

4 低圧幹線設備工事		TopPage		一般幹線		個別幹線		各階低圧盤		個別低圧盤		配管配線集計		集計表			
一般低圧幹線		Help		許容電流		D2 屋内電気室 受変電設備設置階										2F	
(15) 前各項以外		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]		配線材料/面		条数		配管材料/面		⑦		B2F	
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	修正	名称	規格	亘長	修正		
B2L-1~2 照差幹線	2	1φ3W 210/105V	14.6	2.5	13.2	2.2	70.6	CVT	14sq	274.8		2	C-	39mm	20.0		
			MCCB 225AF/125AT				63.5	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
B2M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	56.6	48.7	41.0	42.4	205.3	CVT	14sq	412.2		3	C-	39mm	20.0		
			MCCB 225AF/175AT				162.3	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
配線		ケーブル配線工事		配管		ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		①		①		メラミンCR		-500mm 48.0	

(13)イ 車庫等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]		配線材料/面		条数		配管材料/面		⑦		B1F	
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	修正	名称	規格	亘長	修正		
B1L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	9.0	1.7	8.1	1.5	43.6	CVT	14sq	115.9		1	C-	39mm	20.0		
			MCCB 100AF/100AT				39.2	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
B1M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	44.7	35.9	37.6	37.9	157.5	CVT	22sq	231.8		2	C-	39mm	20.0		
			MCCB 225AF/150AT				146.6	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
配線		ケーブル配線工事		配管		ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		②		メラミンCR		-500mm 15.0			

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]		配線材料/面		条数		配管材料/面		④		1F	
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	修正	名称	規格	亘長	修正		
1L-1~3 照差幹線	3	1φ3W 210/105V	23.6	5.7	21.2	5.1	115.4	CVT	14sq	347.1		3	C-	39mm	20.0		
			MCCB 255AF/175AT				103.9	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
1M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	50.3	40.7	43.1	43.5	178.0	CVT	14sq	462.8		4	C-	39mm	20.0		
			MCCB 225AF/175AT				168.3	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
配線		ケーブル配線工事		配管		ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		③		メラミンCR		-500mm 46.8			

(3)イ 料理店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]		配線材料/面		条数		配管材料/面		⑦		2F									
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	修正	名称	規格	亘長	修正										
2L-1~4 照差幹線	4	1φ3W 210/105V	25.3	5.5	22.7	4.9	123.1	CVT	14sq	478.8		4	C-	39mm	16.0										
			MCCB 225AF/200AT				110.8	基底温度	40℃	修正															
								CVT																	
								基底温度		修正															
								CVT																	
2T-1~9 テナント盤	9	1φ3W 210/105V	13.7	10.7	8.2	4.1	82.8	CVT	14sq	478.8		4	C-	39mm	16.0										
			MCCB 225AF/125AT				43.4	基底温度	40℃	修正															
			1φ照差幹線 3φ動力幹線	3φ3W 210V	48.9	38.2	43.9	44.0	170.6	CVT	14sq							359.1		3	C-	39mm	16.0		
					MCCB 225AF/200AT				170.9	基底温度	40℃							修正							
										CVT															
2M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	60.2	51.1	52.6	53.9	216.9	CVT	38sq	239.4		2	C-	51mm	16.0										
			MCCB 225AF/225AT				207.1	基底温度	40℃	修正															
								CVT																	
配線		ケーブル配線工事		配管		ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		④		メラミンCR		-500mm 12.0											

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]		配線材料/面		条数		配管材料/面		⑦		3F	
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	修正	名称	規格	亘長	修正		
3L-1~3 照差幹線	3	1φ3W 210/105V	23.6	5.7	21.2	5.1	115.4	CVT	14sq	371.1		3	C-	39mm	16.0		
			MCCB 225AF/175AT				103.9	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
3M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	50.3	40.7	43.1	43.5	178.0	CVT	14sq	494.8		4	C-	39mm	16.0		
			MCCB 225AF/175AT				168.3	基底温度	40℃	修正							
								CVT									
								基底温度		修正							
								CVT									
配線		ケーブル配線工事		配管		ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		⑤		メラミンCR		-500mm 12.0			

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配線材料/面		条数	配管材料/面		⑦	4F
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称 規格	亘長 ◀修正	名称 規格	亘長 ◀修正		
4L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	21.7	5.2	19.5	4.7	106.1	CVT 38sq 101.9		C- 51mm	16.0		
							95.5	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
4M-1 一般動力盤	1	3φ3W 345.6	61.1	49.5	52.0	52.6	131.7	CVT 38sq 101.9		C- 51mm	16.0		
							123.8	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置 ㊟		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配線材料/面		条数	配管材料/面		⑦	5F
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称 規格	亘長 ◀修正	名称 規格	亘長 ◀修正		
5L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	21.7	5.2	19.5	4.7	106.1	CVT 38sq 105.9		C- 51mm	16.0		
							95.5	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
5M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT 100sq 105.9		C- 75mm	16.0		
							203.4	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置 ㊟		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配線材料/面		条数	配管材料/面		⑦	6F
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称 規格	亘長 ◀修正	名称 規格	亘長 ◀修正		
6L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	21.7	5.2	19.5	4.7	106.1	CVT 38sq 109.9		C- 51mm	16.0		
							95.5	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
6M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT 100sq 109.9		C- 75mm	16.0		
							203.4	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置 ㊟		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配線材料/面		条数	配管材料/面		⑦	7F
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称 規格	亘長 ◀修正	名称 規格	亘長 ◀修正		
7L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	21.7	5.2	19.5	4.7	106.1	CVT 38sq 113.9		C- 51mm	16.0		
							95.5	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
7M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT 100sq 113.9		C- 75mm	16.0		
							203.4	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置 ㊟		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等		設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配線材料/面		条数	配管材料/面		⑦	8F
盤名称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称 規格	亘長 ◀修正	名称 規格	亘長 ◀修正		
8L-1 照明幹線	1	3φ4W 440/254V	21.7	4.7	19.5	4.7	29.1	CVT 14sq 117.9		C- 39mm	16.0		
							26.3	基底温度 40℃ ▶					
8L-1 差込幹線	1	1φ3W 210/105V	19.7	26.2	5.9	7.9	156.2	CVT 60sq 117.9		C- 51mm	16.0		
							46.9	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
								CVT					
								基底温度	▶				
8M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT 100sq 117.9		C- 75mm	16.0		
							203.4	基底温度 40℃ ▶					
								CVT					
								基底温度	▶				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置 ㊟		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等			設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面				⑦	9F	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正			
9L-1 照明幹線	1	3φ4W 440/254V	21.7	4.7	19.5	4.7	29.1	CVT	14sq	121.9		1	C- 39mm	16.0					
9L-1 差込幹線		1φ3W 210/105V	MCCB 50AF/30AT				26.3	基底温度	40℃	◀			C- 51mm	16.0					
				19.7	26.2	5.9	7.9	156.2	CVT	60sq	121.9								
			MCCB 50AF/30AT				46.9	基底温度	40℃	◀									
								CVT											
								基底温度			◀								
								CVT											
								基底温度			◀								
9M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT	100sq	121.9		1	C- 75mm	16.0					
			MCCB 225AF/225AT				203.4	基底温度	40℃	◀									
									CVT										
								基底温度			◀								
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置		⑥		メラミンCR -500mm		12.0					

(4) 百貨店等			設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配 線 材 料 / 面				条 数	配 管 材 料 / 面				⑦	10F
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正		
10L-1 照明幹線	1	3φ4W 440/254V	21.7	4.7	19.5	4.7	29.1	CVT	14sq	125.9		1	C- 39mm	16.0				
10L-1 差込幹線		1φ3W 210/105V	MCCB 50AF/30AT				26.3	基底温度	40℃	◀			C- 51mm	16.0				
			MCCB 50AF/30AT				156.2	CVT	60sq	125.9								
							46.9	基底温度	40℃	◀		1						
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
10M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT	100sq	125.9		1	C- 75mm	16.0				
			MCCB 225AF/225AT				203.4	基底温度	40℃	◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
配線		ケーブル配線工事			配管		ケーブルラック工事(1段)	EPSの位置				Ⓔ	メラミンCR		-500mm	12.0		

(4) 百貨店等		設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面				⑦	11F	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正		名称	規 格	亘 長	◀修正		
11L-1 照明幹線	1	3φ4W 440/254V	21.7	4.7	19.5	4.7	29.1	CVT	14sq	129.9		1	C- 39mm	16.0				
11L-1 差込幹線		1φ3W 210/105V	MCCB 50AF/30AT				26.3	基底温度	40℃	◀			C- 51mm	16.0				
				19.7	26.2	5.9	7.9	156.2	CVT	60sq	129.9							
			MCCB 50AF/30AT				46.9	基底温度	40℃	◀								
								CVT										
								基底温度			◀							
								CVT										
								基底温度			◀							
11M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	61.1	49.5	52.0	52.6	216.3	CVT	100sq	129.9		1	C- 75mm	16.0				
			MCCB 225AF/225AT				203.4	基底温度	40℃	◀								
								CVT										
								基底温度			◀							
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置 ㊄				メラミンCR -500mm		12.0				

(3) イ 料理店等		設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面			条数	配 管 材 料／面			⑦	12F
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正	名称	規 格	亘 長	◀修正
12L-1～2 照差幹線	2	1φ3W 210/105V	15.3	3.3	13.8	3.0	74.8	CVT	14sq	267.8		2	C- 39mm	16.0	
			MCCB 225AF/125AT				67.3	基底温度	40℃	◀					
								CVT							
								基底温度			◀				
12T-1～3 テナント盤	3	1φ3W 210/105V	12.7	10.1	7.5	3.8	77.5	CVT	14sq	267.8		2	C- 39mm	16.0	
			MCCB 225AF/125AT				40.1	基底温度	40℃	◀					
1φ照差幹線	3	3φ3W 210V	44.3	34.6	39.8	39.9	154.6	CVT	60sq	133.9		1	C- 51mm	16.0	
3φ動力幹線			MCCB 225AF/175AT				154.8	基底温度	40℃	◀					
12M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	36.7	31.3	31.9	32.7	132.5	CVT	38sq	133.9		1	C- 51mm	16.0	
			MCCB 225AF/150AT				125.4	基底温度	40℃	◀					
								CVT							
								基底温度			◀				
配線 ケーブル配線工事		配管 ケーブルラック工事(1段)		EPSの位置		⑥		メラミンCR -500mm			12.0				

(15) 前各項以外			設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配 線 材 料 / 面				条数	配 管 材 料 / 面				⑦	PH1F
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規格	亘長	◀修正		名称	規格	亘長	◀修正		
PH1L-1 照差幹線	1	1φ3W 210/105V	2.8	0.6	2.5	0.5	13.7	CVT	14sq	115.9		1	C-	39mm	16.0			
			MCCB 50AF/30AT				12.3	基底温度	40℃	◀								
								CVT										
								基底温度			◀							
	1							CVT										
								基底温度			◀							
								CVT										
								基底温度			◀							
PH1M-1 一般動力盤	1	3φ3W 210V	36.5	29.1	32.6	32.8	128.3	CVT	14sq	231.8		2	C-	39mm	16.0			
			MCCB 225AF/150AT				127.1	基底温度	40℃	◀								
								CVT										
								基底温度			◀							
配線		ケーブル配線工事			配管		ケーブルラック工事(1段)	EPSの位置				Ⓔ	メラミンCR		-500mm	12.0		

(15) 前各項以外		設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面		⑦	修正	PH2F
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	修正	名称	規 格	亘 長	修正	
PH2L-1 照差幹線	1	1φ3W	2.8	0.6	2.5	0.5	13.7	CVT	14sq	115.9		1	C- 39mm	16.0		
		210/105V	MCCB 50AF/30AT				12.3	基底温度	40℃	◀						
								CVT			◀					
								基底温度			◀					
								CVT								
								基底温度			◀					
								CVT								
								基底温度			◀					
PH2M-1 一般動力盤	1	3φ3W	36.5	29.1	32.6	32.8	128.3	CVT	14sq	231.8		2	C- 39mm	16.0		
		210V	MCCB 225AF/150AT				127.1	基底温度	40℃	◀						
								CVT								
								基底温度			◀					
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置		◎	メラミンCR -500mm		12.0			

			設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面				◀	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正		名称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
配線		ケーブル配線工事			配管		ケーブルラック工事(1段)			EPSの位置								

			設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条	配 管 材 料／面				◀	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正	数	名称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
			基底温度		◀													
			CVT															
								基底温度		◀								
			CVT															
			CVT															
								基底温度		◀								
			CVT															
			CVT															
								基底温度		◀								
			CVT															
			CVT															
								基底温度		◀								
			CVT															
			CVT															
配線		ケーブル配線工事			配管		ケーブルラック工事(1段)			EPSの位置								

			設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面				◀	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正		名称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
配線		ケーブル配線工事			配管		ケーブルラック工事(1段)			EPSの位置								

			設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料 ／面				条	配 管 材 料 ／面				◀	
盤 名 称	面	電気方式	KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名称	規 格	亘 長	◀修正	数	名称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
								CVT										
								基底温度		◀								
配線		ケーブル配線工事		◀		配管		ケーブルラック工事(1段)		◀		EPSの位置		◀				

個別低圧幹線

一般幹線

各階低圧盤

個別低圧盤

配管配線集計

集計表

Top

盤 名 称	面数	電気方式	設備容量／面		需要容量／面		電流 [A] 設備/需要	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面					
			KW	KVar	DmKW	DmKVar		名称	規 格	亘 長	◀修正		名称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
配線	ケーブル配線工事			配管	ケーブルラック工事(1段)			EPSの位置										

1F 設置 盤 名 称	面 数	電気方式	設備容量／面		需要容量／面		電流 [A]	配 線 材 料／面				条 数	配 管 材 料／面 ⑦			
			KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正
1M-S 衛生機械盤	1							CVT								
								基底温度			◀					
								CVT								
								基底温度			◀					
		3φ3W 440V	71.4	55.4	21.4	16.6	118.6	CVT	38sq	115.7			1	C- 51mm	23.0	
		MCCB 225AF/125				35.6						FEP- 40mm	110.7			
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置		⑧	メラミンCR -300mm		115.7			

1F 設置 盤 名 称	面 数	電気方式	設備容量/面		需要容量/面		電流 [A]	配 線 材 料 / 面				条 数	配 管 材 料 / 面 ⑦			
			KW	KVar	DmKW	DmKVar	設備/需要	名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正
1M-K 厨房機器盤	1	1φ3W 210V	6.2	9.4	1.5	2.2	53.6	CVT	14sq	115.7		1	C-	39mm	23.0	
		MCCB 100AF/75				12.4	基底温度	40℃	▶	FEP-	40mm		110.7			
		3φ3W 210V	158.8	20.4	38.1	4.6	440.0	CVT	100sq	231.4		2	C-	75mm	23.0	
		MCCB 225AF/225				182.6	基底温度	40℃	▶	FEP-	65mm		221.4			
							CVT									
							基底温度			▶						
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置 (G)					メランCR -300mm 231.4			

1F 設置		面数	電気方式	設備容量/面		需要容量/面		電流 [A] 設備/需要	配 線 材 料 / 面				条数	配 管 材 料 / 面 ⑦			
盤 名 称				KW	KVar	DmKW	DmKVar		名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正
1M-B 建築動力盤	1								CVT								
									基底温度		◀						
		3φ3W 210V	166.2	169.4	63.3	63.4	652.5	CVT	100sq	347.1				3	C-75mm	23.0	
		MCCB 225AF/225				426.6			基底温度	40℃	◀			FEP-65mm	332.1		
								CVT									
									基底温度		◀						
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置 (G)					メランCR -300mm 347.1				

B2F 設置 盤 名 称		面 数	電気方式	設備容量／面		需要容量／面		電流 [A] 設備/需要	配 線 材 料／面				条 数	配 管 材 料／面 ⑦			
				KW	KVar	DmKW	DmKVar		名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正
B2M-E 防災動力盤	1								CVT								
									基底温度		◀						
		3φ3W 210V	109.2	87.1	5.5	4.4	665.1	CVT	200sq	241.8							
		MCCB 225AF/200					33.3		基底温度	40℃	◀						
									CVT								
									基底温度		◀						
配線 ケーブル配線工事				配管 ケーブルラック工事(1段)				EPSの位置 (G)					メランCR -300mm 241.8				

盤 名 称	面数	電気方式	設備容量／面		需要容量／面		電流 [A] 設備/需要	配 線 材 料／面				条数	配 管 材 料／面					
			KW	KVar	DmKW	DmKVar		名 称	規 格	亘 長	◀修正		名 称	規 格	亘 長	◀修正		
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
								CVT										
								基底温度		▶								
配線	ケーブル配線工事			配管	ケーブルラック工事(1段)			EPSの位置										

各階低圧盤

一般幹線

個別幹線

個別低圧盤

配管配線集計

集計表

Top

機器類単価

配線用遮断器	2P-50AF	15,000	3P-50AF	25,000	3P-100AF	40,000	3P-225AF	50,000	制御回路	105,000	WHM	65,000
--------	---------	--------	---------	--------	----------	--------	----------	--------	------	---------	-----	--------

設置階	B2F	(15)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- B2L-1~2	B2L-1~2	2	2	1φ3W 210/105V	225AF/125AT			60		2.64	1,214,000 18.000
M- B2M-1	B2M-1	1	3	3φ3W 210V	225AF/175AT		6	32		0.77	1,507,000 11.000
小計										3,935,000	47.000

設置階	B1F	(13)イ	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- B1L-1	B1L-1	1	1	1φ3W 210/105V	100AF/100AT			57		2.60	1,155,000 18.000
M- B1M-1	B1M-1	1	2	3φ3W 210V	225AF/150AT			10		0.42	292,000 4.000
(13)イ 0 小計										1,447,000	22.000

設置階	1F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 1L-1~3	1L-1~3	3	3	1φ3W 210/105V	255AF/175AT			71		2.75	1,390,000 21.000
M- 1M-1	1M-1	1	4	3φ3W 210V	225AF/175AT			26		0.64	714,000 10.000
小計										4,884,000	73.000

設置階	2F	(3)イ	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 2L-1~4	2L-1~4	4	4	1φ3W 210/105V	225AF/200AT			74		2.79	1,439,000 21.000
L- 2T-1~4	2T-1~9	9	4		225AF/125AT		1	31		0.63	840,000 10.000
M- 2T-1~3			3	3φ3W 210V	225AF/200AT		1	2 9		0.32	465,000 7.000
M- 2M-1	2M-1	1	2	3φ3W 210V	225AF/225AT			20		0.52	552,000 8.000
小計										18,053,000	245.000

設置階	3F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 3L-1~3	3L-1~3	3	3	1φ3W 210/105V	225AF/175AT			65		2.68	1,293,000 18.000
M- 3M-1	3M-1	1	4	3φ3W 210V	225AF/175AT			26		0.64	714,000 10.000
小計										4,593,000	64.000

設置階	4F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 4L-1	4L-1	1	1	1φ3W 210/105V	225AF/175AT	0		64		2.68	1,278,000 18.000
M- 4M-1	4M-1	1	1	3φ3W 345.6	225AF/225AT			8		0.40	240,000 4.000
小計										1,518,000	22.000

設置階	5F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 5L-1	5L-1	1	1	1φ3W 210/105V	225AF/175AT			64		2.68	1,278,000 18.000
M- 5M-1	5M-1	1	1	3φ3W 210V	225AF/225AT			8		0.40	240,000 4.000
小計										1,518,000	22.000

設置階	6F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB	制御回路	分岐開閉器	函体係数	金 額/面	歩掛/面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照 主幹開閉器-差	制 WHM	50AF 100AF 225AF			
L- 6L-1	6L-1	1	1	1φ3W 210/105V	225AF/175AT			64		2.68	1,278,000 18.000
M- 6M-1	6M-1	1		3φ3W 210V	225AF/225AT			8		0.40	240,000 4.000
小計										1,518,000	22.000

設置階	7F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L- 7L-1	7L-1	1	1		1φ3W 210/105V	225AF/175AT				64			2.68	1,278,000	18.000
M- 7M-1	7M-1	1			3φ3W 210V	225AF/225AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													1,518,000	22.000	

設置階	8F	(4)	面	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称		数			主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF	係数		
L- 8L-1	8L-1	1	1		3φ4W 440/254V	50AF/30AT	50AF/30AT			54			2.58	1,118,000	15.000
					1φ3W 210/105V										
M- 8M-1	8M-1	1			3φ3W 210V	225AF/225AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													1,358,000	19.000	

設置階	9F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L- 9L-1	9L-1	1	1		3φ4W 440/254V	50AF/30AT	50AF/30AT			54			2.58	1,118,000	15.000
					1φ3W 210/105V										
M- 9M-1	9M-1	1			3φ3W 210V	225AF/225AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													1,358,000	19.000	

設置階	10F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L- 10L-1	10L-1	1	1		3φ4W 440/254V	50AF/30AT	50AF/30AT			54			2.58	1,118,000	15.000
					1φ3W 210/105V										
M- 10M-1	10M-1	1			3φ3W 210V	225AF/225AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													1,358,000	19.000	

設置階	11F	(4)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L- 11L-1	11L-1	1	1		3φ4W 440/254V	50AF/30AT	50AF/30AT			54			2.58	1,118,000	15.000
					1φ3W 210/105V										
M- 11M-1	11M-1	1			3φ3W 210V	225AF/225AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													1,358,000	19.000	

設置階	12F	(3)イ	面数	幹線	電気方式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分岐開閉器			函体係数	金額/面	歩掛/面
幹線番号		盤 名 称				主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L- 12L-1~2		12L-1~2	2	2	1φ3W 210/105V	225AF/125AT				49			2.52	1,037,000	15.000
L- 12L-1~2		12T-1~3	3	2		225AF/125AT			1	30			0.63	815,000	10.000
M- 12T-1~1				1	3φ3W 210V	225AF/175AT			1	4			0.34	152,500	1.330
M- 12M-1		12M-1	1	1	3φ3W 210V	225AF/150AT				6			0.38	188,000	3.000
小計													5,164,500	66.990	

設置階	PH1F	(15)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L-PH1L-1	PH1L-1	1	1		1φ3W 210/105V	50AF/30AT				17			2.18	498,000	7.000
M-PH1M-1	PH1M-1	1			3φ3W 210V	225AF/150AT				8			0.40	240,000	4.000
小計													738,000	11.000	

設置階	PH2F	(15)	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分 岐 開 閉 器			函体係数	金 額 / 面	歩掛 / 面
幹線番号	盤 名 称					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
L-PH2L-1	PH2L-1	1	1	1φ3W 210/105V	50AF/30AT					17			2.18	498,000	7.000
M-PH2M-1	PH2M-1	1		3φ3W 210V	225AF/150AT					8			0.40	240,000	4.000
小計													738,000	11.000	

設置階 幹線番号	盤 名 称	面 数	幹 線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分岐開閉器			函体 係数	金 額／面	歩掛／面
					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
												2.00		
小計														

設置階	盤 名 称	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分岐開閉器			函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
												2.00		

小計

設置階	盤 名 称	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分岐開閉器			函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
												2.00		

小計

設置階	盤 名 称	面数	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器 MCCB		制御回路		分岐開閉器			函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号					主幹開閉器-照	主幹開閉器-差	制	WHM	50AF	100AF	225AF			
												2.00		

小計

各階低圧盤 計 51,056,500 703.990

個別低圧盤

一般幹線

個別幹線

各階低圧盤

配管配線集計

集計表

Top

設置階	1F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				

設置階	1F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				
		1M-S										
M- 1-S3		衛生機械盤	1	3φ3W 440V	MCCB 225AF/125			2		0.30	180,000	2.080

設置階	1F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				
M- 1-K1		1M-K	1	1φ3W 210V	MCCB 100AF/75							
M- 1-K2			2	3φ3W 210V	MCCB 225AF/225	25	2			2.75	870,000	11.000
		厨房機器盤										

設置階	1F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				
		1M-B										
M- 1-B2		建築動力盤	3	3φ3W 210V	MCCB 225AF/225	35				3.50	1,025,000	15.000

設置階	B2F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				
		B2M-E										
M- B2-E2		防災動力盤	2	3φ3W 210V	MCCB 225AF/200	15		1		1.65	540,000	8.000

設置階	1F	盤 名 称	幹線	電 気 方 式	主幹開閉器	分岐開閉器			制御回路	函体係数	金 額／面	歩掛／面
幹線番号						50AF	100AF	225AF				

個別低圧盤 計 2,615,000 36.080

[Top](#)

Top

単価設定	単価-1	◀		近畿
歩掛設定	歩掛-1	◀		建設物価

Help

6. 防災動力機器類

屋内消火栓ポンプ
スプリンクラー・ポンプ
水噴霧消火ポンプ
泡消火ポンプ
ハロゲン化物消火設備
粉末消火設備
屋外消火栓ポンプ
排煙ファン
防火シャッター
非常用エレベーター
100V 防災負荷(建基法)
防火扉・防火シャッター自動閉鎖
非常照明(電池別置型)
非常照明(電池内蔵型)
100V 防災負荷(消防法)
自動火災報知設備
ガス漏れ火災警報設備
漏害火災警報器
非常警報設備
非常コンセント設備
無線通信補助設備
避難口誘導灯
廊下・階段・通路誘導灯
客席誘導灯

エレベータ
エスカレータ
歩道
ダムウエータ
電動シャッタ
電動シャッタ(1Φ)
清掃用ゴンドラ
広告塔照明／ネオンサイン(1Φ)
航空障害灯(1Φ)

2.5 °C —

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

S.衛生機械盤 設置階 1F ◀ 盤名称 1M-S

Sanitary

機 器 名 称	電 気 方 式	電 圧 [V]	出力KW		修正 ◀KW	力 率	効 率	台 数	修 正	需 要	修 正	需 要	備 考
			小計	／1台									
1 揚水ポンプ(自動交互)採用	3φ3W	440V	71.4	71.4		85	93	2		30		27.11	給地階[m3/h] 50.73
加圧給水ポンプ													給地上[m3/h] 159.78
温水器(ボイラー)	3φ3W												
温水循環ポンプ	3φ3W												
ろ過ポンプ	3φ3W												
循環ろ過ポンプ	3φ3W												
サウナ用電源	3φ3W												
排水ポンプ	3φ3W												排地階[m3/h] 30.44
汚水ポンプ	3φ3W												排地上[m3/h]
湧水ポンプ	3φ3W												汚地階[m3/h] 20.29
浄化槽	3φ3W												汚水計[m3/h]
プロパンガス用アロライザ	1φ2W												
噴水ポンプ	3φ3W												
給水循環ポンプ(人工池・川)	3φ3W												
小型焼却炉	1φ2W												

K.厨房機器盤 設置階 1F ◀ 盤名称 1M-K

Kitchen

厨房の規模 中 ◀ 中

機 器 名 称	電 気 方 式	電 圧 [V]	出力KW		修正 ◀KW	力 率	効 率	台 数	修 正	需 要	修 正	需 要	備 考
			小計	／1台									
1 ピーラ(ドライ)	3φ3W	210V	0.4	0.40		66	80	1		30		0.23	
2 パススルー冷蔵庫	3φ3W	210V	0.6	0.60		66	80	1		30		0.34	
3 エシャワー	3φ3W	210V	1.5	1.50		60	85	1		10		0.29	
4 フリーザ	3φ3W	210V	4.5	4.50		79	90	1		30		1.90	
5 野菜脱水機	3φ3W	210V	0.8	0.75		66	80	1		10		0.14	
6 包丁・まな板殺菌庫	3φ3W	210V	3.0	3.00		72	88	1		10		0.47	
7 電気回転釜	3φ3W	210V	56.0	14.00		100	100	4		30		16.80	
8 スチームコンベクション	3φ3W	210V	15.0	15.00		100	100	1		20		3.00	
9 スチームコンベクション	3φ3W	210V	30.0	30.00		100	100	1		20		6.00	
10 食器消毒保管庫	3φ3W	210V	10.0	5.00		100	100	2		20		2.00	
11 食器消毒保管庫	3φ3W	210V	20.0	10.00		100	100	2		20		4.00	
12 食缶消毒保管庫	3φ3W	210V	10.0	10.00		100	100	1		20		2.00	
13 食器・食缶洗浄機	3φ3W	210V	7.0	7.00		79	90	1		30		2.95	
14 デジタル自動天秤	1φ2W	105V	0.1	0.10		66	80	1		10		0.02	
15 包丁・まな板殺菌庫	1φ2W	105V	0.6	0.60		66	80	1		10		0.11	
16 牛乳保冷库	1φ2W	105V	0.3	0.30		66	80	1		30		0.17	
17 パススルー冷蔵庫	1φ2W	105V	0.4	0.40		66	80	1		10		0.08	
18 オゾン水生成装置	1φ2W	105V	0.2	0.15		66	80	1		10		0.03	
19 検食用フリーザ	1φ2W	105V	0.2	0.15		66	80	1		30		0.09	
20 フードスライサー	1φ2W	105V	1.0	1.00		60	85	1		30		0.59	
21 電子レンジ	1φ2W	105V	1.5	1.50		60	85	1		20		0.59	
22 電磁調理器	1φ2W	210V	2.0	2.00		72	88	1		30		0.95	

B.建築動力盤 設置階 1F ◀ 盤名称 1M-B

Building

機 器 名 称	電 気 方 式	電 圧 [V]	出力KW		修正 ◀KW	力 率	効 率	台 数	修 正	需 要	修 正	需 要	備 考
			小計	／1台									
1 エレベータ 11人-60m/min	3φ3W	210V	4.5	4.5		79	90	1		60		3.80	訂正▶
エレベータ	3φ3W	210V											訂正▶
エレベータ	3φ3W	210V											訂正▶
2 エスカレータ 階高<=4.5m	3φ3W	210V	110.0	5.5		79	90	20		40		61.88	訂正▶
3 エスカレータ 階高<=4.5m	3φ3W	210V	33.0	5.5		79	90	6		40		18.57	
歩道													
歩道													
4 ダムウェータ	3φ3W	210V	1.5	1.5		60	85	1		10		0.29	
5 清掃用ゴンドラ	3φ3W	210V	2.2	2.2		72	88	1		10		0.35	
6 広告塔照明/ネオンサイン	3φ3W	210V	10.0	10.0		79	90	1		20		2.81	
7 航空障害灯	3φ3W	210V	5.0	1.0		60	85	5		20		1.96	

動力盤の位置 ⑦ ◀

[illegible]

不要

[illegible]**Mod**

幹線No.	P- B2-1
-------	---------

N	負 荷 名 称	制御	電気方式	DmKVA	配線方法個別変更	配管方法個別変更	配線亘長[m]	配管亘長[m]	
1	HP PAC (共用部)		3φ3W 210V	9.49 12.02	(7) 26.10 ELB 3P-50/50 2 天井ケーブル	C-管	CV 14sq-3C 107.0 m	C- 31mm 102.0 m	
2	HP PAC (専用部)		3φ3W 210V	9.49 11.35	(7) 26.10 ELB 3P-50/50 8 天井ケーブル	C-管	CV 14sq-3C 428.0 m	C- 31mm 408.0 m	
3	HP PAC 室内機		1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 ELB 2P-50/15 50 天井ケーブル	C-管	CV 2sq-3C 1,978.8 m	C- 25mm 2,478.8 m	
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)		1φ2W 210V	0.43 0.65	(7) 2.05 ELB 2P-50/15 53 天井ケーブル	C-管	CV 2sq-3C 176.3 m	C- 25mm 70.3 m	
5	共用部 換気扇 (1φ)		1φ2W 105V	0.13 0.20	(7) 1.23 ELB 2P-50/15 53 天井ケーブル	C-管	CV 2sq-3C 2,835.5 m	C- 25mm 2,703.0 m	
6	電動シャッタ		3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 ELB 3P-50/15 8 天井ケーブル	C-管	CV 2sq-3C 428.0 m	C- 25mm 408.0 m	
							CV		
							CV		
							CV		
							CV		
							CV		
7	排水ポンプ	要	3φ3W 210V	12.77 2.69	(7) 35.12 ELB 3P-50/50 2 天井ケーブル	C-管	CV 14sq-3C 107.0 m	C- 31mm 102.0 m	
8	汚水ポンプ	要	3φ3W 210V	5.11 1.08	(7) 14.05 ELB 3P-50/20 2 天井ケーブル	C-管	CV 5.5sq-3C 107.0 m	C- 31mm 102.0 m	
9	湧水ポンプ	要	3φ3W 210V	0.20 0.06	(7) 0.55 ELB 3P-50/15 2 天井ケーブル	C-管	CV 2sq-3C 107.0 m	C- 25mm 102.0 m	

動力盤 盤名称 B1M-1 設置階 B1F (13)イ 車庫等										幹線No. P- B1-1		備考
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管	配線材料	
5.00	3.00	3168	2851.2	316.8	出力KW		[A]/1台			配線類	配管類	
N	負 荷 名 称		制御	電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]		
1	HP PAC (共用部)			3φ3W 210V	8.27 10.46	(7)	22.73	ELB 3P-50/30	1	CV 14sq-3C 49.5 m	C- 31mm 3.8 m	
2	HP PAC (専用部)			3φ3W 210V	9.30 11.12	(7)	25.57	ELB 3P-50/50	8	CV 14sq-3C 396.0 m	C- 31mm 30.4 m	
3	HP PAC 室内機			1φ2W 210V	0.15 0.26	(7)	0.71	ELB 2P-50/15	14	CV 2sq-3C 536.3 m	C- 25mm 280.0 m	
4	専用部 (1φ)			1φ2W 210V	0.31 0.47	(7)	1.47	ELB 2P-50/15	3	CV 2sq-3C 74.3 m	C- 25mm 70.3 m	
5	共用部 換気扇 (1φ)			1φ2W 105V	0.13 0.19	(7)	1.22	ELB 2P-50/15	16	CV 2sq-3C 792.0 m	C- 25mm 60.8 m	
6	電動シャッタ			3φ3W 210V	0.20 0.04	(7)	0.55	ELB 3P-50/15	8	CV 2sq-3C 396.0 m	C- 25mm 30.4 m	
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤 盤名称 1M-1 設置階 1F (4) 百貨店等										幹線No. P- 1-1		備考
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料		
5.00	3.00	3816	2671.2	1144.8	出力KW		[A] / 1台			配線類	配管類	
N	負 荷 名 称		制御	電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]		
1	HP PAC (共用部)			3φ3W 210V	9.16 11.59	(7)	25.17	ELB 3P-50/50	6	CV 14sq-3C 329.4 m	C- 31mm 22.8 m	
2	HP PAC (専用部)			3φ3W 210V	9.86 11.79	(7)	27.11	ELB 3P-50/50	13	CV 14sq-3C 713.7 m	C- 31mm 49.4 m	
3	HP PAC 室内機			1φ2W 210V	0.15 0.26	(7)	0.71	ELB 2P-50/15	23	CV 2sq-3C 858.5 m	C- 25mm 644.0 m	
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)			1φ2W 210V	0.41 0.62	(7)	1.96	ELB 2P-50/15	14	CV 2sq-3C 104.4 m	C- 25mm 3.0 m	
5	共用部 換気扇 (1φ)			1φ2W 105V	0.13 0.19	(7)	1.22	ELB 2P-50/15	58	CV 2sq-3C 3,184.2 m	C- 25mm 220.4 m	
6	電動シャッタ			3φ3W 210V	0.20 0.04	(7)	0.55	ELB 3P-50/15	8	CV 2sq-3C 439.2 m	C- 25mm 30.4 m	
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤 盤名称 2M-1 設置階 2F (3)イ 料理店等										幹線No. P- 2-1		備考
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料		
4.00	3.00	3816	2289.6	1526.4	出力KW		[A]/1台			配線類	配管類	
N	負 荷 名 称		制御	電気方式	DmkVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]		
1	HP PAC (共用部)			3φ3W 210V	9.61 12.17	(7)	26.43	ELB 3P-50/50	10	CV 14sq-3C 549.0 m	C- 31mm 38.0 m	
								C-管		CV		
2	HP PAC 室内機			1φ2W 210V	0.15 0.26	(7)	0.71	ELB 2P-50/15	35	CV 2sq-3C 1,331.9 m	C- 25mm 1,155.0 m	
								C-管				
3	ロスナイ 換気扇 (1φ)			1φ2W 210V	0.41 0.62	(7)	1.96	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 112.4 m	C- 25mm 3.0 m	
								C-管				
4	共用部 換気扇 (1φ)			1φ2W 105V	0.13 0.19	(7)	1.22	ELB 2P-50/15	77	CV 2sq-3C 4,227.3 m	C- 25mm 292.6 m	
								C-管				
5	電動シャッタ			3φ3W 210V	0.20 0.04	(7)	0.55	ELB 3P-50/15	8	CV 2sq-3C 439.2 m	C- 25mm 30.4 m	
								C-管				
6	HP PAC (TN)			3φ3W 210V	16.02 20.28	(7)	44.06	ELB 3P-100/75	9	CV 22sq-3C 494.1 m	C- 39mm 34.2 m	
								C-管				
7	テナント 換気扇 (1Φ)			1φ2W 105V	0.15 0.23	(7)	1.43	ELB 2P-50/15	16	CV 2sq-3C 108.4 m	C- 25mm 60.8 m	
								C-管		CV		
										CV		

動力盤										盤名称		3M-1		設置階		3F (4)		百貨店等		幹線No.		P- 3-1		備考
階高		天井高		床面積		専用部		共用部		負荷容量		負荷電流		配線用遮断器		台数		配管配線材料						
4.00		3.00		3816		2671.2		1144.8		出力KW		盤		[A]/1台				配線類		配管類				
N		負		荷		名		称		制御電気方式		DmKVA		配線方法個別変更		配管方法個別変更		配線長[m]		配管長[m]				
1	HP PAC (共用部)						3φ3W 210V		9.16 11.59		(7)	25.17		ELB 3P-50/50		6		CV 14sq-3C		C- 31mm				
											天井ケーブル				C-管		329.4 m		22.8 m					
2	HP PAC (専用部)						3φ3W 210V		0.15 0.26		(7)	0.41		ELB 3P-50/15		13		CV 2sq-3C		C- 25mm				
											天井ケーブル				C-管		713.7 m		49.4 m					
3	HP PAC 室内機						1φ2W 210V		0.15 0.26		(7)	0.71		ELB 2P-50/15		23		CV 2sq-3C		C- 25mm				
											天井ケーブル				C-管		858.5 m		483.0 m					

4	ロスナイ 換気扇 (1φ)	1φ2W 210V	0.41 0.62	(7)	1.96	ELB 2P-50/15	14	CV 2sq-3C	C- 25mm	
5	共用部 換気扇 (1φ)	1φ2W 105V	0.13 0.19	(7)	1.22	ELB 2P-50/15	58	CV 2sq-3C	C- 25mm	
6	電動シャッタ	3φ3W 210V	0.20 0.04	(7)	0.55	ELB 3P-50/15	8	CV 2sq-3C	C- 25mm	
								CV	30.4 m	
								CV		
								CV		
								CV		
								CV		

動力盤 盤名称 4M-1 設置階 4F (4) 百貨店等										幹線No. P- 4-1		備考
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管 配 線 材 料		
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW		[A] / 1台			配 線 類	配 管 類	
N	負 荷 名 称		制御	電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]		
1	HP PAC (共用部)			3φ3W 210V	8.29 10.50	(7)	22.80	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C	C- 31mm	
2	HP PAC (専用部)			3φ3W 210V	9.68 11.57	(7)	26.60	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C	C- 31mm	
3	HP PAC 室内機			1φ2W 210V	0.15 0.26	(7)	0.71	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C	C- 25mm	
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)			1φ2W 210V	0.35 0.53	(7)	1.66	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C	C- 25mm	
5	共用部 換気扇 (1φ)			1φ2W 105V	0.12 0.19	(7)	1.18	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C	C- 25mm	
6	電動シャッタ			3φ3W 210V	0.20 0.04	(7)	0.55	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C	C- 25mm	
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤 盤名称 5M-1 設置階 5F (4) 百貨店等										幹線No. P- 5-1		備 考
階 高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配 管 配 線 材 料		
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW		[A]／1台			配 線 類	配 管 類	
N	負 荷 名 称			制御 電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線亘長[m]	配管亘長[m]		
1	HP PAC (共用部)				3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 22.80 天井ケーブル	ELB 3P-50/30 C-管	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m	
2	HP PAC (専用部)				3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 26.60 天井ケーブル	ELB 3P-50/50 C-管	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m	
3	HP PAC 室内機				1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 天井ケーブル	ELB 2P-50/15 C-管	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m	
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)				1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 1.66 天井ケーブル	ELB 2P-50/15 C-管	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m	
5	共用部 換気扇 (1φ)				1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18 天井ケーブル	ELB 2P-50/15 C-管	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m	
6	電動シャッタ				3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 天井ケーブル	ELB 3P-50/15 C-管	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m	
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤 盤名称 6M-1 設置階 6F (4) 百貨店等										幹線No. P- 6-1		備考
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料		
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW		[A]/1台			配線類	配管類	
N	負 荷 名 称		制御電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更		配線長[m]	配管長[m]		
1	HP PAC (共用部)			3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 天井ケーブル	22.80	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m	
2	HP PAC (専用部)			3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 天井ケーブル	26.60	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m	
3	HP PAC 室内機			1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 天井ケーブル	0.71	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m	
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)			1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 天井ケーブル	1.66	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m	
5	共用部 換気扇 (1φ)			1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 天井ケーブル	1.18	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m	
6	電動シャッタ			3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 天井ケーブル	0.55	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m	
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤 盤名称 7M-1 設置階 7F (4) 百貨店等										幹線No. P- 7-1	
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料	備考
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW	盤	[A]/1台			配線類	配管類
N	負荷名称	制御電気方式	DmKVA	配線方法個別変更	配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]				
1	HP PAC (共用部)		3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 22.80 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m		
2	HP PAC (専用部)		3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 26.60 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m		
3	HP PAC 室内機		1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m		
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)		1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 1.66 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m		
5	共用部 換気扇 (1φ)		1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m		
6	電動シャッタ		3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m		
								CV			
								CV			
								CV			
								CV			

動力盤 盤名称 8M-1 設置階 8F (4) 百貨店等										幹線No. P- 8-1	
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料	備考
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW	盤	[A]/1台			配線類	配管類
N	負荷名称	制御電気方式	DmKVA	配線方法個別変更	配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]				
1	HP PAC (共用部)		3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 22.80 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m		
2	HP PAC (専用部)		3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 26.60 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m		
3	HP PAC 室内機		1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m		
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)		1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 1.66 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m		
5	共用部 換気扇 (1φ)		1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m		
6	電動シャッタ		3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m		
								CV			
								CV			
								CV			
								CV			

動力盤 盤名称 9M-1 設置階 9F (4) 百貨店等										幹線No. P- 9-1	
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料	備考
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW	盤	[A]/1台			配線類	配管類
N	負荷名称	制御電気方式	DmKVA	配線方法個別変更	配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]				
1	HP PAC (共用部)		3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 22.80 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m		
2	HP PAC (専用部)		3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 26.60 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m		
3	HP PAC 室内機		1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m		
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)		1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 1.66 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m		
5	共用部 換気扇 (1φ)		1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m		
6	電動シャッタ		3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m		
								CV			
								CV			
								CV			
								CV			

動力盤 盤名称 10M-1 設置階 10F (4) 百貨店等										幹線No. P- 10-1	
階高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配管配線材料	備考
4.00	3.00	1152	806.4	345.6	出力KW	盤	[A]/1台			配線類	配管類
N	負荷名称	制御電気方式	DmKVA	配線方法個別変更	配管方法個別変更	配線長[m]	配管長[m]				
1	HP PAC (共用部)		3φ3W 210V	8.29 10.50	(7) 22.80 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/30	2	CV 14sq-3C 66.0 m	C- 31mm 7.6 m		
2	HP PAC (専用部)		3φ3W 210V	9.68 11.57	(7) 26.60 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/50	4	CV 14sq-3C 132.0 m	C- 31mm 15.2 m		
3	HP PAC 室内機		1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 226.5 m	C- 25mm 63.0 m		
4	ロスナイ 換気扇 (1φ)		1φ2W 210V	0.35 0.53	(7) 1.66 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	5	CV 2sq-3C 53.5 m	C- 25mm 3.0 m		
5	共用部 換気扇 (1φ)		1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18 天井ケーブル C-管	ELB 2P-50/15	18	CV 2sq-3C 594.0 m	C- 25mm 68.4 m		
6	電動シャッタ		3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55 天井ケーブル C-管	ELB 3P-50/15	4	CV 2sq-3C 132.0 m	C- 25mm 15.2 m		

[illegible][illegible]

動力盤 盤名称 PH1M-1 設置階 PH1F (15) 前各項以外										幹線No. P-PH1-1		備 考
階 高	天井高	床面積	専用部	共用部	負荷容量	盤	負荷電流	配線用遮断器	台数	配 管 配 線 材 料		
4.00	直天	288		288	出力KW		[A] / 1台			配 線 類	配 管 類	
N	負 荷 名 称			制御 電気方式	DmKVA	配線方法個別変更		配管方法個別変更	配線亘長[m]	配管亘長[m]		
1	HP PAC (共用部)				3φ3W 210V	9.87 12.50	(7) 27.14	ELB 3P-50/50	7	CV 14sq-3C 161.0 m	C- 31mm 143.5 m	
							天井ケーブル	C-管		CV		
2	HP PAC 室内機				1φ2W 210V	0.15 0.26	(7) 0.71	ELB 2P-50/15	7	CV 2sq-3C 200.5 m	C- 25mm 109.5 m	
							天井ケーブル	C-管		CV		
3	共用部 換気扇 (1φ)				1φ2W 105V	0.12 0.19	(7) 1.18	ELB 2P-50/15	20	CV 2sq-3C 460.0 m	C- 25mm 410.0 m	
4	電動シャッタ				3φ3W 210V	0.20 0.04	(7) 0.55	ELB 3P-50/15	2	CV 2sq-3C 46.0 m	C- 25mm 41.0 m	
							天井ケーブル	C-管		CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

動力盤										盤名称		PH2M-1		設置階		PH2F (15)		前各項以外		幹線No.		P-PH2-1			
階高		天井高		床面積		専用部		共用部		負荷容量		盤		負荷電流		配線用遮断器		台数		配管配線材料				備考	
4.00		直天		288				288		出力KW		盤		[A] / 1台						配線類		配管類			
N		負		荷		名		称		制御電氣方式		DmKVA		配線方法個別変更		配管方法個別変更		配線亘長[m]		配管亘長[m]					
1		HP		PAC		(共用部)				3φ3W 210V		9.87 12.50		(7) 27.14 天井ケーブル		ELB 3P-50/50		7		CV 14sq-3C 161.0 m		C- 31mm 143.5 mm			

[illegible]

[個別配線](#)
[一般動力](#)
[個別動力](#)
[一般配線](#)
[集計表](#)
[Top](#)

[illegible]

[illegible]

E. 防災動力盤		盤名称		B2M-E	設置階	B2F	動力盤の位置 ⑦		幹線No.	M- B2-E	備 考	
施工 方法	線 管	天井ケーブル C-管	制御	電気方式	負荷容量 出力KW DmKVA	φ・ η	負荷電流 [A]／1台	配線用遮断器	台数	配 管 配 線 材 料		
										配 線 類		配 管 類
N	負	荷	名	称						配線亘長[m]	配管亘長[m]	
										CV		
1			スプリンクラ・ポンプ		3φ3W 210V	76.20 4.82	79	265.00	ELB 3P-400/300	1	CV 200sq-3C 48.5 m	G- 82mm 5.0 m
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		
2			排煙ファン		3φ3W 210V	30.00 1.90	79	104.34	ELB 3P-225/125	1	CV 38sq-3C 48.5 m	C- 51mm 5.0 m
3			防火シャッター		3φ3W 210V	0.20 0.02	53	1.04	ELB 3P- 50/15	15	CV 2sq-3C 727.5 m	C- 25mm 75.0 m
										CV		
										CV		
										CV		
										CV		

[illegible]

器具取付高さ [mm]	修正	具取付高さ [mm]	修正	配線余長 [mm]	修正	梁巻配線長 [mm]	修正
壁付照明器具 2,500		一般コンセント 300		照明器具 800		梁成	修正
専用機器 1,500		専用コンセント 1,200		専用機器 2,000		700	
スイッチ 1,300		分電盤の上端 1,800		SW・Con 600		梁間隔	修正
電気方式 1φ3W	210/105V	分電盤の下端 500		分電盤内 2,500		6,000	

専用回路 KVA	1.0	◀
差込(一般) KVA	0.2	◀
差込(専用) KVA	1.2	◀
⑦		n参照
分電盤の位置		
差込の力率	0.60	◀
光源	FL	◀

階名称	階高 [m]	天高 [m]	床面積 [m ²]	専用部 [m ²]	共用部 [m ²]	室数 (専)	室数 (共)	専用電源	照明一般	差込一般	差込専用	専用部	共用部	平均照度 [Lx]	器具台数	台数修正	配線器具	器具台数	器具修正
消法令別表 (15) 前各項以外								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.73		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
B2F	5.0	直天	3168	2534	634	34	32	5	25	40	32	A15-322PH		356	204		SW:1P-15A	79	
VV-F 2.0mm-2C	1470		VV-F 1.6mm-2C	2574		PF-S-16mm		128	PF-S-16mm		0	A15-321PH			74		センサSW	11	
VV-F 2.0mm-3C	2016		VV-F 2.0mm-3C	1233		CD-16mm	1784		CD-16mm	848		A15-321PH			93		Con:2P-15AE	159	
VV-F 2.0mm-3C	1615		光源 FL			PF-S-16mm	266					d21-241PX		401	68		Con:2P-20AE	32	

消法令別表 (13) イ 車庫等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.73		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
B1F	5.0	3.0	3168	2851	317	6	16	5	8	9	22	R2-322PH		109	36		SW:1P-15A	26	
VV-F 2.0mm-2C	520		VV-F 1.6mm-2C	1282		PF-S-16mm		17	PF-S-16mm		0	R2-321PH			83		センサSW	3	
VV-F 2.0mm-3C	537		VV-F 2.0mm-3C	455		CD-16mm	401		CD-16mm	337		A15-321PH			24		Con:2P-15AE	32	
VV-F 2.0mm-3C	1180		光源 FL			PF-S-16mm	86					d21-241PX		205	17		Con:2P-20AE	22	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.94		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
1F	5.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	20	61	64	39	C9-454PN		548	259		SW:1P-15A	45	
VV-F 2.0mm-2C	3600		VV-F 1.6mm-2C	3076		PF-S-16mm	128		PF-S-16mm		0	D11-454PN			24		センサSW	6	
VV-F 2.0mm-3C	3528		VV-F 2.0mm-3C	1809		CD-16mm	3200		CD-16mm	1212		A15-321PH			280		Con:2P-15AE	255	
VV-F 2.0mm-3C	2890		光源 FL			PF-S-16mm	188					d21-241PX		600	122		Con:2P-20AE	39	

消法令別表 (3) イ 料理店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤	ナット盤	
建物形状 n	0.94		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
2F	4.0	3.0	3816	2290	1526	16	39	5	87	96	77	C9-454PN		819	333		SW:1P-15A	66	
VV-F 2.0mm-2C	4906		VV-F 1.6mm-2C	3593		PF-S-16mm		96	PF-S-16mm		0	d23-422PN			46		センサSW	9	
VV-F 2.0mm-3C	5227		VV-F 2.0mm-3C	2412		CD-16mm	4800		CD-16mm	1547		V9MP-322PH			306		Con:2P-15AE	382	
VV-F 2.0mm-3C	4013		光源 FL			PF-S-16mm	262					d21-241PX		850	163		Con:2P-20AE	77	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.94		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
3F	4.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	5	61	64	39	C9-454PN		548	259		SW:1P-15A	45	
VV-F 2.0mm-2C	3478		VV-F 1.6mm-2C	3031		PF-S-16mm	67		PF-S-16mm		0	D11-454PN			24		センサSW	6	
VV-F 2.0mm-3C	3528		VV-F 2.0mm-3C	1809		CD-16mm	3200		CD-16mm	1212		A15-321PH			280		Con:2P-15AE	255	
VV-F 2.0mm-3C	2155		光源 FL			PF-S-16mm	140					d21-241PX		600	122		Con:2P-20AE	39	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.50		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
4F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	19	20	12	C9-454PN		558	79		SW:1P-15A	14	
VV-F 2.0mm-2C	681		VV-F 1.6mm-2C	921		PF-S-16mm	21		PF-S-16mm		0	D11-454PN			8		センサSW	2	
VV-F 2.0mm-3C	678		VV-F 2.0mm-3C	548		CD-16mm	562		CD-16mm	363		A15-321PH			85		Con:2P-15AE	77	
VV-F 2.0mm-3C	408		光源 FL			PF-S-16mm	48					d21-241PX		603	37		Con:2P-20AE	12	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.50		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
5F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	19	20	12	C9-454PN		558	79		SW:1P-15A	14	
VV-F 2.0mm-2C	681		VV-F 1.6mm-2C	921		PF-S-16mm	21		PF-S-16mm		0	D11-454PN			8		センサSW	2	
VV-F 2.0mm-3C	678		VV-F 2.0mm-3C	548		CD-16mm	562		CD-16mm	363		A15-321PH			85		Con:2P-15AE	77	
VV-F 2.0mm-3C	408		光源 FL			PF-S-16mm	48					d21-241PX		603	37		Con:2P-20AE	12	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.50		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
6F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	19	20	12	C9-454PN		558	79		SW:1P-15A	14	
VV-F 2.0mm-2C	681		VV-F 1.6mm-2C	921		PF-S-16mm	21		PF-S-16mm		0	D11-454PN			8		センサSW	2	
VV-F 2.0mm-3C	678		VV-F 2.0mm-3C	548		CD-16mm	562		CD-16mm	363		A15-321PH			85		Con:2P-15AE	77	
VV-F 2.0mm-3C	408		光源 FL			PF-S-16mm	48					d21-241PX		603	37		Con:2P-20AE	12	

消法令別表 (4) 百貨店等								電気方式 照明	1φ3W		210/105V				差込 1φ3W	210/105V	盤 集合盤		
建物形状 n	0.50		分電盤の位置 ⑦					施工方法	照:天井ケーブル						差:床(CD管)		専:天井ケーブル		
7F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	19	20	12	C9-454PN		558	79		SW:1P-15A	14	
VV-F 2.0mm-2C	681		VV-F 1.6mm-2C	921		PF-S-16mm	21		PF-S-16mm		0	D11-454PN			8		センサSW	2	
VV-F 2.0mm-3C	678		VV-F 2.0mm-3C	548		CD-16mm	562		CD-16mm	363		A15-321PH			85		Con:2P-15AE	77	
VV-F 2.0mm-3C	408		光源 FL			PF-S-16mm	48					d21-241PX		603	37		Con:2P-20AE	12	

盤リスト

[illegible][illegible]

電工単価	6,000	
6	照明コンセント設備工事	
配管配線材料	11,601,000	
配線器具	2,602,000	
電工費	19,827,000	
6	の計	34,030,000

[Top](#)

配管配線材料	掛率%		
配線器具	掛率%		

電工単価	6,000	◀	
7	照明器具取付工事		
照 明 器 具	36,912,000		
照明器具取付材料	738,000		
電 工 費	6,733,000		
7	の 計		44,383,000

照 明 器 具	掛率%		
照明器具取付材料	掛率%		

単価設定	単価-1	◀	
歩掛設定	歩掛-1	◀	

近畿
建設物産

集計表

Top

分電盤 名 稱	面 數	照明負荷／面 設備 KVA			照明負荷／面 DmKVA			差込負荷／面		照明差込主幹開閉器 MCCB		消令別表項 床面積 [m2]	差込主幹 MCCB		分岐開閉器		
		1φ200	3φ400		1φ200	3φ400		1φ200	1φ200	1φ3W-200V	3φ4W-400V		1φ3W-200V	MCCB	ELCB		
B2L- 集 合 盤	2	14.8			13.3	0.0		37.6	11.3	225AF/125AT		(15)		×	23	×	37
												專 2,534 共 634					
B1L- 集 合 盤	1	9.2			8.2	0.0		37.8	11.3	100AF/100AT		(13)イ		×	25	×	32
												專 2,851 共 317					
1L- 集 合 盤	3	24.2			21.8	0.0		39.3	11.8	255AF/175AT		(4)		×	36	×	35
												專 2,671 共 1,145					

[illegible]