

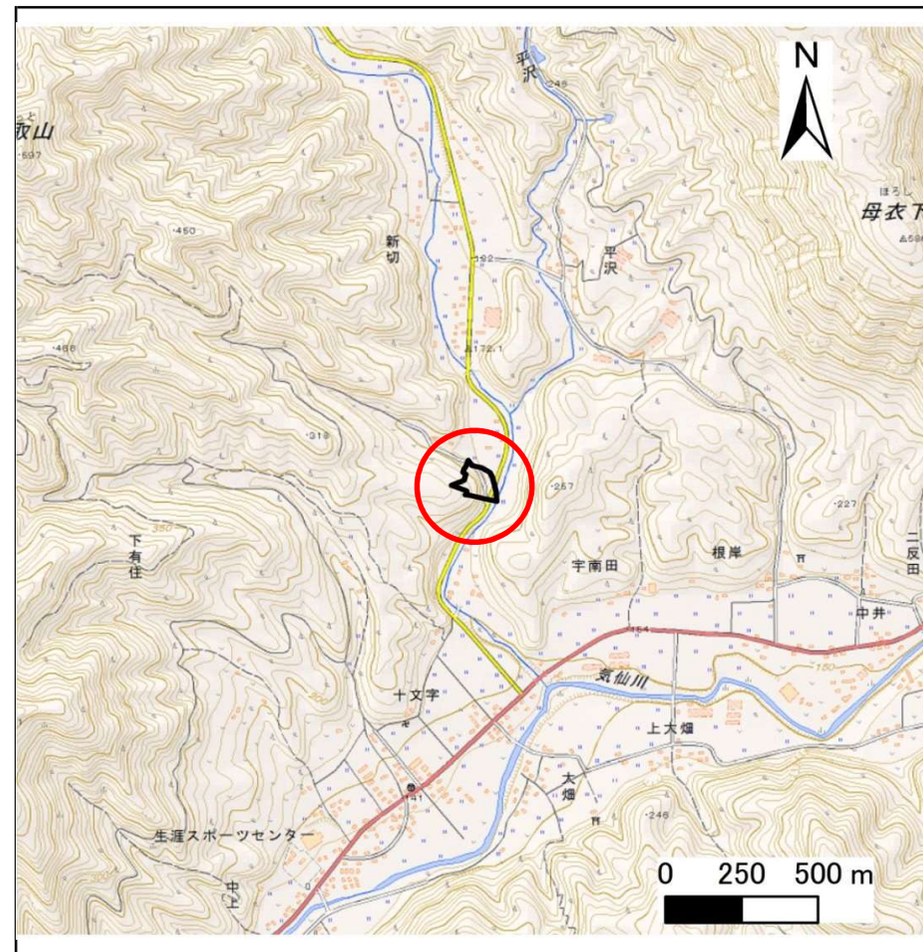
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2056
箇所名	新切-7
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	箇所名	所在地
	147B2056	新切-7	気仙郡住田町下有住字新切



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
- 土石等の移動の力が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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		147B2056		箇所名		新切-7		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 ~ 2.89	145.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 31.67	145.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	3.00	16.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.67	3.00	16.04
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	146.04	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.99	146.04	3mを超える	25.00 ~ 25.99	3.01	16.12
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.69	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.41	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.34	147.41	3mを超える	25.00 ~ 26.34	3.04	16.29
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.81	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.26	17.42	100kN/m ² を超える	1.00	12.36 ~ 45.55	133.81	3mを超える	40.00 ~ 45.55	3.26	17.42
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.63 ~ 9.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 22.98	138.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.61	13.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.98	2.61	13.97
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.63	114.93	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	2.15	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.63	2.15	11.53
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 ~ 6.73	85.08	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	85.08	それ以外	5.00 ~ 9.30	2.00	10.71
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 ~ 5.98	74.94	それ以外	0.00 ~ 5.98	1.76	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.94	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.76	9.39
	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	~		