

県道丸亀詫間豊浜線 松崎アンダーパスポンプ室点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日 ()

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道丸亀詫間豊浜線 松崎アンダーパスポンプ室

(年点検)

点検日：令和 年 月 日 () 天候： 点検者：

区分	機器名	点検 / 測定値	判定	
制御盤	漏電遮断器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	電圧電灯	動力	(電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)
			(電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
		電灯	(電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)
			(電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
	電磁接触器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。		
	補助リレー	— (動作確認) 正常に作動すること。		
	モーター保護リレー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	ヒューズ	— (目視点検) 断線していないこと。		
	操作スイッチ	— (動作確認) 確実に作動すること。		
	表示灯	— (動作確認) 点灯すること。		
	制御盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。 — (目視点検) 内部が乾燥していること。		
ポンプ	排水ポンプ	1	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
			(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
			(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
			(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
			(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
			(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
			(目視点検) 適正な吐出流量であること。	
		2	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
			(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
			(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
			(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)			
(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)			
(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)			
(目視点検) 適正な吐出流量であること。				
配管及び継手類	— (目視点検) 漏れ、錆などがないこと。			
逆止弁	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。			
水位計センサー	— (目視点検) フロートの損傷、断線がないこと。			
	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。			
ポンプ室内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。			
排水槽内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。			

判定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備考

県道下高瀬高瀬線 川東アンダーパスポンプ室点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日（ ）

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道下高瀬高瀬線 川東アンダーパスポンプ室

(年点検)

点検日：令和 年 月 日 () 天候： 点検者：

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定	
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	電 圧	動力 (電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)	
		電灯 (電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)	
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。		
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。		
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	ヒ ユ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。		
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。		
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。		
	制 御 盤	—	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
(目視点検) 内部が乾燥していること。				
電 線 管	—	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
		(目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
配 線	—	(目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
		(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
ポ ン プ 設 備	排 水 ポ ン プ	1	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
			(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
			(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
			(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
			(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
			(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
			(目視点検) 適正な吐出流量であること。	
		2	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
			(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
			(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
			(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
			(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)			
(目視点検) 適正な吐出流量であること。				
配 管 及 び 継 手 類	—	(目視点検) 漏れ、錆などがないこと。		
逆 止 弁	—	(動作確認) 適正な作動を行うこと。		
水 位 セ ン サ ー	—	(目視点検) フロートの損傷、断線がないこと。		
	—	(動作確認) 適正な作動を行うこと。		
ポ ン プ 室 内	—	(目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
	排 水 槽 内	—	(目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。	

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備考

県道観音寺池田線 吉岡アンダーパスポンプ室点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日 ()

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道観音寺池田線 吉岡アンダーパスポンプ室

(年点検)

点検日：令和 年 月 日 () 天候： 点検者：

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	電 圧 動 力 電 灯	(電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
		(電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。	
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。	
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。	
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。	
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。	
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
— (目視点検) 内部が乾燥していること。			
電 線 管 配 線	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
ポ ン プ 設 備	排 水 ポ ン プ	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
		(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
		(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
		(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
		(目視点検) 適正な吐出流量であること。	
		(目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		(目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
		(目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
		(目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
		(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
		(目視点検) 適正な吐出流量であること。	
配 管 及 び 継 手 類	— (目視点検) 漏れ、錆などがないこと。		
逆 止 弁	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
水 位 セ ン サ ー	— (目視点検) フロートの損傷、断線がないこと。		
	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
ポ ン プ 室 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
排 水 槽 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能			
備 考			

県道観音寺佐野線 三本松地下道ポンプ室点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日 ()

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道観音寺佐野線 三本松地下道ポンプ室

(年点検)

点検日：令和 年 月 日 () 天候：_____

点検者：_____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	電 圧	動力 (電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
		電灯 (電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。	
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。	
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。	
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。	
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。	
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		— (目視点検) 内部が乾燥していること。	
	電 線 管	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
配 線	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
ポ ン プ	排 水 ポ ン プ	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		— (目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
		— (目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
		— (目視点検) 着脱装置に異常がないこと。	
		— (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		— (電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		— (絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
		— (目視点検) 適正な吐出流量であること。	
設 備	配管及び継手類	— (目視点検) 漏れ、錆などがないこと。	
	逆 止 弁	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。	
水 位 セ ン サ ー	— (目視点検) フロートの損傷、断線がないこと。		
	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
ポ ン プ 室 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
	排 水 槽 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。	

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備考

県道丸井萩原豊浜線 箕浦地下道ポンプ室点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日 ()

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道丸井萩原豊浜線 箕浦地下道ポンプ室

(年点検)

点検日：令和 年 月 日 () 天候：_____

点検者：_____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	電 圧	— (電圧値計測) 定格電圧の±10%以内であること。	(V)
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。	
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。	
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。	
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。	
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。	
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。 — (目視点検) 内部が乾燥していること。	
	電 線 管	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
	配 線	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。	
盤 ポ ン プ 設 備	端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
	排 水 ポ ン プ	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		— (目視点検) ケーシング内部に異常がないこと。	
		— (目視点検) 排出オイルに白濁泡立ちがないこと。	
		— (目視点検) 配管着脱部に異常がないこと。	
		— (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		— (電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		— (絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
	— (目視点検) 適正な吐出流量であること。		
	配 管 及 び 継 手 類	— (目視点検) 漏れ、錆などがないこと。	
逆 止 弁	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
水 位 セ ン サ ー	— (目視点検) 電極棒に腐食、汚れがないこと。		
	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
ポ ン プ 室 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
排 水 槽 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備考

県道大見吉津仁尾線 三野津町路面冠水装置点検 業務報告書

点検日：令和 年 月 日 ()

(年点検)

現場代理人

業務内容	
特記	
作業者	

県道丸亀詫間豊浜線 松崎アンダーパスポンプ室

(月度点検)

点検日 : 令和 年 月 日 () 天候: _____

点検者 : _____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定	
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
		電 圧	(電圧計) 適正な値を指示していること。 (V)	
			(電圧値計測) 適正な値を指示していること。 (V)	
		電 灯	(電圧計) 適正な値を指示していること。	
	(電圧値計測) 適正な値を指示していること。 (V)			
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。		
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。		
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。		
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。		
表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。			
電 線 管 配 線 端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。			
	— (目視点検) 内部が乾燥していること。			
	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。			
	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。			
ポ ンプ 設 備	排 水 ポ ンプ	1	(電流計) 適正な値を指示していること。 (A)	
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。 (A)	
			(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。 (MΩ)	
			(運転確認) 適正な作動を行うこと。	
	2	(電流計) 適正な値を指示していること。 (A)		
		(電流値測定) 定格電流値以下であること。 (A)		
		(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。 (MΩ)		
		(運転確認) 適正な作動を行うこと。		
自 家 発 電 機 装 置	直 流 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。 (V)		
	発 電 機 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。 (V)		
	発 電 機 電 流	— (電流計) 適正な値を指示していること。 (A)		
	周 波 数	— (目視点検) 適正な値を指示していること。 (Hz)		
	潤 滑 油 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。 (°C)		
	潤 滑 油 圧 力	— (目視点検) 適正な値を指示していること。 (Mpa)		
	冷 却 水 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。 (°C)		
	機 関 回 転 速 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。 (rpm)		
	バ ッ テ リ ー 電 圧	— (電圧値計測) 適正な値を指示していること。 (V)		
	バ ッ テ リ ー 液 位	— (目視点検) 適正な液位であること。		
	冷 却 水 水 位	— (目視点検) 適正な液位であること。		
	軽 油 量	— (目視点検) 十分な残量があること。		

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備 考

県道下高瀬高瀬線 川東アンダーパスポンプ室

(月度点検)

点検日 : 令和 年 月 日 () 天候: _____

点検者 : _____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定	
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	電 圧	— (電圧値計測) 適正な値を指示していること。	(V)	
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。		
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。		
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。		
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。		
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。		
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆がないこと。		
	電 線 管	— (目視点検) 内部が乾燥していること。		
配 線	— (目視点検) 損傷、錆がないこと。			
端 子 台	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。			
ポ ン プ 設 備	排 水 ポ ン プ	1	(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
			(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
			(運転確認) 適正な作動を行うこと。	
		2	(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
			(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
			(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
			(運転確認) 適正な作動を行うこと。	
自 家 発 電 機 装 置	直 流 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)	
	発 電 機 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)	
	発 電 機 電 流	— (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)	
	周 波 数	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(Hz)	
	潤 滑 油 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(°C)	
	潤 滑 油 圧 力	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(Mpa)	
	冷 却 水 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(°C)	
	機 関 回 転 速 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(rpm)	
	バ ッ テ リ ー 電 圧	— (電圧値計測) 適正な値を指示していること。	(V)	
	バ ッ テ リ ー 液 位	— (目視点検) 適正な液位であること。		
	冷 却 水 水 位	— (目視点検) 適正な液位であること。		
	軽 油 量	— (目視点検) 十分な残量があること。	(L)	

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備 考

県道観音寺池田線 吉岡アンダーパスポンプ室

(月度点検)

点検日 : 令和 年 月 日 () 天候: _____

点検者 : _____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定
制 御 盤	漏 電 遮 断 器	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	電 圧	動力 (電圧値計測) 適正な値を指示していること。	(V)
		電灯 (電圧値計測) 適正な値を指示していること。	(V)
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。	
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。	
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。	
	操 作 ス イ ッ チ	— (動作確認) 確実に作動すること。	
	表 示 灯	— (動作確認) 点灯すること。	
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		— (目視点検) 内部が乾燥していること。	
	電 線 管	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
配 線		— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。	
端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
ポ ン プ 設 備	排 水 ポ ン プ	1 (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
		(運転確認) 適正な作動を行うこと。	
	2	(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		(電流値測定) 定格電流値以下であること。	(A)
		(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
		(運転確認) 適正な作動を行うこと。	
自 家 発 電 機 装 置	直 流 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)
	発 電 機 電 圧	— (電圧計) 適正な値を指示していること。	(V)
	発 電 機 電 流	— (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
	周 波 数	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(Hz)
	潤 滑 油 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(°C)
	潤 滑 油 圧 力	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(Mpa)
	冷 却 水 温 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(°C)
	機 関 回 転 速 度	— (目視点検) 適正な値を指示していること。	(rpm)
	バ ッ テ リ ー 電 圧	— (電圧値計測) 適正な値を指示していること。	(V)
	バ ッ テ リ ー 液 位	— (目視点検) 適正な液位であること。	
	冷 却 水 水 位	— (目視点検) 適正な液位であること。	
	軽 油 量	— (目視点検) 十分な残量があること。	(L)

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備 考

県道観音寺佐野線 三本松地下道ポンプ室

(月度点検)

点検日 : 令和 年 月 日 () 天候: _____

点検者 : _____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定
制 御 盤	電 圧	— (電圧値測定) 適正な値を指示していること。	(V)
	電 磁 接 触 器	— (動作確認) 異常音、振動がないこと。	
	補 助 リ レ ー	— (動作確認) 正常に作動すること。	
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー	— (動作確認) テストスイッチで作動すること。	
	ヒ ュ ー ズ	— (目視点検) 断線していないこと。	
	端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
	表 示 灯	— (目視点検) 点灯すること。	
	制 御 盤	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
		— (目視点検) 内部が乾燥していること。	
	電 線 管	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。	
配 線	— (目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
端 子 台	— (目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
ポ ン プ 設 備	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
	排 水 ポ ン プ	— (電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		— (電流値測定) 適正な値を指示していること。	(A)
	— (絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)	
	配 管 及 び 継 手 類	— (目視点検) 漏れ、錆などがないこと。	
	逆 止 弁	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。	
水 位 セ ン サ ー	— (目視点検) フロートの損傷、断線がないこと。		
	— (動作確認) 適正な作動を行うこと。		
建 築 付 帯	ポ ン プ 室 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。	
	排 水 槽 内	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。	
	ス ク リ ー ン	— (目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。	

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備 考

県道丸井萩原豊浜線 箕浦地下道ポンプ室

(月度点検)

点検日 : 令和 年 月 日 () 天候: _____

点検者 : _____

区分	機 器 名	点 検 / 測 定 値	判定	
制 御 盤	電 圧 一	(電圧値測定) 適正な値を指示していること。	(V)	
	電 磁 接 触 器 一	(動作確認) 異常音、振動がないこと。		
	補 助 リ レ ー 一	(動作確認) 正常に作動すること。		
	モ ー タ ー 保 護 リ レ ー 一	(動作確認) テストスイッチで作動すること。		
	ヒ ュ ー ズ 一	(目視点検) 断線していないこと。		
	端 子 台 一	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
	表 示 灯 一	(目視点検) 点灯すること。		
	制 御 盤 一	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
	電 線 管 一	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
	配 線 一	(目視点検) 被覆の傷み、断線がないこと。		
端 子 台 一	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。			
ポ ン プ 設 備	一	(動作確認) 適正な作動を行うこと。		
	排 水 ポ ン プ	一	(電流計) 適正な値を指示していること。	(A)
		一	(電流値測定) 適正な値を指示していること。	(A)
		一	(絶縁抵抗値測定) 1MΩ以上であること。	(MΩ)
	配 管 及 び 継 手 類 一	(目視点検) 漏れ、錆などがないこと。		
	逆 止 弁 一	(動作確認) 適正な作動を行うこと。		
水 位 セ ン サ ー	一	(目視点検) 損傷、錆などがないこと。		
	一	(目視点検) 電極棒に汚れがないこと。		
建 築 付 帯	ポ ン プ 室 内 一	(目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
	排 水 槽 内 一	(目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		
	ス ク リ ー ン 一	(目視点検) ひどい汚れ、ゴミ等がないこと。		

判 定 【○】:正常 【×】:異常 【△】:点検不能

備 考