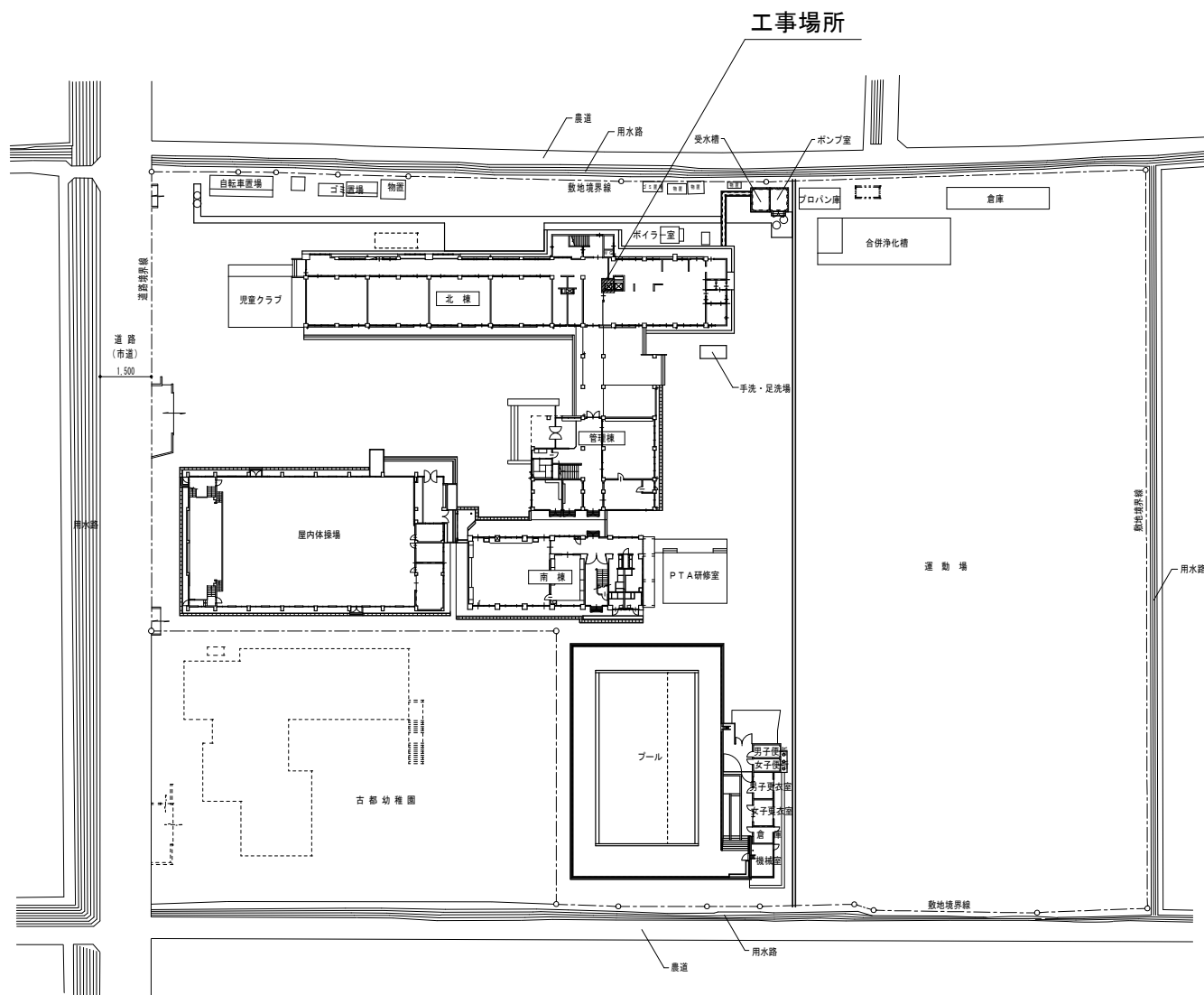
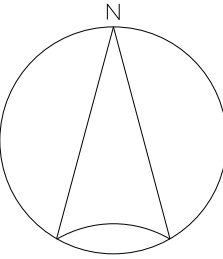


令和6年度
岡山市立古都小学校給食用リフト改修工事

図面リスト

図面NO.	図 面 名 称	縮 尺
M-01	表紙・図面リスト	—
M-02	配置図・付近見取図	1/500、1/2500
M-03	1階, 2階, 3階, 4階平面図	1/100
M-04	昇降路詳細図・カゴ詳細図	1/20、1/30

工事名	岡山市立古都小学校給食用リフト改修工事					M-01
図名	表紙・図面リスト			縮尺	-	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和6年3月		
公共建築課	課長	主幹	課長補佐	係長	課 員	設計担当



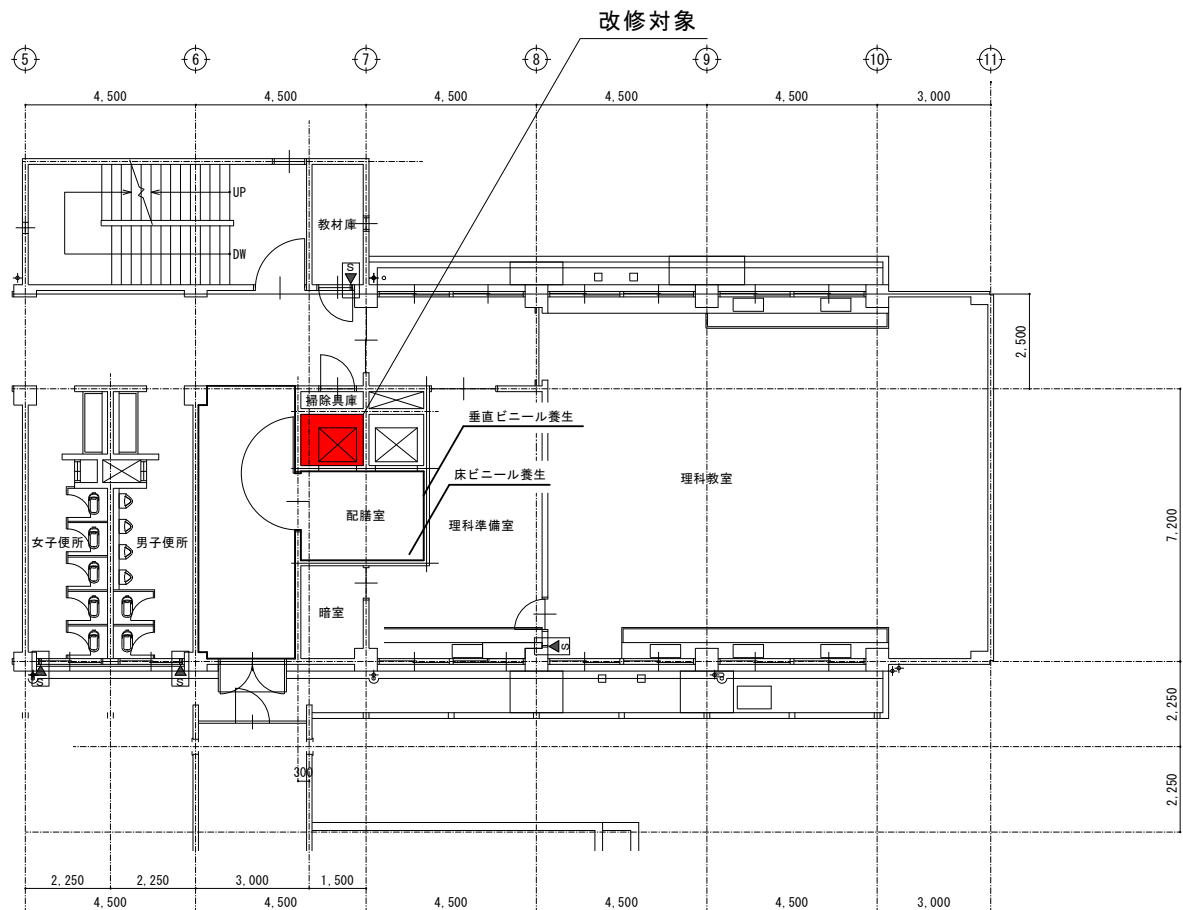
配置図 1/500



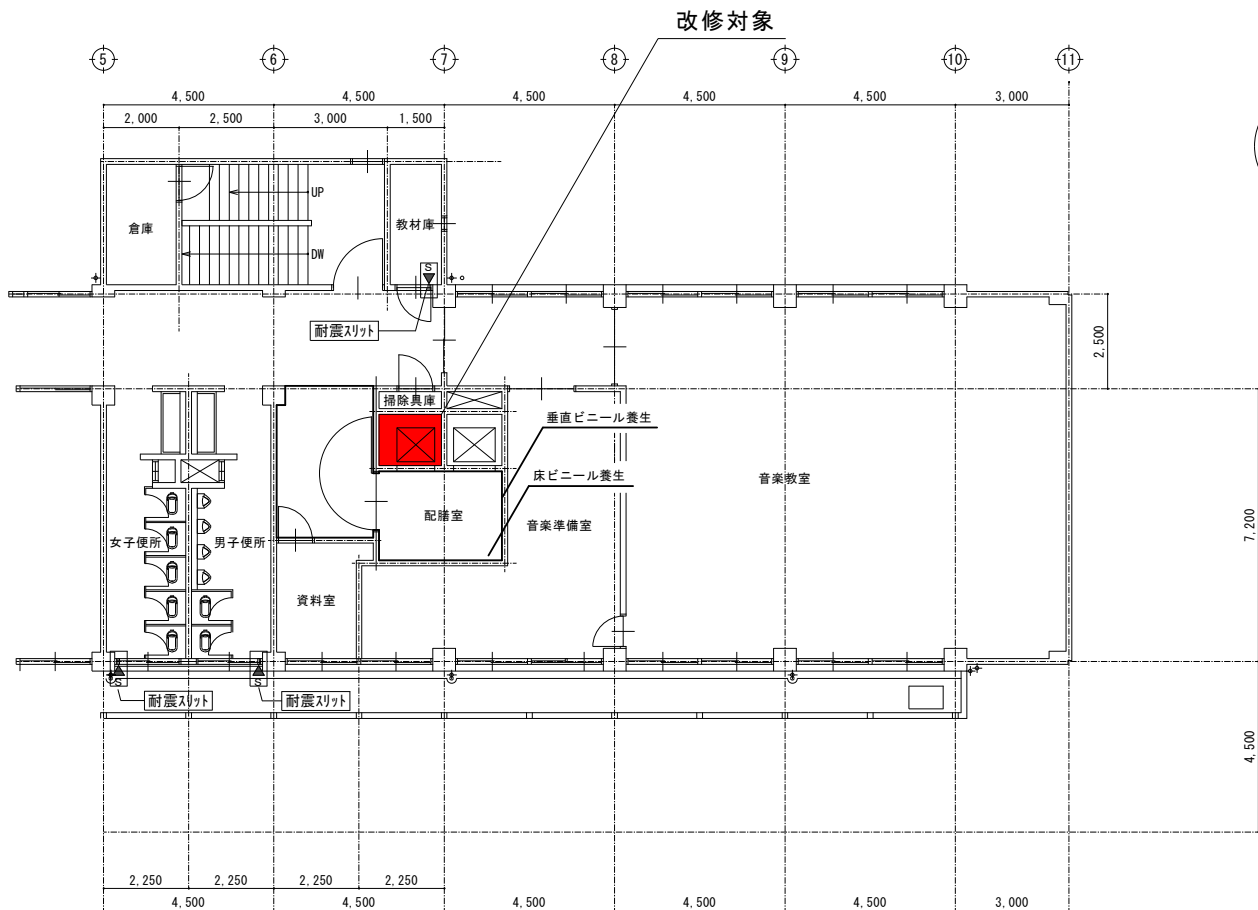
付近見取図 1/2,500

工事概要
給食用リフトの更新
現場作業可能時期：令和6年7月22日～令和6年8月23日
令和6年8月13日～令和6年8月15日は学校が休みのため、現場作業不可
ただし、学校等の了承が得られれば、上記以外でも可能とする。
建築指導課の申請、検査が必要。審査・検査手数料は発注者が支払うものとする。

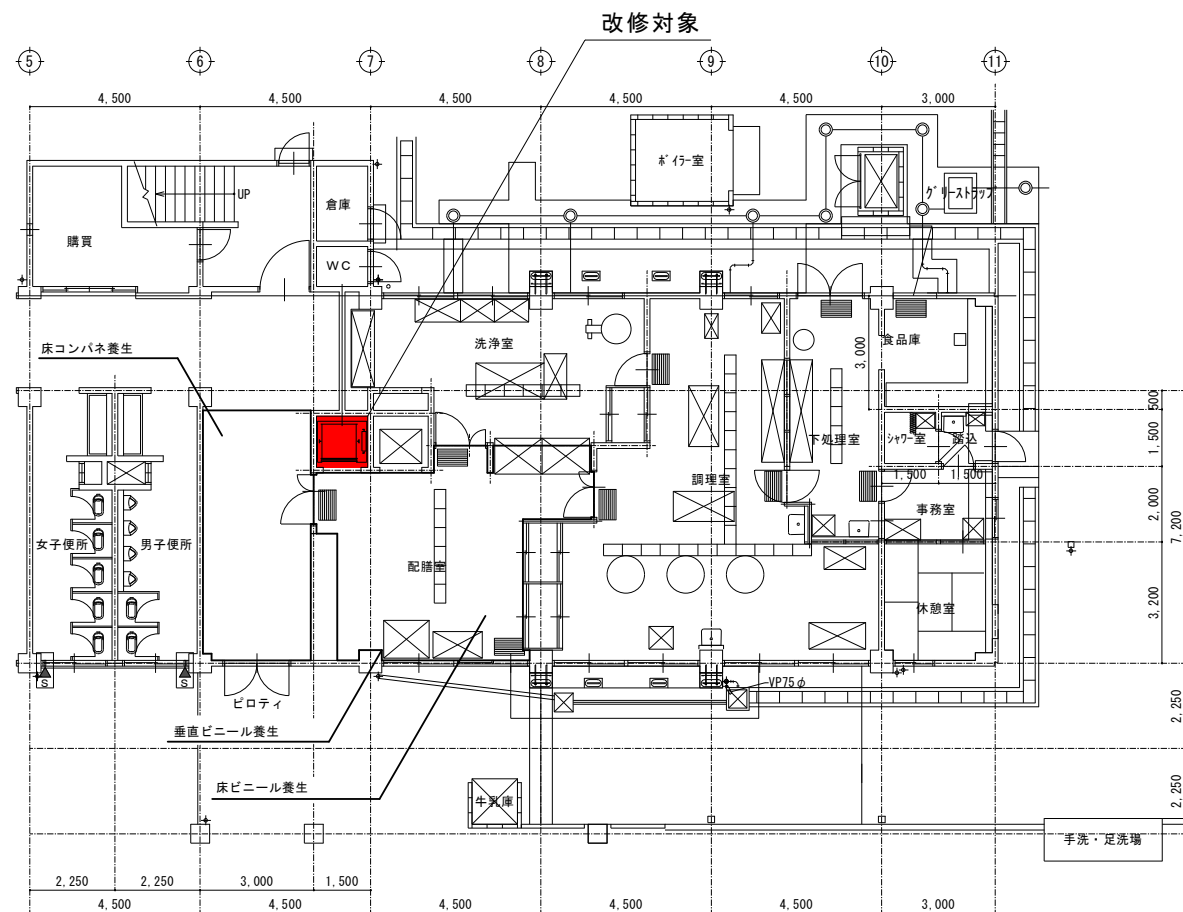
工事名		岡山市立古都小学校給食用リフト改修工事					M-02
図名		配置図・付近見取図			縮尺	1/500、1/2, 500	
岡山市		都市整備局 住宅・建築部 公共建築課			令和6年3月		
公共建築課	課長	主幹	課長補佐	係長	課 員		設計担当



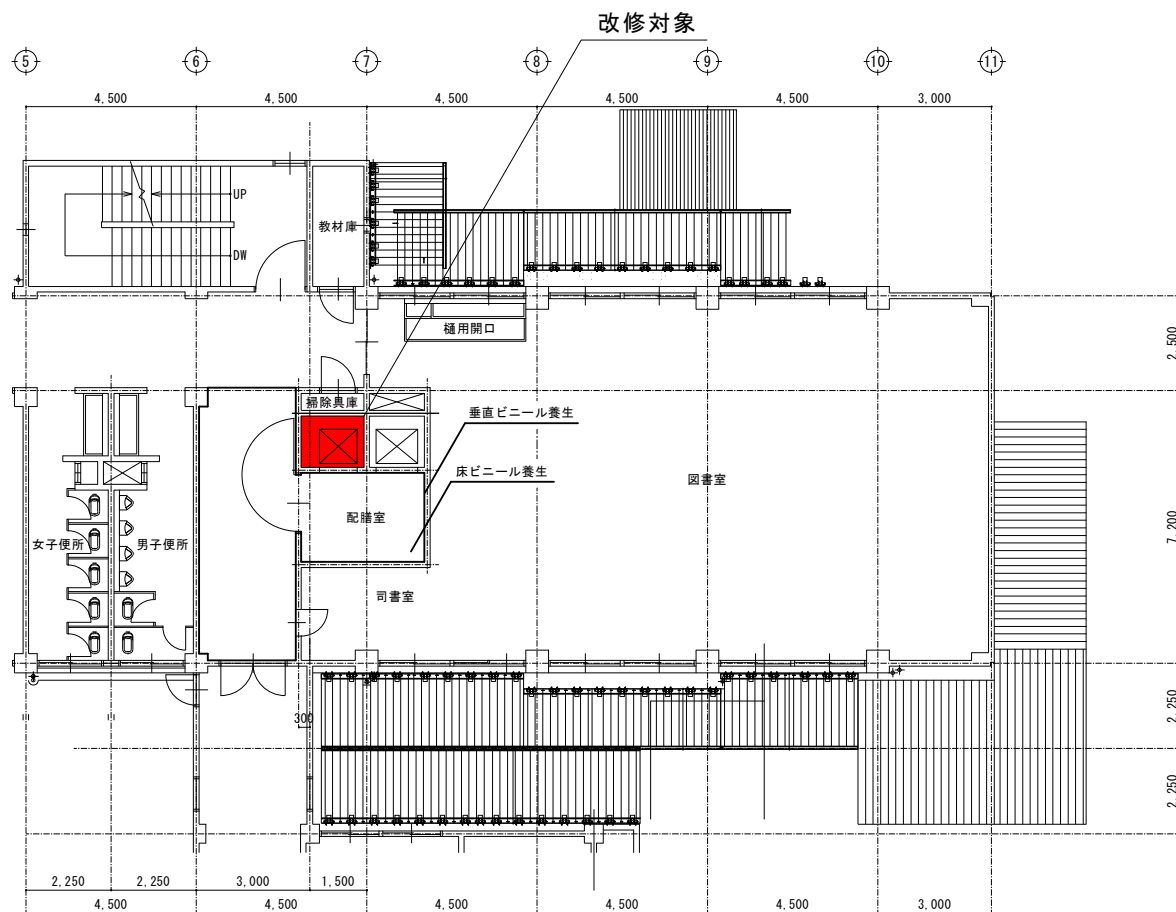
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100



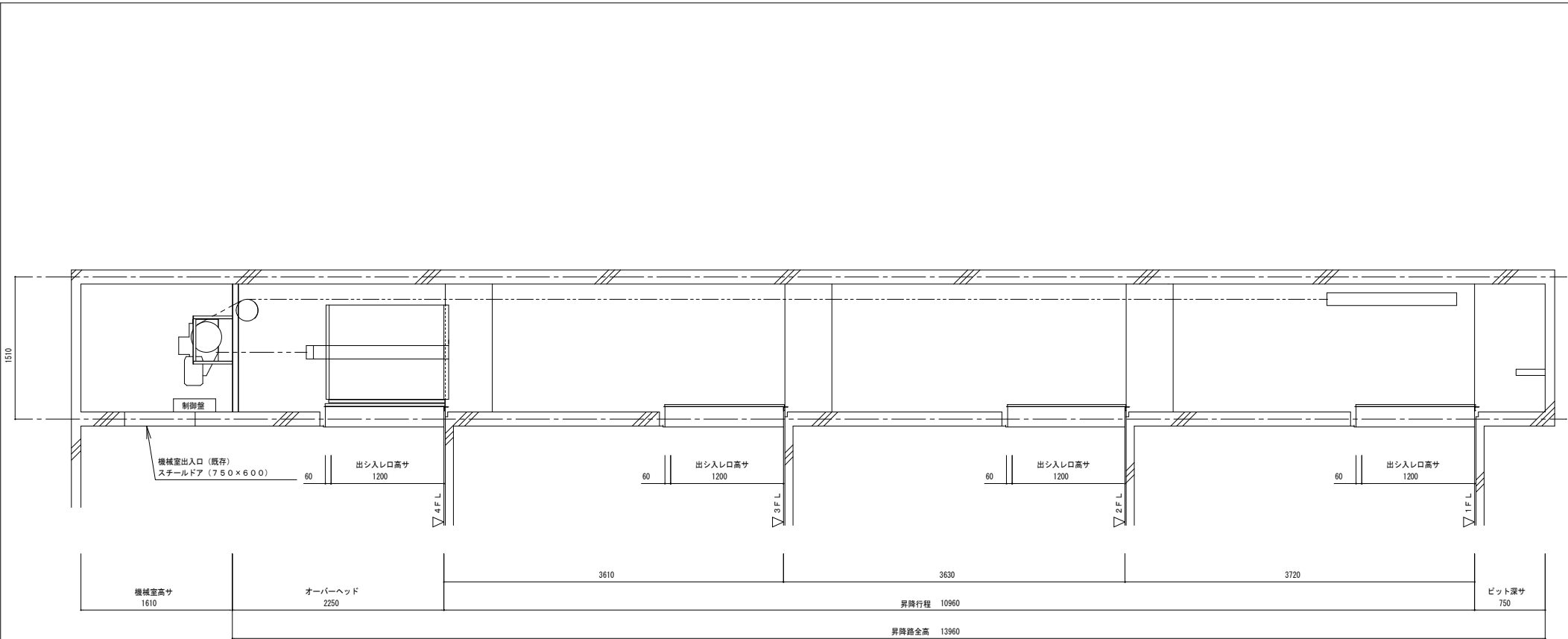
1階平面図 1/100



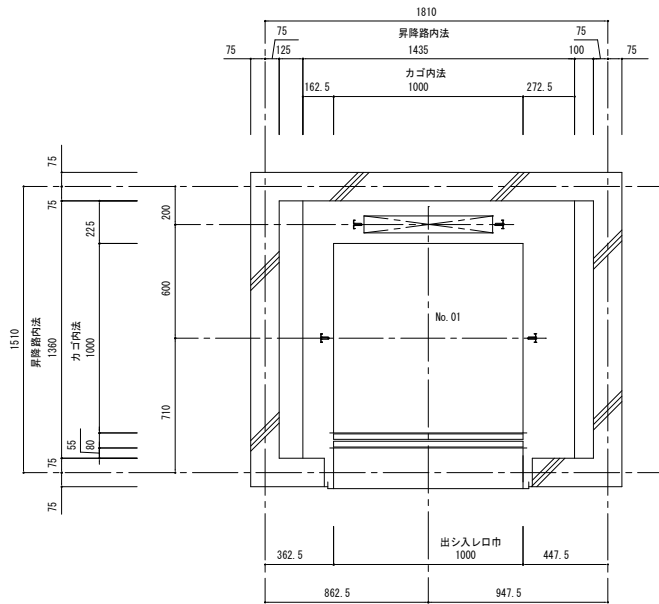
2階平面図 1/100

機器搬入・撤去および施工にあたって、建物や周辺の機器、床、壁等に損傷を与えないように、あらかじめ適切な養生を行うこと。

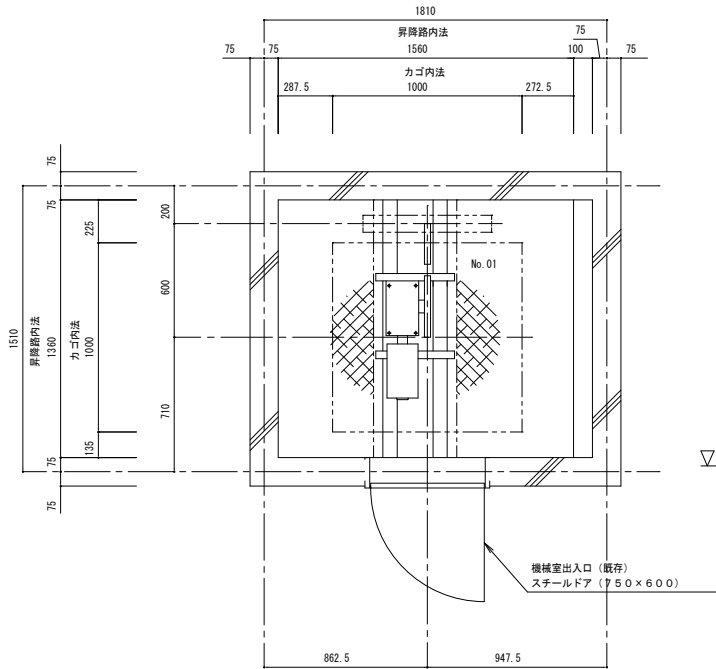
工事名	岡山市立古都小学校給食用リフト改修工事					M-03
図名	1階、2階、3階、4階平面図			縮尺	1/100	
岡山市	都市整備局 住宅・建築部 公共建築課			令和6年3月		
公共建築課	課長	主幹	課長補佐	係長	課員	設計担当



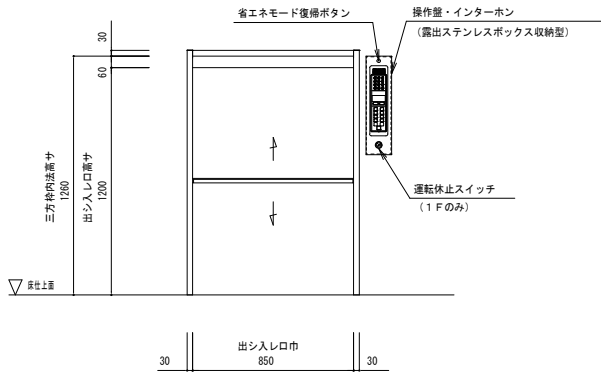
昇降路断面図 (1/30)



昇降路平面図 (1/20)
(1-4F L)



機械室平面図 (1/20)
(4F L + 2250mm)



出シ入レ口正面図 (1/20)
(1-4F L)

改修後仕様	
型式	ML-200S-45
制御方式	インバータ制御歯車式
操作方式	相互階方式
積載量	200kg
定格速度	45m/min
停止箇所	正面側：1-4階 計4カ所
カゴ・出シ入レ口方向	一方向タイプ
カゴ内法	間口 1000mm×奥行1000mm×高さ1200mm
カゴ戸閉	電動式2枚戸上下開キ（出シ入レ口ノ戸と同時開閉）
昇降行程	10960mm
昇降路全高	13960mm
出シ入レ口	間口 1000mm×高さ1200mm
出シ入レ口戸閉	2枚戸上下開キ（手動式）
レール	カゴレール：2.3kg型レールπ オモリレール：2.3kg型レールπ
電源	AC3Φ・210V・60Hz
巻上機	RMG-350形 1.5kW
ソラセ車	直径 230mm
ロープ	Φ8mm×2本 1:1ローピング
安全装置	ドアスイッチ（出シ入レ口ノ戸） 操作盤非常停止ボタン 戸開放防止警報装置（オートアナウンス付） ロック装置（出シ入レ口ノ戸） 電磁ブレーキ（巻上機） カゴ行進干渉スイッチ 積み過ぎ警報装置（オートアナウンス付） エラーNO. 大型表示（オートアナウンス付） 衝突受（カゴ・オモリ） カゴ昇降大型表示 巻上機ロープ外レ止メ インバータ異常検知 カゴ昇降時間管制（AST） ゲートスイッチ（カゴノ戸） 積載注意名板 到着予告アナウンス 自動省エネモード インバータ緊急出力遮断 ドアホールド装置
付加仕様	休止スイッチ（1階） 意匠：かご室、出シ入レ口扉SUS443仕様（高耐食性）

出シ入レ口仕様	三方枠	全階：ステンレスヘアラインカバーク工法 SUS304HL
	出シ入レ口戸	全階：ステンレスヘアライン仕上 SUS443HL
	数箇	全階：ステンレスヘアライン仕上（既存） SUS304HL
	操作盤	全階：プラスチックプレート インターホン一体式 ※防水シートスイッチ
	インターホン	全階：プラスチックプレート 操作盤一体式 ※防水シートスイッチ
	カゴ仕様	天井
	壁	ステンレスヘアライン仕上 SUS443HL
	戸	ステンレスヘアライン仕上 SUS443HL
	床	ステンレスヘアライン仕上 SUS443HL

改修前仕様	
型式	ML-200
制御方式	交流1段速度歯車式
操作方式	相互階制御
積載量	300kg
定格速度	20m/min
停止箇所	正面側：1-4 計4カ所
カゴ・出シ入レ口方向	一方向タイプ
カゴ内法	間口 1000mm×奥行1000mm×高さ1200mm
昇降行程	10960mm
昇降路全高	13960mm
出シ入レ口	間口 1000mm×高さ1200mm
出シ入レ口戸閉	2枚戸上下中央開キ（手動式）
レール	カゴレール：L-50×50×6 オモリ側：L-50×50×6
電源	AC3Φ・220V・60Hz
巻上機	1.5kW
表示	運転中灯
信号	相互式インターホン
塗装	メラミン焼付塗装
特記	数居全階SUS 1FLのみキースイッチ付とする 扉閉め忘れ防止ブザー ドアスイッチ及びドアロック付き

工事名		岡山市立古都小学校給食用リフト改修工事				M-04
図名		昇降路詳細図・カゴ詳細図		縮尺	1/20、1/30	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年3月	
公共建築課	課長	主幹	課長補佐	係長	課 員	設計担当