		连	直紀	吉送水管	(共)	司住의	宅用	連約	吉送才	水管)		試馬	食結	果報	告	書			
								部	大験 ヨ	実施日	∃			年			月		日
					試馬	険実加	拖者												
						住	所												
						氏	名												
用		途	(	( )	項														
延	ベ	面積						$m^2$	階	数	ζ								
送		水口	設	:置位置															
				類											設	置個	国 数		個
		試 票	倹	項		目				種	別		容	量等	争の	内	容		結果
			設	置	場	所	ŕ	等							_				
	送	設置場所 等	設	. 置	•	高		さ	地盘	盤面か	'nĠ	の「	高さ					m	
外	水	,1	表					示					_		_				
	口	+6l6 BB	送	水		П		等							_				
		機器	逆	<u></u> 止		弁	弁 等												
	放	放水口の		階															
観		設置個数	L -	双口形															
				単口形															
	水		設	: 置	<u>                                       </u>	場		所							_				
	//\		周	囲の場	犬 況	• 操	上作	性					_		_				
試		放水口	氏名     氏名     (金) (ク) 項     (面) 預     (本) 項     (日) 項 <th colsp<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>m</td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td></td>				m											
八			構	1				造					_		_				
			表	:				示					_		_				
	П		設	: 置		場		所					_		_				
			設	: 置		状		況					_		_				
験		格納箱	周	囲	の	状	<u>,</u>	況					_		_				
			材		質			等					_		_				
	等		表	<u>.</u>				示					_		_				

2

		試		験		Ŋ	頁 目				種	別	・容	量	等 <i>σ</i>	)内	容		結果
外	放	ホー	ース	水、	ース	(紀	吉合金具を含	含む。	)				_		_				
71	放水口等		•	1			ズ												
	等	15	ズル	結		合	·	態				_		_					
		設			置		場		所										
							製造者名						定格	吐出	量				L/min
	加		ポンプのイ		の仕	様							定格	全揚	器程				m
	/JH						型式						製造	番号	7				
		ポ					製造者名						種別	J				型電	<b>動機</b>
			雷重	電動機の仕様			定格電圧							:				V	
	<u></u>	ン	HE A				型式 定格電流									A			
観	圧						製造番号				出力	]					kW		
				『ンプ・電動機』			設 置 :	状	況				_						
		プ	ポン				接地	エ	事								種技	接地	
						31/94	西己		線				_		_				
	送	を					潤 滑 油 ———												
							配管・バ	ルブ	類	管の	呼び	~						A	
		用用		水温上昇防止 のための逃し					流過	口径	<u> </u>						mm		
		713			置	ブースターポンプ に設ける逃し配管			逃し配管の高さ m						m				
	水						<ul><li>逃し装置</li></ul>			逃し	装置	の設	定圧	力			M	Ра	
試		\ \	性負	<b></b> と試	験場	慢置(	の配管・バ	ルブ	類				_		_				
							材		質	錙	板	製	•	合	成	樹	脂	製	
		る					水		量									L	
	装		呼	水	装	置	溢水用排	<b>非水</b>	管	管の	呼び							A	
		ŧ	,		20	_	呼 水		管	管の	呼び							A	
							補給	水	管	管の	呼び							A	
							減水警報	设装	置	フ	口 -	- }	ス	イ	ツ	チ・	電	極	
	置	の			装	置	設置:	場	所										
	<u> </u>		制	御			制 御		盤				_						
験						.—	予 備 ।	品	等				_						
1000							接地	エ	事								種技	接地	

R			試		 験		î	ŀ	1			種 別・容 量 等 の 内 容	結果
加   上   上   上   上   上   上   上   上   上					<b>197</b> 0.	-5				<u>'</u>	器		/\
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				圧力	り計・連	成計		旦	1	<u> </u>			
A												敝	
大水		圧	を	起	直接操	作部	設	置	場	所	等		
大	外	送					表				示		
接	/ 1	水					設	置	場	所	等		
大		装			遠隔操	作部	構				造		
説   記   置   状   況   専 用・兼 用   A		置					表				示		
記   記   で			耐		震		1	措			置	有・無	
で	観	邢口	設		置		;	状			況	専用・兼用	
株						配					管	A	
N		•				材					質		
大坂   一		ĺ	機	器		バ	ル	,	ブ		類		
類   耐   震   指   置   一	4 <i>€</i>	l *				吸	水				管		
電   常   用   電   源   P     非   常   電   源   専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池     高   株   水   量   L     吸   水   量   L     吸   水   障   事   上     股   水   基   量   上     大   市   表   世   上   上     大   市   基   上   上   上     大   市   基   上   上   上   上     大   市   上	江		耐		雹								
腺   非常電源の種別専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池     高機水・中間水棒   造水・量     水槽   上井置     一円間水棒   大樓     一円間水棒   大樓     一円間水棒   大樓     一円間水棒   大樓     一円間水棒   大樓     一円												V	
藤   構   造     水   中間   水   量   L     中間   水   量   L     水   一   型   上     財   指   一   上     大   一   一   一     大   一   一   上     大   一   一   上     大   一   一   上     大   一   上   上     大   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上     上   上   上   上   上   上     上   上   上   上   上   上     上													
験   架・中間水水   車   L     中間水水槽   窓   事務   上   世     一個大水槽   大水   装置   一   一     一個大水槽   大水   基準   一   一     一個大水槽   車動給水装置作動状況   上   上   上   上   上     一個大水槽   車動給水装置作動状況   一   一   一   上 <td< td=""><td></td><td></td><td>- '</td><td>П</td><td></td><td>1///</td><td></td><td></td><td>15</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td></td<>			- '	П		1///			15	<u> </u>			
・中間水槽   級水障害防止措置     一個水槽   大水度   大水度   一一     一個水槽   大水度   大水度   一一     一個水槽   大水度   大水度   一一     一個水槽   大水度   一一   一一     一個水槽   一一   一一   一一     自動給水装置作動状況   一一   一一     一個水槽   一一   一一   一一     自動給水装置作動状況   一一   一一   一一     一個水槽   一   一   一     一個水槽   一   一   一     一個水槽   一   一   一   一     一個水槽   <	験											Т	
間水槽   給水   水   装置     加 呼水装置作動状況 底面からの高さ cm   画動給水装置作動状況 底面からの高さ cm     自動給水装置作動状況 原面からの高さ cm   自動給水装置作動状況				7k		生	防	1F					
# 耐 震 措 置 ——		'		/10					.,		-		
加													
機   呼水 装置作動 試験   自動給水装置作動状況   ―――――――――――――――――――――――――――――――――――		僧	顺		莀	. ۱. 4ــــر			1 //-	まずい		ウエルとの言と	
機   任   事<		加	呼	水	装 置								
Py	機	圧	作										
能   制御装置     成   電源切替時の運転状況     表   起動装置試験・ 始動表示試験     が動表示試験   が動表示の点灯状況     単転状況		送											
表   表   表   表   表   表   表   表   表   表	能		制設	御	装 置								
武		水	B+/		欧	電源切替時の運転状況							
対動表示試験   始動表示の点灯状況	試	装					ポンプの起動状況等						
験はポンプ計験 締切場形 かり		置	始重	動表	示試験	始動	表力	京の.	点力	灯状	況		
「、」よいプ計験   毎担担担	験	4結				運	転	;	状		況		
		試	ポ	ンフ	ンプ試験		ー 切り道	刃り運転		切揚	· · ·	m	
験 時の状況   電 E		験				時の状況			電		圧	V	

連結送水管

4

X/\'H	达水	· 🗀							1	4)											
		試		験	項		目		種別・容量等の内容	結果											
機	加圧				<b>※</b> 締切り の も		電	流	А												
	送	ポ試	ン	プ 験			定格技	易程	m												
能	水装				※定格負転時の			圧	V												
	置				121 - 3	- 0000	電	流	A												
試	試験	*	水	温_	上昇防	止 装	置試	験	逃し水量 L/min												
	験	*	ポ、	ンプ	"性能話	大験 装	ま置 試	験	表示値の差 L/min												
験	<b>新</b> 口 /	쓸 줘	圧詞	上睑	加圧送水装	置を用い	ない配管	部分	試験圧力 MPa												
	HC.	目 川川	工品	八岁	加圧送水装	長置を用い	いる配管	部分	試験圧力 MPa												
				験	送	水	圧	力	MPa												
総	放	水	試		放	水	圧	力	MPa												
合					放	水		量	L/min												
試																自 家	発言	<b></b>	備		
験	非切	常替	電試			蓄 電	池	設	備												
					燃料	電게	也設	備													
備																					
考																					

- 備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。
  - 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあっては、省略することができる。
  - 4 結果の欄には、良否を記入すること。
  - 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
  - 6 総合操作盤が設けられているものにあっては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。