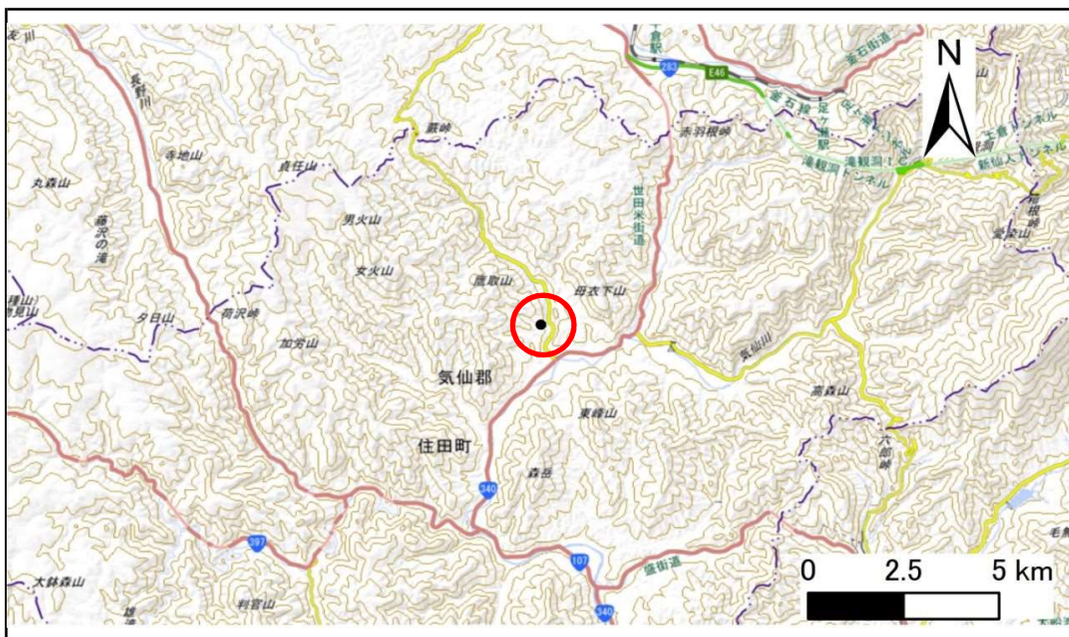


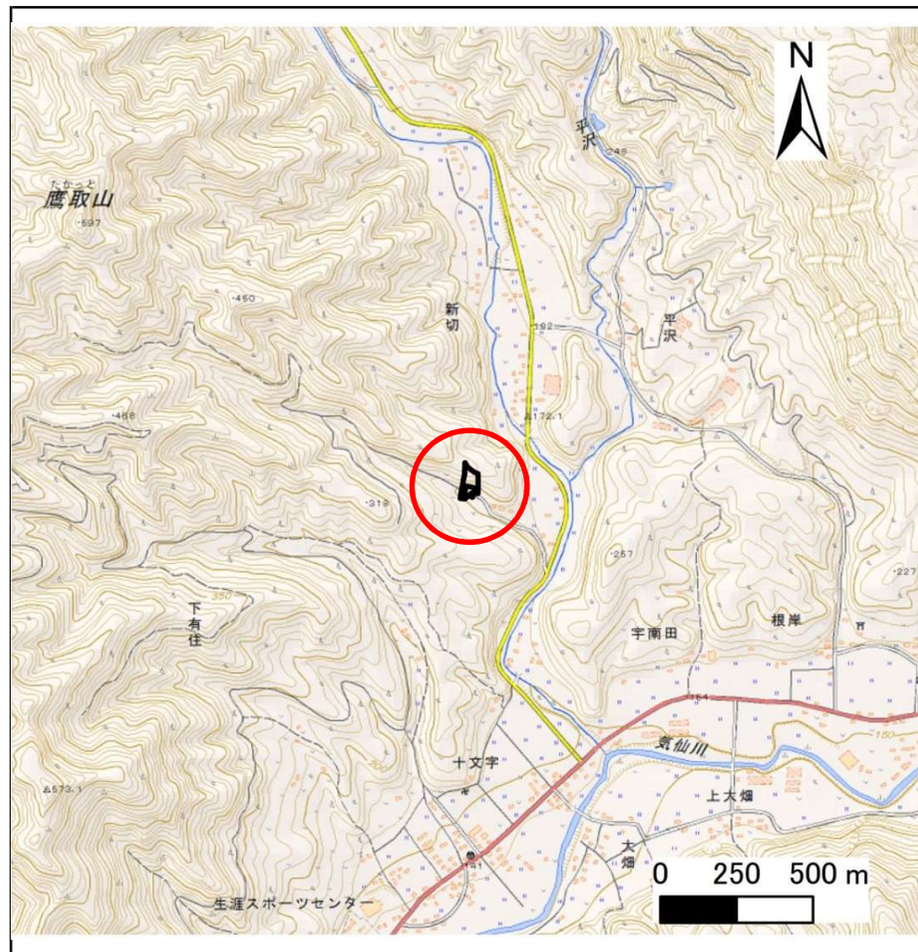
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2054
箇所名	新切-5
所在地	気仙郡住田町下有住字新切
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

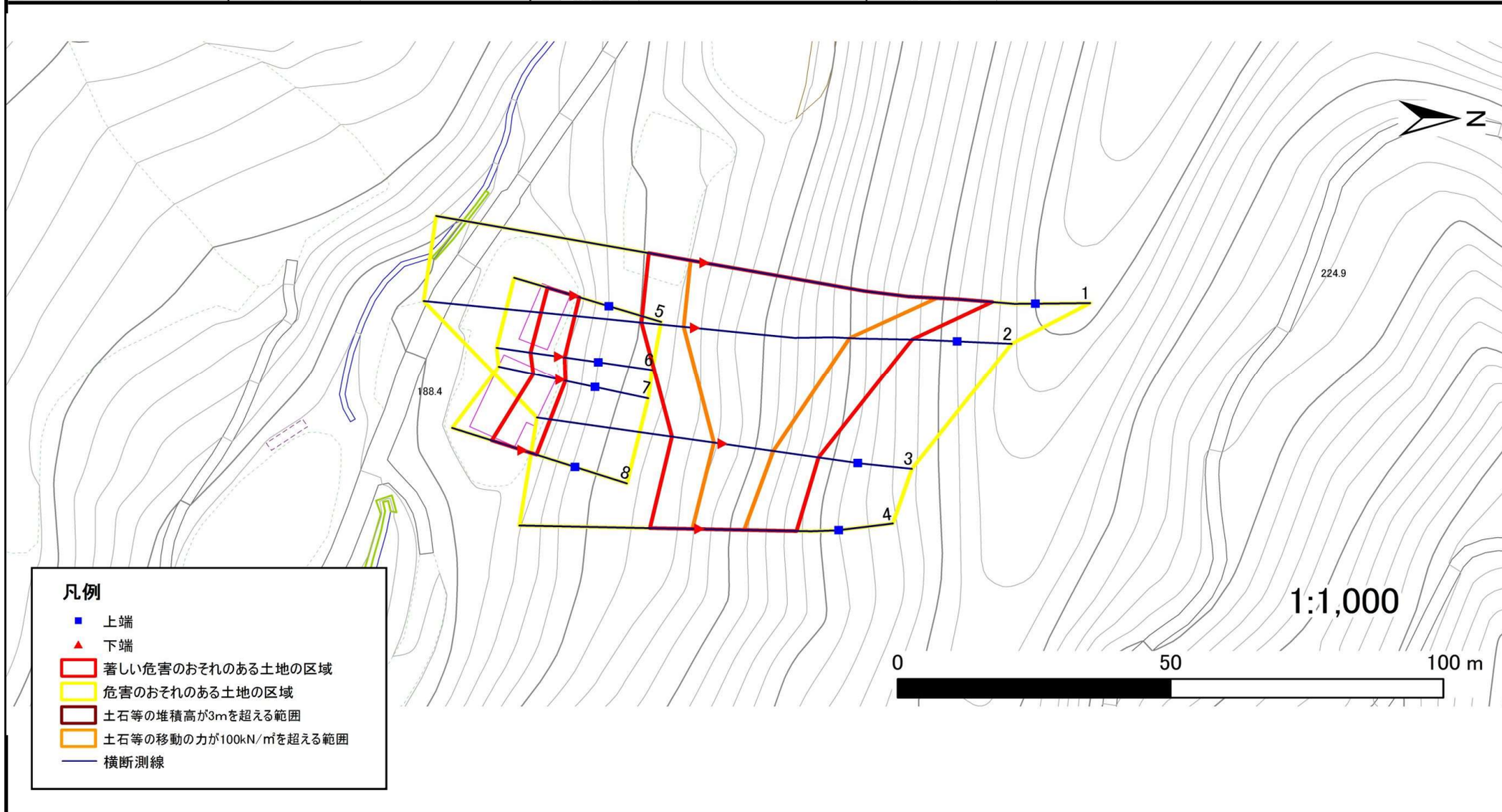
147B2054

箇所名

新切-5

所在地

気仙郡住田町下有住字新切



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 147B2054			箇所名 新切-5		所在地 気仙郡住田町下有住字新切									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.62	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 38.61	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.90	15.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.61	2.90	15.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.92 ~ 29.12	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.75	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.12	2.75	14.70
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 17.21	124.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.21	2.26	12.10
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 16.50	119.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.20	11.78
5	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 ~ 5.19	64.66	それ以外	0.00 ~ 5.19	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	64.66	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.87	10.02
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 ~ 5.31	66.20	それ以外	0.00 ~ 5.31	1.80	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.20	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.80	9.63
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 ~ 5.14	64.13	それ以外	0.00 ~ 5.14	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	64.13	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.89	10.11
8	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 ~ 5.93	74.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.25	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.67	8.95
	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	~		