

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	147B2029
箇所名	新田-8
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 147B2029 箇所名 新田-8 所在地 気仙郡住田町上有住字新田



- 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		147B2029		箇所名		新田-8		所在地		気仙郡住田町上有住字新田				
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 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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.18 ~ 13.90	103.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.58	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.58	13.78
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 27.46	141.19	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	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.46	2.88	15.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 21.39	125.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.45	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.39	2.45	13.10
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 21.10	129.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.51	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.10	2.51	13.43
	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	~		
	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	~		