

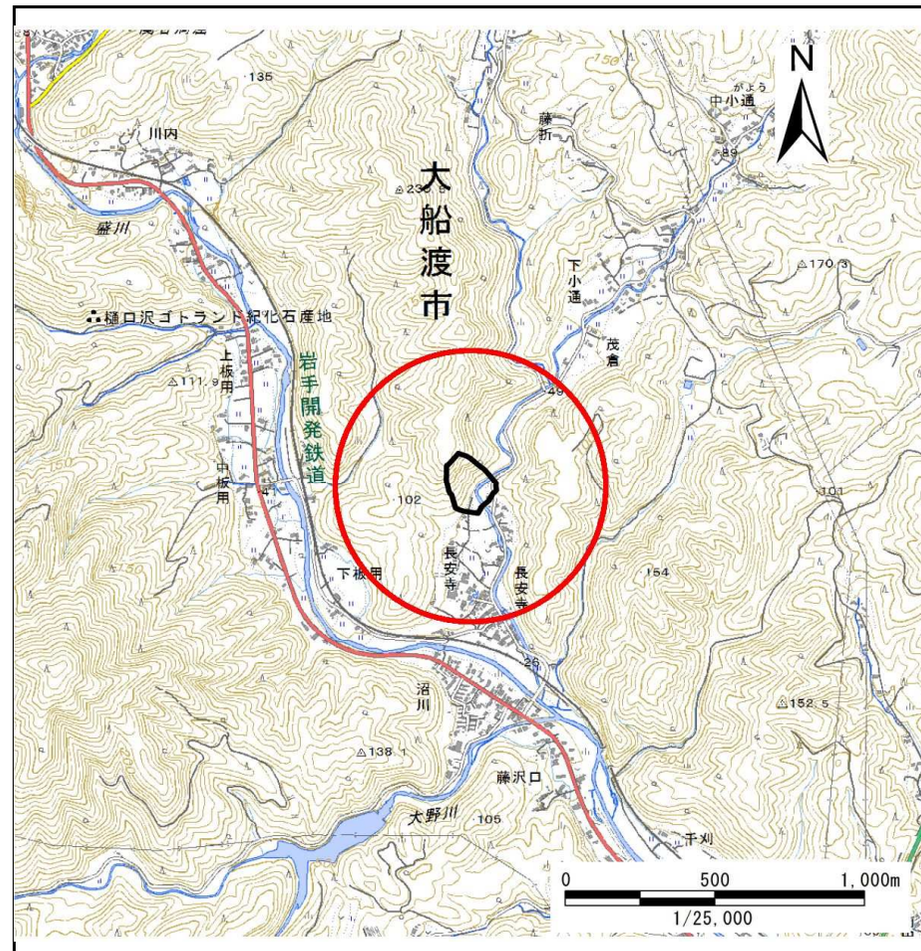
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158C1019
箇所名	下小通-6
所在地	大船渡市日頃市町字長安寺
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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

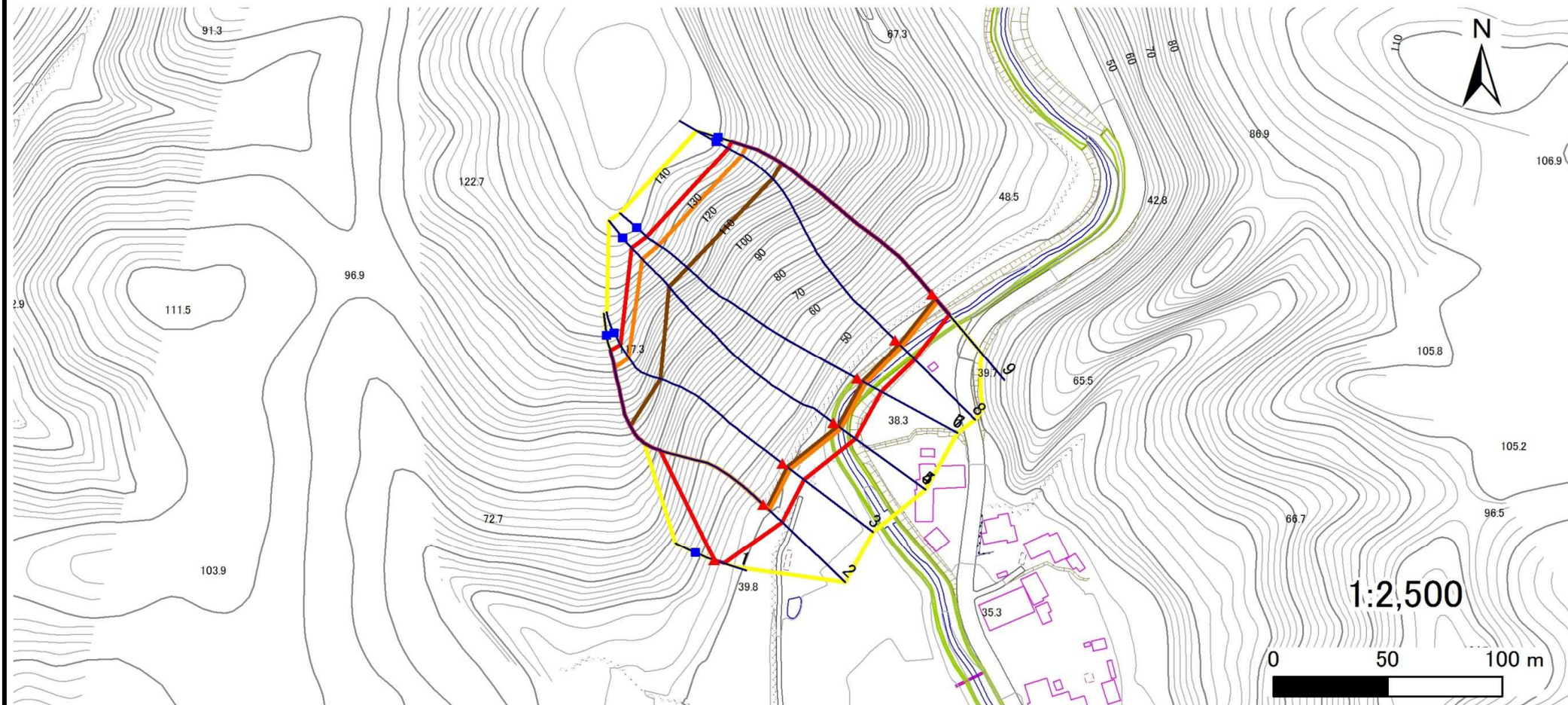
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 158C1019 箇所名 下小通-6 所在地 大船渡市日頃市町字長安寺



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<sup>2</sup>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

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>158C1019</i>			箇所名 <i>下小通-6</i>				所在地 <i>大船渡市日頃市町字長安寺</i>							
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 4.52	56.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.38
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.80	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.89	20.84	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 79.78	155.80	3mを超える	30.00 ~ 79.78	3.89	20.84
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.28	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.14	22.18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 79.34	165.28	3mを超える	25.00 ~ 79.34	4.14	22.18
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.04	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 104.59	166.04	3mを超える	25.00 ~ 104.59	4.17	22.33
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.04	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 104.59	166.04	3mを超える	25.00 ~ 104.59	4.17	22.33
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.50	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.27	22.86	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 104.41	167.50	3mを超える	25.00 ~ 104.41	4.27	22.86
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.53 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.50	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.27	22.86	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 104.41	167.50	3mを超える	25.00 ~ 104.41	4.27	22.86
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.53 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.37	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.19	22.42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 102.00	166.37	3mを超える	25.00 ~ 102.00	4.19	22.42
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.43 ~ 11.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.71	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.16	22.25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 98.39	165.71	3mを超える	25.00 ~ 98.39	4.16	22.25
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		