

ゲート点検・整備要領(案)正誤表

頁	行数		誤 (現行)	正
	上から	下から		
4	15		(5)・・・位置づけおよび呼び名称	位置づけおよび名称
5	6		(12)「補修」とは・・・したことをいう。	(12)「補修」とは・・・した作業をいう。
5	8		(13)「修繕」とは・・・したことをいう。	(13)「修繕」とは・・・した作業をいう。
6		10	重大な欠陥が発見した場合	重大な欠陥が発見された場合
6	12		機器の技術の技術水準差【技術が連続】	機器の技術水準差
7		6～5	技術レベルの程度	技術レベル
7	12		実施されることが多い,年点検は	実施されることが多い。年点検は
13	図1.2.2-2		(主なる付属設備)	【削除】
13	図1.2.2-2		(非常放流設備)	(非常用放流設備)
14	図1.2.2-3		舟通し開閉閘門	閘門
15		16	目視を中心とするが各種スイッチなどは,作動確認・・・	目視を中心とするが,各種スイッチなどは作動確認・・・
15	9		主要部材のそり	主要部材の変形
16	4		ボルト等ゆるみや脱落	ボルト等のゆるみや脱落
20	図1.2.4-1		(許容値内だが何らかの以上がある)	(許容値内だが何らかの異常がある)
25		1	把握するのに	把握するために
33		11	点検結果の判断方法	点検結果の判定方法
33		9	点検結果の判断基準	点検結果の判定方法
33		8	チェックシートの判断基準	チェックシートの判定方法
36	18		注意名札	操作禁止の表示
41		9	[備考] 第4章解説4	削除
41		3	[備考] 第4章解説7	削除
41	5, 6, 7		[備考] 第4章解説5	削除
42		8	[備考] 第4章解説9	削除
42		3	[備考] 第4章解説11	削除
46	図2.2.1-2		下部戸当り	底部戸当り
49		6	[処置 (保全整備)] 増締, 補修	増締, 補給
55	5		[処置 (保全整備)] 増締, 補修	増締, 補給
56	4		扉体天端を全閉位置に固定し, 設計洪水位では	常時は扉体天端を全閉位置に保持し, 設計洪水位時には
56	5		任意の位置に扉体を固定可能である。	任意の開度で扉体を保持可能である。
57		2	[判定方法] 計測結果により判定のこと。	測定結果により判定のこと。
58		7	[判定方法] 計測結果により判定のこと。	測定結果により判定のこと。
58		4	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
59	7		[処置 (保全整備)] 給油	補給
61		3	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
62		9	[判定方法] 傷がないこと。	損傷がないこと。
62		4	[判定方法] 1MΩ以上。	1MΩ以上あること。
63		3	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
63	4, 6		[判定方法] 著しい磨耗がないこと。	著しい磨耗がないこと。
64		3	[判定方法] 1MΩ以上。	1MΩ以上あること。
65	3	7	[判定方法] 1MΩ以上。	1MΩ以上あること。
65		3	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
71		1	[処置 (保全整備)] 増締, 補修	増締, 補給

頁	行数		誤（現行）	正
	上から	下から		
73	4		調節放流が不向きな方式に加えて、	調節放流が不向きな構造であることに加えて、
75		1	[判定方法] 測定結果により判定のこと	測定結果により判定のこと。
76		3, 7	[判定方法] 測定結果により判定のこと	測定結果により判定のこと。
77		1	[判定方法] 機能に支障のないこと	機能に支障のないこと。
78		1	[判定方法] 損傷がないこと	損傷がないこと。
92		6	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
102		6	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
111		5	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
119		6	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
122		2	側部・上部にP形ゴム・ケーソン形ゴム下部には…	側部・上部にP形ゴム・ケーソン形ゴム, 下部には…
127		6	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
130	5		側部・上部にP形ゴム・ケーソン形ゴム下部には…	側部・上部にP形ゴム・ケーソン形ゴム, 下部には…
134		6	[判定方法] ～乳白色か～	～乳白色化～
155		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
156		10	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
158		2	[判定方法] 損傷がないと。	損傷がないこと。
159		5	[判定方法] 著しい損傷がないと。	損傷がないこと。
159	7		[判定方法] 割れなどの損傷がないと。	損傷がないこと。
160		4	[判定方法] ～であればよい。	～であること。
160		3	[判定方法] ～がなければよい。	～がないこと。
183		2	[判定方法] 損傷がないと。	損傷がないこと。
184		4	[判定方法] 割れなどの損傷がないと。	損傷がないこと。
185	2		[判定方法] 著しい損傷がないと。	損傷がないこと。
186		4	[判定方法] ～であればよい。	～であること。
186		3	[判定方法] ～がなければよい。	～がないこと。
189		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
196		4	～であればよい。	～であること。
196		3	～がなければよい。	～がないこと。
199		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
200		10	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
204		4	[判定方法] ～であればよい。	～であること。
204		3	[判定方法] ～がなければよい。	～がないこと。
209		2	[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給
209	8		[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給
210		2	[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給
215		5	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
215	2		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
215	7		[処置（保全整備）] 補修, 補修	補修
215	8		[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給
215	9		[処置（保全整備）] 補修, 補修	補修, 交換
216		9	[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給
216		7	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
217		5	[処置（保全整備）] 清掃, 給油	補給

頁	行数		誤 (現行)	正
	上から	下から		
217		4	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
217	2		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
218		3	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
223		5	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
224		5	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
225		1	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
227	3		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
238		8	[備考] 第4章解説 2	削除
239		2, 7	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
240		7	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
240		6	[内容] 作動状況	回転状況
245		8	[備考] 第4章解説 2	削除
247		3	[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
247		2	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
247	3		[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
247	8		[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
247	4, 9		[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
248		8	[備考] 第4章解説 1 4	削除
251		8	[備考] 第4章解説 2	削除
253		7	[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
253		6	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
253	2		[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
253	7		[処置 (保全整備)] 補修, 交換	補修
253	3, 8		[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
254		4	[処置 (保全整備)] 清掃, 給油	補給
255		8	[備考] 第4章解説 1 4	削除
261		2	[判定方法] 損傷がないと。	損傷がないこと。
261		2	[判定方法] 損傷がないと。	損傷がないこと。
282		1	[項目] ヘッドカバー, ピストンロッドカバー	キャップ, ヘッドカバー
283		3	[内容] 水抜き	水分の混入
283	4		[判定方法] 古い油～	古い油～
284		6	[備考] [空白]	第4章解説22
284		5	[備考] 第4章解説23	第4章解説22
284		4	[備考] 第4章解説24	第4章解説23
299		1, 2	[備考] 第4章解説58	第4章解説56
315		5	[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
325		3, 8	[処置 (保全整備)] 給油	補給
325	2		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
326		8	[処置 (保全整備)] 給油	補給
329	3		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
333		4	[処置 (保全整備)] 給油	補給
333	6		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給
334		4, 9	[処置 (保全整備)] 給油	補給
337	3		[処置 (保全整備)] 増締, 補充	増締, 補給

頁	行数		誤（現行）	正
	上から	下から		
341	1		[処置（保全整備）] 給油	補給
341	5		[処置（保全整備）] 増締, 補修	増締, 補給
342		3	[処置（保全整備）] 給油	補給
342		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
346		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
347		3	[処置（保全整備）] 補修	補修, 交換
347		2	[処置（保全整備）] 交換	補修
347		1	[内容] 給油状況	給油状態
347		1	[判定方法] 適量で乳白色化してないこと	油が供給されていること。油の劣化がないこと。
348		10	[内容] 回転状態	回転状況
351	1	5	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
353		9	[備考] [空白]	第4章解説 1
354		4	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
355		2	[判定方法] 適量で乳白色化してないこと。	適量で乳白色化していないこと。
355	4, 8		[判定方法] 適量で乳白色化してないこと。	油が供給されていること。油の劣化がないこと。
357		4	[処置（保全整備）] 補修, 交換	補修
358		5	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
360	3		堆積土砂排除時には全開して	堆積土砂排除時には開操作して
361	2		堆積土砂排除時には全開して	堆積土砂排除時には開操作して
362	2		堆積土砂排除時には全開して	堆積土砂排除時には開操作して
369		1, 6	[処置（保全整備）] 給油	補給
369	4		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
370		1, 6	[処置（保全整備）] 給油	補給
373	3		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
380		4	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
381	6		[処置（保全整備）] 給油	補給
384		3	[処置（保全整備）] 給油	補給
384		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
388		4	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
389	6		[処置（保全整備）] 給油	補給
392		3	[処置（保全整備）] 給油	補給
392		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
396		4	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
397	6		[処置（保全整備）] 給油	補給
400		3	[処置（保全整備）] 給油	補給
400		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
410		5	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
411	5		[処置（保全整備）] 給油	補給
415		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
415	3		[処置（保全整備）] 給油	補給
419	3		[処置（保全整備）] 給油	補給
424		5	[処置（保全整備）] 給油	補給
425	5		[処置（保全整備）] 給油	補給

頁	行数		誤（現行）	正
	上から	下から		
426		2	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
429		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
429	3		[処置（保全整備）] 給油	補給
432		5	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
433	5		[処置（保全整備）] 給油	補給
434		2	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
437		3	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
437	3		[処置（保全整備）] 給油	補給
442		3	[処置（保全整備）] 給油	補給
442		1	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
442	5		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
447	3		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
447	4		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
450		8	[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
461	5, 10, 15		[処置（保全整備）] 補修, 交換	補修
461	6, 11, 16		[処置（保全整備）] 給油	補給
461	6, 11, 16		[判定方法] 油が劣化がないこと。	油の劣化がないこと。
465	3		[処置（保全整備）] 増締, 補充	増締, 補給
469		7	[処置（保全整備）] 補修, 交換	補修
469		6	[処置（保全整備）] 給油	補給
469	6		[処置（保全整備）] 給油	補給
469	6		[判定方法] 油が劣化がないこと。	油の劣化がないこと。
477		2	[項目] 変形	削除（下から6行目と重複）
477		1	[項目] 損傷	削除（下から5行目と重複）
483		2	[項目] 変形	削除（上から2行目と重複）
483		1	[項目] 損傷	削除（上から3行目と重複）
487	3		閘門または陸閘ゲートとして	陸閘ゲートとして
489		1, 6	[処置（保全整備）] 給油	補給
493		2	[備考] 解説 1 7	第 4 章解説 1 7
494	7		一般的に船運のある河川で	一般的に舟運のある河川で
529	2		[項目] ヘッドカバー, ピストンロッドカバー	キャップ, ヘッドカバー
530		4	[判定方法] 異常な温度上昇が無いこと。	異常な温度上昇がないこと。
533		2	[備考] 第4章解説56	第4章解説39
534		5、6	[備考] 第4章解説47	第4章解説22
537	3、4		[備考] 第4章解説34	削除
547		1, 2	[備考] 〔空白〕	第4章 解説55
547	1		[備考] 第4章 解説55	削除
548		8, 9	[備考] 〔空白〕	第4章 解説55
567	設備に要求される機能		操作員の安全確保	操作員の通行時の安全確保
575	3		異常の発生が無いか～	異常の発生がないか
581		1	[判定方法] 板厚の減少がないこと。	測定結果により判定のこと。
583		9	[備考] 第4章解説4	削除
584		2	[年点検] E, [判定方法] 板厚の減少がないこと。	[年点検] E 削除, [判定方法] 測定結果により判定のこと。

頁	行数		誤 (現行)	正
	上から	下から		
585	4		[年点検] E, [判定方法] 板厚の減少がないこと。	[年点検] E 削除, [判定方法] 測定結果により判定のこと。
605	図2. 5. 2-3		礎石	磁石
609		2	[処置 (保全整備) ] 増締, 補充	増締, 補給
610		3	[処置 (保全整備) ] 増締, 補充	増締, 補給
624	表3. 3. 1-3		分繰り返すファイル数	ファイル数分繰り返す
630	(2)計測結果の表		素線切断	素線切れ
633		1	500v (小文字)	500V (大文字)
635	取水塔の表		脆化	変退色
638	3		該当機場	該当機器
644	表		4月がない	4月追加
645	2		【不良状況及び故障時の想定】素線切	素線切れ
652	1		主ローラの給油, 作動状態	主ローラの給油, 回転状況
654	1		補助ローラの給油, 作動状態	補助ローラの給油, 回転状況
656	1		シーブの給油, 作動状態	補助ローラの給油, 回転状況
656	1		シーブの給油, 作動状態	シーブの給油, 回転状況
658		1	図4. 12-1水密ゴムの損傷, 変形, 劣化	図4. 12-1水密ゴムの損傷, 変形, 劣化, 漏水
658	1		【解説12】水密ゴムの損傷, 変形, 劣化	【解説12】水密ゴムの損傷, 変形, 劣化, 漏水
661	3		ふれ	振れ
672		11	電磁制動機の油量は,	電動油圧押し式制動機の油量は,
681		8	ロープ直径の25%, つば部で肉厚の20%以内の	ワイヤロープ径の25%以内、つば部でワイヤロープ径の20%以内の
700		3	判定方法±0. 3mm	偏芯 0. 5mm以下であること。
713	3		電磁接触器は, …サーマルリレーとを組合せたものを電磁開閉器と呼ぶ。	電磁開閉器は, …サーマルリレーと組合せて使用される。
713	7		操作不能となる。	制御不能となる。
718		5	端子ねじのゆるみがないこと。	端子部のビスにゆるみがないこと。
720	5		…テスター…	…テスタ…
721	11		P L C の特性や故障の…	故障の…