

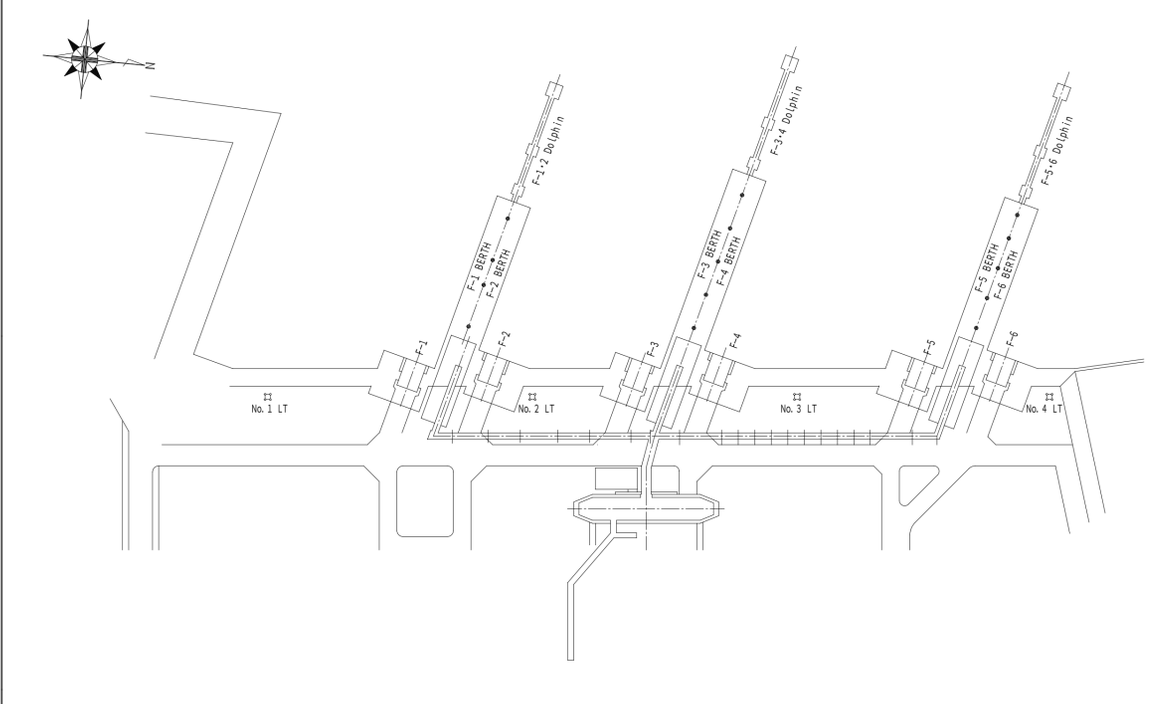
1 付近見取図

1/20000



2 配置図

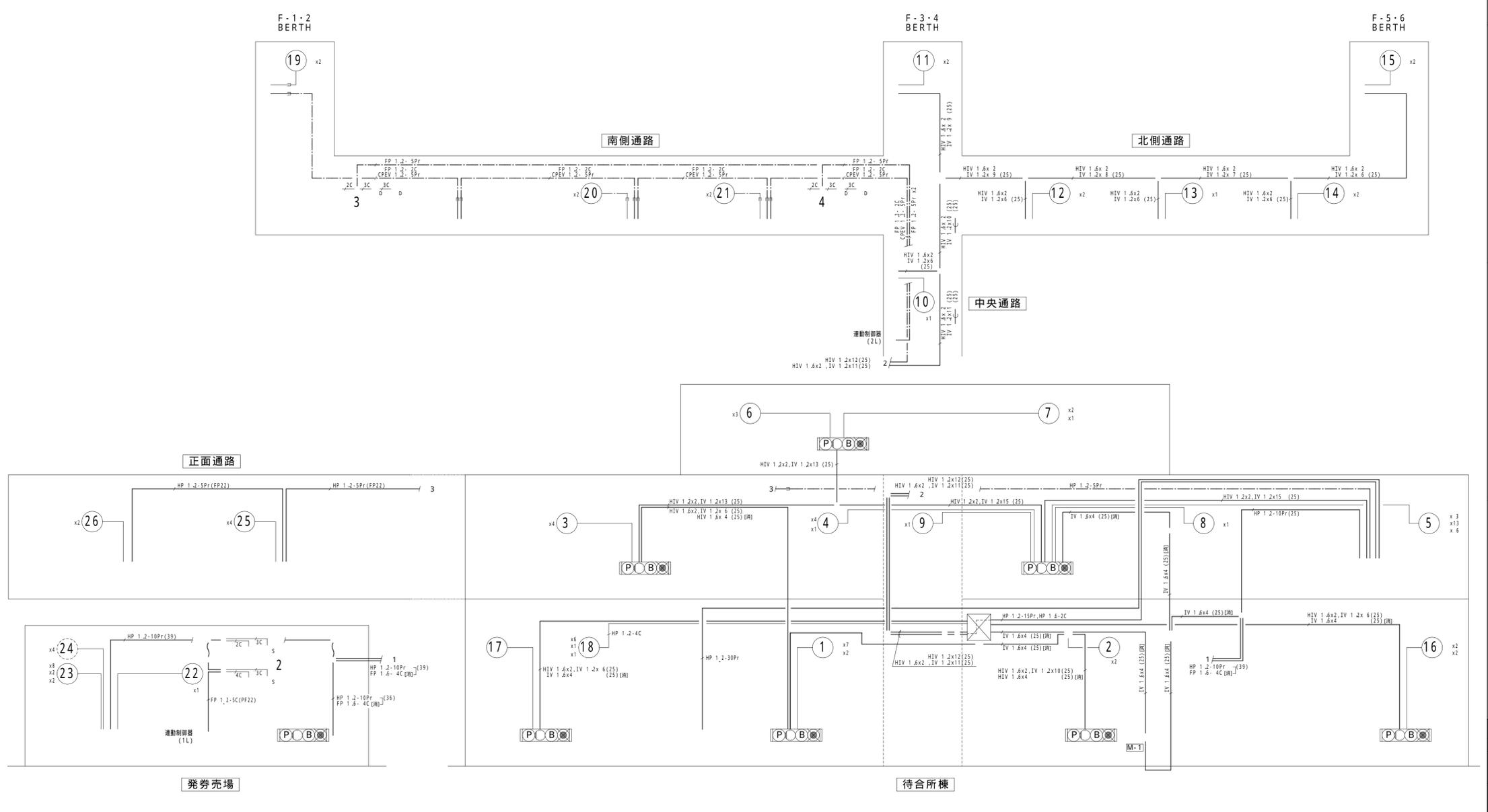
1/ 2000



2 記号凡例

記号	名称	備考
<b>【自動火災報知設備】</b>		
受信機	壁掛・自立・組込型	P型1級 回線
受信機	壁掛・自立・組込型	P型1級 回線
検出器	壁掛・自立・組込型	P型1級 30回線, 運動制御盤 10回線
副受信機	壁掛・自立・組込型	40回線
送信機		P型1級
警報ベル		DC24V 150 e
表示灯		AC30V 2W
総合盤	埋込型, 露出型	内蔵 内蔵型, 横型
総合盤	(消火栓ボックス組込)	内蔵 内蔵
表示灯	起動知 (消火栓ボックス組込)	内蔵 内蔵
消火栓起動押印		AC24V
動力操作盤		盤結線図参照 (別途衛生設備工事)
運動制御器	壁掛・自立・組込型	10L
定通式スポット型	感知器 露出型	2種 確認灯付 ◀:天井裏取付
定通式スポット型	感知器 露出型	1種 80 確認灯付 ▶:天井裏取付
定通式スポット型	感知器 露出型 防水型	1種 70 確認灯付
定通式スポット型	感知器 露出型	特種 60 確認灯付
差動スポット	試験器	露出型, 埋込型
空気管		
差動式分布型	感知器 検出部	は, 同左収納流 (埋込, 露出) を表す。
煙感知器	2種・蓄積型, 非蓄積型	・イオン式, 光電式 (確認灯付) ◻:天井裏取付
煙感知器	2種・蓄積型, 非蓄積型	・イオン式, 光電式 (確認灯付), 点検ボックス付
終端抵抗		
警戒区域境界線		
警戒区域番号		平面区域 24L, 縦穴区域 2L, 予備 4L
<b>【自動閉鎖設備】</b>		
運動制御器	壁掛・自立・組込型	10L
煙感知器	3種・蓄積型, 非蓄積型	・イオン式, 光電式 (確認灯付)
自動閉鎖装置	(防火戸, 防火シャッター, 防煙たれ壁)	DC24V
自動閉鎖装置	(防火ダンパ, 機械排煙口)	
作動区域番号		実装 1L, 予備 9L
<b>【ガス漏れ警報設備】</b>		
受信機	壁掛・自立・組込型	L
検出器		
中継器		
警戒区域境界線		
警戒区域番号		実装 L, 予備 L
<b>【誘導灯設備】</b>		
電灯分電盤		分電盤結線図参照
誘導灯		X:避難口誘導灯, Y:室内通路誘導灯 照明器具図参照
誘導灯	(非常照明兼用器具)	Z:通路誘導灯, K:階段通路誘導灯
客席通路誘導灯		
<b>【注記】</b>		
1. 自動火災報知設備の感知器傍記号は、下記による。 ・中継器付 G; ガ-F付 E x; 防煙型 ( ) ; 埋込型 T; 試験口付 A C; 検知型 A L; 新アルカリ型 2. 自動火災報知設備のベルは、一斉鳴動方式・出火階直上階鳴動方式とする。 3. 自動火災報知設備の総合盤内には、必要対数の接続端子を設ける。 4. 消火栓位置表示灯の電源は、消火ポンプ盤より供給 (AC24V) する。 5. 自動閉鎖設備の防火ダンパ運動閉鎖は、本運動表による。 6. 自動閉鎖設備の防火ダンパと運動器、その系統の吸気ファンを停止させる。 7. 8. 特記なき配管記号は、下記による。 1. 自動火災報知設備 — AE 1.2mm-nC — AE 1.2mm-nC (19) 2. 自動閉鎖設備 — FP 1.2mm-nC — FP 1.2mm-nC (19-31) 3. 誘導灯設備 — VVF2.0mm-2C — VVF2.0mm-2C (19)		

3 自動火災報知設備 系統図



名称	大阪南港フェリ-タ-ミナル電気施設図	1/100	年月日
図面名称	自火報防煙設備 系統図	E-049	
承認	検図	設計	製図
財団法人 大阪港埠頭公社			