

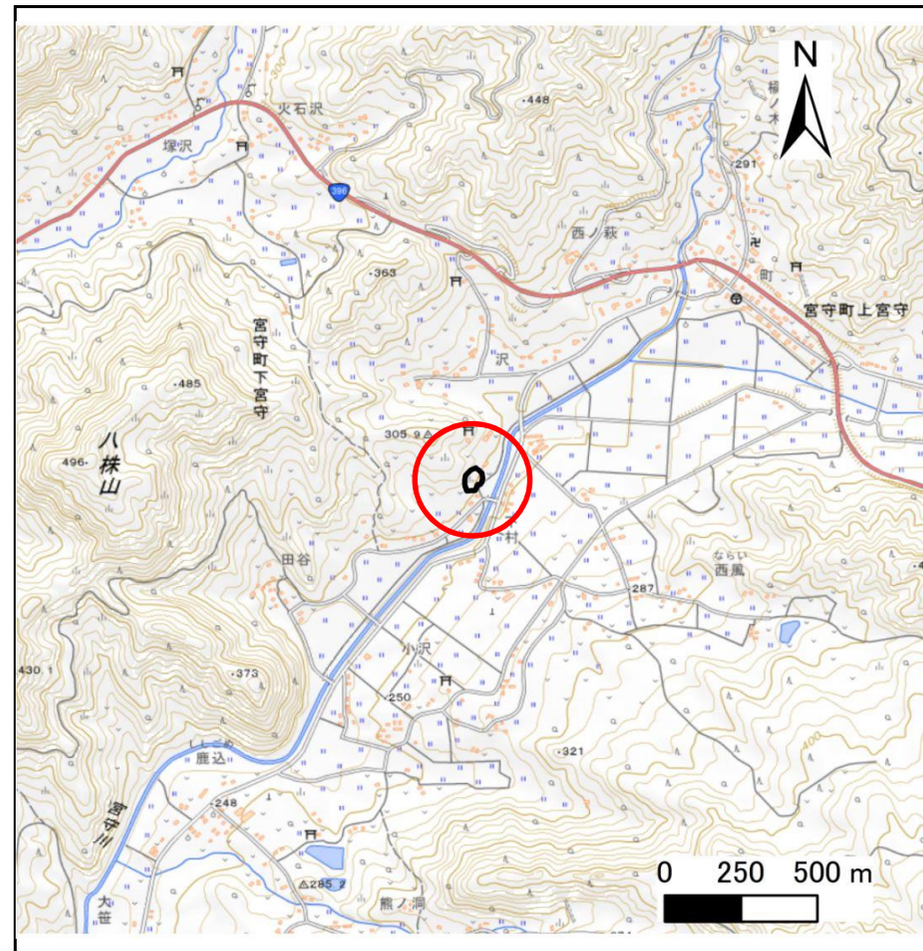
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124AN0215-3
箇所名	沢-1
所在地	遠野市宮守町上宮守21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)



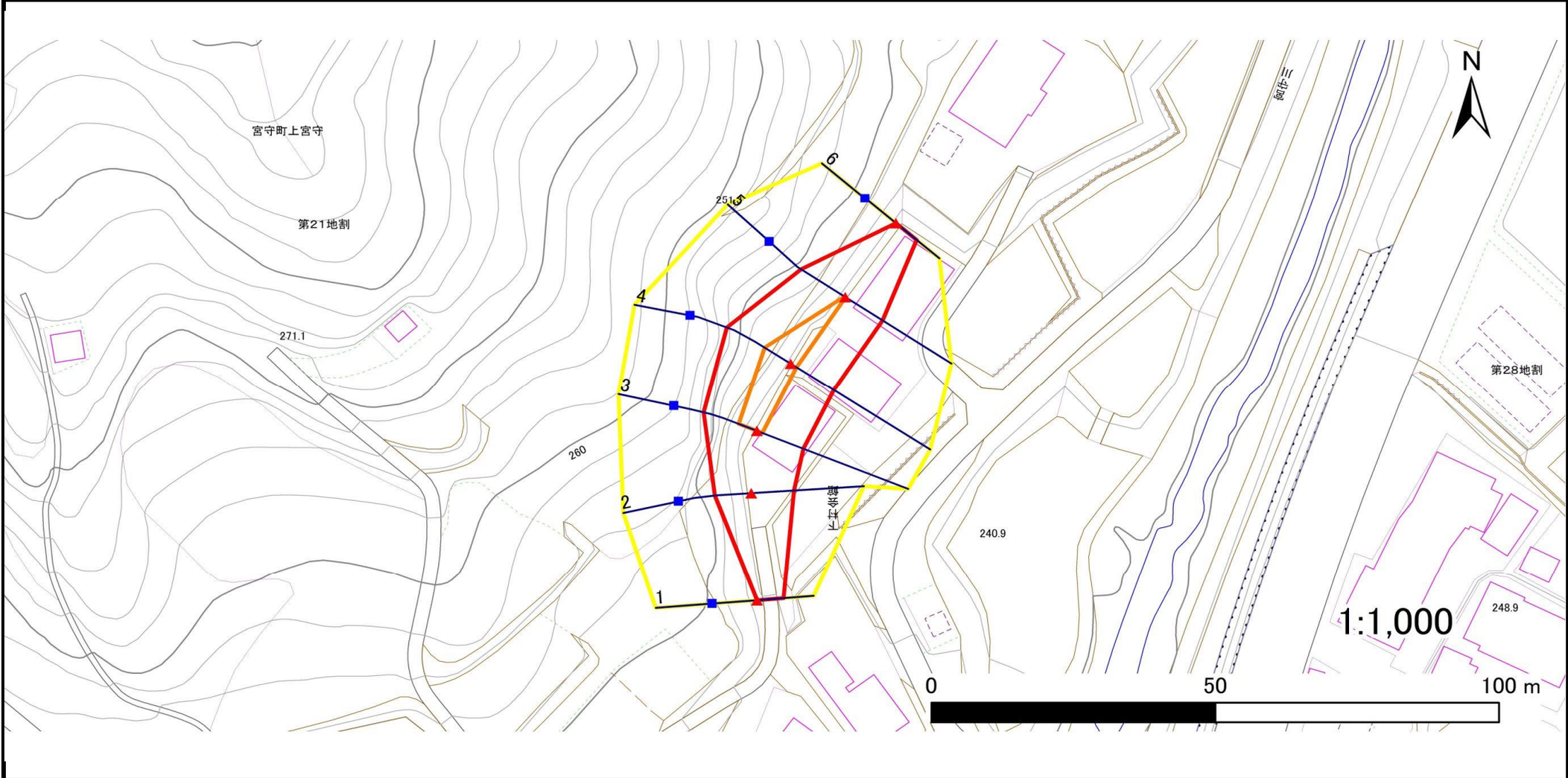
位置図(S=1:25,000)

# 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	124AN0215-3	箇所名	沢-1	所在地	遠野市宮守町上宮守21地割
---------	------	-------------	-----	-----	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ (黄) 危害のおそれのある土地の区域	▭ (橙) 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
	▲ 下端		▭ (赤) 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ (赤) 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		箇所番号		124AN0215-3		箇所名		沢-1		所在地		遠野市宮守町上宮守21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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.71
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.55	96.63	それ以外	0.00 ~ 7.55	1.77	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	96.63	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.77	9.48
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.11 ~ 14.33	115.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.37	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.33	2.37	12.67
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 14.58	118.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.14	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.58	2.14	11.43
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 11.15	100.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.15	2.05	10.95
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	9.12
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		