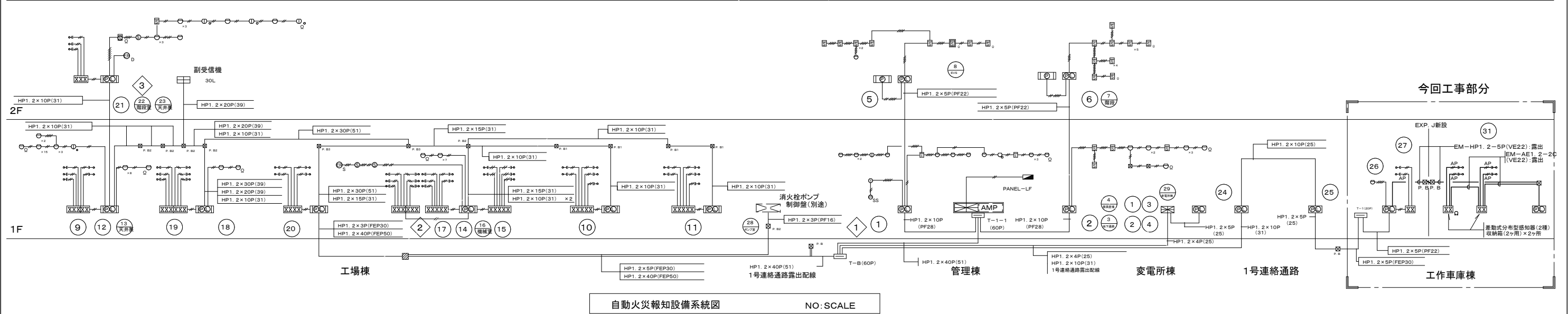

























記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考
AMP	増巾器及時計	非常業務兼用増巾器 壁掛型 240W 10局 別図参照	⌚ _E	子時計	分布型感知器検知部(総合室内取付)	⊠ _{P, B}		
		親時計(プログラムタイマー付)壁掛型 別図参照	🔊	音量調整器				
RM	リモートマイク	非常業務兼用 10局	——	天井インベイ配線	図示参照			
≡	端子盤	図示参照	----	床インベイ配線	図示参照			
⊙ _{A1}	スピーカー	天井埋込丸型 3W 別図参照	-.-.-	地中埋設配線	図示参照			
⊙ _{A2}	スピーカー	天井埋込丸型 3W 音量調整器付 別図参照	※特記なき配線は下記による。					
⊙ _{B1}	スピーカー	壁掛型(片面) 3W 音量調整器付 別図参照	時計 IV1. 2×2(PF16)					
⊙ _{B2}	スピーカー	壁掛型(片面) 3W 別図参照	風扇 HV1. 2×2(PF16), (19)		IV1. 2×3(PF16), (19)			
⊙ _C	スピーカー	ホーン型 10W 別図参照	HV1. 2×3, IV1. 2×2(PF16), (19)					
⌚ _D	子時計	壁掛型 別図参照						

非常放送及時計設備系統図



記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考	
	自動火災報知設備受信機	壁掛型 P型1級 40回線	Ⓢ	感知器	イオン化式煙 3種			※特記なき配線は下記による。	
		セツフリー(自火報、防排煙、諸表示)	ⓧ	感知器	分布型感知器検知部		IV1. 2×2(PF16), (19)		IV1. 2×4(PF16), (19)
	総合盤	単独型 (P型1級発信機・表示灯)		コイル巻			AP×1		AP×2
	総合盤	消火栓併設型(P型1級発信機・表示灯)		警戒区域番号	自火報				
⓪	発信機	P型1級(埋込型)		警戒区域番号	防火戸、シャッター		AP×2(19)		
⓪	表示灯	24V2W(埋込型)		分布型感知器収納箱	図示参照(1ヶ用～4ヶ用)		プルボックス	図示参照	
○	感知器	定温式スポット型 2種							特記なきは下記による。
○	感知器	定温式スポット型 特殊		天井インベイ配線	図示参照				図 2.31 150×150×100
⓪	感知器	定温式スポット型 特殊防水型		床インベイ配線	図示参照				図 2.32 200×200×100
⓪	感知器	差動式スポット型 2種		地中埋設配線	図示参照				図 2.33 250×250×150
	感知器	イオン化式煙 2種		空配管	図示参照		副受信機		壁掛型 30回線
							受信機		壁掛型 5回線

自動火災報知設備系統図

工事名称	沖縄都市モノレール工場棟及び 工作車庫増設工事(電気)	工 期	平成29年1月19日～平成29年12月8日
工事場所	沖縄県那覇市宇安次権377-2	図面名称	自動火災報知設備、非常放送及時計設備
発注機関	沖縄都市モノレール株式会社	縮 尺	NO SCALE
摘 要	「完成図」	図面番号	E-08
検 印	管理建築士 設 計 製 図	名 称	株式会社 大城組
		代表取締役	花城 一郎
		所 在 地	沖縄県浦添市勢理客四丁目18番5号