

善誘館小学校外 1 校照明器具 L E D 化工事
設 計 図

電気設備 図面リスト		
図 面 番 号	図 面 名 称	縮 尺
E-01	電気設備仕様書	A2 : NS
E-02	善誘館小学校 案内・配置図	A2 : NS, 1/800
E-03	里垣小学校 案内・配置図	A2 : NS, 1/800
E-04	照明器具姿図 1	A2 : NS
E-05	照明器具姿図 2	A2 : NS
E-06	照明器具姿図 3	A2 : NS
E-07	善誘館小学校 校舎 1階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E-08	善誘館小学校 校舎 2階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E-09	善誘館小学校 校舎 3階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E-10	善誘館小学校 屋内運動場 1階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E-11	善誘館小学校 屋内運動場 アリーナ電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E-12	善誘館小学校 給食室他 電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100, 1/200
E-13	善誘館小学校 校舎 1階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E-14	善誘館小学校 校舎 2階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E-15	善誘館小学校 校舎 3階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E-16	善誘館小学校 屋内運動場 1階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E-17	善誘館小学校 屋内運動場 アリーナ電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E-18	善誘館小学校 給食室他 電気設備図（新設図）	A2 : 1/100, 1/200
E-19	里垣小学校 北館 1階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-20	里垣小学校 北館 2階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-21	里垣小学校 北館 3階、R階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-22	里垣小学校 南館 1階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-23	里垣小学校 南館 2階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-24	里垣小学校 南館 3階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/150
E-25	里垣小学校 屋内運動場 1階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E-26	里垣小学校 屋内運動場 アリーナ電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E-27	里垣小学校 給食室 電気設備図（撤去図）	A2 : 1/50

[illegible]

[illegible]

機 材 名		指 定 メ ー カ ー						
受変電・配電盤類	山梨県配電業工協同組合加盟製造者							
制御盤・端子盤類	同 上							
高圧気中開閉器	戸 上	エナジ	日本高圧					
変 圧 器	三 菱	東 芝	日 立					
高圧コンデンサ類	三 菱	指 月	ニチコン					
ハ ン ド ホ ール	土 井	フジブレ	関 根	日本資材	杉 江	山一富美		
照 明 器 具 類	パナソニック	三 菱	東 芝	岩 崎				
配 線 器 具 類	パナソニック	東 芝	神 保	寺 田	明工社	アメリカン		
放 送 機 器 類	T O A	パナソニック	ビクター	三 菱	東 芝	日 立		
イ ン タ ー ホ ン	アイホン	ケアコム	パナソニック	日 立	三 菱	東 芝		
電 話 機 器 類	N E C	パナソニック	岩 通	日 立	東 芝	N T T		
テ レ ビ 共 聴 機 器	パナソニック	D X	東 芝	八 木	日本アンテナ	マスプロ		
火 災 報 知 機 器	能 美	パナソニック	東 芝	ホーチキ	ニッタン	沖電気		
電 線 ケ ー ブ ル 類	J I S マーク表示品、又は J I S マーク表示許可工場							
電線管、付属品類	J I S マーク表示品、又は J I S マーク表示許可工場							

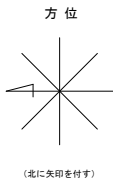
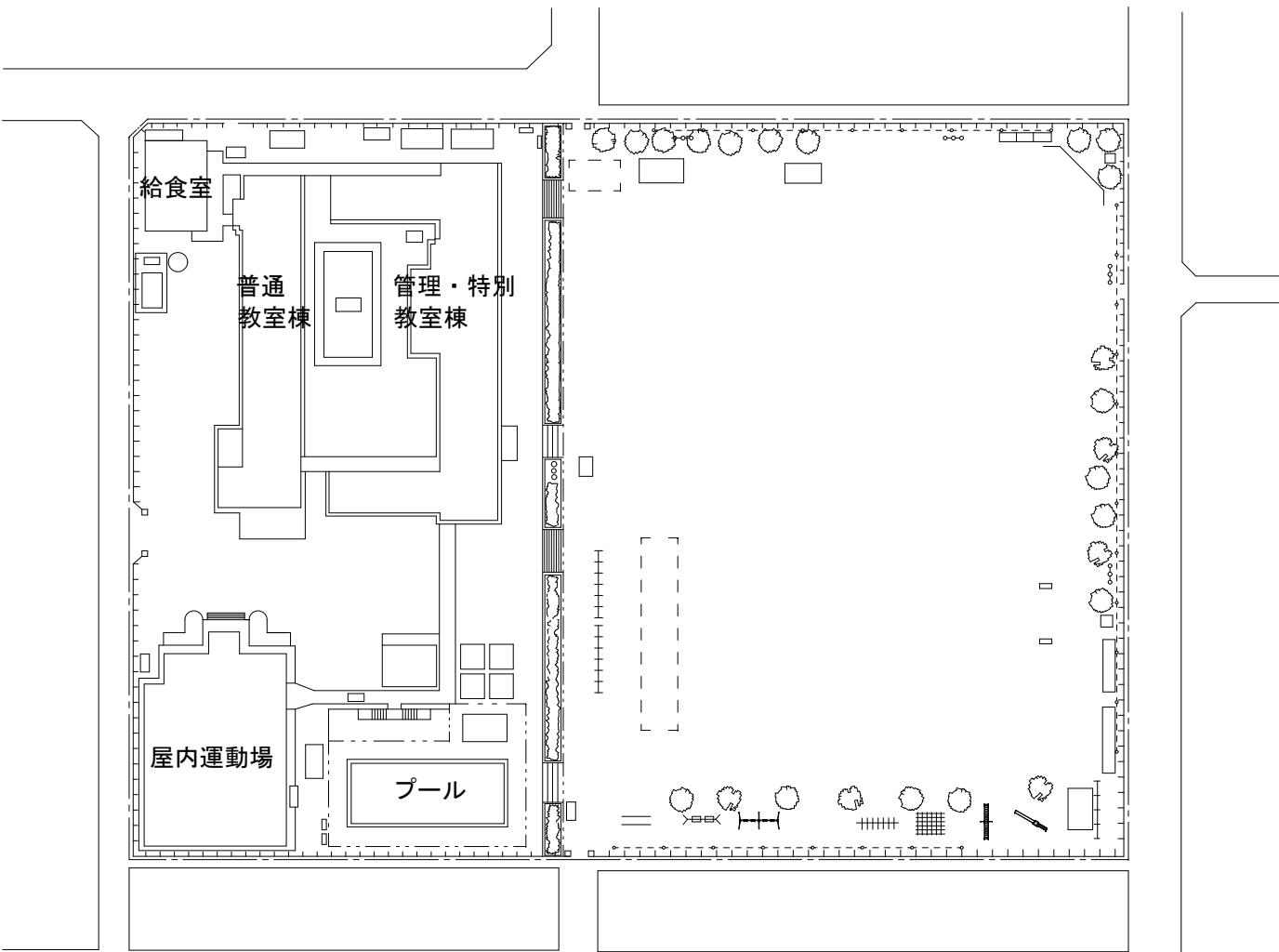
再生資源利用計画(実施)書及び再生資源利用促進計画(実施)書の提出
本工事は、建設副産物実地調査の対象工事であり、該調査は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式(計画書・実施書) (EXCEL 様式)」の新バージョンをダウンロードし、作成された再生資源利用促進計画(実施)書を作成し、1部(紙)を施工計画書に添付し監督官に提出するものとする。(以前より使用していたクラスを再利用した様式での提出はH30年3月31日を以てしないためとする)
工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出し、1部(紙)を完成書類に添付し、また、電子データを電子帳簿(CD、DVD、FD等)では監督官に提出するものとする。
なお、入力した電子データは自社で1年間保管するものとする。

※電気設備仕様書・特記事項のほか、設計図面、別紙特記仕様書についても参照すること。

			設 計			縮 尺	工事名称	善誘館小学校外 1 校照明器具 L E D 化工事	E-01
						NON			
						設計年月日 R8. 4	図面名称	電気設備仕様書・特記事項	No.



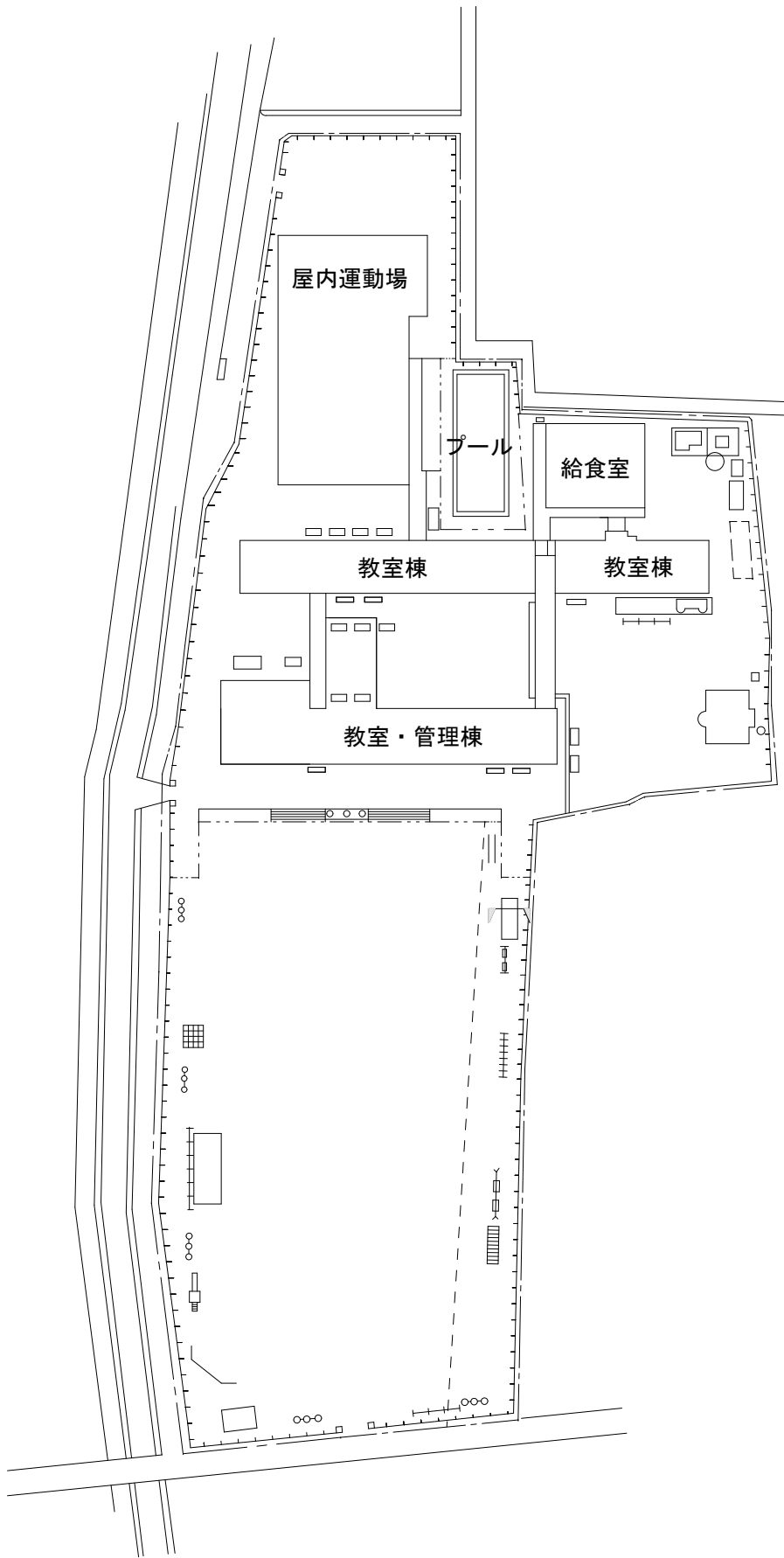
善誘館小学校 案内図 (S = NON)



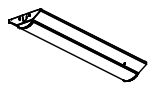
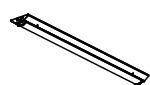
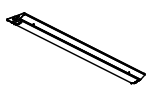


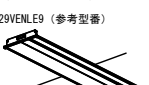


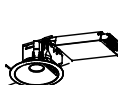

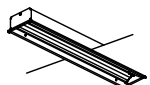

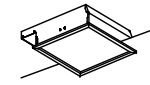
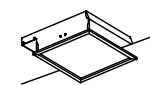
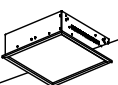
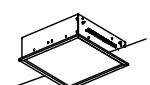
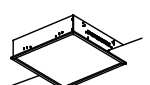
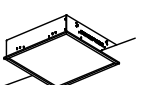

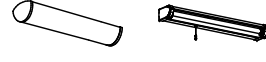



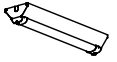
善誘館小学校 配置図 (S = 1/800)


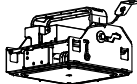

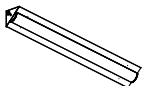






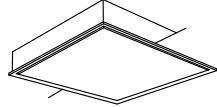
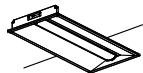




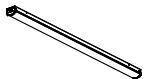


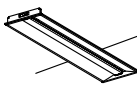

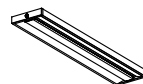

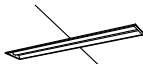




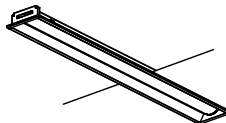
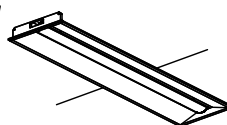
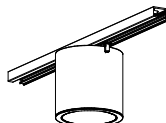






里垣小学校 案内図 (S = NON)



里垣小学校 配置図 (S = 1/800)

A	LED 直付型	B	LED 直付型	C	LED 直付型	D	LED 直付型 笠無型 人センサ付	E	LED 埋込型 下面開放型 W220	F	LED 埋込型 下面開放型 W300
	FL20形・Hf16形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K
A1 W150：FL20×2相当 LSS9-2-15（公共型番） A2 W150：Hf16×2相当 LSS9-2-30（公共型番） A3 W230：FL20×2相当 LSS10-2-15（公共型番） A4 W230：Hf16×2相当 LSS10-2-30（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		B1 W150：FL40×1相当 MY-V420432/N AHTN（参考型番） XFX410AENLE9（参考型番） B2 W150：FL40×2相当 LSS9-4-37（公共型番） B3 W230：FL40×1相当 MY-V420431/N AHTN（参考型番） XFX410DENLE9（参考型番） B4 W230：FL40×2相当 LSS10-4-37（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		C1 W150：Hf32×1相当 LSS9-4-23（公共型番） C2 W150：Hf32×2相当 LSS9-4-48（公共型番） C3 W230：Hf32×1相当 LSS10-4-23（公共型番） C4 W230：Hf32×2相当 LSS10-4-48（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		MY-LS470532/N AHTN（参考型番） XFX461NNN RC9（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵 ワイヤレスリモコン【制御】：RZS03		E1 W220：Hf32×2相当 LRS3-4-48（公共型番） E2 W220：Hf32×2相当 LRS3-4-65（公共型番） E3 W220：Hf32×1相当 LRS3-4-30（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		F1 W300：Hf32×2相当 MY-B450435/N AHTN（参考型番） XFX450VENTLE9（参考型番） F2 W300：Hf32×2相当 MY-B450435/N AHTN（参考型番） XLX460VENTLE9（参考型番） F3 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-48（公共型番）リニューアル専用器具 F4 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニューアル専用器具 F5 W300：Hf32×1相当 MY-B440435/N AHTN（参考型番） XFX429VENLE9（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵	
G	LED ダウンライト	H	LED ダウンライト	I	LED ダウンライト	J	LED 直付型 黒板灯	K	LED 埋込型 黒板灯	L	LED 直付型 普通教室用照明
	5000K		防雨形 5000K		人センサ付き 5000K		Hf32形×2灯相当 5000K		Hf32形×2灯相当 5000K		Hf32形×2灯相当 5000K
G1 100φ：IL60相当 LRS1-05（公共型番） G2 150φ：FDL27相当 LRS1-08（公共型番） G3 150φ：FHT32相当 LRS1-13（公共型番） G4 150φ：FHT42相当 LRS1-17（公共型番）  電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		H1 150φ：IL60相当 XNN0663NN LE9（参考型番） H2 150φ：FDL27相当 LRS1RP-08（公共型番） H3 150φ：FHT32相当 LRS1RP-13（公共型番） H4 150φ：FHT42相当 LRS1RP-17（公共型番）  電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵 200φ リニュー7A7プレート取付 NNK80006K（参考型番） 250φ リニュー7A7プレート取付 NNN80007K（参考型番） 300φ リニュー7A7プレート取付 NNN80008K（参考型番）		I1 150φ：IL60相当 LDS1-LRS1-05（公共型番） I2 150φ：FDL27相当 LDS1-LRS1-08（公共型番） I3 150φ：FHT32相当 LDS1-LRS1-13（公共型番） I4 150φ：FHT42相当 LDS1-LRS1-17（公共型番）  電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		J1 LSS13-4-62（公共型番） 天井直付 J2 LSS13-4-62（公共型番） 天井吊下（吊下金具使用） 本体加工共  電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色塗装） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（透明） 電源ユニット内蔵 吊下金具 CTK100PW/CTK400PW（参考型番） XFP500WW/XFP500FW（参考型番）		K1 LSR8-4-58（公共型番） K1 LSR8-4-58（公共型番） リニュー7A7プレート取付 FTE990SK（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源ユニット内蔵		L1 LSS7-4-56（公共型番） 天井直付 L2 LSS7-4-56（公共型番） 天井吊下（吊下金具使用） 本体加工共  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源ユニット内蔵 吊下金具 CTK100PW/CTK400PW（参考型番） XFP500WW/XFP500FW（参考型番）	
M	LED スクエアライト 埋込型 □350	N	LED スクエアライト 埋込型 □350	O	LED スクエアライト 埋込型 □450	P	LED スクエアライト 埋込型 □450	Q	LED スクエアライト 埋込型 □600	R	LED スクエアライト 埋込型 □600
	FHP23形×2灯/FHP23形×3灯相当 5000K		FHP32形×2灯相当 5000K		FHP32形×3灯相当 5000K		FHP32形×4灯相当 5000K		FHP45形×3灯相当 5000K		FHP45形×4灯相当 5000K
EL-SK2512N/3 AHTZ（参考型番） XL563PFVK LA9（参考型番）  電圧100～242V 本体：銅板（白色塗装） カバー：アクリル樹脂（乳白）		EL-SK2512N/3 AHTZ（参考型番） XLX130REN LA9（参考型番）  電圧100～242V 本体：銅板（白色塗装） カバー：アクリル樹脂（乳白）		LRS9-4-45（公共型番）  電圧100～242V 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） カバー：アクリル樹脂（乳白）		EL-SK5512N/4 AHTZ（参考型番） XL574PFVK LA9（参考型番）  電圧100～242V 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） カバー：アクリル樹脂（乳白）		EL-SK7512N/5 AHTZ（参考型番） XL583PFVK LA9（参考型番）  電圧100～242V 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） 点灯ユニット（カバー）：アクリル樹脂（乳白）		LRS9-6-84（公共型番）  電圧100～242V 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） 点灯ユニット（カバー）：アクリル樹脂（乳白）	
S	LED 直付型	T	LED ブラケット	U	LED ウォールライト	V	LED 丸形ベースライト	W	LED ユニバーサルダウンライト Φ125	X	LED 直付型
	防湿・防雨形 Hf32形器具相当 5000K		20形直管蛍光灯1灯器具相当 5000K		防湿・防雨形 5000K		FHD85形器具相当		HID35W×1灯定格出力相当		FL20W形相当 5000K
S1 W150：Hf32×1相当 MY-WV430530/N AHTN（参考型番） XLW432AENZ LE9（参考型番） S2 W150：Hf32×2相当 MY-WV470530/N AHTN（参考型番） XLW462AENT LE9（参考型番） S3 W230：Hf32×1相当 MY-WV430531/N AHTN（参考型番） XLW432DENZ LE9（参考型番） S4 W230：Hf32×2相当 MY-WV470531/N AHTN（参考型番） XLW462DENT LE9（参考型番）  電圧100～242V 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） 防湿型・防雨型ライトユニット：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		T1 スイッチなし EL-LFP20401 1HJ（13N4）（参考型番） LGB85032 LE1（参考型番） T2 スイッチ付き EL-LFV20041 1HN（13N4）（参考型番） LGB85037 LE1（参考型番）  電圧100V T1 天井面付取付。 カバー：アクリル（乳白） T2 棚下直付型・壁直付型		U1 FL20形相当 LBF3MP/RP-2-06（公共型番） U2 Hf32形相当 LBF3MP/RP-4-20（公共型番） U3 Hf16形相当 EE付 NNF521812C LE9（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：ステンレス、カバー：アクリル樹脂（乳白） 天井直付型・壁直付型		V1 φ450 NNF81600K LT9（参考型番） V2 φ600 NNF82600K LT9（参考型番） V3 φ900 NNF83600K LT9（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） 反射笠：銅板（高反射白色粉末塗装） パネル：アクリル（乳白）		W1 非調光 100φ NSN61234W LE1（参考型番） W2 調光 100φ スイッチ NSN61234W LJ9（参考型番） W3 非調光 125φ NSN61334W LE1（参考型番） W4 調光 125φ スイッチ NSN61334W LJ9（参考型番）  電圧：100～242V対応 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 配光調整機能付		X1 W150 MY-WV208530/N AHTN（参考型番） XLW202AENZ LE9（参考型番） X2 W150 MY-WV215530/N AHTN（参考型番） XLW12AENZ LE9（参考型番） X3 W230 MY-WV208531/N AHTN（参考型番） XLW202DENZ LE9（参考型番） X4 W230 MY-WV215531/N AHTN（参考型番） XLW212DENZ LE9（参考型番）  電圧100～242V 防湿型・防雨型ライトユニット：ポリカーボネート（乳白） 本体：銅板（塗装重鉛めつき銅板白色） 電源装置はライトユニット側に内蔵	

Y	LED 直付型 高天井照明	Z	LED 直付型 高天井照明	a	LED 直付型 W150 反射笠付	b	LED 40形 コーナーライト	c	LED 100形 シーリングライト	d	LED 直付型 シーリングライト
	1000型相当 5000K		水銀灯700型相当 5000K		HF32W×2灯高出力相当 5000K		Hf32形高出力型相当 5000K		FDL27形1灯相当 拡散光タイプ		丸形蛍光灯30形1灯器具相当 2700K
Y1 75φ×D71mm灯1000型相当 LSR2W-400 (公共型番) Y2 水銀灯1000型相当 NYM20214 LR2 (参考型番) 下面ガード付き 側面ガード設置  電圧：200V 本体：アルミ パネル：ポリカーボネート（透明） アーム：鋼板 落下防止ワイヤー付 ※落下防止ワイヤーは二重で既存鉄骨に取付を行うこと。		EL-GT25120N/W 2AHTN(参考型番) NYM20213 LR2 (参考型番) 下面ガード付き 側面ガード設置  電圧：200～242V 本体：アルミ パネル：ポリカーボネート（透明） アーム：鋼板 落下防止ワイヤー付 ※落下防止ワイヤーは二重で既存鉄骨に取付を行うこと。		MY-H470530/N AHTN(参考型番) XLX460KEN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白）		b1 MY-N430432/N AHTN(参考型番) XFX430CEN LE9 (参考型番) b2 MY-N470532/N AHTN(参考型番) XFX460CEN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） 天井直付型・壁直付型		EL-C1010AL/W AHN(参考型番) NCN14303W LE1 (参考型番)  本体：アルミ（白色半ツヤ粉体塗装） 反射板：鋼板（白色半ツヤ粉体塗装）		EL-WC1000L/K AHN(参考型番) LGW51787 LE1 (参考型番)  電圧：100*242V 防湿・防雨形 天井直付・壁直付型	
e	LED 壁直付型 高演色ミラーライト	f	LED 壁・天井直付型 表示灯	g	LED 直付型 スポットライト	h	LED 直付型 シーリングライト	i	LED スクエアライト 埋込型 □1200	j	LED 埋込型
	Hf32形×1灯定格出力型相当 5000K		片面型 5000K 使用中		防雨型 3000K		φ450 6200K		FHP45形×4灯相当 5000K		Hf16×2灯相当 5000K
NNV15510 LE1 (参考型番)  電圧：100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し）		NNF11930LE1+FK11531/FK11532 (参考型番)  電圧：100V 本体：プラスチック（クールホワイトつや消し）		XLGE1121CE1 (参考型番)  電圧：100V 本体：アルミ パネル：アルミダイカスト（ミディアムグレイメタリック） 前面パネル：高透過ガラス		EL-CP3816N 1HZ(参考型番) LGC2113D (参考型番)  電圧：100V		NNF45850J LT9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） パネル：アクリル（乳白パネル） 電源装置はライトユニット側に内蔵		MY-B230435/N AHTN(参考型番) XFX230VEN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵	
k	LED 直付型	l	LED 埋込型	m	LED 埋込型	n	LED 直付型	o	LED 直付型	p	LED 直付型 シーリングライト
	FL110形×1灯相当 5000K		FL110形×1灯相当 5000K		Hf32形×2灯相当 5000K		Hf16形×2灯相当 5000K		Hf32形×2灯相当 5000K		丸形蛍光灯20形1灯器具相当 5000K
MY-V950430/N AHTN(参考型番) XLX850AENC LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		MY-B950431/N AHTN(参考型番) XLX850PENC LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		LRS3SA20-4-66 (公共型番)  電圧：100～242V対応 本体：垂鉛鋼板（白色粉体塗装） 反射板：垂鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）		LSS1-2-30 (公共型番) ｶﾞｰﾄﾞ 取付 GAF25A (参考型番) ｶﾞｰﾄﾞ 取付 FK21533 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		o1 LSS1-4-48 (公共型番) o2 LSS1-4-48 (公共型番) 吊具取付 XFP500WW+FK41000K (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		LGW51714WCF1 (参考型番)  電圧：100V カバー：アクリル（乳白） 防湿・防雨型 ネジ込み方式	
q	LED 防犯灯	r	LED 埋込型 下面開放型 W300	s	LED 埋込型 下面開放型 W220	t	LED 直付型	u	LED 直付型 笠無型	v	LED 埋込型 下面開放型 W190
	FL20形相当		FL40形相当 グレアカットタイプ		FL40形相当 Cチャンネル回避形		FL40形相当 グレアカットタイプ		防湿・防雨形 Hf32形×1灯相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K
NNY20338 LE1 (参考型番)  電圧：100V 器具光束705 lm 5500K、Ra80、 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型 明るさセンサ内蔵、明光色 本体：ASA樹脂（ホワイト） 昼白色、光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 保護等級：IP44、雷サージ15kV		MY-B470465/N AHTN(参考型番) XFX460VKN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（透明（グレアカットAB）） 電源装置はライトユニット側に内蔵 電力会社申請入力容量6.5VA		MY-B450434/N AHTN(参考型番) XFX450TEN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 Cチャンネル回避形 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵		LSS6-4-41 (公共型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（塗装重鉛めつき鋼板白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（透明（グレアカットAB）） 電源装置はライトユニット側に内蔵		MY-WL425530/N AHTN(参考型番) XLW422NENZ LE9(参考型番) ｶﾞｰﾄﾞ 取付 GAF26 (参考型番) ｶﾞｰﾄﾞ 取付 FK41534 (参考型番)  電圧：100～242V対応 電源装置はライトユニット側に内蔵 IP23		MY-B430432/N AHTN (参考型番) XFX430REN LE9 (参考型番)  電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色） ライトユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電源装置はライトユニット側に内蔵	

w	LED シーリングライト	x	LED シーリングライト	y	LED 埋込型 下面開放型 W150	z	LED 埋込型 下面開放型 W300	α	LED 小型シーリングライト		
	防雨型 60形電球1灯相当		60形電球1灯相当		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		5000K		
XLGE5007 CE1（参考型番）  電圧：100V アクリルカバー（乳白） 天井直付型・壁直付型		LGB51510 LE1（参考型番）  電圧：100V アクリルカバー（乳白） 天井直付型・壁直付型		y1 W150：Hf32×1相当 LRS6-4-23（公共型番） y2 W150：Hf32×2相当 LRS6-4-48（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（加保護）：樹脂製（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		MY-B470535N AHTN（参考型番） XF4460VENLE9（参考型番） リニューアブルライト取付 EL-LHB43000（参考型番） リニューアブルライト取付 FTE990SK（参考型番） ※埋込寸法600×1257  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトカバー（加保護）：樹脂製（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		NCN18300W LE1（参考型番）  電圧：100V 本体：7&8インチ（約1つや消し仕上） 反射板：プラスチック（約1つ） ライトカバー（加保護）：樹脂製（乳白） 電源ユニット内蔵			
ア	LED 直付型 誘導灯	イ	LED 直付型 誘導灯	ウ	LED 直付型 誘導灯	エ	LED 直付型 誘導灯	オ	LED 直付型 誘導灯	カ	LED 非常用照明 階段通路誘導灯（兼用）
	C級 避難口 片面型 一般型（20分）		C級 通路 片面型 一般型（20分）		B級 避難口 片面型 一般型（20分）		B級 通路 片面型 一般型（20分）		B級 通路 両面型 一般型（20分）		HF32W×2灯定格出力相当
SH1-FBF（FSF）20-C（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（白色） バッテリー：ニッケル水素蓄電池		ST1-FBF（FSF）22-C（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（白色） バッテリー：ニッケル水素蓄電池		SH1-FBF（FSF）20-BL（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（白色） バッテリー：ニッケル水素蓄電池		ST1-FBF（FSF）22-BL（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（白色） バッテリー：ニッケル水素蓄電池		ST1-FSF23-BL（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（白色） バッテリー：ニッケル水素蓄電池		LDS1-K1-LBF11（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（塗装亜鉛めっき銅板白色） 蓄電池：7.2V 1450mAh 天井直付・壁面横付兼用形	

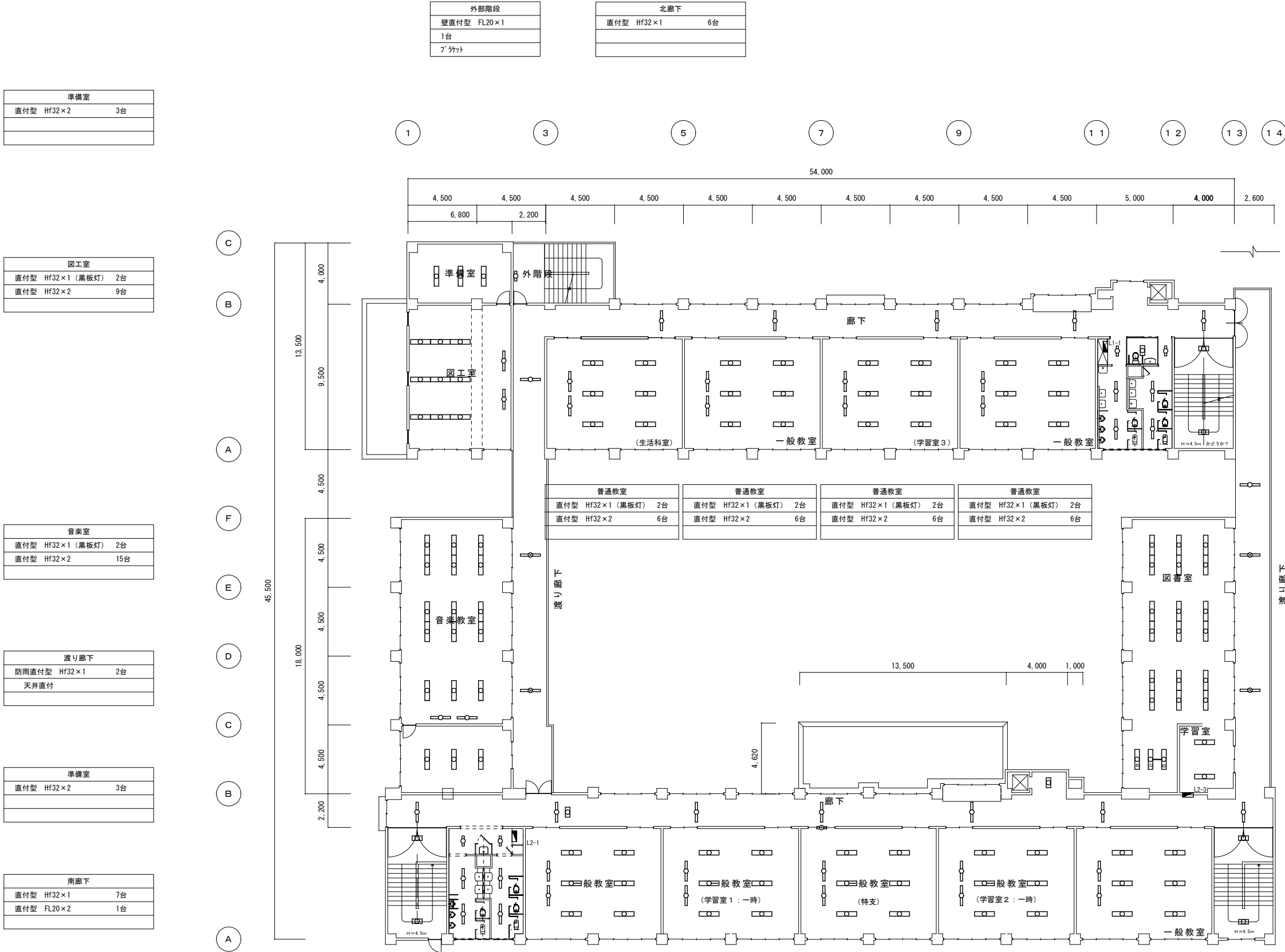
職員控室
直付型 Hf32×2
7台

保健室
直付型 Hf32×2
6台

屋外トイレ
S = 1/200

階段・物置		
直付型	Hf16×2	1台
直付型	FL40×1	1台





2 階平面図

外部階段	北廊下
壁直付型 FL20×1	直付型 Hf32×1 6台
1台	
ブライット	

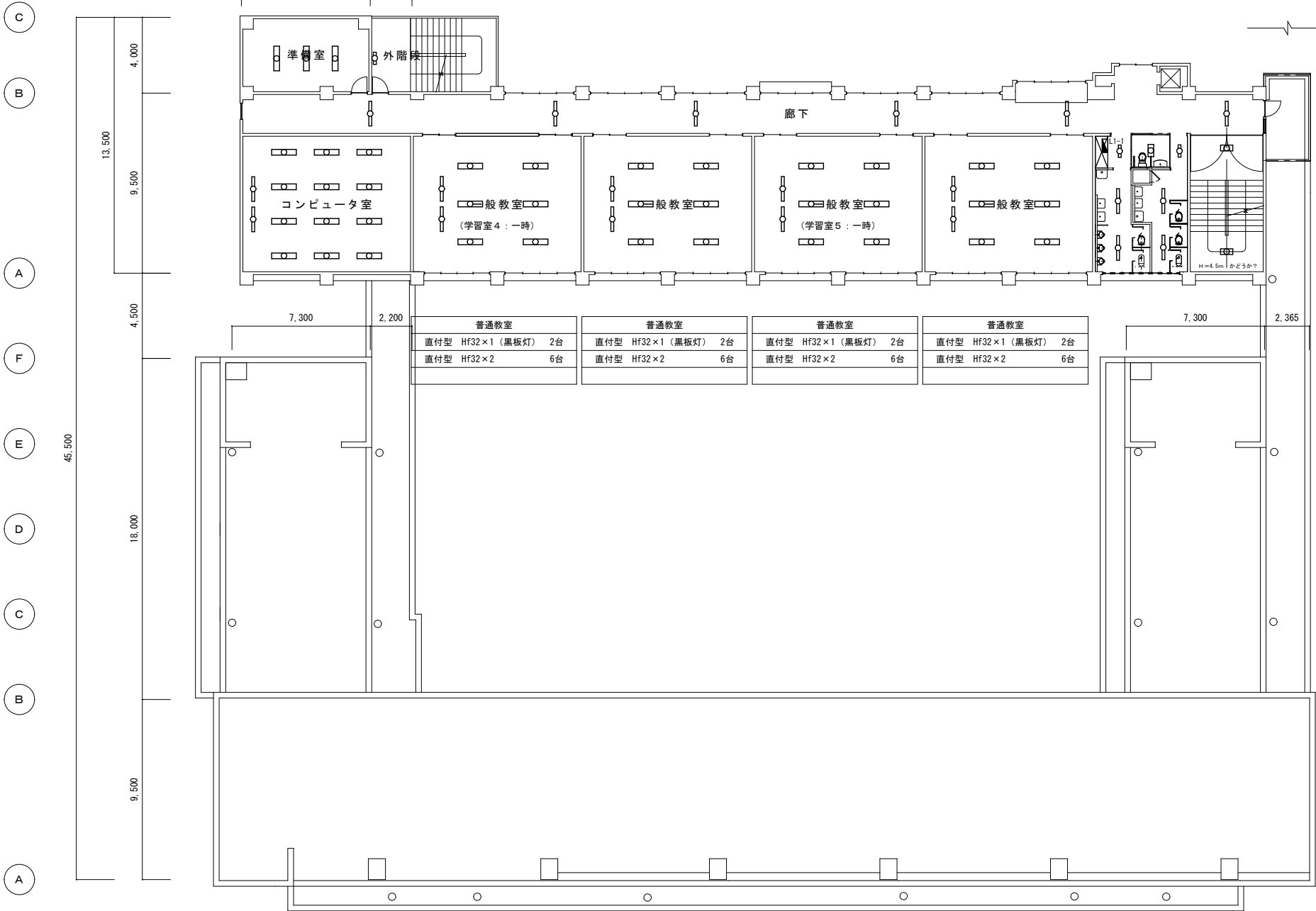
1 3 5 7 9 1 1 1 2 1 3 1 4

準備室
直付型 Hf32×2 3台

コンピュータ室
吊下型 Hf32×1 (黒板灯) 2台
吊下型 Hf32×2 12台

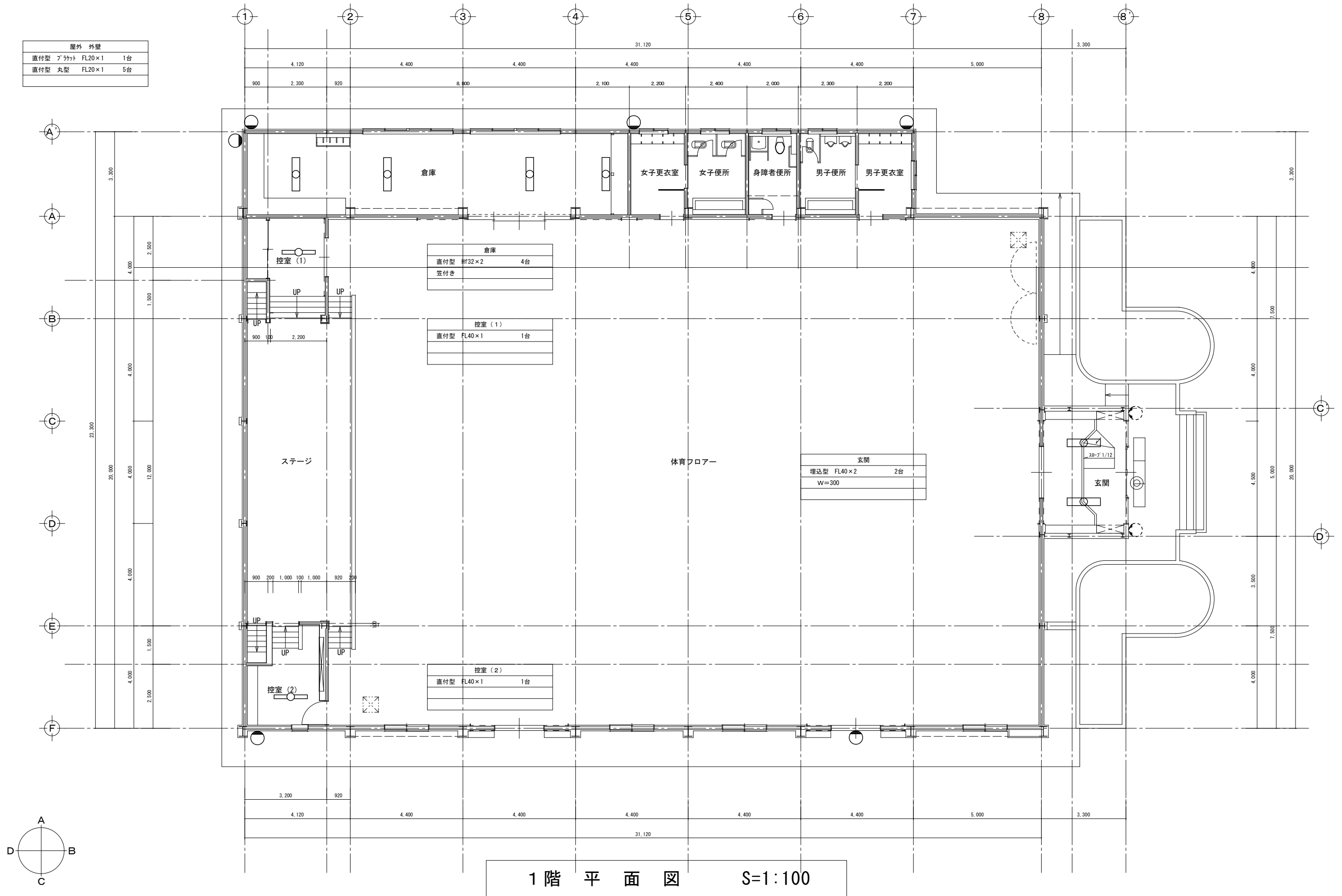
北館トイレ
直付型 Hf16×1 2台
直付型 Hf16×2 1台
直付型 Hf32×1 4台

階段
直付型 Hf16×2 2台
FL + 4.5m
※足場設置により施工すること



3 階平面図

屋外 外壁			
直付型	ﾌﾞﾗｯｸﾄ	FL20×1	1台
直付型	丸型	FL20×1	5台



展開方向

教育部教育總室教育施設課

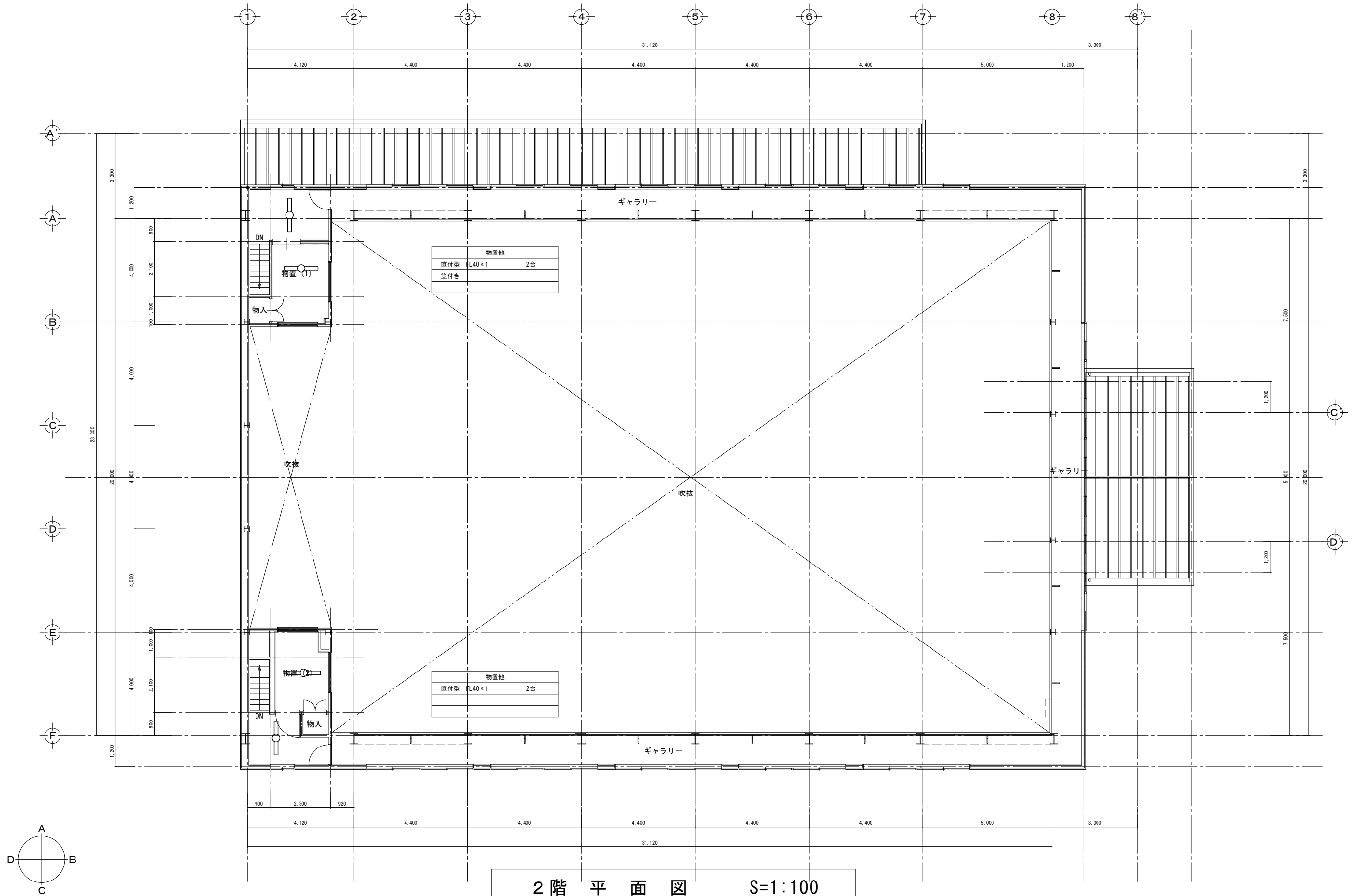
設計

縮 尺	1/100 (A2)
設計年月日	R8. 4

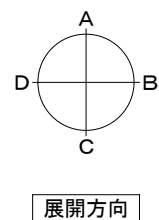
工事名称	善誘館小学校校外1校照明器具LED化工事
図面名称	善誘館小学校 屋内運動場 1階電気設備図(撤去図)

-10

10.



2階平面図 S=1:100



教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺

1/100 (A2)

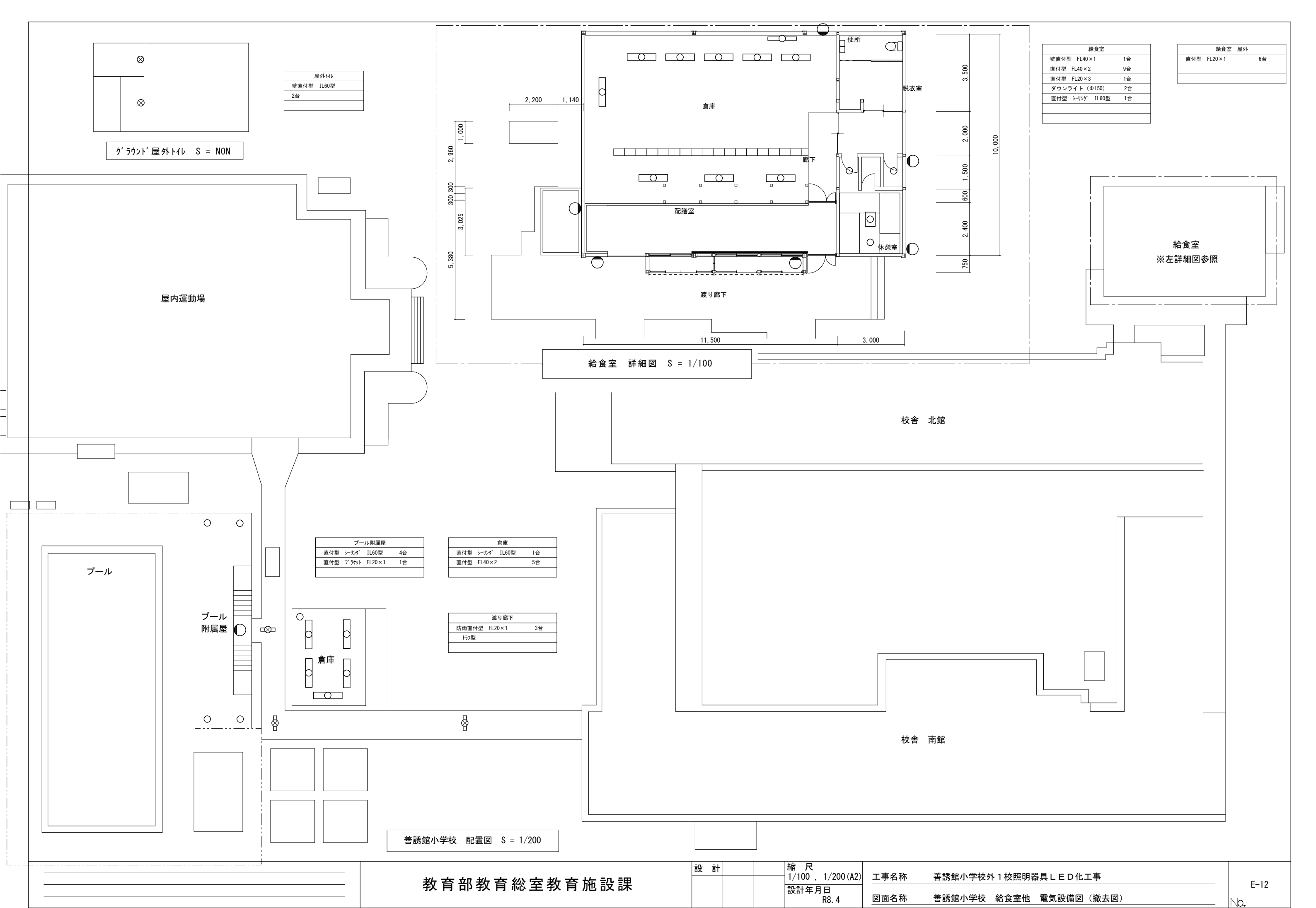
設計年月日
R8.4

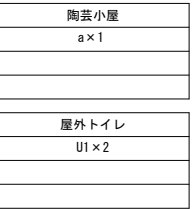
工事名称 善誘館小学校外1校照明器具LED化工事

図面名称 善誘館小学校 屋内運動場 7リナ電気設備図 (撤去図)

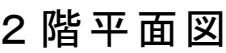
E-11

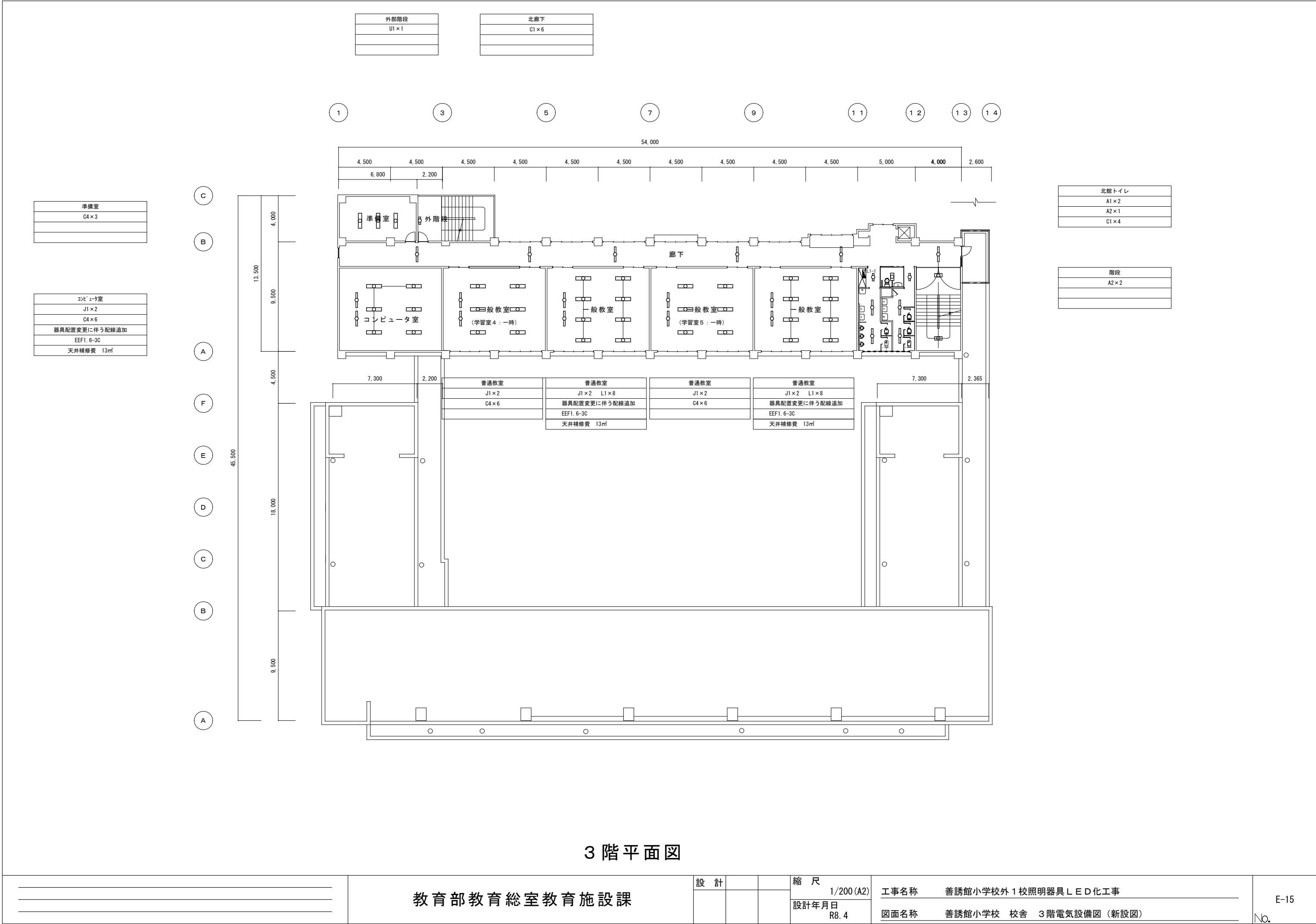
No.



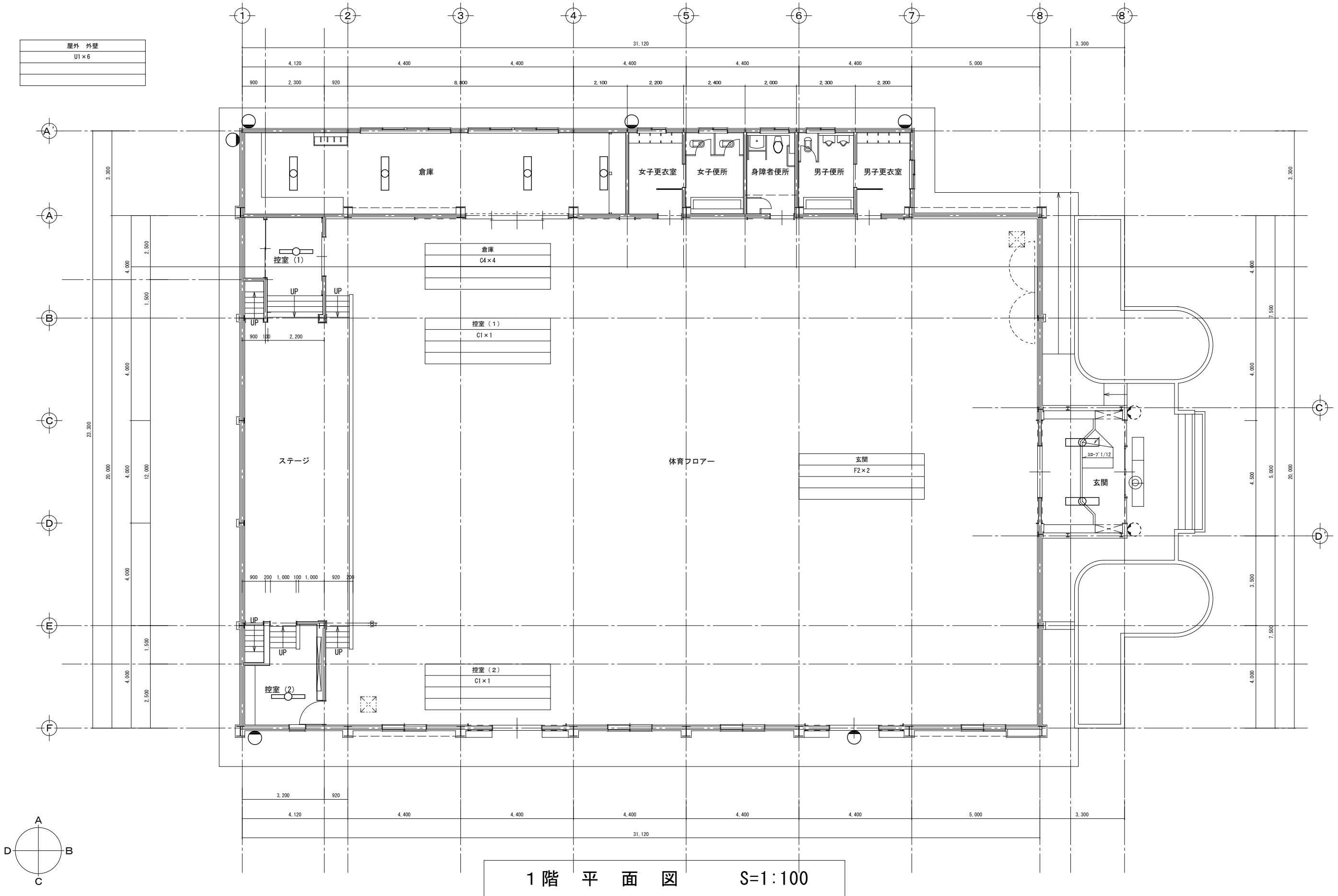


	教育部教育總室教育施設課	設 計			縮 尺	工事名称 善誘館小学校外 1 校照明器具 L E D 化工事 図面名称 善誘館小学校 校舎 1 階電気設備図 (新設図)	E-13
					1/200 (A2)		
					設計年月日 R8. 4		

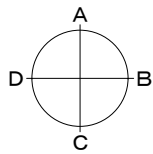




屋外 外壁
U1×6



1 階 平 面 図 S=1:100



展開方向

教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺

1/100 (A2)

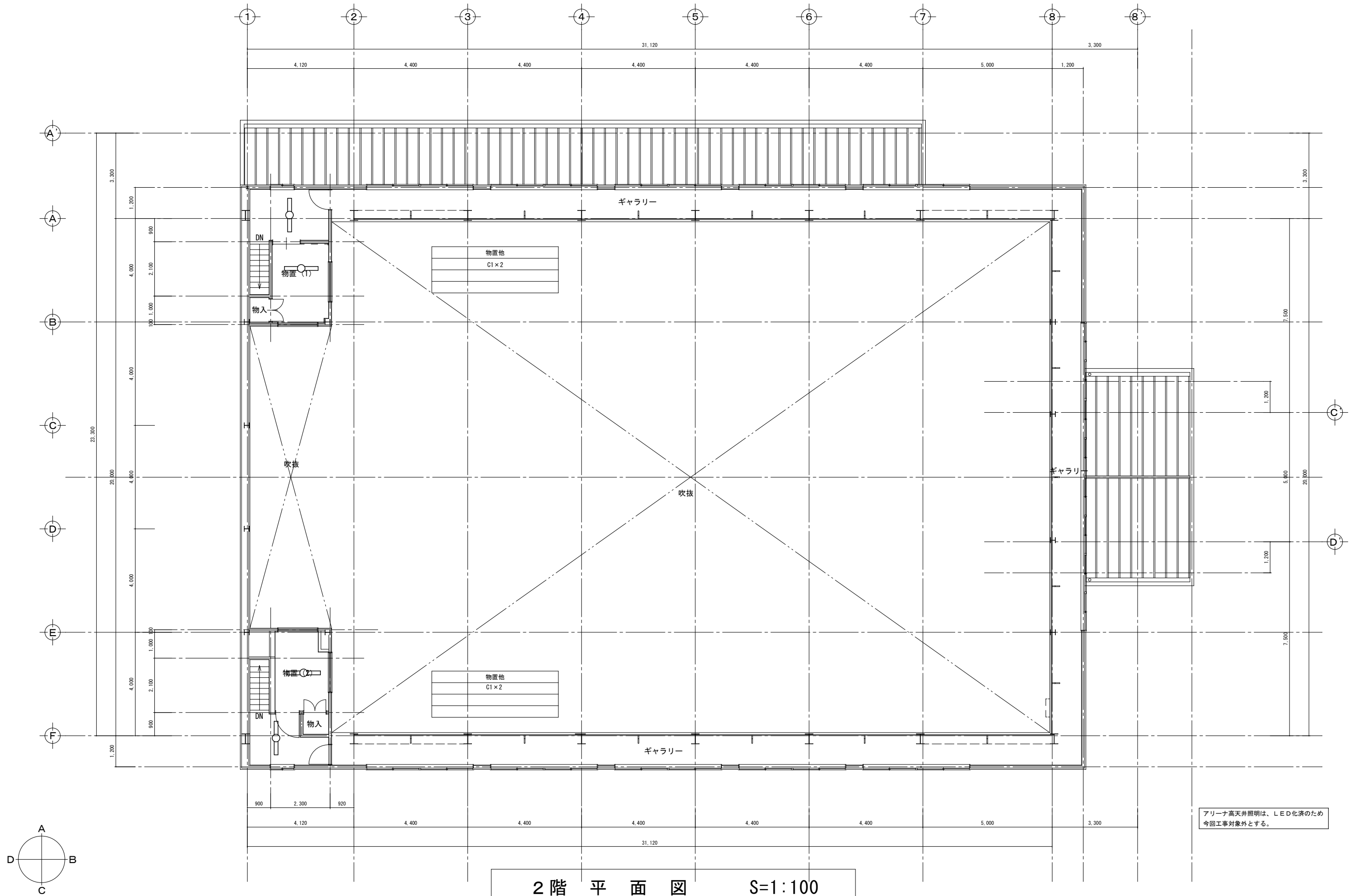
設計年月日
R8. 4

工事名称 善誘館小学校外 1 校照明器具 L E D 化工事

図面名称 善誘館小学校 屋内運動場 1 階電気設備図 (新設図)

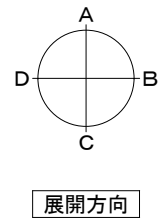
E-16

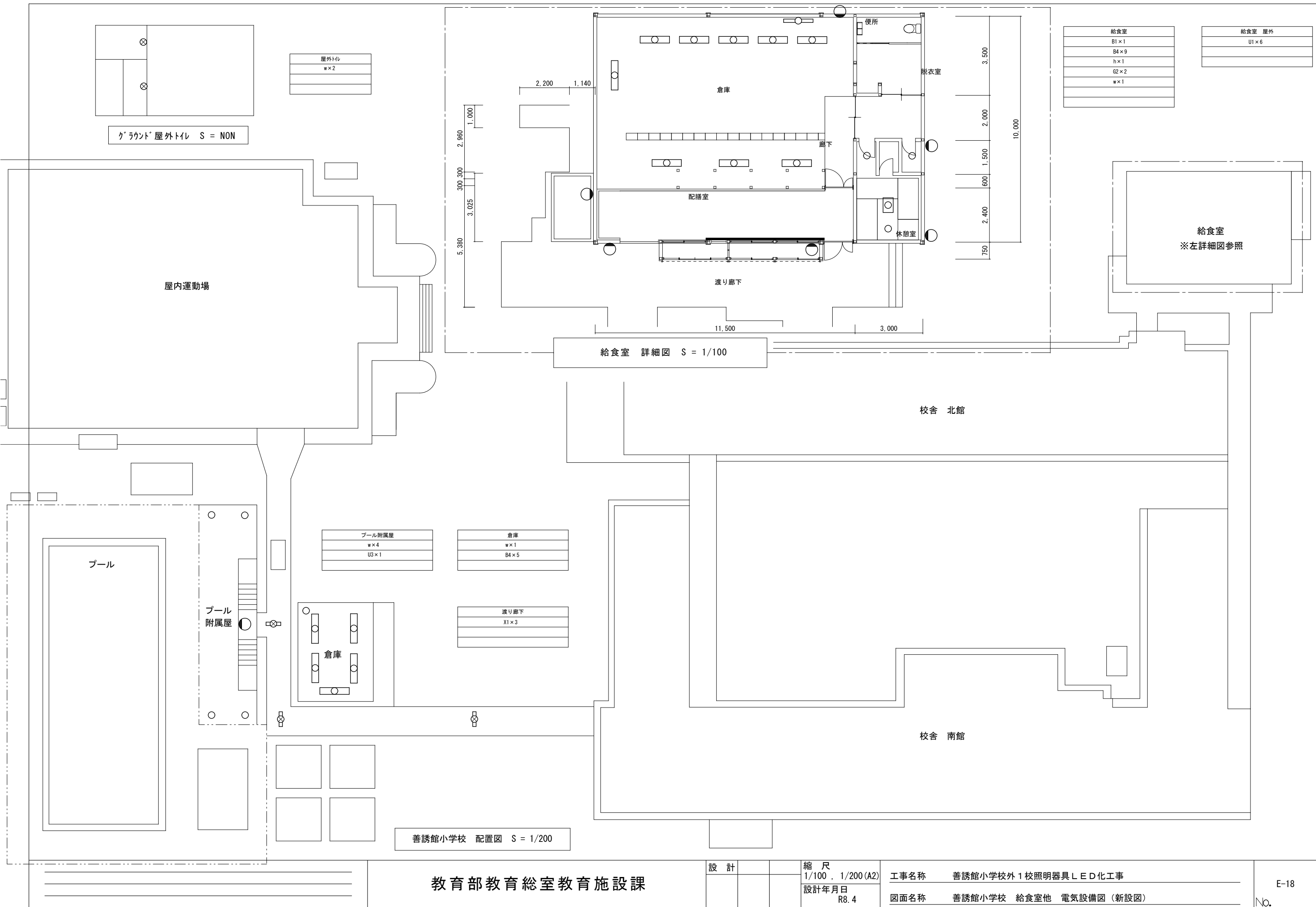
No.



2階平面図 S=1:100

アリーナ高天井照明は、LED化済のため
今回工事対象外とする。



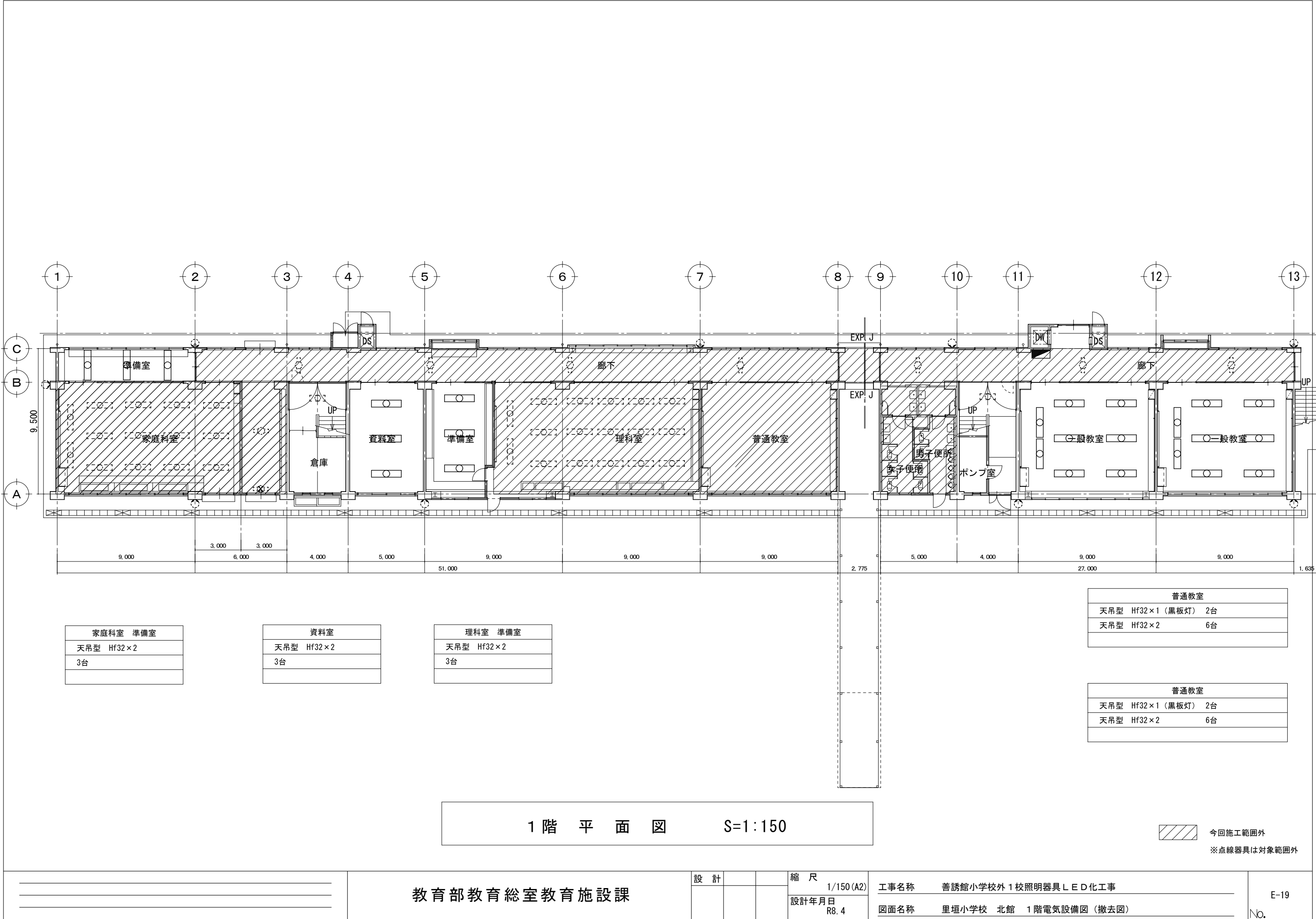


教育部教育総室教育施設課

設	計	

縮 尺
1/100 , 1/200 (A2)
設計年月日
R8. 4

工事名称	善誘館小学校外 1 校照明器具 L E D 化工事
図面名称	善誘館小学校 給食室他 電気設備図 (新設図)



家庭科室 準備室
天吊型 Hf32×2
3台

資料室
天吊型 Hf32×2
3台

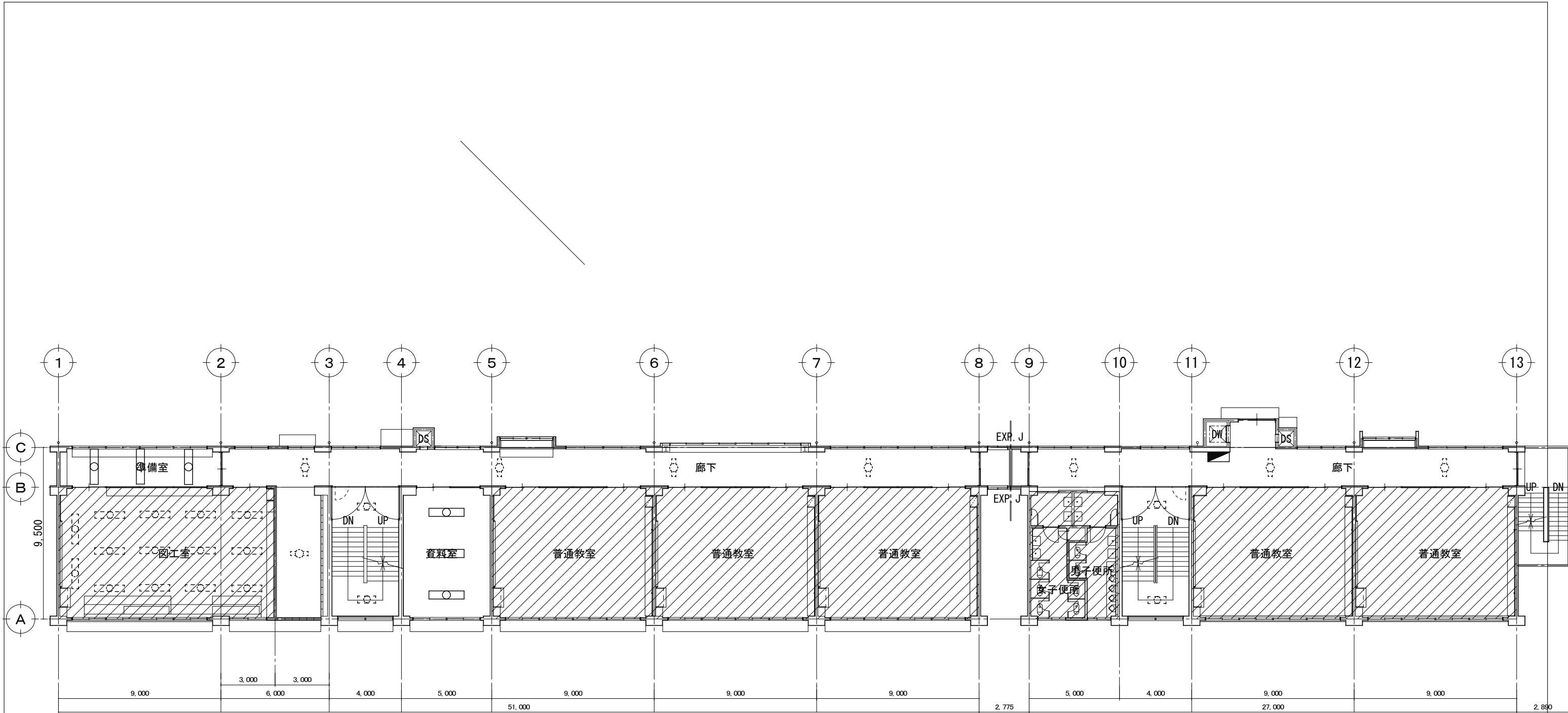
理科室 準備室
天吊型 Hf32×2
3台

普通教室
天吊型 Hf32×1（黑板灯） 2台
天吊型 Hf32×2 6台

普通教室
天吊型 Hf32×1（黑板灯） 2台
天吊型 Hf32×2 6台

1階平面図 S=1:150

今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

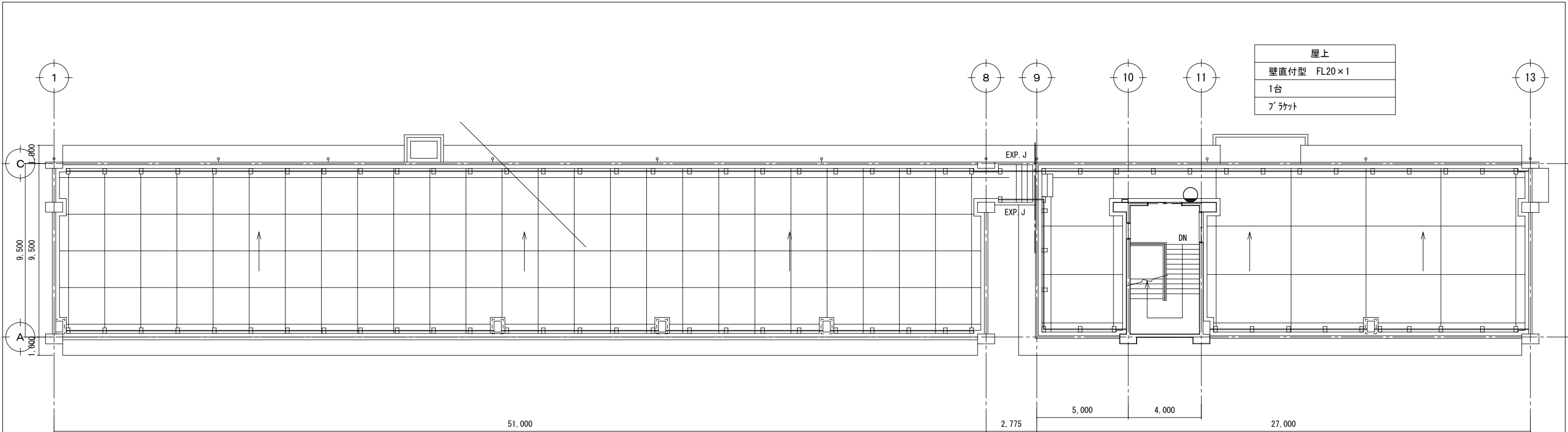


図工室 準備室
天吊型 Hf32×2
3台

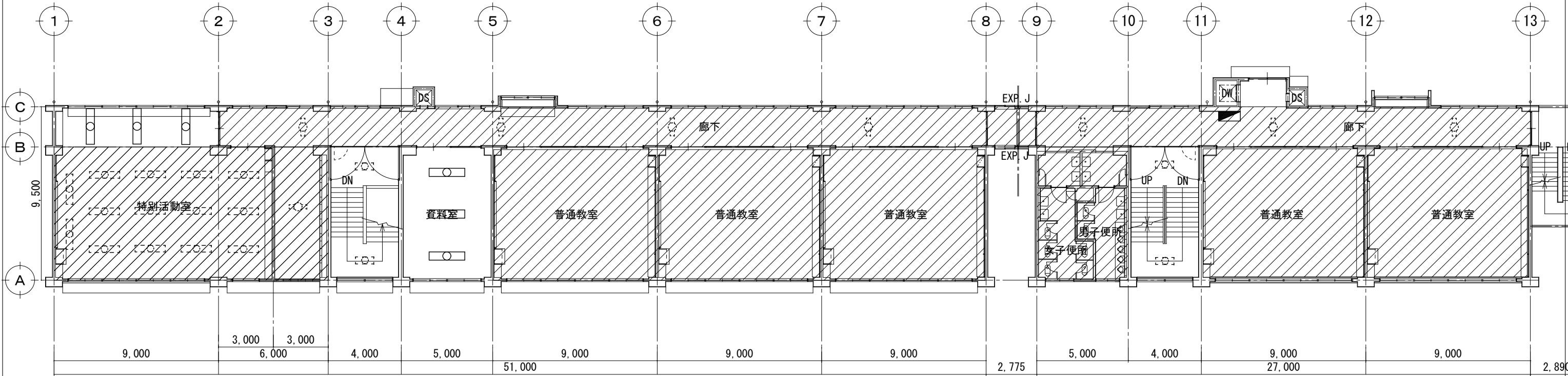
資料室
天吊型 Hf32×2
3台

2 階 平 面 図 S=1:150

今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

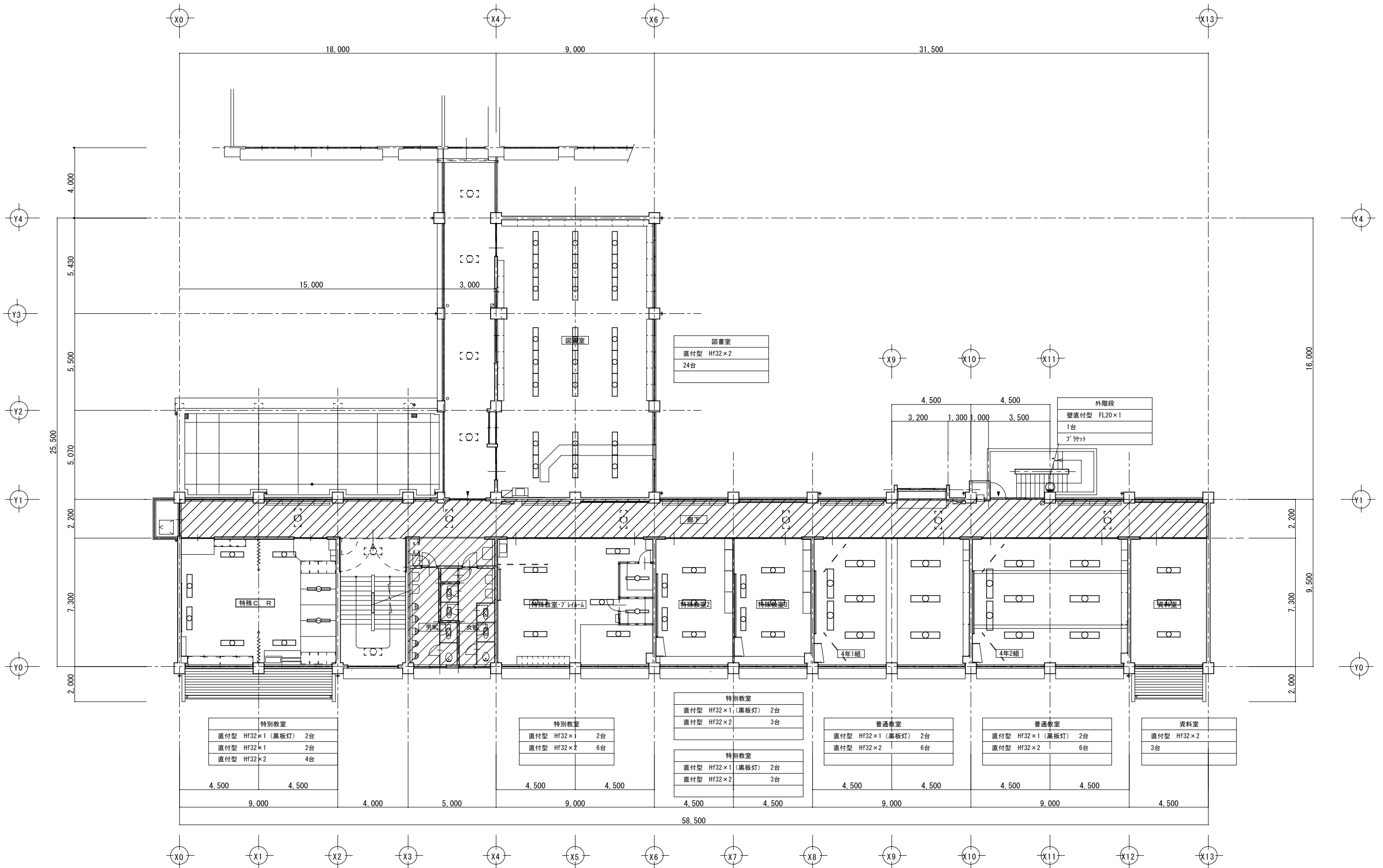


R階平面図 S=1:150

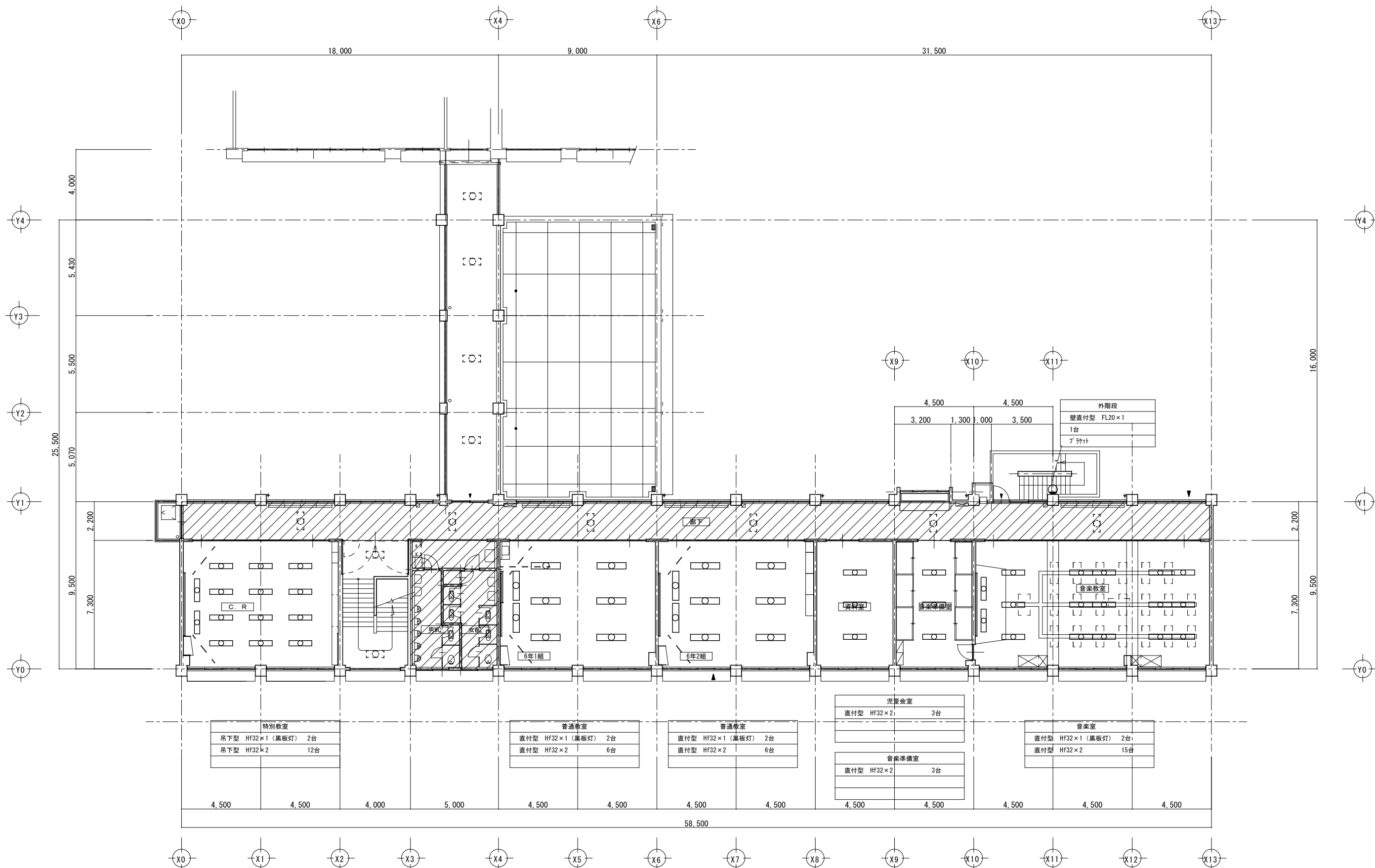


3階平面図 S=1:150

今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外



今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外



今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺 1/150 (A2)

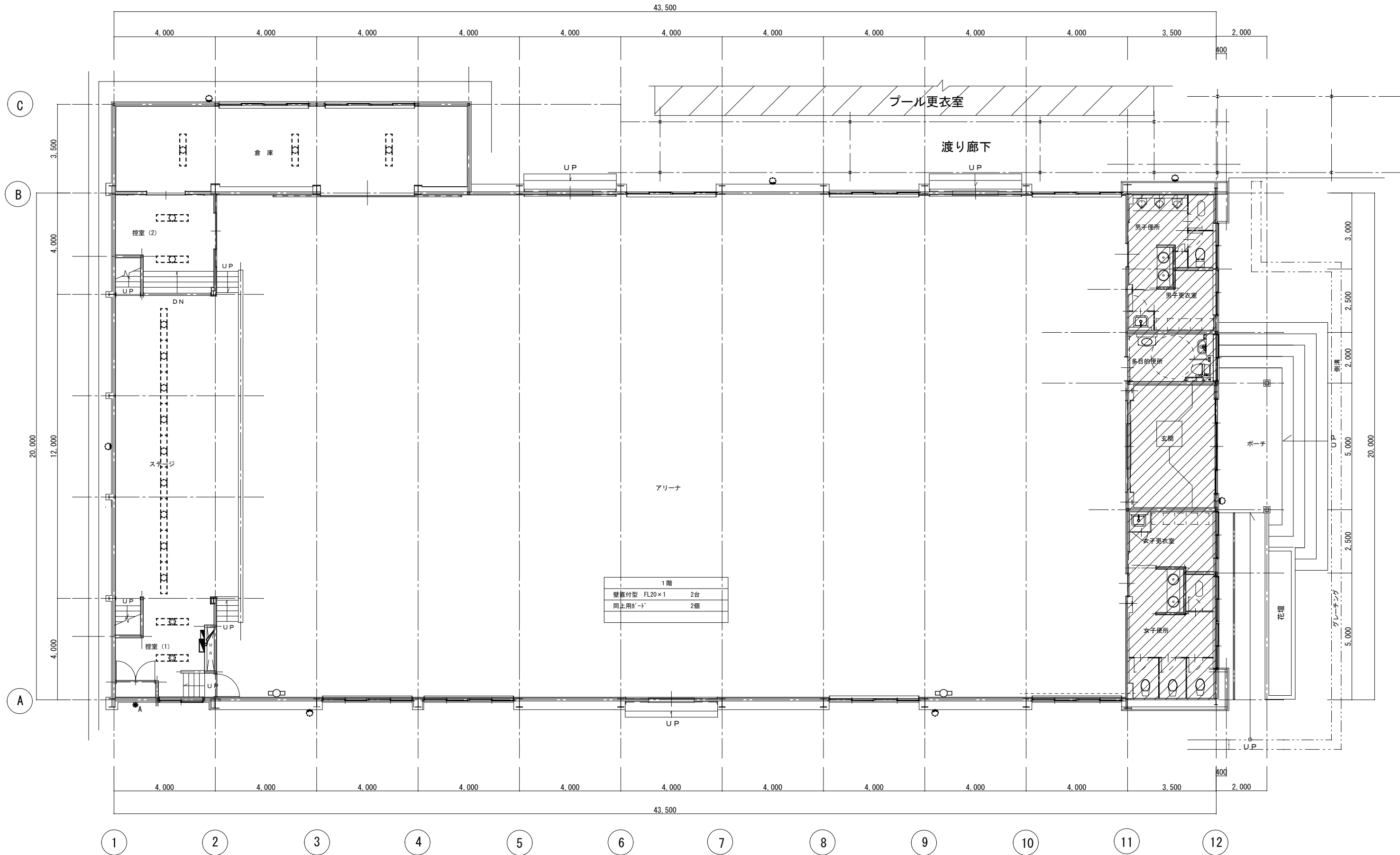
設計年月日
R8. 4

工事名称 善誘館小学校外 1 校照明器具 LED 化工事

図面名称 里垣小学校 南館 3 階電気設備図 (撤去図)

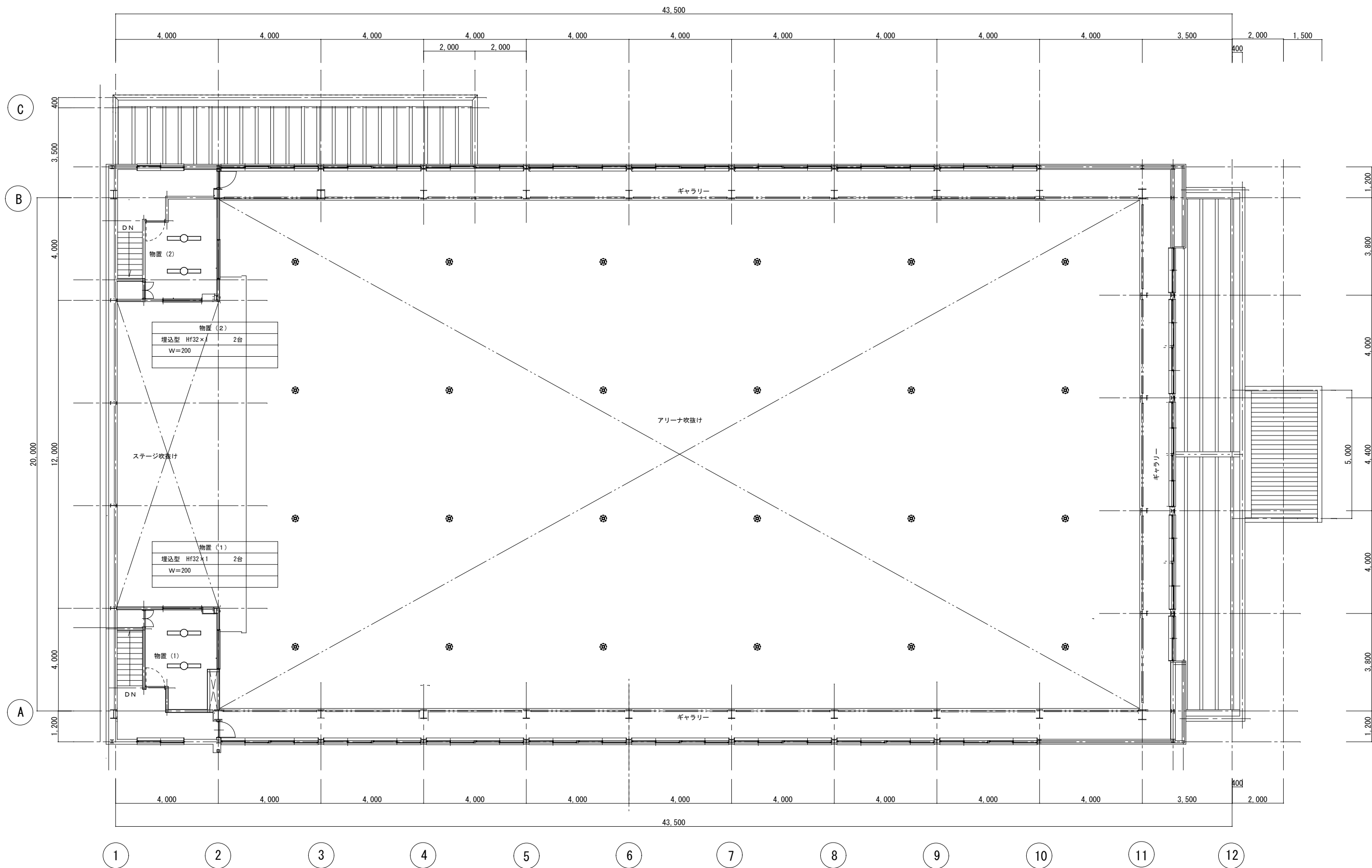
E-24

No.



1 階	
壁直付型 FL20×1	2台
同上用ガード	2個

改修 1階平面図 S=1/100



既存 ギャラリー平面図 S = 1/100

今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺

1/100 (A2)

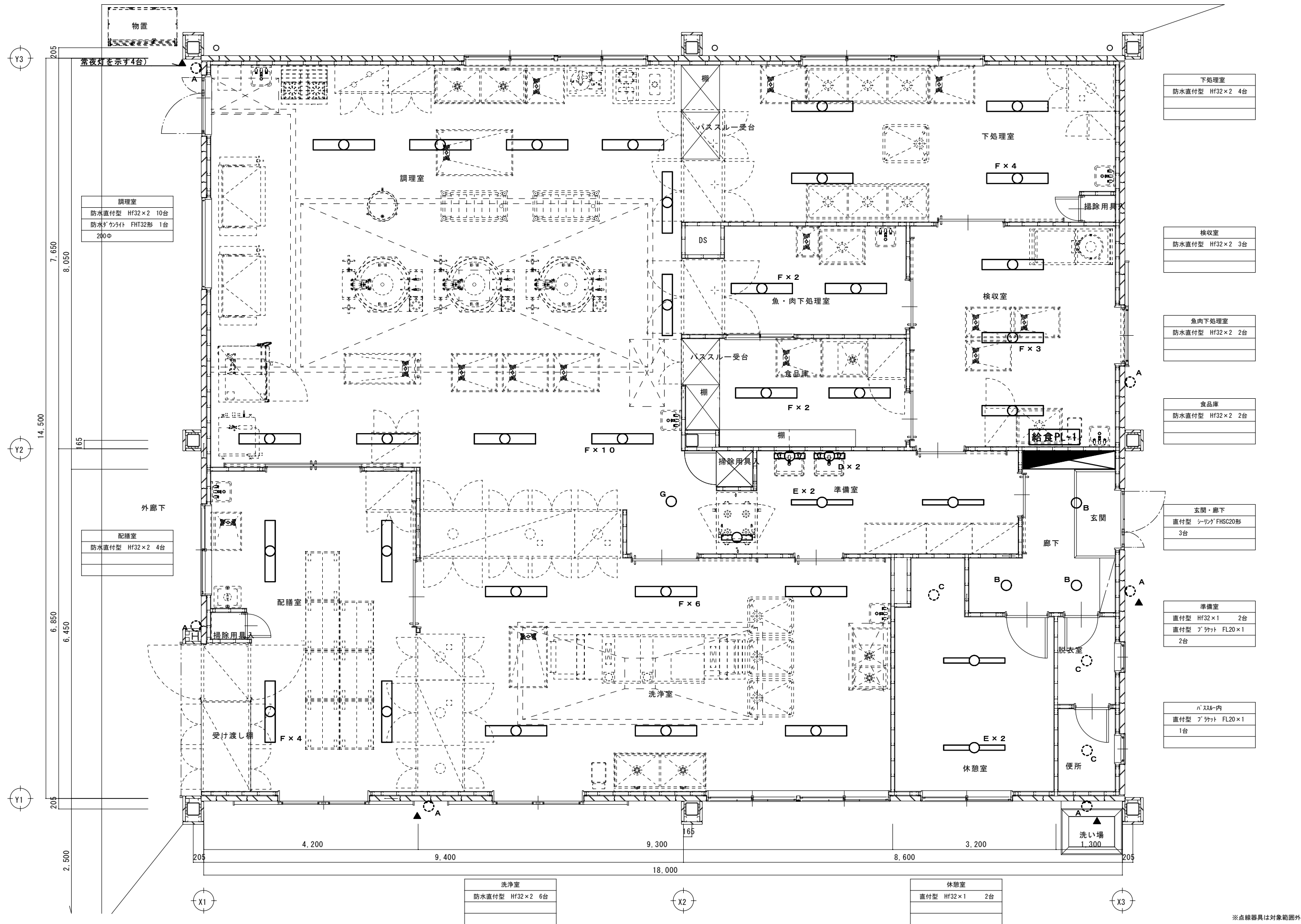
工事名称 善誘館小学校外1校照明器具LED化工事

E-26

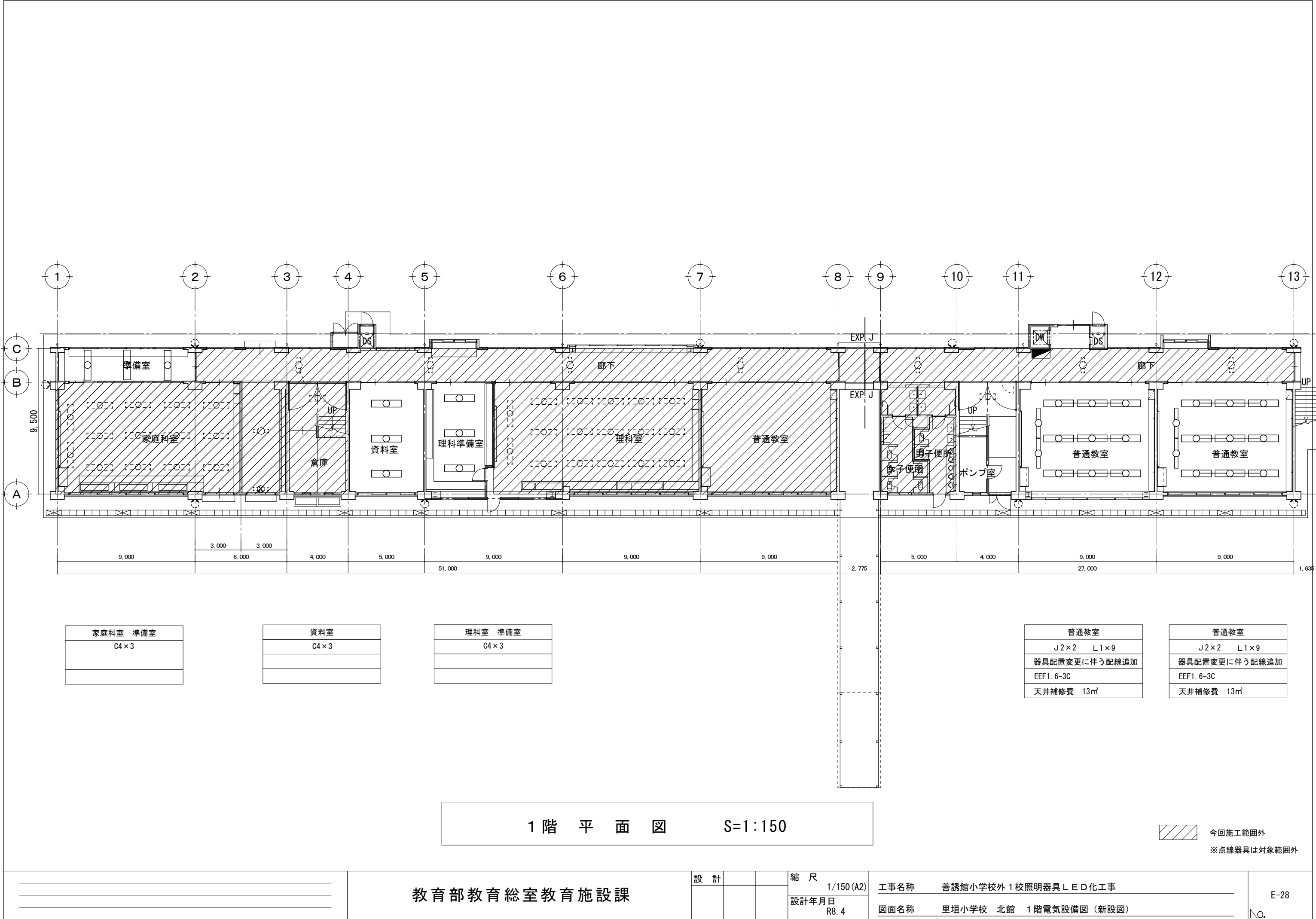
設計年月日
R8.4

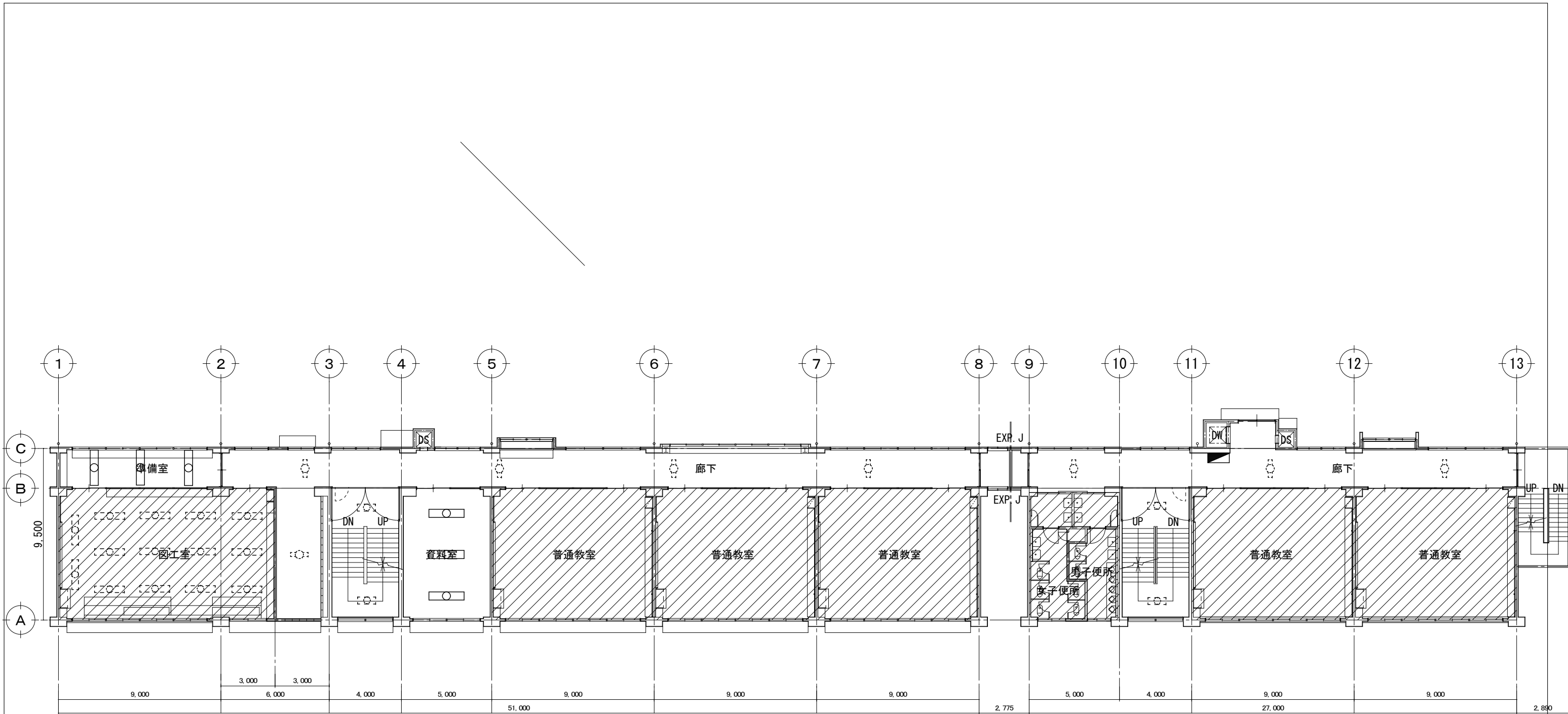
図面名称 里垣小学校 屋内運動場 アリーナ電気設備図 (撤去図)

No.



※点線器具は対象範囲外



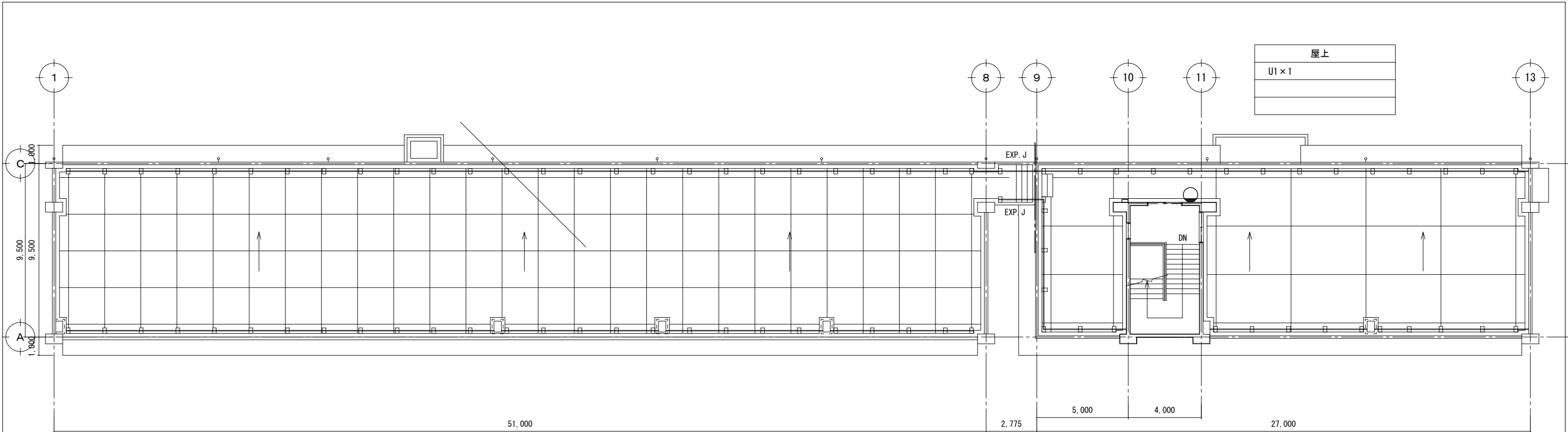


図工室 準備室
C4×3

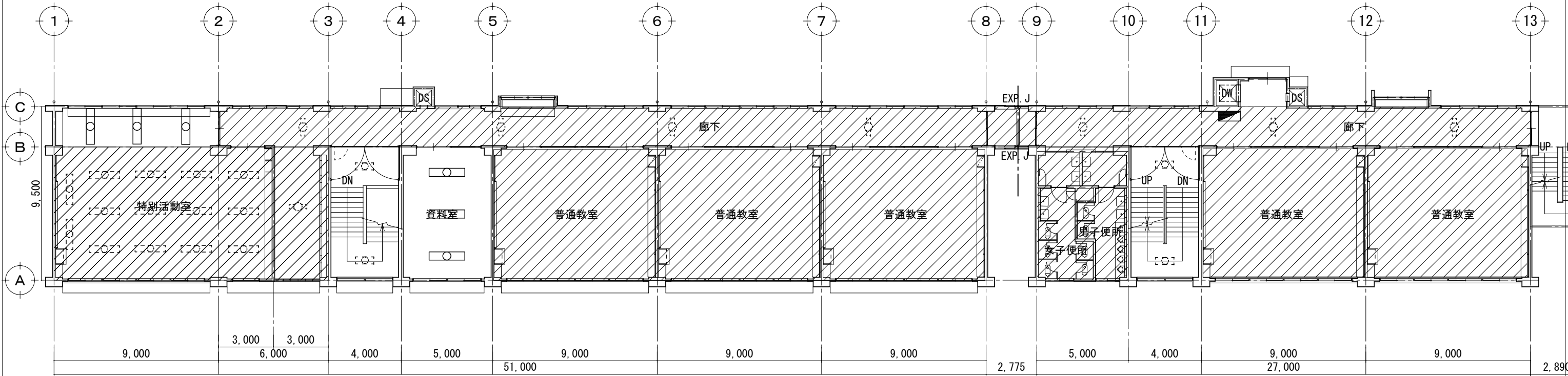
資料室
C4×3

2 階 平 面 図 S=1:150

今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

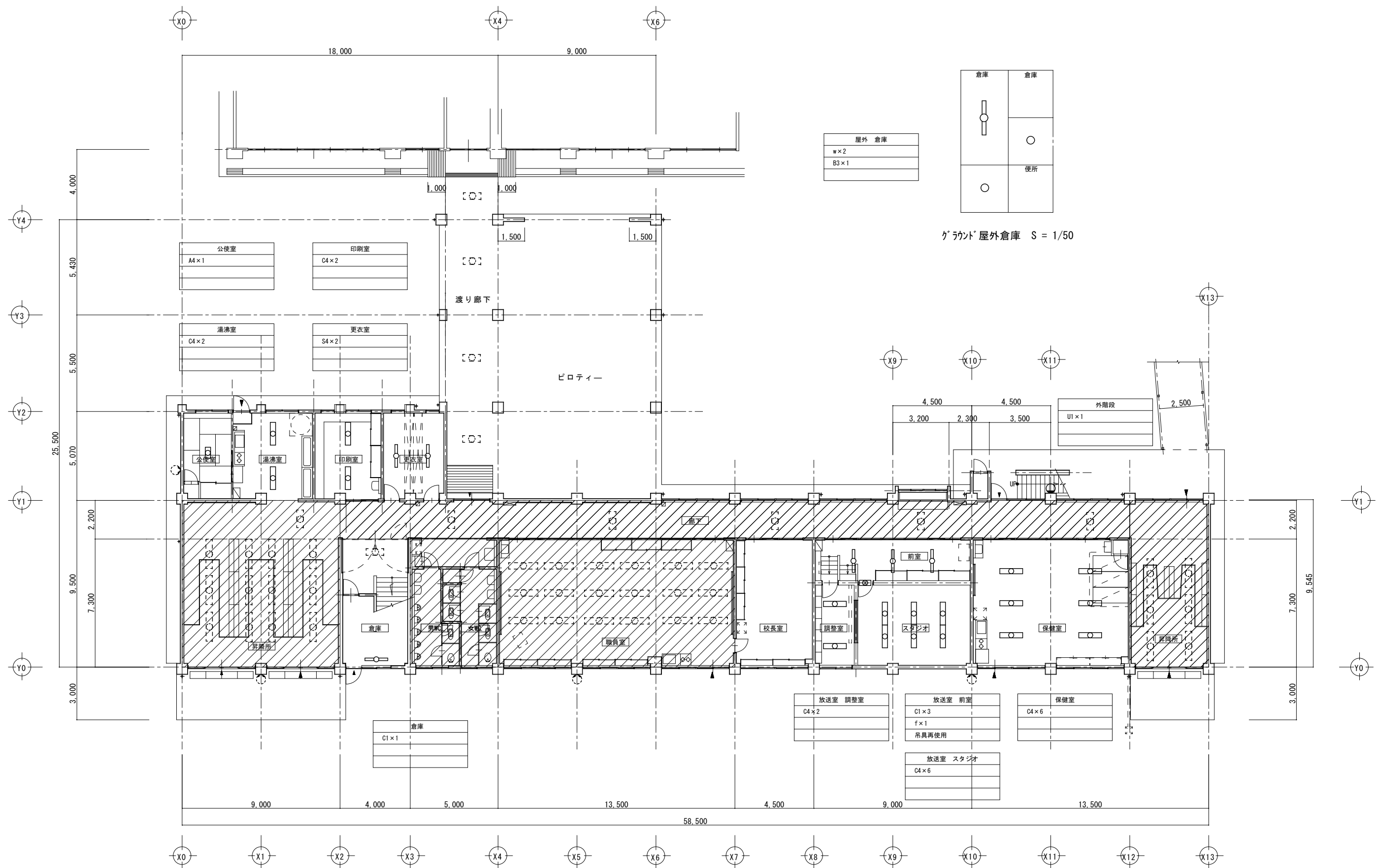



R階平面図 S=1:150

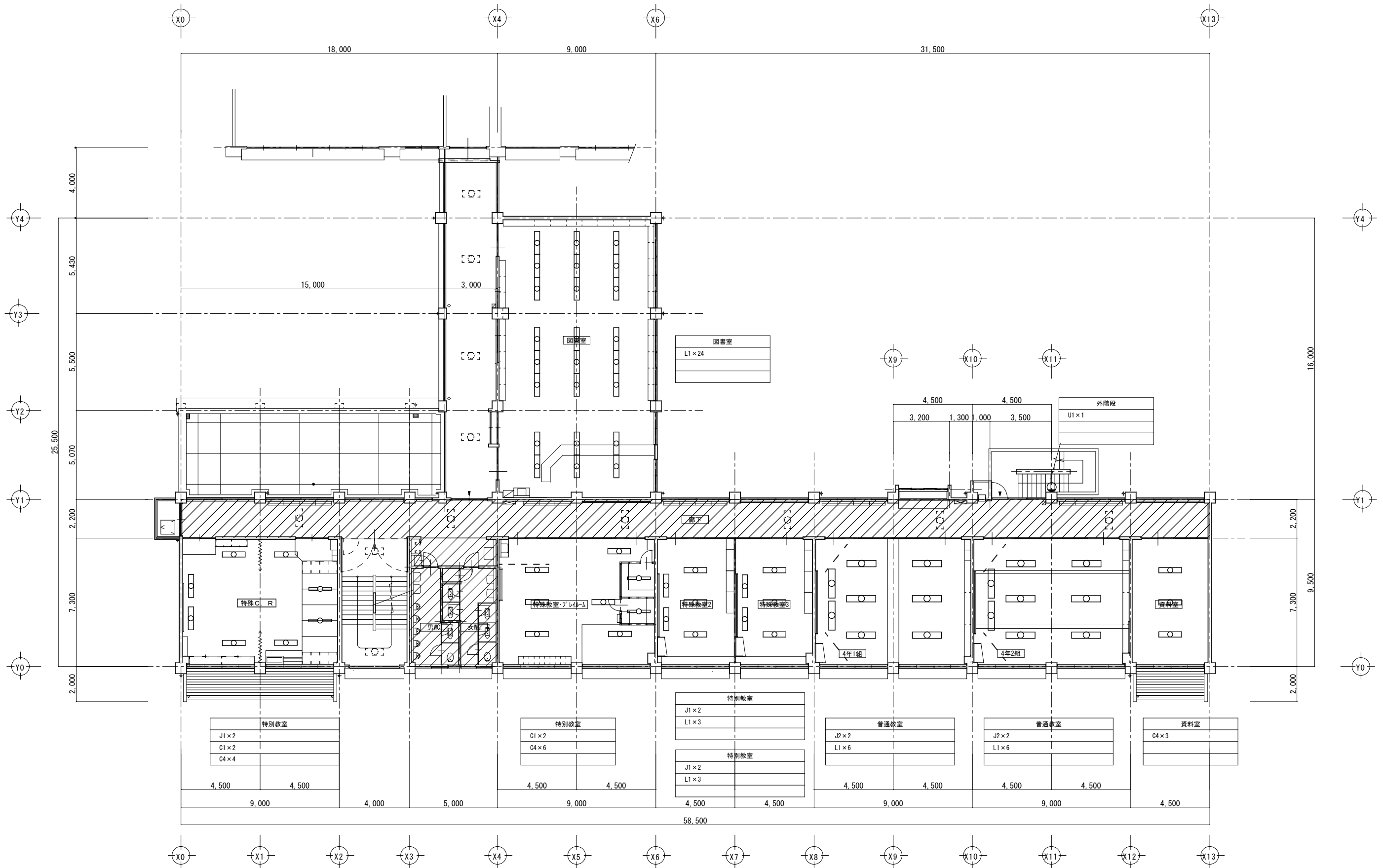


3階平面図 S=1:150

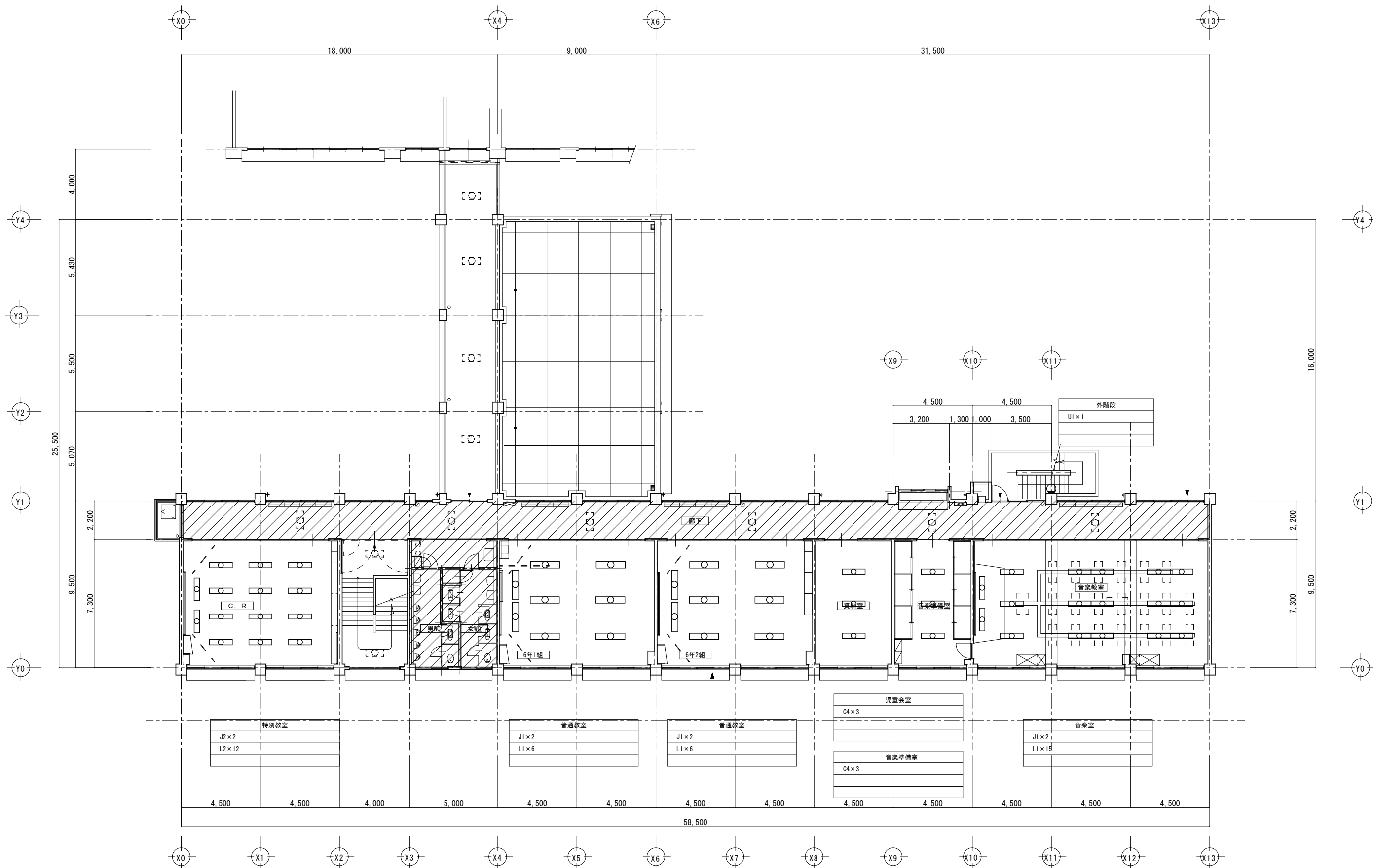
今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外




 今回施工範囲外
 ※点線器具は対象範囲外



今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外



今回施工範囲外
※点線器具は対象範囲外

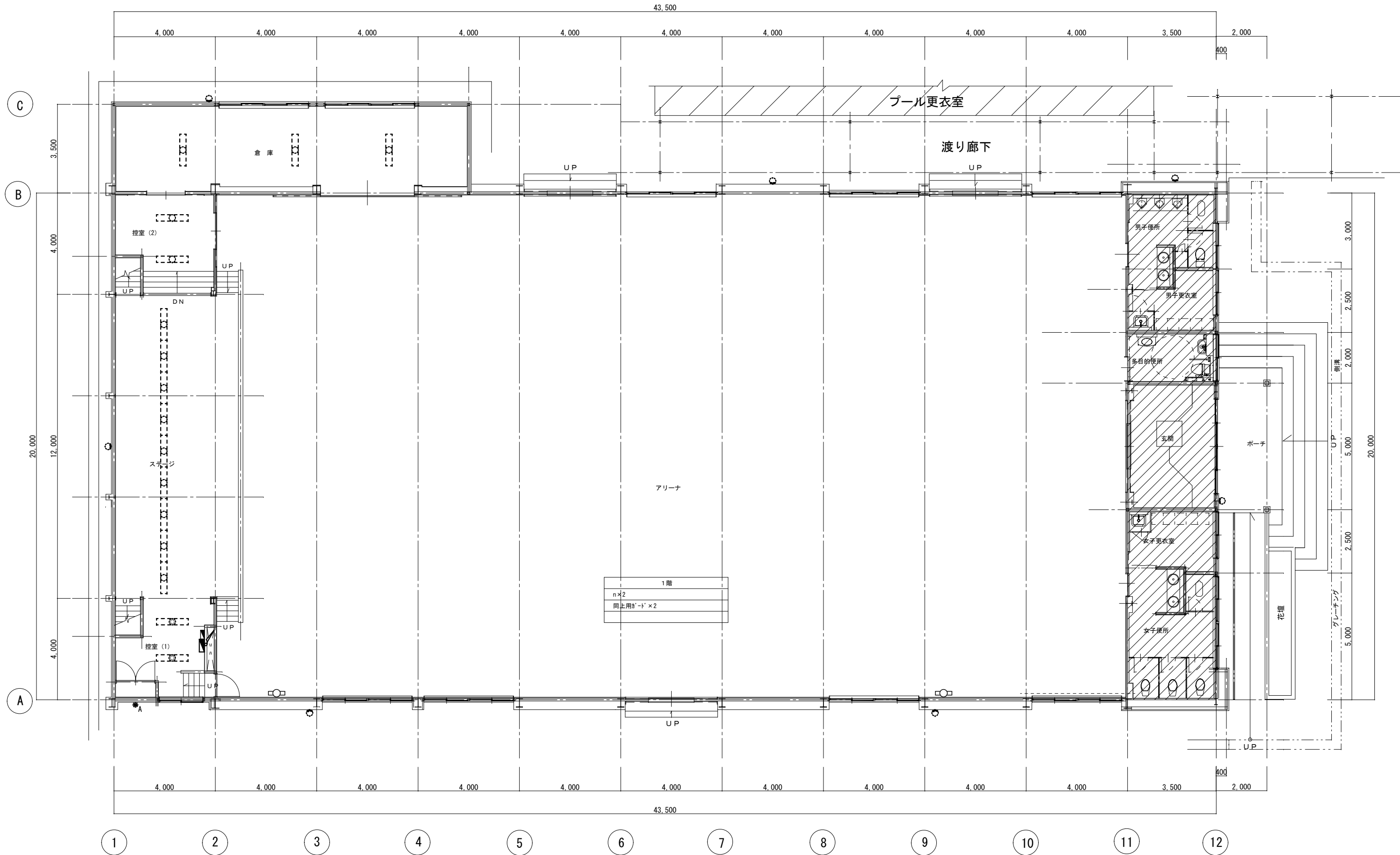
教育部教育総室教育施設課

設計

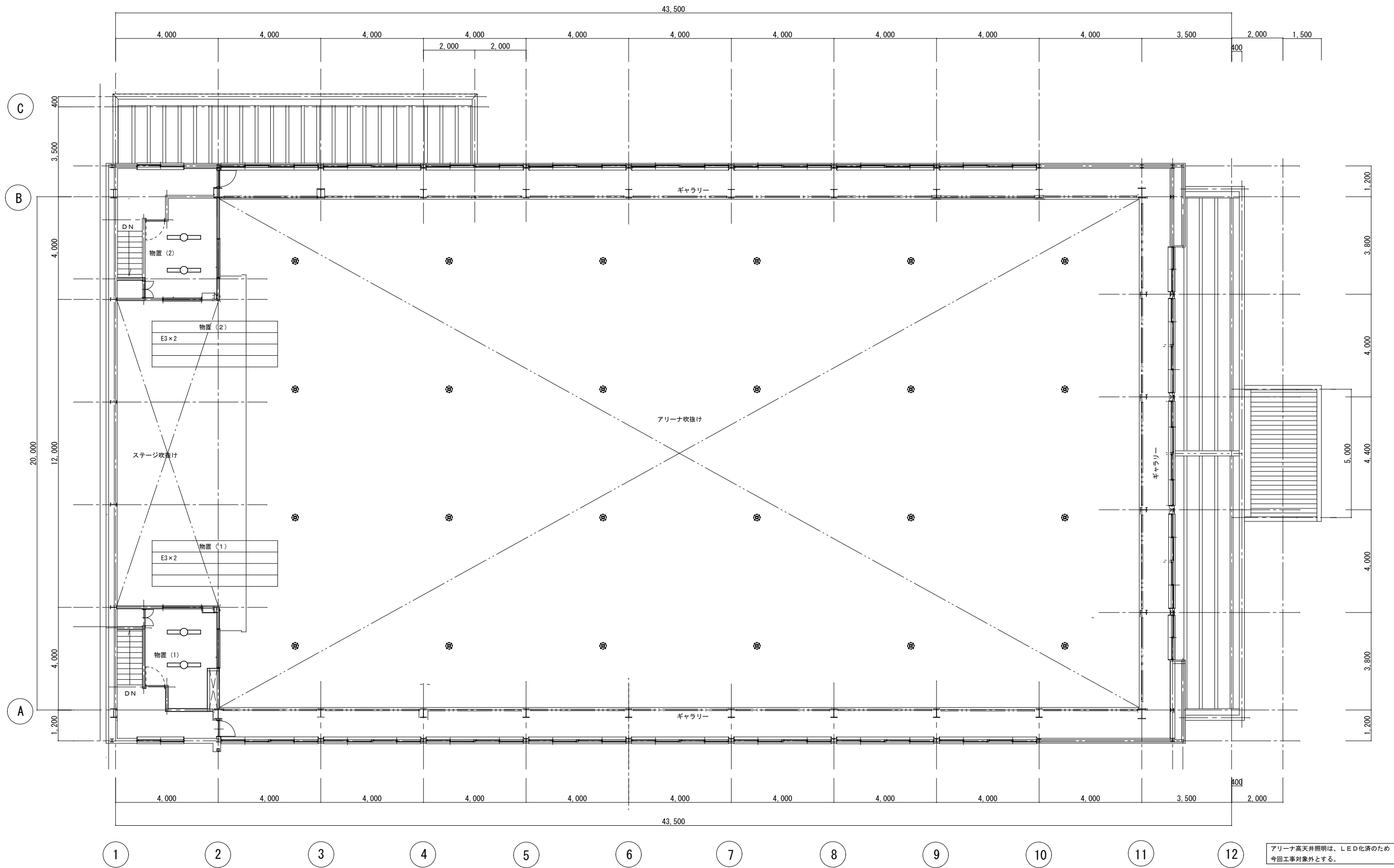
縮尺 1/150 (A2)
設計年月日 R8. 4

工事名称 善誘館小学校外 1 校照明器具 LED 化工事
図面名称 里垣小学校 南館 3 階電気設備図 (新設図)

E-33
No.



改修 1階平面図 S=1/100



既存 ギャラリー平面図 S = 1/100

