

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	147B2051
箇所名	平沢-2
所在地	気仙郡住田町上有住字平沢
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)



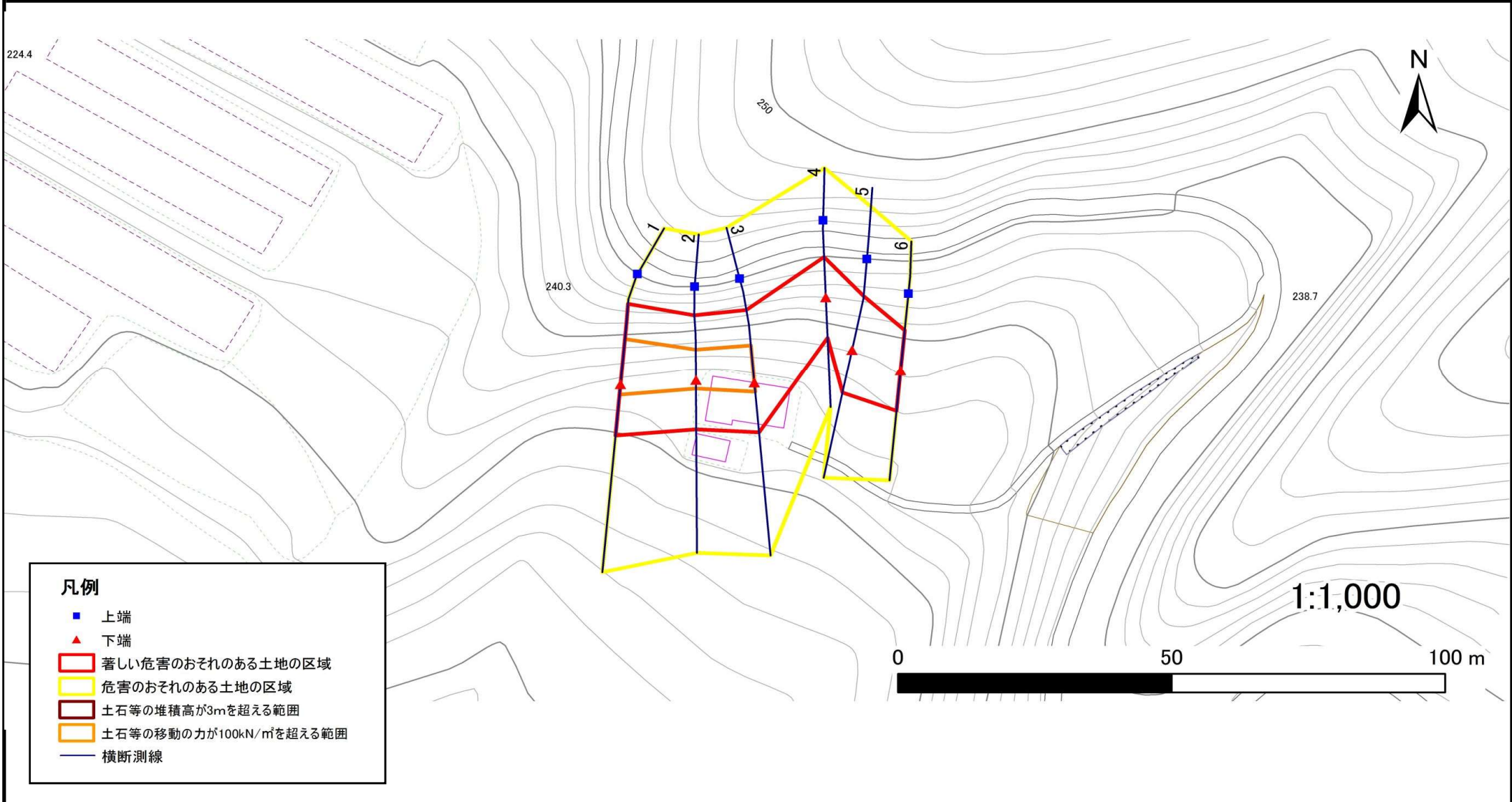
位置図(S=1:25,000)

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 147B2051 箇所名 平沢-2 所在地 気仙郡住田町上有住字平沢



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 147B2051				箇所名 平沢-2			所在地 気仙郡住田町上有住字平沢							
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 ~ 2.01	131.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 17.93	131.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.46	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.93	2.46	13.14
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 16.40	124.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.55	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.55	13.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 16.48	126.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.43	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.43	13.02
4	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 ~ 7.73	99.20	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.11	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.20	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.11	11.31
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 12.45	108.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.10	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.45	2.10	11.27
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 ~ 7.72	99.09	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.09	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.11	11.28
	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	~		