

# 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	147B2027
箇所名	新田-6
所在地	気仙郡住田町上有住字新田
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
	147B2027	新田-6	気仙郡住田町上有住字新田





# 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				所在地							
		147B2027			新田-6				気仙郡住田町上有住宇新田							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.52	56.36	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.23
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.26 ~ 20.64	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.50	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.64	2.50	13.39
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.82 ~ 12.96	104.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	1.98	10.57
4	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	1.00	0.00 ~ 6.52	82.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.14	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.70	9.11
5	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	1.00	0.00 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.86
6	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	1.00	0.00 ~ 7.59	97.20	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	97.20	それ以外	5.00 ~ 10.11	2.13	11.38
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 12.59	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.09	11.17
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 13.46	112.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.09	11.17
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.47 ~ 13.60	108.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.00	10.71
10	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	1.00	0.00 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.66
11	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	1.00	0.00 ~ 4.73	58.90	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.65
12	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	1.00	0.00 ~ 5.10	63.53	それ以外	0.00 ~ 5.10	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	63.53	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.98	10.57
13	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	1.00	0.00 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.53
	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	~		
	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	~		