

機械設備工事共通仕様書(平成25年4月版) 正誤表(平成25年6月10日修正)

頁	章	節	行	誤	正
67	1	19	24	5. 既存杭の保全	4. 既存杭の保全
67	1	19	28	6. 水準測量・水深測量	5. 水準測量・水深測量
69	2	1	11	7. 規格値	7. 規格値を削除 (9. に同じ記載があるため)
69	2	1	16	8. 新技術・新素材の採用	6. 新技術・新素材の採用
69	2	1	21	9. 規格値	7. 規格値
69	2	1	26	10. 中等の品質	8. 中等の品質
69	2	1	30	11. 材料の品質証明	9. 材料の品質証明
70	2	1	4	12. 試験を行う工事材料	10. 試験を行う工事材料
70	2	1	9	13. 材料の保管	11. 材料の保管
84	2	3	31	JIS B 2239 鋳鉄製管フランジ 通則	JIS B 2239 鋳鉄製管フランジ
85	2	3	3	JIS B 2706 ねじりコイルばね	JIS B 2706 皿ばね
140	3	10	22	ただし、地中などで人が触れる恐れがないように設置する場合は、D種 設置 工事とすることが出来る。	ただし、地中などで人が触れる恐れがないように設置する場合は、D種 接地 工事とすることが出来る。
151	4	2	25	17. 取水設備	17. 取水設備を削除 (1. 一般事項(3) に同じ記載があるため)
151	4	2	28	18. 保安ゲート	17. 保安ゲート
152	4	2	2	19. 起伏ゲート	18. 起伏ゲート
152	4	2	6	20. 扉体付シーブ	19. 扉体付シーブ
168	4	7	27	JIM 1459(配電盤、制御盤の構造及び寸法)	JEM 1459(配電盤、制御盤の構造及び寸法)
228	6	9	26	JIM 1459(配電盤、制御盤の構造及び寸法)	JEM 1459(配電盤、制御盤の構造及び寸法)
276	8	2	24	また、湿式分級機は、供給された骨材及び洗浄水に含有される砂を確実に分級出来る構造 とすし、	また、湿式分級機は、供給された骨材及び洗浄水に含有される砂を確実に分級出来る構造 とし、
278	8	2	4	(11) コーンクラッシャの主要材料は、	(10) コーンクラッシャの主要材料は、
341	9	2	2	4. 調槽	4. 調整槽
344	9	3	9	8 -3-5 サンプルング装置	9 -3-5 サンプルング装置
353	9	9	22	8 -9-3 コンクリート運搬台車及び機関車	9 -9-3 コンクリート運搬台車及び機関車

※平成25年6月10日以前にダウンロードされた場合は、修正をお願いします。