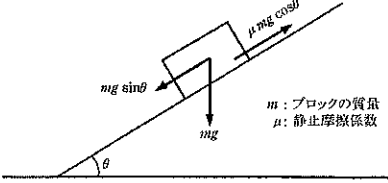
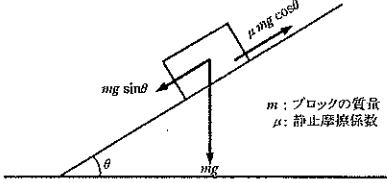


入門シリーズ 32. 斜面の安定・変形解析入門正誤表

		頁	誤	正
1		VI	中日本高速路 (株)	中日本高速道路 (株)
2	1章	10 図-1.10	 <p>m: ブロックの質量 μ: 静止摩擦係数</p>	 <p>m: ブロックの質量 μ: 静止摩擦係数</p>
3	1章	10 下8行目	μ と θ が不変で	μmg と θ が不変で
4	3章	86 下2行目	法面工	のり面工
5	3章	92 図-3.10	せん断変位位置 ε	せん断変位位置 ε (°)
6	3章	99 下2行目 100 式 (3.21)	$\bar{F} = \omega_0$ $c'/F = \bar{c}'/F$ or $\tan \phi'/F = \tan \phi/F$	$\bar{F} = \omega F$ $c'/F = \bar{c}'/\bar{F}$ or $\tan \phi'/F = \tan \bar{\phi}/\bar{F}$
7	3章	106 上1行目	一軸圧縮強度	一軸圧縮強さ
8	3章	127 参考文献 9)	2000	1996
9	7章	289 図-7.10 いちばん上の三角形 左の大きな三角形 右の大きな三角形 右下の長方形 289 下6行目 290 上1行目	模擬断面 道路土工指針 切土工・斜面工指針 仮説 のり面・斜面安定工指針 のり面・斜面安定工指針	横縦断面 盛土工指針 切土工・斜面安定工指針 仮説 のり面工・斜面安定工指針 のり面工・斜面安定工指針
10	9章	332 上1行目	・・・m/dayに変換する。	・・・m/hに変換する
11	9章	332 上2行目	・・・m/dayとなる。	・・・m/hとなる。