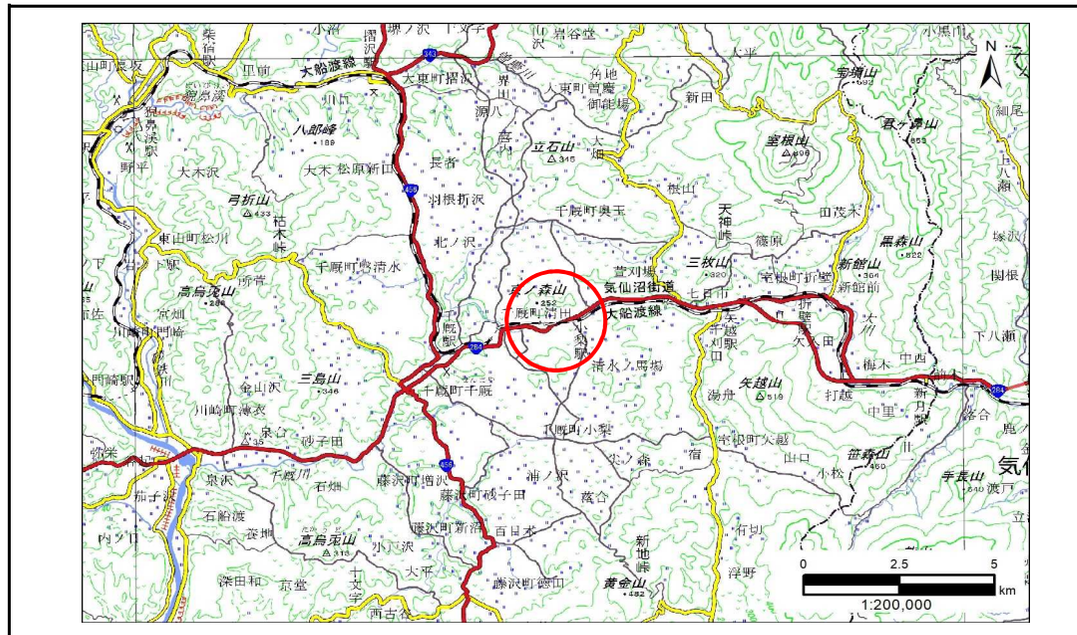


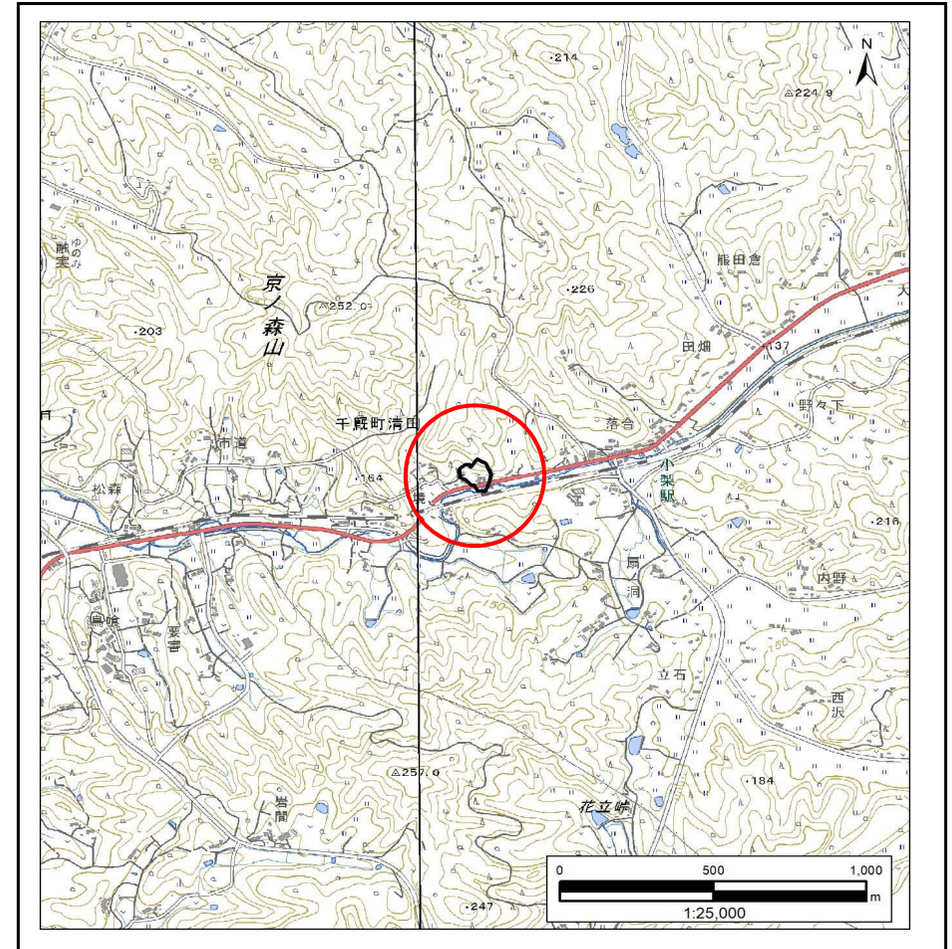
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5717-1
箇所名	落合G
所在地	一関市千厩町清田字落合
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)



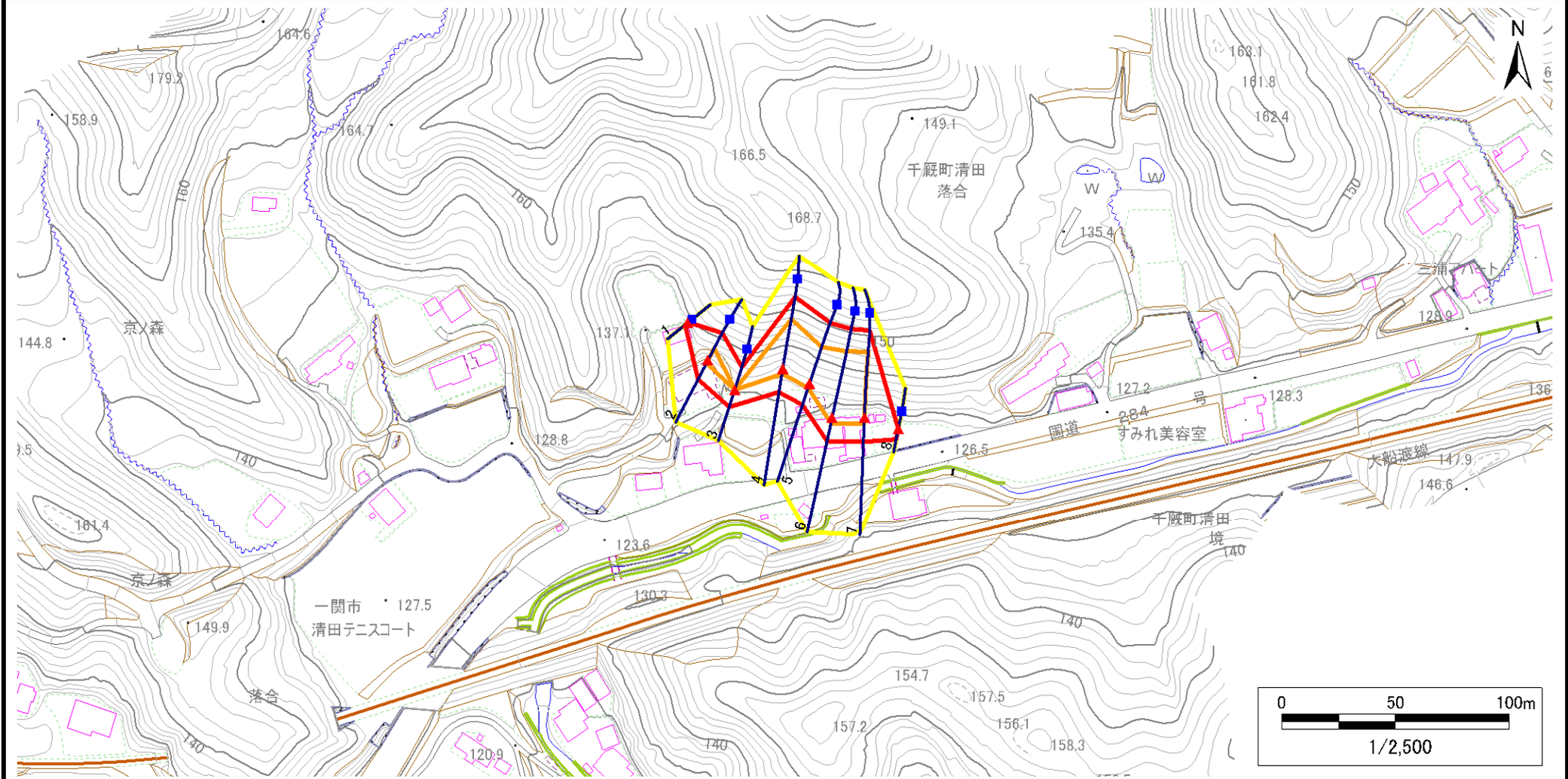
位置図(S=1:25,000)

# 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 209BN5717-1 箇所名 落合G 所在地 一関市千厩町清田字落合



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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号	209BN5717-1		箇所名	落合G		所在地	一関市千厩町清田字落合							
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.54	22.96	それ以外	0.00 ~ 1.54	2.80	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	22.96	それ以外	5.00 ~ 5.67	2.80	14.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 14.92	120.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.92	2.16	10.90
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.38 ~ 11.40	100.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.01	10.15
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 24.99	135.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.99	2.51	12.69
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.74 ~ 21.83	126.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.83	2.45	12.40
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.25 ~ 29.73	139.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.73	2.82	14.25
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 29.45	141.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.85	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.45	2.85	14.42
8	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	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 <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	~		