

令和7年度

市立大沢中学校給食配膳室修繕

[illegible]

原図サイズ=A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢中学校給食配膳室修繕

課長

担当課長

担当

縮尺

設計年月日	2026. 01
-------	----------



図面名称	
------	--

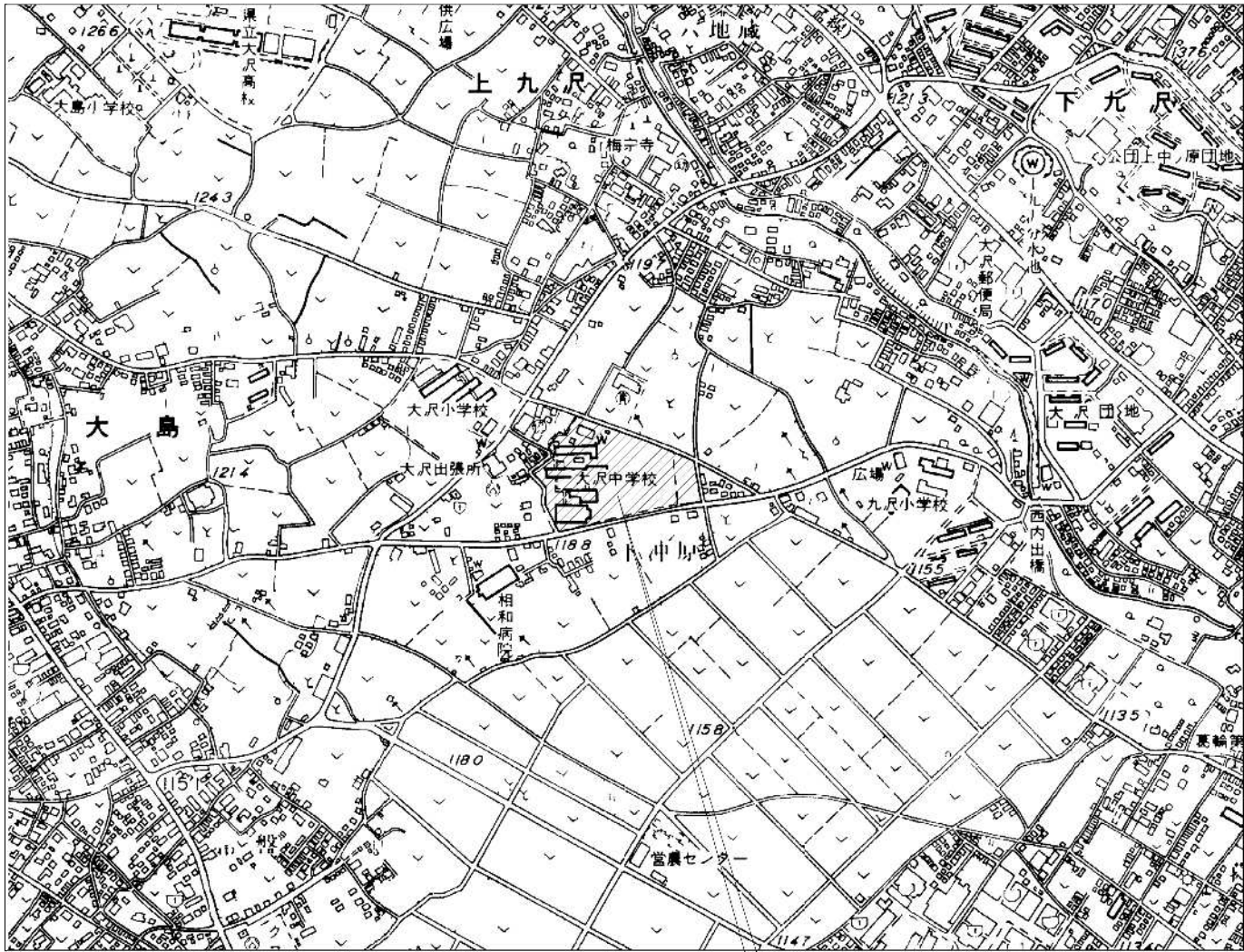
表紙・図面リスト

図面番号

$$\frac{00}{A}$$

特記仕様書											
1. 修繕概要	修繕名称	市立大沢中学校給食配膳室修繕			安全配慮	学校敷地を車両が出入りするとき又は学校敷地内を車両が通行する場合は、次の事項を厳守し、児童の安全対策を十分に行うこと。					
	修繕場所	大沢中学校：相模原市緑区大島1800				(1) 学校敷地内は最徐行すること。					
	修繕内容	【大沢中学校】 B棟1F 第2美術室を給食配膳室に改修 D棟1F 給食配膳室内一部改修				(2) 原則、生徒の登下校時及び休み時間は通行しないこと。やむを得ず通行する場合は、受注者（現場代理人等）の了解を得ること。					
				(3) 渡り廊下を通過する前には必ず一時停止し、前後左右の安全確認を行うこと。							
				(4) 同乗者がいる場合は、1人が車両から降りて先導すること。							
				(5) 同乗者がいない場合は、事前に学校内にいる人(現場代理人等)に連絡を入れ先導してもらうか、ハザードランプを点灯させて最徐行すること。							
				(6) 駐車スペースからの発進時は、車両周辺の前後左右の安全確認を行うこと。							
2. 一般事項	設計図書の適用	設計図書の適用順位は、原則として次のとおりとする。また、下記で選択した各標準仕様書等の「用語の定義」「書面」の文中「署名又は押印された文書」とあるのは、「文書の真正性が確認された文書」と読み替えるものとする。 (1) 質問回答書(2)から(4)までに対応するもの) (2) 本特記仕様書 (3) 図面 (4) 公共建築工事及び改修工事標準仕様書（令和4年版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事及び改修工事標準仕様書(電気設備工事編)（令和4年版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事及び改修工事標準仕様書(機械設備工事編)（令和4年版） 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修			塗装工事	材料 (7.1.3) 下地調整	屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (JIS等の材料規格において放散量が規定されている場合) ※F☆☆☆☆ ・ ()				
				下地面の種類			下地調整の種別		下地面の種類		
				・木部（不透明塗料塗り） ・せっこうボード面及びその他のボード面			・RA種 ※RB種 ・RC種 ・RA種 ※RB種 ・RC種		・コンクリート、モルタル、プラスター面 ・RA種 ※RB種 ・RC種		
疑義	設計図書の内容に疑義が生じたり、現場の納まり若しくは取り合い等の関係で設計書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、施工前に監督員と協議すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	素地ごしらえ					
			・木部（不透明塗料塗り） ・せっこうボード面及びその他のボード面 継目処理工法			※A種 ・B種 ※A種 ・B種					
施工図等	1 受注者は施工に先立ち、工事に関連する部分の実測を行った上で設計図書との照合を行い、所定の寸法が確保できることを確認する。なお、寸法等の変更を要する箇所が生じた場合には監督員に報告するとともに、施工図、製作図等を作成し監督員の承諾を受けること。 2 製作、発注物品の同等確認等は製作・発注前に必ず監督員の承諾を受けること。 3 施工上の納まり、取合い等の関係で簡易な調整を行う場合は、監督員との協議による。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	塗装					
			・つや有合成樹脂エマルションペイント塗り（E-P-G）								
			塗装面の種類			工程の種別					
						塗替え 新規					
			・コンクリート面等			※B種 ・A種 ・ () ※B種					
			・屋内木部			※B種 ※A種 ・ () ・ ()					
写真	修繕着手前の現況写真、各工程写真、完成写真をカラーで提出すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ※図示 ・ ()					
			石綿含有建材の調査								
			石綿含有建材の事前調査 ①行う ・行わない								
			大気汚染防止法に基づき、当該工事の受注者は当該工事が特定工事（特定粉塵排出等作業を伴う建設工事をいう）に該当するか否かの調査を行い、その結果や届出事項等を発注者に書面で説明する。								
			また、上記結果等を工事場所に掲示するものとする。								
			受注者は石綿含有建材の有無にかかわらず、以下の規模要件のいずれかに該当する場合は、事前調査結果を石綿事前調査結果報告システムにて報告すること。 (1) 躯体部分の延べ床面積が80平方メートル以上の建築物の解体工事 (2) 請負代金が税込100万円以上の特定の工作物の解体工事 (3) 請負代金が税込100万円以上の建築物の改修工事 【石綿事前調査結果報告システム】 https://www.ishiwata-houkoku.mhlw.go.jp/								
			調査範囲 ・図示 ①（工事範囲内）								
			貸与資料（アスベスト分析結果報告書）								
			石綿含有の有無								
			石綿含有吹付材除去工事(①① 届出対象特定工事) ・有 ①無								
発生材の処理等	解体に伴う発生材は、関係法令に従い、受注者の責任において場外処分を行うこと。また、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）」において定める産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理するものとする。産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）で管理した場合は、A票及びE票が送付され次第、その写しを監督員に提出する。電子マニフェストで管理した場合は、運搬終了報告、処分終了報告、最終処分終了報告の通知が届き次第、その写しを監督員に提出する。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	石綿含有保温材等(①② 届出対象特定工事) ・有 ①無					
			石綿含有成形板除去工事(①③) ①有 ・無 ※仕上げ表図示								
			石綿含有仕上げ塗材等 ・有 ①無								
			「建築物等の解体等の作業を行うに当たっての石綿ばく露防止対策の実施内容の掲示について」（平成17年8月2日 厚生労働省通知 起案発第0802001号）、 「大気環境中への石綿（アスベスト）の飛散防止対策の徹底と実施内容の掲示について」（平成17年8月19日厚生労働省通知起案発第050809002号）に基づき、 実施内容を見やすい場所に掲示すること。								
材料	特記なき使用材料は全て新品とし、出荷証明書及び材料の品質、性能等の証明となる資料等を監督員に提出すること。 JIS又はJASマーク表示のある材料又は規格、基準等の規格証明書が添付された材料を使用すること。 F☆☆☆☆材を使用すること。 設計図書に定められた材料の見本を提出又は提示し、材料、仕上げる程度及び色合い等について、あらかじめ監督員の指示又は承諾を受けること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					
材料検査	受注者は材料の現場搬入の際、使用材料が設計図書に定められた仕様と適合することを確認すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	作業計画書の提出及び撤去作業					
化学物質の濃度測定	空気中に含まれるホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ステレン、パラジクロロベンゼンの濃度測定を実施し、報告書により結果を監督員に報告する。試料採取方法は、吸引方式（アクティブ法）とし、1箇所当りの試料は2採取試料を同時採取する。また、分析は厚生労働省「室内空気中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について」に準ずる。 測定時期 : 施工前 測定時期 : 完成時 測定対象室 : 【大沢中学校】第2美術室 測定対象室 : 【大沢中学校】給食配膳室 測定箇所数 : 1箇所 測定箇所数 : 1箇所			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	作業完了後の報告					
			大気汚染防止法18条23第1項に基づき除去作業完了後、速やかに作業結果報告書を発注者へ提出すること。								
養生	修繕範囲及び既存部分には、塗粉塵等の飛散防止及び破損防止のための養生を適切に行い、破損させた場合は監督員に報告のうえ受注者の負担において現況復旧すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					
施工管理	施工に携わる下請負人に関係図書及び監督員の指示を受けた内容を周知徹底すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					
工程管理	工程に関しては、学校関係者及び監督員と十分調整を行い施工すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					
3.その他	施工時間	施工時間は、原則8:30～17:00までとし、詳細については、学校関係者及び監督員と協議すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示				
概成工期				石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					
仮設	内外部における仮囲い位置、資材置き場、工事車両駐車位置等については事前に仮設計画図を作成し、学校関係者及び監督員と調整を行うこと。 特に避難経路等の妨げにならないよう配慮すること。			石綿含有建材の除去工事	事前調査等	表示及び掲示					

	SAGAMIHARA			工事名称		<div></div>	課長	担当課長			担当		縮尺	図面名称		図面番号
	相模原市			市立大沢中学校給食配膳室修繕									—	特記仕様書	01 A	
													設計年月日 2026.01			



案内図

大沢中学校
相模原市緑区大島 1800

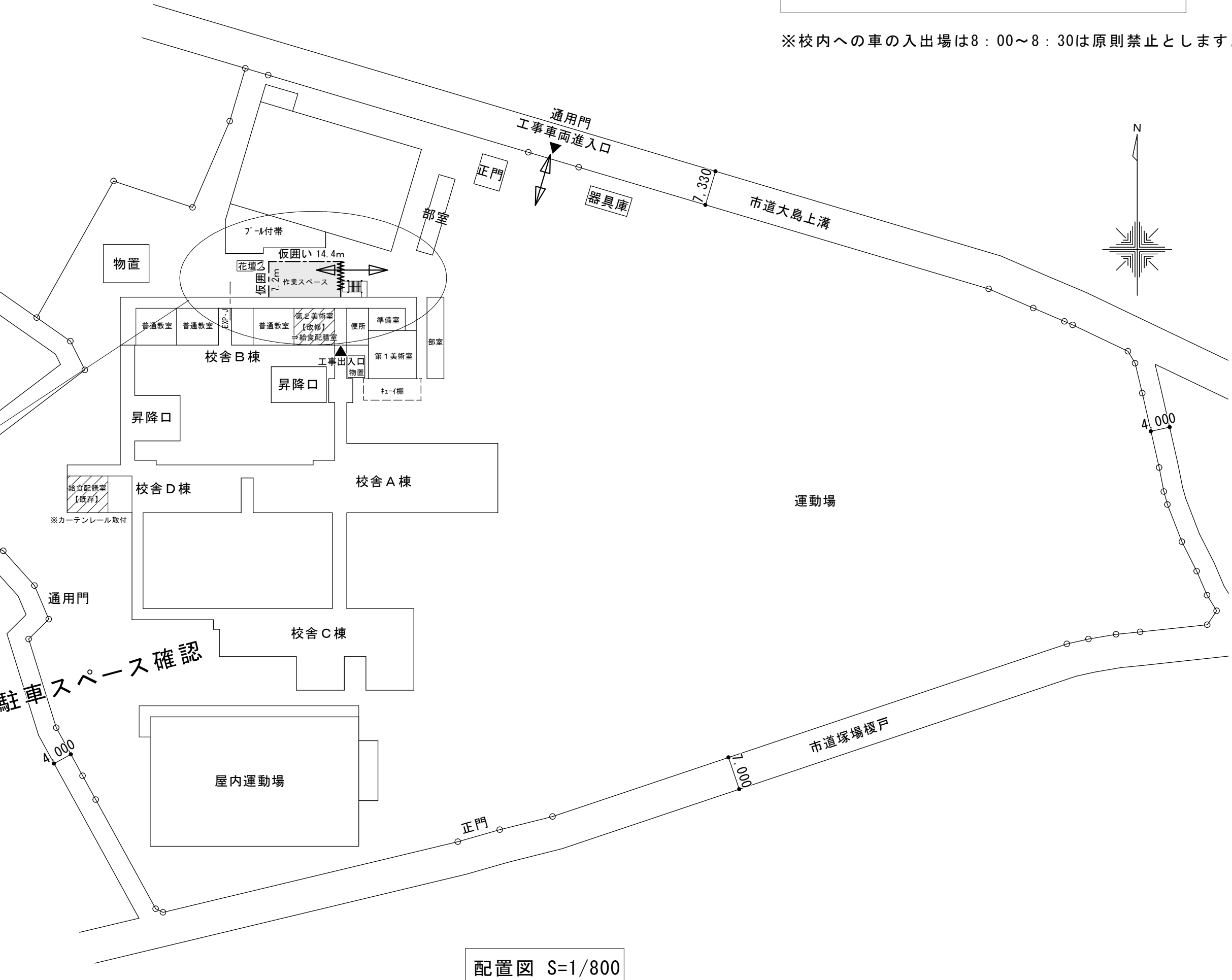
施 工 場 所	大沢中学校
所 在 地	相模原市緑区大島 1800
用 途 地 域	第1種中高層住居専用地域
建ぺい・容積率	建ぺい率 60% 容積率 150%
地 域	準防火地域
日 影 規 制	高さ10mを超える建築物 3時間 2時間

凡 例

改修箇所

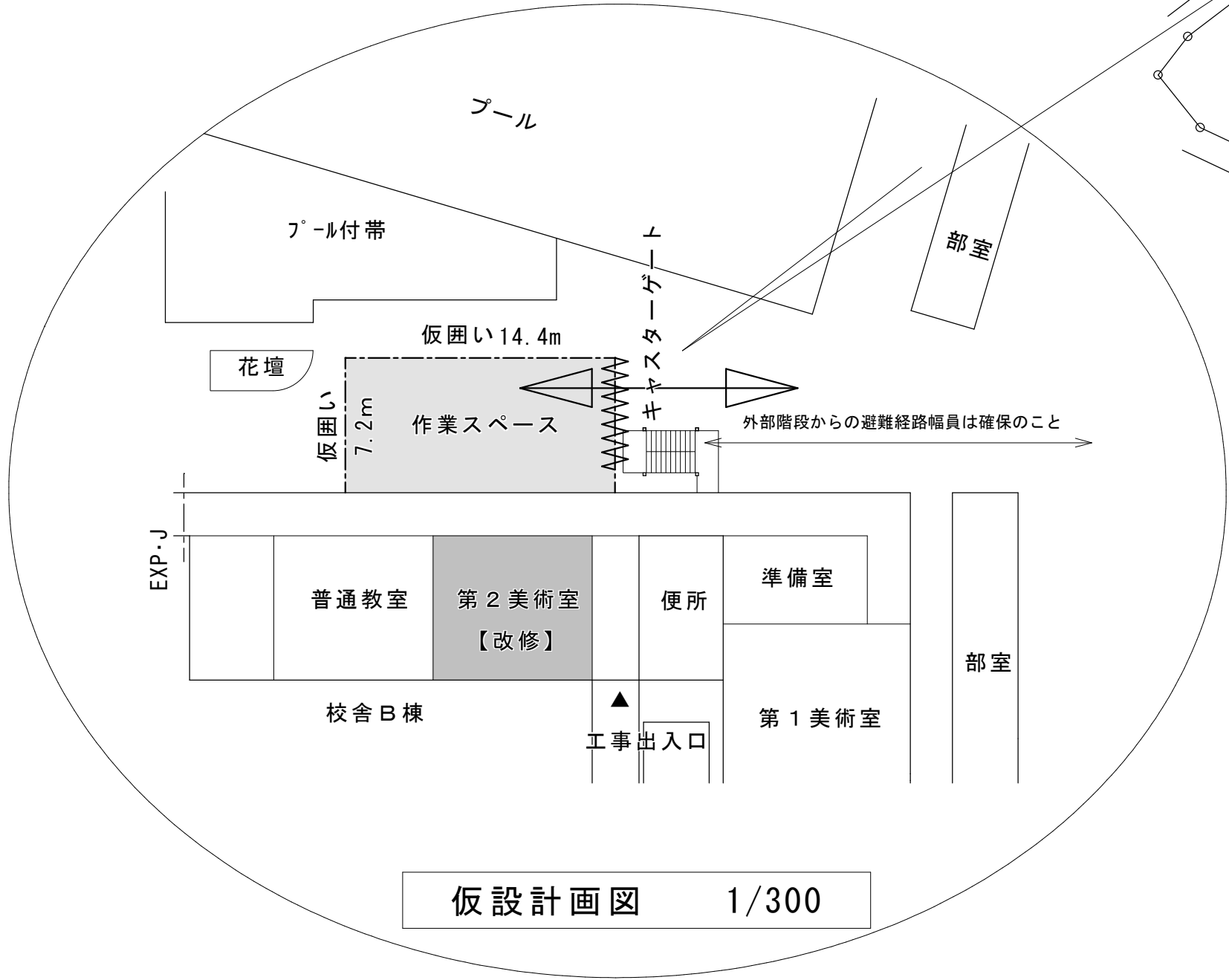
仮囲い（ガードフェンス H=1.8m）

※校内への車の入出場は8：00～8：30は原則禁止とします。



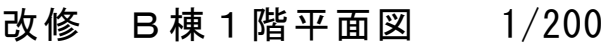
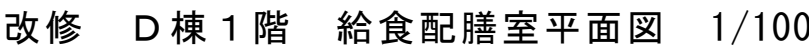
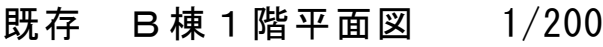
配置図 S=1/800

駐車スペース確認

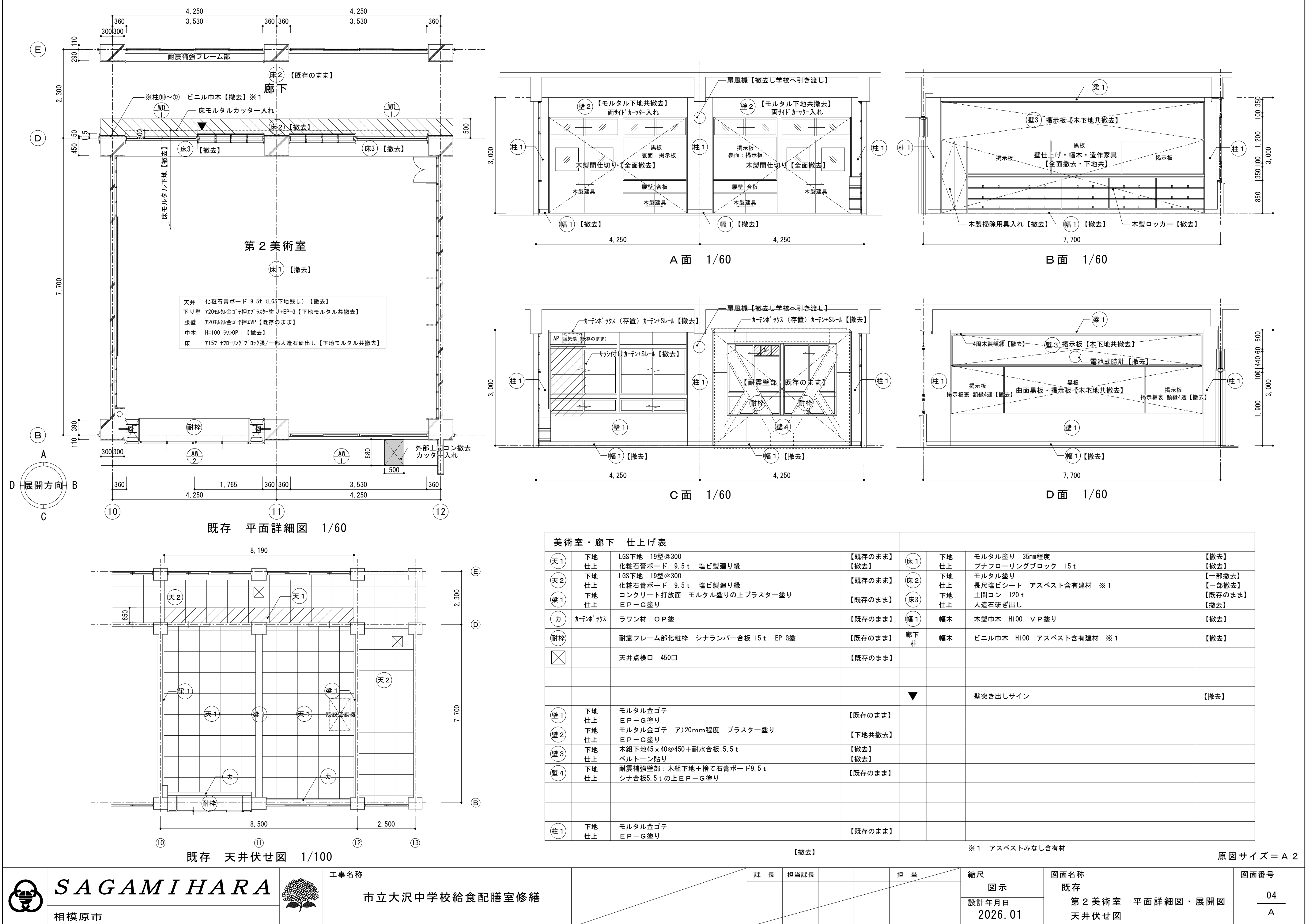


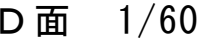
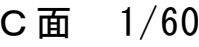
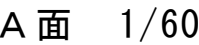
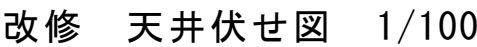
仮設計画図 1/300

原図サイズ＝A 2

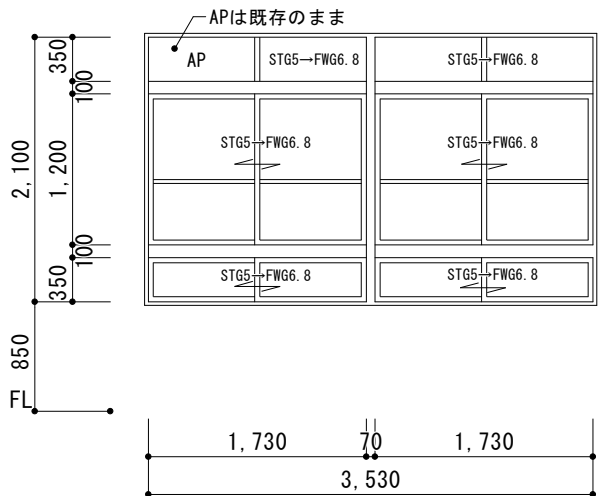
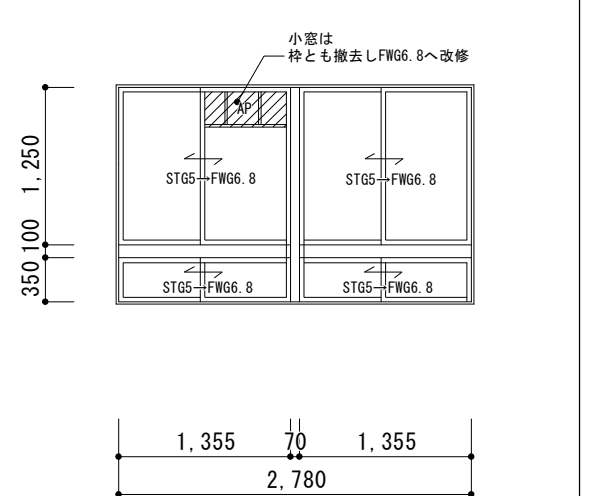
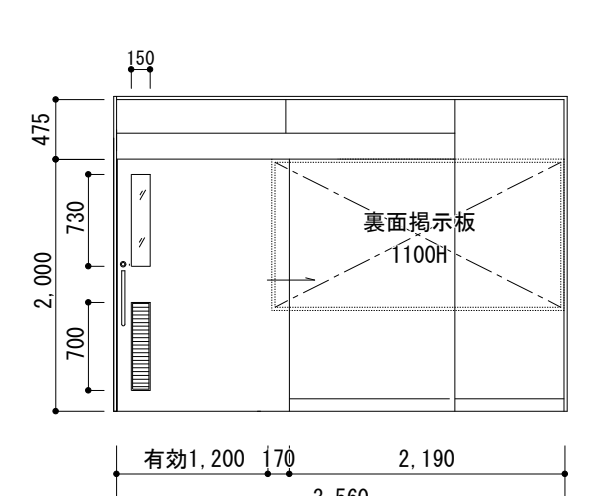
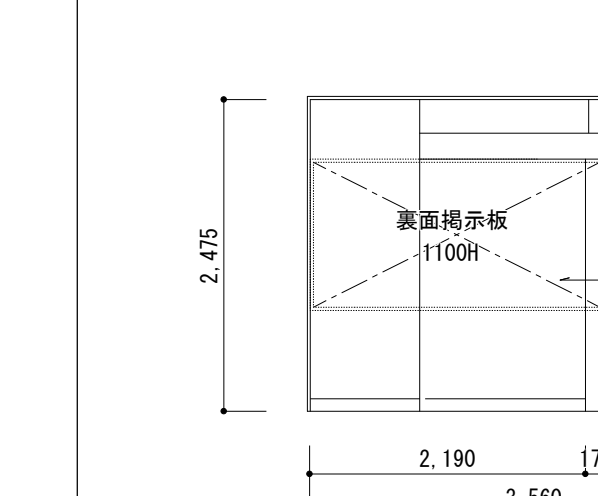
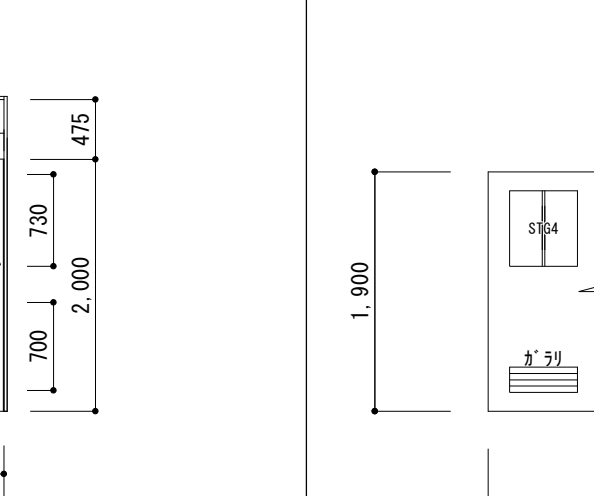
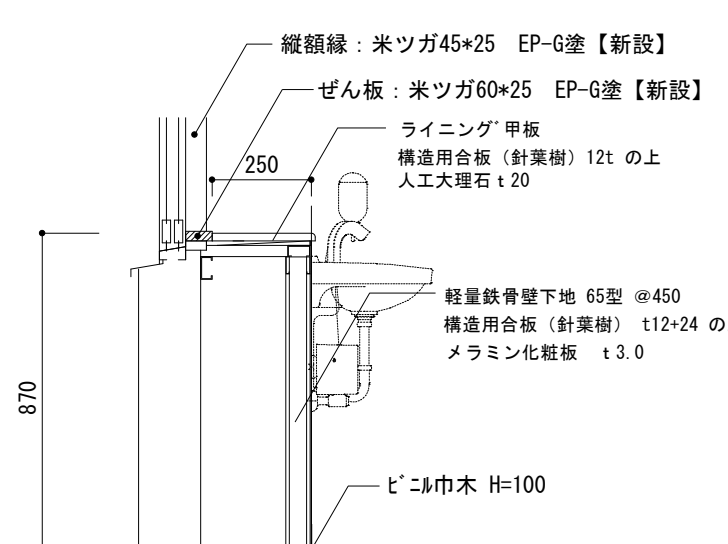
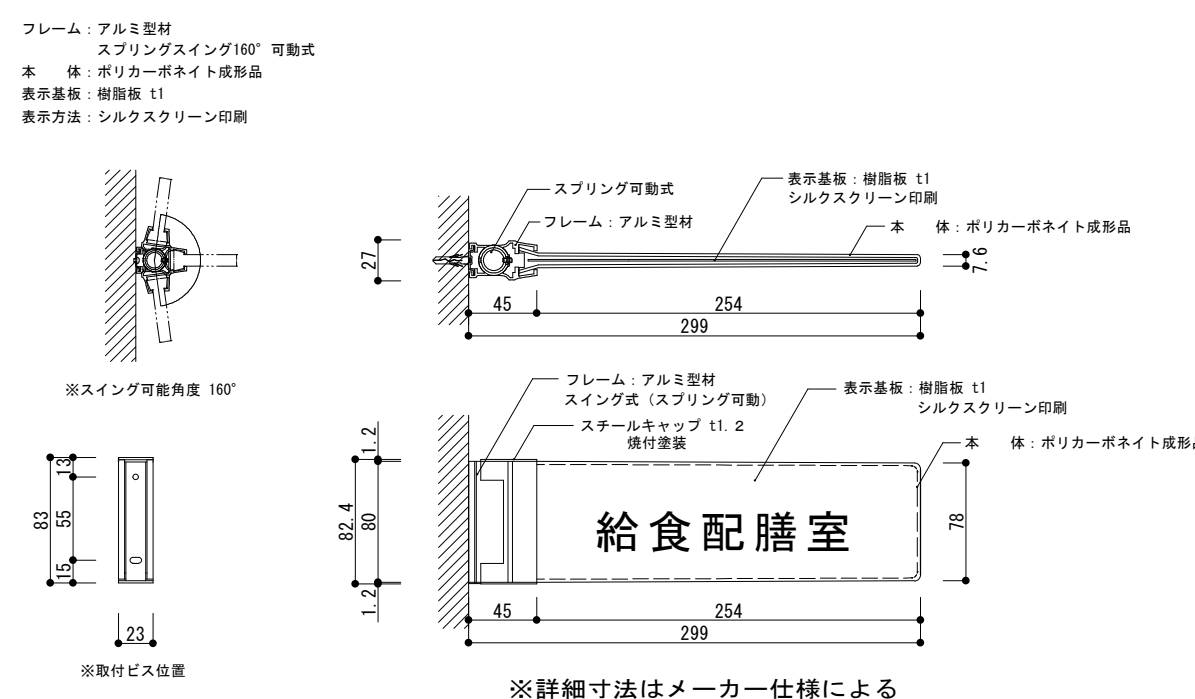

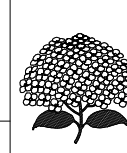


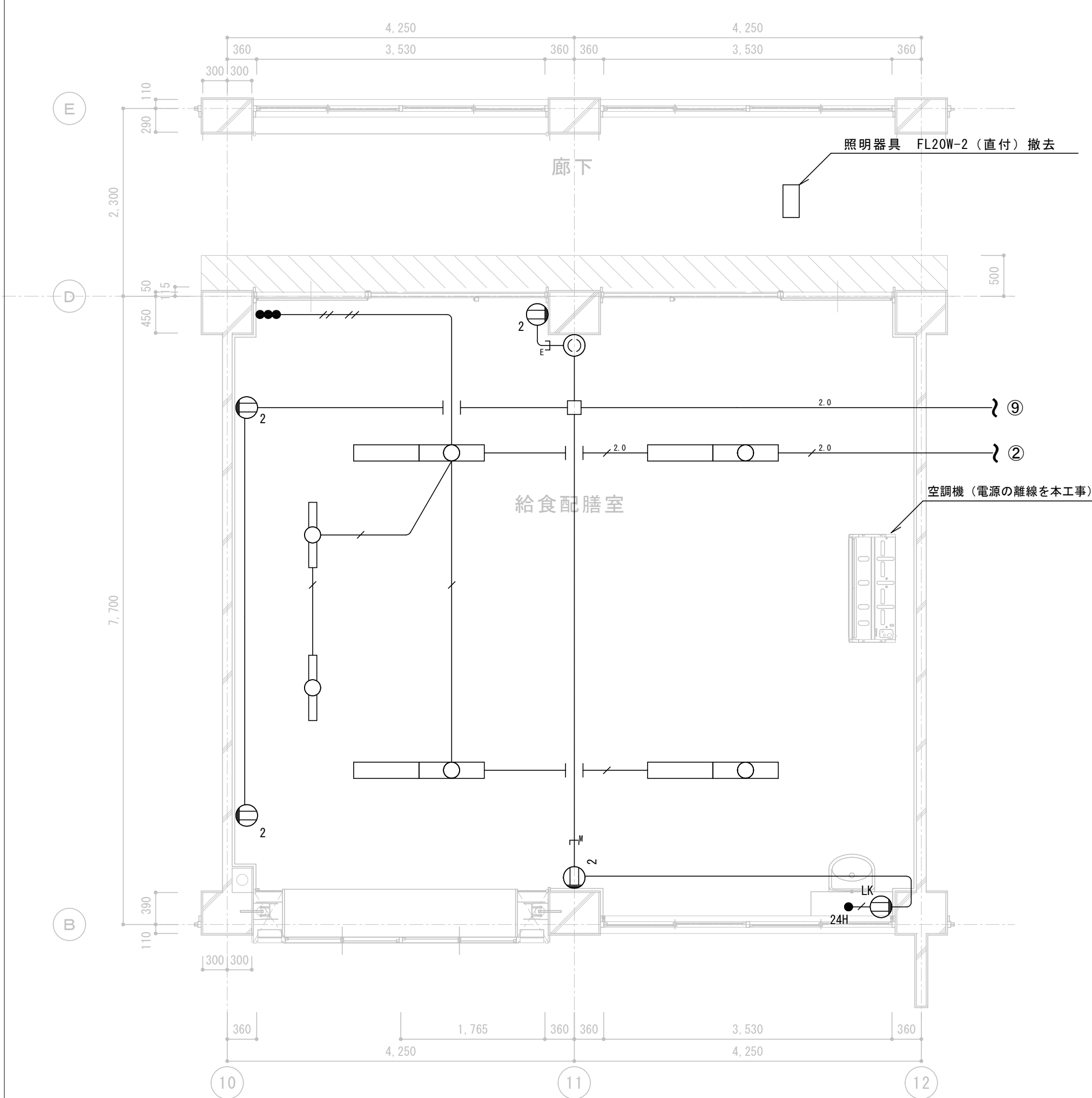
原図サイズ=A 2





原図サイズ = A 2

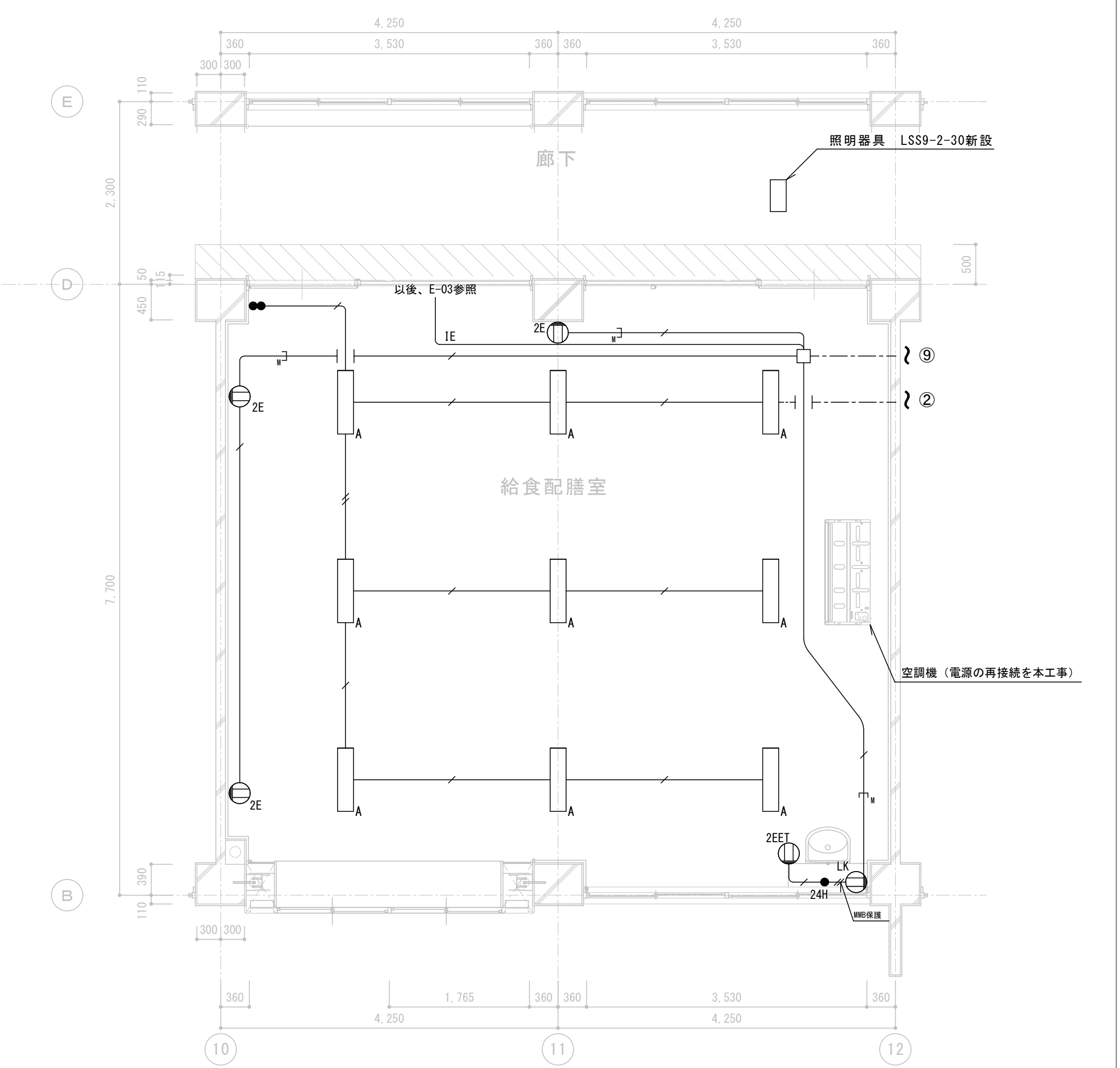
符 号		AW－1					AW－2					SP-1					SP-2					WD-1																									
		1F	2F	3F		RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計																						
		1	-	-		-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2																						
形 状	【改修⇒ガラス入れ替え】							【改修⇒ガラス入替】							【新 設】							【新 設】							【 既存撤去】																		
																																															
	1F：第2美術室 ⇒ 給食配膳室							1F：第2美術室 ⇒ 給食配膳室							1F：給食配膳室							1F：給食配膳室							1F：第2美術室																		
	形 式	見 込	引違サツ					70					引違サツ					70					学校用スチールパネーション 外付けドアタイプ					80					学校用スチールパネーション 外付けドアタイプ					80									
	硝 子	仕 上	形状図参照					7mm白					形状図参照					7mm白					STG4 シーリング留め					仕様図参照					STG4 シーリング留め					仕様図参照					STG4				
金 物																SUS引手棒、シリンダー錠、サムターン 戸当たり 自閉機構式ハンガー(ストップ付)							SUS引手棒、シリンダー錠、サムターン 戸当たり 自閉機構式ハンガー(ストップ付)																								
備 考		※既存アルミサッシは清掃のこと							※既存アルミサッシは清掃のこと							※SP-1・SP-2の個別キーは共通キーとする							※SP-1・SP-2の個別キーは共通キーとする																								
符 号		スチールパネーション仕様図							ガラス凡例														スチールパネーション詳細図							1/10																	
形 状		・パネル 亜鉛メッキ鋼板 石膏ボード12.5 ・骨材 亜鉛メッキ鋼板 ・芯材 パネーション ・吊り戸 仕上 70.5亜鉛メッキ鋼板(焼付塗装)両面 切窓 7mm押出形材 ガラス 7mm押出形材							STG：学校用強化ガラス SG：フロートガラス FTG：強化型板ガラス FG：型板ガラス PWG：網入リトメイガラス AP：7mm白鉛 FWG：網入り型板ガラス																																						
位 置																																															
形 式																																															
硝 子																																															
金 物																																															
備 考																																															
給食配膳室 手洗いライニング								1/20								突出しタイプ（スイングタイプ）※ 室名については施工前に監督員に確認をする事。								1/5																							
																																															
原図サイズ＝A 2																																															
 相模原市				工事名称								市立大沢中学校給食配膳室修繕								課 長				担当課長				担 当				縮尺		図面名称		図面番号											
				設計年月日				建具表・雑詳細図												図 示		2026. 01		06		A																					



既存 平面詳細図 1/50

凡 例		
記 号	名 称	備 考
	照明器具 FL40W-1 (直付)	黒板灯
	照明器具 FL40W-2 (直付)	
	スイッチ 1P15A片切	
	スイッチ 24時間換気用	取り外し再取り付け
	コンセント 2P15A×2	
	コンセント 2P15A×1	抜け止め
	アウトレットボックス	D44

特記なき配管配線は下記とする	
記 号	名 称
	VVF 1.6-2C × 1
	VVF 1.6-2C × 2
	VVF 1.6-3C × 1
	VVF 2.0-2C × 1
	VVF 2.0-3C × 1
	MMA保護
	E(19)保護

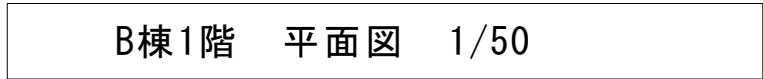


改修 平面詳細図 1/50

凡 例 (改修前図によるほか、以下のとおり)		
記 号	名 称	備 考
	照明器具 LSS9-4-48	
	コンセント 2P15A×2	接地極付
	コンセント 2P15A×2	接地極・接地端子付

特記なき配管配線は下記とする	
記 号	名 称
	EM-IE 2.0mm × 1
	EM-EEF 1.6-2C × 1
	EM-EEF 1.6-3C × 1
	EM-EEF 1.6-3C × 2
	EM-EEF 2.0-3C × 1
	MMB保護
	既設配線 (既存のまま)

図中の特記なき器具及び関連する配管配線をすべて撤去する。







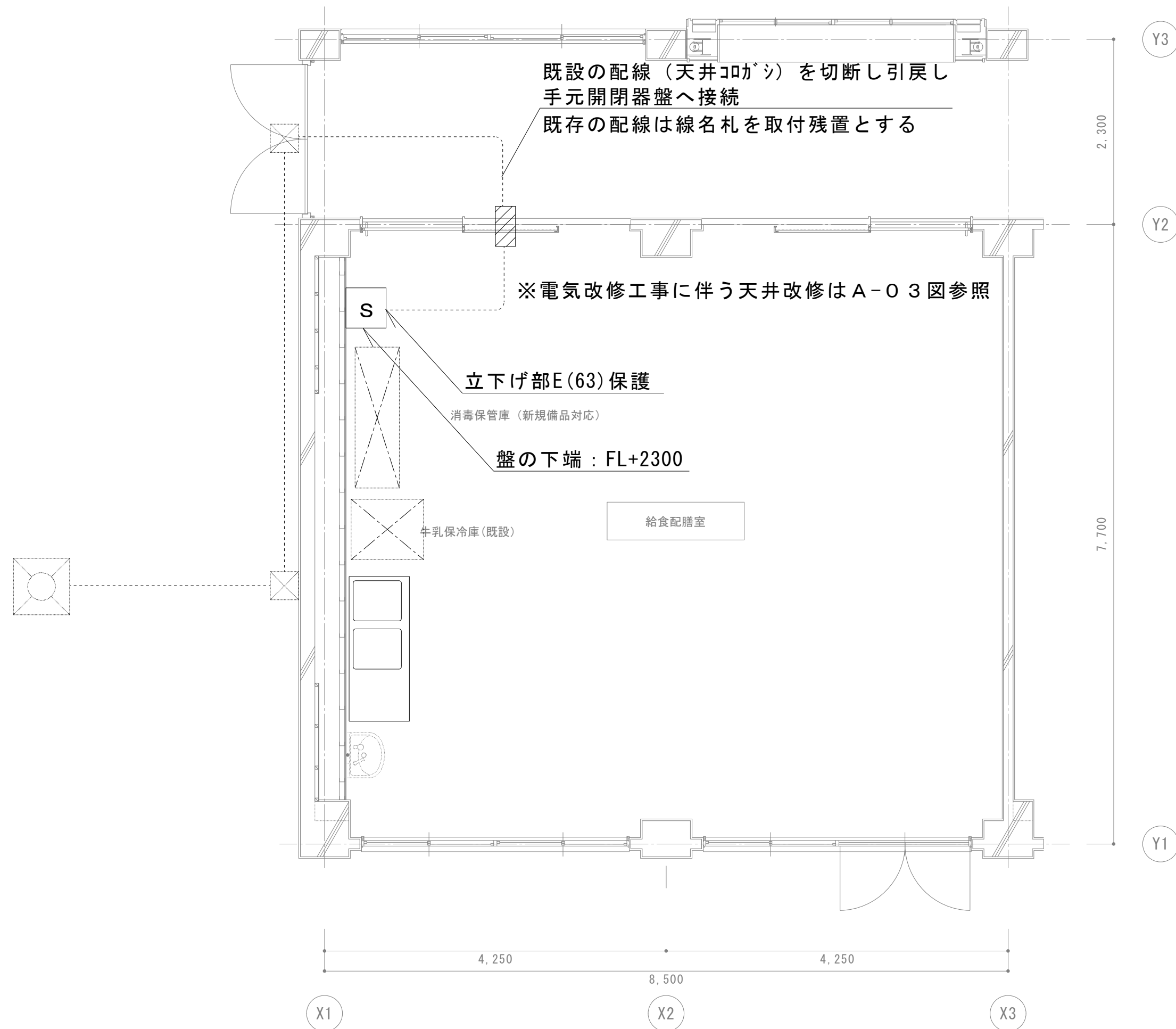
凡 例		
記 号	名 称	備 考
	LB-11	MCCB20A撤去→ELCB20A追加
	点検口 450□	既存
	防火区画貫通処理 φ50	
特記なき配線は下記による		
	EM-IE2.0mm 天井コロガシ	

【受変電設備改修内容】

- ・キュービクル動力盤①内、(204)MCCB225/150の名称を
予備→配膳室食器消毒保管庫に変更する。

【凡例】

	既設ﾌﾟﾙｯｸｽ
	既設ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ
	壁はつり処理（防火区画貫通処理共）φ63
	開閉器箱 ELCB50AF/50AT×1
-----	既設配線を再利用 CVT60□ 1V22□



改修 D棟1階 給食配膳室平面図 1/50

原図サイズ = A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢中学校給食配膳室修繕

課 長	担当課長		担 当

縮尺	
----	--

1/50

設計年月日
2026.01

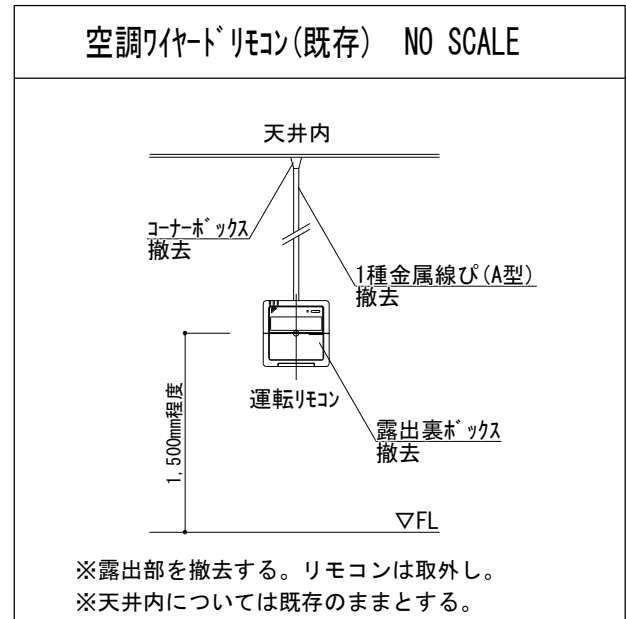
図面名称	
------	--

改修 D棟 1F 給食配膳室平面図

図面番号

04

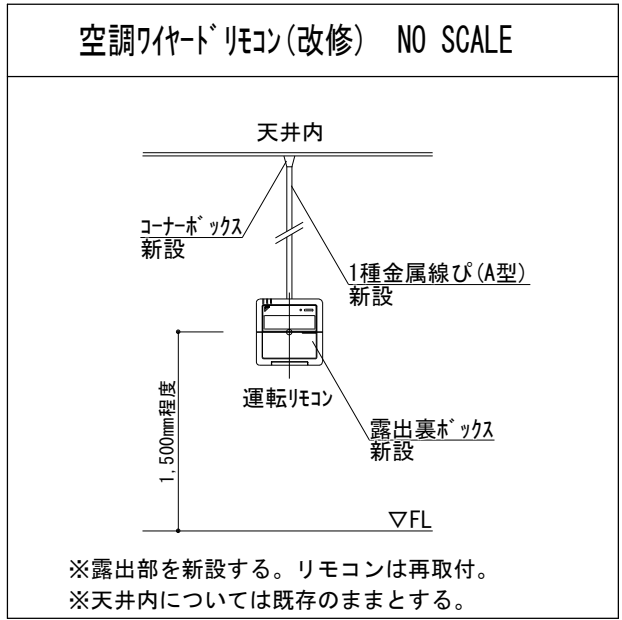
E






空調設備機器表（既存）									
記号	機器名	機器仕様	電源（50Hz）			台数	設置場所		備考
			ϕ	V	消費電力 kW		設置階	室名	
<div style="text-align: center;">AC 3</div> 【既存】	ビル用マルチエアコン （B棟系統） （連結設置） 1階第2美術室 1階普通教室 2階生徒会室 2階普通教室 3階普通教室	室外機 : ガスヒートポンプビル用マルチエアコン（30HP） 冷/暖能力定格 : 85.0/95.0kW 燃料消費量 : ガス種 13A 1階第2美術室 : 冷房定格 67.6kW : 暖房定格 62.0kW 2階生徒会室 : 0.370×3kW 2階普通教室 : 冷媒種類 : R410A 設計水平震度 : 0.6G 3階普通教室 : 室外機 : ガスヒートポンプビル用マルチエアコン（30HP） 冷/暖能力定格 : 85.0/95.0kW 燃料消費量 : ガス種 13A : 冷房定格 67.6kW : 暖房定格 62.0kW 室外ファン風量出力 : 0.370×3kW 冷媒種類 : R410A 設計水平震度 : 0.6G 付属品 : 防振ゴム、遠隔監視アダプター 標準付属品一式	3	200	1.57	1	1階	屋外	GXUDP850D
<div style="text-align: center;">AC 3-1</div> 【取外し】	ビル用マルチエアコン	室内機 : 天井吊形（4.0HP） 冷/暖能力定格 : 11.2/12.5kW ファン電動機 : 0.160kW 冷媒種類 : R410A 付属品 : ワイヤードリモコン、防振ゴム、標準付属品一式	1	200	0.10	1	1階	第2美術室	FGXHP112MA
<div style="text-align: center;">HEX 1</div> 【既存】	全熱交換器ユニット 24時間換気	型 式 : 壁掛2way取付タイプ 風量（強） : （排気）105 / （給気）103 m³/h （強） 有効換気量 : 79 m³/h （強） 付属品 : 標準付属品一式	1	100	0.033	1	1階	第2美術室	VL-16EU2

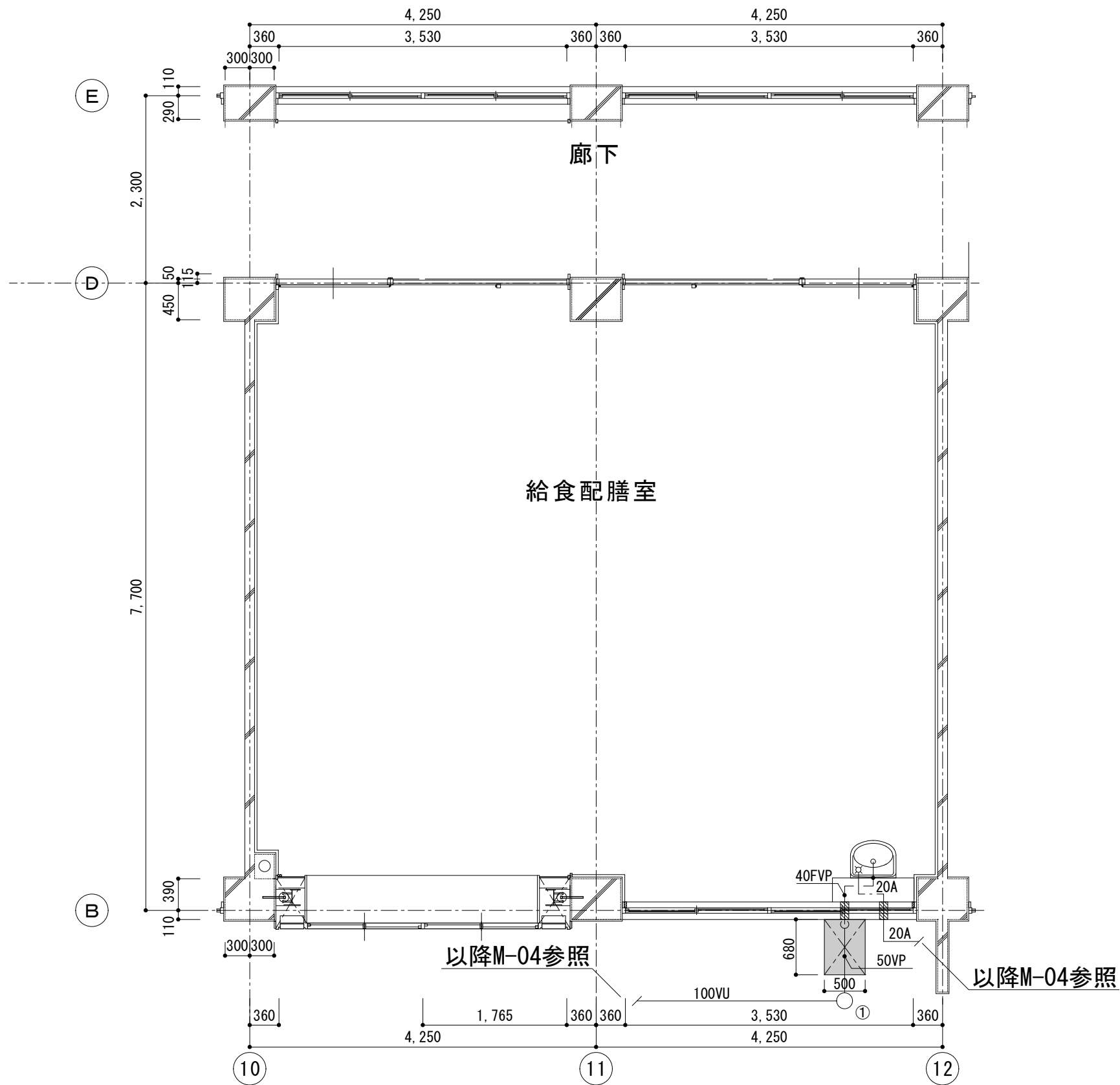
凡 例 (既 存)					
記 号	名 称	仕 様	区 分	保 温 ・ 外 装	備 考
	室内機 (AC)	天吊形	-	-	【取外し】
	全熱交換器	壁掛形	-	-	【既存のまま】
	運転リモコン	ワイヤード・リモコン	-	-	【取外し】
	コントロールスイッチ	2 4 時間換気対応型	-	-	【取外し】 P-04SWL2
—— R ——	冷媒管	冷媒用被覆銅管	屋外	ラッキング	
〃	〃	〃	屋内	化粧カバー	
—— D ——	ドレン管	塩化ビニル管 (VP)	屋外	-	
〃	〃	保温付塩化ビニル管 (VP)	屋内	-	
—— ———	配管切断部				
--- // ---	リモコン配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【機器離線】
—— // ——	室内・外渡り配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【機器離線】
--- // ---	集中制御配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【既存のまま】

原図サイズ = A 2



凡 例 (改 修)					
記 号	名 称	仕 様	区 分	保 温 ・ 外 装	備 考
	室内機 (AC)	天吊形	-	-	【再取付】
	全熱交換器	壁掛形	-	-	【既存のまま】
	運転リモコン	ワイヤードリモコン	-	-	【再取付】
	コントロールスイッチ	24時間換気対応型	-	-	【再取付】 P-04SWL2
—— R ——	冷媒管	冷媒用被覆銅管	屋外	ラッキング	
—— D ——	ドレン管	塩化ビニル管 (VP)	屋内	化粧カバー	
—— ———	配管切断部				
--- // ---	リモコン配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【機器再接続】
—— // ——	室内、外渡り配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【機器再接続】
--- // ---	集中制御配線	EM-CEE 1.25ロ-2C	-	-	【既存のまま】

原図サイズ = A 2



衛生器具表（改修）

名 称	参 考 型 番		仕 様 ・ 付 属 品	設 置 場 所	台 数	備 考
	(TOTO)	(LIXIL)				
洗 面 器	L250D	L-176UAN	壁掛式、壁排水金具（Pトラップ）、	1F 給食配膳室	1	
	TLE28SS1A	AM-300CV1	自動水栓、他付属品一式			AC100V

衛生凡例（改修）

図示記号（種別）	管 種 名 称	保 温 仕 様	規 格	施 工 区 分
——	給 水 管			
	水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ化粧保温筒+粘着ﾃｰﾌﾟ	JWWA K 116	屋内一般配管
	水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ｸﾞﾗｽｹｰﾙ化粧保温筒+粘着ﾃｰﾌﾟ+化粧ｶﾊﾞｰ	JWWA K 116	屋内露出配管
	水道用硬質塩化ビニルライニング銅管（SGP-VB）	ﾎﾟﾘｽﾚﾝﾌｫｰﾑ保温筒+粘着ﾃｰﾌﾟ+ﾌｨﾙﾑ+SUSﾜｯｼﾝｸﾞ	JWWA K 116	屋外露出配管
——	排 水 管			
	硬質ポリ塩化ビニル管（VU）		JIS K 6741	屋外一般配管（埋設）
	建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管（FVP）		JIS K 6741	屋内一般配管
	硬質ポリ塩化ビニル管（カラーVP）		JIS K 6741	屋外一般配管（露出）
→↔←↔	仕 切 弁	管端防食コア付		
▨	穴 あ け	給水用：50φ程度		
		排水用：100φ程度		
⊠	斫 範 囲	500×680程度		

改修 平面詳細図 1/60

原図サイズ＝A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢中学校給食配膳室修繕

課 長

担当課長

担 当

縮尺

1/60

設計年月日

2026. 01

図面名称

改修

給食配膳室 衛生平面詳細図

図面番号

03

M

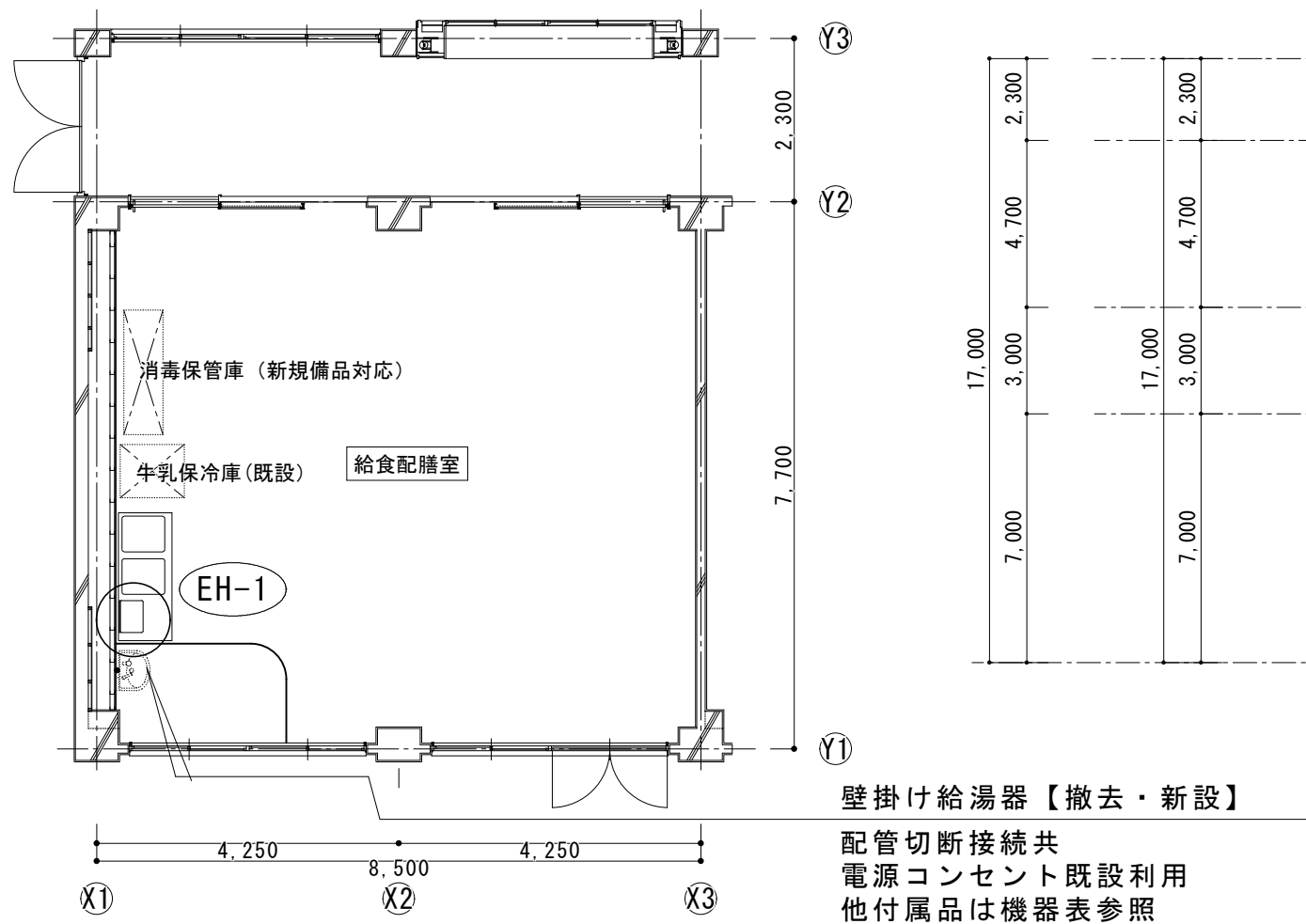
衛生機器表（撤去）

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
EH-1	電気温水器	型式：壁掛型	1	200	4.00	C棟1F	1	EW-65N4B-BT(日本トミツカ)
		仕様：貯湯量 65L				給食配膳室		
		付属品：タイマー・給湯用フレック管、						
		排水用フレック管、						
		給水用フレック管・止水栓セット、						
		配管カバー、						
		本体取付板、その他標準付属品						

衛生機器表（改修）

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
EH-1	電気温水器	型式：壁掛型	1	200	4.00	C棟1F	1	EW65BN240C0(本体)
		仕様：貯湯量 65L				給食配膳室		MZ-4N3(混合水栓)
		付属品：タイマー・給湯用フレック管、						FOP(オｰﾈｰﾌﾞｰﾌﾞｰﾌﾞｲﾌﾞ)
		排水用フレック管、						(日本トミツカ)
		給水用フレック管・止水栓セット、						
		配管カバー、						
		本体取付板、その他標準付属品						

※混合水栓及びオｰﾈｰﾌﾞｰﾌﾞｰﾌﾞｲﾌﾞは既設使用とする



改修 D棟1階 給食配膳室平面図 1/100