

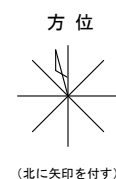
甲府市上今井町 4 7 4 - 2

山城小学校

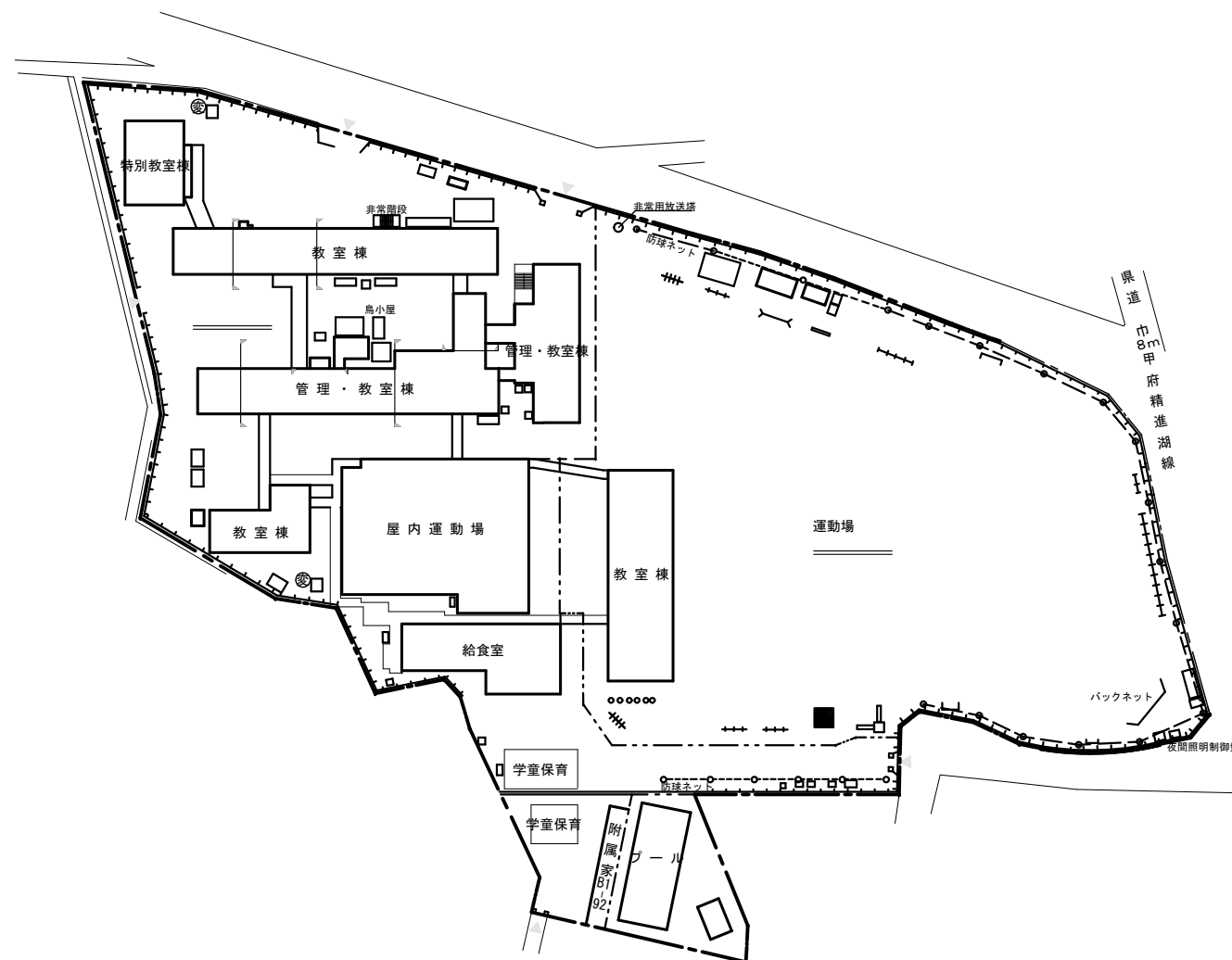


甲府市国母四丁目 1 - 1 0

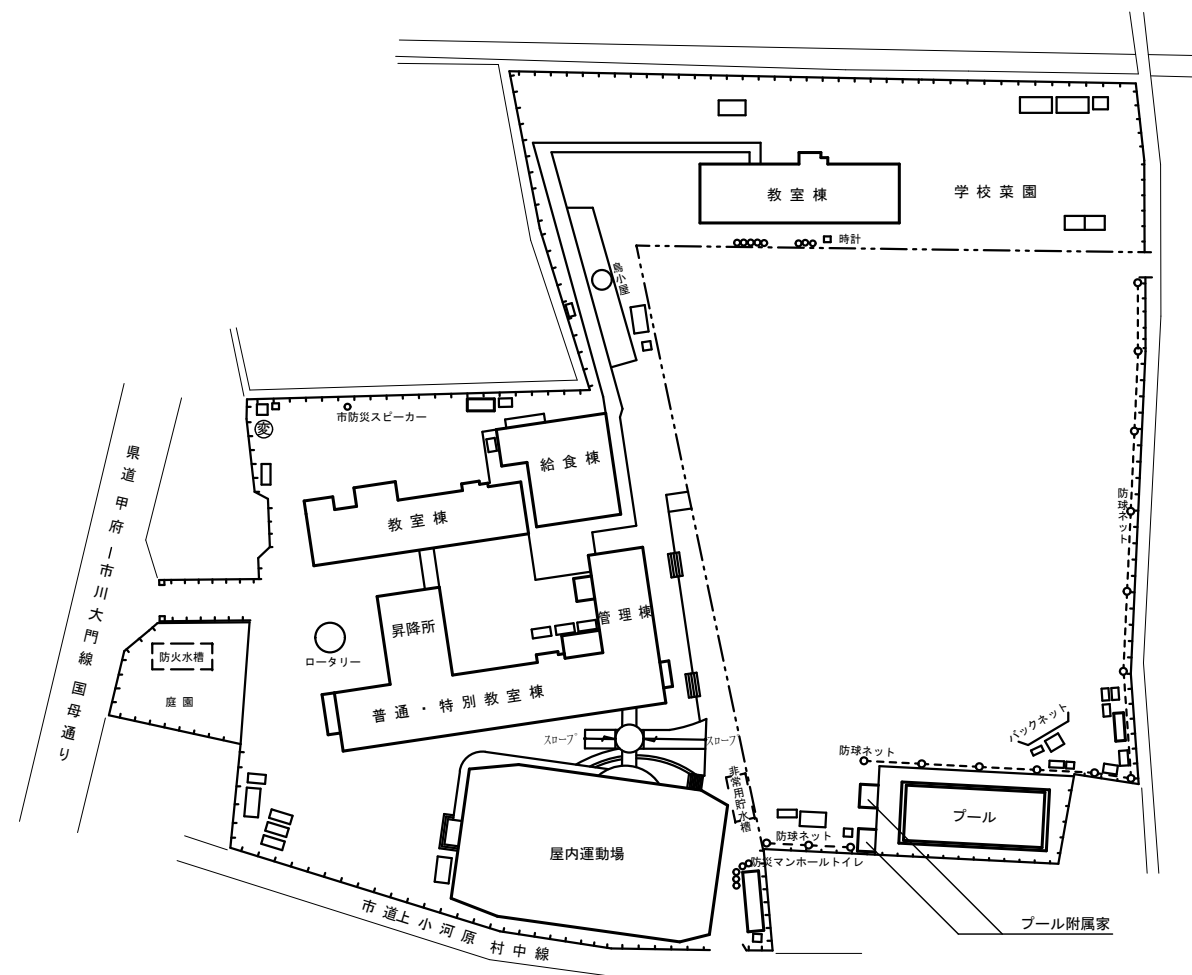
国母小学校



(北に矢印を付す)



山城小学校 案内図・配置図



国母小学校 案内図・配置図

教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺 S=NON

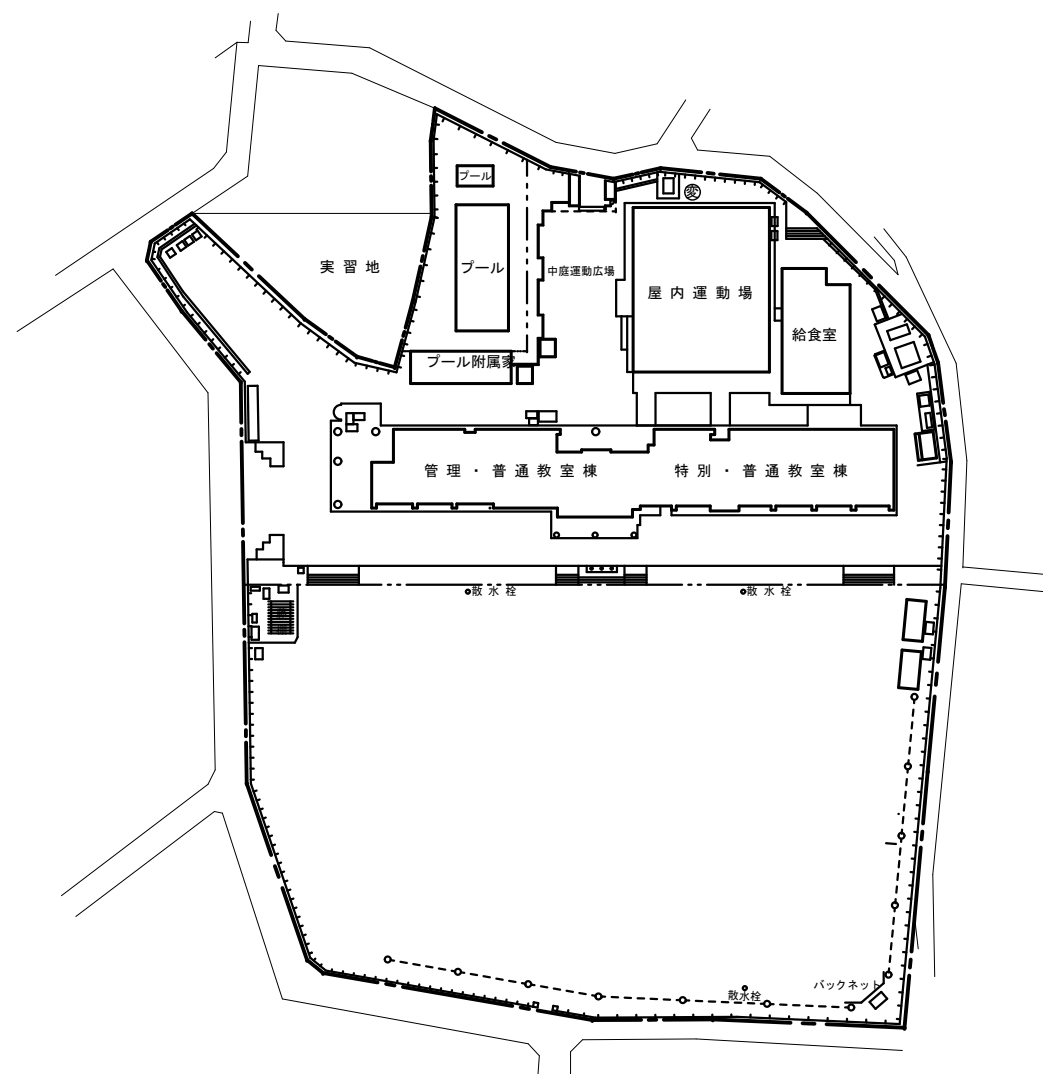
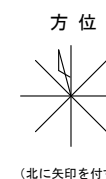
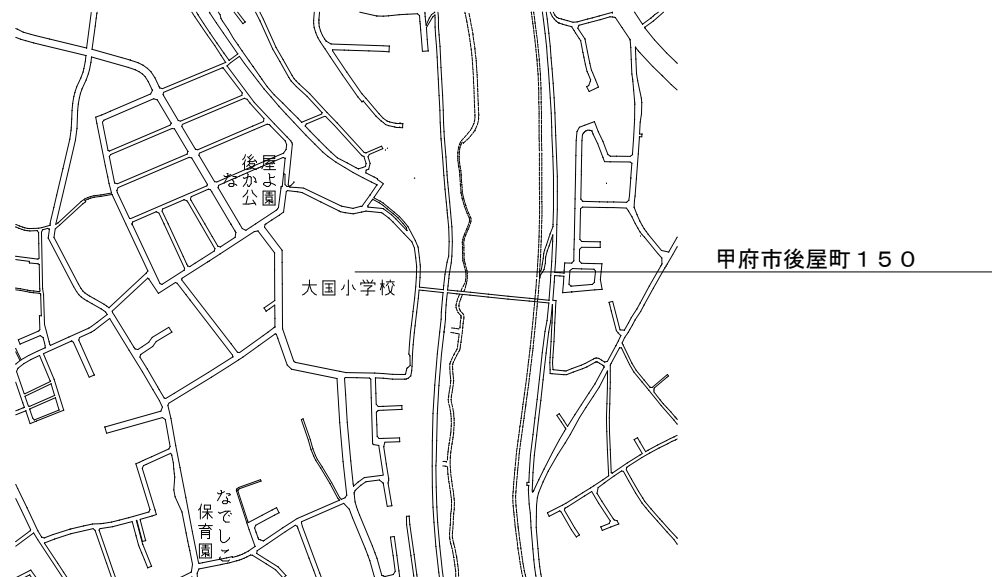
工事名称 山城小学校外 3 校照明器具 L E D 化工事

設計年月日 R7. 4

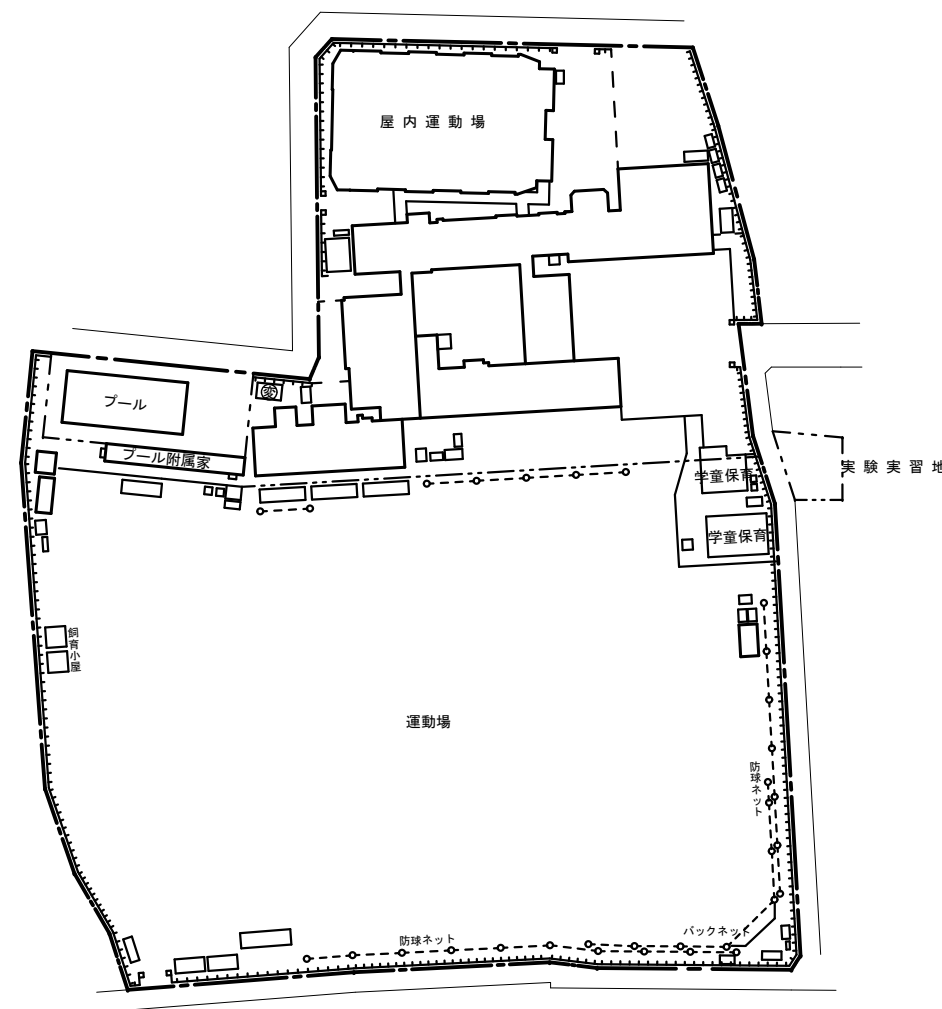
図面名称 山城小学校 国母小学校 案内図・配置図

E-02





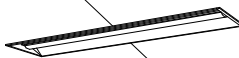
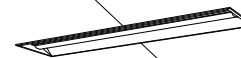
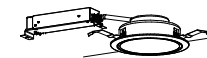






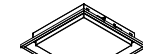
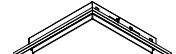
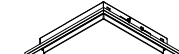
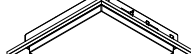







No.



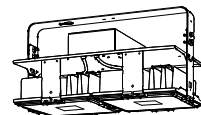
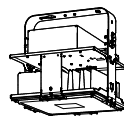








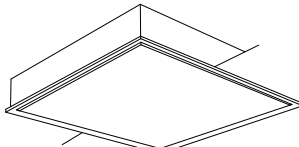
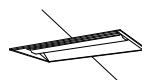

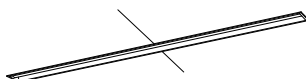
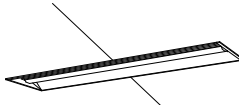

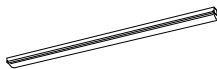






大國小学校 案内図・配置図

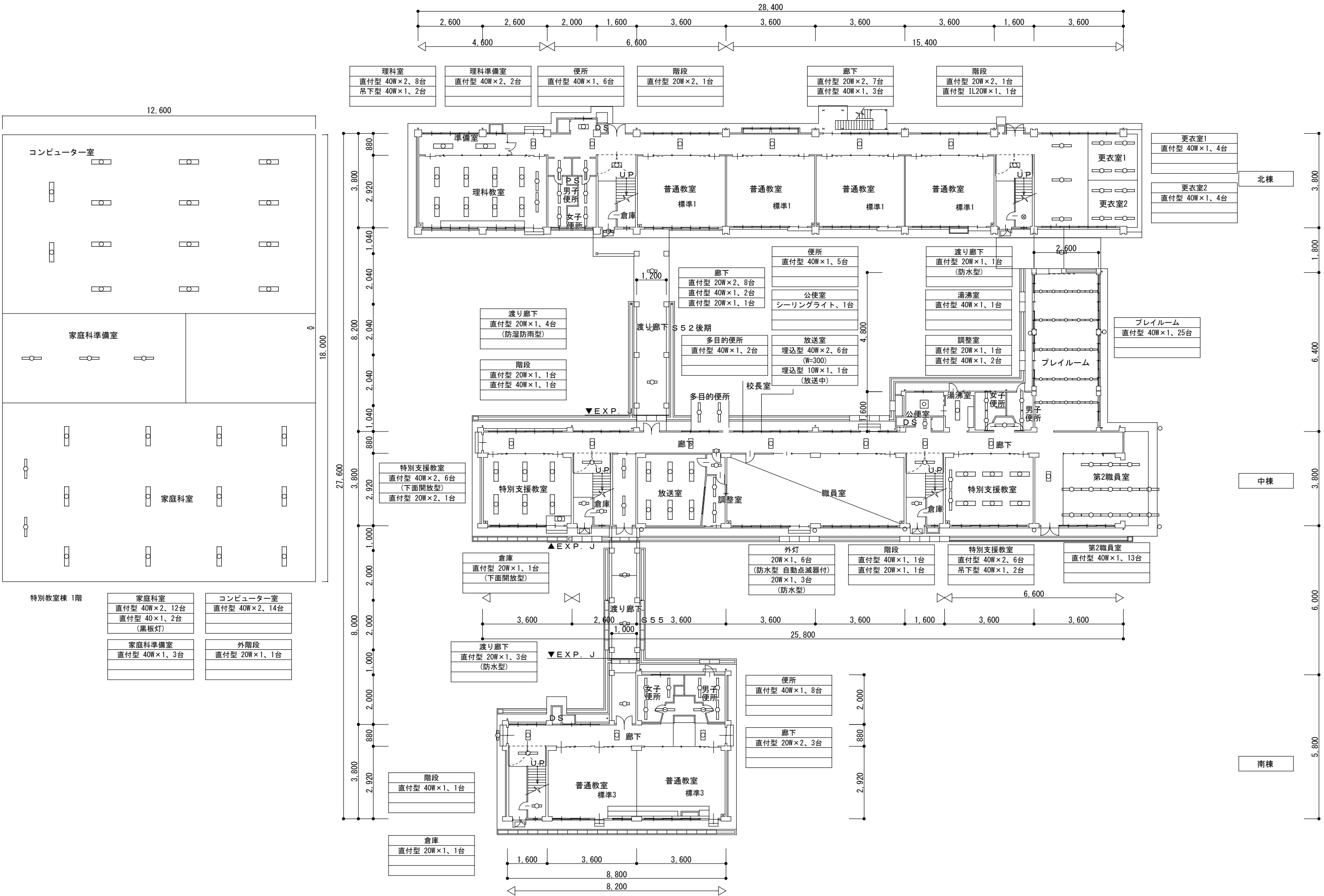


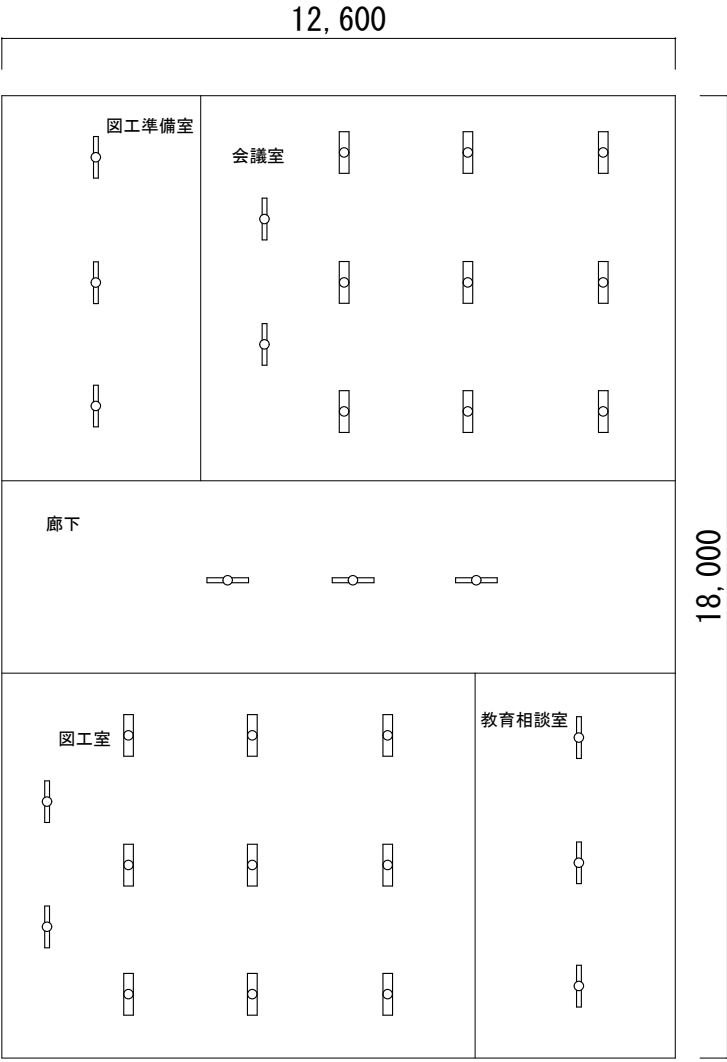
大里小学校 案内図・配置図

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）		B1 W150：FL40×1相当 XFX410AENLE9（参考型番） B2 W150：FL40×2相当 LSS9-4-37（公共型番） B3 W230：FL40×1相当 XFX410DENLE9（参考型番） B4 W230：FL40×2相当 LSS10-4-37（公共型番）		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）		XFX461NNN RC9（参考型番）		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）		F1 W300：Hf32×2相当 XFX450VENTLE9（参考型番） F2 W300：Hf32×2相当 XLX460VENTLE9（参考型番） F3 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-48（公共型番）リニュー7ℓ専用器具 F4 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニュー7ℓ専用器具	
											
電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハーフ側に内蔵	
G	LED タウンライト	H	LED タウンライト	I	LED タウンライト	J	LED 直付型 黑板灯	K	LED 埋込型 黑板灯	L	LED 直付型 普通教室用照明
	5000K		防雨型 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）		H1 150φ：FHT42相当 LRS1RP-17（公共型番） H2 150φ：FHT42相当 LRS1RP-17（公共型番） リニュー7ℓ7°レイト取付 NNN80006K（参考型番） リニュー7ℓ7°レイト取付 NNN80007K（参考型番） リニュー7ℓ7°レイト取付 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）		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		LSR8-4-58（公共型番）		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 電源ユニット内蔵		電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（鋼板者白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源ユニット内蔵 吊下金具 XFP500WW/XFP500FW（参考型番）		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（鋼板者白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源ユニット内蔵		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトハーフ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源ユニット内蔵 吊下金具 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
XL563PFVJ LA9（参考型番）		EL-SK2512N/3 AHTZ（参考型番）		LRS9-4-45（公共型番）		XL574PFVK LA9（参考型番）		XL583PFVK LA9（参考型番）		LRS9-6-84（公共型番）	
											
電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ホリカホネット（乳白）	
S	LED 直付型	T	LED プラケット	U	LED ウォールライト	V	LED 丸形ハーフスライト	W	LED ニハーフサルダウナライト Φ125	X	LED 直付型
	防湿・防雨型 Hf32形器具相当 5000K		20形直管蛍光灯1灯器具相当 5000K		防湿型・防雨型 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 XLW432AENZ LE9（参考型番） S2 W150：Hf32×2相当 XLW462AENT LE9（参考型番） S3 W230：Hf32×1相当 XLW432DENZ LE9（参考型番） S4 W230：Hf32×2相当 XLW462DENT LE9（参考型番）		T1 スリッなし LGB85032 LE1（参考型番） T2 スリッ付き LGB85037 LE1（参考型番）		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 NNFS21812C LE9（参考型番）		V1 φ450 NNF81600K LT9（参考型番） V2 φ600 NNF82600K LT9（参考型番） V3 φ900 NNF83600K LT9（参考型番）		NTS62590RK9/DK9（参考型番）		X1 W150 XLW202AENZLE9（参考型番） X2 W150 XLW212AENZLE9（参考型番） X3 W230 XLW202DENZLE9（参考型番） X4 W230 XLW212DENZLE9（参考型番）	
											
電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー・高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトハーフ：ホリカホネット（乳白） ＋アクリルコーティング 電源装置はライトハーフ側に内蔵		電圧100V 天井直付型・壁直付型 拡散タイプ・両面化粧タイプ カバー：プラスチック（乳白） W=580 H=65 出しろ64		電圧：100～242V対応 本体：ステンレス、カバー：ホリカホネット（乳白） 反射板・ルーバー：鋼板（白色粉体塗装） 天井直付型・壁直付型		電圧：100～242V対応 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 反射笠：鋼板（高反射白色粉体塗装） ハネ：アクリル（乳白）		電圧：100～242V対応 灯具：7ℓミダースイッチ（おけつや消し仕上） 枠：7ℓミダースイッチ（おけつや消し仕上） 配光調整機能付		電圧100～242V 防湿型・防雨型ライトハーフ：ホリカホネット（乳白）＋アクリルコーティング 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー・高反射白色粉体塗装） 電源装置はライトハーフ側に内蔵	

				設 計			縮 尺	S=NON	工 事 名 称	山城小学校外3校照明器具LED化工事	E-04
							設計年月日	R7.4	図 面 名 称	照明器具姿図1	

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 コーナライト	c	LED 100形 小型シーリングライト	d	LED 直付型 ホールライト	
	マルチヘッド灯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 拡散タイプ		丸形蛍光灯30形1灯器具相当 2700K	
LSR2M-400（公共型番） 下面ガード設置 側面ガード設置		NYM20213 LR2（公共型番） 下面ガード付き拡散カバー設置 側面ガード設置		XLX460KEN LE9（参考型番）		b1 XFX430CEN LE9（参考型番） b2 XFX460CEN LE9（参考型番）		NCN14303W LE1（参考型番）		LGW51787 LE1（参考型番）		
												
電圧：200～242V 本体：アルミ ハール：ホリカホネット（透明） アーム：亜鉛鋼板 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。		電圧：200～242V 本体：アルミ ハール：ホリカホネット（透明） アーム：亜鉛鋼板 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。		電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） 天井直付型・壁直付型		本体：アルミダイキャスト（初付つや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト）		電圧：100V カバー：アクリル（乳白） 防湿・防雨型 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	
NNN15510 LE1（参考型番）		NNF11930LE1+FK11571J（参考型番）		XLGE1121CT1（参考型番）		LGC2113D（参考型番）		NNF45850J LT9（参考型番）		XFX230VEN LE9（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）		電圧：100V 本体：プラスチック（ケルホワイトつや消し）		電圧：100V 本体：アルミ ハール：アルミダイキャスト（ミッドイアムグレースメタリック） 前面ハール：高透過ガラス		電圧：100V カバー：アクリル（乳白つや消し）		電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ハール：アクリル（乳白ハール）		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		
k	LED 直付型	l		m	LED 埋込型 普通教室用照明	n	LED 直付型	o	LED 直付型			
	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			
XLX850AENC LE9（参考型番）		XLX850PENC LE9（参考型番）		LRS3SA20-4-66（公共型番）		LSS1-2-30（公共型番）		LSS1-4-65（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：亜鉛鋼板（白色） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトカバー（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトカバー側に内蔵				
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）		ST1-FBF (FSF) 22-C（公共型番）		SH1-FBF (FSF) 20-BL（公共型番）		ST1-FBF (FSF) 22-BL（公共型番）		ST1-FSF23-BL（公共型番）		SK1-LBF11（公共型番）		
												
電圧：100V 本体：樹脂（ケルホワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		電圧：100V 本体：樹脂（ケルホワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		電圧：100V 本体：樹脂（ケルホワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		電圧：100V 本体：樹脂（ケルホワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		電圧：100V 本体：樹脂（ケルホワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		電圧：100～242V対応 本体：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		

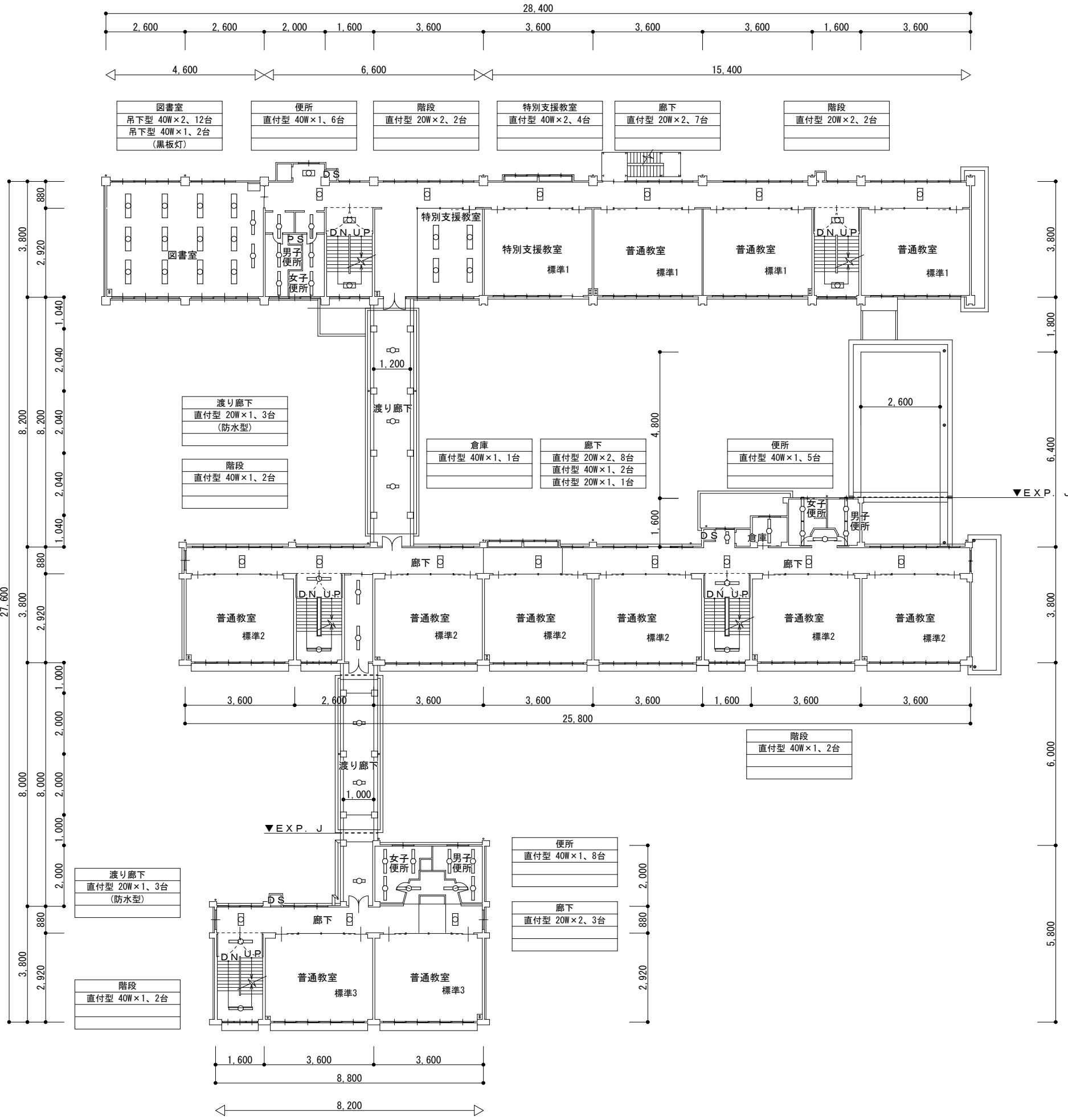




特別教室棟 2階

図工準備室
直付型 40W×1、3台
会議室
直付型 40W×2、9台
直付型 40W×1、2台
(黒板灯)
廊下
直付型 40W×1、3台

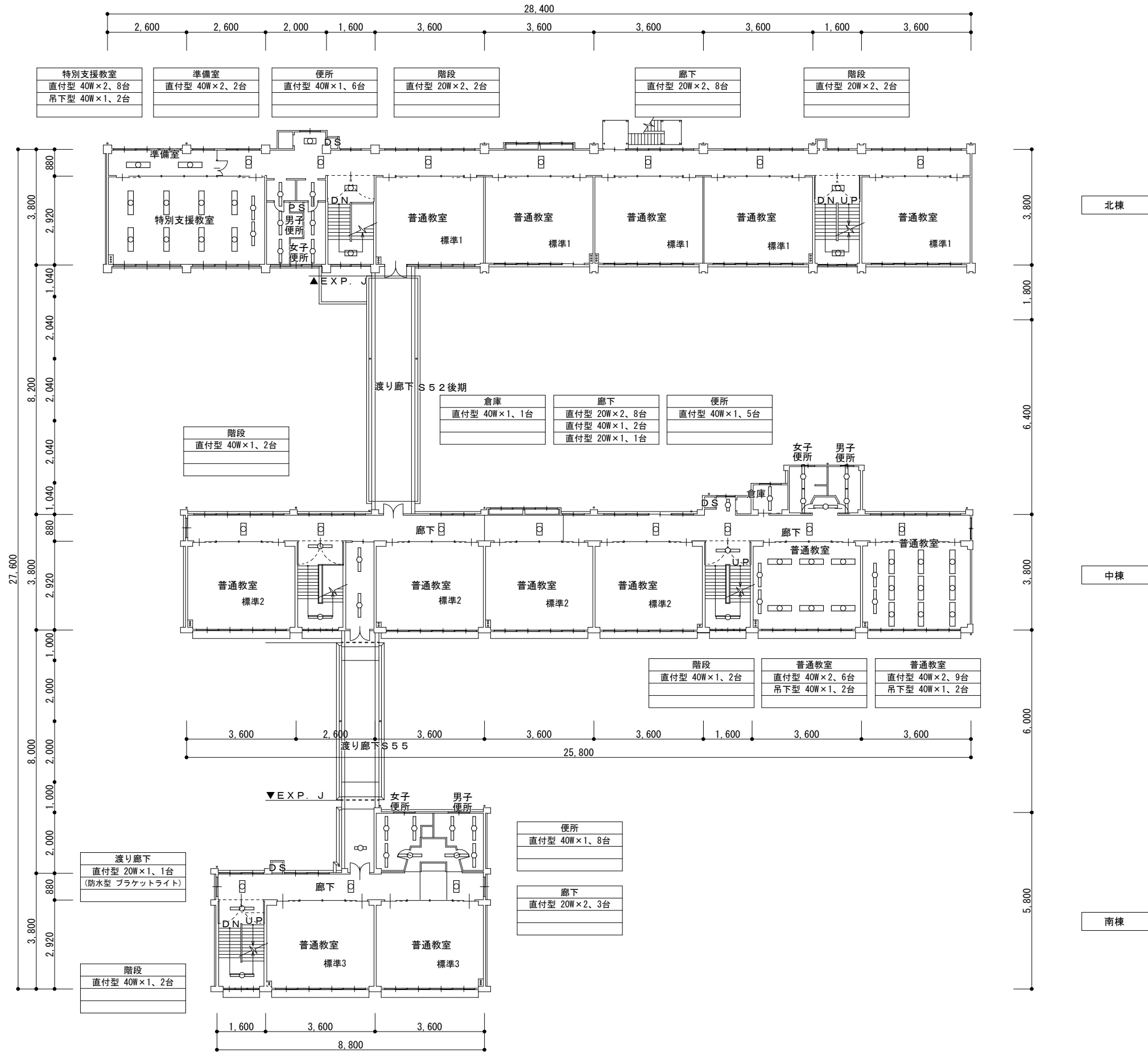
図工室
直付型 40W×2、9台
直付型 40W×1、2台
(黒板灯)
教育相談室
直付型 40W×1、3台

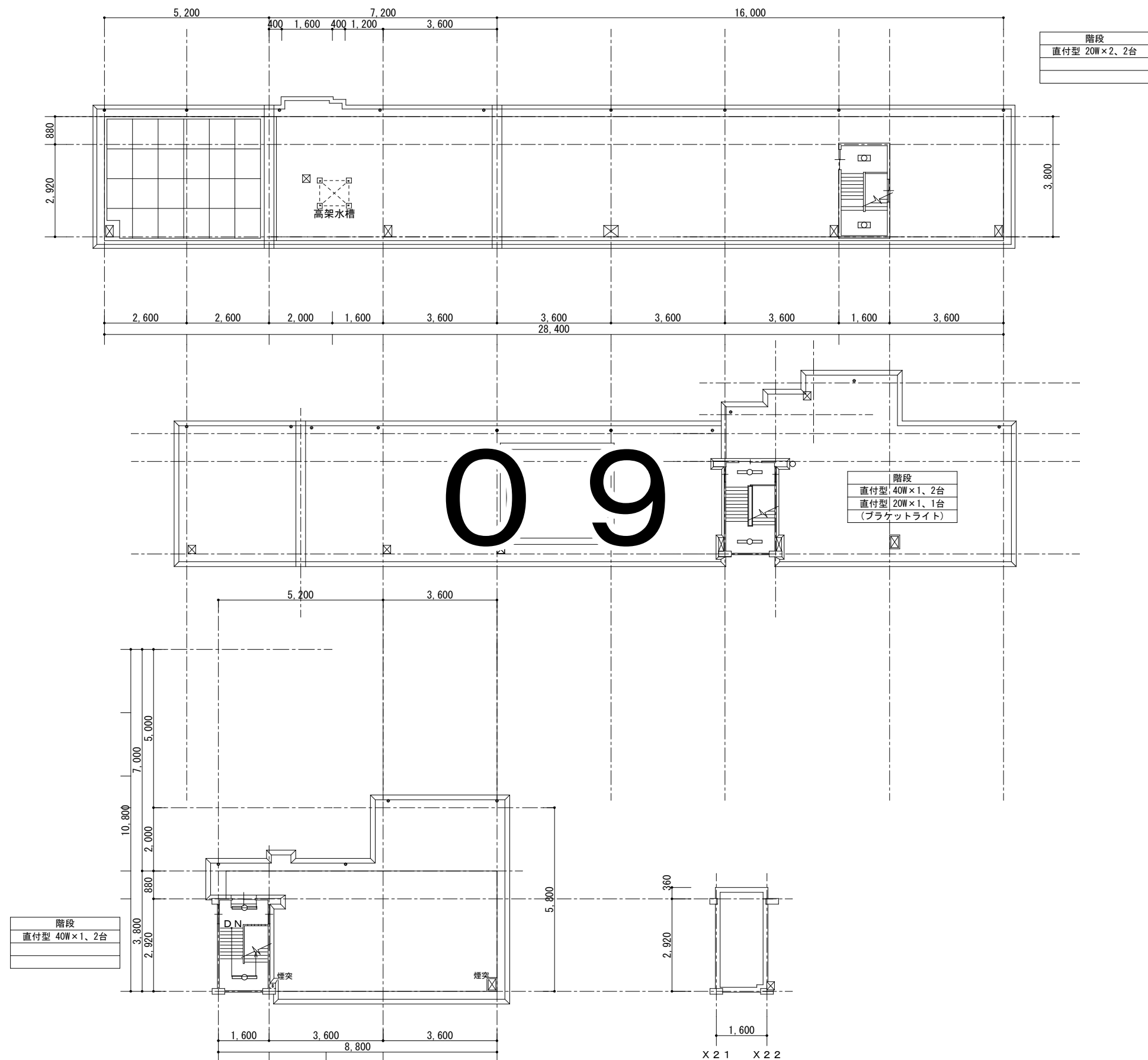


北棟

中棟

南棟





教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺

1/100 (A2)

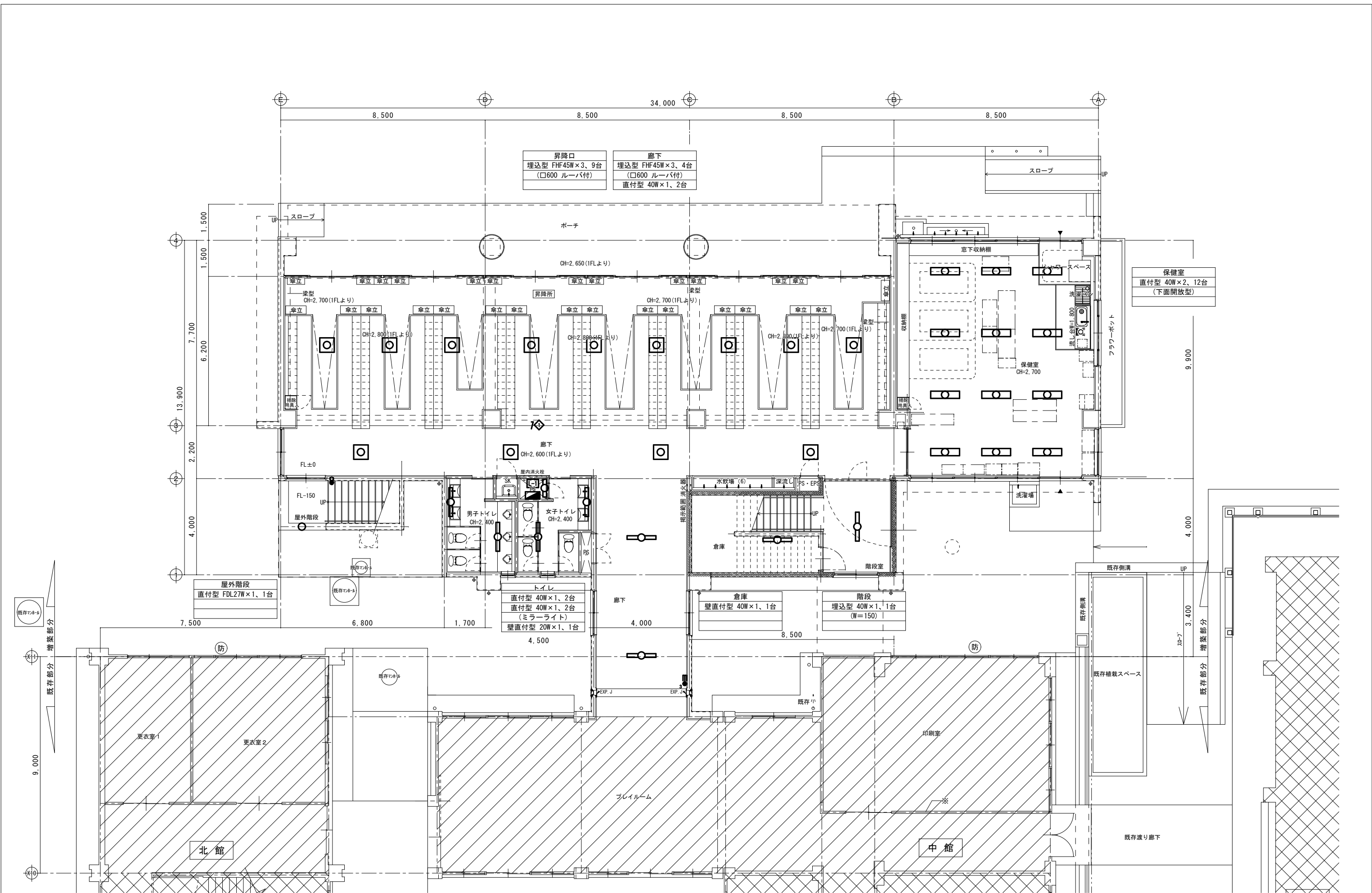
設計年月日
R7. 4

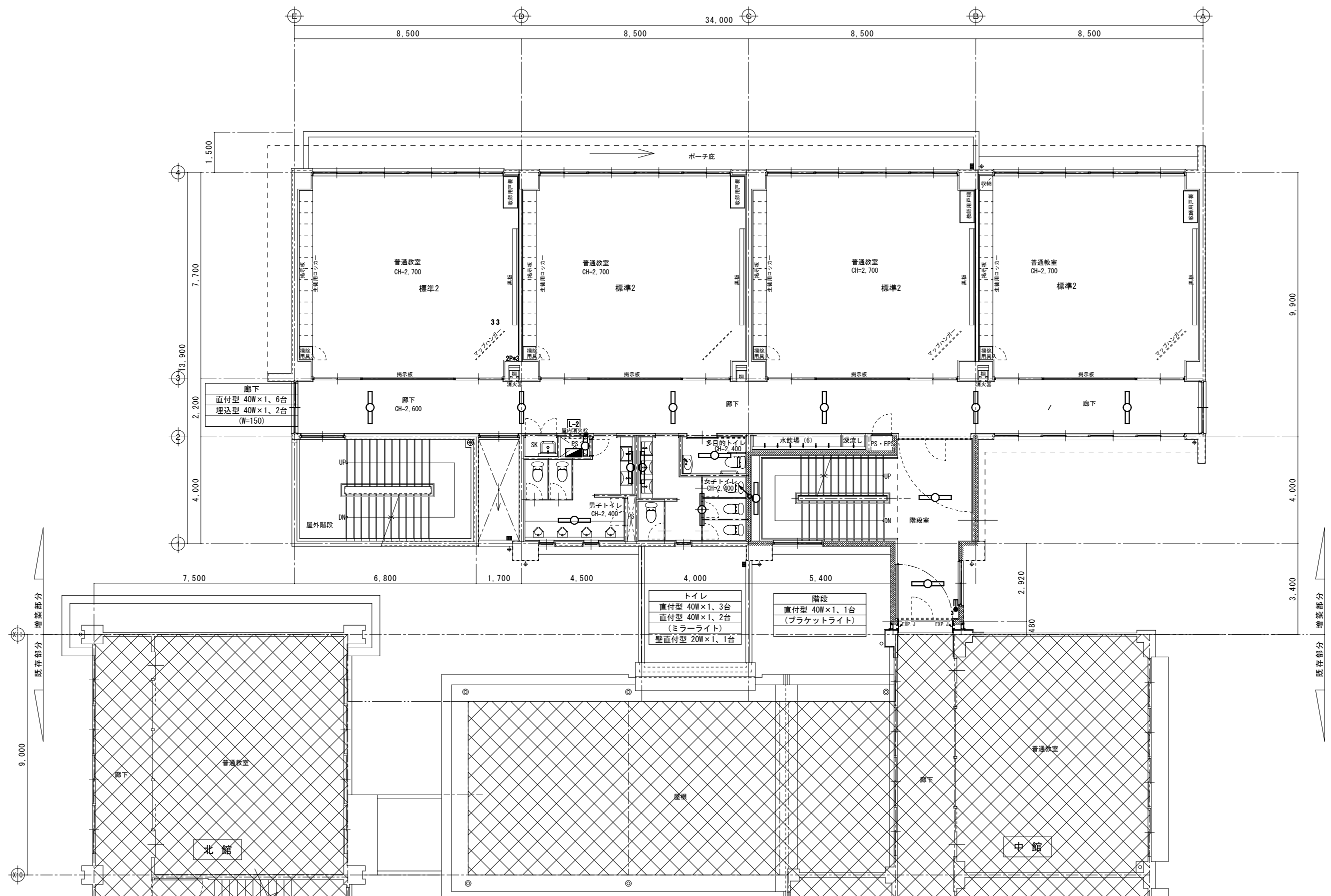
工事名称 山城小学校外3校照明器具LED化工事

図面名称 山城小学校 校舎R階平面図（撤去図）

E-09

No.





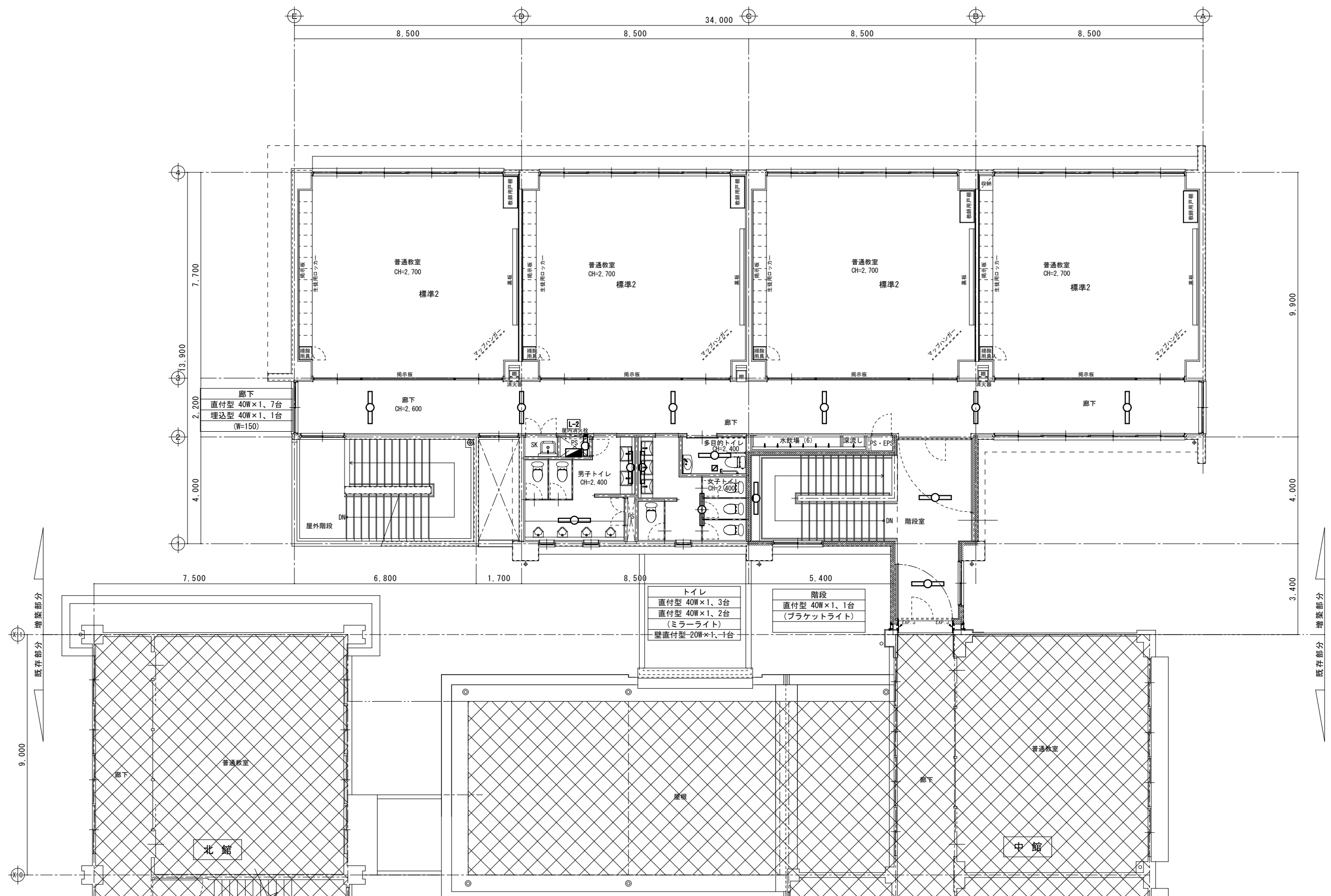
教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺
1/100 (A2)
設計年月日
R7. 4

工事名称	山城小学校外 3 校照明器具 LED 化工事
図面名称	山城小学校 増築校舎 2 階 (撤去図)

E-11
No.



9,000
既存部分
増築部分
X-1
X-0

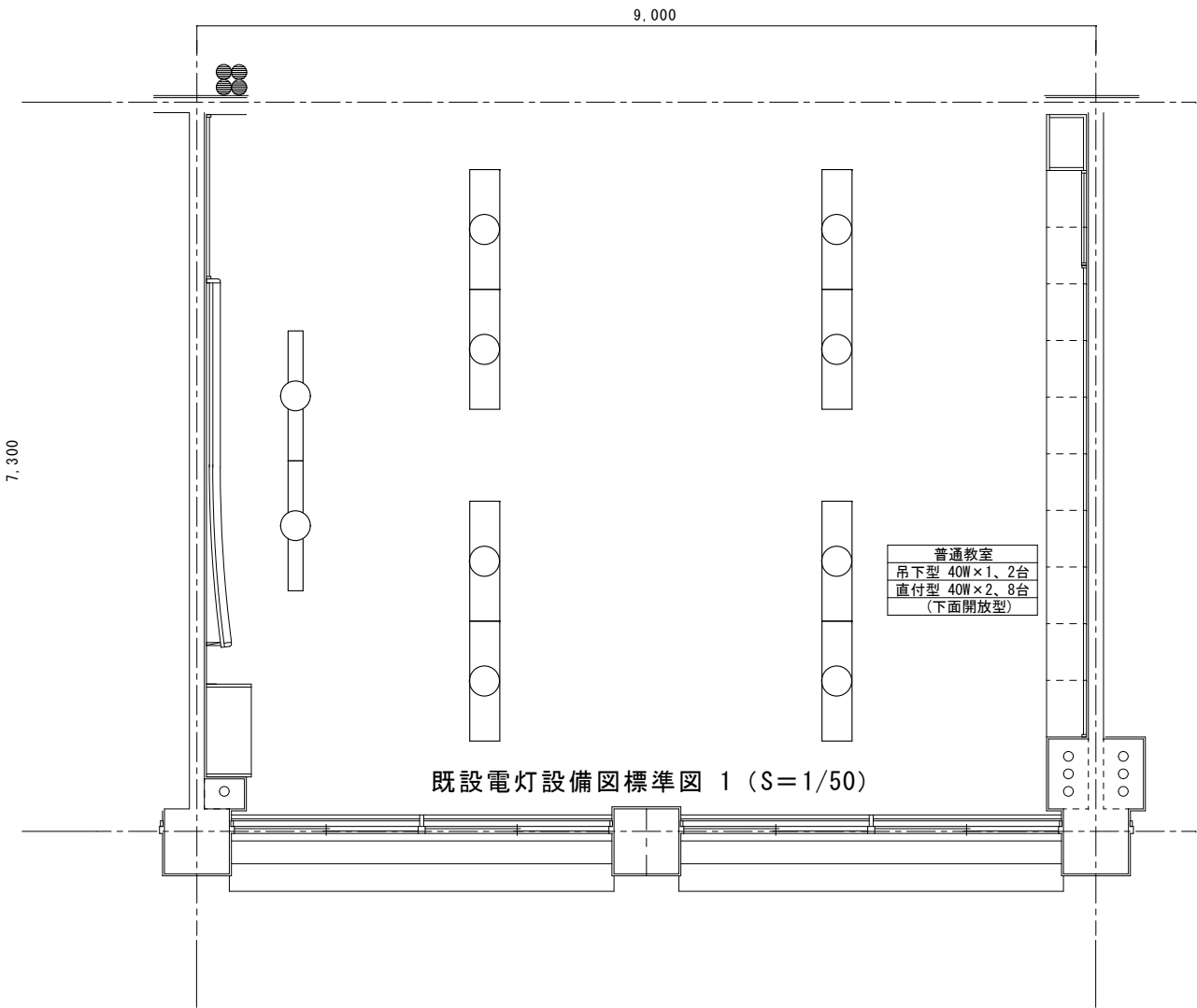
増築部分
既存部分

教育部教育総室教育施設課

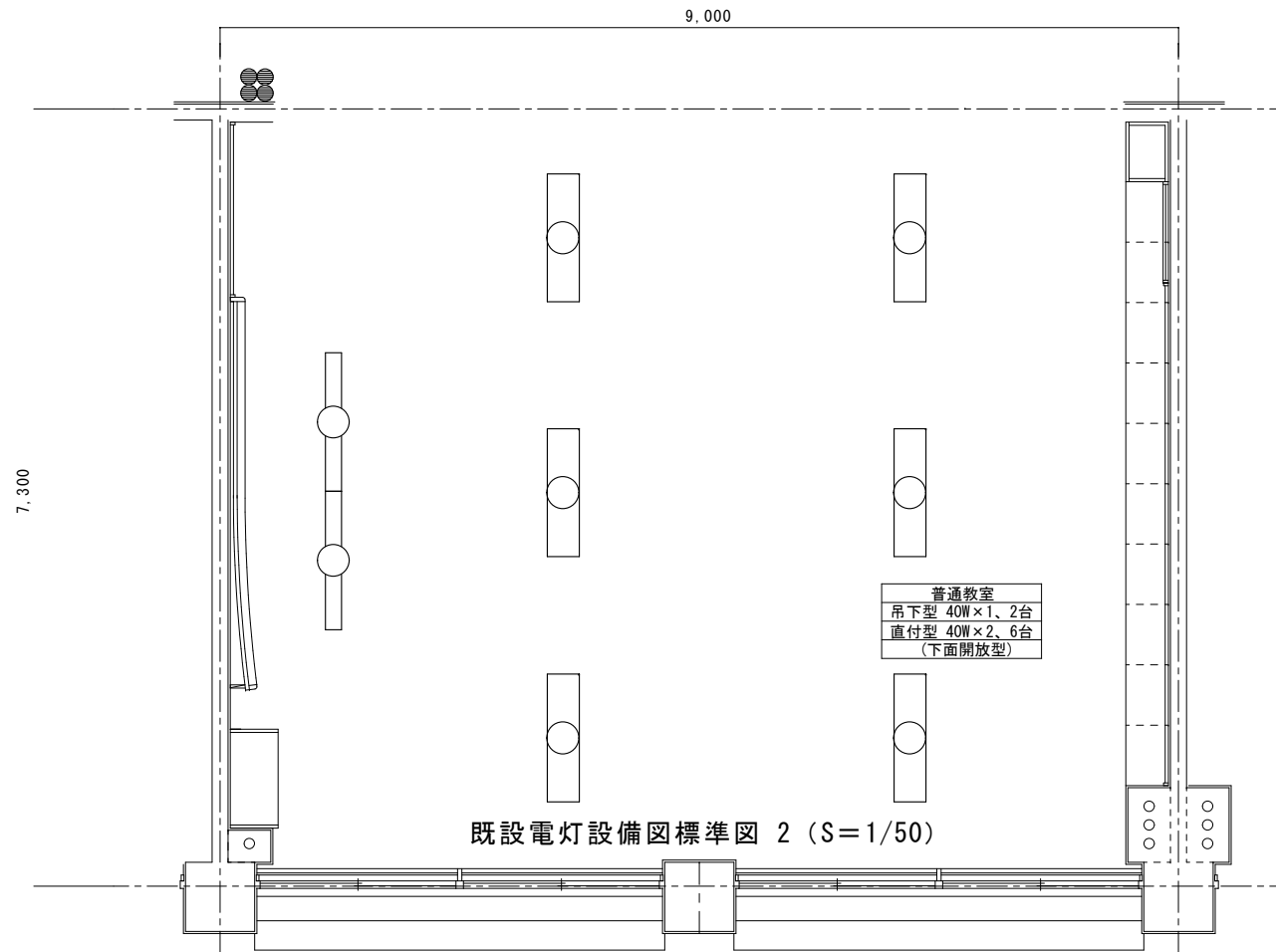
設 計

縮 尺
1/100 (A2)
設計年月日
R7. 4

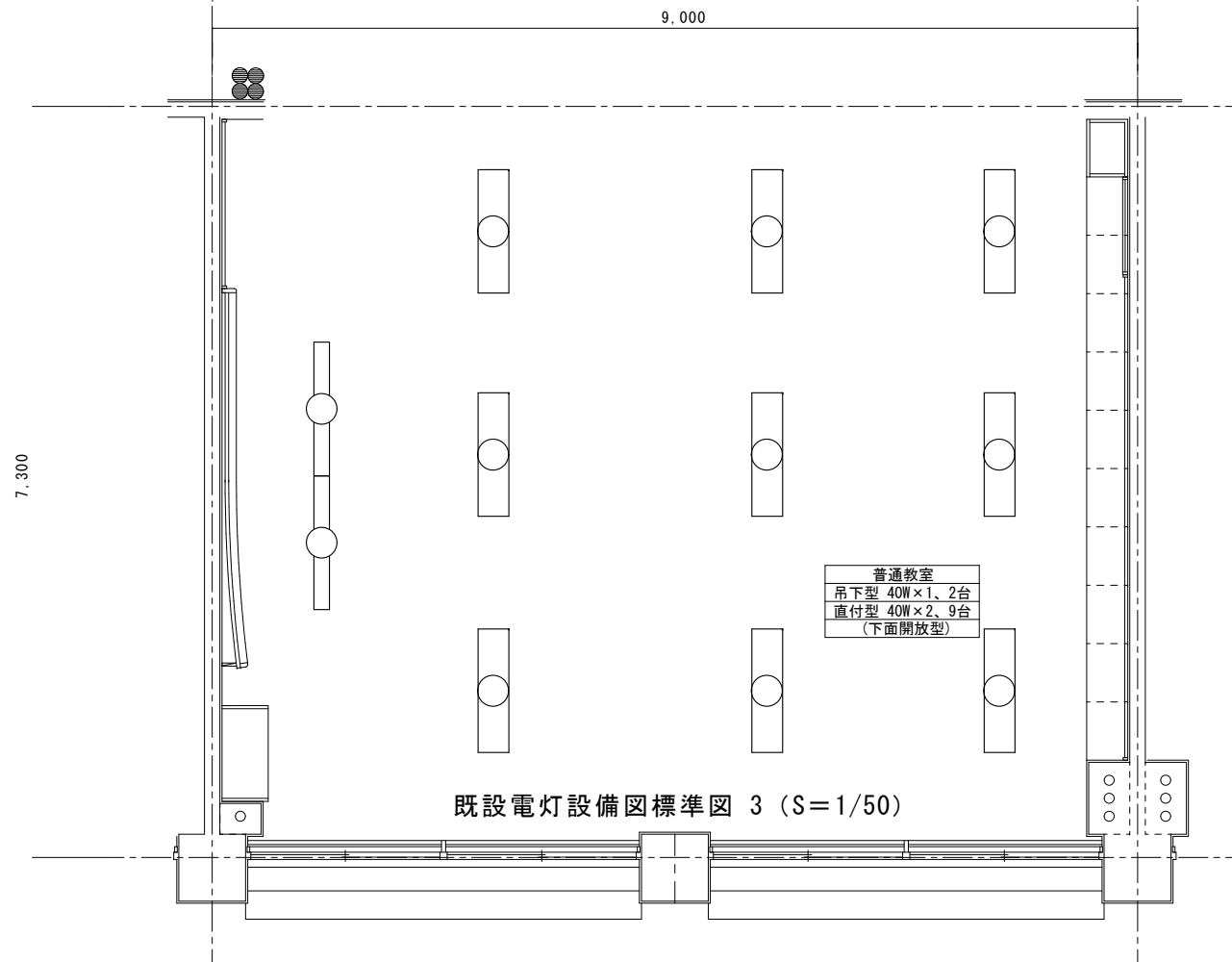
工事名称 山城小学校外3校照明器具LED化工事
図面名称 山城小学校 増築校舎3階（撤去図）



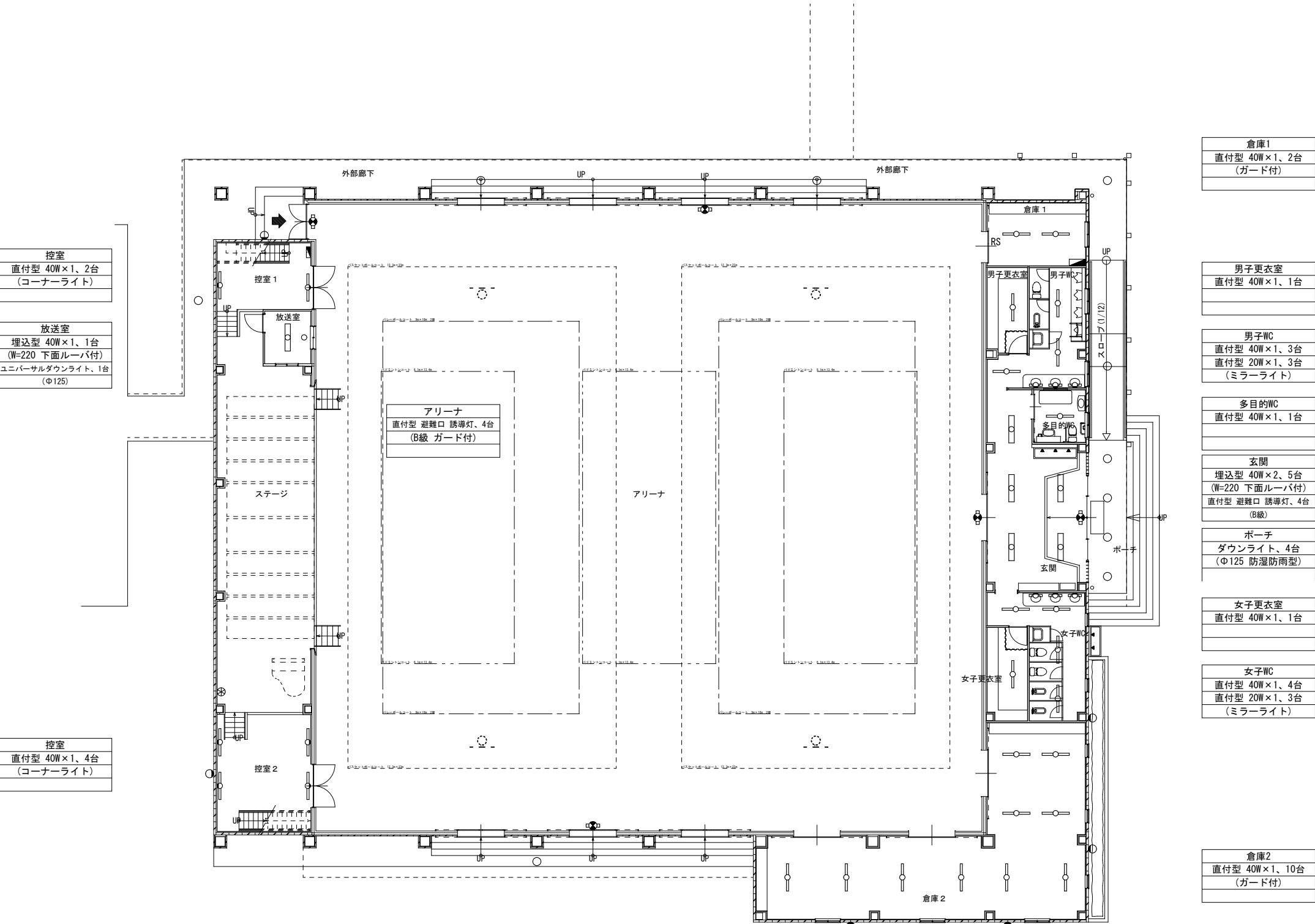
既設電灯設備図標準図 1 (S=1/50)



既設電灯設備図標準図 2 (S=1/50)



既設電灯設備図標準図 3 (S=1/50)



控室
直付型 40W×1、2台
(コーナーライト)

放送室
埋込型 40W×1、1台
(W=220 下面ルーバ付)
ユニバーサルダウンライト、1台
(Φ125)

控室
直付型 40W×1、4台
(コーナーライト)

倉庫1
直付型 40W×1、2台
(ガード付)

男子更衣室
直付型 40W×1、1台

男子WC
直付型 40W×1、3台
直付型 20W×1、3台
(ミラーライト)

多目的WC
直付型 40W×1、1台

玄関
埋込型 40W×2、5台
(W=220 下面ルーバ付)
直付型 避難口 誘導灯、4台
(B級)

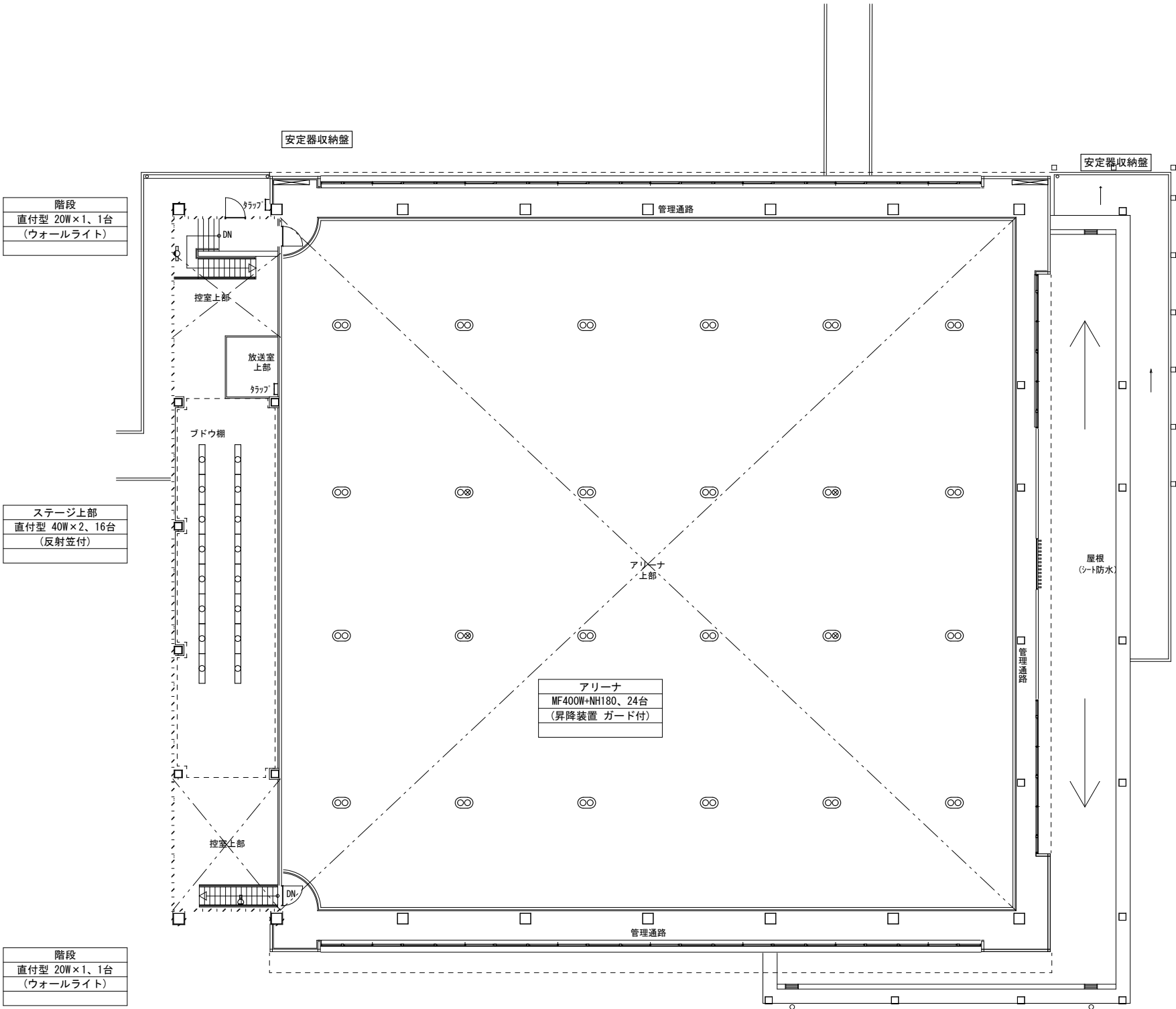
ポーチ
ダウンライト、4台
(Φ125 防湿防雨型)

女子更衣室
直付型 40W×1、1台

女子WC
直付型 40W×1、4台
直付型 20W×1、3台
(ミラーライト)

倉庫2
直付型 40W×1、10台
(ガード付)

外廊下 外壁
ダウンライト、6台
(Φ125 防湿防雨型)
壁直付型 FPL18W×1、5台
(ブラケットライト 防雨型)



階段
直付型 20W×1、1台
(ウォールライト)

ステージ上部
直付型 40W×2、16台
(反射笠付)

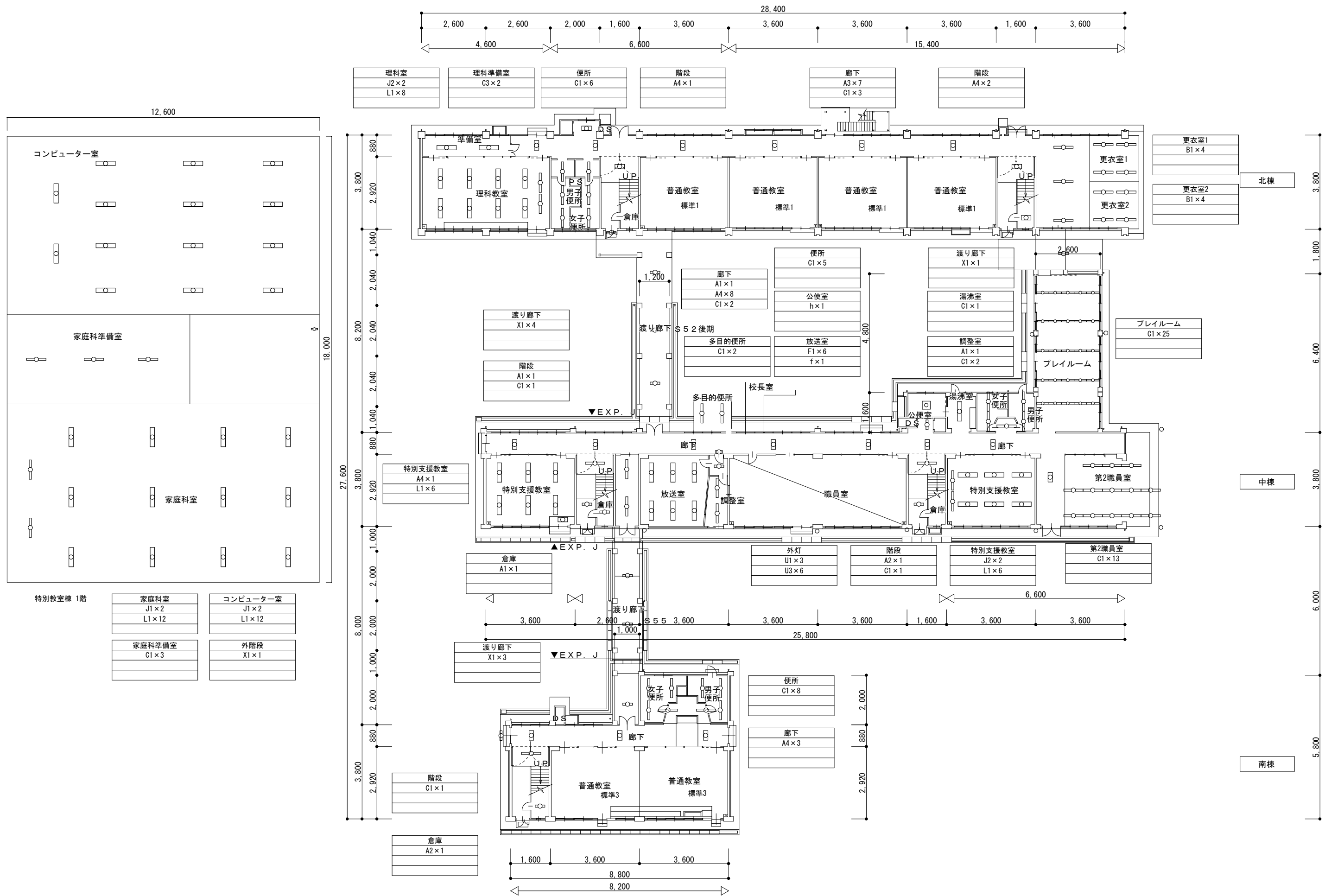
階段
直付型 20W×1、1台
(ウォールライト)

アリーナ
MF400W+NH180、24台
(昇降装置 ガード付)

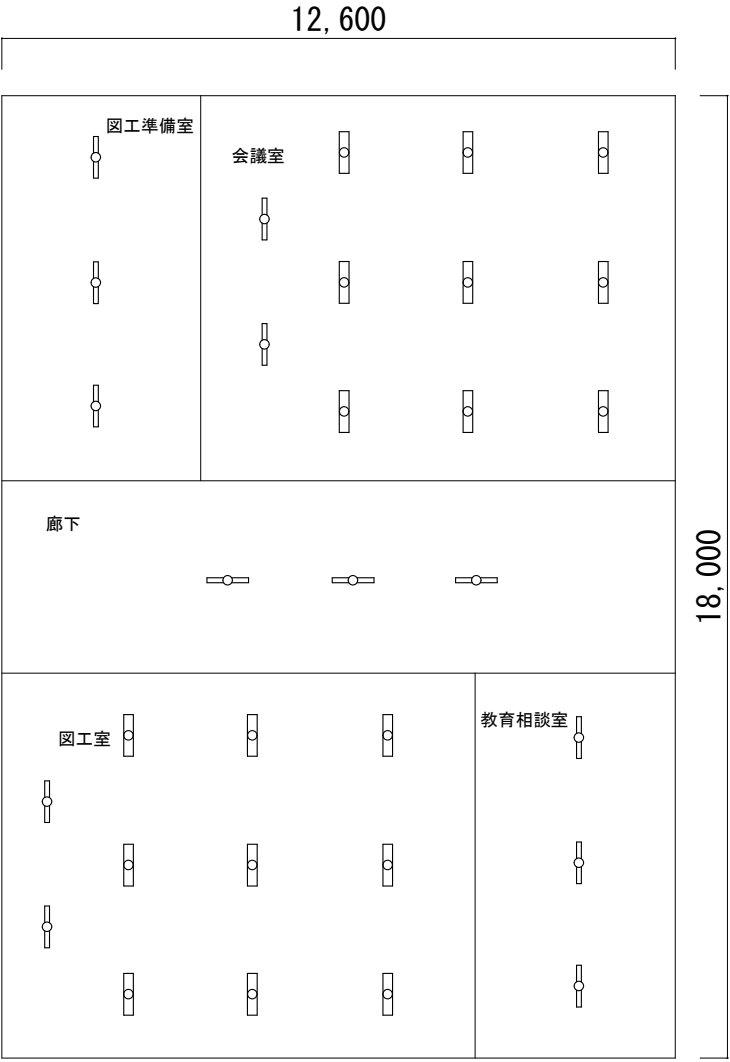
安定器収納盤

安定器収納盤

屋根
(シート防水)

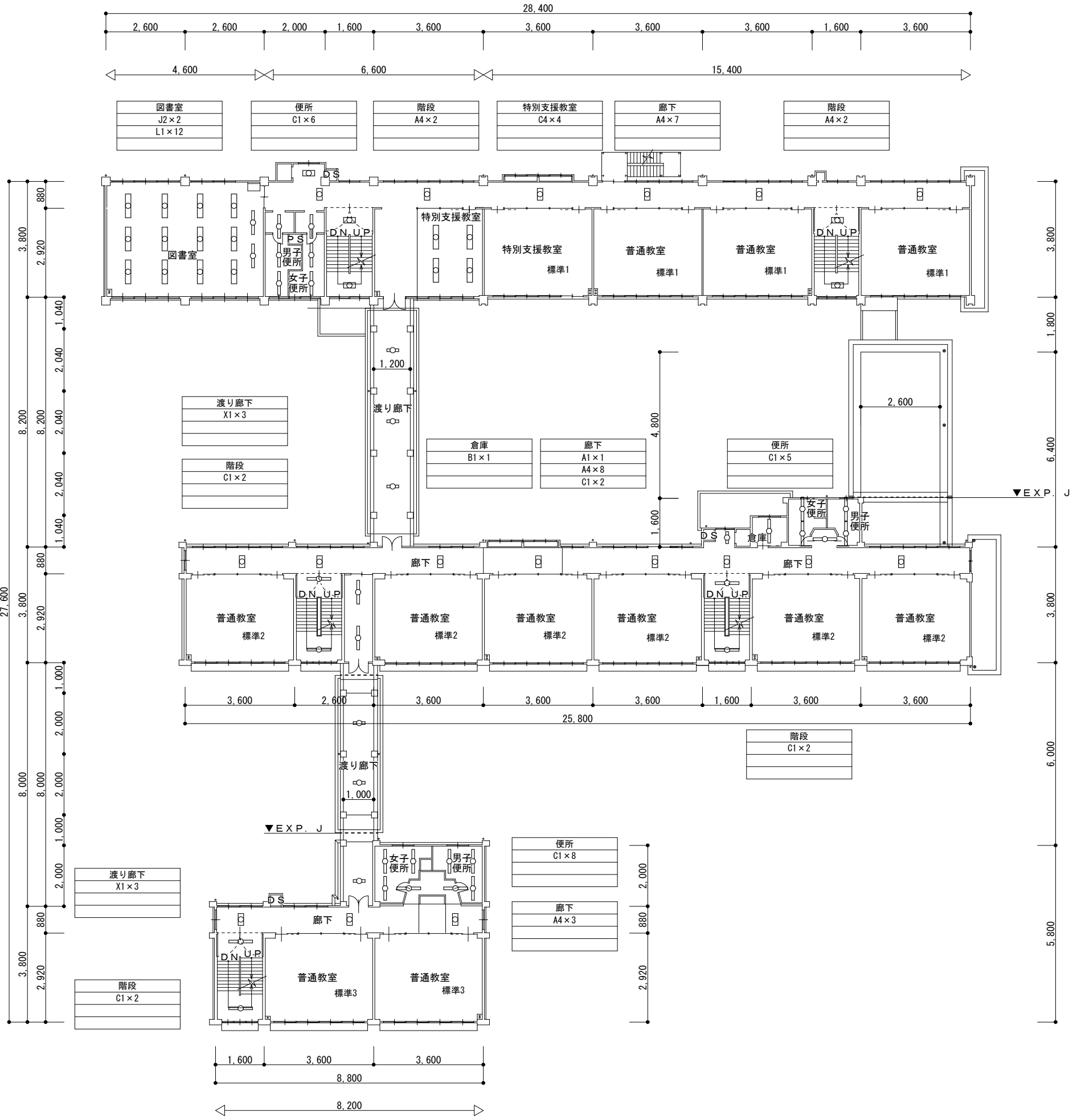


教育部教育総室教育施設課



特別教室棟 2階

図工準備室 C1 x 3	図工室 J1 x 2 L1 x 9
会議室 J1 x 2 L1 x 9	教育相談室 C2 x 3
廊下 C1 x 3	



北棟

中棟

南棟

教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺

1/100 (A2)

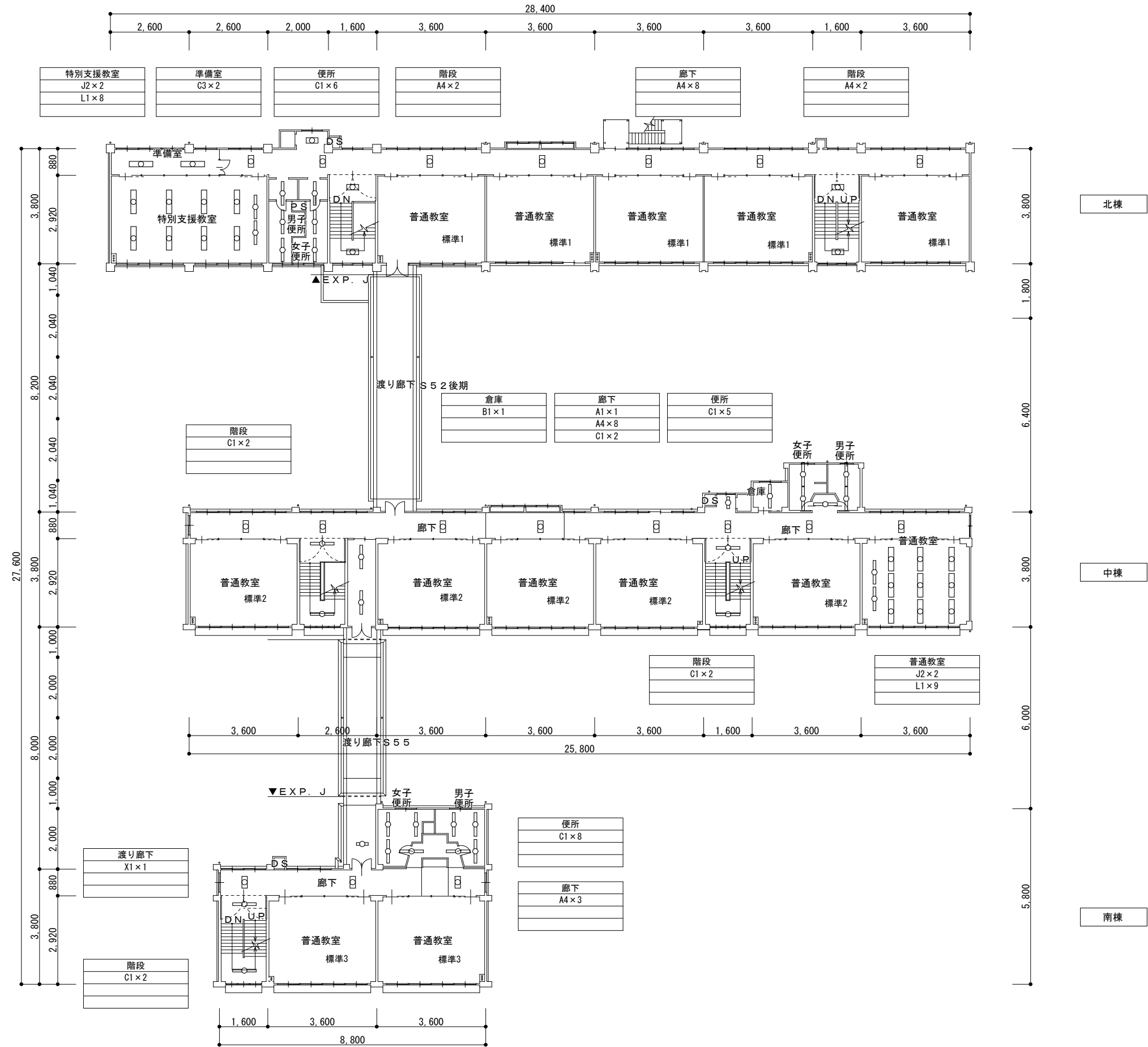
設計年月日
R7. 4

工事名称 山城小学校外3校照明器具LED化工事

図面名称 山城小学校 校舎2階平面図 (新設図)

E-17

No.

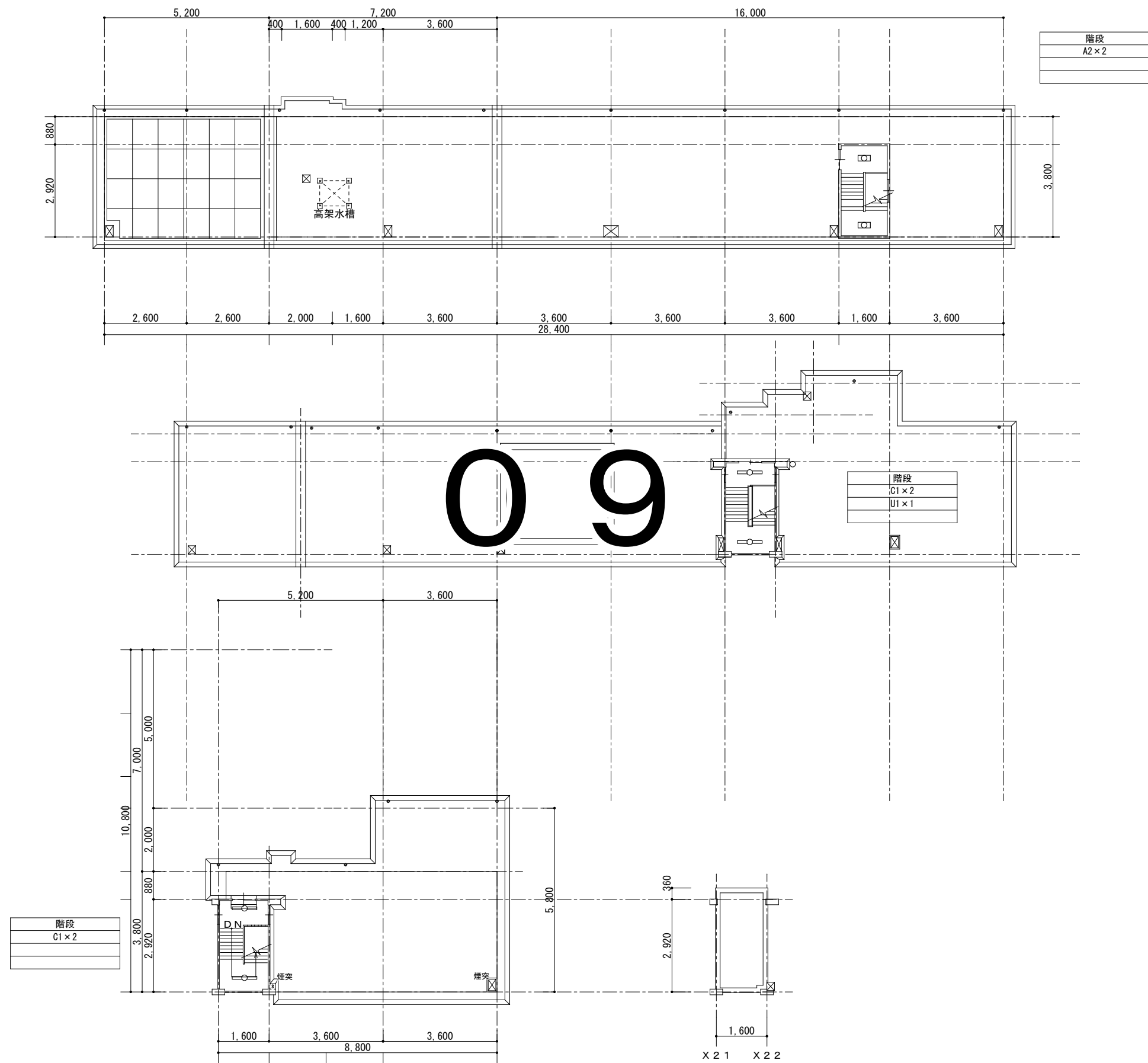


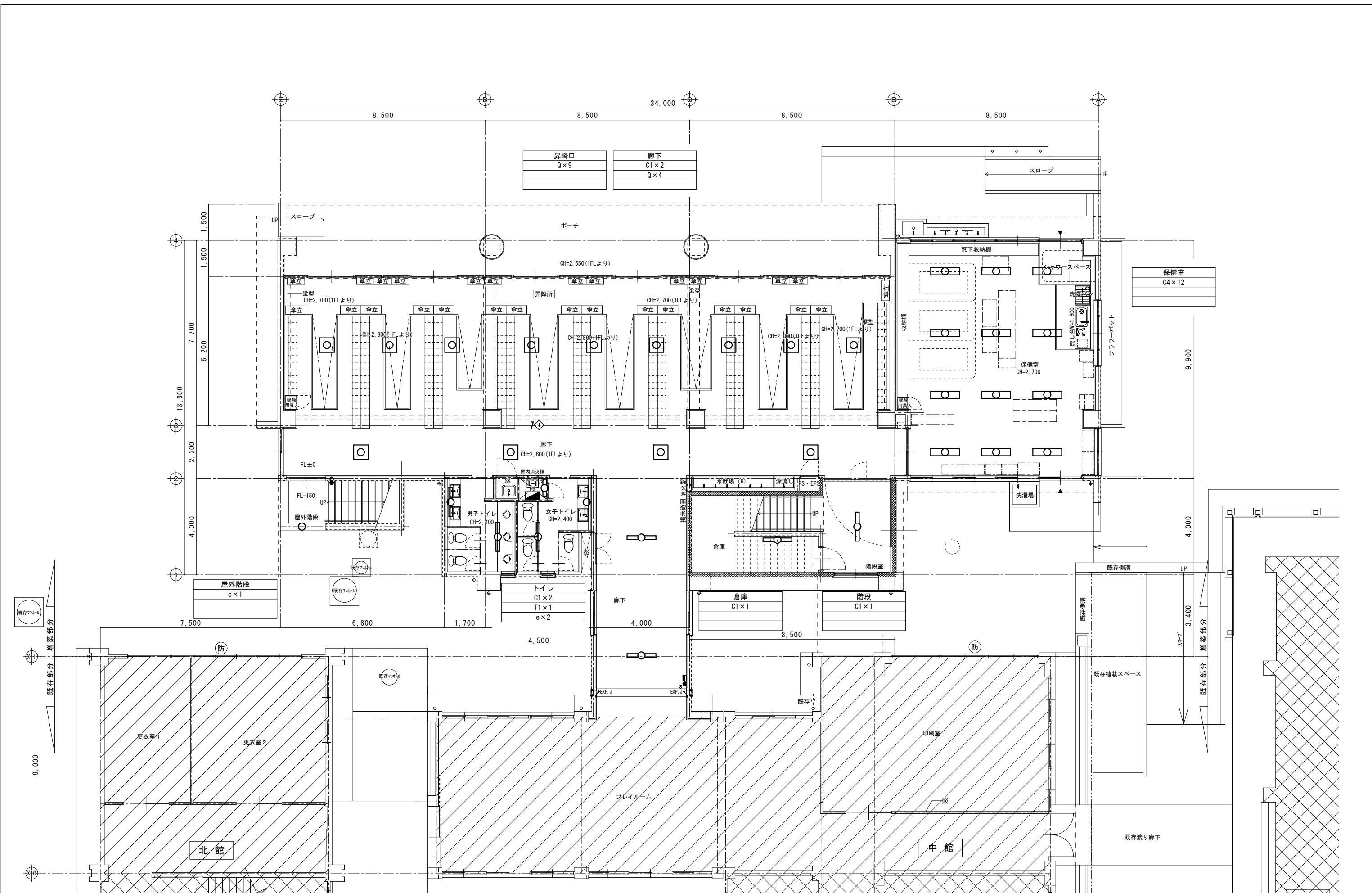
教育部教育総室教育施設課

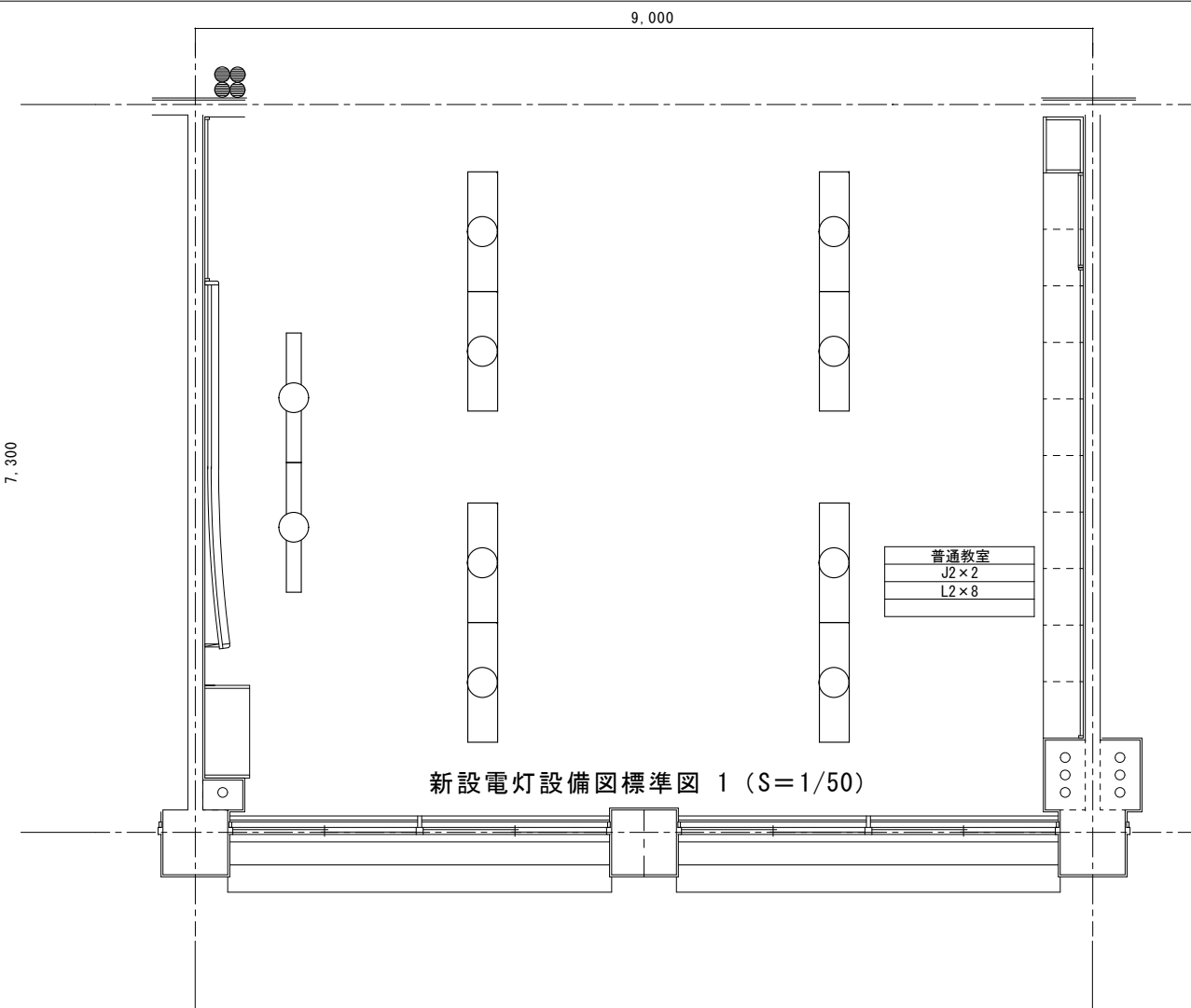
設 計		

縮 尺	1/100(A2)
設計年月日	R7. 4

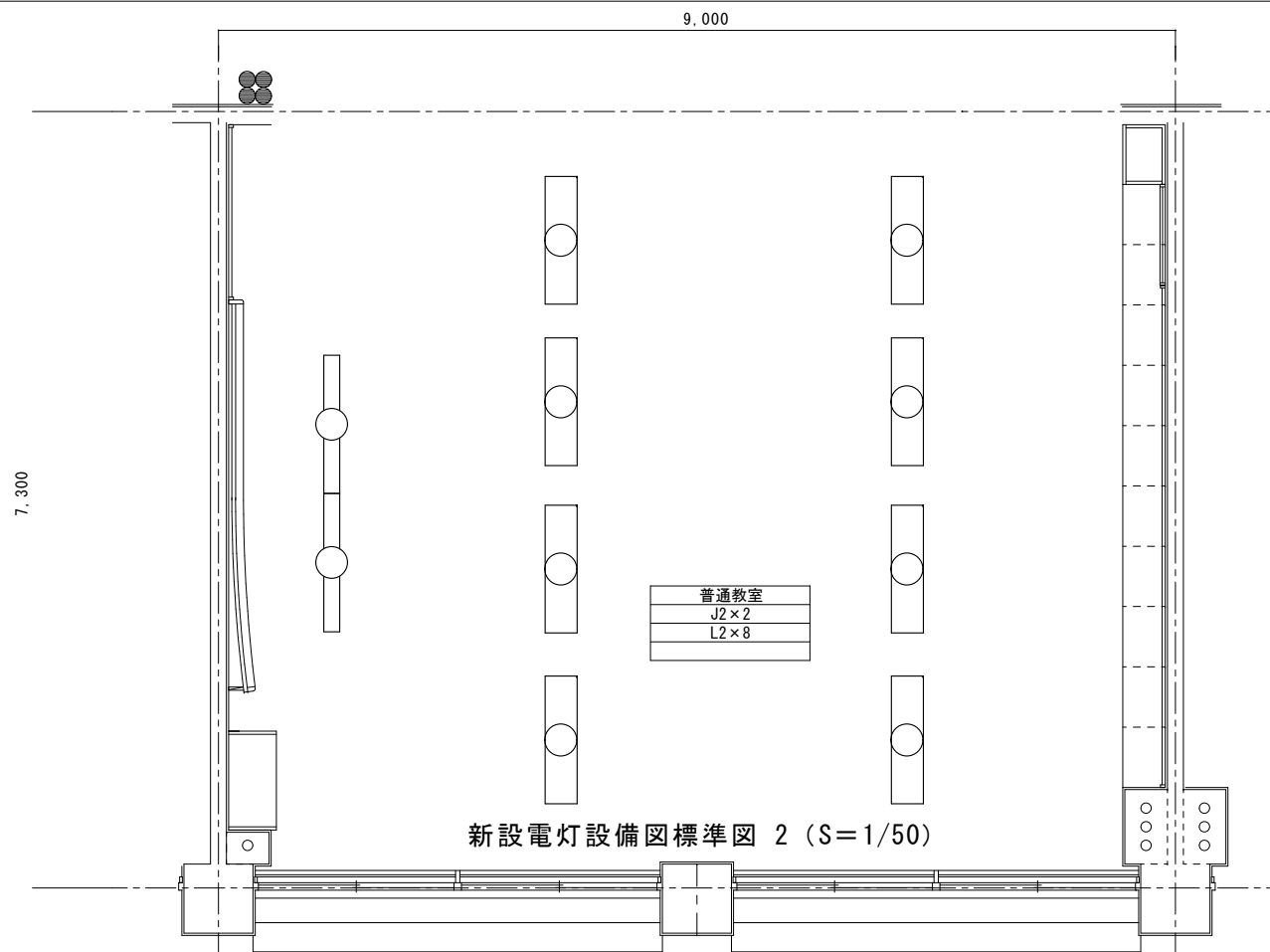
工事名称	山城小学校外3校照明器具LED化工事
図面名称	山城小学校 校舎3階平面図（新設図）



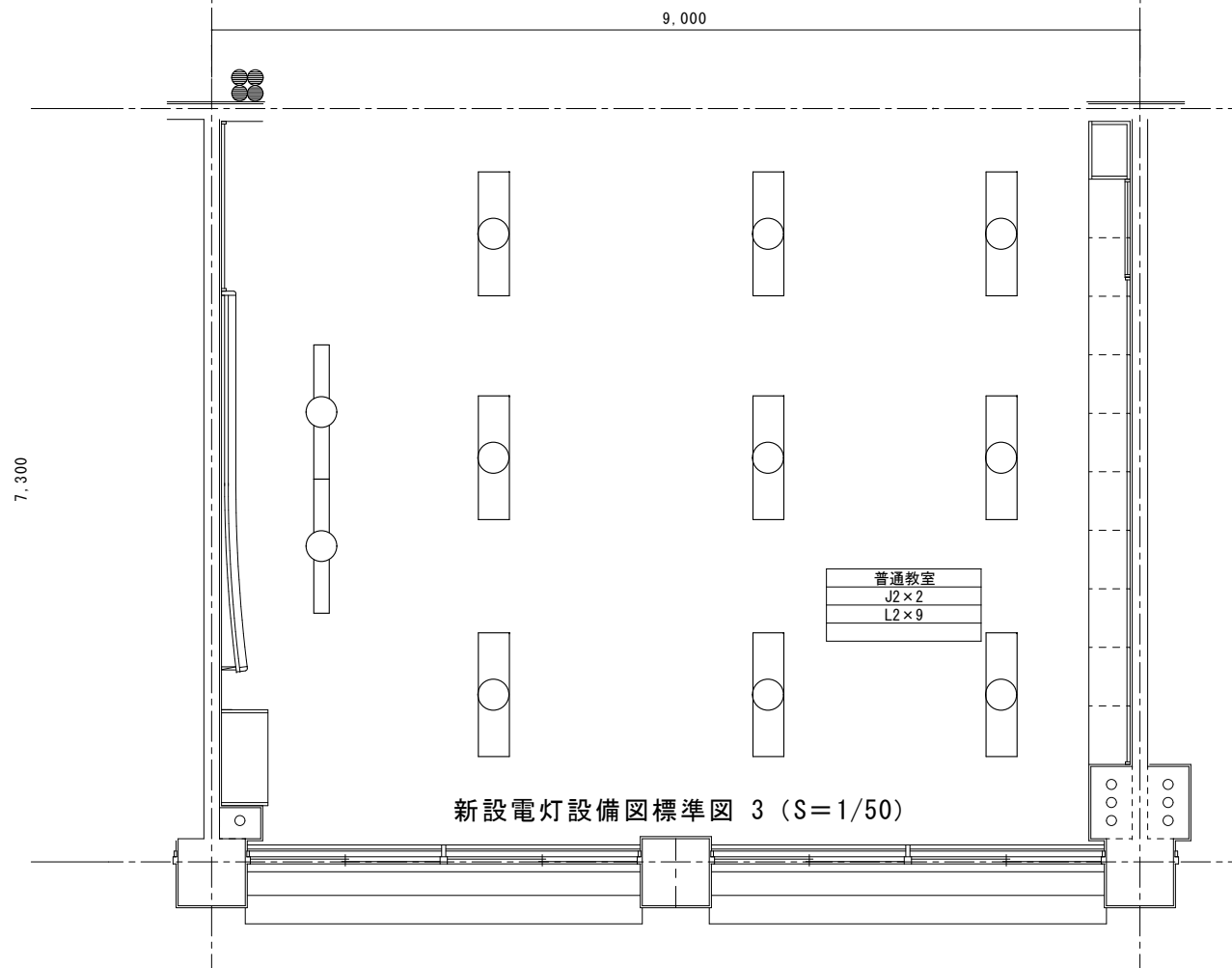




新設電灯設備図標準図 1 (S=1/50)



新設電灯設備図標準図 2 (S=1/50)



新設電灯設備図標準図 3 (S=1/50)

倉庫1
C1×2

男子更衣室
C1×1

男子WC
C2×3
T1×3

多目的WC
C1×1

玄関
C4×5
ウ×1

ポーチ
H1×4

女子更衣室
C1×1

女子WC
C1×2
C2×2
T1×3

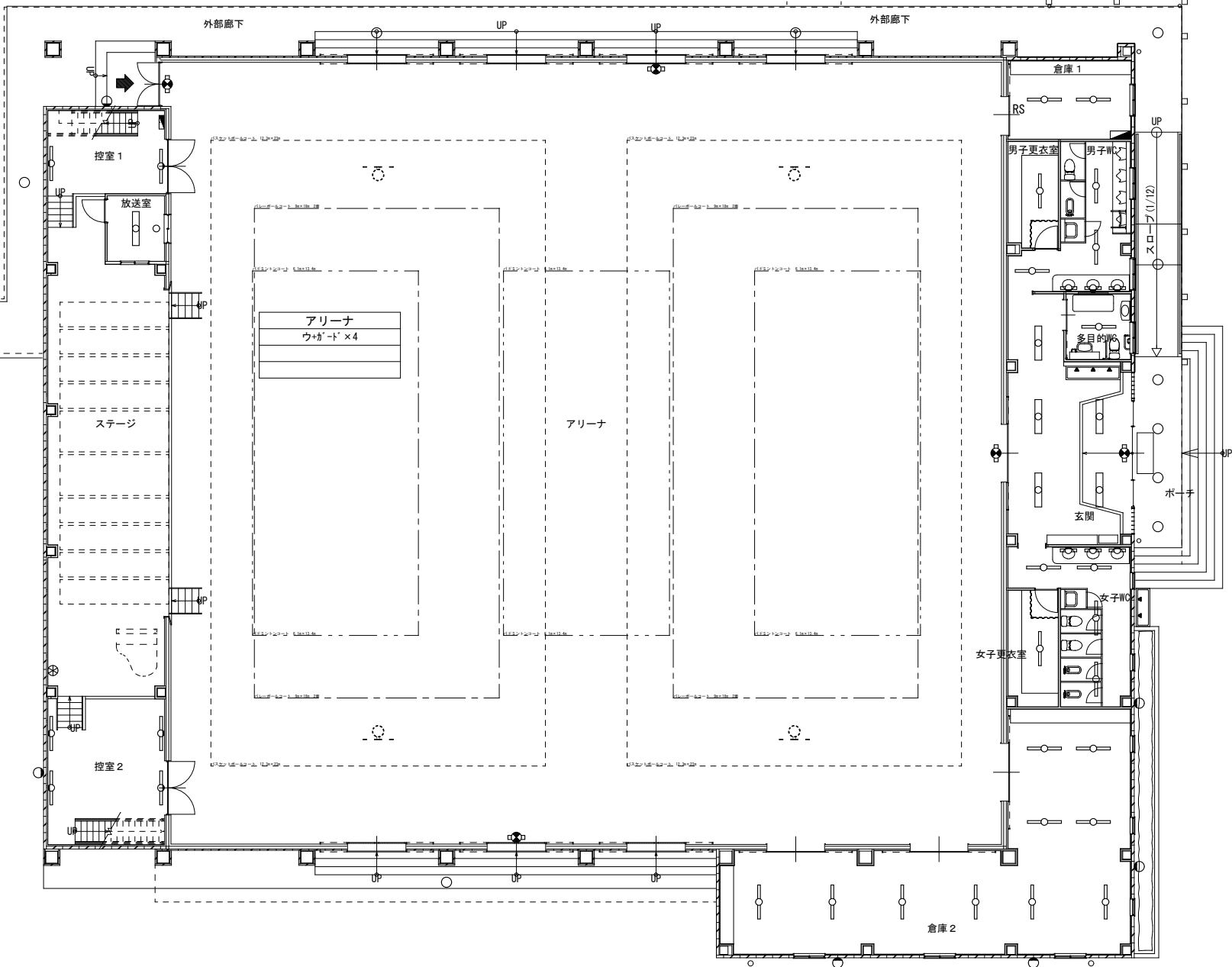
倉庫2
C1×10

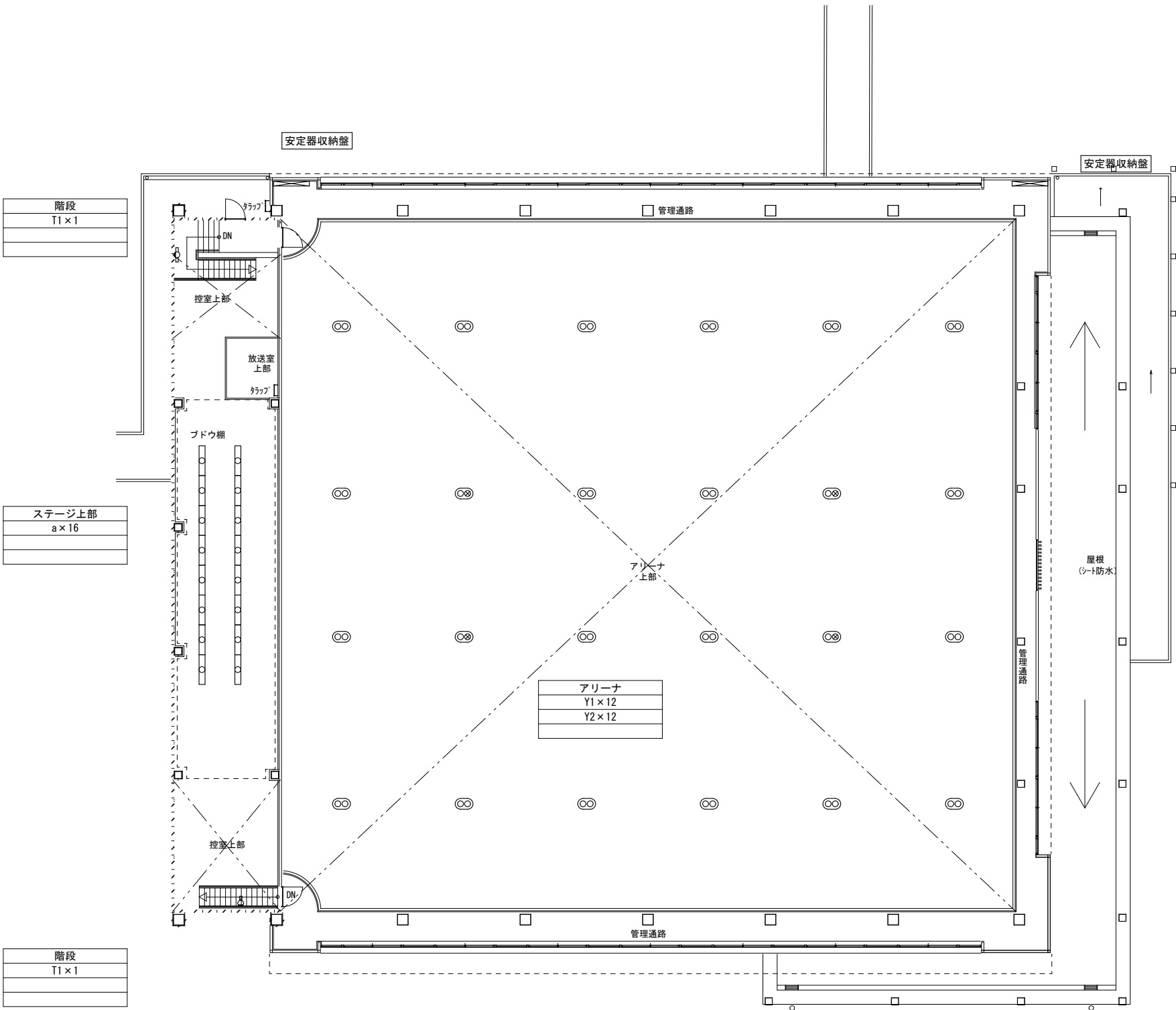
外廊下 外壁
H1×6
U1×5

控室
b1×2

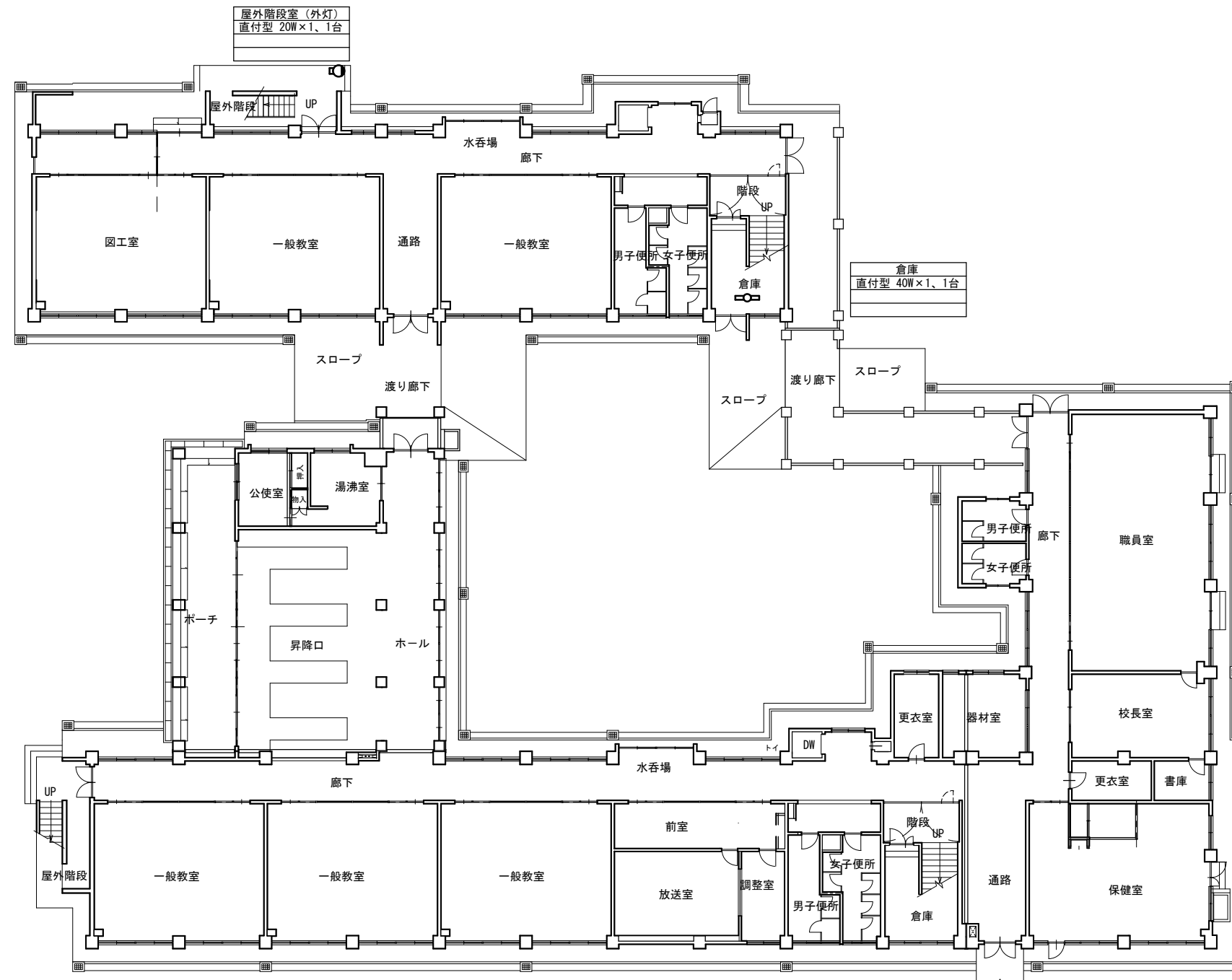
放送室
C1×1
W×1

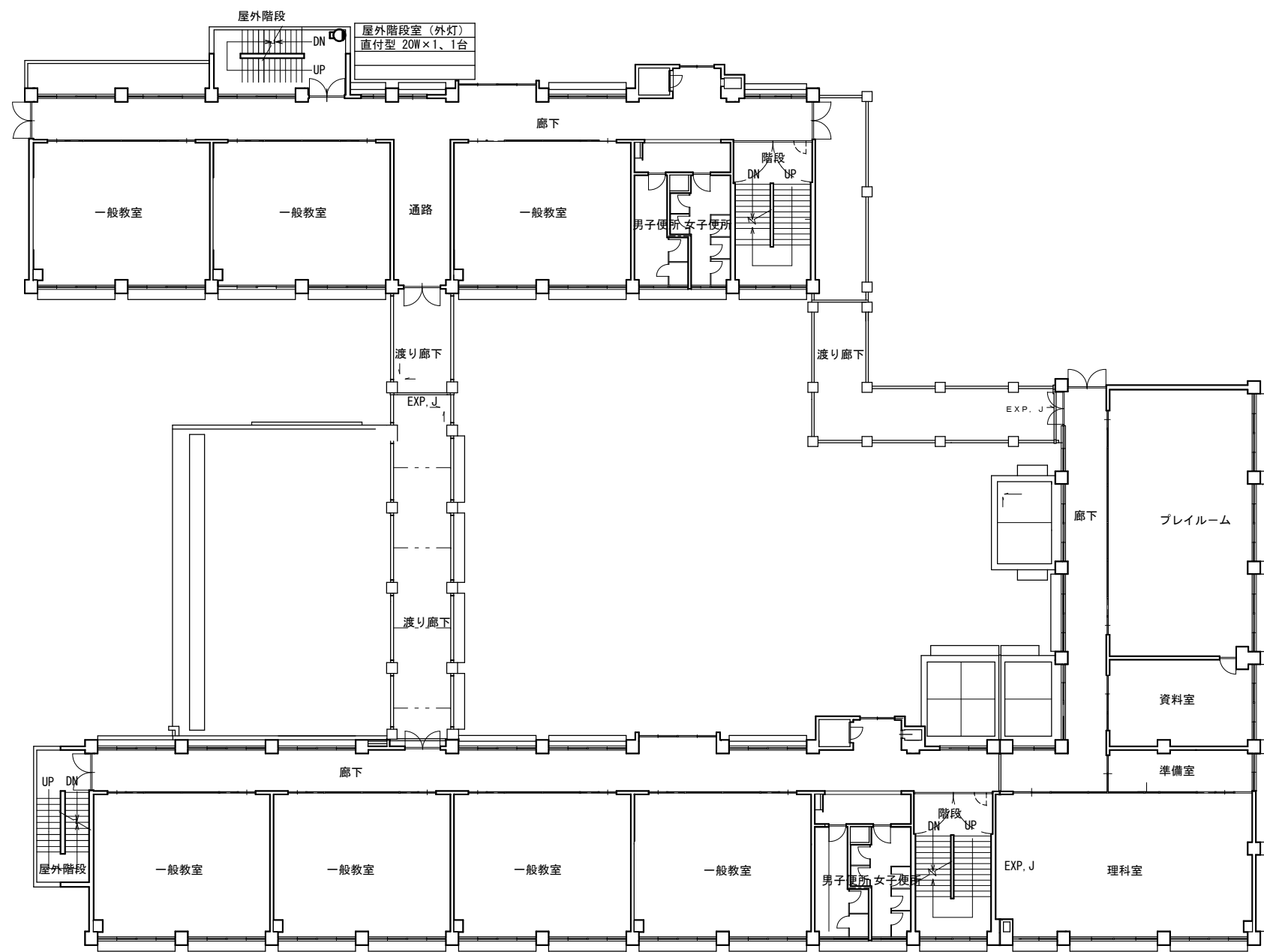
控室
b1×4

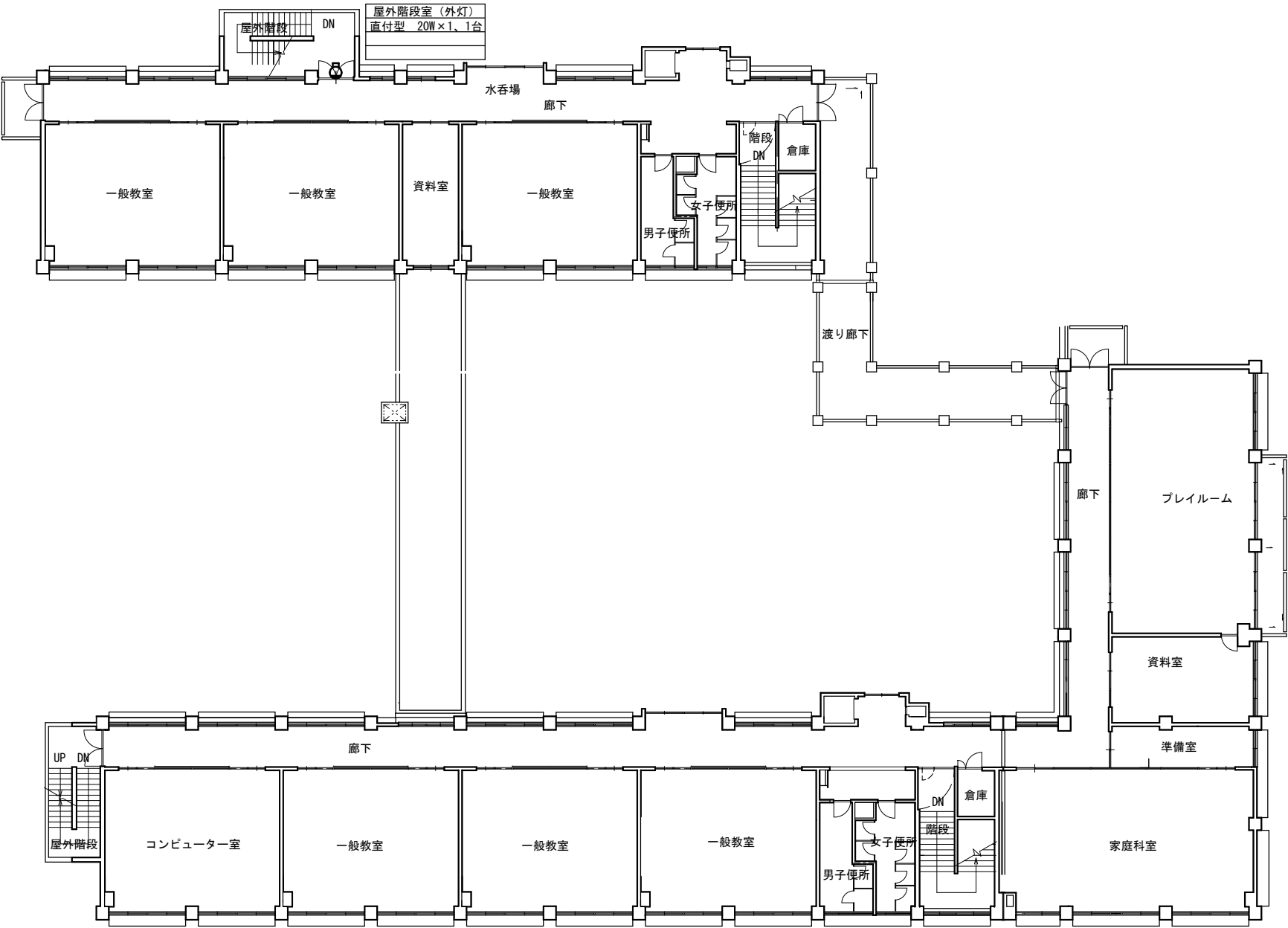


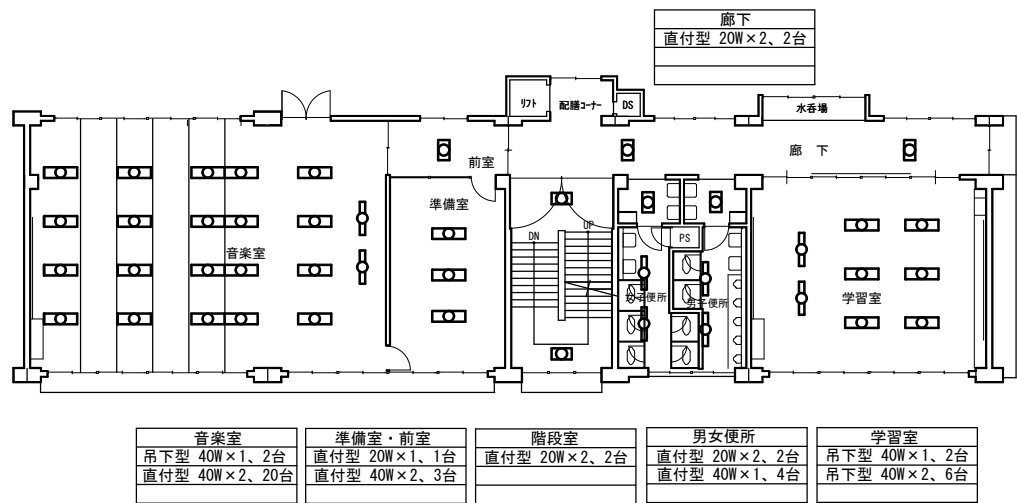


既存安定器収納盤にて
安定器48台撤去後、
電源の接続を行うこと。

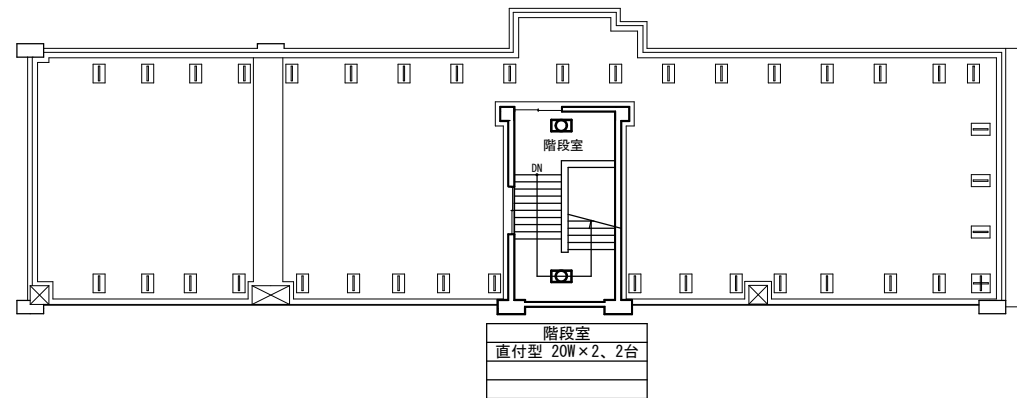




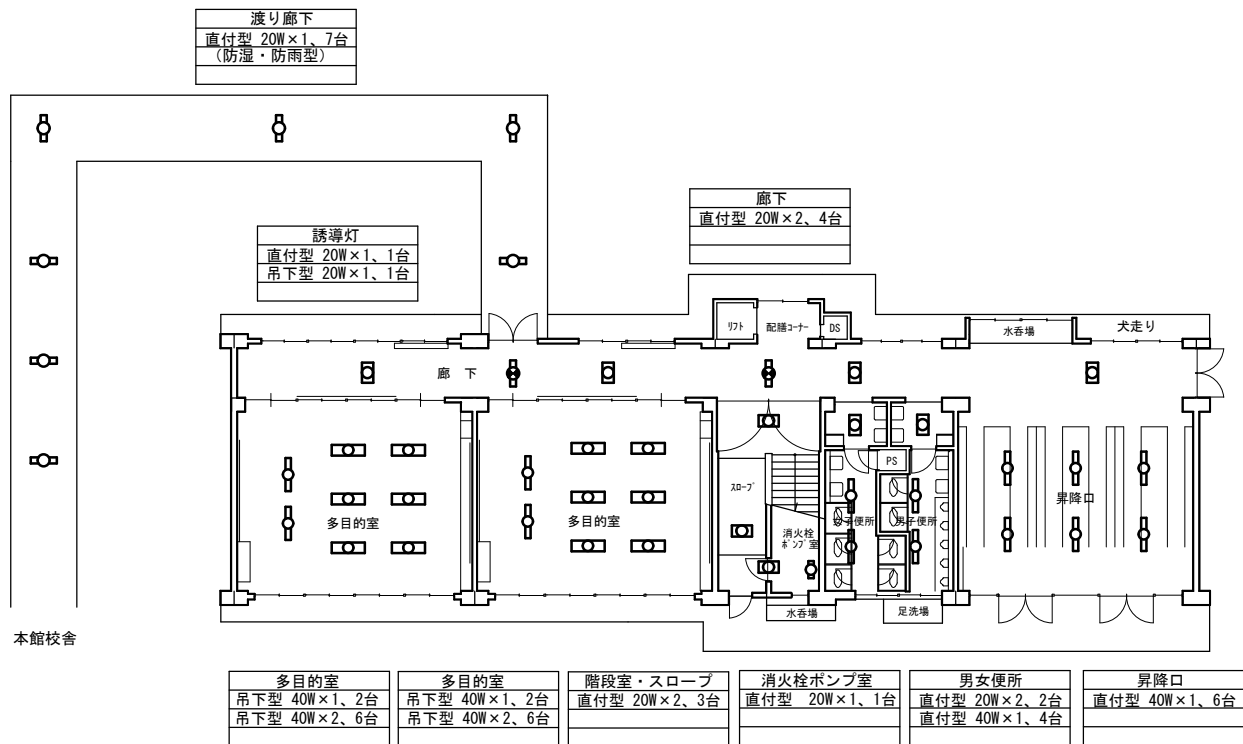




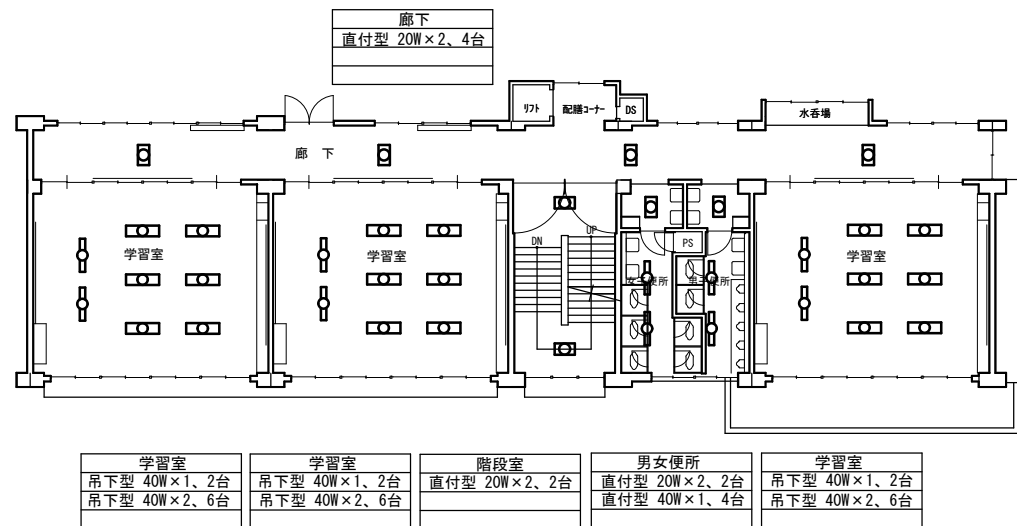
3階 平面図 S=1/200



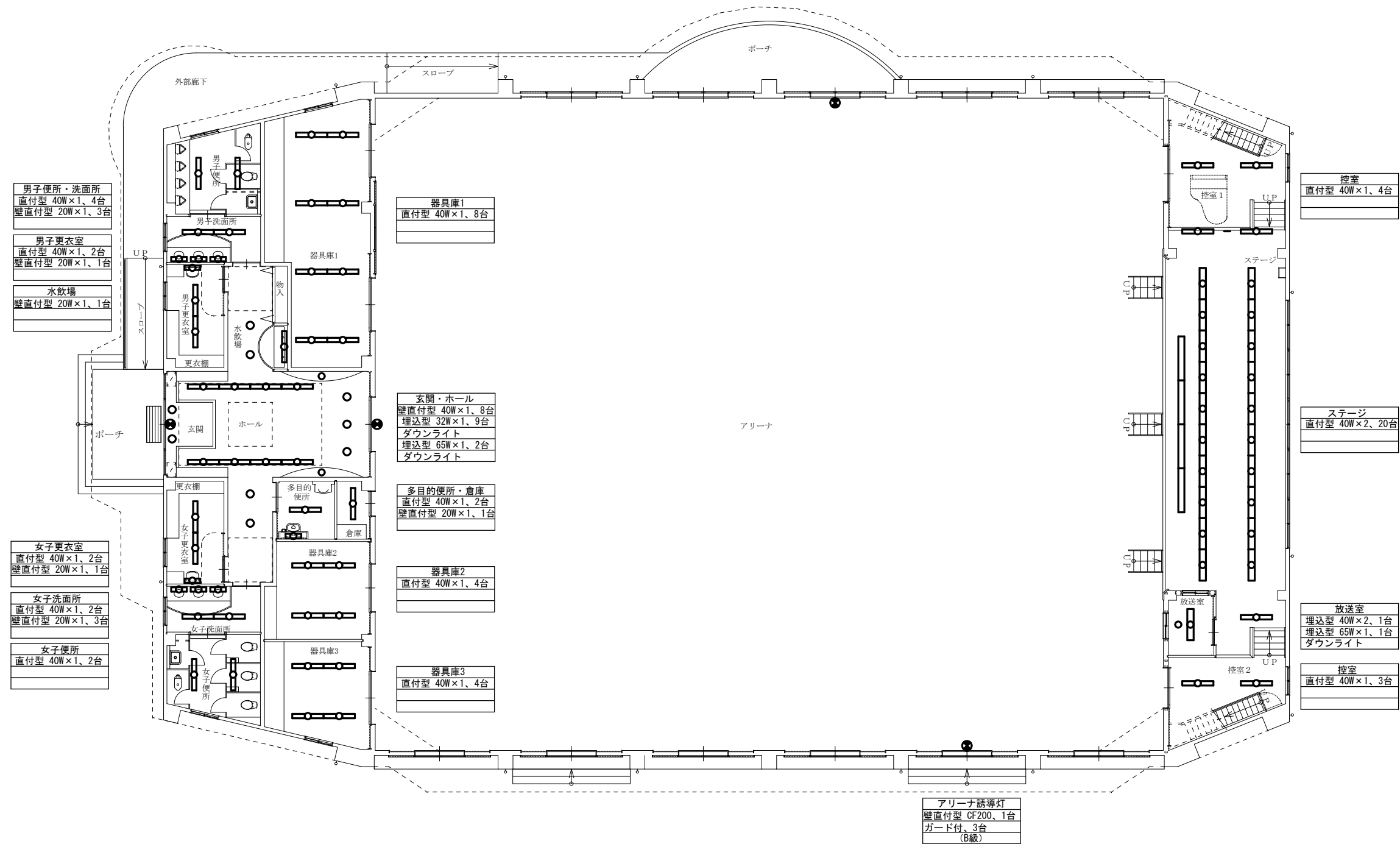
屋上平面図 S=1/200



1階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200



男子便所・洗面所
直付型 40W×1、4台
壁直付型 20W×1、3台

男子更衣室
直付型 40W×1、2台
壁直付型 20W×1、1台

水飲場
壁直付型 20W×1、1台

女子更衣室
直付型 40W×1、2台
壁直付型 20W×1、1台

女子洗面所
直付型 40W×1、2台
壁直付型 20W×1、3台

女子便所
直付型 40W×1、2台

器具庫1
直付型 40W×1、8台

玄関・ホール
壁直付型 40W×1、8台
埋込型 32W×1、9台
ダウンライト
埋込型 65W×1、2台
ダウンライト

多目的便所・倉庫
直付型 40W×1、2台
壁直付型 20W×1、1台

器具庫2
直付型 40W×1、4台

器具庫3
直付型 40W×1、4台

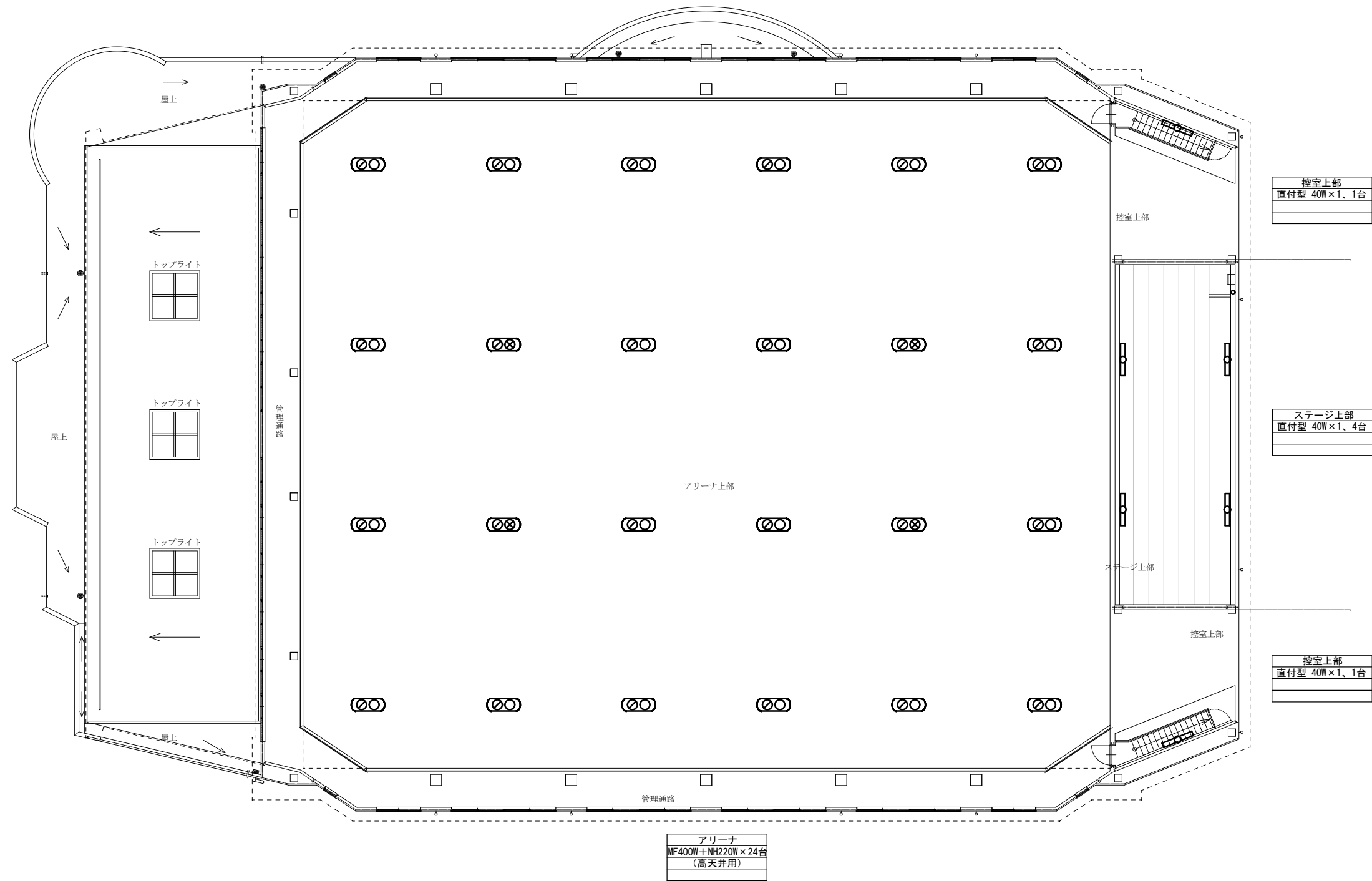
控室
直付型 40W×1、4台

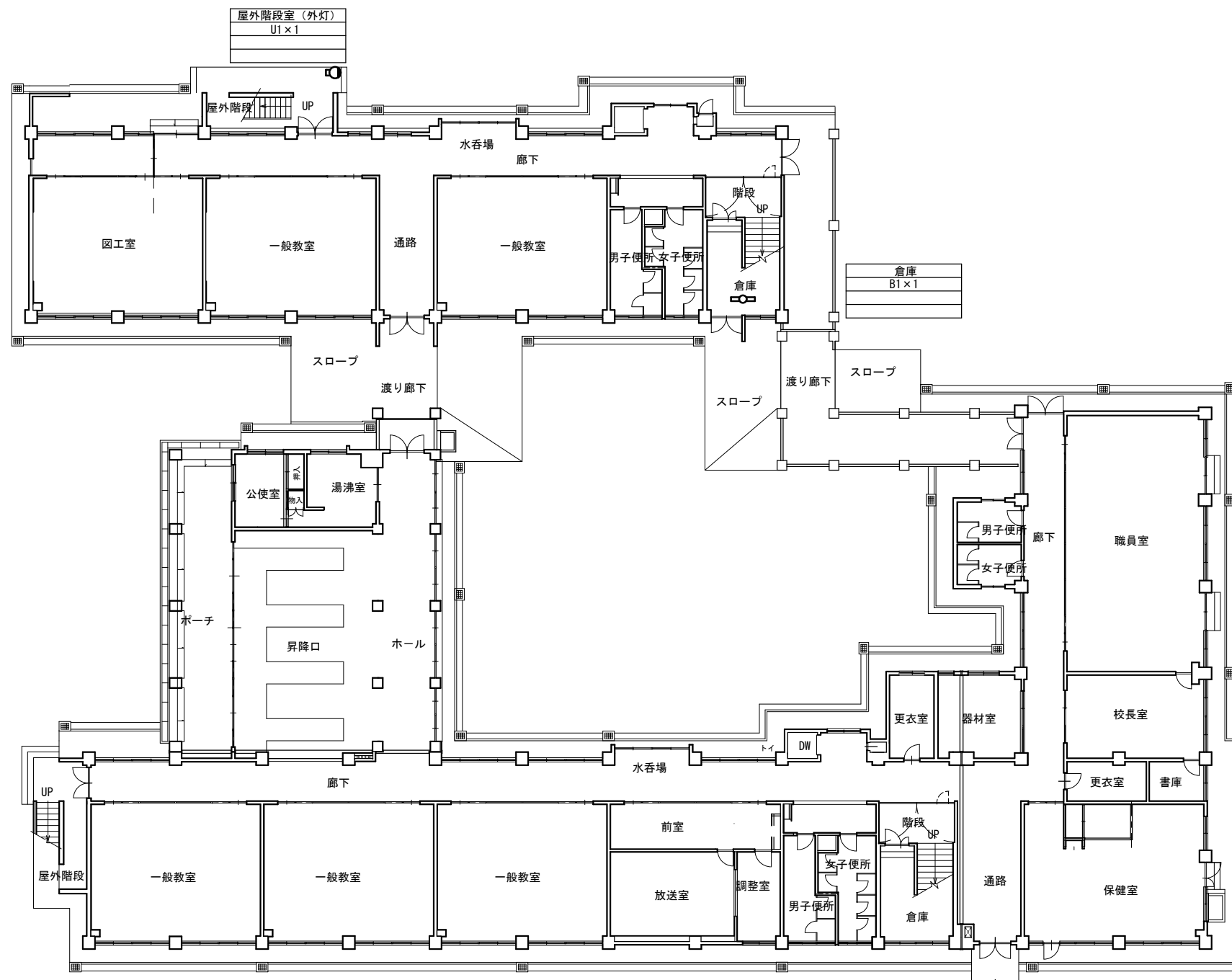
ステージ
直付型 40W×2、20台

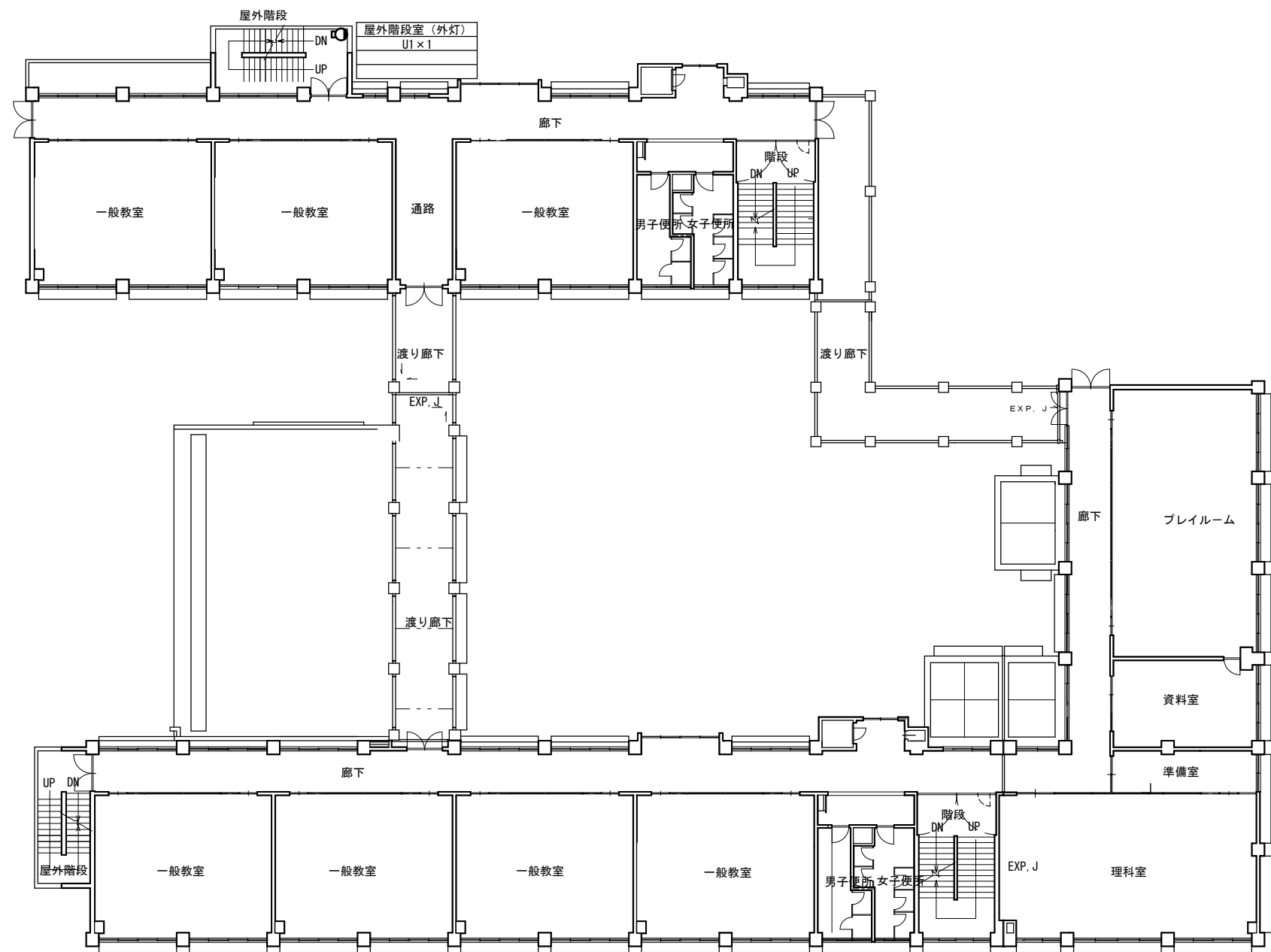
放送室
埋込型 40W×2、1台
埋込型 65W×1、1台
ダウンライト

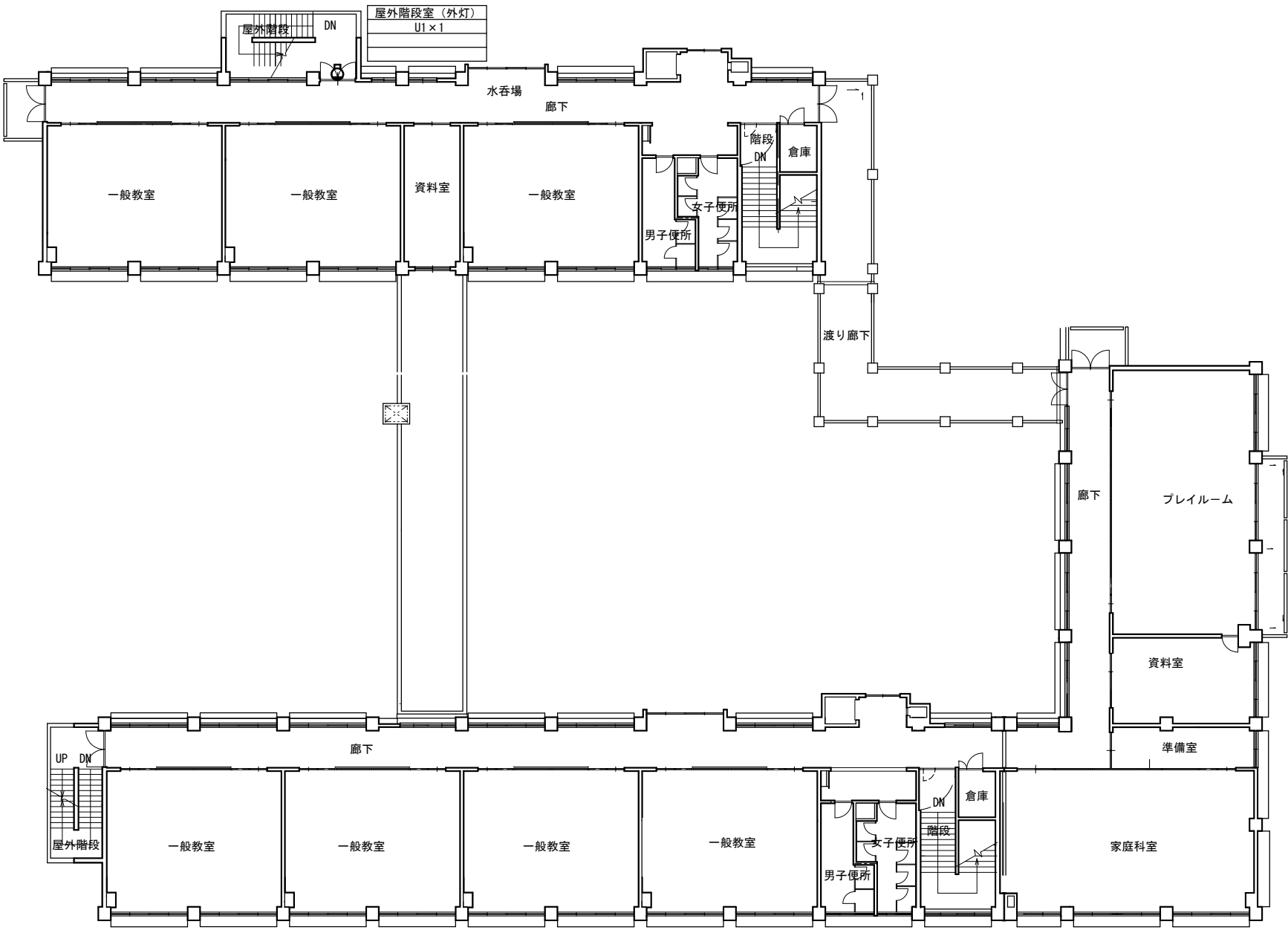
控室
直付型 40W×1、3台

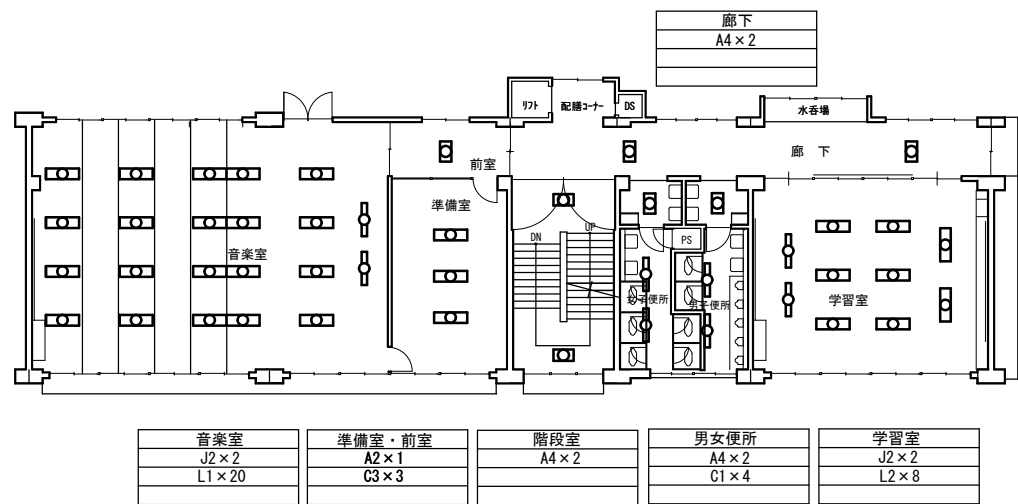
アリーナ誘導灯
壁直付型 CF200、1台
ガード付、3台
(B級)



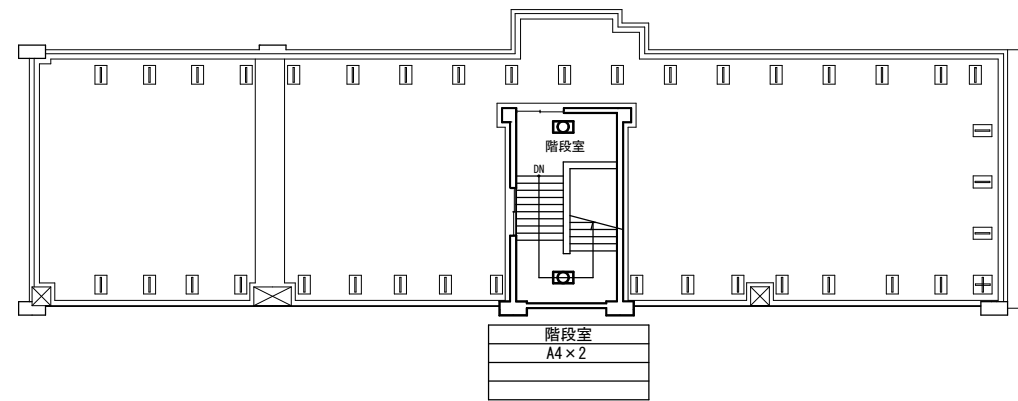




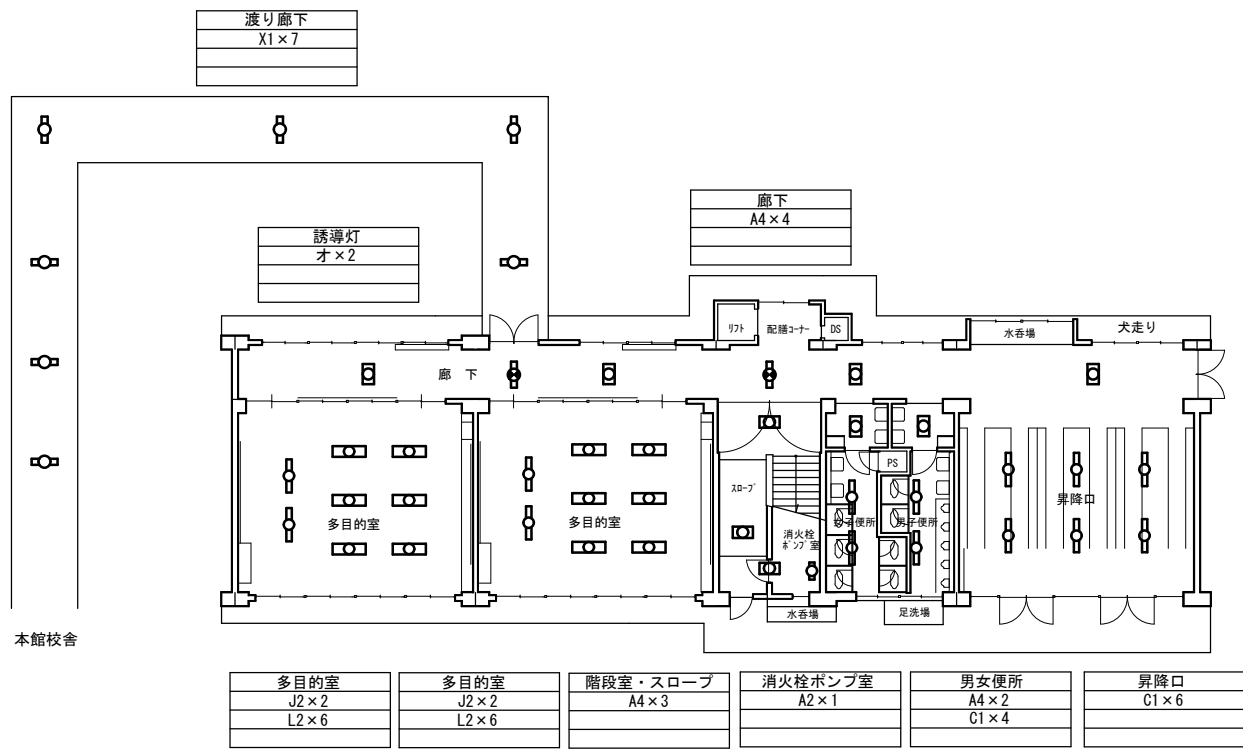




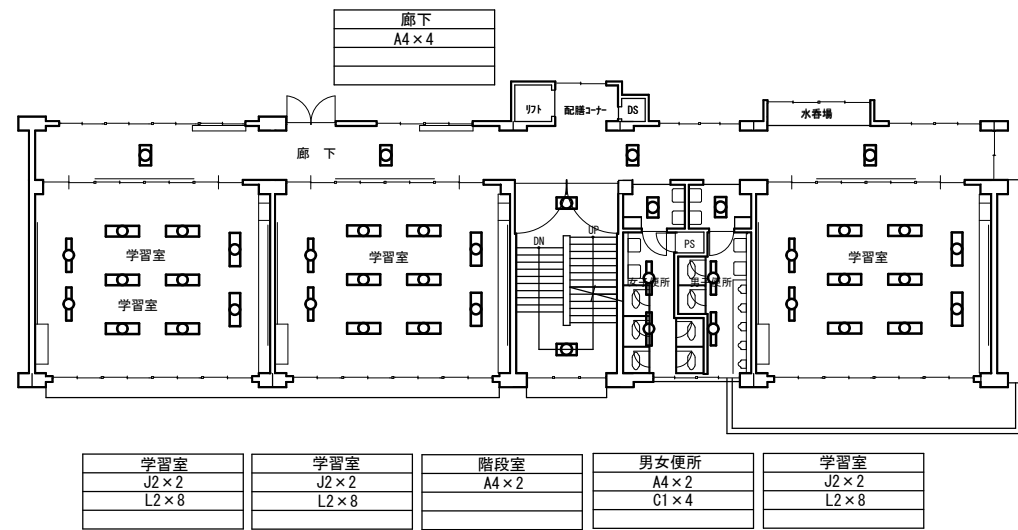
3階 平面図 S=1/200



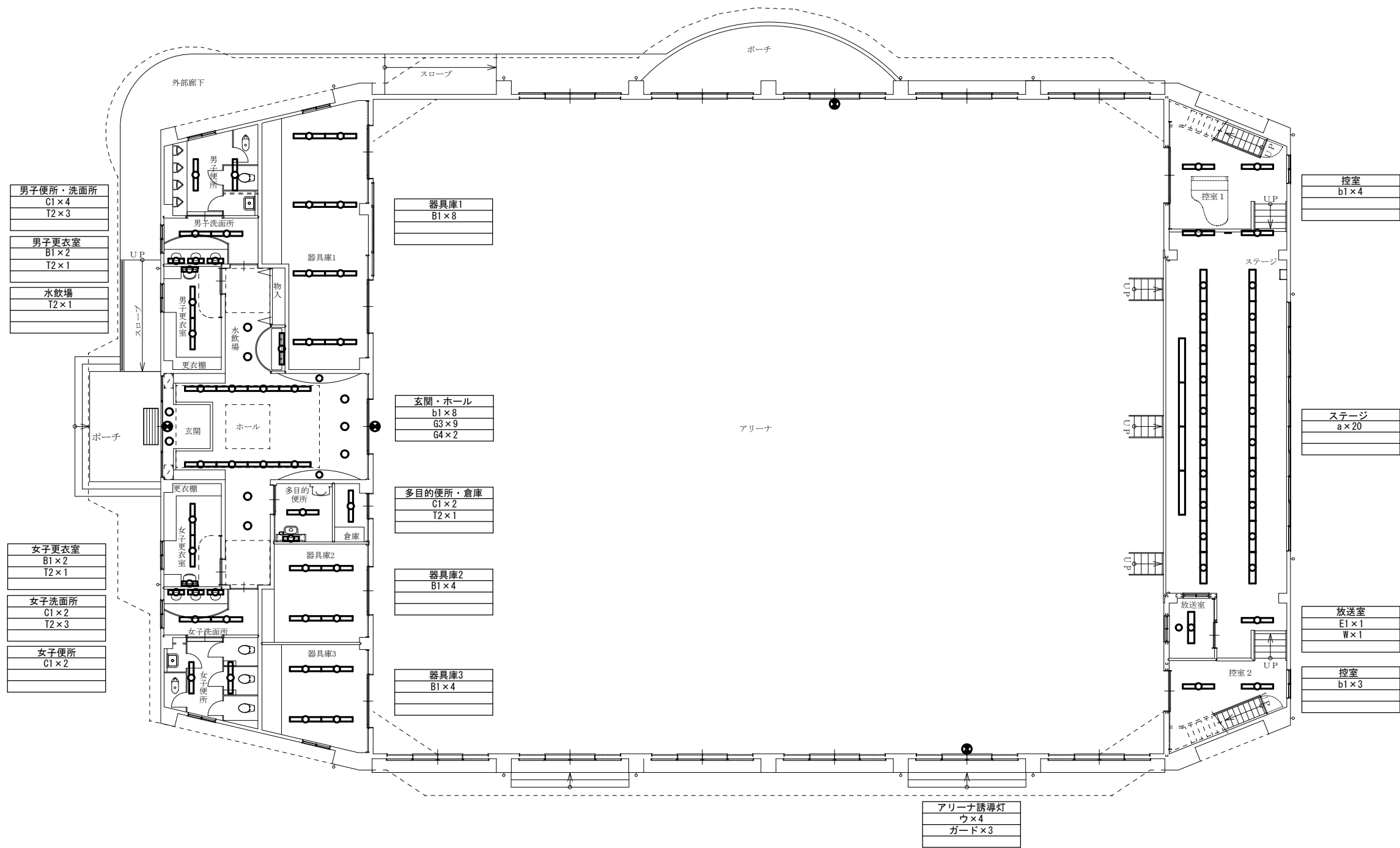
屋上平面図 S=1/200



1階 平面図 S=1/200



2階 平面図 S=1/200



教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺 1/150 (A2)

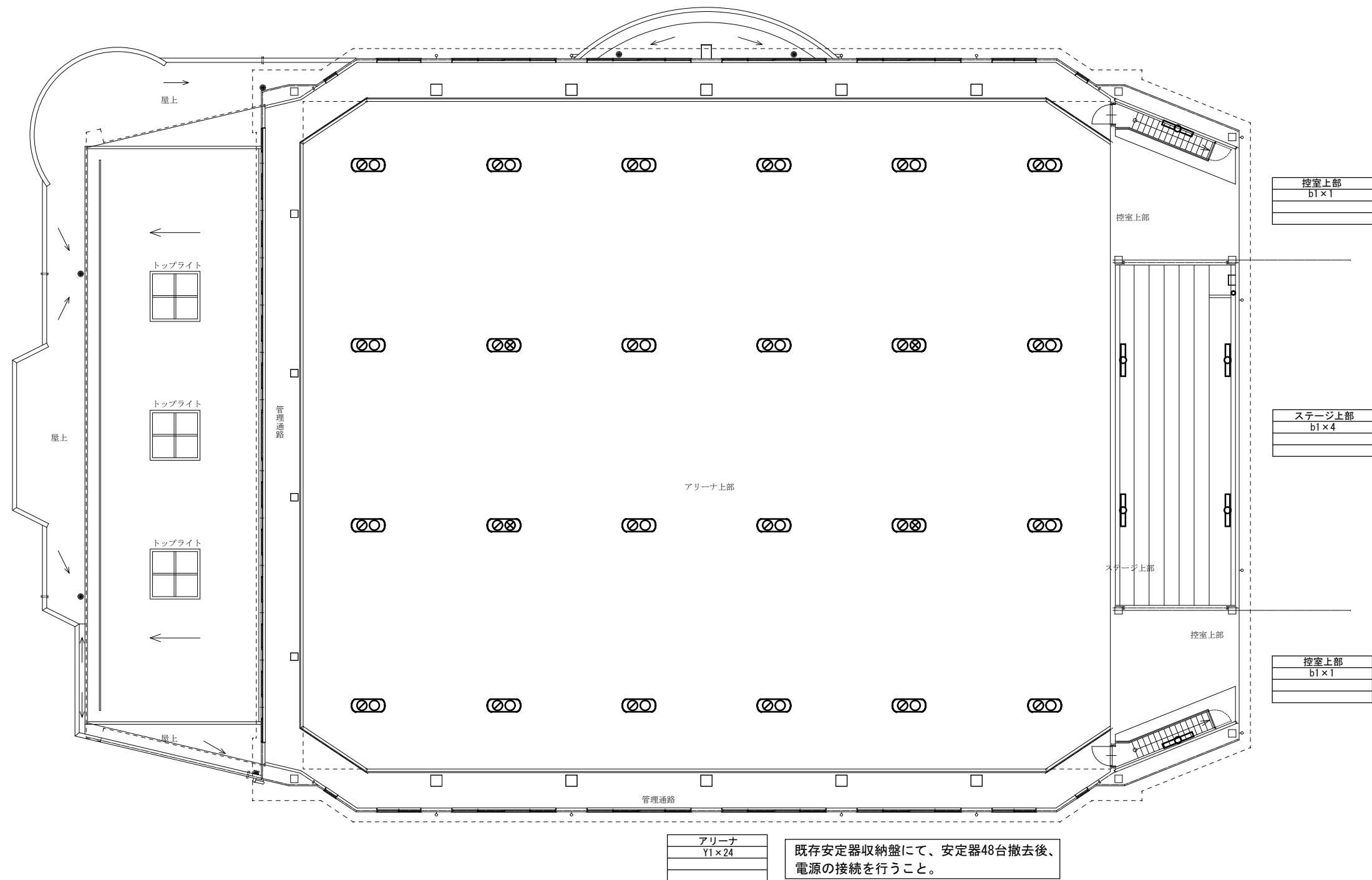
設計年月日
R7. 4

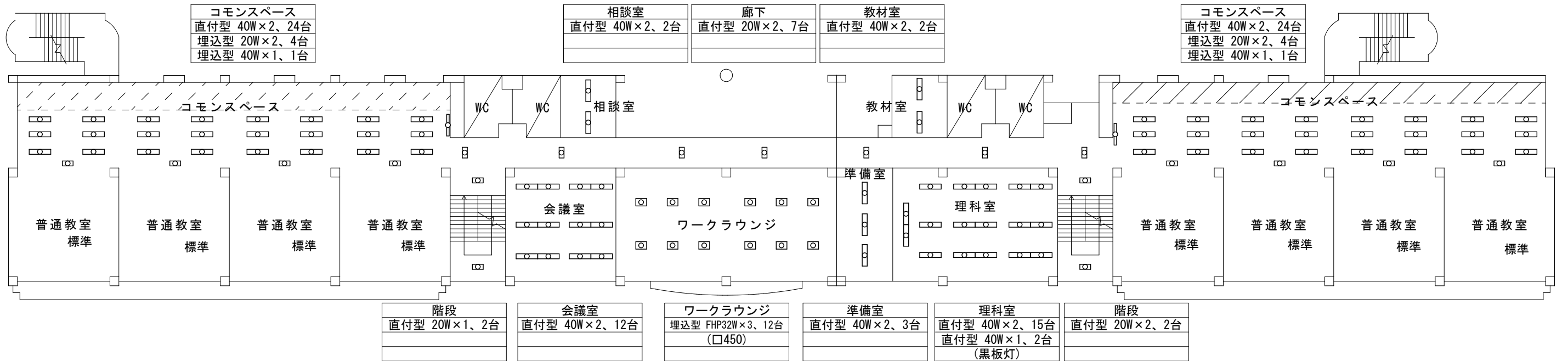
工事名称 山城小学校外3校照明器具LED化工事

図面名称 国母小学校 屋内運動場1階平面図 (新設図)

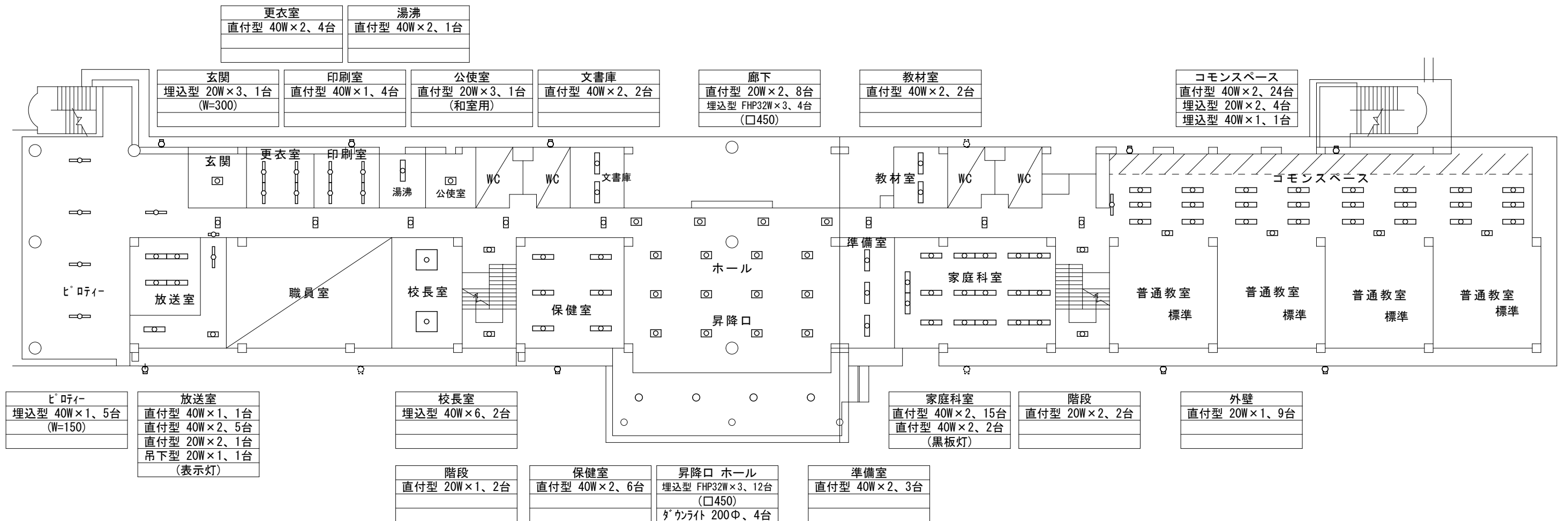
E-36

No.

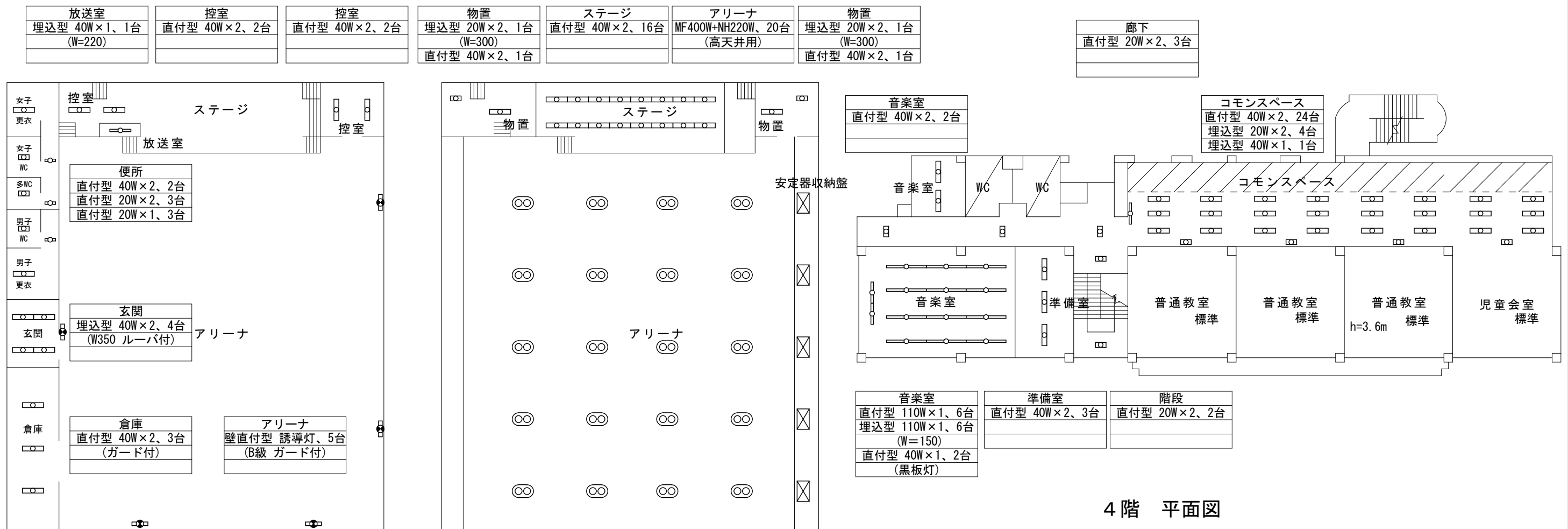




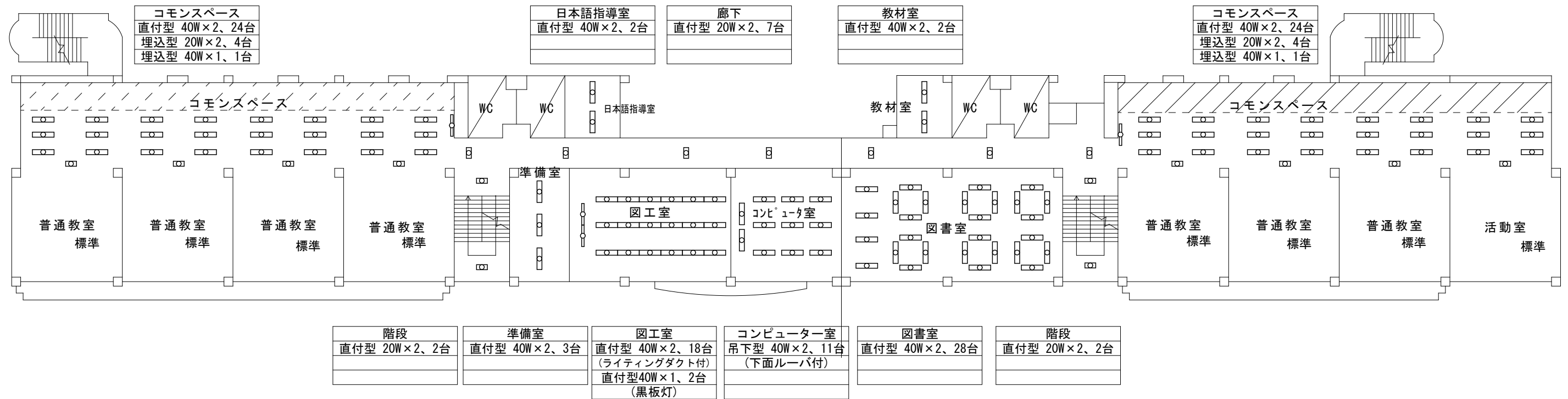
2階 平面図

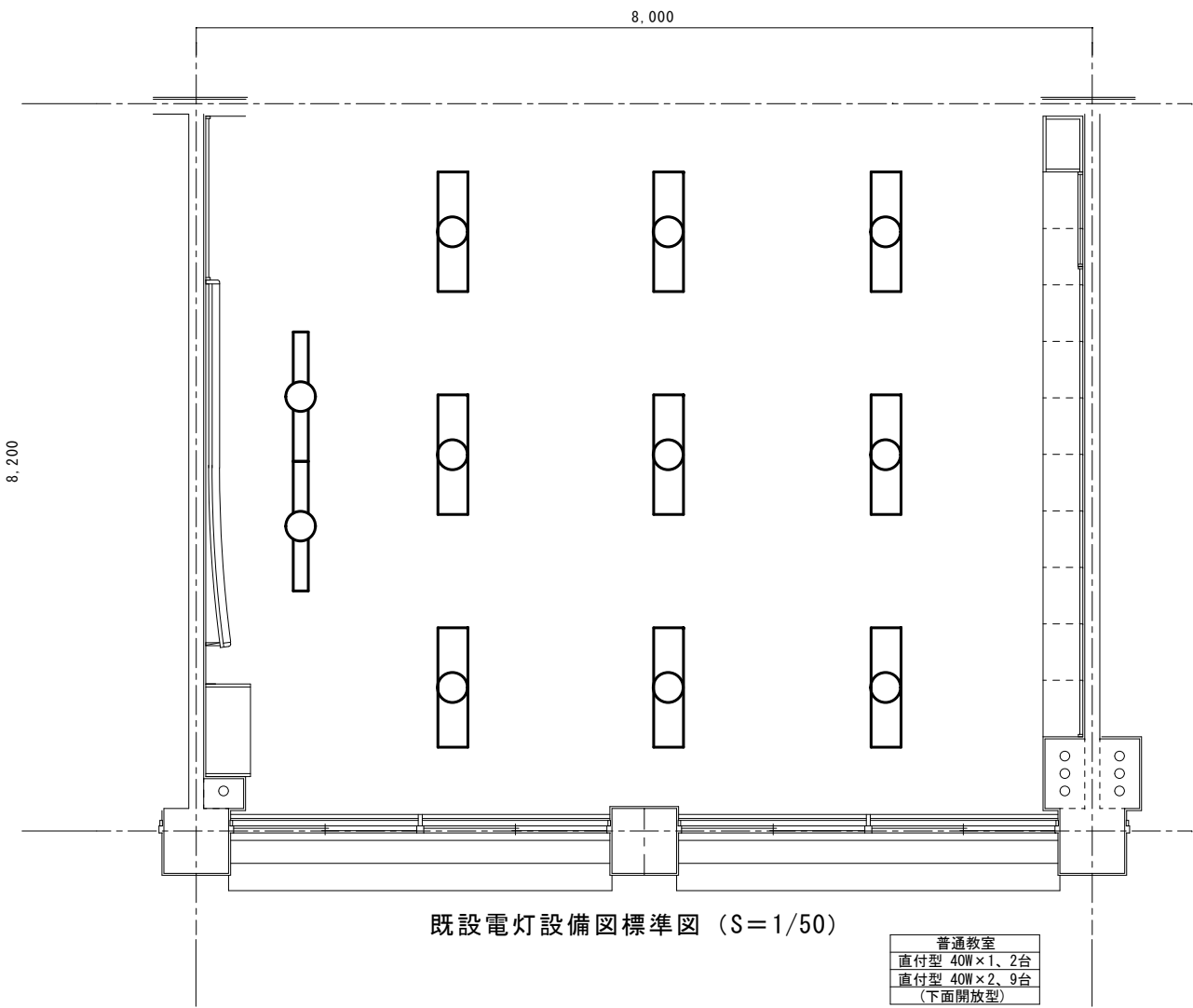


1階 平面図



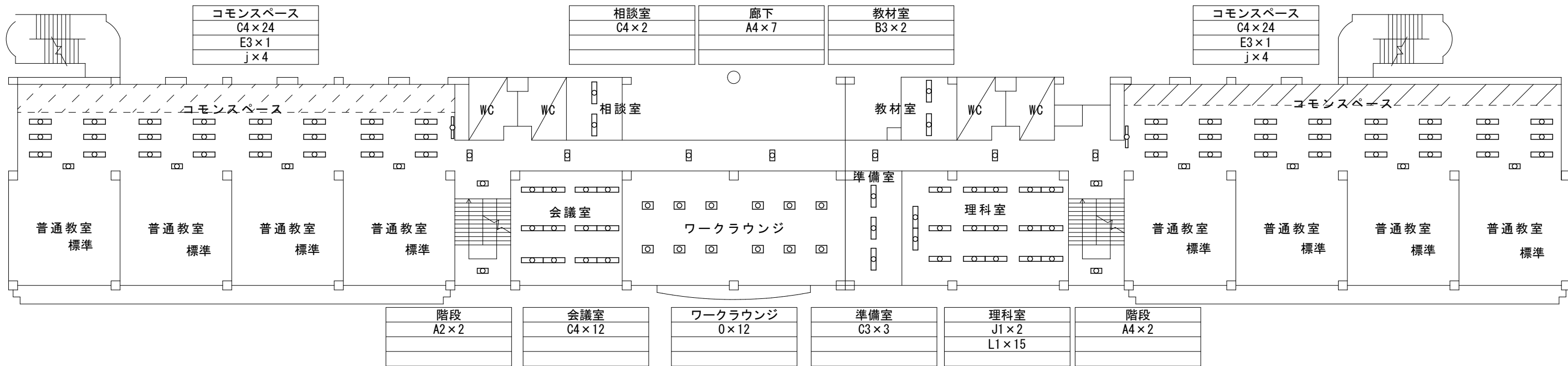
屋内体育館 平面図



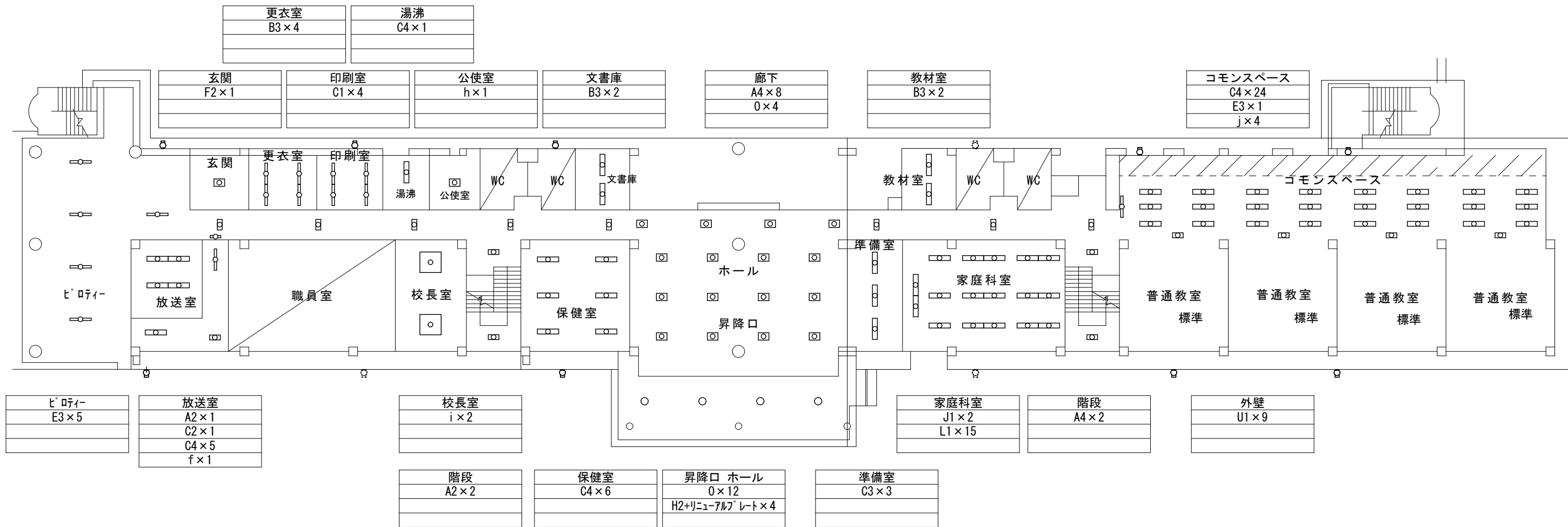


既設電灯設備図標準図 (S=1/50)

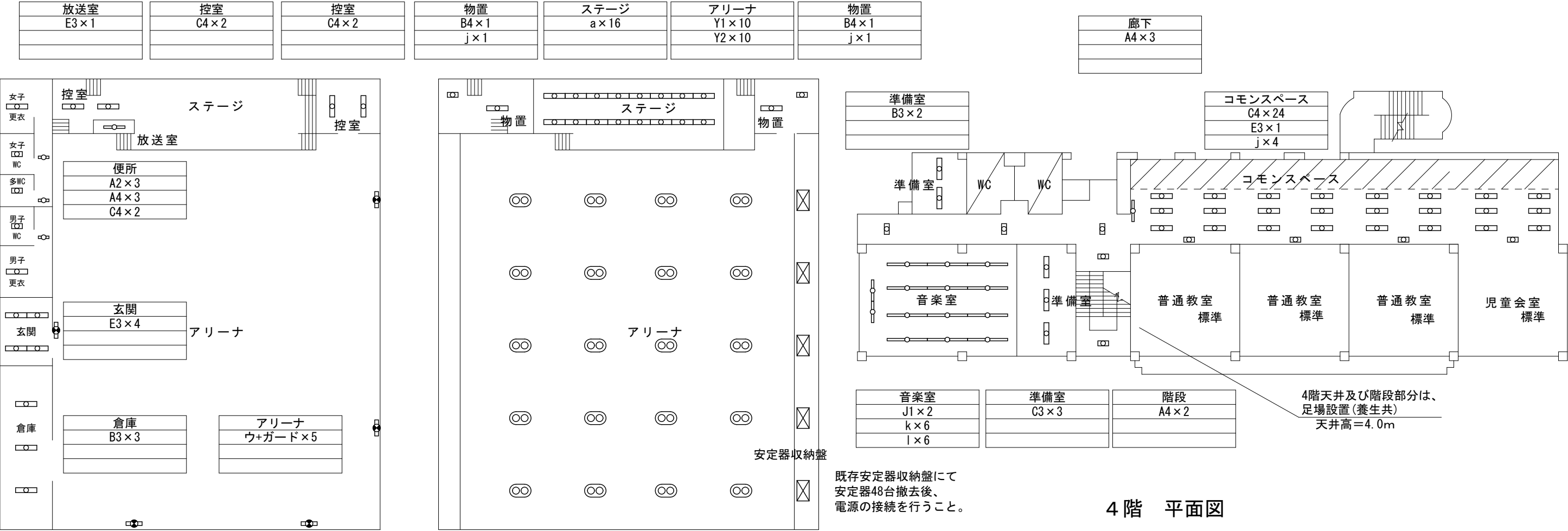
普通教室
直付型 40W x 1、2台
直付型 40W x 2、9台
(下面開放型)



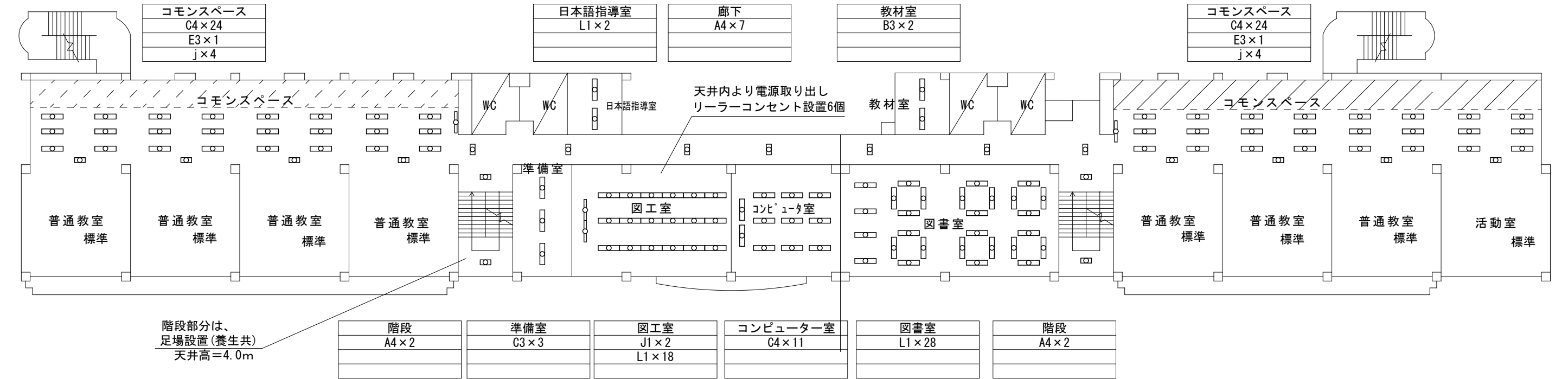
2階 平面図



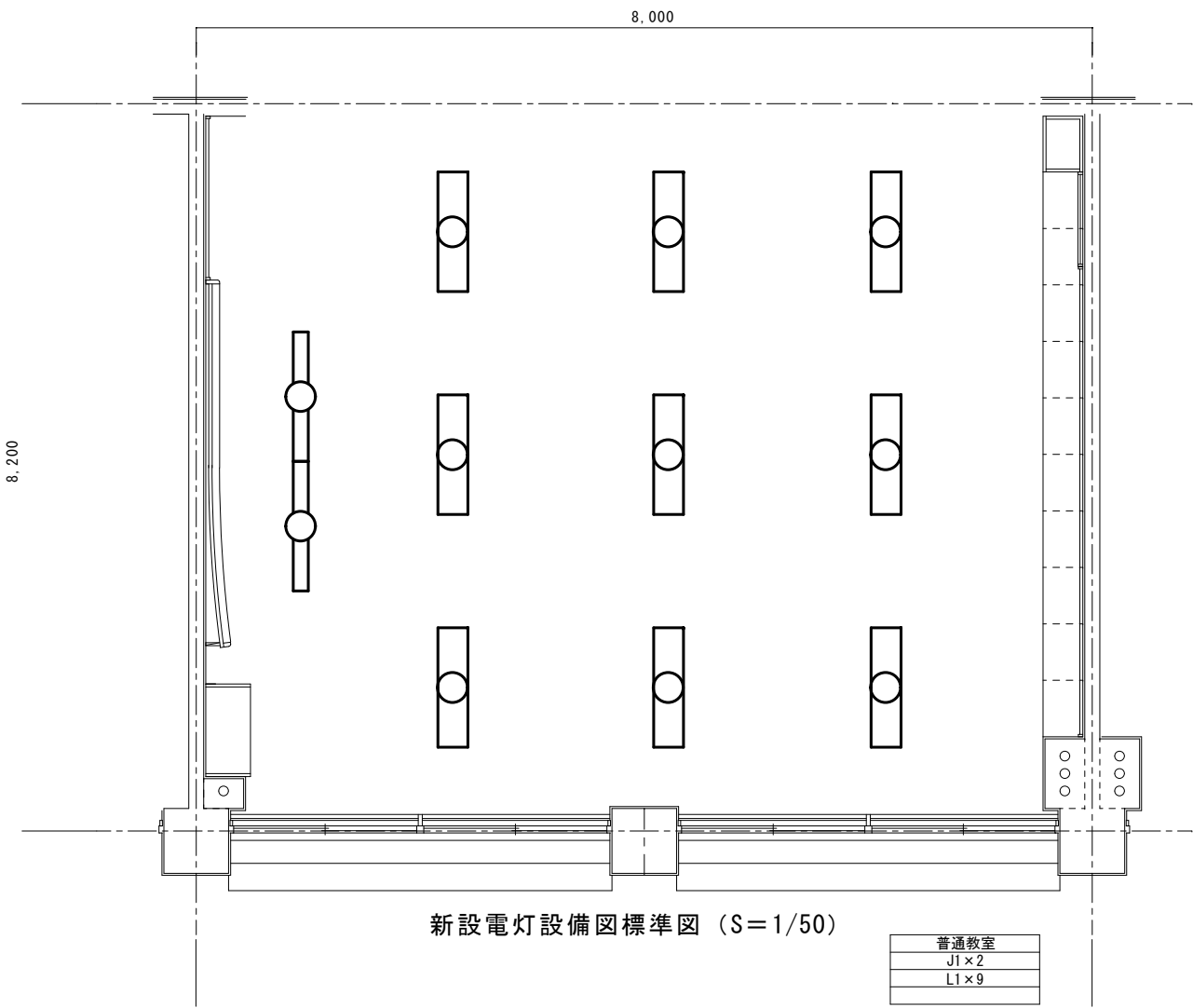
1階 平面図



屋内体育館 平面図

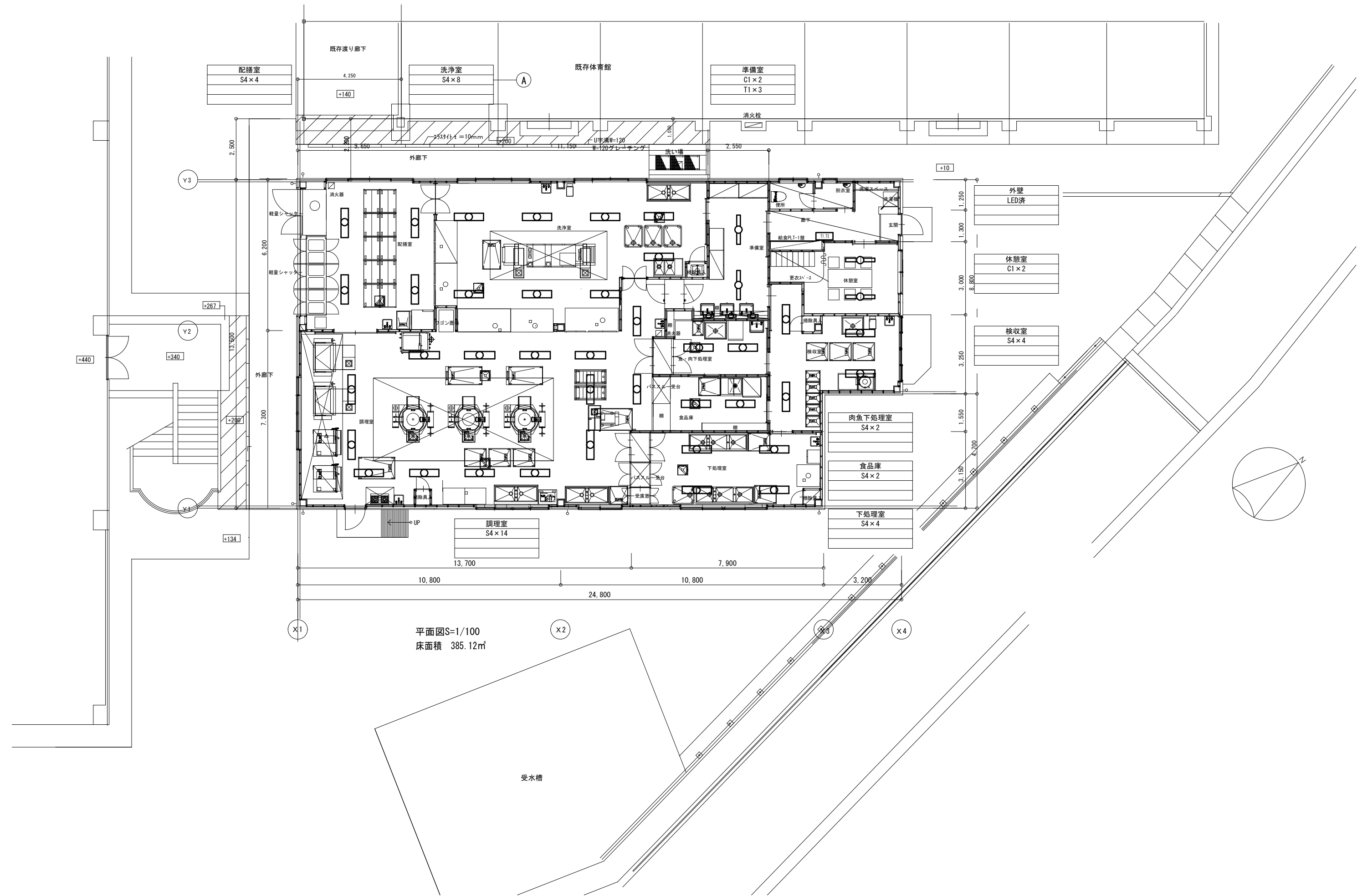


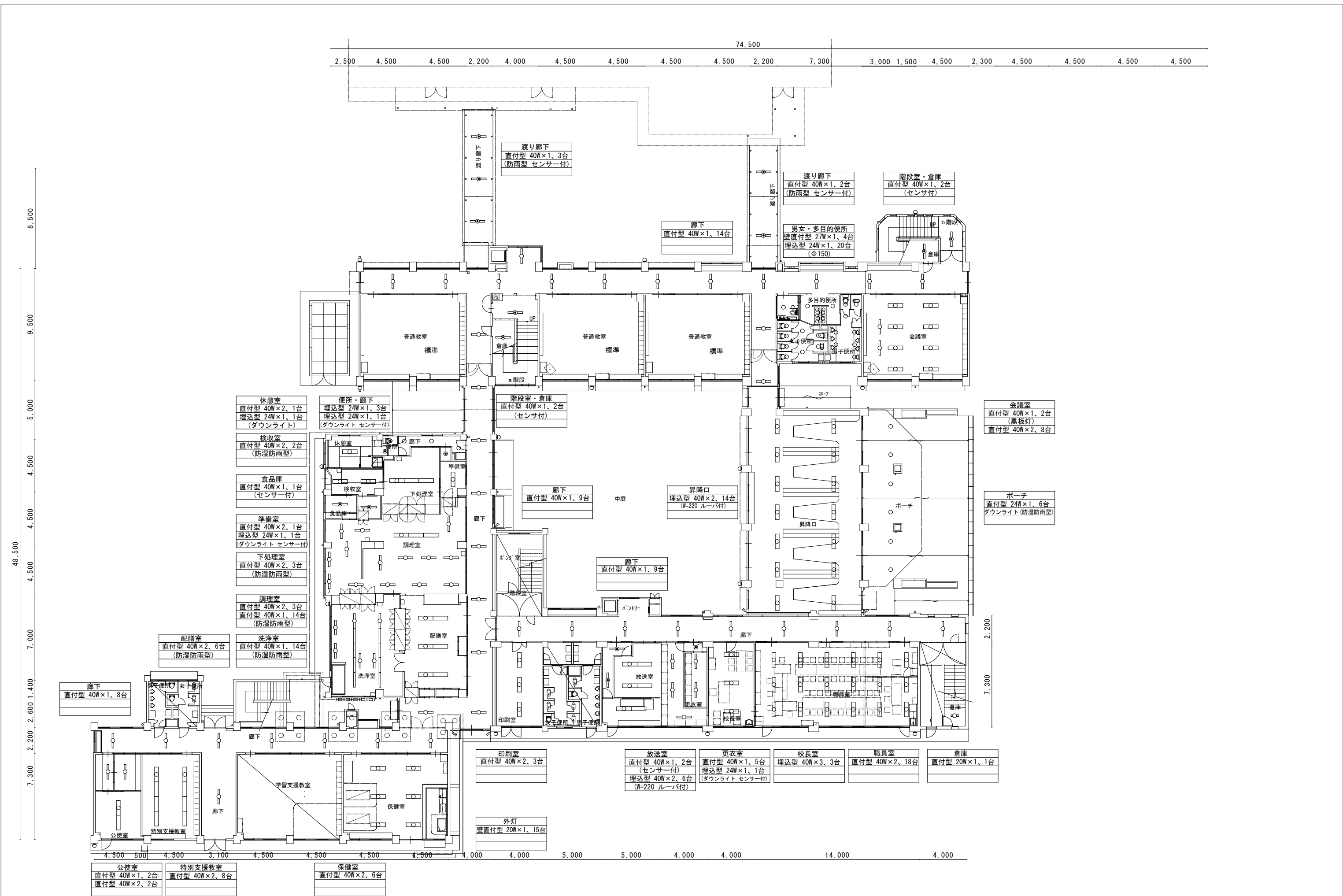
3階 平面図

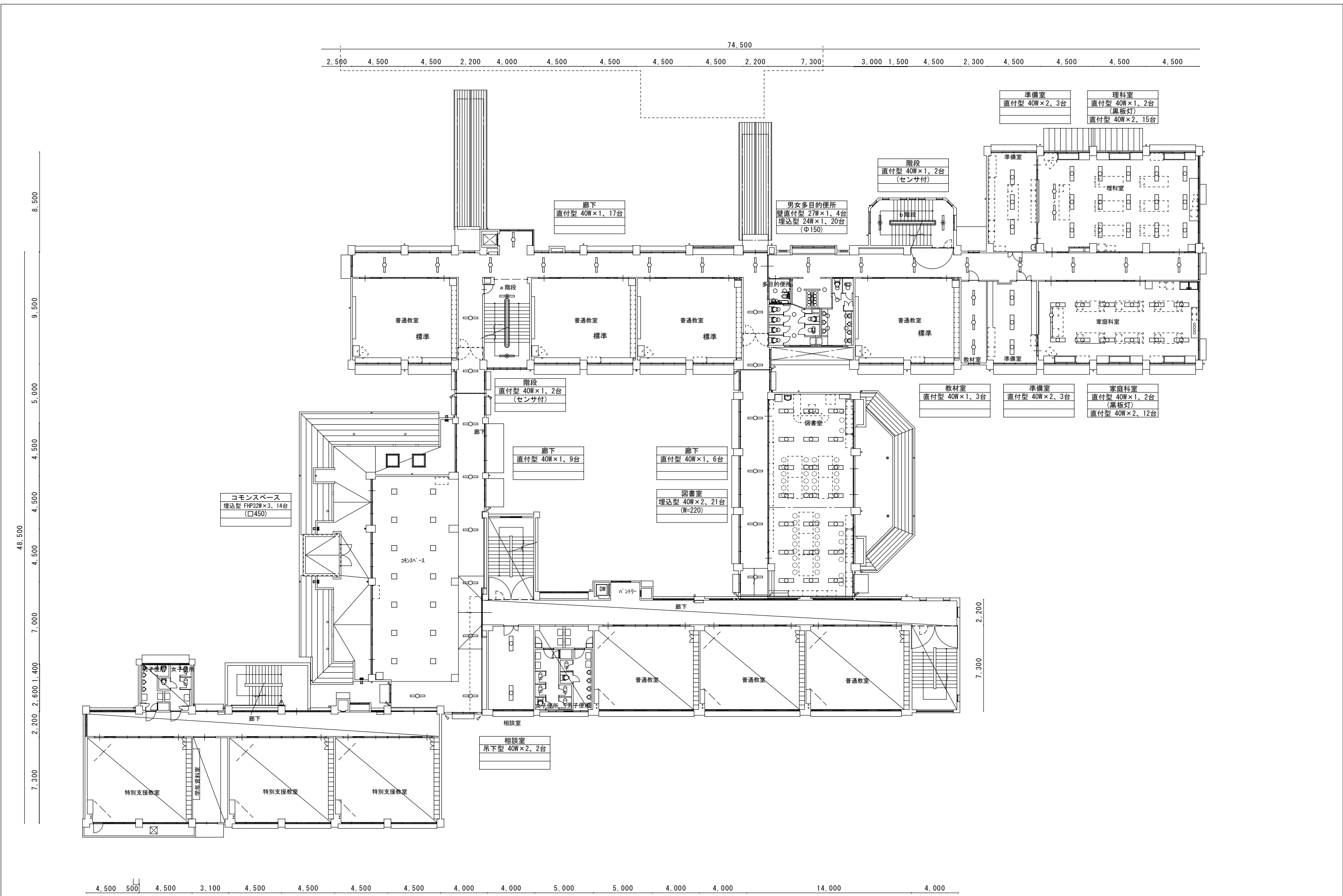


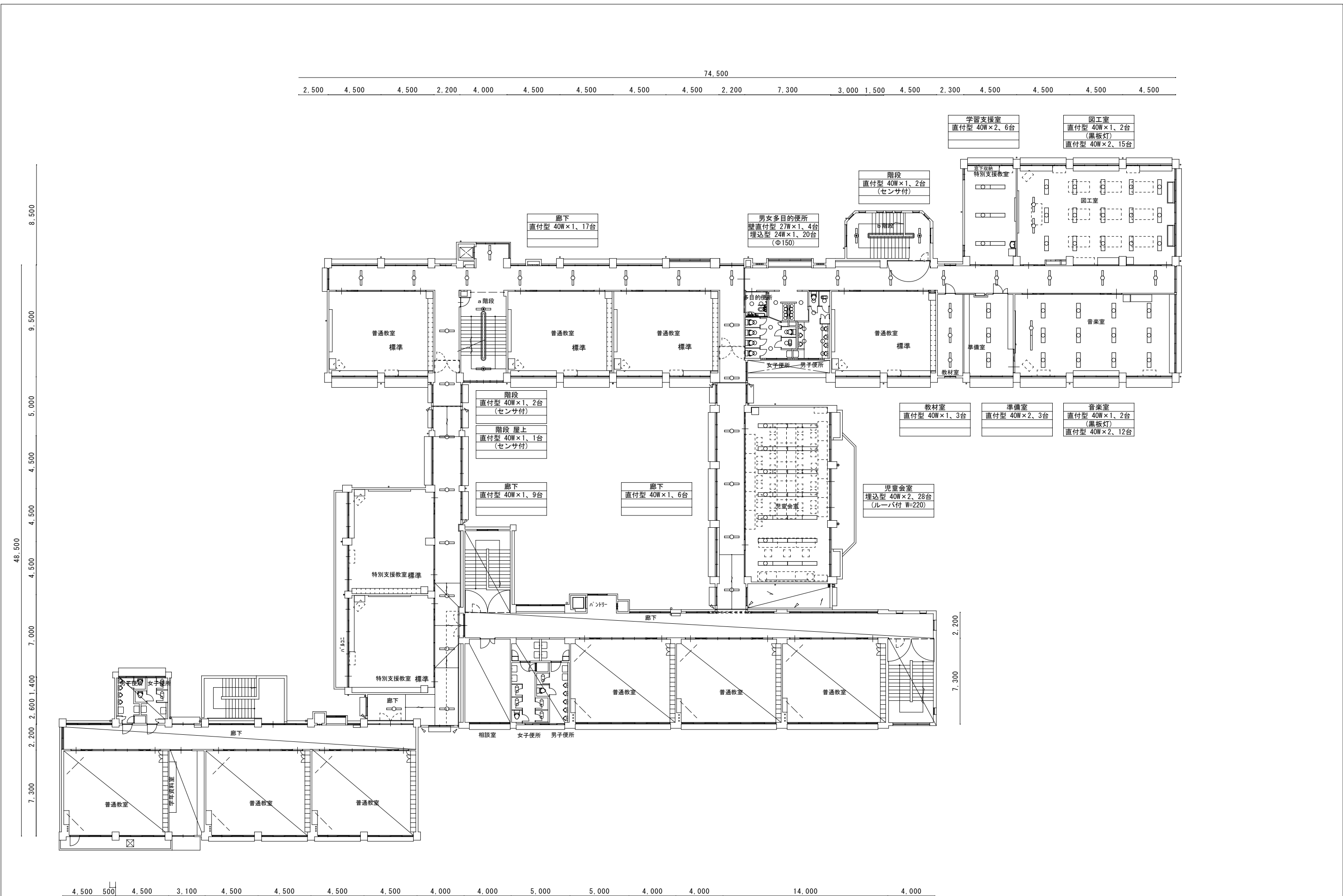
新設電灯設備図標準図 (S=1/50)

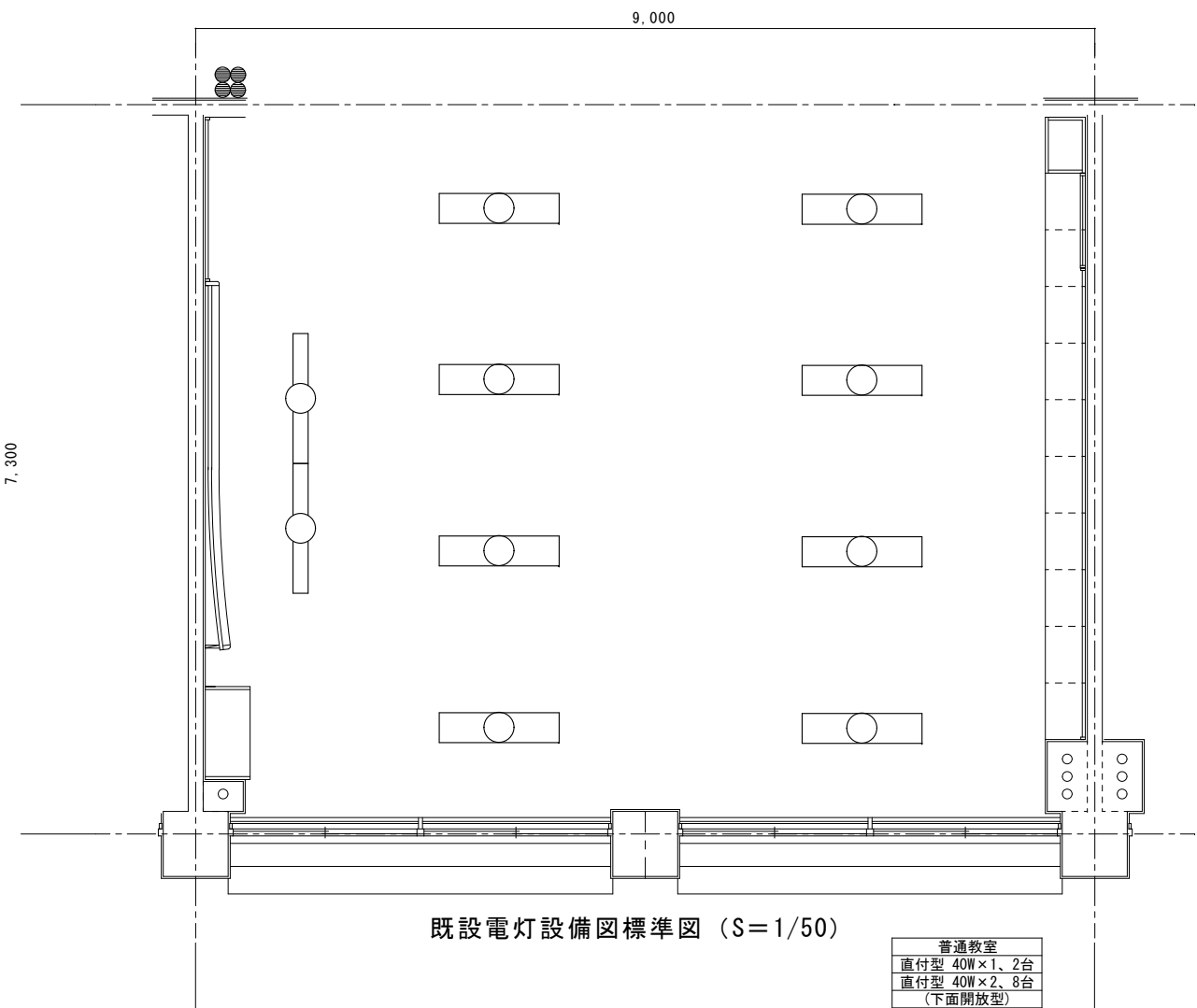
普通教室
J1×2
L1×9





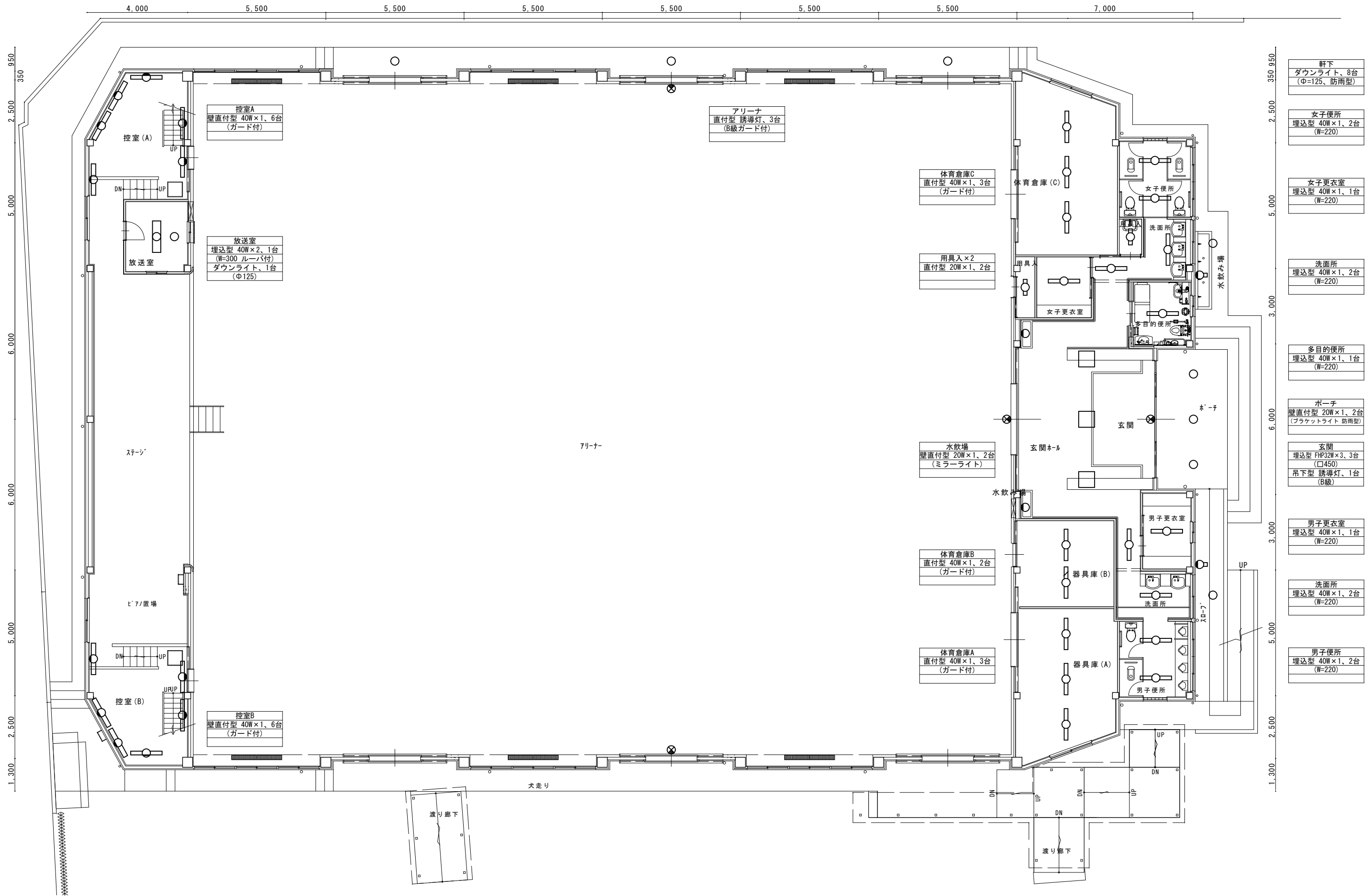


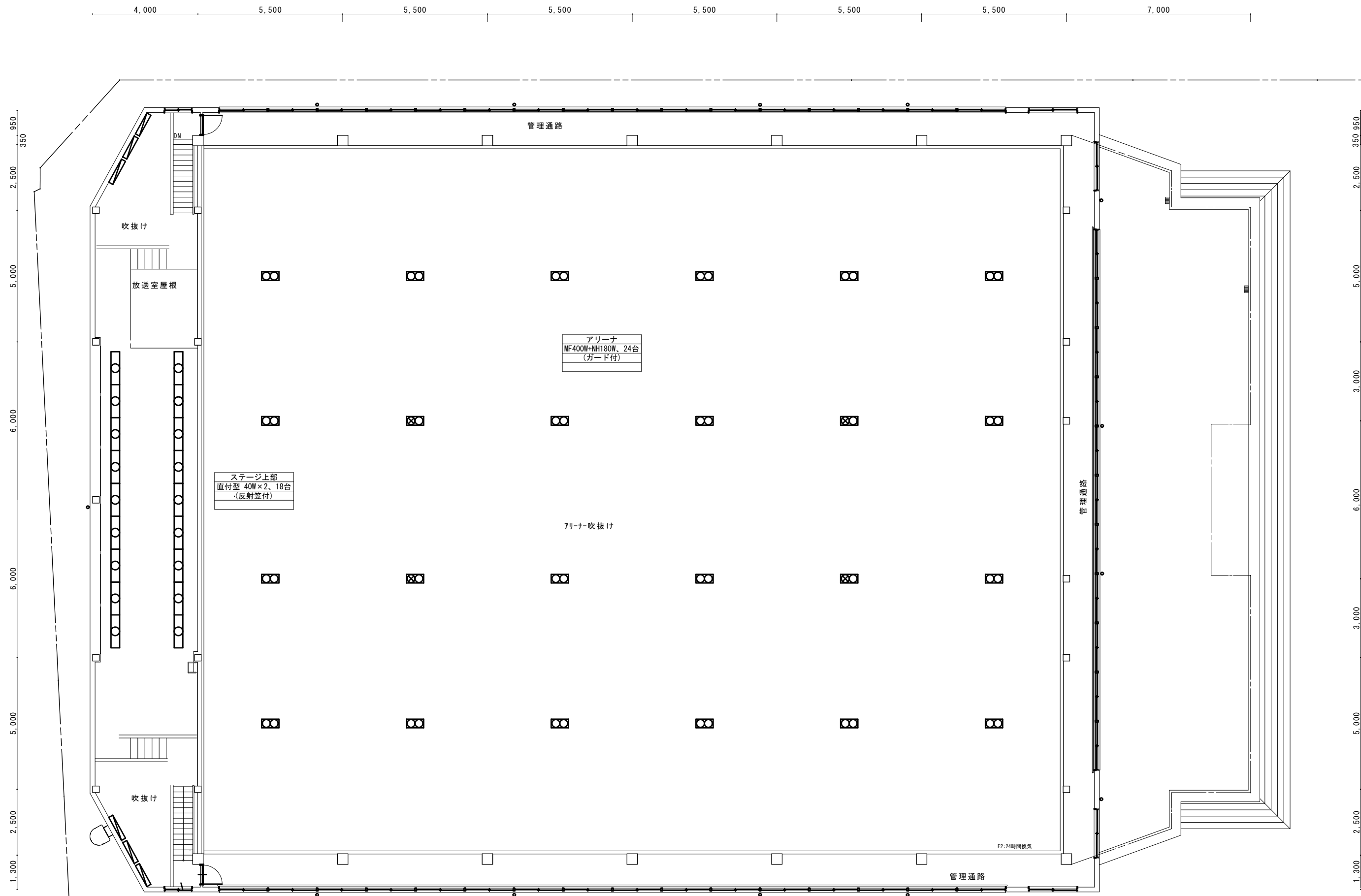




既設電灯設備図標準図（S=1/50）

普通教室
直付型 40W×1、2台
直付型 40W×2、8台
（下面開放型）





教育部教育総室教育施設課

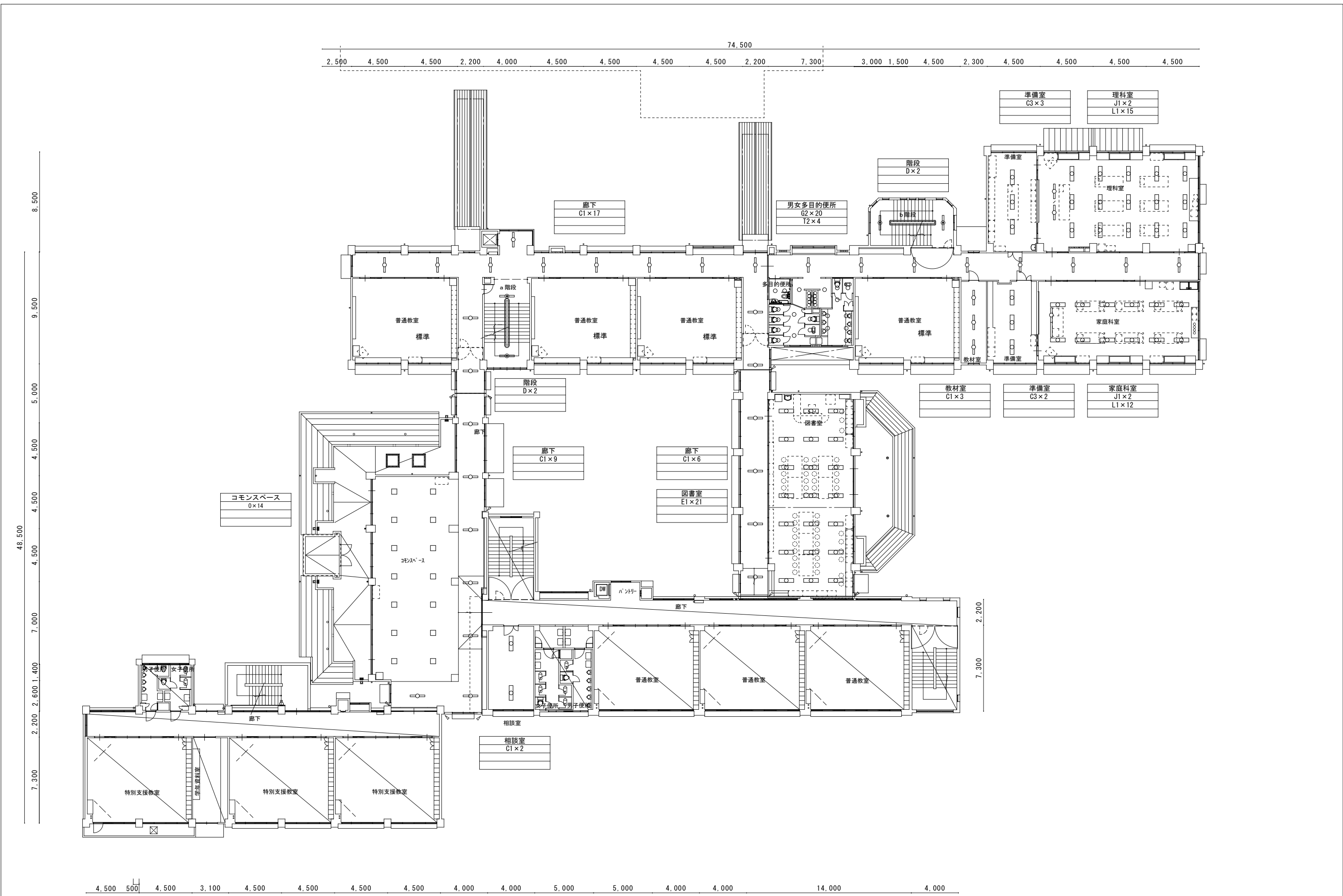
設 計		

縮 尺	1/100 (A2)
設計年月日	R7. 4

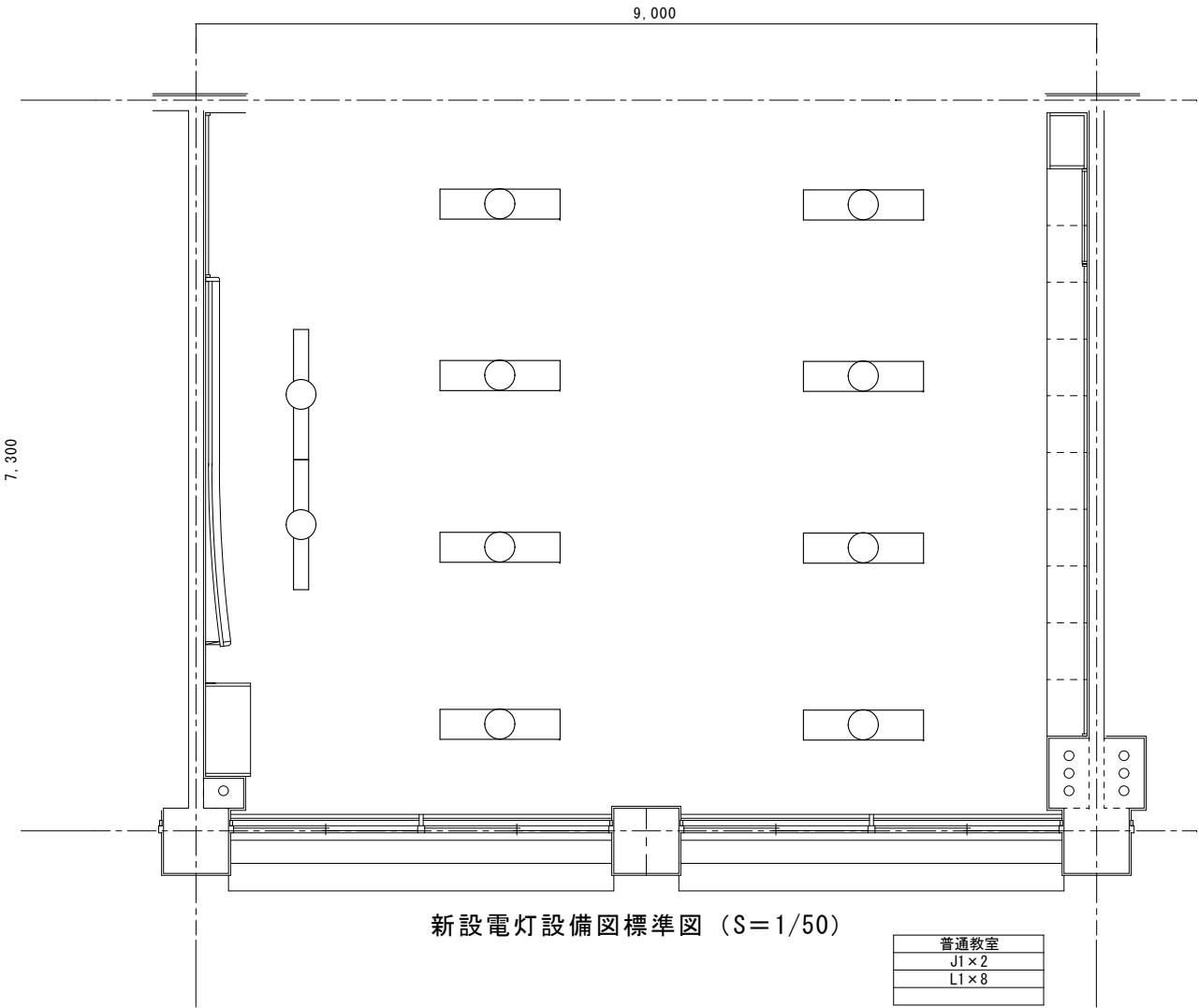
工事名称	山城小学校外3校照明器具LED化工事
図面名称	大里小学校 屋内運動場2階平面図（撤去図）

E-51

No.







教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺

1/50 (A2)

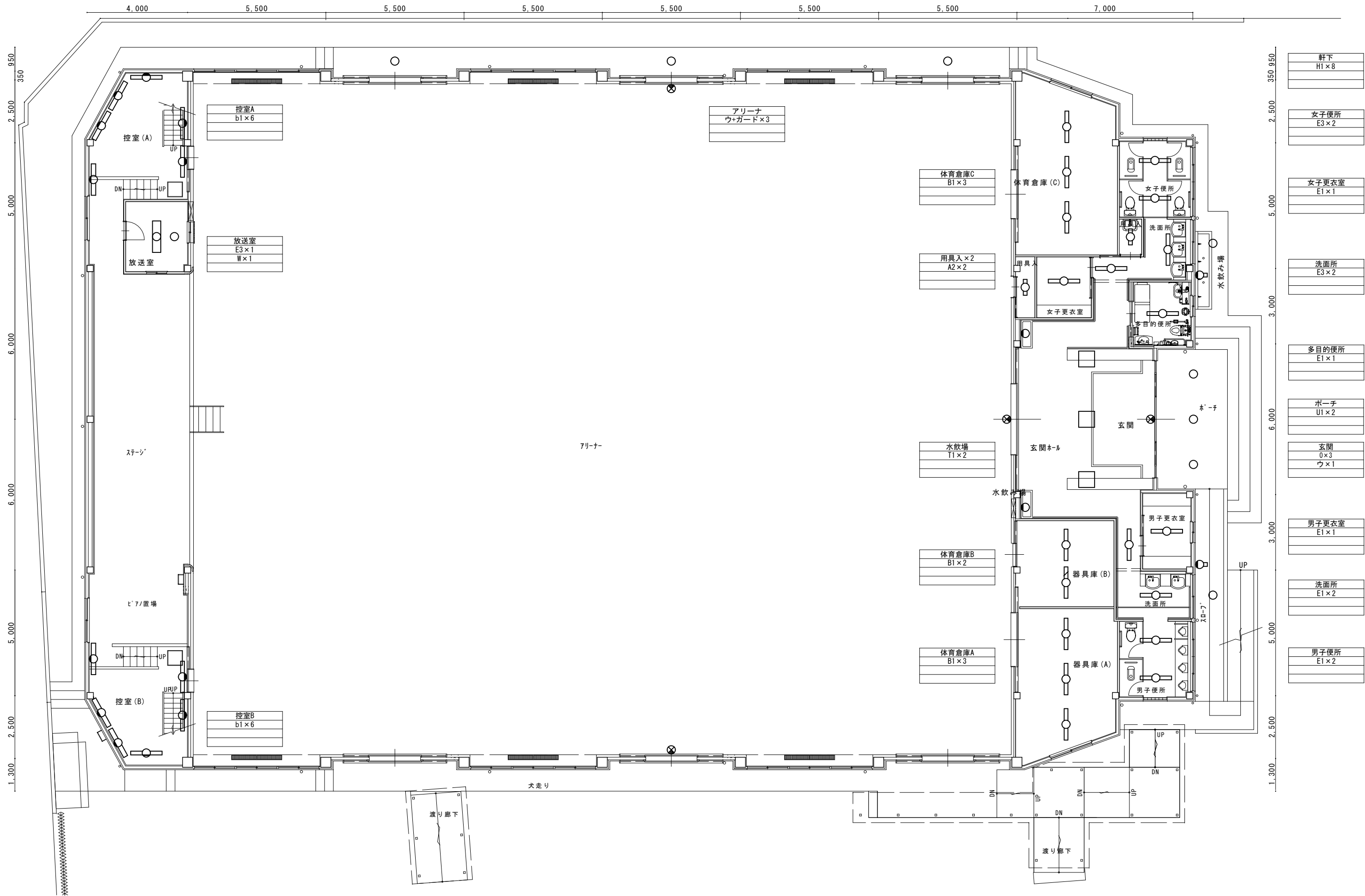
設計年月日
R7. 4

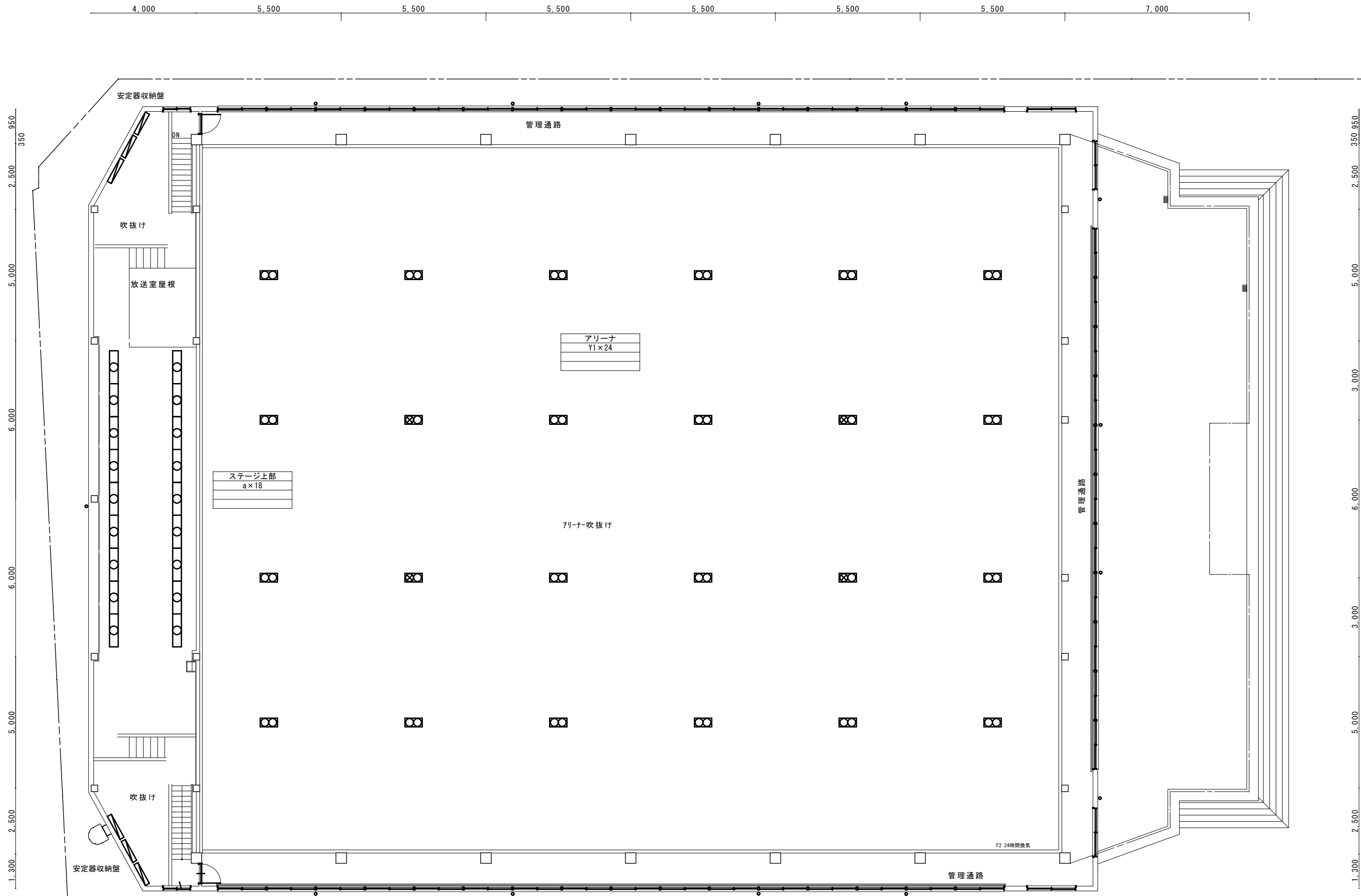
工事名称 山城小学校外3校照明器具LED化工事

図面名称 大里小学校 普通教室標準図（新設図）

E-55

No.





既存安定器収納壁にて
安定器48台撤去後、
電源の接続を行うこと。