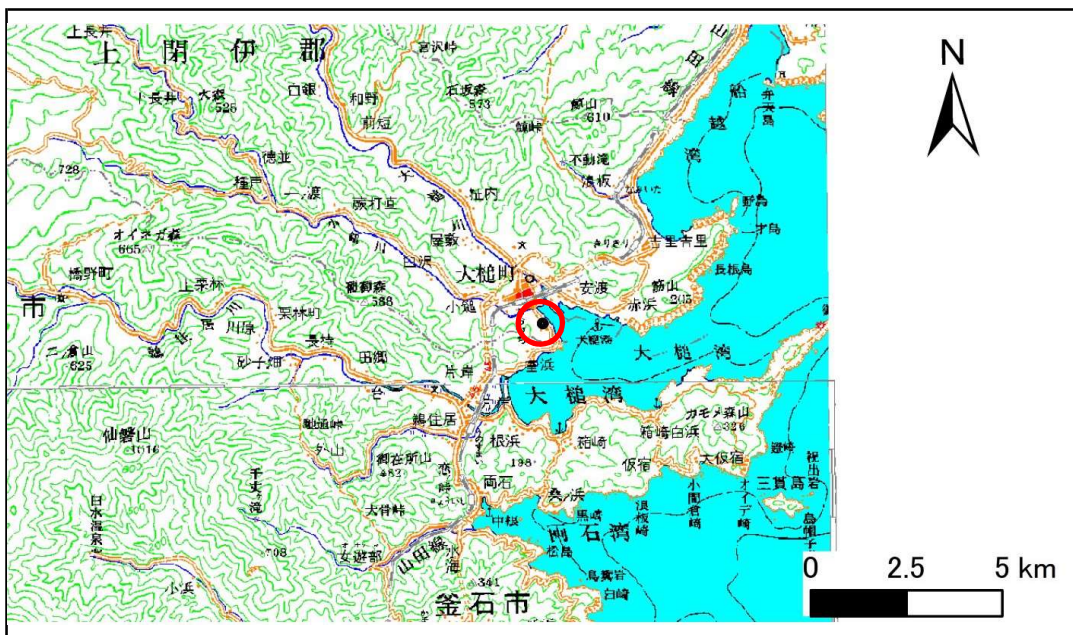


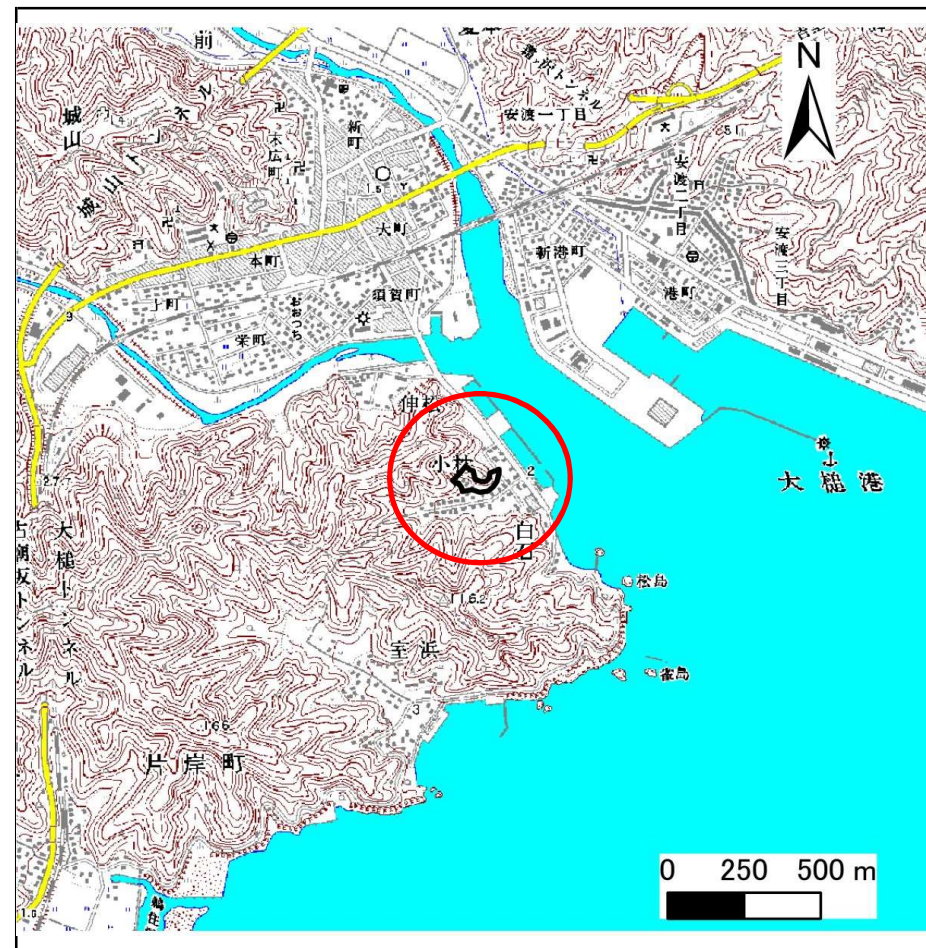
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2053
箇所名	小槌第28地割-13
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

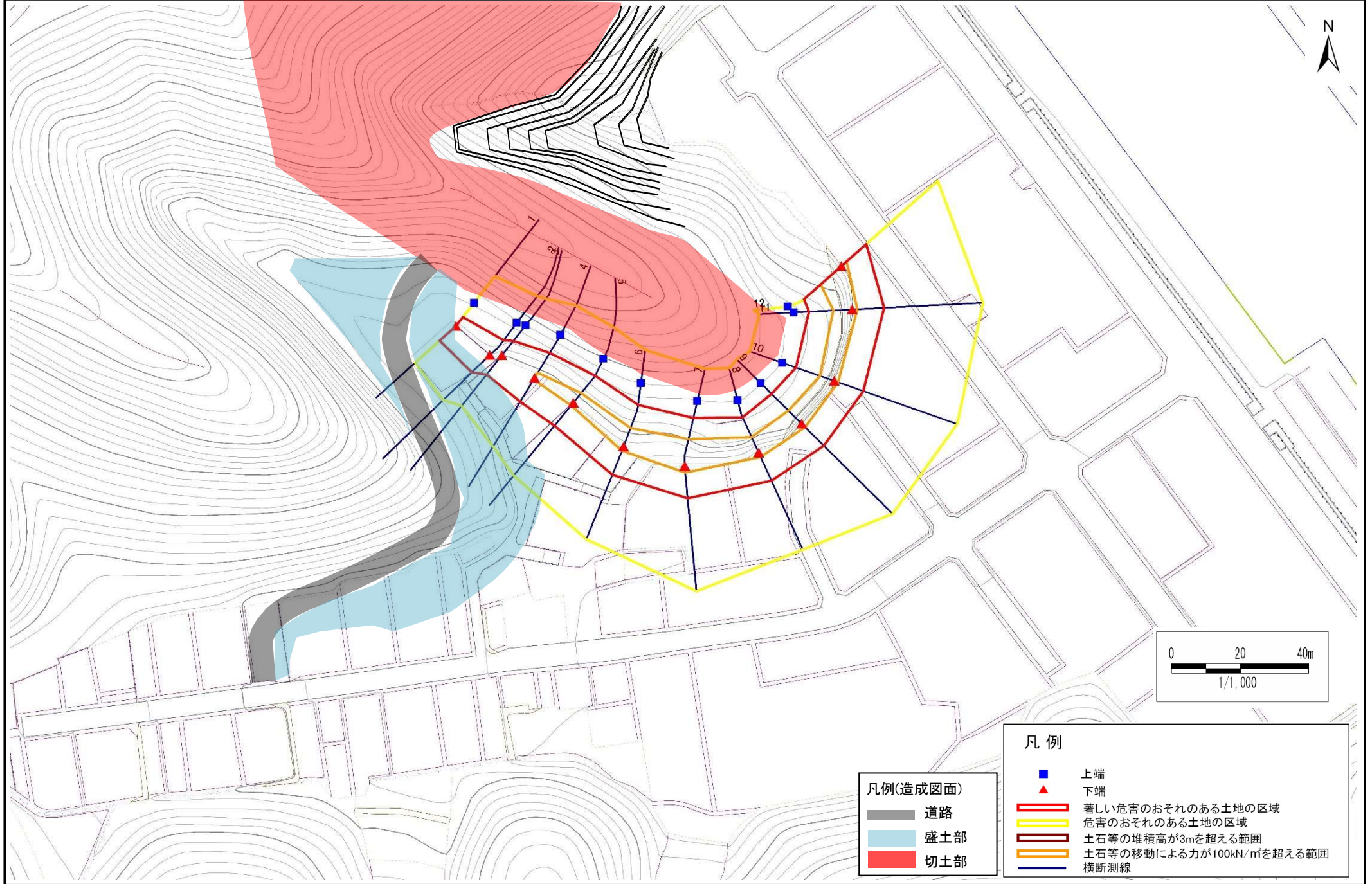
129A2053

箇所名

小鍾第28地割-13

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

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 129A2053			箇所名 小鍬第28地割-13		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 ~ 6.47	81.53	それ以外	0.00 ~ 6.47	1.91	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	81.53	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.91	9.64
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 ~ 7.41	94.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.51	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.76	8.90
3	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 ~ 7.35	93.71	それ以外	0.00 ~ 7.35	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.71	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.84	9.28
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.22	11.21
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	116.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 14.00	116.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.30	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.30	11.65
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.00	120.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.35	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.35	11.85
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 19.00	131.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.59	13.09
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	121.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 16.00	121.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.58	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.58	13.04
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 19.00	122.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.77	14.01
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.81 ~ 19.00	118.21	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	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.84	14.37
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 19.00	122.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.77	14.01
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 19.00	131.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.59	13.09
	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	~		