

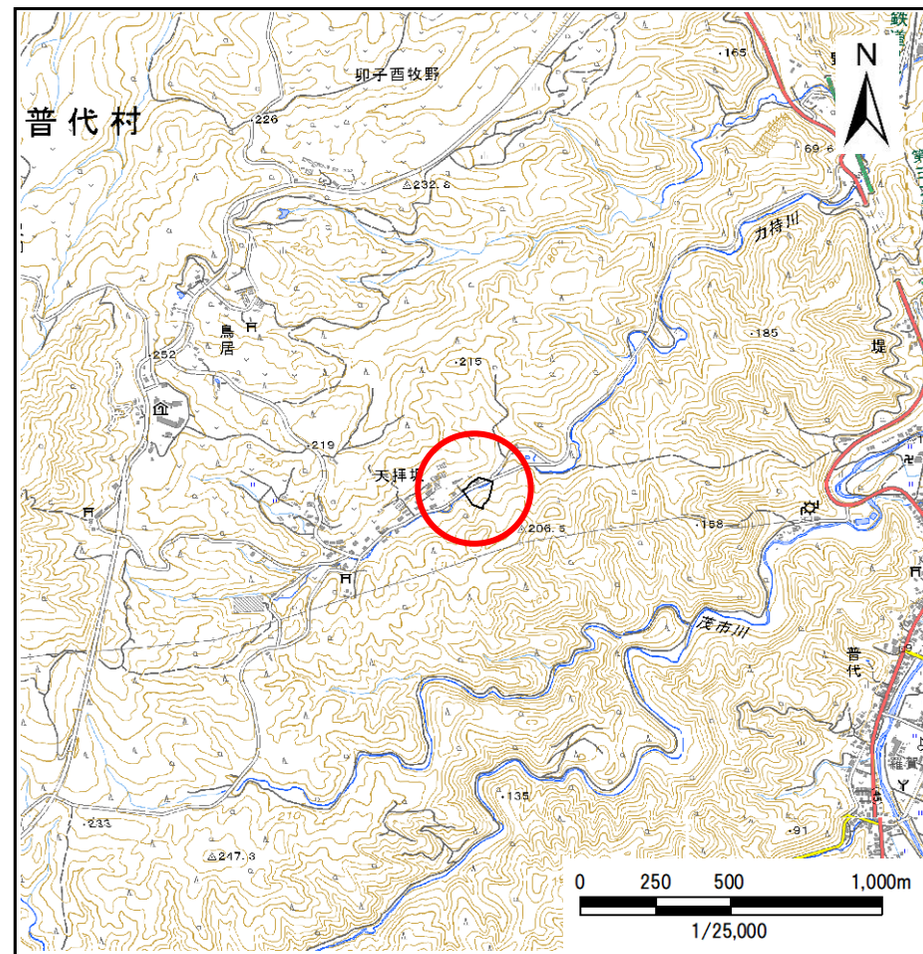
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	485BN120-2
箇所名	天拝坂-2
所在地	下閉伊郡普代村第16地割字天拝坂
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)

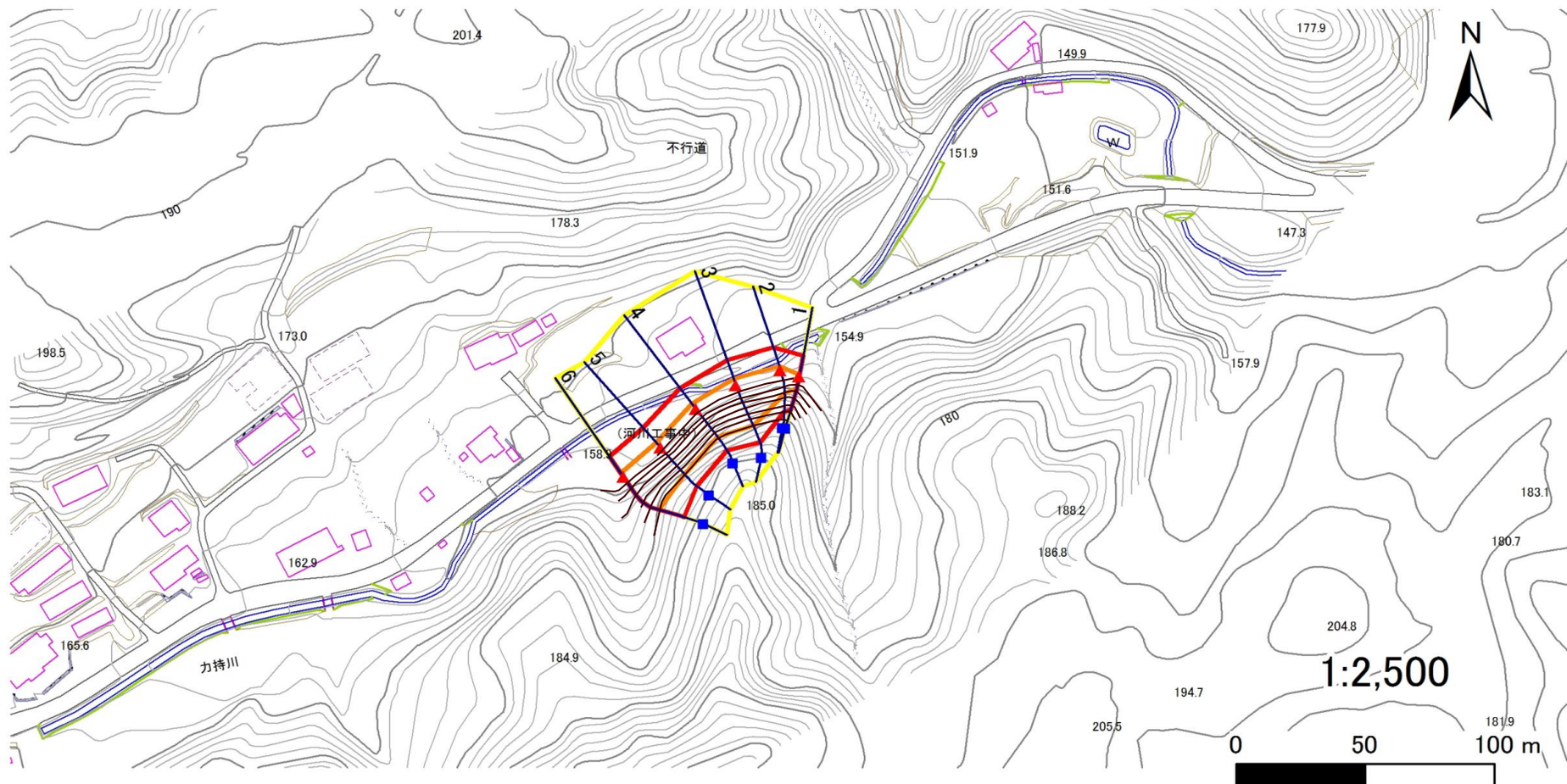
急傾斜地の崩壊区域調査

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 485BN120-2 箇所名 天拝坂-2 所在地 下閉伊郡普代村第16地割字天拝坂



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査

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		485BN120-2		箇所名		所在地		下関伊郡普代村第16地割宇天拝坂						
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 ~ 0.86	112.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 14.07	112.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.05	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.07	2.05	10.94
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.58	129.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.35	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.58	2.35	12.60
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.15	144.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.72	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.15	2.72	14.55
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 23.42	143.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.89	15.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.42	2.89	15.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.57	142.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.57	2.81	15.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 23.77	131.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.77	2.48	13.29
	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	~		