

[illegible][illegible]

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、建設副産物実態調査の対象工事であり、該業者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）」の最新バージョンをダウンロードし、作成もしくは再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出し、1部（紙）は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エクセルを1部提出し、提出した30秒システムに対応していないため不可）

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、電子データを電子媒体（CD、DVD、FD等）により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。

※入札時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードし入手すること。

URL http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/regin/recycle/qd03/qd0306/page_030601010redas1top.htm

※工事期間について

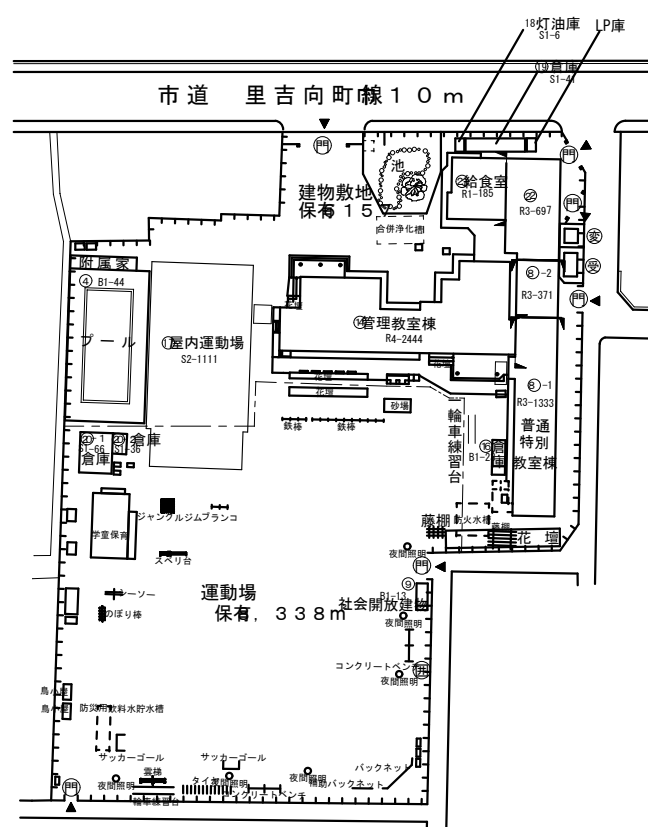
校舎・普通教室・屋内運動上・給食室の照明検査は、随時検査も含めて、夏休み期間中（R7.7.22～R7.8.27）に終了すること。

R7.8.12～R7.8.15は学校開庁日となるため、作業は行うことができない。

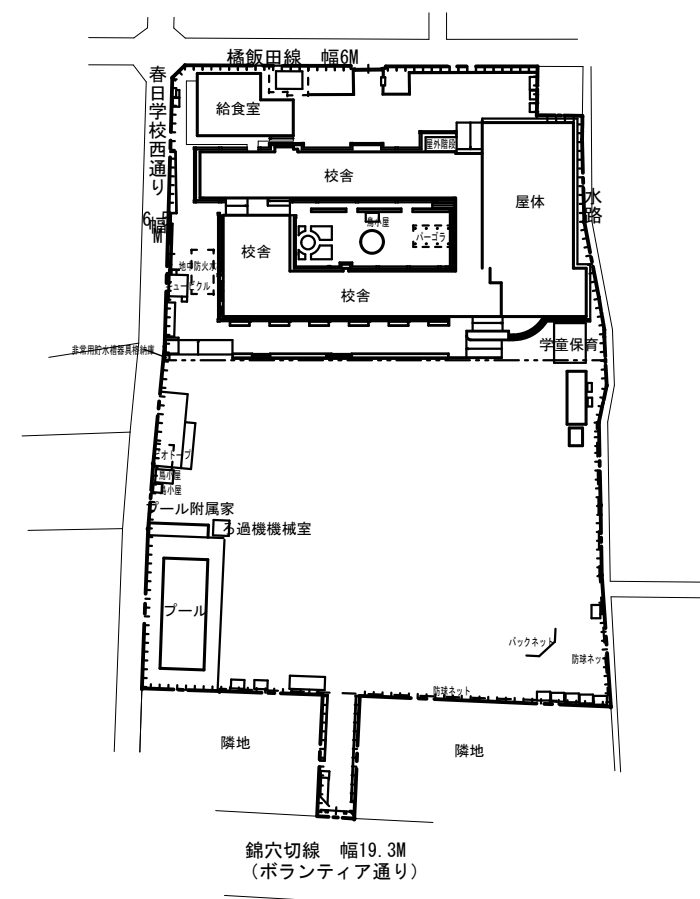
給食室は、別途学事課発注の清掃・消毒委託業者と協議を行い、消毒作業前に終了すること。

（R7.7.28～作業開始予定）

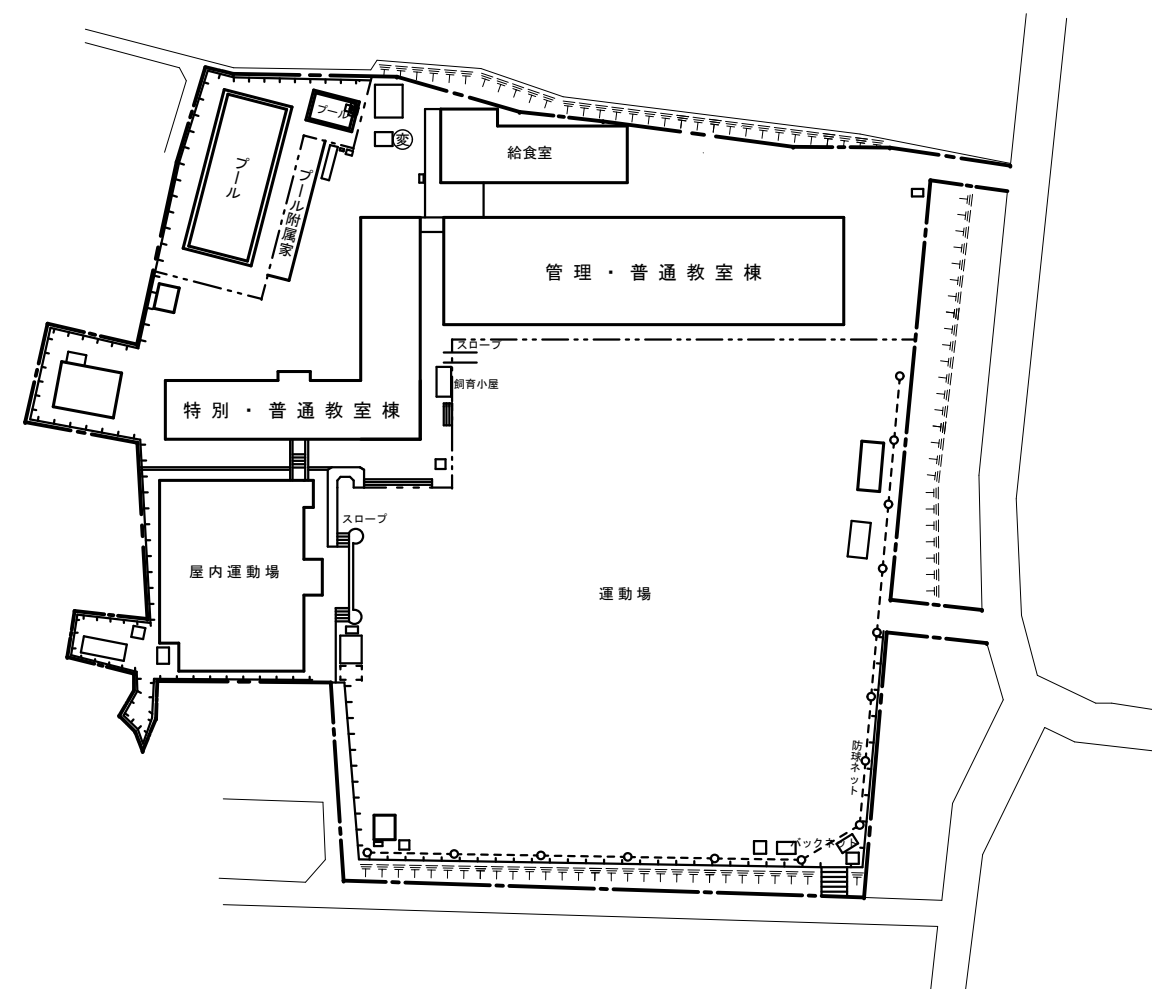
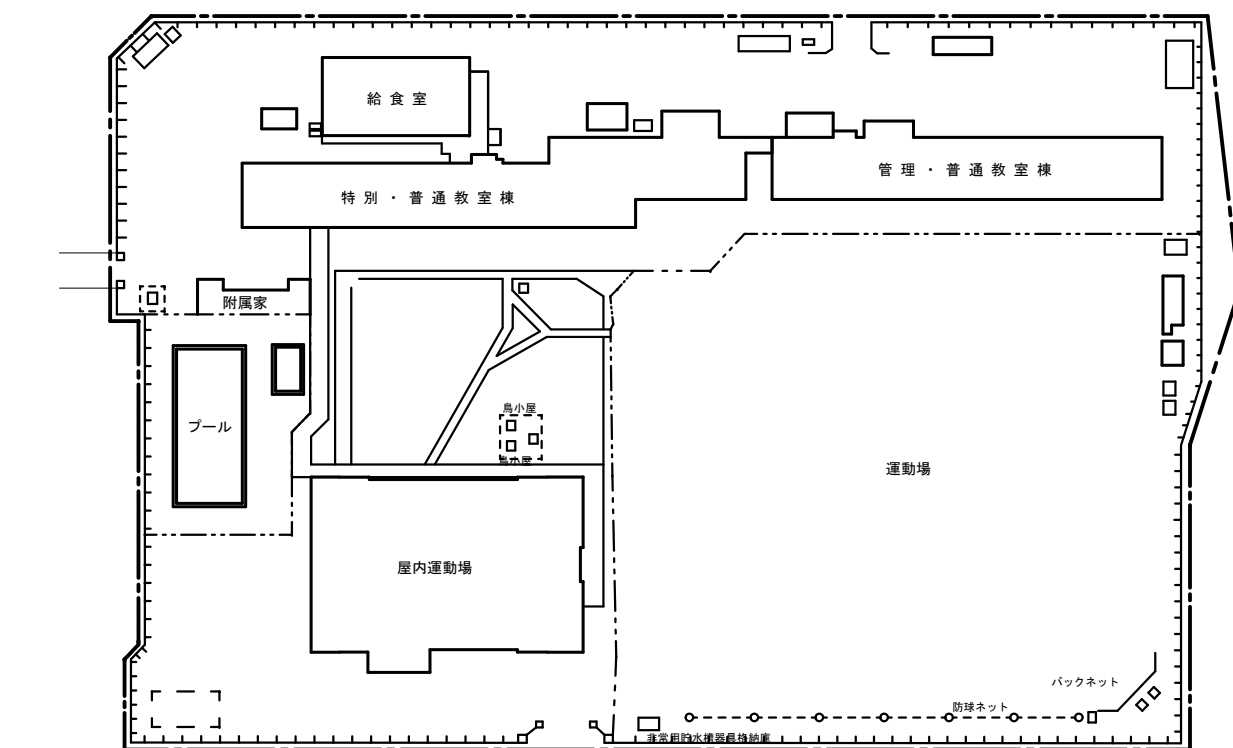
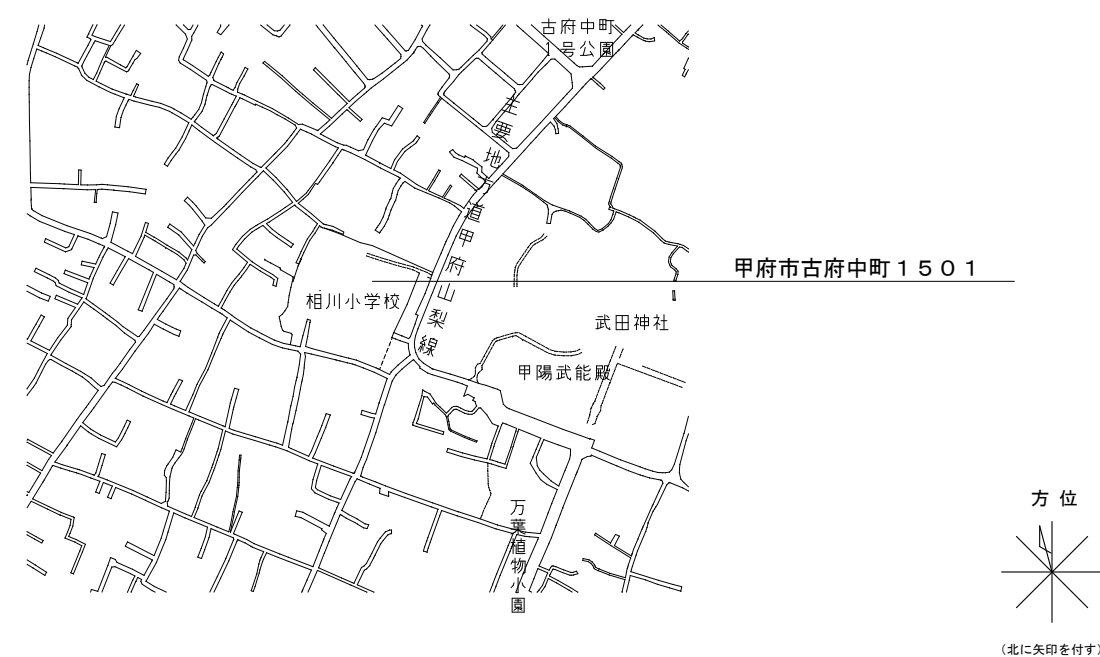
	教育部教育総室教育施設課	設 計		縮 尺 S=NON	工事名称 玉諸小学校外 3 校照明器具 L E D 化工事	E-01 No.
				設計年月日 R7. 4	図面名称 特記仕様	





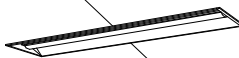
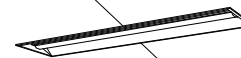
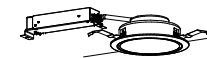






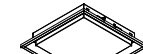
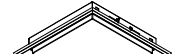
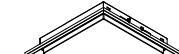
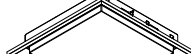
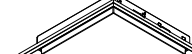








玉諸小学校 案内図・配置図

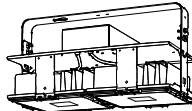
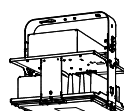






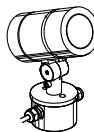

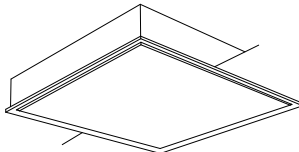
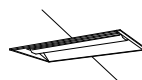

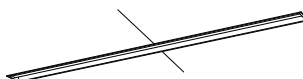
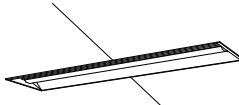
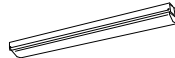
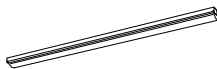








舞鶴小学校 案内図・配置図



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 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 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）		W 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ミグイスト（ホリットつや消し仕上） 枠：7ℓミグイスト（ホリットつや消し仕上） 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 玉諸小学校外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	
									No.	

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 ホーテライト
	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） 下面カバー設置 側面カバー設置		NYM20213 LR2（公共型番） 下面カバー付き拡散カバー設置 側面カバー設置		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（白色粉体塗装） ライトハール（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（高反射白色粉体塗装） 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：アルミ（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 口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（ミッドイアングレメタリック） 前面ハール：高透過ガラス		電圧：100V カバー：アルミ（乳白つや消し）		電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ハール：アルミ（乳白ハール）		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハール側に内蔵	
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） ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハール側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハール側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：亜鉛鋼板 反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白）		電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハール側に内蔵		電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトハール（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトハール側に内蔵			
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	

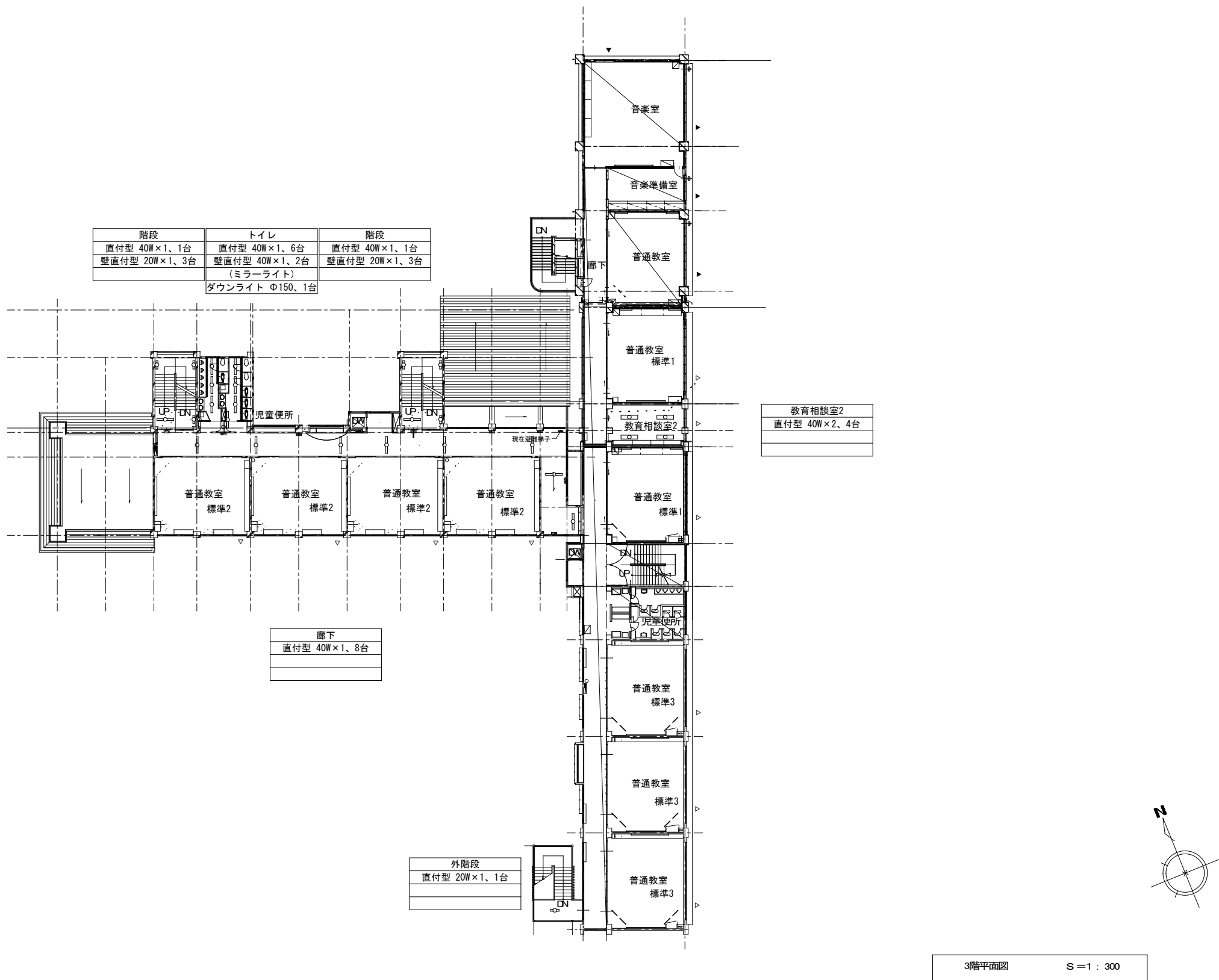


教育部教育総室教育施設課

設 計		

縮 尺	1/300 (A2)
設計年月日	R7. 4

工事名称	玉諸小学校外3校照明器具LED化工事
図面名称	玉諸小学校 校舎2階平面図 (撤去図)



教育部教育総室教育施設課

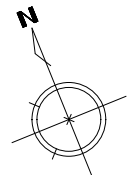
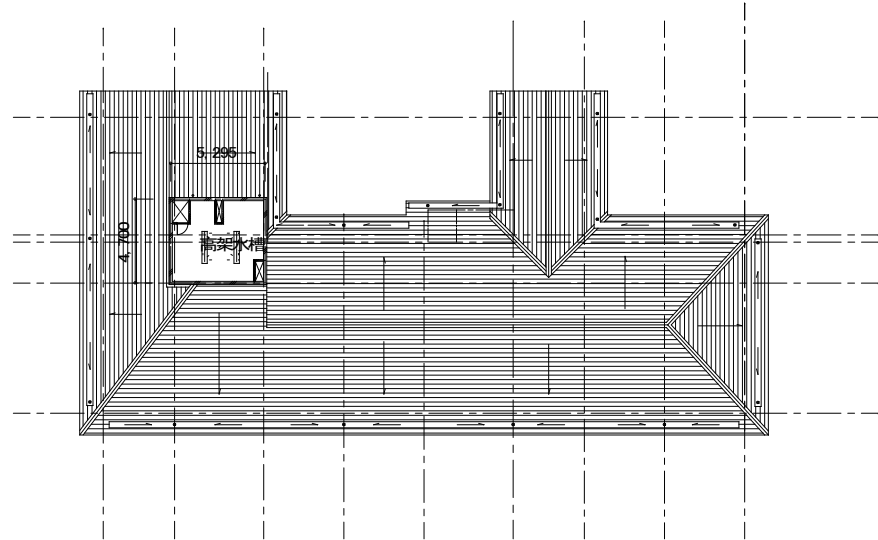
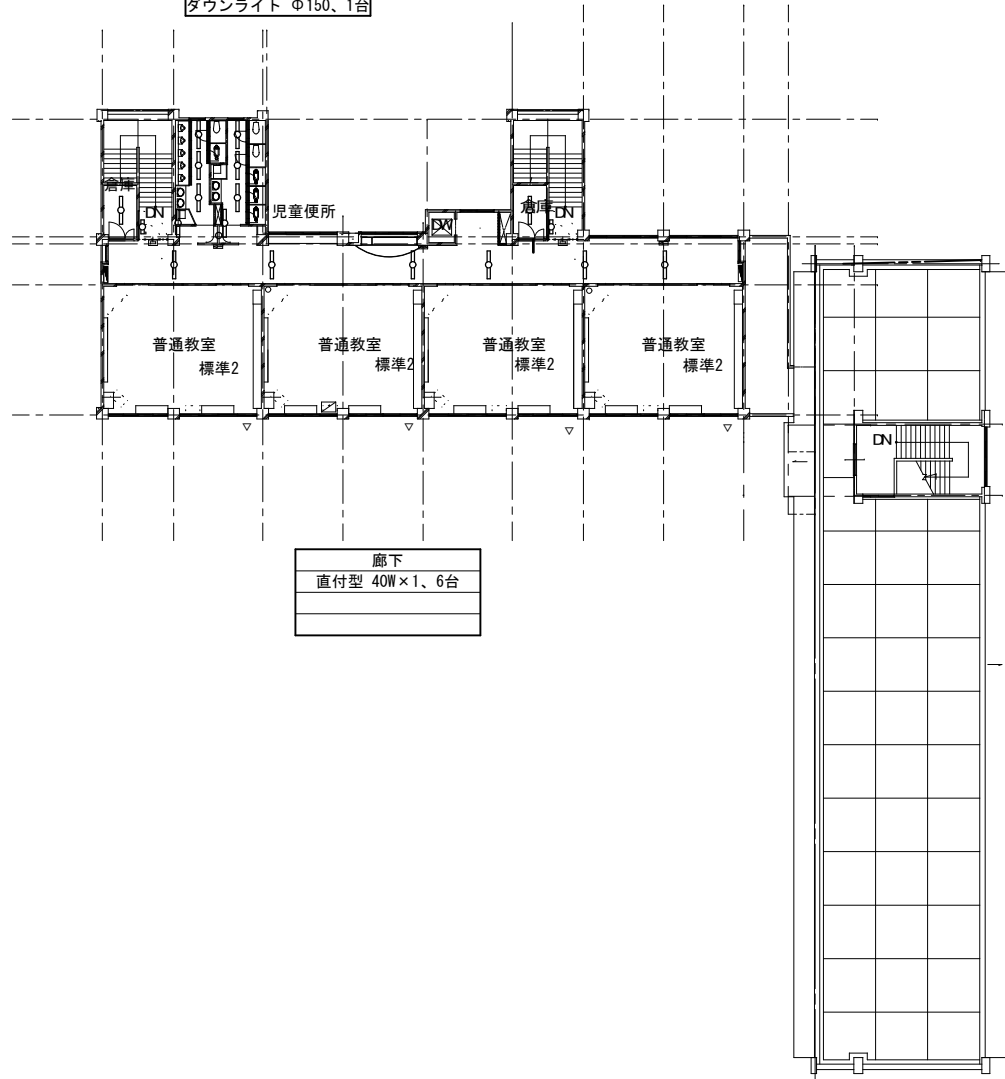
設 計		

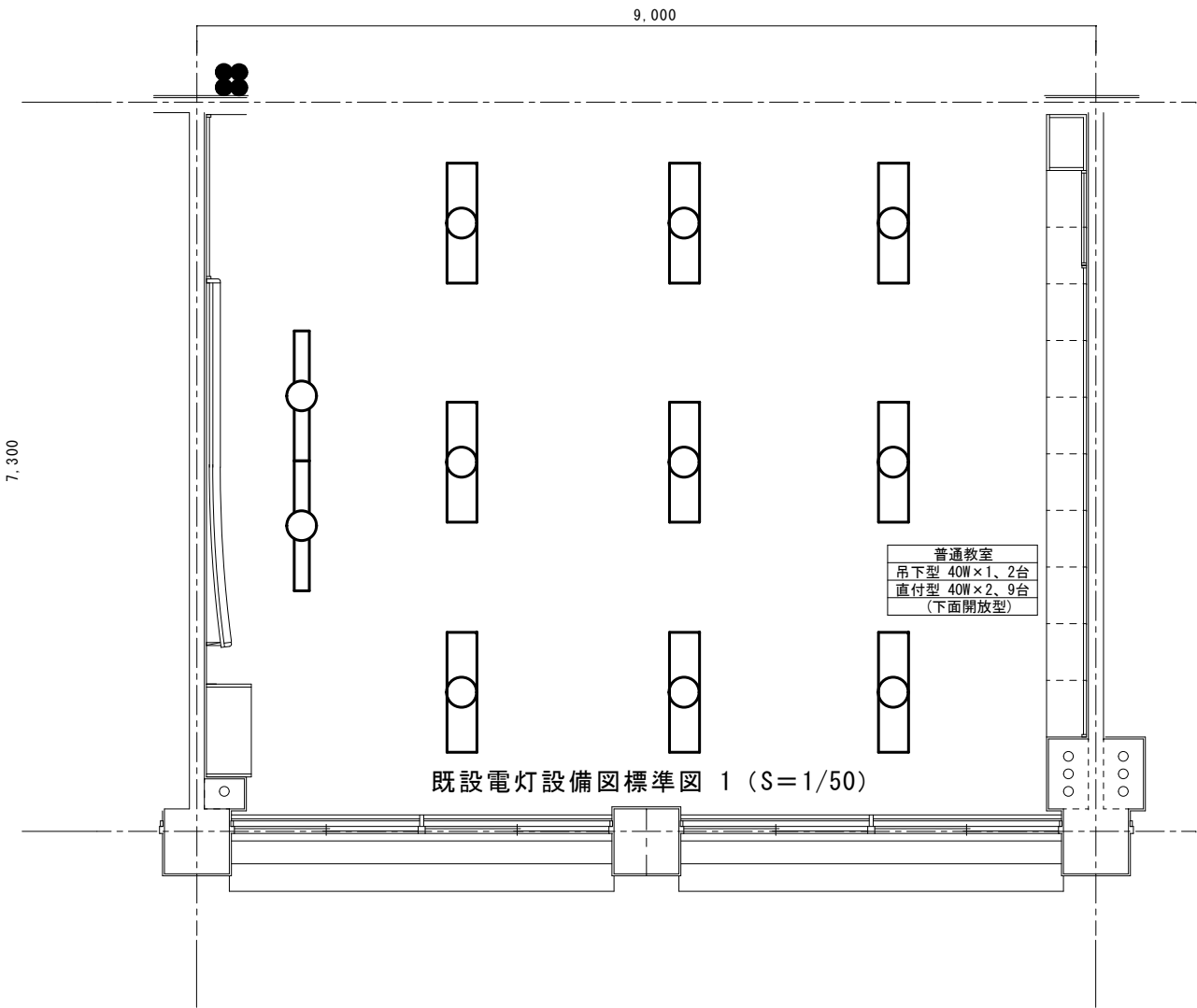
縮 尺	1/300 (A2)
設計年月日	R7. 4

工事名称	玉諸小学校外3校照明器具LED化工事
図面名称	玉諸小学校 校舎3階平面図（撤去図）

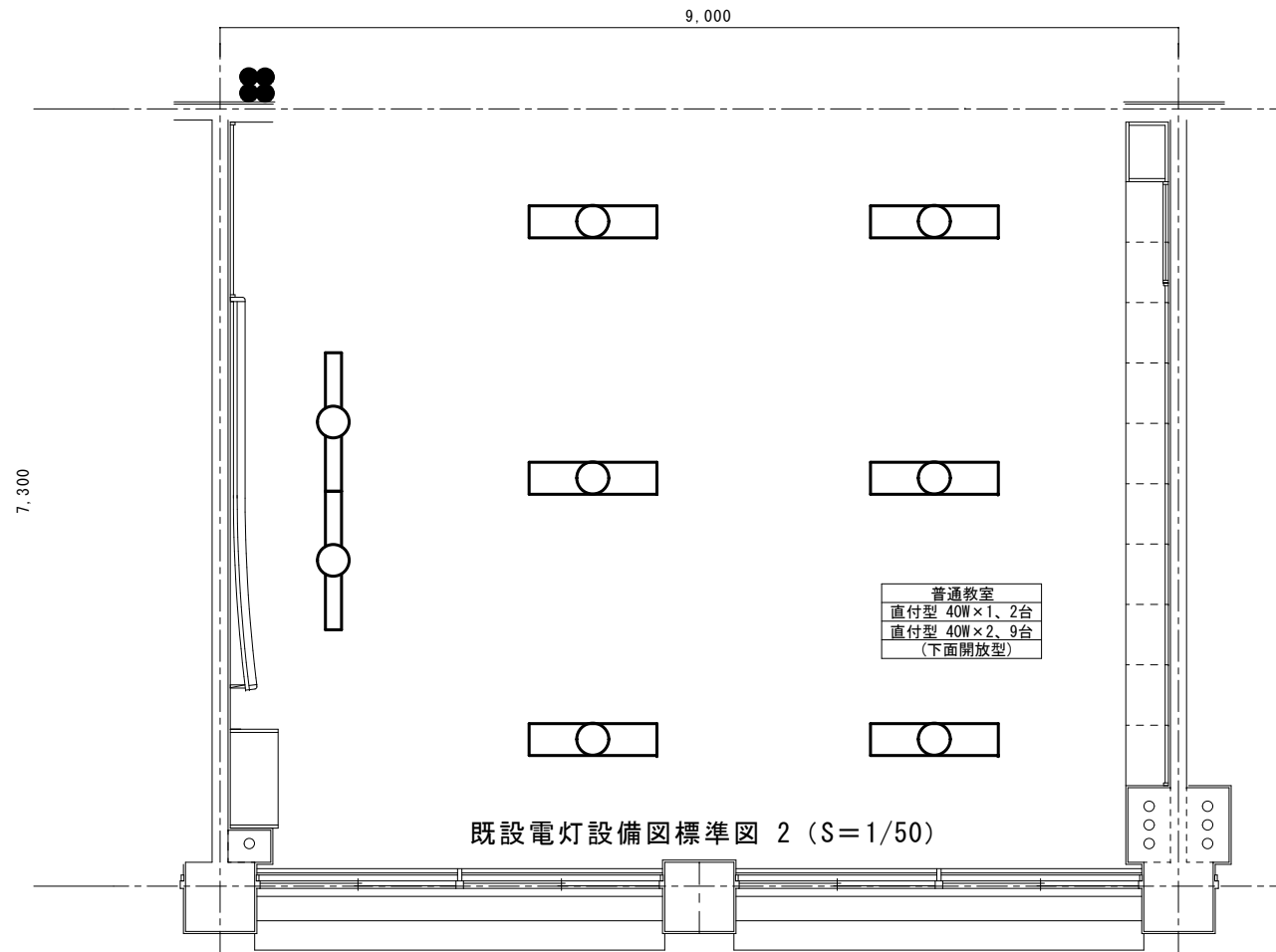
E-08
No.

階段	トイレ	階段
直付型 40W×1、1台	直付型 40W×1、6台	直付型 40W×1、1台
壁直付型 20W×1、1台	壁直付型 40W×1、2台 (ミラーライト)	壁直付型 20W×1、1台
	ダウンライト Φ150、1台	

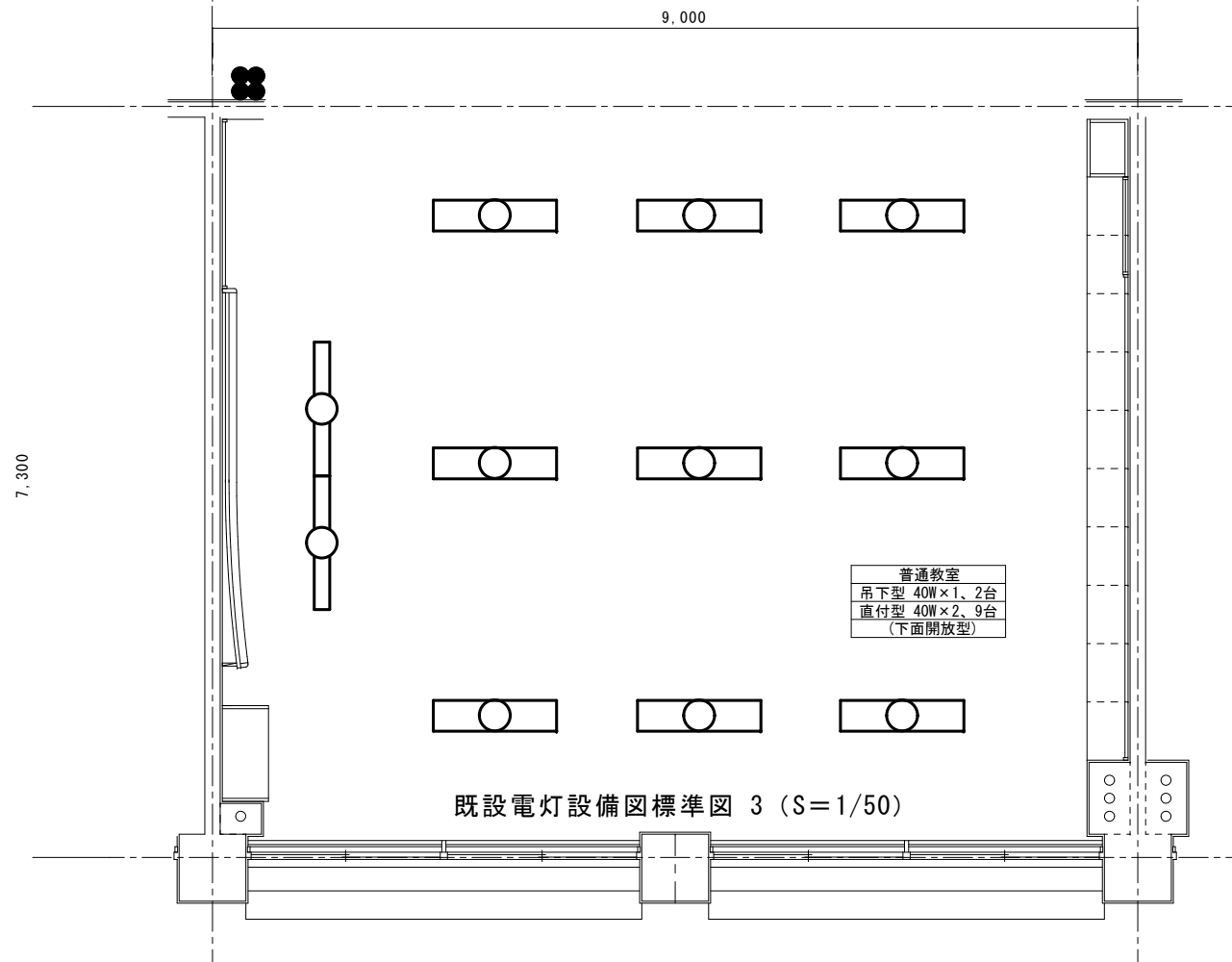




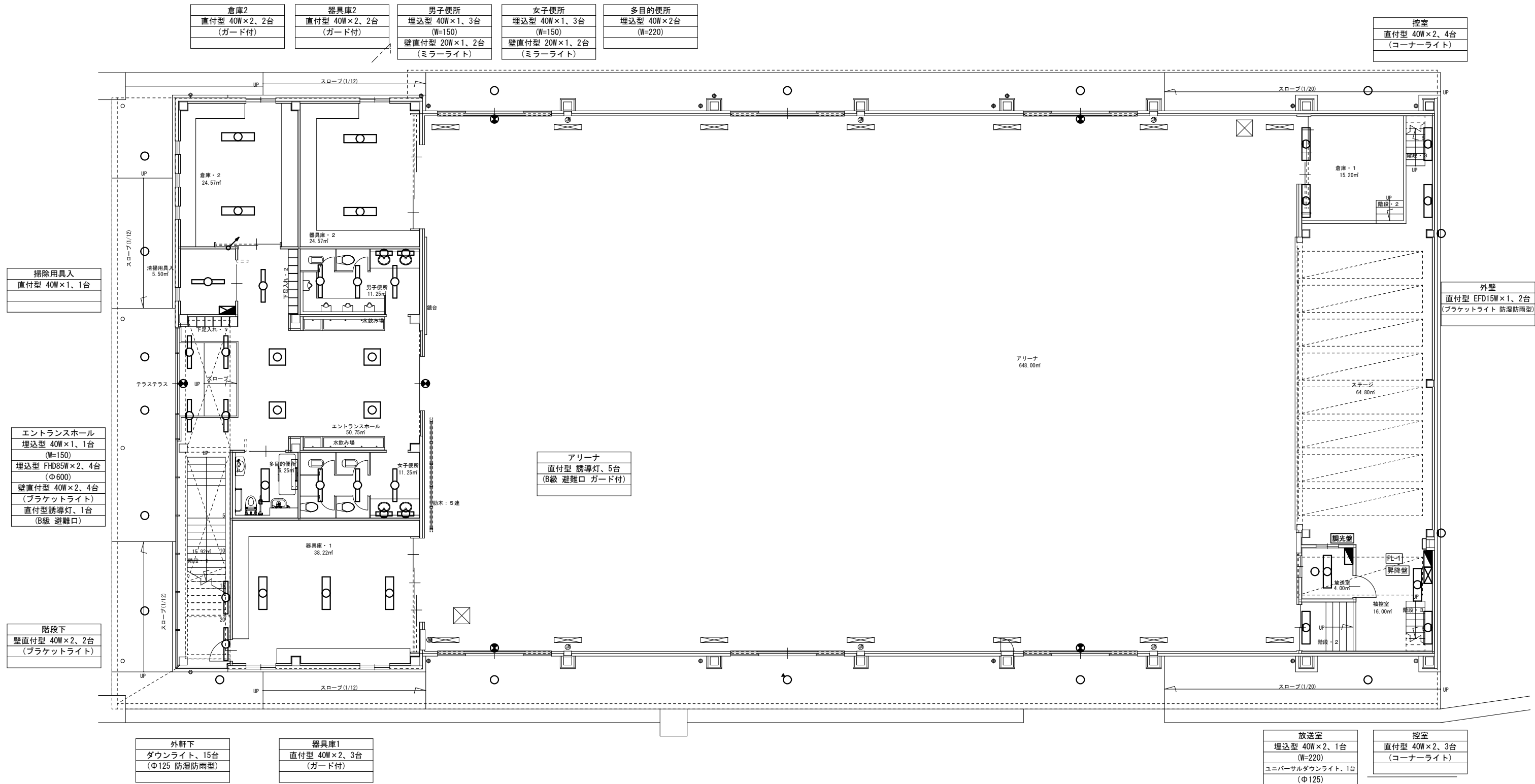
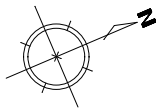
既設電灯設備図標準図 1 (S=1/50)



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)



教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺

1/100 (A2)

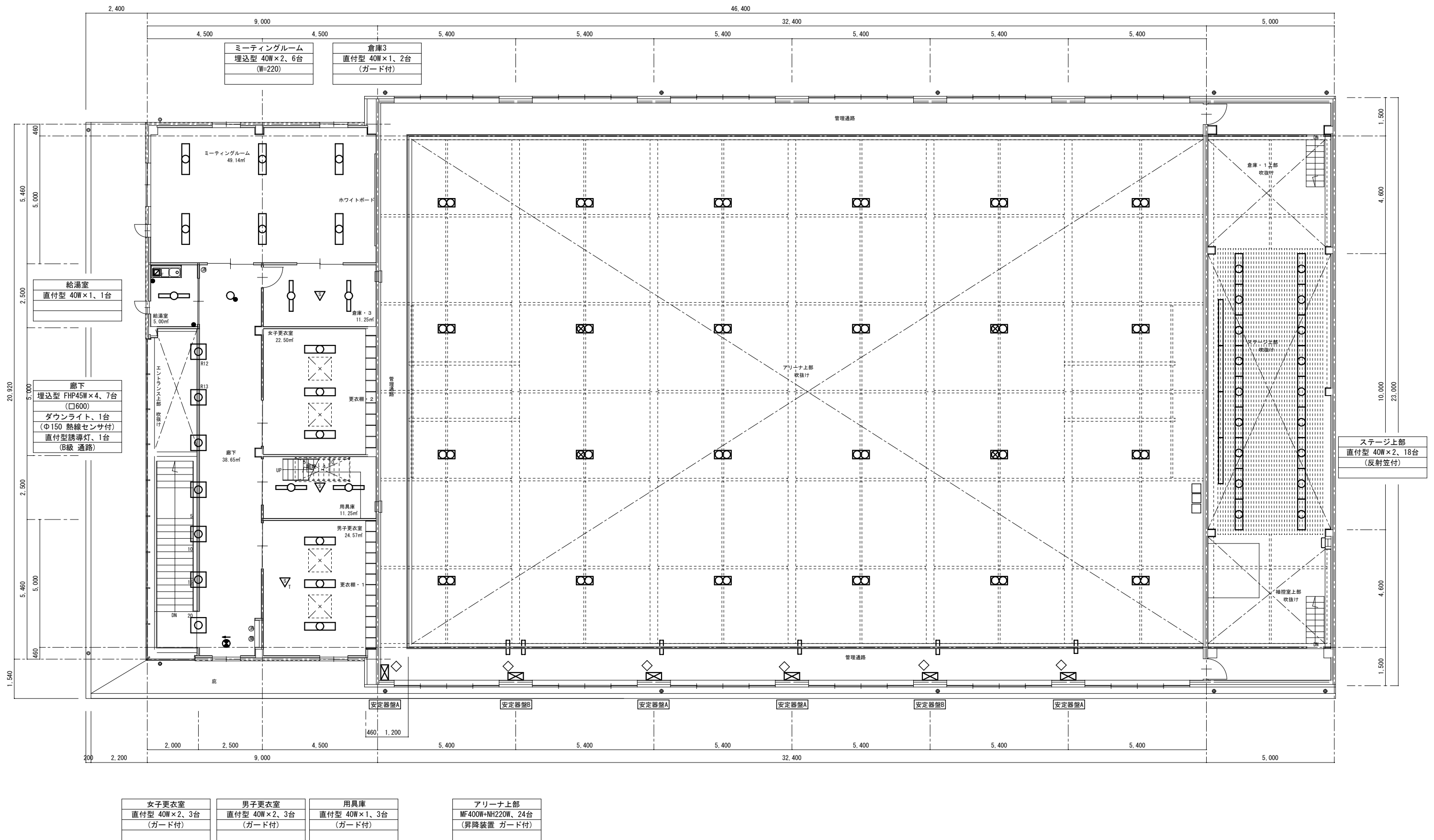
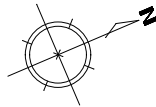
設計年月日
R7. 4

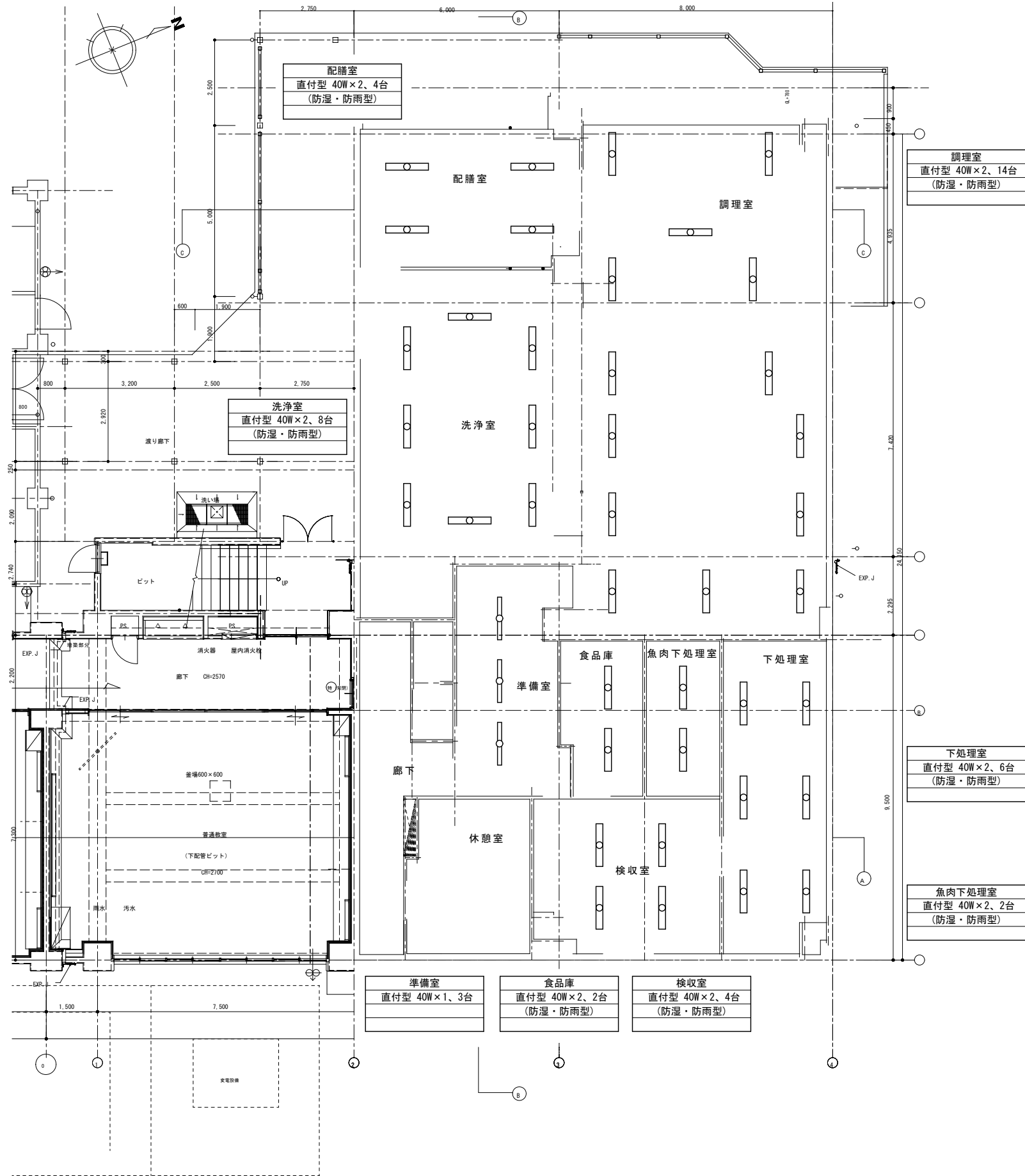
工事名称 玉諸小学校外 3 校照明器具 L E D 化工事

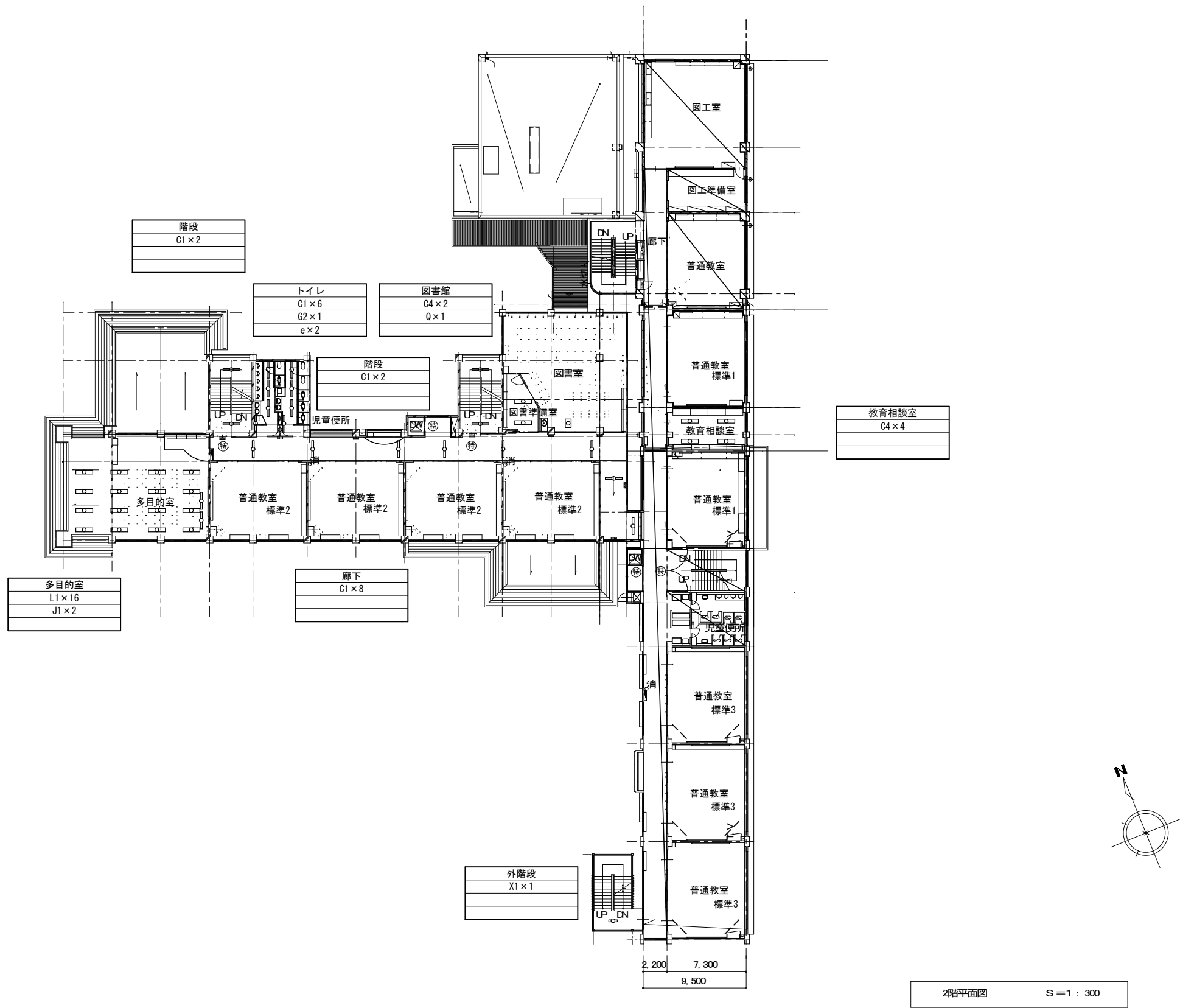
図面名称 玉諸小学校 屋内運動場 1 階平面図 (撤去図)

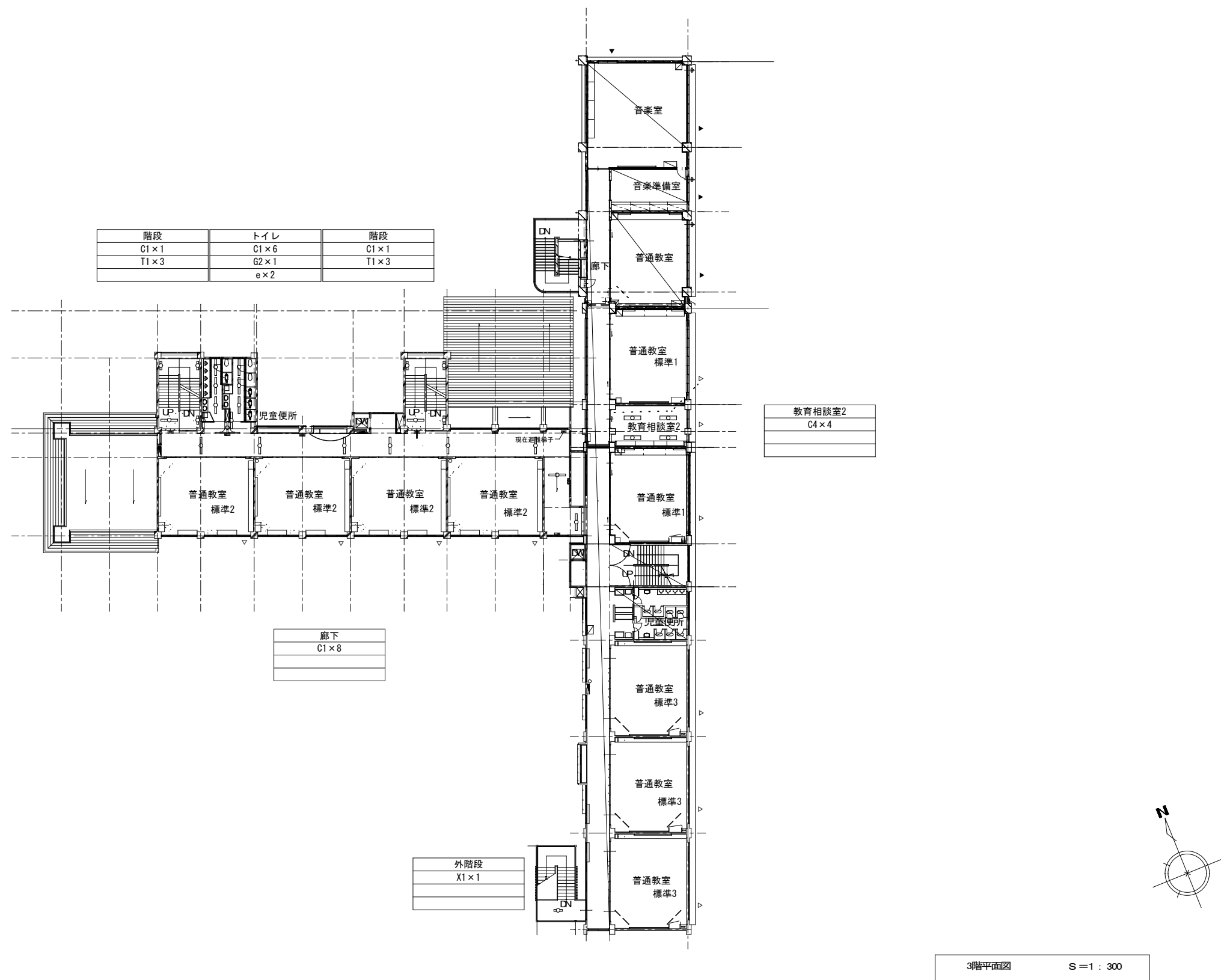
E-11

No.

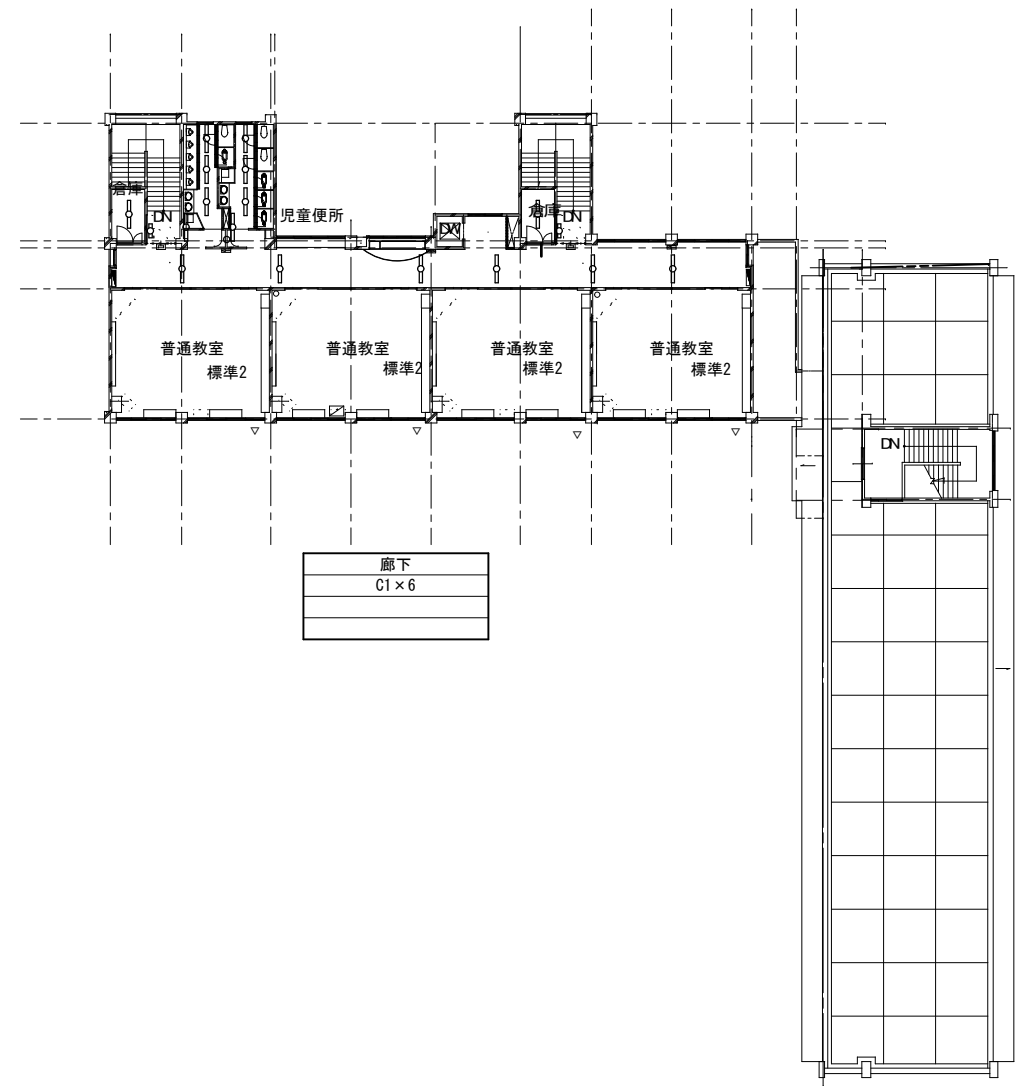






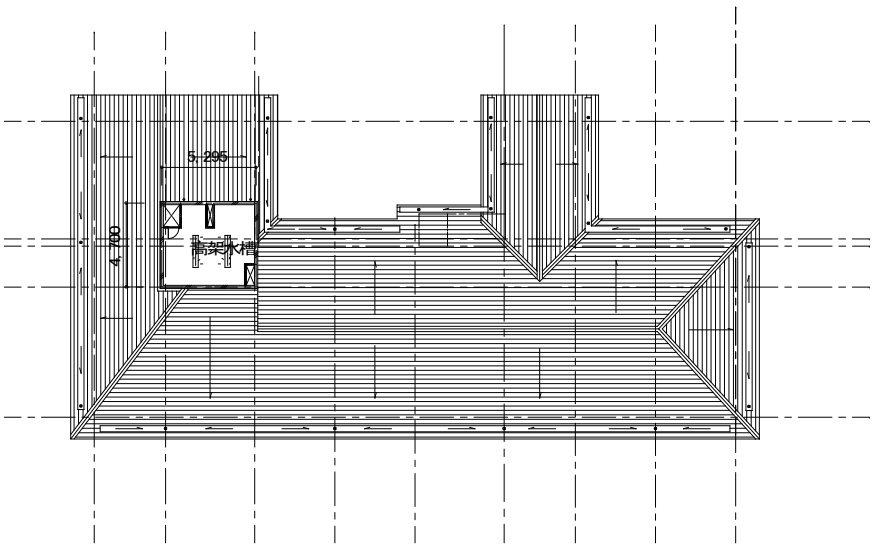


階段	トイレ	階段
C1×1	C1×6	C1×1
T1×1	G2×1	T1×1
	e×2	



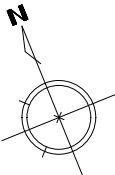
4階平面図 S = 1 : 300

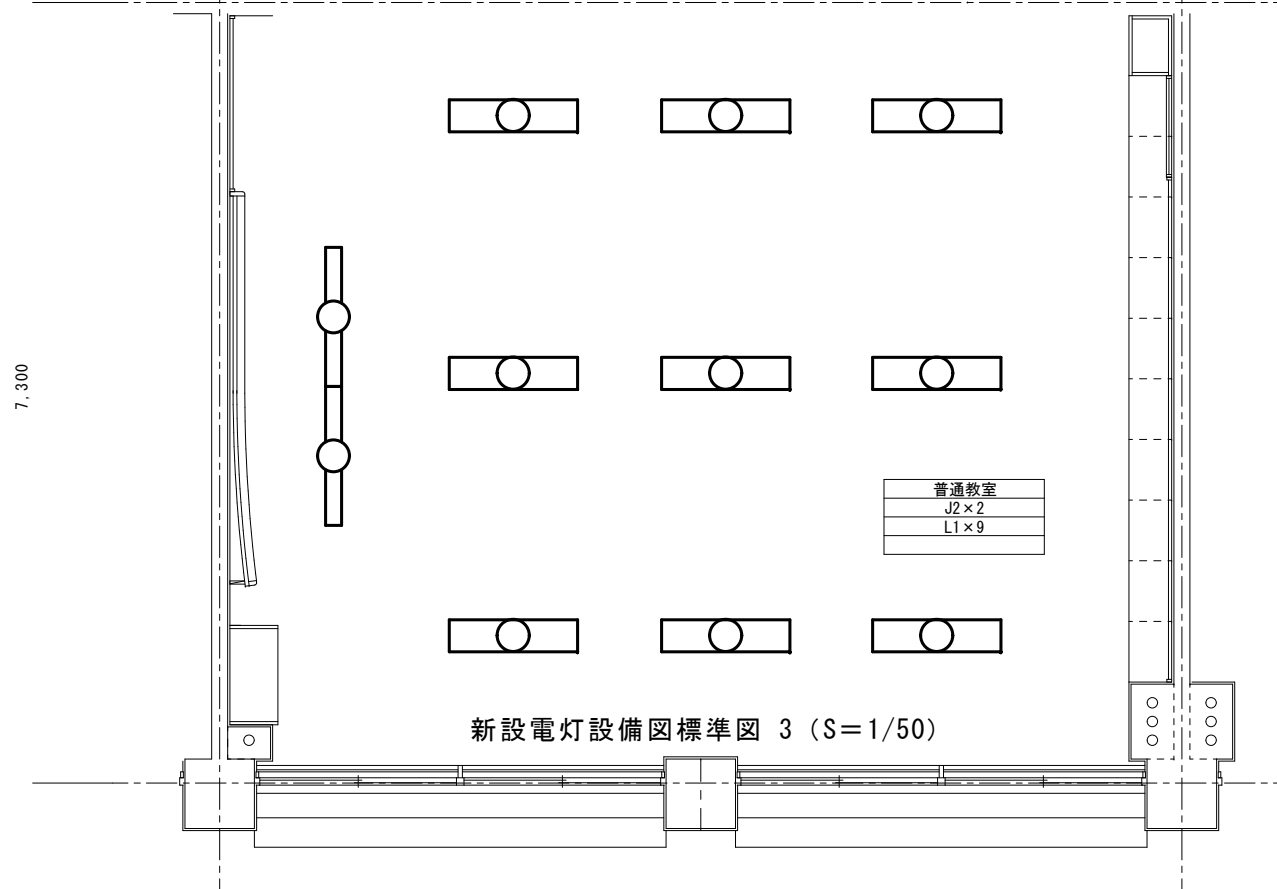
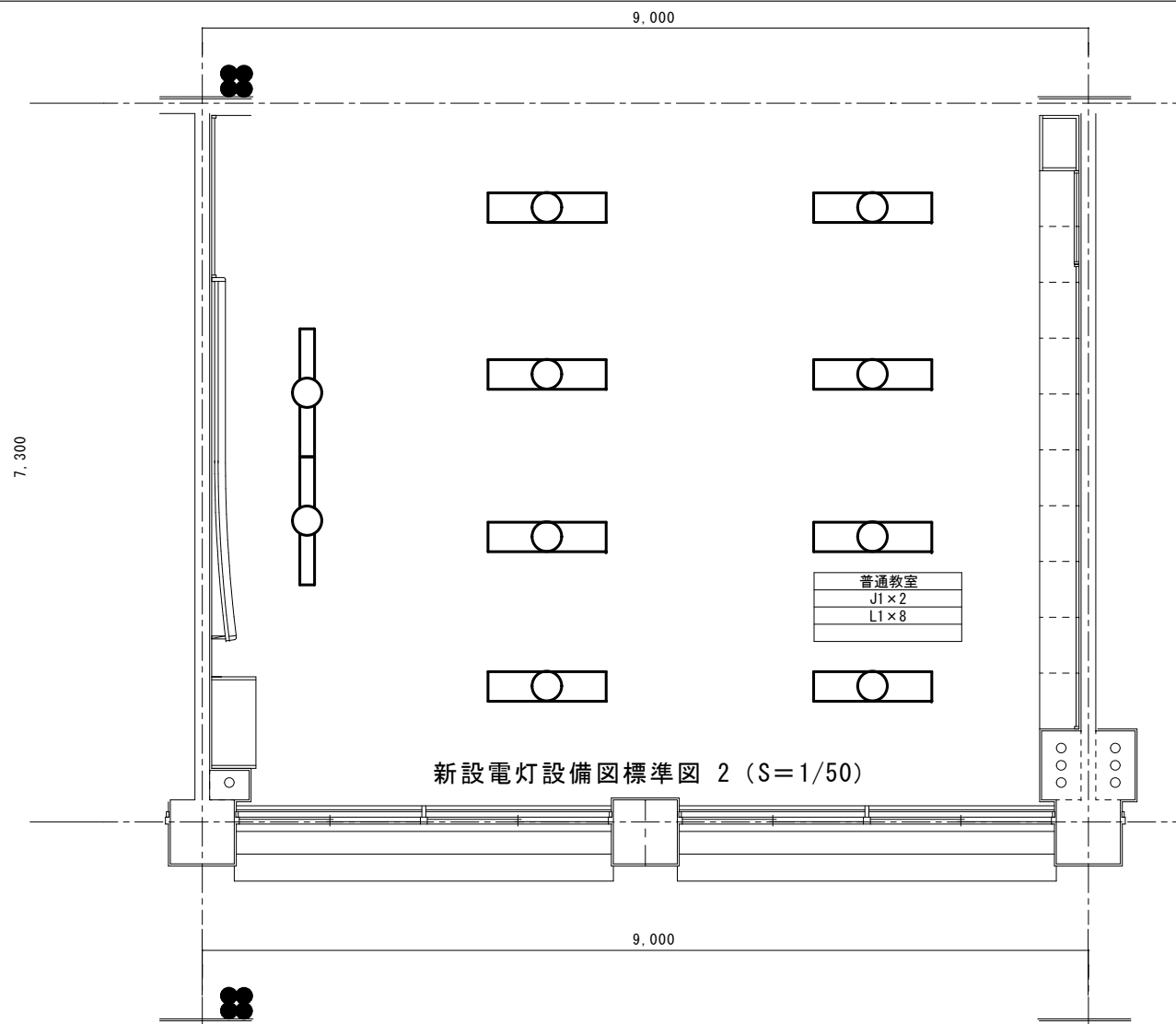
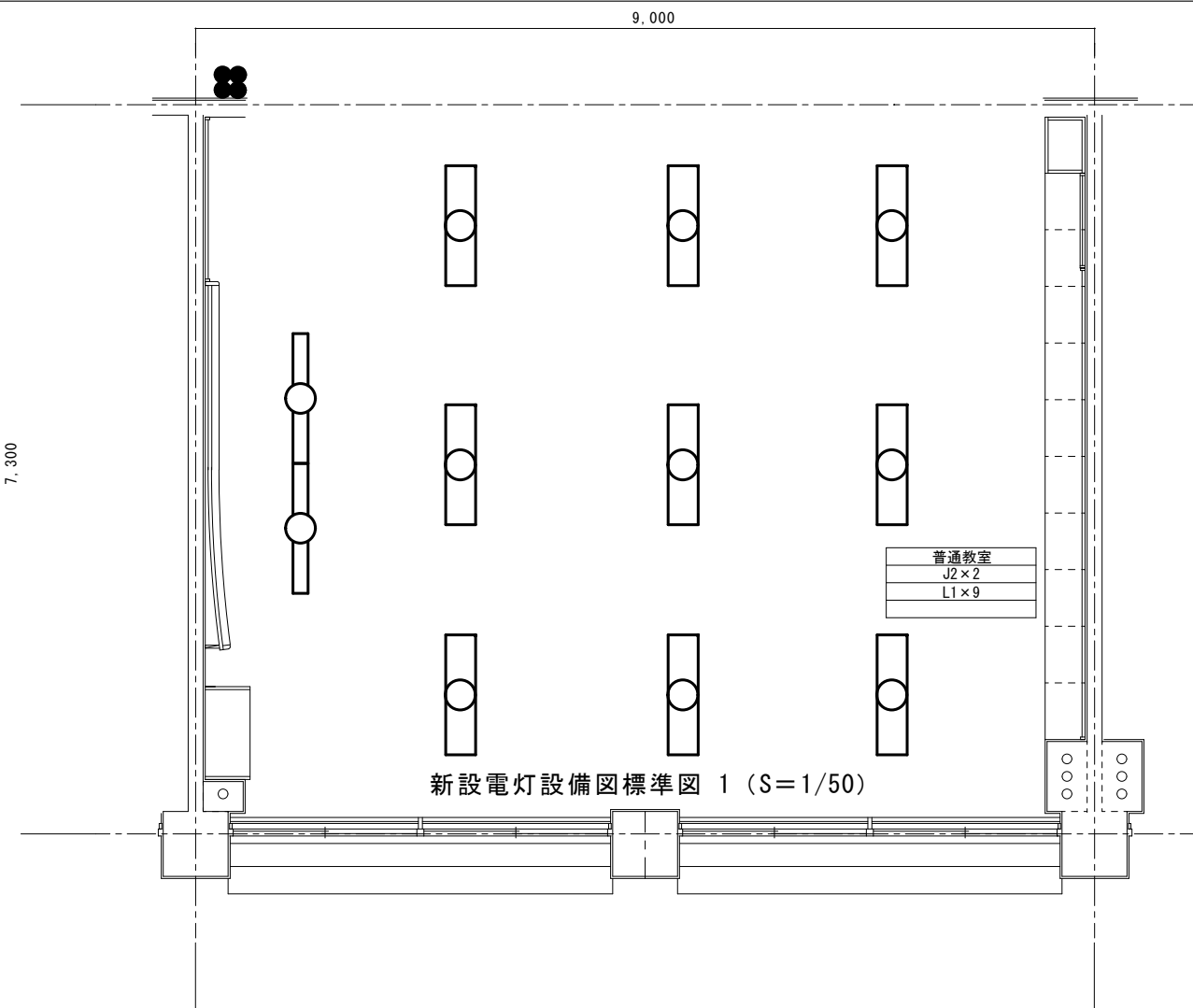
既存床面積459.14㎡

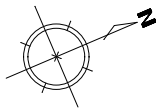


PH階平面図 S = 1 : 300

既存床面積29.20㎡







倉庫2	器具庫2	男子便所	女子便所	多目的便所
C1×2	C1×2	E3×3	E3×3	E1×1
		T1×2	T1×2	

控室
b1×4

掃除用具入
B1×1

エントランスホール
E3×1
V2×4
b1×4
ウ×1

階段下
b1×2

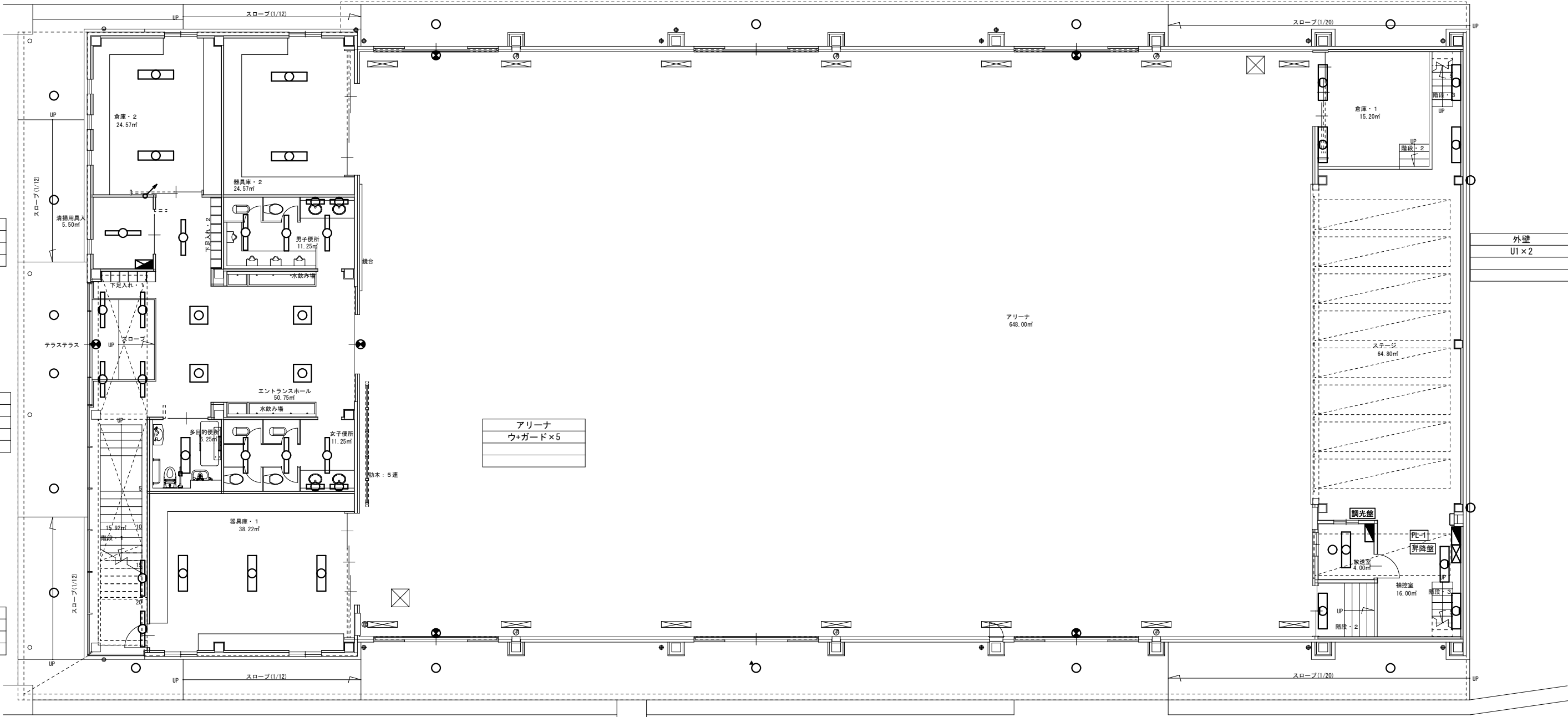
外軒下
H1×15

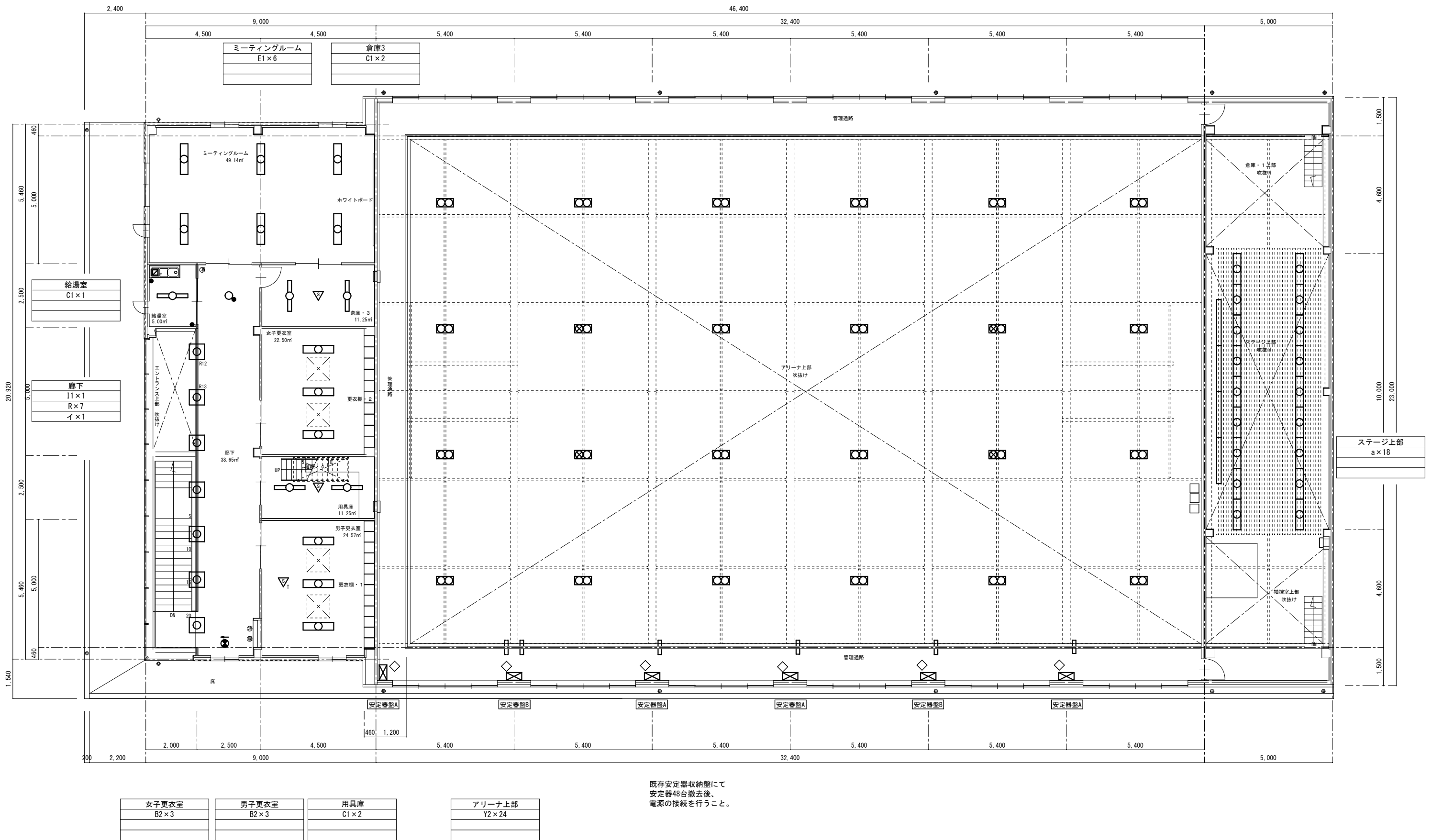
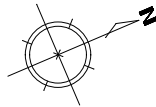
器具庫1
C1×3

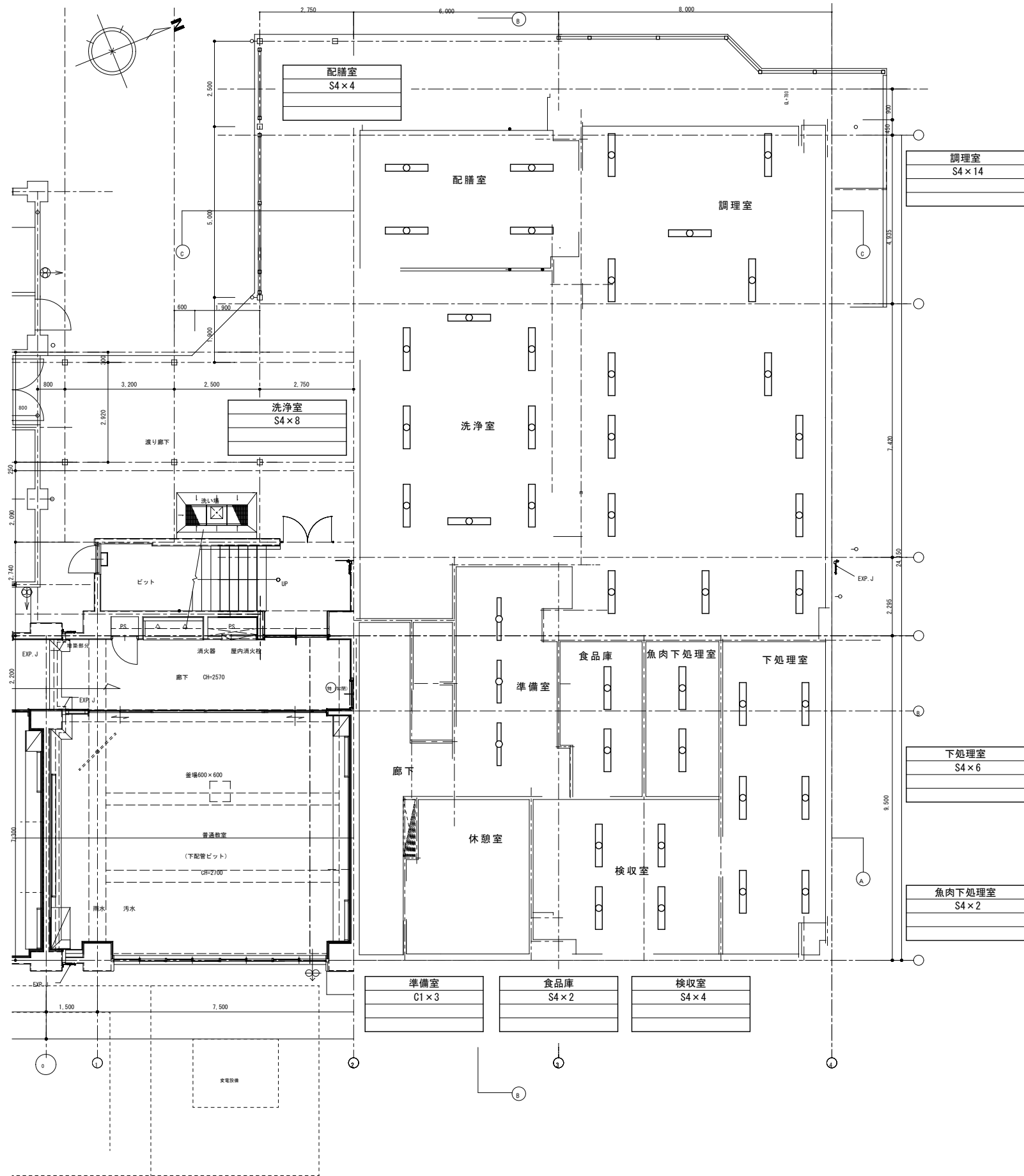
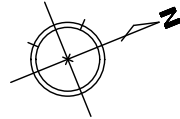
外壁
U1×2

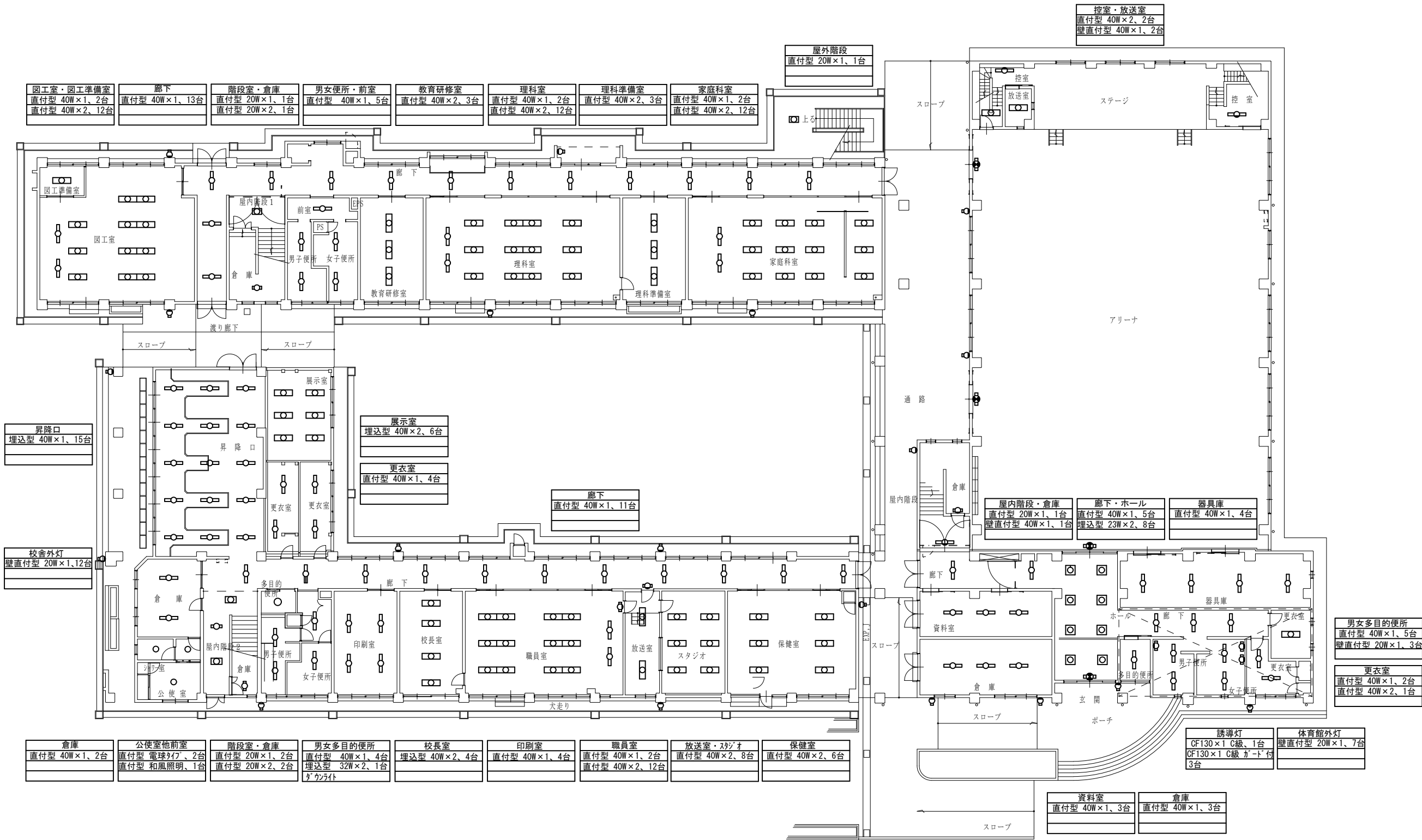
放送室
E1×1
W×1

控室
b1×3









教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺

1/200 (A2)

設計年月日

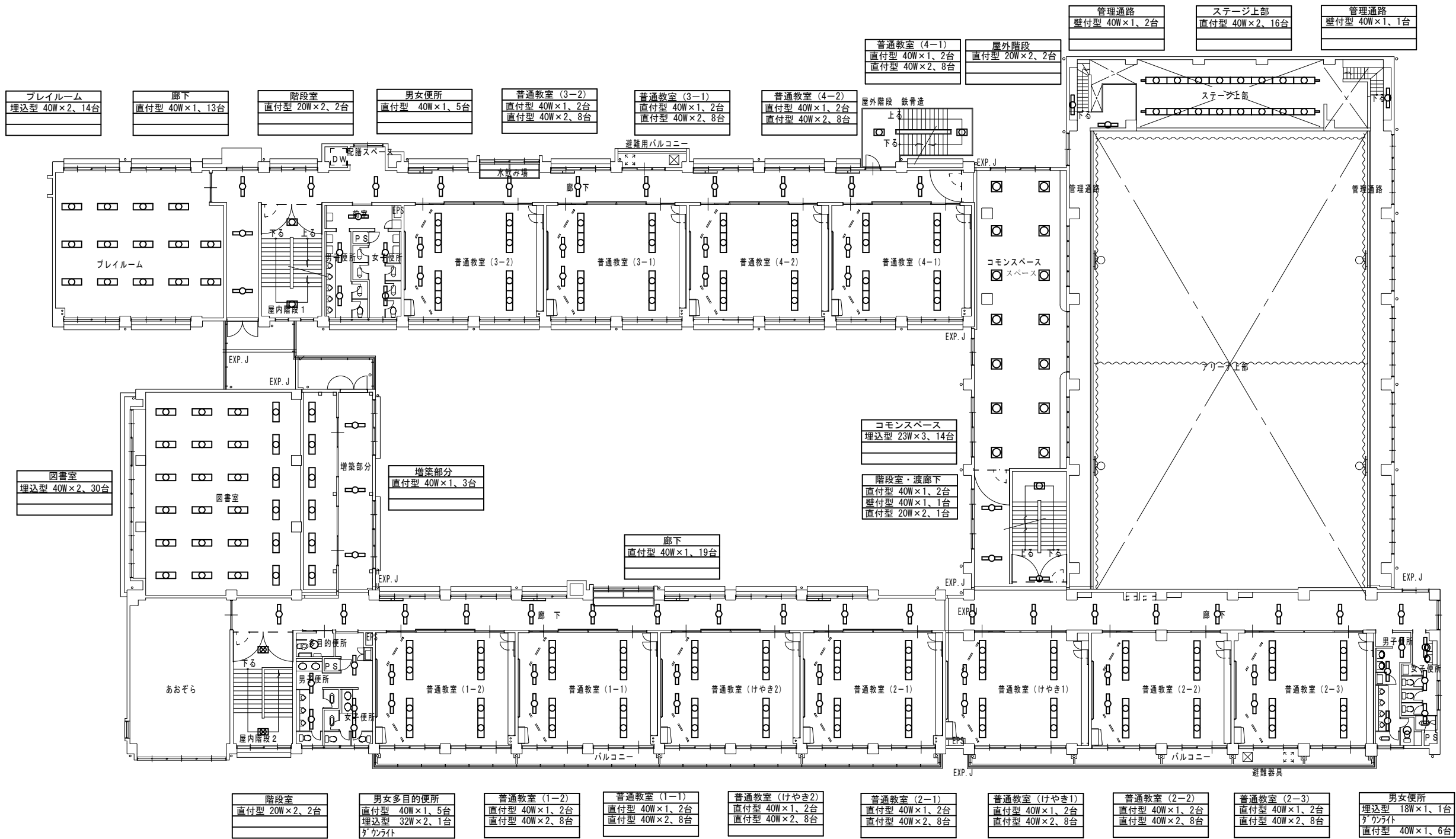
R7. 4

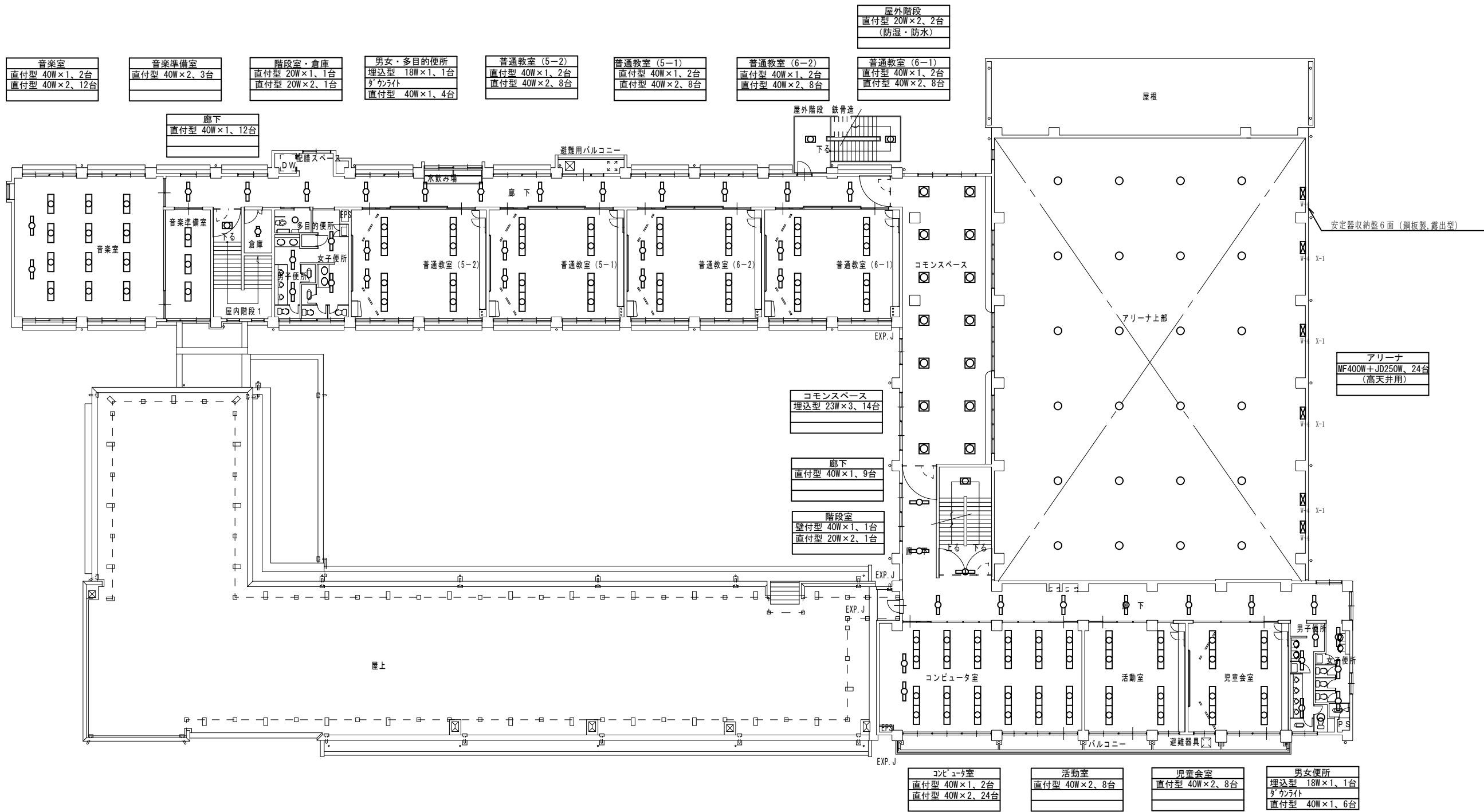
工事名称 玉諸小学校外3校照明器具LED化工事

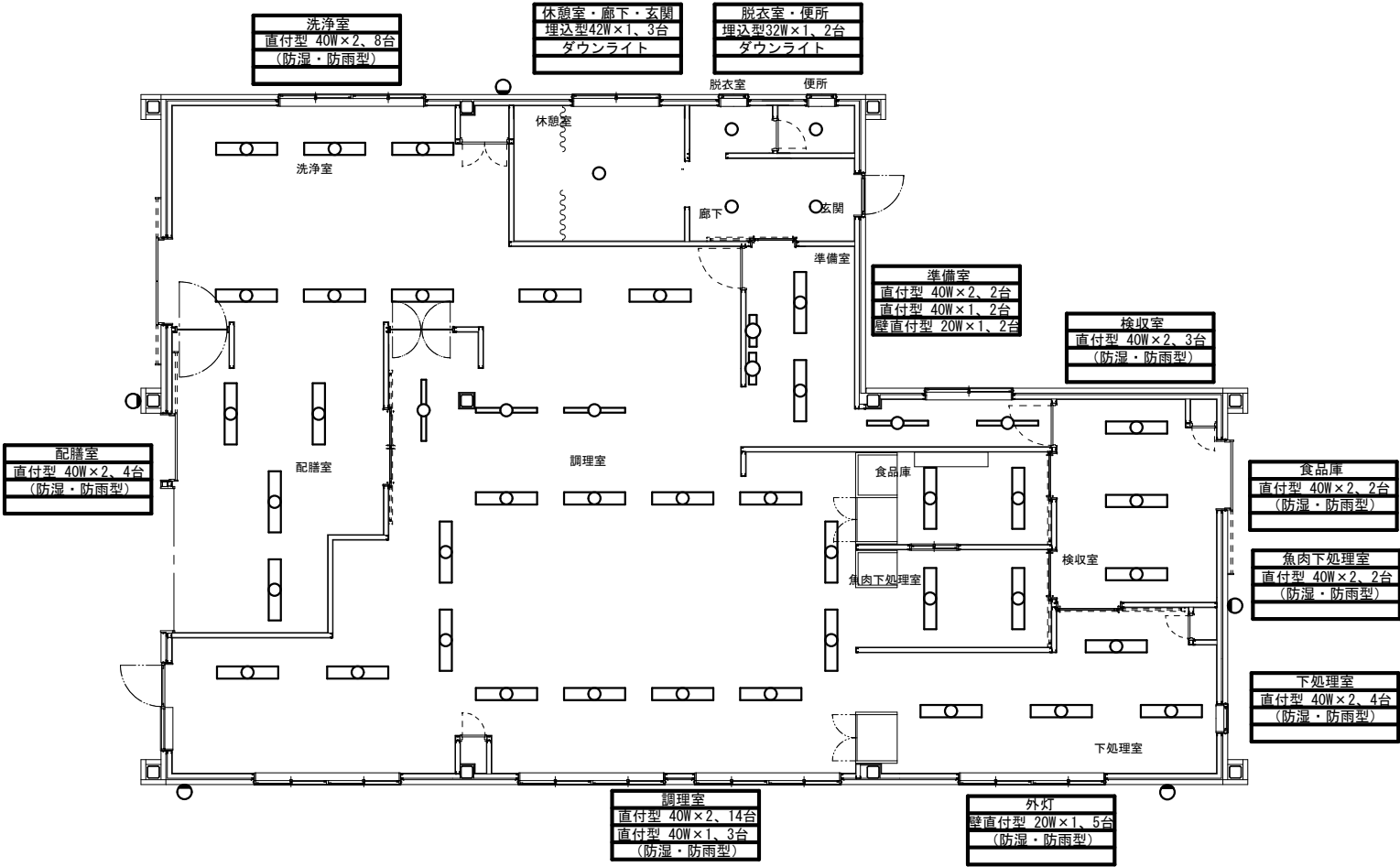
図面名称 舞鶴小学校 校舎・屋内運動場1階平面図（撤去図）

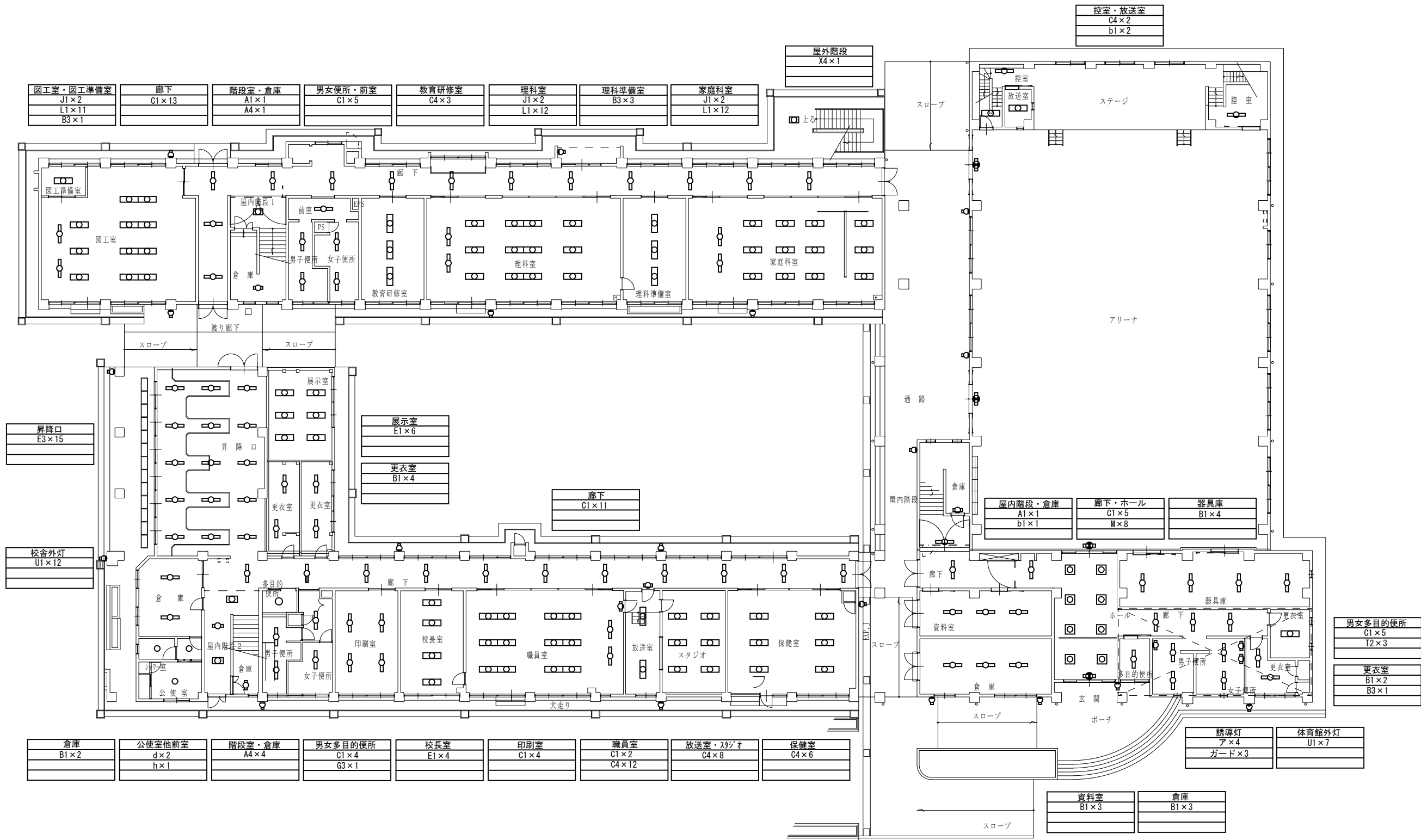
E-22

No.









教育部教育総室教育施設課

設 計

縮 尺

1/200 (A2)

設計年月日

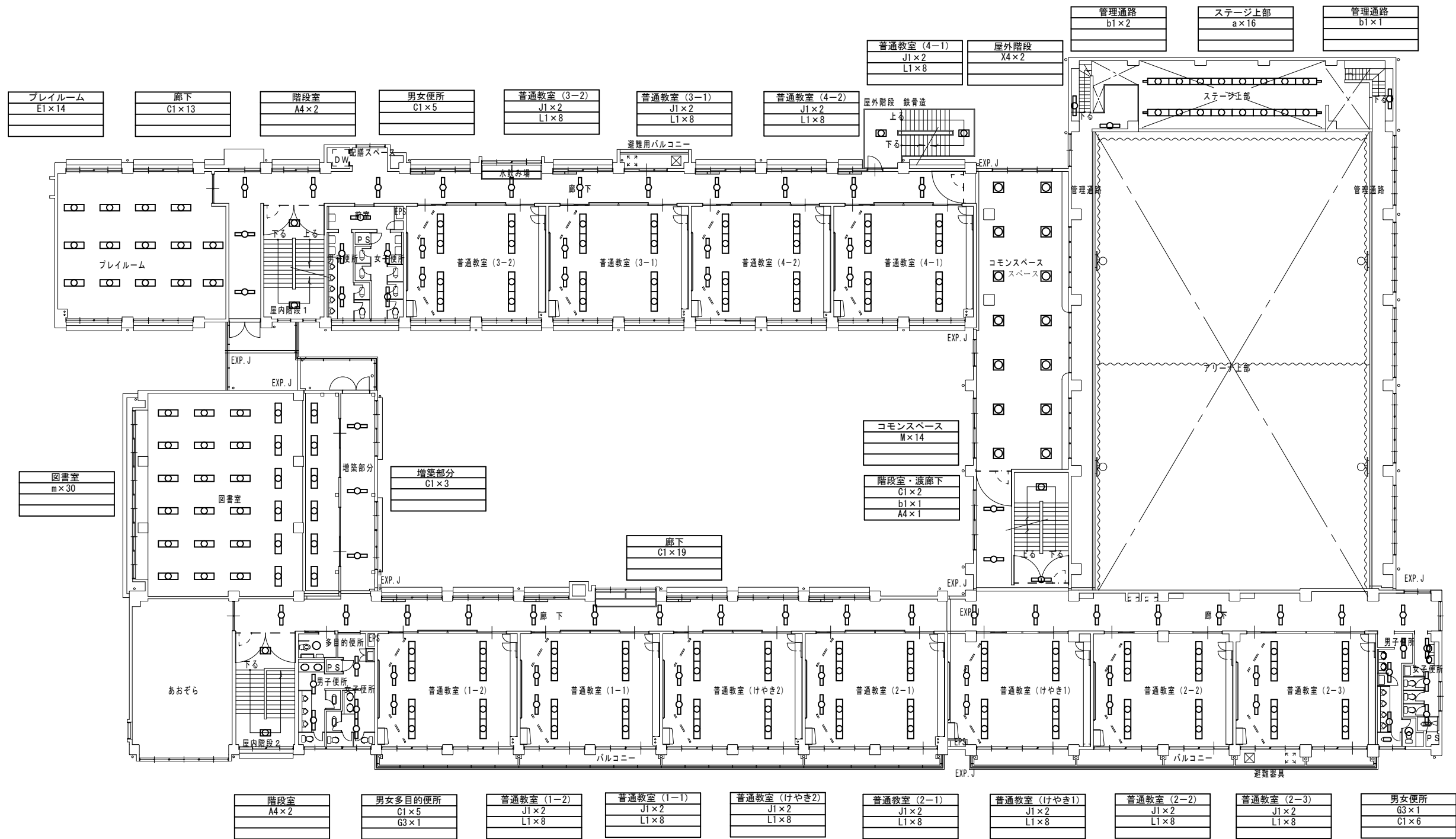
R7. 4

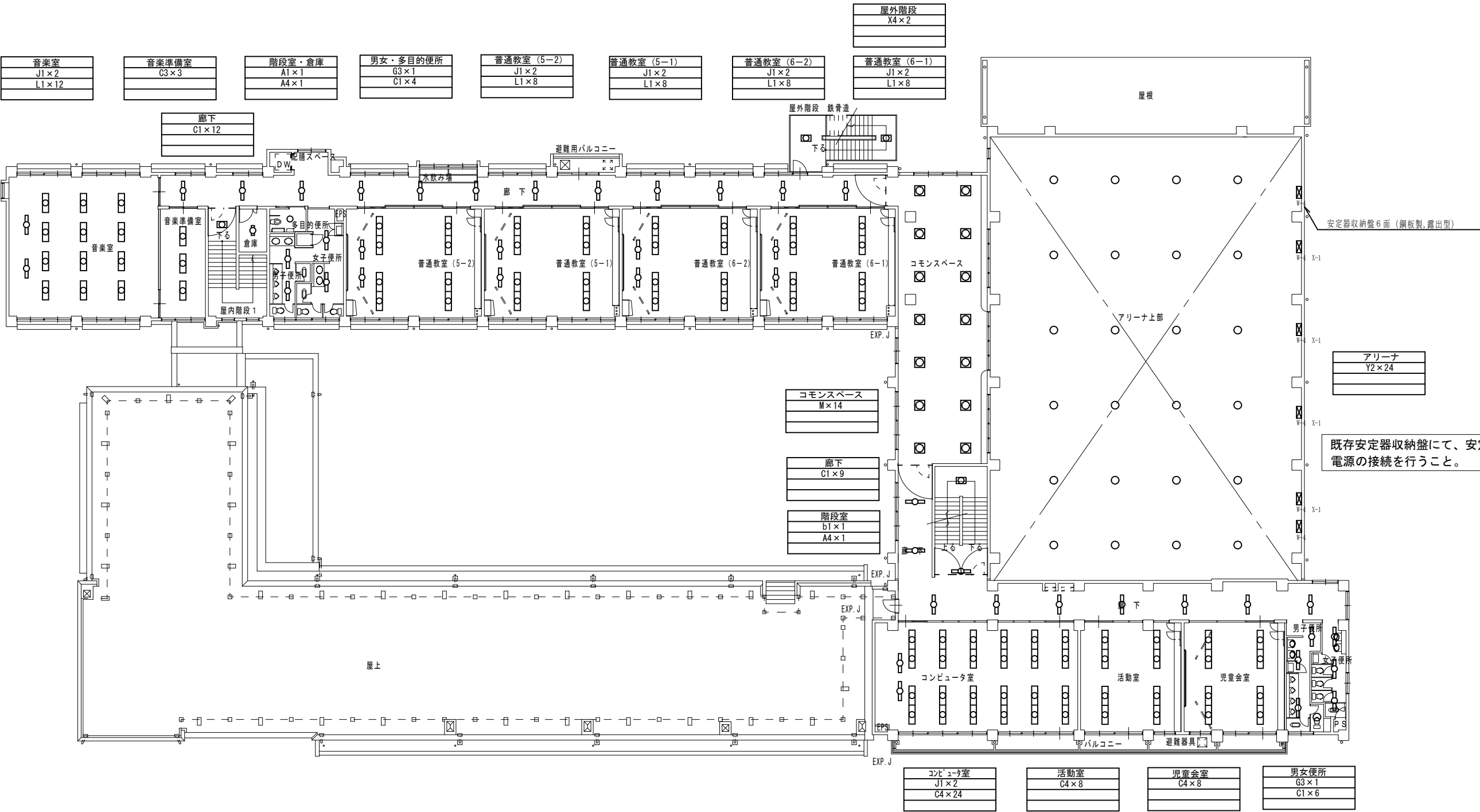
工事名称 玉諸小学校外3校照明器具LED化工事

図面名称 舞鶴小学校 校舎・屋内運動場1階平面図（新設図）

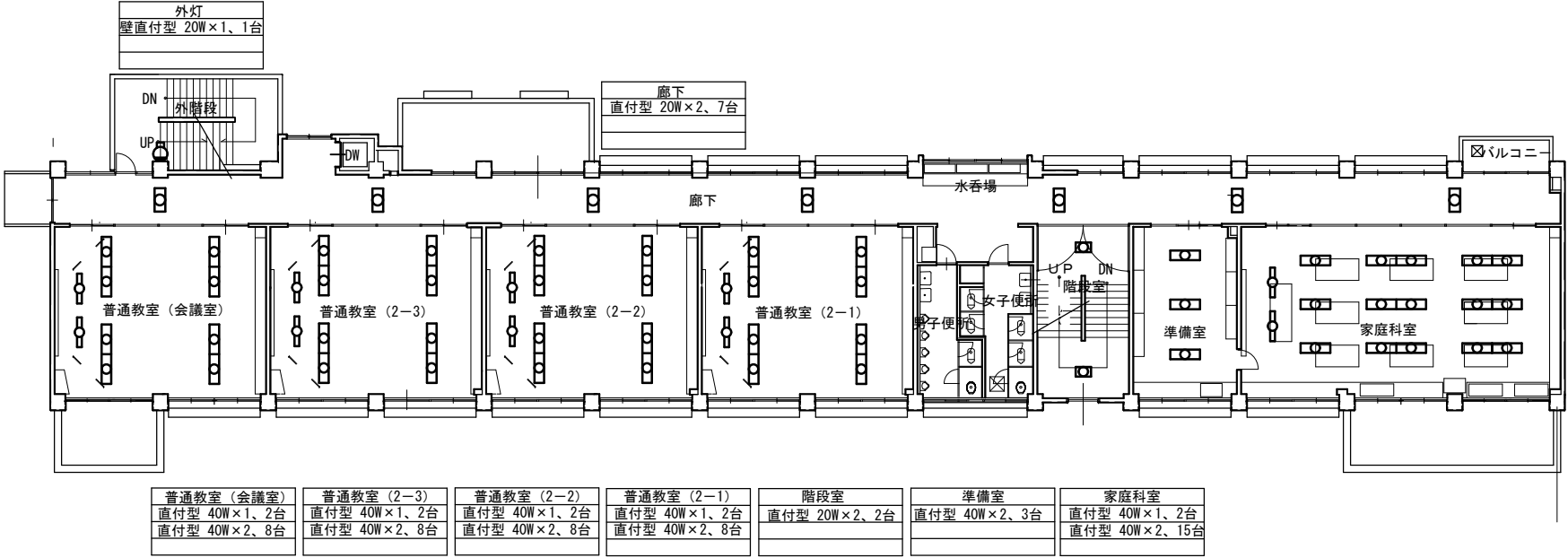
E-26

No.

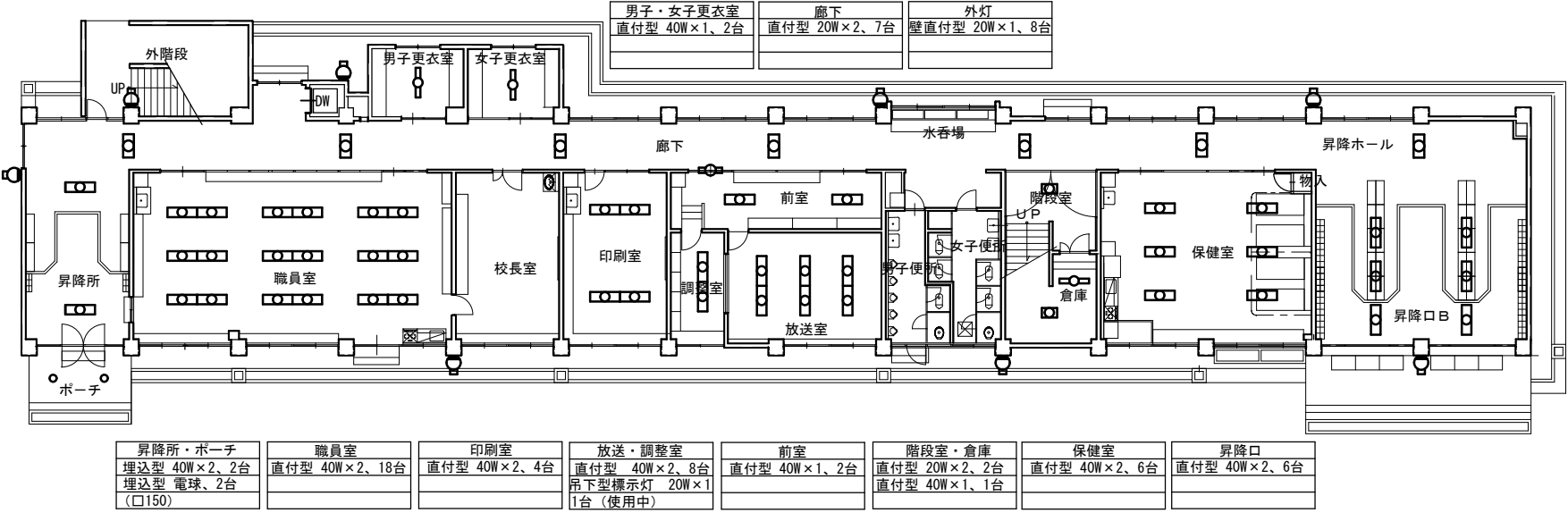




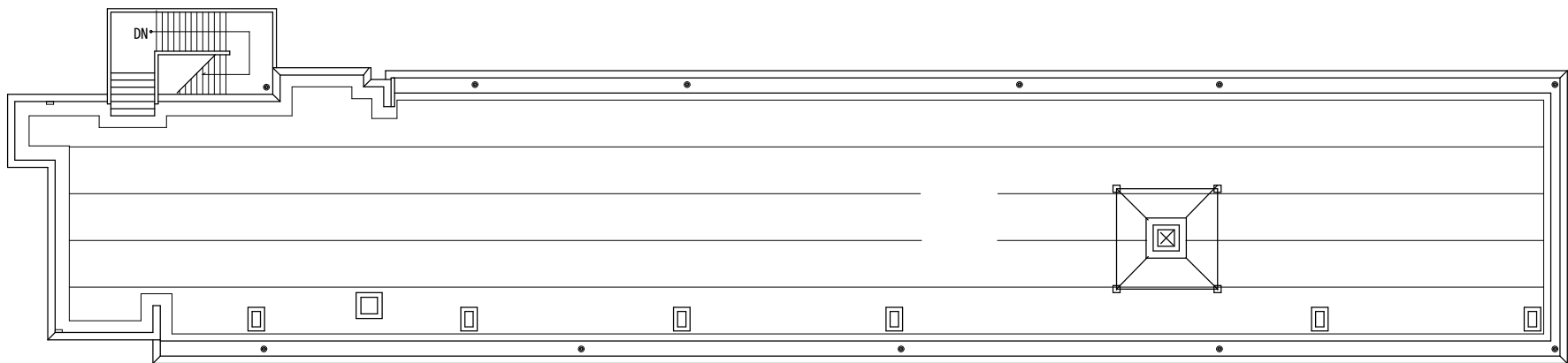
既存安定器収納盤にて、安定器24台撤去後、電源の接続を行うこと。



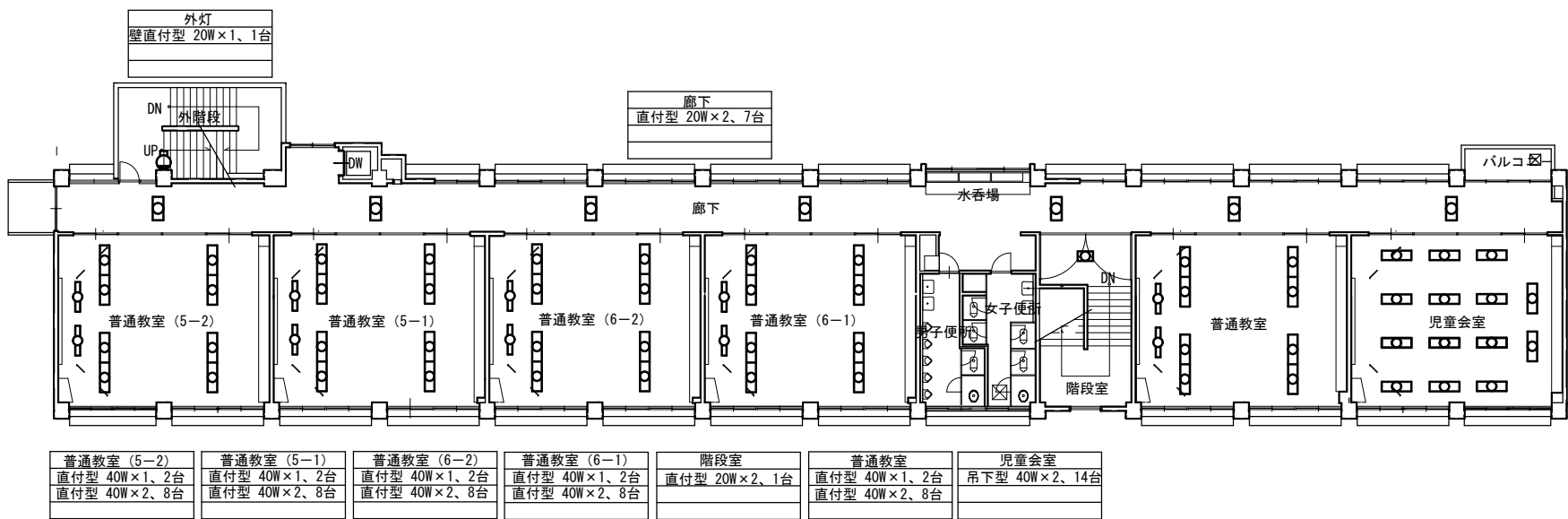
2階 平面図 S=1:200



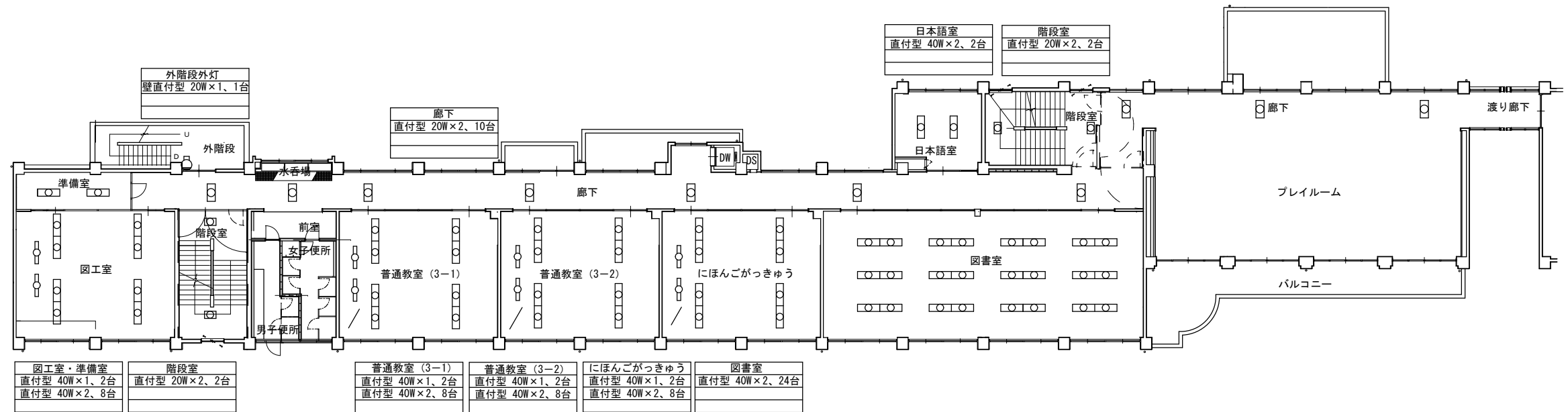
1階 平面図 S=1:200



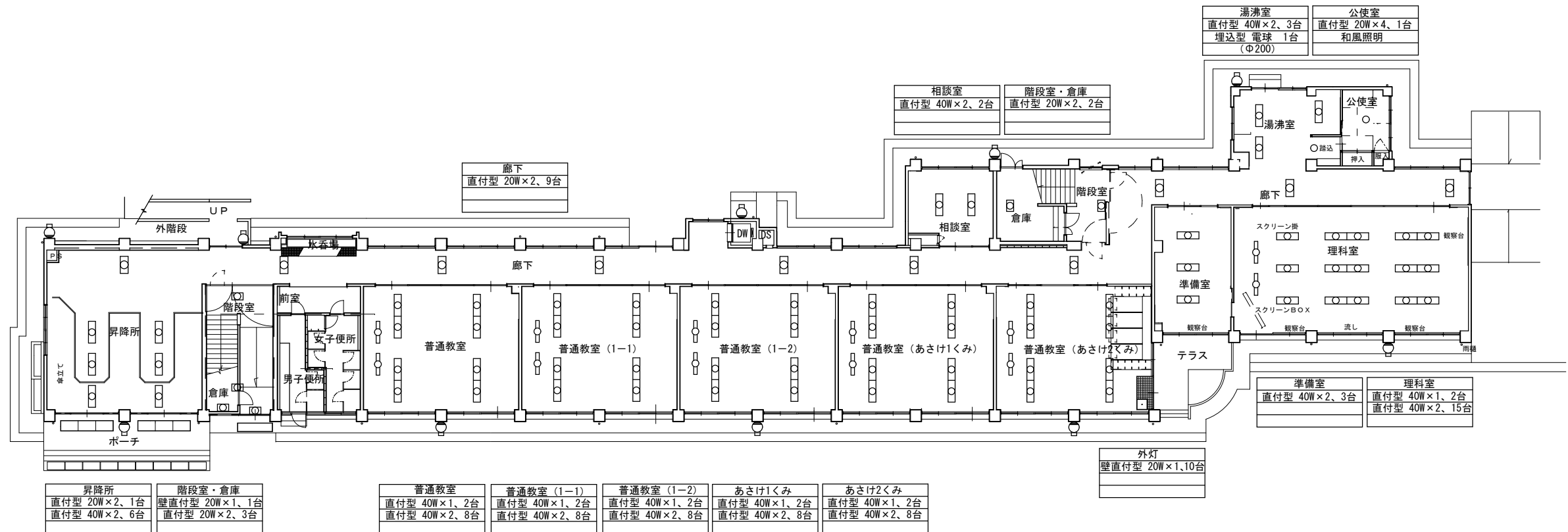
屋根伏図 S=1:200



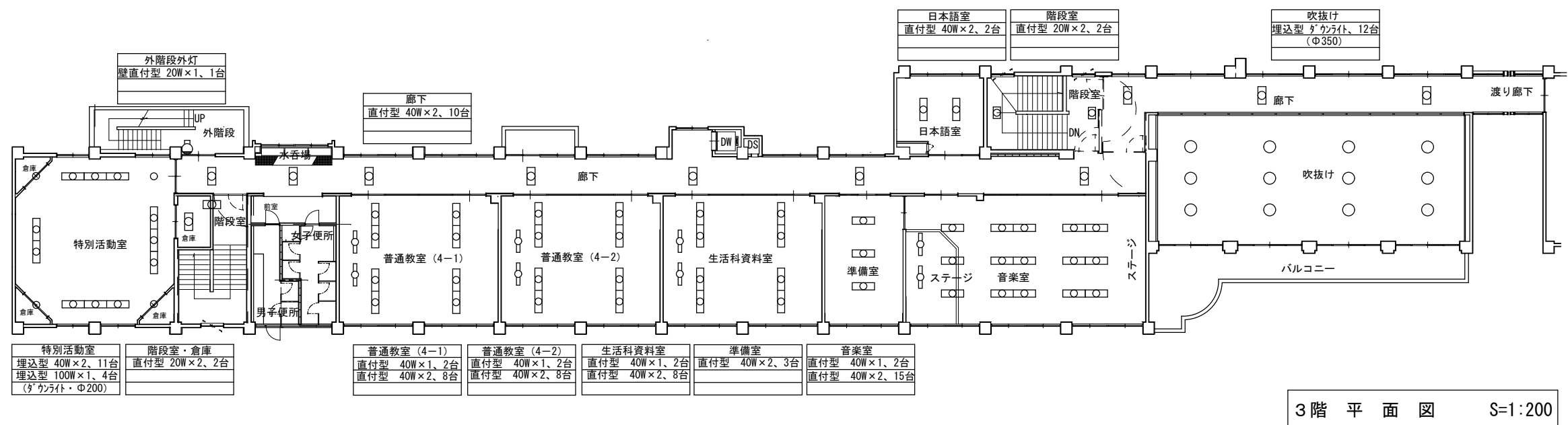
3階平面図 S=1:200



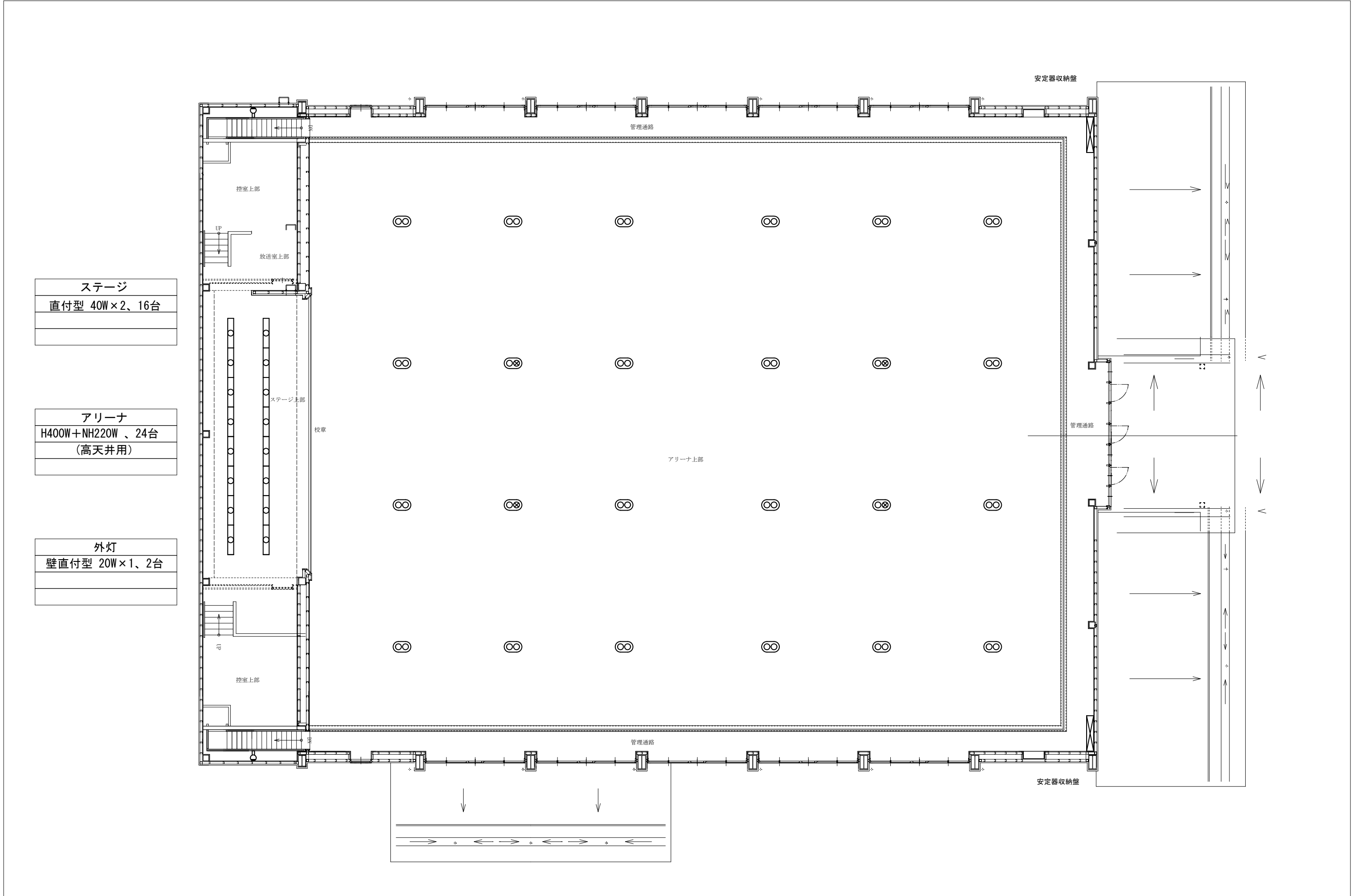
2階 平面図 S=1:200



1階 平面図 S=1:200



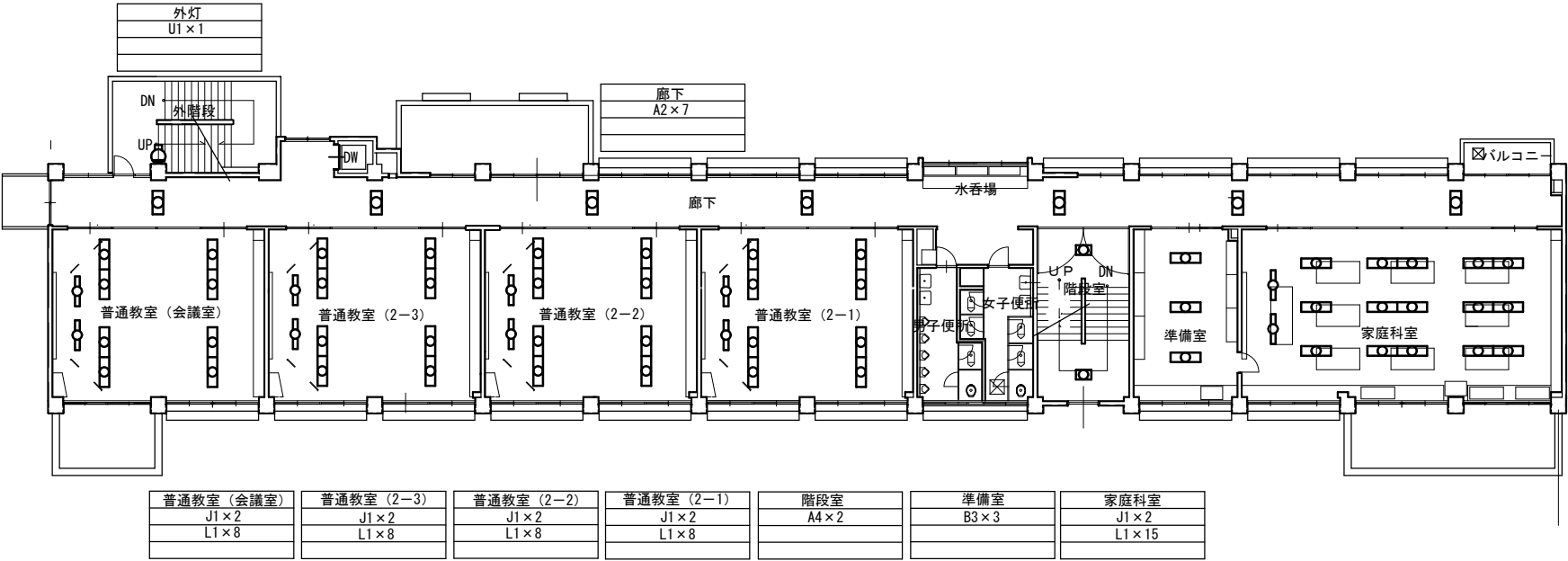




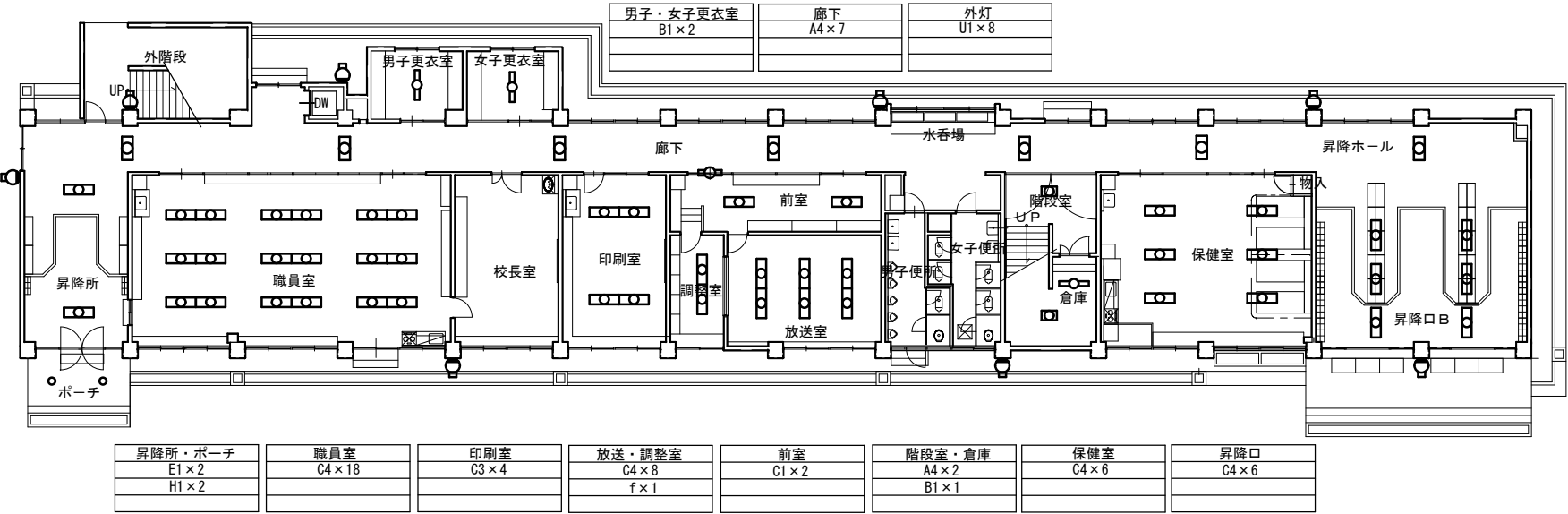
ステージ
直付型 40W×2、16台

アリーナ
H400W+NH220W 、24台
(高天井用)

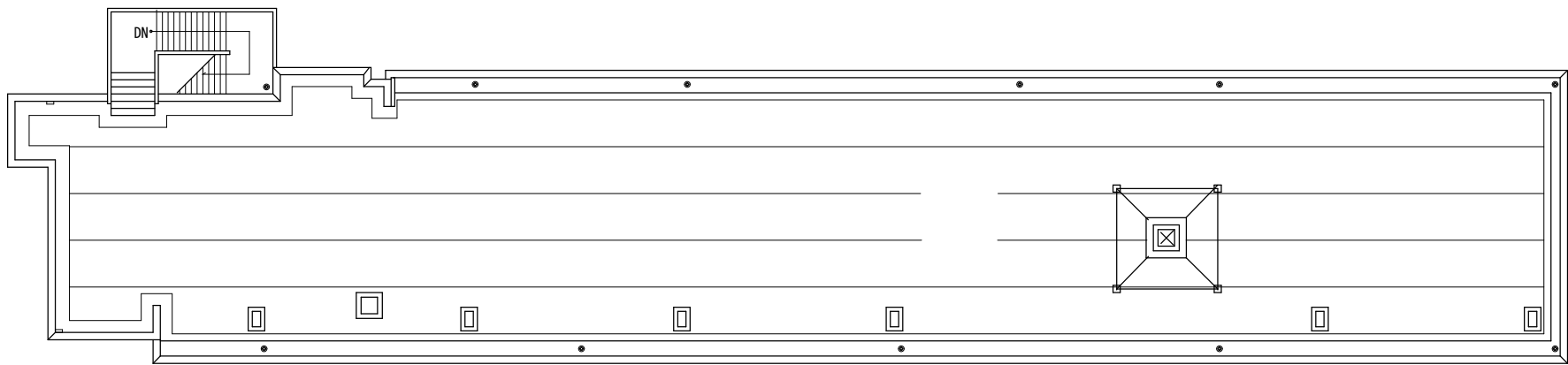
外灯
壁直付型 20W×1、2台



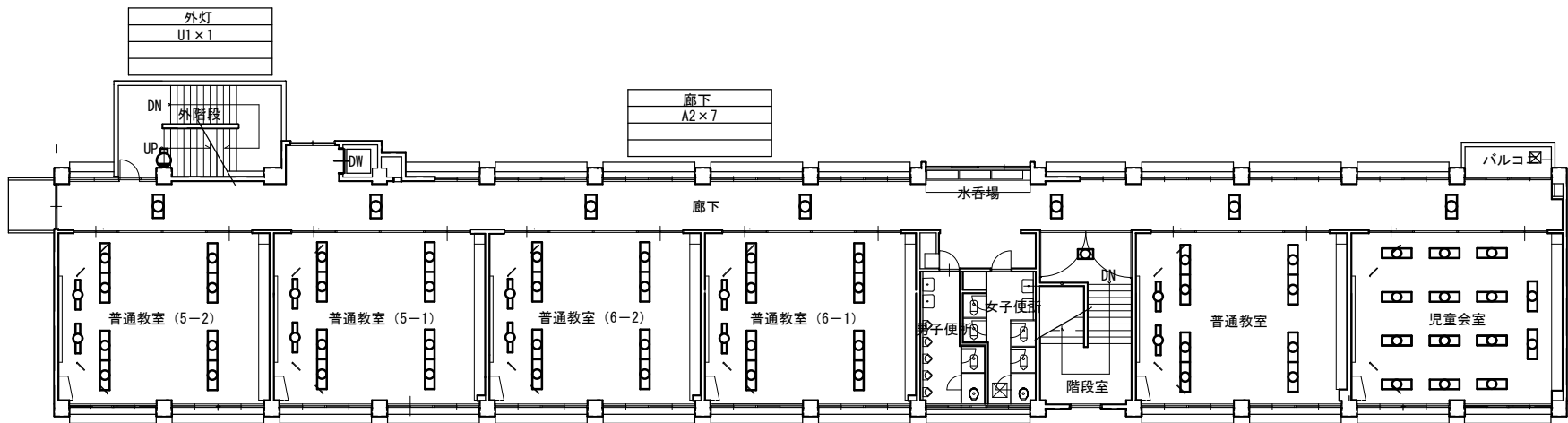
2階 平面図 S=1:200



1階 平面図 S=1:200

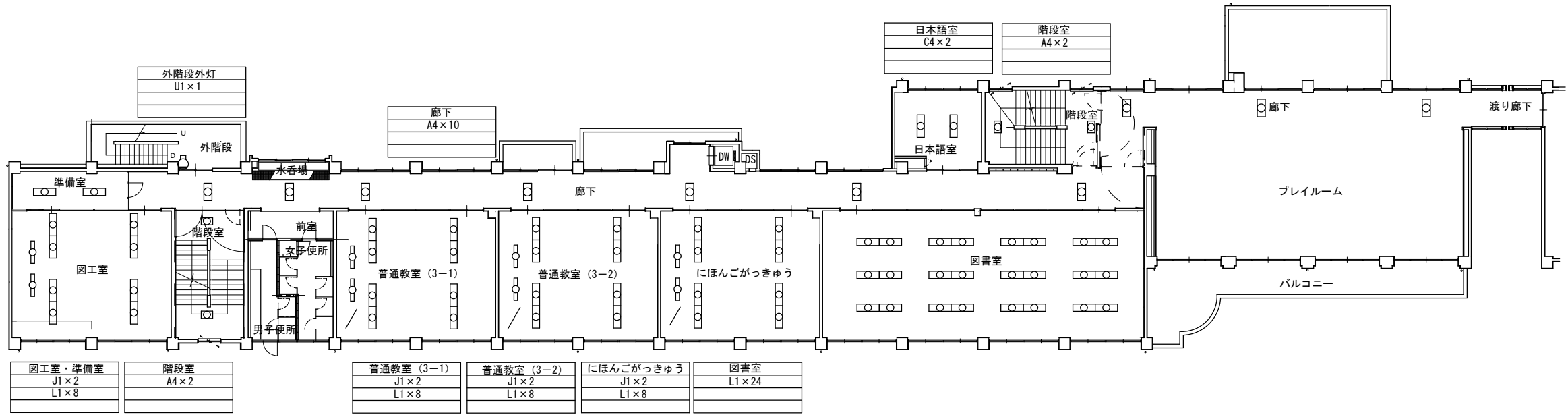


屋 根 伏 図 S=1:200

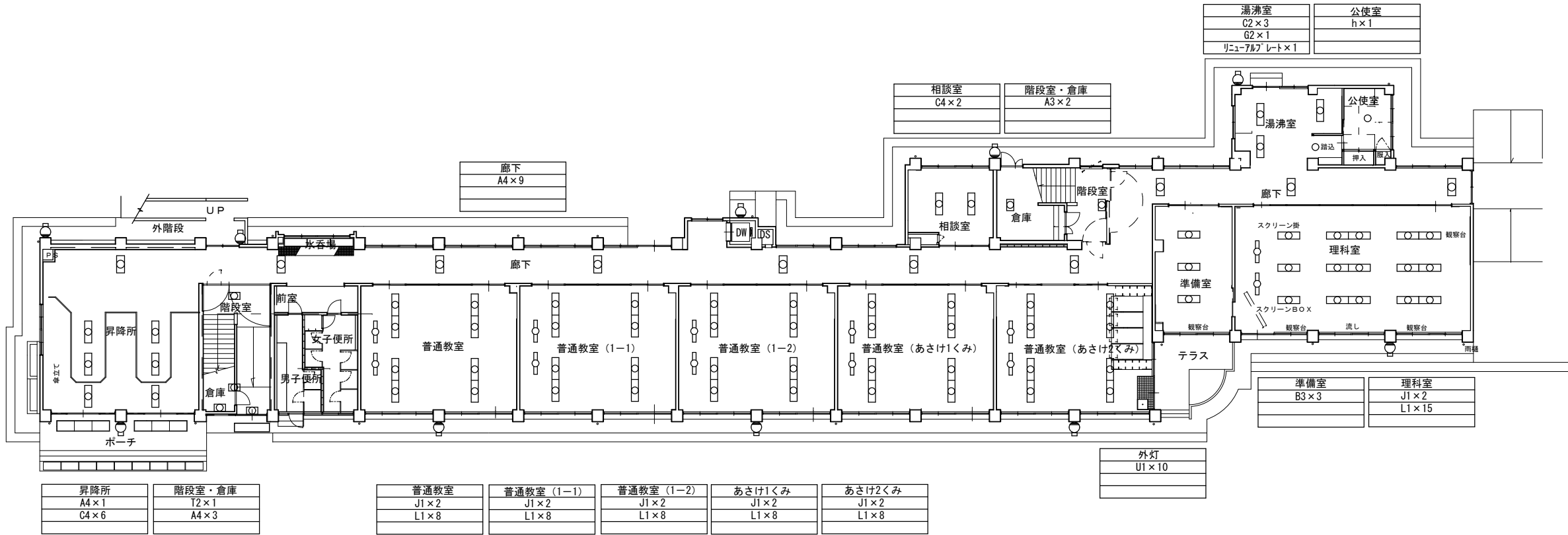


普通教室 (5-2)	普通教室 (5-1)	普通教室 (6-2)	普通教室 (6-1)	階段室	普通教室	児童会室
J1×2	J1×2	J1×2	J1×2	A4×1	J1×2	C4×14
L1×8	L1×8	L1×8	L1×8		L1×8	

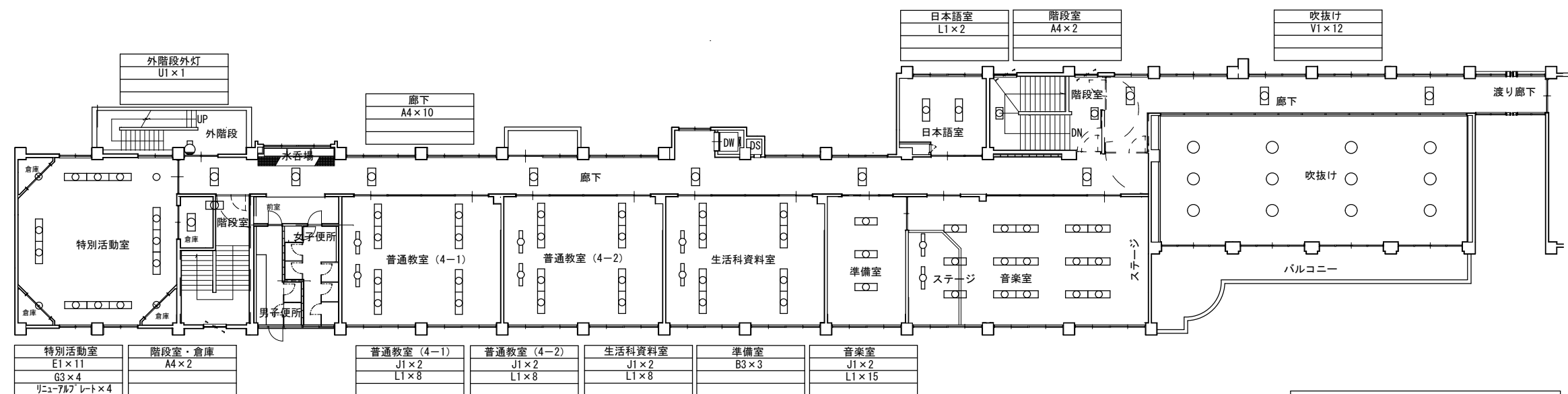
3階 平 面 図 S=1:200



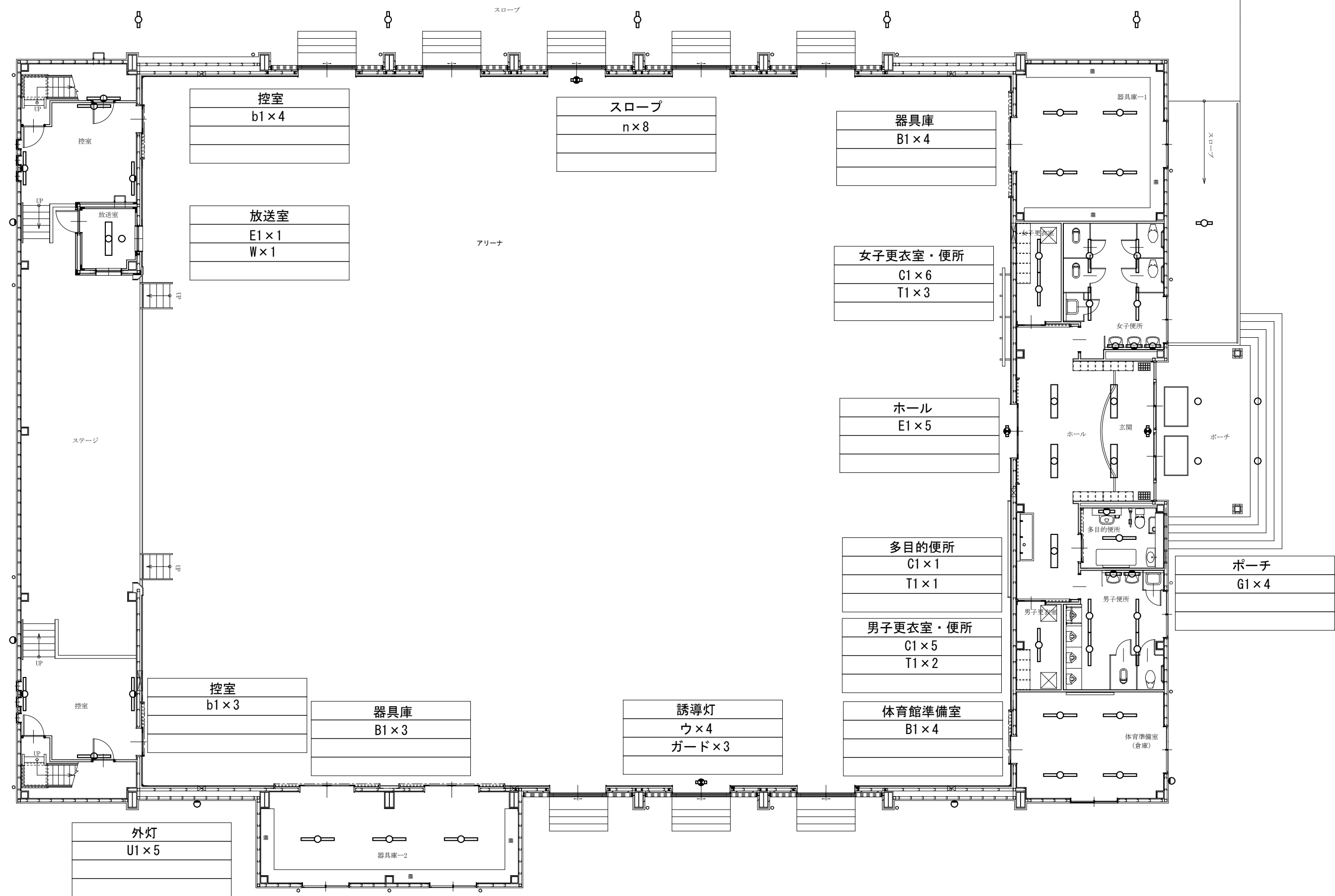
2階 平面図 S=1:200

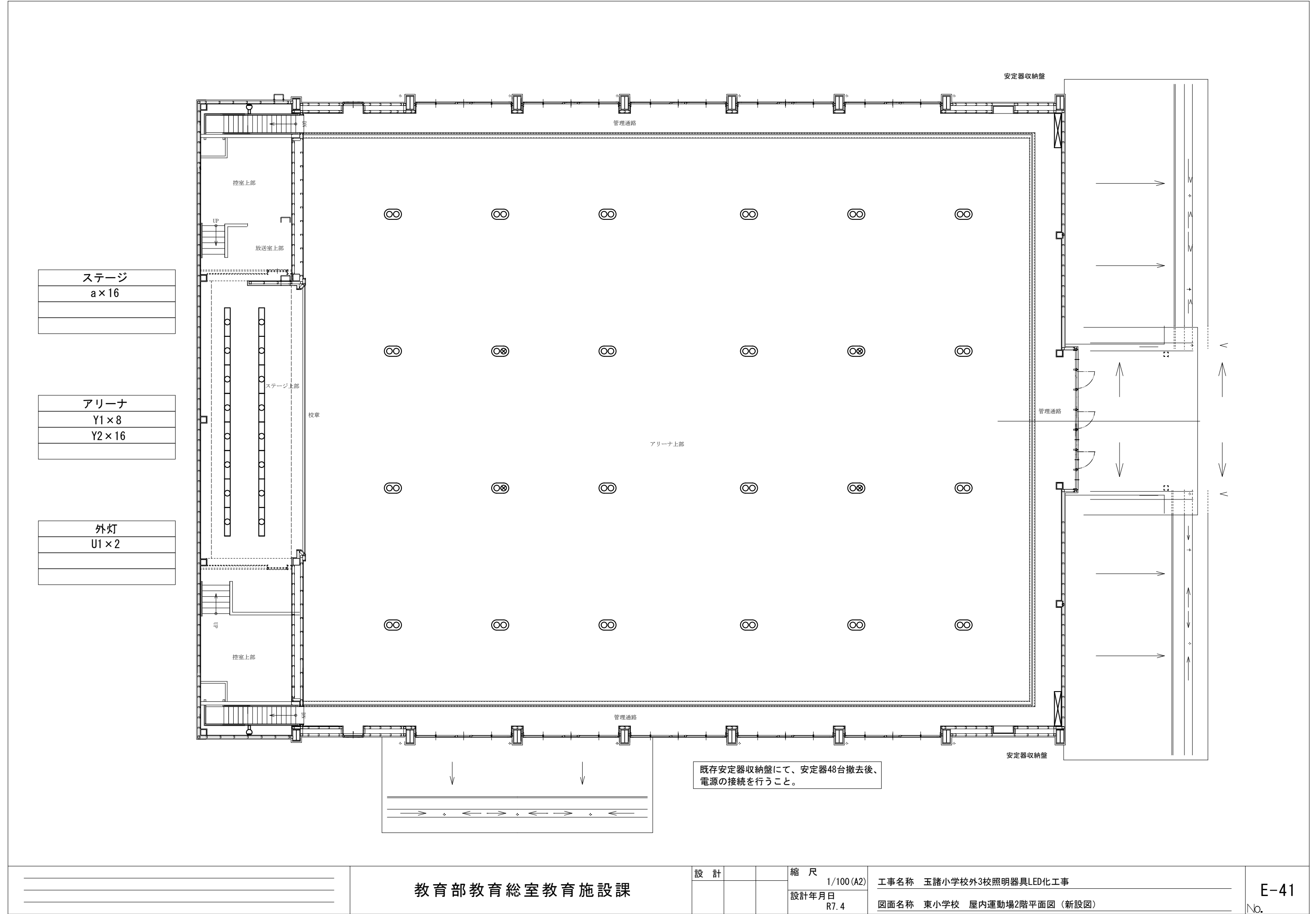


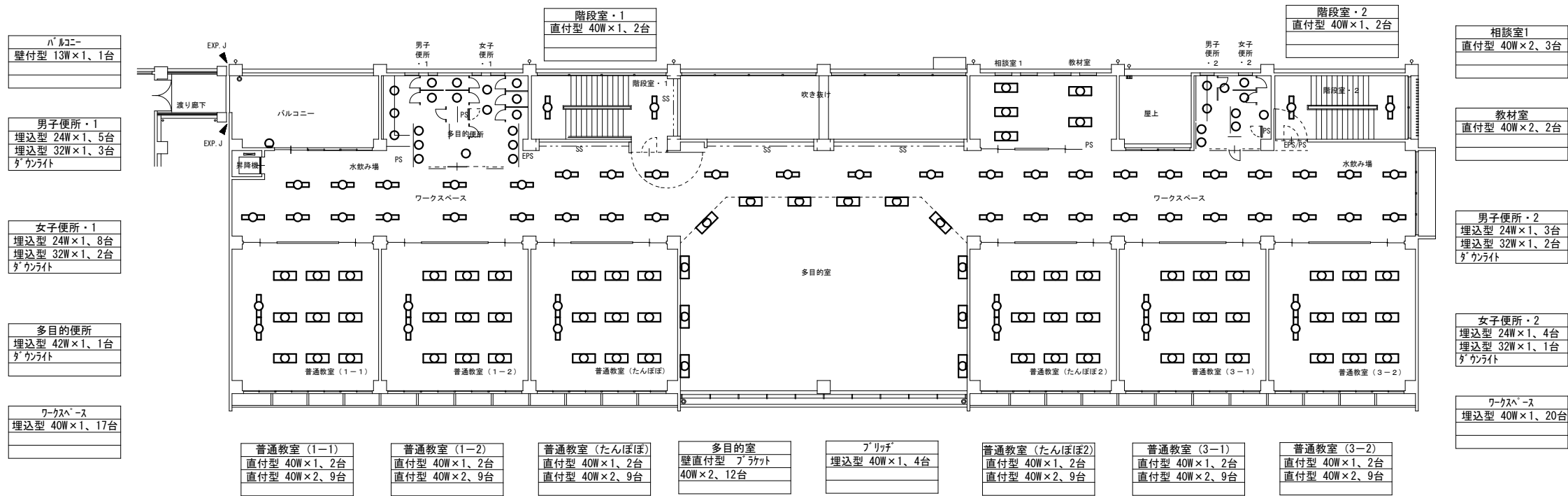
1階 平面図 S=1:200



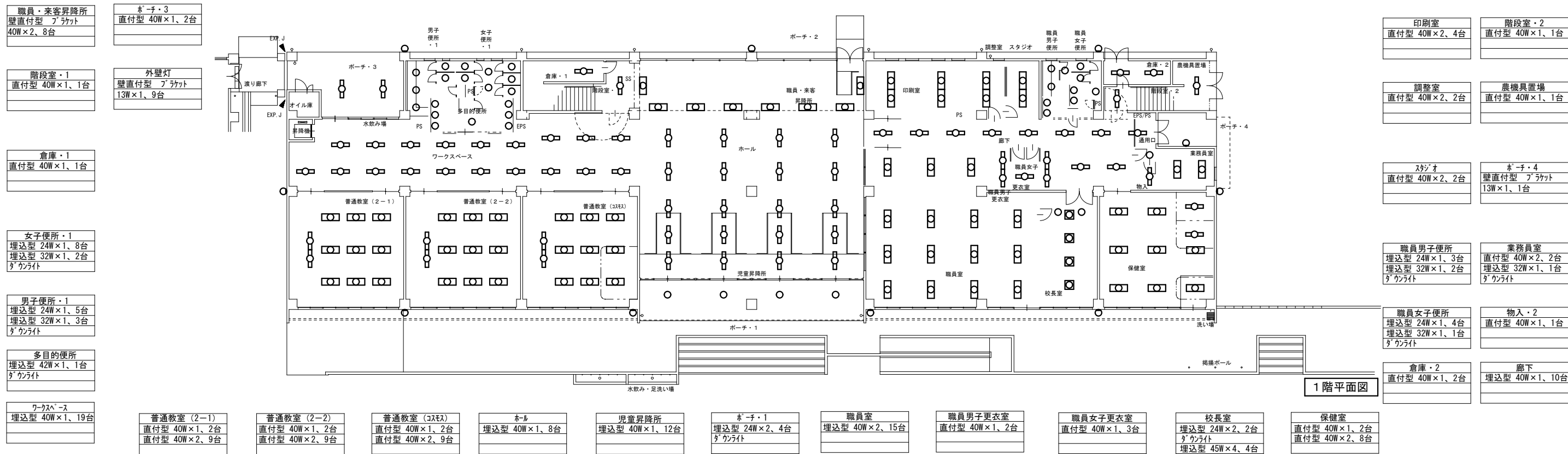
3階 平面図 S=1:200



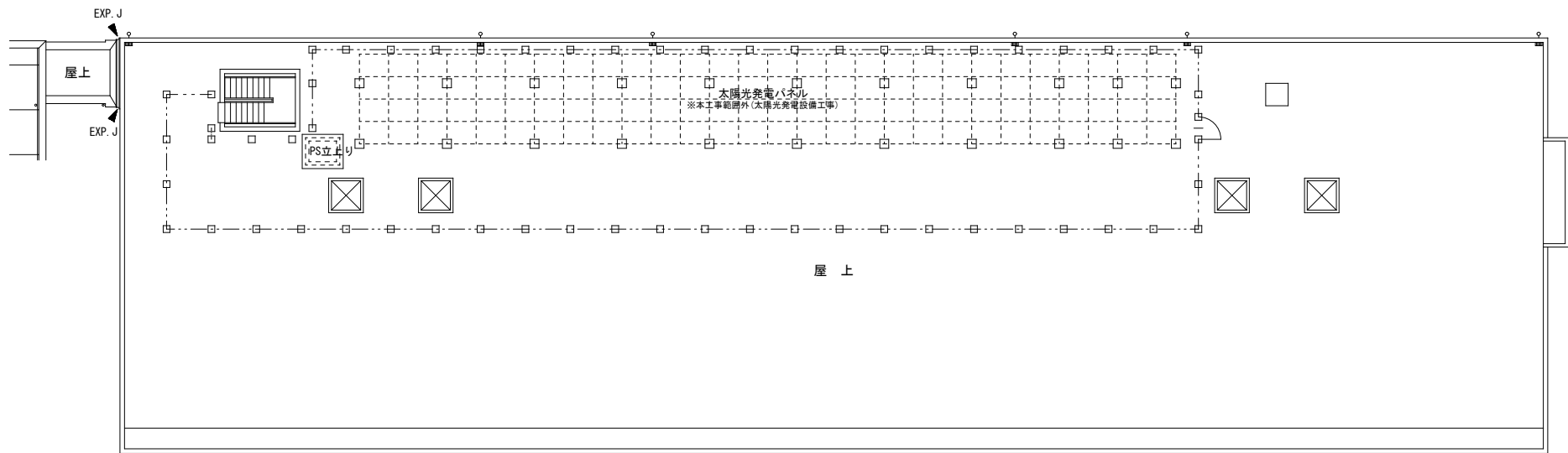




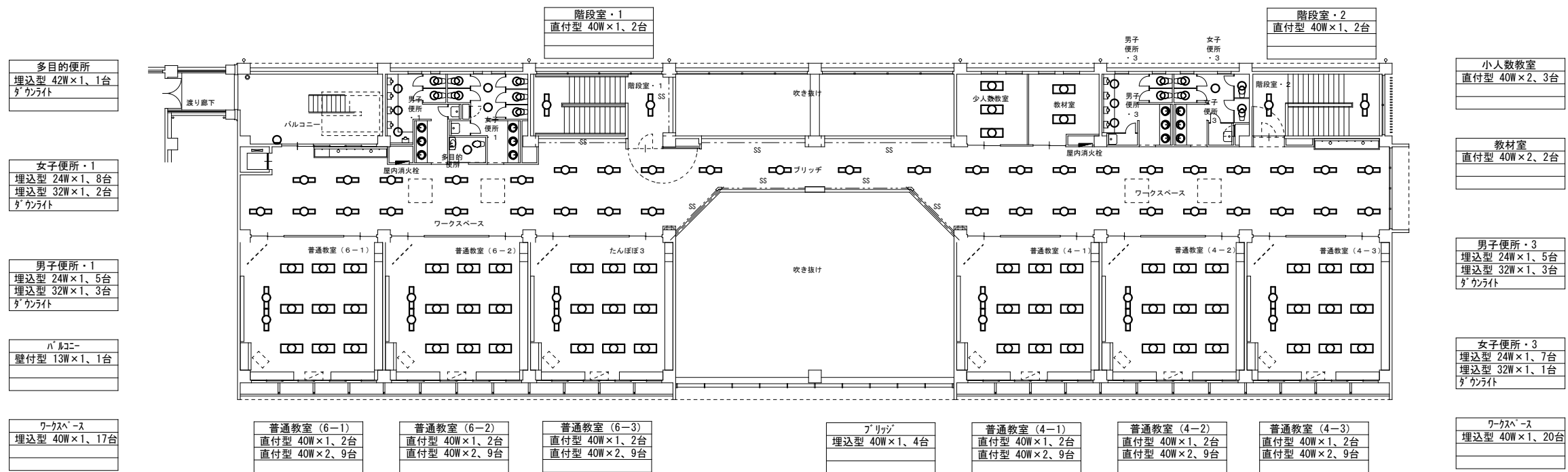
2階平面図



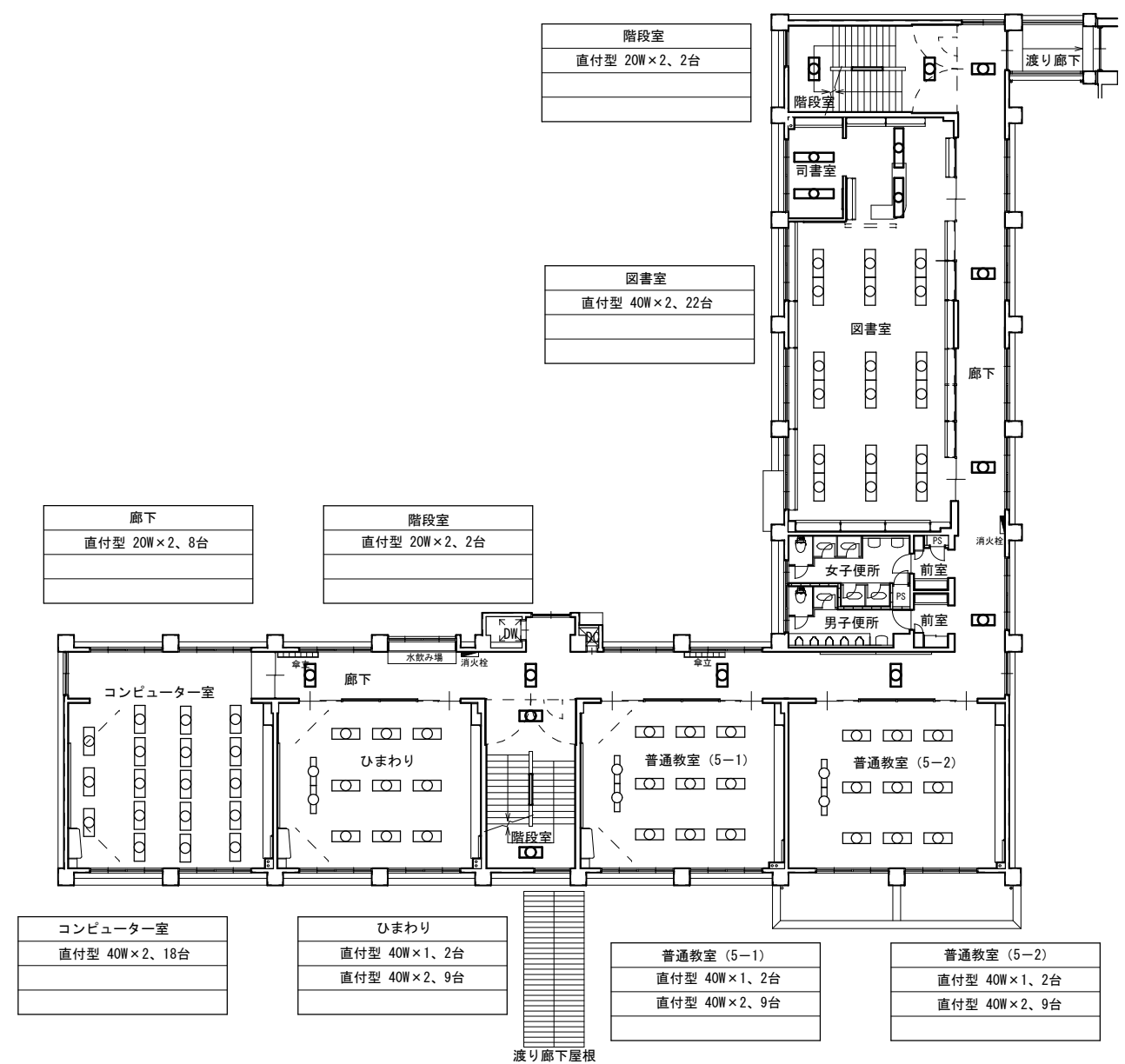
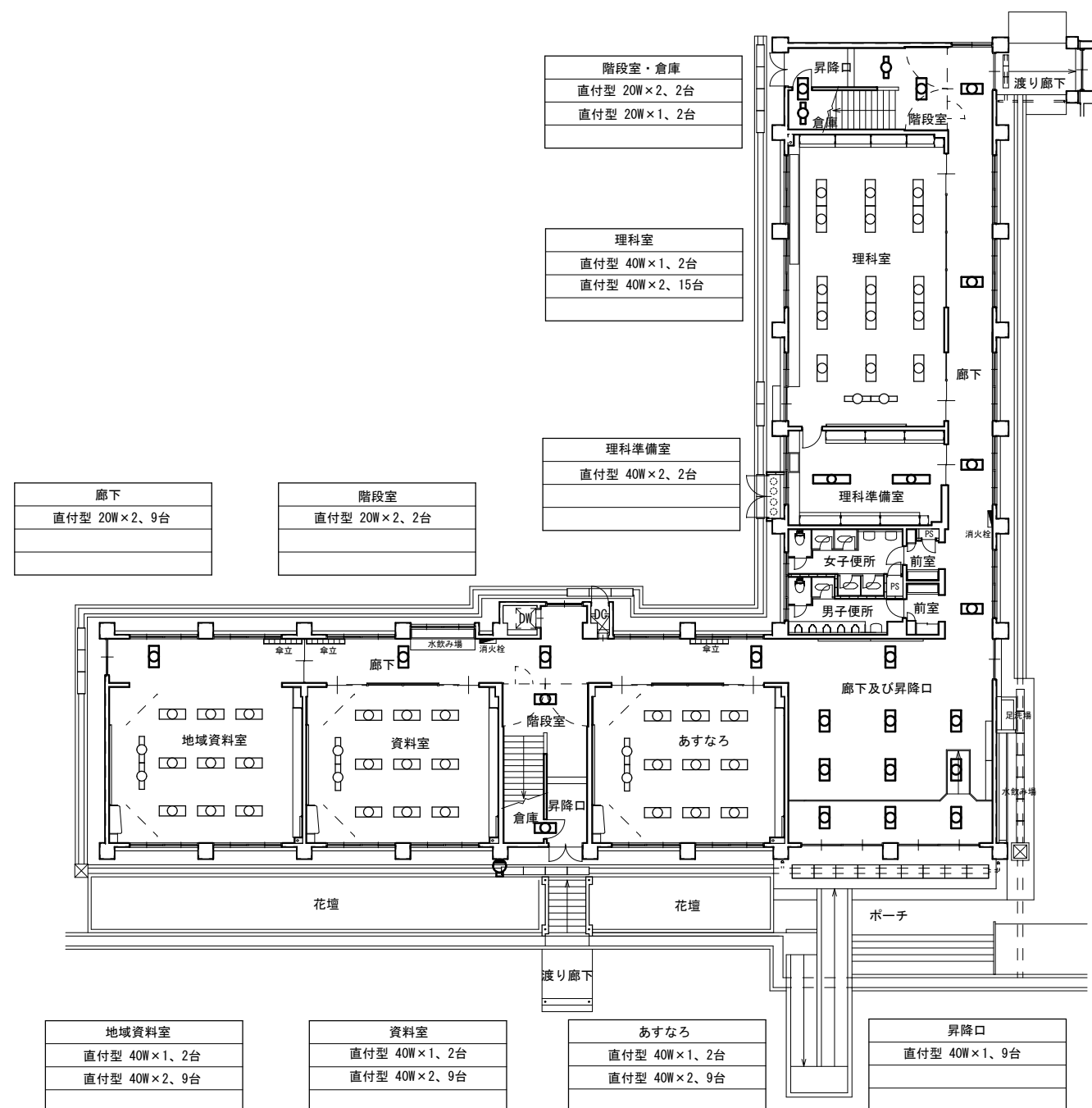
1階平面図

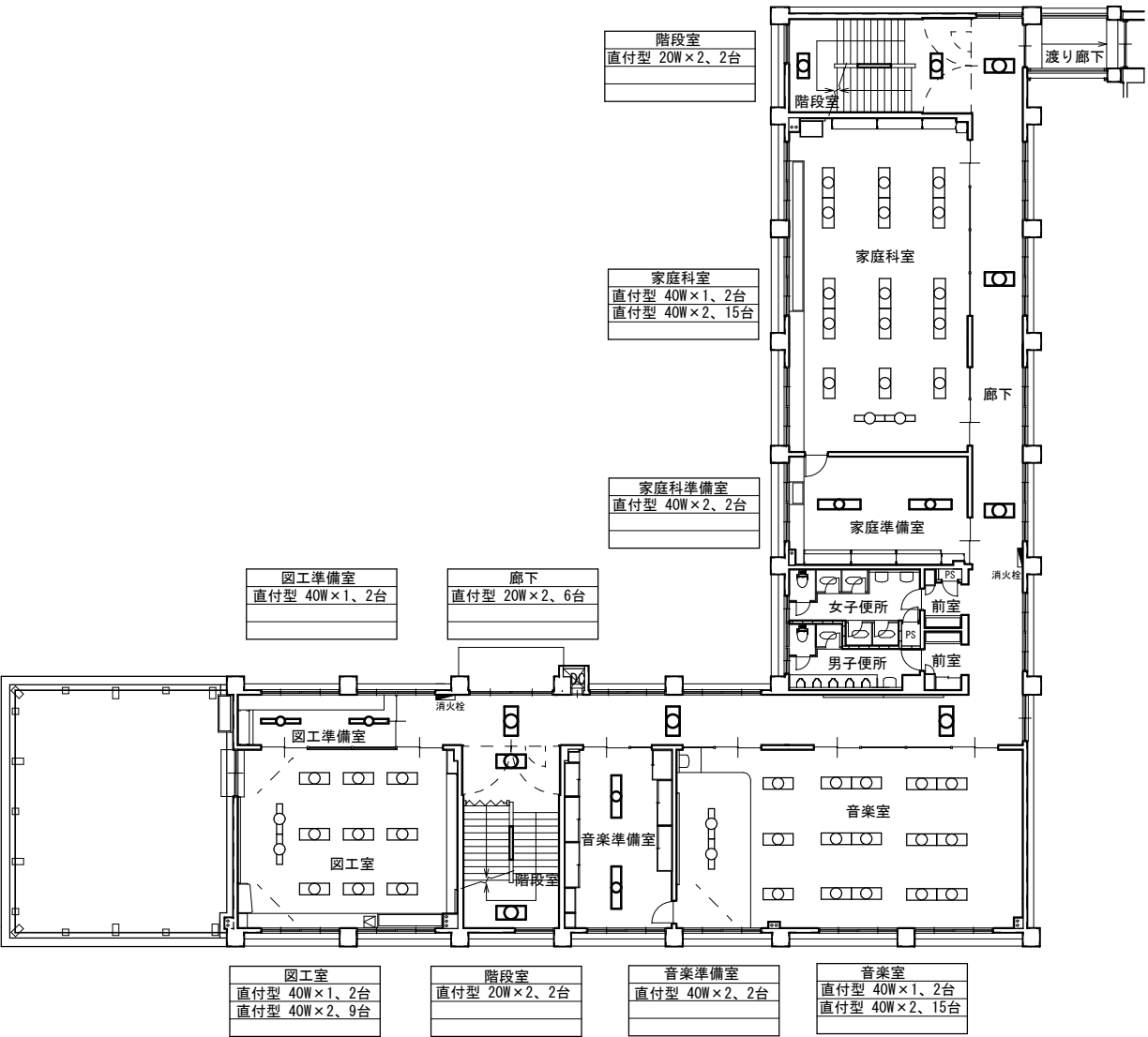


R階平面図

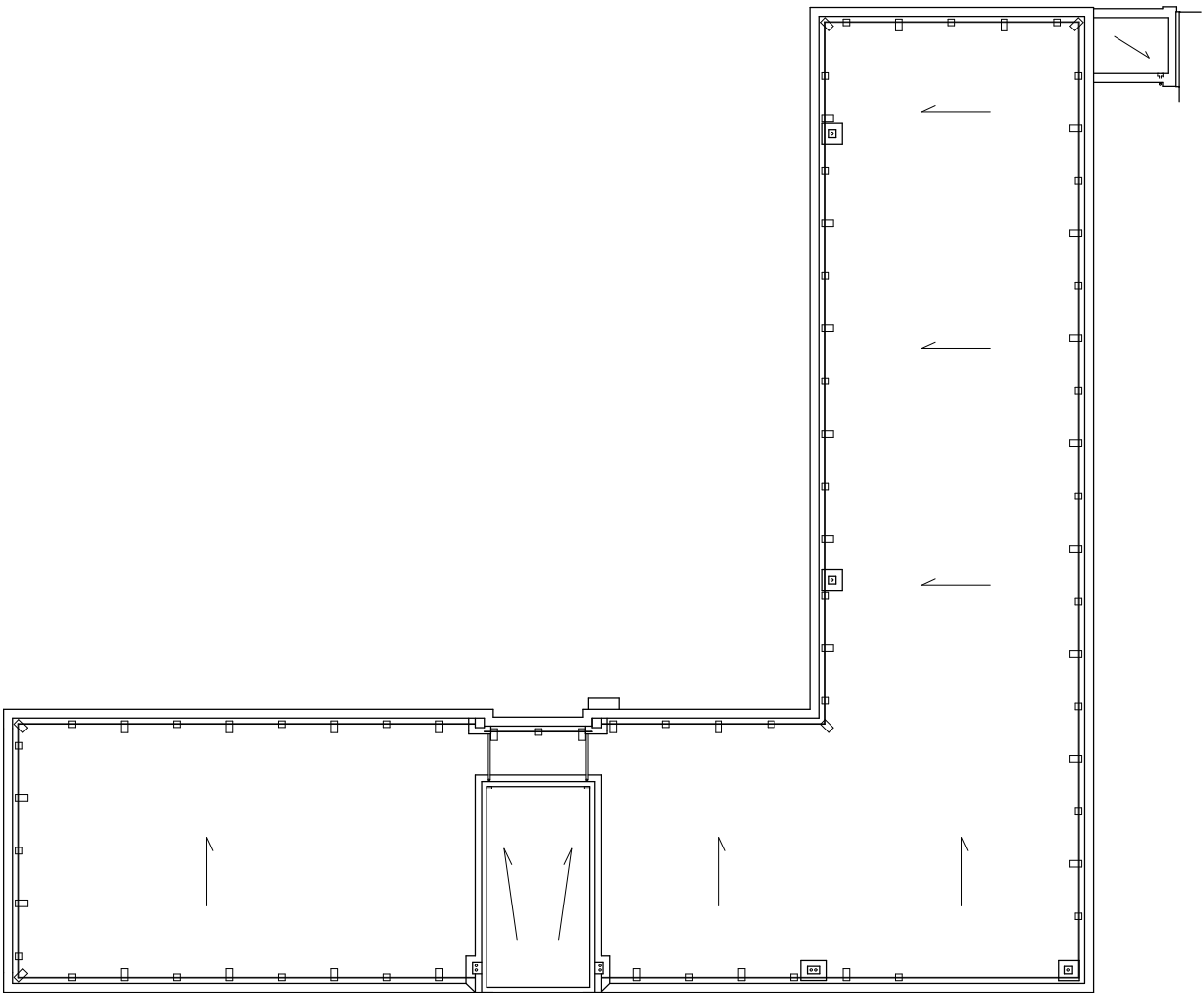


3階平面図

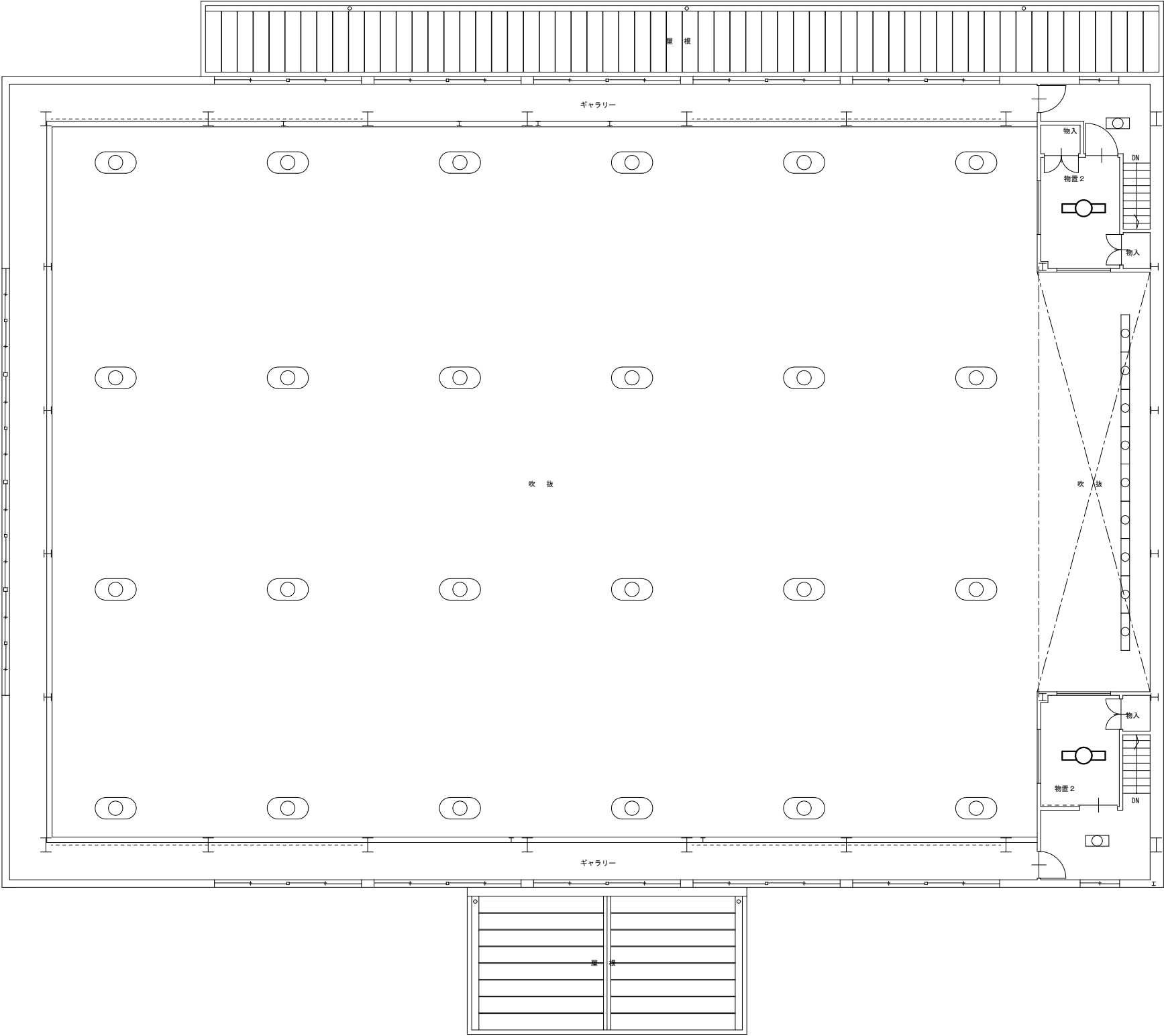




3階平面図 S=1:200



R階平面図 S=1:200

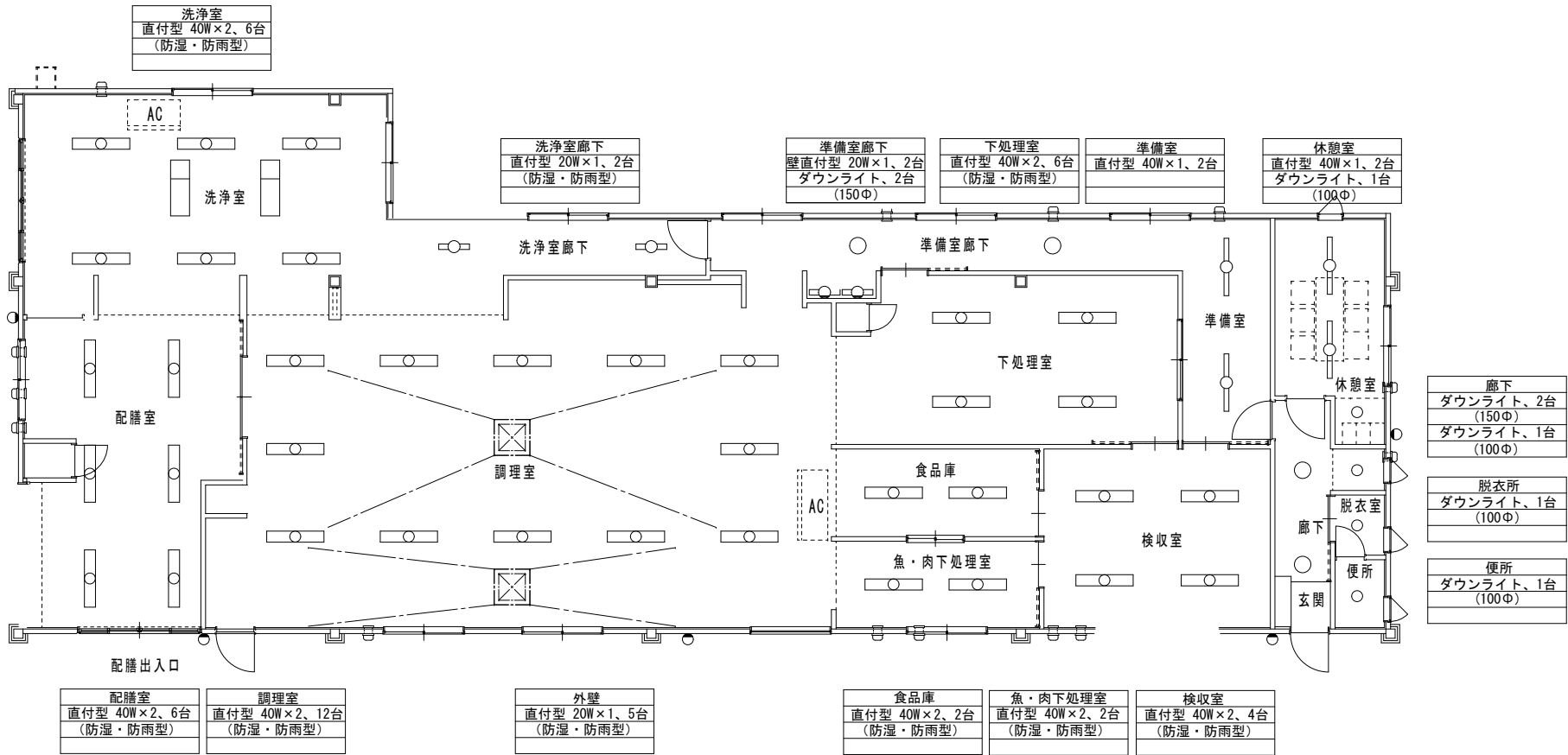


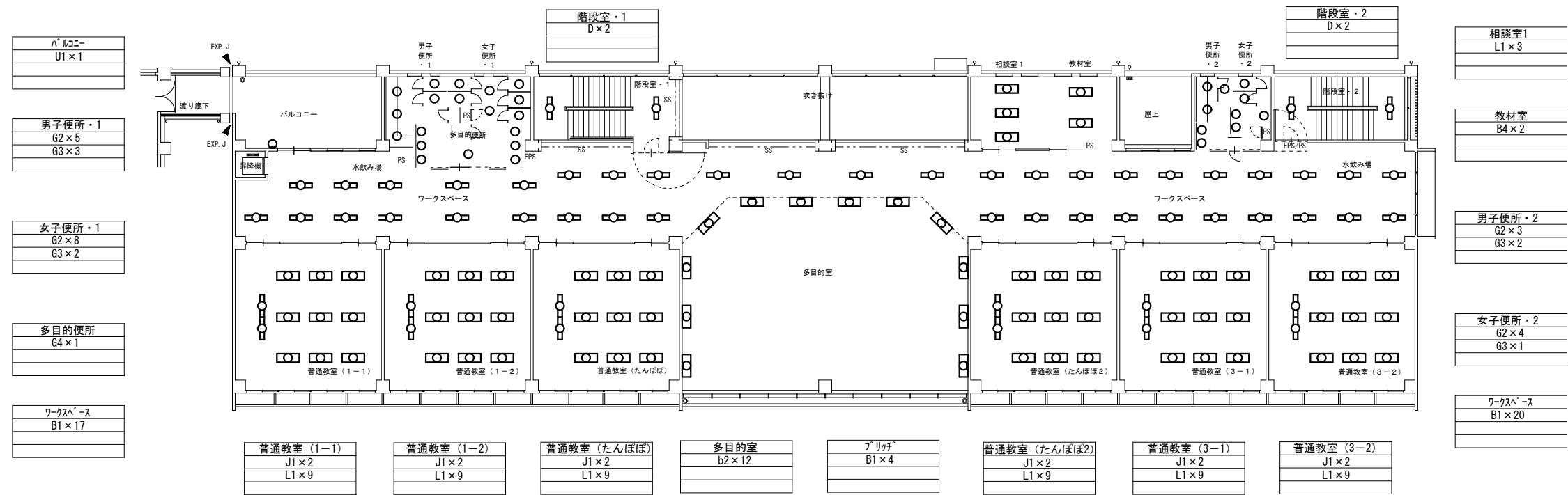
物置
埋込型 20W×2、1台
埋込型 40W×1、1台

ステージ
直付型 40W×2、9台

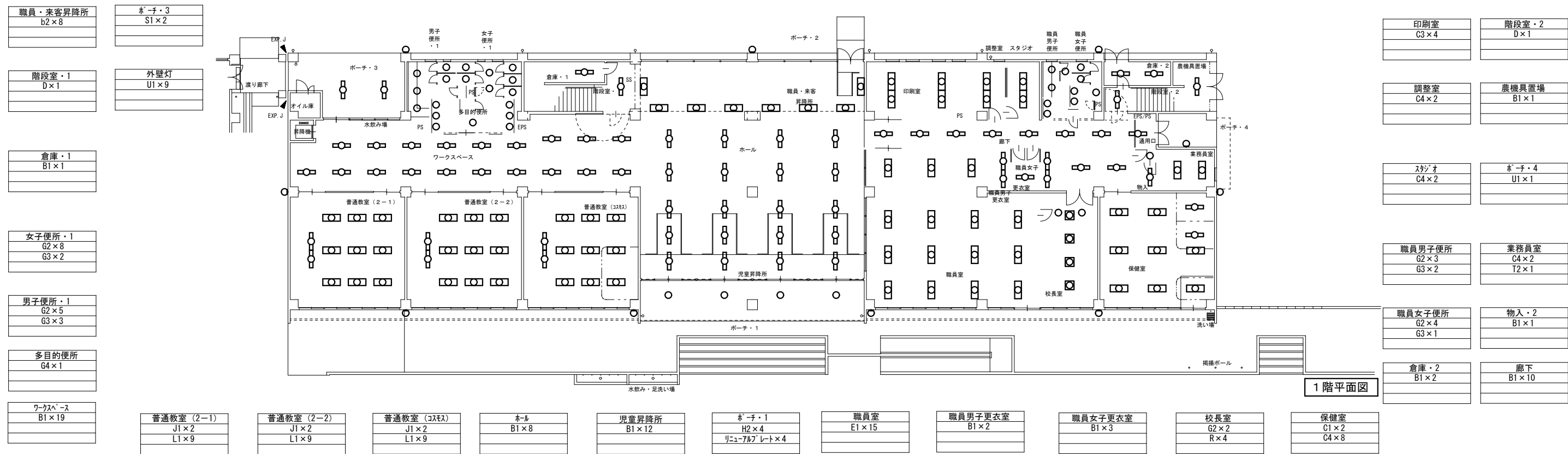
アリーナ
H401MF 400W 200V 、24台
(高天井用)

物置
埋込型 20W×2、1台
埋込型 40W×1、1台

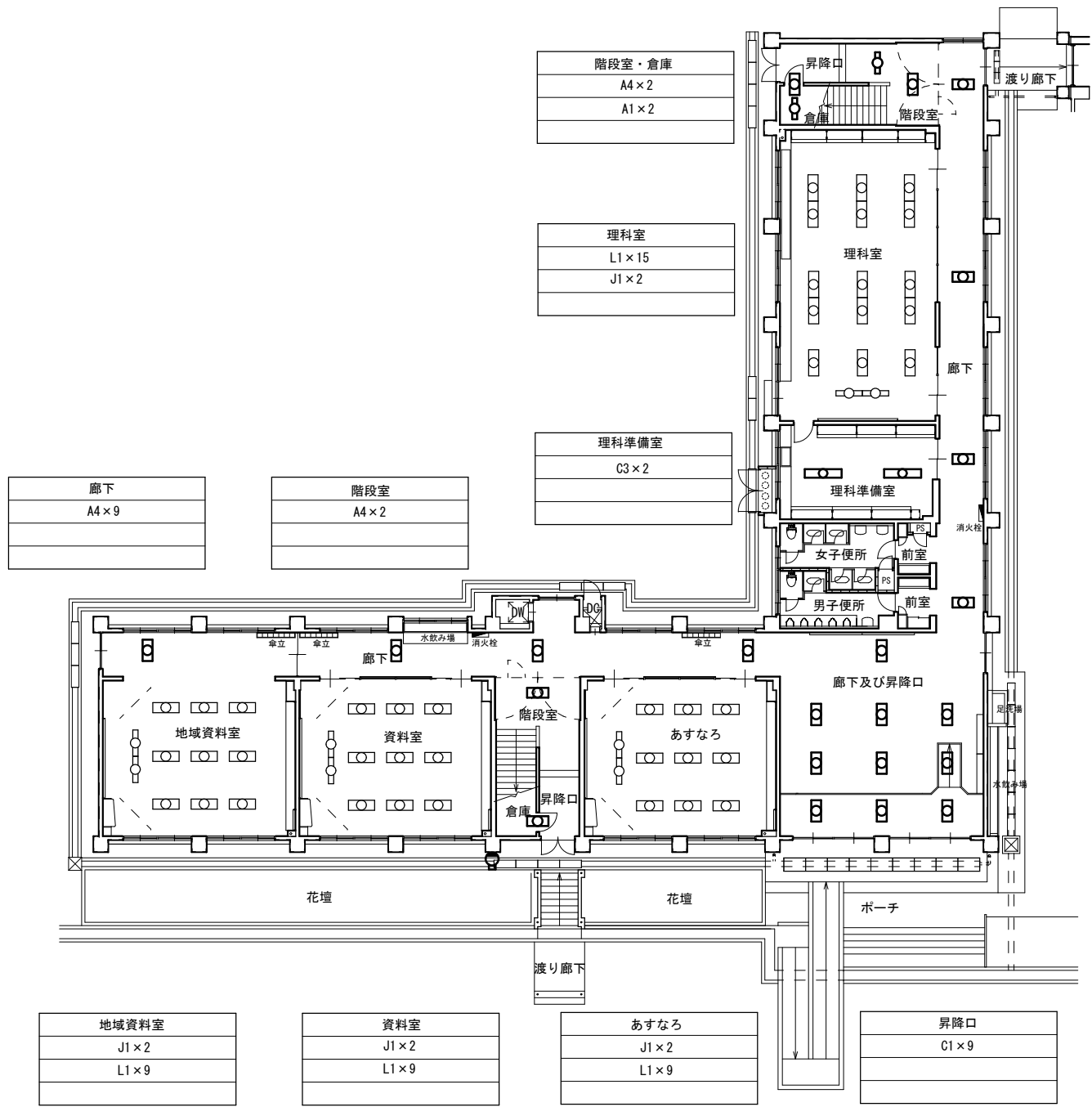




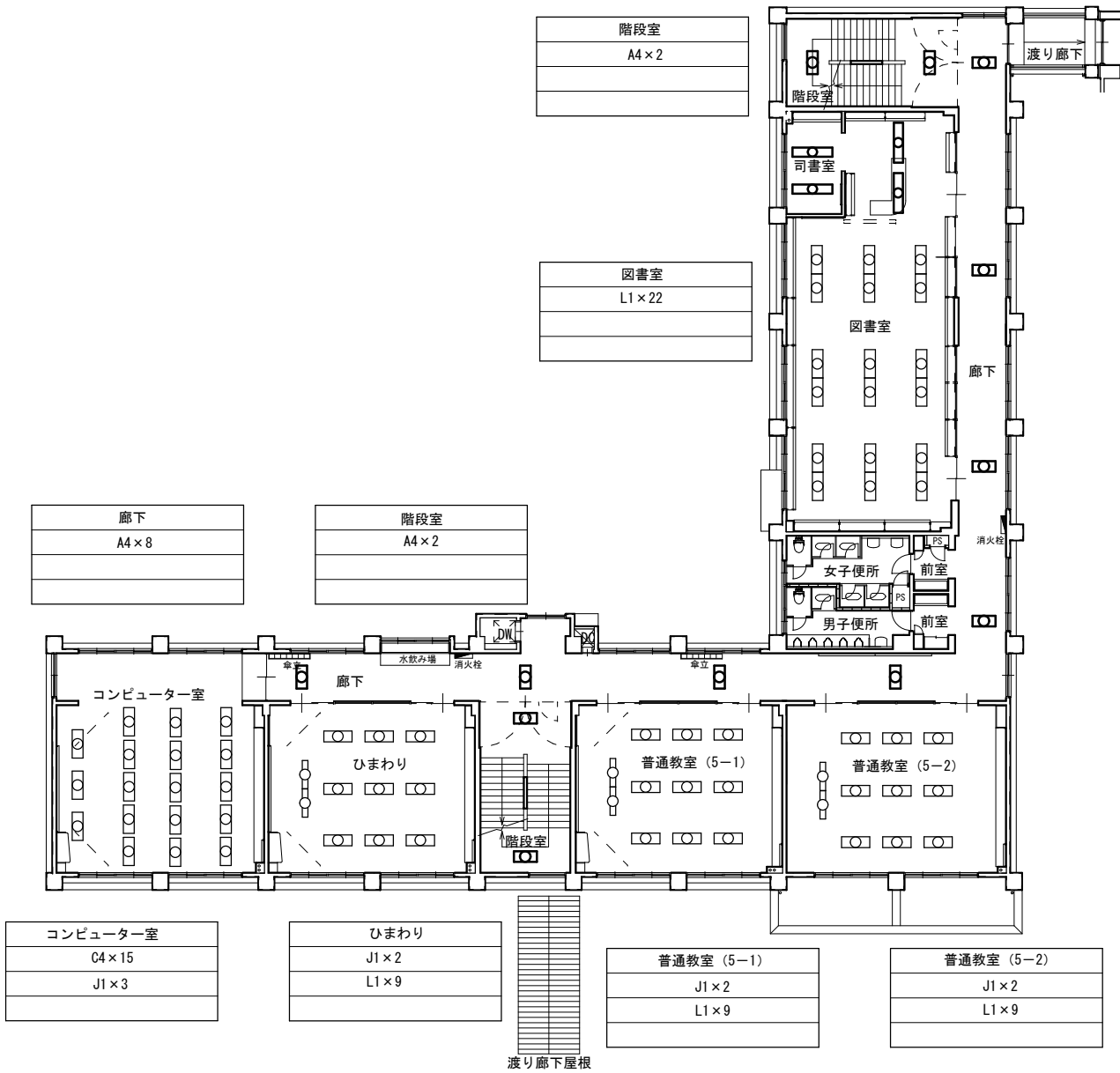
2階平面図



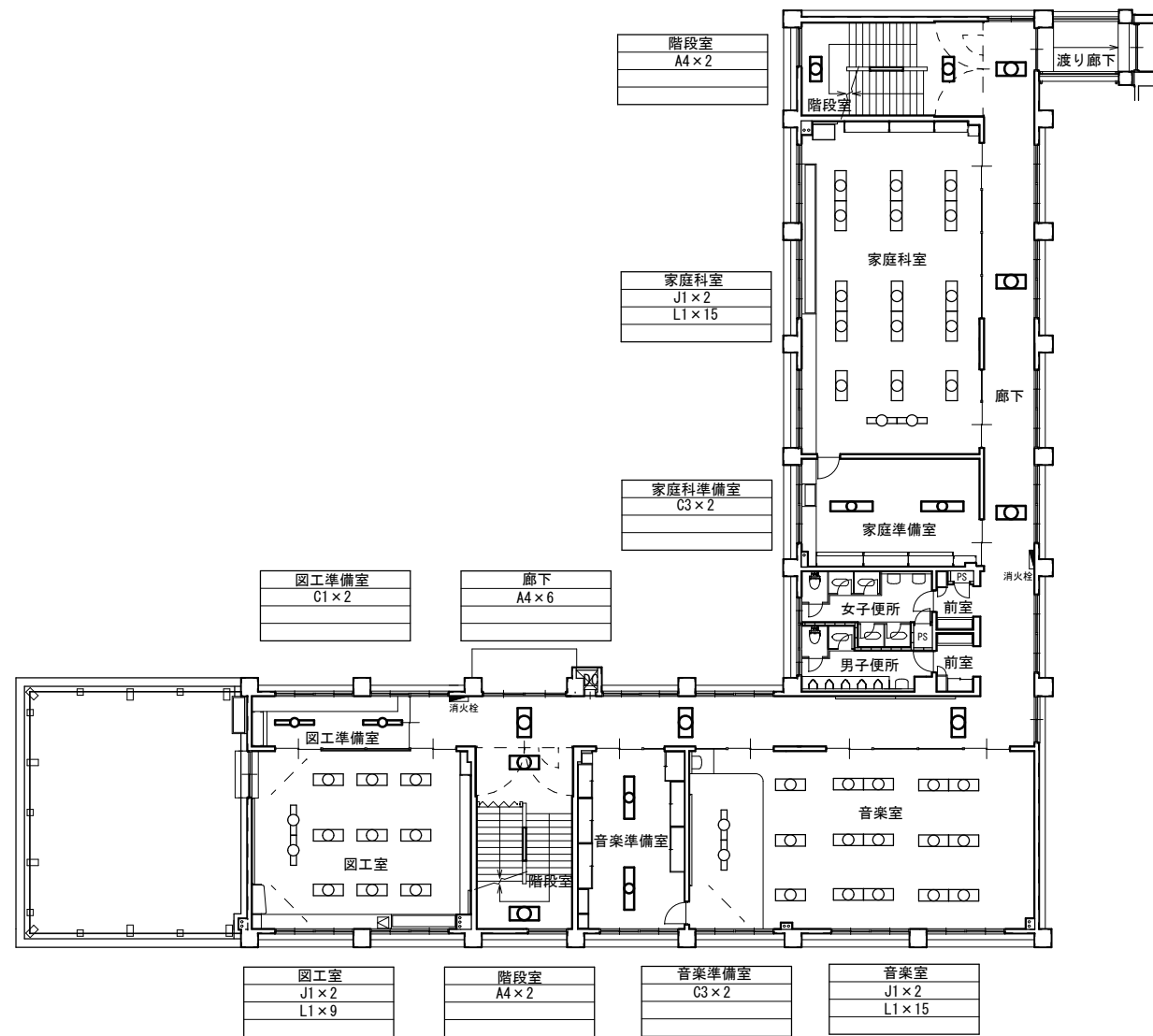
1階平面図



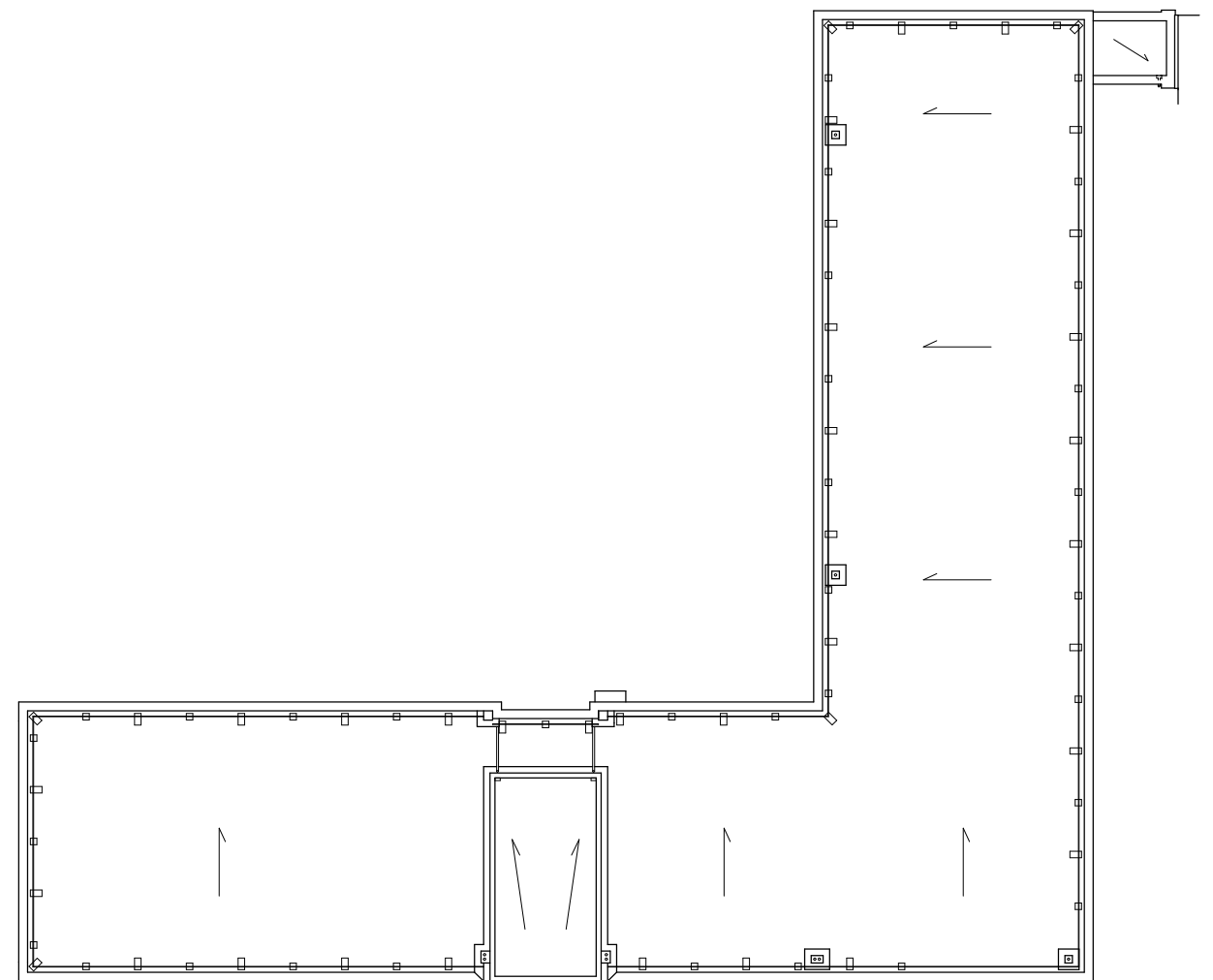
1階平面図 S=1:200



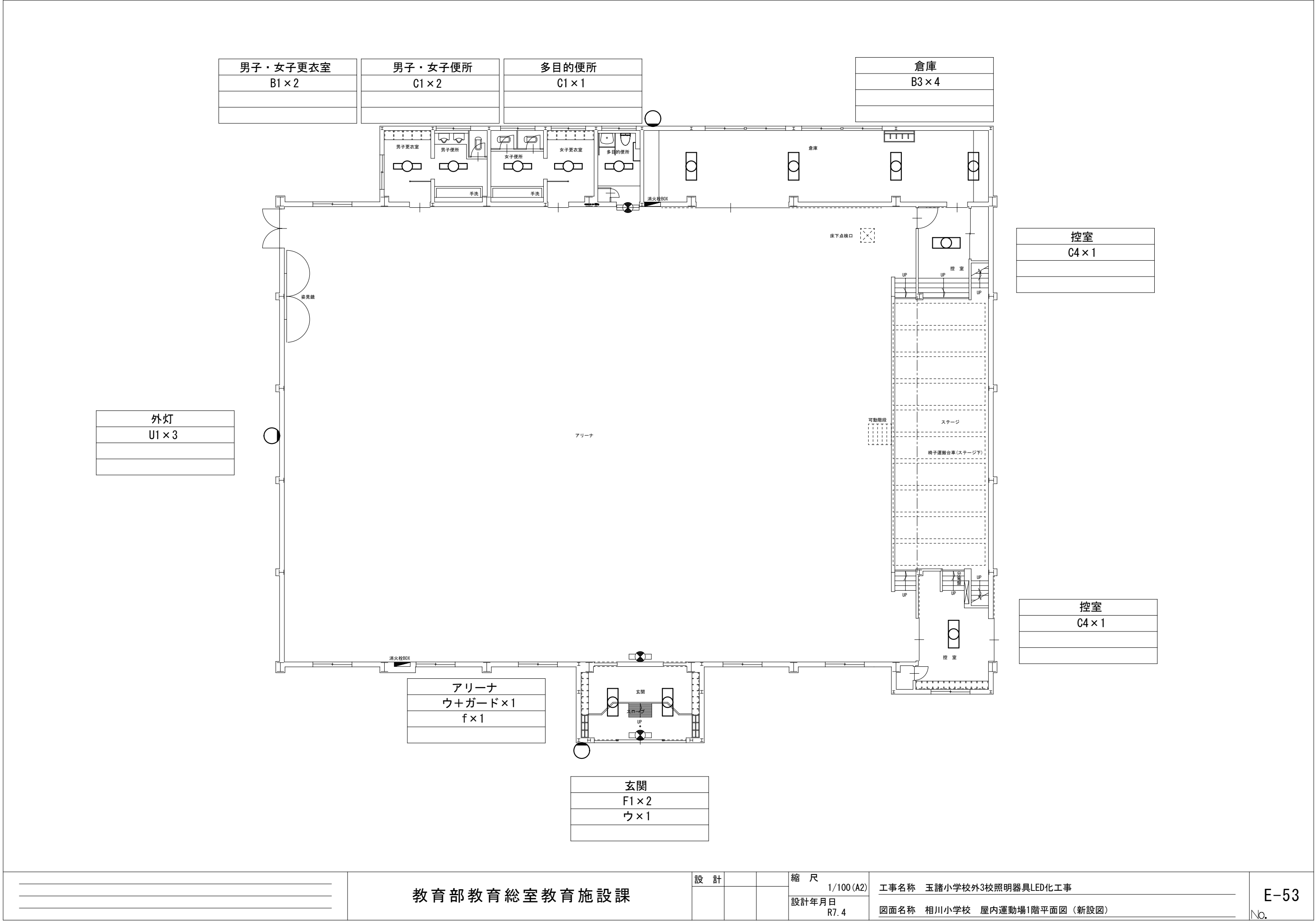
2階平面図 S=1:200

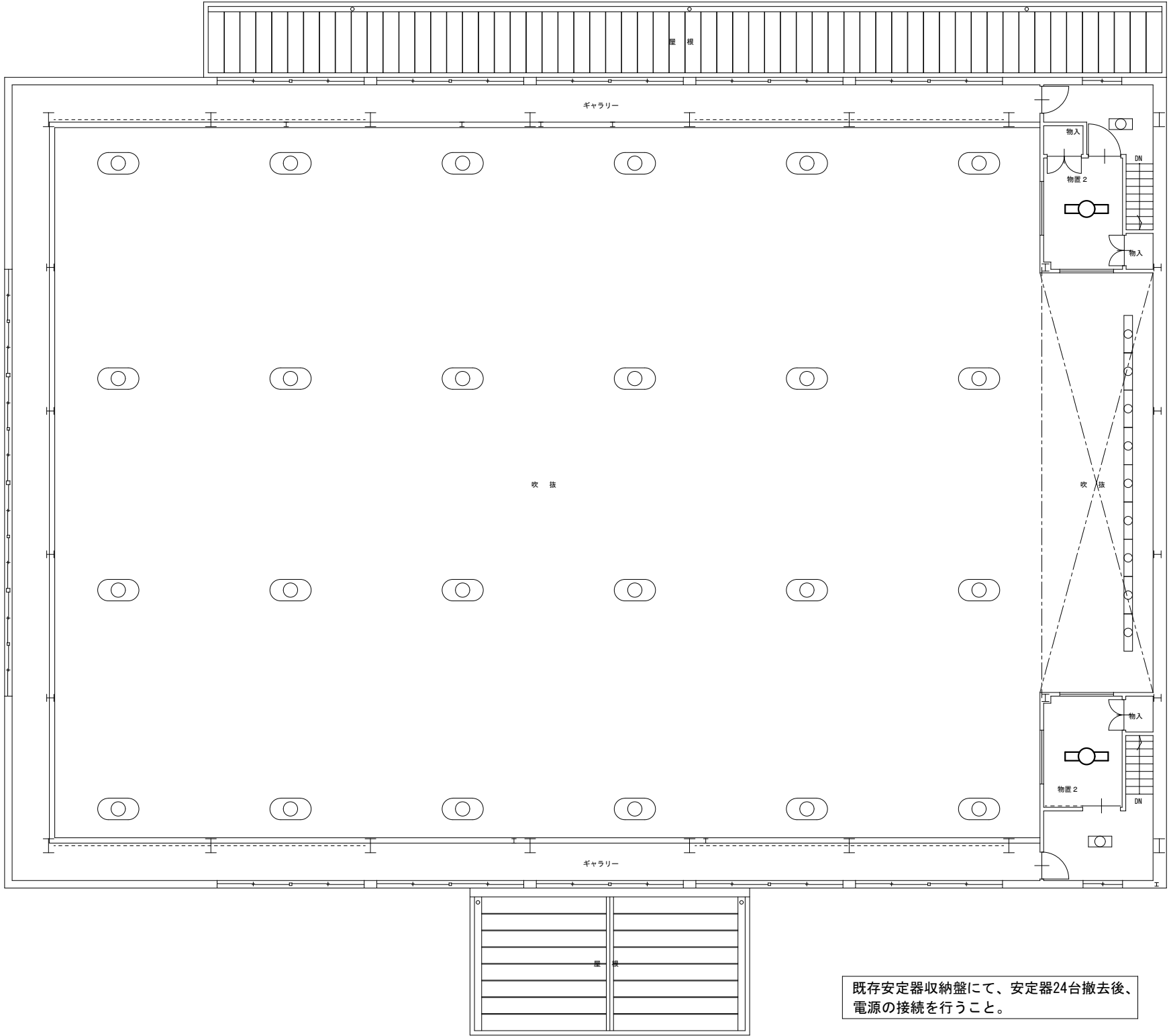


3階平面図 S=1:200



R階平面図 S=1:200





物置
j × 1
E3 × 1

ステージ
a × 9

アリーナ
Z × 24

物置
j × 1
E3 × 1

