

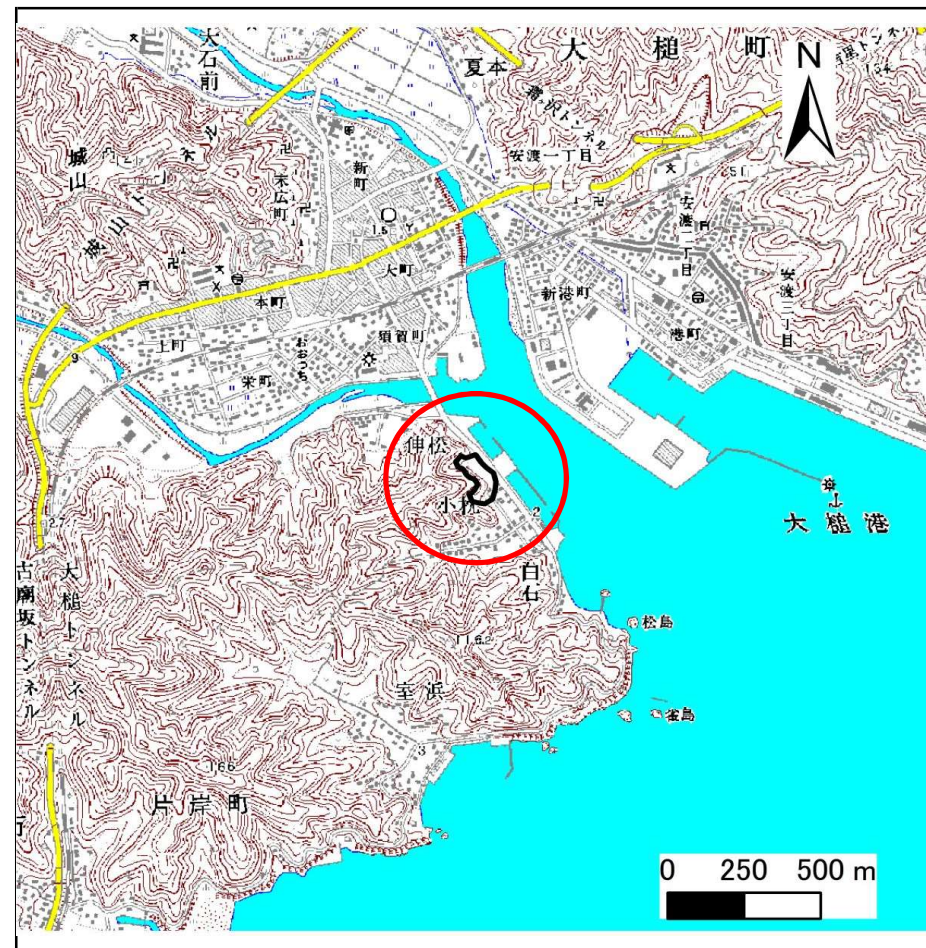
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2053
箇所名	小槌28地割-9
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

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号

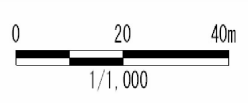
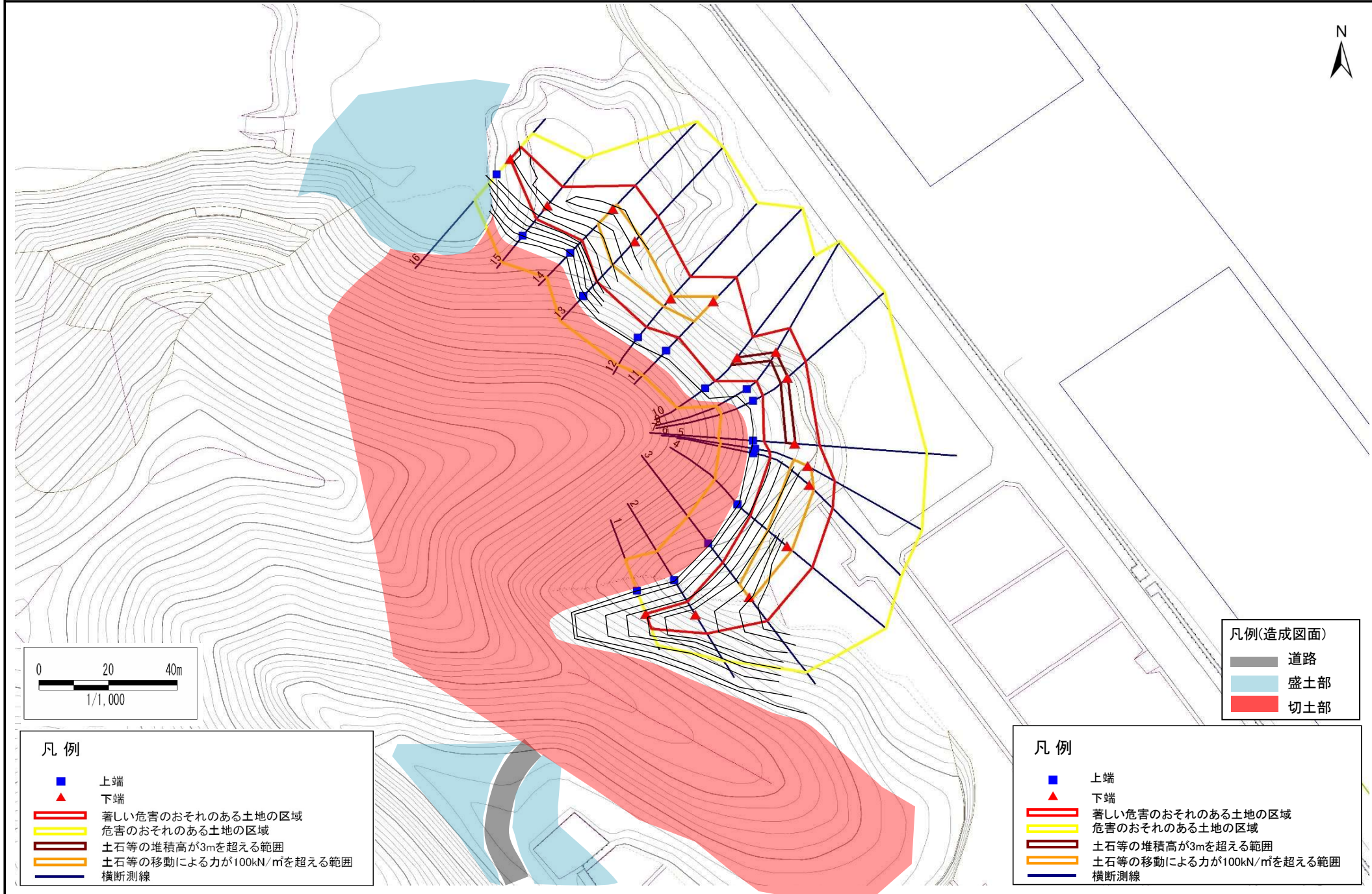
129B2053

箇所名

小鍾28地割-9

所在地

岩手県上閉伊郡大槌町小鍾第28地割



- 凡例(造成図面)
- 道路
 - 盛土部
 - 切土部

- 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
- 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

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(1/2)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		129B2053				箇所名		小鍬28地割-9		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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
2	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 ~ 6.56	82.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.68	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 14.00	114.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.10	10.59
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 18.80	129.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.64	13.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 19.00	129.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.65	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.65	13.38
6	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
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.20	16.17	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.20	16.17
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.19	91.46	それ以外	0.21 ~ 7.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.00	91.46	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.20	16.17	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.20	16.17
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.19	91.42	それ以外	0.21 ~ 7.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.00	91.42	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.59	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	16.76 ~ 19.00	106.59	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.00	15.18
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.10	15.65	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.10	15.65
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.75	99.43	それ以外	0.10 ~ 7.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.00	99.43	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
11	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
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	15.05 ~ 19.00	112.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.92	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.92	14.75
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 19.00	133.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.49	12.58
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 17.80	126.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.63	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.63	13.32
15	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 ~ 7.13	90.61	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.61	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.79	9.04

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(2/2)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 129B2053			箇所名 小鍬28地割-9		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)
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	1.00	0.00 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
	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	~		
	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	~		