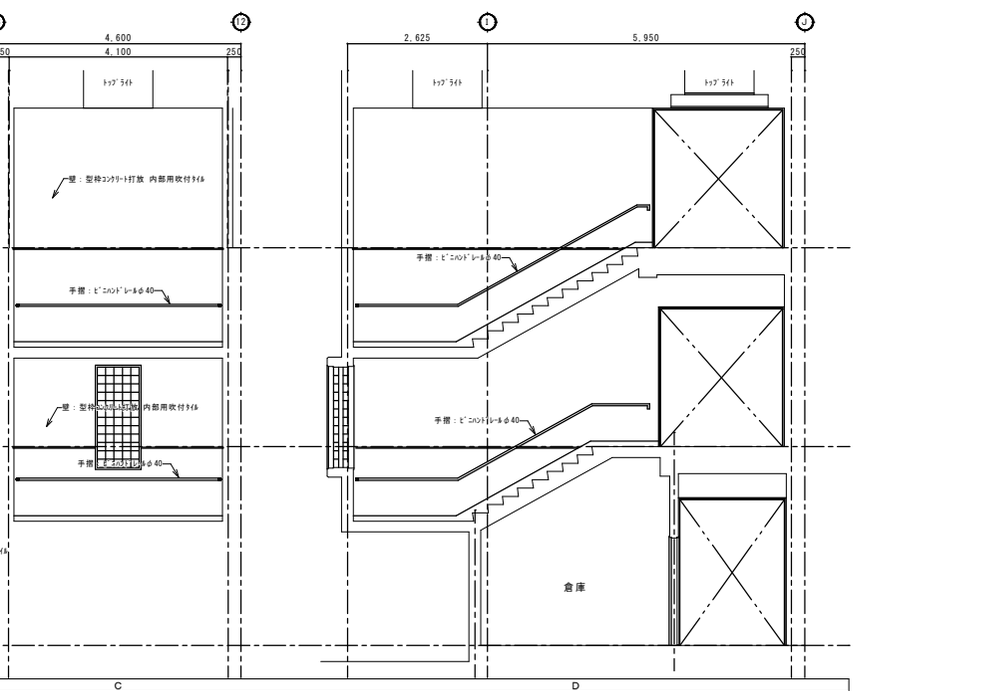
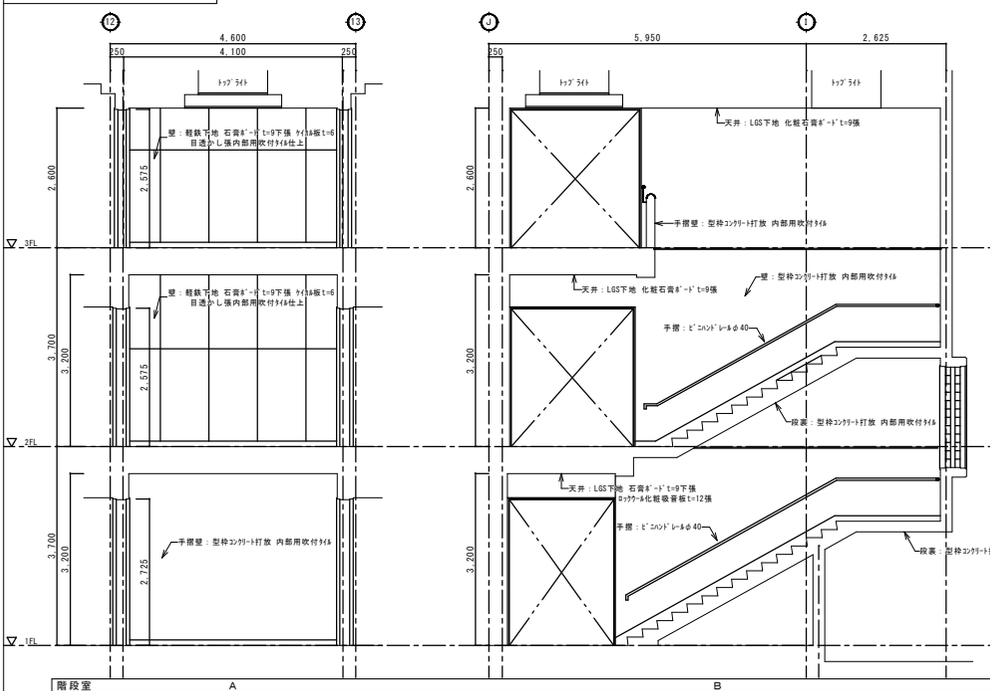
記号・型式	数量	⑧ 7&8製引連7	1	⑨ 7&8製引連7	1	⑩ 7&8製引連7	1	⑪ 7&8製袖窓引分ハコ7	1
取付場所		1階：渡り廊下		1階：渡り廊下		1階：階段室		1階：多目的ホール	
改修工事内容		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填		建具廻り及び水切り取扱い シリンダ 既存撤去・再充填	
形状・種類・寸法									
建具金物等		7991ド、他一式、引レント、シリンダ-錠錠 水切：スリッパ2.0m/m曲加工 HL		7991ド、他一式、シリンダ-錠錠 水切：スリッパ2.0m/m曲加工 HL		7991ド、他一式、シリンダ-錠錠 水切：スリッパ2.0m/m曲加工 HL		7991ド、丁番、D.C、レバーノット、他一式、シリンダ-錠錠 水切：スリッパ2.0m/m曲加工 HL	

記号・型式	数量	⑫ スチール製フラッシュ7	3	⑬ スチール製フラッシュ7	2	⑭ スチール製フラッシュ7	2	⑮ スチール製フラッシュ7	1	⑯ スチール製フラッシュ7	2	⑰ スチール製フラッシュ7	1	⑱ スチール製フラッシュ7	2	
取付場所		1～3階：渡り廊下		1・2階：渡り廊下		1階：階段室		1階：渡り廊下		2階：階段室		3階：渡り廊下		3階：階段室		
改修工事内容		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		SOP塗替(枠・戸共)、金物調整、レリーズ交換		
形状・種類・寸法																
建具金物等		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式		707-ベジッ、チーランド&、99'リ戸(オートレンジ)、他一式
積子	構造	扉:50 SOP		扉:50 SOP												

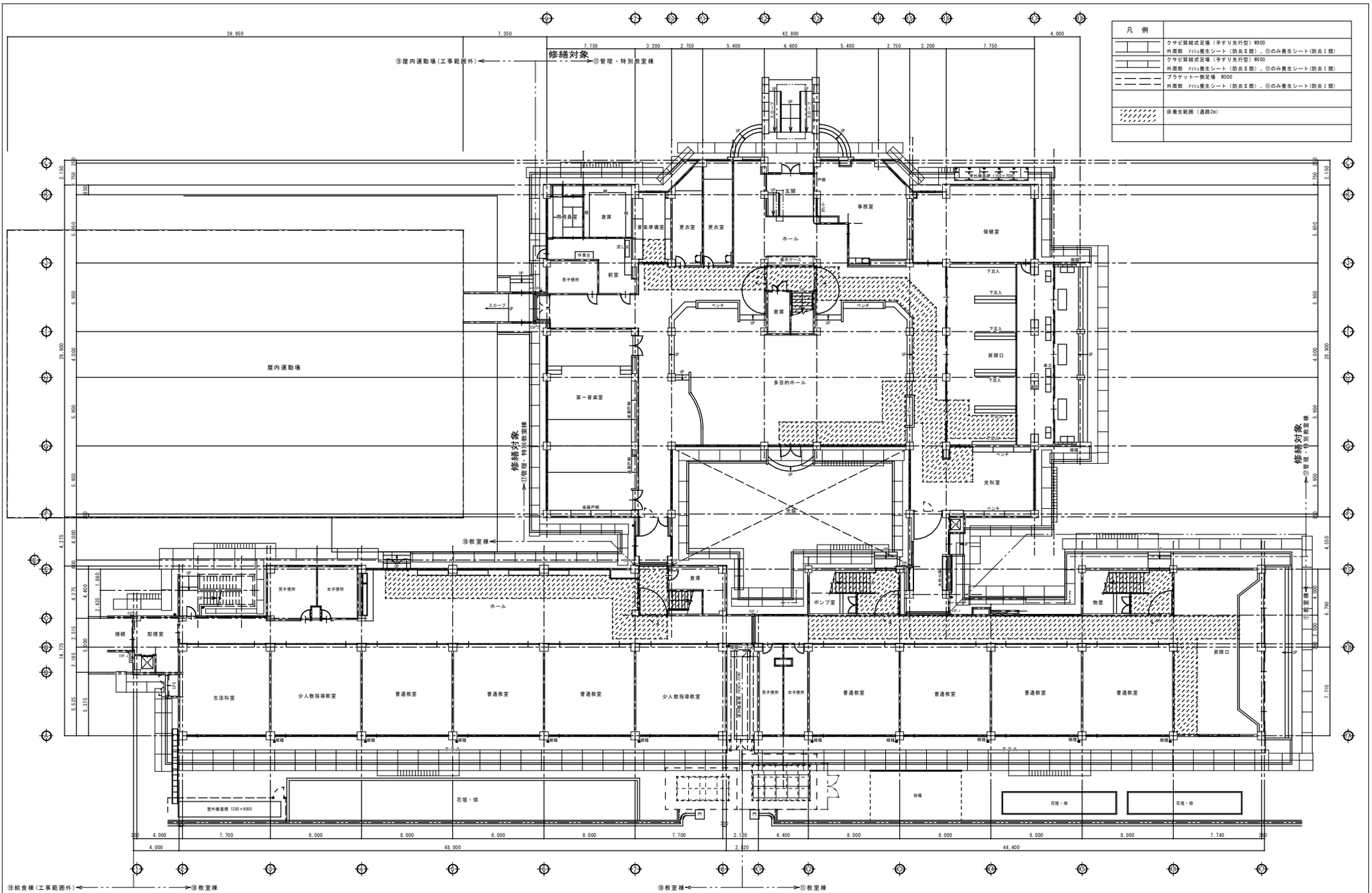
①教室棟 階段室



①管理・特別教室棟 階段室

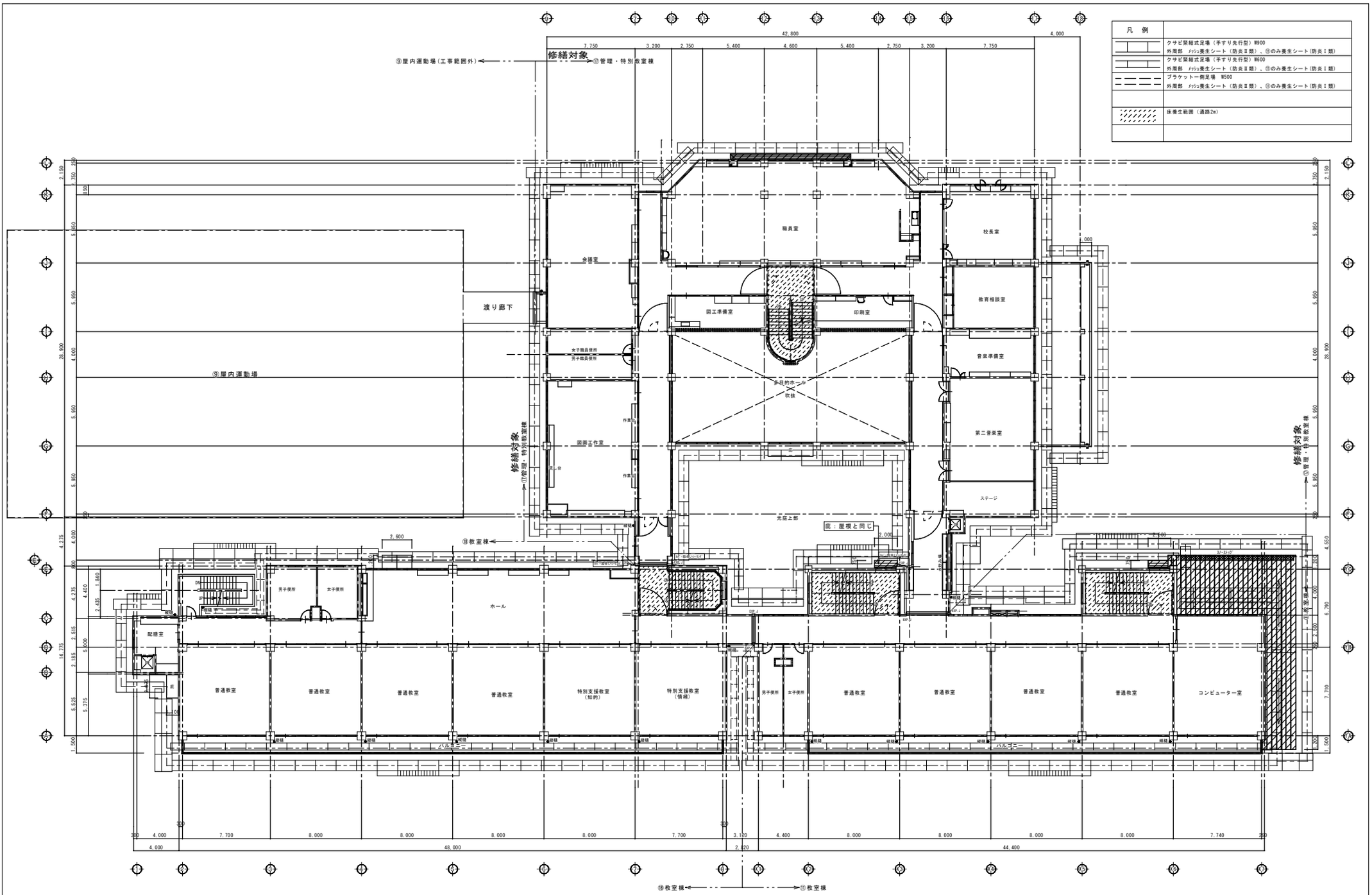


設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号 (岩手県)	一級建築士 登録第235744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 案 名 ①教室棟 ①管理・特別教室棟 階段室 展開図	縮 尺 A1:1/50 A3:1/100	図 案 番 号 A-38
----------------	--	---	-----------------------------	-----	-----	-----	------------------------------------	----------------------------	-----------------



凡例	
[Hatching Pattern]	クサビ型結状足場 (手すり先行型) 幅50
[Hatching Pattern]	外側部 フリタ養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Hatching Pattern]	クサビ型結状足場 (手すり先行型) 幅50
[Hatching Pattern]	外側部 フリタ養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Hatching Pattern]	ブラケット側反場 W500
[Hatching Pattern]	外側部 フリタ養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Hatching Pattern]	床養生範囲 (通路2m)

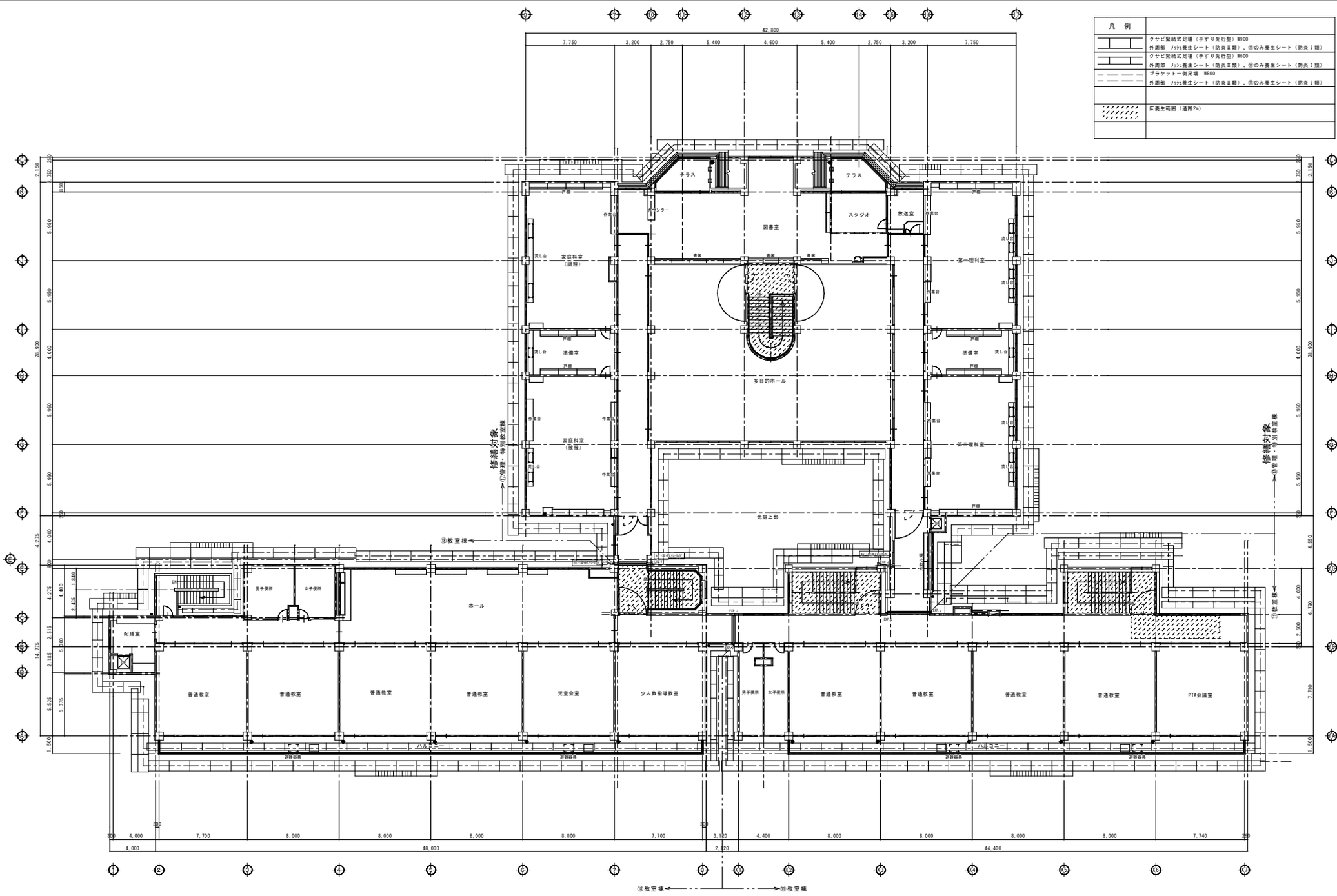
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第23744号 (岩手県)	一級建築士 登録第23744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 仮設計画 1階平面図 (参考図)	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 案 番 号 A-40
----------------	--	--	----------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------



凡例	
[Symbol]	クサビ型結式足場 (手すり先行型) 幅50
[Symbol]	外側部 防火養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Symbol]	クサビ型結式足場 (手すり先行型) 幅50
[Symbol]	外側部 防火養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Symbol]	プラットフォーム側足場 幅50
[Symbol]	外側部 防火養生シート (防炎Ⅱ種)、③のみ養生シート (防炎Ⅰ種)
[Symbol]	床養生範囲 (通路2m)

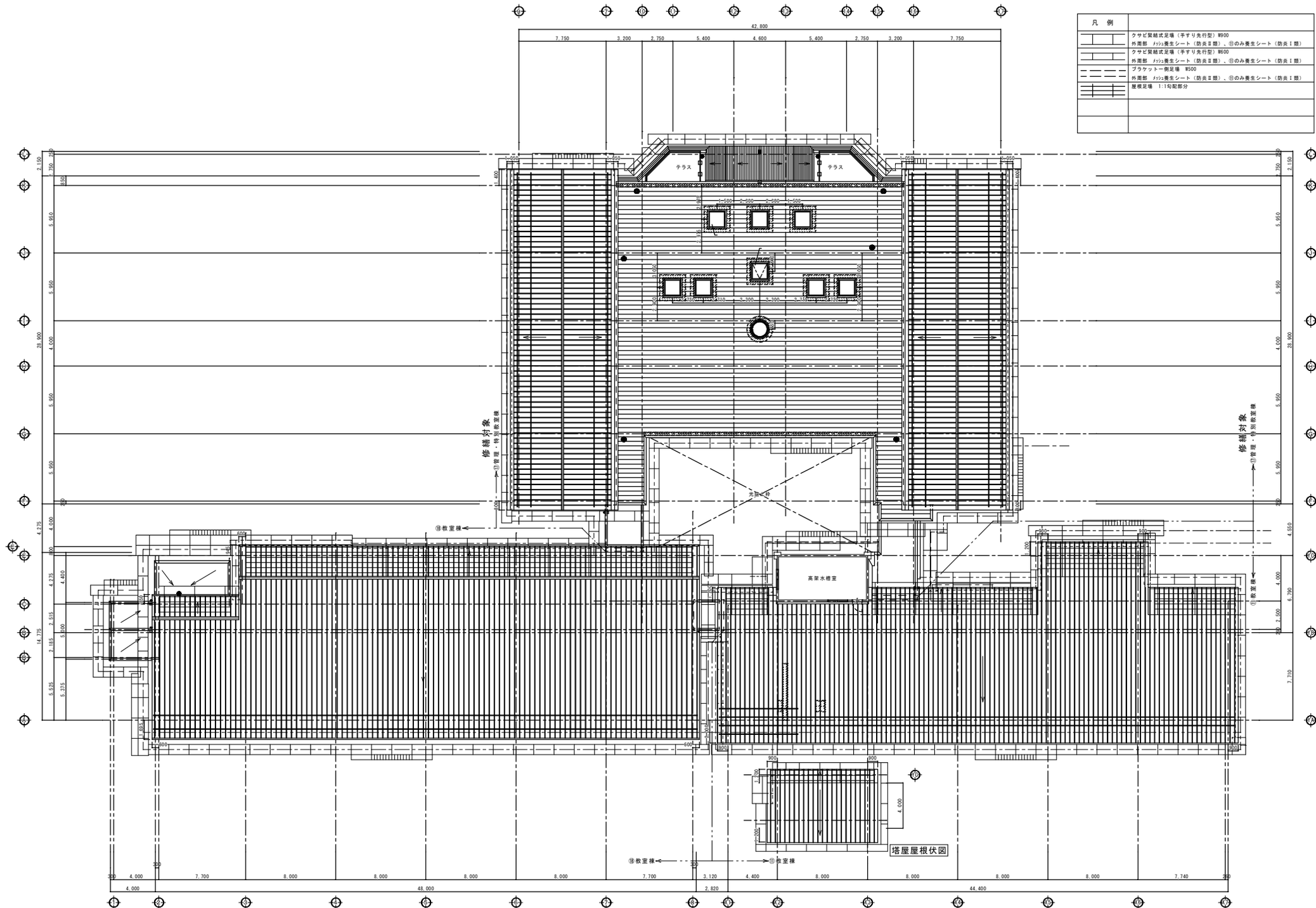
設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 仮設計画 2階平面図 (参考図)	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 案 番 号 A-41
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------

凡例	
	クサビ型組式足場 (手すり先行型) 900
	外周部 防火養生シート (防火Ⅱ種) ①②③のみ養生シート (防火Ⅰ種)
	クサビ型組式足場 (手すり先行型) 900
	外周部 防火養生シート (防火Ⅱ種) ①②③のみ養生シート (防火Ⅰ種)
	プラケット側反場 9500
	外周部 防火養生シート (防火Ⅱ種) ①②のみ養生シート (防火Ⅰ種)
	床養生範囲 (通路2m)



設計書号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策(外壁・屋根等)修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第21702124号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲 担 当 特 記	図 案 名 仮設計画 3階平面図(参考図)	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 案 番 号 A-4 2
----------------	--	---	-----------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------

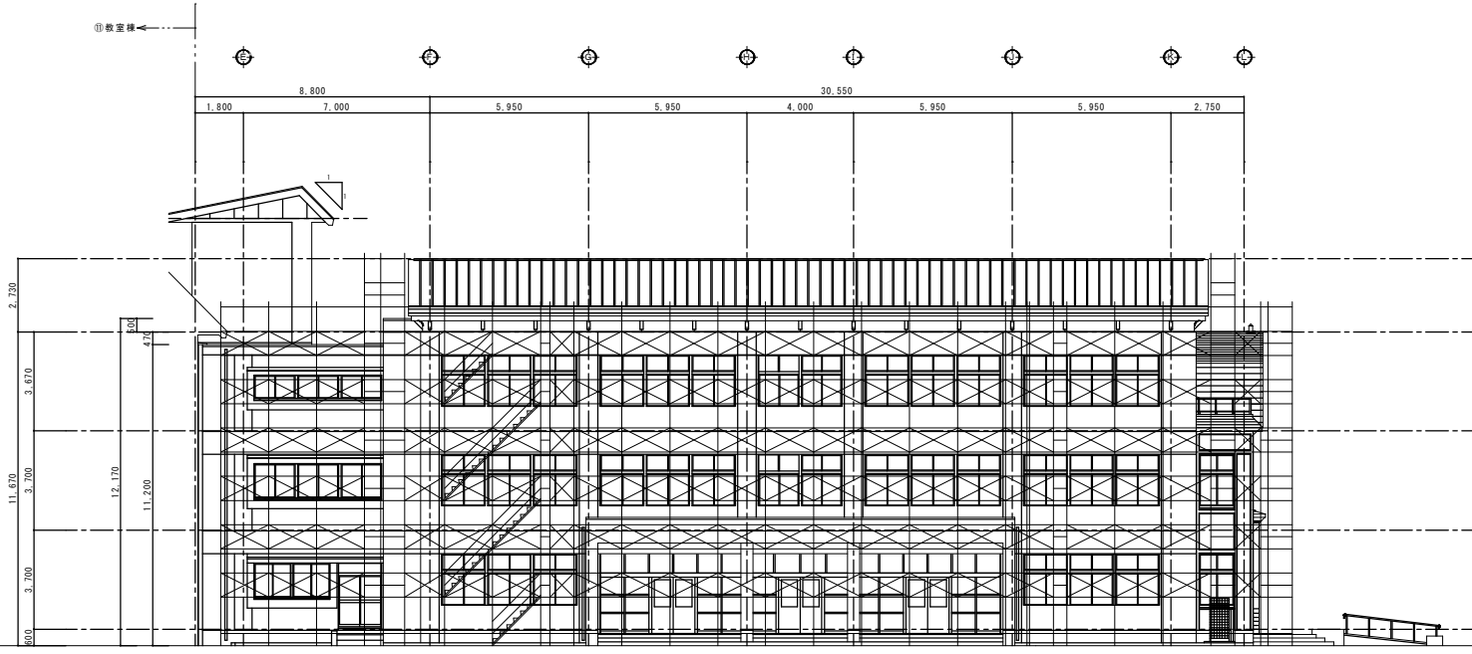
凡例	
	アルミ板結式足場 (手すり先行型) 900
	外周部 アルミ板結式足場 (防炎II種) ③のみ養生シート (防炎I種)
	アルミ板結式足場 (手すり先行型) 900
	外周部 アルミ板結式足場 (防炎II種) ③のみ養生シート (防炎I種)
	プラケット側反場 W500
	外周部 アルミ板結式足場 (防炎II種) ③のみ養生シート (防炎I種)
	屋根足場 1:1勾配部分



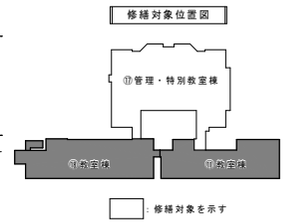
設計書号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第21292254号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検図	担当	特記	図面名 仮設計画 屋根伏図 (参考図)	縮尺 A1:1/150 A3:1/300	図面番号 A-43
----------------	--	---	-----------------------------	----	----	----	------------------------	----------------------------	--------------



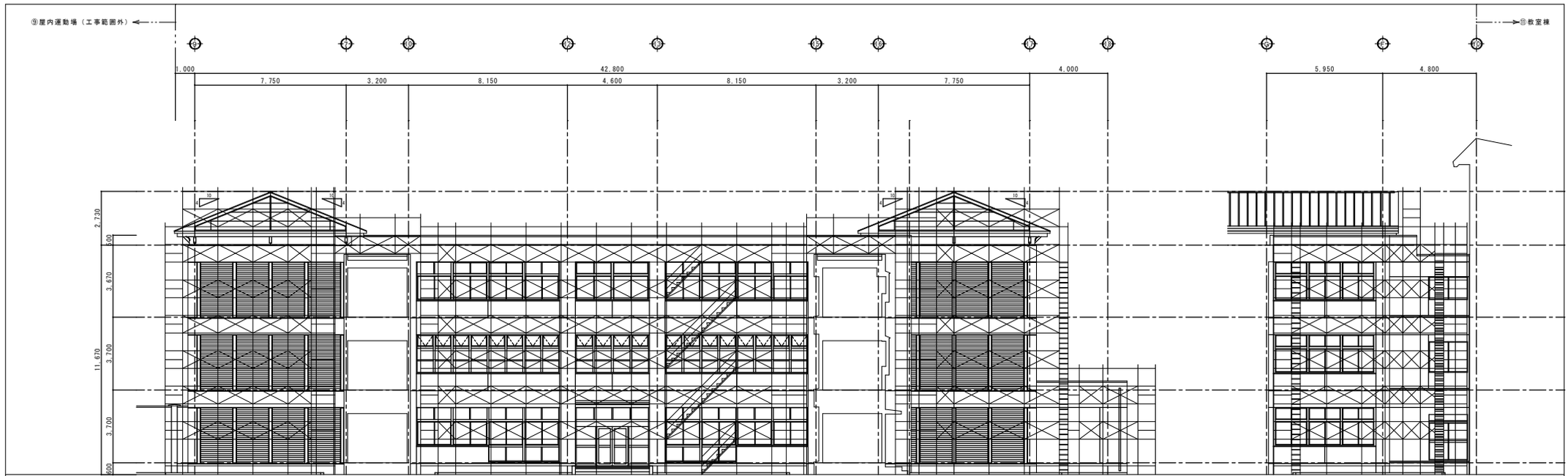
北側立面図



東側立面図

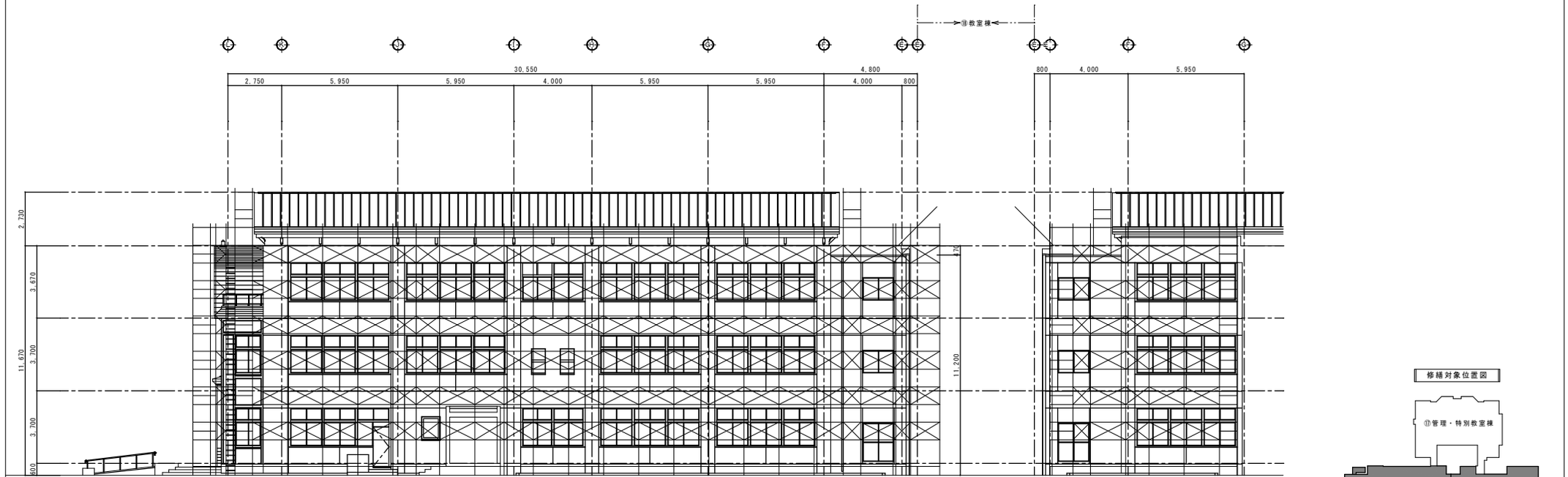


設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舍安全対策（外壁・屋根等）修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)254号 (岩手県)	一級建築士 登録第235744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図面名 ①管理・特別教室棟 仮設計画 立面図1（参考図）	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-46	
R 5 年 12 月 日										



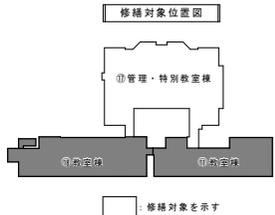
南側立面図

中庭西側立面図



西側立面図

中庭東側立面図



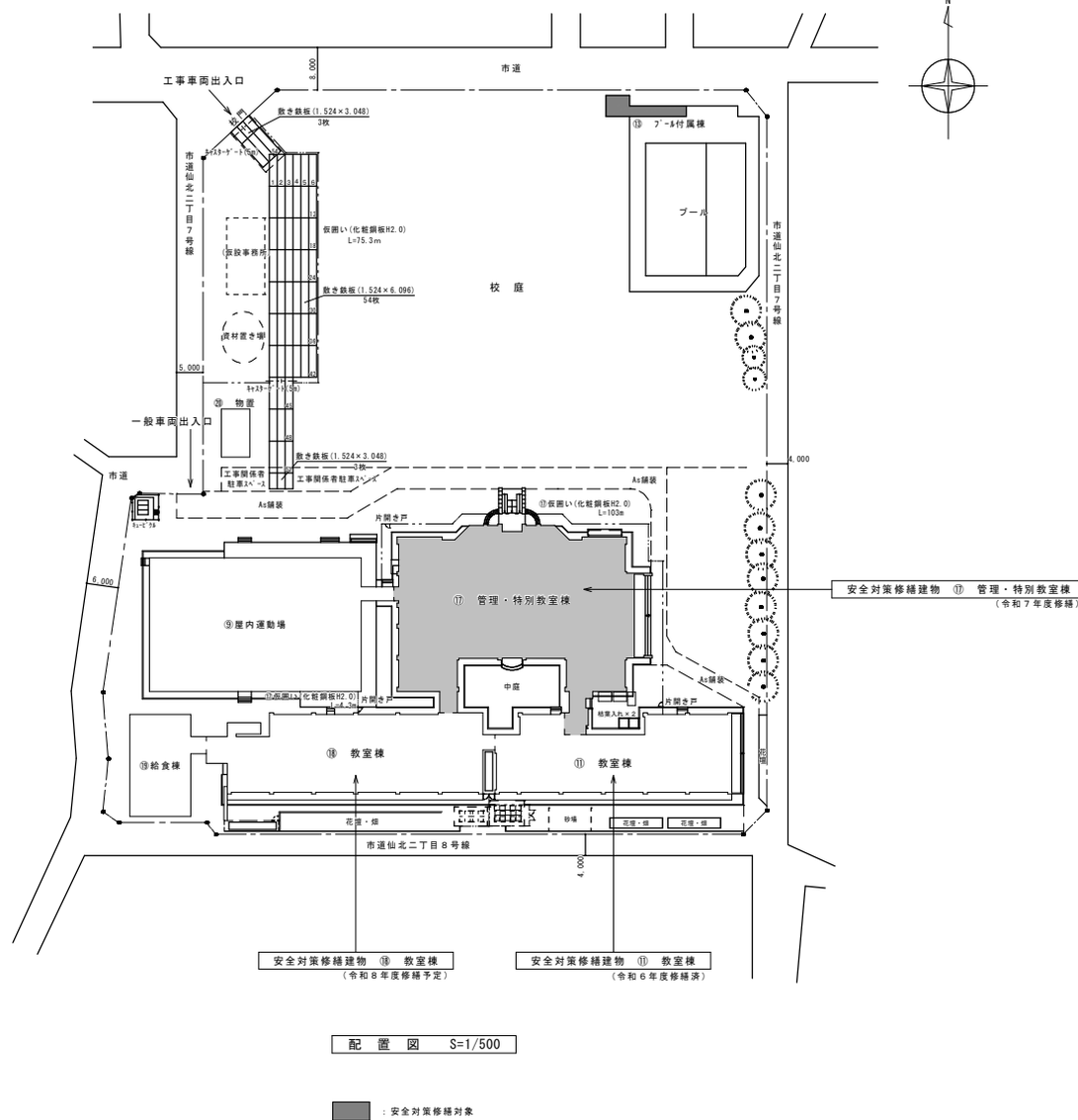
修繕対象位置

⑩ 管理・特別教室棟

⑨ 教室棟

□: 修繕対象を示す

設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)2313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号 (岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	用 途	特 記	図面名 ⑩管理・特別教室棟 仮設計画 立面図2 (参考図)	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-47
日 R 5 年 12 月	日								



修繕対象棟						
棟番号・用途	棟名称	建築年	構造	階数	延床面積 (m ²)	計画年度
学校校舎11	⑪ 教室棟	S54.2	鉄筋コンクリート造	3	1,655	令和6年度
学校校舎17	⑫ 管理・特別教室棟	H3.11	鉄筋コンクリート造	3	4,414	令和7年度
学校校舎18	⑬ 教室棟	H3.11	鉄筋コンクリート造	3	1,015	令和8年度
計					7,084	

配置図 S=1/500

■ : 安全対策修繕対象

設計書号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	 株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)254号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号
R.5年12月 日							仮設計画 全体配置図	A1:1/500 A3:1/1,000	A-50

電気設備修繕特記仕様書

1 修繕事項
1 修繕の名称 令和7年度盛岡市立山北小学校健康安全対策(外壁・屋根等)修繕
2 修繕の場所 盛岡市立山北二丁目41番22号
3 修繕概要

4 修繕細目(○印のないものを適用する。)
表: 修繕細目表. 表: 電気設備修繕特記仕様書

2 特記仕様書
1 一般事項
(1) 修繕事項は、原則、全て適用するものとし、○印の有無がある箇所○印がある場合は適用する。なお、いづれか○印または○印のない場合は、適用しないとする。
(2) 修繕仕様及び取扱いに規定されていない箇所は、その内容が電気設備修繕特記仕様書の「公共施設電気修繕仕様書(電気設備工事業、器具類)」の修繕仕様書(電気設備工事業、器具類)、電気設備修繕仕様書(電気設備工事業、器具類)、電気設備修繕仕様書(電気設備工事業、器具類)の「電気設備修繕仕様書(電気設備工事業、器具類)」による。
(3) 修繕仕様及び修繕設備修繕仕様を本工事に必要とする修繕事項は、修繕仕様及び修繕設備修繕仕様をそれぞれの特記仕様書で適用する。
(4) 特記仕様書及び取扱い規定、または、それに記載されていない箇所については、建設費が1万円を超え、その内容、監督員と協議するものとする。

2 特記仕様書-1
表: 特記仕様書-1表

3 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

11 保安、結露防止
12 配線、ケーブル
13 金属製器具類とうりやう
14 二種電気工事
15 インサート
16 押出物
17 フラッシュアウレット
18 フラッシュアウレット
19 ハンドメイド品
20 実用金、固定金物
21 点検蓋、カバー
22 点検蓋取付金物
23 材料、資材の取扱い

表: 電気設備修繕特記仕様書表

24 山留め
25 積込工事
26 圧入
27 修繕後の修繕
28 有害物質の取扱い

3 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

3 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

3 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 モニタ
2 伝送方式
3 記録装置
表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

表: 電気設備修繕特記仕様書表

1 電気設備修繕特記仕様書
表: 電気設備修繕特記仕様書表

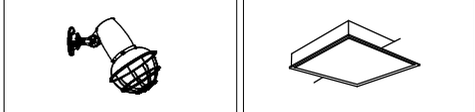
表: 電気設備修繕特記仕様書表

凡例

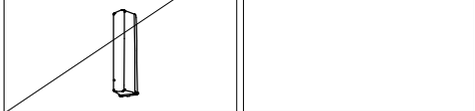
記号	名称	仕様
●A	自動点滅器	100V3A電子式(埋込)照明器具上部に取付
●IP	防雨入線カバー	露出スイッチボックス1個用

既存照明器具 撤去

白熱灯 壁付形	4台	蛍光灯 埋込形	3台
① LL300W 防雨形 台座安定器共(100V) 配電室装 ガード無		② FCL40W+30W アクリルカバー付 FRF2-C401-301 開口寸法450×450	



蛍光灯 壁付形	0台
③ FL20W-1アクリルカバー付 防雨形 FBC2RP-201	

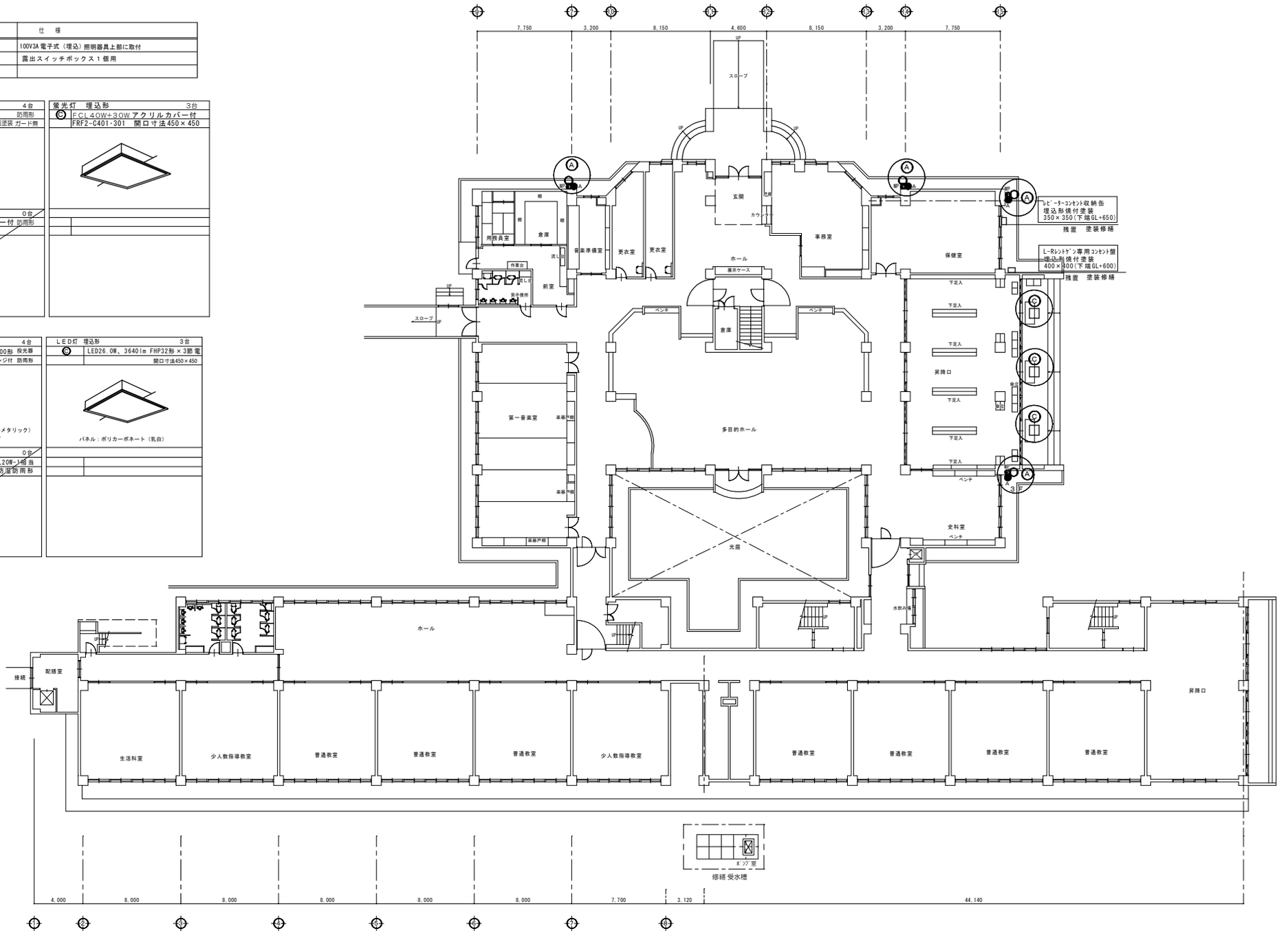


修繕照明器具 更新

LED灯 壁付形	4台	LED灯 埋込形	3台
④ LED43.3W、6300lm HF200形 投光器 フランプ付 防雨形		⑤ LED26.0W、3640lm FHP32形×3脚電 開口寸法450×450	



LED灯 壁付形	0台
⑥ LED16.3W 2200lm FL20W-1相当 LBF3MP/FP-2-T3 防雨防雨形	



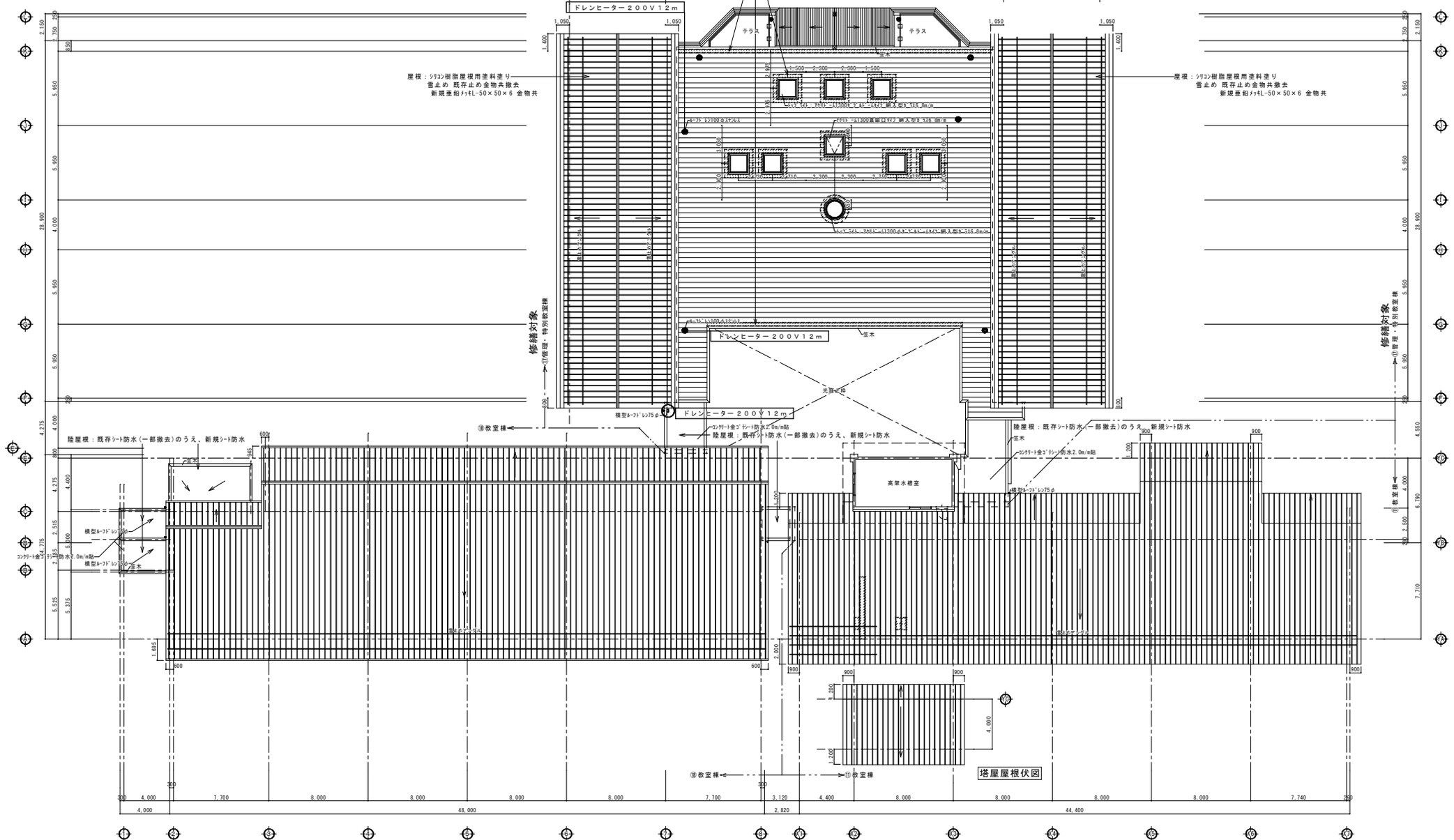
設計番号 23-032	修繕名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀町4丁目1番36号 TEL 019(651)2811(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)254号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 案 名 既存・修繕 電灯設備	縮 尺 1階平面図	図 案 番 号 A1:1/150 A3:1/300	E-03
----------------	--	--	-----------------------------	-----	-----	-----	------------------------	--------------	---------------------------------	------

既存 棟17

放送設備 凡例			
	排水路ヒーター 200V 12m	3個	撤去
	排水路ヒーター 200V 15m	0個	撤去
	水分センサー ルーフドレン用	0個	撤去
	排水路ヒーター制御器	1個	撤去
	管理棟 L-31室内に設置		

修繕 棟17

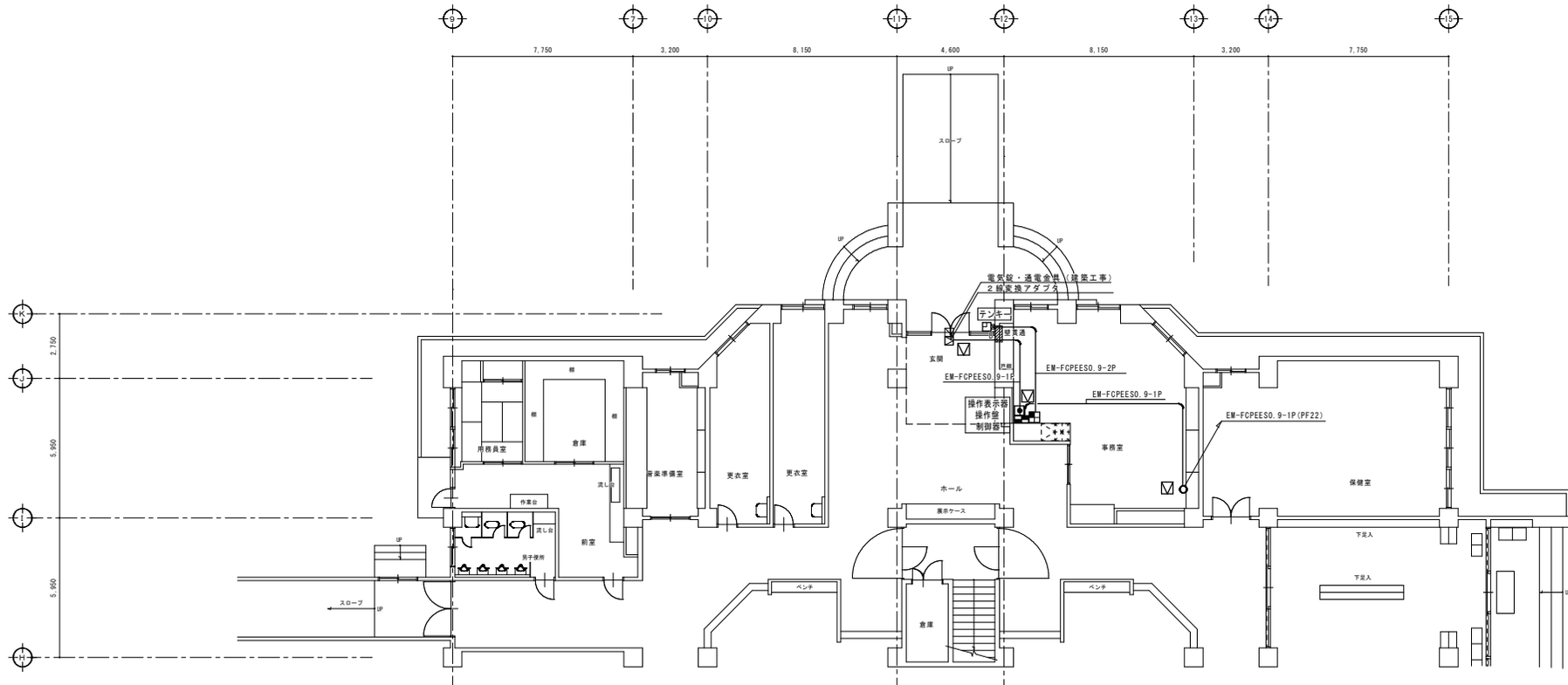
放送設備 凡例			
	排水路ヒーター 200V 12m 温度センサー付	3個	更新
	排水路ヒーター 200V 15m 温度センサー付	0個	更新
	水分センサー ルーフドレン用 温度センサー付	0個	更新
	排水路ヒーター制御器 2要素(水分・外気温度)	1個	更新
	管理棟 L-31室内に設置		



設計番号 23-032	工事名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策(外壁・屋根等)修繕	株式会社 渡辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL 019(651)2911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第2(2702)234号(岩手県)	一級建築士 登録第239744号 竹花 勉	検 閲	担 当	特 記	図 面 名 既存・修繕 ドレンヒーター設備 屋上平面図	縮 尺 A1:1/150 A3:1/300	図 面 番 号 E-04
R 5 年 12 月 日									

凡 例	
1. 図中、記入なき配管・配線は、下記による。	
■ 入退室管理（電気錠）設備	
—	EM-FCPEE-S 0.9-1P (天井内コログシ)
—	EM-FCPEE-S 0.9-2P (天井内コログシ)
2. 既設壁立上り部分は、一種金属線び（MM1-A、MM1-B）にて保護のこと。 天井コーナー部には、一種金属線びコーナーボックスを取付とする。	
3. 図中、記入なきシンボルは、下記による。	
シンボル	名 称 ・ 適 用
☒ A	1種金属線び (MM-1A) 1個用スイッチボックス 0個
☒ B	1種金属線び (MM-1B) 2個用スイッチボックス 1個
☑	天井吊検口 450×450 3個
⊠	時計放送盤 防災盤 既存
4. ケーブル入線位置・高さ等は、建築と打合せの上、決定とする。	

電気錠操作盤 1台		操作表示器 2台		マジカルテンキーユニット制御器 1台		マジカルテンキーユニット操作器 1台	
BAN-DS1 事務室に設置		SSP-G1E 事務室・職員室に設置		TKU-003C 事務室に設置		TKU-003 (DCV) 玄関ポーチに設置	
取付方法	屋内壁面露出取付 2線変換アダプター含む	取付方法	屋内壁面埋込取付 (MM1A 1個用スイッチボックス取付)	取付方法	屋内壁面埋込取付 (MM1B 2個用スイッチボックス取付)	取付方法	屋外壁面埋込取付 (MM1B 2個用スイッチボックス取付)
材 質	フッ素カーボン A S A樹脂、インテークケース A B S樹脂	材 質	A B S樹脂	材 質	A S A樹脂	材 質	A S A樹脂
仕 上	アクリル	仕 上	ブラックホワイト	仕 上	ホワイト	仕 上	ホワイト カバー付 防水型
電 源	AC100V±10% 50/60Hz 20W	電 源	電気錠操作盤より供給	電 源	AC100V±10% 50/60Hz 1.5W	電 源	制御盤から供給
重 量	1.2Kg	重 量	約70g	重 量	約300g	重 量	約380g



1階平面図 S=1:100

設計番号 23-032	修 繕 名 令和7年度 盛岡市立仙北小学校 校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕	株式会社 遼辺設計事務所 〒020-0807 岩手県盛岡市加賀野4丁目1番36号 TEL. 019(651)3911(代) FAX 019(652)3313 一級建築士事務所 登録 第C(2702)254号(岩手県)	一級建築士 倉根 謙三 2397449 竹花 勉	棟 号	部 号	特 記	図 面 名 修繕 入退室管理設備 1階平面図	縮 尺 A1:1/100 A3:1/200	図 面 番 号 E-05
----------------	--	---	--------------------------------	-----	-----	-----	------------------------------	-----------------------------	-----------------

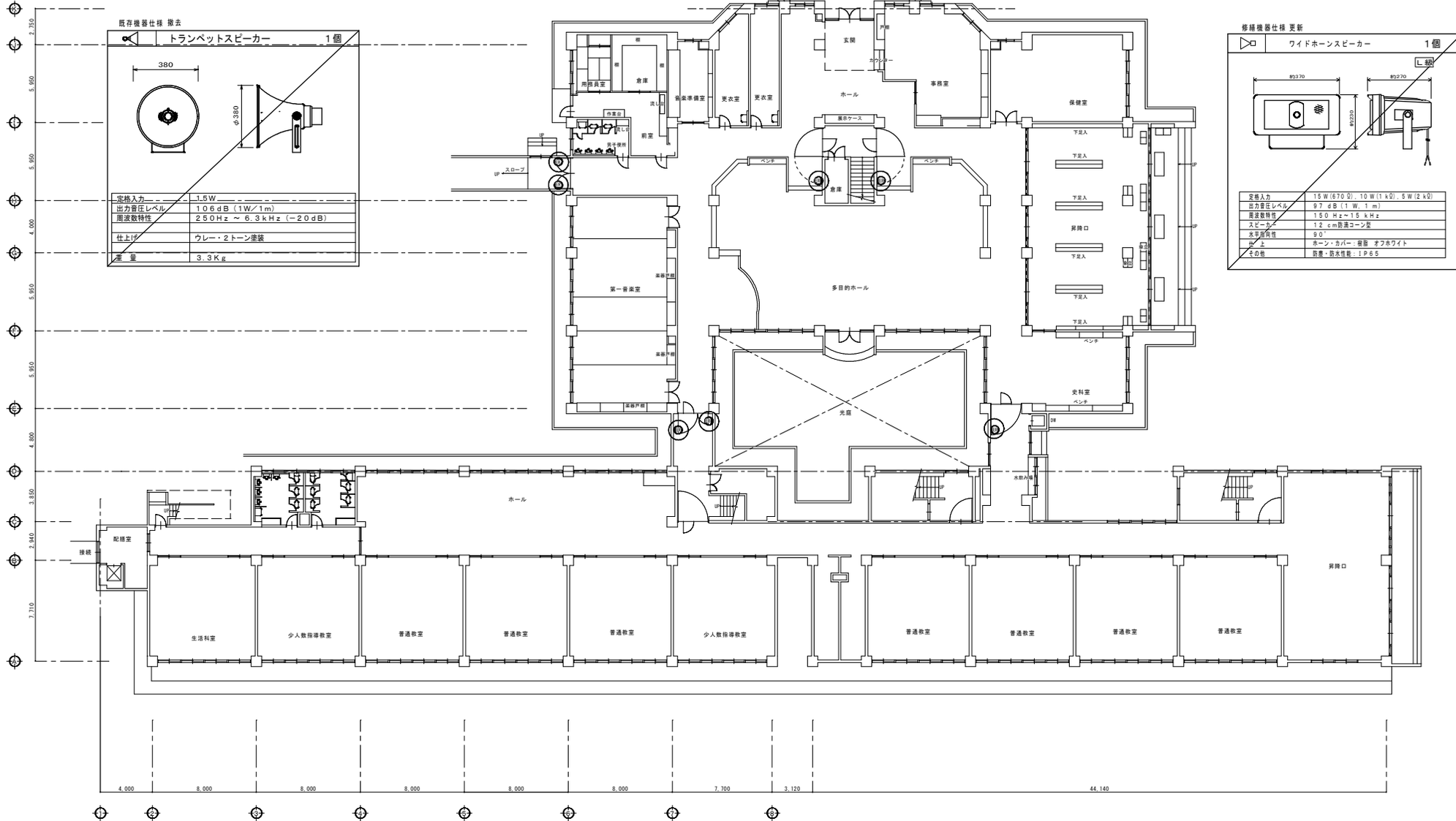
凡 例

図記号	名 称	摘 要	施工区分
○	スピーカー	ホーン形1-6-W 合成樹脂製 1個 撤去・更新	
⊗	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式 DC24V 7個 撤去・更新	

特記事項

防火戸には誘導標識を貼り付けること。	5 枚
廊下の既存誘導標識を撤去し更新する。	3 枚

様17



凡 例

図記号	名称	摘要	施工区分
⊙	スピーカー	ホーン形 15W 合成樹脂製 2個	撤去・更新
⊙	子時計	壁付形 角形 φ900 1個	撤去・更新
⊙	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式 DC24V 5個	撤去・更新

棟17

既存機器仕様 撤去

トランペットスピーカー 2個

定格入力	15W
出力音圧レベル	106dB (1W/1m)
周波数特性	250Hz ~ 6.3kHz (-20dB)
仕上げ	ウレタン・2トーン塗装
重量	3.3Kg

防水壁掛型子時計 900×900 1個

ケース	銅板製(防雨型)メレミン焼付塗装
文字版	アルミニウム 白色
文字	黒色印刷
指針	アルミニウム 黒色
ガラス	透明 St
機体	DC24V 有極30秒運針

特記事項

防火戸には誘導標識を貼り付けること。	4枚
--------------------	----

修繕機器仕様 更新

ワイドホーンスピーカー 2個

定格入力	15W(670Ω), 10W(1kΩ), 5W(2kΩ)
出力音圧レベル	97dB (1W, 1m)
周波数特性	150Hz ~ 15kHz
スピーカー	12cm 閉鎖コーン型
水平指向性	90°
カラー	ベージュ・シルバー・黒色 オフホワイト
その他	防塵・防湿性能 IP65

防水壁掛型子時計 900×900 1個

定格	DC24V有極30秒運針 消費電流2.0mA
文字版	銅板 白色塗装 文字黒色印刷
指針	アルミ 黒色塗装
表ガラス	ガラス 透明 t=5
ケース	銅板 クリアームホワイト色塗装

