

頁	行 (↑↓)	誤	正
31	図(1.14)	〰線部分	
46	図(2.6)	5~6千年前の海面 (+数m)	5~6千年前の海面 (プラス数m)
60	図(2.17) b	(b)ひずみ速度圧密試験	(b)定ひずみ速度圧密試験
72	図(3.6) b	1.01	1.1
72	図(3.6) b	1.02	1.2
73	図(3.7) b	1.01	1.1
73	図(3.7) b	1.02	1.2
80	↑ 11	式(3.9)から体積ひずみは・・・生じ	式(3.8)から体積ひずみは・・・生じ
86	↑ 4	図-3.2(a)参照	図-3.2(d)参照
88	↓ 2	$\delta = 90$ の平面	$\delta = 90$ 度の平面
90	図(3.23) b	h2とi2の間のO	C
165	↓ 2	カップドギアでは	カップドギアで
167	↓ 3	カップドギアは	カップドギアでは
169	↑ 13	対象としている。	対象とされている。
170	↓ 2	海岸での砂場遊び	海岸での砂遊び
170	↑ 2	「山留め」という言葉は「山止め」とも書く。「山止め」と書くこともあるが、同じ意味である。	「山留め」という言葉は「山止め」とも書くことがあるが、同じ意味である。
171	↑ 7	単位体積重量(γw)に乗じた値	単位体積重量(γw)を乗じた値
173	↓ 2	直線すべり線	直線すべり面
173	↓ 3	土塊ブロック力の釣り合い条件	土塊ブロックの力の釣り合い条件
173	式(6.1)	$\sigma_{3a} = \gamma z \frac{1}{N\phi a} - \frac{2C}{\sqrt{N\phi a}}$	$\sigma_{3a} = \gamma z \frac{1}{N\phi} - \frac{2C}{\sqrt{N\phi}}$
174	↓ 7	σ_{3p}	σ_{3a}
174	式(6.4)	$Z_0 = (2C/\gamma) \cdot \tan \left[45^\circ + \frac{\phi}{2} \right]$	$Z_0 = (4C/\gamma) \cdot \tan \left[45^\circ + \frac{\phi}{2} \right]$
175	↓ 9	適用した	適した
179	↑ 4	水文条件の関係と	水文条件の関係を
187	↑ 2	地表より物理探査	地表からの物理探査
189	↓ 3	2次元吹付け用型枠機	2次吹付け用型枠機
192	↓ 6	土砂が汚染をしていると	土砂が汚染されていると