土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

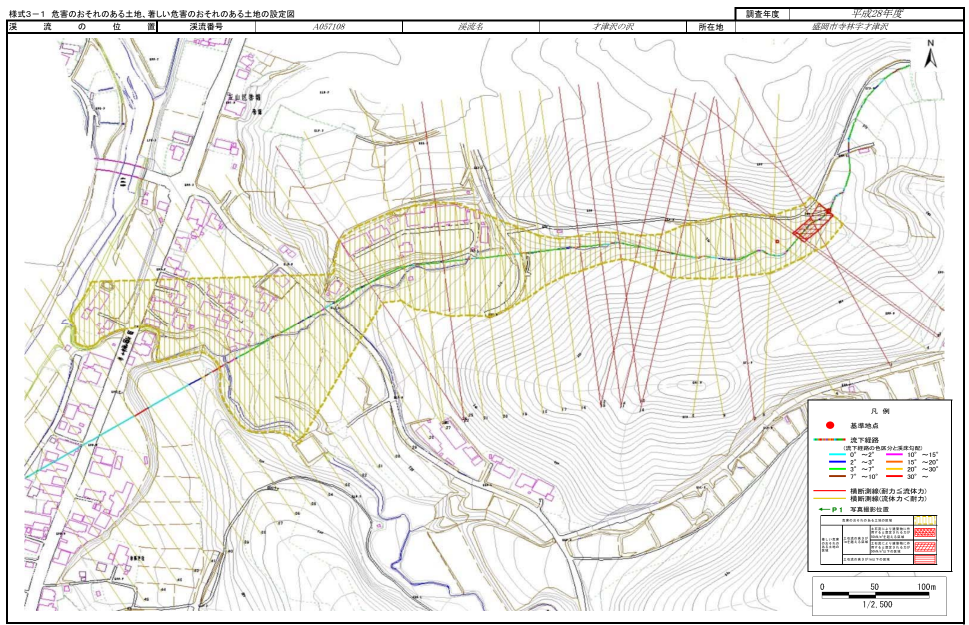
表紙 位置,位置図

	然現象の種類			土石流				
渓	流 番 号			A057108				
水	系	:	名	北上川				
河	Ш		名	北上川				
河渓	流	Ē	名	才津沢の沢				
所	在	:	地	盛岡市寺林字才津沢				
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部				



概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項										調査年度	平成28年度
流	の	の 位 置		渓流番号 A057		108 渓流名		才津沢の沢	所在地	盛岡市寺林宇才津沢	
横断測線番号 土石流の高		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/m2)	
No.0		0.88		11.80			No.27	0.73	7.18		9.85
No.1		0.97		12.98			No.28	0.71	7.63		10.11
No.2		1.02		13.52			No.29	0.74	7.01		9.81
No.3		0.99		12.97		7.71	No.30	0.74	6.77		9.76
No.4		0.71		8.20		10.12	No.31	0.75	6.45		9.68
No.5		0.71		8.00		10.10	No.32	0.73	6.70		9.84
No.6		0.71		7.99		10.10	No.33	0.74	6.59		9.77
No. 7		0.93		11.52		8.08	No.34	0.74		6.53	9.75
No.8		0.82		8.79		9.00	No.35	0.80	4.78		9.12
No.9		0.72			7.49	9.93	No.36	1.01	2.52		7.59
No.10		1.00			10.91	7.64	No.37	1.04		2.33	7.40
No.11		1.23		14.25		6.53	No.38	1.09	2.11		7.17
No.12		1.19		14.37		6.68	No.39	1.16	1.80		6.82
No.13		1.15		13.69		6.88	No.40	0.74		4.43	9.74
No.14		1.11		13.19		7.03	No.41	0.76		4.18	9.50
No.15		1.01		12.02		7.58	No.42	0.83	3.55		8.88
No.16		0.71		7.65		10.12	No.43	0.88			8.48
No.17		0.71		7.63			No.44	0.93	2.83		8.10
No.18		0.73		7.25			No.45	0.82		3.63	8.9
No.19		0.71		7.61			No.46	0.71		4.88	10.18
No.20			0.71		7.70						
No.21			0.71		7.57						
No.22			0.98		10.93						
No.23			0.72		7.33						
No.24			0.72		7.40						
No.25			0.72	-	7.45						
No.26			0.97	<u> </u>	10.64	7.82					