

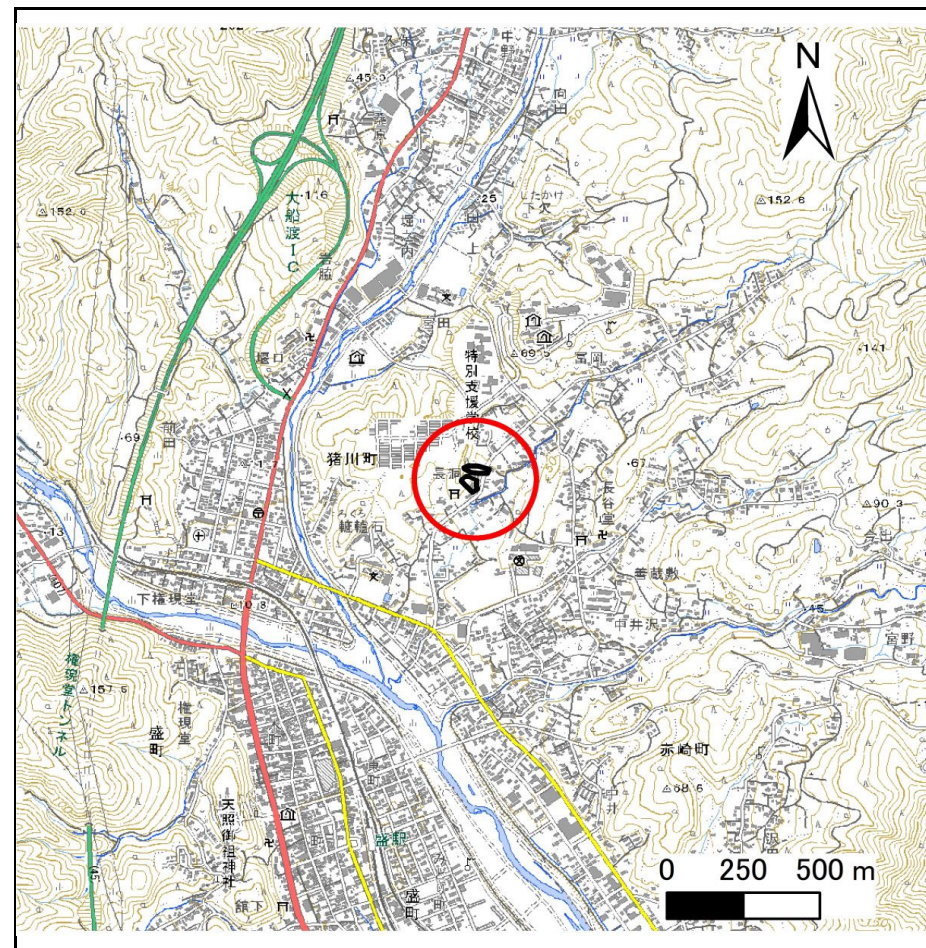
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5067
箇所名	長洞A
所在地	大船渡市猪川町字長洞
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)

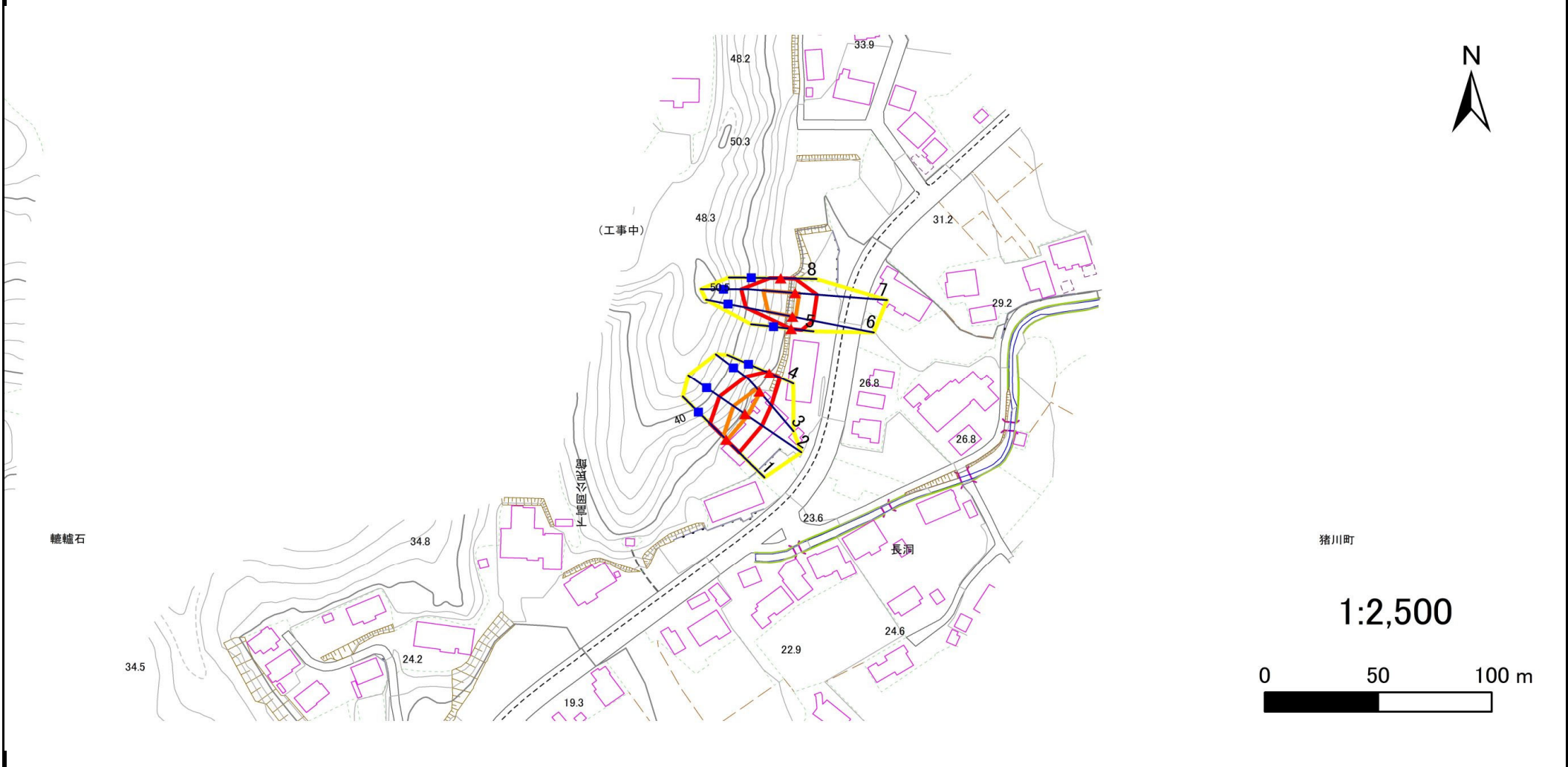
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『盛、大船渡』を掲載

# 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	箇所名	所在地
	203BN5067	長洞A	大船渡市猪川町字長洞



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 $100\text{kN/m}^2$ 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 $3\text{m}$ 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 203BN5067			箇所名 長洞A				所在地 大船渡市猪川町字長洞							
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	1.00	0.00 ~ 0.44	106.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 12.10	106.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.09	11.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 15.17	120.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.17	2.32	12.42
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 11.80	106.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.14	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.14	11.47
4	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 ~ 5.05	62.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	62.98	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.57	8.39
5	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 ~ 4.72	58.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.81
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.36 ~ 18.30	122.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.18	11.68
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.25 ~ 20.30	127.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.50	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.30	2.50	13.39
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 ~ 6.33	79.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	79.64	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.60	8.59
	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	~		