



1 階平面図 1167.15㎡(353坪)

1276.38㎡(386坪)※-チヘ'ランダ'含む

凡例・仕様			
記 号	名 称	摘 要	
	機器収容箱	㊦ 内蔵	補助散水栓組込型
	発信機	P 型 1 級	表示灯付フラット型
	差動式スポット型感知器	防水型	自己保持機能付 2 種
	差動式スポット型感知器	防水型	自己保持機能付 2 種
	定温式スポット型感知器	防水型	自己保持機能付 1 種
	光電式スポット型感知器	非蓄積型	2 種
	光電式スポット型感知器	非蓄積型	点検 B O X 2 種
	終端器		

	光電式スポット型感知器	非蓄積型	3 種
	自動開鎖装置	防火ドア ラッチ式	
	自動開鎖装置	防火シャッター用	
	アラーム弁		(別途衛生工事)
	E V 制御盤		(別途 E V 工事)
	警戒区域線		
	警戒区域番号	自火報	
	警戒区域線	スプリンクラー	
	制御番号	防排烟	

	制御盤	(入退出設備 姿図参照)	
	カードリーダー	(入退出設備 姿図参照)	
	I D 照合ユニット	(入退出設備 姿図参照)	
	電気錠	(入退出設備 姿図参照)	(建築工事)
	防火区画貫通処理	壁貫通部 4 0 (開口部寸法)	
	配管配線	天井・壁 隠べい	
	配管配線	床 隠べい	
	ケーブル配線	天井ふところ内	

注 記		
1 . 特記なき配線は下記による。		
	EM - A E 0 . 9 - 2 C	保護管 (P F 1 6)
	EM - A E 0 . 9 - 4 C	保護管 (P F 1 6)
	EM - H P 0 . 9 - 2 C	保護管 (P F 1 6)
	EM - H P 1 . 2 - 3 C	保護管 (P F 1 6)
	EM - H P 1 . 2 - 3 C + E M - A E 0 . 9 - 2 C	保護管 (P F 1 6)
	EM - F C P E E 0 . 9 - 3 P	保護管 (P F 2 2)
	EM - F C P E E 0 . 9 - 5 P	保護管 (P F 2 2)

2 . 二重天井内はか'グ'ル工事とする。		
3 . ケ'ブ'ル配線において上げ板、引下げ部分は配管で保護する。		
4 . 防火区画を貫通する箇所は国土交通大臣の認定する工法にて行うこと。		
5 . 本工事において細線は既設を示し残置とする。		
6 . 地区警報は非常放送設備によるものとし非常放送設備に隣防火災信号及び火災確定信号を移報の事とする。		
7 . 電子錠 (2 点) ヘ'火災一括信号 (無電圧 a 接点) を移報の事とする。		
8 . E V 制御盤へ火災一括信号 (無電圧 a 接点) を移報の事とする。		
9 . 複合受信機の仕様及び表示内訳は下記に示す。		
P 型 1 級	5 5 回路	蓄積型
自火報	3 5 回路 (既設 1 1 L 改築 1 2 L S P 放出 3 L 予備 9 回路)	
防排烟	1 0 回路 (既設 2 L 改築 6 L 予備 2 回路)	
ガス漏れ	1 0 回路	