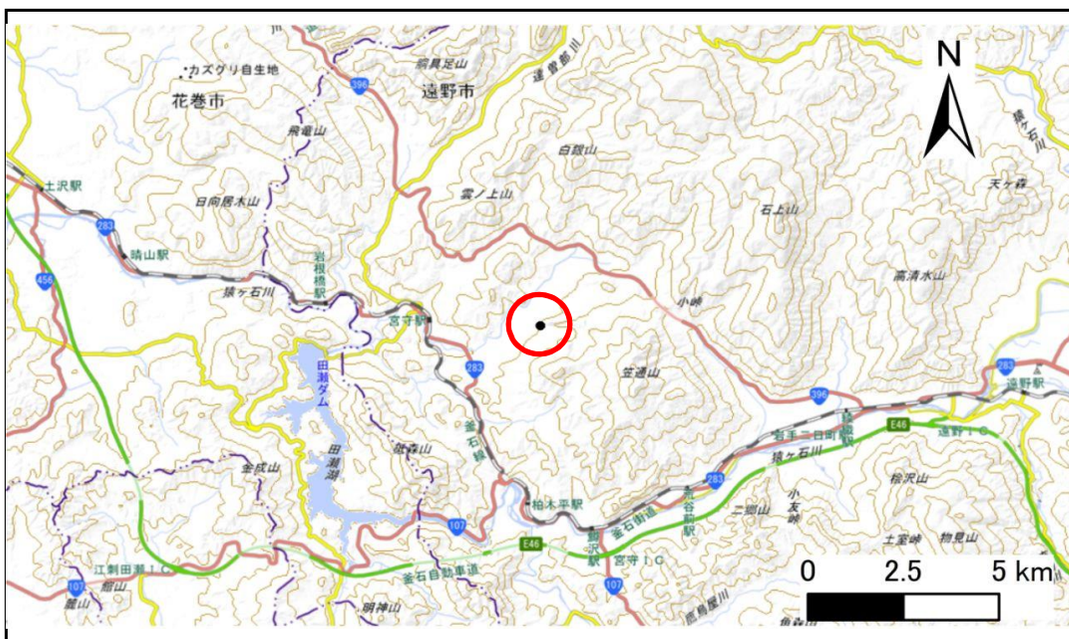


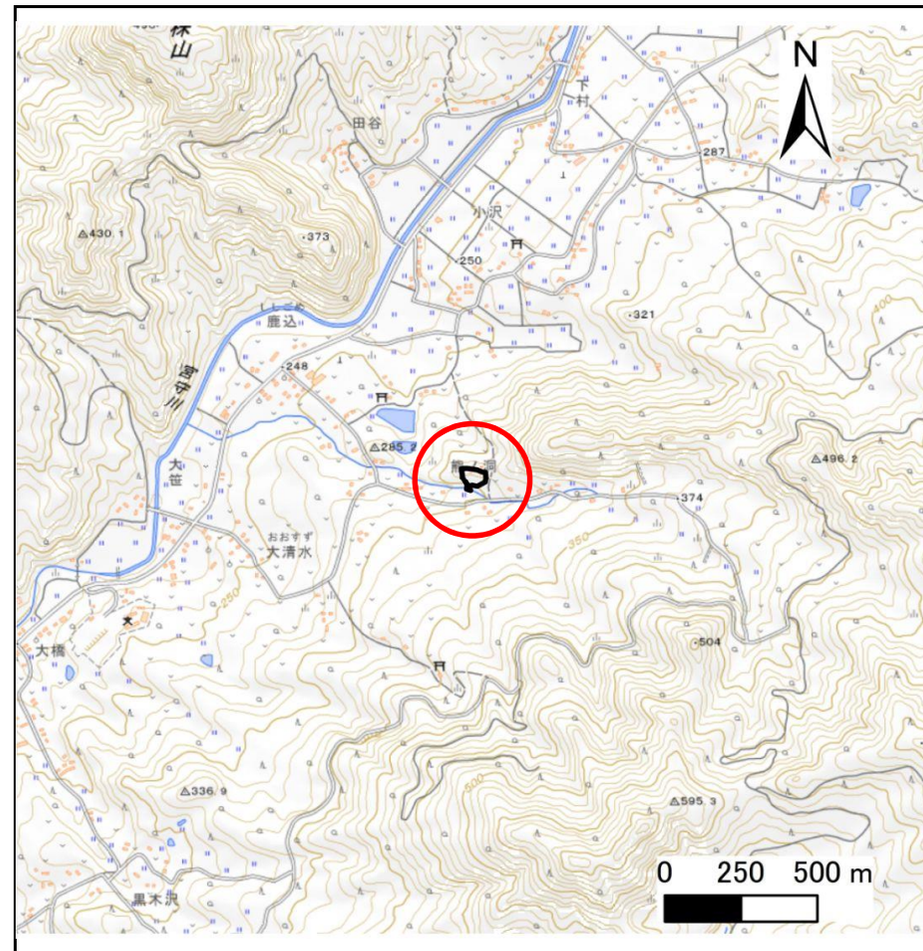
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0230-1
箇所名	熊ノ洞-2
所在地	遠野市宮守町下宮守41地割
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



概況図(S=1:200,000)



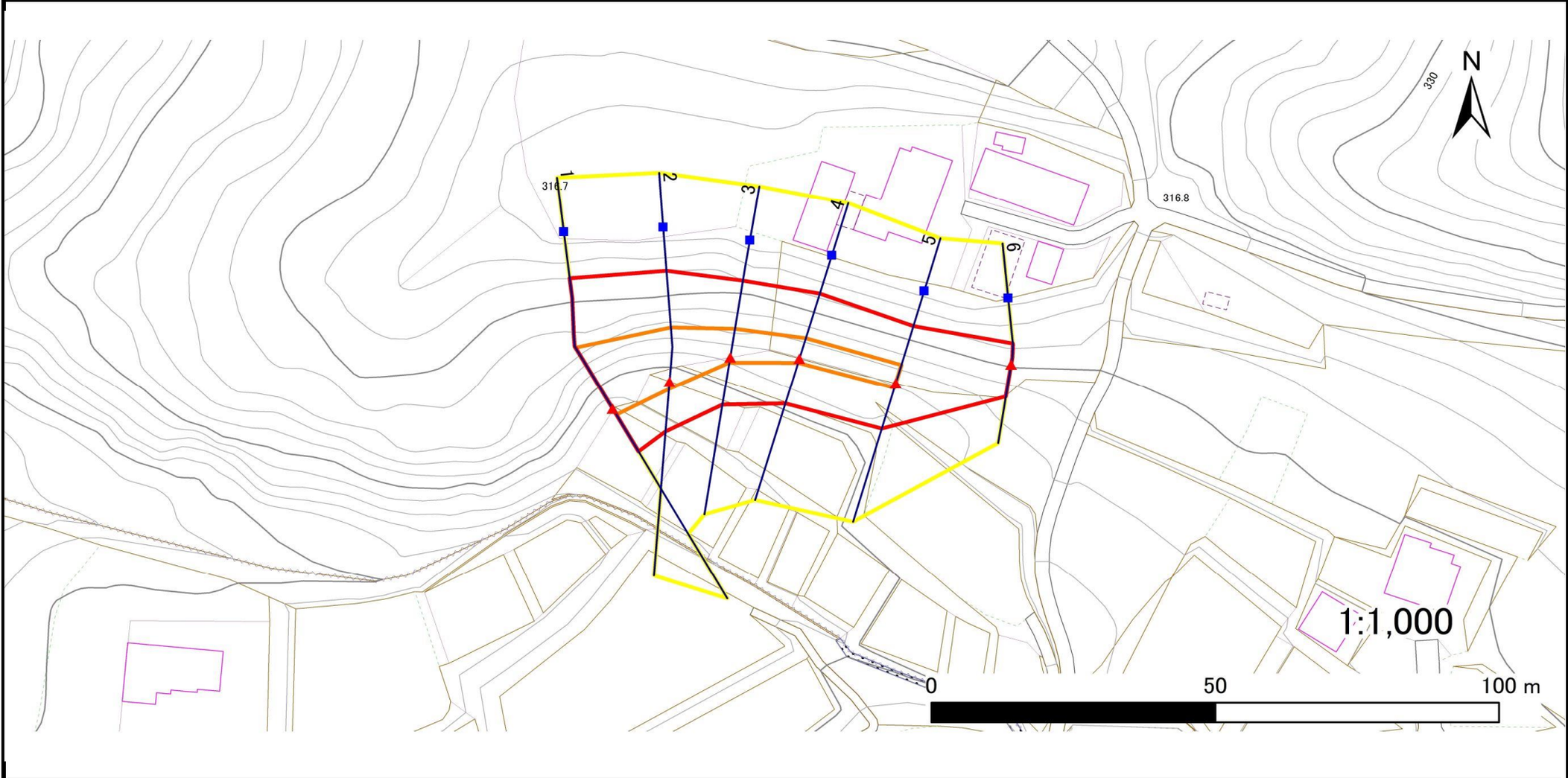
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 124BN0230-1 箇所名 熊ノ洞-2 所在地 遠野市宮守町下宮守41地割



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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		124BN0230-1			箇所名				熊ノ洞-2		所在地		遠野市宮守町下宮守41地割			
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 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 ~ 1.27	119.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 20.03	119.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.03	2.40	12.86
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 17.74	120.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.74	2.17	11.62
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 14.50	115.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.06	11.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 13.49	112.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.08	11.11
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.16	112.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.16	2.15	11.52
6	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 ~ 5.98	74.87	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	74.87	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.59	8.50
	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	~		