

# 岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事		製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	タイトル	縮尺	区分	図面番号
							設計番号	2023-001			A1: NON A3: NON	建築意匠	-



# 図面リスト

図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容
G-9	造成計画横断面図 2	-28	部分配筋詳細図				
-10	可変側溝工 1	-29	ルーバー 基礎・鉄骨詳細図				
-11	可変側溝工 2	-30	プレストレストコンクリート 工事特記仕様書				
-12	可変側溝工 3	-31	ダイヤレンPC工事標準仕様書				
-13	外構詳細図 1	-32	PC梁キープラン				
-14	外構詳細図 2	-33	PC梁リスト、配線図 PC梁端部詳細図 (1)				
	建築意匠 計148枚	-34	PC梁端部詳細図 (2)				
		-35	【渡り廊下1】 伏図 軸組図 基礎梁リスト 鉄骨詳細図				
<b>【建築構造】</b>		-36	【渡り廊下2】伏図 軸組図				
S-01	構造関係特記仕様書 (1)	-37	【渡り廊下2】基礎リスト 鉄骨詳細図				
-02	構造関係特記仕様書 (2)	-38	【車庫】伏図 軸組図 基礎リスト				
-03	配筋標準図 (1)	-39	【車庫】鉄骨詳細図				
-04	配筋標準図 (2)	-40	【渡り廊下・車庫】鉄骨部材リスト				
-05	配筋標準図 (3)		建築構造 計40枚				
-06	配筋標準図 (4)						
-07	配筋標準図 (5)						
-08	鉄骨標準図 (1)						
-09	鉄骨標準図 (2)						
-10	鉄骨標準図 (3)						
-11	鉄骨標準図 (4)						
-12	地盤改良特記仕様書 (1)						
-13	地盤改良特記仕様書 (2)						
-14	デッキ合成スラブ 特記仕様書						
-15	ボーリング位置図、ボーリング柱状図 (1)						
-16	ボーリング柱状図 (2)						
-17	1階床梁伏図、基礎伏図						
-18	2階柱壁R階床梁伏図、1階柱壁2階床梁伏図						
-19	PH階柱壁PR階床梁伏図、柱キープラン						
-20	軸組図 (1)						
-21	軸組図 (2)						
-22	軸組図 (2)						
-23	基礎リスト、地中梁リスト						
-24	柱リスト、大梁リスト						
-25	小梁リスト						
-26	壁リスト、床版リスト						
-27	架構配筋図						

建築意匠148枚+建築構造40枚=188枚

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事					製 図	担 当	検 印	特 記	作 成 日	2024/04	図 面 名	縮 尺	区 分	図 面 番 号
											設計番号				

工事名 岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称）校舎新築ほか（建築）工事 特記仕様書	
<p>Ⅰ. 工事概要</p> <p>1. 工事場所 二戸市石切所字火行塚2番1 (用途地域: 防火地域: )</p> <p>2. 敷地面積 46,931.85㎡</p> <p>3. 工事規模 校舎: RC造2階建(準耐火建築物) 延床面積 3,275.59㎡  渡り廊下1: 鉄骨造平屋建(準耐火建築物) 延床面積 47.81㎡  渡り廊下2: 鉄骨造2階建(準耐火建築物) 延床面積 80.21㎡  車庫: 鉄骨造平屋建(その他) 延床面積 72.00㎡  既存産振棟</p> <p>4. 工事範囲 新築工事: 校舎・渡り廊下1・渡り廊下2・車庫・外構  改修工事: 既存産振棟(車いすリフトを設置等)  解体工事: 既存外構(アスファルト舗装・排水溝など)</p> <p>別途工事</p> <p>Ⅱ. 建築工事仕様</p> <p>1. 共通仕様  図面、特記仕様書及び現場説明事項に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁業務部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年度版)」(以下「標準仕様書」という。)  及び「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年度版)」(以下「改修標準仕様書」という。)による。</p> <p>2. 特記仕様  (1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。  (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。  ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。  ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。  (3) 特記仕様書に記載の( )内表示番号は、構仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。  (4) <b>A</b>印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成31年2月変更閣議決定)」に定める判断の基準を満たす物品を示す。</p>	
章 項 目	特 記 事 項
① 適用基準	○ 図面、本特記仕様書、標準仕様書及び改修標準仕様書に記載のない事項は次の基準による。 ○ 建築物解体工事共通仕様書(令和4年度版) 一般社団法人 公共建築協会 ・ 建築工事監理指針(令和4年度版) 一般社団法人 公共建築協会 ○ 本設計図書における「標準詳細図」とは、次の基準を指す。 ○ 建築工事標準詳細図(令和4年度版) 一般社団法人 公共建築協会 ○ 工事写真撮影ガイドブック(平成30年版) 一般社団法人 公共建築協会 ※ 適用する (1.1.4) ○ 施工管理技術者は、工事に相応した能力を有する者とし、工事の施工、製作(1.3.2)に係る指導及び品質管理を行う。 ○ 施工管理技術者の資格等の能力を証明する資料を、監督職員に提出する。 ・ 適用する (1.3.3) ※ 標準仕様書1.3.5(1)以外の施工条件については、特記仕様書(施工条件明示)による。(1.3.5) ・ 発注者に引渡しを要するもの・設計図書による (1.3.11) ○ 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法・設計図書による ○アスベスト調査により検出された場合は、監督員との協議による。 ・ 現場において再利用を図るもの及び再資源化を図るもの・設計図書による ○ 本工事で発生する建設廃棄物のうち、岩手県内の最終処分場(中間処理施設経由を含む)に搬入される産業廃棄物については、岩手県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。
② 工事実績情報システムへの登録(CORINS)	※ 適用する (1.1.4)
③ 施工管理技術者	○ 施工管理技術者は、工事に相応した能力を有する者とし、工事の施工、製作(1.3.2)に係る指導及び品質管理を行う。 ○ 施工管理技術者の資格等の能力を証明する資料を、監督職員に提出する。
④ 電気保安技術者	・ 適用する (1.3.3)
⑤ 施工条件	※ 標準仕様書1.3.5(1)以外の施工条件については、特記仕様書(施工条件明示)による。(1.3.5)
⑥ 発生材の処理等	・ 発注者に引渡しを要するもの・設計図書による (1.3.11) ○ 特別管理産業廃棄物の種類及び処理方法・設計図書による ○アスベスト調査により検出された場合は、監督員との協議による。 ・ 現場において再利用を図るもの及び再資源化を図るもの・設計図書による ○ 本工事で発生する建設廃棄物のうち、岩手県内の最終処分場(中間処理施設経由を含む)に搬入される産業廃棄物については、岩手県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。
⑦ 環境への配慮	(1) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号、以下「グリーン購入法」という。)に基づき、環境負荷を低減できる材料の選定に努める。 (2) 使用する材料は、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮し、かつ、石綿を含有しないものとする。
⑧ 化学物質の濃度測定	測定化学物質 (1.5.9) ※ ホルムアルデヒド ○ トルエン ○ キシレン ○ エチルベンゼン ○ スチレン ○ パラジクロロベンゼン 測定方法 ○ パッシブ型採取機器による 測定対象室及び測定箇所 ※ 監督員の指示による ○ 1階 小10R、重機1、生活訓練室、工芸室、医療的ケア室、校長室、事務室、小中職員室、会議室(計9箇所) ○ 1階 小10R、重機1、生活訓練室、工芸室、医療的ケア室、校長室、事務室、小中職員室、会議室(計9箇所)
⑨ 建築材料等	(a) 原則として、全ての材料について監督員の承認を受ける。 ※ 図中の「商品名」は参考品番を示し、同等品以上とする。
⑩ 材料の品質等	(1) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。(1.4.2) (2) 備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督員の承認を受ける。 (3) 標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。 (4) 本工事に使用する材料のうち、(5)に指定する材料の製造業者は、次の①から⑥の事項を満たすものとし、その証明となる資料が発行するとし、その証明となる資料(外部機関[一社]公共建築協会)が発行する「建築材料・設備機材等品質評価事業」の評価の写し等を監督員に提出して承認を受ける。ただし、あらかじめ監督職員の承認を受けた場合はこの限りでない。 ① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。 ② 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。 ③ 安定的な供給が可能であること。 ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 ⑥ 販売、保守等の営業体制を整えていること。

⑪ 特別な材料の工法	構仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法とする。																																				
⑫ 技能士																																					
⑬ 提出書類	<table border="1"> <tr> <td>(契約後)</td> <td>○ 工事工程表 ○ 現場代理人等通知書 ○ 請負代金内訳書</td> </tr> <tr> <td>(工事中)</td> <td>○ 出来高検査願 ○ 出来高検査届 ○ 県外業者との下請契約締結報告書</td> </tr> <tr> <td>(完成後)</td> <td>○ 工事完成届 ○ 工事完成引渡書(引渡図書目録添付)</td> </tr> </table> <p>標準仕様書、特記仕様書等に定められている主な提出書類</p> <table border="1"> <tr> <td>(契約後)</td> <td>○ 製造所等承諾願 ○ 工事総合施工計画書 ○ 現場技術員届</td> </tr> <tr> <td>(工事中)</td> <td>○ 各種工事施工計画書 ○ 各種工事施工図 ○ 工事作業日報  ○ 主要資材規格又は品質証明書 ○ 各種試験成績書又は報告書</td> </tr> <tr> <td>(完成後)</td> <td>○ 完成図 ○ 責任施工保証書 ○ 各種届出書等  ○ 官公署許認可及び検査済書 ○ 維持管理取扱書(設備機器説明含む)</td> </tr> </table> <p>※電子納品対象書類については、「岩手県電子納品ガイドライン」による</p> <p>○ 中間技術検査 実施回数( )回 実施する段階( )</p> <p>施工図及び施工計画書の提出について (1.2.2)(1.2.3)  (a) 施工図及び施工計画書は、工事の着手に先立ち、各工種において作成し提出する。  (b) 本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権の権利は、当該建物における使用に限り発注者に移譲するものとする。</p> <p>※ 監督員の指示による。(1.7.2)</p> <p>下記のものを監督員に提出する。</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>分類</th> <th>規格</th> <th>撮影箇所数及びカメラ</th> <th>部数</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>着工前</td> <td>※カラー</td> <td></td> <td>監督員の指示による。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事施工状況</td> <td>※カラー</td> <td>※CD-R</td> <td>(撮影計画を提出する)</td> <td></td> <td>※500万画素以上</td> </tr> <tr> <td>完成時</td> <td>※カラー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※電子納品対象書類については、「岩手県電子納品ガイドライン」による</p> <p>施工範囲  ○ 図示した貫通孔、開口部の型枠及びそれらの補強  ○ 図示した壁、天井の仕上材、下地材の切り込み及び下地材の補強  ○ 駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ  ○ 自動閉鎖装置取付けの箇所の切り込み及び補強  ・ 他指示するところ</p> <p>施工図: 設備機器の位置、取合い等が検討できる施工図を提出して、監督員の承認を受ける</p> <p>本工事完成 1年後の経年検査 ・なし ○あり</p> <p>※ 図示 ( )</p>	(契約後)	○ 工事工程表 ○ 現場代理人等通知書 ○ 請負代金内訳書	(工事中)	○ 出来高検査願 ○ 出来高検査届 ○ 県外業者との下請契約締結報告書	(完成後)	○ 工事完成届 ○ 工事完成引渡書(引渡図書目録添付)	(契約後)	○ 製造所等承諾願 ○ 工事総合施工計画書 ○ 現場技術員届	(工事中)	○ 各種工事施工計画書 ○ 各種工事施工図 ○ 工事作業日報 ○ 主要資材規格又は品質証明書 ○ 各種試験成績書又は報告書	(完成後)	○ 完成図 ○ 責任施工保証書 ○ 各種届出書等 ○ 官公署許認可及び検査済書 ○ 維持管理取扱書(設備機器説明含む)	区分	分類	規格	撮影箇所数及びカメラ	部数	備考	着工前	※カラー		監督員の指示による。			工事施工状況	※カラー	※CD-R	(撮影計画を提出する)		※500万画素以上	完成時	※カラー				
(契約後)	○ 工事工程表 ○ 現場代理人等通知書 ○ 請負代金内訳書																																				
(工事中)	○ 出来高検査願 ○ 出来高検査届 ○ 県外業者との下請契約締結報告書																																				
(完成後)	○ 工事完成届 ○ 工事完成引渡書(引渡図書目録添付)																																				
(契約後)	○ 製造所等承諾願 ○ 工事総合施工計画書 ○ 現場技術員届																																				
(工事中)	○ 各種工事施工計画書 ○ 各種工事施工図 ○ 工事作業日報 ○ 主要資材規格又は品質証明書 ○ 各種試験成績書又は報告書																																				
(完成後)	○ 完成図 ○ 責任施工保証書 ○ 各種届出書等 ○ 官公署許認可及び検査済書 ○ 維持管理取扱書(設備機器説明含む)																																				
区分	分類	規格	撮影箇所数及びカメラ	部数	備考																																
着工前	※カラー		監督員の指示による。																																		
工事施工状況	※カラー	※CD-R	(撮影計画を提出する)		※500万画素以上																																
完成時	※カラー																																				
⑭ 技術検査																																					
⑮ 施工図及び施工計画書																																					
⑯ 完成図																																					
⑰ 工事・完成写真																																					
⑱ 経年検査																																					
⑳ 設計GL																																					

1-3 一般共通事項	<p>(5) 製造業者等に関する資料の提出を求める材料  ・ (一社)公共建築協会の「建築材料・設備機器等品質評価事業」において評価書が発行されている材料  床型枠用鋼製デッキプレート、鉄骨柱下無収縮モルタル、無収縮グラウト材、押出し成形セメント板、成形伸縮目地材、乾式保護材、セラミックタイル、既調合モルタル、既調合目地材、ルーフトレン、吸収調整材、アルミニウム製建具、樹脂製建具、鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス製建具、錠前類、クローザー類、自動扉機構、自閉式上吊り引戸機構、重量シャッター、オーバヘッドドア、ガラス、防水剤、現場発泡断熱材、フリーアクセスフロア、可動間仕切、移動間仕切、トイレブース、煙突用成形ライニング材、天井点検口、床点検口、グレーチング、屋上緑化システム軽量シャッター、トップライト、ポリマーセメントモルタル、鉄鉄製ふた</p>																																																								
① 監督員事務所	・ 設ける (2.3.1) (規模及び仕上げの程度並びに設置する備品等の種類・数量等は現場説明書による) ○ 設けない																																																								
② 監督員事務所の備品等	<table border="1"> <tr> <th>備品の種類</th> <th>机</th> <th>椅子</th> <th>書棚</th> <th>黒板</th> <th>製図板</th> <th>掛時計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>最高気温温度計</th> <th>ゴム長靴</th> <th>雨がっぱ</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th></th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>掃除具</th> <th>衣類ロッカー</th> <th>冷暖房機器</th> <th>消火器</th> <th>湯沸器</th> <th></th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>人用</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>台</td> <td></td> </tr> <tr> <th>備品の種類</th> <th>加入電話の付属電話機(FAX付)</th> <th>テレビ</th> <th>パソコン(メール付)</th> <th>コピー機</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td></td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> <td></td> </tr> </table> <p>構内既存の施設  ・ 利用できる(・有償・無償) ○ 利用できない</p> <p>構内既存の施設  ・ 利用できる(・有償・無償) ○ 利用できない</p> <p>※ 設置する足場及び作業機台の類は、別契約の関係請負者に無償で使用させる。(2.2.4)</p> <p>※「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドライン別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における(2)(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p>	備品の種類	机	椅子	書棚	黒板	製図板	掛時計	数量	組	台	個	個	台	個	備品の種類	最高気温温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯		数量	個	足	着	個	個		備品の種類	掃除具	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器		数量	個	人用	台	個	台		備品の種類	加入電話の付属電話機(FAX付)	テレビ	パソコン(メール付)	コピー機			数量		台	台	台	台	
備品の種類	机	椅子	書棚	黒板	製図板	掛時計																																																			
数量	組	台	個	個	台	個																																																			
備品の種類	最高気温温度計	ゴム長靴	雨がっぱ	保護帽	懐中電灯																																																				
数量	個	足	着	個	個																																																				
備品の種類	掃除具	衣類ロッカー	冷暖房機器	消火器	湯沸器																																																				
数量	個	人用	台	個	台																																																				
備品の種類	加入電話の付属電話機(FAX付)	テレビ	パソコン(メール付)	コピー機																																																					
数量		台	台	台	台																																																				
③ 埋戻し及び盛土	埋戻し及び盛土の材料及び工法 (3.2.3)(表3.2.1) ※ 標準仕様書 表3.2.1による 種別 ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 C種の場合(建設発生土の受入量 m3 発生場所: ) ※ 構外搬出適切処理 (3.2.5) ・ 構内指定場所に数均し ・ 構内指定場所に堆積 ・ 構外指定場所に処分(搬出調書等を提出する)																																																								
④ 建設発生土の処理	・ 撤去する ・ 撤去しない(※範囲は図示) (3.3.3) 低騒音型、低振動型建設機械指定要項に基づき指定された建設機械を使用する。																																																								
⑤ 山留め																																																									
⑥ 騒音振動の防止																																																									
④ 地業工事	<p>1. 砂利地業 (4.6.2)  材料 ・ 再生クラッシュラン ・ 切込砂利及び切込砕石  砂利厚さ (4.6.3)  ※60mm  適用箇所  ・ 基礎梁下、土間コンクリート下、土に接するスラブ下  ・ 図示による( )</p> <p>2. 砂地業 (4.6.2)  材料 ・ シルト ・ 山砂 ・ 川砂 ・ 砕砂  砂厚さ (4.6.3)  ※60mm  適用箇所 ・ 図示による</p> <p>2. 捨コンクリート地業 (4.6.5)  捨コンクリートの厚さ  ※50mm  施工範囲 (4.6.4)(6.14.1)  ・ 基礎梁下、土に接するスラブ下  ・ 図示による( )  設計基準強度 ※18N/mm<sup>2</sup> (4.6.4)(6.14.1)  スラブ ※15cm又は18cm (4.6.4)(6.14.1)  材料 (4.6.2)  (○ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上)  施工範囲 (4.6.5)  ・ 建物内の土間スラブ及び土間コンクリート ○ 図示</p>																																																								
⑤ 加工及び組立て	下記以外は構造関係特記仕様書による。 ○ 鉄筋には、点付け溶接を行わない。また、アーカストライクを起こしてはならない。(5.3.1) ※ 表5.3.4を適用する (5.3.4)																																																								
⑥ コンクリートの仕上り	下記以外は構造関係特記仕様書による。 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上 (6.2.5)(表6.2.4) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>○ B種</td> <td>○ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>・ 図示</td> </tr> </table> <p>コンクリート仕上りの平たんさの種類 (6.2.5)(表6.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ a種</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ b種</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ c種</td> <td>・ 図示</td> </tr> </table>	種別	適用箇所	・ A種	・ 図示	○ B種	○ 図示	・ C種	・ 図示	種別	適用箇所	・ a種	・ 図示	・ b種	・ 図示	・ c種	・ 図示																																								
種別	適用箇所																																																								
・ A種	・ 図示																																																								
○ B種	○ 図示																																																								
・ C種	・ 図示																																																								
種別	適用箇所																																																								
・ a種	・ 図示																																																								
・ b種	・ 図示																																																								
・ c種	・ 図示																																																								
2. 寒中コンクリート	寒中コンクリートの適用期間 (6.11.1) ※ JASS 5 12節及び建築工事監理指針 表6.11.1を参考に施工計画書にて承諾を得る。 特殊な要求性能におけるコンクリート (6.13.1)(6.13.2)(6.15.1) ※ 適用なし ・ 以下により適用する																																																								
3. 特殊なコンクリート	特殊な要求性能 適用範囲 措置																																																								

⑦ 鉄骨工事	<p>① 納止め塗装 (7.8.2)  耐火被覆材の接着する面の塗装範囲  ・ 図示による  耐火被覆材の接着する面外の塗装範囲  ※ 標準仕様書7.8.2(1)による  ・ 図示による</p> <p>下記以外の塗料の種類は、標準仕様書18章による  ・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の  納止めの塗料の種類 (表18.3.1)  ※ A種 ・ B種  ・ 耐火被覆が接着する面の種別  ・ 種類、材料、工法等 (7.9.2~7.9.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>耐火性能(時間)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付け ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 半乾式吹付け ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 耐火材張り</td> <td>・ 湿式 ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 繊維混入けい酸 カルシウム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材巻付け</td> <td>・ 高断熱 ロックウール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ラス張り モルタル塗り</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 耐火塗料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	材料・工法	耐火性能(時間)	適用箇所	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付け ロックウール			・ 半乾式吹付け ロックウール			・ 耐火材張り	・ 湿式 ロックウール			・ 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																																	
種類	材料・工法	耐火性能(時間)	適用箇所																																																										
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付け ロックウール																																																												
	・ 半乾式吹付け ロックウール																																																												
・ 耐火材張り	・ 湿式 ロックウール																																																												
	・ 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																																																													
⑧ 補強コンクリートブロック造	<p>ブロックの種類 (8.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ(mm)</th> <th>モジュール呼び寸法(mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-16</td> <td></td> <td>長 × 高</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-20</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> </table> <p>各部の配筋 ・ 図示 (8.2.5)</p> <p>ブロックの種類 (8.3.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ(mm)</th> <th>モジュール呼び寸法(mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>表8.3.1以外の使用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-08</td> <td></td> <td>長 × 高</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 空洞ブロック-16</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 型枠ブロック-20</td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td>・ 有・無</td> <td></td> </tr> </table> <p>透水性 ・ 普通 ・ 防水  各部の配筋 ・ 図示 (8.3.4)</p>	断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	適用箇所	・ 空洞ブロック-16		長 × 高	・ 有・無		・ 空洞ブロック-20		×	・ 有・無				×	・ 有・無		断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の使用箇所	・ 空洞ブロック-08		長 × 高	・ 有・無		・ 空洞ブロック-16		×	・ 有・無		・ 型枠ブロック-20		×	・ 有・無				×	・ 有・無																
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	適用箇所																																																									
・ 空洞ブロック-16		長 × 高	・ 有・無																																																										
・ 空洞ブロック-20		×	・ 有・無																																																										
		×	・ 有・無																																																										
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ(mm)	モジュール呼び寸法(mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の使用箇所																																																									
・ 空洞ブロック-08		長 × 高	・ 有・無																																																										
・ 空洞ブロック-16		×	・ 有・無																																																										
・ 型枠ブロック-20		×	・ 有・無																																																										
		×	・ 有・無																																																										
⑨ ALCパネル	<p>パネルの種類 (8.4.2~8.4.5)(表8.4.2~8.4.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>単位荷重(N/m<sup>2</sup>)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>長さ(mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>工法種別</th> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル(意匠パネル)</td> <td></td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>有(1)時間</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 外壁パネル(平パネル)</td> <td></td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>有(1)時間</td> <td>・ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td></td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>・ 有(1)時間 ・ 無</td> <td>・ C種 ・ D種 ・ E種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根パネル</td> <td></td> <td>・ 100</td> <td></td> <td>有(0.5)時間</td> <td>・ F種</td> </tr> <tr> <td>・ 床パネル</td> <td></td> <td>・ 100 ・ 125</td> <td></td> <td>有(0.5)時間</td> <td>・ F種</td> </tr> </table> <p>パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材 (8.4.2)  ・ 図示による  ・ 外壁パネル構法、屋根及び床パネル構法 (8.4.3)(8.4.5)  耐火圧性能( ) 耐震性能( )  ・ 間仕切壁パネル構法  耐震性能( )  パネルの最小幅 ※300以上 (8.4.3)(8.4.4)(8.4.5)  パネルの短辺小口相互の接合部、出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との敷り合い部の伸縮目地の目地幅(mm) (8.4.3)(8.4.4)  ※10~20 ・ 図示による  伸縮目地への耐火目地の充填 (8.4.3)(8.4.4)  ・ 適用する ・ 適用しない  パネルの種類 (8.5.2~8.5.4)(表8.5.1)(表8.5.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>工法種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 外壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50 ・ 60</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50 ・ 60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ Fフラットパネル</td> <td>・ 50 ・ 60</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ Dデザインパネル(図示)</td> <td>・ 50 ・ 60</td> <td>・ C種</td> </tr> <tr> <td>・ Tタイルベースパネル</td> <td>・ 60</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 外壁パネルの工法 耐火圧性能( ) 耐震性能( ) (8.5.3)  ・ 間仕切壁パネル構法 耐震性能( ) (8.5.4)  パネルの最小幅 ※300以上 (8.5.3)(8.5.4)  耐火構造以外の目地、隙間の処理 (8.5.3)(8.5.4)  ※ パネル製造所の仕様  パネル相互の目地幅(mm) (8.5.3)(8.5.4)  長辺の目地幅 ・ 10以上 ・ 図示による  短辺の目地幅 ・ 15以上 ・ 図示による  出隅、入隅部の伸縮目地の目地幅(mm) (8.5.3)(8.5.4)  ※ 15程度(シーリング材を充填) ・ 図示による  やむを得ず開口を設ける場合のパネル開口寸法等の程度 (8.5.5)  ・ 図示による</p>	種類	単位荷重(N/m <sup>2</sup> )	厚さ(mm)	長さ(mm)	耐火性能	工法種別	・ 外壁パネル(意匠パネル)		・ 100		有(1)時間	・ A種 ・ B種	・ 外壁パネル(平パネル)		・ 100		有(1)時間	・ A種 ・ B種	・ 間仕切壁パネル		・ 100		・ 有(1)時間 ・ 無	・ C種 ・ D種 ・ E種	・ 屋根パネル		・ 100		有(0.5)時間	・ F種	・ 床パネル		・ 100 ・ 125		有(0.5)時間	・ F種	種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別	・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50 ・ 60	・ A種	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50 ・ 60	・ B種	・ Tタイルベースパネル	・ 60		・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50 ・ 60	・ B種	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50 ・ 60	・ C種	・ Tタイルベースパネル	・ 60	
種類	単位荷重(N/m <sup>2</sup> )	厚さ(mm)	長さ(mm)	耐火性能	工法種別																																																								
・ 外壁パネル(意匠パネル)		・ 100		有(1)時間	・ A種 ・ B種																																																								
・ 外壁パネル(平パネル)		・ 100		有(1)時間	・ A種 ・ B種																																																								
・ 間仕切壁パネル		・ 100		・ 有(1)時間 ・ 無	・ C種 ・ D種 ・ E種																																																								
・ 屋根パネル		・ 100		有(0.5)時間	・ F種																																																								
・ 床パネル		・ 100 ・ 125		有(0.5)時間	・ F種																																																								
種類	表面形状	厚さ(mm)	工法種別																																																										
・ 外壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50 ・ 60	・ A種																																																										
	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50 ・ 60	・ B種																																																										
	・ Tタイルベースパネル	・ 60																																																											
・ 間仕切壁パネル	・ Fフラットパネル	・ 50 ・ 60	・ B種																																																										
	・ Dデザインパネル(図示)	・ 50 ・ 60	・ C種																																																										
	・ Tタイルベースパネル	・ 60																																																											

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称）校舎新築ほか（建築）工事	製 図 担 当	検 印	特記	作成日	2024/04	図面名	特記仕様書 1	縮尺	区 分	図面番号
					設計番号	2023-001		A1: NON A3: NON	建築意匠	A-1-03	

9 防水工事 1. アスファルト防水 屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9.2.6) 種別 施工箇所 断熱材 G 絶縁用シート 立上り部の保護 ... 2. 改質アスファルトシート防水 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1~9.3.3) 種別 施工箇所 断熱材 G 防湿用シート 仕上塗料 ... 3. 合成高分子系ルーフィングシート防水 防水層の種類 (9.4.2)(表9.4.1~2) 種別 施工箇所 絶縁用シートの材質 断熱材 G 仕上塗料 歩行の仕様 ...

防水工事 ④ 塗膜防水 PCaコンクリート(S-F1, SI-F1の場合) 下地の入隅部の増張り (9.4.4) ... ⑤ ケイ酸系塗布防水 防水の種類 (9.6.1~3)(表9.6.1) 種別 施工箇所 種別 施工箇所 ... ⑥ 脱気装置 防水の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3) 種別 脱気装置の種類 設置数量 ... ⑦ シーリング シーリング材の種類、施工箇所 (9.7.2)(表9.7.1) ... ⑧ 防水施工保証書 ⑨ 施工 ⑩ 石材 ⑪ 外壁湿式工法 ...

石工工事 ⑫ 内壁空積工法 石材の厚さ(mm) (10.4.2) ... ⑬ 乾式工法 取付け工法 (10.5.2) ... ⑭ 床及び階段の石張り 石材の厚さ・床 mm ・階段 mm (10.6.2)(10.6.3) ... ⑮ アーチ、上げ表等の石張り 石材の厚さ mm (10.7.2) ... ⑯ タイル工事 1. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)(表11.1.1) ... 2. びびりによるびびり目地張り (11.2.2~3)(11.2.6) ... 3. 有機系接着剤によるタイル張り (11.3.2~4)(11.3.7) ...

木工事 ⑰ 共通事項 表面仕上げ (12.1.4) ... ⑱ 製材 G ⑲ 造作用製材 (12.2.1)(表12.2.1) ... ⑳ 造作用集材等 G ㉑ 造作用集材 (12.2.1) ... ㉒ 化粧ばり造作用集材 (12.2.1) ... ㉓ 集材材の日本農林規格以外の造作用集材 (12.2.1) ... ㉔ 集材材の日本農林規格以外の化粧ばり造作用集材 (12.2.1) ... ㉕ 単板積層材の日本農林規格による造作用単板積層材 (12.2.1)(12.3.2) ... ㉖ 単板積層材の日本農林規格以外の造作用単板積層材 (12.2.1) ... ㉗ 直交集成板 G (12.2.1)(表12.2.1) ...

工事名 岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事 製図 担当 検印 特記 作成日 2024/04 図面名 特記仕様書2 縮尺 A1: NON A3: NON 区分 建築意匠 図面番号 A-1-04

⑦ 合板等
⑧ 普通合板
⑨ 化粧合板
⑩ 特殊加工化粧合板
⑪ パーティクルボード
⑫ ミディアムデンシティーファイバーボード(MDF)
⑬ 接合具等
⑭ 防腐、防蟻処理
⑮ 製材の樹種

① 長尺金属板
② 折板葺
③ 粘土瓦葺
④ とい
⑤ ルーフドレイン
⑥ アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

⑦ 鉄鋼の垂鉛めっき
⑧ 軽量鉄骨
⑨ 軽量鉄骨壁下地
⑩ 金属成形板張り
⑪ アルミニウム製笠木
⑫ インサート
⑬ 左官工事
⑭ モルタル塗り
⑮ セルフレベルング材塗り
⑯ 仕上げ

⑰ 左官工事
⑱ 建具工事
⑲ 一般事項
⑳ アルミニウム製建具

工事名: 岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事
製図担当: 検査: 特記:
作成日: 2024/04
設計番号: 2023-001
図面名: 特記仕様書3
縮尺: A1: NON, A3: NON
区分: 建築意匠
図面番号: A-1-05

16-2 ③ 樹脂製建具 ④ 鋼製建具 ⑤ 鋼製軽量建具 6. ステンレス製建具 ⑦ 木製建具 ⑧ 建具金物 ⑨ 錠 ⑩ 自動ドア開閉装置

16-3 ⑪ 自閉式上吊り引き戸装置 ⑫ 重量シャッター ⑬ 軽量シャッター 14. オーバーヘッドドア ⑭ ガラス 17. ガラスブロック

16-4 17 カーテンウォール 3. P Cカーテンウォール ⑮ ① 材料 ⑯ ② 素地ごしらえ

16-5 ⑰ ③ 錆止め塗料塗り ⑱ ④ 塗料 ⑲ ① 接着剤等 ⑳ ビニル床シート ㉑ ビニル床タイル ㉒ 特殊機能床 ㉓ ビニル幅木 ㉔ ゴム床タイル ㉕ カーベット

工 事 名 岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事 製 図 担 当 検 印 特 記 作 成 日 2024/04 設 計 番 号 2023-001 図 面 名 特記仕様書 4 縮 尺 A1: N/CN A3: N/CN 区 分 建築意匠 図 面 番 号 A-1-06

19-2 内装工事 7. 合成樹脂塗床 ⑧ フローリング張り ⑨ 畳敷き ⑩ セッコウボードその他ボード及び合板張り

19-3 内装工事 ⑪ 壁紙張り ⑫ 断熱材 ⑬ フリーアークセスフロア ⑭ 移動間仕切 ⑮ トイレブース

20 ユニットの他工事 ⑯ 手すり ⑰ 階段滑り止め ⑱ 黒板及びホワイトボード ⑲ 鏡 ⑳ 表示 ㉑ タラップ ㉒ 煙突ライニング ㉓ ブラインド ㉔ ロールスクリーン ㉕ カーテン ㉖ カーテンレール ㉗ ブラインドボックス及びカーテンボックス ㉘ プレキャストコンクリート

20.4.2 材料等 18. 間知石及びコンクリート間知ブロック積み 19. 床点検口 20. 耐震スリット 21. エキスパンションジョイント金物 22. 止水板 23. かつふきマット 24. 旗竿及び旗竿受金物 25. 流し台ユニット 26. 車止め支柱 27. フェンス 28. 鋼製書架及び物品棚 29. 屋内掲示板 30. 洗面カウンター

工事名 岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事 製図担当検印 特記 作成日 2024/04 設計番号 2023-001 図面名 特記仕様書5 縮尺 A1: NON A3: NON 区分 建築意匠 図面番号 A-1-07





工事区分表 (他工事との取合い等)		区分は○印を適用する					A 建築工事 E 電気設備工事 M 機械設備工事 EV エレベーター設備工事					※複数箇所に○印があるものは、各工事を適用する																
項目	項目	A	E	M	EV	別途	備考	項目	A	E	M	EV	別途	備考	項目	A	E	M	EV	別途	備考	ZEB工事に係る対象項目	※性能・仕様は表記以上のものを使用すること。					
躯体関係	RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	貫通スリーブ	○	○	○			水廻り機器	流し台・吊り戸棚・水切り棚・コンロ台	○	—	—			排水197 M	負担金等	電力引込負担金					○		取得ZEBランク ・ ZEB ・ Nearly ZEB ○ ZEB Ready  ZEBの補助対象項目は下記による。 A. 建築工事 1. 屋根断熱工事 ・ 高性能断熱材：外断熱部分 硬質イソシアヌレートボード t=50 熱伝導率 0.024W (m・K) 2. 外壁断熱工事 ・ 断熱材(壁)：現場発泡ウレタン t=50 吹付B種 t=50 熱伝導率 0.026W (m・K) 3. 床・地中梁外周断熱工事 ・ 断熱材(地中梁 土間下)：硬質イソシアヌレートボード t=50 熱伝導率 0.024W (m・K) 4. 外部開口部廻り断熱工事 ・ 断熱材：現場発泡ウレタン充填 5. 外壁面建具工事 ・ 高性能窓(断熱サッシ)：外部建具工事 断熱サッシ等(PW等) 断熱ブラズ 高性能断熱樹脂サッシ ブラズウィンドウ同等品 ・ 高性能ガラス(Low-E複層ガラス)：外部建具工事のガラス工事(仕様は建具因による) B. 電気設備工事 1. 電灯設備工事 ・ LED照明器具 照明制御 2. 太陽光発電設備工事 ・ 太陽電池 10.0kw以上 ・ パワーコンディショナ 10.0kw以上 C. 機械設備工事 1. 空調設備工事 ・ 業務用エアコン ・ ヒートポンプ式床暖房 ・ 設置機器 に伴う据付工事・配管・配線工事・ダクト工事・保温・塗装工事等工事費一式 2. 換気設備工事 ・ CO2センサー付全熱交換ユニット、DCモーター型換気扇 ・ 上記機器設置に伴う据付工事・ダクト工事・保温・塗装工事等工事費一式 3. 給湯設備工事 ・ ヒートポンプ式給湯器 ・ 節湯水栓(自動水栓) ・ 上記機器設置に伴う据付工事・配管・保温・塗装工事等工事費一式				
		貫通スリーブの補強	○	○	○			鏡(既製品)	○	—	—				鏡(注文品)		—	—	—									
		開口部の型枠・補強	○	—	—				多機能便所手すり・便器類手すり	○	—	○					多目的トイレはM その他はA	水道引込負担金								○		
		貫通スリーブ・開口部の墨出し	○	○	○				トイレース内小物棚	—	—	—						下水道接続負担金								○		
		貫通スリーブ・型枠部の穴埋め	○	○	○				ペビシート	—	—	—						ガス引込負担金								—		
									ユニットバス・シャワーユニット	○	—	—						電力(基本料金、使用料金)								○		
S・SRC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部	鉄骨貫通鋼管スリーブ	貫通スリーブ	○	○	○			既製浴槽	—	—	—				電話(基本料金、使用料金)							○						
		貫通スリーブの補強	○	○	○			コンクリート浴槽	—	—	—				上下水道(基本料金、使用料金)							○						
		開口部の型枠・補強	○	—	—			浴槽排水金物	—	—	—				ガス(基本料金、使用料金)							—						
		貫通スリーブ・開口部の墨出し	○	○	○			洗濯機パン	○	—	—				油(基本料金、使用料金)							—						
		貫通スリーブ・型枠部の穴埋め	○	○	○			荷物フック	—	—	—				公害対策費(工事に関する以外のもの)								○					
		予備スリーブの穴埋め	○	○	○			防火・防煙区画							電波障害対策費及び工事費								○					
設備機器の基礎	機器取り付け用アンカー・架台	基礎	○	—	—			感知器連動防火戸のレリーズ用切込み	○	—	—				総合図	プロット図 イ. 工事着手前に各地工事共同で作成し(建築、電気、空調、衛生工事の機器類、設置設備類を同一紙(平面図・立面図・展開図・天井伏図等)に記載)監督員の承認を得ること ロ. 完成図に含み提出すること	消火器ボックス	○	—	—								
							表面仕上が必要な全熱交換機等の表面仕上							ボード類、塗装のみ														
							壁・天井・床点検口	○	—	—				M・E用含む														
							駆動装置が電動の建具類の1次電源、1次二次配管、及び手元電源スイッチ	—	○	—																		
							同上本体・駆動装置・移出装置(センサー)	○	—	—																		
							駆動装置が電動のブラインド・録音オペレーター等の1次配線及び1次二次配管	—	—	—																		
その他	トラフ・ビット類(ふたを含む)	RC造各種ビット	○	—	—			同上本体・操作スイッチ及び2次配線	—	—	—																	
		同上用マンホール・タラップ	○	—	—			映像音響設備のある室で操作卓にスイッチを組み込む電動ブラインド	—	—	—																	
		排水溝	○	—	—			電動スクリーン及びボックス	—	—	—				手動ボタン・BOX A													
		オイルサービスタンクの防油堤	—	—	—			電気錠及び扉~持通電金具及び2次配線	○	—	—																	
		フリーアクセスフロア内の防水堤	—	—	—			同上用1次配線及び1次二次配管	—	○	—																	
		設備室内床排水管	—	—	○			避雷導体の接続	—	—	—																	
仕上関係	既設埋設配管配線調査(X線探査含む)		—	—	—			笠木を棟上げ導体とした場合の笠木~笠木の接続	—	—	—																	
			—	—	—			ルーフドレン及びたてどい	○	—	—				種から集水時までM													
			—	—	—			煙突の水抜き管(排水管)	—	—	—																	
			—	—	—			地震感知器の配管配線	—	—	—																	
			—	—	—			防煙扉と連動制御器までの配管配線及び連動制御器から煙感知器までの配管配線	—	—	—																	
			—	—	—																							
屋外関係	排水・ハンドホール廻り	雨水排水設備	—	—	○			屋外関係																				
		くつ洗いの排水金物・排水管	—	—	○			雨水排水設備	—	—	○																	
		駐車場・車庫廻りのガソリンタラップ	—	—	—			雑排水・汚水排水設備	—	—	○																	
		雑排水・汚水排水設備	—	—	○			ハンドホール	—	○	—				工事範囲以外は外構工事													
		ハンドホール	—	○	—			E・M棟で充填用マンホールふたを使用した場合の表面仕上	—	—	—																	
		雨水利用設備(ルーフドレン、縦樋はA、縦樋から集水時までM)	—	—	—																							
給排気関係	外壁ガラリ	オイルタンク廻り	—	—	○			オイルタンク本体	—	—	○																	
		オイルタンクの外部、基礎(充填砂共)	—	—	○			同上杭及び杭頭処理	—	—	—				土工事含む													
		防風板	—	—	—			ユニット型浄化槽	ビット型の躯体及び砂充填	—	—	—																
		ウェザーカバー・ベントキャップ	—	—	○			上記以外のユニット型浄化槽本体配管及び据付等	—	—	—																	
		排気フード(標準詳細図によるステンレス製)	—	—	○			太陽光発電	パネル、その他機器配線、取付金具	—	○	—																
		排気フード(レンジフード等既製品)	—	—	—																							

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称)校舎新築ほか(建築)工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	工事区分表	縮尺	A1: NQN A3: NQN	区分	図面番号
						設計番号	2023-001					建築意匠	A-1-09

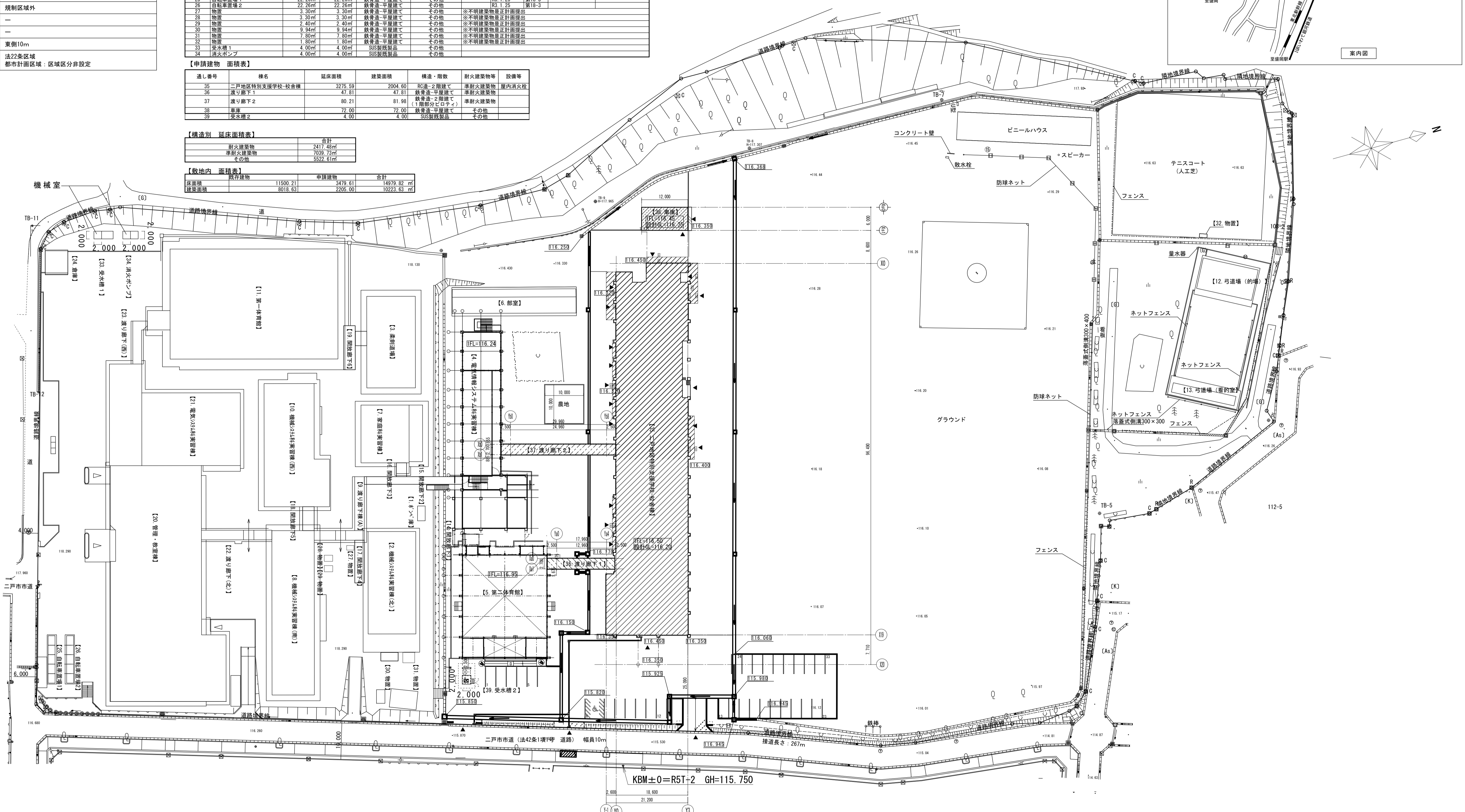
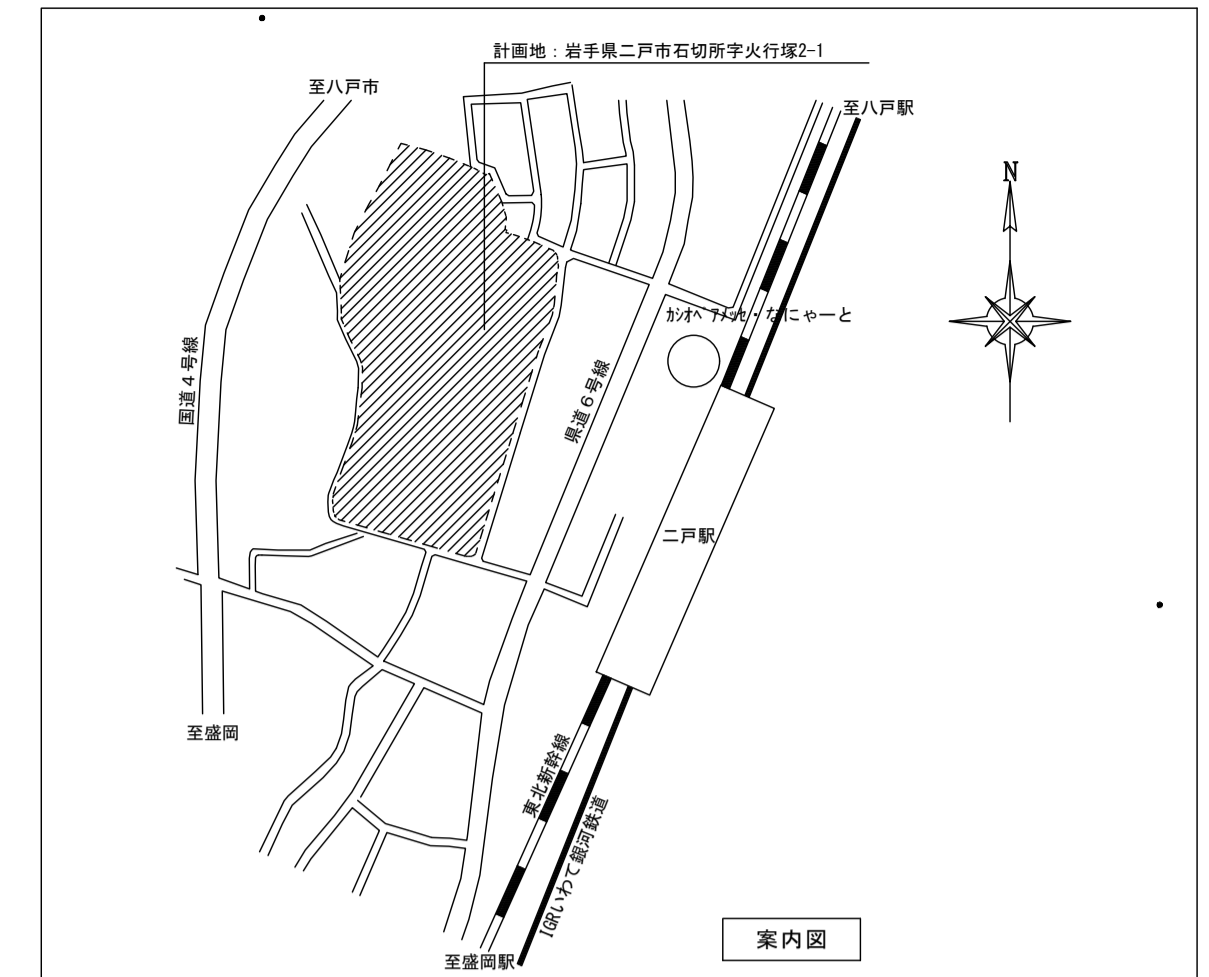
建設場所	二戸市石切所字火行塚2番1
敷地面積	46,931.85㎡
用途地域	準工業地域
建築率	60%
容積率	200%
主要用途	学校：特別支援学校（小・中学部）
外壁の後退距離	—
高さ制限	—
高度地区	指定なし
防火地区	指定なし
日影規制	—
景観ゾーン区分	一般地域（市街地景観地区）
屋外広告物条例	—
文化財保護法	—
宅地造成等規制法	規制区域外
開発許可	—
下水処理地域	—
前面道路幅員	東側10m
関係法規	法22条区域 都市計画区域：区域区分非設定

通し番号	種名	延床面積	建築面積	構造・階数	耐火建築物等	設備等	確認済書	交付日	検査済証	番号
1	ポンペド	7.66㎡	7.66㎡	RC造・平屋建て	その他					
2	機械システム科実習棟（北）	708.04㎡	387.35㎡	鉄骨造・2階建て	準耐火建築物		S47.7.17	第18-3	S48.1.31	第7-368
3	柔剣道場	300.59㎡	340.75㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		S48.8.8	第18-4	※既存不適格調査・現況の調査書提出	
4	電気情報システム科実習棟	1227.94㎡	662.54㎡	RC造・2階建て	その他	屋内消火栓	S62.8.27	第2-2	S63.2.18	第6-6
5	第一体育館	613.90㎡	701.79㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		S57.7.6	第26-1	S58.2.1	第28-7
6	教室	256.90㎡	191.36㎡	鉄骨造・2階建て	その他		H1.7.4	第2-2	H2.2.5	第6-7
7	家庭科実習棟	478.95㎡	255.00㎡	RC造・2階建て	その他		H5.9.28	第2-9	H6.3.16	第6-17
8	機械システム科実習棟（南）	1228.04㎡	543.64㎡	RC造・3階建て	耐火建築物		H6.7.6	第2-1	H7.9.25	第6-15
9	渡り廊下（北）	67.50㎡	67.50㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		H6.7.6	第2-1	H7.9.25	第6-15
10	機械システム科実習棟（西）	930.98㎡	512.42㎡	RC造・2階建て	その他	屋内消火栓	H9.9.16	第2-11	H10.3.17	第6-21
11	第一体育館	1276.57㎡	1482.97㎡	鉄骨造・平屋建て	その他	屋内消火栓	H10.7.3	第2-4	H11.2.25	第6-16
12	弓道場（約場）	89.97㎡	117.83㎡	木造・平屋建て	その他		H13.10.16	第4-11	H14.3.12	第81-10
13	弓道場（観客席）	8.10㎡	49.33㎡	木造・平屋建て	その他		H13.10.16	第4-11	H14.3.12	第81-10
14	開放渡り廊下1	—	15.66㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
15	開放渡り廊下2	—	51.00㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
16	開放渡り廊下3	—	11.36㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
17	開放渡り廊下4	—	27.75㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
18	開放渡り廊下5	—	18.60㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
19	開放渡り廊下6	—	34.35㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
20	管理・倉庫棟	2928.08㎡	1640.29㎡	RC造・2階建て	準耐火建築物	屋内消火栓	R3.1.25	第18-3		
21	電気システム科実習棟	1189.44㎡	710.45㎡	RC造・2階建て	耐火建築物		R3.1.25	第18-3		
22	渡り廊下（北）	45.75㎡	45.75㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		R3.1.25	第18-3		
23	渡り廊下（西）	29.12㎡	29.12㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		R3.1.25	第18-3		
24	倉庫	32.54㎡	32.54㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		R3.1.25	第18-3		
25	自転車庫棟1	22.26㎡	22.26㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		R3.1.25	第18-3		
26	自転車庫棟2	22.26㎡	22.26㎡	鉄骨造・平屋建て	その他		R3.1.25	第18-3		
27	物置	3.30㎡	3.30㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
28	物置	3.30㎡	3.30㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
29	物置	2.40㎡	2.40㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
30	物置	9.94㎡	9.94㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
31	物置	7.80㎡	7.80㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
32	物置	1.80㎡	1.80㎡	鉄骨造・平屋建て	その他					
33	受水槽1	4.00㎡	4.00㎡	SUS製貯水タンク	その他					
34	消火ポンプ	4.00㎡	4.00㎡	SUS製貯水タンク	その他					

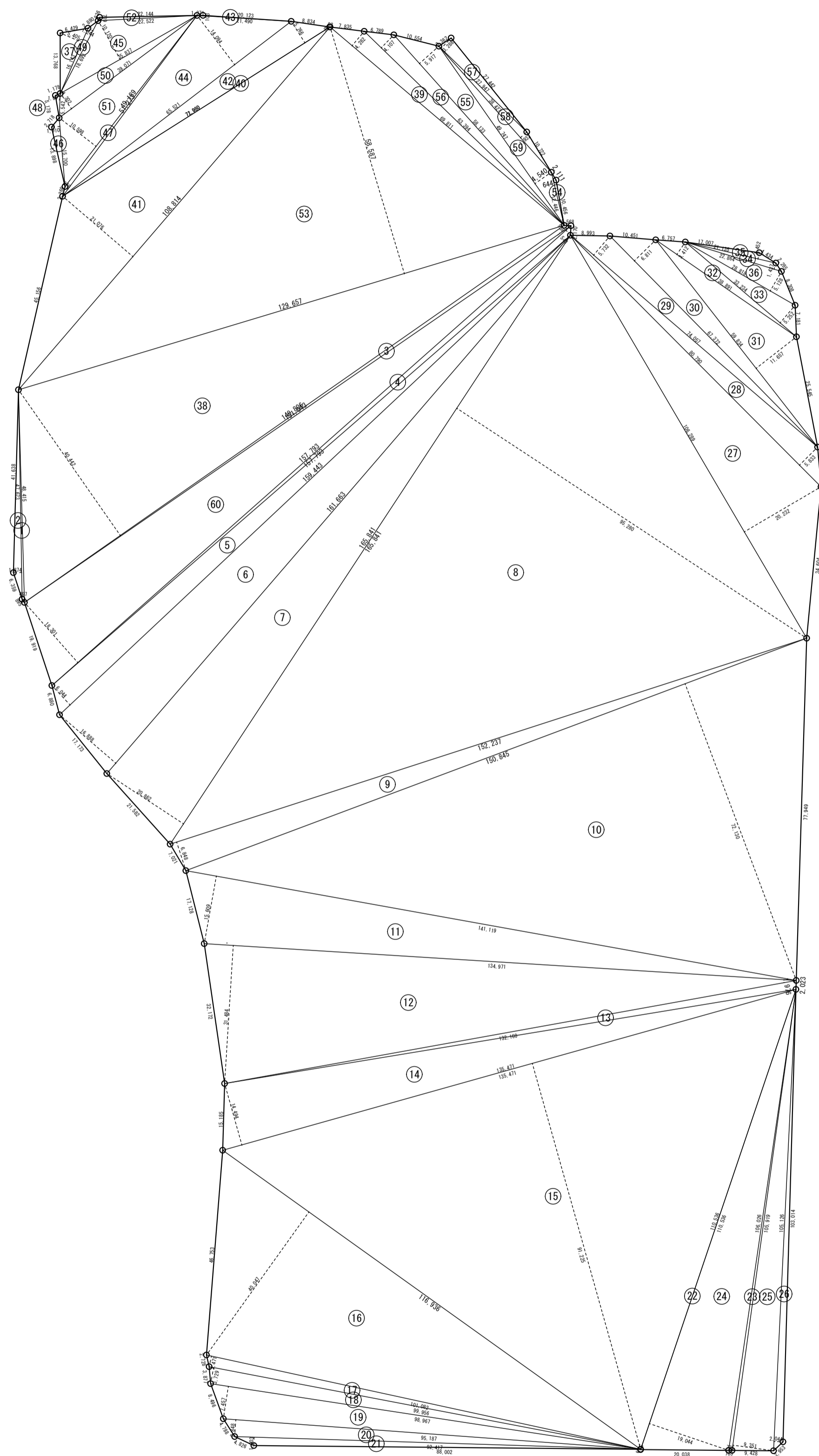
通し番号	種名	延床面積	建築面積	構造・階数	耐火建築物等	設備等
35	二戸地区特別支援学校-校舎棟	3275.59	2004.60	RC造・2階建て	準耐火建築物	屋内消火栓
36	渡り廊下1	47.81	47.81	鉄骨造・平屋建て	準耐火建築物	
37	渡り廊下2	80.21	81.99	鉄骨造・平屋建て （1階部分ピロティ）	準耐火建築物	
38	倉庫	72.00	72.00	鉄骨造・平屋建て	その他	
39	受水槽2	4.00	4.00	SUS製貯水タンク	その他	

構造別	延床面積
耐火建築物	合計 2417.48㎡
準耐火建築物	1039.73㎡
その他	552.61㎡

敷地内	延床面積	申請建物	合計
床面積	11500.21	3479.61	14979.82㎡
建築面積	8018.63	2205.00	10223.63㎡



工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	案内図・配置図	縮尺	A1:1/500 A3:1/1000	区分	建築意匠	図面番号	A-1-10
		設計番号	2023-001												



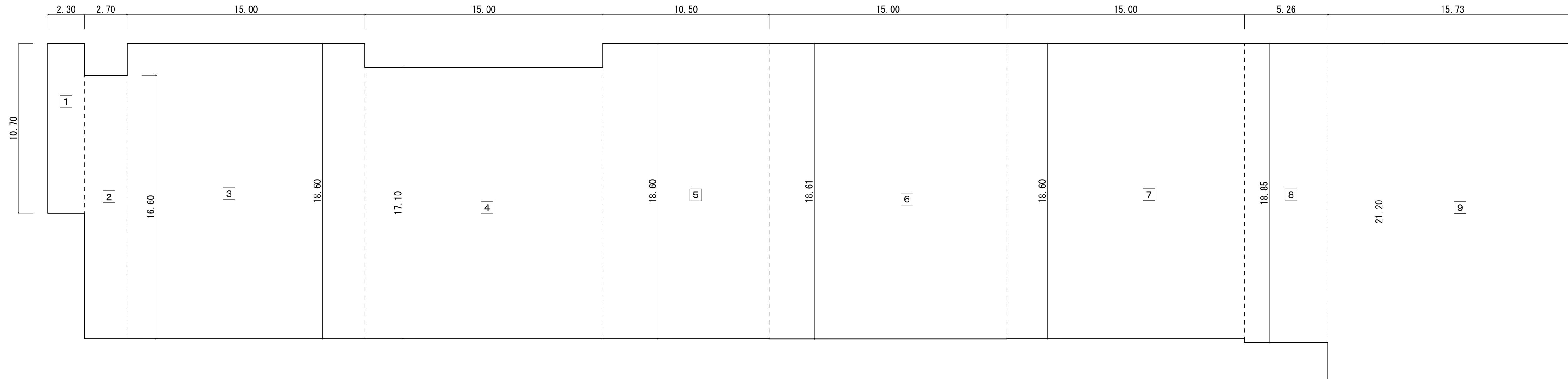
敷地面積求積図 1/800

1	$48.415 \times 0.497 \div 2 =$	12.031127
2	$47.673 \times 1.874 \div 2 =$	44.669601
3	$151.043 \times 0.959 \div 2 =$	72.425118
4	$157.793 \times 1.543 \div 2 =$	121.737299
5	$159.443 \times 6.044 \div 2 =$	481.836746
6	$161.663 \times 16.888 \div 2 =$	1365.082372
7	$165.841 \times 20.862 \div 2 =$	1729.887471
8	$165.841 \times 95.280 \div 2 =$	7900.665240
9	$152.237 \times 6.848 \div 2 =$	521.259488
10	$150.845 \times 72.130 \div 2 =$	5440.224925
11	$141.119 \times 15.609 \div 2 =$	1101.363235
12	$134.971 \times 31.484 \div 2 =$	2124.713482
13	$132.160 \times 1.976 \div 2 =$	130.574080
14	$135.471 \times 14.494 \div 2 =$	981.758337
15	$135.471 \times 91.225 \div 2 =$	6179.170987
16	$116.936 \times 40.047 \div 2 =$	2341.467996
17	$101.082 \times 2.471 \div 2 =$	124.886811
18	$99.956 \times 3.729 \div 2 =$	186.367962
19	$98.967 \times 7.457 \div 2 =$	368.998459
20	$95.187 \times 3.848 \div 2 =$	183.139788
21	$92.417 \times 1.903 \div 2 =$	87.934775
22	$110.536 \times 0.019 \div 2 =$	1.050092
23	$106.026 \times 0.775 \div 2 =$	41.085075
24	$110.536 \times 19.044 \div 2 =$	1052.523792
25	$105.919 \times 9.351 \div 2 =$	495.224284
26	$105.126 \times 2.044 \div 2 =$	107.438772
27	$106.289 \times 20.232 \div 2 =$	1075.219524
28	$80.790 \times 5.833 \div 2 =$	235.624035
29	$74.057 \times 5.732 \div 2 =$	212.247362
30	$67.372 \times 6.811 \div 2 =$	229.435346
31	$59.834 \times 11.657 \div 2 =$	348.742469
32	$38.891 \times 3.412 \div 2 =$	66.348046
33	$33.234 \times 5.252 \div 2 =$	87.272484
34	$22.864 \times 1.437 \div 2 =$	16.427784
35	$21.135 \times 1.452 \div 2 =$	15.344010
36	$28.818 \times 5.128 \div 2 =$	73.889352
37	$16.143 \times 5.405 \div 2 =$	43.626457
38	$149.806 \times 40.442 \div 2 =$	3029.227126
39	$69.832 \times 4.343 \div 2 =$	151.640188
40	$72.030 \times 0.061 \div 2 =$	2.196915
41	$108.814 \times 21.076 \div 2 =$	1146.681932
42	$71.960 \times 5.766 \div 2 =$	207.460680
43	$21.490 \times 0.103 \div 2 =$	1.106735
44	$65.521 \times 14.094 \div 2 =$	461.726487
45	$35.837 \times 10.120 \div 2 =$	181.335220
46	$15.700 \times 1.910 \div 2 =$	14.993500
47	$51.273 \times 0.879 \div 2 =$	22.534483
48	$5.542 \times 1.077 \div 2 =$	2.984367
49	$18.692 \times 1.244 \div 2 =$	11.626424
50	$39.071 \times 4.302 \div 2 =$	84.041721
51	$49.189 \times 10.598 \div 2 =$	260.652511
52	$22.522 \times 0.739 \div 2 =$	8.321879
53	$129.657 \times 58.587 \div 2 =$	3798.107329
54	$12.446 \times 0.644 \div 2 =$	4.007612
55	$58.133 \times 5.917 \div 2 =$	171.986480
56	$63.394 \times 4.107 \div 2 =$	130.179579
57	$27.947 \times 3.288 \div 2 =$	45.944868
58	$38.427 \times 1.932 \div 2 =$	37.120482
59	$49.747 \times 4.540 \div 2 =$	112.925690
60	$157.727 \times 18.302 \div 2 =$	1443.359777
合計		= 46931.856 m <sup>2</sup>

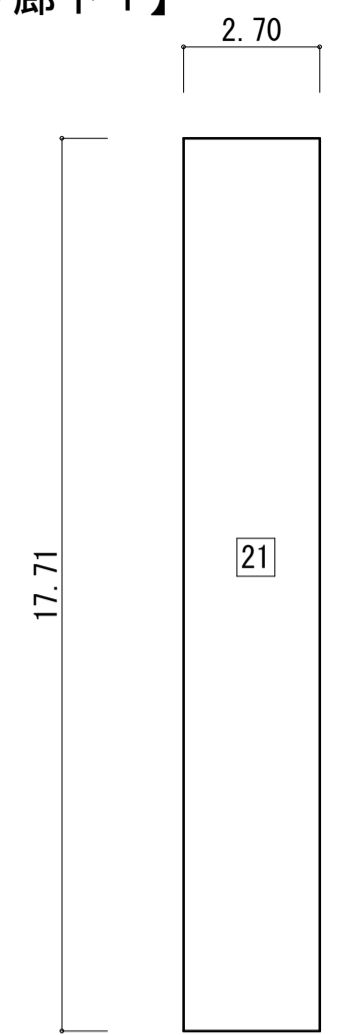
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名 敷地求積図	縮尺 A1:1/800 A3:1/1600	区分 建築意匠	図面番号 A-1-11
						設計番号	2023-001				



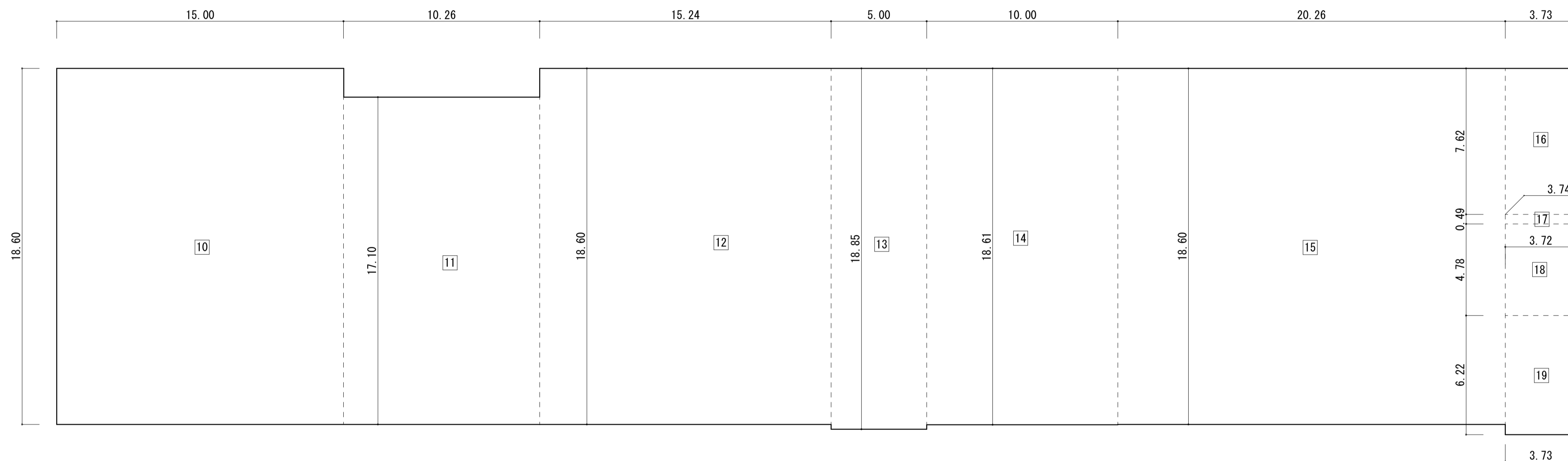
【校舎1階】



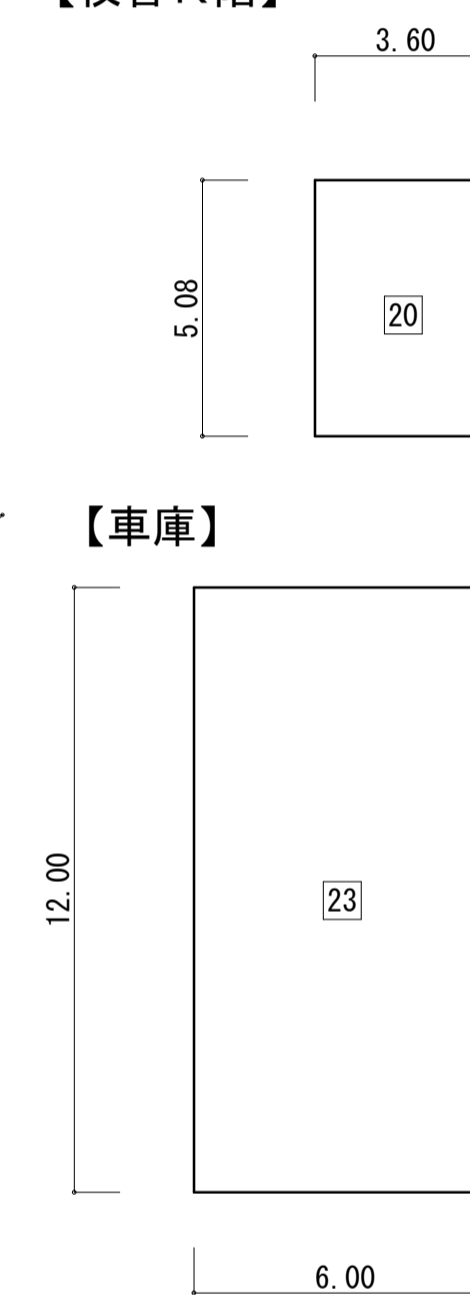
【渡り廊下1】



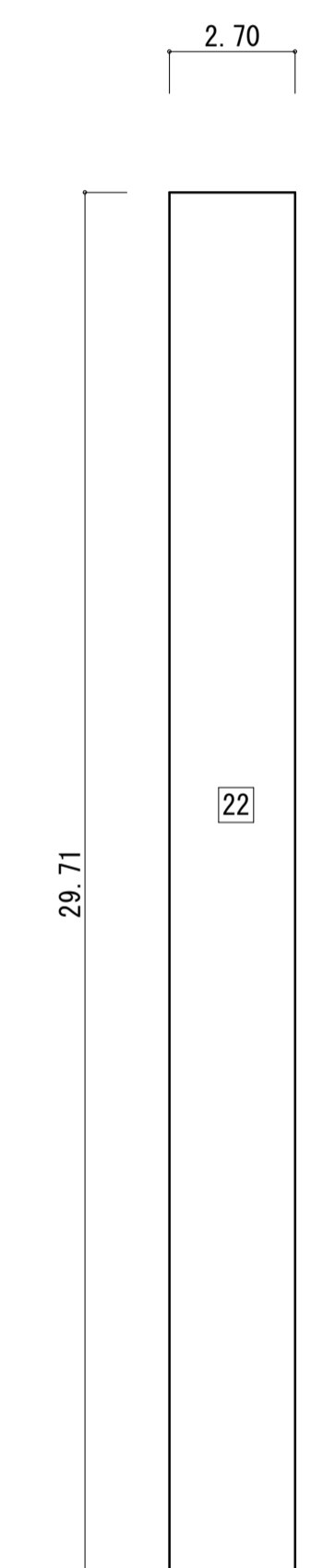
【校舎2階】



【校舎R階】



【渡り廊下2】



申請分：延床面積表				
	1階	2階	R階	合計 (㎡)
校舎	1791.00	1466.31	18.28	3275.59
渡り廊下1	47.81	-	-	47.81
渡り廊下2	-	80.21	-	80.21
車庫	72.00	-	-	72.00
受水槽	4.00	-	-	4.00
			合計	3479.61㎡

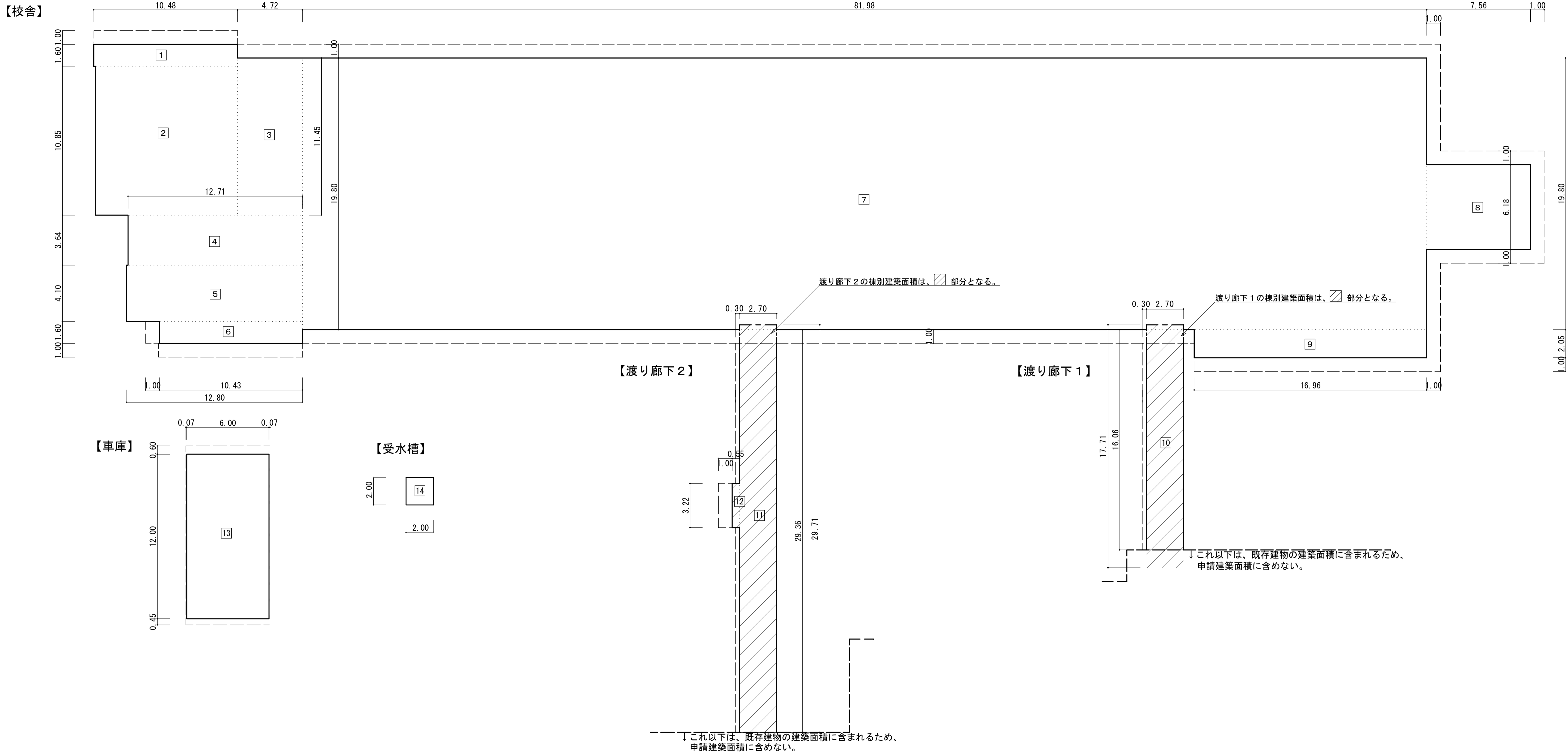
延床面積 計算表				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
【1階校舎】				
1	2.30	10.70	24.61	1791.00
2	2.70	16.60	44.82	
3	15.00	18.60	279.00	
4	15.00	17.10	256.50	
5	10.50	18.60	195.30	
6	15.00	18.61	279.15	
7	15.00	18.60	279.00	
8	5.26	18.85	99.15	
9	15.73	21.20	333.47	

【2階校舎】				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
10	15.00	18.60	279.00	1466.31
11	10.26	17.10	175.44	
12	15.24	18.60	283.46	
13	5.00	18.85	94.25	
14	10.00	18.61	186.10	
15	20.26	18.60	376.83	
16	3.73	7.62	28.42	
17	3.74	0.49	1.83	
18	3.72	4.78	17.78	
19	3.73	6.22	23.20	

延床面積 計算表				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
【渡り廊下1】				
21	2.70	17.71	47.81	47.81
【渡り廊下2】				
22	2.70	29.71	80.21	80.21
【車庫】				
23	6.00	12.00	72.00	72.00
【受水槽】				
24	2.00	2.00	4.00	4.00

【R階校舎】				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
20	3.60	5.08	18.28	18.28

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか(建築)工事	製 図	担 当	検 印	特 記	作成日	2023/04	図面名	延床面積 求積図	縮尺	A1: 1/150 A3: 1/300	区 分	建築意匠	図面番号	A-1-13
						設計番号	2023-001								

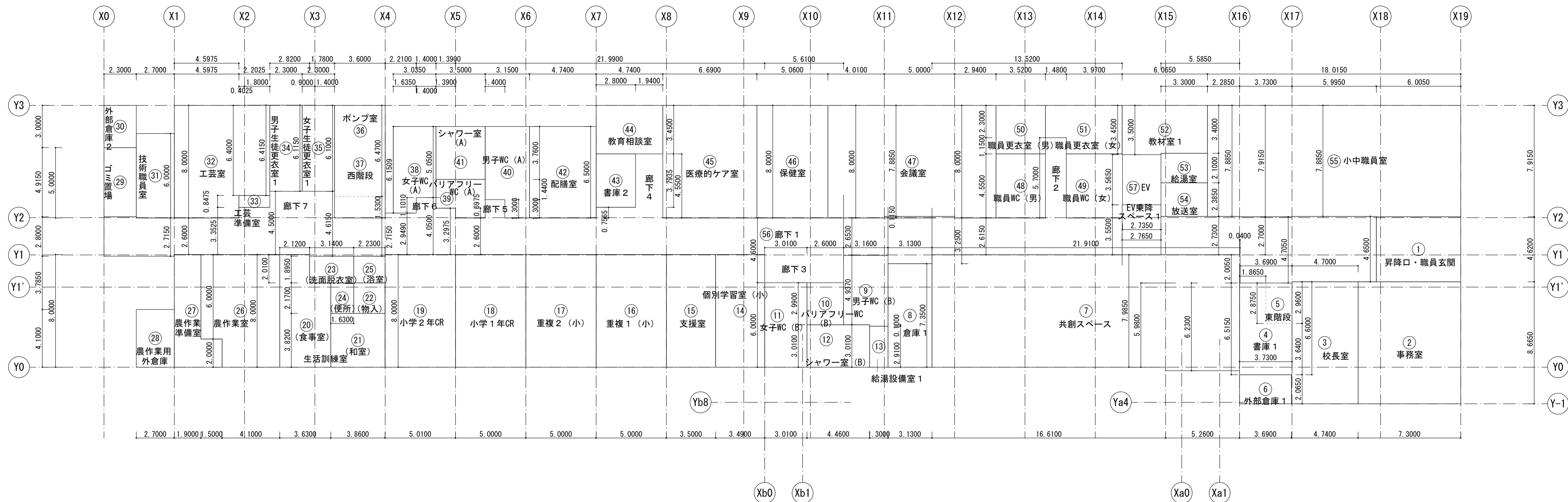


申請分：建築面積	
申請分合計	合計 (㎡)
	2205.00㎡
棟別：建築面積	
校舎	2004.60㎡
渡り廊下1	47.81㎡
渡り廊下2	81.98㎡
車庫	72.00㎡
受水槽	4.00㎡

申請分建築面積 計算表				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
1	10.48	1.60	16.76	2205.00
2	10.48	10.85	113.70	
3	4.72	11.45	54.04	
4	12.71	3.64	46.26	
5	12.80	4.10	52.48	
6	10.43	1.60	16.68	
7	81.98	19.80	1623.20	
8	7.56	6.18	46.72	
9	16.96	2.05	34.76	
10	2.70	16.06	43.36	
11	2.70	29.36	79.27	
12	0.55	3.22	1.77	
13	6.00	12.00	72.00	
14	2.00	2.00	4.00	

棟別建築面積 計算表				
	X	Y	小計 (㎡)	合計 (㎡)
【1階校舎】				
1~9				2004.60
【渡り廊下1】				
	2.70	17.71	47.81	47.81
【渡り廊下2】				
	2.70	29.71	80.21	81.98
	0.55	3.22	1.77	
【車庫】				
	6.00	12.00	72.00	72.00

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製 図	担 当	検 印	登 記	作成日	2024/04	図面名	建築面積 求積図	縮尺	A1: 1/150 A3: 1/300	区分	建築意匠	図面番号	A-1-14
						設計番号	2023-001								



1F 1階 部屋別面積図 1/150

【1階】部屋別面積表：単位m基準

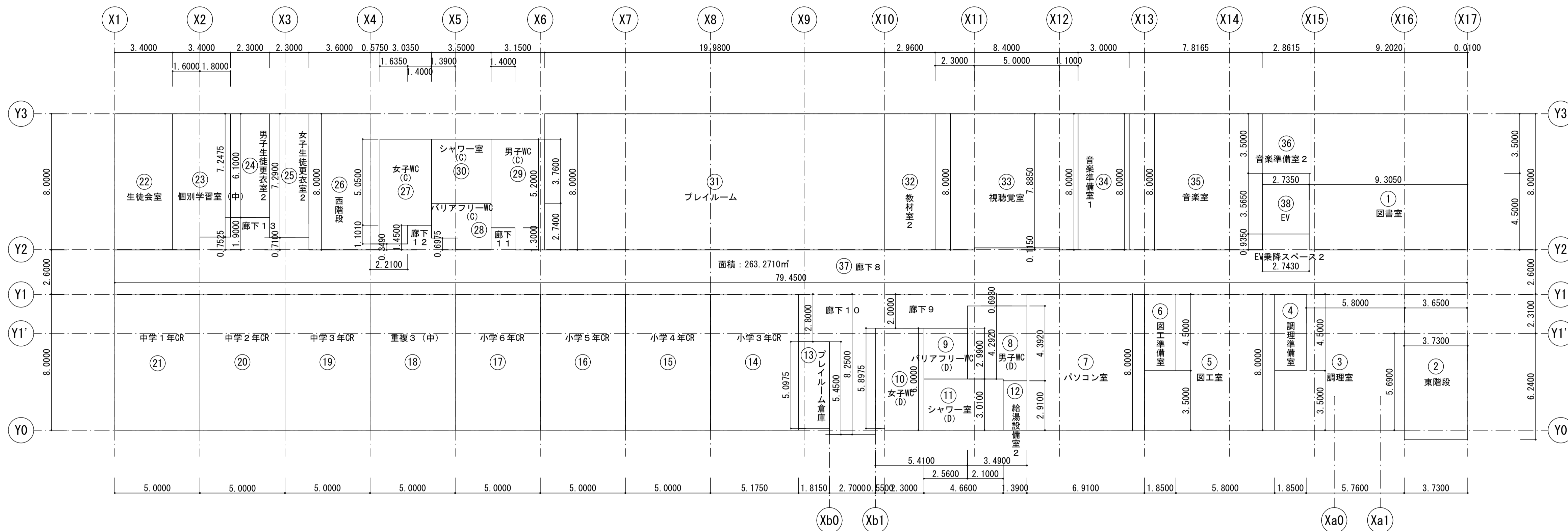
番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積【㎡】
1	昇降口・職員玄関	6.0050	4.6200	27.7431	27.7431
2	事務室	7.3000	8.6650	63.2545	63.2545
3	校長室	4.7400	2.0650	9.7881	40.8081
4	書庫 1	3.7300	3.6400	13.5772	18.9390
		1.8650	2.8750	5.3618	
5	東階段	3.7300	6.5150	24.3009	24.3009
6	外部倉庫 1	3.6900	2.0650	7.6198	7.6198
7	共創スペース	21.9100	2.0050	43.9295	176.0271
		16.6100	5.9800	99.3278	
		5.2600	6.2300	32.7698	
8	倉庫 1	3.1300	7.3500	23.0055	23.0055
9	男子WC (B)	3.1600	4.9370	15.6009	15.7309
		1.3000	0.1000	0.1300	
10	バリアフリーWC (B)	2.6000	2.9900	7.7740	7.7740
11	女子WC (B)	3.0100	6.0000	18.0600	18.0600
12	シャワー室 (B)	4.4600	3.0100	13.4246	13.4246
13	給湯設備室 1	1.3000	2.9100	3.7830	3.7830
14	個別学習室 (小)	8.0000	3.4900	27.9200	27.9200
15	支援室	8.0000	3.5000	28.0000	28.0000
16	重複 1 (小)	8.0000	5.0000	40.0000	40.0000
17	重複 2 (小)	8.0000	5.0000	40.0000	40.0000
18	小学 1年CR	8.0000	5.0000	40.0000	40.0000
19	小学 2年CR	8.0000	5.0100	40.0800	40.0800
20	生活訓練室 (食事室)	3.6300	5.9900	21.7437	26.0049
		2.1200	2.0100	4.2612	
21	生活訓練室 (和室)	3.8600	3.8200	14.7452	14.7452
22	生活訓練室 (物入)	2.2300	2.1700	4.8391	4.8391
23	生活訓練室 (洗面脱衣室)	3.1400	1.8950	5.9503	5.9503
24	生活訓練室 (便所)	1.6300	2.1700	3.5371	3.5371
25	生活訓練室 (浴室)	2.2300	1.8950	4.2258	4.2258
26	農作業室	4.1000	8.0000	32.8000	41.8000
		1.5000	6.0000	9.0000	

番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積【㎡】
27	農作業準備室	1.5000	2.0000	3.0000	18.2000
		1.9000	8.0000	15.2000	
28	農作業用外倉庫	2.7000	4.1000	11.0700	11.0700
29	ゴミ置場	2.3000	4.9150	11.3045	11.3045
30	外部倉庫 2	2.3000	3.0000	6.9000	6.9000
31	技術職員室	2.7000	6.0000	16.2000	16.2000
32	工芸室	4.5975	8.0000	36.7800	50.9030
		0.4025	6.4000	2.5760	
		1.8000	6.4150	11.5470	
33	工芸準備室	2.2025	0.8475	1.8666	1.8666
34	男子生徒更衣室 1	2.3000	6.1150	14.0645	14.0645
35	女子生徒更衣室 1	0.9000	6.1150	5.5035	14.0435
		1.4000	6.1000	8.5400	
36	ポンプ室	3.6000	6.4700	23.2920	23.2920
37	西階段	3.6000	8.0000	28.8000	28.8000
38	女子WC (A)	1.6350	6.1500	10.0567	17.1267
		1.4000	5.0500	7.0700	
39	バリアフリーWC (A)	3.5000	2.7400	9.5900	8.6205
		1.3900	0.6975	0.9695	
40	男子WC (A)	3.1500	6.5000	20.4750	18.6550
		1.4000	1.3000	1.8200	
41	シャワー室 (A)	3.5000	3.7600	13.1600	13.1600
42	配膳室	4.7400	6.5000	30.8100	30.8100
43	書庫 2	2.8000	3.7935	10.6218	10.6218
44	教育相談室	4.7400	3.4500	16.3530	16.3530
45	医療的ケア室	6.6900	8.0000	53.5200	53.5200
46	保健室	5.0600	8.0000	40.4800	40.4800
47	会議室	4.0100	8.0000	32.0800	95.0250
		5.0000	7.8850	39.4250	
		2.9400	8.0000	23.5200	
48	職員WC (男)	3.5200	4.5500	16.0160	16.0160
49	職員WC (女)	3.9700	4.5500	18.0635	18.0635
50	職員更衣室 (男)	3.5200	3.4500	12.1440	12.1440
51	職員更衣室 (女)	1.4800	2.3000	3.4040	17.1005
		3.9700	3.4500	13.6965	

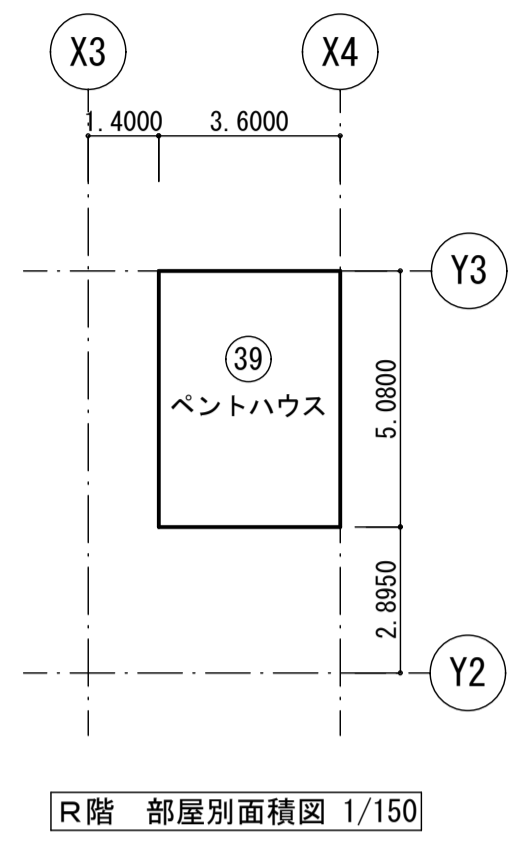
番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積【㎡】
52	教室 1	6.0650	3.5000	21.2275	20.8975
		3.3000	0.1000	0.3300	
53	給湯室	3.3000	2.1000	6.9300	6.9300
54	放送室	3.3000	2.385	7.8705	7.8705
55	小中職員室	2.2850	7.8850	18.0172	142.3401
		3.7300	7.9150	29.5229	
		5.9950	7.8850	47.2705	
		6.0050	7.9150	47.5295	
56	廊下 (1~7+EV乗降スペース 1)	2.3000	2.8000	6.4400	300.8330
		2.7000	2.7150	7.3305	
		4.5975	2.6000	11.9535	
		2.2025	3.3525	7.3838	
		2.8200	4.5000	12.6900	
		1.7800	4.6150	8.2147	
		3.6000	2.7150	9.7740	
		0.0100	2.7150	0.0271	
		2.2100	2.9490	6.5172	
		1.4000	4.0500	5.6700	
		1.3900	3.2975	4.5835	
		21.9900	2.6000	57.1740	
		1.4000	1.3000	1.8200	
		2.8000	0.7565	2.1182	
		5.6100	4.6000	25.8060	
		3.1600	2.6530	8.3834	
		3.1300	3.2500	10.1725	
		5.0000	0.1150	0.5750	
		13.5200	2.6150	35.3548	
		1.4800	5.7000	8.4360	
		2.7650	3.5500	9.8157	
		5.5850	2.7300	15.2470	
		0.0400	2.7000	0.1080	
		3.6900	4.7050	17.3614	
		5.9950	4.6500	27.8767	
57	EV	2.7350	3.5650	9.7502	9.7502

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製 図	担 当	検 印	特 記	作成日	2024/04	図面名	1階 部屋別面積表	縮尺	A1: 1/150 A3: 1/300	区分	建築意匠	図面番号	A-1-15
		設計番号	2023-001												





2階 部屋別面積図 1/150



R階 部屋別面積図 1/150

【2階】部屋別面積表：単位m基準

番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積 [m <sup>2</sup> ]
1	図書室	9.2020	3.5000	32.2070	74.0795
		9.3050	4.5000	41.8725	
2	東階段	3.7300	6.2400	23.2752	31.7067
		3.6500	2.3100	8.4315	
3	調理室	5.7600	5.6900	32.7744	52.6474
		5.8000	2.3100	13.3980	
		1.8500	3.5000	6.4750	
4	調理準備室	1.8500	4.5000	8.3250	8.3250
		5.8000	2.3100	13.3980	
5	図工室	5.8000	8.0000	46.4000	52.8750
		1.8500	3.5000	6.4750	
6	図工準備室	1.8500	4.5000	8.3250	8.3250
		1.8500	3.5000	6.4750	
7	パソコン室	6.9100	8.0000	55.2800	55.2800
		2.1000	4.2920	9.0132	
8	男子WC (D)	1.3900	4.3920	6.1048	15.1180
		2.1000	4.2920	9.0132	
9	バリアフリーWC (D)	2.5600	2.9900	7.6544	7.6544
		0.5500	5.8975	3.2436	
10	女子WC (D)	2.3000	6.0000	13.8000	17.0436
		4.6600	3.0100	14.0266	
11	シャワー室 (D)	1.3900	2.9100	4.0449	4.0449
		1.8150	5.4500	9.8917	
12	給湯設備室 2	1.8150	5.4500	9.8917	9.8917
		5.1750	8.0000	41.4000	
13	ブレイルーム	5.1750	8.0000	41.4000	41.4000
		5.0000	8.0000	40.0000	
14	小学3年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
		5.0000	8.0000	40.0000	
15	小学4年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
		5.0000	8.0000	40.0000	
16	小学5年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
		5.0000	8.0000	40.0000	
17	小学6年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
		5.0000	8.0000	40.0000	
18	重複3 (中)	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
		5.0000	8.0000	40.0000	

番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積 [m <sup>2</sup> ]
19	中学3年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
20	中学2年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
21	中学1年CR	5.0000	8.0000	40.0000	40.0000
22	生徒会室	3.4000	8.0000	27.2000	27.2000
23	個別学習室 (中)	1.6000	8.0000	12.8000	25.8455
24	男子生徒更衣室 2	2.3000	6.1000	14.0300	14.0300
25	女子生徒更衣室 2	2.3000	7.2900	16.7670	16.7670
26	西階段	3.6000	8.0000	28.8000	28.8000
27	女子WC (C)	1.6350	6.1509	10.0567	17.1267
		1.4000	5.0500	7.0700	
28	バリアフリーWC (C)	3.5000	2.7400	9.5900	8.6205
		1.3900	0.6975	0.9695	
29	男子WC (C)	3.1500	6.5000	20.4750	18.6550
		1.4000	1.3000	1.8200	
30	シャワー室 (C)	3.5000	3.7600	13.1600	13.1600
		3.5000	3.7600	13.1600	
31	ブレイルーム	19.9800	8.0000	159.8400	159.8400
		2.9600	8.0000	23.6800	
32	教室 2	2.9600	8.0000	23.6800	23.6800
		2.3000	8.0000	18.4000	
33	視聴覚室	2.3000	8.0000	18.4000	66.6250
		5.0000	7.8850	39.4250	
34	音楽準備室 1	1.1000	8.0000	8.8000	24.0000
		3.0000	8.0000	24.0000	
35	音楽室	7.8165	8.0000	62.5320	62.5320
		2.8615	3.5000	10.0152	
36	音楽準備室 2	2.8615	3.5000	10.0152	10.0152

番号	室名	W[m]	H[m]	小計	室面積 [m <sup>2</sup> ]
37	廊下 (8~13+ EV乗降スペース 2)	79.4500	2.6000	206.5700	263.2709
		1.8	0.7525	1.3545	
		2.3	1.9	4.3700	
		2.3	0.71	1.6330	
		2.21	0.349	0.7712	
		1.4	1.45	2.0300	
		1.39	0.6975	0.9695	
38	EV	2.7350	3.5650	9.7502	9.7502
		1.8	0.7525	1.3545	
		2.3	1.9	4.3700	
		2.3	0.71	1.6330	
		2.21	0.349	0.7712	
		1.4	1.45	2.0300	
		1.39	0.6975	0.9695	

【R階】部屋別面積表：単位m基準

番号	室名	W [m]	H [m]	小計	室面積 [m <sup>2</sup> ]
39	ペントハウス	3.6	5.08	18.2880	18.2880

一般共通事項				* 外部仕上							
<p><b>● 仕上</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 内部床のコンクリートの化粧打放しの打増しは、無しとする。</li> <li>○ 内部スラブ下のコンクリートの化粧打放しの打増しは、特記無き限り無しとする。</li> <li>○ 階段、段表部分のコンクリートの化粧打放しの打増しは、20mmとする。</li> <li>○ 内部梁底面のコンクリートの化粧打放しの打増しは、20mmとする。</li> <li>・ 床モルタル塗は、金ゴテ仕上げとし、特記無き限り塗り厚は、20mmとする。</li> <li>○ 床モルタル塗仕上げ及びコンクリートコテ仕上げ面は、縦・横3,000mm間隔で目地を設け、特記無き限り内部は、全て防塵塗装を施す。</li> <li>○ 外部に面するコンクリートの打増しは、30mmとする。</li> <li>○ 外部に面するサッシ廻りは、現場発泡ウレタンを充填する。</li> <li>・ 外部に面する金属パネルは、(特記無き限り)全て現場発泡ウレタンt15(不燃)を施す。</li> <li>・ 金属板が内部に面する部分には、現場発泡ウレタンt30を施す。</li> <li>○ 軒天金属パネルには、全てφ6水抜き穴を設ける。</li> <li>○ 天井下地は、特記無き限り 軽鋼鉄骨製とし、天井ふところφ1,500mm以上の場合、吊りボルト振止め補強を行う。(丸鋼φ9 縦・横@1,800)</li> <li>・ 天井上材DRには、全てGB-R t9.5粘貼りを施す。(但し、システム天井を除く)</li> <li>○ 廻り縁は、特記無き限り 塩ビ製 天井見切縁とし、天井見切縁は、アルミ製ジョイナーを使用する。</li> <li>○ 塗壁及び壁紙仕上の壁・柱の出隅には、特記無き限り床から天井までコーナースタックを施す。</li> <li>○ モルタル面は塩ビ製、ボードとモルタルの取合い面はステンレス製プレートとする。</li> <li>○ 室内壁仕上の下地については、特記無き限り下記による。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 一般部の外壁廻りセメント中空押出成形板面は、現場発泡ウレタンt30吹付の上 LGS50+仕上げとする。</li> <li>(2) 外壁廻りコンクリート面は、現場発泡ウレタンt50吹付の上 UL下地+仕上げとする。</li> <li>(3) 上記以外コンクリート面は、RC打放し補修+吹付タイルとする。</li> <li>(4) 軽鋼鉄骨下地は、仕上表による。</li> <li>(5) 練付面等 木質仕上等の場合もベース壁として上記のボード施工をすること。</li> </ul> </li> <li>○ 床組下地・壁紙下地の木材には、防腐処理を施す。</li> <li>○ 顔縁は、特記無き限り 赤松集成材t25 UCとする。</li> <li>・ コンクリートブロック露出仕上の部分は、全て化粧みとする。</li> <li>・ コンクリートブロック下地のモルタル塗の部分は、全てワイヤラス下地とする。</li> <li>○ 軽鋼鉄骨間仕切壁の下地のチャンネルは、特記無き限り上階スラブまで立ち上げる。スラット巾は、下記の通り。 <ul style="list-style-type: none"> <li>H≦4.0m: 65型、4.0m&lt;H≦4.5m: 90型、4.5m&lt;H≦5.0m: 100型</li> <li>特記のない場合、軽鋼鉄骨下地 25・50・65・90形とする。ボード一重貼り部分@300、二重貼り部分@450とする。</li> </ul> </li> <li>○ カーテン・ブラインドボックスは、特記無き限り集成材t25(内寸法W150×H120)UCとする。</li> <li>○ 階段のノンスリップは、ステンレス製 40×18 中空ビニールタイヤとし、取付けは、ビス+接着工法とする。</li> <li>○ 床面を仕上げる場合は、耐水系の接着剤を使用する。(エポキシ系接着剤) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ F L 1 5 0 の床デッキプレートの天端は、防塵塗装とする。</li> </ul> </li> <li>○ 天井仕上の下地については、特記無き限り下記による。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 外部は、LGS25型とする。</li> <li>(2) 内部は、LGS19型とする。</li> <li>・ 化粧汁合板SG・化粧汁合板(有孔板)SG(Y)は表面処理合板とし、目地は化粧テープ貼とする。</li> </ul> </li> <li>○ 外部鉄部：亜鉛メッキ処理の上 エポキシ樹脂下塗り塗料+ポリウレタン樹脂塗料仕上げとする。</li> <li>○ 複合フローリングは、緩衝材裏張りとする。</li> <li>○ 指示用クロスは、マグネットクロスとする。</li> <li>○ 木材は、積極的に県産材の使用に努めること。</li> </ul> <p><b>● 地中</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地中の防水2重壁のコンクリート面は、モルタル防水塗(下部排水溝・柱型・梁型共)とし、配水管、雨水貯留槽まで硬質塩ビ管φ100を(1区画2ヶ所ずつ)打込むものとする。</li> <li>また、2重壁には、配水管設置箇所ごとに点検口(GRC製 既製品400×400)を設ける。</li> <li>○ 水槽内は、ケイ酸系透過深達塗布防水(メデナカS+P同等)とする。</li> <li>○ 特記無き限り、地中梁の点検口(入孔)φ600、通水管φ150/2半割、通気管φ100、ブロー管とし、点検口は特殊防水紙チューブ、その他 硬質塩ビ管とする。</li> <li>ただし、雨水貯留槽廻りは、防水工事仕様とする。</li> <li>○ 外周部地中部分における各スリーブは、鋼管ツバ付スリーブを使用し、スリーブ周囲はコーキング材にてシーリングを施す。</li> </ul>	<p><b>● 断熱</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 屋根スラブは、外断熱工法(硬質イソシアヌレートボードt50敷込み)とする。</li> <li>○ 外気に面する壁内側は、現場発泡ウレタンt50吹付B種1(外壁より0.9mまで柱梁型共)とする。</li> <li>○ 直接土に接する床版の下地には、t0.15ポリエチレンフィルムシート(重ね巾300以上)敷き込みの上 硬質イソシアヌレートボードt50を敷き込みとする。</li> <li>・ 断熱防水を施す屋根を除き、屋根スラブ・梁には F P 板 t 3 0 を打ち込みとする。(ただし、天井の無い部分は 木毛板 t 2 5 とする)</li> <li>デッキプレート使用の場合は、現場発泡ウレタンt30吹付とする。</li> <li>・ 金属製の曲面屋根は、屋根裏下地の中に硬質ウレタンボードt30を敷き込みとする。</li> <li>○ 外部に接するスラブのインサート・天井吊りボルト当ての部分は、ウレタン発泡材を吹付ける。</li> <li>○ ビット(配管ビット、各水槽)に有する部分のスラブ下面には、硬質イソシアヌレートt150を(ビット部分の点検口裏にはウレタン発泡材t30を吹付ける)打込む。ただし、ビット底板下面は不要とする。</li> <li>・ 軒天井を有するスラブ・梁には、F P 板 t 2 5 を打込みとする。</li> <li>○ 外部の土間スラブの下端には、硬質イソシアヌレートt150を敷き込みとする。</li> <li>・ 内壁タイル貼の外壁に面する壁には、F B + W C B t 3 0 を打込みとする。</li> <li>○ 地中及び1階スラブ水槽に接するコンクリート打継ぎ箇所には、止水板(水膨張ゴム)を打込みとする。</li> <li>・ 一般浴天井 : グラスウール16kg/m3品 t=100</li> <li>○ ビロティ(2階の有する部分) スラブの下端には、現場発泡ウレタンt50吹付とする。</li> <li>○ 天井・壁：現場発泡ウレタンt50・熱伝達率0.026W/(m・k)</li> <li>・ 屋根・床下：硬質イソシアヌレートボードt50・熱伝達率0.024W/(m・k)</li> <li>外部開口部：サッシガラス：熱貫流率2.91W(m<sup>2</sup>・k)以下(アルミドア・スチールドア等一部除く)</li> </ul> <p><b>● 点検口</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 天井点検口は、アルミ製(600×600及び450×450規格品)とし、枠・蓋共に目地タイプ、表面仕上材は、天井と同じとする。200箇所設置。(設置場所は協議による。)</li> <li>○ 床点検口は、アルミ製(600×600規格品)とし、枠をステンレスフラットバー、表面を床仕上げと同材とする。</li> <li>蓋裏：現場発泡ウレタンt=20 蓋下部には、ステンレス製タラップW400 22φ 3か所を取付ける。</li> <li>※壁無部：ビット梯子点検用タラップH1600を取付ける。</li> <li>○ 床マンホールは、鋼鉄製防水防臭型φ600とし、蓋下部にステンレス製タラップW400 22φ 3ヶ所を取付ける。</li> </ul> <p><b>● 床暖房</b></p> <p><b>● 木材</b></p> <p><b>● その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ タテ縁は、外部特記無き限りアルミ製とする。 内部：耐火二層骨(NP) 外部：アルミ製</li> <li>○ 床仕上げの異なる部分の見切りには、SUS FB-4×12を使用する。</li> <li>○ ルーフドレインは、特記無き限りφ100を使用し、タテ縁は、GW(32kg)t25防露巻とする。</li> <li>・ 雨樋の横引き部分及び横引き2m以上より立下り部分の曲げ部には、全て除除口を設ける。</li> <li>また、横引きの無いタテ縁においても20mごとに1ヶ所以上掃除口を設ける。</li> <li>○ 使用するステンレスは、全てSUS-304とする。</li> <li>○ 腐受けには、P C 板 3 0 0 × 3 0 0 × 5 0 を敷設する。</li> <li>○ 特記無き限り造作材は、集成材とする。</li> <li>○ 図面中の&lt;○-○-○&gt;は、建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官房官庁営繕部建築課監修 最新版)の呼出番号を示す。</li> <li>・ バラベットの丸理を@10,000程度設置する。</li> <li>○ 共創スペースには紅白蓋フック(1K-30)30個を取り付ける。</li> <li>○ 内装工事による仕様違いには見切材(集成材25×20 UC)とする。</li> <li>○ ビクチャーレールはアルミ埋め込み型とし、フックワイヤー(1.5m)はレール1mに1本とする。</li> <li>○ 0Kフロア置敷き型 500×500×H50 耐荷重3000N クッションシートt=2.0共(フックドクリーン0Kフロア ビットt=50もしくは三洋工業 マジックフロア同等品)</li> <li>○ 手すりには、半硬質樹脂製40φ、ブラケット既製品とする。(ナカ:0-40同等品) 点字手摺シート共</li> <li>○ TVハンガー 1か所(職員室) (DH60・TH-PAS・その他必要金物) ※37~65インチ対応品</li> <li>○ プロジェクターハンガー 2か所 (P14H4・会議室) (GPU-UT・OPT1250・その他必要金物)</li> <li>○ プロジェクタースクリーン (BOX+体型) 100インチ 視聴覚室・会議室 150インチ プレイルム・共創スペース</li> <li>○ 室内物干し金物 (ホスクリーン QSCL-23 同等品)</li> <li>○ 消火器ケース：埋込型 (UFB-1F-2204-PNH同等品) 床置型 (UFB-3F-2801-PNH同等品) ※ABC0型(機械設備工事)</li> <li>○ 避難器具：緩降機(スローダン125 HB700 同等品)1か所(図書室)</li> <li>○ AED収納ボックス：埋め込み型 (UAB-103-PNH同等品 ブラケット付)1か所</li> </ul>	<p><b>部 位</b></p> <p><b>屋 根</b></p> <p><b>バラベット</b></p> <p><b>軒 天</b></p> <p><b>外 壁</b></p> <p><b>開 口 部</b></p> <p><b>外 部 床・プラットフォーム</b></p> <p><b>ポーチ</b></p> <p><b>太陽光発電パネル</b></p> <p><b>機械基礎</b></p> <p><b>外部金物類</b></p> <p><b>ルーフドレイン</b></p> <p><b>壁 樋</b></p> <p><b>目隠しルーバー</b></p> <p><b>意匠ルーバー</b></p> <p><b>郵便受</b></p> <p><b>プラットフォーム</b></p>	<p><b>仕 上</b></p> <p>校舎一般屋根：エチレンプロピレンゴムシート防水 t=1.52+硬質イソシアヌレートボード t=50+コンクリート金ゴテ 吹き抜け上部屋根：カラーガルバリウム鋼板t=0.5立馳葺き+ゴムアスファルトルーフィングt=1.0+硬質イソシアヌレートボードt=50+コンクリート金ゴテ</p> <p>キャンपीー・外壁庇：エチレンプロピレンゴム系シート防水 t=1.52+発泡ポリエチレンフォームt=4.0+コンクリート金ゴテ ハト小屋：屋根部分ウレタン系塗膜防水 t=3.0 立上り：ハイタフメタル(同等) t=0.6+発泡ポリエチレンフォームt=4.0+コンクリート下地 機械基礎：コンクリート基礎の上ウレタン系塗膜防水 t=3.0 立上り：ハイタフメタル(同等) t=0.6+発泡ポリエチレンフォームt=4.0+コンクリート下地</p> <p>一般屋根・キャンपीー：エチレンプロピレンゴム系シート防水 t=1.52+発泡ポリエチレンフォームt=4.0+コンクリート金ゴテ (立上部)ハイタフメタルt=0.6+硬質イソシアヌレートボード t=50+コンクリート金ゴテ</p> <p>外壁庇：防水形複層塗材E キャンピー(車寄せ)：LGS25形+シーリング石膏ボードt=9.5+軒天用金属サイディングt=18.0</p> <p>校舎：下地調整C-1の上 防水形複層塗材E 化粧目地 20×20 ポリウレタン系シーリング 巾木：塗装用合板型枠コンクリート打ち放し補修+コンクリート用透湿・撥水性塗装(ダイステンダー2000同等品)</p> <p>PVC片面ラッピング(プランズサッシ同等品)、カラーアルミサッシ、カラーアルミ樹脂複合サッシ、カラーアルミサッシ自動ドア、鋼製ドア、シャッター *外部面断熱性能 H-4等級</p> <p>床：コンクリート金ゴテ (階段部分)段鼻：磁器質タイル60×150 t=10打ち込み</p> <p>車道部分：アスファルト 誘導ブロック コンクリート製 t65×300×300</p> <p>太陽電池モジュール 10Kw (電気設備工事)</p> <p>キュービクル・屋上室外機</p> <p>縦型陸屋根用：100φ、75φ(ドレンヒーター電気設備工事) PH屋根：横型陸屋根用：75φ</p> <p>外部：カラーアルミ製 75φ PH屋根：アルミ製飾り柵 内部：耐火二層管(ケイブラパイプ同等品) 100φ、75φ</p> <p>アルミルーバー 30×50@60</p> <p>アルミルーバー 30×50@60</p> <p>スライドポスト箱：SUS304HL(ACEMX-102同等品)</p> <p>衝撃吸収材：合成ゴム製H150×130φ/2(ナカ工業 NCD-1315Y同等品) L=3m</p> <p>発電機・受水槽</p> <p>・雨水排水施設(側溝・柵 接続) ・門塙 ・フェンス ・アスファルト舗装 ・駐車場ライン ・市道出入り口</p> <p>・既存アスファルト舗装 ・排水溝 ・フェンス ・フラッグポール(基礎含む)</p>								
		* 耐火仕様 (校舎 RC造)									
		* R C 造 (準耐火建築物)									
		部 位	耐火性能		構造	耐火仕様					
		外 壁	耐力壁	1、2階	RC造	H12告示第1399号より RC造 10cm以上					
			非耐力壁	延焼のおそれ		有り	1時間耐火構造 RC造 7cm以上				
						無し	30分間耐火構造 RC造 -				
		間仕切壁	耐力壁	1、2階	RC造	H12告示第1399号より RC造 7cm以上					
			非耐力壁		LGS	両面2重貼り 普通硬質石膏ボード(GB-R) t9.5+強化石膏ボード(GB-F) t12.5 1時間耐火 (FP060N-0448)					
		防火上主要な間仕切り	耐力壁以外	45分準耐火構造	LGS	H12建告1358号より 両面2重貼り 石膏ボード(GB-R) t12.5 + 石膏ボード(GB-R) t9.5 一般間仕切り壁(小屋裏天井裏まで) 隙間部にはロックウール充填すること。					
柱	1、2階	1時間耐火構造	RC造	小径25cm以上							
床	1、2階	1時間耐火構造	RC造	H12告示第1399号より RC造 7cm以上							
梁	1、2階	1時間耐火構造	RC造	-							
屋 根	30分耐火構造		RC造	H12告示第1399号より RC造 シート防水+断熱材50mm以下(告示第1365号-(1)-(三))							
			立馳葺き	FP030RF-1982							
開口部	延焼の恐れのある部分	防火設備		-							
階 段	屋内階段	30分耐火構造	RC造	H12告示第1399号より RC造							
工 事 名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事		製 図	担 当	検 印	特 記	作 成 日 2024/04	図 面 名 【校舎】 共通事項・外部仕上表	縮 尺 A1:NON A3:NON	区 分 建築意匠	図 面 番 号 A-1-17

* 耐火仕様 (校舎 RC造)											
* R C 造 (準耐火建築物)											
部 位	耐火性能		構造	耐火仕様							
外 壁	耐力壁	1、2階	RC造	H12告示第1399号より RC造 10cm以上							
	非耐力壁	延焼のおそれ		有り	1時間耐火構造 RC造 7cm以上						
				無し	30分間耐火構造 RC造 -						
間仕切壁	耐力壁	1、2階	RC造	H12告示第1399号より RC造 7cm以上							
	非耐力壁		LGS	両面2重貼り 普通硬質石膏ボード(GB-R) t9.5+強化石膏ボード(GB-F) t12.5 1時間耐火 (FP060N-0448)							
防火上主要な間仕切り	耐力壁以外	45分準耐火構造	LGS	H12建告1358号より 両面2重貼り 石膏ボード(GB-R) t12.5 + 石膏ボード(GB-R) t9.5 一般間仕切り壁(小屋裏天井裏まで) 隙間部にはロックウール充填すること。							
柱	1、2階	1時間耐火構造	RC造	小径25cm以上							
床	1、2階	1時間耐火構造	RC造	H12告示第1399号より RC造 7cm以上							
梁	1、2階	1時間耐火構造	RC造	-							
屋 根	30分耐火構造		RC造	H12告示第1399号より RC造 シート防水+断熱材50mm以下(告示第1365号-(1)-(三))							
			立馳葺き	FP030RF-1982							
開口部	延焼の恐れのある部分	防火設備		-							
階 段	屋内階段	30分耐火構造	RC造	H12告示第1399号より RC造							
工 事 名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事		製 図	担 当	検 印	特 記	作 成 日 2024/04	図 面 名 【校舎】 共通事項・外部仕上表	縮 尺 A1:NON A3:NON	区 分 建築意匠	図 面 番 号 A-1-17

内部仕上げ表 No.1 (腰壁は特記欄参照。※防1…防火上主要な間仕切り (両面GB-R t=12.5+GB-R t=9.5) ※防2…防火区画 (両面GB-R-H t=9.5+GB-F t=12.5) ※集材材は記載無き場合は、県産赤松材とする。

階	室名	床高 (1FL±)	天井高 (CH)	床		巾木		壁		天井		廻縁 名称	備考	内装 不燃	室名
				下地	仕上	名称	高さ	仕上方向	下地	仕上	下地				
1	昇降口・職員玄関	-50~±0	2700	モルタル下地t=37 ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	150角磁器質ﾀｲﾙt=13 長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	御影石 ﾋﾞﾆﾙ巾木	100 60	柱型 A A.B C D	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	GB-Rt=9.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床見切：御影石100×50	昇降口・職員玄関
	事務室		2800	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ (一般部) OAﾌﾟﾛﾌﾞH=50 (家具下) モﾙﾀﾙ下地t=50	ホﾓｼﾞｱｽ床ﾀｲﾙt=4.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	柱型 PS・EPS A.D B.C D	LGS65形 LGS65形 LGS90形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600)	事務室
	校長室		2800	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	ﾀｲﾙカーﾍﾞｯﾄ	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	柱型 A.B.C.D	LGS65形 LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	GB-Rt=9.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		校長室
	書庫1		1925 2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.B.D C.D	LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		書庫1
	外部倉庫1		3990	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装			A.B.C.D		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修			外部倉庫1
	共創スペース		3200	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	複合一種ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 PS・EPS B.C.D B C D	UL工法 LGS65型 LGS65型 LGS65形 UL工法 LGS90型 LGS90形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+掲示板ｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+掲示板ｸﾛｽ GB-R t=12.5+掲示板ｸﾛｽ GB-R t=12.5+ホワイトボードｸﾛｽ GB-R t=12.5+掲示板ｸﾛｽ (防1)+掲示板ｸﾛｽ	LGS19形	GB-Rt=9.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 4化粧吸音板張りt=12.0 梁型：赤松集材材t=25貼り UC A面 廊下下がり壁部分：赤松集材材t=25 UC 見切り板	塩ビ	ﾌﾞﾛｯｸｽｸﾘｰﾝ (BOX一体型) 150ｲﾝﾁ 紅白幕ﾌﾞｯｸ	共創スペース
	倉庫1		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.B C D	LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		倉庫1
	女子WC・B		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.B C D	LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口(600×600) L型手摺 (ﾌﾞｰｽ毎)	女子WC・B
	バリアフリーWC・B		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.B.C.D	LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ (防2)+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口(600×600) トイレ設備一式 (機械設備工事) 小便器用手摺 L型手摺 (ﾌﾞｰｽ毎) 御垂れ石：結晶化ガラス建材t=15	バリアフリーWC・B
	男子WC・B		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A B.C C.D	LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口(600×600) 小便器用手摺 L型手摺 (ﾌﾞｰｽ毎) 御垂れ石：結晶化ガラス建材t=15	男子WC・B
	シャワー室・B		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.D B C	LGS90形 LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ GB-R t=12.5+化粧ケｲｶﾙ板 t=6.0(ｽﾃﾝﾄ#400同等) 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	洗濯機ﾊﾞﾝ (800×640×85) シャワーユニット	シャワー室・B
	給湯設備室1		3735	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ				A.C B.D	UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5 GB-R t=12.5		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し			給湯設備室1
	個別学習室 (小)		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.D	UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ UL工法	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等)	個別学習室 (小)
	支援室		2700	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 PS・EPS A.B C D	UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600)	支援室
	重複1 (小)		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.D B C	UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ UL工法	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600) 室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等)	重複1 (小)
	重複2 (小)		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.B.D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ UL工法	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600) 室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等)	重複2 (小)
	小学1年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.B.D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600) 室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等)	小学1年CR
	小学2年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.B C D	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600) 室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等)	小学2年CR
	生活訓練室 (食事室)		0	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	柱型 A.B.C.D A.D A.B C	LGS65形 LGS90形 LGS90形 UL工法	GB-S t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ 腰壁 (防1)+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-S t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-S t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口(600×600) 2ヶ所	生活訓練室 (食事室)
生活訓練室 (和室)	+150	2700	床モﾙﾀﾙt=25 ﾈﾀﾌｫｰﾑt=65	化学量t=60	畳寄せ	60	A.D B C	LGS90形 LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ UL工法	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	付鴨居 60×45 浸透性植物系水性塗装 室内物干金物 (ﾎｽｸﾘｰﾝQSQL-23同等) 2台	生活訓練室 (和室)	
生活訓練室 (物入)	+150	2500	床モﾙﾀﾙt=26 ﾈﾀﾌｫｰﾑt=110 ﾗﾌﾞﾝ合板t=12	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.C.D B	LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5			生活訓練室 (物入)	
生活訓練室 (便所)		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	A.B.C.D	LGS90形	GB-R t=12.5+ﾋﾞﾆﾙｸﾛｽ	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	L型手摺	生活訓練室 (便所)	
生活訓練室 (洗面脱衣室)		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	ﾋﾞﾆﾙ巾木	60	柱型 A B.C.D	LGS65形 LGS65形 LGS90形	GB-S t=12.5+ﾓﾗﾐﾝ不燃化粧板 t=3.0 GB-S t=12.5+ﾓﾗﾐﾝ不燃化粧板 t=3.0 GB-S t=12.5+ﾓﾗﾐﾝ不燃化粧板 t=3.0	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	洗濯機ﾊﾞﾝ (800×640×85)	生活訓練室 (洗面脱衣室)	
生活訓練室 (浴室)															生活訓練室 (浴室)
農作業室	-50 ~±0	2900	モﾙﾀﾙ下地t=37 ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	150角磁器質ﾀｲﾙt=13 長尺ﾋﾞﾆﾙ床ｼｰﾄt=2.0	御影石 ﾋﾞﾆﾙ巾木	100 60	柱型 PS・EPS A.B C C.D	LGS65形 LGS65形 LGS90形 UL工法 LGS90形	GB-S t=12.5+ケｲｶﾙ板 t=5.0+EP塗装 (目地ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾅｰ) GB-S t=12.5+ケｲｶﾙ板 t=5.0+EP塗装 (目地ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾅｰ) (防1)+ケｲｶﾙ板 t=5.0+EP塗装 (目地ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾅｰ) GB-S t=12.5+ケｲｶﾙ板 t=5.0+EP塗装 (目地ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾅｰ) GB-S t=12.5+ケｲｶﾙ板 t=5.0+EP塗装 (目地ｱﾙﾐｼﾞｮｲﾅｰ)	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	ユニットバス1620 (ﾀﾞｶﾗ1717Z同等) 床見切：御影石100×50	農作業室	

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製 図	担 当	検 印	特記 ・腰壁については、特記なき限り壁・柱共。 (ﾗﾌﾞﾝ合板t=4下地の上、赤松集材材羽目板10×120 H875 見切り材25×20 UC)	作成日	2024/04	図面名	内部仕上げ表No.1	縮尺	A1: NON A3: NON	区 分	建築意匠	図面番号	A-1-18
							設計番号								2023-001

内部仕上げ表 No.2 (腰壁は特記欄参照。※防1…防火上主要な間仕切り (両面GB-R t=12.5+GB-R t=9.5) ※防2…防火区画 (両面GB-R-H t=9.5+GB-F t=12.5) ※集材は記載無き場合は、県産赤松材とする。

階	室名	床高 (1FL±)	天井高 (CH)	床		巾木		壁				天井		廻縁 名称	備考	内装 不燃	室名
				下地	仕上	名称	高さ	仕上方向	下地	仕上	下地	仕上					
1	農作業準備室		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装	ビニル巾木	60	柱型 A A. B C. D	UL工法 LGS90形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			農作業準備室	
	農作業用外倉庫		3750~ 3785	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装			柱型 A. B. C. D		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修 ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修	塩ビ			農作業用外倉庫	
	ゴミ置場	-100	3715~ 3785	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装			柱型 A. B. C. D		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修 ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修	塩ビ	床排水口 1箇所		ゴミ置場	
	外部倉庫2	-100	3715~ 3785	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装			柱型 A. B. C. D		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修 ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修		ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修	塩ビ			外部倉庫2	
	技術職員室	-50~ ±0	2700	モルタル下地t=37 ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	150角磁器質ﾀｲﾙt=13 長尺ビニルｼｰﾄt=2.0	御影石 ビニル巾木	60	柱型 A. D B C	LGS65形 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口600×600 床見切:御影石100×50		技術職員室	
	工芸室		2900	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装 長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A. D B. C B. C D	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS90形 LGS90形 LGS65形	GB-S t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー) GB-S t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー) GB-S t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー) (防1)+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー) GB-S t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー) GB-S t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 (目地アルミジョイナー)	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口600×600、洗濯機ﾊﾞﾝ (800×640×85)、床下収納 天井換気ﾌｰﾄﾞ (機械設備工事)、床見切り:SUS FB4×12 電気炉 (備品)、電気炉周囲の壁仕上げは不燃材料とする		工芸室	
	工芸準備室		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A. D B	LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			工芸準備室	
	男子生徒更衣室1		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	A B. C D	UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			男子生徒更衣室1	
	女子生徒更衣室1		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	A B C. D	UL工法t=20 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口600×600		女子生徒更衣室1	
	ポンプ室		1900~	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	防塵塗装	ビニル巾木	60	A. B. D B. C. D	LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5(外部から1000) ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち放し補修	塩ビ	ポンプ基礎、マンホールφ600 1か所、床下点検口 (60×600)		ポンプ室	
	女子WC・A		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A B. C. D	UL工法 LGS90形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口600×600 L型手摺 (ブース毎)		女子WC・A	
	バリアフリーWC・A		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A. B. C. D	UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口600×600 L型手摺 跳上し摺、鏡 600×800×1枚		バリアフリーWC・A	
	男子WC・A		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 A B C. D	UL工法 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	小便器用し摺 L型手摺 (ブース毎) 御垂れ石:結晶化ガラス建材t=15		男子WC・A	
	シャワー室・A		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	A B. C. D	UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	洗濯機ﾊﾞﾝ (800×640×85) シャワーユニット		シャワー室・A	
	配膳室	±0 ~+550	3000	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 A B. D C A面立上り 階段わき	LGS65形 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 目地シーリング GB-R t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 目地シーリング GB-R t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 目地シーリング GB-R t=12.5+ケイカル板 t=5.0+EP塗装 目地シーリング EP塗装 EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口600×600 手摺 階段手摺 (柱SUS製HL42.7φ 手摺4φ軟質合成樹脂@1000) ステンレス製 40×18 中空ビニールタイヤ		配膳室	
	書庫2		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A B D	LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			書庫2	
	教育相談室		2700	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A. D B. D C	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口600×600		教育相談室	
	医療的ケア室 (左・生徒)		2700	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. C. D PS・EPS A B C D	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス スライディングウォール (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ			医療的ケア室 (左・生徒)	
	医療的ケア室 (右、看護師待機)		2700	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房ﾊﾞﾈﾙt=15敷き 暖房ﾊﾞﾈﾙ周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C PS・EPS A B. C D	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス スライディングウォール	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口600×600		医療的ケア室 (右、看護師待機)	
	保健室		2700	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A B C. D	LGS65形 LGS90形 UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防2)+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーンOSQL-23同等)		保健室	
	会議室		2900	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	ﾀｲﾙカーﾍﾞｯﾄ	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A B C C. D	LGS65形 UL工法 LGS90形 UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス (防2)+ビニルクロス	LGS19形	ﾛｯｸ-ﾙｰﾙ化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	ﾌﾞﾛｯｸ-ｶｰｽﾞｽｸﾘｰﾝ (BOX-ﾀｲﾌﾟ) 100ｲﾝﾁ ﾌﾞﾛｯｸ-ｶｰ-ﾊﾝﾀﾞｰ		会議室	
	職員WC (男)		2500	ｺﾝｸﾘｰﾄ金ｺﾞﾃ	長尺ビニル床ｼｰﾄt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 A. B. C D	LGS65形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(ステント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口 (600×600) 小便器用し摺 L型手摺 (ブース毎) 御垂れ石:結晶化ガラス建材t=15		職員WC (男)	

工 事 名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製 図	担 当	検 印	特 記 ・腰壁については、特記なき限り壁・柱共。 (ラワン合板t=4下地の下、赤松集材材羽目板10×120 H875 見切り材25×20 UC)	作 成 日	2024/04	図 面 名 内部仕上げ表No.2	縮 尺 A1: NON A3: NON	区 分	建 築 意 匠	図 面 番 号	A-1-19
						設 計 番 号	2023-001						

内部仕上げ表 No.3 (腰壁は特記欄参照。※防1…防火上主要な間仕切り (両面GB-R t=12.5+GB-R t=9.5) ※防2…防火区画 (両面GB-R-H t=9.5+GB-F t=12.5) ※集材材は記載無き場合は、県産赤松材とする。

階	室名	床高 (IFL±)	天井高 (CH)	床		巾木		壁		天井		廻縁	備考	内装不燃	室名	
				下地	仕上	名称	高さ	仕上方向	下地	仕上	下地					仕上
1	職員WC (女)		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A.C.D	UL工法 LGS90形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床下点検口 (600×600)2か所 L型手摺 (ブース毎)	職員WC (女)	
	職員更衣室 (男)		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A B.C	UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		職員更衣室 (男)	
	職員更衣室 (女)		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A B.C.D	UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		職員更衣室 (女)	
	教室1		2500	コンクリート金ゴテ 一部OAフロアH50	長尺ビニル床シートt=2.0 ホモジニアス床タイルt=4.0	ビニル巾木	60	A B.C C D	UL工法 LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	床見切: SUS FB4×12	教室1	
	給湯室		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A.C D	LGS90形 LGS65形	(防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	三方枠: 集材材t=25 UC W200 床下点検口 (600×600)	給湯室	
	放送室		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 A.B C.D	LGS65形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		放送室	
	小中職員室		2,900	コンクリート金ゴテ (一般部) OAフロアH=50 (家具下) モルタル下地t=50	ホモジニアス床タイルt=4.0	ビニル巾木	60	柱型 A.B C D PS・EPS	LGS65形 UL工法 LGS65形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ビニルクロス UL工法 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	TVハンガー	小中職員室	
	廊下1		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.C	LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 (防1)+ビニルクロス (防2)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス UL工法	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	防火上主要な間仕切り部分で、 乾式部分はGB-R12.5+9.5の2枚張りの上にビニルクロスとする。  AED収納ボックス	廊下1	
	EV乗降スペース1		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A.B D	LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	点字シート	EV乗降スペース1	
	廊下2		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A.B.D	LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		廊下2	
	廊下3		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 B.C B.C D	LGS65形 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	床下点検口 (600×600)	廊下3	
	廊下4		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A B D	LGS90形 LGS65形 LGS90形	(防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		廊下4	
	廊下5		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A.B.D	LGS90形	腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		廊下5	
	廊下6		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A.B.D	LGS90形	腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		廊下6	
	廊下7		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 PS・EPS A B D	LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		廊下7	
	2	図書室		2900	コンクリート金ゴテ	クッション床シートt=6.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C PS・EPS A C D	LGS65形 UL工法 LGS65形 UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス UL工法 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	避難器具	図書室
		調理室		2900	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (耐薬)	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A.D B C A.D	LGS65形 LGS65形 LGS90形 LGS65形 UL工法 LGS90形	GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング (防1)+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング UL工法 GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング GB-S t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステンド#400程度) 目地シーリング	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	洗濯機パン (800×640×85) 室内物干金物 (木製)QJSL-23同等) 2台	調理室
調理準備室			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A.D B.C	LGS90形 LGS90形	(防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		調理準備室	
図工室			2900	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A.B.C.D A.B.D C A.D	LGS90形 UL工法 LGS90形	腰壁 (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		図工室	
図工準備室			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A.D B.C	LGS90形 LGS90形	(防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		図工準備室	
パソコン室			2900	コンクリート金ゴテ (一般部) OAフロアH=50 (家具下) モルタル下地t=50	ホモジニアス床タイルt=4.0	木製巾木UC	60	A.B.C.D A.B C D	LGS90形 UL工法 LGS65形	腰壁 (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ		パソコン室	
女子WC・D			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	A.B C C.D	LGS90形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング UL工法 GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	L型手摺 (ブース毎)	女子WC・D	
バリアフリーWC・D			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	A.B.C.D	LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	L型手摺、跳上り手摺、鏡600×800×1枚	バリアフリーWC・D	
男子WC・D			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 A.C.D B.C	UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	小便器用手摺 L型手摺 (ブース毎) 御垂れ石・結晶化ガラス建材t=15	男子WC・D	
シャワー室・D			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	A.D B C	LGS90形 LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0 (ステント#400同等) 目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	洗濯機パン (800×640×85) シャワーユニット	シャワー室・D	
給湯設備室2			3735	コンクリート金ゴテ				A.C B.D	LGS65形 UL工法	GB-R t=12.5 GB-R t=12.5		コンクリート打ち放し			給湯設備室2	
ブレイルーム倉庫			2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 A.B.C D	UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ		ブレイルーム倉庫	
小学3年CR			2900		乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖房用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A.B.C.D PS・EPS A.B.D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-4化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)QJSL-23同等)	小学3年CR

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製	図	担	当	検	印	特記 ・腰壁については、特記なき限り壁・柱共。 (ラワン合板t=4下地の上、赤松集材材羽目板10×120 H875 見切り材25×20 UC)	作成日	2024/04	図面名 内部仕上げ表 No.3	縮尺 A1: NON A3: NON	区分	図面番号
									設計番号	2023-001			建築意匠	A-1-20

内部仕上げ表 No.4 (腰壁は特記欄参照。※防1…防火上主要な間仕切り (両面GB-R t=12.5+GB-R t=9.5) ※防2…防火区画 (両面GB-R-H t=9.5+GB-F t=12.5) ※集材は記載無き場合は、県産赤松材とする。

階	室名	床高 (IFL±)	天井高 (OH)	床		巾木		壁			天井		廻縁 名称	備考	内装 不燃	室名
				下地	仕上	名称	高さ	仕上方向	下地	仕上	下地	仕上				
2	小学4年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		小学4年CR
	小学5年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		小学5年CR
	小学6年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		小学6年CR
	重複3 (中)		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		重複3 (中)
	中学3年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		中学3年CR
	中学2年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		中学2年CR
	中学1年CR		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. B. D C. D	UL工法 LGS65形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		中学1年CR
	生徒会室		2800	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. D B. C	UL工法 LGS90形 LGS65形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ			生徒会室
	個別学習室 (中)		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A B. C. D	LGS65型 LGS90形 LGS65形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	室内物干金物 (ホスクリーン)OSCL-23同等)		個別学習室 (中)
	男子生徒更衣室2		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A B. C D	UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			男子生徒更衣室2
	女子生徒更衣室2		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A PS・EPS B C. D	UL工法 LGS65形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			女子生徒更衣室2
	女子WC・C		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 A B. C. D	UL工法 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	L型手摺 (ブース毎)		女子WC・C
	バリアフリーWC・C		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A. B. C. D	UL工法 LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	L型手摺、跳上手摺、鏡600×800×1枚		バリアフリーWC・C
	男子WC・C		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	柱型 A B C. D	UL工法 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	小便器用手摺 L型手摺 (ブース毎) 御垂れ石：結晶化ガラス建材t=15		男子WC・C
	シャワー室・C		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0 (消臭・抗菌)	ビニル巾木	60	A B. C. D	UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング GB-R t=12.5+化粧ケイカル板 t=6.0(セント#400同等)目地シーリング	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ	洗濯機パン (800×640×85) シャワーユニット		シャワー室・C
	プレイルーム		3200	コンクリート金ゴテ	クッション床シートt=6.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A. D B. D C	LGS65形 LGS965 UL工法 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防)+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0 梁型：赤松集材t=25 UC	塩ビ	アロウエーカー-スクリン (BOX一体型) 150ｲﾝﾁ アロウエーカー-ﾊﾞｰ		プレイルーム
	教材室2		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	柱型 PS・EPS A B. C D	LGS65形 LGS65形 UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			教材室2
	視聴覚室		2900	乾式二重床t49.0+合板t=12捨張+ 下地合板t=12+暖房パネルt=15敷き 暖房パネル周囲 合板t=15張	床暖用フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A C B. C. D	LGS65形 LGS90形 LGS65形 UL工法 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ロウケル化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	アロウエーカー-スクリン (BOX一体型) 100ｲﾝﾁ		視聴覚室
	音楽準備室1		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A B C. D	UL工法 LGS90形 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			音楽準備室1
	音楽準備室2		2500	コンクリート金ゴテ	長尺ビニル床シートt=2.0	ビニル巾木	60	A B C D	UL工法 LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+EP塗装 (防1)+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ			音楽準備室2

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製	図	担	当	検	印	特記 ・腰壁については、特記なき限り壁・柱共。 (ラワン合板t=4下地の上、赤松集材羽目板10×120 H875 見切り材25×20 UC)	作成日	2024/04	図面名 内部仕上げ表No.4	縮尺 A1: NON A3: NON	区分	図面番号
									設計番号	2023-001			建築意匠	A-1-21

内部仕上げ表 No.5 (腰壁は特記欄参照。※防1…防火上主要な間仕切り (両面GB-R t=12.5+GB-R t=9.5) ※防2…防火区画 (両面GB-R-H t=9.5+GB-F t=12.5) ※集成材は記載無き場合は、県産赤松材とする。

階	室名	床高	天井高 (CH)	床		巾木		壁		天井		廻縁	備考	内装 不燃	室名	
				下地	仕上	名称	高さ	仕上方向	下地	仕上	下地					仕上
2	音楽室		2900	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D PS・EPS A B. D B C D	UL工法 +LGS65形 (GW32kg/? t=50) LGS90形 (GW32kg/? t=50) UL工法 +LGS65形 (GW32kg/? t=50) LGS90形 (GW32kg/? t=50) LGS90形 (GW32kg/? t=50) LGS90形 (GW32kg/? t=50) LGS90形 (GW32kg/? t=50)	GB-R t=12.5+ +有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) 腰壁 GB-R t=12.5+有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) GB-R t=12.5+有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) GB-R t=12.5+有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) 有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) (防1)+有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼) GB-R t=12.5+有孔シナ合板T' 2 t=9.0 (寒冷紗裏貼)	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0	塩ビ	有孔シナ合板(アルミハットジョイナー)		音楽室
	廊下8		2700 5,000~ 5,900	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B. C. D A. C B. D	LGS65形 LGS90形 LGS90形 LGS90形 UL工法	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 (防1)+ビニルクロス (防2)+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0 樹脂製天井見切り材 梁型:赤松集成材t=25貼り UC	塩ビ		廊下8	
	EV乗降スペース2		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 A. B C天井下がり壁	LGS65形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0		点字シート	EV乗降スペース2	
	廊下9		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 B. C. D D	LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0			廊下9	
	廊下10		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	柱型 B. C. D B C. D	LGS65形 LGS90形 LGS65形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁 GB-R t=12.5+ビニルクロス GB-R t=12.5+ビニルクロス	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0 樹脂製天井見切り材			廊下10	
	廊下11		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A. B. D A. B. D	LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0			廊下11	
	廊下12		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A. B. D A. B. D	LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス 腰壁	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0			廊下12	
	廊下13		2700	コンクリート金ゴテ	複合一種フローリングt=12.0	木製巾木UC	60	A. B D A. B. D	LGS90形 LGS90形	GB-R t=12.5+ビニルクロス (防1)+ビニルクロス 腰壁	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0 樹脂製天井見切り材			廊下13	
その他	階段(東)		±0~ 6,600	コンクリート金ゴテ 階段部:モルタルt=30	不織布積層ビニル床シート t=2.8	ビニル 階段巾木	75	B. D C A. B 中手摺部分 2F手すり壁	LGS65形 UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+ビニルクロス 上裏:コンクリート打ち放し補修+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0 EP塗装 見切り材:木製30×30 SOP	塩ビ	手摺:半硬質樹脂二層成形材40φ抗菌 グラウト SUS製 40×18 中空ビニルタイヤ 点字シート 中手摺天端:タモ集成材 UC W180 H35~50	階段(東)	
	階段(西)		±0~ 6,600	コンクリート金ゴテ 階段部:モルタルt=30	不織布積層ビニル床シート t=2.8	ビニル 階段巾木	75	A B. D 中手摺部分	UL工法 LGS65形	GB-R t=12.5+EP塗装 GB-R t=12.5+EP塗装 コンクリート打ち放し補修+EP塗装	LGS19形	ロック-M化粧吸音板張りt=12.0 EP塗装 見切り材:木製30×30 SOP	塩ビ	手摺:半硬質樹脂二層成形材40φ抗菌 SUS製 40×18 中空ビニルタイヤ 点字シート 中手摺天端:タモ集成材 UC W180 H35~50	階段(西)	
	ベントハウス	RFL+500	1900	コンクリート金ゴテ	不織布積層ビニル床シート t=2.8	ビニル巾木	60	A. B. C. D 中手摺部分	UL工法	GB-R t=12.5+EP塗装 コンクリート打ち放し補修+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5 見切り材:木製30×30 SOP	塩ビ		ベントハウス	
	ベントハウス階段			コンクリート金ゴテ 階段部:モルタルt=30	不織布積層ビニル床シート t=2.8	ビニル 階段巾木	75	A. B. C. D 中手摺部分	UL工法	GB-R t=12.5+EP塗装 コンクリート打ち放し補修+EP塗装	LGS19形	化粧石膏ボードt=9.5 見切り材:木製30×30 SOP コンクリート打ち放し素地	塩ビ	手摺:半硬質樹脂二層成形材40φ抗菌 グラウト ステンレス製 40×18 中空ビニルタイヤ	ベントハウス階段	
	EVシャフト			コンクリート金ゴテ	ケイ酸質系塗布防水(ハウダックス防水同等品)										EVシャフト	
	配管ビット			コンクリート金ゴテ						現場発泡ウレタンt=50(外壁から900mm折り返し)		現場発泡ウレタンt=50		※消防タンクに面する壁は、 現場発泡ウレタンt=50とする。	配管ビット	

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事	製	図	担	当	検	印	特記 ・腰壁については、特記なき限り壁・柱共。 (ラワン合板t=4下地の上、赤松集成材羽目板10×120 H875 見切り材25×20 UC)	作成日	2024/04	図面名 内部仕上げ表No.5	縮尺 A1:NON A3:NON	区分 建築意匠	図面番号 A-1-22
									設計番号	2023-001				