



応用地質調査事務所年報 No. 3

〈非売品〉

昭和56年11月20日発行

編 集 株式会社 応用地質調査事務所技術本部  
発 行 者 陶 山 國 男  
発 行 所 株式会社 応用地質調査事務所  
〒 112 東京都文京区大塚 3 - 2 - 1 文京ビル  
電 話 03 (946) 3111  
印 刷 所 慶昌堂印刷株式会社

© 株式会社応用地質調査事務所 1981

(無断転載を禁ず)

頁	行	誤	正
3	Fif. 3中	$K_m = \frac{4P}{4\gamma} = \frac{1.36}{0.64} = 2.31 \text{kg/cm}^2$	$K_m = \frac{4P}{4\gamma} = \frac{1.36}{0.64} = 2.31 \text{kg/cm}^3$
10	Fig. 11中 上より4ワク目	Calculation of Specific K Value by Depth $k_o(I) = \frac{\pi}{2} \sqrt{2r_o(I) \cdot \{r_m(I) - r_o(I)\}^2} \cdot K_m(I)$ I=1.....i	Calculation of Specific K Value by Depth $k_o(I) = \frac{\pi}{2} \sqrt{2r_o(I) \cdot \{r_m(I) - r_o(I)\}^2} \cdot K_m(I)$ I=1.....i
"	下より4ワク目	Plot of {g(J), H(J)}	Plot of {y(J), H(J)}
76・77	図-3・4	両図面入れ換える。図-3→図-4, 図-4→図-3 (説明はそのまま)	
86	下2	urdon	bourdon
92	上1	diapham	diaphragm
95	上5	is	in
"	上7	values	values,
"	上9	per	per-
97	Fig. 13中	Trasducer Pressure	Transducer Block
103	上6	piriods	periods
111	表-2中4段目	注水開始時静水圧 $\gamma_w$   $h_e =$	注水開始時静水圧   $\gamma_w h_e =$
"	左下3	花崗内緑岩	花崗閃緑岩
"	左下2	岩脉	岩脈
113	右上16	P's	P's
133・134	図-41・45中	内径38mm	内径37mm
135	左上13	内径38mm	内径37mm
139	上7	Naoshi	Sunao
143	図-4, Fig. 4 説明(和英共)	25kg/cm <sup>2</sup>	7.5kg/cm <sup>2</sup>
"	図-5, Fig. 5 説明(和英共)	7.5kg/cm <sup>2</sup>	25kg/cm <sup>2</sup>
"	左下2	塑性化状	塑性化状況
144	図-6中	r=R	r=R <sub>r</sub>
"	(13)式上右辺	$= P_o - (P_o - P) \frac{R_o^2}{r^2}$	$= P_o - (P_o - P) \frac{R_o^2}{R_r^2}$
"	(13)式下右辺	$= P_o + (P_o - P) \frac{R_o^2}{r^2}$	$= P_o + (P_o - P) \frac{R_o^2}{R_r^2}$
157	図-7説明	$\left( \frac{u_a^0}{u_a^0} \right)$	$\left( \frac{u_a^0}{u_a^0} \right)$