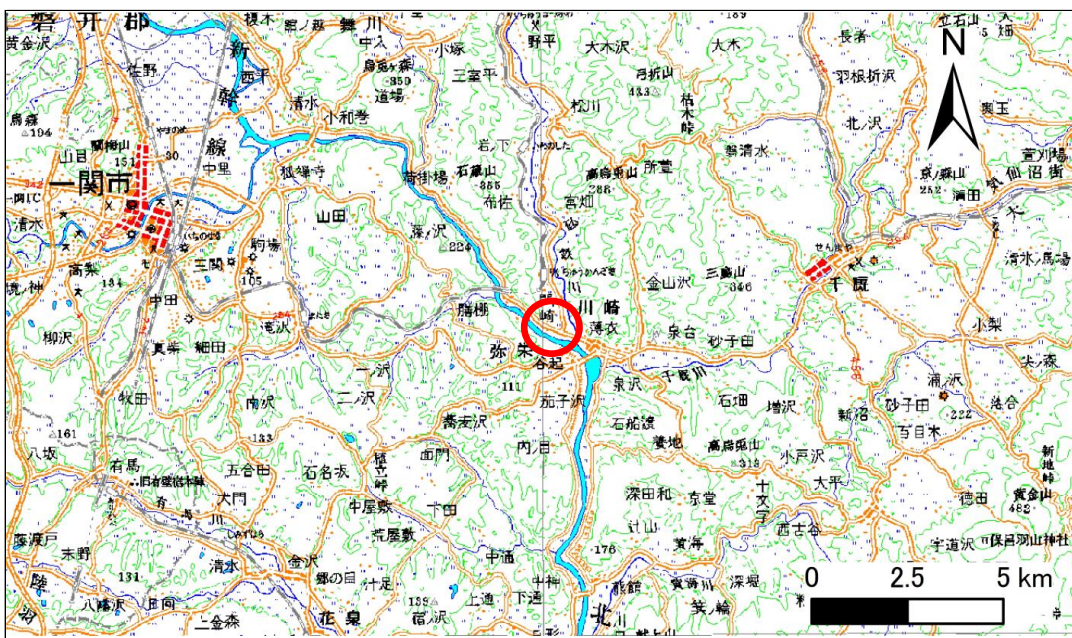


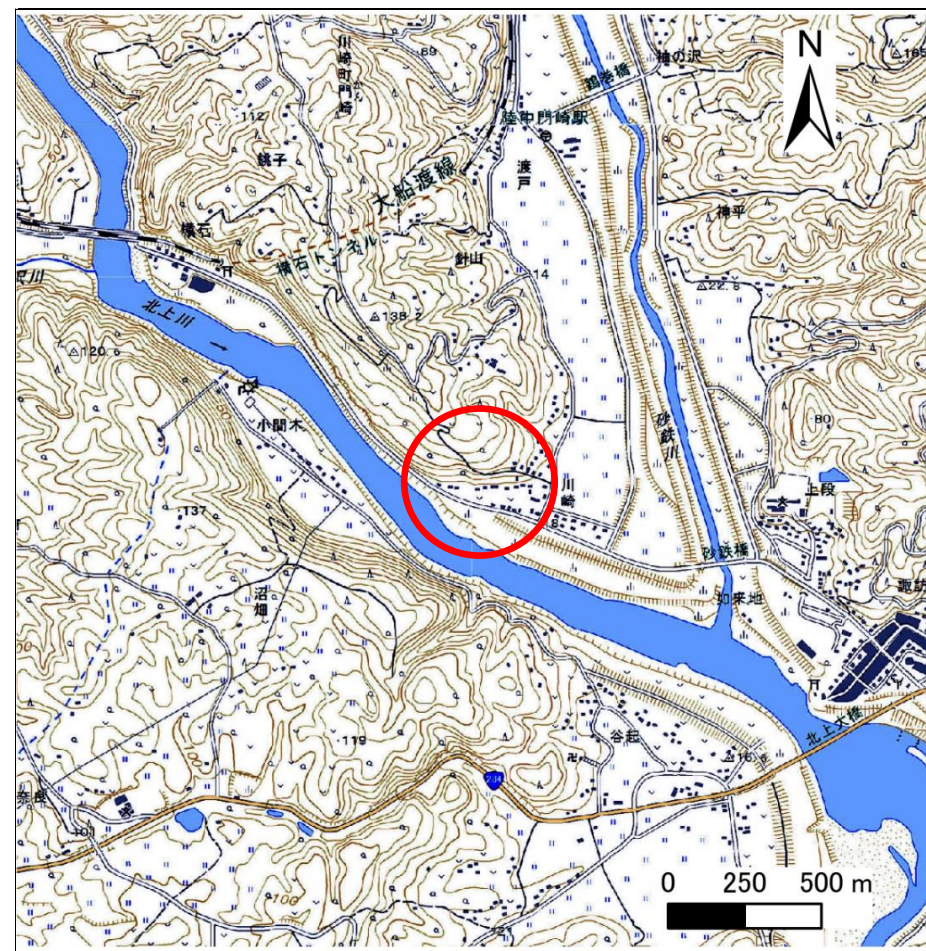
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181B1012
箇所名	川崎
所在地	岩手県一関市川崎町門崎字銚子
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

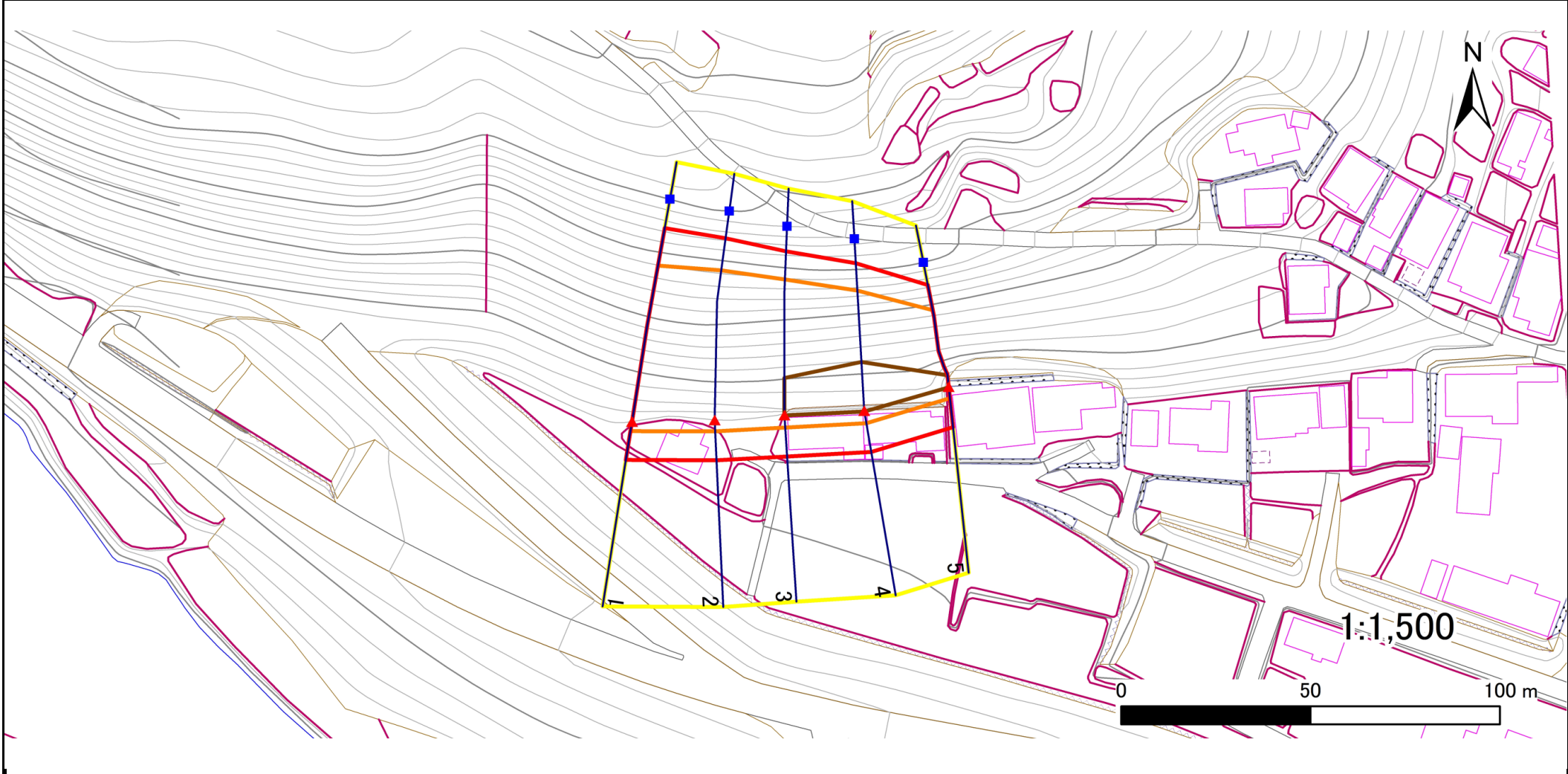


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	181B1012	川崎	岩手県一関市川崎町門崎字銚子



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 <sup>2</sup> 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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		181B1012		箇所名		川崎		所在地		岩手県一関市川崎町門崎字銚子				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 38.03	141.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.90	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.03	2.90	14.64
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 38.00	148.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.82	2.99	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.00	2.99	15.10
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.50	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	15.66	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 37.28	154.50	3mを超える	30.00 ~ 37.28	3.10	15.66
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.58	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.82	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 34.85	154.58	3mを超える	25.00 ~ 34.85	3.13	15.82
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.18	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
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.22	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.11	15.70	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 27.45	150.22	3mを超える	25.00 ~ 27.45	3.11	15.70
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.93	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
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		