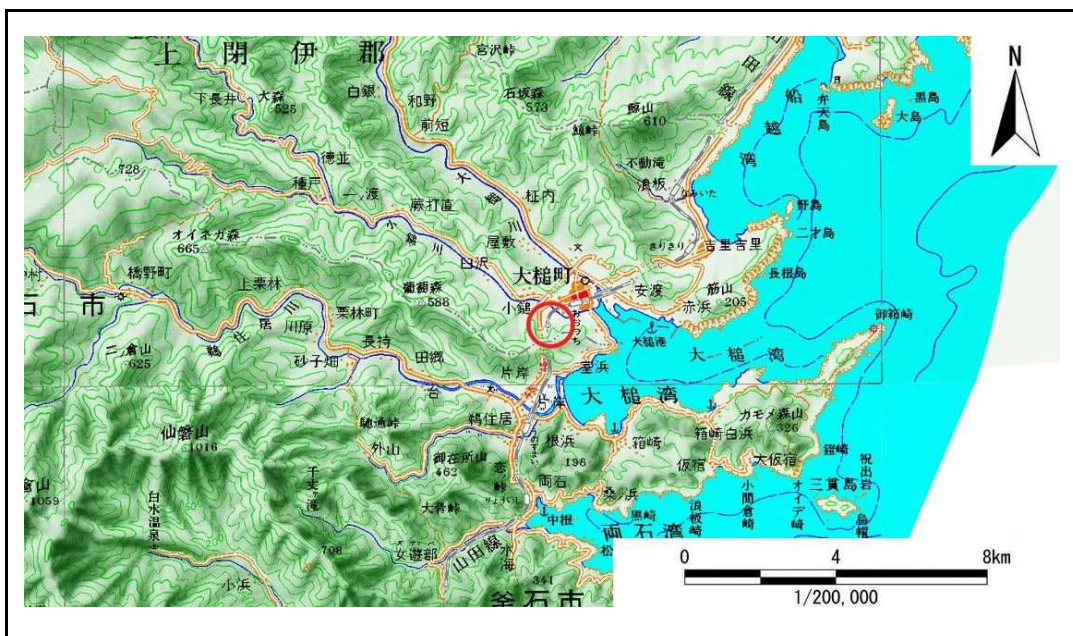


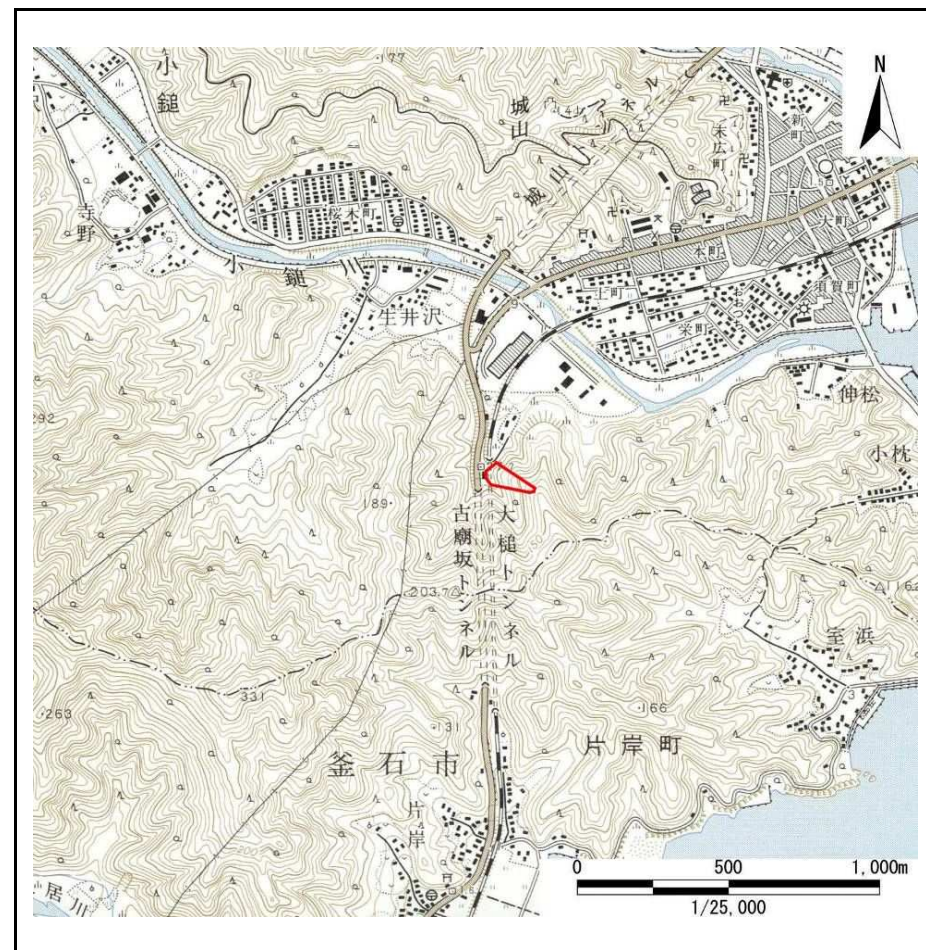
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2049
箇所名	小鎚28地割-2
所在地	上閉伊郡大槌町小鎚第28地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置

箇所番号

129A2049

箇所名

小鍬28地割-2

所在地

上閉伊郡大槌町小鍬第28地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		129A2049			小鍬28地割-2				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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.55	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.64	18.41	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 63.15	138.55	3mを超える	40.00 ~ 63.15	3.64	18.41
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	1.62 ~ 10.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.13	3mを超える	0.00 ~ 1.68	3.67	18.57	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 63.87	141.13	3mを超える	40.00 ~ 63.87	3.67	18.57
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	1.68 ~ 10.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.01	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.70	18.69	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 63.34	143.01	3mを超える	40.00 ~ 63.34	3.70	18.69
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	1.73 ~ 10.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.33	153.49	3mを超える	0.00 ~ 1.98	3.86	19.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 63.57	153.49	3mを超える	30.00 ~ 63.57	3.86	19.49
	それ以外	1.00	3.33 ~ 11.12	100.00	それ以外	1.98 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		