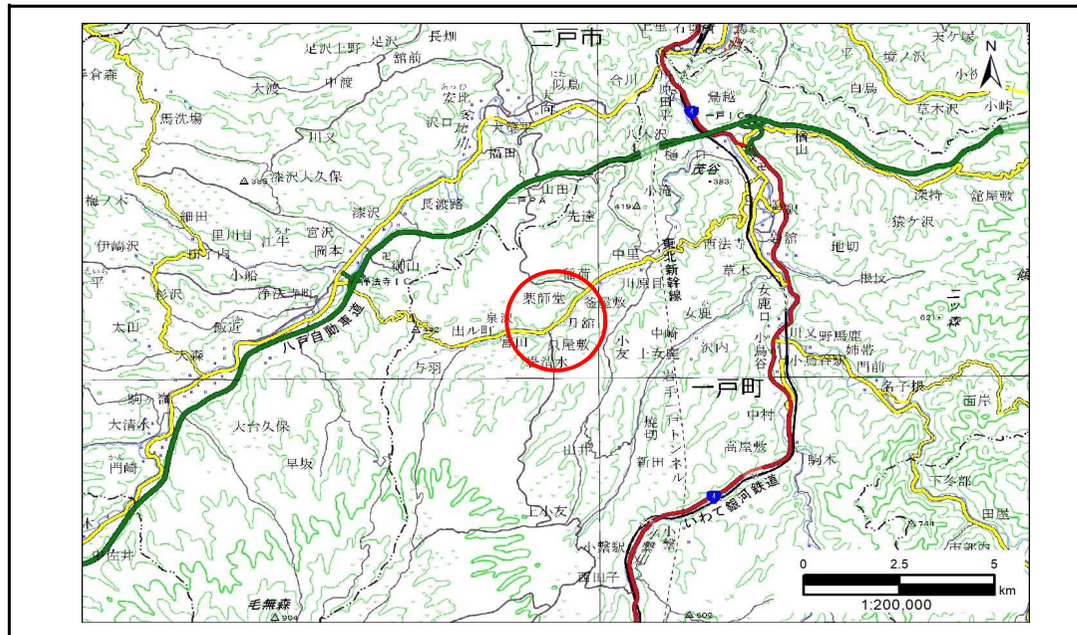


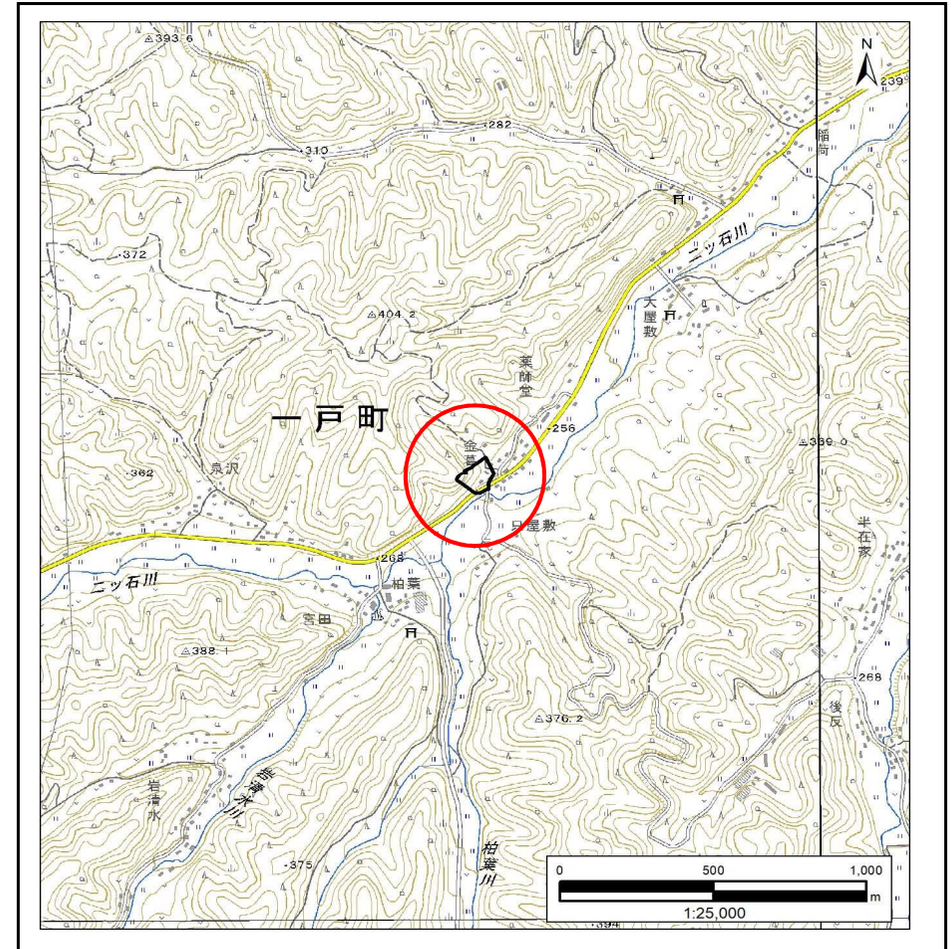
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524AN155-3
箇所名	金葛A
所在地	二戸郡一戸町月館字金葛
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



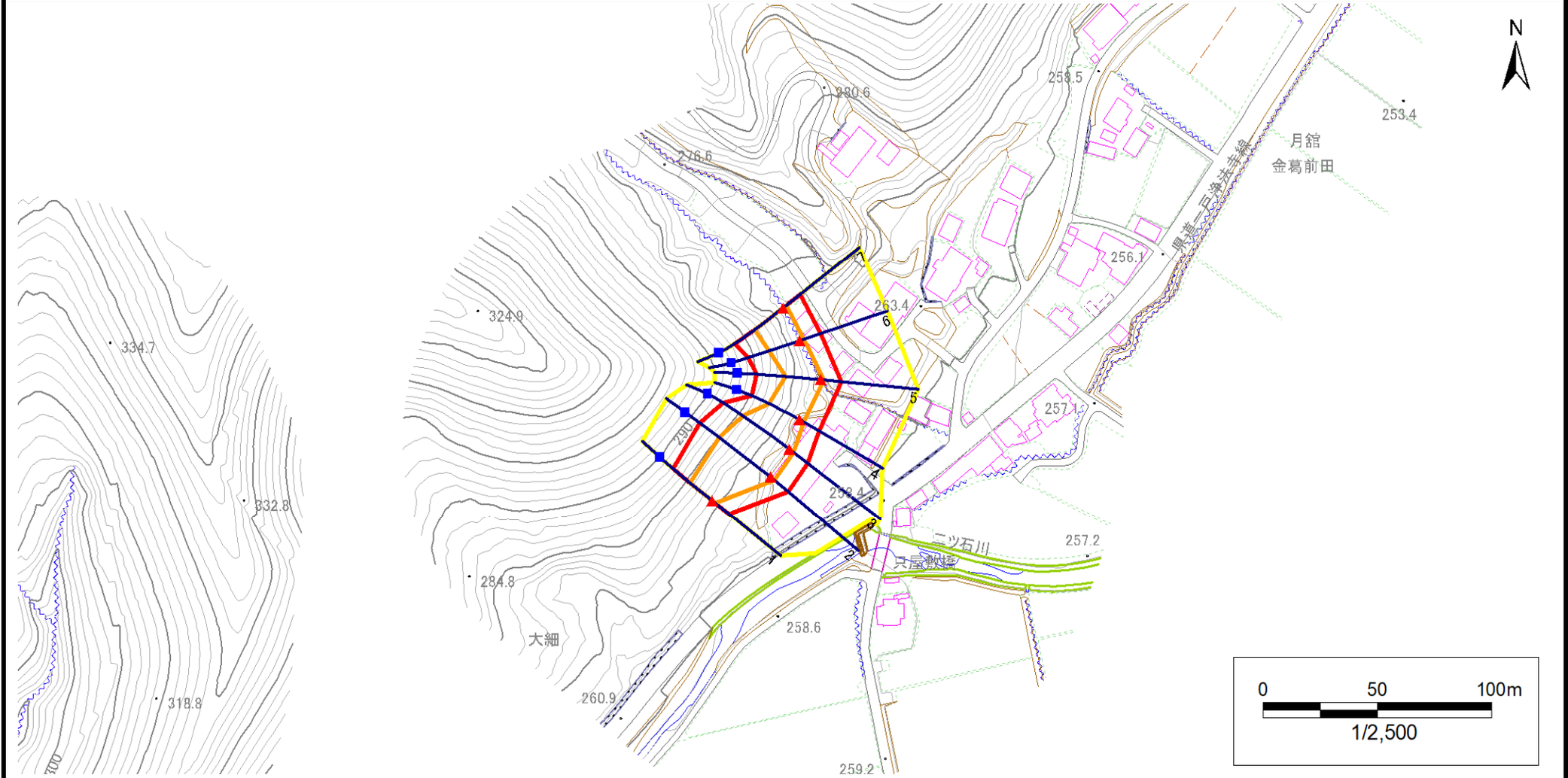
位置図(S=1:25,000)

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 524AN155-3 箇所名 金葛A 所在地 二戸郡一戸町月館字金葛



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		524ANI55-3		箇所名		金葛A		所在地		二戸郡一戸町月舘字金葛				
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/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 ~ 1.70	125.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 19.20	125.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.20	11.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 29.10	135.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.78	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.10	2.78	14.06
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 27.10	134.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.10	2.79	14.10
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 21.10	134.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.10	2.58	13.06
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 21.59	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.59	2.41	12.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 20.35	127.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.50	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.35	2.50	12.65
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 21.24	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	2.46	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.24	2.46	12.46
	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	~		