


教育センター改修（建築主体）工事

図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容	図 番	区 分	図 面 内 容
特 - 1	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 1	A - 26	意 匠	本館棟 法テック（防火区画）	A - 56	意 匠	本館棟 既存 展開図（2）
特 - 2	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 2	A - 27	意 匠	本館棟 1階 天井伏図	A - 57	意 匠	本館棟 既存 展開図（3）
特 - 3	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 3	A - 28	意 匠	本館棟 2階 天井伏図	A - 58	意 匠	本館棟 既存 展開図（4）
特 - 4	仕 様 書	建築工事改修特記仕様書 4	A - 29	意 匠	本館棟 3階 天井伏図	A - 59	意 匠	本館棟 既存 展開図（5）
			A - 30	意 匠	本館棟 4階 天井伏図	A - 60	意 匠	本館棟 既存 展開図（6）
A - 1	意 匠	設計概要	A - 31	意 匠	本館棟 5階 天井伏図	A - 61	意 匠	本館棟 既存 展開図（7）
A - 2	意 匠	配置図・付近見取図	A - 32	意 匠	本館棟 6階 天井伏図	A - 62	意 匠	本館棟 既存 展開図（8）
A - 3	意 匠	面積表	A - 33	意 匠	本館棟 1階 床伏図	A - 63	意 匠	本館棟 既存 展開図（9）
A - 4	意 匠	本館棟 仕上表（1）	A - 34	意 匠	本館棟 2階 床伏図	A - 64	意 匠	本館棟 既存 展開図（10）
A - 5	意 匠	本館棟 仕上表（2）	A - 35	意 匠	本館棟 3階 床伏図	A - 65	意 匠	本館棟 改修 展開図（1）
A - 6	意 匠	本館棟 仕上表（3）	A - 36	意 匠	本館棟 4階 床伏図	A - 66	意 匠	本館棟 改修 展開図（2）
A - 7	意 匠	本館棟 仕上表（4）	A - 37	意 匠	本館棟 5階 床伏図	A - 67	意 匠	本館棟 改修 展開図（3）
A - 8	意 匠	本館棟 既存 1階 平面図	A - 38	意 匠	本館棟 6階 床伏図	A - 68	意 匠	本館棟 改修 展開図（4）
A - 9	意 匠	本館棟 改修 1階 平面図	A - 39	意 匠	本館棟 既存 1階 平面詳細図	A - 69	意 匠	本館棟 改修 展開図（5）
A - 10	意 匠	本館棟 既存 2階 平面図	A - 40	意 匠	本館棟 改修 1階 平面詳細図	A - 70	意 匠	本館棟 改修 展開図（6）
A - 11	意 匠	本館棟 改修 2階 平面図	A - 41	意 匠	本館棟 既存 2階 平面詳細図	A - 71	意 匠	本館棟 改修 展開図（7）
A - 12	意 匠	本館棟 既存 3階 平面図	A - 42	意 匠	本館棟 改修 2階 平面詳細図	A - 72	意 匠	本館棟 改修 展開図（8）
A - 13	意 匠	本館棟 改修 3階 平面図	A - 43	意 匠	本館棟 既存 3階 平面詳細図	A - 73	意 匠	本館棟 改修 展開図（9）
A - 14	意 匠	本館棟 既存 4階 平面図	A - 44	意 匠	本館棟 改修 3階 平面詳細図	A - 74	意 匠	本館棟 改修 展開図（10）
A - 15	意 匠	本館棟 改修 4階 平面図	A - 45	意 匠	本館棟 既存 4階 平面詳細図	A - 75	意 匠	本館棟 キープラン
A - 16	意 匠	本館棟 既存 5階 平面図	A - 46	意 匠	本館棟 改修 4階 平面詳細図	A - 76	意 匠	本館棟 改修 建具表
A - 17	意 匠	本館棟 改修 5階 平面図	A - 47	意 匠	本館棟 既存 5階 平面詳細図	A - 77	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（1）
A - 18	意 匠	本館棟 既存 6階 平面図	A - 48	意 匠	本館棟 改修 5階 平面詳細図	A - 78	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（2）
A - 19	意 匠	本館棟 改修 6階 平面図	A - 49	意 匠	本館棟 既存 6階 平面詳細図	A - 79	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（3）
A - 20	意 匠	本館棟 既存 南面・東面 立面図	A - 50	意 匠	本館棟 改修 6階 平面詳細図	A - 80	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（4）
A - 21	意 匠	本館棟 改修 南面・東面 立面図	A - 51	意 匠	本館棟 既存 矩計図（1）	A - 81	意 匠	本館棟 改修 雑詳細（5）
A - 22	意 匠	本館棟 既存 北面・西面 立面図	A - 52	意 匠	本館棟 改修 矩計図（1）	A - 82	意 匠	本館棟 エレベーター改修工事
A - 23	意 匠	本館棟 改修 北面・西面 立面図	A - 53	意 匠	本館棟 既存 矩計図（2）	A - 83	意 匠	本館棟 外構 撤去図
A - 24	意 匠	本館棟 既存 断面図	A - 54	意 匠	本館棟 改修 矩計図（2）	A - 84	意 匠	本館棟 外構 改修図
A - 25	意 匠	本館棟 改修 断面図	A - 55	意 匠	本館棟 既存 展開図（1）			

A1用紙印刷 表示縮尺のまま
A3用紙印刷 表示縮尺の50%として読替えるものとする。

[illegible]

訂 定	年	月	日	 <div>岩手県重石町小佐野町2丁目番15 ㊟ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一級建築士事務所（岩手県知事）登録番号（2704）1003号 管理建築士 一級建築士 （大匠）登録 第234581号 地盤 資格 構造1級建築士 実483号</div>	設計年月日	R 4 〇 7 〇		設計	修 装	凍結印	工事名称	設計番号
		〇			<div>教育センター改修（建築主体）工事</div> <div>製 図 A1 (A3用紙時50%)</div> <div>照 会</div> <div>凍結年月日 〇 〇</div> <div>図説名称 建築工事改修特記仕様書 2</div> <div>竣工 NOH</div> <div>図説番号 特 ー 2</div>							
		〇										
		〇										

訂 定	月	日		宮手県高石市小倉野2丁目番15 ㏽ 0193-23-8970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一級建築士事務所（宮手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士 （大匠）登録 第234581号 柏原 賢輔 構造1級建築士 冢483号	設計年月日 R 4 ● 7 ●	設 計 検 査 承認印 工事名称 教育センター改修（建築主体）工事	設計番号 —			
	○			製 図 A1 (A3用紙50%)	附 属 承認年月日 ● ●			建築士 建築工事改修特記仕様書 3	縮尺 NO.1	図面番号 特 ー 3
	○									
	○									

7. アンカーボルト	種 別 A 種 B 種 C 種 適用箇所 (7.2.4)	・ 石綿粉じん濃度測定 測定名 測定時期、場所及び 適用 名称 測定 時期 測定 場所 測定箇所数 ・ 測定1 処理作業前 処理作業室内 ・ 計 点 ・ 測定2 調査対象外部の付近 ・ 計 点 ・ 測定3 処理作業室内 ・ 計 点 ・ 測定4 セキュリティゾーン入口 ・ 計 点 ・ 測定5 集じん・排気装置の排出口 (処理作業室内の場合) 出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 (処理作業室内) ・ 計 点 ・ 測定6 処理作業前・施工区画周辺・敷地境界 ・ 計 点 (各施工箇所ごと) ・ 測定7 処理作業後 (シート養生中) 処理作業室内 ・ 計 点 ・ 測定8 処理作業後シート 処理作業室内 ・ 計 点 ・ 測定9 撤去後1週間以降 調査対象外部の付近 ・ 計 点 測定方法 ・ 自動測定器による測定 測定 名称 測定 方法 ・ 測定 4 粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粉じん自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 ・ 測定 5 JIS K 3850-11に基づいた測定 測定 名称 フィルタ直径 (mm) 試料の吸引流量 (L/min) 試料の吸引時間 (min) ・ 測定 4 25 5 30 ・ 測定 5 47 10 120 ・ 測定 6 47 10 240 ・ 測定 7 47 10 240 ・ 測定 8 47 10 240 ・ 測定 9 47 10 240 ・ 測定 10 47 10 240 ・ 測定 11 47 10 240 ・ 測定 12 47 10 240 ・ 測定 13 47 10 240 ・ 測定 14 47 10 240 ・ 測定 15 47 10 240 ・ 測定 16 47 10 240 ・ 測定 17 47 10 240 ・ 測定 18 47 10 240 ・ 測定 19 47 10 240 ・ 測定 20 47 10 240 ・ 測定 21 47 10 240 ・ 測定 22 47 10 240 ・ 測定 23 47 10 240 ・ 測定 24 47 10 240 ・ 測定 25 47 10 240 ・ 測定 26 47 10 240 ・ 測定 27 47 10 240 ・ 測定 28 47 10 240 ・ 測定 29 47 10 240 ・ 測定 30 47 10 240 ・ 測定 31 47 10 240 ・ 測定 32 47 10 240 ・ 測定 33 47 10 240 ・ 測定 34 47 10 240 ・ 測定 35 47 10 240 ・ 測定 36 47 10 240 ・ 測定 37 47 10 240 ・ 測定 38 47 10 240 ・ 測定 39 47 10 240 ・ 測定 40 47 10 240 ・ 測定 41 47 10 240 ・ 測定 42 47 10 240 ・ 測定 43 47 10 240 ・ 測定 44 47 10 240 ・ 測定 45 47 10 240 ・ 測定 46 47 10 240 ・ 測定 47 47 10 240 ・ 測定 48 47 10 240 ・ 測定 49 47 10 240 ・ 測定 50 47 10 240 ・ 測定 51 47 10 240 ・ 測定 52 47 10 240 ・ 測定 53 47 10 240 ・ 測定 54 47 10 240 ・ 測定 55 47 10 240 ・ 測定 56 47 10 240 ・ 測定 57 47 10 240 ・ 測定 58 47 10 240 ・ 測定 59 47 10 240 ・ 測定 60 47 10 240 ・ 測定 61 47 10 240 ・ 測定 62 47 10 240 ・ 測定 63 47 10 240 ・ 測定 64 47 10 240 ・ 測定 65 47 10 240 ・ 測定 66 47 10 240 ・ 測定 67 47 10 240 ・ 測定 68 47 10 240 ・ 測定 69 47 10 240 ・ 測定 70 47 10 240 ・ 測定 71 47 10 240 ・ 測定 72 47 10 240 ・ 測定 73 47 10 240 ・ 測定 74 47 10 240 ・ 測定 75 47 10 240 ・ 測定 76 47 10 240 ・ 測定 77 47 10 240 ・ 測定 78 47 10 240 ・ 測定 79 47 10 240 ・ 測定 80 47 10 240 ・ 測定 81 47 10 240 ・ 測定 82 47 10 240 ・ 測定 83 47 10 240 ・ 測定 84 47 10 240 ・ 測定 85 47 10 240 ・ 測定 86 47 10 240 ・ 測定 87 47 10 240 ・ 測定 88 47 10 240 ・ 測定 89 47 10 240 ・ 測定 90 47 10 240 ・ 測定 91 47 10 240 ・ 測定 92 47 10 240 ・ 測定 93 47 10 240 ・ 測定 94 47 10 240 ・ 測定 95 47 10 240 ・ 測定 96 47 10 240 ・ 測定 97 47 10 240 ・ 測定 98 47 10 240 ・ 測定 99 47 10 240 ・ 測定 100 47 10 240 ・ 測定 101 47 10 240 ・ 測定 102 47 10 240 ・ 測定 103 47 10 240 ・ 測定 104 47 10 240 ・ 測定 105 47 10 240 ・ 測定 106 47 10 240 ・ 測定 107 47 10 240 ・ 測定 108 47 10 240 ・ 測定 109 47 10 240 ・ 測定 110 47 10 240 ・ 測定 111 47 10 240 ・ 測定 112 47 10 240 ・ 測定 113 47 10 240 ・ 測定 114 47 10 240 ・ 測定 115 47 10 240 ・ 測定 116 47 10 240 ・ 測定 117 47 10 240 ・ 測定 118 47 10 240 ・ 測定 119 47 10 240 ・ 測定 120 47 10 240 ・ 測定 121 47 10 240 ・ 測定 122 47 10 240 ・ 測定 123 47 10 240 ・ 測定 124 47 10 240 ・ 測定 125 47 10 240 ・ 測定 126 47 10 240 ・ 測定 127 47 10 240 ・ 測定 128 47 10 240 ・ 測定 129 47 10 240 ・ 測定 130 47 10 240 ・ 測定 131 47 10 240 ・ 測定 132 47 10 240 ・ 測定 133 47 10 240 ・ 測定 134 47 10 240 ・ 測定 135 47 10 240 ・ 測定 136 47 10 240 ・ 測定 137 47 10 240 ・ 測定 138 47 10 240 ・ 測定 139 47 10 240 ・ 測定 140 47 10 240 ・ 測定 141 47 10 240 ・ 測定 142 47 10 240 ・ 測定 143 47 10 240 ・ 測定 144 47 10 240 ・ 測定 145 47 10 240 ・ 測定 146 47 10 240 ・ 測定 147 47 10 240 ・ 測定 148 47 10 240 ・ 測定 149 47 10 240 ・ 測定 150 47 10 240 ・ 測定 151 47 10 240 ・ 測定 152 47 10 240 ・ 測定 153 47 10 240 ・ 測定 154 47 10 240 ・ 測定 155 47 10 240 ・ 測定 156 47 10 240 ・ 測定 157 47 10 240 ・ 測定 158 47 10 240 ・ 測定 159 47 10 240 ・ 測定 160 47 10 240 ・ 測定 161 47 10 240 ・ 測定 162 47 10 240 ・ 測定 163 47 10 240 ・ 測定 164 47 10 240 ・ 測定 165 47 10 240 ・ 測定 166 47 10 240 ・ 測定 167 47 10 240 ・ 測定 168 47 10 240 ・ 測定 169 47 10 240 ・ 測定 170 47 10 240 ・ 測定 171 47 10 240 ・ 測定 172 47 10 240 ・ 測定 173 47 10 240 ・ 測定 174 47 10 240 ・ 測定 175 47 10 240 ・ 測定 176 47 10 240 ・ 測定 177 47 10 240 ・ 測定 178 47 10 240 ・ 測定 179 47 10 240 ・ 測定 180 47 10 240 ・ 測定 181 47 10 240 ・ 測定 182 47 10 240 ・ 測定 183 47 10 240 ・ 測定 184 47 10 240 ・ 測定 185 47 10 240 ・ 測定 186 47 10 240 ・ 測定 187 47 10 240 ・ 測定 188 47 10 240 ・ 測定 189 47 10 240 ・ 測定 190 47 10 240 ・ 測定 191 47 10 240 ・ 測定 192 47 10 240 ・ 測定 193 47 10 240 ・ 測定 194 47 10 240 ・ 測定 195 47 10 240 ・ 測定 196 47 10 240 ・ 測定 197 47 10 240 ・ 測定 198 47 10 240 ・ 測定 199 47 10 240 ・ 測定 200 47 10 240 ・
------------	---	--

[illegible]



部 位	既 存	改 修
屋 根	外断熱アスファルト防水 防水層 (A-2)	ウレタン塗膜防水
外 壁	R C打放 S i 一 部 45 x 95ｽﾀｰﾀｲﾙ化粧ライン貼	既存のまま
根廻り	R C打放 S i 磁器質45 x 95ﾀｲﾙ貼	既存のまま
建具廻り・打雜目地	ウレタンシーリング	既存のまま
タワースクリーン	高強度セメント中空押出成形版 (15) UE上塗り	既存のまま
鉄骨階段屋根 (5F)	いぶし銅板 (0.4) 一文字葺き	既存のまま
玄関屋根	シート防水 (1.0) シルバー仕上	既存のまま

本館棟 内部仕上表

階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	(腰 壁)	天 井	天井高	備 考
	風 除 室	既存	モルタル下地 磁器タイル150角	モルタル下地 磁器質タイル75x150	70	パーライトモルタル 吹付けタイル（凸部処理）		LGS PB（9）（不燃）下貼 岩綿吸音板（15） ｶﾞｰｸﾞ-部（9）	2.825	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	玄関ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） 吹付けタイル（凸部処理）		LGS PB（9）（不燃）下貼 岩綿吸音板（15） ｶﾞｰｸﾞ-部（9）	3.000 （一部2.690）	アルミ枠掲示板、アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		一部改修（バリアフリーWC）		
	廊下	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2.690	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
	廊下・通路	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		一部改修（バリアフリーWC）		点検口再利用
	旧社会教育課	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有 流し台廻り：陶器100角タイル		LGS 化粧PB（9）不燃	2.740	カウンター大理石（30）、アルミ点検口600角 SUS流し台（L=1200）、SUSコンロ台（L=600）、吊戸棚
	事務室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		点検口再利用、流し台清掃、カウンター改修
	旧体育振興課	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	3.000	アルミ床点検口600角
	教職員室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		点検口再利用
	適応指導教室	既存	モルタル下地フェルト敷 ジュータン敷込（ｸﾞﾘｯﾊﾟｰ工法）	木製巾木 OSCL	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2.740	
	非常動講師室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		
	女子ロッカー室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 ビニルクロス貼 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2.605	
	保健室	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		洗面化粧台
	社会教育課 （埋文作業・展示室）	既存	防水モルタル下地 磁器45角モザイクタイル貼	防水モルタル押え	100	RC打放 ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏打耐水合板（46） VP塗装		LGS 化粧PB（9）不燃	3.010	検鏡台、実験台、流し台、水槽、薬品棚
	職員更衣室	改修	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	石膏ボード下地 ビニルクロス		既存のまま		上記設備撤去 間仕切りパーテーション
	休憩室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有	75	パーライトモルタル 吹付けタイル（凸部処理）		LGS 化粧PB（9） RC打放 ｱｸﾘﾙｼｰﾄ吹付け	2.400	
	倉 庫	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ﾘﾌﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	SUS床点検口600角（1F）、アルミ天井点検口450角
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新
	女子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ﾘﾌﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※ｱｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	SUS床点検口600角（1F）、アルミ天井点検口450角
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新
	多目的トイレ	新設	防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）準不燃 更新	2.400	天井点検口

本館棟 内部仕上表										
階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	(腰 壁)	天 井	天井高	備 考
2	ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ枠掲示板、アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		吹付けタイル (凸部処理)		既存のまま		アルミ枠掲示板更新 点検口再利用
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		点検口再利用
	教育部長室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.000	
	普通教室①	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		
	総務課	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.000	
	普通教室②	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		
	更衣室 印刷室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放		LGS 化粧PB (9)	3.010	
	男子更衣室	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		
	教育長室	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010	
	女子更衣室	改修	ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木	75	ビニルクロス貼		既存のまま		
	教育委員会室	既存	モルタル下地フェルト敷 ジュータン敷込 (ｸﾞﾗｯﾊﾟｰ工法)	木製巾木 OSCL	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ天井点検口450角
	図書室	改修	既存のまま	MDF巾木	60	ビニルクロス貼更新		既存のまま		点検口再利用
3	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角
		改修	磁器質45角モザイクタイル モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	磁器質45x95タイル タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 準不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新
	女子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角
		改修	磁器質45角モザイクタイル モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	吹付けタイル タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 準不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新
	ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)、磁器質ﾀｲﾙ150角	ビニル巾木 磁器質75x150タイル	75 70	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼		既存のまま		アルミ枠掲示板更新 点検口再利用
	廊 下	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.690	アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		既存のまま		点検口再利用
	学校教育課	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010	
	普通教室 1	改修	既存のまま	既存のまま		ビニルクロス貼		既存のまま		
	カウンセリング室 教育相談室 教育研究所	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	3.010	
	普通教室 2	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	生涯学習室	既存	モルタル下地 0Aフロア (50) タイルカーペット (6.5)			RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9)	2.948	
	普通教室 3	改修	既存のまま			既存のまま		既存のまま	2.910	
4	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水 (E-2)	磁器質45x95タイル	75	モルタル下地 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ (ｸﾞﾗｯｽ)		LGS ケイカル板 (6) EP	2.500	アルミ天井点検口450角
	女子WC	改修	磁器質45角モザイクタイル モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	磁器質45x95タイル タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		点検口更新 トイレブース更新
	給湯室	既存	磁器質ﾀｲﾙ150角	磁器質75x150タイル	70	RC打放 一部ｶﾞﾗｽﾌﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ｶﾞｰﾄﾞ (49)		LGS 化粧PB (9) 不燃	2.740	
	男子WC	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート (2.0)	ビニル巾木	75	石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)		化粧PB (9) 不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新

階	室名	既存 改修	床	巾木	H	壁	(腰壁)	天井	天井高	備考
4	ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 吹付けタイル（凸部処理）		LGS 化粧PB（9）不燃	2.740	アルミ桧掲示板、アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	廊下	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	2.690	アルミ天井点検口450角
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	電算室	既存	OAフロア（100） タイルカーペット（6.5）制電タイプ			RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	2.910	
		既存のまま								
	会議室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	3.010	
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	旧農業委員会	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	3.010	
普通教室③	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま			
旧行政事務組合	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	3.010		
	普通教室④	改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		
男子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ｸﾗﾌﾞﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	アルミ天井点検口450角	
	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新	
女子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ｸﾗﾌﾞﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	アルミ天井点検口450角	
	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新	
5	ホール	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2.740	アルミ床点検口600角、アルミ天井点検口450角
		改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	吹付けタイル除去 EP塗装		既存のまま		
	廊下	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	2.690	アルミ天井点検口450角
		改修	ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木	75	ビニルクロス更新		既存のまま		
	函館税関釜石税関支署 岩手大学釜石教室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	3.010	
		教室 B・E 改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	行政事務組合 第2研修室	既存	モルタル下地 ビニル床シート（2.5）	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	RC打放 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ裏貼石膏ﾎｰﾄﾞ（49） ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）	3.010	
		教室 B・C 改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	男子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ｸﾗﾌﾞﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	アルミ天井点検口450角
		改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	タイル撤去 石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新
	女子WC	既存	RC下地アスファルト防水（E-2） 磁器質45角モザイクタイル	磁器質45x95タイル		モルタル下地 一部ｶﾞﾘｽﾌﾟﾚﾝﾌｫｰﾑ+ﾓﾙﾀﾙ（ｸﾗﾌﾞﾗｽ） 磁器質45x95タイル ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS ケイカル板（6） EP	2.500	アルミ天井点検口450角
		倉庫	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま	既存のまま		設備撤去
給湯室	既存	ビ磁器質ﾀｲﾙ150角	磁器質75x150タイル	70	RC打放 ビニルクロス貼 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		LGS 化粧PB（9）不燃	2.740		
男子WC	改修	モルタル下地 防滑ビニル床シート（2.0）	ビニル巾木	75	石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板（6）		化粧PB（9）不燃 更新		点検口更新 トイレブース更新	

訂正	月 ● 日	㈲アルファーステム 一般建築士事務所（釜石市旭町）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一般建築士 （大田）登録 第234581号 柏野 賢輔 構造1級建築士 監483号	設計年度	R 4 ● 7 ●	設計	概 算	承認印	工事名称	教育センター改修（建築主体）工事
----	-------	--	------	-----------	----	-----	-----	------	------------------

本館棟 内部仕上表

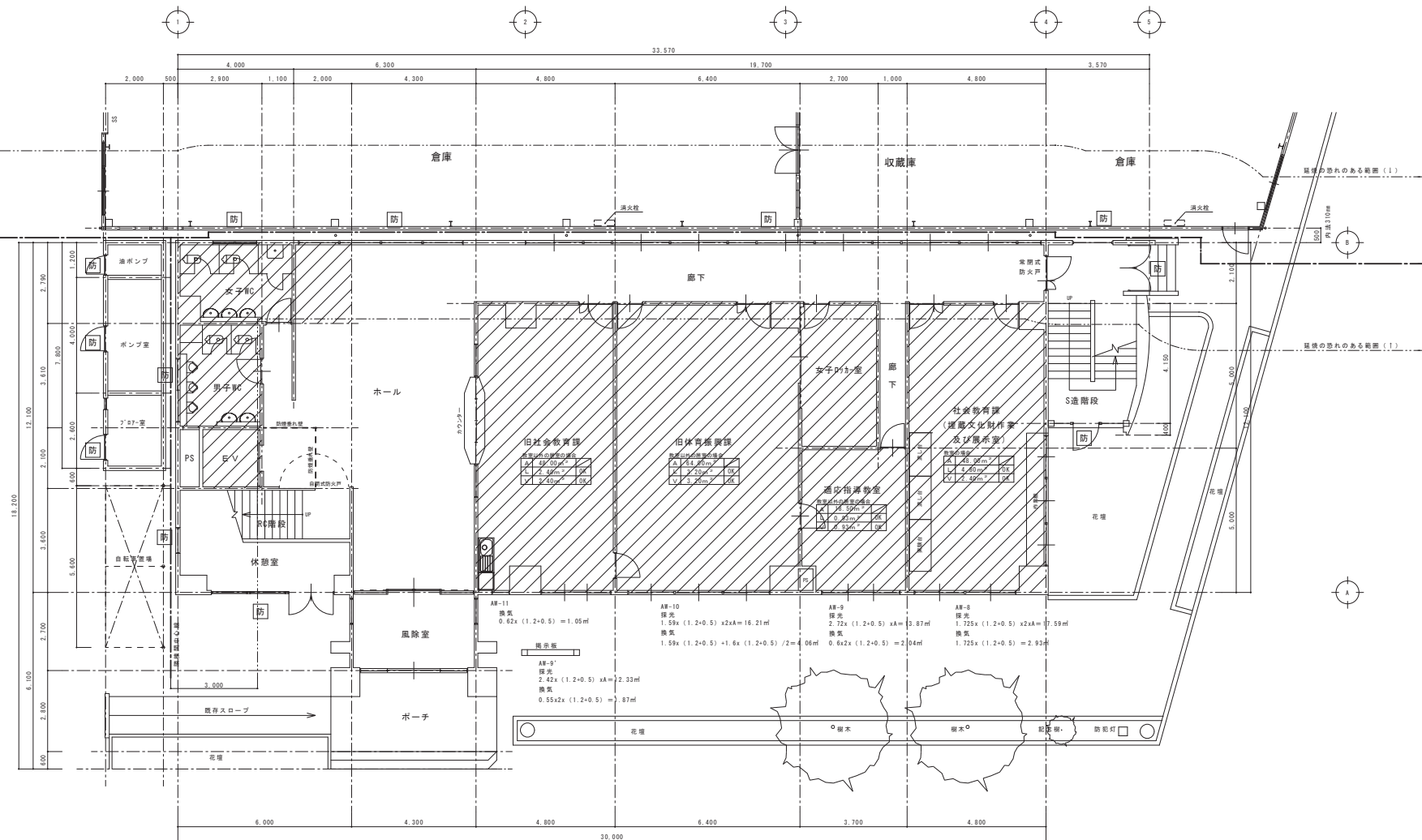
階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	(腰 壁)	天 井	天井高	備 考
6	E V 機 械 室	既存	軽量コンクリート金ゴテ押	RC打放		RC打放		RC打放	—	吊フック (EVシャフト内CBア100)
		改修	防塵塗装 既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		既存のまま
	ボイラー室	既存	RC下地処理ウレタン塗膜防水 保護モルタル (30)	RC下地処理ウレタン塗膜防水 保護モルタル (30)	150 150	RC打放		RC打放		
	旧ボイラー室	改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
(避難 階段)	R C 階 段	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5)	ビニル巾木 ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有	75	R C 一部 C B 100 パーライトモルタル ソラコート吹付け		R C 打放 LGS (6Fのみ) ｱｸﾘﾙｼﾝ吹付 ｹｲｶﾙ板 (6) ｱｸﾘﾙｼﾝ吹付		ｽﾃﾝﾚｽﾉｽﾘｯﾌﾟ (ｺﾞﾑﾀｲﾔｲ入) W35 階数表示板 成形プラスチック手摺笠木
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		
	S 造階段	既存	モルタル下地 ビニル床シート (2.5) (2～5F) CHPL-4.5 SOP	ビニル巾木 (1Fのみ) ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有 FB-6 x 60 S O P	75	R C 打放 LGS下地 EP ｹｲｶﾙ板 (6) 2重張EP ※7ｽﾍﾞｽﾄ含有		鉄部 R C 打放 LGS SOP EP 化粧PB (9) 不燃		階数表示板
		改修	既存のまま	既存のまま	75	既存のまま		既存のまま		

ポンプ室 外部仕上表

部 位	既 存	改 修
屋 根	R C スラブ ウレタン塗膜防水	ウレタン防水改修
外 壁	R C 打放 吹付けタイル C B (150) 吹付けタイル	既存のまま
ﾊﾞﾗｹｯﾄ	R C 打放 S i	既存のまま

ポンプ室 内部仕上表

階	室 名	既存 改修	床	巾 木	H	壁	(腰 壁)	天 井	天井高	備 考
1	油 ポンプ 室	既存	R C 土間	R C 打放し		C B 150 化粧積		RC打放	—	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	ポンプ室	既存	R C 床スラブ	R C 打放し		C B 150 化粧積		RC打放	—	GL-1820までビット
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		
	ﾌﾞﾛｯｸ室	既存	R C 土間	R C 打放し		C B 150 化粧積		グラスウール (50) ｸﾞﾗｽｸﾛｽ押	—	
		改修	既存のまま	既存のまま		既存のまま		既存のまま		



既存 1 階平面図 S:1/75

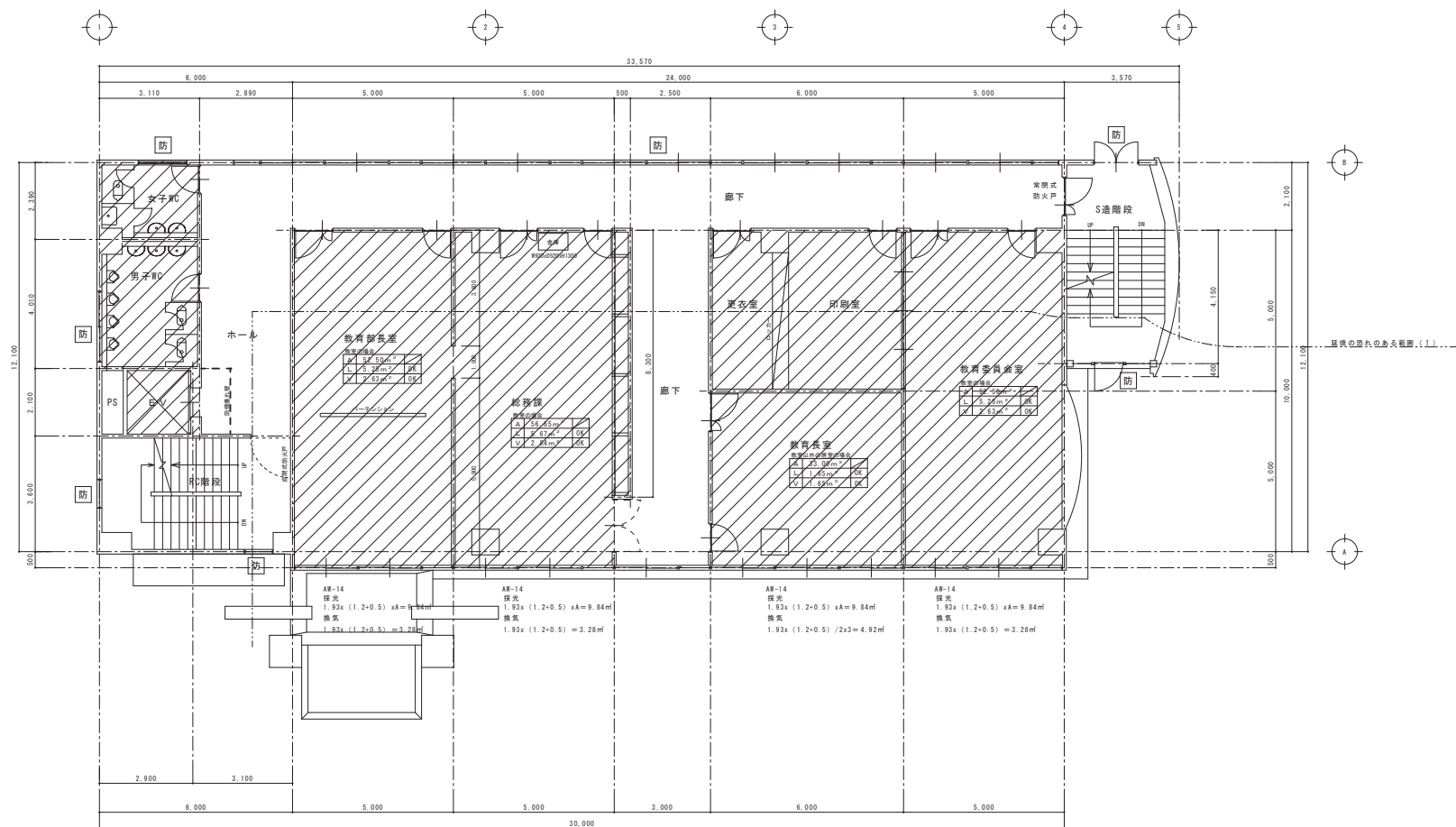
防 : 防火設備の開口部

凡例
※学校に改修した場合の概算

A	基準床面積	
L	採光計算用必要面積	判定
V	換気計算用必要面積	判定

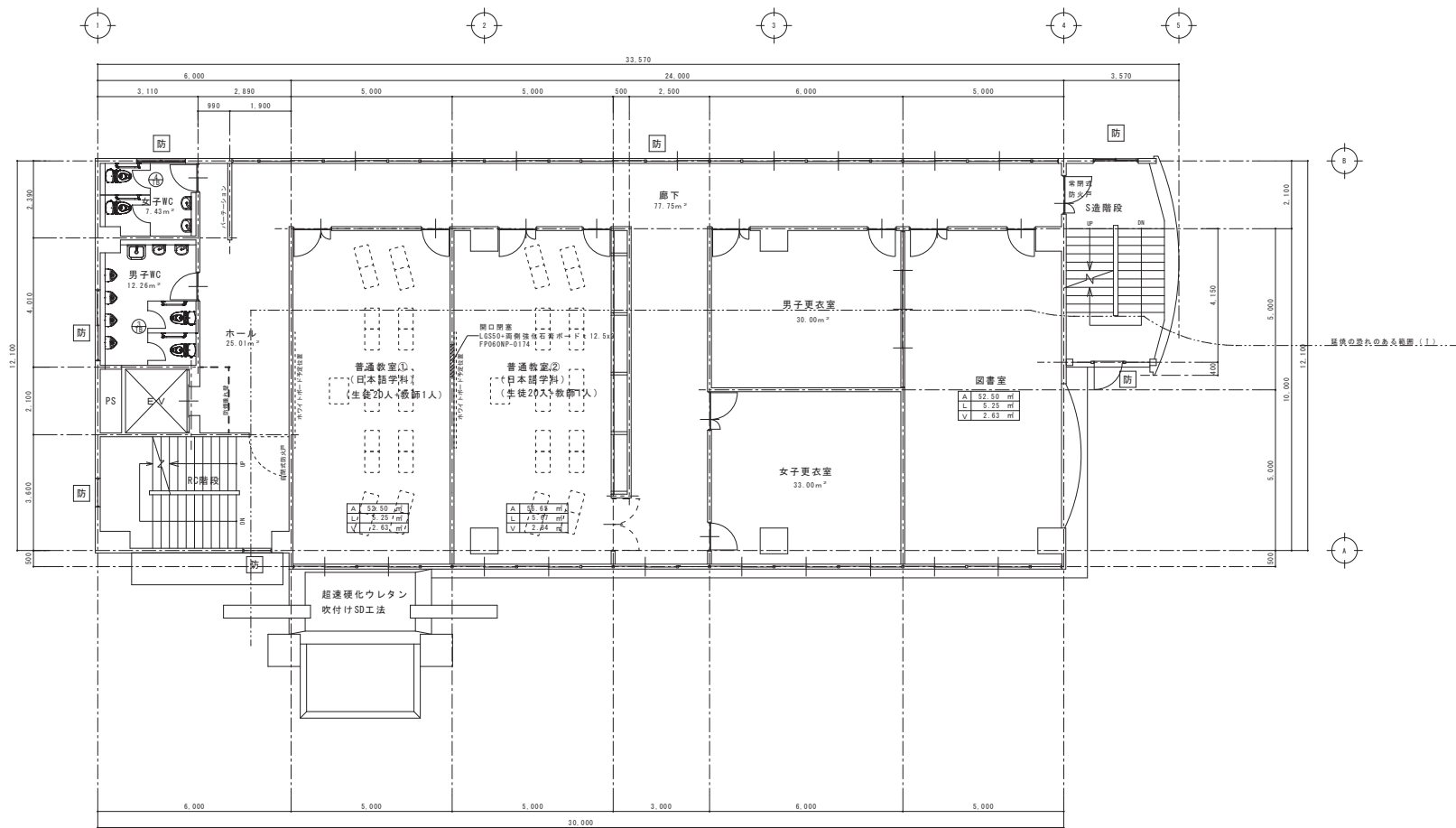
※南面の採光補正係数A=3.0(断面開口率)

■ : 本工事範囲



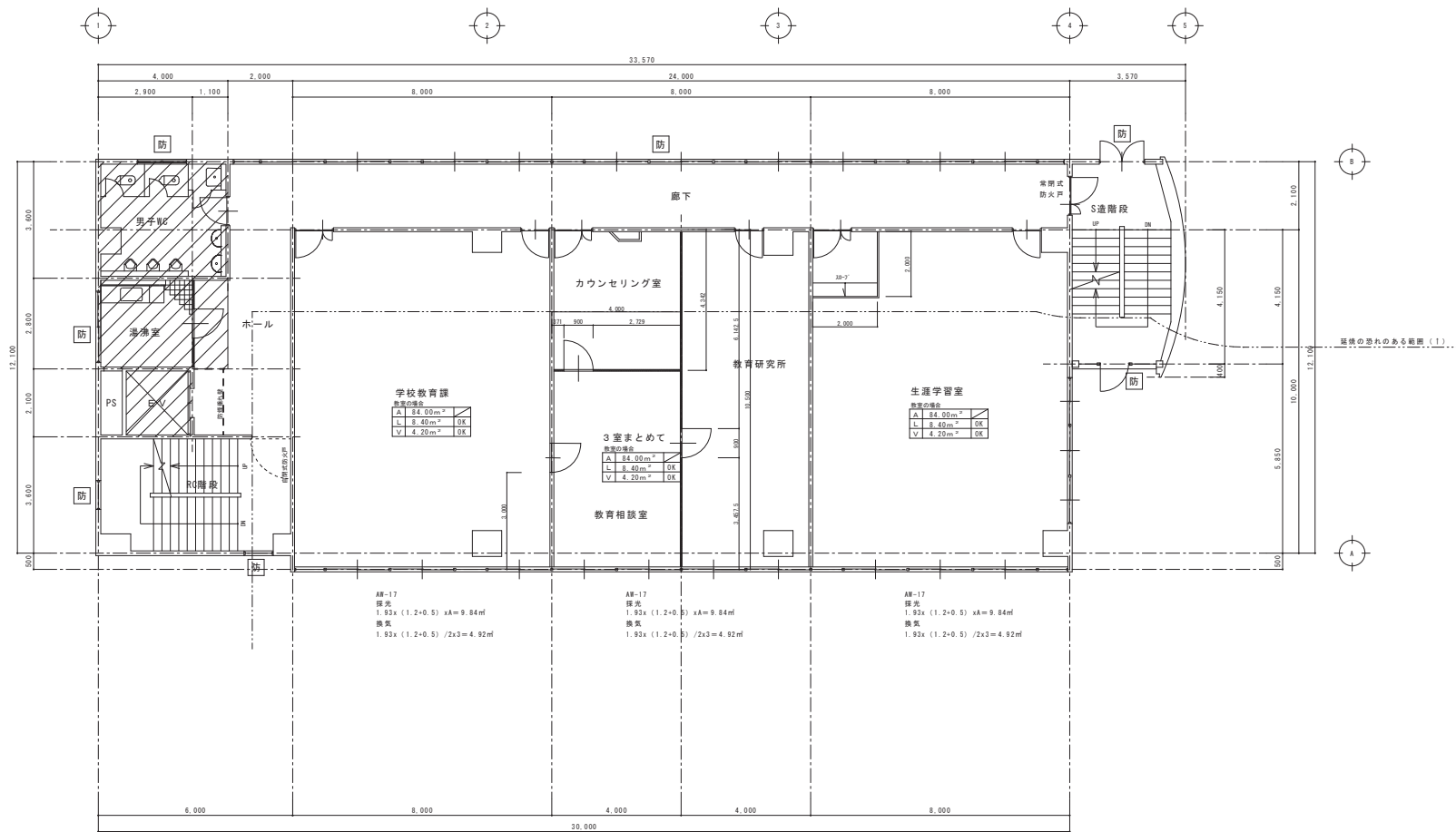
防 : 防火設備の開口部

 : 本工事範圍



防 : 防火設備の開口部

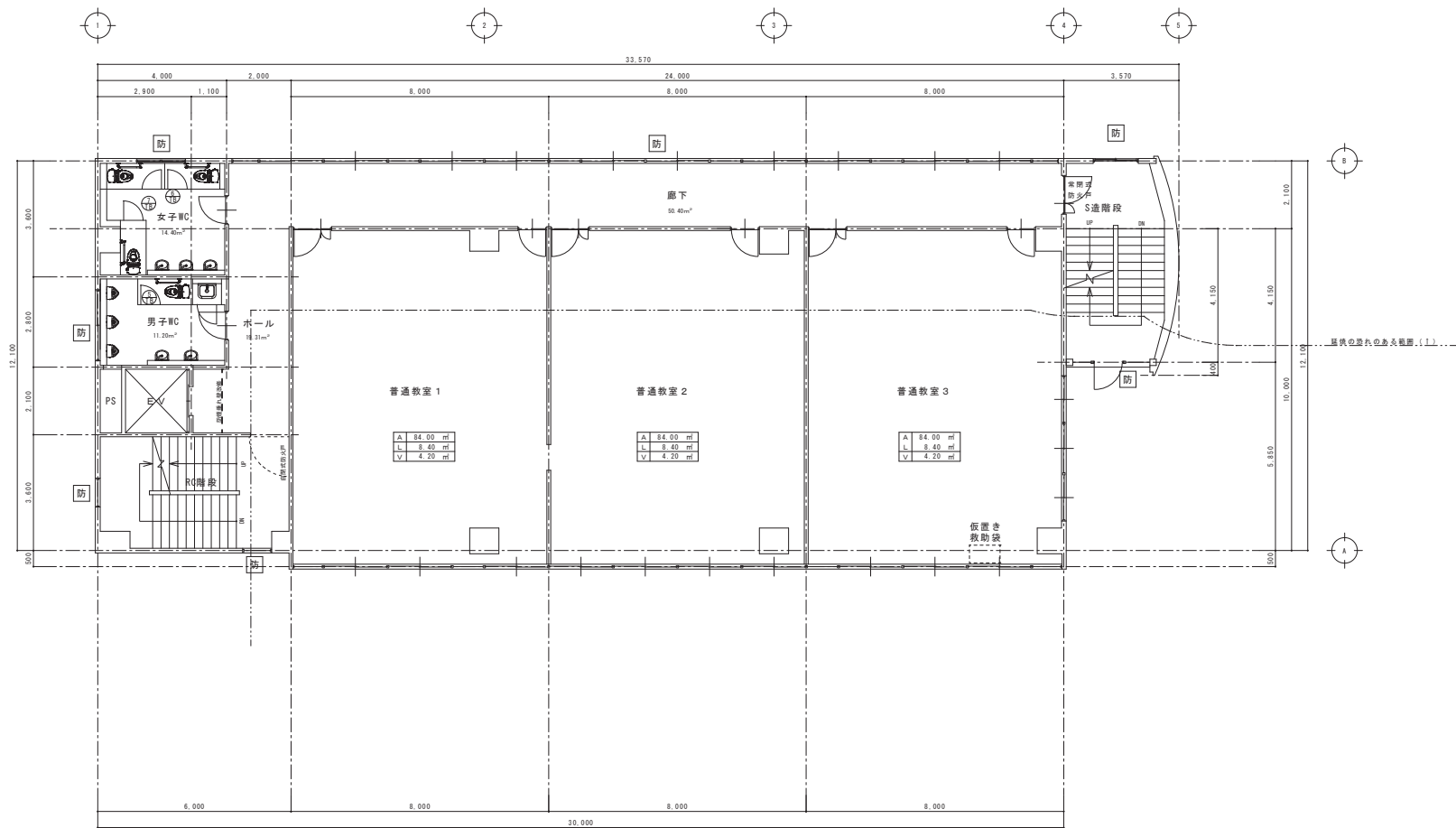
A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/2
V	換気計算用必要面積 A



※採光補正係數 $A=3.0$ (断面図参照)

※南面の採光補正係数 $A=3.0$ （断面図参照）

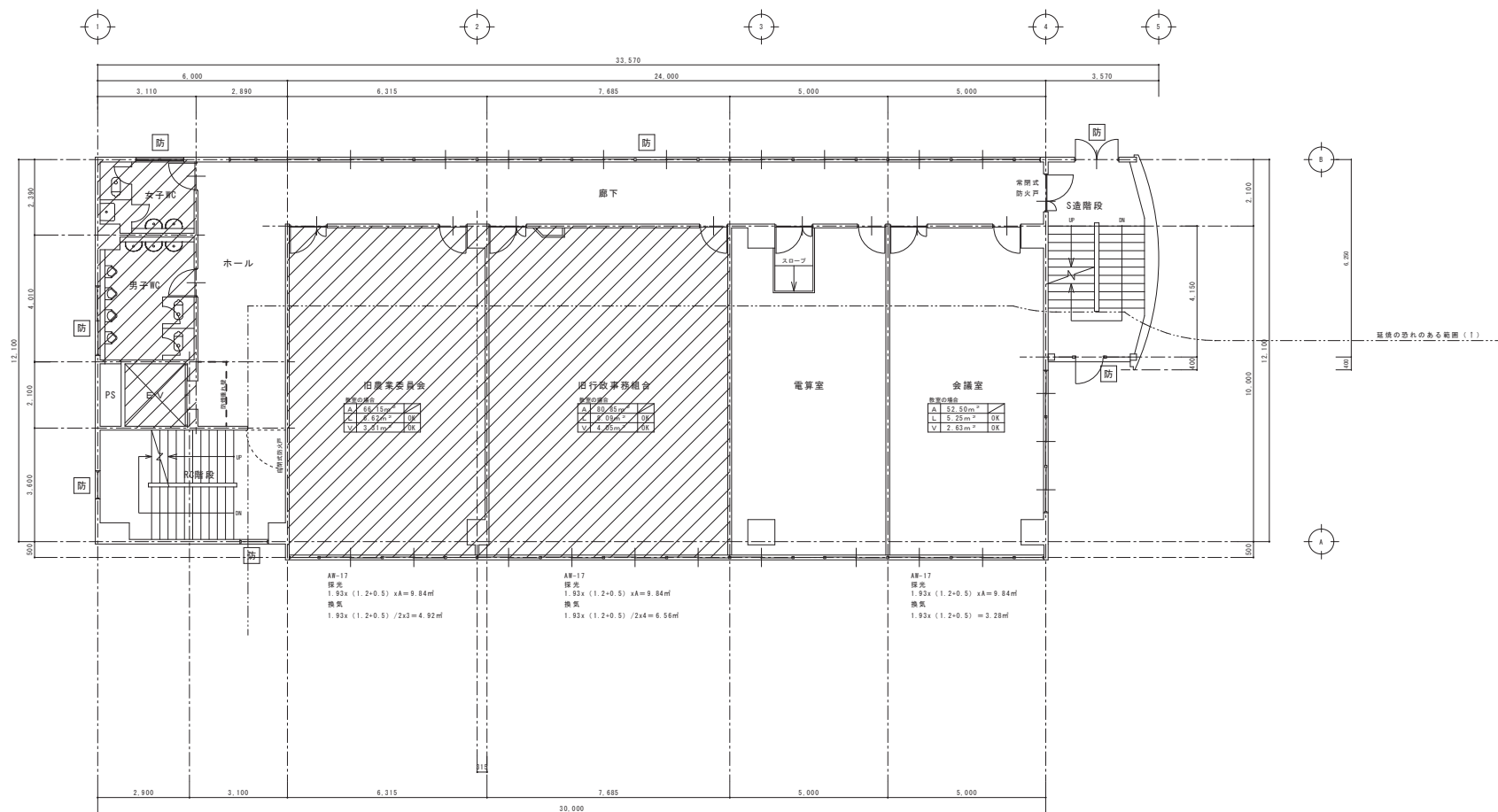




防 : 防火設備の開口部


A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/
V	換気計算用必要面積

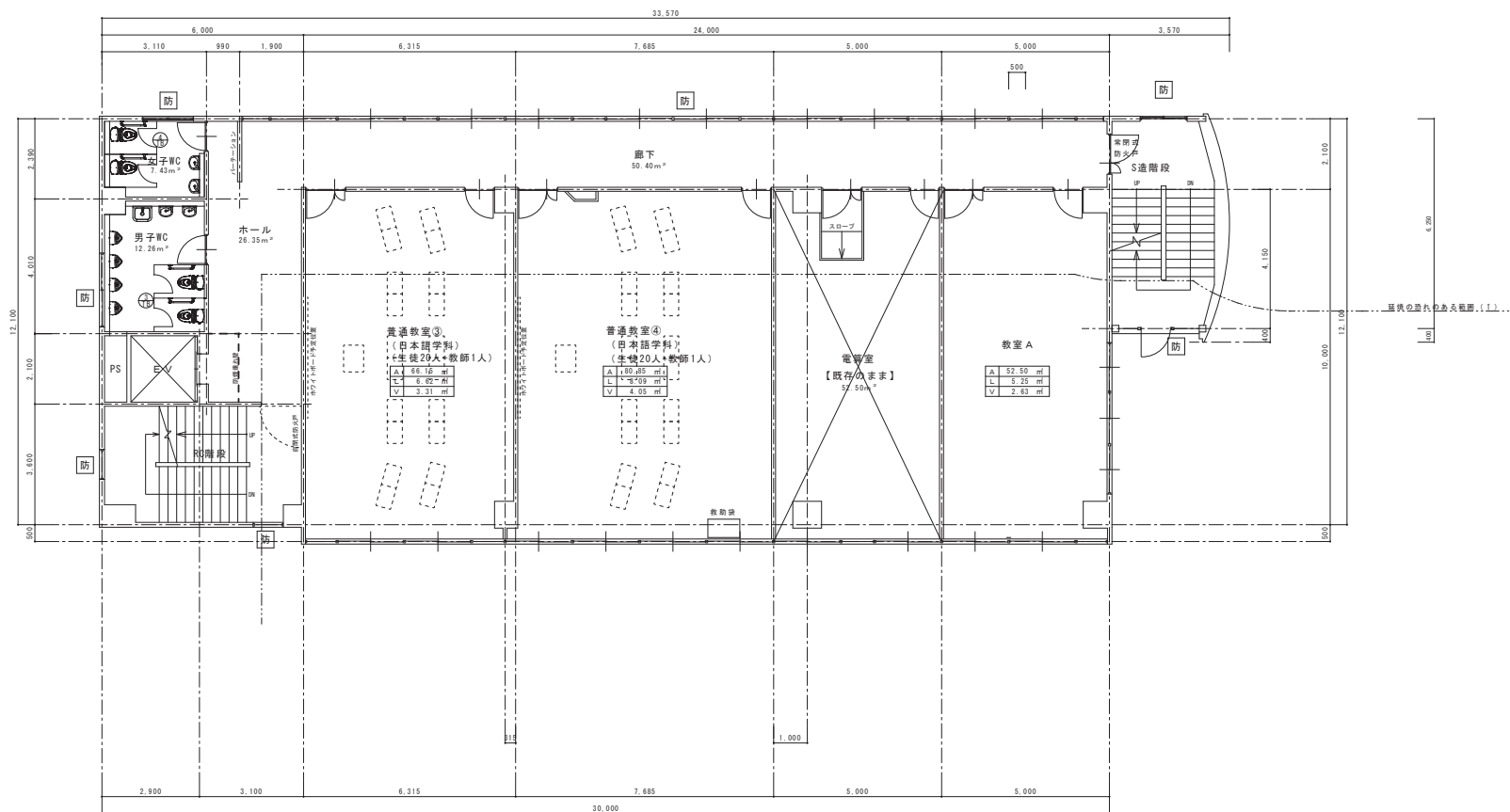
訂	日		取組年月日	設計者	修 設	承認印	工事名称	設計番号
○	●		R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—
○	●			製 図 A1 (A3用紙縮小50%)	所 属	承認年月日 ● ●	図面名称 本館棟 改修 3階 平面図	図面番号 A - 13
○	●							
○	●							



※採光補正係數 $A=3.0$ (断面図参照)

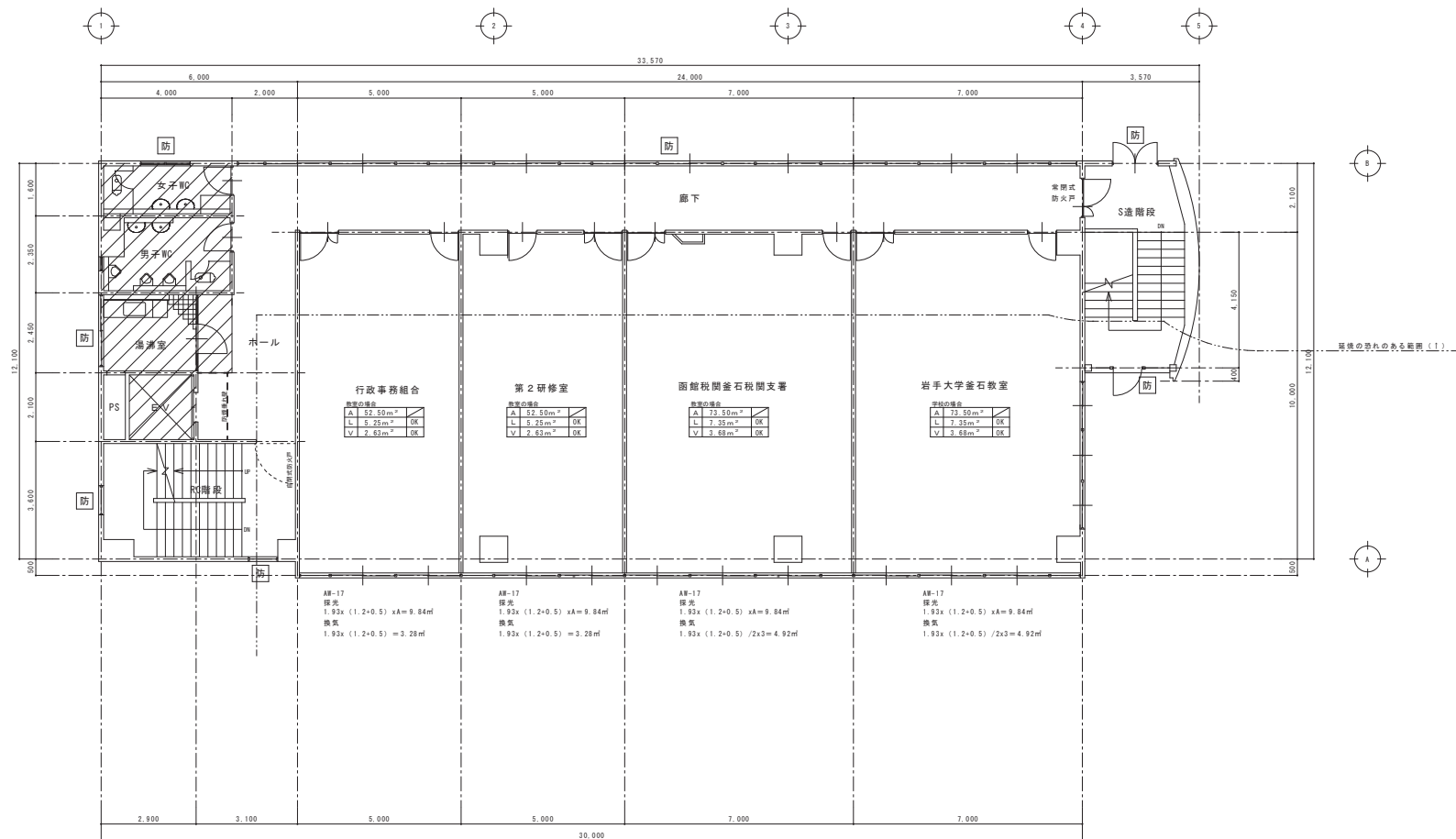
 : 本工事範圍

訂	月	日	<div></div> <div>岩手県富田町小森野町2丁目番15 ☎ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120</div> <div>㈲アルファシステム</div> <div>一級建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士</div> <div>一級建築士（大匠）登録 第234581号 柏松 智雄</div> <div>構造1級建築士 家483号</div>	設計年月日	R4・7・○		設計	概 算	承認印	工事名称	設計番号
	○									教育センター改修（建築主体）工事	—
	○				製 図	A1 (A3印刷用50%)	附 属	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号
	○							● ●	本館棟 既存 4階 平面図	1/75	A - 14



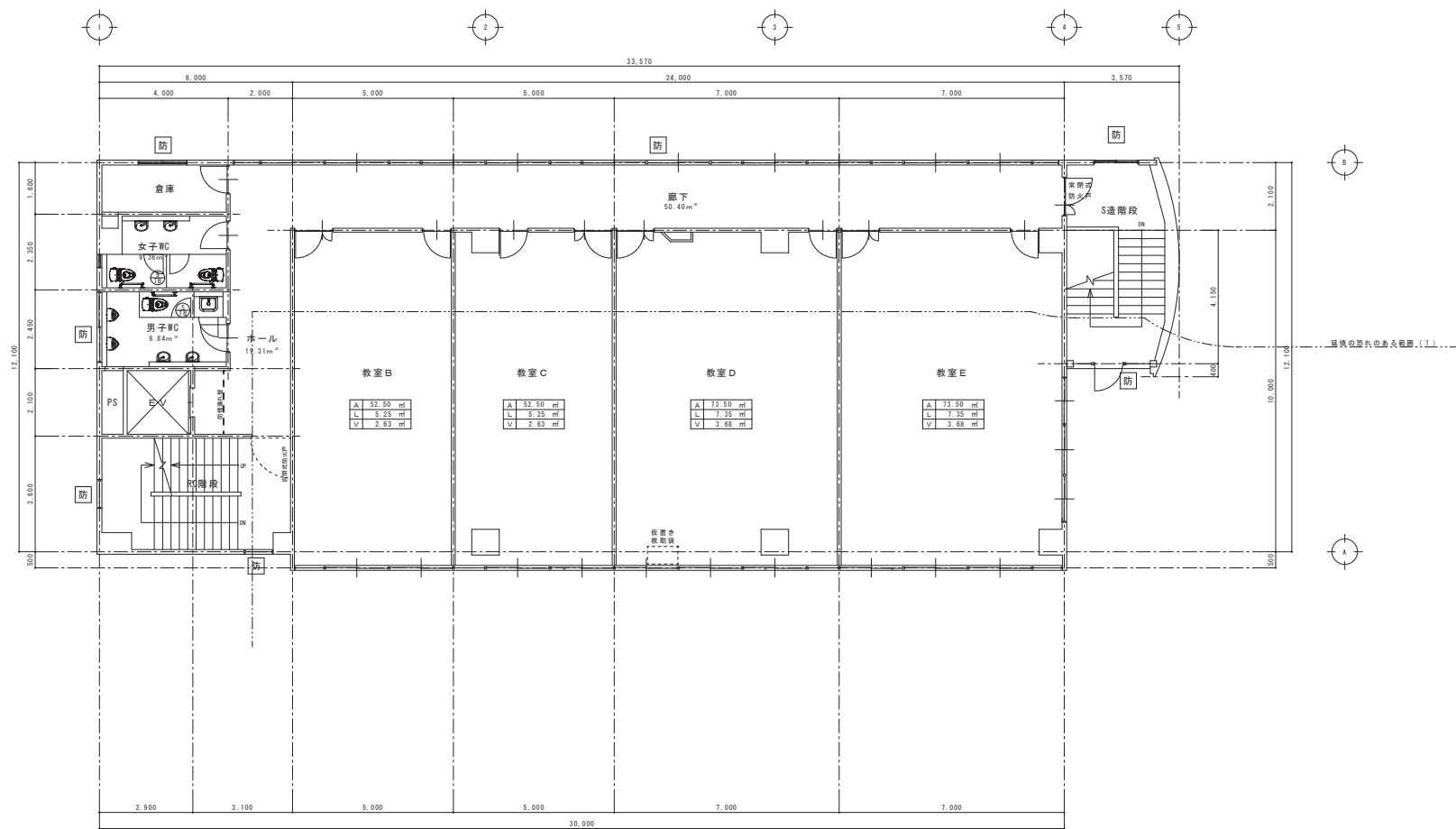
防 : 防火設備の開口部

凡例	
A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/
V	換気計算用必要面積



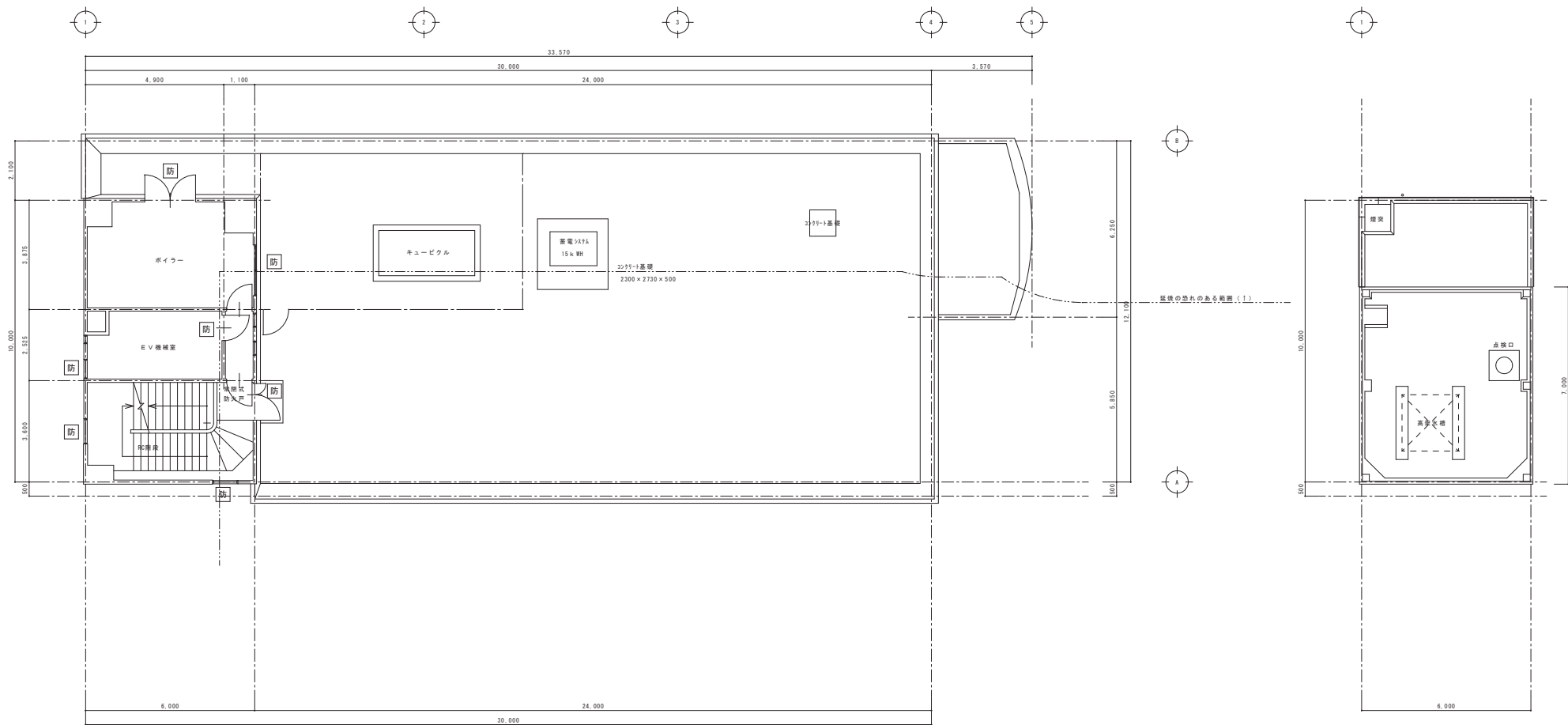
※採光補正係數 $A=3.0$ (断面図参照)

 : 本工事範圍



防 : 防火設備の開口部

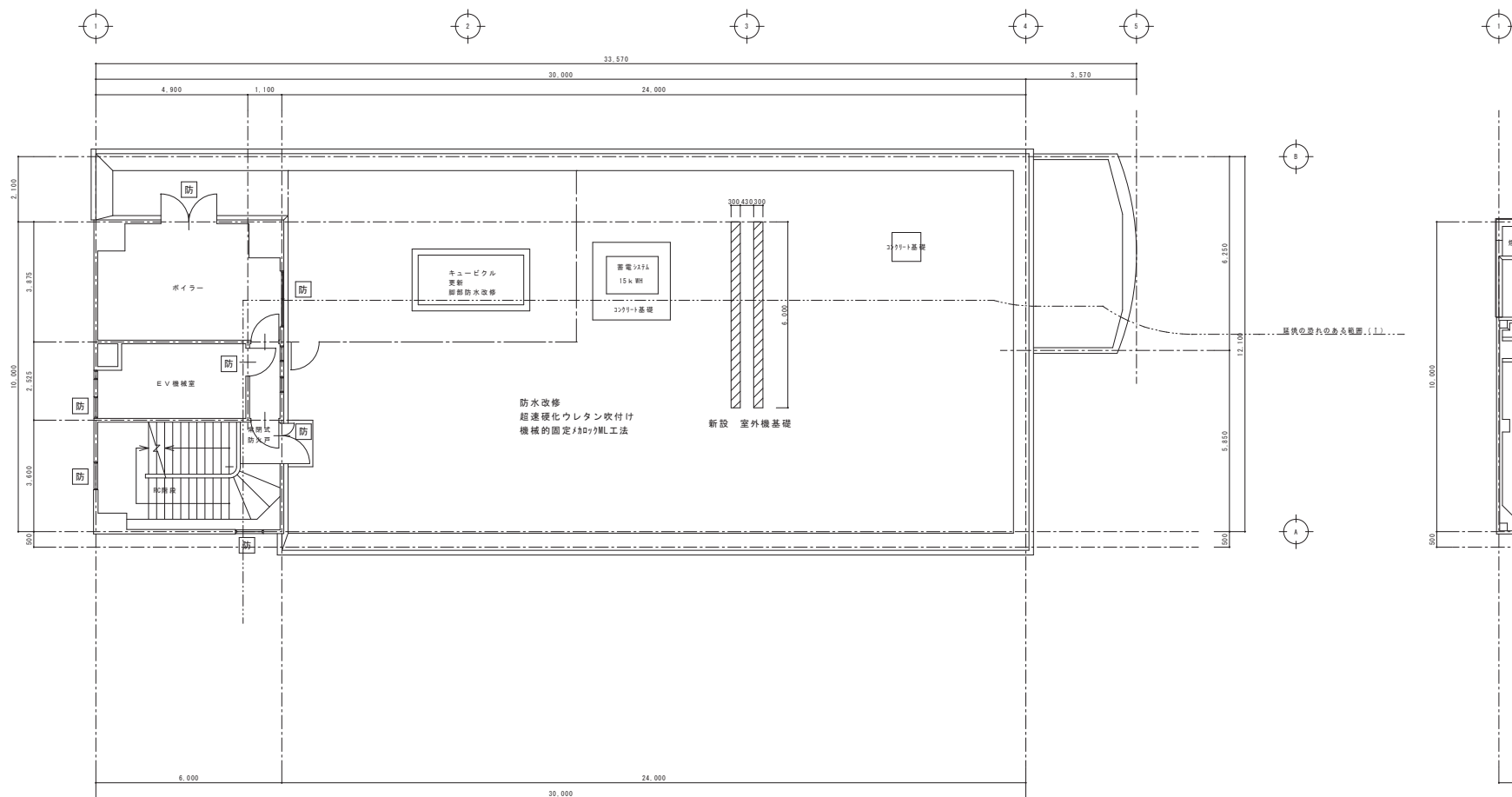
A	基準法床面積
L	採光計算用必要面積 教室 A/10、教室以外 A/
V	換気計算用必要面積



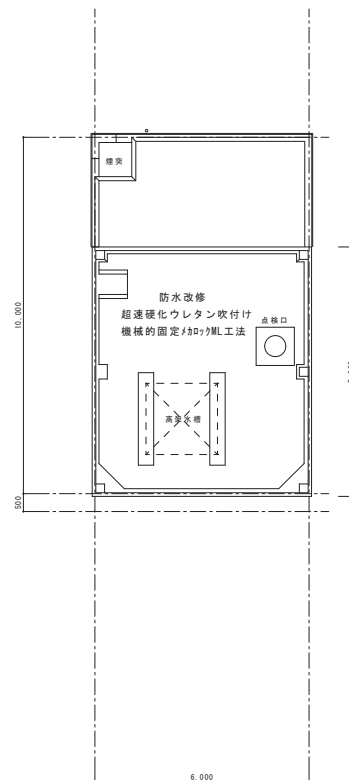
防 : 防火設備の開口部

既存 R 階平面図 S:1/75


訂 正 日		取組年月日	設 計	機 器	承認印	工事名称	設計番号
○		R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—
○			製 図	照 会	承認年月日	図面名称	縮尺
○			A1 (A3用紙横50%)		● ●	本館棟 既存 6階 平面図	1/75
○							図面番号 A - 18



防 : 防火設備の開口部




既存 R 階平面図 S:1/75

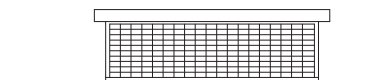
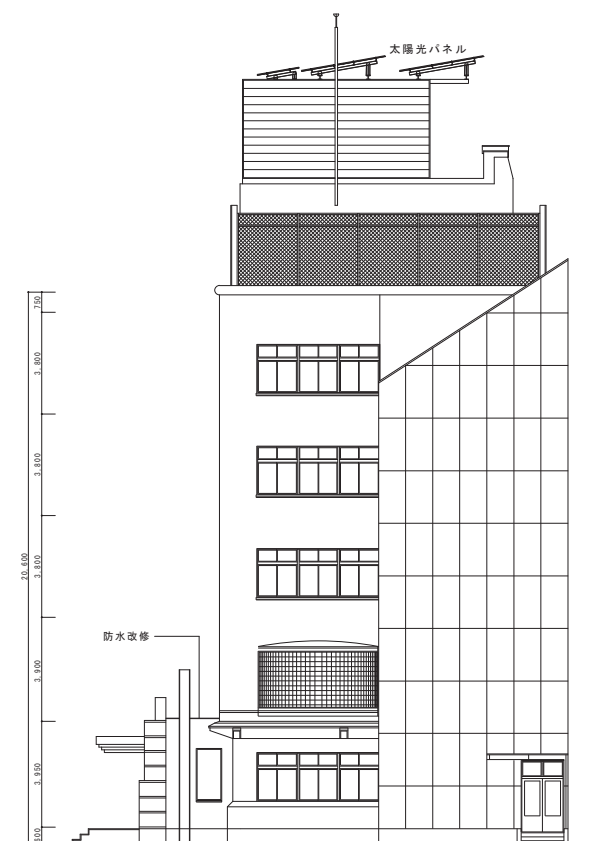
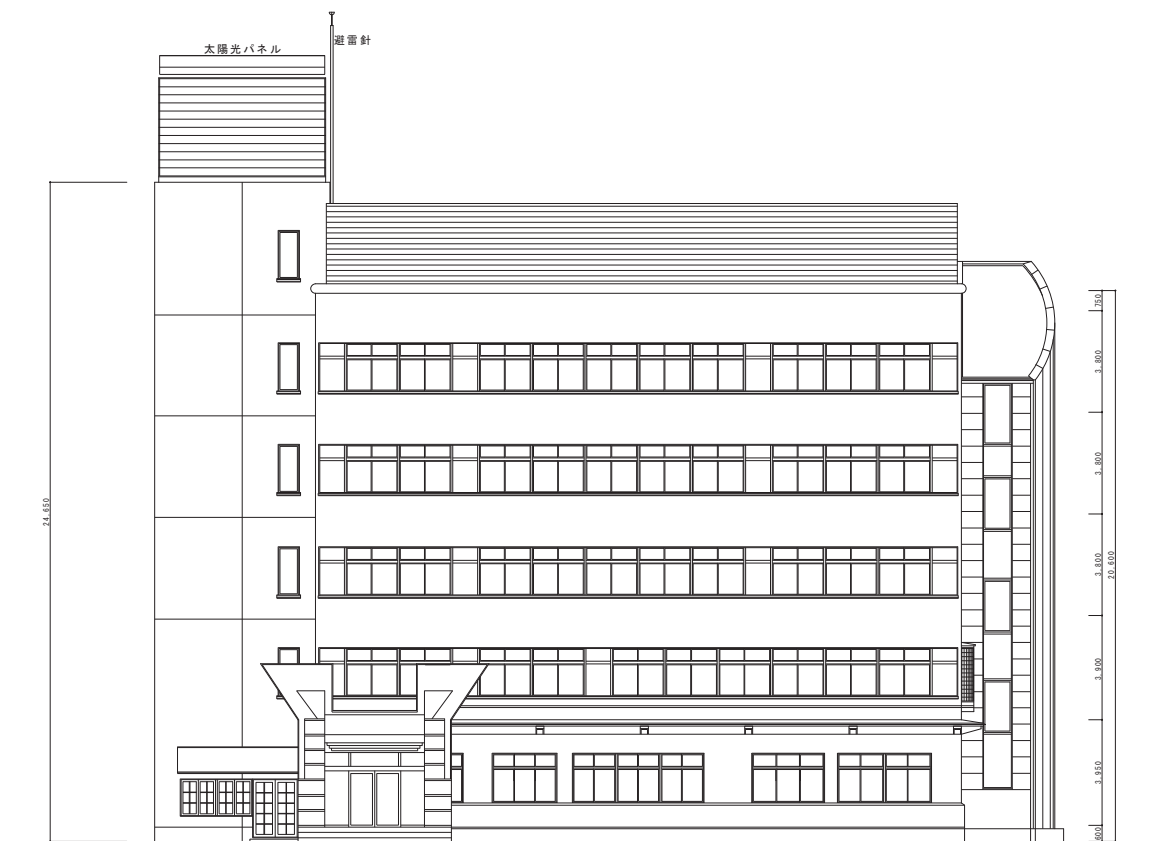
訂 正 頁 目			 <div>岐阜県高石市小佐野町2丁目番15 ㏺ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈲アルファシステム 一級建築士事務所 (岐阜県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 松崎 智雄 構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日		設 計	検 査	承認印	工事名称	設計番号	
	○			R 4 ● 7 ●						教育センター改修 (建築主体) 工事	—
	○					製 図 A1 (A3用紙縮小50%)	照 会	承認年月日 ● ●	図面名称	縮尺	図面番号
	○								本館棟 改修 6階 平面図	1/75	A - 19



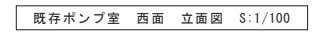
A simple line drawing of a building with a grid of windows and a door. The building is rectangular with a flat roof. The front facade features a grid of 12 windows arranged in 3 rows and 4 columns. A single door is located on the right side of the building, between the second and third rows of windows. The building is drawn with simple black outlines on a white background.

既存ポンプ室 東面 立面図 S:1/100

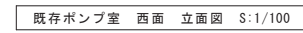
訂 正	頁	目		 岐阜県高石市小佐野町2丁目番15 ㏫ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈲アルファシステム 一級建築士事務所 (岐阜県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 松崎 貴雄 構造1級建築士 第483号	設計年月日	R 4 ● 7 ●	設 計	機 器	承認印	工事名称	教育センター改修(建築主体)工事	設計番号	—
	●						製 図	用 途	承認年月日	図面名称	図尺 1/100 本館棟 既存 南面・東面 立面図	図面番号	A - 20
	●						A1 (A3用納め50%)		● ●				




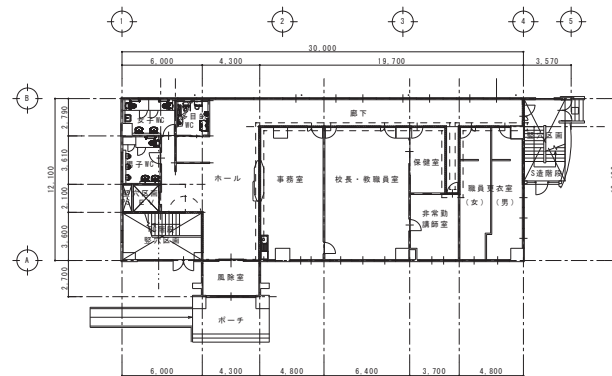
訂 正 頁 目				 <div>岐阜県高石市小佐野町2丁目番15 ㏺ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈲アルファシステム 一級建築士事務所 (岐阜県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 松崎 智雄 構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日	R 4 ● 7 ●	設 計	機 器	承認印	工事名称	教育センター改修 (建築主体) 工事	設計番号	—	
●							製 図	照 会	承認年月日	図面名称	縮尺	1/100	図面番号	A - 21
●							A1 (A3用納め50%)		● ●	本館棟 改修 南面・東面 立面図				
●														



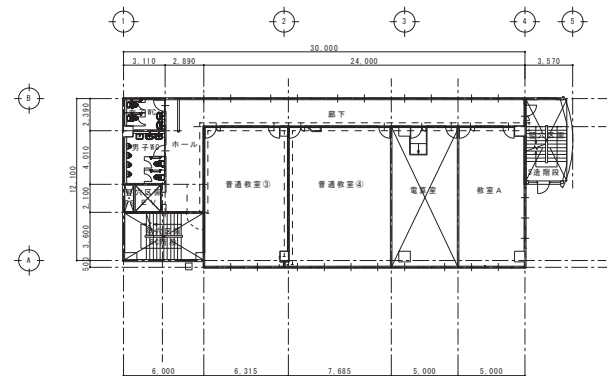
訂 正	頁	目		〒千鳥重石市小在野崎2丁目番15 ☎ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一級建築士事務所 (若手職知事) 登録番号 (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大匠) 登録 第234581号 柏原 智晴 構造1級建築士 家481号	設計年月日 R 4 ● 7 ●	設計	種 別	承認印	工事名称	設計番号	
	●									教育センター改修 (建築主体) 工事	—
	●				設計	種 別	承認年月日	図面名称	縮尺	1/100	図面番号
	●				第 1 (A3用紙50%)		● ●	本館棟 既存 北面・西面 立面図			A — 22



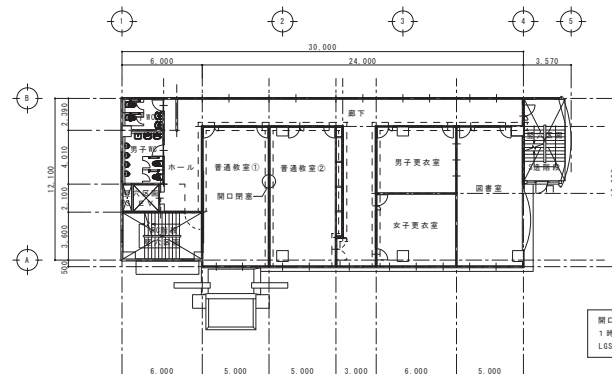
訂 正	頁 数	 <div>岩手県重石町小倉野町2丁目番地15 ㏾ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一級建築士事務所 (岩手県知事) 登録第か (2704) 1003号 管理建築士 一級建築士 (大臣) 登録 第234581号 施 業 監 理 構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日 R 4 ● 7 ●	設 計	修 築	実施印	工事名称 教育センター改修 (建築主体) 工事		設計番号 —
○	○		製 図 A1 (A3用紙倍50%)	図 面	実施年月日 ● ●	図面名称 本館棟 改 修 北面・西面 立面図		縮尺 1/100	図面番号 A — 23
○	○								



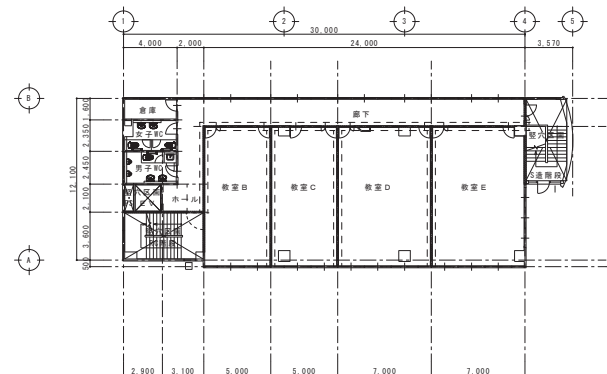
1 階 平面図 S:1/200



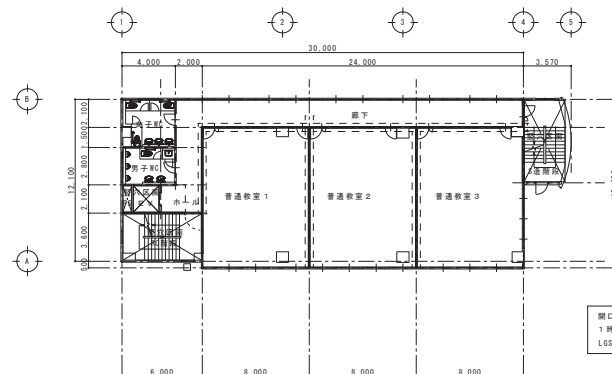
4 階 平面図 S:1/200



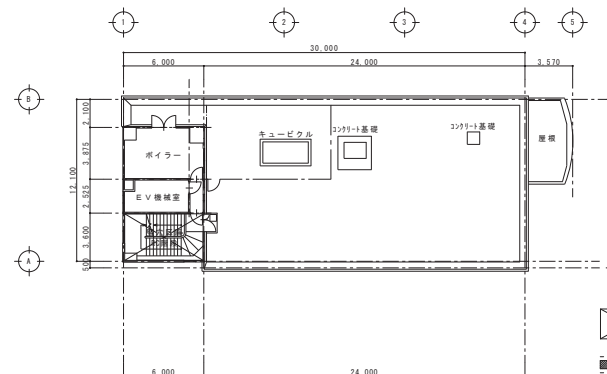
2 階 平面図 S:1/200



5 階 平面図 S:1/200



3 階 平面図 S:1/200



6 階 平面図 S:1/200

開口閉塞箇所（非耐力壁の取仕切り壁）
1 時間準耐火構造（FP060NP-0174）
LGS+高耐火強化石膏ボード t:12.5x2

開口閉塞箇所（非耐力壁の取仕切り壁）
1 時間準耐火構造（FP060NP-0174）
LGS+高耐火強化石膏ボード t:12.5x2

壁穴区画（施行令第112条第9項）

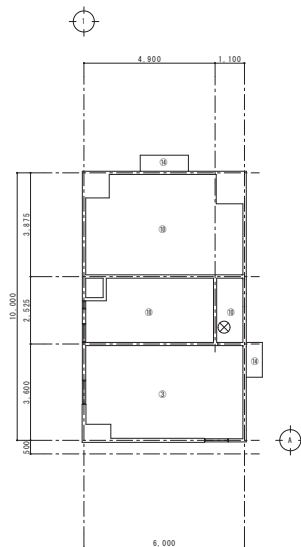
防火上主要な間仕切り壁（施行令第114条）
非耐力壁：1時間準耐火構造
（天井裏まで到達させること）

防火区画等を貫通する配管設備等は、以下の基準によることとする。
建築基準法施行令第129条の2の4第1項第7号
令元国交告第200号
（H12建告第1422号、第1579号、第1376号、第1377号）

訂正	月	日	設計年月日	設計者	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
●			R 4 ● 7 ●					教育センター改修（建築主体）工事	—
●					製 図	製 図	承認年月日	図面名称	図面番号
●					A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 法チェック（防火区画）	A — 26



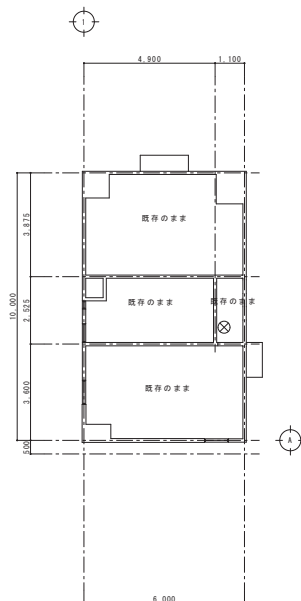
岩手県産石市小佐野町2丁目番15 ㏌ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
 一般建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士
 一般建築士（大田）登録 第234581号 柏原 智南
 構造1級建築士 第483号



既存 6 階天井伏図 S:1/100

既存 凡例

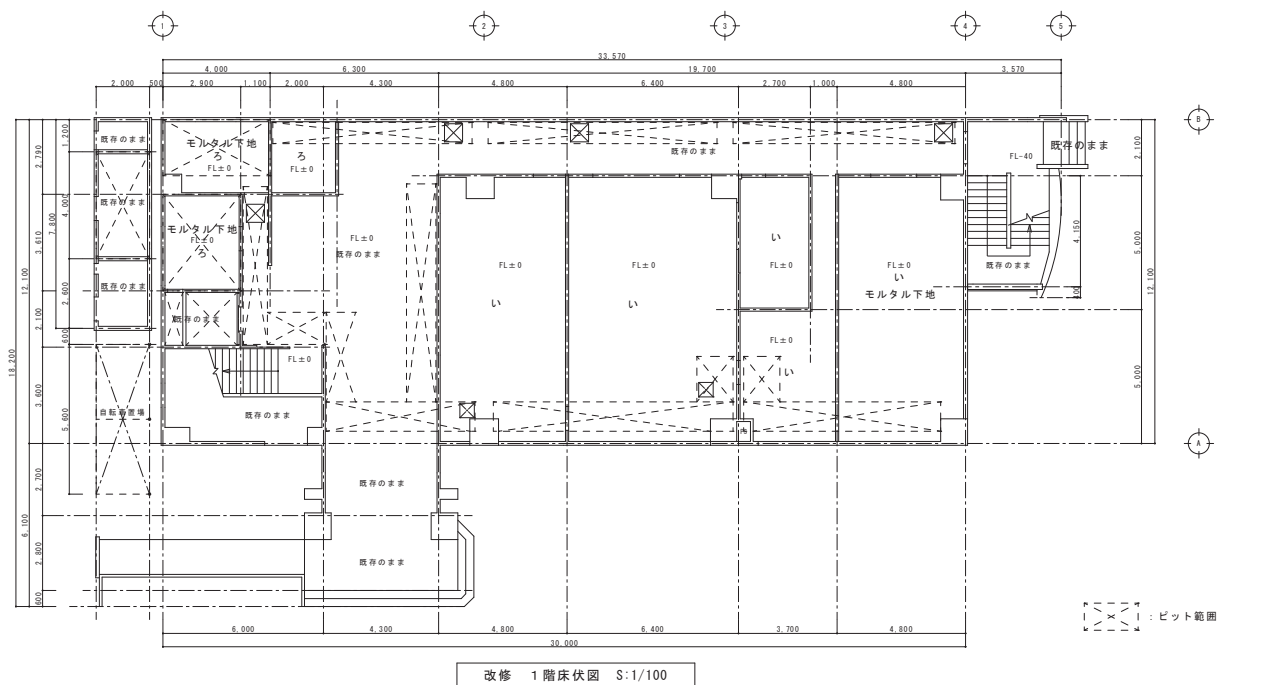
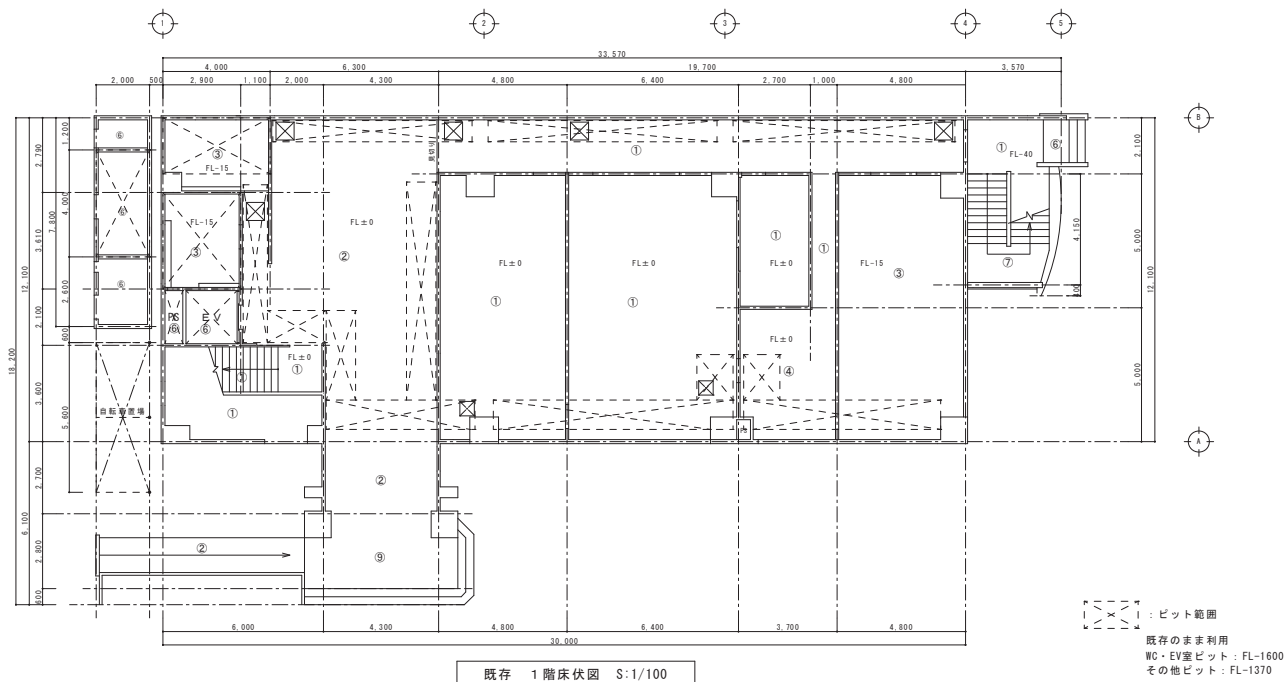
③	ケイカル板（6）底目張 EP
⑩	R C 打放し
⑭	R C 打放し Si
⊗	天井点検口（600φ）



改修 6 階天井伏図 S:1/100

改修 凡例

と	改修	ケイカル板 (6) 底目修	EP→ 化粧石膏ボードt=12 (不整)
ち	改修	R C 打放し	Si → 吹付け (81) 改修
⊗	既存のまま	天井点検口 (600φ)	

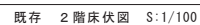


凡例

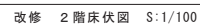
①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	जूtan敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水
⑨	石貼り
<input checked="" type="checkbox"/>	床下点検口 (アルミ枠点検口600角)

凡例

い	ビニル床シート (2.5)
ろ	防滑性 ビニル床シート (2.5)
は	階段用 ビニル床シート ノンスリップ
に	磁器タイル
ほ	ウレタン塗膜防水
へ	既存のまま
<input checked="" type="checkbox"/>	床下点検口 (アルミ枠点検口600角) 既存利用



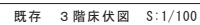
既存 2階床伏図 S:1/100



改修 2階床伏図 S:1/100

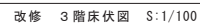
①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

[illegible]



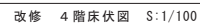
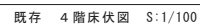
既存 3 階床伏図 S:1/100

- | | |
|---|-----------------|
| ① | ビニル床シート (2.5) |
| ② | 磁器タイル 150角 |
| ③ | モザイクタイル 45角 |
| ④ | ジュータン敷込み |
| ⑤ | タイルカーペット (6.5) |
| ⑥ | コンクリート土間 |
| ⑦ | チェッカープレート (4.5) |
| ⑧ | ウレタン塗膜防水 |
| | |
| | |
| | |
| | |



改修 3階床伏図 S:1/100

- | | |
|--------|-----------------------------|
| い | ビニル床シート（２．５） |
| ろ | 防滑性 ビニル床シート（２．５） |
| は
に | 階段用 ビニル床シート ノンスリップ
磁器タイル |
| ほ | ウレタン塗膜防水 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



凡例	
①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

[illegible]



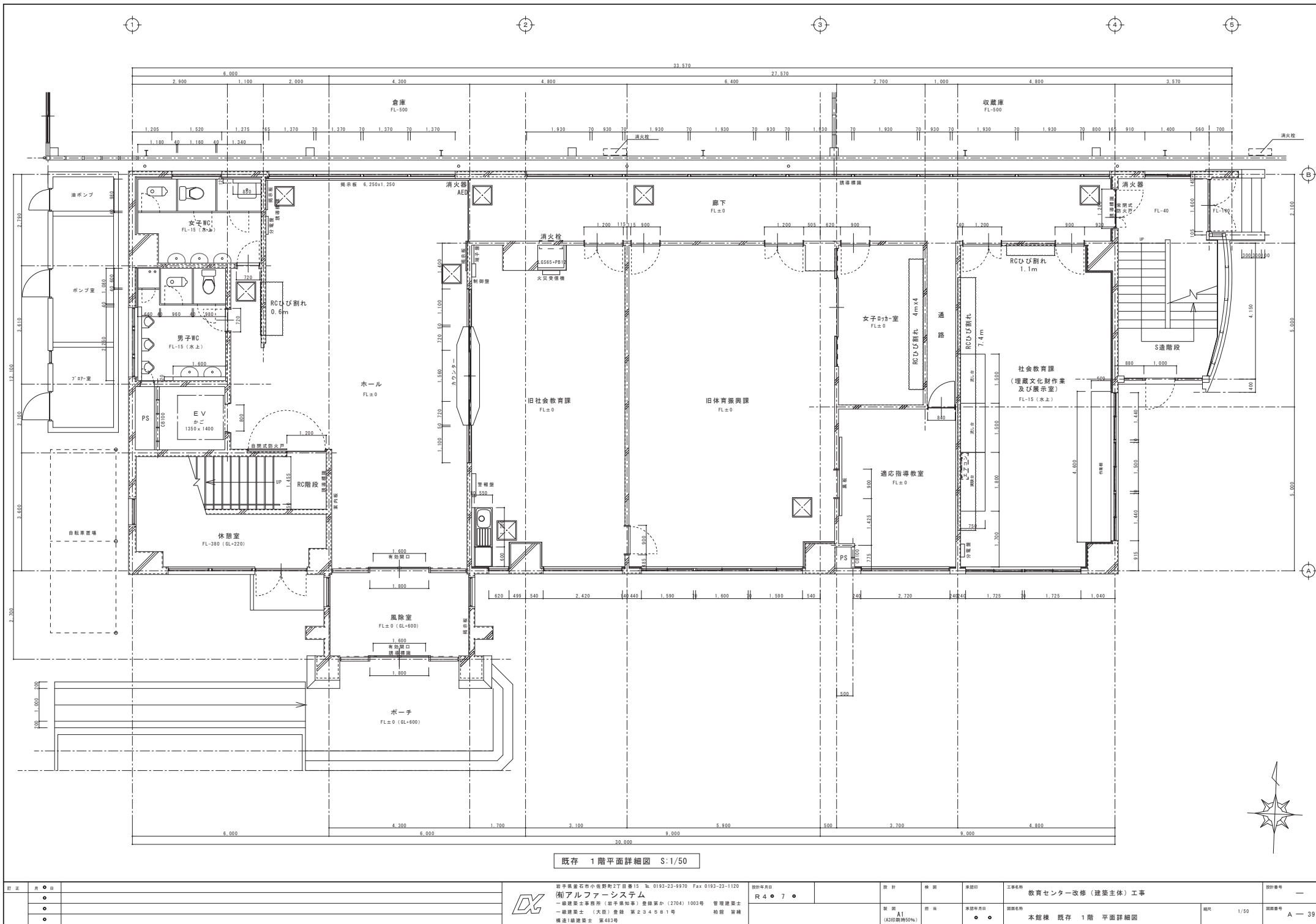
<p> 既存 5 階床伏図 S:1/100 </p>
--



改修 5 階床伏図 S:1/100

①	ビニル床シート (2.5)
②	磁器タイル 150角
③	モザイクタイル 45角
④	ジュータン敷込み
⑤	タイルカーペット (6.5)
⑥	コンリート土間
⑦	チェッカープレート (4.5)
⑧	ウレタン塗膜防水

[illegible]



既存 1階平面詳細図 S:1/50

訂正		月	日	設計年月日		設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
		●		R4.7.●					教育センター改修（建築主体）工事	—
		●				製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
		●				A1 (A3印刷時50%)	本館棟 既存 1階 平面詳細図	● ●	本館棟 既存 1階 平面詳細図	A-39



〒千歳市小佐野町2丁目番15 № 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
一般建築士事務所（千歳市知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士
一般建築士（大前）登録 第234581号 柏原 智南
構造1級建築士 第483号

設計年月日
R4.7.●

設計
検閲
承認印

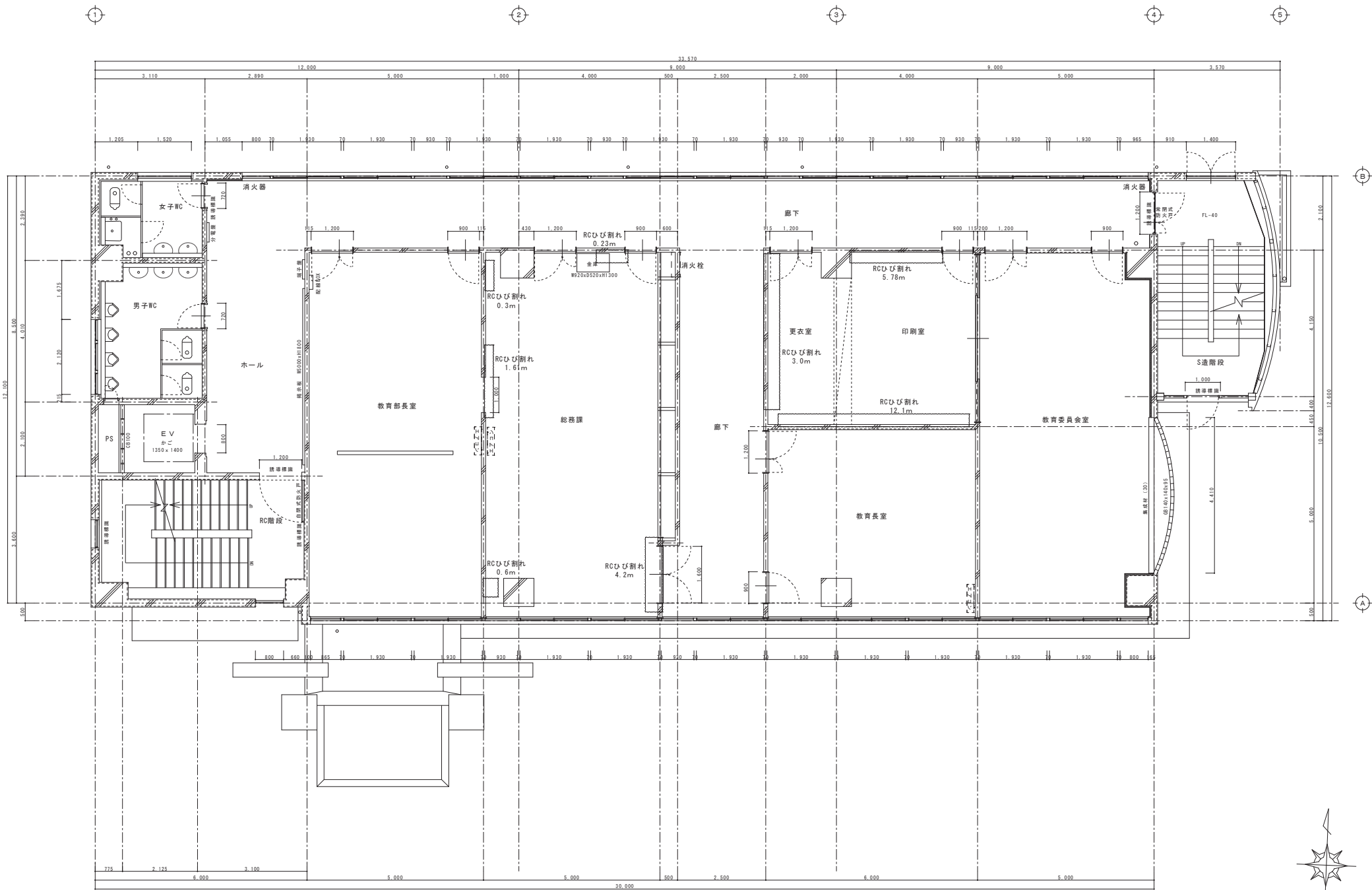
工事名称
教育センター改修（建築主体）工事

設計番号
—

製図
図名
承認年月日
承認印

図面名称
本館棟 既存 1階 平面詳細図

図面番号
A-39



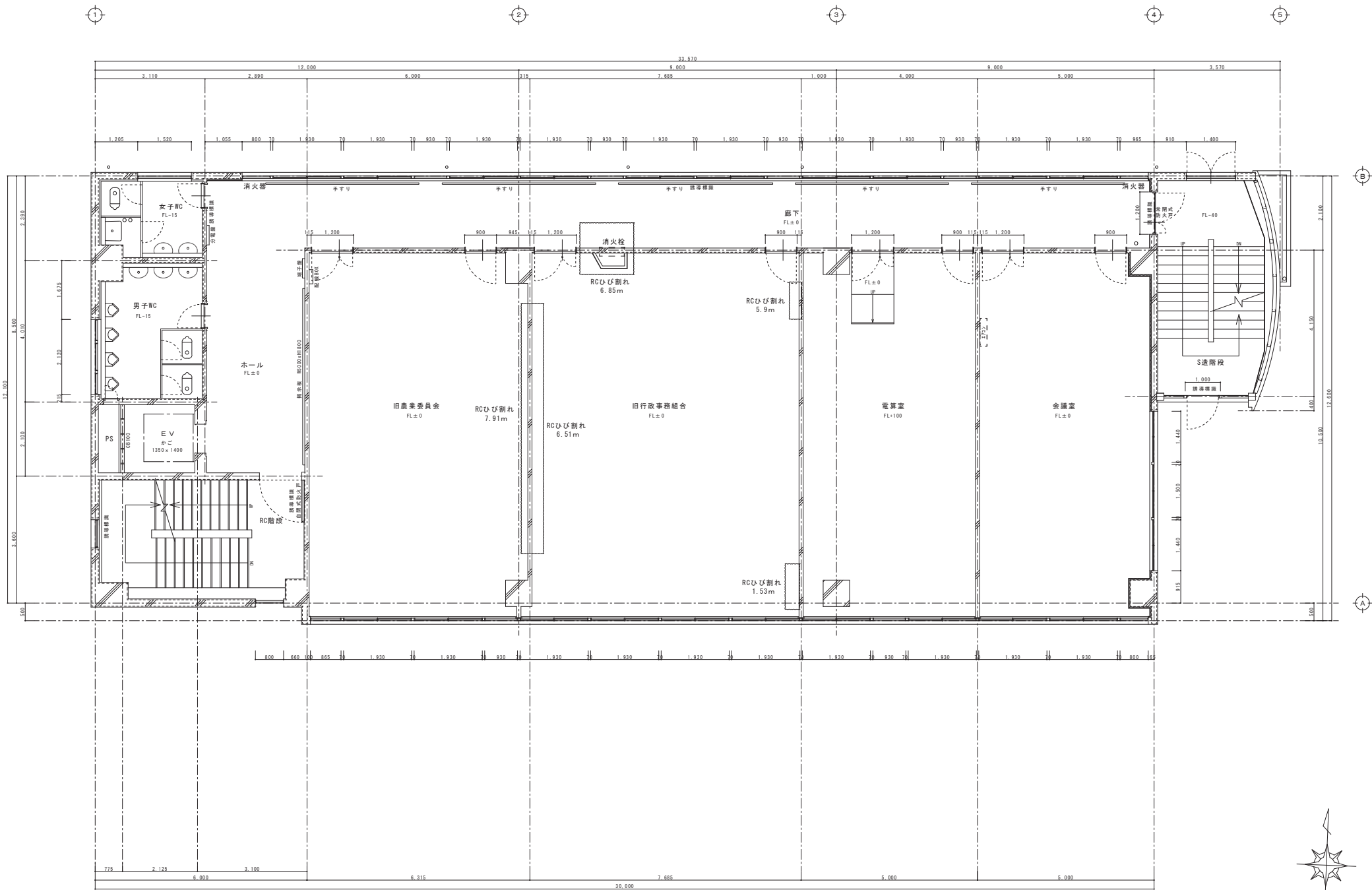
既存 2階平面詳細図 S:1/50

訂正		月	日	設計年月日		設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
○				R 4 ● 7 ●					教育センター改修（建築主体）工事	
○				製図		製図	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
○				(A3印刷時50%)				● ●	本館棟 既存 2階 平面詳細図	A — 41



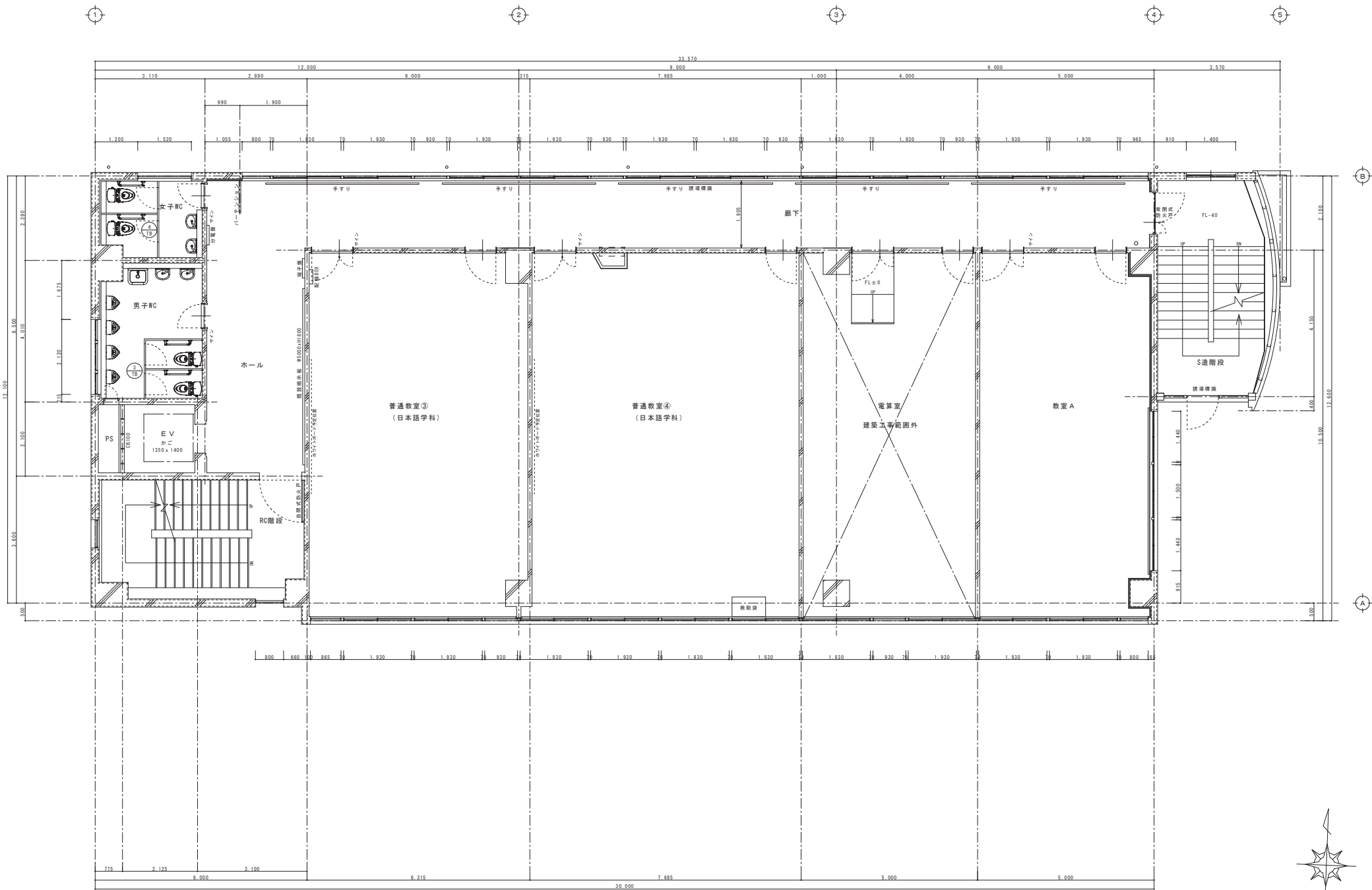
〒千葉県石市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
一般建築士事務所（千葉県知事）登録第Ⅱ（2704）1003号 管理建築士
一般建築士（大前）登録 第234581号 柏原 智南
構造1級建築士 第483号



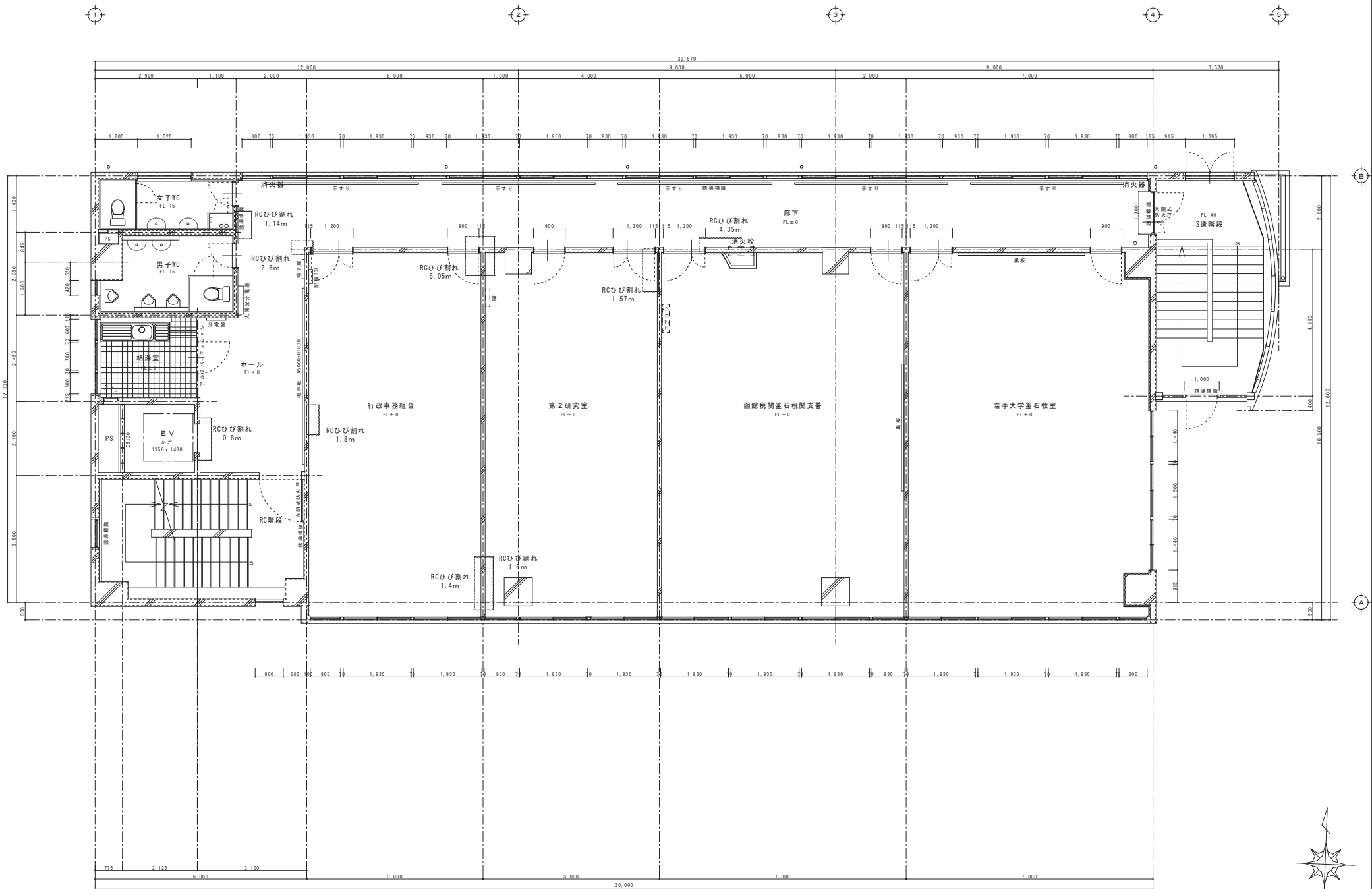


既存 4階平面詳細図 S:1/50

訂正			月●日				設計年月日 R 4 ● 7 ●	設計 校 印	校 印	実印	工事名称 教育センター改修(建築主体)工事	設計番号 —				
●	●	●	●	●	●											
●	●	●	●	●	●											
●	●	●	●	●	●											
設計者 岩手県農業石市小佐野町2丁目番15 ☎ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120 ㈲アルファシステム 一般建築士事務所(岩手県知事)登録第か(2704)1003号 管理建築士 一般建築士 (大前)登録 第234581号 柏原 智樹 構造1級建築士 第483号							実印年月日 ● ●			図面名称 本館棟 既存 4階 平面詳細図			縮尺 1/50		図面番号 A—45	



改修 4階平面詳細図 S:1/50



既存 5階平面詳細図 S:1/50

訂正		月	日	設計年月日		設計	検閲	承認印	工事名称	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号
○				R4.7.7					教育センター改修(建築主体)工事		本館棟 既存 5階 平面詳細図	1/50	A-47
○						製図	校名	承認年月日	図面名称	縮尺	図面番号		
○						(A3印刷時50%)		●●					



岩手県釜石市小佐野町2丁目番15 Ⅱ 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
一般建築士事務所(岩手県知事)登録第か(2704)1003号 管理建築士
一般建築士(大前)登録 第234581号 柏原 智樹
構造1級建築士 第483号

設計年月日
R4.7.7

製図
A1
(A3印刷時50%)

検閲

校名

承認印

承認年月日

工事名称

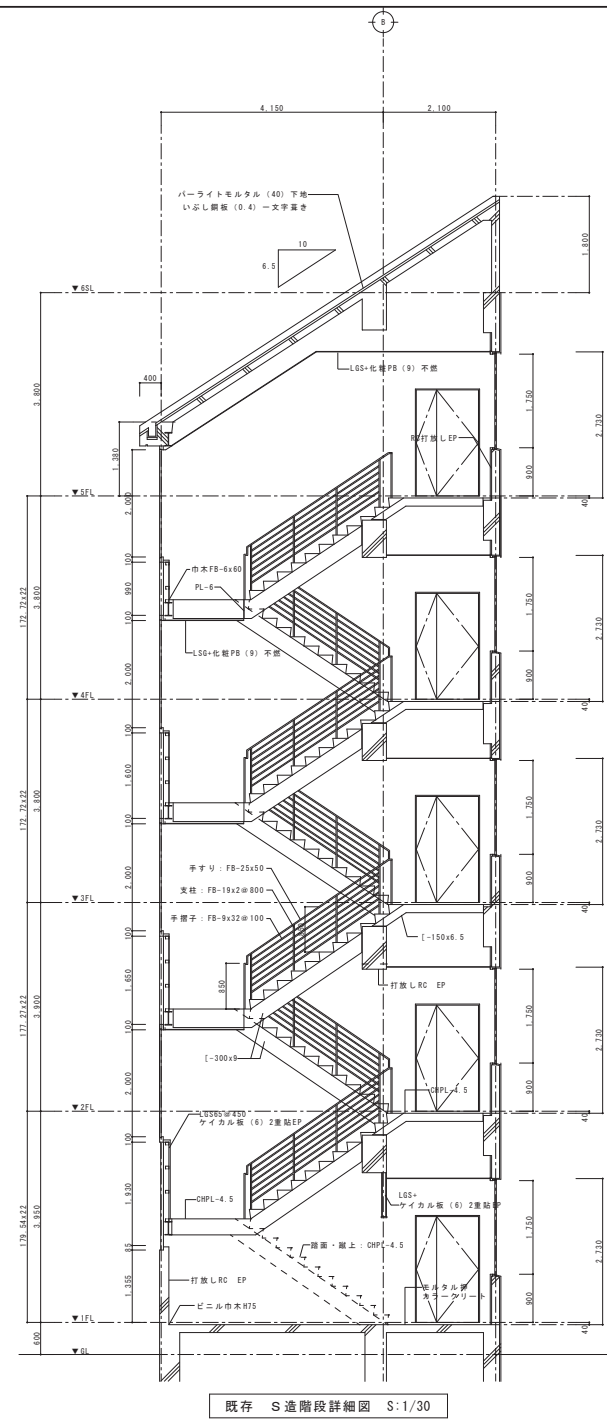
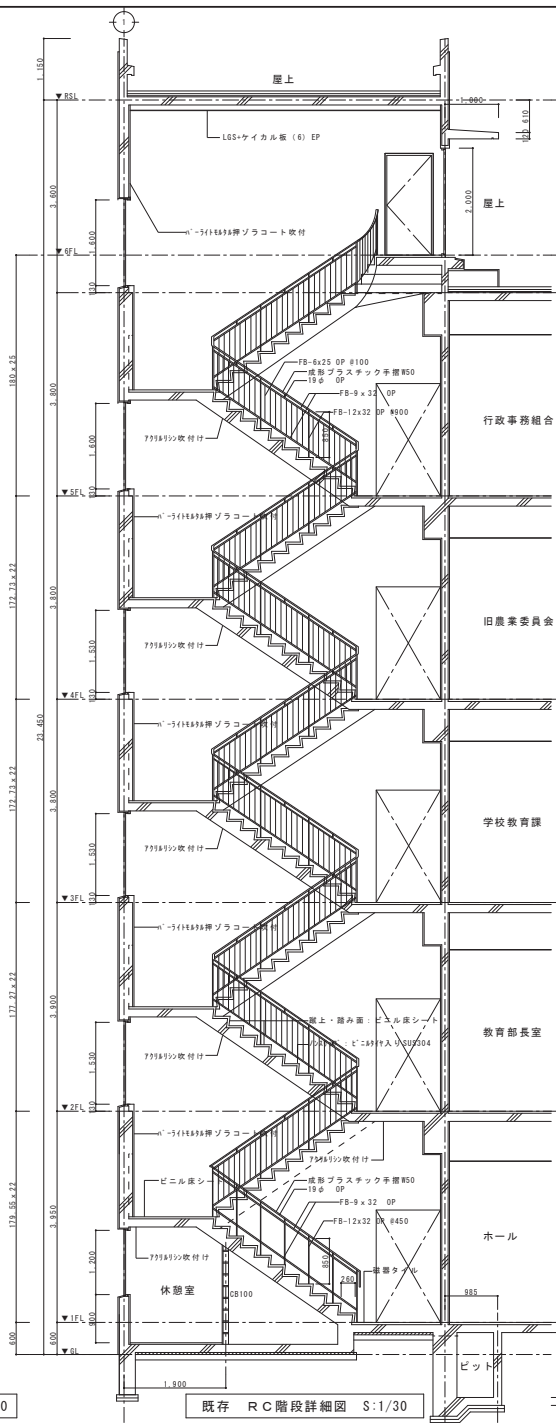
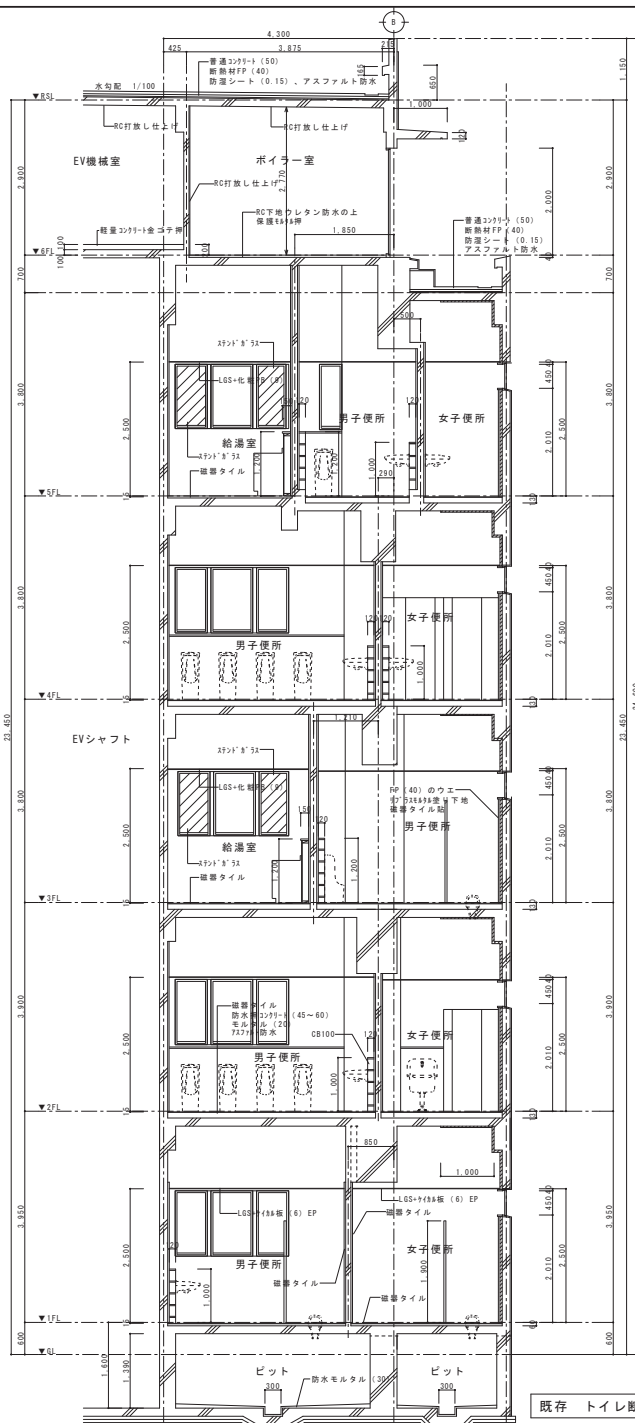
図面名称

縮尺

図面番号

設計番号

—





既存 2階 女子トイレ S:1/50



既存 2階 男子トイレ S:1/50



D 面

既存 3 階 学校教育課 S:1/50



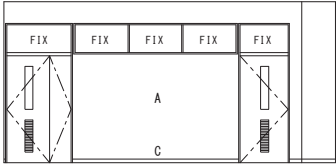
既存 3階 教育相談室・カウンセリング室・教育研究所 S:1/50



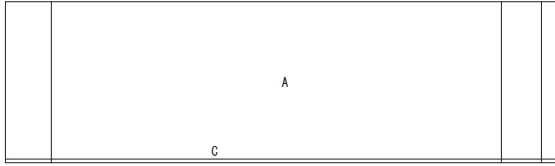
既存 3 階 生涯學習室 S:1/50

A:RC打放し　B:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+ヒート断熱貼　C:ビニル巾木　H=75　D:木製巾木　OSQL　E:RC打放し+吹付けタイル　G:大理石貼(25)　G':大理石貼(15)　H:RC打放し+VP塗装　I:磁器タイル75×150
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼　K:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装　L:押出法※リステンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル　L':押出法※リステンフォーム+石膏ボード+VP塗装　M:防水モルタル　N:LSG65+石膏ボード+ビニルクロス貼　N':LSG50+石膏ボード+ビニルクロス貼
O:モルタル下地+磁器タイル45×90　P:押出法※リステンフォーム+リブラスモルタル下地+磁器タイル45×95　Q:テラゾ笠木　R:CB100+磁器タイル45×90

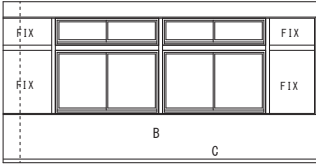
訂 正	頁	目			岐阜県富山市小佐野町2丁目番15 ㊟ 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120 ㈱アルファシステム 一級建築士事務所（岐阜県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士（大匠）登録 第234581号 柏 綾 智 穂 構造1級建築士 室 大匠号	設計年月日 R 4 〇 7 〇		設 計	検 査	承認印	工事名称 教育センター改修（建築主体）工事	設計番号 —	
	〇							監 査 A1 (A3取附50%)	照 査	承認年月日 〇 〇	図説名称 本館様 既存 展開図（5）	縮尺 1/50	図説番号 A — 5



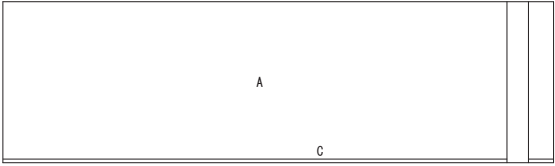
A 面



B 面



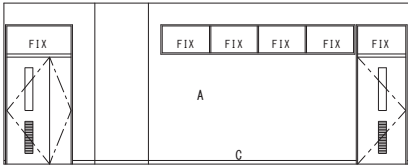
C 面



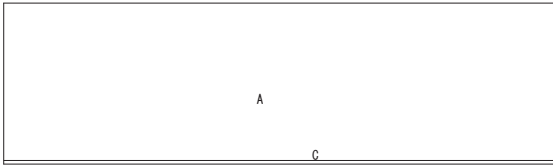
D 面

配線BOX

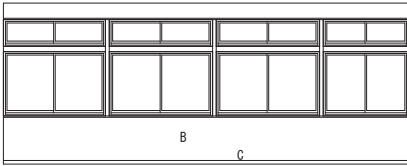
既存 4 階 旧農業委員会室 S:1/50



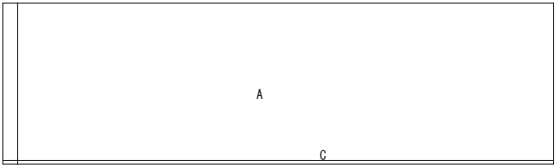
A 面



B 面

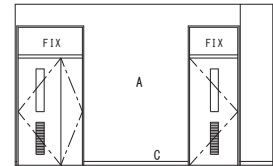


C 面

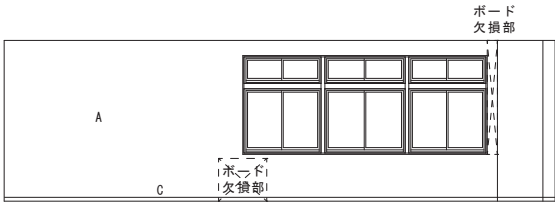


D 面

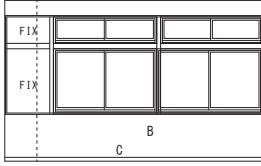
既存 4 階 旧行政事務組合 S:1/50



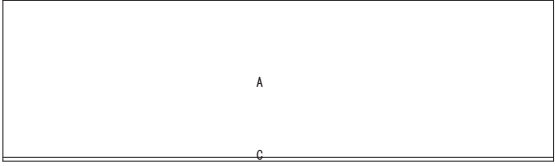
A 面



B 面



C 面



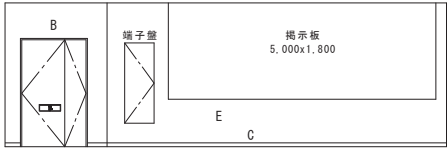
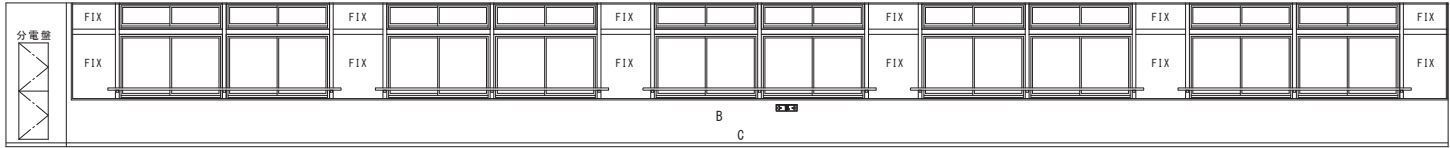
D 面

既存 4 階 会議室 S:1/50

既存 4 階 電算室は建築工事範囲外のため省略

A:RC打放し ビニルクロス貼 B:押出法[※]リシレンフォーム+石膏ボード+ビニルクロス貼 C:ビニル巾木 H=75 D:木製巾木 OSCL E:RC打放し+吹付けタイル G:大理石貼 (25) G':大理石貼 (15) H:RC打放し+VP塗装 I:磁器タイル75×150
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼 K:押出法[※]リシレンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装 L:押出法[※]リシレンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル L':押出法[※]リシレンフォーム+石膏ボード+VP塗装 M:防水モルタル N:LGS65+石膏ボード+ビニルクロス貼 N':LGS50+石膏ボード+ビニルクロス貼
O:モルタル下地+磁器タイル45×90 P:押出法[※]リシレンフォーム+リ[※]ラスモルタル下地+磁器タイル45×95 Q:テラゾ塗木 R:CB100+磁器タイル45×90

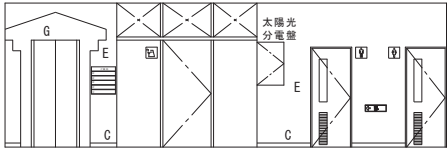
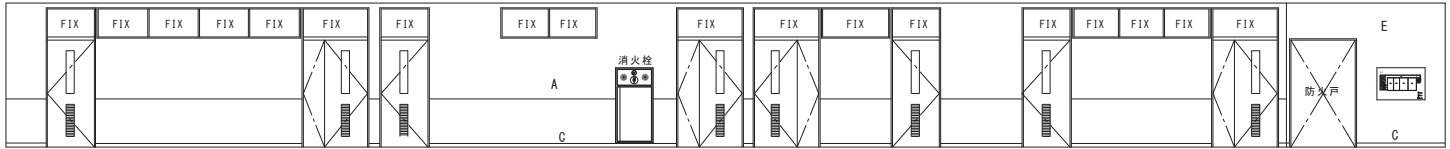
訂正	月	日			設計年月日	設計	換気	実印印	工事名称	設計番号
	●				R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—
	●					製 図	図 名	実印年月日	図面名称	図面番号
	●					A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 既存 展開図 (7)	A — 61



A面

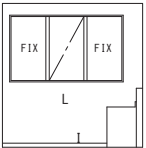
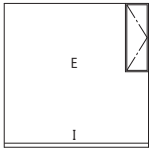
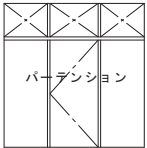
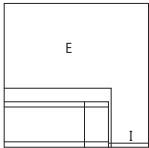
B面

既存 5階 廊下 S:1/50



C面

D面



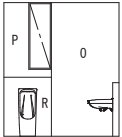
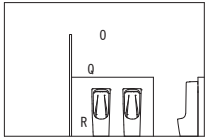
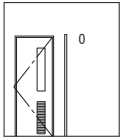
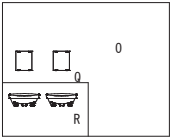
A面

B面

C面

D面

既存 5階 給湯室 S:1/50



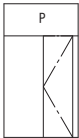
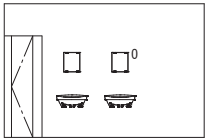
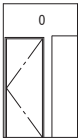
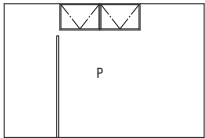
A面

B面

C面

D面

既存 5階 男子トイレ S:1/50



A面

B面

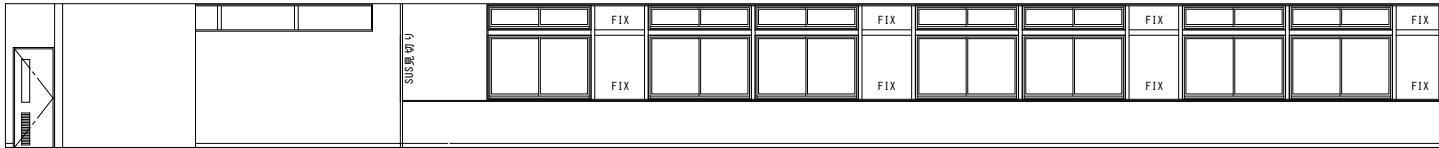
C面

D面

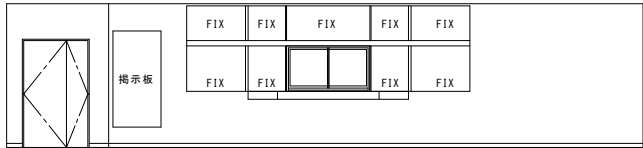
既存 5階 女子トイレ S:1/50

A:RC打放し ビニルクロス貼 B:押出法*リシレンフォーム+石膏ボード+ビニルクロス貼 C:ビニル巾木 H=75 D:木製巾木 OSCL E:RC打放し+吹付けタイル G:大理石貼 (25) G':大理石貼 (15) H:RC打放し+VP塗装 I:磁器タイル75×150
J:CB100下地モルタル押ビニルクロス貼 K:押出法*リシレンフォーム+石膏ボード+フレキ板+VP塗装 L:押出法*リシレンフォーム+石膏ボード+吹付けタイル L':押出法*リシレンフォーム+石膏ボード+VP塗装 M:防水モルタル N:LGS65+石膏ボード+ビニルクロス貼 N':LGS50+石膏ボード+ビニルクロス貼
O:モルタル下地+磁器タイル45×90 P:押出法*リシレンフォーム+リブラスモルタル下地+磁器タイル45×95 Q:テラゾ塗木 R:CB100+磁器タイル45×90

訂正	月	日		設計年月日	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
	●			R 4 ● 7 ●				教育センター改修 (建築主体) 工事	—
					製図	図名	承認年月日	図面名称	図面番号
	●				A1 (A3印刷時50%)	本館棟 既存 展開図 (10)	● ●	1/50	A — 64

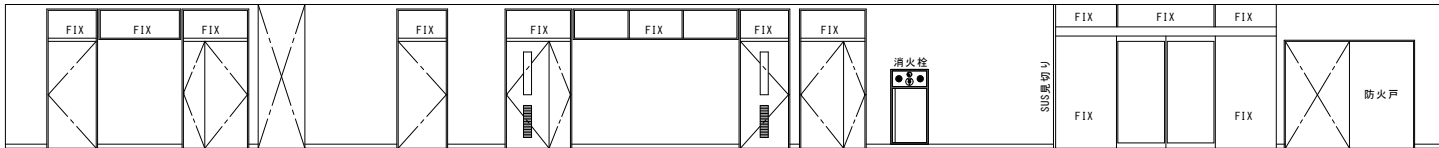


A 面

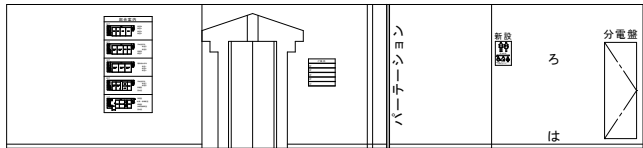


B 面

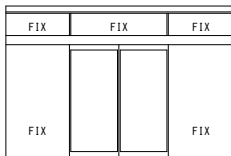
改修 1階 廊下・ホール S:1/50



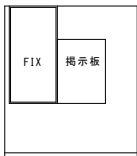
C 面



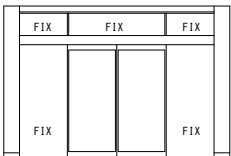
D 面



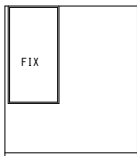
A 面



B 面

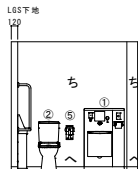


C 面

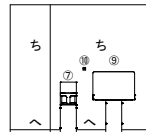


D 面

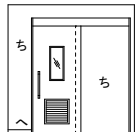
改修 1階 風除室 S:1/50



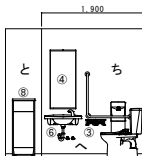
A 面



B 面

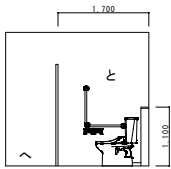


C 面

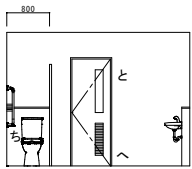


D 面

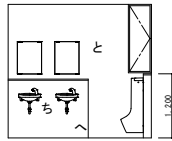
改修 1階 多目的トイレ S:1/50



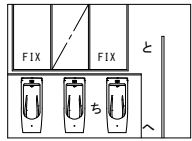
A 面



B 面

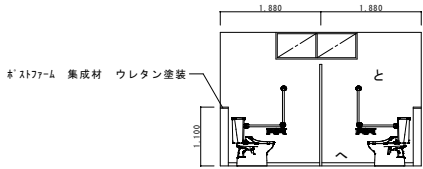


C 面

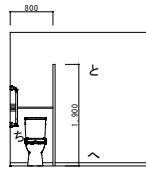


D 面

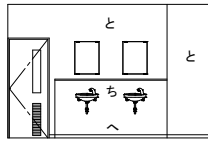
改修 1階 男子トイレ S:1/50



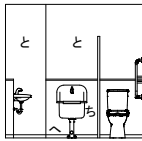
A 面



B 面



C 面



D 面

改修 1階 女子トイレ S:1/50

多目的トイレ 【機械設備工事】

- ① オストメイト
- ② 車椅子対応便器
- ③ 紙巻器+手すり+手洗い器
- ④ 鏡
- ⑤ 可動式手摺 (跳ね上げタイプ)
- ⑥ カウンター一体洗面器
- ⑦ ベビーチェアー
- ⑧ おむつ用タクトボックス
- ⑨ ベビーシート
- ⑩ シングルフック

男子トイレ 【機械設備工事】

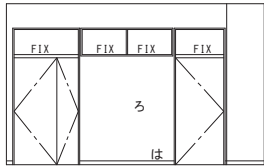
- ① 洗面器+自動水栓
- ② 便器+シャワー便座
- ③ 紙巻器
- ④ 鏡
- ⑤ L型手摺
- ⑥ 小便器 (自動洗浄)

女子トイレ 【機械設備工事】

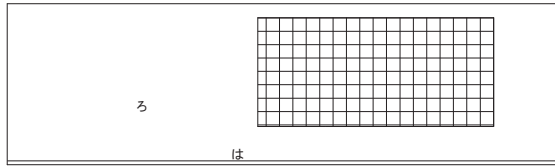
- ① 洗面器+自動水栓
- ② 便器+シャワー便座
- ③ 紙巻器
- ④ 鏡
- ⑤ L型手摺
- ⑥ 掃除用

凡例

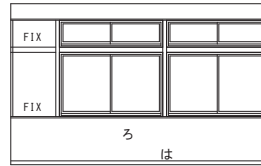
い	既存のまま (清掃)	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
は	ビニル巾木 更新	ち	目地: 変性シリコン LGS下地 + 石膏ボード (12.5) 接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
ほ	吹付けタイル 更新		目地: 変性シリコン



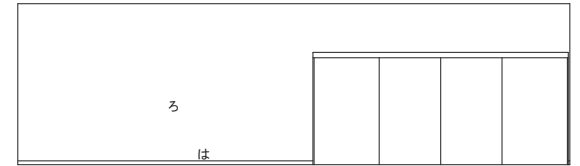
A 面



B 面

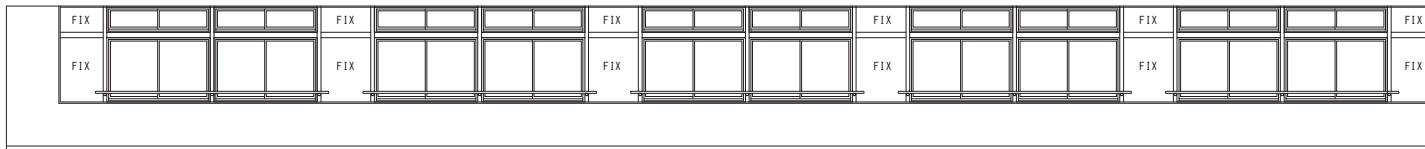


C 面

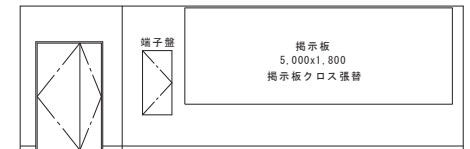


D 面

改修 2 階 図書室 S:1/50

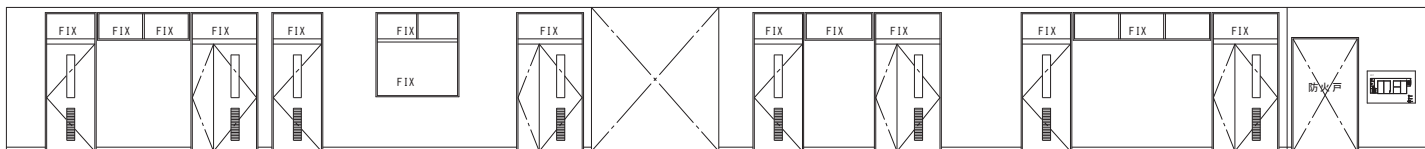


A 面

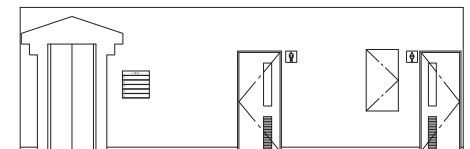


B 面

改修 2 階 廊下 S:1/50

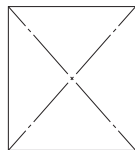


C 面

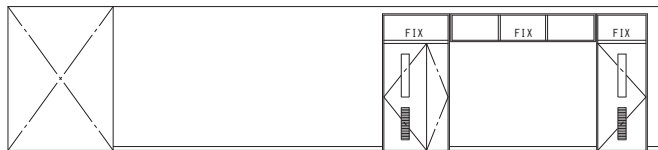


D 面

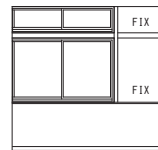
改修 2 階 廊下 S:1/50



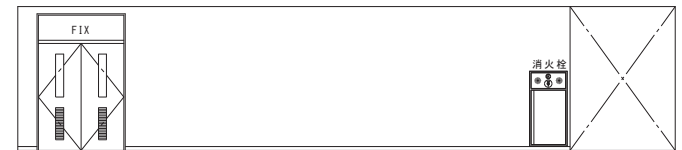
A 面



B 面



C 面



D 面

改修 2 階 廊下 S:1/50

凡例

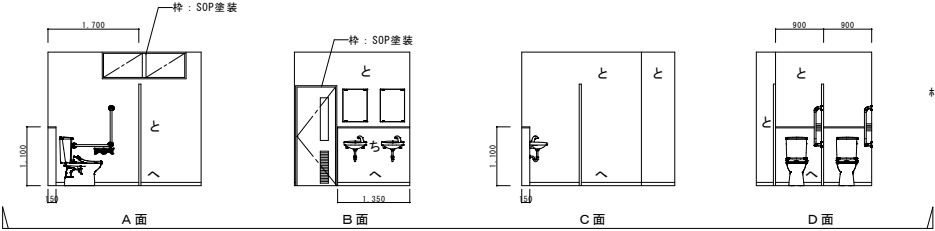
い	既存のまま（清掃）
ろ	ビニルクロス張替
は	ビニル巾木 更新
に	吹付けタイル 更新
ほ	E P 塗装改修

男子トイレ	【機械設備工事】
①	洗面器 + 自動水栓
②	便器 + シャワー便座
③	紙巻器
④	鏡
⑤	L型手摺
⑥	小便器（自動洗浄）
⑦	掃除流し

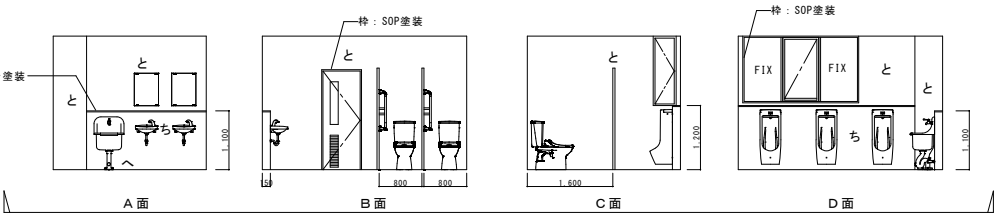
女子トイレ	【機械設備工事】
①	洗面器 + 自動水栓
②	便器 + シャワー便座
③	紙巻器
④	鏡
⑤	L型手摺

凡例

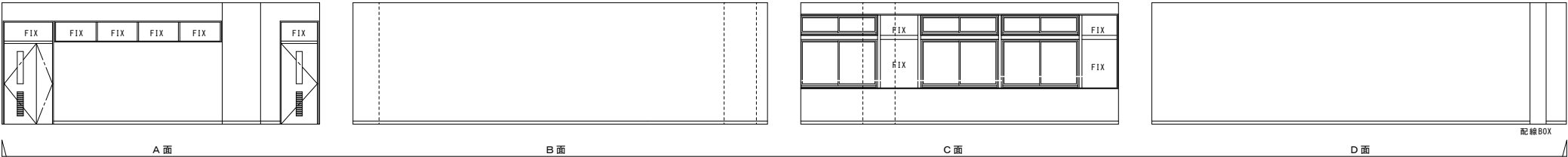
い	既存のまま（清掃）	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコン
は	ビニル巾木 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード（12.5） 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコン
に	吹付けタイル 更新		
ほ	E P 塗装改修		



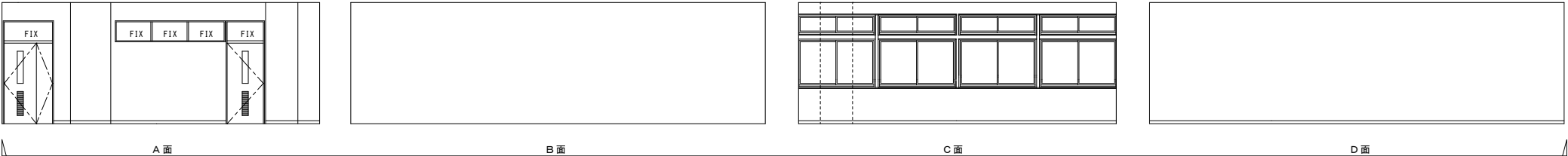
改修 2階 女子トイレ S:1/50



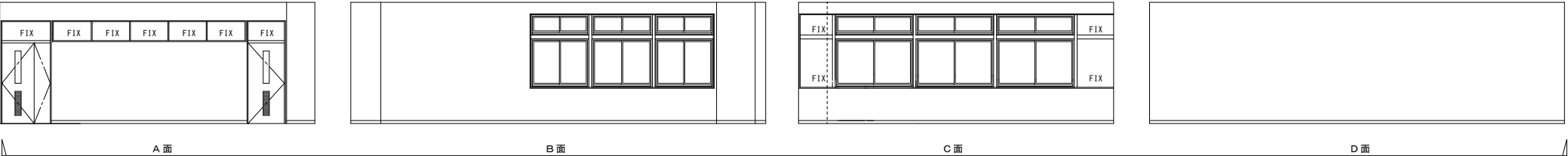
改修 2階 男子トイレ S:1/50



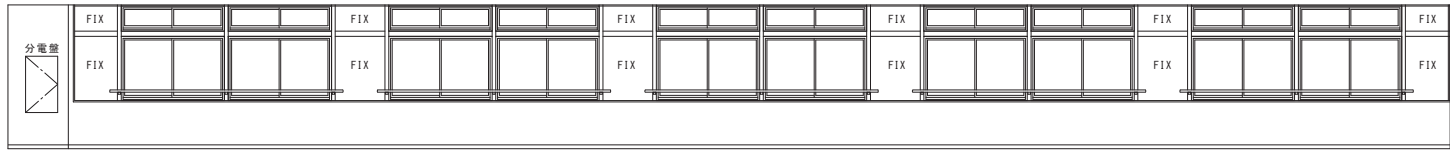
改修 3階 普通教室1 S:1/50



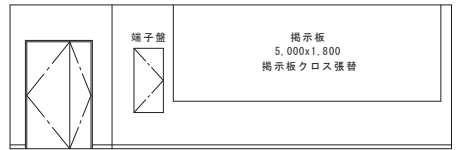
改修 3階 普通教室2 S:1/50



改修 3階 普通教室3 S:1/50

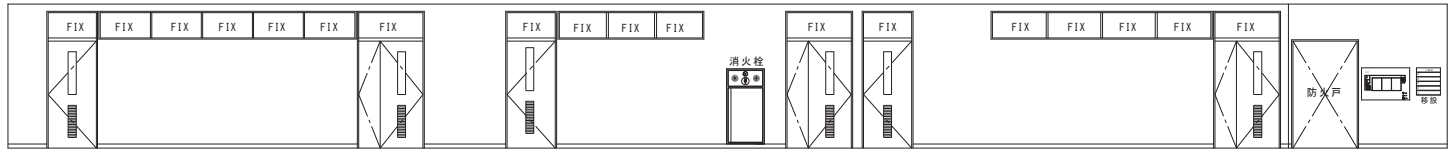


A面

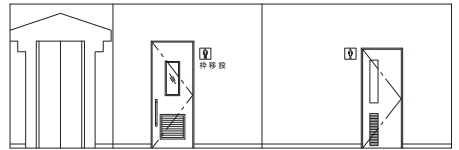


B面

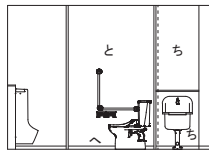
改修 3階 廊下 S:1/50



C面



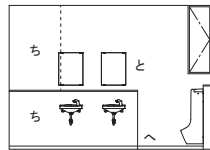
D面



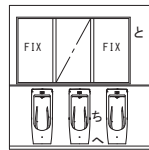
A面



B面

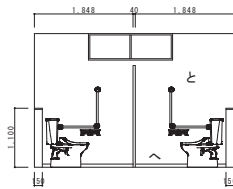


C面

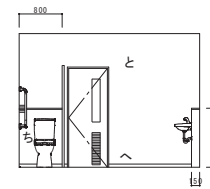


D面

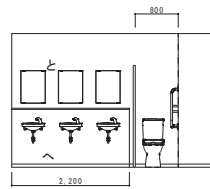
改修 3階 男子WC S:1/50



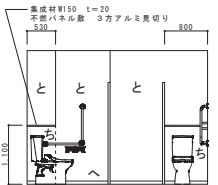
A面



B面



C面



D面

改修 3階 男子トイレ S:1/50

男子トイレ 【機械設備工事】

①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺
⑥小便器(自動洗浄)
⑦掃除流し

女子トイレ 【機械設備工事】

①洗面器・自動水栓
②便器・シャワー便座
③紙巻器
④鏡
⑤L型手摺

凡例

い	既存のまま(清掃)	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
は	ビニル巾木 更新		目地: 変性シリコーン
に	吹付けタイル 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード (12.5)
ほ	E.P塗装改修		接着 化粧ケイ酸カルシウム板 (6)
			目地: 変性シリコーン

--

[illegible]

配線BOX

改修 5階 教室B S:1/50

[illegible][illegible]

分電盤	
-----	--

分電盤

改修 5階 教室C S:1/50

The diagram shows a rectangular box. On the left side, there is a vertical dashed line. On the right side, there is a diagonal line that starts from the bottom-left corner of the box and extends towards the top-right corner.

FIX			
FIX			

--

改修 5階 教室D S:1/50

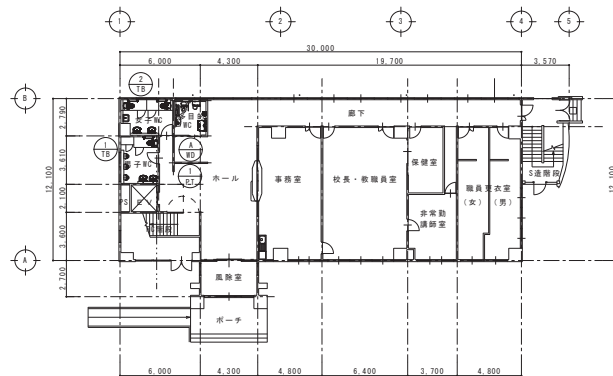
The diagram shows a 2D grid world environment. The top row consists of six cells, each labeled 'FIX'. The bottom row is a large open area. On the left and right sides of the bottom row, there are vertical bars with dashed lines indicating movement or boundaries. A diagonal line is shown on the right side of the grid.

FIX				
FIX				

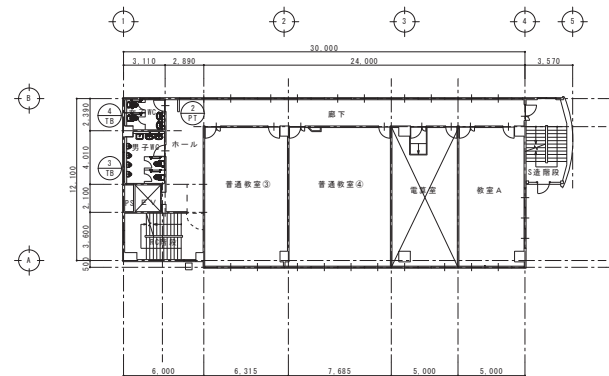
A diagram of a rectangle. A diagonal line is drawn from the top-left corner to the bottom edge. A vertical line is drawn from the top-right corner to the bottom edge. This configuration forms a right triangle with the bottom edge as the hypotenuse.

改修 5階 教室E S:1/50

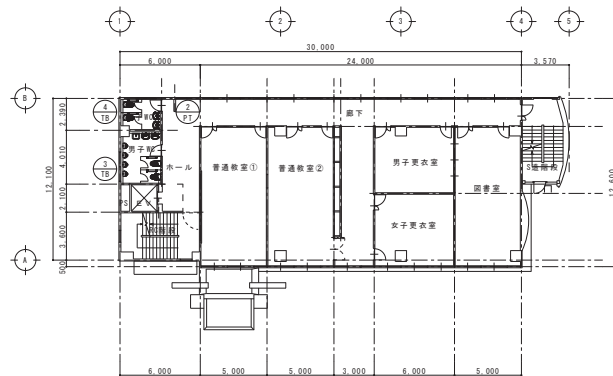
い	既存のまま（清掃）	へ	ビニル巾木
ろ	ビニルクロス張替	と	下地モルタル補修のうえ 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコン
は	ビニル巾木 更新	ち	LGS下地 + 石膏ボード（12.5） 接着 化粧ケイ酸カルシウム板（6） 目地：変性シリコン
に	吹付ケイタル 更新		
ほ	E P 塗装改修		



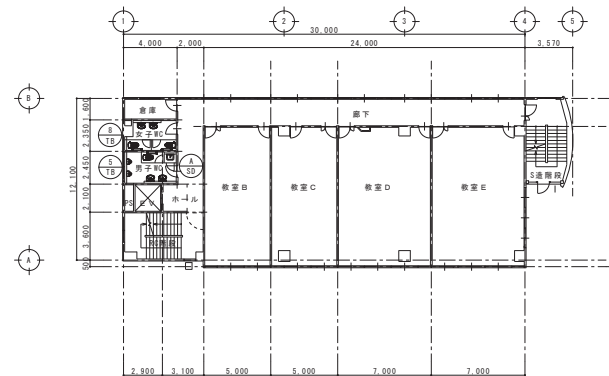
1 階 平面図 S:1/200



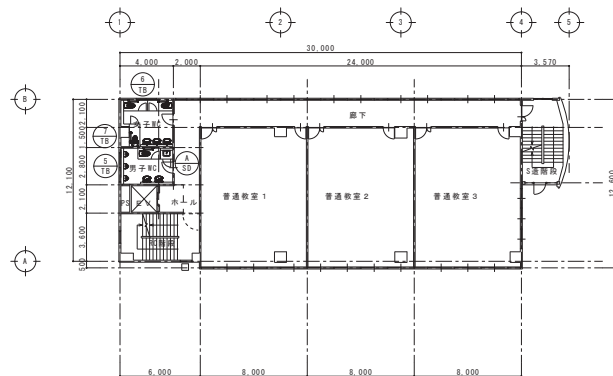
4 階 平面図 S:1/200



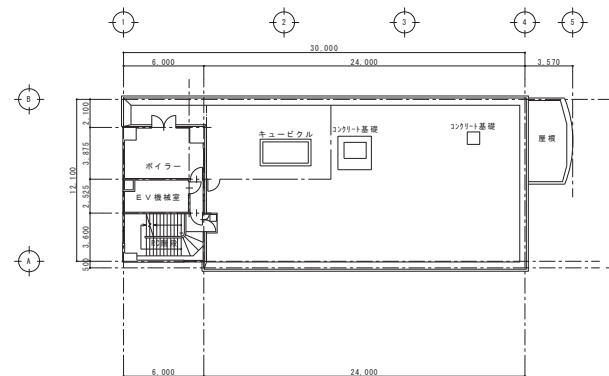
2 階 平面図 S:1/200



5 階 平面図 S:1/200



3 階 平面図 S:1/200



6 階 平面図 S:1/200

訂正	月	日		設計年月日	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
	●			R 4 ● 7 ●				教育センター改修（建築主体）工事	—
	●				製図	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
	●				A1 (A3印刷時50%)		● ●	本館棟 キープラン	A — 75



岐阜県高山市小佐野町2丁目番15 №. 0193-23-9870 Fax 0193-23-1120
㈱アルファシステム
 一般建築士事務所（岐阜県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士
 一般建築士（大田）倉田 第234581号 柏原 智南
 構造1級建築士 第483号

更新 外部建具表

型 式		
	種 型 両開きドア	両開きドア
場 所	2階～5階 廊下室	6階 ホイラー室
数 量	4 ヶ所	1
材 質	樹脂 / 網入り型板 LE3-A12-PM8.8	網入り型ガラス 6.8mm
材 質	カーテンアルミ	滑動部鉛メッキ鋼板 t=1.6
付属金物	アルミ隠蔽、クレセント	丁金、本線り鍵、7751J
防 火	耐火設備適合品	耐火設備適合品
備 考	カバー工法	

更新 内部建具表

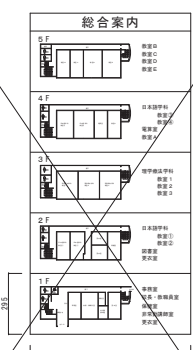
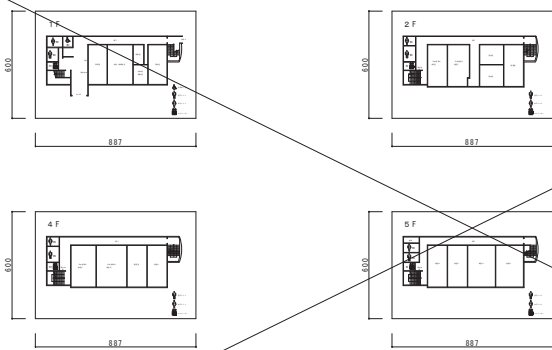
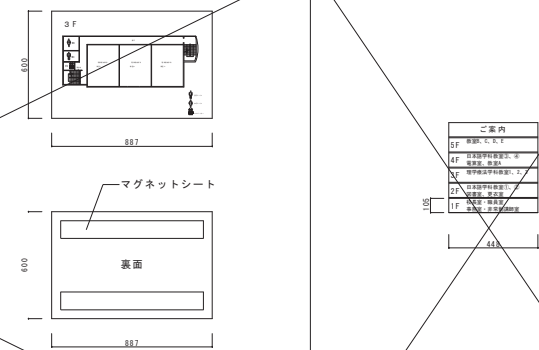
型 式		
	種 型 片引きフラッシュ 上吊戸	片開き トイレドア
場 所	1階 多目的WC	3階・5階 女子WC
数 量	1 ヶ所	2 ヶ所
材 質	樹脂 型ガラス 4mm	樹脂 型ガラス 4mm
材 質	木製	メラミン化粧板
付属金物	付属金物一式、隠りハンドル、8-112-3	付属金物一式、隠りハンドル、8-112-3
防 火	無し	無し
備 考	アルミガラリ付 表示錠 (大型)	アルミガラリ付

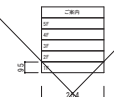
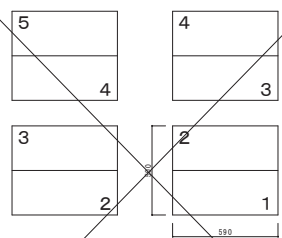

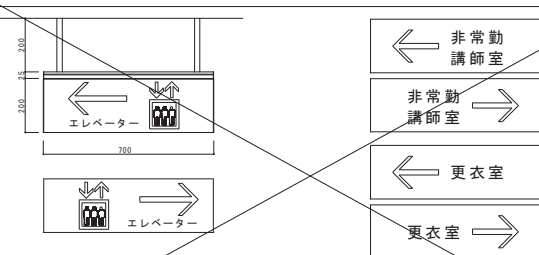
型 式		
	種 型 1階 多目的前パーテーション	2階・4階 女子WC前パーテーション
数 量	1	2
仕 上	鋼板	鋼板
備 考	不燃認定品	不燃認定品

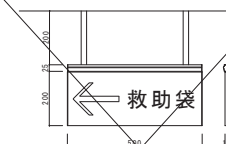
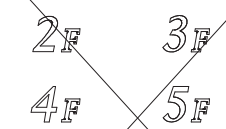
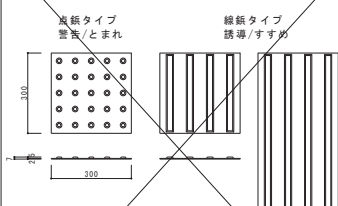
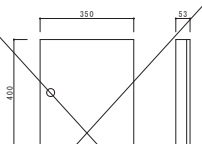

更新 トイレブース

型 式						
	種 型 1階 男子トイレ トイレブース	1階 女子WC トイレブース	2階・4階 男子WC トイレブース	2階・4階 女子WC トイレブース	3階・5階 男子トイレ トイレブース	3階 女子WC トイレブース
数 量	1	1	2	2	1	1
仕 上	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板
備 考	サポート、ドアハンドル、表示錠 内開き	サポート、ドアハンドル、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き


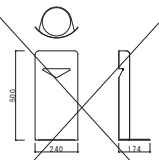
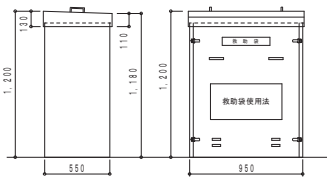
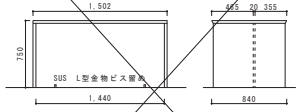
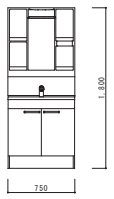
型 式		
	種 型 3階 女子トイレ トイレブース	5階 女子WC トイレブース
数 量	1	1
仕 上	メラミン化粧板	メラミン化粧板
備 考	サポート、ドアハンドル、表示錠 内開き	サポート、戸当たり、表示錠 内開き

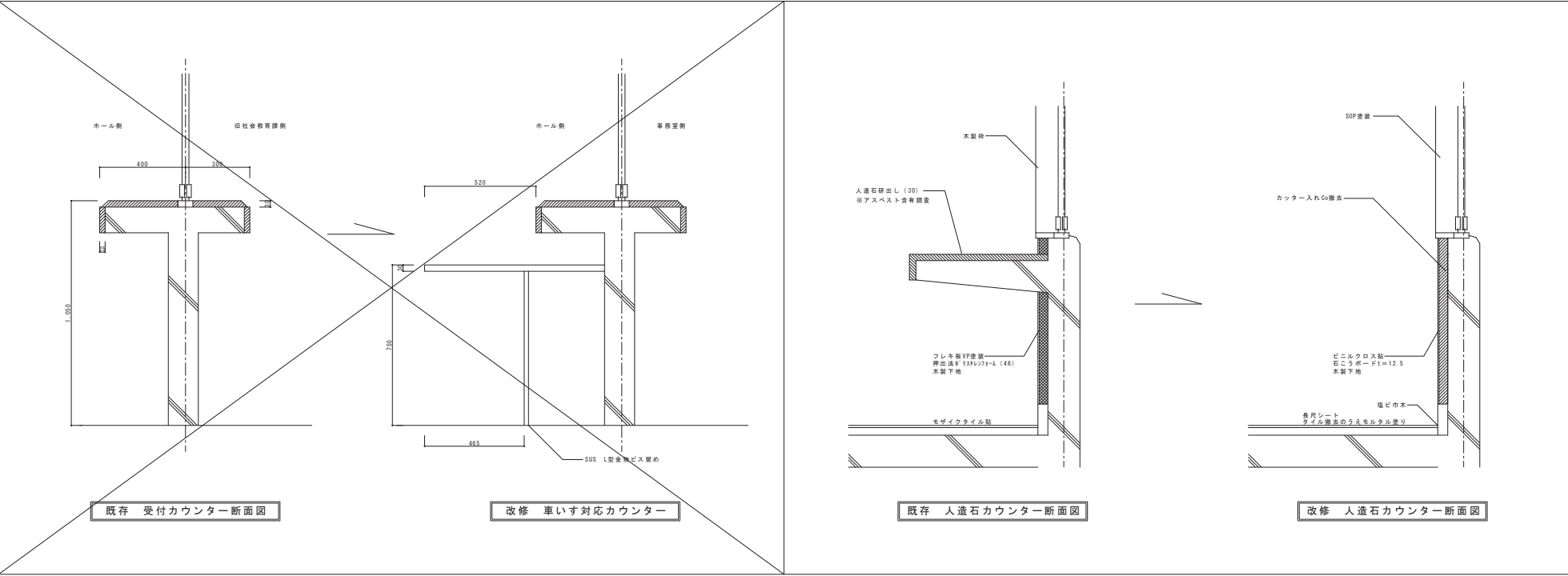
符 号		総合案内板 ※テブラ等仮貼を行う	5枚	各階案内図板 ※テブラ等仮貼を行う		5枚	各階案内板 ※テブラ等仮貼を行う	25枚
姿図・寸法								
取 付 場 所		1階 ホール 既存枠再利用（既存採寸のウエ）		各階 ホール 既存枠再利用（既存採寸のウエ）		各階 ホール 既存枠再利用（既存採寸のウエ）		
サ イ ズ		897x255 5枚		887x600		105x448 x5枚 x5箇所		
材質・仕上		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		
備 考		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		

符 号		案内板 ※テブラ等仮貼を行う	5枚	案内板 ※テブラ等仮貼を行う	4枚	案内板	5枚	誘導サイン（パイプ吊下げ型）	6枚
姿図・寸法									
取 付 場 所		E Vかご内 既存枠再利用（既存採寸のウエ）		R C階段踊り場 既存枠再利用（既存採寸のウエ）		鉄骨階段 防火戸		1階 ホール、廊下、2階 廊下 既存枠再利用（既存採寸のウエ）	
サ イ ズ		254x95		590x500		600x500		200x695（表・裏）	
材質・仕上		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付		アクリル板 t=3 マグネットシート貼付	
備 考		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		※案内板共通事項：室名は別途協議による。		※案内板共通事項：室名は別途協議による。	

符 号		誘導サイン（パイプ吊下げ型）	3台	階数表示板	4セット	視覚障害者誘導用シート	建物内外	キーボックス	1台	ビクチャーレール	
姿図・寸法											
取 付 場 所		3・4・5階 廊下		鉄骨階段室 2・3・4・5階		1階ホール・風除室・玄関		1階 事務室		天井伏せ参照	
サ イ ズ		200x500		数字：170x129以内、F：107x86		300x300、300x600		350x400x53 30個用		19.5x14.5 Lフック15A（後入れ）@600	
材質・仕上		枠：アクリル樹脂、表示板：アルミ型材		ステンレス製		合成ゴム製（屋外用（イエロー））		スチール・焼付塗装		アルミニウム合金	
備 考		参考：神栄ホームクリエイト SK-AS20-1T		参考：神栄ホームクリエイト SK-6125-1、SK-6125-2		参考：神栄ホームクリエイト SK-6125-1、SK-6125-2		参考：杉田エース FI-30		参考：TOSO L-1	

訂 正	月 ● 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

符 号	消防隊進入ロマーク	9 台	消火器ボックス（据置・コーナー兼用）	10 台	垂直式救助袋	3 台	車いす対応ローカウンター	1 台	洗面化粧台	1 台
姿 図 ・ 寸 法						3 階 窓～G1間 9.35m 4 階 窓～G1間 13.15m 5 階 窓～G1間 16.95m				
取 付 場 所	3、4、5階 南側窓 各階3枚		各階 廊下		3・4・5階 南側道路面	3・5階は仮置きとする	1階 ホール		1階 保健室	
サ イ ズ	▽200		500x240x174		950x550x1200		1502x840x750		750 x 1,800x560 （ホワイト）	
材 質 ・ 仕 上	塩化ビニル系赤色反射シート		スチール・焼付塗装（シルバー）		格納箱：ボンデ鋼板1.2mm、救助袋本体：ポリエステル		本体／スチール、天板：ライトナチュラル		ミラ・レバ' 鏡付、洗面化粧台、シングルレバー水栓、壁排水キット	
備 考	参考：神栄ホームクリエイト SK-13-1（外）		参考：神栄ホームクリエイト SK-FEB-FG220C		参考：オリロー㈱ ORIRO救助袋WA		参考：コクヨ CO-SW5SAW		参考：クリナップ BTSシリーズ	



昇降機改修工事（既存不適格改修及び建築物移動等円滑化基準 適合工事）

昇降機仕様

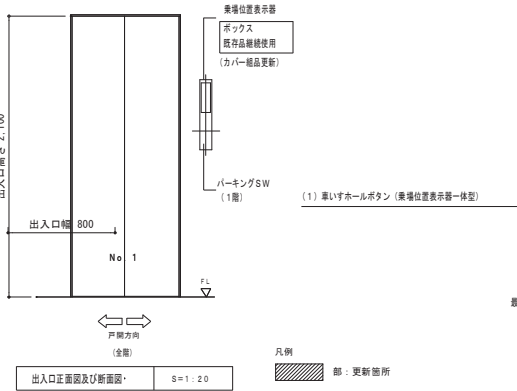
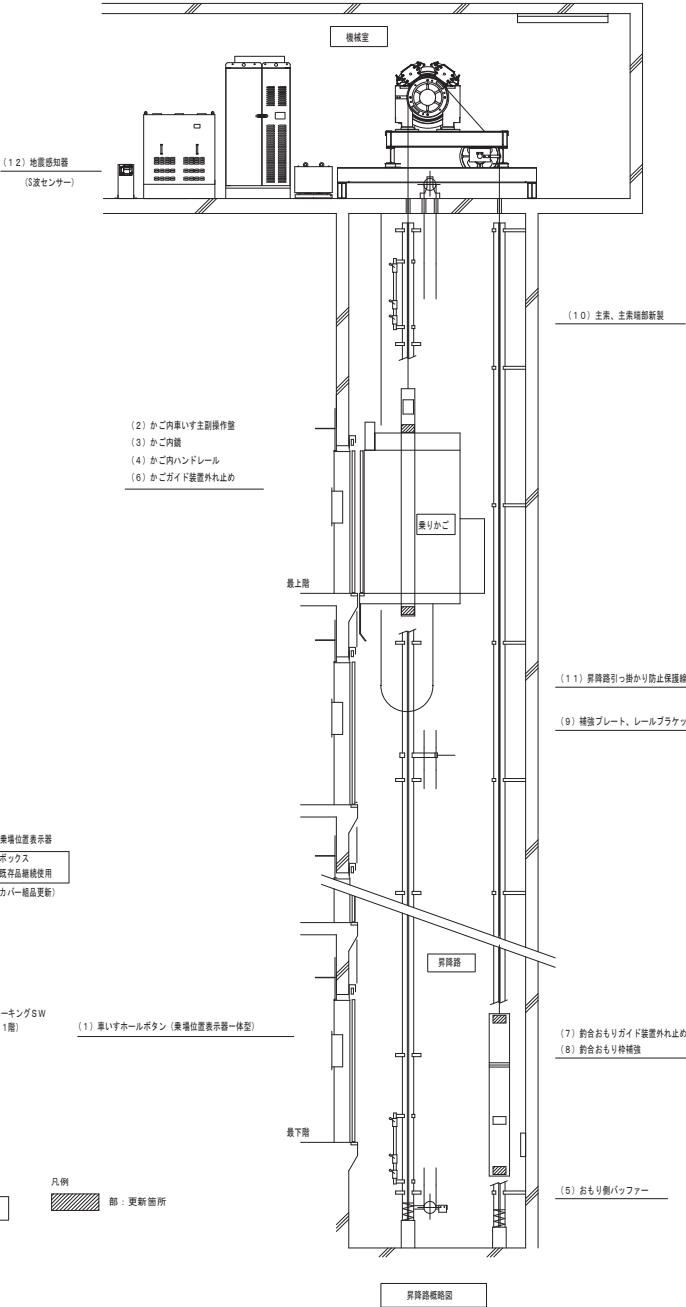
項 目		No. 1	
		既設仕様	改修後
機 器	種別・構造・用途	ロープ式（巻上型）・機械室あり・乗用	ロープ式（巻上型）・機械室あり・乗用兼車いす用
	積載量（定員）	750kg（11名）	同左
	速度	60m/min	同左
	制御方式	交流可変電圧可変周波数制御方式（インバータ制御）	同左
	かご内寸法	（開口）×（奥行）×（高さ） 1400mm×1350mm×2340mm	同左
	扉開閉方式	2枚戸 両開き	同左
	出入口寸法	有効幅 800mm × 高さ 2100mm	同左
	停止箇所（停止層）	5箇所停止（1～5階）	同左
	電源	商用 動力：3相200V 電灯：単相100V	同左
	電動機容量	AC 4.9kW	同左
	回生電力消費システム	無し	同左
	電源盤及び制御盤	機械室に設置	同左
	制御装置	乗合方式	乗合全自動運転
		非常停止装置（車内）	地震等制
			火災警報
			非常用発電機
			停電時救出
			ピット浸水時
			緊急地震速報連動
	新製構造	旧耐震	A14耐震
かご内	仕上げ	出入口柱	ステンレスヘアライン（前側板一様制）
		幅 木	アルミアルマイト
		かご内	前側板、天井：ステンレスヘアライン 側板 化粧シート貼り
		天井	半間接照明（リングライトLED）
		床	樹脂系タイル
	付加仕様	車いす仕様	無し
	その他	出入口検出装置	有り（ドアンタル付マルチビームセンサー）
	各階案内表示板		有り
	案内放送用スピーカー		有り
乗場	乗場位置表示器	全階（1～5階）	LED点灯式（乗場ボタン緑点）
		三方枠	全階（1～5階）
		基板	全階（1～5階）
		乗場戸	全階（1～5階）
		乗場専用ボタン	全階
	乗場専用ボタン	全階	有り

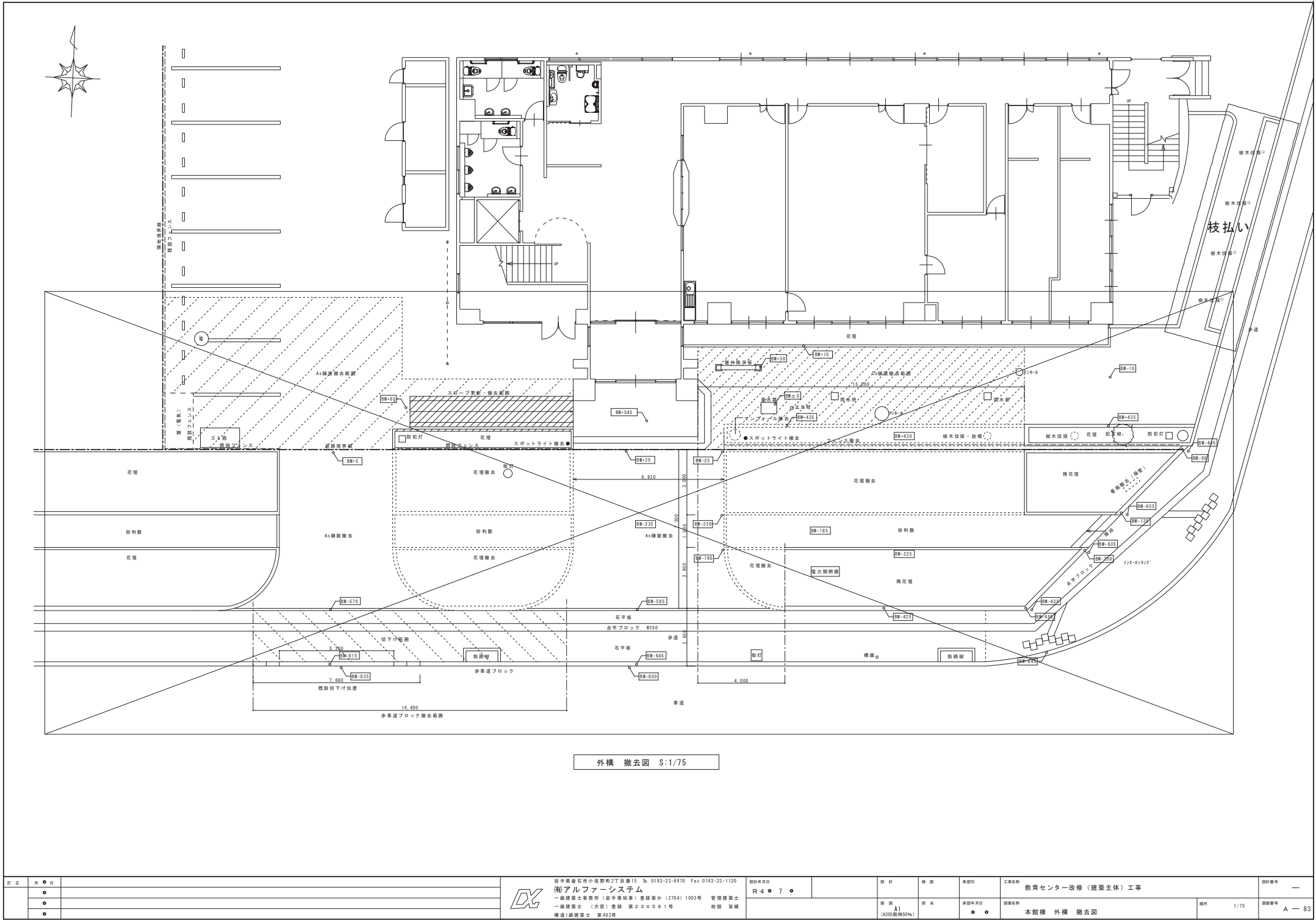
1.4 耐震

適する条文等	項 目	部 位	適合 不適合	対応方法	
令 第129条の4	告示第1047号（主要な支持部分の地震耐力評価）	主索	適合		
		主索端部	不適合	・主索、主索端部新製	
		ガイドレール	かご側	不適合	・補強プレート、レールブラケット追加
			釣合おもり側	不適合	・補強プレート、レールブラケット追加
		頂部綱止めはり	適合		
		マンシビーム	適合		
	告示第1048号（釣合おもりが脱落するおそれがない構造）	釣合おもり	不適合	・釣合おもり枠補強	
	告示第1494号（滑接構造接合部の構造）	レール外れ止めかかり代 （レール・レール支持材の新製計算）	不適合	・かご、釣合おもりガイド外れ止め新製	
告示第1498号（滑車の索の外れ防止構造）		主索外れ止め	適合		
告示第1415号（特殊用途のかごの種類荷重）等		積載荷重	適合		
令 第129条の5					
令 第129条の8	告示第703号（駆動装置等の地震時の転倒・移動措置）	巻上機転倒・移動防止	適合		
		制御盤転倒・移動防止	適合		
令 第129条の7	昇降路内の突起物に対する保護	長尺物保護	不適合	・昇降路引っ掛かり防止保護線	

工事仕様

項 目	改 修 箇 所	
車いす仕様改修	(1)	車いすホールボタン（乗場位置表示器一体型）
	(2)	かご内車いす主副操作盤
	(3)	かご内鏡
	(4)	かご内ハンドレール
	(5)	おもり側バッファ
耐震安全増しA14耐震	(6)	かごガイド装置外れ止め
	(7)	釣合おりガイド装置外れ止め
	(8)	釣合おり枠補強
	(9)	補強プレート、レールブラケット追加
	(10)	主索、主索端部新製
	(11)	昇降路引っ掛かり防止保護線
	(12)	地震感知器（S波センサー）





外構 撤去図 S:1/75

