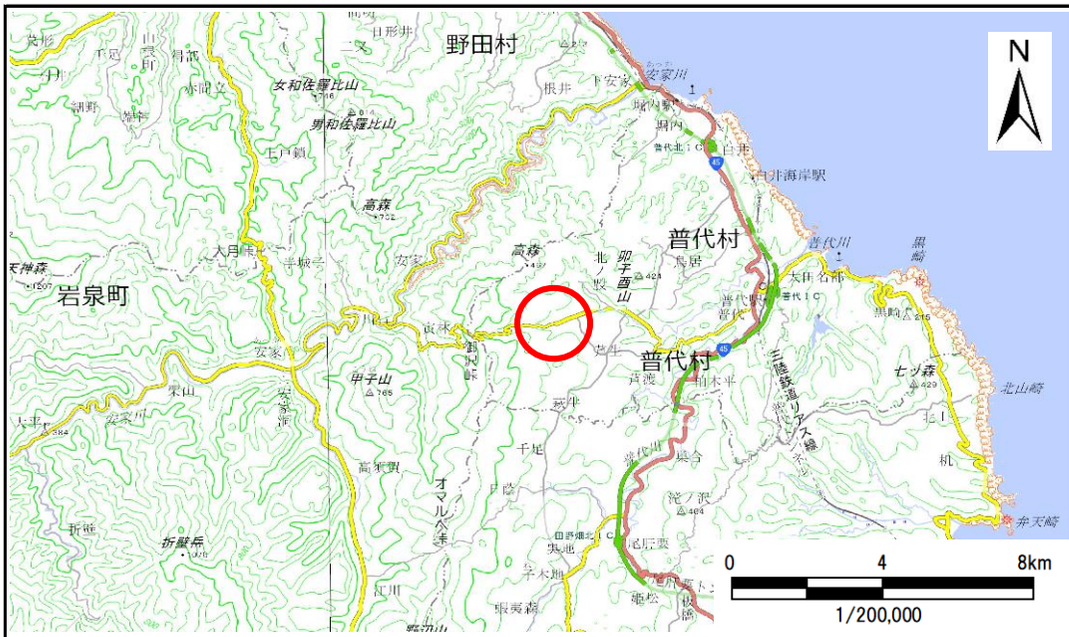


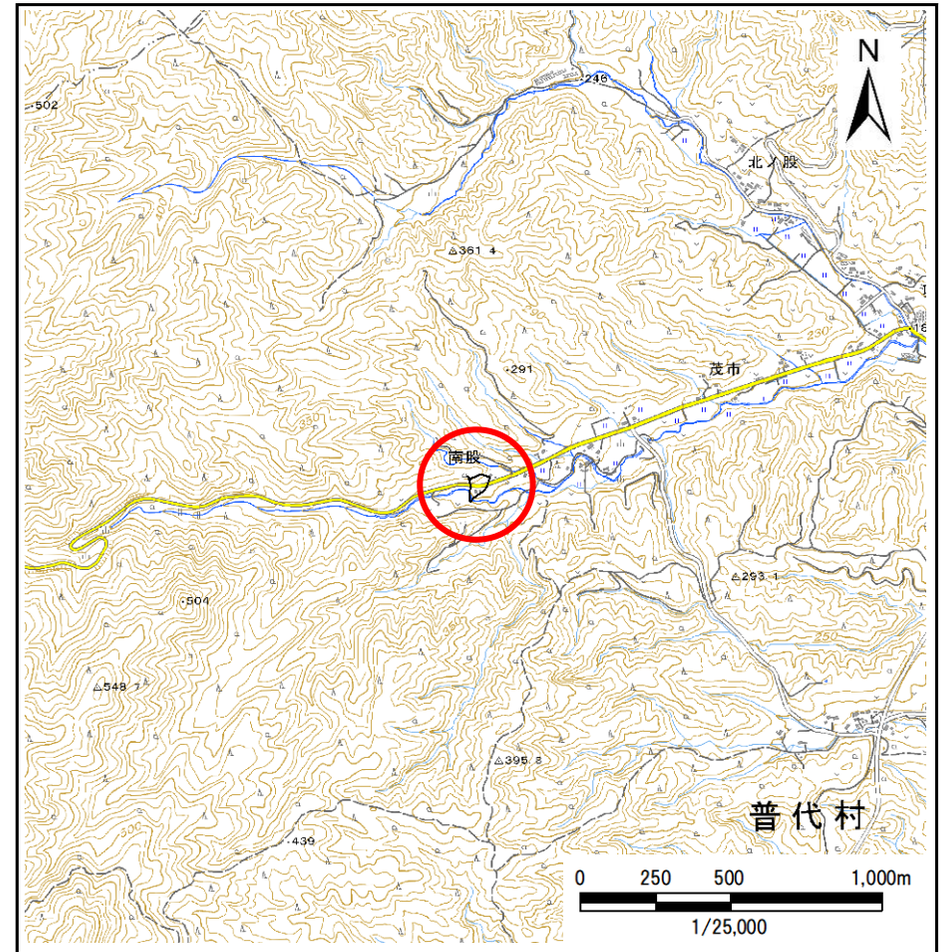
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485AN138-3
箇所名	茂市-3
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

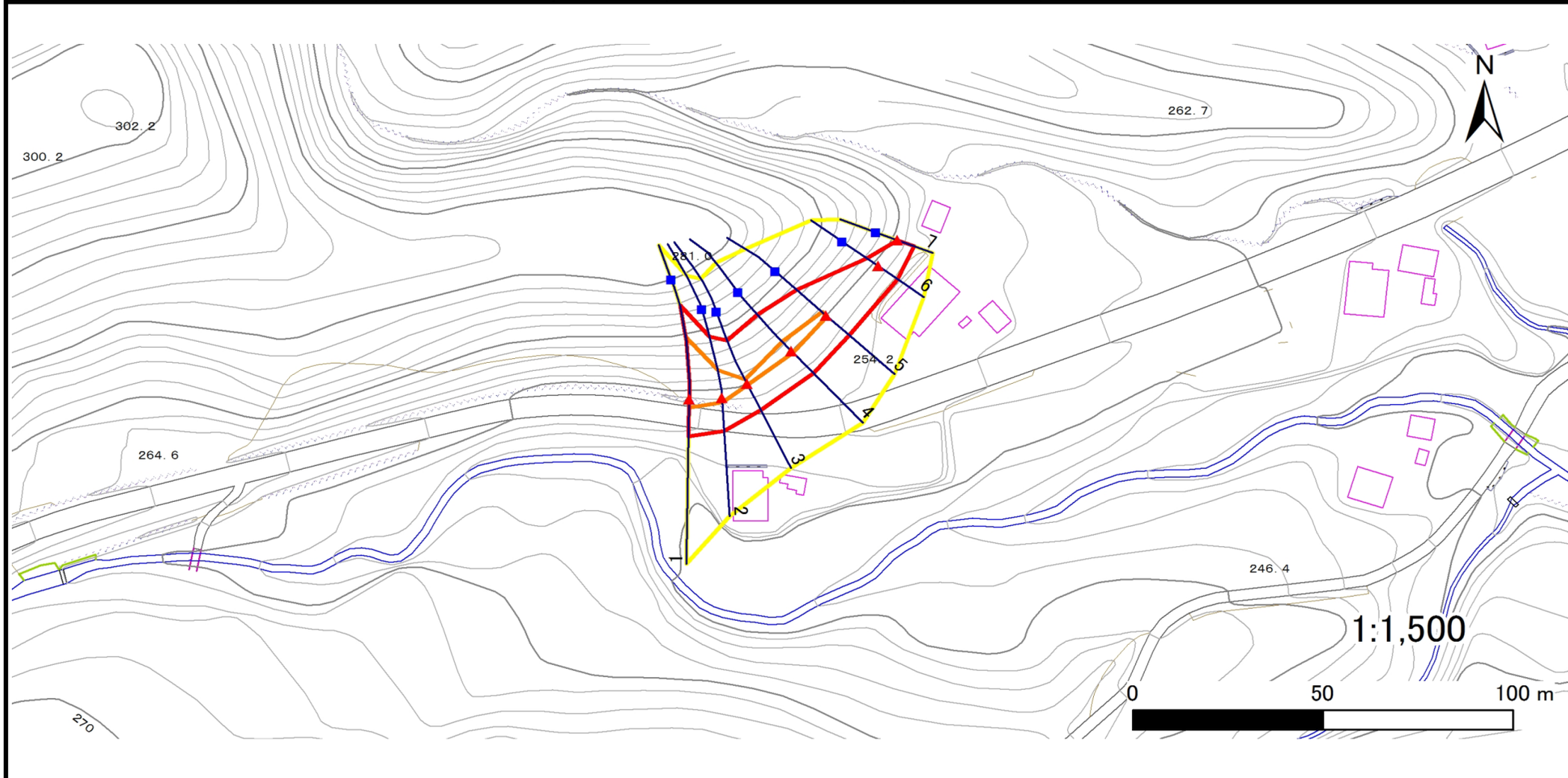
485AN138-3

箇所名

茂市-3

所在地

下閉伊郡普代村第27地割字茂市



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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		485AN138-3		箇所名		茂市-3		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 ~ 2.25	134.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 22.37	134.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.56	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.37	2.56	13.69
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 16.12	119.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.12	2.21	11.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.00 ~ 12.78	103.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	1.97	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.78	1.97	10.52
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 13.55	109.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.01	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.01	10.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 12.00	104.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.05	10.98
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 ~ 6.10	76.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	76.46	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.62	8.69
7	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 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
	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	~		