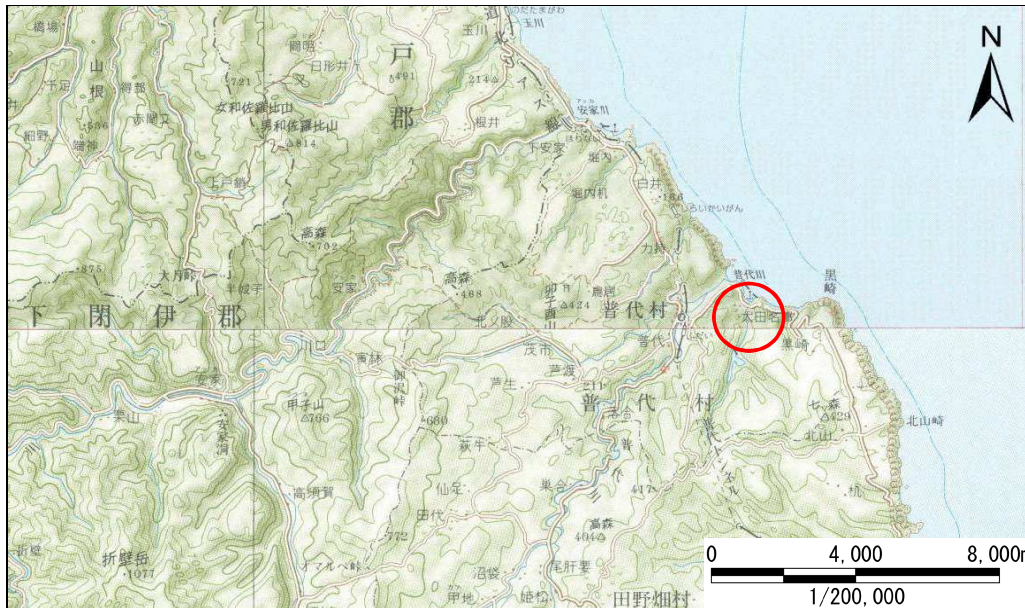


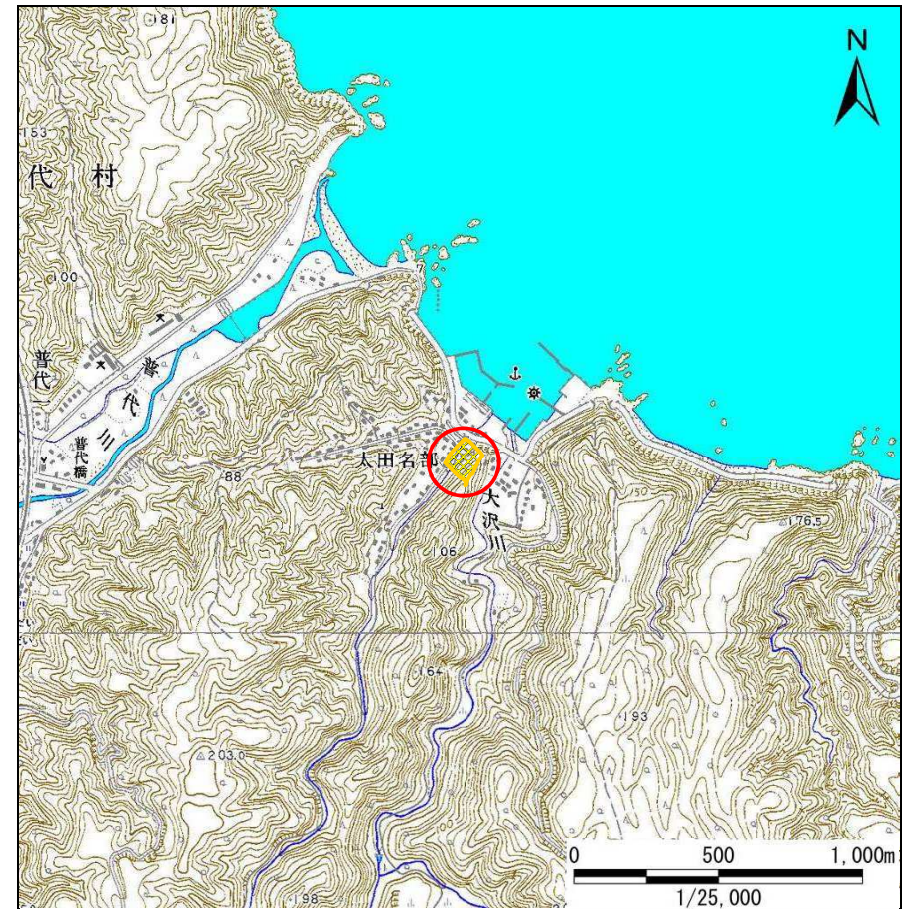
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	043B1004
箇所名	太田名部-1
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

043B1004

箇所名

太田名部-1

所在地

下関伊郡普代村第6地割字中山



凡例		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	
■	上端	—		—		—	
▲	下端	—		—		—	
		—		—		—	
		—		—		—	

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		043B1004		箇所名		太田名部-1		所在地		下閉伊郡普代村第6地割字中山				
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 ~ 3.07	148.98	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 28.20	148.98	3mを超える	25.00 ~ 28.20	3.02	15.27
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.86	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 ~ 2.95	146.82	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.46	17.50	100kN/m ² を超える	1.00	12.07 ~ 28.43	146.82	3mを超える	20.00 ~ 28.43	3.46	17.50
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.71 ~ 10.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.74	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 34.29	157.74	3mを超える	25.00 ~ 34.29	3.27	16.54
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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 ~ 3.73	160.63	3mを超える	0.00 ~ 1.47	3.74	18.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 40.82	160.63	3mを超える	25.00 ~ 40.82	3.74	18.92
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	1.47 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.73	160.51	3mを超える	0.00 ~ 0.70	3.42	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 38.33	160.51	3mを超える	25.00 ~ 38.33	3.42	17.27
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.70 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	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 ~ 3.73	160.51	3mを超える	0.00 ~ 0.70	3.42	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 38.33	160.51	3mを超える	25.00 ~ 38.33	3.42	17.27
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.70 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.59	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.86	19.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 44.88	163.59	3mを超える	25.00 ~ 44.88	3.86	19.49
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	1.62 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	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	~		
	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	~		