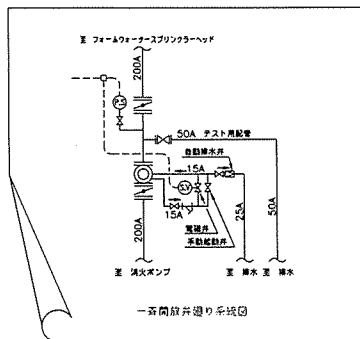




一斉開放并選り系統図

池田火災損	
(メカ設備)	
フエークラウスターポンプクラウヘッドの機能が最大たひも3位置にて計算する。	
75L/minX54臺=	4050L/min
余裕を見込み 4300L/minとします。	
(ポンプ全備)	
設計圧力	= 35.0m
管端圧降	= 11.0m
適合管損失	= 5.0m
配管摩擦損失	= 16.7m
合計	= 67.7m
余裕を見込み68mとします。	
(池田火災耐震)	
75L/minX54臺X10minX3%	= 1215L
設備内必要量	= 69L
合計	= 1284L
余裕を見込み1500Lとします。	
(必要水溜水量)	
75L/minX54臺X10min=	40500L
設備内充水量	2300L
合計	42800L
余裕を見込み50.0㎡以上とします。	
(工事区分)	
1. 電気工事	
一 消防用電源引込工事 (消防用設備)	
2. 給排水工事	
給排水工事、水漏水検知工事、土止水工一式	
3. 給排水衛生工事	
(1) 消火設備及び呼吸器への給水工事	
(2) 給水設備引込工事	
4. 修繕工事	
ポンプ置機、呼吸器減水、滅音設備、排出指示	

機 材 型 一 覧 表			
記 号	名 称	仕 様	備 考
F-P-1	汎用ポンプ	ユニット型(ポンプ制御盤、圧力タンパー、呼吸器付) 定 量 : 150X4300L/minX0.8m AC200V, 3φ, 50Hz, 22kw	
F-T-1	循環式油圧洗淨装置	HPP-T-1500F型(水成油3%)	

平成		年度		工事	番号
龍川 地名					
場所名		河辺郡城和町南川山字龍地内			
工事名		河川敷防犯用ヘリコプター・救急車等ヘリコプター 用着陸場 河川敷防犯工事			
池淵火設備		系統図		幅尺	NDNE
調査		設計		調査 番号	M-17
秋		田		泉	