土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の種	D 種 類 土石流					
渓	流	流 番 号			A181115				
水河		系		名	北上川				
河		川名			北上川				
渓		流		名	畑の沢2				
所		在		地	一関市川崎町薄衣畑ノ沢				
調	査	;	機	関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター				



畑の沢 1,000 m

概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書

流	の位置	渓流番号 A181	115		畑の沢2	所在地 一 <i>関市川崎</i> 崎	丁溥衣畑ノ沢
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/r
No.0	0.88	30.32	8.46				
No.1	0.73	22.01	9.87				
No.2	0.61	17.01	11.50				
<i>No.3</i>	0.43	9.93	15.75				
No.4	0.42	8.80	16.22				
<i>No.5</i>	0.40	7.11	16.86				
<i>No.6</i>	0.39	5.94	17.20				
No.7	0.39	4.70	17.33				
No.8	0.40	3.21	16.81				
No.9	0.41	2.92	16.56				
No.10	0.42	2.55	16.13				
No.11	0.44	2.11	15.42				
No.12	0.46	1.85	14.87				
No.13	0.47	1.74	14.59				
No.14	0.51	1.34	13.41				
No.15	0.51	1.36	13.48				