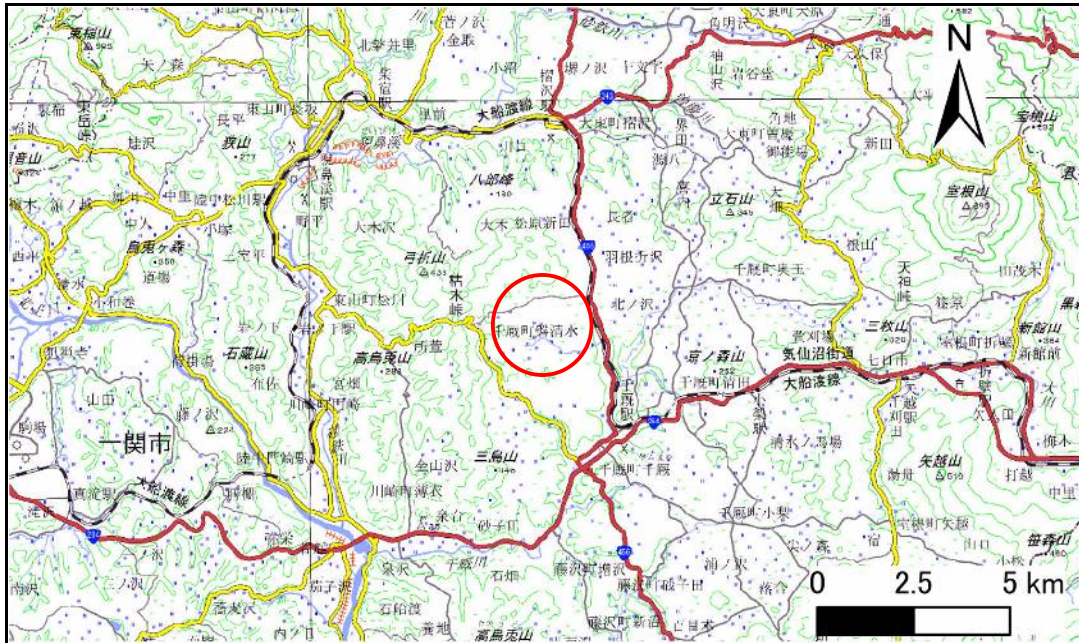


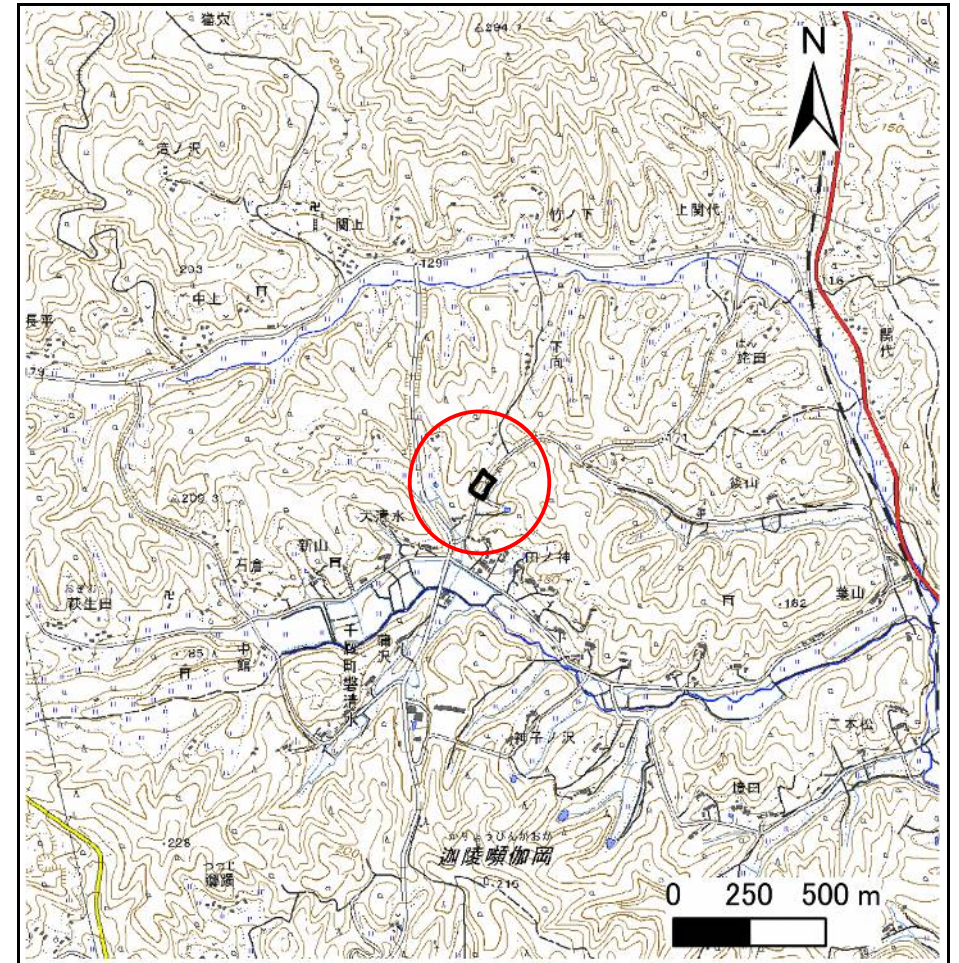
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5528-1
箇所名	大清水D
所在地	一関市千厩町磐清水字大清水
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)



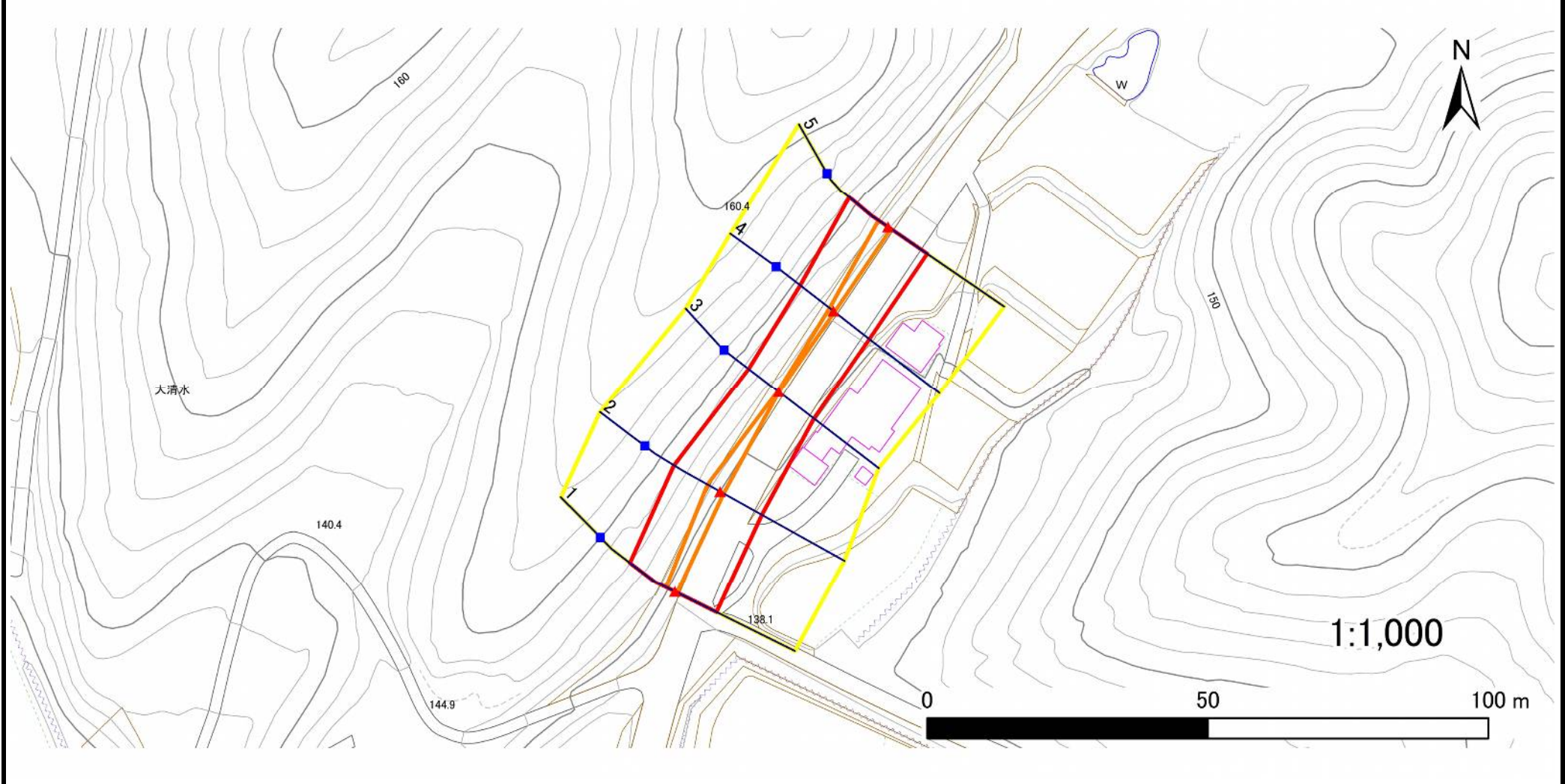
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5528-1 箇所名 大清水D 所在地 一関市千厩町磐清水字大清水



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		209BN5528-1		箇所名		大清水D		所在地		一関市千厩町磐清水字大清水				
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	1.00	0.00 ~ 0.44	106.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.88	106.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.13	10.74
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.64	110.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.64	2.23	11.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 11.17	100.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.17	2.35	11.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 11.90	104.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.37	11.96
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 12.46	109.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.46	2.29	11.56
	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	~		