

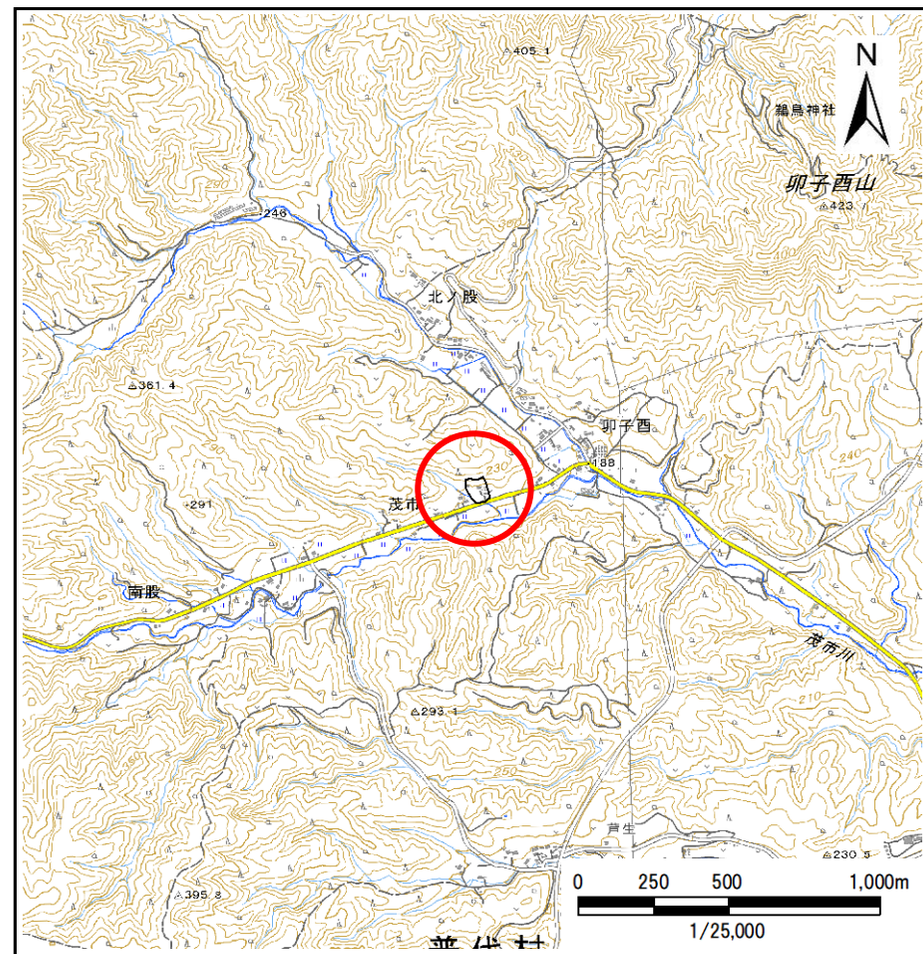
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN135-1
箇所名	茂市-5
所在地	下閉伊郡普代村第27地割字茂市
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



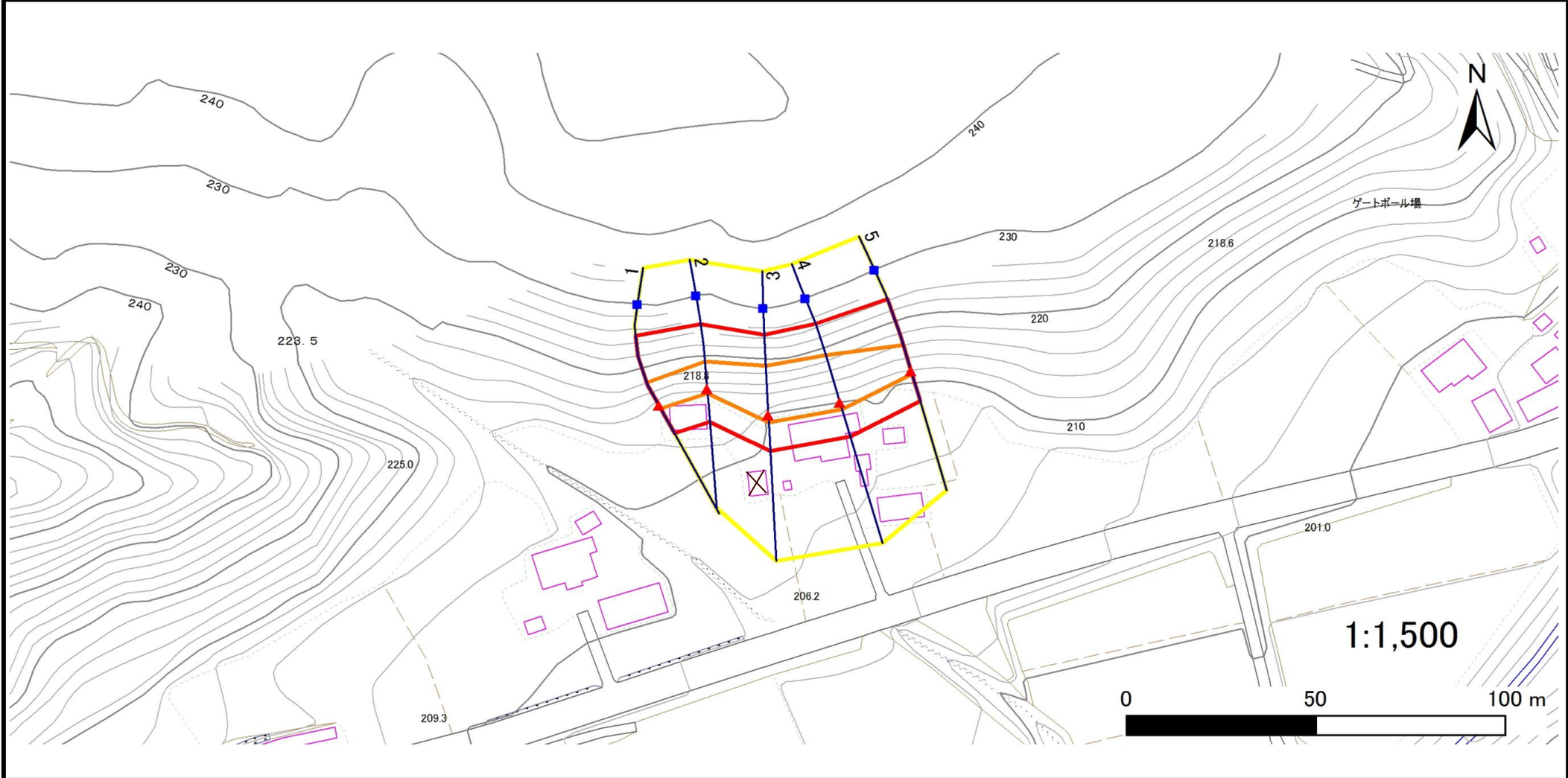
位置図(S=1:25,000)

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	485BN135-1	箇所名	茂市-5	所在地	下閉伊郡普代村第27地割字茂市
---------	------	------------	-----	------	-----	-----------------



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		485BN135-1		箇所名		茂市-5		所在地		下閉伊郡普代村第27地割字茂市				
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	1.00	0.00 ~ 0.79	111.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.76	111.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.76	2.10	11.22
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 16.25	117.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.25	2.18	11.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 20.00	131.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.57	13.76
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 20.00	129.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.55	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.55	13.62
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 16.95	112.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.95	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	~		