

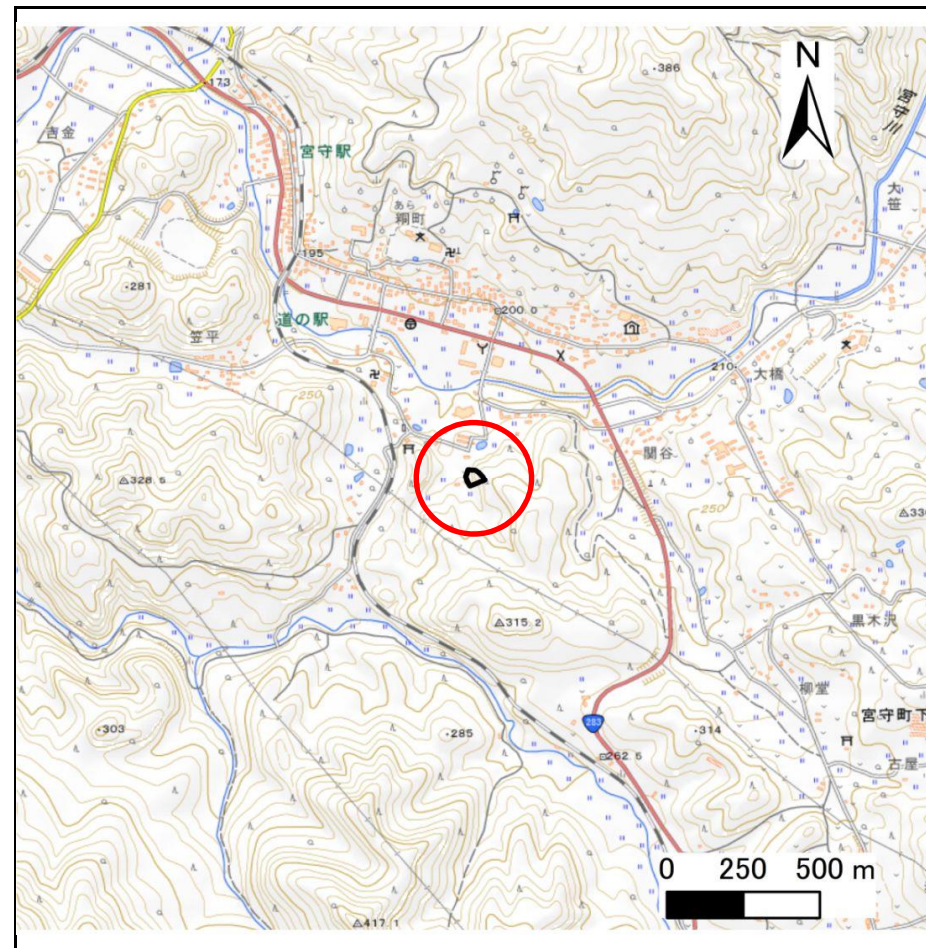
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124AN0250-2
箇所名	砥森-1
所在地	遠野市宮守町下宮守32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)



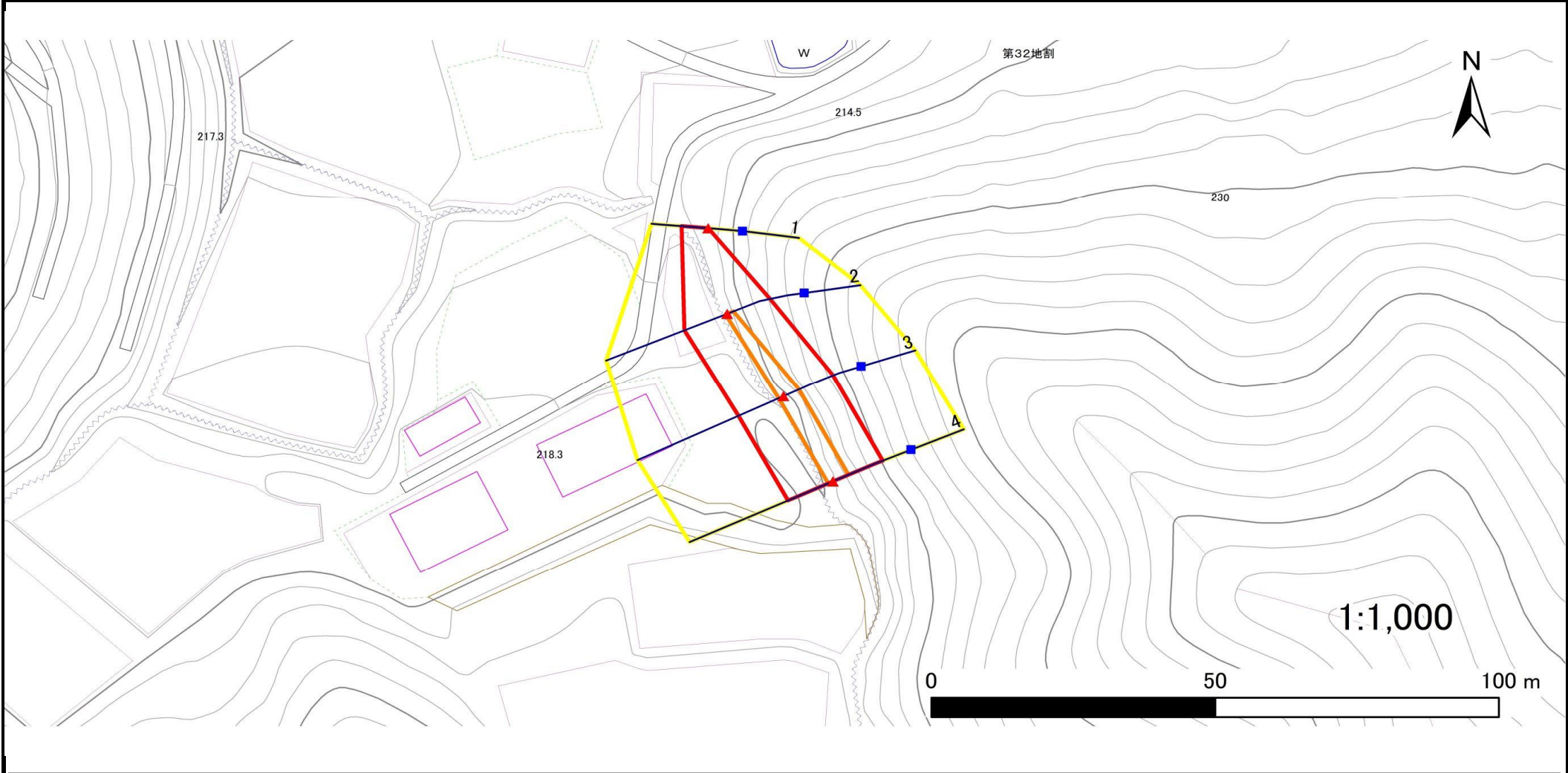
位置図(S=1:25,000)

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 124AN0250-2 箇所名 砥森-1 所在地 遠野市宮守町下宮守32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 100kN/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 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		箇所番号		124AN0250-2		箇所名		砥森-1		所在地		遠野市宮守町下宮守32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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.71	58.67	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.67	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.52	105.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.23	11.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 14.14	113.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.14	2.39	12.80
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 13.80	113.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.36	12.61
	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	~		
	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	~		