

1 ケーブル配線表 [2 / 2]

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
1	No. 2 照明塔	1MH-14	3φ3W 440V	1P4L14-G11	CV 6-3C(FEP100)	既設配線, 既設管路	常夜灯
	No. 2 照明塔	1MH-14	1P4L14-G33	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x2	
2	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	3φ3W 440V	1P4L14-G1	CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	常夜灯
	No. 4 照明塔	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x2	
3	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (SGP)	既設配線, 既設管路	航空障害灯
	L11 管理 機低圧盤	No. 1クレン給電Box	1φ2W 210V	L12L11-G7	CV 6-2C(SGP)	
4	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	航空障害灯
	L11 管理 機低圧盤	No. 1クレン給電Box	1φ2W 210V	L12L11-G7	CV 6-2C(FEP100)	
5	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	3φ3W 440V	1P4L14-G1	CV-T 6 (FEP100)	常夜灯
	No. 4 照明塔	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x2	
6	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	航空障害灯
	L11 管理 機低圧盤	No. 1クレン給電Box	1φ2W 210V	L12L11-G7	CV 6-2C(FEP100)	
7	H01B No. 2クレン盤	No. 2クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01B-K1	6KV CV-T 6 (SGP)	既設配線, 既設管路	航空障害灯
	L11 管理 機低圧盤	No. 2クレン給電Box	1φ2W 210V	L12L11-G8	CV 3-2C(SGP)	
8	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	航空障害灯
	L11 管理 機低圧盤	No. 1クレン給電Box	1φ2W 210V	L12L11-G7	CV 6-2C(FEP100)	
9	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	3φ3W 440V	1P4L14-G1	CV-T 6 (FEP100)	常夜灯
	No. 4 照明塔	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x4	
既設マンホール(1MH-4) - 新設マンホール(1MH-13)							
10	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (PIT500)	既設配線撤去	本工事
	H01B No. 2クレン盤	No. 2クレン給電Box	H01B-K1	6KV CV-T 6	
11	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x6	
12	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x11	
13	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x12	
14	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L14 ヤード照明低圧盤	No. 2 照明塔	1P4L14-G32	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x9	

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
15	H01A No. 1クレン盤	No. 1クレン給電Box	3φ3W 6KV	H01A-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	H01B No. 2クレン盤	No. 2クレン給電Box	H01B-K1	6KV CV-T 6 (FEP100)	
16	H1A 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F1	3φ3W 6KV	RHK-F1	6KV CV-T 20 (PIT500)	既設配線, 既設ビット	本工事
	H1B 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F8	RHK-F8	6KV CV-T 15	
17	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 19,20)	1φ2W 210V	L12L12-G52	CV 1-2C	既設配線, 既設ビット	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 19,20)	L12L12-G52	CV 1-2C	
18	1MH-14	1MH-15	3φ3W 440V	1P4L14-G11	CV 6-3C(FEP100)	既設配線, 既設管路	常夜灯
	1MH-14	1MH-15	1P4L14-G33	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x1	
19	1MH-15	No. 1 照明塔	3φ3W 440V	1P4L14-G11	CV 6-3C(FEP100)	既設配線, 既設管路	常夜灯
	1MH-15	No. 1 照明塔	1P4L14-G33	CV 1-3C(FEP100)	←(FEP100)x1	
20	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	1φ2W 210V	L12L12-G51	CV 2-2C(FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	L12L12-G51	CV 2-2C(FEP100)	←(FEP100)x2	
21	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3φ3W 440V	1P4L14-G5	CV-T 20 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	1P4L14-G5	CV-T 20 (FEP100)	←(FEP100)x7	
22	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3φ3W 440V	1P4L14-G5	CV-T 20 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	L12L12-G51	CV 2-2C(FEP100)	←(FEP100)x3	
23	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3φ3W 440V	1P4L14-G5	CV-T 20 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	L12L12-G51	CV 3-2C(FEP100)	←(FEP100)x3	
24	L11 管理 機低圧盤	管理機動力盤	3φ3W 210V	1P2L11-G1	CV-T 15 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L11 管理 機低圧盤	管理機動力盤	1P2L11-G2	CV-T 20 (FEP100)	
25	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3φ3W 440V	1P4L14-G5	CV-T 20 (FEP100)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	L12L12-G51	CV 3-2C(FEP100)	
26	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 10-18,16-1)	1φ2W 210V	L12L12-G4	CV 2-2C(GP 42)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 10-18,16-1)	L12L12-G4	CV 2-2C(GP 42)	
27	L14 ヤード照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3φ3W 440V	1P4L14-G5	CV-T 20 (PIT500)	既設配線, 既設管路	本工事
	L12 電灯 低圧盤	外路灯(No. 1-9)	L12L12-G51	CV 3-2C	

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
28	L15 所内 交流盤	給油所動力盤	3φ3W 210V	1P2L15-G3	CV 5-3C(FEP100)	既設配線撤去, 既設管路	本工事
	L12 電灯 交流盤	給油所動力盤	1φ3W 210V	L12L12-G9	←(FEP100)x11	
29	L15 所内 交流盤	給油所動力盤	3φ3W 210V	1P2L15-G3	CV 5-3C(FEP100)	既設配線撤去, 既設管路	本工事
	L12 電灯 交流盤	給油所動力盤	1φ3W 210V	L12L12-G9	CV -3C	
30	H1A 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F1	3φ3W 6KV	RHK-F1	6KV CV-T 20 (PIT500)	既設配線, 既設ビット	本工事
	H1B 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F8	RHK-F8	6KV CV-T 15	
31	H1A 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F1	3φ3W 6KV	RHK-F1	6KV CV-T 20 (PIT500)	既設配線, 既設ビット	本工事
	H1B 大口用受電盤	第1受電室配電盤-F8	RHK-F8	6KV CV-T 15	
32	L15 所内 交流盤	給油所動力盤	3φ3W 210V	1P2L15-G3	CV 5-3C	既設配線撤去, 既設管路	本工事
	L12 電灯 交流盤	給油所動力盤	1φ3W 210V	L12L12-G9	CV -3C	
33	L15 所内 交流盤	給油所動力盤	3φ3W 210V	1P2L15-G3	CV 5-3C	既設配線撤去, 既設管路	本工事
	L12 電灯 交流盤	給油所動力盤	1φ3W 210V	L12L12-G9	CV -3C	

C-1' ケーブル

SHOWASEK/EI 株式会社 昭和設計
建設設備士 山本 宏
登録番号 0100-1068PU

大阪港コンテナC-1~C-5パ-ス改修工事
ケーブル布設工事(C-1'パ-ス)
ケーブル配線表[2/2]

No. DEPT.