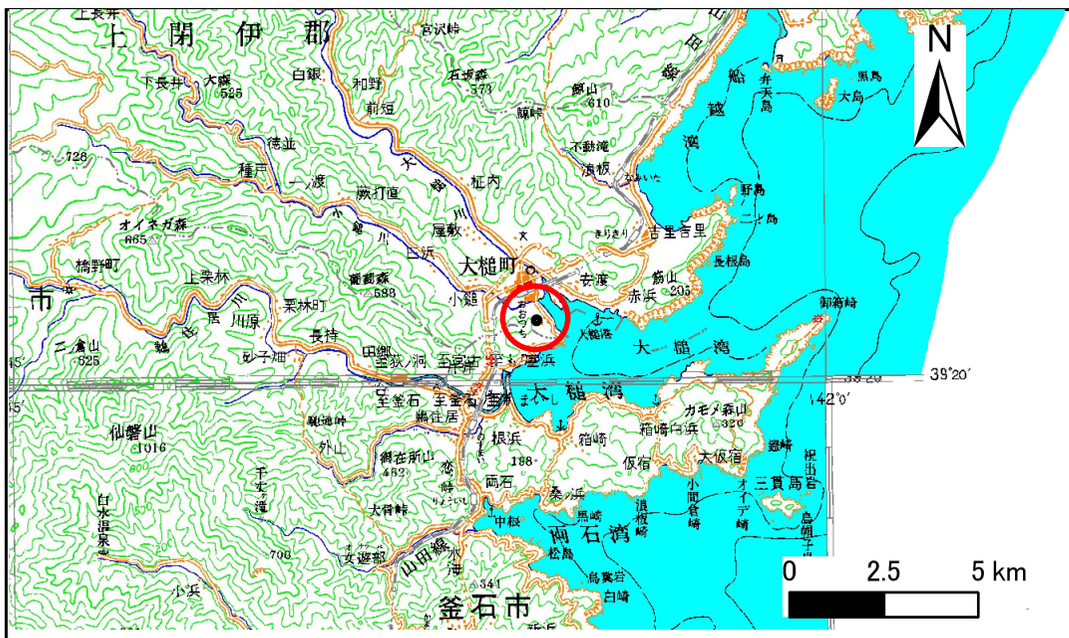


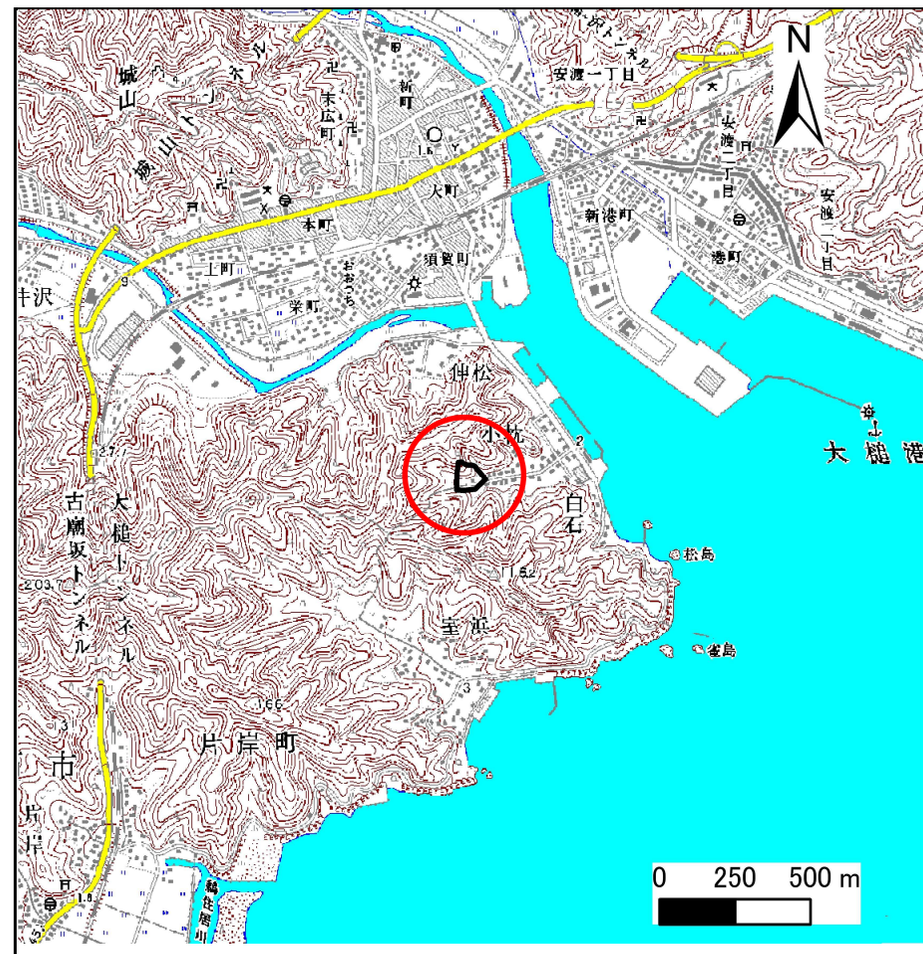
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	129A2051
箇所名	小槌第28地割-11
所在地	上閉伊郡大槌町小槌第28地割
調査機関	岩手県釜石地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

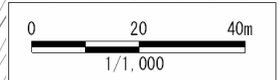
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図（全体図）

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129A2051	箇所名	小鍬第28地割-11	所在地	上閉伊郡大槌町小鍬第28地割
---------	------	----------	-----	------------	-----	----------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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 (1/1)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置		129A2051			箇所名		小鍬第28地割-11		所在地		上閉伊郡大槌町小鍬第28地割					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.72	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	17.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 30.16	153.72	3mを超える	25.00 ~ 30.16	3.24	17.35
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.13	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 29.41	149.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.86	2.99	15.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.41	2.99	15.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.47	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 33.25	148.47	3mを超える	30.00 ~ 33.25	3.02	16.19
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.50	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	16.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 34.44	148.50	3mを超える	30.00 ~ 34.44	3.01	16.13
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.55	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	16.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 36.08	148.55	3mを超える	30.00 ~ 36.08	3.00	16.07
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 36.50	145.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.96	15.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.50	2.96	15.85
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.52	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	16.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 32.92	151.52	3mを超える	30.00 ~ 32.92	3.09	16.52
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.17 ~ 11.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.41	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.32	17.78	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 27.35	149.41	3mを超える	25.00 ~ 27.35	3.32	17.78
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.53 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		