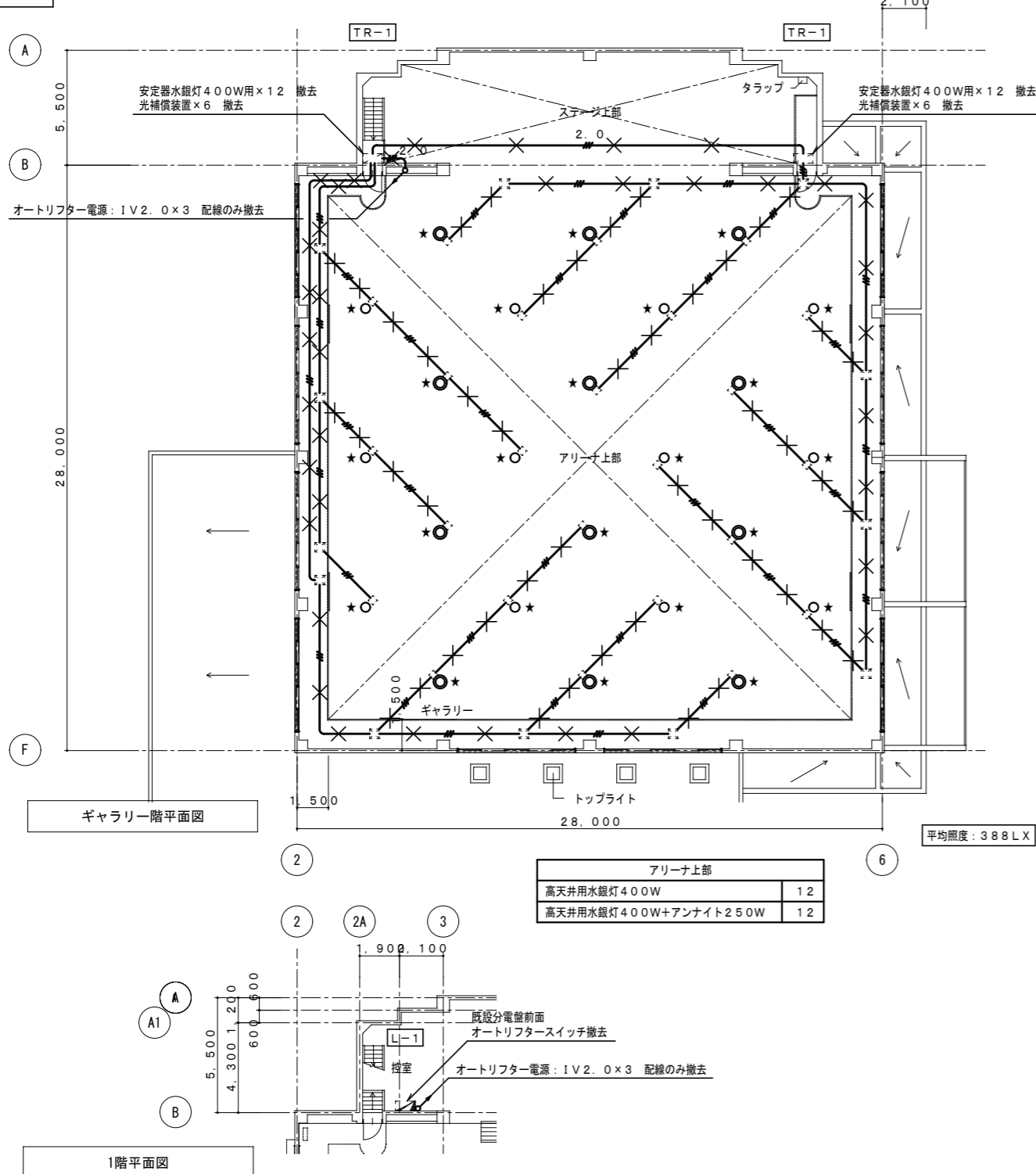


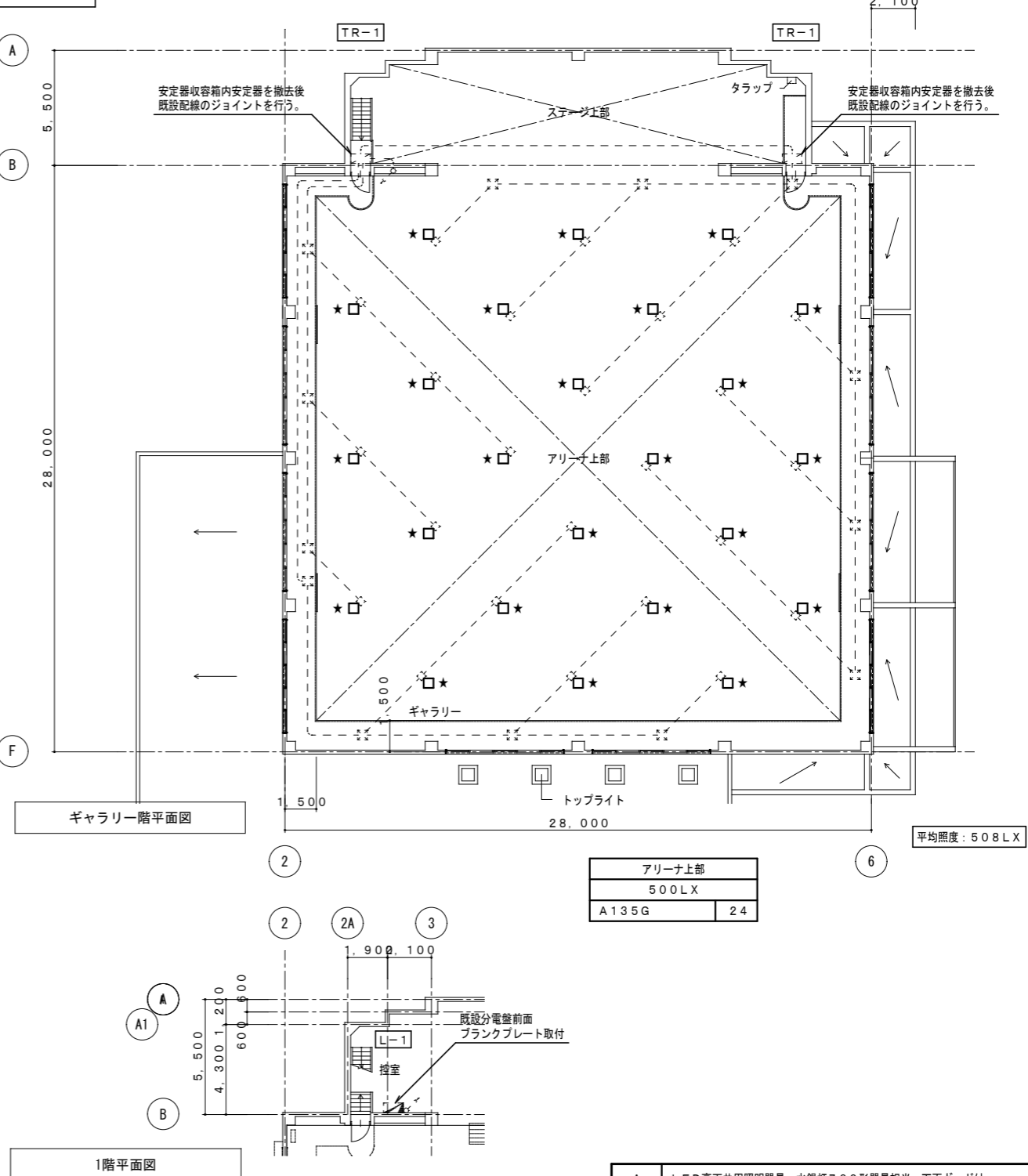
改修前



(凡例)		
記号	名称	備考
■	電灯分電盤	
□	安定器収納箱	
○	高天井用水銀灯 400W	オートリフター付
◎	高天井用水銀灯 400W+アンナイト 250W	オートリフター付

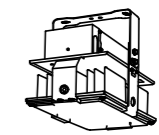
(注記)		
1.	特記なき配管配線は下記による。	
■	IV 1.6 × 3	既設電線管内
■	2.0	IV 2.0 × 3
2.	電線管は残置し、オートリフター電源配線のみ撤去とする。	
3.	図中「★」は機器撤去後、同じ位置での機器更新を示す。	
4.	図中 X は撤去を示す。	
5.	図中 - - - は既設を示す。	

改修後



(凡例)		
記号	名 称	備 考
■	電灯分電盤	
□	安定器収納箱	
□	LED高天井器具 下面ガード付	

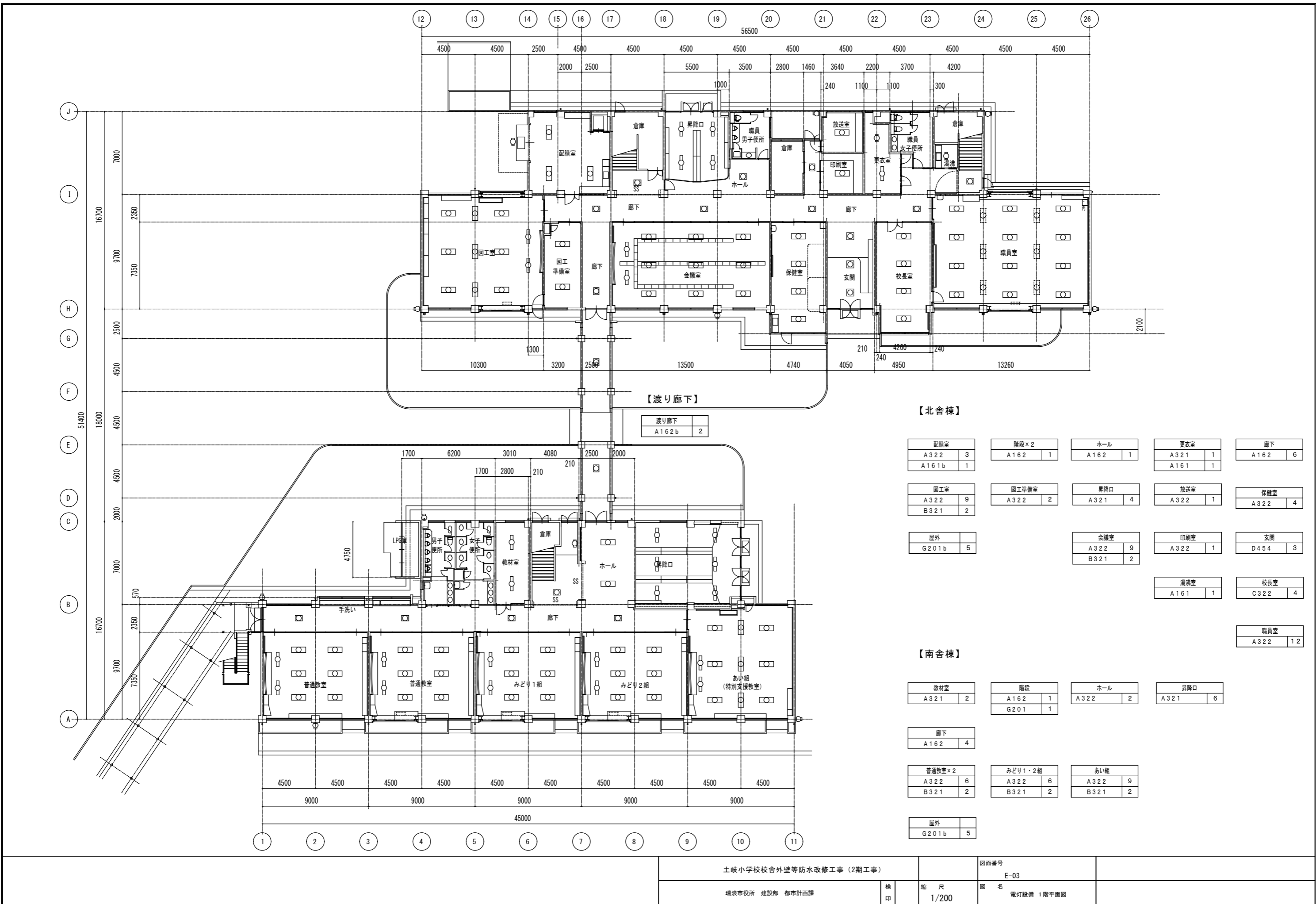
(注記)		
1.	図中「★」は機器撤去後、同じ位置での機器更新を示す。	
2.	図中 - - - は既設を示す。	
3.	照明器具には落下防止ワイヤー等を取り付し、落下防止措置を施すこと。	
4.	分電盤、スイッチ、照明用配管配線は既設再使用とする。	

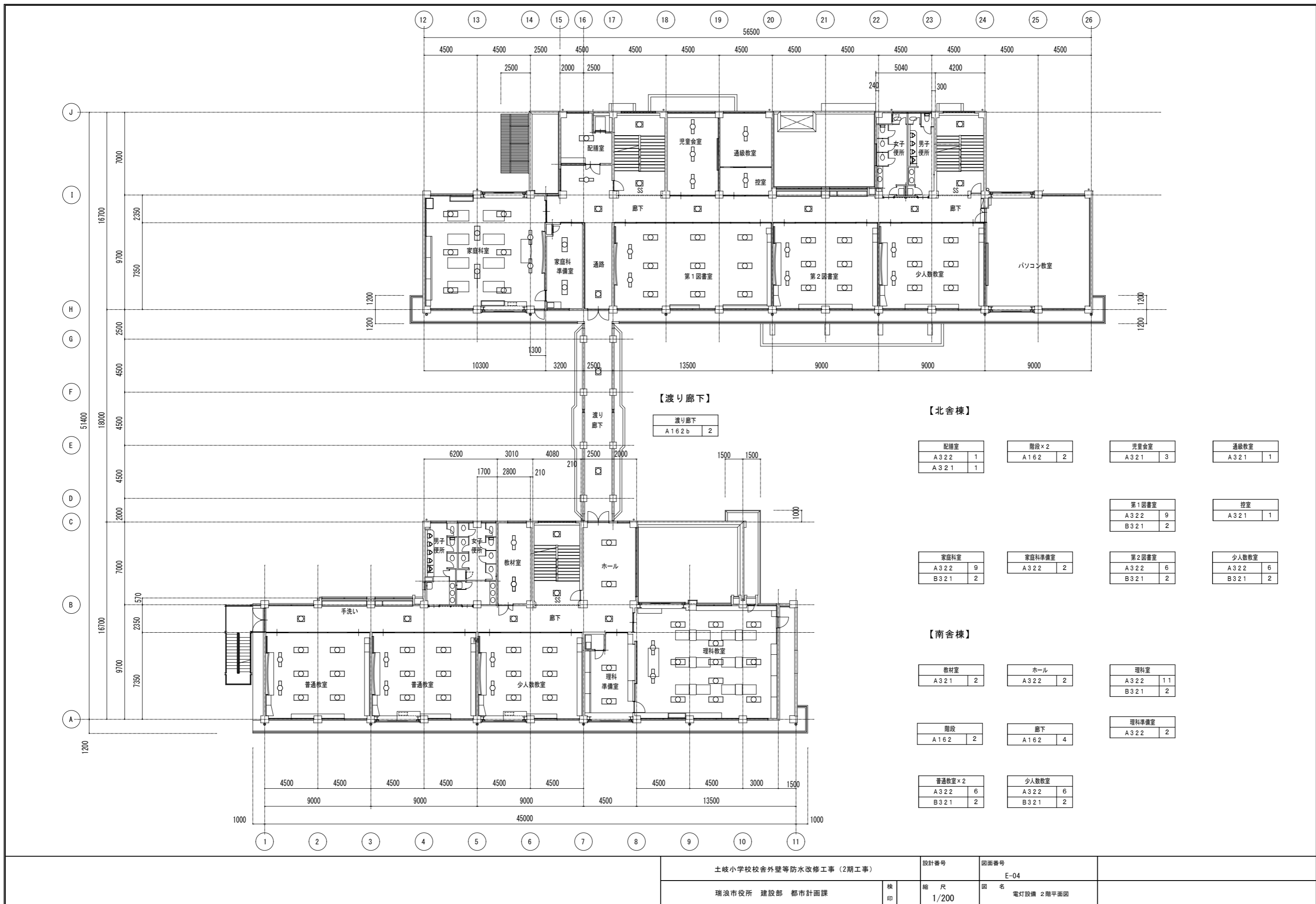
A	LED高天井用照明器具 水銀灯700形器具相当 下面ガード付	25000lm
A 135G	消費電力 135W	25000lm
 光束 25000lm、消費電力 135W、電圧 200~242V 昼白色、5000K、Ra 70、中角タイプ、直付型 光源寿命 60000時間（光束維持率 85%）、電源内蔵型 本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明） アーム：亜鉛鋼板 約 5~8.5% 連続調光初期照度補正型、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg）		
パナソニック NYM20213LR2+下面ガードNYK00116 相当品		

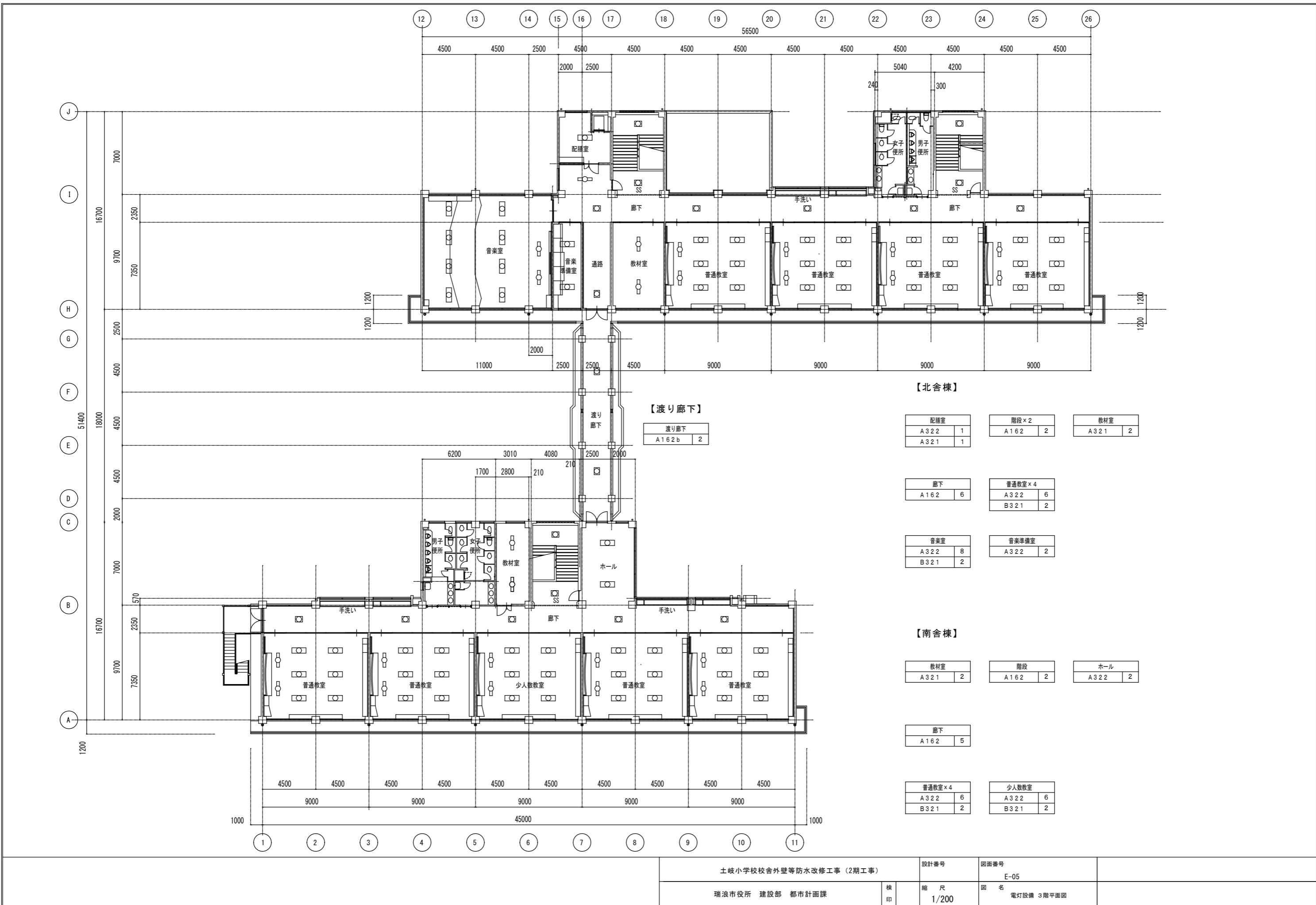
訂正日付

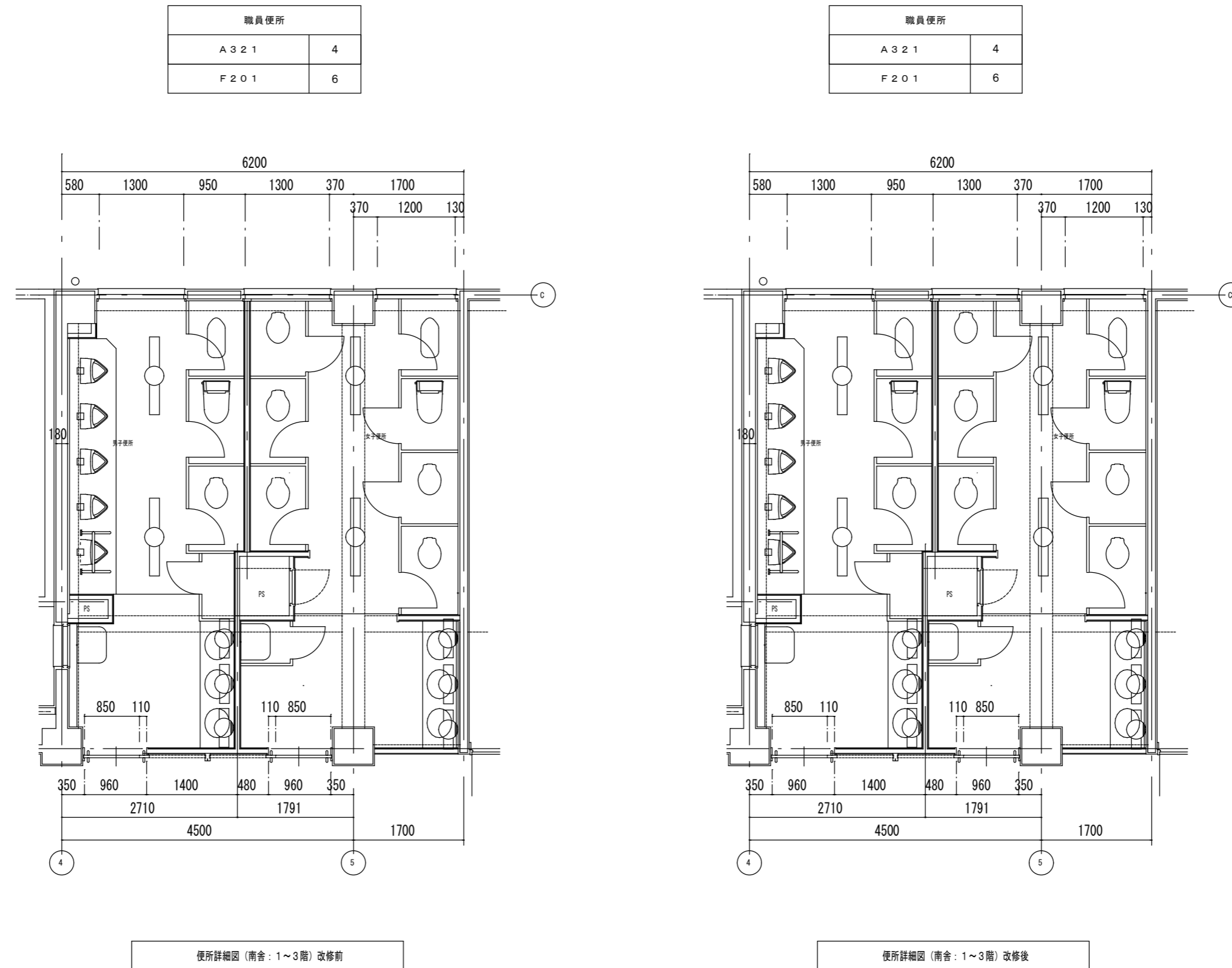
A	逆富士型LED灯	A	逆富士型LED灯	A	逆富士型LED灯	A	逆富士型LED灯	A	逆富士型LED灯
A321	LSS9-4	A322	LSS10-4	A161	LSS9-2-15	A161b		A162	LSS10-2-30
iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W230					
一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力1.1、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力1.1、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵						
参考品番：直付XLX430AENPLE9	参考品番：直付XLX460DENPLE9	参考品番：直付XLX210AENCLE9	参考品番：直付XLW212AENZLE9	参考品番：直付XLW230DENCLE9					
A	逆富士型LED灯	B	黒板灯	C	LED灯	D	ベースライト	E	ダウンライト
A162b		B321	LSS13-4-29	C322		D454	LRS9-6-84	E321	
iDシリーズ直付型20形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230	iDシリーズ直付型40形 黒板灯	iDシリーズ埋込型40形 フリーコンフォート W220	LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型	ダウンライト 150形					
一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力2.0、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	基本灯具、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（黑色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（クリア） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	口6.0、乳白色、遮光可能タイプ（約10~100%） 消費電力2.4、0.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（黑色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵	LED6.0、乳白色、遮光可能タイプ（約10~100%） 消費電力2.4、0.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（黑色粉末塗装） ライバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライバー側に内蔵						
参考品番：直付XLW212AENZLE9	参考品番：直付XLX430BSENTLE9	参考品番：埋込XLX460EENTLE9	参考品番：埋込XL584PJVJLA9	参考品番：ダウナーライトXND1569SNLE9					
F	プラケット型LED灯	G	プラケット型LED灯	G	ウォールライト				
F201		G201		G201b	LBF3MP/RP-2-06				
プラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当	LEDプラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当	LEDウォールライト 20形							
基白色（5000K）、高演色Ra93 器具光束351lm、消費電力1.7、2W、電圧100V 取扱タイプ：美ルック、電源ユニット内蔵 取扱部材：カバー、光源、光源取付部、可動範囲80度 光源寿命40,000時間（光束維持率70%） カバー：（ホワイト） W=705 H=100 出し寸110	基白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力1.2W、電圧100V 取扱タイプ：スケルトン、光源取付部 カバー：（ホワイト） W=580 H=65 出し寸64	LED内蔵、電源ユニット内蔵 取扱部材：光源 光源光束1100lm、消費電力1.2W、電圧100V 光源寿命40,000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力1.0W、電圧100~242V 光源：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 光源取付部、保護等級：IP23	参考品番：LGB81805LB1	参考品番：LGB85032LE1	参考品番：NNFW21800KLE9				

土岐小学校校舎外壁等防水改修工事（2期工事）				設計番号	図面番号	
				E-02		
瑞浪市役所 建設部 都市計画課				検印	縮尺	図名
						機器姿図



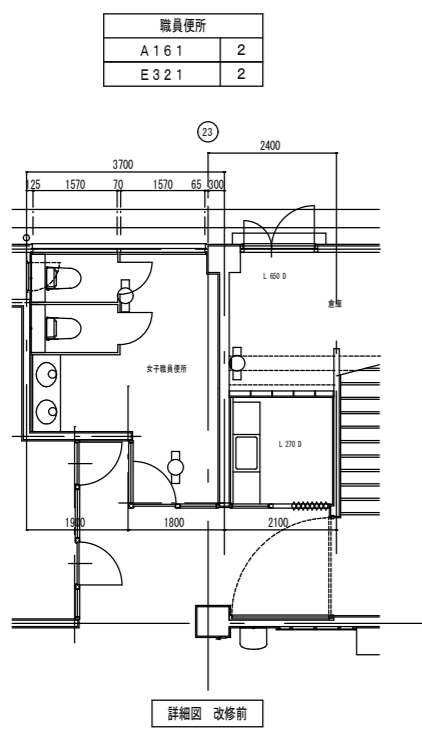




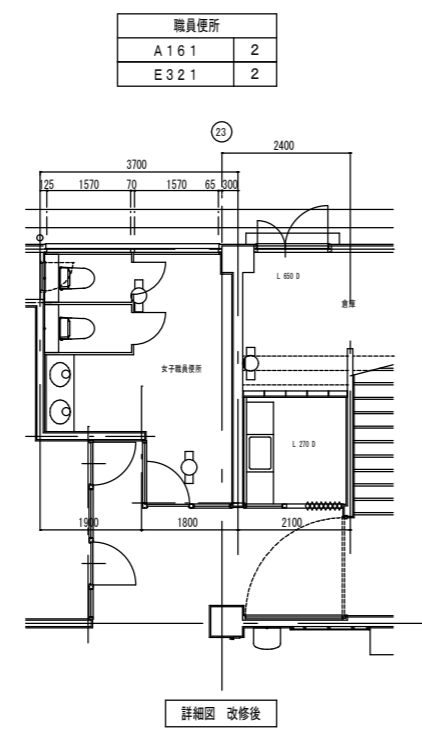


	土岐小学校校舎外壁等防水改修工事（2期工事）			設計番号	図面番号	
	瑞浪市役所 建設部 都市計画課	検印	縮尺	E-06	図名	
			1/100		南舍各階便所電灯設備 平面詳細図	

北棟1階職員便所平面詳細図 1/100

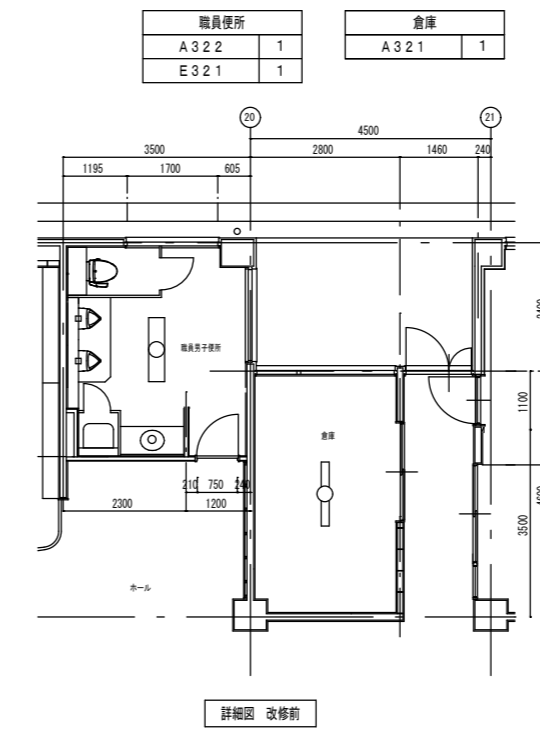


詳細図 改修前

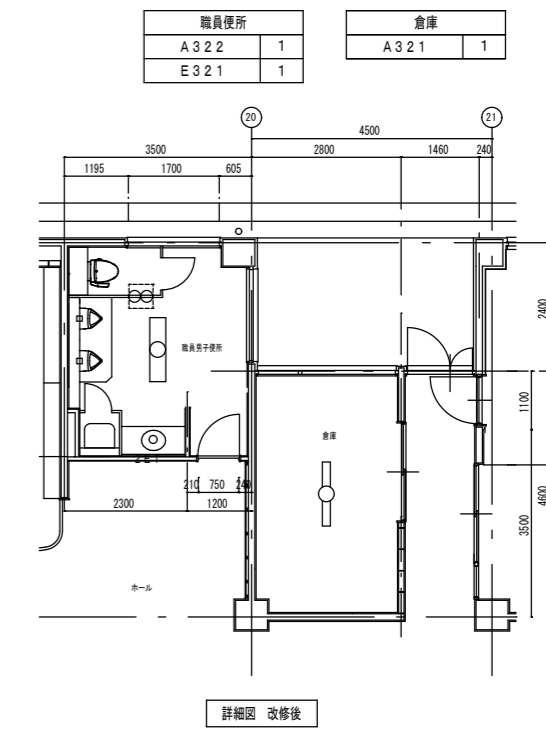


詳細図 改修後

北棟1階職員便所平面詳細図 1/100

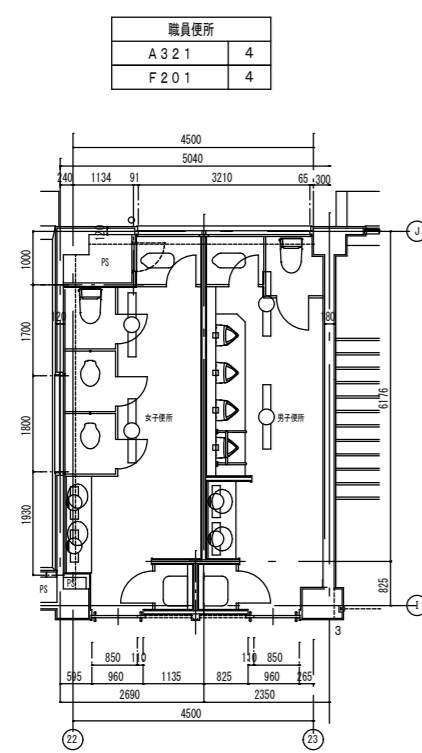


詳細図 改修前

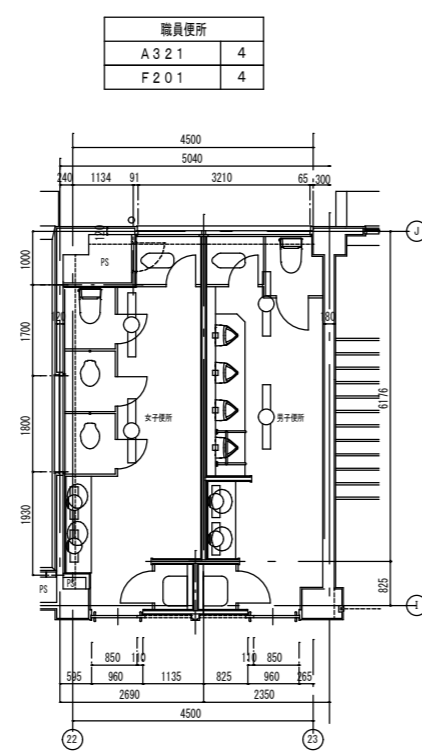


詳細図 改修後

北棟便所平面詳細図 1/100



詳細図 改修前



詳細図 改修後

土岐小学校校舎外壁等防水改修工事(2期工事)

設計番号

図面番号

E-07

瑞浪市役所 建設部 都市計画課

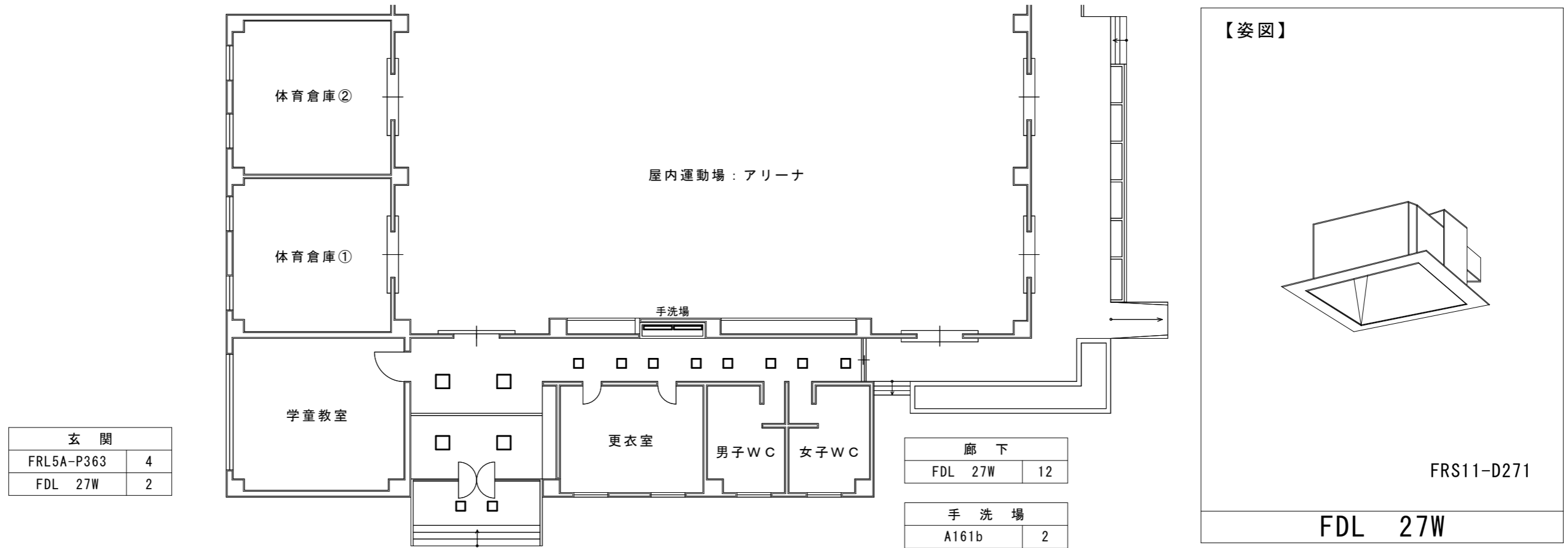
検印

縮尺

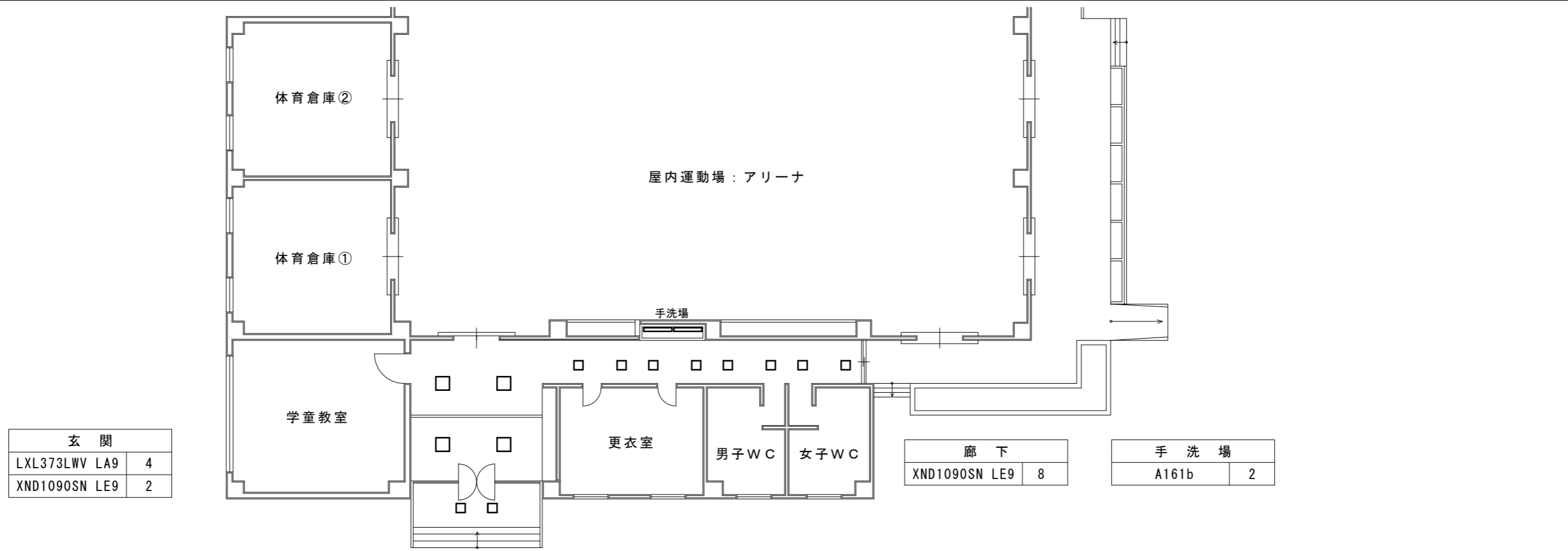
1/100

図名  
北倉各階便所電灯設備 平面詳細図

<改修前>



<改修後>



凡例

瑞浪市建設部都市計画課

令和7年12月

土岐小学校校舎外壁等防水改修工事（2期工事）

承認

作図

縮尺

図面

1/200 E-08

照明設備（改修前・後）  
屋内運動場：1階平面図