

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	484AN5020
箇所名	和野3号
所在地	下閉伊郡田野畑村和野
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)

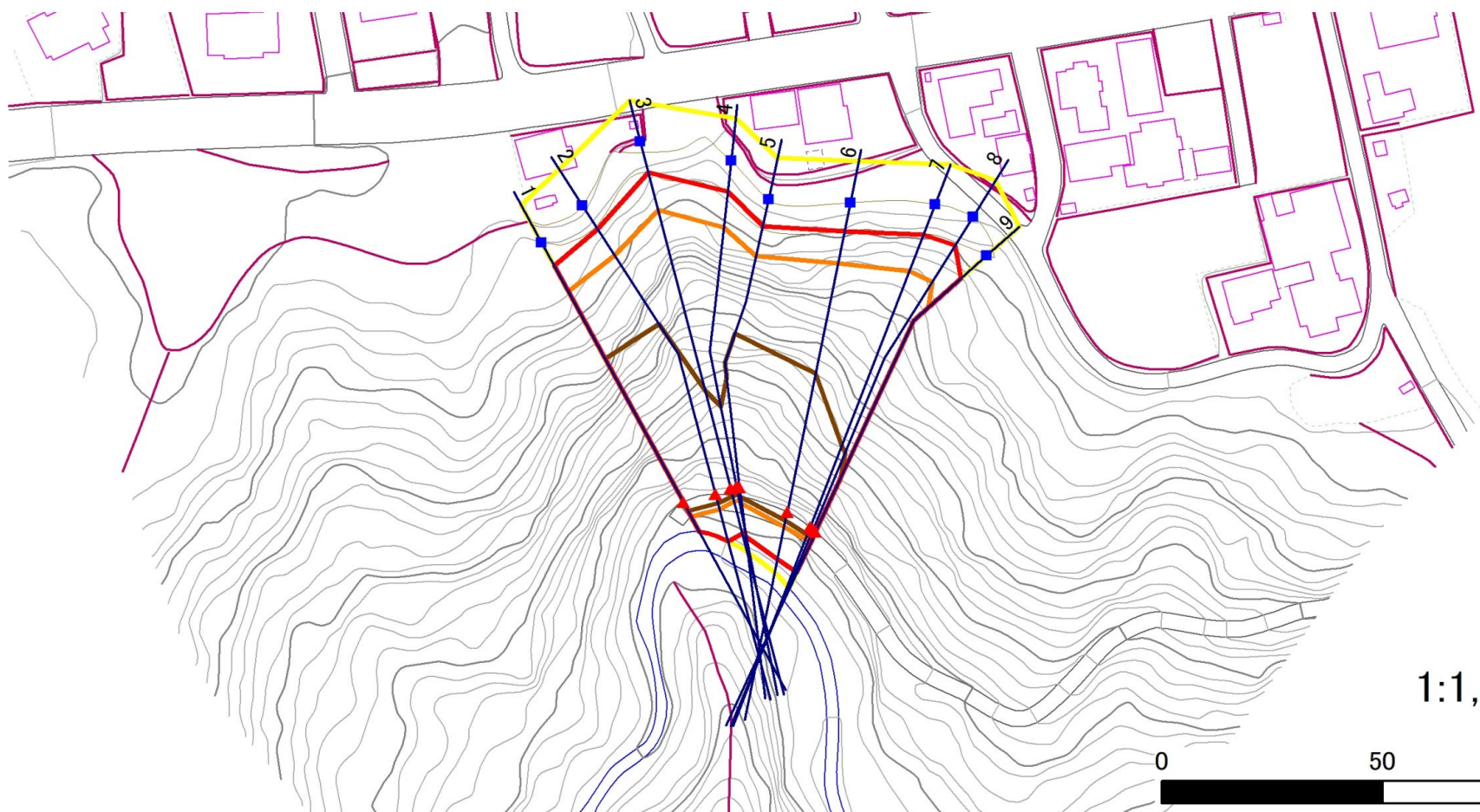
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

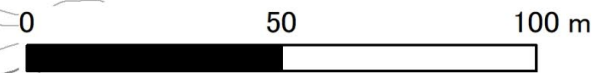
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	484AN5020	箇所名	和野3号	所在地	下閉伊郡田野畑村和野
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------



1:1,500



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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 | — 横断測線 | ■ 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	令和5年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	484AN5020			箇所名	和野3号			所在地	下閉伊郡田野畑村和野					
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 ~ 3.90	163.67	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 53.89	163.67	3mを超える	25.00 ~ 55.89	4.12	20.82
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.67	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 57.36	160.67	3mを超える	25.00 ~ 57.36	4.02	20.30
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.58	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 55.78	148.58	3mを超える	40.00 ~ 55.78	3.78	19.11
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.90	3mを超える	0.00 ~ 1.96	3.84	19.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 53.16	151.90	3mを超える	40.00 ~ 53.16	3.84	19.40
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.80	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 53.41	160.80	3mを超える	25.00 ~ 53.41	4.03	20.37
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.70	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	19.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 54.35	157.70	3mを超える	30.00 ~ 54.35	3.95	19.96
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	147.95	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.07	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 53.43	147.95	3mを超える	40.00 ~ 53.43	3.77	19.07
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.13	3mを超える	0.00 ~ 1.76	3.72	18.80	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 52.39	144.13	3mを超える	40.00 ~ 52.39	3.72	18.80
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	1.76 ~ 10.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.08	3mを超える	0.00 ~ 0.84	3.36	16.98	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 48.67	143.08	3mを超える	40.00 ~ 48.67	3.36	16.98
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.84 ~ 10.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		