

北新小学校外 2 校照明器具 L E D 化工事

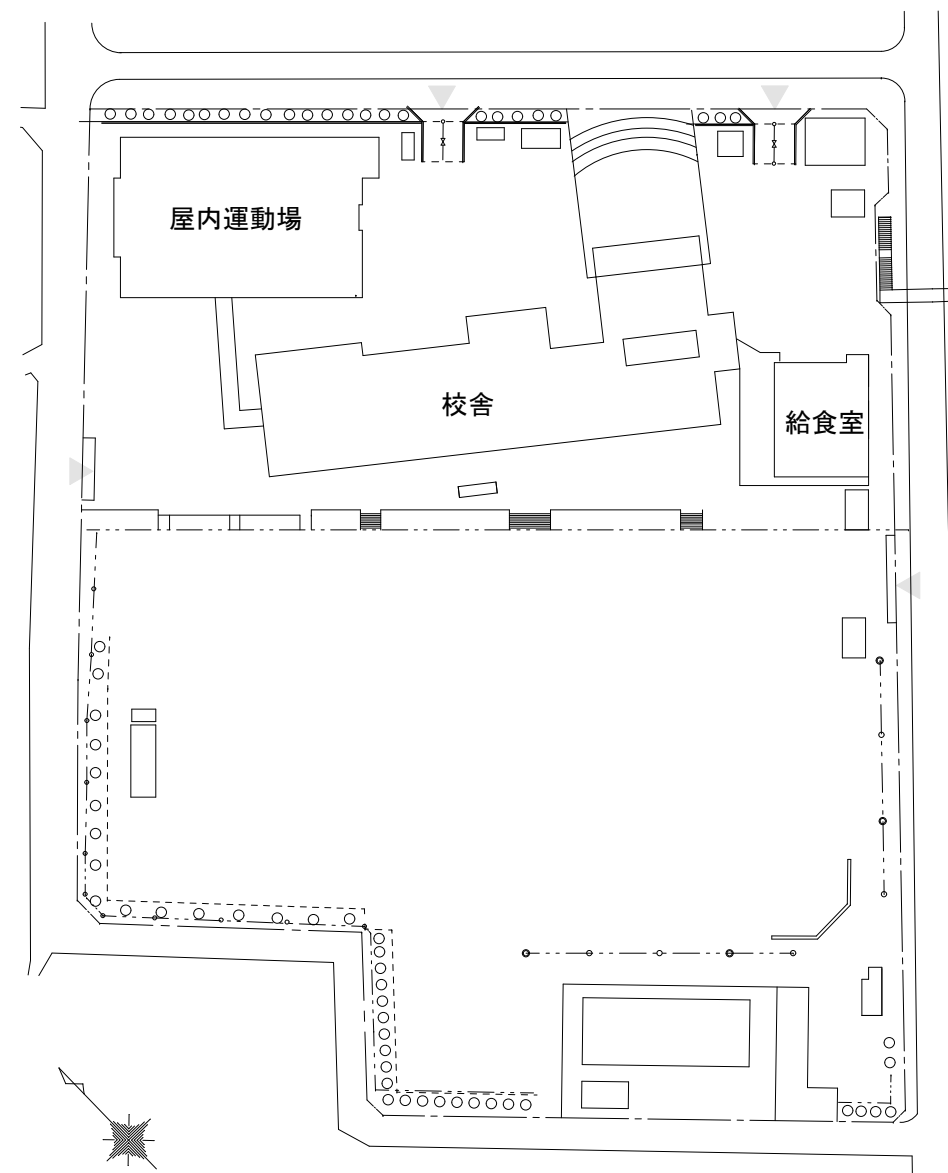
設 計 図

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	北新小学校 案内・配置図	A2 : NS, 1/800
E -03	新紺屋小学校 案内・配置図	A2 : NS, 1/600
E -04	朝日小学校 案内・配置図	A2 : NS, 1/800
E -05	照明器具姿図 1	A2 : NS
E -06	照明器具姿図 2	A2 : NS
E -07	照明器具姿図 3	A2 : NS
E -08	北新小学校 校舎 1 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -09	北新小学校 校舎 2 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -10	北新小学校 校舎 3 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -11	北新小学校 屋内運動場 1 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -12	北新小学校 屋内運動場 管理通路電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -13	北新小学校 給食室 電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -14	北新小学校 校舎 1 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -15	北新小学校 校舎 2 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -16	北新小学校 校舎 3 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -17	北新小学校 屋内運動場 1 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -18	北新小学校 屋内運動場 管理通路電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -19	北新小学校 給食室 電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -20	新紺屋小学校 東館 1 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -21	新紺屋小学校 東館 2 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -22	新紺屋小学校 東館 3 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -23	新紺屋小学校 東館 4 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -24	新紺屋小学校 北館 1 階電気設備図 1（撤去図）	A2 : 1/100
E -25	新紺屋小学校 北館 1 階電気設備図 2（撤去図）	A2 : 1/100
E -26	新紺屋小学校 北館 2 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -27	新紺屋小学校 北館 3 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100

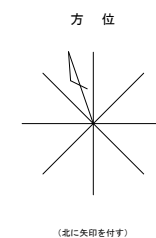
電気設備 図面リスト		
図 面 番 号	図 面 名 称	縮 尺
E -28	新紺屋小学校 屋内運動場 電気設備図（撤去図）	A3 : 1/200
E -29	新紺屋小学校 給食室 電気設備図（撤去図）	A3 : 1/100
E -30	新紺屋小学校 東館 1 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -31	新紺屋小学校 東館 2 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -32	新紺屋小学校 東館 3 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -33	新紺屋小学校 東館 4 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -34	新紺屋小学校 北館 1 階電気設備図 1（新設図）	A2 : 1/100
E -35	新紺屋小学校 北館 1 階電気設備図 2（新設図）	A2 : 1/100
E -36	新紺屋小学校 北館 2 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -37	新紺屋小学校 北館 3 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -38	新紺屋小学校 屋内運動場 電気設備図（新設図）	A3 : 1/200
E -39	新紺屋小学校 給食室 電気設備図（新設図）	A3 : 1/100
E -40	朝日小学校 校舎 1 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -41	朝日小学校 校舎 2 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -42	朝日小学校 校舎 3 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -43	朝日小学校 校舎 R 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/200
E -44	朝日小学校 屋内運動場 1 階電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -45	朝日小学校 屋内運動場 管理通路電気設備図（撤去図）	A2 : 1/100
E -46	朝日小学校 給食室 電気設備図（撤去図）	A2 : 1/50
E -47	朝日小学校 校舎 1 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -48	朝日小学校 校舎 2 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -49	朝日小学校 校舎 3 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -50	朝日小学校 校舎 R 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/200
E -51	朝日小学校 屋内運動場 1 階電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -52	朝日小学校 屋内運動場 管理通路電気設備図（新設図）	A2 : 1/100
E -53	朝日小学校 給食室 電気設備図（新設図）	A2 : 1/50



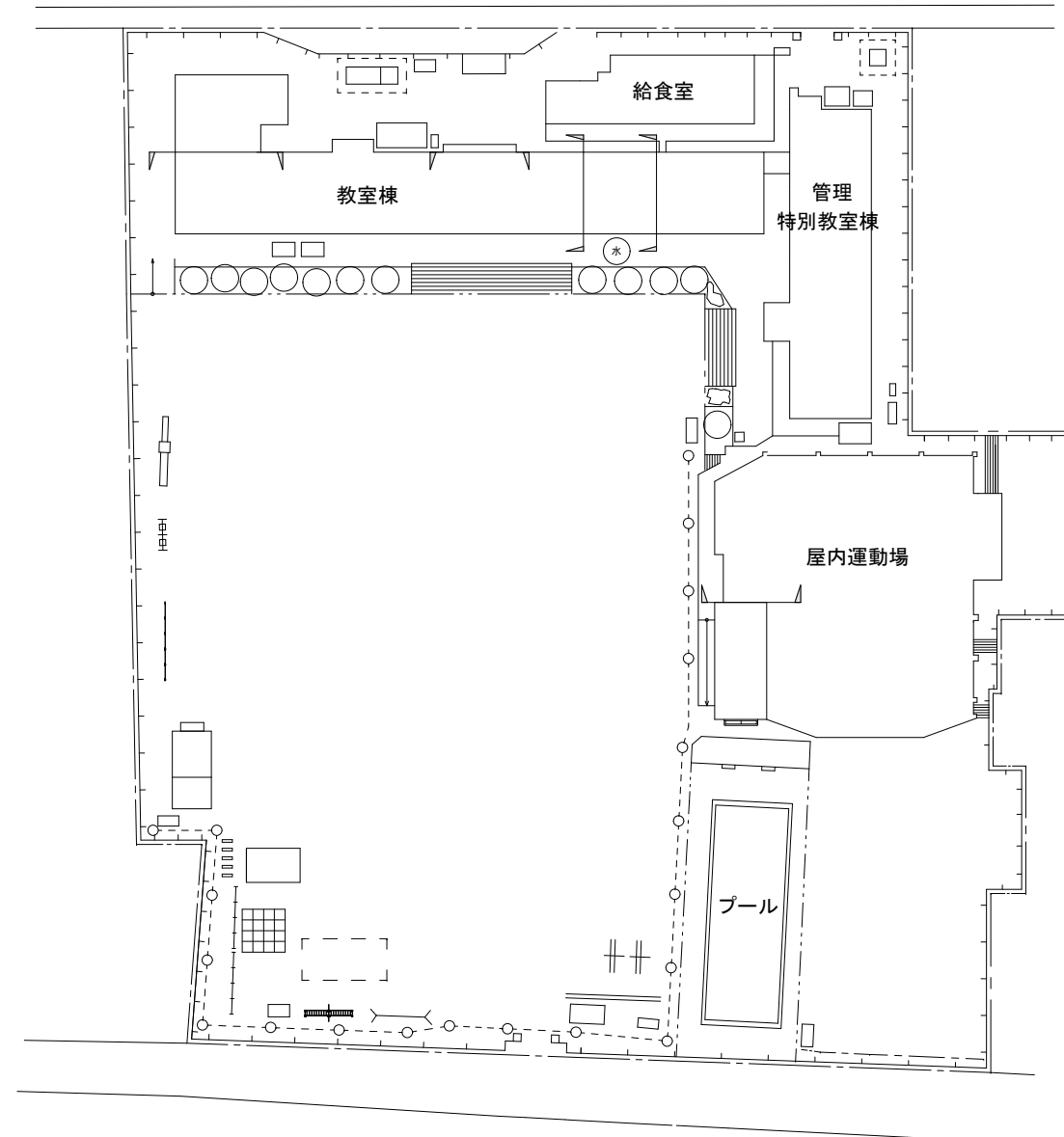
北新小学校 案内図 (S = NON)



北新小学校 配置図 (S = 1/800)



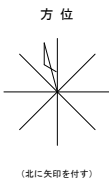
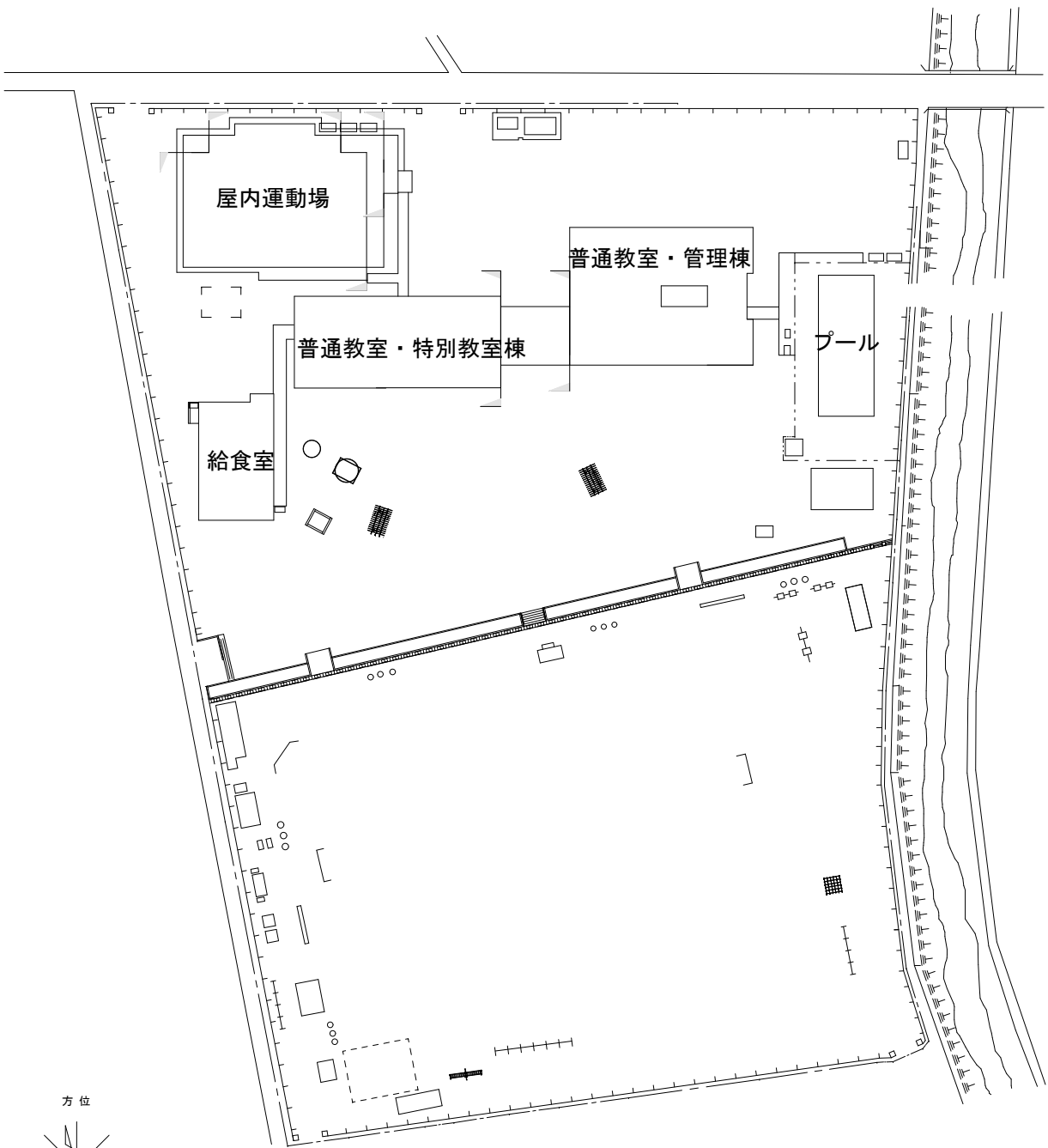
新紺屋小学校 案内図 (S = NON)







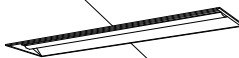
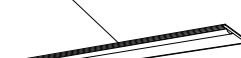
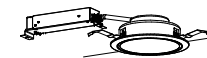






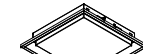
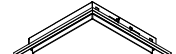
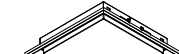
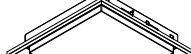




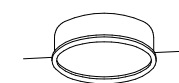
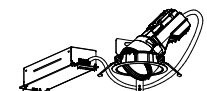

新紺屋小学校 配置図 (S = 1/600)



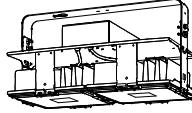
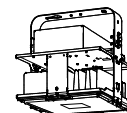


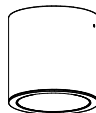





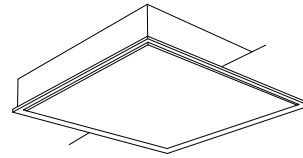
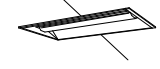

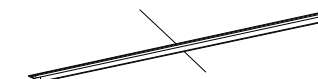
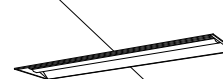

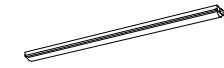

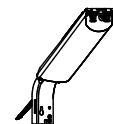
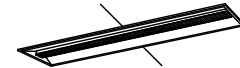


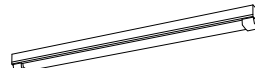
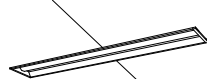
朝日小学校 案内図 (S = NON)


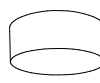
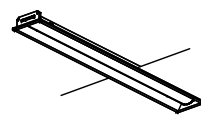
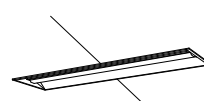
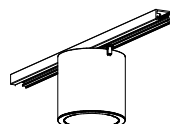








朝日小学校 配置図 (S = 1/800)

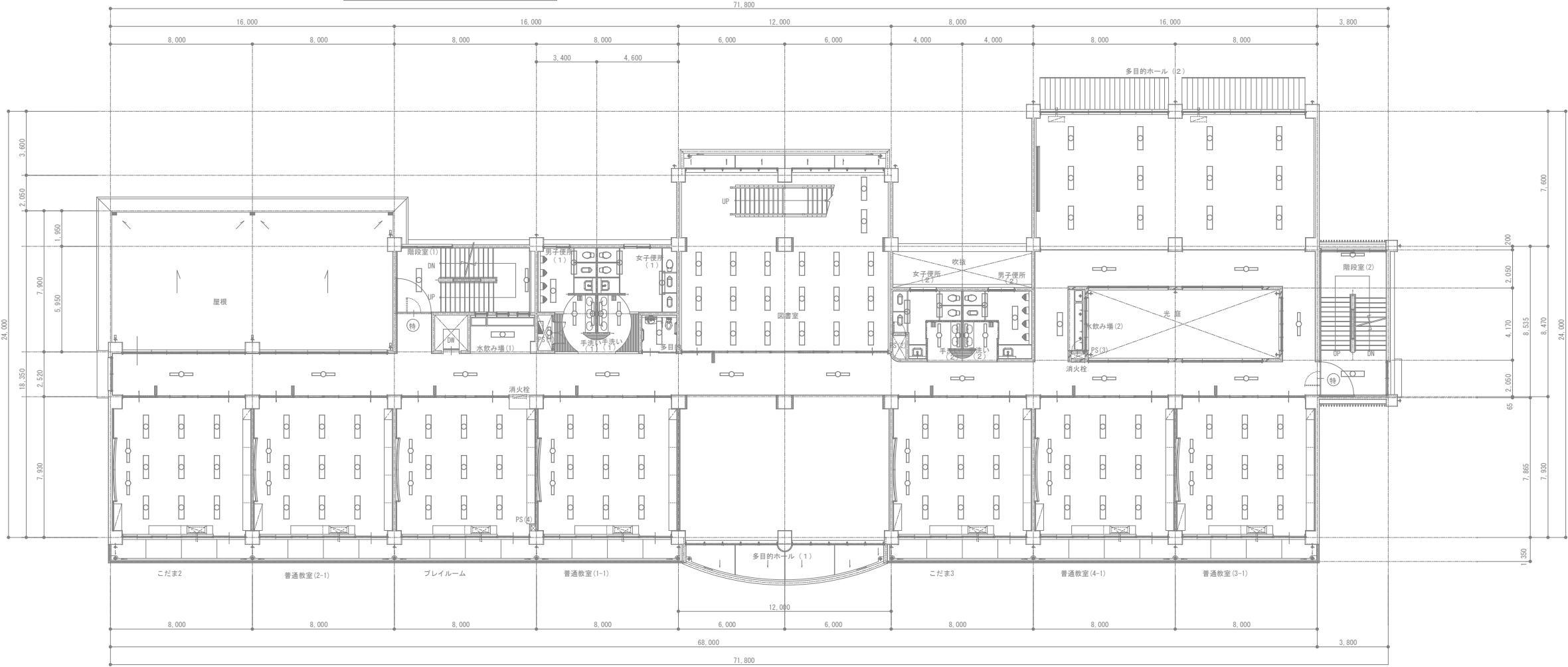
A		LED 直付型	B	LED 直付型	C	LED 直付型	D	LED 直付型 笠無型 人センサ付	E	LED 埋込型 下面開放型 W220	F	LED 埋込型 下面開放型 W300					
		FL20形・Hf16形器具相当 5000K		FL40形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K		Hf32形器具相当 5000K					
A1 W150：FL20×2相当 LSS9-2-15（公共型番） A2 W150：Hf16×2相当 LSS9-2-30（公共型番） A3 W230：FL20×2相当 LSS10-2-15（公共型番） A4 W230：Hf16×2相当 LSS10-2-30（公共型番）			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） MY-LS470532/N AHTN（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7ﾙ専用器具 F4 W300：Hf32×2相当 LRS20-4-65（公共型番）リニュー7ﾙ専用器具 F5 W300：Hf32×1相当 XFX429VENLE9（参考型番）		
																	
電圧：100～242V対応 本体：銅板（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：銅板（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：銅板（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：銅板（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：亜鉛銅板 反射板：銅板（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：亜鉛銅板 反射板：銅板（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 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：IL60相当 XNW0663WN 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）			I1 150φ：IL60相当 LDS1-LRS1-05（公共型番） I2 150φ：FDL27相当 LDS2-LRS1-08（公共型番） I3 150φ：FHT32相当 LDS2-LRS1-13（公共型番） I4 150φ：FHT42相当 LDS2-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			K1 LSR8-4-58（公共型番） 天井直付 K2 LSR8-4-58（公共型番） リニュー7ﾙﾌﾟﾚｰﾄ取付 FTE990SK（参考型番）			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 200φ リニュー7ﾙﾌﾟﾚｰﾄ取付 NNK80006K（参考型番） 250φ リニュー7ﾙﾌﾟﾚｰﾄ取付 NNN80007K（参考型番） 300φ リニュー7ﾙﾌﾟﾚｰﾄ取付 NNN80008K（参考型番）			電圧：100～242V対応 電源ユニット内蔵			電圧：100～242V対応 本体：銅板（銅板者白色粉体塗装） 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） 吊下金具 GTK100PW/GTK400PW（参考型番）			電圧：100～242V対応 本体：銅板（銅板者白色粉体塗装） 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：銅板（銅板者白色粉体塗装） 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） 吊下金具 GTK100PW/GTK400PW（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×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）			XLX130REN 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） EL-SK5512N/4 AHTZ（参考型番）			XL583PFVK LA9（参考型番） EL-SK7512N/5 AHTZ（参考型番）			LRS9-6-84（公共型番）		
																	
電圧100～242V 本体：銅板（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：銅板（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：銅板（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：銅板（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：銅板（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：銅板（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 ユニバーサルダウンライト	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		100形定格出力相当		FL20W形相当 防湿・防雨型 5000K					
S1 W150：Hf32×1相当 XLW432AENZ LE9（参考型番） MY-WV430530/N AHTN（参考型番） S2 W150：Hf32×2相当 XLW462AENT LE9（参考型番） MY-WV470530/N AHTN（参考型番） S3 W230：Hf32×1相当 XLW432DENZ LE9（参考型番） MY-WV430531/N AHTN（参考型番） S4 W230：Hf32×2相当 XLW462DENT LE9（参考型番） MY-WV470531/N AHTN（参考型番）			T1 スイッチなし LGB85032 LE1（参考型番） EL-LFP20401 1HJ（13N4）（参考型番） T2 スイッチ付き LGB85037 LE1（参考型番） EL-LFP20041 1HJ（13N4）（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 NNF521812C 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）			W1 非調光 100φ NSN61234W LE1（参考型番） W2 調光 100φ スイッチ共 NSN61234W LJ9（参考型番） W3 非調光 125φ NSN61334W LE1（参考型番） W4 調光 125φ スイッチ共 NSN61334W LJ9（参考型番）			X1 W150 XLW202AENZ LE9（参考型番） X2 W150 XLW212AENZ LE9（参考型番） X3 W230 XLW202DENZ LE9（参考型番） X4 W230 XLW212DENZ LE9（参考型番）		
																	
電圧100～242V 本体：亜鉛銅板（ケムリ耐・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：銅板（白色粉体塗装） 天井直付型・壁直付型			電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 反射笠：銅板（高反射白色粉体塗装） ハーフ：アクリル（乳白）			電圧：100～242V対応 灯具：7Wミグイスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：7Wミグイスト（ホワイトつや消し仕上） 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：亜鉛銅板（ケムリ耐・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	北新小学校外 2 校照明器具 L E D 化工事	E-05
							設計年月日	R8. 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 ホーテライト
	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 拡散タイプ		丸形蛍光灯30形1灯器具相当 2700K
Y1 マルチハングン灯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：200～242V 中角型 本体：7ℓミ バℓル：ホリカホネット（透明） 7-ム：亜鉛銅板 落下防止ワイヤ付 ※落下防止ワイヤは二重で既存鉄骨に取付を行うこと。		NYM20213 LR2（公共型番） 下面ガード付き 側面ガード設置  電圧：200～242V 本体：7ℓミ バℓル：ホリカホネット（透明） 7-ム：亜鉛銅板 落下防止ワイヤ付 ※落下防止ワイヤは二重で既存鉄骨に取付を行うこと。		XLX460KEN LE9（参考型番） MY-H470530/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白）		b1 XFX430CEN LE9（参考型番） MY-H430432/N AHTN（参考型番） b2 XFX460CEN LE9（参考型番） MY-H470532/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） 天井直付型・壁直付型		NCN14303W LE1（参考型番） EL-C1010AL/W AHN  本体：7ℓミダイスト（初付つや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト）		LGW51787 LE1（参考型番） EL-WC1000L/K AHN（参考型番）  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 スリットライト 100形	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 W300
	Hf32形×1灯定格出力型相当 5000K		片面型 5000K 使用中		防雨型 3000K		Φ400 6200K		FHP45形×4灯相当 5000K		Hf16×2灯相当 5000K
NNN15510 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（ケルホワイトつや消し） ※吊具は既存再使用とする。		XLGE1121CE1（参考型番）  電圧：100V 本体：7ℓミ バℓル：7ℓミダイスト（ミッドイムグレースリック） 前面バℓル：高透過ガラス		LGC2113D（参考型番） EL-CP3816N 1HZ（参考型番）  電圧：100V カバー：アクリル（乳白つや消し）		NNF45850J LT9（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） バℓル：アクリル（乳白バℓル）		XFX230VEN LE9（参考型番） MY-B230435/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛銅板 ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵	
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
XLX850AENC LE9（参考型番） MY-V950430/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛銅板（白色） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵		XLX850PENC LE9（参考型番） MY-B950431/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵		LRS3SA20-4-66（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛銅板（白色粉末塗装） 反射板：亜鉛銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白）		LSS1-2-30（公共型番） ガード取付 FK21533（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵		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：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵		LGW51714WCF1（参考型番）  電圧：100V カバー：アクリル（乳白） 防湿・防雨型 衫込み方式	
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		Hf32×2灯相当 グレイトーブ型		FL40形相当 Cチャンル回避型		FL40形相当 グレイトーブ型		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） EL-M801 1HN（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） 屋白色、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 電力会社申請入力容量6.5VA		XFX460VKN LE9（参考型番） MY-B470465/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 マルチコンフォートタイプ 本体：亜鉛銅板（白色） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装）		XFX450TEN LE9（参考型番） MY-B450434/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 Cチャンル回避型 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵		LSS6-4-41（公共型番）  電圧：100～242V対応 マルチコンフォートタイプ 本体：亜鉛銅板（白色） ライトバ（カバー）：ホリカホネット（乳白） 電源装置はライトバ側に内蔵 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装）		XLW422NENZ LE9（参考型番） MY-WL425530/N AHTN（参考型番） ガード取付 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		XFX430REN LE9（参考型番） MY-B430432/N AHTN（参考型番）  電圧：100～242V対応 本体：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	

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） ライトバー（カバー）：ホリカーボネット（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		XF460VENLE9（参考型番） リニューアルプレート取付 FTE990SK（参考型番）  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） ライトバー（カバー）：ホリカーボネット（乳白） 電源装置はライトバー側に内蔵		NCN18300W LE1（参考型番）  電圧：100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト） ライトバー（カバー）：ホリカーボネット（乳白） 電源ユニット内蔵			
A	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	力	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（ケルチワイト） 蓄電池：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（ケルチワイト） 蓄電池：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（ケルチワイト） 蓄電池：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（ケルチワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		ST1-FSF23-BL（公共型番）  電圧：100V 本体：樹脂（ケルチワイト） 蓄電池：ニッケル水素蓄電池		LDS1-K1-LBF11（公共型番）  電圧：100～242V対応 本体：亜鉛めっき銅板白色 蓄電池：7.2V 1200mAh 天井直付・壁面横付兼用形	

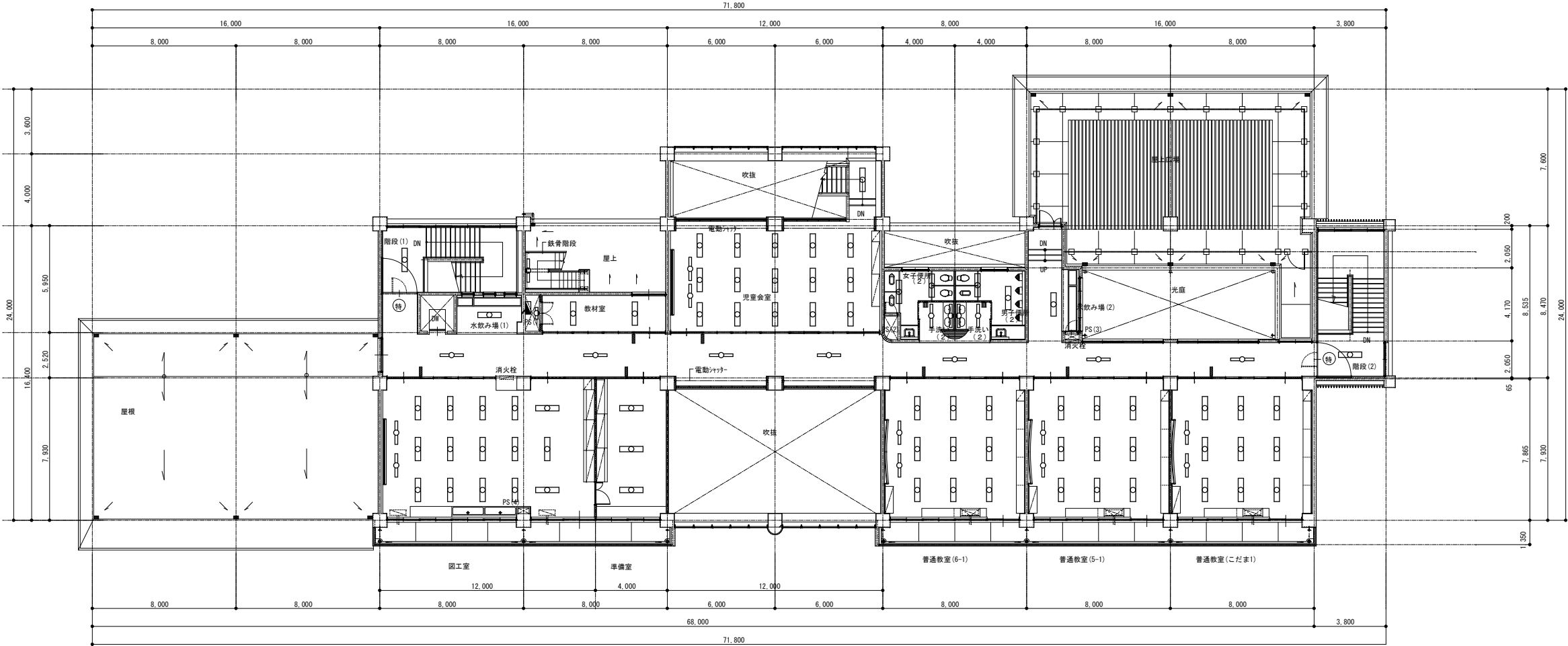
階段室(1) 直付型 Hf32W×2、1台 壁直付型 Hf32W×1、1台 (階段灯)	男子・女子便所(1) 埋込型 Hf32W×2、4台 (W=220) 埋込型 Hf32W×1、2台 (W=150) 壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)	多目的便所 埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220) 壁直付型 FL20W×1、1台 (ブラケット)	図書室 埋込型 Hf32W×2、20台 (W=220)	男子・女子便所(2) 埋込型 Hf32W×2、4台 (W=220) 埋込型 Hf32W×1、2台 (W=150) 壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)	階段室(2) 直付型 Hf32W×2、1台 壁直付型 Hf32W×1、1台 (階段灯)	多目的ホール 埋込型 Hf32W×2、12台 (W=220)
水飲み場(1) 埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220)		PS 壁直付型 FL20W×1、1台 (ブラケット)	水飲み場(2) 埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220)		廊下 埋込型 Hf32W×1、12台 (W=150)	



こだま2 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	2-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	プレイルーム 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	1-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	こだま3 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	4-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	3-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)
--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

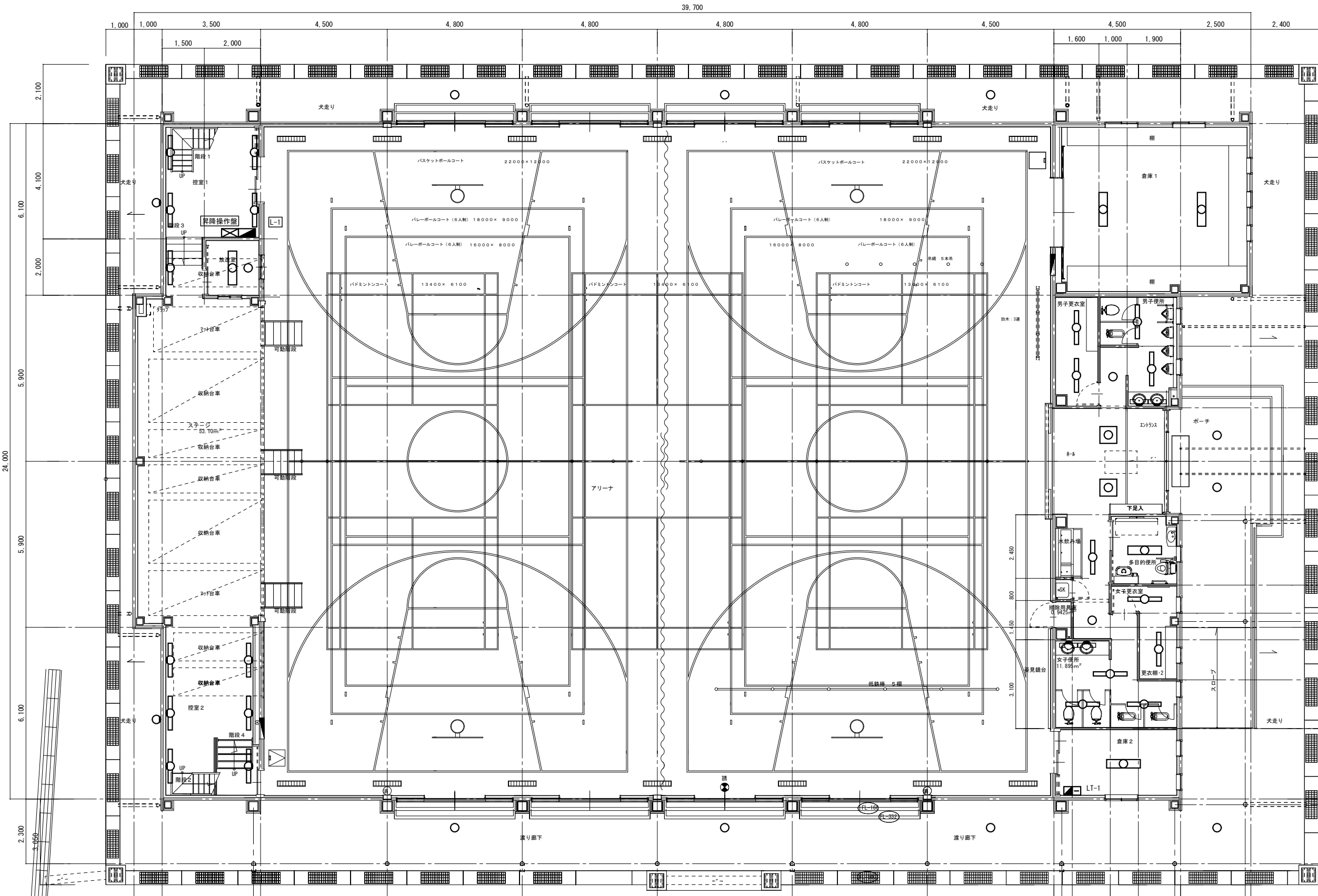
2 階平面図 1/200

階段(1) 直付型 Hf32W×2、1台	水飲み場(1) 埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220)	教材室 直付型 Hf32W×2、2台	児童会室 直付型 Hf32W×2、15台 (下面開放型) 直付型 Hf32W×1、2台 (黑板灯) 直付型 Hf32W×2、1台	男子・女子便所(2) 埋込型 Hf32W×2、4台 (W=220) 埋込型 Hf32W×1、2台 (W=150) 壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)	水飲み場(2) 埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220)	階段(1) 直付型 Hf32W×2、1台
	PS 壁直付型 FL20W×1、1台 (ブラケット)	外階段 壁直付型 FL40W×1、1台 (ブラケット、防水型)			廊下 埋込型 Hf32W×1、7台 (W=150)	



図工室 直付型 Hf32W×2、15台 直付型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	6-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	5-1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)	こだま1 直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黑板灯)
準備室 直付型 Hf32W×2、3台			

3 階平面図 1/200



軒下・外壁
ダウンライト、9台
(Φ125、防湿・防雨型)
壁直付型 EFD15W×1、2台
(ブラケット)

控室2
壁直付型 Hf32W×1、6台
(片反射笠付)

放送室
埋込型 Hf32W×2、1台
(W=220)
ユニバーサルダウンライト、1台
(Φ125)

控室1
壁直付型 Hf32W×1、5台
(片反射笠付)

倉庫1
直付型 Hf32W×2、2台

男子便所
埋込型 Hf32W×1、2台
(W=150)
壁直付型 FL20W×1、2台
(ブラケット)

男子更衣室
埋込型 Hf32W×1、2台
(W=150)

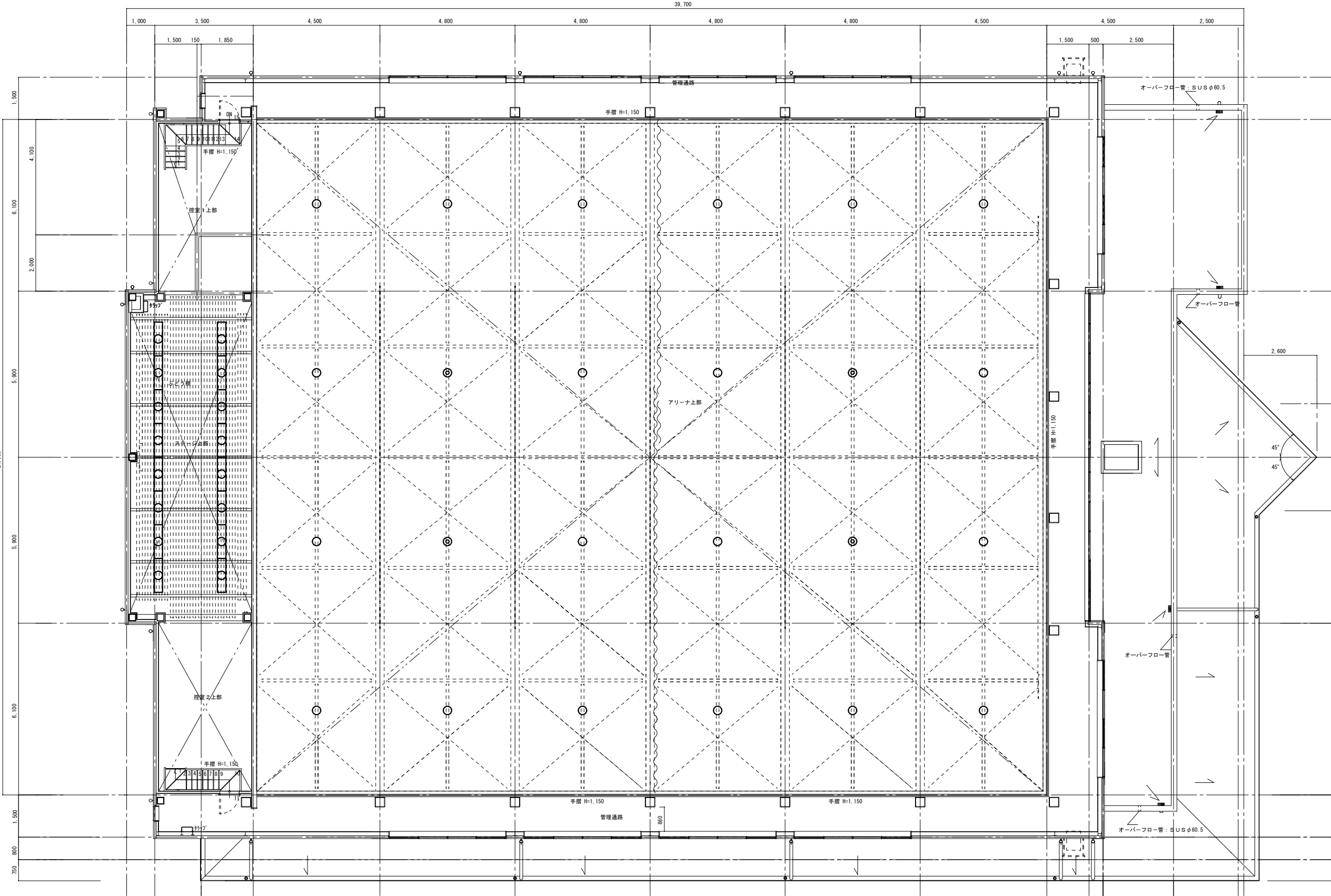
ホール
埋込型 FHP45W×3、2台
(□600)
ダウンライト、2台
(Φ150)
埋込型 Hf32W×1、1台
(W=150)

多目的便所
埋込型 Hf32W×2、1台
(W=220)

女子便所
埋込型 Hf32W×1、3台
(W=150)
壁直付型 FL20W×1、2台
(ブラケット)

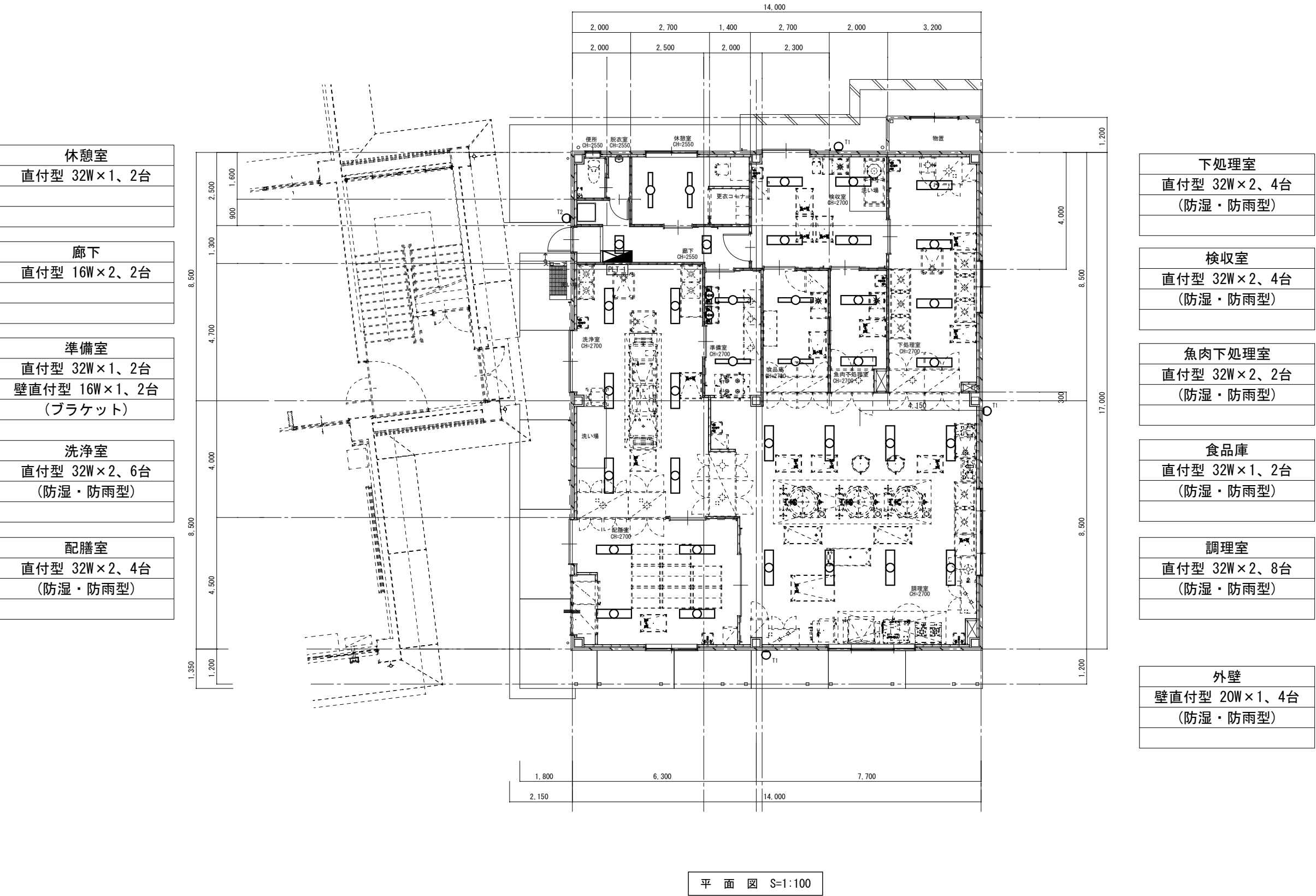
女子更衣室
埋込型 Hf32W×1、2台
(W=150)

倉庫2
直付型 Hf32W×2、1台



アリーナ
セラメタH360W、24台
(安定器器具内蔵)

ステージ上部
直付型 Hf32W×2、16台
(反射笠付)



休憩室
直付型 32W×1、2台

廊下
直付型 16W×2、2台

準備室
直付型 32W×1、2台
壁直付型 16W×1、2台
(ブラケット)

洗浄室
直付型 32W×2、6台
(防湿・防雨型)

配膳室
直付型 32W×2、4台
(防湿・防雨型)

下処理室
直付型 32W×2、4台
(防湿・防雨型)

検収室
直付型 32W×2、4台
(防湿・防雨型)

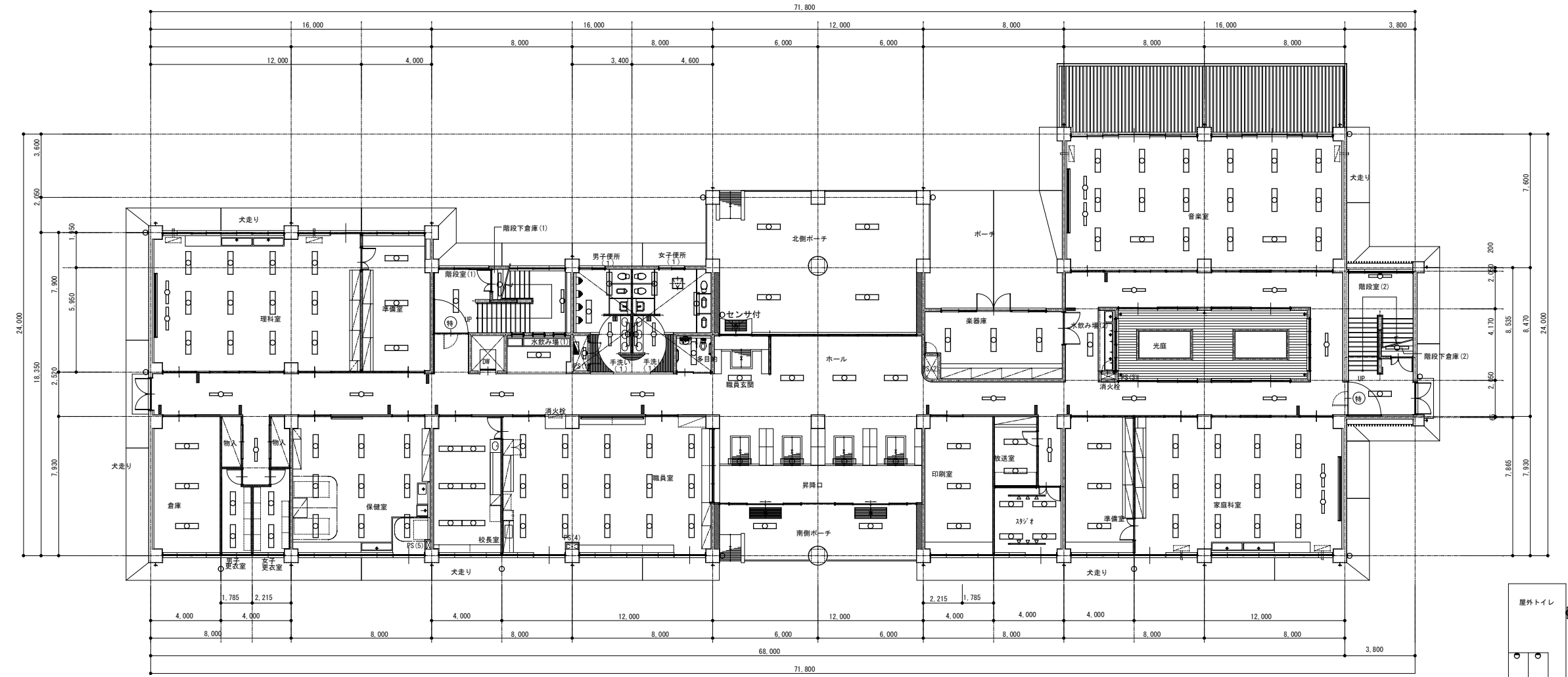
魚肉下処理室
直付型 32W×2、2台
(防湿・防雨型)

食品庫
直付型 32W×1、2台
(防湿・防雨型)

調理室
直付型 32W×2、8台
(防湿・防雨型)

外壁
壁直付型 20W×1、4台
(防湿・防雨型)

理科室	階段室(1)	男子・女子便所	多目的便所	ホール・昇降口	音楽室	階段室(2)・倉庫	外周
L1×12	C4×1	E1×4	E1×1	F1×8	L1×18	C4×1	U1×8
J2×2	b1×1	y1×2	T1×1		J2×2	b1×1	U3×1
	C1×1	e×2				C1×1	d×3
準備室	水飲み場(1)		PS	楽器庫	廊下	水飲み場(2)	
C4×3	E1×1		T2×1	C4×3	y1×11	E3×1	

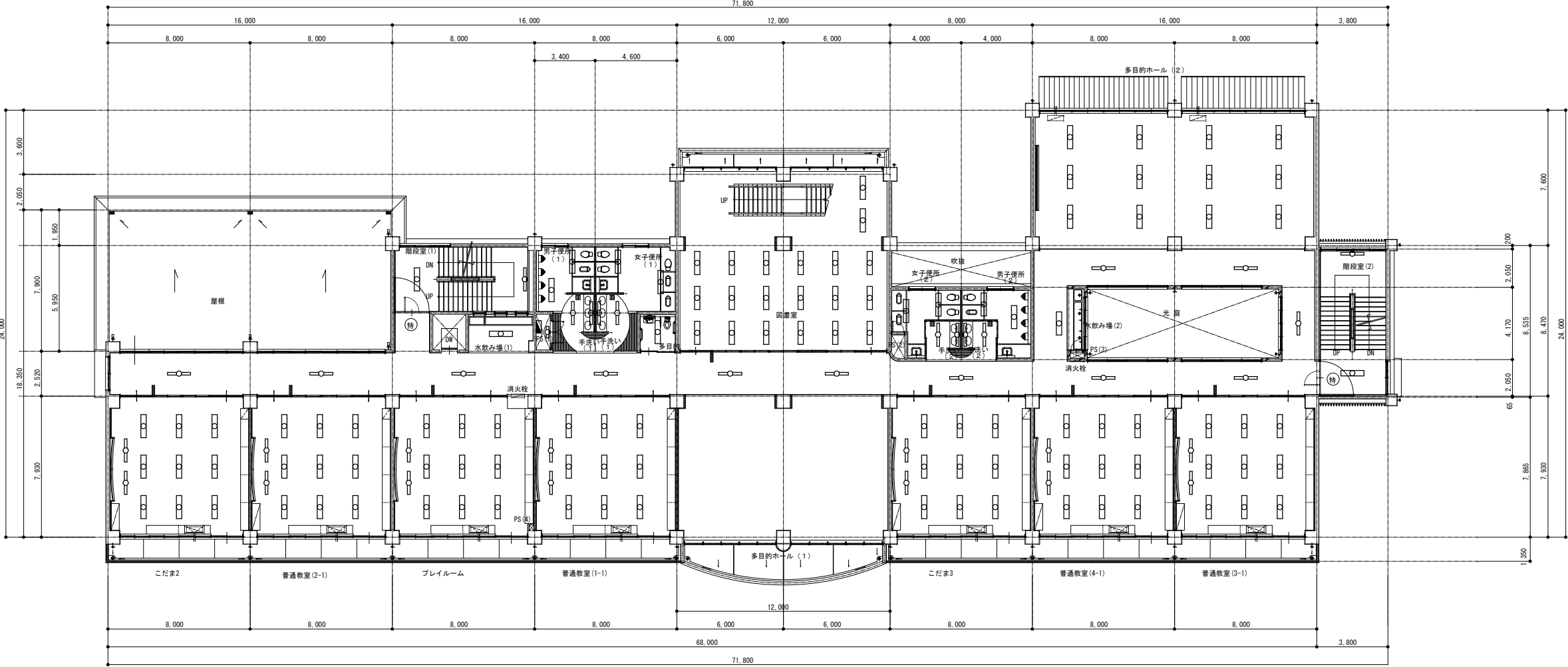


倉庫	更衣室	校長室	印刷室	放送室・スタジオ	家庭科室	屋外トイレ
C4×3	C4×4	E1×6	C4×3	E1×6	L1×12	U1×1
				y1×1	J1×2	w×2
保健室	職員室	ポーチ			準備室	
E1×9	E2×15	F1×6			C4×3	

1 階平面図

1/200

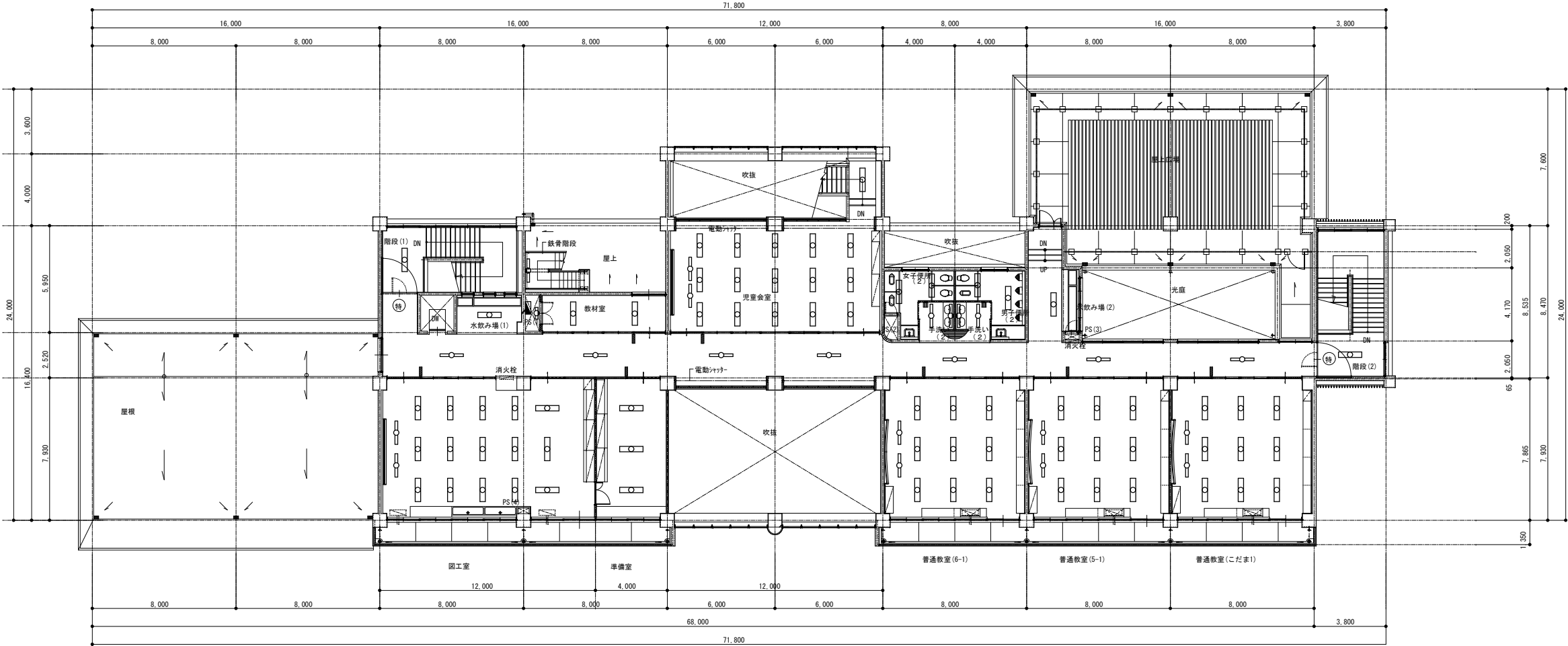
階段室(1)	男子・女子便所(1)	多目的便所	図書室	男子・女子便所(2)	階段室(2)	多目的ホール
C4×1	E1×4	E1×1	L1×20	E1×4	C4×1	E1×12
b1×1	y1×2	T1×1		y1×2	b1×1	
	e×2			e×2	(階段灯)	
水飲み場(1)		PS	水飲み場(2)		廊下	
E1×1		T2×1	E1×1		y1×12	



こだま2	2-1	プレイルーム	1-1	こだま3	4-1	3-1
L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	L1×9
J2×2	J2×2	J2×2	J2×2	J2×2	J2×2	J2×2

2 階平面図 1/200

階段(1)	水飲み場(1)	教材室	児童会室	男子・女子便所(2)	水飲み場(2)	階段(1)
C4×1	E1×1	C4×2	C4×16	E1×4	E1×1	C4×1
			J1×2	y1×2		
				e×2		
	PS	外階段			廊下	
	T2×1	U1×1			y1×7	



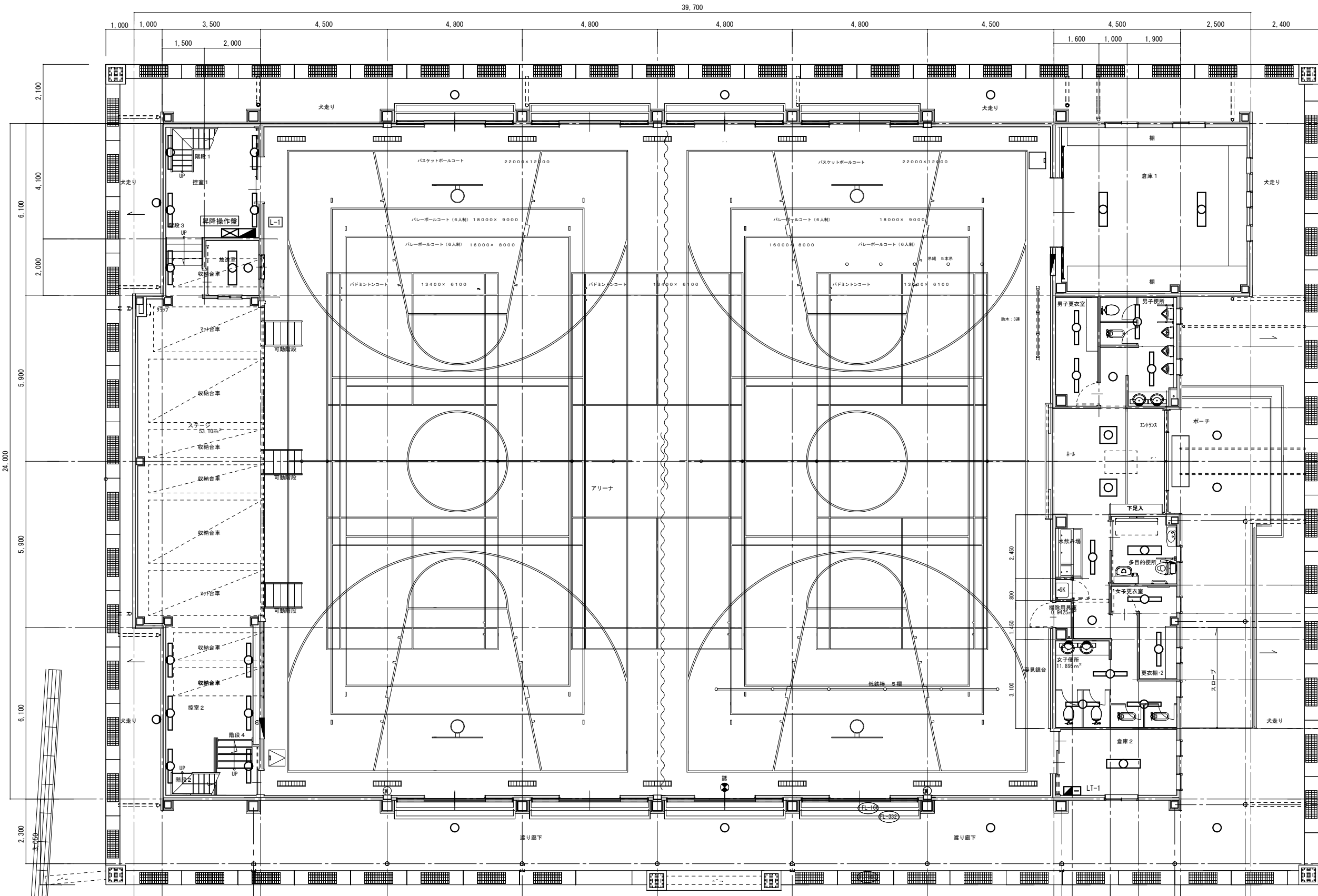
図工室
L1×15
J2×2
準備室
C4×3

6-1
L1×9
J2×2

5-1
L1×9
J2×2

こだま1
L1×9
J2×2

3 階平面図 1/200



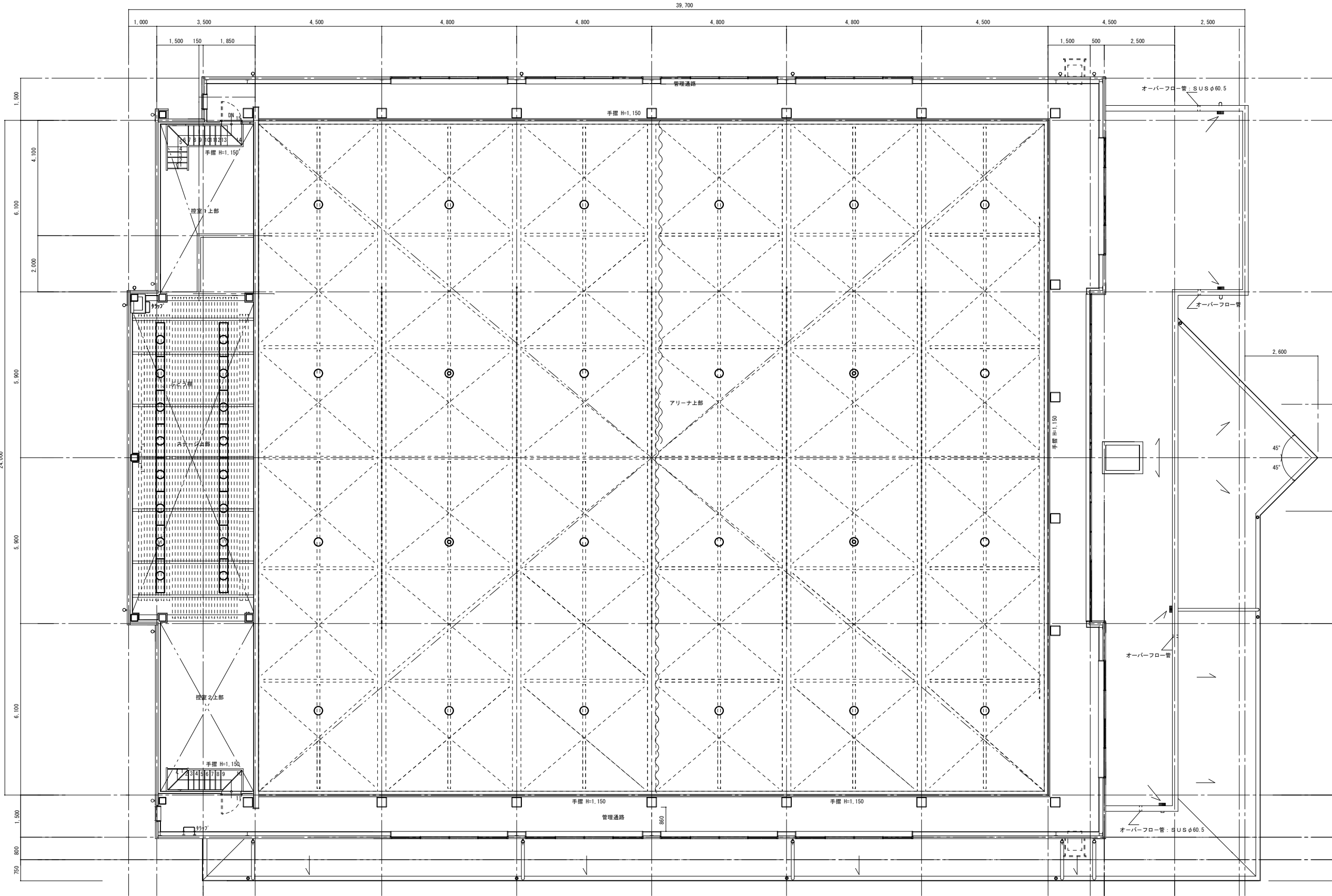
倉庫1	C4 × 2
男子便所	y1 × 2
	T1 × 2
男子更衣室	y1 × 2
ホール	0 × 2
	H1 × 2
	y1 × 1
多目的便所	E1 × 1
女子便所	y1 × 3
	T1 × 2
女子更衣室	y1 × 2
倉庫2	C4 × 1

軒下・外壁
H1 × 9
u × 2

控室2
b1 × 6

放送室
E1 × 1
W4 × 1

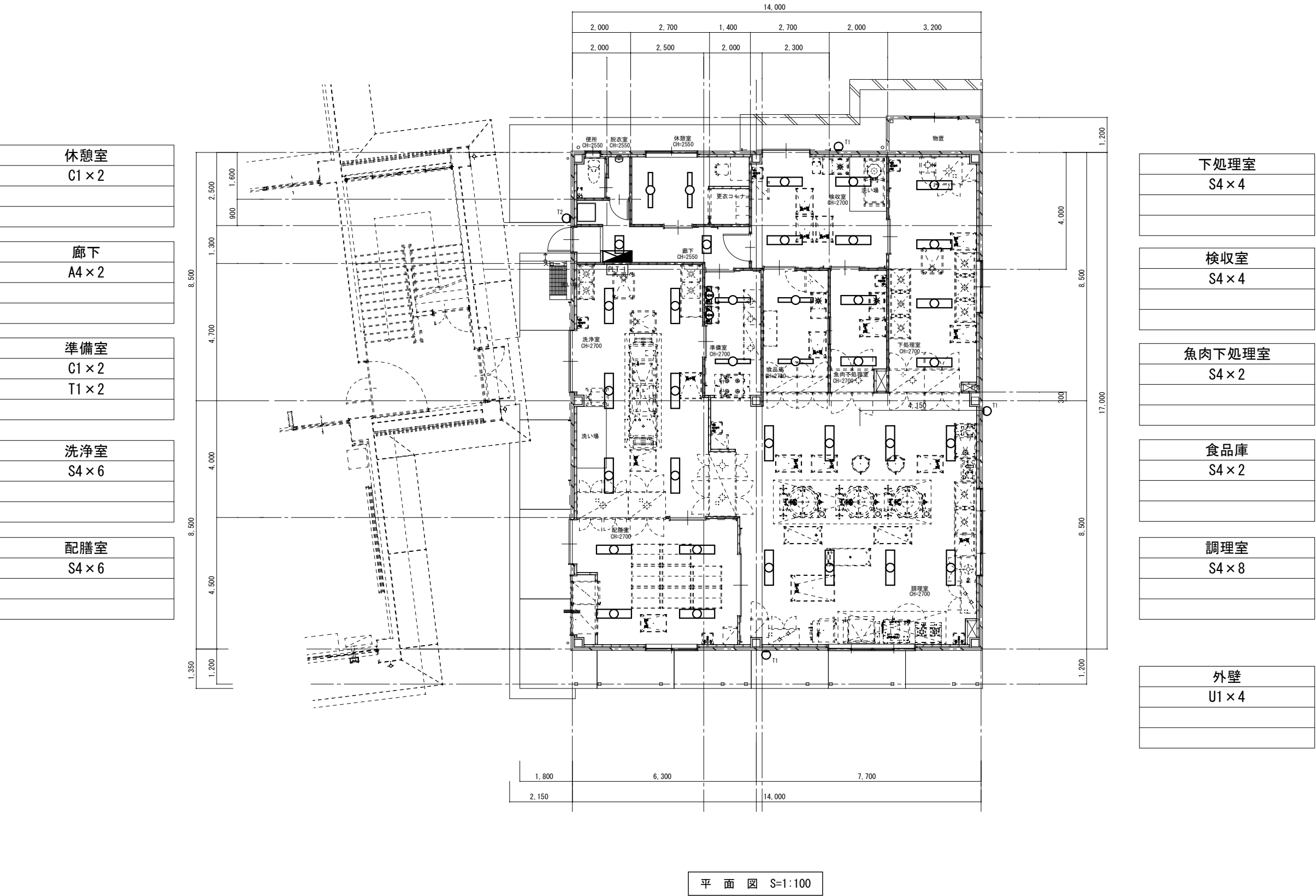
控室1
b1 × 5



アリーナ
Y1×12
Y2×12

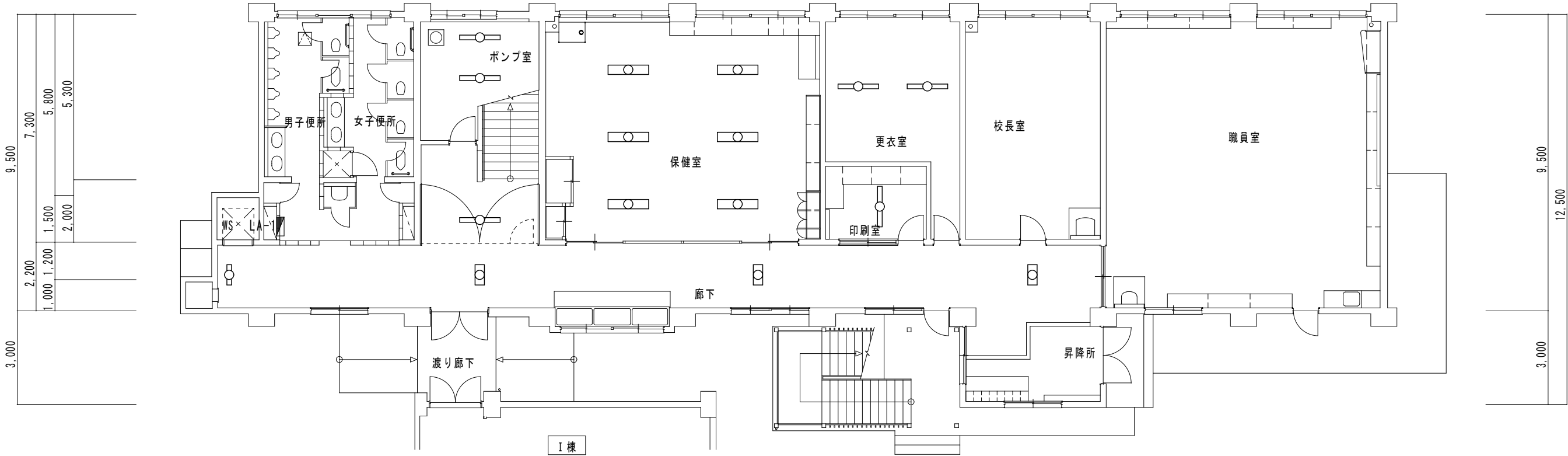
ステージ上部
a×16

既存安定器収納盤にて、安定器24台撤去後端子台で電源接続すること。



36,000								
5,000		4,000		9,000		4,500		13,500
2,880	2,120			4,500	4,500		4,500	4,500

階段	ポンプ室	保健室	印刷室	更衣室
直付型 FL40W×1、2台	直付型 FL40W×1、1台	直付型 Hf32W×2、6台	直付型 FL40W×1、1台	直付型 FL40W×1、2台



廊下
直付型 FL20W×2、3台
直付型 FL20W×1、1台

屋外トイレ
直付型 FL20W×1、2台

			2,200		7,300														
1,000	1,500		5,000		4,000		4,500		9,000		4,500		4,500		4,500		4,500		4,500
2,500																	9,000		
36,000																			

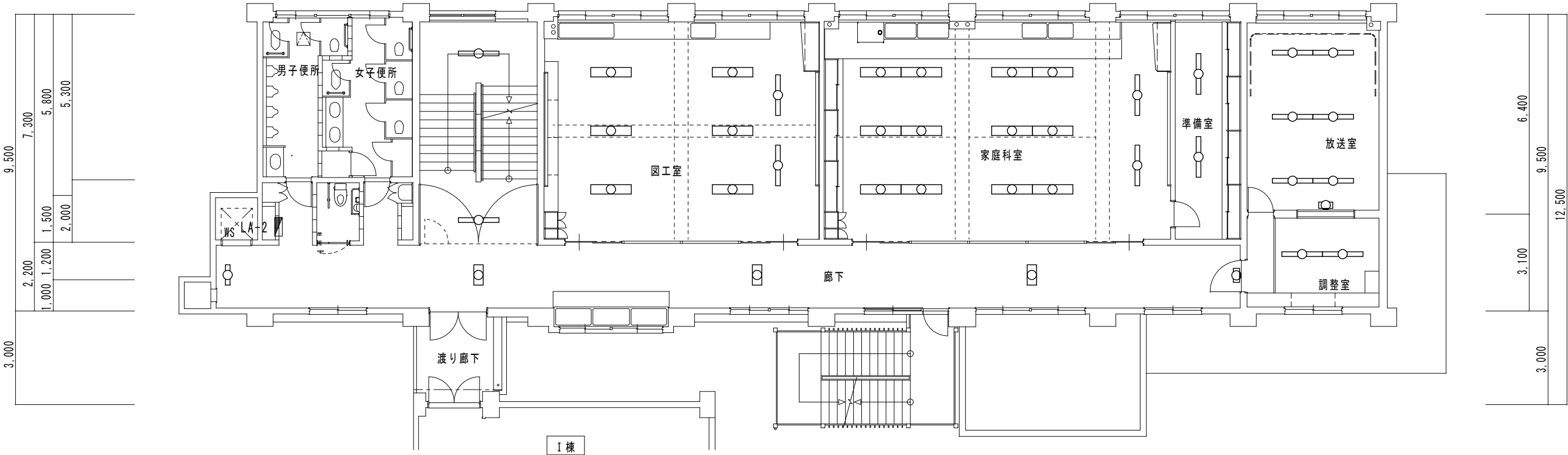
1階平面図 (S=1/100)

5,000		4,000	9,000		11,250			2,250	4,500
2,880	2,120		4,500	4,500	4,500	4,500	2,250		

階段
直付型 FL40W×1、2台

図工室
直付型 FL40W×2、6台
直付型 FL40W×1、2台
(黑板灯)

家庭科室・準備室
直付型 FL40W×2、12台
直付型 FL40W×1、2台
(黑板灯)
直付型 FL40W×1、2台



廊下
直付型 FL20W×2、3台
直付型 FL20W×1、1台

放送室
埋込型 FL40W×1、6台
壁直付型 表示灯、2台
(放送中)

調整室
埋込型 FL40W×1、2台

			2,200	7,300								
1,000	1,500	5,000	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500		
2,500	36,000											

2階平面図 (S=1/100)

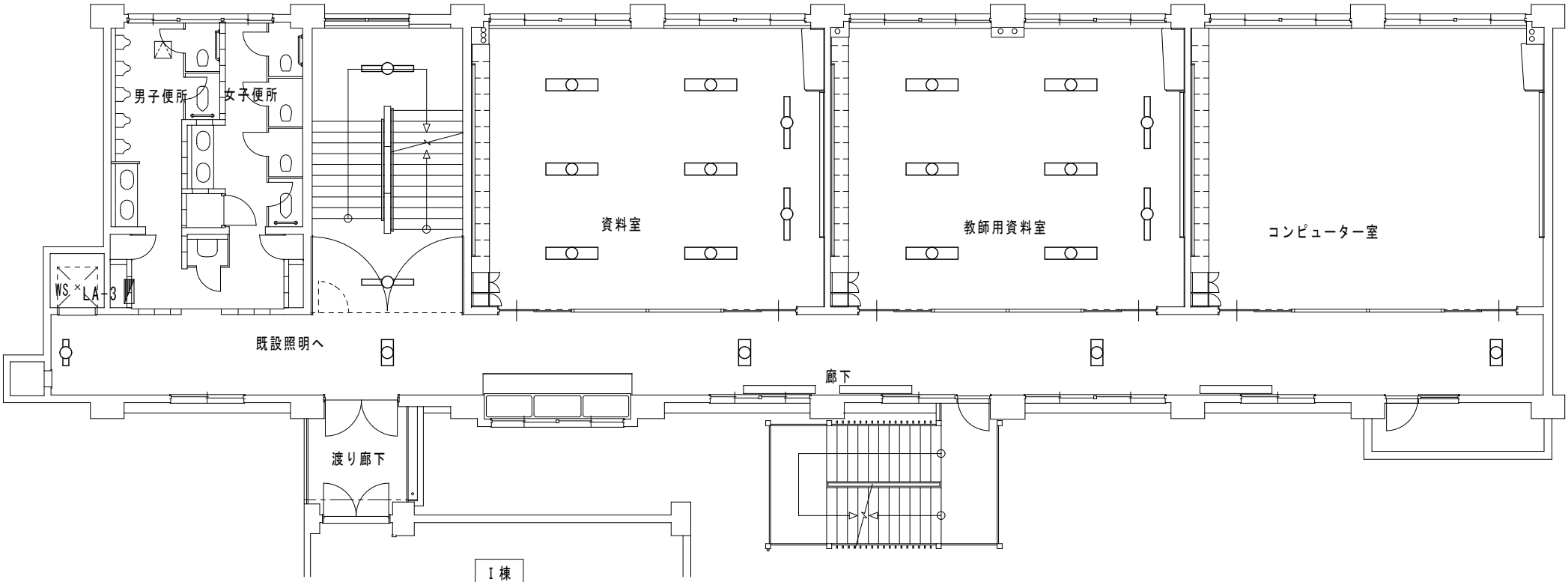
5,000		4,000	9,000		9,000		9,000	
2,880	2,120		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500

階段
直付型 FL40W×1、2台

教師用資料室
直付型 FL40W×2、6台
直付型 FL40W×1、2台

教師用資料室
直付型 FL40W×2、6台
直付型 FL40W×1、2台

9,500
7,300
5,800
5,300
2,200
1,500
1,200
1,000
3,000



7,300
9,500
2,200

廊下
直付型 FL20W×2、4台
直付型 FL20W×1、1台

			2,200	7,300									
1,000	1,500	5,000	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
2,500	36,000												

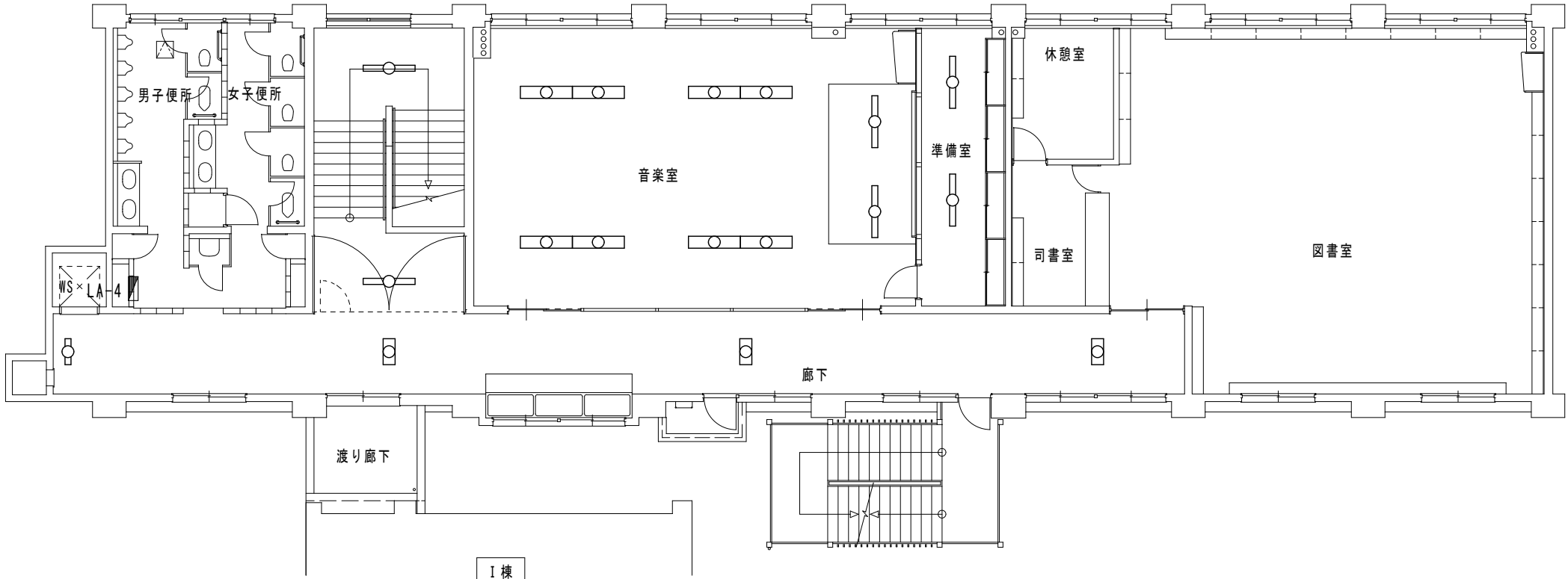
3階平面図 (S=1/100)

5,000		4,000	11,250			2,250	13,500			
2,880	2,120		4,500	4,500	2,250		2,700	1,800	4,500	4,500

階段
直付型 FL40W×1、2台
天井高 H=3.6m

音楽室・準備室
直付型 FL40W×2、8台
直付型 FL40W×1、2台
(黑板灯)
直付型 FL40W×1、2台

9,500
7,300
5,800
5,300
2,200
1,500
1,000
1,200
3,000

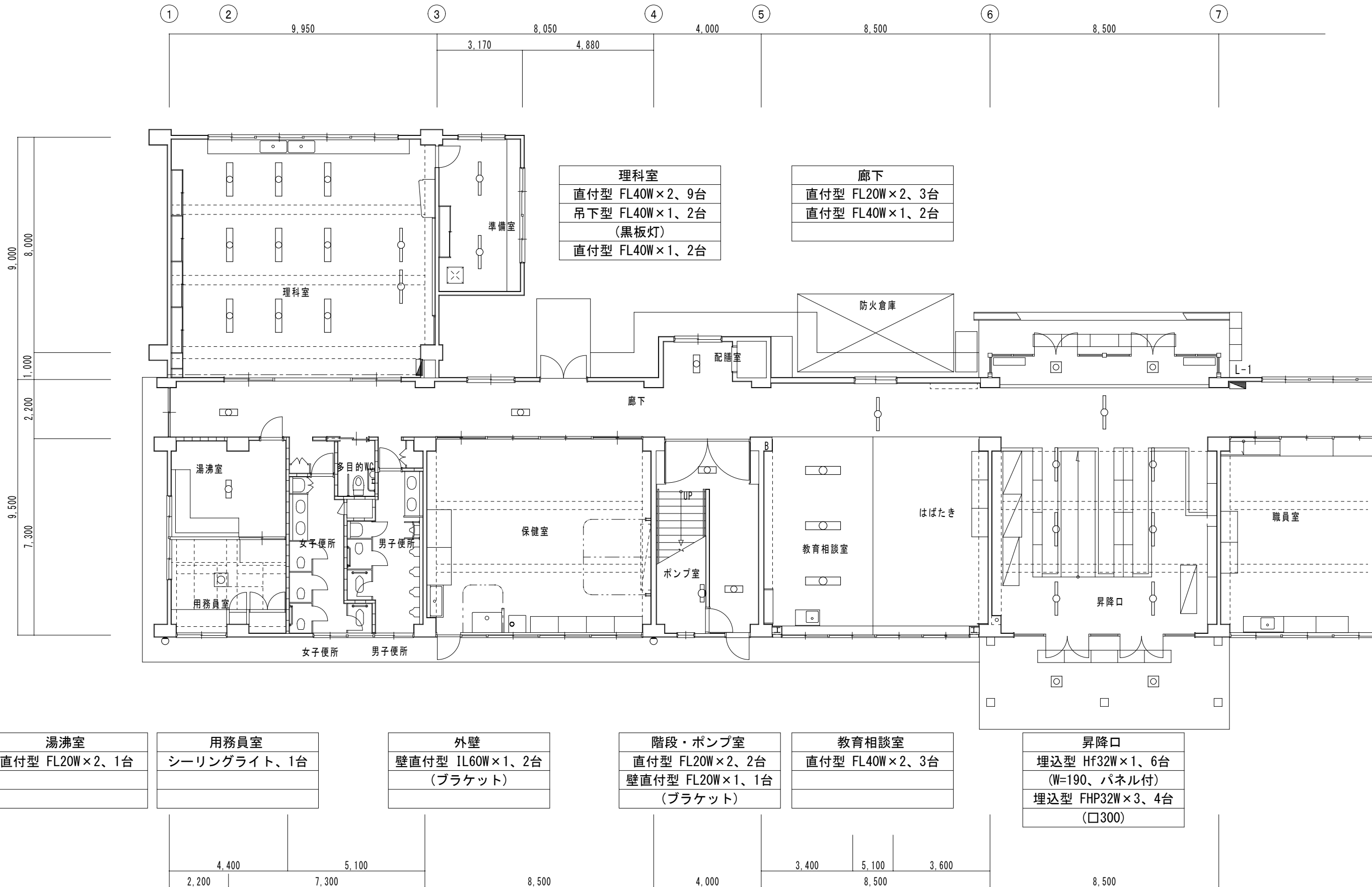


7,300
9,500
2,200

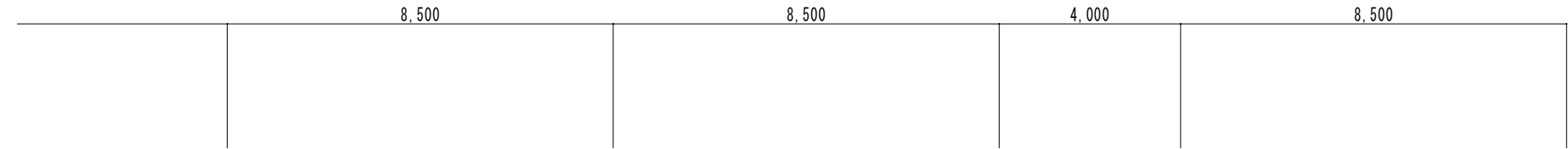
廊下
直付型 FL20W×2、3台
直付型 FL20W×1、1台

1,000	1,500	5,000	2,200	7,300	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
2,500												

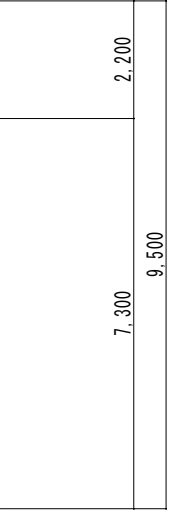
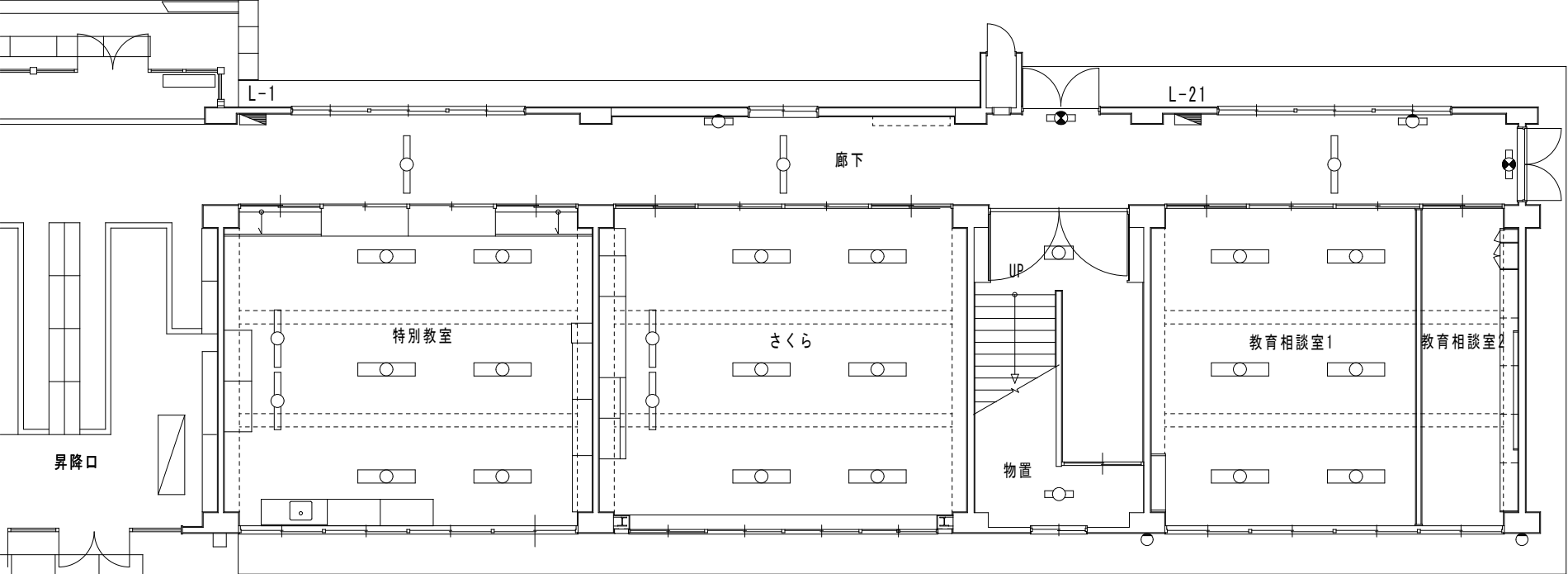
4階平面図 (S=1/100)



1階平面図 (S=1/100)



廊下
直付型 Hf32W×1、3台
直付型 FL20W×1、2台
(ブラケット)
天井直付型 誘導灯、2台
(C級)



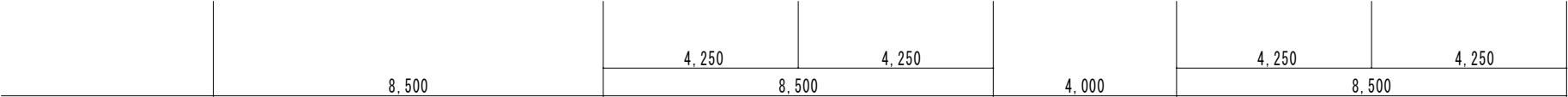
特別教室
天井吊下型 FL40W×2、6台
天井吊下型 FL40W×1、2台
(黑板灯)

さくら
天井吊下型 FL40W×2、6台
天井吊下型 FL40W×1、2台
(黑板灯)

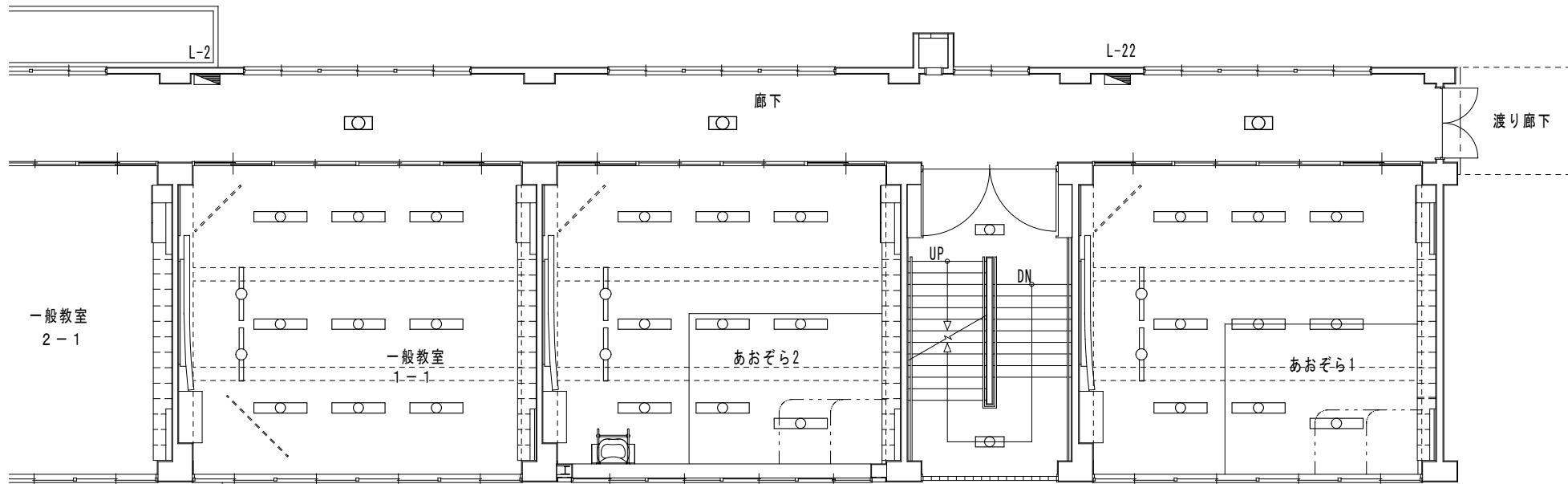
階段・物置
直付型 FL20W×2、1台
直付型 FL20W×1、1台

教育相談室1
直付型 FL40W×2、6台

外壁
壁直付型 IL60W×1、2台
(ブラケット)



1階平面図 (S=1/100)



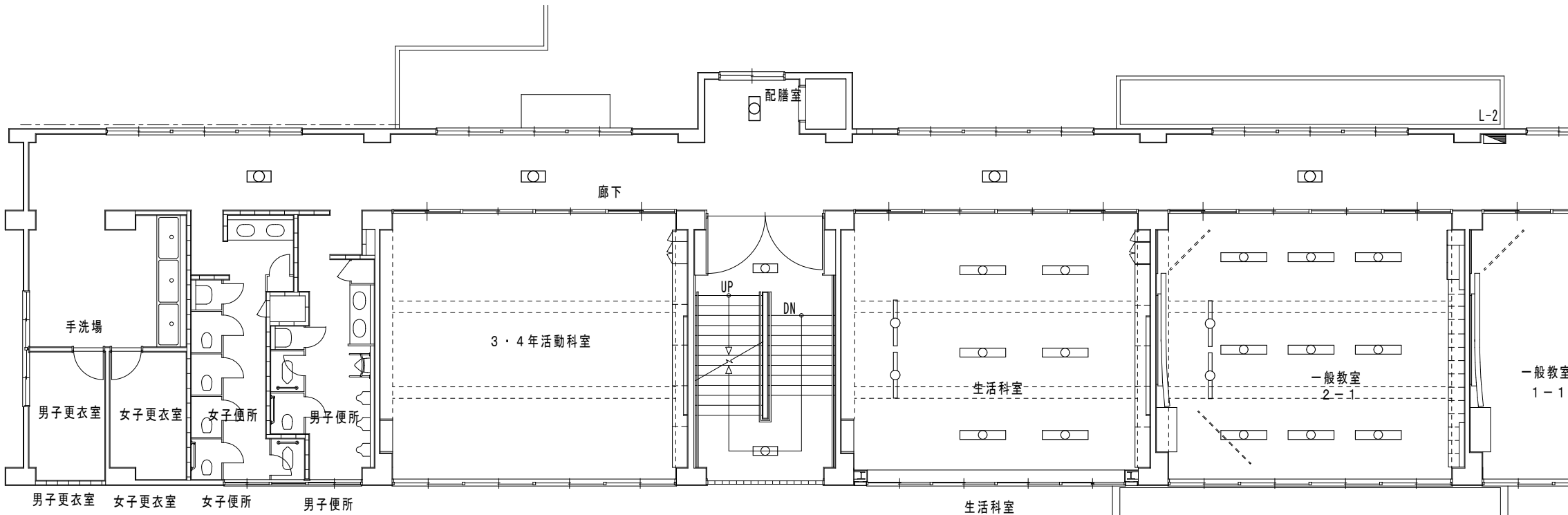
廊下
直付型 FL20W×2、8台

1-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

あおぞら2
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

階段
直付型 FL20W×2、2台

あおぞら1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

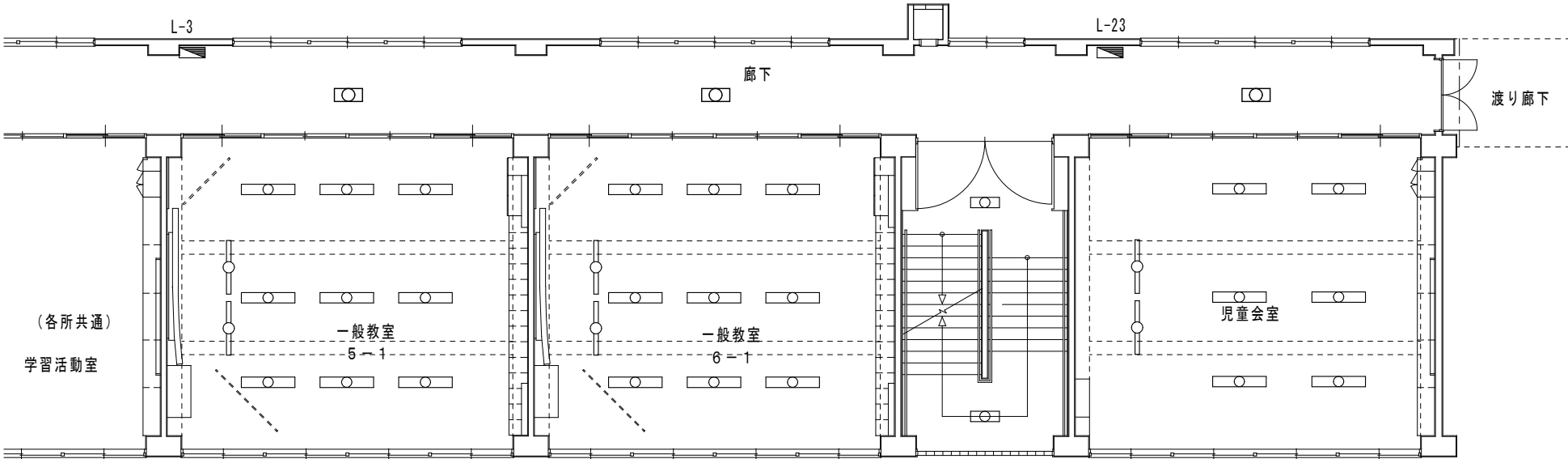


階段
直付型 FL20W×2、2台

生活科室
天井吊下型 FL40W×2、6台
天井吊下型 FL40W×1、2台
(黒板灯)

2-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

2階平面図 (S=1/100)



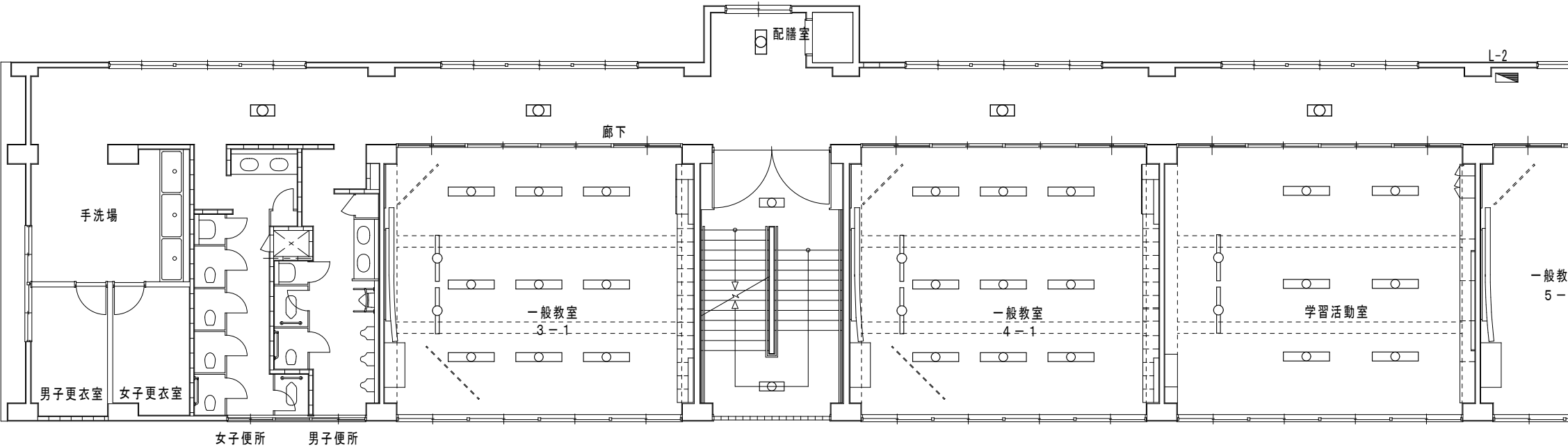
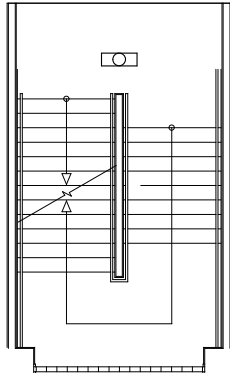
廊下
直付型 FL20W×2、8台

5-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黑板灯)

6-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黑板灯)

階段
直付型 FL20W×2、3台

児童会室
直付型 FL40W×2、6台
天井吊下型 FL40W×1、2台
(黑板灯)

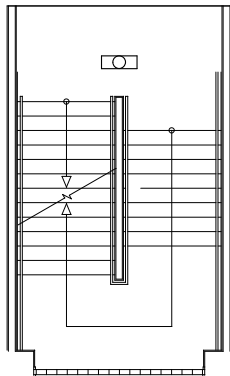


3-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黑板灯)

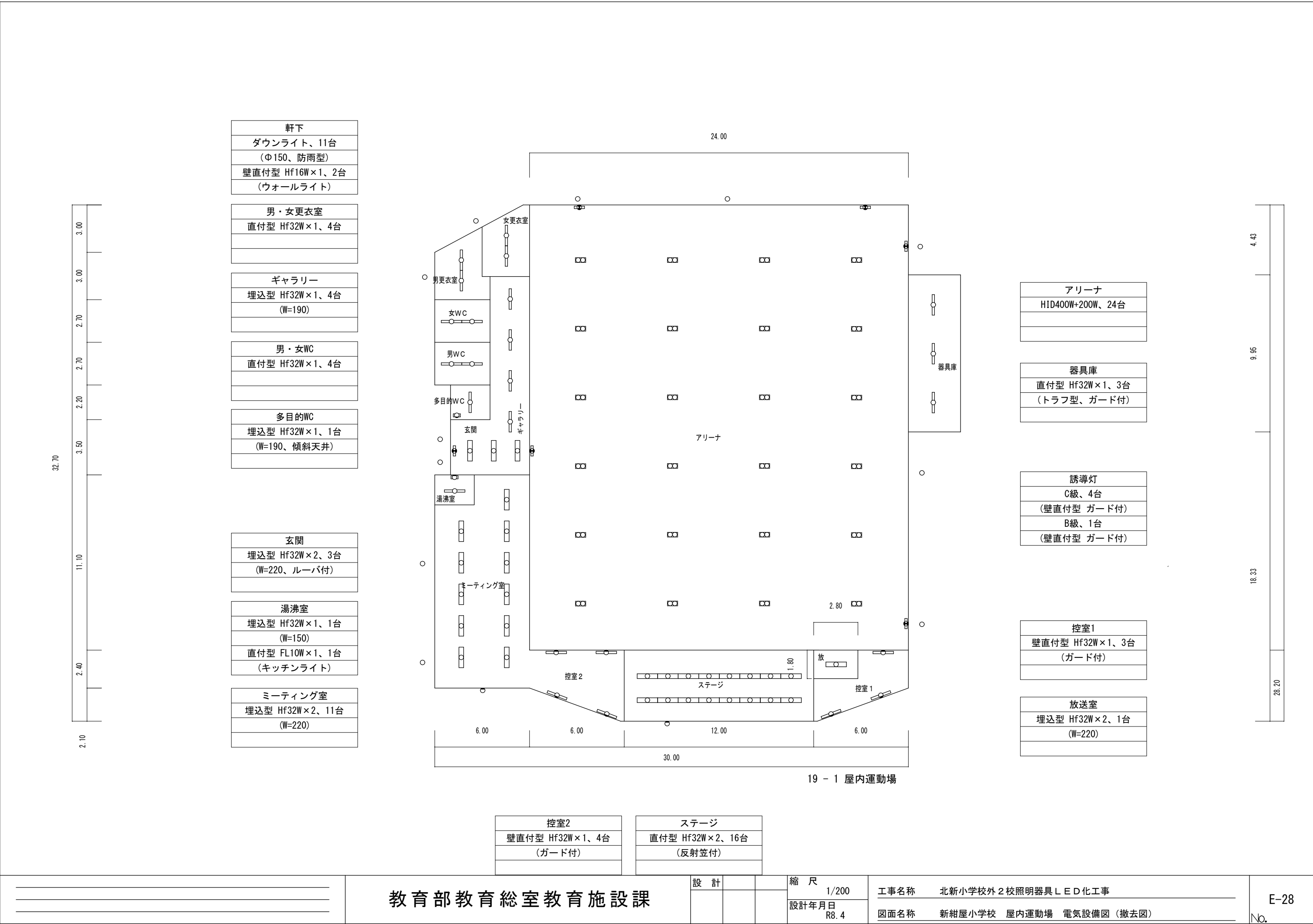
階段
直付型 FL20W×2、3台

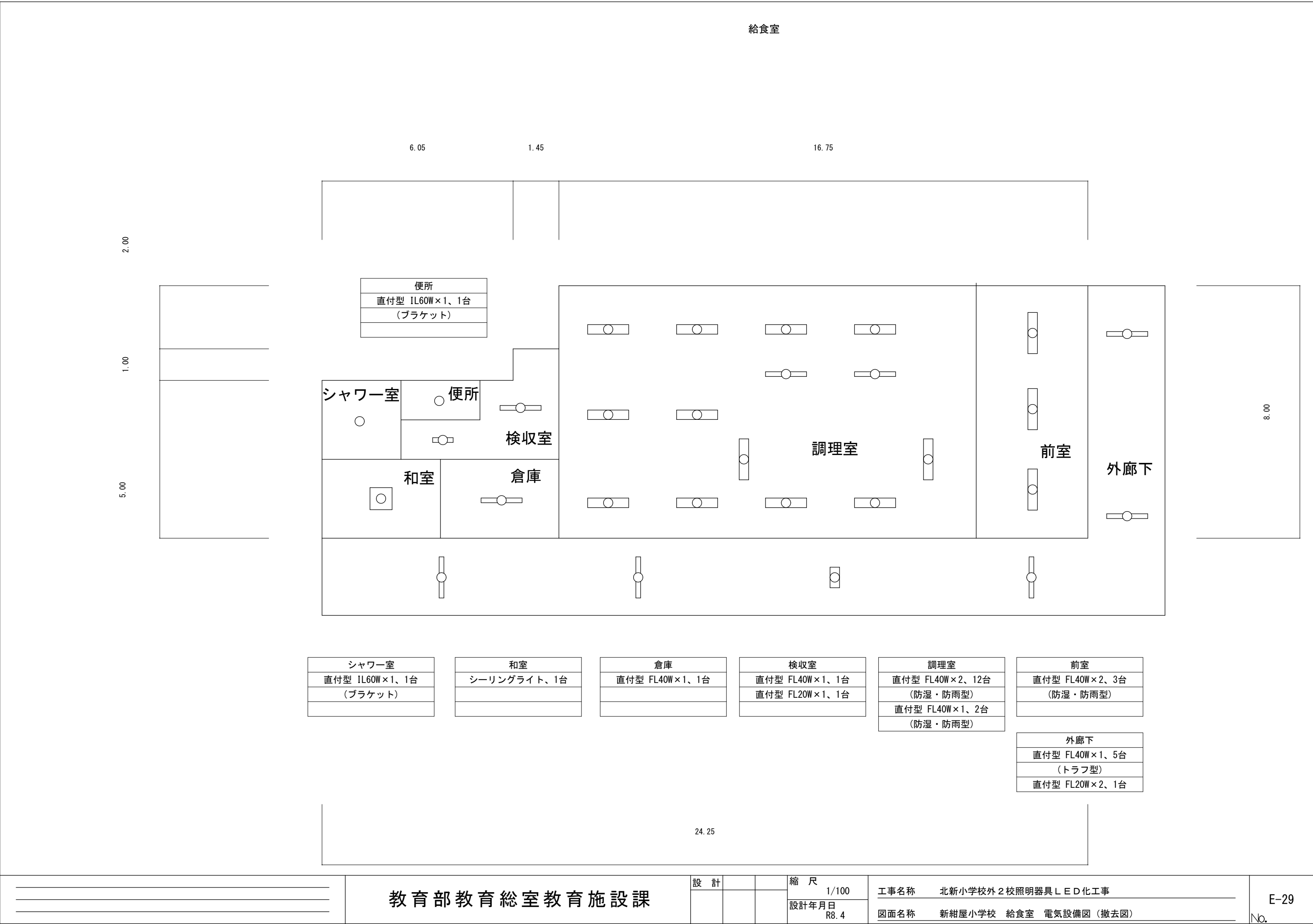
4-1
直付型 Hf32W×2、9台
天井吊下型 Hf32W×1、2台
(黑板灯)

学習活動室
直付型 FL40W×2、6台
天井吊下型 FL40W×1、2台
(黑板灯)

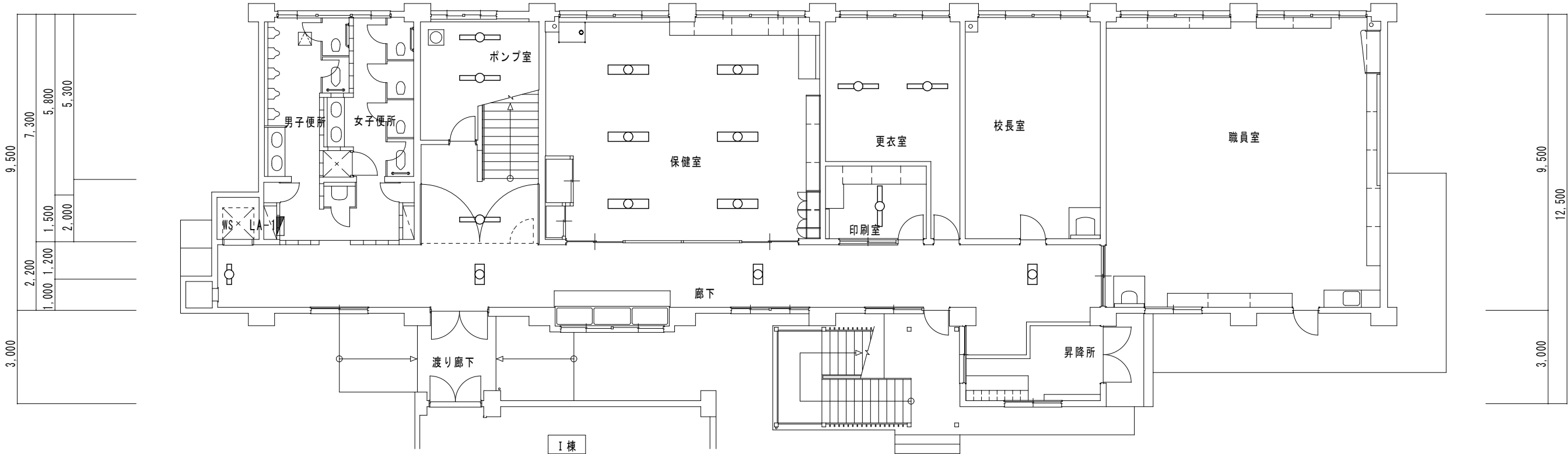


3階平面図 (S=1/100)





36,000								
5,000		4,000	9,000		4,500	13,500		
2,880	2,120		4,500	4,500		4,500	4,500	4,500
階段 C1×2		ポンプ室 B1×1	保健室 C4×6		印刷室 C1×1	更衣室 B1×2		



廊下

A4 × 3

A1 × 1

屋外トイレ

A3 × 2

1,000

1,500

5,000

2,200

7,300

4,500

4,500

4,500

4,500

4,500

9,000

4,500

4,500

2,500

36,000

1階平面図 (S=1/100)

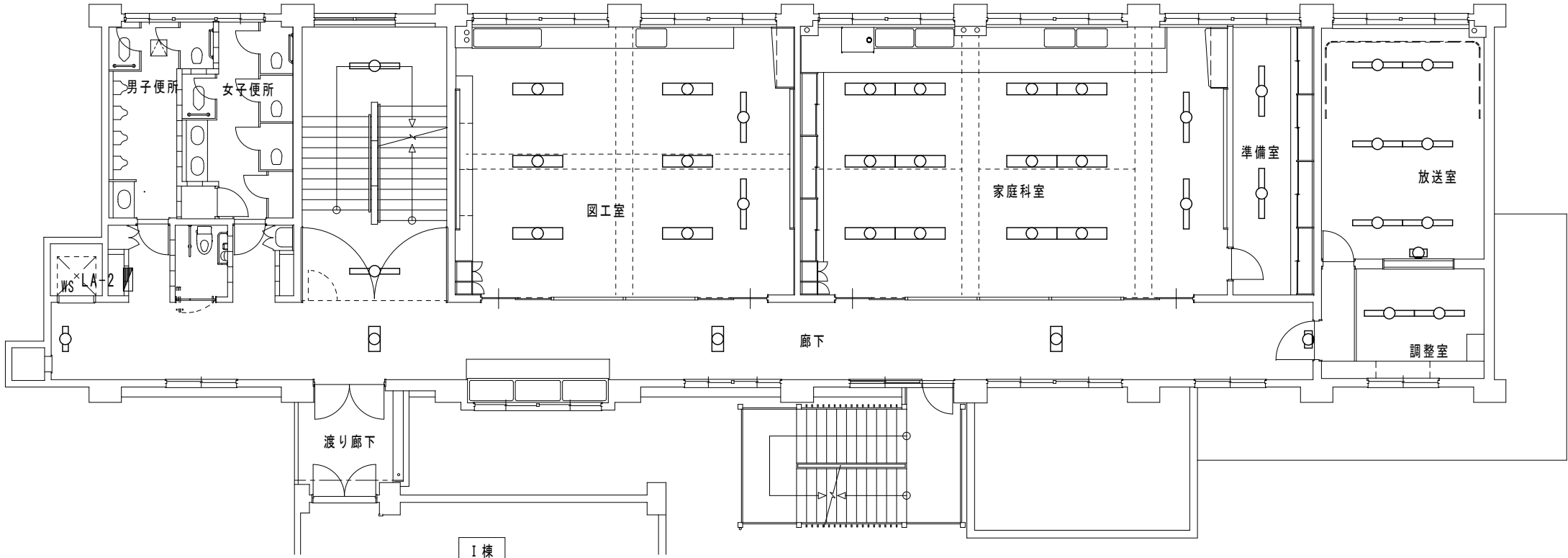
5,000		4,000	9,000		11,250			2,250	4,500
2,880	2,120		4,500	4,500	4,500	4,500	2,250		

階段
C1×2

図工室
L1×6
J1×2

家庭科室・準備室
L1×12
J1×2
C1×2

9,500
7,300
5,800
5,300
2,200
1,000
1,200
1,500
2,000
3,000



6,400
9,500
12,500
3,100
3,000

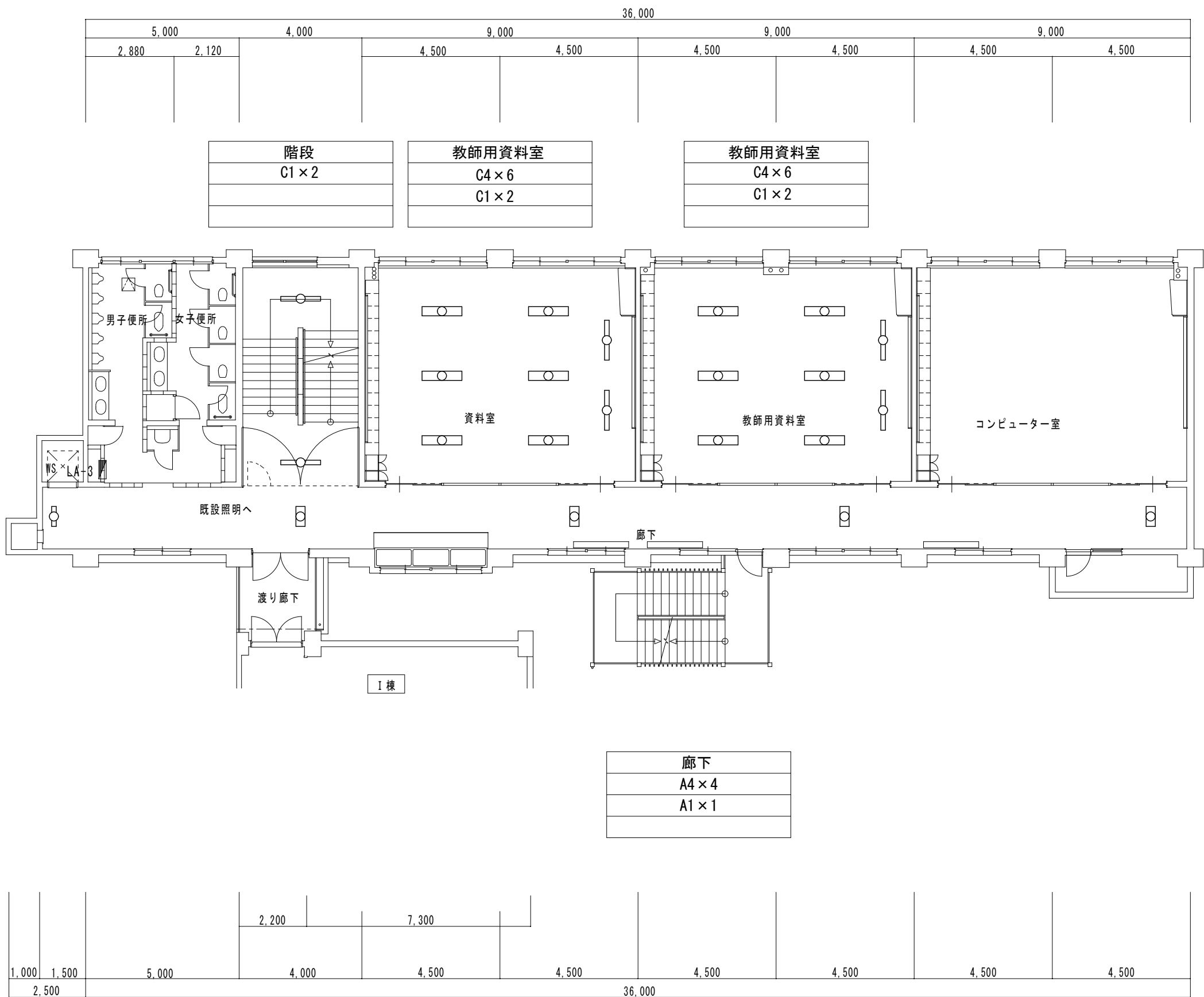
廊下
A4×3
A1×1

放送室
E3×6
f×2

調整室
E3×2

			2,200	7,300								
1,000	1,500	5,000	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500		
2,500	36,000											

2階平面図 (S=1/100)

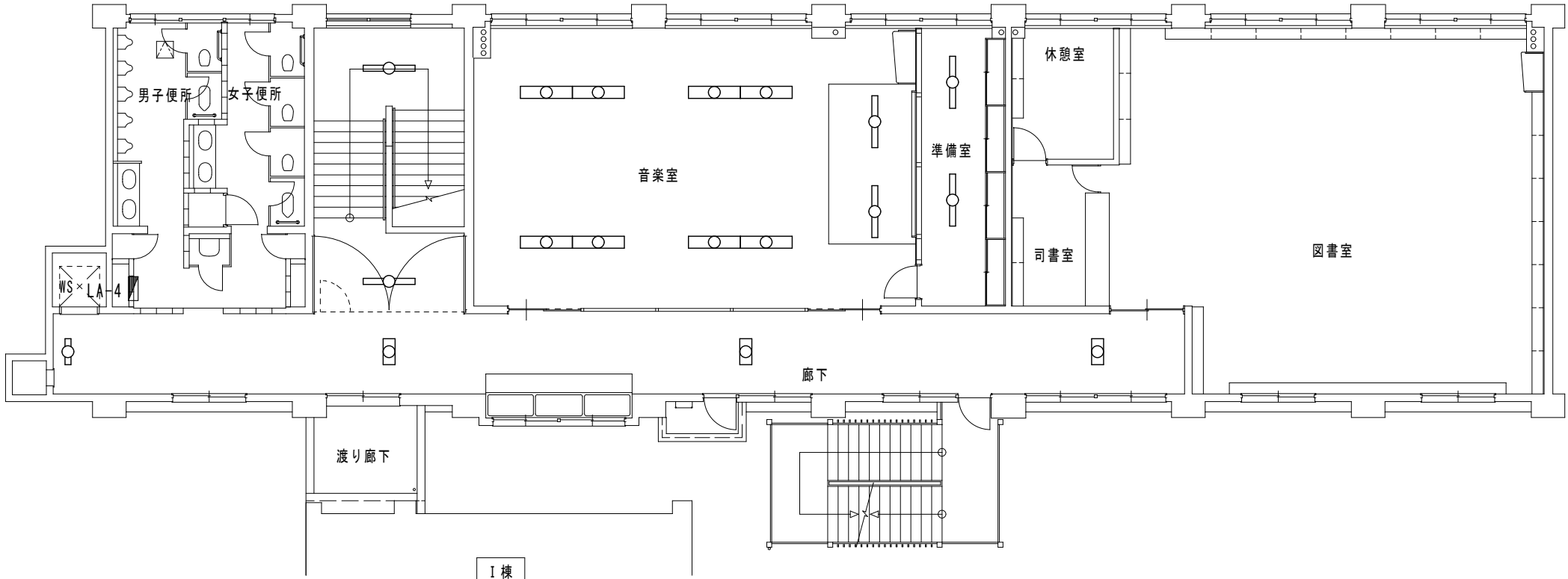


3階平面図 (S=1/100)

5,000		4,000	11,250		2,250	13,500			
2,880	2,120		4,500	4,500	2,250	2,700	1,800	4,500	4,500

階段	音楽室・準備室
C1×2	L1×8
	J1×2
	C1×2

9,500	7,300	5,800	5,300
2,200	1,500	2,000	
1,000	1,200		
3,000			

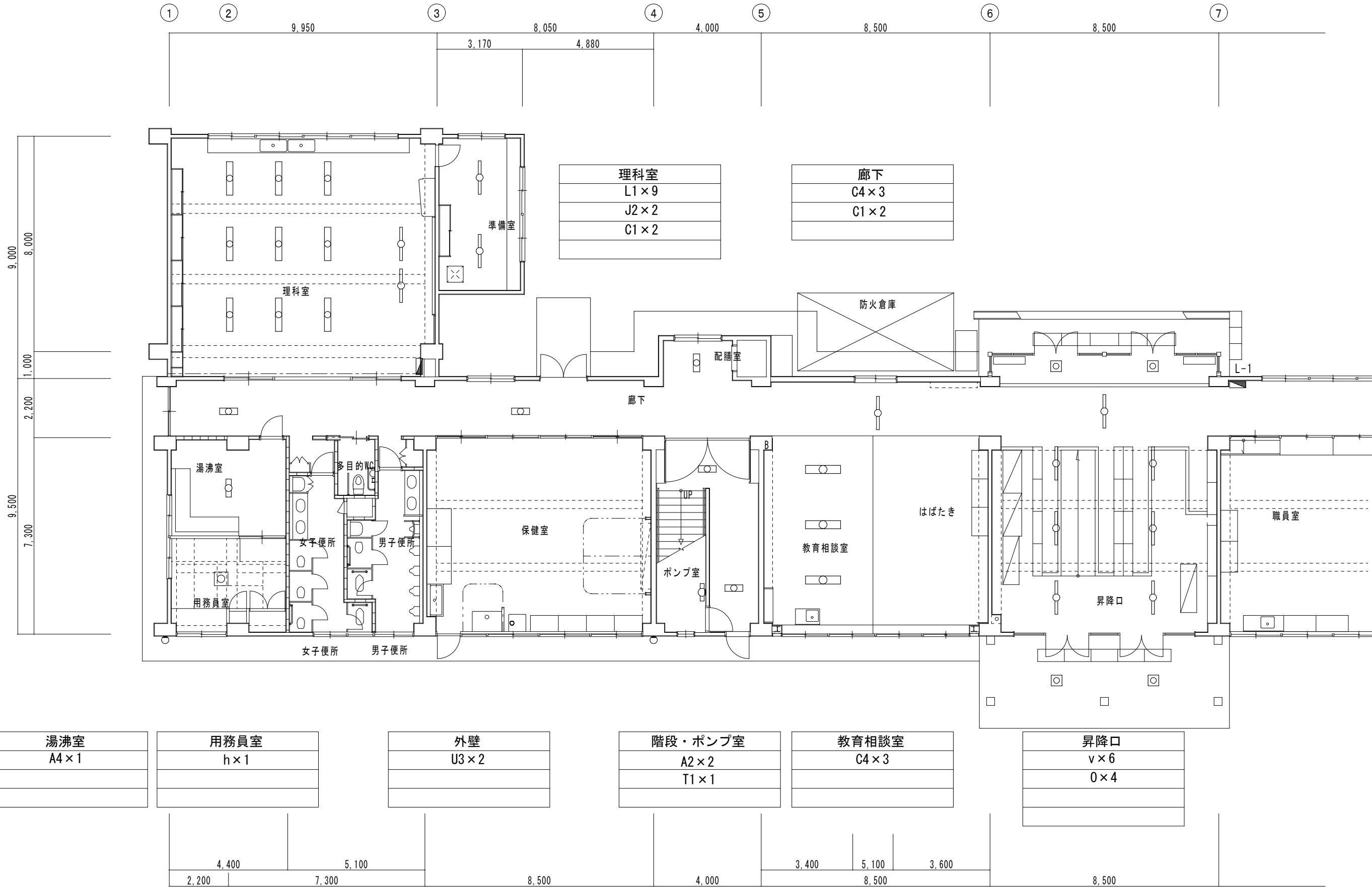


7,300	9,500
2,200	

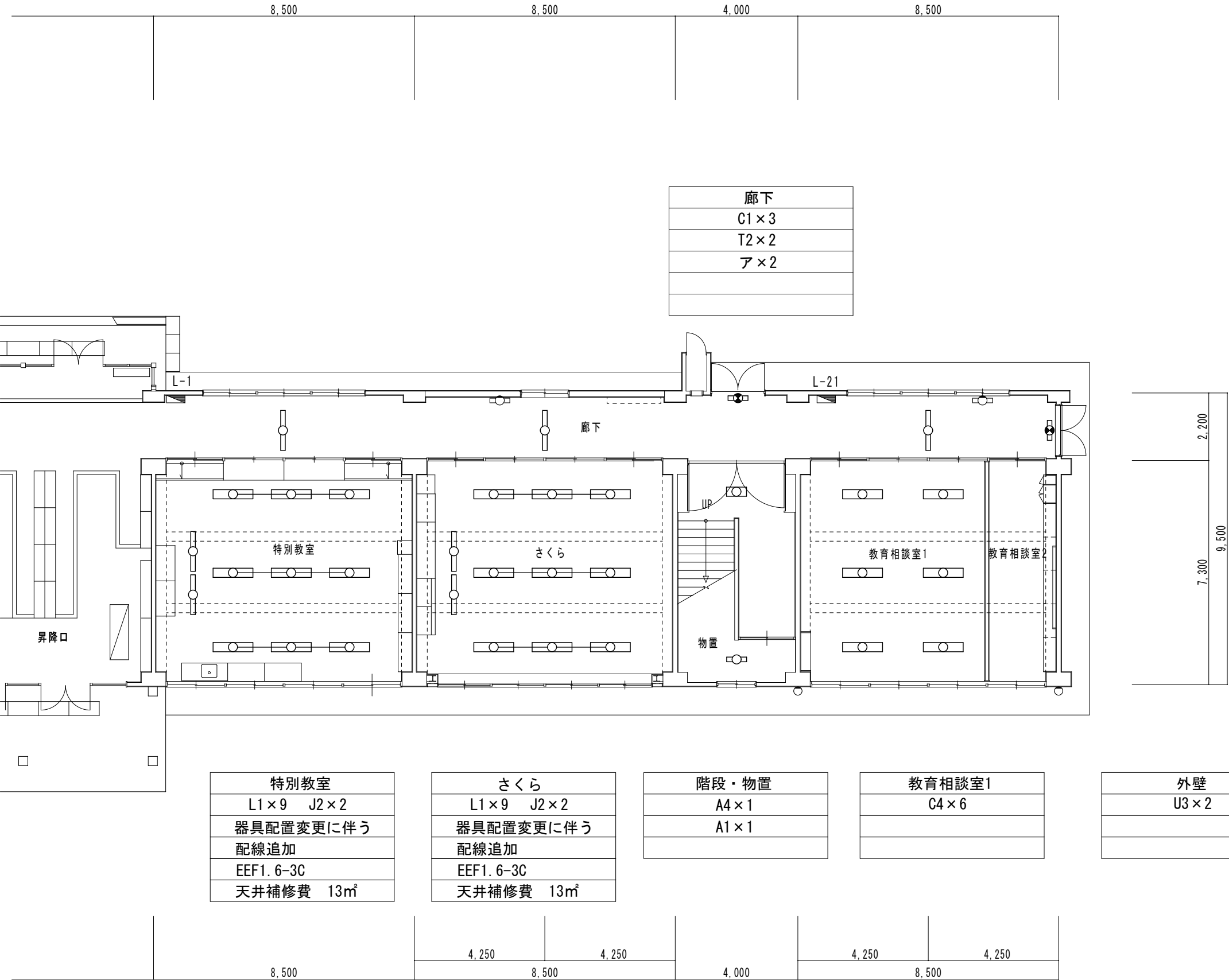
廊下
A4×3
A1×1

1,000	1,500	5,000	2,200	7,300	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
2,500											
36,000											

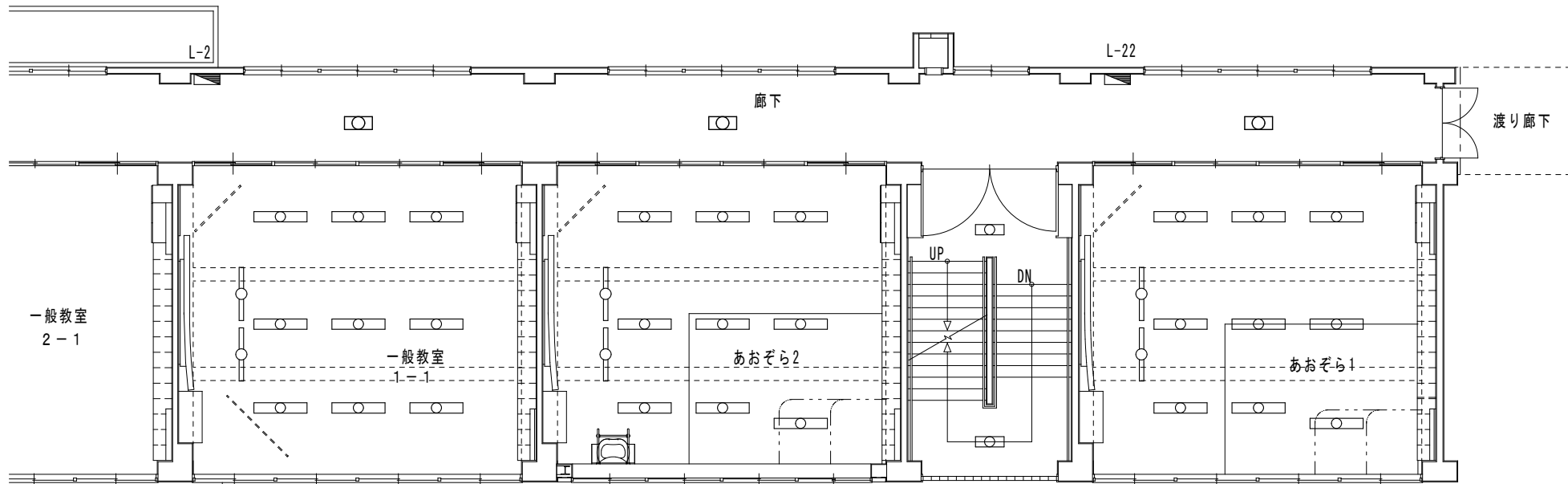
4階平面図 (S=1/100)



1階平面図 (S=1/100)



1階平面図 (S=1/100)



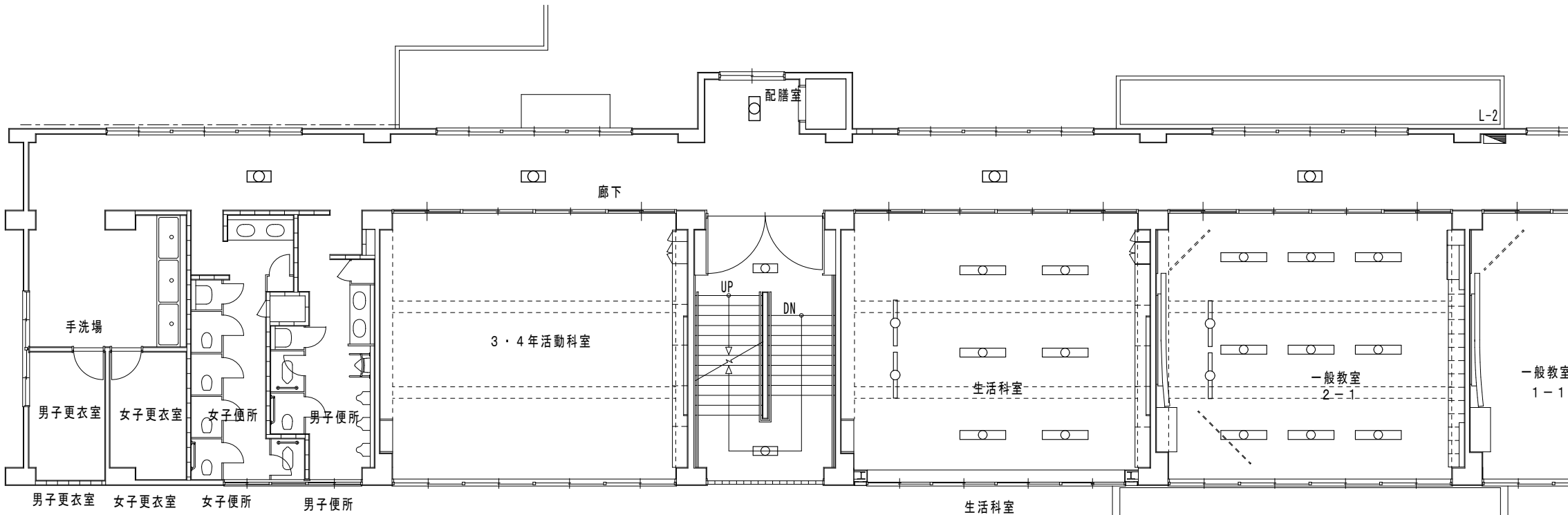
廊下
A4×8

1-1
L1×9
J2×2

あおぞら2
L1×9
J2×2

階段
A4×2

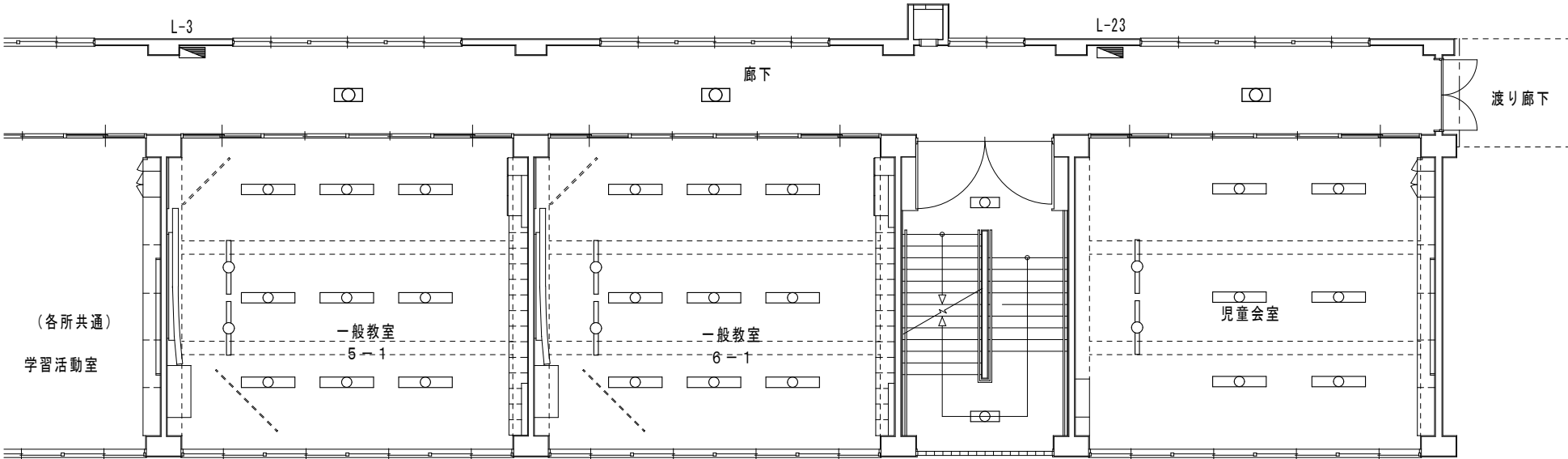
あおぞら1
L1×9
J2×2



階段
A4×2

生活科室
C4×6
J2×2

2-1
L1×9
J2×2



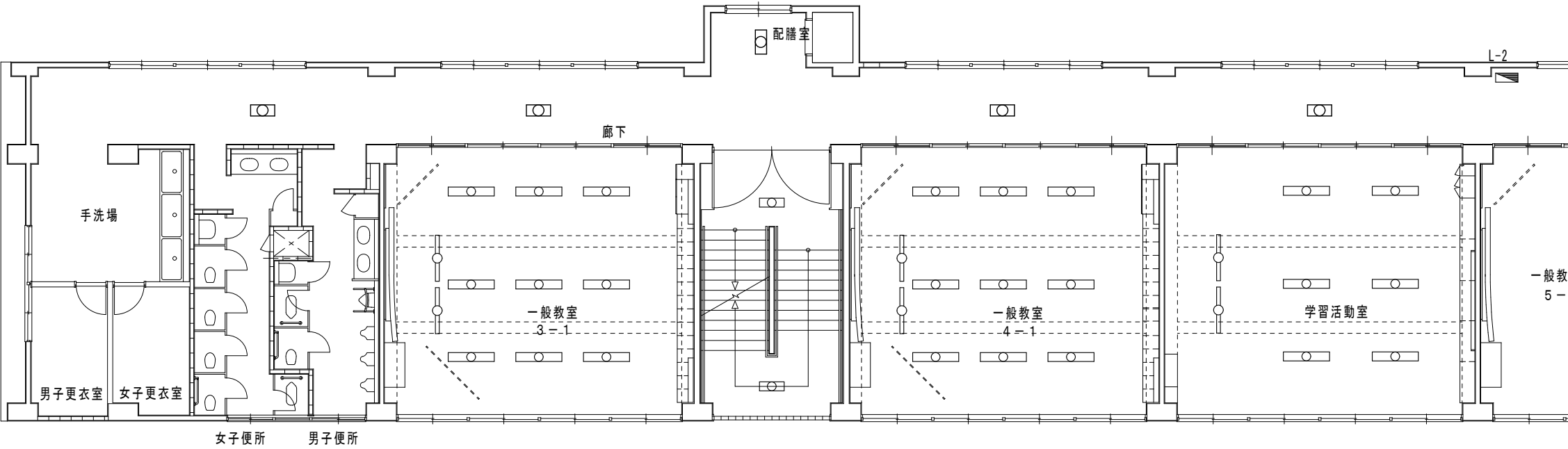
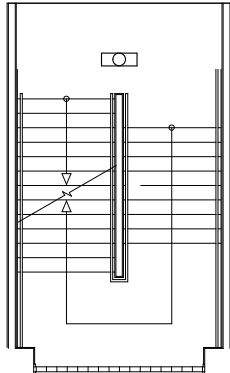
廊下
A4×8

5-1
L1×9
J2×2

6-1
L1×9
J2×2

階段
A4×3

児童会室
L1×6
J2×2

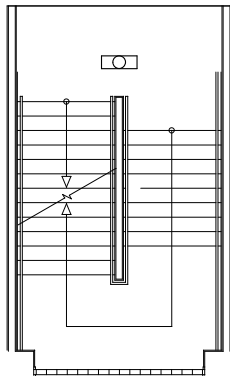


3-1
L1×9
J2×2

階段
A4×3

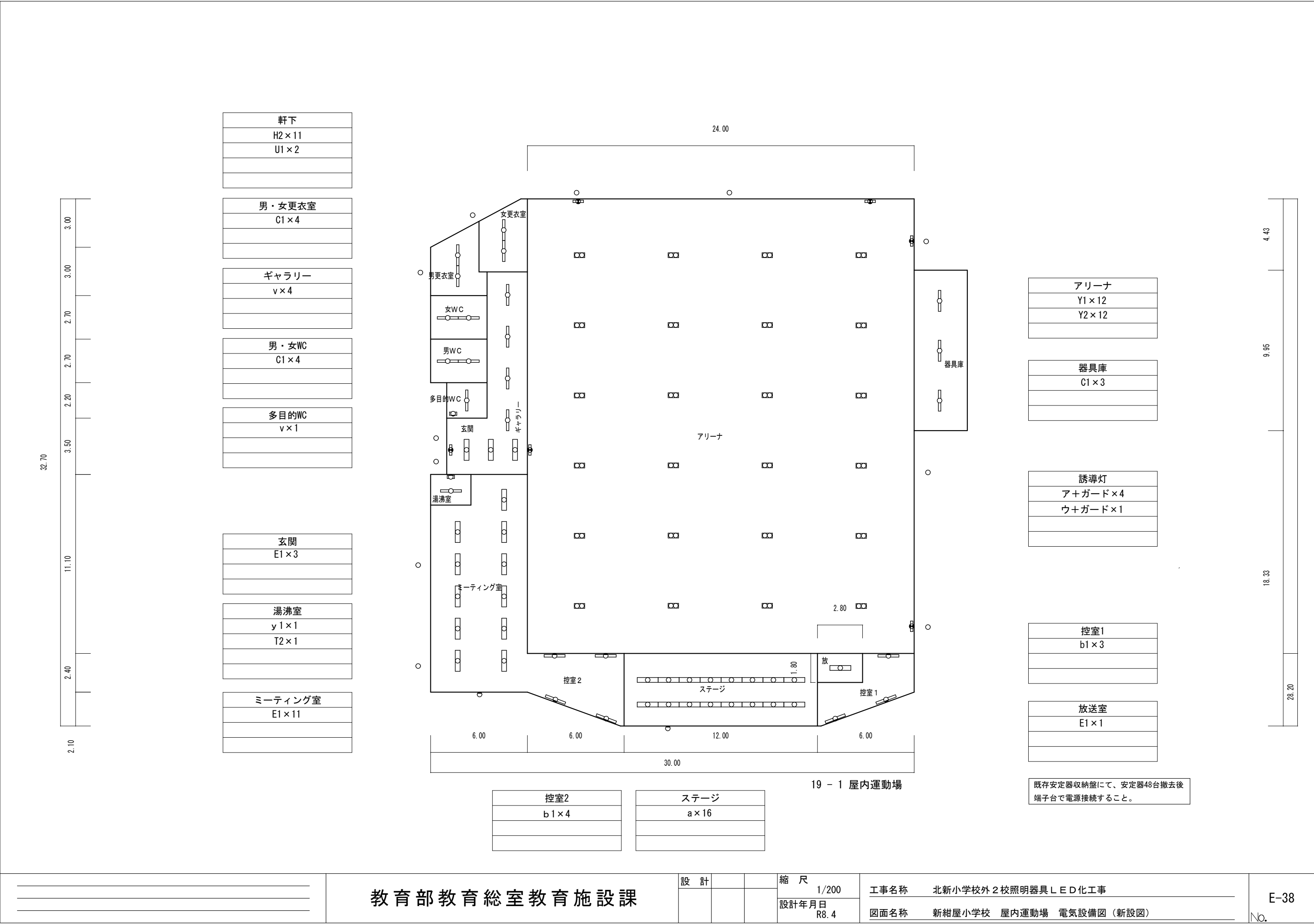
4-1
L1×9
J2×2

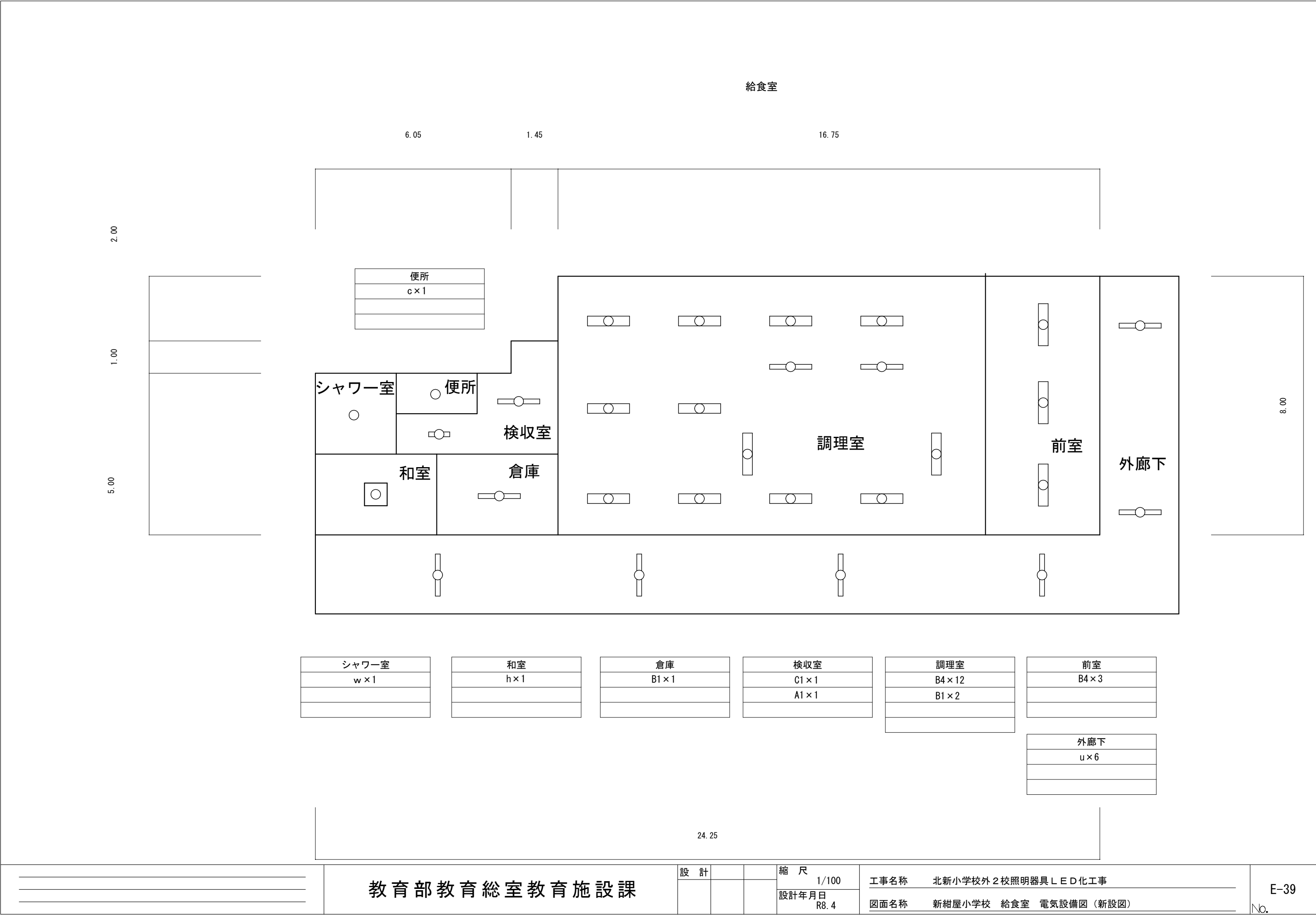
学習活動室
L1×6
J2×2

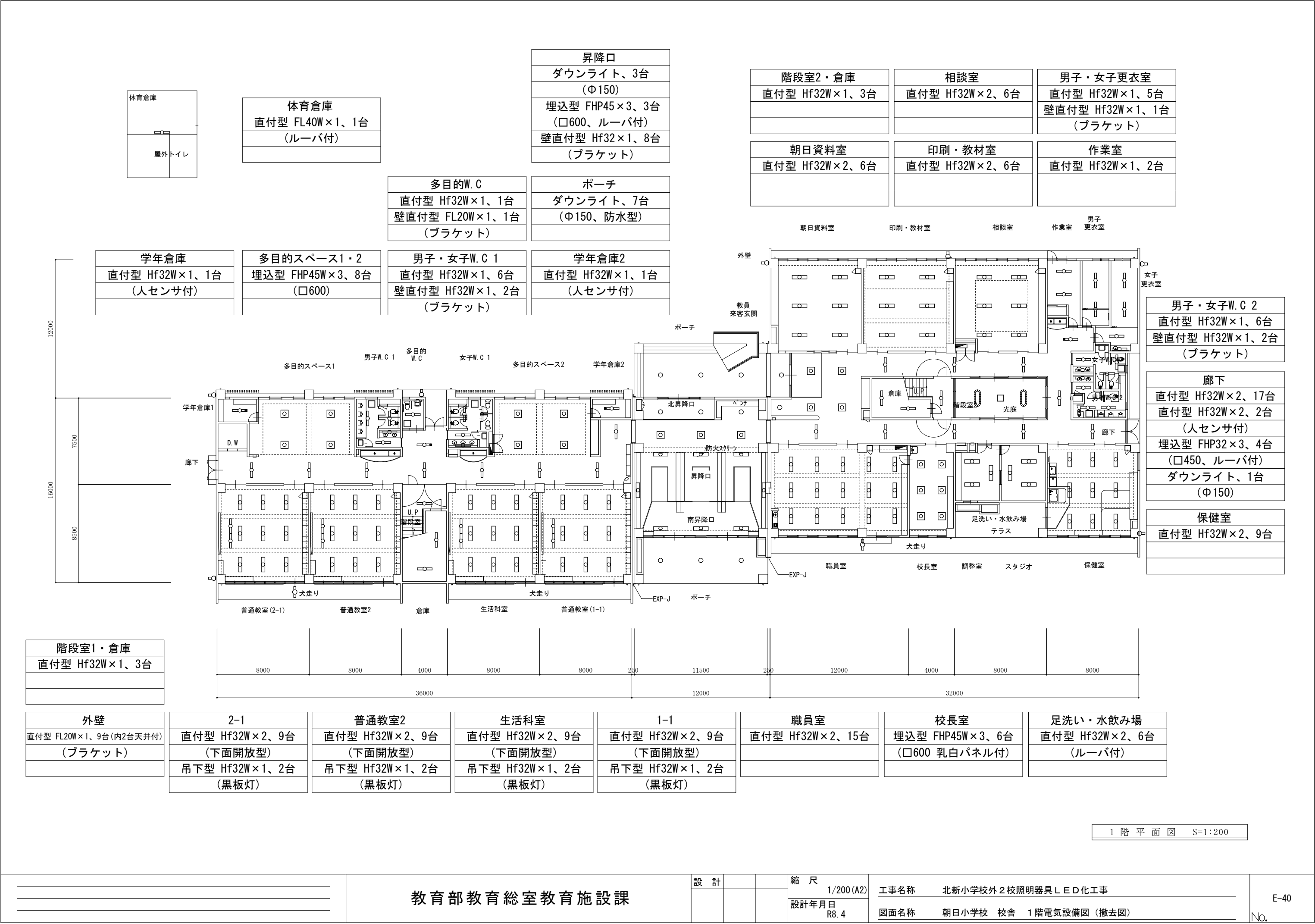


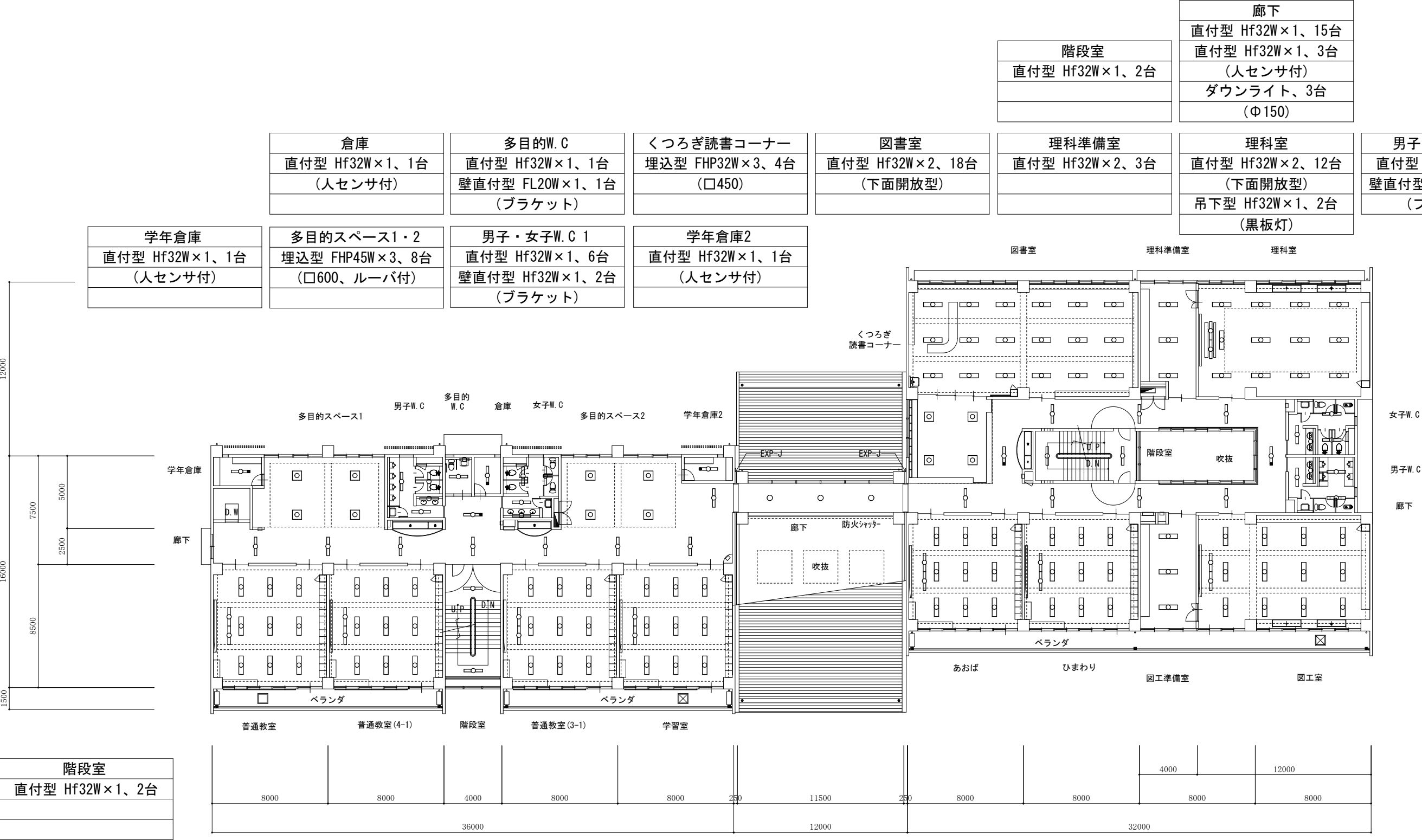
R階階段室

3階平面図 (S=1/100)

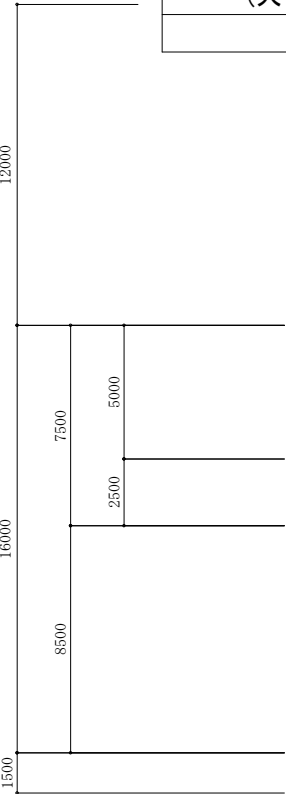








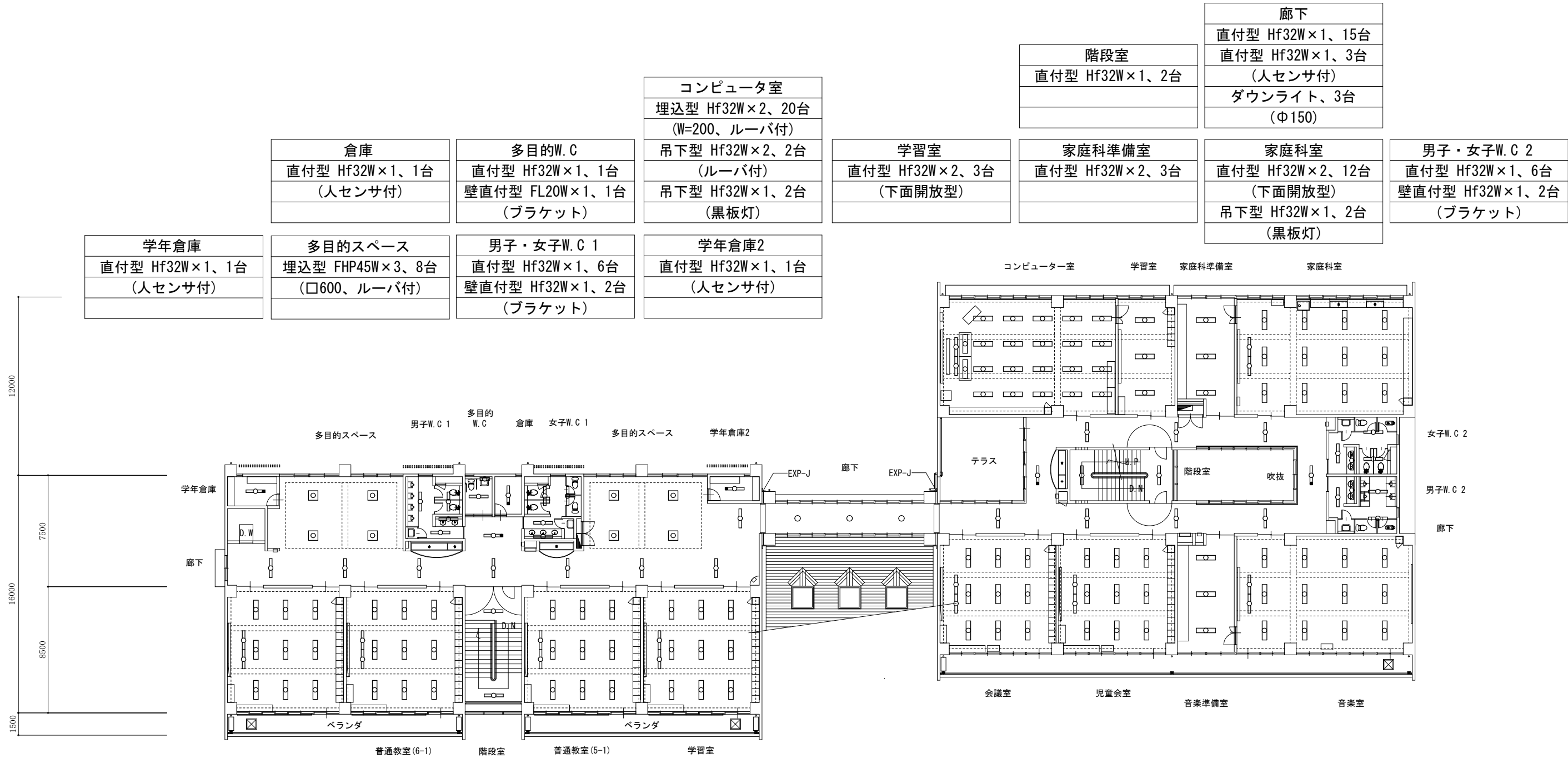
倉庫		多目的W.C	くつろぎ読書コーナー	図書室	理科準備室	理科室	男子・女子W.C 2
直付型 Hf32W×1、1台 (人センサ付)		直付型 Hf32W×1、1台 壁直付型 FL20W×1、1台 (ブラケット)	埋込型 FHP32W×3、4台 (□450)	直付型 Hf32W×2、18台 (下面開放型)	直付型 Hf32W×2、3台	直付型 Hf32W×2、12台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×1、6台 壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)
学年倉庫		多目的スペース1・2	男子・女子W.C 1	学年倉庫2			
直付型 Hf32W×1、1台 (人センサ付)		埋込型 FHP45W×3、8台 (□600、ルーバ付)	直付型 Hf32W×1、6台 壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)	直付型 Hf32W×1、1台 (人センサ付)			



階段室
直付型 Hf32W×1、2台

普通教室	4-1	3-1	学習室	あおば	ひまわり	図工準備室	図工室
直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、9台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)	直付型 Hf32W×2、3台	直付型 Hf32W×2、12台 (下面開放型) 吊下型 Hf32W×1、2台 (黒板灯)

2 階 平 面 図 S=1:200



階段室
直付型 Hf32W×1、1台
壁直付型 Hf32W×1、1台
(ブラケット)

普通教室
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

6-1
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

5-1
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

学習室
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

会議室
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

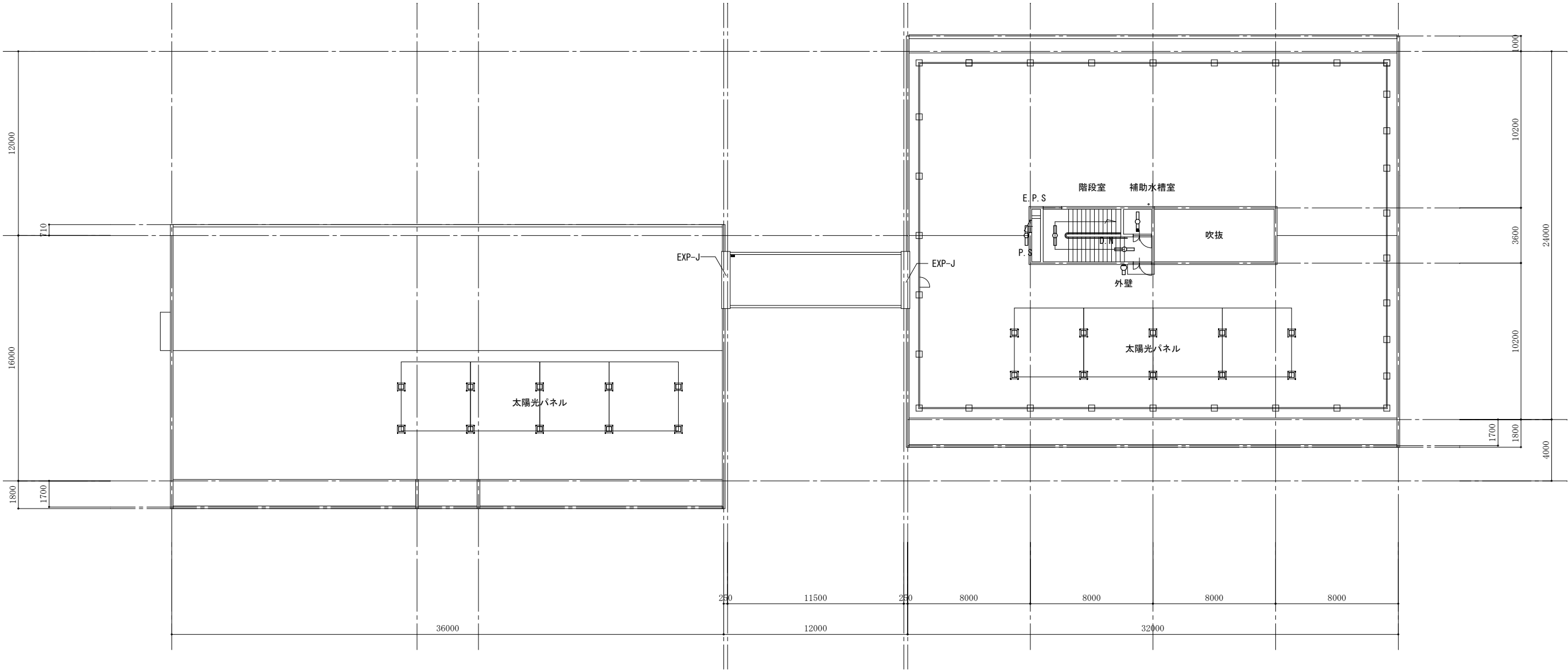
児童会室
直付型 Hf32W×2、9台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

音楽準備室
直付型 Hf32W×2、3台

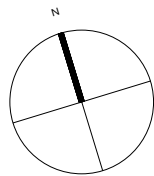
音楽室
直付型 Hf32W×2、12台
(下面開放型)
吊下型 Hf32W×1、2台
(黒板灯)

3 階 平 面 図 S=1:200

外壁	階段室	補助水槽室
壁直付型 Hf32W×1、1台 (ブラケット)	直付型 Hf32W×1、2台	直付型 Hf32W×1、1台 (人センサ付)
壁直付型 FL20W×1、1台 (ブラケット)		



P.H 平面図・屋根伏図 S=1:200



倉庫3
直付型 Hf32W×1、2台 (ガード付)

控室 1
壁直付型 Hf32W×1、4台 (片反射笠付)

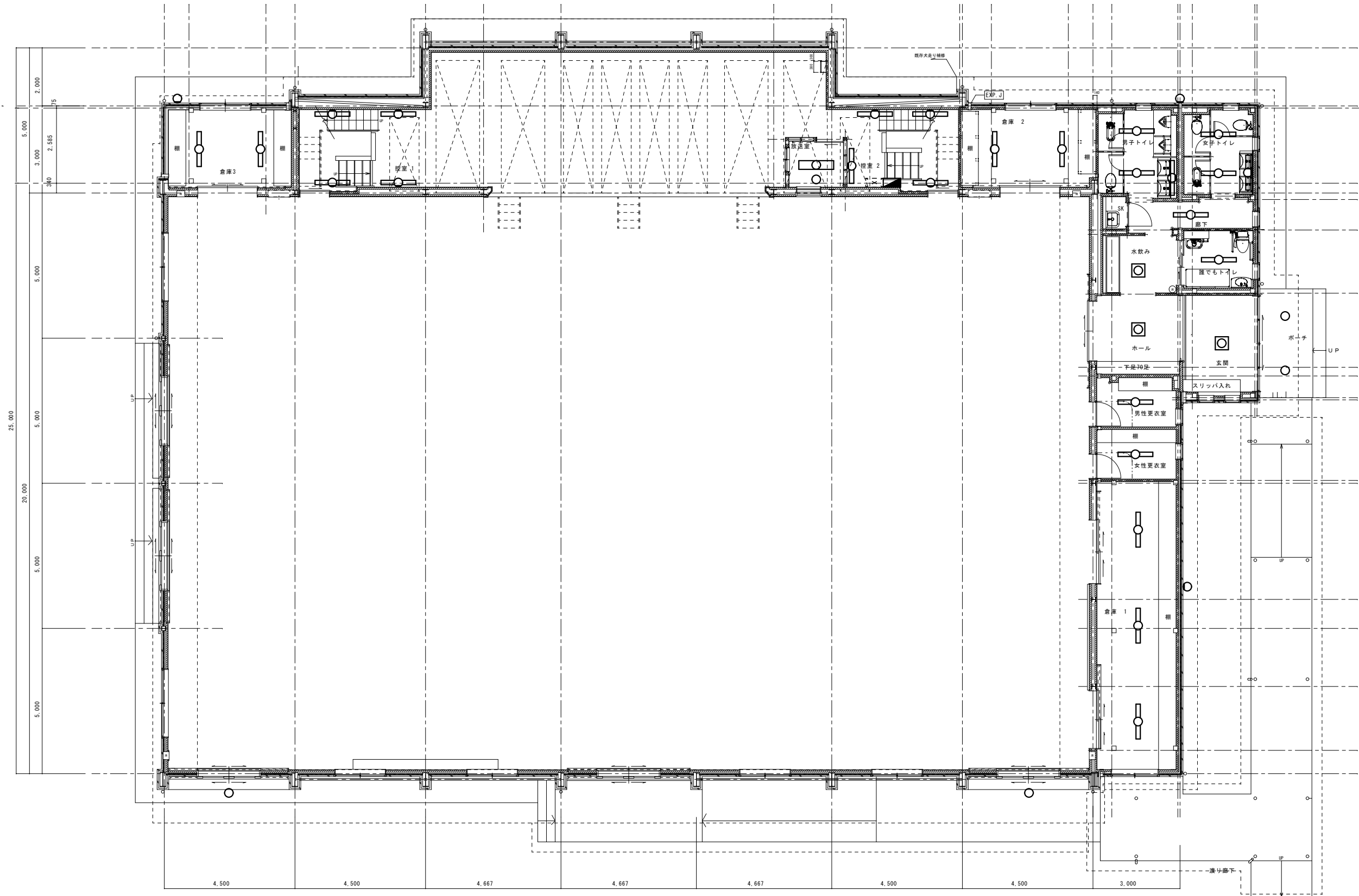
放送室
埋込型 Hf32W×2、1台 (W=220、ルーバ付)
ユニバーサルダウンライト、1台 (Φ125、調光)

控室 2
壁直付型 Hf32W×1、4台 (片反射笠付)

倉庫2
直付型 Hf32W×1、2台 (ガード付)

男子・女子トイレ
埋込型 Hf32W×1、4台 (W=150)
壁直付型 Hf32W×1、2台 (ブラケット)

廊下
埋込型 Hf32W×1、1台 (W=150)



誰でもトイレ
埋込型 Hf32W×1、1台 (W=150)

玄関・ホール
埋込型 FHP45W×3、3台 (□600)

ポーチ
ダウンライト、2台 (Φ150、防湿・防雨型)

男性・女性更衣室
埋込型 Hf32W×1、2台 (W=150)

倉庫1
直付型 Hf32W×1、3台 (ガード付)

軒天・外壁
ダウンライト、2台 (Φ150、防湿・防雨型)
ブラケットライト、3台 (電球)

教育部教育総室教育施設課

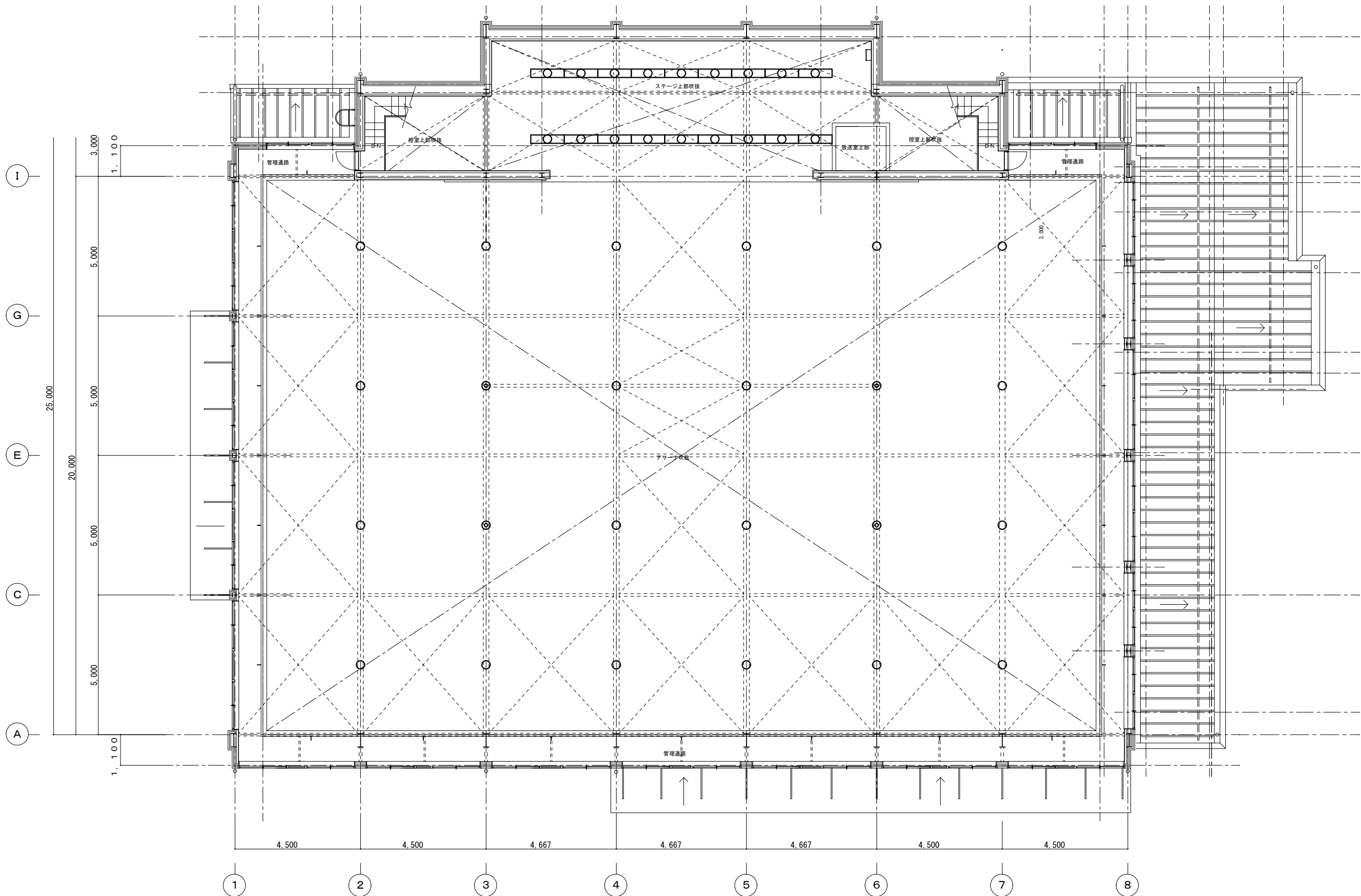
設 計

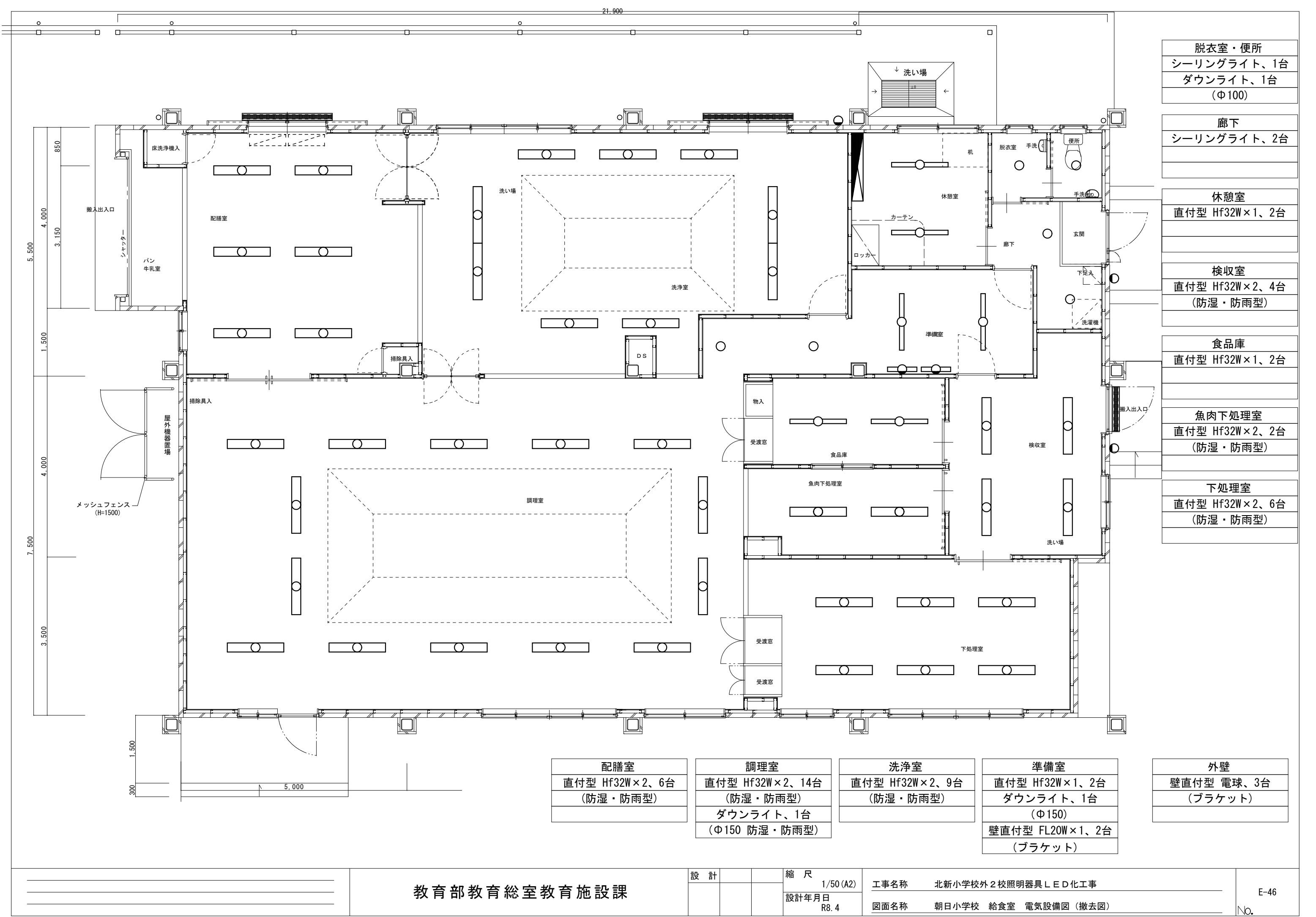
縮 尺
1/100(A2)
設計年月日
R8. 4

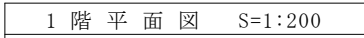
工事名称	北新小学校外 2 校照明器具 L E D 化工事
図面名称	朝日小学校 屋内運動場 1 階電気設備図 (撤去図)

ステージ上部
直付型 Hf32W×2、18台
(反射笠付)

アリーナ
セラメタH360W×1、24台
(安定器内蔵型)



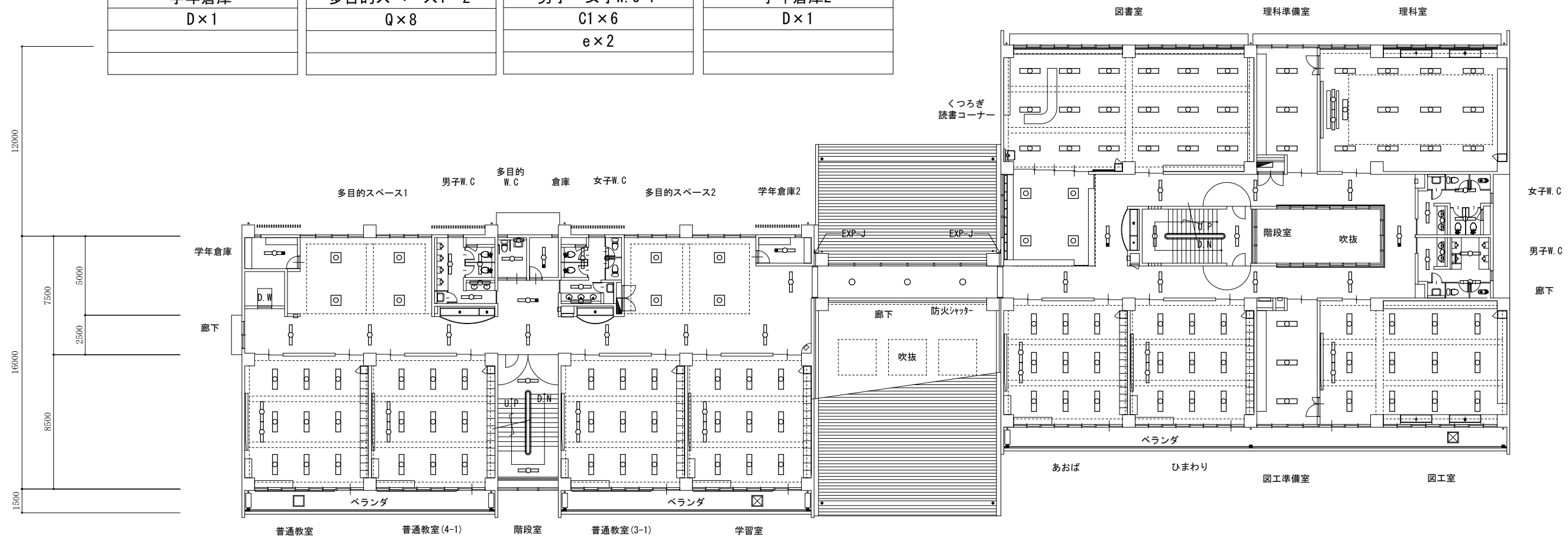




階段室	廊下
C1 × 2	C1 × 15
	D × 3
	G3 × 3

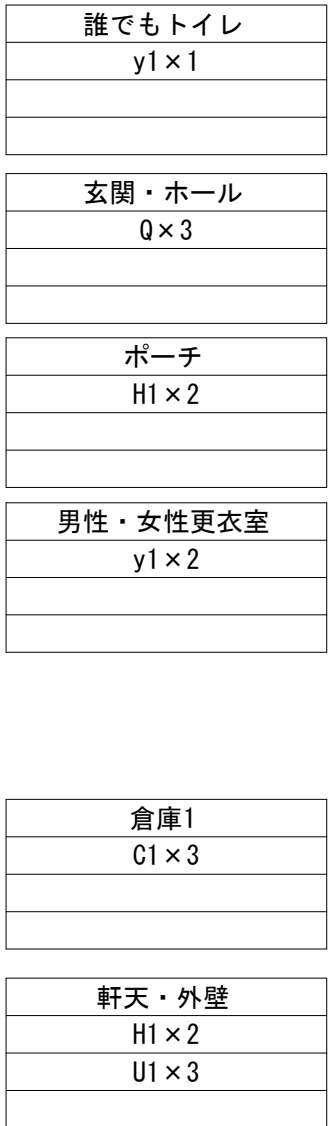
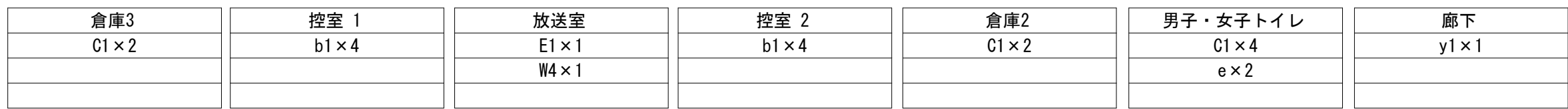
倉庫	多目的W.C	くつろぎ読書コーナー	図書室	理科準備室	理科室	男子・女子W.C 2
D×1	C1×1	O×4	L1×18	C4×3	L1×12	C1×6
	T1×1				J2×2	e×2

学年倉庫	多目的スペース1・2	男子・女子W.C 1	学年倉庫2
D×1	Q×8	C1×6	D×1
		e×2	

[illegible]

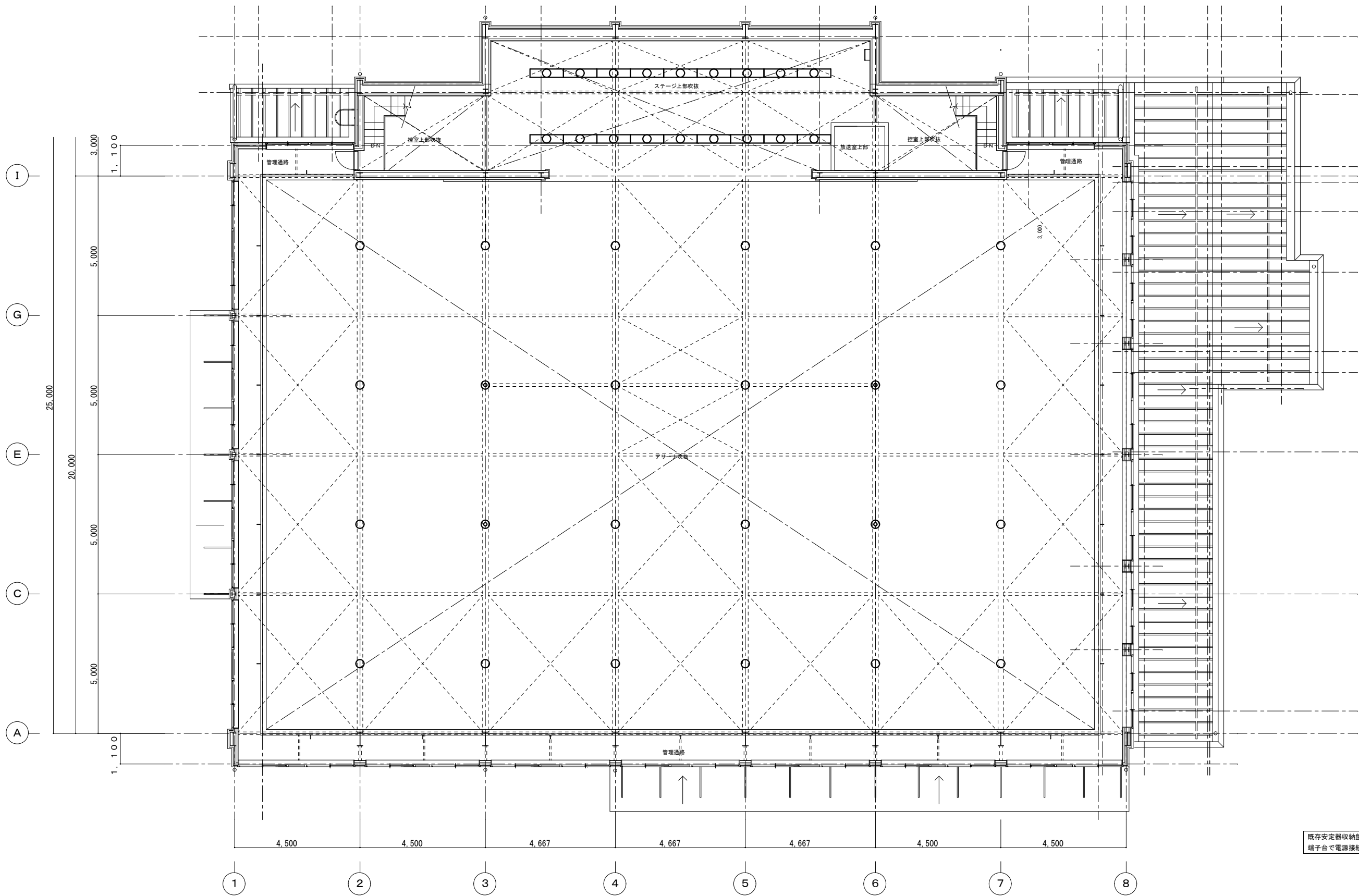
普通教室	4-1	3-1	学習室	あおば	ひまわり	図工準備室	図工室
L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	L1×9	G4×3	L1×12
J2×2	J2×2	J2×2	J2×2	J2×2	J2×2		J2×2

2 階 平 面 図 S=1:200



ステージ上部
a × 18

アリーナ
Y2 × 24



教育部教育総室教育施設課

設計

縮尺

1/100(A2)

工事名称 北新小学校外2校照明器具LED化工事

設計年月日
R8.4

図面名称 朝日小学校 屋内運動場 管理通路電気設備図(新設図)

E-52

No.

