

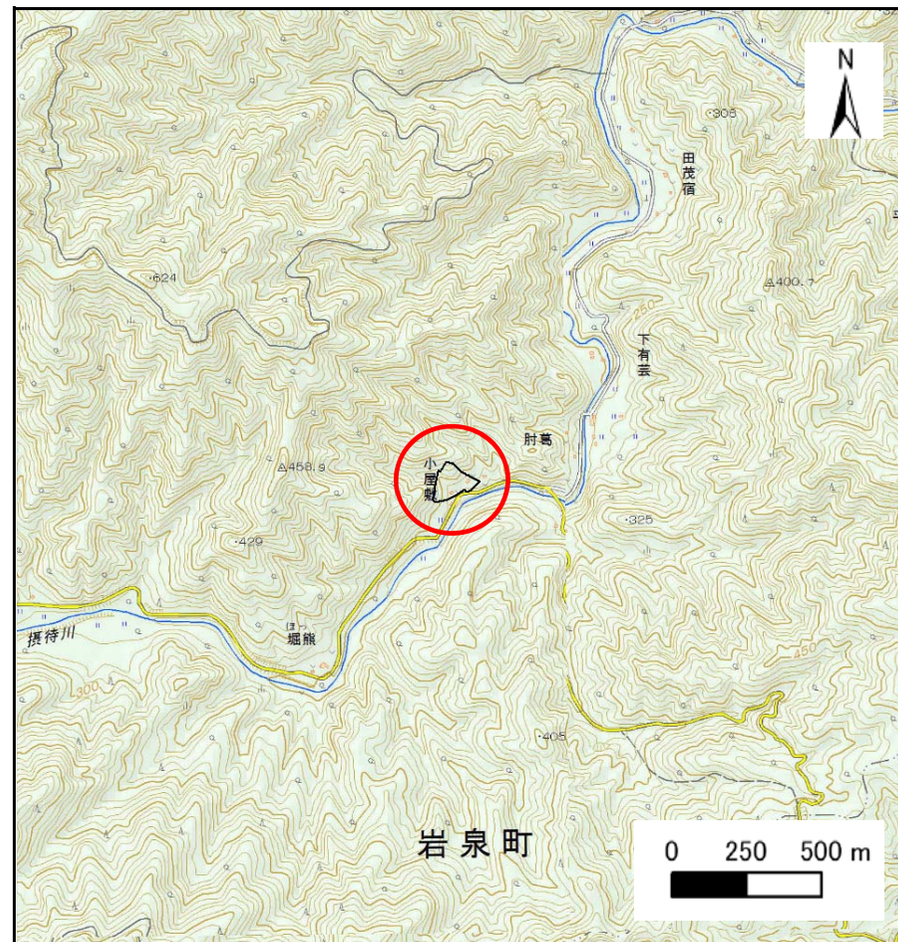
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1051
箇所名	肘葛3号
所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字肘葛
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

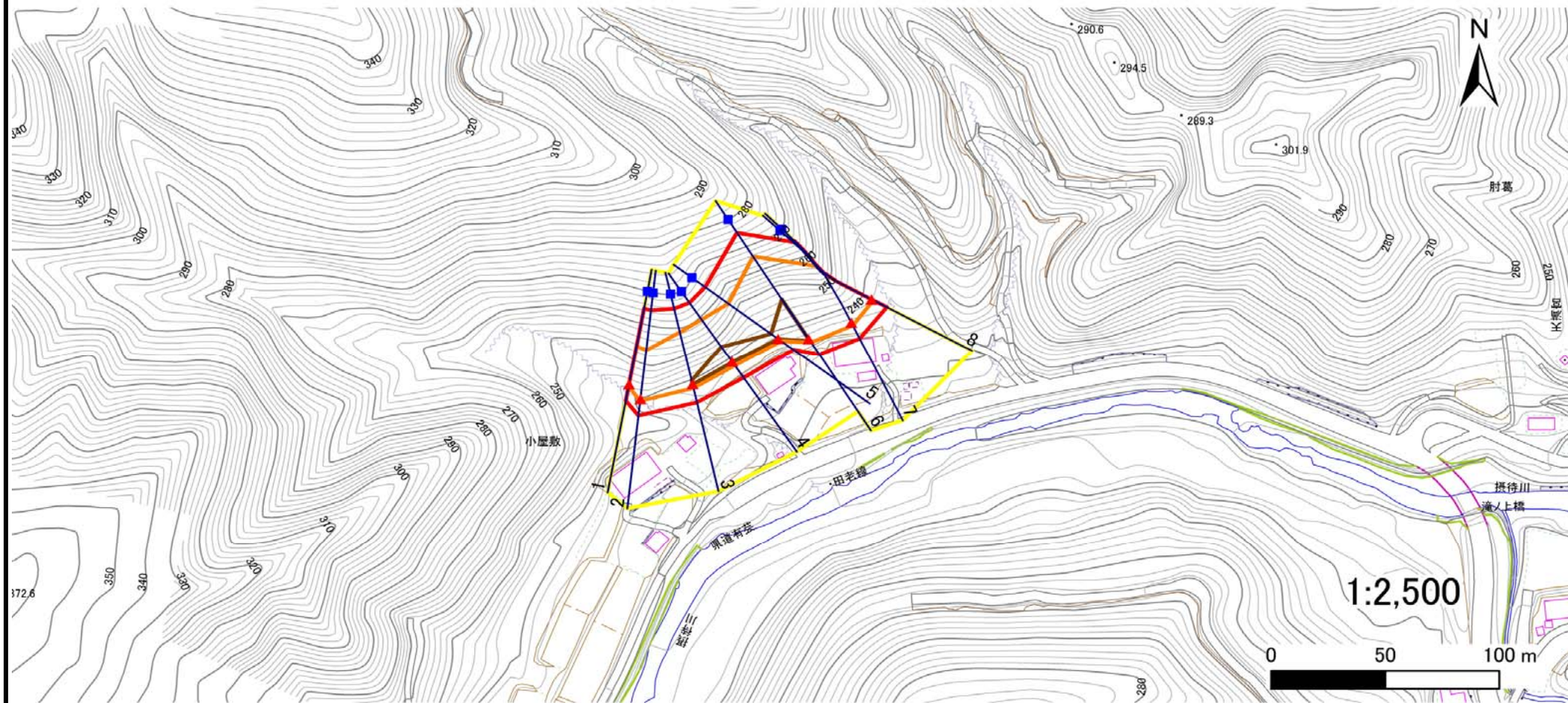
急傾斜地の崩壊区域調査

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	072B1051	箇所名	肘葛3号	所在地	下閉伊郡岩泉町下有芸字肘葛
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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		072B1051			箇所名		肘葛3号		所在地		下閉伊郡岩泉町下有芸字肘葛					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 0.94	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.05 ~ 27.30	116.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 7.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.80	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.30	2.80	12.32
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	116.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.49 ~ 30.49	116.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 7.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.89	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.49	2.89	12.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	133.81	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	13.64	100kN/m ² を超える	1.00	13.14 ~ 31.19	133.81	3mを超える	30.00 ~ 31.19	3.10	13.64
	それ以外	1.00	1.94 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.20 ~ 8.62	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	139.97	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.23	14.23	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 31.70	139.97	3mを超える	25.00 ~ 31.70	3.23	14.23
	それ以外	1.00	2.27 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.43 ~ 8.95	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	129.70	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	13.30	100kN/m ² を超える	1.00	13.82 ~ 32.67	129.70	3mを超える	30.00 ~ 32.67	3.02	13.30
	それ以外	1.00	1.71 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.05 ~ 8.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	133.29	3mを超える	0.00 ~ 1.09	3.50	15.39	100kN/m ² を超える	1.00	13.87 ~ 44.90	133.29	3mを超える	30.00 ~ 44.90	3.50	15.39
	それ以外	1.00	1.91 ~ 8.59	100.00	それ以外	1.09 ~ 8.59	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	125.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.80 ~ 34.75	125.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.96	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.75	2.96	13.00
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	117.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	16.57 ~ 31.99	117.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 7.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.88	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.99	2.88	12.68
	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	~		