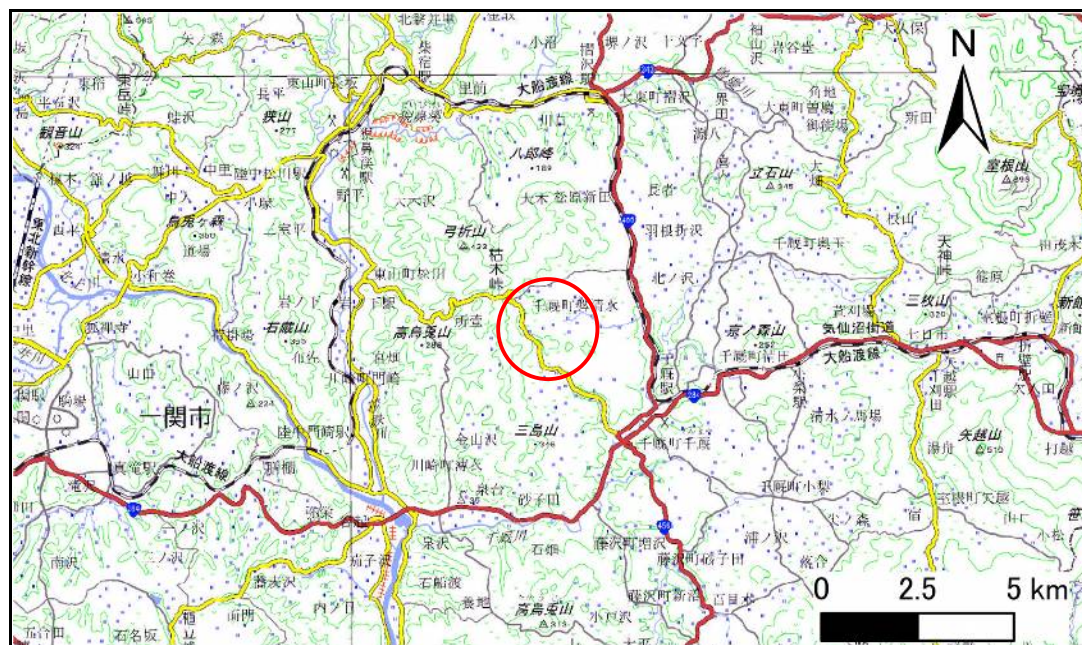


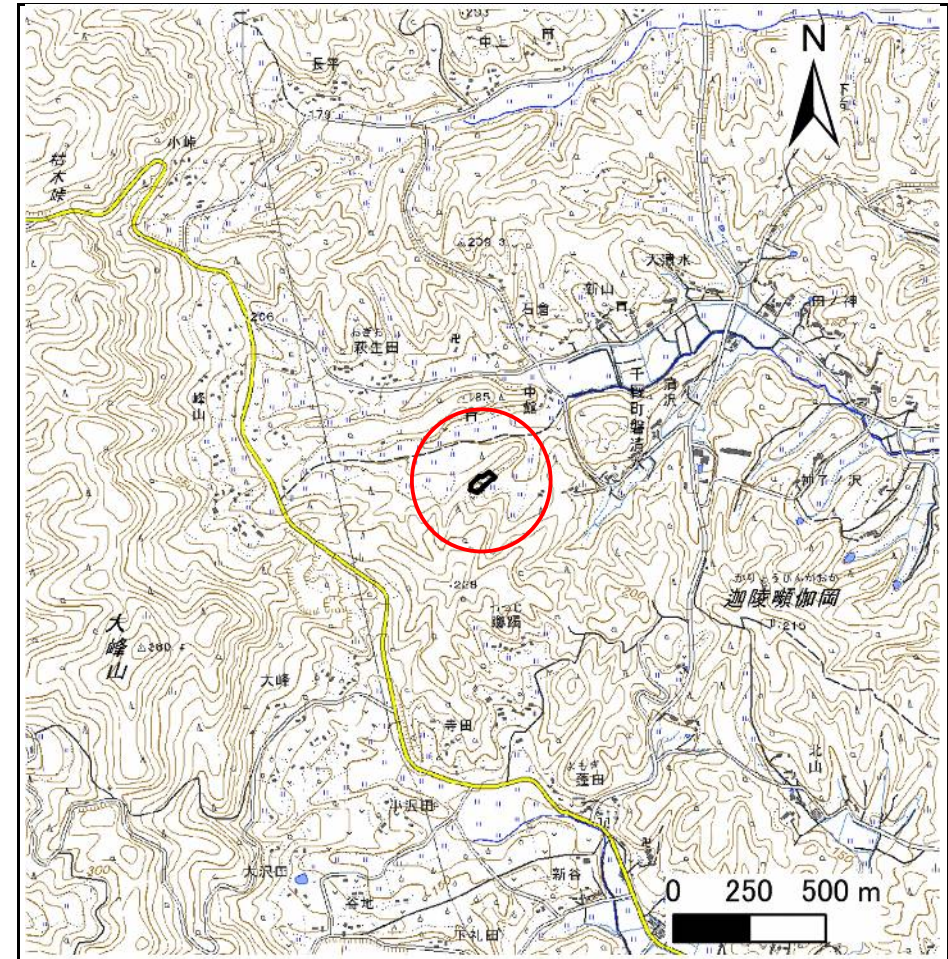
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5614
箇所名	山神
所在地	一関市千厩町磐清水字山神
調査機関	岩手県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)

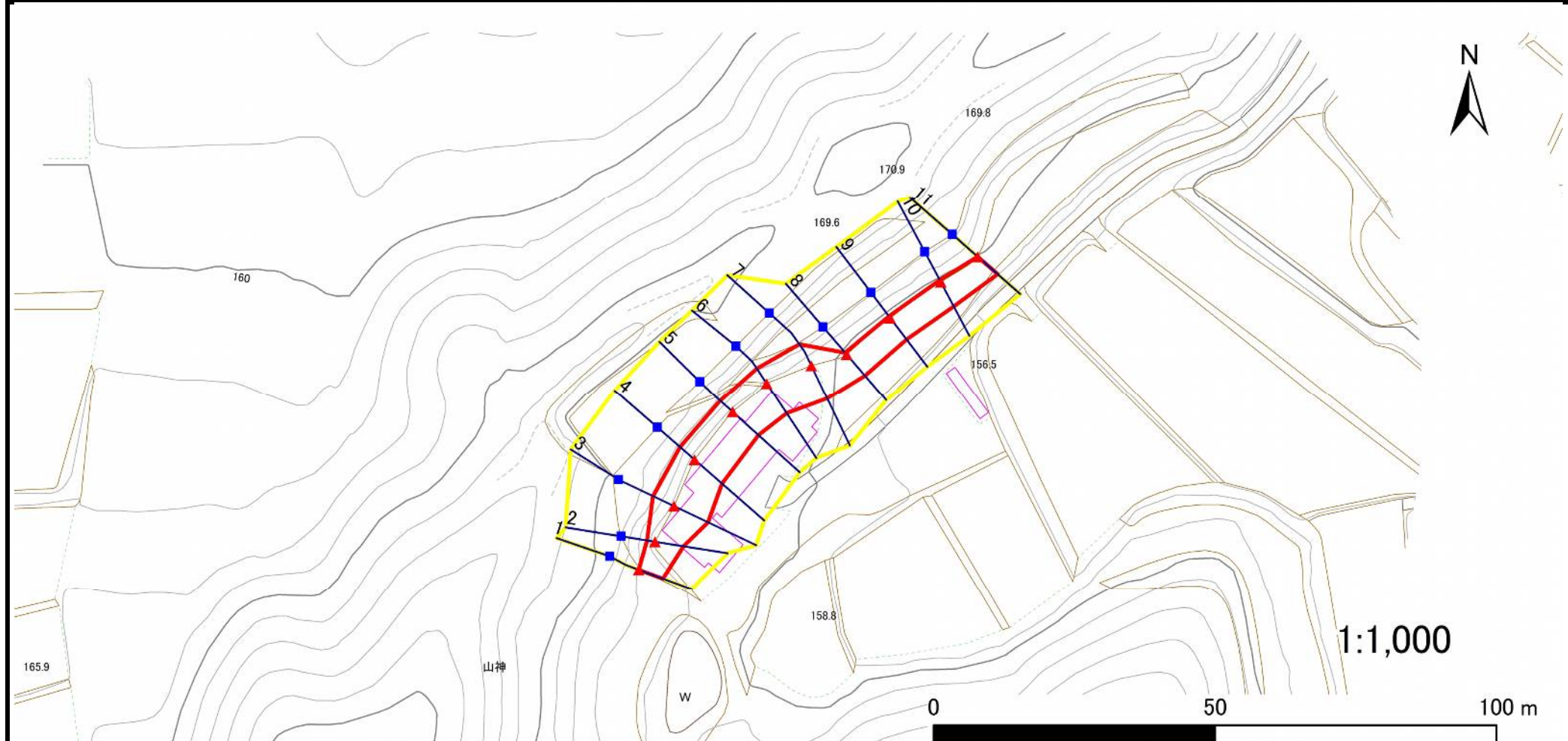
急傾斜地の崩壊区域調書

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 209BN5614 箇所名 山神 所在地 一関市千厩町磐清水字山神



凡例

上端
下端

— 橫斷測線

 危害のおそれのある土地の区域
 著しい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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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		209BN5614		箇所名		山神		所在地		一関市千厩町磐清水字山神										
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力の大きさ									
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.60	57.33	それ以外	0.00 ~ 4.60	1.88	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.49						
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.15	64.18	それ以外	0.00 ~ 5.15	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.54	64.18	それ以外	5.00 ~ 6.54	2.04	10.29						
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.67	84.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.04	84.20	それ以外	5.00 ~ 8.04	1.74	8.79						
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.45	81.20	それ以外	0.00 ~ 6.45	1.93	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	81.20	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.93	9.74						
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.16	77.35	それ以外	0.00 ~ 6.16	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.97	77.35	それ以外	5.00 ~ 7.97	1.98	10.01						
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.36	79.97	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	79.97	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.91	9.66						
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.44	81.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.82	81.09	それ以外	5.00 ~ 7.82	1.65	8.35						
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.94	61.51	それ以外	0.00 ~ 4.94	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.34	61.51	それ以外	5.00 ~ 5.34	1.83	9.26						
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.85	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.37	58.85	それ以外	5.00 ~ 5.37	1.94	9.79						
10	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.83	60.18	それ以外	0.00 ~ 4.83	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	60.18	それ以外	5.00 ~ 5.33	1.88	9.52						
11	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.67	58.26	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.26	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.30						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								