

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	備考	備考
1	LB2 ヤード照明低圧盤2	No.18 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G2 SP4L82-G74	CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) ←(SGP100)x2	配線撤去新設, 既設管路 既設管路	本工事 常夜灯		
2	H7B No.5-1クレン盤 航空障害灯変圧器盤 LB5 電灯 低圧盤	No.5-1クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box	3φ3W 3KV 1φ2W 210V 1φ2W 210V	SH7B-K1 5L2L715-G1 5L2 L85-G4	6KV CV-T 6 (SGP125) CV 5-2C CV 6-2C(SGP 50)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 No.15 照明塔		
3	LB2 ヤード照明低圧盤2	No.18 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G2	CV 2-3C(SGP100)	配線撤去新設, 既設管路	本工事		
4	H7A No.1クレン盤 航空障害灯分電盤 LB5 電灯 低圧盤	No.1クレン 給電Box No.4-2クレン 用	3φ3W 3KV 1φ2W 210V	SH7A-K1 5L2L715-G2 5L2 L85-G5	6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C CV 6-2C(SGP 50)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 未接続 No.15 照明塔		
5	LB2 ヤード照明低圧盤2 No.13 照明塔	No.15 照明塔 No.15 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G3	CV 3-3C CV-T 3 (SGP100)	配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 常夜灯		
6	LB1 ヤード照明低圧盤1 航空障害灯変圧器盤 航空障害灯変圧器盤 LB5 電灯 低圧盤	航空障害灯変圧器盤 No.5-1クレン 給電Box No.4-2クレン 用 No.1クレン 用	1φ2W 210V 1φ2W 210V 1φ2W 210V	SP4L81-G1 5L2L715-G1 5L2L715-G2 5L2L715-G3	CV 1-3C(SGP100) CV 5-2C(SGP100) CV 5-2C(SGP100) CV 1-2C(SGP100)	配線撤去 配線撤去 配線撤去 新設配線, 既設管路	No.15 照明塔 No.15 照明塔 No.15 照明塔 未接続		
7	H4B No.4-2クレン盤 航空障害灯変圧器盤	No.4-2クレン 給電Box No.1クレン 用	3φ3W 6KV 1φ2W 210V	SH4B-K1 5L2L715-G3	6KV CV-T 6 (SGP100) CV -2C(SGP 50)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去	本工事 未接続		
8	H4B No.4-2クレン盤 H7B No.5-1クレン盤 H7A No.1クレン盤 LB2 ヤード照明低圧盤2 LB2 ヤード照明低圧盤2 No.13 照明塔 LB1 ヤード照明低圧盤1 航空障害灯変圧器盤 航空障害灯変圧器盤 LB5 電灯 低圧盤	No.4-2クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box No.1クレン 給電Box No.18 照明塔 No.18 照明塔 No.15 照明塔 No.15 照明塔 航空障害灯変圧器盤 No.4-2クレン 用 No.5-1クレン 用	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 210V 1φ2W 210V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 SP4L82-G73 SP4L81-G1 5L2 L85-G5 5L2 L85-G4	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C CV-T 3 (SGP100) CV 1-3C CV 1-3C(SGP100) CV 1-3C CV 6-2C(SGP100) CV 6-2C(SGP100)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路 配線撤去 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 未接続 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯 No.15 照明塔		
9					←(FEP100)x10	新設管路			
10	H4B No.4-2クレン盤 H7B No.5-1クレン盤 H7A No.1クレン盤 LB2 ヤード照明低圧盤2 LB2 ヤード照明低圧盤2 No.13 照明塔 LB1 ヤード照明低圧盤1 LB5 電灯 低圧盤	No.4-2クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box No.1クレン 給電Box No.18 照明塔 No.18 照明塔 No.15 照明塔 航空障害灯変圧器盤 No.4-2クレン 用 No.5-1クレン 用	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 210V 1φ2W 210V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 SP4L81-G1 5L2 L85-G5 5L2 L85-G4	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(SGP100) CV 3-3C CV-T 3 (FEP100) CV 1-3C CV 6-2C(SGP100) CV 6-2C(SGP100)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 未接続 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯 No.15 照明塔		
11	H4B No.4-2クレン盤 H7B No.5-1クレン盤 H7A No.1クレン盤 LB2 ヤード照明低圧盤2 LB2 ヤード照明低圧盤2 No.12 照明塔 LB5 電灯 低圧盤	No.4-2クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box No.1クレン 給電Box No.18 照明塔 No.18 照明塔 No.13 照明塔 No.4-2クレン 用	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 210V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 5L2 L85-G5	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV-T 3 (FEP100) CV 1-3C(SGP100)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 未接続 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯		
12	H4B No.4-2クレン盤 H7B No.5-1クレン盤 H7A No.1クレン盤 LB2 ヤード照明低圧盤2 LB2 ヤード照明低圧盤2 No.12 照明塔 C4メンテナンス機 LB5 電灯 低圧盤	No.4-2クレン 給電Box No.5-1クレン 給電Box No.1クレン 給電Box No.18 照明塔 No.18 照明塔 No.12 照明塔 No.4-2クレン 用 No.5-1クレン 用	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 210V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 5L2 L85-G5 5L2 L85-G4	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV-T 3 (FEP100) CV 6-2C(SGP100) CV 6-2C(SGP100)	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路 配線撤去 新設配線, 既設管路	本工事 未接続 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯		
13	ケーブルは、No.12に同じ				(PIT500)x2 ←(VE 54)x1				

C-4' ケーブル



大阪港コンテナC-1～C-5バス改修工事
ケーブル布設工事(C-4'バス)
ケーブル配線表[2/2]

No. —
DEPT.