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				狛	AN461516-2			
水			系			名	大槌川			
河			Ш			名	大槌川			
渓			流			名	大槌第7地割−2			
所			在			地	上閉伊郡大槌町大槌第7地割			
調		査		機		関	沿岸広域振興局土木部			



250 500

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)を掲載

土 石 流 区 域 調 書

					れのある土地の設定図 AN461516-2	淫流名	大槌第7批割-2	所在地	調査年度
渓	流	<i>o</i>	位置	强 渓流番号	AN461516-2 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10	渓流名	大槌第7地割-2	所在地	上閉伊郡大槌町大槌第7地割 N ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
0	25	50 : 2,500	100 m						基準地点

土 石 流 区 域 調 書

位 置 上石流の高さh(m) 1.34 1.32 1.48 1.35 0.74	渓流番号 AN4613 土石流の流体力Fd(kN/m²) 40.58 38.18 41.80 34.26	建築物の耐力P2(kN/m²) 6.16 6.23	養断測線番号	大槌第7地割-2 土石流の高さh(m)	所在地 土石流の流体	•	<u></u> 建築物の耐力P2(kN/m
1.34 1.32 1.48 1.35 0.74	40.58 38.18 41.80	6.16 6.23	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
1.32 1.48 1.35 0.74	40.58 38.18 41.80	6.16 6.23					
1.48 1.35 0.74	41.80				I		
1.35 0.74							
0.74	31.96	5.78					
0.74	04.20	6.12					
0.74	13.73	9.78					
	13.06	9.80					
0.73	11.13	9.84					
0.73	10.05	9.82					
0.74	9.89	9.81					
0.74	8.49	9.71					
0.78	6.52	9.37					
0.82	5.09	8.91					
0.88	4.15	8.47					
0.94	3.40	8.01					
1.00	2.88	7.62					
1.15	2.09	6.88					
	0.94	0.94 3.40 1.00 2.88 0.97 3.09	0.94 3.40 8.01 1.00 2.88 7.62 0.97 3.09 7.83	0.94 3.40 8.01 1.00 2.88 7.62 0.97 3.09 7.83	0.94 3.40 8.01 1.00 2.88 7.62 0.97 3.09 7.83	0.94 3.40 8.01 1.00 2.88 7.62 0.97 3.09 7.83	0.94 3.40 8.01 1.00 2.88 7.62 0.97 3.09 7.83