

昭和46年 3月20日 印刷

昭和46年 3月25日 発行

編集兼

国立防災科学技術センター

発行者

東京都中央区銀座6丁目15番1号

印刷所

阿部写真印刷株式会社

東京都港区高輪1丁目2番13号

防災科学技術総合研究報告第27号
北松型地すべりの発生機構および予知に関する研究

(第2報)の正誤表

頁	欄	行	誤	正
III		4	大石道雄	大石道夫
6	右	下から17	構成をなくしている。	構成をなしている。
7	左	図-4	(注:…玄武岩類の加勢層…)	(注:…玄武岩類と加勢層…)
10		図-8	西分地すべり地下構造断面図	西分地すべりの地下構造断面図
15		図-15	白井岳地すべり模式図	白井岳地すべりの模式図
		図-16	白井岳地すべりボーリング	白井岳地すべりのボーリング
17		図-18	里地すべりボーリング	里地すべりのボーリング
19	右	上から13	原因とはねり得ない…	原因とはなり得ない…
23	左	図-2, D13	14	18
25	左	下から12	11.28~11.80 m	12.28~12.80 m
27	右	上から22	p 127) に連続する。	p 127) に連続する。
30	右	上から16	D-11 a であって、	D-11 a, b であって、
折込		図-2.1	2.1 30%→36%	(削除)
		図-2.5	2.5 30%→36%	(削除)
		図-2.10	2.10 30%→36%	(削除)
59		図-5.1.a	ひずみ量日変化図	ひずみ量経日変化図
60		図-5.2.a	同上	同上
折込		図-5.3.a	同上	同上
63		図-5.4.a	同上	同上
折込		図-5.5.a	同上	同上
65		図-5.6.a	同上	同上
66		図-5.7.a	同上	同上
折込		図-5.8.a	同上	同上
67		図-5.9.a	同上	同上
折込		図-5.10.a	同上	同上
72	左	上から21, および22	c 37 c…c 37 a…c 37 b	C 37 c…C 37 a…C 37 b
93	左	上から10, 18, および25	超音波伝搬速度	超音波伝播速度
94	左	上から17, 20, および22	同上	同上
#	右	上から15	…初期ではグラフは…	…終期ではグラフは…
101		表	超音波伝搬速度	超音波伝播速度