別紙4 東駿河湾工業用水道 施設(業務対象範囲)一覧

場名等	施設整備名	項目名	細目名	設置年	, .	LIA		直営の場合		委託の場合: 定期点検			委託の場合:法定点検		
».⊓.4t	が立文正明コ	240	까비 다 "니	1	メーカー	点検有無	直営/委託	点検頻度 点検項目 (内容)	点検頻度		前回点検年度	点検頻度	点検項目(内容)	前回点検年度	その他コメント
	着水井設備		流入弁N0.1	2016	_/东如帝继	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
	有小升政 佣			I	-/西部電機	有	委託		1	バルコン点検	R3				
			流入弁N0.2	1970		l .									
			制御盤	2005	第一テクノ	有	委託		毎年	動作確認、測定試験	R4				
			直流電源装置	2003	GSユアサ	有	委託					毎年	停電による年次点検	R4	
			緊急遮断扉NO.1	1983	クボタ	有	委託		毎年	動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			緊急遮断扉NO. 2	1983	クボタ	有	委託		毎年	動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
	浄水設備	緩速攪拌機	9-10号池 緩速攪拌機	2009	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
	/于/八政 /闸	板坯1兒1干1成	11号池 緩速攪拌機			有		毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎 年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
				2008	日立プラント建設	. .				水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			12号池 緩速攪拌機	2008	日立プラント建設	有		毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	 						
			13-14号池 緩速攪拌機	2013	日立プラント建設	有		毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			15-16号池 緩速攪拌機	2008	磯村豊水機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			17-18号池 緩速攪拌機	2012	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			19-20号池 緩速攪拌機	2012	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			21-22号池 緩速攪拌機			有	直堂/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			23-24号池 緩速攪拌機	2007	日立プラント建設	有		毎日、毎週 巡視、状態確認 (沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
				2013	日立プラント建設	 			1						
			25-26号池 緩速攪拌機	2011	日立プラント建設	有		毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)		水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			27-28号池 緩速攪拌機	2010	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			29-30号池 緩速攪拌機	2010	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			31-32号池 緩速攪拌機	2011	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (沈殿池貫通部、Vベルト)	毎年	水中部点検(スリーブ、メタル)	R4				
			9-10号池 緩速攪拌機減速機	1977	日立プラント建設	有	直堂/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			11号池 緩速攪拌機減速機			有		毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)		オイル交換	R4				随時オーバーホール
				1979	日立プラント建設	- :									
			12号池 緩速攪拌機減速機	1981	日立プラント建設	有		毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)			R4				随時オーバーホール
			13-14号池 緩速攪拌機減速機	1992	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			15-16号池 緩速攪拌機減速機	2008	磯村豊水機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			17-18号池 緩速攪拌機減速機	2013	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			19-20号池 緩速攪拌機減速機	2013	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			21-22号池 緩速攪拌機減速機			有		毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)		オイル交換	R4				随時オーバーホール
				2013	日立プラント建設										
			23-24号池 緩速攪拌機減速機	2013	日立プラント建設	有 .		毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)		オイル交換	R4				随時オーバーホール
			25-26号池 緩速攪拌機減速機	1971	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			27-28号池 緩速攪拌機減速機	2013	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			29-30号池 緩速攪拌機減速機	2013	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
			31-32号池 緩速攪拌機減速機	1971	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ、振動)	毎年	オイル交換	R4				随時オーバーホール
	No. 1. =0.044	7 7 17 ÷ 144	9-10号池 汚泥掻寄機			有		毎日、毎週 巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
	浄水設備	汚泥掻寄機		1977	日立プラント建設	 			1	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			11号池 汚泥掻寄機	1979	日立プラント建設	有		毎日、毎週巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)	毎年					-	
			12号池 汚泥掻寄機	1981	日立プラント建設	有	直宮/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			13-14号池 汚泥掻寄機	1992	日立プラント	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			15-16号池 汚泥掻寄機	2008	磯村豊水機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検 (チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			17-18号池 汚泥掻寄機	1972	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			19-20号池 汚泥掻寄機		l	有	!	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
				1972	水道機工				1 -						
			21-22号池 汚泥掻寄機	1972	水道機工	有	!	毎日、毎週巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)		水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4	-			
			23-24号池 汚泥掻寄機	1972	水道機工	有		毎日、毎週巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			25-26号池 汚泥掻寄機	1971	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			27-28号池 汚泥掻寄機	1971	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			29-30号池 汚泥掻寄機	1971	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
			31-32号池 汚泥掻寄機			有	直堂/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認 (チェーン、シャーピン)	毎年	水中部点検(チェーン、シュー、フライト板)	R4				
				1971	水道機工	l	!		1		R4				
			9-10号池 汚泥掻寄機減速機	1977	日立プラント建設	有		毎日、毎週巡視、状態確認(オイル漏れ)		オイル交換					
			11-12号池 汚泥掻寄機減速機	1979	日立プラント建設	有	直宮/委託	毎日、毎週巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			13-14号池 汚泥掻寄機減速機	1992	日立プラント建設	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			15-16号池 汚泥掻寄機減速機	2008	磯村豊水機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4	I			
			17-18号池 汚泥掻寄機減速機	1972	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			19-20号池 汚泥掻寄機減速機	I		有		毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	_	オイル交換	R4				
				1972	水道機工				_		R4	 		+	
			21-22号池 汚泥掻寄機減速機	1972	水道機工	有	l	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)		オイル交換		-			
			23-24号池 汚泥掻寄機減速機	1972	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			25-26号池 汚泥掻寄機減速機	1971	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			27-28号池 汚泥掻寄機減速機	1971	水道機工	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、状態確認(オイル漏れ)	毎年	オイル交換	R4				
			29-30号池 汚泥掻寄機減速機	1971	水道機工	有		毎日、毎週 巡視、状態確認 (オイル漏れ)		オイル交換	R4				
			31-32号池 汚泥掻寄機減速機			有		毎日、毎週巡視、状態確認(オイル漏れ)	_	オイル交換	R4				
				1971	水道機工				44	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/4	-		_	
	1	1	減速機用可変速モーター	1971	日立製作所	有	委託	I	1		1	ı	1		

(東駿河湾工業用水道)

名等	施設整備名	項目名	細目名	設置年	メーカー	占垛左無	直営/委託	直営の場合		委託の場合:定期点検			委託の場合:法定点検		その他っくいし
					メーカー	点検有無	但呂/安託	点検頻度 点検項目(内容)	点検頻度	点検項目(内容)	前回点検年度	点検頻度	点検項目 (内容)	前回点検年度	その他コメント
		急速攪拌機	9-10号池 急速攪拌機	1977	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認 (振動、オイル漏れ)							
易			11-12号池 急速攪拌機	1979	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			13-14号池 急速攪拌機	1992	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認 (振動、オイル漏れ)							
			15-16号池 急速攪拌機	2008	機村豊水機工	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			17-18号池 急速攪拌機	1972	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			19-20号池 急速攪拌機	1972	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			21-22号池 急速攪拌機		l .	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			23-24号池 急速攪拌機	1972	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認 (振動、オイル漏れ)							
			25-26号池 急速攪拌機	1972	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)							
			27-28号池 急速攪拌機	1971	日立プラント建設	有									
				1971	日立プラント建設		直営/委託								
			29-30号池 急速攪拌機	1971	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認 (振動、オイル漏れ)	1						
			31-32号池 急速攪拌機	1971	日立プラント建設	有	直営/委託	毎週 状態確認(振動、オイル漏れ)					H		
		沈殿池現場盤	9-10号池 現場盤	1977	日立製作所	有	!	毎日、毎週巡視、点検簿記録、動作確認					停電による年次点検	R4	
			11-12号池 現場盤	1981	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			13-14号池 現場盤	1993	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			15-16号池 現場盤	2008	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			17-18号池 現場盤	1972	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			19-20号池 現場盤	1972	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			21-22号池 現場盤	1972	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認				毎年	停電による年次点検	R4	
			23-24号池 現場盤	1972	日立製作所	有	!	毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認	1			毎年	停電による年次点検	R4	
			25-26号池 現場盤		日立製作所	有		毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認					停電による年次点検	R4	
			27-28号池 現場盤	1971		有		毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認	1				停電による年次点検	R4	
			29-30号池 現場盤	1971	日立製作所	有		毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認	1				停電による年次点検	R4	
				1971	日立製作所									R4	
			31-32号池 現場盤	1971	日立製作所	有		毎日、毎週 巡視、点検簿記録、動作確認	0.515	.6.1. = 3 . E46	D2	毋平	停電による年次点検	π4	
		沈殿池流入弁	9-10号池	1997	西部電機	有	委託			バルコン点検	R3				
			11-12号池	1997	西部電機	有	委託			バルコン点検	R3				
			13-14号池	1992	西部電機	有	委託			バルコン点検	R3				
			15-16号池	2008	西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			17-18号池	2002	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
			19-20号池	2000	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
			21-22号池	1995	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			23-24号池	1994	西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			25-26号池	2000	西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
			27-28号池	1993	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			29-30号池	1993	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			31-32号池	1993	クボタ/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
		油即油油工具业 研制			l .	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
		沈殿池流入量水位計		2016	東京計器	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
		(電波式)	11-12号池	2017	東京計器						R4				05枚丝叉ウ
			13-14号池	2002	東京計器	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほかゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか					R5修繕予定
			15-16号池	2021	東京計器	有	委託		1		R2				に依然る中
			17-18号池	2002	東京計器	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4			+	R5修繕予定
			19-20号池	2021	東京計器	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R2				
			21-22号池	2022	東京計器	有	委託		1	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R3			1	
			23-24号池	2022	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R3				
			25-26号池	2017	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			27-28号池	2018	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			29-30号池	2018	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			31-32号池	2018	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			排泥弁(ダイヤフラム弁)	2002	-	有	直営	毎週 点検簿記録、動作確認							
		コンプレッサー	9-10号池コンプレッサー	2009	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1						
		122299	11-12号池コンプレッサー	2009	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1						
					l .	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認							
			13-14号池コンプレッサー	2009	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1					+ +	
			15-16号池コンプレッサー	2008	日立製作所	有			1						
			17-18号池コンプレッサー	1980	日立製作所		直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1						
			19-20号池コンプレッサー	2022	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1						
			21-22号池コンプレッサー	1985	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認	1					1	
			23-24号池コンプレッサー	1985	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認							
			25-26号池コンプレッサー	1980	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認							
			27-28号池コンプレッサー	1980	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認							
				1 1000											
			29-30号池コンプレッサー	2022	日立製作所	有	直営	毎週 点検簿記録、ドレン抜き、状態確認、圧力確認							

(東駿河湾工業用水道)

	[[[[[]]]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[I	=======	т	т		1	± 24 = 18 A	1	~~~	- LIA	1	22211A 44 61A		T
Ŧ	施設整備名	項目名	細目名	設置年	メーカー	点検有無	直営/委託	노수쓰여	直営の場合	中公安中	委託の場合:定期		点検頻度	委託の場合:法定点検	前回点検年度	その他コメント
- -		LILYD FOR MA	0 100 % N 1770 714 10. 0	2000	D + 41 /	有	直営/委託	点検頻度 毎週	点検項目(内容) 点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	点検頻度 毎年	点検項目(内容 芯出し調整、消耗品取替ほ		- 从快强度	点検項目(内容)	別当品快千度	
		排泥設備	9、10号池 No1汚泥引抜ポンプ	2009	日立製作所	有				!	+					
			9、10号池 No2汚泥引抜ポンプ	2011	日立製作所		直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			11、12号池No1汚泥引抜ポンプ	2009	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			11、12号池No2汚泥引抜ポンプ	2012	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	-	芯出し調整、消耗品取替ほ					
			13、14号池No1汚泥引抜ポンプ	2009	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	!	芯出し調整、消耗品取替ほ					
			13、14号池No2汚泥引抜ポンプ	2018	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			15、16号池No1汚泥引抜ポンプ	2008	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			15、16号池No2汚泥引抜ポンプ	2008	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			17、18号池No1汚泥引抜ポンプ	2016	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			17、18号池No2汚泥引抜ポンプ	2013	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			19、20号池No1汚泥引抜ポンプ	2016	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			19、20号池No2汚泥引抜ポンプ	2013	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			21、22号池No1汚泥引抜ポンプ	2018	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			21、22号池No2汚泥引抜ポンプ	2014	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			23、24号池No1汚泥引抜ポンプ	2017	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
						有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	!	芯出し調整、消耗品取替ほ					
			23、24号池No2汚泥引抜ポンプ	2014	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			25、26号池No1汚泥引抜ポンプ	2011	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	!	芯出し調整、消耗品取替ほ		1			
			25、26号池No2汚泥引抜ポンプ	2014	日立製作所		1						+ +			
			27、28号池No1汚泥引抜ポンプ	2015	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)	!	芯出し調整、消耗品取替ほ		+ +			
			27、28号池No2汚泥引抜ポンプ	2011	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			29、30号池No1汚泥引抜ポンプ	2012	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認(電流値、圧力)		芯出し調整、消耗品取替ほ					
			29、30号池No2汚泥引抜ポンプ	2019	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	-	芯出し調整、消耗品取替ほ					
			31、32号池No1汚泥引抜ポンプ	2011	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	 	芯出し調整、消耗品取替ほ					
			31、32号池No2汚泥引抜ポンプ	2019	日立製作所	有	直営/委託	毎週	点検簿記録、動作確認 (電流値、圧力)	毎年	芯出し調整、消耗品取替ほ	か R4				
			床排水ポンプ12台(各沈殿池)	-	日立製作所	有	直営	毎週	点検簿記録、動作確認							故障したら都度修繕
		傾斜版	沈でん池 9号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池10号傾斜板	1971	ワセダ技研㈱	無										
			沈でん池11号傾斜板	1971	荏原環境プラント(株)	無										
			沈でん池12号傾斜板	1971	荏原環境プラント(株)	無										
			沈でん池13号傾斜板	1992	ワセダ技研(株)	無										
						無										
			沈でん池14号傾斜板	1992	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池15号傾斜板	2007	JFEアクアサービ機器㈱	無										
			沈でん池16号傾斜板	2007	JFEアクアサービ機器㈱											
			沈でん池17号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池18号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池19号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池20号傾斜板	1971	ワセダ技研㈱	無										
			沈でん池21号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池22号傾斜板	1971	ワセダ技研㈱	無										
			沈でん池23号傾斜板	1971	ワセダ技研㈱	無										
			沈でん池24号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池25号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池26号傾斜板	1971	ワセダ技研㈱	無										
			沈でん池27号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
			沈でん池28号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無	İ	1		1			1			
			沈でん池29号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無										
				1971		無										
			沈でん池30号傾斜板		ワセダ技研(株)	無		l					1			
			沈でん池31号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	無		 					+ +			
			沈でん池32号傾斜板	1971	ワセダ技研(株)	有	委託			2年1回	清掃点検	R4	+ +			
薬	品注入設備		PAC注入設備(上屋含む)PAC小出し槽	2004	日立製作所			 				R4				
			1号貯留槽(PAC)	1991	富洋レジン工業	有	委託	 		-	清掃点検		+ +			
			2号貯留槽(PAC)	1990	富洋レジン工業	有	委託	 			清掃点検	R3	1			
			3号貯留槽(硫バン)	2007	機村豊水機工	有	委託	<u> </u>		-	清掃点検	R2				
			4号貯留槽(硫バン)	2012	富洋レジン工業	有	委託	.		!	清掃点検	R3	1			
			高架槽(硫バン)	1992	日立製作所	有	委託				清掃点検	R3				
			薬注(揚液)ポンプ 2台 (PAC)	2016	イワキ	有	委託			随時	清掃、分解整備	R4				
			薬注(揚液)ポンプ 2台(硫バン)	2019	イワキ	有	委託			随時	清掃、分解整備	R4				
			薬注室電気設備	1998	日立製作所	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験ほか	R4				
			薬注配管(PAC、分配槽含む)	-	- -	有	委託			毎年	清掃点検(一部数年に1回	清掃) R4				
			薬注配管(硫バン、分配槽含む)	_	_	有	委託	l			清掃点検(一部数年に1回					
		蒸旦力い力油片型			東京計器	有	委託			!	ゼロ調整、ループ試験、状					
			1号貯留槽液位計 (PAC)	2013		有	委託	l			ゼロ調整、ループ試験、状		1			 R4更新
		(電波式)	2号貯留槽液位計(PAC)	2022	東京計器	有		-					+ +			··· ^ 17/1
		1	3号貯留槽液位計(硫バン)	2013	東京計器	l ¹ ∃	委託	I		毋午	ゼロ調整、ループ試験、状	公理部のはんパ 代4	1			1

(東駿河湾工業用水道)

	<u>「駿河湾工業用水道)</u> 施設整備名	項目名	細目名	設置年		T	I	直営の場合	1	委託の場合:定期点検		I	委託の場合:法定点検		
F	旭权亚岬石	9月1	MU C 12	1	メーカー	点検有無	直営/委託	点検頻度 点検項目(内容)	点検頻度		前回点検年度	点検頻度		前回点検年度	その他コメント
:	汚泥処理設備	脱水機	破砕機・篩い機(コンベア含む)	2002	月島機械	有	委託		毎年	動作確認、状態確認、測定試験	R4				
			1号脱水機(横型)	1998	月島機械	有	委託		毎年	動作確認、状態確認、測定試験	R4				
			2号脱水機(横型)	2002	月島機械	有	委託		毎年	動作確認、状態確認、測定試験	R4				
			脱水機補機	1998	月島機械	有	委託		毎年	動作確認、状態確認、測定試験	R4				
			1号濃縮槽掻寄機	2012	<u> </u>	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
			2号濃縮槽掻寄機	2021	在原実業	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
						有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
			3号濃縮槽掻寄機	2017	<u> </u>	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
			4号濃縮槽掻寄機	2009	<u> </u>	+			1		R4				
			5号濃縮槽掻寄機	1998	荏原実業	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整					汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
			6号濃縮槽掻寄機	2014	荏原実業	有	委託			減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日巡
			7号濃縮槽掻寄機	2007	荏原実業	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日達
			8号濃縮槽掻寄機	2007	荏原実業	有	委託		毎年	減速機オイル交換、クリアランス調整	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日
			濃縮槽補機	1971	荏原実業	有	委託		毎日	巡視、動作確認、点検簿記録	R4				汚泥処理設備運転管理委託で毎日:
			脱水機受変電設備	1998	明電舎	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録				毎年	停電による年次点検	R4	
			無停電電源設備	1998	明電舎	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録				毎年	停電による年次点検	R4	
			電気計装設備	1998	日立製作所	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4				
		連纯排法 1 台				有	委託			バルコン点検	R3				
		濃縮槽流入弁	1号濃縮槽流入弁	1971	-/西部電機	有	委託			バルコン点検	R3				
			2号濃縮槽流入弁	1971	-/西部電機	+									
			3号濃縮槽流入弁	1971	-/西部電機	有	委託		1	バルコン点検	R3			-	
			4号濃縮槽流入弁	1971	-/西部電機	有	委託			バルコン点検	R3	ļ		-	
			5号濃縮槽流入弁	2019	-/西部電機	有	委託			バルコン点検	R4	1			
			6号濃縮槽流入弁	1977	-/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
			7号濃縮槽流入弁	2006	-/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
			8号濃縮槽流入弁	2006	-/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R4				
		濃縮槽水位計	1号濃縮槽水位計	2016	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
		(電波式)	2号濃縮槽水位計	2016		有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
		(电/仪式)			東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			3号濃縮槽水位計	2017	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			4号濃縮槽水位計	2016	東京計器	+			1						
			5号濃縮槽水位計	2016	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			6号濃縮槽水位計	2014	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			7号濃縮槽水位計	2007	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			8号濃縮槽水位計	2007	東京計器	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
-	高架水槽設備		高架水槽	1970	日本鋼管	無									
			高架水槽揚水ポンプNO.1	2008	日立製作所	有	直営	毎日 トレンド確認、測定値記録							
			高架水槽揚水ポンプNO.2	2010	テラル	有	直営	毎日 トレンド確認、測定値記録							
			制御盤	1995	日立製作所	有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4				
,	電気設備		受変電設備	2007	日立製作所	有	l	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				毎年	停電による年次点検	R4	
						有		毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)			1	 	停電による年次点検	R4	
	(管理棟等)		現場変電設備	2001	日立製作所	有	l	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	- 年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4		データ保存、動作確認、清掃点検ほか	R4	
			中央監視設備	2010	日立製作所			毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)		対向試験、送受信レベル測定ほか	R4	##	/ 人体行、到下曜心、月市点快はか	114	
-			遠方監視装置(テレメータ親局)	2020	明電舎	有	1		毎年	対问試験、达受信レヘル測定はか	K4		K-Z		
Ī	直流電源設備		所内用	2022	GSユアサ	有		毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				-	停電による年次点検	R4	
1	無停電電源設備		整流器	1999	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				毎年	停電による年次点検	R4	
			蓄電池	1999	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	1			毎年	停電による年次点検	R4	
			インバーター	1999	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				毎年	停電による年次点検	R4	
	無停電電源設備		整流器	2007	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				毎年	停電による年次点検	R4	
'			蓄電池	2007	日立製作所	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				-	停電による年次点検	R4	
			インバーター	2007	日立製作所	有		毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	1				停電による年次点検	R4	
\vdash	白宝双带凯牌					有		毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				-	停電による年次点検	R4	
'	自家発電設備		原動機	2010	川崎重工	有	l	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	1				停電による年次点検	R4	
			発電機盤	2010	日立製作所	+			+					R4	
			補機	2010	川崎重工	有	l	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				-	停電による年次点検		
			制御盤	2010	川崎重工	有		毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	+			-	停電による年次点検	R4	
			燃料タンク	2010	川崎重工	有	l	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)	1				停電による年次点検	R4	
L			直流電源設備	2010	GSユアサ	有	直営/委託	毎日、毎月 巡視、状態確認、点検簿記録(毎月)				毎年	停電による年次点検	R4	
- -	電気計装設備		水質計器	2012	横河電機	有	直営/委託	毎日 水質測定、清掃点検ほか	毎年	消耗品取替、スパン校正ほか	R4	<u></u>		<u> </u>	
			原水サンプ。リング・木。ンプ。	2007	日立製作所	有	直営	週2回 配管ライン洗管、圧力確認				L^-		L	
- 1			浄水サンプ゚リングポンプ	2016	寺田ポンプ	有	直営	週2回 配管ライン洗管、圧力確認							
			配水サンプ・リング・ポーンプ	2020	日立製作所	有	直営	週2回 配管ライン洗管、圧力確認							
						有	委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4				
		i i	1号配水池水位計No1(フロート式)	1991	日立製作所	有	委託		1	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			1 号配水池水位計No2 (電波式)	2010	東京計器	有	委託				R4				
							· 4		毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	K4	I		1	Ī
			2号配水池水位計No1(フロート式)	1991	日立製作所	+	l				1				
					日立製作所 東京計器	有	委託			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			2号配水池水位計No1(フロート式)	1991		+	l			ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4 R4				
			2号配水池水位計No1 (フロート式) 2号配水池水位計No2 (電波式) 3号配水池水位計No1 (フロート式)	1991 2010	東京計器	有	委託		毎年						
			2号配水池水位計No1 (フロート式) 2号配水池水位計No2 (電波式) 3号配水池水位計No1 (フロート式) 3号配水池水位計No2 (電波式)	1991 2010 1991 2010	東京計器 日立製作所 東京計器	有有	委託 委託		毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか	R4				
			2号配水池水位計No1 (フロート式) 2号配水池水位計No2 (電波式) 3号配水池水位計No1 (フロート式) 3号配水池水位計No2 (電波式) 配水流量計(富士線) (電磁式)	1991 2010 1991 2010 1971	東京計器 日立製作所 東京計器 横河電機	有 有 有	委託 委託 委託 委託		毎年 毎年 毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4 R4				
			2号配水池水位計No1 (フロート式) 2号配水池水位計No2 (電波式) 3号配水池水位計No1 (フロート式) 3号配水池水位計No2 (電波式)	1991 2010 1991 2010	東京計器 日立製作所 東京計器	有 有 有 有	委託 委託 委託		毎年 毎年 毎年	ゼロ調整、ループ試験、警報確認ほか ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4 R4 R4				

坦々学	(東駿河湾工業用水道)	百日夕	細目名	設置年			1	直営の場合		委託の場合:定期点検			委託の場合:法定点検		
場名等	施設整備名	項目名			メーカー	点検有無	直営/委託	点検頻度 点検項目(内容)	点検頻度		前回点検年度	占绘纸座		前回点検年度	その他コメント
	77 L M 57 M		57 7 34 W = 44/4 40.	2000	·	有	委託	点快领区 点快项口 (門台)		動作確認、測定試験	R4	示快级及	無快集日(四日)	的四州汉十汉	
	配水池設備	緊急遮断装置	緊急遮断扉制御盤	2006	第一テクノ	有	委託		4-	初下唯的、例及四次	1.4		停電による年次点検	R4	
場			直流電源盤	2022	GSユアサ	1	1			新した T女司引 《各々3・1年十十号十日会 Iエム》	R4	毋牛		1/4	
			緊急遮断扉NO. 1	2004	クボタ	有	委託			動作確認、絶縁抵抗試験ほか					
			緊急遮断扉NO. 2	2004	クボタ	有	委託			動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			緊急遮断扉NO.3	2005	クボタ	有	委託			動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			緊急遮断扉NO. 4	2005	クボタ	有	委託			動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			緊急遮断扉NO.5	2006	クボタ	有	委託		毎年	動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			緊急遮断扉NO.6	2006	クボタ	有	委託			動作確認、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			地震計	2000	ミツトヨ	有	委託		毎年	動作確認、設定値確認、データ保存	R4				
		配水弁	富士線配水弁	1970	??/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
			吉原線配水弁	1970	??/西部電機	有	委託		2年1回	バルコン点検	R3				
	導水管路・配水管路		電気防蝕設備	1995-2020		有	委託		毎年	電気防食設備点検	R4				
	設備		愛染調整弁設備	1976	H-1-103 KM — 2K(10)										
	ax viei		富士川サージタンク	1970											
			全体導水逆止弁 1号	1969			1								
			全体導水逆止弁2号	1969							-				
			岳南導水逆止弁 1 号	1969											
			岳南導水逆止弁2号	1969											
			岳南導水逆止弁3号	1969		1									
			岳南導水逆止弁4号	1969											
			サージタンク調圧弁	1970											
	構造物		着水井	1971											
			沈殿池9号	1971											
			沈殿池10 号	1971											
			沈殿池11号	1971											
			沈殿池12号	1971											
			沈殿池13号	1992											
			沈殿池14号	1992											
			沈殿池15号	2007											
			沈殿池16号	2007											
			沈殿池17号	1971											
			沈殿池18号	1971											
			<u>沈殿池19号</u>	1971											
			<u>沈殿池20号</u>	1971											
			沈殿池21号	1971		1									
			<u>沈殿池22号</u>	1971											
			沈殿池23号	1971											
			沈殿池24号	1971											
			沈殿池25 号	1971											
			沈殿池26号	1971											
			沈殿池27号	1971											
			沈殿池28号	1971											
			沈殿池29号	1971											
			沈殿池30号	1971											
			沈殿池31号	1971											
			沈殿池32号	1971		1									
			1号配水池	1971											
				1971											
			2号配水池								-				
	***		3号配水池	1980											
	建屋		<u>管理本館</u>	1971											
			脱水機棟	1971		-									
			脱水機電気棟	1994											
	1	1	油の油に目	1000	1					The state of the s	1		1		

別紙4 東駿河湾工業用水道 施設(業務対象範囲)一覧

施設整備名	項目名	細目名	設置年	メーカー	点検有無	直営/委託	直営の場合 点検頻度 点検項目(内容)	委託の場合: 定期点検 点検頻度 点検項目 (内容)	前回点検年度 点検頻度	委託の場合:法定点検 点検項目(内容) 前回点検年	その他コメント
		- Fire late a	4000	n + 1844	+ _	 				点快填 日(內谷) - 則自点核 ⁴	R1,2に扉体を交換(㈱丸島アクア
ゲート設備		1号取水ゲート	1969	日本鋼管	有	委託	毎日 外観点検	年1回 開閉装置・扉体外観点検、ワイヤーロープ測定、操作盤外観点検、各種測定	R4		ム)、R4→5債務で開閉装置、操作 新予定
		2号取水ゲート	1969	日本鋼管	有	委託	毎日 外観点検	年1回 開閉装置・扉体外観点検、ワイヤーロープ測定、操作盤外観点検、各種測定	R4		R2, 3に扉体を交換(㈱丸島アクア ム)、R5→6債務で開閉装置更新
除塵機設備		除塵機 1	1995	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 動作確認及び外観点検	年1回 各部位の摩耗、破損、動作確認	R4		四, 10 0度初 (所周改直文制
MAE 18 DE IM		除塵機 2	1996	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 動作確認及び外観点検	年1回 各部位の摩耗、破損、動作確認	R4		
		ベルトコンベヤ	1984	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 動作確認及び外観点検	年1回 各部位の摩耗、破損、動作確認	R4		
		操作盤	2023	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 動作確認及び外観点検	年1回 外観点検、絶縁・接地抵抗測定、保護連動試験、動作確認	-		
		スクリーン 1	2008	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 外観点検	年1回 各部位の変形、ボルトの緩み	R4		
		スクリーン 2	2007	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日 外観点検	年1回 各部位の変形、ボルトの緩み	R4		
主ポンプ設備	ポンプ設備	取水 1 号ポンプ本体	1969	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認	年1回 外観点検、清掃、軸受潤滑油交換	R4		
		1号ポンプ補機	1969	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開度確認	年1回 冷却水用検流器等点検清掃、満水検知部電極清掃、圧カスイッチ動作確認、各弁類動作確 認、試運転	R4		
		取水2号ポンプ本体	1971	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認	年1回 外観点検、清掃、軸受潤滑油交換	R4		
		2号ポンプ補機	2007	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開度確認		R4		
					 	.		年1回 冷却水用検流器等点検清掃、馮水検知部電極清掃、圧力スイッチ動作確認、各弁類動作確認、とは選転 (1977)	R4		
		取水3号ポンプ本体	1972	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認	年1回 外観点検、清掃、軸受潤滑油交換 冷却水用検流器等点検清掃、満水検知部電極清掃、圧力スイッチ動作確認、各弁類動作確			
		3号ポンプ補機	2008	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開度確認	年1回 冷却水用検流器等点検清掃、満水検知部電極清掃、圧力スイッチ動作確認、各弁類動作確 認、試運転	R4		
		取水4号ポンプ本体	1995	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認	年1回 外観点検、清掃、軸受潤滑油交換	R4		
		4号ポンプ補機	1995	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開度確認	年1回 冷却水用検流器等点検清掃、満水検知部電極清掃、圧力スイッチ動作確認、各弁類動作確 認、試運転	R4		
工	エーカー・小井	182	2005	口立制作品	±	古学/禾红	与口 別知と怜 計成功率 泪來疎初 (枝年 計成)		R4		
モーター設備	モーター設備	1号モーター本体	2005	日立製作所	111	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面、温度確認(排気、軸受)	年1回 カーボンダスト清掃、ブラシ寸法測定・交換(必要であれば)、絶縁抵抗測定、各部締付確認、PG点検、振動測定、運転確認	N4		
		1号モーター補機	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、圧力確認、温度確認				
		2号モーター本体	2007	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面、温度確認(排気、軸受)	年1回 カーボンダスト清掃、ブラシ寸法測定・交換(必要であれば)、絶縁抵抗測定、各部締付確認、PG点検、振動測定、運転確認	R4		
		2号モーター補機	2007	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、圧力確認、温度確認				
		3号モーター本体	2006	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面、温度確認(排気、軸受)	年1回 カーボンダスト清掃、ブラシ寸法測定・交換(必要であれば)、絶縁抵抗測定、各部締付確認、PG点検、振動測定、運転確認	R4		
		3号モーター補機	2006	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外親点検、圧力確認、温度確認	応、「U.M.快、飲期/例上、運転離応	 		
			1995		有	1		年1回 カーボンダスト清掃、ブラシ寸法測定・交換(必要であれば)、絶縁抵抗測定、各部締付確	R4		
		4号モーター本体		日立製作所	1	直営/委託	毎日 外観点検、軸受油面、温度確認(排気、軸受)	年1回	π4		
		4号モーター補機	1995	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、圧力確認、温度確認	以前 構造上体 COD管根を機構的上体 CTCようハゼ ようにも1時間 仏母紅芒湖ウ 機フ			
受変電設備	特別高圧受電設備	GIS設備	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検、ガス圧確認	年1回 ・特遣点検、GCB等操作機構部点検、SF6ガス分析、ガス圧力確認、絶縁抵抗測定、端子 ・締付確認、LA端子点検、漏れ電流測定、各種動作試験	R4		
		主トランス 5,000 k VA	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検、圧力・温度確認	年1回 外観・構造点検、絶縁抵抗測定、N2ガス圧・純度確認、湯中ガス分析	R4		
		主トランス 5,000 k VA	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検、圧力・温度確認	年1回 外観・構造点検、絶縁抵抗測定、N2ガス圧・純度確認、湯中ガス分析	R4		
		特高機器 ・盤・ その他	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検	年1回 外観点検、絶縁抵抗測定、保護連動試験	R4		
高圧設備	高圧設備	遮断器盤 18面	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検	年1回 外観点検、開閉試験、絶縁抵抗測定、開閉回数確認	R4		
		変圧器盤 4面	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、保護連動試験	R4		
- 1 - 1/2 - 1 · 1	10 Orbit des CO	コンデンサー盤 11面	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、保護連動試験	R4		
電力変換設備	ポンプ制御用	セルビウス 1号	2005 2007	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4 R4		
		セルビウス 2号 セルビウス 3号	2007	日立製作所日立製作所	有	直営/委託	毎月毎月	年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト 年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4		
		セルビウス 4号	1995	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4		
低圧電気設備		低圧盤 3面	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4		
		補助リレ一盤 5面	2004	日立製作所	有	直営/委託	毎月	年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4		
		現場盤 8面	2005	日立製作所				年1回 外観点検・清掃、締付確認、絶縁抵抗測定、シーケンステスト	R4		
		屋外盤 3面	1987								
電源装置	直流電源装置	整流器盤	2021	GSユアサ	有	直営/委託	毎月 盤面の電流・電圧計等の表示確認。外観点検	毎年 外観、電圧電流絶縁、動作確認	-		
		出力盤	2021	GSユアサ	有	直営/委託	毎月 盤面の電流・電圧計等の表示確認。外観点検	毎年 外観、電圧電流絶縁、動作確認	-		
	無信命表次社業	蓄電池(アルカリ)	2021	GSユアサ CSコマサ	有	直営/委託	毎月 外観点検	毎年 電圧、温度、動作確認	-		
	無停電電源装置	インバータ盤 整流器盤	2023	GSユアサ GSユアサ	有有	直営/委託	毎月 盤面の電流・電圧計等の表示確認。外観点検 毎月 盤面の電流・電圧計等の表示確認。外観点検	毎年 外観、電圧電流絶縁、動作確認 毎年 外観、電圧電流絶縁、動作確認	-		
		蓄電池 (鉛)	2023	GSユアサ	有	直営/委託	毎月 外観点検	毎年 電圧、温度、動作確認	-		
自家発電設備	原動機	ディーゼル	2005	日産ディーゼル	有	直営/委託	毎月 外観点検、試運転	毎年 外観、清掃、絶縁測定、消耗品交換、試運転	R4		
	発電機	発電機	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観点検、試運転	毎年	R4		
	発電機補機	制御盤・その他	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検	毎年	R4		蓄電池2019年更新
		燃料タンク	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検・残量確認	毎年	R4		
計装設備	監視制御用	監視盤 2面	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎日 表示確認		R4		
		シーケンサー 5面	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観・盤内確認		R4		
	- alls 5 gra	テレメーター盤 3面	2005	日立製作所	有	直営/委託	毎月 外観・盤内確認	to the state of the second state of the second	R4		
	工業計器	濁度計	2012	YOKOGAWA	有	直営/委託	毎日 外観点検、清掃、測定値確認	毎年 外観、清掃、ゼロ点・スパン調整、動作確認	R4		-
		濁度計(投込み式) 電導度計	2020 2012	HACH YOKOGAWA	有有	直営/委託	毎日 外観点検、清掃、測定値確認 毎日 外観点検、清掃、測定値確認	毎年 外観、清掃、ゼロ点・スパン調整、動作確認 毎年 外観、清掃、ゼロ点・スパン調整、動作確認	R4 R4		
		電導度計(投込み式)	2020	東亜DKK(株)	有	直営/委託	毎日 外親点検、清掃、測定値確認 毎日 外親点検、清掃、測定値確認	## 外親、海掃、ゼロ点・スパン調整、動作確認 毎年 外親、清掃、ゼロ点・スパン調整、動作確認	R4		
		电导及計(反込み式) 圧力計	2005	木工リル(体)	79	但由/安託	№ /「既無1X、/月]市、 約 2. 經經節	ルナーバス、月前、CHA、Aハノ明正、刺F班配	IV T		
		1号放水路水位計	2004	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	R4		1
		2号放水路水位計	2004	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	R4		
		1号導水路水位計	2004	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	R4		
		2号導水路水位計	2004	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	R4		
		1号吸水槽水位計	2022	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	-		
		2号吸水槽水位計	2022	東京計器㈱	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認・調整、出力確認等	-		
		超音波流量計 1系	2003	東京計器㈱	有	委託		毎年 電源部・送受信部・バックアップ電池の確認、ループ試験など	R4		
		超音波流量計 2系	2003	東京計器㈱	有	委託		毎年 電源部・送受信部・バックアップ電池の確認、ループ試験など	R4		
		電磁流量計 1系	1970	YOKOGAWA	有	委託		毎年 外観、清掃、設定値確認、ゼロ点・スパン調整、絶縁測定	R4		
か部部ル井		電磁流量計 2系	1970 2004	横東芝 グイキン工業 ロウ	有	委託 古世/未红	左口 从組占途 泪座顶砌	毎年 外観、清掃、設定値確認、ゼロ点・スパン調整、絶縁測定 毎年 ジャブンハム体(外知: 海場 絶経測定 瀬軒頭数)	R4 mu ± #8 = " ≥ 8	商見占給 (別組 作動)	
空調設備建屋・構造物		空調設備 吸水槽 1	1969	ダイキン工業、日立	有	直営/委託	毎日 外観点検、温度確認	毎年 シーズンイン点検(外観、清掃、絶縁測定、運転調整)	174 四千朔こと	商易点検 (外観、振動)	
足座 悟坦彻		吸水槽 2	1969		1						
		WANTE 2			1	 		 			+
		特別受変電室	2004			1			: I :		
		特別受変電室取水ポンプ室	2004 1969								+

March Marc	場名等	(東駿河湾工業用水道) 施設整備名	項目名	細目名	設置年	メーカー	点検有無	直営/委託		直営の場合		委託の場合:定期点検		委託の場合:法定点検		その他コメント
Marcia Property Marcia Marcia	-		-			_\n_	無 快 行 無	四点/安託	点検頻度	点検項目 (内容)	点検頻原	点検項目 (内容)	前回点検年度 点検頻度	点検項目 (内容)	前回点検年度	しいにコケント
### 14		着水井設備		着水井ゲート(開閉装置含む) 1~3	1971	日本鋼管	有	委託			毎年	電動機: 異音振動確認、ブレーキ隙間計測、増締 差上機: オイル交換、ワイヤードラム点検、清掃、グリス塗布 切替装置: 差動確認 ワイヤーローブ: 外観点検、ローブ径計測、グリス塗替 連転軸: 外観点検、軸受点検・清掃、グリス塗布、増締	R4			
March Marc				着水井ゲート(開閉装置含む) 4~6	1971	日本鋼管	有	类红			毎年	電動機: 異音振動確認、ブレーキ隙間計測、増締 巻上機: オイル交換、ワイヤードラム点検、清掃、グリス塗布 切替装置: 差動確認 ワイヤーロープ: 外観点検、ローブ径計測、グリス塗替 連転軸: 外観点検、軸受点検・清掃、グリス塗布、増締	R4			
				操作盤 1	1999	㈱堀内電機製作所	有	委託			毎年	電源電圧測定、絶縁抵抗測定、警報信号確認、ランプテスト、増締、駆動時電流電圧測定	R4			
## 187,700					-		有				_					
Mary No.	除塵機設備					12										
Table Tabl							19				##					
변경으로 변경되었다. 20 전 변경으로 변경으로 변경으로 변경으로 변경으로 변경으로 변경으로 변경으로		中極小ノノ政備	中枢ハンノ設備			* *	11				##	ドパッキン取替(外側のみ)、温度計点検	N4			
### 1997-1997 19							有				毎年					
1962년 - 196				1号ポンプ補機(真空, 冷却, 循液 P他)	2010	イコー㈱、(株)担機械製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、冷	印水ポンプ・ストレーナ圧力確認	毎年	装・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認	R4			
변수 1년 10년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12				中継ポンプ2号本体	1971	㈱クボタ	有	直営/委託	毎日 外観点検、軸	受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認	毎年		R4			
March Ma				2号ロート弁	1971	㈱電業社機械製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開	变確認	毎年		R4			
1907-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				2号ポンプ補機(真空, 冷却, 循液 P他)	2011	三菱化工機 (株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、冷	印水ポンプ・ストレーナ圧力確認	毎年		R4			
## - ## - ## - ## - ## - ## - ## - ##							有				毎年	ドパッキン取替(外側のみ)、温度計点検	11.4			
### 1997 전 199											母年					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							11				##	装・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認	114			
변수							有				毎年	ドパッキン取替(外側のみ)、温度計点検	11.4			
### Page 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1											母午					
## 19 1				4 号示 クノ補懐(具空, 冷却, 偏液 P他)	1988	二変化土機(株)	相	直呂/安託	毎日 外観点快、行	ルボボンノ・ストレーア圧力値認	母牛	装・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認				
14							有				毎年	び電流測定				1~4号中継ポンプ用の4台が存在
변화		中継モーター設備	中継モーター設備		-		有				_					
변경 수 1-24 12							有				_					
### 1942 ### 1952 #				2号モーター補機	2010	㈱東芝	有	直営/委託	毎日 液体抵抗器液	面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外観確認 のである。	毎年	液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ	R4			
### 144				中継3号モーター本体	1972	㈱東芝	有	直営/委託	毎日 軸受け油面・	オイルリング確認、各温度確認、ブラシ状況確認	毎年	モーターオイル交換	R4			
## 1				3号モーター補機	1972	㈱東芝	有	直営/委託	毎日 液体抵抗器液	面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外観確認	毎年	液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ	R4			
PROSE				中継4号モーター本体	1988	㈱東芝	有	直営/委託	毎日 軸受け油面・	オイルリング確認、各温度確認、ブラシ状況確認	毎年	モーターオイル交換	R4			
				4号モーター補機	1988	㈱東芝	有	直営/委託	毎日 液体抵抗器液	面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外観確認	毎年	液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ	R4			
報告所作 49 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		浄水設備	沈澱池設備	急速攪拌機 1.2号池	1973	三菱重工業(株),三菱電機(株),住友重機械工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、駆	助電流確認	毎年	軸受メタル等消耗品の摩耗測定・交換、オイル交換	R4			
投資機能を発売 177 お生工物・企業機能に対しておける 177 お生工物・企業機能に対しておける 177 お生工物・企業機能に対しておける 177 できますが、ような場合に対しておける 177 できますが、ような場合に対しておける 177 できますが、ような場合に対しておける 177 できますが、ような場合に対しておける 177 できますが 177 できままが 177 できまままが 177 できまままが 177 できまままが 177 できまままが 177 できまま						水道機工(株),住友重機械工業(株)	有		毎日 外観点検、駆	助電流確認		ガニン,じパッキン。 ナノエカ梅 佐熱 Vブニロニ 落日サ Vズエ L 2011 年の政策 ガロラ公				
授養機能のもの 1972 ABILINAL AZMANE TO 1972 AGE TO 1974 AG				緩速攪拌機 1 号池	1973	水道機工(株),住友重機械工業(株),富士電機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、駆	助電流確認	毎年	脂	R4			
機能性性・中部 192 中華工作機 192 中華工作機 2 日本 192 日本 1				緩速攪拌機 2 号池	1973	水道機工(株),住友重機械工業(株),富士電機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、駆	助電流確認	毎年	Hi .	R4			
				緩速攪拌機 3 号池	1972	水道機工(株),住友重機械工業(株),富士電機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、駆	助電流確認	毎年	グランドパッキン・オイル交換、振動・Vブーリー通り芯・Vベルト張り等の確認、グリス給 脂	R4			
				緩速攪拌機 4 号池	1972	水道機工(株),住友重機械工業(株),富士電機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、駆	助電流確認	毎年	グランドパッキン・オイル交換、振動・Vプーリー通り芯・Vベルト張り等の確認、グリス給脂	R4			
				汚泥掻寄機 1 号池	1973	三菱重工業㈱	有	直営/委託	毎日 駆動電流確認、	モータ部の外観確認	_		R4			R5に山側のフライト版以外を更新予定
元元和国籍の名称 1922 水色型形像 名 1930 株分子グアンステム機 景 1930 大力を対象が 景 1930 大力を対象が 景 1930 大力を対象が 景 1930 インスの機能性 2 号 1930 インスの機能性 3 号 1930 インスのの機能性 3 号 1930 インスのののののののののののののののののののののののののののののののののののの											_					
□ 日本の小田野経田 1号 199					-		- ''				_					
第4の影響 6号 1990 フセザ技術機 無				沈でん池傾斜板 1号	1989		無									毎年の排砂清掃委託内で清掃を実施
					-						-				-	毎年の排砂清掃委託内で清掃を実施
開発機合型 1-98 4回 1990							無無				1					毎年の排砂清掃委託内で清掃を実施 毎年の排砂清掃委託内で清掃を実施
1-2 号池田東設治 1973 株式会社 DK(C) 有 直宮 6日 外租金接 1972 (株) 日立政行所 有 直宮 6日 外租金接 1971 (株) 2 中の下井 1972 (株) 2 中の下井 197							有	直営/委託	毎日盤面の電流・	電圧計の表示確認。設定確認	毎年	外観点検、清掃・端子締付確認、絶縁抵抗測定、PLC電源測定、内部情報確認	R4			777711111111111111111111111111111111111
1.2 号池元忠治 1972 (株) 日立製作所 有 置常 毎日 外型直接 1972 株式会社 以(で) 有 置常 毎日 外型直接 1972 株式水ンブ設備 1972 株式水ンブ設備 1972 株式水ンブ設備 1972 株式水ンブン製作 1974 (株) 日立製作所 有 置常 毎日 外型直接 毎日 外型直接 1974 (株) 日立製作所 有 置常 毎日 外型直接 1974 (株) 日本 1972 株式水ンブン製作 25水ボンブ設備 25水ボンブ設備 25水ボンブ設備 25水ボンブ設備 25水ボンブ設備 25水ボンブン製作 1970 (株) ウボタ 有 国常 毎日 外型直接 株型会園・温度確認・吸込・吐出圧力確認 毎年 1970 (株) ウボタ 電常 25水ボンブン製作 1970 (株) ウボタ 音 25水ボンブン製作 1970 (株) ウボタ 有 国常 毎日 外型直接 (株) 25米ボンブ・ストレーナ圧力確認 年 25米ボンブンラウバリス製き製造(商園当たりの確認・0リング交換)、オイル交換、グラン 日 25米ボンブンラウスタル、バルコンの直接・影作確認・試理伝 25米ボンブンラウスタル、バルコンの直接・影作確認・試理伝 25米ボンブンラウスタル、バルコンの直接・影作確認・試理伝 25米ボンブンラウスルンフラクストレーナ機(原理・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・							有			電圧計の表示確認。設定確認	毎年	外観点検、清掃・端子締付確認、絶縁抵抗測定、PLC電源測定、内部情報確認	R4			
3.4 号池接定於置 1972 株式会社 (NK(**) 有							- ''				1					1号、2号ポンプの2台
万定処理機像 大日乾燥床パルブ操作盤 1994 (株) 豊田電機製作所 有 直宮 新日 外観点検、 報子が入びりまます。 第日 外観点検、 報子が表します。 報子が入びり入り入り、 では、 日本の は、 日本							- ''				L					3号、
送水ボンブ設備 送水ボンブ設備 送水ボンブ日本体 1971 (株) ウボタ 有 監営受託 毎日 外級点核、無受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認 毎年 ギブカッブリングウリス取験発養(衛面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパイン交換、グラントパインの機能(原面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパインの機能(原面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパインの機能(原面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパインの機能(原面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントの動物を開発した。 日本 本に回籍書点核実施の場合、中華 本に回籍書点核実施の場合、中華 本の表表、満水本プブランドパッキン交換、ストレーナ清掃点核、真空ボンブと植水槽の清掃・塗装・内部品を、満水本プブクリスを強い高の当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパパーンの点検・動作確認。 日本 本の部本でディップリングリスを強いる場合(原面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラントパパーンの点検・動作確認 日本 本の部本に対しています。動作確認、大力のよりの表表、満水本がプラントパパーンの点検・動作確認 日本 本の部本でディップリングリスを換り、大イル交換、グラントパパーンの点検・動作確認 日本 本の部本に対しています。日本 日本 本の部本でディップリングの場合を表します。日本 日本 本の部本に対しています。日本 日本 本のの意味を表し、社出圧力確認 日本 本の部本でディップリングの場合を表します。日本 日本 本の部本でディップリングの場合を表します。日本 日本 本の記述を表します。日本 本の記述を表します。日本 日本 本の記述を表します。日本 日本 本の記述を表します。日本 日本 本の記述を表します。日本 日本 本の記述を表します。日本 本の記述を表します。日本 会社 本の記述を表します。日本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>п</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							п									
25 19 19 19 19 19 19 19 1			NA				有					ギアカップリンググリス取替整備(歯面当たりの確認、0リング交換). オイル交換 グラン				
1号ロート弁 1990 (株) 電栗社機械製作所 有 直営/委託 毎日 外親点検、間度確認 毎年 機構部点検、グリス交換、バルコンの点検・動作確認、試運転 段 原料点検、清掃、バッカ 原料点検、清掃、バッカ 原料の品検、添加水ポンプ・ストレーナ性) 1971 (株) クボタ 三菱化工機 (株) 有 直営/委託 毎日 外親点検、治却水ポンプ・ストレーナ圧力確認 毎年 冷却水ポンプ・ストレーナスを持ている。		透水ボンフ設備	透水ボンブ設備	达水ホンフ1号本体	19/1	(株)クボタ	有	直宮/委託	毎日 外観点検、軸	で出国・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認	毎年	ドパッキン取替(外側のみ)、温度計点検	K4			3年に1回精密点検実施(弁体のブッショ
1972				1号ロート弁	1990	(株) 電業社機械製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開	变確認	毎年	機構部点検、グリス交換、バルコンの点検・動作確認、試運転	R4			摩耗点検、清掃、パッキン等の交換を 加)
送水ボンブ2号本体				1号ポンプ補機(真空, 冷却P, ストレーナ他)	1971	(株) クボタ, 三菱化工機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、冷	印水ポンプ・ストレーナ圧力確認	毎年	冷却水ポンプグランドパッキン交換、ストレーナ清掃点検、真空ポンプと補水槽の清掃・塗 生・内部占統 漢水 絵句架の連場・動作確認	R4			
2号ロート弁 1909 (株) 電業社機械製作所 有 直営/委託 毎日 外観点検、開度確認 毎年 機構都点検、グリス交換、バルコンの点検・動作確認、試運転 R4 原料点検、清掃、バッゴ か別点検、カ却水ポンプ・ストレーナ性) 1972 (株) クボタ・三菱化工機 (株) 有 直営/委託 毎日 外観点検、冷却水ポンプ・ストレーナ圧力確認 毎年 装・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認 接・流水検知器の清掃・動作確認 保4 送水ポンプ3号本体 1991 (株) クボタ 有 直営 毎日 外観点検、軸受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認 毎年 ドバッキン交換、ストレーナ清掃点検、真空ポンプと補水槽の清掃・塗 接・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認 日 年 デアカップリンググリス取替整備(歯面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラン R4 5年に1回精密点検実施				送水ポンプ2号本体	1972	(株)クボタ	有	直営	毎日 外観点検、軸・	受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認	毎年	ギアカップリンググリス取替整備(歯面当たりの確認、Oリング交換) 、オイル交換、グラン	R4			
2 号ポンプ補機(真空、冷却P、ストレーナ他) 1972 (株) クボタ、三菱化工機(株) 有 直営/委託 毎日 外親点検、冷却水ポンプ・ストレーナ圧力確認 毎年 冷却水ポンプグランドパッキン交換、ストレーナ清掃点検、真空ポンプと補水槽の清掃・塗 接・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認 84 第・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認 84 第・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、満水検知器の清掃・動作確認 85 中の部点検、ブラン 84 第・アカップリンググリス取替整備(歯面当たりの確認、0リング交換)、オイル交換、グラン 84 第・アパッキン取替(外側のみ)、温度計点検							有					トハッキン取省(外側のみ)、温度計点検	R4			5年に1回精密点検実施(弁体のブッシェ 摩耗点検、清掃、パッキン等の交換を
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											1					加)
25 大パック 1951 大学 大学 1951 大学				2号ポンプ補機(真空, 冷却P, ストレーナ他)	1972	(株) クボタ, 三菱化工機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、冷	印水ポンプ・ストレーナ圧力確認	毎年	装・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認	R4			
				送水ポンプ3号本体	1991	(株)クボタ	有	直営	毎日 外観点検、軸	受油面・温度確認、吸込・吐出圧力確認、駆動電流確認	毎年		R4			
				3号ロート弁	1991	(株) 電業社機械製作所	有	直営/委託	毎日 外観点検、開	養確認	毎年	機構部点検、グリス交換、バルコンの点検・動作確認、試運転	R4			5年に1回精密点検実施(弁体のブッシュ 摩耗点検、清掃、パッキン等の交換を: 加)
3号ポンブ補機(真空、冷却P, ストレーナ他) 1991 (株) クボタ, 三菱化工機(株) 有 直営/委託 毎日 外観点検、冷却水ポンプ・ストレーナ圧力確認 毎年 冷却水ポンプグランドパッキン交換、ストレーナ清掃点検、真空ポンプと補水槽の清掃・塗 84 保4 ま・内部点検、満水検知器の清掃・動作確認				3 号ポンプ補機(真空, 冷却P. ストレーナ他)	1991	(株) クボタ, 三菱化工機(株)	有	直営/委託	毎日 外観点検、冷	印水ポンプ・ストレーナ圧力確認	毎年	冷却水ポンブグランドパッキン交換、ストレーナ清掃点検、真空ポンプと補水槽の清掃・塗 は、内部点検、渡れ検知器の連提、新作で200	R4			

富士川 浄水場 送水モーター設備 日ラモーター補機(液体抵抗器、循液 P他) 1971 納東芝 財産之(株) 往原製作所 利 直営(株) 在原製作所 日ラモーター補機(液体抵抗器、循液 P他) 1971 納東芝 財産之(株) 在原製作所 利 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(株) 在原製作所 有 直営(水水延減) 毎日 新体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液水ンプ外規確認 毎年 多年 分析。 一個では、抵抗器、循液 P他) 1972 財産之(株) 在原製作所 財産之(株) 在原製作所 有 直営(水 業) 有 直営(水 毎日 前室/委託(株) 在原製作所 有 直営/委託(毎日) 毎日 新体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液水ンプ外規確認 毎年 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液水ンプ外規確認 毎年 毎年 第次本、プトンス N の 1 (10MVA) 主トランス N の 1 (10MVA) 2000 検集芝 有 直営/委託(毎月) 利果点後、正力、油面確認 毎年 日本 全内確認、透断器開門状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 特高機器、その他 4年 2005 検集芝 有 直営/委託(毎月) 有月 整内確認、透断器開門状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	委託の場合: 定期点検 検頻度 点検項目(内容) 前回点検年 毎年 モーターオイル交換 R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観点検・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外報点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4	委託の場合:法定点検 度 点検頻度 点検項目 (内容) 前回点検年度	その他コメント
選水モーター設備 選水モーター設備 選水モーター設備 選水モラー設備 選水モラー基本 1971 横東芝 有 直営 毎日 軸受け油面・オイルリング確認。各温度確認、ブラン状況確認 毎年 1971 横東芝 有 直営 毎日 軸受け油面・オイルリング確認。各温度確認、びラン状況確認 毎年 毎年 毎年 毎年 毎年 毎年 毎年 毎	毎年 モーターオイル交換 R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外規点検・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外規確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外規値認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外規点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外規点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外規点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4	京	
浄水場 1号モーター補機(液体抵抗器,循液P他) 1971 検察芝、(株) 在原製作所 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 送水2号モーター本体 1972 検東芝 有 直営 毎日 軸受付油面・オイルリング確認、各温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 2号モーター補機(液体抵抗器、循液P他) 1972 検東芝 有 直営 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 送水3号モーター本体 1991 検東芝 有 直営 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 受卖電設備 特高受電設備 GIS 2000 検東芝 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 受卖電設備 特高受電設備 GIS 2000 検東芝 有 直営/委託 毎月 外報点後、開閉状況確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 上トランス N o 1 (10MVA) 2000 検東芝 有 直営/委託 毎月 外報、温度、圧力、油面確認 毎年 正室盤 6面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 外報、温度、圧力、油面確認 毎年 電気設備 18面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月	毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観点検・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
送水2号モーター本体 1972 検察芝 有 直営 毎日 軸受付油面・オイルリング確認、各温度確認、ブラシ状況確認 毎年 2号モーター補機(液体抵抗器、循液P他) 1972 検察支. (株) 在原製作所 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外観確認 毎年 送水3号モーター結機(液体抵抗器、循液P他) 1991 検察支. (株) 在原製作所 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外観確認 毎年 受変電設備 特高受電設備 61S 2000 検察支 有 直営/委託 毎月 外視点線、開閉状況確認、アレスタ・遮断器動作回数確認など 毎年 主トランス No 1 (10MVA) 2000 検察支 有 直営/委託 毎月 外視、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 検察支 有 直営/委託 毎月 外視、温度、圧力、油面確認 毎年 電気設備 6面 2005 検察支 有 直営/委託 毎月 整内確認、設定確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気機構 2面 2005 検察支 有 直営/委託 毎月 整内確認、設定確認 毎年 電気機構 18面 2005 検察支 有 直営/委託 毎月 整内確認、設定 各種計測値認(電圧、電力量、定断 <td>毎年 モーターオイル交換 R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観点後・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観直診・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4</td> <td></td> <td></td>	毎年 モーターオイル交換 R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観点後・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観直診・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
2号モーター補機(液体抵抗器,循液P他) 1972 ㈱東芝、(株) 荏原製作所 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 送水3号モーター本体 1991 ㈱東芝 有 直営/委託 毎日 軸受け油面・オイルリング確認、各温度確認、ブラシ状況確認 毎年 受変電設備 特高受電設備 6IS 2000 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 外観点検、開閉状況確認、アレスタ・遮断器動作回数確認など 毎年 主トランス N o 1 (10MVA) 2000 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 外観、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 外観、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気設備 高圧設備 18面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 毎年計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 引込盤 2面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、途距署開閉状況確認、電圧確認 毎年計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気設備 2面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、訴訟器開閉状況確認、電圧確認 毎年	毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外規点検・清掃、保護連助試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外規点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外規点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
送水3号モーター本体 1991 検東芝 有 直営 毎日 軸受け油面・オイルリング確認、各温度確認、ブラシ状況確認 毎年 受変電設備 特高受電設備 1991 検東芝 有 直営/委託 毎日 液体抵抗器液面・温度確認、抵抗器位置確認、循液ポンプ外報確認 毎年 受変電設備 特高受電設備 10S 2000 検東芝 有 直営/委託 毎月 外観点検、開閉状況確認、アレスタ・遮断器動作回数確認など 毎年 主トランス N o 1 (10M/A) 2000 検東芝 有 直営/委託 毎月 外観、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 分報、温度、圧力、油面確認 毎年 電気機器、その他 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 毎年 電気機器、その他 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気機器 18面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、返断器開閉状況確認、電圧確認 毎年 電気機器 2面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、返断器制開状況確認、電圧確認 毎年 電気機器<	毎年 モーターオイル交換 R4 毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観点検・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
3号モーター補機(液体抵抗器、循液P他) 1991	毎年 液体抵抗器用クーラー清掃、パッキン取替、液体抵抗器・純益ポンプグリスアップ R4 毎年 外観確認・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
受変電設備 特高受電設備 GIS 2000 検束芝 有 直営/委託 毎月 外親点検、開閉状況確認、アレスタ・遮断器動作回数確認など 毎年 主トランス No 1 (10MVA) 2000 検束芝 有 直営/委託 毎月 外親、温度、圧力、油面確認 毎年 上トランス No 2 (10MVA) 2000 検束芝 有 直営/委託 毎月 外親、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 検束芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気設備 高圧設備 2005 検束芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 引込盤 2面 2005 検束芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、客種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 司込盤 2面 2005 検束芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年	毎年 外観点検・清掃、保護連動試験、電動・手動開閉動作確認 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
主トランス No 1 (10MWA) 2000 関東芝 有 直営/委託 毎月 外親、温度、圧力、油面確認 毎年 主トランス No 2 (10MWA) 2000 樹東芝 有 直営/委託 毎月 外親、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気設備 高圧設備 18面 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 引込盤 2面 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年	毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
主トランス No 2 (10MWA) 2000 関東芝 有 直営/委託 毎月 外観、温度、圧力、油面確認 毎年 配電盤 6面 2005 関東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 電気設備 高圧設備 2005 関東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 電気設備 2005 関東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 引込盤 2面 2005 関東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年	毎年 外観確認・清掃、絶縁抵抗測定、絶縁油採油・点検 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
配電盤 6面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 器動作回数など) 毎年 電気設備 高圧設備 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 毎年 電気設備 連断器盤 18面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 引込盤 2面 2005 検東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年	毎年 外親点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4 毎年 外親点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
18 18 18 18 18 18 18 18	毎年 外観点後、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
特高機器、その他 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認 毎年 電気設備 遮断器盤 18面 2005 梯東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、遮断器開閉状況確認、各種計測値確認(電圧、電力量、遮断 毎年 器動作回数など) 毎年 引込盤 2面 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年			
電気は放摘	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
引込盤 2面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、断路器開閉状況確認、電圧確認 毎年			
	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
コンノング金 1年回 2000 柳木之 刊 巨古/安山 毎月 盛行場の、公定場の、古住前の旧場の、10年、別下山気など/ 毎千	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
トランス盤 9面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 計測値確認(温度、電流、電圧、中相漏れ電流)、保護継電器設定確認 毎年	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
	年に1回 絶縁診断(各遮断器から各機器まで) R4		1系と2系を交互に実施
低圧電力設備 低圧盤 15面 2007 桝東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、設定確認、各種計測値確認(電流、電圧、最大漏れ電流、電 毎年	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定、動作試験 R4		
	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定 R4		
現場操作盤 16面 1971 陶菓芝 有 直営/委託 毎日 外親、表示確認 毎年	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定 R4		
	毎年 外観点検、端子締付確認、絶縁抵抗測定 R4		
低圧ケーブル類 1971 無			
電気防食装置 日本防蝕工業樹 有 委託 毎年	毎年 電圧・電流・電位等測定、外観他点検 R4		
計装設備 計算機 中央処理装置 2001 納東芝 有 直営/委託 毎日 表示確認	各部清掃・締付確認、CPU冷却ファン・エアフィルタ交換、電源電圧測定、メモリバックアッ プ用バッテリ交換、各種設定・状況確認など		
監視制御用 特高監視盤 2面 2005 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認、表示・設定確認 毎年	毎年 外観点検、清掃、端子締付確認、PLC電源測定 R4		
自動制御盤 6 面 2005 樹東芝 有	毎年 外観点検、清掃、端子締付確認、PLC電源測定 R4		
伝送装置 テレメータ(富士川-取水) 2004 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	各部清掃・LED点灯状況確認、端子装着・締付状況確認、エンジニアリングツール機能確認、 毎年 メモリパックアップ用パッテリ交換、各種設定確認、ログ確認、電源電圧・リップル確認、 モジュールパラメータ確認、パージョン・レビジョン確認、伝送確認		
テレメータ (富士川-厚原) 2005 開東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	各部清掃・LED点灯状況確認、端子装着・締付状況確認、エンジニアリングツール機能確認、 毎年 メモリバックアップ用バッテリ交換、各種設定確認、ログ確認、電源電圧・リップル確認、 モジュールパラメータ確認、パージョン・レビジョン確認、伝送確認		
テレメータ (富士川-大楽窪) 2010 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	各部清掃・LED点灯状況確認、端子装着・締付状況確認、エンジニアリングツール機能確認、 毎年 メモリバックアップ用バッテリ交換、各種設定確認、ログ確認、電源電圧・リップル確認、R4 モジュールバラメータ確認、バージョン・レビジョン確認、伝送確認		
テレメータ (富士川-静清) 2007 樹東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	各部清掃・LED点灯状況確認、端子装着・締付状況確認、エンジニアリングツール機能確認、 毎年 メモリバックアップ用バッテリ交換、各種設定確認、ログ確認、電源電圧・リップル確認、 モジュールバラメータ確認、バージョン・レビジョン確認、伝送確認		
テレメータ (富士川-流量計) 1994 機東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	各部清掃・LED点灯状況確認、端子装着・締付状況確認、エンジニアリングツール機能確認、 毎年 メモリバックアップ用バッテリ交換、各種設定確認、ログ確認、電源電圧・リップル確認、 モジュールパラメータ確認、パージョン・レビジョン確認、伝送確認		
中継端子盤 7面 2005 ㈱東芝 有 直営/委託 毎月 盤内確認 毎年	毎年 各部清掃、端子締付確認 R4		
工業計器 流量計(岳南導水 1 系) 2007 東京計器㈱ 有 委託 毎年	毎年 電源部・送受信部・バックアップ電池の確認、ループ試験など R4		
流量計 (岳南導水 2 系) 2012 東京計器制 有 委託 毎年	毎年 同上 R4		
電磁流量計(1系導水)			
	毎年 同上 R4	1	
流量計 (静清庵配水)	毎年 同上 R4		
	毎年 設定値確認・調整、受信確認、、出力確認等 R4		
	毎年 同上 R5		
E力計 2011			
	毎年 設定値確認・調整、出力確認等 R4		
水位計(2号着水井) 2007 東京計器㈱ 有 委託 毎年	毎年 同上 R4		
	毎年 同上 R4		
	毎年 同上 R4		R5更新予定
	毎年 同上 R4		R5更新予定
	毎年 同上 R4		R5更新予定
	毎年 同上 R4 毎年 校正 R4		R5更新予定
	毎年 校正 R4 毎年 校正 R4		
	毎年 部品交換、校正 R4	1	一部濁度計についてR6更新予定
	毎年 校正 R4		故障している側についてR6年更新予定
	毎年 部品交換、校正 R4		
	毎年 外観、動作試験、表示精度試験 R4		
ITV監視装置 2012 パナソニックシステムネットワークス㈱ 無			
薬品注入設備 注入計装盤 2001 株式会社機村 有 委託 毎年	毎年 部品をばらして清掃 R4		
硫パン貯槽タンク (30m²) 1998 株式会社機村 無			
	毎年		
	毎年 槽内清掃 R4		H21年度更新
注入設備、薬注配管 2001 株式会社磯村 有 委託 毎年	毎年 管内清掃、実流量試験 R4		薬注配管はR4年度更新

場名等	東駿河湾工業用水道 施設整備名	項目名	細目名	設置年			+ 111 / 12 - 12	1	直営の場合	委託の場合: 定期点検		委託の場合:法定点検		
-50 11 ()	NEIX IE WILL I	700	744 1		メーカー	点検有無	直営/委託	点検頻度	点検項目 (内容)	点検頻度 点検項目 (内容)	前回点検年度		前回点検年度	その他コメント
富士川	電源装置	直流電源装置	整流器	2018	(株)GSユアサ	有	直営/委託	毎月 表示	灯、電圧電流	年1回 外観、電圧電流絶縁、動作確認	R4			
浄水場		(特高用)	蓄電池(アルカリ)AHHE35	2018	(株)GSユアサ	有	直営/委託	毎月 外観	、電圧電流	年1回 電圧、温度、動作確認	R4			
		直流電源装置	整流器	2021	(株)GSユアサ	有	直営/委託	毎月 表示		年1回 外観、電圧電流絶縁、動作確認	R4			
		(ロート弁用)	同上蓄電池(アルカリ)AHHE160	2021	(株)GSユアサ	有	直営/委託	毎月 外観		年1回 電圧、温度、動作確認	R4			
		無停電電源装置	インバーター	2021	(株) GSユアサ	有	直営/委託	毎月 表示		年1回 外観、電圧周波数、清掃、動作確認	R4			
-	力声炎 香机准	CF #1 449	蓄電池(アルカリ)AHHE320	2021	(株) GSユアサ	有	直営/委託	毎月 外観		年1回 電圧、温度、動作確認	R4			
	自家発電設備	原動機	ディーゼル	2005	ヤンマー(株)	有	直営/委託	毎月 外観		年1回 外観、絶縁、動作確認	R4			
		発電機	発電機 (75kVA 200V)	2005 2005	(株)東芝 (株)東芝	有有	直営/委託		· 電力量、運転時間、試運転	年1回 外観、絶縁、動作確認 年1回 外観 動作確認	R4 R4			
		発電機補機	発電機補機 制御盤	2005	(株)東芝	有	直営/委託	毎月 外観		年1	R4			
			燃料タンク	1989	(株)東芝	有	直営/委託		、放外	年1回 外観、補給	R4			
	サンプリングポンプ設備		沈殿池サンプリングポンプ1、2号	2005 (?)	(株) 荏原製作所	有	直営	毎日 稼働		十一四 / 7版、抽机	104			
)		浄水池サンプリングポンプ1、2号	2006	(株) 荏原製作所	有	直営		号機運転確認					
			分水井サンプリングポンプ1、2号	2003	(株) 荏原製作所	有	直営	毎日 稼働						
	空調設備		空調設備	2003		有	直営/委託		ンガスの状況	年2回 外観、漏れ、電流電圧絶縁、振動、動作確認	R4	年4回 振動、油にじみ、腐食、霜付き	R4	
			2F空調設備	2014	日立アプライアンス(株)	有	直営/委託	毎月 フロ		年2回 外観、漏れ、電流電圧絶縁、振動、動作確認	R4	年4回 振動、油にじみ、腐食、霜付き	R4	
			3F空調設備	2017	日立アプライアンス(株)	有	直営/委託		ンガスの状況	年2回 外観、漏れ、電流電圧絶縁、振動、動作確認	R4	年4回 振動、油にじみ、腐食、霜付き	R4	
			4F空調設備	2011	日立アプライアンス(株),三菱電機株式会社	有	直営/委託	毎月 フロ		年2回 外親、漏れ、電流電圧絶縁、振動、動作確認	R4	年4回 振動、油にじみ、腐食、霜付き	R4	
	E H ## P = 1.7 ##						1					The Book Mile Of A Mark And C		
	屋外機器設備		着水井流入弁 2 基2400mm 沈砂池流入弁1~2 1600mm	1970 1972	西部電機工業(株) 西部電機工業(株)	有有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ 隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4 R4			
			沈砂池流入升1~2 1600mm	2005	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		附午 回 小蜆、竜派柁林、刺作、衣示、編化	R4			
			沈砂池流入弁5~4 1600mm	1972	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観			R4			
			沈砂池流入弁7~8 1600mm	2005	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4	 		
			沈砂池流出弁1~4 1600mm	1972	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			沈砂池流出弁5~8 1600mm	1972	西部電機工業(株)	有	直営/委託		、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			分水 1号 1800*2200	2010	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			分水 2 号 1800*2200	2009	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			分水 3 号(沈でん池) φ 2200	1972	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			1-2号沈でん池調節弁 φ 1200	1970	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観		隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			3・4号沈でん池調節弁 φ 1200	1970	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			1・2号沈でん池調節弁 φ1350	1991	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			3・4号沈でん池調節弁 φ 1350	1991	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			調整池連絡弁 φ 1000	2005	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			浄水池連絡弁 φ 1350	1970	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			岳南導水切替弁2基 ø 1350	1970	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			天日乾燥池 1 ~5号流出堰	1994	西部電機工業(株)	有	直営/委託	毎日 外観	、表示	隔年1回 外観、電流絶縁、動作、表示、漏れ	R4			
			サージタンク (調圧弁、ストレーナ)		水道機工㈱	有	委託			毎年 分解、内部点検および清掃、ダイヤフラム・パッキン等の交換、パイロット弁の動作確認、3 種ケレン及び塗装、試運転調整	R4			
			中継+2、→2〜却+4つ、カ(+4六回数分)		で発生を	有	条虹			☆ 分解、内部点検および清掃、ダイヤフラム・パッキン等の交換、パイロット弁の動作確認、3	R4			
			中継ポンプ冷却水タンク(水位調整弁)		水道機工㈱	"	委託			^{毎年} 種ケレン及び塗装、試運転調整	104			
	静清庵配水管路	電気防食設備	電気防蝕(大楽窪斜面下)	1988	日本防蝕工業㈱	有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4			
			" (東海金属分岐)	1988	日本防蝕工業㈱	有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4			
			" (八木沢川)	1988	日本防蝕工業㈱	有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4			H29年度 直流電源装置更新
			// (興津川右岸)	1988 1988	日本防蝕工業㈱	有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4 R4			R2年度 直流電源装置更新 H18年度 直流電源装置更新
			" (波多打川右岸) " (庵原川左岸)	1988	日本防蝕工業㈱	有有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検 年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4			
			"(由比駅裏)	1988	日本防蝕工業㈱日本防蝕工業㈱	有	委託			年1回 電圧・電流・電位等測定、外観他点検	R4			H18年度 直流電源装置更新
	構造物		着水井	1970	口不例既工未納	79	安山			平1回 地址、地加、地位分别定、77或他点快	IV4			
	117-2-179		沈砂池	1970										
			調整池	1970										
			沈殿池1号	1973										
			沈殿池2号	1973										
			沈殿池3号	1972										
			沈殿池4号	1972										
			净水池	1972										
			天日乾燥池 置場 1	1971										
			天日乾燥池 置場 2	1971										
			天日乾燥床 1号池	1994										
			天日乾燥床 2号池	1994										
			天日乾燥床 3号池	1994										
			天日乾燥床 4号池	1994										
<u> </u>	74.00		天日乾燥床 5号池	1994			1							
	建屋		特別高圧室	1971		-		-						
			中継ポンプ室	1971			 							
			送水ポンプ室	1971 1970			 							
			管理本館 薬注室	1970										
			沈殿池上屋2棟	1990				1						
大楽窪	本体	構造物	受水槽	1972		 								
	遮断扉設備	117-170	緊急遮断扉(流入)1500mm	1980	前澤工業(株)	有	直営/委託	毎月 外細	、油状態、フィルタ	年1回 駆動装置、MEG、絶縁、試運転	R4			
C-7/10			緊急遮断扉(流出)1500mm	2020	日本ギヤ工業(株)	有	直営/委託		、油状態、フィルタ	年1回 駆動装置、MEG、絶縁、試運転	R4			
			制水扉操作盤 1面	2014	(株)前澤エンジニアリングサーピス	有	直営/委託	1	灯、電圧電流、開度	年1回 外観、電圧絶縁が7、動作確認	R4			
	計装設備	監視制御用	遠方監視装置 1面	2008	(株)東芝	有	直営/委託			年1回 電圧、試験	R4			
		工業計器	フロート式水位計	1989	(株)東芝	無								
			電波式水位計	2008	東京計器(株)	有	委託			年1回 設定値確認・調整、出力確認等	R4			
			レベルレギュレータ	1989	新明和工業(株)	無								
		地震計	制御用	2014	(株)ミツトヨ	有	委託			年1回 機能点検、接点感度検定、出力信号	R4			
	電源装置	直流電源装置	テレメータ用整流器	2004	日本電池(株)	有	直営/委託	毎月 表示	灯、電圧電流	年1回 外観、電圧電流絶縁、動作確認	R4			
			同上蓄電池(アルカリ) AHHE35	2004	日本電池(株)	有	直営/委託	毎月 外観	、電圧電流	年1回 電圧、温度、動作確認	R4			
						. + _	直営/委託	一 伝日 主子	灯、電圧電流	年1回 外観、電圧電流絶縁、動作確認	R4	1	_	
			緊急遮断扉用整流器	2010	(株)GSユアサ	有		毋月 衣小	ALC CELCIA	十一回 // 成、电压电池和标、划下班的				
	屋外設備		緊急遮断扉用整流器 同上蓄電池 (アルカリ) AHHE35 電気防蝕設備(3台)	2010 2010 1988	(株) GSユアサ (株) GSユアサ 日本防蝕工業㈱	有	直営/委託 委託	毎月 外観		年1回 電圧、温度、動作確認 年1回 電圧、温度、動作確認	R4 R4			

別紙4 富士川工業用水道 施設(業務対象範囲)一覧

(宣士川工業田水道)

	(富士川工業用水道)															
場名	施設整備名	項目名	細目名	設置	メーカー	点検有無	直営/委託		直営の場合		委託の場合:定期点検			委託の場合:法定点検		その他コメント
				年	, ,,	W/X H W	直日/ 文記	点検頻度	点検項目 (内容)	点検頻度	点検項目(内容)	前回点検年度	点検頻度	点検項目 (内容)	前回点検年度	COMETA
芝川監視所	取水設備		第2予備取水ゲート	1963	田中機械工業所	無										
(共用施設)	制水槽設備		導水ゲート	2001	田中機械工業所	有	委託	毎日	点検簿記録 (委託)	毎年	分解清掃、グリスアップ、動作試験ほか	R4				
			放水ゲートNo.1~2	2001	田中機械工業所	有	委託	毎日	点検簿記録 (委託)	毎年	分解清掃、グリスアップ、動作試験ほか	R4				
			電気機械設備(導水・放水ゲート)	2001	田中機械工業所	有	委託			毎年	盤内清掃、絶縁抵抗試験ほか	R4				
			地震計	1982	ミットヨ	有	委託			毎年	動作確認、設定値確認、消耗品交換	R4				
			導水流量計(制水槽下流側水位計)	2005	フェロー工業	有	委託	毎日	点検簿記録 (委託)	毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				R5更新 工業計器点検委託にて点検
			制水槽水位計(上流側)	2003	東京計器	有	委託	毎日	点検簿記録 (委託)	毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
						有	直営/委託	毎日	清掃点検 (委託)	毎年	消耗品取替、スパン校正ほか	R4				
			原水濁度計(ポンプ含む)	1998	横河電機	有	直営/委託	随時	簡易清掃点検	l	清掃点検、消耗品取替、ゼロ調整ほか	-				
		141 x 41 -	油分検知器	2022	横河電機	.,,		1,2-7		~ .						
	F-10-21-70	構造物	円筒落差	1963		有	委託	毎日	点検簿記録 (委託)	毎年	入出力確認及び調整、変換器点検ほか	R4				工業計器点検委託にて点検
	監視所施設		ゲート遠方操作盤	2009	荏原商事 	有		#1	無決為此外(安化)	.	対向試験、送受信レベル測定ほか	R4				工术目标点快安配厂(点快
			テレメーター(芝川~厚原)	2020	明電舎	79	委託			- 平十	11月10年8天、 位文信 レ・バル例にはか	114				
		建屋	監視所	1992		+	古俗/子打	6 0	上松体引起 (古俗 李轩)	===	3 山上7かき8 ひょく5回数 赤45 叩上46/エム	R4				
滝戸監視所	監視所施設		監視盤(共用)	2020	明電舎	有	直営/委託	毎日	点検簿記録(直営、委託)	l	入出力確認及び調整、変換器点検ほか	R4				
(共用施設)			テレメーター(滝戸~厚原)	2020	明電舎	有	委託			毋平	対向試験、送受信レベル測定ほか	K4				
			潤井川放水ゲート	2002	田中機械工業所	無	#E-i-r				7 U. 4 76-27 7 47-28 to - + 16 CD + 16 LT 1.	D4				
			電気機械設備(放水ゲート)	1963	明電舎	有	委託			.	入出力確認及び調整、変換器点検ほか	R4				
			円筒落差水位計	2014	東京計器	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
		構造物	円筒落差	1963												
		建屋	監視所	2020												
貫 戸	揚水設備		取水ポンプNo.1	2014	電業社工事	有	委託			毎年	心出し調整、軸受グリス交換、消耗品交換	R4				
(共用施設)			取水ポンプNo.2	2014	電業社工事	有	委託			毎年	心出し調整、軸受グリス交換、消耗品交換	R4				
			送水ポンプNo.1	2013	電業社工事	有	直営/委託	農水時期毎日	1 点検簿記録、状態確認、軸受温度測定	毎年	心出し調整、軸受グリス交換、消耗品交換	R4				
			送水ポンプNo.2(予備機)	2013	電業社工事	無										
			受変電設備	2000	明電舎	有	委託			2ヶ月1回	保安協会点検、絶縁監視	R4	毎年 停電	電による年次点検	R4	
			ポンプ制御盤	2000	明電舎	有	委託			2ヶ月1回	保安協会点検、絶縁監視	R4	毎年 停電	電による年次点検	R4	
		構造物	受水槽	1963												
		建屋	建屋	1994												
滝戸監視	取水設備		除塵機No.1(大)	2011	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日	動作確認、点検簿記録	毎年	分解清掃、グリスアップ、動作試験ほか	R4				
(専用施設)			除塵機No.2(小)	2012	田中機械工業所	有	直営/委託	毎日	動作確認、点検簿記録	毎年	分解清掃、グリスアップ、動作試験ほか	R4				
			除塵機No.1水位計(上流側)	2012	東京計器	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			除塵機No.1水位計(下流側)	2012	東京計器	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
	監視所設備		監視盤(工水)	2022	明電舎	有	直営/委託	毎日	点検簿記録	毎年	入出力確認及び調整、変換器点検ほか	R4				
			配水濁度計	1997	横河電機	有	直営/委託	毎日	清掃点検	毎年	消耗品取替、スパン校正ほか	R4				
	配水設備		沈砂池流入ゲート	2013	-/西部電機	有	委託			3年に1回	バルコン点検	R4				
	- 1 - 100 mg		沈砂池水位計	2014	東京計器	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			配水流量計	2014	東京計器	有	委託			毎年	ゼロ調整、ループ試験、状態確認ほか	R4				
			沈砂池排泥バルブNo.1~No.4	-	前澤工業/西部電機	有	直営/委託	毎日	排泥操作		バルコン点検	R4				
			流出弁	_	-/西部電機	有	委託				バルコン点検	R4				
			パイパス弁	_	-/西部電機	有	委託				バルコン点検	R4				
			分水井流入ゲート	_	-/西部電機	有	委託				バルコン点検	R4				
		構造物	沈砂池	1963	/ 四叩电饭											
配水施設	工業計器設備	押旦彻	吉原線流量計	1903	愛知時計	有	直営/委託	月2回	井戸水位測定	毎年	入出力確認及び調整、変換器点検ほか	R4				
						有	委託			.	電気防食設備点検	R4				
(専用施設)	配水管路設備		電気防食	2018-2003	日本防蝕工業㈱		200		1	-3-⊤	-CANADA MANIA					l