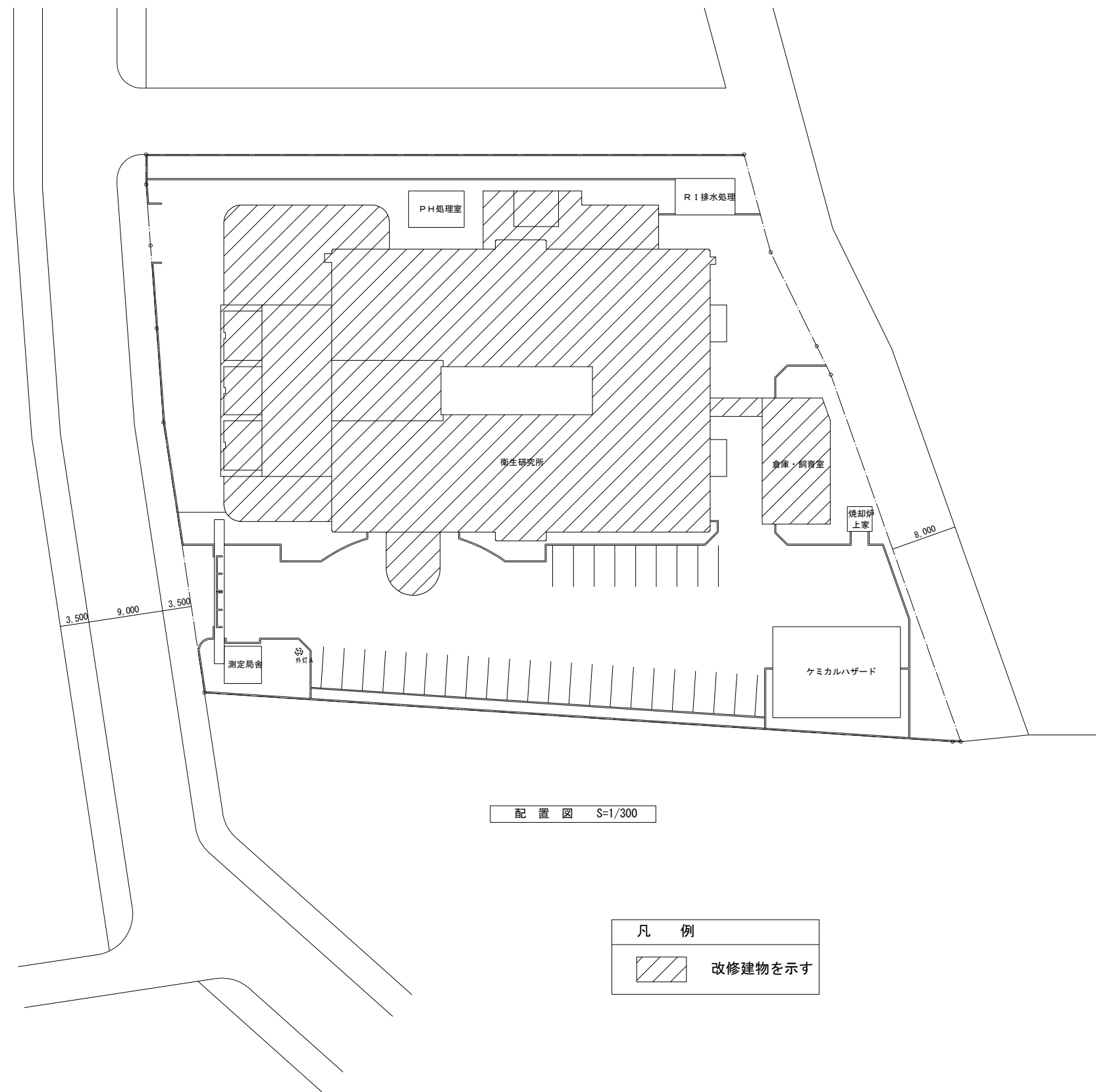
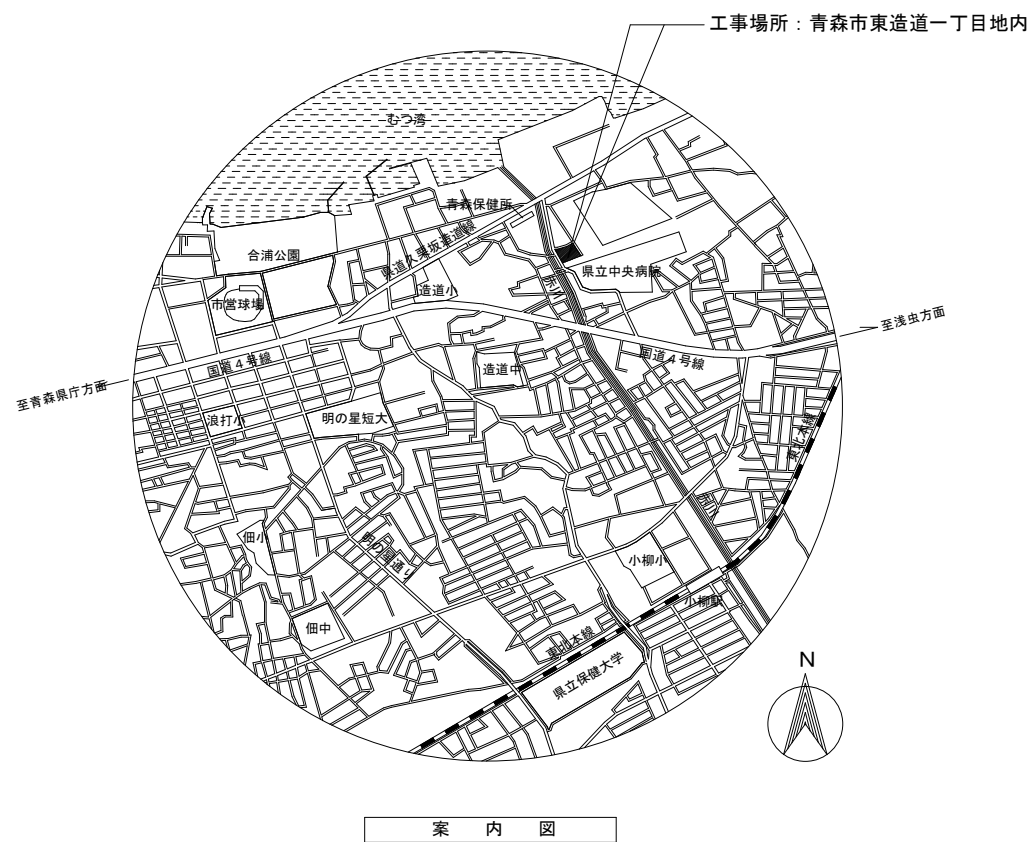


衛生研究所電灯設備改修工事

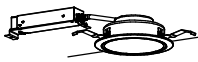


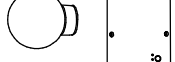































図面番号	図 面 名 称	備 考	図面番号	図 面 名 称	備 考
E - 0 0	図面タイトル・リスト	――	E - 1 3	改修 研究所 非常照明 R階平面図	A1:S=1/100
E - 0 1	特記仕様書	――	E - 1 4	改修 倉庫・飼育室 非常照明 1・2階平面図	A1:S=1/100
E - 0 2	案内図・配置図	A1:S=1/300	E - 1 5	撤去 研究所 電灯分岐設備 1階平面図	A1:S=1/100
E - 0 3	照明器具姿図－1	――	E - 1 6	撤去 研究所 電灯分岐設備 2階平面図	A1:S=1/100
E - 0 4	照明器具姿図－2	――	E - 1 7	撤去 研究所 電灯分岐設備 3階平面図	A1:S=1/100
E - 0 5	改修 研究所 電灯分岐設備 1階平面図	A1:S=1/100	E - 1 8	撤去 研究所 電灯分岐設備 R階平面図	A1:S=1/100
E - 0 6	改修 研究所 電灯分岐設備 2階平面図	A1:S=1/100	E - 1 9	撤去 倉庫・飼育室 電灯分岐設備 1・2階平面図	A1:S=1/100
E - 0 7	改修 研究所 電灯分岐設備 3階平面図	A1:S=1/100	E - 2 0	撤去 研究所 非常照明 1階平面図	A1:S=1/100
E - 0 8	改修 研究所 電灯分岐設備 R階平面図	A1:S=1/100	E - 2 1	撤去 研究所 非常照明 2階平面図	A1:S=1/100
E - 0 9	改修 倉庫・飼育室 電灯分岐設備 1・2階平面図	A1:S=1/100	E - 2 2	撤去 研究所 非常照明 3階平面図	A1:S=1/100
E - 1 0	改修 研究所 非常照明 1階平面図	A1:S=1/100	E - 2 3	撤去 研究所 非常照明 R階平面図	A1:S=1/100
E - 1 1	改修 研究所 非常照明 2階平面図	A1:S=1/100	E - 2 4	撤去 倉庫・飼育室 非常照明 1・2階平面図	A1:S=1/100
E - 1 2	改修 研究所 非常照明 3階平面図	A1:S=1/100			

令和 7 年 1 0 月
藤本電気設計 株式会社




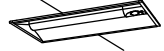







凡 例	
	改修建物を示す

照明器具姿図

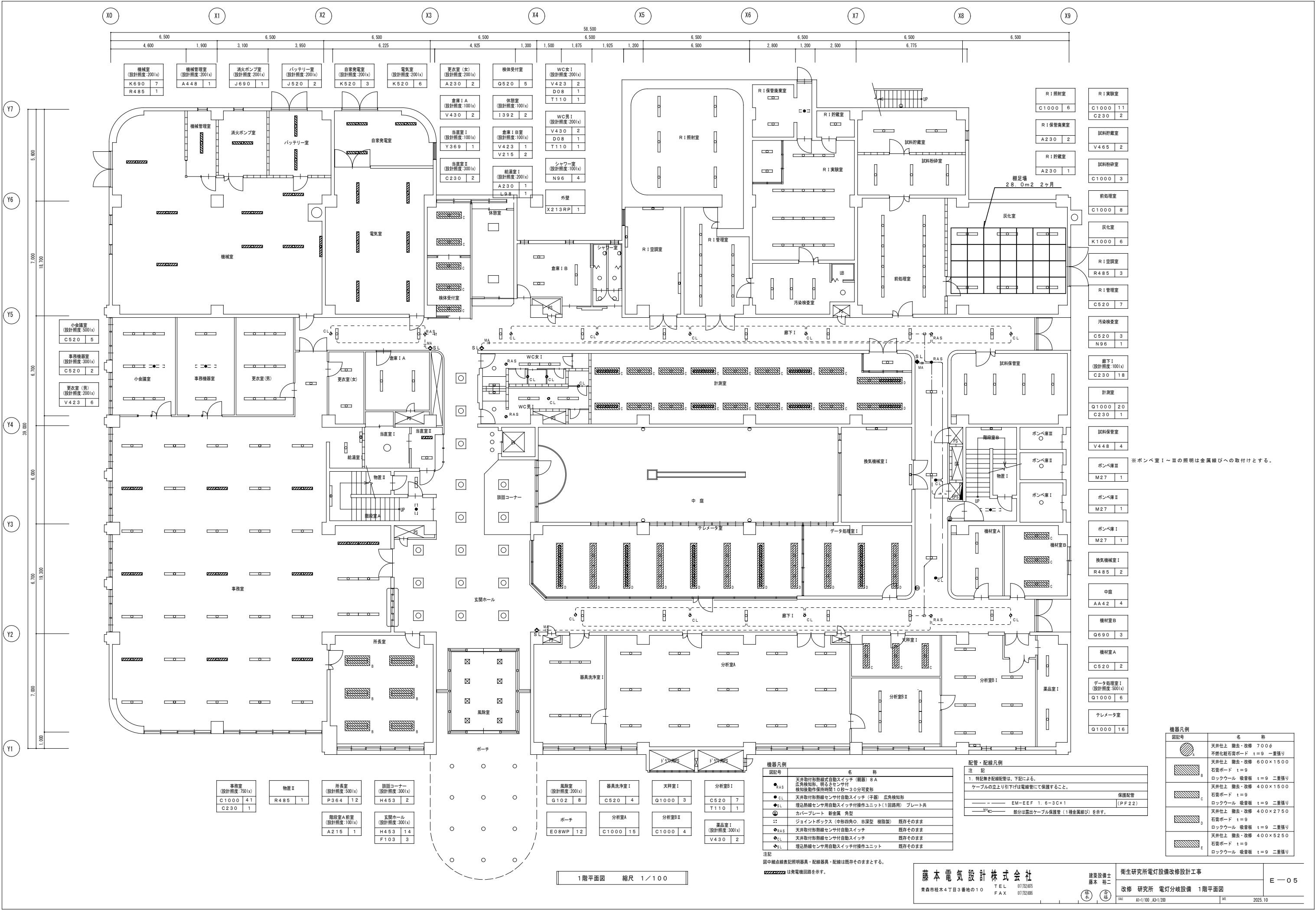
A 2 1 5	LEDベースライト20形 直付天井灯 (LSS10-2-15-LN)	15VA以下	F 1 0 3	LEDダウンライト 100形 (10351mm以上)	10VA以下	K 3 2 0	LEDベースライト40形 吊下型 笠付 (32001mm以上)	25VA以下	P 3 6 4	LEDベースライト 40型 埋込型 アルミルーパ付 (36401mm以上)	40VA以下	U 1 0 0 0	LEDベースライト40形 直付天井灯 (100001mm以上)	60VA以下	Z	LED赤色灯 直付灯 防雨型	5VA以下
A 2 3 0	LEDベースライト20形 直付天井灯 (LSS10-2-30-LN)	28VA以下	 LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、広配タイプ 光束逆光角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:10351mm以上、電圧:100V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):銅板(銀色鏡面仕上げ) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上げ)、埋込穴φ150	K 5 2 0	LEDベースライト40形 吊下型 笠付 (52001mm以上)	35VA以下	 適合ランプ:直管LEDランプ 電圧100V ランプ素材:ガラス管 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ルーパ:アルミ(高反射白色粉体塗装) 光束維持時間40000時間	 一般タイプ 定電出力型、電圧100V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 電圧:5000K 電源装置はライトバー側に内蔵	 電池内蔵型(ニッケル水素蓄電池) 電源部分離タイプ・非常用LED照明型 光束維持時間60000時間 天井直付型・壁直付型 防雨型								
A 4 3 0	LEDベースライト40形 直付天井灯 (LSS10-4-30-LN)	25VA以下		K 6 9 0	LEDベースライト40形 吊下型 笠付 (69001mm以上)	35VA以下											
A 4 4 8	LEDベースライト40形 直付天井灯 (LSS10-4-48-LN)	41VA以下		K 1 0 0 0	LEDベースライト40形 吊下型 笠付 (100001mm以上)	60VA以下											
A 4 6 5	LEDベースライト40形 直付天井灯 (LSS10-4-65-LN)	54VA以下															
																	
B 4 4 5	LEDベースライト40形 直付黒板灯 (LSS13-4-45)	32VA以下	G 1 0 2	LEDダウンライト 角型 (10201mm以上)	10VA以下	L 9 8	LED棚下灯 直付型 (9801mm以上)	15VA以下	Q 5 2 0	LEDベースライト 40型 埋込型 アルミルーパ付 (52001mm以上)	35VA以下	V 2 1 5	LEDベースライト20形 直付天井灯 (LSS9-2-15-LN)	15VA以下	AA 4 2	LEDブラケットライト 壁直付灯 防雨型 (白熱電球60型1灯相当)	10VA以下
			 LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、広配タイプ 電圧:100V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板:アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上げ) 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上げ)、埋込穴φ150	 昼白色(5000K) 電圧100V 広配タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付 カバー:プラスチック(乳白) スイッチ付	 一般タイプ、5200lmタイプ 定電出力型、電圧100V 本体:亜鉛銅板、ルーパ:アルミ(鏡面つや消し仕上げ) 反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、電源装置はライトバー側に内蔵	 一般タイプ、昼白色(5000K) 100V共用タイプ 段調光機能付 光束寿命:40,000時間 低温用器具	 LEDフラットランプφ70 1灯 昼白色(5000K)、光束寿命40000時間(光束維持率70%) 電圧100V 防雨型、フタメジ方式、壁直付型、広配タイプ 点灯から6、8時間後に30%の明るさに自動暗転 アルミダイカスト(プラチナメタリック)、カバー:アクリル(乳白)										
C 2 3 0	LEDベースライト20形 下面開放型埋込天井灯 (32001mm以上)	W=300 25VA以下	H 4 5 3	LEDスクエアベースライト 天井直付・埋込型 (FHP32形×3灯相当)	角600RT 35VA以下	M 2 7	耐圧防漏型LED器具 吊下型 (27501mm以上)	35VA以下	R 4 8 5	LEDコーナースライト 40型 直付型 (48501mm以上)	35VA以下	W 2 1 5 WP	LEDベースライト20形 直付天井灯 防湿型 屋内低温仕様 (20形直管管光1灯器具相当)	10VA以下			
C 3 2 0	LEDベースライト40形 下面開放型埋込天井灯 (32001mm以上)	W=300 25VA以下	 既設開口 W=300 定電出力型、電圧100V 本体:亜鉛銅板、反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K) 電源装置はライトバー側に内蔵	 調光可能タイプ(約10~100%) 電圧:100V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%) 本体:銅板(高反射白色粉体塗装) 枠:銅板(高反射白色粉体塗装) 点灯ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 昼白色(5000K)	 電圧100V 昼白色、5000K、光束維持時間6万時間(光束維持率92、2%) 本体:アルミ(マッドグレー) パネル:硬質ガラス(透明) パイプ:ステンレス鋼管(マイドグレー) 防漏構造(水素ガス対応)	 一般タイプ、5200lmタイプ 定電出力型、電圧100V 本体:亜鉛銅板、反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 白色(4000K) 電源装置はライトバー側に内蔵	 一般タイプ、昼白色(5000K) 100V共用タイプ 段調光機能付 光束寿命:40,000時間 低温用器具	 LEDベースライト20形 直付天井灯 防湿型 屋内低温仕様 (20形直管管光1灯器具相当) 10VA以下									
C 5 2 0	LEDベースライト40形 下面開放型埋込天井灯 (52001mm以上)	W=300 35VA以下															
C 6 9 0	LEDベースライト40形 下面開放型埋込天井灯 (69001mm以上)	W=300 45VA以下															
C 1 0 0 0	LEDベースライト40形 下面開放型埋込天井灯 (100001mm以上)	W=300 60VA以下															
																	
D 0 8	LEDダウンライト (LRS10-8-LN)	径600 φ150 10VA以下	I 3 9 2	LEDシーリングライト 露出型 (39201mm以上)	30VA以下	N 9 6	LEDシーリングライト 露出型 防水型 (30形丸形管光1灯器具相当)	15VA以下	S 1 5	LED嵌筒灯 直付型 (GL15W1灯器具相当)	30VA以下	X 2 1 3 RP	LEDウォールライト 防湿・防雨型 (LBS3MPRP-2-13)	20VA以下			
			 昼光色(6500K)、ノ電球色(2700K) 電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、回転器具方式 光束寿命40000時間(光束維持率70%) カバー:アクリル(乳白つや消し) 木製(白木) リモコンで(100%~5%)調光、専用リモコン送信器同梱	 LEDフラットランプφ205 電球色(2700K) LED内蔵、電源ユニット内蔵、回転器具方式 器具光束9651mm以上、電圧100V 広配タイプ、防湿型・防雨型、ネジ込み方式 プラスチック(ホワイト) カバー:アクリル(乳白)	 LEDベースライト20形 露出型 笠付 (32001mm以上) 25VA以下	 本体:亜鉛銅板 カバー:銅板(ホワイトつや消し仕上げ) 段調光機能付 天井直付型											
E 0 8 WP	LED軒下用ダウンライト 100形 防水型 (LRS1WP-08)	径600 φ150 10VA以下	J 2 3 0	LEDベースライト20形 露出型 笠付 (32001mm以上)	25VA以下	O 3 8 4	LED丸型ベースライト 埋込型 (FHD85形×1灯器具相当)	径600 φ450 40VA以下	T 1 1 0	LEDブラケット 直付型 (20形直管管光1灯器具相当)	15VA以下	Y 3 6 9	LEDシーリングライト(〜6畳) (36991mm以上)	30VA以下			
			 定電出力型、電圧100V 本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K) 電源装置はライトバー側に内蔵	 φ450タイプ、乳白パネル、調光可能タイプ(約25~100%) 電圧100V 器具光束11001mm以上、電圧100V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%) 本体:銅板(高反射白色粉体塗装) 枠:銅板(高反射白色粉体塗装) パネル:アクリル(乳白)	 昼白色(5000K) 器具光束11001mm以上、電圧100V 天井直付型・壁直付型 スイッチ付、広配タイプ、両面化能タイプ カバー:プラスチック(乳白)	 昼光色(6500K)、ノ電球色(2700K) 電圧100V ソフトターン方式、半昼天井取付アダプタ対応 カバー:アクリル(乳白つや消し) リモコンで(100%~5%)調光、専用リモコン送信器同梱											

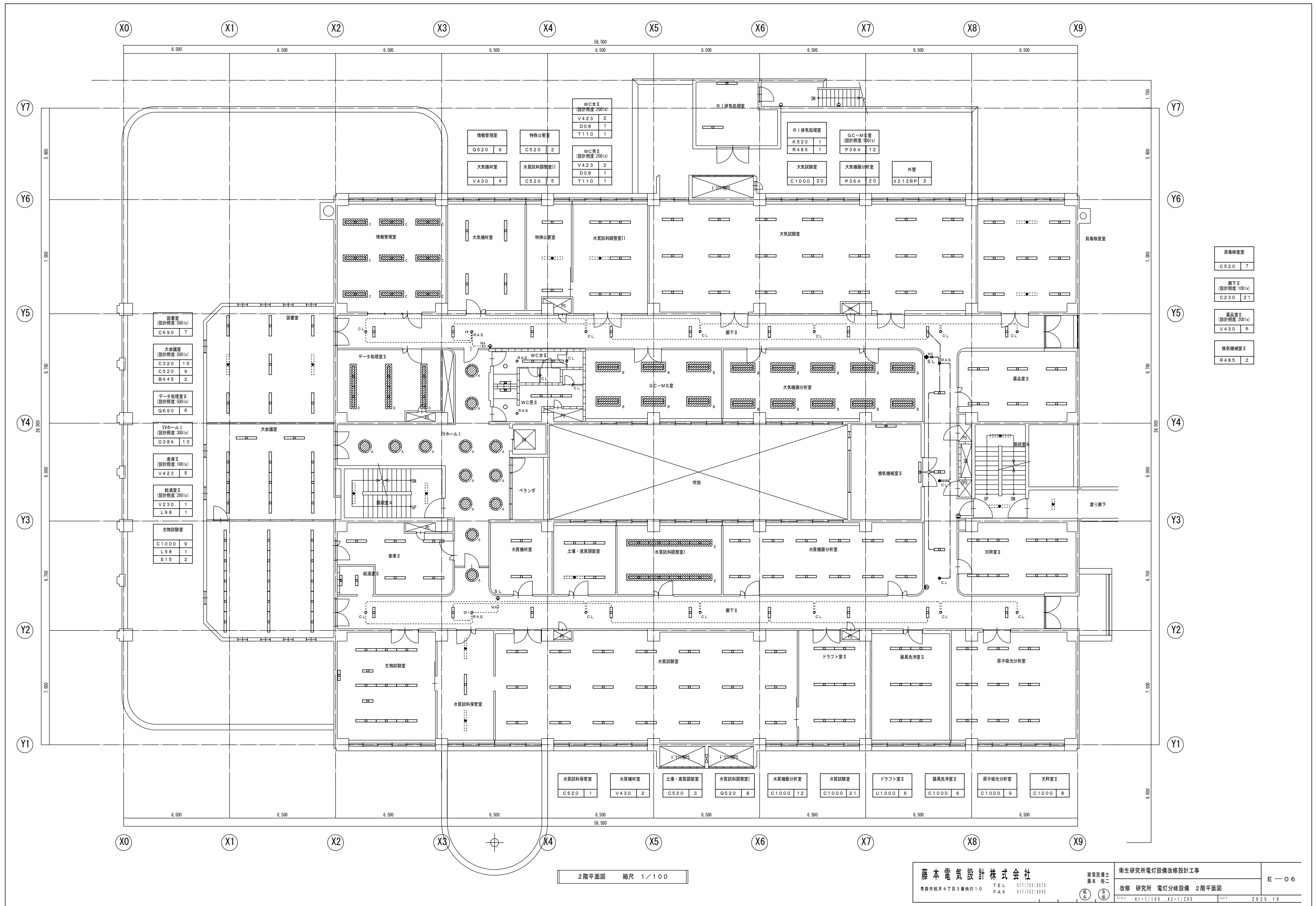
※照明器具の消費電力とはJIS C8105-3「照明器具-第3部:性能要求事項通則」で規定された方法により測定された値であることを基本とする。

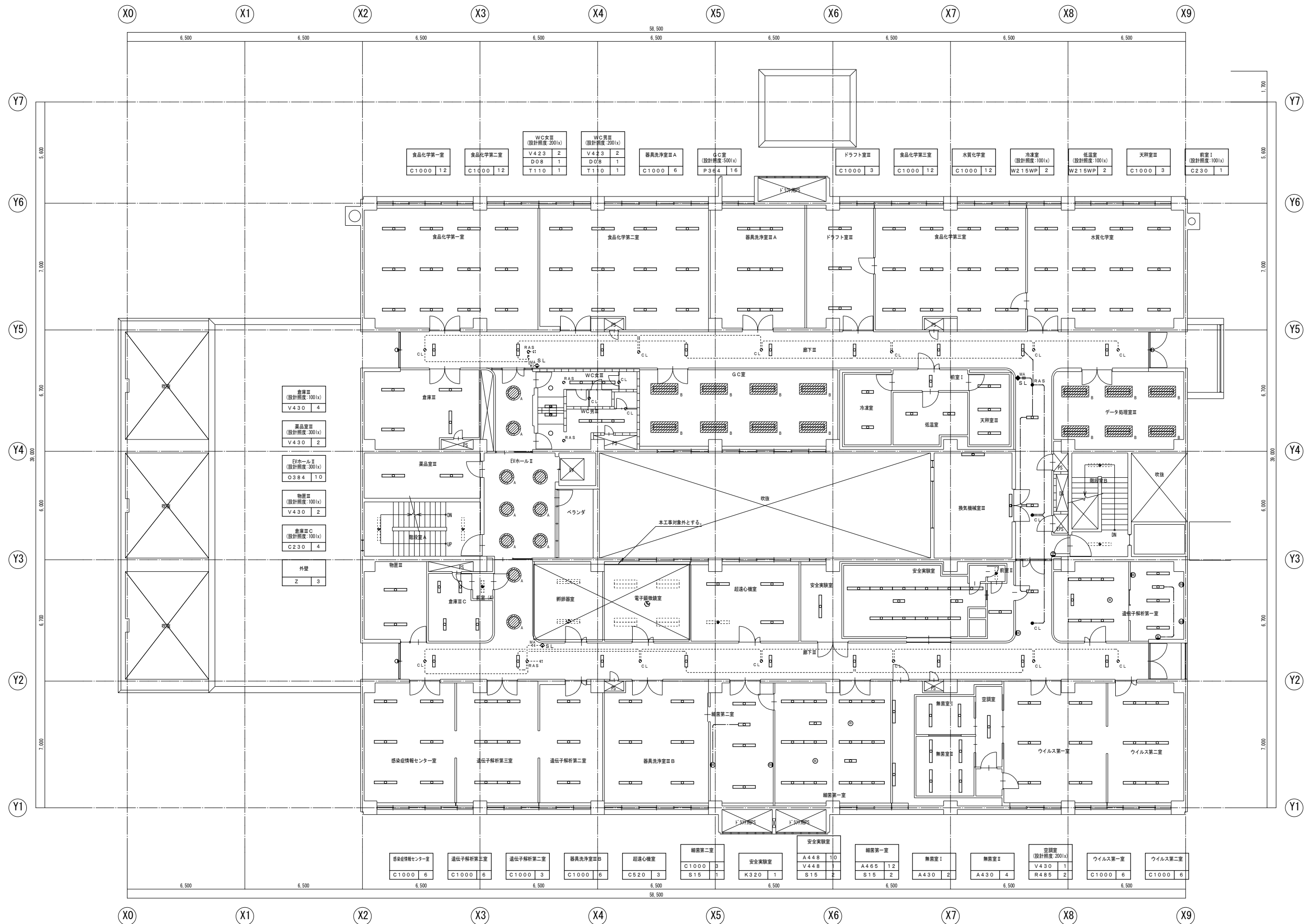
照明器具姿図

LED a 1	LEDベースライト 40形 下面開放 電源内蔵形 (HF32形定格出力×2灯器具相当)	W=300 3.3VA以下																																																																																	
LED a 2	LEDベースライト 40形 下面開放 電源内蔵形 (HF32形高出力×2灯器具相当)	W=300 4.5VA以下																																																																																	
<div></div> <p>非常灯タイプ。 常時：ライトバー点灯。非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100V対応。蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス。常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 充満維持時間40000時間（充満維持率85%）、点検スイッチ付</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>5.3</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>4.4</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	本体配置	A1	5.3	5.7	6.1	4.4																																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
本体配置	A1	5.3	5.7	6.1	4.4																																																																														
LED b	LEDベースライト 20形 下面開放 電源内蔵形 (FL20形×2灯器具相当)	W=300 1.5VA以下																																																																																	
<div></div> <p>非常灯タイプ、1600lm以上（FL20形×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯。非常時：本体周辺LED（一般出力型）点灯 電圧：100V対応。蓄電池：ニッケル水素電池 非常用LEDレンズ：ガラス。常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 充満維持時間40000時間（充満維持率85%）、点検スイッチ付</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.8</td><td>6.1</td><td>4.4</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	本体配置	A1	5.4	5.8	6.1	4.4																																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
本体配置	A1	5.4	5.8	6.1	4.4																																																																														
LED c	LEDベースライト 20形 直付型 電源内蔵形 (K1-LSS10-2-15-LN)	4.5VA以下																																																																																	
<div></div> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.8</td><td>6.0</td><td>4.7</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	本体配置	A1	5.4	5.8	6.0	4.7																																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
本体配置	A1	5.4	5.8	6.0	4.7																																																																														
LED d	LEDベースライト 40形 直付型 電源内蔵形 (K1-LSS9-4-30-LN)	2.8VA以下																																																																																	
<div></div> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.8</td><td>6.0</td><td>4.7</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	本体配置	A1	5.4	5.8	6.0	4.7																																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
本体配置	A1	5.4	5.8	6.0	4.7																																																																														
LED e 1	LED階段灯 階段通路誘導灯兼用型 壁・天井直付灯 (HF32形2灯相当) (人センサ検光タイプ)	4.5VA以下																																																																																	
<div></div> <p>Dとセンサ検光30分、HF32形器具2灯相当 本体：鋼板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100V対応。蓄電池：ニッケル水素電池 常用光ユニット：充満維持時間40000時間（充満維持率85%） 自己点検機能付</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>1.0m</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td></tr><tr><td rowspan="3">器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m</td><td>2灯</td><td>X+</td><td>4.0</td><td>4.7</td><td>5.2</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>6.6</td><td>7.5</td><td>8.5</td><td>9.1</td><td>9.4</td></tr><tr><td>X-</td><td>1.4</td><td>2.2</td><td>2.8</td><td>3.3</td><td>3.6</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>4.7</td><td></td></tr><tr><td>1灯</td><td>X+</td><td>4.9</td><td>5.7</td><td>6.4</td><td>6.9</td><td>7.5</td><td>8.4</td><td>9.3</td><td>10.1</td><td>11.1</td><td>11.7</td></tr></table> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>1.0m</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td></tr><tr><td rowspan="3">器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m</td><td>2灯</td><td>X+</td><td>4.7</td><td>6.0</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>8.3</td><td>9.0</td><td>9.2</td></tr><tr><td>X-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>1灯</td><td>X+</td><td>6.4</td><td>7.7</td><td>8.7</td><td>9.5</td><td>10.3</td><td>11.2</td><td>4</td></tr></table>			器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m	2灯	X+	4.0	4.7	5.2	5.7	6.1	6.6	7.5	8.5	9.1	9.4	X-	1.4	2.2	2.8	3.3	3.6	4.2	4.6	4.8	4.9	4.7		1灯	X+	4.9	5.7	6.4	6.9	7.5	8.4	9.3	10.1	11.1	11.7	器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m	2灯	X+	4.7	6.0	6.9	7.6	8.3	9.0	9.2	X-	-	-	-	-	-	-	-	-	1灯	X+	6.4	7.7	8.7	9.5	10.3	11.2	4
器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m																																																																												
器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m	2灯	X+	4.0	4.7	5.2	5.7	6.1	6.6	7.5	8.5		9.1	9.4																																																																						
	X-	1.4	2.2	2.8	3.3	3.6	4.2	4.6	4.8	4.9	4.7																																																																								
	1灯	X+	4.9	5.7	6.4	6.9	7.5	8.4	9.3	10.1	11.1	11.7																																																																							
器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m																																																																												
器具取付位置 （器具取付位置） Y=2.0m	2灯	X+	4.7	6.0	6.9	7.6	8.3	9.0	9.2																																																																										
	X-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																										
	1灯	X+	6.4	7.7	8.7	9.5	10.3	11.2	4																																																																										
LED f	LED非常照明 埋込型 (K1-LRS11-1)	埋込型 φ100																																																																																	
<div></div> <p>φ100低天井・小空間用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵。非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス。カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100V。蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付。自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付。</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>3.8</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>2.8</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	本体配置	A1	3.8	4.2	4.6	2.8																																																																						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																															
本体配置	A1	3.8	4.2	4.6	2.8																																																																														
LED g	LED非常照明 埋込型 (K1-LRS11-2)	埋込型 φ100																																																																																	
<div></div> <p>φ100低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵。非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス。カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100V。蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付。自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付。</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>3.3</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	本体配置	A1	4.2	4.6	4.7	3.3																																																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
本体配置	A1	4.2	4.6	4.7	3.3																																																																														
LED h	LED非常照明 埋込型 (K1-LRS11-3)	埋込型 φ100																																																																																	
<div></div> <p>φ100中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵。非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス。カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100V。蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付。自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付。</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.8</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	本体配置	A1	5.4	5.8	6.9	7.9	8.7	6.4																																																																	
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																												
本体配置	A1	5.4	5.8	6.9	7.9	8.7	6.4																																																																												
LED i	LED非常照明 露出型 (K1-LSS11-2)																																																																																		
<div></div> <p>直付低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵。非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス。カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100V。蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付。自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付。</p> <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr><tr><td>本体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>3.3</td></tr></table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	本体配置	A1	4.2	4.6	4.7	3.3																																																																						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																															
本体配置	A1	4.2	4.6	4.7	3.3																																																																														

※照明器具の消費電力とは「JIS C8105-3「照明器具-第3部：性能要求事項通則」で規定された方法により測定された値であることを基本とする。

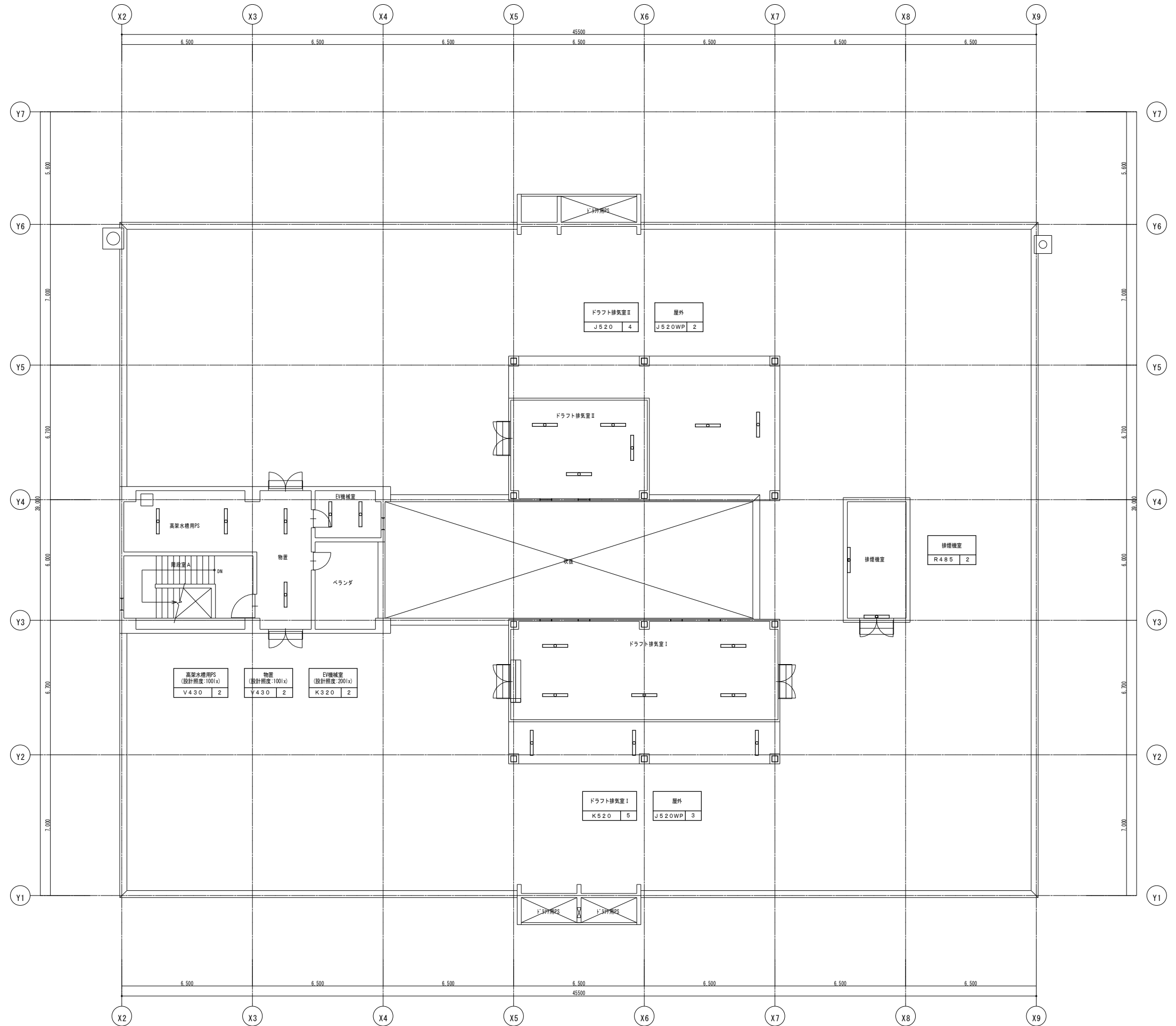




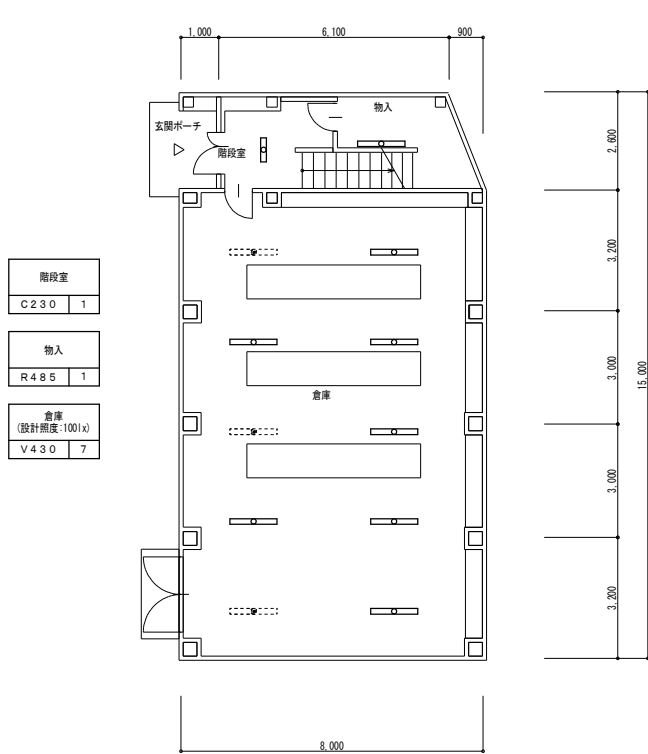


廊下Ⅲ (設計照度:100lx)	C230	21
データ処理室Ⅲ (設計照度:500lx)	P364	12
換気機械室Ⅲ	R485	2
遺伝子解析第一室	C1000	7
	S15	2

3階平面図 縮尺 1/100



R階平面図 縮尺 1/100

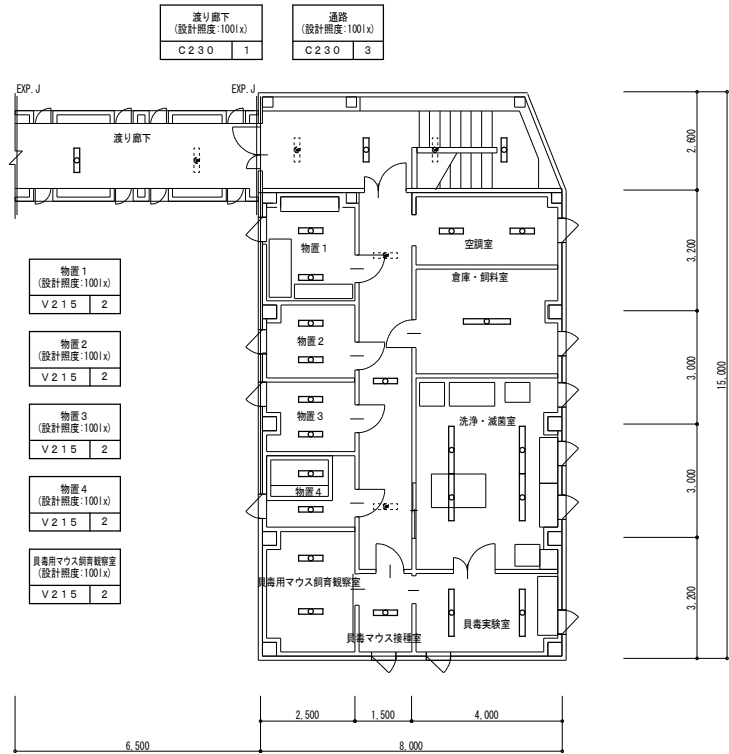


階段室	
C 2 3 0	1

物入	
R 4 8 5	1

倉庫 (設計照度:100lx)	
V 4 3 0	7

1 階平面図 縮尺 1/100



渡り廊下 (設計照度:100lx)	
C 2 3 0	1

物置 1 (設計照度:100lx)	
V 2 1 5	2

物置 2 (設計照度:100lx)	
V 2 1 5	2

物置 3 (設計照度:100lx)	
V 2 1 5	2

物置 4 (設計照度:100lx)	
V 2 1 5	2

貝毒マウス飼育観察室 (設計照度:100lx)	
V 2 1 5	2

貝毒マウス接種室	
C 2 3 0	3

空調室 (設計照度:200lx)	
J 2 3 0	2

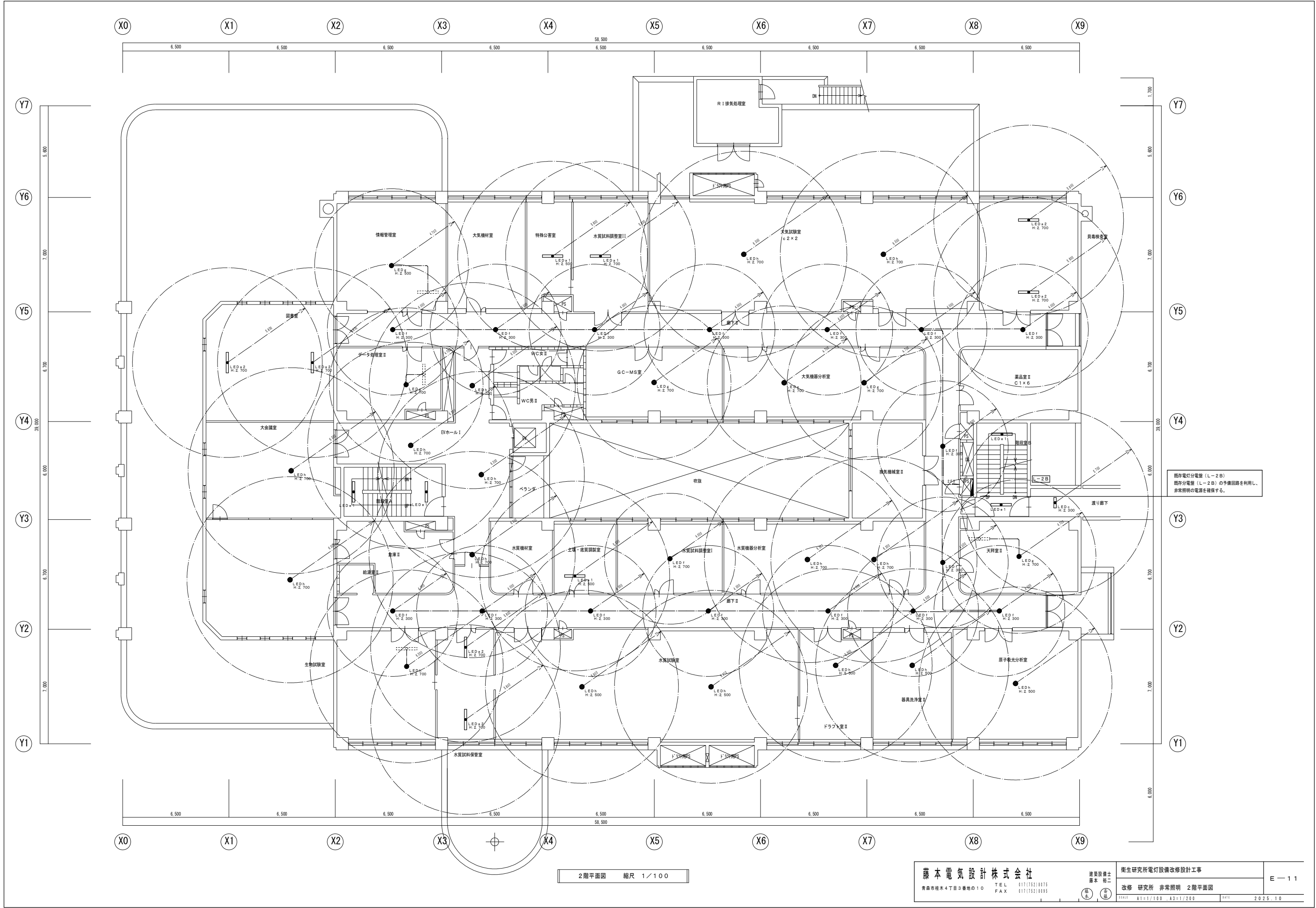
倉庫・飼料室 (設計照度:100lx)	
V 4 4 8	1

洗浄・滅菌室 (設計照度:500lx)	
V 4 4 8	4

貝毒実験室	
C 1 0 0 0	2

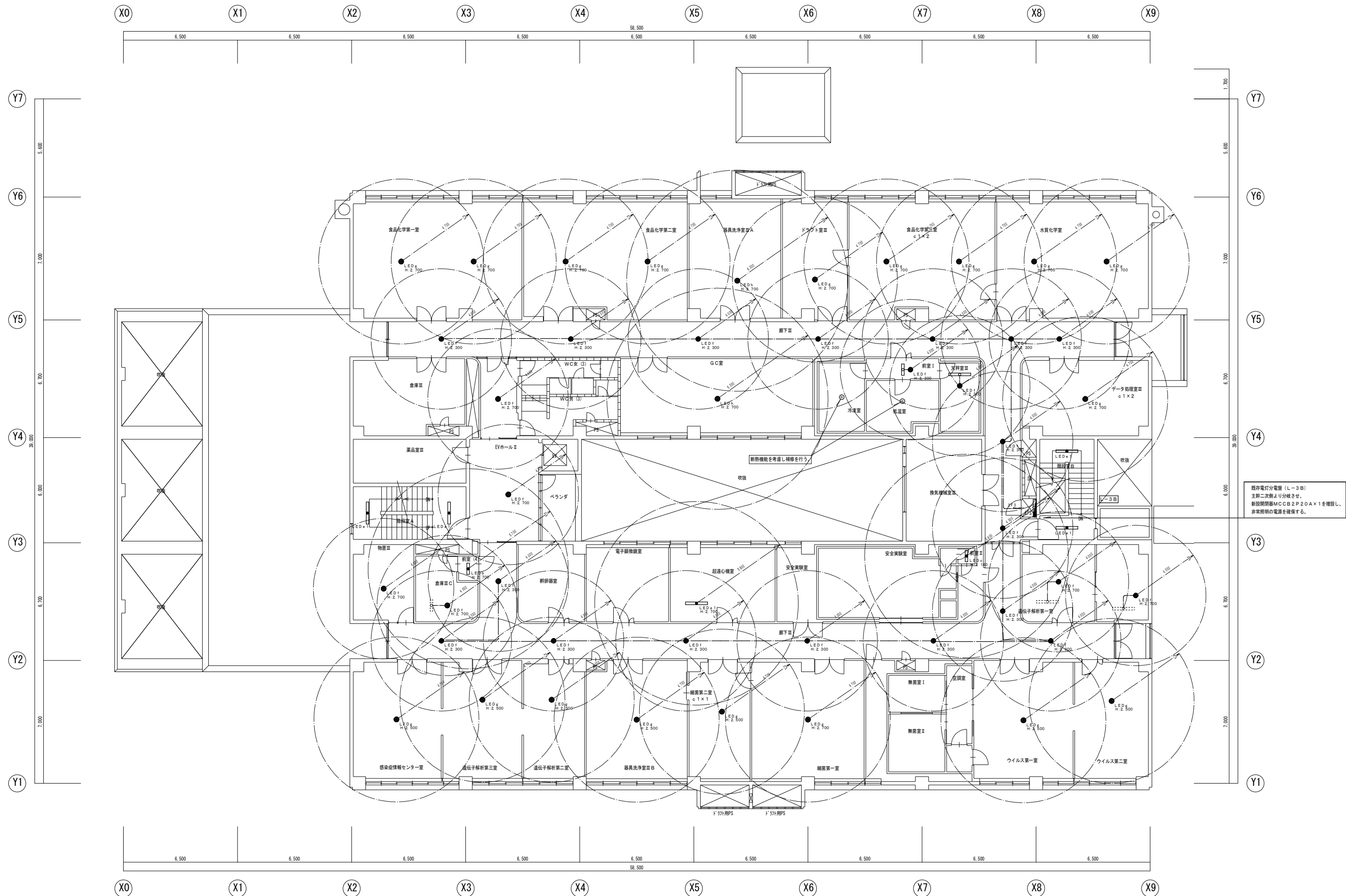
貝毒マウス接種室 (設計照度:200lx)	
C 2 3 0	1

2 階平面図 縮尺 1/100

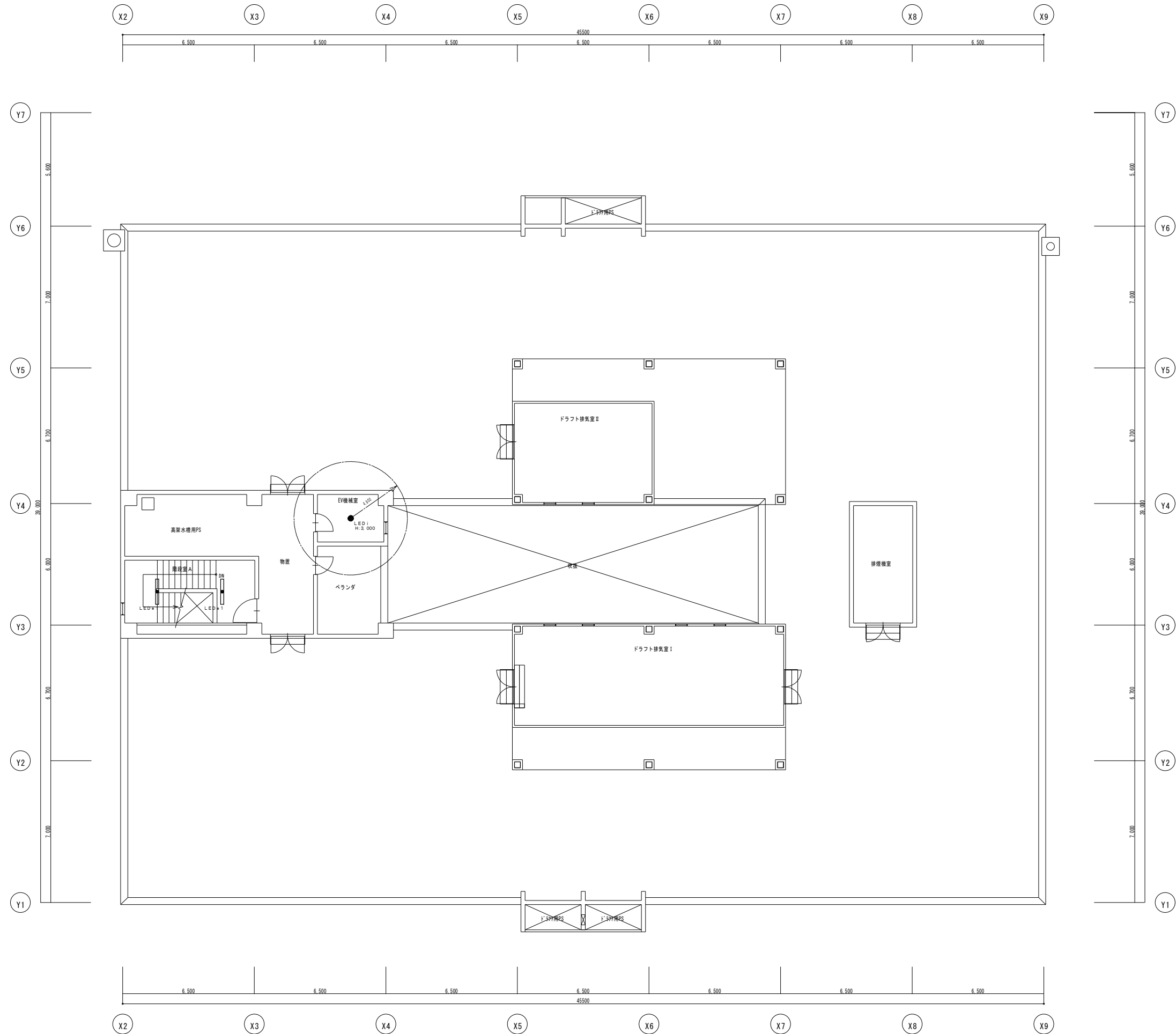


既存電灯分電盤（L-2B）
既存分電盤（L-2B）の予備回路を利用し、
非常照明の電源を確保する。

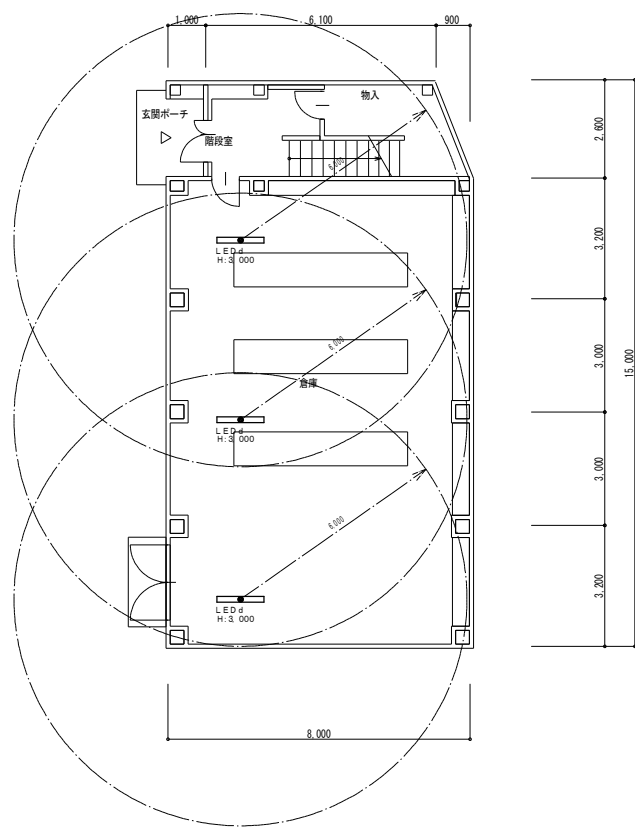
2階平面図 縮尺 1/100



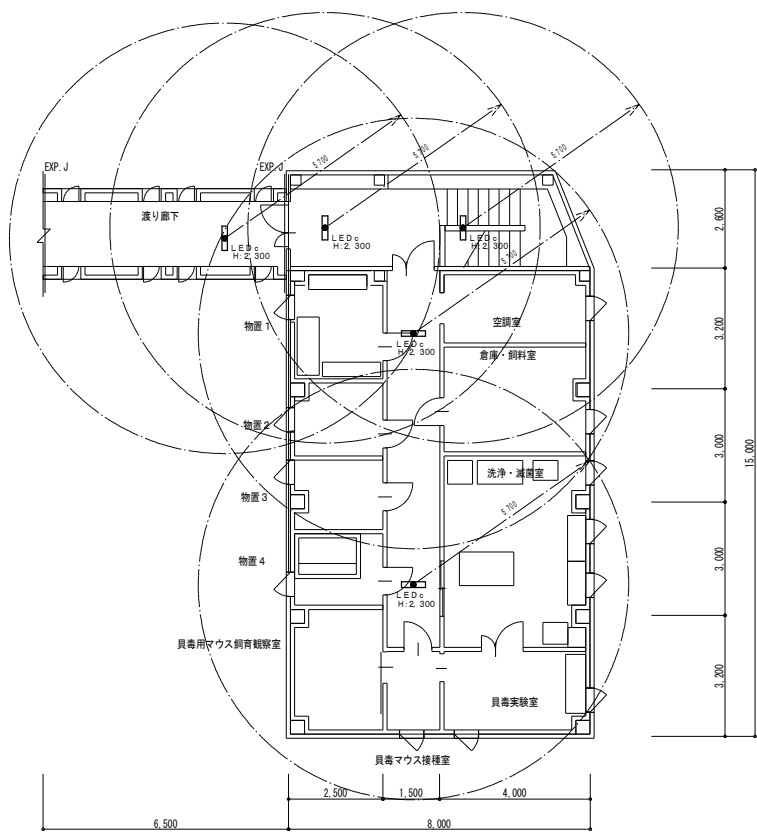
3階平面図 縮尺 1/100



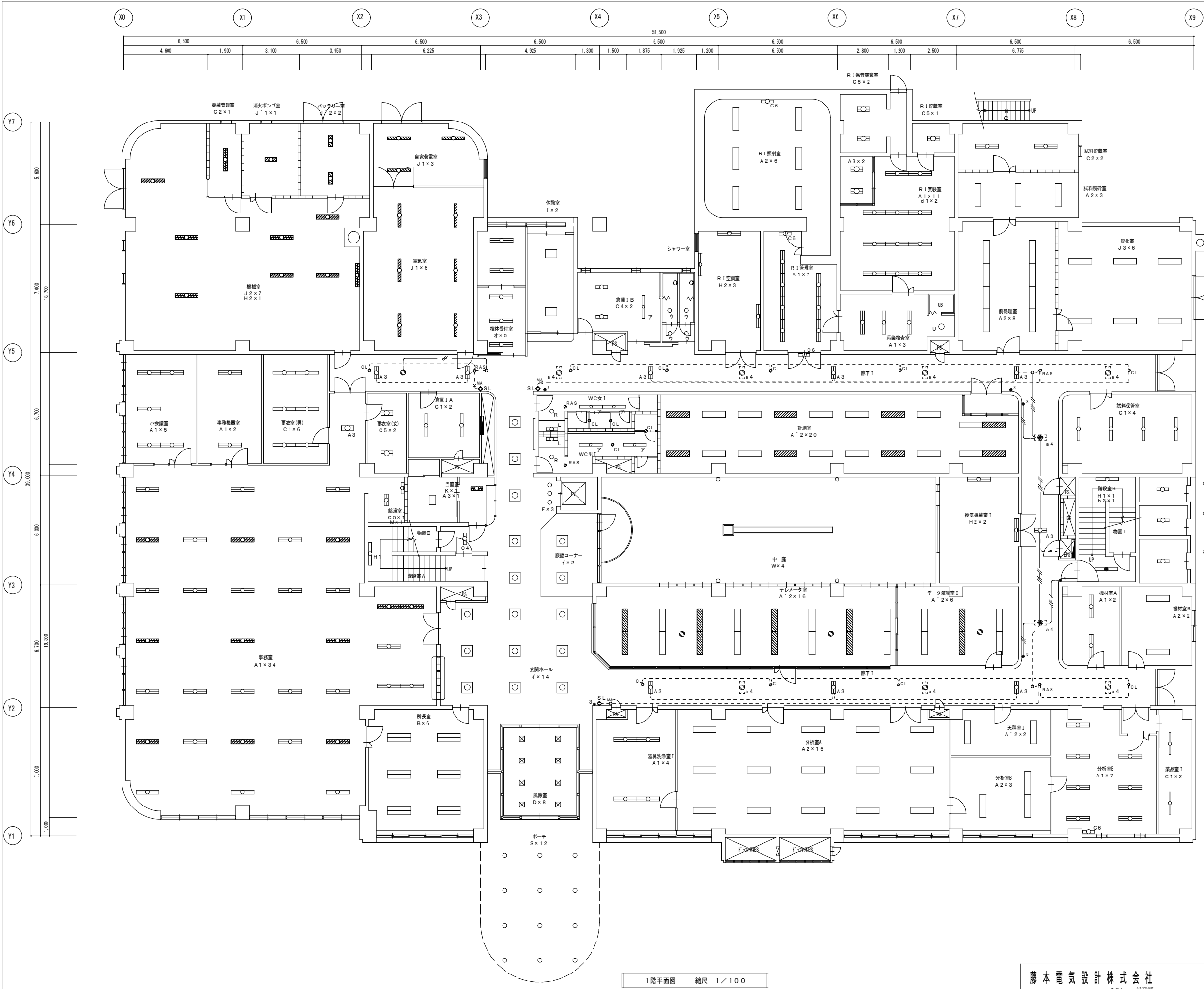
R階平面図 縮尺 1/100



1階平面図 縮尺 1/100



2階平面図 縮尺 1/100



撤去機器凡例	
図記号	名 称
	FL40W×2 埋込型 W=330
	FL40W×3 埋込型 W=330
	FL20W×2 埋込型
	FL40W×2 埋込型 ルーバ付
	FL40W×3 埋込型 ルーバ付
	FL40W×4 埋込型 ルーバ付
	FL40W×1 露出型
	FL40W×2 露出型
	FL40W×3 露出型
	FL20W×1 露出型
	FL20W×2 露出型
	FL10W×1 露出型 表示灯
	FUL13W×1 埋込型
	FCL20W×4 埋込型
	ビームランプ75W 埋込型
	FL40W×1 埋込型
	FL40W×1 壁直付型
	FL40W×2 壁直付型
	FL20W×4 露出型
	FL40W×1 吊下型 直付
	FL40W×2 吊下型 直付
	FL40W×3 吊下型 直付
	FL20W×2 露出型 直付
	FL40W×2 露出型 直付
	FUL30W×3 露出型
	FL20W×1 露出型 ミラーライト
	FL15W×1 露出型 棚下灯
	FL20W×1 直付型 防水型
	FL15W×1 吊下型 殺菌灯
	FL30W×1 吊下型 殺菌灯
	FL15W×1 直付型 殺菌灯
	FL20W×1 露出型 耐圧防漏型 (金属継ぎ取付)
	FUL24W×1 ダウンライト
	IL60W×1 ダウンライト
	FL40W×2 露出型 ステンレス製 防水型 直付
	FCL20W×1 シーリングライト 防水型
	IL60W×1 シーリングライト
	FUL13W×1 ブラケットライト 直付型 防水型
	IL5W×1 赤色灯 防水型
	LEDベースライト 40型 露出型
	LEDスクエアベースライト 直付型 600角
	LEDシーリングライト 直付型
	LEDベースライト 40型 埋込型
	LEDベースライト 40型 埋込型 ルーバ付
	天井取付形熱線式自動スイッチ (観音) (既存そのまま) (既存そのまま)
	天井取付形熱線センサ付自動スイッチ (子面) (既存そのまま)
	埋込熱線センサ用自動スイッチ付操作ユニット (1回路用) (既存そのまま)

注記
図中細点線表記照明器具・配線器具・配線は既存そのままとする。

撤去配管・配線凡例	
注 記	
1: 特記無き配線配管は、下記による。	
	VVF 1.6-2Cx1
	VVF 1.6-3Cx1
	VVF 1.6-2Cx2
	VVF 1.6-2Cx1+3Cx1

1階平面図 縮尺 1/100

藤 本 電 気 設 計 株 式 会 社

青森市桂木4丁目3番地の10 TEL 017-782-0075 FAX 017-782-0085

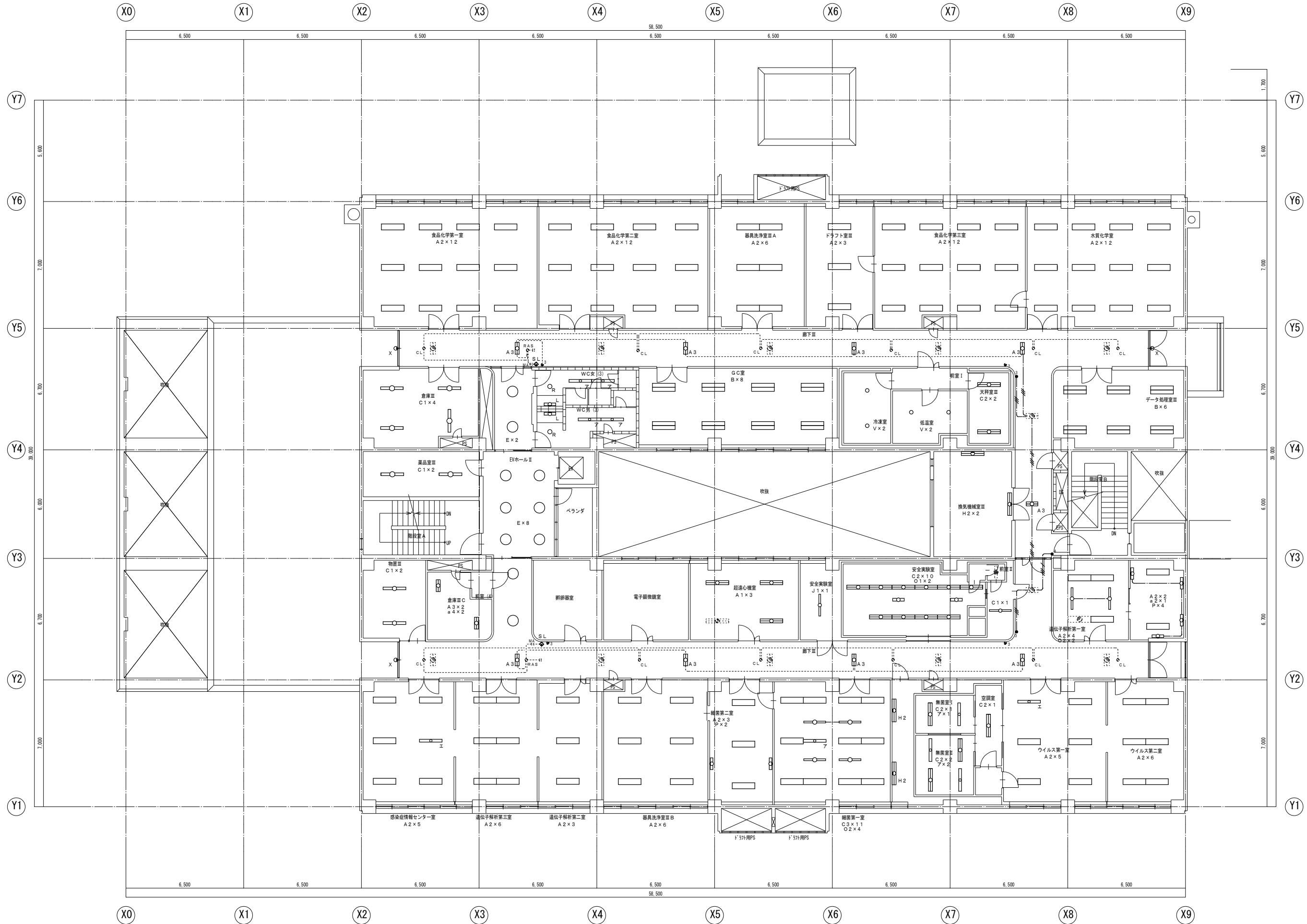
建築設計士
藤 本 裕 二

衛生研究所電灯設備改修設計工事

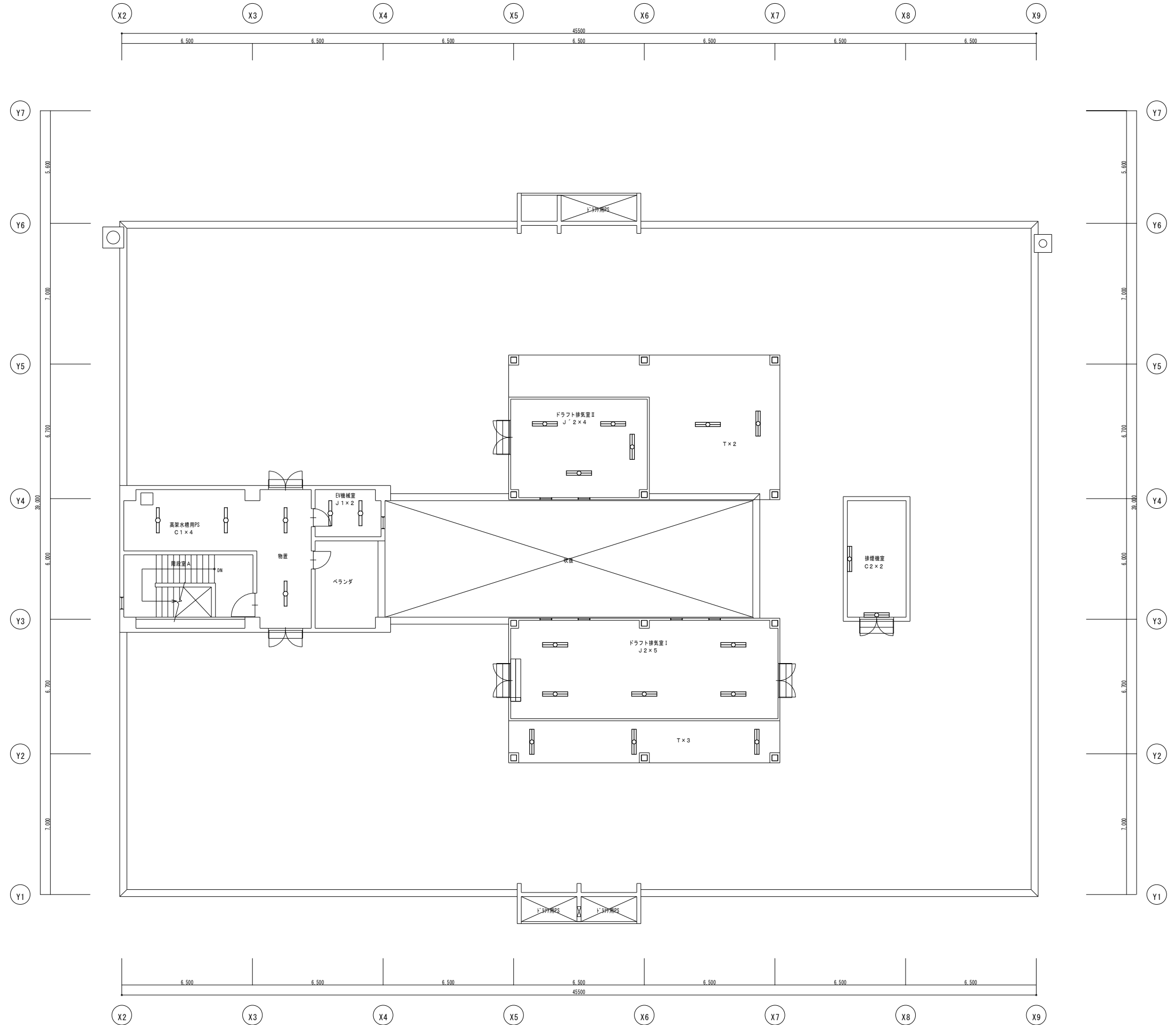
撤去 研究所 電灯分岐設備 1階平面図

E-15

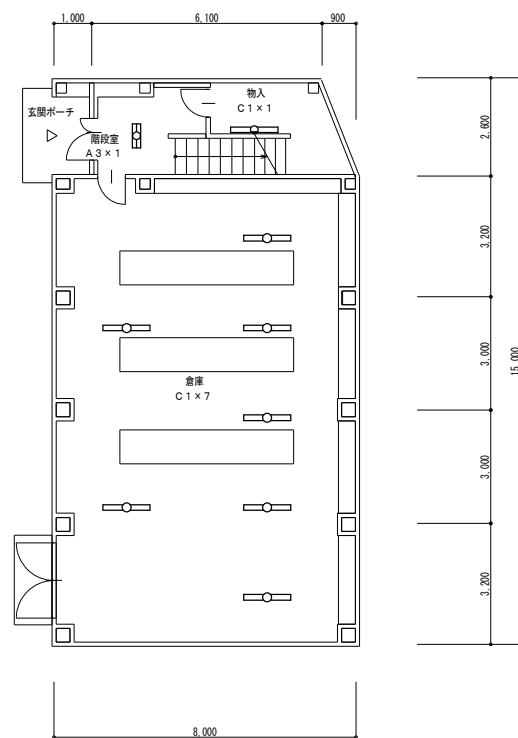
スケール A1=1/100 A3=1/200 2025.10



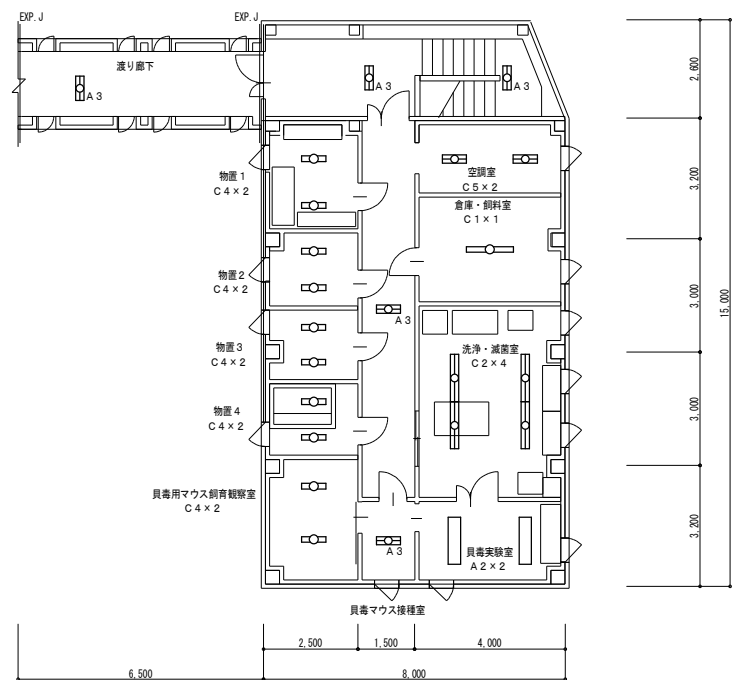
3階平面図 縮尺 1/100



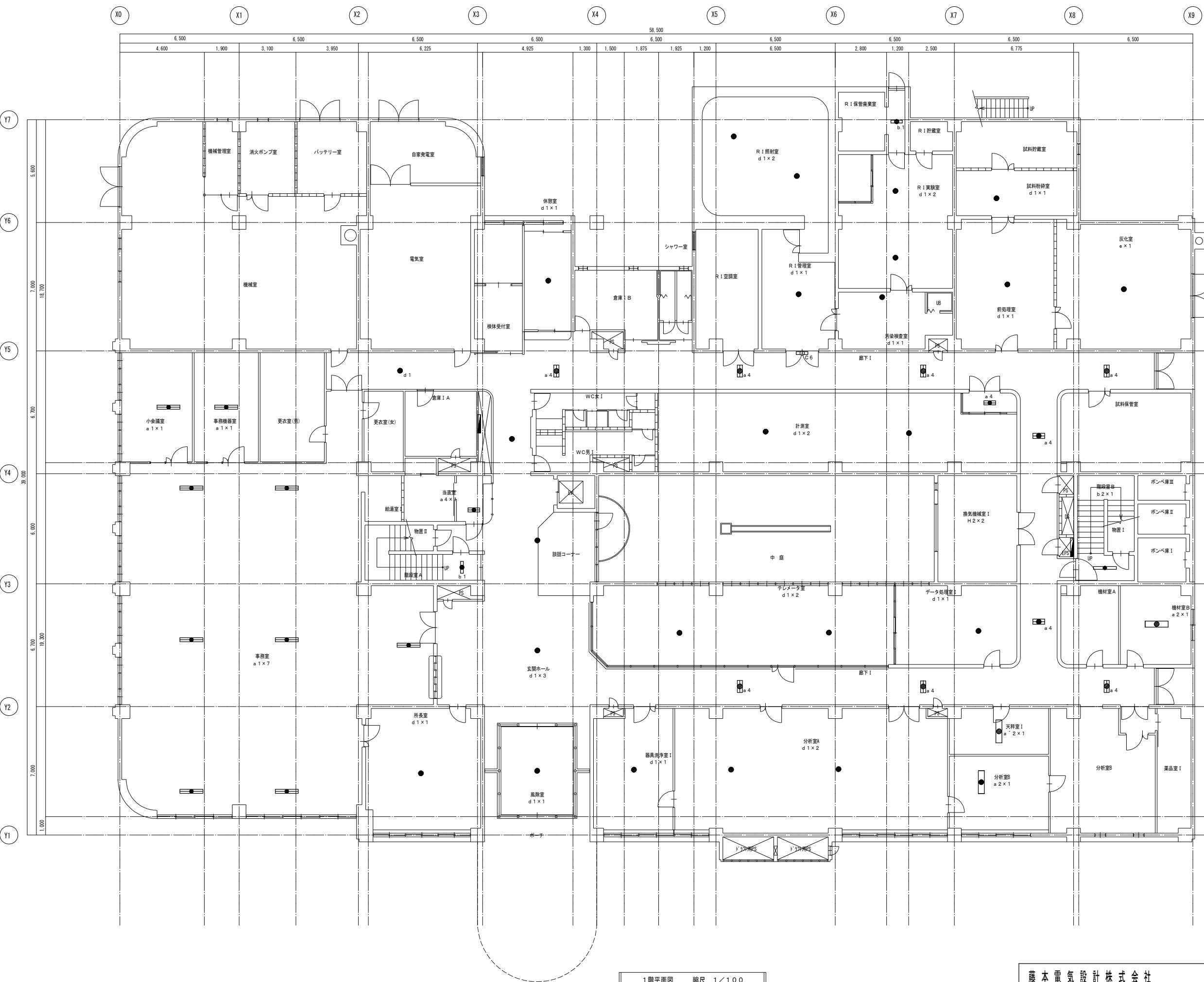
R階平面図 縮尺 1/100



1 階平面図 縮尺 1/100



2 階平面図 縮尺 1/100

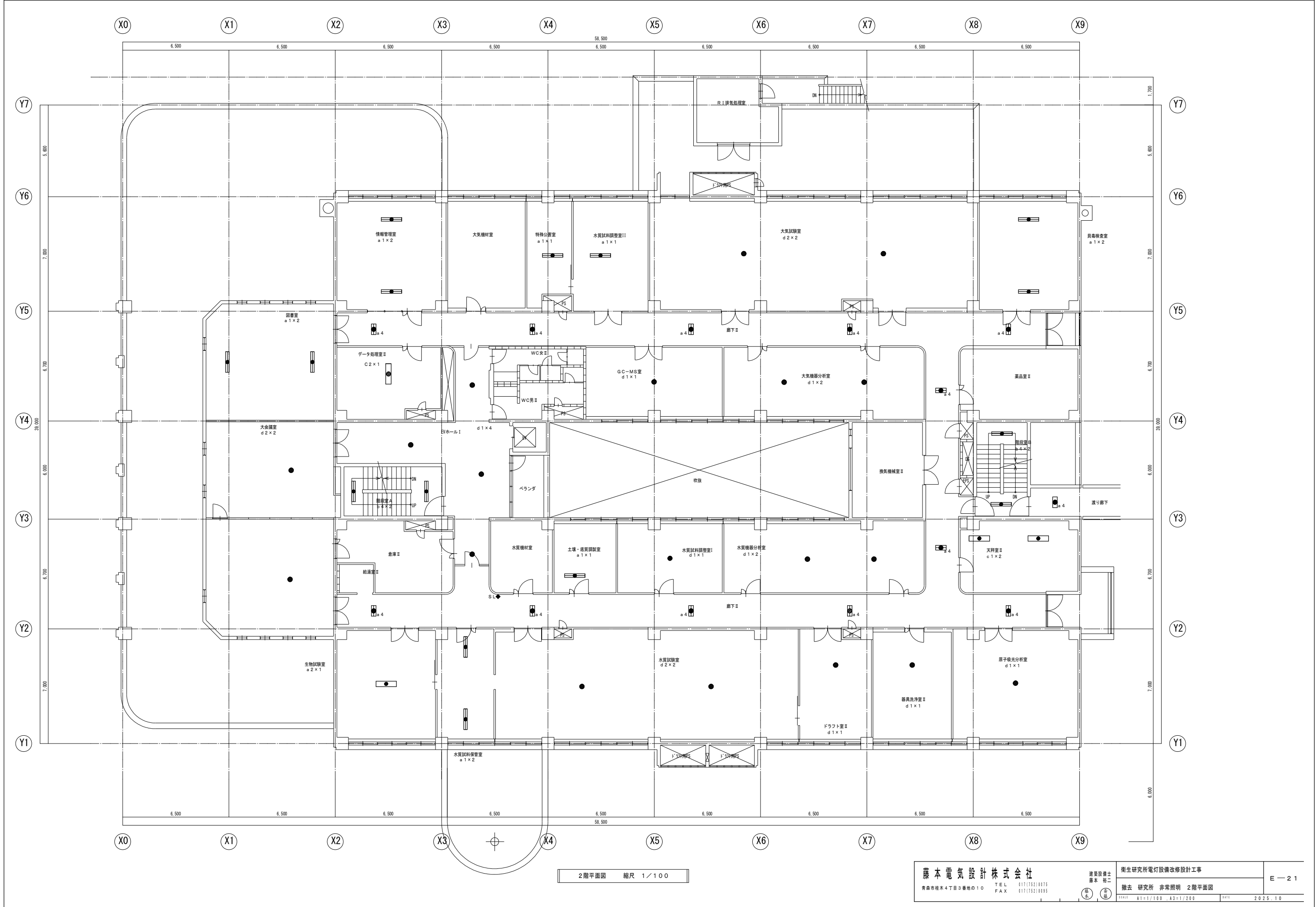


撤去機器凡例

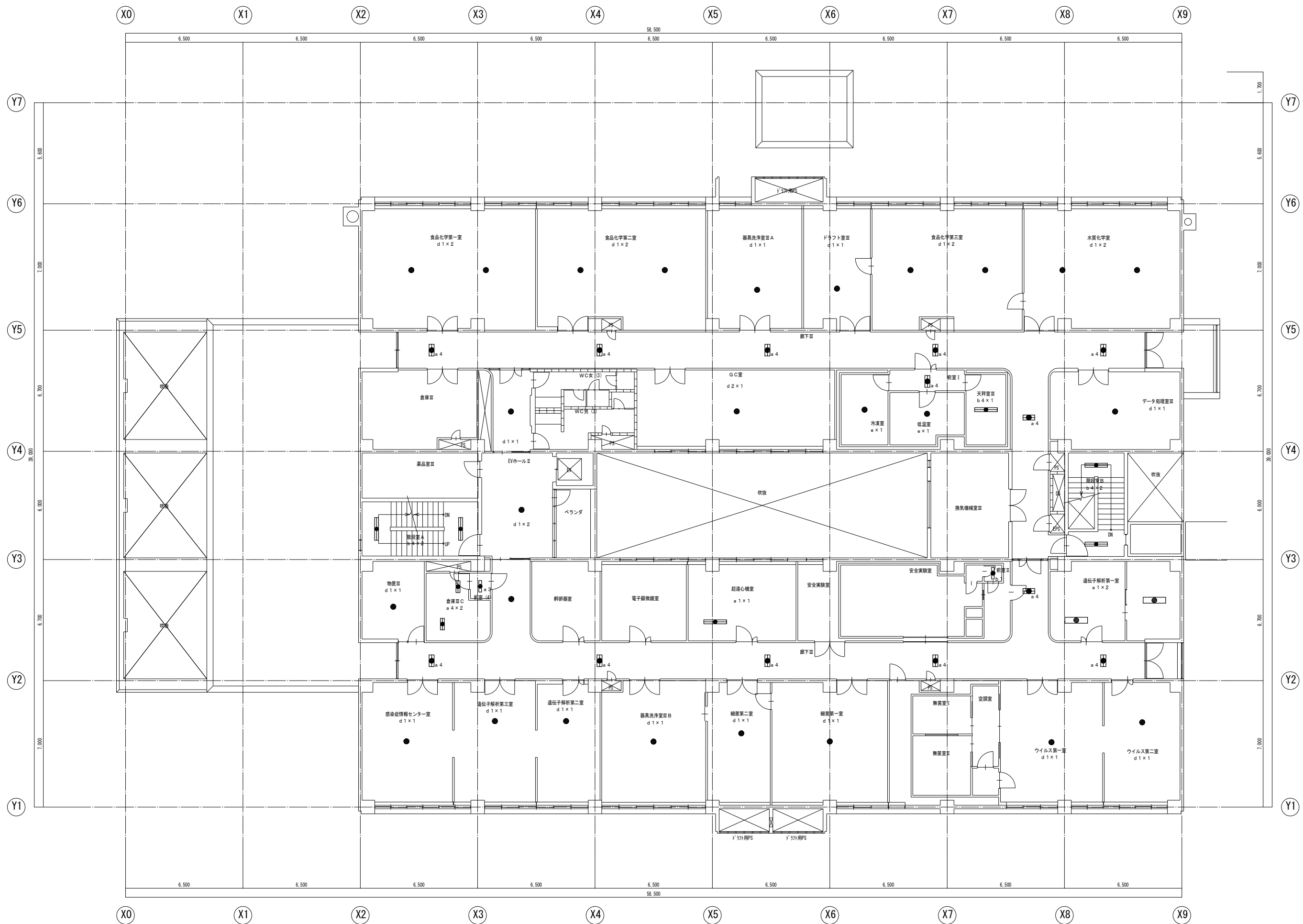
	FL40Wx2 埋込型 非常電源内蔵
	FL40Wx3 埋込型 非常電源内蔵
	FL20Wx1 埋込型 非常電源内蔵
	FL20Wx2 埋込型 非常電源内蔵
	FL20Wx1 露出型 非常電源内蔵
	FL40Wx1 露出型 非常電源内蔵
	FL40Wx2 露出型 非常電源内蔵
	FL40Wx2 埋込型 ルーバ付 非常電源内蔵
	FL40Wx3 埋込型 ルーバ付 非常電源内蔵
	IL20Wx1 ダウンライト 非常電源内蔵
	IL40Wx1 ダウンライト 非常電源内蔵
	IL20Wx1 露出型 非常電源内蔵

注記
図中細点線表記照明器具・配線器具・配線は既存そのままとする。

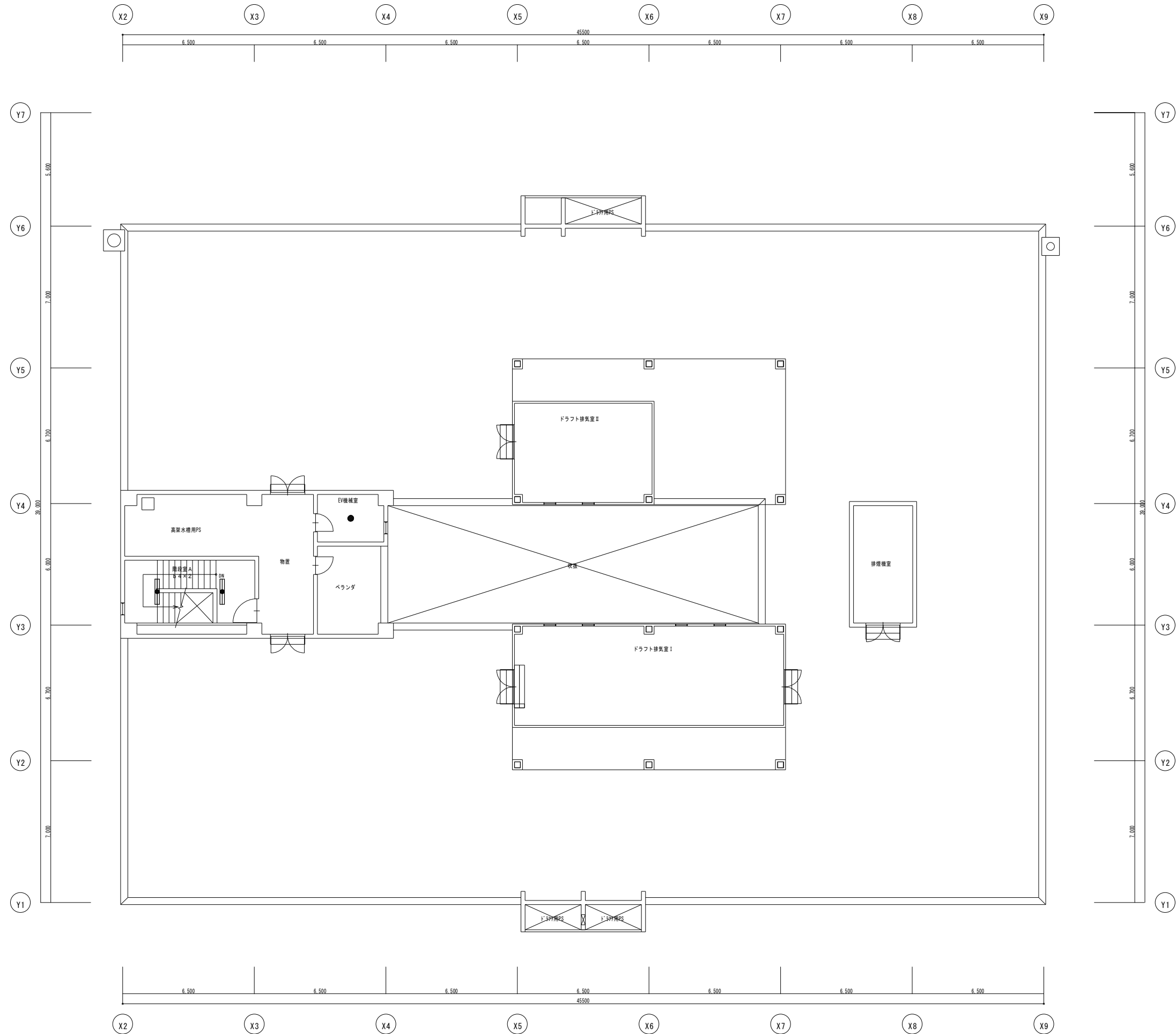
1階平面図 縮尺 1/100



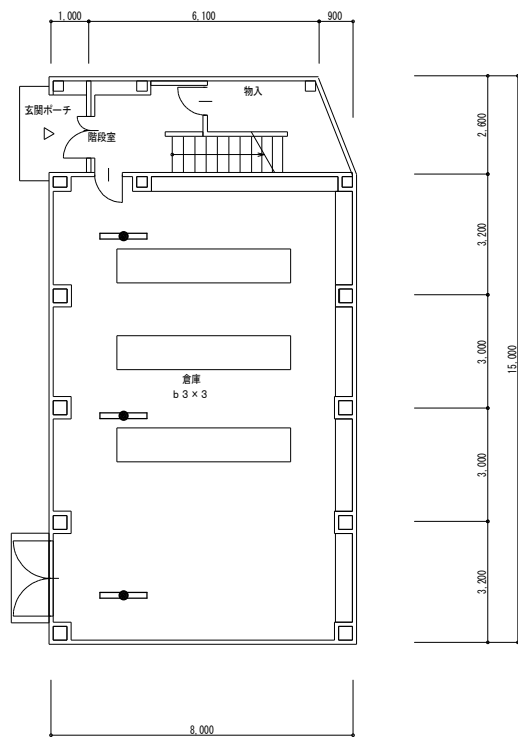
2階平面図 縮尺 1/100



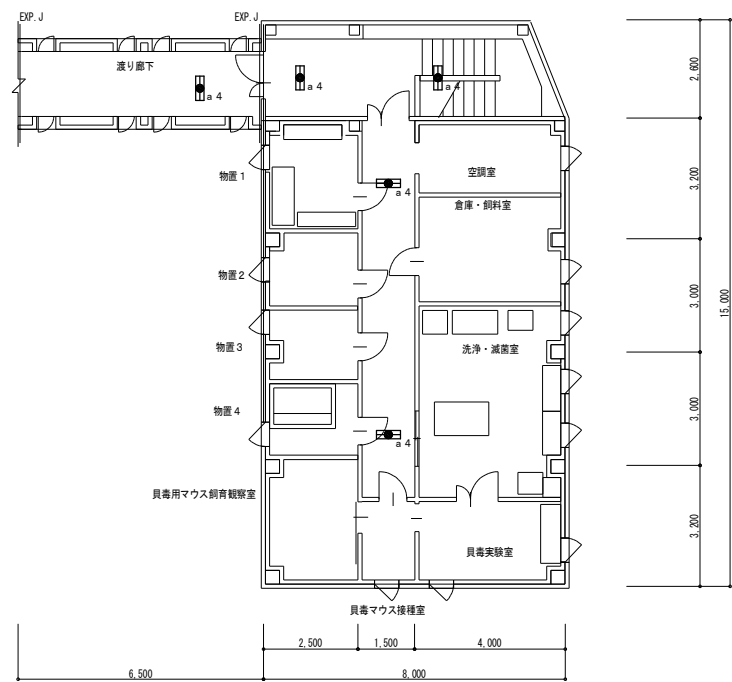
3階平面図 縮尺 1/100



R階平面図 縮尺 1/100



1 階平面図 縮尺 1/100



2 階平面図 縮尺 1/100