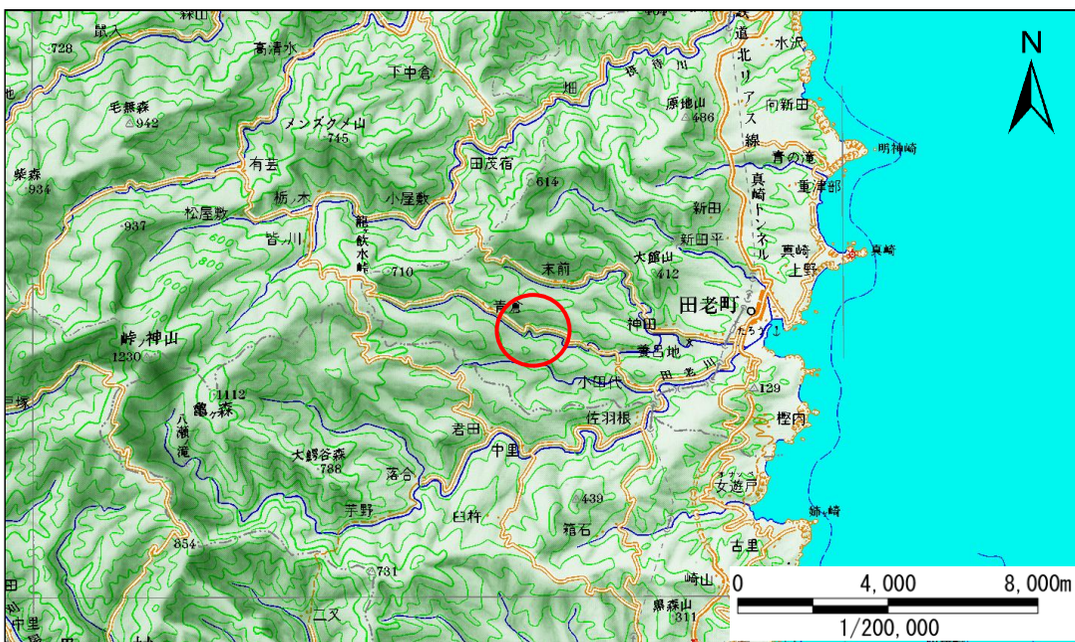


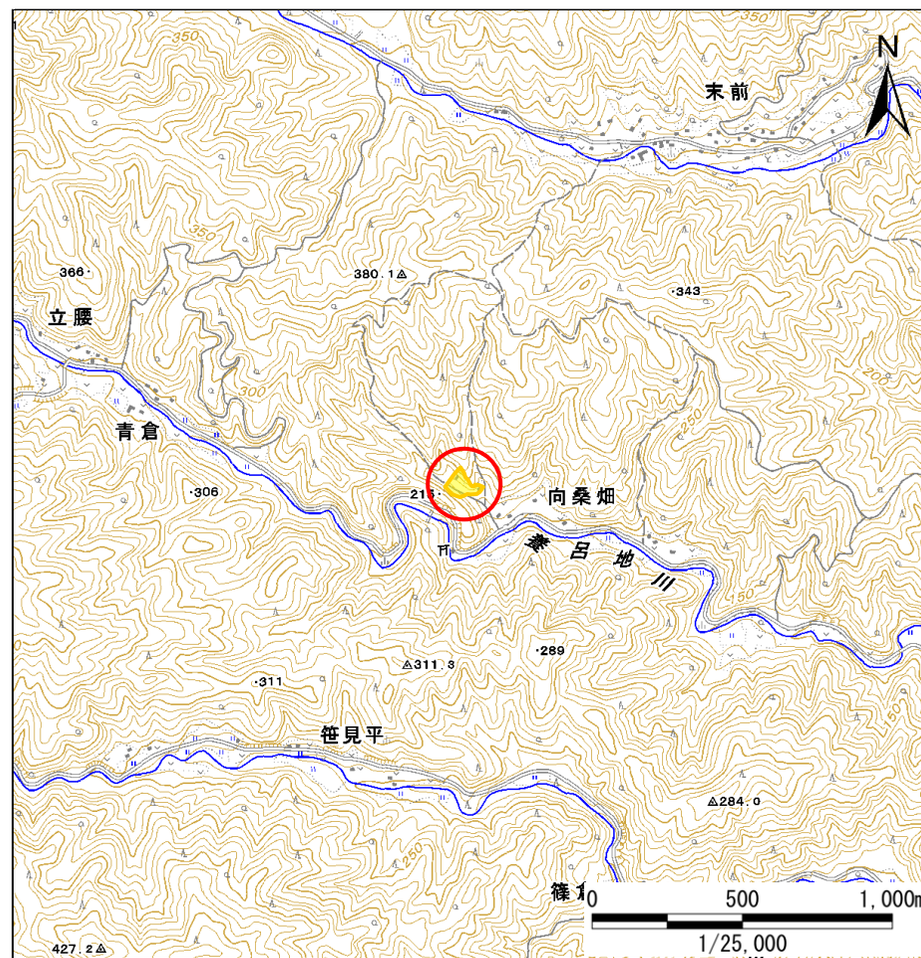
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083B1008
箇所名	向桑畑
所在地	宮古市田老向桑畑
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)



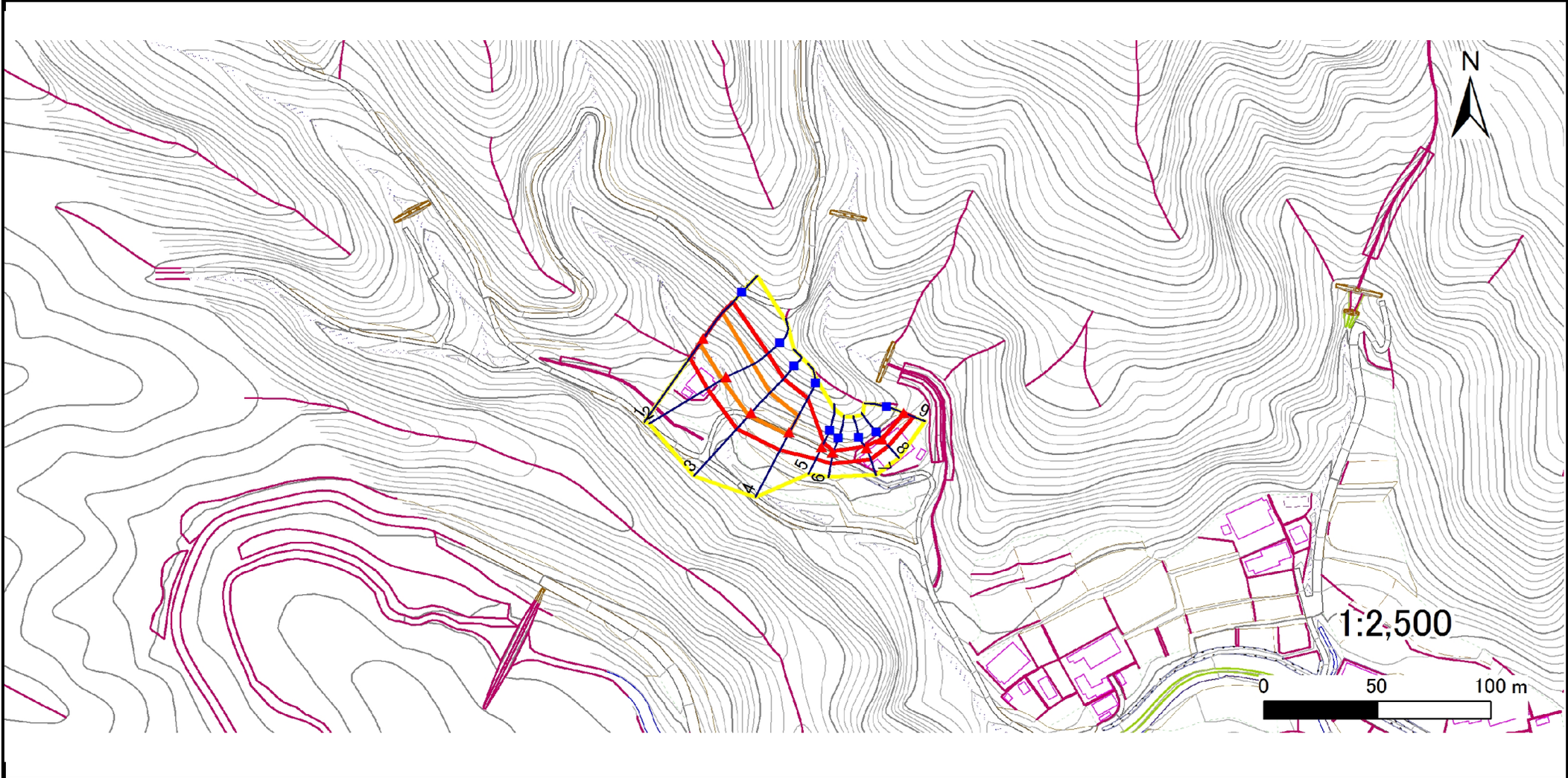
位置図(S=1:25,000)

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	083B1008	箇所名	向桑畑	所在地	宮古市田老向桑畑
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------



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(1/1)

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		083B1008		箇所名		向桑畑		所在地		宮古市田老向桑畑				
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 ~ 2.75	143.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 22.97	143.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.97	2.81	14.21
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.99	132.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.99	2.28	11.50
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 19.19	128.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.23	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.19	2.23	11.30
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 16.65	121.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.65	2.23	11.27
5	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 ~ 5.94	74.34	それ以外	0.00 ~ 5.94	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.75	74.34	それ以外	5.00 ~ 6.75	1.78	9.01
6	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 ~ 5.17	64.40	それ以外	0.00 ~ 5.17	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.57	64.40	それ以外	5.00 ~ 5.57	1.78	9.00
7	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 ~ 5.14	64.09	それ以外	0.00 ~ 5.14	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.31	64.09	それ以外	5.00 ~ 6.31	2.00	10.11
8	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 ~ 3.82	47.96	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.53	47.96	それ以外	5.00 ~ 5.53	2.21	11.16
9	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 ~ 4.65	58.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.03	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.61	8.15
	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	~		