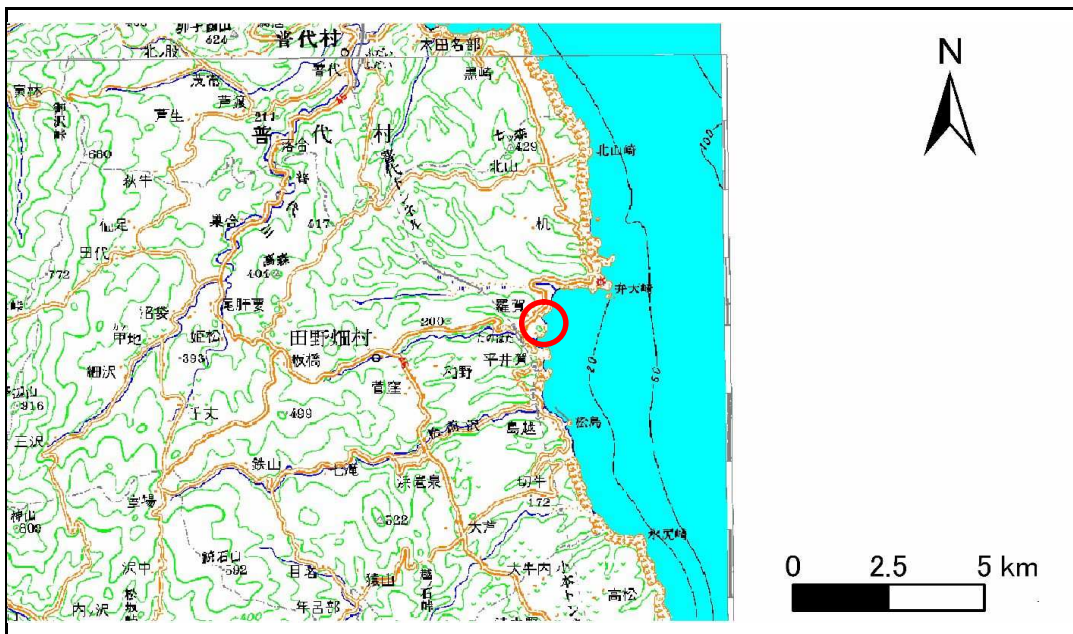


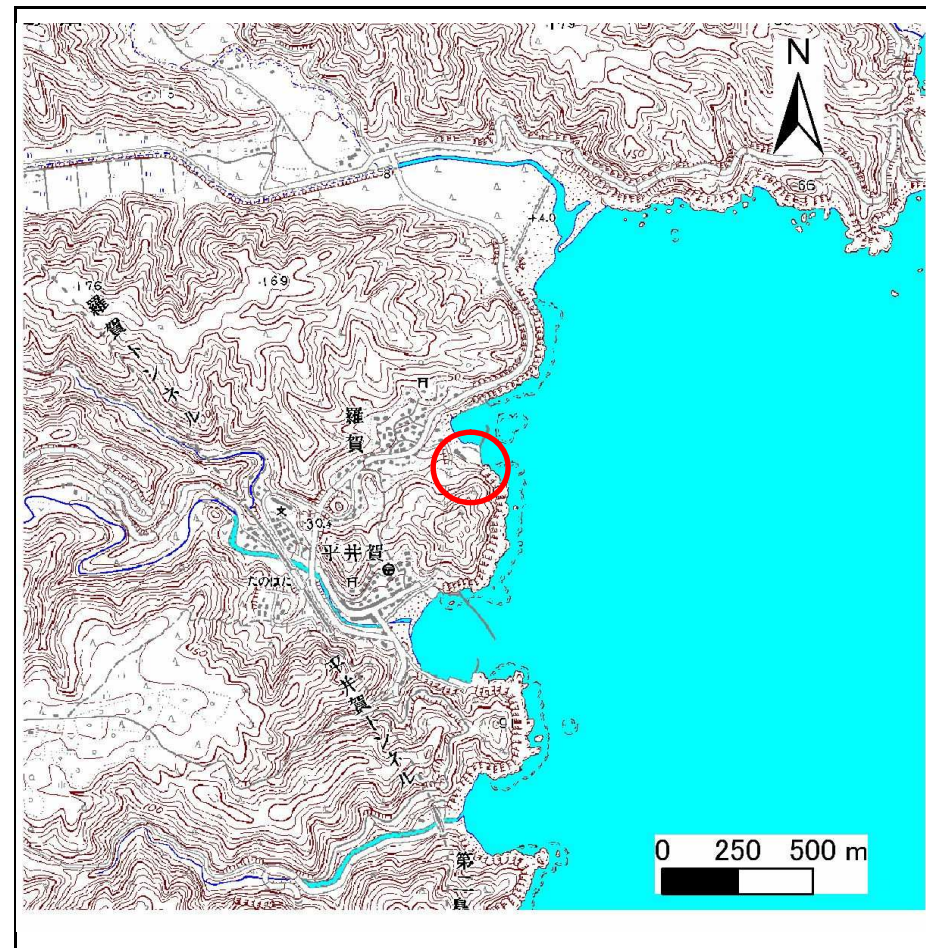
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	053A2005
箇所名	羅賀1号
所在地	下閉伊郡田野畑村羅賀
調査機関	宮古地方振興局岩泉土木事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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

平成21年度

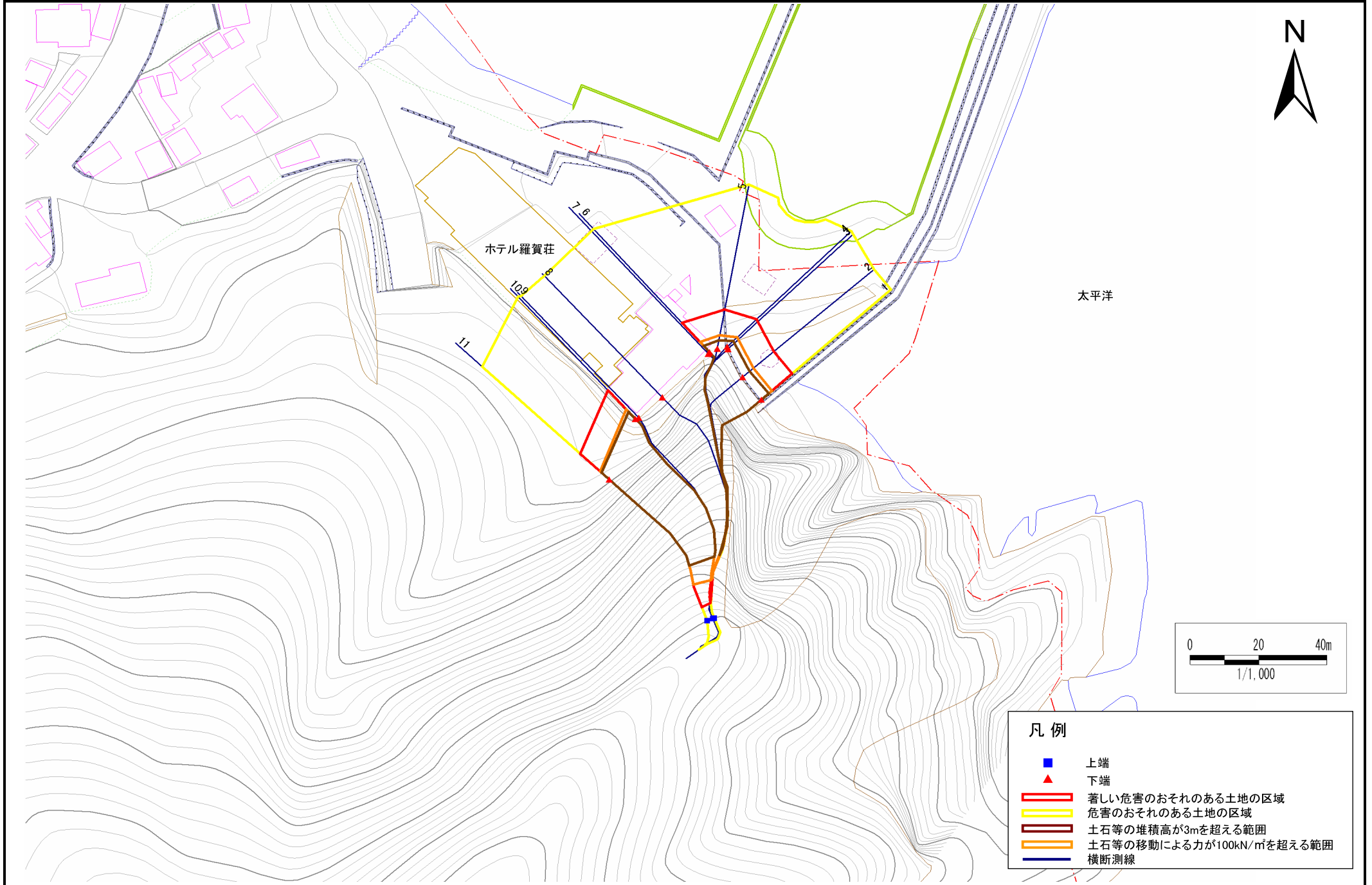
急傾斜地の位置 箇所番号

053A2005

羅賀1号

所在地

下閉伊郡野畑村羅賀



- 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	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		053A2005			羅賀1号				下関伊郡田野畑村羅賀							
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.64	3mを超える	0.00 ~ 2.80	4.55	24.36	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 74.67	165.64	3mを超える	20.00 ~ 74.67	4.55	24.36
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.80 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.30	3mを超える	0.00 ~ 2.68	4.42	23.67	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 74.67	167.30	3mを超える	25.00 ~ 74.67	4.42	23.67
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.68 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.18	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 74.67	167.18	3mを超える	25.00 ~ 74.67	4.27	22.85
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.19	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 74.69	167.19	3mを超える	25.00 ~ 74.69	4.27	22.85
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.21	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.28	22.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 73.50	167.21	3mを超える	25.00 ~ 73.50	4.28	22.89
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.53 ~ 11.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.09	167.09	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 72.46	167.09	3mを超える	25.00 ~ 72.46	4.27	22.83
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	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	- ~ -	-	-
8	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	- ~ -	-	-
9	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	- ~ -	-	-
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.75	3mを超える	0.00 ~ 2.87	4.63	24.79	100kN/m ² を超える	1.00	12.33 ~ 72.46	163.75	3mを超える	20.00 ~ 72.46	4.63	24.79
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.87 ~ 11.69	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.36	3mを超える	0.00 ~ 2.99	4.77	25.55	100kN/m ² を超える	1.00	13.30 ~ 60.52	158.36	3mを超える	20.00 ~ 60.52	4.77	25.55
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.99 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		