

1 | 配線表 - 4

1	配線表 - 4			.....																			
番号	盤 名 称(自)	盤 名 称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備考	番号	盤 名 称(自)	盤 名 称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備考	番号	盤 名 称(自)	盤 名 称(至)	電気方式	Cable No.	配線サイズ	電線長	備考
(A)	待合所電気室 電灯分歧盤(1)	L - 2 D	1 3W 210V	[1L 1]	CV-T 1			(F)	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(A)	可動橋 1 B	3 3W 210V	[GM 1]	CV-T 15			101	待合所電気室 電灯分歧盤(1)	南動力分電盤	3 3W 210V	[IM 5]	CV-T 3		
		L - 2 B	.....	[1L 2]	CV-T 3				可動橋 2 B	.....	[GM 2]	CV-T 15				待合所電気室 電灯分歧盤(2)	南電灯分電盤	1 3W 210V	[2L 2]	CV-T 1			
	可動橋 F - 1 配電盤	.....	[1L 3]	CV-T 2					可動橋 3 B	.....	[GM 3]	CV-T 15				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	LA - 1	1 3W 210V	[GL21]	CV-T 6			
	可動橋 F - 2 配電盤	.....	[1L 4]	CV-T 2					可動橋 4 B	.....	[GM 4]	CV-T 15				LA - 1	L - 1 - 5	.....	CV - 3C				
	可動橋 F - 3 配電盤	.....	[1L 5]	CV-T 2					可動橋 5 B	.....	[GM 5]	CV-T 15				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	防災アンプ	1 2W 105V	[GL19]	CV 5 . -2C			
	可動橋 F - 4 配電盤	.....	[1L 6]	CV-T 2					可動橋 6 B	.....	[GM 6]	CV-T 15				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	オレンジフェリー コンピュータ電源	1 3W 210V	[GL17]	CV-T 2			
	可動橋 F - 5 配電盤	.....	[1L 7]	CV-T 2					サイドランプ1 B , 2 B	.....	[GM 7]	CV-T 10				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	警報盤, 屋外照明操作盤	1 2W 105V	[GL20]	CV - 2C			
	可動橋 F - 6 配電盤	.....	[1L 8]	CV-T 2					サイドランプ4 B	.....	[GM 8]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	空調機盤	1 3W 210V	[2M 1]	CV-T 6			
	L - 2 A	.....	[1L12]	CV-T 6					サイドランプ5 B	.....	[GM 9]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	自動火災報知複合盤	1 2W 105V	[GL18]	CV 5 . -2C			
									揚水ポンプ (M - 1)	.....	[GM10]	CV - 3C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	自動火災報知複合盤	1 2W 105V	[GL18]	CV 5 . -2C			
(B)	待合所電気室 電灯分歧盤(2)	北電灯分電盤	1 3W 210V	[2L 1]	CV-T 1			(G)	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(B)	ロータリー灯, 出入口 3 B , 4 B , 行先看板灯	.....	[2L 2]	CV-T 1			102	待合所電気室 非常用 電灯分歧盤(B)	オレンジフェリー コンピュータ電源	1 3W 210V	[GL17]	CV-T 2		
		南電灯分電盤	.....	[2L 2]	CV-T 1				揚水ポンプ (M - 1)	.....	[GM10]	CV - 3C				待合所電気室 電灯分歧盤(A)	L - 1	1 3W 210V	[GL 1]	CV-T 10			
		街路灯	1 2W 210V	[2L 5]	CV 1 - 2C				消火栓ポンプ (M - 1)	.....	[GM11]	FP - 3C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	警報盤, 屋外照明操作盤	1 2W 105V	[GL20]	CV - 2C			
		ロータリー灯, 出入口 3 B , 4 B , 行先看板灯	.....	[2L 7]	CV-D 2				直流水槽装置	.....	[GM12]	CV 5 . -3C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1	1 3W 210V	[GL 1]	CV-T 10			
		出入口5 B , 6 B ロータリー灯	.....	[2L 8]	CV-D 2				発電機補機	.....	[GM13]	CV-T 2				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 A	1 3W 210V	CV - 3C				
									103	待合所電気室 非常用 電灯分歧盤(B)	消防栓ポンプ (M - 1)	.....	[GL19]	CV 5 . -2C			待合所電気室 電灯分歧盤(B)	M - 3	1 3W 210V	[2M 5]	CV - 3C		
									104	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(B)	オレンジフェリー コンピュータ電源	1 3W 210V	[GL17]	CV-T 2			待合所電気室 電灯分歧盤(1)	L - 2 A	1 3W 210V	[1L12]	CV-T 6		
									105	待合所電気室 非常用 電灯分歧盤(A)	揚水ポンプ (M - 1)	.....	[GL10]	CV - 3C			待合所電気室 電灯分歧盤(2)	M - 2 A (2F食堂空調機)	1 3W 210V	[2M 2]	CV-T 6		
									106	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(2)	警報盤, 屋外照明操作盤	1 2W 105V	[2M 1]	CV-T 6			待合所電気室 電灯分歧盤(1)	LM - 2 B	1 3W 210V	[1M 6]	CV-T 1		
									107	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(2)	空調機盤	1 3W 210V	[2M 1]	CV-T 6			待合所電気室 電灯分歧盤(2)	LM - 2 B	1 3W 210V	[GL11]	CV-T 1		
(C)	待合所電気室 動力分歧盤(1)	M - 5 (AC - 1)	1 3W 210V	[1M 1]	CV-T 10			(I)	待合所電気室 非常用 電灯分歧盤(A)	L - 1	1 3W 210V	[GL 1]	CV-T 10			待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 A	1 3W 210V	CV - 3C				
		M - 5 (AC - 2)	.....	[1M 2]	CV-T 10				L - 3	.....	[GL 3]	CV-T 2				待合所電気室 電灯分歧盤(A)	L - 1 - 4	1 3W 210V	CV 1 - 3C				
		M - 5 (AC - 3)	.....	[1M 3]	CV-T 10				歩廊橋分電盤	.....	[GL 4]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(A)	L - 1 - 3	1 3W 210V	CV - 3C				
		北動力分電盤	.....	[1M 4]	CV-T 3				棧橋照明1 B , 2 B	1 2W 210V	[GL 5]	CV-D 2				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 3	1 3W 210V	CV - 3C				
		南動力分電盤	.....	[1M 5]	CV-T 3				棧橋照明3 B , 4 B	.....	[GL 6]	CV 1 - 2C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 1]	CV-T 10			
		L B - 2 B	.....	[1M 6]	CV-T 1				棧橋照明5 B , 6 B	.....	[GL 7]	CV-D 2				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	CV 1 - 3C				
(D)	待合所電気室 動力分歧盤(2)	空調機盤	1 3W 210V	[2M 1]	CV-T 6			(H)	待合所電気室 非常用 電灯分歧盤(B)	L - 2 - 3	1 3W 210V	[GL10]	CV-T 6			108	待合所電気室 非常用 動力分歧盤(2)	L - 1 - 4	1 3W 210V	CV 1 - 3C			
		M - 2 A (2F食堂空調機)	.....	[2M 2]	CV-T 6				L M - 2 B	.....	[GL11]	CV-T 1				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 4]	CV-T 6			
		L M - 1 (別棟券売場動力)	.....	[2M 3]	CV-T 6				L M - 1 N o . 2 (別棟券売場動力)	.....	[GL12]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 4]	CV-T 6			
		M - 3	.....	[2M 5]	CV - 3C				L M - 1 N o . 1 (別棟券売場動力)	.....	[GL13]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 4]	CV-T 6			
									ドルフィン照明1 B , 2 B	1 2W 210V	[GL14]	CV 1 - 2C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 4]	CV-T 6			
									ドルフィン照明3 B , 4 B	.....	[GL15]	CV 1 - 2C				待合所電気室 電灯分歧盤(B)	L - 1 - 4	1 3W 210V	[GL 4]	CV-T 6			
(J)	待合所電気室 照明塔変圧器盤	照明塔N o . 1	3 3W 440V	[GS 1]	CV-T 3			(I)	待合所電気室 照明塔変圧器盤	L M - 1 N o . 2	1 3W 210V	[GL10]	CV-T 6			111	待合所電気室 電灯分歧盤(2)	安定器盤	1 2W 210V	[2L 7]	CV-D 2		
		照明塔N o . 2	.....	[GS 2]	CV-T 2				L M - 2 B	.....	[GL11]	CV-T 1				待合所電気室 電灯分歧盤(2)	L M - 1 N o . 2	1 3W 210V	[2L 8]	CV-D 2			
		照明塔N o . 3	.....	[GS 3]	CV-T 2				L M - 1 N o . 1	.....	[GL12]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(2)	ロータリー灯(正面)	1 2W 210V	CV 5 . -6C				
		照明塔N o . 4	.....	[GS 4]	CV-T 2				L M - 1 N o . 1	.....	[GL13]	CV-T 6				待合所電気室 電灯分歧盤(2)	ロータリー灯(北)	1 2W 210V	CV 5 . -4C				
									ドル														

名 称	大阪南港フェリ - タ - ミナル電気施設図
図面名称	配線表 - 4

			年   月   日
		<b>E - 008</b>	
檢 図	設 計	製 図	擔 当