

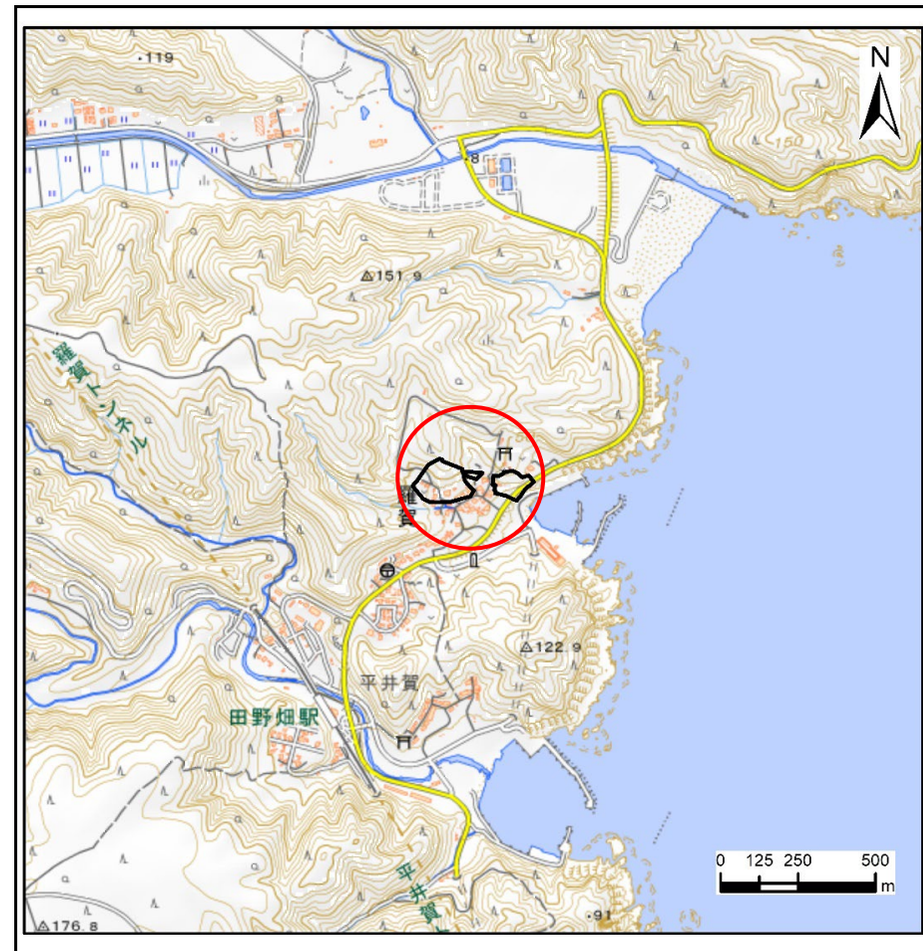
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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
箇所名	羅賀4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	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	— 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
------	-------

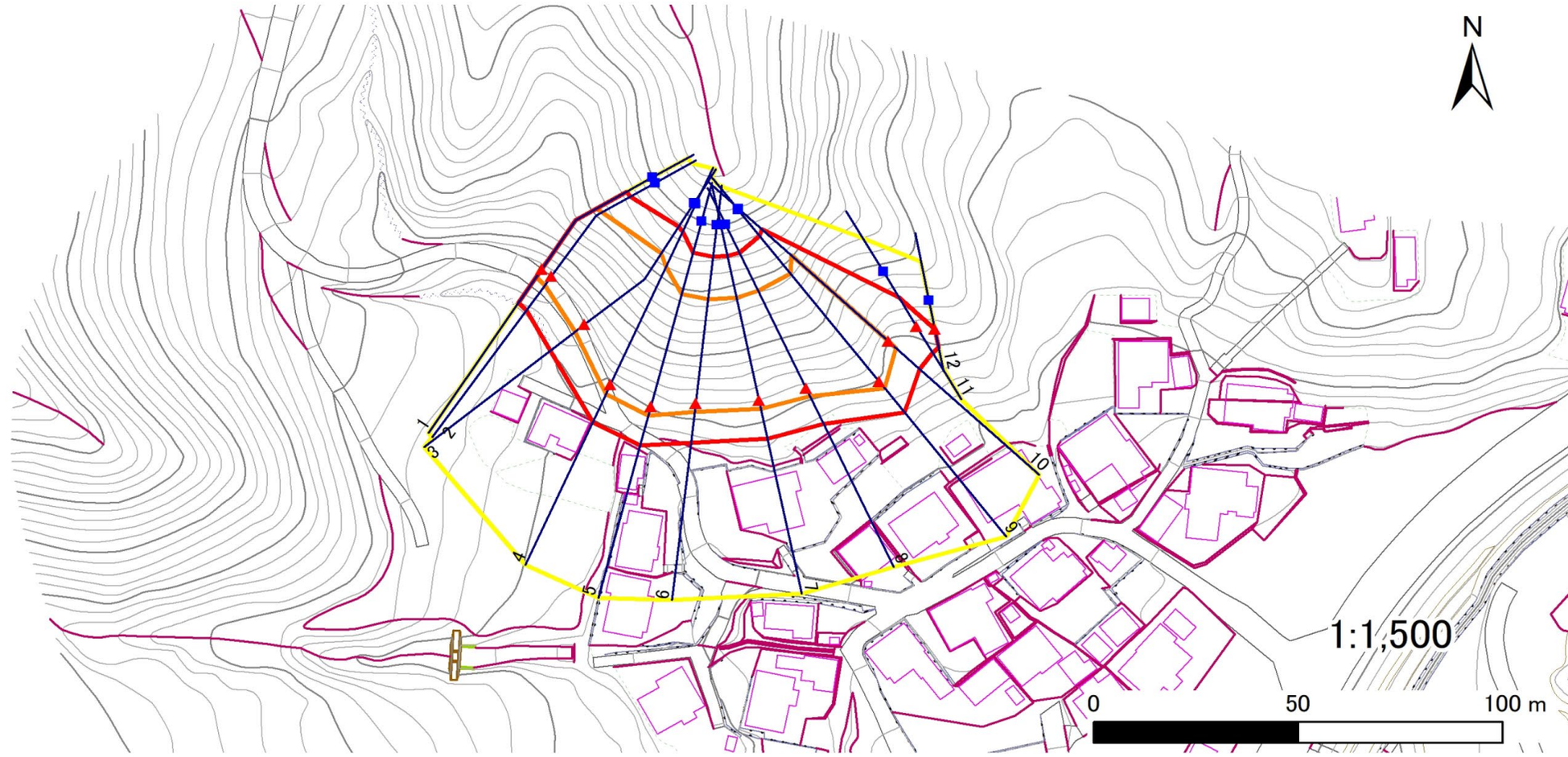
急傾斜地の位置	箇所番号	484BN5023-1				箇所名	羅賀4号-1				所在地	下閉伊郡田野畑村羅賀				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—
2	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	— ~ —	—	—
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <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 ~ 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 <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.50	17.67	100kN/m <sup>2</sup> 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 <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	~		

# 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	484BN5023-2-1	箇所名	羅賀4号-2	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 <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	484BN5023-2-1		箇所名	羅賀4号-2		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 ~ 2.50	139.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 24.92	139.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.92	2.57	12.97
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 25.22	142.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.94	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.22	2.94	14.85
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 29.30	146.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.30	2.94	14.84
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.25 ~ 32.31	140.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.92	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.31	2.92	14.75
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.67 ~ 29.87	134.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.77	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.87	2.77	14.00
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.68 ~ 27.98	133.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.77	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.98	2.77	13.99
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.64 ~ 28.02	133.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.02	2.77	14.01
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.57 ~ 28.53	135.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.78	14.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.53	2.78	14.05
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.22 ~ 32.93	132.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.93	2.82	14.25
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.28 ~ 31.84	140.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.91	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.84	2.91	14.73
11	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 ~ 7.70	98.72	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.06	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	98.72	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.06	10.39
12	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
	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	~		

# 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

484BN5023-2-2

箇所名

羅賀4号-3

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100kN/m<sup>2</sup>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	484BN5023-2-2		箇所名	羅賀4号-3		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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	8.94
2	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 ~ 6.59	83.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.16	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.73	8.75
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 11.80	105.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.08	10.53
	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	~		
	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	~		