

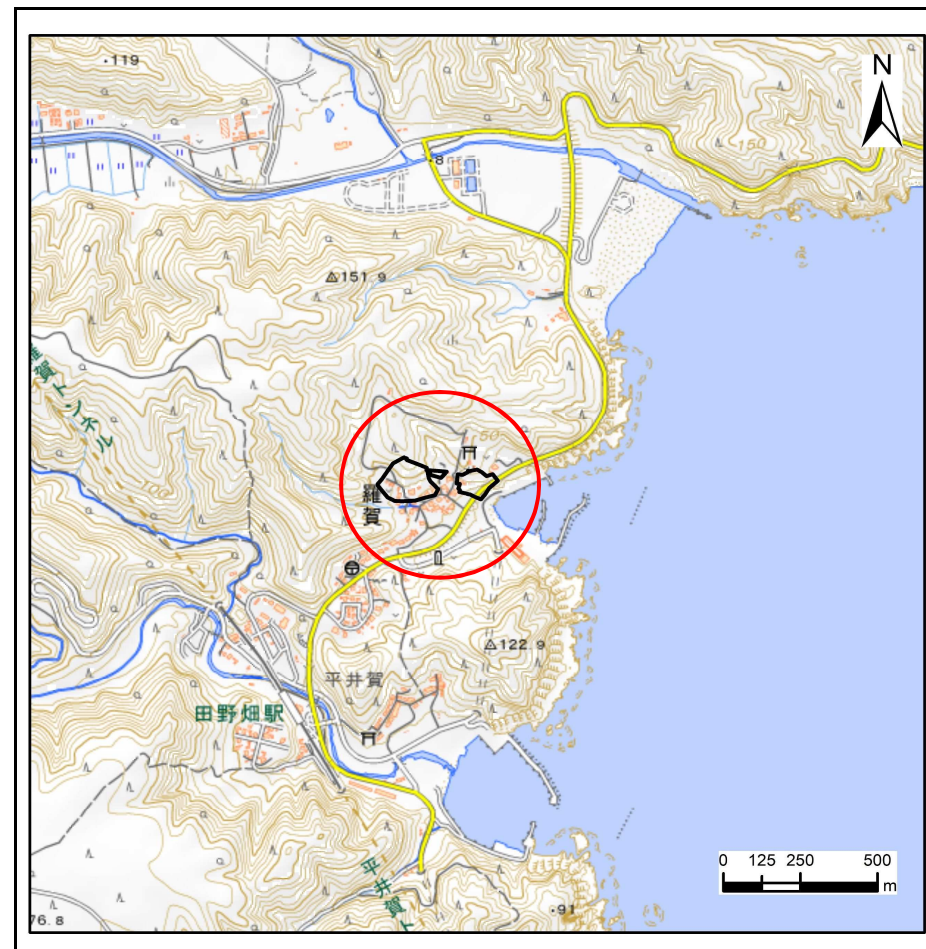
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5023-1
箇所名	羅賀4号-1
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書

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

484BN5023-1

箇所名

羅賀4号-1

所在地

下閉伊郡田野畑村羅賀



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域
— 著しい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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
— 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書

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		484BN5023-1			箇所名		羅賀4号-1			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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—
2	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	— ~ —	—	—
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.45	103.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.45	1.70	8.60
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 13.45	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.45	1.71	8.66
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 13.45	109.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.45	1.64	8.28
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.12	115.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.11	10.66
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 14.23	115.77	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	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.23	2.10	10.59
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.53	117.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.12	10.74
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 16.00	115.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.16	10.94
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 18.26	120.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.26	2.15	10.88
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.33	117.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.33	2.16	10.93
12	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 ~ 5.82	72.87	それ以外	0.00 ~ 5.82	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	72.87	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.87	9.47
13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.50	17.67	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.00	3.50	17.67
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.13	7.85	それ以外	0.24 ~ 1.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	7.85	それ以外	5.00 ~ 5.00	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	~		