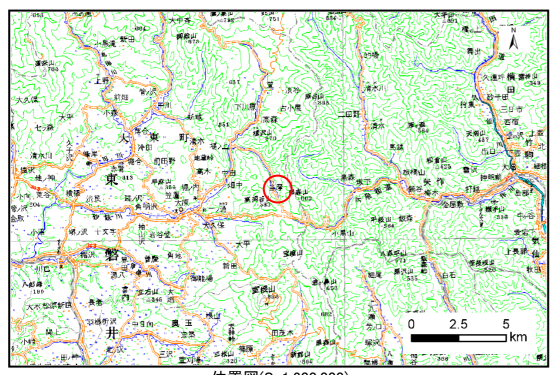
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B166140
水			系			名	北上川
河			Ш			名	砂鉄川
渓			流			名	当摩の沢4
所			在			地	一関市大東町大原字当摩
調		査		機		関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター

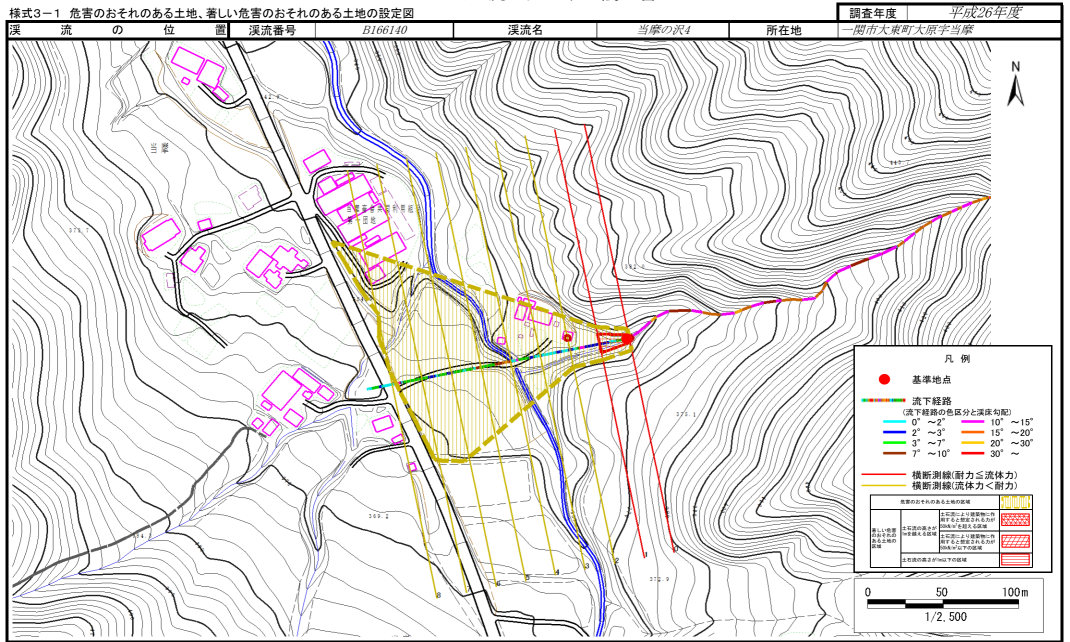


250 500 1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書

流	に作用すると想定される衝撃 の 位 置		3140		当摩の沢4	所在地	調査年度	平成26年度 町大原字当摩	
NIL .		沃川田勺 D100	7140	大川口	コ/手・シ/八年	かれた	房川八木品	八亦丁彐净	
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/m	
<i>No.0</i>	0.99	40.73	7.71						
No.1	0.49	14.20	14.00						
No.2	0.41	10.42	16.49						
No.3	0.38	8.07	17.75						
No.4	0.35	6.03	18.78						
<i>No.5</i>	0.34	4.02	19.27						
No.6	0.35	2.83	18.76						
<i>No.7</i>	0.39	1.82	17.16						
<i>No.8</i>	0.53	0.79	12.96						