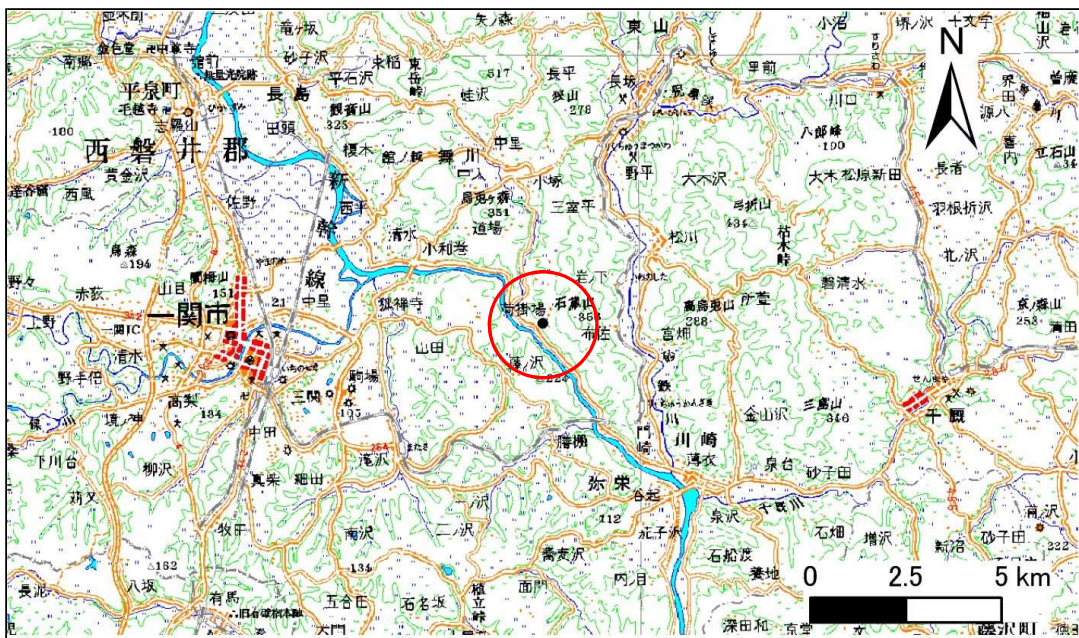


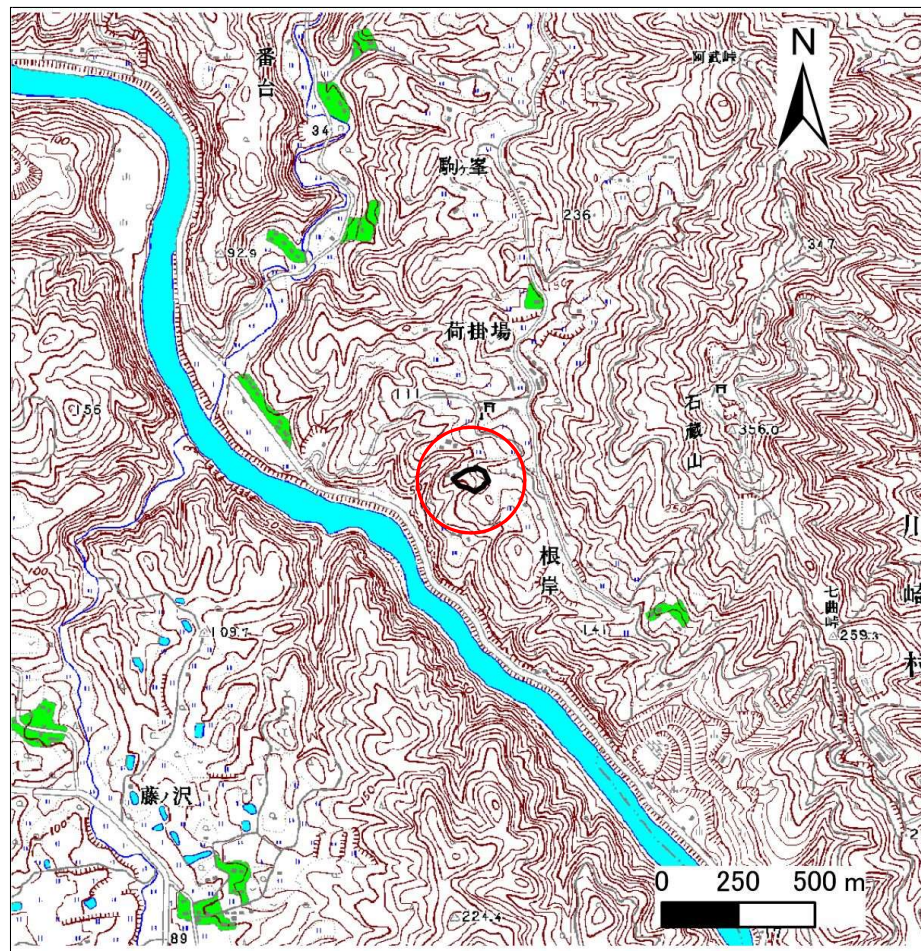
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1047
箇所名	根岸-1
所在地	一関市舞川字根岸
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



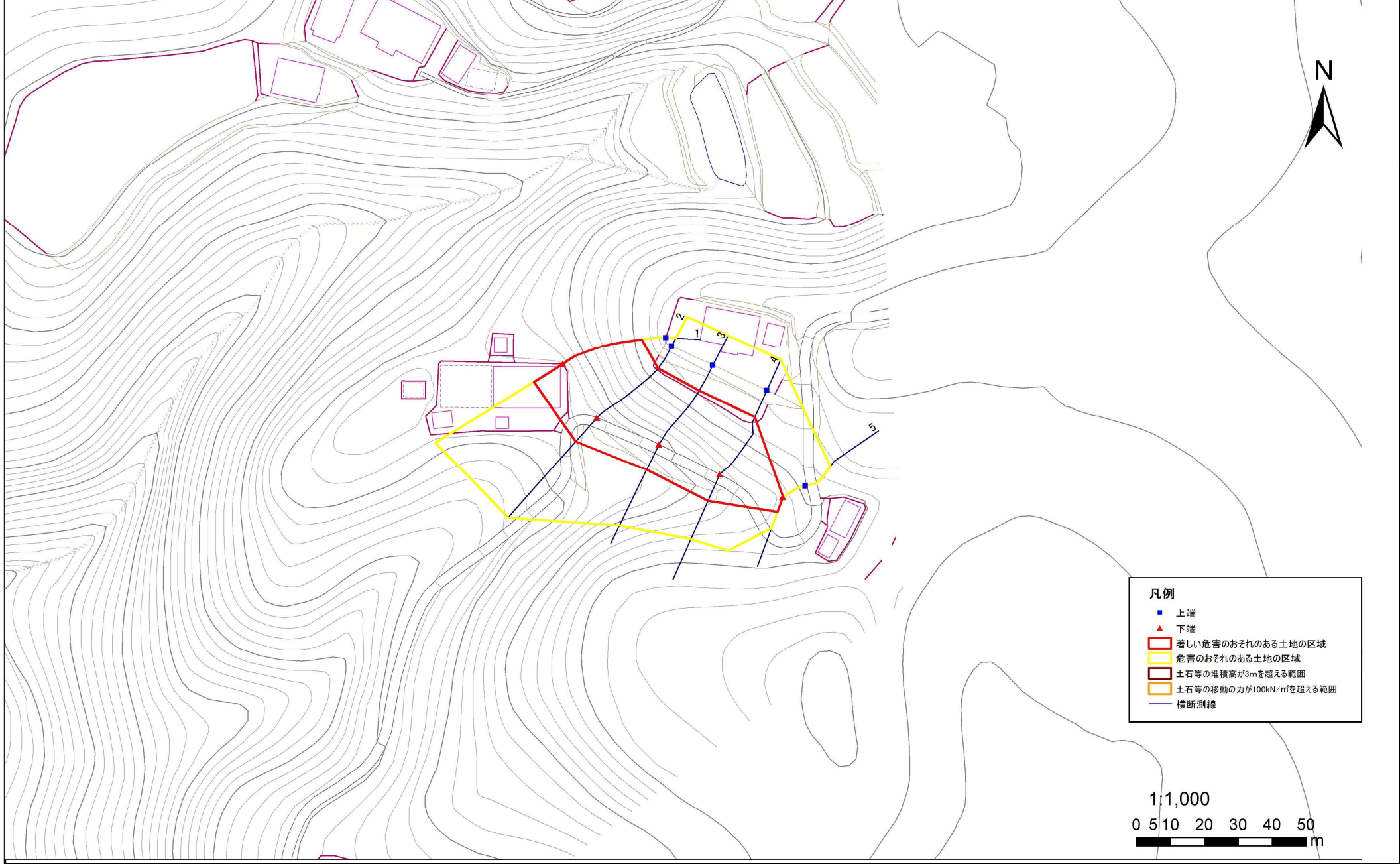
概況図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173B1047	箇所名	根岸-1	所在地	一関市舞川字根岸
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 173B1047			箇所名 根岸-1				所在地 一関市舞川字根岸							
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 ~ 2.34	136.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 22.16	136.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.59	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.16	2.59	13.87
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 19.95	126.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.95	2.19	11.74
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 16.56	111.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.56	2.10	11.23
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 17.23	112.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.10	11.23
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 ~ 4.75	59.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.93
	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	~		