

令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕

図面リスト								
建 築			建 築			電 気		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-00	図面リスト	non scale	A-17	校舎19・26・27・31 防火設備建具表、改修建具表、既存枠カバー工法参考図	1/50, 1/5	AE-01	電気設備 特記仕様書	non scale
A-01	建築改修工事 特記仕様書1	non scale	A-18	校舎19・26 既存建具表(1)	1/50	AE-02	1階 火災報知設備改修 平面図	1/150
A-02	建築改修工事 特記仕様書2	non scale	A-19	校舎26・27 既存建具表(2)	1/50	AE-03	2階 火災報知設備改修・電灯設備改修 平面図	1/150
A-03	建築改修工事 特記仕様書3	non scale	A-20	校舎27・31 既存建具表(3)	1/50	AE-04	3,4階 火災報知設備改修 平面図	1/150
A-04	建築改修工事 特記仕様書4	non scale	A-21	校舎31 既存建具表(4)	1/50	AE-05	監視カメラ設備 姿図、システムブロック図・誘導支援設備	non scale
A-05	建築改修工事 特記仕様書5	1/400	A-22	2階 現地調査平面図	1/150	AE-06	校舎27 入退室管理設備 平面図	1/100
A-06	付近見取図、配置図	1/150	A-23	3階 現地調査平面図	1/150			
A-07	1階平面図	1/150	A-24	4階 現地調査、屋根伏図	1/150			
A-08	2階平面図	1/150	A-25	校舎19・26・27 現地調査立面図	1/150			
A-09	3階平面図、屋根伏図	1/150	A-26	校舎19・26・27・21・28 現地調査立面図	1/150			
A-10	4階平面図、PH階平面図、屋根伏図	1/150	A-27	校舎31 現地調査立面図	1/150			
A-11	校舎19・26・27 立面図	1/150	A-28	仮設計画図	1/400			
A-12	校舎19・26・27・21・28 立面図	1/150						
A-13	校舎31 立面図	1/150						
A-14	1階 建具符号図	1/150						
A-15	2階 建具符号図	1/150						
A-16	3階、4階 建具符号図	1/150						

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 （外壁・屋根等）修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第33(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴 	特記	図面名称 図面リスト	縮尺 non scale	図面番号 A-00	NO.

⑥ 内装改修工事	① 改修範囲	既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井、壁、床の改修範囲 ※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。 ・ 図示の範囲 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※ 壁厚より厚み60mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。 ・ 図示の範囲 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※ 既存のまま ○ 図示の範囲	<6.1.3>
	2. 既存床の撤去・下地補修	合成樹脂塗床の除去方法 ・ 目荒工法 ・ 機械的除去工法	<6.2.2(1)>
	3. 改修後の床の清掃範囲	当該室全体 ○ 図示の範囲	<6.2.2(3)>
	4. 既存壁の撤去・下地補修	間仕切壁撤去による他の構造物の補修方法 ・ (4.4.9)による	<6.3.2(1)>
	5. 木材	表面仕上げの程度 ・ 表面仕上げの種類 適用箇所 機械加工 ・ A種 ・ B種 ・ C種 手加工 ・ H-A種 ・ H-B種 ・ H-C種	<6.5.1(3)>
6. 集材	含水率	下地材 ※ A種 ・ B種 造作材 ※ A種 ・ B種	<6.5.2(1)>(表6.5.3)
	造作材の材質	※ A種 ・ B種	<6.5.2(2)>(表6.5.4)
	造作用集材材	(6.5.2(3))による	<6.5.2(3)>
	見付材	JASによる集材材 等級 ※ 1等 ・ 2等 ※ JAS集材材1等同等	<6.5.2(4)>
	基材の厚さ(mm)	10~15 10~15	<6.5.2(5)>
7. 床張り用合板	下地用合板 ※ JASの構造用合板 特種 2等以上 C-D以上	(12.2.1)	<12.2.1>
	8. 防蟻・防虫	薬剤の加圧注入による防蟻・防虫処理 適用部位 () 保存処理性能区分 ・ K2 ・ K3 ・ K4 薬剤の加圧注入処理を行ったのち、現場における加工、切断、孔あけ等を行った箇所は、現場にて薬剤の塗布等による防蟻・防虫処理を行う。 防虫処理 ・ ラワン材 保存処理性能区分 ※K1	<6.5.5>
	9. 軽量鉄骨天井	野縁などの種類 ・ 屋内 ※ 19型 ・ 25型 (室名) ・ 屋外 ※ 19型 ※ 25型	<6.6.2>(表6.6.1)
	10. 軽量鉄骨壁下地	インサート ※ 既存インサートを使用する ・ あと施工アンカーを設ける あと施工アンカーの確認試験 ※ 行う ※ 行わない	<6.6.4(1)>
	11. 体育館の鋼製床下地	耐震性を考慮した補強 ※ 行わない ・ 行う (補強方法及び補強箇所は図示による) 耐風圧性を考慮した補強 (ピロティ、屋外軒天等) ※ 行わない ・ 行う (補強方法及び補強箇所は図示による)	<6.6.4(10)> <6.6.4(11)>
⑥ 内装改修工事	12. ビニル床シート張り	スタッド、ランナーなどの種類は表6.7.1による。 ※ JIS A 6519のJIS表示認証製品	<6.7.3>(表6.7.1)
	13. ビニル床タイル張り	JIS A5705のJIS表示認証製品 種 別 記 号 色 柄 厚さ(mm) 特殊機能 工 法 ※ 発泡層 ※FS ※無地 ※ 2.0 ※帯電防止 ※熱溶接 ※ 発泡層のないもの ※TS ※マープル ※ 2.5 ※耐動荷重 ※突付け ※ 発泡層のあるもの ※HS	<6.8.2>(表6.8.3)
	14. ビニル床タイル・ビニル床シートの特種機能	帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐静電 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるヘビミ試験、残留ヘビミ試験、滑り試験、層間剥離強度試験 (発泡層のあるビニルシートのみ) およびキャスタース試験等の試験後異常がないこと。	<6.8.22>
	15. 視覚障害者用床タイル	帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐静電 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるヘビミ試験、残留ヘビミ試験、滑り試験、層間剥離強度試験 (発泡層のあるビニルシートのみ) およびキャスタース試験等の試験後異常がないこと。	<6.8.22>
	16. ビニル幅木	材質 ※ 軟質 ・ 硬質 ・ 溶接 高さ(mm) ※ 60 ※ 75 ※ 100 厚さ(mm) ※ 1.5 ※ 2.0	<6.8.22>

17. カーペット敷き	・ タフテッドカーペット 施工箇所 バイル形状 バイル長さ(mm) 工 法 品 質 帯電性 ※ 全面接着工法 ・ グリッパ工法	<6.9.2~3>(表6.9.2)		
	・ タイルカーペット 施工箇所 種 別 バイル形状 寸法 総厚さ 帯電性 ※第1種 ※フルバイル ※500×500 ※ 6.5 製造所の仕様による ・ 第2種 ・ カットバイル	<6.9.2~3>(表6.9.1)		
	18. 合成樹脂塗床	材料の種類 ・ 厚膜型塗床材 ・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床材) 仕上の種類 ・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ	<6.10.2>	
	19. フローリング張り	・ 単層フローリング 種 別 樹種 厚さ(mm) 工 法 塗装 ※ 釘止め工法 ※ ウレタン樹脂 ・ フローリング ※ なら ※ 1.5 幅 7.5 ※ 接着工法 ボード1等 ※ 長さ400以上 ・ オイルステ ン塗りの上 ・ フローリング ※ なら ※ 1.5 (303×303) ※ 接着工法 ブロック1等 ※ 長さ400以上 ・ ワックス塗り ・ 生地のまま ワックス ・ 既装製品	<6.11.2~6>(表6.11.1~6)	
	20. 畳敷き	畳の種類 ・ A種 ・ B種 ※ C種 ・ D種 ()	<6.12.2>(表6.12.1)	
21. 石こうボードその他ボード張り	種類又は記号 種別など 厚さ(mm) 規格番号 けい酸カルシウム板 (繊維強化セメント板) 0.8FK又は1.0FK	<6.13.2~3>(表6.13.1)~ <6.13.5>		
	グラスウール 吸音ボード (吸音材料) GW-B	ガラスクロス (JIS A 3414 EP18程度)	JIS A 6301 (32K)	
	ロックウール 化粧吸音板 (吸音材料) DR	類繊維製品 ※ 内断用 ・ 軒天用	普通 ※ 9(不燃) ※ 12(不燃) 立休 模様 ※ 12(不燃) ※ 15(不燃) ※ 19(不燃)	JIS A 6301
	せっこうボード (せっこうボード製品) GB-R	壁 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃) ※15(不燃) 天井 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃) ※15(不燃)	JIS A 6901	
	シーシング せっこうボード (せっこうボード製品) GB-S	壁 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃) 天井 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃)	JIS A 6901	
22. 遮音シール材	不燃難燃 せっこうボード (せっこうボード製品) GB-U	トラバーチン模様 色 ※白 ※黄	JIS A 6901	
	帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐静電 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるヘビミ試験、残留ヘビミ試験、滑り試験、層間剥離強度試験 (発泡層のあるビニルシートのみ) およびキャスタース試験等の試験後異常がないこと。	壁 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃) 天井 ※ 9.5(準不燃) ※12.5(不燃)	JIS A 6901	
	23. 壁紙張り	タイルの種類 JIS A 5209のJIS表示認証製品 施工箇所 形状寸法 色 再生材種 ※ 無 有 無 標準注文 利用 種別 タイル	<6.16.3>	
	24. タイル張り	内装タイルの工法 ・ 改良精上げ張り 施工箇所 () ・ 接着剤張り 施工箇所 ()	<6.16.3~4>	

25. セルフレパリング材塗り	種別 ・ 石こう系 ・ セメント系 ※ 10mm	<6.17.2~3>	
	① 防火材料	※ 屋内の壁及び天井の仕上げは、建築基準法に基づく基材同等の認定表示のあるものとする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。 ()	<7.1.3>
	2. 下地調整	※ 壁・天井の除去範囲 ※ 壁・天井の除去範囲の30% 図示 下地調整の種類 ひび割れ部の補修 下地の種類 ・ 差替工 ・ 新規 ・ 部の補修 木部 ※RB種 ・ RA種 ・ RB種 鉄鋼面 ※RB種 RA種 ※RB種 RA種 モルタル面、プラスター面 ※RB種 ・ RA種 ・ RB種 ・ 行う ・ 行わない コンクリート面 (DP以外) ※RB種 ・ RA種 ・ RB種 ・ 行う ALCパネル面 ※RB種 ・ RA種 ・ RB種 ・ 行わない コンクリート面 (DP) ・ RA種 ・ 行う 押出成形セメント板面 ・ RA種 ・ 行わない その他ボード面 ※RB種 ・ RA種 ・ RB種	<7.2.1~7>(表7.2.1~7)
	3. 錆止め塗料塗り	塗装の種類 塗料 工 程 EP-G以外 差替え 新規 ※A種 ※C種 新規(鋼製建具) ※B種 ※C種 新規(鋼製建具以外) ※B種 ※C種 EP-G 差替え 新規 ※A種 ※C種 新規(鋼製建具) ※B種 ※C種 新規(鋼製建具以外) ※B種 ※C種	<7.3.2~3>(表7.3.1~4)
	③ 各種塗装	塗装の種類 塗装面 塗料 工 程 ・ 合成樹脂調合ペイント 塗料 工 程 ・ 塗料の種類 ※1種 ・ 2種 ・ クリヤラッカー塗り (OL) ・ フタル酸樹脂エマルジョン塗り (FE) ・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD) ・ 耐水性塗料塗り (DP) ・ つや合成樹脂エマルジョン塗り (EP-G) ・ 合成樹脂エマルジョン塗料塗り (EP) ・ 合成樹脂エマルジョン塗料塗り (EP-T) ・ ウレタン樹脂系ニス塗り (UC) ・ オイルステイン塗り (OS) ・ 木材保護塗料塗り (WP)	<7.4.2~14.2>(表7.4.1~14.1)
26. 鉄筋の種類	規格名称 種類の記号 径(mm) 鉄筋コンクリート用棒筋 ※ S295A ※ D16以下 ※ S345A ※ D19以上	<8.2.1>(表8.2.1)	
	2. 溶接金網	※ JIS G 3551のJIS表示認証製品 線径(mm) 6.0 × 網目(mm) 100 使用箇所 ()	<8.2.2>
	3. 鉄筋の継手	径 19mm 以上 ※ ガス圧接 ・ 重ね継手	<8.3.4>
	4. 柱の帯筋	・ 図示	<8.3.8>
	5. 圧接完了後の振取試験	試験方法 ※ 超音波探傷試験 ・ 引張り試験	<8.3.8>
27. 設計基準強度	普通コンクリート (N/mm ²) 設計基準強度 適用箇所 ※ 2.1	<8.1.3>	

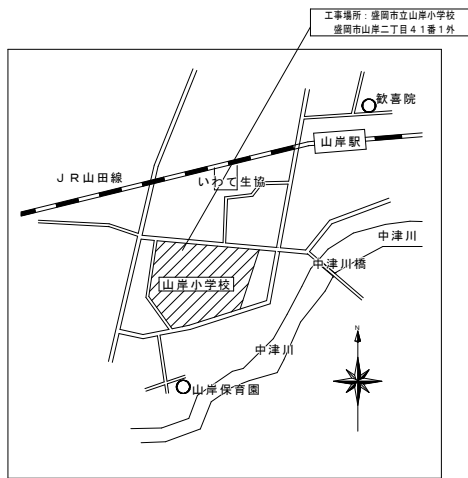
28. 耐震改修工事 (コンクリート工事)	2. レディーミックスコンクリート	種別 ※ I類 ・ II類	<8.1.3>(表8.1.1)
	3. 打放し仕上げの種類	種 別 適用 箇所 ・ A種 ・ B種 ・ C種	<8.1.4>(表8.1.4)
	4. セメントの種類	セメントの種類 適用範囲 ※ 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、高炉セメントB種、フライアッシュセメントA種、フライアッシュセメントB種	建築物体 (下記以外) 基礎、地下中梁 基礎、地下梁
	5. 骨 材	使用骨材のアルカリシリカ反応による区分 ※ A ・ B	<8.2.5>
	6. 混和材料	混和剤 ※ AE剤、AE減水剤 I種又は高性能AE減水剤	<8.2.5>
29. グラウト材	7. 軽量コンクリート	種 別 適用 箇所 コンシステンシー J14: 0.0 値(秒) 6~10	<8.9.1>(表8.9.1)
	8. 無筋コンクリート	適用 箇所	<8.11.1>
	9. グラウト材	無収縮グラウト材は、製造所で適合された材料を使用する。 圧縮強度 (N/mm ²): 30以上 乾燥収縮 (×10 ⁻⁴): 0	<8.2.12>
	10. 柱底等の均しモルタル	無収縮モルタル材 ・ 使用する ・ 使用しない	<8.2.12>
	11. 型 枠	せき板の種類 ※ 12mm合板 せき板の塗料 ※ 無 ・ 有	<8.2.7>
30. 耐震改修工事 (鉄骨・鉄骨コンクリート工事)	12. コンクリートの打込み工法	※ 流込み工法 ・ 圧入工法	<8.21.8>(表8.21.8)
	13. 既存部分の撤去	既存仕上げの撤去範囲 ※ 図示 既存躯体の撤去範囲 ※ 図示	<8.21.2>
	1. あと施工アンカー	※ 接着系アンカー (引張耐力 (KN) ・ せん断耐力 (KN)) ※ アンカーの種類 ※カプセル型回転・打撃式 ※ 接着剤 ※有機系 ・ 無機系 ※ 金属アンカー (引張耐力 (KN) ・ せん断耐力 (KN)) ※ 打ち込み方式 ※ 本体打ち込み式改良型	<8.2.4>
	2. あと施工アンカーの試験	性能確認試験 ※ 行わない ・ 行う 工法確認試験 ※ 行う	<8.2.4> <8.12.7>
	3. 埋込配管等の調査	範囲 ※ 穿孔箇所すべて ・ 図示	<8.12.4>
31. 耐震改修工事 (鉄骨製作工場)	1. 鉄骨製作工場	※ 指定性能評価機関の性能評価を受けて、国土交通大臣の認定を受けた下記のグレード以上の工場 ・ S ・ H ・ M ・ R ・ J ・ 本物件と同等規模構造の施工実績を有している工場で、監督職員が承諾する工場	<8.1.5>
	2. 鋼材の種類	材 質 規 格 ・ S3400C ・ S3400 ・ S14000 ・ S1K400 ・ S3400B ・ C ・ S3400B ・ C ・ S3400 ・ S3400	JIS表示認証製品 <8.2.8>(表8.2.7)
	3. 高力ボルト	ボルト種別 セットの種別 ※ JIS規格高力ボルト ※ 建築基準法に基づき認定を受けたもの ・ JIS規格高力ボルト ※ 2種 (F10) ・ 溶融亜鉛メッキ高力ボルト ※ 1種 (F81相当)	<8.2.9>
	4. 溶接部の試験	※ 超音波探傷試験	<8.15.12>
	5. 錆止め塗装	<7.3.2~3>による。	<8.17.4>
32. 耐火被覆	6. 耐火被覆	種 別 材 料 ・ 工 法 性能 (耐火時間) 適用箇所 (部位・部分)	<8.18.2~8>
	・ 耐火材吹き付け	・ 乾式 吹付けロックウール ・ 半乾式 吹付けロックウール ・ 湿式ロックウール	
	・ 耐火材張り	・ 繊維混入 けい酸カルシウム板	
	・ 耐火材巻付け	・ 高断熱ロックウール	
	・ ラス張り モルタル塗り ・ 耐火塗料		

7. アンカーボルト	種別	適用箇所		(7.2.4)	
	A種				
	B種				
	C種				
	既存部分の撤去	撤去範囲	※ 図示	・	(8.2.2)
	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	※ 重ね継ぎ	・	(8.23.5)
		溶接金網の継ぎ手	※ 重ね継ぎ	・	
	コンクリート及び構造躯体用のモルタルの打設	・ 入工法	・ 流し込み工法	・	(8.23.6)
	鋼板巻き工法	・	・	・	(8.23.6)
帯板巻き付け工法	・	・	・	(8.23.6)	
既存部分の撤去	撤去範囲	※ 図示	・	(8.23.2)	
既存部分の撤去	撤去範囲	※ 図示	・		
8. (耐震改修工事)	スリットの種類	・ 完全スリット	・ 部分スリット	(8.25.1)	
	耐火材の使用	・ 使用する	・ 使用しない	(8.25.2)	
6. (耐震改修工事)	スリットの充填材	・ 使用する	・ 使用しない	(8.25.2)	
	遮音材の使用	・ 使用する	・ 使用しない	(8.25.2)	
8. (耐震改修工事)	連続繊維シート	・ 下地処理	・ ひび割れ部改修範囲	※ 図示による ()	(8.2.13)(8.24.6)
	連続繊維補強材の強度試験	・ 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		
7. 耐震改修工事	連続繊維補強材の強度試験	・ 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		
	引張強度試験	・ 引張強度試験	※ JIS A 6909 (建築用土壌材) による		
8. 土工事	埋戻し及び盛土	・ A種 適用箇所 ()	・ B種 適用箇所 ()	・ C種 適用箇所 ()	・ 土質 ()
	建設発生土の処理	・ 構外に搬出し適切に処理する	・ 構外指示の場所に搬出する	・ 受入施設名・住所 (km)	・ 構内指示の場所に敷きならす
3. 山留めの撤去	撤去	・ 鋼矢板等の抜き後の処理	・ 直ちに砂で充填する		(8.28.3)
	山留めの存置	(存置範囲 ※ 図示 ())	・ 行う		
4. 砂利地業	材料	※再生クラッシュラン	・ 切込み砂利又は切込み砕石		(8.2.15)(8.28.4)
	厚さ及び適用範囲	※60	・ 基礎スラブ下	・ 基礎梁下	・ 土間コンクリート下
5. 捨コンクリート地業	厚さ及び適用範囲	※30	・ 基礎スラブ下	・ 基礎梁下	・ 土間コンクリート下
	材料	※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上			(4.6.2)
6. 床下防湿層	施工範囲	※ 図示 ()			(4.6.5)
	施工調査	※ 図示 ()			

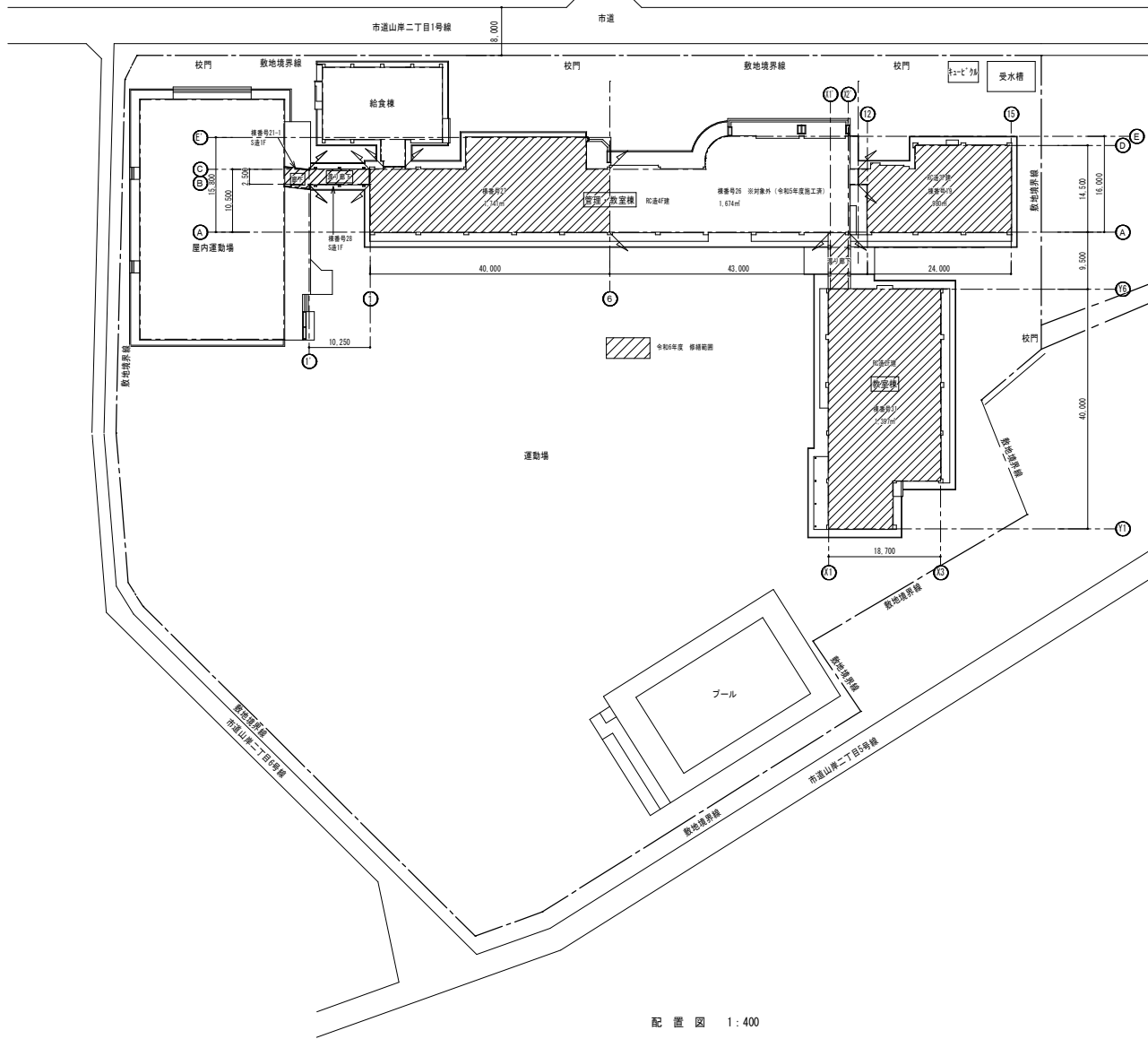
・ 石綿粉じん濃度測定 (9.1.1)				
測定点	測定時期	測定場所	測定回数	
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定回数
測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計	点
測定2	調査対象室外の付近	・ 計	点	
測定3	処理作業室内	・ 計	点	
測定4	セキユリティソーシールド	・ 計	点	
測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室内の場合)	出口吹出し風速	lm/sec以下の位置
測定6	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 計	点
測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計	点
測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外の付近	・ 計	点
測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外の付近	・ 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 ・ 繊維状粒子自動測定器 (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 3850-1に基づいた測定			
測定名	メンブレン	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	47	10	240	
測定				
石綿含有建材の処理				
・ 石綿含有吹付け材の除去				
・ 除去対象範囲 ※ 図示 ()				
・ 除去工法 ※ 9.1.3(2)(7)による				
・ 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置				
・ 湿潤化 ・ 固形化				
・ 除去した石綿含有吹付け材等の処分				
・ 埋立処分 (管理型最終処分場)				
・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)				
・ 石綿含有保温材等の除去				
・ 除去対象範囲 ※ 図示 ()				
・ 除去工法				
・ 除去した石綿含有保温材等の飛散防止措置				
・ 湿潤化 ・ 固形化				
・ 除去した石綿含有保温材等の処分				
・ 埋立処分 (管理型最終処分場)				
・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)				
・ 石綿含有成形板の除去				
・ 除去対象範囲 ※ 図示 ()				
・ 除去した石綿含有成形板の処分				
・ 石綿含有せっこうボード				
・ 埋立処分 (管理型最終処分場)				
・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板				
・ 埋立処分 (管理型最終処分場)				
・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)				
・ 石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ※ 図示 ()				
石綿含有建材等調査結果 (設計業務委託時)				
調査年月日	調査箇所	石綿の有無	石綿等の種類	
1	外壁アクリリシン	検査19	無	
2	外壁アクリリシン	検査26	無	
3	外壁アクリリシン	検査27	無	
4	外壁アクリリシン	検査31	無	
※石綿含有建材等・・・石綿含有建材、PCB含有建材を言う。				

上記以外に用いる断熱材							
種類	箇所	厚さ(mm)	備考				
・ JIS A 発泡プラスチック保温材	・ A種ビーズ法	※ 25	JIS表示認証製品				
・ 保温材	※ A種押出法	下記以外					
・ 保温材	※ A種押出法	・ 2種b					
・ 保温材	※ A種押出法	・ 3種b					
・ 保温材	※ A種押出法	・ スキン層					
・ 保温材	※ A種押出法	・ ビット内部					
・ グラスウール保温材	※ 24K品	※ 100	JIS表示認証製品				
※ グラスウール使用部分の室内側防湿シート	※ 被覆品	・ 防湿層ポリエチレンフィルム(t0.15)張り (重ね100)					
10. (耐震改修工事)	1. コンクリートブロック構造及び壁	ブロックの種類	※ 空洞ブロック (C16)	(8.3.2)(表8.3.1)			
	11. 舗装	1. 再生材	※ 使用する	・ 使用しない (22.1.3)			
		2. 盛土材料	路床の盛土材料	・ A種	・ B種	・ C種	・ D種
	3. フィルター層及び凍上抑制層用材料	・ フィルター層	※ 砂	(22.2.2)(22.2.3)			
		・ 凍上抑制層	※ 再生クラッシュラン	・ 切込砂利又は切込砕石			
	4. 路床安定処理	路床安定処理添加材料	(22.2.2)(22.2.3)(表22.2.1)				
		・ 普通ポルトランドセメント	※ 高炉セメントB種				
	・ フライアッシュセメントB種						
	・ 生石灰 (・特号・1号)	・ 消石灰 (・特号・1号)					
	5. 砂の粗度試験	※ 行わない	・ 行う		(22.2.3)		
※ 行わない		・ 行う (※ 乱した土	・ 乱さない土)	(22.2.5)			
6. 路床の締固め度の試験	※ 行わない	・ 行う (箇所:埋戻し及び盛土部)		(22.2.5)			
	※ 行わない	・ 行う (箇所:埋戻し及び盛土部)		(22.2.5)			
8. 路盤材料	※ 再生クラッシュラン RC-40	(22.3.3)(表22.3.1)					
	・ 透水性能試験を除く						
・ クラッシュラン C-40							
・ クラッシュランラスタ C S-40							
9. 路盤の締固め度の試験	※ 行う			(22.3.5)			
	※ 行う			(22.3.5)			
10. アスファルト舗装	加熱アスファルト混合物の種類	(22.4.2)(22.4.4)(表22.4.4)					
	表層	※ 粗粒度アスファルト混合物 (13)					
・ 密粒度アスファルト混合物 (13)							
・ 細粒度アスファルト混合物 (13)							
基層	※ 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)						
・ 粗粒度アスファルト混合物 (20)							
舗装の厚さは 図示による							
舗装の平坦性は、通行の支障となる水たまりを生じない程度とする							
アスファルト混合物等の抽出試験 ※行わない							
11. コンクリート舗装	早強ポルトランドセメント	・ 使用する	※ 使用しない	(22.5.3)			
	溶接金網	※ あり	・ なし				
12. カラー舗装	種類	部	位	厚さ(mm)			
	※ アスファルト混合物	・ 車道部	・ 歩道部	図示による			
・ 石油樹脂系混合物	・ 車道部	・ 歩道部					
・ ニート工法	・ 車道部	・ 歩道部		3~5			
常設系	・ 塗布工法	・ 車道部	・ 歩道部	1程度以下			
着色骨材・自然石 ()				(22.6.3)			
13. 透水性アスファルト舗装	構成	※ 図示 (22.7.2)(22.7.6)					
	開粒度アスファルト混合物等の抽出試験	※ 行わない	・ 行う				
舗装の平坦性は著しい不陸がないものとする							
14. ブロック系舗装	・ インターlockingブロック舗装	(22.8.2)(22.8.4)(表22.8.1)					
	・ コンクリート平板舗装	※ 砂目地	・ モルタル目地				
・ 舗石舗装	※ コンクリート版	・ アスファルト混合物					
15. 砂利敷き	※ A種 (通路)	※ B種 (建物周囲その他)		(22.9.2)			
	※ JIS K 5665	3種1号					
12. フリーアクセスフロア	施工場所	工法	仕上高 (mm)	適用地震時 耐荷重性能 (N)			
	・ 溝工法 (置敷工法)	・ 1.0G	・ 3,000	・ 帯電防止			
・ 2.0G	・ 5,000	・ 床タイル	・ タイル				
・ 支柱一体型 (置敷工法)							
・ 支柱分離型 (支柱調整式工法)							

2. 可動間仕切 (パーティション)	構造形式による種類	スタッド式 (内蔵)	製造前仕様の化粧鋼板 (標準色)	(20.2.3)
	パネル表面材	・ アルミニウム合金系	・ スチール系	
透音性能	・ 有リ (※固定式	・ 可変式)		
防火性能	3 6 dB/500Hz以上			
3. 移動間仕切 (スライディングドア)	パネルの操作方法による種類	規定しない	製造前仕様の化粧鋼板 (標準色)	(20.2.4)
	パネル表面材の材質及び仕上げ	・ t=0.5以上	・ ハンル回転式又はプッシュ式	
透音性能	3 6 dB/500Hz以上			
防火性能	・ 不燃			
取り付け用あと施工アンカー	材質、寸法等は図示又は製造所の仕様による			
4. トイレブース	・ 図示 (図面No.)			(20.2.5)
	階段滑り止め (ノンスリップ)	材種	ステンレス (SUS304)	(20.2.6)
5. 階段滑り止め (ノンスリップ)	取り付け方法	※ 接着工法	・ 埋込み工法	
	床目地	ステンレス F B (SUS304)	t5~6×H12	(20.2.7)
(床仕上げが異なる場合に設ける。但し、建具部は建具表による。)				
7. 鏡	耐湿鏡	t=5	ステンレスフレーム付き	(20.2.9)
	衝突防止表示	H L仕上げ	Φ30程度	市販品
8. 表示	誘導標識	市販品		(20.2.10)
	室名札	アクリル板		
9. 点検口	施工箇所	材種	寸法	形式
	天井	※ アルミニウム製	※ 450×450	※ 目地タイプ
10. 視覚障害者用誘導ブロック	床	※ アルミニウム製	※ 450×450	※ 一般形貼用
	屋外	※ コンクリート製	・ 磁器質タイル	



案内図



配置図 1:400

工事名称
令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策
(外壁・屋根等) 修繕

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ 設計
〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成
日付 2023/2

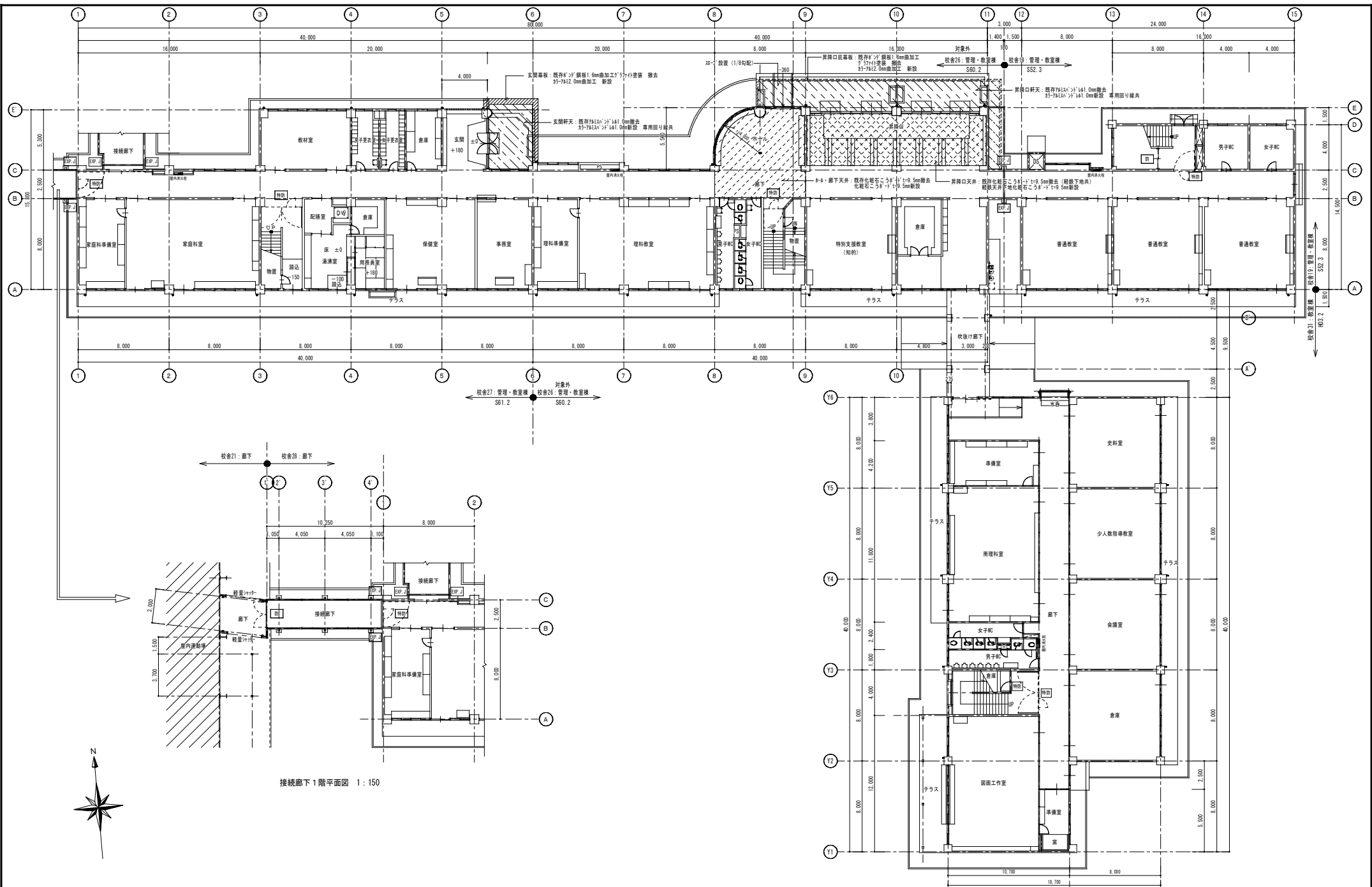
改定履歴

特記
※斜線部:修繕工事範囲を示す

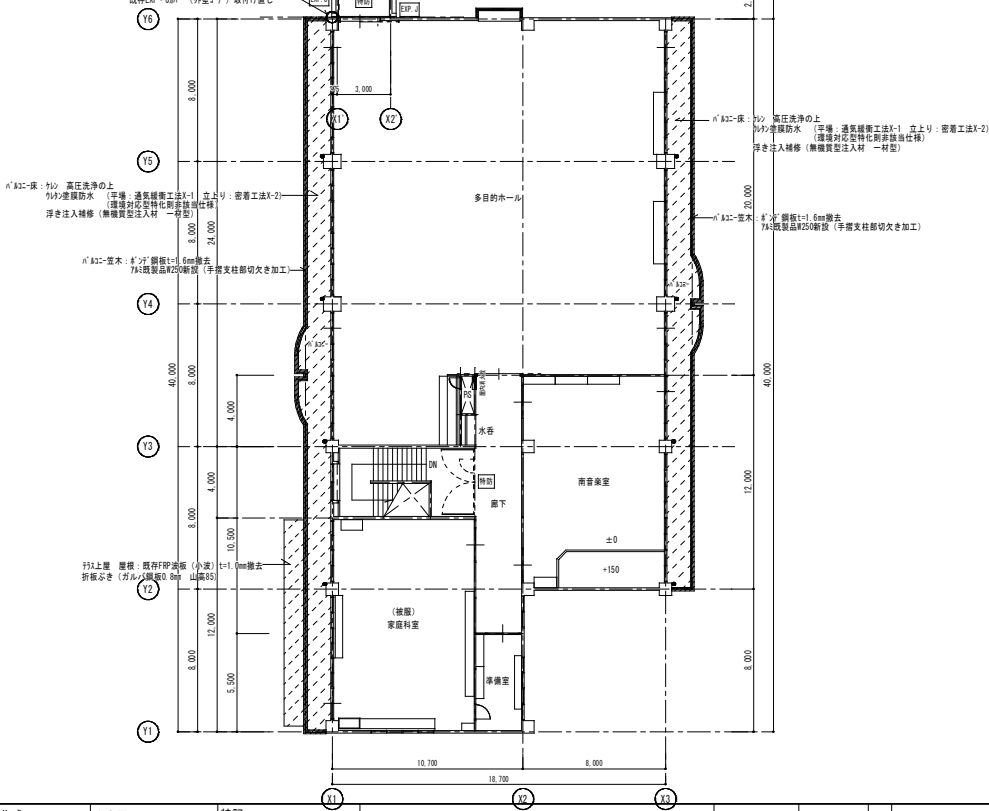
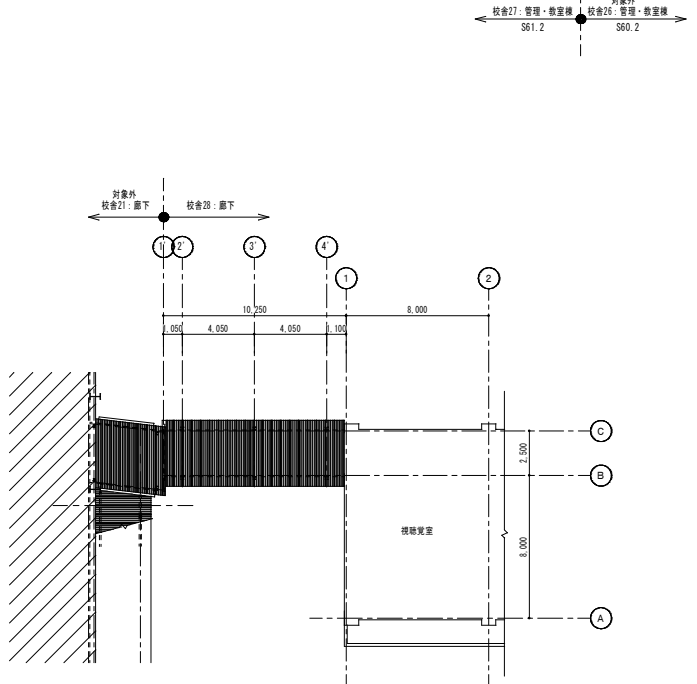
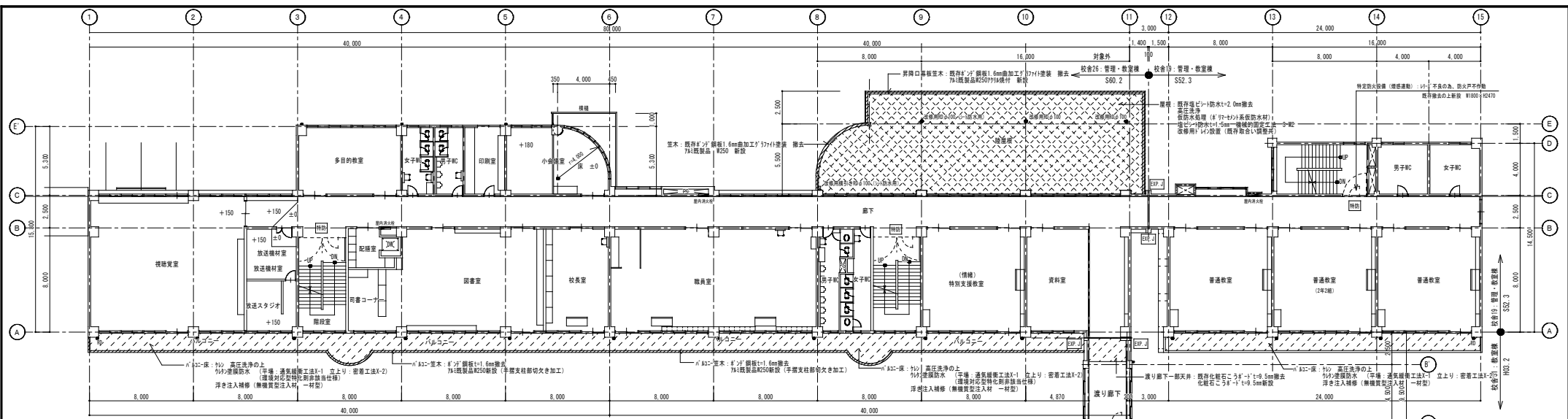
図面名称
案内図、配置図

縮尺
1/400

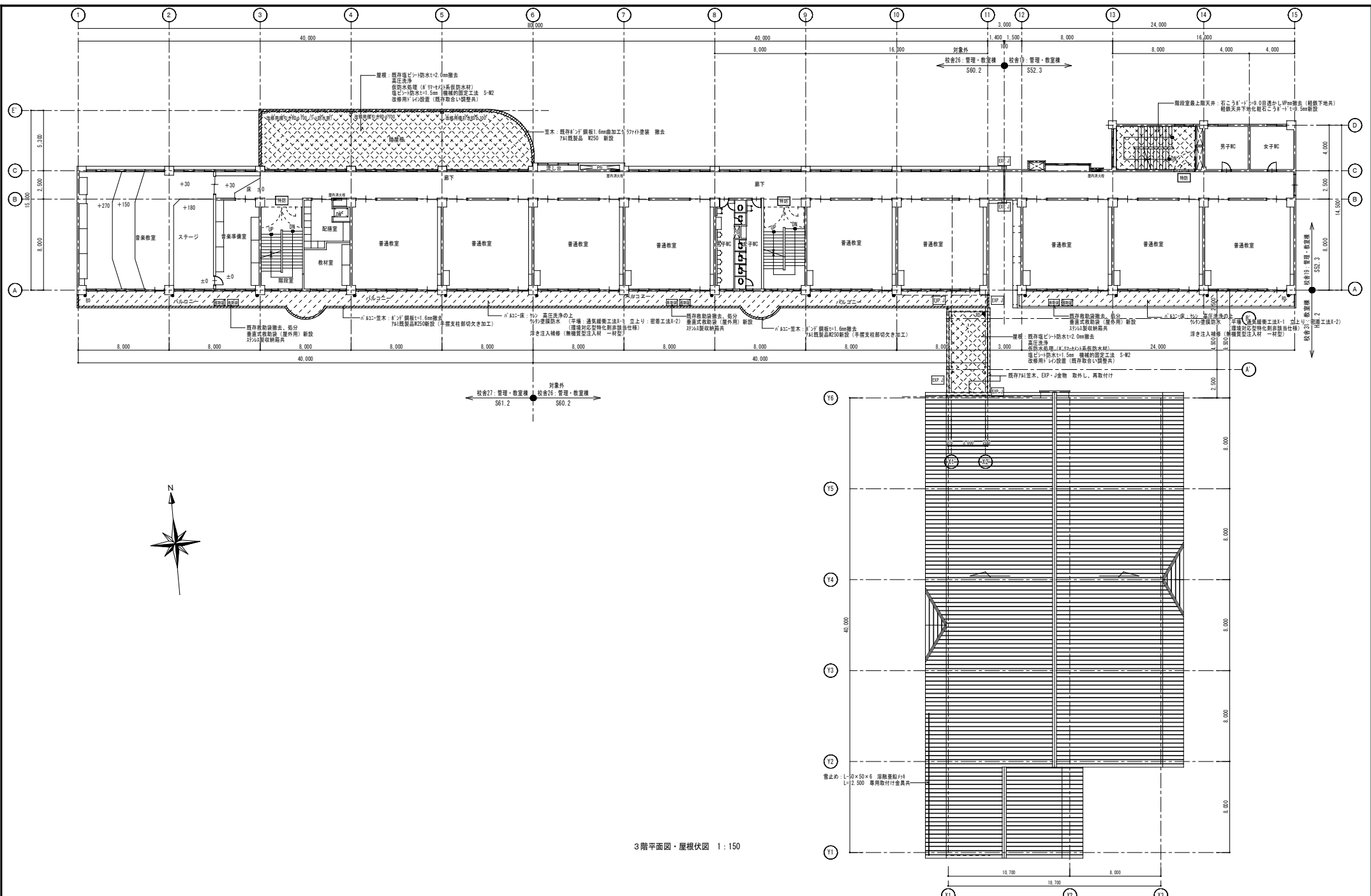
NO. A-06
図面番号
区分 建築工事



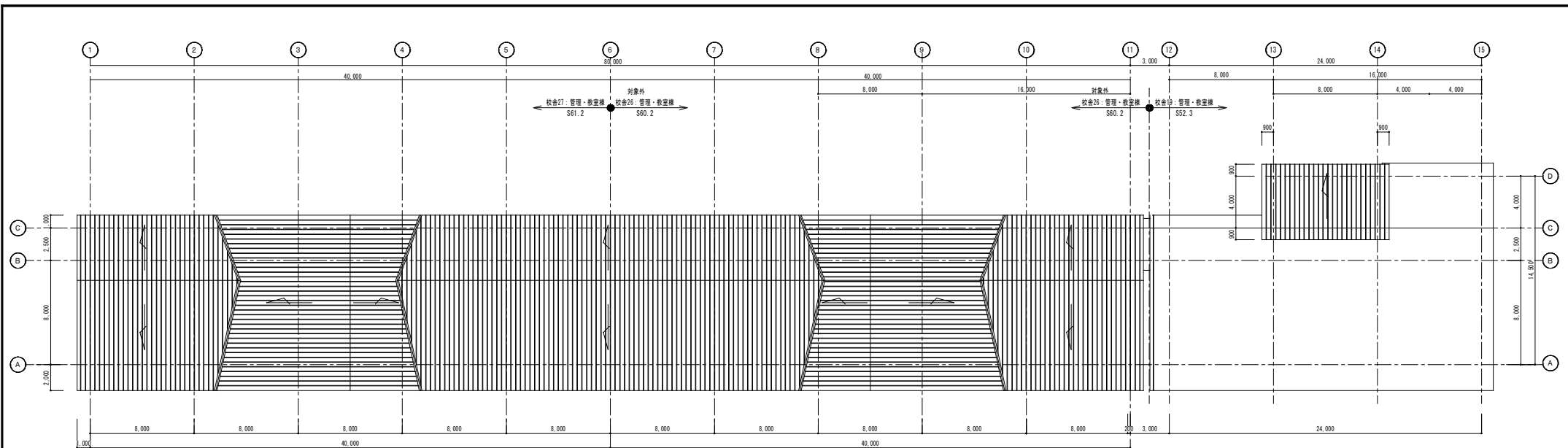
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第02(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391, FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 陸	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 特記	図面名称 1階平面図 A-07 平面図・断面図	縮尺 1/150 1/50	NO. A-07
				区分		



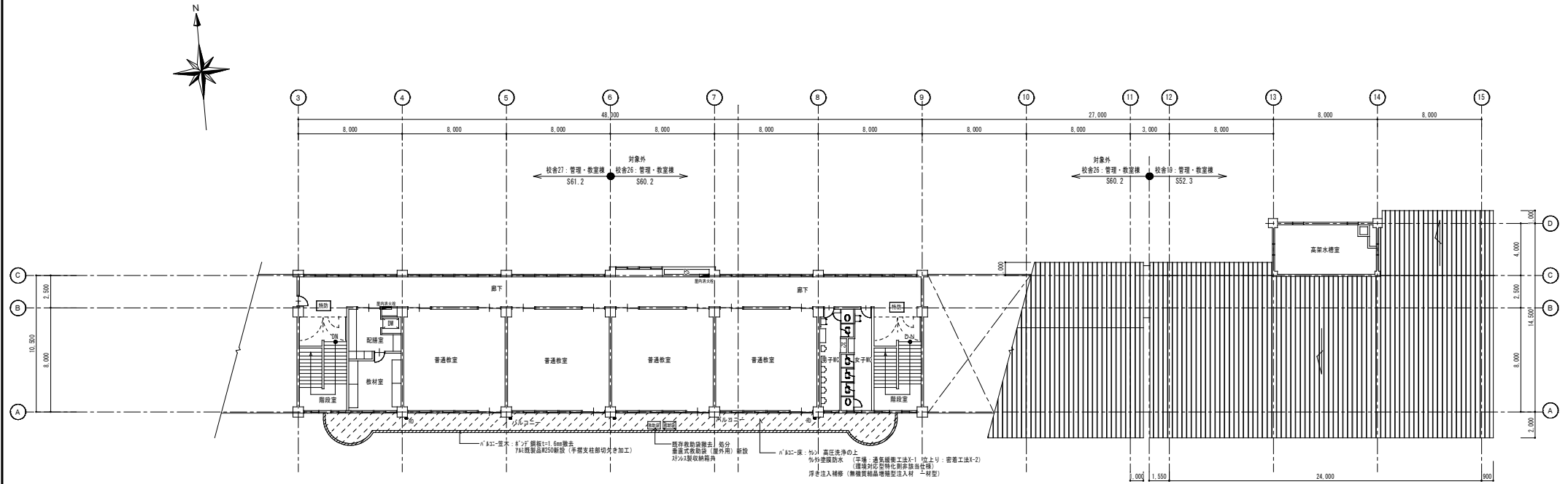
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391, FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 陸	承認 設計 作成 改定履歴 特記	日付 2023/2	図面名称 2階平面図	縮尺 1/150	図 号 NO.
						区 分 建築工事



工事名称 令6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等)修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391, FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 陸	承認 設計 作成 改定履歴 特記	日付 2023/2	図面名称 3階平面図・屋根伏図	縮尺 1/150	図 号 NO. A-09
						区 分 建築工事

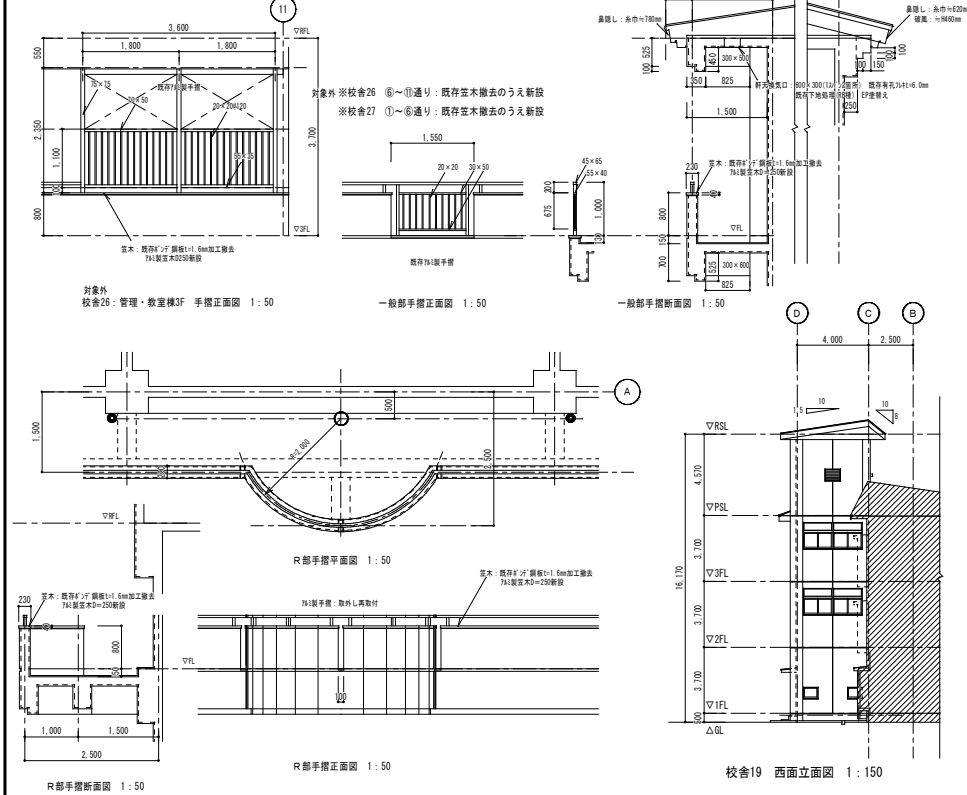
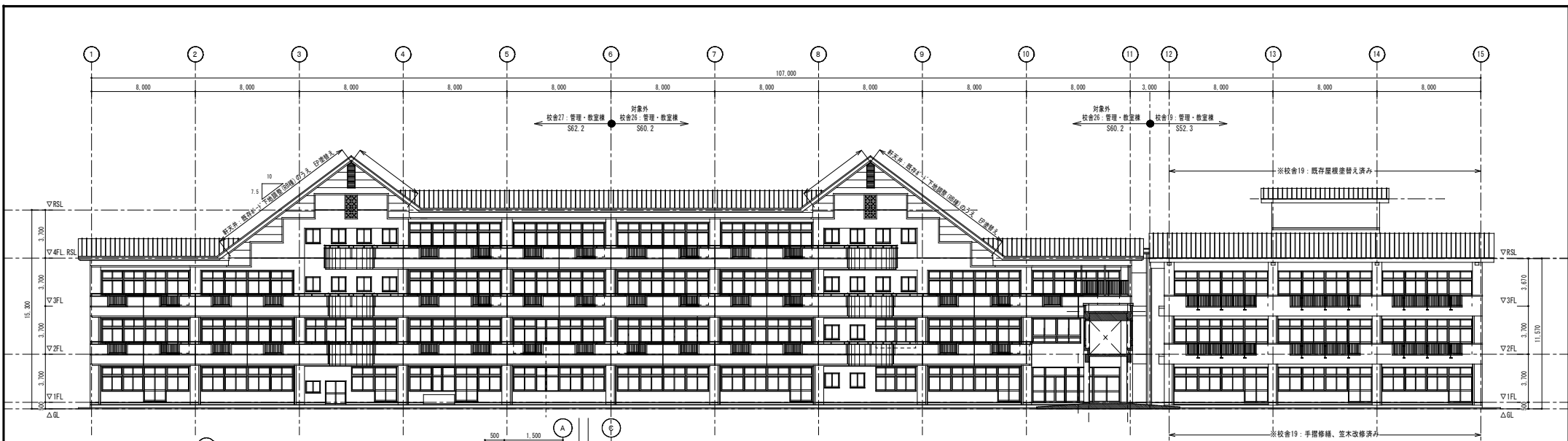


屋根伏図 1:150



4階、PH階平面図 1:150

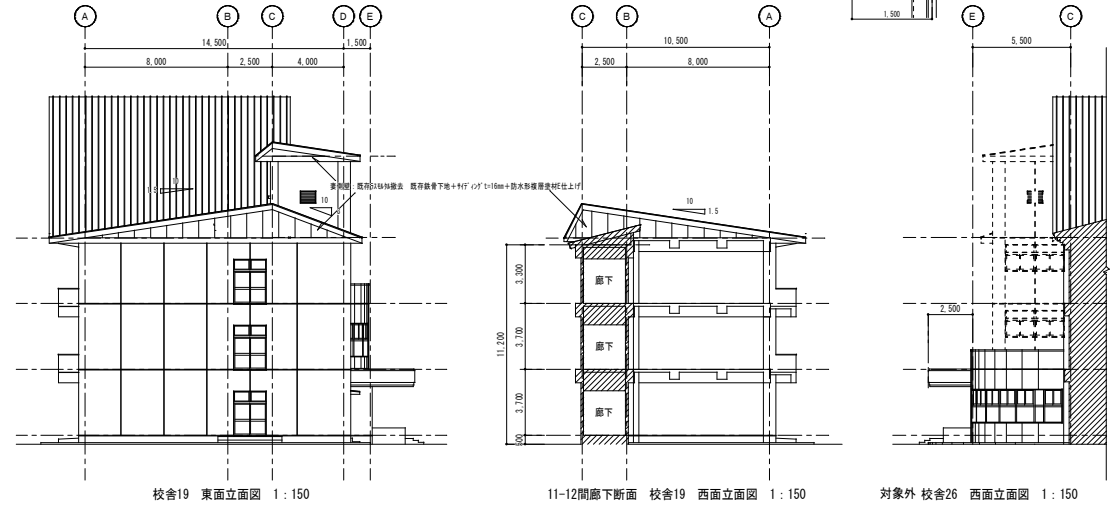
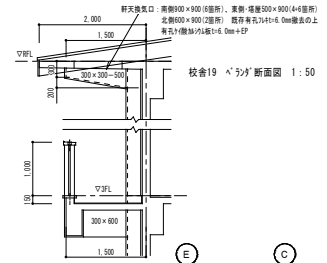
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 4階・PH階平面図、屋根伏図	縮尺 1/150	図面NO. A-10
		日付 2023/2							



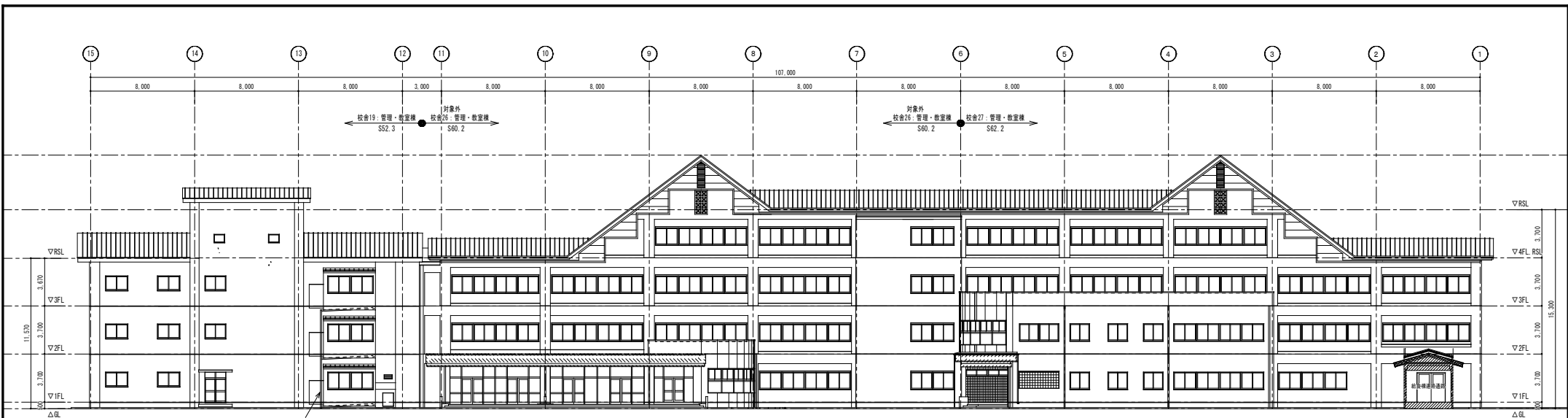
南面 立面図 1:150

部位	仕様
屋根	既存長尺杉・鉄板 高圧洗浄+下地調整 (RB種)の上 +2液ポリウレタン系屋根用塗料塗り (錆止塗装共)
外壁・軒天	既存塗膜 (珪藻土) 除去、高圧洗浄+下地調整 (RB種)の上 防水形複層塗材E仕上
開口部廻り	既存「サッシ」除去 下地処理の上 「サッシ」新設
鋼管とい	径80 既存塗膜除去 (RA) 下地調整 (RA) 錆止 (エポキシ、塗料A)の上 SOP

※17の配管・室外機・電気メーター・換気扇等は既存のままとする

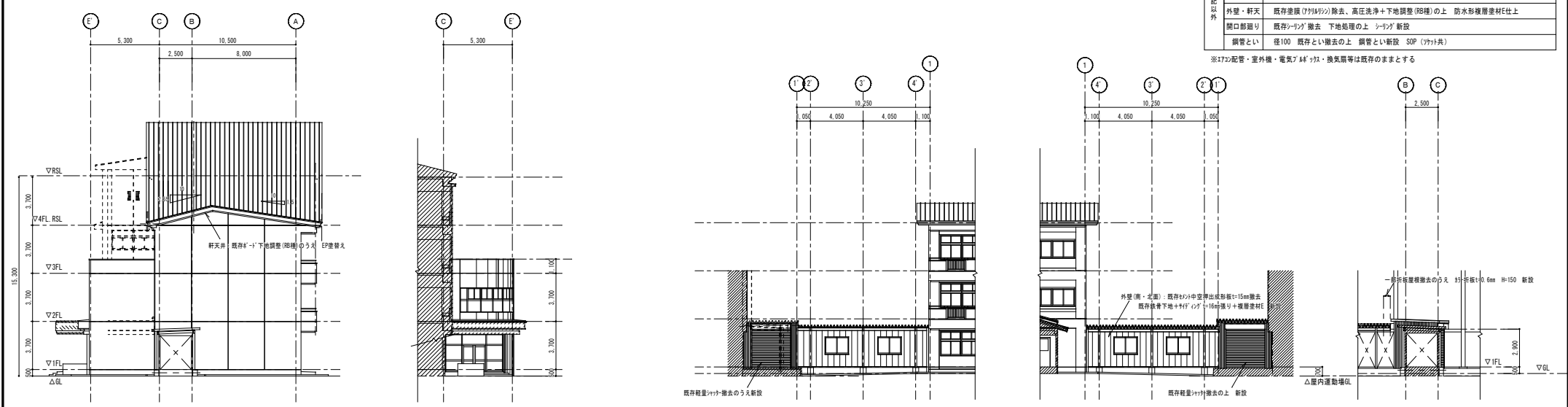


工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391, FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 陸	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 校舎19・26・27 立面図	縮尺 1/150	図面番号 NO. A-11
		日付 2023/2							



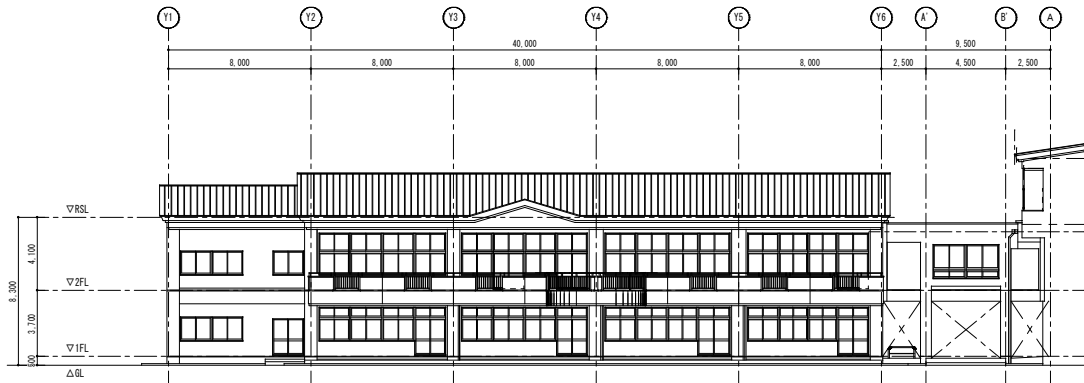
特記以外	屋根	既存長尺杉一枚板 高圧洗浄+下地調整 (R6種) の上 +2液形ポリウレタン系屋根用塗料塗り (錆止塗装共)
外壁・軒天	既存塗膜 (7/16矽) 除去、高圧洗浄+下地調整 (R6種) の上 防水形複層塗材仕上	
開口部廻り	既存シリカ 撤去 下地処理の上 シリカ 新設	
鋼管とい	径100 既存とい撤去の上 鋼管とい新設 SOP (7ヶ所共)	

※4722配管・室外機・電気アース・換気扇等は既存のままとする

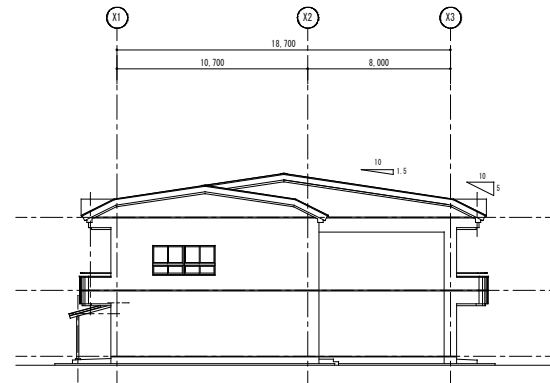


校舎27 西(東)面立面図 1:150 校舎27 東面立面図 1:150 校舎21・28 南面立面図 1:150 校舎21・28 北面立面図 1:150 校舎28 断面図 1:150

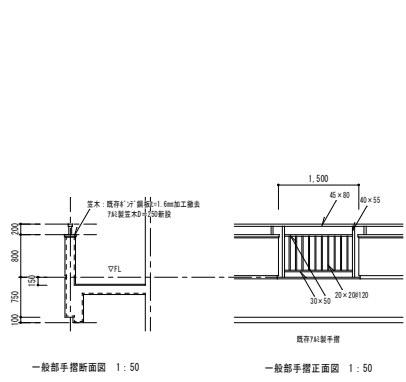
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL.019-663-1391 FAX.019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴	特記 	図面名称 校舎19・26・27・21・28 立面図	縮尺 1/150	図面番号 校/内 区分	NO. A-12 建築工事



西面 立面図 1:150

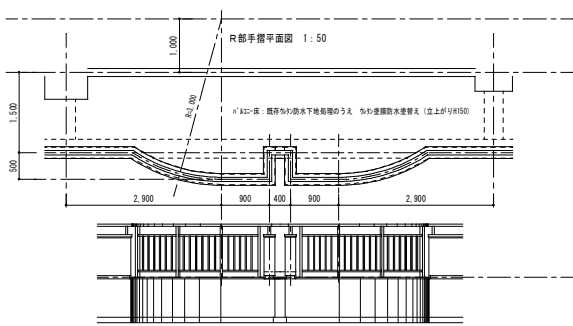


南面 立面図 1:150

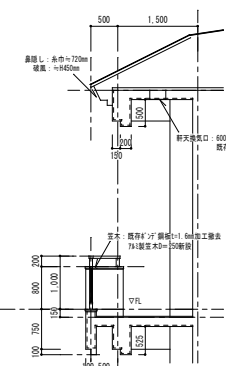


一般部手摺断面図 1:50

一般部手摺正面図 1:50

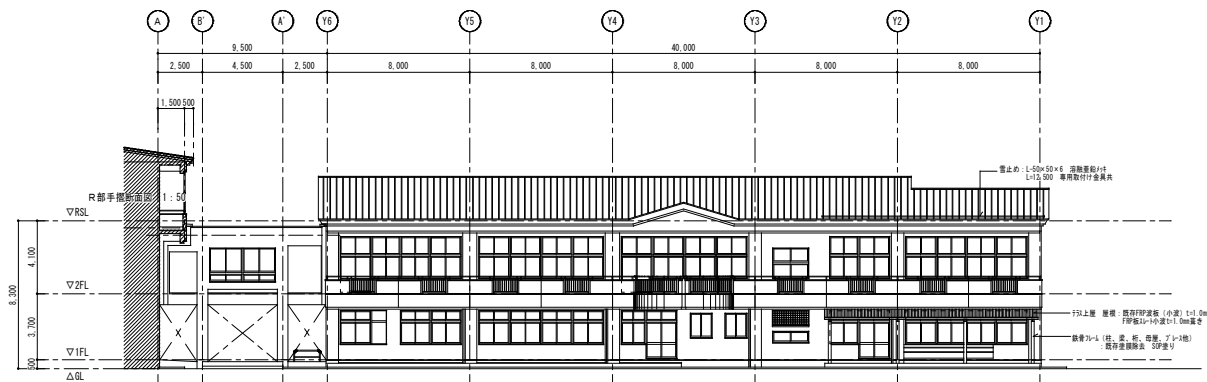


R部手摺正面図 1:50

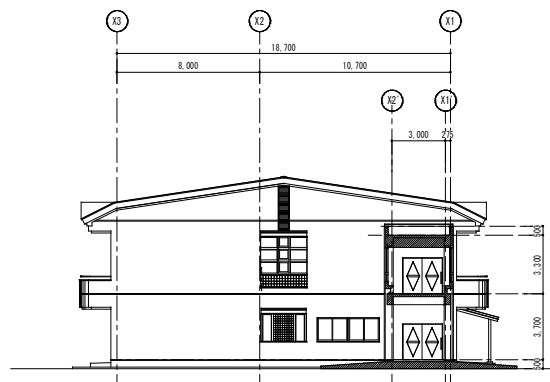


部位	仕様
屋根	既存長尺杉桧板 高圧洗浄+下地調整 (R部)の上 +2液形ポリウレタン系屋根用塗料塗り (錆止塗装共)
外壁・軒天	既存塗膜 (7) (材料)の除去、高圧洗浄+下地調整 (R部)の上 防水形複層塗材E仕上
開口部廻り	既存シーリング撤去 下地処理の上 シーリング新設
鋼管とい	径80 既存塗膜除去 (RA) 下地調整 (RA) 錆止 (工種C、塗料)の上 SGP

※17の配管・室外機・電気747の交換等は既存のままとする

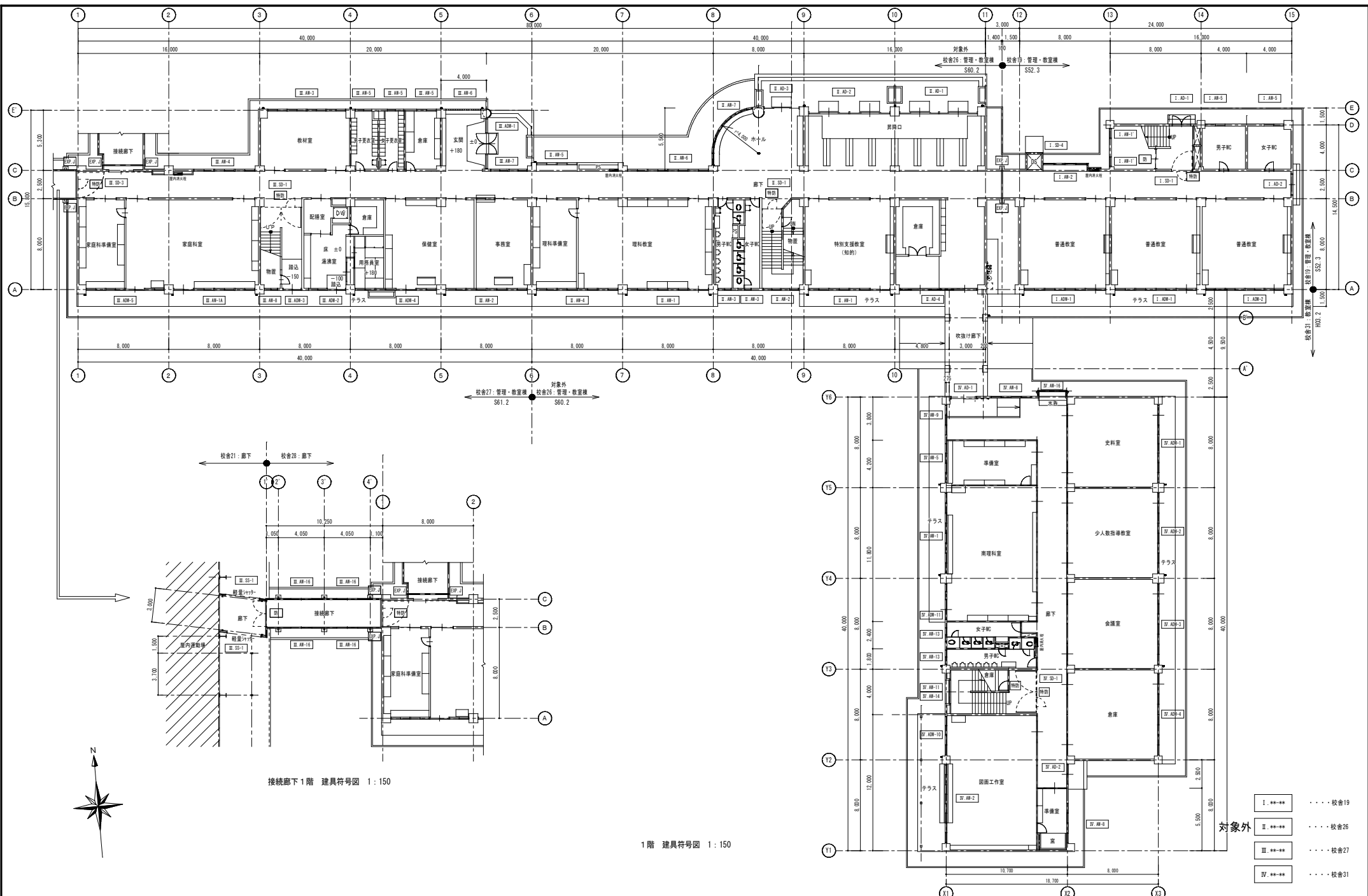


東面 立面図 1:150



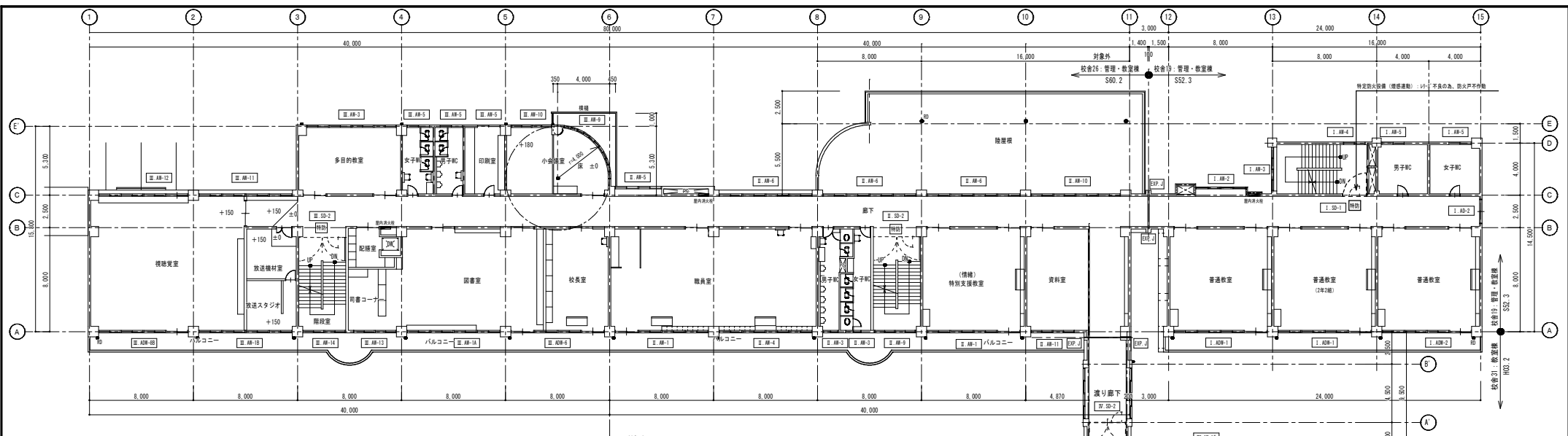
北面 立面図 1:150

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東 新 隆	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 特記	図面名称 校舎31 立面図	縮尺 1/150	枚/内 区分	NO. A-13 建築工事

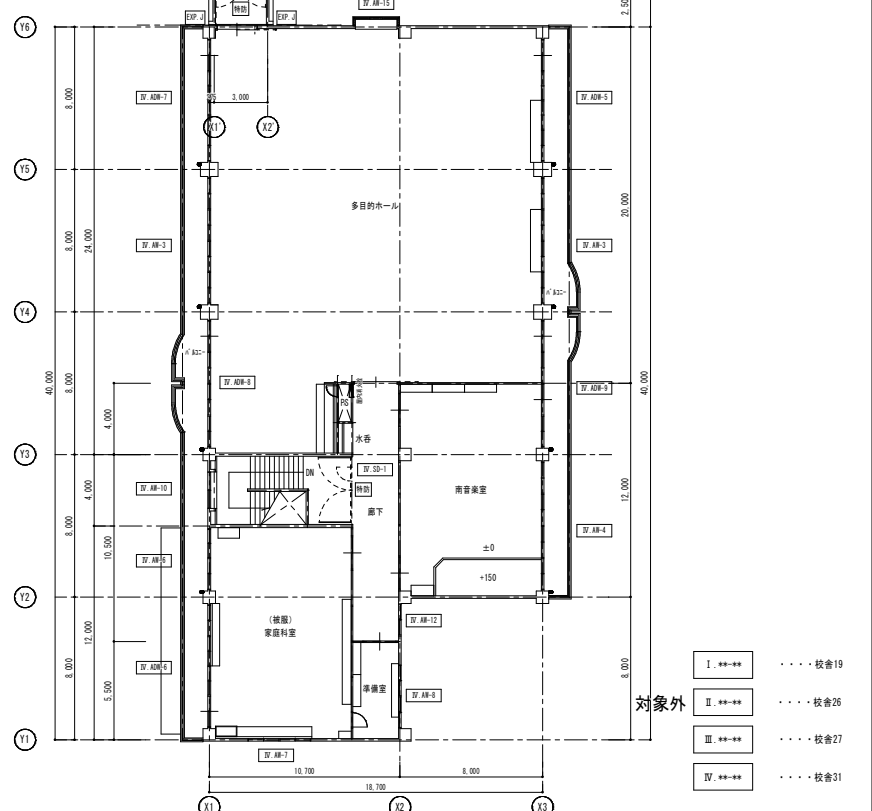


- I.*** 校舎19
- II.*** 校舎26
- III.*** 校舎27
- IV.*** 校舎31

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東瀧 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記	日付 2023/2	図面名称 1階 建具符号図	縮尺 1/150	区分 校/内	NO. A-14
						区分 校/内	区分 建築工事



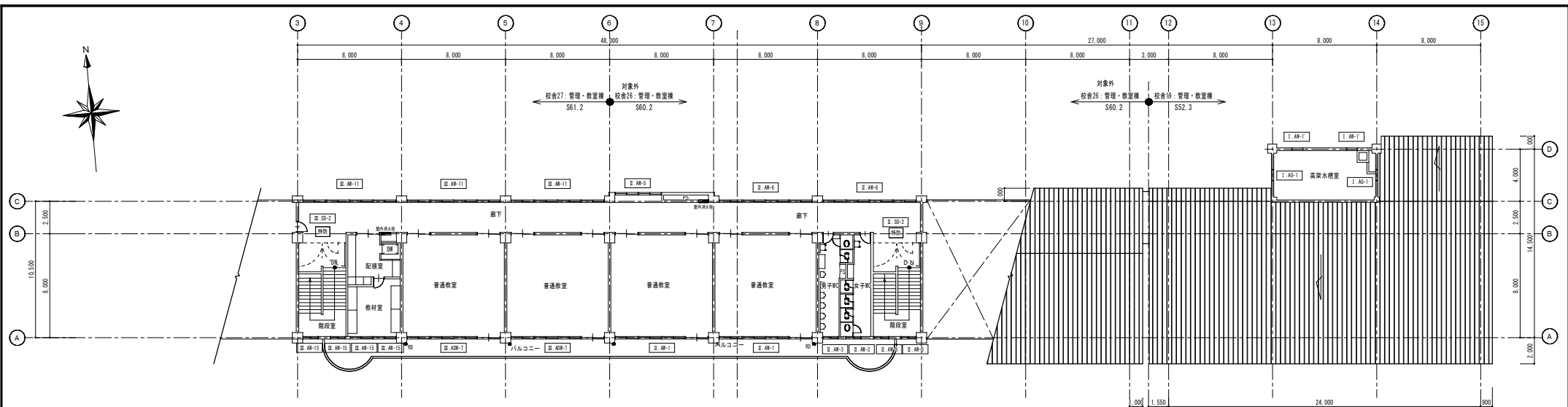
校舎27: 管理・教室棟 S61.2
 対象外
 校舎26: 管理・教室棟 S60.2



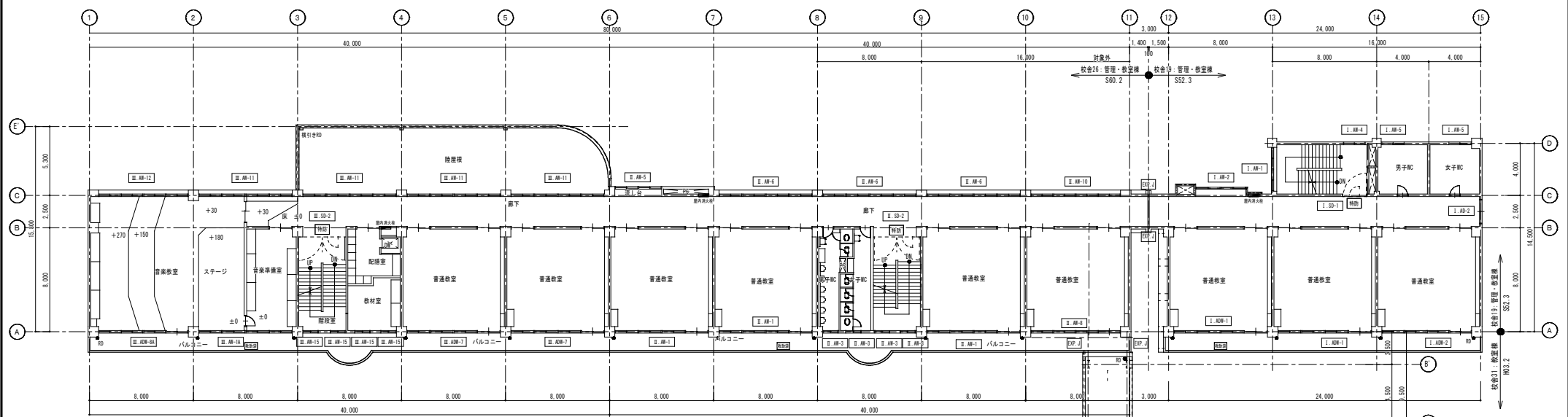
- 対象外
- I.*** 校舎19
 - II.*** 校舎26
 - III.*** 校舎27
 - IV.*** 校舎31

2階 建具符号図 1:150

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴 	特記 	図面名称 2階平面図 建具符号図	縮尺 1/150	区分 建築工事	NO. A-15
										日付 2023/2



4階、PH階 建具符号図 1: 150



3階 建具符号図 1: 150

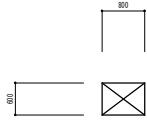
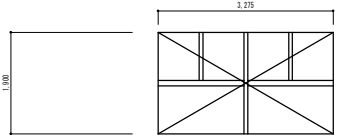
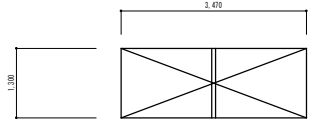
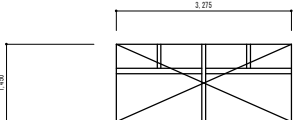
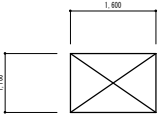
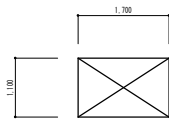
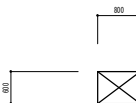
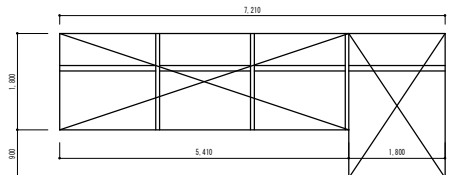
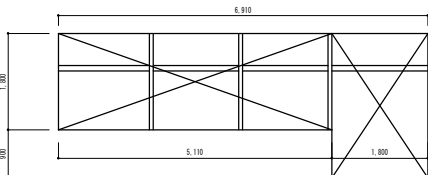
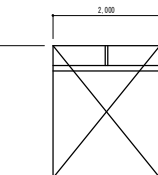
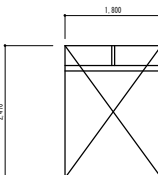
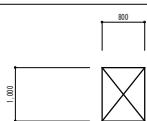
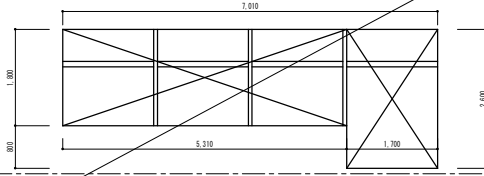
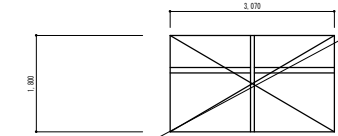
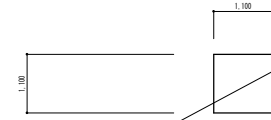
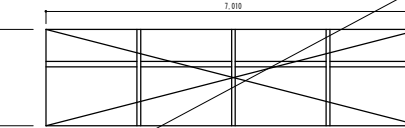
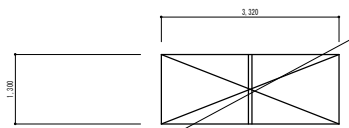
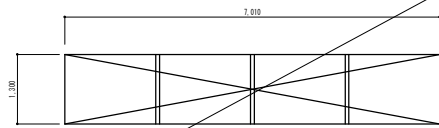
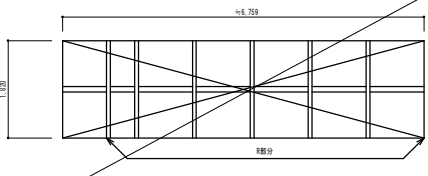
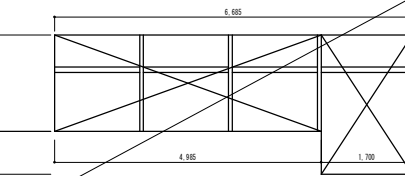
- I.*** 校舎19
 - II.*** 校舎26
 - III.*** 校舎27
 - IV.*** 校舎31
- 対象外

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東道 隆	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 	特記 	図面名称 3階、4階 建具符号図	縮尺 1/150	図 号 NO. A-16
							区分 建築工事

※防火設備共通事項 建具寸法は既存のサイズを示す。既存防火設備のみ撤去の上既存枠パー工法新設。

<p>符 号 I SD-1</p> <p>取付箇所・数量 校舎19 IF-2F 廊下室 3</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 びくびく字巻の高、防火戸不作動 (消防指図箇所)</p>	<p>II SD-1</p> <p>校舎20 IF 廊下室 3</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 びくびく字巻の高</p>	<p>II SD-2</p> <p>校舎20 IF-6F 廊下室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 びくびく字巻調整器</p>
<p>符 号 III SD-1</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 IF 廊下室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 鍵付調整器</p>	<p>III SD-2</p> <p>校舎27 IF-4F 廊下室 3</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 鍵付調整器</p>	<p>III SD-3</p> <p>校舎27 IF 屋内運動場接続廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 鍵付調整器</p>
<p>符 号 IV SD-1 ※防火戸の交換無 電磁レリーズのみ交換</p> <p>取付箇所・数量 校舎21 IF-2F 廊下室 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 鍵付調整器</p>	<p>IV SD-2 ※防火戸の交換無 電磁レリーズのみ交換</p> <p>取付箇所・数量 校舎21 2F 通り廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 滑り付燃焼遮断自動閉鎖式高開き防火戸(特定防火設備)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上 扉裏込50</p> <p>硝 子 複層ガラス</p> <p>金 物 トキコトキ、付属金物一式</p> <p>鍵 鍵付調整器</p> <p>その他 鍵付調整器</p>	<p>既存枠パー工法参考図 S=1:5</p> <p>平面図 </p> <p>断面図 </p>
<p>符 号 III ADW-3 既存建具改修・電気錠設置</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 IF玄関 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 電錠+電錠11付き高開きドア</p> <p>仕上・取込 711扉</p> <p>硝 子 711電錠11付 電錠10mm FL3</p> <p>金 物 707電錠、705電錠、付属金物一式</p> <p>鍵 707電錠</p> <p>その他 押し板</p>	<p>改修後 </p> <p>名 称 電錠+電錠11付き高開きドア</p> <p>仕上・取込 711扉</p> <p>硝 子 711電錠11付 電錠10mm FL3</p> <p>金 物 707電錠、705電錠、付属金物一式</p> <p>鍵 707電錠</p> <p>その他 押し板</p>	<p>III SS-1 既存建具撤去 (サイズ同じ) のうえ 新設</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 (校舎21) IF 屋内運動場接続廊下 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>名 称 平動式軽量シャッター(両面)</p> <p>仕上・取込 滑動量約±10mm 締止め SFP柱上</p> <p>硝 子 強化ガラス10mm</p> <p>金 物 下巻、705電錠、電錠金具、付属金物一式</p> <p>鍵 電気錠</p> <p>その他 扉板、704電錠11付、付属金物一式</p>

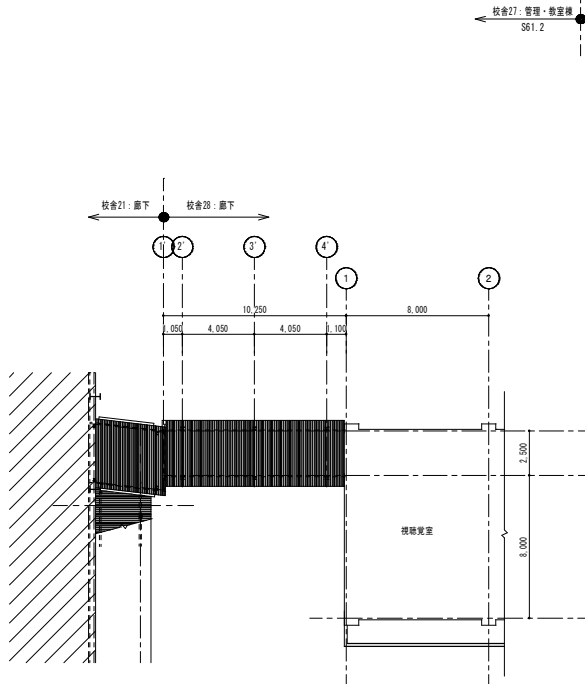
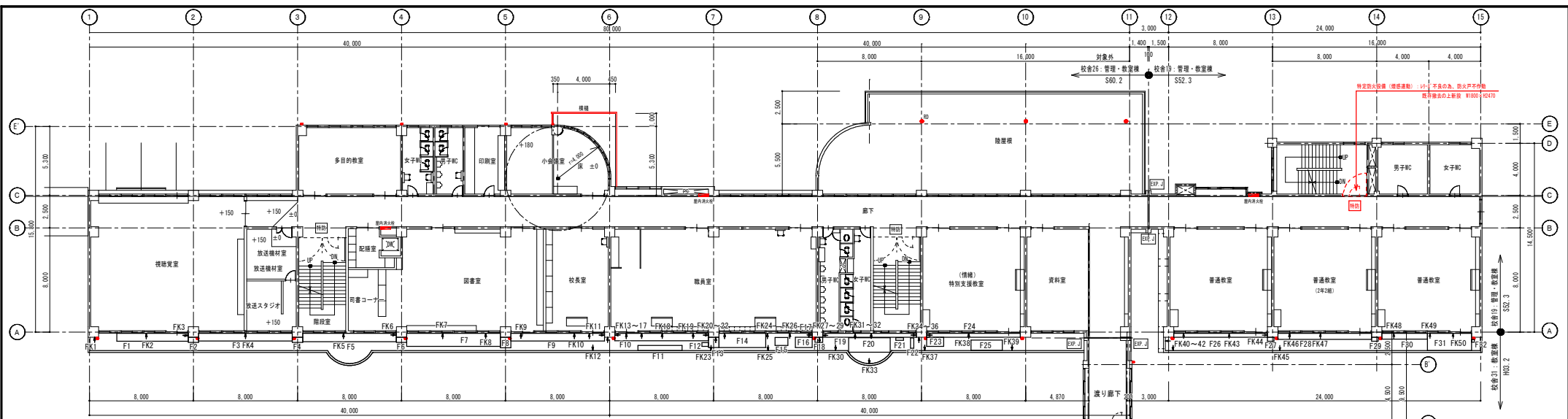
<p>工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕</p>	<p>一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX. 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東 隆</p>	<p>承認</p>	<p>設計</p>	<p>作成 日付 2023/2</p>	<p>改定履歴</p>	<p>特記</p>	<p>図面名称 校舎19・26・27・31 防火設備建具表、改修建具表 既存枠パー工法参考図</p>	<p>縮尺 1/50 1/5</p>	<p>図面番号 NO. A-17 区分 建築工事</p>
--	---	-----------	-----------	-------------------------	-------------	-----------	--	----------------------------	--------------------------------------

符号 I.AW-1 取付箇所・数量 校舎19 1F 廊下改修、内廊 高梁木構造 4 形状・寸法 	符号 I.AW-1 取付箇所・数量 校舎19 3F 廊下改修 1 形状・寸法 	符号 I.AW-2 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 廊下改修 3 形状・寸法 	符号 I.AW-3 取付箇所・数量 校舎19 2F 廊下改修 1 形状・寸法 	符号 I.AW-4 取付箇所・数量 校舎19 3F 廊下改修 2 形状・寸法 	
形式 7A1製引出し窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付18+引違い2連窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製引違い窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付18+引違い2連窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製引違い窓 その他 建具部リノベーション改修	
符号 I.AW-5 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 男女靴 6 形状・寸法 	符号 I.AG-1 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 男女靴 2 形状・寸法 	符号 I.ADW-1 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 普通教室 6 形状・寸法 	符号 I.ADW-2 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 普通教室(東側) 3 形状・寸法 	符号 I.AD-1 取付箇所・数量 校舎19 1F 廊下改修 1 形状・寸法 	符号 I.AD-2 取付箇所・数量 校舎19 1F~2F 廊下 3 形状・寸法 
形式 7A1製引出し窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製7'3" 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付引き引違い2連窓+引違いテラス戸 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付引き引違い2連窓+引違いテラス戸 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付両開きドア その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付引き引違いテラス戸 その他 建具部リノベーション改修
符号 I.SD-4 取付箇所・数量 校舎19 1F 3Aコート 1 形状・寸法 					
形式 2F+4製2引2戸 その他 建具部リノベーション改修					
符号 II.AW-1 取付箇所・数量 校舎26 1F 特別教室、2F 特別教室、職員室、3F~4F 普通教室 9 形状・寸法 	符号 II.AW-2 取付箇所・数量 校舎26 1F 廊下改修 1 形状・寸法 	符号 II.AW-3 取付箇所・数量 校舎26 3F~4F 廊下改修、1F~4F 男女靴 12 形状・寸法 	符号 II.AW-4 取付箇所・数量 校舎26 1F 理科準備室+特別教室、2F 職員室 2 形状・寸法 		
形式 7A1製欄間付引き引違い2連窓+引違いテラス戸 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付18' 引き引違い2連窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製引出し窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付引き引違い4連窓 その他 建具部リノベーション改修		
符号 II.AW-5 取付箇所・数量 校舎26 1F~4F 廊下改修 4 形状・寸法 	符号 II.AW-6 取付箇所・数量 校舎26 1F~4F 廊下 9 形状・寸法 	符号 II.AW-7 取付箇所・数量 校舎26 1F ホール 9 形状・寸法 	符号 II.AW-8 取付箇所・数量 校舎26 3F 普通教室 1 形状・寸法 		
形式 7A1製引出し窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製引出し窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製 引違い窓+FIX 下部1連窓 その他 建具部リノベーション改修	形式 7A1製欄間付引き引違い2連窓+引違いテラス戸 その他 建具部リノベーション改修		

<p>符 号 II, AM-9</p> <p>取付箇所・数量 校舎26 2F 廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>II, AM-10</p> <p>校舎26 2F, 3F 廊下 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>II, AM-11</p> <p>校舎26 2F, 3F 廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>II, AD-1</p> <p>校舎26 1F 昇降口 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	
<p>符 号 II, AD-2</p> <p>取付箇所・数量 校舎26 1F 昇降口 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>II, AD-3</p> <p>校舎26 1F ホール 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>II, AD-4</p> <p>校舎26 1F 2F 普通教室 (実務) 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>		
<p>符 号 III, AM-1A</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 1F 家庭科室、図書室、音楽教室、音楽教室-音楽準備室 3</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-1B</p> <p>校舎27 2F 放送室/F1-視聴覚室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-2</p> <p>校舎27 1F 事務室-保健室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-3</p> <p>校舎27 1F 教務室、2F 多目的教室 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-4</p> <p>校舎27 1F 廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>
<p>符 号 III, AM-5</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 1F 事務室-保健室 6</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-6</p> <p>校舎27 1F 玄関 6</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製 4'512'6付仕の吹き窓 (180×180×95)</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-7</p> <p>校舎27 1F 廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-8</p> <p>校舎27 1F 廊下 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-9</p> <p>校舎27 2F 小会議室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>
<p>符 号 III, AM-10</p> <p>取付箇所・数量 校舎27 2F 小会議室 1</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-11</p> <p>校舎27 2F 視聴覚室、2F 音楽教室 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-12</p> <p>校舎27 2F 視聴覚室、2F 音楽教室 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製引違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	<p>III, AM-13</p> <p>校舎27 2F 図書コーナー 2</p> <p>形状・寸法 </p> <p>形 式 741製欄柵付引き違い建窓</p> <p>その他 建具扉リフトアップ改修</p>	

符号	IV, AM-9	IV, AM-10	IV, AM-11	IV, AM-12	IV, AM-13	IV, AM-14	IV, AM-15
取付箇所・数量	校舎31 1F ホール 1	校舎31 2F 階段室 1	校舎31 1F 階段室 1	校舎31 2F 廊下 1	校舎31 1F 男女廊 2	校舎31 1F 階段室 1	校舎31 2F 多目的ホール 3
形状・寸法							
形式	7A1製引違い窓+FIX窓	7A1製引違い窓	7A1製引違い窓	7A1製引違い窓	7A1製引違い窓	7A1製引違い窓	7A1製引違い窓+突出し窓+下段FIX窓
その他	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修	建具磨りシロップ改修
符号	IV, AM-16		IV, AM-17		IV, ADW-1		IV, ADW-2
取付箇所・数量	校舎31 1F ホール水飲み 1		校舎31 2F 廊下廊下 2		校舎31 1F 史料室 1		校舎31 1F 少人数指導教室 1
形状・寸法							
形式	7A1製引き窓+FIX窓+FIX窓		7A1製引違い窓		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸
その他	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修
符号	IV, ADW-3		IV, ADW-4		IV, ADW-5		IV, ADW-6
取付箇所・数量	校舎31 1F 倉庫室 1		校舎31 1F 倉庫 1		校舎31 2F 多目的ホール 1		校舎31 2F (図書) 家庭科室 1
形状・寸法							
形式	7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸
その他	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修
符号	IV, ADW-7		IV, ADW-8		IV, ADW-9		IV, ADW-10
取付箇所・数量	校舎31 2F 多目的ホール 1		校舎31 2F 多目的ホール 1		校舎31 2F 多目的ホール 1		校舎31 1F 図工工作室 1
形状・寸法							
形式	7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸
その他	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修
符号	IV, ADW-11		IV, AD-1		IV, AD-2		
取付箇所・数量	校舎31 1F 南廊室 1		校舎31 1F ホール 1		校舎31 1F 廊下 1		
形状・寸法							
形式	7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違い窓+引違いテラス戸		7A1製引違いテラス戸		
その他	建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		建具磨りシロップ改修		

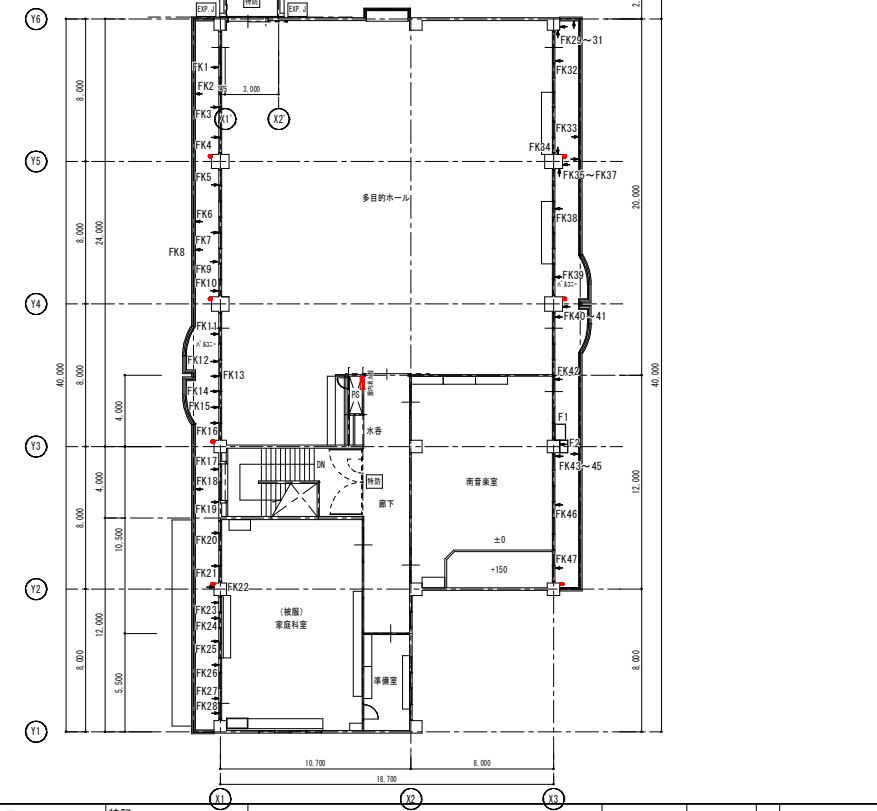
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 校舎31 既存建具表(4)	縮尺 1/50	校/内 区分	NO. A-21
										日付 2023/2



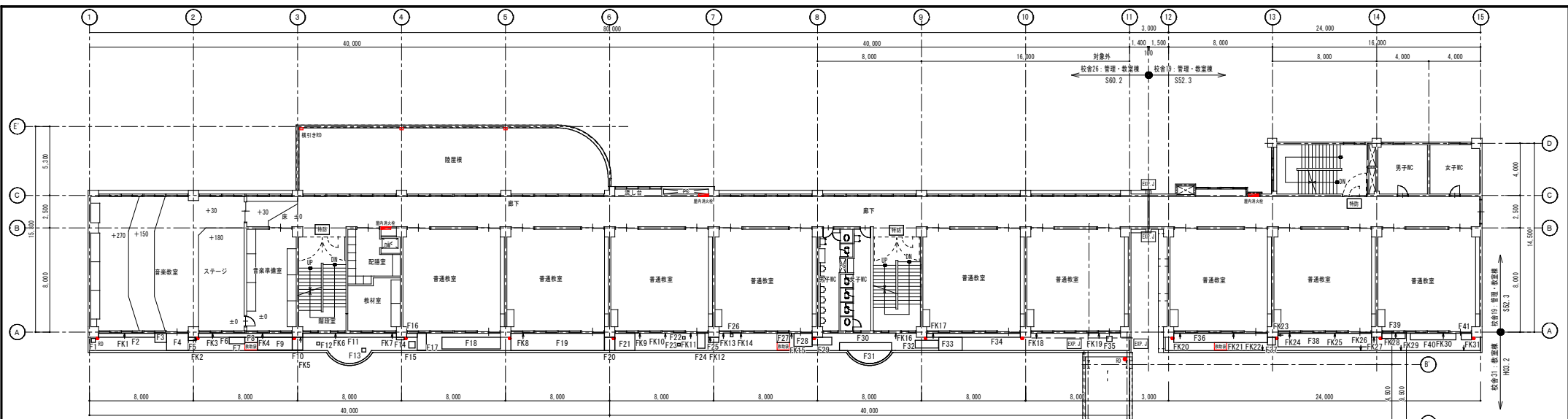
接続廊下屋根伏図 1 : 150

- 凡例**
- F1, F2, F3... 浮き (一般部) を示す
 - FK1, FK2, FK3... 浮き (狭幅部) を示す
- 【修繕方法】**
- 浮き (一般部) ⇒ 浮き注入補修 無機質型注入材 一材型
 - 浮き (狭幅部) ⇒ 浮き注入補修 無機質材注入材 一材型

2階 現地調査平面図 1 : 150



<p>工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕</p>	<p>一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆</p>	承認	設計	作成	改定履歴	特記	<p>図面名称 2階 現地調査平面図</p>	縮尺 1/150	<p>NO. A-22</p>
							<p>日付 2023/2</p>	<p>区分 建築工事</p>	<p>NO. A-22</p>



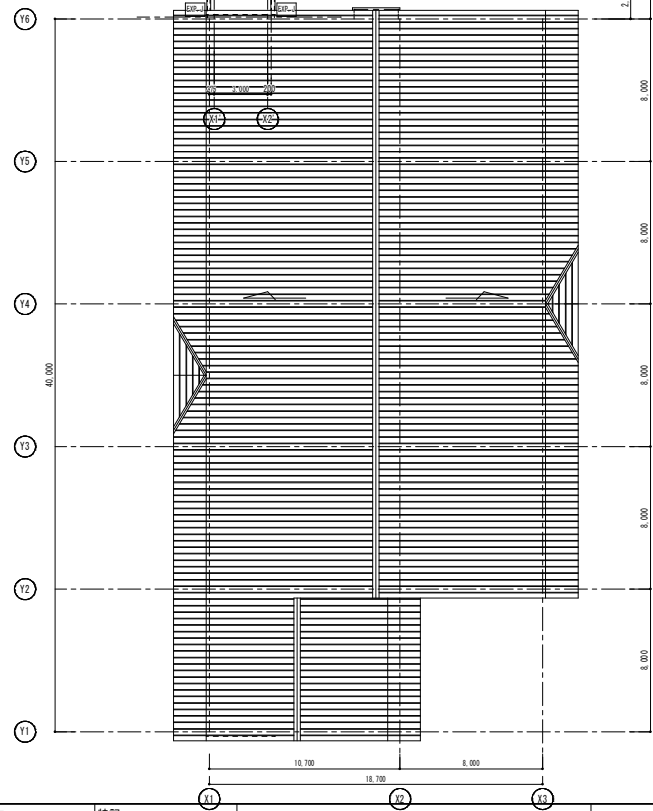
凡例

- F1, F2, F3...浮き(一般部)を示す
- FK1, FK2, FK3...浮き(狭幅部)を示す

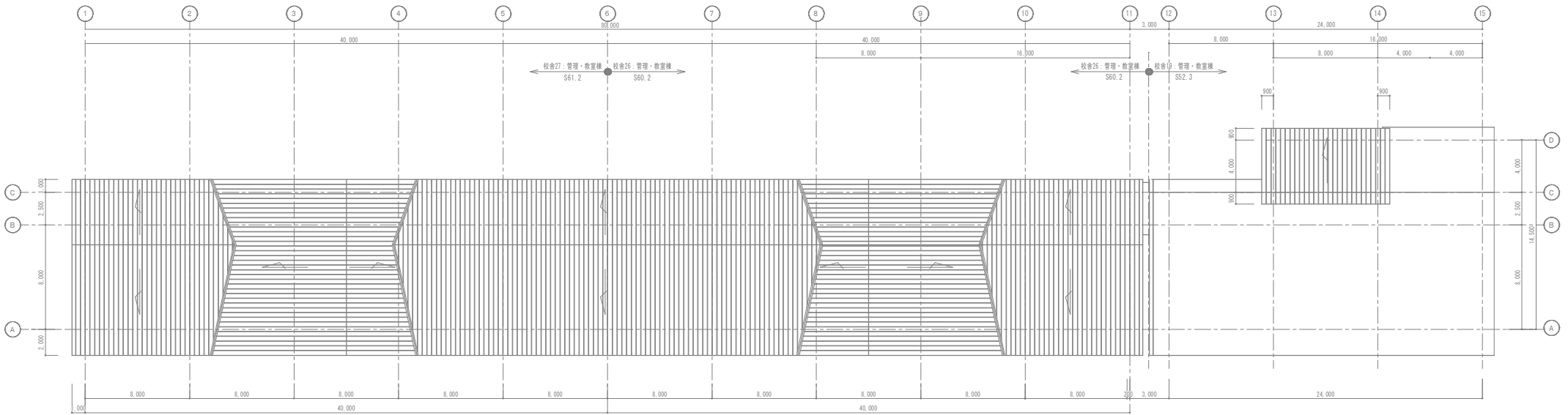
[修繕方法]

- 浮き(一般部) ⇒ 浮き注入補修 無機質型注入材 一材型
- 浮き(狭幅部) ⇒ 浮き注入補修 無機質材注入材 一材型

3階 現地調査平面図 1:150



工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等)修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称	縮尺	NO.
							3階 現地調査平面図		
								区分	NO.
								枚/内	建築工事

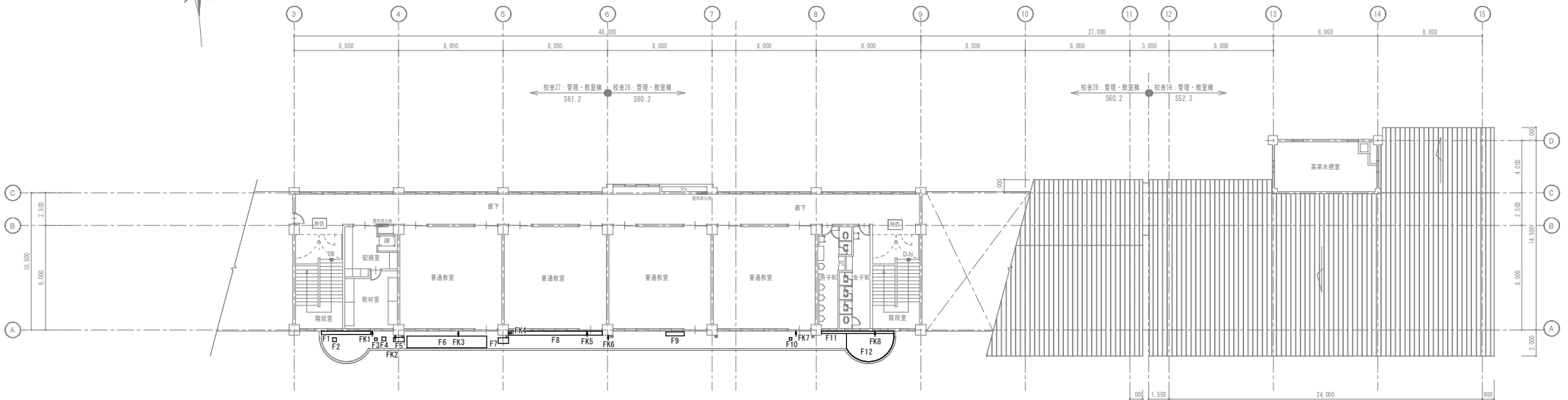


屋根伏図 1 : 150

[修繕方法]
 浮き(一般部) ⇒ 浮き注入補修 無機質型注入材 一材型
 浮き(狭幅部) ⇒ 浮き注入補修 無機質材注入材 一材型

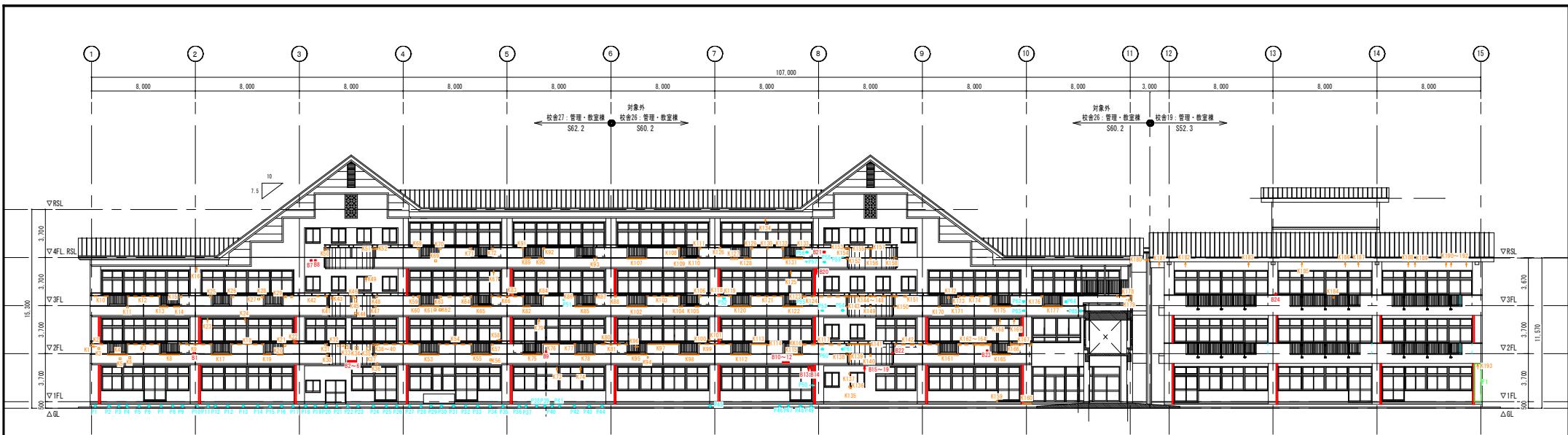
凡例

□ F1, F2, F3... 浮き(一般部)を示す
 → FK1, FK2, FK3... 浮き(狭幅部)を示す



4階 現地調査平面図 1 : 150

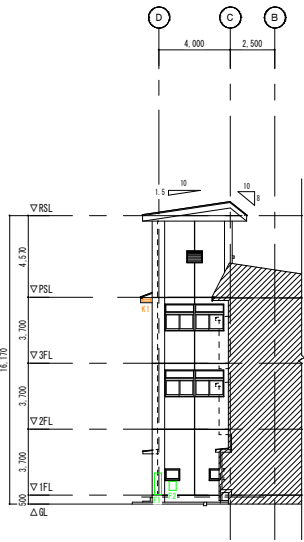
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等)修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松岡三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391, FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称	縮尺	図 NO.
		日付 2023/2	4階 現地調査平面図、屋根伏図	1/150	区 内 外 区分	校/内 区 分	A-24 建築工事		



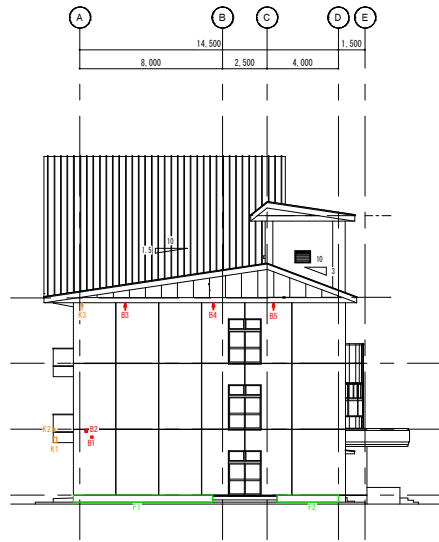
南面 現地調査立面図 1:150

【修繕方法】
 亀裂部補修⇒無機質型注入材 一材型
 欠損部補修⇒研り、ネ「マ」メント埋め充填
 爆裂部補修⇒研り、除錆、防錆、ネ「マ」メント埋め埋戻し
 浮き部補修⇒球「マ」樹脂 部分 「ア」ル「ベ」ン
 パン部補修⇒研り、除錆、防錆、ネ「マ」メント埋め埋戻し

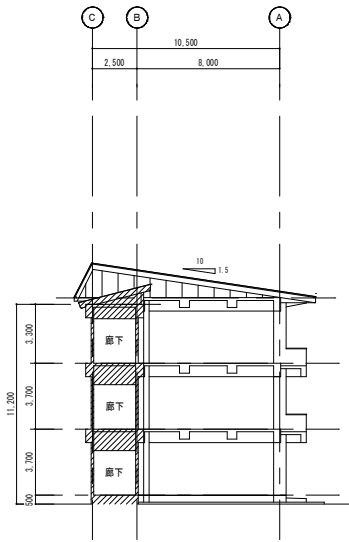
凡例
 1. 2. 3. ... 亀裂を示す
 K1. K2. K3... 欠損を示す
 B1. B2. B3... 爆裂を示す
 F1. F2. F3... 浮きを示す
 P1. P2. P3... パンを示す



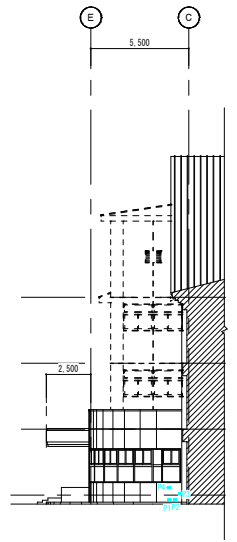
校舎19 西面 現地調査立面図 1:150



校舎19 東面 現地調査立面図 1:150

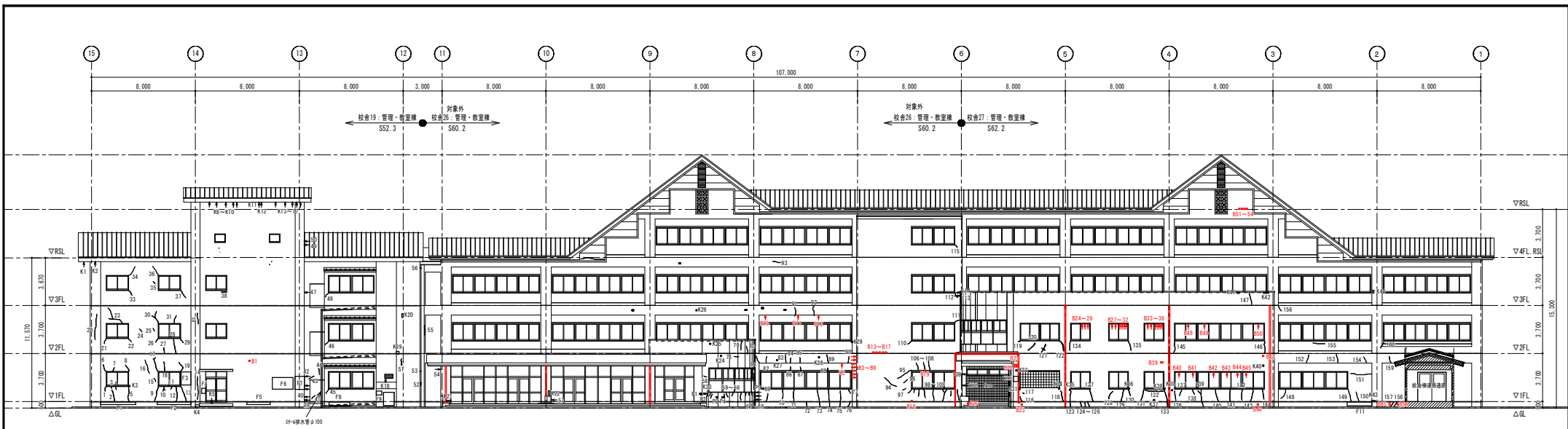


11-12間廊下断面 校舎19 西面 現地調査立面図 1:150



対象外 校舎26 西面 現地調査立面図 1:150

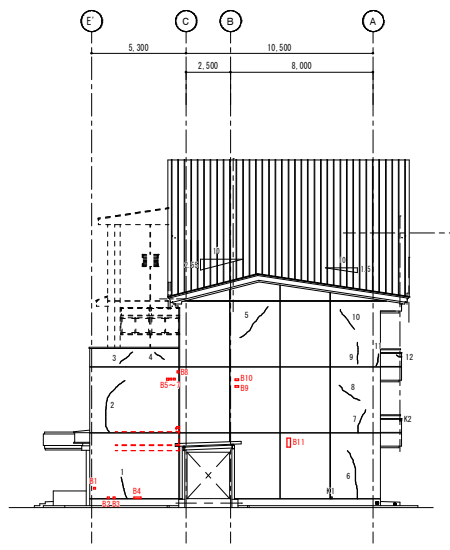
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成	改定履歴 特記	図面名称 校舎19・26・27 現地調査立面図	縮尺 1/150	図面番号 NO. A-25
						区 内 区分



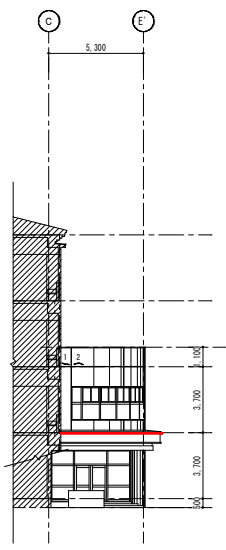
北面 現地調査立面図 1:150

【修繕方法】
 亀裂部補修⇒無機質型注入材 一材型
 欠損部補修⇒研り、ネリマセメント充填
 爆裂部補修⇒研り、除錆、防錆、ネリマセメント埋戻し
 浮き部補修⇒モルタル樹脂 部分 アカビ
 PC部補修⇒研り、除錆、防錆、ネリマセメント埋戻し

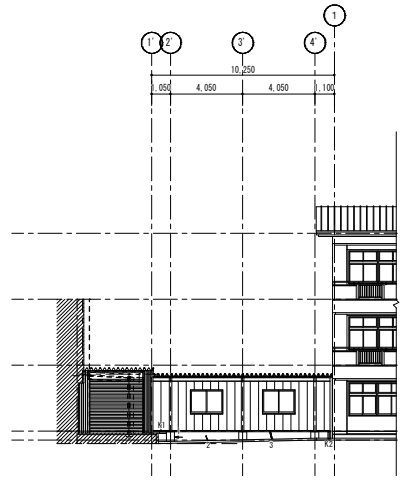
凡例
 1. 2. 3. ... 亀裂を示す
 K1. K2. K3... 欠損を示す
 B1. B2. B3... 爆裂を示す
 F1. F2. F3... 浮きを示す
 P1. P2. P3... PCコンを示す



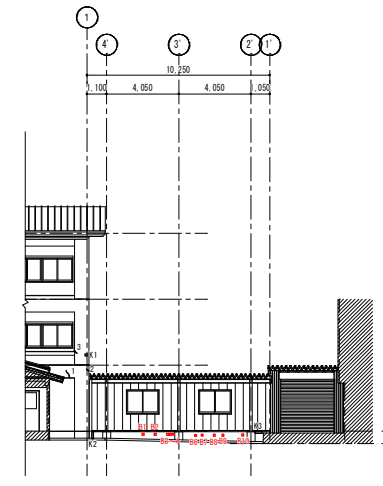
校舎27 西(東)面 現地調査立面図 1:150



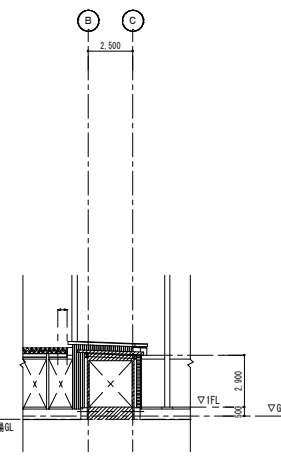
校舎27 東面 現地調査立面図 1:150



校舎21・28 南面 現地調査立面図 1:150

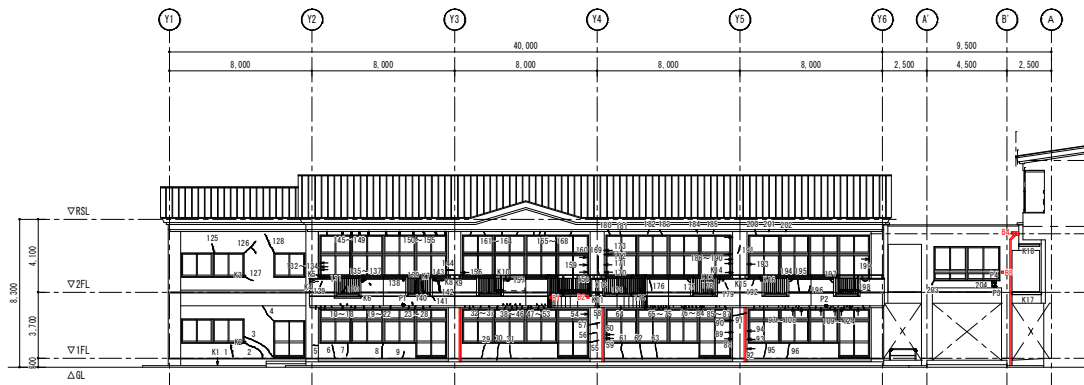


校舎21・28 北面 現地調査立面図 1:150

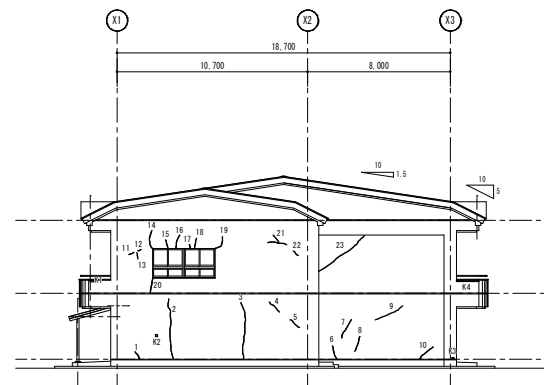


校舎28 断面図 1:150

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 特記	図面名称 校舎19・26・27・21・28 現地調査立面図	縮尺 1/150	図面番号 校/内 区分	NO. A-26
							建築工事



西面 現地調査立面図 1:150



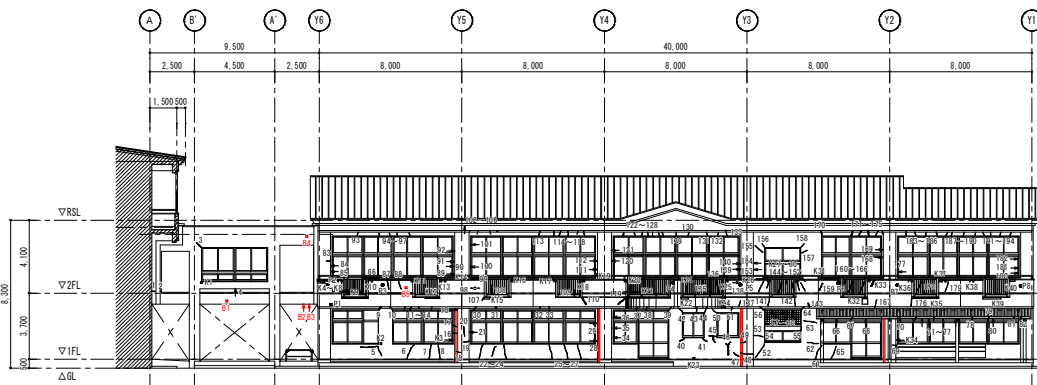
南面 現地調査立面図 1:150

【修繕方法】
 亀裂部補修⇒無機質型注入材 一材型
 欠損部補修⇒研り、※リマーセントメント充填
 爆裂部補修⇒研り、除錆、防錆、※リマーセントメント埋戻し
 浮き部補修⇒※杉樹脂 部分 アンカー
 コン部補修⇒研り、除錆、防錆、※リマーセントメント埋戻し

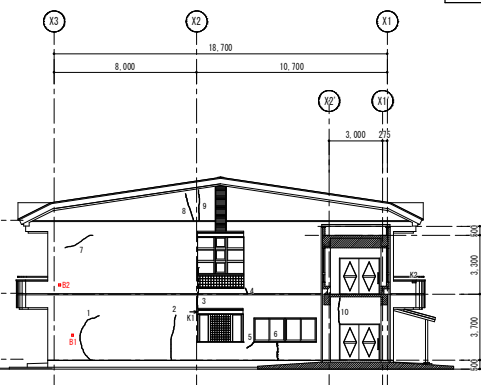
凡例

- 1. 2. 3. ... 亀裂を示す
- K1. K2. K3... 欠損を示す
- B1. B2. B3... 爆裂を示す
- F1. F2. F3... 浮きを示す
- P1. P2. P3... コンを示す

外壁補修概数表	校舎19	校舎27	校舎31
亀裂 (m)	110.00	110.00	110.00
浮き (㎡)	76.00	76.00	76.00
Pコン部欠損 (か所)	11.00	11.00	11.00
欠損部: 300×300未満 (か所)	58.00	58.00	58.00
欠損部: 500×500未満 (か所)	15.00	15.00	15.00
欠損部: 700×700未満 (か所)	8.00	8.00	8.00
欠損部: 700×700超え (㎡)	10.90	10.90	10.90
爆裂: L=300未満 (か所)	84.00	84.00	84.00
爆裂: L=600未満 (か所)	2.00	2.00	2.00
爆裂: L=1000未満 (か所)	8.00	8.00	8.00
爆裂: L=1000以上 (㎡)	18.40	18.40	18.40



東面 現地調査立面図 1:150



北面 現地調査立面図 1:150

工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第3(2708)1257号 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391. FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 特記 	図面名称 校舎31 現地調査立面図	縮尺 1/150	図面番号 校/内 区分	NO. A-27
							建築工事

電気設備修繕 特記仕様書

A 修繕箇所

- 1 修繕名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕
2 修繕場所 盛岡市山岸二丁目4番1号
3 修繕年度

Table with 7 columns: 建築物名称, 構造, 階数, 延床面積(m2), 建築深さ(m), 消防法令別業種一による用途区分, 備考

A.2 記載項目 (○印をついたものを適用する。)

Table with 4 columns: 建築物別, 建築物名称, 管理・使用種別, 備考

B 特記仕様書

- 1 一般仕様
1-1 適用仕様書

- (1) 本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通大臣府省庁審議部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」又は「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)」...
(2) 機械設備工事本工事に含む場合、当該物品それぞれの特記仕様書を選択する。
(3) 本工事に使用する材料は、揮発性有機化合物が検出されないもの、または放射能量が低いものである。

2 品質

- (1) 工事着手から竣工までの期間、工事目的物及び工事材料等を火災保険、建設工事保険その他の保険に付し、その旨を監督機関に提出すること。
(2) 各種手続き
工事の着手、施工及び完成において官公等その他関係機関へ必要となる諸手続きを、監督機関と協議のうえ受発注者が遅滞なく実施すること。
(3) 取壊報告
事故が発生した場合、「盛岡市建設工事における事故報告要領」に基づき報告すること。
(4) 経年検査
工事の完成から1年を経過したときに経年検査 ※ 行う 〇 行わない
(5) 検査等
「電気工事検査要領」(昭和63年7月1日 63建設第3号)第6第3項の規定に基づき、随時中間検査を行うことがある。

B.2 共通事項

- (1) 工事関係者
本工事における電力量、土壌等の費用は、引渡し時時点ですべて受発注者の負担とする。
(2) 工事関係者
※ 業者
(3) 関係者
(4) 関係者
(5) 関係者
(6) 関係者
(7) 関係者
(8) 関係者
(9) 関係者
(10) 関係者

C 検査

- (1) 新設設備
設計・施工記録(最新版)による。
本工事の施設方法(一般の施設)で地域仕様はなしとし、設計用標準水圧高度は下表のとおりとする。
なお、カゴの取組は防犯施設の取組に適用する。

Table with 4 columns: 施設用途, 設置場所, 設置高さ, 施設形式

- (2) 主要な重要事項と取組のものについて。
(3) 重量が10kg以上の軽重量(構造物修繕等の適用を受けるものは除く)において、耐震を考慮し付加を行うものとする。
(4) 天井機器の取付方法。
(5) 照明器具の取付方法。
(6) 配線工事の取付方法。
(7) 電気配線工事の取付方法。
(8) 電気配線工事の取付方法。
(9) 電気配線工事の取付方法。
(10) 電気配線工事の取付方法。

D 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備
(7) 電気設備
(8) 電気設備
(9) 電気設備
(10) 電気設備

E 配線

- (1) 配線
(2) 配線
(3) 配線
(4) 配線
(5) 配線
(6) 配線
(7) 配線
(8) 配線
(9) 配線
(10) 配線

F 接地

- (1) 接地
(2) 接地
(3) 接地
(4) 接地
(5) 接地
(6) 接地
(7) 接地
(8) 接地
(9) 接地
(10) 接地

G 電気機器

- (1) 電気機器
(2) 電気機器
(3) 電気機器
(4) 電気機器
(5) 電気機器
(6) 電気機器
(7) 電気機器
(8) 電気機器
(9) 電気機器
(10) 電気機器

H 電気材料

- (1) 電気材料
(2) 電気材料
(3) 電気材料
(4) 電気材料
(5) 電気材料
(6) 電気材料
(7) 電気材料
(8) 電気材料
(9) 電気材料
(10) 電気材料

I 設備別特記事項

- 1 電灯設備
(1) 電灯方式
(2) 電灯器具
(3) 分電盤
(4) 非常用照明
(5) 非常用照明
(6) 非常用照明

J 動力設備

- (1) 動力方式
(2) 動力方式
(3) 動力方式
(4) 動力方式
(5) 動力方式
(6) 動力方式

K 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

L 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

M 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

N 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

O 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

P 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

Q 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

R 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

S 通信設備

- (1) 通信設備
(2) 通信設備
(3) 通信設備
(4) 通信設備
(5) 通信設備
(6) 通信設備
(7) 通信設備
(8) 通信設備
(9) 通信設備
(10) 通信設備
(11) 通信設備

T 消防設備

- (1) 消防設備
(2) 消防設備
(3) 消防設備
(4) 消防設備
(5) 消防設備
(6) 消防設備

U 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

V 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

W 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

X 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

Y 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

Z 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

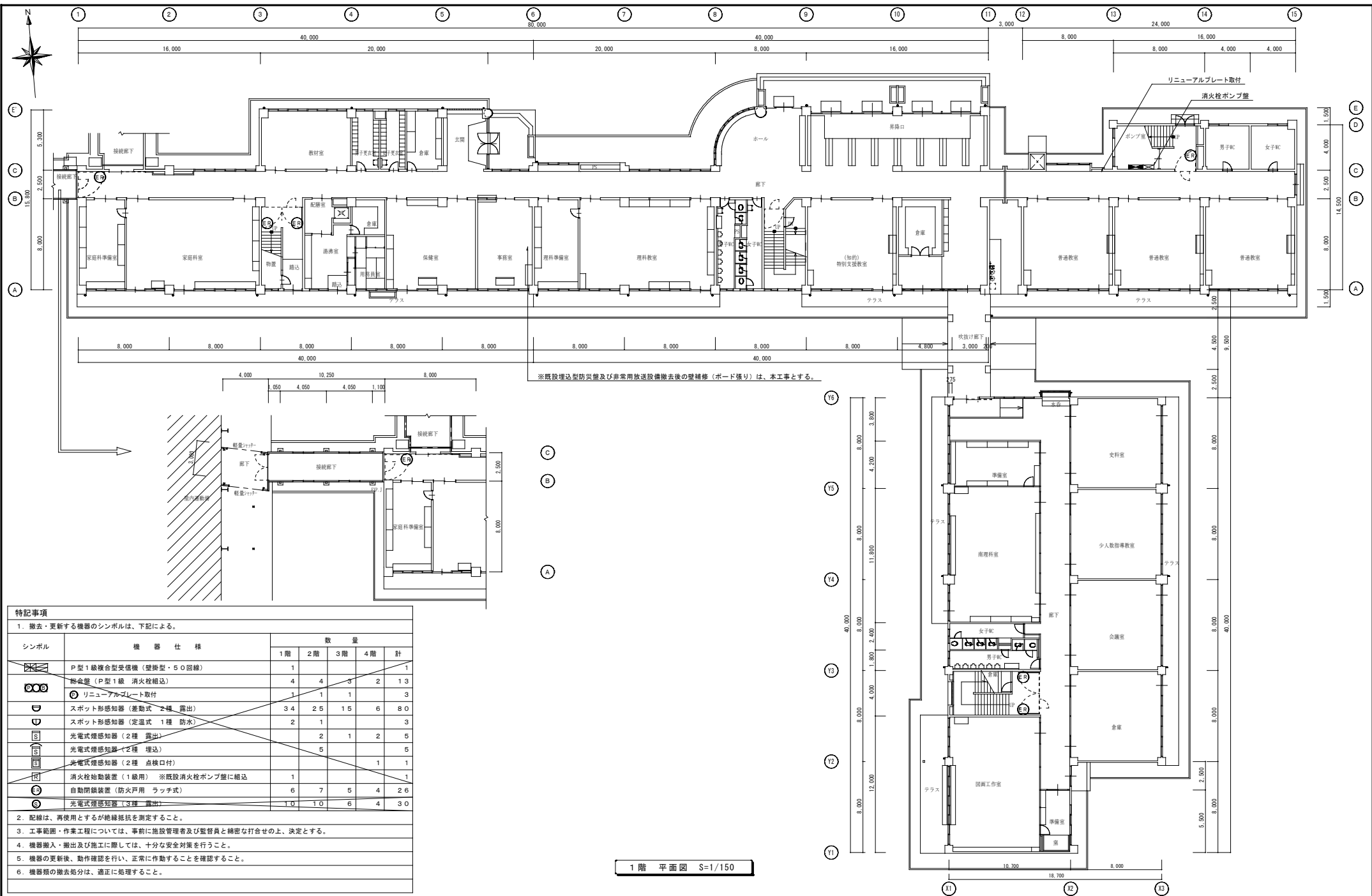
AA 電気設備

- (1) 電気設備
(2) 電気設備
(3) 電気設備
(4) 電気設備
(5) 電気設備
(6) 電気設備

機材取付高さまたは下敷を標準とする。ただし、これに限りがない場合は監督機関と協議すること。

Table with 4 columns: 名称, 測定点, 取付高さ, 備考

Form with 10 columns: 工事名称, 一級建築士事務所(岩手県知事登録)第01(2708)1257号, 承認, 設計, 作成, 改定履歴, 特記, 図面名称, 縮尺, 図面番号, NO.

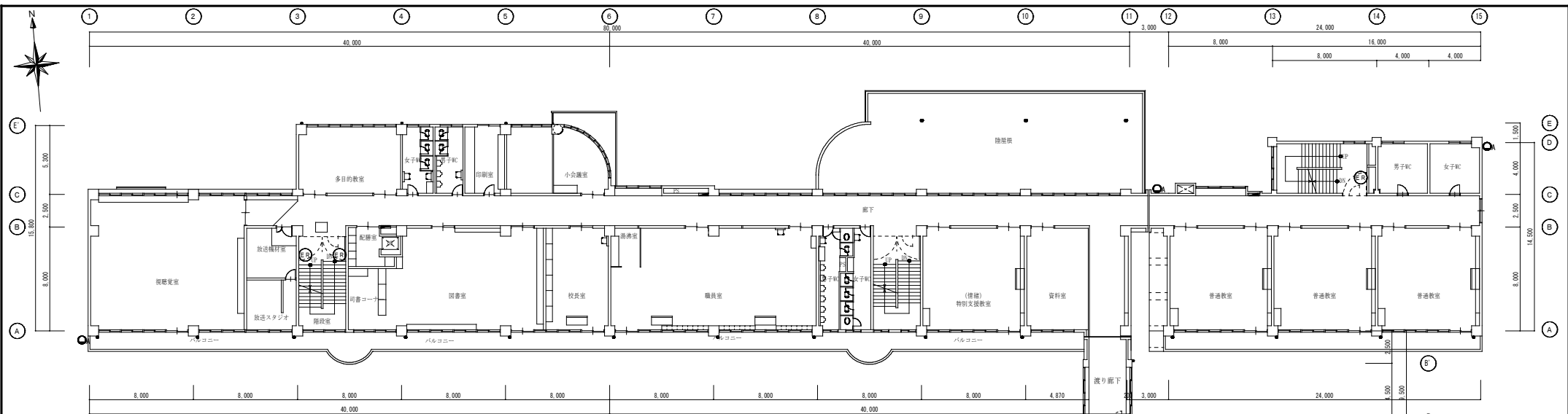


特記事項
1. 撤去・更新する機器のシンボルは、下記による。

シンボル	機器仕様	数量				
		1階	2階	3階	4階	計
	P型1級複合型受信機(壁掛型・50回線)	1				1
	総合盤(P型1級 消火栓組込)	4	4	3	2	13
	リニューアブルプレート取付	1	1	1		3
	スポット形感知器(差動式 2種 露出)	34	25	15	6	80
	スポット形感知器(定温式 1種 防水)	2	1			3
	光電式煙感知器(2種 露出)		2	1	2	5
	光電式煙感知器(2種 埋込)		5			5
	光電式煙感知器(2種 点検口付)				1	1
	消火栓始動装置(1級用) ※既設消火栓ポンプ室に組込	1				1
	自動閉鎖装置(防火戸用 ラッチ式)	6	7	5	4	26
	光電式煙感知器(3種 露出)	10	10	6	4	30

2. 配線は、再使用とするが絶縁抵抗を測定すること。
3. 工事範囲・作業工程については、事前に施設管理者及び監督員と綿密な打合せの上、決定とする。
4. 機器搬入・搬出及び施工に際しては、十分な安全対策を行うこと。
5. 機器の更新後、動作確認を行い、正常に作動することを確認すること。
6. 機器類の撤去処分は、適正に処理すること。

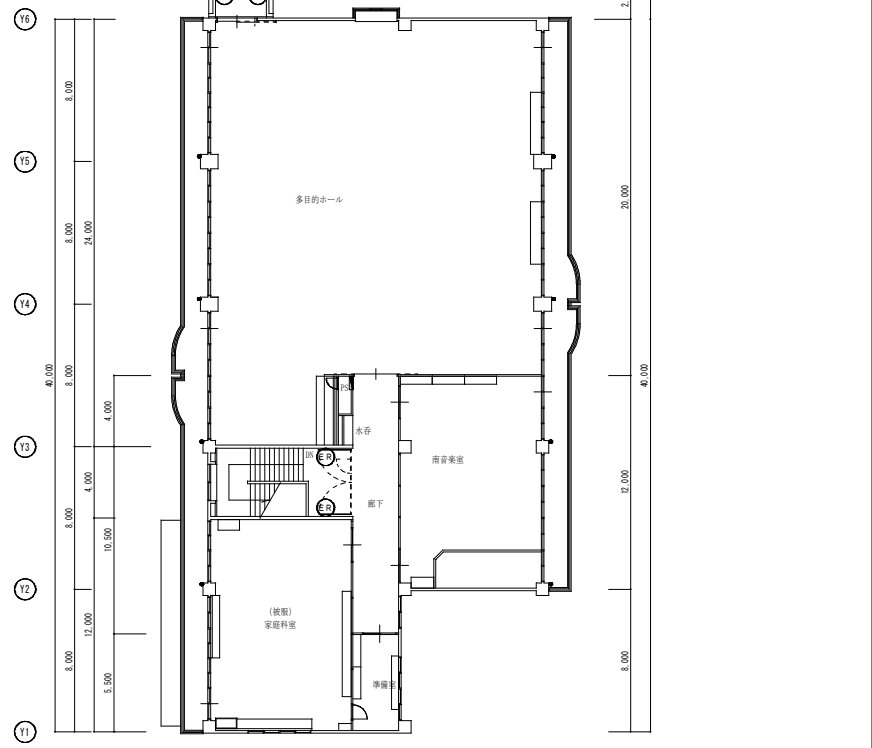
1階 平面図 S=1/150



(撤去、更新機器)

3台

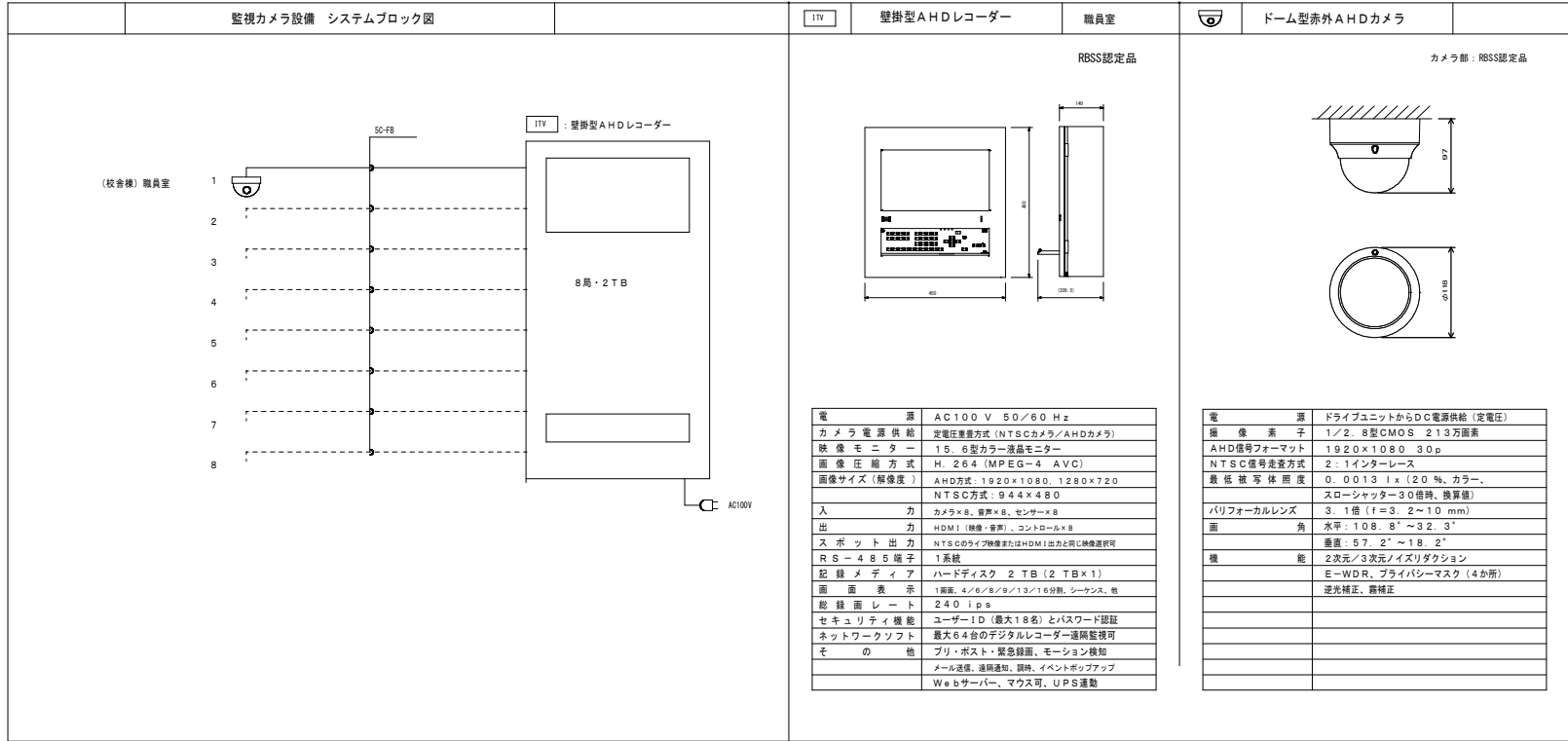
※設置位置について学校と協議のうえ
LEDスポットライト 1000lm 垂付型
※既存を撤去し更新の事。



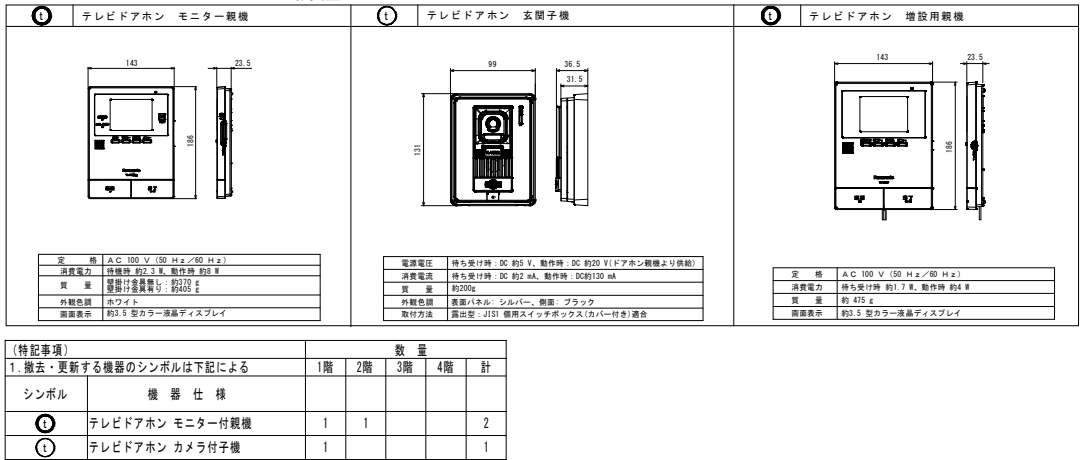
2階 平面図 S=1/150

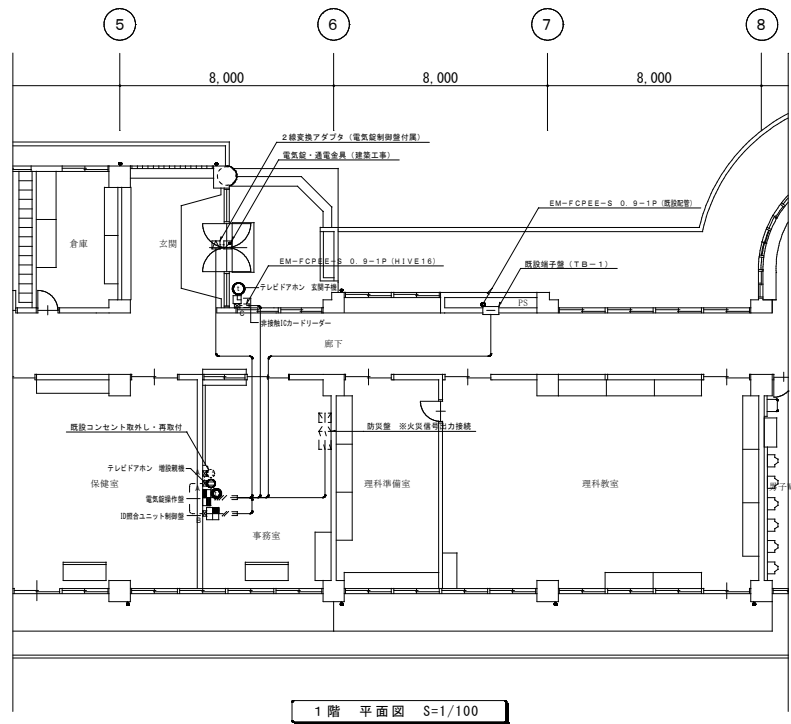
工事名称 令和6年度盛岡市立山岸小学校校舎安全対策 (外壁・屋根等) 修繕	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ 設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東瀧 隆	承認 設計 作成 日付 2023/2	改定履歴 特記	図面名称 2階 火災報知設備改修 平面図 電灯設備改修	縮尺 1/150	NO. AE-03
						区分 電気設備

監視カメラ設備

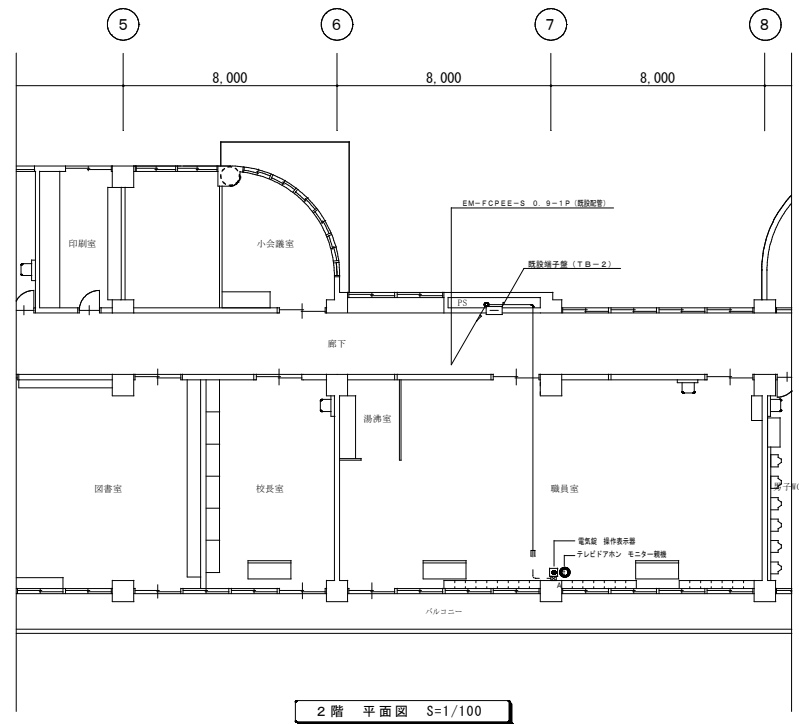


誘導支援設備





1階 平面図 S=1/100



2階 平面図 S=1/100

電気錠操作盤	操作表示器	ID照合ユニット制御器	非接触ICカードリーダー
BAN-DS1	SSP-G1E	MIU-301	RDNT-S02A
※事務室に設置	※2階職員室に設置	※事務室に設置	※玄関ポーチに設置
取付方法 屋内壁面露出取付 材質 アクアカバー：ASA樹脂、インターケース：ABS樹脂 仕上 アイボリー（白塗文 U27-00B近似色） 電源 AC100V±10% 50/60Hz 20W 重量 1.2kg	取付方法 屋内壁面埋込取付 材質 ABS樹脂 仕上 アイボリー 電源 電気錠作動より供給 重量 約70g	取付方法 屋内壁面埋込取付（2層用スイッチボックス取付） 材質 ASA樹脂 仕上 WH（KFS-90A近似色） 電源 AC100V±10% 50/60Hz 20VA 重量 約300g	取付方法 壁面取付（1層用スイッチボックス取付） 材質 ABS樹脂 仕上 ホワイトグレー 電源 制御盤から供給 重量 約150g

特記事項	
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）
— — — — —	EM-FCPEE-S 0.9-1P（MM-1A）
— — — — —	EM-FCPEE-S 0.9-1P+2P（MM-1B）
— — — — —	EM-FCPEE-S 0.9-1P × 4（MM-1B）
— — — — —	EM-EEF 1.6-2C（MM-1A）
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。 天井コーナ部には、一種金属線びコーナ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
⓪	埋込コンセント 2P15A×1（金属製プレート共）
ⓧa	1種金属線び（MM-1A）1層用スイッチボックス
ⓧb	1種金属線び（MM-1B）2層用スイッチボックス（セパレータ付）
ⓧc	樹脂製露出スイッチボックス（16・1層用1方出）
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。	