

点検整備総括表

令和 年度

地区名	箇所名	水門名称	点検機器	単位	数量	点検実施日	判定ランク	備考
大槌地区	大槌川	大槌川水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			サイレン	局	1			
			サイレン制御盤	局	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			水圧式水位計	台	2			
			集中操作盤用UPS	台	1			
			機側操作盤内UPS	台	4			
			直流電源装置	組	1			
	小槌川	小槌川水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			水圧式水位計	台	2			
			集中操作盤用UPS	台	1			
機側操作盤内UPS			台	3				
直流電源装置			組	1				

【特記事項】

判定ランク凡例

- A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等に対応できるもの
- B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの
- C 至急改修を要するもの

点検整備総括表

令和 年度

地区名	箇所名	水門名称	点検機器	単位	数量	点検実施日	判定ランク	備考
釜石地区	鵜住居川	鵜住居川水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			サイレン	局	1			
			サイレン制御盤	局	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			水圧式水位計	台	2			
			集中操作盤用UPS	台	1			
			機側操作盤内UPS	台	5			
			直流電源装置	組	1			
	甲子川	甲子川水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			サイレン	局	1			
			サイレン制御盤	局	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			水圧式水位計	台	2			
			集中操作盤用UPS	台	1			
			機側操作盤内UPS	台	4			
			陸閘用UPS	台	2			
直流電源装置	組	1						

【特記事項】

判定ランク凡例

- A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等に対応できるもの
- B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの
- C 至急改修を要するもの

点検整備総括表

令和 年度

地区名	箇所名	水門名称	点検機器	単位	数量	点検実施日	判定ランク	備考
釜石地区	片岸海岸	片岸海岸樋門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			音波式水位計	台	2			
			水位計盤	台	1			
			UPS	台	1			
	小白浜海岸	小白浜水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			サイレン	局	1			
			サイレン制御盤	局	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			水圧式水位計	台	2			
		UPS	台	1				
		直流電源装置	組	1				
		小白浜陸閘	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			遮断機	式	2			
電光表示板	式		2					

【特記事項】

判定ランク凡例

- A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等に対応できるもの
- B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの
- C 至急改修を要するもの

点検整備総括表

令和 年度

地区名	箇所名	水門名称	点検機器	単位	数量	点検実施日	判定ランク	備考
釜石地区	釜石港海岸	須賀水門	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			サイレン	局	1			
			サイレン制御盤	局	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
			音波式水位計	台	2			
			水位計盤	台	1			
			UPS	台	5			
	釜石港海岸	須賀1号陸閘	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
		須賀2号陸閘 須賀3号陸閘	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
			スピーカ	局	1			
		須賀4号陸閘	安全周知制御盤	台	1			
			総合点検	台	1			
			回転灯	局	1			
スピーカ	局		1					

【特記事項】

判定ランク凡例

- A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等に対応できるもの
- B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの
- C 至急改修を要するもの

点検整備総括表

令和 年度

地区名	箇所名	水門名称	点検機器	単位	数量	点検実施日	判定ランク	備考	
釜石地区	釜石港海岸	須賀5号陸閘	安全周知制御盤	台	1				
			総合点検	台	1				
			回転灯	局	1				
			スピーカ	局	1				
		須賀6号陸閘	安全周知制御盤	台	1				
			総合点検	台	1				
			回転灯	局	1				
			スピーカ	局	1				
		須賀7号陸閘	安全周知制御盤	台	1				
			総合点検	台	1				
			回転灯	局	1				
			スピーカ	局	1				
			遮断機	式	2				
			電光表示板	式	2				

【特記事項】

判定ランク凡例

- A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等に対応できるもの
- B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの
- C 至急改修を要するもの

(様式2)

点検整備詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	
1 判定区分					
2 総合所見					
3 異常(原因等)及び整備の状況					
4 処置済みまたは要処置事項					

注 (1) 総合所見には点検結果を総括的に記述するとともに、必要に応じて今後の改修における留意点を記述すること。

(2) 判定区分欄には、以下の凡例で記入すること。

A 機能上は問題なく、現状維持または経過観察等で対応できるもの

B 機能上は問題ないが、精密な調査または補修等を要するもの

C 至急改修を要するもの

(3) 異常の状況は、水門設備点検表の区分、点検部位、点検項目ごとに点検結果、原因等を記載すること。

(様式3)

点検記録表(電気設備)

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準
					月	年			
安全周知制御盤	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・コネクタ、端子台に緩みがないこと
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと
	測定試験	絶縁抵抗測定	測定			○		良・否	・規定値内であること
		接地抵抗測定	測定			○		良・否	・規定値内であること
		入力電圧	測定			○		良・否	・規定値内であること
		出力電圧(制御電源1)	測定			○		良・否	・規定値内であること
		出力電圧(制御電源2)	測定			○		良・否	・規定値内であること
		出力電圧(回転灯)	測定			○		良・否	・規定値内であること
		タッチパネル操作部	回転灯(赤) 起動・停止	動作確認			○		良・否
	回転灯(黄) 起動・停止		動作確認			○		良・否	・起動、停止が正常に動作すること
	タッチパネル拡声放送文	大津波警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		津波警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		津波注意報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		津波訓練 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		試験警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		開放警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		閉鎖警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		保守中 起動・停止	動作確認	○	○	○	○	良・否	・選択、起動、停止が正常に動作すること
		ランプテスト	動作確認	○	○	○	○	良・否	・正常に動作すること
		時計表示	動作確認			○		良・否	・正常に動作すること

(様式3)

点検記録表(電気設備)

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準
					月	年			
安全周知制御盤	タッチパネル 状態表示	警報一斉1起動 (大津波警報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		警報一斉2起動 (津波警報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		警報一斉3起動 (津波注意報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		訓練警報一斉起動 (津波訓練警報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		試験警報一斉起動 (試験警報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		開放警報起動 (試験警報)	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		警報停止	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		全閉	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		閉鎖中	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		開放中	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
		全開	動作確認			○		良・否	・状態表示が適正であること
	タッチパネル 故障表示	回転灯	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		音声発生装置	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		外部電源	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		タッチパネル	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		HUB・時計	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		スペースヒータ	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		盤内照明	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
	履歴	履歴の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・表示が適正であること、操作性に異常がないこと
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃
総合点検	試験 (故障出力)	回転灯故障の確認	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
		拡声放送故障の確認	動作確認			○		良・否	・故障表示が適正であること
	試験 (制御入力)	各警報 起動・停止	動作確認			○		良・否	・正常に動作すること

(様式3)

点検記録表(電気設備)

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準	
					月	年				
サイレン	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	動作点検	大津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波注意報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波訓練警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		開放警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		閉鎖警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
対向試験 (制御入力)	各警報 起動・停止	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること	
清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃		
サイレン 制御盤	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	測定試験	電圧、絶縁抵抗測定	測定				○	良・否	・規定値内であること	
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃	

(様式3)

点検記録表（電気設備）

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準	
					月	年				
回転灯	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	動作試験	大津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波注意報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波訓練警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		開放警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		閉鎖警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		警報停止	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
試験 (制御入力)	各警報 起動・停止	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること	
清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃		
スピーカ	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	動作試験	大津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波注意報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波訓練警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		開放警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		閉鎖警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験 (制御入力)	各警報 起動・停止	動作確認				○		良・否
清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃		

(様式3)

点検記録表(電気設備)

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準	
					月	年				
遮断機	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	動作点検	大津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波注意報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波訓練警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		開放警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		閉鎖警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
	試験(制御入力)	各警報 起動・復帰	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
	測定試験	電圧、絶縁抵抗測定	測定				○		良・否	・規定値内であること
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○		良・否	・機器本体の清掃
電光掲示板	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと	
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと	
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと	
	動作点検	大津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波注意報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		津波訓点警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		試験警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		開放警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
		閉鎖警報	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
	試験(制御入力)	各警報 起動・停止	動作確認				○		良・否	・正常に動作すること
	測定試験	電圧、絶縁抵抗測定	測定				○		良・否	・規定値内であること
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○		良・否	・機器本体の清掃

(様式3)

点検記録表(電気設備)

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準
					月	年			
水位計	外観点検	汚れ、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・汚れ、変色がないこと
		ごみ、流木、土砂等	目視	○	○	○	○	良・否	・ごみ、流木、土砂等がないこと
	内水位計	据付状態の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
	外水位計	据付状態の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
水位計盤	外観点検	接続部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・接続ケーブル、端子等の接続部に緩みがないこと
		据付状態の確認	目視、触診	○	○	○	○	良・否	・傷、錆がないこと
		破損、変形、変色	目視	○	○	○	○	良・否	・破損、変形、変色がないこと
	測定試験	電圧、絶縁抵抗測定	測定			○		良・否	・規定値内であること
	表示試験	実測値測定	測定			○		良・否	・実測値と指針表示値が合致すること
機集中操作盤用UPS	外観点検	表示の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		運転環境の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		内部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		使用状態の確認	目視			○		良・否	・運転時間及びアラーム記録を確認
		蓄電池の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
	測定試験	電圧	測定			○		良・否	・規定値内であること
		温度	測定			○		良・否	・規定値内であること
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃
陸閘用UPS	外観点検	表示の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		運転環境の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		内部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		使用状態の確認	目視			○		良・否	・運転時間及びアラーム記録を確認
		蓄電池の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
	測定試験	電圧	測定			○		良・否	・規定値内であること
		温度	測定			○		良・否	・規定値内であること
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃

(様式3)

点検記録表（電気設備）

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

区分	点検項目	点検内容	点検方法	巡視	定期		臨時	点検結果	判定基準
					月	年			
直流電源装置	外観点検	表示の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		運転環境の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		内部の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
		使用状態の確認	目視			○		良・否	・運転時間及びアラーム記録を確認
		蓄電池の確認	目視	○	○	○	○	良・否	・異常がないこと
	測定試験	電圧	測定			○		良・否	・規定値内であること
		内部抵抗	測定			○		良・否	・規定値内であること
		絶縁抵抗	測定			○		良・否	・規定値内であること
		温度	測定			○		良・否	・規定値内であること
	清掃	機器本体の清掃	清掃	○	○	○	○	良・否	・機器本体の清掃

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

1、安全周知制御盤 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (AC/DC1)	DC 24V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (AC/DC2)	DC 24V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (AC/DC3)	DC 24V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (階段照明)	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(1)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(2)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
接地抵抗測定	D種接地の基準(100Ω以下)であること		良・否	

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

2、サイレン制御盤 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 200V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (ヒーター電源)	AC 200V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(R)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(S)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

3、遮断機(海側) 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(1)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(3)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

4、遮断機(陸側) 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(1)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(3)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

5、電光表示板(海側) 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(L)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(N)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

6、電光表示板(陸側) 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(L)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(N)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

7、電波式水位計盤 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(1)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(2)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

8、水位計盤 表示試験

測定項目	電流発生器	変換器			判定	オフセット値	備考
	出力設定	初期値	設計値	実測値			
	m	m	m	m			
内水位計	0.00	0.00	4.00		良・否		
	2.50	2.50	8.00		良・否		
	5.00	5.00	12.00		良・否		
	7.50	7.50	16.00		良・否		
	10.00	10.00	20.00		良・否		
外水位計	0.00	0.00	4.00		良・否		
	2.50	2.50	8.00		良・否		
	5.00	5.00	12.00		良・否		
	7.50	7.50	16.00		良・否		
	10.00	10.00	20.00		良・否		

※ただし、水面が波立っていて正確に現在水位を実測できない場合、水位表示と出力が合っているか確認することで良とする。

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

9、UPS(蓄電池) 測定試験

蓄電池番号	電圧[V]	温度[°C]	判定	備考
1			良・否	
2			良・否	
3			良・否	
4			良・否	
5			良・否	
一括			良・否	

10、UPS 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 200V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (R-N)	AC 100V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (T-N)	AC 100V±10%以内であること		良・否	
出力電圧 (R-T)	AC 100V±10%以内であること		良・否	

測定記録等詳細報告書

地区名		箇所名		水門、陸閘名称	
整理番号		点検頻度	<input type="checkbox"/> 巡視 <input type="checkbox"/> 月点検 <input checked="" type="checkbox"/> 年点検 <input type="checkbox"/> 臨時()		
天候・気温		点検日		点検者	

11、直流電源装置(蓄電池) 測定試験

蓄電池番号	電圧[V]	温度[°C]	内部抵抗[mΩ]	判定	備考
1				良・否	
2				良・否	
3				良・否	
4				良・否	
5				良・否	
一括				良・否	

12、直流電源装置 測定試験

測定項目	判定基準	測定値	判定	備考
入力電圧	AC 200V±10%以内であること		良・否	
出力電圧	DC 100V±10%以内であること		良・否	
出力電圧	DC 100V±10%以内であること		良・否	
絶縁抵抗測定	電源回路(1)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	
	電源回路(2)～大地間で2MΩ以上であること		良・否	