




















[illegible]

記 号	名 称	備 考
	閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド	1種72度 R=2.6m (下向き) 耐外力向上型
	閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド	1種98度 R=2.6m (下向き) 耐外力向上型
	保 護 網	
	ア ラ ー ム 弁	湿式SP用 80A
	末 端 試 験 弁	
	補 助 散 水 栓 箱	消火栓弁 25A×1
	一 次 必 要 圧 力 0.35MPa	ホース 25A×20m×1 ノズル 25A×1
	補 助 散 水 栓 箱	消火栓弁 25A×1
	一 次 必 要 圧 力 0.35MPa	ホース 25A×20m×1 ノズル 25A×1
	(SUS)	
	双 口 送 水 口	(埋込型)
	フ レ キ シ ブ ル チ ュ ー ブ	
	フ ー ト 弁	
	オ リ フ ィ ス	
	仕 切 弁	
	逆 止 弁	
	安 全 弁	
	圧 力 ス イ ッ チ	
	圧 力 計	
	流 量 測 定 装 置	
	Y 型 ス ト レ ー ナ ー	
	水 位 電 極	(2P)
	ボ ー ル タ ッ プ	給水衛生工事
	移 動 式 粉 末 消 火 設 備	
	(SUS)	第三種粉末消火剤(ABC) 33kg
	配 管	JIS-G-3452 (白)
	配 管	JIS-G-3452 (白)、露出
	配 管	JIS-G-3452 (白)、既存管
	以 降 排 水	衛生工事
	以 降 排 水	衛生工事
	電 路	本工事
	電 路	電気工事
	電 路	電気工事 (至る火災受信機)

番 号	名 称	仕 様		
既存 FP-1	湿式スプリンクラー用	ユニット型		
	ポンプモーター			
	100φ×900L/min×78m×18.5kw×AC200V×50Hz			
	呼水槽	50 L	圧力空水槽	50 L
	流量測定装置	50 A	締切全揚程	97.5 m
既存 (FE-1)	湿式スプリンクラー用始動盤（ユニット組込型）			
	18.5kw×AC200V×50Hz×スターデルタ起動			
既存 JU-1	ジョッキポンプモーター			
	20L/min×83m			

ポンプ揚水量	既存
湿式閉鎖型 スプリンクラー設備	10個同時放水×90L/min=900L/min（既存） （今回工事部分：8個同時放水×90L/min=720L/min） 900 L/min

水 源 容 量	既存
湿式閉鎖型 スプリンクラー設備	10個同時放水×1.6m³=16.0m³ (既存) (今回工事部分：8個同時放水×1.6m³=12.8m³以上)
合 計	有効 16.0 m³以上

表 示 設 備 名	ポ ン プ			呼 水 槽	区 画	計
	メ イ ン		ジョッキ			
	運 転	故 障	故 障			
湿式閉鎖型 スプリンクラー	1	1	1	1	5 (内既存2)	9
合 計	1	1	1	1	5	9

- ・天井隠蔽部のスプリンクラーヘッドの取付部の巻出配管は、可とう性のものとする。
- ・点線の機器及び配管は既存を示す。
- ・B1階ピロティ及び災害備蓄庫の充水配管は防凍保温工事とする。

