


沖縄IT津梁パーク企業立地促進センターLED化工事（R7）



位 置 図



電 灯 分 電 盤 表

盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C C B	E L C B	P 数 A F / A T	負 荷 名 称	リモ コン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考		
L-1 1階業務室-1 TOA形 露出盤 幹線番号401 CET100sq IE 8sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □—○—× ELCB 3P AF22S/AT150  パルス発信機 検定付													

電 灯 分 電 盤 表

盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C C B	E L C B	P A F ／ A T	負 荷 名 称	リモ コン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考	
L-2 1階業務室-2 TOA形 露出盤 幹線番号402 CET100sq IE 8sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □—○—× ELCB 3P AF22S/AT150  パルス発信機 検定付	×	1	100	○	2P 50/20	業務室-2 電灯		873				
		×	2	100	○	2P 50/20	業務室-2 電灯			873			
		×	3	100	○	2P 50/20	業務室-2 電灯		873				
		×	4	100	○	2P 50/20	業務室-2 電灯			873			
		×	5	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		600				
		×	6	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			600			
		×	7	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	8	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	9	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	10	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	11	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	12	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	13	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	14	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	15	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	16	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	17	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		1,200				
		×	18	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			1,200			
		×	19	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		600				
		×	20	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			600			
		×	21	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント		600				
		×	22	100	○	2P 50/20	業務室-2 コンセント			600			
		×	23	200		○	2P 50/20	業務室-1 空調				852	
		×	24	100	○	2P 50/20	業務室-2 予備			1,000			
		×	25	100		○	2P 50/20	業務室-1 全熱	1,000				
		×	26	100	○	2P 50/20	業務室-2 予備			1,000			
		×	27	100	○	2P 50/20	業務室-2 集中リモコン		1,000				
合 計									12,746	12,746	852		
L-4 1階業務室-4 TOA形 露出盤 幹線番号404 CET100sq IE 8sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □—○—× ELCB 3P AF22S/AT150  パルス発信機 検定付	×	1	100	○	2P 50/20	業務室-4 電灯		873				
		×	2	100	○	2P 50/20	業務室-4 電灯			873			
		×	3	100	○	2P 50/20	業務室-4 電灯		873				
		×	4	100	○	2P 50/20	業務室-4 電灯			873			
		×	5	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		600				
		×	6	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			600			
		×	7	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	8	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	9	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	10	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	11	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	12	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	13	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	14	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	15	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	16	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	17	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		1,200				
		×	18	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			1,200			
		×	19	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		600				
		×	20	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			600			
		×	21	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント		600				
		×	22	100	○	2P 50/20	業務室-4 コンセント			600			
		×	23	200		○	2P 50/20	業務室-1 空調				852	
		×	24	100	○	2P 50/20	業務室-4 予備			1,000			
		×	25	100		○	2P 50/20	業務室-1 全熱	1,000				
		×	26	100	○	2P 50/20	業務室-4 予備			1,000			
		×	27	100	○	2P 50/20	業務室-4 集中リモコン		1,000				
合 計									12,746	12,746	852		

電 灯 分 電 盤 表

盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C B	E L C B	P 数 A F / A T	負 荷 名 称	リ モ ン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考		
L - 5 2階業務室 - 1 TOA形 露出盤 幹線番号410 CET100sq 1E 8sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □ ○ × ELCB 3P AF225/AT150 パルス発信機 検定付													
		</												

電 灯 分 電 盤 表

盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C B	E L C B	P A F 数 ／ A T	負 荷 名 称	リ モ ン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考	
Lー7 2階業務室ー3 TOA形 露出盤 幹線番号412 CET150sq 1E 22sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □ ELCB 3P AF225/AT225 パルス発信機 検定付	×	1	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯		873				
		×	2	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯			873			
		×	3	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯		873				
		×	4	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯			873			
		×	5	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯		873				
		×	6	100	○	2P 50/20	業務室ー7 電灯			873			
		×	7	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		600				
		×	8	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			600			
		×	9	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	10	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	11	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	12	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	13	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	14	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	15	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	16	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	17	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	18	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	19	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	20	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	21	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		600				
		×	22	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			600			
		×	23	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		600				
		×	24	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			600			
		×	25	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		600				
		×	26	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			600			
		×	27	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	28	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	29	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	30	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	31	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		1,200				
		×	32	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント			1,200			
		×	33	100	○	2P 50/20	業務室ー7 コンセント		600				
		×	34	200		○	2P 50/20	業務室ー6 空調				1,278	
		×	35	100	○		2P 50/20	業務室ー7 集中空調		1,000			
		×	36	100		○	2P 50/20	業務室ー6 全熱			1,000		
		×	37	100	○		2P 50/20	業務室ー7 予備		1,000			
		×	38	100	○		2P 50/20	業務室ー7 予備			1,000		
		×	39	100	○		2P 50/20	業務室ー7 予備		1,000			
		×	40	100	○		2P 50/20	業務室ー7 予備			1,000		
		合 計									19,419	18,819	1,278
Lー8 2階業務室ー4 TOA形 露出盤 幹線番号413 CET100sq 1E 8sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □ ELCB 3P AF225/AT150 パルス発信機 検定付	×	1	100	○	2P 50/20	業務室ー8 電灯		873				
		×	2	100	○	2P 50/20	業務室ー8 電灯			873			
		×	3	100	○	2P 50/20	業務室ー8 電灯		873				
		×	4	100	○	2P 50/20	業務室ー8 電灯			873			
		×	5	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		600				
		×	6	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			600			
		×	7	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	8	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	9	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	10	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	11	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	12	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	13	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	14	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	15	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	16	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	17	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		1,200				
		×	18	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			1,200			
		×	19	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		600				
		×	20	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			600			
		×	21	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント		600				
		×	22	100	○	2P 50/20	業務室ー8 コンセント			600			
		×	23	200		○	2P 50/20	業務室ー6 空調				852	
		×	24	100	○		2P 50/20	業務室ー8 集中空調			1,000		
		×	25	100		○	2P 50/20	業務室ー6 全熱		1,000			
		×	26	100	○		2P 50/20	業務室ー8 予備			1,000		
		×	27	100	○		2P 50/20	業務室ー8 予備		1,000			
合 計									12,746	12,746	852		

電 灯 分 電 盤 表													
盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C B	E L C B	P A F ／ A T 数	負 荷 名 称	リモ コン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考	
L-9 1階多目的室-1 TOA形 露出盤 幹線番号405 CE8sq-3C IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-1 電灯		582				
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント			1,000			
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント		1,000				
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント			1,000			
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-1 全熱		150				
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-1 集中リモコン		1,000				
							合 計		2,732	2,000			
L-10 1階多目的室-2 TOA形 露出盤 幹線番号406 CE8sq-3C IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-2 電灯						
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント						
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント						
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント						
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-2 全熱						
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-2 集中リモコン						
							合 計						
L-11 2階多目的室-1 TOA形 露出盤 幹線番号413 CE8sq-3C	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-1 電灯		582				
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント			1,000			
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント		1,000				
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-1 コンセント			1,000			
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-1 全熱		200				
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-1 集中リモコン		1,000				
							合 計		2,782	2,000			
L-12 2階多目的室-2 TOA形 露出盤 幹線番号414 CE8sq-3C IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-2 電灯		582				
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント			1,000			
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント		1,000				
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-2 コンセント			1,000			
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-2 全熱		150				
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-2 集中リモコン		1,000				
							合 計		2,732	2,000			
L-13 2階多目的室-3 TOA形 露出盤 幹線番号415 CE8sq-3C IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-3 電灯		582				
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-3 コンセント			1,000			
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-3 コンセント		1,000				
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-3 コンセント			1,000			
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-3 全熱		150				
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-3 集中リモコン		1,000				
							合 計		2,732	2,000			
L-14 2階多目的室-4 TOA形 露出盤 幹線番号416 CE8sq-3C IE 5.5sq リモコン用×4 T/U×1	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT40 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	多目的室-4 電灯		582				
		2	100	○		2P 50/20	多目的室-4 コンセント			1,000			
		3	100	○		2P 50/20	多目的室-4 コンセント		1,000				
		4	100	○		2P 50/20	多目的室-4 コンセント			1,000			
		5	100		○	2P 50/20	多目的室-4 全熱		200				
		6	100	○		2P 50/20	多目的室-4 集中リモコン		1,000				
							合 計		2,782	2,000			
L-E 1階監視室 防災列盤組込 幹線番号417 FP8sq-3C IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT30 PL												
		1	100	○		2P 50/20	1階 非常照明		216			監視室・EV・H・廊下・多目的室	
		2	100	○		2P 50/20	1階 非常照明			234		各業務室	
		3	100	○		2P 50/20	2階 非常照明		242			EV・H・H・廊下・多目的室	
		4	100	○		2P 50/20	2階 非常照明			260		各業務室	
		5	100	○		2P 50/20	階段 非常照明		68			階段	
							合 計		526	494			
PL-1 1階電気室 T形 自立盤 幹線番号103 CE8sq-3C IE 5.5sq リモコン用×4 T/U×1	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF50/AT30												
		1	200		○	2P 50/20	屋外灯	3	1,305				
		2	100	○		2P 50/20	予備	1		1,000			
		3	100	○		2P 50/20	リモコントランス						
							合 計		1,305	1,000			

電 灯 分 電 盤 表													
盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹線サイズ	電 気 方 式	回路 番号	電 圧 (V)	M C B	E L C B	P A F ／ A T 数	負 荷 名 称	リモ コン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考	
K L ー 1 ー 1 1階EPS G形 露出盤 幹線番号101 CET14sq IE 5.5sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF 50/AT 40												
		1	100	○		2P 50/20	風除室 電灯	2	326				
		2	100		○	2P 50/20	予備			650			
		3	100	○		2P 50/20	エントランス 電灯	2	484				
		4	100		○	2P 50/20	EPS-EV・倉庫・ガソリン 電灯	1		556		1 F	
		5	100	○		2P 50/20	EPS-EV・EV・エントランス コンセント		800			1 F	
		6	100		○	2P 50/20	電気室 コンセント			200			
		7	100		○	2P 50/20	倉庫・ガソリン・廊下 コンセント		500				
		8	100	○		2P 50/20	EPS-EV・H・倉庫・階段 電灯	2		532		2 F	
		9	100		○	2P 50/20	EPS-EV・H・エントランス 電灯	3	698			3 F	
		10	100	○		2P 50/20	EPS-EV・廊下・倉庫 コンセント			800		2 F	
		11	200		○	2P 50/20	共用部分 空調				496	1・2 F	
		12	100	○		2P 50/20	予備			1,000			
13	100		○	2P 50/20	共用部分 全熱			1,000					
							合 計		3,808	3,738			
幹線番号407 CE14sq-3C	GC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF 50/AT 40												
			100	○		2P 50/20	火災受信機						ロックカバー付き
		1	100	○		2P 50/20	監視室 電灯	1	291				
		2	100	○		2P 50/20	エントランス 電灯	1		304			
		3	100	○		2P 50/20	予備		600				
		4	100	○		2P 50/20	監視室 コンセント			600			
		5	100	○		2P 50/20	監視室 コンセント		1,200				
		6	100	○		2P 50/20	監視室 コンセント			600			
		7	100	○		2P 50/20	電気室 コンセント・リモート盤		600				
		8	100	○		2P 50/20	リモート盤			1,000			
		9	100	○		2P 50/20	シャッター・自動ドア		1,000				
		10	100	○		2P 50/20	電気室 電灯			1,000			
		11	100	○		2P 50/20	リモコントランス						
12	100	○		2P 50/20	電気錠								
							合 計		3,691	3,504			
K L ー 1 ー 2 1階EPS G形 露出盤 幹線番号102 CET60sq IE 14sq	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF225/AT125 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	廊下-1 電灯	1	549				
		2	100		○	2P 50/30	WVC コンセント			1,600			
		3	100		○	2P 50/30	WVC コンセント		1,600				
		4	100		○	2P 50/30	WVC コンセント			1,600			
		5	100		○	2P 50/30	WVC コンセント		1,600				
		6	100		○	2P 50/30	WVC-HCVC コンセント			1,600			
		7	100		○	2P 50/30	HCVC-WVC コンセント		1,600				
		8	100		○	2P 50/20	WVC-HCVC-WVC-WVC コンセント			630			
		9	100		○	2P 50/30	WVC コンセント		1,600				
		10	100		○	2P 50/20	給湯室 コンセント			1,100			
		11	100		○	2P 50/20	給湯室 コンセント		1,000				
		12	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		13	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント		1,000				
		14	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		15	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント		1,000				
		16	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		17	200		○	2P 50/20	共用部分 空調					752	
		18	100	○		2P 50/20	予備	1		1,000			
19	100		○	2P 50/20	共用部分 全熱		1,000						
							合 計		10,949	10,530	752		
幹線番号408 CE8sq-3C	GC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) ELCB 3P AF 50/AT30 パルス発信機 検定付												
		1	100	○		2P 50/20	廊下-1 電灯	1	549				
		2	100	○		2P 50/20	WVC-WVC・廊下-2 電灯			751			
		3	100	○		2P 50/20	HCVC 電灯		1,169				
		4	100	○		2P 50/20	予備			1,000			
		5	100	○		2P 50/20	予備		1,000				
		6	100	○		2P 50/20	リモコントランス						
							合 計		2,718	1,751			

電 灯 分 電 盤 表

盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹 線 サイズ	電 気 方 式	回 路 番 号	電 圧 (V)	M C C B	E L C B	P A F / A T 数	負 荷 名 称	リ モ コ ン	A 相 (V A)	B 相 (V A)	A B相 (V A)	備 考		
K L - 2 2 階 E P S G 形 露 出 盤 幹 線 番 号 103 CET100sq IE 14sq リモコンレ-x 4 T/U x 1	AC 1φ3W 100/200V 避雷器 (SPD) □ ○ × ELCB 3P AF225/AT150 パルス発信機 検定付	×	1	100	○		2P 50/20	廊下-1 電灯	2	881				
		×	2	100		○	2P 50/30	WWC コンセント			1,600			
		×	3	100		○	2P 50/30	WWC コンセント		1,600				
		×	4	100		○	2P 50/30	WWC コンセント			1,600			
		×	5	100		○	2P 50/30	WWC コンセント		1,600				
		×	6	100		○	2P 50/30	WPN-HCWC コンセント			1,600			
		×	7	100		○	2P 50/20	WPN-HCWC-WPN-WWC コンセント		630				
		×	8	100		○	2P 50/30	HCWC-WPN コンセント			1,600			
		×	9	100		○	2P 50/30	WWC コンセント		1,600				
		×	10	100		○	2P 50/20	給湯室 コンセント			1,100			
		×	11	100		○	2P 50/20	給湯室 コンセント		1,000				
		×	12	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		×	13	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント		1,000				
		×	14	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		×	15	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント		1,000				
		×	16	100		○	2P 50/20	自販機コーナー コンセント			1,000			
		×	17	200		○	2P 50/20	共用部分 空調				496		
		×	18	100		○	2P 50/20	予備		1,000				
		×	19	100		○	2P 50/20	共用部分 全熱			1,000			
		×	20	200		○	2P 50/20	電気錠		1,000				
							合 計		11,311	11,500	496			

動 力 分 電 盤 表

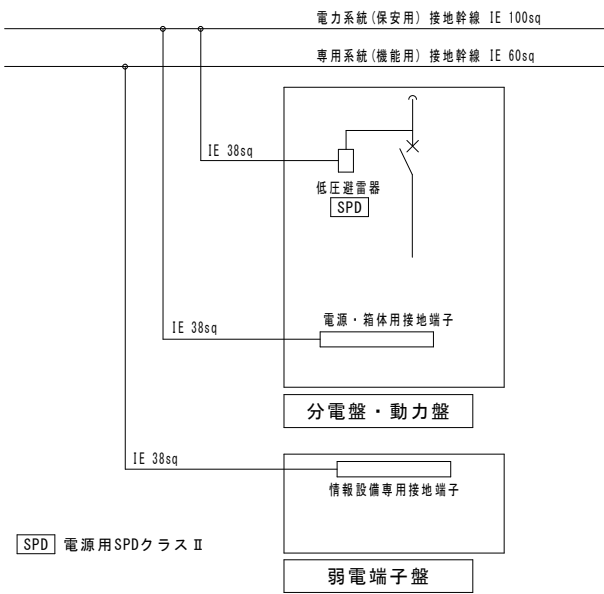
盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹 線 サイズ	電 気 方 式 主 幹 容 量	回 路 番 号	電 圧 [V]	M C C B	E L C B	A F / A T	機 器 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量 KW (KVA)	分 岐 回 路					火 報	連 動	イン タ ー ッ ク	備 考
										回路 方式	始動 方式	操作・制御方式		故障 停止				
P-1 1階ポンプ室 G形露出盤 幹線番号301 CE14sq-3C IE 5.5sq	AC 3φ3W 200V  MCCB 3P AF100/AT75	1	200	○	3P 50/30		自動給水装置	1.5										
		2	200	○	3P100/50		E V制御盤	4.2										
		合 計									5.7							

弱 電 端 子 盤 表

別途工事

端 子 盤 表						
盤記号	盤形式	弱電端子	電話	LAN機器	テレビ	露出コネクタ
T-1	TOA型	30P	保安器	端子	アース-分配器等	2P15AE×2
T-2	TOA型	30P				
T-3	TOA型	50P				
T-4	TOA型	30P				
T-5	TOA型	30P				
T-6	TOA型	50P				
T-7	TOA型	50P				
T-8	TOA型	30P				
T-9	TOA型	20P				
T-10	TOA型	20P				
T-11	TOA型	20P				
T-12	TOA型	20P				
T-13	TOA型	20P				
T-14	TOA型	20P				
KT-1	壁掛型	10P				
KT-2	壁掛型	10P				

各階接地系統詳細図



動 力 分 電 盤 表

No	盤 名 称 盤 形 式 幹 線 番 号 幹 線 サイズ	電 気 方 式 主 幹 容 量	回 路 番 号	電 圧 [V]	M C C B	E L C B	A F / A T	機 器 番 号	負 荷 名 称	負 荷 容 量 (KVA)	負 荷 容 量 (KVA)			
1	R階EPS 動力盤 壁掛型 RP-1 幹線番号201 CET60sq IE 8sq	AC 3φ3W 200V 避雷器 (SPD) MCCB 3P AF225/AT125 パルス発信機 検定付	1	200		○	AF225/AT125	ACP-4	空調機室外機	10.10	12.63	L	-	業務室-4
			1	200		○	AF225/AT125	ACP-2	空調機室外機	8.45	10.56	L	-	業務室-2
2	R階EPS 動力盤 壁掛型 RP-2 幹線番号202 CET60sq IE 8sq	AC 3φ3W 200V 避雷器 (SPD) MCCB 3P AF225/AT175 パルス発信機 検定付	1	200		○	AF225/AT125	ACP-3	空調機室外機	13.60	17.00	L	-	業務室-3
			1	200		○	AF225/AT125	ACP-1	空調機室外機	10.10	12.63	L	-	業務室-1
3	R階EPS 動力盤 壁掛型 RP-3 幹線番号203 CET60sq IE 8sq	AC 3φ3W 200V 避雷器 (SPD) MCCB 3P AF225/AT175 パルス発信機 検定付	1	200		○	AF225/AT125	ACP-5	空調機室外機	10.10	12.63	L	-	業務室-5
			1	200		○	AF225/AT125	ACP-6	空調機室外機	13.60	17.00	L	-	業務室-6
4	R階EPS 動力盤 壁掛型 RP-4 幹線番号204 CET60sq IE 8sq	AC 3φ3W 200V 避雷器 (SPD) MCCB 3P AF225/AT175 パルス発信機 検定付	1	200		○	AF225/AT125	ACP-7	空調機室外機	13.60	17.00	L	-	業務室-7
			1	200		○	AF225/AT125	ACP-8	空調機室外機	10.10	12.63	L	-	業務室-8
5	R階EPS 動力盤 壁掛型 RP-5 幹線番号205 CET60sq IE 14sq	AC 3φ3W 200V MCCB 3φ AF225/AT125 避雷器 (SPD) パルス発信機 検定付	1	200		○	AF225/AT125	ACP-9	空調機室外機	8.45	10.56	L	-	1階監視室・エントランス&エレベータ (警備室)
			2	200		○	AF100/AT100	ACP-10	空調機室外機	6.33	7.91	L	-	2階廊下・H.V
			3	200		○	AF50/AT50	ACP-15	空調機室外機 合 計	3.88 18.66	20.54			1.2共用部分追加エアコン
			1	200		○	AF100/AT50	ACP-11	空調機室外機	3.20	4.00	L	-	多目的室-1
			2	200		○	AF50/AT30	ACP-13	空調機室外機	1.73	2.16	L	-	多目的室-2
			3	200		○	AF50/AT30	ACP-13	空調機室外機	1.73	2.16	L	-	多目的室-2
			4	200		○	AF50/AT30	ACP-13	空調機室外機	1.73	2.16	L	-	多目的室-3
			5	200		○	AF50/AT30	ACP-14	空調機室外機	1.31	1.64	L	-	多目的室-3
			6	200		○	AF100/AT50	ACP-12	空調機室外機	2.68	3.35	L	-	多目的室-4
			7	200		○	AF50/AT30	ACP-14	空調機室外機	1.31	1.64	L	-	多目的室-5
			8	200		○	AF50/AT30	ACP-14	空調機室外機	1.31	1.64	L	-	多目的室-6
			9	200		○	AF50/AT30	ACP-14	空調機室外機	1.31	1.64	L	-	多目的室-6

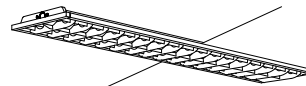
ブレーカーはトリップ警報接点付とする。

工事名称	沖縄11津楽パークBPOセンター新築工事（電気2工区）			
工事区分	電気設備	図面番号	E-10	
図面名称	幹線設備 分電盤図 (4)	年 月	平成22年8月	
		縮 尺	S=NO SCALE	
		参照番号		
施工者名	有限会社 能長電気工事	責任者		担当者

A322

FHF32W×2 直付下面ルーバ

FRL10A-322-PK




本体	銅板	備考	通風機能付
反射板	銅板		
塗装	高反射白色粉体塗装		
ルーバ	銅板		

B321

FHF32W×1 逆富士型

FSS9-321-PK




本体	銅板	備考	
反射板	銅板		
塗装	高反射白色粉体塗装		

C321

FHF32W×1 反射笠付

FSR2-321-PK

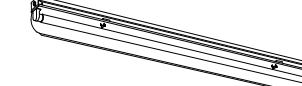


本体	銅板	備考	
反射板	銅板		
塗装	高反射白色粉体塗装		

D321

FHF32W×1 片反射笠付

FBS5-321-PK

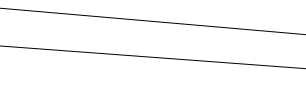


本体	銅板	備考	
反射板	銅板		
塗装	高反射白色粉体塗装		

E321

FHF32W×1 ウォールライト

SP-FBF-321-PK




本体	銅板	備考	
カバー	アクリル		

F631

FHF63W×1 階段通路誘導灯

SP-FST-631

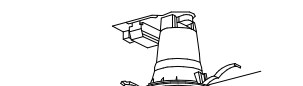


本体	銅板	備考	電池内蔵型
パネル	ガラス		熱線センサー

G421

HF42W×1 ダウンライト

FRS21-H421




本体	銅板	備考	反射板は鏡面仕上
反射板	アルミニウム板		
枠	銅板又はアルミニウム板		

H421

42W×1 ダウンライト

SP-IRP-421

(防雨・防湿型)

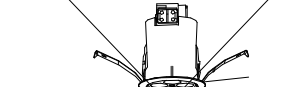


本体	アルミニウム合金・銅板製	備考	指定色
反射板	アルミニウム製		
カバー	強化ガラス		

I101

LED10W ダウンライト

LRS1-200LM




本体	銅板	備考	白色LED
枠	銅板		

J

センサー付き点滅ユニット

S/N

DS1-N



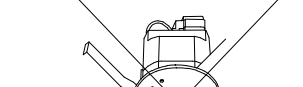
備考	人を検知してON(室外線)
	一定照度以上でセンサーOFF
	点灯保持設定 10秒1、3、6、10、15、30分、連続

K

センサ付自動調光ユニット

S/A

DS1-A



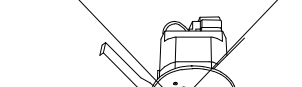
備考	明るさセンサ(連続調光)

L

センサ付自動調光ユニット

S/A/N

DS1-AN




備考	明るさセンサ・熱線センサ(連続調光)

NO90

JD90W×1 スポットライト

(防雨)




本体	アルミダイカスト	備考	1/2ビーム角18:5度
前面パネル	強化ガラス		

MO64

LEDユニットフラット形ブラケット


LEDB85000-LS



本体	アルミダイカスト ホワイト	備考	LEDユニットフラット6.4mm厚付
グローブ	アクリル クリア 内面乳白塗装		

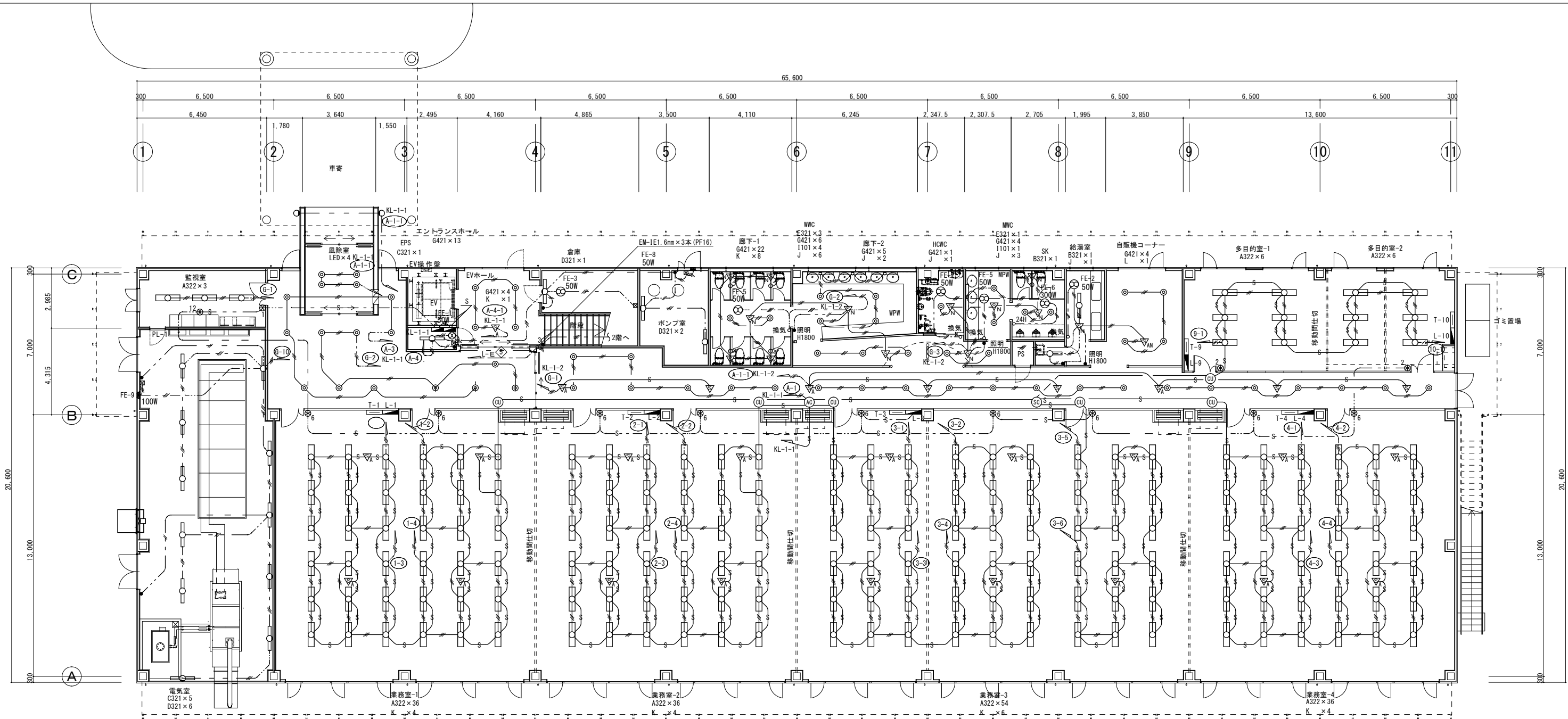
照 明 器 具 数 量 表

[illegible]

工事名称	沖縄IT津梁パークBPOセンター新築工事（電気Ⅱ工区）		
工事区分	電気設備	図面番号	E-14
図面名称	電灯設備 照明器具姿図	年 月	平成22年8月
		縮 尺	S=NO SCALE
		参照番号	
		責任者	担当者
施工者名	 有限会社 谷長電気工事		

<div>機器図</div> <div>全体システム（MESL）</div> <div>伝送ユニット（タイマー機能付）</div>		<div>ローカル制御システム（T/Fleecs）</div> <div>エリアコントローラ（サブコントローラ）</div>	<div>システム系統図</div>																																																																		
<div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>電源</td><td>定格電圧</td><td>AC100V～AC242V</td></tr> <tr> <td></td><td>定格周波数</td><td>50Hz、60Hz共用</td></tr> <tr> <td></td><td>定格消費電力</td><td>4.2W</td></tr> <tr> <td>機能</td><td colspan="2">システムの中心的な役割を果たす。最大512回路の照明器具の点・滅、信号の出力やグループスイッチ毎の回路のグルーピング内容の配信を行う。</td></tr> <tr> <td>負荷制御可能回路数</td><td colspan="2">512回路（128端末×4回路）</td></tr> </table>	電源	定格電圧	AC100V～AC242V		定格周波数	50Hz、60Hz共用		定格消費電力	4.2W	機能	システムの中心的な役割を果たす。最大512回路の照明器具の点・滅、信号の出力やグループスイッチ毎の回路のグルーピング内容の配信を行う。		負荷制御可能回路数	512回路（128端末×4回路）		<div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>スイッチ数</td><td>1～4個</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>アドレス設定器によりスイッチの種類、タイマーとアドレスを設定できる。 種類：個別制御、グループ制御 パターン制御、オールオンオフ制御 タイマー：一時点灯制御、消灯遅延制御</td></tr> <tr> <td>定格入力信号電圧</td><td>±2.4V</td></tr> <tr> <td rowspan="4">信号消費電流</td><td>1個用</td><td>6mA</td></tr> <tr> <td>2個用</td><td>8mA</td></tr> <tr> <td>3個用</td><td>10mA</td></tr> <tr> <td>4個用</td><td>12mA</td></tr> </table>	スイッチ数	1～4個	機能	アドレス設定器によりスイッチの種類、タイマーとアドレスを設定できる。 種類：個別制御、グループ制御 パターン制御、オールオンオフ制御 タイマー：一時点灯制御、消灯遅延制御	定格入力信号電圧	±2.4V	信号消費電流	1個用	6mA	2個用	8mA	3個用	10mA	4個用	12mA	<div> </div> <div>電源</div> <table> <tr> <td>定格電圧</td><td>AC100～242V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>50Hz、60Hz</td></tr> <tr> <td>消費電力</td><td>4VA</td></tr> <tr> <td>通信</td><td>上位通信</td><td>MESL伝送</td></tr> <tr> <td></td><td>下位通信</td><td>RS-485通信線</td></tr> <tr> <td>使用周囲温度</td><td colspan="2">5～35℃</td></tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td><td colspan="2">85%RH以下（非結露状態）</td></tr> </table> <div>通信ユニット</div> <div> </div> <div>電源</div> <table> <tr> <td>定格電圧</td><td>AC100～242V</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td>50Hz、60Hz</td></tr> <tr> <td>消費電力</td><td>16VA</td></tr> <tr> <td>通信</td><td>上位通信</td><td>RS-485通信線</td></tr> <tr> <td></td><td>下位通信</td><td>T/Fleecs伝送</td></tr> <tr> <td>使用周囲温度</td><td colspan="2">5～35℃</td></tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td><td colspan="2">85%RH以下（非結露状態）</td></tr> </table>	定格電圧	AC100～242V	定格周波数	50Hz、60Hz	消費電力	4VA	通信	上位通信	MESL伝送		下位通信	RS-485通信線	使用周囲温度	5～35℃		使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）		定格電圧	AC100～242V	定格周波数	50Hz、60Hz	消費電力	16VA	通信	上位通信	RS-485通信線		下位通信	T/Fleecs伝送	使用周囲温度	5～35℃		使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）		<div> </div> <div> <div></div>：分電盤 <div></div>：分電盤（照明制御機器設置） <div></div>：エリアコントローラ（main） <div></div>：通信ユニット <div></div>：調光センサ <div></div>：通信機能付照明器具 <div></div>：設定器接続用モジュール（R45J） <div></div>：リモコンスイッチ </div>
電源	定格電圧	AC100V～AC242V																																																																			
	定格周波数	50Hz、60Hz共用																																																																			
	定格消費電力	4.2W																																																																			
機能	システムの中心的な役割を果たす。最大512回路の照明器具の点・滅、信号の出力やグループスイッチ毎の回路のグルーピング内容の配信を行う。																																																																				
負荷制御可能回路数	512回路（128端末×4回路）																																																																				
スイッチ数	1～4個																																																																				
機能	アドレス設定器によりスイッチの種類、タイマーとアドレスを設定できる。 種類：個別制御、グループ制御 パターン制御、オールオンオフ制御 タイマー：一時点灯制御、消灯遅延制御																																																																				
定格入力信号電圧	±2.4V																																																																				
信号消費電流	1個用	6mA																																																																			
	2個用	8mA																																																																			
	3個用	10mA																																																																			
	4個用	12mA																																																																			
定格電圧	AC100～242V																																																																				
定格周波数	50Hz、60Hz																																																																				
消費電力	4VA																																																																				
通信	上位通信	MESL伝送																																																																			
	下位通信	RS-485通信線																																																																			
使用周囲温度	5～35℃																																																																				
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）																																																																				
定格電圧	AC100～242V																																																																				
定格周波数	50Hz、60Hz																																																																				
消費電力	16VA																																																																				
通信	上位通信	RS-485通信線																																																																			
	下位通信	T/Fleecs伝送																																																																			
使用周囲温度	5～35℃																																																																				
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）																																																																				
<div>リモコントランス</div> <div> </div> <div> <table> <tr> <td></td><td>TMRT10B</td><td>TMRT20B</td></tr> <tr> <td>一次側定格電圧</td><td>AC100V</td><td>AC200V</td></tr> <tr> <td>二次側定格電圧</td><td colspan="2">AC24V</td></tr> <tr> <td>二次側電流容量</td><td colspan="2">1.5A（36VA）</td></tr> <tr> <td>定格周波数</td><td colspan="2">50Hz／60Hz</td></tr> </table> </div>		TMRT10B	TMRT20B	一次側定格電圧	AC100V	AC200V	二次側定格電圧	AC24V		二次側電流容量	1.5A（36VA）		定格周波数	50Hz／60Hz		<div>リレー制御T/U</div> <div> </div> <div>機能</div> <table> <tr> <td>リモコンスイッチ種別設定</td></tr> <tr> <td>リモコンスイッチアドレス設定</td></tr> </table>	リモコンスイッチ種別設定	リモコンスイッチアドレス設定	<div>明るさセンサ</div> <div> </div> <div>接続可能システム</div> <table> <tr> <td>T/Fleecs</td><td>伝送方式</td><td>2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性</td></tr> <tr> <td rowspan="2">伝送</td><td>定格入力信号電圧</td><td>±12V</td></tr> <tr> <td>定格信号消費信号電流</td><td>8mA</td></tr> <tr> <td>使用周囲温度</td><td colspan="2">5～35℃</td></tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td><td colspan="2">85%RH以下（非結露状態）</td></tr> </table>	T/Fleecs	伝送方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性	伝送	定格入力信号電圧	±12V	定格信号消費信号電流	8mA	使用周囲温度	5～35℃		使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）		<div>照明器具個別照明制御システム用 P C 設定器</div> <div> </div> <div>仕様</div> <ul style="list-style-type: none"> ・CPU：Intel Pentium4 2.0GHz以上 ・メモリー：512MB以上 ・ハードディスク：20GB以上 ・光学ドライブ：CD-ROMドライブ以上 ・PCカードスロット：TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロット（PC Card Standard 準拠、Card Bus対応） ・ディスプレイ：15型 SXGA TFTカラー液晶 ・有線LAN：100Base-TX/10Base-T ・USBポート：2.0×4 ・OS：Microsoft Windows Vista Professional ・付属：マウス 																																			
	TMRT10B	TMRT20B																																																																			
一次側定格電圧	AC100V	AC200V																																																																			
二次側定格電圧	AC24V																																																																				
二次側電流容量	1.5A（36VA）																																																																				
定格周波数	50Hz／60Hz																																																																				
リモコンスイッチ種別設定																																																																					
リモコンスイッチアドレス設定																																																																					
T/Fleecs	伝送方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性																																																																			
伝送	定格入力信号電圧	±12V																																																																			
	定格信号消費信号電流	8mA																																																																			
使用周囲温度	5～35℃																																																																				
使用周囲湿度	85%RH以下（非結露状態）																																																																				
<div>リレー制御T/U</div> <div> </div> <div>機能</div> <table> <tr> <td>別添リモコントランスが必要。リモコンリレーを4台（4回路）制御できること。</td></tr> <tr> <td>制御回路数</td><td>4回路</td></tr> </table>	別添リモコントランスが必要。リモコンリレーを4台（4回路）制御できること。	制御回路数	4回路	<div>接点入力T/U（4入力用）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>定格信号電圧</td><td>±2.4V</td></tr> <tr> <td>定格電流</td><td>4.0mA</td></tr> <tr> <td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> <tr> <td>入力</td><td>無電圧点</td></tr> <tr> <td>備考</td><td>接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号</td></tr> </table>	定格信号電圧	±2.4V	定格電流	4.0mA	消費電流	1.2mA	入力	無電圧点	備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC																																	
別添リモコントランスが必要。リモコンリレーを4台（4回路）制御できること。																																																																					
制御回路数	4回路																																																																				
定格信号電圧	±2.4V																																																																				
定格電流	4.0mA																																																																				
消費電流	1.2mA																																																																				
入力	無電圧点																																																																				
備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC	<div>接点入力T/U（4入力用）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>定格信号電圧</td><td>±2.4V</td></tr> <tr> <td>定格電流</td><td>4.0mA</td></tr> <tr> <td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> <tr> <td>入力</td><td>無電圧点</td></tr> <tr> <td>備考</td><td>接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号</td></tr> </table>	定格信号電圧	±2.4V	定格電流	4.0mA	消費電流	1.2mA	入力	無電圧点	備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC																										
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
定格信号電圧	±2.4V																																																																				
定格電流	4.0mA																																																																				
消費電流	1.2mA																																																																				
入力	無電圧点																																																																				
備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC	<div>接点入力T/U（4入力用）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>定格信号電圧</td><td>±2.4V</td></tr> <tr> <td>定格電流</td><td>4.0mA</td></tr> <tr> <td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> <tr> <td>入力</td><td>無電圧点</td></tr> <tr> <td>備考</td><td>接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号</td></tr> </table>	定格信号電圧	±2.4V	定格電流	4.0mA	消費電流	1.2mA	入力	無電圧点	備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC	<div>リモコンリレー（両切）</div> <div> </div> <div>仕様</div> <table> <tr> <td>箱数</td><td>2箱（両切）</td></tr> <tr> <td>機能</td><td>・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。</td></tr> <tr> <td>定格主回路側</td><td>20A 300VAC</td></tr> <tr> <td>定格制御回路側</td><td>350mA 24VAC</td></tr> <tr> <td>動作電圧範囲</td><td>18～30VAC</td></tr> </table>	箱数	2箱（両切）	機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。	定格主回路側	20A 300VAC	定格制御回路側	350mA 24VAC	動作電圧範囲	18～30VAC																										
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
定格信号電圧	±2.4V																																																																				
定格電流	4.0mA																																																																				
消費電流	1.2mA																																																																				
入力	無電圧点																																																																				
備考	接点信号 グループ制御：1秒以上の連続信号 パターン制御：0.2秒以上のパルス信号																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				
箱数	2箱（両切）																																																																				
機能	・リレー制御T/U又はワンパルスリモコンスイッチからの信号により負荷のON/OFFをする。 ON時：動作表示・・・ON OFF時：動作表示・・・OFF ・手動により負荷のON、OFFができる。																																																																				
定格主回路側	20A 300VAC																																																																				
定格制御回路側	350mA 24VAC																																																																				
動作電圧範囲	18～30VAC																																																																				

工事名称	沖縄IT津梁パークBP0センター新築工事（電気2工区）		
工事区分	電気設備	図面番号	E-16
図面名称	電灯設備 特記仕様書・システム図	年 月	平成22年8月
		縮 尺	S=NO SCALE
		参照番号	
施工者名	有限会社 谷長電気工事	責任者	担当者

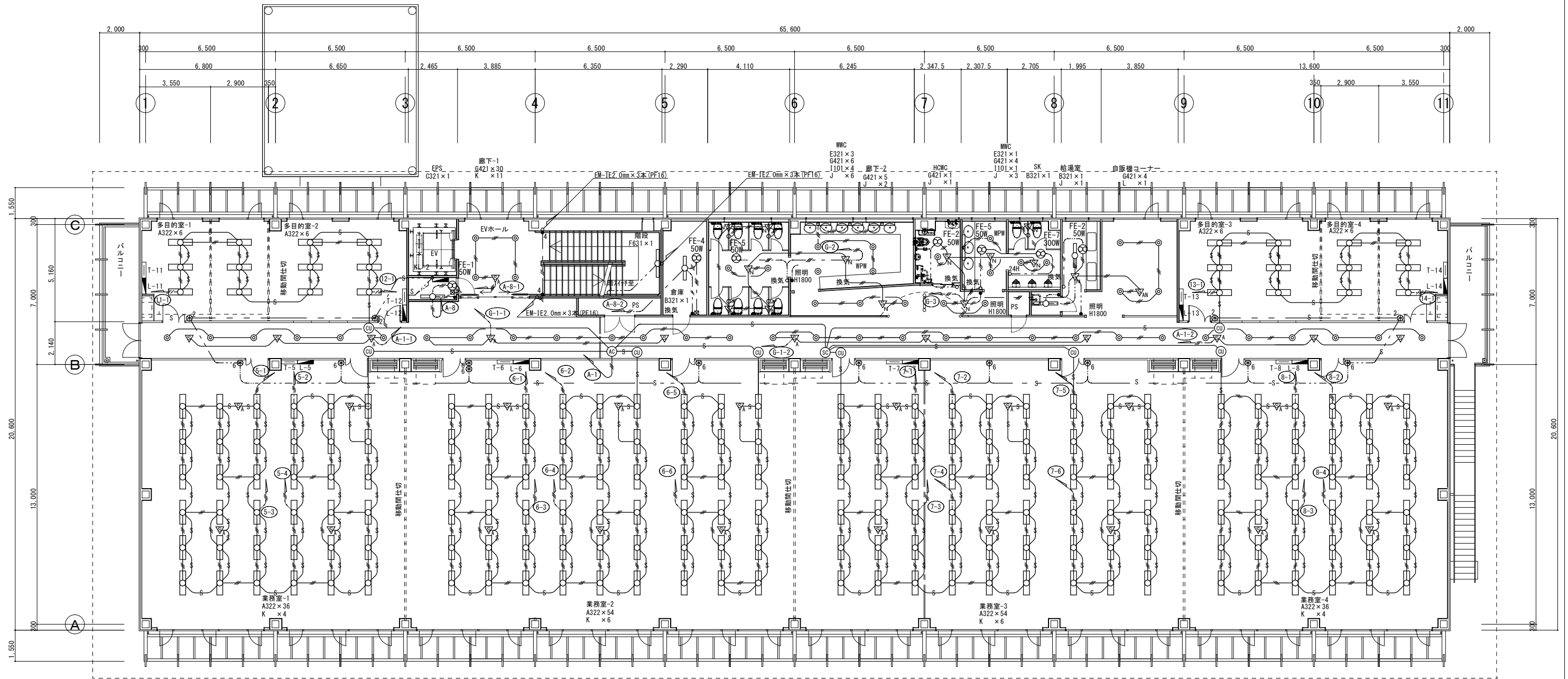


1階平面図 S=1:100

- 《注記》
※特機なき配線配管は下記とする。
- EM-IE2.0mm×2本 E1.6mm×1本 (PF16)
 - EM-IE2.0mm×3本 E1.6mm×1本 (PF16)
 - EM-IE2.0mm×4本 E1.6mm×1本 (PF22)
 - EM-IE1.6mm×2本 (PF16)
 - EM-IE1.6mm×3本 (PF16)
 - EM-EEF1.6mm-3C (天井コタシ)
 - EM-EEF1.6mm-3C E1.6mm(天井コタシ)
 - CPEV-S0.9-2P(天井コタシ)
 - S- S- CPEV-S0.9-2P(PF16)
- ※立上がり、引き下げは配管(PF16, PF22)にて保護とする。
※A-NO G-NO NO 回路番号
- MC エリアコントローラー
 - SC サブコントローラー
 - 通信ユニット

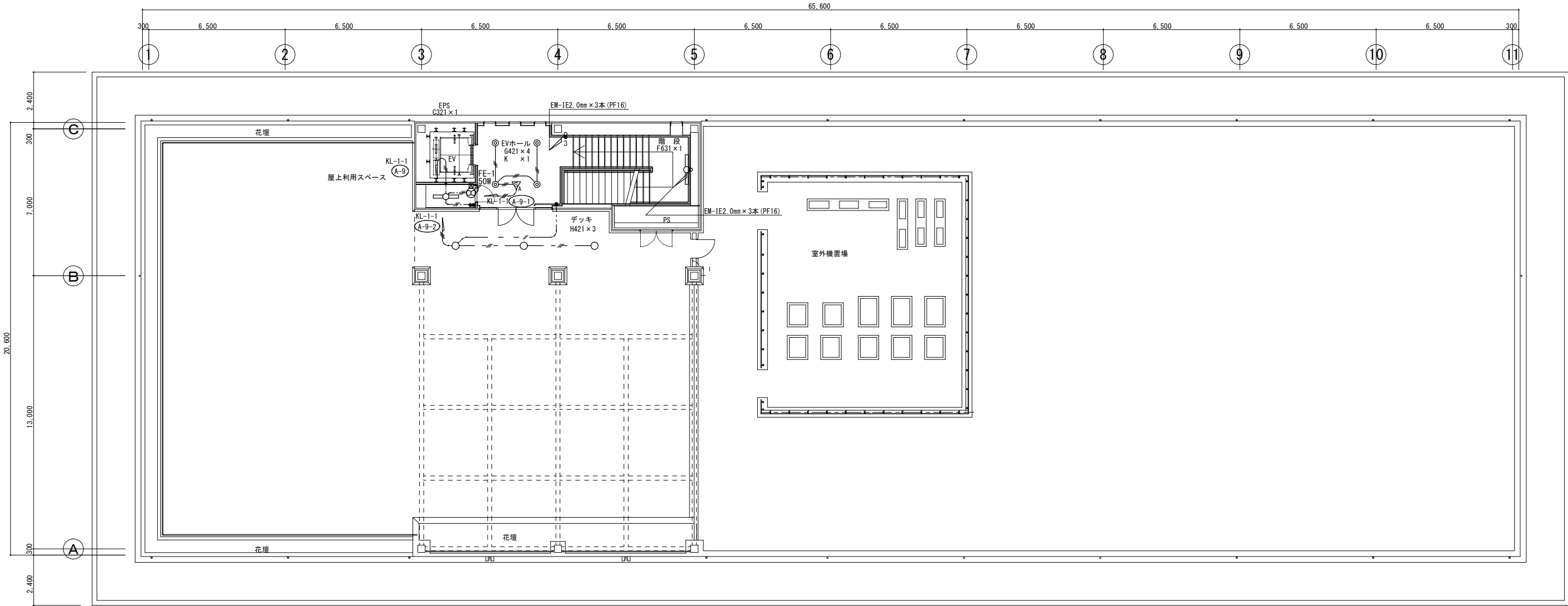
凡 例	
記 号	名 称
	電 灯 壁
	Hf32W×2
	Hf32W×1
	Hf32W×1 壁付
	Hf63W×1 階段灯壁付
	Hf32W×1 鏡前灯
	FHF42W×1
	LED照明
	スイッチ
	換気扇用スイッチ(P L付)
	セレクトスイッチ
	人感センサー
	人感センサー(子機)
	昼光センサー
	人感センサー(明かりセンサー付)
	換気扇
	位置ボックス
	配管・配線 立上がり/立下がり

工事名称	沖縄IT津波パークBP0センター新築工事（電気2工区）			
工事区分	電気設備	図面番号	E-17	
図面名称	電灯設備 1階平面図	年 月	平成22年8月	
		縮 尺	S=1:100	
		参照番号		
施工者名	有限会社 前長電気工事	責任者		担当者

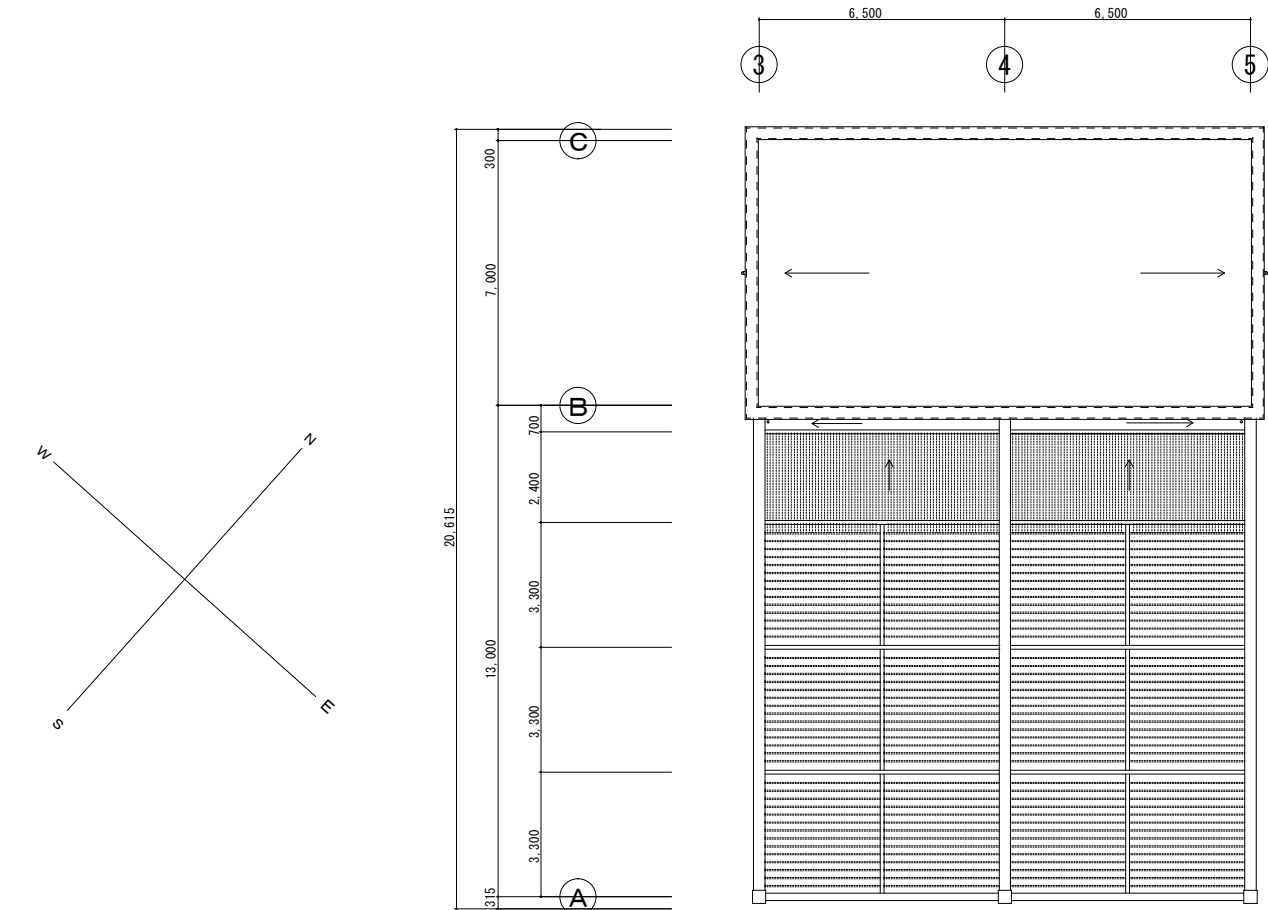


2階平面図 S=1:100

工事名称	沖縄IT津梁パークBP0センター新築工事（電気2工区）			
図面名称	電灯設備 2階平面図	図面番号	E-18	
		年 月	平成22年8月	
		縮 尺	S=1:100	
		参照番号		
施工者名	有限会社 徳長電気工事	責任者		担当者



R階平面図 S=1:100 (A1)

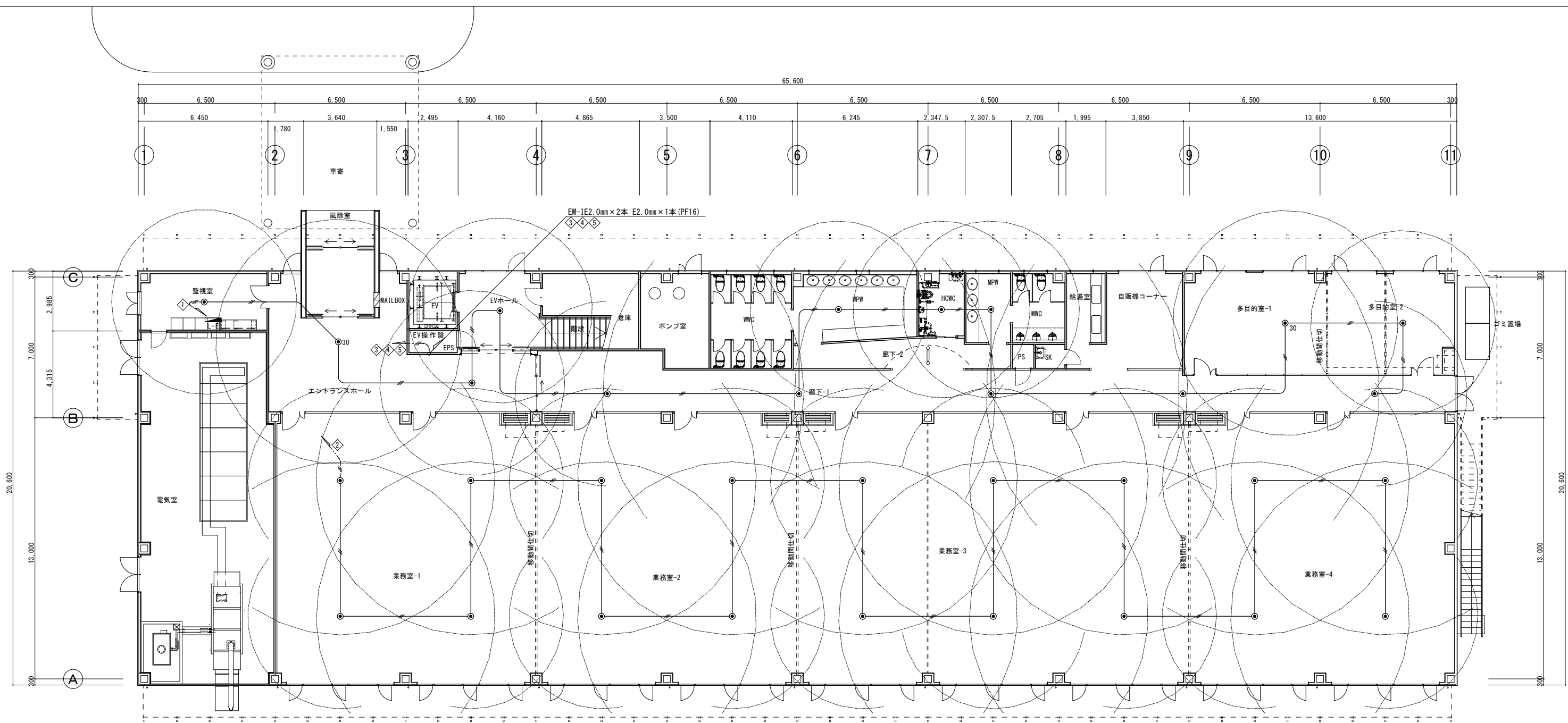


PH階平面図 S=1:100 (A1)

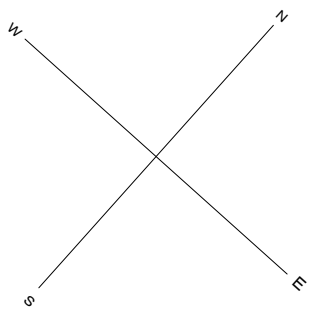
- 《注記》
※特機なき配線配管は下記とする。
- EM-1E2.0mm x 2本 E1.6mm x 1本 (PF16)
 - EM-1E2.0mm x 3本 E1.6mm x 1本 (PF16)
 - EM-1E2.0mm x 4本 E1.6mm x 1本 (PF22)
 - EM-1E1.6mm x 2本 (PF16)
 - EM-1E1.6mm x 3本 (PF16)
 - EM-EEF1.6mm-3C (天井コタシ)
 - EM-EEF1.6mm-3C E1.6mm (天井コタシ)
 - CPEV-S0.9-2P (天井コタシ)
- ※立上がり、引き下げは配管 (PF16, PF22) にて保護とする。
※ A-NO E-NO NO 回路番号
- AO エリアコントローラー
 - SD サブコントローラー
 - DU 通信ユニット

凡 例	
記 号	名 称
	電 灯 盤
	Hf32W x 2
	Hf32W x 1
	Hf32W x 1 壁付
	Hf63W x 1 階段灯壁付
	Hf32W x 1 鏡前灯
	FHF42W x 1
	LED照明
	スイッチ
	換気扇用スイッチ (P L 付)
	セレクトスイッチ
	人感センサー
	人感センサー (子機)
	星光センサー
	人感センサー (明かりセンサー付)
	換気扇
	位置ボックス
	配管・配線 立上がり/立下がり

工事名称	沖縄IT津梁パークBP0センター新築工事 (電気2工区)		
工事区分	電気設備	図面番号	E-19
図面名称	電灯設備 R階平面図	年 月	平成22年8月
		縮 尺	S=1:100
		参照番号	
施工者名	有限会社 鋭長電気工事	責任者	担当者



1階平面図 S=1:100



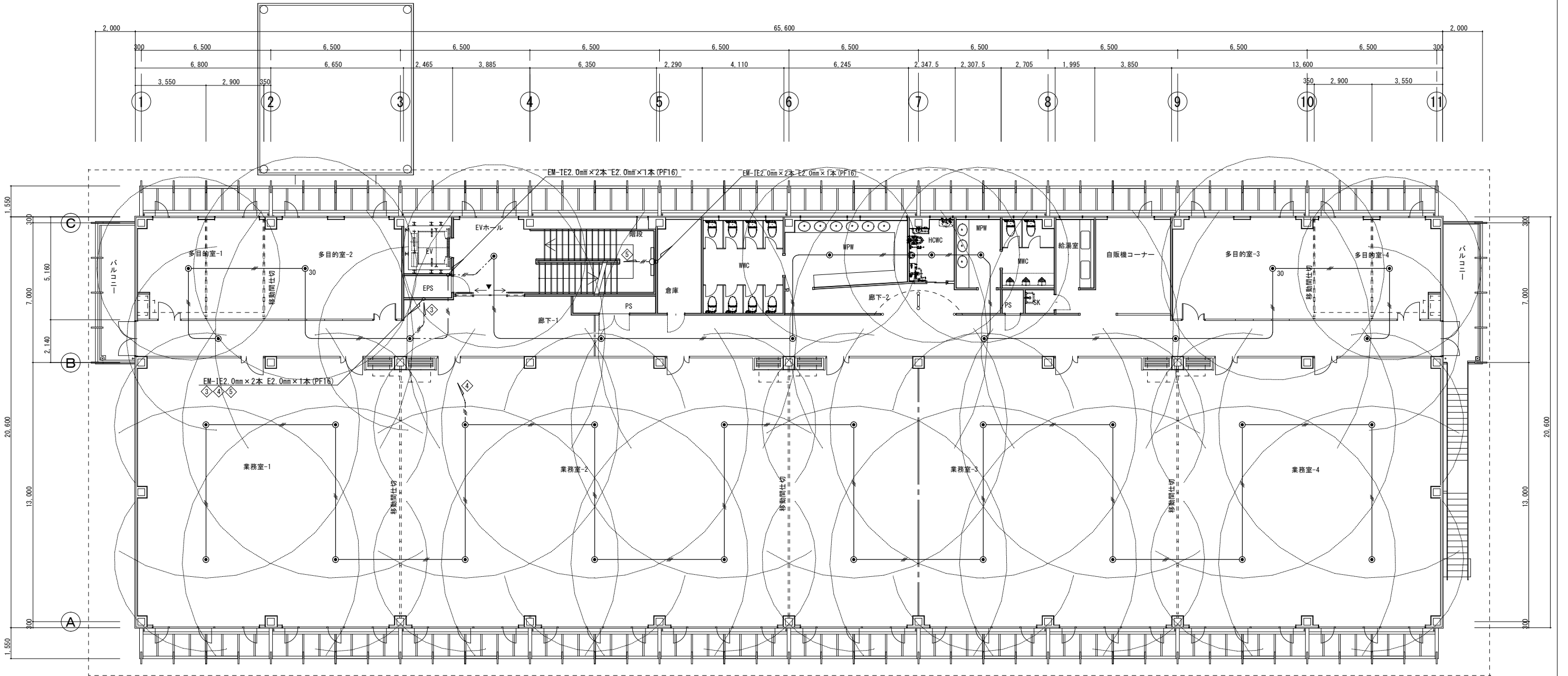
《注記》
※特機なき配線配管は下記とする。
— 〃 — EM-1E2.0mm×2本 E1.6mm×1本 (PF16)
— 〃 — EM-1E2.0mm×2本 E1.6mm×1本 (PF16)
— 〃 — EM-EEF2.0mm-3C (天井用)
※立上がり、引き下げは配管 (PF16, PF22) にて保護とする。
※ 〓 回路番号

凡 例	
記 号	名 称
	電 灯 盤
	Hf63W×1 壁付
	JE13W×1 非常灯
	JE30W×1 非常灯
	配管・配線 立上がり／立下がり

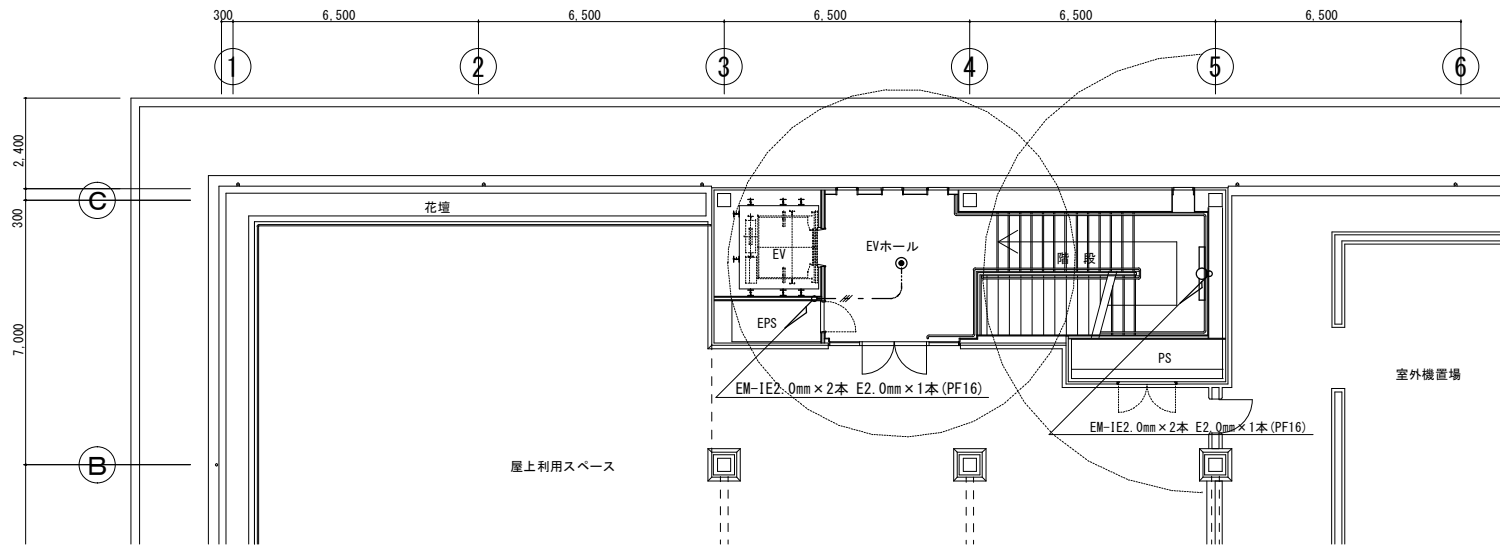
a	JE13W×1 非常灯
K1-IRS4-J13	
●	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置 A1	4.0 4.4 4.6 2.7 —
直線配置 A2	8.2 9.4 9.8 11.2 —
四角配置 A4	6.2 7.1 7.7 8.5 —

b	JE30W×1 非常灯
K1-IRS4-J30	
● 30	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置 A1	4.8 5.3 5.6 6.1 5.8
直線配置 A2	10.2 11.4 12.2 13.8 16.7
四角配置 A4	7.8 8.7 9.3 10.5 13.1

工事名称	沖縄11津梁パークBPOセンター新築工事（電気2工区）		
工事区分	電気設備	図面番号	E-20
図面名称	非常照明設備 1階平面図	年 月	平成22年8月
		縮 尺	S=1:100
		参照番号	
施工者名	G 有限会社 総長電気工事	責任者	担当者



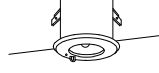

2階平面図 S=1:100





R階平面図 S=1:100

《注記》
※特機なき配線配管は下記とする。
— // — EM-IE2.0mm x 2本 E1.6mm x 1本 (PF16)
— // — EM-IE2.0mm x 2本 E1.6mm x 1本 (PF16)
— // — EM-EEF2.0mm-3C (天井コガシ)
※立上り、引き下げは配管(PF16, PF22)にて保護とする。
※回路番号

凡 例	
記 号	名 称
■	電 灯 盤
—	Hf63W x 1 壁付
●	JE13W x 1 非常灯
●30	JE30W x 1 非常灯
—	配管・配線 立上り/立下り

a	JE 13 W×1 非常灯					
K 1 - I R S 4 - J 1 3						
						
						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	
単体配管 A1	4.0	4.4	4.6	2.7	—	
直線配管 A2	8.2	9.4	9.8	11.2	—	
四角配管 A4	6.2	7.1	7.7	8.5	—	

b	JE30W×1 非常灯					
K1-IRS4-J30						
						
 30						
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	
単体配管 A1	4.8	5.3	5.6	6.1	5.8	
直線配管 A2	10.2	11.4	12.2	13.8	16.7	
四角配管 A4	7.8	8.7	9.3	10.5	13.1	

工事名称	沖縄IT津梁パークBP0センター新築工事（電気2工区）		
工事区分	電気設備	図面番号	E-21
図面名称	非常照明設備 2階・R階平面図	年 月	平成22年8月
		縮 尺	S=1:100
		参照番号	
施工者名	G 有限会社 社長電気工事	責任者	担当者