

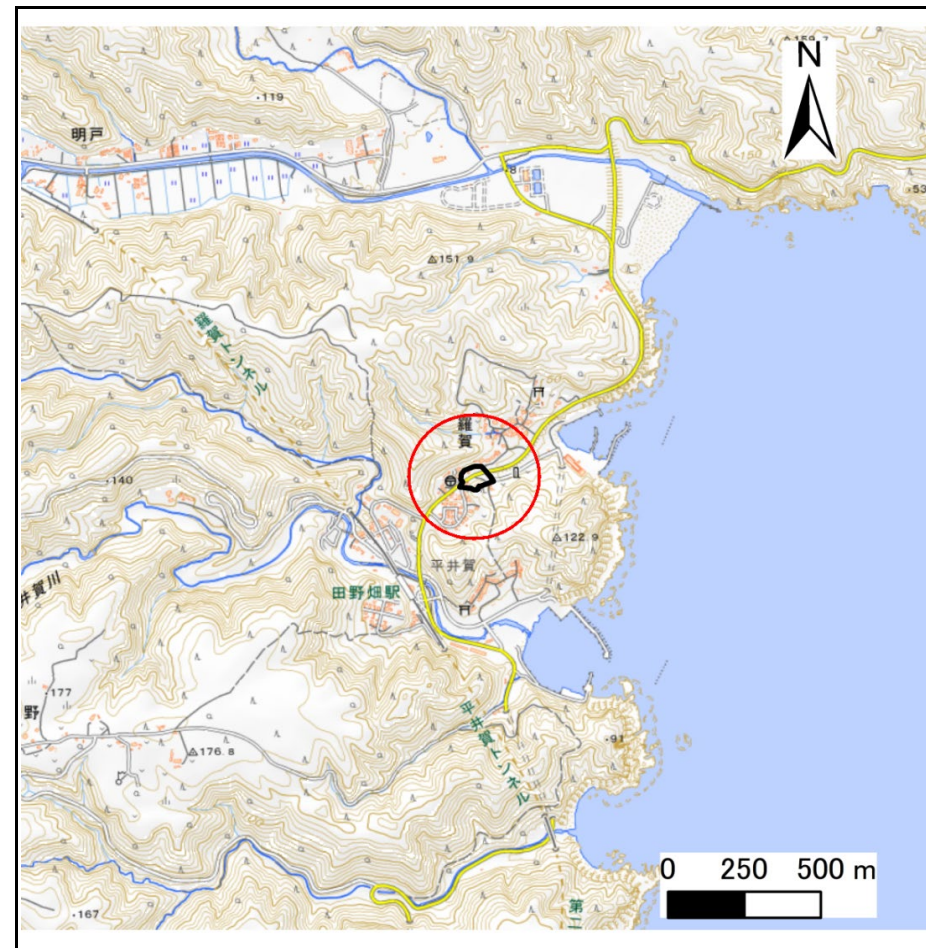
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484AN5024
箇所名	羅賀2号
所在地	下閉伊郡田野畑村羅賀
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20000(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 484AN5024 箇所名 羅賀2号 所在地 下閉伊郡田野畑村羅賀



凡例		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 <sup>2</sup> を超える範囲	
■	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 <sup>2</sup> 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		484AN5024		箇所名		羅賀2号		所在地		下閉伊郡田野畑村羅賀				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.05 ~ 11.27	101.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.27	2.04	10.33
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 12.20	108.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.24	11.34
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 20.73	138.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.84	14.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.73	2.84	14.33
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 20.80	138.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.85	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.80	2.85	14.39
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 20.87	138.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.87	2.73	13.80
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 18.70	130.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.30	11.62
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 18.70	130.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.30	11.62
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 11.10	102.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	1.84	9.31
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.45	95.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.11	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.76	8.88
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.57	82.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.88	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.70	8.62
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		