

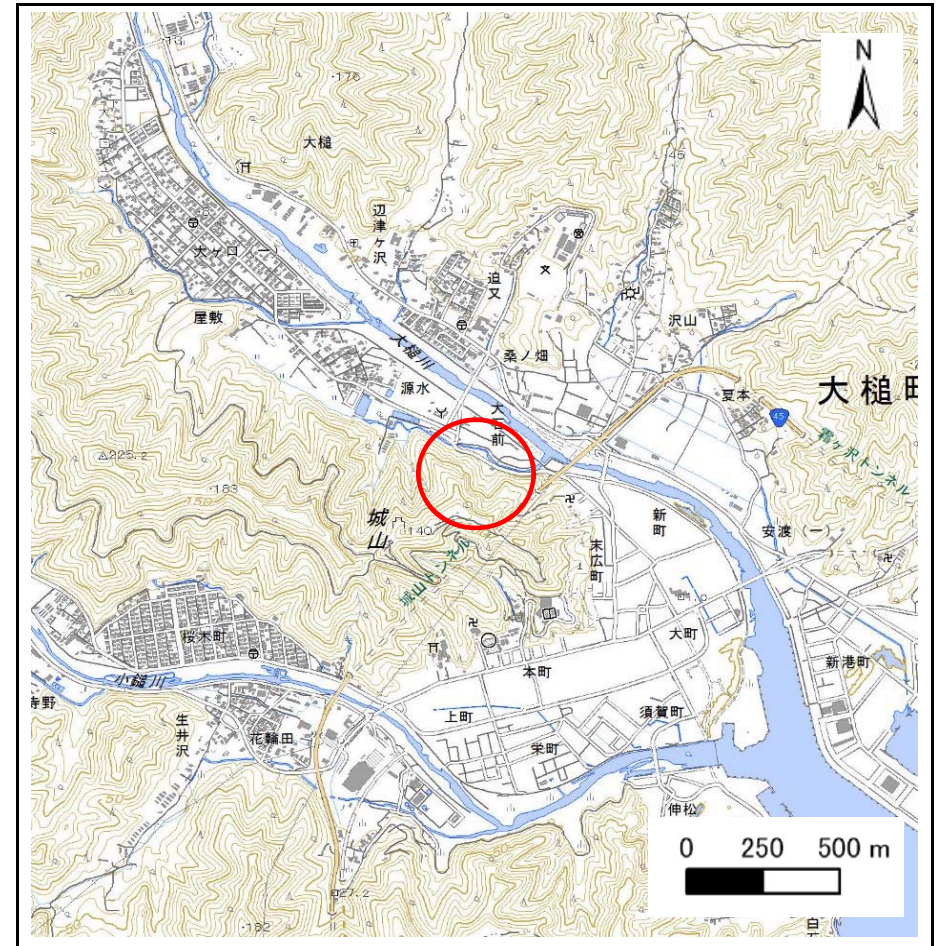
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2016
箇所名	大槌第14地割-6
所在地	上閉伊郡大槌町大槌第14地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

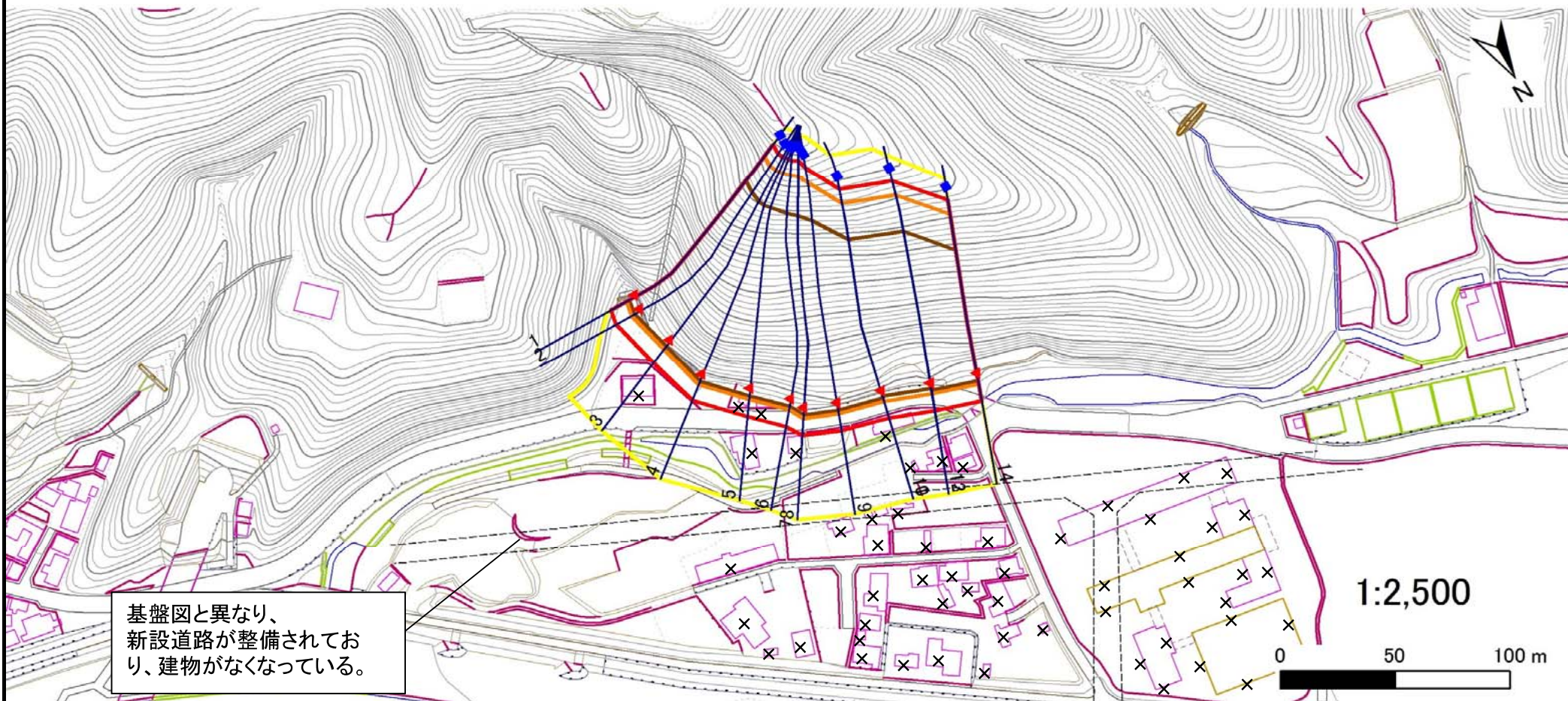
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129B2016 箇所名 大槌第14地割-6 所在地 上閉伊郡大槌町大槌第14地割



## 凡例

- |      |                     |                    |  |
|------|---------------------|--------------------|--|
| ■ 上端 | — 横断測線              | — 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 <sup>2</sup> を超える範囲 |
| ▲ 下端 | — 著しい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 |  |

## 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			大槌第14地割-6		所在地		上閉伊郡大槌町大槌第14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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )								
	1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.18	3mを超える	0.00 ~ 2.73	4.48	22.62	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.51 ~ 96.48	167.18	3mを超える	25.00 ~ 96.48	4.48	22.62							
それ以外		1.00	4.10 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.73 ~ 11.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.13	167.77	3mを超える	0.00 ~ 2.66	4.40	22.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 95.13	167.77	3mを超える	25.00 ~ 95.13	4.40	22.23								
	それ以外	1.00	4.13 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.66 ~ 11.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.44	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	21.59	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 91.19	167.44	3mを超える	25.00 ~ 91.19	4.27	21.59								
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.89	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.22	21.34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 95.62	166.89	3mを超える	25.00 ~ 95.62	4.22	21.34								
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.47 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.80	3mを超える	0.00 ~ 2.46	4.22	21.31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 96.51	166.80	3mを超える	25.00 ~ 96.51	4.22	21.31								
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.46 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.66	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	21.00	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 96.00	165.66	3mを超える	25.00 ~ 96.00	4.15	21.00								
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.69	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.80	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 96.45	164.69	3mを超える	25.00 ~ 96.45	4.11	20.80								
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.69	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.80	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 96.45	164.69	3mを超える	25.00 ~ 96.45	4.11	20.80								
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.47	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.15	20.96	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 94.45	165.47	3mを超える	25.00 ~ 94.45	4.15	20.96								
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.82	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.22	21.34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 86.22	166.82	3mを超える	25.00 ~ 86.22	4.22	21.34								
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.47 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.82	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.82	19.32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 86.22	166.82	3mを超える	25.00 ~ 86.22	3.82	19.32								
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	1.58 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.50	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.81	19.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 85.04	166.50	3mを超える	25.00 ~ 85.04	3.81	19.23								
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	1.55 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.49	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.20	21.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 85.04	166.49	3mを超える	25.00 ~ 85.04	4.20	21.23								
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.45 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.82	3mを超える	0.00 ~ 2.48	4.23	21.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 74.81	166.82	3mを超える	25.00 ~ 74.81	4.23	21.40								
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.48 ~ 11.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16								
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~										