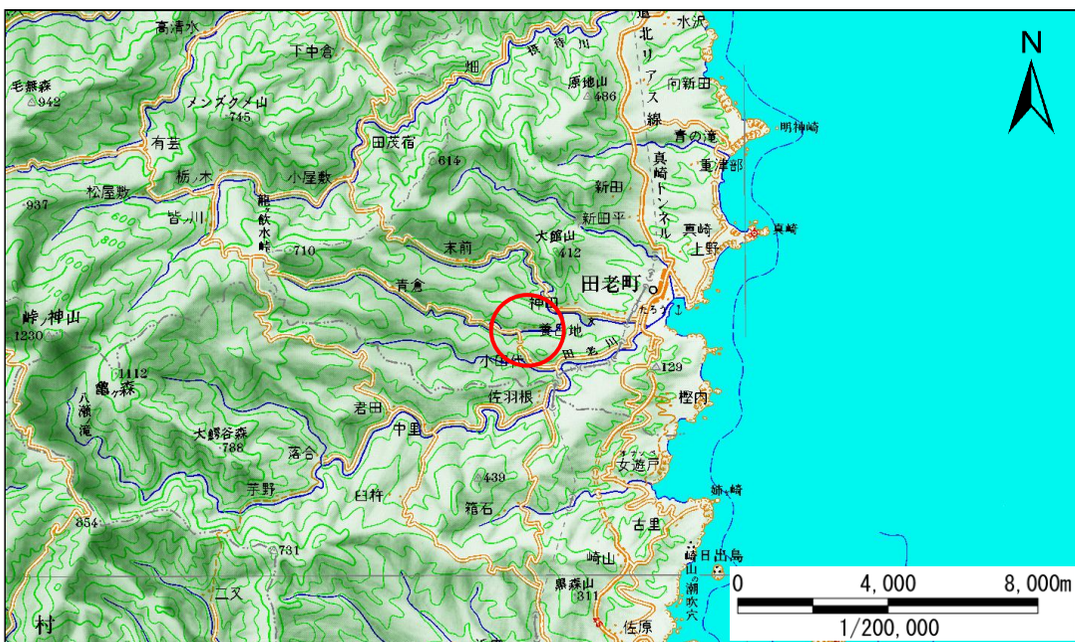


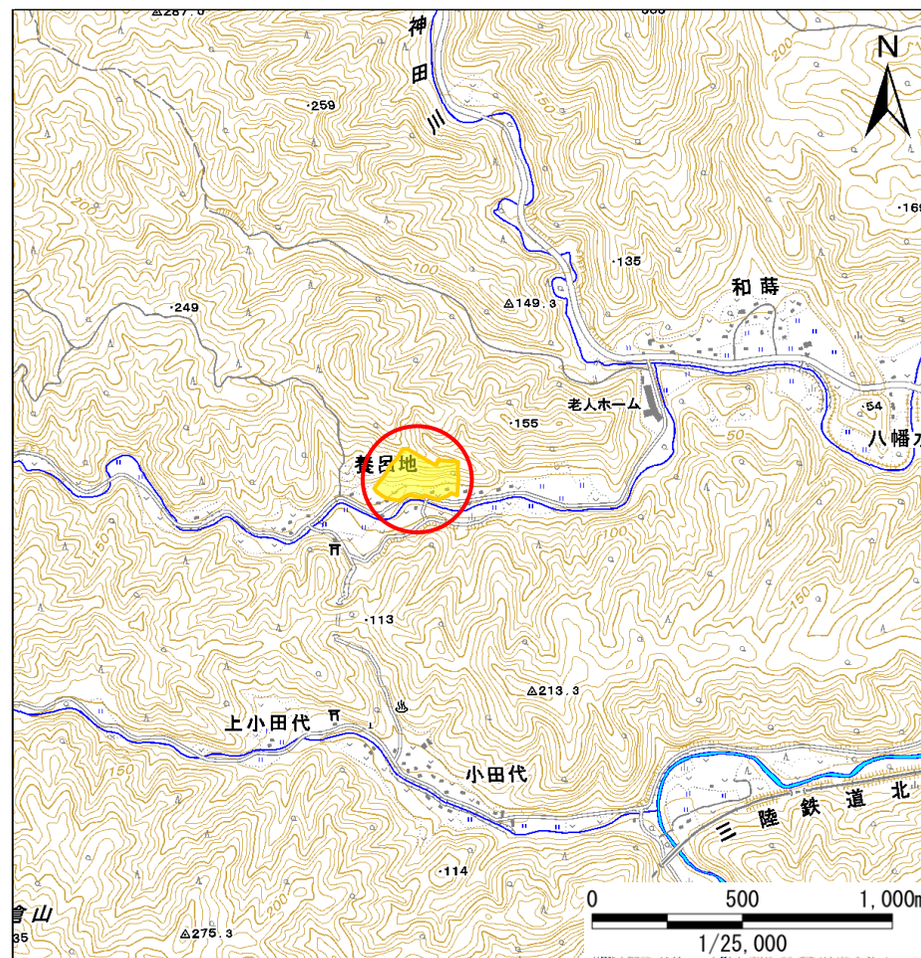
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083B1011
箇所名	養呂地-2
所在地	宮古市田老養呂地
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



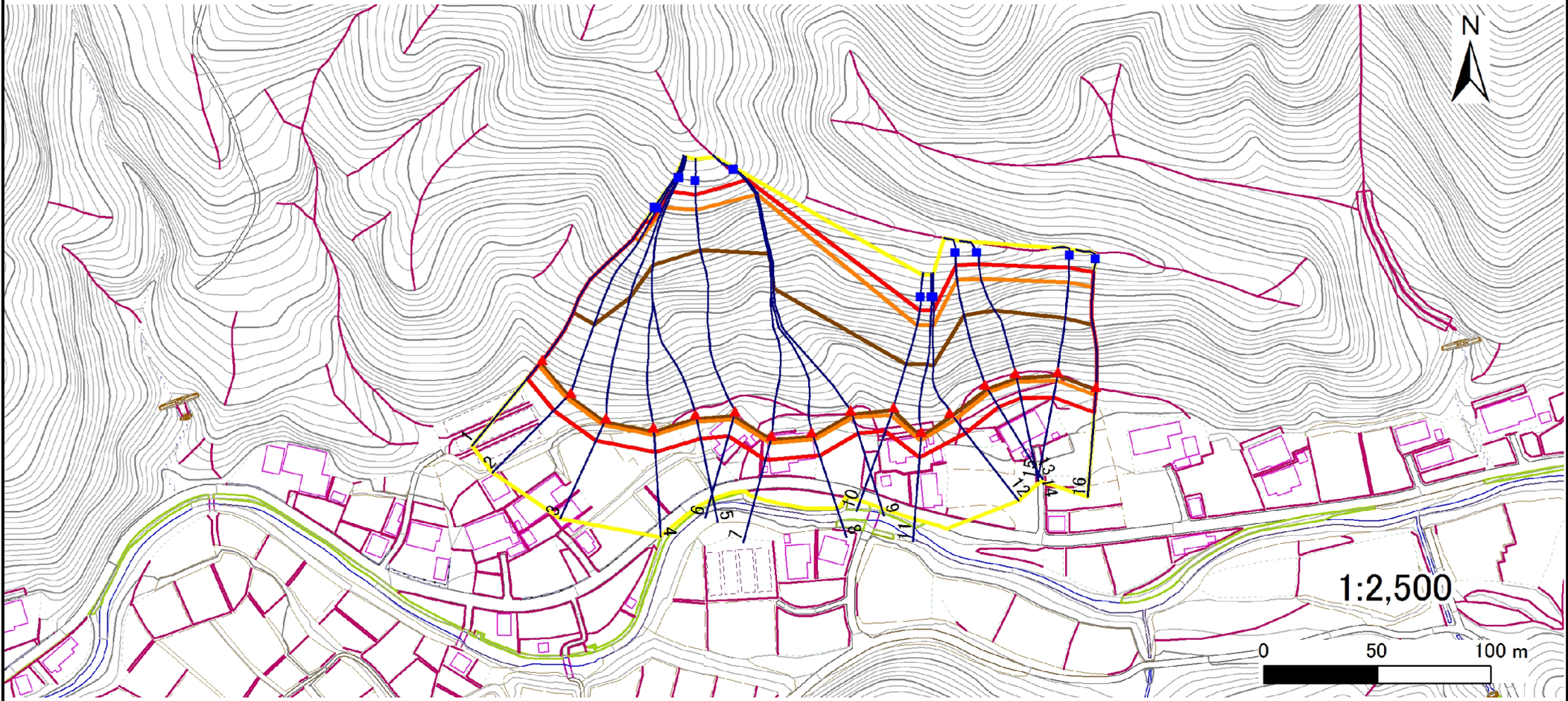
位置図(S=1:25,000)

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083B1011	箇所名	養呂地-2	所在地	宮古市田老養呂地
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------



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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		083B1011				箇所名		養呂地-2		所在地		宮古市田老養呂地			
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 ~ 3.05	148.51	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	19.10	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 56.79	148.51	3mを超える	40.00 ~ 56.79	3.78	19.10	
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.70	3mを超える	0.00 ~ 1.89	3.79	19.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 61.81	149.70	3mを超える	40.00 ~ 61.81	3.79	19.18	
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.90	100.00	それ以外	1.89 ~ 10.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.80	3mを超える	0.00 ~ 1.93	3.82	19.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 77.98	151.80	3mを超える	40.00 ~ 77.98	3.82	19.33	
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.93 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.65	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	19.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 82.92	156.65	3mを超える	30.00 ~ 82.92	3.91	19.76	
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.80	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	19.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 81.22	156.80	3mを超える	30.00 ~ 81.22	3.91	19.78	
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.50	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.08	20.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 84.81	163.50	3mを超える	25.00 ~ 84.81	4.08	20.60	
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.68	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	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.49	3mを超える	0.00 ~ 2.03	3.89	19.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 89.05	155.49	3mを超える	30.00 ~ 89.05	3.89	19.65	
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.23	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.86	19.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 89.05	154.23	3mを超える	30.00 ~ 89.05	3.86	19.53	
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.26	3mを超える	0.00 ~ 1.92	3.81	19.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 84.97	151.26	3mを超える	40.00 ~ 84.97	3.81	19.28	
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	1.92 ~ 10.99	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.86	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	18.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 41.25	159.86	3mを超える	25.00 ~ 41.25	3.70	18.72	
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.48	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	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.02	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 50.30	163.02	3mを超える	25.00 ~ 50.30	4.12	20.85	
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.53	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	18.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 43.60	160.53	3mを超える	25.00 ~ 43.60	3.70	18.70	
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.51	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	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.35	3mを超える	0.00 ~ 2.49	4.24	21.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 53.40	165.35	3mを超える	25.00 ~ 53.40	4.24	21.41	
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.49 ~ 11.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.57	3mを超える	0.00 ~ 2.57	4.31	21.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 52.07	165.57	3mを超える	25.00 ~ 52.07	4.31	21.78	
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.57 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.93	3mを超える	0.00 ~ 1.60	3.84	19.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 46.35	163.93	3mを超える	25.00 ~ 46.35	3.84	19.43	
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	1.60 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	083B1011				箇所名	養呂地-2				所在地	宮古市田老養呂地				
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 ~ 3.88	163.24	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.76	19.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 48.32	163.24	3mを超える	25.00 ~ 48.32	3.76	19.02
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.66	100.00	それ以外	1.50 ~ 11.66	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
	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	~		