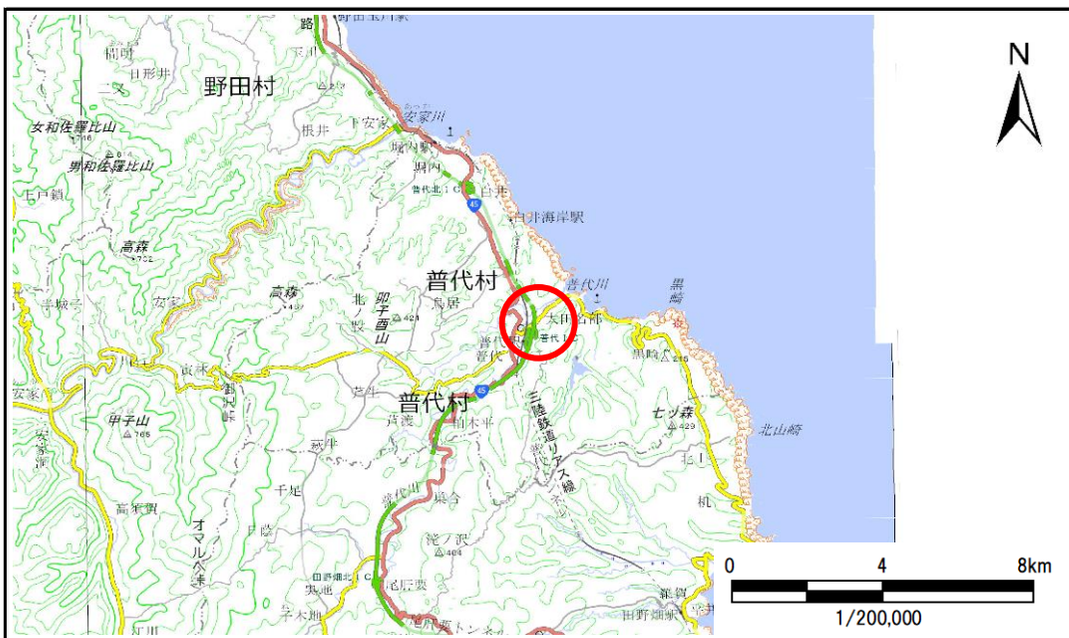


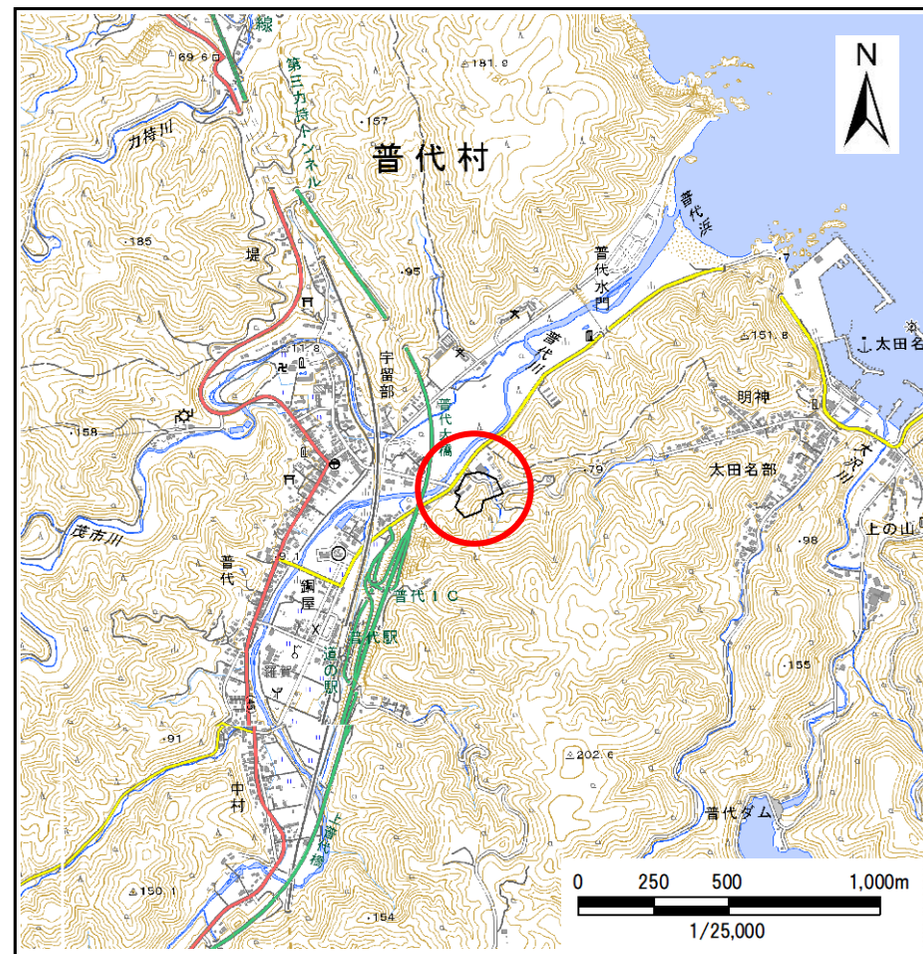
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN079
箇所名	太田名部-4
所在地	下閉伊郡普代村第8地割字太田名部
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



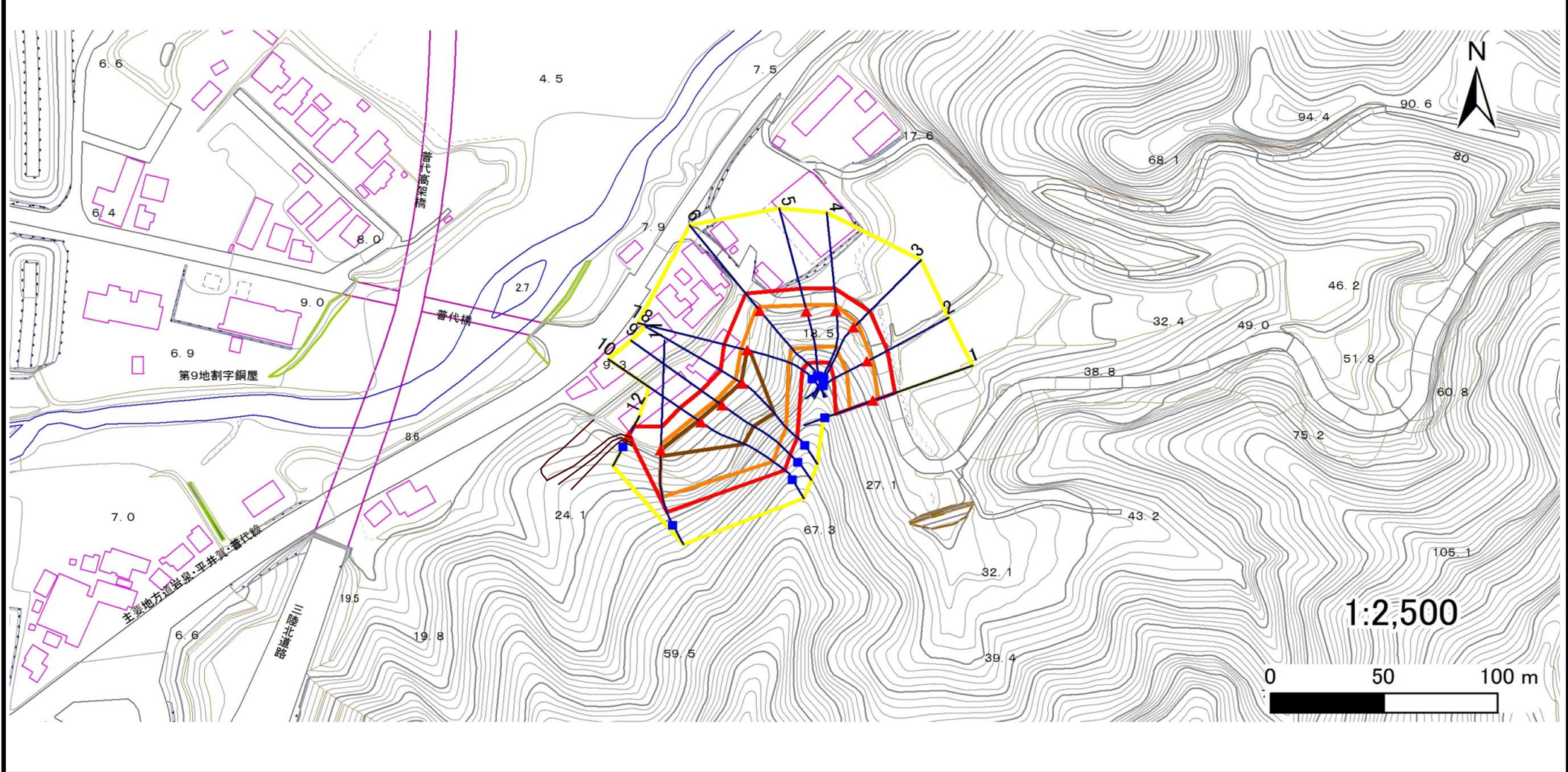
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	485BN079	太田名部-4	下閉伊郡普代村第8地割字太田名部



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 ² 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		485BN079			箇所名		太田名部-4		所在地		下閉伊郡普代村第8地割字太田名部					
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)	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	1.00	0.00 ~ 2.44	138.21	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.06	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	11.99 ~ 23.27	138.21	3mを超える	20.00 ~ 23.27	3.06	16.40
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.23	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.99	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 ~ 2.34	136.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 20.44	136.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.92	15.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.44	2.92	15.62
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.32	139.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.73	14.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.32	2.73	14.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 22.34	137.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.34	2.61	13.96
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 24.25	145.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.76	14.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.25	2.76	14.78
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 25.56	136.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.56	2.84	15.18
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.07	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.11	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 25.89	148.07	3mを超える	25.00 ~ 25.89	3.11	16.63
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.53	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.51	18.79	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 39.34	159.53	3mを超える	20.00 ~ 39.34	3.51	18.79
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.82 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.22	3mを超える	0.00 ~ 1.83	4.04	21.60	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 41.40	161.22	3mを超える	25.00 ~ 41.40	4.04	21.60
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.83 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.50	3mを超える	0.00 ~ 1.71	3.93	21.03	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 44.26	163.50	3mを超える	25.00 ~ 44.26	3.93	21.03
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	1.71 ~ 11.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.57	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	16.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.09	148.57	3mを超える	25.00 ~ 27.09	3.05	16.32
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
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 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
	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	~		