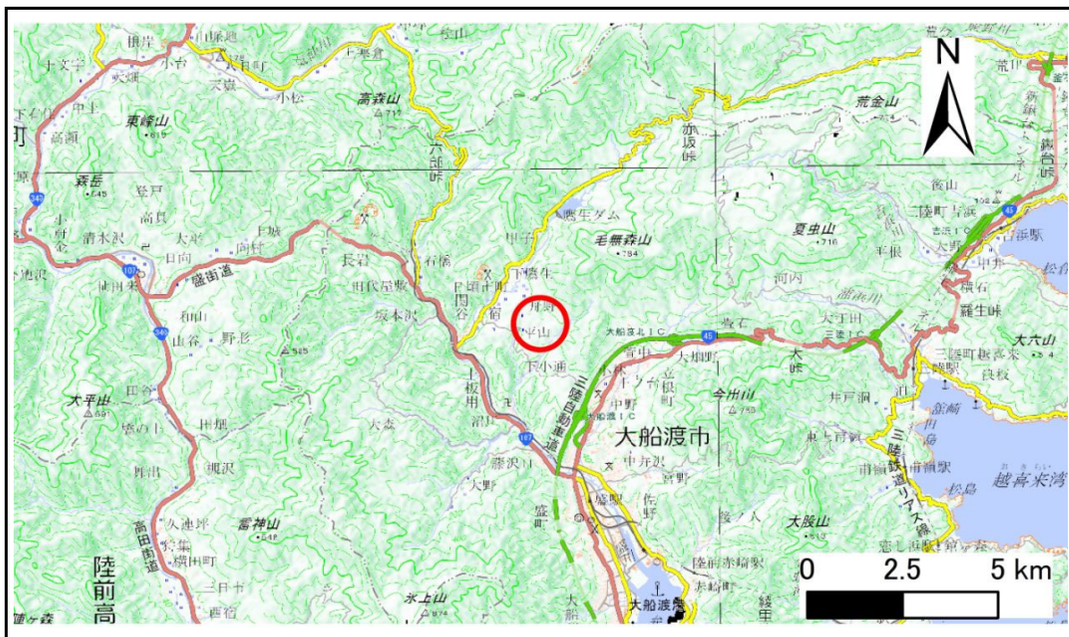


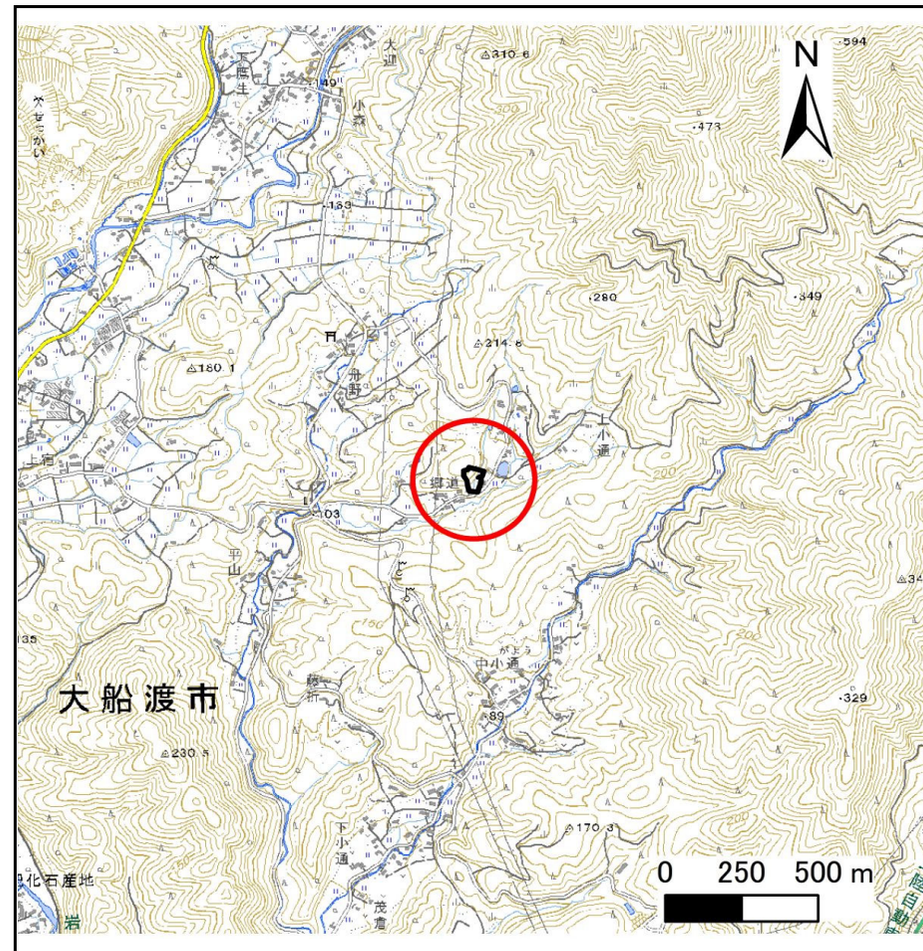
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5031
箇所名	郷道A
所在地	大船渡市日頃市町字郷道
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『盛』を掲載

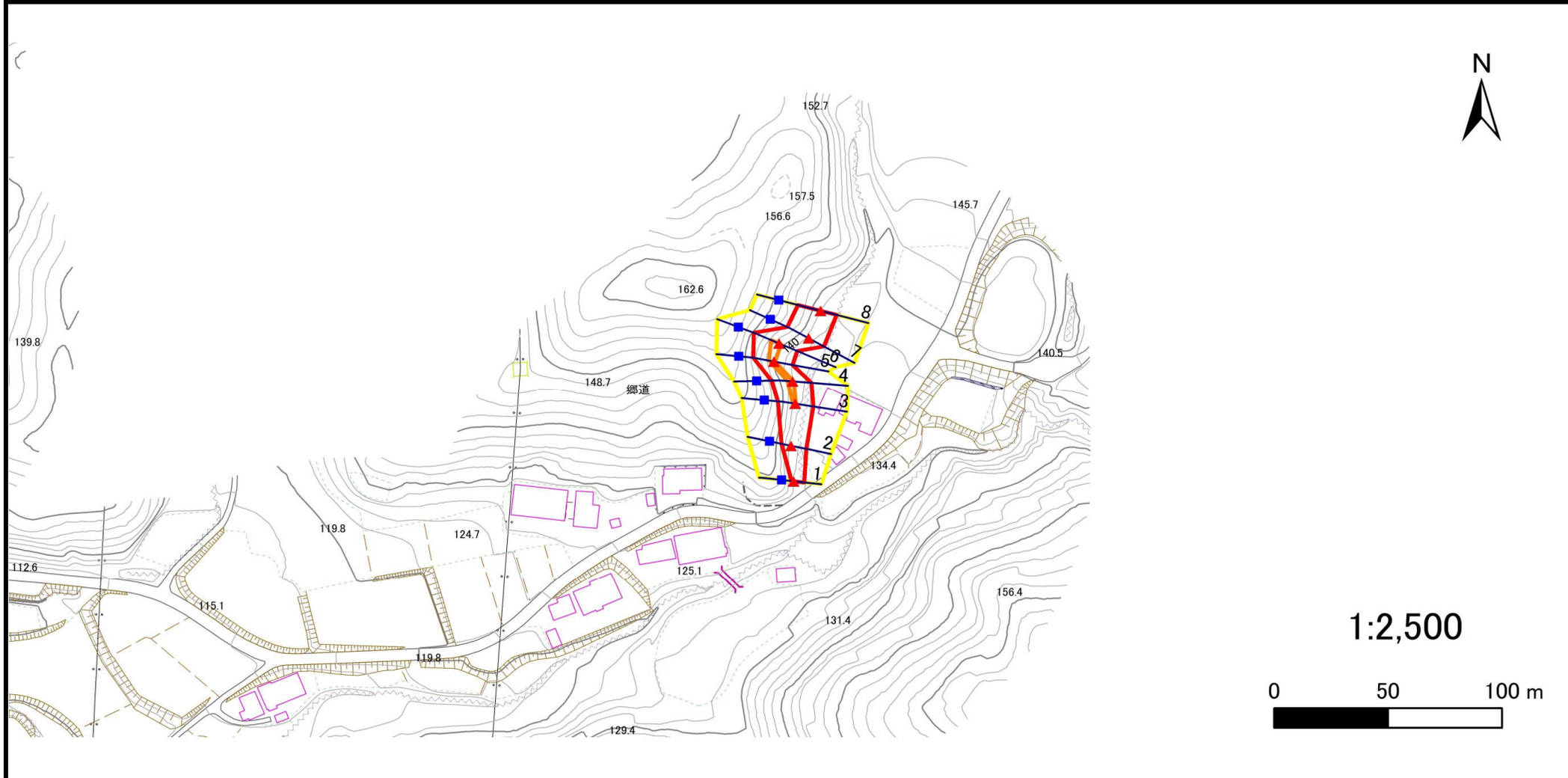
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

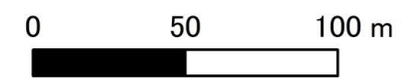
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203BN5031 箇所名 郷道A 所在地 大船渡市日頃市町字郷道



1:2,500



- |    |      |        |                     |  |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危険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 <sup>2</sup> 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		203BN5031			郷道A				大船渡市日頃市町字郷道							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.95	それ以外	0.00 ~ 4.65	2.09	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	57.95	それ以外	5.00 ~ 6.10	2.09	11.20
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.85	86.70	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	86.70	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.93	10.33
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 11.50	104.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.27	12.15
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.20	108.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.19	11.73
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.20	108.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.20	11.79
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 13.50	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	2.10	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.10	11.21
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.71	98.87	それ以外	0.00 ~ 7.71	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	98.87	それ以外	5.00 ~ 11.50	1.98	10.59
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.31	93.11	それ以外	0.00 ~ 7.31	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	93.11	それ以外	5.00 ~ 10.90	1.93	10.35
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		