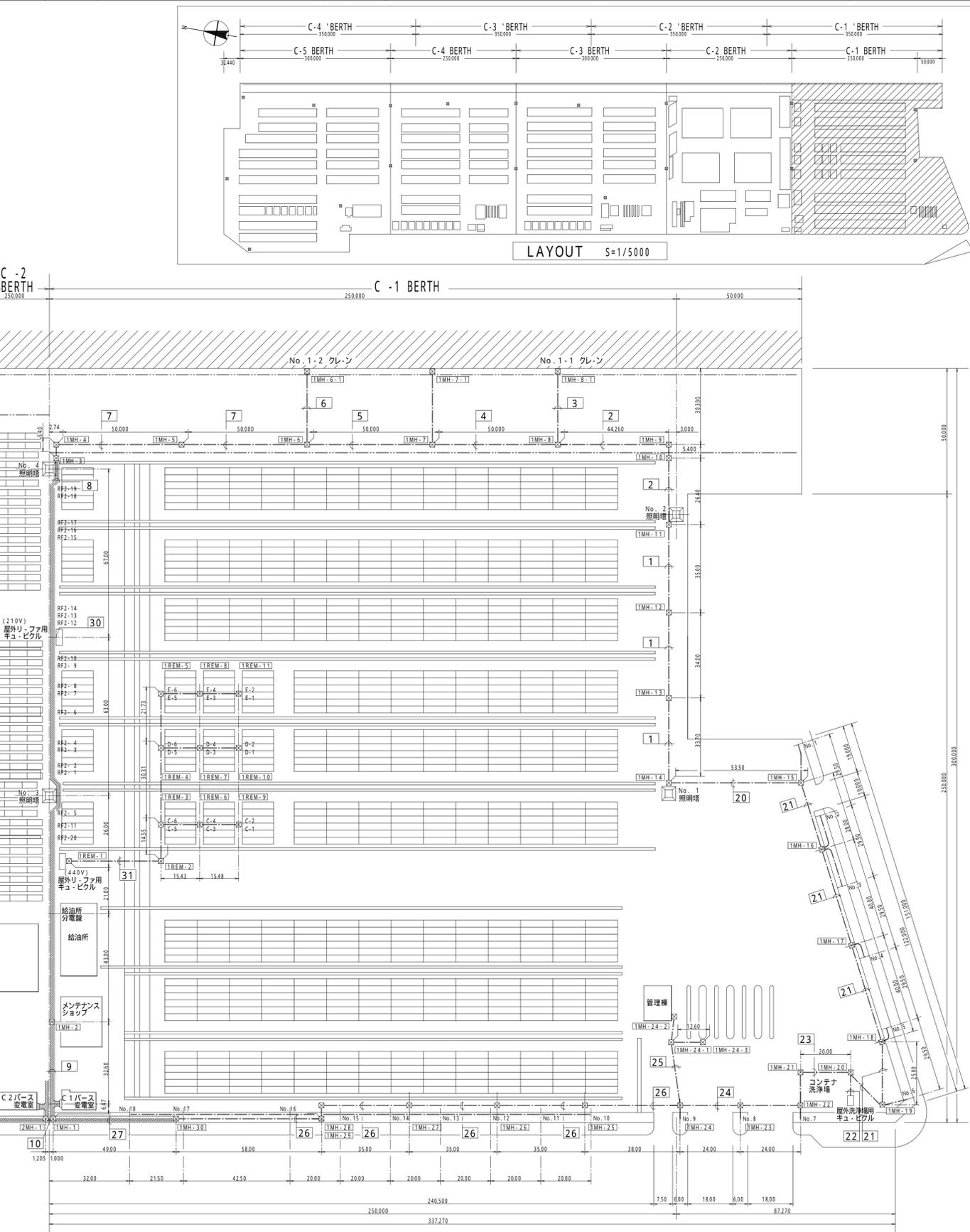
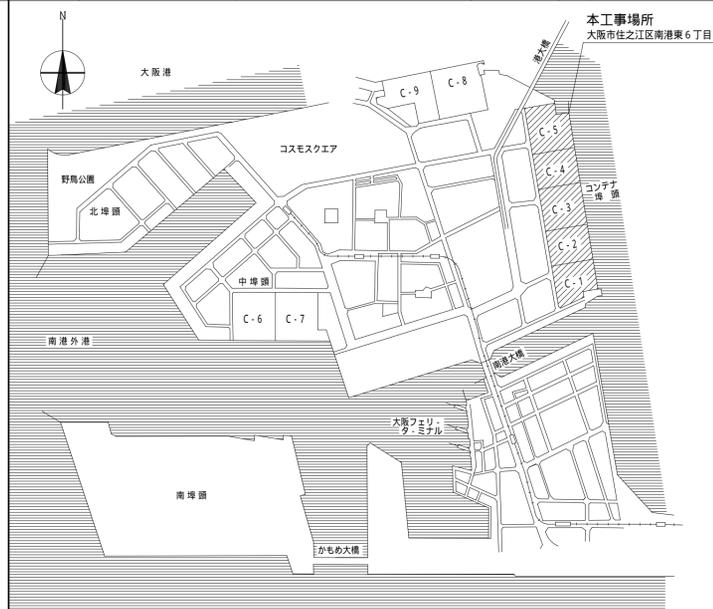


1 配置図, ケ-ブル布設図 (概観C-1パス) 1/1000



番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル-サイズ	備考
1	No. 2 照明塔 No. 2 照明塔	No. 1 照明塔	3e3W 440V	1P414-G11 1P414-G33	CV-T 6 (FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x2	常夜灯
2	L14 ヤ-ド照明低圧盤 No. 4 照明塔	No. 2 照明塔 No. 2 照明塔	3e3W 440V	1P414-G1 1P414-G32	CV 6-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x2	常夜灯
3	H01A No. 1クレン盤 L11 管理 機低圧盤	No. 1クレン 給電Box No. 1クレン 給電Box	3e3W 6KV 1e2W 210V	H01A-K1 L12L11-G7	6KV CV-T 6 (SGP) CV 6-2C(SGP)	航空障害灯
4	H01A No. 1クレン盤 L11 管理 機低圧盤 L14 ヤ-ド照明低圧盤 No. 4 照明塔	No. 1クレン 給電Box No. 1クレン 給電Box No. 2 照明塔 No. 2 照明塔	3e3W 6KV 1e2W 210V 3e3W 440V	H01A-K1 L12L11-G7 1P414-G1 1P414-G32	6KV CV-T 6 (FEP100) CV 6-2C(FEP100) CV-T 6 (FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x7	航空障害灯 常夜灯
5	H01A No. 1クレン盤 L11 管理 機低圧盤 L14 ヤ-ド照明低圧盤 No. 4 照明塔	No. 1クレン 給電Box No. 1クレン 給電Box No. 2 照明塔 No. 2 照明塔	3e3W 6KV 1e2W 210V 3e3W 440V	H01A-K1 L12L11-G7 1P414-G1 1P414-G32	6KV CV-T 6 (FEP100) CV 6-2C(FEP100) CV-T 6 (FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x7	航空障害灯 常夜灯
6	H01B No. 2クレン盤 L11 管理 機低圧盤	No. 2クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box	3e3W 6KV 1e2W 210V	H01B-K1 L12L11-G8	6KV CV-T 6 (SGP) CV 6-2C(SGP)	航空障害灯
7	H01A No. 1クレン盤 H01B No. 2クレン盤 L11 管理 機低圧盤 L14 ヤ-ド照明低圧盤 No. 4 照明塔	No. 1クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box No. 1クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box No. 2 照明塔 No. 2 照明塔	3e3W 6KV 1e2W 210V 3e3W 440V	H01A-K1 H01B-K1 L12L11-G7 L12L11-G8 1P414-G1 1P414-G32	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 6-2C(FEP100) CV 6-2C(FEP100) CV-T 6 (FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x4	航空障害灯 航空障害灯 常夜灯
8	H01A No. 1クレン盤 H01B No. 2クレン盤 L11 管理 機低圧盤 L14 ヤ-ド照明低圧盤 No. 3 照明塔 No. 3 照明塔	No. 1クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box No. 4 照明塔 No. 4 照明塔	3e3W 6KV 1e2W 210V 3e3W 440V	H01A-K1 H01B-K1 L12L11-G7 L12L11-G8 1P414-G21 1P414-G31	6KV CV-T 6 (PIT500) 6KV CV-T 6 CV 6-2C(PIT500) CV 6-2C CV-T 6 CV 3-3C CV 2-3C	航空障害灯 航空障害灯 常夜灯
9	H01A No. 1クレン盤 H01B No. 2クレン盤 H3A 210V リ-フ H3B 440V リ-フ	No. 1クレン 給電Box No. 2クレン 給電Box	3e3W 6KV	H01A-K1 H01B-K1 H3A-K1 H3B-K1	6KV CV-T 6 (PIT500) 6KV CV-T 6 6KV CV-T 3 6KV CV-T 3	航空障害灯 航空障害灯
10	H0B 業務用受電盤 H0A 業務用連絡盤 H1A 大口用受電盤 H1B 大口用連絡盤	第1受電室配電盤 C2業務用連絡盤 第1受電室配電盤 C2大口用連絡盤	3e3W 6KV 3e3W 6KV	RHG-F4 RHK-F1	6KV CV-T 6 6KV CV-T 20 6KV CV-T 10	2MH-1 ヨリ
11	L18 連絡線端子盤	L17 C2連絡線端子盤 R 連絡線端子盤	L2-T-1 R-C-C1	CEVS 12-10C CEVS 12-16C	保守用電話 C1-S/S制御
20					←(FEP100)x3	
21	L12 電 灯 低圧盤	外路灯(No. 2)	1e2W 210V	L12L12-G5	CV 2-2C(FEP100) ←(FEP100)x2	
22	L14 ヤ-ド照明低圧盤	屋外洗浄場用 CB	3e3W 440V	1P414-G5	CV-T 20 (FEP100) ←(FEP100)x7	
23	L14 ヤ-ド照明低圧盤 L12 電 灯 低圧盤	屋外洗浄場用 CB 外路灯(No. 2)	3e3W 440V 1e2W 210V	1P414-G5 L12L12-G5	CV-T 20 (FEP100) CV 2-2C(FEP100) ←(FEP100)x3	
24	L14 ヤ-ド照明低圧盤 L12 電 灯 低圧盤	屋外洗浄場用 CB 外路灯(No. 2)	3e3W 440V 1e2W 210V	1P414-G5 L12L12-G5	CV-T 20 (FEP100) CV 3-2C(FEP100) ←(FEP100)x3	

2 付近見取図 1/25000



番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル-サイズ	備考
25	L11 管理 機低圧盤 管理機電灯盤	管理機動力盤 管理機電灯盤 守衛室電灯盤	3e3W 210V 1e3W 210V	1P2L11-G1 L12L11-G1	CV-T 15 (FEP100) CV-T 20 (FEP100) CV -3C(FEP100)	
	管理機自火報受信機 管理機 弱電端子盤 管理機 電話引込 管理機 弱電端子盤	メンテナンス自火報受信機 メンテナンス 弱電端子盤 管理 線 電話端子盤 メンテナンス 弱電端子盤	1-FA-1 1-TT-1 1-TL-1	HP 1.2-5Pr (FEP100) AE 0.9-10Pr (FEP100) (FEP100)	自火報移接信号 インタ-ホン 電話 電話
		護岸(船舶電話)	1-TL-2	←(FEP100)x5
26	L14 ヤ-ド照明低圧盤 L12 電 灯 低圧盤 L11 管理 機低圧盤 L11 管理 機低圧盤	屋外洗浄場用 CB 外路灯(No. 2) 管理機動力盤 管理機電灯盤	3e3W 440V 1e2W 210V 3e3W 210V 1e3W 210V	1P414-G5 L12L12-G5 L12L11-G1 L12L11-G5	CV-T 20 (FEP100) CV 3-2C(FEP100) CV-T 15 (FEP100) CV-T 20 (FEP100)	
	管理機自火報受信機 管理機 弱電端子盤 管理機 弱電端子盤	メンテナンス自火報受信機 メンテナンス 弱電端子盤 メンテナンス 弱電端子盤	1-FA-1 1-TT-1 1-TL-1	HP 1.2-5Pr (FEP100) AE 0.9-10Pr (FEP100) (FEP100)	自火報移接信号 インタ-ホン 電話
		護岸(船舶電話)	1-TL-2	←(FEP100)x2
27	L14 ヤ-ド照明低圧盤 L12 電 灯 低圧盤 L12 電 灯 低圧盤 L11 管理 機低圧盤 L11 管理 機低圧盤	屋外洗浄場用 CB 外路灯(No. 2) 外路灯(No. 1) 管理機動力盤 管理機電灯盤	3e3W 440V 1e2W 210V 1e2W 210V 3e3W 210V 1e3W 210V	1P414-G5 L12L12-G5 L12L12-G4 L12L11-G1 L12L11-G5	CV-T 20 (PIT500) CV 3-2C CV 2-2C CV-T 15 CV-T 20	
	管理機自火報受信機 管理機 弱電端子盤 管理機 弱電端子盤	メンテナンス自火報受信機 メンテナンス 弱電端子盤 メンテナンス 弱電端子盤	1-FA-1 1-TT-1 1-TL-1	HP 1.2-5Pr AE 0.9-10Pr (FEP100)	自火報移接信号 インタ-ホン 電話
		護岸(船舶電話)	1-TL-2	
30	屋外キュー-ビクル	リ-ファコンセ-ト	RF2-1	3e3W 210V	ICB2-K1	CV-T 6
		RF2-2	ICB2-K2	CV-T 6
		RF2-3	ICB2-K3	CV-T 6
		RF2-4	ICB2-K4	CV-T 6
		RF2-5	ICB2-K5	CV-T 6
		RF2-6	ICB2-K6	CV-T 6
		RF2-7	ICB2-K7	CV-T 6
		RF2-8	ICB2-K8	CV-T 6
		RF2-9	ICB2-K9	CV-T 6
		RF2-10	ICB2-K10	CV-T 6
		RF2-11	ICB2-K11	CV-T 6
		RF2-12	ICB2-K12	CV-T 6
		RF2-13	ICB2-K13	CV-T 6
		RF2-14	ICB2-K14	CV-T 6
		RF2-15	ICB2-K9	CV-T 6
		RF2-16	ICB2-K10	CV-T 6
		RF2-17	ICB2-K11	CV-T 6
		RF2-18	ICB2-K12	CV-T 6
		RF2-19	ICB2-K13	CV-T 6
		RF2-20	ICB2-K14	CV-T 6
31	屋外キュー-ビクル	リ-ファコンセ-ト	C-1	3e3W 440V	ICB4-K1	CV-T 6 (FEP100)
		C-2	ICB4-K2	CV-T 6 (FEP100)
		C-3	ICB4-K3	CV-T 6 (FEP100)
		C-4	ICB4-K4	CV-T 6 (FEP100)
		C-5	ICB4-K5	CV-T 6 (FEP100)
		C-6	ICB4-K6	CV-T 6 (FEP100)
		D-1	ICB4-K7	CV-T 6 (FEP100)
		D-2	ICB4-K8	CV-T 6 (FEP100)
		D-3	ICB4-K9	CV-T 6 (FEP100)
		D-4	ICB4-K10	CV-T 6 (FEP100)
		D-5	ICB4-K11	CV-T 6 (FEP100)
		D-6	ICB4-K12	CV-T 6 (FEP100)
		E-1	ICB4-K13	CV-T 6 (FEP100)
		E-2	ICB4-K14	CV-T 6 (FEP100)
		E-3	ICB4-K15	CV-T 6 (FEP100)
		E-4	ICB4-K16	CV-T 6 (FEP100)
		E-5	ICB4-K17	CV-T 6 (FEP100)
		E-6	ICB4-K18	CV-T 6 (FEP100)

C-1
ケ-ブル



建築設備士 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
既設現況図(C-1パス)
配置図, ケ-ブル布設図, 配線表

No. ---
DEPT.