

トンネルライブラリー18 より良い山岳トンネルの事前調査・事前設計に向けて

正 誤 表

(第1版・第1刷に対応)

2007.5.24

頁	箇所	誤	正
118	表-5.1.1 内空断面諸元 内空幅の行	12.5～11.0程度	12.5～14.0程度
118	表-5.1.1 内空断面諸元 内空断面積の行	10～80程度	40～80程度

2009.3.25

頁	箇所		誤	正
101	表-4.5.1 引用例一覧	行:層状地盤,地質 列:想定される問題点	斜面の安定性 切羽面の自立性 地すべり再滑動 変状発生 (地表面・トンネル) 突発湧水(土砂流出)	斜面の安定性 切羽面の自立性 沈下 地山の押し出し 路盤の泥濘化 突発湧水(土砂流出)
		行:第三紀地盤,地形 列:想定される問題点	地すべり再滑動 丘状発生 (地表面・トンネル)	地すべり再滑動 変状発生 (地表面・トンネル)
		行:小土被り	小土被り	小土被り地盤