

土地改良事業計画設計基準・設計「ダム」〔共通編〕（平成15年4月）版に対する正誤内容

(平成19年2月)

ページ・行	誤	正
I-75 上から6行 表-6.4.2-5	Hornblendes chist	Hornblendes schist
I-76 上から4~5行	軟弱	軟質
I-108 下から8行	強風化層岩	強風化層
I-116 表中掘進状況 の欄	コアチューブ/ピット	コアチューブ/ビット
I-120 上から15行	シュミットハンマー	シュミットロックハンマー
I-120 上から16行	シュミットハンマー	シュミットロックハンマー
I-125 下から12行	シュミットハンマー反発度	シュミットロックハンマー反発度
I-131 図-6.4.4-14	P_{cr} ：限界圧力	P_{cr} ：限界圧力

ページ・行	誤	正
I -175 表-6.4.6-参1 注3)の式	$RQD = \frac{(1 \text{ 片 } 10 \text{ cm 以上のコアのコア長の和})}{\text{単位掘進長}}$	$RQD = \frac{(1 \text{ 片 } 10 \text{ cm 以上のコアのコア長の和}) \cdot \dots}{\text{単位掘進長}} \times 100$
I -248 図-6.8.1-1	中砂 0.425 (粒径値の表示)	削る
I -265 (c) 締固め 2行目	最適含水比付近で乾燥密度が最大となる。	最適含水比で乾燥密度が最大となる。
I -266 表-6.8.3-1	収縮限界 有機物含有量 pH	収縮定数試験 有機炭素含有量 土懸濁液の pH 試験
I -273 c せん断試験 3行目	(CD)	(CU、CU および CD)
I -290 (a) 試験方法 6行目	JIS A 1210 の方法	JIS A 1210 の方法 (含水比変化)