

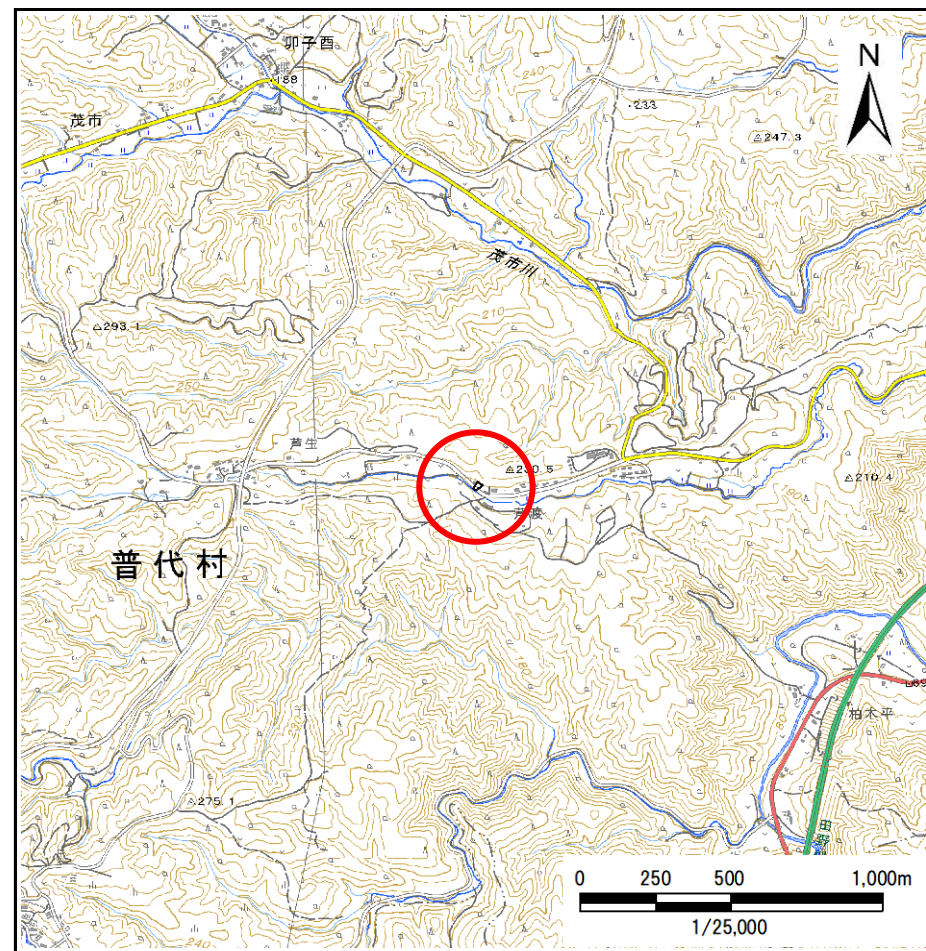
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN110-1
箇所名	芦生-1
所在地	下閉伊郡普代村第28地割字芦生
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)

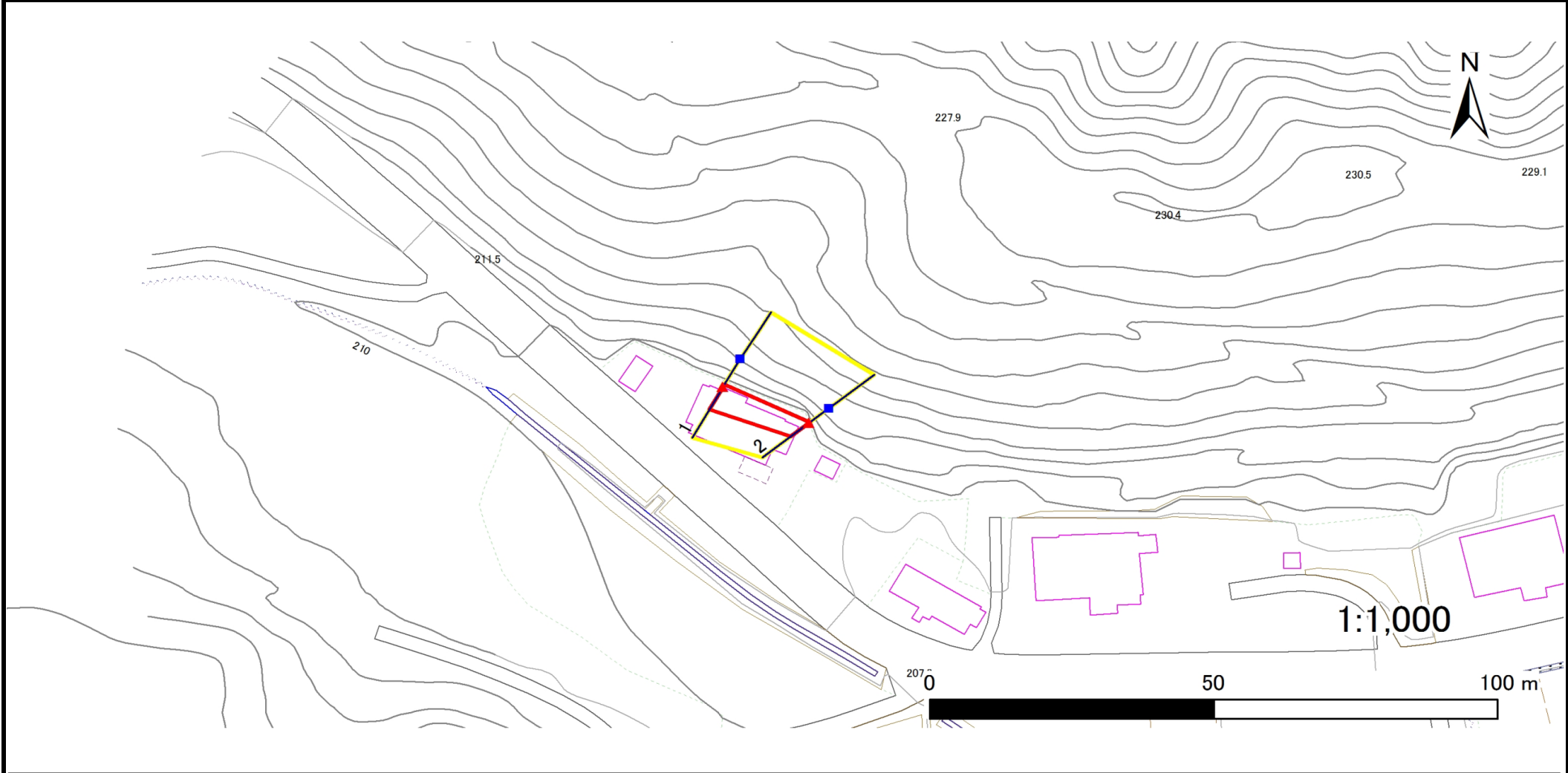
急傾斜地の崩壊区域調査

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	485BN110-1	箇所名	芦生-1	所在地	下閉伊郡普代村第28地割字芦生
---------	------	------------	-----	------	-----	-----------------



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		485BN110-1			箇所名		芦生-1		所在地		下閉伊郡普代村第28地割字芦生									
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	~ 4.87	60.74	それ以外	0.00	~ 4.87	1.89	10.13	それ以外	1.00	5.00	~ 5.42	60.74	それ以外	5.00	~ 5.42	1.89	10.13
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	~ 4.06	50.83	それ以外	0.00	~ 4.06	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00	~ 5.20	50.83	それ以外	5.00	~ 5.20	2.10	11.22
	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							
	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							