

屋外消火栓消火設備		試験項目										種別・容量等の内容		結果		
		試験項目		種別・容量等の内容		結果		試験項目		材質		質		鋼板製・合成樹脂製		
外	水	材	質	鋼板製・合成樹脂製	f	水	量	水	用排水管	材	質	量	溢水用排水管	鋼板製・合成樹脂製	f	
外	水	用排水管	管の呼び	A	A	水	管	水	装置	水	管	量	管の呼び	A	A	
外	水	管	管の呼び	A	A	水	管	水	装置	水	管	量	管の呼び	A	A	
外	水	管	管の呼び	A	A	水	管	水	装置	水	管	量	管の呼び	A	A	
外	水	滅水警報装置	プロトスイッチ・電極	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	滅水警報装置	プロトスイッチ・電極	—	
外	水	設置場所	—	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	設置場所	—	—	
外	水	制御装置	盤	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	制御盤	—	—	
外	水	制御装置	盤	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	制御盤	—	—	
外	水	接地区工事	—	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	接地区工事	—	直接接地	
外	水	圧力計・連成計	性能	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	圧力計・連成計	性能	—	
外	水	直接操作部	設置場所等	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	直接操作部	設置場所等	—	
外	水	起動部	表	示	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動部	表	示	
外	水	遠隔操作部	設置場所等	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	遠隔操作部	設置場所等	—	
外	水	起動装置	構造	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	構造	—	
外	水	始動装置	表	示	—	水	管	水	装置	水	管	量	始動装置	表	示	
外	水	起動用排水管	起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	f	水	管	水	装置	水	管	量	起動用排水管	起動用圧力タンク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器	f
外	水	起動装置	内径・積・落差	m ³	m	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	内径・積・落差	m ³	m
外	水	起動装置	配管・バルブ類	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	配管・バルブ類	内径・積・落差	m ³
外	水	起動装置	水位計	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	水位計	内径・積・落差	m ³
外	水	起動装置	種類・構造	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	種類・構造	内径・積・落差	m ³
外	水	起動装置	内容積・有効圧力	m ³	WPa	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	内容積・有効圧力	内径・積・落差	m ³
外	水	起動装置	自動加圧装置	有	無	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	自動加圧装置	有	無
外	水	起動装置	配管・バルブ類	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	起動装置	配管・バルブ類	—	—
外	水	水位計・圧力計	—	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	水位計・圧力計	—	—	
外	水	地震措置	—	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	地震措置	—	—	
外	水	配管・バルブ類	配管・バルブ類	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	配管・バルブ類	配管・バルブ類	—	—
外	水	配管・バルブ類	吸水栓	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	配管・バルブ類	吸水栓	—	—
外	水	配管・バルブ類	排水栓	—	—	水	管	水	装置	水	管	量	配管・バルブ類	排水栓	—	—

屋外消火栓消火設備		試験項目		種別・容量等の内容		結果		試験項目		種別・容量等の内容		結果	
電 旗	常 用 電 源	電 源	種 類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料油連通装置	V	電 源	常 用 電 源	電 源	種 類	専用受電・自家発電・蓄電池	V		
外 観 試 験	設 置 場 所	設 置 場 所	個 数	一	—	消 火 栓 試 験	設 置 場 所	設 置 場 所	個 数	一	—		
	周囲の状況・操作性	示	—	—	—		周囲の状況・操作性	示	—	—	—	—	
	開閉弁の設置位置	床面からの高さ	m	—	—		開閉弁の設置位置	床面からの高さ	m	—	—	—	
	ホースの接続口等	—	—	—	—		ホースの接続口等	—	—	—	—	—	
	消 火 栓 開 閉 弁	—	—	—	—		消 火 栓 開 閉 弁	—	—	—	—	—	
	表 示	—	—	—	—		表 示	—	—	—	—	—	
	設 置 場 所	—	—	—	—		設 置 場 所	—	—	—	—	—	
	設 置 状 況	—	—	—	—		設 置 状 況	—	—	—	—	—	
栓 材 等	栓 材 等	—	—	—	—	栓 材 等	栓 材 等	栓 材 等	栓 材 等	栓 材 等	栓 材 等	栓 材 等	
	表 示	—	—	—	—		表 示	—	—	—	—	—	—
	ホース(結合金具を含む)	—	—	—	—		ホース(結合金具を含む)	—	—	—	—	—	—
	ホース接続口	—	—	—	—		ホース接続口	—	—	—	—	—	—
	ノズル	—	—	—	—		ノズル	—	—	—	—	—	—
	結合部	—	—	—	—		結合部	—	—	—	—	—	—
	結合部	—	—	—	—		結合部	—	—	—	—	—	—
	吸 收	—	—	—	—		吸 收	—	—	—	—	—	—
減 圧 措 置	減 圧 措 置	減压補助水槽・別配管系統・減圧弁	—	—	—	減 圧 措 置	減 圧 措 置	減压補助水槽・別配管系統・減圧弁	—	—	—	—	—
	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm	—	—		減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm	—	—	—	—
	呼 水 装 置 作 動 試 験	自動給水装置作動状況	—	—	—		呼 水 装 置 試 験	自動給水装置作動状況	—	—	—	—	—
	ポンプ	呼水槽からの水の溜め状況	—	—	—		ポンプ	呼水槽からの水の溜め状況	—	—	—	—	—
	制 御 裝 置 試 験	起動停止操作時の状況等	—	—	—		制 御 裝 置 試 験	起動停止操作時の状況等	—	—	—	—	—
	機 械 能 力 試 験	電源切替時の運転状況	—	—	—		機 械 能 力 試 験	電源切替時の運転状況	—	—	—	—	—
	ポンプの起動状況等	—	—	—	—		ポンプの起動状況等	—	—	—	—	—	—
	ポンプ始動表示の点灯状況等	—	—	—	—		ポンプ始動表示の点灯状況等	—	—	—	—	—	—
ポン プ 能 力 試 験	起動用水平開閉装置	設定圧力	MPa	—	—	ポン プ 能 力 試 験	起動用水平開閉装置	設定圧力	MPa	—	—	—	—
	ポンプの作動圧力	作動圧力	MPa	—	—		ポンプの作動圧力	作動圧力	MPa	—	—	—	—
	連 軸 状 況	—	—	—	—		連 軸 状 況	—	—	—	—	—	—
ポン プ 能 力 試 験	※繋切り連絡開閉器 軸時の状況	—	—	—	—	ポン プ 能 力 試 験	※繋切り連絡開閉器 軸時の状況	—	—	—	—	—	—
	ポンプ試験	—	—	—	—		ポンプ試験	—	—	—	—	—	—

③

