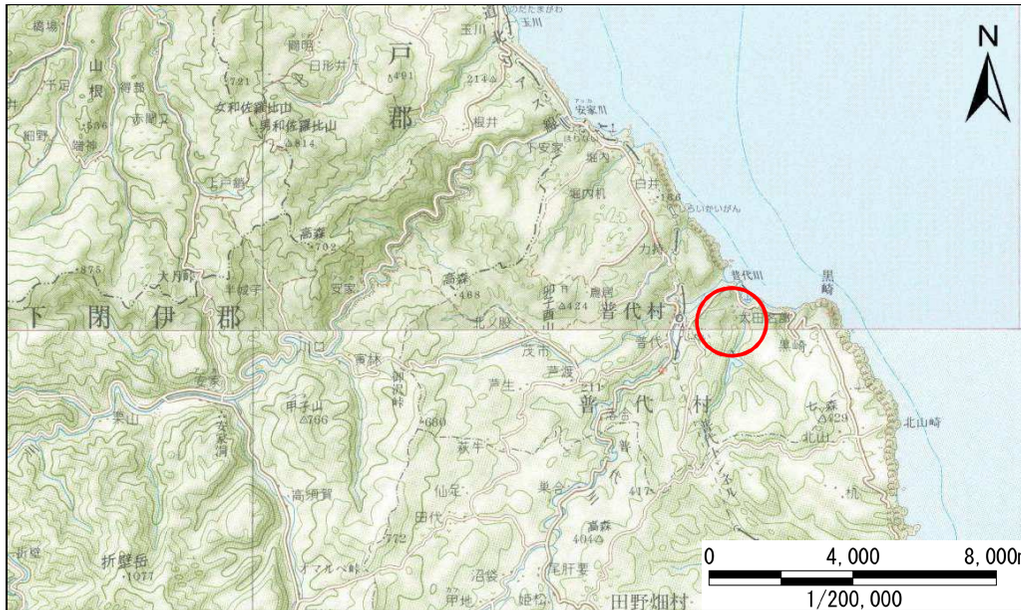


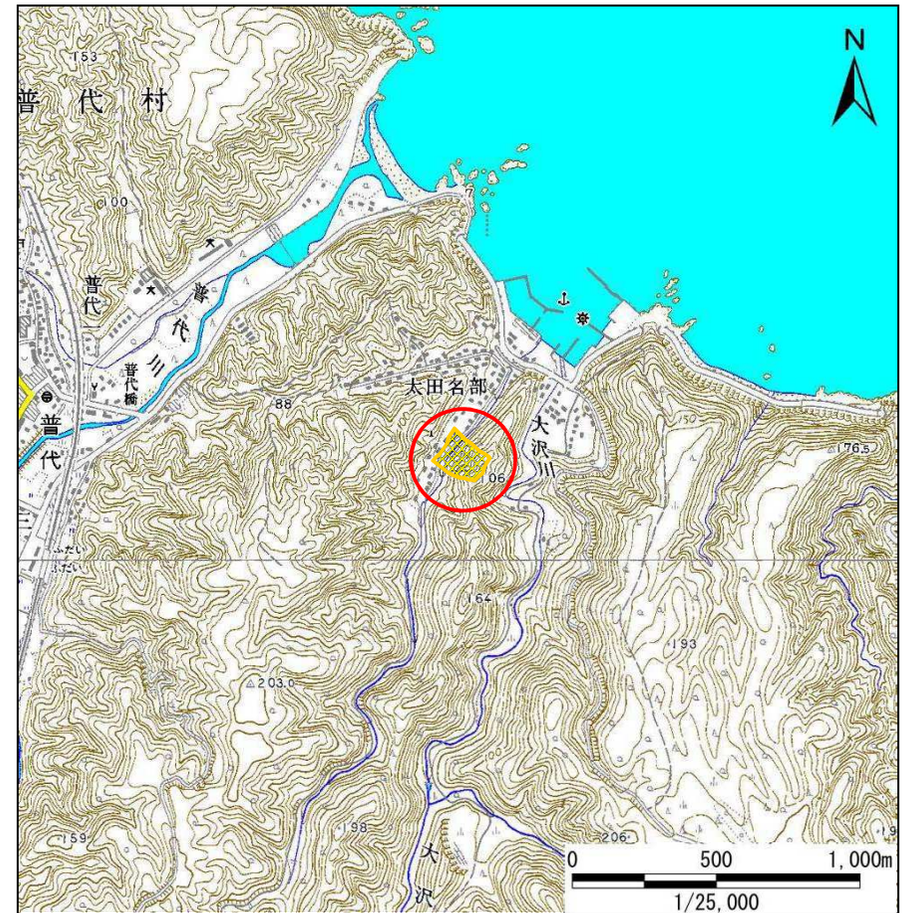
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	043B1006
箇所名	太田名部-3
所在地	下閉伊郡普代村第6地割字中山
調査機関	岩手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

平成24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

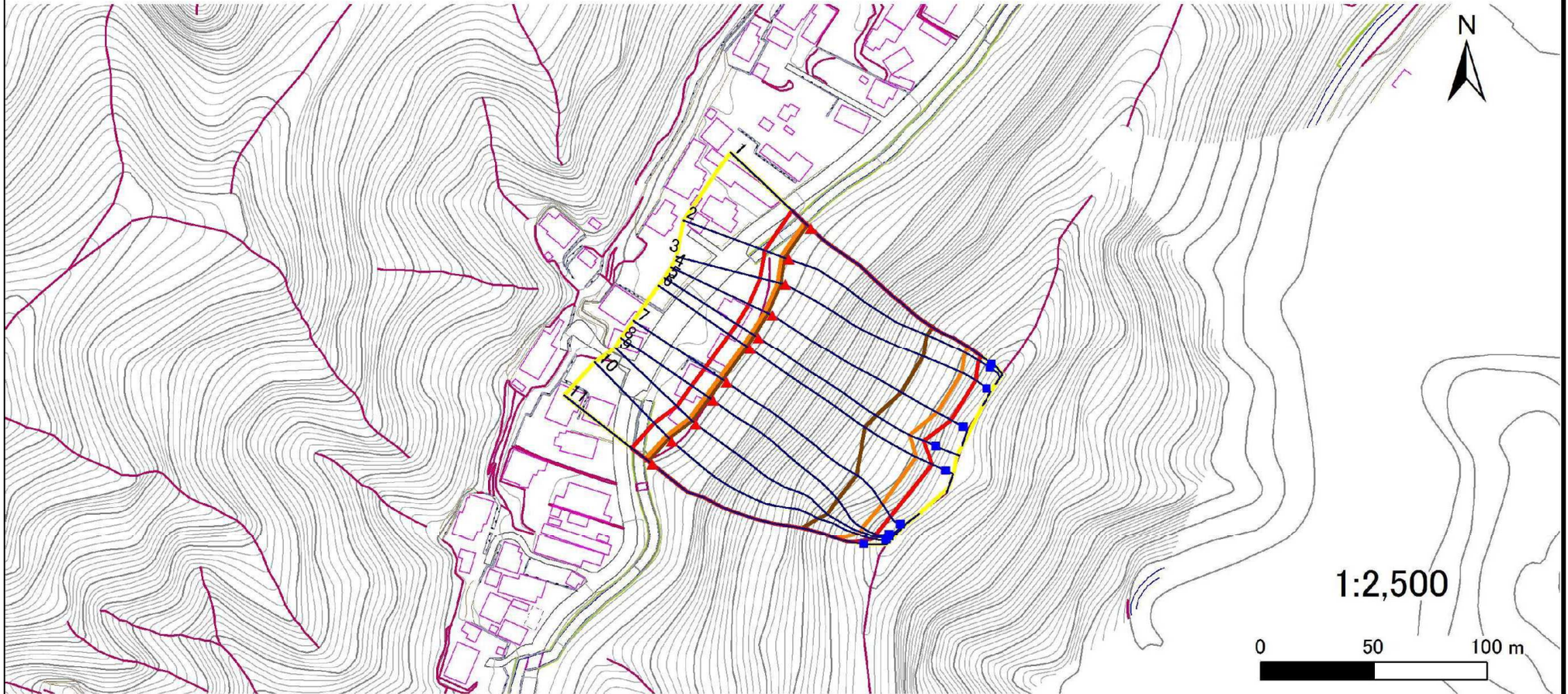
043B1006

箇所名

太田名部-3

所在地

下関伊郡普代村第6地割字中山



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		043B1006		箇所名		太田名部-3		所在地		下閉伊郡普代村第6地割宇中山				
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 ~ 3.92	163.97	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 81.13	163.97	3mを超える	25.00 ~ 81.13	4.09	20.69
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.33	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	20.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 80.60	163.33	3mを超える	25.00 ~ 80.60	4.07	20.58
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.67	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.68	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	20.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 78.78	162.68	3mを超える	25.00 ~ 78.78	4.05	20.48
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.63	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.29	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	20.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 77.67	163.29	3mを超える	25.00 ~ 77.67	4.07	20.58
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.67	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.70	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	21.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 77.09	165.70	3mを超える	25.00 ~ 77.09	4.16	21.05
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	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 ~ 3.60	158.21	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 75.08	158.21	3mを超える	30.00 ~ 75.08	3.94	19.93
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.02	165.76	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	21.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 84.24	165.76	3mを超える	25.00 ~ 84.24	4.16	21.04
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.07	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	21.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 84.44	166.07	3mを超える	25.00 ~ 84.44	4.18	21.12
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.57	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	21.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 83.96	165.57	3mを超える	25.00 ~ 83.96	4.15	21.00
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	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 ~ 3.83	162.38	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	20.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 82.75	162.38	3mを超える	25.00 ~ 82.75	4.04	20.43
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.62	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.20	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	21.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 88.80	167.20	3mを超える	25.00 ~ 88.80	4.25	21.48
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.50 ~ 11.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	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	~		