

「ダムの水理設計」 正誤表

2018.10.1 一般財団法人 ダム技術センター

ページ	誤	正
viii	宇奈月ダム撮影者氏名抜け	撮影：高畑 訓氏
13	c) 一定率・一定量方式の場合（図-2.11 (b)）	c) 一定率・一定量方式の場合（図- 2.11 (b)）
14	d) 自然調節方式の場合（図-2.11 (c)）	d) 自然調節方式の場合（図- 2.11 (c)）
24	b) ダム設計洪水流量	b) ダム設計洪水流量
54	b) 洪水吐き減勢工の越水	b) 洪水吐き減勢工の越水
55	b) 洪水吐き減勢工	b) 洪水吐き減勢工
67	b) 管路の振動	d) 管路の振動
90	a) 貯水池を出入りする熱量	a) 貯水池を出入りする熱量
95	c) 放熱期の水温分布変化	c) 放熱期の水温分布変化
98	d) 選択取水による制御の限界	●選択取水による制御の限界
116	b) ダム湖の富栄養化問題	b) ダム湖の富栄養化問題
147	b) 削・浚渫による堆砂面維持	b) 掘削・浚渫による堆砂面維持
154	d) 下流河道への仮置き条件	d) 下流河道への仮置き条件
160	a) 土砂バイパス設備の水理設計条件	b) 土砂バイパス設備の水理設計条件
290	(2) 摩擦損失 (1) 一境界層が充分発達した管路	(2) 摩擦損失 (1) 一境界層が充分発達した管路
316	文字割付け違い	水部分の水深 $h_w = (1 - c_{ave}) \times y_{90}$
iv	項目抜け	3.7 フルード相似の適用性と実験結果の取り扱い … 283 3.7.1 水理模型実験と相似則（再整理） …… 283 3.7.2 粘性力の影響と取り扱い …… 284 3.7.2.1 粘性のある流れの基本的な特徴 …… 284 3.7.2.2 水路のエネルギー損失 …… 289 3.7.2.3 噴流および跳水 …… 310 3.7.3 空気混入現象とその取扱い …… 313 3.7.4 貯水池内の流れ（密度流実験） …… 337 3.7.5 土砂の移動（移動床実験） …… 340