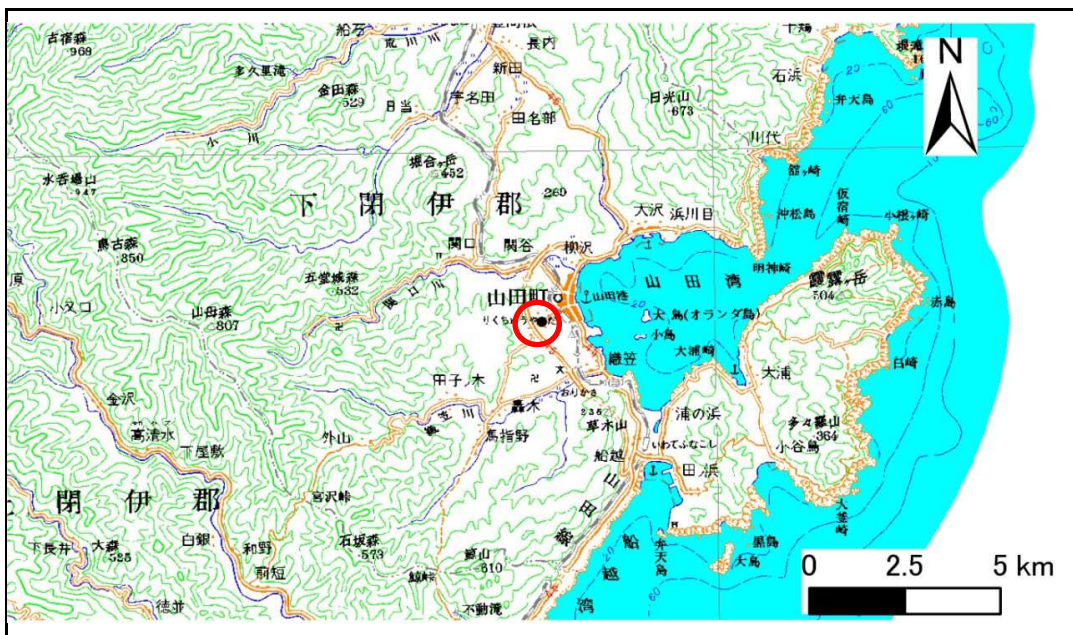


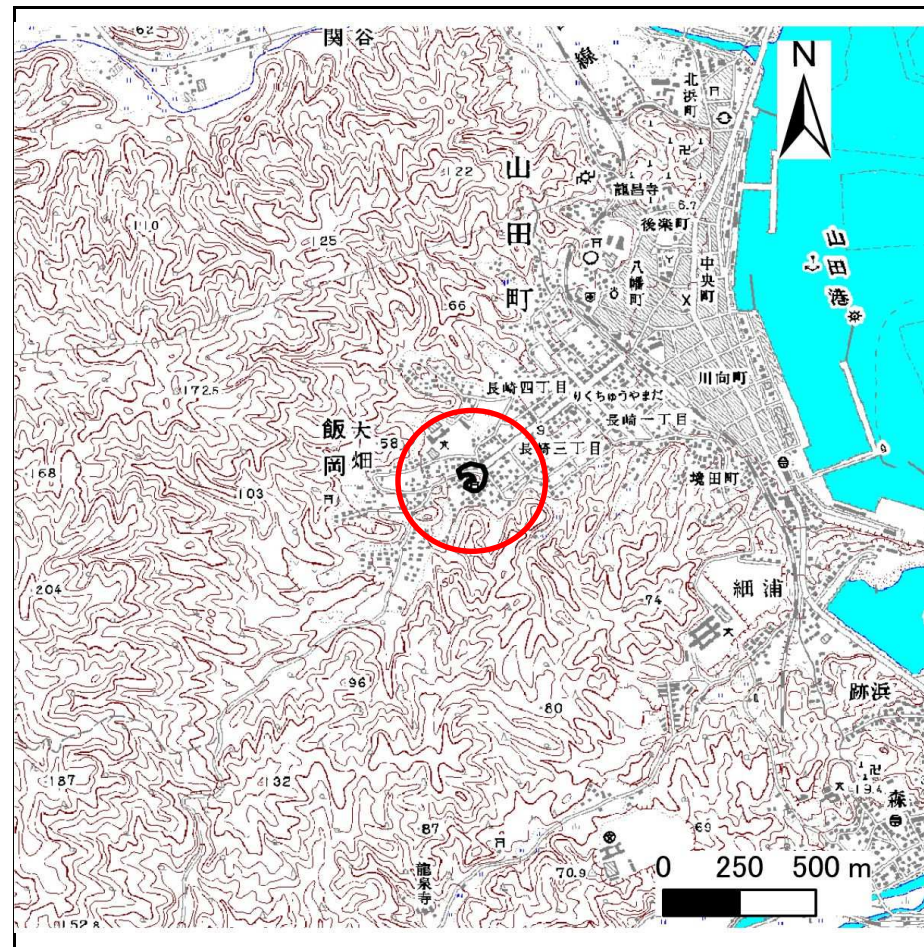
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1026
箇所名	長崎2丁目
所在地	下閉伊郡山田町長崎2丁目第6地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

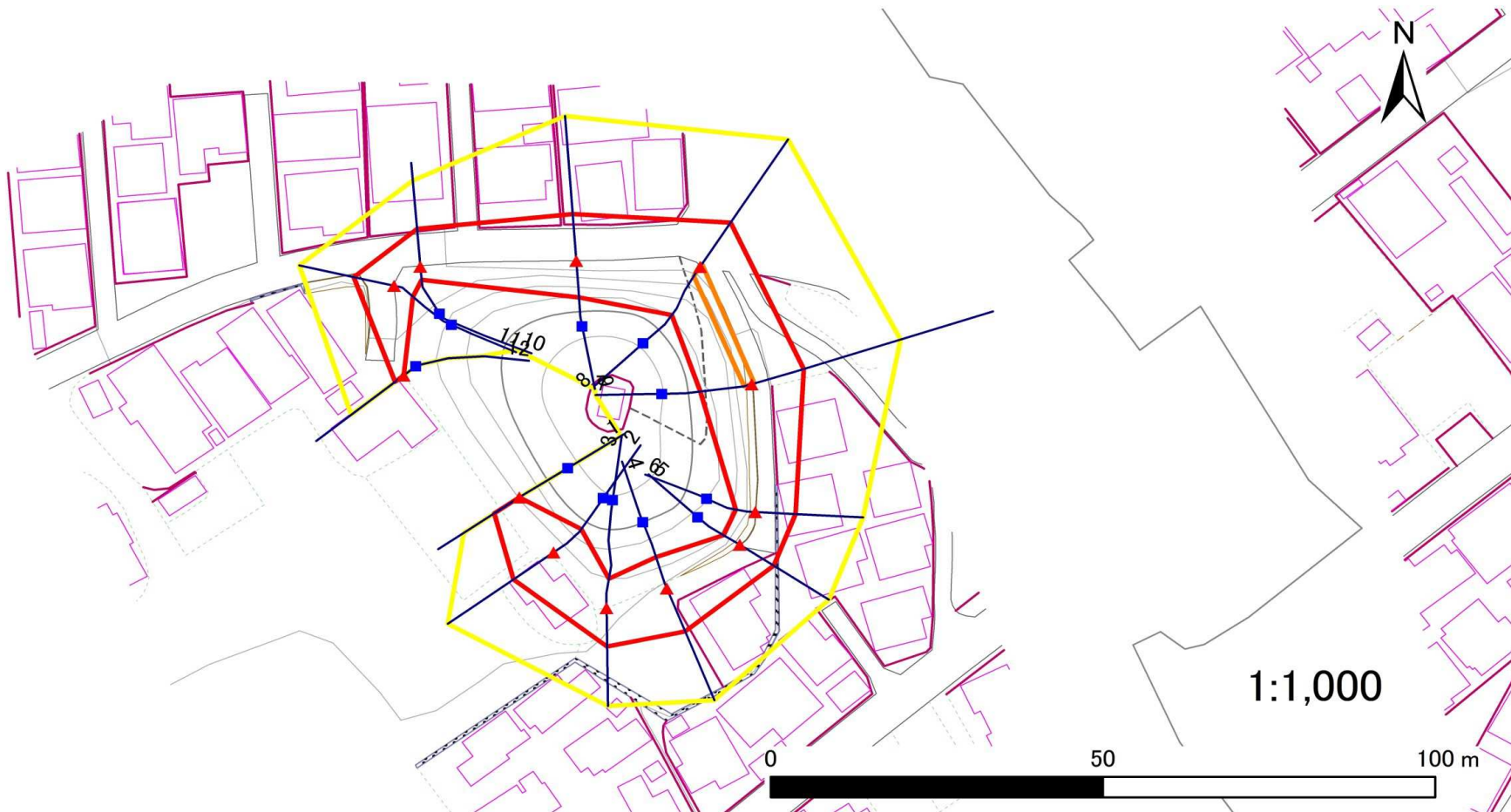
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	117B1026	長崎2丁目	下閉伊郡山田町長崎2丁目第6地割



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/m²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

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		下閉伊郡山田町長崎2丁目第6地割					
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	1.00	0.00 ~ 4.52	56.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
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	1.00	0.00 ~ 7.39	94.36	それ以外	0.00 ~ 7.39	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	94.36	それ以外	5.00 ~ 9.73	1.84	9.32
3	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 ~ 6.05	75.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.67	75.88	それ以外	5.00 ~ 7.67	1.57	7.91
4	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 ~ 7.26	92.41	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.46	92.41	それ以外	5.00 ~ 9.46	1.85	9.37
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 ~ 6.07	76.08	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.96	76.08	それ以外	5.00 ~ 7.96	2.00	10.13
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 ~ 6.09	76.32	それ以外	0.00 ~ 6.09	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.13	76.32	それ以外	5.00 ~ 8.13	2.02	10.22
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 11.74	105.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.74	2.29	11.56
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.97	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.97	2.22	11.24
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	1.00	0.00 ~ 7.32	93.35	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.54	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	93.35	それ以外	5.00 ~ 11.36	2.54	12.83
10	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 ~ 5.89	73.74	それ以外	0.00 ~ 5.89	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.76	73.74	それ以外	5.00 ~ 6.76	1.83	9.24
11	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 ~ 6.24	78.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.32	78.34	それ以外	5.00 ~ 7.32	1.68	8.50
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 ~ 1.64	23.90	それ以外	0.00 ~ 1.64	2.70	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	23.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.70	13.63
	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	~		