

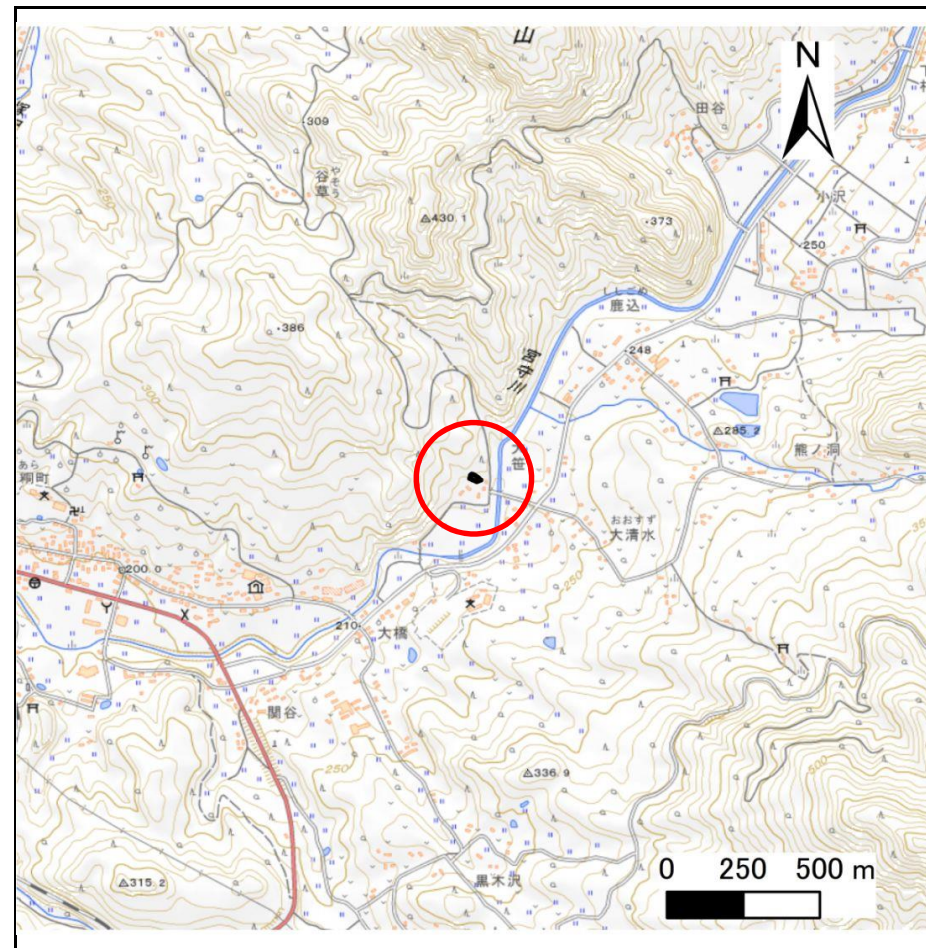
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124BN0234-1
箇所名	大笹
所在地	遠野市宮守町下宮守34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)



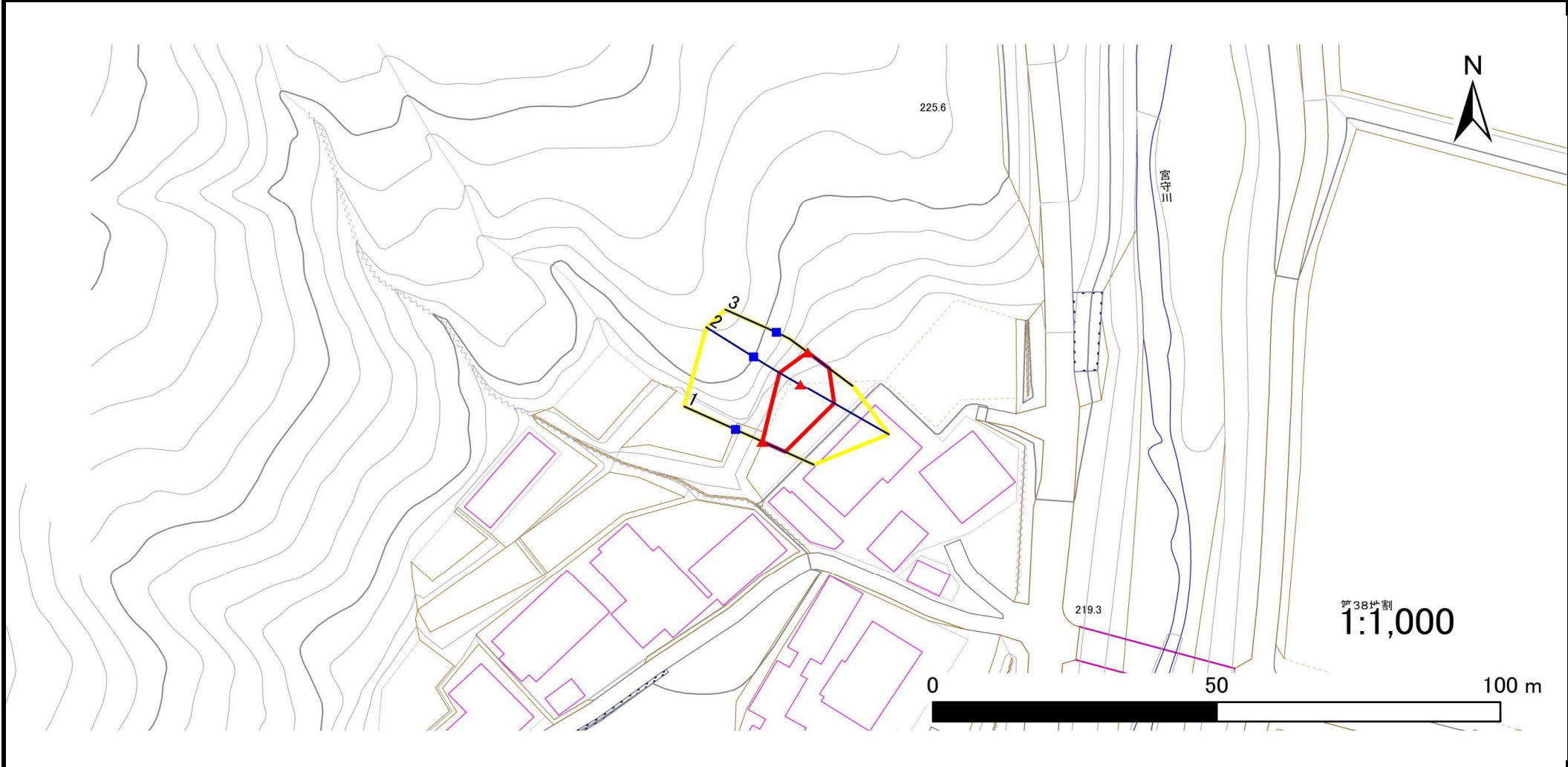
位置図(S=1:25,000)

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 124BN0234-1 箇所名 大笹 所在地 遠野市宮守町下宮守34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		箇所番号		124BN0234-1		箇所名		大笹		所在地		遠野市宮守町下宮守34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	~ 4.43	55.34	それ以外	0.00	~ 4.43	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	55.34	それ以外	5.00	~ 5.00	1.94
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	~ 6.90	87.43	それ以外	0.00	~ 6.90	1.92	10.26	それ以外	1.00	5.00	~ 9.02	87.43	それ以外	5.00	~ 9.02	1.92
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	~ 4.77	59.41	それ以外	0.00	~ 4.77	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	59.41	それ以外	5.00	~ 5.00	1.76
	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							
	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							