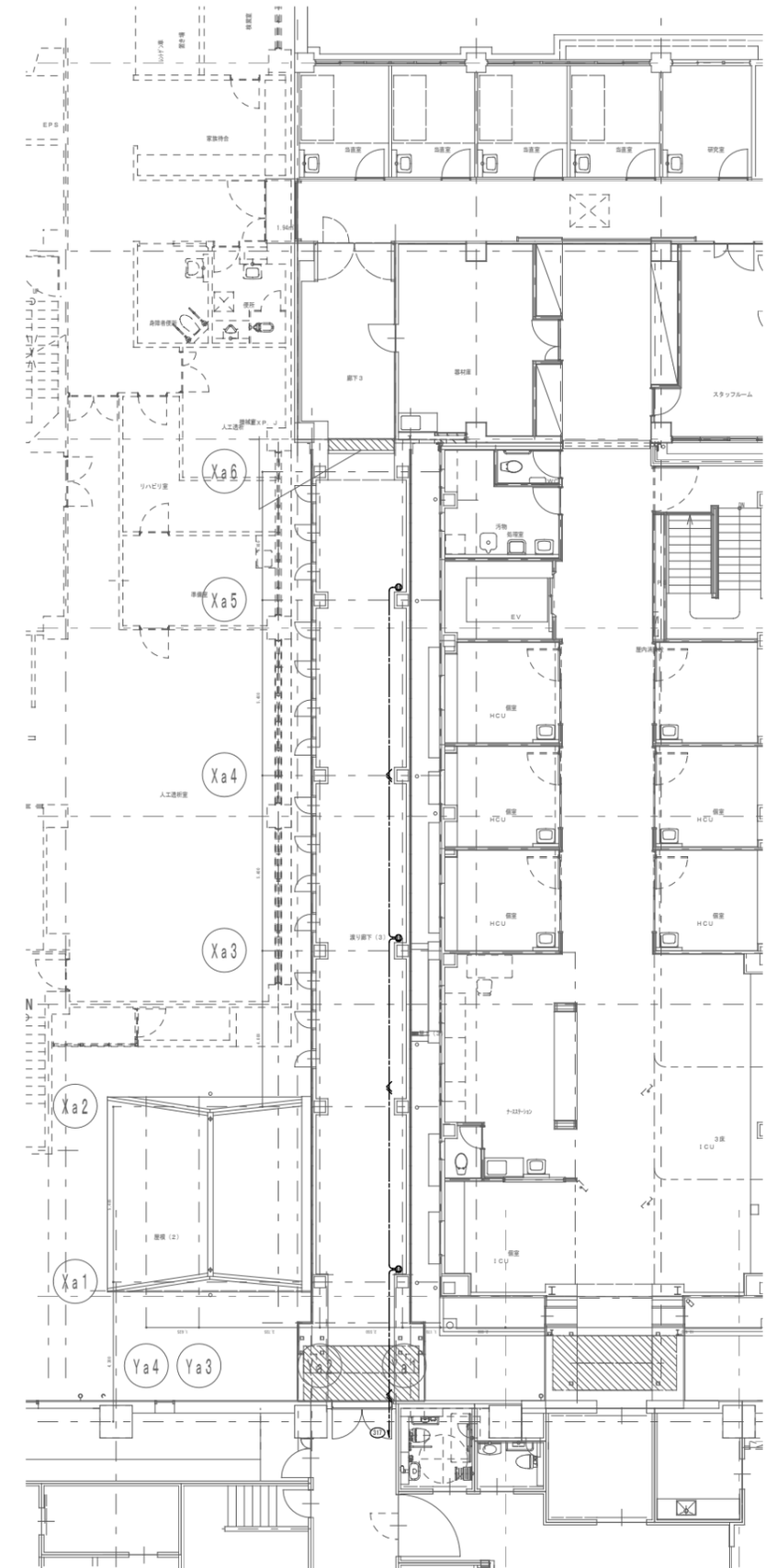
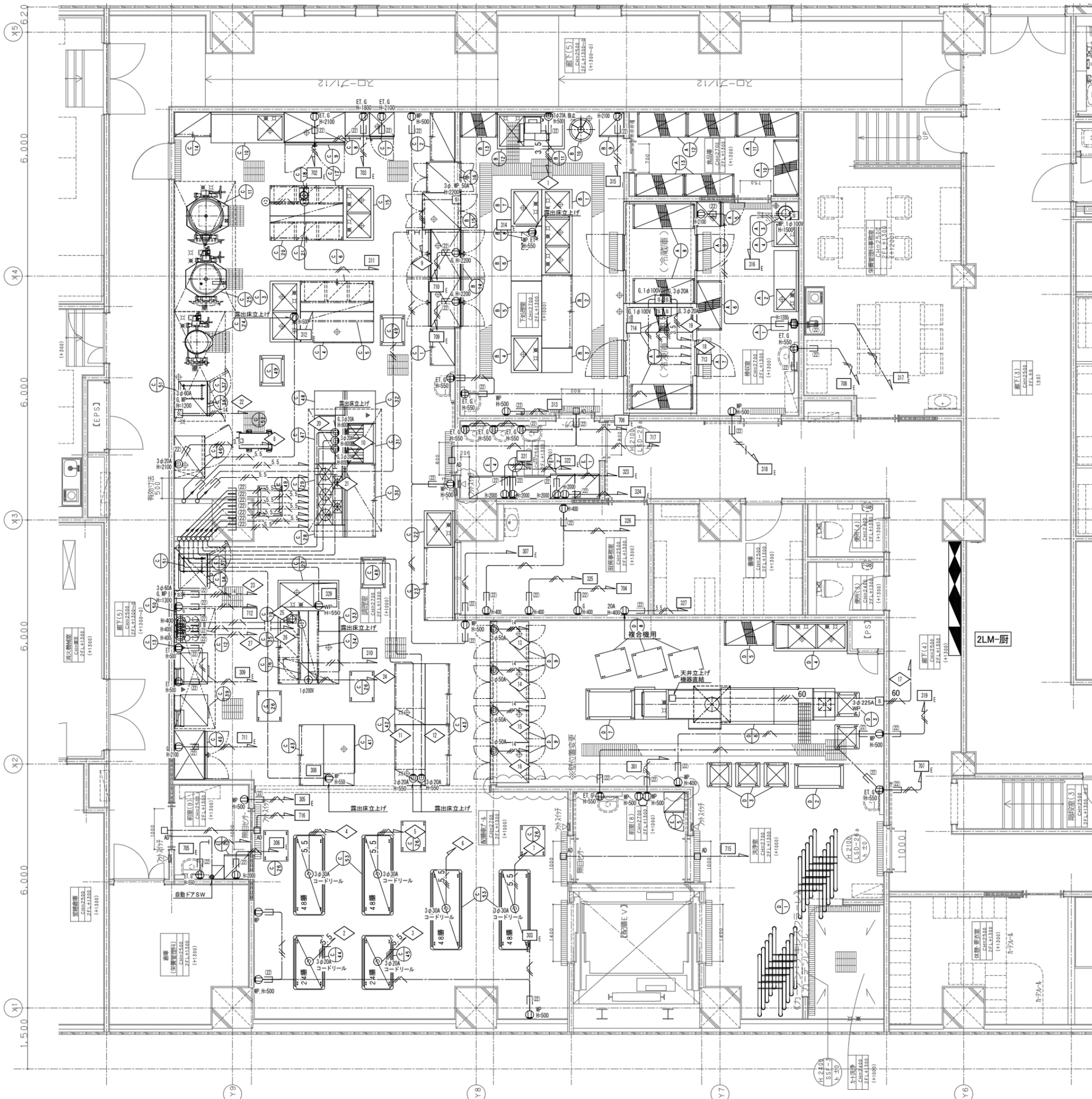


既設低層棟1階

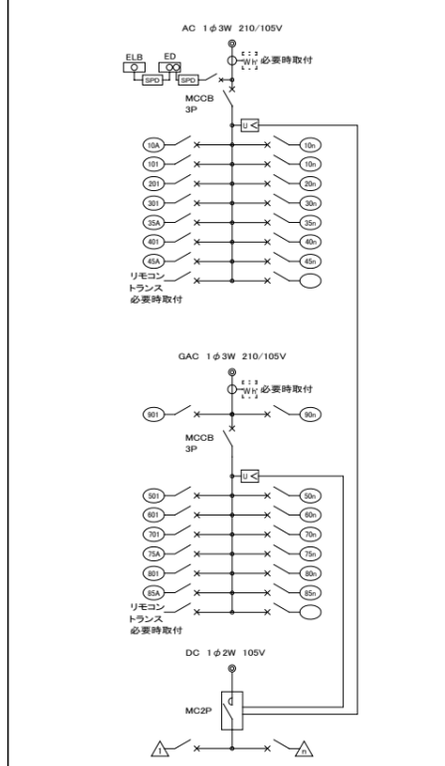


既設低層棟2階



No.	品名	変更前			変更後				
		台数	1φ100V (kW)	1φ200V (kW)	3φ200V (kW)	台数	1φ100V (kW)	1φ200V (kW)	3φ200V (kW)
A 検査・食品庫	1 デジタル台はかり	1	0.1			1	0.1		
	3 ビーラー	1	0.2			1	0.2		
	5 検査用冷凍庫	1	0.338			1	0.338		
	7 プレハブ冷凍室	1	0.6		3.3 (屋外機)	1	0.6		3.3 (屋外機)
	9 プレハブ冷凍室	1	0.5		1.8 (屋外機)	1	0.5		1.8 (屋外機)
B 下処理室	8 ビーコン(電解次亜水生成装置)	1	0.14			1	0.14		
	9 殺菌庫	1	0.780			1	0.780		
	11 フードスライサー	1			0.6	1			0.6
	14 冷蔵庫(両面)	2	0.734 × 2			2	0.734 × 2		
	15 器具用消毒保管庫	1			9.40	1			9.40
	16 バス戸棚	1				1			
	C 調理室・配膳車・テーブル	4 コールドテーブル(センタービラレス)	1	0.202			1	0.202	
7 検査用冷凍庫		1	0.381			1	0.381		
8 殺菌庫		1	0.780			1	0.780		
9 冷凍冷蔵庫		1	0.339			1	0.339		
12 IHコンロ		4		2.5 × 4		1		2.64 × 3	
16 電子レンジ		1		2.8		1			
41 コールドテーブル(センタービラレス)		1	0.202			1	0.128		
18 卓上カッターミキサー		1	0.75			1	0.75		
19 ブレンダー		1	0.975			1	0.975		
35 台下戸棚		1				1			
36 真空冷却機		1			7.15				
37 コンビオープン(ケアコントロール)		1			17.5	2			17.2 × 2
39 低放射ガス自動炊飯器		2	0.11 × 2			2	0.11 × 2		
40 冷蔵庫		1	0.227			1	0.227		
41 コールドテーブル(センタービラレス)		1	0.128			1	0.128		
42 温蔵庫		2			2.6 × 2	2			2.6 × 2
44 (別途) 冷温蔵配膳車	9			1.74 × 9	1			2.004	
45 (別途) 冷温蔵配膳車	1			1.74	1			2.004	
46 プラスタラ-&フリーザー	1			1.45	1			2.76	
47 IHコンロ					3			3.0 × 3	
53 冷温蔵配膳車					4			4.09	
D 洗浄室	6 コンベタイプ洗浄機	1			40.22	1			40.22
	9 電気消毒保管庫	3			9.40 × 3	4			9.40 × 4
E 前室	1 クリーンロッカー	1	0.740			1	0.740		
	2 クリーンロッカー	2	0.740 × 2			2	0.740 × 2		
	3 クリーンロッカー	1	0.740			1	0.740		
	4 クリーンロッカー	1	0.740			1	0.740		

分電盤標準結線図



凡例

図記号	名称	備考
—X	配線用遮断器	
(10)	AC100V 電灯回路	
(20)	AC200V 電灯回路	
(30)	AC100V コンセント回路	
(40)	AC200V コンセント回路	
(5A)	AC100V 空調回路	
(5A)	AC200V 空調回路	
(60)	GAC100V 電灯回路	
(60)	GAC200V 電灯回路	
(70)	GAC100V コンセント回路	
(80)	GAC200V コンセント回路	
(7A)	GAC100V 空調回路	
(8A)	GAC200V 空調回路	
(90)	AC100V 消防用等電源	
(No)A	自動点滅器ON、OFF	リモコン制御
(No)AT	自動点滅器ON、タイマ-OFF	リモコン制御
(No)R	リモコン回路	
(No)E	ELCB回路	
(No)T	タイマ-OFF	リモコン制御
(m)	電力量計 バルブ発信器付 検定付	中央監視盤に移報
T/U	リレー制御端末器(4回路用)	
R	リモコンリレー	
(Z)	交流不足電圧継電器	
D	伝送ユニット(分電盤用(AC100~242V))	
RT	小型リモコントランス(F型)(分電盤用)	
TM	年間プログラムタイマユニット ソーラ機能付(フル2線信号出力形)	24時間停電補償付
MC	電磁接触器	

注記  
 1) リモコンスイッチの負荷アドレス設定用ワイヤレスアドレス設定器を1台、納品のこと。  
 2) 分電盤一次側主遮断器の短絡電流は50kA以上とする。  
 3) MCCB 2P50A(100V)はW25 2P1E、2P50A(200V)はW25 2P2Eを使用する。  
 4) 各電灯分電盤に設置のSPD(サージ防護デバイス)はクラスⅡとする。  
 5) 各電灯分電盤は市販品相当とする。

分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考
1L-1 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 225/125A	1L1		21.31 kVA		
1L1		101	ELCB 2P 50/20	860	換気扇 更衣室(北)、他	
		102	MCCB 2P 50/20	120	排気ファン(FE-108)	R×1
		103	MCCB 2P 50/20	60	屋外ブラケット	R×2
		104	MCCB 2P 50/20	120	排気ファン(FE-115)	R×1
				小計	1160	
		201	MCCB 2P 50/20	1340	待合廊下・ 廊下(1)、他	R×4
		202	MCCB 2P 50/20	470	治療待合廊下 EVホール(3)、他	R×4
		203	MCCB 2P 50/20	2510	診察室(2)、他	
		204	MCCB 2P 50/20	2550	操作ホール・ 技師室、他	
		205	MCCB 2P 50/20	1380	検査室・ 放射線治療室、他	
		206	MCCB 2P 50/20	2130	DSA検査室・ 一般撮影室(2)、他	
		207	MCCB 2P 50/20	1850	免震ピット	R×1
		208	MCCB 2P 50/20	540	渡り廊下(北)・ 風除室、他	R×3
		209	MCCB 2P 50/20	150	予備	
		210	MCCB 2P 50/20	50	予備	
				1000	予備	
				小計	14970	
		35A	MCCB 2P 50/20	292	空調 技師室 (HEU-108)	
		35B	MCCB 2P 50/20	595	空調 操作ホール (HEU-107)	
		35C	MCCB 2P 50/20	724	空調 待合廊下 (HEU-102・103・104・105)	
		35D	MCCB 2P 50/20	595	空調 DSA準備室 (HEU-110)	
		35E	MCCB 2P 50/20	100	集中リモコン (技師室)	
		35F	MCCB 2P 50/20		予備	
				小計	2306	
		45A	MCCB 2P 50/20	675	空調 検査室、待合廊下、他 (ACP-103)	
		45B	MCCB 2P 50/20	700	空調 DSA検査室 (ACP-104-1)	
				小計	1375	
		S101	MCCB 2P 50/20	300	予備	
		S102	MCCB 2P 50/20	300	予備	R×1
		S103	MCCB 2P 50/20	400	サイン電源 廊下(1)	R×1
		S104	MCCB 2P 50/20	100	予備	R×1
				小計	1100	
		O201	MCCB 2P 50/20	400	外灯(引込社)	R×2
				小計	400	

分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考
1L2	MCCB 3P 225/125A	1L2		23.51 kVA		
1L2		301	MCCB 2P 50/20	200	EPS、DS-PS	
		302	MCCB 2P 50/20	100	感染症(EV-7)	
		303	MCCB 2P 50/20	300	治療待合廊下	
		304	MCCB 2P 50/20	100	X-TV検査室(天井)	
		305	MCCB 2P 50/20	1500	モニター用天井架台	
		306	MCCB 2P 50/20	300	X-TV検査室	
		307	MCCB 2P 50/20	300	X-TV検査室(流し台)	
		308	MCCB 2P 50/20	320	患者用便所(2)	
		309	MCCB 2P 50/20	300	X-TV検査室 (操作ホール)	
		310	MCCB 2P 50/20	300	待合廊下	
		311	MCCB 2P 50/20	500	MRI機械室 (除湿機用)	
		312	MCCB 2P 50/20	300	MRI機械室・検査室	
		313	MCCB 2P 50/20	500	MRI検査室 (除湿機用)	
		314	MCCB 2P 50/20	300	MRI検査室	
		315	MCCB 2P 50/20	300	処置室	
		316	MCCB 2P 50/20	250	処置室 (リフティング用)	
		317	MCCB 2P 50/20	320	患者用便所(1)	
		318	MCCB 2P 50/20	540	診察室(1) (電動診察台用)	
		319	MCCB 2P 50/20	200	診察室(1)	
		320	MCCB 2P 50/20	500	CT検査室 (除湿機用)	
		321	MCCB 2P 50/20	200	CT検査室	
		322	MCCB 2P 50/20	200	CT検査室	
		323	MCCB 2P 50/20	200	CT機械室 (除湿機用)	
		324	MCCB 2P 50/20	500	CT機械室	
		325	MCCB 2P 50/20	300	一般撮影室(1)	
		326	MCCB 2P 50/20	300	一般撮影室(1)	
		327	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		328	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		329	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		330	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		331	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		332	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		333	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		334	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール(流し台)	
		335	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		336	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		337	MCCB 2P 50/20	1100	操作ホール(CR用)	
		338	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		339	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		340	MCCB 2P 50/20	1500	操作ホール (貨倉機用)	
		341	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		342	MCCB 2P 50/20	300	廊下(1)・ EVホール(2)	
		343	MCCB 2P 50/20	1000	感染症EV制御室 (EV-7)	
		344	MCCB 2P 50/20	1000	サービスEV(3) (EV-5)	
		345	MCCB 2P 50/20	1000	サービスEV(1)制御室 (EV-3)	
		346	MCCB 2P 50/20	1000	渡り廊下(北)	
		347	MCCB 2P 50/20	300	免震ピット	
		348	MCCB 2P 50/20	1280	CT検査室 (インジエクター用)	
		349	MCCB 2P 50/20	400	救急 流し台コンロ	
		350	MCCB 2P 50/20	600	救急流し電気温水器	
				小計	23510	

分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考
1L3	MCCB 3P 225/125A	1L3		37.66 kVA		
1L3		801	MCCB 2P 50/20	150	誘導灯	
		802	MCCB 2P 50/20	1050	階段通路誘導灯	
				小計	1200	
		901	MCCB 2P 50/20	1000	MRI検査室	
		902	MCCB 2P 50/20	1000	MRI検査室	
		903	MCCB 2P 50/20	1040	MRI検査室	
		904	MCCB 2P 50/20	1000	表示灯(使用中・磁場 発生中/MRI検査室)	
				小計	4040	
		601	MCCB 2P 50/20	640	待合廊下、他	R×2
		602	MCCB 2P 50/20	190	治療待合廊下、他	R×2
		603	MCCB 2P 50/20	2100	操作ホール、他	
		604	MCCB 2P 50/20	1900	検査室、他	
		605	MCCB 2P 50/20	360	渡り廊下2	R×1
		606	MCCB 2P 50/20	400	免震ピット	R×1
				小計	5590	
		701	MCCB 2P 50/20	200	MRI検査室・ X-TV検査室	
		702	MCCB 2P 50/20	200	X-TV検査室操作ホール	
		703	MCCB 2P 50/20	200	処置室	
		704	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		705	MCCB 2P 50/20	1100	DSA検査室操作ホール	
		706	MCCB 2P 50/20	30	DSA検査室操作ホール	
		707	MCCB 2P 50/20	300	DSA検査室操作ホール	
		708	MCCB 2P 50/20	200	DSA検査室操作ホール	
		709	MCCB 2P 50/20	100	操作ホール 一人手洗装置用	
		710	MCCB 2P 50/20	300	診察室(1)	
		711	MCCB 2P 50/20	450	CT検査室・ 一般撮影室(1)	
		712	MCCB 2P 50/20	300	操作ホール	
		713	MCCB 2P 50/20	1100	操作ホールCR用	
		714	MCCB 2P 50/20	150	操作ホール	
		715	MCCB 2P 50/20	10	呼出表示器	
		716	MCCB 2P 50/20	200	渡り廊下コンセント	
		717	MCCB 2P 50/20	100	1X-TV電源盤	
		718	MCCB 2P 50/20	10	自動水洗	
		719	MCCB 2P 50/20	200	HUB電源	
		720	MCCB 2P 50/20	200	HUB電源	
		RT	MCCB 2P 50/20	-	リモコントランス	
		722	MCCB 2P 50/20	200	駐車管制電源	
				小計	5550	

分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考
1L4	MCCB 3P 225/125A	1L4		14.23 kVA		
1L4		101	ELCB 2P 50/20	1030	清掃員更衣室(1)、他	
		102	MCCB 2P 50/20	80	屋外ブラケット	R×1
		103	MCCB 2P 50/20	130	排気ファン FE-102	R×1
		104	MCCB 2P 50/20	300	排気ファン FE-103・ FV-116-FP-1	R×1
		105	MCCB 2P 50/20	120	排気ファン FE-104(渡り廊下(1))	R×1
				小計	2660	
		201	MCCB 2P 50/20	300	廊下(1)、他	R×4
		202	MCCB 2P 50/20	1300	清掃員更衣室(1)、他	
		203	MCCB 2P 50/20	1400	荷捌きスペース	
		204	MCCB 2P 50/20	1120	渡り廊下(南)・風除室	R×3
				小計	5820	
		301	MCCB 2P 50/20	300	EPS・廊下(3)	
		302	MCCB 2P 50/20	200	清掃員更衣室(1)(2)	
		303	MCCB 2P 50/20	200	荷捌きスペース	
		304	MCCB 2P 50/20	640	職員用便所(1)(2)	
		305	MCCB 2P 50/20	200	廊下(1)	
		306	MCCB 2P 50/20	200	一般用便所(2)	
		307	MCCB 2P 50/20	1290	一般用便所(1)	
		308	MCCB 2P 50/20	1290	一般用便所(1)	
		309	MCCB 2P 50/20	1300	多目的便所	
		310				





分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考																
3L-2(1) 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 225/125A	119					3L-2(2) 自立形 (扉なし)	GAC 1φ3W 210/105V	202L					4L-1 自立形 (扉なし)	AC 1φ3W 210/105V	213					AC 1φ3W 210/105V	214					AC 1φ3W 210/105V	215																						
AC 1φ3W 210/105V		101	MCCB 3P 50/20	790	清潔リネン室、他		AC 1φ3W 210/105V		101	MCCB 3P 50/20	600	観察個室(1)(2)		AC 1φ3W 210/105V		101	MCCB 3P 50/20	600	観察個室(1)(2)		AC 1φ3W 210/105V		317	MCCB 3P 50/20	100	汚物処理室		318	MCCB 3P 50/20	320	作業室		725	MCCB 2P 50/20	1000	LDR室(1)(無影灯用)														
		102	MCCB 3P 50/20	540	排気ファン 結立室既 減音庫(FE-311)				102	ELCB 2P 50/20	970	換気扇 スタッフ休憩室、他				102	ELCB 2P 50/20	970	換気扇 スタッフ休憩室、他																	726	ELCB 2P 50/20	100	自動水栓											
		103	MCCB 3P 50/20	1000	殺菌灯洗浄室				103	ELCB 2P 50/20	840	患者用便所、他				103	ELCB 2P 50/20	840	患者用便所、他																			727	MCCB 2P 50/20	200	EPS(端子盤用)									
		小計		2330	スペース				小計		4430				小計		4430																				728	MCCB 2P 50/20	100	ナースコール制御盤										
		201	MCCB 3P 50/20	200	廊下(3)	R×2			201	MCCB 3P 50/20	640	病棟廊下	R×2			201	MCCB 3P 50/20	640	病棟廊下	R×2																				729	MCCB 2P 50/20	100	防火警報表示機							
		202	MCCB 3P 50/20	1970	リネン回収室、他				202	MCCB 3P 50/20	400	病棟廊下	R×2			202	MCCB 3P 50/20	400	病棟廊下	R×2																					730	ELCB 2P 50/20	100	多目的便所、他 (自動水栓)						
		203	MCCB 3P 50/20	1800	清潔リネン室、他				203	MCCB 3P 50/20	240	EVホール(1)、他	R×4			203	MCCB 3P 50/20	240	EVホール(1)、他	R×4																						731	ELCB 2P 50/20	100	多目的便所 (付スタイイ用)					
		小計		3970					小計		1620				小計		1620																							732	ELCB 2P 50/20	100	配膳スペース (自動水栓)							
		301	MCCB 3P 50/20	300	EPS、他				301	MCCB 3P 50/20	100	EPS				301	MCCB 3P 50/20	100	EPS																							733	MCCB 2P 50/20	730	LDR室(2) (LDRヘッド用)					
		302	MCCB 3P 50/20	100	リネン回収室				302	MCCB 3P 50/20	200	病棟廊下				302	MCCB 3P 50/20	200	病棟廊下																							734	MCCB 2P 50/20	400	LDR室(2)					
		303	MCCB 3P 50/20	200	休憩室				303	MCCB 3P 50/20	300	清拭室、前室(3)				303	MCCB 3P 50/20	300	清拭室、前室(3)																								735	MCCB 2P 50/20	120	LDR室(2) (分岐監視装置用)				
		304	MCCB 3P 50/20	1320	休憩室(電子レンジ用)				304	MCCB 3P 50/20	1000	予備				304	MCCB 3P 50/20	1000	予備																								736	MCCB 2P 50/20	1000	LDR室(2)(無影灯用)				
		305	ELCB 2P 50/20	500	休憩室(冷凍冷蔵庫用)				305	ELCB 2P 50/20	200	器具庫(5)				305	ELCB 2P 50/20	200	器具庫(5)																								737	MCCB 2P 50/20	200	LDR室(2)				
		306	ELCB 2P 50/20	200	休憩室				306	MCCB 3P 50/20	200	リネン室				306	MCCB 3P 50/20	260	洗濯乾燥室 (冷凍スリッカー用)																									738	MCCB 2P 50/20	460	LDR室(2)			
		307	MCCB 3P 50/20	300	中央器材室				307	MCCB 3P 50/20	200	器具庫(5)				307	MCCB 3P 50/20	200	器具庫(5)																									739	MCCB 2P 50/20	420	器具庫(2)			
		308	MCCB 3P 50/20	200	中央器材室				308	MCCB 3P 50/20	200	リネン室				308	MCCB 3P 50/20	200	リネン室																									740	MCCB 2P 50/20	500	EPS(生体情報用)			
		309	MCCB 3P 50/20	500	中央器材室				309	MCCB 3P 50/20	260	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)				309	MCCB 3P 50/20	500	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)																										741	ELCB 2P 50/20	100	病棟廊下(自動水栓)		
		310	MCCB 3P 50/20	200	中央器材室(天井)				310	MCCB 3P 50/20	500	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)				310	MCCB 3P 50/20	500	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)																									742	ELCB 2P 50/20	100	脱衣室(7)(自動水栓)			
		311	MCCB 3P 50/20	200	清潔リネン室				311	MCCB 3P 50/20	500	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)				311	MCCB 3P 50/20	500	洗濯乾燥室 (コイン式洗濯機用)																									743	MCCB 2P 50/20	390	天井コンセント 新生児室			
		312	MCCB 3P 50/20	200	スタッフ更衣室				312	MCCB 3P 50/20	200	スタッフ休憩室				312	MCCB 3P 50/20	200	スタッフ休憩室																										744	MCCB 2P 50/20	1260	天井コンセント 新生児室		
		313	MCCB 3P 50/20	300	廊下(3)、ダクトエリア				313	MCCB 3P 50/20	200	リネン室				313	MCCB 3P 50/20	200	リネン室																										745	MCCB 2P 50/20	1260	新生児室 (エアコンカバー用)		
		314	ELCB 2P 50/20	500	職員用便所(1)				314	ELCB 2P 50/20	300	前室(3)				314	ELCB 2P 50/20	300	前室(3)																										746	MCCB 2P 50/20	1260	新生児室		
		315	ELCB 2P 50/20	1000	職員用便所(2)				315	ELCB 2P 50/20	100	脱衣室(8)(9)				315	ELCB 2P 50/20	100	脱衣室(8)(9)																										747	MCCB 2P 50/20	1260	LDR室(1)		
		316	ELCB 2P 50/20	1000	職員用便所(2)				316	ELCB 2P 50/20	200	器具庫(5)				316	MCCB 3P 50/20	200	器具庫(5)																										748	MCCB 2P 50/20	120	LDR室(1) (分岐監視装置用)		
		317	ELCB 2P 50/20	500	清潔リネン室 (冷凍冷蔵庫用)				317	ELCB 2P 50/20	100	スタッフ休憩室				317	MCCB 3P 50/20	200	器具庫(5)																										749	ELCB 2P 50/20	100	車いす便所用 (自動水栓)		
		小計		9090					小計		9310				小計		9310																											750	ELCB 2P 50/20	100	車いす便所(1) (自動水栓)			
		35A	MCCB 3P 50/20	581	空調 清潔リネン室、他 (HEU-301-302-303-305)				35A	MCCB 3P 50/20	298	空調 浴室系統 (HEV-403)				35A	MCCB 3P 50/20	298	空調 浴室系統 (HEV-403)																											751	MCCB 2P 50/20	100	予備	
		35B	MCCB 3P 50/20	465	空調 SPD倉庫 (HEU-304)				35B	MCCB 3P 50/20	100	集中リモコン				35B	MCCB 3P 50/20	100	集中リモコン																											752	ELCB 2P 50/20	350	清潔洗浄室	
		35C	MCCB 3P 50/20	100	集中リモコン				35C	MCCB 3P 50/20	3600	ベッドバンウォッシャー 汚物処理室				35C	MCCB 3P 50/20	3600	ベッドバンウォッシャー 汚物処理室																											753	MCCB 2P 50/20	200	新生児室	
		35D	MCCB 3P 50/20	297	空調 結立室 (HEU-307)				35D	MCCB 3P 50/20	1500	パネルヒーター 脱衣室(8)				35D	MCCB 3P 50/20	1500	パネルヒーター 脱衣室(8)																											754	MCCB 2P 50/20	300	新生児室	
		35E	MCCB 3P 50/20	297	空調 洗浄室 (HEU-306)				35E	MCCB 3P 50/20	1500	パネルヒーター 脱衣室(9)				35E	MCCB 3P 50/20	1500	パネルヒーター 脱衣室(9)																											755	MCCB 2P 50/20	306	新生児室	
		小計		1740					小計		20200				小計		20200																												756	MCCB 2P 50/20	1000	新生児室		
		45A	MCCB 3P 50/20	50	空調 休憩室 (ACP-302-1)				45A	MCCB 3P 50/20	690	空調 スタッフ休憩室他 (ACP-403)				45A	MCCB 3P																																	

分電盤リスト

盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称	主開閉器	回路番号	分岐開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考
4L-2(1) 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 225/125A	110	EL08 2P 50/20	740	休憩室(1)、他		4L-2(2) 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 225/150A	111	EL08 2P 50/20	3260	スペース		5L-1 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 225/175A	201	MCCB 2P 50/20	400	非常照明 廊下(1)、他		6L-1 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 100/100A	201	MCCB 2P 50/20	150	汚物処理室 保温保管用		7L-1 自立形 (扉なし)	MCCB 3P 100/100A	201	MCCB 2P 50/20	800	作業室 薬用後冷凍、他	
AC 1φ3W 210/105V		101	EL08 2P 50/20	870	休憩室(2)、他		AC 1φ3W 210/105V		102	EL08 2P 50/20	280	廊下(1)	R×2	AC 1φ3W 210/105V		103	EL08 2P 50/20	1870	ダストエリア(1)、他		AC 1φ3W 210/105V		104	EL08 2P 50/20	2480	ユニフォーム室、他		AC 1φ3W 210/105V		105	EL08 2P 50/20	4630	小計	
		102	EL08 2P 50/20	270	排気ファン 職員用便所(FE-408)	R×1			103	EL08 2P 50/20	240	予備				104	EL08 2P 50/20	441	空調 看護助手休憩室 更衣室(HEU-406)				105	EL08 2P 50/20	710	空調 看護局更衣室(1) (HEU-402-407)				106	EL08 2P 50/20	475	空調 看護局更衣室(2) (HEU-403)	
		103	EL08 2P 50/20	80	排気ファン ユニフォーム室 便所(3)(4)(FE-403-404)	R×1			104	EL08 2P 50/20	640	職員用便所(2)				107	EL08 2P 50/20	470	空調 仮眠室、他 (HEU-401)				108	EL08 2P 50/20	100	集中リモコン電源				109	EL08 2P 50/20	2096	小計	
		104	EL08 2P 50/20	130	排気ファン ユニフォーム室 便所(5)(6)(FE-401-402)	R×1			105	EL08 2P 50/20	640	職員用便所(1)				110	EL08 2P 50/20	690	スタッフ休憩室、他	R×1			111	EL08 2P 50/20	640	便所(1)(2)				112	EL08 2P 50/20	300	休憩室(1)	
		105	EL08 2P 50/20	170	排気ファン 便所(1)(2)、 ユニフォーム室(FE-405-406-407)	R×1			106	EL08 2P 50/20	200	脱衣室(1)(2)				113	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				114	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				115	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)	
		106	EL08 2P 50/20	1000	予備				107	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				116	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				117	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				118	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		107	EL08 2P 50/20	3260	スペース				108	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				119	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				120	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				121	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		108	EL08 2P 50/20	280	廊下(1)	R×2			109	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				122	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				123	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				124	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		109	EL08 2P 50/20	1870	ダストエリア(1)、他				110	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				125	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				126	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				127	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		110	EL08 2P 50/20	2480	ユニフォーム室、他				111	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				128	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				129	EL08 2P 50/20	200	仮眠室				130	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		111	EL08 2P 50/20	4630	小計				112	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				131	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				132	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				133	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		112	EL08 2P 50/20	441	空調 看護助手休憩室 更衣室(HEU-406)				113	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				134	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				135	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				136	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		113	EL08 2P 50/20	710	空調 看護局更衣室(1) (HEU-402-407)				114	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				137	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				138	EL08 2P 50/20	200	仮眠室				139	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		114	EL08 2P 50/20	475	空調 看護局更衣室(2) (HEU-403)				115	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				140	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				141	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				142	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		115	EL08 2P 50/20	470	空調 仮眠室、他 (HEU-401)				116	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				143	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				144	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				145	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		116	EL08 2P 50/20	100	集中リモコン電源				117	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				146	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				147	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				148	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		117	EL08 2P 50/20	2096	小計				118	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				149	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				150	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				151	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		118	EL08 2P 50/20	992	空調 看護助手休憩室 更衣室(ACP-405)				119	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				152	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				153	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)				154	EL08 2P 50/20	200	仮眠室	
		119	EL08 2P 50/20	665	空調 看護局更衣室(1) (ACP-405)				120	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				155	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				156	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				157	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		120	EL08 2P 50/20	950	空調 仮眠室(1)~(9) (ACP-406)				121	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				158	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				159	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				160	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		121	EL08 2P 50/20	2607	小計				122	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				161	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				162	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				163	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		122	EL08 2P 50/20	70	誘導灯				123	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				164	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				165	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				166	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		123	EL08 2P 50/20	70	小計				124	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				167	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				168	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				169	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		124	EL08 2P 50/20	140	廊下(1)	R×1			125	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				170	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				171	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				172	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		125	EL08 2P 50/20	500	前室(2)、他				126	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				173	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				174	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				175	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		126	EL08 2P 50/20	640	スペース				127	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				176	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				177	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				178	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		127	EL08 2P 50/20	200	職員用便所 自動水栓				128	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				179	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				180	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				181	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		128	EL08 2P 50/20	100	休憩室(1)、他 自動水栓				129	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				182	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				183	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				184	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		129	EL08 2P 50/20	100	看護助手休憩室、他 自動水栓				130	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				185	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				186	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				187	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		130	EL08 2P 50/20	100	看護局更衣室(2)、他 自動水栓				131	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				188	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				189	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				190	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		131	EL08 2P 50/20	500	情報HUB				132	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				191	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				192	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				193	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		132	EL08 2P 50/20	300	予備				133	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				194	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				195	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				196	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		133	EL08 2P 50/20	300	予備				134	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				197	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				198	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				199	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)	
		134	EL08 2P 50/20	300	予備				135	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(6)				200	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(3)				201	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(2)				202	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(1)	
		135	EL08 2P 50/20	300	予備				136	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(5)				203	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(4)				204	EL08 2P 50/20	200	仮眠室(								



分電盤リスト

盤名称 結線記号	主開閉器 幹線番号	回路番号	分岐 開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称 結線記号	主開閉器 幹線番号	回路番号	分岐 開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称 結線記号	主開閉器 幹線番号	回路番号	分岐 開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称 結線記号	主開閉器 幹線番号	回路番号	分岐 開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考	盤名称 結線記号	主開閉器 幹線番号	回路番号	分岐 開閉器	容量 (VA)	負荷名称	備考				
6L-2(1) 自立形 (扉なし)							6L-2(2) 自立形 (扉なし)							6L-2(3) 自立形							7L-1 自立形 (扉なし)																	
GAC 1φ3W 210/105V	MCCB 3P 225/150A	20L3		22.60 kVA			AC 1φ3W 210/105V	MCCB 3P 225/150A	11L14		22.266 kVA			AC 1φ3W 210/105V	MCCB 3P 225/150A	11L15		28.61 kVA			AC 1φ3W 210/105V	MCCB 3P 225/200A	2L9		37.398 kVA			AC 1φ3W 210/105V	MCCB 3P 225/175A	2L10		36.9 kVA						
901	MCCB 2P 50/20			130	誘導灯		101	MCCB 2P 50/20			650	職員用便所(2)、他		311	MCCB 2P 50/20			450	リハビリ室		101	MCCB 2P 50/20			270	予備	301	MCCB 2P 50/20			200	EPS、他						
小計				130			102	ELCB 2P 50/20			160	屋上庭園	R×1	312	ELCB 2P 50/20			900	上下沐浴棟		102	ELCB 2P 50/20			980	スタッフ休憩室、他	302	MCCB 2P 50/20			200	病棟廊下						
401	MCCB 2P 50/20			100	廊下(1)、他	R×2	103	ELCB 2P 50/20			250	屋上庭園	R×1	313	ELCB 2P 50/20			900	リハビリ室		103	ELCB 2P 50/20			390	ラウンジ、他	303	MCCB 2P 50/20			100	脱衣室(1)						
602	MCCB 2P 50/20			2120	廊下(2)、他		104	ELCB 2P 50/20			200	屋上庭園	R×2	314	ELCB 2P 50/20			1400	リハビリ室 水浴槽付トバック		104	MCCB 2P 50/20			60	ファン EPS	304	MCCB 2P 50/20			300	多目的室(原想定)						
				-	予備						1000	予備		315	ELCB 2P 50/20			1500	リハビリ室 水浴槽付トバック 水浴槽		105	MCCB 2P 50/20			120	ファン(FE-702-703)	305	MCCB 2P 50/20			200	脱衣室(2)、他						
				-	予備						-	スペース		316	MCCB 2P 50/20			200	和室		106	MCCB 2P 50/20			330	ファン(FE-704)	306	MCCB 2P 50/20			100	リネン庫						
				-	スペース						-	スペース		317	MCCB 2P 50/20			100	ADL訓練室		107	MCCB 2P 50/20			100	多目的便所、他	307	MCCB 2P 50/20			100	予備						
				-	スペース						-	スペース		318	ELCB 2P 50/20			500	ADL訓練室 冷凍冷蔵庫		108	MCCB 2P 50/20			100	展望ラウンジ	308	ELCB 2P 50/20			260	洗濯乾燥室						
				-	スペース						-	スペース		319	ELCB 2P 50/20			1000	ADL訓練室 キッチン		109	MCCB 2P 50/20			310	8階 便所	309	ELCB 2P 50/20			500	洗濯乾燥室 コイン式洗濯機						
				-	スペース						-	スペース		320	ELCB 2P 50/20			1000	ADL訓練室 キッチン		110	MCCB 2P 50/20			1000	HEU-801	310	ELCB 2P 50/20			1650	洗濯乾燥室 乾燥機						
				-	スペース						-	スペース		321	MCCB 2P 50/20			200	ADL訓練室 リビング																			
				-	スペース						-	スペース		322	MCCB 2P 50/20			100	予備																			
				-	スペース						-	スペース		323	MCCB 2P 50/20			200	人工透析室																			
				-	スペース						-	スペース		324	MCCB 2P 50/20			200	患者更衣室(1)(2)																			
				-	スペース						-	スペース		325	MCCB 2P 50/20			300	スタッフ室 カンファレンス室																			
				-	スペース						-	スペース		326	MCCB 2P 50/20			100	スタッステーション(1)																			
				-	スペース						-	スペース		327	MCCB 2P 50/20			1500	スタッステーション(1) 複合機																			
				-	スペース						-	スペース		328	MCCB 2P 50/20			200	スタッツ室 カンファレンス室																			
				-	スペース						-	スペース		329	ELCB 2P 50/20			1000	予備																			
				-	スペース						-	スペース		330	ELCB 2P 50/20			290	スタッツ室、カンファレンス室 食器乾燥機																			
				-	スペース						-	スペース		331	ELCB 2P 50/20			500	スタッツ室 カンファレンス室																			
				-	スペース						-	スペース		332	MCCB 2P 50/20			1320	リハビリ室 OAエレベーター																			
				-	スペース						-	スペース		333	MCCB 2P 50/20			200	職員便所(2) ウォシュレット																			
				-	スペース						-	スペース		334	MCCB 2P 50/20			900	職員便所(1) ウォシュレット																			
				-	スペース						-	スペース		335	MCCB 2P 50/20			200	スタッステーション																			
				-	スペース						-	スペース		336	MCCB 2P 50/20			1290	車いす便所(1) ウォシュレット																			
				-	スペース						-	スペース		337	MCCB 2P 50/20			100	リハビリ室																			
				-	スペース						-	スペース		338	MCCB 2P 50/20			100	リハビリ室																			
				-	スペース						-	スペース		339	MCCB 2P 50/20			200	相談室																			
				-	スペース						-	スペース		340	MCCB 2P 50/20			200	相談室																			
				-	スペース						-	スペース		341	MCCB 2P 50/20			300	スタッステーション																			
				-	スペース						-	スペース		342	MCCB 2P 50/20			200	人工透析室、他																			
				-	スペース						-	スペース		343	MCCB 2P 50/20			1500	スタッステーション(2) 休室計																			
				-	スペース						-	スペース		344	ELCB 2P 50/20			500	薬剤準備室 冷凍冷蔵庫																			
				-	スペース						-	スペース		345	MCCB 2P 50/20			100	薬剤準備室																			
				-	スペース						-	スペース		346	MCCB 2P 50/20			200	診察室																			
				-	スペース						-	スペース		347	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		348	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		349	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		350	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		351	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		352	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		353	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		354	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		355	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			
				-	スペース						-	スペース		356	MCCB 2P 50/20			620	透析ベッド、他																			

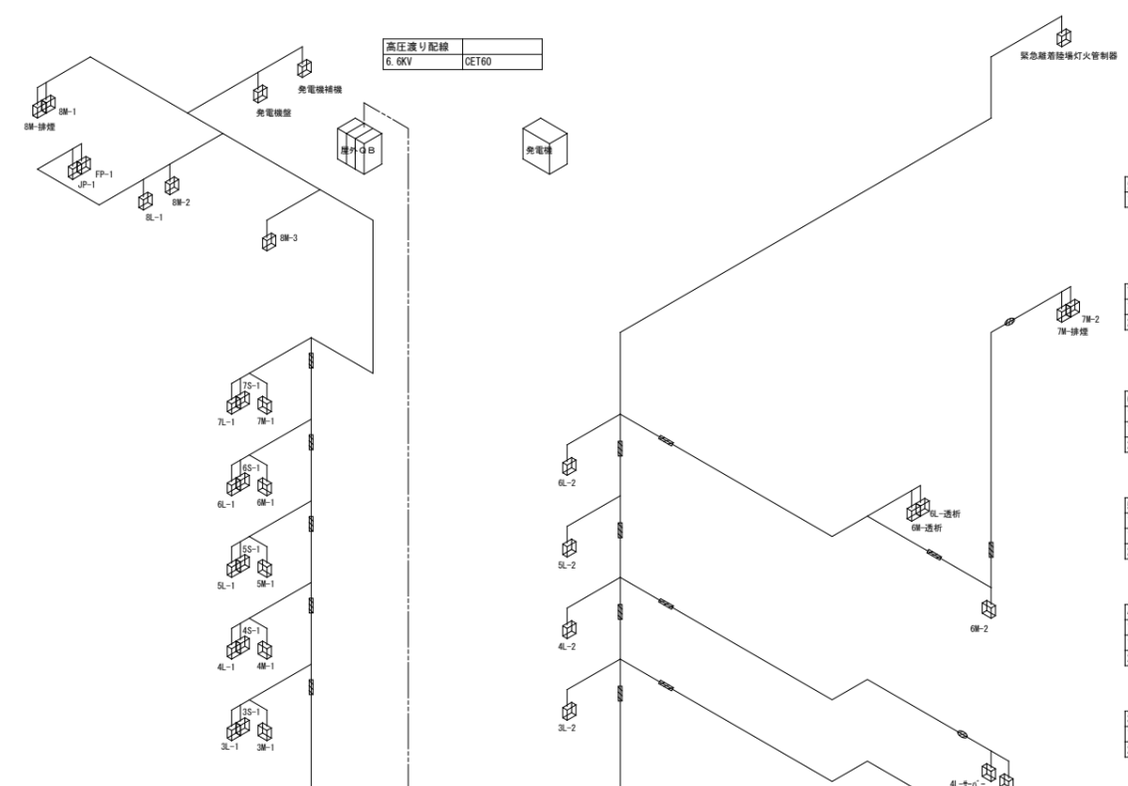




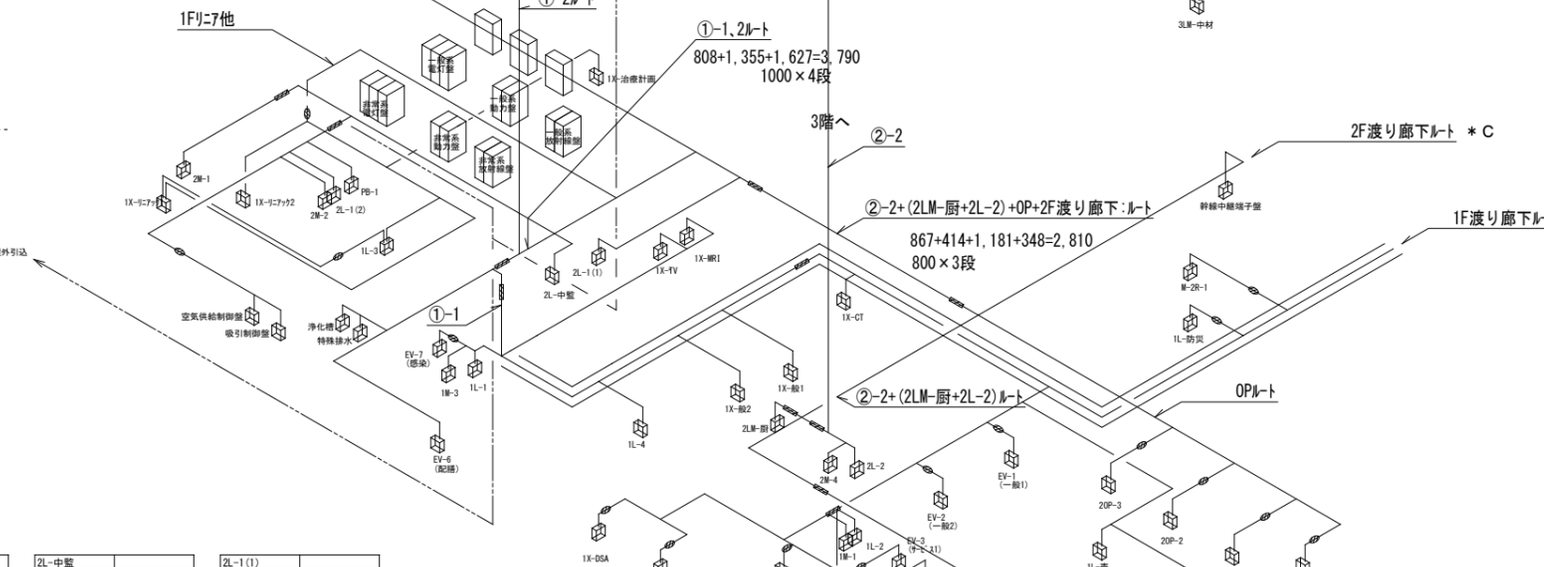
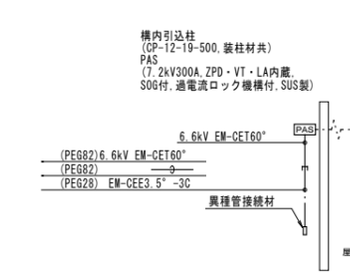


記号凡例	
記号	名称
◻	電灯分電盤
◻	動力制御盤
◻	電灯動力盤
◻	制御盤、分岐盤
◻	防火区画貫通処理部床-壁箱抜き(国土交通大臣認定工法)
◻	防火区画貫通処理部床-壁丸100φ(国土交通大臣認定工法)
注記	
1. 防火区画及び114条区画を貫通する箇所は、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定)を施すこと。	
2. ケーブルラックは電灯幹線設備に含む。	
3. 水平ケーブルラックサイズは平面図参照とする。	

GM-1 2GM9 R1M1	CET14 CET22	GM-2 R1M2 R1M3 R1M4 R1M5 R1M6 R1M7 R1M8 R1M9	CET100 CET60 CET150 CET100 CET100 CET100 CET100 CET100 CET100	8L-1 2L9-1	CET14
GM-排煙 1GM4	FPT200	R2M6 R2M7 R2M5 R3M9 R2M8 R4M8	CET100 CET150 CET100 CET150 CET150 CET150	GM-3 2M13 1GM16 2GM10 2GM11 R4M10 R4M7	CET200 CET60 CET150 CET200 CET100 CET100
FP-1 1GM1	FP100-3C	GM-1 1M8-1	CET22	7M-1 1M8-2	CET22
JP-1 1GM2	FP8-3C	GM-1 2L7 2L8 3GL4	CET150 CET150 CET38	7S-1 2L24 2L25 2L26 3GL10	CET200 CET150 CET150 CET38
7L-1 2L9 2L10 3GL5	CET100 CET100 CET60	5S-1 2L5 2L6 3GL3 2L11	CET100 CET150 CET38 CET100	4L-1 2L3 2L4 3GL2	CET150 CET150 CET100
6L-1 2L7 2L8 3GL4	CET150 CET150 CET38	4S-1 2L3 2L4 3GL2	CET150 CET150 CET100	3L-1 2L1 2L2 3GL1	CET100 CET150 CET38
5L-1 2L5 2L6 3GL3 2L11	CET100 CET150 CET38 CET100	3S-1 2L1 2L2 3GL1	CET150 CET100 CET38	2M-1 1L4 1M5 2GM2 1M5-1(分岐)	CET150 CET100 CET60 CET150 CET22
4L-1 2L3 2L4 3GL2	CET150 CET150 CET100	1X-中盤 1L19 1GL10	CET38 CET38	2L-1(1) 1L6 1L7 2GL1 2GL1-1(分岐) 1DL1 1DL1-1(分岐) 1U2	CET38 CET60 CET150 CET100 CET100 CET38 CET38
3L-1 2L1 2L2 3GL1	CET100 CET150 CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	EV-6 1GM10	CET14
2M-1 1L4 1M5 2GM2 1M5-1(分岐)	CET150 CET100 CET60 CET150 CET22	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
GM-排煙 1GM4	FPT200	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
FP-1 1GM1	FP100-3C	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
JP-1 1GM2	FP8-3C	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
7L-1 2L9 2L10 3GL5	CET100 CET100 CET60	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
6L-1 2L7 2L8 3GL4	CET150 CET150 CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
5L-1 2L5 2L6 3GL3 2L11	CET100 CET150 CET38 CET100	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
4L-1 2L3 2L4 3GL2	CET150 CET150 CET100	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
3L-1 2L1 2L2 3GL1	CET100 CET150 CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60



灯火管制器 1GL3	CET38	7M-2 1M10-1 2GM5-1	CET60 CE8-3C	7M-排煙 1GM3	FPT200
6L-2 1L14 1L15 2GL3	CET150 CET150 CET150	GM-2 1M10	CET150	6L-通断 1GL13	CET22
5L-2 1L12 1L13 2GL2-2	CET100 CET150 CET14	GM-通断 2GM5	CET100	6M-通断 2GM5	CET100
4L-2 1L10 1L11 2GL2-1	CET100 CET150 CET14	4L-中材 3L6 1GL12	CET100 CET200	4M-中材 2GM4-1	FP8-3C CET22
3L-2 1L9 2GL2	CET100 CET60	3LM-中材 1L20 1GL11 2GM4 1M11 1M13	CET100 CET150 CET150 CET150	* C 既設幹線中継端子盤へ 3L1 CET100 <sup>2</sup> 3L2-A CET150 <sup>2</sup> 3L2-B CET150 <sup>2</sup> 3L3 CET150 <sup>2</sup> 3L4 CET150 <sup>2</sup> 3L5 CET200 <sup>2</sup> 3L8 CET60 <sup>2</sup> 3L9 CET150 <sup>2</sup> 3L11 CET150 <sup>2</sup> 3L13 CET38 <sup>2</sup> 3L15-A CET150 <sup>2</sup> 3L15-B CET150 <sup>2</sup> 3L22 CET150 <sup>2</sup> 2M2 CET60 <sup>2</sup> 2M3 CET100 <sup>2</sup> 2M4 CET100 <sup>2</sup> 2M5 CET100 <sup>2</sup> 2M7 CET38 <sup>2</sup> 2M10 CET150 <sup>2</sup> 2M12 CET150 <sup>2</sup> 2GL4 CET100 <sup>2</sup> 2GL5 CET14 <sup>2</sup> 2GL7 CET22 <sup>2</sup> 2GL8 CET200 <sup>2</sup> 2GL14 CET150 <sup>2</sup> 2GM12 CET14 <sup>2</sup> 1DL4 FPT200 <sup>2</sup> -2C 2DL5 FP38 <sup>2</sup> -2C ED 1E100 <sup>2</sup> ED 1E60 <sup>2</sup> EA 1E22 <sup>2</sup> MDF	
* B 1L-防災 2GL9 CET160 M-2R-1 2M11 CET150 <sup>2</sup> 2GM9 CET150 <sup>2</sup>					
既設機盤へ 2GL11A CET200 <sup>2</sup> 2GL11B CET200 <sup>2</sup> 2GL6 CET200 <sup>2</sup> 2M8 CET160 <sup>2</sup> 2M9 CET22 <sup>2</sup> 3L10 CET200 <sup>2</sup> 3L12 CET100 <sup>2</sup>					
* A OLM-1 1M24 CET100 1GL17 CET22 1GL5 CET38 1U1 CET150-2C GM11 CET100 EV-9 1M23 CET14 EV-1 1GM9 CET38 EV-2 1M17 CET38 EV-4 1GM14 CET38 2OP-3 1GL8 CE150-2C 1GL9 CET38 2U2 CE150-2C 2OP-2 1GL6 CE150-2C 1GL7 CET38 2U1 CE150-2C 2OP-1 1GL4 CE150-2C 1GL5 CET38 1U1 CE150-2C 1L-売 1M16 CET38 M-2R-1より CES-5-3C EV-8 1GM15 CET14 M-2R-1 2M11 CET150 2GM9 CET150 1L-防 1L17 CET60 1M14 CET22 1GL15 CE8-3C 1L-防 2GL- CET60					



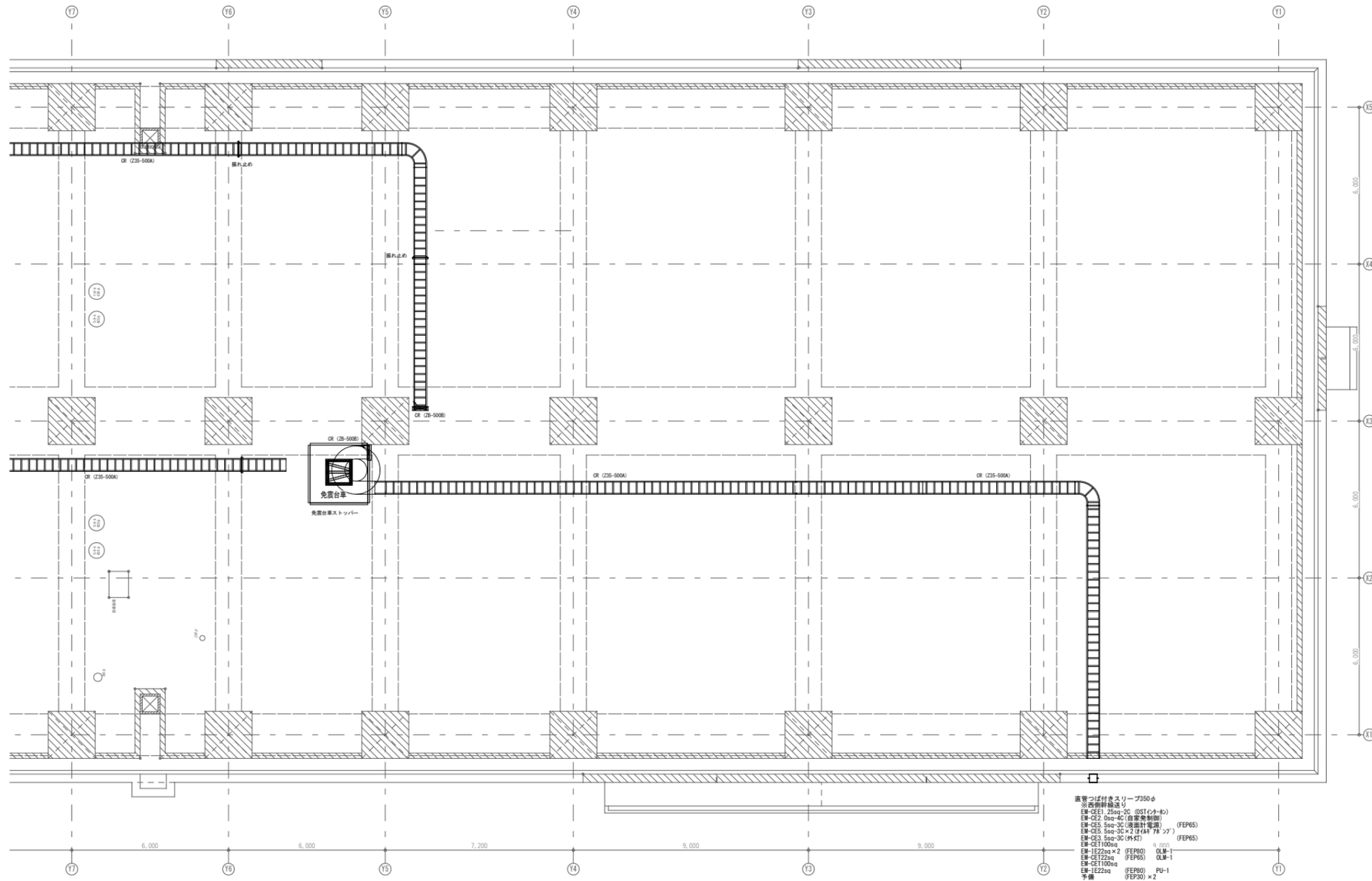
高圧引込 6.6KV CET60	2M-2-2L-1(2) 1L21 1GL10 2GM2 1M5-1(分岐)	CET22 CET22 CE8-3C CET22	PB-1 1GM12	CET100	2L-中盤 1L19 1GL10	CE8-3C CE8-3C	2L-1(1) 1L6 1L7 2GL1 2GL1-1(分岐) 1DL1 1DL1-1(分岐) 1U2	CET38 CET60 CET150 CET100 CET100 CET38 CET38	
2M-1 1L4 1M5 2GM2 1M5-1(分岐)	CET150 CET100 CET60 CET150 CET22	1X-リニア2 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1X-リニア2 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1X-リニア1 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1L-3 1L4 1GL14-1	CET22 CET60	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60

2M-1 1L4 1M5 2GM2 1M5-1(分岐)	CET150 CET100 CET60 CET150 CET22	1X-リニア2 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1X-リニア2 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1X-リニア1 3L7	CET38	1X-リニア1 3L7	CET38	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60
1L-3 1L4 1GL14-1	CET22 CET60	1X-TV 3L16 3L16 1GX1 1GX3	CET22-2C CET100-2C CET5-3C	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60	1X-CT 1GL19 2GX1	CET22 CET60

2OP-3 1GL8 1GL9 2U2	CE150-2C CET38 CE150-2C	2OP-2 1GL6 1GL7 2U1	CE150-2C CET38 CE150-2C	2OP-1 1GL4 1GL5 1U1	CE150-2C CET38 CE150-2C	EV-9 1M23	CET14	EV-1 1GM9	CET38	EV-2 1M17	CET38	EV-4 1GM14	CET38
2M-3 1M9-1 2GM1	CET100 CET38 CET38	1L-売 1M16	CET38	M-2R-1より CES-5-3C	EV-8 1GM15	CET14	M-2R-1 2M11 2GM9	CET150 CET150	1L-防 1L17 1M14 1GL15	CET60 CET22 CE8-3C	1L-防 2GL- CET60		







- 風管つば付きスリーブφ350φ
- ※各種仕様番号
- EM-CE1 25sq-2C (DST付ノボ)
- EM-CE2 0sq-4C (自家製制御)
- EM-CE3 5sq-3C (標準計電機)
- EM-CE5 5sq-3C × 2 (144 7K ヴツ)
- EM-CE3 5sq-3C (947)
- EM-CE1100sq
- EM-IE22sq × 2 (FEP80) OLM-1
- EM-CE122sq (FEP65) OLM-1
- EM-CE100sq
- EM-IE22sq (FEP80) PU-1
- 予備 (FEP30) × 2

