



試験項目			種別・容量等の内容		結果			
外	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		_____			
観	送	設置場所						
		加	ポンプ	ポンプの仕様	製造者名	定格吐出量	L/min	
					型式	定格全揚程	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		
			プ	ポンプ・電動機	設置状況	_____		
		接地工事				種接地		
		配線			_____			
		潤滑油			_____			
		用	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		
		装	も	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							
の	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 を 用 い る も の	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	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			
験	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	_____		
	試 験	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 運 転 時 の 状 況	縮 切 揚 程	_____ m	
			電 圧	_____ V		

