

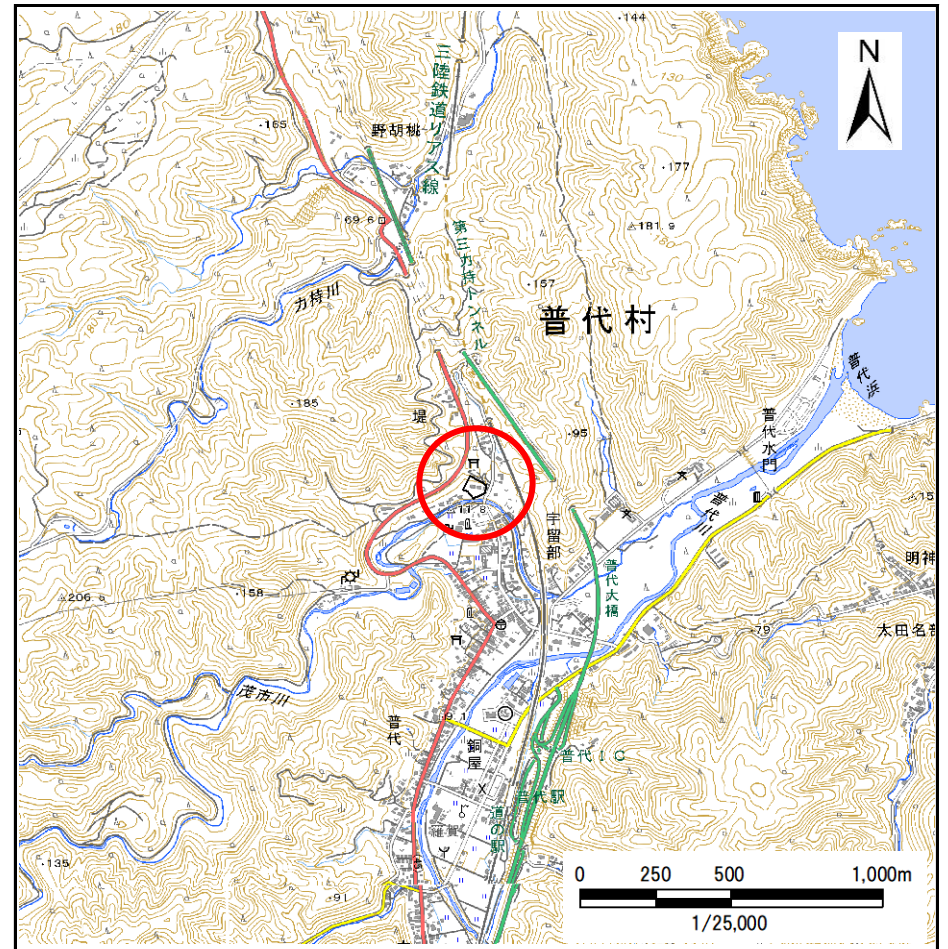
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN060-2
箇所名	普代-10
所在地	下閉伊郡普代村第13地割字普代
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



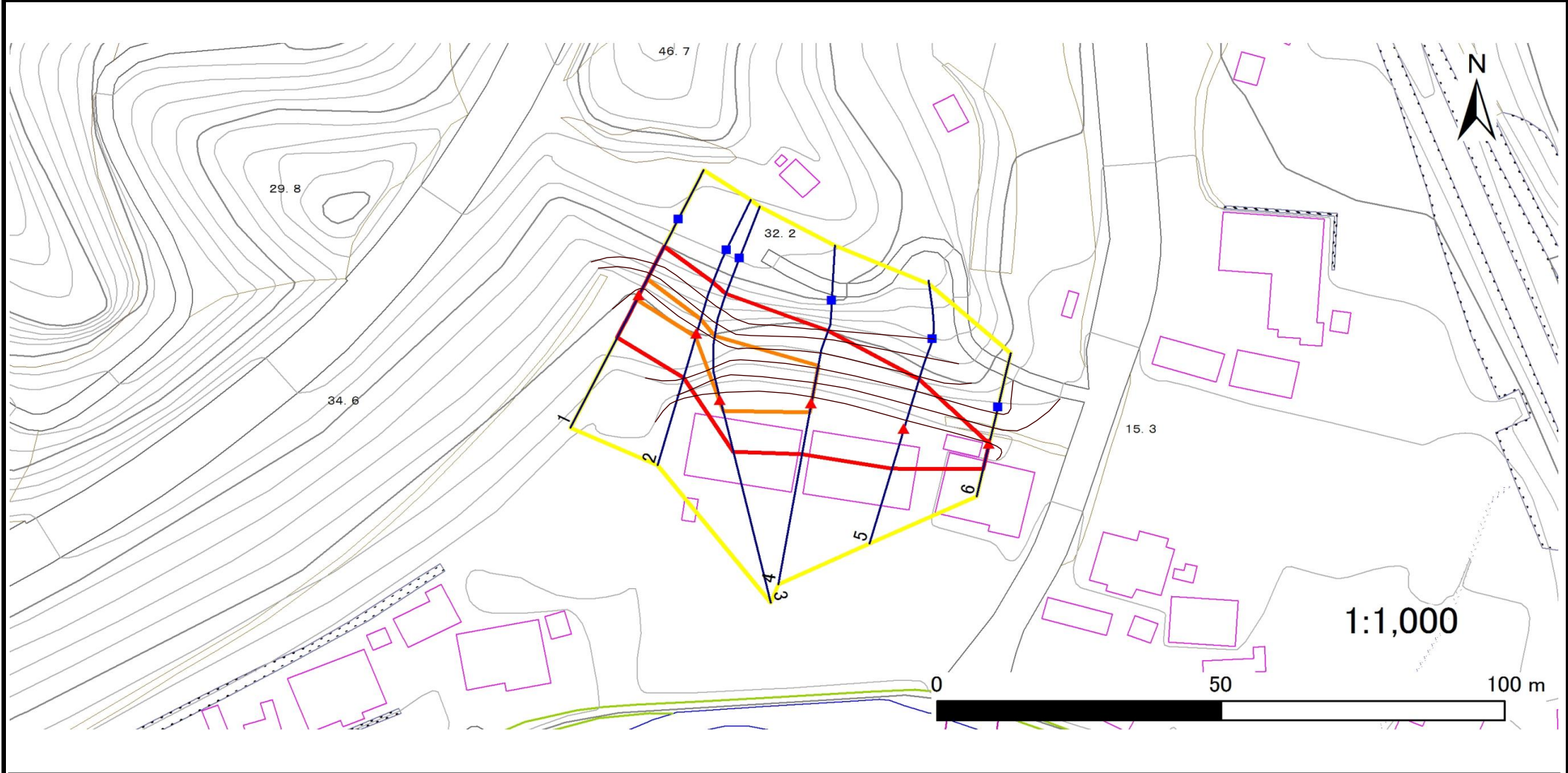
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	485BN060-2	普代-10	下閉伊郡普代村第13地割字普代



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		485BN060-2		箇所名		普代-10		所在地		下閉伊郡普代村第13地割字普代				
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 ~ 0.96	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 13.62	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.62	2.30	12.32
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.59	110.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.18	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.18	11.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 19.14	131.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.14	2.29	12.25
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 16.89	127.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.50	13.38
5	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 ~ 7.66	98.16	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	98.16	それ以外	5.00 ~ 10.99	2.01	10.75
6	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	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.18
	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	~		