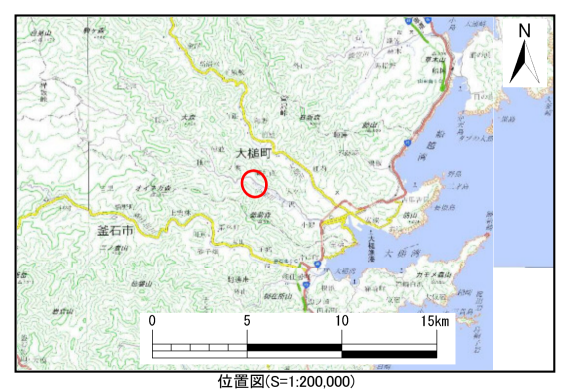
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

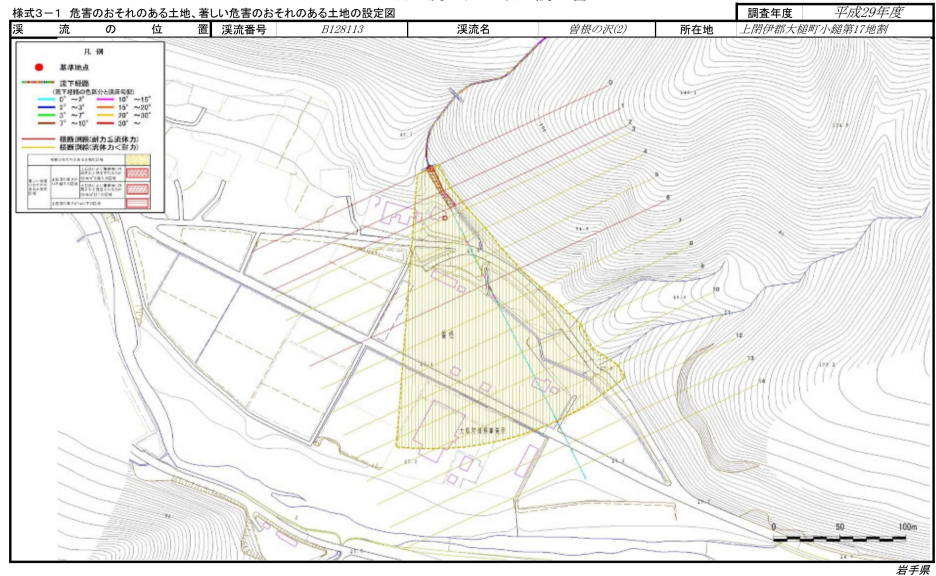
	然現象	東の	種 類	土石流
渓	流	番	号	B128113
水	ž	系	名	小鎚川
河	J	[]	名	小鎚川
渓	7		名	曽根の沢(2)
所	7	Ξ	地	上閉伊郡大槌町小鎚第17地割
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局



500 1000 1500m 概況図(S=1:25,000)

※A128101と箇所名が同じであるため曽根の沢(2)とした。岩手県

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

様式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29年度 渓 流 の 位 置 渓流番号 B128113 渓流名 曽根の沢(2) 所在地 上閉伊郡大槌町小鎚第17地割

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/m2
No.0	0.60	30.41	11.75				
<i>No.1</i>	0.80	44.79	9.12				
<i>No.2</i>	0.62	30.67	11.31				
<i>No.3</i>	0.33	13.17	19.99				
No.4	0.34	12.66	19.63				
<i>No.5</i>	0.27	8.56	24.26				
No.6	0.46	15.99	14.75				
No.7	0.24	5.09	26.99				
<i>No.8</i>	0.21	3.08	30.50				
No.9	0.20	2.01	31.38				
No.10	0.21	1.29	30.06				
No.11	0.24	0.85	27.26				
No.12	0.26	0.63	24.81				
No.13	0.24	0.73	26.51				
No.14	0.25	0.72	26.29				