

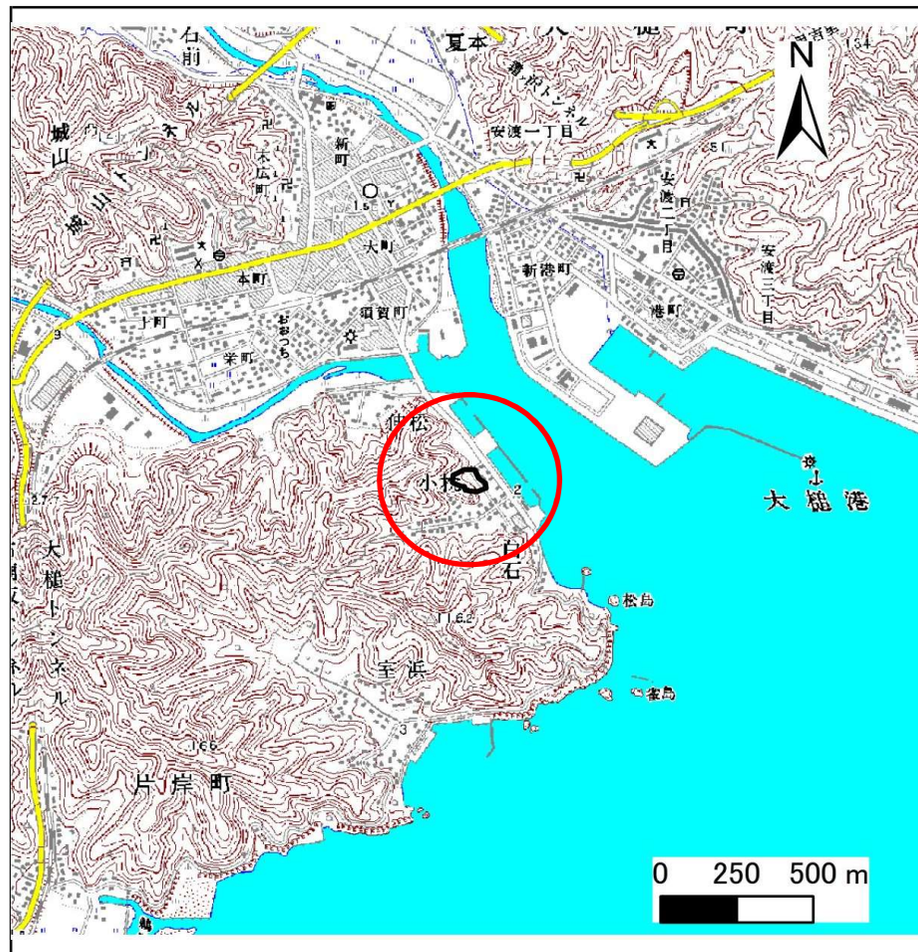
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	129B2054
箇所名	小槌28地割-10
所在地	岩手県上閉伊郡大槌町小槌第28地割
調査機関	沿岸広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

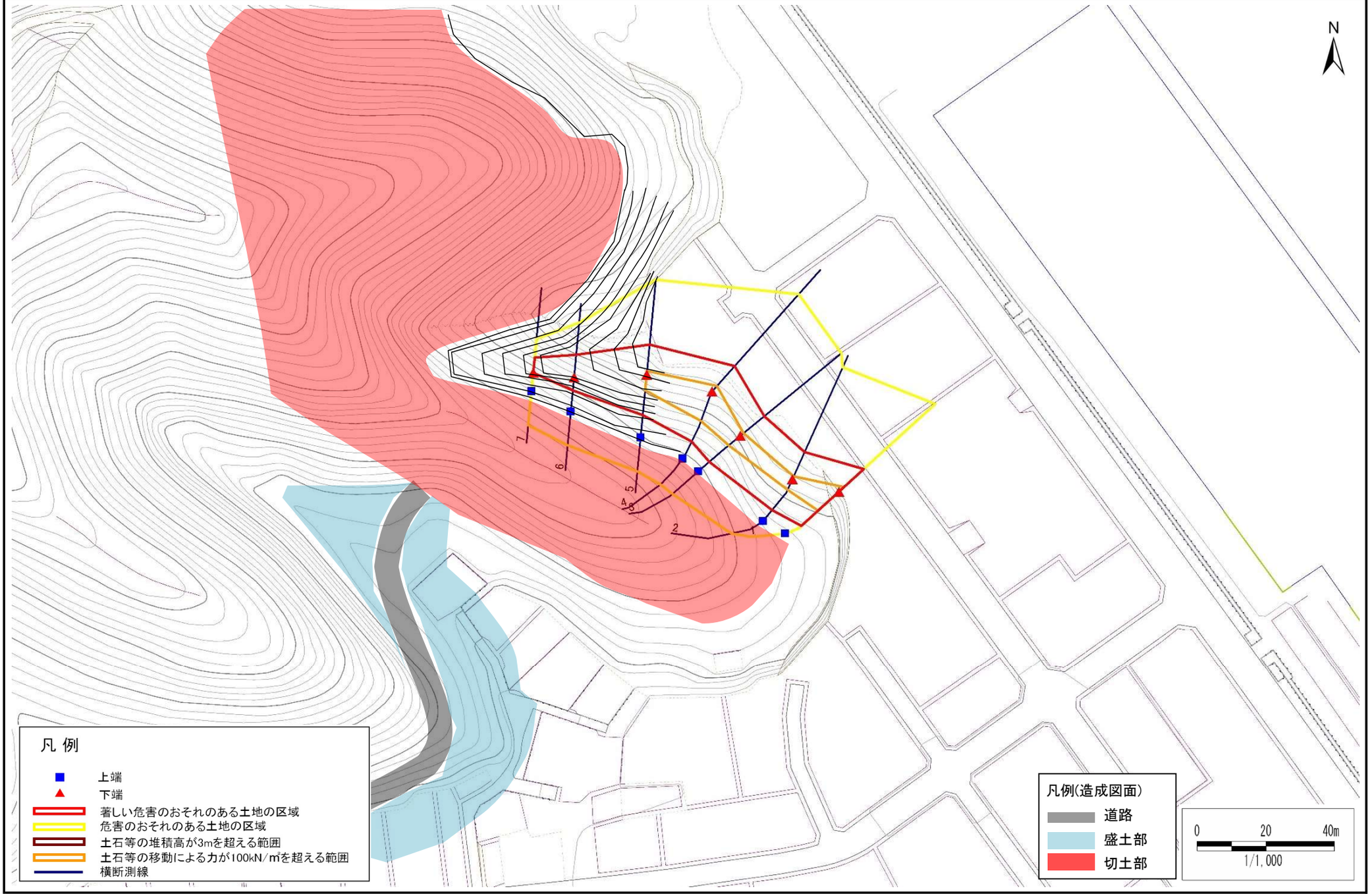
129B2054

箇所名

小鏡28地割-10

所在地

岩手県上閉伊郡大槌町小鏡第28地割

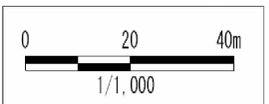


凡例

- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

凡例(造成図面)

- 道路
- 盛土部
- 切土部



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 129B2054		箇所名 小鍬28地割-10		所在地 岩手県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)	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 ~ 2.04	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 19.00	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.59	13.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.98 ~ 18.00	114.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.85	14.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.85	14.43
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.79 ~ 19.00	118.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.84	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.84	14.36
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 19.00	133.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.51	12.70
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.00	116.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.17	10.95
6	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	1.00	0.00 ~ 6.67	84.23	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.23	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.81	9.13
7	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	1.00	0.00 ~ 4.52	56.35	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.67
	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	~		