

物理探査ハンドブック正誤表

番号	頁	列	行	誤	正
1	3		下から 5	島 裕雄	島 裕雅
2	3		最終行	株式会社地球科学総合研究所	石油資源開発株式会社
3	4	表	3	寺田尊夫	岩田尊夫
4	16	左	下から 3	$(x - x_0)^2 - V^2 t^2 = \text{一定} \quad (1.33)$	$V^2 t^2 - (x - x_0)^2 = \text{一定} \quad (1.33)$
5	16	右	下から 14	$(x - x_0)^2 - V^2 t^2 = z_0^2 \quad (1.34)$	$V^2 t^2 - (x - x_0)^2 = z_0^2 \quad (1.34)$
6	22	左	14	ext	exp
7	23	左	下から 3	$\Delta t_{\text{RAYLEIGH}} = \frac{\lambda_{\text{PRED}}}{4} = \frac{1}{2.6 \cdot f_{\text{PEAK}}} \quad (1.48)$	$\Delta t_{\text{RAYLEIGH}} = \frac{1}{2.6 \cdot f_{\text{PEAK}}} \quad (1.48)$
8	23	左	下から 2	$\Delta t_{\text{RICKER}} = \frac{\lambda_{\text{PRED}}}{4.6} = \frac{1}{3.0 \cdot f_{\text{PEAK}}} \quad (1.49)$	$\Delta t_{\text{RICKER}} = \frac{1}{3.0 \cdot f_{\text{PEAK}}} \quad (1.49)$
9	23	右	下から 3	$\Delta t_{\text{RAYLEIGH}} = \frac{\lambda_{\text{PRED}}}{4} = \frac{1}{1.4 \cdot f_U} \quad (1.51)$	$\Delta t_{\text{RAYLEIGH}} = \frac{1}{1.4 \cdot f_U} \quad (1.51)$
10	23	右	下から 2	$\Delta t_{\text{RICKER}} = \frac{\lambda_{\text{PRED}}}{4.6} = \frac{1}{1.5 \cdot f_U} \quad (1.52)$	$\Delta t_{\text{RICKER}} = \frac{1}{1.5 \cdot f_U} \quad (1.52)$
11	172	右	7	密度, 有効間隙率	有効間隙率, 密度
12	173	左	図 2.57	密度	有効間隙率
13	173	右	図 2.58	有効間隙率	密度
14	209	右	図 3.7	判断できる	判断 <u>で</u> きる
15	260	右	36	59	<u>37</u>

16	380	右	式(7.39)	$G=2\pi (\dots)$	$G=2\pi (\dots) \underline{-1}$
17	550	左	4	西谷忠士	西谷忠 <u>師</u>
18	614	上	図 10.32	(画像作成提供: ERSDAC, 衛星データ所有: 通商産業省/宇宙開発事業団 [以後, MITI/NASDA と略記])	(画像作成提供: ERSDAC, 画像データ所有: <u>経済産業省</u>)
19	845	右	42~44	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1992): 高温岩体発電システム技術開発—平成3年度研究結果の概要, 64p.	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1992): <u>成果報告書</u> 「高温岩体発電システム技術開発—平成3年度研究結果の概要—」, 64p.
20	845	右	45~47	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1993): 高温岩体発電システム技術開発—平成4年度研究結果の概要, 71p.	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1993): <u>成果報告書</u> 「高温岩体発電システム技術開発—平成4年度研究結果の概要—」, 71p.
21	917	右	29	sowces	<u>sources</u>
22	1041		図 9	実績の中に 70%のデータが集中する	<u>実線</u> の中に 70%のデータが集中する