

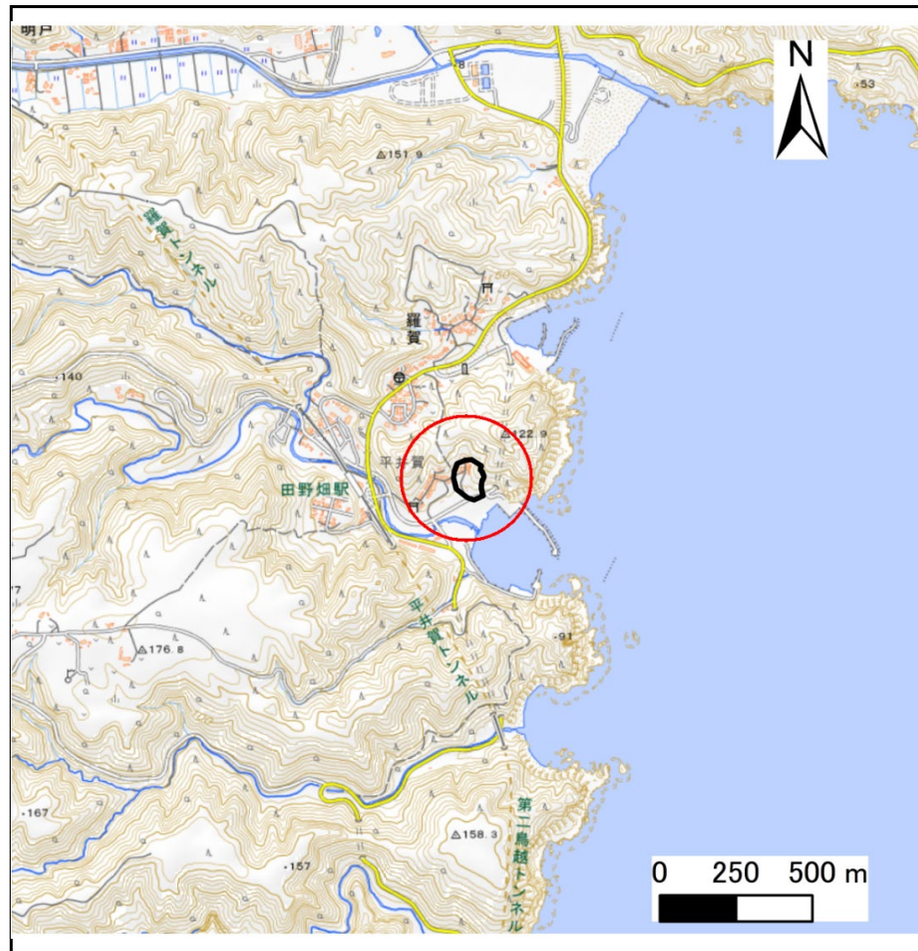
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	053A2006-2
箇所名	平井賀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200000(地図画像)「盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「田野畑」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

#REF!

急傾斜地の位置

箇所番号

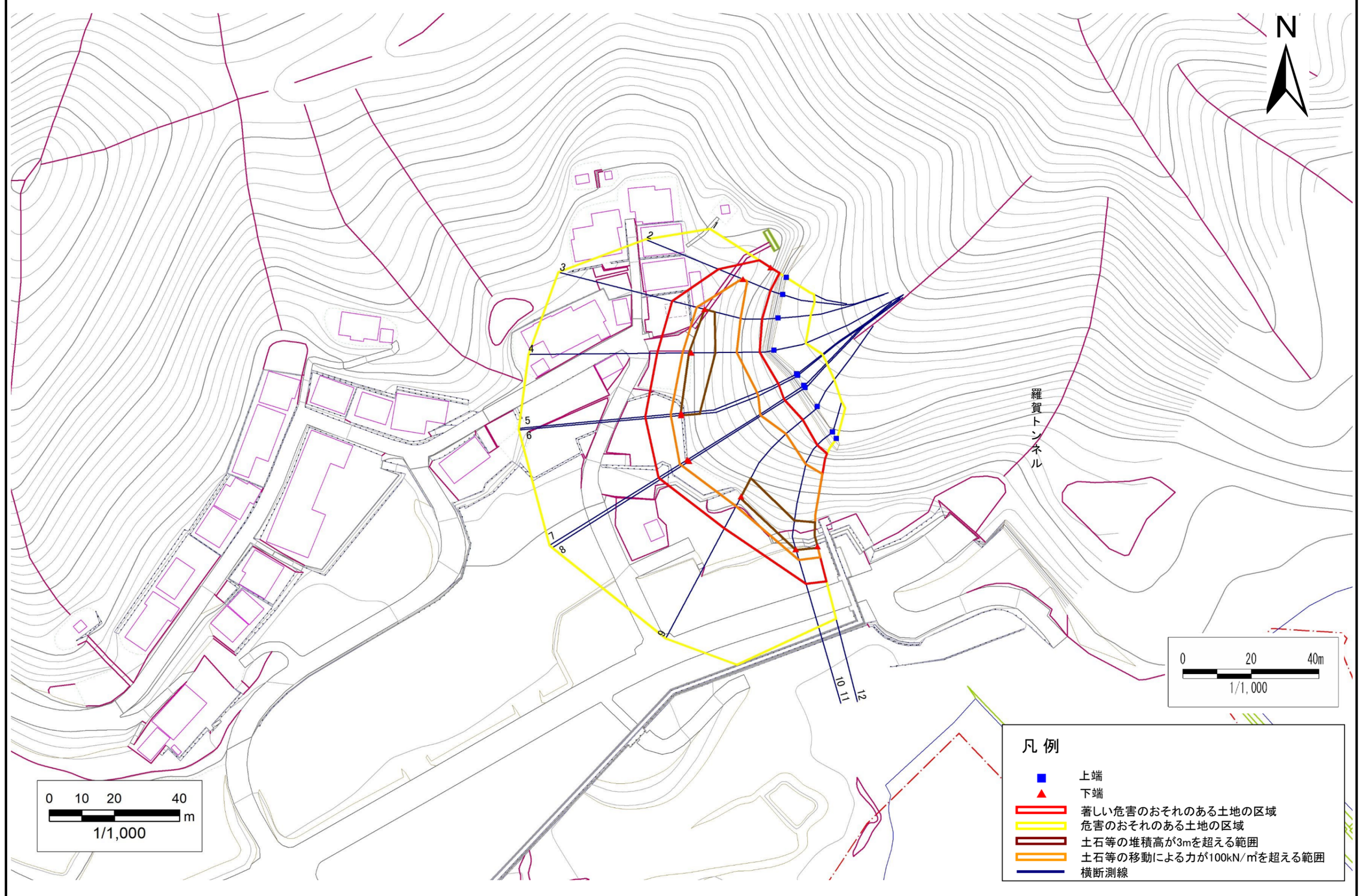
053A2006-2

箇所名

平井賀2号

所在地

下閉伊郡田野畑村羅賀



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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		053A2006-2			箇所名		平井賀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	0.00 ~ 0.17	3.19	16.14	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 11.13	3.19	16.14
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.13	51.72	それ以外	0.17 ~ 4.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	51.72	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.56 ~ 16.22	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.89	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.22	2.89	14.61
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.40	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	15.32	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 23.17	139.40	3mを超える	20.00 ~ 23.17	3.03	15.32
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.73	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.55	17.93	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 28.14	142.73	3mを超える	20.00 ~ 28.14	3.55	17.93
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.81 ~ 10.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.74	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.60	151.74	3mを超える	25.00 ~ 29.60	3.06	15.48
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.12 ~ 11.02	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 ~ 3.20	151.08	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	15.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.48	151.08	3mを超える	25.00 ~ 29.48	3.04	15.38
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.98	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 28.74	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.74	2.88	14.55
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 28.59	142.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.59	2.88	14.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.73	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.23	16.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 30.32	153.73	3mを超える	25.00 ~ 30.32	3.23	16.34
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.28	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 32.46	155.28	3mを超える	25.00 ~ 32.46	3.21	16.23
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.28	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 32.46	155.28	3mを超える	25.00 ~ 32.46	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.18 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.85	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.27	16.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 31.99	155.85	3mを超える	25.00 ~ 31.99	3.27	16.54
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.46 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		