

令和 6 年度  
見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事  
（建築）

 株式会社 ワ シ ズ 設 計

図 面 リ ス ト									
校 舎 棟（改 良 工 事）		校 舎 棟（改 良 工 事）		校 舎 棟（改 良 工 事）		校 舎 棟（仮 設 校 舎 工 事）		屋 内 運 動 場 棟（改 良 工 事）：令和7年度工事	
図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称	図 面 番 号	図 面 名 称
――	表紙								表紙
A ― 1	図面リスト	A ― 51	展開図6第一音楽室	A ― 101	2階サインキープラン	KA ― 1	特記仕様書1	TA ― 1	図面リスト
A ― 2	改修特記仕様書1	A ― 52	展開図7図工室	A ― 102	3階サインキープラン	KA ― 2	特記仕様書2	TA ― 2	改修特記仕様書1
A ― 3	改修特記仕様書2	A ― 53	展開図8図書室	A ― 103	サインリスト（1）	KA ― 3	特記仕様書3	TA ― 3	改修特記仕様書2
A ― 4	改修特記仕様書3	A ― 54	WC詳細図（特別教室棟 改良前・後）	A ― 104	サインリスト（2）	KA ― 4	特記仕様書4	TA ― 4	改修特記仕様書3
A ― 5	改修特記仕様書4	A ― 55	WC展開図（改良後）	A ― 105	サインリスト（3）	KA ― 5	特記仕様書5	TA ― 5	改修特記仕様書4
A ― 6	改修特記仕様書5	A ― 56	教室平面詳細図	A ― 106	壁画詳細図	KA ― 6	建物求積図	TA ― 6	改修特記仕様書5
A ― 7	改修特記仕様書6	A ― 57	児童玄関改良図	A ― 107	雑詳細図1（設備架台）	KA ― 7	仕上表（仮設校舎棟）	TA ― 7	改修特記仕様書6
A ― 8	設計概要書	A ― 58	普通教室棟トイレ改良詳細図	A ― 108	雑詳細図2（既製家具1）	KA ― 8	平面図	TA ― 8	設計概要書
A ― 9	案内図、配置図（改良後）	A ― 59	仕上表（増設通級）	A ― 109	雑詳細図3（既製家具2）	KA ― 9	屋根伏図	TA ― 9	案内図、配置図（改良後）
A ― 10	仕上表1（外部仕上表1）	A ― 60	1階平面図（増設通級）	A ― 110	雑詳細図4（既製家具3）	KA ― 10	立面図・断面図	TA ― 10	仕上表7（普通教室棟2：屋内運動場棟）
A ― 11	仕上表2（外部仕上表2）	A ― 61	1階天井伏図（増設通級）	A ― 111	雑詳細図5（既製家具4）	KA ― 11	矩計図	TA ― 11	1階平面図（改良前）
A ― 12	仕上表3（特別教室棟1）	A ― 62	展開図（1）（増設通級）	――		KA ― 12	建具案内図	TA ― 12	1階平面図（改良後）
A ― 13	仕上表4（特別教室棟2）	A ― 63	展開図（2）（増設通級）	――		KA ― 13	建具表	TA ― 13	2階平面図（改良前）
A ― 14	仕上表5（普通教室棟1）	A ― 64	建具表（増設通級）	S ― 1	受水槽架台 伏図・軸組図	KA ― 14	部分詳細図	TA ― 14	2階平面図（改良後）
A ― 15	仕上表6（普通教室棟2・屋内運動場棟）	A ― 65	1階建具キープラン（改良前）	S ― 2	受水槽架台 断面リスト	KA ― 15	雑詳細図	TA ― 15	3階平面図（改良前）
A ― 16	1階平面図（改良前）	A ― 66	2階建具キープラン（改良前）	S ― 3	キュービクル架台 伏図・軸組図	KA ― 16	日影図	TA ― 16	3階平面図（改良後）
A ― 17	1階平面図（改良後）	A ― 67	3階建具キープラン（改良前）	S ― 4	キュービクル架台 断面リスト	――		TA ― 17	屋根平面図（改良前）
A ― 18	2階平面図（改良前）	A ― 68	塔屋建具キープラン（改良前）	S ― 5	スクリューウエイト貫入試験(1) 受水槽	KS ― 1	構造概要書・構造特記仕様書（1）	TA ― 18	屋根平面図（改良後）
A ― 19	2階平面図（改良後）	A ― 69	建具表1【校舎棟】（改良前）	S ― 6	スクリューウエイト貫入試験(2) キュービクル	KS ― 2	構造概要書・構造特記仕様書（2）	TA ― 19	立面図1（改良前）
A ― 20	3階平面図（改良前）	A ― 70	建具表2【校舎棟】（改良前）	――		KS ― 3	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	TA ― 20	立面図2（改良前）
A ― 21	3階平面図（改良後）	A ― 71	建具表3【校舎棟】（改良前）	SA ― 1	仮設図（参考図）	KS ― 4	鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	TA ― 21	立面図3（改良後）
A ― 22	屋根平面図（改良前）	A ― 72	建具表4【校舎棟】（改良前）	SA ― 2	工事想定工程 1（参考）	KS ― 5	鉄骨標準詳細図	TA ― 22	立面図4（改良後）
A ― 23	屋根平面図（改良後）	A ― 73	建具表5【校舎棟】（改良前）	SA ― 3	工事想定工程 2（参考）	KS ― 6	溶接標準図	TA ― 23	矩計図（屋内運動場棟 改良前・後）
A ― 24	立面図1（改良前）	A ― 74	建具表6【校舎棟】（改良前）	SA ― 4	工事想定工程 3（参考）	KS ― 7	ISベース（SHタイプ）柱脚工法設計・施工標準図（同等品）(1)	TA ― 24	D階段詳細図（屋内運動場棟 改良後）
A ― 25	立面図2（改良前）	A ― 75	建具表7【校舎棟】（改良前）	――		KS ― 8	ISベース（SHタイプ）柱脚工法設計・施工標準図（同等品）(2)	TA ― 25	展開図（屋内運動場棟）
A ― 26	立面図3（改良後）	A ― 76	建具表8【校舎棟】（改良前）	――		KS ― 9	DGコラム工法 特記仕様書	TA ― 26	ステージ幕詳細図（屋内運動場棟）
A ― 27	立面図4（改良後）	A ― 77	建具共通事項（改良後）	――		KS ― 10	杭伏図	TA ― 27	フローリング詳細図（屋内運動場棟）
A ― 28	1階天井伏図（改良前）	A ― 78	1階建具キープラン（改良後）	――		KS ― 11	基礎伏図	TA ― 28	コートライン詳細図（屋内運動場棟）
A ― 29	1階天井伏図（改良後）	A ― 79	2階建具キープラン（改良後）	――		KS ― 12	渡り廊下A 敷鉄板配置図・H形鋼基礎伏図	TA ― 29	雑詳細図（屋内運動場棟・WC・ステージ）
A ― 30	2階天井伏図（改良前）	A ― 80	3階建具キープラン（改良後）	――		KS ― 13	基礎断面図	TA ― 30	1階建具キープラン（改良前）
A ― 31	2階天井伏図（改良後）	A ― 81	塔屋建具キープラン（改良後）	――		KS ― 14	基礎梁リスト・RC柱型リスト	TA ― 31	2階建具キープラン（改良前）
A ― 32	3階天井伏図（改良前）	A ― 82							

見附市立名木野小学校（校舎棟）  
長寿命化改良

工事設計図

令和 6 年 3 月（全 校）

仕様書

I 共通仕様

1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「改修標仕」という。）により、改修標仕に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「標仕」という。）による。

2. 改修標仕に用いられている用語を、次のとおり読み替える。  
(1) 「工事請負契約書」を「新潟県財務規則（昭和57年3月1日新潟県規則第10号）別記（第78条関係）建設工事請負基準約款」（以下「約款」という。）に読み替える。  
(2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。  
(3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。

3. 次の各号に該当する改修標仕の項目について、改修標仕の規定を別表に置き換えて適用する。  
(1) 1章 各章共通事項 1節 共通事項  
1.1.2用語の定義の(7)、(ㄮ)及び(ㄿ)  
(2) 〃 1.4.2材料の品質等の(1)及び(2)  
(3) 〃 1.4.4材料の検査等の(1)  
(4) 〃 1.8.1工事検査の(2)及び(3)

4. 改修標仕の次の項目の規定は適用しない。  
1章 1.1.2 用語の定義の(ㄷ)  
〃 1.8.2 技術検査

別表（建築改修工事）

号	項 目	置 き 換 え 後 の 改 修 標 仕 の 規 定
1	各章共通事項 1節 共通事項	
(1)	1.1.2 用語の定義	(7)「監督員」とは、約款第10条に基づき受注者に通知された者をいう。 (ㄮ)「書面」とは発行年月日及び氏名が記載された文書又は新潟県CALSシステム上で電子決済処理された電磁的記録をいう。 (ㄿ)「工事検査」とは、約款に基づく次の各事項の確認をするために発注者又は検査職員が行う検査をいい、工事の施工体制、施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査を含む。 (ただし、②に係る検査を除く。) ①工事の完成（約款第32条） ②部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工事材料等（約款第38条） ③部分引渡しの指定部分に係る工事の完成（約款第39条） ④契約の解除時における出来形部分（約款第48条） ⑤必要があると認めたときの臨時検査（約款第50条）
(2)	1.4.2材料の品質等	(1)工事に使用する材料は、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿（一般社団法人公共建築協会）契約時の最新版」の名簿に記載されている品目については、当該名簿に記載されている材料又は製造所の製品とするほか、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、新品とする。ただし、設計図書に定めのある場合は、この限りでない。 なお、「新品」とは、品質及び性能が製造所から出荷された状態であるものを指し、製造者による使用期限等の定めがある場合を除き、製造後一定期間以内であることを条件とするものではない。 (2)使用する材料が設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を、監督員に提出する。 ただし、設計図書に定めるJ I S又はJ A Sの材料で、J I S又はJ A Sのマーク表示のあるものを使用する場合又はあらかじめ監督員の承諾を受けた場合（次の(7)から(9)のいずれかに該当する材料を使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受けたとみなすことができる。）は、この限りでない。 (7)建築基準法その他の認定品で、マーク等の確認ができる材料 (4)建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿に記載されている材料又は製造所の製品（特記で改修標仕及び標仕の規定に基づく品質及び性能以外を規定した場合を除く。） (9)特記により指定された材料又は製造者の製品
(3)	1.4.4 材料の検査等	(1)工事現場に搬入した材料は、種別ごとに監督員の検査を受ける。 ただし、次の(7)若しくは(4)に該当する場合又はあらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。 (7)工事完成検査時又は工事写真で、J I S若しくはJ A Sのマークを確認できる場合 (4)建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成検査時又は工事写真で品質、性能を証明するマーク等を確認できる場合
(4)	1.8.1 工事検査	(2)約款に基づく部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (3)(1)の通知又は(2)の請求に基づく検査及び約款第48条及び第50条に規定する検査は、発注者から通知された検査日に受ける。

II 特記仕様

1. 項目は、番号に ○印の付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. 特記事項の記載の[ . . . ]内表示番号は、改修標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。  
特記事項に記載の( . . . )内表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。  
4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また( ) 内は製品名を示す。

章	項 目	特 記 事 項																						
1	① 工事実績情報	※請負工事費500万円以上の場合、登録する [1.1.4]																						
各章	サビス(CORINS)への登録																							
2	② 概成工期	※無し ・有(工期 令和 年 月 日) [1.2.1]																						
3	③ 内部の工事期間等	※着手 令和 年 月 日 ～ 終了 令和 年 月 日までとする。 ※部分使用に係る条件に変更がある場合は、部分使用承諾書により、施設内部の使用を開始する。 ※次の作業は内部工事着手前に行える。ただし、着手日、作業箇所は施設及び監督員と協議のうえ決定する。 ※外部足場組等の仮設工事 ※工場制作のための現場寸法調査																						
4	④ 品質計画等	建築基準法に基づき指定する条件 [1.2.2] ・地区の区分に応じた風速（Vo (m/sec)）○30 ・32 ・地表面粗度区分 ・Ⅰ・Ⅱ○Ⅲ・Ⅳ ・多雪地域の指定 積雪区分 建造示第1455号 別表（29）																						
5	⑤ 工事の記録等	契約書に基づく履行報告に当たり、報告に用いる書式等は「工事運行マニュアル（新潟県土木部都市局営繕課）」による。 [1.2.4]																						
6	⑥ 電気保安技術者	※要（ ） [1.3.3]																						
7	⑦ 発生材の処理等	10追加特記 7「発生材の処理等」による。 [1.3.12]																						
8	⑧ 特別な材料の工法	改修標仕及び標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。																						
9	⑨ 施工数量調査の方法	目視及び打診（必要に応じて破壊）による調査を行う。調査範囲及び調査内容は各章による。 [1.6.2]																						
10	⑩ 技能士	[1.7.2]																						
		<table><tr><th>適用工事種別</th><th>技 能 検 定 の 職 種</th></tr><tr><td>防水改修工事</td><td>・7ｽﾌｯｸ防水工事作業 ○塗膜防水工事作業 ○合成ゴム系シート防水工事作業 ○ｼｰﾘﾝｸﾞ防水工事作業 ○左官 ○建築板金(内外装板金作業)</td></tr><tr><td>外壁改修工事</td><td>○左官 ・ﾀｲﾙ張り ○塗装(建築塗装作業) ○樹脂接着剤注入施工</td></tr><tr><td>建具改修工事</td><td>○ｶｯﾁ施工 ○ｶﾞﾗ施工</td></tr><tr><td>内装改修工事</td><td>○建築大工 ○左官 ○表装(壁装作業) ○内装仕上げ施工 ○ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ系床仕上げ工事作業 ○ｶｰﾎﾞ仕上げ工事作業 ○鋼製下地工事作業) ・ﾀｲﾙ張り</td></tr><tr><td>塗装改修工事</td><td>○塗装(建築塗装作業)</td></tr><tr><td>耐震改修工事</td><td>・とび ・型枠施工 ・鉄筋施工</td></tr><tr><td>環境配慮改修工事</td><td>・防水施工(7ｽﾌｯｸ防水工事作業) ・ｶﾞﾗ施工 ・造園</td></tr><tr><td>ﾌﾞﾛｯｸ、ALCﾊﾞﾙﾄﾞ工事</td><td>・ﾌﾞﾛｯｸ建築 ・ALCﾊﾞﾙﾄﾞ施工</td></tr><tr><td>石工事</td><td>・石材施工(石張り作業)</td></tr><tr><td></td><td>・</td></tr></table> ※ これにより難しい場合は監督員と協議する。	適用工事種別	技 能 検 定 の 職 種	防水改修工事	・7ｽﾌｯｸ防水工事作業 ○塗膜防水工事作業 ○合成ゴム系シート防水工事作業 ○ｼｰﾘﾝｸﾞ防水工事作業 ○左官 ○建築板金(内外装板金作業)	外壁改修工事	○左官 ・ﾀｲﾙ張り ○塗装(建築塗装作業) ○樹脂接着剤注入施工	建具改修工事	○ｶｯﾁ施工 ○ｶﾞﾗ施工	内装改修工事	○建築大工 ○左官 ○表装(壁装作業) ○内装仕上げ施工 ○ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ系床仕上げ工事作業 ○ｶｰﾎﾞ仕上げ工事作業 ○鋼製下地工事作業) ・ﾀｲﾙ張り	塗装改修工事	○塗装(建築塗装作業)	耐震改修工事	・とび ・型枠施工 ・鉄筋施工	環境配慮改修工事	・防水施工(7ｽﾌｯｸ防水工事作業) ・ｶﾞﾗ施工 ・造園	ﾌﾞﾛｯｸ、ALCﾊﾞﾙﾄﾞ工事	・ﾌﾞﾛｯｸ建築 ・ALCﾊﾞﾙﾄﾞ施工	石工事	・石材施工(石張り作業)		・
適用工事種別	技 能 検 定 の 職 種																							
防水改修工事	・7ｽﾌｯｸ防水工事作業 ○塗膜防水工事作業 ○合成ゴム系シート防水工事作業 ○ｼｰﾘﾝｸﾞ防水工事作業 ○左官 ○建築板金(内外装板金作業)																							
外壁改修工事	○左官 ・ﾀｲﾙ張り ○塗装(建築塗装作業) ○樹脂接着剤注入施工																							
建具改修工事	○ｶｯﾁ施工 ○ｶﾞﾗ施工																							
内装改修工事	○建築大工 ○左官 ○表装(壁装作業) ○内装仕上げ施工 ○ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ系床仕上げ工事作業 ○ｶｰﾎﾞ仕上げ工事作業 ○鋼製下地工事作業) ・ﾀｲﾙ張り																							
塗装改修工事	○塗装(建築塗装作業)																							
耐震改修工事	・とび ・型枠施工 ・鉄筋施工																							
環境配慮改修工事	・防水施工(7ｽﾌｯｸ防水工事作業) ・ｶﾞﾗ施工 ・造園																							
ﾌﾞﾛｯｸ、ALCﾊﾞﾙﾄﾞ工事	・ﾌﾞﾛｯｸ建築 ・ALCﾊﾞﾙﾄﾞ施工																							
石工事	・石材施工(石張り作業)																							
	・																							
11	見本施工	※実施する（ ） [1.7.5]																						
12	化学物質の濃度測定	10追加特記 8「化学物質の濃度測定」による。 [1.7.9]																						
13	完成図等	※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法・部数等は、監督員の指示による。 提出部数等 (A1 1部 A3 3部 ○C A Dデータ) [1.9.1～1.9.3] ○案内図及び配置図 ○平面図 ○立面図 ○断面図 ○仕上表 ○建物の保全に関する説明書(取扱説明書を含む)。 ○その他監督員が指示した図面																						
14	施工図等の取扱	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。																						
15	工事完成写真	工事完了後、整理のうえ監督員に提出する。 提出部数 1部 同一箇所の改修前と改修後が比較出来るようにする。																						
16	工事施工状況写真	工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(平成30年版)」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。 ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。 提出部数 1部 印刷物若しくは電子データ（DVD 等のメディア）で提出する。																						
17	設備工事との取合い	10追加特記 6「工事区分表」による。																						

2 仮設工事

① 騒音・粉じん等の対策

② 監督員事務所等

③ 工 事 用 水

④ 工 事 用 電 力

⑤ 仮 設 建 物 等

⑥ 足 場

⑦ 養生

⑧ 仮設間仕切り

3 施工数量調査

防水の保証等

3 アスファルト防水

防水改修工法の種類

施工箇所

新規防水層の種別

立上り部の保護工法

保護防水

露出防水

屋内防水

アスファルトの種類

二重ドレンの設置

既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去

粘着層付改質7ｽﾌﾟﾙﾄｰﾌﾟﾘﾝｸﾞ

改質7ｽﾌﾟﾙﾄｰﾌﾟﾘﾝｸﾞ

厚さ(mm)

※3.0以上

断熱材

厚さ(mm)

※25

材質

屋根保護防水断熱工法

・押出法ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ断熱材

・押出法ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ断熱材

・硬質ｳﾚﾀﾝﾌｫｰﾑ断熱材

（2種1号又は2号の場合、透湿係数を除くJIS A 9521の規格に準ずるもの）

・ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ断熱材

・ﾌｫｰﾑﾌｫｰﾑ断熱材

3 アスファルト防水

乾式保護材の材料

種 類

寸法(mm)：厚さ×幅

摘 要

・押出成型ｼｰﾄ板

※Ⅰ類

※15 ×

・無石綿に限る

・(窯業系ﾊﾞﾙﾄﾞ)

・Ⅱ種

・ ×

・金属複合板

※12 ×

ｺﾝｸﾘｰﾄ仕上がりりの平たんさ

・a種

・b種

・c種

[3.3.5][表8.1.5]

3 アスファルト防水

改質7ｽﾌﾟﾙﾄｰﾌﾟﾘﾝｸﾞ防水

防水改修工法の種類

施工箇所

新規防水層の種別

シートの厚さ(mm)

・M4 A S

・A S-T1

下層用 ※2.5以上

・

・A S-T2

上層用 ※3.0以上

・

・A S-J2

※3.0以上

・

・M3 A S

・P O A S

・A S-T3

下層用 ※1.5以上

・

・A S-T4

上層用 ※3.0以上

・

・A S-J1

※1.5以上

・

・A S-J3

※2.0以上

・

・M3 A S I

・M4 A S I

・P O A S I

・A S I-T1

下層用 ※1.5以上

・

・A S I-J1

上層用 ※3.0以上

・

・A S I-J1

下層用 ※1.5以上

・

・A S I-J1

上層用 ※2.0以上

・

仕上塗料の使用量は製造所の仕様による

・二重ドレンの設置（POAS工法及びPOASI工法の場合） [3.2.5]

・既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去（M4AS工法及びM4AS I工法） [3.2.6]

・断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ・材質 ・ [3.4.2]

・下地に部分的に密着又は接着を行う工法 ※製造所の標準仕様 ・ [3.4.4]

⑤ 合成高分子系

ﾙｰﾌﾟﾝｸﾞｼｰﾄ防水

防水改修工法の種類

施工箇所

新規防水層の種別

備 考

・P O S

・S-F1(※1.2 ・)

・S-F2(※1.5 ・)

・S-M1(※1.5 ・)

・S-M2(※1.5 ・)

・S-F1(※1.2 ・)

・S-F2(※1.5 ・)

・S-M1(※1.5 ・)

・S-M2(※1.5 ・)

・P O S I

○S4 S I

・S I-F1(※1.2 ・)

・S I-F2(※1.5 ・)

・S I-M1(※1.5 ・)

○S I-M2(※1.5 ・)

・S I-F1(※1.2 ・)

・S I-F2(※1.5 ・)

・S I-M1(※1.5 ・)

・S I-M2(※1.5 ・)

・M4 S I

・S I-M1(※1.5 ・)

・S I-M2(※1.5 ・)

・P1 S

・S-C1(※1.0 ・)

仕上塗料塗り（S-F1、S I-F1、S-M1、S I-M1の場合） ・ｼｰﾙﾊﾞｰ ・ｶﾗｰ

新規防水層の使用分類

※非歩行 ・軽歩行

仕上塗料の使用量は製造所の仕様による

断熱工法の断熱材 厚さ(mm)○40 材質○押出法ﾎﾟﾘｽﾃﾚﾝﾌｫｰﾑ3種b

ﾌﾞﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ部材下地

目地処理（接着工法） ※図示

入隅部の増張り（種別S-F1、S I-F1の場合） ・行う（幅 mm程度）

⑥ 塗膜防水

防水改修工法の種類

施工箇所

新規防水層の種別

仕上げ塗料塗り

・P O X

・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H ・ｼｰﾙﾊﾞｰ

○L4 X

局所防水

・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H ○ｶﾗｰ

・P1 Y

※Y-2

・P2 Y

※Y-2

仕上塗料の使用量は製造所の仕様による

・二重ドレンの設置（POX工法の場合） [3.2.5]

・既存塗膜防水層表面仕上げ塗装の除去（L4X工法の場合） [3.2.6]

・保護層 ・設ける（P1Y、P2Y工法の場合） [3.6.3]

7 脱気装置

種 類

仕 様

材 料

・平面部脱気型

※製造所標準仕様（立上り型）

※ｱﾙﾐﾆｳﾑ鋳造製

・

※ｱﾅｲﾑ製

・立上り部脱気型

※製造所標準仕様

・

※設置数量は製造所指定数量による。

製 図 担 当 審 査 社 長

株 式 会 社 ワ シ ヅ 設 計

一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ)第495号  
一級建築士 第36170号 管理建築士 監理 加恵部

構造設計  
一級建築士 第 号  
構造設計一級建築士 第 号

設備設計  
一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号

分 類

年 月

S

N.o.

2

A

工事名

見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）

図面名

改修特記仕様書 1

防水改修工事	⑧ シーリング	<div><div>[3.1.4][表3.1.2][3.7.4～3.7.7]</div><table><tr><td>改修工法の種類</td><td>施 工 箇 所</td></tr><tr><td>・シーリング 充填工法</td><td></td></tr><tr><td>○シーリング 再充填工法</td><td>外壁、建具廻り</td></tr><tr><td>・拡幅シーリング 再充填工法</td><td></td></tr><tr><td>・ﾌﾟﾗｯｼｭ工法</td><td></td></tr></table><div>シーリング 材の種類及び施工箇所 [3.7.2][表3.7.1] ※下表以外は、改修標準仕3.7.1を標準とする</div><table><tr><td>施 工 箇 所</td><td>シーリング 材の種類（記号）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table><div>接着性試験 [3.7.8] ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験（施工部位） ただし試験成績書を監督員に提出し、承諾を得た場合は試験を省略できる</div><div>撤去既存シーリング の処理 事前調査等 ・行う（下記の要領で分析する） ・行わない 現場においてサンプルを採取し、専門分析機関で分析を行う。 採取箇所 ※外壁目地 ・建具周囲目地 ・図示 採取箇所数 ・部材が異なる毎に1箇所 ・図示</div><div>分析によりPCBの含有が確認された場合は、下記により施工調査等を行い、適切に処理を行う 調査範囲 ※今回改修工事範囲全て ・図示 調査内容 シーリング 使用部位及び長さの確認 施工範囲と工事監理区分の確認 仮設計画 廃棄物等の搬出方法</div><div>材種 [3.8.2][表3.8.1] ・配管用鋼管 ※硬質塩化ビニル管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三层管 多雪地域の軒どい取付け間隔 [3.8.2] ・適用する（0.5m以下） ・適用しない 鋼管製といの防露 [3.8.3][表3.8.4] ※改修標準仕3.8.4による ・ たてどい受け金物の取付け ※図示 ・標準仕13.5.3(4) (イ)による [3.8.3] (13.5.3)</div><div>7mmφ製鋳木の種類 [3.9.2][3.9.3][表3.9.1]<table><tr><th>形式</th><th>種 類</th><th>幅(mm)</th><th>板厚(mm)</th><th>表面処理・色合い</th><th>固定間隔</th><th>下地補修</th></tr><tr><td rowspan="3">オープン</td><td>・250形</td><td></td><td>1.6以上</td><td>・B A－1</td><td rowspan="3">建築基準法 に基づく指 定する条件 により定め る</td><td rowspan="3">※行う （図示） ・行わない</td></tr><tr><td>・300形</td><td></td><td>1.8以上</td><td>・B A－2</td></tr><tr><td>・350形</td><td></td><td>2.0以上</td><td>・</td></tr><tr><td rowspan="2">シール</td><td>・板材折曲げ形</td><td>・</td><td>・2.0</td><td>・ﾌﾞﾗｯｸ系 ・ﾌﾞﾗｯｸ</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・板材折曲げ形</td><td>・</td><td>・2.0</td><td>・ｽﾃﾝﾚｽｰ</td></tr></table><div>板材折曲げ形7mmφ製鋳木の取付工法 鋳木の固定金具は改修標準仕3.9.3(2) (7)とし、それ以外の取付方法は図示による</div></div></div>	改修工法の種類	施 工 箇 所	・シーリング 充填工法		○シーリング 再充填工法	外壁、建具廻り	・拡幅シーリング 再充填工法		・ﾌﾟﾗｯｼｭ工法		施 工 箇 所	シーリング 材の種類（記号）							形式	種 類	幅(mm)	板厚(mm)	表面処理・色合い	固定間隔	下地補修	オープン	・250形		1.6以上	・B A－1	建築基準法 に基づく指 定する条件 により定め る	※行う （図示） ・行わない	・300形		1.8以上	・B A－2	・350形		2.0以上	・	シール	・板材折曲げ形	・	・2.0	・ﾌﾞﾗｯｸ系 ・ﾌﾞﾗｯｸ			・板材折曲げ形	・	・2.0	・ｽﾃﾝﾚｽｰ	4-2① ひび割れ部改修工法	・ウレタン材充填工法 [4.1.4][4.2.4][4.2.6] <table><tr><th>充 填 材 料</th><th>種 別</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・シーリング 材</td><td>※1成分形又は2成分形 ※ポリウレタン系シーリング 材</td><td>※リマーセメントモルタルの充填 ※行わない ・行う</td></tr></table> <div>○可とう性モルタル樹脂</div> <div>・シール工法 [4.1.4][4.2.4][4.2.7] シール材料 ・パテ状モルタル樹脂 ・可とう性モルタル樹脂 ※改修標準仕4.3.6(2) (ウ)を「ﾌﾗｲﾑｰを塗布したのち、シール材をパテ甲等でｸﾗｯｸに押し込み、周囲と平滑に仕上げる。」と読み替える。</div> <div>※充填工法 [4.1.4][4.2.4][4.2.8] 充填材料 ・モルタル樹脂モルタル ○※リマーセメントモルタル ※リマーセメントモルタルの塗り厚が20mmを超える場合、または現状成形が不可能な場合は監督員と協議すること。</div>	充 填 材 料	種 別	備 考	・シーリング 材	※1成分形又は2成分形 ※ポリウレタン系シーリング 材	※リマーセメントモルタルの充填 ※行わない ・行う	4-4① 既存ﾀｲﾙ張りの撤去	・外壁ﾀｲﾙ張り全面 ・図示の範囲 撤去範囲 ※下地モルタルまで ・張付けモルタルまで	4-5③ 仕上げ塗材	<div>種類、仕上げの形状、工法 [4.1.5][4.5.2][表4.5.1][表4.5.2]<table><tr><th>種 類</th><th>呼 び 名</th><th>仕上げの形状</th></tr><tr><td>・薄付け仕上げ塗材</td><td>※外装薄塗材E</td><td>※砂壁状 ・着色骨材砂壁状</td></tr></table><div>○複層仕上げ塗材 ・複層塗材CE ・複層塗材E ・複層塗材RE ※防水複層塗材E ・ ・ ・</div><div>・ゆず肌状 ・凸凹処理 ※凹凸状耐候性 ※耐候形1種 ・耐候形2種 溶媒 ※水系 ・溶剤形 樹脂 ※ｱｸﾘﾙ系 ・ポリウレタン系 外観 ※つやあり ・つやなし ・ｸﾞﾗｯｸ 防水形の増塗材 ※行う</div></div> <div>防火材料の指定 ・建築基準法に基づく指定又は認定を受けた材料とする。 [4.5.2]</div> <div>外壁用塗膜防水塗り [4.1.5][4.7.2][4.7.3][表4.7.1] 仕上げの形状 ・ 工法 ・ 外壁用仕上げ塗材の耐候性 ・JIS A 6909の耐候形1種相当 ・ 下地挙動緩衝材の適用 ・適用する ・適用しない 吹付け工法の模様材の種類 ・ ・所要量 [kg/㎡] 外壁用仕上塗料の種類 ・ ・所要量 [kg/㎡] 増塗材 ※行う コンクリート面のひび割れ部及び欠損部の処理は、本特記仕様書4-2による モルタル面のひび割れ部、欠損部及び浮き部の処理は、本特記仕様書4-3による 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整は、本特記仕様書4-5による</div>	種 類	呼 び 名	仕上げの形状	・薄付け仕上げ塗材	※外装薄塗材E	※砂壁状 ・着色骨材砂壁状
	改修工法の種類	施 工 箇 所																																																																					
・シーリング 充填工法																																																																							
○シーリング 再充填工法	外壁、建具廻り																																																																						
・拡幅シーリング 再充填工法																																																																							
・ﾌﾟﾗｯｼｭ工法																																																																							
施 工 箇 所	シーリング 材の種類（記号）																																																																						
形式	種 類	幅(mm)	板厚(mm)	表面処理・色合い	固定間隔	下地補修																																																																	
オープン	・250形		1.6以上	・B A－1	建築基準法 に基づく指 定する条件 により定め る	※行う （図示） ・行わない																																																																	
	・300形		1.8以上	・B A－2																																																																			
	・350形		2.0以上	・																																																																			
シール	・板材折曲げ形	・	・2.0	・ﾌﾞﾗｯｸ系 ・ﾌﾞﾗｯｸ																																																																			
	・板材折曲げ形	・	・2.0	・ｽﾃﾝﾚｽｰ																																																																			
充 填 材 料	種 別	備 考																																																																					
・シーリング 材	※1成分形又は2成分形 ※ポリウレタン系シーリング 材	※リマーセメントモルタルの充填 ※行わない ・行う																																																																					
種 類	呼 び 名	仕上げの形状																																																																					
・薄付け仕上げ塗材	※外装薄塗材E	※砂壁状 ・着色骨材砂壁状																																																																					
外壁改修工事共通事項	⑨ とい																																																																						
	10 7mmφ製鋳木																																																																						

外壁改修工事	① 施工数量調査	<div>[1.6.2] 下記の劣化状況調査の結果について、施工方法、施工箇所、施工数量等をまとめた施工数量調査報告書を提出し、監督員の承諾を得て施工する。 調査範囲 仕上塗材仕上げの下地となる外壁、底等の躯体コンクリート面、既存モルタル、ﾀｲﾙ等の面調査内容 ひび割れの幅及び長さを壁面等に図示する。 ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 浮き部分を壁面に表示する。また、モルタルの剥離・剥落など欠陥部分を調査する。 コンクリートの表面の剥がれ及び剥落部を壁面に表示する。 仕上塗材等の劣化部分、剥落部等を壁面に表示する。 新規仕上塗材の美観に影響を与えるおそれのある段差部等を壁面に表示する。</div>	4-5① 既存塗膜等の除去及び下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.5.4][表4.5.4～表4.5.7] <table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下地ひび割れ部等の補修</th></tr><tr><td>・ﾀﾝｸｰ工法</td><td>※既存仕上げ面全体 ・</td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr></table> <div>※高圧水洗工法 ※既存外装薄塗材仕上げ面 30Mpa ※既存防水型複層塗材仕上げ面 15Mpa</div> <div>・塗膜はく離剤工法 ・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・</div>	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修	・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	6 樹脂製建具	<div>外部に面する建具の性能等級 [5.3.2][5.3.4][表5.3.1]<table><tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>枠見込み(mm)</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・A種</td><td>S－4</td><td></td><td>※W－4</td><td>・</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>※B種</td><td>S－5</td><td>A－4</td><td>・W－5</td><td>・</td></tr><tr><td>・C種</td><td>S－6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>外部に面する建具の遮音性能等級 [5.3.2][5.3.4]<table><tr><th>遮音性能</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・T－1</td><td></td></tr><tr><td>・T－2</td><td></td></tr></table></div> <div>外部に面する建具の断熱性能等級 [5.3.2][5.3.4][表5.3.2]<table><tr><th>断熱性能</th><th>熱貫流率(W/(㎡・K))</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・H－4</td><td>2.9以下</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・H－5</td><td>2.3以下</td></tr><tr><td>・H－6</td><td>1.9以下</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・H－7</td><td>1.5以下</td></tr><tr><td>・H－8</td><td>1.1以下</td><td></td></tr></table><div>ガラス ※複層ガラス ・ 表面色 標準色（・ﾌﾞﾗｯｸ系 ・ﾌﾞﾗｯｸ ・ｽﾃﾝﾚｽｰ） [5.3.4] 水切り ※図示 [5.3.5]</div></div>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所	・A種	S－4		※W－4	・		※B種	S－5	A－4	・W－5	・	・C種	S－6					遮音性能	施工箇所	・T－1		・T－2		断熱性能	熱貫流率(W/(㎡・K))	施工箇所	・H－4	2.9以下		・H－5	2.3以下	・H－6	1.9以下		・H－7	1.5以下	・H－8	1.1以下	
	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修																																																						
・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																							
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所																																																				
・A種	S－4		※W－4	・																																																					
※B種	S－5	A－4	・W－5	・																																																					
・C種	S－6																																																								
遮音性能	施工箇所																																																								
・T－1																																																									
・T－2																																																									
断熱性能	熱貫流率(W/(㎡・K))	施工箇所																																																							
・H－4	2.9以下																																																								
・H－5	2.3以下																																																								
・H－6	1.9以下																																																								
・H－7	1.5以下																																																								
・H－8	1.1以下																																																								
コンクリート打放し仕上げ外壁改修工事	1 ひび割れ部改修工法	・樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.5] <table><tr><th>注入工法の種類</th><th>ひび割れ幅(mm)</th><th>注入口間隔(mm)</th><th>注入量(ml/m)</th></tr><tr><td>※自動式低圧モルタル</td><td>0.2以上～1.0以下</td><td>※200～300</td><td>※130</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・手動式モルタル</td><td>0.2以上～0.3以下</td><td>※50～100</td><td>※40 ・</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>0.3超え～0.5以下</td><td>※100～200 ※70 ・</td></tr><tr><td colspan="2">・機械式モルタル</td><td>0.5超え～1.0以下</td><td>※150～250 ※130 ・</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>注入材料 [4.2.4] ※建築補修用及び建築補強用モルタル樹脂 (JIS A6024) ・ 検査（コア抜き取り） [4.2.5] ※行わない ・行う 抜き取り部の補修方法 ※充填工法（・モルタル樹脂モルタル ・※リマーセメントモルタル） [4.2.8]</div>	注入工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	※自動式低圧モルタル	0.2以上～1.0以下	※200～300	※130	樹脂注入工法		・	・	・手動式モルタル	0.2以上～0.3以下	※50～100	※40 ・	樹脂注入工法		0.3超え～0.5以下	※100～200 ※70 ・	・機械式モルタル		0.5超え～1.0以下	※150～250 ※130 ・	樹脂注入工法		・	・	4-5① 既存塗膜等の除去及び下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.5.4][表4.5.4～表4.5.7] <table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下地ひび割れ部等の補修</th></tr><tr><td>・ﾀﾝｸｰ工法</td><td>※既存仕上げ面全体 ・</td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr></table> <div>※高圧水洗工法 ※既存外装薄塗材仕上げ面 30Mpa ※既存防水型複層塗材仕上げ面 15Mpa</div> <div>・塗膜はく離剤工法 ・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・</div>	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修	・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	7⑦ 鋼製建具（標準型鋼製建具を含む）	<div>鋼製建具 [5.4.2][5.4.6][表5.4.1] ※適用する（適用箇所は建具表による） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ○S-5 ・S-6 [5.4.2][5.4.6][表5.2.1]</div> <div>鋼板類の厚さ（1枚戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合） ※下表以外は表5.4.2による [5.4.4][表5.4.2]<table><tr><th>区 分</th><th>使用箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">窓</td><td>枠類</td><td>外部の下枠、水切り板</td></tr><tr><td>枠類</td><td>外部に面するスイングドアの建具</td></tr><tr><td rowspan="2">出入口</td><td>枠類</td><td>2.3</td></tr><tr><td>戸</td><td>中骨</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2.3</td></tr></table><div>・図示</div></div>	区 分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	枠類	外部の下枠、水切り板	枠類	外部に面するスイングドアの建具	出入口	枠類	2.3	戸	中骨			2.3	
注入工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																						
※自動式低圧モルタル	0.2以上～1.0以下	※200～300	※130																																																						
樹脂注入工法		・	・																																																						
・手動式モルタル	0.2以上～0.3以下	※50～100	※40 ・																																																						
樹脂注入工法		0.3超え～0.5以下	※100～200 ※70 ・																																																						
・機械式モルタル		0.5超え～1.0以下	※150～250 ※130 ・																																																						
樹脂注入工法		・	・																																																						
工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修																																																							
・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																							
区 分	使用箇所	厚さ(mm)																																																							
窓	枠類	外部の下枠、水切り板																																																							
	枠類	外部に面するスイングドアの建具																																																							
出入口	枠類	2.3																																																							
	戸	中骨																																																							
		2.3																																																							
	2 ひび割れ部改修工法	・樹脂注入工法 [4.1.4][4.2.5] <table><tr><th>注入工法の種類</th><th>ひび割れ幅(mm)</th><th>注入口間隔(mm)</th><th>注入量(ml/m)</th></tr><tr><td>※自動式低圧モルタル</td><td>0.2以上～1.0以下</td><td>※200～300</td><td>※130</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・手動式モルタル</td><td>0.2以上～0.3以下</td><td>※50～100</td><td>※40 ・</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>0.3超え～0.5以下</td><td>※100～200 ※70 ・</td></tr><tr><td colspan="2">・機械式モルタル</td><td>0.5超え～1.0以下</td><td>※150～250 ※130 ・</td></tr><tr><td colspan="2">樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>注入材料 [4.2.4] ※建築補修用及び建築補強用モルタル樹脂 (JIS A6024) ・ 検査（コア抜き取り） [4.2.5] ※行わない ・行う 抜き取り部の補修方法 ※充填工法（・モルタル樹脂モルタル ・※リマーセメントモルタル） [4.2.8]</div>	注入工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	※自動式低圧モルタル	0.2以上～1.0以下	※200～300	※130	樹脂注入工法		・	・	・手動式モルタル	0.2以上～0.3以下	※50～100	※40 ・	樹脂注入工法		0.3超え～0.5以下	※100～200 ※70 ・	・機械式モルタル		0.5超え～1.0以下	※150～250 ※130 ・	樹脂注入工法		・	・	4-5① 既存塗膜等の除去及び下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.5.4][表4.5.4～表4.5.7] <table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下地ひび割れ部等の補修</th></tr><tr><td>・ﾀﾝｸｰ工法</td><td>※既存仕上げ面全体 ・</td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr></table> <div>※高圧水洗工法 ※既存外装薄塗材仕上げ面 30Mpa ※既存防水型複層塗材仕上げ面 15Mpa</div> <div>・塗膜はく離剤工法 ・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・</div>	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修	・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	7⑦ 鋼製建具（標準型鋼製建具を含む）	<div>鋼製建具 [5.4.2][5.4.6][表5.4.1] ※適用する（適用箇所は建具表による） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ○S-5 ・S-6 [5.4.2][5.4.6][表5.2.1]</div> <div>鋼板類の厚さ（1枚戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合） ※下表以外は表5.4.2による [5.4.4][表5.4.2]<table><tr><th>区 分</th><th>使用箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">窓</td><td>枠類</td><td>外部の下枠、水切り板</td></tr><tr><td>枠類</td><td>外部に面するスイングドアの建具</td></tr><tr><td rowspan="2">出入口</td><td>枠類</td><td>2.3</td></tr><tr><td>戸</td><td>中骨</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2.3</td></tr></table><div>・図示</div></div>	区 分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	枠類	外部の下枠、水切り板	枠類	外部に面するスイングドアの建具	出入口	枠類	2.3	戸	中骨			2.3	
注入工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																						
※自動式低圧モルタル	0.2以上～1.0以下	※200～300	※130																																																						
樹脂注入工法		・	・																																																						
・手動式モルタル	0.2以上～0.3以下	※50～100	※40 ・																																																						
樹脂注入工法		0.3超え～0.5以下	※100～200 ※70 ・																																																						
・機械式モルタル		0.5超え～1.0以下	※150～250 ※130 ・																																																						
樹脂注入工法		・	・																																																						
工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修																																																							
・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																							
区 分	使用箇所	厚さ(mm)																																																							
窓	枠類	外部の下枠、水切り板																																																							
	枠類	外部に面するスイングドアの建具																																																							
出入口	枠類	2.3																																																							
	戸	中骨																																																							
		2.3																																																							
	3 欠損部改修工法	・充填工法 [4.1.4][4.2.8][4.3.5][4.3.9] 充填材料 ・モルタル樹脂モルタル ・※リマーセメントモルタル	4-5① 既存塗膜等の除去及び下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.5.4][表4.5.4～表4.5.7] <table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下地ひび割れ部等の補修</th></tr><tr><td>・ﾀﾝｸｰ工法</td><td>※既存仕上げ面全体 ・</td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr></table> <div>※高圧水洗工法 ※既存外装薄塗材仕上げ面 30Mpa ※既存防水型複層塗材仕上げ面 15Mpa</div> <div>・塗膜はく離剤工法 ・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・</div>	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修	・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	7⑦ 鋼製建具（標準型鋼製建具を含む）	<div>鋼製建具 [5.4.2][5.4.6][表5.4.1] ※適用する（適用箇所は建具表による） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ○S-5 ・S-6 [5.4.2][5.4.6][表5.2.1]</div> <div>鋼板類の厚さ（1枚戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合） ※下表以外は表5.4.2による [5.4.4][表5.4.2]<table><tr><th>区 分</th><th>使用箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">窓</td><td>枠類</td><td>外部の下枠、水切り板</td></tr><tr><td>枠類</td><td>外部に面するスイングドアの建具</td></tr><tr><td rowspan="2">出入口</td><td>枠類</td><td>2.3</td></tr><tr><td>戸</td><td>中骨</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2.3</td></tr></table><div>・図示</div></div>	区 分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	枠類	外部の下枠、水切り板	枠類	外部に面するスイングドアの建具	出入口	枠類	2.3	戸	中骨			2.3																													
工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修																																																							
・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																							
区 分	使用箇所	厚さ(mm)																																																							
窓	枠類	外部の下枠、水切り板																																																							
	枠類	外部に面するスイングドアの建具																																																							
出入口	枠類	2.3																																																							
	戸	中骨																																																							
		2.3																																																							
	4 浮き部改修工法	モルタルを撤去しない場合 [4.1.4][4.3.5][4.3.11～4.3.16][表4.3.3][表4.3.6] <table><tr><th>改修工法の種類</th><th>ｱﾝｶｰﾋﾞﾝの本数(本/㎡)</th><th>注入口の箇所数(箇所/㎡)</th><th>注入量 (mL/箇所)</th></tr><tr><td>・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ部分モルタル樹脂注入工法</td><td>※16</td><td>※25</td><td>※25</td></tr><tr><td>・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12 ※20 ※25</td></tr><tr><td>・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12 ※20 ※50</td></tr><tr><td>・ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞｼｰﾙ注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ 材質 ※ｽﾃﾝﾚｽSUS304、呼び径4mmの丸棒で全ｼｰﾘﾝｸﾞ切り加工したもの</div>	改修工法の種類	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝの本数(本/㎡)	注入口の箇所数(箇所/㎡)	注入量 (mL/箇所)	・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ部分モルタル樹脂注入工法	※16	※25	※25	・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法	※13	※20	※12 ※20 ※25	・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法	※13	※20	※12 ※20 ※50	・ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞｼｰﾙ注入工法	・	・	・	4-5① 既存塗膜等の除去及び下地処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の工法 [4.5.4][表4.5.4～表4.5.7] <table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下地ひび割れ部等の補修</th></tr><tr><td>・ﾀﾝｸｰ工法</td><td>※既存仕上げ面全体 ・</td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr></table> <div>※高圧水洗工法 ※既存外装薄塗材仕上げ面 30Mpa ※既存防水型複層塗材仕上げ面 15Mpa</div> <div>・塗膜はく離剤工法 ・水洗い工法 ※上記処理範囲以外の既存仕上面全体 ・</div>	工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修	・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	7⑦ 鋼製建具（標準型鋼製建具を含む）	<div>鋼製建具 [5.4.2][5.4.6][表5.4.1] ※適用する（適用箇所は建具表による） ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ○S-5 ・S-6 [5.4.2][5.4.6][表5.2.1]</div> <div>鋼板類の厚さ（1枚戸の有効開口幅950mm又は有効高さ2,400mmを超える場合） ※下表以外は表5.4.2による [5.4.4][表5.4.2]<table><tr><th>区 分</th><th>使用箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">窓</td><td>枠類</td><td>外部の下枠、水切り板</td></tr><tr><td>枠類</td><td>外部に面するスイングドアの建具</td></tr><tr><td rowspan="2">出入口</td><td>枠類</td><td>2.3</td></tr><tr><td>戸</td><td>中骨</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>2.3</td></tr></table><div>・図示</div></div>	区 分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	枠類	外部の下枠、水切り板	枠類	外部に面するスイングドアの建具	出入口	枠類	2.3	戸	中骨			2.3									
改修工法の種類	ｱﾝｶｰﾋﾞﾝの本数(本/㎡)	注入口の箇所数(箇所/㎡)	注入量 (mL/箇所)																																																						
・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ部分モルタル樹脂注入工法	※16	※25	※25																																																						
・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法	※13	※20	※12 ※20 ※25																																																						
・ｱﾝｶｰﾋﾞﾝｼﾝｸﾞ全面モルタル樹脂注入工法	※13	※20	※12 ※20 ※50																																																						
・ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞｼｰﾙ注入工法	・	・	・																																																						
工 法	処 理 範 囲	下地ひび割れ部等の補修																																																							
・ﾀﾝｸｰ工法	※既存仕上げ面全体 ・	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																							
区 分	使用箇所	厚さ(mm)																																																							
窓	枠類	外部の下枠、水切り板																																																							
	枠類	外部に面するスイングドアの建具																																																							
出入口	枠類	2.3																																																							
	戸	中骨																																																							
		2.3																																																							
	5 下地調整		4-5② 下地調整																																																						

製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシヅ設計	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
○ 作成 監 所 確認	一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ） 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 藍頭 加恵郎		A－282	R6.3	A1 1:100 A3 1:200	3 A	図面名	改修特記仕様書 2





内装改修工事	6 21 吸音材	<table><tr><td colspan="4">[表6.13.1]</td></tr><tr><td colspan="2">種 類</td><td>記 号</td><td>厚さ(mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・ ロックウール吸音ボード1号</td><td>RW－B</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td colspan="2">※グラスウール吸音ボード32K</td><td>GW－B</td><td>※25 ・</td></tr></table>	[表6.13.1]				種 類		記 号	厚さ(mm)	・ ロックウール吸音ボード1号		RW－B	※25 ・	※グラスウール吸音ボード32K		GW－B	※25 ・	6 29 階段滑止め	<table><tr><td>材 種</td><td colspan="2">※ステン(SUS304) ・ 7mm用 ・ 黄銅</td><td>(20.2.7)</td></tr><tr><td>形 状</td><td colspan="2">※ビニル材付入り ・ ビニル材付無し</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">両端フラットエンド</td><td colspan="2" rowspan="4">※有り( ・ ステン製 ※ビニル製) ・ 無し</td></tr><tr><td colspan="4">幅(mm) ・ 50 ・ 65 ・ 75 ・</td></tr><tr><td colspan="4">取付け工法 ※接着工法 ・ 埋込み工法</td></tr><tr><td colspan="4">(20.2.6)</td></tr><tr><td colspan="2">種 類</td><td colspan="2">施工箇所</td></tr><tr><td colspan="2">※集成材クリアック仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">・ ビニル製ハットレール(幅 約50mm)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">(20.2.9)</td></tr><tr><td>種類</td><td>区分</td><td>種類</td><td>寸法(mm)</td><td colspan="2">備 考</td></tr><tr><td>・ 黒板</td><td>※焼付け</td><td>・ 鋼製</td><td></td><td colspan="2">※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分</td></tr><tr><td>・ ホワイトボード</td><td>・</td><td>・ ほうろう</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>・ ホワイトボード</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td colspan="2">※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分</td></tr><tr><td colspan="4">(20.2.11)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>材 種</td><td>寸法(mm)</td><td>突出型</td><td>面付型</td><td>文字形式</td><td>受 金 具</td></tr><tr><td>※塩化ビニル製</td><td>※260×80×5</td><td rowspan="2">ケ所</td><td>ケ所</td><td>・ 文字書込み</td><td>※ステン(SUS304)</td></tr><tr><td>・ 7mm樹脂製</td><td>・</td><td>ケ所</td><td>・ 文字彫込み</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 県産杉板材</td><td>※260×80×12</td><td>ケ所</td><td>ケ所</td><td>・ カティングシート</td><td>・</td></tr><tr><td colspan="6">・ 既存再使用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="6">・ 新設する (20.2.14)</td></tr><tr><td>形 式</td><td>種 類</td><td colspan="2">スラットの材質</td><td colspan="2">スラットの幅(mm)</td></tr><tr><td>※横形</td><td>※ギ7式 ・ コード式</td><td colspan="2">※7mm用合金製</td><td colspan="2">※25 ・ 35</td></tr><tr><td>・ 操作棒式</td><td>・</td><td colspan="2">・ 樹脂製 ・ 木製</td><td colspan="2">・ 100</td></tr><tr><td>・ 縦形</td><td>・ 1本操作コード</td><td colspan="2">・ 焼付け塗装仕上げの7mm用スラット</td><td colspan="2">・ 80</td></tr><tr><td>・</td><td>※2本操作コード</td><td colspan="2" rowspan="4">・ 特殊防炎加工のクロススラット</td><td colspan="2" rowspan="5">・ 100</td></tr><tr><td colspan="6">・ 既存再使用する [5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="6">・ 新設する</td></tr><tr><td colspan="6">※市販品(7mm用製 押出し型材)</td></tr><tr><td colspan="2">使用 区 分</td><td colspan="4">清幅×深さ (mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・ 横形ブラインド</td><td colspan="2">※90×150</td><td colspan="2">・ 120×150 ・</td></tr><tr><td colspan="2">・ 縦形ブラインド</td><td colspan="2">※120×80</td><td colspan="2">・ 150×80 ・</td></tr><tr><td colspan="2">・ カテン(又はレス共)</td><td colspan="2">※150×80</td><td colspan="2" rowspan="5">・ 180×80 ・</td></tr><tr><td colspan="2">・ カテン+横形ブラインド</td><td colspan="4">※180×150 ・</td></tr><tr><td colspan="2">色彩</td><td colspan="4">・ B－1 ・ B－2 ( ・ プラチン系 ・ ブラック ・ ステンカラー)</td></tr><tr><td colspan="2">・ 図示</td><td colspan="4" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="2">操作方法</td><td colspan="2">幅及び高さ</td><td>材 種</td><td>品質等</td></tr><tr><td colspan="2">・ スプリング式</td><td colspan="2">・</td><td>・ 5mm繊維製</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・ コード式(チェーン式)</td><td colspan="2">・</td><td>・ 合成 ・ 天然繊維製</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・ 電動式</td><td colspan="2" rowspan="7">・</td><td>・ 木製</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">巻取りパイプ、ウェイト、操作コード、操作チェーンの材料</td></tr><tr><td colspan="6">※製造所の仕様</td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="6">カーテン</td></tr><tr><td colspan="6">・ 既存再利用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="6">・ 新設する (20.2.16)(表20.2.1)</td></tr><tr><td>取付箇所</td><td>形 式</td><td>開閉操作方式</td><td colspan="2">ひだの種類</td><td>きれ地の種類、品質、特殊加工品</td></tr><tr><td>・</td><td>・ シングル ・ 片引き</td><td>・ 手引き</td><td colspan="2">・ 箱ひだ、つまみひだ</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・ ダブル ・ 引分け</td><td>・ ひも引き</td><td colspan="2">・ プレンひだ、片ひだ</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・ 電動</td><td colspan="2" rowspan="5"></td><td>・</td></tr><tr><td colspan="6">暗幕用カテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 ・</td></tr><tr><td colspan="6">カーテンレール</td></tr><tr><td colspan="6">・ 既存再使用する [5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="6">・ 新設する (20.2.16)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td><td colspan="2">形 状</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※7mm用合金製</td><td>※7mm用</td><td colspan="2">※角形</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ ステン製</td><td>・</td><td colspan="2" rowspan="2">・</td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="2">目地形状</td><td colspan="2">適 用 箇 所</td><td colspan="2">寸 法 (mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・ 縦線タイプ</td><td colspan="2">下記以外全て</td><td colspan="2">※450×450</td></tr><tr><td colspan="2">・ 目地タイプ</td><td colspan="2">※図示</td><td colspan="2">・ 600×600</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td colspan="2" rowspan="2">・ 天井仕上げ材がDRの範囲</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="2">本体の材質</td><td colspan="2">目地の材質</td><td>適用箇所</td><td>寸 法 (mm)</td></tr><tr><td colspan="2">※7mm製</td><td colspan="2">※7mm ・ ステン</td><td rowspan="14">下記以外全て</td><td>※600×600</td></tr><tr><td colspan="2">・ ステン製</td><td colspan="3" rowspan="9"></td><td>・</td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="6">市販品 材質 ・ 塩化ビニル製(3mm厚、ステン製受枠)</td></tr><tr><td colspan="6">・ ビニル製(ステン製受枠)</td></tr><tr><td colspan="6">・ 硬質7mm用製(受枠とも)</td></tr><tr><td colspan="6">・ ステン製(受枠とも)</td></tr><tr><td colspan="6">※ラング・掛け目荒らし後、クワガ等をラング・ネジネジで処理し、ラング樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。</td></tr><tr><td colspan="6">・ 再研ぎ出し(図示による)</td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr><tr><td colspan="2">改修工法</td><td>枠の材質</td><td colspan="2">表面の材質</td><td>下地</td></tr><tr><td colspan="2">・ かぶせ工法</td><td>※7mm用合金製</td><td colspan="2">※特殊発泡ビニル張り</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td colspan="2">・ 撤去工法</td><td>・</td><td colspan="2" rowspan="2">・</td><td>・</td></tr><tr><td colspan="6">(20.2.15)</td></tr></table>	材 種	※ステン(SUS304) ・ 7mm用 ・ 黄銅		(20.2.7)	形 状	※ビニル材付入り ・ ビニル材付無し			両端フラットエンド		※有り( ・ ステン製 ※ビニル製) ・ 無し		幅(mm) ・ 50 ・ 65 ・ 75 ・				取付け工法 ※接着工法 ・ 埋込み工法				(20.2.6)				種 類		施工箇所		※集成材クリアック仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)				・ ビニル製ハットレール(幅 約50mm)				・				(20.2.9)				種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考		・ 黒板	※焼付け	・ 鋼製		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分		・ ホワイトボード	・	・ ほうろう				・ ホワイトボード	・	・		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分		(20.2.11)						材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具	※塩化ビニル製	※260×80×5	ケ所	ケ所	・ 文字書込み	※ステン(SUS304)	・ 7mm樹脂製	・	ケ所	・ 文字彫込み	・	・ 県産杉板材	※260×80×12	ケ所	ケ所	・ カティングシート	・	・ 既存再使用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]						・ 新設する (20.2.14)						形 式	種 類	スラットの材質		スラットの幅(mm)		※横形	※ギ7式 ・ コード式	※7mm用合金製		※25 ・ 35		・ 操作棒式	・	・ 樹脂製 ・ 木製		・ 100		・ 縦形	・ 1本操作コード	・ 焼付け塗装仕上げの7mm用スラット		・ 80		・	※2本操作コード	・ 特殊防炎加工のクロススラット		・ 100		・ 既存再使用する [5.1.6]						・ 新設する						※市販品(7mm用製 押出し型材)						使用 区 分		清幅×深さ (mm)				・ 横形ブラインド		※90×150		・ 120×150 ・		・ 縦形ブラインド		※120×80		・ 150×80 ・		・ カテン(又はレス共)		※150×80		・ 180×80 ・		・ カテン+横形ブラインド		※180×150 ・				色彩		・ B－1 ・ B－2 ( ・ プラチン系 ・ ブラック ・ ステンカラー)				・ 図示						(20.2.15)						操作方法		幅及び高さ		材 種	品質等	・ スプリング式		・		・ 5mm繊維製		・ コード式(チェーン式)		・		・ 合成 ・ 天然繊維製		・ 電動式		・		・ 木製		巻取りパイプ、ウェイト、操作コード、操作チェーンの材料						※製造所の仕様						(20.2.15)						カーテン						・ 既存再利用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]						・ 新設する (20.2.16)(表20.2.1)						取付箇所	形 式	開閉操作方式	ひだの種類		きれ地の種類、品質、特殊加工品	・	・ シングル ・ 片引き	・ 手引き	・ 箱ひだ、つまみひだ		・	・	・ ダブル ・ 引分け	・ ひも引き	・ プレンひだ、片ひだ		・	・	・	・ 電動			・	暗幕用カテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 ・						カーテンレール						・ 既存再使用する [5.1.6]						・ 新設する (20.2.16)						強さによる区分		材 料	仕 上 げ	形 状		※10-90		※7mm用合金製	※7mm用	※角形		・		・ ステン製	・	・		(20.2.15)						目地形状		適 用 箇 所		寸 法 (mm)		・ 縦線タイプ		下記以外全て		※450×450		・ 目地タイプ		※図示		・ 600×600		・		・ 天井仕上げ材がDRの範囲				(20.2.15)						本体の材質		目地の材質		適用箇所	寸 法 (mm)	※7mm製		※7mm ・ ステン		下記以外全て	※600×600	・ ステン製					・	(20.2.15)						市販品 材質 ・ 塩化ビニル製(3mm厚、ステン製受枠)						・ ビニル製(ステン製受枠)						・ 硬質7mm用製(受枠とも)						・ ステン製(受枠とも)						※ラング・掛け目荒らし後、クワガ等をラング・ネジネジで処理し、ラング樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。						・ 再研ぎ出し(図示による)						(20.2.15)						改修工法		枠の材質	表面の材質		下地	・ かぶせ工法		※7mm用合金製	※特殊発泡ビニル張り		・ 図示による	・ 撤去工法		・	・		・	(20.2.15)						6 42 しっくい塗り	※施工箇所	<table><tr><td>室 名</td><td>部 位</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	室 名	部 位							7 12 スチン塗り	<table><tr><td colspan="3">[7.12.2][表7.12.1]</td></tr><tr><td>種 別</td><td>適 用 箇 所</td><td>塗 料</td></tr><tr><td>・ ビグメントスチン塗り</td><td>・</td><td>・ 油性 ・ 水性</td></tr><tr><td>・ オイルステイン塗り(OS)</td><td>・</td><td>・ 油性 ・ 水性</td></tr></table>	[7.12.2][表7.12.1]			種 別	適 用 箇 所	塗 料	・ ビグメントスチン塗り	・	・ 油性 ・ 水性	・ オイルステイン塗り(OS)	・	・ 油性 ・ 水性
[表6.13.1]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種 類		記 号	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ ロックウール吸音ボード1号		RW－B	※25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※グラスウール吸音ボード32K		GW－B	※25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材 種	※ステン(SUS304) ・ 7mm用 ・ 黄銅		(20.2.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
形 状	※ビニル材付入り ・ ビニル材付無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
両端フラットエンド		※有り( ・ ステン製 ※ビニル製) ・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
幅(mm) ・ 50 ・ 65 ・ 75 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
取付け工法 ※接着工法 ・ 埋込み工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(20.2.6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種 類		施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※集成材クリアック仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ビニル製ハットレール(幅 約50mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(20.2.9)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 黒板	※焼付け	・ 鋼製		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ ホワイトボード	・	・ ほうろう																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ホワイトボード	・	・		※平面 ・ 曲面 ・ スクリーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(20.2.11)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式	受 金 具																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※塩化ビニル製	※260×80×5	ケ所	ケ所	・ 文字書込み	※ステン(SUS304)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 7mm樹脂製	・		ケ所	・ 文字彫込み	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 県産杉板材	※260×80×12	ケ所	ケ所	・ カティングシート	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 既存再使用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 新設する (20.2.14)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
形 式	種 類	スラットの材質		スラットの幅(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※横形	※ギ7式 ・ コード式	※7mm用合金製		※25 ・ 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 操作棒式	・	・ 樹脂製 ・ 木製		・ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 縦形	・ 1本操作コード	・ 焼付け塗装仕上げの7mm用スラット		・ 80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・	※2本操作コード	・ 特殊防炎加工のクロススラット		・ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 既存再使用する [5.1.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 新設する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※市販品(7mm用製 押出し型材)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
使用 区 分		清幅×深さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 横形ブラインド		※90×150		・ 120×150 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 縦形ブラインド		※120×80		・ 150×80 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ カテン(又はレス共)		※150×80		・ 180×80 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ カテン+横形ブラインド		※180×150 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
色彩		・ B－1 ・ B－2 ( ・ プラチン系 ・ ブラック ・ ステンカラー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
操作方法		幅及び高さ		材 種	品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ スプリング式		・		・ 5mm繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ コード式(チェーン式)		・		・ 合成 ・ 天然繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 電動式		・		・ 木製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
巻取りパイプ、ウェイト、操作コード、操作チェーンの材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※製造所の仕様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
カーテン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 既存再利用する(養生方法: ) [2.3.1][5.1.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 新設する (20.2.16)(表20.2.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
取付箇所	形 式	開閉操作方式	ひだの種類		きれ地の種類、品質、特殊加工品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・	・ シングル ・ 片引き	・ 手引き	・ 箱ひだ、つまみひだ		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・	・ ダブル ・ 引分け	・ ひも引き	・ プレンひだ、片ひだ		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・ 電動			・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
暗幕用カテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
カーテンレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 既存再使用する [5.1.6]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 新設する (20.2.16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
強さによる区分		材 料	仕 上 げ	形 状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※10-90		※7mm用合金製	※7mm用	※角形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・		・ ステン製	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
目地形状		適 用 箇 所		寸 法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 縦線タイプ		下記以外全て		※450×450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 目地タイプ		※図示		・ 600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・		・ 天井仕上げ材がDRの範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
本体の材質		目地の材質		適用箇所	寸 法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※7mm製		※7mm ・ ステン		下記以外全て	※600×600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ ステン製					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
市販品 材質 ・ 塩化ビニル製(3mm厚、ステン製受枠)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ビニル製(ステン製受枠)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 硬質7mm用製(受枠とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ステン製(受枠とも)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※ラング・掛け目荒らし後、クワガ等をラング・ネジネジで処理し、ラング樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 再研ぎ出し(図示による)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
改修工法		枠の材質	表面の材質		下地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ かぶせ工法		※7mm用合金製	※特殊発泡ビニル張り		・ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 撤去工法		・	・		・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(20.2.15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
室 名	部 位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
[7.12.2][表7.12.1]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種 別	適 用 箇 所	塗 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ビグメントスチン塗り	・	・ 油性 ・ 水性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ オイルステイン塗り(OS)	・	・ 油性 ・ 水性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22 壁紙張り	<table><tr><td colspan="4">[6.14.2]</td></tr><tr><td>施工箇所</td><td colspan="2">壁 紙 の 種 類</td><td>防火性能の級別</td><td>備 考</td></tr><tr><td></td><td>紙製</td><td>織物</td><td>ビニル</td><td>化学繊維</td><td>無機質</td></tr><tr><td>図示</td><td>・</td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	[6.14.2]				施工箇所	壁 紙 の 種 類		防火性能の級別	備 考		紙製	織物	ビニル	化学繊維	無機質	図示	・	・	○	・	・		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・		・	・	・	・	・	30 階段手すり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
[6.14.2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	壁 紙 の 種 類		防火性能の級別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	紙製	織物	ビニル	化学繊維	無機質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
図示	・	・	○	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23 モルタル塗り	モルタル ・ 現場調合材料 [6.15.3] (モルタルは本特記仕様書8-1、8-2「セメントの種類」による) ・ 既調合材料	既製品地材 ※適用しない ・ 適用する(形状は図示による) [6.15.3] 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の処置 [6.15.5][4.3.10] ・	31 黒板及びホワイトボード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24 タイル	タイルの種類 [6.16.3]	<table><tr><td>施工場所・用途</td><td>形状寸法(mm)</td><td>耐凍害性</td><td>うぐぐすり</td><td>役 物</td><td>色</td><td>備 考</td></tr><tr><td></td><td></td><td>あり なし</td><td>施 軸</td><td>無 軸</td><td>あり なし</td><td>標準 特注</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	施工場所・用途	形状寸法(mm)	耐凍害性	うぐぐすり	役 物	色	備 考			あり なし	施 軸	無 軸	あり なし	標準 特注			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・			・	・	・	・	・	33 ブラインド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工場所・用途	形状寸法(mm)	耐凍害性	うぐぐすり	役 物	色	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		あり なし	施 軸	無 軸	あり なし	標準 特注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25 フリー7mm用7mm用	タイルの試験張り ※行わない ・ 行う [6.16.2] タイルの見本焼き ※行わない ・ 行う [6.16.2] コンクリート素地面の処理 ・ 目荒し工法 ・ [6.16.3] 壁タイル張りの工法 [6.15.5][6.16.3][6.16.4][表6.16.6] 内装タイル ※タイル接着剤張り ・ 密着張り ・ 改良圧着張り ユニットタイル(内装タイル以外) ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り		34 プラントボックス及びカーテンボックス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26 可動間仕切	<table><tr><td colspan="6">(20.2.2)</td></tr><tr><td>施工箇所</td><td>構 法</td><td>仕上り高(mm)</td><td>適用地震時水平力</td><td>耐荷重性能(注1)</td><td>表面仕上げ材(注2)</td></tr><tr><td>図示</td><td>○ハニシ構法 ○溝構法</td><td>・ ※50未満</td><td>・ ・ 0.6G</td><td>○3.000N ・ 5.000N</td><td>○帯電防止床タイル ・ タイルカーペット</td></tr><tr><td></td><td>・ ハニシ構法 ・ 溝構法</td><td>・ ※50未満</td><td>・ ・ 0.6G</td><td>・ 3.000N ・ 5.000N</td><td>・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット</td></tr></table>	(20.2.2)						施工箇所	構 法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能(注1)	表面仕上げ材(注2)	図示	○ハニシ構法 ○溝構法	・ ※50未満	・ ・ 0.6G	○3.000N ・ 5.000N	○帯電防止床タイル ・ タイルカーペット		・ ハニシ構法 ・ 溝構法	・ ※50未満	・ ・ 0.6G	・ 3.000N ・ 5.000N	・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット	35 ロールスクリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(20.2.2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	構 法	仕上り高(mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能(注1)	表面仕上げ材(注2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
図示	○ハニシ構法 ○溝構法	・ ※50未満	・ ・ 0.6G	○3.000N ・ 5.000N	○帯電防止床タイル ・ タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ ハニシ構法 ・ 溝構法	・ ※50未満	・ ・ 0.6G	・ 3.000N ・ 5.000N	・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27 移動間仕切	スロープ及びゲート ※製造所の標準仕様(ただし、構成材は標準仕20.2.2(2)(イ)による) ・ 図示 コンクリート等の取付け対応 仕様 ※製造所の標準仕様(コンクリート本数は別途設備工事) コンクリートの箇所数 ※10～15㎡に1箇所程度 配線取出しパイプ フリー7mm用7mm用全体面積に対する設置割合 ※20～30% 配線取り出し開口 ※40mm×80mm程度の開口 空調用吹き出しパイプ ※無し ・ 有り(※固定式 ・ 可動式 : 施工箇所は図示)		36 カーテン及びカーテンレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28 トイレブース	表面仕上げの壁紙張りの品質 22壁紙張りによる。 遮音性能 ※36dB/500Hz以上 ・ 36dB/500Hz未満 パネル圧接装置操作方法 ※製造所標準仕様 ・		37 天井点検口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	表面仕上げ材 ○7mm用樹脂系化粧板(標準色 7mm用コーナースタック付き) ・ 7mm用樹脂系化粧板(標準色 7mm用コーナースタック付き)		38 床下点検口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	脚部(ステン製) ※幅木タイプ ・ 支柱タイプ ドアタイプ ※曲面形 ・ フラット形 ・ 製造所の仕様		39 くつふきマット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			40 人研ぎ製流し等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			41 屋内掲示板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

8-2

耐震改修工事

1

コンクリートの類別及び強度、品質

レディーミクストコンクリートの類別  
※Ⅰ類・Ⅱ類

[8.1.3][表8.1.1]

2

鉄骨製作工場

・監督員の承諾する製作工場  
・建築基準法第77条の4第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場

[8.1.5]

3

施工管理技術者

※適用する

[8.1.6]

4

鉄筋の種類

種類の記号呼び名(mm)

・SD295・D16以下  
・SD345・D19以上

[8.2.1][表8.2.1]

5

溶接金網

網目の形状、寸法及び鉄線の径  
網目の形状、寸法(たて×よこ)鉄線の径または呼び(mm)  
※100×100※6.0  
・

[8.2.2]

6

あと施工アンカー

あと施工アンカーの材料  
金属拡張アンカー  
※接着系アンカーカプセルの種類※有機系

[8.2.4]

7

セメントの種類

※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種  
・普通工用セメント  
・高炉セメントB種(適用箇所:)  
・フライアッシュセメントB種(適用箇所:)

[8.2.5][表8.2.3]

8

骨材の品質

7mmシリカ反応性による区分  
・A  
※B(コンクリート中の7mm充填量Rt=3.0kg/m<sup>3</sup>)

[8.2.5]

9

混和材料の種類

※混和剤  
・混和材(※JIS A 6202による膨張材・)

[8.2.5]

10

型枠

スリーブの材料、規格等・図示

[8.2.7]

11

鋼材

鋼材の材質  
種類の記号適用箇所規格等  
・SS400※JIS規格による  
・SN400B※JIS規格による  
※JIS規格による

[8.2.8][表8.2.7]

12

高力ボルト

高力ボルトの適用  
※トルネード高力ボルト・JIS形高力ボルト・溶融亜鉛めっき高力ボルト

[8.2.9]

13

モルタル及びグラウト材

柱底均しモルタル  
※無収縮モルタル・  
グラウト材  
※無収縮グラウト材  
※ブレックス形・現場調合形

[8.2.12]

無収縮モルタルの品質及び試験方法

[表8.2.10]

ブリーディング・練混ぜ2時間後のブリーディング率:2.0%以下  
無収縮性・材齢7日:収縮しない  
圧縮強度・材齢3日:N/mm<sup>2</sup>以上  
・材齢28日:N/mm<sup>2</sup>以上  
コンシステンシー・J<sub>10</sub>ロートによる流動時間8±2秒  
・供試体は、JIS A 1132(コンクリートの強度試験用供試体の作り方)に準じて、直径50mm、高さ100mmの円柱とする。圧縮試験は、JIS A 1108(圧縮強度の試験方法)により行う。  
・図示による。

8-21

耐震改修工事

14

連続繊維シート巻き

材料・形状  
採用した工法の規定を満足するもの

[8.2.13]

15

鉄筋の継手

継手工法  
継手方法呼び名(mm)適用箇所  
・ガス圧接  
・重ね継手  
・  
柱の配筋  
帯筋の組立ての形  
※各部配筋参考図2.2による  
種別※H形・W-I形  
・図示

[8.3.4]

16

鉄筋の最小かぶり厚さ

最小かぶり厚さは、目地底から算定する。  
・耐久性上不利な箇所の鉄筋のかぶり厚さは下表による。

[8.3.5][表8.3.6]

17

打増し壁に用いるジョイント

現場打ちコンクリート壁の打増し部に用いる既存部とのジョイント  
種類※「6あと施工アンカーの材料」による  
間隔(mm)※500×500・図示

[8.3.7]

18

圧接完了後の試験

圧接部の確認試験  
※超音波探傷試験  
・引張試験

[8.3.8]

19

あと施工アンカーの施工

穿孔前の埋込み配管等の探索方法  
※電磁波レーダー法  
・電磁誘導法  
・X線法

[8.12.4]

20

あと施工アンカーの施工確認試験

※全数の打音検査  
※引抜き耐力試験  
範囲※改修標準仕8.12.7による  
・補強壁1枚あたり3本(梁下・柱・床(または梁上)各1本)以上  
確認強度  
※あと施工アンカーの確認強度は構造標準図による

[8.12.7]

21

鉄骨の工作図

高力ボルト及び普通ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等  
※建築工事監理指針による・図示

[8.13.2]

22

鉄骨工作仮組

※行う

[8.13.10]

23

開先形状

※鉄骨工事技術指針による・図示

[8.15.4]

24

スカラップ

※図示による・監督員の指示による

[8.15.7]

25

溶接部の試験

完全溶込み溶接部の超音波探傷試験  
※行う

[8.15.12]

26

錆止め塗料

※工場1回塗り、工事現場1回塗り  
・工場2回塗り  
耐火被覆材の接着する面の塗装  
・行う(塗装範囲:※図示・  
※行わない  
塗料種類:  
上記以外※改修標準仕8.17.2(1)による・図示  
塗料種別※A種・B種

[8.17.2]~[8.17.4]

8-27

耐火被覆

種別所要性能及び適用構造区分

・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  
・湿式ロックウール  
・  
・耐火板張り  
・耐火材巻付け  
・5mm張りモルタル塗り  
・耐火塗料

[8.18.2]

耐火性能

※建築基準法の規定に基づく所定の性能を有すること。

[8.18.3]

28

溶融亜鉛メッキ高力ボルト接合

摩擦面の処理  
※プラスト処理  
・りん酸塩処理

[8.20.5]

29

既存コンクリート面の目荒し

目荒らしの程度  
※柱・梁面打継ぎ面の10~30%程度  
※増打ち壁増設既存壁打継ぎ面の10~15%程度  
※平均深さ2~5mm(最大5~7mm)程度の凹部を施す  
・監督員の指示による

[8.21.3]

30

増設・補強工事のコンクリートの打込み

工法の種類  
※流し込み工法  
・圧入工法

[8.21.8][8.23.5]

31

柱補強

溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法  
柱頭柱脚の隙間部間の型枠  
※ポリスチレンフォーム保温材等を埋込む・図示

[8.23.5]

32

耐震スリットの施工

幅※30mm~50mm程度・長さ※300mm以上  
形状※完全スリット(※既存鉄筋切断・既存鉄筋を本残す)  
・部分スリット(既存コンクリートを厚さ50mm程度残す)  
撤去部の補修・撤去材と同一材  
※無収縮モルタル(圧縮強度30N/mm<sup>2</sup>以上)

[8.25.2]

9

環境配慮改修工事

①石綿含有建材の処理

石綿含有建材の事前調査  
工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹付け材、成形版、建築材料等の使用の有無について調査するとともに記録の写しを現場に備え置く。また、発注者への説明、く係法令等のに基づき官公署へ報告を行う。  
調査範囲○改良工事範囲・図示  
貸与資料・  
分析による石綿含有建材の調査○行う・行わない  
分析方法  
材料名  
・定性分析方法  
・JIS A 1481-1  
○JIS A 1481-2  
・JIS A 1481-3  
・JIS A 1481-4  
監督職員指示による  
・箇所  
・箇所  
・箇所  
・箇所  
その他、石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル(厚生労働省)による

[9.1.1]

測定時期、場所及び測定点

適用測定名称測定時期測定場所測定箇所数(各処理作業室ごと)

・測定1処理作業前処理作業室内・( )点  
○測定2施工区画周辺又は敷地境界・4方向各1点・( )点  
・測定3処理作業中処理作業室内・( )点  
・測定4集じん・排気装置の出入口(処理作業室内の場合)・出口吹出し風量1m/s以下の位置各1点・( )点  
・測定5施工区画周辺又は敷地境界・4方向各1点・( )点  
○測定6敷地境界・4方向各1点・( )点  
○測定7処理作業後処理作業室内・( )点  
○測定8施工区画周辺又は敷地境界・4方向各1点・( )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(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  
・JIS K 3850-1に基づいた測定  
測定名称ダクト内径試料の吸引流量(L/min)試料の吸引時間(min)  
・測定4・測定5・25530  
・測定・4710120  
・測定・4710240  
・測定・

9

環境配慮改修工事

①石綿含有建材の処理

石綿含有建材の除去

[9.1.3]

③石綿含有保温材等の除去

除去工法  
※改修標準仕9.1.3による。

[9.1.4]

④石綿含有成形板等の除去

養生等  
建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、開閉部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。  
作業場所周辺の養生(養生シート等)○行う・行わない  
石綿含有成形板の種類  
材料名使用部位厚さ(mm)備考  
※上記以外にアスベスト含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。

[9.1.5]

⑤石綿含有仕上塗材の除去

除去工法  
※改修標準仕9.1.6による。

[9.1.6]

⑥除去した石綿等の処分等

除去した石綿等の処分  
※各種廃棄物分類に応じた最終処分場で埋立処分  
・中間処理  
・アスベストの中間処理に適する溶融施設において溶融処理  
・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理

[9.1.3~9.1.6]

7

外断熱改修

断熱材の種類  
・(厚さ: mm)  
既存外壁材の撤去・行う・行わない  
下地面の清掃・行う・行わない  
断熱材を設置する部分の下地に欠損部がある場合  
※4.1.4 [外壁改修工法の種類]による  
建築基準法に基づき指定する条件により、定まる風圧力に対応した工法を  
改修標準仕1.2.2[施工計画書]による品質計画で定める。  
不陸等の下地調整  
断熱材の施工・断熱材製造所の仕様による・  
外装材の施工・外装材製造所の仕様による・  
通気層・設ける(厚さ: mm)・設けけない  
外装材の外壁への取付け・図示・

[9.2.2]

⑧ガラス改修

本特記仕様5 建具改修工事 17 ガラスによる

[9.2.2]

9

断熱・防露改修

断熱材打込み工法の材料  
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材・硬質ウレタンフォーム断熱材  
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材・フェノールフォーム断熱材・ポリイソシアネートフォーム断熱材  
断熱材現場発泡工法の材料  
・A種1又はA種1Hとし、難燃性を有するものとする。(吹付け厚さ mm)  
工法  
※「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日付建設省告示第1458号)による風圧力に対応した固定工法を改修標準仕1.2.2[施工計画]で定める。  
かん水装置・設置する(図示による)・設置しない  
既存保護層等の撤去・行う・行わない  
枯補償及び枯損処理  
期間※引渡しの日から1年間・年間・年月日迄

[9.3.2]

10

屋上緑化改修

既存舗装の撤去  
舗装撤去箇所再利用する層

[9.3.3]

11

透水性アスファルト舗装改修

舗装撤去箇所再利用する層

[9.5.2]

製図担当審査社長

株式会社 ワシツ設計

構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

分類年月SNo.工事名見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)

A-282R6.3A1 1:100A3 1:200A図面名改修特記仕様書5

10  
追  
加  
特  
記

① 公共事業労務費調査への協力

※協力する

2 工事監理方式

共同監理   ・ 有り   ・ 無し

3 適用基準等

・ 営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室）  
※工事運行マニュアル（新潟県土木部都市局営繕課作成）

④ 総合図

※作成する

5 工事成績評定

※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。  
（様式等は、工事運行マニュアルによる。）

⑥ 工事区分表

注）原則○印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。

項 目		建	電	空	衛	昇	備 考		
躯体関係									
1.RC造（梁・壁・床）の貫通孔・開口部	貫通ｽﾘｰﾌ 材及び取付け	○	○	○	○	○			
	補強を要する型枠材及び取付け	○							
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画		
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	○	防火区画、防煙区画		
	貫通孔・開口部の補強	○							
ｽﾘｰﾌ ・型枠の穴埋め		○	○	○	○	○			
	S・SRC造貫通鋼管鋼管ｽﾘｰﾌ ・補強	○							
	使用されたｽﾘｰﾌ の穴埋め	○	○	○	○	○			
予備ｽﾘｰﾌ の穴埋め		○	○	○	○	○			
	3.設備機器の基礎	建築設計図に記入のあるもの	○						
	室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）		○	○	○				
		屋外・屋上の基礎	○						
		屋上基礎で押さえコンにｱﾝｶｰしない軽微なもの		○	○	○			
機器取付け用ｱﾝｶｰ・架台			○	○	○				
屋内受水ﾀﾝｸ用の基礎		○							
仕 上 げ 関 係									
軽鉄天井・壁下地	補強を用するﾎｰﾄﾞの切り込み及び下地の補強	○							
	補強を要しないﾎｰﾄﾞの切り込み		○	○	○				
	開口部の墨出し		○	○	○				
電 気 関 係									
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線（接地線共）			○	○		二次側		
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線		○				一次側		
	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線			○	○				
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）									
天井材	取外し再取付（各種配管配線作業用）	○	△	△	△		小規模は要協議		
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	△	△	△		小規模は要協議		
流し台、ガス台		○							
便所手洗いｶﾝﾄﾞｰ		○					衛生陶器は衛生設備		
洗面化粧台						○			
ガス漏れ警報器					○				
24H換気扇	機器納入				○		取付は電気設備		
連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備		
湯沸器	機器納入				○		取付は電気設備		
連動スイッチ	取付		○				機器納入は衛生設備		

⑦ 発生材の処理等

1 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再 生 資 材 名	規 格	使 用 箇 所	再資源化施設名・所在地	備 考

2 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考

3 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出するものとして積算している。

受入工事名／施設名称
工事場所／施設所在地
連絡先
仮置場所の有無
備考

10  
追  
加  
特  
記

4 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名
処 理 施 設 名 称
施 設 所 在 地
連絡先
備考

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

⑧ 化学物質の濃度測定

1)測定時期

[1.7.9]

測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。

測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。

※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6）の措置を講じる時間を見込むこと。

2)測定対象物質

☒ホルムアルデヒド（指定値0.08ppm以下）

☒トルエン（指定値0.07ppm以下）

☒キシレン（指定値0.05ppm以下）

☒エチルベンゼン（指定値0.88ppm以下）

☒ステレン（指定値0.05ppm以下）

○パラジクロロベンゼン（指定値0.04ppm以下）

3)測定室

○各階

○各階

3 室（測定箇所 1 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

4)測定方法

測定機器

※パッシブ型採取機器

・監督員の承諾する機器

測定要領（パッシブ型測定法の場合）

※ 測定前の措置

測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。

※ 測定は次のイ～ハによる。

イ 上記測定前の措置の状態のまま測定する。

ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。

ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。

※ その他

上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調和設備は稼働させたままとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたままとする。

5) 測定結果の分析

測定対象化学物質を採取したパッシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。

6)測定結果が指針値を超えた場合の措置

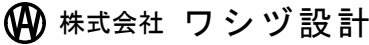
※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4）、5）により、測定を行う。

7)報告書の提出

※測定結果の報告書を完了検査日までに監督員に提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。

9 中間技術検査

低入札価格調査基準価格を下回った額で契約となった場合は、中間技術検査を1回実施する。検査時期については、工事現場着手前に監督員と協議すること。

	製 図 担 当 審 査 社 長	 株式会社 ワシヅ設計	構造設計 一級建築士 第 号 号	分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
			構造設計 一級建築士 第 号 号						
			設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号						
			A—282	R6.3	A1 1:100	7		図面名	改修特記仕様書 6
					A3 1:200	A			

設計概要書

1. 工事概要

工事名称

名木野小学校長寿命化改良工事

建設地（住所）

見附市月見台1丁目

主要用途

小学校

工事種別

新築・増築（別棟増築）増改築・改築・大規模の修繕・大規模の模様替・用途変更・室内装飾・移転（その他（長寿命化改良））

建築主（住所・氏名）

見附市見附市長稲田亮

2. 敷地概要

地名地番（住居表示）

見附市月見台1丁目10-75

敷地面積

33,401.28㎡

用途地域

第一種低層住居専用・第二種低層住居専用（第一種中高層住居専用）第二種中高層住居専用（第一種住居）第二種住居・準住居・田園住居

防火区域

防火地域・準防火地域（指定なし）

都市計画区域内外の別等

（都市計画区域）（市街化区域）市街化調整区域・区域区分非設定）・都市計画区域外（法第22条地域）

その他の地域地区

特別工業地区・特別用途地区（小売店舗・事務所・厚生・娯楽・観光）・美観地区・再開発事業区域・容積地区（第種）  
空地地区（第種）・特定街区・改良地区・文教地区（第種・風致地区（第種）  
高度地区（第種）・駐車場整備地区・電波伝搬障害防止地区・多雪地区・災害危険地区・緑地地区  
土地区画整理事業地区・宅地造成工事規制区域・国立公園・国定公園・河川敷・その他（

3. 規模

【申請部分】

階数

地下0階・地上3階・塔屋0階

建物高さ

申請（増築）：最高高さ12.000m最高軒高11.400m（既存最高高さ17.100m、既存最高軒高14.400m）

増築予定

（なし）・あり（水平・上階）

法定構造

耐火建築物：（準耐火建築物：仮設校舎）（イ・ロ1号（ロ2号））・防火構造・木造・その他

4. 構造

【申請部分】

構造

SRC造・RC造・PC造・鉄骨造：EV棟（軽量鉄骨造：仮設校舎棟）・CB造・木造・その他（

構造形式

ラーメン）壁式・立体トラス・折版・その他（

基礎

地盤支持（ベタ・布・独立）（杭支持）（RC・PHC・WP）（SP）アースドリル・ペノト・深礎）・その他（

5. 面積表

	申請部分		申請外部分		合計	建ぺい率・容積率	備考
	仮設校舎	（仮設渡り廊下）	既存部分	別棟			
建築面積	406.90㎡	39.68㎡	4,935.53㎡	45.37㎡	5,387.80㎡（5,427.48㎡）	建ぺい率16.13%（16.25%）≦60% 許容	カッコ内は仮設渡り廊下を含む数値を示す。
延べ面積	406.90㎡	39.68㎡	8,138.73㎡	45.37㎡	8,591.00㎡（8,630.68㎡）	容積率25.72%（25.84%）≦200% 許容	カッコ内は仮設渡り廊下を含む数値を示す。

6. 棟別面積表

【建築面積】	申請部分		申請外部分				合計	備考			
	仮設校舎（LS造1階）	（仮設渡り廊下）（LS造1階）	名木野小学校棟（RC造3階）	屋内運動場棟（S造1階）	特別支援学校棟（S造1階）	プール機械室棟（CB造1階）		プール便所棟（S造1階）	【仮設建築物】 1. 仮設渡り廊下（軽量鉄骨造1階：39.68㎡） ※改修完了後、解体撤去  カッコ内は仮設渡り廊下を含む数値を示す。		
棟別建築面積	406.90㎡	39.68㎡	2,009.77㎡	1,051.54㎡	1,874.22㎡	25.60㎡	19.77㎡	5,387.80㎡（5,427.48㎡）			
（小計）	406.90㎡（446.58㎡）		4,935.53㎡		45.37㎡						
【延べ面積】	申請部分		申請外部分				合計	容積率対象		容積率対象合計	
階別	仮設校舎（LS造1階）	（仮設渡り廊下）（LS造1階）	名木野小学校棟（RC造3階）	屋内運動場棟（S造1階）	特別支援学校棟（S造1階）	プール機械室棟（CB造1階）		プール便所棟（S造1階）	申請部分		申請外部分
塔屋	—㎡	—㎡	58.85㎡	—㎡	56.33㎡	—㎡	—㎡	115.18㎡	115.18㎡	—㎡	115.18㎡
3階	—㎡	—㎡	1,729.67㎡	—㎡	—㎡	—㎡	—㎡	1,729.67㎡	1,729.67㎡	—㎡	1,729.67㎡
2階	—㎡	—㎡	1,729.67㎡	—㎡	—㎡	—㎡	—㎡	1,729.67㎡	1,729.67㎡	—㎡	1,729.67㎡
1階	406.90㎡	39.68㎡	1,756.28㎡	1,036.75㎡	1,771.18㎡	25.60㎡	19.77㎡	5,016.48㎡（5,056.16㎡）	406.90㎡（446.58㎡）	4,564.21㎡	5,016.48㎡（5,056.16㎡）
（小計）	406.90㎡	39.68㎡	5,274.47㎡	1,036.75㎡	1,827.51㎡	25.60㎡	19.77㎡	406.90㎡（446.58㎡）	8,138.73㎡	45.37㎡	8,591.00㎡（8,630.68㎡）
合計	406.90㎡（446.58㎡）		8,138.73㎡		45.37㎡			8,591.00㎡（8,630.68㎡）			

7. 特記事項

【仮設校舎概要】

（1）仮設校舎増築工事  
-1. 特別支援教室棟（軽量鉄骨造平屋）仮設設置。  
（5教室＋男女トイレ、水飲み・併設）

【改良概要】

（1）長寿命化改良工事  
-1. 特別教室棟及び普通教室棟（RC造3階）：令和6＋7年度工事、屋内運動場：令和7年度工事  
屋上防水改修・断熱工法改修  
外壁改修：防水型複層仕上げ塗材（耐候性1種）  
建具改修：カバー工法・複層ガラス（一部撤去工法）  
内部改修：教室等外壁面断熱化改修及び仕上改修、造り付家具更新  
トイレ改修：洋式化改修及び仕上げ改修

（2）その他上記仮設校舎及び長寿命化に伴う電気設備・機械設備改修工事  
-1. 既設電気設備及び機械設備の経年劣化による機種・器具の新規取替  
-2. キュビクル及び受水槽架台（鉄骨造）新設

8. 設備工事

種別	工事範囲	含む	別途	備考
電気	受変電	○	—	鉄骨架台新設
	自家発電	—	—	
	蓄電池	—	—	
	動力	○	—	
	電灯・コンセント	○	—	
	照明器具	○	—	
	電話機器	—	—	
	電話配線	—	—	空配管のみ
	インターホン	○	—	
	放送	○	—	アンプ既存再利用
	火災報知	○	—	
	避雷針	—	—	
	TV	—	—	本体は別途
	情報設備	○	—	
	融雪設備	—	—	
給排水衛生ガス消防	給排水	○	—	（市水）井水
	給水処理装置	○	—	（受水槽）高架水槽（鉄骨架台新設）
	排水処理装置	—	—	し尿浄化槽・合併処理槽・産業処理槽
	給湯	○	—	
	衛生器具	○	—	
	ガス	○	—	都市ガス・プロパンガス・天然ガス
	消防設備	○	—	
	消防用水槽	—	—	消防用水槽（t）（建築工事）
	消火器	○	—	（粉末（ABC10型）消火器）

9. その他工事

種別	工事範囲	含む	別途	備考
敷地造成	敷地造成	—	—	
	整地	○	—	
	市道乗入れ（解体復旧）	—	—	道路工事施工承認基準による
	擁壁	—	—	
	樹木伐採	—	—	
解体工事	埋設物撤去	—	—	既設杭
	解体工事	○	—	既存外壁接続・外構
移設	既設建物移設	○	—	簡易物置敷地内移設
	工作物移設	—	—	
	樹木移設	—	—	市道道乗り入れ
	道路交通標識移設	—	—	※道路交通標識再利用

10. 棟別案内図：FREE

申請建築物【仮設校舎棟】

申請建築物【仮設渡り廊下】※使用期限1年間

（特別教室棟）

（普通教室棟）

校舎棟

（屋内運動場棟）

既存建築物1【名木野小学校棟】

既存建築物2【屋内運動場棟】（令和7年度工事）

既存建築物3【特別支援学校棟】

既存建築物4【プール機械室棟】

既存建築物5【プール便所棟】

（受水槽）

（キュービクル）

既存建築物2

既存建築物3

製図担当審査社長

株式会社ワシツ設計

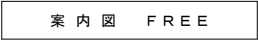
一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第495号  
一級建築士 第361707号 管理建築士 荒頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第号  
構造設計 一級建築士 第号  
設備設計 一級建築士 第号  
設備設計 一級建築士 第号

分類 年月 S No.  
A-282 R6.3 FREE B A

工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）

図面名 設計概要書

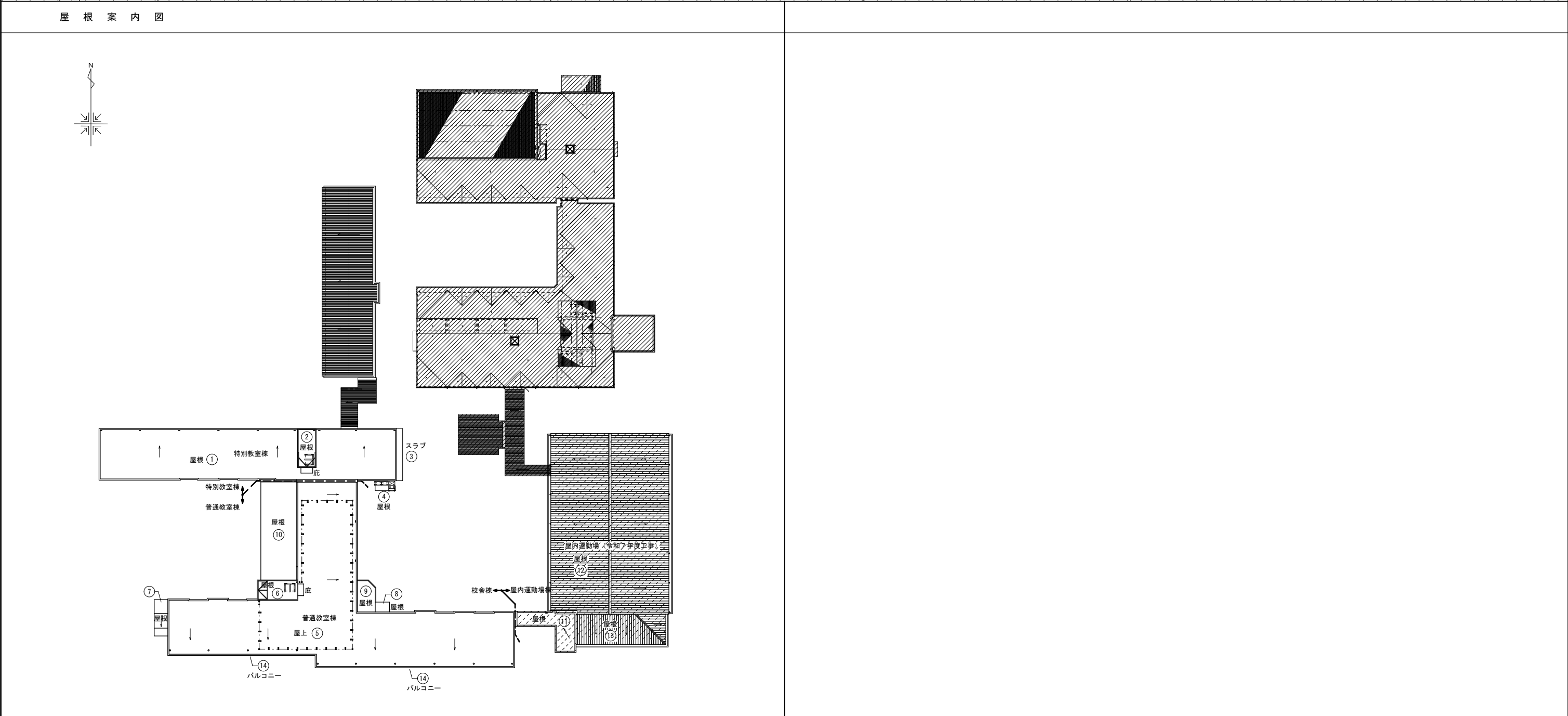


					製 図 担 当	審 査 社 長	 株式会社 ワシヅ設計 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 鷲頭 加恵郎	構造設計 一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	No.	工事名 見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
						構造設計一級建築士 第 号		9					
						設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	A-282	R6.3	A1 1:600 A3 1:1200	A			

外 部 仕 上 表 1																					
棟	工事 種別	部 位	既 存				改 修 後														
			既 存 仕 上		撤 去 部 分		下 地 処 理		改 修 仕 上												
特別教室棟	屋上防水改修	屋上 ①	平面：均しモルタルt=15 アスファルト防水 シンダーコンクリートt=70 防水モルタルt=30 目地：弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0 脱気装置設置 立上り、パラペット天端：合成高分子ルーフィング防水t=2.0 先端アルミアングル 錆鉄製ルーフドレイン100φ（横引き）		先端アルミ押えアングル撤去 立上り防水層不具合部分撤去 ルーフドレイン撤去		高圧洗浄（15MPa）		平面：A種押出ポリスチレンフォーム板t=40 合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5（断熱工法 断熱材 t=40）（S4S1-M2工法） 立上り：合成高分子ルーフィング防水t=1.5（S-M2工法） ルーフドレイン（改修用新設 ドレン廻りモルタル補修共）、先端塩ビ被覆銅板新設 屋根－屋根E×P－J金物撤去・新設（耐火・耐雪仕様）：特別教室棟一校舎棟												
		塔屋屋根 ②	平面：均しモルタルt=15 アスファルト防水 シンダーコンクリートt=70 防水モルタルt=30 目地：弾性モルタル詰め 既設防水の上、ウレタン系塗膜防水 立上り：同上 錆鉄製ルーフドレイン100φ		立上りアルミ押えアングル撤去 ルーフドレイン撤去		高圧洗浄（15MPa） 塗膜下地調整		ウレタン塗膜防水（L4X-2工法） 立上りアルミ押え金物新設 先端アルミ押え金物新設 ルーフドレイン（改修用新設 ドレン廻りモルタル補修共）												
		塔屋庇 ② DS屋根 ④	防水モルタル金コテ ウレタン系塗膜防水		_____（モルタル浮き部補修）		高圧洗浄（15MPa） 塗膜下地調整		ウレタン塗膜防水（L4X-2工法） 先端塩ビ被覆銅板新設												
		増築用スラブ ③	防水モルタル金コテ（軒裏アクリルリシン吹付）		_____（モルタル浮き部補修、鉄筋爆製部補修）		高圧洗浄（15MPa） 塗膜下地調整（樹脂モルタル塗）		ウレタン塗膜防水（X-2工法） 壁面立上り及び先端塩ビ被覆銅板新設（軒裏：外装薄塗材E）												
	外壁改修	外壁	コンクリート打放補修アクリルリシン吹付（既設仕上げ）の上、防水型複層塗材E 軒裏・庇裏：コンクリート打放補修アクリルリシン吹付（既設仕上げ）の上、防水型複層塗材E		_____（鉄筋爆製部補修）		高圧洗浄（30MPa）、欠損部・ひび割れ部改修 下地調整材カチオンフィラー吹付		防水型複層塗材E吹付 凸凹状 耐候性1種アクリルシリコン樹脂塗装												
			シーリング：打継目地、タテ目地、建具廻り、パイプ廻り		打継目地、タテ目地：撤去 外部窓廻り：4方シーリング撤去、水切りシーリング撤去 天井裏通気口（周囲シーリング撤去）		_____		打継目地、タテ目地：新設 外部窓廻り：4方シーリング新設 MS－2 15×15 水切シーリング新設 天井裏通気口 樹脂製カラー（周囲シーリング新設）												
		モザイクタイル壁画	モルタル下地 モザイクタイル 施釉（デザイン貼）		モザイクタイル 撤去（下地共）		高圧洗浄（30MPa）、欠損部・ひび割れ部改修 下地調整材カチオンフィラー吹付		防水型複層塗材E吹付 凸凹状 耐候性1種アクリルシリコン樹脂塗装 壁面デザイン（A－1 O 6図参照）												
		地覆	コンクリート打放補修アクリルリシン吹付（既設仕上げ）の上、防水型複層塗材E		_____		高圧洗浄（30MPa）、欠損部・ひび割れ部改修 下地調整材カチオンフィラー吹付		トップコート仕上げ												
		堅樋	堅樋 V P 100φ ステンレス製支持金物φ1200似内 V P塗装 職員玄関 堅樋：ステンレスパイプ 100φHL 支持金物ステンレス製		V P φ100 支持金物：ステンレス製 撤去		_____		V P カラー φ100 支持金物：ステンレス製（新設）												
		EXP.J金物	EXP.J金物（屋根+屋根）ステンレス製 EXP.J金物（外壁+外壁）アルミ製（パラペット見付下端まで）		取合いシーリング（撤去）		取り外し、再取付		外壁－外壁E×P－J金物撤去・新設（アルミ製 耐火仕様）：特別教室棟一校舎棟 取合いシーリング（MS-2 15×10 新設）												
		天井裏通気口	塩化ビニルパイプφ75 防虫網付		塩化ビニルパイプφ75 撤去（南北面 各階1スパン1か所）		_____		天井裏通気口φ75 樹脂製カラー 防虫網付 新設（南北面 各階1スパン1か所）												
	普通教室棟	屋上防水改修	屋上 ⑤ 1階WC屋根 ⑨ 玄関屋根 ⑩ 屋根 ⑪	平面：均しモルタルt=15 アスファルト防水 シンダーコンクリートt=70 防水モルタルt=30 目地：弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0 脱気装置設置 立上り、パラペット天端：合成高分子ルーフィング防水t=2.0 先端アルミアングル 錆鉄製ルーフドレイン100φ（縦引き）		先端アルミ押えアングル撤去 立上り防水層不具合部分撤去 ルーフドレイン撤去		高圧洗浄（15MPa）		平面：A種押出ポリスチレンフォーム板t=40 合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5（断熱工法 断熱材 t=40）（S4S1-M2工法） 立上り：合成高分子ルーフィング防水t=1.5（S-M2工法） ルールドレイン（改修用新設 ドレン廻りモルタル補修共） 先端塩ビ被覆銅板新設											
			屋上 ⑤	手摺：スチール製手摺 手摺架台：コンクリート架台 シート防水二重貼		スチール手摺（架台共）		_____		ステンレス手摺（架台共）、手摺架台下：シート防水二重貼（接着） 屋根－屋根E×P－J金物撤去・新設（耐火・耐雪仕様）：校舎棟一屋内運動場棟											
塔屋屋根 ⑥			平面：均しモルタルt=15 アスファルト防水 シンダーコンクリートt=70 防水モルタルt=30 目地：弾性モルタル詰め 既設防水の上、ウレタン系塗膜防水 立上り：同上 錆鉄製ルーフドレイン100φ		立上りアルミ押えアングル撤去 立上り防水層撤去 ルーフドレイン撤去		高圧洗浄（15MPa） 立上り樹脂モルタル薄塗		ウレタン塗膜防水（L4X-2工法） 先端塩ビ被覆銅板新設 ルーフドレイン（改修用新設 ドレン廻りモルタル補修共）												
塔屋庇 ⑥ 屋外階段屋根 ⑦ DS屋根 ⑧			防水モルタル金コテ ウレタン系塗膜防水		_____		高圧洗浄（15MPa）		ウレタン塗膜防水（L4X-2工法） 壁面立上り及び先端塩ビ被覆銅板新設												
バルコニー床 ⑭			防水モルタル金コテ ウレタン系塗膜防水		中継用ドレン撤去		高圧洗浄（15MPa）		ウレタン塗膜防水（L4X-2工法）、中継用ドレン新設 腰壁竝木モルタル浮き補修、スチール製手摺S O P再塗装												
外壁改修		外壁	モルタル剛毛引 の上 複層塗材E 耐震補強箇所：外壁、建具（既存のまま） 軒裏・庇裏：モルタル剛毛引き補修 白セメント吹付、下地処理の上 複層塗材E		タイル壁面部分：タイル撤去		高圧洗浄（30MPa）、モルタル浮き部・欠損部・ひび割れ部改修 下地調整材カチオンフィラー吹付		防水型複層塗材E吹付 凸凹状 耐候性1種アクリルシリコン樹脂塗装 耐震補強部：押出成形セメント板t=60（外壁改修に準ずる） 職員用出入り口：アルミ製フッ素樹脂パネル新設（鉄骨下地）												
			シーリング：打継目地、タテ目地、建具廻り、パイプ廻り		打継目地、タテ目地：撤去 外部窓廻り：4方シーリング撤去、水切りシーリング撤去 天井裏通気口（周囲シーリング撤去）		_____		打継目地、タテ目地：新設 外部窓廻り：4方シーリング新設 MS－2 15×15 水切シーリング新設 天井裏通気口 樹脂製カラー（周囲シーリング新設）												
		地覆	コンクリート打放補修アクリルリシン吹付（既設仕上げ）の上、防水型複層塗材E		_____		高圧洗浄（30MPa）、欠損部・ひび割れ部改修 下地調整材カチオンフィラー吹付		トップコート仕上げ												
		昇降口・ポーチ 軒裏	フレキシブルボードt＝6 アクリルリシン吹付		仕上げ材撤去（下地共）		_____		L G S下地 ケイカル板8mm 外装薄塗材E												
		堅樋	堅樋 V P-100φ ステンレス製支持金物φ1200似内 V P塗装		V P管φ100 支持金物：ステンレス製 撤去		_____		V P カラー φ100 支持金物：ステンレス製（新設）												
		EXP.J金物	EXP.J金物（屋根+屋根）ステンレス製 EXP.J金物（外壁+外壁）アルミ製（パラペット見付下端まで）		取合い目地（撤去）		取り外し、再取付		外壁－外壁E×P－J金物撤去・新設（アルミ製 耐火仕様）：校舎棟一屋内運動場棟 取合いシーリング（MS-2 15×10 新設）												
		天井裏通気口	塩化ビニルパイプφ75 防虫網付		塩化ビニルパイプφ75 撤去（北面 各階1スパン1か所）		_____		天井裏通気口φ75 樹脂製カラー 防虫網付 新設（南北面 各階1スパン1か所）												
		バルコニー軒裏	アクリルリシン吹付		鉄筋爆製部補修		高圧洗浄（15MPa）		外装薄塗材E												
										製 図 担 当 審 査 社 長		株式会社 ワシヅ設計		構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号		分類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
										一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋 田 加 恵 郎		A－282		R6.3	FREE	1 0 A	図面名	仕上表 1（外部仕上表 1）			



外 部 仕 上 表 2						
棟	工事種別	部 位	既 存		改 良 後	
			既 存 仕 上	撤 去 部 分	下 地 処 理	改 修 仕 上
屋内運動場棟 (令和7年度工事)	屋根防水改修	屋内運動場棟 ⑫	硬質木片セメント板t=25、アスファルトフーイング22kg、長尺カラー鉄板t=0.4、瓦葺き、軒樋廻り、下地金物L=40×40×4、φ600の上、屋根仕上は準ずる。		高圧洗浄(15MPa)	カラーガルバリウム鋼板t=0.4、アルミ押出吊子、棧カバール共、新設(カバー工法)、断熱材,t=40、軒樋、既存仕上げの上、スチール防水新設
		屋内運動場棟 (用具庫部分) ⑬	破砕：北洋材80×800、カラーアルミt=0.6巻き込み 軒裏：軽重量鉄骨天井下地、石綿セメント板t=5、V.P塗装			
	外壁改修	遮り廊下 ⑪	平面：均しモルタルt=15、アスファルト防水、シンダーコンクリートt=70、防水モルタルt=30、目地：弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0、根気装電設置 立上り：パラペット天端、合成高分子ルーフィング防水t=2.0、先端アルミアングル、 鋼鉄製ルーフレイン100φ(横引き)	庇端アルミ押えアングル撤去 立上り防水層不具合部分撤去 ルーフレイン撤去	高圧洗浄(15MPa)	平面：A種押出ポリスチレンフォーム板t=40、合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5(断熱工法、断熱材,t=40)、(S4S1-M2工法)、 立上り：合成高分子ルーフィング防水t=1.5(S-M2工法)、 ルーフレイン、(改修用新設、ドレン廻りモルタル補修共) 先端塩ビ被覆銅板新設
		外壁	コンクリート打放補修アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、防水型複層塗材E 軒裏・庇裏：コンクリート打放補修アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、防水型複層塗材E  シーリング：打継目地、タテ目地、建具廻り、パイプ廻り	(鉄筋爆裂部補修)  打継目地、タテ目地：撤去 外部窓廻り：4方シーリング撤去、水切りシーリング撤去 天井裏通気口、(周囲シーリング撤去)	高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部改修 下地調査材カチオン系弾塑性プライア吹付	防水型複層塗材E吹付、凸凹状、耐水性1種アクリルシリコン樹脂塗装
		地覆	コンクリート打放補修アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、防水型複層塗材E		高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部改修 下地調査材カチオン系弾塑性プライア吹付	ドップコート仕上げ
		壁柱	壁柱、V.Pφ100φ、ステンレス製支持金物φ1200似肉、V.P塗装	V.P管φ100、支持金物、ステンレス製、撤去		V.P、カラー、φ100、支持金物：ステンレス製(新設)



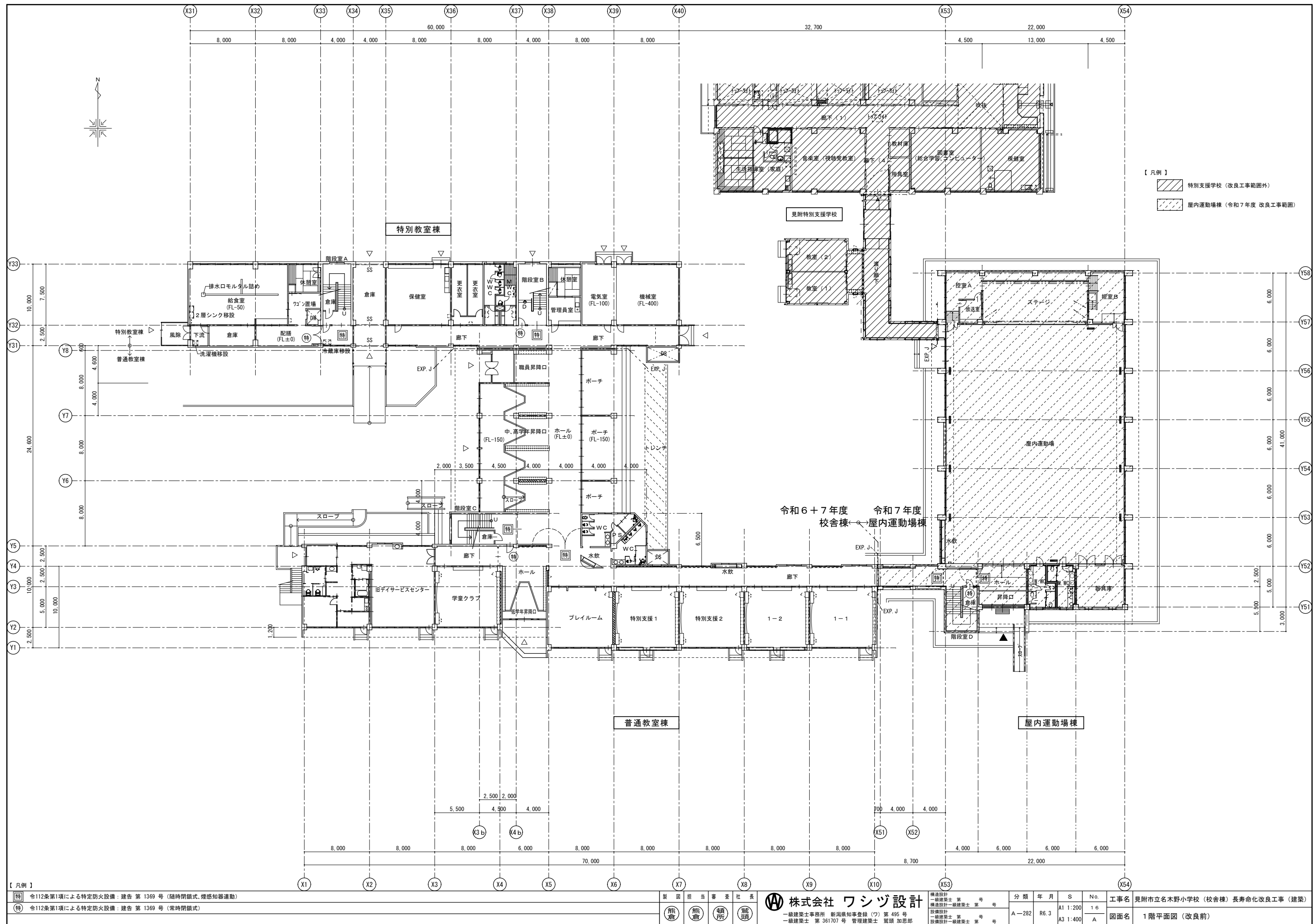
				製 図 担 当 審 査 社 長		株式会社 ワシツ設計	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号		分類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
				①武澤 ②熊倉 ③頼所 ④鷺頭			設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号		A-282	R6.3	FREE	11 A	図面名	仕上表2（外部仕上表2）

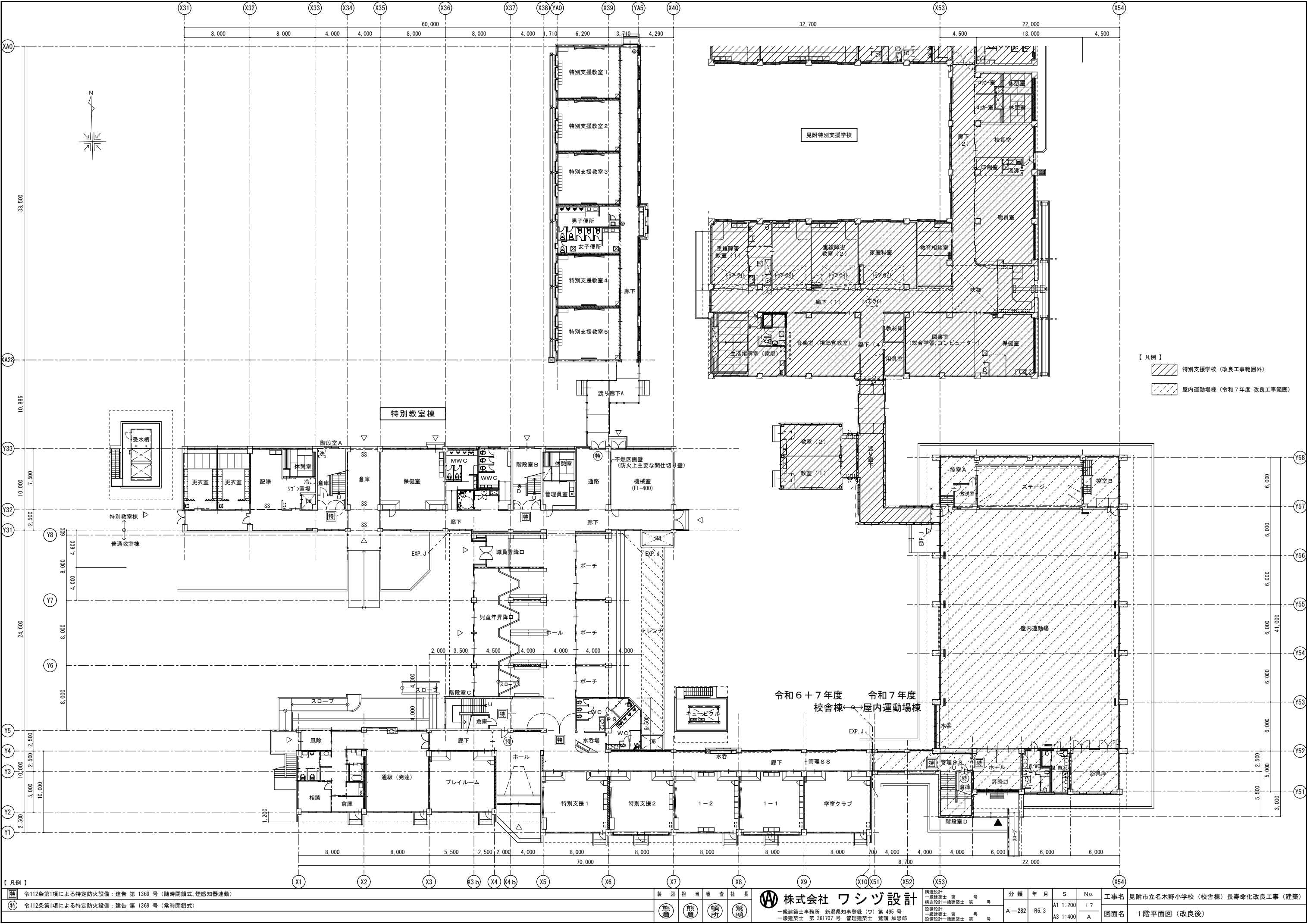
内 部 仕 上 表 【 特 別 教 室 棟 １ 】																
区分	階	室 名		LEVEL (F L +)	CH	床 ※共通事項：既設出入り口テラゾー番づりは撤去の上、モルタル補修とし 指定床仕上げに準ずる	巾 木	壁 ※共通事項：*印外壁面は改良工事として現場発泡ウレタン吹付t=30の上 LGS50下地とし、指定壁仕上げに準ずる	天 井 ( 改修範囲については天井伏図参照のこと )	廻縁	カーテン ボックス	カーテン (別途)	室名札	備 考		
特別 教室 棟	1	給食室	改良前	－50	2790	防水モルタル下地 水性硬質ウレタン系塗床	壁に準ずる	モルタル木こて下地 半磁器質タイル100角（施釉）	LGS下地 フレキシブルボード t=5	塩ビ 撤去	—	—	—	厨房機器類撤去（一部再利用は監督職員指示による） 排水口モルタル詰め		
		更衣室（男女）	改良後	±0	2500	既存塗床の上、樹脂製乾式二重床（パーテクルボード t=20+捨張耐水合板 t=12） 長尺塩ビシート t=2.0（ノンワックスタイプ）	ビニル巾木 H=100	既存タイル撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り *LGS下地 石膏ボード t=12.5 ビニルクロス	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○	目隠し用メディカルカーテン、洗面化粧台、ロッカー（既設使用） 休憩用タミスペース		
		同上 休憩コーナー	改良後	+100	2400	既存塗床の上、樹脂製乾式二重床（パーテクルボード t=20+捨張耐水合板 t=12） PF板床下地 タタミ敷 t=55（一部化粧複合フローリング t=12）	畳寄せ	既存タイル撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り *LGS下地 石膏ボード t=12.5 ビニルクロス	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	—	木製上がり框		
		配膳	改良後	±0	2500	既存塗床の上、木製床組調整（構造用合板 t=24+捨張耐水合板 t=12） 化粧複合フローリング t=12	塗床立上げ H=100	既存タイル撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○	既設厨房機器移設 SUS床見切り縁		
		給食室 下流・倉庫（給食室）	改良前	－50	2790	防水モルタル下地 水性硬質ウレタン系塗床	壁に準ずる	モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	—	—	—	アルミ製風除解体撤去 厨房機器類撤去（一部再利用）		
		通用口	改良後	±0	2500	既存塗床の上、樹脂製乾式二重床（パーテクルボード t=20+捨張耐水合板 t=12） 長尺塩ビシート t=2.0（ノンワックスタイプ）	ビニル巾木 H=100	既存タイル撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○			
		休憩室（給食室）	改良前	+250	2400	木製床組 タタミ敷	畳寄せ	化粧プラスター塗	LGS下地 杉根ベニヤ t=4.5	木製 撤去	—	—	—	内装材やり替え 既設造り付収納撤去		
			改良後	+250	2400	既設仕上げ撤去（下地共） PF板床下地 タタミ敷 t=55（一部化粧複合フローリング t=12）	畳寄せ（撤去・新設）	既存プラスター撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り *LGS下地 石膏ボード t=12.5 ビニルクロス	既存下地+仕上げ撤去 LGS 和風化粧石膏ボード（杉根） t=9.5	木製 新設	—	—	○			
		倉庫（外部体育器具用） 給食搬出入口	改良前	－20	—	防水モルタル金コテ	防水モルタル金コテ	コンクリート打放補修	段裏白セメント吹付	—	—	—	—	※ 給食搬出入口は廊下仕上げに準ずる（床レベル調整）		
			改良後	－20	—	既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま	—	—	—	—			
		保健室	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	流し台L2100・コンロ台撤去 ライニング、下流し解体撤去		
			改良後	+40	2800	既設Pタイル撤去 下地調整の上、フリーアクセスフロアー（H=40） 帯電防止ビニル床タイル t=4（新設）	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○	床レベル調整、出入口専用スロープ（1／12）、カーテン取外し再取付 ライニング、下流し・洗濯パン新設、流し台L1800・コンロ台新設		
		MWC、WWC	改良前	－50	2350	モルタル下地 磁器質モザイクタイル貼	壁に準ずる	モルタル木こて下地 半磁器質タイル750角（施釉）H1870 プラスター塗 SOP	LGS下地 石膏ボード t=9 EP	塩ビ 撤去	—	—	○	CB間仕切り・人研ぎ手洗い解体撤去		
		更衣室	改良前	±0	2770	モルタル金コテ ビニル床シート t=2.0	ビニル巾木 H=60	LGS下地 石膏ボード t=12.5	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○			
		MWC、WWC	改良後	+150	2500	鋼製床組 耐水合板 T1 t=12+12 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ 耐汚染）	床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板 t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○ <sub>P</sub>	手洗いカウンター・化粧鏡・手摺（別途機械設備）		
		多目的WC	改良後	±0	2500	ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ 耐汚染）	床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板 t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○ <sub>P</sub>	化粧鏡・手摺（別途機械設備）		
	管理員室	改良前	±0	2400	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 フレキシブルボード t=5	塩ビ 撤去	—	—	○	流し台L1200・コンロ台、ライニング撤去			
		改良後	±0	2500	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ 耐汚染）	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板 t=6 左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	○	流し台L1200・コンロ台、ライニング新設 内装材やり替え			
	休憩室（管理員室）	改良前	+250	2400	木製床組 タタミ敷	畳寄せ	化粧プラスター塗	杉根ベニヤ t=4.5	木製 撤去	—	—	—	内装材やり替え			
		改良後	+250	2400	既設仕上げ撤去（下地共） PF板床下地 タタミ敷 t=55（一部化粧複合フローリング t=12）	畳寄せ（撤去・新設）	既存プラスター撤去 下地調整の上、可とう型改修塗材ゆず肌ローラー塗り *LGS下地 石膏ボード t=12.5 ビニルクロス	和風化粧石膏ボード（杉根） t=9.5	木製 新設	—	—	—				
	電気室	改良前	－100	—	防水モルタル金コテ	防水モルタル金コテ	コンクリート打放補修	コンクリート打放（型枠外し）	—	—	—	—				
	通路 （改良後 倉庫）	改良後	±0	—	既存の上、樹脂製乾式二重床（パーテクルボード t=20+捨張耐水合板 t=12） ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ）	ビニル巾木 H=100	LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5（両面二重張） （機械室間仕切り：防火上主要な間仕切り壁）	現わし（既存のまま）	—	—	—	C S 新設	改良工事期間中 仮設部分接続通路			
	機械室	改良前	－400	—	防水モルタル金コテ	—	コンクリート打放補修	コンクリート打放（型枠外し）	—	—	—	—				
		改良後	－400	—	既存のまま	—	既存のまま	現わし（既存のまま）	—	—	—	C S 新設				
	2	理科室	改良前	±0	3050	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	窓側人研ぎ流し台・実験台（教師・児童）・造付家具撤去 暗室流し撤去		
			改良後	±0	2800	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ）	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 ボード面・左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○	窓側流し台・実験台（教師・児童）・造付家具新設 暗幕取外し再取付		
		理科準備室	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	—	—	○	造付家具（既存のまま） 流し台撤去		
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 ボード面・左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○	暗幕取外し再取付		
		家庭科室	改良前	±0	3050	モルタル金コテ 合成樹脂系塗床	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 フレキシブルボード t=5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	窓側人研ぎ流し台・調理実習台（教師・児童）・造付家具撤去 手洗い撤去		
			改良後	±0	2800	既設塗床撤去 下地調整の上 水性ウレタン系塗床材	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 ボード面・左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○	窓側流し台・調理実習台（教師・児童）・造付家具新設		
児童会室		改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	造付家具（既存のまま） 手洗い撤去			
		改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 ボード面・左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○				
相談室		改良前	±0	3050	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボード t=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	造付家具（既存のまま） 手洗い撤去			
		改良後	±0	2800	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シート t=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 ボード面・左官面）下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○				
きこえの教室 ブレイルーム		改良前	±0	3050	モルタル金コテ カーベツ敷	木製巾木 H=100	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 ビニルクロス モルタル金こて下地 ビニルクロス	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○				
		改良後	±0	2800	既設カーベツ撤去 下地調整の上 タイルカーベツ t=6.0	木製巾木 下地調整の上、再塗装	既設クロス撤去 下地調整の上、環境壁紙 *LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 環境壁紙	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○				
前室（きこえの教室）		改良前	±0	3050	モルタル金コテ カーベツ敷	木製巾木 H=100	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 ビニルクロス モルタル金こて下地 ビニルクロス	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	—	—	○				
		改良後	±0	2800	既設カーベツ撤去 下地調整の上 タイルカーベツ t=6.0	木製巾木 下地調整の上、再塗装	既設クロス撤去 下地調整の上、環境壁紙 *LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 環境壁紙	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	—	—	○				
ことばの教室		改良前	±0	3050	モルタル金コテ カーベツ敷	木製巾木 H=100	木軸壁下地 ラウンベニヤ t=5.5 ビニルクロス モルタル金こて下地 ビニルクロス	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○	流し台L1200、ライニング台新設、電気温水器（別途機械設備）			
		改良後	±0	2800	既設カーベツ撤去 下地調整の上 タイルカーベツ t=6.0	木製巾木 下地調整の上、再塗装	既設クロス撤去 下地調整の上、環境壁紙 *LGS下地 硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 環境壁紙	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○				
								製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシヅ設計		分 類	年 月	S	N o.	工 事 名	
								① 武 澤 ② 飛 倉 ③ 頼 所 ④ 齋 田			A—282	R6.3	FREE	1 2 A	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）	
								一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋 田 加恵郎			構造設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号	図 面 名				仕 上 表 3（特別教室棟 1）

内 部 仕 上 表 【 特 別 教 室 棟 ２ 】																
区分	階	室 名 ※印は改修無しを示す。		LEVEL (F L T)	CH	床 ※共通事項：既設出入り口テラゾー番づりは撤去の上、モルタル補修とし 指定床仕上げに準ずる	巾 木	壁 ※共通事項：＊印外壁面は改良工事として現場発泡ウレタン吹付t=30の上 LGS50下地とし、指定壁仕上げに準ずる	天 井 ( 改修範囲については天井伏図参照のこと )	廻縁	カーテン ボックス	カーテン (別途)	室名札	備 考		
特 別 教 室 棟	3	第二音楽室	改良前	±0	3050	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁（グラスウールt=50充填）下地 有孔ラワンt=5.5塗装 外壁面撤去 モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	ステージH200・木製窓手摺撤去 手洗い撤去		
			改良後	±0	2800	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装（外壁面撤去） ＊LGS（グラスウールt=50充填）下地 有孔シナ合板t=5.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設			
		音楽準備室（第二音楽室）	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	手洗い撤去		
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装（外壁面撤去） ＊LGS下地 有孔シナ合板t=5.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	造付家具（既存のまま）		
		第一音楽室	改良前	±0	3050	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁（グラスウールt=50充填）下地 有孔ラワンt=5.5塗装 外壁面撤去 モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	ステージH300、木製窓手摺・手洗い撤去		
			改良後	±0	2800	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装（外壁面撤去） ＊LGS（グラスウールt=50充填）下地 有孔シナ合板t=5.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	ステージH300新設		
		音楽準備室（第一音楽室）	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	造付家具（既存のまま） 手洗い撤去		
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装（外壁面撤去） ＊LGS下地 有孔シナ合板t=5.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設			
		図工室	改良前	±0	3050	モルタル金コテ 合成樹脂系塗床	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	窓側人研ぎ流し台・工作台（教師・児童）・造付家具撤去 木製窓手摺撤去		
			改良後	±0	2800	既設塗床撤去 下地調整の上 水性ウレタン系塗床材	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装 ＊LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	窓側流し台・工作台（教師・児童）・造付家具新設		
		図工準備室	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラウンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	手洗い撤去 造付家具（既存のまま）		
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）	木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁・左官面）下地調整の上、EP再塗装 ＊LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5（新設）	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設			
共 通	廊下（特別教室棟）	改良前	±0	2300	モルタル金コテ Pタイル		木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	—			
		改良後	±0	2500	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ）		木製巾木 下地調整の上、再塗装	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5（新設）	塩ビ 新設	—	—	—	EXP-J金物撤去・新設：特別教室棟一校舎棟 床一床：SUS製 耐火仕様、壁一壁、天井一天井：アルミ製		
	MWC、WWC （2・3階）	改良前	-50	2350	モルタル下地 磁器質モザイクタイル貼		壁に準ずる	モルタル木こて下地 半磁器質タイル750角（施釉）H1870 プラスター塗 SOP	LGS下地 石膏ボードt=9 EP	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去			
		改良後	±0	2500	樹脂製乾式二重床（パーチクルボード t=20+捨張耐水合板 t=12） ビニル床シートt=2.0（ノンワックスタイプ 耐汚染）		床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板t=6	既存下地+仕上げ撤去							

内 部 仕 上 表 【 普通教室棟 1 】																		
区分	階	室 名 ※印は改修無しを示す。		LEVEL (F L +)	C H	床 ※共通事項：既設出入り口テラゾー番づりは撤去の上、モルタル補修とし 指定床仕上げに準ずる	巾 木	壁 ※共通事項：* 印外壁面は改良工事として現場発泡ウレタン吹付t=30の上 LGS50下地とし、指定壁仕上げに準ずる	天 井 ( 改修範囲については天井伏図参照のこと )	廻縁	カーデ ンボッ クス	カー テン (別 途)	室名札	備 考				
普通 教室 棟	1	職員昇降口 児童昇降口	改良前	－150	2600	モルタル下地 磁器質100角タイル	磁器質タイル H=100	モルタル金こて下地 ヘシヤンクロス下地 ソラコート吹付	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	—	—	—	職員用下足棚撤去				
			改良後	－150	2600	既存のまま	既存のまま	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—	職員用下足棚 (既製品) 新設 ステンレス製 郵便受 (既製品 防滴仕様) 新設				
		低学年昇降口	改良前	－150	2300	モルタル下地 磁器質100角タイル	磁器質タイル H=100	モルタル金こて下地 ヘシヤンクロス下地 ソラコート吹付	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	—	—	—	下足棚撤去 低学年昇降口は児童昇降口に移設				
			改良後	－150 ±0	2300	既存のまま 踏込部分FLレベル合わせ (木軸床組 構造用合板12+12下地) )	既存のまま	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—					
		ホール (職員・児童)	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 ヘシヤンクロス下地 ソラコート吹付	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	—	—	—					
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—					
		ブレイルーム	改良前	±0	2665	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100	コンクリート打放補修下地 EP塗装	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具撤去				
			改良後	+40	2760	既設Pタイル撤去 下地調整の上、軽量コンクリート製二重床 (H=40) 専用ビニル床木目調タイルt=5 (新設)	ビニル巾木 H=100	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	床レベル調整、出入口専用スロープ (1/12) 黒板脇フカシ壁、造付家具新設				
		MWC、WWC	改良前	±0	2350	ビニル床シートt=2.5	ビニル巾木 H=60	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+ケイ酸カルシウム板t=6 EP-Si塗装	LGS 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	手洗いカウンター・化粧鏡・手摺 (別途機械設備) 配管更新に伴うスラブ解体新設				
			改良後	±0	2500	ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ 耐汚染)	床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	○ P 新設					
		WC前水香場	改良前	±0	2300	ビニル床シートt=2.5	ビニル巾木 H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+ケイ酸カルシウム板t=6 EP-Si塗装	LGS 化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ 撤去	—	—	—	手洗いカウンター・化粧鏡 (別途機械設備)				
			改良後	±0	2500	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ 耐汚染) 色分け	ビニル巾木 H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—					
		学童クラブ	改良前	±0	3050	モルタル金コテ モザイクパーケット	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具撤去				
			改良後	+40	2760	既設仕上げ材撤去 下地・レベル調整の上、軽量コンクリート製二重床 (H=40) 専用ビニル床木目調タイルt=5 (新設)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	床レベル調整、出入口専用スロープ (1/12) 黒板脇フカシ壁、造付家具新設				
		普通教室 (1-1)	改良前	±0	3050	モルタル金コテ モザイクパーケット	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具撤去				
			改良後	+40	2760	既設仕上げ材撤去 下地・レベル調整の上、軽量コンクリート製二重床 (H=40) 専用ビニル床木目調タイルt=5 (新設)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	床レベル調整、出入口専用スロープ (1/12) 黒板脇フカシ壁、造付家具新設				
		旧デイサービスセンター	改良前	±0			別紙詳細図による	別紙詳細図による	別紙詳細図による	—	—	—	○ 撤去					
		通級クラス (発達)	改良後	±0							—	—	—	○ 新設				
	2	校長室、応接・会議室	改良前	±0	2700	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 クロス貼 モルタル金こて下地 クロス貼	LGS下地 石膏ボードt=9 クロス貼	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具・手洗い撤去				
			改良後	±0	2700	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 環境壁紙 木軸壁・左官面) 下地調整の上、環境壁紙	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	収納家具 (既製品)、洗面化粧台新設 行事用ホワイトボード、掲示板、ビクチャーレール新設				
		教員室	改良前	±0	2760	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具、流し台・ライニング・手洗い撤去				
			改良後	+40	2700	既設Pタイル撤去 下地調整の上 軽量コンクリート製二重床 (H=40) 帯電防止ビニル床タイルt=5 (新設)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	行事用ホワイトボード、掲示板、ビクチャーレール新設 収納家具 (既製品)、流し台・ライニング新設 床スロープ				
		印刷室	改良前	±0	2700	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去					
			改良後	±0	2700	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設					
PCルーム		改良前	±0	3050	モルタル金コテ モザイクパーケット	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去						
会議室		改良後	±0	2700	既設モザイクパーケット撤去 下地調整の上 耐傷フローリングt=11 (直張無遮音)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	鉄骨ブレース再塗装EP					
3	放送室	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁 (グラスウールt=50充填) 下地 有孔ラワンベニヤt=5.5 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	造付家具撤去					
		改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁 EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	—	—	○ 新設						
	前室 (放送室)	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁 (グラスウールt=50充填) 下地 有孔ラワンベニヤt=5.5 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	手洗い、造付家具撤去					
		改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	木軸壁 EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	—	—	○ 新設						
	スタジオ	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁 (グラスウールt=50充填) 下地 有孔ラワンベニヤt=5.5 クロス貼	(グラスウールt=50充填) 下地 有孔ラワンベニヤt=5.5 クロス貼	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	室内側サッシ撤去					
	防災倉庫	改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設						
	図書室	改良前	±0	2750	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボードt=9 ビニルクロス	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	貸出カウンター、低書架撤去					
		改良後	±0	2750	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	行事用ホワイトボード、掲示板、ビクチャーレール新設 貸出カウンター、低書架新設 (既製品)					
	司書室	改良前	±0	2600	モルタル金コテ Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去						
		改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	* LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面) 下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設						
								製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシヅ設計 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋 藤 知 恵 郎		構造設計 第 号 一級建築士 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 第 号 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	N o.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)	
								① 武 澤 ② 熊 倉 ③ 朝 所 ④ 齋 藤				1 4 A	図面名	仕上表 5 (普通教室棟 1)				
												A-282	R6.3	FREE				

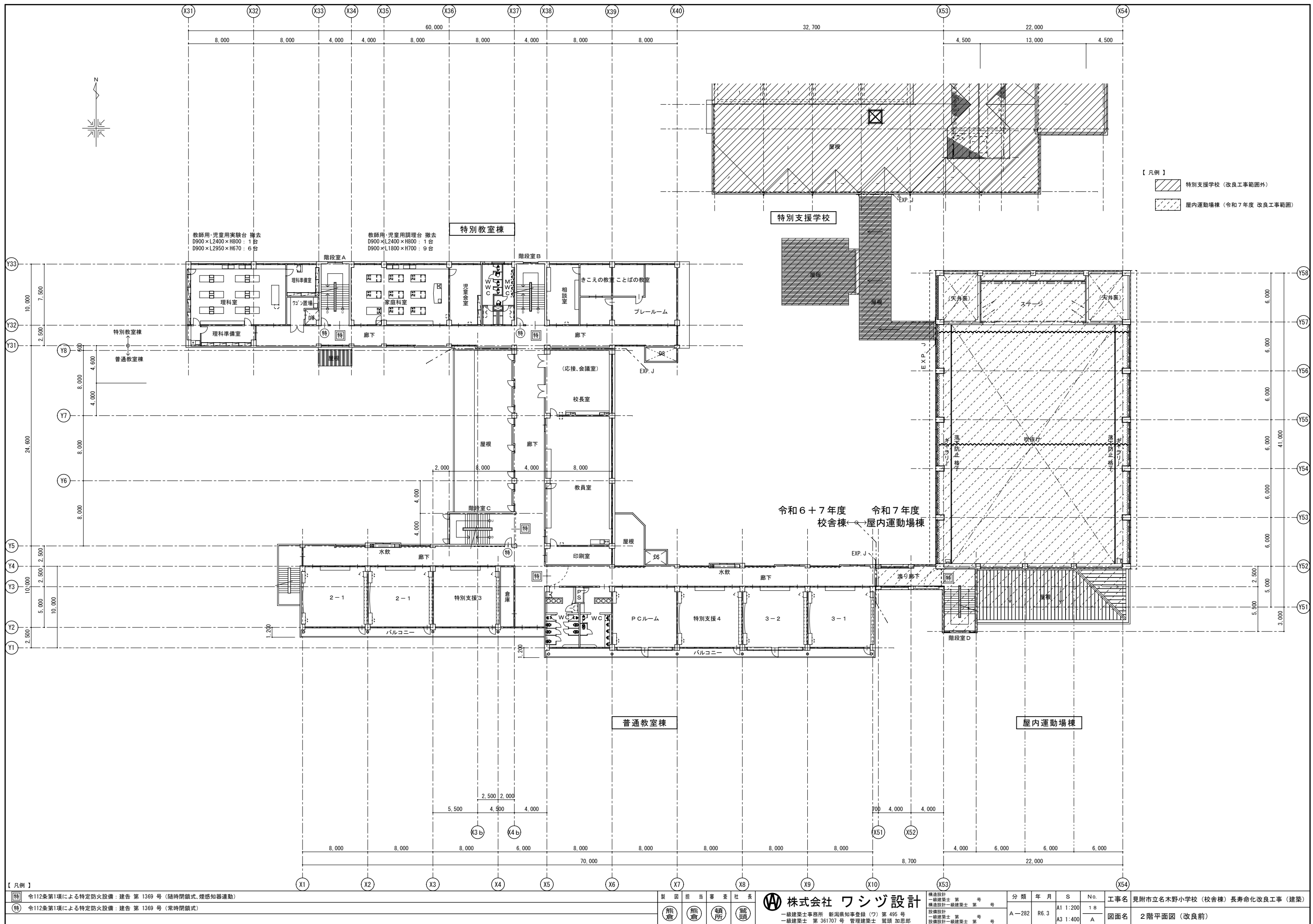
内 部 仕 上 表 【 普通教室棟2・屋内運動場棟】																	
区分	階	室 名 ※印は改修無しを示す。		LEVEL (F L +)	CH	床 ※共通事項：既設出入り口テラゾー番づりは撤去の上、モルタル補修とし 指定床仕上げに準ずる	巾 木	壁 ※共通事項：*印外壁面は改良工事として現場発泡ウレタン吹付t=30の上 LGS50下地とし、指定壁仕上げに準ずる	天 井 ( 改修範囲については天井伏図参照のこと )	廻縁	カーテン ボックス	カーテン (別途)	室名札	備 考			
普通 教室棟	共通	普通教室、特別支援教室 (1階)	改良前	±0	3050	モルタル金こて モザイクパーケット	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具撤去			
			改良後	+40	2760	既設床仕上げ撤去 下地調整の上、軽量コンクリート製二重床 (H=40) 専用ビニル床木目調タイルt=5 (新設)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面)下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	床レベル調整、出入口専用スロープ(1/12)、造付家具新設 黒板脇フカシ壁、鉄骨ブレース再塗装EP (鉄骨補強箇所)			
		普通教室 (2・3階)	改良前	±0	3050	モルタル金こて モザイクパーケット	木製巾木 H=100 SOP	木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	木製 撤去	—	○ 撤去	造付家具撤去			
			改良後	±0	2800	既設モザイクパーケット撤去 下地調整の上 耐傷フローリングt=11 (直貼無遮音)	ビニル巾木 H=100 木製巾木 下地調整の上、再塗装	*LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装 木軸壁・左官面)下地調整の上、EP再塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボードt=9.5+岩綿吸音板t=9 (新設)	塩ビ 新設	アルミ製 新設	—	○ 新設	黒板脇フカシ壁、造付家具新設 鉄骨ブレース再塗装EP (鉄骨補強箇所)			
		廊下	改良前	±0	2300	モルタル金こて Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 SOP 教室間仕切り撤去	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	—	各階水呑み撤去 EXP-J金物撤去・新設：校舎棟一屋内運動場			
			改良後	±0	2500	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	木製巾木 下地調整の上、再塗装	下地調整の上、EP塗装 防火上主要な間仕切り壁新設 (天井裏)	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—	各階水呑み新設、1階学室クラブ前管理用シャッター新設、雨具掛け撤去新設 床一床：SUS製 耐火仕様、壁一壁、天井一天井：アルミ製			
		MWC、WWC	改良前	±0	2350	ビニル床シートt=2.5	ビニル巾木 H=60	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+ケイ酸カルシウム板t=6 EP-Si塗装	LGS 化粧石膏ボード t=9.5 (新設)	塩ビ 撤去	—	—	○ 撤去	配管再布設に伴うスラブ解体新設			
			改良後	±0	2500	既設床シート撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ 耐汚染)	床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	○ 新設	手洗いカウンター・化粧鏡・手摺 (別途機械設備)			
		階段室C	改良前	±0	—	モルタル金こて Pタイル	モルタル金こて SOP	モルタル金こて SOP	モルタル剛毛引き リシン吹付	—	—	—	—				
			改良後	±0	—	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	下地調整の上、再塗装	下地調整の上、EP塗装	下地調整の上、EP塗装	—	—	—	—	補助手摺新設 (有効高さ確保) 段鼻カバー工法改修			
	段下倉庫	改良前	±0	—	防水モルタル金こて	モルタル金こて SOP	モルタル金こて SOP	モルタル剛毛引き リシン吹付	—	—	—	—					
		改良後	±0	—	既存のまま	—	既存のまま	既存のまま	—	—	—	CS 新設					
屋 内 運 動 場 棟 (令和7年度工事)	J	昇降口	改良前	-150	2750	モルタル下地 磁器質100角タイル	磁器質タイル H=100	モルタル金こて下地 ヘシヤンクロス下地 ソラコート吹付	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	—	—	—				
			改良後	-150	2750	既存のまま	既存のまま	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—	下足摺			
		玄関ホール	改良前	±0	2600	モルタル金こて Pタイル	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて下地 ヘシヤンクロス下地 ソラコート吹付	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	塩ビ 撤去	—	—	—				
			改良後	±0	2600	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	木製巾木 下地調整の上、再塗装	下地調整の上、EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—				
		屋内運動場	改良前	+130	—	鋼製床組下地 ラワン合板T1t=12 大型複層合板t=18 (表層ガバt=6)	エキスパンションゴム	モルタル金こて SOP	トラス現われ SOP	—	—	—	○ 撤去	ギャラリ－手摺再塗装SOP、掲示板・階幕取外し再取付			
			改良後	+130	—	既設仕上 (下地拒共) 撤去の上、鋼製床組下地 ラワン合板T1t=12 大型複層合板t=18 (表層ガバt=6) ウレタン樹脂塗料 (3回塗)	エキスパンションゴム	下地調整の上、SOP	下地調整の上、SOP	—	—	—	○ 新設	水飲み撤去 水飲み新設 コートライン引き、体育器具固定金具			
		ステージ	改良前	+1000	5300	木製床下地組 ラワン合板T1t=18 ナラフローリングt=15	木製巾木 H=100	木製床組下地 ラワン合板T1t=5.5 クロス撤去	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	木製 撤去	—	—	—				
			改良後	+1000	5300	既設木製床下地組補修 ウレタン樹脂塗料 (3回塗) 再塗装	木製巾木 下地調整の上、再塗装	下地調整 クロス張替え (正面のみ缺写用)	仕上げ撤去 (下地材新規振ね止め) 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	木製 新設	—	—	—	ステージ幕/バトン改修、ステージ前壁修繕 (化粧炭板貼)			
		控室A	改良前	+1000	3000	木製床下地組 ラワン合板T1t=18 ナラフローリングt=15	木製巾木 H=100 CL	モルタル金こて SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	—	—	—	○ 撤去				
			改良後	+1000	3000	既存のまま	既存のまま	下地調整の上、SOP	既存のまま	—	—	—	○ 新設				
		控室B	改良前	±0	3000	モルタル金こて 合板樹脂塗床	木製巾木 H=100 CL	モルタル金こて SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	—	—	—	○ 撤去				
			改良後	±0	3000	既存のまま	既存のまま	下地調整の上、SOP	既存のまま	—	—	—	○ 新設				
		放送室	改良前	+1000	2400	木製床下地組 ラワン合板T1t=18 ナラフローリングt=15	木製巾木 H=100 CL	木製床組下地 ラワン合板T1t=5.5 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9 EP塗装	—	—	—	○ 撤去				
			改良後	+1000	2400	既存のまま	既存のまま	下地調整の上、SOP	既存のまま	—	—	—	○ 新設				
		番書庫	改良前	+130	—	鋼製床組下地 ラワン合板T1t=12 大型複層合板t=18 (表層ガバt=6)	木製巾木 H=100 SOP	モルタル金こて SOP	スラブ現われ 白セメント吹付	—	—	—	○ 撤去				
			改良後	+130	—	既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま	—	—	—	○ 新設				
		MWC、WWC	改良前	±0	2400		ビニル巾木 H=60	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+ケイ酸カルシウム板t=6 EP-Si塗装	LGS 化粧石膏ボードt=9.5	アルミ製 撤去	—	—	○ 撤去	配管再布設に伴うスラブ解体新設			
			改良後	±0	2400	既設床シート撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.5 (ノンワックスタイプ)	床シート立上げ H=100	LGS下地 防水石膏ボードt=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板t=6	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	アルミ製 新設	—	—	○ 新設	手洗いカウンター・化粧鏡・手摺 (別途機械設備)			
共通	階段室D		改良前	±0	—	モルタル金こて Pタイル	壁に準ずる	モルタル金こて下地 SOP	モルタル剛毛引き リシン吹付	塩ビ 撤去	—	—	—				
			改良後	±0	—	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	壁に準ずる	下地調整の上、EP塗装	EP塗装	塩ビ 新設	—	—	—	補助手摺新設 (有効高さ確保) 段鼻カバー工法改修、管理用シャッター新設			
	段下倉庫		改良前	-300	—	防水モルタル金こて	—	コンクリート打放補修	コンクリート打放補修	—	—	—	—				
			改良後	-300	—	既存のまま	—	既存のまま	既存のまま	—	—	—	CS 新設				
	養子廊下		改良前	±0	2300	モルタル金こて Pタイル	木製巾木 H=100	モルタル金こて下地 SOP	LGS下地 有孔石膏ボードt=9	塩ビ 撤去	—	—	—				
改良後			±0	2500	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)	ビニル巾木 H=100	LGS下地 硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5 EP塗装	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボードt=9.5 (新設)	塩ビ 新設	—	—	—					
										製 図 担 当 審 査 社 長		分 類 年 月 S		N o.	工事名		
										株式会社 ワシツ設計		A-282		R6.3	FREE	15	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
										一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋 須 加 恵 郎		構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号		A	図面名	仕上表6 (普通教室棟2・屋内運動場棟)	

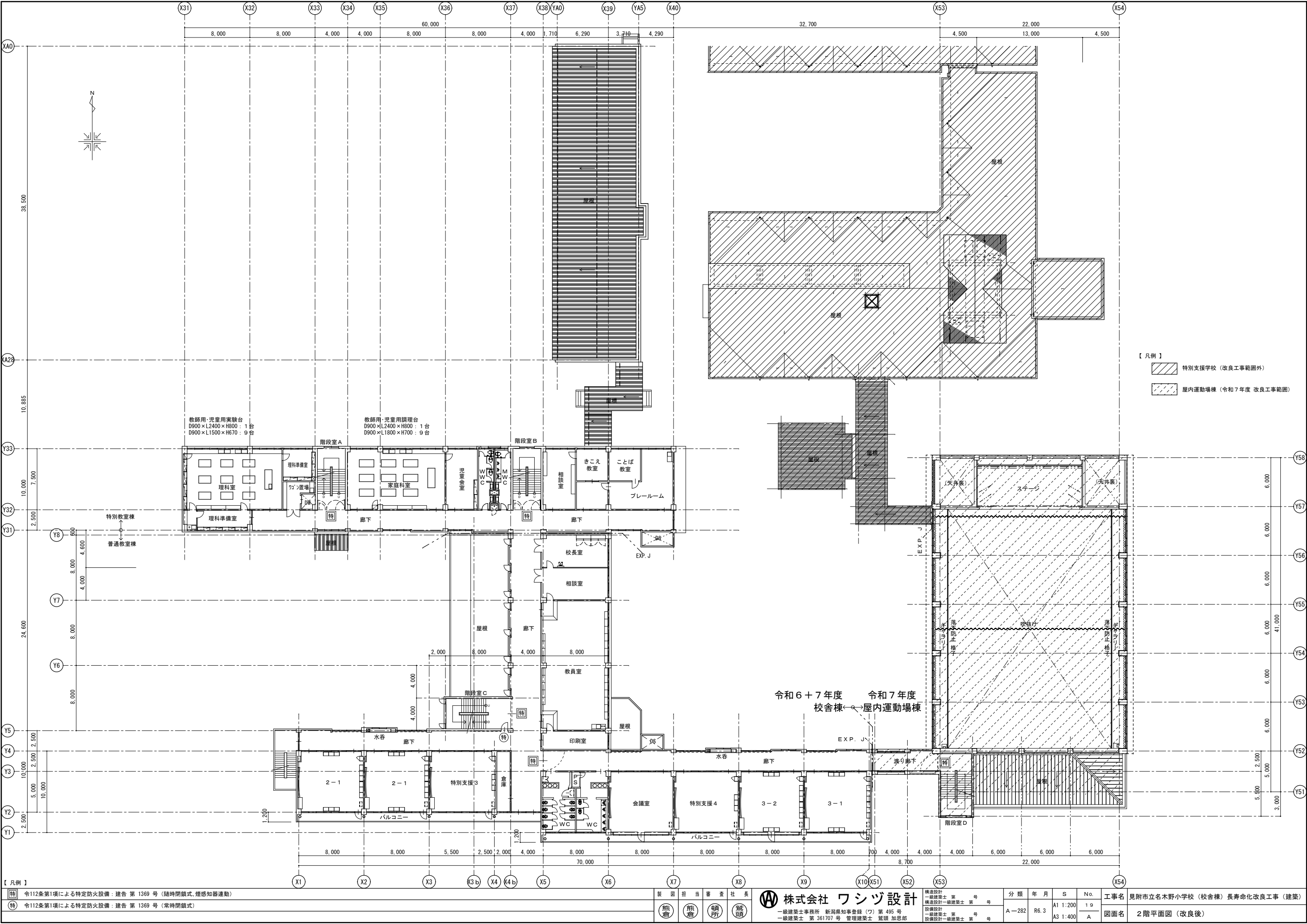




【 凡 例 】		(X1)	(X2)	(X3)	(X3b)	(X4)	(X4b)	(X5)	(X6)	(X7)	(X8)	(X9)	(X10)	(X51)	(X52)	(X53)	(X54)						
特	令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）									製 図	担 当	審 査	社 長	株式会社 ワシヅ 設計			構造設計 一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
特	令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）									熊倉	熊倉	頼所	齋頭	一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋頭 加思郎			構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	A-282	R.6.3	A1 1:200 A3 1:400	1 7 A	図面名	1階平面図（改良後）







【凡例】

- 特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）
- 特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

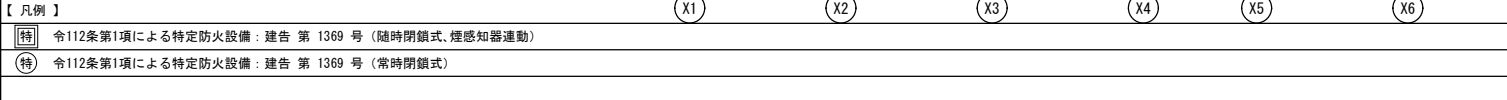
製 図 担 当 審 査 社 長  
熊倉 熊倉 頭所 熊頭






株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 熊頭 加恵郎

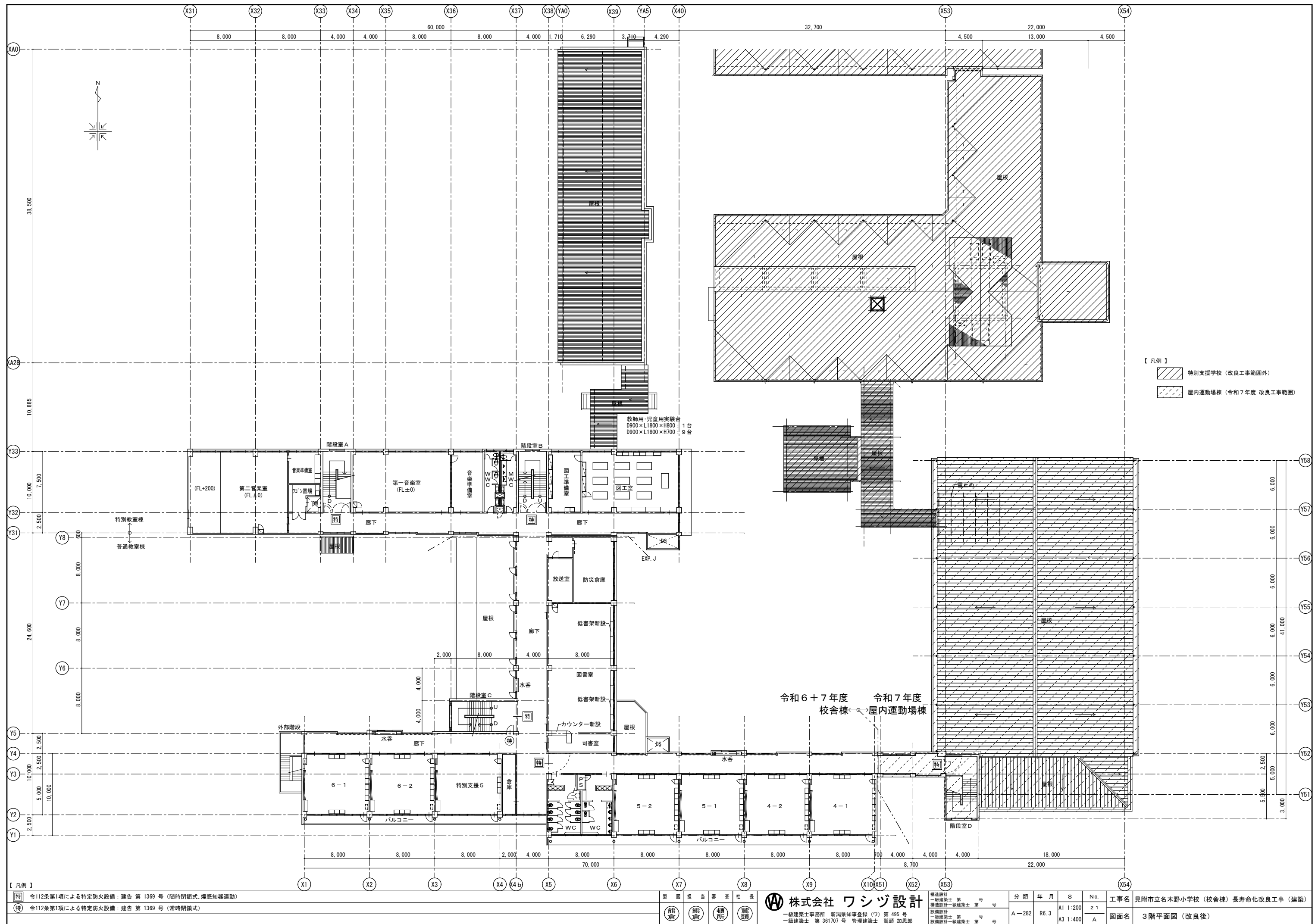
構造設計 一級建築士 第 号 号  
構造設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号

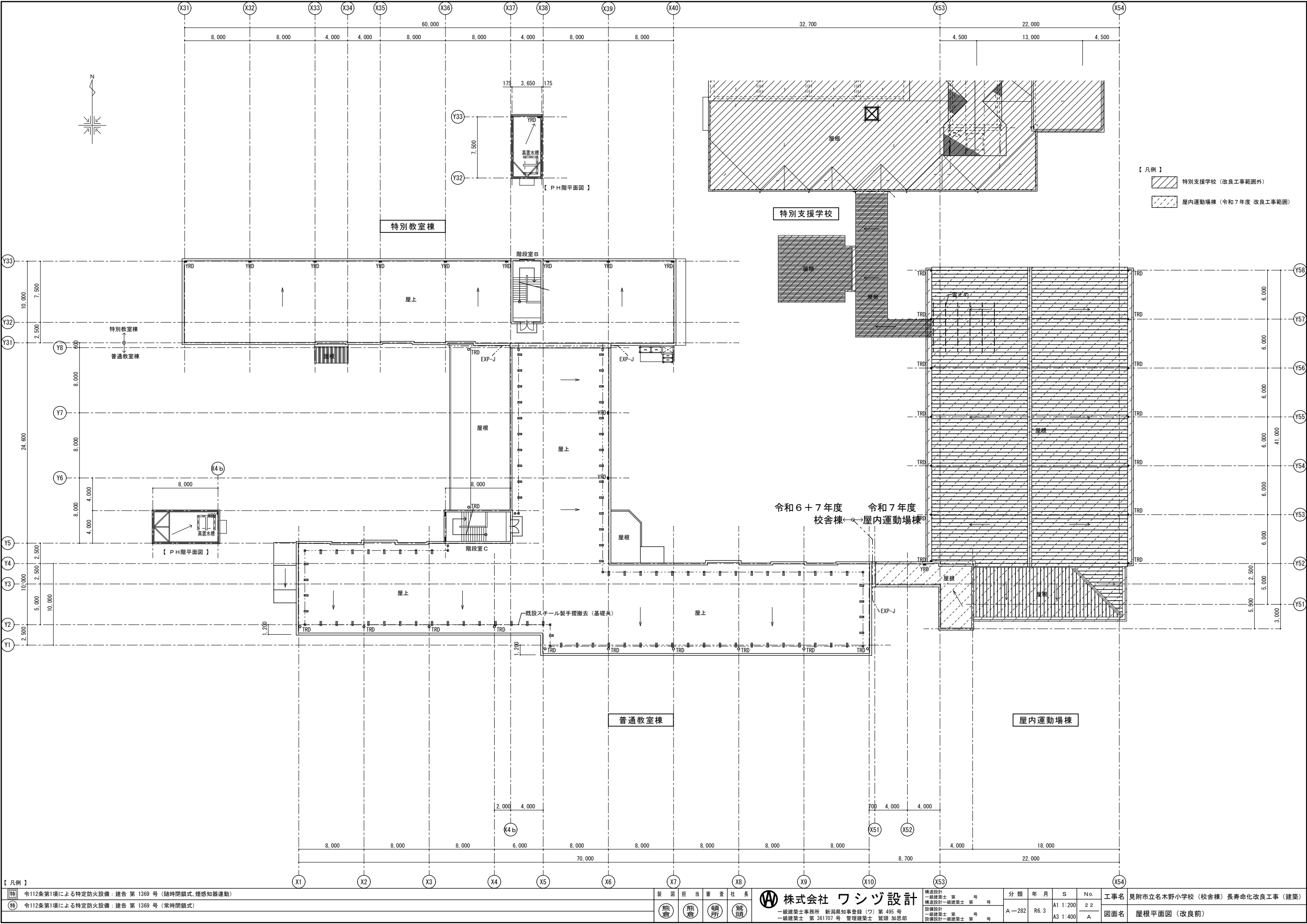
分類	年月	S	N.o.
A-282	R.6.3	A1 1:200 A3 1:400	1 9 A

工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	2階平面図（改良後）



(X7)	(X8)	(X9)	(X10)	(X53)	(X54)	
製 図 担 当	審 査 社 長	<div>株式会社 ワシヅ設計</div> <div>一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 齋頭 加恵郎</div>	<div>構造設計 一級建築士 第 号 構造設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号</div>	<div>分 類 年 月 S No. A-282 R6.3 A1 1:200 2.0 A3 1:400 A</div>	工 事 名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
<div>熊倉 熊倉 植所 齋頭</div>	図 面 名				3 階平面図 (改良前)	





【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器運動）  
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

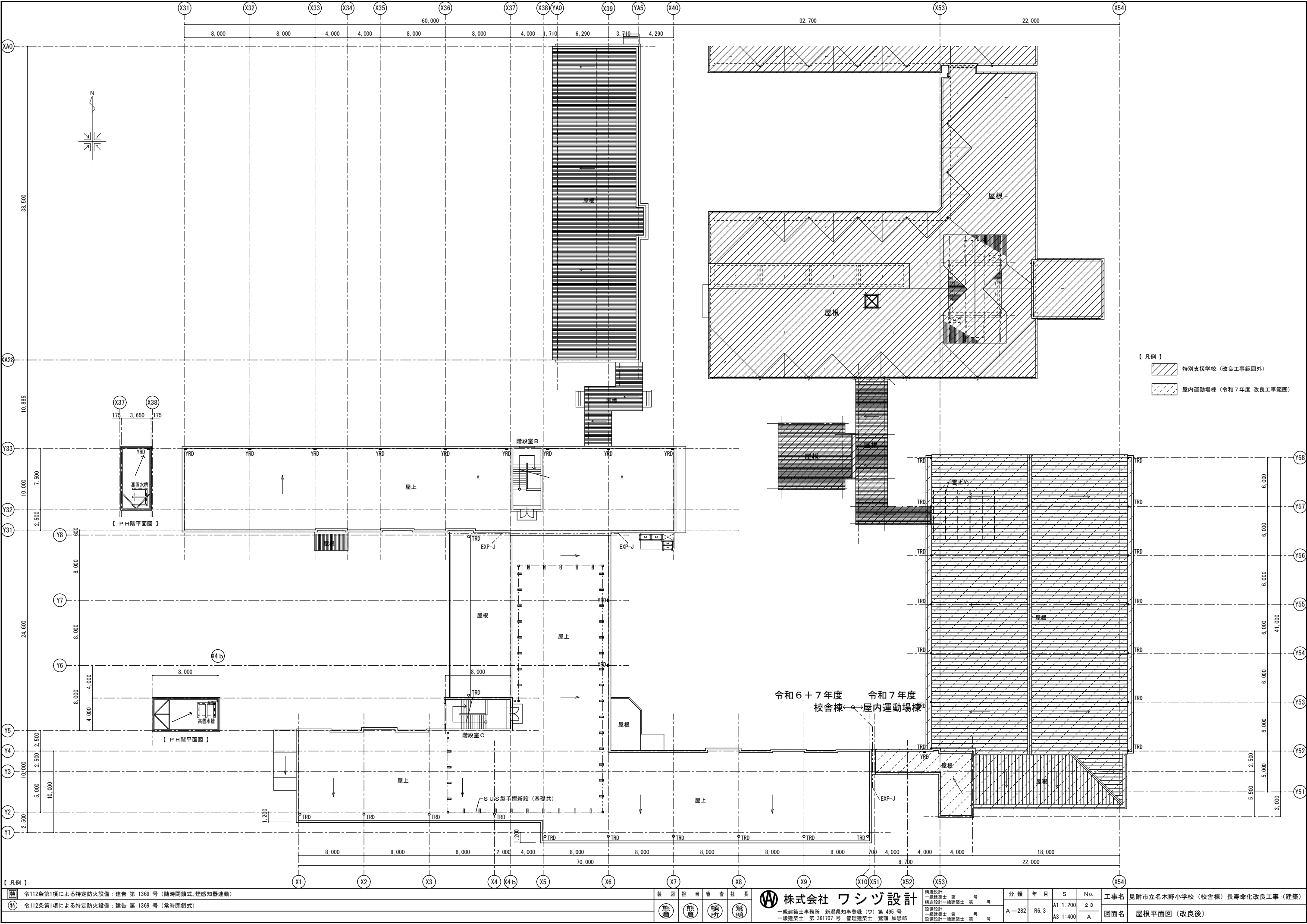
製 図 担 当 審 査 社 長  
熊倉 熊倉 頭所 熊頭

株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ） 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 熊頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

分 類	年 月	S	N.o.
A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	2 2 A

工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	屋根平面図（改良前）



【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器運動）  
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

製 図 担 当 審 査 社 長  
飛倉 飛倉 頓所 篠頭

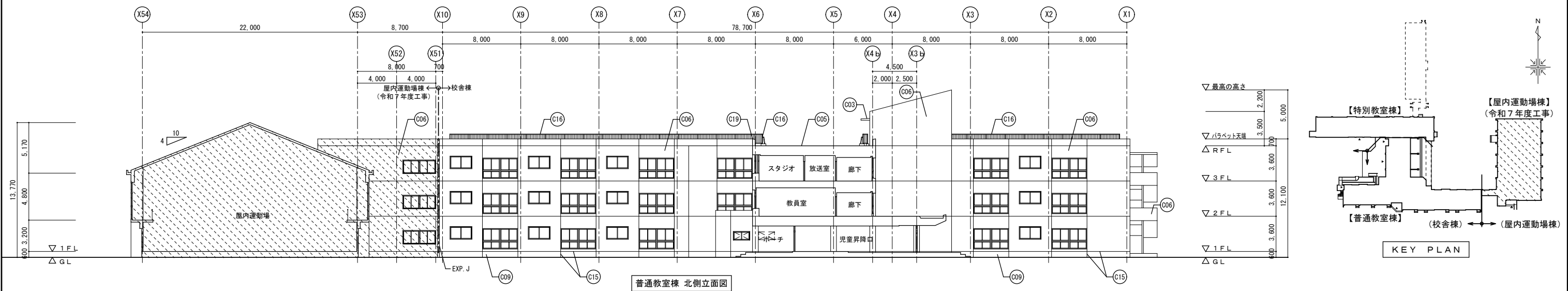
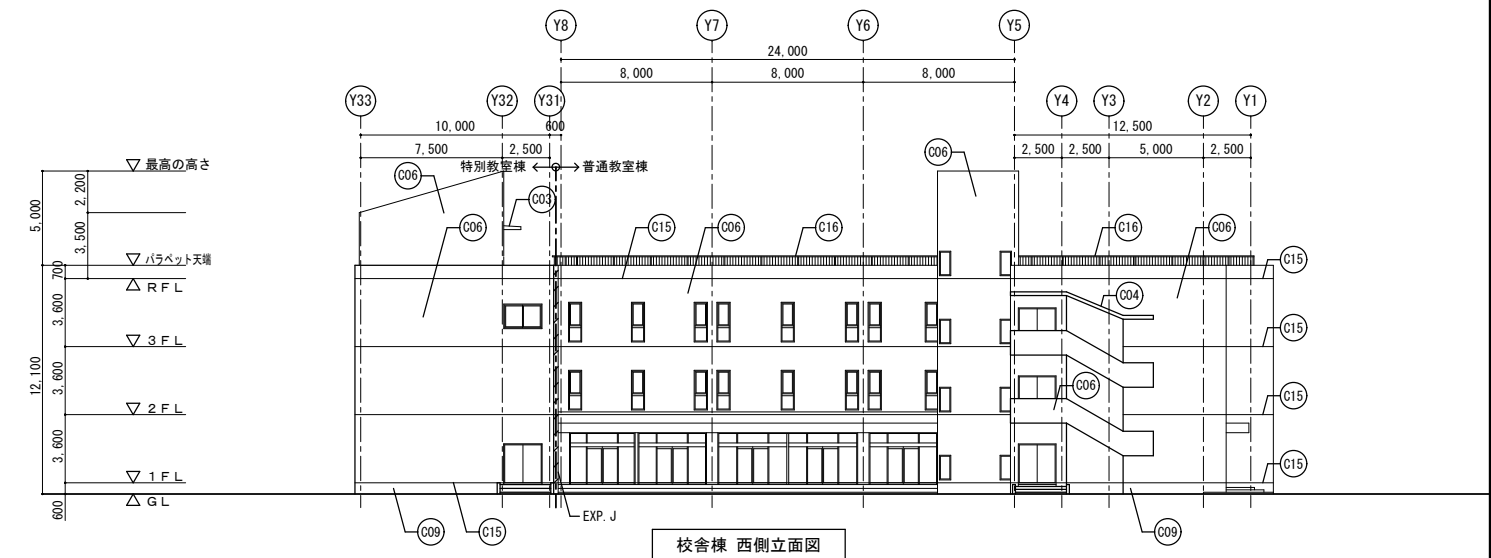
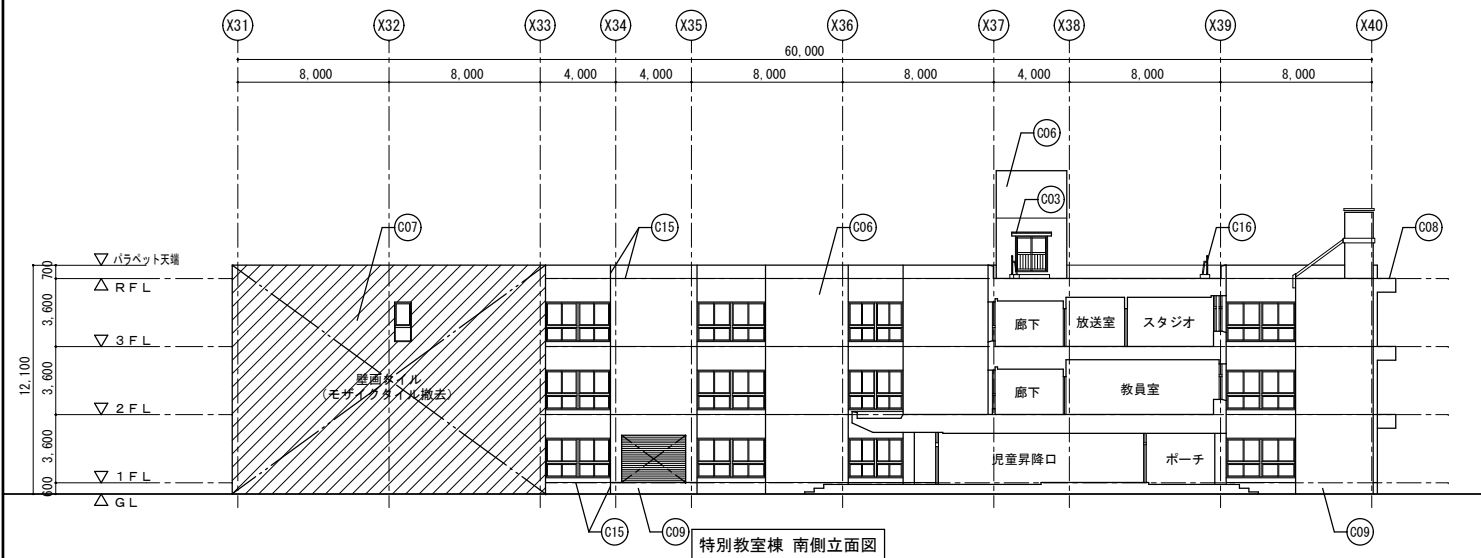
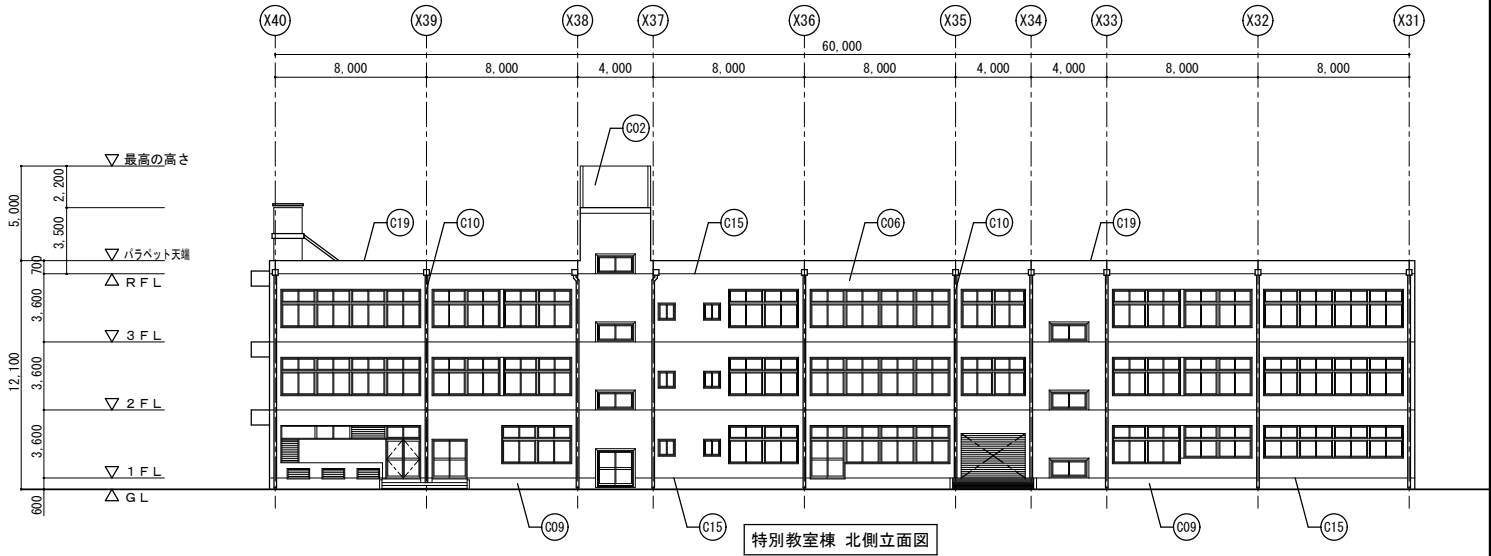
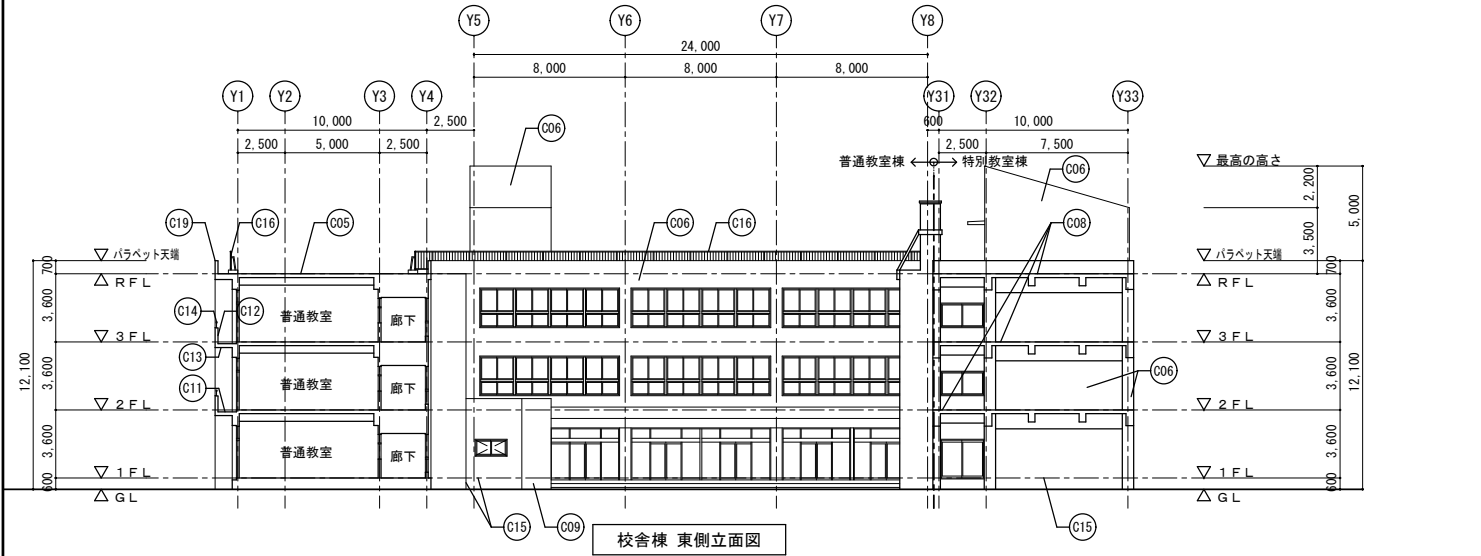
株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 眞頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号 号  
構造設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号

分 類	年 月	S	N o.
A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	2 3 A

工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	屋根平面図（改良後）

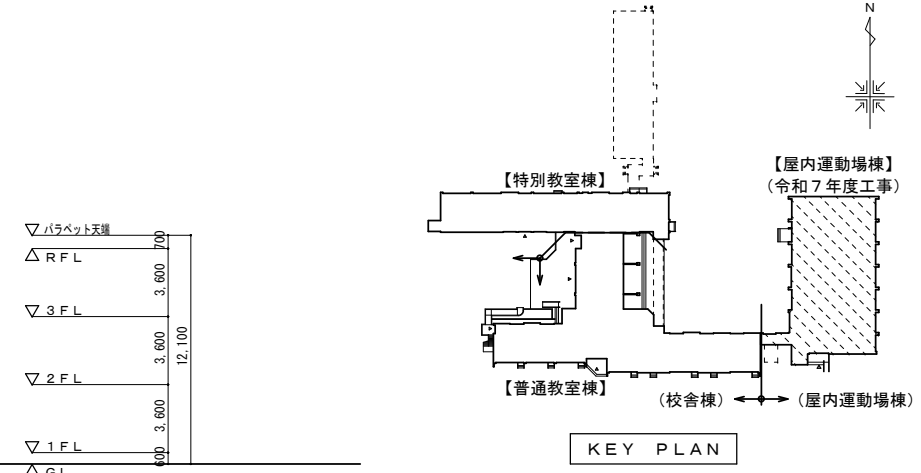
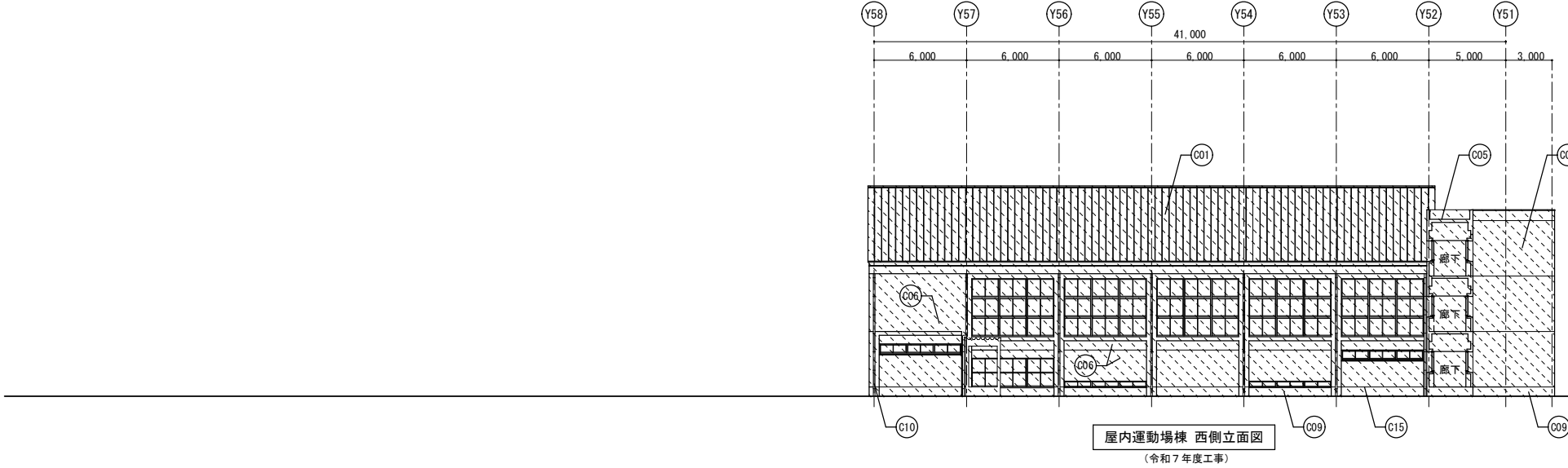
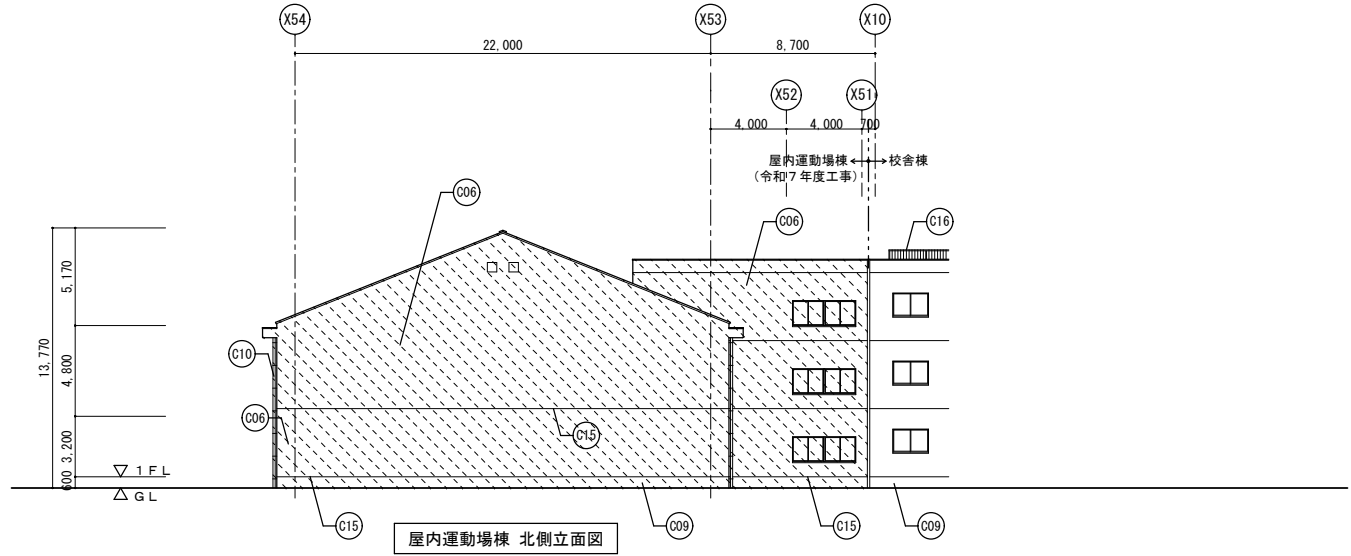
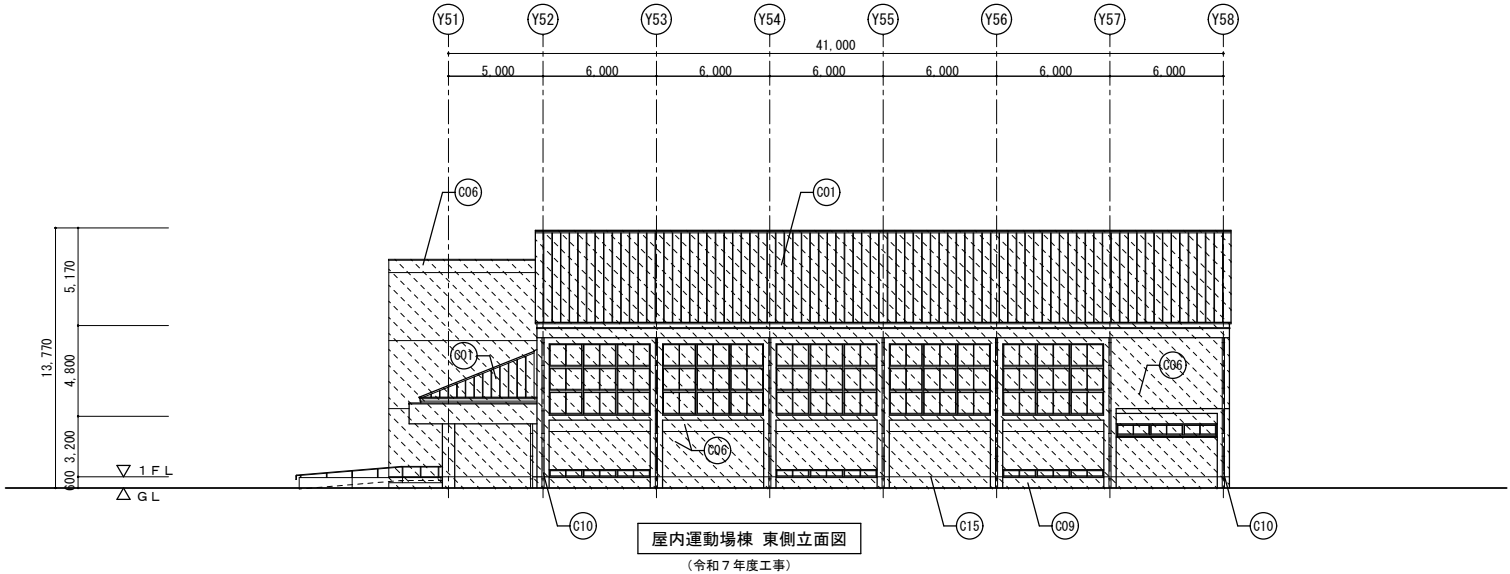
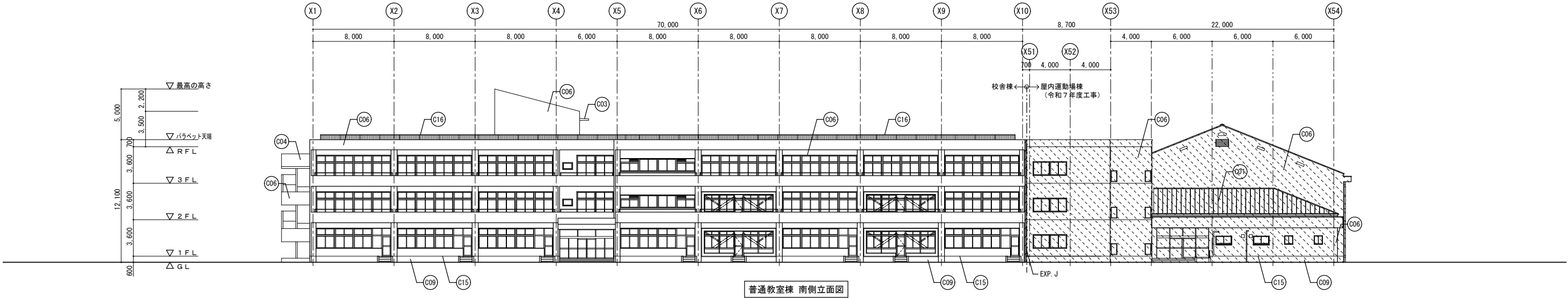
【凡例】									
(C01)	屋根:硬質木片セメント板 t=25,アスファルトフーフィング 22kg 長尺カラー鉄板 t=0.4,瓦柿葺き【既存のまま】	(C06)	外壁:既設仕上げ(コンクリート打放し補修,アクリルリシン吹付)の上、 防水型複層塗材E【鉄筋爆裂部補修】	(C11)	バムコ=床:防水モルタル金コテ,ウレタン系塗膜防水【既存のまま】	(C16)	屋上手摺:スチール製手摺【撤去】 同上架台:コンクリート架台,シート防水ニ重貼【撤去】	(C21)	
(C02)	塔屋平面:均しめり t=15,アスファルト防水,シタ-コンクリート t=70,防水めり t=30 既設防水の上,カク系塗膜防水,7mm押し金物【撤去】	(C07)	モザイクタイル壁面:モルタル下地,モザイクタイル 施軸(デザイン貼) モザイクタイル【撤去】(下地含)	(C12)	同上笠木:手摺壁:防水モルタル金コテ【既存のまま】	(C17)	天井裏通気口【撤去】	(C22)	
(C03)	塔屋底:防水モルタル金コテ,ウレタン系塗膜防水 (モルタル浮き部補修)	(C08)	増築用スラブ:防水モルタル金コテ,軒裏アクリルリシン吹付 (モルタル浮き部補修,鉄筋爆裂部補修)	(C13)	同上軒裏:アクリルリシン吹付【既存のまま】	(C18)	EXP. J金物:EXP. J金物(屋根+屋根)ステンレス製 EXP. J金物(外壁+外壁)アルミ製 取合いシーリング【撤去】	(C23)	
(C04)	屋外階段屋根:防水モルタル金コテ,ウレタン系塗膜防水	(C09)	地覆:コンクリート打放し補修,アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、 防水型複層塗材E【既存のまま】	(C14)	バムコ=手摺:スチール製手摺【既存のまま】	(C19)	笠木部:先端アルミ押しアングル【撤去】	(C24)	
(C05)	屋上平面:均しめり t=15,アスファルト防水,シタ-コンクリート t=70,防水めり t=30, 既設防水の上,合成高分子フーフィング 防水 t=2.0【既存のまま】	(C10)	壁礎:VP100φ【撤去】支持金物:ステンレス製φ1200以内【撤去】	(C15)	シーリング:シーリング【撤去】(打継目地及び建具廻り,パイプ廻り等)	(C20)		(C25)	
								(C26)	
								(C27)	
								(C28)	
								(C29)	
								(C30)	



				製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシツ 設計 一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 荒頭 加恵郎	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)
				(飛倉) (飛倉) (頭所) (藤頭)			A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	2 4 A	図面名	立面図1(改良前)

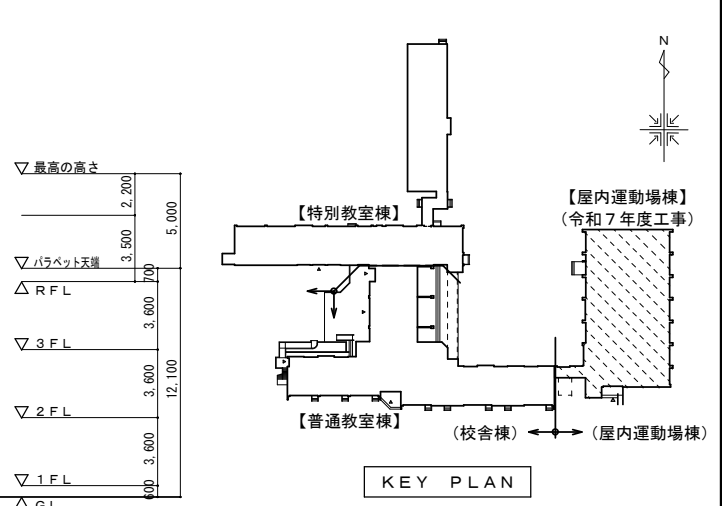
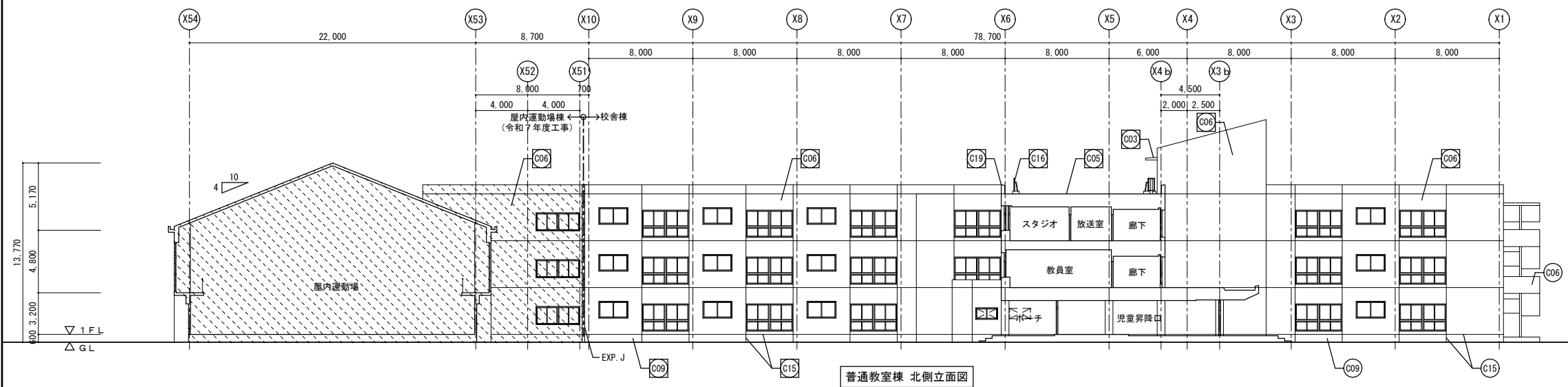
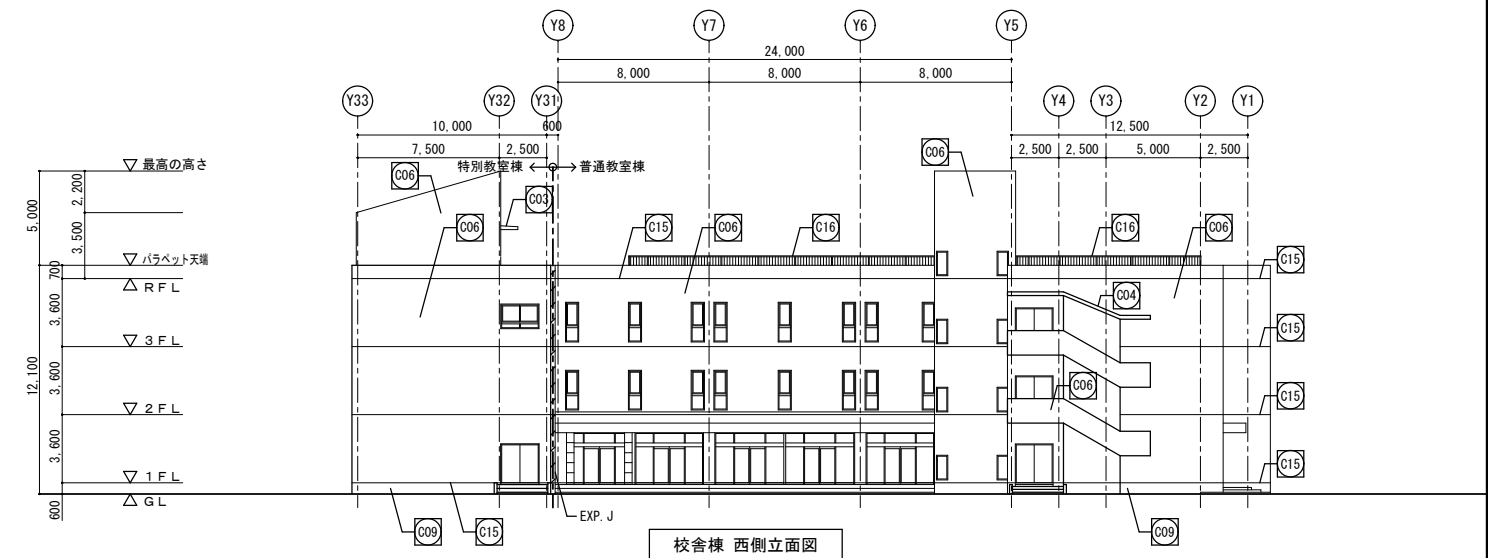
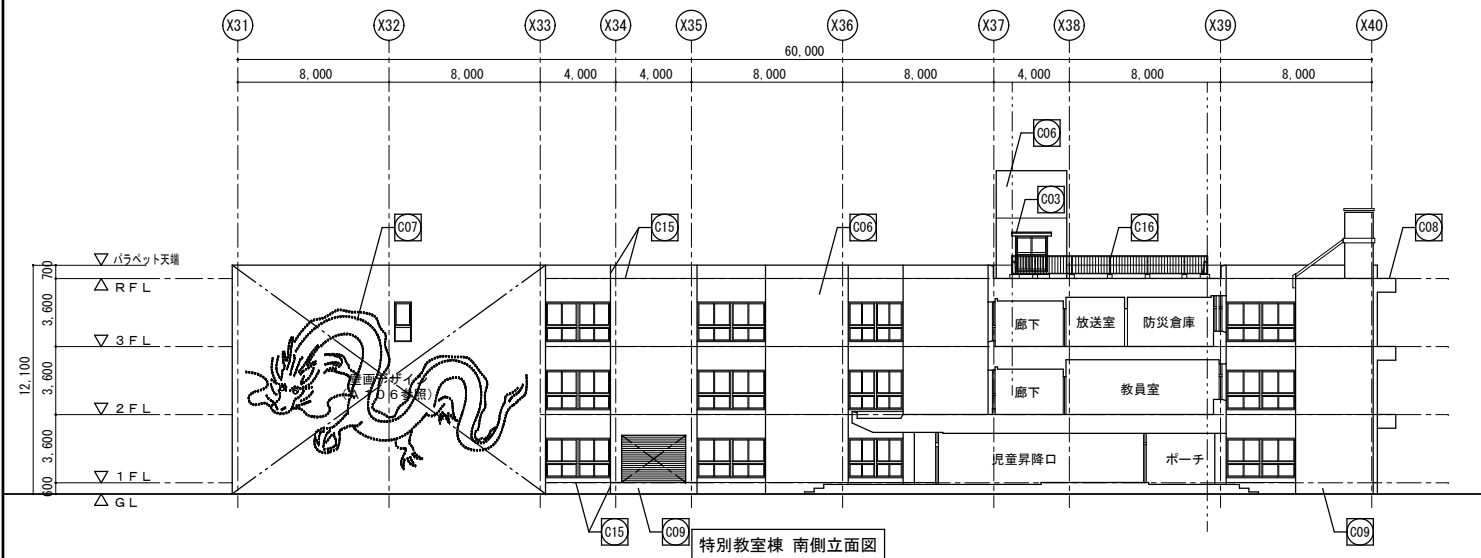
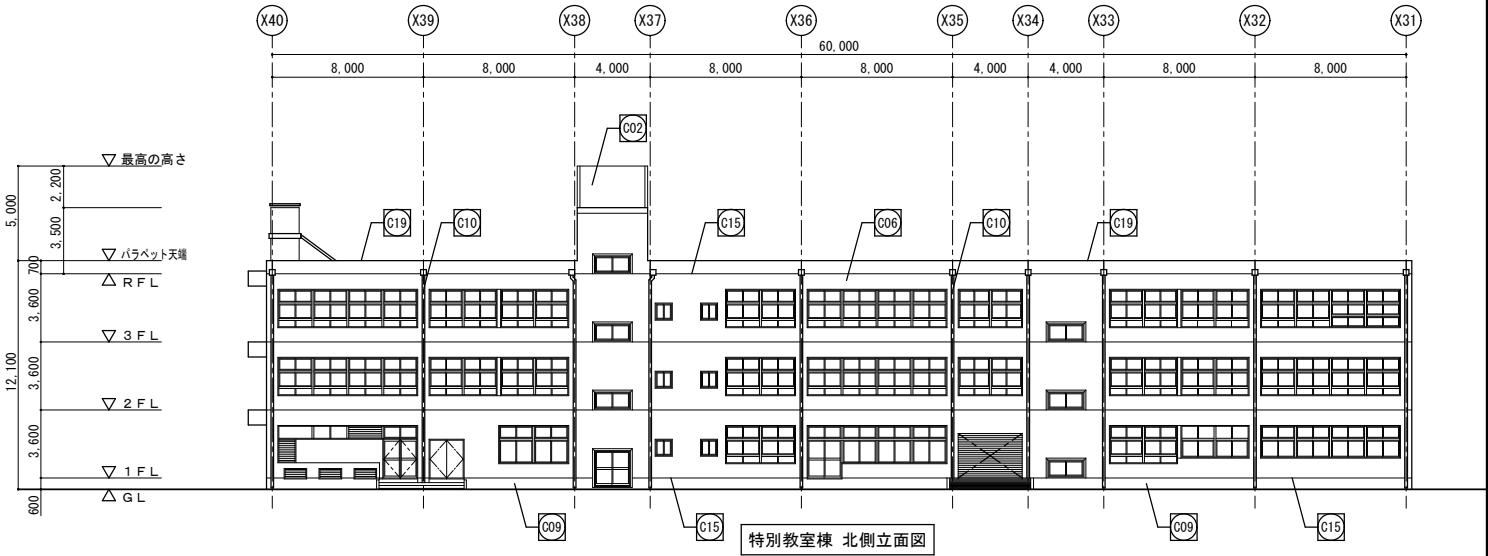
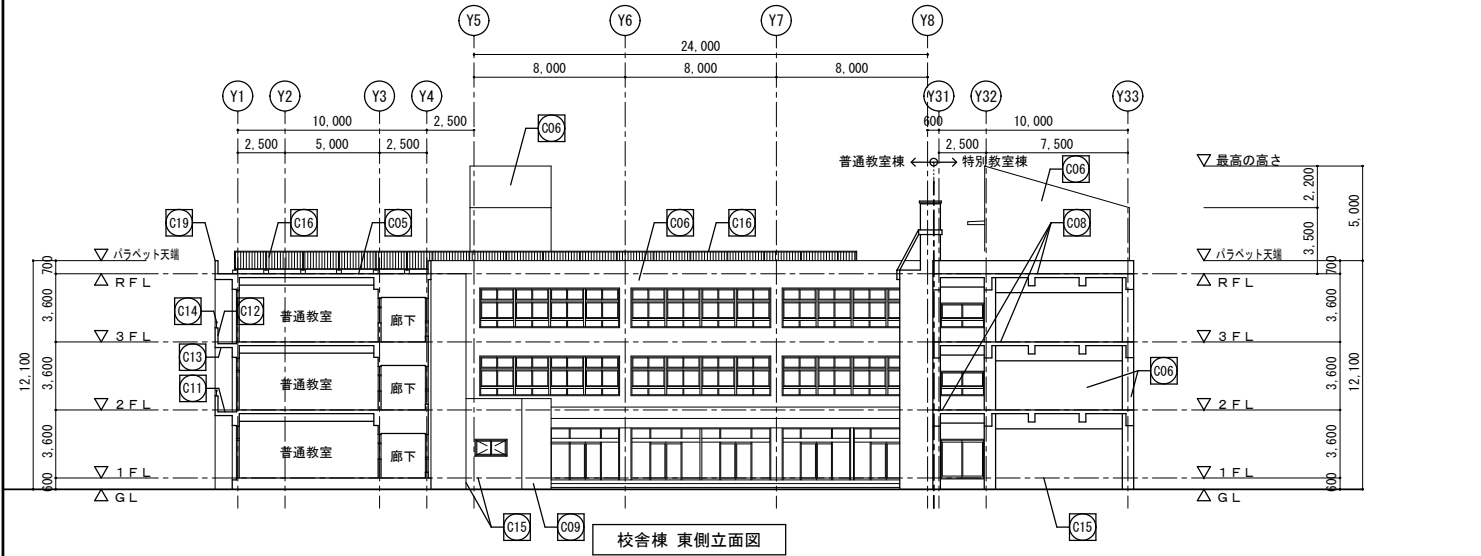


【凡例】											
(C01)	屋根:硬質木片セメント板 t=25、アスファルトフーフィング 22kg 長尺カラー鉄板 t=0.4、瓦棟葺き【既存のまま】	(C06)	外壁:既設仕上げ(コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付)の上、 防水型複層塗材E【鉄筋爆裂部補修】	(C11)	パノコ=床:防水モルタル金コテ、ウレタン系塗膜防水【既存のまま】	(C16)	屋上手摺:スチール製手摺【撤去】 同上架台:コンクリート架台、シート防水二重貼【撤去】	(C21)		(C26)	
(C02)	塔屋平面:均しめり t=15、アスファルト防水、シダー-コンクリート t=70、防水めり t=30 既設防水の上、ウレタン系塗膜防水、アルミ押え金物【撤去】	(C07)	モザイクタイル壁面:モルタル下地、モザイクタイル 施釉(デザイン貼) モザイクタイル【撤去】(下地去)	(C12)	同上笠木:手摺壁:防水モルタル金コテ【既存のまま】	(C17)	天井裏通気口【撤去】	(C22)		(C27)	
(C03)	塔屋庇:防水モルタル金コテ、ウレタン系塗膜防水 (モルタル浮き部補修)	(C08)	増築用スラブ:防水モルタル金コテ、(軒裏アクリルリシン吹付) (モルタル浮き部補修、鉄筋爆裂部補修)	(C13)	同上軒裏:アクリルリシン吹付【既存のまま】	(C18)	EXP. J金物:EXP. J金物(屋根+屋根)ステンレス製 EXP. J金物(外壁+外壁)アルミ製 取合いシーリング【撤去】	(C23)		(C28)	
(C04)	屋外階段屋根:防水モルタル金コテ、ウレタン系塗膜防水	(C09)	地覆:コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、 防水型複層塗材E【既存のまま】	(C14)	パノコ=手摺:スチール製手摺【既存のまま】	(C19)	笠木部:先端アルミ押えアングル【撤去】	(C24)		(C29)	
(C05)	屋上平面:均しめり t=15、アスファルト防水、シダー-コンクリート t=70、防水めり t=30、 既設防水の上、合成高分子フーフィング 防水 t=2.0【既存のまま】	(C10)	縦樋:VP100φ【撤去】支持金物:ステンレス製φ1200以内【撤去】	(C15)	シーリング:シーリング【撤去】(打継目地及び建具廻り、パイプ廻り等)	(C20)		(C25)		(C30)	



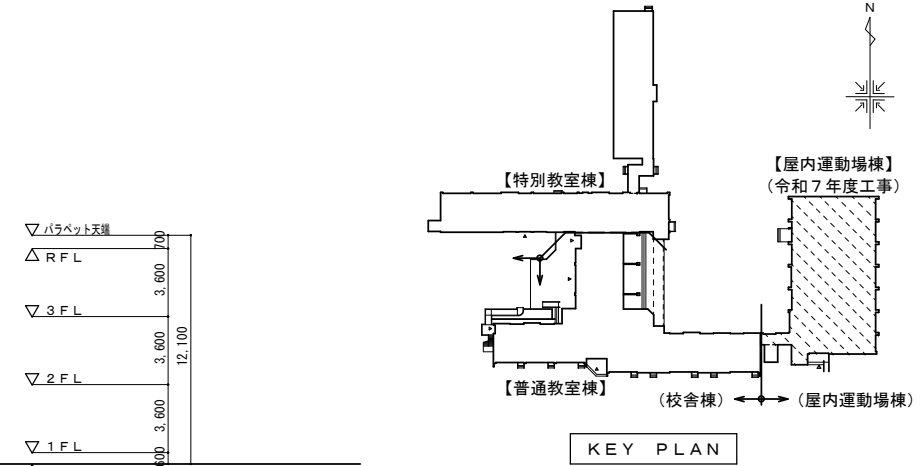
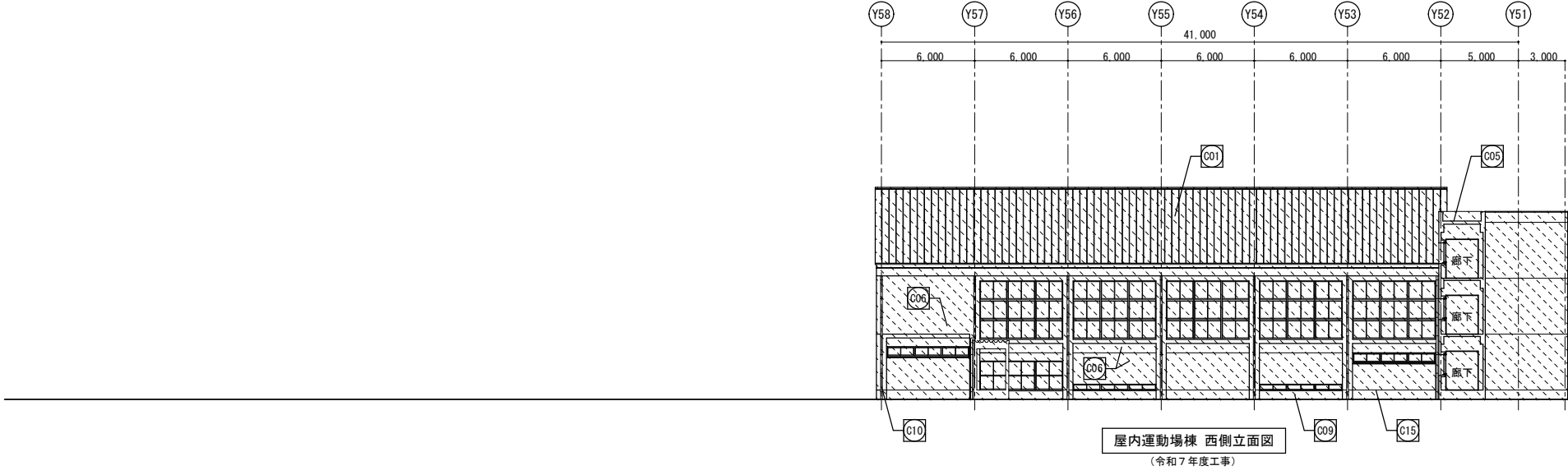
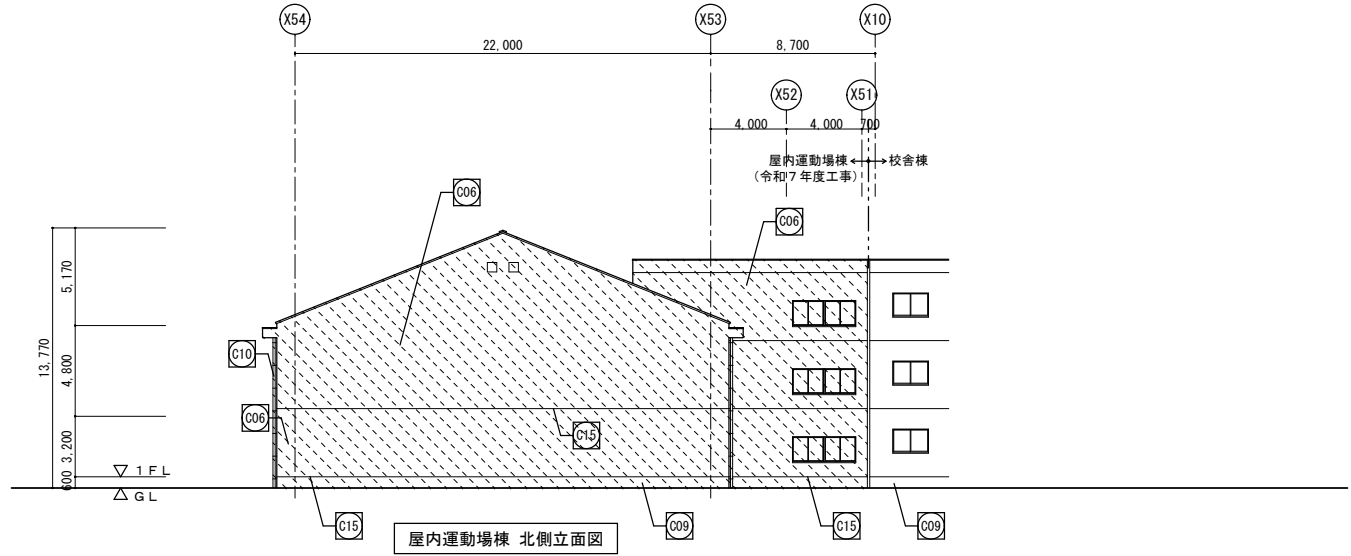
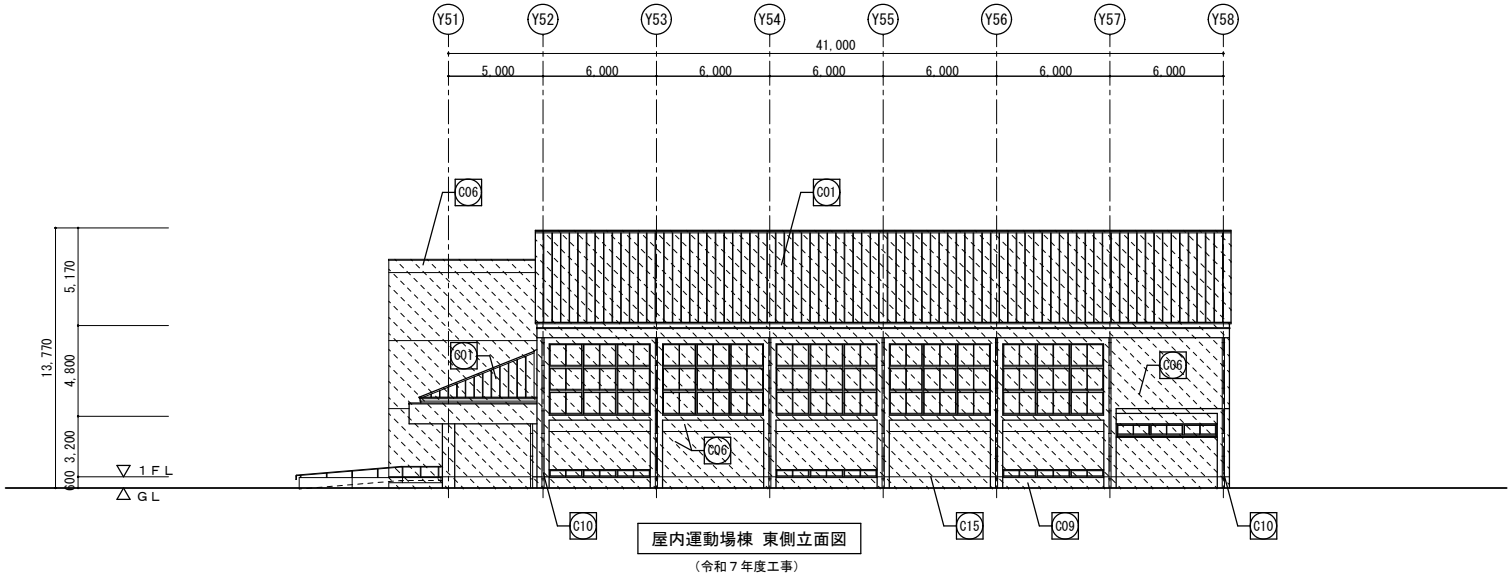
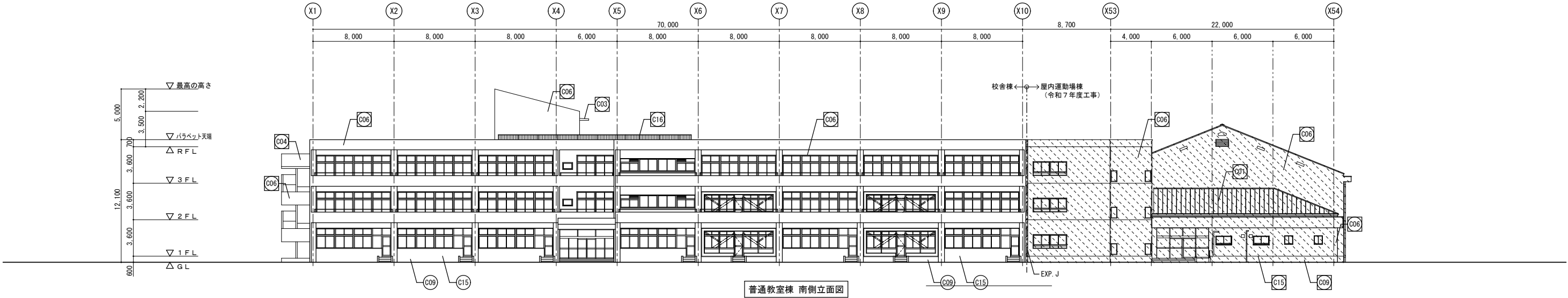
				製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシツ設計	構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
				熊倉 熊倉 須所 藤頭			A-282	R.6.3	A1 1:200 A3 1:400	2 5 A	図面名	立面図2 (改良前)

【凡例】											
C01	屋根:高圧洗浄(15MPa)、カラーガルバリウム鋼板 t=0.4、アルミ押出吊子、棧カバー共 新設(カバー工法)、断熱材 t=40	C06	外壁:高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部改修、下地調整材3種ファイバー吹付 防水型複層塗材E吹付 凸凹状、耐候性1種アクリルシリコン樹脂塗装	C11	バ'ムコ=床:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法)	C16	屋上手摺:ステンレス製手摺 同上桟台:コンクリート桟台、シート防水二重貼	C21		C26	笠木:アルミ製 W=325(既製品)
C02	塔屋平面:ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 立上り及び先端アルミ押え金物【新設】	C07	モザイクタイル壁:撤去後、同上外壁仕上に準ずる	C12	同上笠木:手摺壁:E05 外壁に準ずる	C17	天井裏通気口(樹脂製カラー)、周囲シーリング充填	C22		C27	外壁:押出成形セメント板 t=60 縦張り、防水型複層仕上塗材E 耐火1時間(FP060NE-9035・FP060NE-9037)
C03	塔屋庇:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 先端アルミ押え金物【新設】	C08	増築用スラブ:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(X-2工法) 壁面立上り及び先端アルミ押え金物【新設】(軒裏:外装薄塗材E)	C13	同上軒裏:高圧洗浄(15MPa)、外装薄塗材E	C18	EXP. J金物:取り外し、再取付 取合いシーリング(MS-2 15×10)【新設】	C23		C28	水切り:カラーガルバリウム鋼板 t=0.6加工
C04	屋外階段屋根:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 立上り及び先端アルミ押え金物【新設】	C09	地覆:高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部等 補修 下地調整材 カチオンフィラー吹付、トップコート仕上げ	C14	バ'ムコ=手摺:既設下地調整の上、SOP	C19	笠木部:先端アルミ押えアングル	C24		C29	地覆:コンクリート打放し補修(打継・目地切り:シーリング充填)
C05	屋上平面:高圧洗浄(15MPa)、A種押出ポリスチレンフォーム板t=40、合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5(断熱工法)(S4S1-M2工法)	C10	堅礎:カラーV P100φ 支持金物:ステンレス製φ120以内	C15	シーリング:シーリング充填(打継目地及び建具廻り、パイプ廻り等)	C20		C25		C30	シーリング:PU-2 10x15

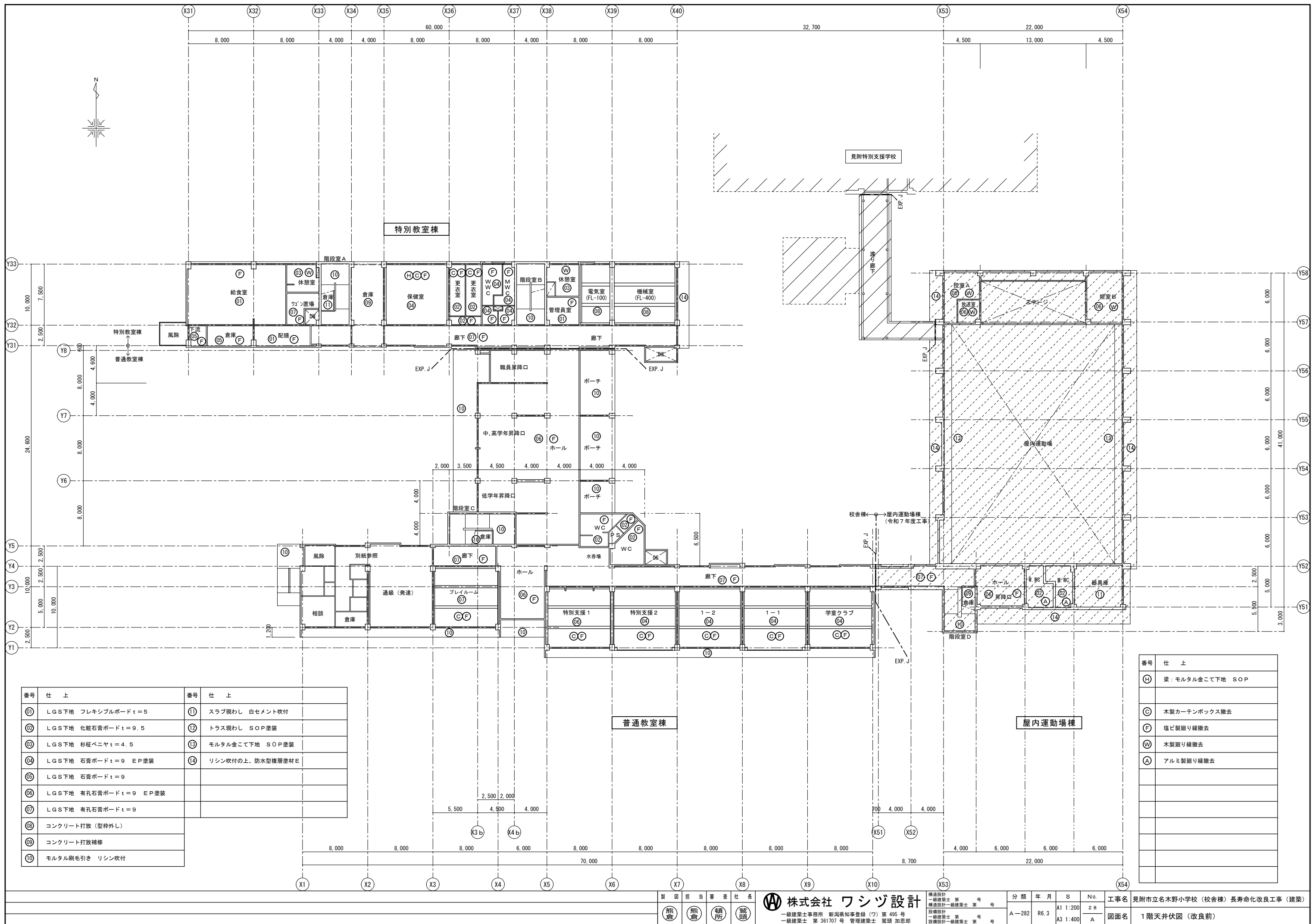


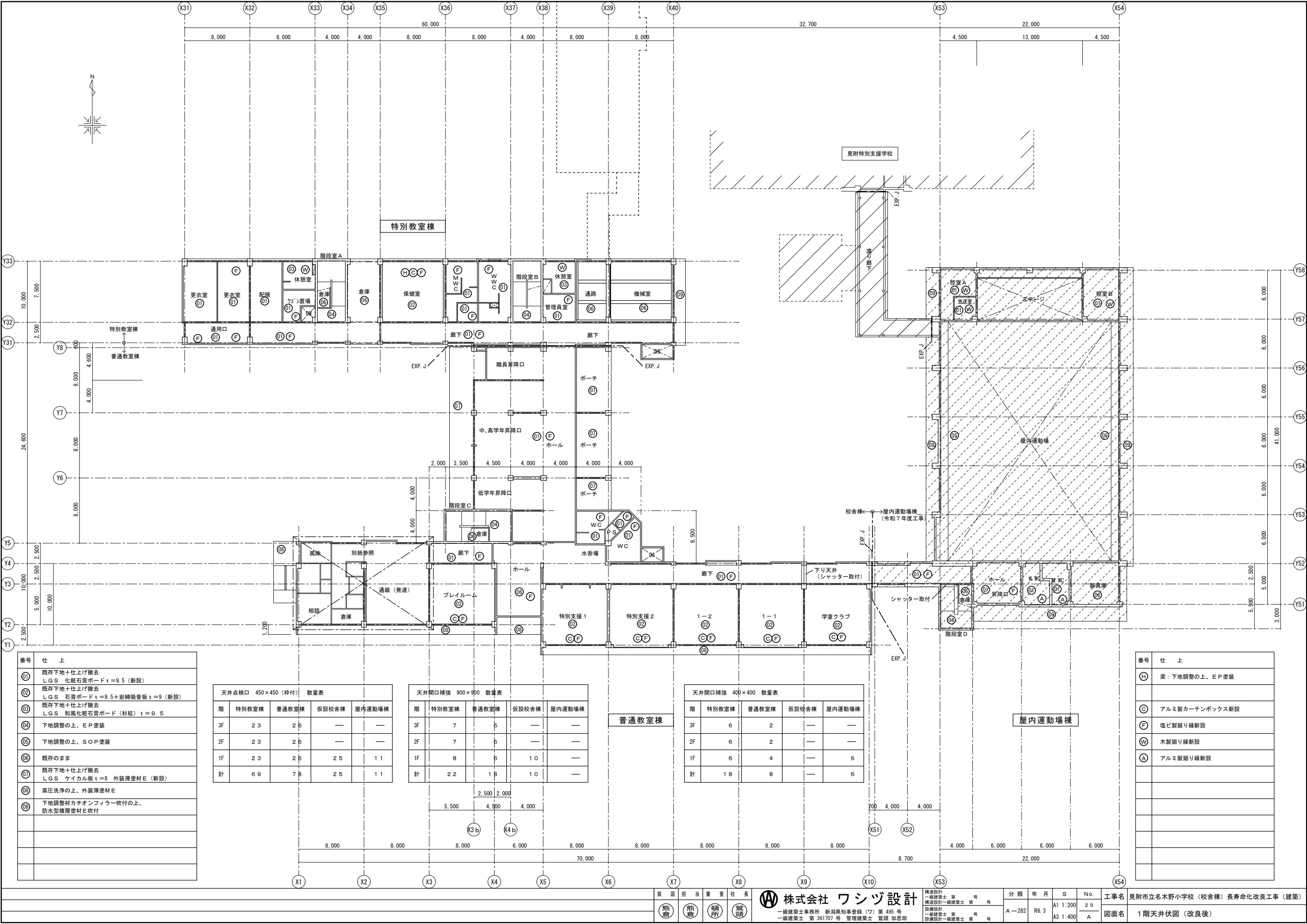
製 図 担 当 審 査 社 長				株式会社 ワシツ設計				構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号				分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
飛倉 飛倉 須所 藤頭				一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 賀藤 加恵郎								A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	2 6 A	図面名	立面図3 (改良後)

【凡例】											
C01	屋根:高圧洗浄(15MPa)、カラーガルバリウム鋼板 t=0.4、アルミ押出吊子、棧カバー共 新設(カバー工法)、断熱材 t=40	C06	外壁:高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部改修、下地調整材材付ファイバー吹付 防水型複層塗材E吹付 凸凹状、耐候性1種アクリルシリコン樹脂塗装	C11	パノニ=床:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法)	C16	屋上手摺:ステンレス製手摺 同上桟台:コンクリート桟台、シート防水二重貼	C21		C26	笠木:アルミ製 W=325(既製品) 捨て笠木:ガルバリウム鋼板 t=0.4加工
C02	塔屋平面:ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 立上り及び先端アルミ押え金物【新設】	C07	モザイクタイル壁:撤去後、同上外壁仕上に準ずる	C12	同上笠木:手摺壁:E05 外壁に準ずる	C17	天井裏通気口(樹脂製カラー)、周囲シーリング充填	C22		C27	外壁:押出成形セメント板 t=60 縦張り、防水型複層仕上塗材E 耐火1時間(FP060NE-9035・FP060NE-9037)
C03	塔屋庇:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 先端アルミ押え金物【新設】	C08	増築用スラブ:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(X-2工法) 壁面立上り及び先端アルミ押え金物【新設】(軒裏:外装薄塗材E)	C13	同上軒裏:高圧洗浄(15MPa)、外装薄塗材E	C18	EXP. J金物:取り外し、再取付 取合いシーリング(MS-2 15×10)【新設】	C23		C28	水切り:カラーガルバリウム鋼板 t=0.6加工
C04	屋外階段屋根:高圧洗浄(15MPa)、ウレタン塗膜防水(L4X-2工法) 立上り及び先端アルミ押え金物【新設】	C09	地覆:高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部等 補修 下地調整材 カチオンファイバー吹付、トップコート仕上げ	C14	パノニ=手摺:既設下地調整の上、S O P	C19	笠木部:先端アルミ押えアングル	C24		C29	地覆:コンクリート打放し補修(打継・目地切り:シーリング充填)
C05	屋上平面:高圧洗浄(15MPa)、A種押出ポリスチレンフォーム板t=40、 合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5(断熱工法)(S4S1-M2工法)	C10	堅礎:カラーV P100φ 支持金物:ステンレス製φ1200以内	C15	シーリング:シーリング充填(打継目地及び建具廻り、パイプ廻り等)	C20		C25		C30	シーリング:PU-2 10x15



製 図 担 当 審 査 社 長				株式会社 ワシツ設計				構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号				分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
飛倉 飛倉 頭所 経頭				一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎				A-282 R6.3 A1 1:200 27 A3 1:400 A				A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	27 A	図面名	立面図4 (改良後)





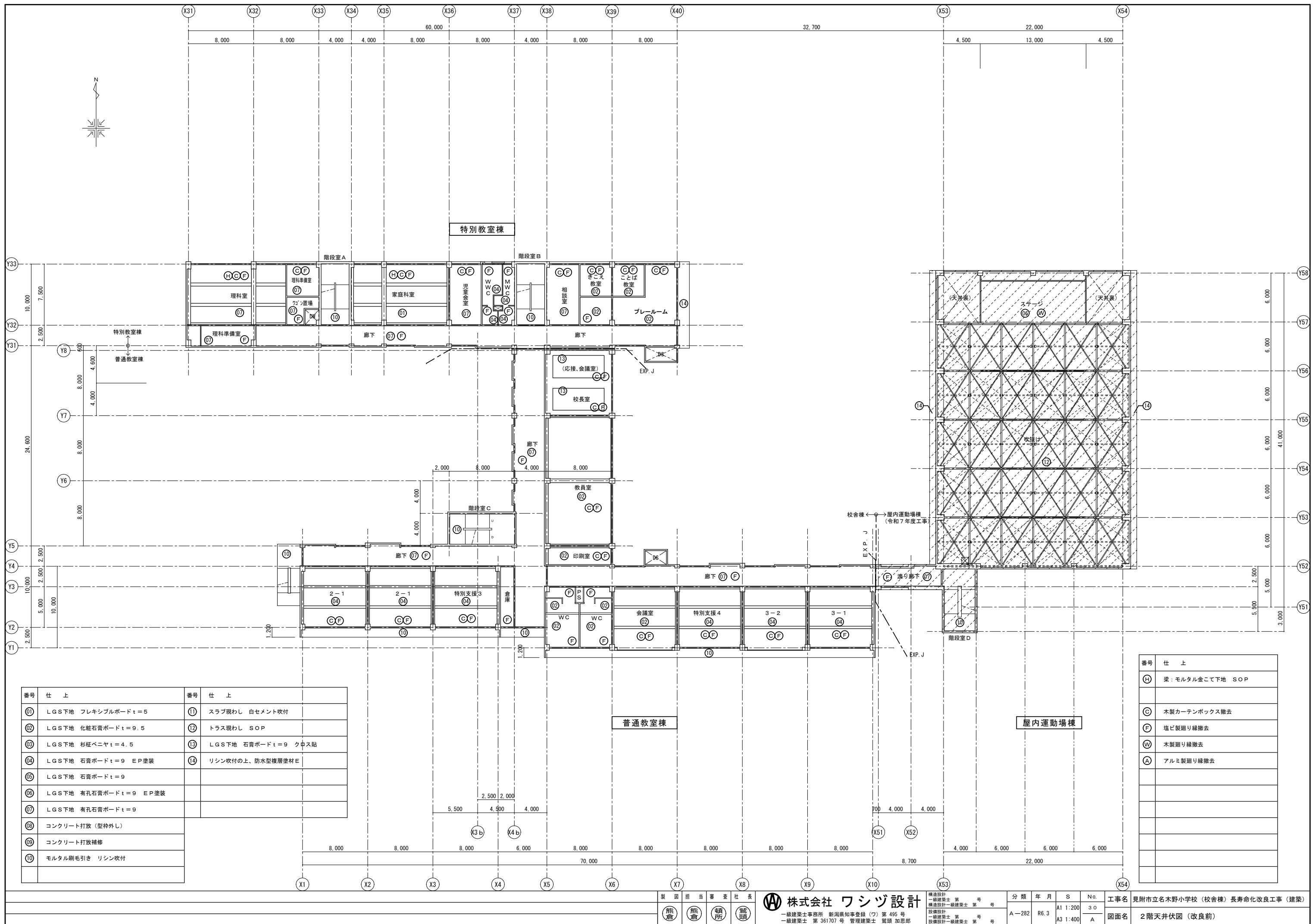
番号	仕 上
①	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5 (新設)
②	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9 (新設)
③	既存下地+仕上げ撤去 LGS 和風化粧石膏ボード (杉証) t=9.5
④	下地調整の上、EP塗装
⑤	下地調整の上、SOP塗装
⑥	既存のまま
⑦	既存下地+仕上げ撤去 LGS ケイカル板 t=8 外装薄塗材E (新設)
⑧	高圧洗浄の上、外装薄塗材E
⑨	下地調整材カチオンフィラー吹付の上、 防水型複層塗材E吹付

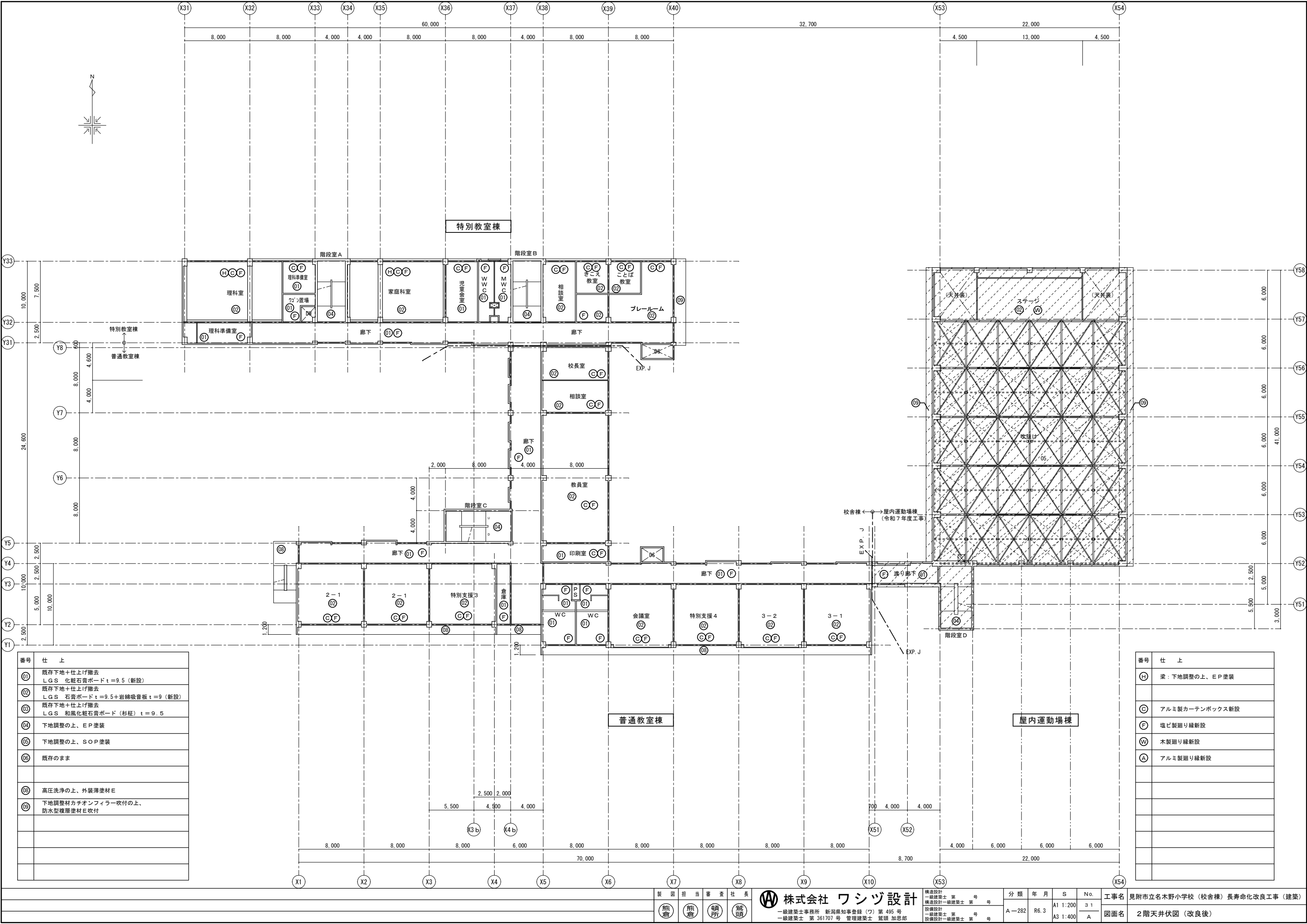
天井点検口 450×450 (特付) 数量表				
階	特別教室棟	普通教室棟	仮設校舎棟	屋内運動場棟
3F	2 3	2 5	—	—
2F	2 3	2 5	—	—
1F	2 3	2 5	2 5	1 1
計	6 9	7 8	2 5	1 1

天井開口補強 900×900 数量表				
階	特別教室棟	普通教室棟	仮設校舎棟	屋内運動場棟
3F	7	5	—	—
2F	7	5	—	—
1F	8	5	1 0	—
計	2 2	1 5	1 0	—

天井開口補強 400×400 数量表				
階	特別教室棟	普通教室棟	仮設校舎棟	屋内運動場棟
3F	6	2	—	—
2F	6	2	—	—
1F	6	4	—	6
計	1 8	8	—	6

番号	仕 上
H	梁：下地調整の上、EP塗装
C	アルミ製カーテンボックス新設
F	塩ビ製廻り縁新設
W	木製廻り縁新設
A	アルミ製廻り縁新設

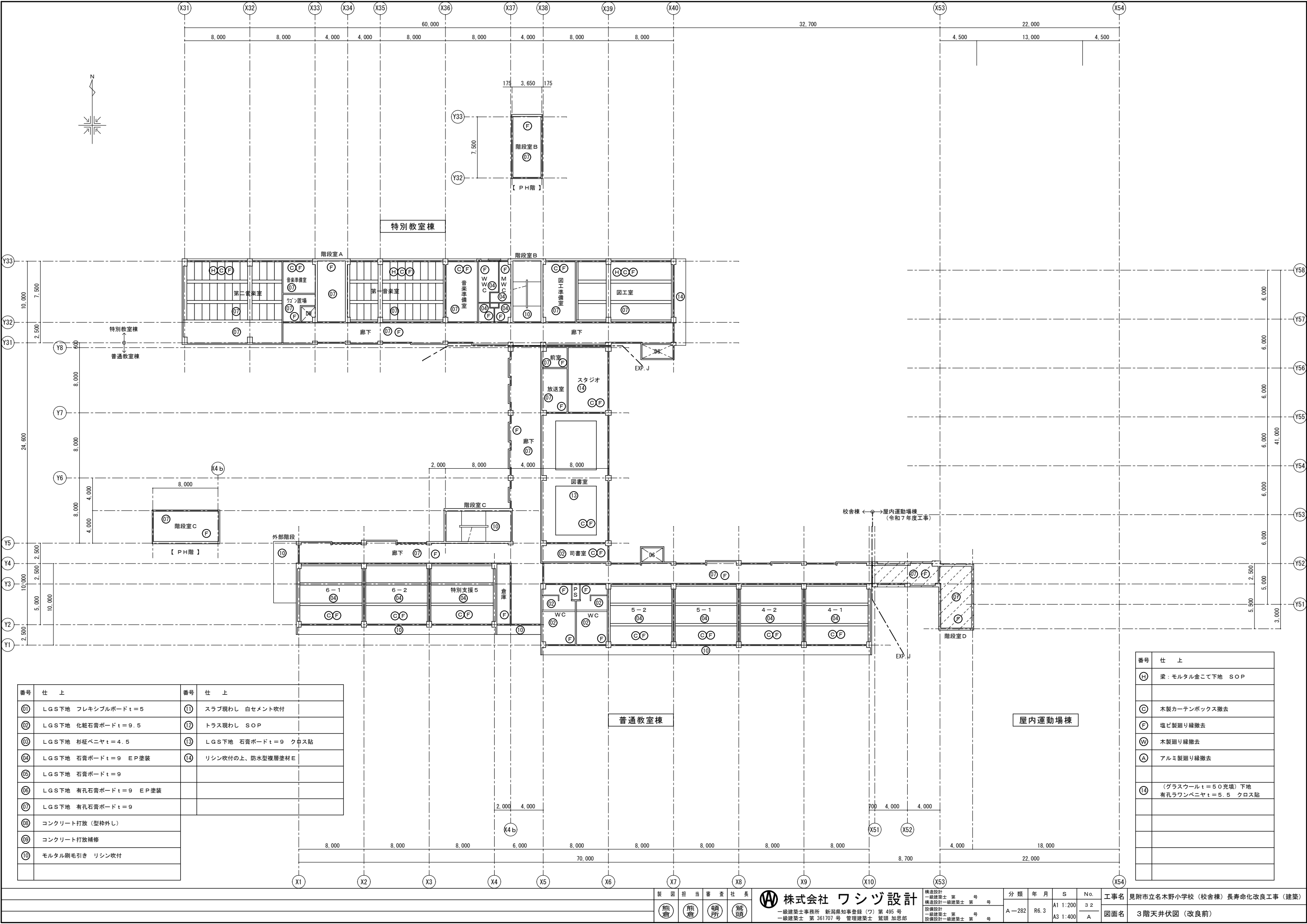




番号	仕 上
①	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5 (新設)
②	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9 (新設)
③	既存下地+仕上げ撤去 LGS 和風化粧石膏ボード (杉証) t=9.5
④	下地調整の上、EP塗装
⑤	下地調整の上、SOP塗装
⑥	既存のまま
⑧	高圧洗浄の上、外装薄塗材E
⑨	下地調整材カチオンフィラー吹付の上、 防水型複層塗材E吹付

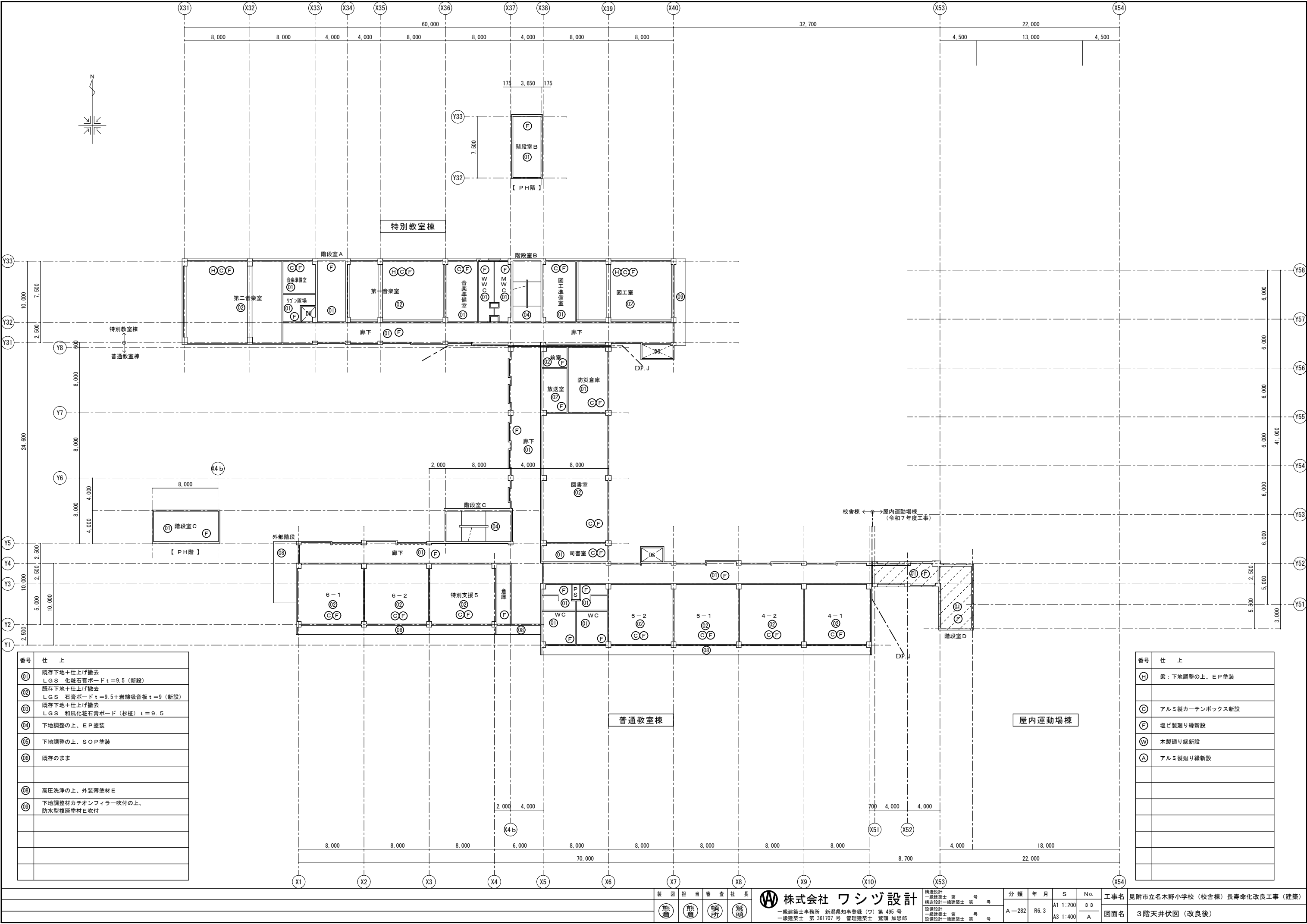
番号	仕 上
H	梁：下地調整の上、EP塗装
C	アルミ製カーテンボックス新設
F	塩ビ製廻り縁新設
W	木製廻り縁新設
A	アルミ製廻り縁新設





番号	仕 上	番号	仕 上
01	L G S 下地 フレキシブルボード t = 5	11	スラブ現わし 白セメント吹付
02	L G S 下地 化粧石膏ボード t = 9. 5	12	トラス現わし S O P
03	L G S 下地 杉板ベニヤ t = 4. 5	13	L G S 下地 石膏ボード t = 9 クロス貼
04	L G S 下地 石膏ボード t = 9 E P 塗装	14	リシン吹付の上、防水型複層塗材 E
05	L G S 下地 石膏ボード t = 9		
06	L G S 下地 有孔石膏ボード t = 9 E P 塗装		
07	L G S 下地 有孔石膏ボード t = 9		
08	コンクリート打放 (型枠外し)		
09	コンクリート打放補修		
10	モルタル刷毛引き リシン吹付		

番号	仕 上
H	梁：モルタル金こて下地 S O P
C	木製カーテンボックス撤去
F	塩ビ製廻り縁撤去
W	木製廻り縁撤去
A	アルミ製廻り縁撤去
13	(ガラスウール t = 5 0 充填) 下地 有孔ラワンベニヤ t = 5. 5 クロス貼








番号	仕 上
①	既存下地+仕上げ撤去 LGS 化粧石膏ボード t=9.5 (新設)
②	既存下地+仕上げ撤去 LGS 石膏ボード t=9.5+岩綿吸音板 t=9 (新設)
③	既存下地+仕上げ撤去 LGS 和風化粧石膏ボード (杉証) t=9.5
④	下地調整の上、EP塗装
⑤	下地調整の上、SOP塗装
⑥	既存のまま
⑧	高圧洗浄の上、外装薄塗材E
⑨	下地調整材カチオンフィラー吹付の上、 防水型複層塗材E吹付

番号	仕 上
H	梁：下地調整の上、EP塗装
C	アルミ製カーテンボックス新設
F	塩ビ製廻り縁新設
W	木製廻り縁新設
A	アルミ製廻り縁新設

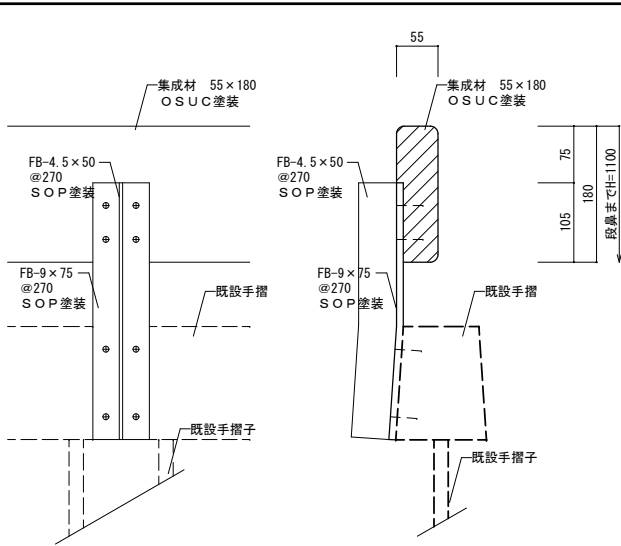
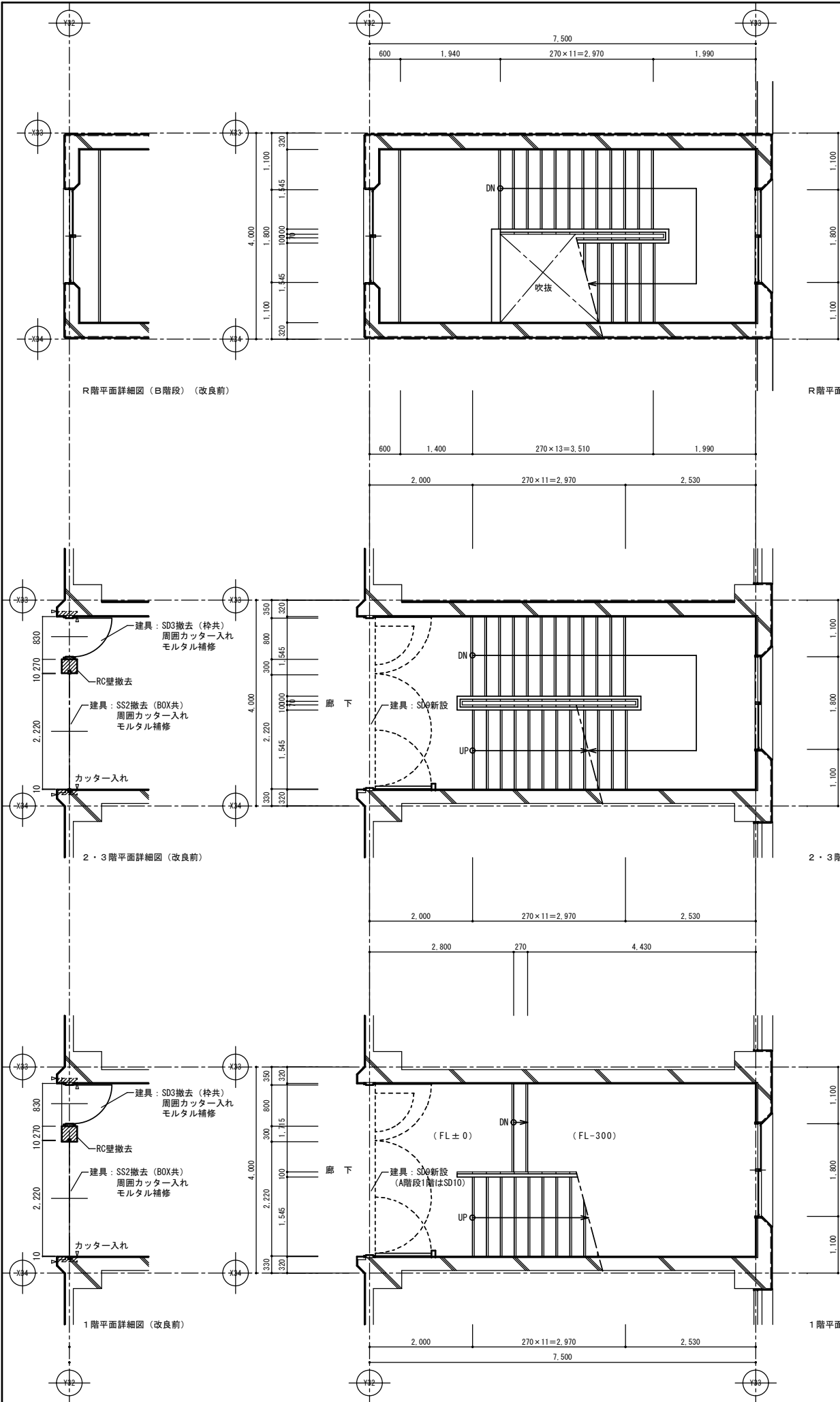
[illegible]

[illegible]

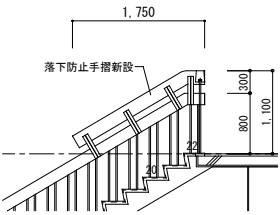
改良前				改良後			
(E01)	屋上平面:均しモルタルt=15、アスファルト防水、シンダーコンクリートt=70、防水モルタルt=30 目地:弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0【既存のまま】 脱気装置【撤去】、先端アルミ押えアングル【撤去】	(E08)	地盤:コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、防水型複層塗材E【既存のまま】	(E18)	巾木:木製巾木 H=100 S O P (普通教室)【既存のまま】	(E01)	屋上平面:高圧洗浄(15MPa)、A種押出ポリスチレンフォーム板t=40、合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5(断熱工法)(S4S1-M2工法)
(E02)	立上り、パラベット天端:合成高分子ルーフィング防水t=2.0、先端7&#247;グ&#247;ル立上り防水層【撤去】、先端7&#247;グ&#247;ル【撤去】	(E09)	建具:鋼製・木製建具【撤去】(建具表参照)	(E19)	巾木:木製巾木 H=100 S O P (廊下)【既存のまま】	(E02)	立上り、パラベット天端:高圧洗浄(15MPa)、立上り 樹脂モルタル薄塗 合成高分子ルーフィング防水t=1.5 (S-M2工法) 先端アルミ押え金物
(E03)	ルーフレイン:鋼鉄製ルーフドレイン100φ(横引き)【撤去】	(E10)	建具:鋼製建具【一部撤去】(建具表参照)	(E20)	壁:木輪壁下地、ラワンベニヤ t=5.5 S O P【既存のまま】 モルタル金こて下地 S O P【既存のまま】	(E03)	ルーフレイン:改修用ルーフドレイン(ドレン廻りモルタル補修共)
(E04)	壁: V P 100φ【撤去】支持金物:ステンレス製φ1200以内【撤去】	(E11)	屋上手摺:スチール製手摺【撤去】 同上桀台:コンクリート桀台、シート防水二重貼【撤去】	(E21)	壁:モルタル金こて下地 S O P【既存のまま】	(E04)	壁:カラーVP100φ 支持金物:ステンレス製φ1200以内
(E05)	外壁:コンクリート打放し補修、アクリルリシン吹付(既設仕上げ)の上、防水型複層塗材E【既存のまま】	(E12)	パ&#247;ルニ&#247;床:防水モルタル金コテ、ウレタン系塗膜防水【既存のまま】	(E22)	天井: L G S 下地、石膏ボード t=9 E P【下地、仕上共撤去】	(E05)	外壁:高圧洗浄(30MPa)、欠損部・ひび割れ部改修、 下地調整材 カチオンフィラー吹付、防水型複層塗材E吹付、 凸凹状 耐候性1種アクリルリシンコン樹脂塗装
(E06)	シーリング:シーリング【撤去】(打継目地及び建具廻り、パイプ廻り等)	(E13)	同上笠木・手摺壁:防水モルタル金コテ【既存のまま】	(E23)	天井: L G S 下地、有孔石膏ボード t=9【下地、仕上共撤去】	(E06)	シーリング:シーリング充填(打継目地及び建具廻り、パイプ廻り等)
(E07)	天井裏通気口【撤去】	(E14)	同上軒裏:アクリルリシン吹付【既存のまま】	(E24)	廻縁:塩ビ製【撤去】	(E07)	天井裏通気口(樹脂製カラー)、周囲シーリング充填
		(E15)	床:モルタル金こて、モザイクパーケット【仕上げ材撤去】(1階)	(E25)	パ&#247;ルニ&#247;ス:木製カーテンボックス【撤去】		
		(E16)	床:モルタル金こて、モザイクパーケット【仕上げ材撤去】(2・3階)	(E26)	パ&#247;ルニ&#247;手摺:スチール製手摺【既存のまま】		
		(E17)	床:モルタル金こて、Pタイル【仕上げ材撤去】				

製 図	指 導	審 査	社 長	 株式会社 ワシヅ設計	構造設計 一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	
					設備設計 一級建築士 第 号	A-282	R6.3		A1 1:30 A3 1:60	3 6 A	図面名	矩計図3(普通教室棟 改良前・後)
					設備設計 二級建築士 第 号							
					設備設計 一級建築士 第 号							

製図担当	審査担当	審査担当	監理担当	監理担当	株式会社 ワシツ設計	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
飛倉	飛倉	須所	藤頭		一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 賀藤 加恵郎	設備設計 (A0-A7) 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	A-282	R6.3	A1 1:30 A3 1:60	3 6 A	図面名	矩計図3 (普通教室棟 改良前・後)

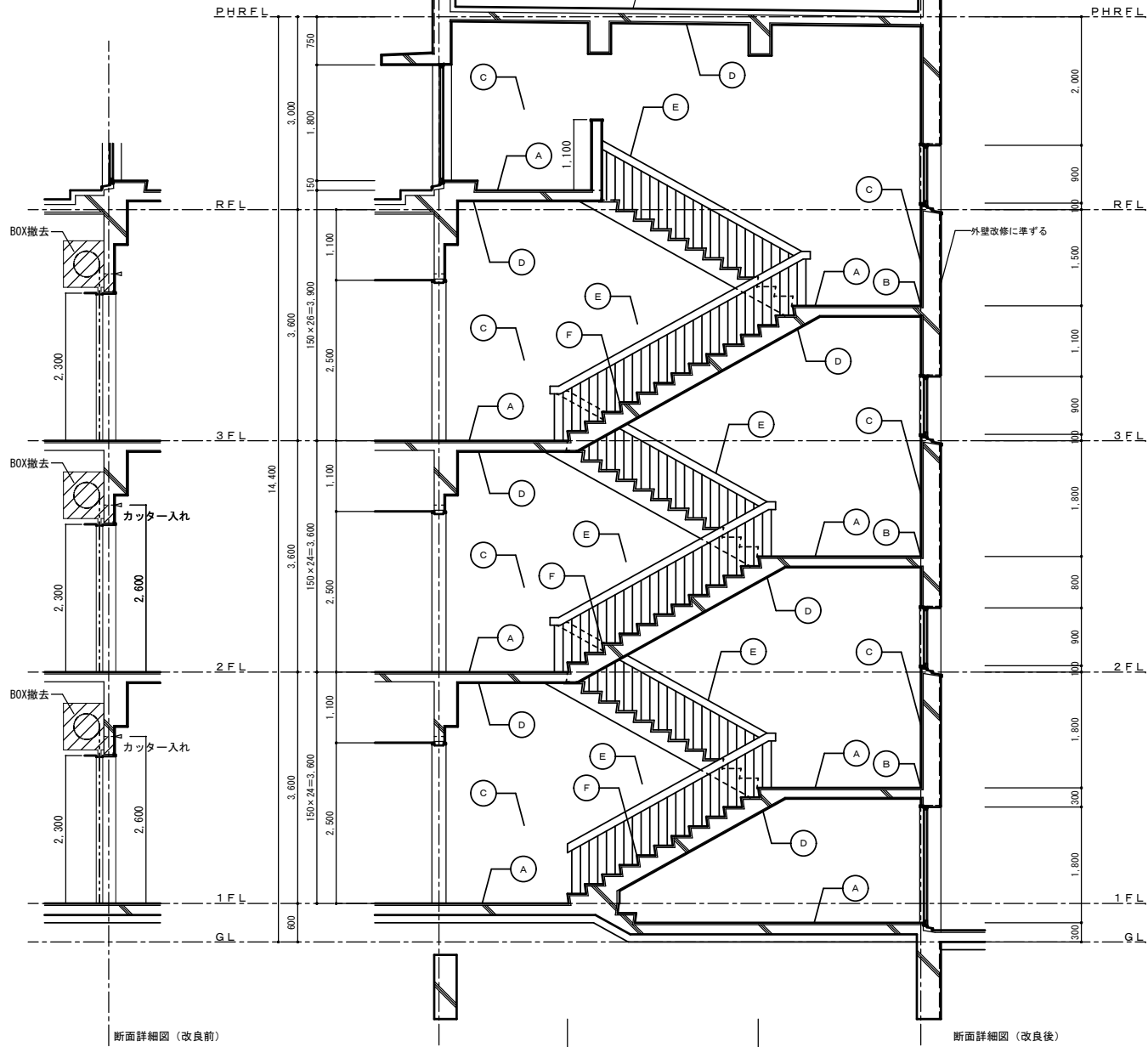


【A階段 落下防止手摺詳細 1/5】



【A階段 落下防止手摺断面図 1/50】

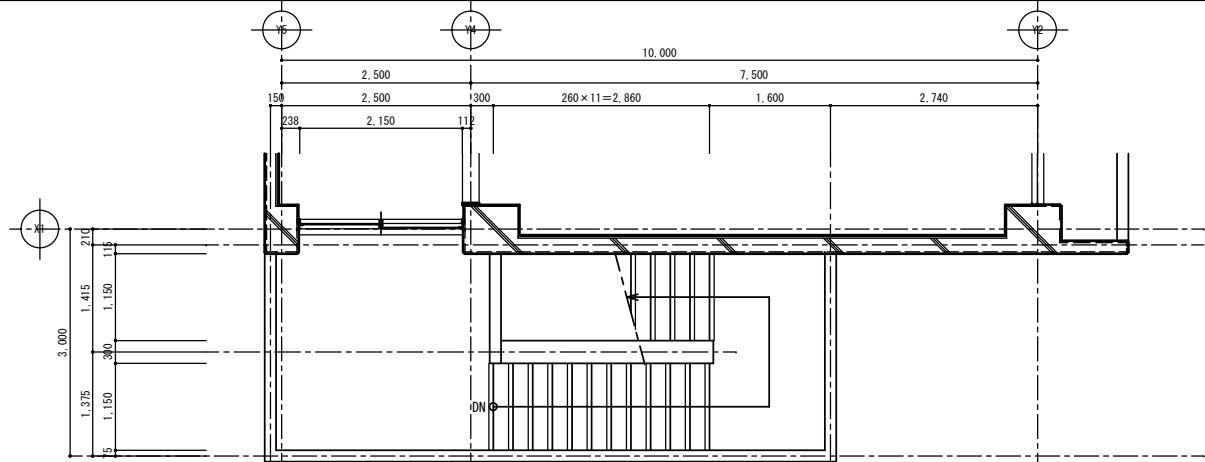
番号	部位	改良前	改良後
A	床	モルタル金コテ Pタイル	既設Pタイル撤去 下地調整の上 ビニル床シートt=2.0 (ノンワックスタイプ)
B	巾木	モルタル金こて下地 SOP	下地調整の上、再塗装
C	壁	モルタル金こて下地 SOP	下地調整の上、EP塗装
D	天井	モルタル刷毛引き リシン吹付	下地調整の上、EP塗装
E	手摺	木製手摺、スチール製支柱・手摺子	下地調整の上、SOP塗装 補助手摺新設 (有効高さ確保)
F	段鼻	ステンレスノンスリップ (ゴムタイヤ入り)	カバー工法改修



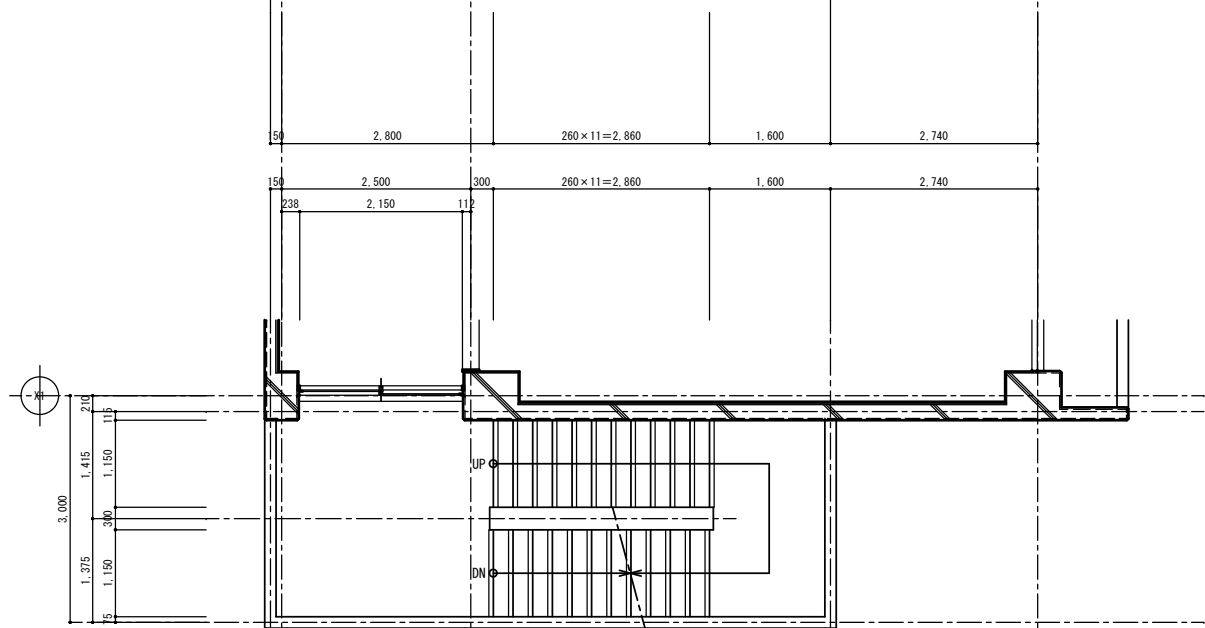
断面詳細図 (改良前)

断面詳細図 (改良後)

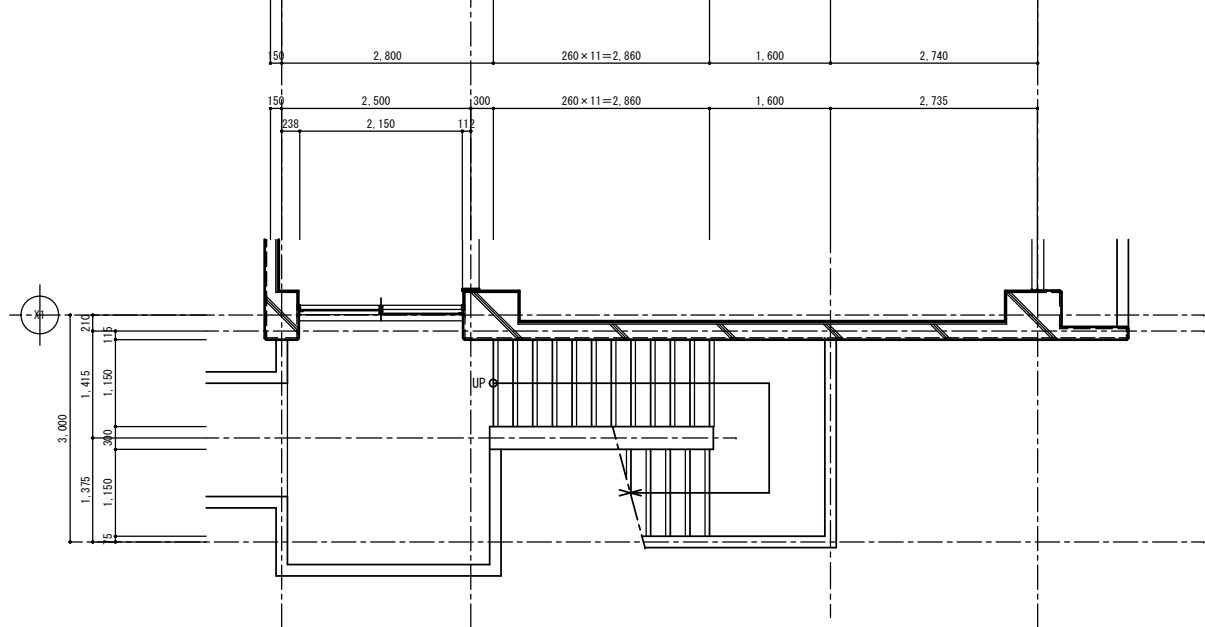




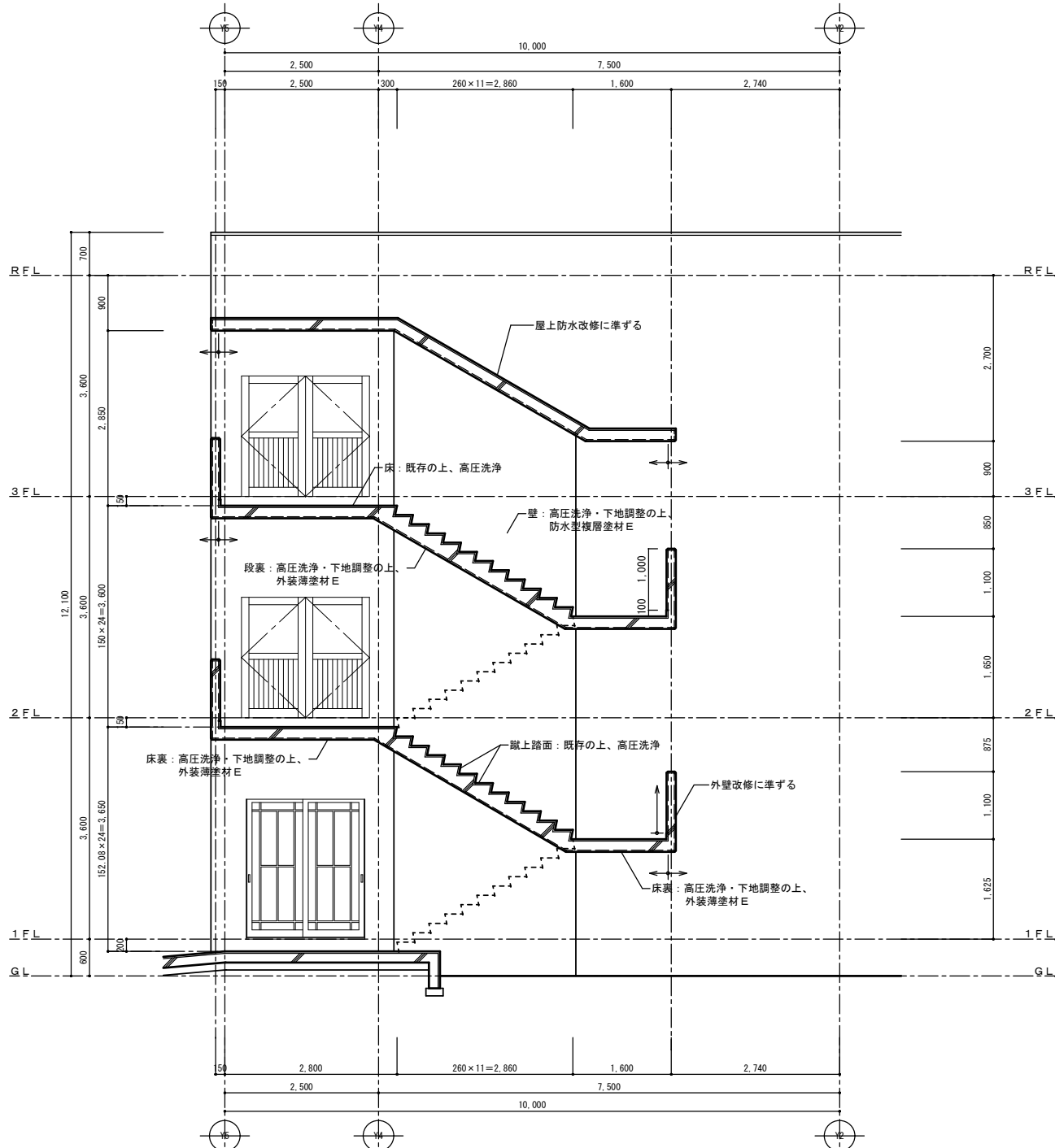
3階平面詳細図




2階平面詳細図

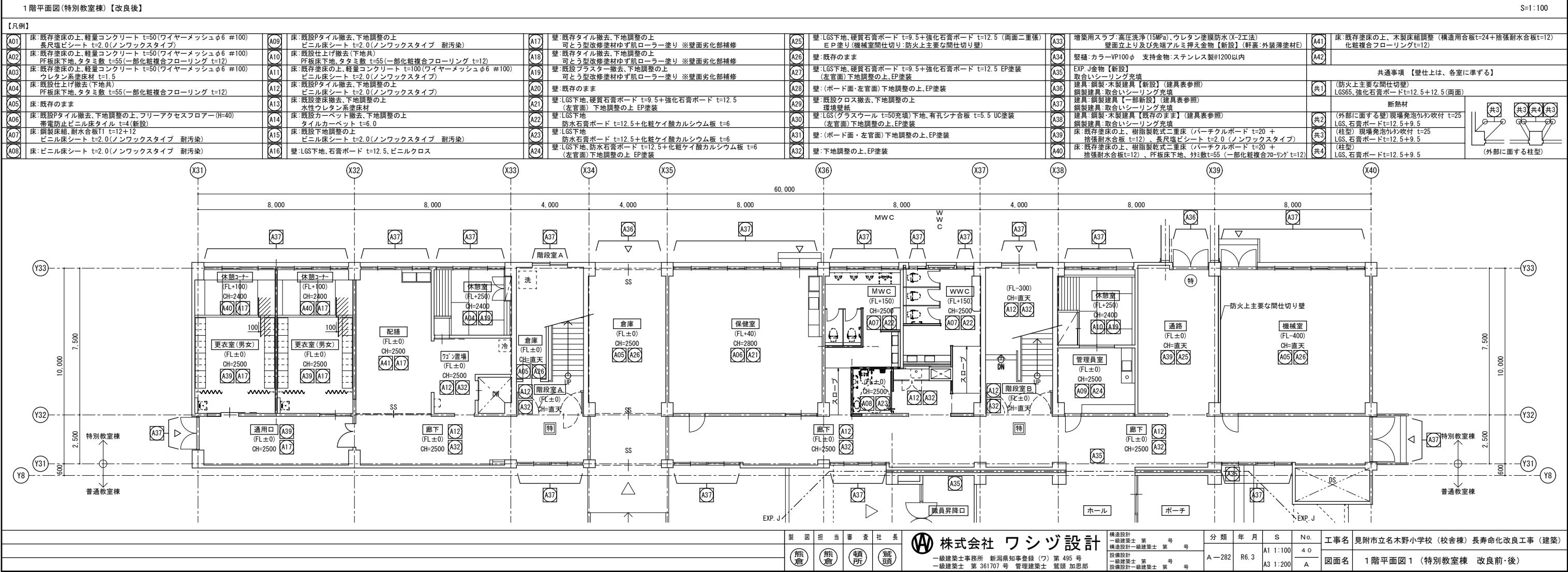
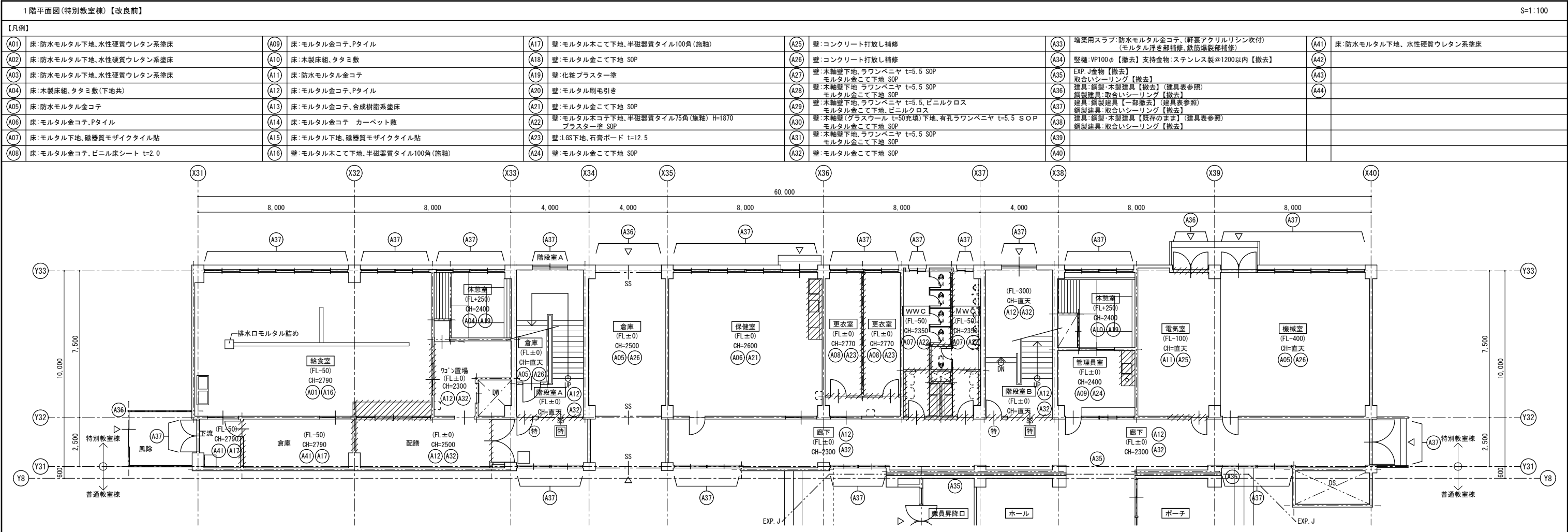


1階平面詳細図



製 図 担 当 審 査 社 長				<div> 株式会社 ワシヅ 設計</div> <div>一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 鷺頭 加恵郎</div>	構造設計 一級建築士 第      号 構造設計一級建築士 第      号 設備設計 一級建築士 第      号 設備設計一級建築士 第      号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）		
						A-282	R6.3	A1 1:50 A3 1:100	3 9 A	図面名	外部階段詳細図（普通教室棟 改良前・後）		





製図担当 審査社長

株式会社 ワシツ設計


構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

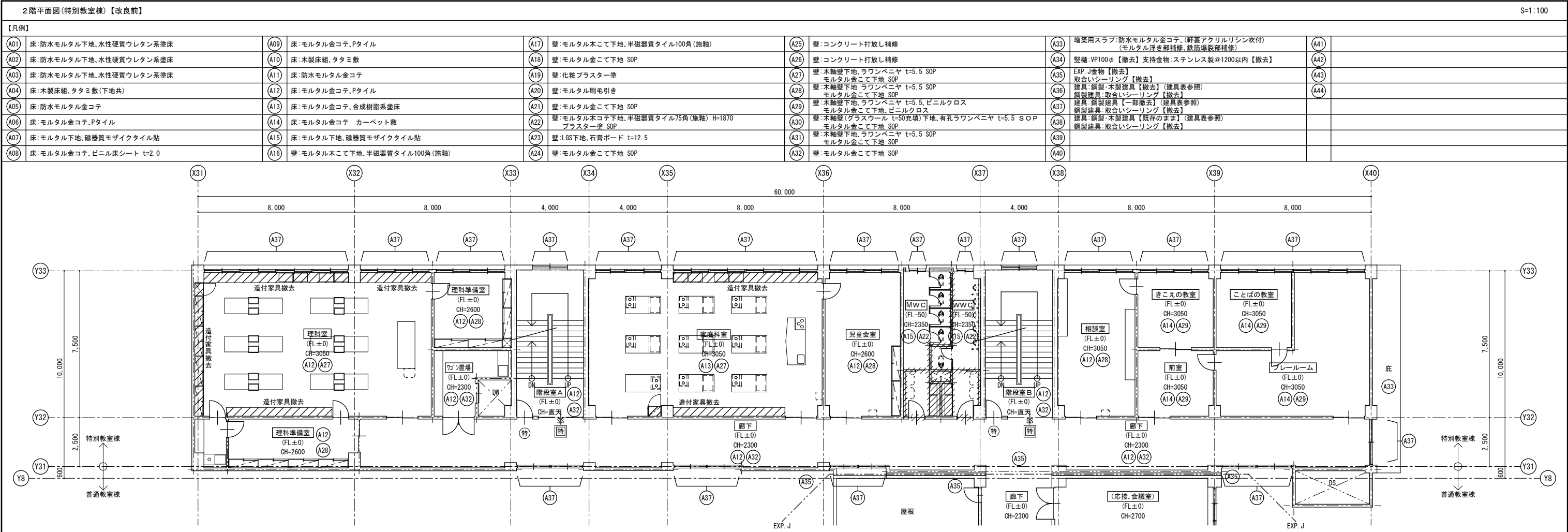
分 類 年 月 S N.o. 工事名 見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)

図面名 1階平面図1 (特別教室棟 改良前・後)

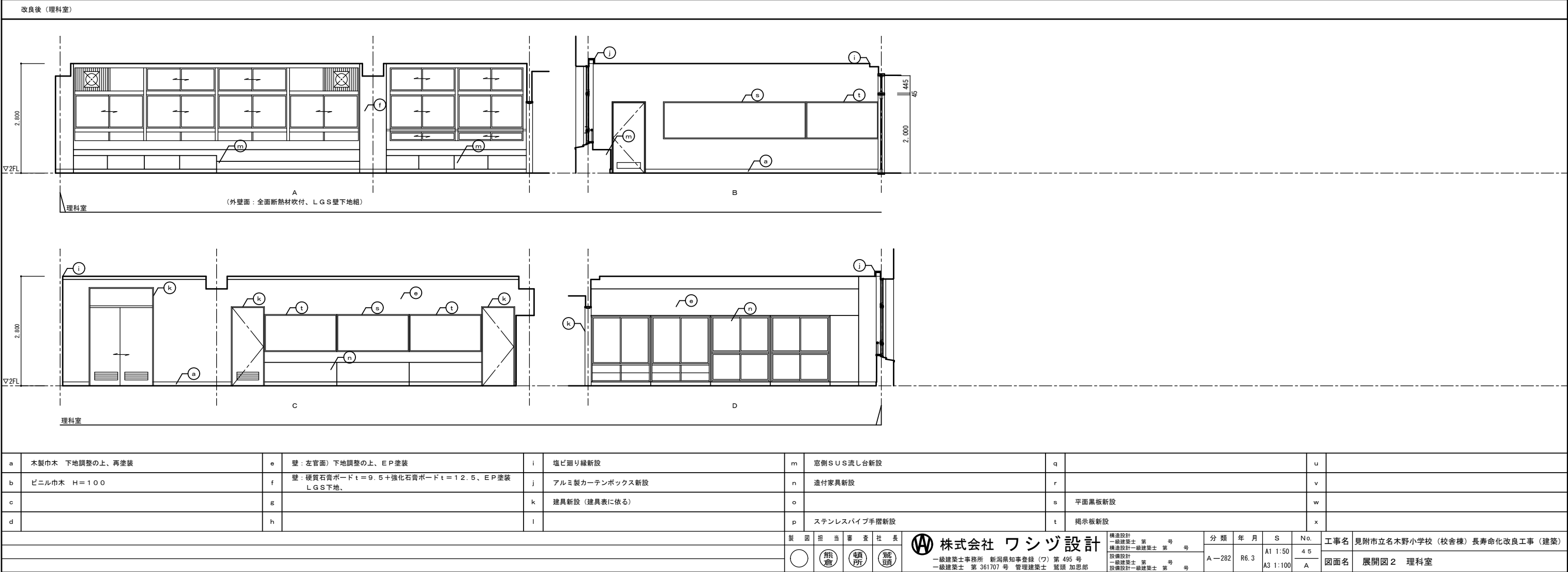
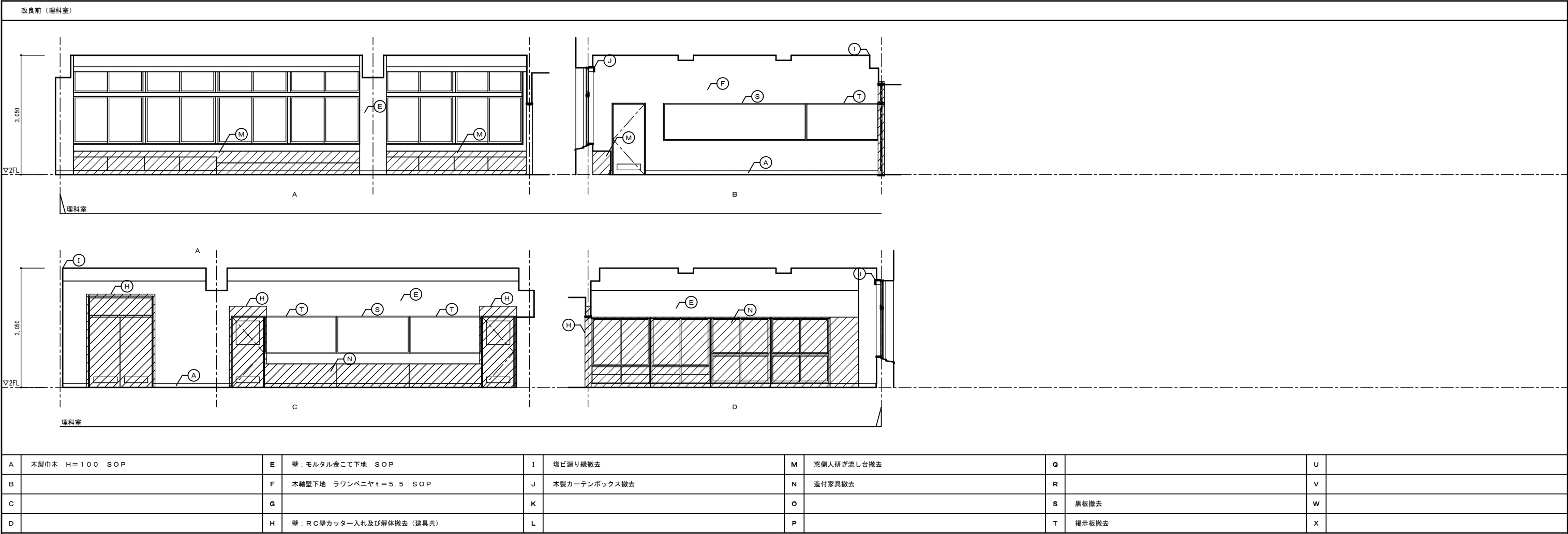
1 階平面図(普通教室棟)【改良前】				S=1:100	1 階平面図(普通教室棟)【改良後】				S=1:100
【凡例】					【凡例】				
(B01) 床:モルタル下地、磁器質100角タイル貼【既存のまま】	(B13) 壁:木軸壁、(ガラスウール t=50充填)下地、有孔ラワンベニヤ t=5.5、クロス貼	(B23) 壁:V P100φ【撤去】支持金物:ステンレス製φ1200以内【撤去】	(B01) 床:既設クリーニング	(B13) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装	(B23) 壁:カラーV P100φ 支持金物:ステンレス製φ1200以内				
(B02) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B14) 壁:モルタル金こて下地 SOP		(B02) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0(ノンワックスタイプ)	(B14) 壁:下地調整の上、EP塗装	(B24) 外壁:アルミパネルフッ素樹脂塗装鋼板 (鋼製下地:L30×30×3 #450 錆止め)				
(B03) 床:モルタル金コテ、ビニル床シート t=2.5【仕上げ材撤去】	(B15) 壁:モルタル金こて SOP		(B03) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0(ノンワックスタイプ 耐汚染)	(B15) 壁:既存のまま					
(B04) 床:防水モルタル金コテ【既存のまま】	(B16) EXP、J金物【撤去】 取合いシーリング【撤去】		(B04) 床:既設クリーニング	(B16) EXP、J金物【新設】 取合いシーリング充填					
(B05) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B17) 建具:鋼製・木製建具【撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B05) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0	(B17) 建具:鋼製・木製建具【新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填					
(B06) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B18) 建具:鋼製建具【一部撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B06) 床:既設下地調整の上、フリーアクセスフロアー H=40 帯電防止ビニル床タイル t=4.0	(B18) 建具:鋼製建具【一部新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填					
(B07) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B19) 建具:鋼製・木製建具【撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B07) 床:既設下地調整の上、ビニル床タイル t=2.0	(B19) 建具:鋼製・木製建具【新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填	共通事項【壁仕上は、各室に準ずる】				
(B08) 壁:モルタル金こて下地、ヘシヤンクロス下地、ゾラコート吹付	(B20) 壁:LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+ケイ酸カルシウム板 t=6.0 EP-Si塗装		(B08) 壁:下地調整の上、EP塗装	(B20) 壁:LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0					
(B09) 壁:木軸壁下地、ラワンベニヤ t=5.5、クロス貼	(B21) 立上り、バラスト天端:合成高分子ルーフィング防水t=2.0、先端7M37ngﾙ 防水モルタルt=30 巨粒:弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0【既存のまま】 脱気装置【撤去】、先端アルミ押えアングル【撤去】		(B09) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5、環境壁紙 (左官面)下地調整の上、環境壁紙	(B21) 立上り、バラスト天端:高圧洗浄(15MPa)、立上り 樹脂モルタル薄塗 合成高分子ルーフィング防水t=1.5 (S-M2工法) 先端アルミ押え金物	(共1) (防火上主要な間仕切壁) LGS65、強化石膏ボードt=12.5+12.5(両面) 断熱材				
(B10) 壁:モルタル壁下地、ラワンベニヤ t=5.5 SOP			(B10) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 (左官面)下地調整の上、EP塗装		(共2) (外部に面する壁)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5				
(B11) 壁:木軸壁下地、ラワンベニヤ t=5.5 SOP			(B11) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 (左官面)下地調整の上、EP塗装		(共3) (柱型)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5 (柱型)				
(B12) 壁:木軸壁(ガラスウール t=50充填)下地、有孔ラワンベニヤ t=5.5 SOP	(B22) ｽｰﾌﾟﾄﾞﾚｲﾝ:鋼鉄製ルーフトレイン100φ(横引き)【撤去】		(B12) 壁:木軸壁 EP再塗装	(B22) ｽｰﾌﾟﾄﾞﾚｲﾝ:改修用ルーフトレイン(ドレン廻りモルタル補修共)	(共4) LGS、石膏ボードt=12.5+9.5 (外部に面する柱型)				
製 図 担 当 審 査 社 長				製 図 担 当 審 査 社 長					
株式会社 ワシツ設計				株式会社 ワシツ設計					
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 賀屋 加恵郎				構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号					
分 類 年 月 S N.o.				分 類 年 月 S N.o.					
A-282 R6.3 A1 1:100 4.1				A-282 R6.3 A1 1:100 4.1					
A3 1:200 A				A3 1:200 A					
工事名 見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)				工事名 見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)					
図面名 1 階平面図2(特別教室棟 改良前・後)				図面名 1 階平面図2(特別教室棟 改良前・後)					

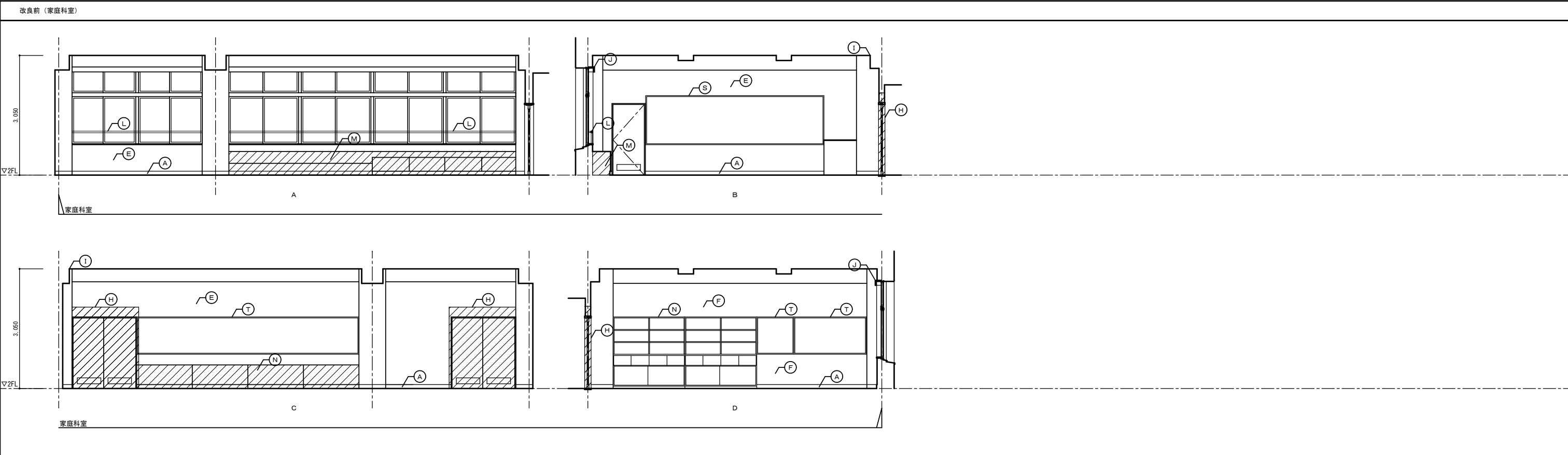
改良後〈保健室〉（校長室・応接室・会議室）

製 図 担 当 審 査 社 長				 株式会社 ワシヅ設計 一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ)第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 鷲頭 加恵郎	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	分類 A-282	年月 R6.3	S A1 1:50 A3 1:100	No. 4 2 A	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
○ 熊倉 直所 蔵直										図面名	展開図 1 保健室・校長室

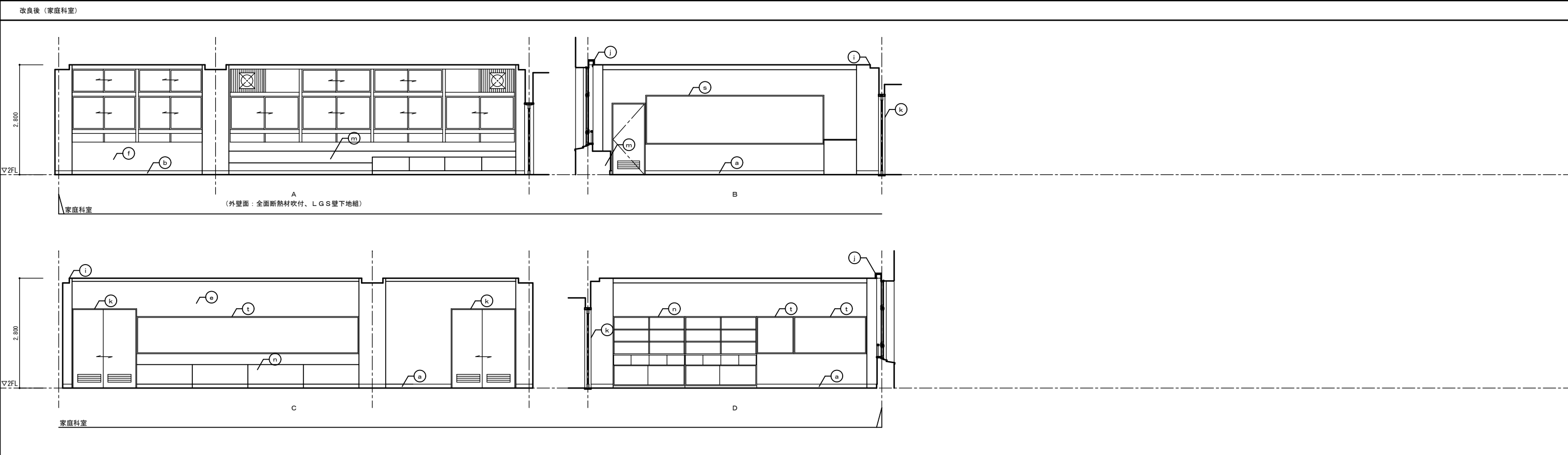




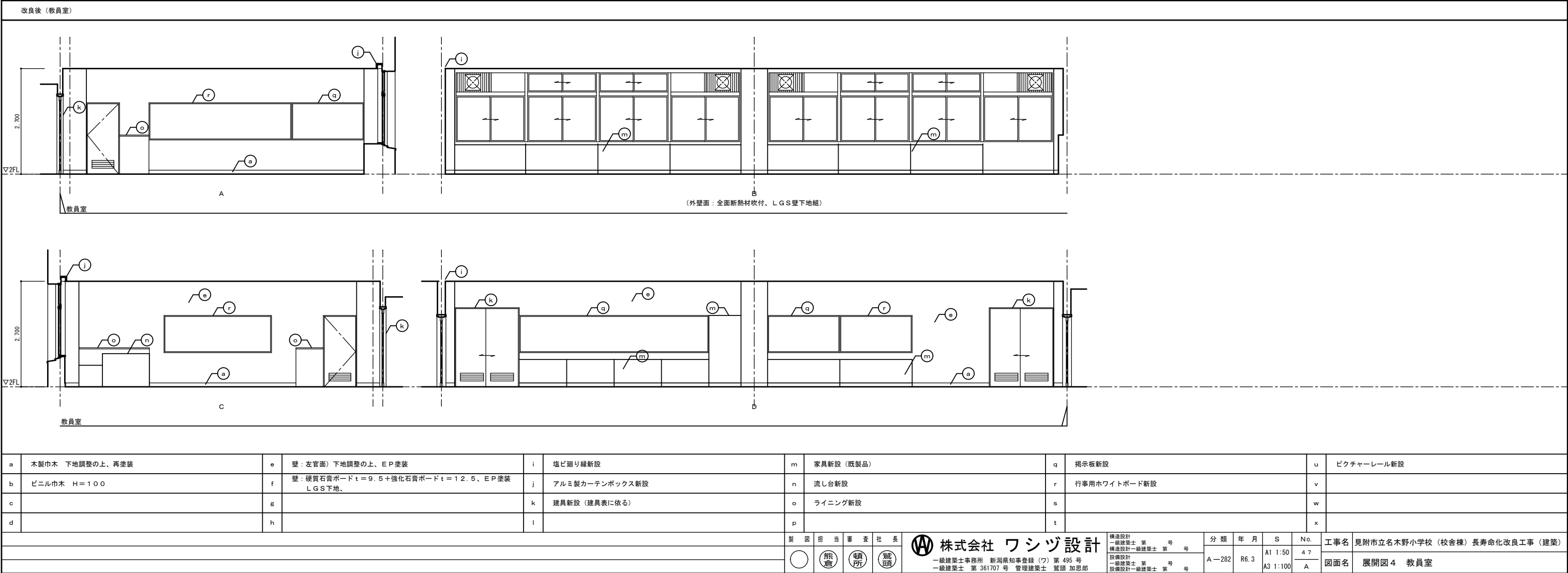
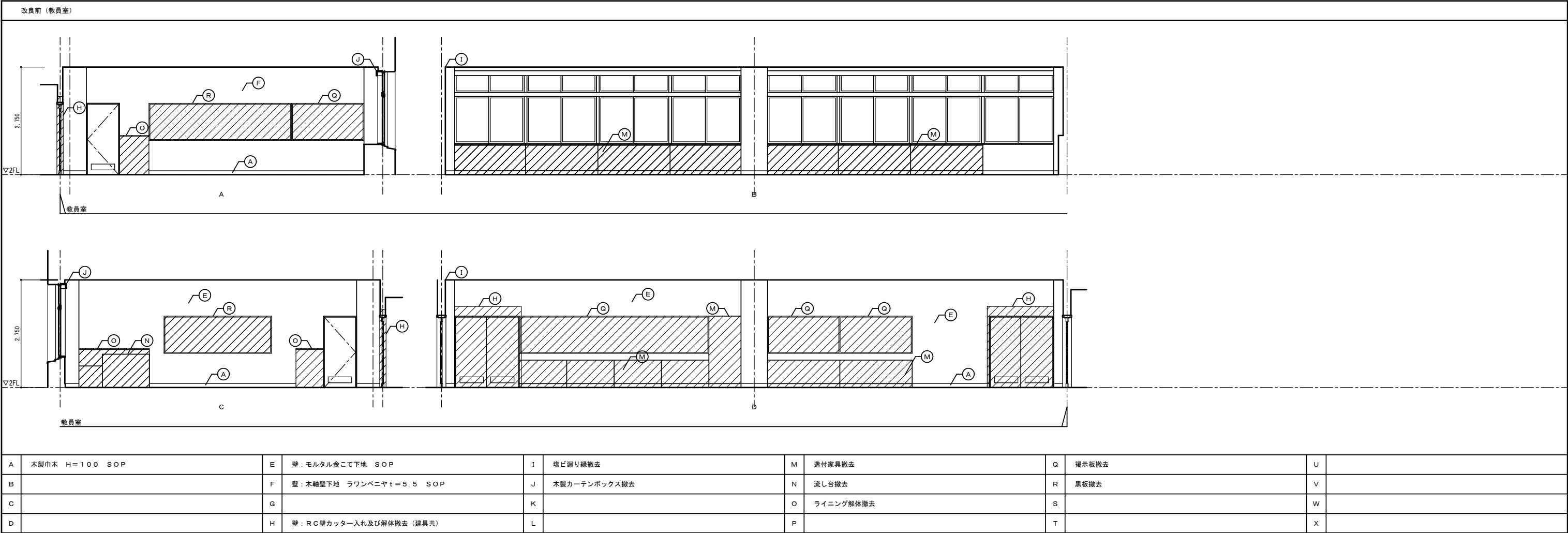




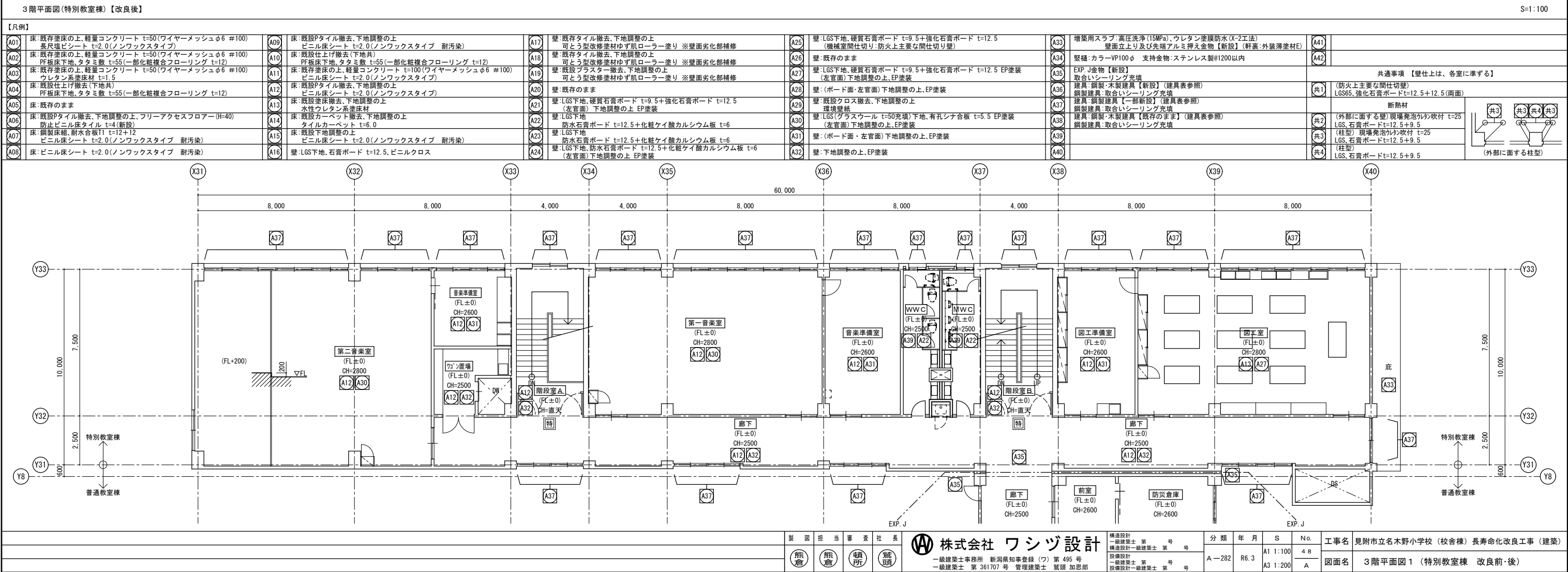
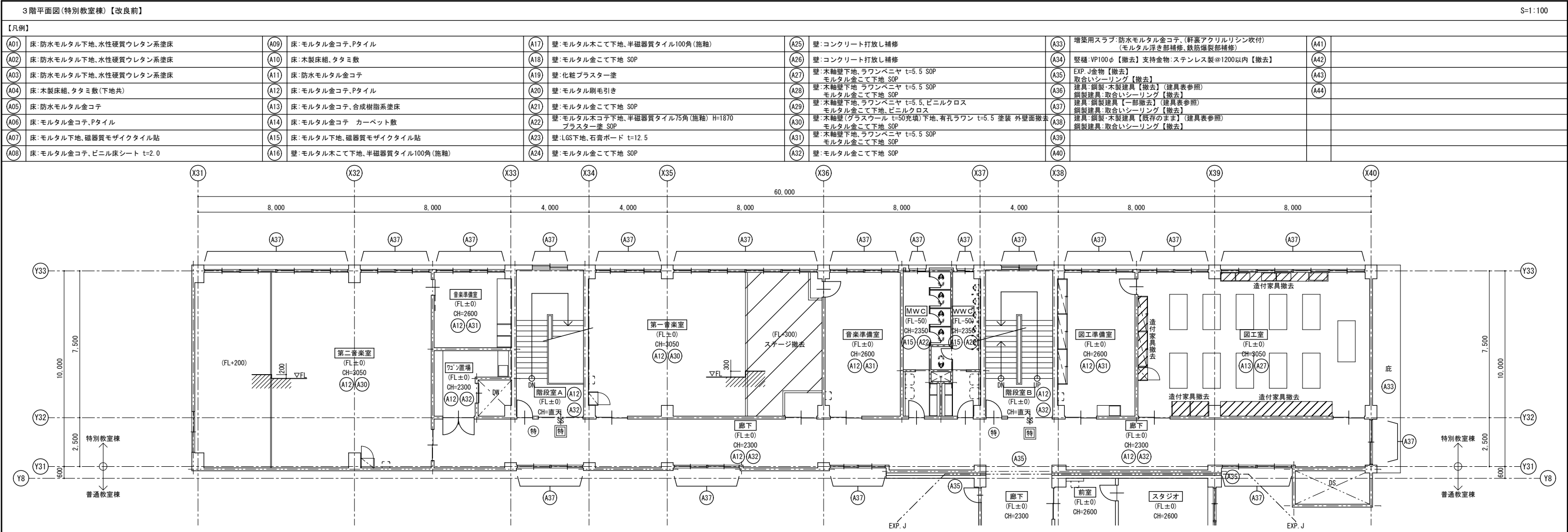
A	木製巾木 H=100 SOP	E	壁：モルタル金こて下地 SOP	I	塩ビ廻り縁撤去	M	窓側人研ぎ流し台撤去	Q		U	
B		F	壁：木軸壁下地 ラワンベニヤt=5.5 SOP	J	木製カーテンボックス撤去	N	造付家具撤去	R		V	
C		G		K		O		S	黑板撤去	W	
D		H	壁：RC壁カッター入れ及び解体撤去（建具共）	L	ステンレスパイプ手摺撤去	P		T	掲示板撤去	X	



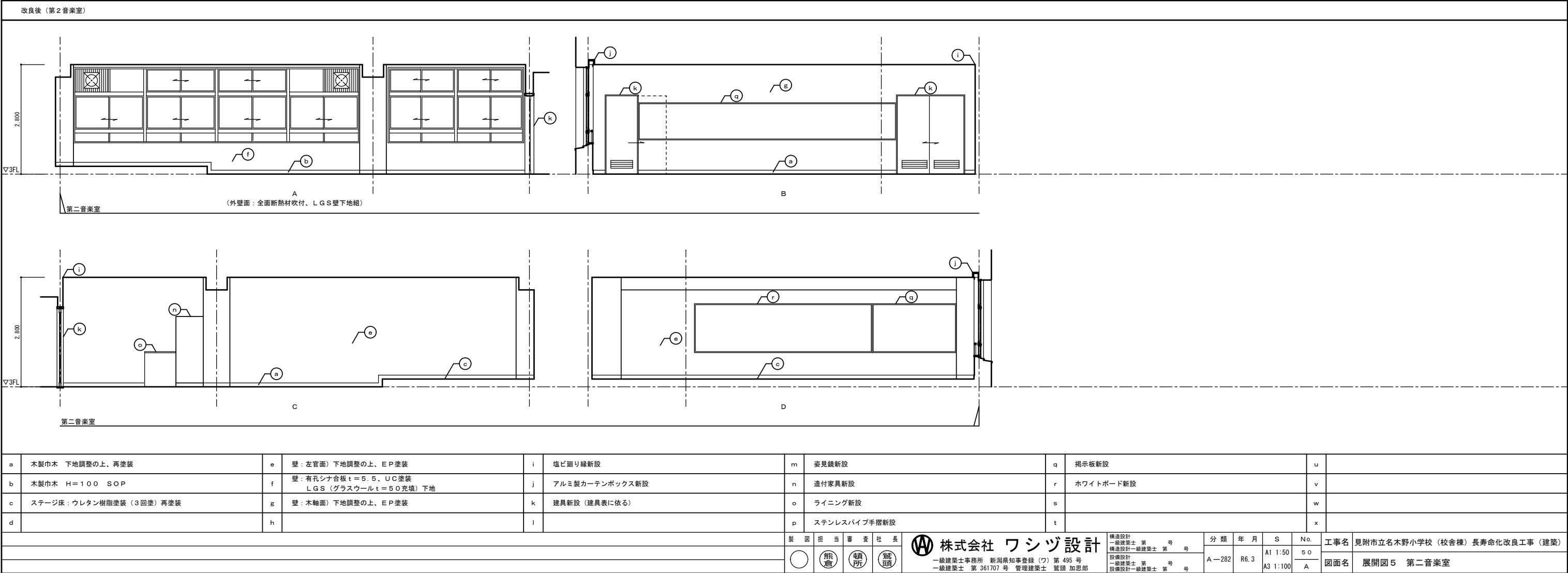
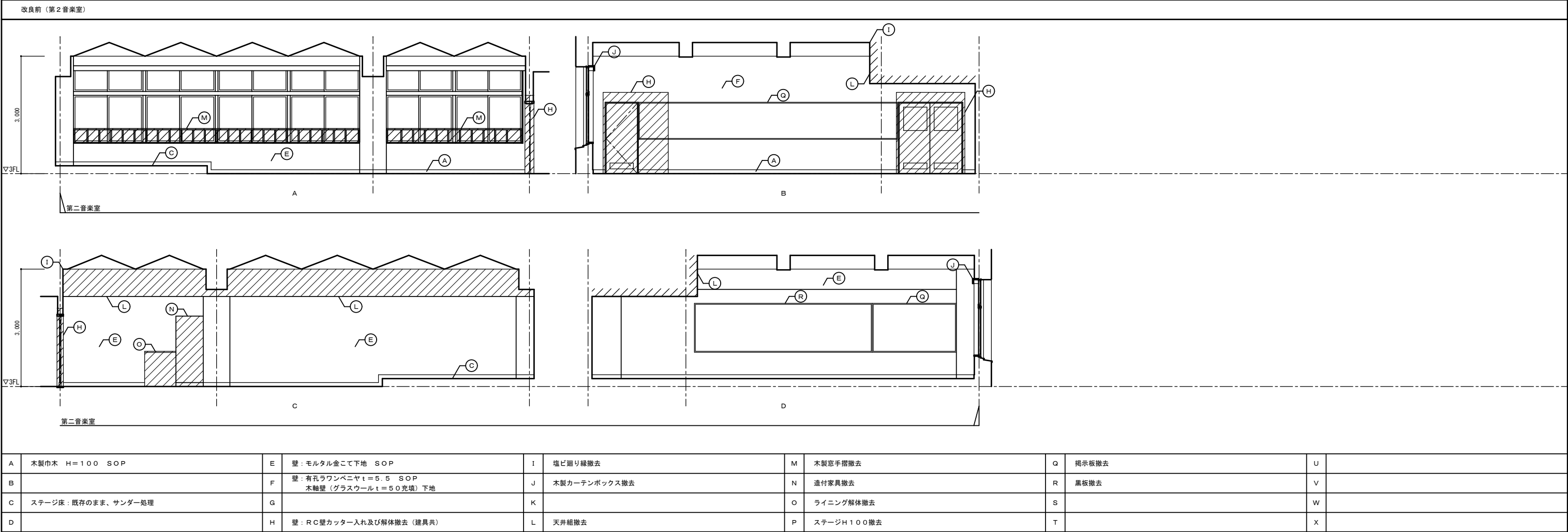
a	木製巾木 下地調整の上、再塗装	e	壁：左官面）下地調整の上、EP塗装	i	塩ビ廻り縁新設	m	窓側SUS流し台新設	q		u	
b	ビニル巾木 H=100	f	壁：硬質石膏ボードt=9.5+強化石膏ボードt=12.5、EP塗装 LGS下地、	j	アルミ製カーテンボックス新設	n	造付家具新設	r		v	
c		g		k	建具新設（建具表に依る）	o		s	曲面黑板新設	w	
d		h		l		p	ステンレスパイプ手摺新設	t	掲示板新設	x	

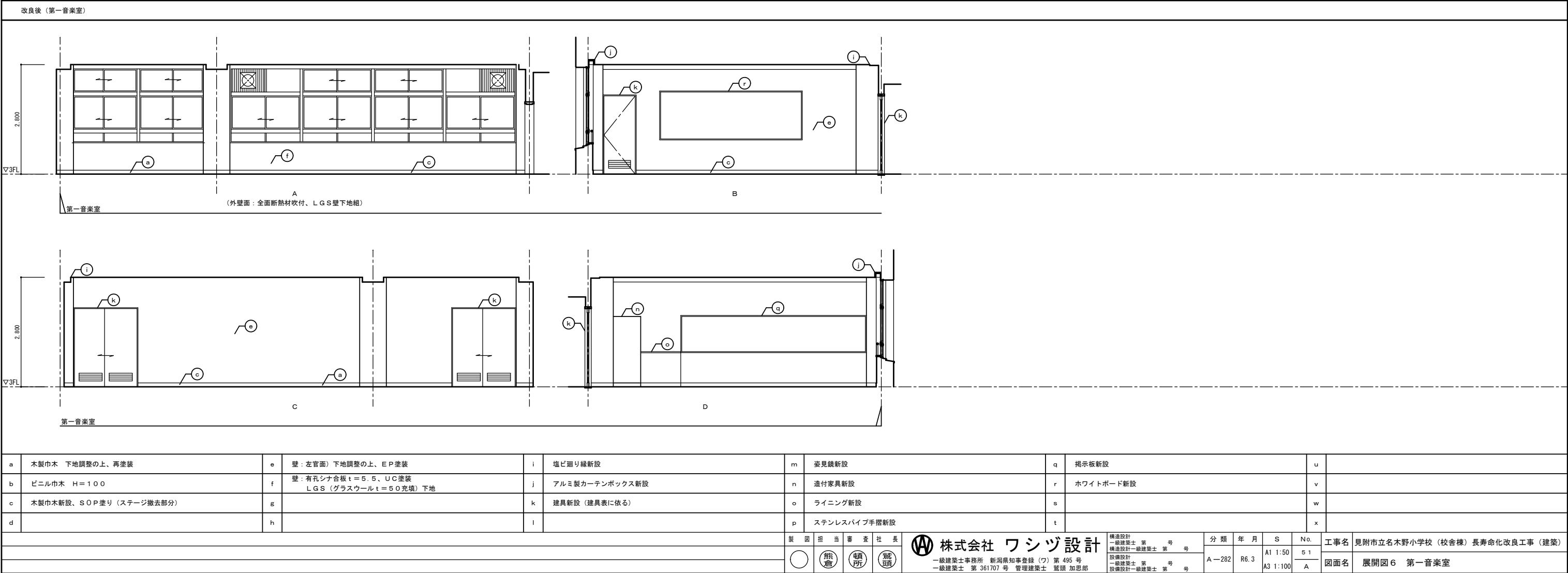
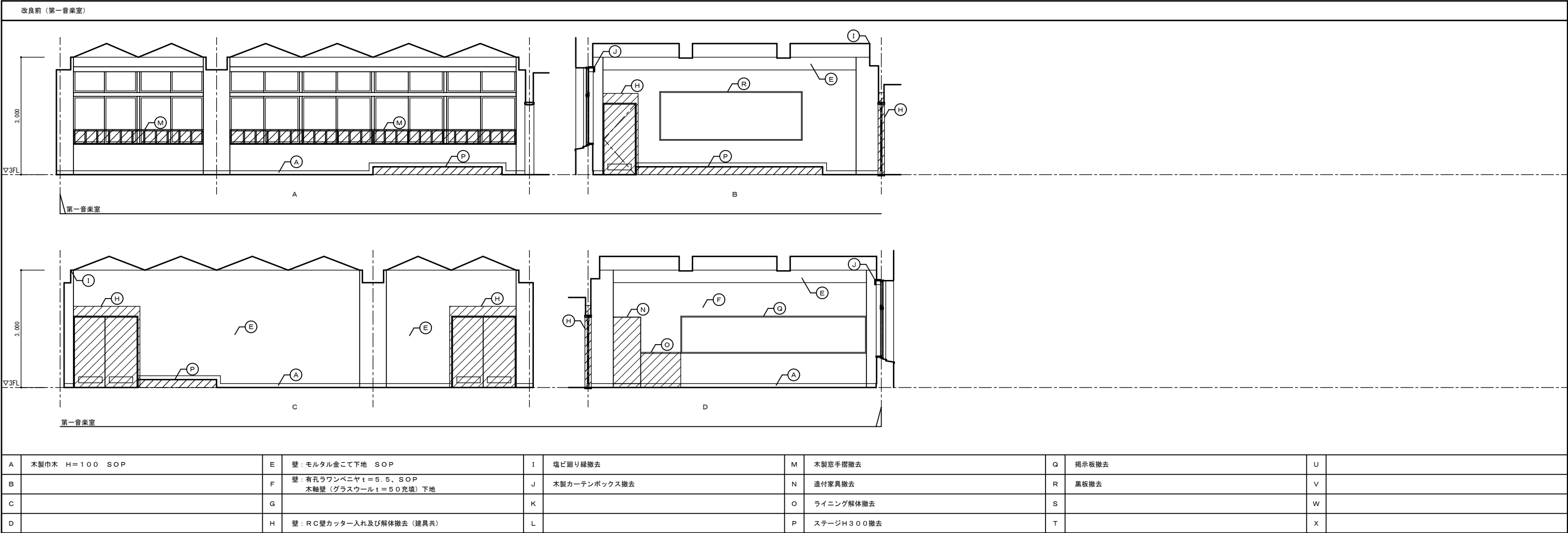


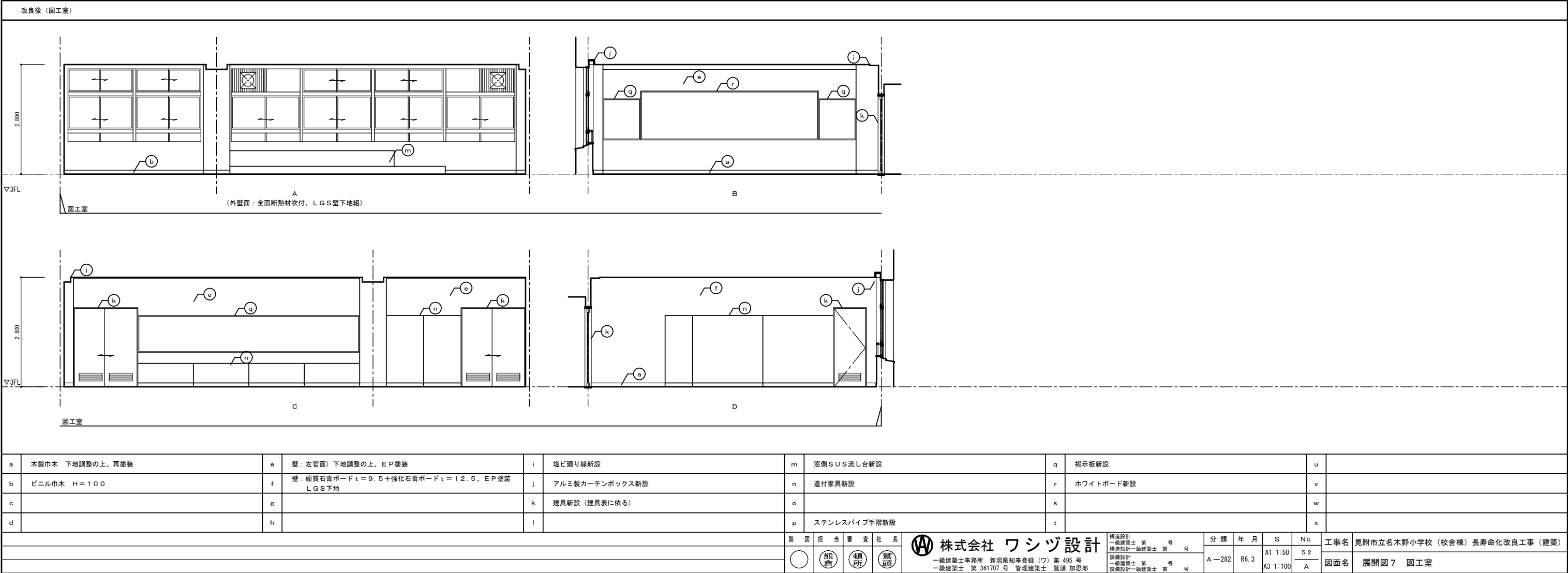
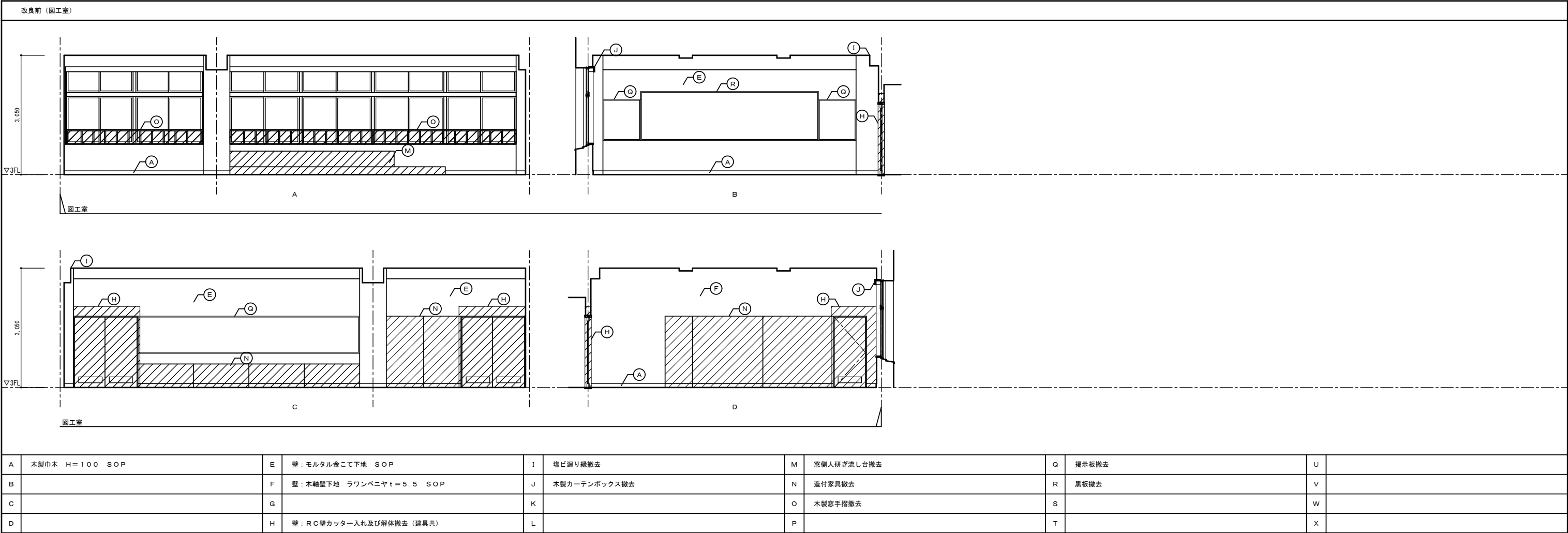


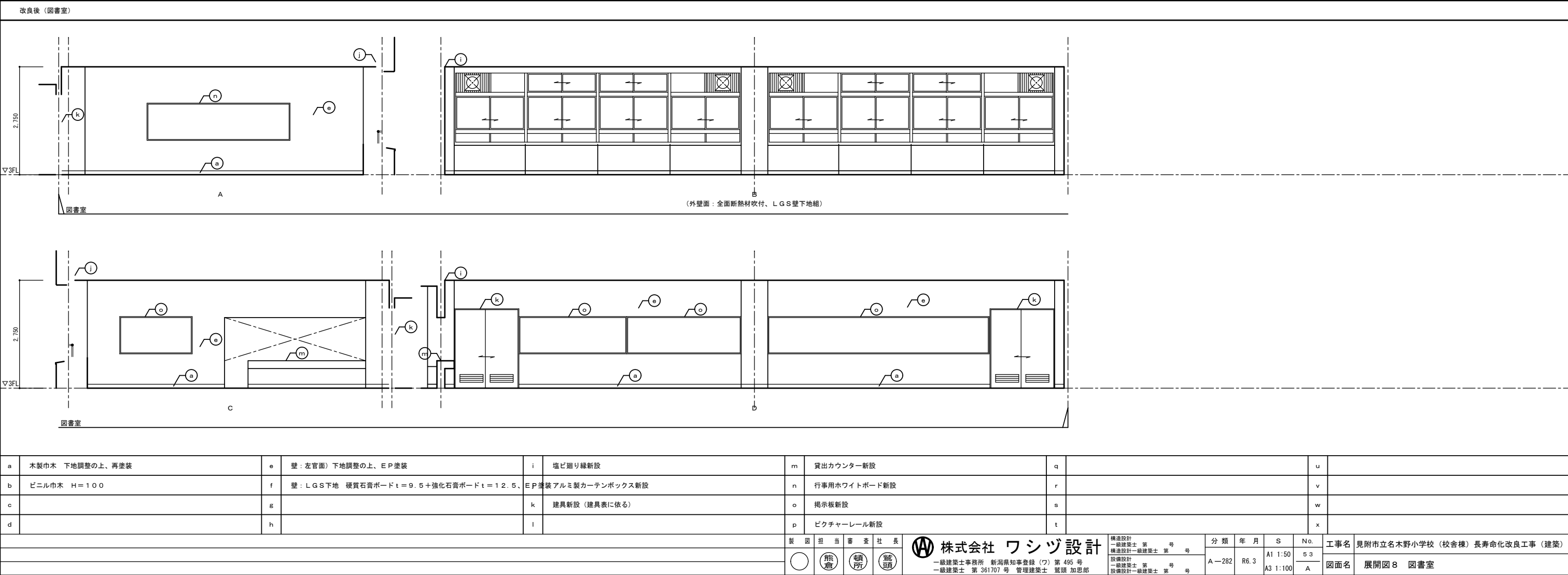
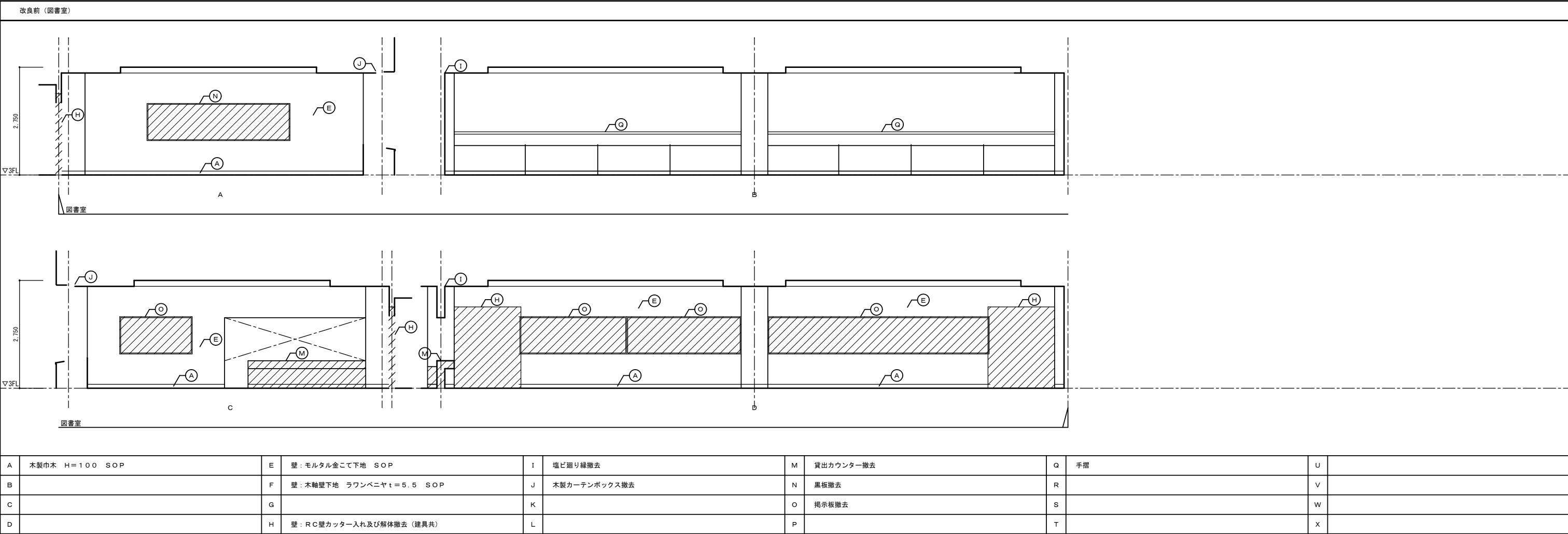


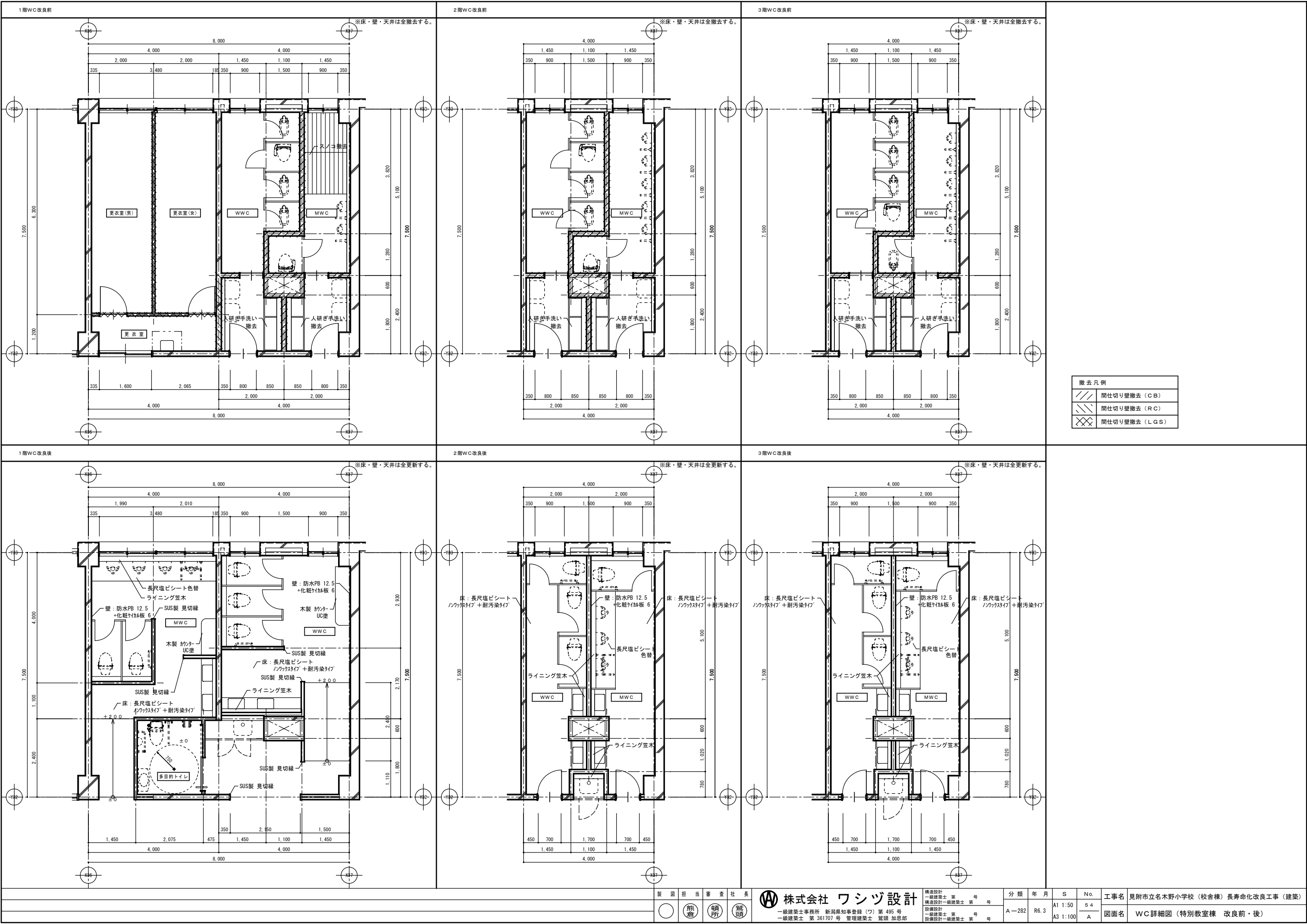
3階平面図(普通教室棟)【改良前】				S=1:100	3階平面図(普通教室棟)【改良後】				S=1:100
【凡例】					【凡例】				
(B01) 床:モルタル下地、磁器質100角タイル貼【既存のまま】	(B13) 壁:木軸壁、(ガラスウール t=50充填)下地、有孔ラワンベニヤ t=5.5、クロス貼	(B23) 壁:V P100φ【撤去】支持金物:ステンレス製φ1200以内【撤去】	(B01) 床:既設クリーニング		(B13) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装	(B23) 壁:カラーV P100φ 支持金物:ステンレス製φ1200以内			
(B02) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B14) 壁:モルタル金こて下地 SOP		(B02) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0(ノンワックスタイプ)		(B14) 壁:下地調整の上、EP塗装				
(B03) 床:モルタル金コテ、ビニル床シート t=2.5【仕上げ材撤去】	(B15) 壁:モルタル金こて SOP		(B03) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0(ノンワックスタイプ 耐汚染)		(B15) 壁:既存のまま				
(B04) 床:防水モルタル金コテ【既存のまま】	(B16) EXP. J金物【撤去】 取合いシーリング【撤去】		(B04) 床:既設クリーニング		(B16) EXP. J金物【新設】 取合いシーリング充填				
(B05) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B17) 建具:鋼製・木製建具【撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B05) 床:既設下地調整の上、ビニル床シート t=2.0		(B17) 建具:鋼製・木製建具【新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填				
(B06) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B18) 建具:鋼製建具【一部撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B06) 床:既設下地調整の上、フリーアクセスフロアー H=40 帯電防止ビニル床タイル t=4.0		(B18) 建具:鋼製建具【一部新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填				
(B07) 床:モルタル金コテ、Pタイル【仕上げ材撤去】	(B19) 建具:鋼製・木製建具【撤去】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング【撤去】		(B07) 床:既設下地調整の上、ビニル床タイル t=2.0		(B19) 建具:鋼製・木製建具【新設】(建具表参照) 鋼製建具:取合いシーリング充填	共通事項【壁仕上は、各室に準ずる】			
(B08) 壁:モルタル金こて下地、ヘシヤンクロス下地、ゾラコート吹付	(B20) 屋上平面:均しモルタルt=15、アスファルト防水、シンダーコンクリートt=70、 防水モルタルt=30 目地:弾性モルタル詰め 既設防水の上、合成高分子ルーフィング防水t=2.0【既存のまま】 脱気装置【撤去】、先端アルミ押えアングル【撤去】		(B08) 壁:下地調整の上、E P 塗装		(B20) 屋上平面:高圧洗浄(15MPa)、A種押出ポリスチレンフォーム板t=40、 合成高分子ルーフィングシート防水t=1.5(断熱工法) (S4S1-M2工法)	(共1) (防火上主要な間仕切壁) LGS65、強化石膏ボードt=12.5+12.5(両面)	<div>断熱材</div> <div>(共3) (共4) (共3)</div> <div>(外部に面する壁)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5 (柱型)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5 (柱型) LGS、石膏ボードt=12.5+9.5 (外部に面する柱型)</div>		
(B09) 壁:LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+ケイ酸カルシウム板 t=6.0 EP-Si塗装			(B09) 壁:LGS下地 防水石膏ボード t=12.5+化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0			(共2) (外部に面する壁)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5			
(B10) 壁:木軸壁下地、ラワンベニヤ t=5.5、クロス貼 モルタル金こて下地、クロス貼	(B21) 立上り、バラスト天端:合成高分子ルーフィング防水t=2.0、先端7M37φ角 立上り防水層【撤去】、先端7M37φ角【撤去】		(B10) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5、環境壁紙 (左官面)下地調整の上、環境壁紙		(B21) 立上り、バラスト天端:高圧洗浄(15MPa)、立上り 樹脂モルタル薄塗 合成高分子ルーフィング防水t=1.5 (S-M2工法) 先端アルミ押え金物	(共3) (柱型)現場発泡ウレタ吹付 t=25 LGS、石膏ボードt=12.5+9.5			
(B11) 壁:木軸壁下地、ラワンベニヤ t=5.5 SOP モルタル金こて下地 SOP			(B11) 壁:LGS下地、硬質石膏ボード t=9.5+強化石膏ボード t=12.5 EP塗装 (左官面)下地調整の上、EP塗装			(共4) LGS、石膏ボードt=12.5+9.5			
(B12) 壁:木軸壁(ガラスウール t=50充填)下地、有孔ラワンベニヤ t=5.5 SOP	(B22) R-7ドレイン:鋼鉄製ルーフトレイン100φ(横引き)【撤去】		(B12) 壁:木軸壁 E P 再塗装		(B22) R-7ドレイン:改修用ルーフトレイン(ドレン廻りモルタル補修共)				
製 図 担 当 審 査 社 長					製 図 担 当 審 査 社 長				
株式会社 ワシツ設計					株式会社 ワシツ設計				
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎					構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号				
分 類 年 月 S N.o.					分 類 年 月 S N.o.				
A-282 R.6.3 A1 1:100 4.9					A-282 R.6.3 A1 1:100 4.9				
A3 1:200 A					A3 1:200 A				
工事名 見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)					工事名 見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)				
図面名 3階平面図2(管理棟 改良前・後)					図面名 3階平面図2(管理棟 改良前・後)				







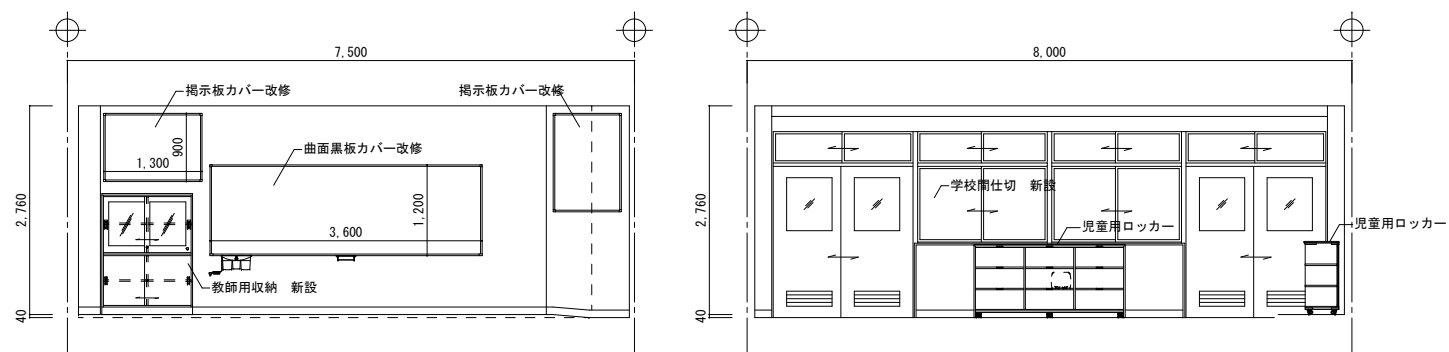
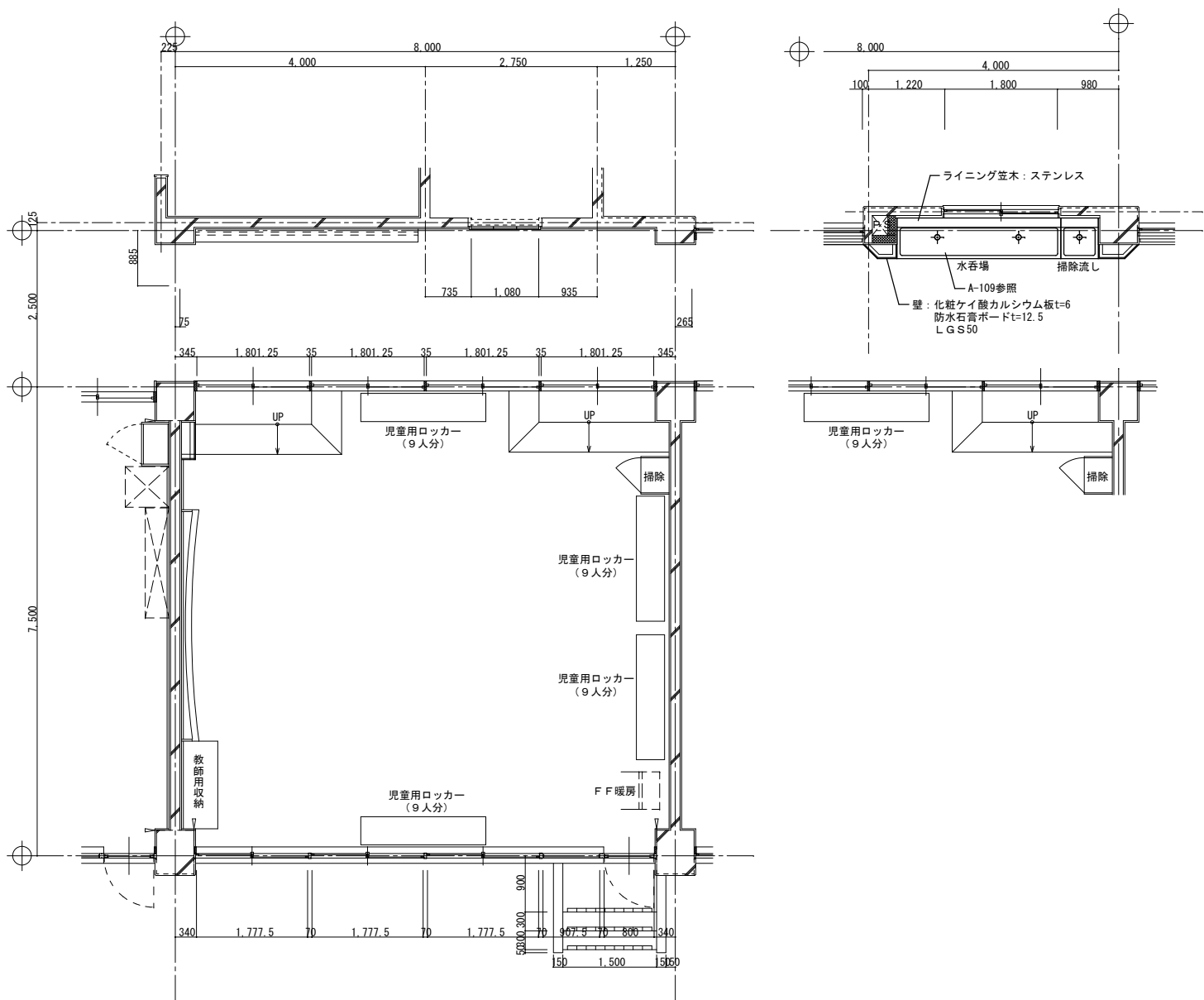




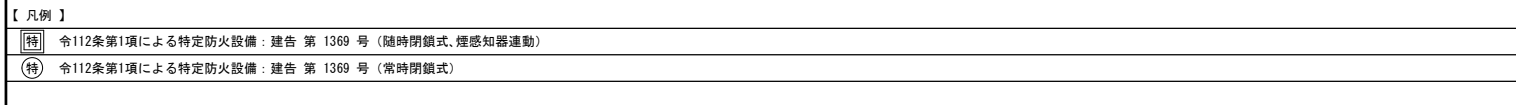




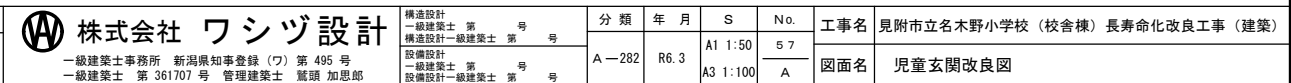
(改良後) 教室平面詳細図

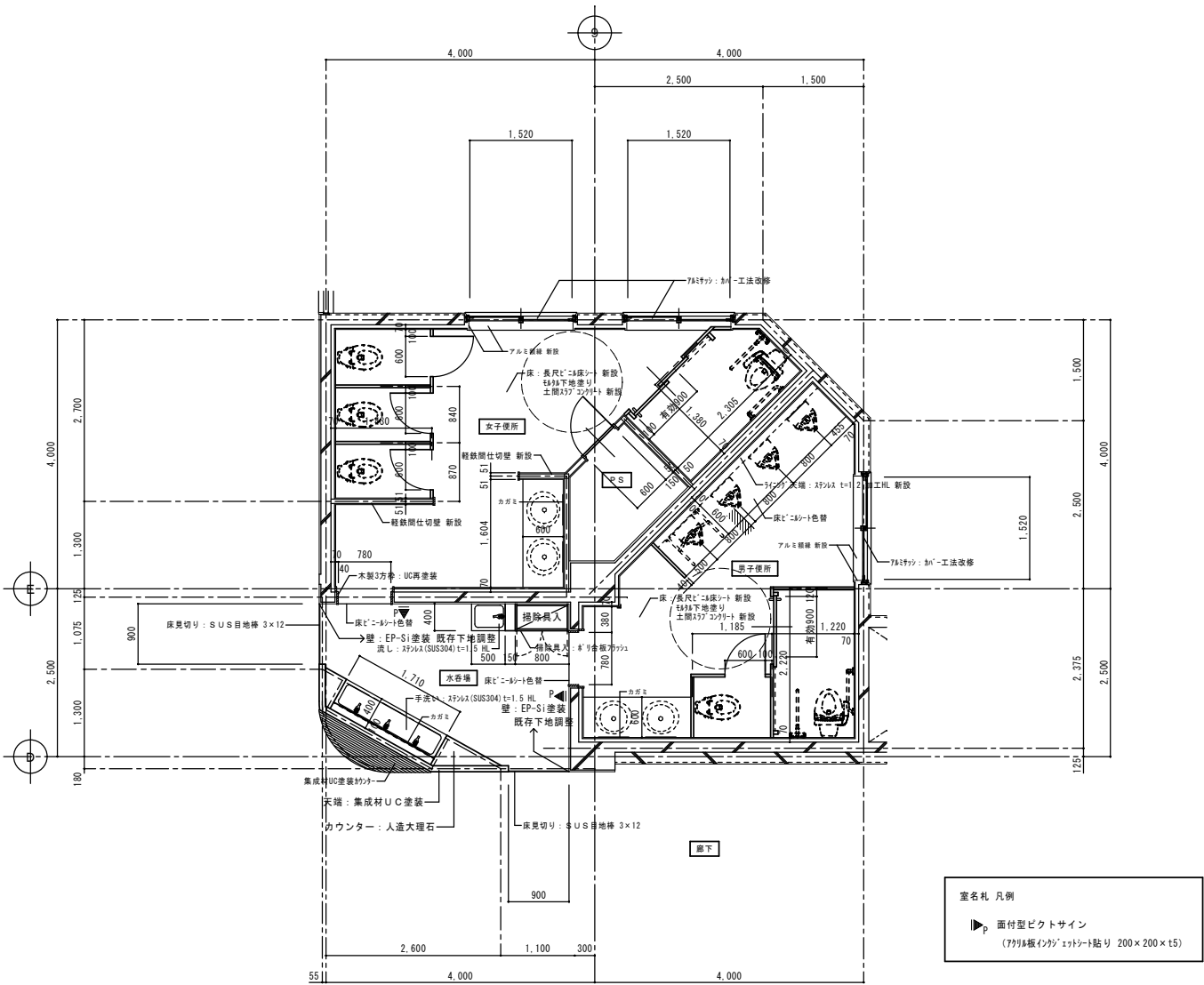


CR A面 展開図 S=1/50

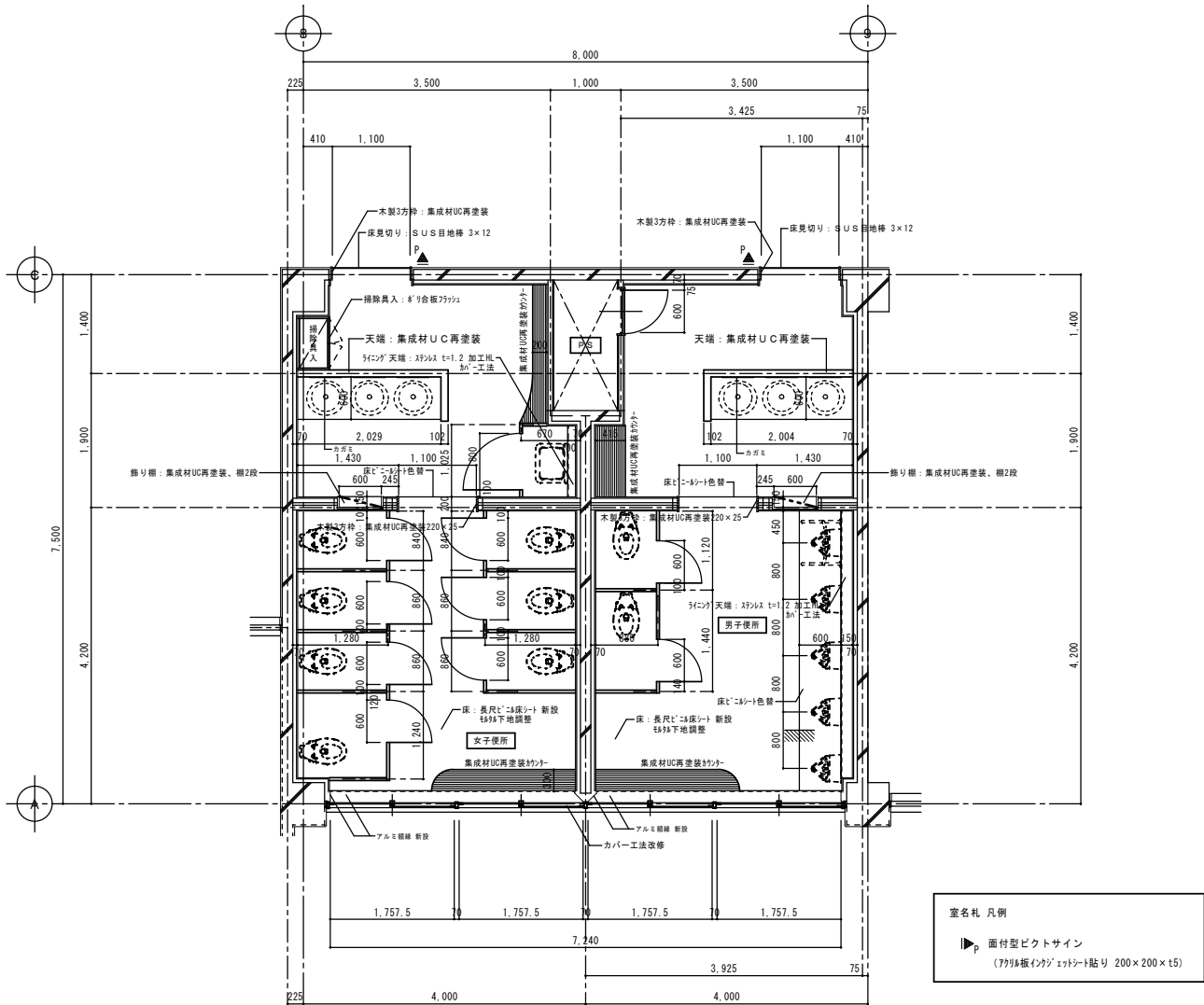


製 図	担 当	審 査	社 長
熊倉	熊倉	頓所	鷺頭





改修後 1階 男子・女子便所 平面詳細図 S=1/50



改修後 2、3階 男子・女子便所 平面詳細図 S=1/50

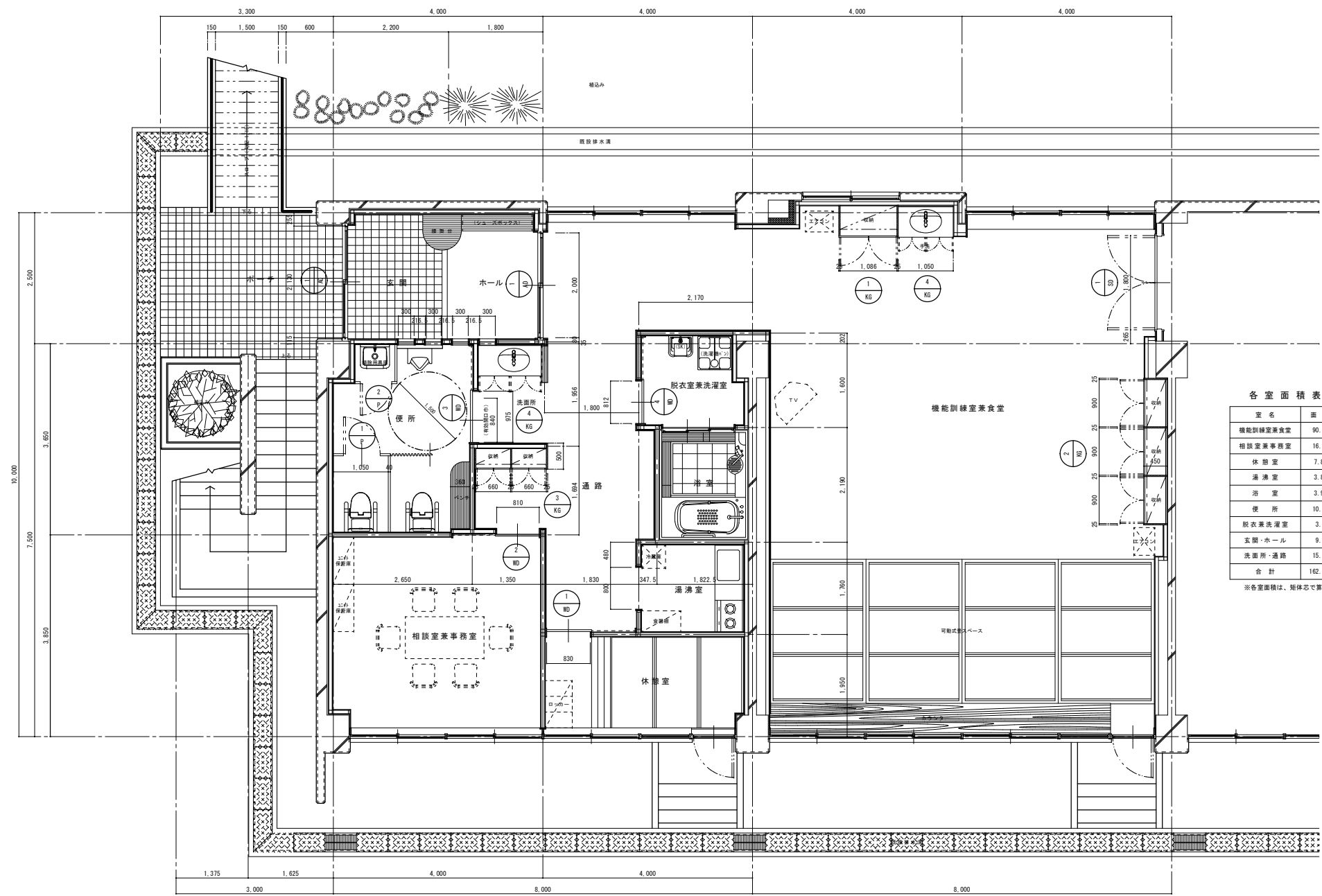
【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）				製 図	担 当	審 査	社 長	株式会社 ワシツ設計 一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎	構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）				（熊倉）	（熊倉）	（頭所）	（熊頭）			A-282	R.6.3	A1 1:50 A3 1:100	5.8 A	図面名	普通教室棟トイレ改良詳細図

外部 仕上	ポーチ廻り	・外壁 吹付タイル（既存材料と同色） ；下地 モルタル塗り金銀 ・床 150角磁器質ノンスリップタイル貼り ；下地 モルタル塗り	そ の 他	・既設側溝に蓋設置〔鋳鉄製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ（T=2t）（外構図参照） ・介護施設のに面する外部建具廻りのシーリングは、全て打直しとする ・入退者用スロープ工事に伴う樹木の移動及び植換えは、本工事とする ・玄関正面入口上部に施設名プレート〔ステンレス製箱文字（120角）〕を取付ける
	スロープ	・スロープ立上がり 合板型枠コンクリート打（補修）表し ・床 コンクリート打即時剛毛引仕上 ・手摺、支柱 手摺-42.7φ t=2.8、支柱-34φ t=2.8 ステンレスパイプ（SUS304・HL） FL+850		


内部 仕上	室 名	床		巾 木	壁		天井（※ ＊印：既設仕上げ撤去新設 LGS共）		廻り縁	天井高	備 考
		仕 上	下 地		仕 上	下 地	仕 上	下 地			
	玄 関	150角磁器質ノンスリップタイル貼り ホール t=11.5mmWPC直張りフローリング （ｸﾞﾗｯｼｮﾝｼｰﾄ付）貼り	モルタル塗り ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	150角磁器質タイル貼り H=75 7ｶﾞﾌﾞﾌﾞ集成成板加工 H=75 ｸﾙｯｸﾝ塗装	壁 ビニルクロス貼替え 腰 t=5mmウエルドﾊﾞﾍﾞﾙ（もくだし・塗装品）貼り	壁 LGS=65 の上 t=12.5mm P B 腰 LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	A E P 塗り	t=6mm浅エフジーボード 目透かし貼り	塩ビ製C見切	展開図参照	
	通級（発達）	t=11.5mmWPC直張りフローリング（ｸﾞﾗｯｼｮﾝｼｰﾄ付）貼り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	7ｶﾞﾌﾞﾌﾞ集成成板加工 H=75 ｸﾙｯｸﾝ塗装	壁 ビニルクロス貼り 腰 t=5mmウエルドﾊﾞﾍﾞﾙ（もくだし・塗装品）貼り	壁 LGS=65 の上 t=12.5mm P B 腰 LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	*化粧ロックウール吸音板（ﾘﾌﾞ）貼り 壁際（606）及び照明器具部（ﾄﾗｯﾌﾟｰﾁﾝ）貼り ビニルクロス貼り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	展開図参照	
	相談室兼事務室	t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	7ｶﾞﾌﾞﾌﾞ集成成板加工 H=75 ｸﾙｯｸﾝ塗装	ビニルクロス貼替え	壁 LGS=65 の上 t=12.5mm P B 腰 LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	*化粧ロックウール吸音板（ﾄﾗｯﾌﾟｰﾁﾝ）貼り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	展開図参照	
	休憩室	畳敷き 一部 t=12mmカラーフローリング張り 路込 t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ネダフォーム ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	畳寄せ 一部 雑巾摺（木加工） 7ｶﾞﾌﾞﾌﾞ集成成板加工 H=75 ｸﾙｯｸﾝ塗装	ビニルクロス貼替え	LGS=65 の上 t=12.5mm P B	*化粧ロックウール吸音板（ﾄﾗｯﾌﾟｰﾁﾝ）貼り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	展開図参照	
	洗面所	t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	ステンレス巾木（HL） H=75	t=5mm不燃化粧内装材（ﾌﾞﾗﾝｺｰﾄﾞ）貼り	LGS=65 の上 t=12mm構造用合板	ビニルクロス貼り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	2,400 （一部 2,300）	
	通 路	t=11.5mmWPC直張りフローリング（ｸﾞﾗｯｼｮﾝｼｰﾄ付）貼り	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	7ｶﾞﾌﾞﾌﾞ集成成板加工 H=75 ｸﾙｯｸﾝ塗装	壁 ビニルクロス貼替え 腰 t=5mmウエルドﾊﾞﾍﾞﾙ（もくだし・塗装品）貼り	壁 LGS=65 の上 t=12.5mm P B 腰 LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	ビニルクロス貼り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	2,300	
	湯 沸 室	t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	ステンレス巾木（HL） H=75	t=5mm不燃化粧内装材（ﾌﾞﾗﾝｺｰﾄﾞ）貼り	LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	t=5mmけい酸カルシウム板目透かし貼りの上 A E P 塗り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	2,400	
	脱衣室兼洗濯室	t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	ステンレス巾木（HL） H=75	t=5mm不燃化粧内装材（ﾌﾞﾗﾝｺｰﾄﾞ）貼り	LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	* t=5mmけい酸カルシウム板目透かし貼りの上 A E P 塗り	軽天 の上、t=耐水9.5mm P B	塩ビ製C見切	2,400	
	浴 室	ユニットバス（1.25坪用）								2,400	
	便 所	t=2.5mm長尺ビニル床シート貼り（溶接工法）	ｺﾝｸﾘｰﾄ打即時金銀	ステンレス巾木（HL） H=75	t=5mm不燃化粧内装材（ﾌﾞﾗﾝｺｰﾄﾞ）貼り	LGS=65 の上 t=12mmラワン合板	t=5mmけい酸カルシウム板目透かし貼りの上 A E P 塗り	軽天 の上、t=9.5mm P B	塩ビ製C見切	2,400	

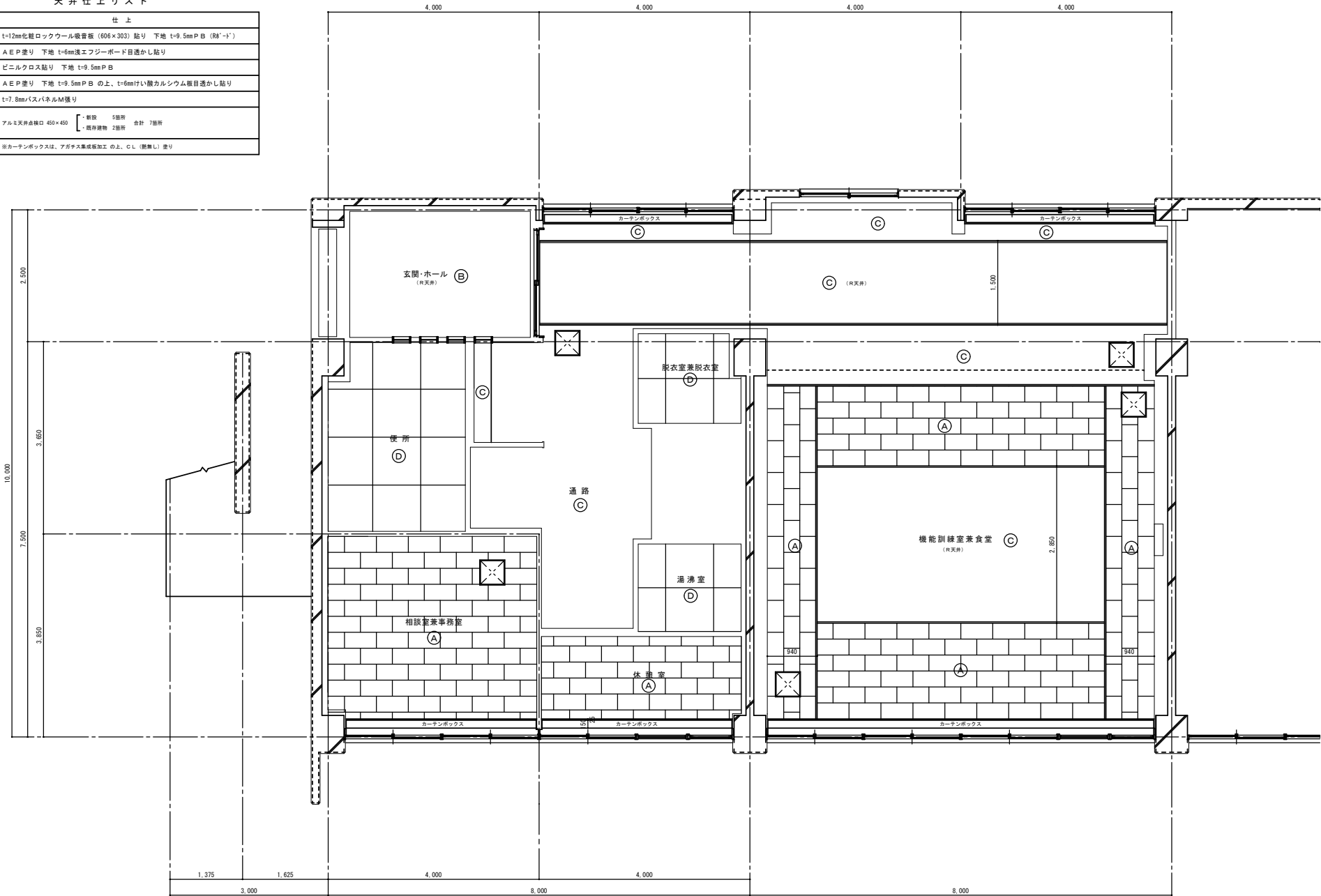
区別	認定番号	材 料 名	備 考	区別	認定番号	材 料 名	備 考	⊙：不燃（下地不仕上） ○：不燃（下地仕上） △：不燃又は準不燃 ×：不燃又は準不燃又は不燃	使用材料の認定番号										
不燃	第1001号	石綿スレート	フレキシブル板、平板、波板、軟質0.5、0.8（ローライト板）	準不燃	第2001号	石膏ボード（準不燃石膏ボード）	厚 9.5mm	基 材	施工方法	内 装 制 限 防 火 装 材 認 定 番 号									
	第1002号	化粧石綿スレート			第2004号	石膏ボード（準不燃石膏ボード）	厚 9mm±0.6mm												
	第1003号	石膏ボード	厚 12.5mm 厚 15mm		第2005号	準不燃石膏ボード 9mm	厚 9.5mm												
	第1004号	不燃石膏積層板	厚 9.5mm		第2011号	普通木片セメント板	厚 30mm												
	第1021号	ロックウール吸音板（岩綿吸音板）			第2012号	硬質木片セメント板（化粧板を含む）	厚 9mm、12mm、18mm、25mm			紙 壁 紙	建 物 壁 紙	ビニル壁紙	化学繊維壁紙	無機質壁紙	特定壁紙				
	第1022号	ロックウール保温材（岩綿保温板）	（1、2、3、4号）		第2015号	石膏ボード	厚 9.5mm、12.5mm			第0001号	第0002号	第0003号	第0004号	第0005号	第0006号				
	第1023号	吹付ロックウール	厚 10mm以上		第2016号	化粧石膏ボード				1級 2級 1級 3級 5級 2級 5級 1級 1級									
	第1031号	グラスウール保温板			第2021号	塩化ビニル樹脂金属積層材				直張り	⊙ △ ○ ○ × △ × △	△	○	○	特記事項				
	第1032号	グラスウール化粧保温板			第2031号	木毛セメント板				下張り	△					・床の仕上が異なる部分には、ステンレス目地棒（3×12）取付け			
	第1041号	着色亜鉛板								直張り	△	△	×	×	△	△	・ビニルクロスは全て、A級を使用		
	第1051号	塩化ビニル樹脂金属積層板	フィルム厚 0.1mm以下	基材同等	第0001号	塗 料		直張り	△ △ △ × × △ × △	○	△	・色決めは市役所担当者と協議の上、決定する							
	第1061号	無石棉けい酸カルシウム板	第1種、第2種共		第0003号	無機質砂壁状吹付材		下張り	△	×	×	×	×	・枠材・集成材（75×93）加工、カウンターはナラ集成板					
			石綿ﾊﾞｰﾅｲﾄ混入ｽﾗｯﾌﾟ石膏板		第0004号	有機質砂壁状吹付材		直張り	△ △ △ × × △ × △	△	△	△							
	（複層用）第1001号	塩化ビニル樹脂金属積層板			第0005号	複合型化粧用仕上材		下張り	△ △ △ × × △ × △	△	△	△	△						
		（鋼）第1111号	鋼子編織混入ケイ酸カルシウム板			第0008号	繊維壁紙			※ 法定不燃材料には、金属及び法定不燃石膏ボードを除く。									



各室面積表	
室名	面積
機能訓練室兼食堂	90.85㎡
相談室兼事務室	16.20㎡
体育室	7.80㎡
湯沸室	3.81㎡
浴室	3.99㎡
便所	10.65㎡
脱衣兼洗濯室	3.91㎡
玄関・ホール	9.71㎡
洗面所・通路	15.82㎡
合計	162.74㎡

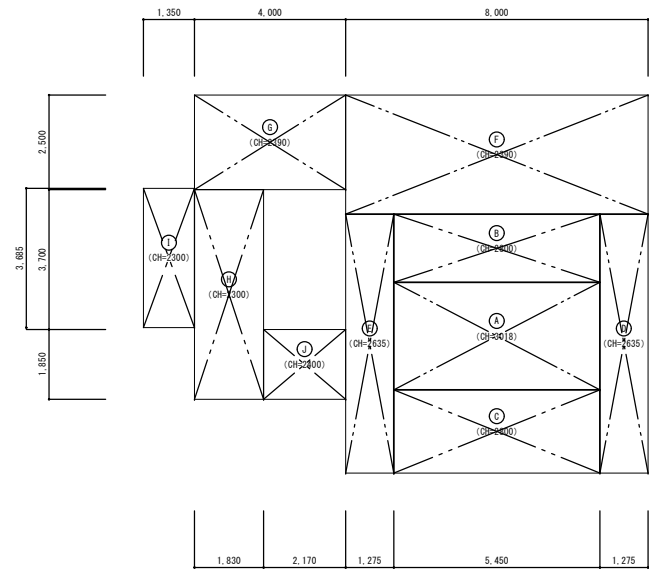
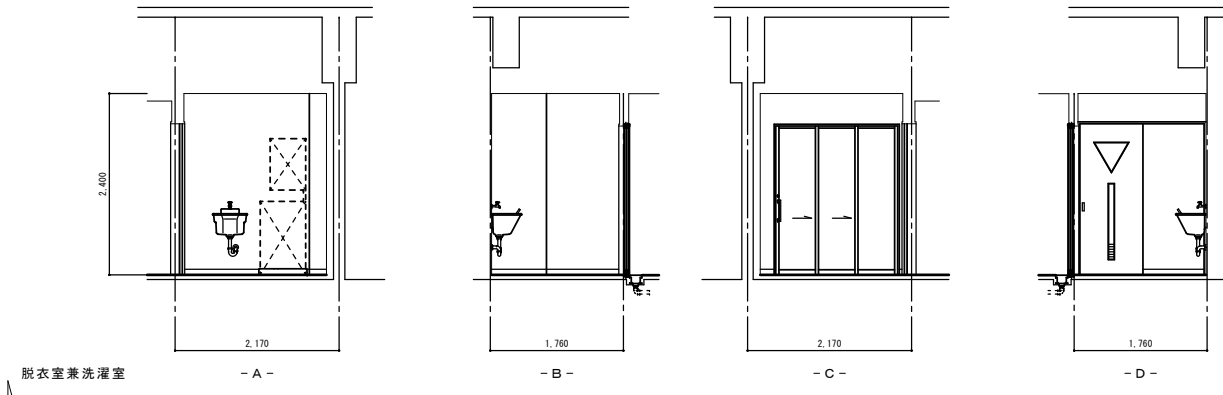
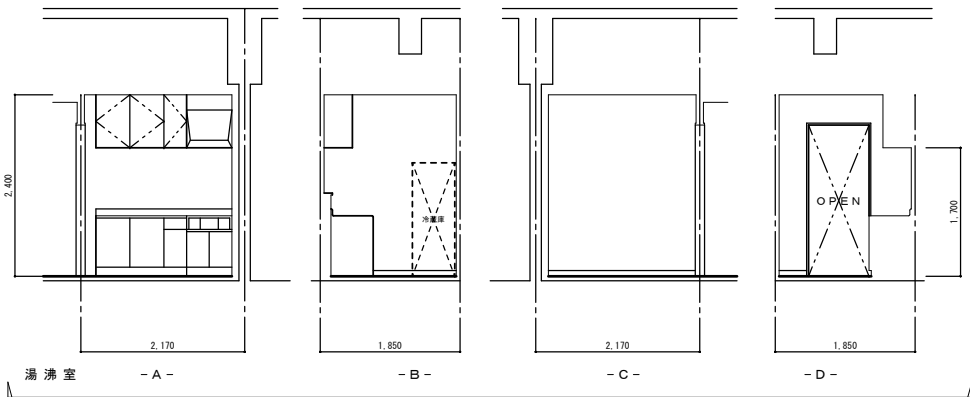
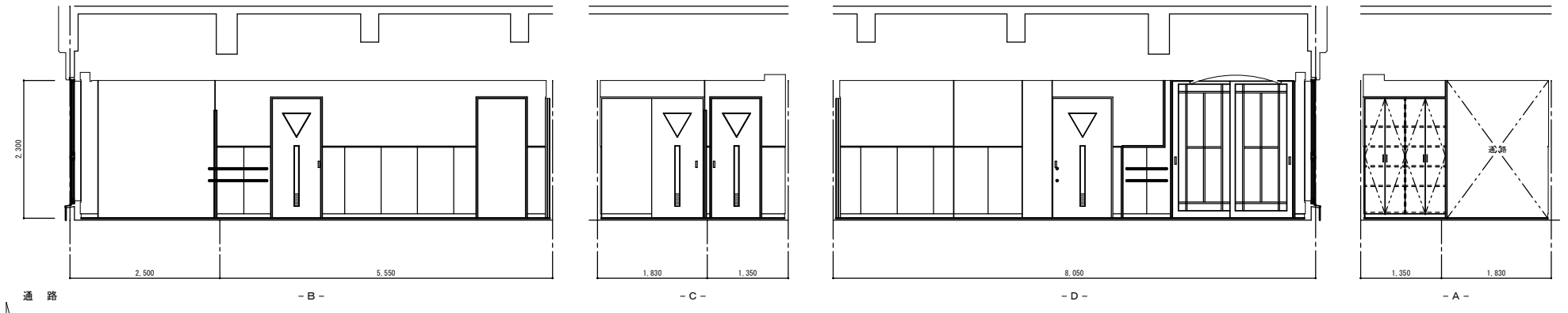
※各室面積は、躯体芯で算出

天井仕上リスト	
記号	仕上
(A)	t=12mm化粧ロックウール吸音板（606×303）貼り 下地 t=9.5mm P B（R#-ド）
(B)	A E P 塗り 下地 t=6mm淡エフジボード目透かし貼り
(C)	ビニルクロス貼り 下地 t=9.5mm P B
(D)	A E P 塗り 下地 t=9.5mm P B の上、t=6mmけい酸カルシウム板目透かし貼り
(E)	t=7.8mmバスマルM張り
	アルミ天井点検口 450×450 ・新設 5箇所 合計 7箇所 ・既存建物 2箇所
※カーテンボックスは、アガチス集成板加工 の上、C.L.（断熱L）張り	



天井伏図 1:50





※機能訓練室兼食堂、通路、洗面所、湯沸室容積計算

①	5.45	×	2.85	×	3.018	=	46.877085
②	5.45	×	1.8	×	2.8	=	27.468
③	5.45	×	2.2	×	2.8	=	33.572
④	1.275	×	6.85	×	2.635	=	23.01343125
⑤	1.275	×	6.85	×	2.635	=	23.01343125
⑥	8.0	×	3.15	×	2.39	=	60.228
⑦	4.0	×	2.5	×	2.39	=	23.9
⑧	1.83	×	5.55	×	2.3	=	23.35995
⑨	1.35	×	3.685	×	2.3	=	11.441925
⑩	2.17	×	1.85	×	2.4	=	9.6348
合計						=	282.5086224m <sup>3</sup>

※機能訓練室兼食堂、通路、洗面所、湯沸室面積合計

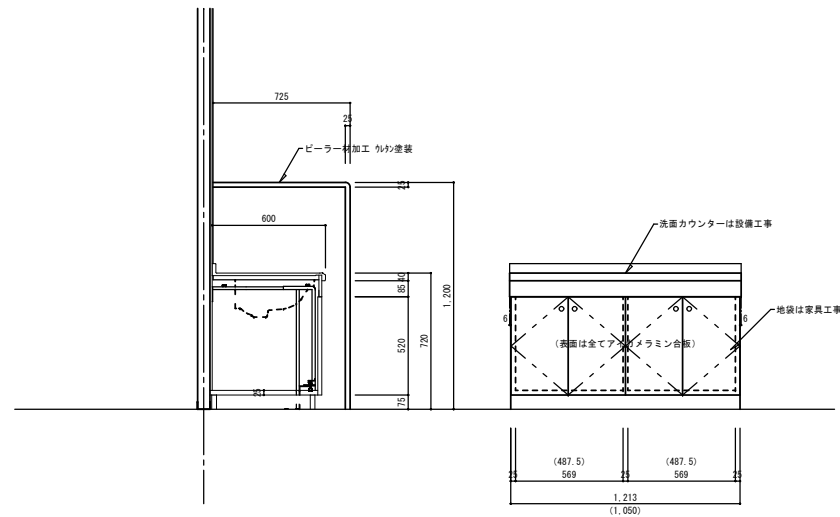
106.28m <sup>2</sup>
----------------------

※機能訓練室兼食堂、通路、洗面所、湯沸室の平均天井高さ

282.5086224 ÷ 106.28 = 2.658154143m によって 2.659m とする。
------------------------------------------------------

室名	床面積	必要開口面積	有効開口面積	
機能訓練室兼食堂、通路、洗面所、湯沸室	110.29	2.21	2.86	OK
相談室兼事務室	16.20	0.33	0.46	OK
休憩室	7.80	0.16	0.93	OK
玄関、ホール	9.71	0.20	0.28	OK

機能訓練室兼食堂、通路、洗面所、湯沸室容積計算図



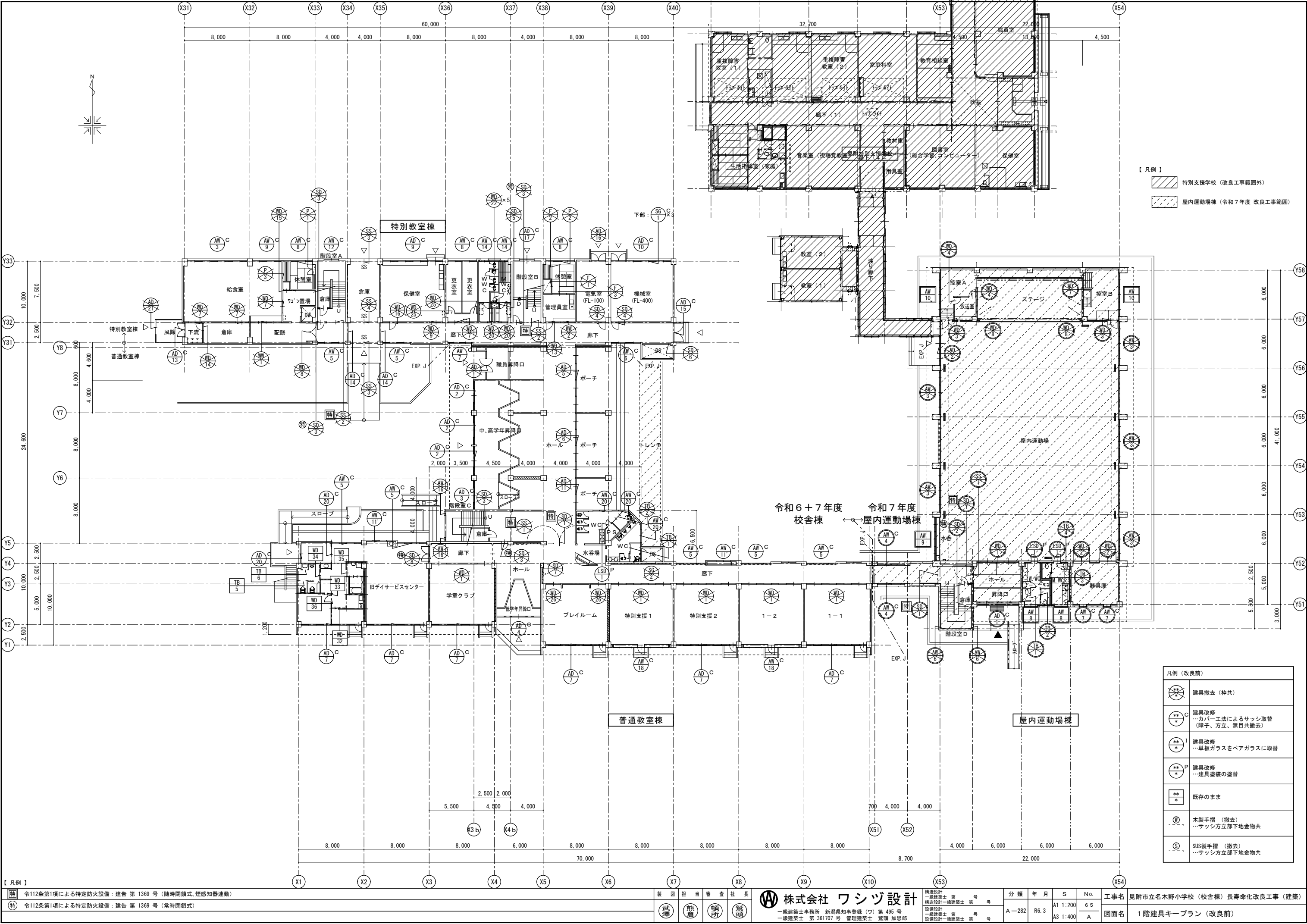
洗面カウンター部詳細図 1:20

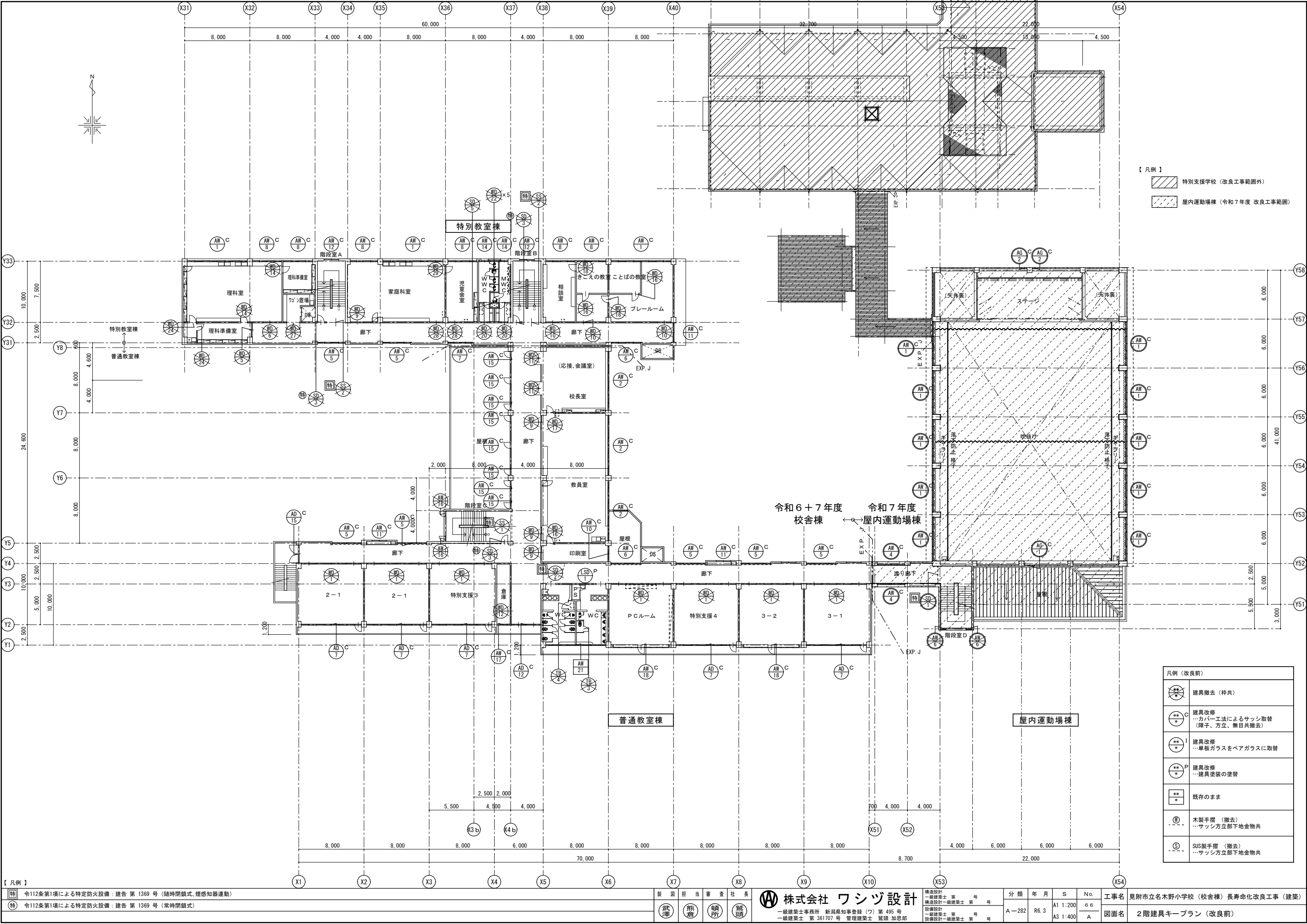


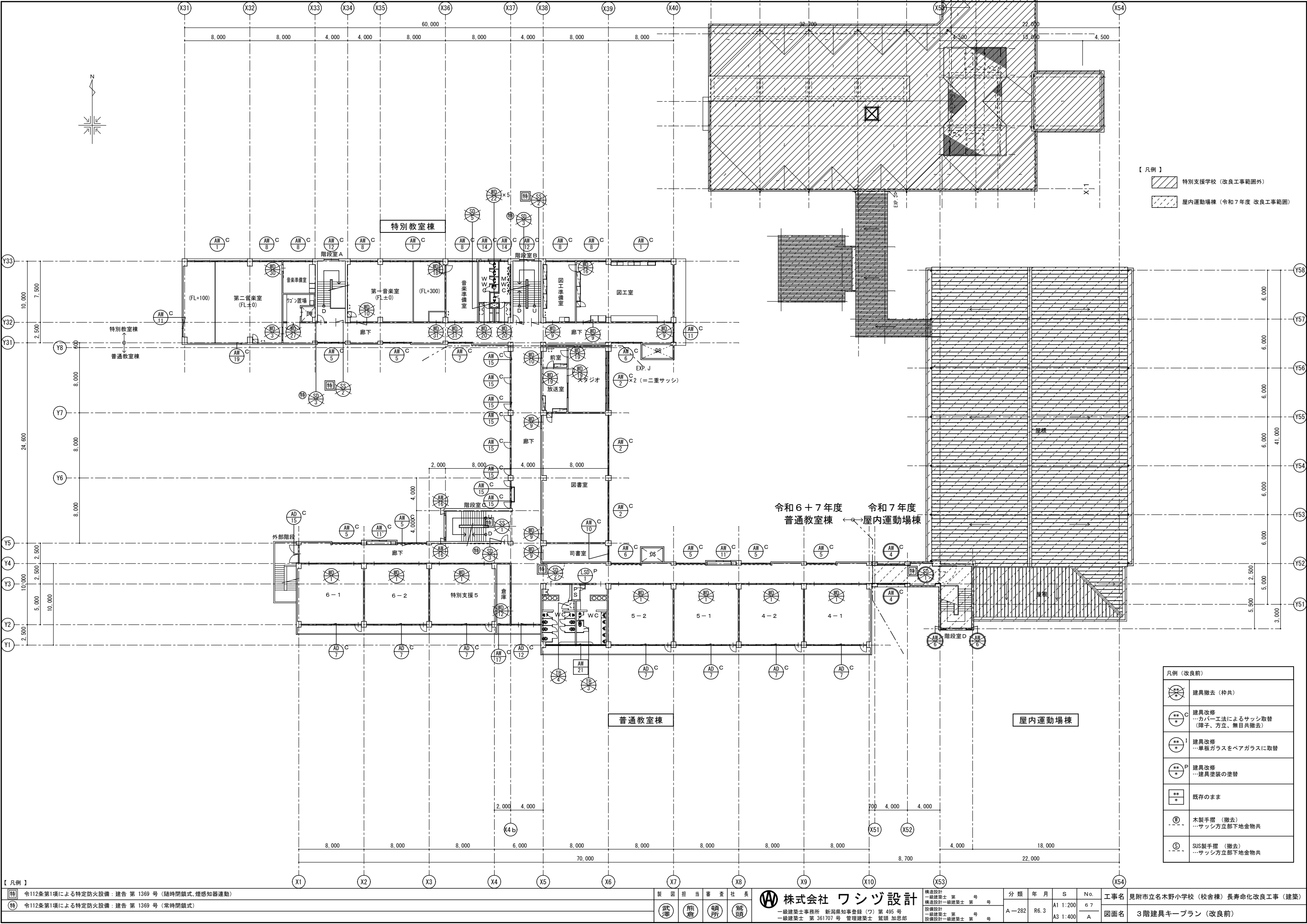
記 号	1 40	1 50		記 号	1 WD	2 WD	3 WD	4 WD	
※				※					
設地場所	玄関・ホール	機能訓練室兼食堂		設地場所	休 憩 室	相談室兼事務室	便 所	更衣室兼洗濯室	
型 式	アルミフロントサッシ [引違い戸+FIXサッシ] (9&6~)	両開きスチールフラッシュドア (SOP型)		型 式	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	
仕 上				仕 上	(両面) アイカハイボード貼り ( 縁 ) アガチス材 ウレタン塗装	(両面) アイカハイボード貼り ( 縁 ) アガチス材 ウレタン塗装	(両面) アイカメラミン合板	(両面) アイカメラミン合板	
積 子	・引き戸 - t=6mm透明S' 12、ランナー - t=3mm透明S' 12			積 子	t=3mmアクリライト (321)	t=3mmアクリライト (321)	t=3mmアクリライト (321)	t=3mmアクリライト (321)	
見 込	100	170 (扉 40)		見 込	36	36	36	36	
金 物	・合わせ錠 (内・外鍵) ・アルミアングル ・ステンレスフラットレール ・付属金物一式	・レバーハンドル (3F&42型両面/9&6~錠) ・ドアーチェック (1/2&1+7 式) ・付属金物一式		金 物	・ステンレス製埋込み戸引手 (120) 2ヶ ・ステンレスフラットレール 1ヶ ・専用戸車 2ヶ	・ステンレス差込みシリンダー錠 ・ステンレス製埋込み戸引手 (120) 2ヶ ・ステンレスフラットレール 1ヶ ・専用戸車 2ヶ	・ステンレス製ドアーハンドル (L=360) 2ヶ ・ステンレスフラットレール 1ヶ ・専用戸車 2ヶ	・ステンレス製ドアーハンドル (L=360) 2ヶ ・ステンレスフラットレール 1ヶ ・専用戸車 2ヶ	
備 考		・番書 3F&42型-40×20×1.5		備 考					

記 号	1 P	2 P	1 KG	2 KG	3 KG	4 KG	
※							
設地場所	便 所	便所 (掃除用員庫)	機能訓練室兼食堂	機能訓練室兼食堂	通 路	洗面カウンター地装	
型 式	高圧メラミン樹脂化粧板フラッシュトイレブース	高圧メラミン樹脂化粧板フラッシュトイレブース	両開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸	
仕 上	(両面) 高圧メラミン樹脂化粧板	(両面) 高圧メラミン樹脂化粧板	(扉両面) アイカハイボード貼り ( 箱 組 ) 全て芯材はランバーコア合板とし、表面材を アイカハイボード	(扉両面) アイカハイボード貼り ( 箱 組 ) 全て芯材はランバーコア合板とし、表面材を アイカハイボード	(扉両面) アイカハイボード貼り ( 箱 組 ) 全て芯材はランバーコア合板とし、表面材を アイカハイボード	(扉両面) アイカメラミン合板 ( 箱 組 ) 全て芯材はランバーコア合板とし、表面材を アイカメラミン合板	
積 子							
見 込	40	40	25	25	25	21	
金 物	・ (中心高アールドアーエッジ、窓木、壁レール)はアルミ押出型材 ・ (ラバトリリーヒンジ、角ラッチ、戸当り、脚金物)はステンレス ・表示錠 (非常開設装置付) ・ドアーハンドル (3F&42型加鎖面 L=450―扉外側のみ) ・付属金物一式	・ (中心高アールドアーエッジ、窓木、壁レール)はアルミ押出型材 ・ (ラバトリリーヒンジ、角ラッチ、戸当り、脚金物)はステンレス ・ハンドル (3F&42型 L=120) ・付属金物一式	・ステンレス製スライド丁番 8ヶ ・ステンレス製タボ金物 46150 ・ハンドル (3F&42型 L=120) 2ヶ	・ステンレス製スライド丁番 8ヶ ・ステンレス製タボ金物 46150 ・ハンドル (3F&42型 L=120) 4ヶ	・ステンレス製スライド丁番 16ヶ ・ステンレス製タボ金物 46150 ・ハンドル (3F&42型 L=120) 4ヶ	・ステンレス製スライド丁番 8ヶ ・アルミ製つまみ (24φ) 4ヶ	
備 考			棚板 ロールコア入フラッシュパネル t=21 8枚	棚板 ロールコア入フラッシュパネル t=21 12枚	棚板 ロールコア入フラッシュパネル t=21 8枚		

※既存アルミ引違いランマにオペレーター (8'-841-17式) を取付ける (展開図参照)







【 凡例 】

特別支援学校（改良工事範囲外）

屋内運動場棟（令和7年度 改良工事範囲）

令和6＋7年度  
普通教室棟 ← 屋内運動場棟

凡例（改良前）	
	建具撤去（枠共）
	建具改修 …カバー工法によるサッシ取替（障子、方立、無目共撤去）
	建具改修 …単板ガラスをペアガラスに取替
	建具改修 …建具塗装の塗替
	既存のまま
	木製手摺（撤去） …サッシ方立部下地金物共
	SUS製手摺（撤去） …サッシ方立部下地金物共

【 凡例 】

令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）

令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

製 図 担 当 審 査 社 長

武 蔵 所 蔵 所 蔵 所

株式会社 ワシツ 設計

一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ） 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 眞頭 加恵郎









構造設計 一級建築士 第 号  
建築設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

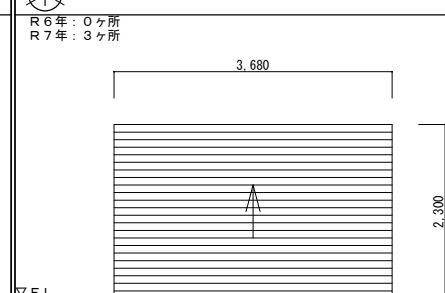
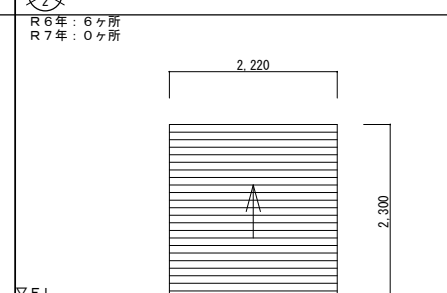
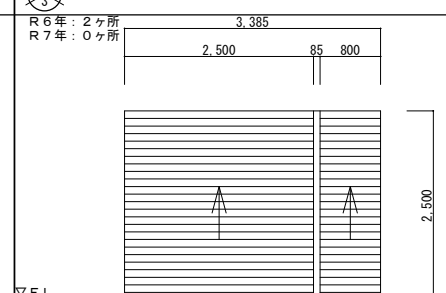
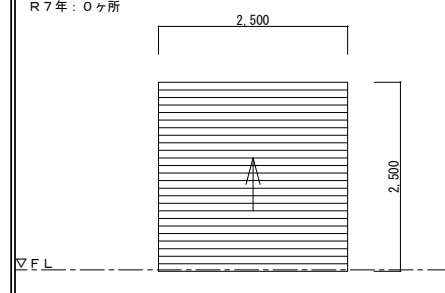
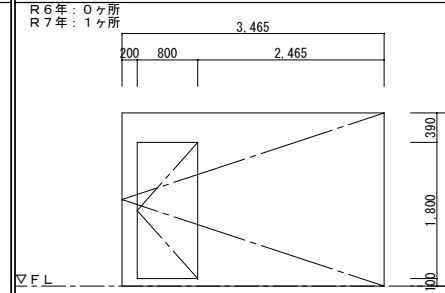
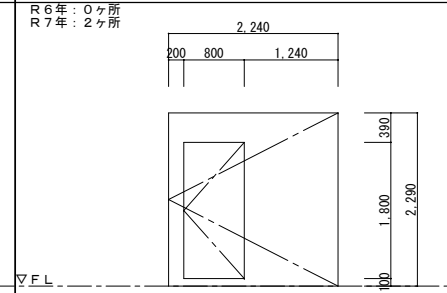
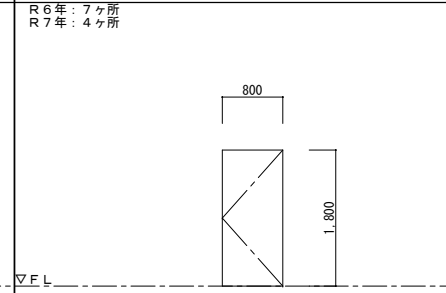
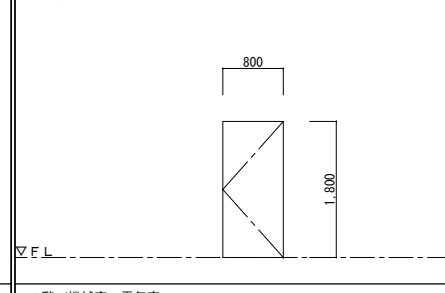
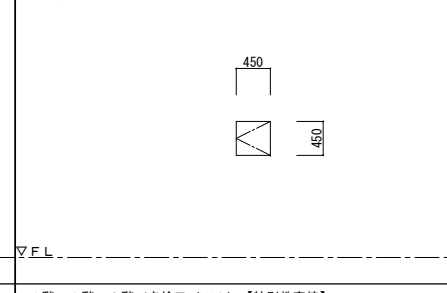
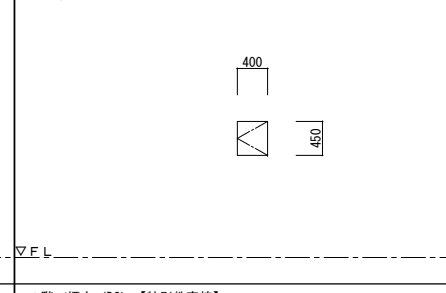
分 類	年 月	S	N.o.
A-282	R.6.3	A1 1:200 A3 1:400	6 7 A

工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	3階建具キープラン（改良前）



共 通 事 項				
※ 特記なき限り、下記事項による 1. (○-○○-○○)、(○-○○)は建築工事標準詳細図(平成28年版)の詳細番号を示す。 2. 標準型建具の適用は、欄に「○」があるものは標準型建具とする。 3. 備考欄に「A-○、W-○、S-○」は、それぞれ気密性、水密性、耐風圧性を示し、それ以外は特記仕様書による。				
【平面図表示建具符号】				
				
表 示 略 号	略 号	建 具	略 号	ガ ラ ス
	SD	鋼製戸	FL	フロート板ガラス
	SF	鋼製三方枠	F	型板ガラス
	LSD	鋼製軽量戸	FW	網入型板ガラス
	SSD	ステンレス製戸	WF	線入型板ガラス
	SSW	ステンレス製窓	PW	網入磨き板ガラス
	SSF	ステンレス三方枠	WP	線入磨き板ガラス
	AD	アルミ製戸	HAP	熱線吸収フロート板ガラス
	AW	アルミ製窓	HANP	熱線吸収網入磨き板ガラス
	AG	アルミ製ガラリ	HAWP	熱線吸収線入磨き板ガラス
	ACW	アルミ製カーテンウォール	T	強化ガラス
	SS	シャッター	PG	複層ガラス
	OD	自動扉	HR	高性能熱線反射ガラス
	OHD	オーバーヘッドドア	DS	倍強度ガラス
	SDW	スライディングウォール	L	合わせガラス
	SHS	高速シートシャッター	ST	学校用強化ガラス
	DS	ドッグシュルター	ST(F)	学校用型板強化ガラス
	CSS	クロスシートシャッター		
	WD	木製戸		
	TB	トイレブース		
	H	ふすま		
	P	紙障子		
	PD	樹脂製戸		
	PW	樹脂製窓		
	PT	可動間仕切り壁		
	SG	ガラス防煙たれ壁		
	SWD	鋼製窓用ダンパー		
防火戸の種別	記 号	令112条第1項による特定防火設備(随時閉鎖式、煙感知器連動)		
		令112条第1項による特定防火設備(常時閉鎖式)		
		防 法2条9号の2口による防火設備		
	特	特定防火設備(1時間) 遮煙防火設備の認定番号: 常時・随時閉鎖 SD及びSS【CAS-0257】 随 時 閉 鎖 SD+連動SS【CAS-0434】		
防	防火設備(20分)耐火建築物等の外壁に設ける防火設備 防火地域等の建築物の外壁に設ける防火設備			
扉 見 込 み 寸 法 (mm)	SD	40 (H=2,400未満、扉一枚の幅=1,050以下)		
	及び	50 (H=2,400以上、扉一枚の幅=1,600以下)		
	SSD	50 (H=2,700以上、扉一枚の幅=1,500以下)		
		60 (H=3,200以上、扉一枚の幅=2,000以下)		
	LD	36		
	H	21 (戸ふすまは30mm)		
	P	24		
	WD	30 (H=1,000未満、扉一枚の幅=900以下)		
		36 (H=1,800未満、扉一枚の幅=900以下)		
		40 (H=2,400未満、扉一枚の幅=900以下)		
形 状	(1) AW (H=1,600以下) は中横なしとする。			
	(2) SDのうち、点検扉は特記以外は片面フラッシュ戸とする。			
	(3) 肢体不自由者用便所片引戸の枠は、6-25による。			
	(4) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。(4-01付2)			
	(5) ダクト接続のがらりには四方枠(4-52-7)(表面処理亜鉛めっき鋼板 t=2.3 (めっき付着量 Z12又は F12) 加工、見込み45mm、見付30mm、SOP仕上げ)を付ける。			
仕 上 げ	(1) S、SD、LD、SSおよびSGの仕上げは特記以外はSOP(F☆☆☆☆)とする。			
	(2) LDの召合わせおよび縦小口包み板は(※ステンレス鋼板・鋼板)とする。			
	(3) 簡易気密型扉のクロロブレンスボンジゴム取合い部はステンレス鋼板1.5mmとする。			
	(4) ドアがらりは、SDおよびLDは鋼板製SOPとする。			
建 具 金 物	(1) ドアクローザおよびフロアヒンジは建具配置図(平面図)による。 なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。			
	(2) 壁当たりとなる開き戸は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。			
	(3) 排煙窓のクレセントおよび操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。			
	(4) 扉の握り玉、把手類は床面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。			
	(5) 建具金物は下表による。			
	なお、標準型建具の建具用金物は、標仕16、4、6(イ)及び16、5、6(イ)による			
	外部	一般扉	丁番	シリンダー箱錠(片面サムターン)
		自動扉(引戸)	引戸用本締り錠	
		自由開き扉	FH(縦スプリング型)	シリンダー本締り錠(片面サムターン)
	内部	一般室	ピボットヒンジ	本締りモノロック(片面サムターン)
		湯沸室	ピボットヒンジ	モノロック(両面錠)
		便所、洗面所	ピボットヒンジ	錠なし
		引手(内外共)	はステンレス押棒(鏡面仕上)	(L≒450)程度
	鋼製軽量自閉装置付引戸	駆動・制動装置(ストップ付)	ステンレス製板止め軸表示装置・非常開装置・大型サムターン付引き戸錠(ロッド式)	
	引手(内外共)	はステンレス押棒(鏡面仕上)	(L≒450)程度	
	随時閉鎖式防火戸	ヒンジクローザ(ストップなし)	埋込型把手	
	点検扉	点検扉用ヒンジ	点検口錠	
	自由開き扉	FH(横スプリング型)	シリンダー本締り錠	
	取手(セミロング)	ユニオン T610同等品		
設備工事との区分	項 目	工 事 範 囲		別 途 工 事
	防 火 戸	本体(自動閉鎖装置の切り込み・補強とも)		自動閉鎖装置 連動制御装置・感知器
	上部電動式シャッター	本体・制御盤・手動開閉装置・ヒューズ装置		連動制御装置・感知器
	排 煙 窓	本体・自動開放装置		連動制御装置・感知器
	防 煙 垂 れ 壁	本体・駆動装置		連動制御装置・感知器
	自 動 扉	本体・駆動装置・制御装置・検出装置		手元電源スイッチ
	電 気 錠	本体		扉までの配管配線

ガ ラ ス (標仕16.14.2)	・合わせガラス						
	品 種	構成種類	性 能				
	※フロート合わせガラス	※フロート板合わせガラス ・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・Ⅰ類				
	・網入磨き合わせガラス	・網入磨き、フロート板合わせガラス ・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・Ⅱ-Ⅰ類 ・Ⅱ-2類 ・Ⅲ類				
	・強化ガラス						
	材料板ガラスによる種類	種 類	性 能				
	※フロートガラス	※フロート強化ガラス ・熱線吸収強化ガラス	・Ⅰ類 ・Ⅲ類				
	・型板ガラス	※型板強化ガラス					
	・熱線吸収板ガラス						
	品 種	性 能	色 調				
※熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・ブルー ・グレー					
・熱線吸収網入磨き板ガラス		・ブロンズ					
○複層ガラス							
品 種	断熱性	日射熱遮へい性					
○断熱複層ガラス	・1種 ・2種 ○3種	U 1 U 2 ○U-3-1 ・U-3-2					
・日射熱遮へい複層ガラス	・4種 ・5種	E 4 E 5					
・熱線反射板ガラス							
品 種	色 調						
※熱線反射ガラス	・ブルー ・グレー						
・高性能熱線反射ガラス	・ブロンズ ・シルバー						
品 種	日射熱遮へい性	耐久性	ガラスの種類				
※熱線反射ガラス	・1種	A種					
・高性能熱線反射ガラス	・2種	・A種 ・B種					
	・3種	B種					
反射皮膜面	※内面 ・外面						
映像調整	※行わない ・行う						
・倍強度ガラス							
材料板ガラスによる種類の名称	色 調						
※フロート倍強度ガラス	—						
・熱線吸収倍強度ガラス	・グレー ・ブルー ・ブロンズ ・						
施錠の型式	イ 外: シリンダー  内: シリンダー	ロ 外: シリンダー  内: サムターン	ハ 外: シリンダー  内: 空錠又は無し	ニ 外: 空錠  内: サムターン	ホ 外: 空錠  内: 空錠		
	※ 施錠の型式は施主承認をえること。						
ガ ラ リ	標準型建具(SD、LD)で使用できる寸法の組合せ						
	寸法表(W×H)						
	H寸法		W寸法				
	区 分	片開き	親子開き		両開き		
	2,000	900	950	1,200	1,250	1,800	1,900
	2,100						
	がらり高さ	寸法					
	がらり 約 h	450					
		700					
	が ら り 形 状						
Ⅰ型		Ⅱ型		Ⅲ型			
							
扉	開口率約30%	扉	開口率約35%	扉	開口率約25%		
窓	開口率約30%	窓	開口率約50%	窓	開口率約30%		
特 記 事 項	1. 2階以上全ての窓(引違い窓等)に、転落防止ストッパーを設ける。 (開放制限110mm。または、監督員指示による)						
	2. 避難器具(救助袋)を設置する窓には、窓採風用電気錠を設ける。 (開放制限110mm。または、監督員指示による)						
	3. 全ての排煙窓の開放角度は、45度以上。排煙窓の手動開放装置(オペレーター)は、ワンタッチ開放式、手動復帰とする。						
	4. 延焼のおそれのある部分のガラリは、FDを設ける。(FDは設備工事)						
	5. オペレーターの取付位置は各FLから 800mm 以上、1500mm 以下とし、配管及びボックスは埋込型ワンタッチ方式とする。						
	6. 防火戸は煙感知器連動を示し、組込及び確認用リミットスイッチ迄は本工事とし、電源の送込みは、電気工事とする。						
	7. シャッターの開閉機構は、( ・ 手動 ○ 電動 ) 方式とする。						
	8. 自動ドアの感知方式は( ・ タッチ ・ センサー ○その他: 図示 ) 方式とし、安全装置付(2線式)とする。						
	9. 防音扉の仕様は、内部ロックウール(150kg/m <sup>3</sup> )充填とし、三方枠 音槽にクロロブレンゴムパッキングを組み込む。						
	10. 外部ガラリはステンレス製防虫網(23＃網目12)取付とし、設備ダクト取合部は、フランジ付とする。						
	11. 網戸はステンレス張とし、可動式とする。						
	12. ハンガー引戸の引込重量は 5 kg 以内とする。						
	13. 各室の施錠方法、取付高さは現場にて再協議のこと。						
	14. 引戸の引残し寸法は、メーカー確認のこと。						
	15. ドアチェックはストップ付とし、NS表示はストップなし(ノンストップ)とする。						
	16. シャッターのガイドレール、マグサ、座板の材質はステンレス製とする。						
	17. アンクル・水切・膳板の材質は、アルミ製とする。						
18. アンクル・膳板の取付は、内部4方とする。							
19. 音槽はステンレス製とする。							
20. 防火設備はすべて個別認定番号を取得した製品を使用すること。							
21. Low-eガラスは断熱ガス、日射取得型とする。							

符号・数量	3ヶ所	6ヶ所	2ヶ所
姿 図			
位置・見込	1階、2階、3階/C階段	1階、2階、3階/A階段、B階段	1階/倉庫【特別教室棟】
形 式	重量シャッター(チェーン式)	重量シャッター(チェーン式)	軽量シャッター(手動式)
仕 上	SOP	SOP	SOP
硝 子	—	—	—
金 物	座板T型、スラット厚1.6、ガイドレール、他一式	座板T型、スラット厚1.6、ガイドレール、他一式	座板T型、スラット厚1.6、ガイドレール、他一式
窓廻り・その他	ヒューズ付	ヒューズ付	ヒューズ付
符号・数量	1ヶ所		
姿 図			
位置・見込	1階/倉庫【特別教室棟】		
形 式	軽量シャッター(手動式)		
仕 上	SOP		
硝 子	—		
金 物	座板T型、スラット厚1.6、ガイドレール、他一式		
窓廻り・その他	ヒューズ付		
符号・数量	1ヶ所	2ヶ所	11ヶ所
姿 図			
位置・見込	1階/廊下【普通教室棟】	2階、3階/廊下【普通教室棟】	1階、2階、3階/A階段、B階段、C階段
形 式	スチール製防火戸(潜り戸付)	スチール製防火戸(潜り戸付)	スチール製片開きドア
仕 上	SOP	SOP	両面フラッシュ、SOP
硝 子	—	—	—
金 物	フロアヒンジ、ケースハンドル錠、丁番(スプリング)	フロアヒンジ、ケースハンドル錠、丁番(スプリング)	ノンストップドアチェック、ピボットヒンジ、シリンダー空錠
窓廻り・その他	ヒューズ付	ヒューズ付	
符号・数量	2ヶ所	3ヶ所	1ヶ所
姿 図			
位置・見込	1階/機械室、電気室	1階、2階、3階/点検口(WC)【特別教室棟】	1階/煙穴(DS)【特別教室棟】
形 式	スチール製片開きドア	スチール製片開きドア	スチール製片開きドア
仕 上	両面フラッシュ、SOP	片面フラッシュ、SOP	片面フラッシュ、SOP
硝 子	—	—	—
金 物	ドアチェック、ピボットヒンジ、シリンダー内掛錠	丁番、ハンドル錠	丁番、ハンドル錠
窓廻り・その他			

製 図 担 当 審 査 社 長				株式会社 ワシツ設計				構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)
								設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	A-282	R6.3	A1 1: 50 A3 1:100	69 A	図面名	建具表1【校舎棟】(改良前)



符号・数量	<div>AD 1</div> 1ヶ所	<div>AD 2</div> C3ヶ所	<div>AD 3</div> C1ヶ所	<div>AD 4</div> C1ヶ所	<div>AD 5</div> 1ヶ所	
姿 図	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>※2016年にハンガー戸に改修済み</div> <div>R 6年：0ヶ所 R 7年：3ヶ所</div>	<div>※2016年にハンガー戸に改修済み</div> <div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	
位置・見込	1階／職員昇降口	1階／中高学年昇降口	1階／中高学年昇降口	1階／低学年昇降口	1階／玄関ホール	
形 式	アルミ製両開きドア、F i x窓、連段窓	アルミ製両引分け戸、F i x窓、連段窓	アルミ製両引分け戸、F i x窓、連段窓	アルミ製両引分け戸、片開きドア、F i x窓、連段窓	アルミ製引違い戸、窓、連段窓	
仕 上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	
硝 子	透明網入ガラス t6.8 、ランマFix部：透明網入ガラス t6.8	透明網入ガラス t6.8 、ランマFix部：透明網入ガラス t6.8	透明網入ガラス t6.8 、ランマFix部：透明網入ガラス t6.8	透明網入ガラス t6.8 、ランマFix部：透明網入ガラス t6.8	透明網入ガラス t6.8 、ランマ：透明ガラス t3	
金 物	レール、ネジコミ錠、引手、上部アングル付	レール、ネジコミ錠、引手、上部アングル付	レール、ネジコミ錠、引手、上部アングル付	レール、ネジコミ錠、引手、押板、上部アングル付	クレセント、3方アングル	
窓廻り・その他						
符号・数量	<div>AD 6</div> 1ヶ所	<div>AD 7</div> C(1階：6ヶ所、2階：5ヶ所、3階：7ヶ所)18ヶ所	<div>AD 9</div> C1ヶ所	<div>AD 10</div> C1ヶ所	<div>AD 10</div> C1ヶ所	
姿 図	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：18ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	
位置・見込	1階／玄関ホール	1階、2階、3階／クラスルーム、プレイルーム、特別支援室、学室クラブ、旧デイサービス	1階／保健室	1階／機械室	1階／機械室	
形 式	アルミ製引違い戸、窓、連段窓	アルミ製引違い窓、片開きドア、連段窓	アルミ製引違い戸、窓、連段窓	アルミ製両開きドア、引違い窓、ガラリ、連段窓	アルミ製両開きドア、引違い窓、ガラリ、連段窓	
仕 上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	
硝 子	透明網入ガラス t6.8 、ランマ：透明ガラス t3	ドア：透明ガラス t5 、窓・ランマ：透明ガラス t3	戸：透明ガラス t5 、窓・ランマ：透明ガラス t3	ラフワイヤーガラス t6.8 、ランマ：ラフワイヤーガラス t6.8	ラフワイヤーガラス t6.8 、ランマ：ラフワイヤーガラス t6.8	
金 物	クレセント、3方アングル	クレセント、水切、4方アングル、ドアチェック、シリンダー内掛錠、丁番	クレセント、水切、4方アングル	ドアチェック、フランス落し、丁番、シリンダー内掛錠、クレセント、水切	ドアチェック、フランス落し、丁番、シリンダー内掛錠、クレセント、水切	
窓廻り・その他				可動ガラリ、換気扇取付用金物一式	可動ガラリ、換気扇取付用金物一式	
符号・数量	<div>AD 11</div> 1ヶ所	<div>AD 12</div> C2ヶ所	<div>AD 13</div> C1ヶ所	<div>AD 14</div> C2ヶ所	<div>AD 15</div> C3ヶ所	<div>AD 16</div> 1ヶ所
姿 図	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：2ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：2ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：2ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>
位置・見込	1階／玄関ホール	2階、3階／廊下【普通教室棟】	1階／給食室(風除室)	1階／廊下【特別教室棟】	1階、2階、3階／廊下【普通教室棟】、廊下【特別教室棟】	1階／電気室
形 式	アルミ製引違い戸、窓、連段窓	アルミ製引違い戸、窓、連段窓	アルミ製両開きドア	アルミ製引違い戸	アルミ製両開きドア	アルミ製両開きドア
仕 上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理
硝 子	戸：透明ガラス t5 、ランマ：透明ガラス t3	戸：透明ガラス t5 、ランマ：透明ガラス t3	ラフワイヤー t6.8	透明ガラス t5	透明ガラス t5	ラフワイヤー t6.8
金 物	クレセント、3方アングル	水切、クレセント、3方アングル	ドアチェック、丁番、フランス落し、シリンダー内掛錠	水切、クレセント、3方アングル	ドアチェック、丁番、フランス落し、シリンダー内掛錠、3方アングル	ドアチェック、丁番、フランス落し、シリンダー内掛錠
窓廻り・その他						
符号・数量	<div>AD 17</div> C1ヶ所	<div>AD 18</div> C1ヶ所	<div>AD 19</div> C1ヶ所	<div>AD 20</div> C2ヶ所	<div>AD 21</div> 1ヶ所	
姿 図	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：1ヶ所</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：2ヶ所</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div>	
位置・見込	1階／階段下出入口(階段室B)	R階／塔屋出入口【普通教室棟】	R階／塔屋出入口【普通教室棟】	1階／旧デイサービスセンター玄関・ホール	1階／給食室(風除室)出入口	
形 式	アルミ製引違い戸	アルミ製両開きドア	アルミ製両開きドア	アルミ製フロントサッシ(引違い戸)	アルミ製引違い戸、F i x窓、連段窓	
仕 上	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理	アルマイト処理(シルバー)	アルマイト処理	
硝 子	ラフワイヤー t6.8	ラフワイヤー t6.8	ラフワイヤー t6.8	戸：透明ガラス t5	透明ガラス t5	
金 物	クレセント、水切	ドアチェック、フランス落し、丁番、シリンダー内掛錠	ドアチェック、フランス落し、丁番、シリンダー内掛錠	召合せ錠(内・外締り)、アルミアングル、SUS製フラットレール、他一式	水切、召合せ錠、引手	
窓廻り・その他						

製 図 担 当 審 査 社 長	<div>武 井 倉 所 頭</div>	<div>株式会社 ワシツ設計</div>	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号	分 類 年 月 S N o. A—282 R6.3 A1 1: 50 7 1 A3 1:100 A	工事名 見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	図面名 建具表3【校舎棟】(改良前)
-----------------	----------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------



符号・数量	AW1C 6ヶ所 R 6年：6ヶ所 R 7年：0ヶ所		AW2C 7ヶ所 R 6年：0ヶ所 R 7年：7ヶ所		AW3C 1ヶ所 R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所		AW4C 1ヶ所					
姿 図												
位置・見込	2階、3階／理科室、図工室、家庭科室、ことばの教室、第1音楽室、第2音楽室【特別教室棟】		2階／校長室、教員室、3階／図書室、スタジオ		1階／給食室		2階、3階／WC【普通教室棟】					
形 式	アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、ガラリ、連段窓		アルミ製引違い窓、ガラリ、連段窓					
仕 上	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理					
硝 子	窓：透明ガラス t5、ランマ：透明ガラス t3		窓：透明ガラス t5、ランマ：透明ガラス t3		ラフワイヤー t6.8		ラフワイヤー t6.8					
金 物	クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切		クレセント、水切					
窓廻り・その他					上部可動ガラリ（フィルター付）、網戸		上部ランマ：可動ガラリ					
符号・数量	AW5C （1階：7ヶ所、2階：7ヶ所、3階：7ヶ所）21ヶ所		AW6C 5ヶ所		AW7C 3ヶ所		AW8C （1階：3ヶ所、2階：6ヶ所、3階：6ヶ所）15ヶ所		AW9C 1ヶ所		AW10C 2ヶ所	
姿 図												
位置・見込	1階、2階、3階／廊下【普通教室棟】、廊下【特別教室棟】		1階、2階、3階／廊下【普通教室棟】、廊下【特別教室棟】		1階、2階、3階／廊下【特別教室棟】		1階、2階、3階／特別教室、準備室、その他【特別教室棟】		1階／給食室		2階／印刷室、3階／司書室	
形 式	アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、連段窓		アルミ製引違い窓、ガラリ、連段窓		アルミ製引違い窓、段窓	
仕 上	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
硝 子	上窓：透明ガラス t5、腰窓：ラフワイヤー t6.8		上窓：透明ガラス t5、腰窓：ラフワイヤー t6.8		上窓：透明ガラス t5、腰窓：ラフワイヤー t6.8		窓：透明ガラス t5、ランマ：透明ガラス t3		ラフワイヤー t6.8		窓：透明ガラス t5、ランマ：透明ガラス t3	
金 物	クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切		クレセント、水切、4方アングル	
窓廻り・その他									ランマ：可動ガラリ（フィルター付）、網戸			
符号・数量	AW11C 3ヶ所		AW11C 6ヶ所		AW12C 6ヶ所		AW13C 6ヶ所		AW14C 6ヶ所		AW15C （2階：8ヶ所、3階：8ヶ所）16ヶ所	
姿 図												
位置・見込	2階、3階／第2音楽室、廊下【特別教室棟】		1階、2階、3階／廊下（水香場）【普通教室棟】		A階段（踊場）、B階段（踊場）		1階／便所【普通教室棟】		1階、2階、3階／WC【特別教室棟】		2階／正面廊下、3階／正面廊下	
形 式	アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製引違い窓		アルミ製せり出し窓、段窓	
仕 上	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
硝 子	透明ガラス t5		透明ガラス t5		透明ガラス t5		ラフワイヤー t6.8		ラフワイヤー t6.8		窓：透明ガラス t5、腰窓：透明網入ガラス t6.8	
金 物	クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		クレセント、水切、4方アングル		カムラッチ、水切、4方アングル	
窓廻り・その他												
符号・数量	AW16C 8ヶ所		AW17C 2ヶ所		AW18C 4ヶ所		AW19C 1ヶ所		AW20C 3ヶ所			
姿 図												
位置・見込	C階段（踊場）		2階、3階／倉庫【普通教室棟】		1階、2階／クラスルーム、特別支援室、PCルーム【普通教室棟】		3階／第2音楽室		1階／WC【普通教室棟】			
形 式	アルミ製せり出し窓		アルミ製せり出し窓		アルミ製引違い窓、片開き戸、F i x窓、連段窓		アルミ製たて滑出し窓、F i x窓、段窓		アルミ製引違い窓			
仕 上	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理（シルバー）		アルマイト処理（シルバー）		アルマイト処理（シルバー）			
硝 子	透明ガラス t5		透明ガラス t3		透明ガラス t3		透明ガラス t5		ラフワイヤー t6.8			
金 物	カムラッチ、水切、4方アングル		カムラッチ、水切、4方アングル		クレセント、サムターン、ドアチェック、他一式		カムラッチハンドル、縦に出しアーム、水切、4方アングル、他一式		クレセント、水切、4方アングル、他一式			
窓廻り・その他					外部：アルミ製幕板 t2（曲物）、アルミ製水切 t2（曲物）、スチール製取付下地（L-25×25×3） 内部：アルミ製内照縁 t2（W65、曲物、タテ部）		既設カバー材撤去		既設カバー材撤去			

製 図 担 当 審 査 社 長

武 井 倉 所 頭

株式会社 ワシツ設計

一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 眞頭 加恵郎






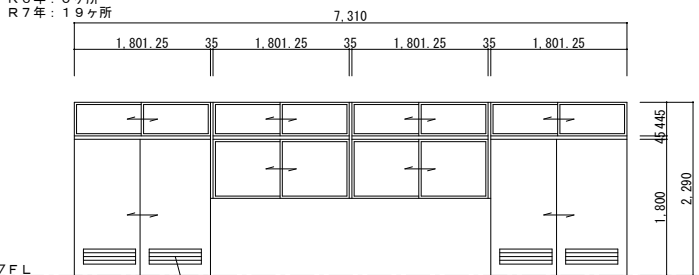
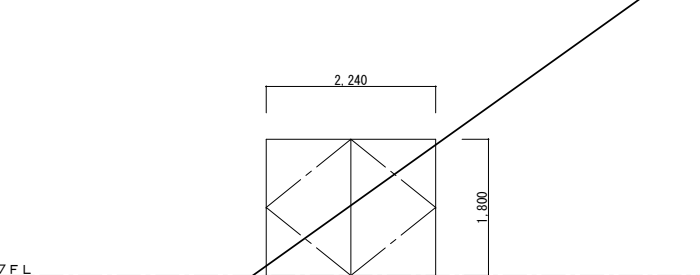
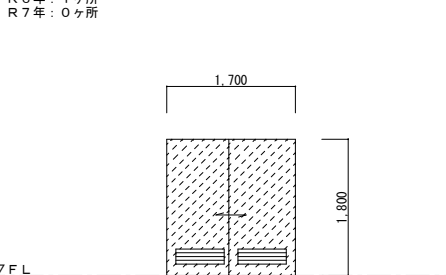
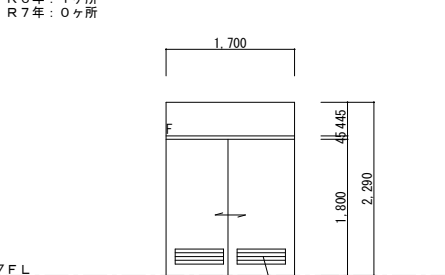
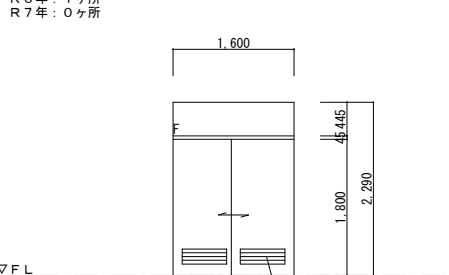






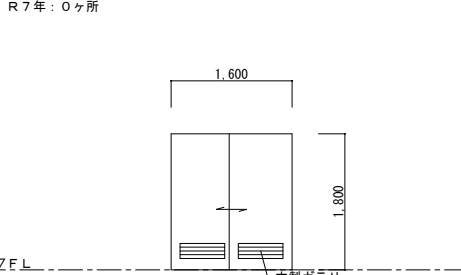
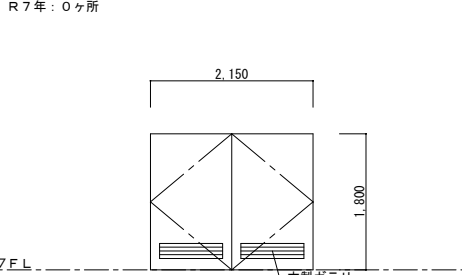
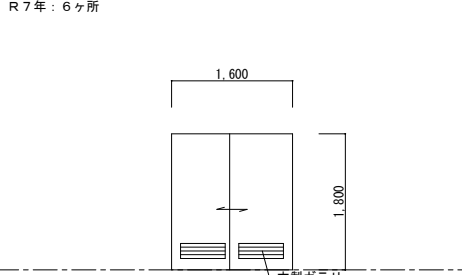
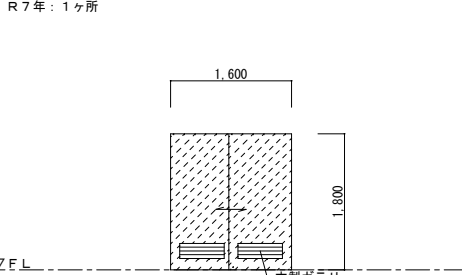
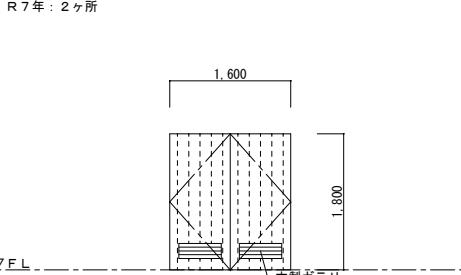
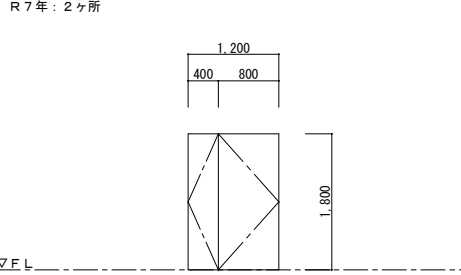






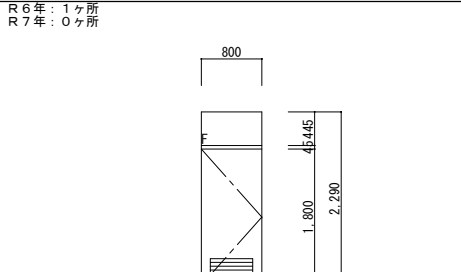
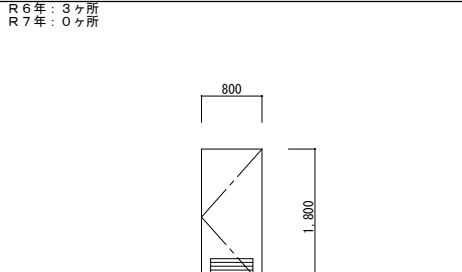
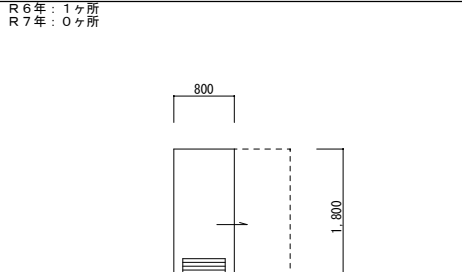
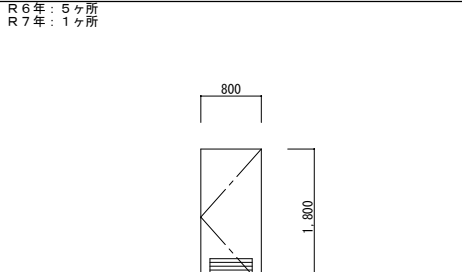
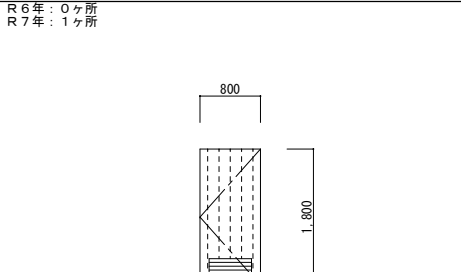
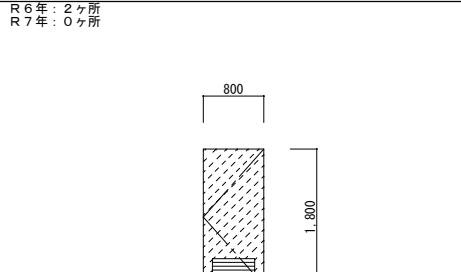






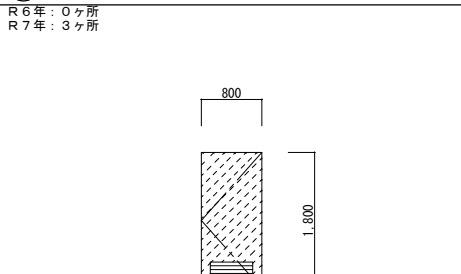
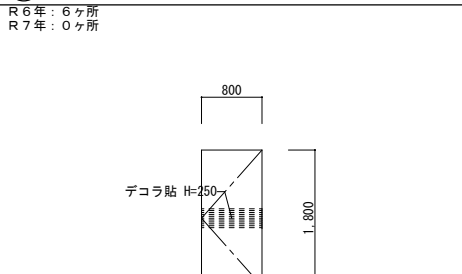
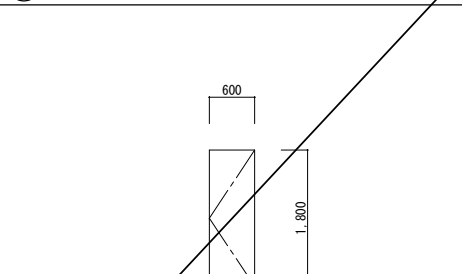
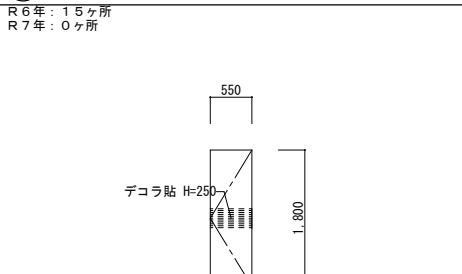
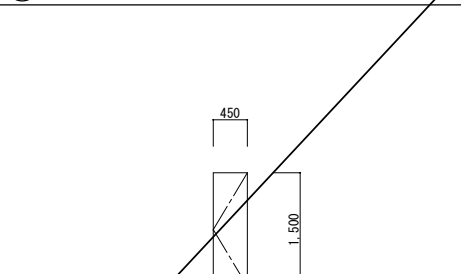
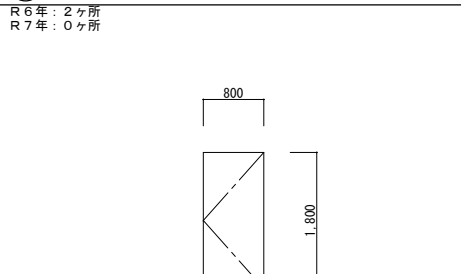
構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号

分 類 年 月 S N.o.  
A—2B2 R6.3 A1 1: 50 7.2  
A3 1:100 A

工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）  
図面名 建具表 4【校舎棟】（改良前）

符号・数量		<div><div>AW</div><div>Z1</div></div> 2ヶ所					
姿 図		<div><div>R 6 年：0ヶ所 R 7 年：2ヶ所</div><div><div>7,240</div><div>1,757.5701,757.5701,757.5701,757.5</div><div><div>アルミパネル t 2</div><div>アルミパネル t 2</div></div><div><div>2551007701,1231,230</div></div></div></div>		▽ F L	▽ F L	▽ F L	▽ F L
位置・見込		2階、3階／WC【普通教室棟】					
形 式		アルミ製引違い窓、可動ガラリ、連段窓					
仕 上		アルマイト処理（シルバー）					
硝 子		透明ガラス t5					
金 物		クレセント、水切、4方アングル					
窓廻り・その他		既存のまま					
符号・数量							
姿 図				▽ F L	▽ F L	▽ F L	▽ F L
位置・見込							
形 式							
仕 上							
硝 子							
金 物							
窓廻り・その他							
符号・数量							
姿 図				▽ F L	▽ F L	▽ F L	▽ F L
位置・見込							
形 式							
仕 上							
硝 子							
金 物							
窓廻り・その他							
符号・数量							
姿 図				▽ F L	▽ F L	▽ F L	▽ F L
位置・見込							
形 式							
仕 上							
硝 子							
金 物							
窓廻り・その他							
符号・数量							
姿 図				▽ F L	▽ F L	▽ F L	▽ F L
位置・見込							
形 式							
仕 上							
硝 子							
金 物							
窓廻り・その他							
符号・数量							

製 図 担 当 審 査 社 長				<div><div>株式会社 ワシツ設計</div><div>一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 蛸頭 加恵郎</div></div>	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号		分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号		A－282	R6.3		A1 1：50 A3 1:100	7 3 A						
武澤	熊倉						蛸所	蛸頭				

符号・数量	 R 6 年：0ヶ所 R 7 年：19ヶ所 (1階：5ヶ所、2階：7ヶ所、3階：7ヶ所) 19ヶ所		 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	
姿 図						
位置・見込	1階、2階、3階／クラスルーム【普通教室棟】	1階／給食室	3階／第2音楽室	2階／理科準備室	2階／理科室	
形 式	木製引違い戸、窓、連段窓	木製片開きドア	木製引違い戸	木製引違い戸、F i x窓、段窓	木製引違い戸、F i x窓、段窓	
仕 上	ラウンベニヤ両面 SOP 、窓枠：SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	室内：有孔ラウンベニヤ下地、クロス貼 、廊下：ラウンベニヤ SOP	ラウンベニヤ片面 SOP	ラウンベニヤ片面 SOP	
硝 子	窓：型ガラス t3 、ランマ：透明ガラス t3	—	—	ランマFix部：透明ガラス t3	ランマFix部：透明ガラス t3	
金 物	レール、引手、窓：ネジコミ錠	ビボットヒンジ、ドアチェック、フランス落し、シリンダー内掛錠	レール、引手、シリンダー外締め錠	レール、引手、シリンダー外締め錠	レール、引手、シリンダー外締め錠	
窓廻り・その他	戸：木製ガラリ付 SOP	戸：木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	
符号・数量	 4ヶ所 R 6 年：4ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 (1階：1ヶ所、2階：4ヶ所、3階：6ヶ所) 11ヶ所 R 6 年：5ヶ所 R 7 年：6ヶ所	 5ヶ所 R 6 年：4ヶ所 R 7 年：1ヶ所	 2ヶ所 R 6 年：0ヶ所 R 7 年：2ヶ所	 2ヶ所 R 6 年：0ヶ所 R 7 年：2ヶ所
姿 図						
位置・見込	1階／給食室、更衣室	1階／給食室配膳	1階、2階、3階／保健室、家庭科室、職員室、図工室、図書室、その他	2階、3階／ブレールーム、相談室、第1音楽室、放送室	2階／校長室、会議室	2階、3階／倉庫【普通教室棟】
形 式	木製引違い戸	木製両開きドア	木製引違い戸	木製引違い戸	木製両開きドア	木製親子ドア
仕 上	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ両面 SOP	室内：有孔ラウンベニヤ下地、クロス貼 、廊下：ラウンベニヤ SOP	室内：ラウンベニヤ下地、ハマウッド貼 、廊下：ラウンベニヤ SOP	ラウンベニヤ両面 SOP
硝 子	—	—	—	—	—	—
金 物	レール、引手、シリンダー外締め錠	丁番、フランス落し、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	レール、引手、シリンダー外締め錠	レール、引手、シリンダー外締め錠	丁番、ドアチェック、フランス落し、シリンダー内掛錠	丁番、ドアチェック、フランス落し、シリンダー内掛錠
窓廻り・その他	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	内部グラウスール充填、木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	—
符号・数量	 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 3ヶ所 R 6 年：3ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 1ヶ所 R 6 年：1ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 6ヶ所 R 6 年：5ヶ所 R 7 年：1ヶ所	 1ヶ所 R 6 年：0ヶ所 R 7 年：1ヶ所	 2ヶ所 R 6 年：2ヶ所 R 7 年：0ヶ所
姿 図						
位置・見込	1階／管理員室受付	1階、2階／給食室倉庫、理科室	1階／給食室休憩室跡込	1階／保健室、2階／印刷室、ことばの教室、きこえの教室、3階／図工室	2階／校長室、会議室	2階／きこえの教室、3階／音楽室
形 式	木製片開きドア、F i x窓、段窓	木製片開きドア	木製片引き戸	木製片開きドア	木製片開きドア	木製片開きドア
仕 上	ラウンベニヤ両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ両面 SOP	有孔ラウンベニヤ下地、ハマウッド貼 、職員室側：ラウンベニヤ SOP	室内：有孔ラウンベニヤ下地、クロス貼 、廊下：ラウンベニヤ SOP
硝 子	ランマFix：透明ガラス t3	—	—	—	—	—
金 物	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	レール、引手	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠
窓廻り・その他	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	内部グラスウール充填、木製ガラリ付 SOP
符号・数量	 3ヶ所 R 6 年：0ヶ所 R 7 年：3ヶ所	 6ヶ所 R 6 年：6ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 6ヶ所 R 6 年：6ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 (1階：5ヶ所、2階：5ヶ所、3階：5ヶ所) 15ヶ所 R 6 年：15ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 2ヶ所 R 6 年：2ヶ所 R 7 年：0ヶ所	 2ヶ所 R 6 年：2ヶ所 R 7 年：0ヶ所
姿 図						
位置・見込	3階／放送室	1階、2階、3階／WC【特別教室棟】	便所物入【普通教室棟】	1階、2階、3階／便所用スクリーン【特別教室棟】	便所物入【普通教室棟】	2階／暗室
形 式	木製片開きドア	木製片開きドア	木製片開きドア	木製片開きドア	木製片開きドア	木製片開きドア
仕 上	有孔ラウンベニヤ下地、クロス貼	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP	ラウンベニヤ (T-I) 両面 SOP
硝 子	—	—	—	—	—	—
金 物	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	丁番、ドアチェック	丁番、取手、カムラッチ	ラバトリーヒンジ、表示錠、戸当たり	丁番、取手、カムラッチ	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠
窓廻り・その他	内部グラスウール充填、木製ガラリ付 SOP	—	—	—	—	—

製 図 担 当 審 査 社 長

武 澤

熊 倉

須 所

藤 頭

株式会社 ワシツ設計

構造設計一級建築士 第 号  
構造設計一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号

分 類 年 月 S No.

A—282 R6.3 A1 1: 50 7 4  
A3 1:100 A

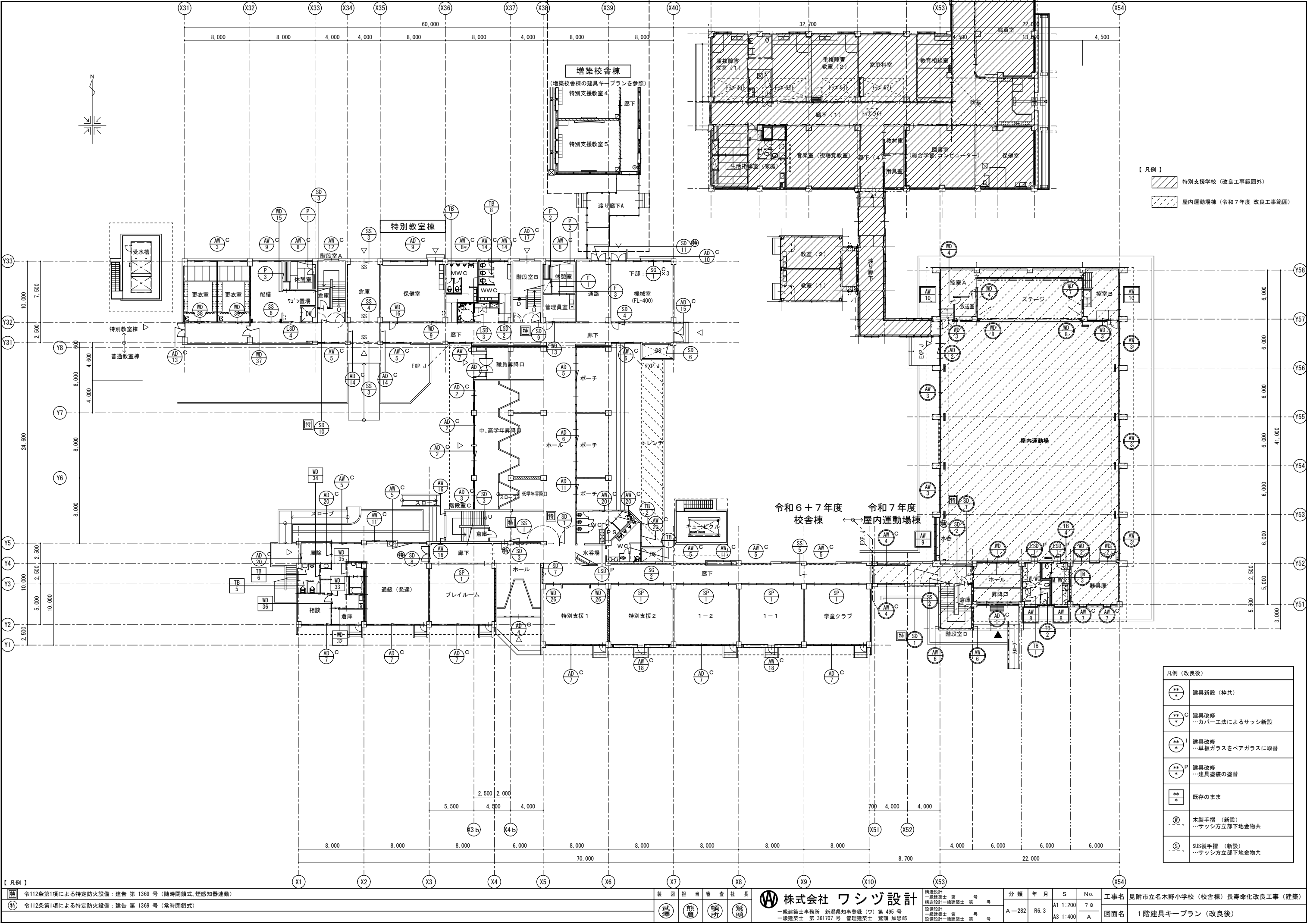
工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）

図面名 建具表6【校舎棟】（改良前）

符号・数量	<div>WD 25</div> 2ヶ所	<div>WD 26</div> 2ヶ所	<div>WD 27</div> 2ヶ所	<div>WD 28</div> 2ヶ所	<div>WD 29</div> 1ヶ所	<div>WD 30</div> 1ヶ所
姿 図	<div>R 6年：2ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>R 6年：0ヶ所 R 7年：2ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>R 6年：2ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>R 6年：2ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>R 6年：1ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>
位置・見込	1階／女性更衣室、男性更衣室【特別教室棟】	1階／ブレイルーム【普通教室棟】	2階、3階／ワゴン置場	2階／家庭科室、児童会室	2階／家庭科室	3階／第2音楽室
形 式	木製片開きフラッシュドア	木製引違い戸	木製両開きドア	木製引違い戸	木製片開きドア	木製片引き戸
仕 上	ポリ合板	ラウンベニヤ両面 SOP	ラウンベニヤ両面SOP	ラウンベニヤ両面 SOP	ラウンベニヤ両面 SOP	有孔ラウンベニヤ両面 SOP
硝 子	型板ガラス t2	型ガラス t3	—	—	—	—
金 物	丁番、握玉、ドアチェック、シリンダー錠、他一式	レール、引手、シリンダー外締り錠	丁番、ドアチェック、フランス落し、シリンダー内掛錠	レール、引手、シリンダー外締り錠	丁番、ドアストッパー、シリンダー内掛錠	レール、引手
窓廻り・その他		木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	木製ガラリ付 SOP	内部グラスウール充填、木製ガラリ付 SOP
符号・数量	<div>WD 31</div> 2ヶ所	<div>WD 32</div> 1ヶ所	<div>WD 33</div> 1ヶ所	<div>WD 34</div> 1ヶ所	<div>WD 35</div> 1ヶ所	<div>WD 36</div> 1ヶ所
姿 図	<div>R 6年：2ヶ所 R 7年：0ヶ所</div> <div>▽ F L</div>	<div>855 450</div> <div>▽ F L</div>	<div>835 450</div> <div>▽ F L</div>	<div>1,000 450</div> <div>▽ F L</div>	<div>835 450</div> <div>▽ F L</div>	<div>800</div> <div>▽ F L</div>
位置・見込	3階／第1音楽室、音楽準備室	1階／旧デイサービスセンター休憩室 扉：36	1階／旧デイサービスセンター相談室兼事務室 扉：36	1階／旧デイサービスセンター便所 扉：36	1階／旧デイサービスセンター脱衣室兼洗濯室 扉：36	1階／旧デイサービスセンター相談室兼事務室 扉：36
形 式	木製引違い戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製引違いフラッシュドア
仕 上	室内：有孔ラウンベニヤ下地 、廊下：ラウンベニヤ SOP	両面アイカハイボード貼 、緑：アガチス材 ウレタン塗装	両面アイカハイボード貼 、緑：アガチス材 ウレタン塗装	両面アイカメラミン合板貼	両面アイカメラミン合板貼	両面アイカハイボード貼
硝 子	型ガラス t3	アクリライト（カスミ） t3	アクリライト（カスミ） t3	アクリライト（カスミ） t3	アクリライト（カスミ） t3	—
金 物	レール、引手、シリンダー外締り錠	SUS製埋込引手、SUS製フラットレール、専用戸車	SUS製埋込引手、SUS製フラットレール、SUS製埋込シリンダー錠、専用戸車	SUS製引手棒（L360）、SUS製フラットレール、専用戸車	SUS製引手棒（L360）、SUS製フラットレール、専用戸車	丁番、ドアチェック、SUS製引手棒（L200）、SUS製埋込シリンダー錠
窓廻り・その他	内部グラスウール充填、木製ガラリ付 SOP	既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま
符号・数量						
姿 図						
位置・見込						
形 式						
仕 上						
硝 子						
金 物						
窓廻り・その他						
符号・数量						
姿 図						
位置・見込						
形 式						
仕 上						
硝 子						
金 物						
窓廻り・その他						

符号・数量	 1ヶ所	 1ヶ所	 1ヶ所	 1ヶ所	 1ヶ所	 1ヶ所
姿 図						
位置・見込	1階／休憩室（給食室）	1階／休憩室（管理員室）	1階／休憩室（給食室）	1階／休憩室押入（管理員室）	1階／休憩室地袋（管理員室）	1階／休憩室（管理員室）
形 式	障子戸	障子戸	障子戸	ふすま戸	ふすま戸	ふすま戸
仕 上	和紙貼、枠: 杉	和紙貼、枠: 杉	和紙貼、枠: 杉	室内：新鳥の子紙貼	室内：新鳥の子紙貼	室内：新鳥の子紙貼
硝 子	—	—	—	—	—	—
金 物	引手	引手	引手	引手	引手	引手
窓廻り・その他						
符号・数量	 1ヶ所	 1ヶ所		 1ヶ所		 1ヶ所
姿 図						
位置・見込	1階／給食室カウンター	1階／受付カウンター		1階／男子WC【普通教室棟】		扉：40
形 式	木製せり出し窓（網戸）	ガラリ引違い窓		トイレブース		
仕 上	木部 SOP	木部 SOP		表面材：ポリエステル化粧合板 フラッシュ、芯材：ペーパーハニカム、枠：防虫ラワン、吊戸：スチール ウレタン塗装（開き戸はブース同材）		
硝 子	—	—		—		
金 物	押え金物、SUS製網	レール		一般部：グレビティヒンジ、アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠、戸当り、帽子掛け、ドアエッジ（曲面）、他一式 車イス仕様部：アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠（非常解放付）、ガイドローラー、アルミレール、引手バー、ドアエッジ（曲面）、他一式		
窓廻り・その他						
符号・数量	 1ヶ所		 1ヶ所	 2ヶ所		
姿 図						
位置・見込	1階／女子WC【普通教室棟】		扉：40	2階、3階／男子WC【普通教室棟】		扉：40
形 式	トイレブース			トイレブース		
仕 上	表面材：ポリエステル化粧合板 フラッシュ、芯材：ペーパーハニカム、枠：防虫ラワン、吊戸：スチール ウレタン塗装（開き戸はブース同材）			表面材：ポリエステル化粧合板 フラッシュ、芯材：ペーパーハニカム、枠：防虫ラワン、吊戸：スチール ウレタン塗装（開き戸はブース同材）		
硝 子	—			—		
金 物	一般部：グレビティヒンジ、アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠、戸当り、帽子掛け、ドアエッジ（曲面）、他一式 車イス仕様部：アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠（非常解放付）、ガイドローラー、アルミレール、引手バー、ドアエッジ（曲面）、他一式			一般部：グレビティヒンジ、アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠、戸当り、帽子掛け、ドアエッジ（曲面）、他一式 車イス仕様部：アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、非常解放付表示錠、ガイドローラー、アルミレール、引手バー、ドアエッジ（曲面）、他一式		
窓廻り・その他						
符号・数量	 2ヶ所			 2ヶ所	 2ヶ所	
姿 図						
位置・見込	2階、3階／女子WC【普通教室棟】		扉：40	1階／旧サービスセンターWC	1階／旧サービスセンターWC（掃除用具庫）	
形 式	トイレブース			高圧メラミン樹脂化粧板フラッシュトイレブース	高圧メラミン樹脂化粧板フラッシュトイレブース	
仕 上	表面材：ポリエステル化粧合板 フラッシュ、芯材：ペーパーハニカム、枠：防虫ラワン、吊戸：スチール ウレタン塗装（開き戸はブース同材）			両面高圧メラミン樹脂化粧板	両面高圧メラミン樹脂化粧板	
硝 子	—			—	—	
金 物	一般部：グレビティヒンジ、アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠、戸当り、帽子掛け、ドアエッジ（曲面）、他一式 車イス仕様部：アルミ頭つなぎ、アルミ壁レール、SUS製脚支持金物、表示錠（非常解放付）、ガイドローラー、アルミレール、引手バー、ドアエッジ（曲面）、他一式			アルミ押出型材（中心吊戸ドアエッジ、笠木、壁レール）、非常解放付表示錠 SUS製（ラバトリーヒンジ、角ラッチ、戸当り、脚金物）、他一式	アルミ押出型材（中心吊戸ドアエッジ、笠木、壁レール） SUS製（ハンドル、ラバトリーヒンジ、角ラッチ、戸当り、脚金物）、他一式	
窓廻り・その他				既存のまま	既存のまま	
			製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシツ設計		構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号
			① 武 ② 熊 ③ 頭 ④ 熊	A—282 R6.3 A1 1: 50 7 6 A3 1:100 A		工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築） 図面名 建具表8【校舎棟】（改良前）

共 通 事 項										建 具 取 合 い																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<div>※ 特記なき限り、下記事項による</div> <div>1. (○-○○-○○)、(○-○)は建築工事標準詳細図(平成31年版)の詳細番号を示す。</div> <div>2. 標準型建具の適用は、欄に「○」があるものは標準型建具とする。</div> <div>3. 備考欄に「A-O、W-O、S-O」は、それぞれ気密性、水密性、耐風圧性を示し、それ以外は特記仕様書による。</div> <div>【平面図表示建具符号】</div> <div></div> <div>表 示 略 号</div> <table><thead><tr><th>略 号</th><th>建 具</th><th>略 号</th><th>建 具</th><th>略 号</th><th>ガ ラ ス</th></tr></thead><tbody><tr><td>SD</td><td>鋼製戸</td><td>WD</td><td>木製戸</td><td>FL</td><td>フロート板ガラス</td></tr><tr><td>SF</td><td>鋼製三方枠</td><td>TB</td><td>トイレブース</td><td>F</td><td>型板ガラス</td></tr><tr><td>LD</td><td>鋼製軽量戸</td><td>H</td><td>ふすま</td><td>FW</td><td>網入型板ガラス</td></tr><tr><td>SSD</td><td>ステンレス製戸</td><td>P</td><td>紙障子</td><td>WF</td><td>線入型板ガラス</td></tr><tr><td>SSW</td><td>ステンレス製窓</td><td>PD</td><td>樹脂製戸</td><td>PW</td><td>網入磨き板ガラス</td></tr><tr><td>SSF</td><td>ステンレス三方枠</td><td>PW</td><td>樹脂製窓</td><td>WP</td><td>線入磨き板ガラス</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>HAP</td><td>熱線吸収フロート板ガラス</td></tr><tr><td>AD</td><td>アルミ製戸</td><td>PT</td><td>可動間仕切り壁</td><td>HANP</td><td>熱線吸収網入磨き板ガラス</td></tr><tr><td>AW</td><td>アルミ製窓</td><td>SG</td><td>ガラス防煙たれ壁</td><td>HAWP</td><td>熱線吸収網入磨き板ガラス</td></tr><tr><td>AG</td><td>アルミ製ガラリ</td><td>SWD</td><td>鋼製窓用ダンパー</td><td>T</td><td>強化ガラス</td></tr><tr><td>ACW</td><td>アルミ製カーテンウォール</td><td></td><td></td><td>PG</td><td>複層ガラス</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>HR</td><td>高性能熱線反射ガラス</td></tr><tr><td>SS</td><td>シャッター</td><td></td><td></td><td>DS</td><td>倍強度ガラス</td></tr><tr><td>OD</td><td>自動扉</td><td></td><td></td><td>L</td><td>合わせガラス</td></tr><tr><td>OHD</td><td>オーバーヘッドドア</td><td></td><td></td><td>ST</td><td>学校用強化ガラス</td></tr><tr><td>SDW</td><td>スライディングウォール</td><td></td><td></td><td>ST(F)</td><td>学校用型強化ガラス</td></tr><tr><td>SHS</td><td>高速シートシャッター</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>DS</td><td>ドッグシェルター</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>防火戸の種別</div> <table><thead><tr><th>記 号</th><th>特 定 防 火 設 備 ( 1 時 間 )</th><th>防 火 設 備 ( 2 0 分 )</th></tr></thead><tbody><tr><td>特</td><td>令第112条第1項による 特定防火設備 (随時閉鎖式、煙感知器連動)</td><td>令第112条第1項による 特定防火設備(常時閉鎖式)</td></tr><tr><td>防</td><td>法2条9号の2ロによる防火設備</td><td></td></tr></tbody></table> <div>特 定 防 火 設 備 ( 1 時 間 )</div> <div>連 煙 防 火 設 備 の 認 定 番 号 : 常 時 ・ 随 時 閉 鎖 式 S D 及 び S S 【 CAS-0257 】、 随 時 閉 鎖 式 S D ・ 連 動 S S 【 CAS-0434 】</div> <div>防 火 設 備 ( 2 0 分 )</div> <div>耐 火 建 築 物 等 の 外 壁 に 設 け る 防 火 設 備</div> <div>防 火 地 域 等 の 建 築 物 の 外 壁 に 設 け る 防 火 設 備</div> <div>屏 見 込 み 寸 法 (mm)</div> <table><thead><tr><th>略 号</th><th>寸 法</th></tr></thead><tbody><tr><td>SD 40</td><td>(H=2,400未満、扉一枚の幅=1,050以下)</td></tr><tr><td>LD 36</td><td>(戸ふすまは30mm)</td></tr><tr><td>SSD 50</td><td>(H=2,400以上、扉一枚の幅=1,600以下)</td></tr><tr><td>SSD 60</td><td>(H=2,700以上、扉一枚の幅=1,500以下)</td></tr><tr><td>SSD 60</td><td>(H=3,200以上、扉一枚の幅=2,000以下)</td></tr></tbody></table> <div>形 状</div> <div>(1) AW (H=1,600以下)は中横なしとする。</div> <div>(2) SDのうち、点検扉は特記以外は片面フラッシュ戸とする。</div> <div>(3) 該体不自由者用便所片引戸の枠は、6-25による。</div> <div>(4) がらりは、内部はⅢ型とし、外部はⅠ型とする。(4-01付2)</div> <div>(5) ダクト接続のがらりには四方枠(4-52-7)(表面処理亜鉛めつ鋼板t=2.3(めっき付着量Z12又はF12)加工、見込み45mm、見付30mm、SOP仕上げ)を付ける。</div> <div>仕 上 げ</div> <div>(1) S、SD、LD、SSおよびSGの仕上げは特記以外はSOP (F☆☆☆☆)とする。</div> <div>(2) LDの召合わせおよび縦小口包み板は(※ステンレス鋼板・銅板)とする。</div> <div>(3) 簡易気密型扉のクロロプレックススポンジゴム取合い部はステンレス鋼板1.5mmとする。</div> <div>(4) ドアがらりは、SDおよびLDは鋼板製SOPとする。</div> <div>(5) H(ふすま)は木製塗装なしとする。</div> <div>(6) WDの扉の仕上げはポリ合板、枠はSOP (F☆☆☆☆)とする</div> <div>建 具 金 物</div> <div>(1) ドアクローザおよびフロアヒンジは建具配置図(平面図)による。なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。</div> <div>(2) 壁当たりとなる開き戸は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。</div> <div>(3) 排煙窓のクレセントおよび操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。</div> <div>(4) 扉の握り玉、把手類は床面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。</div> <div>(5) 標準型建具の建具用金物は、横仕16.4、6(イ)及び16.5、6(イ)による下表による。</div> <div>設備工事との区分</div> <table><thead><tr><th>項 目</th><th>工 事 範 囲</th><th>別 途 工 事</th></tr></thead><tbody><tr><td>防 火 戸</td><td>本体(自動閉鎖装置の切り込み・補強とも)</td><td>自動閉鎖装置・連動制御装置・感知器</td></tr><tr><td>上 部 電 動 式 シャッター</td><td>本体・制御壁・電動開閉装置・ヒューズ装置</td><td>連動制御装置・感知器</td></tr><tr><td>排 煙 窓</td><td>本体・自動開放装置</td><td>連動制御装置・感知器</td></tr><tr><td>防 煙 垂 れ 壁</td><td>本体・駆動装置</td><td>連動制御装置・感知器</td></tr><tr><td>自 動 扉</td><td>本体・駆動装置・制御装置・検出装置</td><td>手元電源スイッチ</td></tr><tr><td>電 気 錠</td><td>本体</td><td>扉までの配管配線</td></tr></tbody></table> <div>特 記 事 項</div> <div>1. 2階以上全ての窓(引違い窓等)に、転落防止ストッパーを設ける。(開放制限110mm。または、監督員指示による)</div> <div>2. 避難器具(救助袋)を設置する窓には、窓探風用電気錠を設ける。(開放制限110mm。または、監督員指示による)</div> <div>3. 全ての排煙窓の開放角度は、45度以上。排煙窓の電動開閉装置(ペレト)は、7/24開放式 電動機構とする。</div> <div>4. 延焼のおそれのある部分のガラリは、FDを設ける。(FDは設備工事)</div> <div>5. オペレーターの取付位置は各FLから800mm以上1500mm以下とし配管及びボックスは埋込型ワンタッチ方式とする。</div> <div>6. 防火戸は煙感知器連動を示し、組込及び確認用リモットスイッチ店は本工事とし、電源の送り込みは、電気工事とする。</div> <div>7. シャッターの開閉機構は、電動 方式とする。</div> <div>8. 自動ドアの感知方式は(・ タッチ ○ センサー ・ その他: )方式とし、安全装置付(2線式)とする。</div> <div>9. 防音扉の仕様は、内部ロックウォール(150kg/m<sup>2</sup>)充填とし、三方枠 音響にクロロプレックススポンジゴムの組み合わせ。</div> <div>10. 外部ガラリはステンレス製防虫網(2.3#網目12)取付とし、設備ダクト取合部は、フランジ付とする。</div> <div>11. 網戸はステンレス製とし、可動式とする。</div> <div>12. ハンガー引戸の引込重量は5kg以内とする。</div> <div>13. 各室の施設方法、取付高さは現場にて再協議のこと。</div> <div>14. 引戸の引継し寸法は、メーカー確認のこと。</div> <div>15. ドアチェックはストップ付とし、NS表示はストップなし(ノンストップ)とする。</div> <div>16. シャッターのガイドレール、マグサ、座板の材質はステンレス製とする。</div> <div>17. アングル・水切・磨板の材質は、アルミ製とする。</div> <div>18. アングル・磨板の取付は、内部4方とする。</div> <div>19. 音響はステンレス製とする。</div> <div>20. 居室の施設方法、取付高さは現場にて再協議のこと。</div> <div>21. 握手の設置位置は特に指が挟まらないよう十分に考慮して設置すること。</div> <div>22. 人がぶつかるとの恐れのある高さにある外部水切コーナーには安全キャップを取り付けること。</div> <div>23. 2階以上の窓には開放制限ストッパーを設けること。但し、位置・開放有効範囲は施工確認の上、施工すること。</div> <div>24. 枠仕上げは扉仕上げに準ずる。</div> <div>25. ガラス厚は施工者にて地域性、設置高さ、耐風圧を考慮の上、最終決定すること。</div> <table><tr><td colspan="2">A 1 (8/6)</td><td colspan="2">A 2 (8/6)</td><td colspan="2">A 3 (8/6)</td><td colspan="2">A 4 (8/6)</td><td colspan="2">A 5 (8/6)</td><td colspan="2">A 6 (8/6)</td><td colspan="2">A 7 (8/6)</td><td colspan="2">アルミ製水切り板の幅による符号</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">符 号 特 記 記 号 ( ) 内 に 記 入 する</td><td>※ (mm)</td></tr><tr><td colspan="2">a</td><td colspan="2">b</td><td colspan="2">c</td><td colspan="2">d</td><td colspan="2">e</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>≒145</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>≒115</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>≒60</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>										略 号	建 具	略 号	建 具	略 号	ガ ラ ス	SD	鋼製戸	WD	木製戸	FL	フロート板ガラス	SF	鋼製三方枠	TB	トイレブース	F	型板ガラス	LD	鋼製軽量戸	H	ふすま	FW	網入型板ガラス	SSD	ステンレス製戸	P	紙障子	WF	線入型板ガラス	SSW	ステンレス製窓	PD	樹脂製戸	PW	網入磨き板ガラス	SSF	ステンレス三方枠	PW	樹脂製窓	WP	線入磨き板ガラス					HAP	熱線吸収フロート板ガラス	AD	アルミ製戸	PT	可動間仕切り壁	HANP	熱線吸収網入磨き板ガラス	AW	アルミ製窓	SG	ガラス防煙たれ壁	HAWP	熱線吸収網入磨き板ガラス	AG	アルミ製ガラリ	SWD	鋼製窓用ダンパー	T	強化ガラス	ACW	アルミ製カーテンウォール			PG	複層ガラス					HR	高性能熱線反射ガラス	SS	シャッター			DS	倍強度ガラス	OD	自動扉			L	合わせガラス	OHD	オーバーヘッドドア			ST	学校用強化ガラス	SDW	スライディングウォール			ST(F)	学校用型強化ガラス	SHS	高速シートシャッター					DS	ドッグシェルター					記 号	特 定 防 火 設 備 ( 1 時 間 )	防 火 設 備 ( 2 0 分 )	特	令第112条第1項による 特定防火設備 (随時閉鎖式、煙感知器連動)	令第112条第1項による 特定防火設備(常時閉鎖式)	防	法2条9号の2ロによる防火設備		略 号	寸 法	SD 40	(H=2,400未満、扉一枚の幅=1,050以下)	LD 36	(戸ふすまは30mm)	SSD 50	(H=2,400以上、扉一枚の幅=1,600以下)	SSD 60	(H=2,700以上、扉一枚の幅=1,500以下)	SSD 60	(H=3,200以上、扉一枚の幅=2,000以下)	項 目	工 事 範 囲	別 途 工 事	防 火 戸	本体(自動閉鎖装置の切り込み・補強とも)	自動閉鎖装置・連動制御装置・感知器	上 部 電 動 式 シャッター	本体・制御壁・電動開閉装置・ヒューズ装置	連動制御装置・感知器	排 煙 窓	本体・自動開放装置	連動制御装置・感知器	防 煙 垂 れ 壁	本体・駆動装置	連動制御装置・感知器	自 動 扉	本体・駆動装置・制御装置・検出装置	手元電源スイッチ	電 気 錠	本体	扉までの配管配線	A 1 (8/6)		A 2 (8/6)		A 3 (8/6)		A 4 (8/6)		A 5 (8/6)		A 6 (8/6)		A 7 (8/6)		アルミ製水切り板の幅による符号																符 号 特 記 記 号 ( ) 内 に 記 入 する		※ (mm)	a		b		c		d		e								≒145																	≒115																	≒60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
略 号	建 具	略 号	建 具	略 号	ガ ラ ス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SD	鋼製戸	WD	木製戸	FL	フロート板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SF	鋼製三方枠	TB	トイレブース	F	型板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LD	鋼製軽量戸	H	ふすま	FW	網入型板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SSD	ステンレス製戸	P	紙障子	WF	線入型板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SSW	ステンレス製窓	PD	樹脂製戸	PW	網入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SSF	ステンレス三方枠	PW	樹脂製窓	WP	線入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				HAP	熱線吸収フロート板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AD	アルミ製戸	PT	可動間仕切り壁	HANP	熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AW	アルミ製窓	SG	ガラス防煙たれ壁	HAWP	熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AG	アルミ製ガラリ	SWD	鋼製窓用ダンパー	T	強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ACW	アルミ製カーテンウォール			PG	複層ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				HR	高性能熱線反射ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SS	シャッター			DS	倍強度ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OD	自動扉			L	合わせガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OHD	オーバーヘッドドア			ST	学校用強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SDW	スライディングウォール			ST(F)	学校用型強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SHS	高速シートシャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DS	ドッグシェルター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記 号	特 定 防 火 設 備 ( 1 時 間 )	防 火 設 備 ( 2 0 分 )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
特	令第112条第1項による 特定防火設備 (随時閉鎖式、煙感知器連動)	令第112条第1項による 特定防火設備(常時閉鎖式)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防	法2条9号の2ロによる防火設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
略 号	寸 法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SD 40	(H=2,400未満、扉一枚の幅=1,050以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
LD 36	(戸ふすまは30mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SSD 50	(H=2,400以上、扉一枚の幅=1,600以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SSD 60	(H=2,700以上、扉一枚の幅=1,500以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SSD 60	(H=3,200以上、扉一枚の幅=2,000以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項 目	工 事 範 囲	別 途 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防 火 戸	本体(自動閉鎖装置の切り込み・補強とも)	自動閉鎖装置・連動制御装置・感知器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
上 部 電 動 式 シャッター	本体・制御壁・電動開閉装置・ヒューズ装置	連動制御装置・感知器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
排 煙 窓	本体・自動開放装置	連動制御装置・感知器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
防 煙 垂 れ 壁	本体・駆動装置	連動制御装置・感知器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
自 動 扉	本体・駆動装置・制御装置・検出装置	手元電源スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
電 気 錠	本体	扉までの配管配線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A 1 (8/6)		A 2 (8/6)		A 3 (8/6)		A 4 (8/6)		A 5 (8/6)		A 6 (8/6)		A 7 (8/6)		アルミ製水切り板の幅による符号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														符 号 特 記 記 号 ( ) 内 に 記 入 する		※ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
a		b		c		d		e								≒145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																≒115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																≒60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）  
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

製 図 担 当 審 査 社 長  
武 蔵 飛 倉 頭 所 頭

株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 賀 頭 加 恵 郎

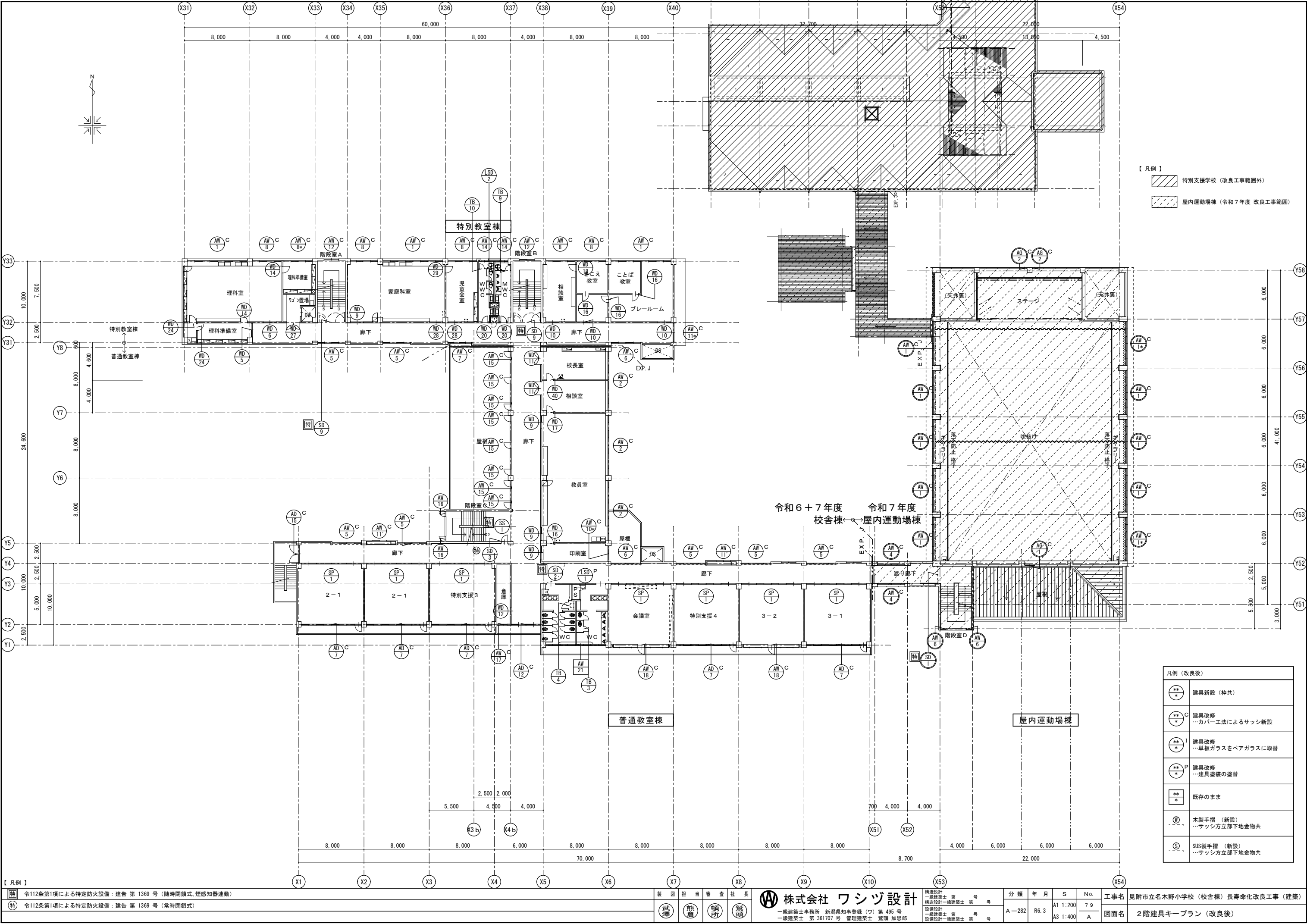
構造設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

分 類 年 月 S N.o.  
A-282 R.6.3 A1 1:200 7.8  
A3 1:400 A

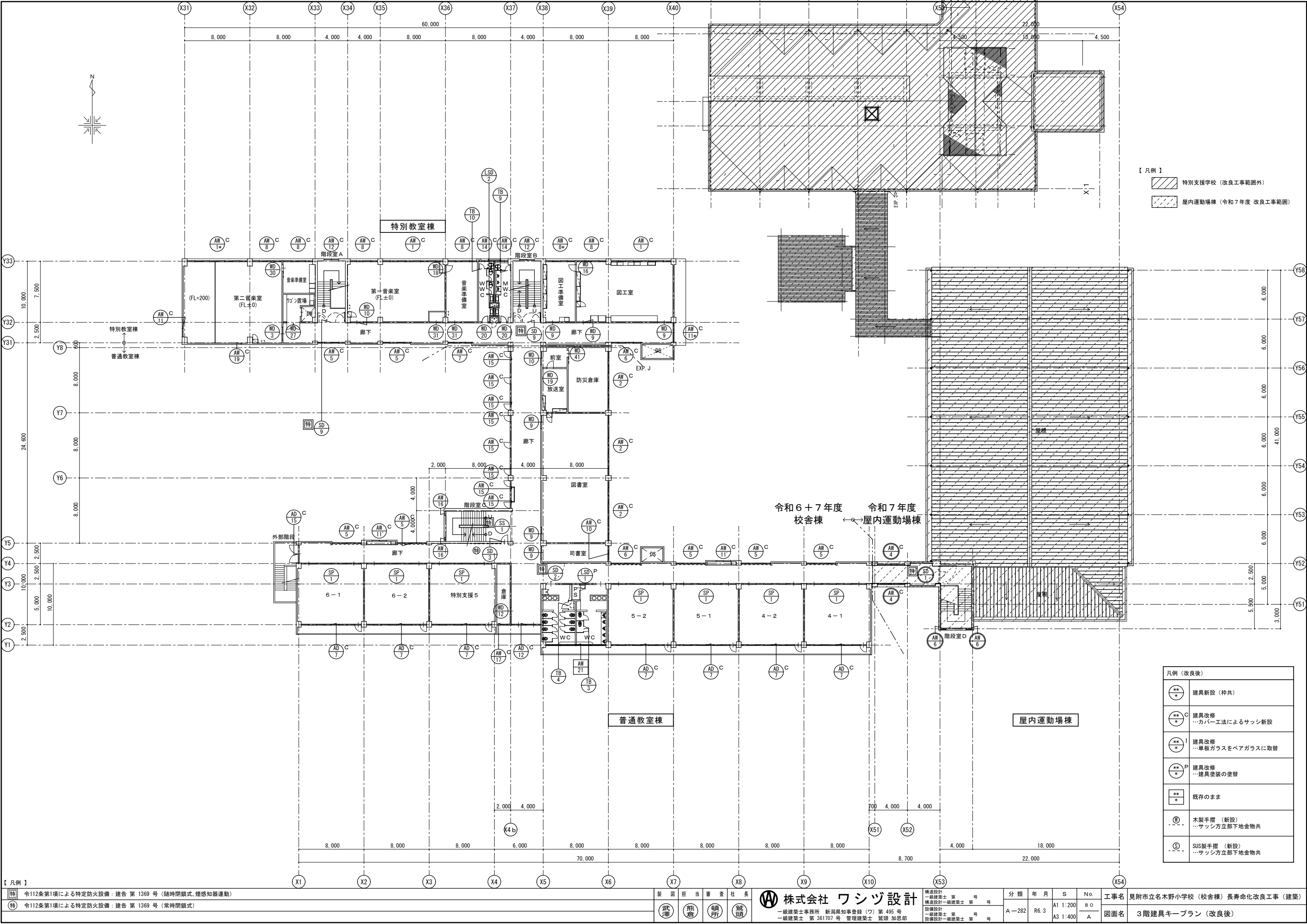
工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）  
図面名 1階建具キープラン（改良後）

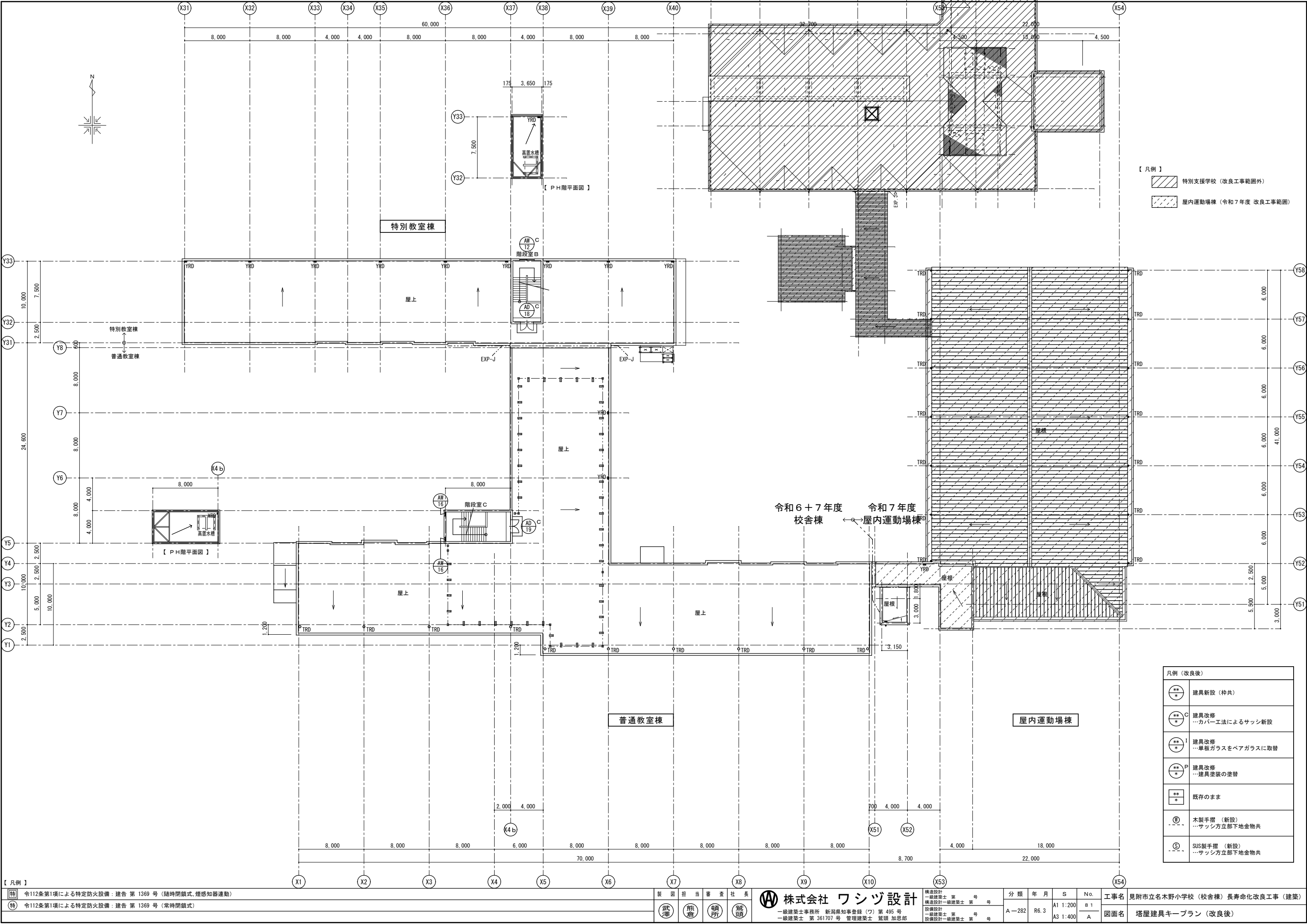
凡例（改良後）

（**）	建具新設（枠共）
（**） <sup>C</sup>	建具改修 …カバー工法によるサッシ新設
（**） <sup>I</sup>	建具改修 …単板ガラスをペアガラスに取替
（**） <sup>P</sup>	建具改修 …建具塗装の塗替
（**）	既存のまま
①	木製手摺（新設） …サッシ方立部下地金物共
②	SUS製手摺（新設） …サッシ方立部下地金物共









【 凡例 】

特別支援学校（改良工事範囲外）

屋内運動場棟（令和7年度 改良工事範囲）

凡例（改良後）	
	建具新設（枠共）
	建具改修
	…カバー工法によるサッシ新設
	建具改修
	…単板ガラスをペアガラスに取替
	建具改修
	…建具塗装の塗替
	既存のまま
	木製手摺（新設）
	…サッシ方立部下地金物共
	SUS製手摺（新設）
	…サッシ方立部下地金物共

【 凡例 】

令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）

令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

製 図 担 当 審 査 社 長

株式会社 ワシツ 設計

一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ） 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 賀頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号

分 類 年 月 S N.o.

A-282 R6.3 A1 1:200 8 1  
A3 1:400 A

工事名 見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）

図面名 塔屋建具キープラン（改良後）

符号・形式	SS1特1階、2階、3階／C階段 重量シャッター	SS2	SS31階／倉庫【特別教室棟】 軽量シャッター（手動式）	SS41階／倉庫【特別教室棟】 軽量シャッター（手動式）	SS51階／廊下【普通教室棟】 軽量シャッター（手動式）	SS61階／配膳 軽量シャッター（電動式）
姿 図						
数 量	1階： 1 2階： 1 3階： 1 R階： 1 合計： 3	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 余裕	St SOP 100 —	St SOP 100 —	St SOP 100 —	St SOP —	St SOP —	St SOP —
硝子 施錠 建具枠	— — S19	— シャッター錠 S19	— シャッター錠 S19	— シャッター錠 S19	— シャッター錠 S19	— シャッター錠 S19
建具金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式
枠廻り・その他	座板T型、スラット厚1.6、ガイドレール、ヒューズ付	座板T型、スラット厚0.8、ガイドレール	座板T型、スラット厚0.8、ガイドレール	座板T型、スラット厚0.8、ガイドレール	座板T型、スラット厚0.8、ガイドレール	座板T型、スラット厚0.8、ガイドレール
備 考	新設（枠共）、煙感知器連動	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）
符号・形式	SD1特1階／廊下【普通教室棟】 スチール製防火戸（潜り戸付）	SD2特2階、3階／廊下【普通教室棟】 スチール製防火戸（潜り戸付）	SD3特1階、2階、3階／C階段 スチール製防火戸（両面フラッシュ）	SD41階／階段下倉庫（A階段、C階段） スチール製片開きドア（両面フラッシュ）	SD41階／機械室 スチール製片開きドア（両面フラッシュ）	SD51階／電気室 スチール製両開きドア（両面フラッシュ）
姿 図						
数 量	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 1 3階： 1 R階： 合計： 2	1階： 1 2階： 1 3階： 1 R階： 合計： 3	1階： 2 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 余裕	St SOP 扉：40.枠：150 —	St SOP 扉：40.枠：150 —	St SOP 扉：40.枠：150 2	St SOP 扉：40.枠：150 2	St SOP 扉：40.枠：150 5	St SOP 扉：40.枠：150 —
硝子 施錠 建具枠	— — S11	— — S11	— シリンダー空錠 S2	— シリンダー空錠 S2	— シリンダー本締錠 S2	— シリンダー空錠 S6
建具金物	附属金物一式、閉鎖順位調整器	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式、閉鎖順位調整器
枠廻り・その他	フロアヒンジ、ケースハンドル錠、丁番（スプリング）、ヒューズ付	フロアヒンジ、ケースハンドル錠、丁番（スプリング）、ヒューズ付	レバーハンドル、ノンストップドアチェック、ピボットヒンジ	レバーハンドル、ドアチェック、ピボットヒンジ	レバーハンドル、ドアチェック、ピボットヒンジ	レバーハンドル、ドアチェック、ピボットヒンジ
備 考	新設（枠共）、煙感知器連動	新設（枠共）、煙感知器連動	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）
符号・形式	SD61階／煙穴（DS）【特別教室棟】 スチール製片開き点検口（片面フラッシュ）	SD71階／廊下【普通教室棟】 スチール製片開き点検口（片面フラッシュ）	SD8特1階／旧サービスセンター スチール製両開きドア（両面フラッシュ） 1ヶ所	SD9特1階、2階、3階／A階段、B階段 スチール製両開きドア（両面フラッシュ、潜り戸付）	SD10特1階／A階段 スチール製両開きドア（両面フラッシュ、潜り戸付）	SD11特1階／電気室 スチール製両開きドア（両面フラッシュ）
姿 図						
数 量	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 2 3階： 2 R階： 合計： 5	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 余裕	St SOP 扉：25.枠：60 —	St SOP 扉：25.枠：60 —	St SOP 扉：40.枠：170 2	St SOP 扉：40.枠：150 —	St SOP 扉：40.枠：150 —	St SOP 扉：40.枠：150 5
硝子 施錠 建具枠	— 点検口用錠 S1	— 点検口用錠 S1	— シリンダー空錠 S2	— ケースハンドル空錠 S11	— ケースハンドル空錠 S11	— シリンダー空錠 S6
建具金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式、閉鎖順位調整器	附属金物一式、閉鎖順位調整器	附属金物一式、閉鎖順位調整器	附属金物一式、閉鎖順位調整器
枠廻り・その他	丁番、錠付平面ハンドル	丁番、錠付平面ハンドル	レバーハンドル、丁番（3段）、ノンストップドアチェック、フランス落し	オートヒンジ、ケースハンドル錠、丁番（スプリング）、ヒューズ付	オートヒンジ、ケースハンドル錠、丁番（スプリング）、ヒューズ付	レバーハンドル、丁番（3段）、ノンストップドアチェック、フランス落し
備 考	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）、煙感知器連動	新設（枠共）、煙感知器連動	新設（枠共）
符号・形式	SG1C1階／機械室【特別教室棟】 スチール製ガラリ	SG21階／廊下（DS）【普通教室棟】 スチール製格子＋ガラリ	LSD1P1階、2階、3階／WC（PS）【普通教室棟】 軽量鋼製片開きドア	LSD21階、2階、3階／点検口（WC）【特別教室棟】 軽量鋼製片開きドア（点検口）	LSD31階／多機能WC【特別教室棟】 軽量鋼製引きハンガー戸	LSD41階／ワゴン置場【特別教室棟】 軽量鋼製引きハンガー戸
姿 図						
数 量	1階： 3 2階： 3階： R階： 合計： 3	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 1 3階： 1 R階： 合計： 3	1階： 1 2階： 1 3階： 1 R階： 合計： 3	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 余裕	St SOP 70 —	St SOP 70 —	軽量St SOP 扉：40.枠：120 —	軽量St SOP 扉：33.枠：60 —	軽量St SOP 扉：40.枠：160 —	軽量St SOP 扉：40.枠：160 1
硝子 施錠 建具枠	— — S5	— — S1	— シリンダー本締り錠 L1	— 点検口用錠 L1	ST（F）4 表示錠（非常解錠付） L3	ST（F）4 引戸錠 L3
建具金物	附属金物一式	附属金物一式、スプリング	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式、ソフトクローズ	附属金物一式、ソフトクローズ
枠廻り・その他	可動ガラリ（I型）、SUS製防虫網	可動ガラリ（温度ヒューズ付）、SUS製防虫網	丁番、撥玉	丁番、錠付平面ハンドル	SUS製引手棒、アルミガラリ、ガイドピン	SUS製引手棒、アルミガラリ、ガイドピン
備 考	カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様にする	新設（枠共）、FD	再塗装	新設（枠共）	新設（枠共）	新設（枠共）

製 図 担 当 審 査 社 長

武 澤 有 限 公 司

株式 有限 株式 有限

株式会社 ワシツ設計

一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎

分 類 年 月 S No.

A—2B2 R6.3 A1 1: 50 8.2  
A3 1:100 A

工事名

見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）

図面名

建具表 1【校舎棟】（改良後）

符号・形式		AD11階／職員昇降口 アルミ製両開きドア、F i x窓、連段窓				AD2C1階／中・高学年昇降口 アルミ製両引分けハンガー戸、F i x窓、連段窓				AD3C1階／中・高学年昇降口 アルミ製両引分けハンガー戸、F i x窓、連段窓				AD4C1階／低学年昇降口 アルミ製両引分けハンガー戸、片開きドア、F i x窓、連段窓				AD51階／玄関ホール アルミ製両引分けハンガー戸、引違い窓、連段窓							
姿 図																									
数 量		1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階： 32階：3階：R階：合計： 3				1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階： 12階：3階：R階：合計： 1											
材質 仕上 見込 仕様		アルミ二次電解着色100—				アルミ二次電解着色100—				アルミ二次電解着色100—				アルミ二次電解着色100—				アルミ二次電解着色70—							
硝子 施錠 建具枠		ST4、ランマ：ST4シリリダー本締錠、電気錠A2				ST4、ランマ：ST4 召合わせ錠A2				ST4、ランマ：ST4 召し合わせ錠A2				ST4、ランマ：ST4 召し合わせ錠シリリダー本締錠A2				ST4、ランマ：ST4クレセントA2							
建具金物		附属金物一式、SUS製投函口（A4用）、ドア裏用郵便受箱、閉鎖順位調整器				附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式							
枠廻り・その他		SUS製引手棒、ドアチェック、3方アルミ額縁				ガイドピン、SUS製引手棒、戸先指挟み防止ゴム				ガイドピン、SUS製引手棒、戸先指挟み防止ゴム				ガイドピン、ドアチェック、丁番、SUS製引手棒、SUS製押板、戸先指挟み防止ゴム				ガイドピン、SUS製引手、アルミ水切、3方アルミ額縁							
備 考		新設（枠共）				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				新設（枠共）1階／機械室							
符号・形式		AD61階／玄関ホール アルミ製両引分けハンガー戸、引違い窓、連段窓				AD7C1階、2階、3階／クラスルーム、プレイルーム、特別支援室、学室クラブ、通級 アルミ製引違い窓、片開きドア、F i x窓、連段窓				AD9C1階／保健室 アルミ製引違い戸、引違い窓、F i x窓、連段窓				AD10C1階／機械室 アルミ製両開きドア、引違い窓、ガラリ、連段窓											
姿 図																									
数 量		1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階： 62階： 53階： 7R階：合計： 18				1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階： 12階：3階：R階：合計： 1											
材質 仕上 見込 仕様		アルミ二次電解着色70—				アルミ二次電解着色705				アルミ二次電解着色708				アルミ二次電解着色705											
硝子 施錠 建具枠		ST4、ランマ：ST4クレセントA2				FL5+A6+ST4ランマ：FL3+A6+ST4クレセントシリリダー本締錠A2				FL5+A6+ST4ランマ：FL3+A6+ST4クレセント、引違い錠A2				ST(F)4ランマ：ST(F)4クレセントシリリダー本締錠A2											
建具金物		附属金物一式				附属金物一式、開口制限ストッパー、網戸				附属金物一式、開口制限ストッパー、網戸				附属金物一式、閉鎖順位調整器											
枠廻り・その他		ガイドピン、SUS製引手、アルミ水切、3方アルミ額縁				クレセント、アルミ水切、結露受け、丁番、レバーハンドル、ドアチェック、4方アルミ額縁D235、SUS製下枠				クレセント、アルミ水切、結露受け、SUS製レール、SUS製引手、4方アルミ額縁D235				レバーハンドル、ドアチェック、フランス落し、丁番、アルミ水切、結露受け、4方アルミ額縁、ガラリ（1型）											
備 考		新設（枠共）				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる											
符号・形式		AD111階／玄関ホール アルミ製両引分けハンガー戸、引違い窓、連段窓				AD12C2階、3階／廊下【普通教室棟】 アルミ製引違い戸、引違い窓、連段窓				AD13C1階／更衣室前廊下【特別教室棟】 アルミ製両開きドア				AD14C1階／廊下【特別教室棟】 アルミ製引違い戸				AD15C1階、2階、3階／廊下【普通教室棟、特別教室棟】 アルミ製両開きドア				AD16C1階／電気室 アルミ製両開きドア			
姿 図																									
数 量		1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階：2階： 13階： 1R階：合計： 2				1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階： 22階：3階：R階：合計： 2				1階： 12階：3階：R階：合計： 3				1階： 12階：3階：R階：合計： 1			
材質 仕上 見込 仕様		アルミ二次電解着色70—				アルミ二次電解着色705				アルミ二次電解着色70—				アルミ二次電解着色707				アルミ二次電解着色705				アルミ二次電解着色70—			
硝子 施錠 建具枠		ST4、ランマ：ST4クレセントA2				ST4、ランマ：ST4クレセントA2				ST(F)4シリリダー本締錠A2				ST4引違い錠A5				ST4シリリダー本締錠A2				ST(F)4シリリダー本締錠A2			
建具金物		附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式、閉鎖順位調整器				附属金物一式				附属金物一式、閉鎖順位調整器				附属金物一式、閉鎖順位調整器			
枠廻り・その他		ガイドピン、SUS製引手、アルミ水切、3方アルミ額縁				SUS製レール、SUS製引手、アルミ水切、3方アルミ額縁				レバーハンドル、ドアチェック、丁番、フランス落し、アルミ水切、3方アルミ額縁				SUS製レール、SUS製引手、3方アルミ額縁				レバーハンドル、ドアチェック、丁番、フランス落し、アルミ水切、3方アルミ額縁				レバーハンドル、ドアチェック、丁番、フランス落し、3方アルミ額縁			
備 考		新設（枠共）				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる			
符号・形式		AD17C1階／階段下出入口（B階段） アルミ製引違い戸				AD18C2階／塔屋出入口【特別教室棟】 アルミ製両開きドア				AD19C2階／塔屋出入口【普通教室棟】 アルミ製両開きドア				AD20C1階／旧サービスセンター玄関・ホール アルミ製フロントサッシ（引違い戸）				AD21C1階／電気室 アルミ製両開きドア							
姿 図																									
数 量		1階： 12階：3階：R階：合計： 1				1階：2階： 3階：R階： 1合計： 1				1階： 22階：3階：R階： 1合計： 1				1階： 22階：3階：R階：合計： 2				1階：2階： 3階：R階：合計： 3				1階：2階： 3階：R階：合計： 1			
材質 仕上 見込 仕様		アルミ二次電解着色707				アルミ二次電解着色709				アルミ二次電解着色709				アルミ二次電解着色1007											
硝子 施錠 建具枠		ST4クレセントA5				ST(F)4シリリダー本締錠A5				ST(F)4シリリダー本締錠A5				ST4、ランマ：ST4 召合わせ錠A2											
建具金物		附属金物一式				附属金物一式、閉鎖順位調整器				附属金物一式、閉鎖順位調整器				附属金物一式											
枠廻り・その他		SUS製レール、SUS製引手、アルミ水切、3方アルミ額縁				レバーハンドル、ドアチェック、丁番、フランス落し、アルミ水切、3方アルミ額縁				レバーハンドル、ドアチェック、丁番、フランス落し、アルミ水切、3方アルミ額縁				SUS製引手、SUS製フラットレール、3方アルミ額縁											
備 考		カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる				カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様準ずる											

製 図 担 当 審 査 社 長				株式会社 ワシヅ設計				構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号				分類	年 月	S	No.	工事名
武 蔵 有 限 公 司				一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎								A-282	R6.3	A1 1: 50 A3 1: 100	8 3 A	図面名
																見附市立木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
																図面名
																建具表 2【校舎棟】（改良後）



符号・形式	AW18C1階、2階／クラスルーム、特別支援室、PCルーム【普通教室棟】 アルミ製引違い窓、片開きドア、F i x窓、連段窓	AW19C3階／第二音楽室 アルミ製たて滑出し窓、F i x窓、段窓	AW20C1階／VVC【普通教室棟】 アルミ製引違い窓	AW21	
姿 図					
数 量	1階： 2 2階： 2 3階： R階： 合計： 4	1階： 2階： 3階： 1 R階： 合計： 1	1階： 3 2階： 3階： R階： 合計： 3	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	
材質 仕上 見込 余裕	アルミ 二次電解着色 70 5	アルミ 二次電解着色 70 ー	アルミ 二次電解着色 70 ー		
硝子 施錠 建具枠	FL5+A6+ST4 ランマ：FL3+A6+ST4 クレセント シリンダー本線錠 A2	FL5+A6+ST4 腰：FL3+A6+ST4 ー A2	ST(F)4 クレセント A2		
建具金物	附属金物一式、開口制限ストッパー、網戸	附属金物一式、、網戸	附属金物一式、、網戸		
枠廻り・その他	アルミ水切、結露受け、レバーハンドル、ドアチェック、4方アルミ縫縁D235	カムラッチハンドル、アルミ水切、結露受け、4方アルミ縫縁	アルミ水切、結露受け、4方アルミ縫縁		
備 考	カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様にする	カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様にする	カバー工法 ※W・H寸法はメーカー仕様にする		
符号・形式					
姿 図					
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：
材質 仕上 見込 余裕					
硝子 施錠 建具枠					
建具金物					
枠廻り・その他					
備 考					
符号・形式					
姿 図					
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：
材質 仕上 見込 余裕					
硝子 施錠 建具枠					
建具金物					
枠廻り・その他					
備 考					
符号・形式					
姿 図					
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：	1階： 2階： 3階： R階： 合計：
材質 仕上 見込 余裕					
硝子 施錠 建具枠					
建具金物					
枠廻り・その他					
備 考					
符号・形式					
製 図 担 当 審 査 社 長	製 図 担 当 審 査 社 長	製 図 担 当 審 査 社 長	製 図 担 当 審 査 社 長	製 図 担 当 審 査 社 長	製 図 担 当 審 査 社 長
株式会社 ワシツ設計	株式会社 ワシツ設計	株式会社 ワシツ設計	株式会社 ワシツ設計	株式会社 ワシツ設計	株式会社 ワシツ設計
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎	一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎	一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎	一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎	一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎	一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 眞頭 加恵郎
構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号
分類	分類	分類	分類	分類	分類
年月	年月	年月	年月	年月	年月
S	S	S	S	S	S
N.o.	N.o.	N.o.	N.o.	N.o.	N.o.
工事名	工事名	工事名	工事名	工事名	工事名
見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)	見附市立名木野小学校(校舎棟)長寿命化改良工事(建築)
図面名	図面名	図面名	図面名	図面名	図面名
建具表4【校舎棟】(改良後)	建具表4【校舎棟】(改良後)	建具表4【校舎棟】(改良後)	建具表4【校舎棟】(改良後)	建具表4【校舎棟】(改良後)	建具表4【校舎棟】(改良後)

符号・形式	SP 11階、2階、3階／クラスルーム、ブレイルーム、特別支援室【普通教室棟】 鋼製引違いフラッシュ戸、引違い窓、連段窓				WD 21階： 5 2階： 7 3階： 7 R階： 合計： 19				WD 33階／第2音楽室 木製引違いフラッシュ戸（遮音）				WD 52階／理科準備室 木製引違いフラッシュ戸、F i x窓、段窓				WD 62階／理科室 木製引違いフラッシュ戸、F i x窓、段窓							
姿 図																								
数 量	1階： 5 2階： 7 3階： 7 R階： 合計： 19				1階： 2階： 3階： R階： 合計：				1階： 2階： 3階： 1 R階： 合計： 1				1階： 2階： 1 3階： R階： 合計： 1				1階： 2階： 1 3階： R階： 合計： 1							
材質 仕上 見込 音指	垂直めっき鋼板 焼付塗装 厚：32.枠：80 —				—				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 7				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 7				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 7							
硝子 施錠 建具枠	ST (F) 4、ランマ：ST4 サッシ用クレセント —				—				— 召合わせ錠 W3				ランマ：ST4 召合わせ錠 W3				ランマ：ST4 召合わせ錠 W3							
建具金物	附属金物一式				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式、ソフトクローズ							
枠廻り・その他	SUS製引手、SUS製レール、戸車、ガラリ付、戸先指挟み防止ゴム				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)、気密パッキン				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)							
備 考	新設（枠共） ※メーカー仕様に準ずる				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）							
符号・形式	WD 71階／管理員室受付 木製片開きフラッシュドア、F i x窓、段窓				WD 82階／理科室 木製片開きフラッシュドア				WD 9各階／保健室、家庭科室、職員室、図工室、図書室、その他 木製引違いフラッシュ戸				WD 102階、3階／ブレイルーム、相談室、第1音楽室、放送室 木製引違いフラッシュ戸（遮音）				WD 112階／校長室、会議室 木製両開きフラッシュドア				WD 122階、3階／倉庫【普通教室棟】 木製親子フラッシュドア			
姿 図																								
数 量	1階： 1 2階： 3階： R階： 合計： 1				1階： 2階： 2 3階： R階： 合計： 2				1階： 1 2階： 4 3階： 6 R階： 合計： 11				1階： 2階： 3 3階： 2 R階： 合計： 5				1階： 2階： 2 3階： R階： 合計： 2				1階： 2階： 1 3階： 1 R階： 合計： 2			
材質 仕上 見込 音指	—				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 7				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 7				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1			
硝子 施錠 建具枠	ランマ：ST4 シリンダー本締錠 W1				— シリンダー本締錠 W1				— 召合わせ錠 W3				— 召合わせ錠 W3				— シリンダー本締錠 W1				— シリンダー本締錠 W1			
建具金物	附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式、閉鎖順位調整器				附属金物一式			
枠廻り・その他	レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)、気密パッキン				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、フランス落し、木製ガラリ付 (SOP)				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、フランス落し			
備 考	新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）			
符号・形式	WD 193階／放送室 木製片開きフラッシュドア（遮音）				WD 201階、2階、3階／WC【特別教室棟】 木製片開きフラッシュドア				WD 211階／給食室休憩室跡込 木製片引きフラッシュ戸				WD 161階／保健室、2階／印刷室、ことば教室等、3階／図工室 木製片開きフラッシュドア				WD 172階／相談室 木製片開きフラッシュドア（遮音）				WD 182階／きこえ教室、3階／第1音楽室 木製片開きフラッシュドア（遮音）			
姿 図																								
数 量	1階： 2階： 3階： 1 R階： 合計： 1				1階： 2階： 2 3階： 2 R階： 合計： 4				1階： 2階： 3階： R階： 合計：				1階： 2階： 3階： R階： 合計：				1階： 2階： 3階： R階： 合計：				1階： 2階： 2 3階： R階： 合計： 2			
材質 仕上 見込 音指	—				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 8				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1				メラミン化粧合板 厚：36.枠：165 1			
硝子 施錠 建具枠	—				ST (F) 4 シリンダー本締錠 W1				— 引戸錠 W3				— シリンダー本締錠 W1				— シリンダー本締錠 W1				— シリンダー本締錠 W1			
建具金物	附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式、ソフトクローズ				附属金物一式				附属金物一式				附属金物一式			
枠廻り・その他	レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)、気密パッキン				SUS製引手、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)				SUS製引手、SUS製レール、戸車、木製ガラリ付 (SOP)				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)、気密パッキン				レバーハンドル、丁番、ドアチェック、木製ガラリ付 (SOP)、気密パッキン			
備 考	新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）				新設（枠共）			

製 図 担 当 審 査 社 長	株式会社 ワシツ設計	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	分 類	年 月	S	No.	工事名
武 彦 有 限 公 司	一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 葛 頭 加 恵 郎	分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
		分 類	年 月	S	No.	工事名	図面名 建具表 5【校舎棟】（改良後）


符号・形式	WD25	1階／ブレイルーム 木製引違いフラッシュ戸	WD26	2階、3階／ワゴン置場 木製両開きフラッシュドア	WD27	2階／家庭科室、児童会室 木製引違いフラッシュ戸	WD28	2階／家庭科室 木製片開きフラッシュドア	WD29	3階／第2音楽室 木製片引きフラッシュ戸（遮音）
姿 図										
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2
材質 仕上 見込 仕様	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝子 施錠 建具枠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建具金物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枠廻り・その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
符号・形式	WD31	3階／第1音楽室、音楽準備室 木製引違いフラッシュ戸	WD32	1階／旧デイサービスセンター休憩室 木製引違いフラッシュ戸	WD33	1階／旧デイサービスセンター相談室兼事務室 木製引違いフラッシュ戸	WD34	1階／旧デイサービスセンター便所 木製引違いフラッシュ戸	WD35	1階／旧デイサービスセンター脱衣室兼洗濯室 木製引違いフラッシュ戸
姿 図										
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 2	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 仕様	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝子 施錠 建具枠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建具金物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枠廻り・その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
符号・形式	WD37	1階／廊下（更衣室前）【特別教室棟】 木製親子フラッシュドア	WD38	1階／更衣室 木製片引きフラッシュ戸（外付け）	WD39	1階／更衣室 木製引違いフラッシュ戸	WD40	2階／相談室 木製片開きフラッシュドア（遮音）	WD41	3階／防災倉庫 木製片引きフラッシュ戸（外付け）
姿 図										
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 仕様	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝子 施錠 建具枠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建具金物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枠廻り・その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
符号・形式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
姿 図	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
数 量	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1	1階： 2階： 3階： R階： 合計： 1
材質 仕上 見込 仕様	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝子 施錠 建具枠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
建具金物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
枠廻り・その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備 考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



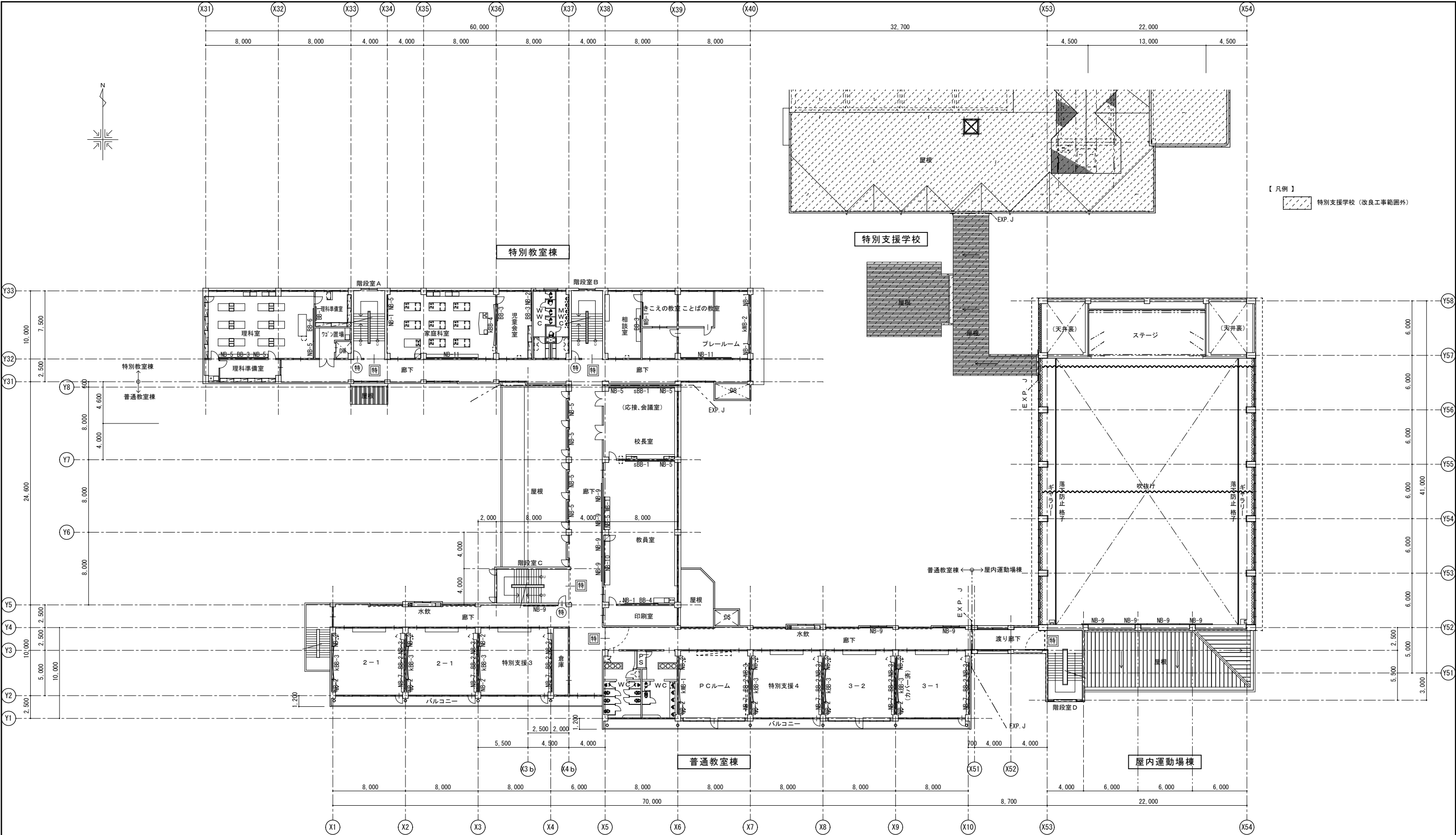


アルミサッシカバー工法詳細図（窓部分）		S = 1 : 5	アルミサッシカバー工法詳細図（出入口窓部分）		S = 1 : 5	アルミサッシカバー工法詳細図（トイレ改修）		S = 1 : 5
改修前			改修前			改修前		
改修後			改修後			改修後		
			<div>製 図 担 当 審 査 社 長</div> <div> <div>武 蔵</div> <div>有 限 公 司</div> <div>有 限 公 司</div> <div>有 限 公 司</div> </div>			<div>分 類 年 月 S No.</div> <div> <div>分 類</div> <div>年 月</div> <div>S</div> <div>No.</div> </div>		
			<div>工事名</div> <div>見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）</div>			<div>工事名</div> <div>見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）</div>		
			<div>図面名</div> <div>建具詳細図</div>			<div>図面名</div> <div>建具詳細図</div>		

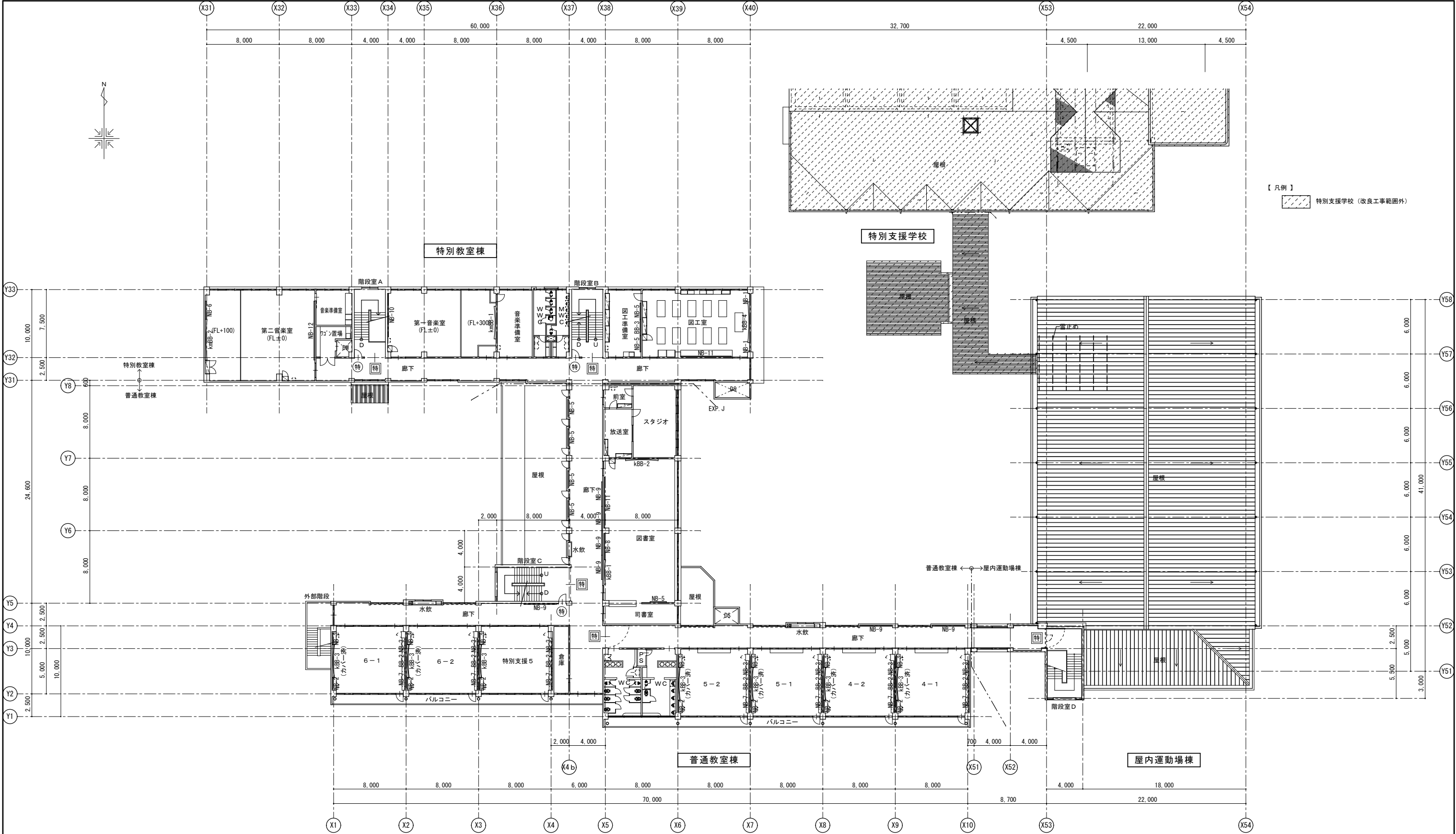


平面図（児童玄関）【改良後】					F-5	児童用下足棚（36人用）	計 12台																													
															<table><tr><td colspan="2">◇材質・仕様</td></tr><tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 t 20</td></tr><tr><td>側板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>固定棚板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>Open内部</td><td>ポリ合板貼</td></tr><tr><td>地板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>背板</td><td>ポリ合板貼（片面フラッシュ）</td></tr><tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr><tr><td>小口</td><td>メラミン化粧板貼</td></tr><tr><td>備考</td><td>固定式 ネームプレート セーフティエッジ</td></tr></table>		◇材質・仕様		天板	メラミン化粧板貼 t 20	側板	ポリ合板貼 t 20	固定棚板	ポリ合板貼 t 20	Open内部	ポリ合板貼	地板	ポリ合板貼 t 20	背板	ポリ合板貼（片面フラッシュ）	台輪	ポリ合板貼	小口	メラミン化粧板貼	備考	固定式 ネームプレート セーフティエッジ
					◇材質・仕様																															
					天板	メラミン化粧板貼 t 20																														
側板	ポリ合板貼 t 20																																			
固定棚板	ポリ合板貼 t 20																																			
Open内部	ポリ合板貼																																			
地板	ポリ合板貼 t 20																																			
背板	ポリ合板貼（片面フラッシュ）																																			
台輪	ポリ合板貼																																			
小口	メラミン化粧板貼																																			
備考	固定式 ネームプレート セーフティエッジ																																			
※ネームプレート：樹脂成型品																																				
					F-6	通級・保護者用下足棚（27人用）	計 2台																													
															<table><tr><td colspan="2">◇材質・仕様</td></tr><tr><td>天板</td><td>メラミン化粧板貼 t 20</td></tr><tr><td>側板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>固定棚板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>Open内部</td><td>ポリ合板貼</td></tr><tr><td>地板</td><td>ポリ合板貼 t 20</td></tr><tr><td>背板</td><td>ポリ合板貼（片面フラッシュ）</td></tr><tr><td>台輪</td><td>ポリ合板貼</td></tr><tr><td>小口</td><td>メラミン化粧板貼</td></tr><tr><td>備考</td><td>固定式 ネームプレート セーフティエッジ</td></tr></table>		◇材質・仕様		天板	メラミン化粧板貼 t 20	側板	ポリ合板貼 t 20	固定棚板	ポリ合板貼 t 20	Open内部	ポリ合板貼	地板	ポリ合板貼 t 20	背板	ポリ合板貼（片面フラッシュ）	台輪	ポリ合板貼	小口	メラミン化粧板貼	備考	固定式 ネームプレート セーフティエッジ
					◇材質・仕様																															
					天板	メラミン化粧板貼 t 20																														
側板	ポリ合板貼 t 20																																			
固定棚板	ポリ合板貼 t 20																																			
Open内部	ポリ合板貼																																			
地板	ポリ合板貼 t 20																																			
背板	ポリ合板貼（片面フラッシュ）																																			
台輪	ポリ合板貼																																			
小口	メラミン化粧板貼																																			
備考	固定式 ネームプレート セーフティエッジ																																			
※ネームプレート：樹脂成型品																																				
【凡例】																																				
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）					製 図	担 当	審 査	社 長	 株式会社 ワシヅ設計	構造設計 一級建築士 第 号 号	分 類	年 月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）																				
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）					※	※	※	※		設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号	A-282	R6.3	A1 1:50 A3 1:100	9 1 A	図面名	家具詳細図2																				

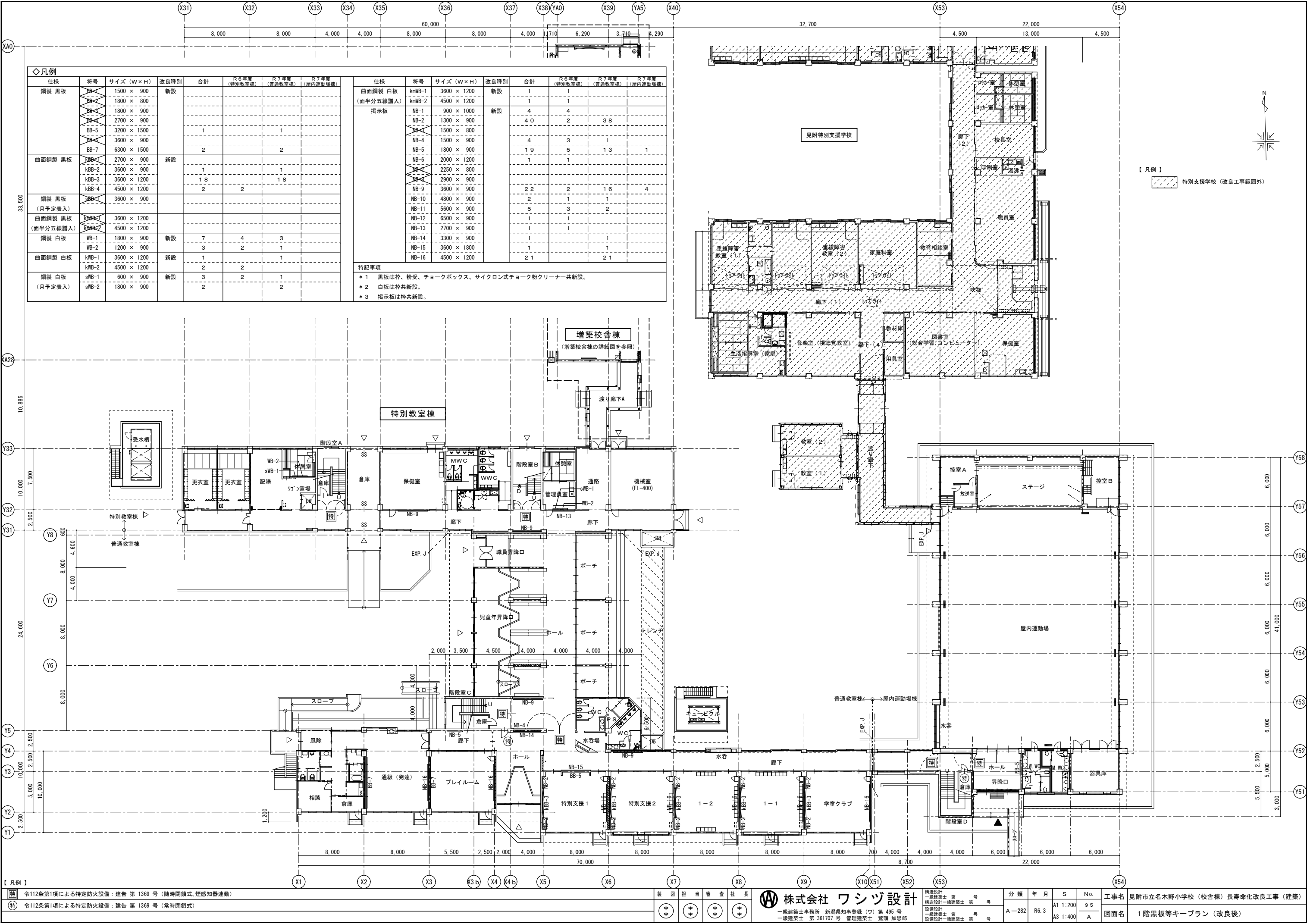




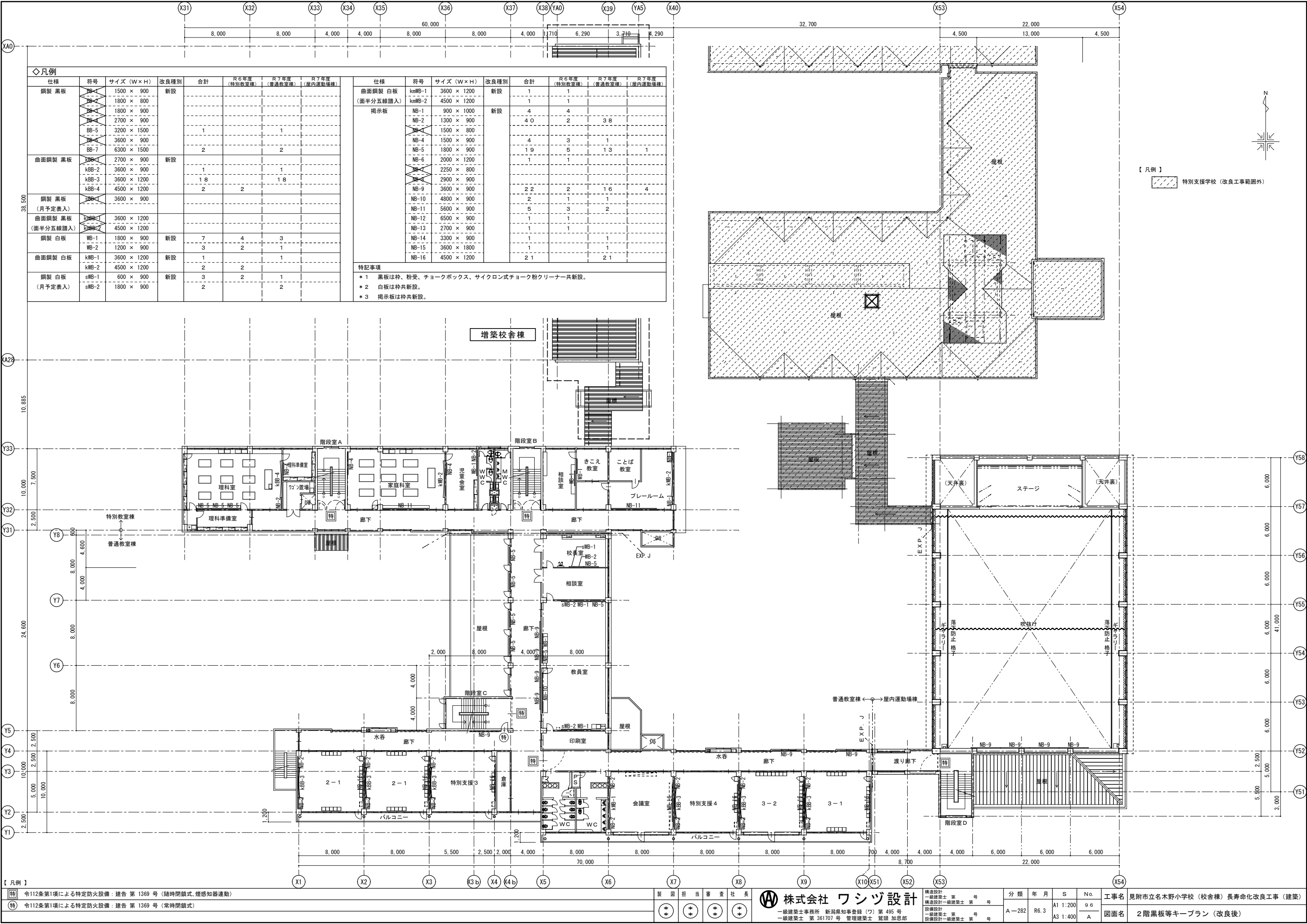
◇凡例																											
仕 様								仕 様								仕 様								特記事項			
仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)	仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)	仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)				
鋼製 黒板	BB-1	1500 × 900	撤去	1	1			鋼製 黒板 (月予定表入)	sBB-1	3600 × 900	撤去	2		2		掲示板	NB-4	1500 × 900	撤去	2		2					
	BB-2	1800 × 800				19				NB-5		1800 × 900		24	6		17	1									
	BB-3	1800 × 900		5	5				NB-6	2200 × 1200		1	1														
	BB-4	2700 × 900		1		1			NB-7	2250 × 800		19		19													
	BB-5	3200 × 1500		1		1			NB-8	2900 × 900		1		1													
	BB-6	3600 × 900		1	1				NB-9	3600 × 900		20	1	15	4												
	BB-7	6300 × 1500		1		1			NB-10	4800 × 900		2	1	1													
曲面鋼製 黒板	kBB-1	2700 × 900	撤去	1		1		kWB-1	3600 × 1200	撤去	1		1		NB-11	5600 × 900	5	3	2								
	kBB-2	3600 × 900		1		1		kWB-2	4500 × 1200		1	1															
	kBB-3	3600 × 1200		18		18		NB-1	900 × 1000		6	5	1														
	kBB-4	4500 × 1200		2	2			NB-2	1300 × 900		39	1	38														
								NB-3	1500 × 800		19		19														
																製 図 担 当 審 査 社 長		Ⓐ 株式会社 ワシヅ設計		構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号		分類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)
																* * * *		一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 鷺頭 加恵郎		設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号		A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	9 3 A	図面名	2階黒板等キープラン (改良前)

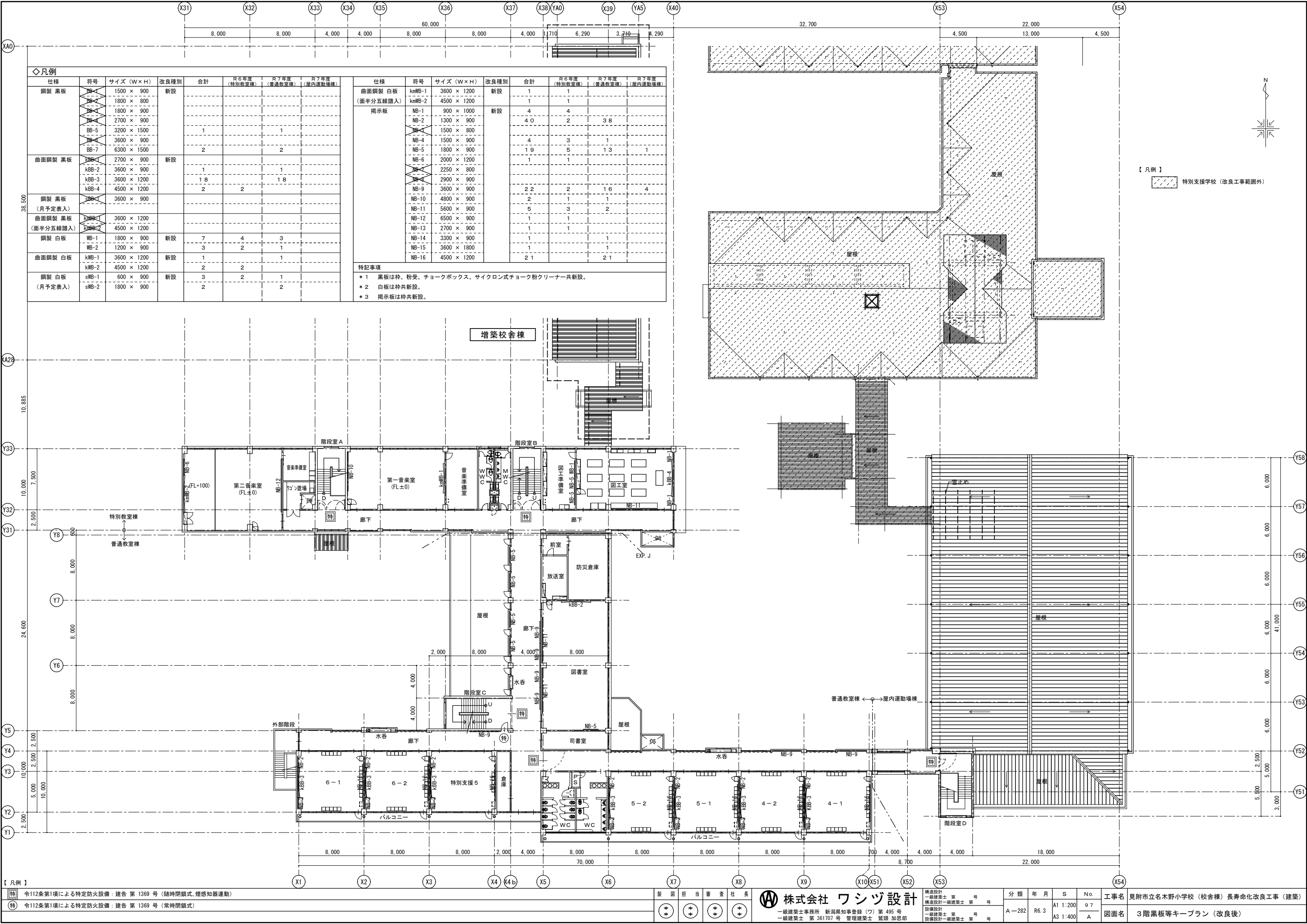


◇凡例																																						
仕様								仕様								仕様								特記事項														
仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)	仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)	仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)															
鋼製 黒板	BB-1	1500 × 900	撤去	1	1			鋼製 黒板 (月予定表入)	sBB-1	3600 × 900	撤去	2			2	* 1 黒板は枠、粉受、チョークボックス共撤去。 * 2 過去に改修されたカバー済の黒板はカバー材共撤去。 * 3 白板は枠共撤去。 * 4 掲示板は枠共撤去。																						
	BB-2	1800 × 800		19		19			曲面鋼製 黒板 (面半分五線譜入)	kmWB-1		3600 × 1200	1	1			1																					
	BB-3	1800 × 900		5	5					kmWB-2		4500 × 1200	1	1																								
	BB-4	2700 × 900		1		1		鋼製 白板	WB-1	1800 × 900	撤去	2	1	1			NB-4	1500 × 900	撤去	2		2																
	BB-5	3200 × 1500		1		1			曲面鋼製 白板	kWB-1		3600 × 1200	1		1			NB-5		1800 × 900	24	6	17	1														
	BB-6	3600 × 900		1	1					kWB-2		4500 × 1200	1	1				NB-6		2000 × 1200	1	1		19														
	BB-7	6300 × 1500		1		1				曲面鋼製 黒板		NB-1	900 × 1000	撤去	6		5	1			NB-7	2250 × 800	19		19													
kBB-1	2700 × 900	撤去	1		1		NB-2	1300 × 900	39		1	38			NB-8		2900 × 900	1			1																	
kBB-2	3600 × 900		1		1		NB-3	1500 × 800	19			19			NB-9		3600 × 900	20		1	15	4																
kBB-3	3600 × 1200		18		18								NB-10		4800 × 900		2	1		1																		
kBB-4	4500 × 1200		2	2									NB-11		5600 × 900		5	3		2																		
													NB-12		6500 × 900		1	1																				
																製 図 担 当 審 査 社 長				株式会社 ワシツ設計				構造設計 一級建築士 第 号 号 構造設計一級建築士 第 号 号 設備設計 一級建築士 第 号 号 設備設計一級建築士 第 号 号				分類		年 月		S	N o.	工事名		見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)		
																(*) (*) (*) (*)				一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒瀬 加恵郎				A-282				R.6.3		A1 1:200 A3 1:400	9 4 A	図面名		3階黒板等キープラン (改良前)				









◇凡例

仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)
鋼製 黒板	BB-1	1500 × 900	新設				
	BB-2	1800 × 800					
	BB-3	1800 × 900					
	BB-4	2700 × 900					
	BB-5	3200 × 1500		1		1	
	BB-6	3600 × 900					
	BB-7	6300 × 1500		2		2	
曲面鋼製 黒板	kBB-1	2700 × 900	新設				
	kBB-2	3600 × 900		1		1	
	kBB-3	3600 × 1200		1 8		1 8	
	kBB-4	4500 × 1200		2	2		
鋼製 黒板 (月予定表入)	BB-1	3600 × 900					
曲面鋼製 黒板 (面半分五線譜入)	kBB-1	3600 × 1200					
	kBB-2	4500 × 1200					
鋼製 白板	WB-1	1800 × 900	新設	7	4	3	
	WB-2	1200 × 900		3	2	1	
曲面鋼製 白板	kWB-1	3600 × 1200	新設	1		1	
	kWB-2	4500 × 1200		2	2		
鋼製 白板 (月予定表入)	sWB-1	600 × 900	新設	3	2	1	
	sWB-2	1800 × 900		2		2	

仕様	符号	サイズ (W×H)	改良種別	合計	R 6年度 (特別教室棟)	R 7年度 (普通教室棟)	R 7年度 (屋内運動場棟)	
曲面鋼製 白板 (面半分五線譜入)	kmWB-1	3600 × 1200	新設	1	1			
	kmWB-2	4500 × 1200		1	1			
掲示板	NB-1	900 × 1000	新設	4	4			
	NB-2	1300 × 900		4 0	2	3 8		
	NB-3	1500 × 800						
	NB-4	1500 × 900		4	3	1		
	NB-5	1800 × 900		1 9	5	1 3	1	
	NB-6	2000 × 1200		1	1			
	NB-7	2250 × 800						
	NB-8	2900 × 900						
	NB-9	3600 × 900		2 2	2	1 6	4	
	NB-10	4800 × 900		2	1	1		
	NB-11	5600 × 900		5	3	2		
	NB-12	6500 × 900		1	1			
	NB-13	2700 × 900		1	1			
	NB-14	3300 × 900		1		1		
	NB-15	3600 × 1800		1		1		
	NB-16	4500 × 1200		2 1		2 1		
特記事項								
* 1 黒板は枠、粉受、チョークボックス、サイクロン式チョーク粉クリーナー共新設。								
* 2 白板は枠共新設。								
* 3 掲示板は枠共新設。								

【 凡例 】

特別支援学校 (改良工事範囲外)

【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号 (随時閉鎖式、煙感知器運動)  
特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号 (常時閉鎖式)

製 図 担 当 審 査 社 長  
\* \* \* \*

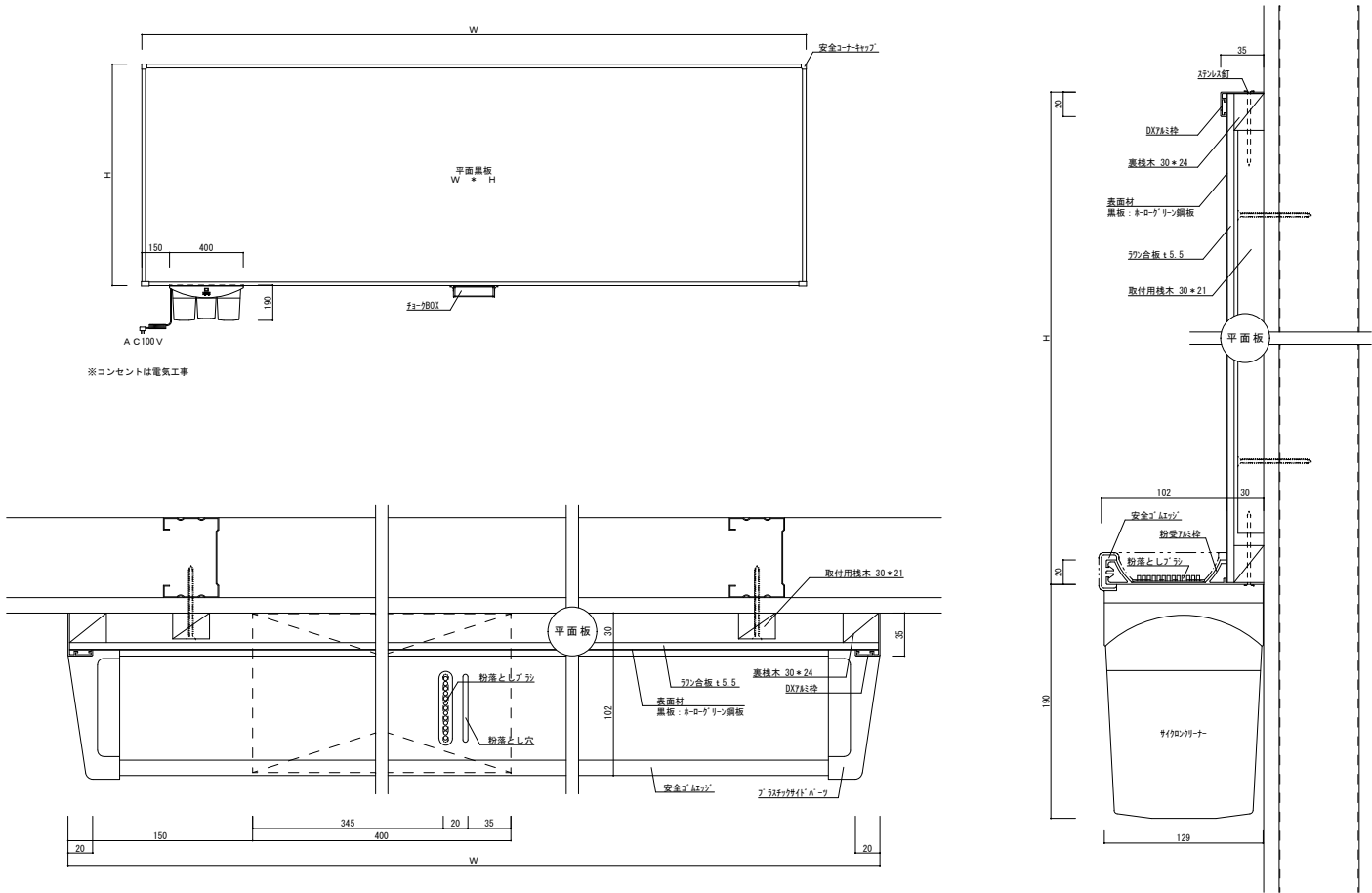
株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号

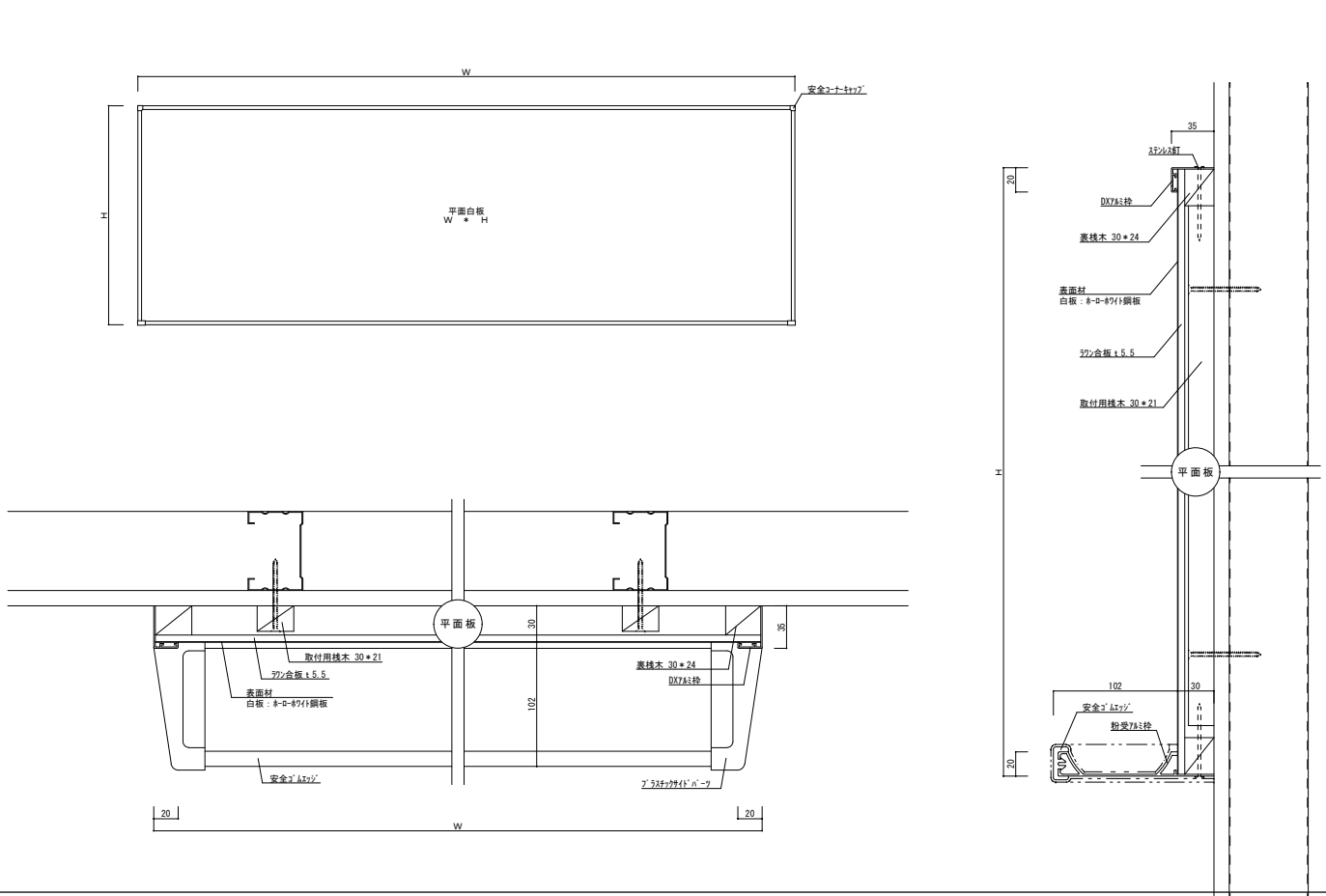
分 類 年 月 S No.  
A-282 R6.3 A1 1:200 9 7  
A3 1:400 A

工事名 見附市立名木野小学校 (校舎棟) 長寿命化改良工事 (建築)  
図面名 3階黒板等キープラン (改良後)

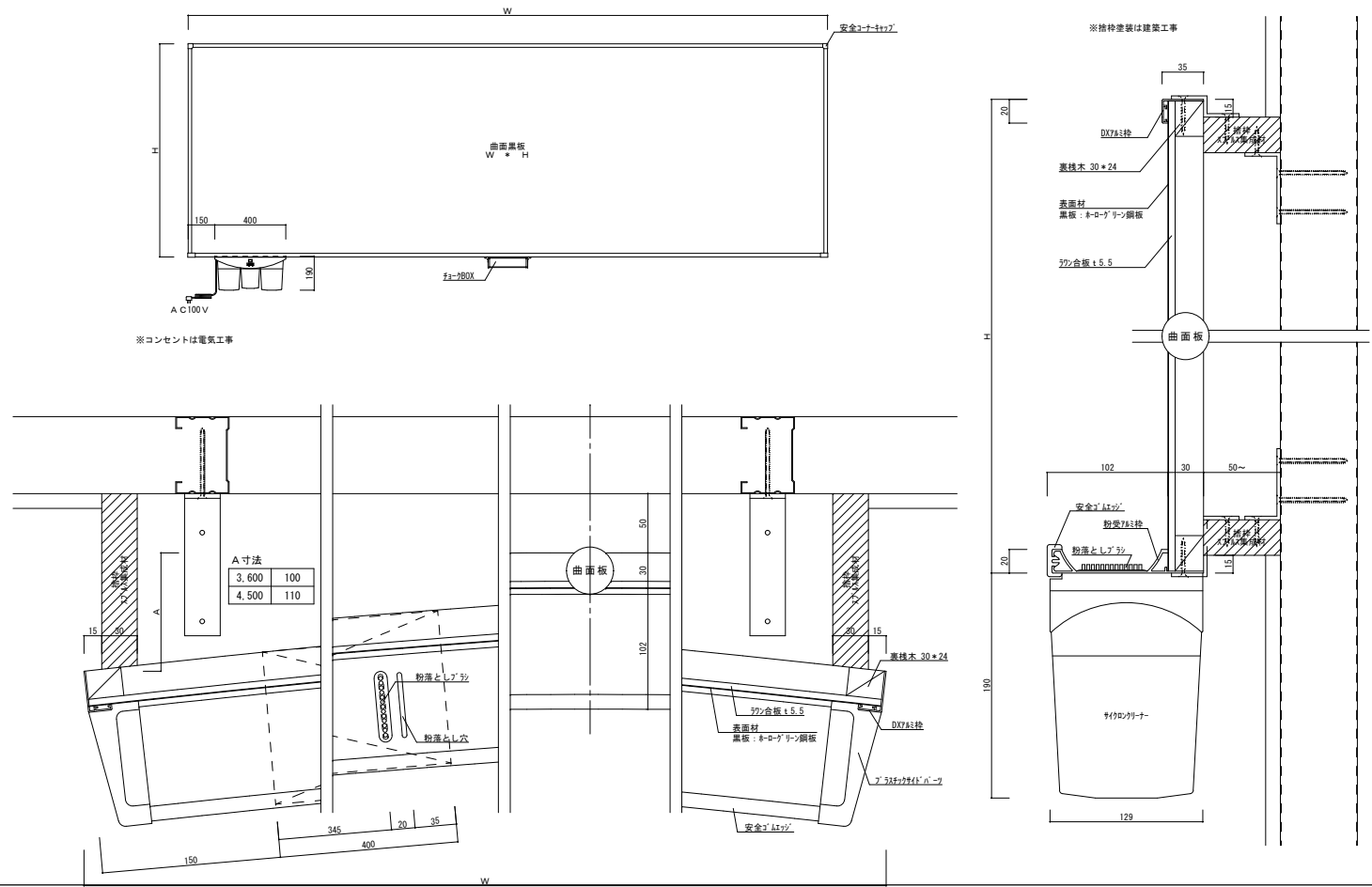
平面黒板 (S=1:3、1:20)



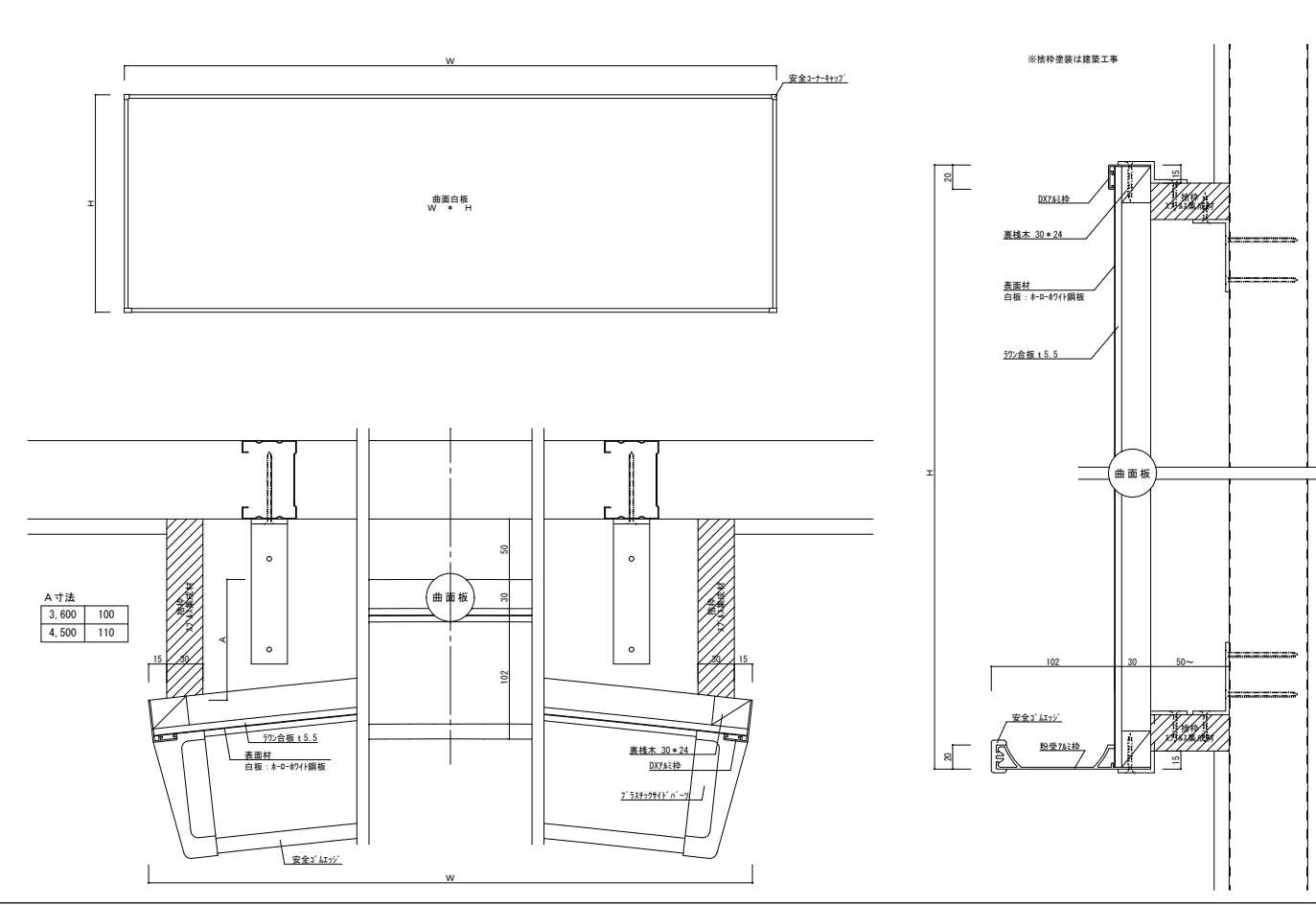
平面白板 (S=1:3、1:20)



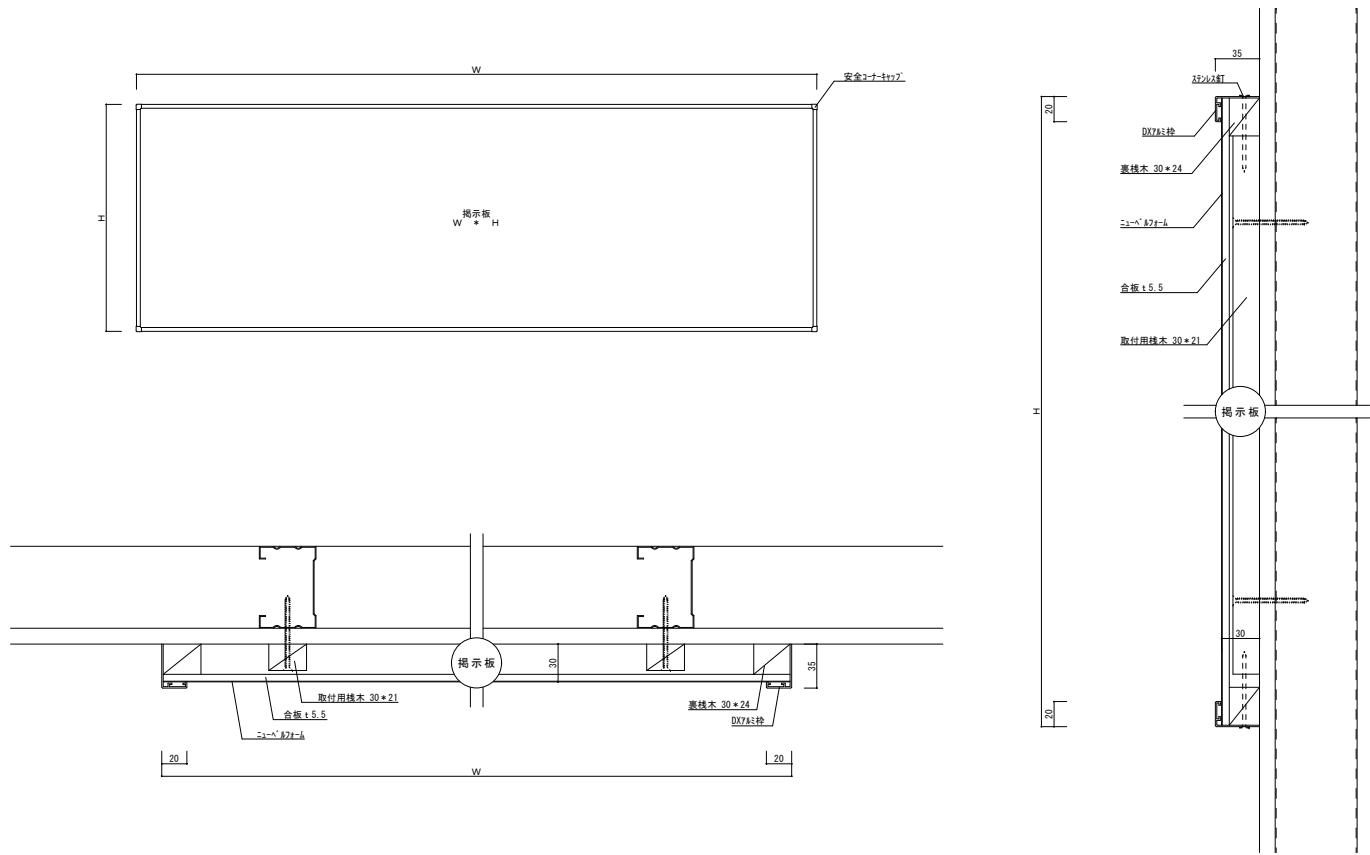
曲面黒板 (S=1:3、1:20)



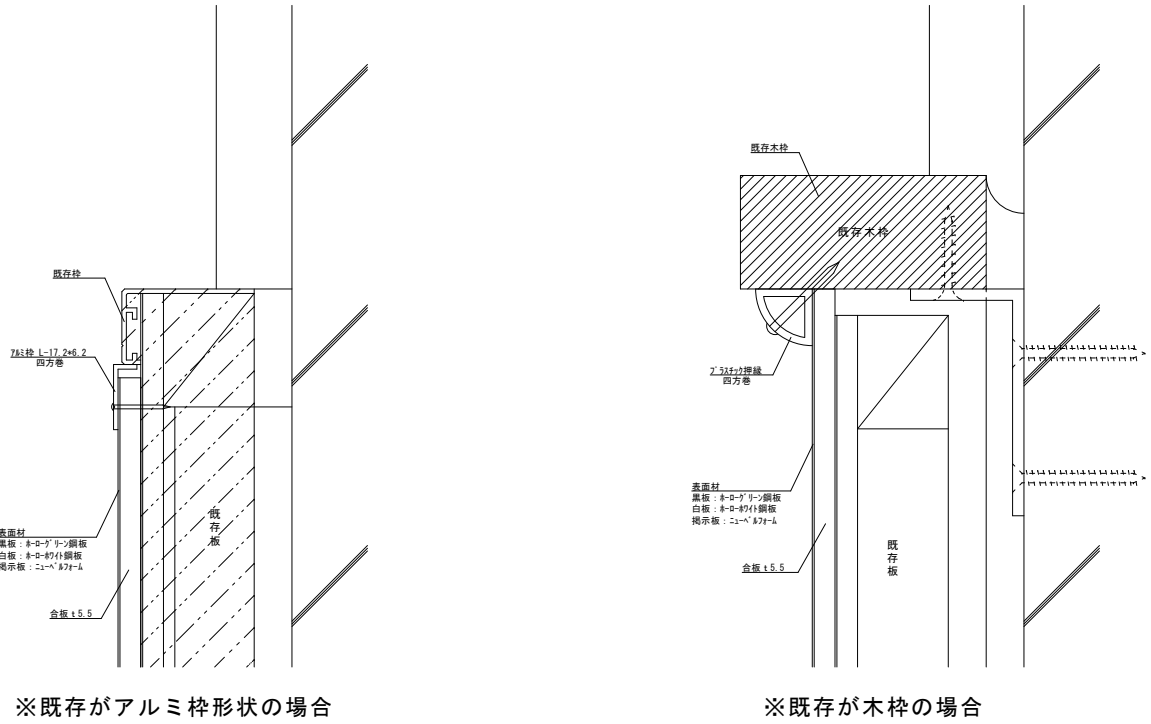
曲面白板 (S=1:3、1:20)



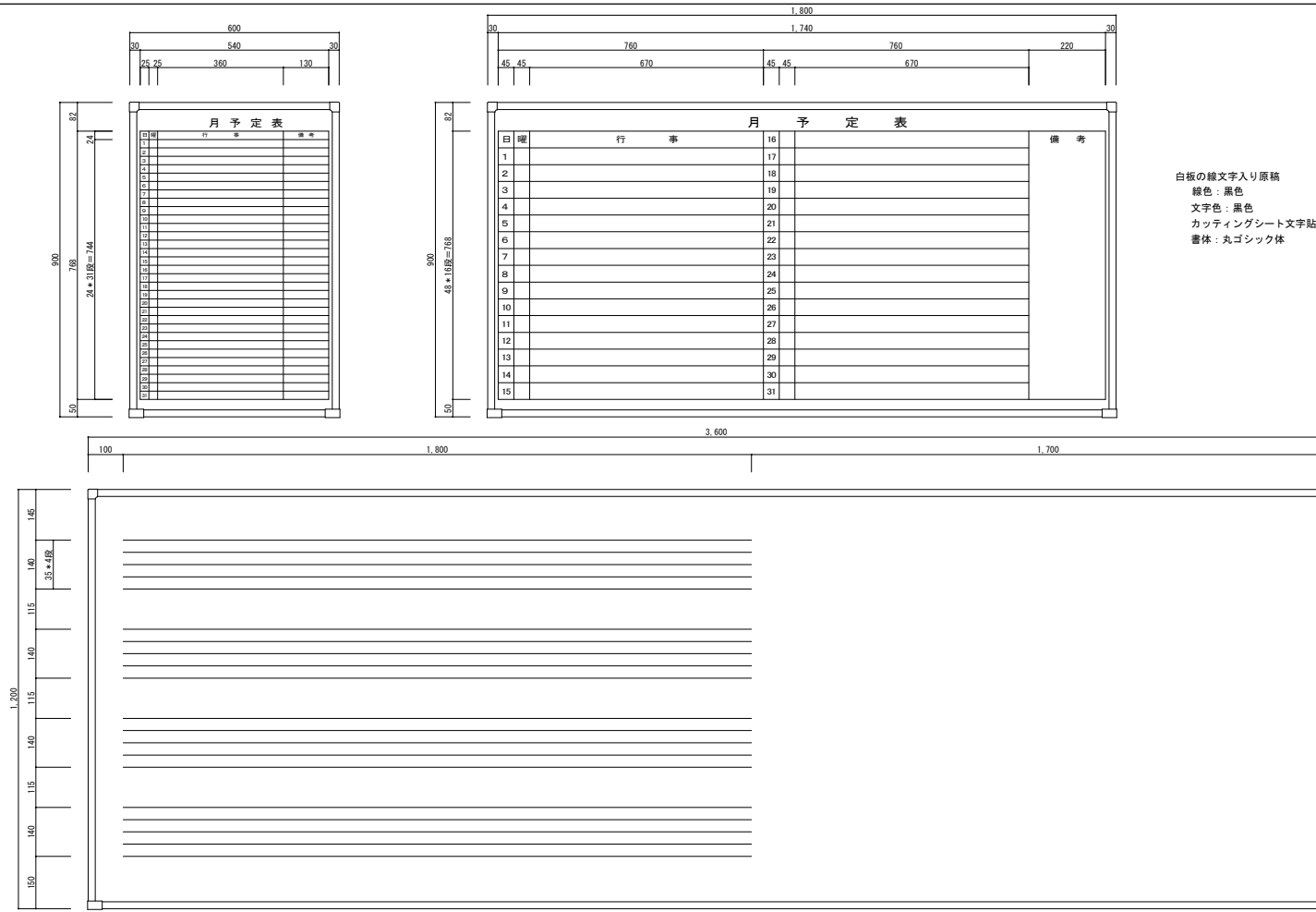
掲示板 (S=1:3、1:20)



カバー貼替 (S=1:1)



線文字入り原稿 (S=1:10)



白板の線文字入り原稿  
線色：黒色  
文字色：黒色  
カッティングシート文字貼り  
書体：丸ゴシック体

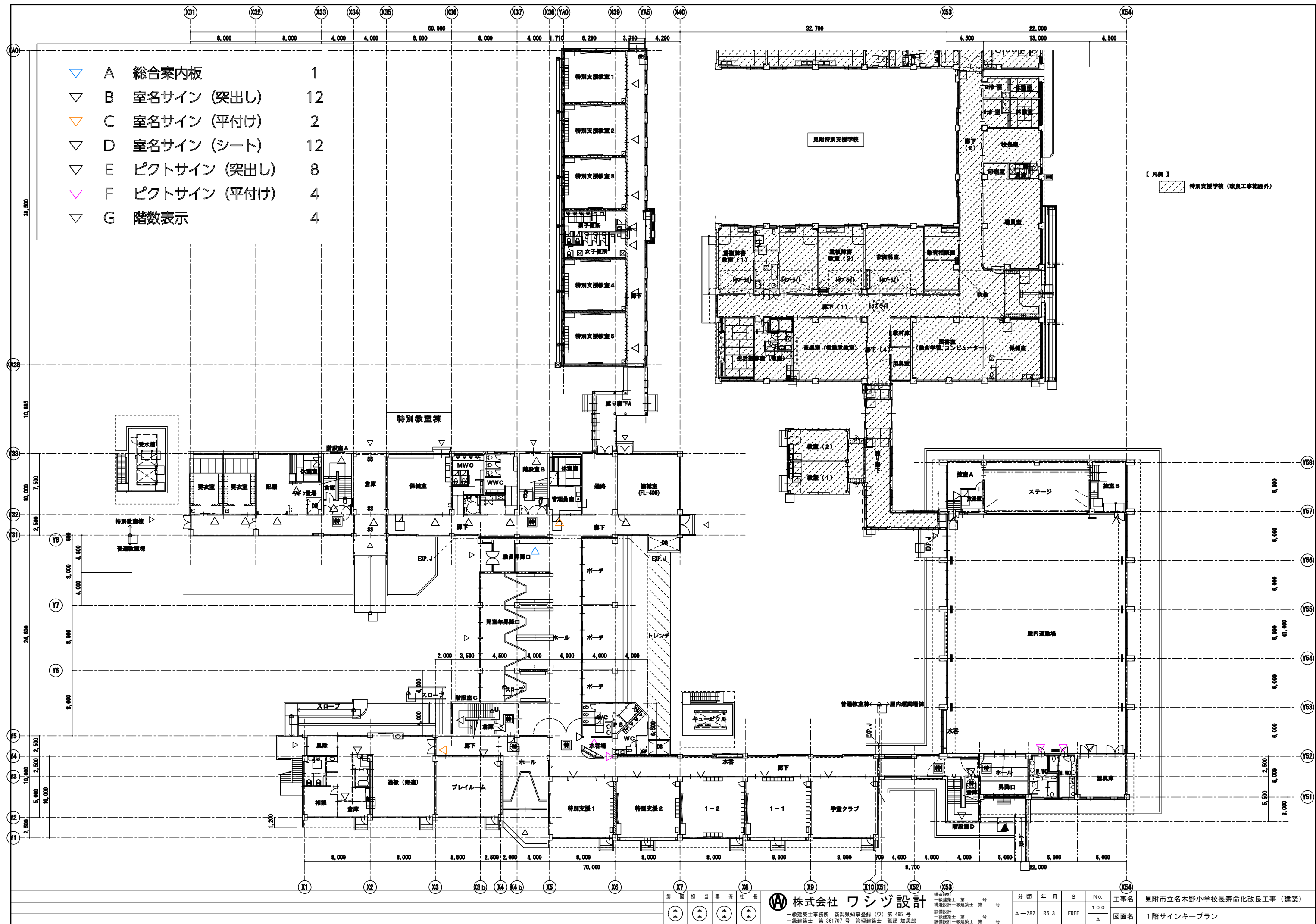
製 図 担 当 審 査 社 長  
\* \* \* \*

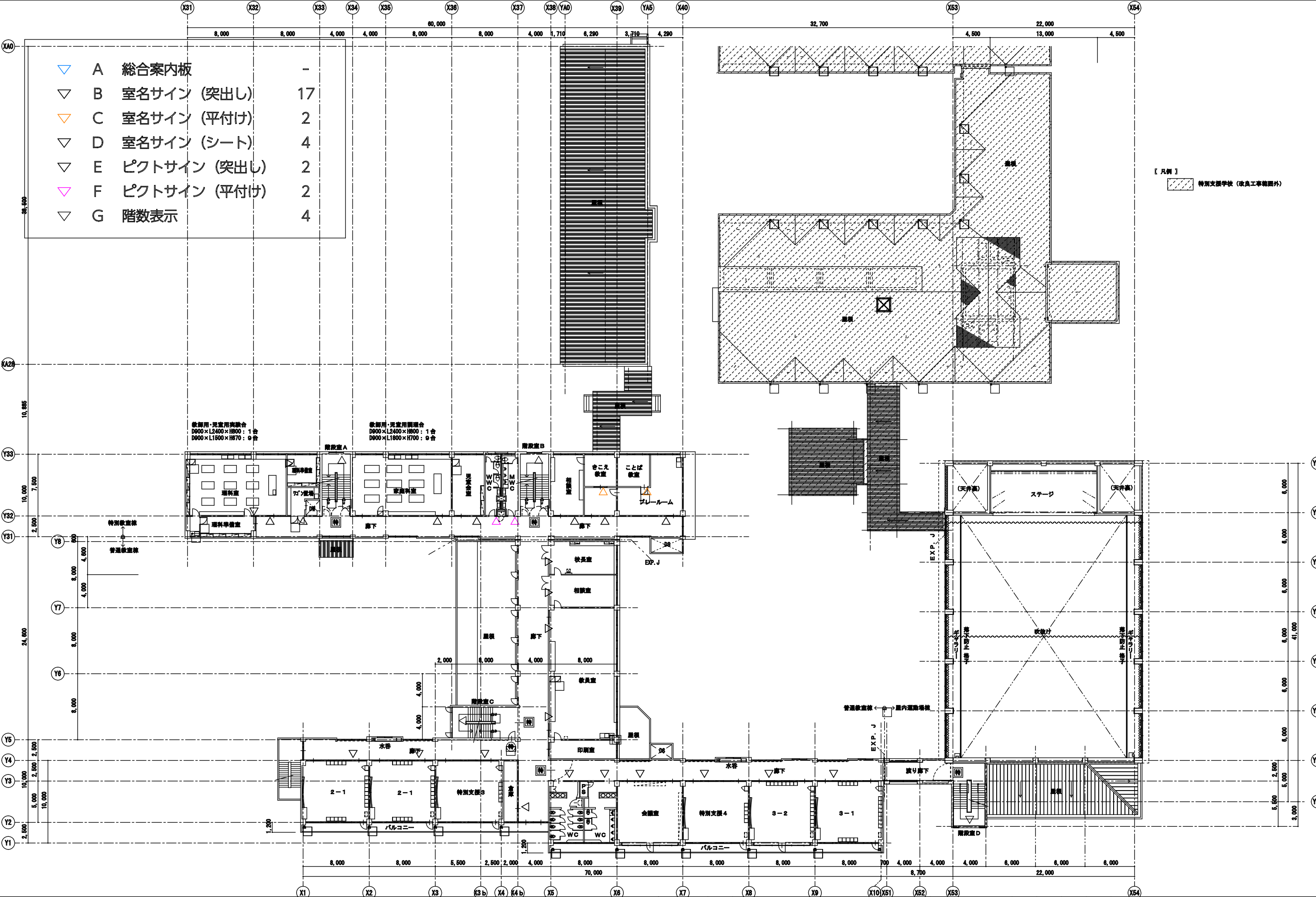
株式会社 ワシツ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号  
構造設計一級建築士 第 号  
設備設計 一級建築士 第 号  
設備設計一級建築士 第 号

分 類 年 月 S No.  
A-282 R6.3 FREE 99  
A

工事名 見附市立名木野小学校長寿命化改良工事 (建築)  
図面名 黒板等詳細図 2

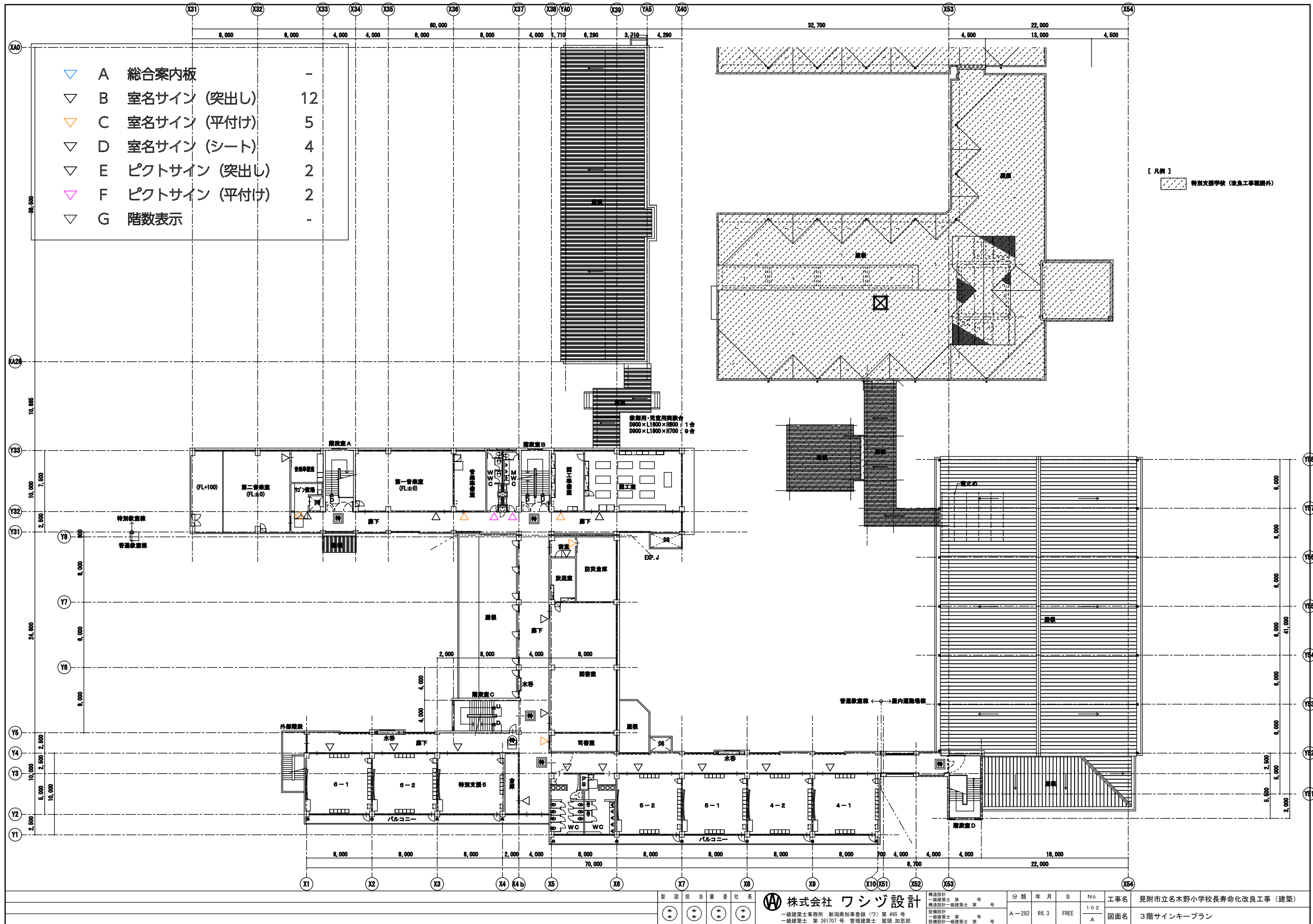




- ▽ A 総合案内板 -
- ▽ B 室名サイン (突出し) 17
- ▽ C 室名サイン (平付け) 2
- ▽ D 室名サイン (シート) 4
- ▽ E ピクトサイン (突出し) 2
- ▽ F ピクトサイン (平付け) 2
- ▽ G 階数表示 4

【 凡例 】  
特別支援学校 (改良工事範囲外)





A

総合案内板

数量 1ヶ所

S=1/10

片面表示

900

1300

ご案内

3F

2F

1F

t3.0アルミ複合板

IJシート

B

室名サイン(突出し)

数量 41ヶ所

S=1/4

両面表示

20

15

80

▽

△

250

保健室

ブラケット：SUS HL

プレート：t5.0アクリルマット

表示：塩ビシート切文字（黒マット）

会議室

図工室

アクリルカラー

FANTAREX Pastel

P-209

P-204

P-202

【1F×12】

保健室

特別支援室 1

特別支援室 2

特別支援室 3

特別支援室 4

特別支援室 5

1-1

1-2

学童クラブ

ブレイルーム

特別支援 1

特別支援 2

【2F×17】

2-1

2-2

3-1

3-2

特別支援 3

特別支援 4

会議室

教員室 ×2

相談室 ×2

校長室

ブレイルーム ×2

児童会室

家庭科室

理科室

【3F×12】

4-1

4-2

5-1

5-2

6-1

6-2

特別支援 5

図書室 ×2

放送室

図工室

第一音楽室

製図担当審査社長

※

※

※

※

株式会社 ワシツ設計

構造設計 一級建築士 第 号

構造設計一級建築士 第 号

設備設計 一級建築士 第 号

設備設計一級建築士 第 号

一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ワ) 第 495 号

一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎

分類

年月

S

N.o.

工事名

見附市立名木野小学校長寿命化改良工事（建築）

A-282

R6.3

FREE

103

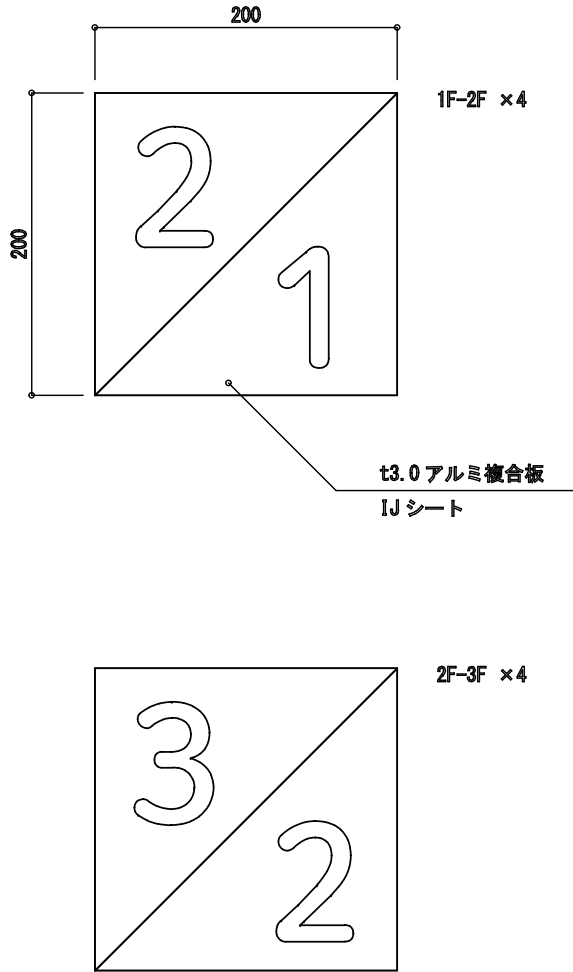
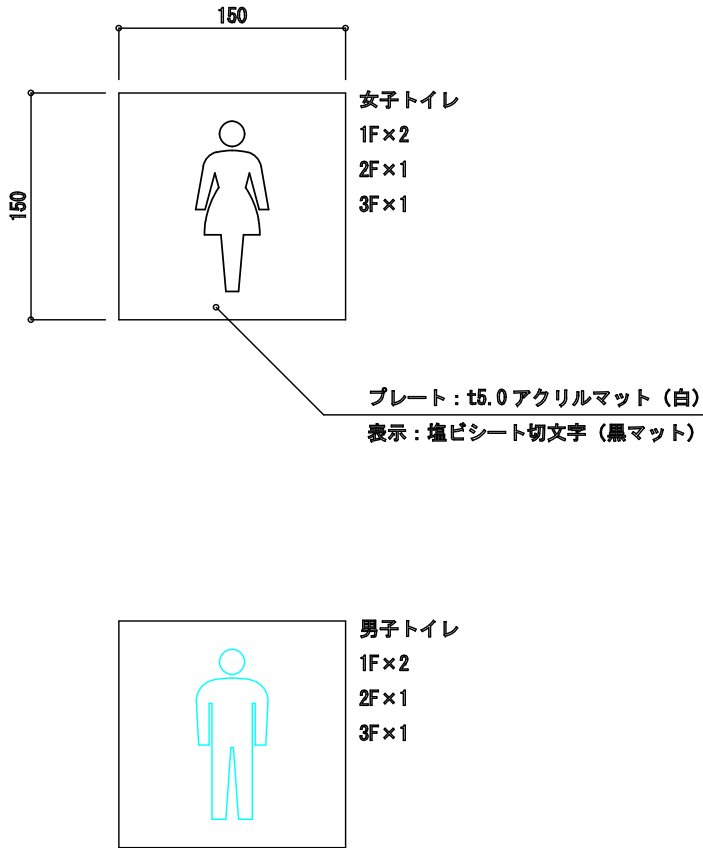
図面名

サインリスト（1）



C	室名サイン(平付け)	数量 9ヶ所	S=1/4	片面表示	D	室名サイン(シート文字)	数量 20ヶ所	S=1/4	片面表示	E	ピクトサイン(突出し)	数量 12ヶ所	S=1/5	両面表示
<div><div><div>12</div><div></div></div><div><div>250</div><div>234</div><div>8</div><div>8</div></div><div>60</div><div>管理員室</div></div> <div><div>きこえ教室</div></div> <div><div>司書室</div></div>					<div><div>30</div><div>放送室</div><div>塩ビシート切文字</div><div>黒マット</div></div> <div><div>【1F×12】</div><div>控室 A</div><div>控室 B</div><div>放送室</div><div>倉庫 ×5</div><div>器具庫</div><div>機械室</div><div>休憩室</div><div>配膳室</div></div> <div><div>【2F×4】</div><div>倉庫</div><div>ワゴン置き場</div><div>理科準備室 ×2</div></div> <div><div>【3F×4】</div><div>倉庫</div><div>ワゴン置き場</div><div>音楽準備室</div><div>防災倉庫</div></div>					<div><div><div>20</div><div></div></div><div><div>15</div><div>200</div><div>200</div><div></div></div><div>女子</div><div>男子</div></div> <div><div>S=1/10</div><div><div>トイレ</div><div>1F×2</div></div><div><div>女子更衣室</div><div>1F×1</div></div><div><div>女子トイレ</div><div>1F×2</div><div>2F×1</div><div>3F×1</div></div><div><div>男子更衣室</div><div>1F×1</div></div><div><div>男子トイレ</div><div>1F×2</div><div>2F×1</div><div>3F×1</div></div></div>				
【1F×2】 通級教室 管理員室					【2F×2】 きこえ教室 ことば教室					【3F×5】 司書室 図工準備室 音楽準備室 第二音楽室 相談室				

製図担当審査社長	株式会社 ワシツ設計	構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	分類	年月	S	No.	工事名
(*)	(*)	(*)	A-282	R6.3	FREE	104 A	見附市立名木野小学校長寿命化改良工事(建築)
図面名							サインリスト(2)



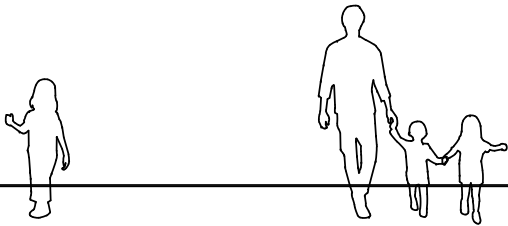
S=1/60

16578

12100

t3.0アルミ複合板  
シート貼り

スチールプレート  
□50×t3.2 焼付塗装  
M2 スタットボルト付き  
940 枚



				製図担当審査社長	<div>株式会社 ワシツ設計</div> <div>一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 荒頭 加恵郎</div>	<div>構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号 設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号</div>	分類	年月	S	N.o.	工事名	見附市立名木野小学校長寿命化改良工事（建築）
				※※※※			A-282	R6.3	FREE	106 A	図面名	壁面詳細図
				※※※※								

受水槽架台詳細図

※ 床開口サイズ及び位置については、監督員承諾の上施工のこと

【 凡例 】

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（随時閉鎖式、煙感知器連動）

特 令112条第1項による特定防火設備：建告 第 1369 号（常時閉鎖式）

キュービクル架台詳細図

※ 床開口サイズ及び位置については、監督員承諾の上施工のこと

製 図 担 当 審 査 社 長

飛倉 飛倉 頭所 飛倉

株式会社 ワシツ設計

一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ） 第 495 号  
一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加恵郎

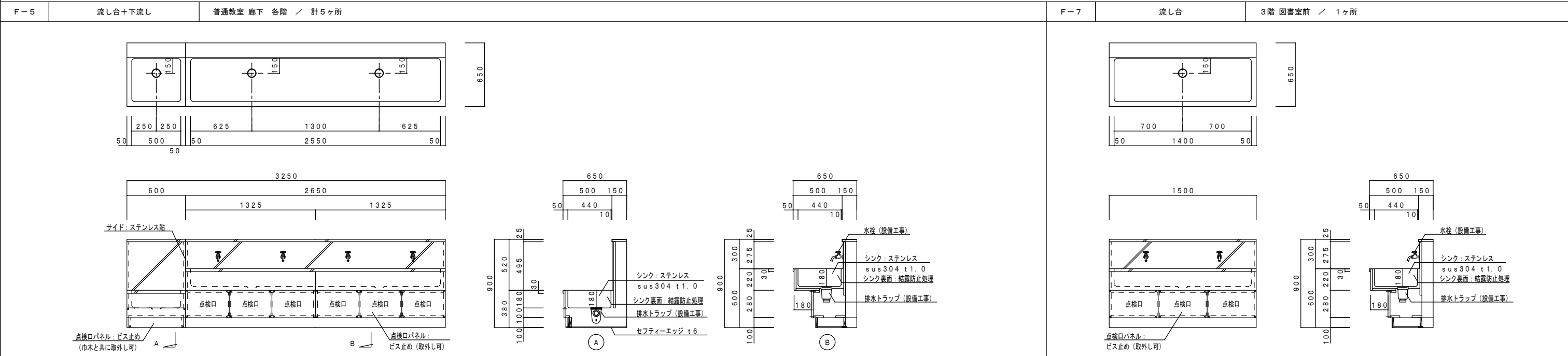
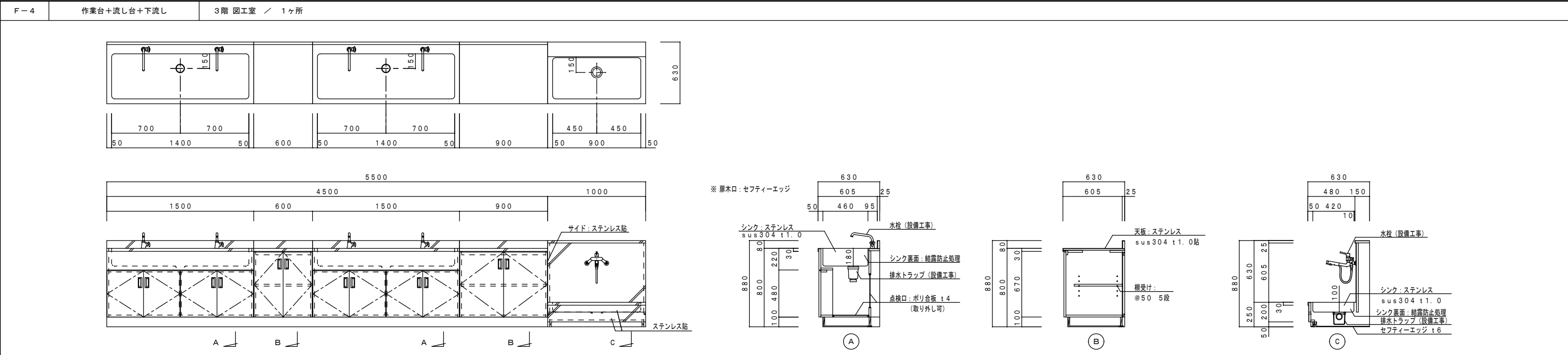
構造設計 一級建築士 第 号 号  
構造設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号  
設備設計 一級建築士 第 号 号

分 類	年 月	S	N.o.
A-282	R6.3	A1 1:50 A3 1:100	107 A

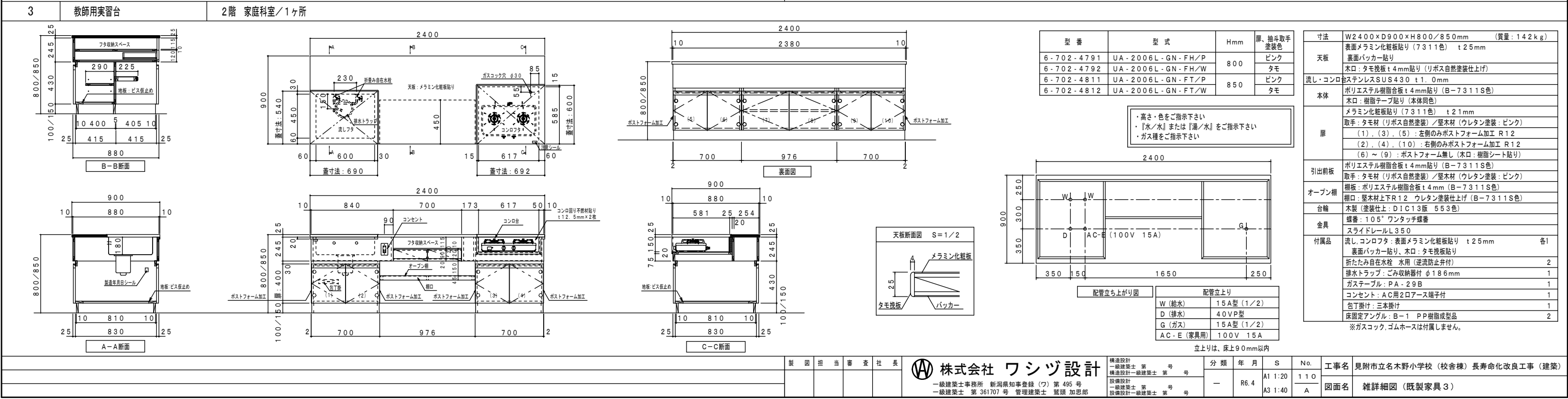
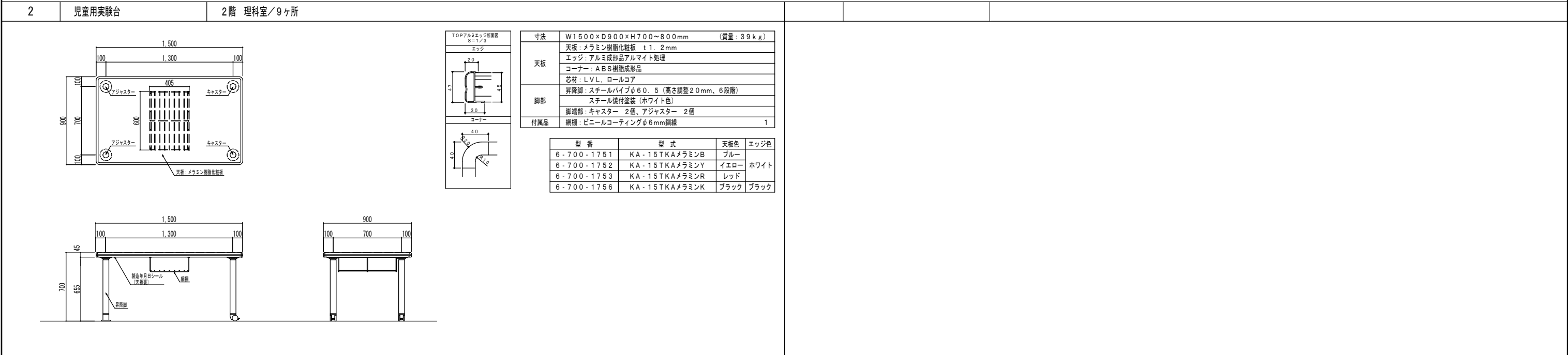
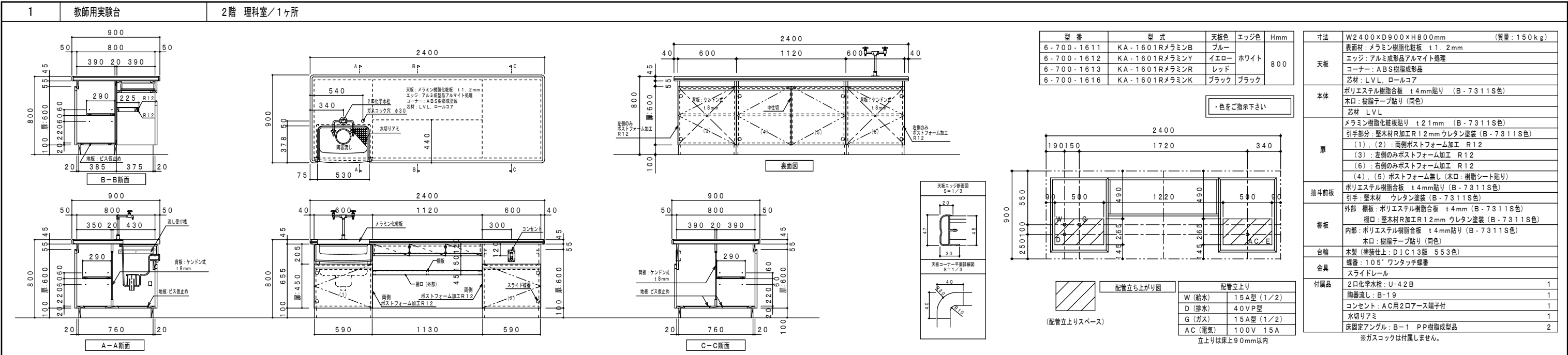
工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	雑詳細図 1（設備架台）

家具共通仕様			「図面中に特記なき所は下記の仕様とする。」														
<div>1 本体・棚板 室内VOC（ホルムアルデヒド等）の低減効果と抗菌機能を持った可視光増感型触媒を工業的に配合した両面メラミン化粧パーティクルボード（ユニボードビューアHi）厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用する。 上記材料は、JIS-A5908適合、18タイプ（曲げ強さ18N／平方ミリメートル以上）とし、JISマーク認定の国内工場での生産品、且つグリーン購入法適合品とする。</div> <div>2 木口処理 躯体からの水分浸入を防ぐために、本体は背面も含めてフラットエッジ（ABS製樹脂をホットメルト焼付）加工とする。 開き扉はセフティーエッジ（ABS製 厚さ3mm ホットメルト焼付）加工とする。</div> <div>3 表面処理 本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。 本体色については色見本帳（ 45色以上 ）を提出の上決定する。</div> <div>4 裏板 ポリエステル化粧合板 F☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、片面フラッシュ（ 450mm ピッチ以内に格子状組構造 ）とする。</div> <div>5 本体組立て 組立ては、製作工場での木製ダボ組接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。</div> <div>6 巾木・台輪 ポリエステル化粧板仕上げ F☆☆☆（ 塗装不要 ）とする。</div> <div>7 建具 板戸・戸枠は、くるいやホゾ抜け防止のため、かまち組み等は不可とし1枚物とする。</div> <div>8 把手・緩香 樹脂成型品（ABS製）の把手を使用する。 緩香は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付110° 開きゼンシスヒンジ（ソフトクローズ機構付）を使用する。</div> <div>9 棚板受け 安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ φ8-M6を使用する。 棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。</div> <div>10 特記事項 環境配慮及び品質確保のため、取り扱いには ISO 14001、製作は ISO 9001 取得企業とする。 製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料及接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。 室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出する。</div> <div>11 施工 家具取付け、安全のため壁や床に耐震固定を施す。</div>			<div>〔 木口詳細 〕  フラットエッジ 木口：ABSシート t0.45 ホットメルト焼付  セフティーエッジ 木口：ABSシート t3 ホットメルト焼付  両面メラミン化粧パーティクルボード （ユニボードビューアHi）t20</div>			<div>〔 開き扉詳細 〕  厚木口 詳細図  ※ 厚木口：セフティーエッジ  把柄（樹脂成型品） 詳細図</div>			<div>キャッチ機構付ゼンシスヒンジ110° 開き用緩香（ソフトクローズ機構付）  調整ネジ タッピングネジ 側板 側板取り付け インサートネジ 仕切板 皿ボルト 中仕切り取り付け</div>			<div>〔 接合部詳細 〕  木製ダボ（ 端部 ） 木製ダボ（ 中間部 ） 木製ダボ：φ8-30 木製ダボ：φ8-55</div>			<div>〔 ステンレス納まり詳細 〕  排水トラップ2ヶ取付の場合 500未満の場合は150 最低500以上 最低1300以上 最低500以上 ※ ステンレスシンクには結露防止処理を施す事とする。</div>		
F-1	作業台＋流し台		2階 理科室 / 1ヶ所					F-2	作業台		2階 理科室 / 1ヶ所						
<div></div>					<div></div>												
<div></div>					<div></div>												
F-3	作業台＋流し台		2階 家庭科室 / 1ヶ所					<div></div>									
<div></div>					<div></div>												

製 図		担 当		審 査		社 長		株式会社 ワシツ設計		構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号		分 類	年 月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
熊倉 裕	熊倉 裕	熊倉 裕	熊倉 裕	熊倉 裕		熊倉 裕		一級建築士事務所 新潟県知事登録（ワ）第 495 号 一級建築士 第 361707 号 管理建築士 荒頭 加思郎		設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号		A-282	R6.3	A1 1:20 A3 1:40	108 A	図面名	雑詳細図（既製家具1）

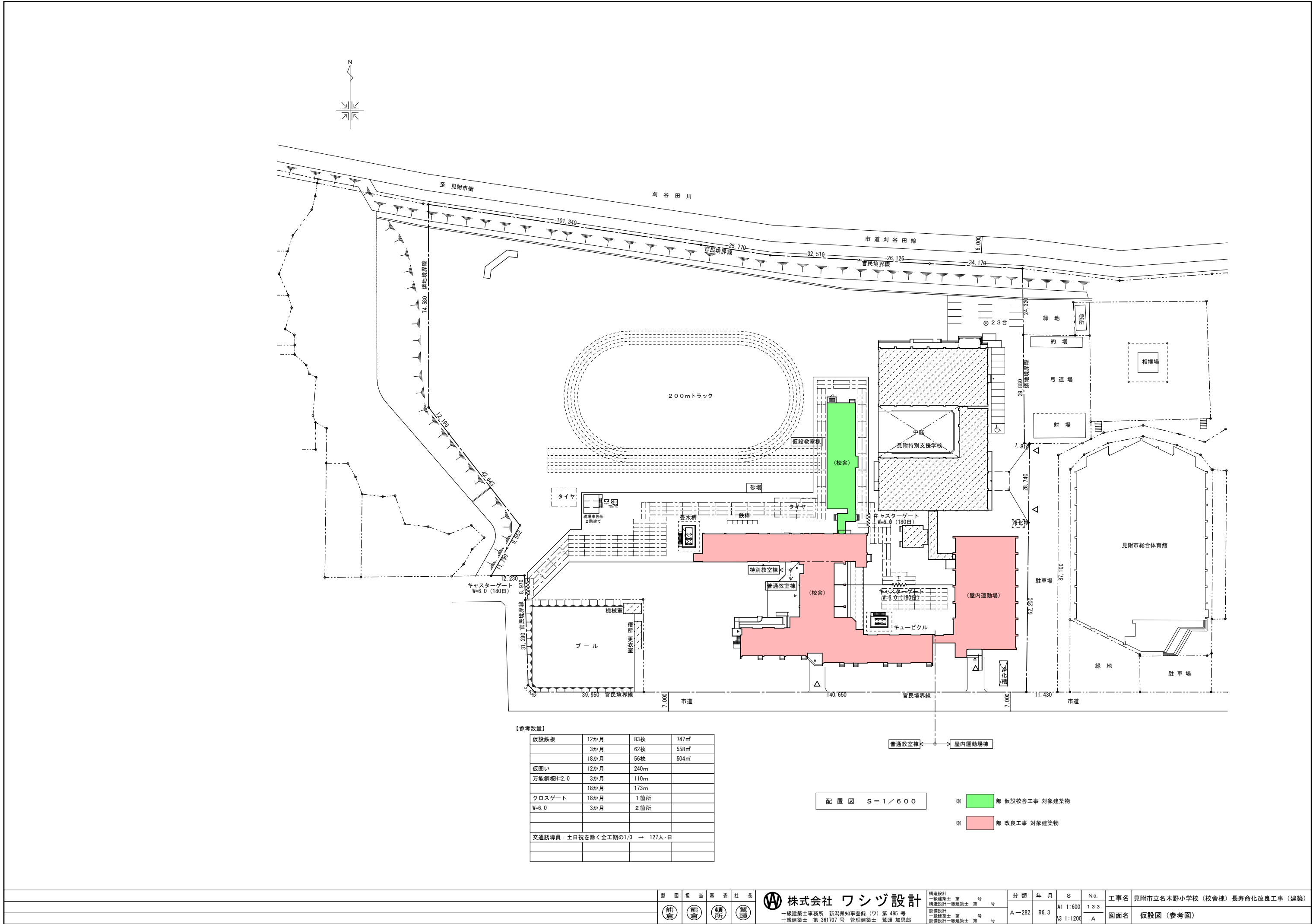


F-6	流し台+下流し	屋内運動場 / 1ヶ所（※ 令和7年度工事）
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div></div>		



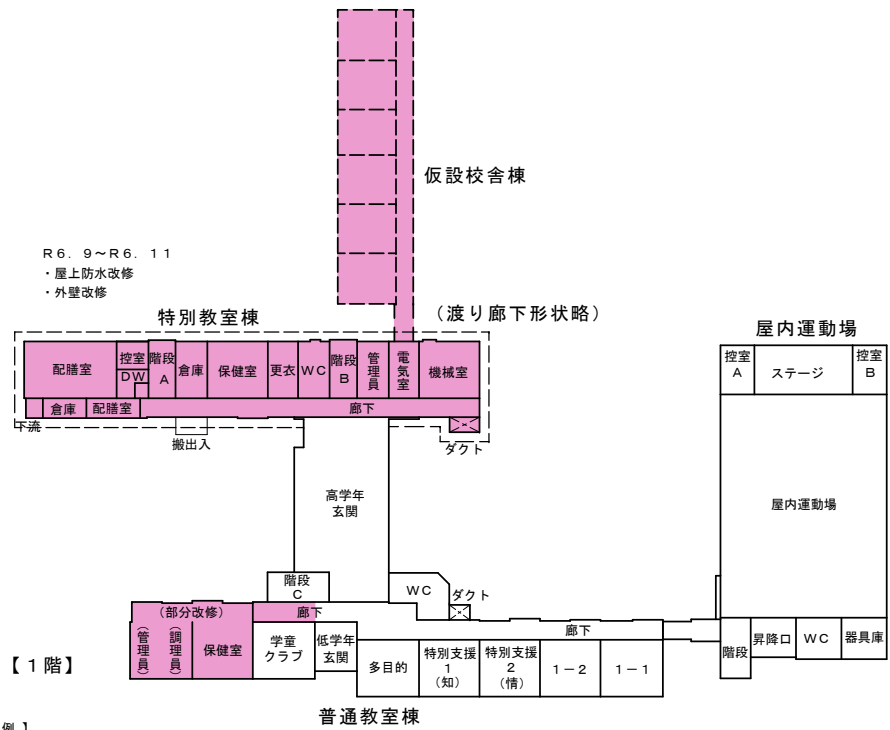
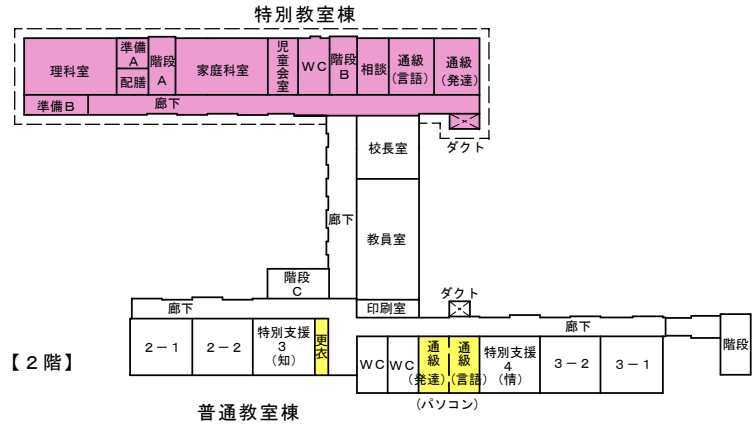
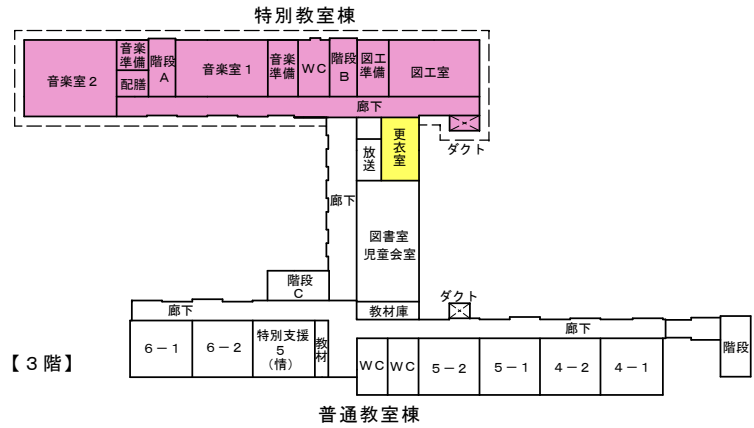






【1】

工事年度	令和6年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
仮設増築				調査	準備							
内部改修												
工事年度	令和7年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内部改修												

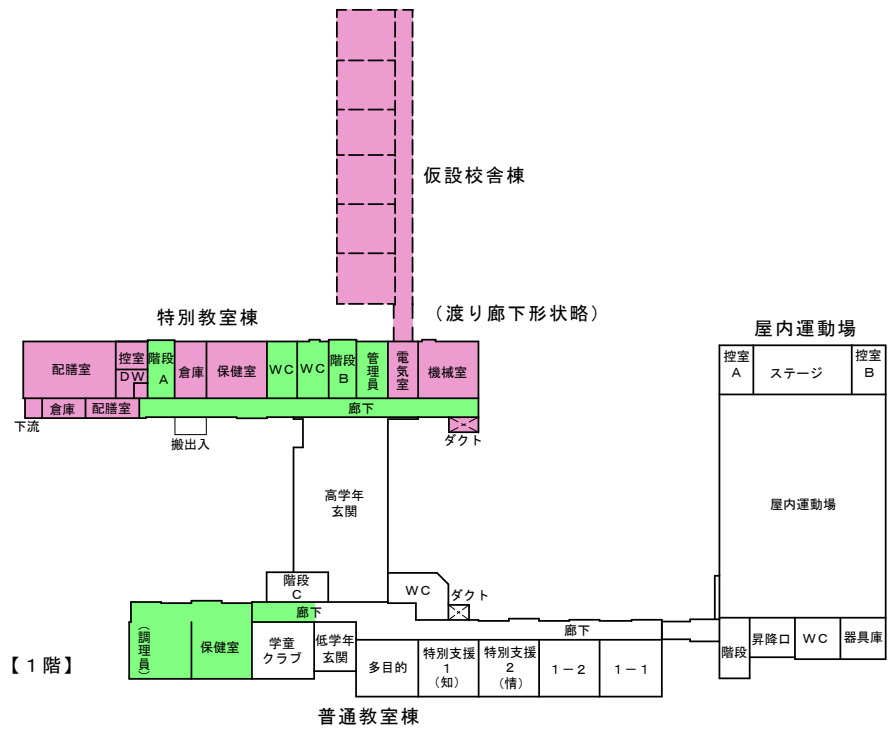
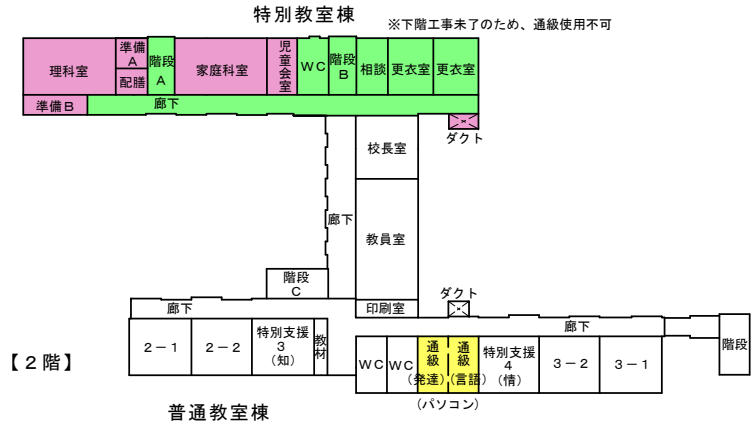
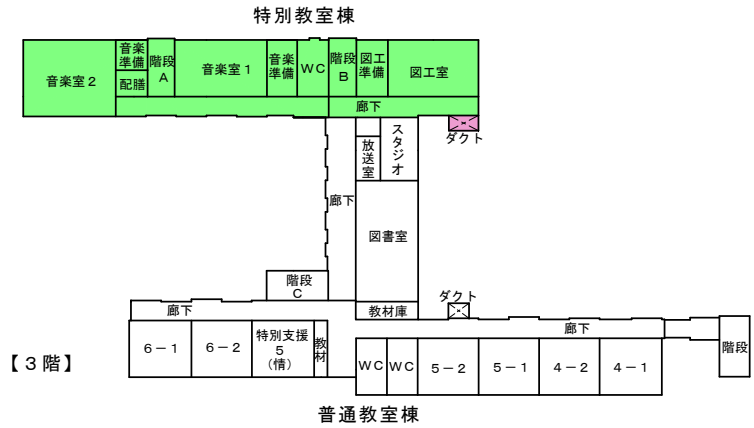


【凡例】

改修範囲	※ 各工程においてアスベスト除却対策（間仕切り壁、養生等）をおこなうこと。
改修完了範囲	また、施工にあたり施工計画書を監督職員及び監理者の承認を得た上で行うこと。

【2】

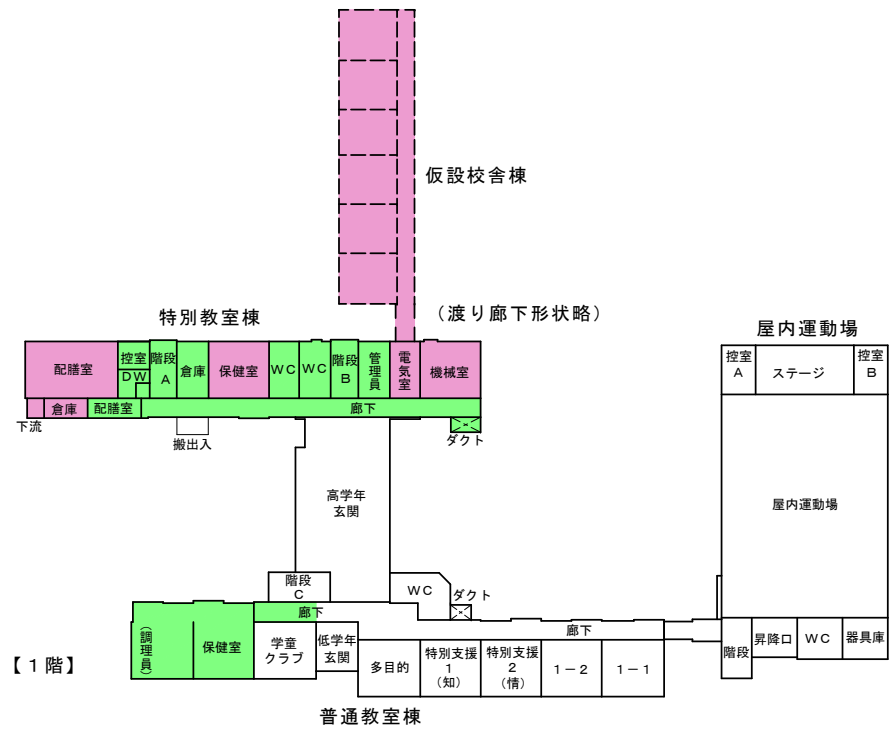
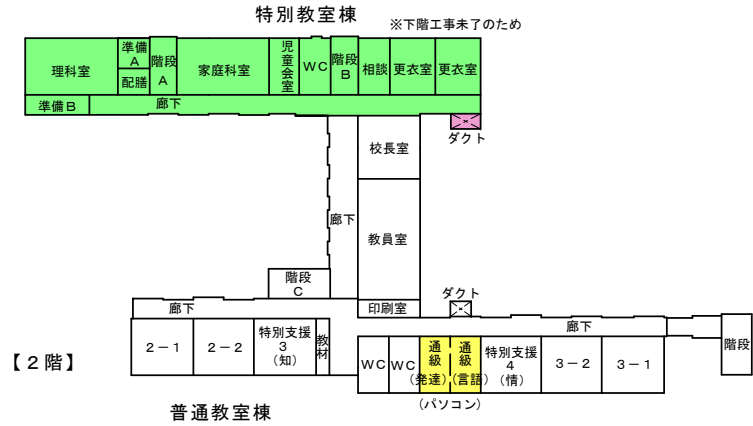
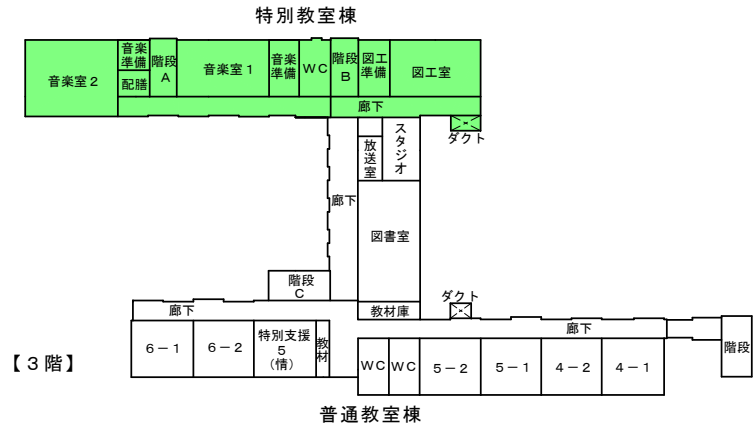
工事年度	令和6年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
仮設増築												
内部改修												
工事年度	令和7年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内部改修												



【3】

工事年度	令和6年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
仮設増築												
内部改修												
工事年度	令和7年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内部改修												

※3月後半：検査  
引越し



製	図	担	当	審	査	社	長
飛倉	飛倉	蛸所	蛸所				

株式会社 ワシツ設計
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ) 第495号 一級建築士 第361707号 管理建築士 蛸頭 加恵郎

構造設計 一級建築士 第 号 構造設計一級建築士 第 号	分類	年月	S	N.o.
設備設計 一級建築士 第 号 設備設計一級建築士 第 号	A-282	R6.3	A1 1:200 A3 1:400	1.3.4 SC

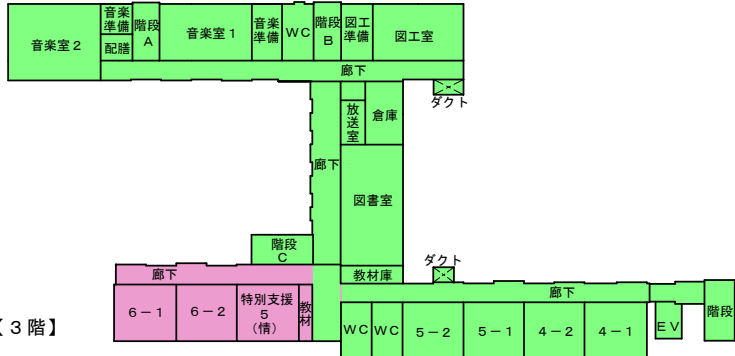
工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
図面名	工事想定工程 1（参考）



【7】

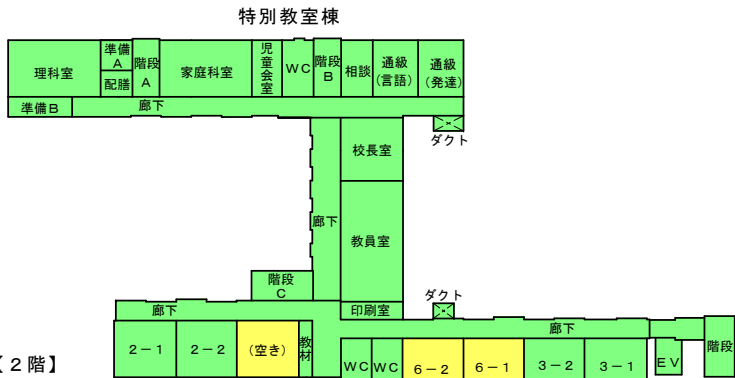
[illegible]

特別教室棟



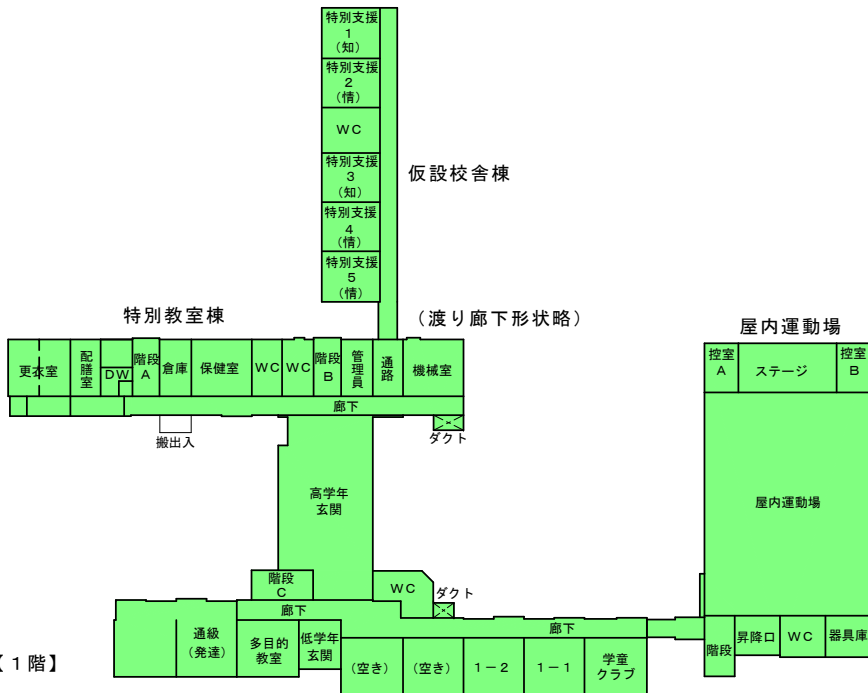
普通教室棟

【3 階】



普通教室棟



【2 階】



普通教室棟

【 1 階】

【凡例】

	改修範囲	※ 各工程においてアスベスト除却対策（間仕切り壁、養生等）をおこなうこと。
	改修完了範囲	また、施工にあたり施工計画書を監督職員及び監理者の承認を得た上で行うこと。

※ 各工程においてアスベスト除却対策（間仕切り壁、養生等）をおこなうこと。

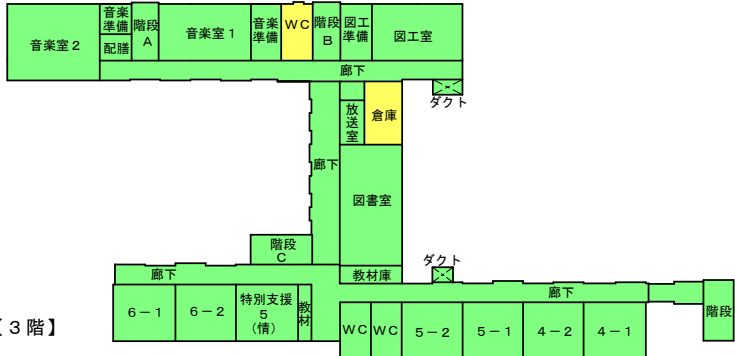
また、施工にあたり施工計画書を監督職員及び監理者の承認を得た上で行うこと。

【8】

工事年度	令和6年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
仮設増築												
内部改修												
工事年度	令和7年度											
工 程	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内部改修												

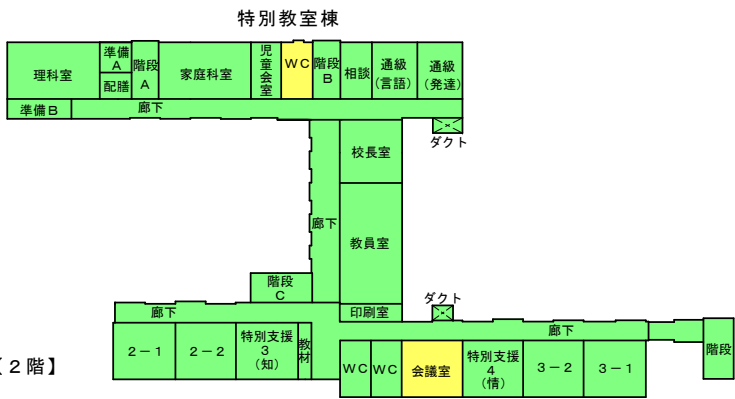
### 竣工検査

特別教室棟



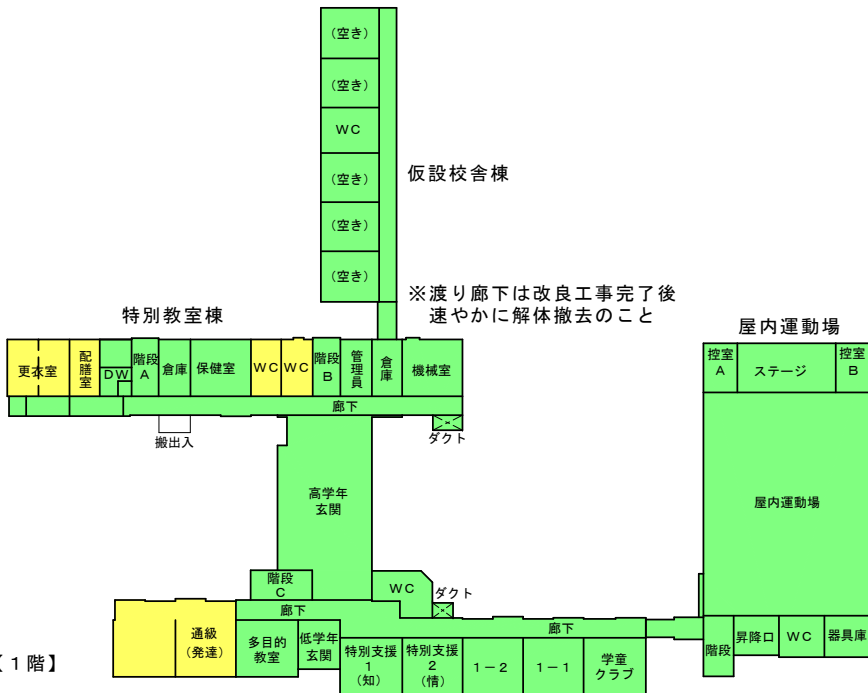
普通教室棟

【3 階】



普通教室棟

【2 階】



普通教室棟

【 1 階】

	製 図	担 当	審 査	社 長
	熊倉	熊倉	頓所	鷺頭

 株式会社 ワシヅ設計  
一級建築士事務所 新潟県知事登録(ワ)第495号  
一級建築士 第361707号 管理建築士 鷲頭 加忠郎

構造設計	一級建築士 第	号
構造設計一級建築士	第	号
設備設計	一級建築士 第	号
設備設計一級建築士	第	号

分類	年月	S	No.	工事名	見附市立名木野小学校（校舎棟）長寿命化改良工事（建築）
A-282	R6.3	A1 1:200	1 3 6	図面名	工事想定工程 3（参考）
		A3 1:400	S C		

工事名	目附市立六才野小学校校（校舎棟） 屋裏会化改自工事（建築）
-----	-------------------------------

[illegible]