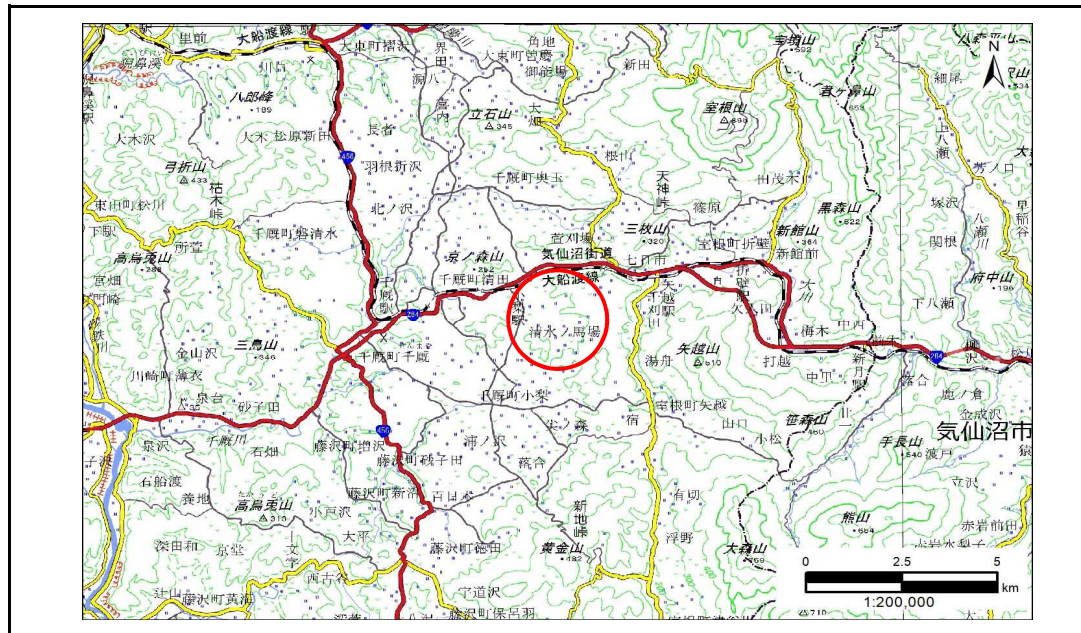


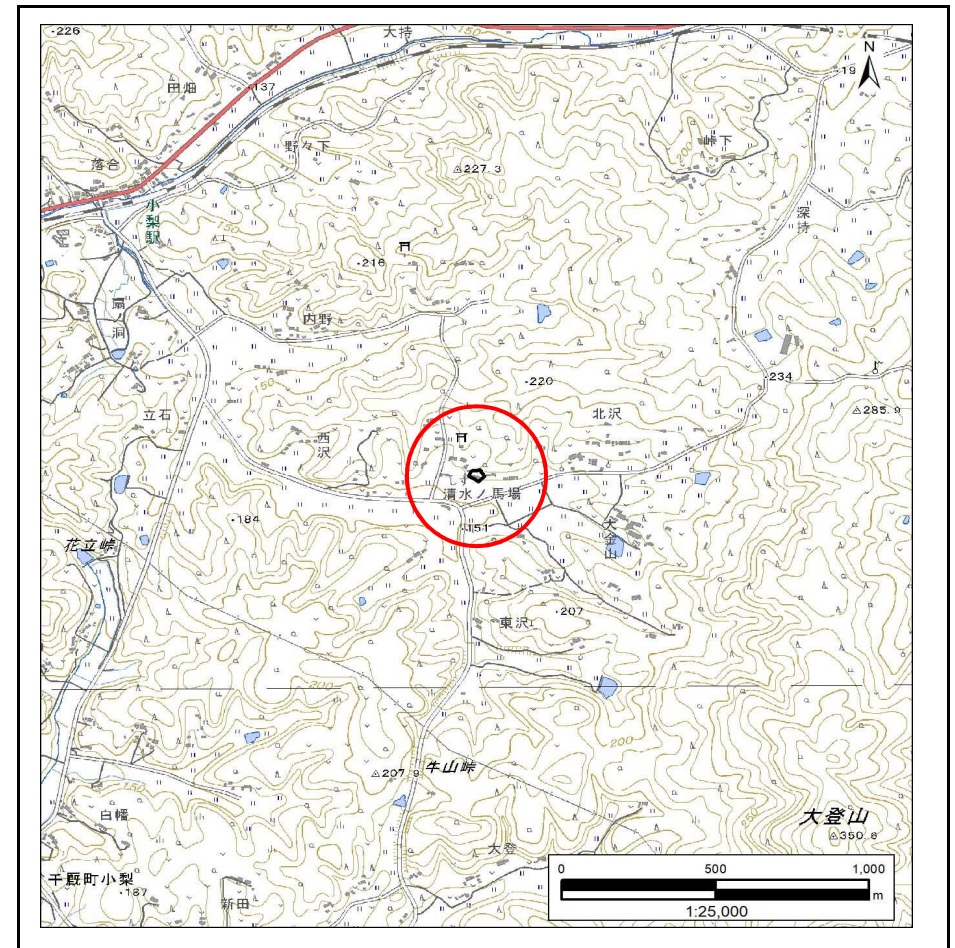
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5800
箇所名	林崎A
所在地	一関市千厩町清田字林崎
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



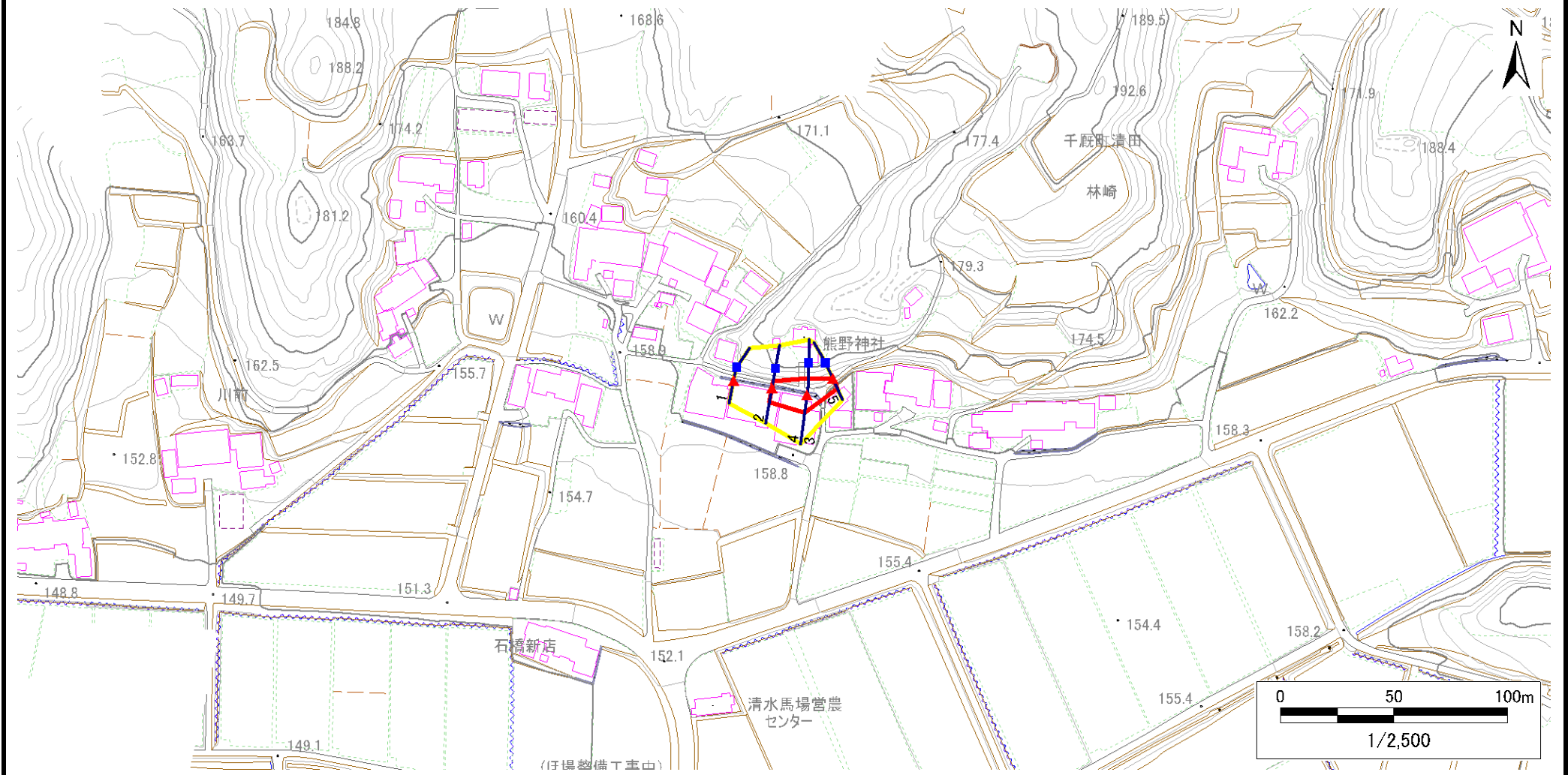
位置図(S=1:25,000)

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5800 箇所名 林崎A 所在地 一関市千厩町清田字林崎



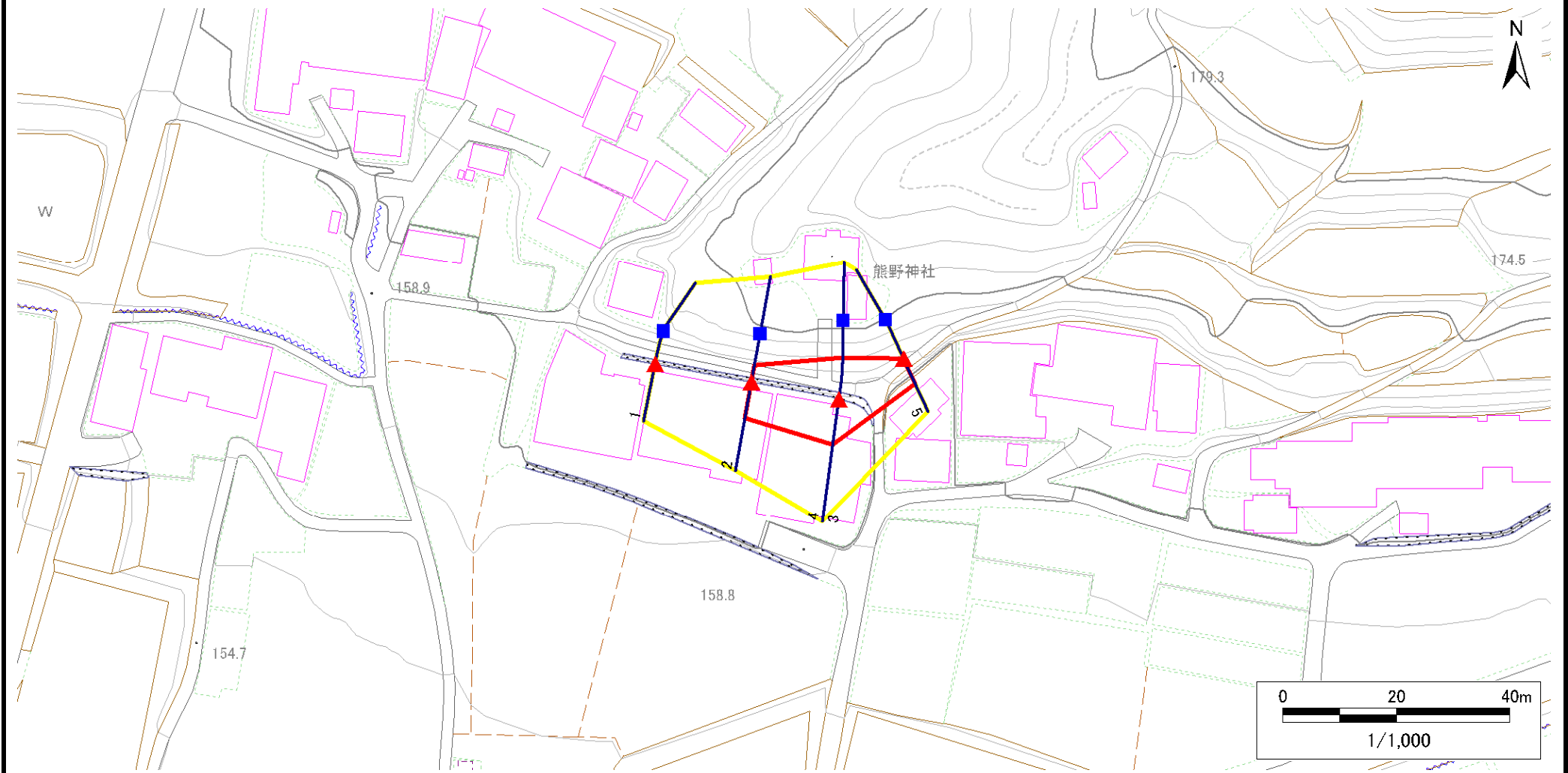
凡例	上端	横断測線	危害のおそれのある土地の区域	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	下端		著しい危害のおそれのある土地の区域	土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5800 箇所名 林崎A 所在地 一関市千厩町清田字林崎



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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地										
		209BN5800			林崎A		一関市千厩町清田字林崎										
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
2	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 ~ 6.27	78.74	それ以外	0.00 ~ 6.27	1.90	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	78.74	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.90	9.63	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.60	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	1.78	8.99	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.60	100.40	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.19	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.19	11.09	
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	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46	
	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	~		