

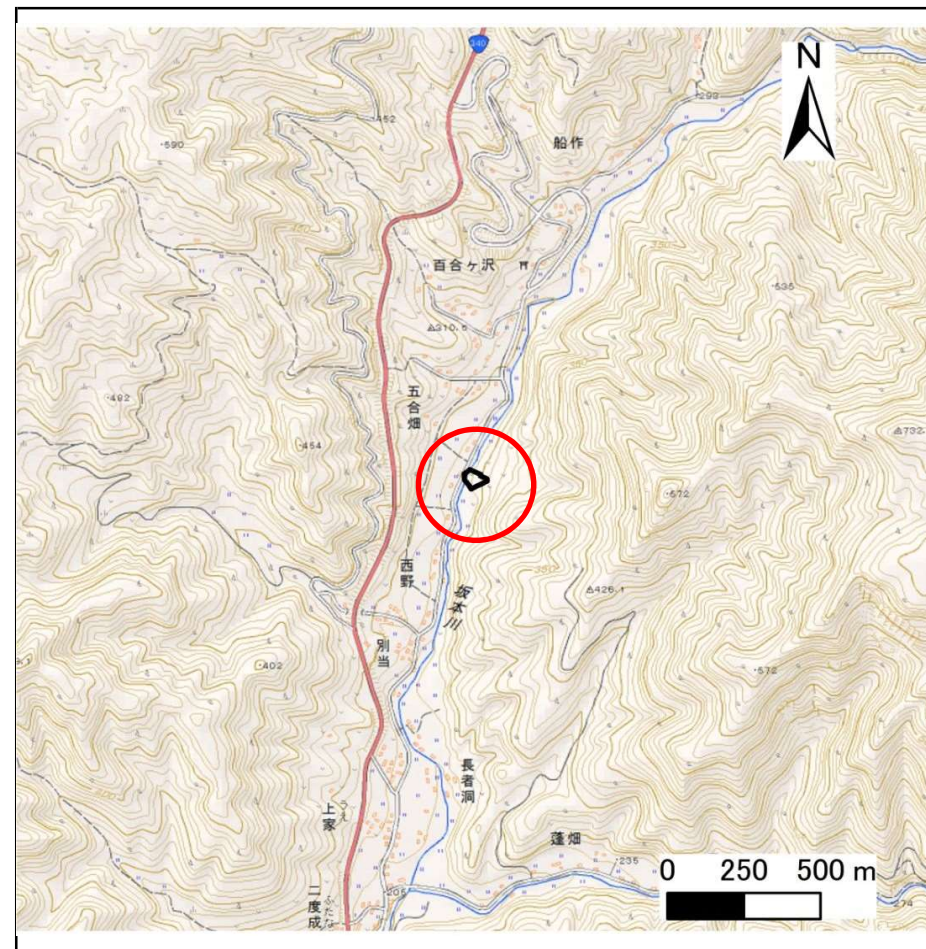
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2039
箇所名	五合畑-2
所在地	気仙郡住田町上有住字五合畑
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
	147B2039	五合畑-2	気仙郡住田町上有住字五合畑



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 147B2039			箇所名 五合畑-2			所在地 気仙郡住田町上有住字五合畑								
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 ~ 7.04	89.29	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.92	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	89.29	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.92	10.25
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 13.10	110.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.07	11.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.30	113.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.21	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.21	11.85
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 15.68	122.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.32	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.68	2.32	12.41
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.43	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.45	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.43	2.45	13.13
	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	~		