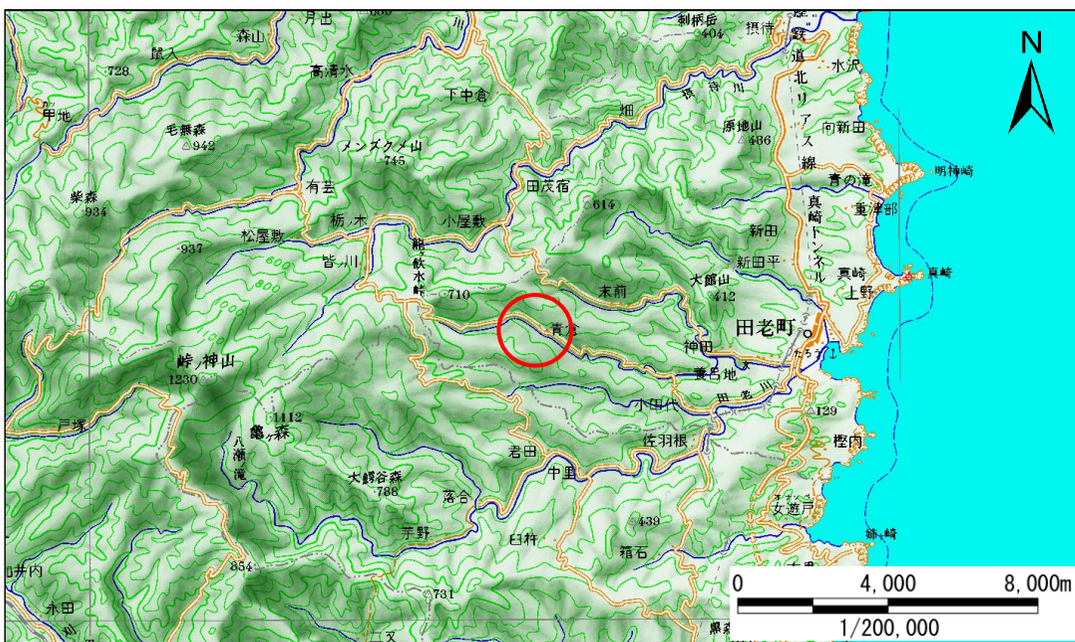


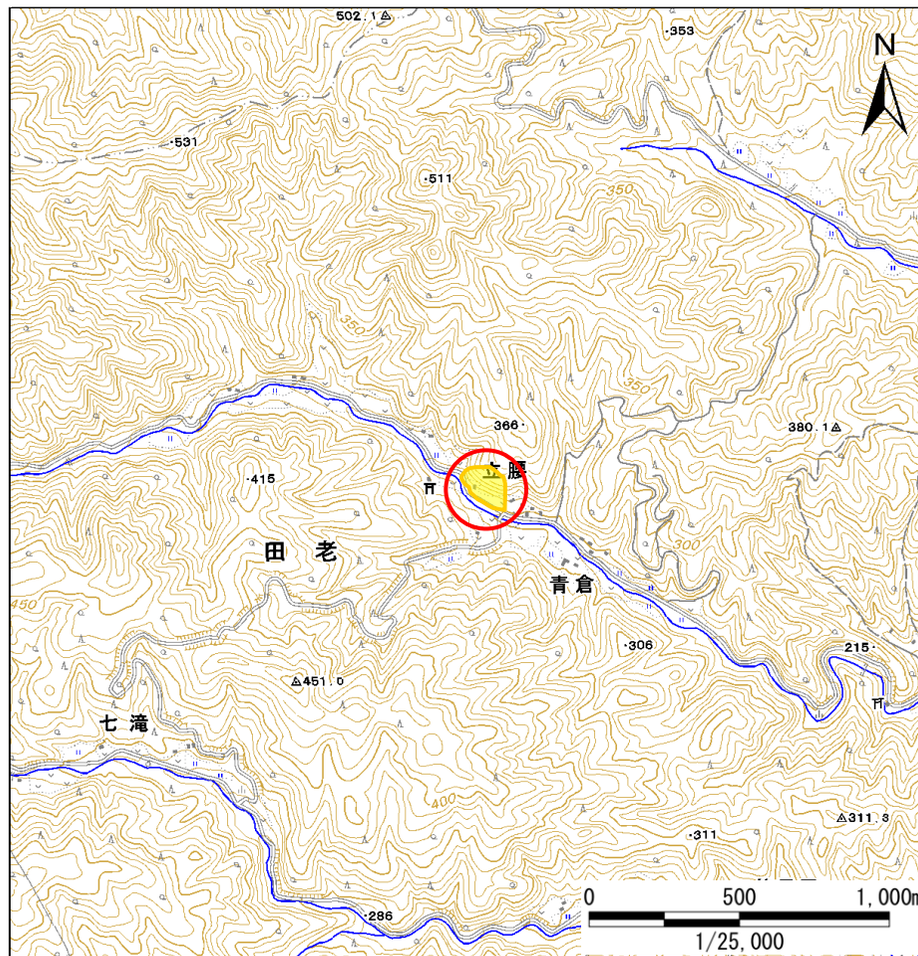
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083B1004
箇所名	立腰-3
所在地	宮古市田老立腰
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)

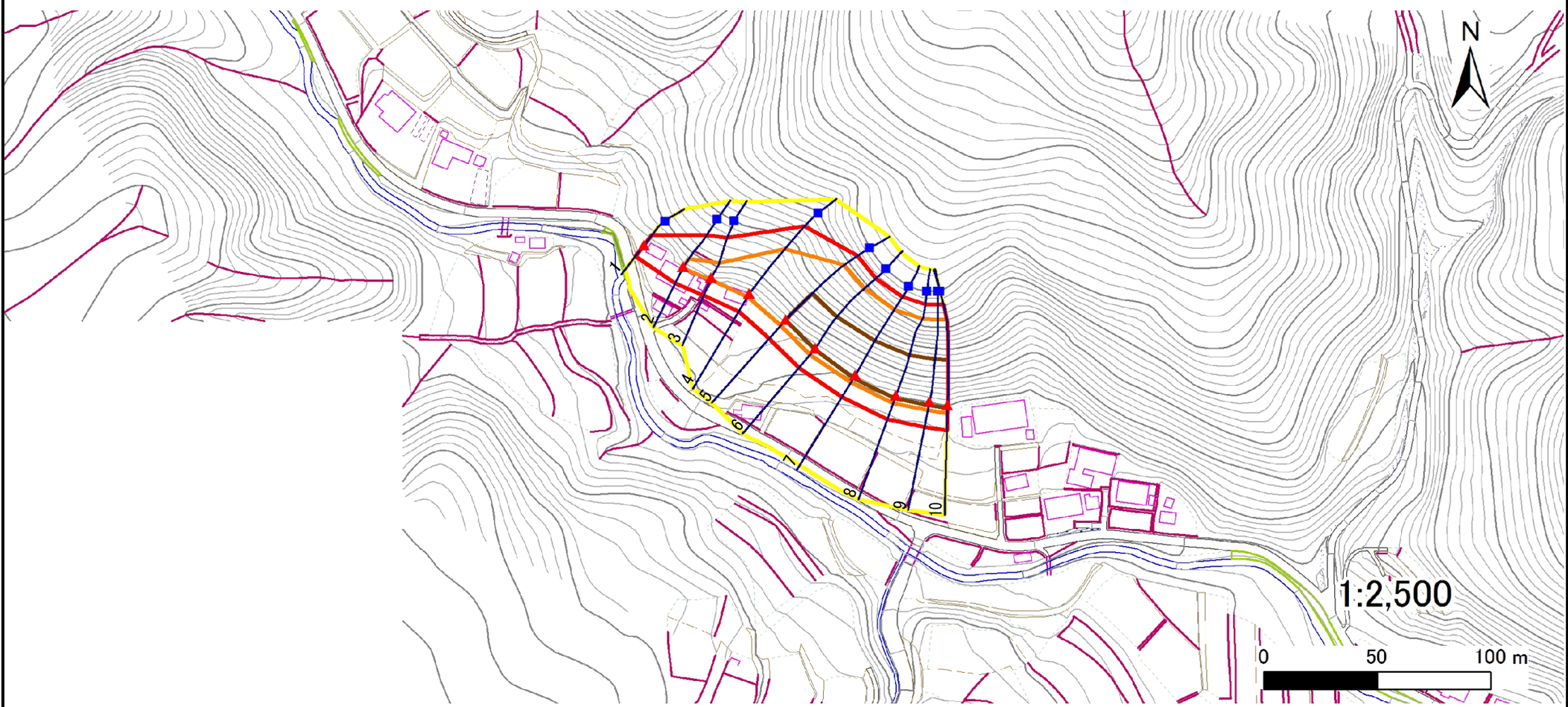
急傾斜地の崩壊区域調査

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 083B1004 箇所名 立腰-3 所在地 宮古市田老立腰



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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		083B1004		箇所名		立腰-3		所在地		宮古市田老立腰				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 6.37	80.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	80.12	それ以外	5.00 ~ 8.37	1.57	7.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 15.28	108.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.10	10.60
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 16.67	114.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.67	2.13	10.75
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 27.49	126.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.49	2.69	13.61
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.15	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 37.67	156.15	3mを超える	25.00 ~ 37.67	3.13	15.83
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.27	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.59	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	16.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 38.98	159.59	3mを超える	25.00 ~ 38.98	3.22	16.28
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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 ~ 3.79	161.56	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.82	19.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 40.26	161.56	3mを超える	25.00 ~ 40.26	3.82	19.33
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	1.58 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	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 ~ 3.74	160.71	3mを超える	0.00 ~ 1.48	3.75	18.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 40.72	160.71	3mを超える	25.00 ~ 40.72	3.75	18.95
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	1.48 ~ 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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.53	3mを超える	0.00 ~ 1.46	3.74	18.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 40.99	160.53	3mを超える	25.00 ~ 40.99	3.74	18.88
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.46 ~ 11.51	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
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.80	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	18.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 41.33	159.80	3mを超える	25.00 ~ 41.33	3.70	18.70
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.47	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
	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	~		