

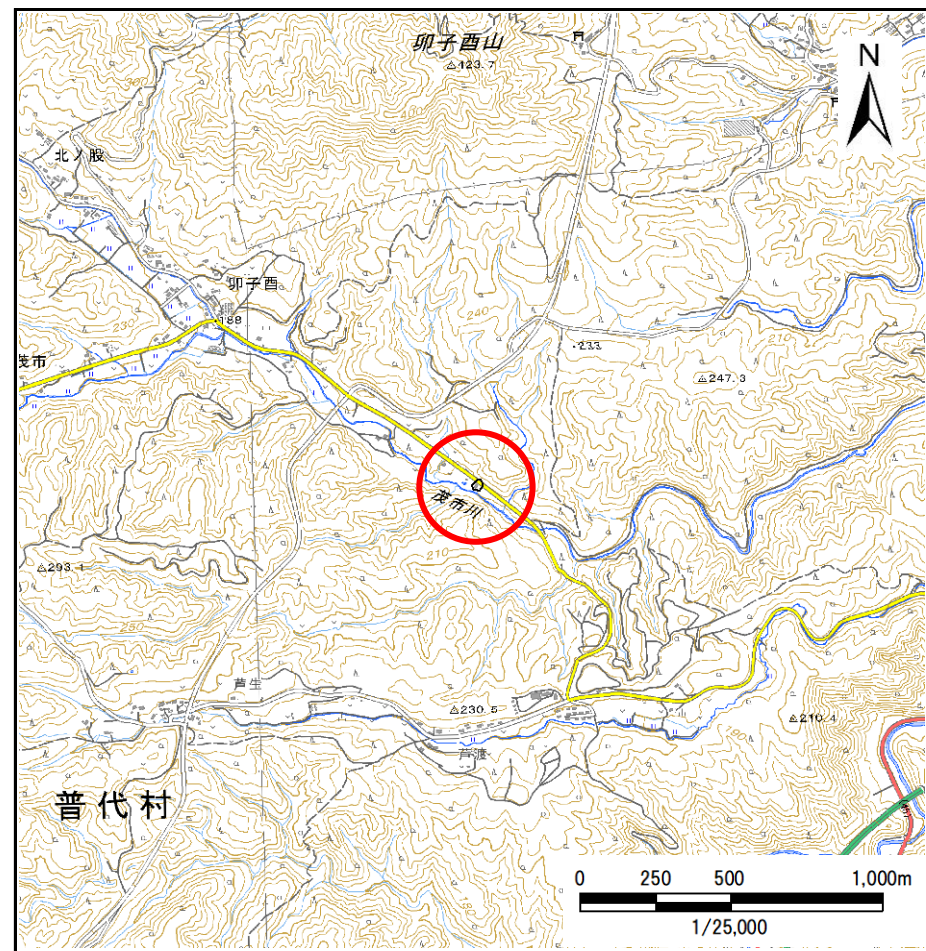
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN143
箇所名	卯子西-2
所在地	下閉伊郡普代村第25地割字卯子西
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



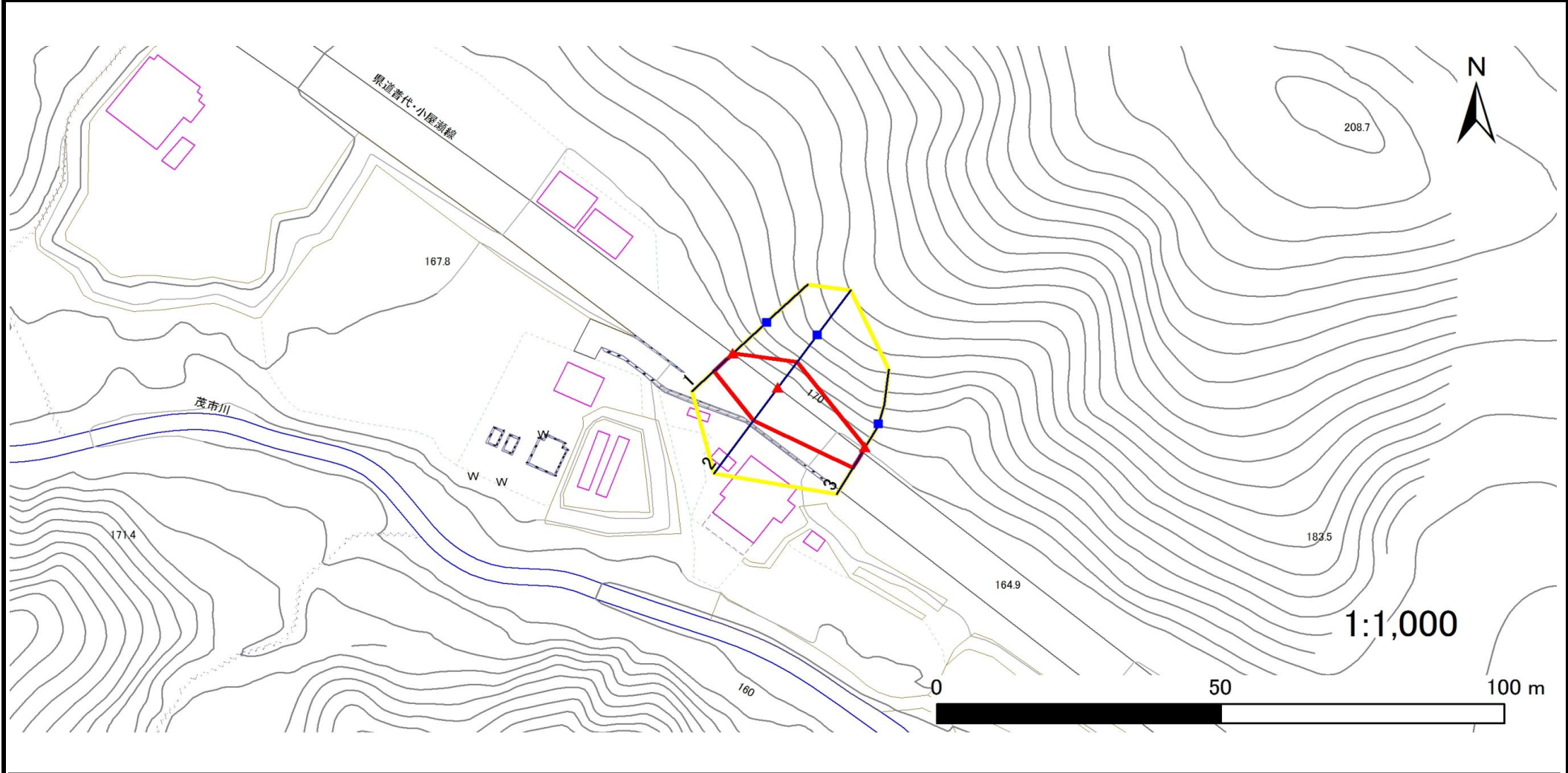
位置図(S=1:25,000)

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	485BN143	箇所名	卯子西-2	所在地	下閉伊郡普代村第25地割字卯子西
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------------



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		485BN143			箇所名		卯子西-2		所在地		下閉伊郡普代村第25地割字卯子西									
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	~ 4.61	57.46	それ以外	0.00	~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	57.46	それ以外	5.00	~ 5.00	1.59	8.53
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	~ 7.43	94.80	それ以外	0.00	~ 7.43	1.81	9.67	それ以外	1.00	5.00	~ 9.69	94.80	それ以外	5.00	~ 9.69	1.81	9.67
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	~ 4.34	54.21	それ以外	0.00	~ 4.34	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	54.21	それ以外	5.00	~ 5.00	1.98	10.57
	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		~					