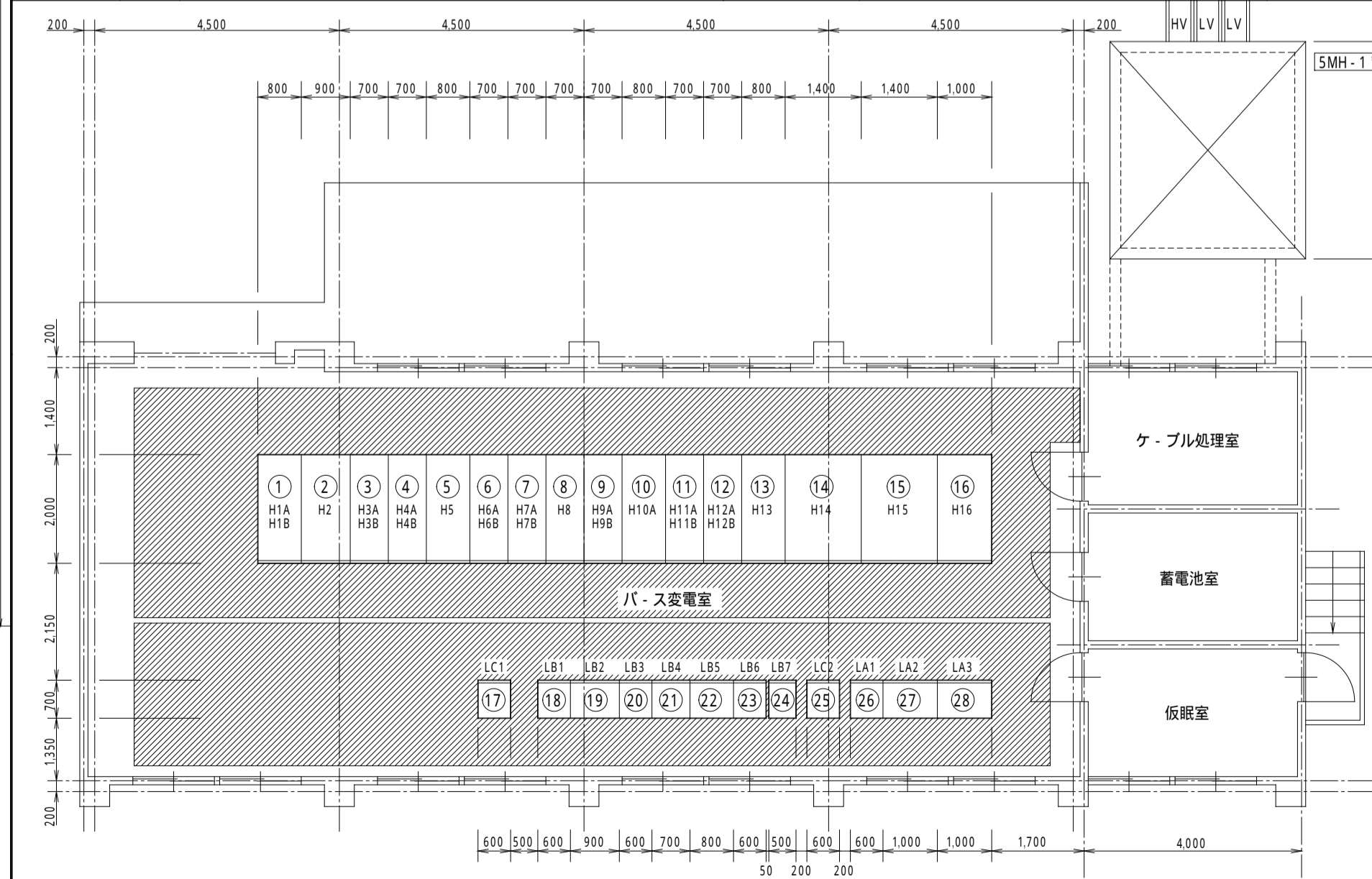


盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブルサイズ	施行区分	備考
H1A 大口用受電盤	第1受電室配電盤	3e3W 6KV	RHK-F3	6KV CV-T 15	既設	
H1B 大口用受電盤	C4大口用受電盤	4.5-HK	4.5-HK	6KV CV-T 15	既設	
H9A 業務用受電盤	第1受電室配電盤	RMG-F7	6KV CV-T 6	既設	
H9B 業務用受電盤	HB8A C4業務用受電盤	4.5-HG	6KV CV-T 6	既設	
H4B No.4-2クレーン盤	No.4-2クレーン給電BOX	SH4B-K1	6KV CV-T 6	撤去, 新設	
H7B No.5-1クレーン盤	No.5-1クレーン給電BOX	SH7B-K1	6KV CV-T 6	撤去, 新設	
H7A No.1クレーン盤	No.1クレーン給電BOX	SH7A-K1	6KV CV-T 6	撤去	未接続(5MH-2')
LC1 連絡端子盤	L14 C4連絡端子盤	4.5-T-1	CEVS 12-10C	既設	保守用電話
.....	R 連絡端子盤	R-CL-C5	CEVS 12-16C	既設	C5-S/S耐御
LB1 ヤ-F照明低圧盤1	航空障害灯変圧器盤	3e3W 440V	SP4LB1-G1	CV 1-3C	撤去	No.15照明塔
LB2 ヤ-F照明低圧盤2	No.12 照明塔	3e3W 440V	SP4LB2-G1	CV 3-3C	撤去, 新設	
.....	No.12 No.13 照明塔	SP4LB2-G12	CV 3-3C	撤去, 新設	
.....	No.18 照明塔	SP4LB2-G2	CV 2-3C	撤去, 新設	
.....	No.15 照明塔	SP4LB2-G3	CV 3-3C	撤去, 新設	
.....	No.14 照明塔	SP4LB2-G4	CV 2-3C	撤去, 新設	
.....	No.17 照明塔	SP4LB2-G5	CV 3-3C	撤去, 新設	
.....	No.17 No.16 照明塔	SP4LB2-G52	CV 3-3C	撤去, 新設	
.....	No.14 照明塔	SP4LB2-G6	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.14 No.17 照明塔	SP4LB2-G61	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.17 No.16 照明塔	SP4LB2-G62	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.12 照明塔	SP4LB2-G71	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.12 No.13 照明塔	SP4LB2-G72	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.13 No.15 照明塔	SP4LB2-G73	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
.....	No.18 照明塔	SP4LB2-G74	CV 1-3C	撤去, 新設	常夜灯
LB4 動力・電灯分岐盤	管理棟 動力盤	3e3W 210V	SP2LB4-G2	CV 10-3C	撤去, 新設	
LB5 電灯低圧盤	外路灯 x5	1e2W 210V	SL2LB5-G3	CV 1-3C	撤去, 新設	C-5:No.1-5
.....	管理棟 電灯盤	1e3W 210V	SL2LB5-G8	CV 6-3C	撤去, 新設	+ C-4:No.9-11
.....	No.5-1クレーン 航空障害灯	1e2W 210V	SL2LB5-G4	CV 6-2C	撤去, 新設	
.....	No.4-2クレーン 航空障害灯	SL2LB5-G5	CV 6-2C	撤去, 新設	
LB6 所内交流盤	排水ポンプ	3e3W 210V	SP2LB6-G5	CV -4C	既設	5MH-5
LA2 冷凍低圧盤-1	給油所 動力	3e3W 210V	SP2LA2-K10	CV 15-3C	撤去, 新設	
C-5管理棟 弱電端子盤	C-4管理棟 弱電端子盤	光ケーブル x2	既設	
.....	C-4メンテナンス 弱電端子盤	MVV-S 7.7e	既設	
.....	15.9e	既設	
.....	12.8e	既設	



C-4' ケーブル

SHOWASEK/IEI
株式会社 昭和設計

建築設計士 山本 宏
登録番号 0100-1068PU

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)
全体配置図, ケーブル配線表 (1/2), バス変電室機器配置図

No. ---
DEPT. ---

11-1
WP-E3/2
ACP-2
BW-2
CV-3