

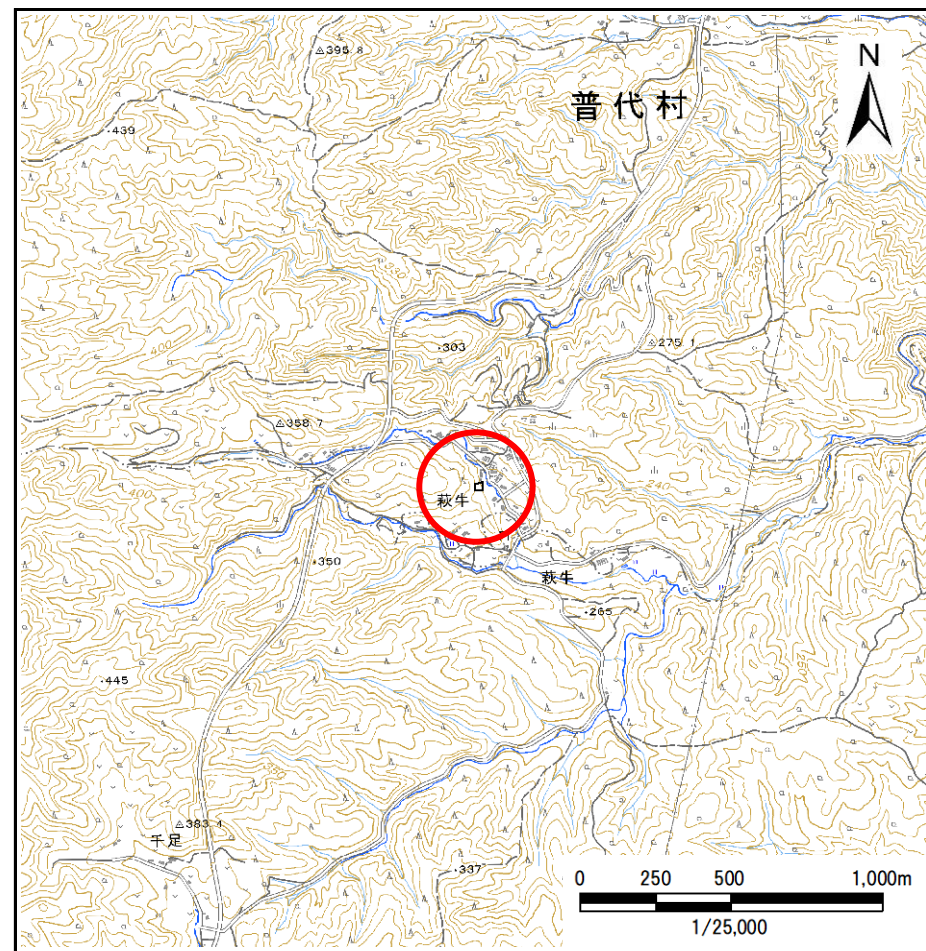
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN097
箇所名	萩牛-3
所在地	下閉伊郡普代村第30地割字萩牛
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

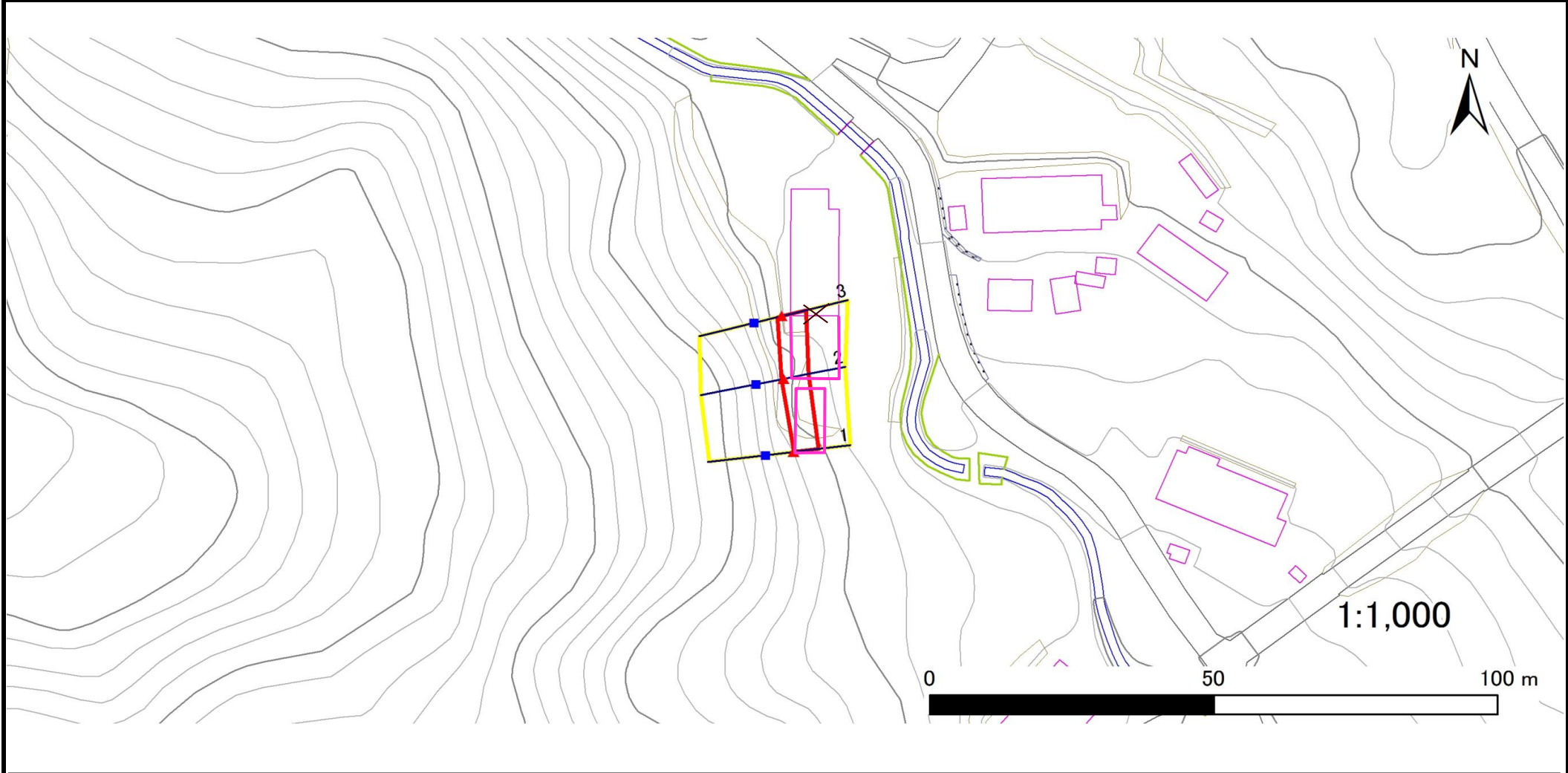
急傾斜地の崩壊区域調査

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5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	485BN097	箇所名	萩牛-3	所在地	下閉伊郡普代村第30地割字萩牛
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		485BN097		箇所名		萩牛-3		所在地		下閉伊郡普代村第30地割字萩牛							
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	~ 4.34	54.20	それ以外	0.00	~ 4.34	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	54.20	それ以外	5.00	~ 5.00	1.98
2	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	~ 4.42	55.13	それ以外	0.00	~ 4.42	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00	~ 5.50	55.13	それ以外	5.00	~ 5.50	2.06
3	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	~ 4.43	55.31	それ以外	0.00	~ 4.43	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00	~ 6.00	55.31	それ以外	5.00	~ 6.00	2.13
	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		~				
	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		~				