

応用地質調査事務所年報 No. 2

〈非売品〉

昭和55年11月15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 国 男

発 行 所 株式会社 応用地質調査事務所

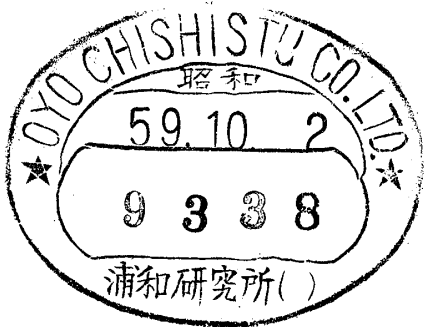
〒 112 東京都文京区大塚 3-2-1 文京ビル



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 1980

(無断転載を禁ず)



頁	行	誤	正
序3	上18	fail	fail
"	下20	geophysical	geotechnical
"	下10	resarch	research
目2	上4	PELATIONSHIP	RELATIONSHIP
8	上1	landslide	Landslide
"	"	were	was
17	右上1	3次段階	3次クリープ段階
19	図-7の凡例	 クラック	 クラック
22	図-10中	$\log_{10}tr = 2.33 - 0.916\log_{10}\dot{\epsilon} \pm 0.59$	$\log_{10}tr = 2.33 - 0.916\log_{10}\dot{\epsilon} + 0.59$
31	上12	loading duration	loading, duration
33	表-1中	Locall-One-	Locally-One-
34	図-3中	\bar{P}_e	\bar{P}_l
"	図-4説明	比較	比較
35	左上3	\bar{P}_e	\bar{P}_l
51	上22	PS	PS
"	下15	Hz	Hz
"	下14	KH_2	kH_2
52	上15	what	What
"	上20	suspension	Suspension
"	上23	Voight	Voigt
"	上24	Voight	Voigt
54	上9	below and on	on and below
55	(8)式中	$Q = \frac{2\pi f}{c \cdot \alpha(f)}$	$Q = \frac{\pi f}{c \cdot \alpha(f)}$
56	上9	consisted of a	consisted of
57	上5	if	of
"	下6	confimed	confirmed
"	下5	analysisis	analysis
"	下4	Graph 1	Graph (1)
58	上3	Graph 2	Graph (2)
"	上9	consequently	Consequently
"	下13	we	We
59	上5	hundred	hundreds
60	下11	Site a	Site A
"	下7	clearly	Clearly
61	上8	dy	by
"	上9	extraporated	extrapolated

頁	行	誤	正
61	Fig.11凡例	6 m 4 m 2 m	—— 6 m ----- 4 m - - - 2 m
"	Fig.11 中	Freq	Freq.
62	下 2	consequently	Consequently
63	Fig.13 中	$Q = \frac{\pi f(R_2 - R_1)}{V_s \cdot \ln(K \cdot R_1/R_2)}$	$Q = \frac{\pi f(R_2 - R_1)}{V_s \cdot \ln(K \cdot R_1/R_2)}$
64	上 1	$\epsilon \cdot K$	$\epsilon \cdot K$
"	下13	Site a	Site A
"	下 5	produed	produced
67	下21	relarively	relatively
"	下 5	demping	damping
68	上19	dynamic soil	Dynamic Soil
"	上21	testing	Testing
76	上 5	satuation	saturation
83	下20	equipmt	equipment
87	上15	testor	tester
90	上14	$q/2$	$qu/2$
"	上20	$q/2$	$qu/2$
"	上22	$q/2$	$qu/2$
91	上15	defition	definition
92	左上19	Kn 值	Kh 值
93	Table 1 說明	specification	specification
96	圖—5 中	$K_M(\text{kg/cm}^3)$	$K_M(\text{kg/cm}^3)$
99	圖—13(a) 中	Fill	Fill
102	右上 5	P'	$P'y$
"	Fig.17說明	$Qn/2$	$qu/2$
"	Fig.18說明	$Qu/2$	$qu/2$
107	下 2	a gives)	a gives
108	上 4	ν is unit	γ is unit
"	上12	$A = (\nu - 1) \frac{\nu}{1 - \nu}$	$A = (\gamma - 1) \frac{\nu}{1 - \nu}$
"	上19	complate	complete
109	(1)式中	$0.431 E p^{0.607}$	$0.431 E b^{0.607}$
111	(10)式中	$P'y$	$P'y'$
"	(13)式中	$P'y$	$P'y'$
"	(16)式中	$P'y$	$P'y'$
"	(17)式中	$P'y$	$P'y'$
115	下13	Expectancy	expectancy

頁	行	誤	正
115	下13	Geophysical Prospecting	geophysical prospecting
"	下11	Prospecting	prospecting
119	Fig. 5 説明	societies GSJ	societies, GSJ
120	Fig. 6 説明	societies GSJ	societies, GSJ
122	Fig. 12 説明	proportion	proportion
128	Fig. 19 中	$\nu=10^{-4}\sim 10^{-2}$	$\gamma=10^{-4}\sim 10^{-2}$
		$\nu=10^{-4}\sim 10^{-2}$	$\gamma=10^{-4}\sim 10^{-2}$
		$\nu=10^{-6}\sim 10^{-4}$	$\gamma=10^{-6}\sim 10^{-4}$
		$\nu=10^{-6}\sim 10^{-4}$	$\gamma=10^{-6}\sim 10^{-4}$
		$\nu=10^{-6}$	$\gamma=10^{-6}$