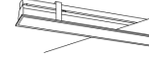
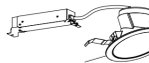


松本技術専門校電灯設備改修工事 設計図

図面番号	図面名称	縮尺(A1)	図面番号	図面名称	縮尺(A1)
E - 特1	電気設備工事特記仕様書	—	E - 20	【建築木芸棟】 電灯設備1階平面図 (改修前)	1/100
E - 01	【共通】 照明器具姿図-1 (改修後)	—	E - 21	【建築木芸棟】 電灯設備2階平面図 (改修前)	1/100
E - 02	【共通】 照明器具姿図-2 (改修後)	—	E - 22	【機械室棟】 電灯設備1.2階平面図 (改修前)	1/100
E - 03	【配置図・案内図】 電灯設備 (改修前・改修後)	1/500	E - 23	【ふれあい技能センター棟】 電灯設備1階平面図 (改修前)	1/100
E - 04	【管理棟】 電灯設備1階平面図 (改修後)	1/100			
E - 05	【管理棟】 電灯設備2.3階平面図 (改修後)	1/100			
E - 06	【環境電気棟】 電灯設備1階平面図 (改修後)	1/100			
E - 07	【環境電気棟】 電灯設備2階平面図 (改修後)	1/100			
E - 08	【自動車整備棟】 電灯設備1階平面図 (改修後)	1/100			
E - 09	【自動車整備棟】 電灯設備1階上部平面図 (改修後)	1/100			
E - 10	【建築木芸棟】 電灯設備1階平面図 (改修後)	1/100			
E - 11	【建築木芸棟】 電灯設備2階平面図 (改修後)	1/100			
E - 12	【機械室棟】 電灯設備1.2階平面図 (改修後)	1/100			
E - 13	【ふれあい技能センター棟】 電灯設備1階平面図 (改修後)	1/100			
E - 14	【管理棟】 電灯設備1階平面図 (改修前)	1/100			
E - 15	【管理棟】 電灯設備2.3階平面図 (改修前)	1/100			
E - 16	【環境電気棟】 電灯設備1階平面図 (改修前)	1/100			
E - 17	【環境電気棟】 電灯設備2階平面図 (改修前)	1/100			
E - 18	【自動車整備棟】 電灯設備1階平面図 (改修前)	1/100			
E - 19	【自動車整備棟】 電灯設備1階上部平面図 (改修前)	1/100			

【管理棟】	直付V型 A 5200lm 31.9W	直付笠付 B 5200lm 31.9W	直付笠付 C 6900lm 43.1W	直付片反射笠付 D 3200lm 20.3W	埋込下面開放 E 5200lm 31.9W 埋込W220	埋込下面開放 F 6900lm 43.1W 埋込W220	埋込下面開放 G 6900lm 43.7W 埋込W220 無線調光	埋込下面L-ﾊﾞｰ J 6900lm 43.1W 埋込W220 無線調光	埋込黒板灯 K 5200lm 31.9W
	公共工事標準仕様書による								公共工事標準仕様書による
	LSS10-4-48-LN			LSS1-4-30 (片反射笠)					LRS8-4-43-LN
	埋込和風 L 6900lm 43.1W	壁付ﾌﾟﾗﾝｸﾞ M 1480lm 14.9W WP	壁付ﾌﾟﾗﾝｸﾞ N 2980lm 27.0W WP	埋込下面L-ﾊﾞｰ O 6000lm 44.0W □450	埋込下面L-ﾊﾞｰ P 3020lm 24.0W □275	壁付ﾌﾟﾗﾝｸﾞ S 1480lm 14.9W WP	壁埋込使用中灯 T 5.0W	壁付使用中灯 U 5.0W	埋込ｽﾀﾝﾄﾞ ﾚｺﾝﾌｫｰﾄ V 3340lm 33.0W PWM変換装置共
	公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による			公共工事標準仕様書による				
	LBF3MP/RP-2-13-LN	LBF3MP/RP-4-26-LN			LBF3MP/RP-2-13-LN				
埋込ｸﾞﾗﾝﾄﾞ W 450lm 5.6W リニューﾌﾞﾙﾌﾞ ﾚｯﾄ共	埋込ｸﾞﾗﾝﾄﾞ X 465lm 4.6W 斜天井・リニューﾌﾞﾙﾌﾞ ﾚｯﾄ共	埋込ｸﾞﾗﾝﾄﾞ Y1 610lm 4.2W Y2 1045lm 7.0W	埋込ｸﾞﾗﾝﾄﾞ Z 1940lm 15.0W リニューﾌﾞﾙﾌﾞ ﾚｯﾄ共	埋込下面開放 ｲ 5200lm 33.0W 電池内蔵	直付V型 ロ 6900lm 44.2W 電池内蔵	埋込下面開放 ﾊ 6900lm 44.2W 埋込W220 電池内蔵	直付ﾄﾞﾗﾌﾞ型 二 3200lm 21.4W 電池内蔵	埋込非常灯 ホ 電池内蔵	
		公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による		公共工事標準仕様書による		公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による	
		LRS1-05-LN LRS1-08-LN	LRS1RP-17-LN		K1-LSS10-4-65		K1-LSS1-4-30	K1-LRS11-2	

【環境電気棟】	直付高天井 A1 16000lm 83.6W	直付開放 B 8000lm 49.7W	埋込下面開放 C 5200lm 31.9W 埋込W220	埋込下面開放 D 6900lm 43.1W 埋込W220	埋込下面開放 E 6900lm 43.7W 埋込W220 無線調光	直付反射笠付 F 5200lm 31.9W	直付V型 I 5200lm 31.9W	埋込黒板灯 J 5200lm 31.9W	壁付ﾌﾟﾗﾝｸﾞ L 1480lm 14.8W WP
		公共工事標準仕様書による					公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による
		LSS15-4-80LN					LSS10-4-48-LN	LRS8-4-43-LN	LBF3MP/RP-2-13-LN
	直付反射笠付 M 1600lm 11.6W WP・ｶﾞｰﾄﾞ付	直付反射笠付 N 3200lm 20.6W WP	階段灯 ｲ 6900lm 44.2W 電池内蔵	埋込非常灯 ロ 電池内蔵・リニューﾌﾞﾙﾌﾞ ﾚｯﾄ共	直付V型 Z 6900lm 43.1W ｶﾞｰﾄﾞ付				
		公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による	公共工事標準仕様書による					
		K1-LSS1-4-65	K1-LRS11-3	LSS10-4-65-LN					

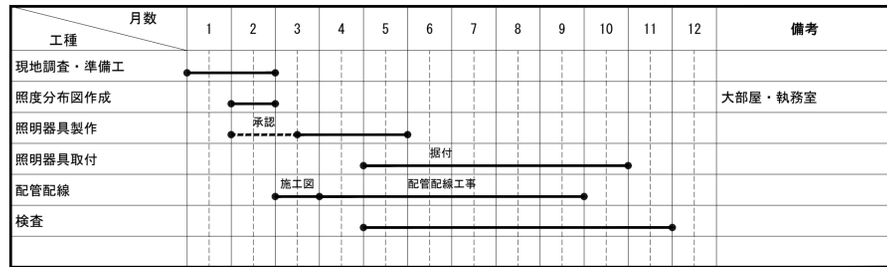
【自動車整備棟】 【建築木芸棟】	直付高天井 A1 21300lm 112.0W ガード付	直付高天井 B1 32000lm 175.0W ガード付	埋込下面開放 C 5200lm 31.9W 埋込W220	埋込下面開放 D 6900lm 43.1W 埋込W220	埋込下面開放 E 6900lm 43.7W 埋込W220 無線調光	直付V型 F 5200lm 31.9W	直付V型 G 5200lm 31.9W	直付V型 I 6900lm 43.1W	直付V型 J 6900lm 43.1W WP
						公共工事標準仕様書による LSS10-4-48-LN	公共工事標準仕様書による LSS10-4-48-LN	公共工事標準仕様書による LSS10-4-65-LN	公共工事標準仕様書による LSS10MP/RP-4-64-LN
直付反射笠付 K1 6900lm 43.1W ハイク吊 K2 6900lm 43.1W	埋込黒板灯 L 5200lm 31.9W	直付反射笠付 P 1600lm 11.6W WP・ガード付	直付防爆型 Q 5270lm 44.0W 5000K	壁付7ヶ所ハイク S 2980lm 27.0W	直付反射笠付 イ 6900lm 44.2W 電池内蔵	階段灯 ロ 6900lm 44.2W 500K 電池内蔵	壁付7ヶ所ハイク Z 2980lm 27.0W WP		
	公共工事標準仕様書による LRS8-4-43-LN			公共工事標準仕様書による LBF3MP/RP-4-26-LN	公共工事標準仕様書による K1-LSS10-4-65	公共工事標準仕様書による K1-LSS1-4-65	公共工事標準仕様書による LBF3MP/RP-4-26-LN		

【機械室棟】	直付反射笠付 B 5200lm 31.9W	直付反射笠付 C 6900lm 43.1W	壁付7ヶ所ハイク a 1480lm 14.9W	直付防爆型 b 5270lm 44.0W 5000K					
			公共工事標準仕様書による LBF3MP/RP-2-13-LN						

【ふれあい技能センター棟】	直付高天井 A1 32000lm 175.1W ガード付	埋込下面開放 B 5200lm 31.9W 埋込W220	埋込下面開放 C 6900lm 43.1W 埋込W220 100V	埋込下面開放 D 6900lm 43.1W 埋込W220	埋込下面ハイク E 6000lm 44.0W □450	壁付7ヶ所ハイク F 2980lm 27.0W WP	壁付使用中灯 G 5.0W	直付トランプ型 H 1520lm 11.6W WP・ガード付	埋込ダウライト I 1080lm 9.3W 位相調光 リニューアブルプレート共
						公共工事標準仕様書による LBF3MP/RP-4-26-LN	使用中	公共工事標準仕様書による LSS9MP/RP-2-14-LN	
埋込ダウライト K 1940lm 15.0W WP リニューアブルプレート共	壁付7ヶ所ハイク L 1480lm 14.9W WP	避難口誘導灯 イ 1.7W ハイク吊 電池内蔵	避難口誘導灯 ロ 1.7W 電池内蔵	埋込非常灯 ハ 電池内蔵・リニューアブルプレート共					
公共工事標準仕様書による LRS1RP-17-LN 同等品	公共工事標準仕様書による LBF3MP/RP-2-13-LN	公共工事標準仕様書による SH1-FBF20-BL	公共工事標準仕様書による SH1-FBF20-BL	公共工事標準仕様書による K1-LRS11-2					

- 注記
1. 図中の器具光源の色は参考とする。
 2. 器具の消費電力は、JIS C 8105-3：2011による。
 3. 機種選定に際しては照度分布図を作成し、照度、光源色、器具色彩を含め
監理者、施主の承諾を得ること。
 4. 非常照亮点検用レコンを1台納入のこと

設置場所・器具形式			【既設】照明器具表			→改修内容→	【改修後】照明器具表			
棟	室名	形式	ランプ	数量	備考		ランプ	数量	備考	公共型番・参考型番
体育館棟	71-ナ	直付高天井「ガ」付	HF250W × 1	8	安定器共	撤去新設	16000lm 83.6W	8	「ガ」付	安定器盤内で回路直結のこと
	71-ナ	直付高天井(埋込)	HF250W × 1	4	安定器共	撤去新設	13075lm 103.9W	4	「ガ」付	
	入口	埋込開放	FL 40W × 2	2		撤去新設	6900lm 43.1W	2	W220	安定器盤内で回路直結のこと
	トイレ(男・女)	直付V型	FL 20W × 1	4		撤去新設	1600lm 11.6W	4		
		壁付7ヶ所	FL 20W × 1	2		撤去新設	1480lm 14.9W	2	WP	LBF3MP/RP-2-13-LN
	器具庫(北)	直付V型	FL 40W × 1	2		撤去新設	5200lm 31.9W	2		LSS9-4-48
	器具庫(南)	直付V型	FL 40W × 1	1		撤去新設	5200lm 31.9W	1		LSS9-4-48
	放送室	直付V型	FL 20W × 1	2		撤去新設	1600lm 11.6W	2		LSS10-2-15-LN
	トイレ(外部)	直付V型	FL 20W × 1	1		撤去新設	1600lm 11.6W	1		LSS10-2-15-LN
		壁付7ヶ所	FL 20W × 1	1		撤去新設	1480lm 14.9W	1		LBF3MP/RP-2-13-LN
外壁	直付V型	FL 20W × 1	6	WP	撤去新設	1520lm 11.6W	6	WP	LSS9MP/RP-2-14-LN	
東渡り廊下	+++	直付笠付「ガ」付	FL 20W × 1	4	WP	撤去新設	1480lm 11.6W	4	WP・「ガ」付	
西渡り廊下	+++	直付笠付	FL 20W × 1	2	WP	撤去新設	1480lm 11.6W	2	WP・「ガ」付	
		直付笠付「ガ」付	FL 20W × 1	3	WP	撤去新設	1480lm 11.6W	3	WP・「ガ」付	
屋外便所棟	屋外便所	直付V型	FHF32W × 1	2		撤去新設	5200lm 31.9W	2		LSS9-4-48
		直付V型	FL 20W × 1	4		撤去新設	1480lm 14.9W	4		LSS9-2-30-LN
		壁付7ヶ所	FL 20W × 1	3	WP	撤去新設	1480lm 14.9W	3	WP	LBF3MP/RP-2-13-LN
車庫棟	車庫	直付笠付	FHF32W × 1	2		撤去新設	6900lm 43.1W	2		
		壁付片反射笠付	FHF32W × 1	4		撤去新設	6900lm 43.1W	4		LSS1-4-65
		壁付7ヶ所	FHF16W × 1	1	WP	撤去新設	1480lm 14.9W	1	WP	LBF3MP/RP-2-13-LN
自転車置場棟	自転車置場	直付7ヶ所「ガ」付	FL 40W × 1	3	WP	撤去新設	5200lm 32.5W	3	WP・「ガ」付	LSS1MP/RP-4-46-LN
外構	駐車場他	ホ-ル灯	HF250W × 1	7		灯具撤去新設	4100lm 50.0W	7	7-ム・電源ユニット共	
	中庭	庭園灯	FDL13W × 1	2		撤去新設	425lm 5.8W	2		

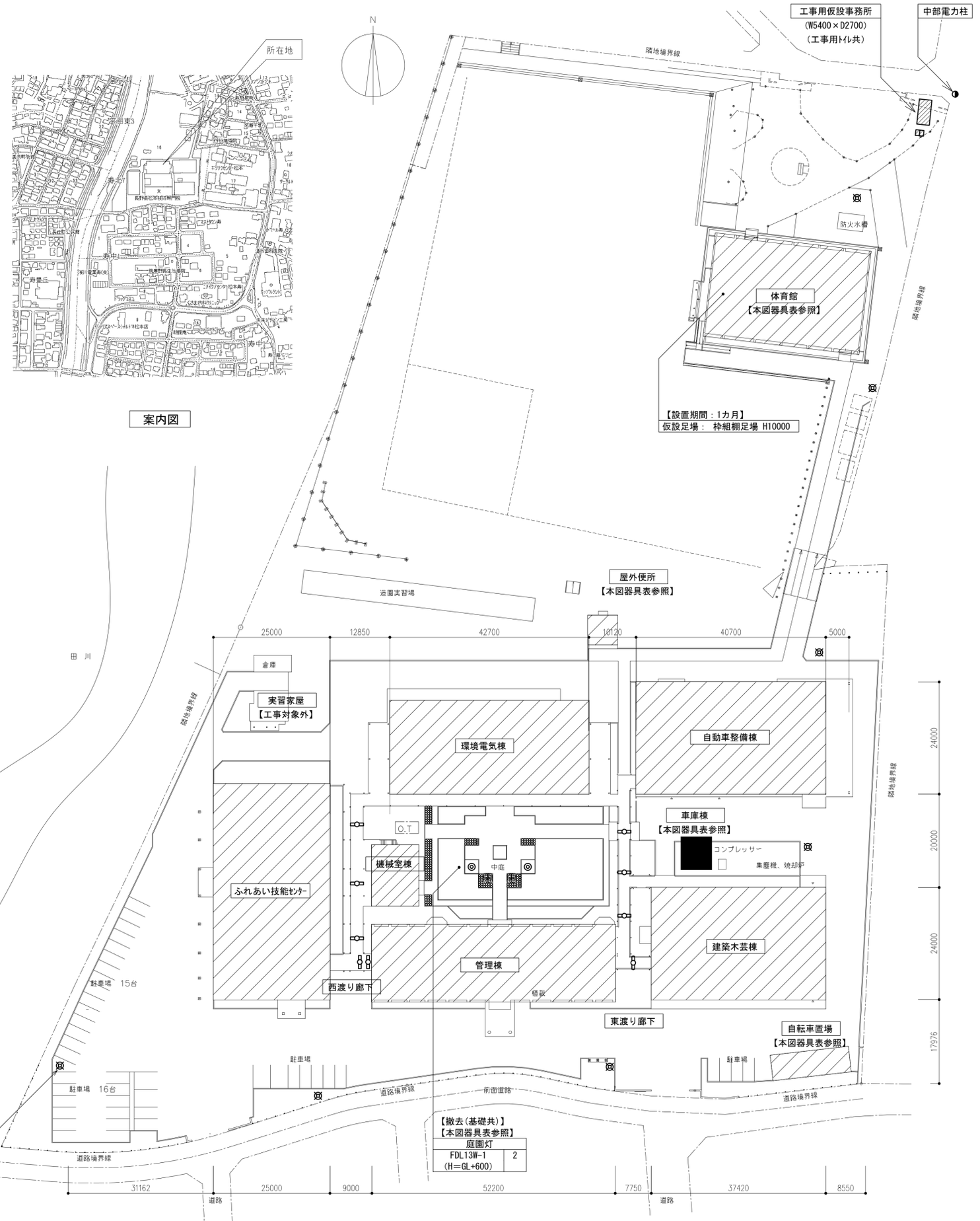


概略工事工程表

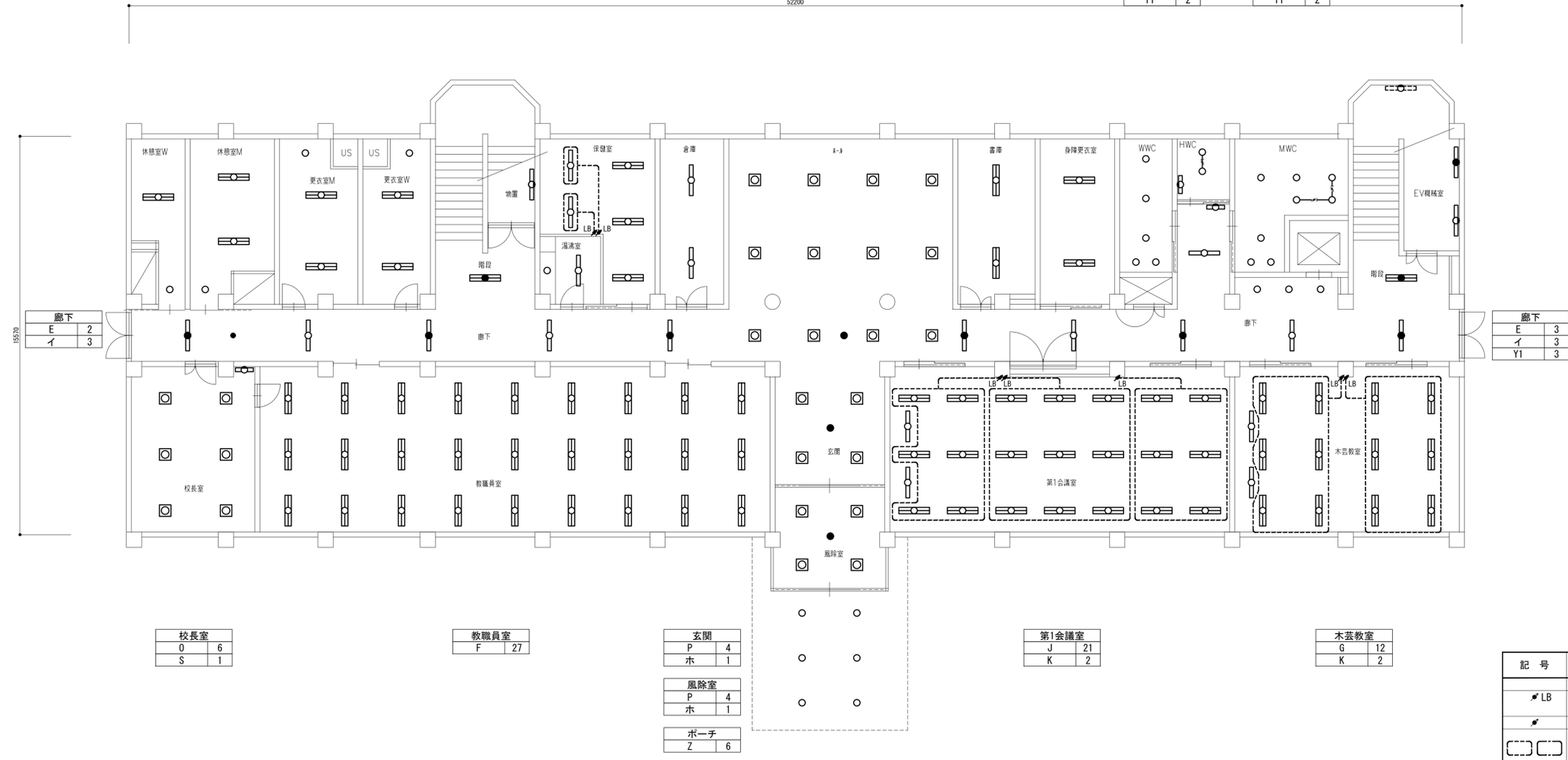
- 【注記】
- 騒音、振動の発生する工事、大型重機を使用する工事等の業務に支障のある工事は原則土日祝日に行うこと。
 - 施工に際しては、要所要所で工事範囲を含めた工事計画書を提出し、監督員の承諾を得るとともに、来所者、職員の安全と、業務に支障なきよう配慮のこと。

【灯具撤去・ホ-ル塗装】
【本図器具表参照】
ホ-ル灯
HF250W-1
(H=GL+4500) 7

【撤去(基礎共)】
【本図器具表参照】
庭園灯
FDL13W-1
(H=GL+600) 2



休憩室W L 1 Y1 1	休憩室M L 2 Y1 1	更衣室M F 2 Z 1	更衣室W F 2 Z 1	物置 N 1	保健室 F 3 V 2	倉庫 A 2	ホ-ル 0 12 ホ 1	書庫 F 2	身障更衣室 F 2	HWC Y2 2 M 1 U 1	EV機械室 D 2 ニ 1
				階段 口 1	湯沸室 E 1 Y1 1			WWC Y2 3 Y1 2	MWC Y2 6 Y1 2	階段 口 1	



廊下	E	2
	イ	3

廊下	E	3
	イ	3
	Y1	3

校長室	0	6
	S	1

教職員室	F	27
------	---	----

玄関	P	4
	ホ	1

風除室	P	4
	ホ	1

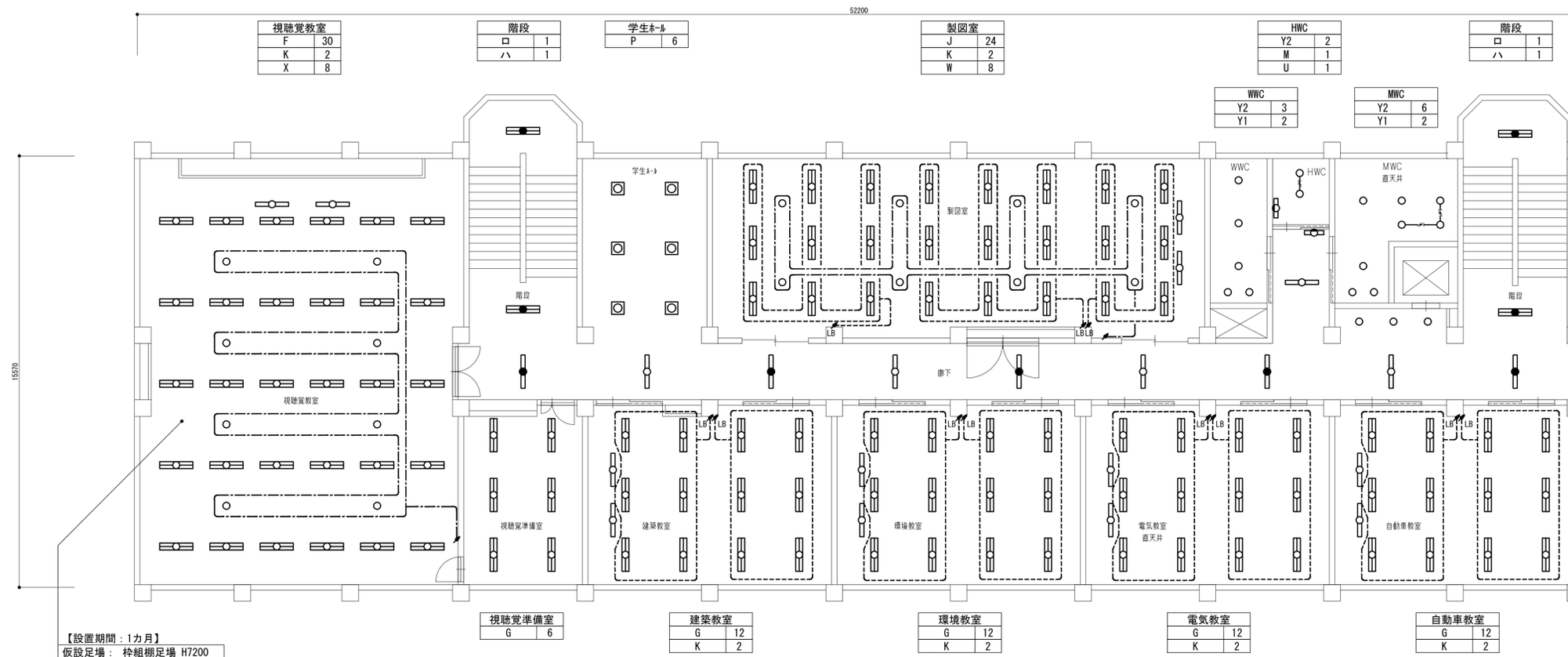
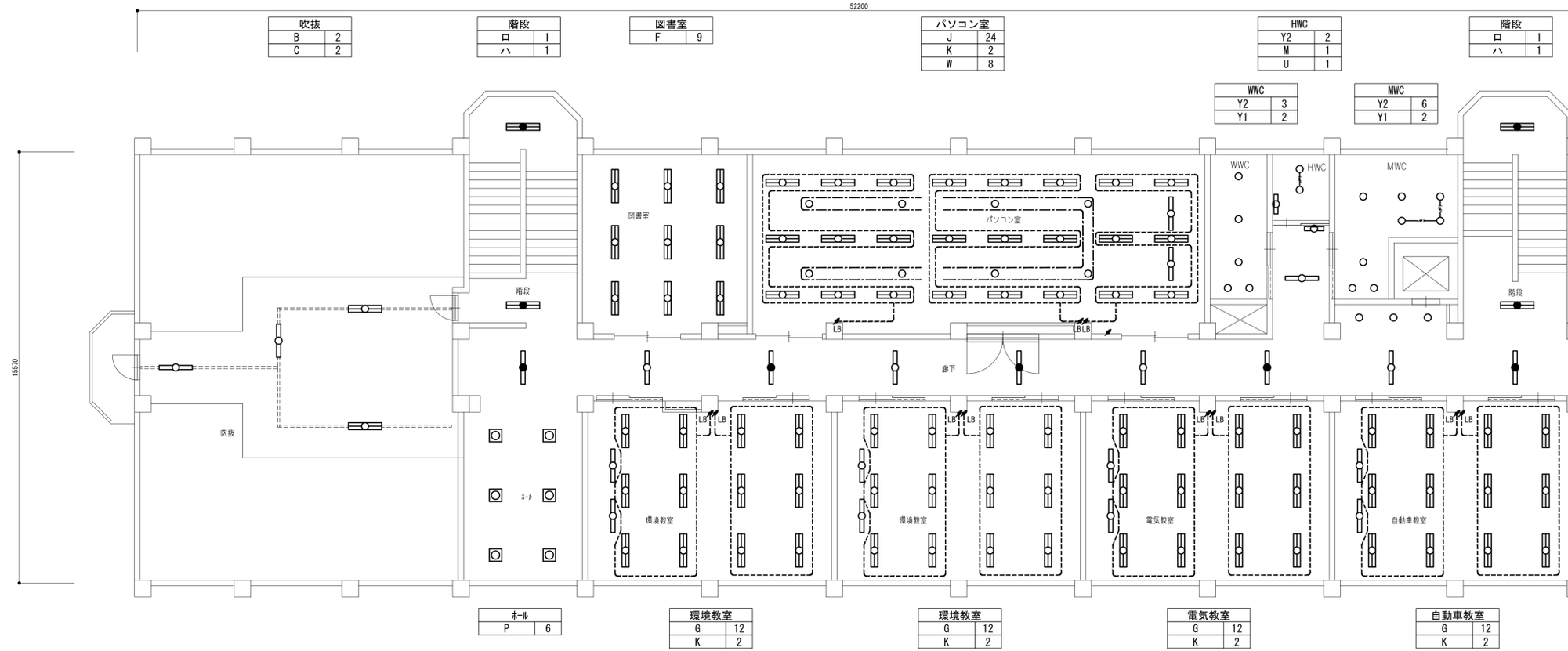
ポーチ	Z	6
-----	---	---

第1会議室	J	21
	K	2

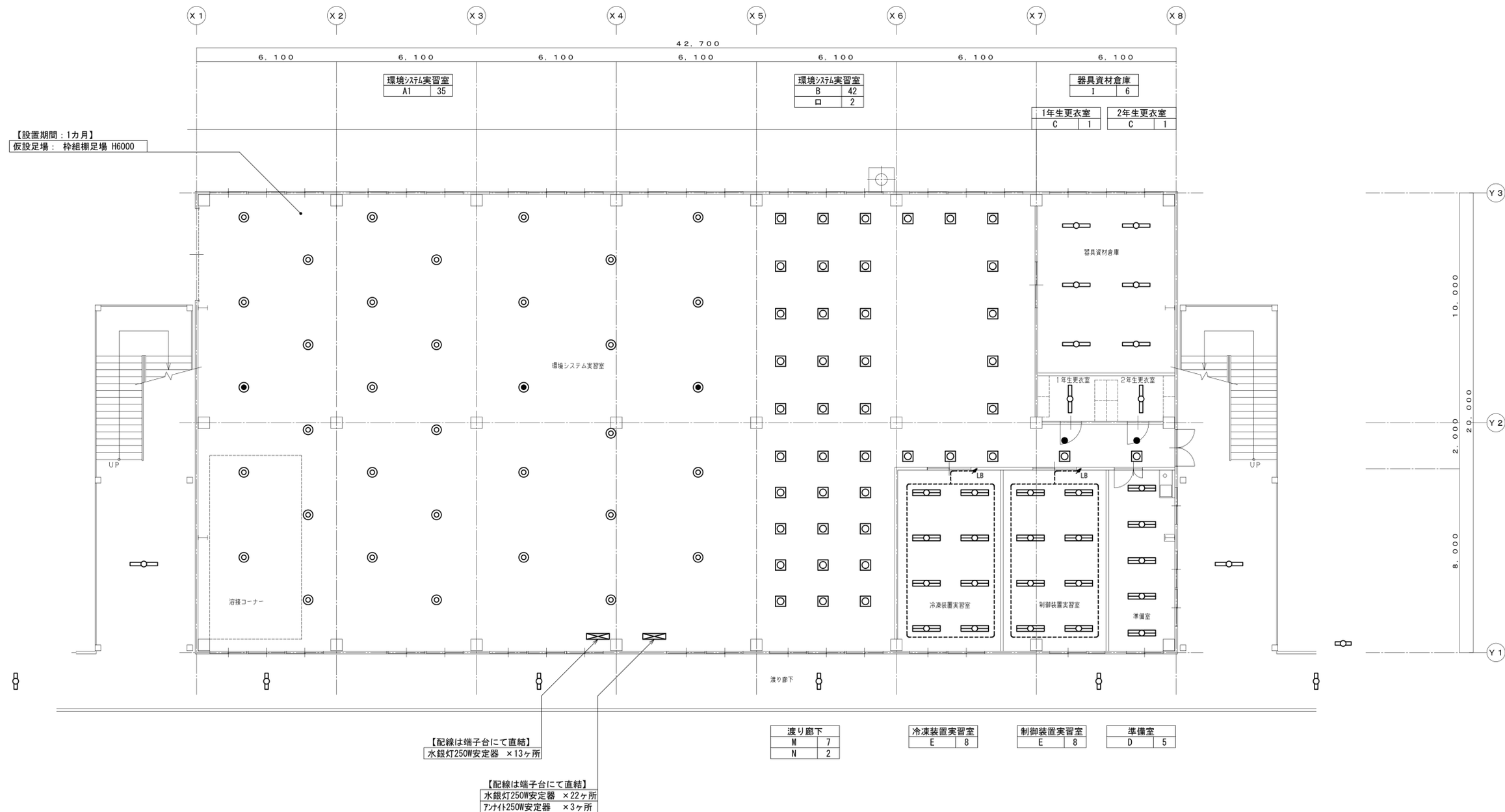
木芸教室	G	12
	K	2

記号	名称	仕様	備考
LB	無線調光スイッチ	調光シーン選択スイッチ Panasonic NQ16200 相当品	壁掛け収納具共
	逆位相調光スイッチ	Panasonic WTY22473W 相当品	プレート共
[Symbol]	調光系統範囲	上記調光系統を示す 無線: -----・逆位相: - - - - -	
[Symbol]	配管配線	EM-EEF 1.6 -3C(1線7-ス)	天井コブダシ

- 【工事概要・注記】
- 特記なき照明器具は全て新設とする。
 - 室名は現地を確認の上、読み替えること。
 - 図面上の既設器具と現地器具に差異がある場合、改修後LED器具の選定は、監督員と打合せの上決定すること。
器具幅、開口寸法についても同様とする。
 - 調光初期設定用として専用プレート×1台を納入のこと。
(Panasonic NQ16280J 相当品)
調光系統は調光の要否を含め、監督員と打合せの上で決定すること。



【設置期間：1カ月】
仮設足場：枠組足場 H7200



【設置期間：1カ月】
仮設足場：枠組棚足場 H6000

【配線は端子台にて直結】
水銀灯250W安定器 × 13ヶ所

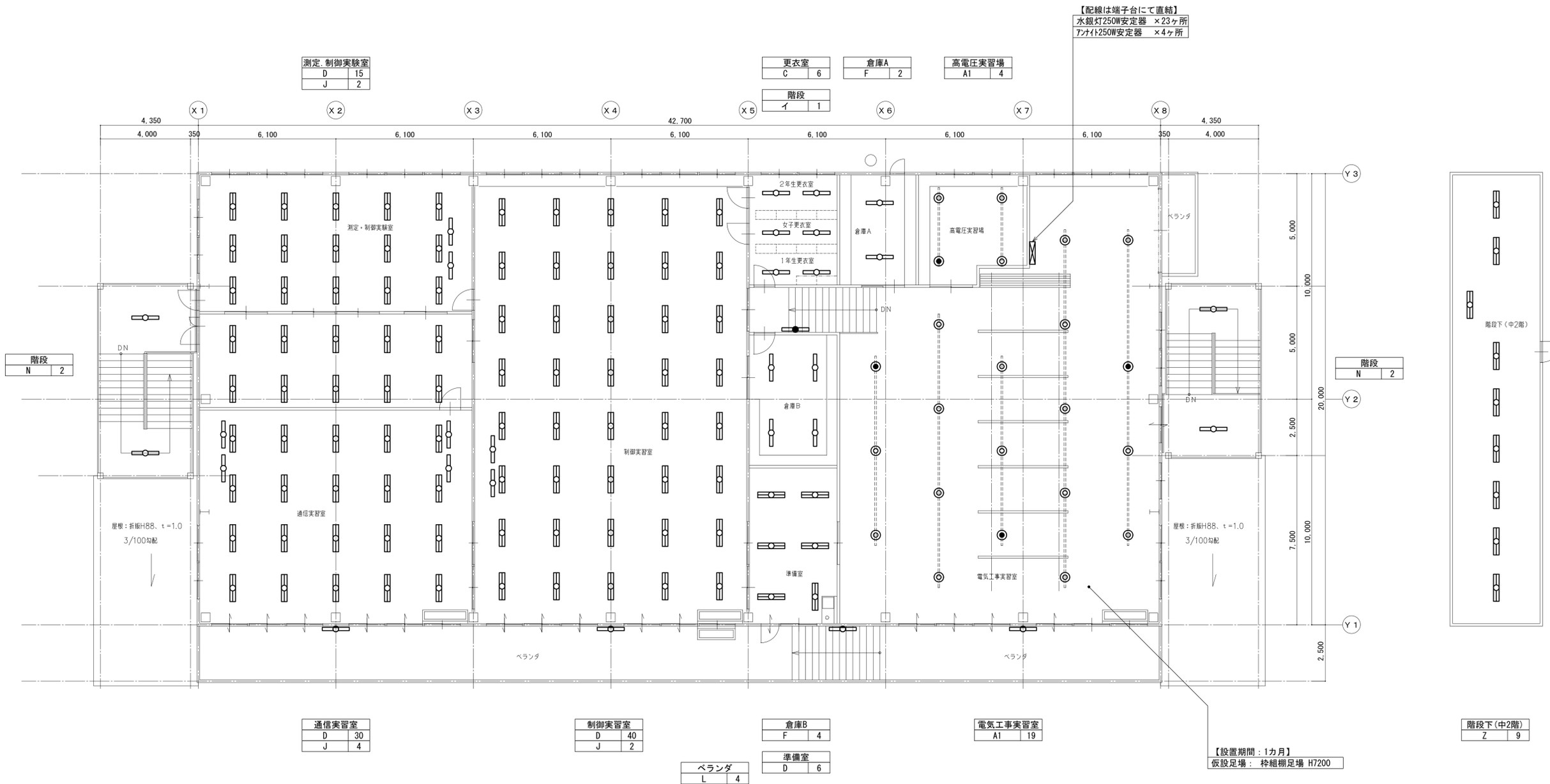
【配線は端子台にて直結】
水銀灯250W安定器 × 22ヶ所
70W型250W安定器 × 3ヶ所

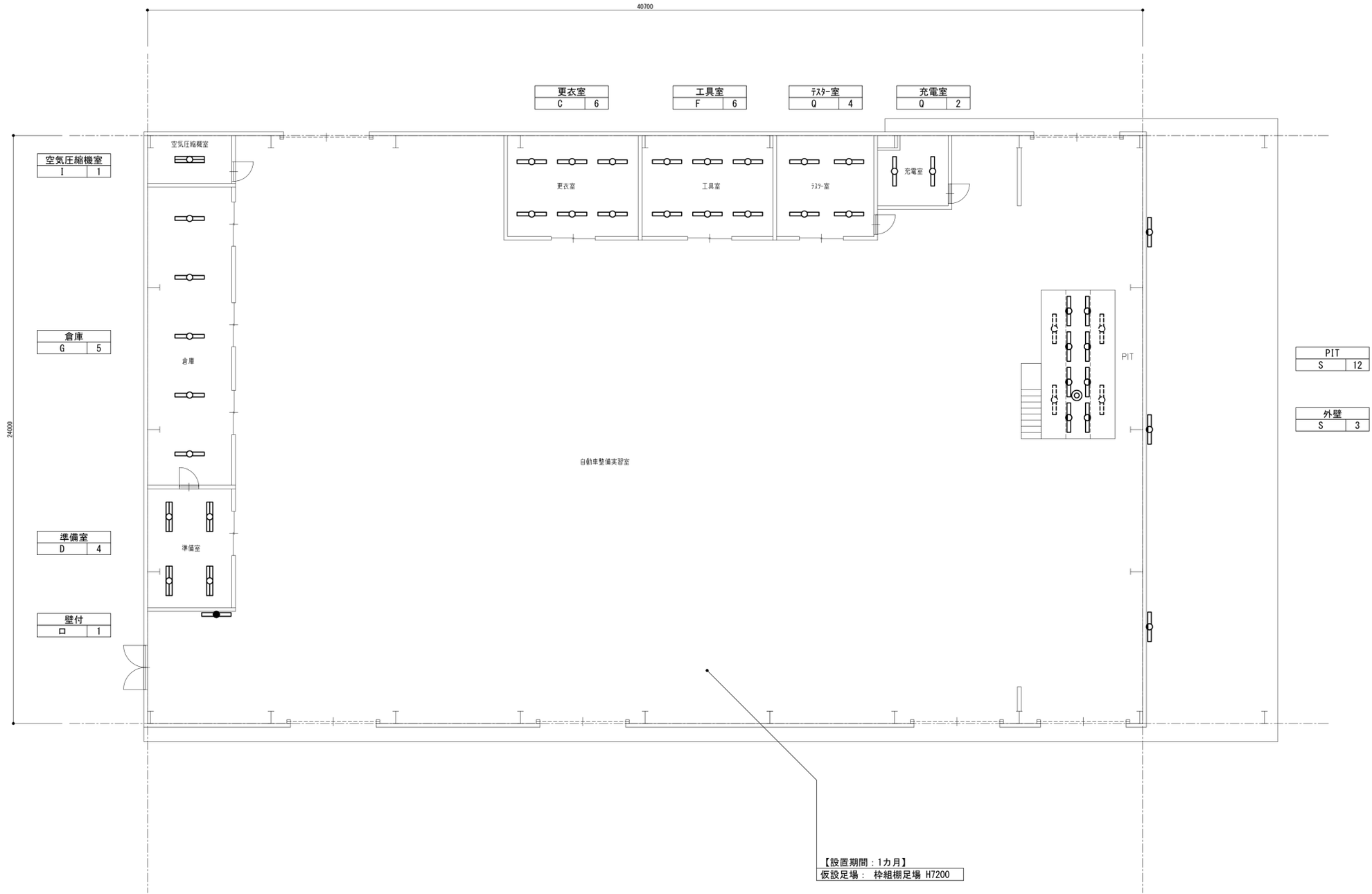
渡り廊下	
M	7
N	2

冷凍装置実習室	
E	8

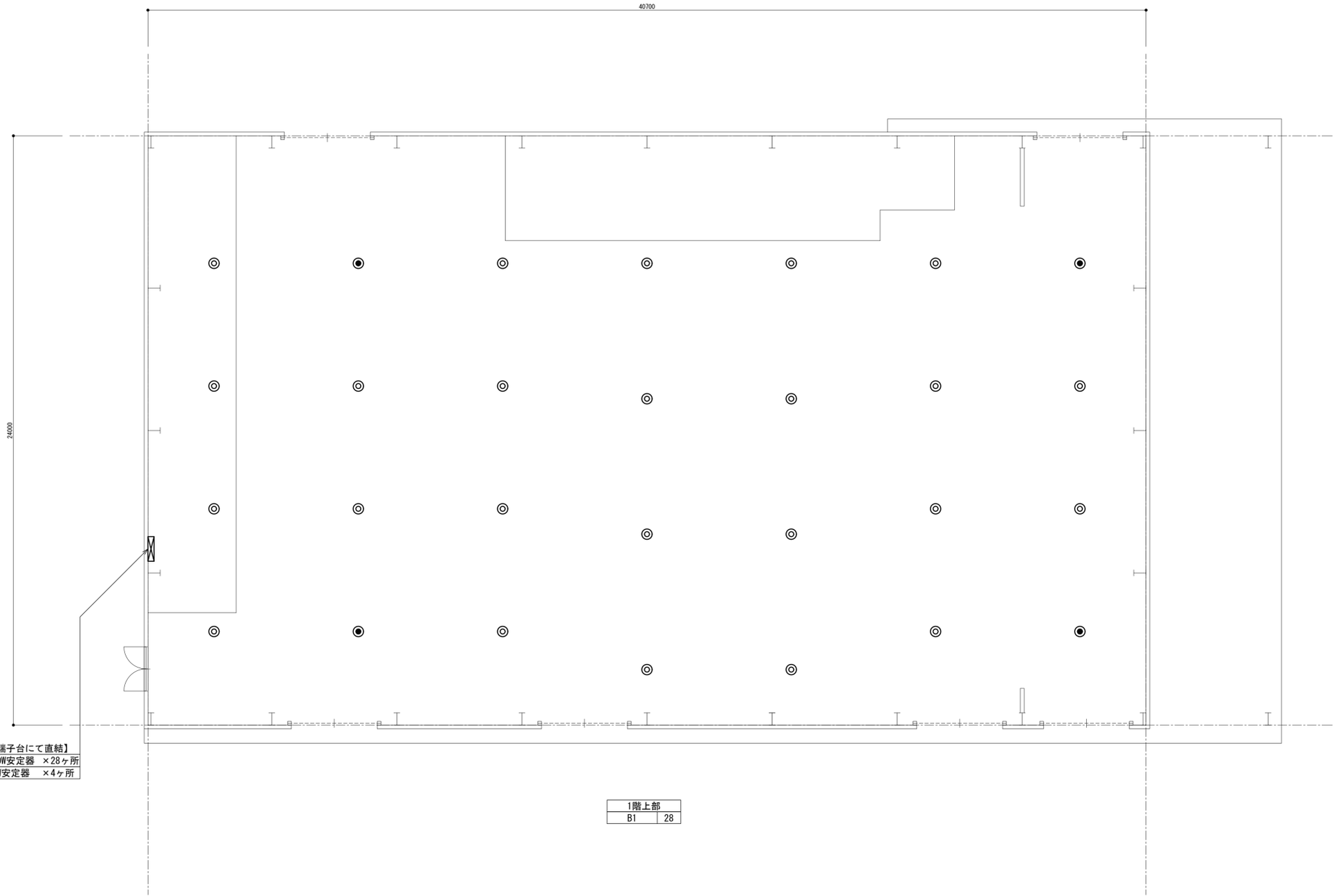
制御装置実習室	
E	8

準備室	
D	5





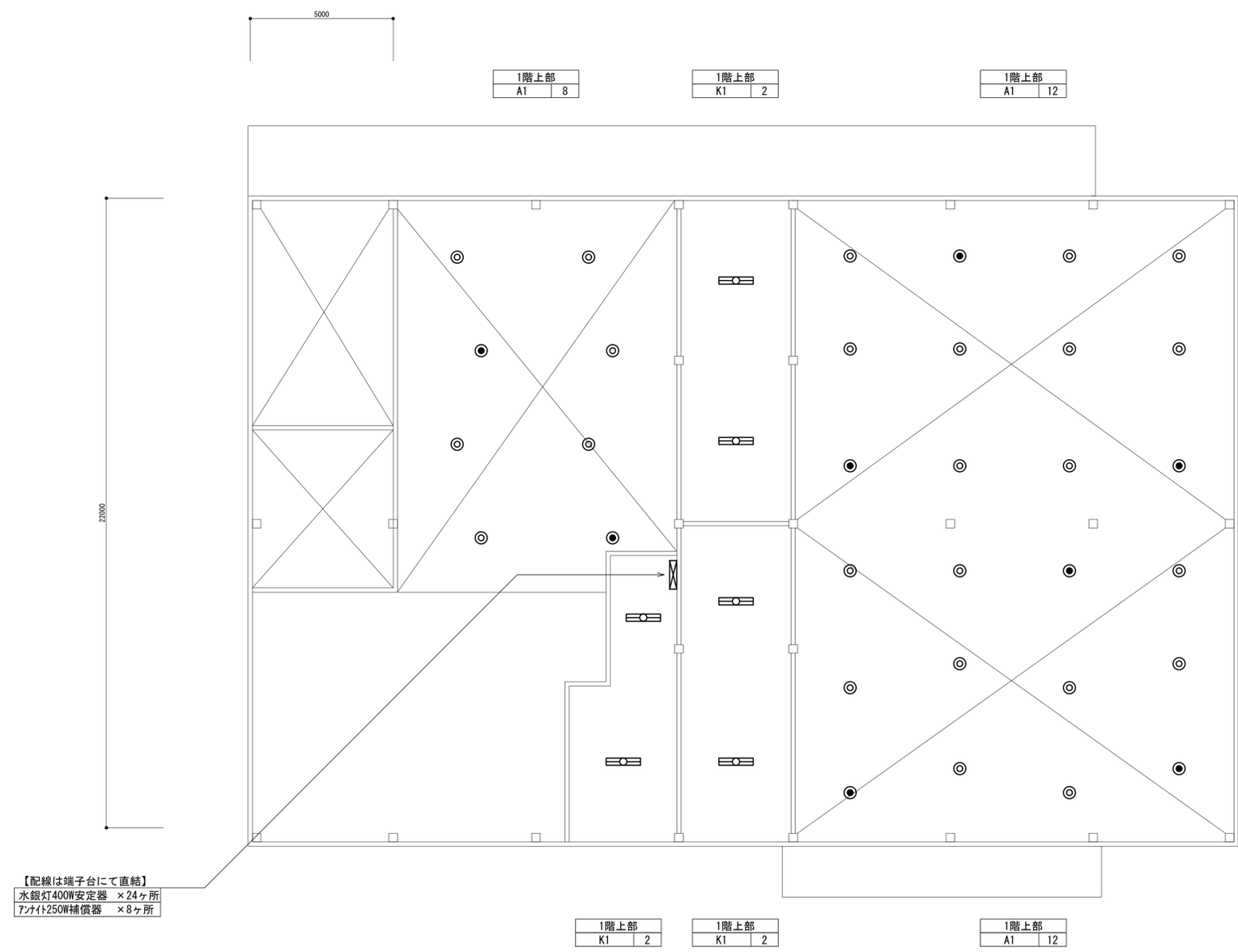
【設置期間：1カ月】
仮設足場：桝組棚足場 H7200

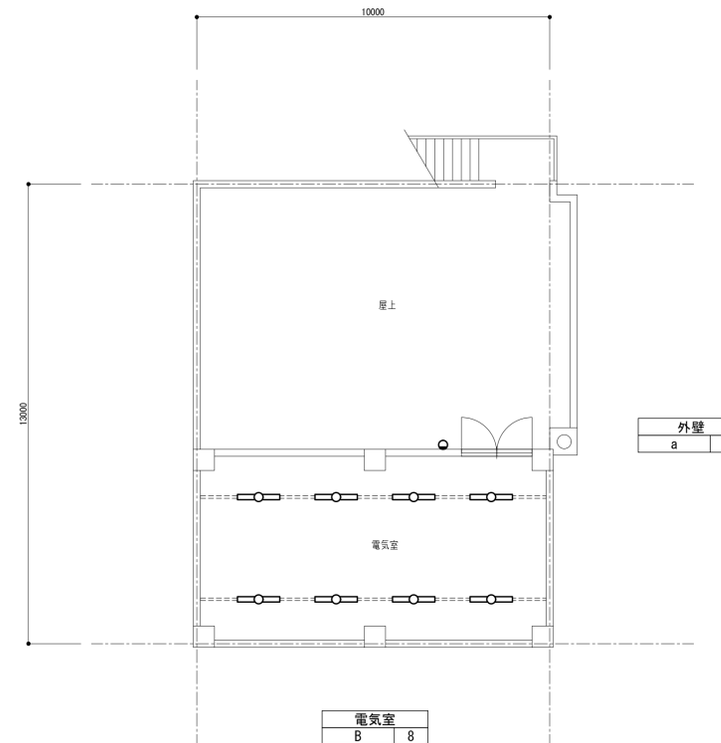
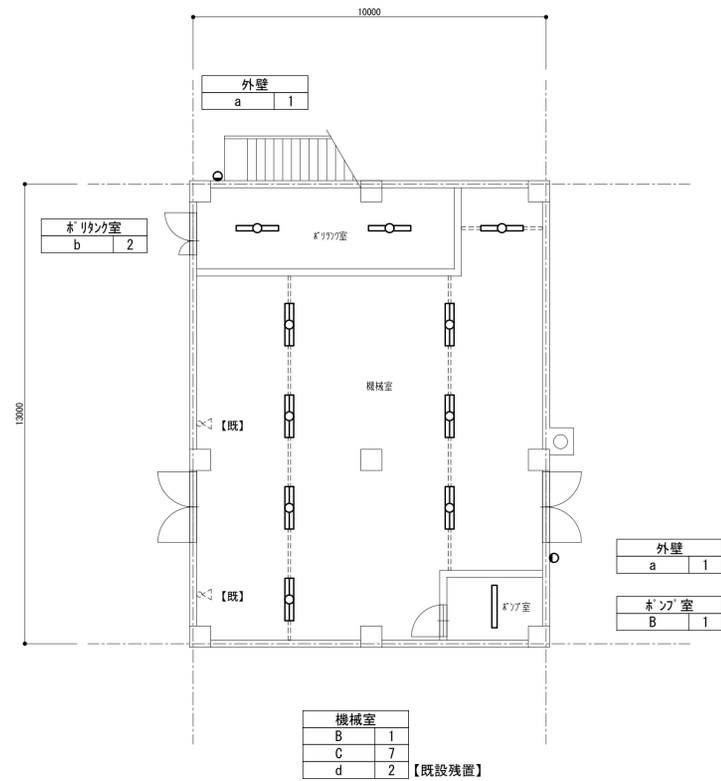


【配線は端子台にて直結】
 水銀灯700W安定器 ×28ヶ所
 フォト250W安定器 ×4ヶ所

1階上部	
B1	28

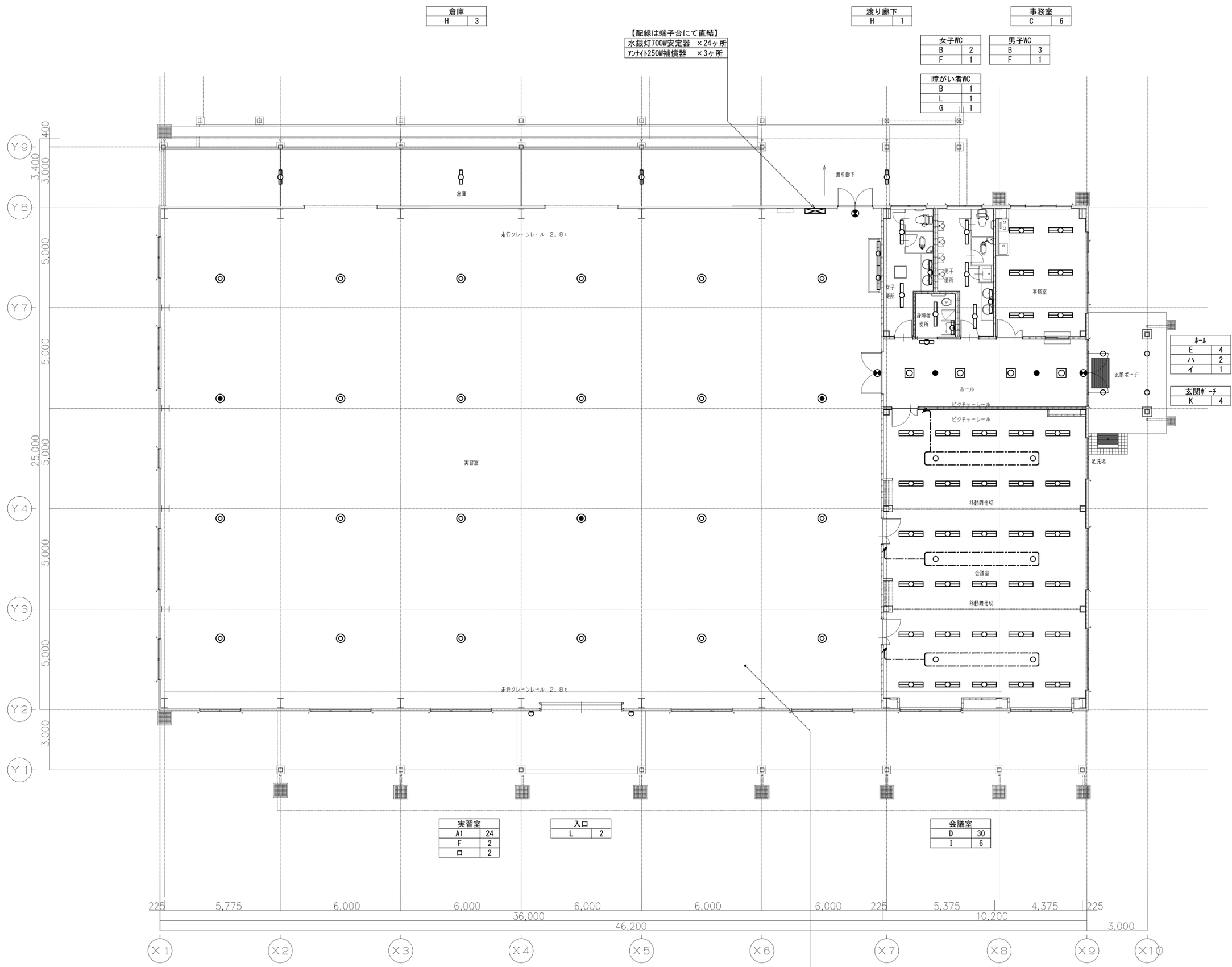






【注記】

1. 傍記【 】は下記による。
既：既設器具を示す。(改修対象外)



倉庫	
H	3

渡り廊下	
H	1

事務室	
C	6

女子WC	
B	2
F	1

男子WC	
B	3
F	1

障がい者WC	
B	1
L	1
G	1

ホール	
E	4
ハ	2
イ	1

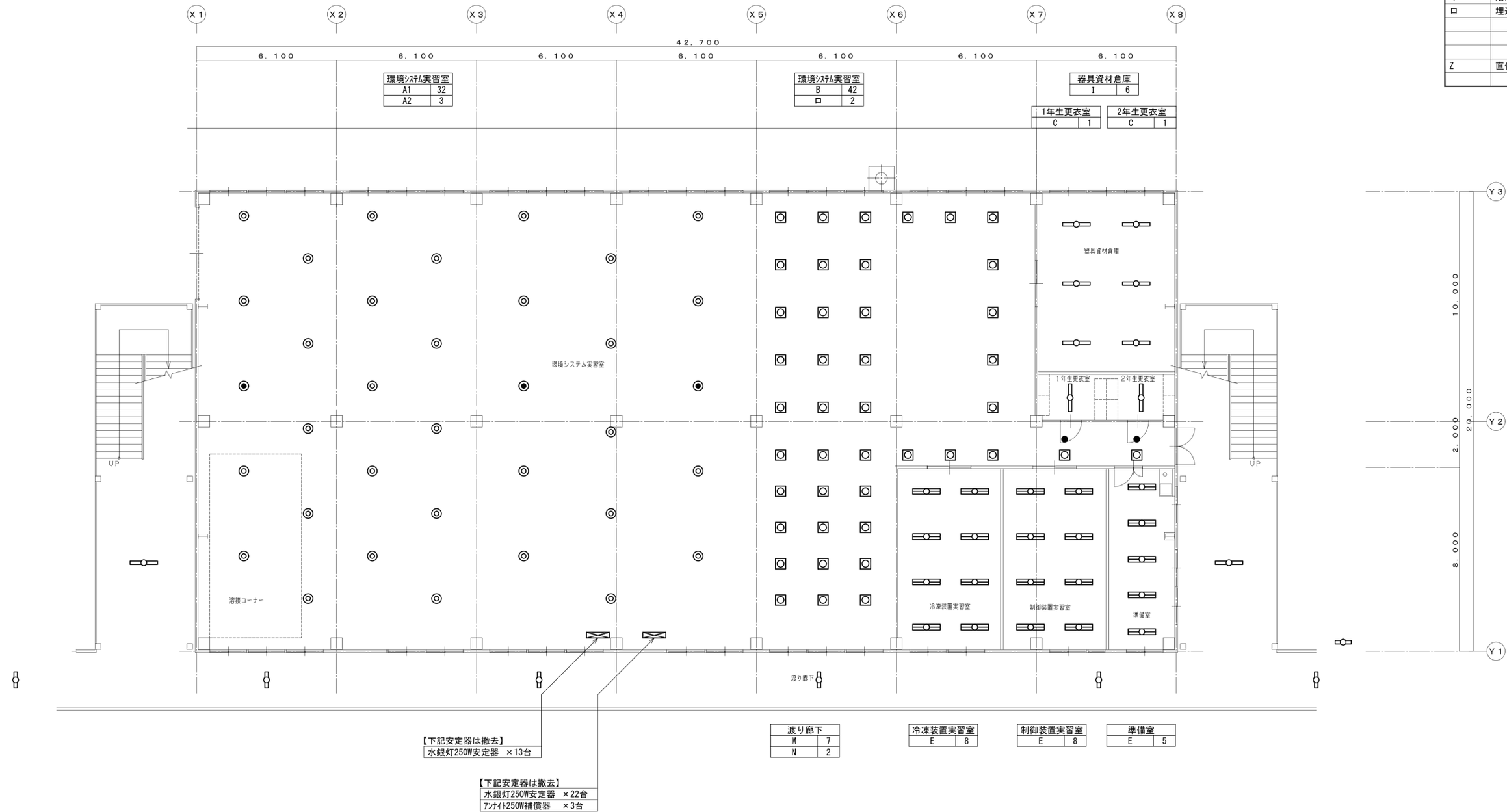
玄関ホーチ	
K	4

実習室	
A1	24
F	2
□	2

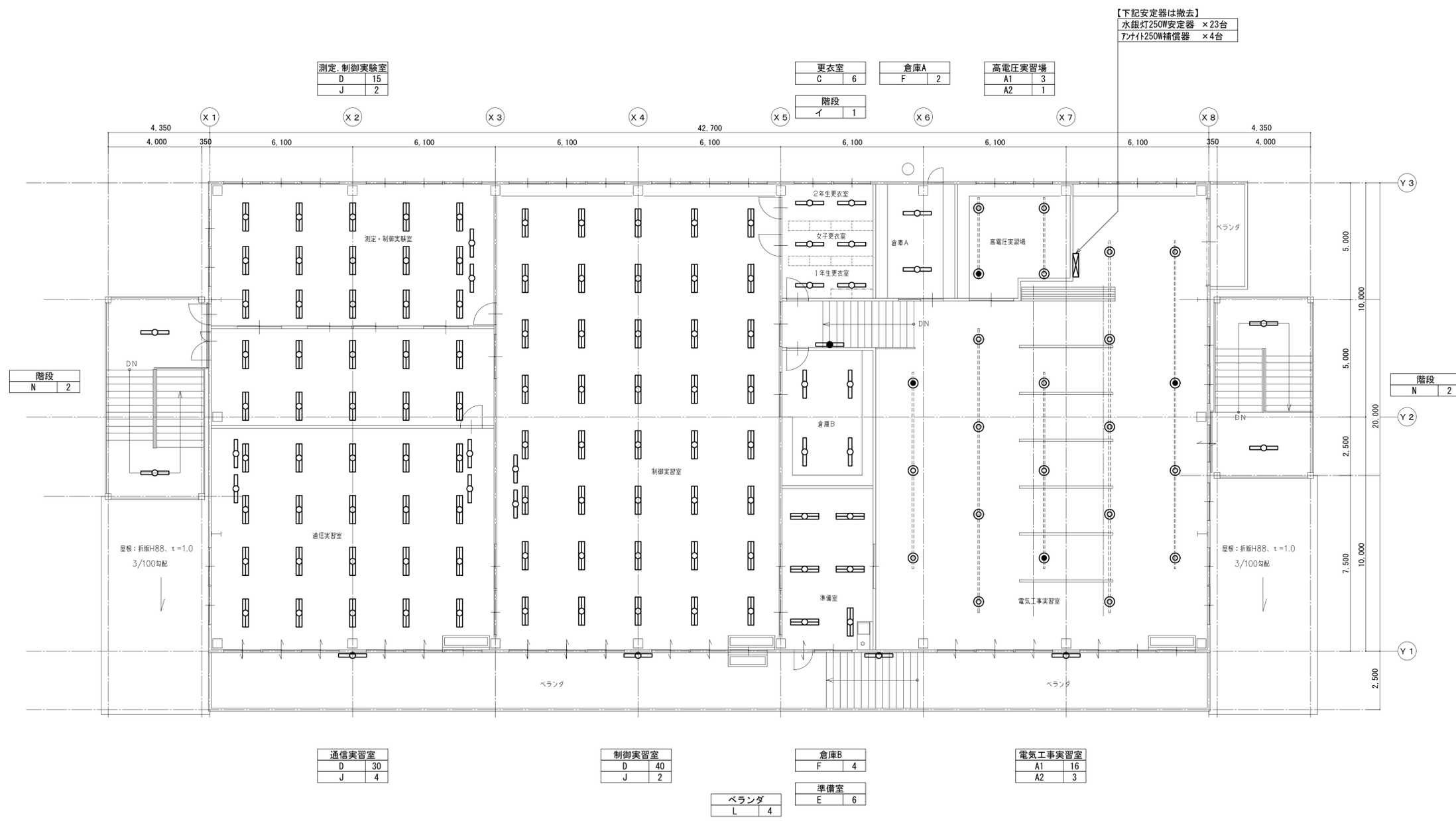
入口	
L	2

会議室	
D	30
I	6

【環境電気棟】 既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF 250W × 1	
A2	高天井用直付	MF 250W × 1	アソイト付
B	直付灯	FPL 36W × 3	
C	埋込開放	FHF 32W × 1	
D	埋込開放	FHF 32W × 2	
E	埋込開放	FHF 32W × 2	
F	直付灯	FHF 32W × 1	
G			
H			
I	直付V型	FHF 32W × 1	
J	埋込黒板灯	FHF 32W × 1	
K			
L	壁付7列灯	FL 20W × 1	WP
M	直付灯	FL 20W × 1	WP・ガード付
N	直付灯	FL 40W × 1	WP
イ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
ロ	埋込非常灯	JD 30W × 1	電池内蔵
Z	直付V型	FHF 32W × 2	ガード付



【環境電気棟】既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF250W × 1	
A2	高天井用直付	MF250W × 1	アライ付
B	直付ｽﾀﾝﾄﾞ	FPL36W × 3	
C	埋込開放	FHF32W × 1	
D	埋込開放	FHF32W × 2	
E	埋込開放	FHF32W × 2	
F	直付ｽﾀﾝﾄﾞ	FHF32W × 1	
G			
H			
I	直付V型	FHF32W × 1	
J	埋込黒板灯	FHF32W × 1	
K			
L	壁付ﾌﾞﾘｯｸｶﾞｰﾄﾞ	FL 20W × 1	WP
M	直付ｽﾀﾝﾄﾞ	FL 20W × 1	WP・ｶﾞｰﾄﾞ付
N	直付ｽﾀﾝﾄﾞ	FL 40W × 1	WP
イ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
ロ	埋込非常灯	JD 30W × 1	電池内蔵
Z	直付V型	FHF32W × 2	ｶﾞｰﾄﾞ付



測定・制御実験室	
D	15
J	2

更衣室	
C	6

倉庫A	
F	2

高電圧実習場	
A1	3
A2	1

階段	
イ	1

階段	
N	2

階段	
N	2

通信実習室	
D	30
J	4

制御実習室	
D	40
J	2

倉庫B	
F	4

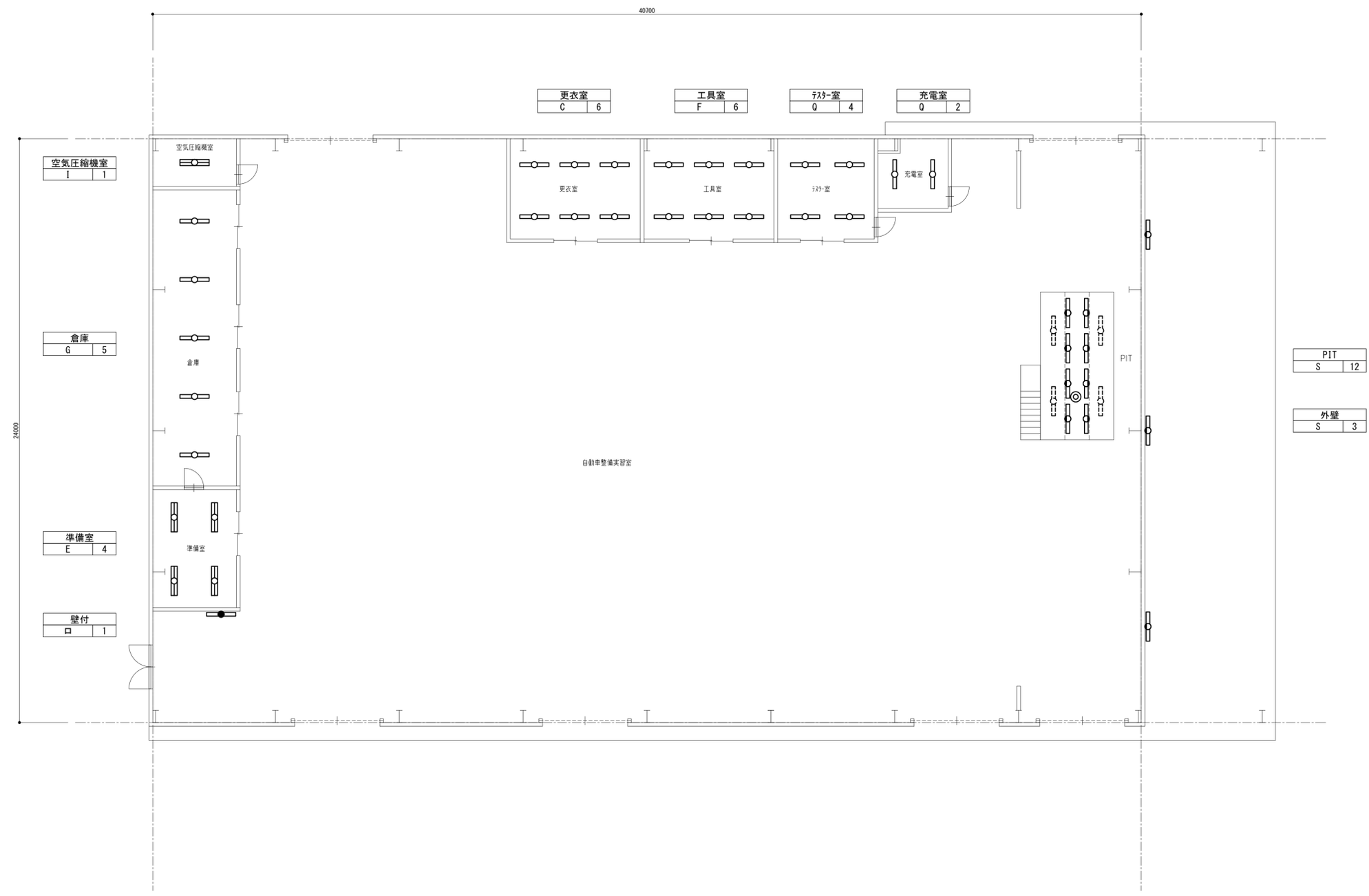
電気工事実習室	
A1	16
A2	3

ベランダ	
L	4

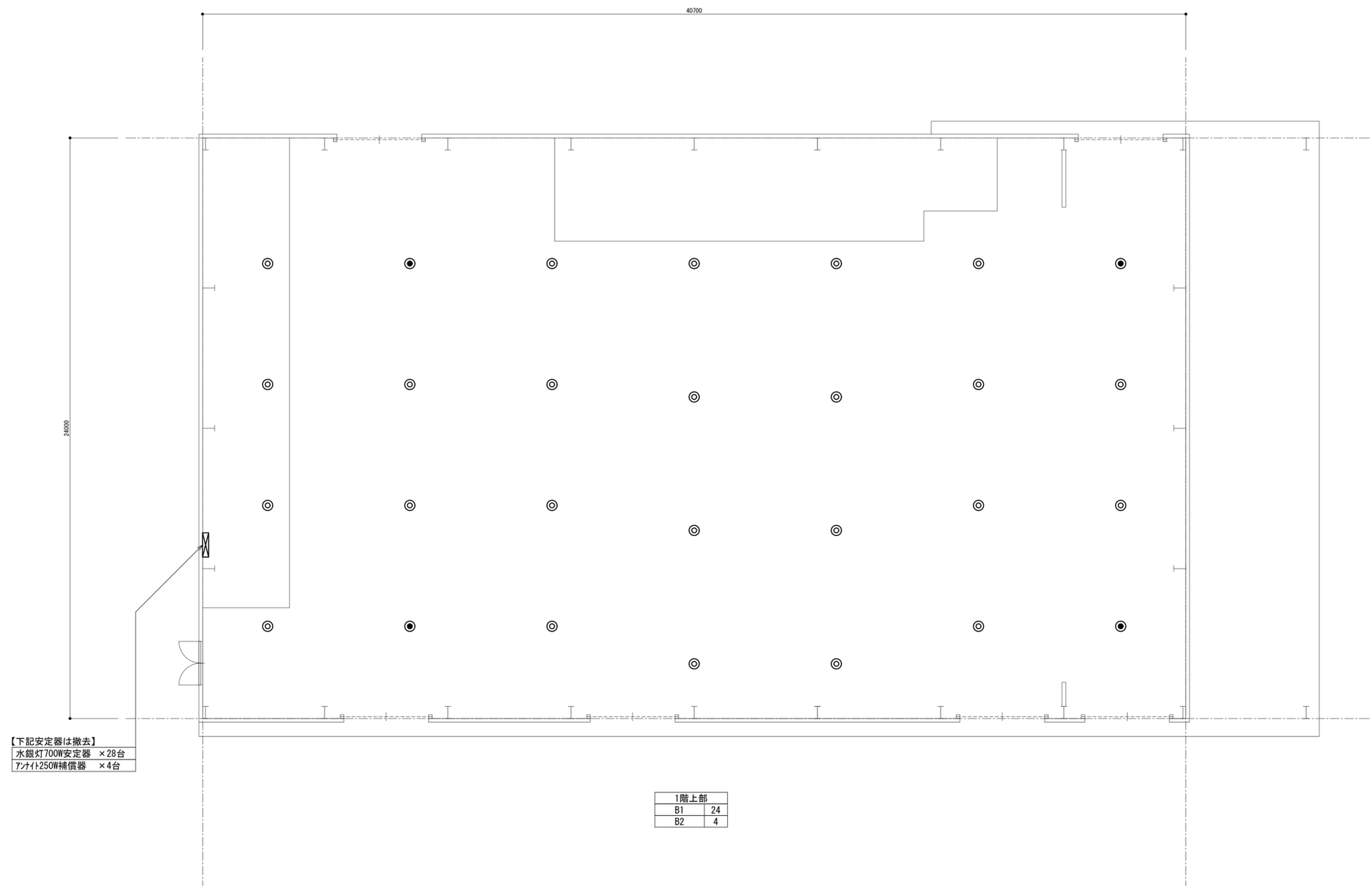
準備室	
E	6

階段下(中2階)	
Z	9

【自動車整備棟・建築木芸棟】既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ
A2	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ・ﾌﾞﾗｲﾄ付
B1	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共
B2	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共・ﾌﾞﾗｲﾄ付
C	埋込開放	FHF 32W × 1	
D	埋込開放	FHF 32W × 2	
E	埋込開放	FHF 32W × 2	W250・調光
F	直付V型	FHF 32W × 1	
G	直付V型	FHF 32W × 1	高出力型
H			
I	直付V型	FHF 32W × 2	高出力型
J	直付V型	FHF 32W × 2	WP
K1	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ 吊笠付	FHF 32W × 2	
K2	直付笠付	FHF 32W × 2	WP
L	埋込黒板灯	FHF 32W × 1	
M			
N			
O			
P	直付反射笠	FL 20W × 1	WP・ｶﾞｰﾄﾞ付
Q	直付	FL 40W × 1	安全増防爆
R			
S	壁付ﾌﾞﾗｲﾄ	FL 40W × 1	WP
イ	直付反射笠	FHF 32W × 2	電池内蔵
ロ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
Z	壁付片反射笠	FHF 32W × 1	WP



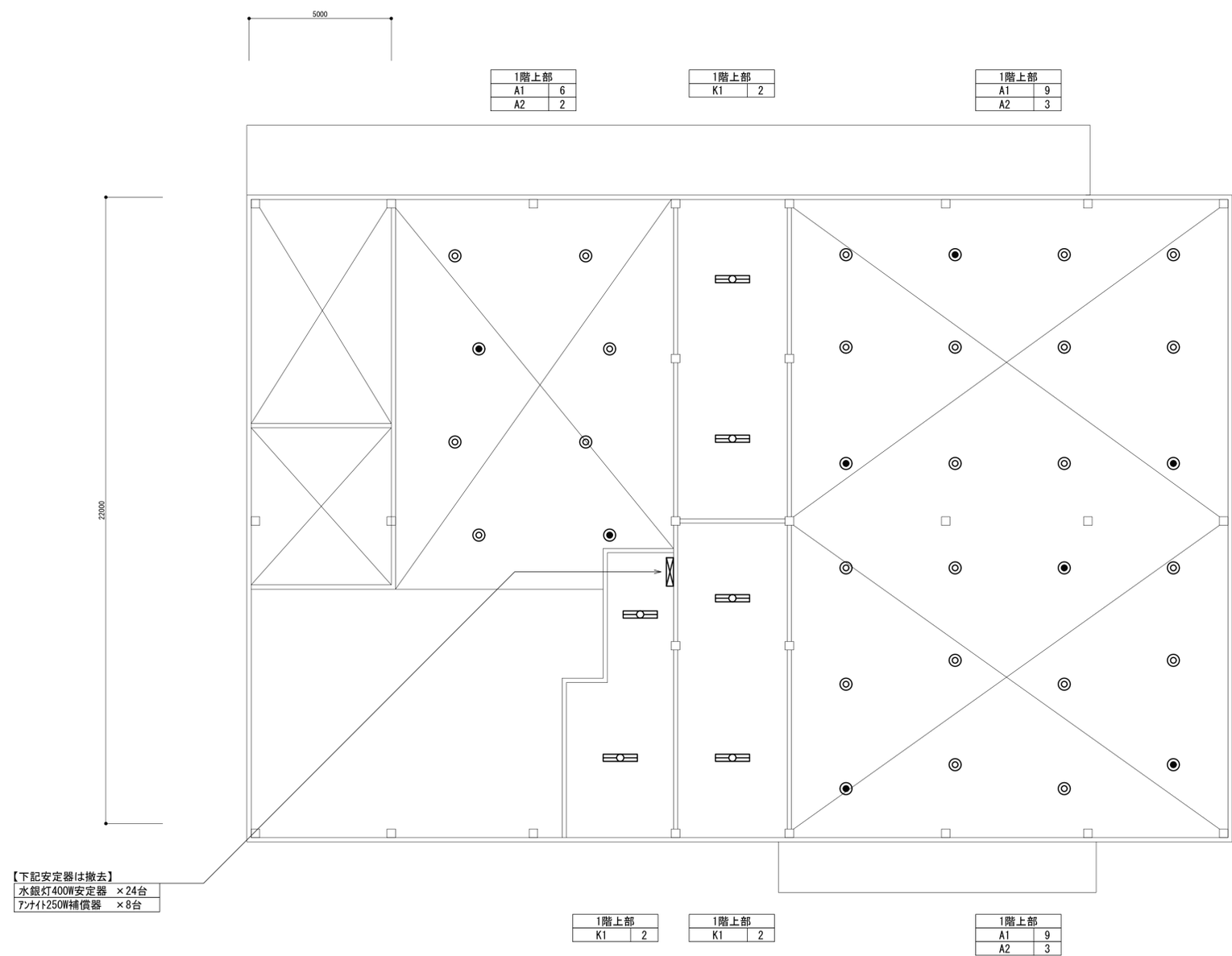
【自動車整備棟・建築木芸棟】既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ
A2	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ・ﾌﾞﾗｲﾄ付
B1	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共
B2	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共・ﾌﾞﾗｲﾄ付
C	埋込開放	FHF 32W × 1	
D	埋込開放	FHF 32W × 2	
E	埋込開放	FHF 32W × 2	W250・調光
F	直付V型	FHF 32W × 1	
G	直付V型	FHF 32W × 1	高出力型
H			
I	直付V型	FHF 32W × 2	高出力型
J	直付V型	FHF 32W × 2	WP
K1	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ 吊笠付	FHF 32W × 2	
K2	直付笠付	FHF 32W × 2	WP
L	埋込黒板灯	FHF 32W × 1	
M			
N			
O			
P	直付反射笠	FL 20W × 1	WP・ｶﾞｰﾄﾞ付
Q	直付	FL 40W × 1	安全増防爆
R			
S	壁付ﾌﾞﾗｲﾄ	FL 40W × 1	WP
イ	直付反射笠	FHF 32W × 2	電池内蔵
ロ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
Z	壁付片反射笠	FHF 32W × 1	WP



【自動車整備棟・建築木芸棟】 既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ
A2	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ・ﾌﾞﾗｲﾄ付
B1	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共
B2	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共・ﾌﾞﾗｲﾄ付
C	埋込開放	FHF 32W × 1	
D	埋込開放	FHF 32W × 2	
E	埋込開放	FHF 32W × 2	W250・調光
F	直付V型	FHF 32W × 1	
G	直付V型	FHF 32W × 1	高出力型
H			
I	直付V型	FHF 32W × 2	高出力型
J	直付V型	FHF 32W × 2	WP
K1	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ 吊笠付	FHF 32W × 2	
K2	直付笠付	FHF 32W × 2	WP
L	埋込黒板灯	FHF 32W × 1	
M			
N			
O			
P	直付反射笠	FL 20W × 1	WP・ｶﾞｰﾄﾞ付
Q	直付	FL 40W × 1	安全増防爆
R			
S	壁付ﾌﾗｯｸﾊﾞｰ	FL 40W × 1	WP
イ	直付反射笠	FHF 32W × 2	電池内蔵
ロ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
Z	壁付片反射笠	FHF 32W × 1	WP



【自動車整備棟・建築木芸棟】既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
A1	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ
A2	高天井用直付	MF 400W × 1	電動昇降共・ｶﾞｰﾄﾞ・ﾌﾞﾗｲﾄ付
B1	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共
B2	高天井用直付	MF 700W × 1	電動昇降共・ﾌﾞﾗｲﾄ付
C	埋込開放	FHF 32W × 1	
D	埋込開放	FHF 32W × 2	
E	埋込開放	FHF 32W × 2	W250・調光
F	直付V型	FHF 32W × 1	
G	直付V型	FHF 32W × 1	高出力型
H			
I	直付V型	FHF 32W × 2	高出力型
J	直付V型	FHF 32W × 2	WP
K1	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ 吊笠付	FHF 32W × 2	
K2	直付笠付	FHF 32W × 2	WP
L	埋込黒板灯	FHF 32W × 1	
M			
N			
O			
P	直付反射笠	FL 20W × 1	WP・ｶﾞｰﾄﾞ付
Q	直付	FL 40W × 1	安全増防爆
R			
S	壁付ﾌﾗｲﾊﾞｯｸ	FL 40W × 1	WP
イ	直付反射笠	FHF 32W × 2	電池内蔵
ロ	階段灯	FL 40W × 2	電池内蔵
Z	壁付片反射笠	FHF 32W × 1	WP



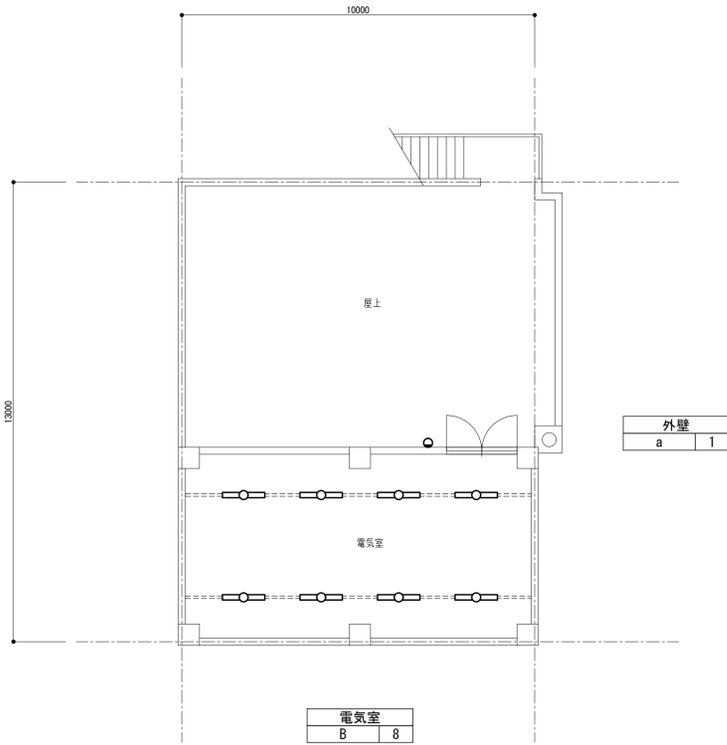
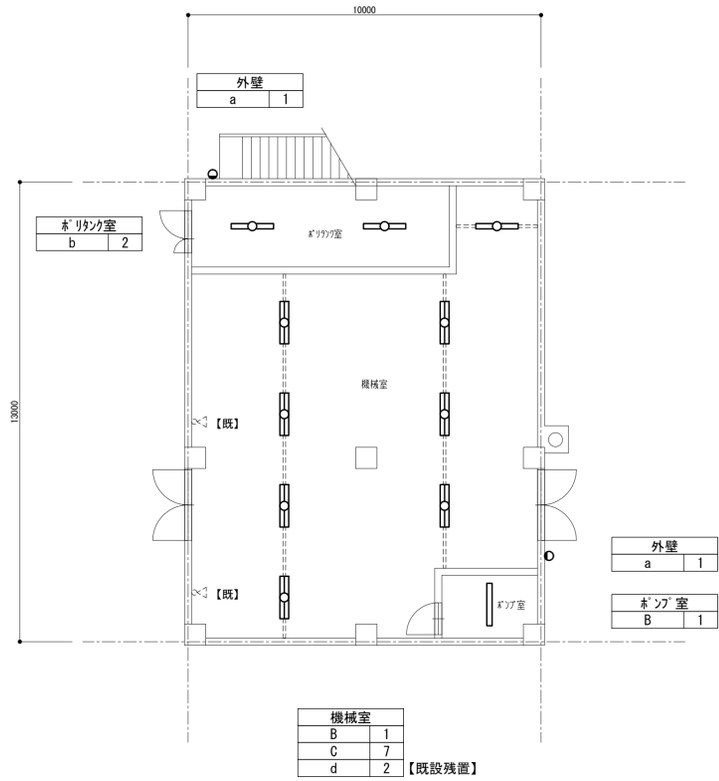
【下記安定器は撤去】
水銀灯400W安定器 × 24台
フォトリフレクトランス × 8台

1階上部	
K1	2

1階上部	
K1	2

1階上部	
A1	9
A2	3

【機械室棟】既設照明器具表			
記号	形式	ランプ	備考
B	直付笠付	FHF 32W × 1	
C	直付笠付	FHF 32W × 2	
a	壁付7列40W	FL 20W × 1	
b	直付	FL 40W × 1	安全増防爆
d	投光器	IL500W × 1	既設流用



【注記】
 1. 傍記【】は下記による。
 既：既設器具を示す。(改修対象外)

