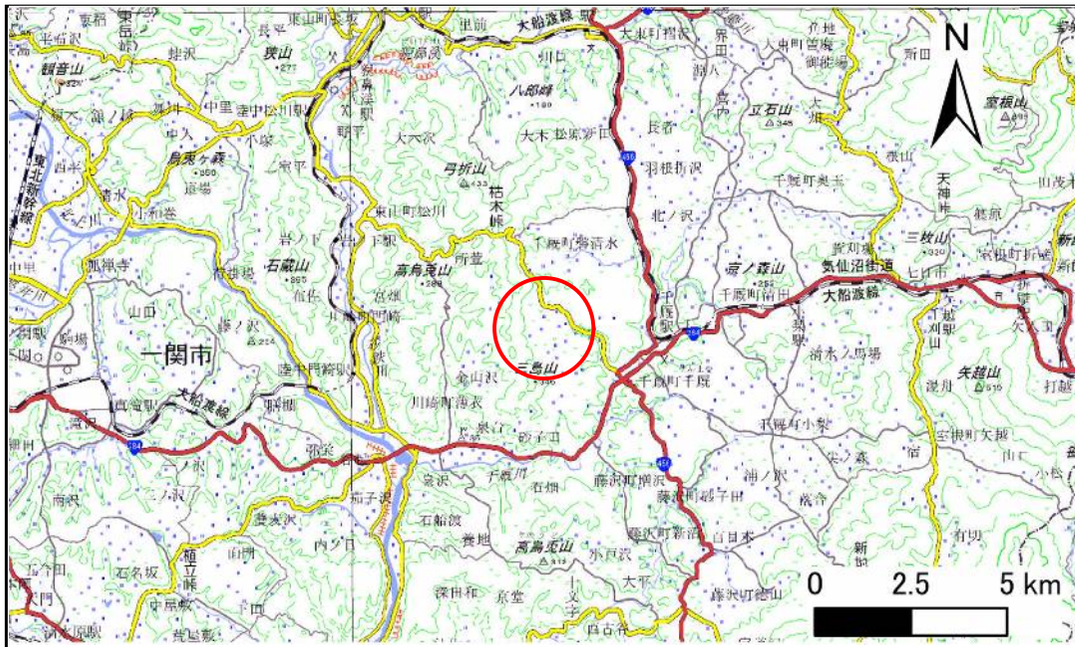


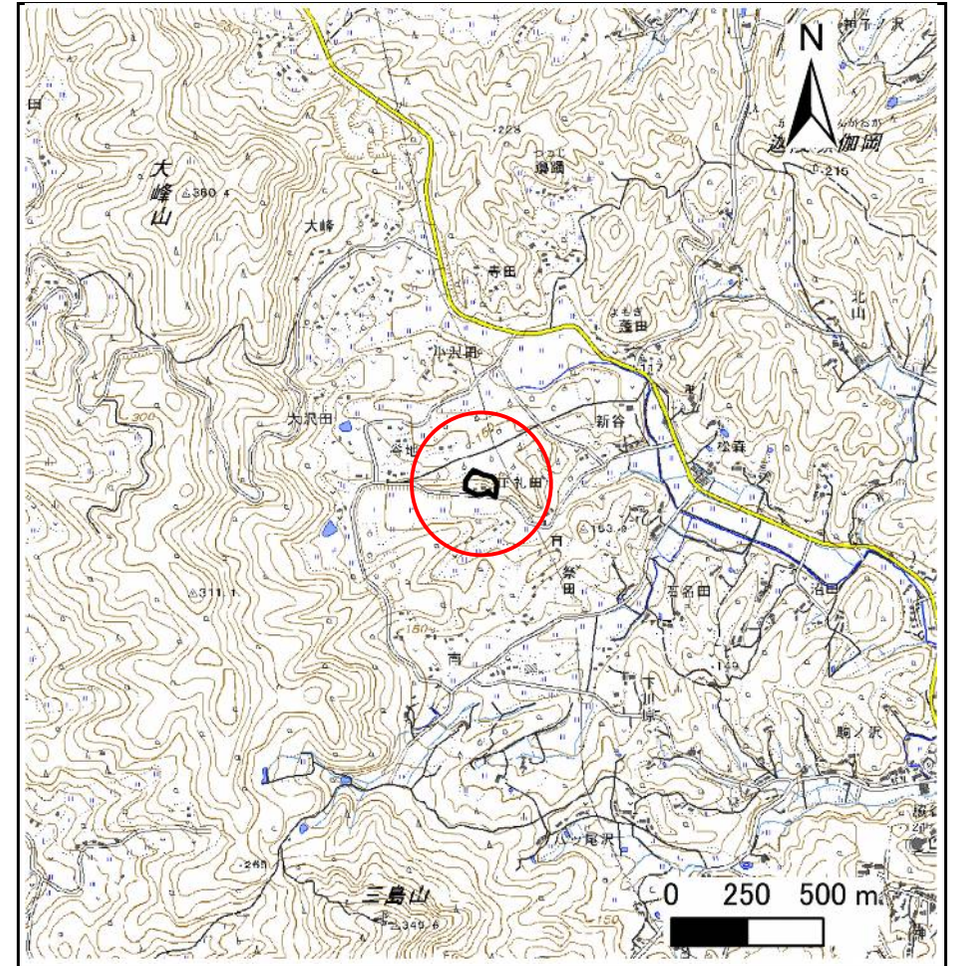
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5658
箇所名	中礼田
所在地	一関市千厩町磐清水字中礼田
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)



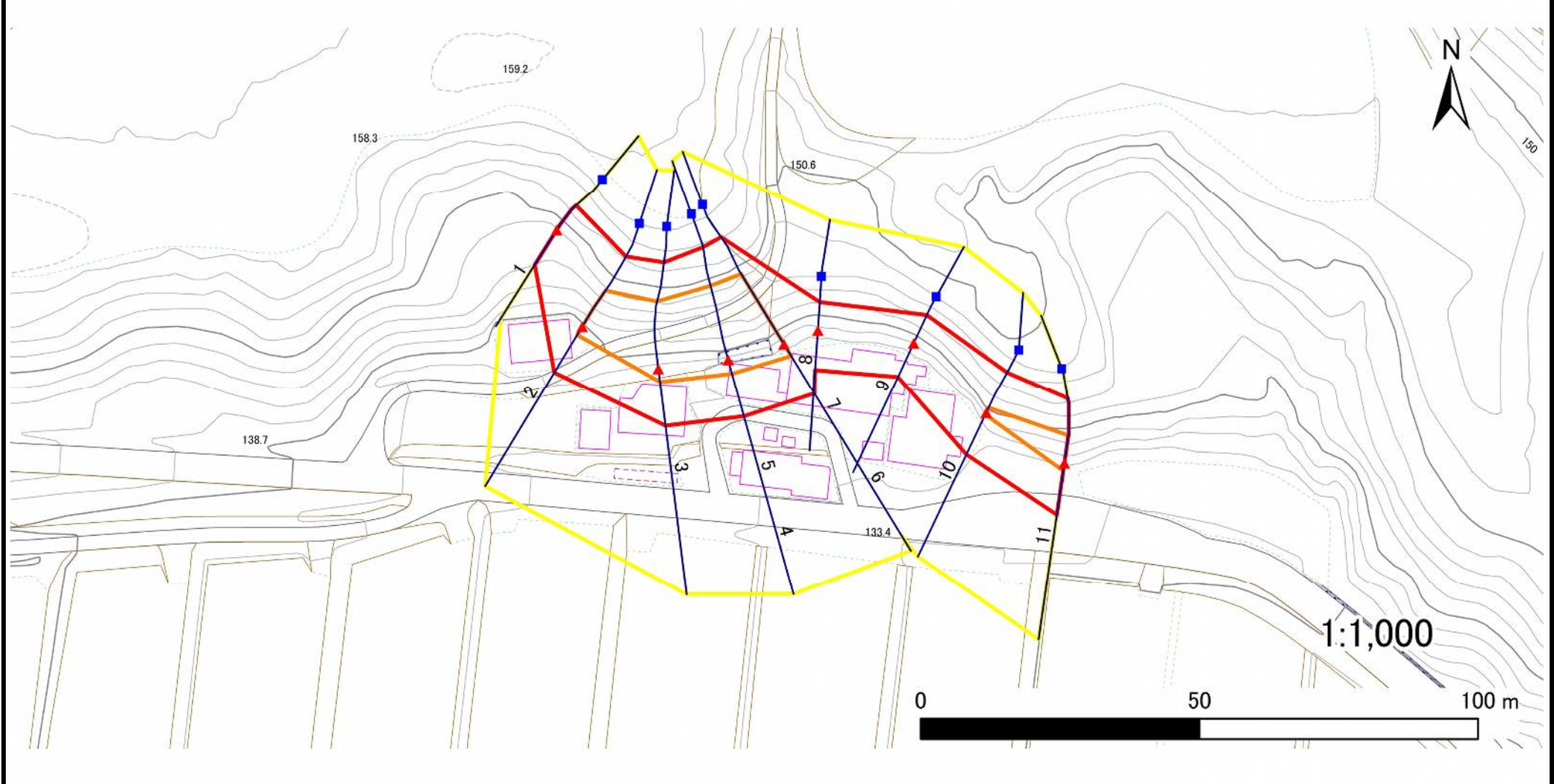
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5658 箇所名 中礼田 所在地 一関市千厩町磐清水字中礼田



凡例	■ 上端	— 横断測線	 危険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 209BN5658			箇所名 中礼田				所在地 一関市千厩町磐清水字中礼田							
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力の大きさ				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力の大きさ			
	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	1.00	0.00 ~ 7.23	92.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	92.00	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.75	8.86
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.51	126.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.51	2.40	12.14
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 19.99	136.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.99	2.41	12.17
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.39	139.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.77	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.39	2.77	13.98
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.39	139.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.39	2.43	12.26
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.41	138.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.35	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.41	2.35	11.86
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.41	138.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.68	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.41	2.68	13.52
8	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 ~ 6.96	88.21	それ以外	0.00 ~ 6.96	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	88.21	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.56	12.92
9	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 ~ 6.56	82.69	それ以外	0.00 ~ 6.56	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	82.69	それ以外	5.00 ~ 12.58	2.79	14.12
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.88 ~ 14.02	105.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.55	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.02	2.55	12.90
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 15.61	120.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.57	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.61	2.57	12.96
	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	~		