

1階 調理室・職員玄関 平面詳細図 (既存)

■凡例

±0 FLからの仕上げ高さ

アスベスト含有建材の範囲

撤去復旧範囲 (土間コンクリートのみ)

> kuji architects studio 株式 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

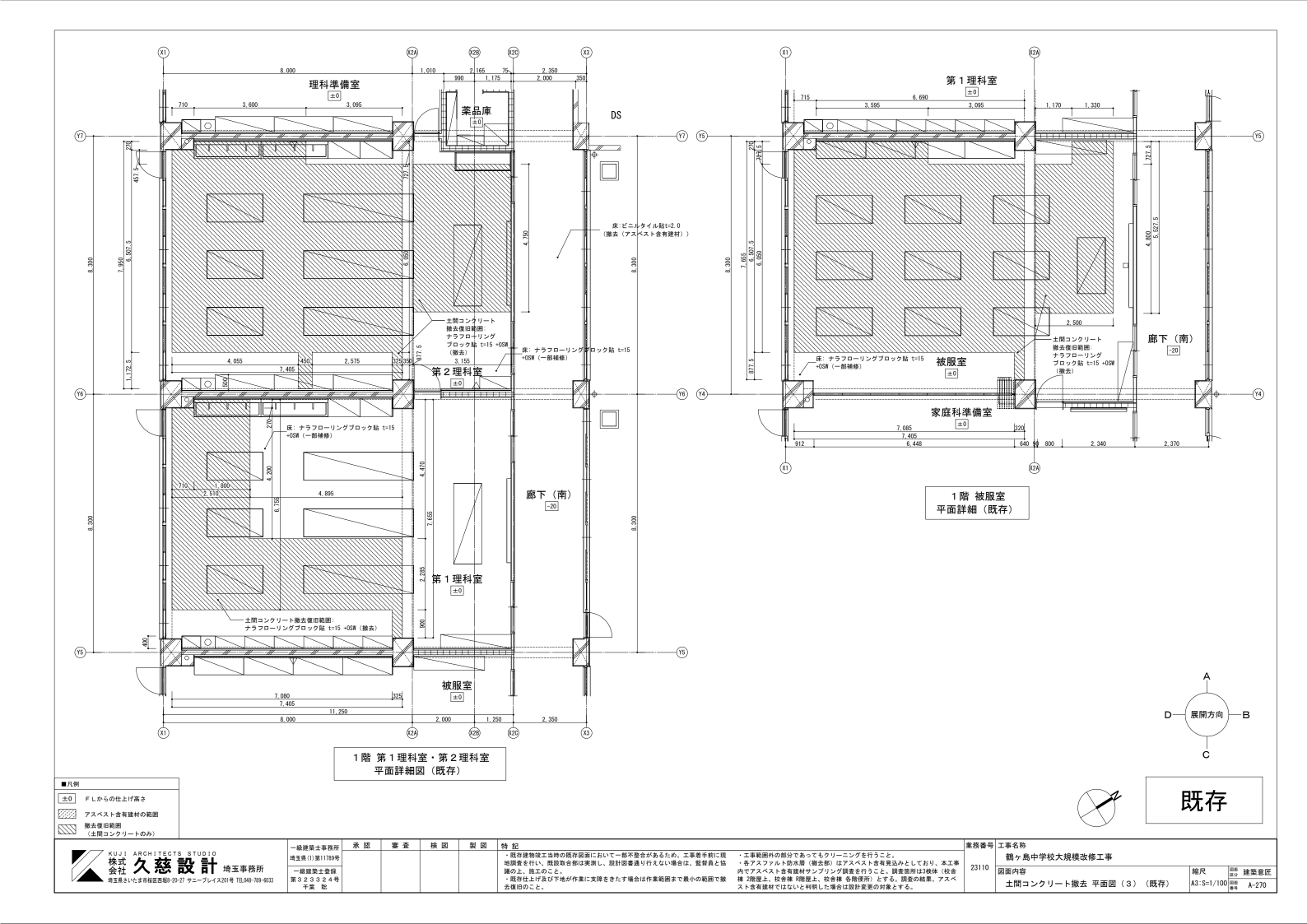
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 干葉 聡	承 認	審査	検 図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・ 成年仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復日のこと。
千葉 聡					去復旧のこと。

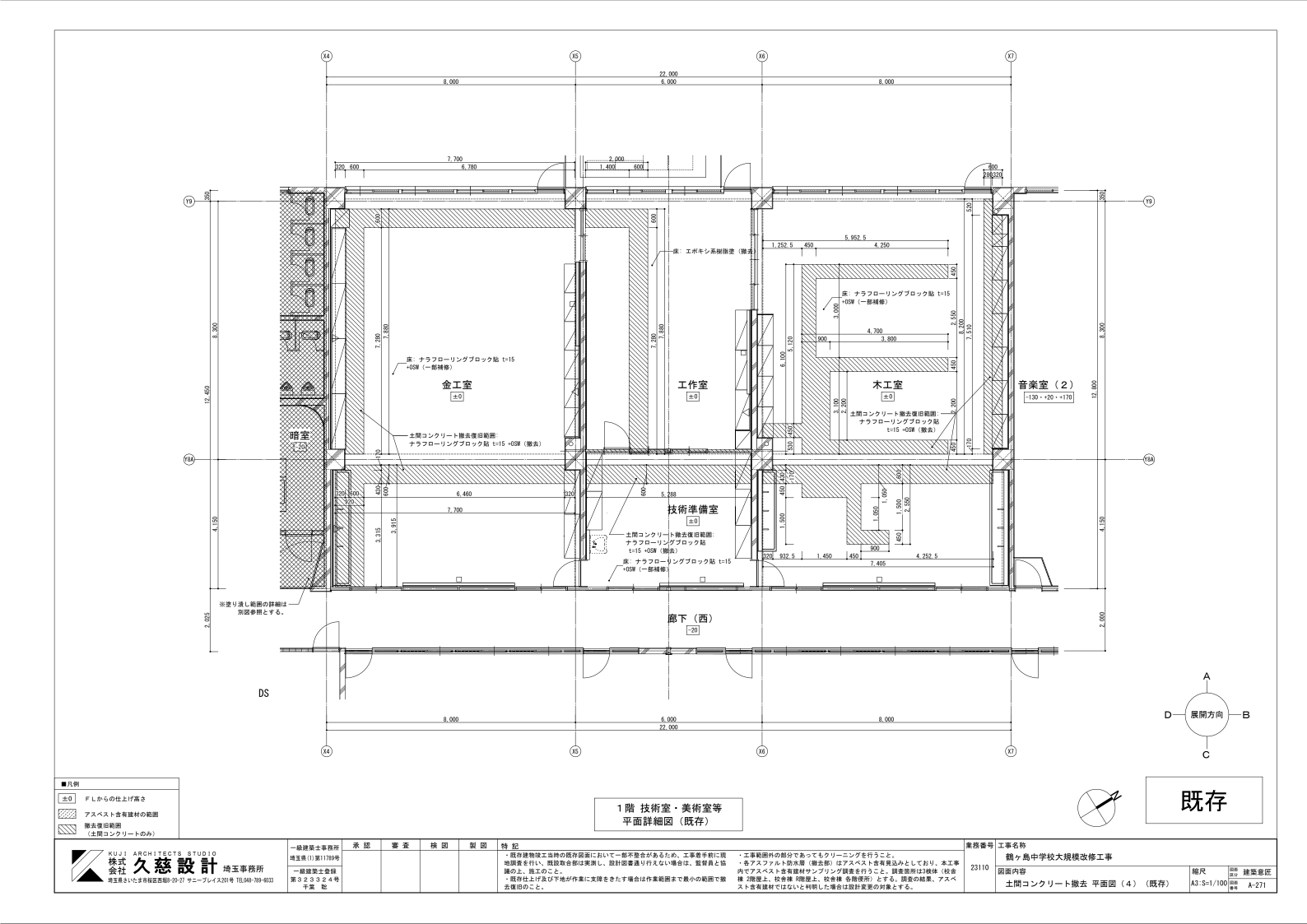
・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事 内でアスペスト含有建材サンブリング調査を行うこと。調査箇所は3検体(校舎 棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスペ スト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。

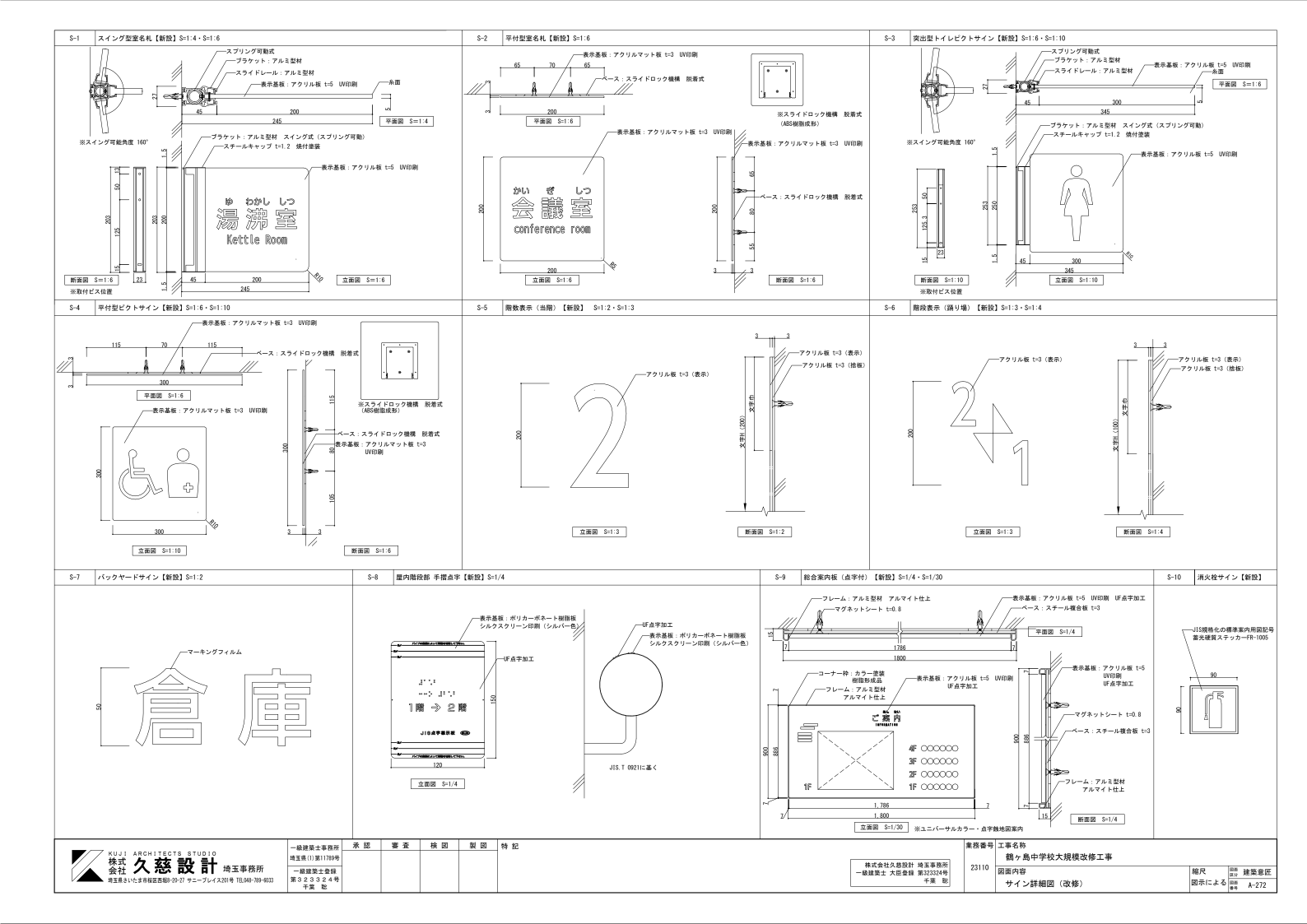
業務番号 工事名称

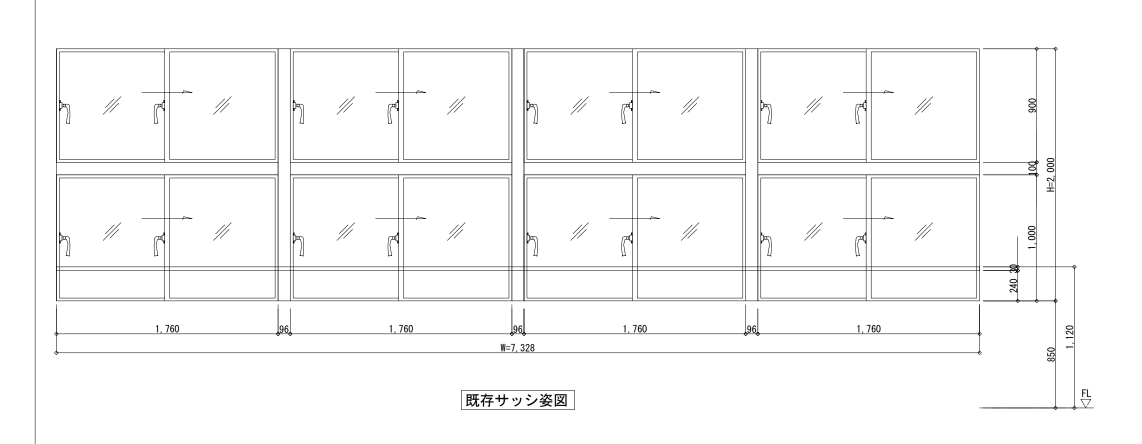
鶴ヶ島中学校大規模改修工事 23110 図面内容 図面 建築意匠 A3:S=1/100 図面 A-269 土間コンクリート撤去 平面図(2) (既存)

既存









承 認 審 査

一級建築士事務所

埼玉県(1)第11789号

一級建築士登録

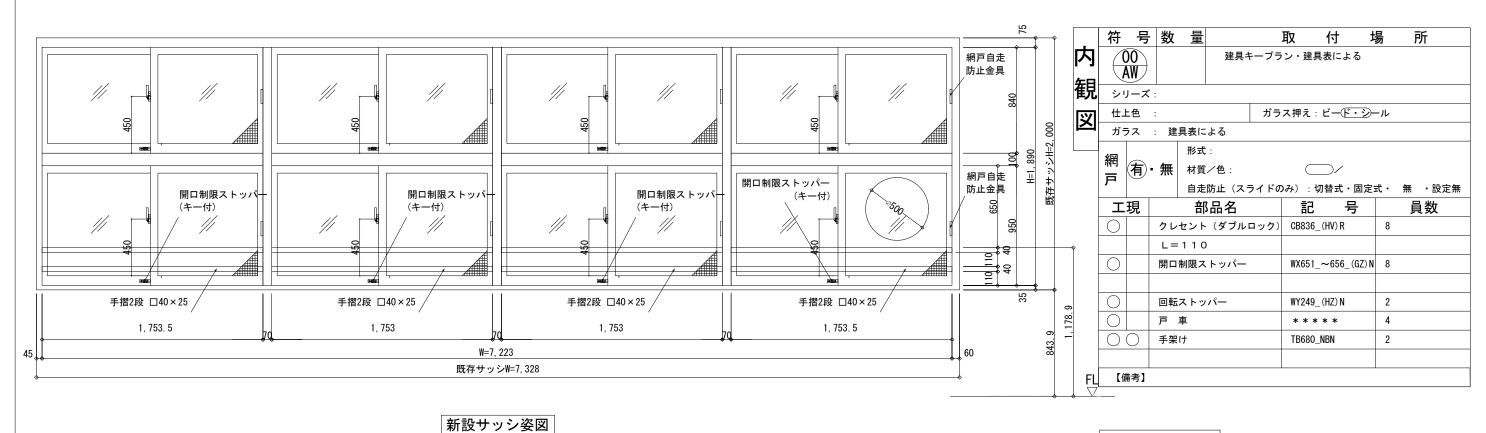
第323324号 千葉 聡

kuji architects studio 株式 久慈 設 計 埼玉事務所

埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

検 図

製 図 特記



議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤

・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 行い、監督員と協議の上、決定すること。

TV、監督員とMM級U工、次にすること。 【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。

【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

一級建築士 大臣登録 第323324号

業務番号 工事名称

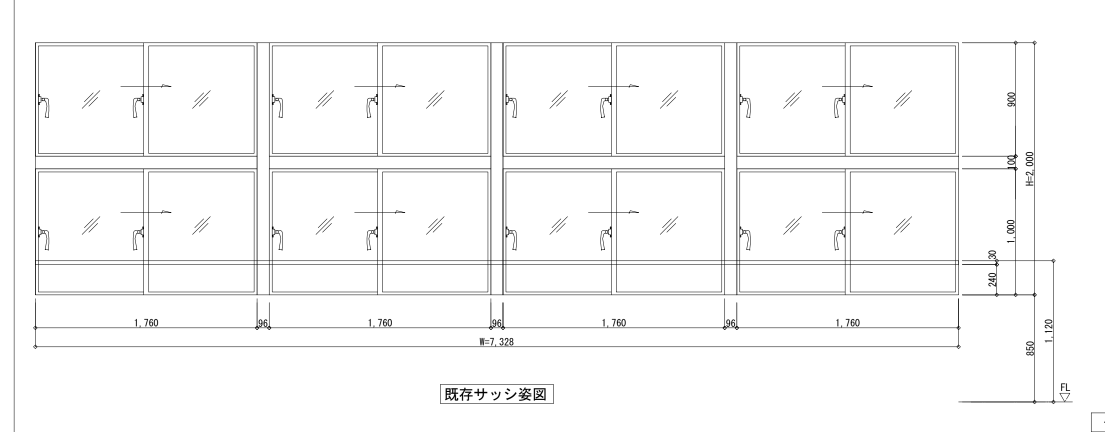
23110 図面内容

鶴ヶ島中学校大規模改修工事

アルミサッシ詳細図(1)(改修)

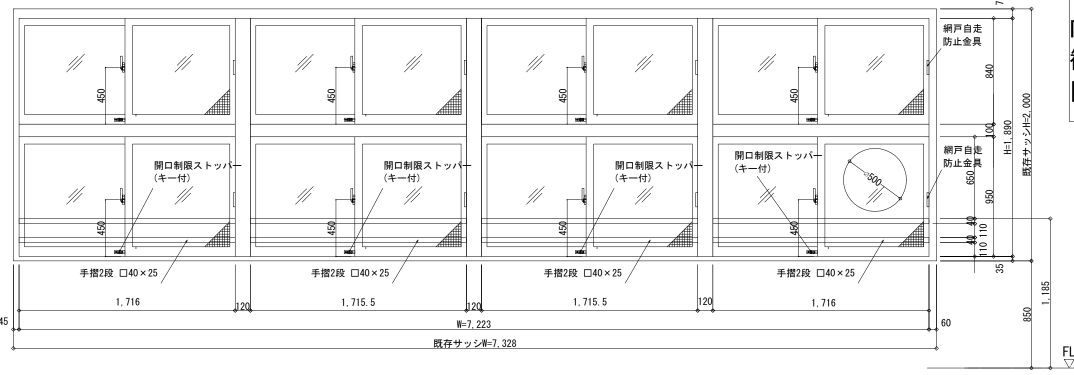
図面 建築意匠

A3:S=1/30 図面 A-273



個別防火 (防火戸)

※大臣認定番号:姿図参照



_	符	号	数	量		,	取	付	場	所	
内	-	OO 建具=			F ープラ	ン・建具	表によ	る			
観	シリーズ:										
図	仕上色 :				ガラス押え:ビー <u>ド・シ</u> ール						
	ガラス : 建具表による			よる	•						
	火図			形式	:						
	網戸	有	- 無	材質	/色:			\supset /			
	尸			自走	防止(スラ	ライドの	み):	切替式:	・固定式・	無	設定無
	工現部			品名 記 号			7	員劵	攵		
	\bigcirc		クレセント (ダブル			ロック)	CB836_	_(HV)R			8
			L=	110							
	\bigcirc		開口	制限ス	トッパー		WX651_	~ 656_((GZ) N		8
	\bigcirc		回転	ストッ	パー		WY249_(HZ) N				2
	\bigcirc		戸	戸車			* * * * *				4
	\bigcirc		手架	け			TB680_	NBN			2
FI	C (i	講考 】							'		

新設サッシ姿図

株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

KUJI 株式	ARCHITECTS STUDIO 久慈設計 埼玉事務所

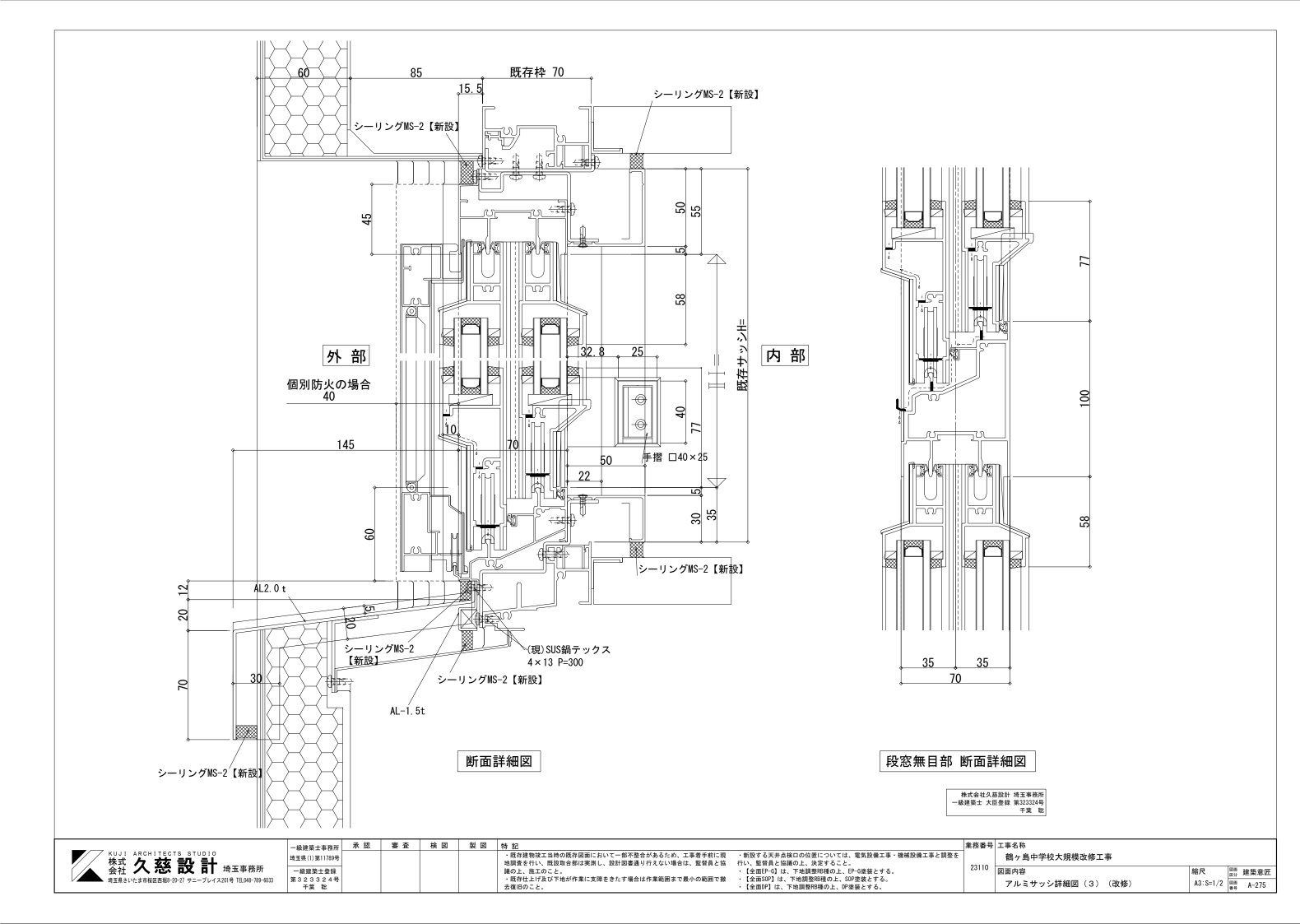
一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
24 五水 (17) 37 1 1 7 0 0 · 9					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協
一級建築士登録					議の上、施工のこと。
第323324号					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤
工					土有口の「し

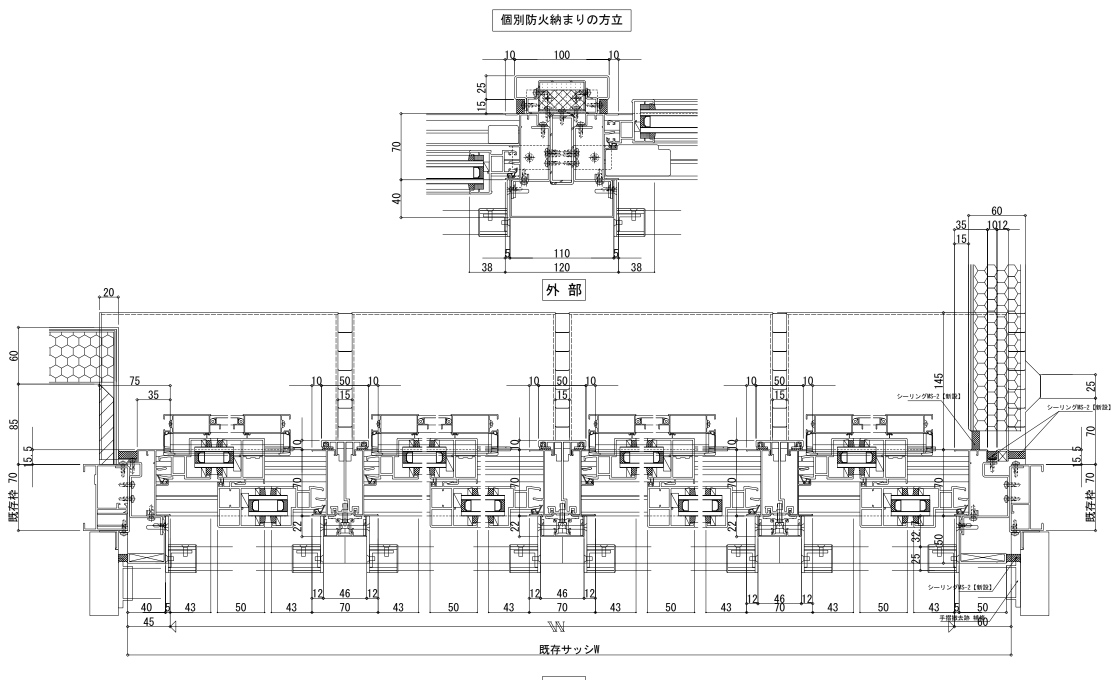
- 那不整合があるため、工事着手前に現 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 図書通り行えない場合は、監督員と協 行い、監督員と協議の上、決定すること。
 - ・【全面EPP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事

 23110
 図面内容
 縮尺
 図面内容

 アルミサッシ詳細図(2)(改修)
 A3:S=1/30
 関画 A-274





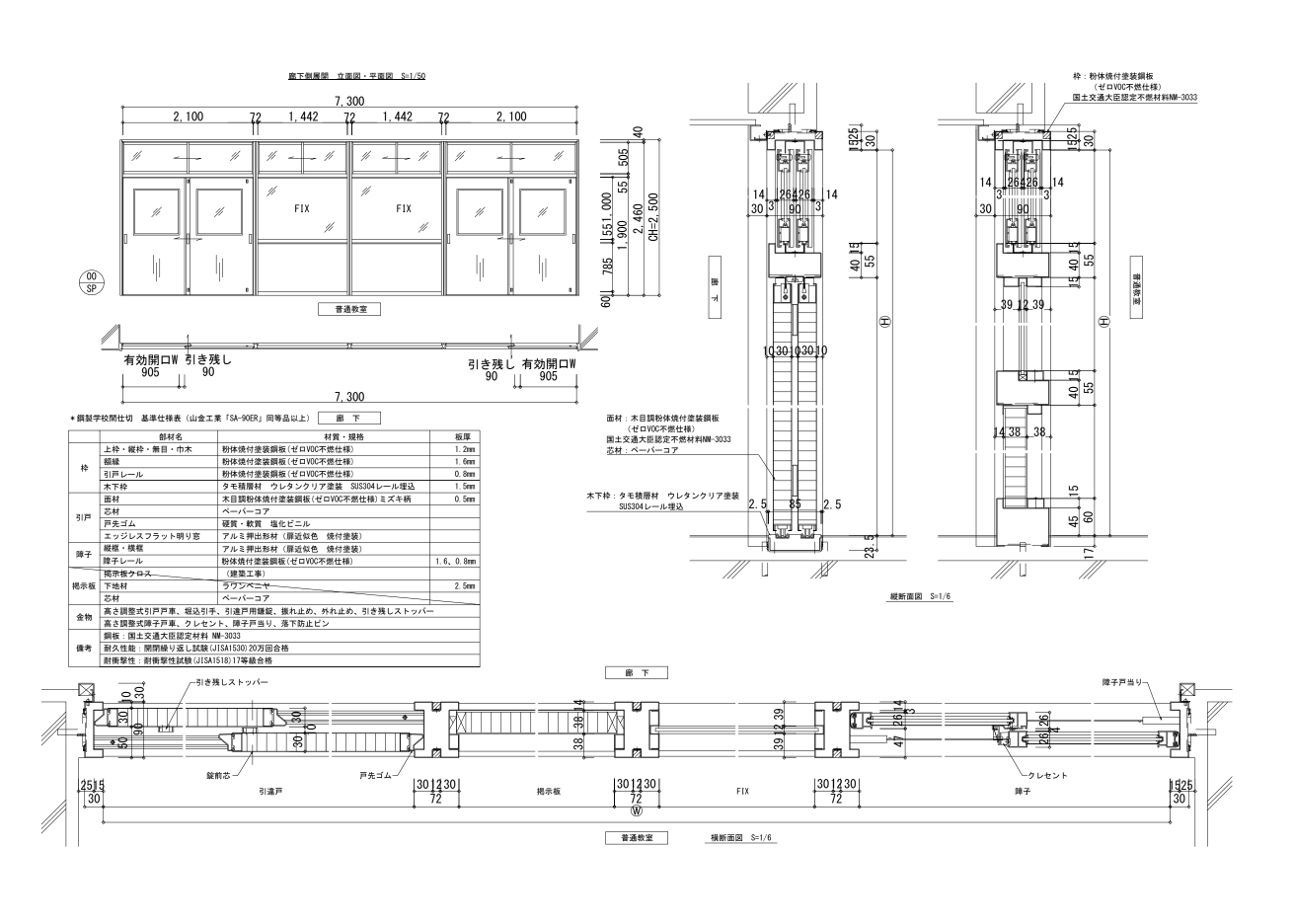
内 部

埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033		KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 久慈設計 埼玉事務所 会社 大海玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニーブレイス201号 IEL048-789-6033
---	--	--

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
ATT THE POT 1 DIE ATT					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協
一級建築士登録 第323324号					議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤
千葉 聡					去復旧のこと。

・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

務番号	工事名称			
	鶴ヶ島中学校大規模改修工事			
23110	図面内容	縮尺	図面 区分	建築意匠
	アルミサッシ詳細図(4)(改修)	A3:S=1/4	図面 番号	A-276



株式 久 慈 設 計 埼玉事務所 会社 久 慈 設 計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西場8-20-27 サニーブレイス201号 IEL048-789-6033		KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 久慈設計 埼玉事務所 会社 久慈設計 埼玉事務所
---	--	--

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 地調査を行い、既殷取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤 去復旧のこと。

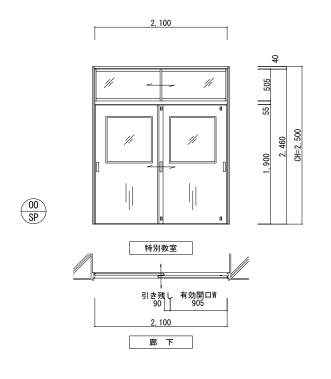
業務番号 工事名称 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 行い、監督員と協議の上、決定すること。 【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
 【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。

【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

鶴ヶ島中学校大規模改修工事 23110 図面内容 A3:S=1/6 図面 A-277 スチールパーテーション詳細図(1)(改修)

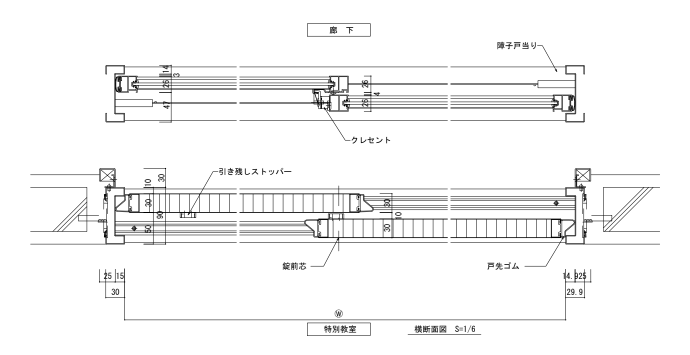
図面 建築意匠

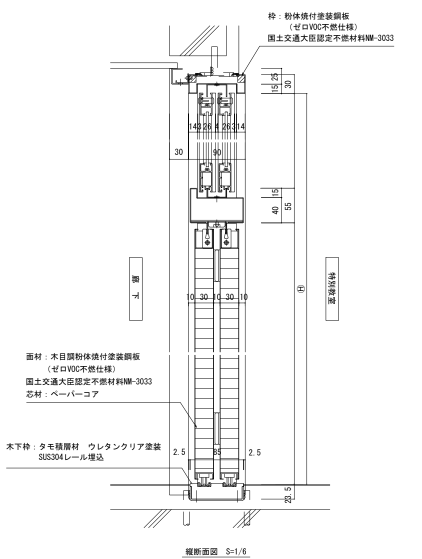
<u>廊下側展開 立面図・平面図 S=1/50</u>



*鋼製学校間仕切 基準仕様表(山金工業「SA-90ER」同等品以上)

	部材名	材質・規格	板厚					
	上枠・縦枠・無目	粉体焼付塗装鋼板(ゼロV0C不燃仕様)	1. 2mm					
枠	額縁	粉体焼付塗装鋼板(ゼロV0C不燃仕様)	1. 6mm					
117	引戸レール	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	0. 8mm					
	木下枠	タモ積層材 ウレタンクリア塗装 SUS304レール埋込	1. 5mm					
	面材	木目調粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)ミズキ柄	0. 5mm					
引戸	芯材	ペーパーコア						
517	戸先ゴム	硬質・軟質 塩化ビニル						
	エッジレスフラット明り窓	アルミ押出形材 (扉近似色 焼付塗装)						
障子	縦框・横框	アルミ押出形材 (扉近似色 焼付塗装)						
降丁	障子レール	粉体焼付塗装鋼板(ゼロVOC不燃仕様)	1.6、0.8mm					
A#-	高さ調整式引戸戸車、堀込引手、引達戸用鎌錠、振れ止め、外れ止め、引き残しストッパー							
金物	高さ調整式障子戸車、クレセント、障子戸当り、落下防止ピン							
	鋼板: 国土交通大臣認定材料 NM-3033							
備考	耐久性能: 開閉繰り返し試験(JISA1530)20万回合格							
	耐衝擊性:耐衝擊性試験(JISA1518)17等級合格							





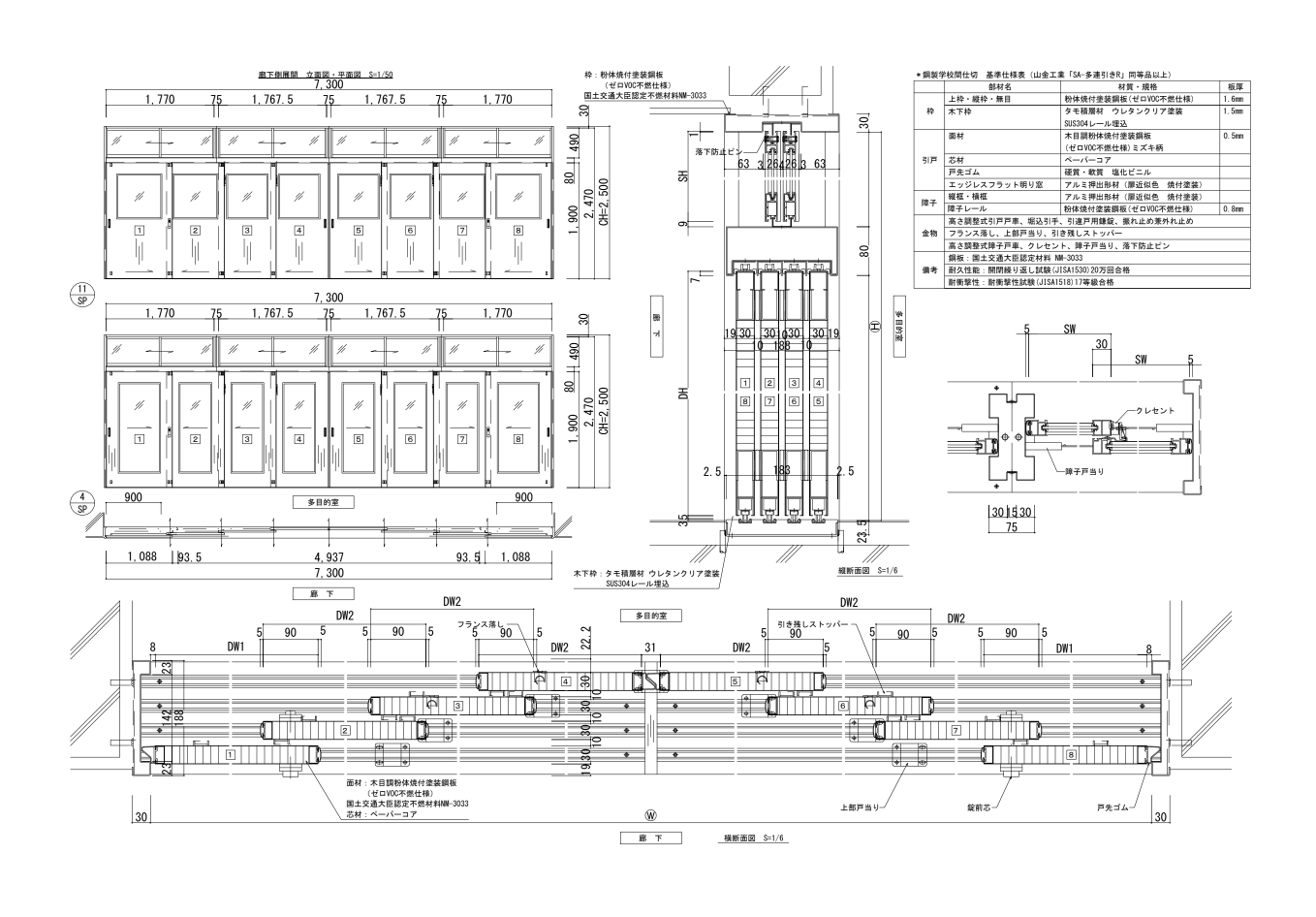
KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式 久慈設計 埼玉事務所
埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特 記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協
一級建築士登録					議の上、施工のこと。
第323324号					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤

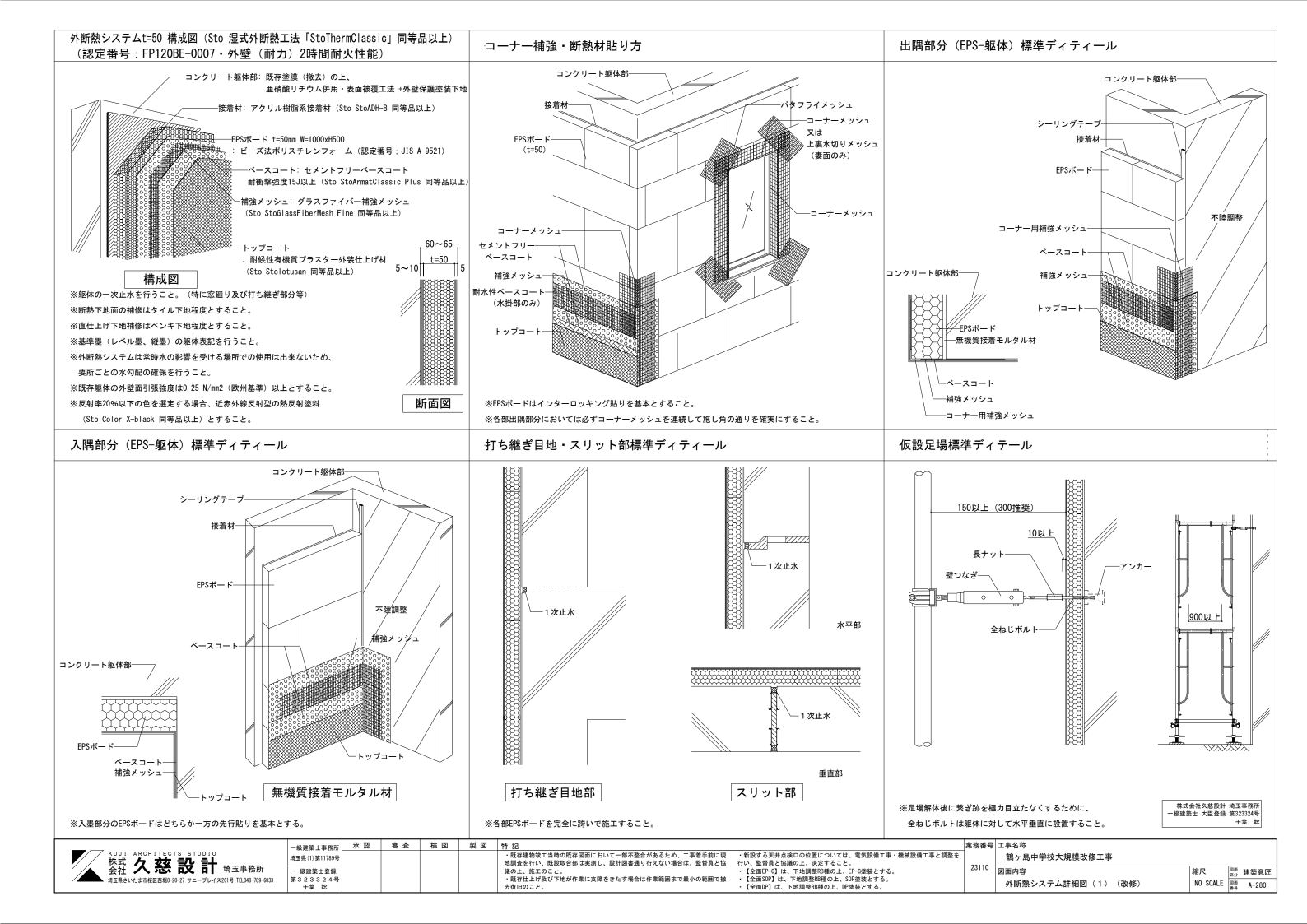
業務番号 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

号	工事名称	
	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	
0	図面内容	縮尺

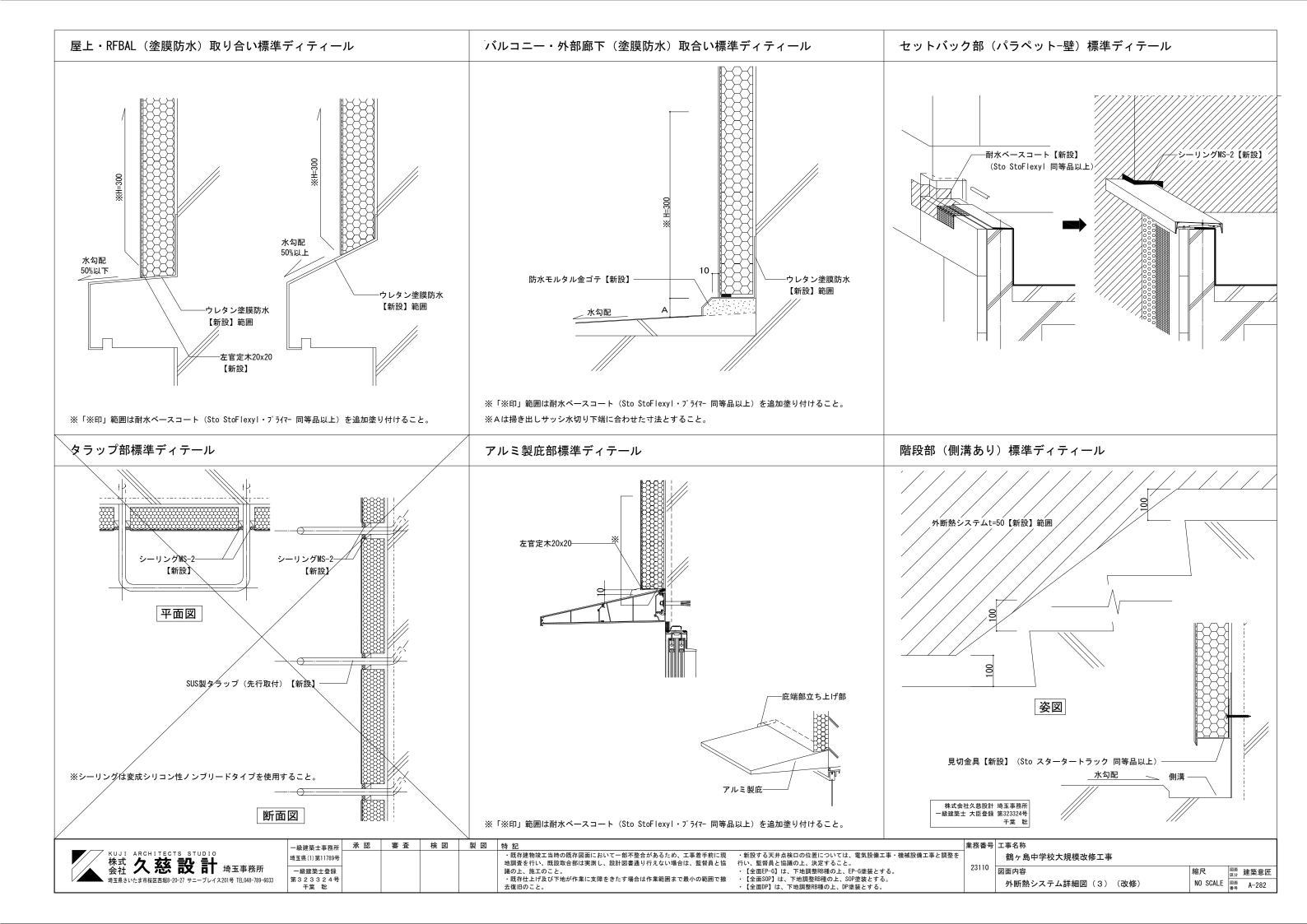
図面 建築意匠 スチールパーテーション詳細図(2)(改修) A3:S=1/6 🚟 A-278

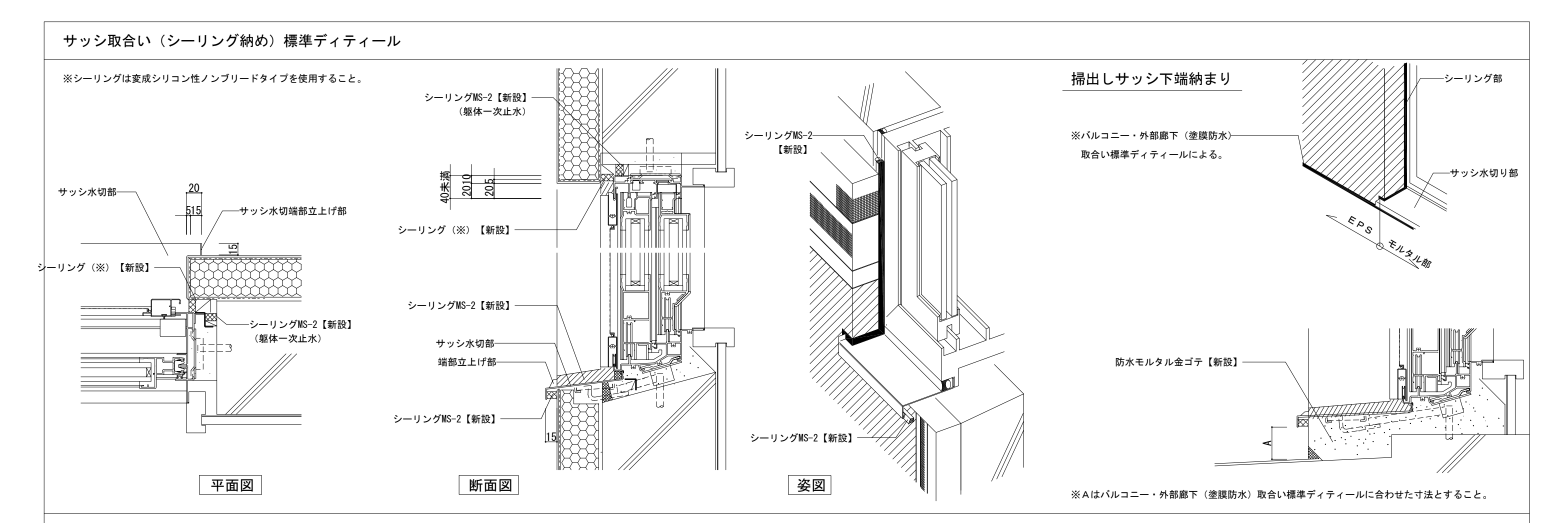


Ī		-級建築士事務所 承 認	審査	検 図	製図	特記	業務番号	工事名称		
	株式 久慈設計 埼玉事務所	埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 行い、監督員と協議の上、決定すること。		鶴ヶ島中学校大規模改修工事		
١		一級建築士登録				議の上、施工のこと。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。	23110	図面内容	縮尺	図面 建築意匠
١	埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033	第323324号 千葉 聡				・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。		スチールパーテーション詳細図(3)(改修)	A3:S=1/6	図面 A-279

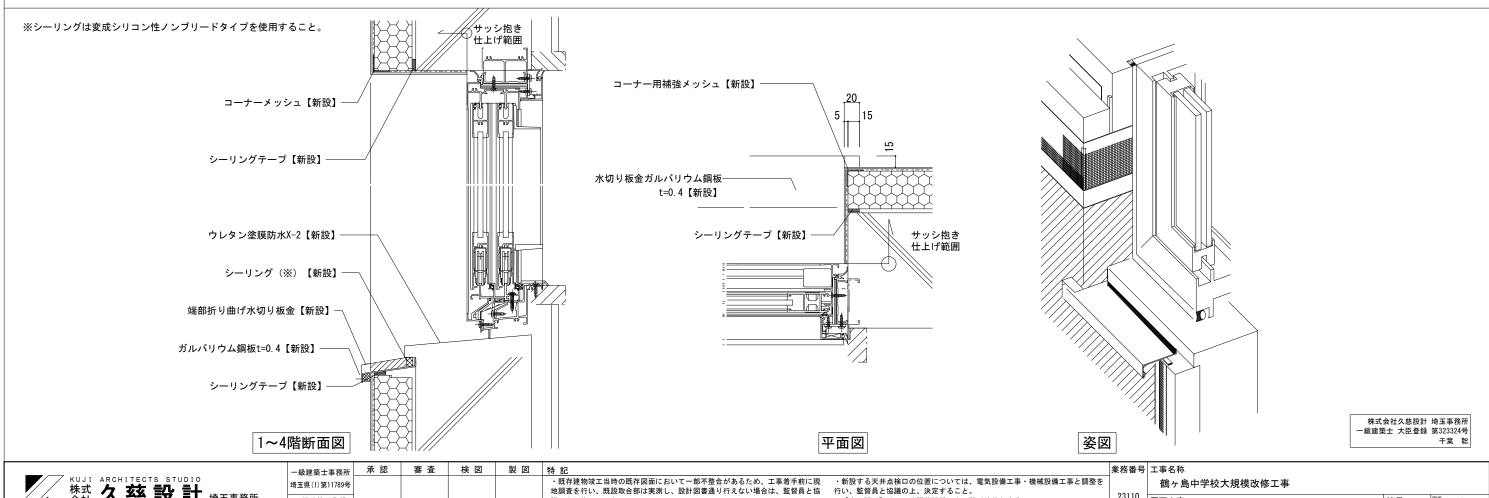


配管廻り標準ディテール ※シーリングは変成シリコン性ノンブリードタイプを使用すること。 -フードカバー(後付施工)【新設(機械設備工事)】 配線BOX【新設(電気設備工事)】 給湯器支持金物 (先行取付) 【新設(機械設備工事)】 躯体一次止水 壁掛け給湯器 (建築工事) 【新設(機械設備工事)】 配線カバー【新設(電気設備工事)】 リングMS-2【新設】 ―シ―リングテープ【新設】 ´ ・リングテープ【新設】 -CD管【新設(電気設備工事)】 -延長スリーブ(先行取付)【新設】 -シーリングテープ【新設】 -ロックウール充填 【新設(機械設備工事)】 塗代カバー【新設(電気設備工事)】 シーリングテープ【新設】 SUS製支持金物 t +30 (先行取付) BQX廻り四方一次止水【新設】 【新設】 延長スリーブ(先行取付) ※配線BOX参考例 【新設(機械設備工事)】 未来工業 塗代カバー継枠 縦樋(後施工)【新設】 (プラスチック製継枠) シーリングテープ【新設】 (小判型) OF-12J 給湯器配管取り合い 吸・排気ダクト廻り 雨樋配管廻り 電気設備廻り ※給湯器のW寸法と、電気配線との位置関係により決まる 基礎部(入巾木仕様)標準ディテール バルコニー・外部廊下(長尺シート)取合い標準ディティール パラペット(塗膜防水)標準ディテール アルミ製笠木【新設】 スタータートラック納め 不陸調整パッキンシム【新設】 接着モルタル【新設】 ウレタン塗膜防水 【新設】 見切金具【新設】 (Sto スタータートラック 同等品以上) 見切金具【新設】 (Sto スタータートラック 同等品以上) 長尺ビニル床シート コーナーメッシュ【新設】 t=2.5 (防滑) 【新設】 水勾配 ウレタン塗膜防水 トップコート【新設】 -XPSボード又は 【新設】範囲 防蟻・特号EPS プライマー【新設】-※「※印」範囲は耐水ベースコート 【新設】 耐水性ベースコート・補強メッシュ【新設】 ※「※印」範囲は耐水ベースコート (Sto StoFlexyl・プライマ- 同等品以上) を追加塗り付けること。 (Sto StoFlexy|同等品以上)を追加塗り付けること。 ※Aは掃き出しサッシ水切り下端に合わせた寸法とすること。 緩衝材 (10mm程度) 【新設】 見切金具(Sto スタータートラック 同等品以上)姿図 ※基礎断熱は凍結深度による。 【新設】 ※GL以下アスファルト舗装の場合、緩衝材を設ける。 陸調整パッキンシム ウレタン塗膜防水 【新設】 ※基礎部施工の際は所定の深さまでの予掘りを行うこと。 コンクリートビス-株式会社久慈設計 埼玉事務所 -級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡 業務番号 工事名称 承認 審査 検 図 製 図 特記 一級建築士事務所 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 埼玉県(1)第11789号 【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 一級建築士登録 図面内容 図面 建築意匠 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤 玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033 第323324号 千葉 聡 NO SCALE 図画 A-281 外断熱システム詳細図(2)(改修) 【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。





AW-11サッシ部納まりディテール



kuji architects studio 株式 久慈設計 _{埼玉事務所} 埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

機の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡

【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

図面内容 図面 建築意匠 NO SCALE 図面 A-283 外断熱システム詳細図(4)(改修)

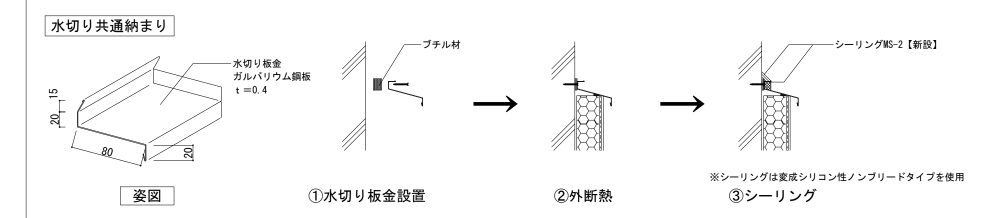


※シーリングは変成シリコン性ノンブリードタイプを使用すること。 コーナーメッシュ【新設】 ーリングMS-2 【新設】 【新設】 見切金具【新設】 (Sto スタータートラック 同等品以上) -シーリングMS-2 シーリングMS-2-【新設】 【新設】

平面図

共通ディテール

平面図



株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号

KUJI 株式 会社	ARCHIT 久落			埼玉事務所
埼玉県さい	たま市桜区西	堀8-20-27 サ	ニープレイス2	01号 TEL048-789-6033

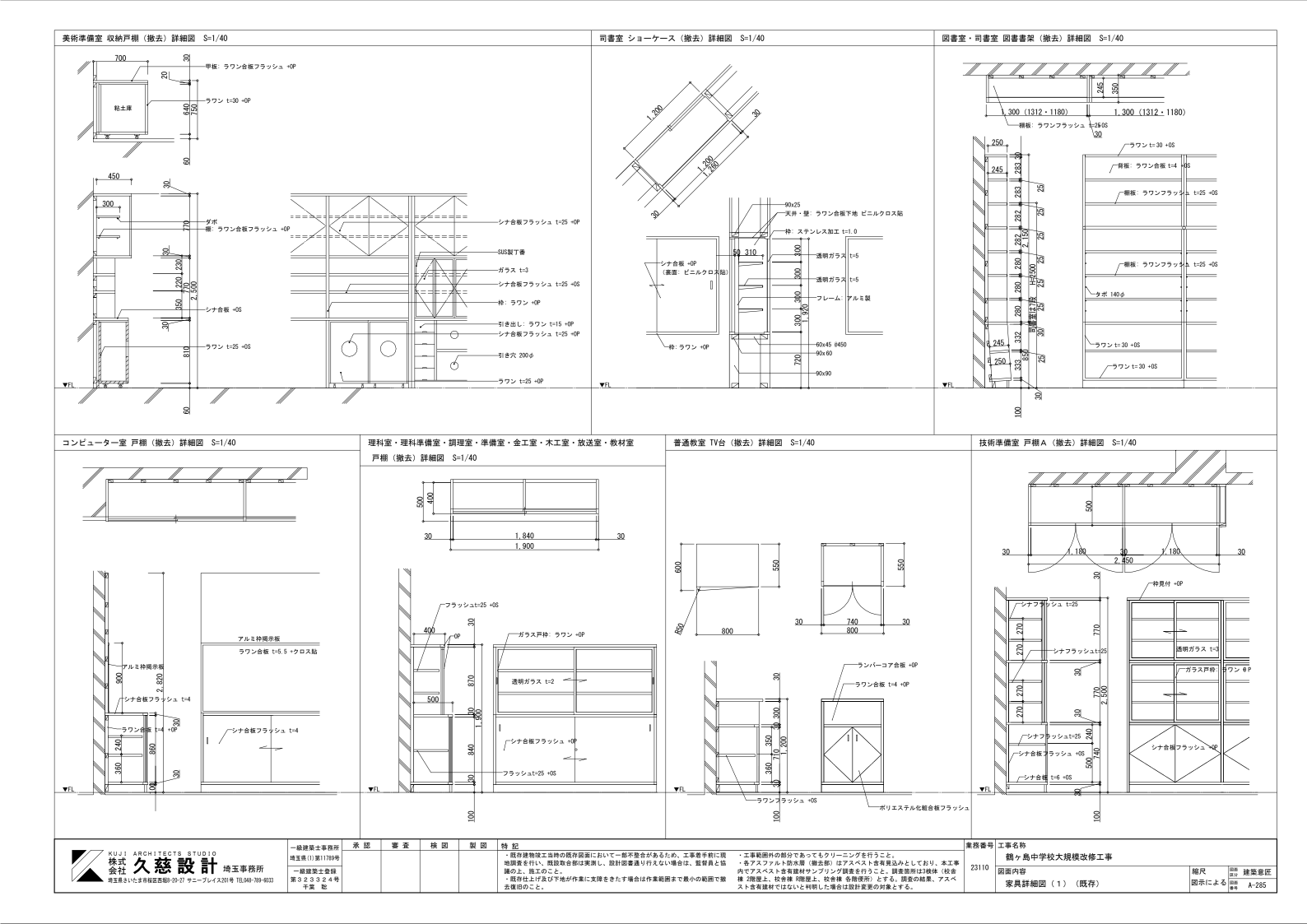
一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
一級建築士登録					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 議の上、施工のこと。
第323324号					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤
千葉 聡					去復旧のこと。

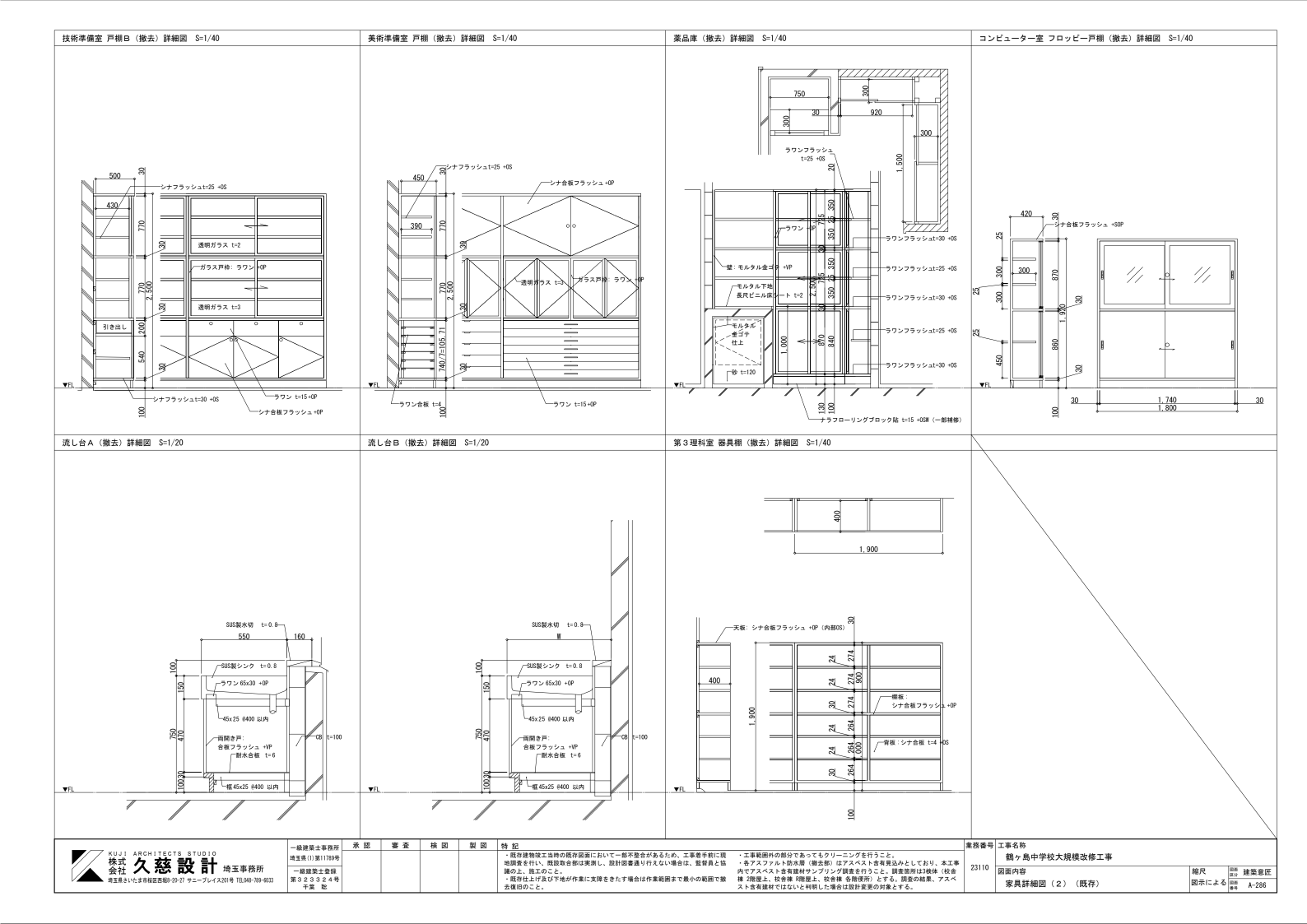
・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を 行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

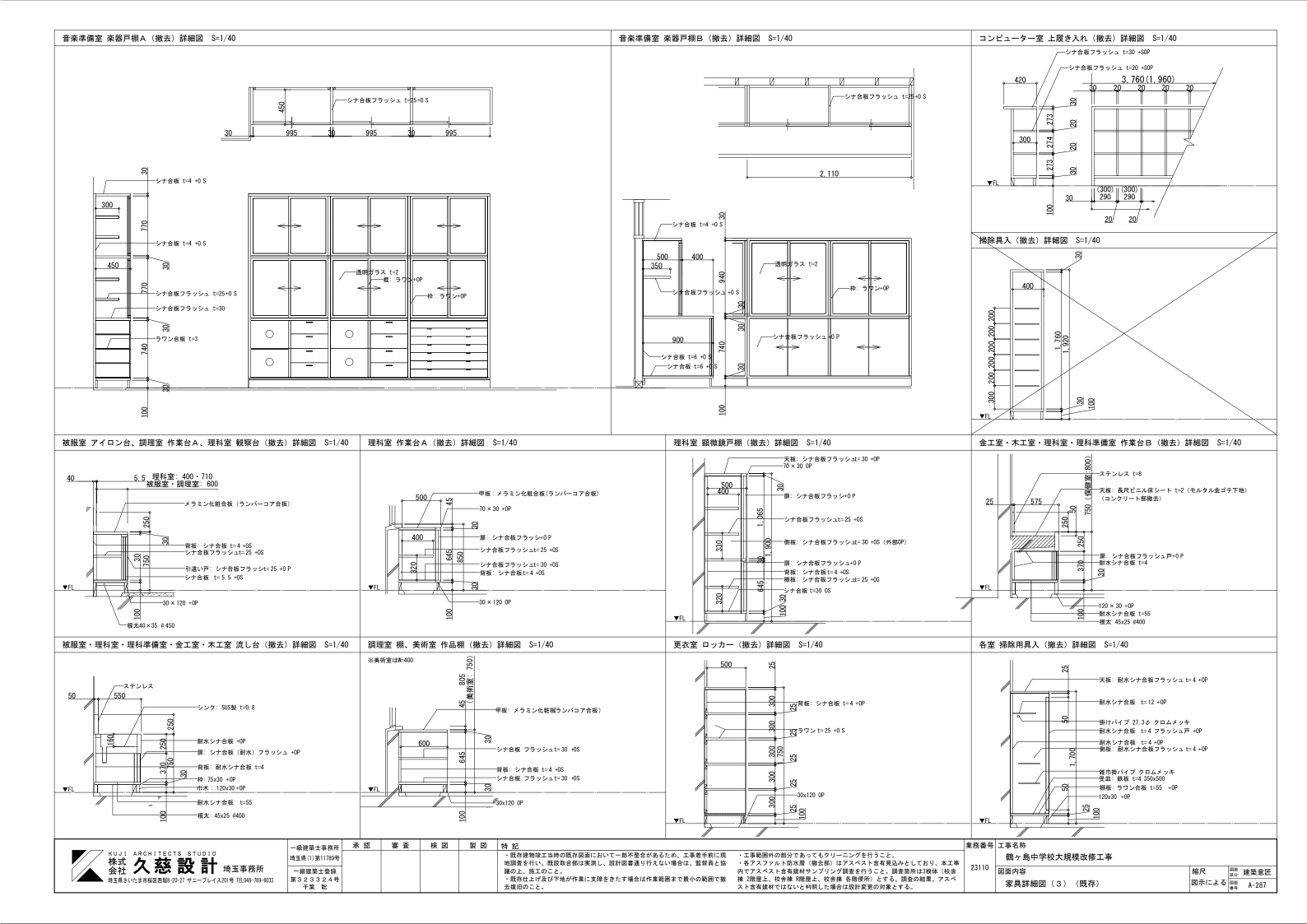
業務番号	工事名称	
	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	
23110	図面内容	縮尺

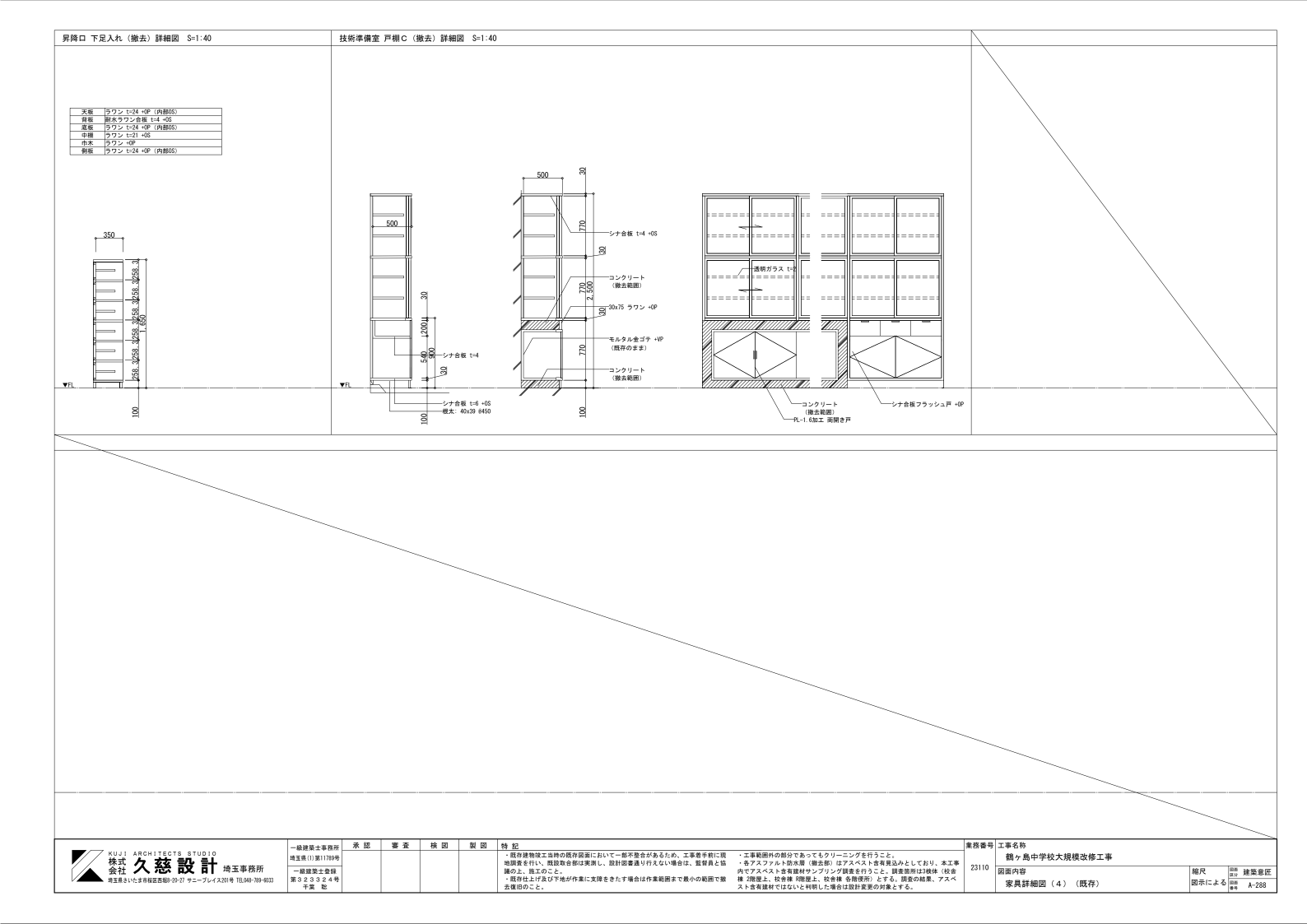
断面図

図面 建築意匠 NO SCALE 図面 A-284 外断熱システム詳細図(5)(改修)









ECOボード仕様 標準仕様書

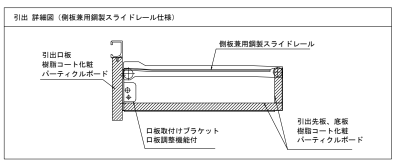
地球環境問題(リサイクル、温暖化等)に配慮し、かつ室内におけるホルムアルデヒドの気中濃度を下げる事に 主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。

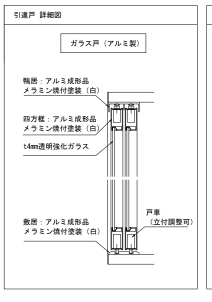
樹脂コート化粧 パーティクルボード (ECOボードプラス)	ホルムアルデヒド放散量「0.04mg/l」以下とする。 マテリアルリサイクル可能品(メラミン樹脂含浸の低圧メラミン等は使用不可) 「JIS A 5908」適合品の国内生産品とする。 表面材:単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート
樹脂コート化粧MDF (NEOボードプラス)	JIS-F☆☆☆☆適合品 MDFは国産木材の使用比率70%以上とし、「間伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品とする 「JIS A 5905」適合品の国内生産品とする。 表面材:単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート
ポリエステル 化粧合板	JAS-F☆☆☆適合品
各種合板	JAS-F女女女適合品
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 「☆☆☆☆適合品
塗料	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 「☆☆☆☆適合品
本体	主材:樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードプラス) 背板、地板取外し部:樹脂コート化粧MDF (NEOボードプラス) t4mm
木口	本体見掛り:非塩ビ化粧樹脂シートt=1.0貼 本体見隠れ:非塩ビ化粧樹脂シートt=0.45貼 実験台コーナー部:ABSエッジt3.0貼り R面取り加工
天板、中天	高圧メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工 ※ポストフォーム天板に使用するメラミンの厚さはt0.8以上とする。
実験台、作業台天板 (ケミサーフ)	ケミサーフ:耐薬品性フェノール樹脂板(黒) MDFフラッシュ下地、ダイスコア芯TPO樹脂エッジ巻き(天板厚t26) ※ ウィルソナート社製ケミサーフ、又は同等品以上とする。
開戸(板戸)	樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードブラス) 、木口:非塩ビ化粧樹脂シートt0.45貼ワンタッチ脱着式スライド丁番 (キャッチ機能付) 105°開き
開戸(ガラス戸)	樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードプラス) 、木口:非塩ビ化粧樹脂シートt0.45貼 ワンタッチ脱着式スライド丁番(キャッチ機能付) 105° 開き 透明強化ガラスt=4mm、樹脂製セーフティーガラス押え
木製引違戸 (板戸)	樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードプラス)、木口: 非塩ビ化粧樹脂シートt0.45貼 樹脂製戸車(立付け調整可能)、PP樹脂製空気孔付舟底引手、硬質樹脂製敷居・鴨居
木製引違戸 (ガラス戸)	樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードプラス) 、木口:非塩ビ化粧樹脂シートt0.45貼 樹脂製戸車(立付け調整可能)、PP樹脂製空気孔付舟底引手、硬質樹脂製敷居・鴨居 透明強化ガラスt=4mm、樹脂製セーフティーガラス押え
アルミ引達戸 (ガラス戸)	四方框、鴨居・敷居:高剛性アルミフレーム(メラミン焼付塗装:白) 透明強化ガラスt=4mm 框一体成形ライン引手、調整式戸車
引出	口板:樹脂コート化粧パーティクルボードt=20 (ECOボードプラス) 、木口:非塩ビ化粧樹脂シートt0.45貼 底板、先板:樹脂コート化粧パーティクルボード 側板兼用鋼製スライドレール、口板取付けプラケット (調整機能付) 、品名差付ラインハンドル
可動式棚板	樹脂コート化粧MDFフラッシュ (NEOボードプラス) 棚板底面にずれ止めのダボジャクリを施すこと。 ※W6OO以上の棚板は強度を考慮し、パーティクルボードの使用は不可とする。 また、フラッシュ芯材にもパーティクルボードの使用は不可とする。 棚受けダボ: φ9mmネジ込式 (W1/4) アルミ製ニッケルメッキ P=60mm 3段
台輪	ポリエステル化粧合板貼 下地:ランバーコア合板t=15(四方組) ※家具側板を床に接地させる前巾木のみは不可とする。
ステンレス天板	SUS304及びSUS430 t=1.0 表面仕上:#400 低温アルゴン溶接加工品 下地:合板t=9mm
ステンレスシンク	SUS304及びSUS430 t=1.0 表面仕上:#400 低温アルゴン溶接加工品 ※板厚が薄くなるため、プレス加工品は使用不可とする。
排水トラップ	M-14AP: 樹脂製、N-14BPs: 樹脂製(ステンレスプレート、大型ゴミカゴ付)、N-14ASI: ステンレス製トラップ接続径:全て40A ※給排水管やそれらの接続、及び接続に関わる穴あけ等の二次加工は設備工事とする。
共 通	※「日本家具保証協会」認定企業の生産製品、及び監理製品とする。 ※施工承認時に製作家具のカタログを提出し、監理者へ商品説明をおこなうこと。 ※「西尾家具工事社」製品、又は同葉品以上とすること。

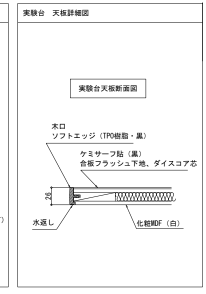
ウッディシリーズ仕様 標準仕様書

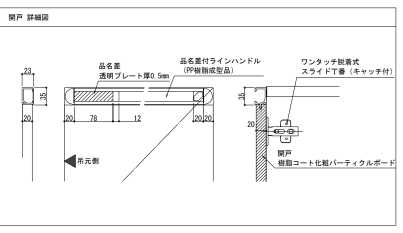
国産材の積極的な活用を通じて森林を活性化させ、国内のCO2などの温室効果ガスを削減に寄与することに主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。

各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。							
桧集成材	桧間伐台形集成材(国内産材) 自然系塗料仕上(オイルフィニッシュ)						
化粧MDF (NEOボードプラス)	JIS-F☆☆☆☆適合品 MDFは国産木材の使用比率70%以上とし、「間伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品とする 「JIS A 5905」適合品の国内生産品とする。 表面材は防汚機能を有するメラミンコート(桧間伐集成材柄)						
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。F☆☆☆☆適合品						
塗料	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。JIS-F☆☆☆☆適合品 ※JIS-F☆☆☆☆に適合していない「自然塗料」の使用は不可。						
本体	主材:桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 背板:化粧MDF(NEOボードプラス)t4mm						
天板	桧間伐台形集成材 ウレタンクリア塗装						
開戸(板戸)	枠組: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 鏡板: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ t9mm ワンタッチ脱着式スライド丁番 (キャッチ機能付) 105° 開き						
木製引違戸 (板戸)	枠組: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 鏡板: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ t9mm 四周建込み加工、樹脂製敷居スペリ貼						
木製引違戸 (ガラス戸)	桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 透明強化ガラスt=4mm、桧ガラス押え(ビス止め) 四周建込み加工、樹脂製敷居スペリ貼						
引出	ロ板: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ 側板、向板: 桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ t15mm 底板: 化粧MDFt4mm (NEOボードプラス) スライドレール付 (粉体塗装)						
可動式棚板	桧間伐合形集成材 自然系塗料仕上げ 棚板底面にずれ止めのダボジャクリを施すこと。 棚受けダボ:φ9mmネジ込式(W1/4) アルミ製ニッケルメッキ P=60mm 3段						

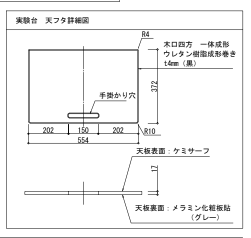


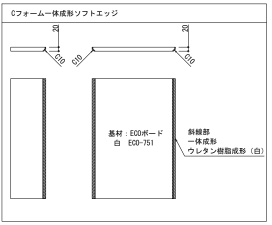


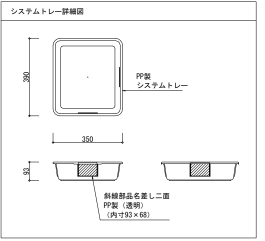


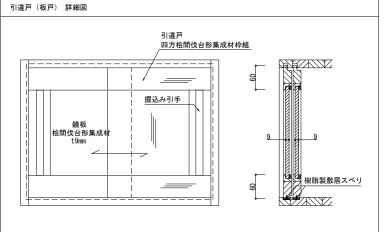


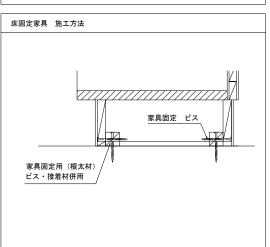
桧間伐台形集成材 自然系塗料仕上げ t20mm













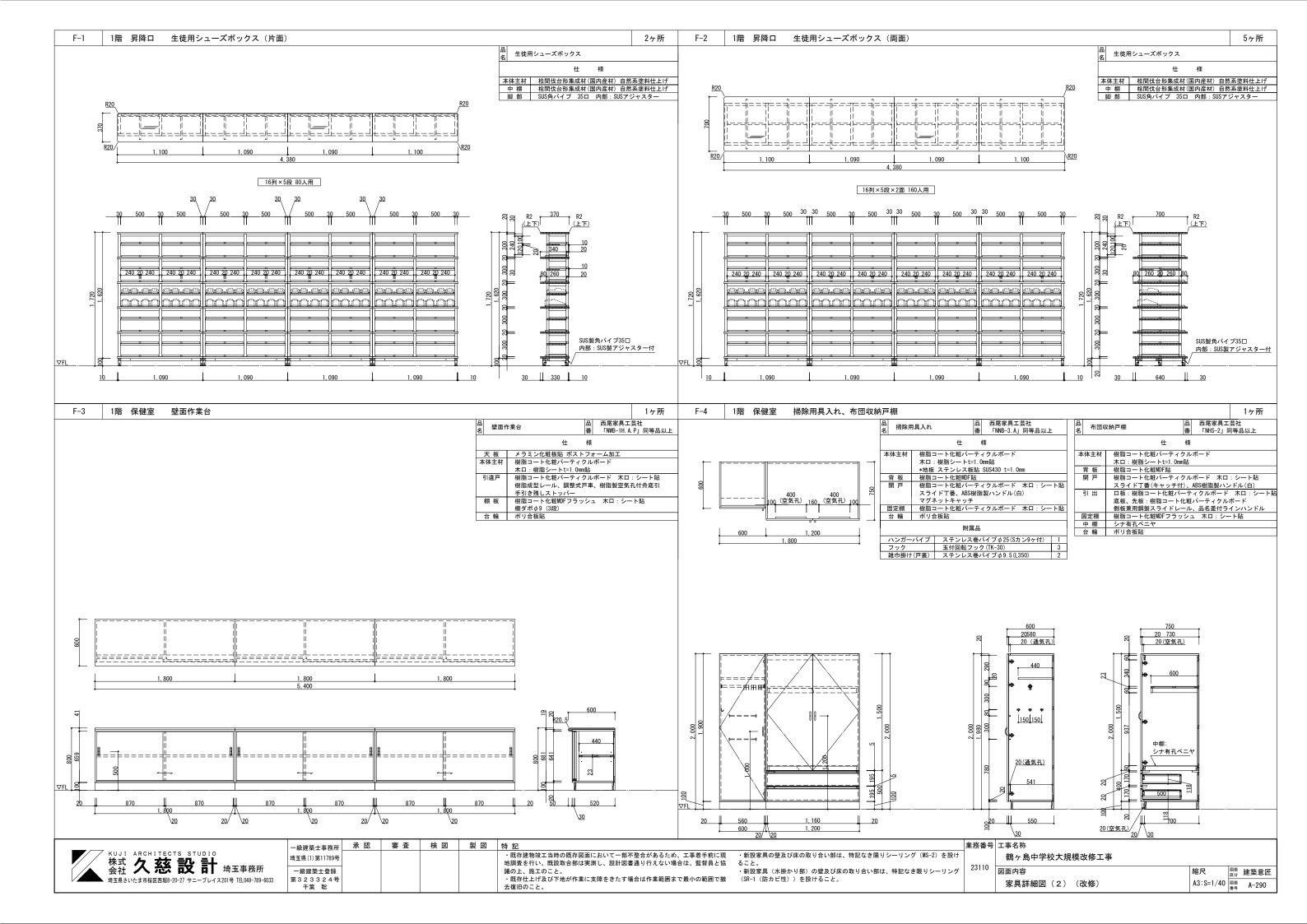
※「西尾家具工芸社」製品、又は同等品以上とすること。 ※製作家具本体は国内生産品とする。

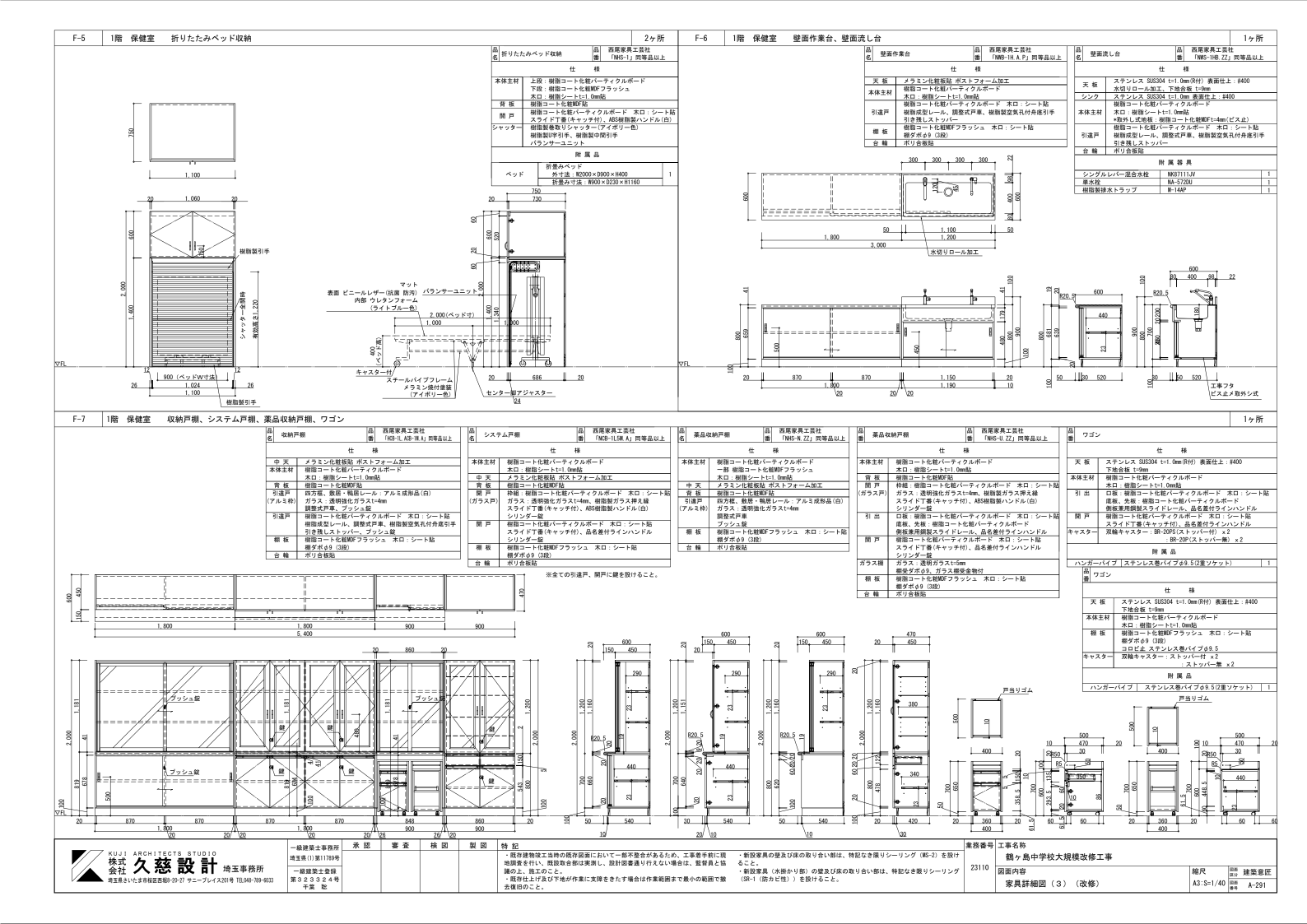
一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 議の上、施工のこと。
第323324号					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去を限ること

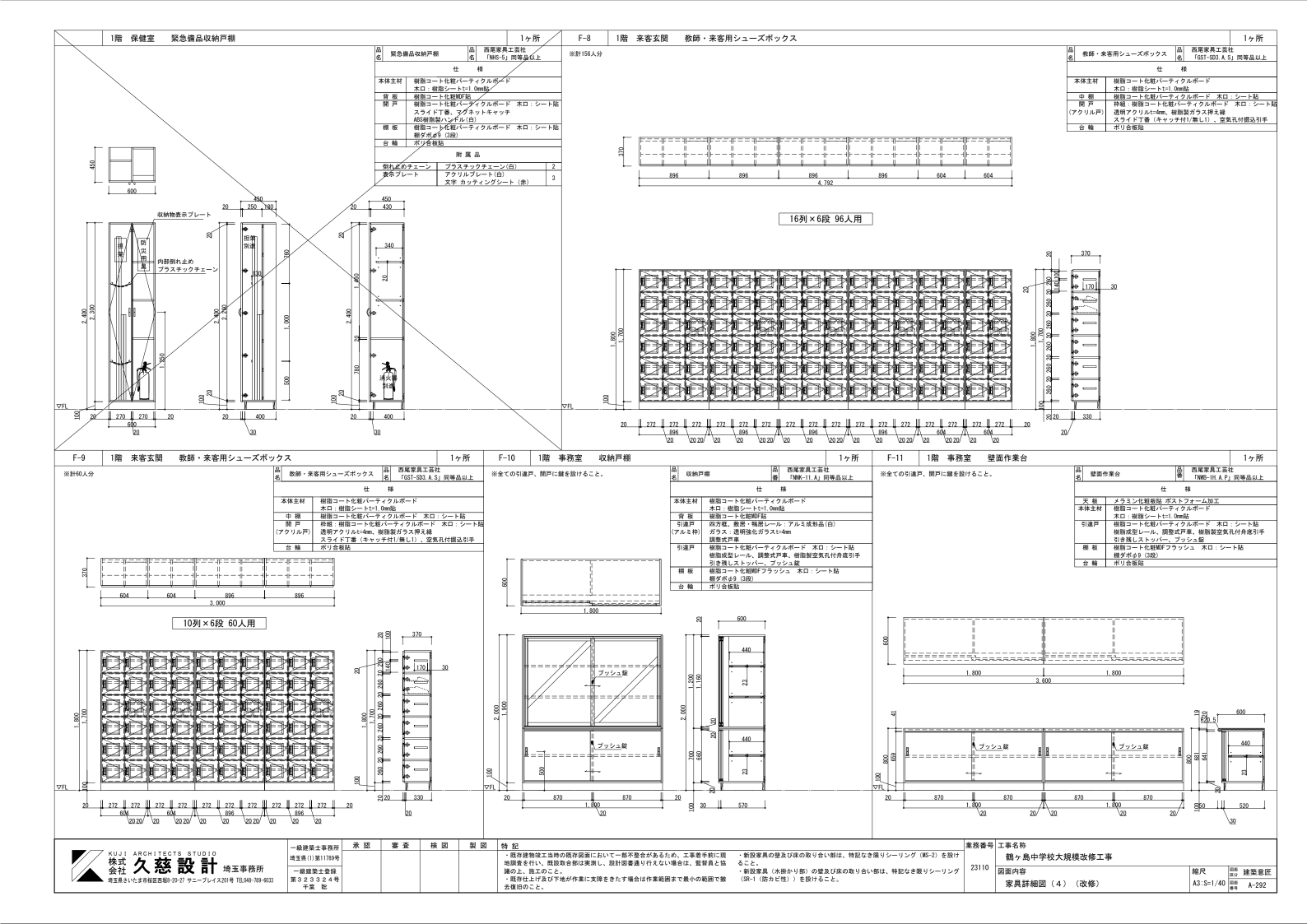
・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (MS-2) を設けること。

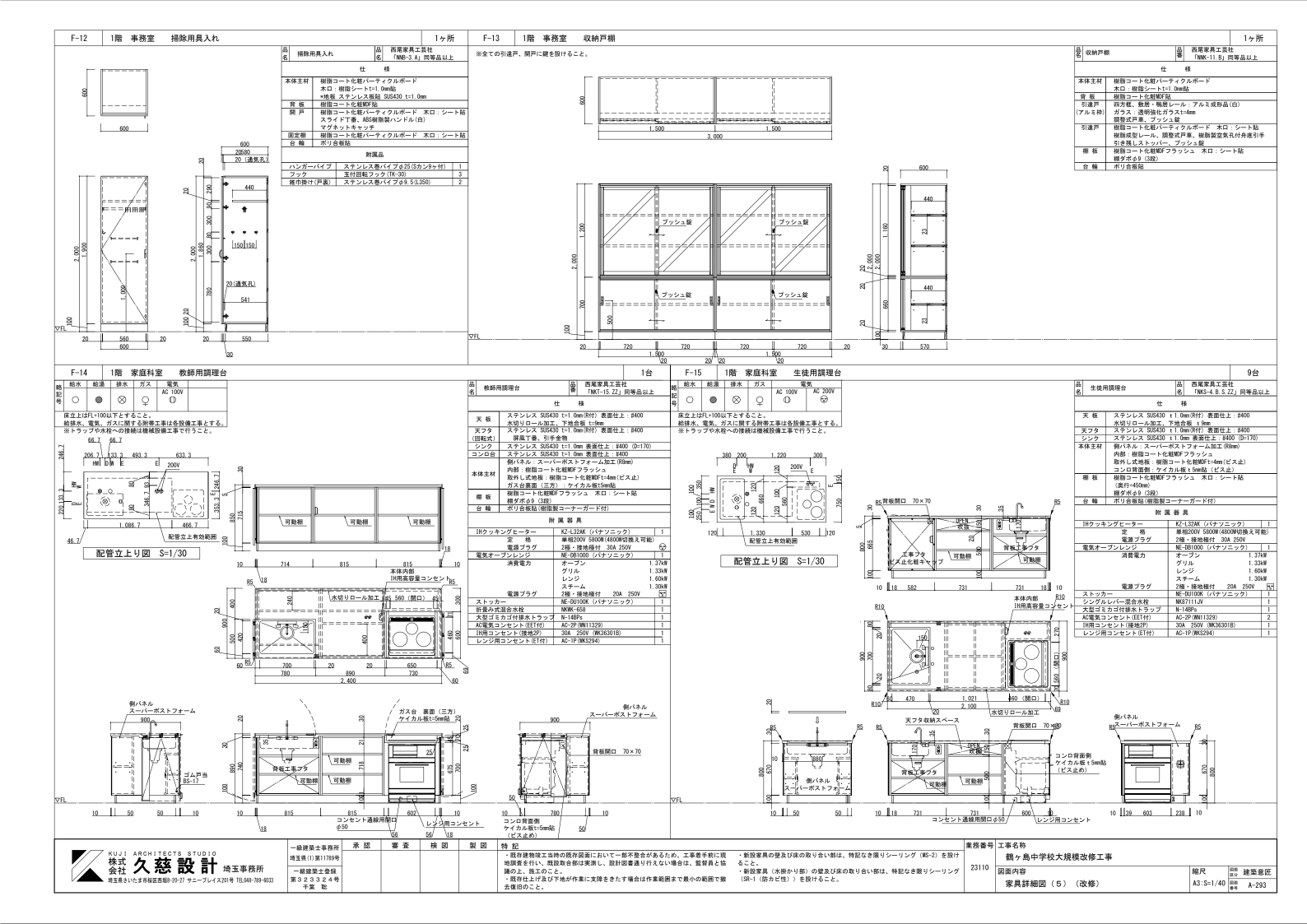
・新設家具(水掛かり部)の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング(SR-1(防カビ性))を設けること。

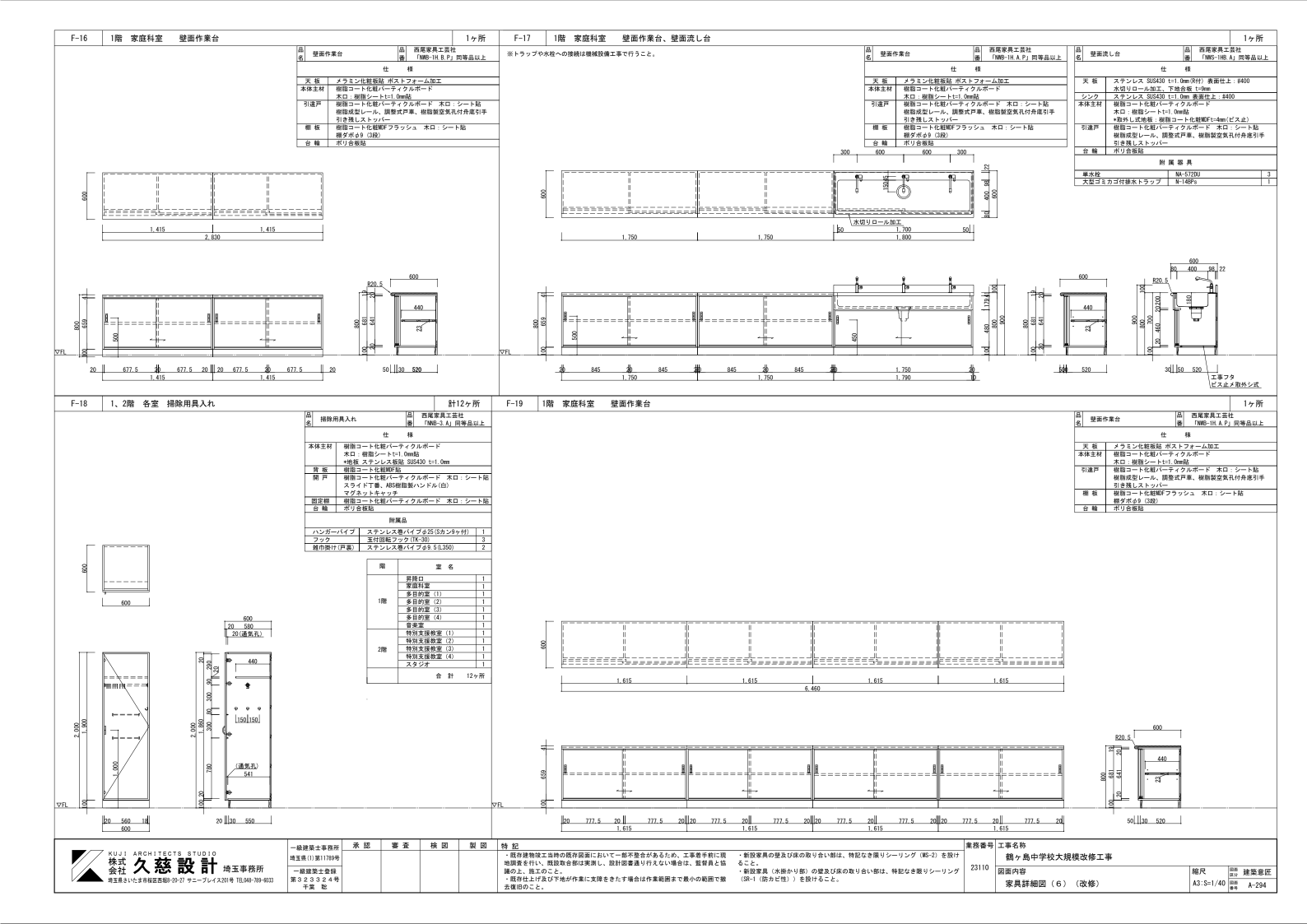
	業務番号	工事名称			
t	00440	鶴ヶ島中学校大規模改修工事			
ブ	23110	図面内容		図面 区分	建築意匠
		家具詳細図(1)(改修)	A3:S=1/20	図面番号	A-289

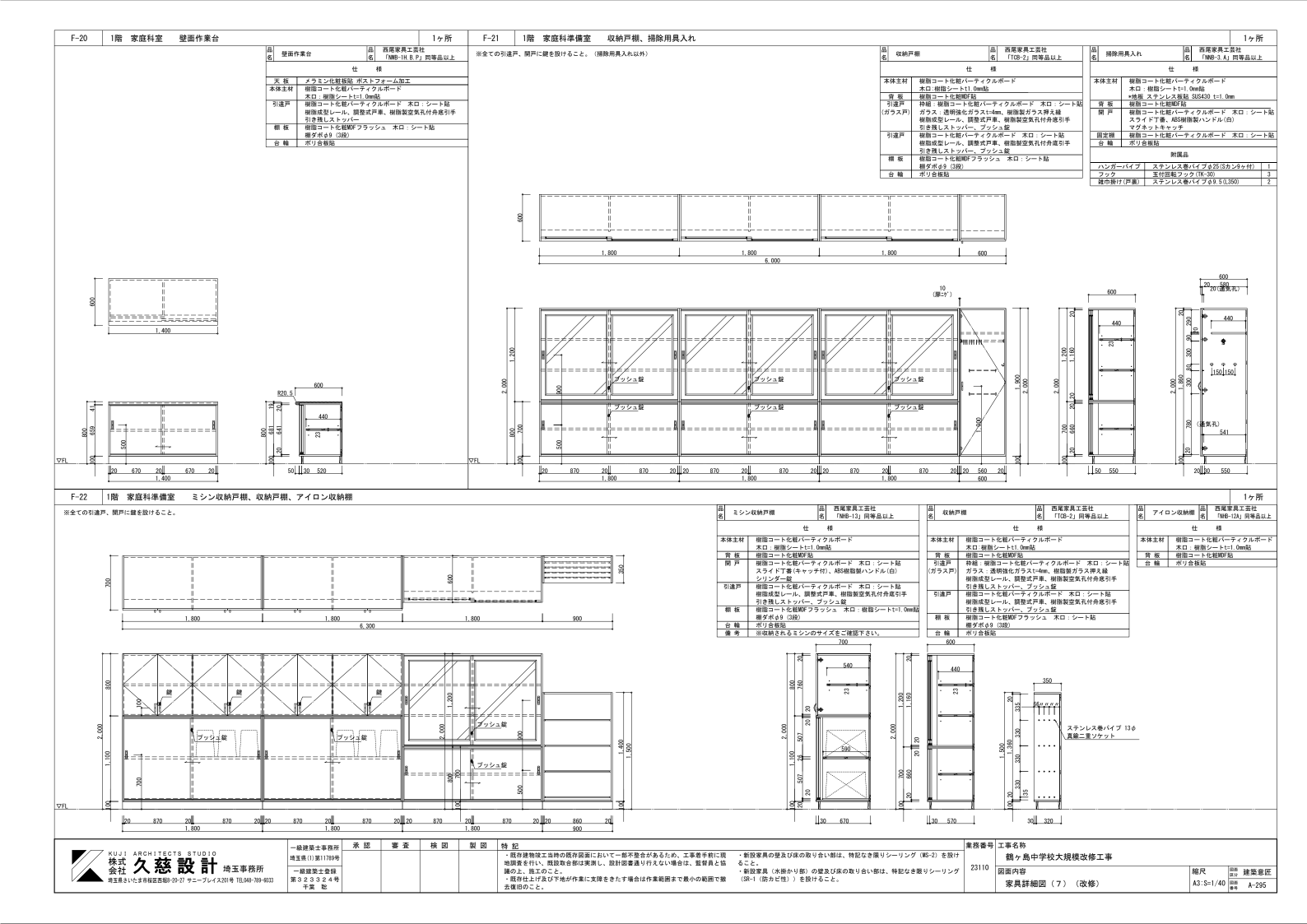


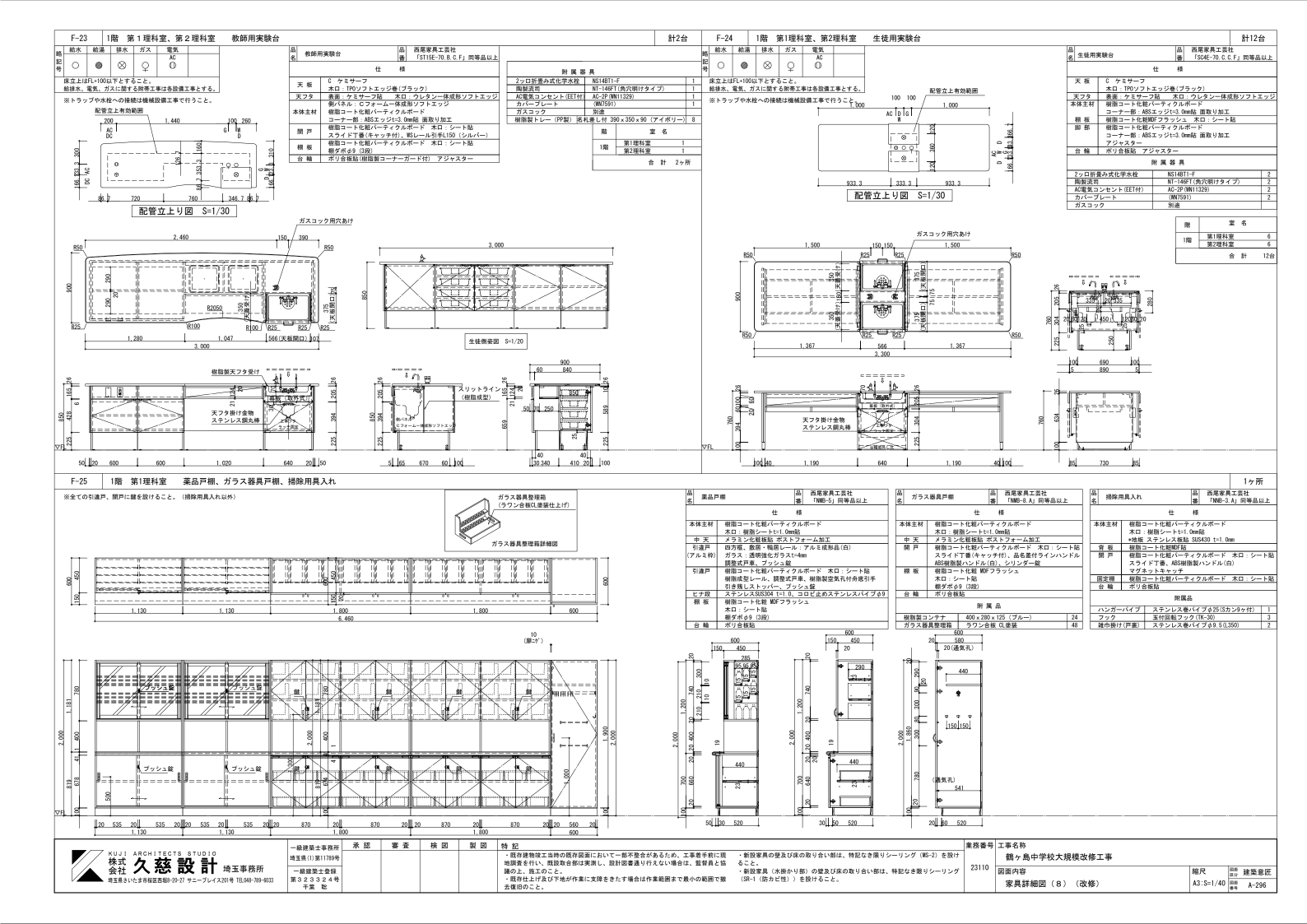


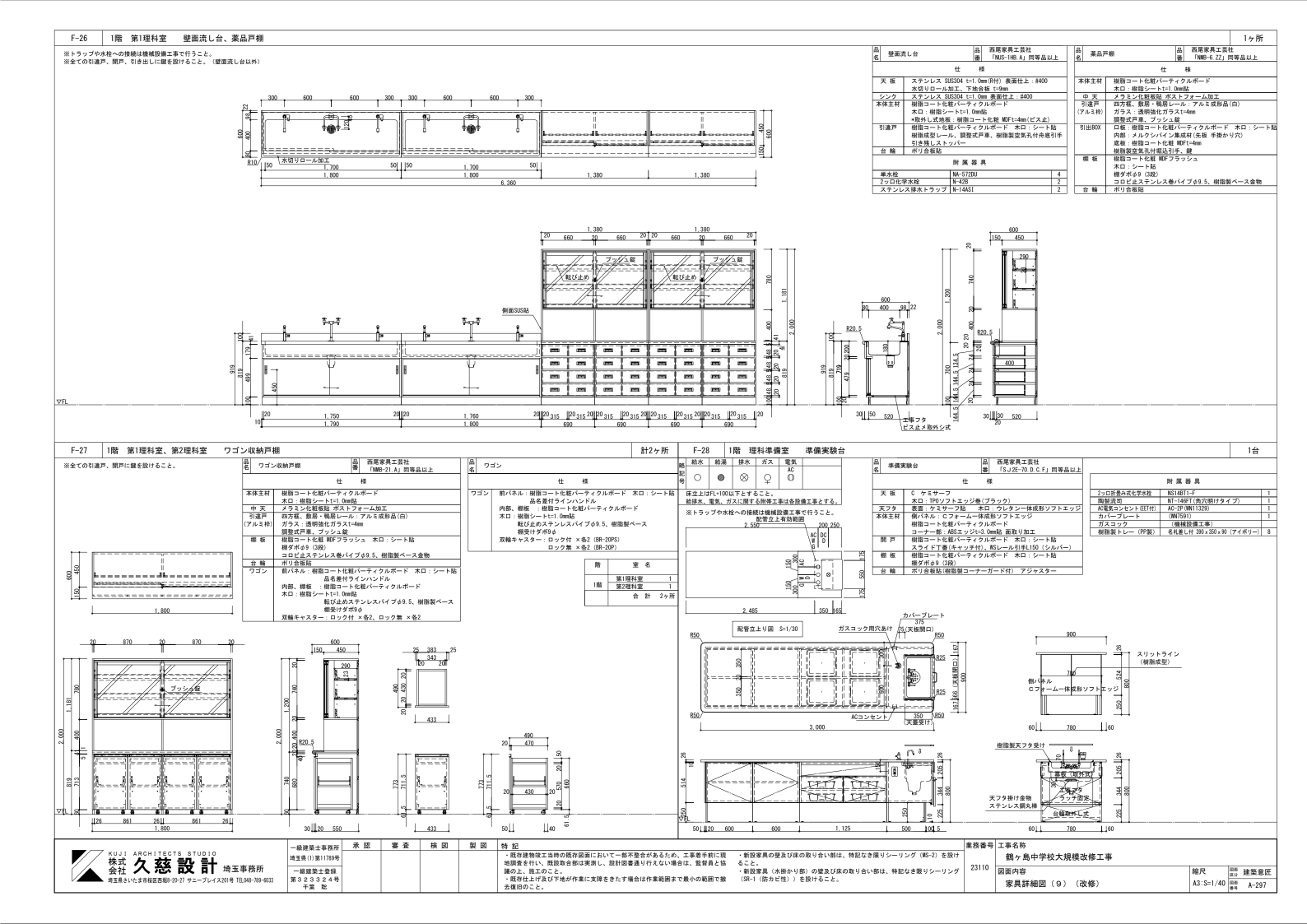


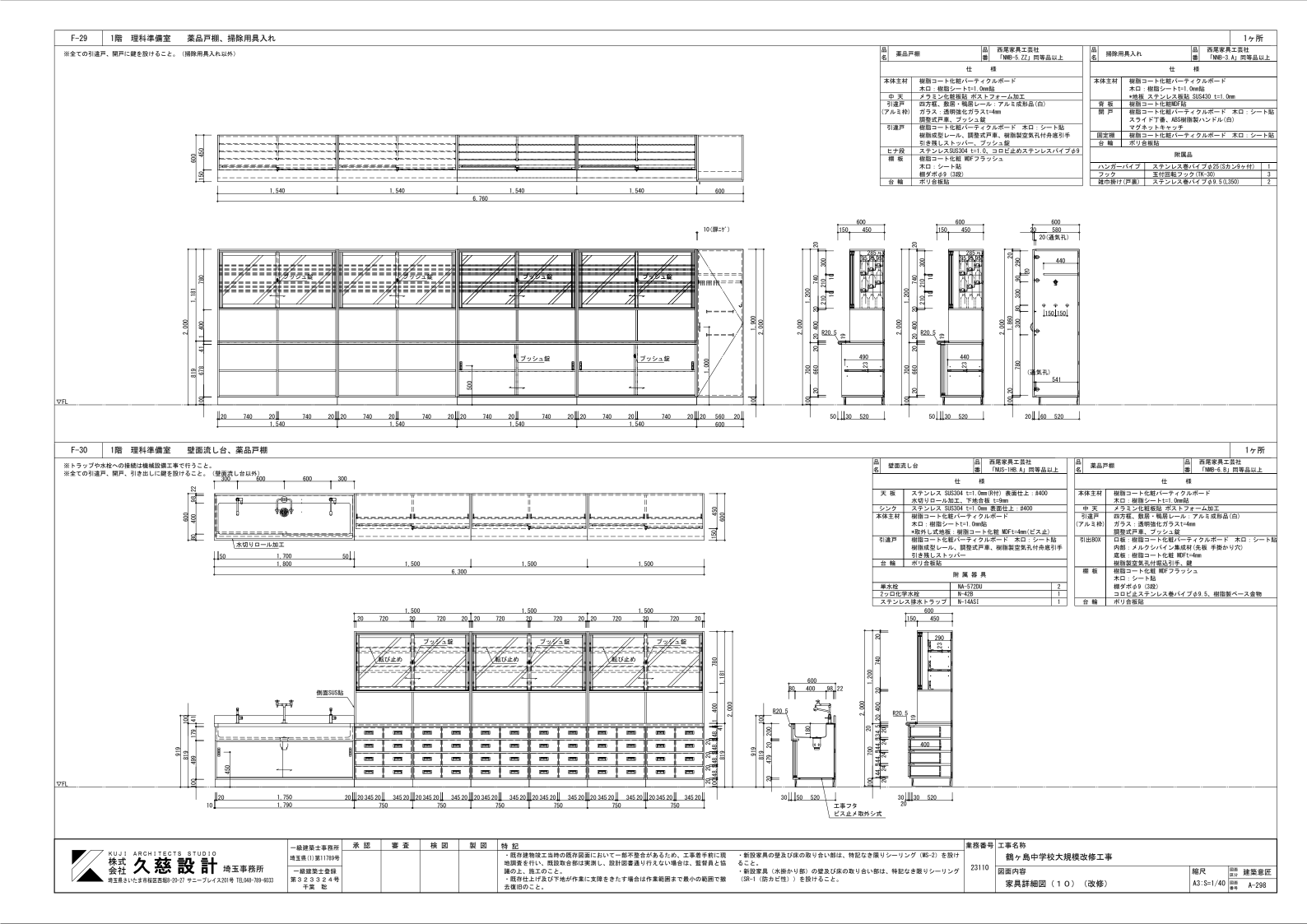


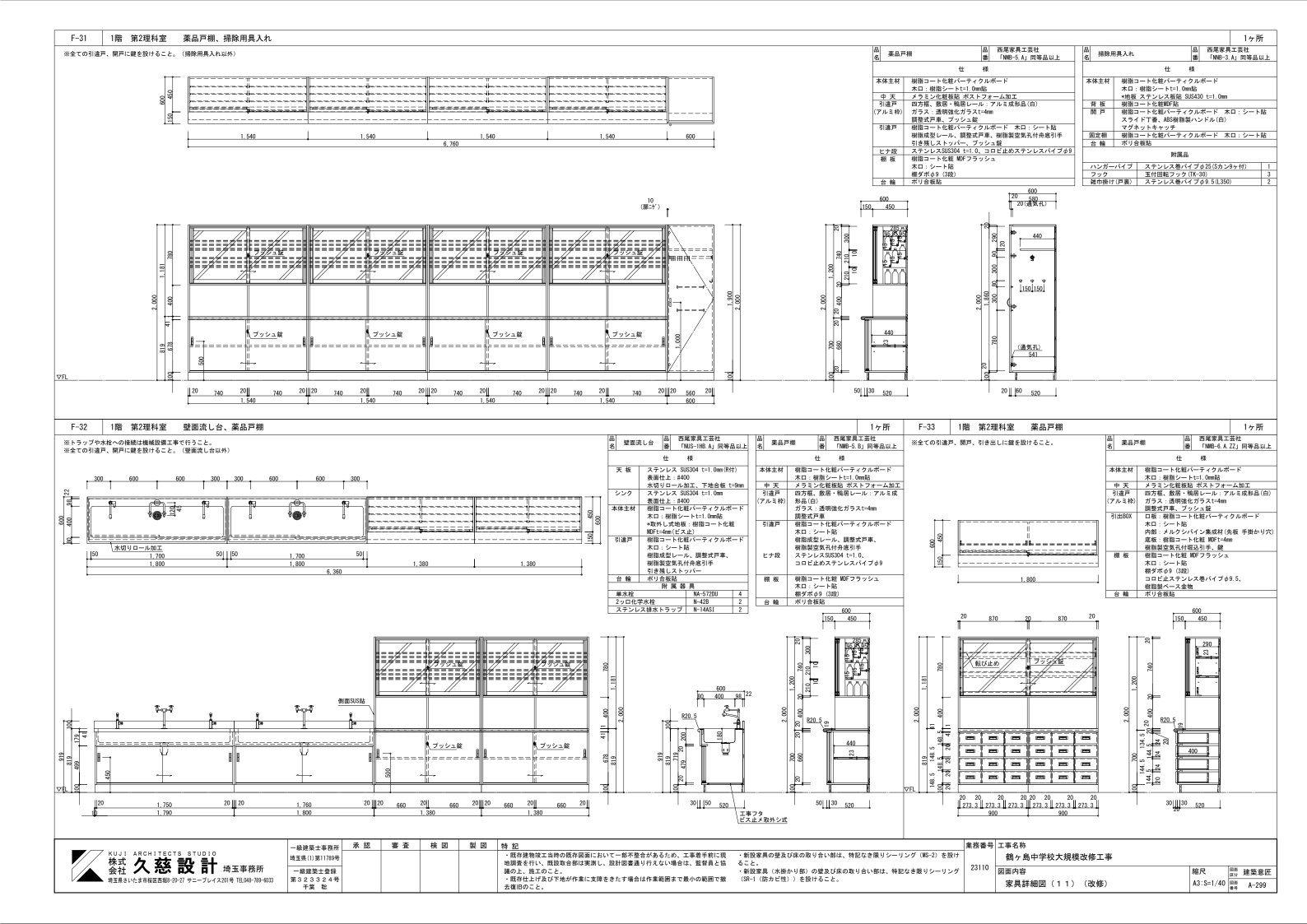


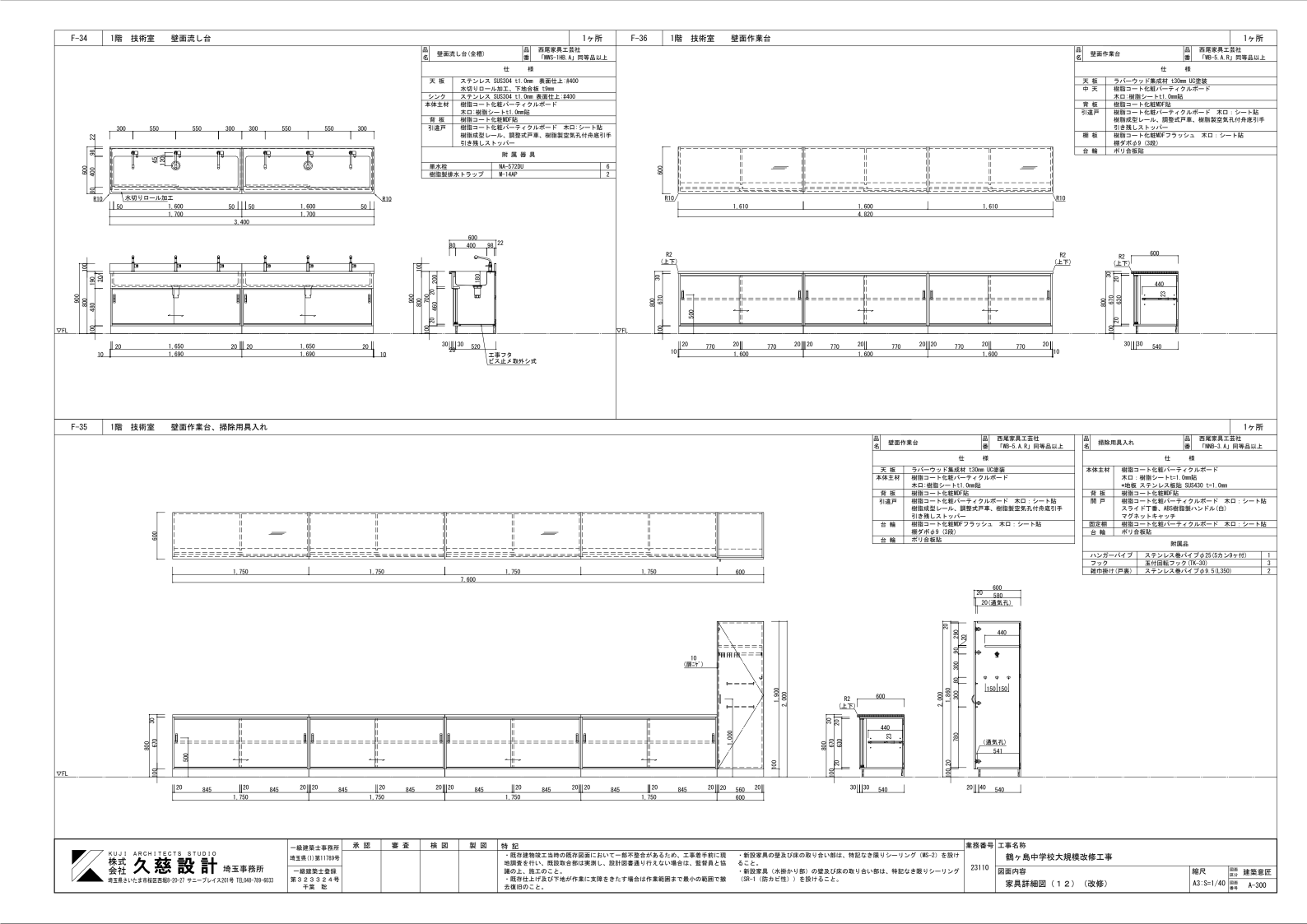


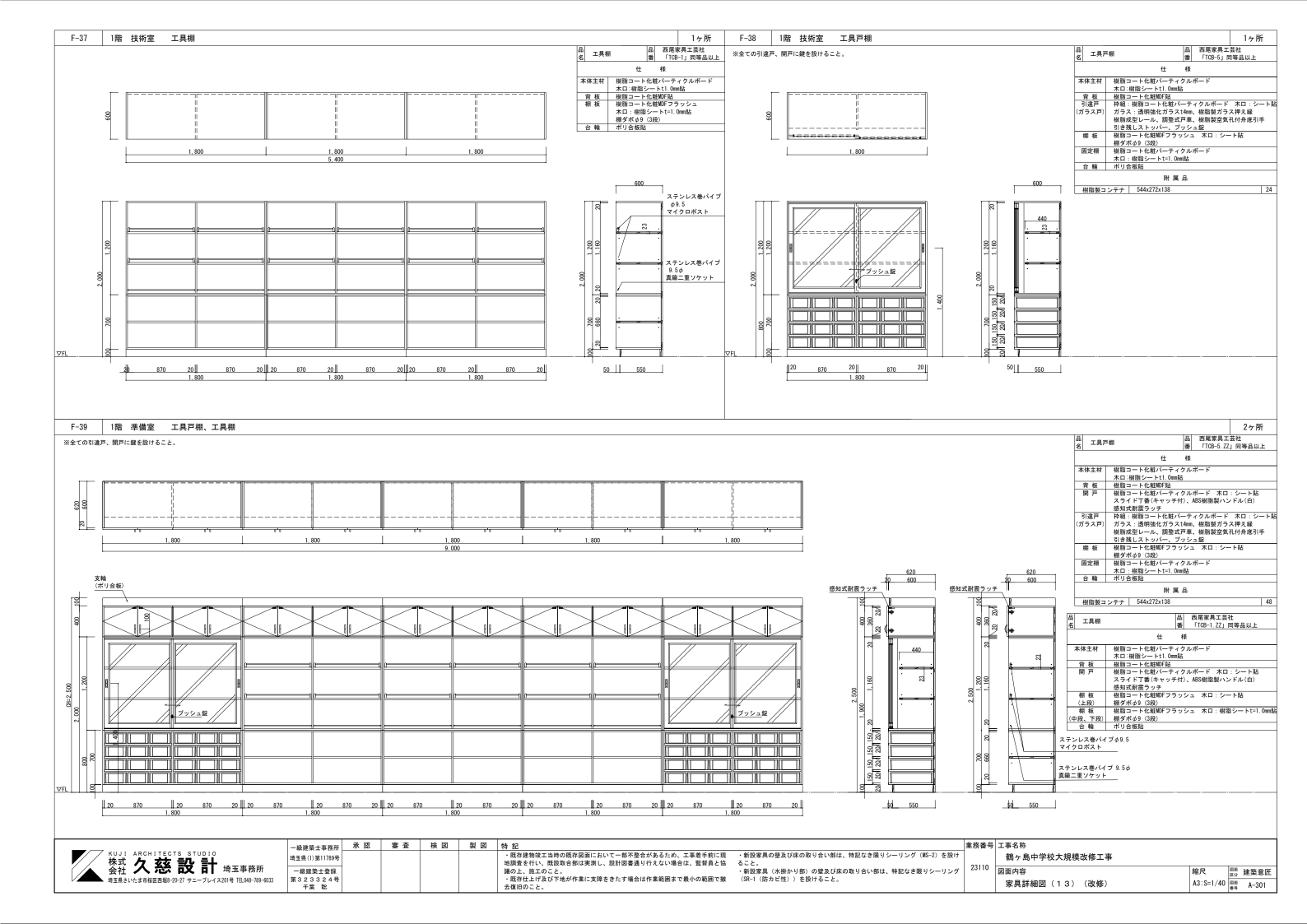


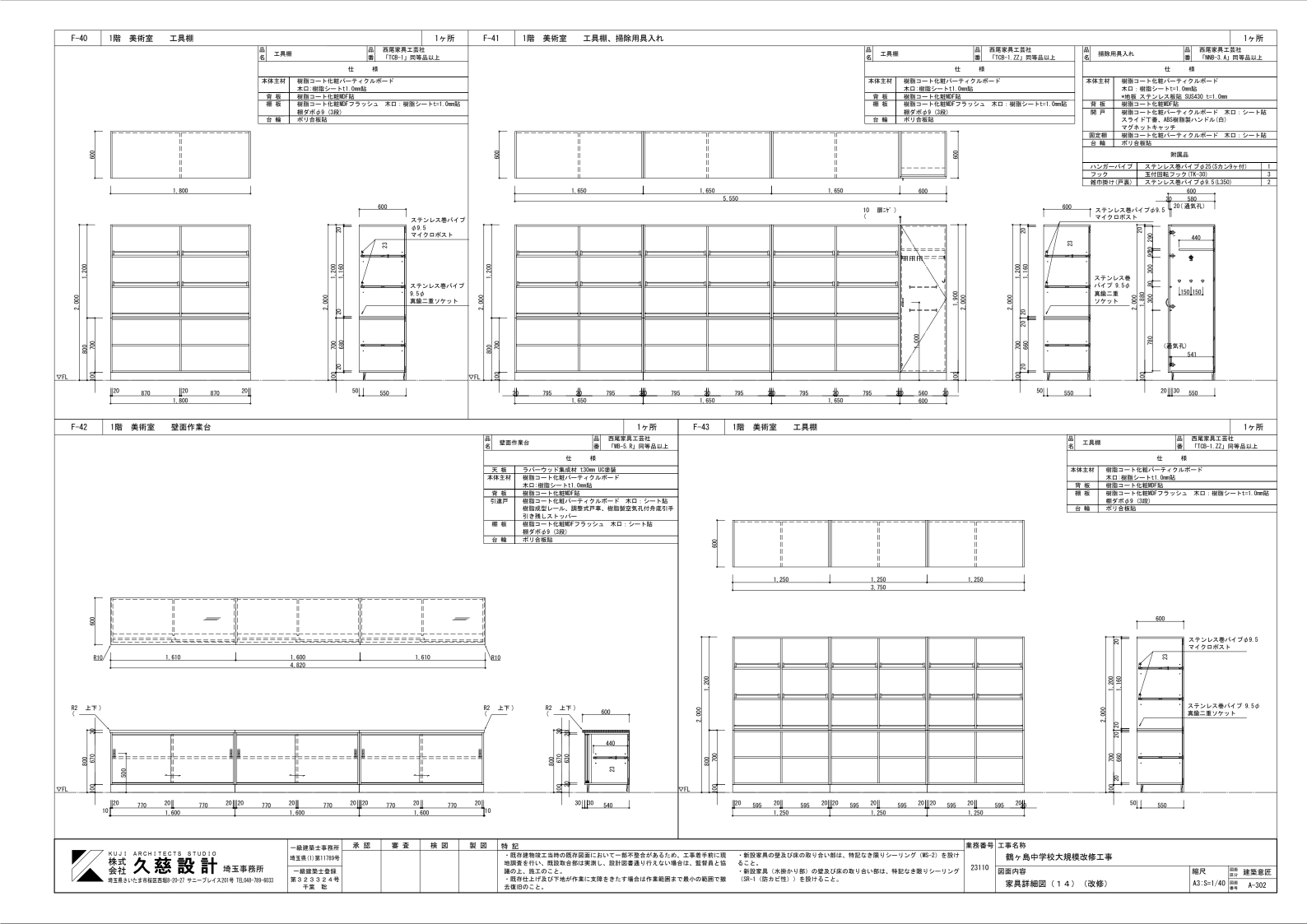


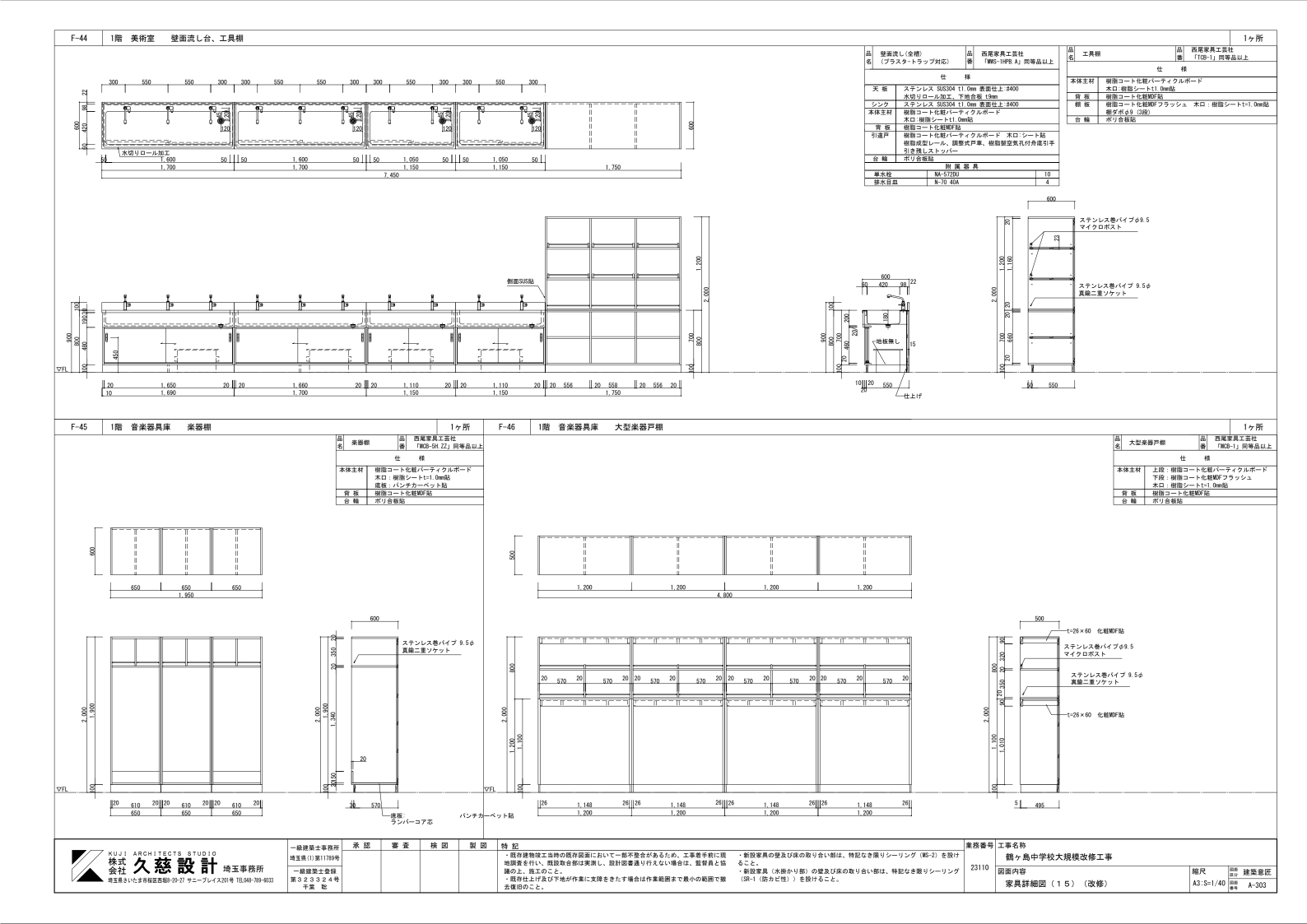


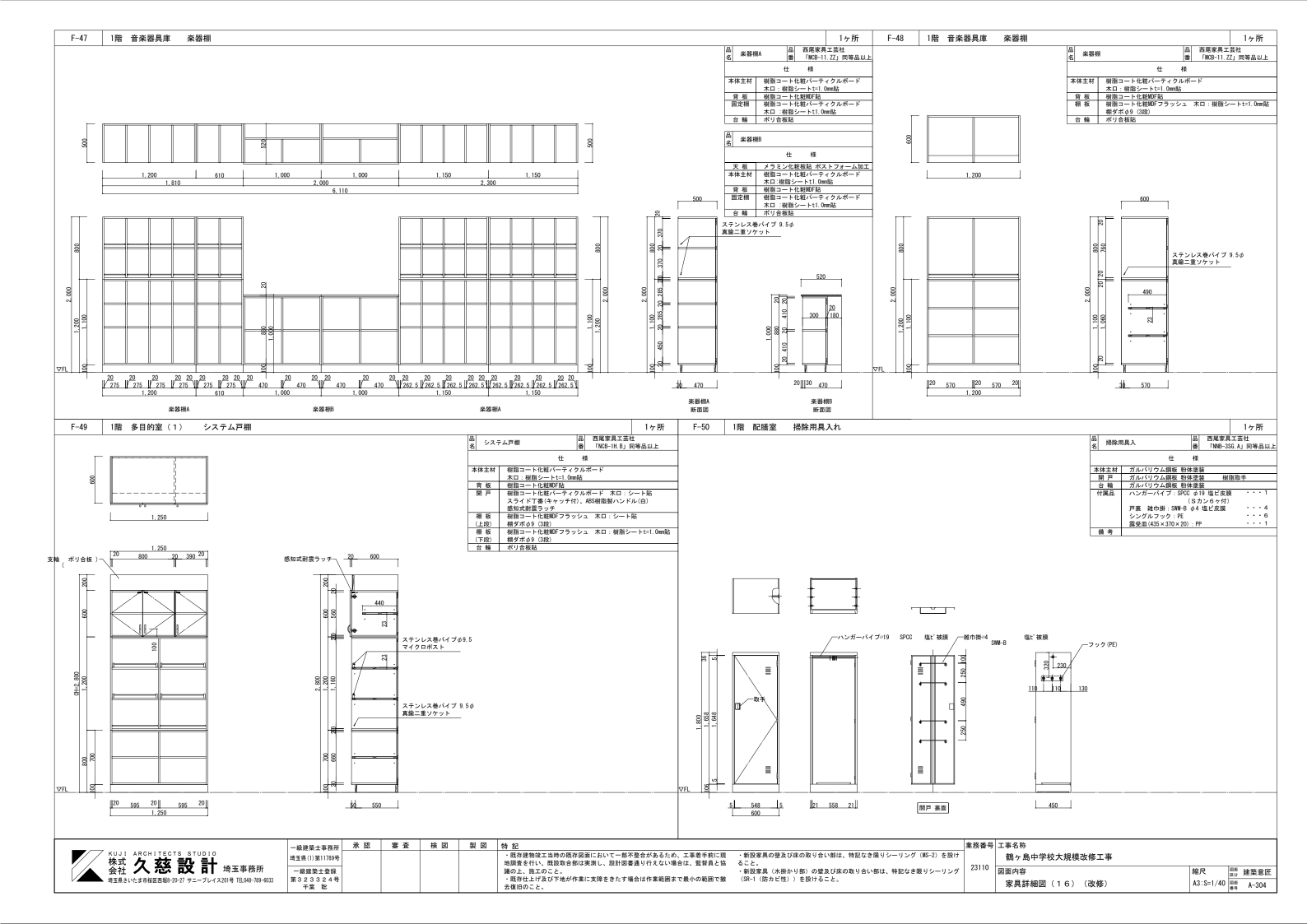


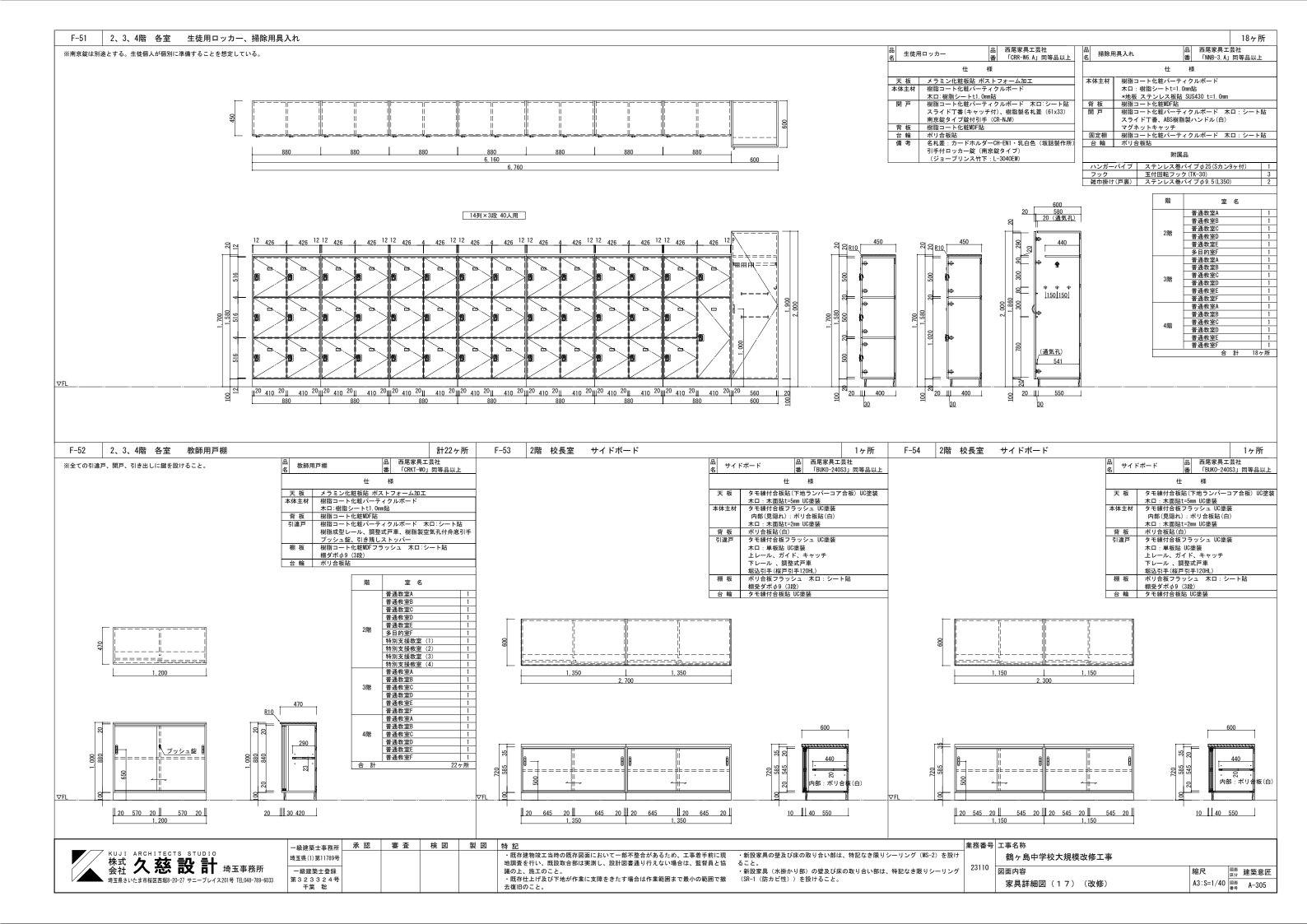


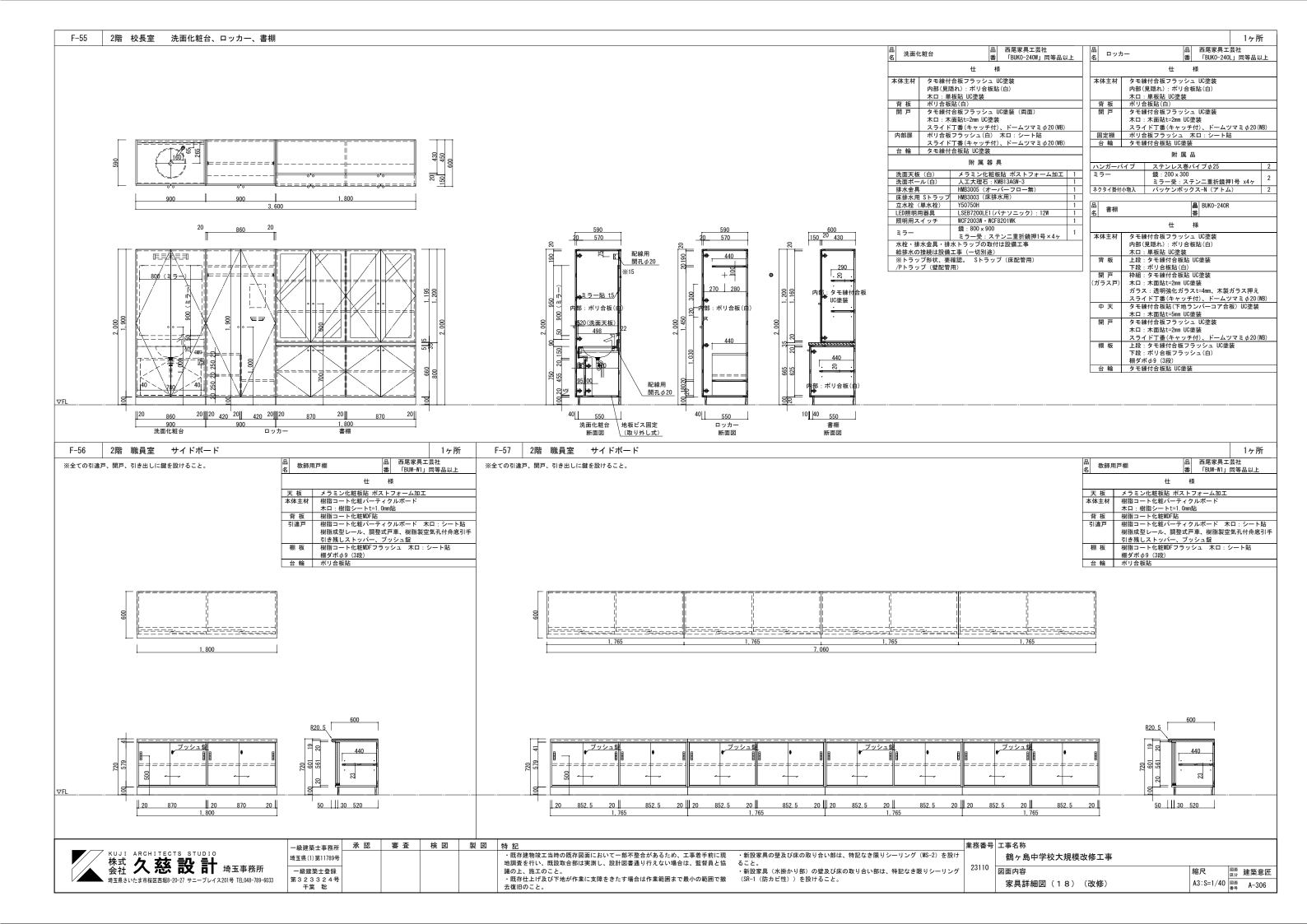


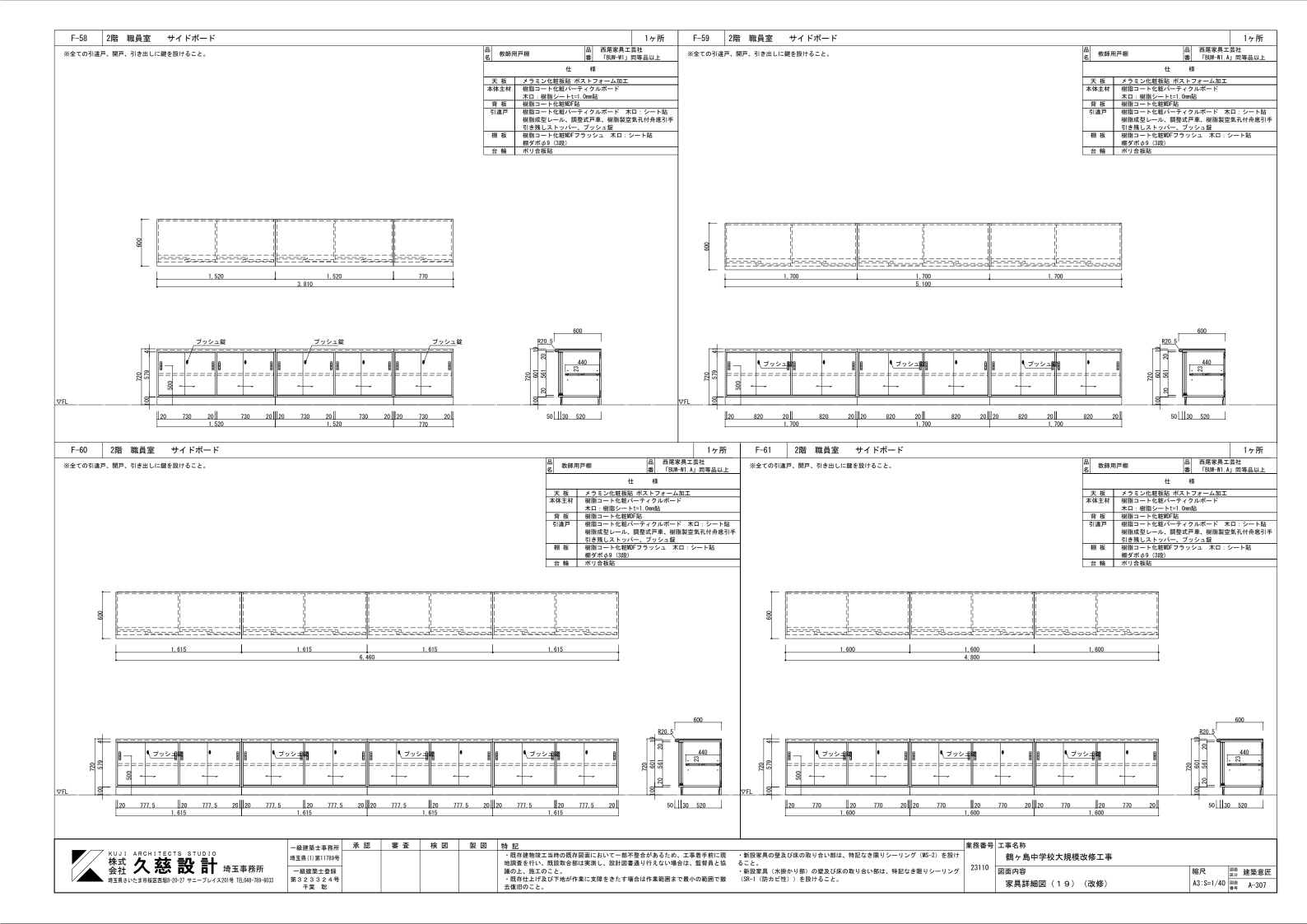


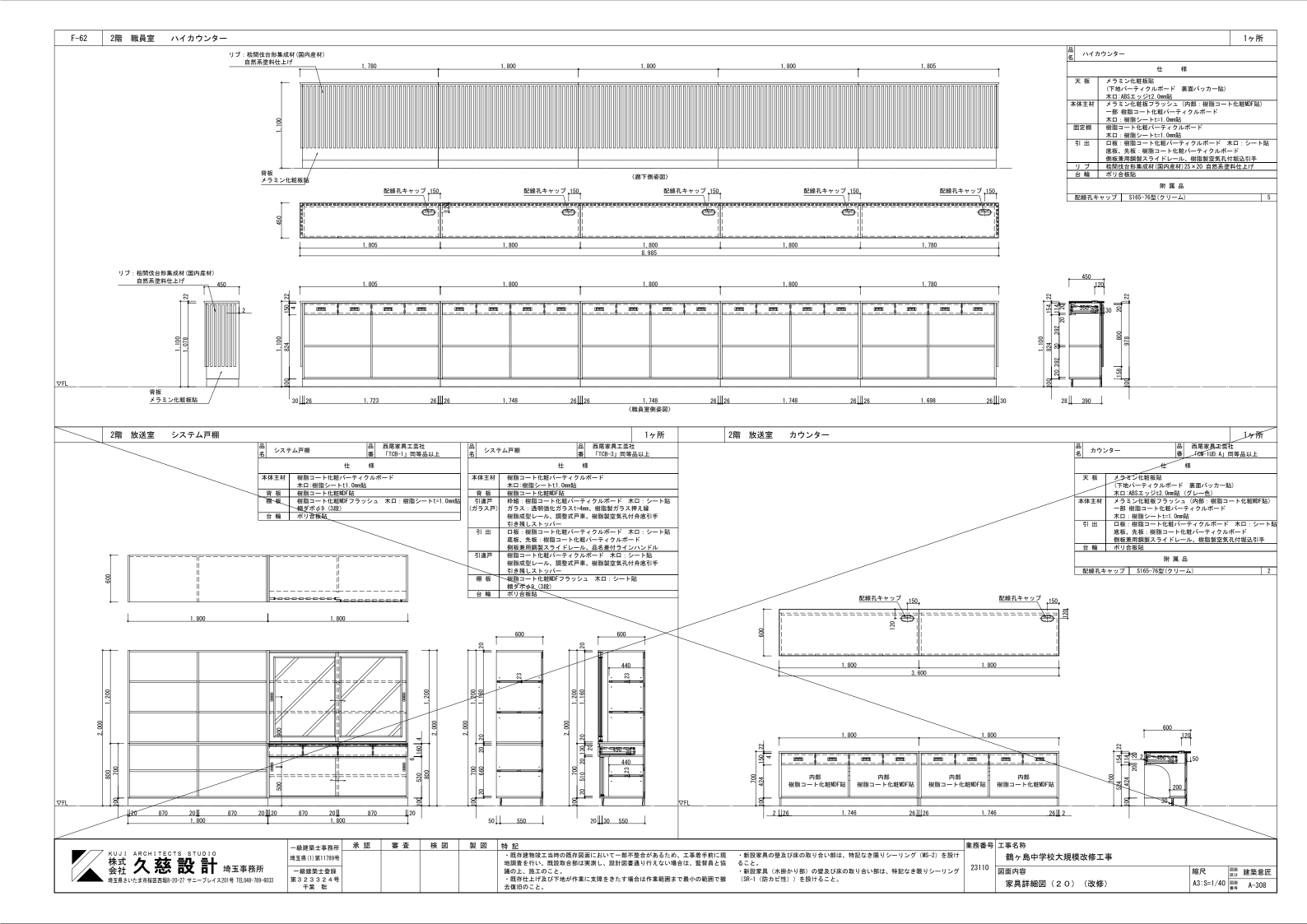


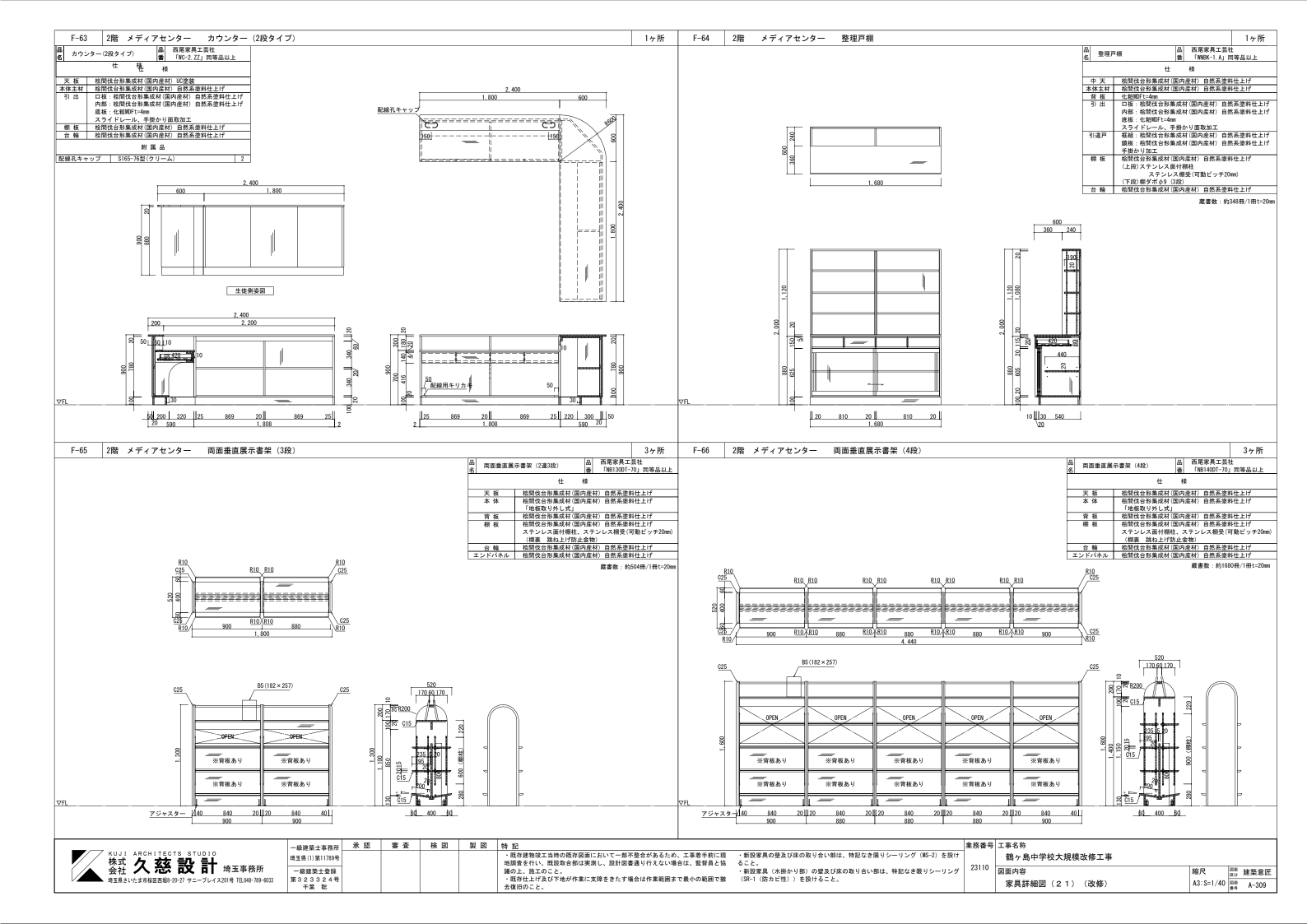


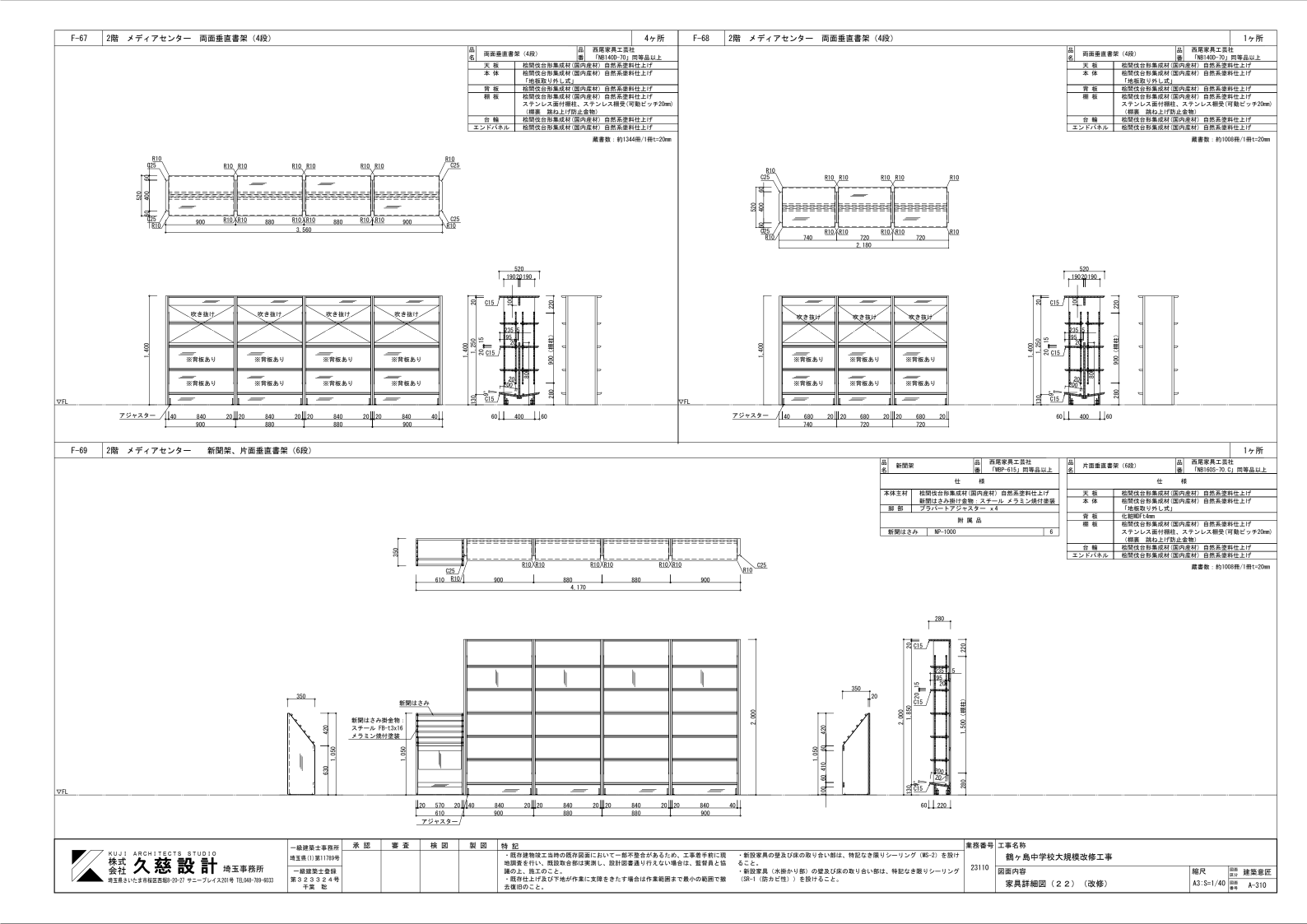


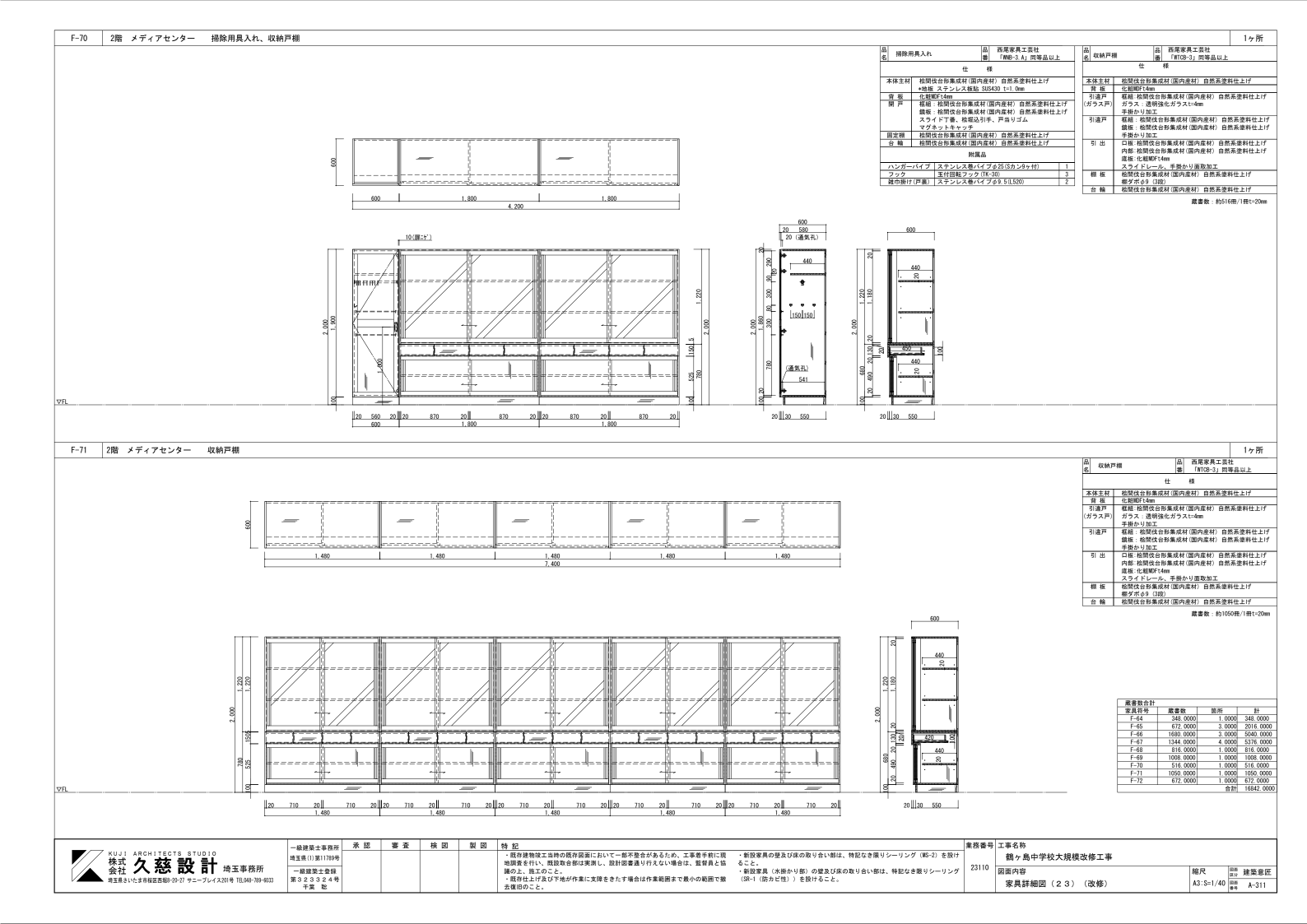


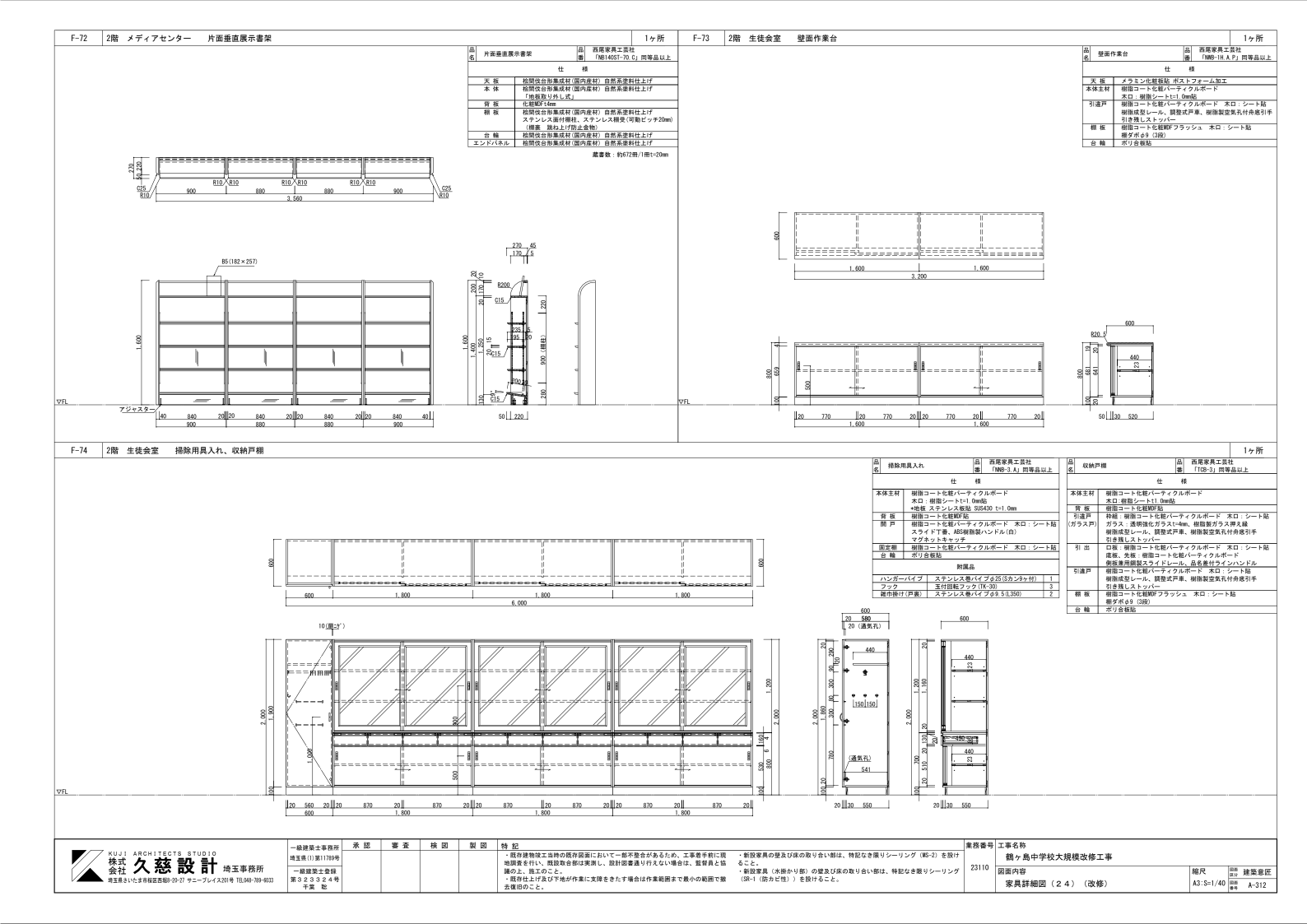


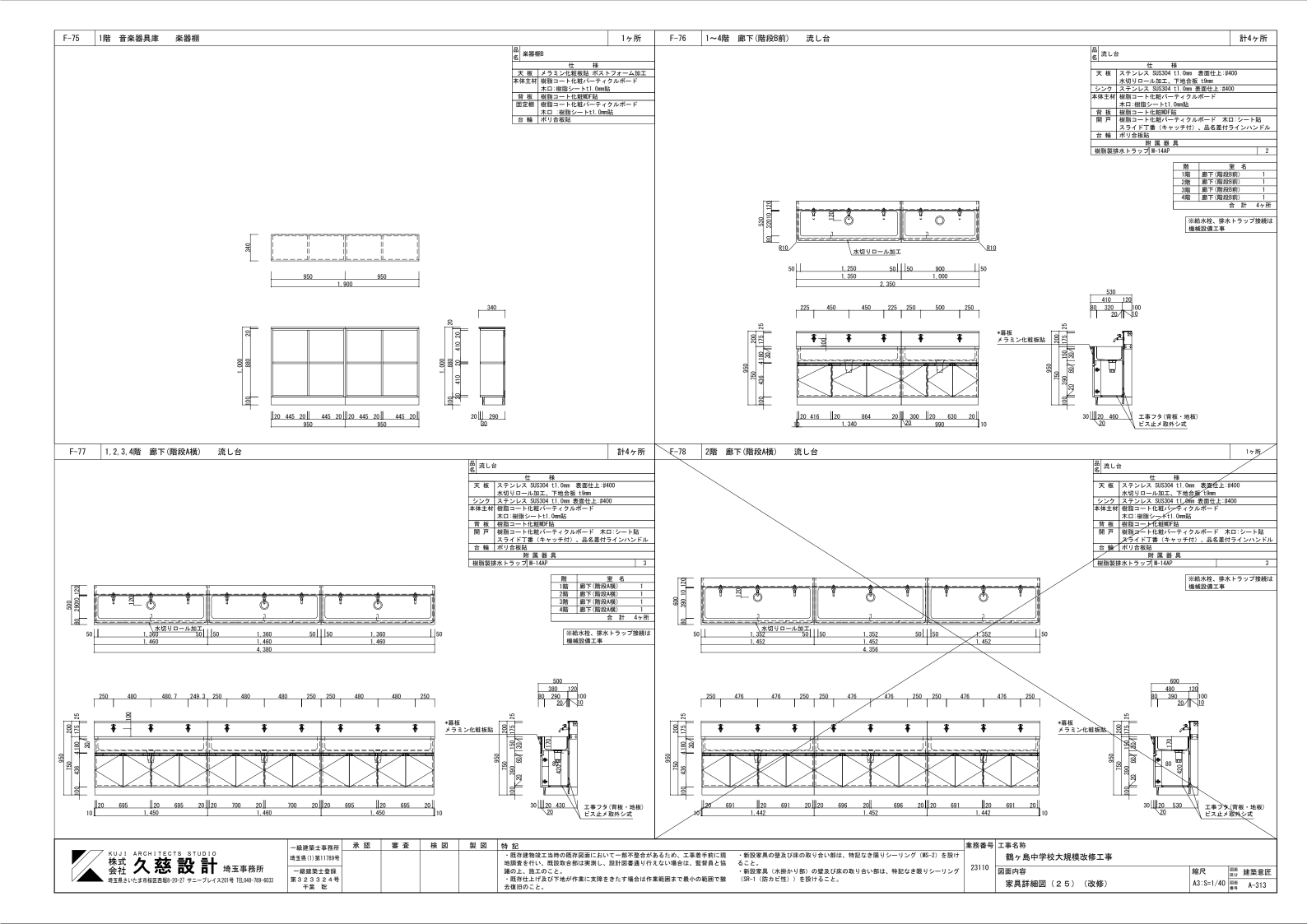


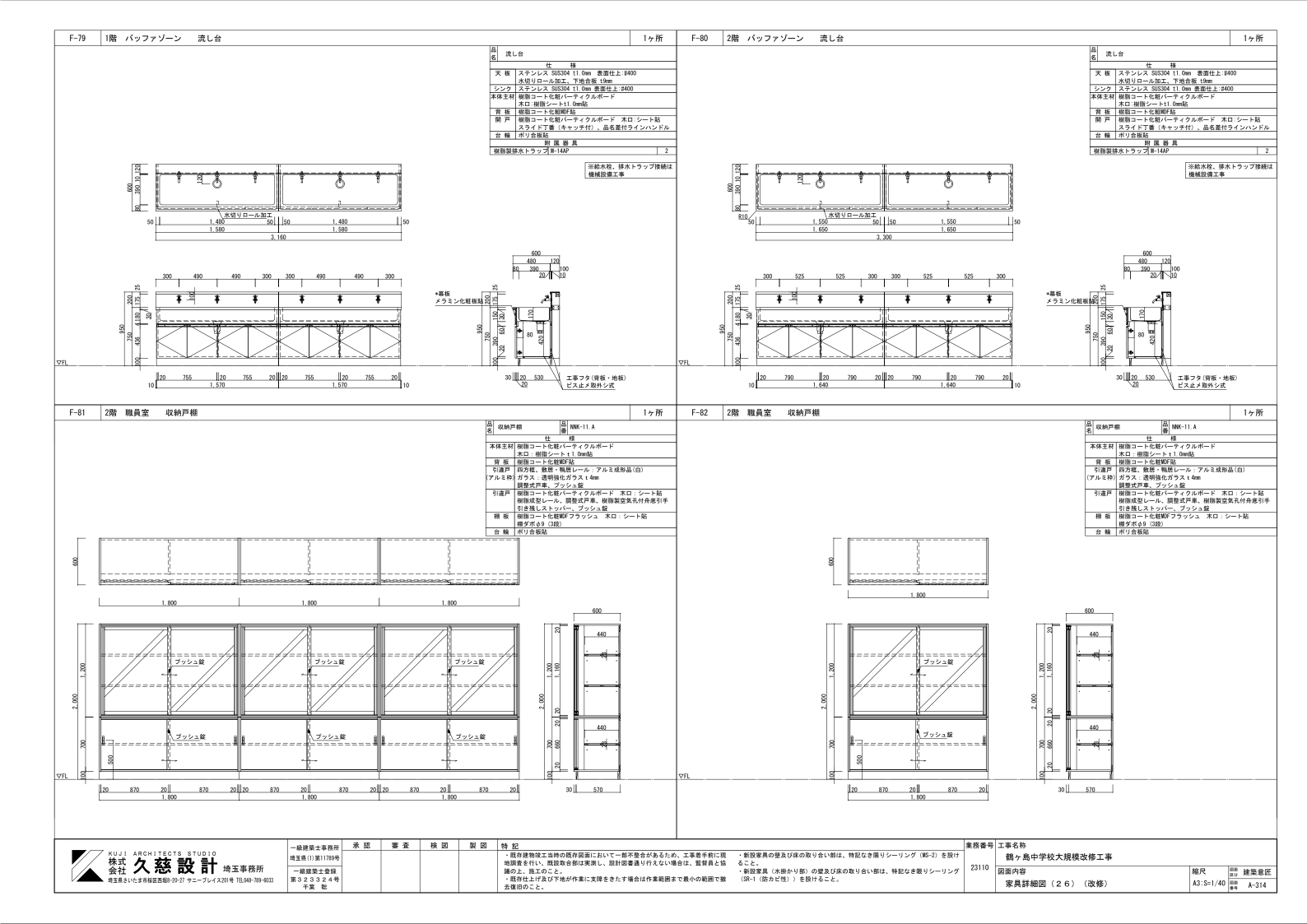


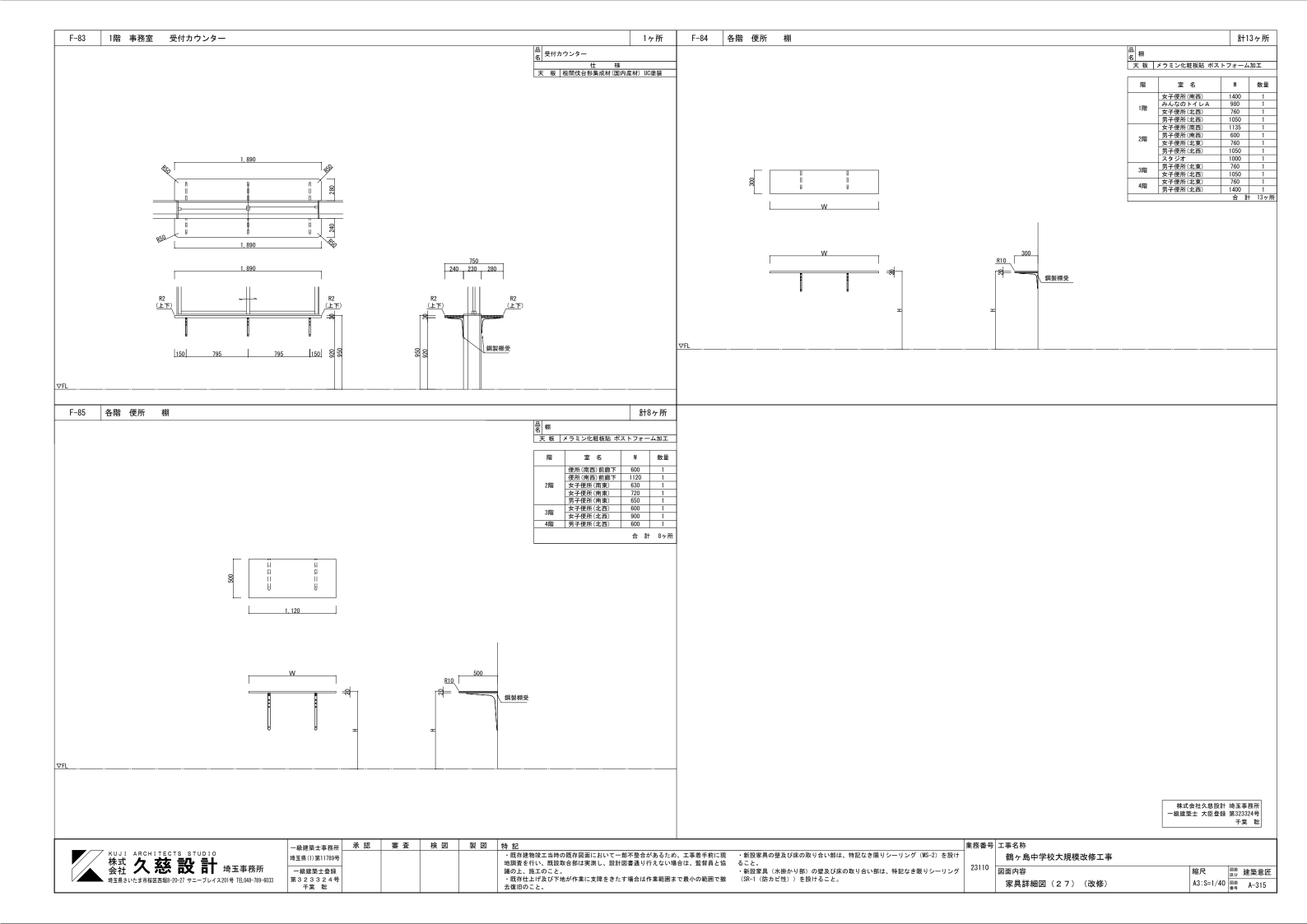


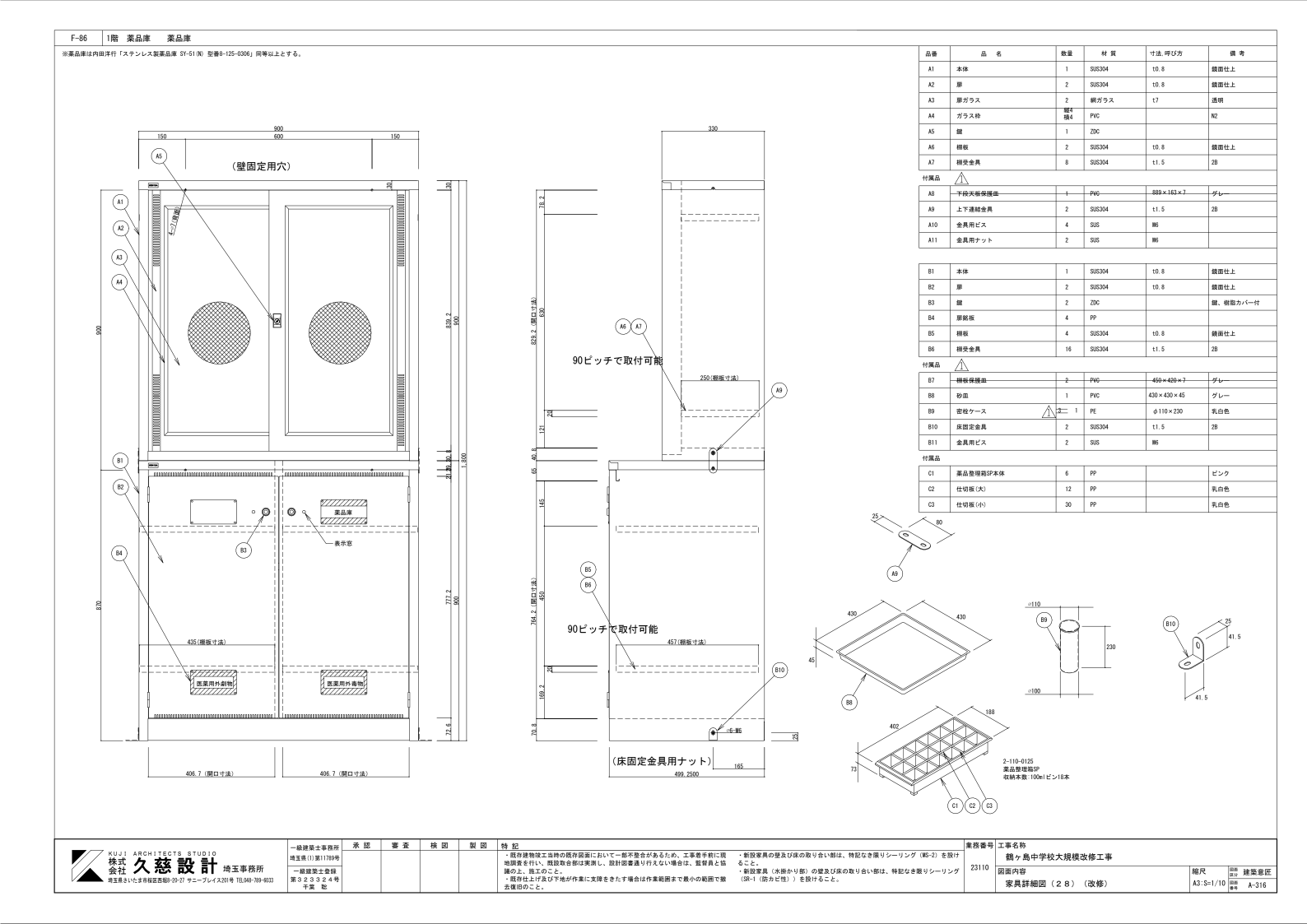


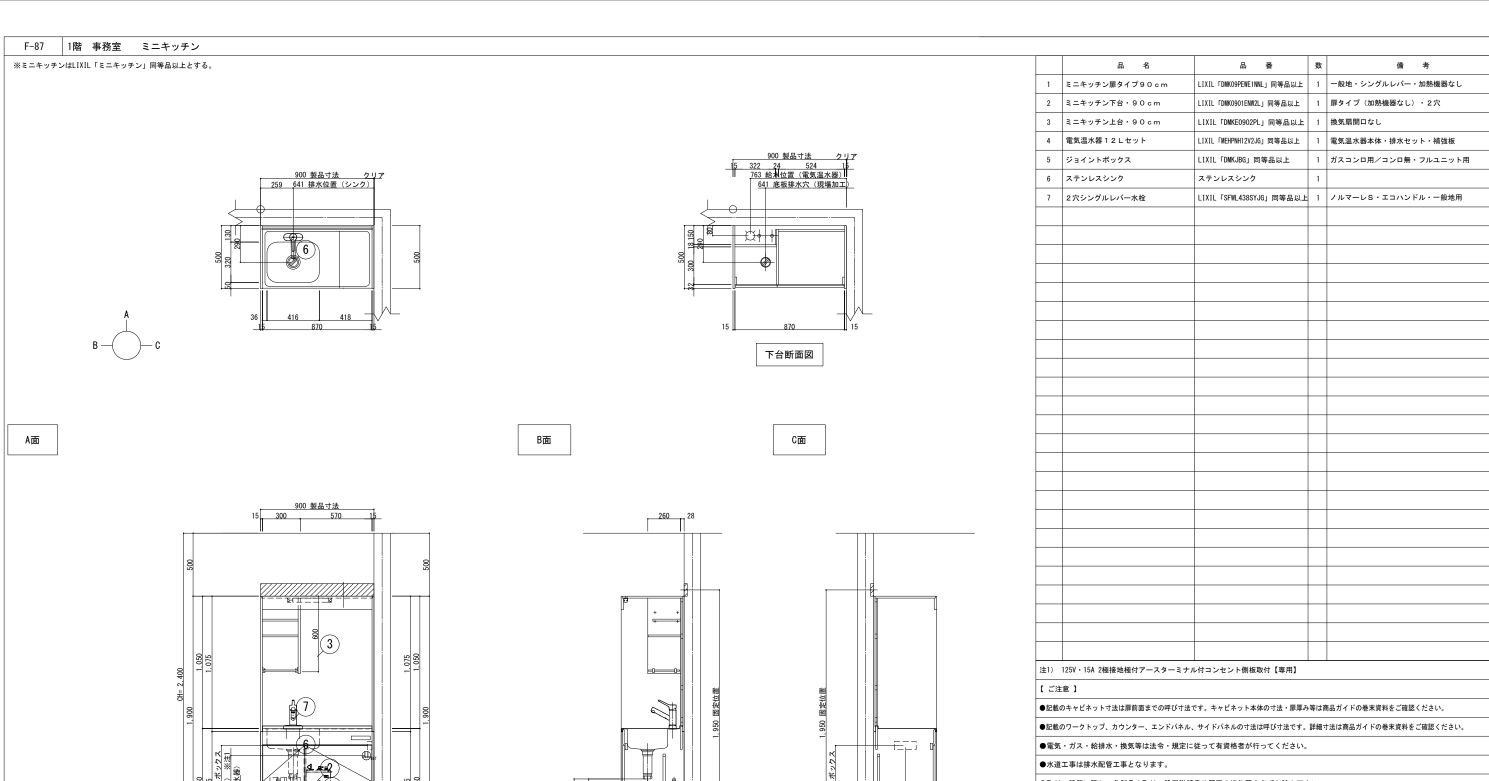


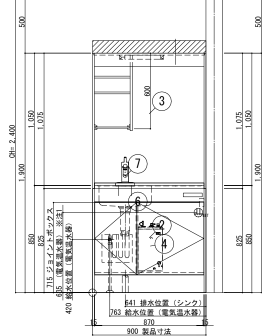


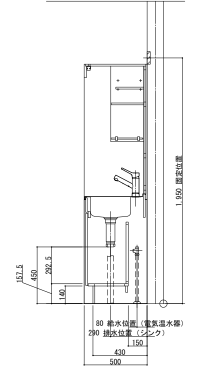


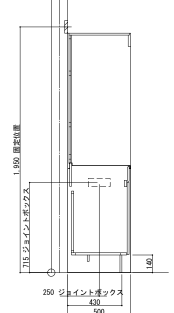












●取付・設置に際し、各製品の取付・設置説明書や図面の機能図を必ずお読み下さい。

●内線規程上、各機器のプラグ仕様に関わらず建築側には接地極付コンセントを推奨しています。

●電気温水器の設置の際には、付属の底板補強部材で底板を補強してください。

●VVFケーブルの太さにつきましては、内線規程に準じてください。

●結線方法は、コンセントジョイントボックスに記載がありますのでご確認ください。

●コンセントジョイントボックスは現場取付けとなります。

●配管にはステンレスフレキシブル管(市販品現場調達)をご使用ください。

●電気温水器の給水、出湯、同圧給水配管の位置については、機能図をご確認ください。

株式会社久慈設計 埼玉事務所 級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

KUJI	ARCHITECTS STUDIO	
会社	久慈設計 埼玉事務所	
埼玉県さい	いたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033	

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
一級建築士登録					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 議の上、施工のこと。
第323324号 千葉 聡					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤 去復旧のこと。
一 大					去後旧のこと。

・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (MS-2) を設け ること。

23110 ・新設家具(水掛かり部)の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング 撤 (SR-1(防カビ性))を設けること。

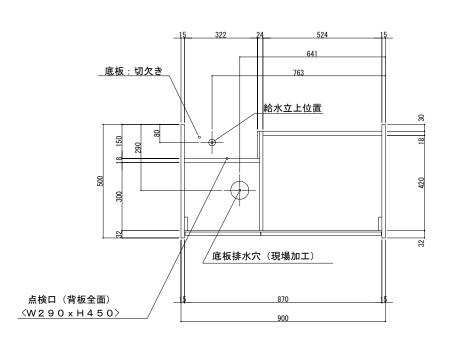
業務番号	工事名称	

鶴ヶ島中学校大規模	改修工事			
図面内容		縮尺	図面 区分	建築意匠
家具詳細図(29)	(改修)	A3:S=1/30	図面	A-317

※ミニキッチンはLIXIL「ミニキッチン」同等以上とする。

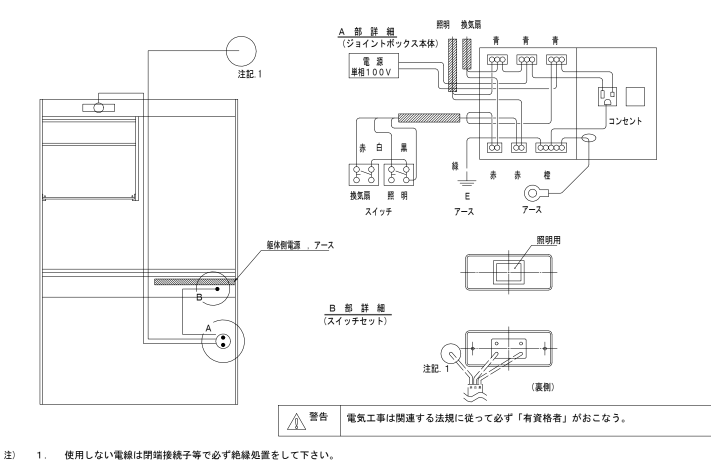
■下台断面図

配管立上げ 可能範囲



下台断面図

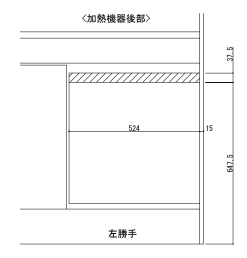
■コンロなし用冷蔵庫なし実体配線図 左勝手



■ コンセントジョイントボックス DMK-JB-G(100V用)

(冷蔵庫タイプ・扉タイプ共用)

 一次側電源取り込み位置(アース要)

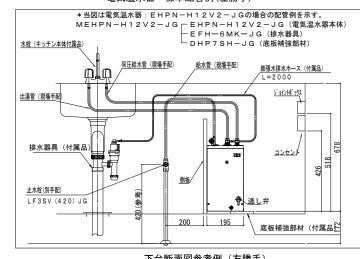


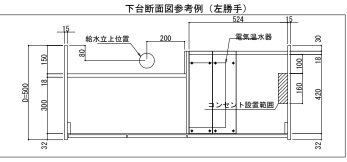
一次電源(屋内配線)は 2線電線により引き込みます。

- *コンセントジョイントボックスは現場取付けとなります。
- (冷蔵庫タイプ・扉タイプ共用となります)
- *結線方法は、コンセントジョイントボックスに記載がありますのでご確認ください。

■ 電気温水器 標準配管例(12L用)

電気温水器 標準配管例(左勝手)





注1) 壁給水の場合は、止水栓 (LF3V(55) KJG) を別途手配下さい。

注2) 電気温水器用に15A・100V/二極接地極付コンセントを別途手配下さい。

(SR-1 (防カビ性)) を設けること。

株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 久慈設計 埼玉事務所会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西場8-20-27 サニーブレイス201号 TEL048-789-6033

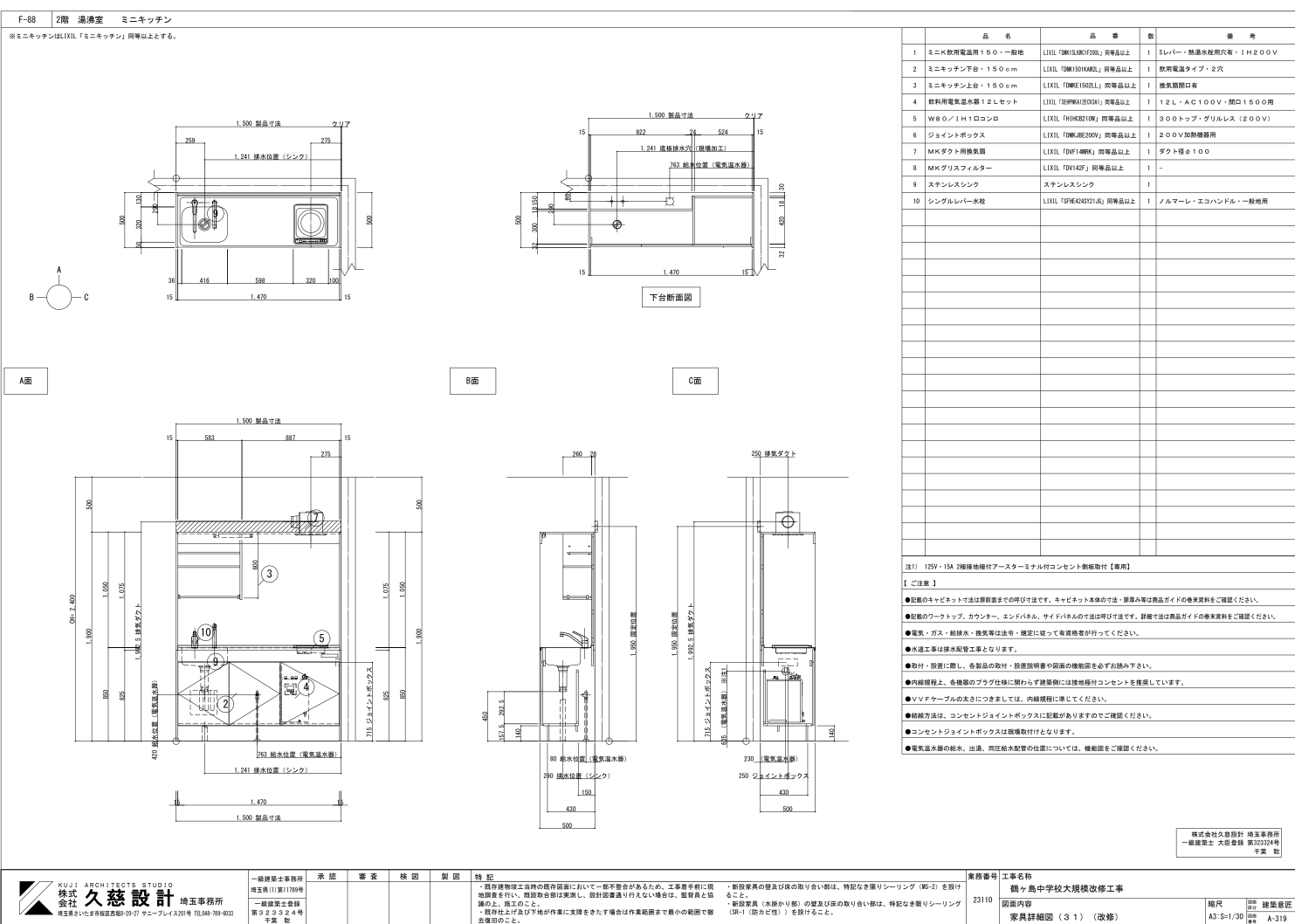
・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (MS-2) を設けること。 ・新設家具 (水掛かり部) の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング

業務番号 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修 二

 個分
 個別 (20)

 図面内容
 編尺 (20)

 家具詳細図(30)(改修)
 A3:S=1/30 (図画 (A3:S=1/30) (図画 (A3:S=1/30) (A3:S



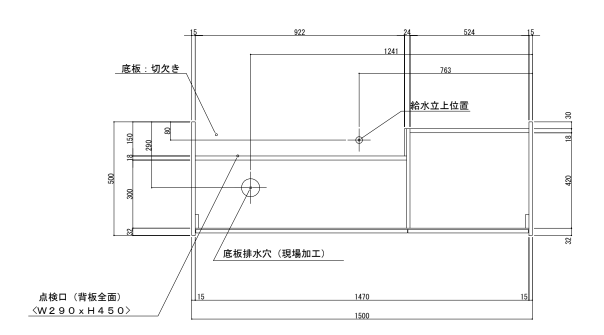
A3:S=1/30 図面 A-319

F-88 2階 湯沸室 ミニキッチン

※ミニキッチンはLIXIL「ミニキッチン」同等以上とする。

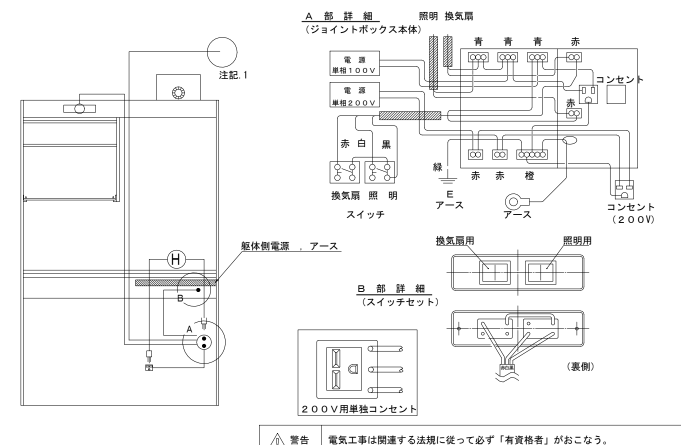
■下台断面図

配管立上げ 可能範囲



下台断面図

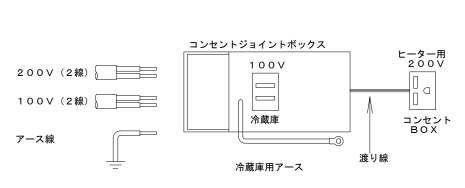
■ 200V (プレート・IH) 用冷蔵庫なし実体配線図 左勝手



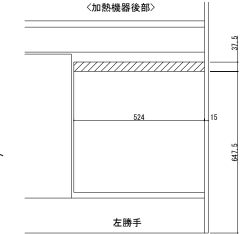
■ コンセントジョイントボックス

DMK-JB-E200V(200V用)

(冷蔵庫タイプ・扉タイプ共用)



一次側電源取り込み位置(アース要)

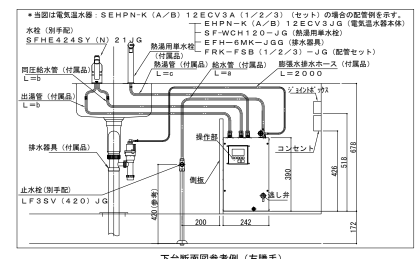


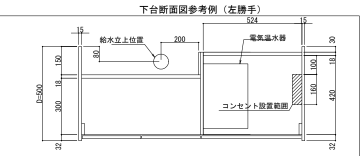
一次電源(屋内配線)は 2線電線により引き込みます。

- * コンセントジョイントボックスは現場取付けとなります。
- (冷蔵庫タイプ・扉タイプ共用となります)
- * 結線方法は、コンセントジョイントボックスに記載がありますのでご確認ください。

■ 飲料用電気温水器 標準配管例(12L用)

電気温水器 標準配管例(左勝手)





一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

株式会社久慈設計 埼玉事務所

FRK-FSB1-JG 1950 1800 1150 FRK-FSB2-JG 1600 1500 850 FRK-FSB3-JG 1500 1350 700

注1)水栓金具・止水栓は別途手配下さい。

- 注2)壁給水の場合は、止水栓(LF3V(55)КJG)を別途手配下さい。
- 注3) 電気温水器が100Vの場合は二極接地極付、200Vの場合は二極接地極付引掛コンセントを別途手配下さい。

KUJ	I ARCHITECTS STUDIO
株式	久慈設計 埼玉事務所
	一

一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に
61L7+h 201 ⊥ 70 £1L					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と
一級建築士登録 第323324号					議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で
千葉 聡					去復旧のこと。

がに現 ・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング(MS-2)を設けること。
・新設家具(水掛かり部)の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング間で撤 (SR-1 (防カビ性)) を設けること。

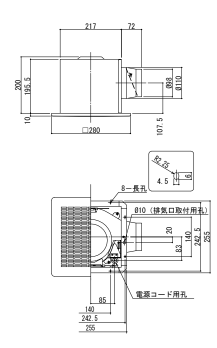
業務番号 工事名称 鶴ヶ島中学校2 23110 図面内窓

鶴ヶ島中子仪入祝侯以修工争			
図面内容	縮尺	図面 区分	建築意匠
家具詳細図(32)(改修)	A3:S=1/30	図面 番号	A-320

F-88 2階 湯沸室 ミニキッチン

※ミニキッチンはLIXIL「ミニキッチン」同等以上とする。

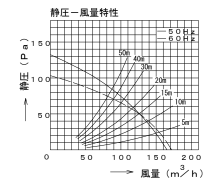
■ダクト用換気扇(DVF14MRK)



- 1. 電源コードにヨリ線を使用する際は、棒状圧着端子をご使用ください。
- 2. 天井埋め込み穴寸法は口225です。

□特性表 ※風量値はJIS C9603チャンバー法によります。

	機種名	定格電圧	定格周波数	定格電流	定格消費電力	風量	騒音
		(V)	(Hz)	(A)	(W)	(m²/h)	(dB)
	DVF-14MRK	100	5 0	0.19	1 9	171	31.5
	(製品重量 3.8kg)	100	60	0. 21	2 0	165	31.0
	電動機形式 極コンデンサー誘導電動機		絶縁抵抗1 O	MΩ以上 (50	00 V メガー)		
	耐電圧 AC1000V1分間		絶縁区分	E種			



— 付属品 ——

木ねじ・・・・5本

取付ボルト・・・1本

株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

	JI ARCHITEC 式 久慈 社 久慈 ^{果さいたま市桜区西堀8-}		
--	--	--	--

一級建築士事務所	承 認	番 査	検 凶	製図	特 記
埼玉県(1)第11789号					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現
利亚尔(1/男11703万					地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協
一級建築士登録					議の上、施工のこと。
第323324号					・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤
千葉 聡					去復旧のこと。

 ・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (MS-2) を設け ること。
 ・新設家具 (水掛かり部) の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング で撤 (SR-1 (防力ビ性)) を設けること。

業務番号 工事名称 鶴ヶ島中草

7	エチロが
	鶴ヶ島中学校大規模改修工事

図面内容		縮尺	図面 区分	建築意匠
家具詳細図(33)	(改修)	A3:S=1/30	図面 番号	A-321

仕 様 F-89 1階 男子便所 (南西) 洗面カウンター 1ヶ所 カウンター ゲルコート人工大理石 ボウル ゲルコート人工大理石 ※洗面カウンターの水栓穴あけサイズは機械設備工事と協議し決定すること。 化粧シート三次元四周R(共和ライフテク/ 化粧シート三次元四周R 同等品以上) ライニング【新設】 ブラケット TOTO M9P50A同等品以上 ライニング【新設】 水栓穴アケ シーリングSR-1【新設】 裏打ベニヤt=12 - 小口ミガキ 40 エプロン加工 980 OPEN ▷ 小口ミガギ 受桟 エプロン加工 30x30化粧 8 ゲルコート人工大理石 ボウル一体カウンター 380 ゆ サークルホ゛ウル 395 750 1,540 1,550 平面図 1/20 ゲルコート人工大理石 ライニング【新設】 ライニング【新設】 ゲルコート人工大理石 ボウル一体カウンター ボウル一体カウンター 380 φ サークルホ゛ウル シーリングSR-1【新設】 - バックガード 380 クサークルホ・ウル 受桟取付下地【新設】 取付下地【新設】 コンパネ 12x150 コンパネ 12x150 OPEN ▷ 小口ミガギ 受桟 30x30化粧 **OPEN** 〜_____二方受桟 30x30化粧 - ブラケット エプロン加工 800 750 700 800 750 700 - ブ゛ラケット TOTO M9P50A同等品以上 TOTO M9P50A同等品以上 裏打ベニヤt=12 FL 裏打ベニヤt=12 ECT 1 1/4 樹脂製 Pトラップ 【新設(機械設備工事)】 605 1,550 立面図 1/20 断面図 1/20 株式会社久慈設計 埼玉事務所 -級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡

KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 久慈設計 埼玉事務所 奇玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

製図特記 一級建築士事務所 ・ 既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現 地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤 第323324号 千葉 聡

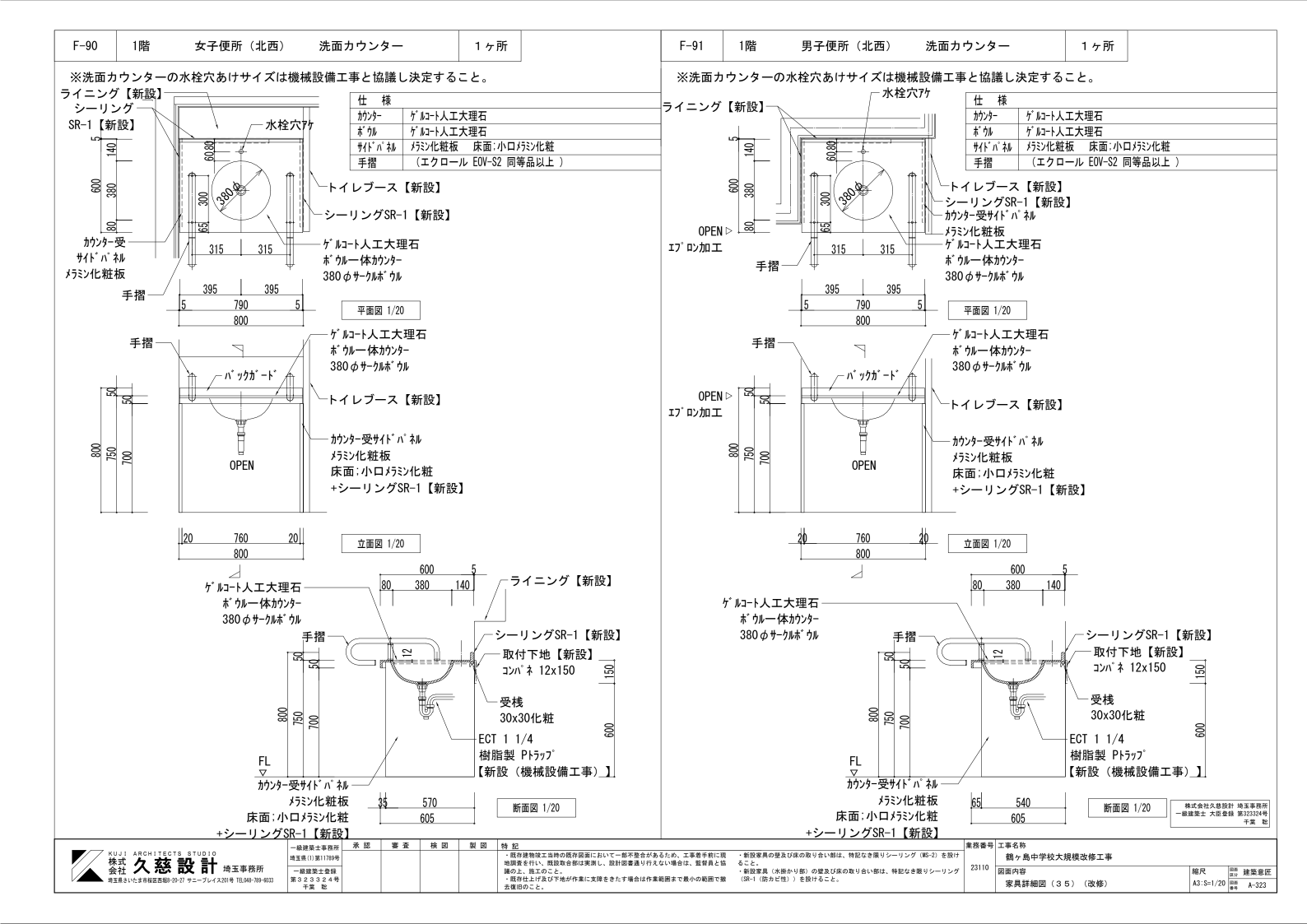
承認 審査

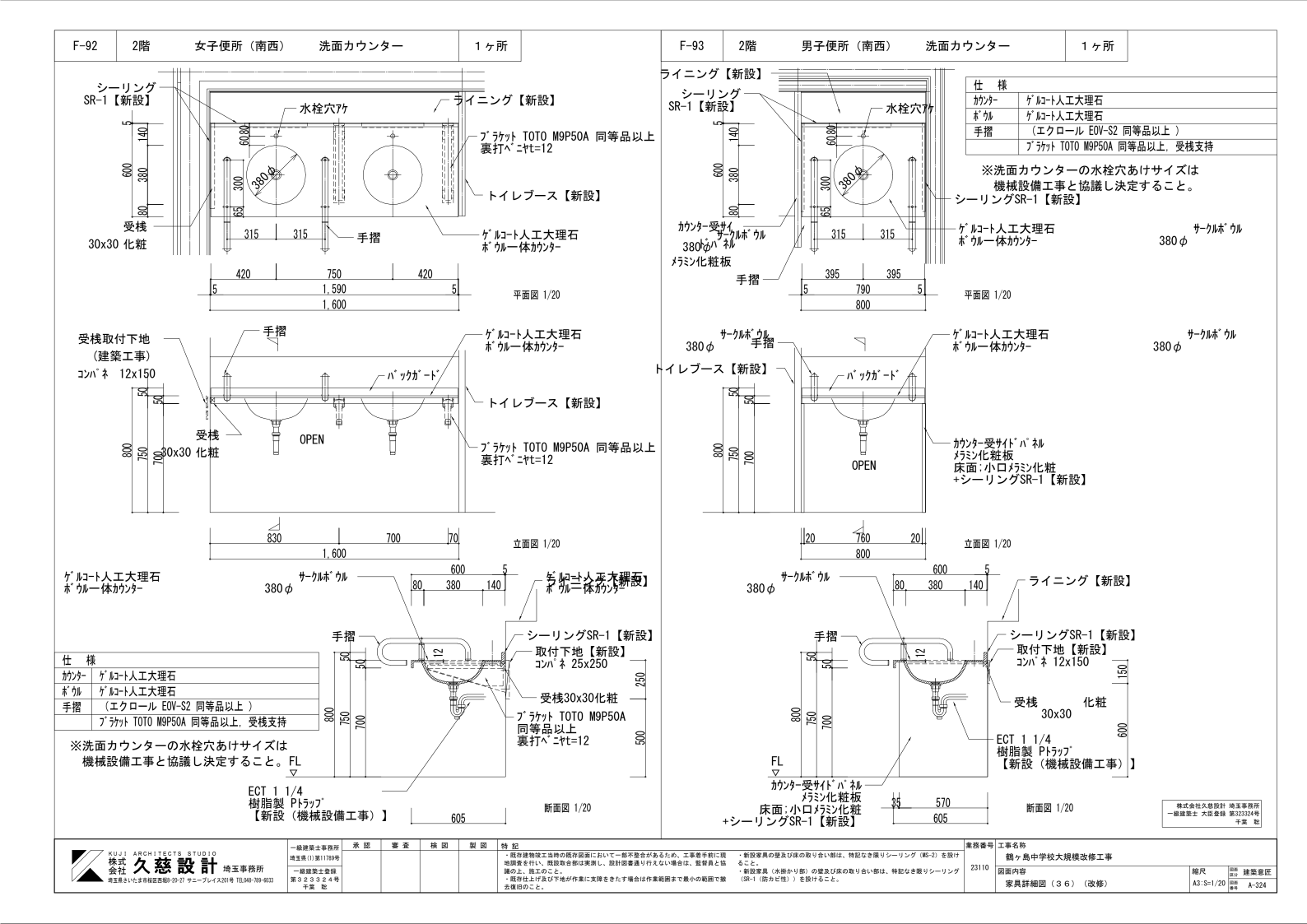
検 図

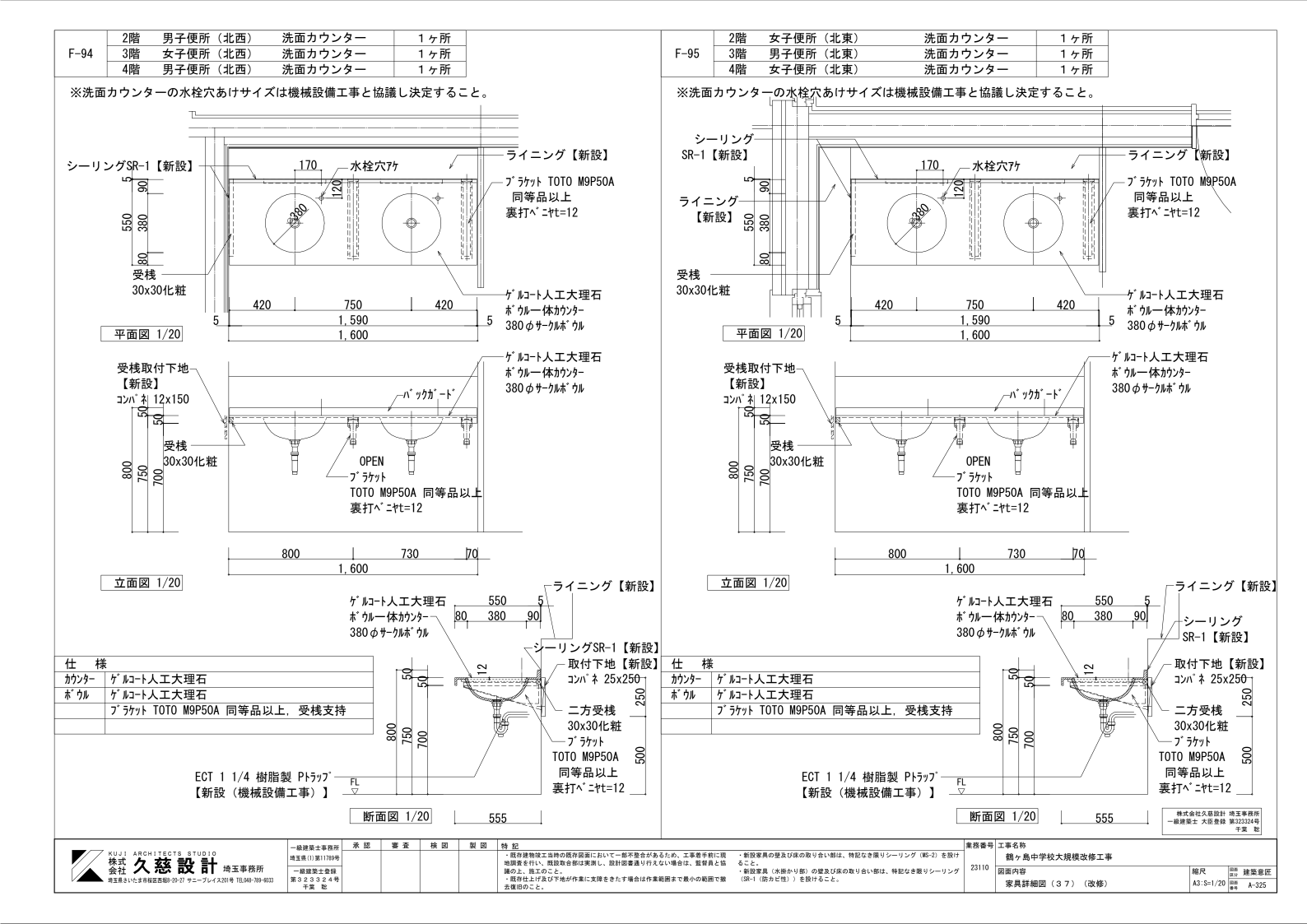
・新設家具の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (MS-2) を設け ること。 ・新設家具 (水掛かり部) の壁及び床の取り合い部は、特記なき限りシーリング (SR-1 (防カビ性)) を設けること。

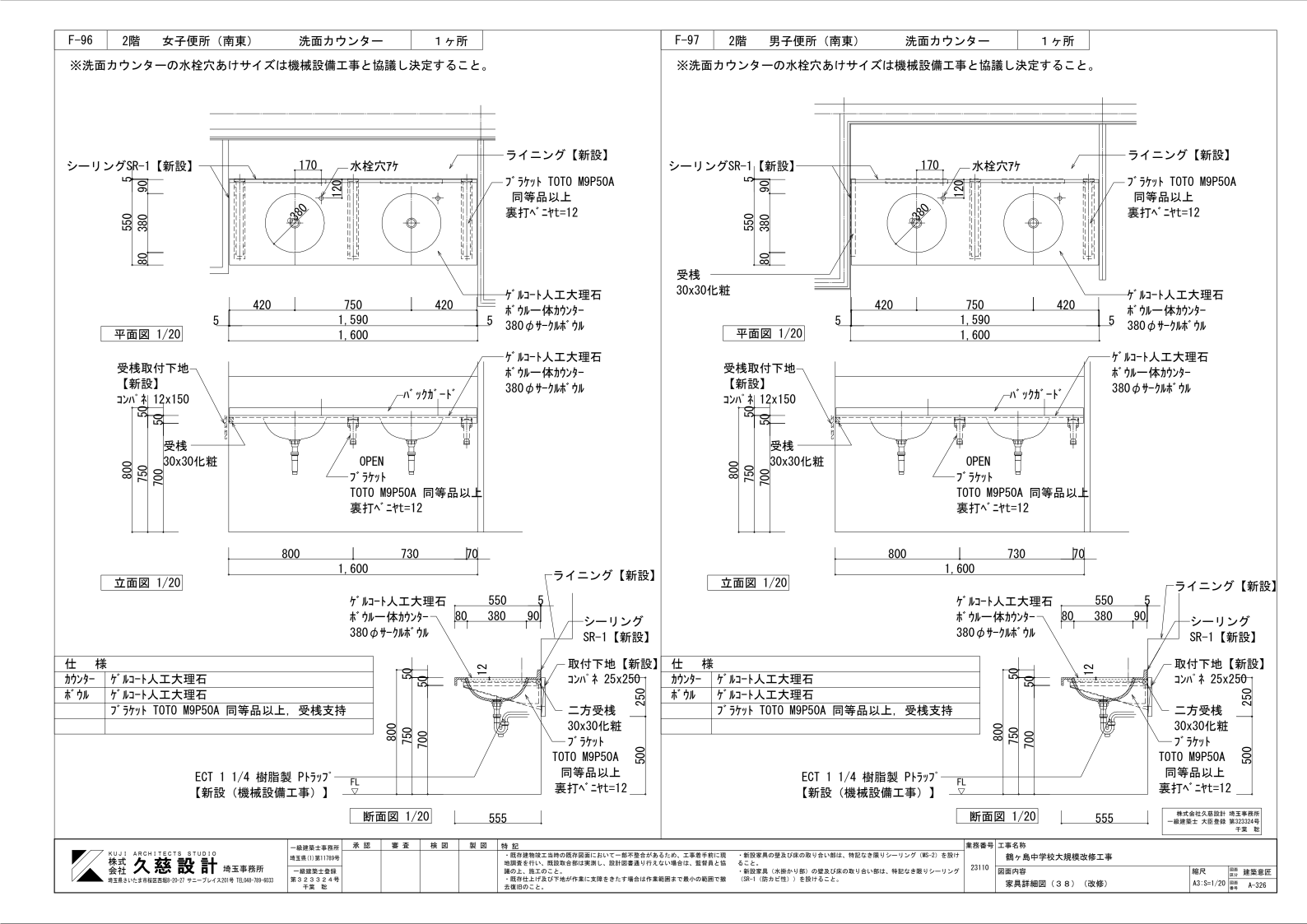
業務番号 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容

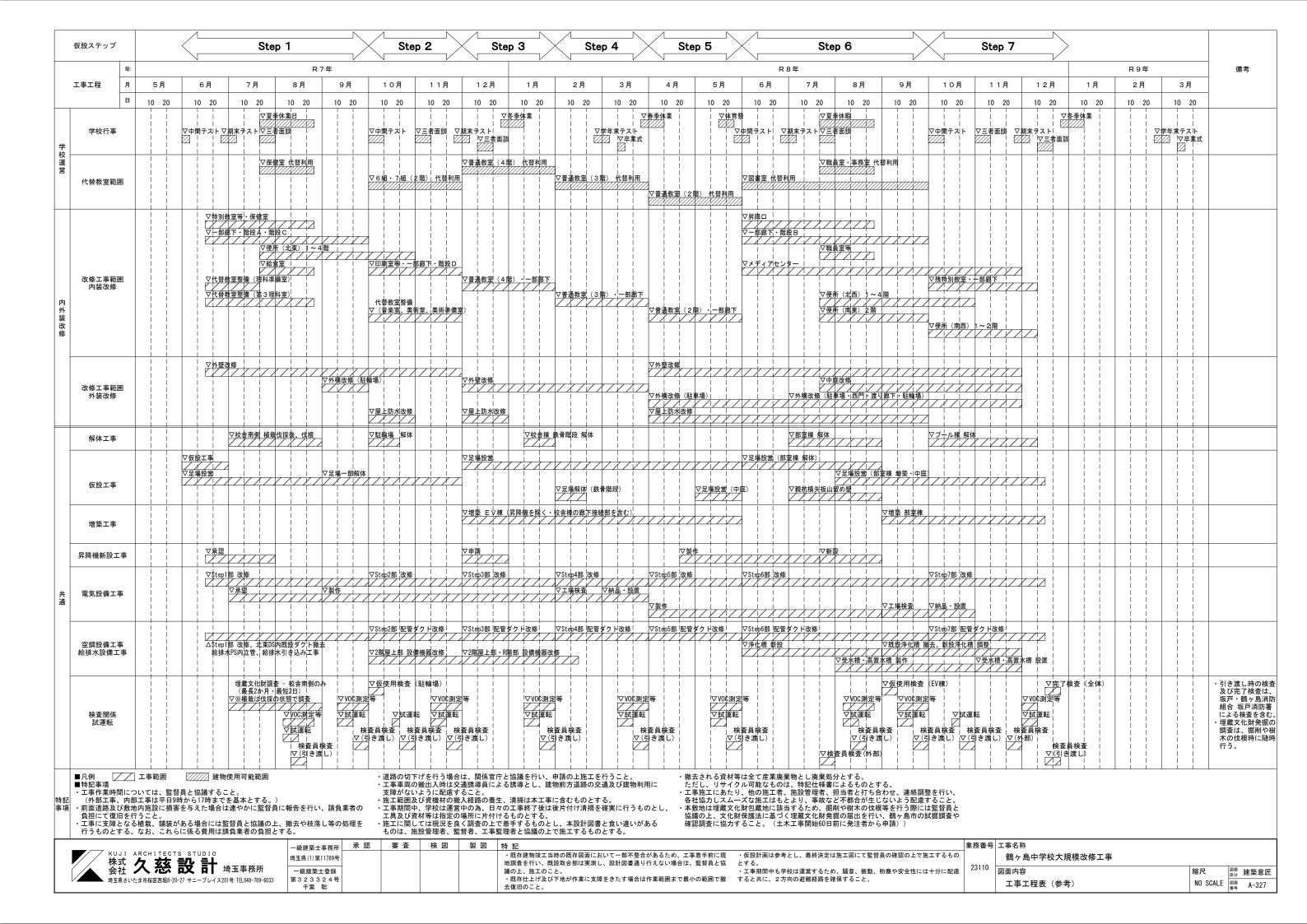
図面 建築意匠 A3:S=1/20 図面 A-322 家具詳細図(34)(改修)

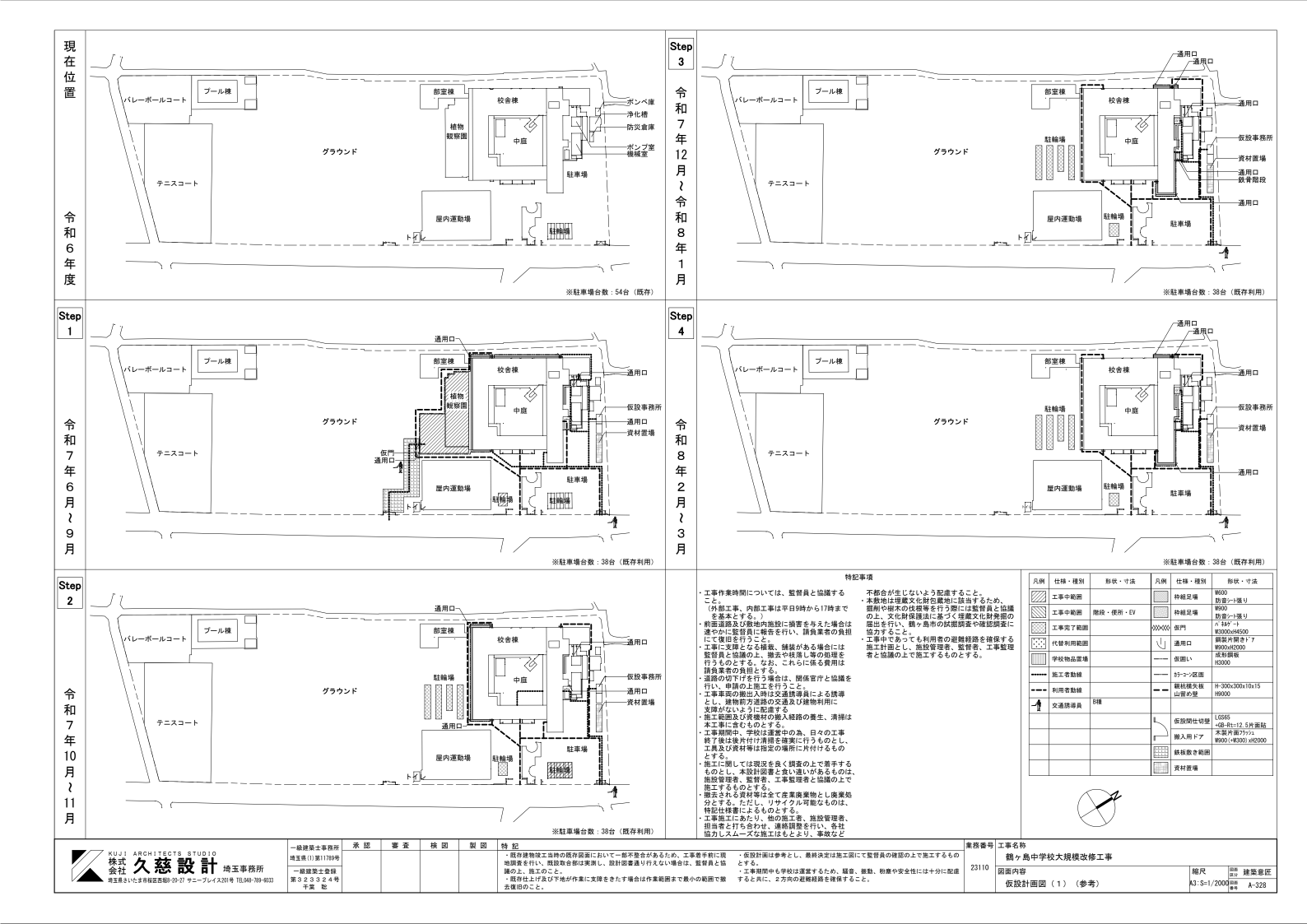


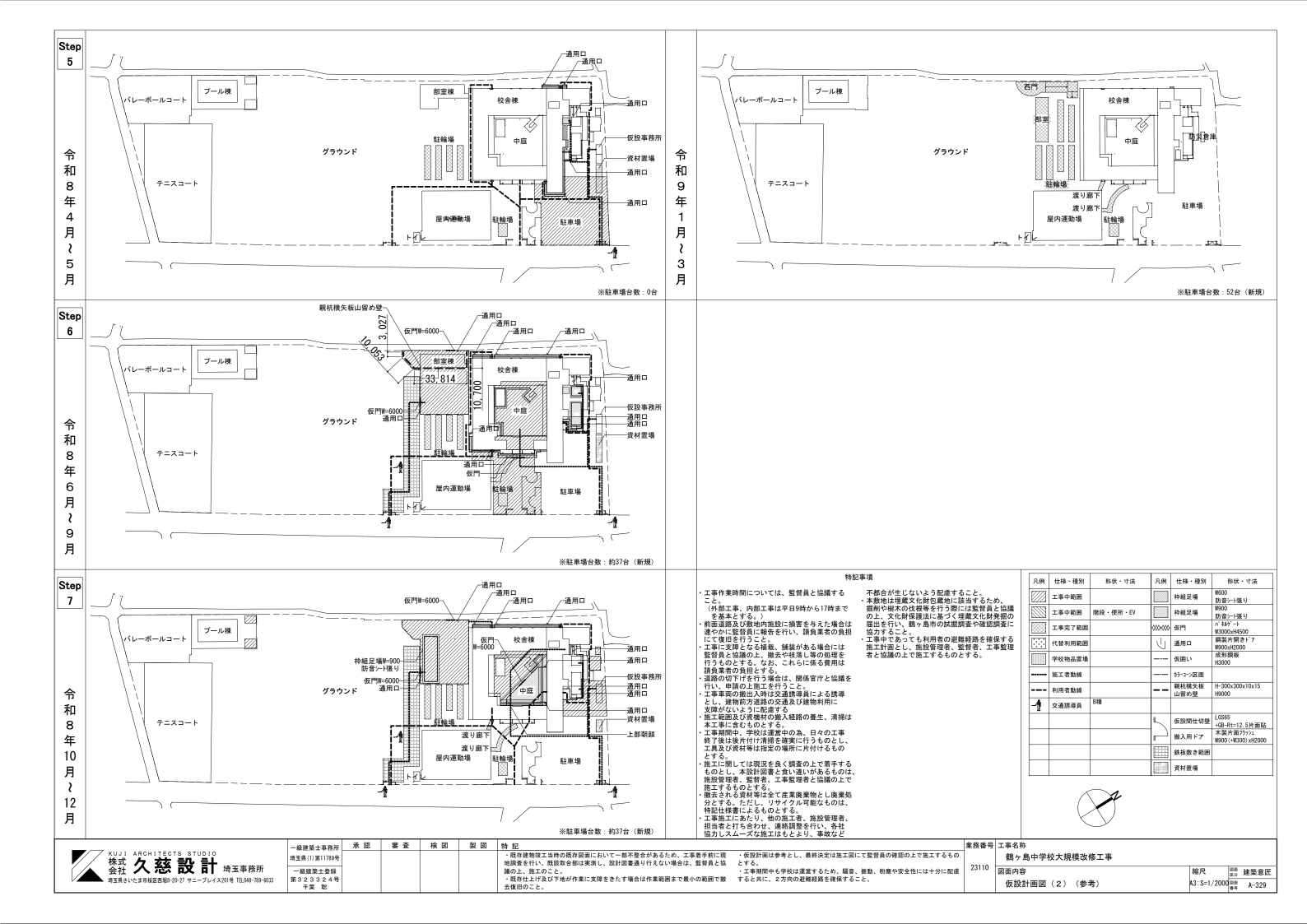


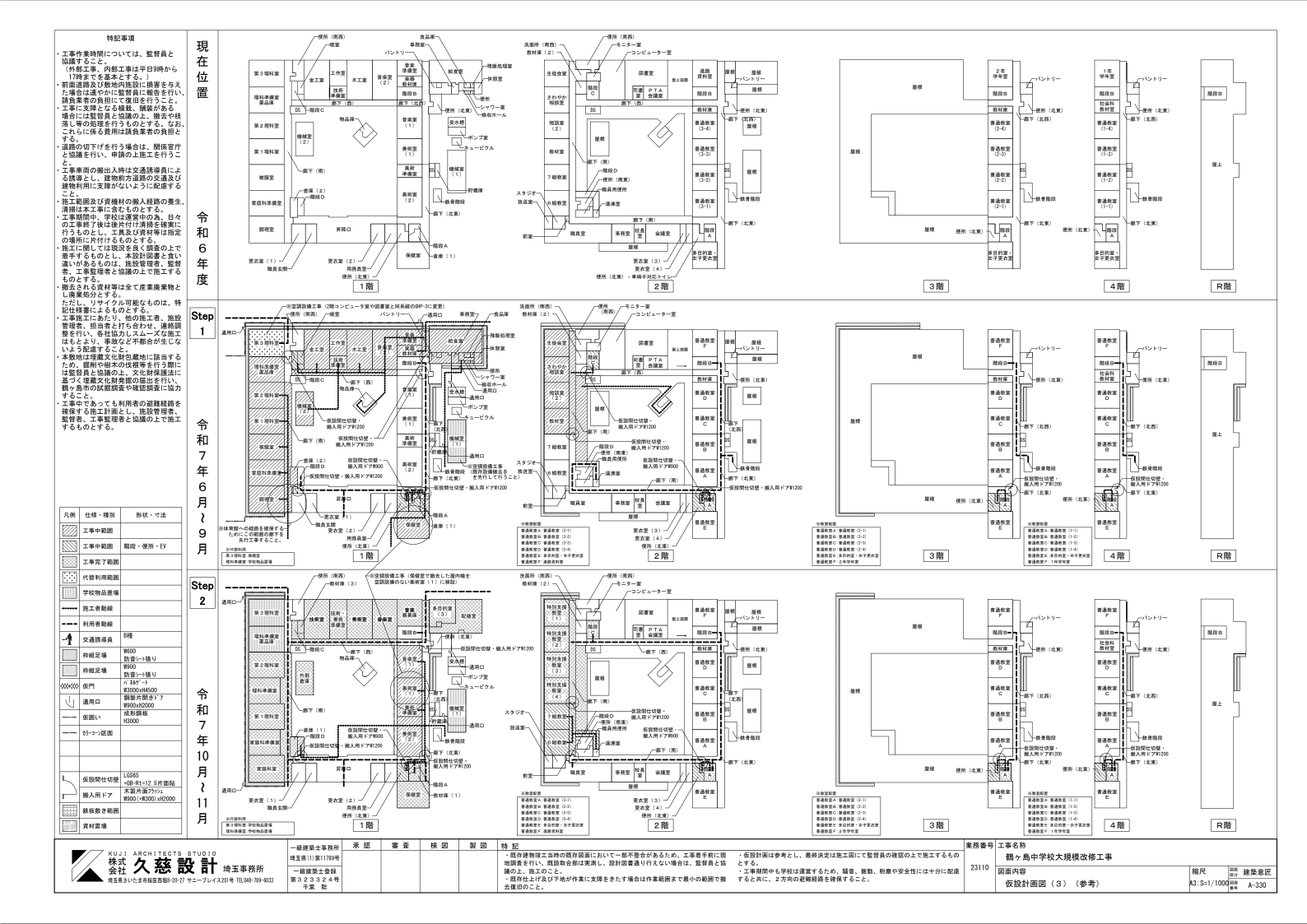






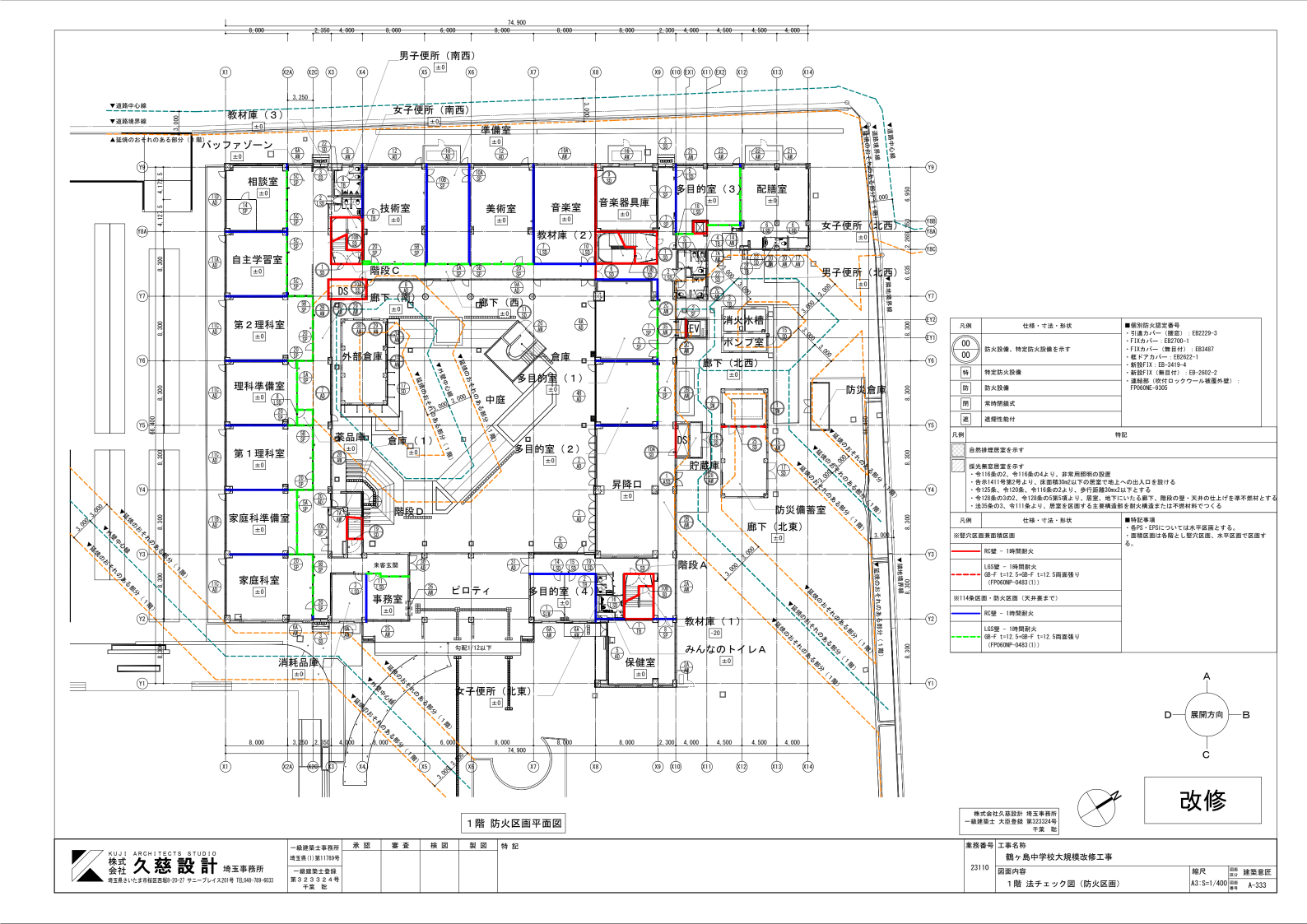


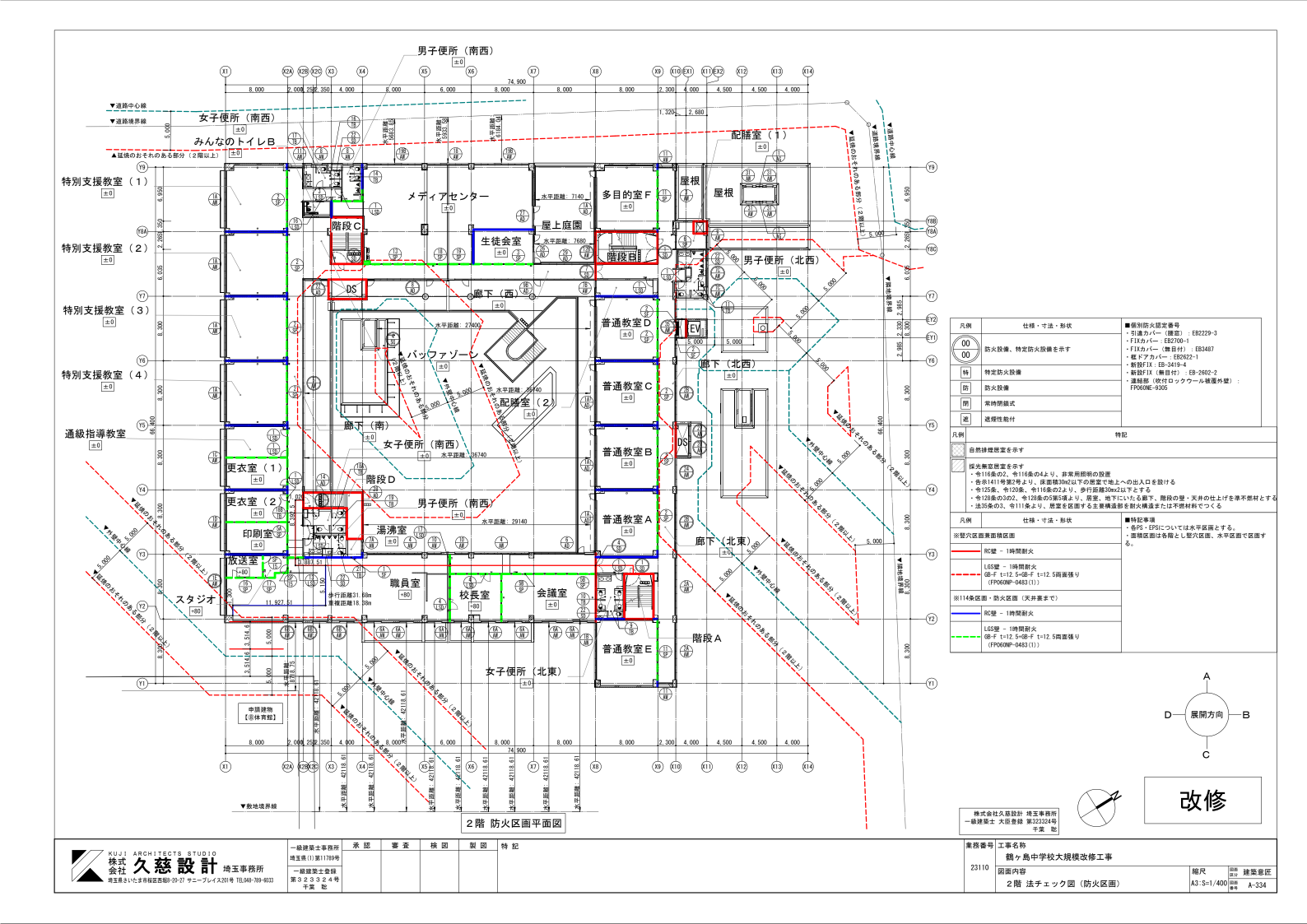


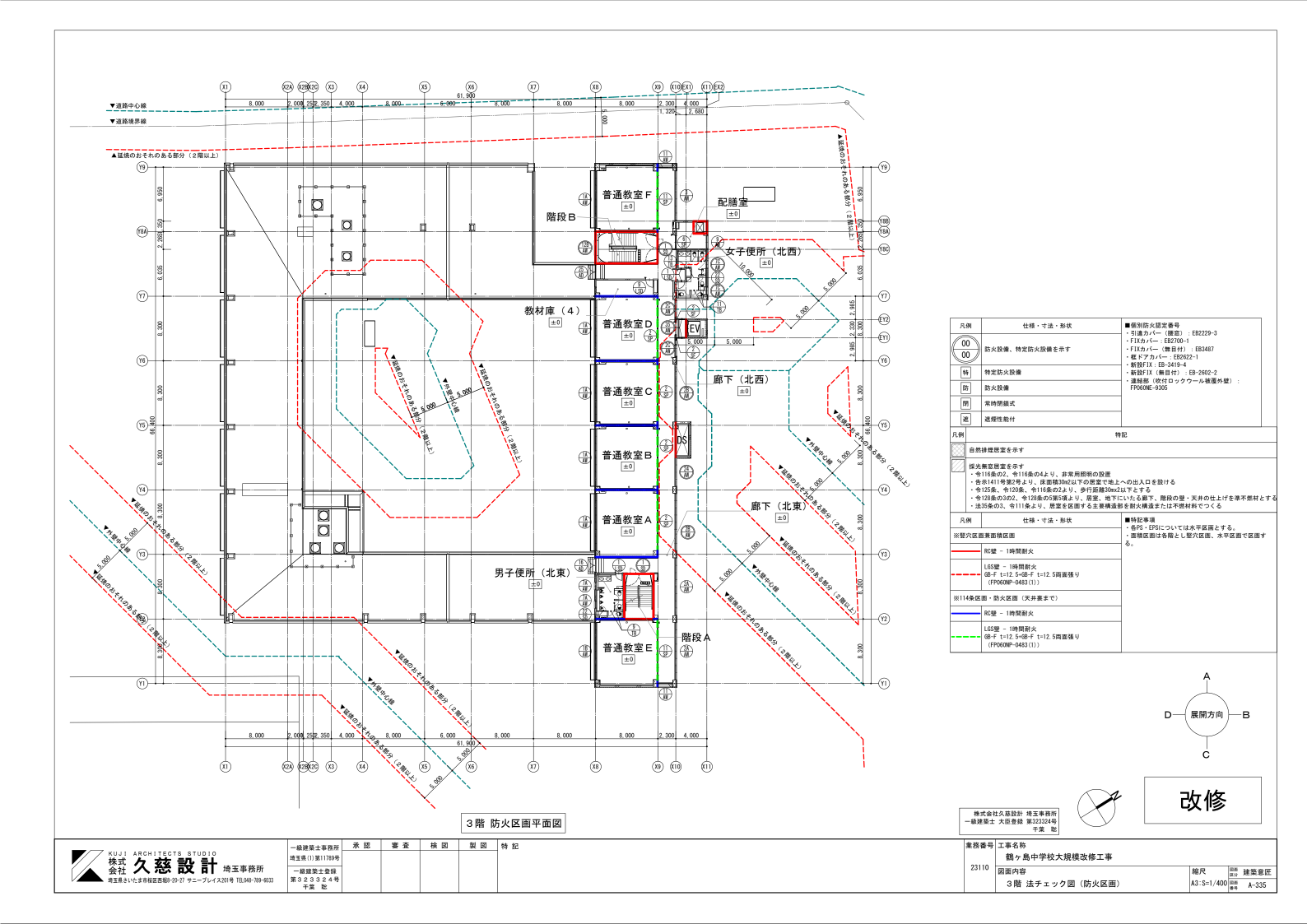


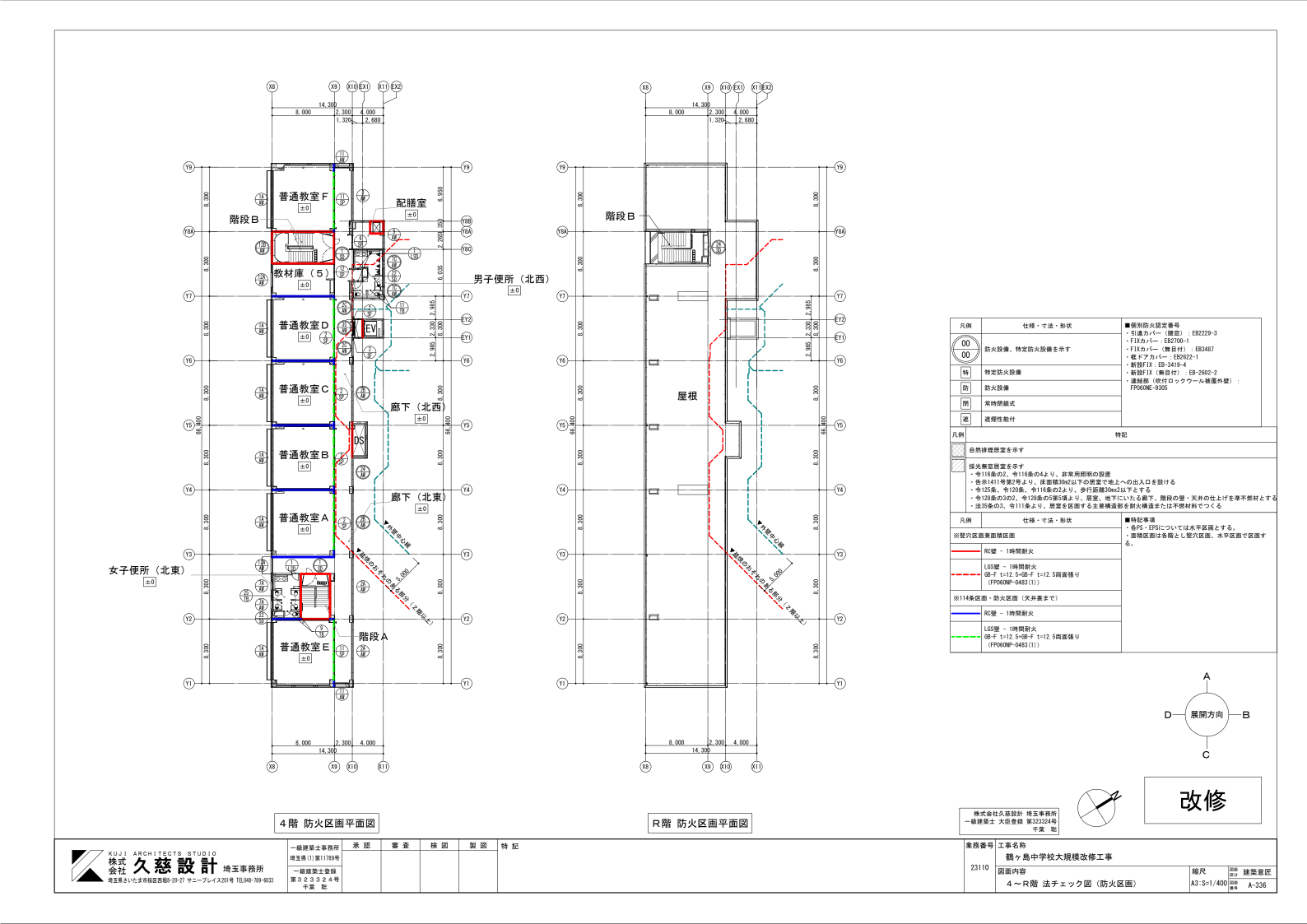


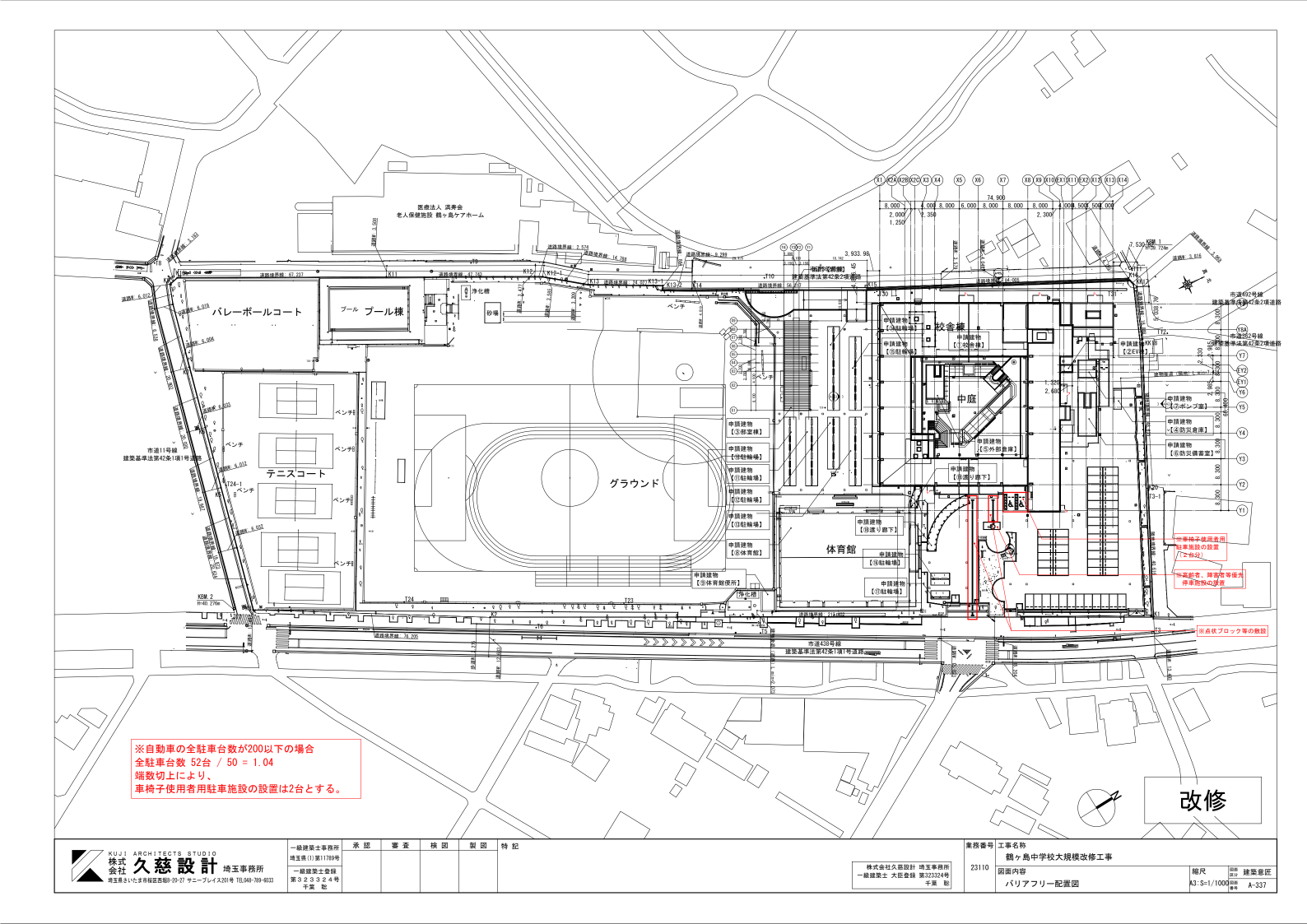


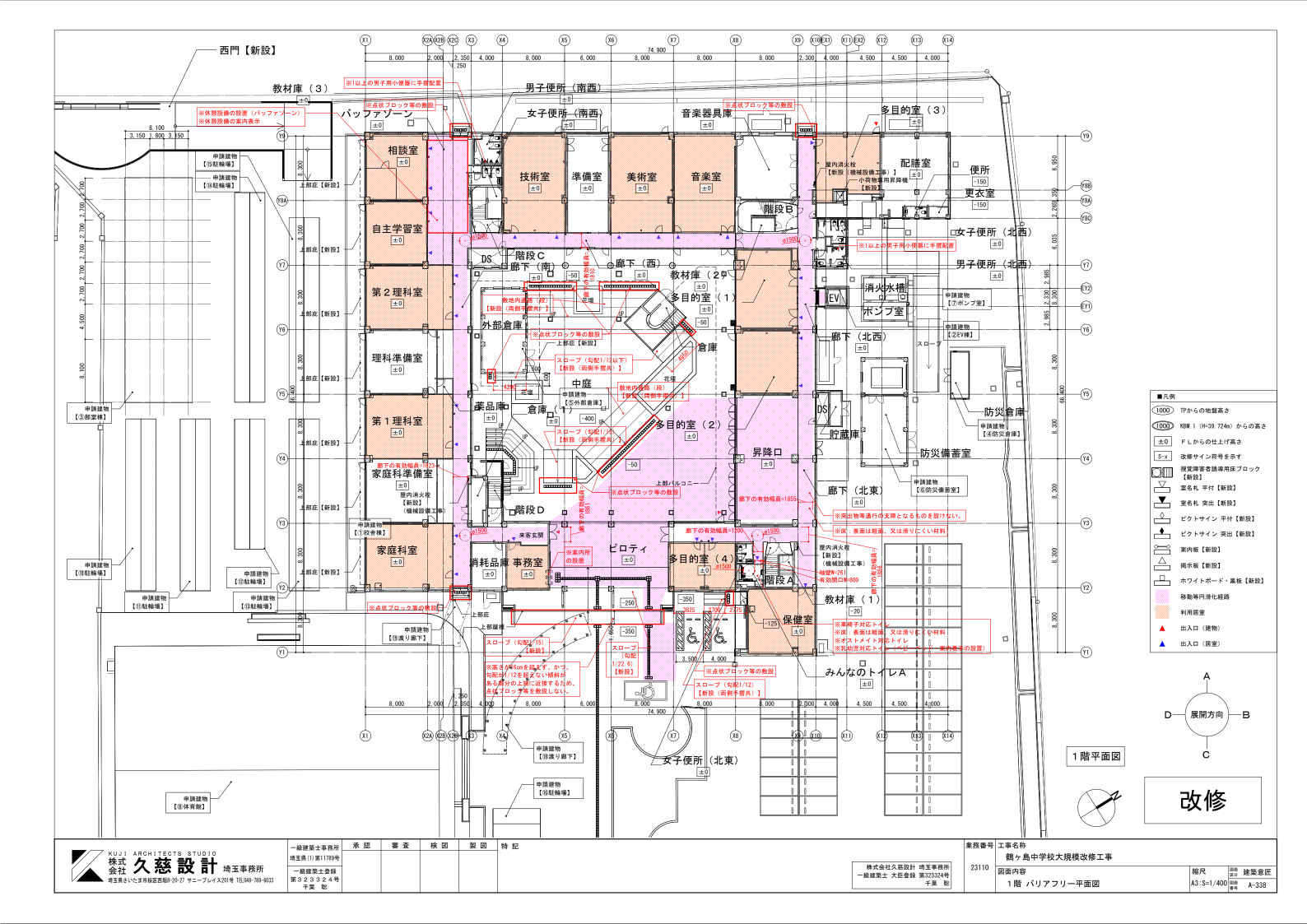


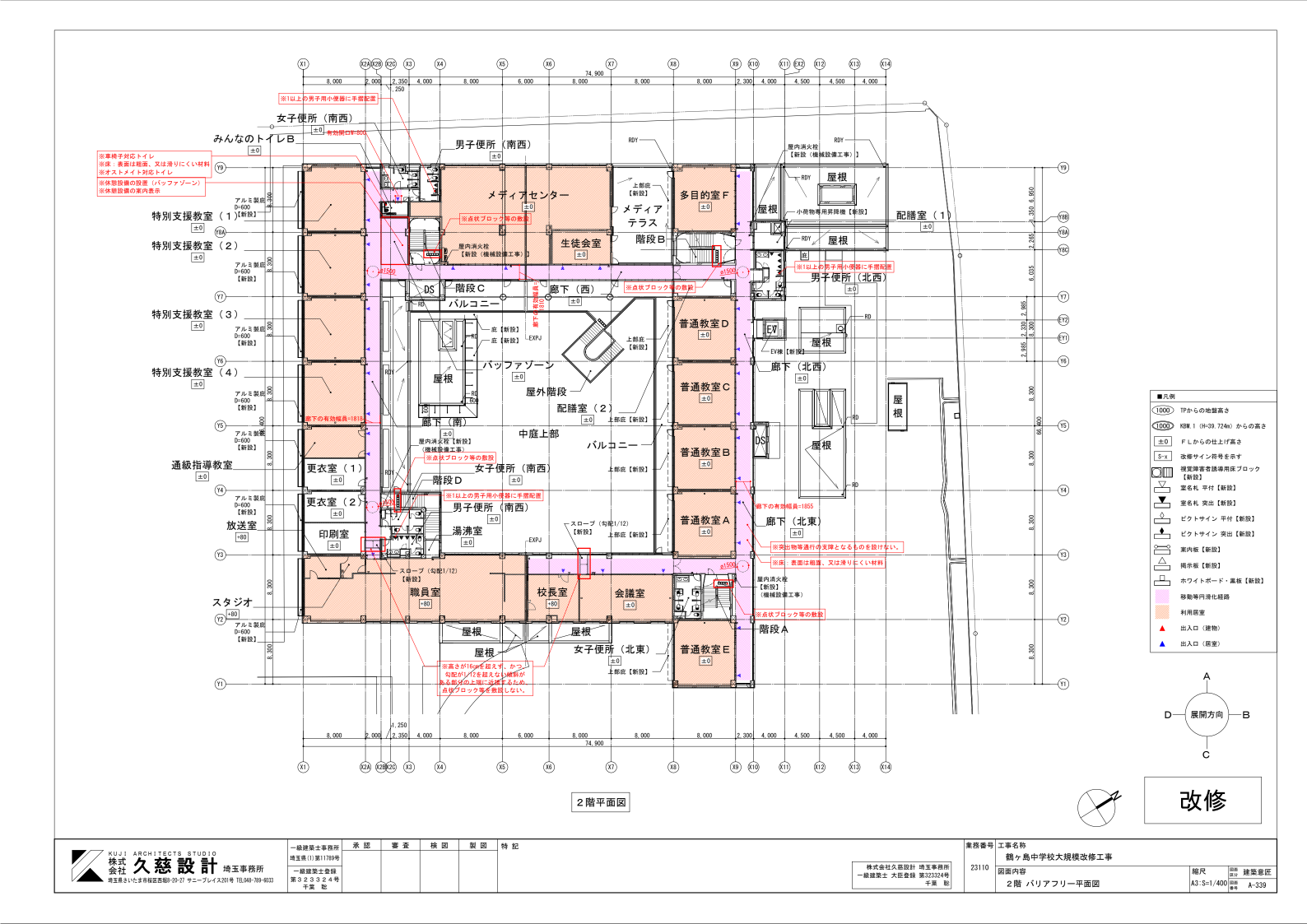


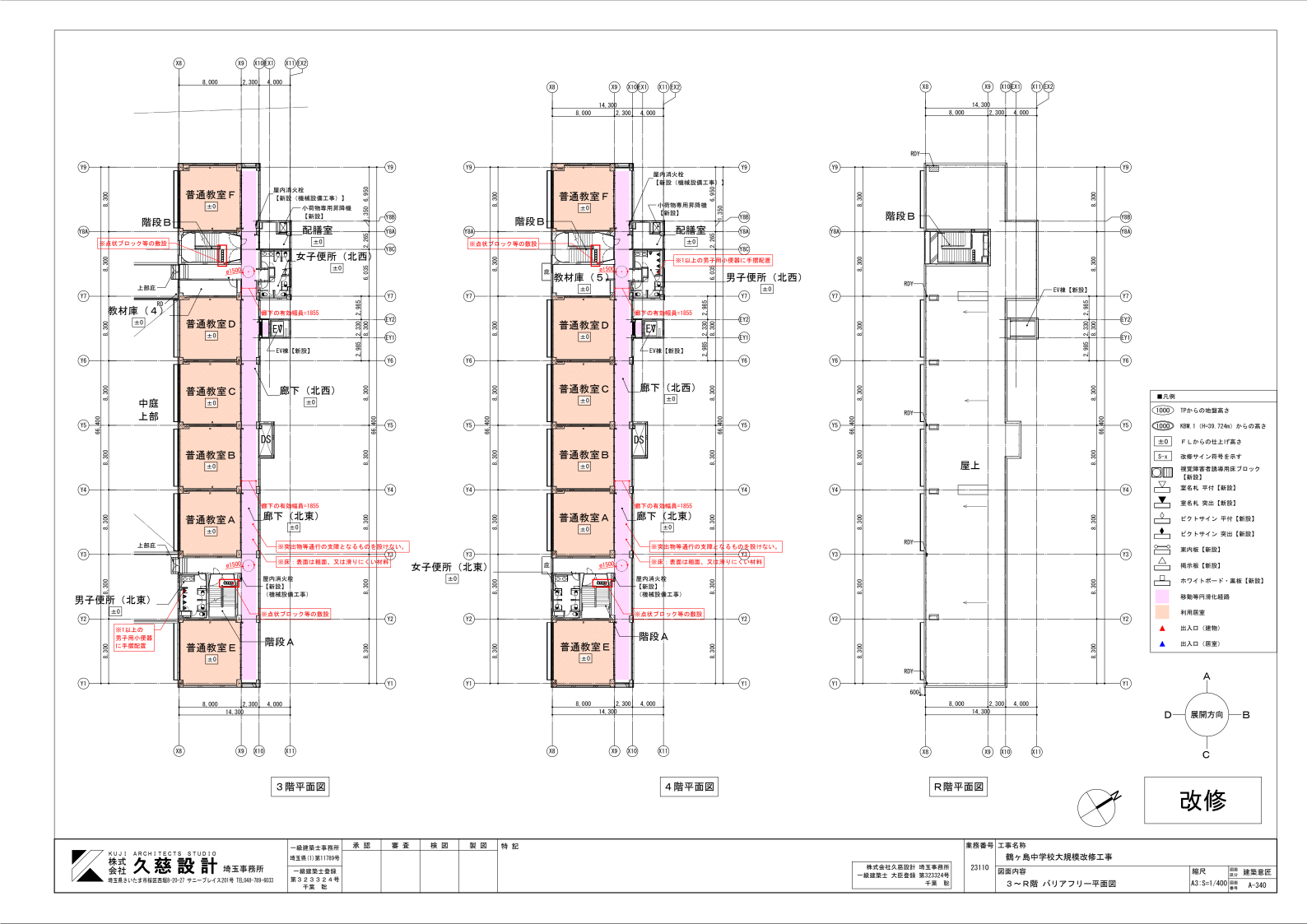


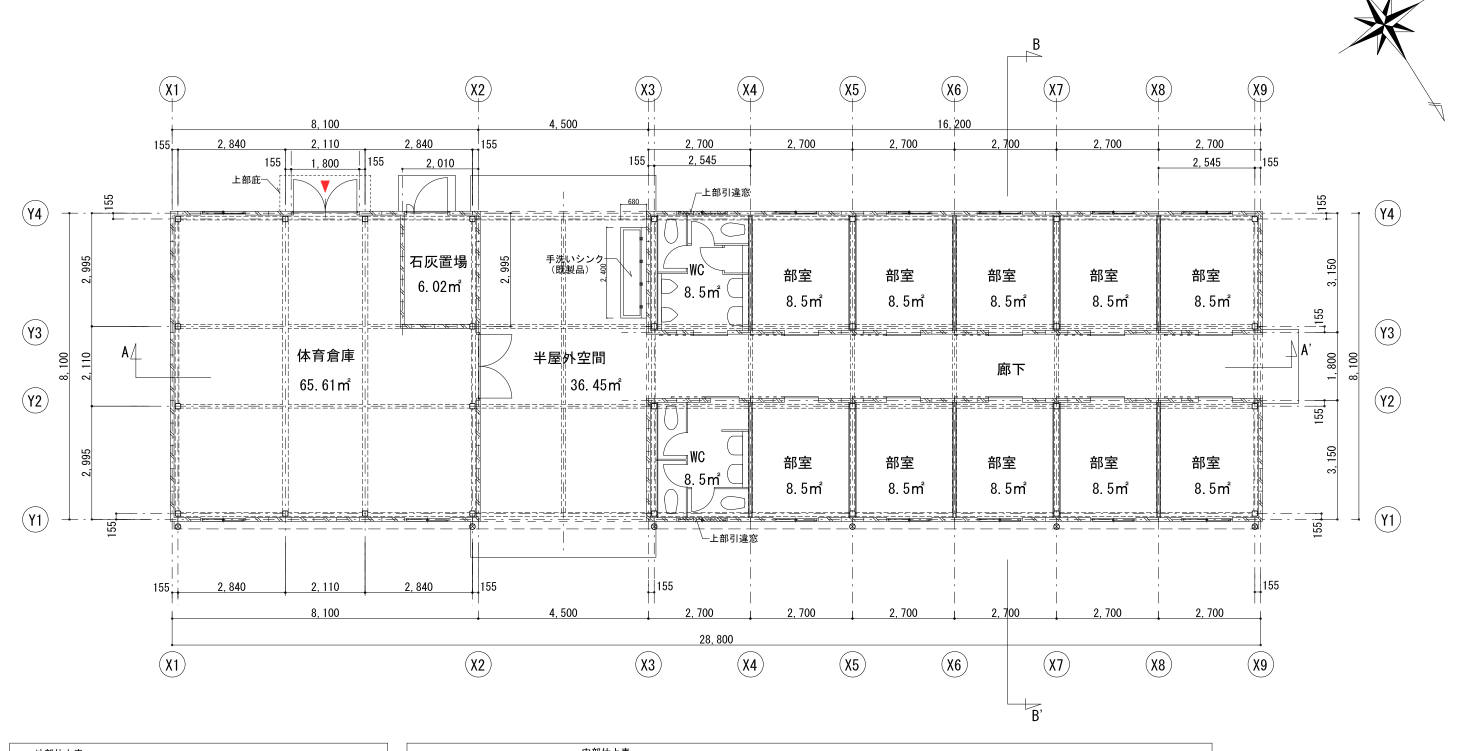












外部仕上	表
屋根	二重折版断熱工法(インシュレーション工法)
	パラペット:アルミ製笠木
	軒樋:塩ビ既製品
	竪樋:塩ビ既製品125 ϕ
庇	軽量ユニット庇(既製品)
外壁	ALC t=100 複層塗材E仕上
床	コンクリート直均しの上エポキシ樹脂塗床薄膜流し延べ仕上
(半屋外空間)	
(1/2/1/2/19)/	

	内部仕上表			
	床	壁	天井	備考
部室	コンクリート直均しの上	ALC t=100 表し、EP塗装仕上	折版屋根表し	
	エポキシ樹脂塗床薄膜流し延べ仕上	部室間の間仕切り壁は乾式壁 塗装仕上		
廊下	コンクリート直均しの上	ALC t=100 表し、複層塗材E仕上	折版屋根表し	
	エポキシ樹脂塗床薄膜流し延べ仕上			
体育倉庫・石灰置場	コンクリート直均しの上	ALC t=100 表し、EP塗装仕上	折版屋根表し	
	エポキシ樹脂塗床薄膜流し延べ仕上			
WC	コンクリート直均しの上	ALC t=100 表し、EP塗装仕上	折版屋根表し	ライニング、汚垂石(男子便所のみ)
	エポキシ樹脂塗床薄膜流し延べ仕上	部室間の間仕切り壁は乾式壁 EP塗装仕上		鏡、トイレブース、ペーパーホルダー
		(※WC壁仕様は部分詳細図参照)		

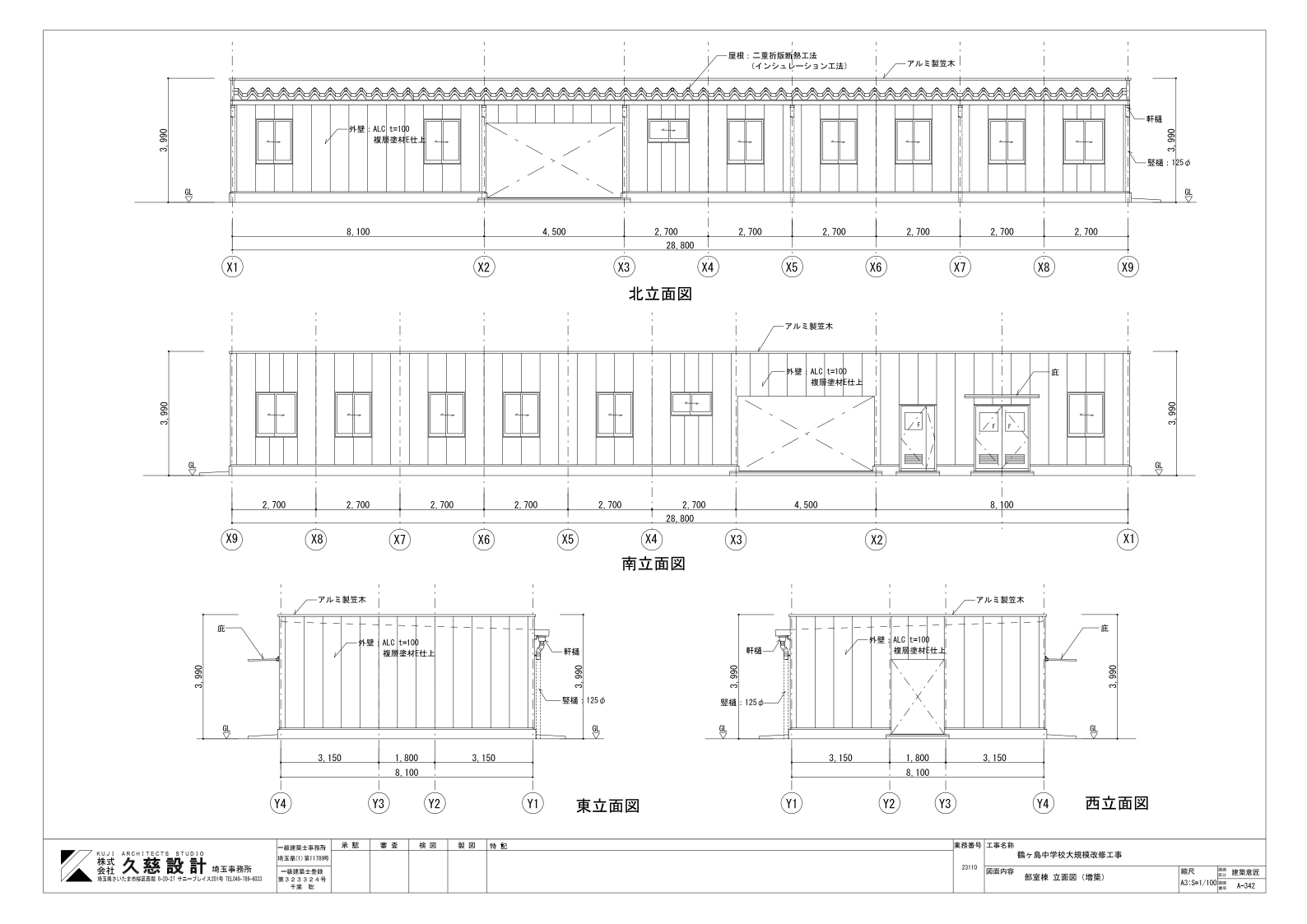
凡例			
	ALC壁		
	LGS壁		
=======	上部梁型		
8	竪樋 125 φ		

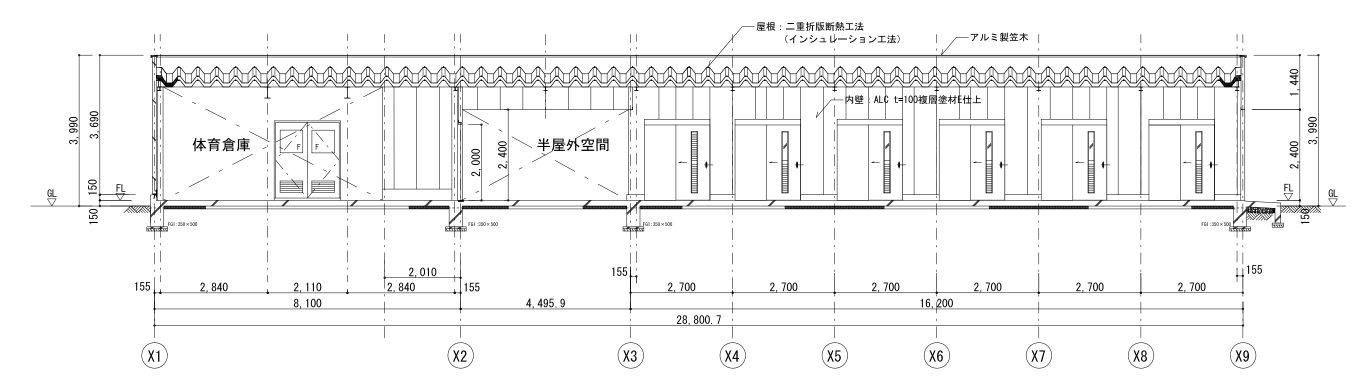
一級建築士事務所	承認	審査	検図	製図	特:
奇玉県(1) 第11789号					
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					

業務番号	工事名称	
		鶴ヶ島中学校大規模改修工事

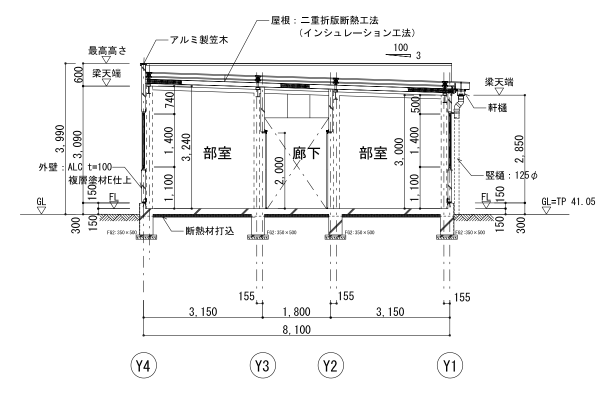
23110 図面内容 部室棟 平面図・仕上表(増築)

縮尺	区分	建築意匠
A3:S=1/100	図面番号	A-341



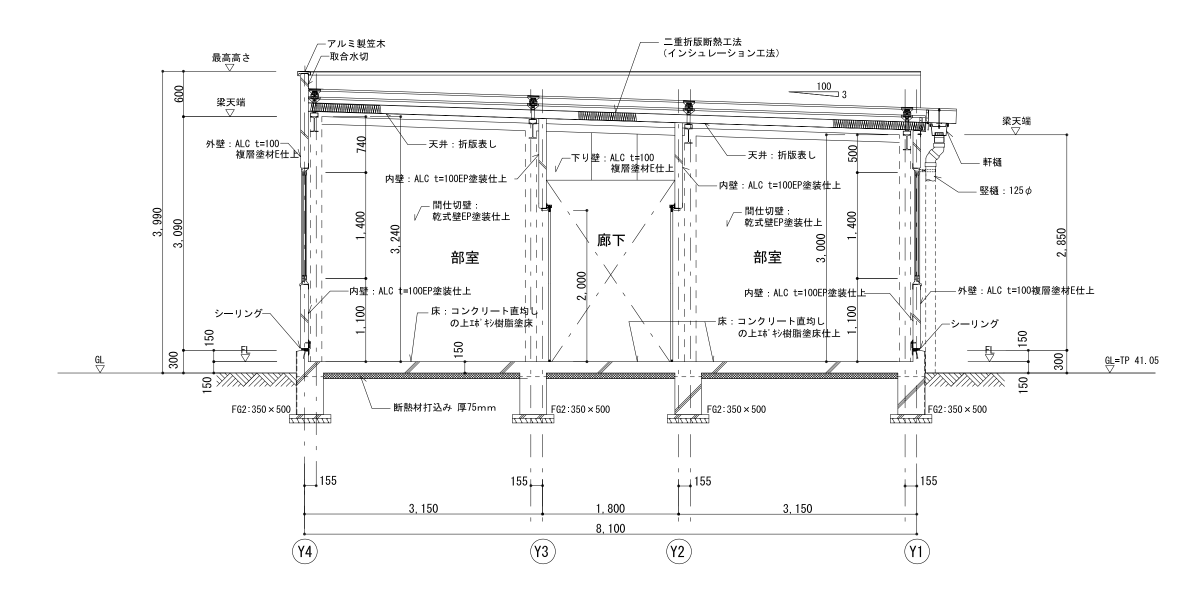


A—A'断面図

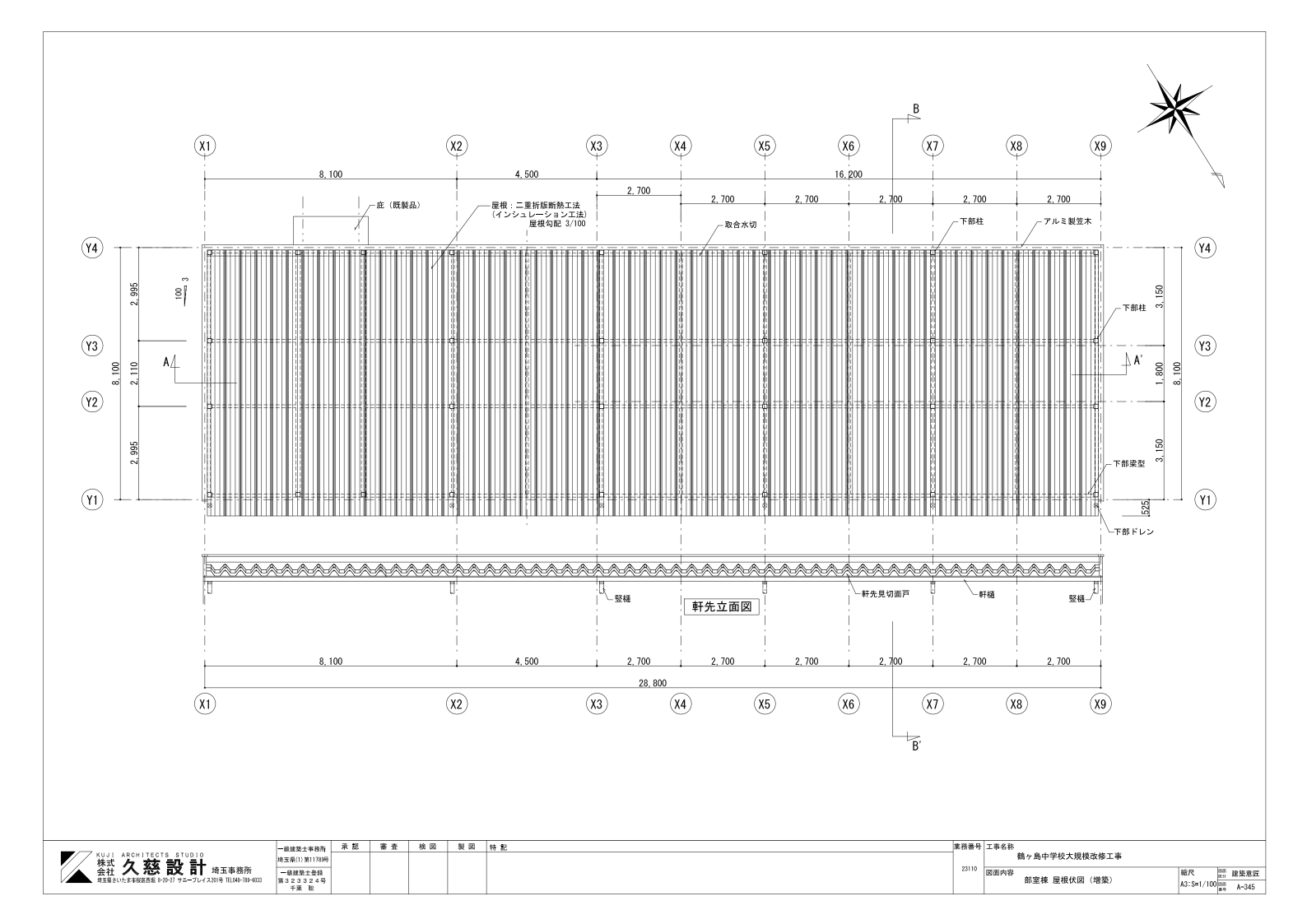


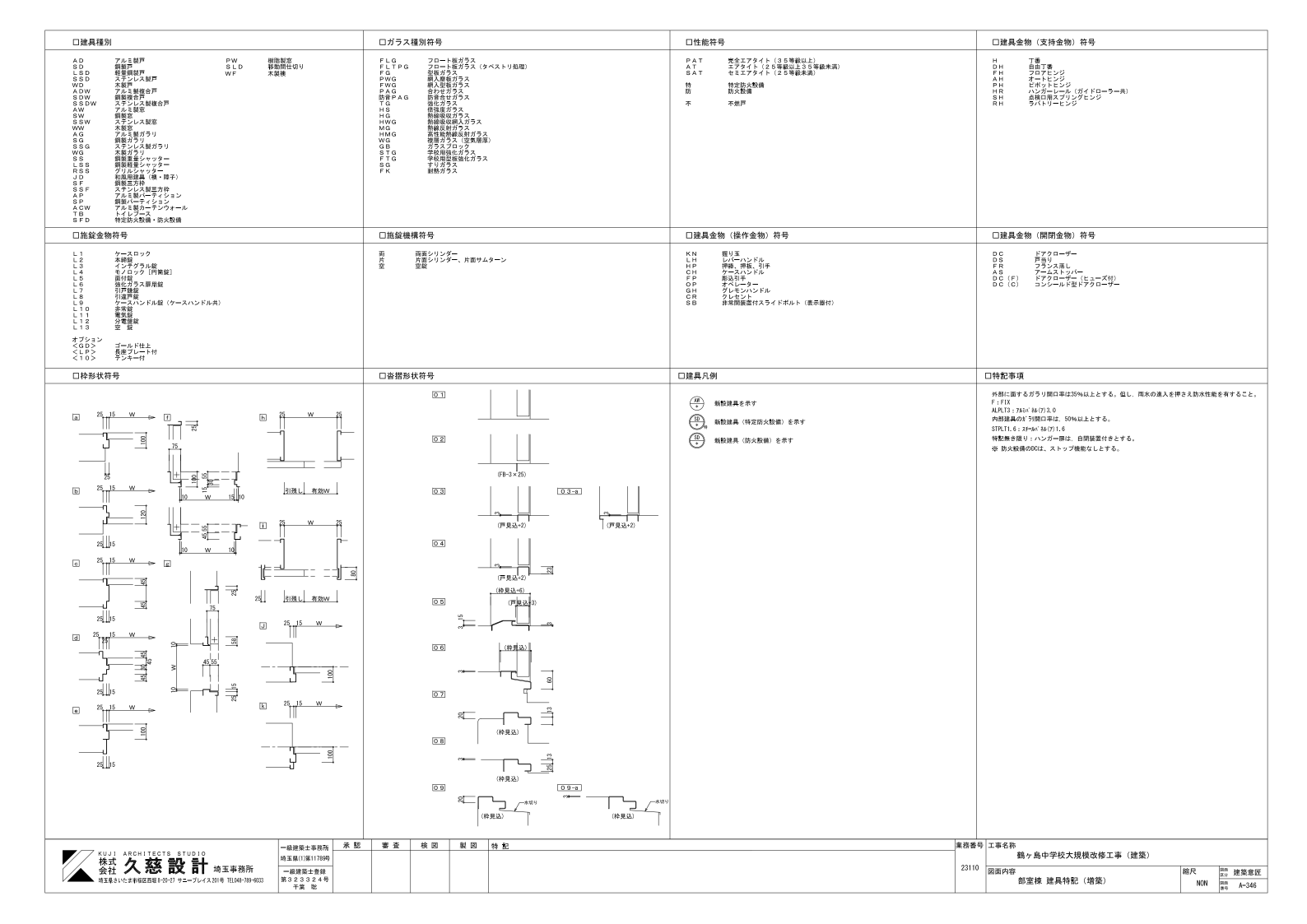
B-B'断面図

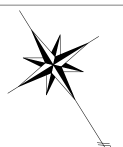
	一級建築士事務所	承 認	審査	検 図	製図	特記	業務番号	工事名称	
KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 行 変む 呈几 呈上	埼玉県(1) 第11789号							鶴ヶ島中学校大規模改修工事	
会社 人	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						23110	図面内容 縮尺 部室棟 断面図(増築) A3:S=1/10	図画 建築意匠 100 図画 A-343

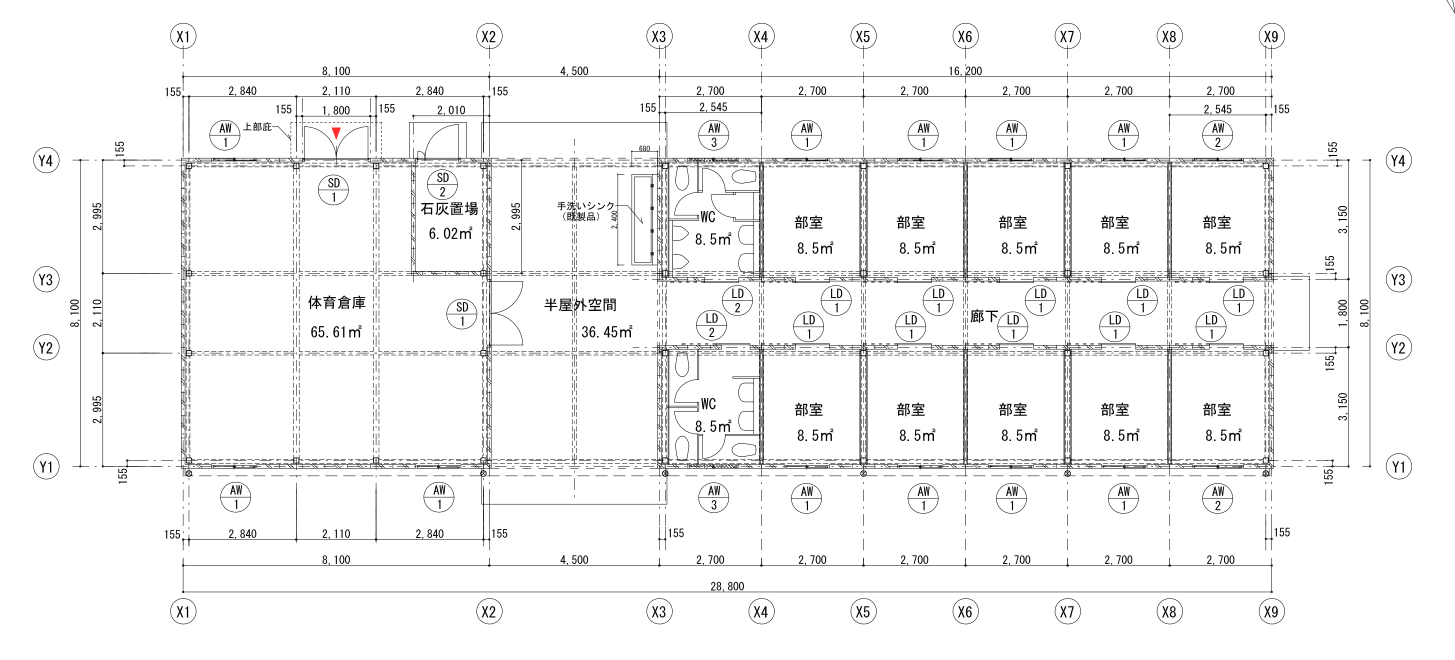


部室 断面詳細図 S:1/50

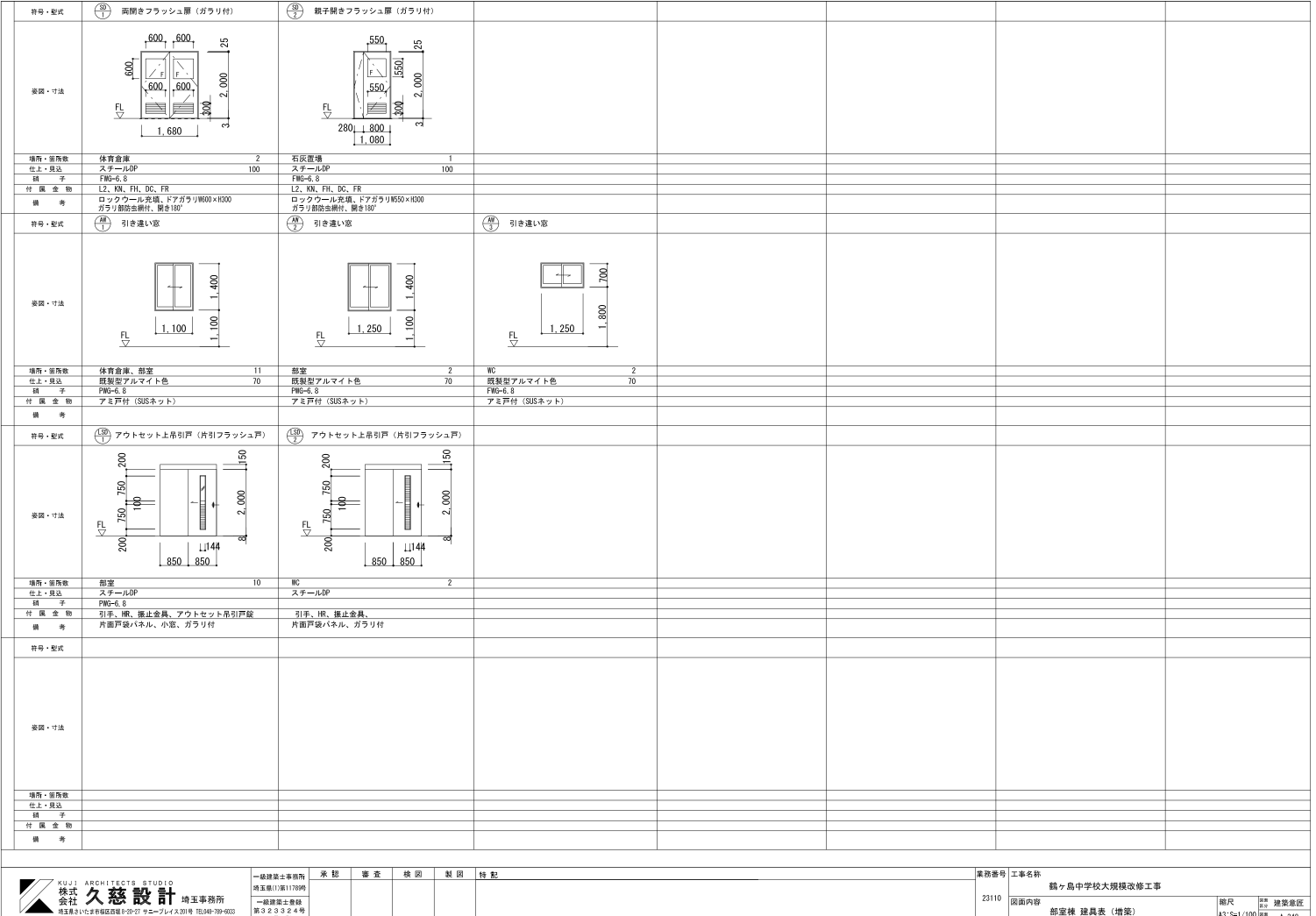








	—級建築士事務所 承 認 審 査 検 図 製 図 特 記	業務番号 工事名称
KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式 与 表示 号机 号上	埼玉県(1) 第11789号	鶴ヶ島中学校大規模改修工事
株式 久 慈 設 計 埼玉事務所 会社 久 慈 設 計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西場 8-20-27 サニーブレイス201号 TEL048-789-6033	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	図面内容 部室棟 建具キープラン(増築) 縮尺 図面 内容 A3:S=1/100 A3:S=1/100



埼玉県さいたま市桜区西堀8-20-27 サニープレイス201号 TEL048-789-6033

一級建築士事務所	水 認	番 食	模 図	製図	特 記
埼玉県(1)第11789号					
一級建築士登録 第323324号					
千華 聆					

A3:S=1/100 図面 A-348

