

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…                             | …テスト…                            |
| 721 | 11         |     | P L C の特性や故障の…                     | 故障の…                             |