

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
外 観 試 験	放 水 口 等	ホース	ホース（結合金具を含む。）	———		
		ノズル	ノズル	———		
			結合状態	———		
	加 圧 送 水 装 置	設 置 場 所				
		ポ ン プ	ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量	ℓ/min
				型式	製造番号	m
			電 動 機 の 仕 様	製造者名	種別	型電動機
		型式		定格電圧	V	
		製造番号		定格電流	A	
		ポ ン プ ・ 電 動 機	設置状況	———		
			接地工事		種接地	
			配線	———		
			潤滑油	———		
		水 温 上 昇 防 止 の た め の 逃 し 装 置	配管・バルブ類	管の呼び	A	
			オリフィス等	流過口径	mm	
			ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置	逃し配管の高さ	m	
				逃し装置の設定圧力	MPa	
		性能試験装置の配管・バルブ類	———			
		呼 水 装 置	材質	鋼板製・合成樹脂製		
			水量		ℓ	
溢水用排水管			管の呼び	A		
呼水管			管の呼び	A		
補給水管	管の呼び		A			
減水警報装置	フロートスイッチ・電極					
制 御 装 置	設置場所					
	制御盤	———				
	予備品等	———				
	接地工事		種接地			

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ	圧 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	—	
				性 能	級	
		起 動 装 置	直 接 操 作 部	設 置 場 所 等	—	
				表 示	—	
			遠 隔 操 作 部	設 置 場 所 等	—	
				構 造	—	
	表 示	—				
	耐 震 措 置	有 ・ 無				
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況			専 用 ・ 兼 用	
		機 器	配 管		A	
材 質			—			
バ ル ブ 類			—			
吸 水 管			—			
耐 震 措 置	—					
電 源	常 用 電 源			V		
	非 常 電 源 の 種 別			専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池 ・ 燃 料 電 池		
高 架 ・ 中 間 水 槽	構 造			—		
	水 量			■		
	吸 水 障 害 防 止 措 置			—		
	給 水 装 置			—		
	耐 震 措 置			—		
機 能 試 験	加 圧 送 水	呼 水 装 置 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm	
			自動給水装置作動状況	—		
			呼水槽からの水の補給状況	—		
	制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況			—	
		電源切替時の運転状況			—	
	装 置 試 験	起動装置試験・始動表示試験			—	
		始動表示の点灯状況			—	
	ポ ン プ 試 験	運 転 状 況			—	
		※縮切り運転時の状況	縮切揚程		m	
			電 圧		V	

