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 <u>雅</u>
2	3		最終行	株式会社地球科学総合研究所	<u>石油資源開発株式会社</u>
3	4	表	3	寺田尊夫	<u>岩</u> 田尊夫
4	16	左	下から3	$(x - x_0)^2 - V^2 t^2 = -$ (1.33)	$V^2t^2 - (x - x_0)^2 = -$ (1.33)
5	16	右	下から 14	$(x - x_0)^2 - V^2 t^2 = z_0^2 (1.34)$	$V^2 t^2 - (x - x_0)^2 = z_0^2 (1.34)$
6	22	左	14	ext	ex <u>p</u>
7	23	左	下から3	$\Delta t_{RAYLEIGH} = \frac{\lambda_{PRED}}{4} = \frac{1}{2.6 \cdot f_{PEAK}} $ (1.48)	$\Delta t_{RAYLEIGH} = \frac{1}{2.6 \cdot f_{PEAK}} \tag{1.48}$
8	23	左	下から 2	$\Delta t_{RICKER} = \frac{\lambda_{PRED}}{4.6} = \frac{1}{3.0 \cdot f_{PEAK}}$ (1.49)	$\Delta t_{RICKER} = \frac{1}{3.0 \cdot f_{PEAK}} \tag{1.49}$
9	23	右	下から 3	$\Delta t_{RAYLEIGH} = \frac{\lambda_{PRED}}{4} = \frac{1}{1.4 \cdot f_U} $ (1.51)	$\Delta t_{RAYLEIGH} = \frac{1}{1.4 \cdot f_U} \tag{1.51}$
10	23	右	下から2	$\Delta t_{RICKER} = \frac{\lambda_{PRED}}{4.6} = \frac{1}{1.5 \cdot f_U}$ (1.52)	$\Delta t_{RICKER} = \frac{1}{1.5 \cdot f_U} \tag{1.52}$
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	<u>有効間隙率</u>
13	173	右	図 2.58	有効間隙率	<u>密度</u>
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 π (···)	$G=2\pi (\cdot \cdot \cdot) \frac{-1}{2}$
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</u> 産業省)
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 ー 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): 成果報告書「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 ー 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): 成果報告書「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	so <u>ur</u> ces
22	1041		図 9	実績の中に70%のデータが集中する	実線の中に70%のデータが集中する