

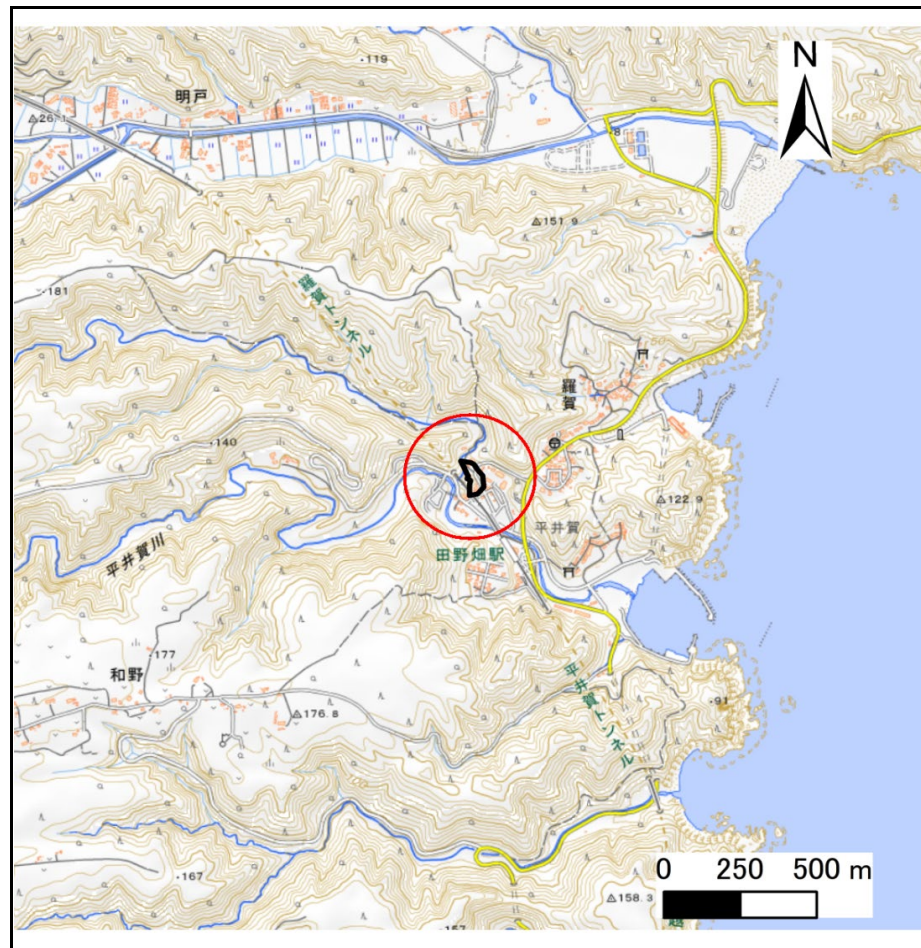
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5021
箇所名	羅賀3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 484BN5021 箇所名 羅賀3号 所在地 下閉伊郡田野畑村羅賀



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		484BN5021		箇所名		羅賀3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 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 ~ 0.90	113.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.26	113.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.26	2.16	10.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 14.45	118.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.29	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.45	2.29	11.60
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 14.16	115.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.16	2.34	11.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.19	117.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.19	2.26	11.43
5	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 ~ 5.79	72.42	それ以外	0.00 ~ 5.79	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.48	72.42	それ以外	5.00 ~ 13.48	2.99	15.09
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 ~ 5.78	72.23	それ以外	0.00 ~ 5.78	2.96	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.95	72.23	それ以外	5.00 ~ 12.95	2.96	14.97
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.07	15.53	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 16.50	3.07	15.53
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.09	それ以外	0.08 ~ 7.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.50	94.09	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 16.30	123.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.58	13.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 16.10	119.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.21	11.18
	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	~		