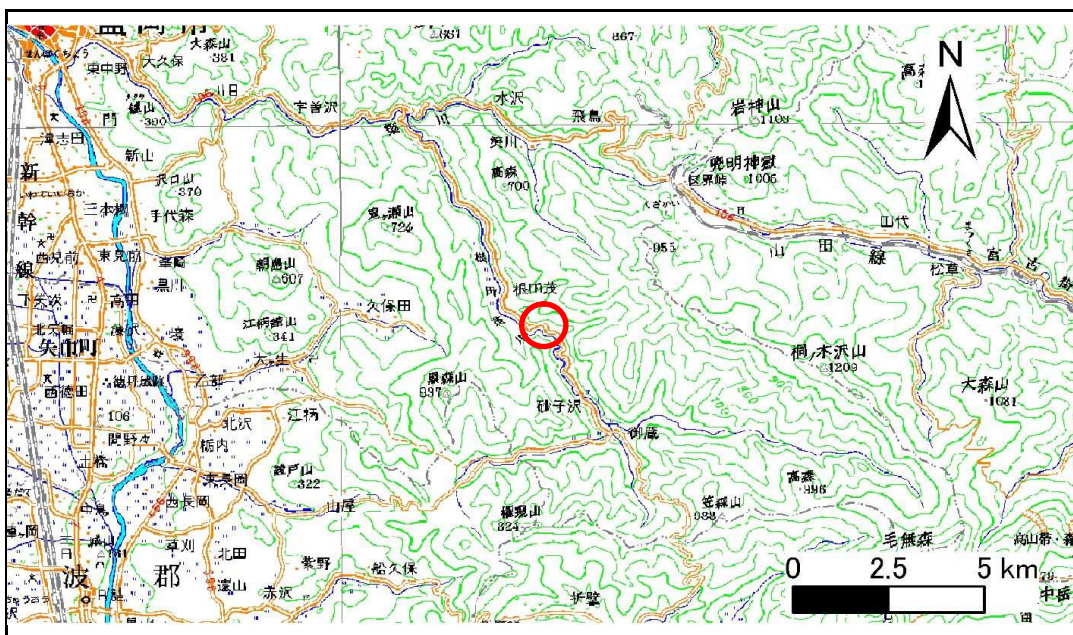


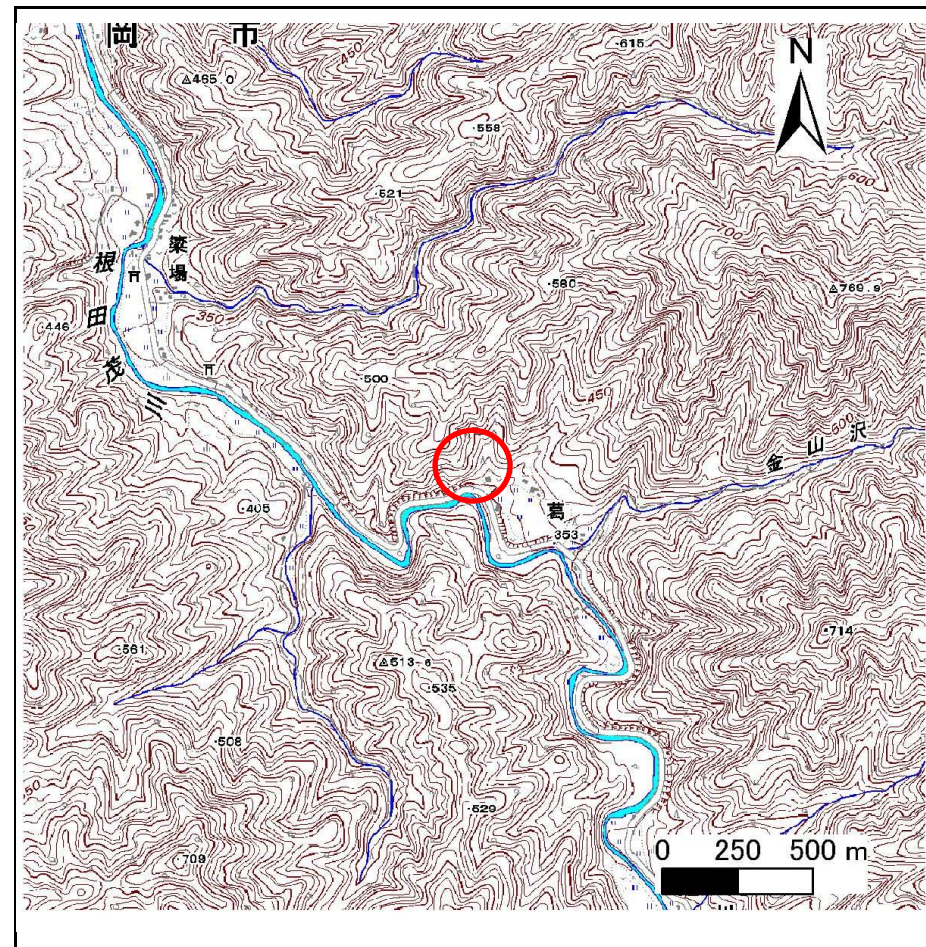
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	088B1012
箇所名	根田茂-7
所在地	盛岡市根田茂第1地割、第2地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

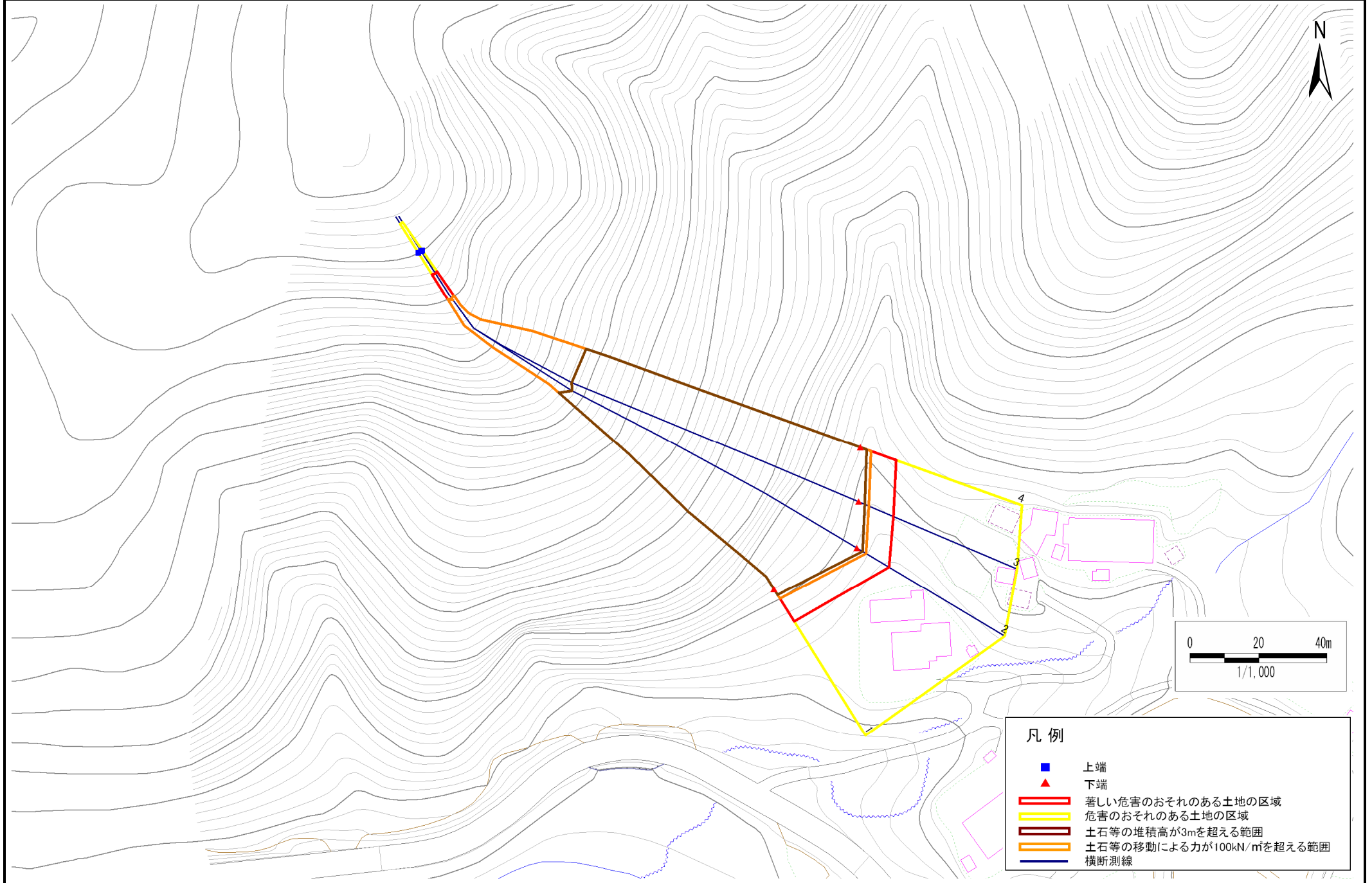
急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 088B1012 箇所名 根田茂-7 所在地 盛岡市根田茂第1地割、第2地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 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
- ▭ 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
- 横断測線

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25年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		盛岡市根田茂第1地割、第2地割					
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 ~ 3.27	152.38	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	20.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 97.95	152.38	3mを超える	40.00 ~ 97.95	3.83	20.51
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.41	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	20.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 102.24	148.41	3mを超える	40.00 ~ 102.24	3.77	20.18
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.67	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	20.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 100.70	150.67	3mを超える	40.00 ~ 100.70	3.80	20.36
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	1.90 ~ 10.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.60	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.84	20.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 98.00	152.60	3mを超える	40.00 ~ 98.00	3.84	20.53
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		