

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 ・ ノズル	ホース（結合金具を含む。）		———		
			ノズル		———		
			結 合 状 態		———		
	設 置 場 所						
	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ	ポンプの仕様	製造者名		定格吐出量	ℓ/min
						定格全揚程	m
				型式		製造番号	
			電動機の仕様	製造者名		種別	型電動機
						定格電圧	V
				型式		定格電流	
				製造番号	出力		kW
		ポンプ・電動機	設 置 状 況		———		
			接 地 工 事		種接地		
			配 線		———		
			潤 滑 油		———		
		水 用 装 置	配管・バルブ類		管の呼び		A
	オリフィス等				流過口径	mm	
	水温上昇防止のための逃し装置		ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置		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	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		
の 装 置	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	
	試 験	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			————		
機 能 試 験	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		————	ℓ	
		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 作 動 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	————		
	装 置 試 験	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		ポンプの起動状況等	————	
				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		

