

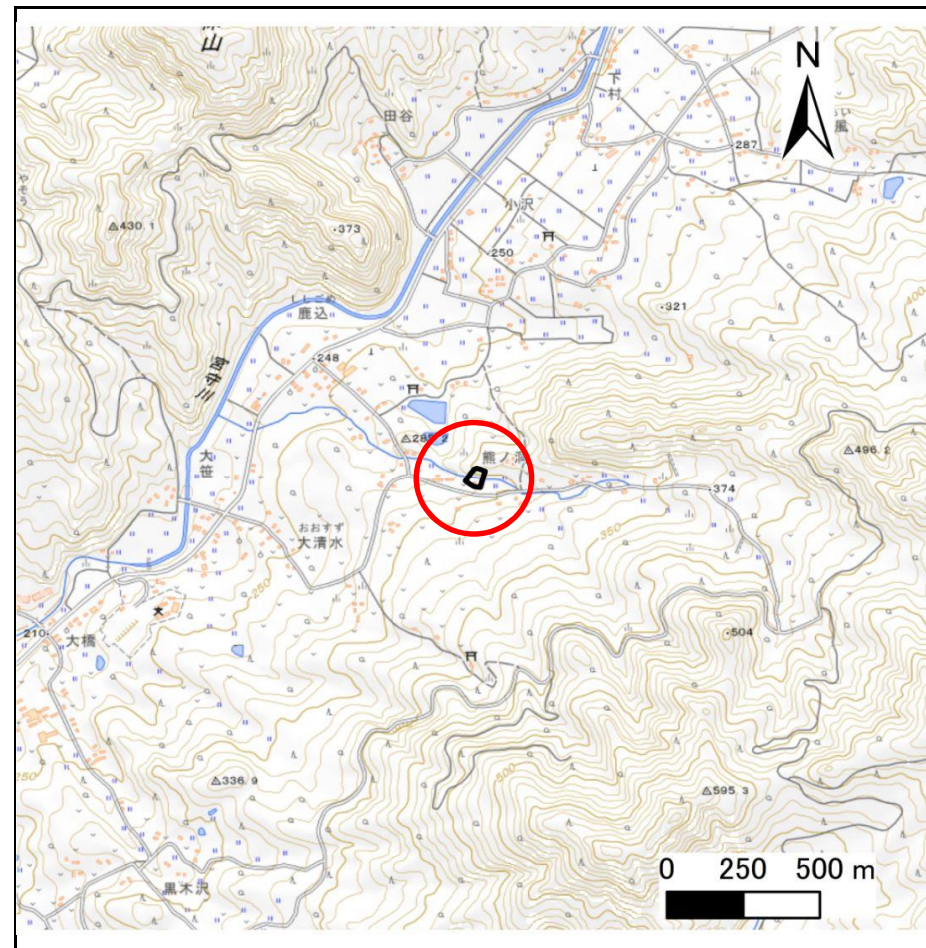
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0230-2
箇所名	熊ノ洞-3
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)



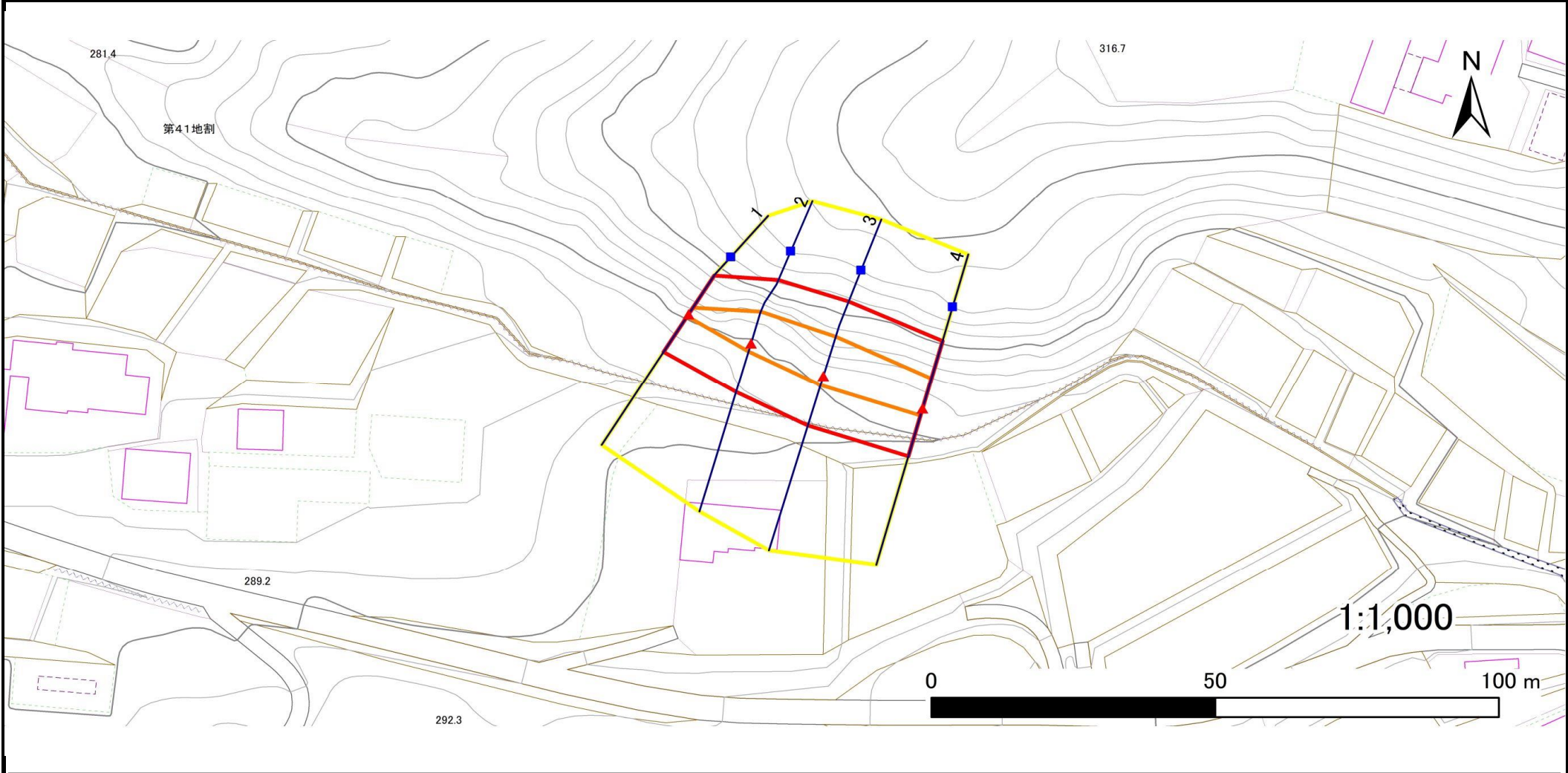
位置図(S=1:25,000)

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 124BN0230-2 箇所名 熊ノ洞-3 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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		124BN0230-2			箇所名				熊ノ洞-3			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 ~ 0.46	106.86	3mを超える		— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える		1.00	12.74 ~ 14.29	106.86	3mを超える		— ~ —	—	—												
	それ以外		1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外		0.00 ~ 8.25	2.54	13.60	それ以外		1.00	5.00 ~ 12.74	100.00	それ以外		5.00 ~ 14.29	2.54	13.60												
2	100kN/m ² を超える		1.00	0.00 ~ 1.60	124.37	3mを超える		— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える		1.00	10.79 ~ 16.11	124.37	3mを超える		— ~ —	—	—												
	それ以外		1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外		0.00 ~ 9.38	2.50	13.40	それ以外		1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外		5.00 ~ 16.11	2.50	13.40												
3	100kN/m ² を超える		1.00	0.00 ~ 1.77	127.17	3mを超える		— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える		1.00	10.57 ~ 16.71	127.17	3mを超える		— ~ —	—	—												
	それ以外		1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外		0.00 ~ 9.55	2.43	12.98	それ以外		1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外		5.00 ~ 16.71	2.43	12.98												
4	100kN/m ² を超える		1.00	0.00 ~ 1.34	120.33	3mを超える		— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える		1.00	10.53 ~ 14.90	120.33	3mを超える		— ~ —	—	—												
	それ以外		1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外		0.00 ~ 9.13	2.18	11.65	それ以外		1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外		5.00 ~ 14.90	2.18	11.65												
	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		~														