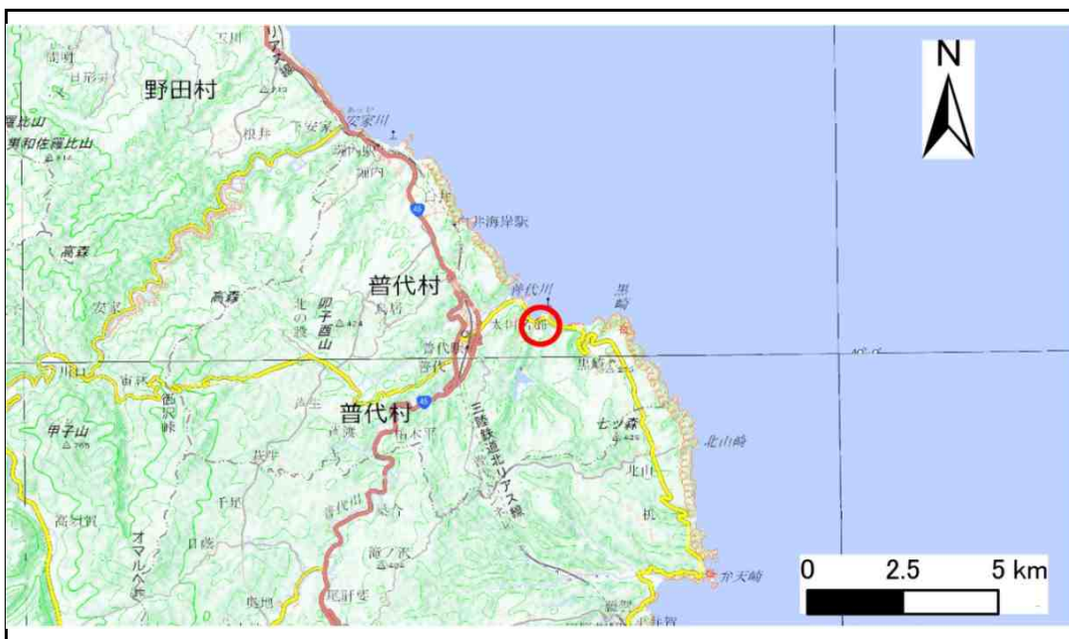


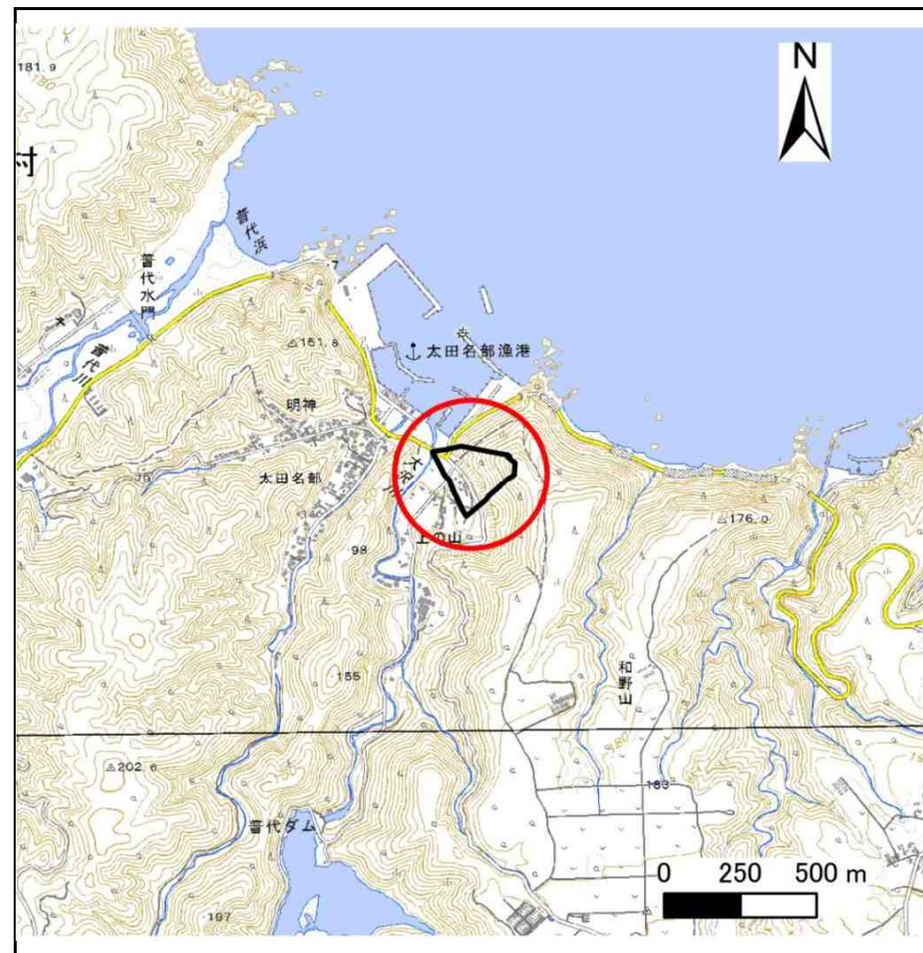
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	043B1005
箇所名	太田名部-2
所在地	下閉伊郡普代村第5地割字上の山
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)

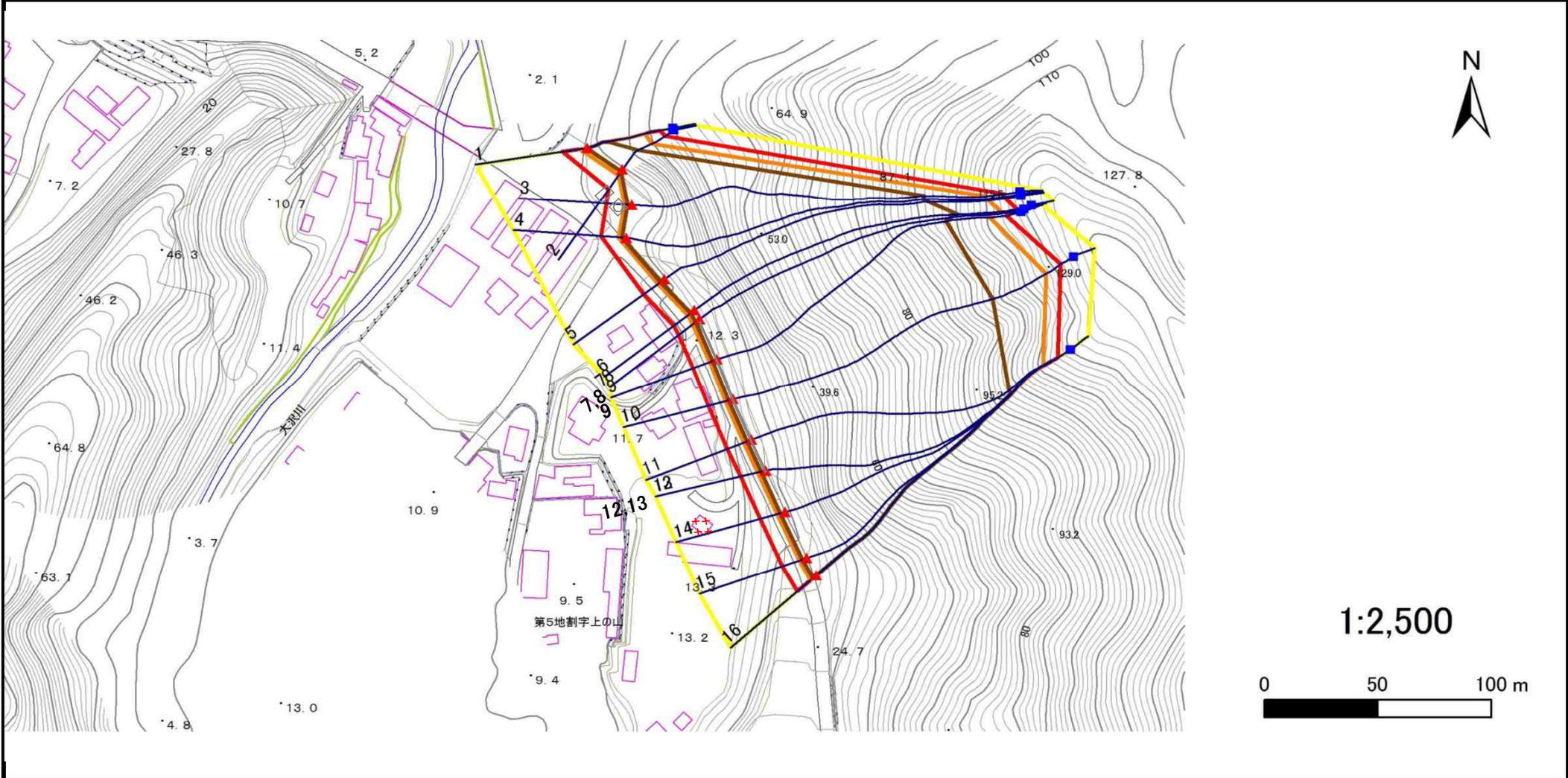
国土地理院の電子地形図200000『八戸、盛岡』及び電子地形図25000『普代、田野畑』を掲載

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 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	043B1005	太田名部-2	下閉伊郡普代村第5地割字上の山



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(1/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		043B1005			太田名部-2				下関伊郡普代村第5地割字上の山							
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 ~ 3.53	156.89	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	17.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 33.02	156.89	3mを超える	25.00 ~ 33.02	3.29	17.60
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.96	3mを超える	0.00 ~ 0.99	3.65	19.55	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 32.32	148.96	3mを超える	20.00 ~ 32.32	3.65	19.55
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.99 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.68	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.89	20.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 122.70	155.68	3mを超える	30.00 ~ 122.70	3.89	20.82
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.15	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	20.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 123.26	154.15	3mを超える	30.00 ~ 123.26	3.86	20.67
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.08	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 121.08	159.08	3mを超える	30.00 ~ 121.08	3.96	21.19
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.22	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.01	21.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 120.60	161.22	3mを超える	25.00 ~ 120.60	4.01	21.46
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.21 ~ 11.55	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.95	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	21.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 118.18	161.95	3mを超える	25.00 ~ 118.18	4.03	21.56
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.59	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
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.95	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	21.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 118.18	161.95	3mを超える	25.00 ~ 118.18	4.03	21.56
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.59	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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.29	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.99	21.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 116.03	160.29	3mを超える	25.00 ~ 116.03	3.99	21.33
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.65	159.11	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 121.57	159.11	3mを超える	30.00 ~ 121.57	3.96	21.19
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.05	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.00	21.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 113.95	161.05	3mを超える	25.00 ~ 113.95	4.00	21.43
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.29	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.99	21.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 112.93	160.29	3mを超える	25.00 ~ 112.93	3.99	21.33
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.29	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.99	21.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 112.93	160.29	3mを超える	25.00 ~ 112.93	3.99	21.33
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.70	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	21.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 111.35	160.70	3mを超える	25.00 ~ 111.35	4.00	21.39
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.52	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.26	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	20.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 109.25	157.26	3mを超える	30.00 ~ 109.25	3.92	20.98
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05

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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		急傾斜地内							
		043B1005			太田名部-2		下閉伊郡普代村第5地割字上の山									
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.03	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	20.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 108.48	156.03	3mを超える	30.00 ~ 108.48	3.90	20.85
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		
	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	~		
	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	~		