

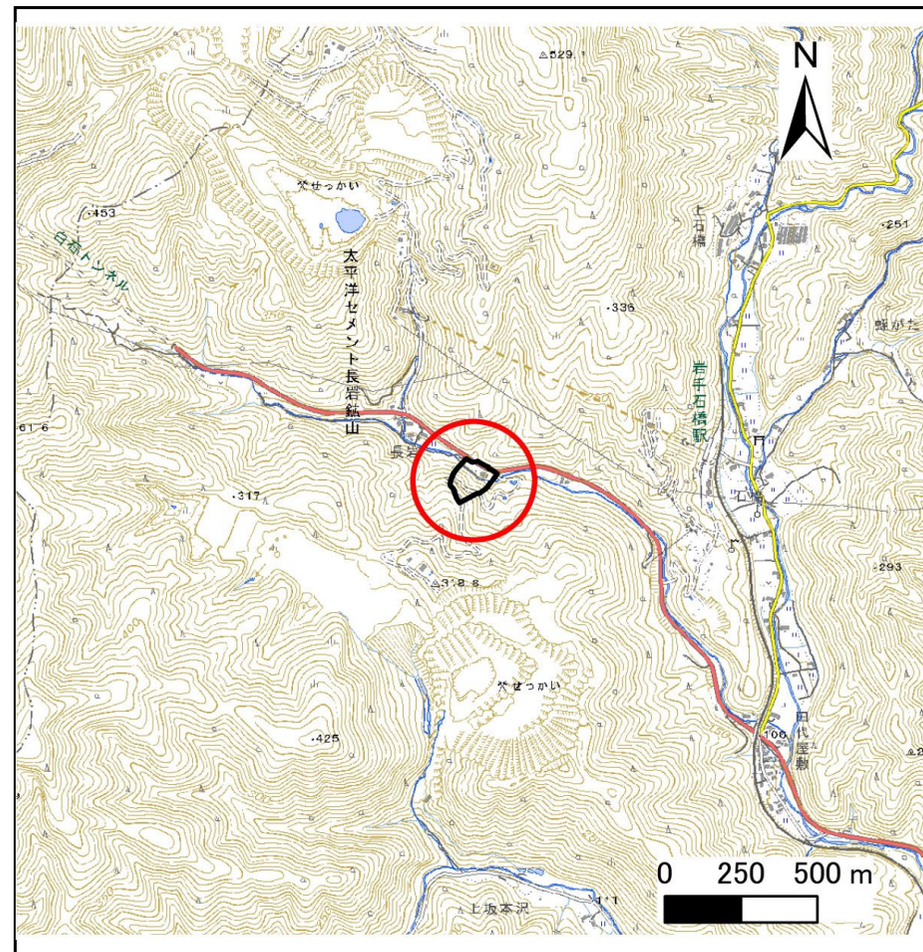
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5005
箇所名	長岩C
所在地	大船渡市日頃市町字長岩
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

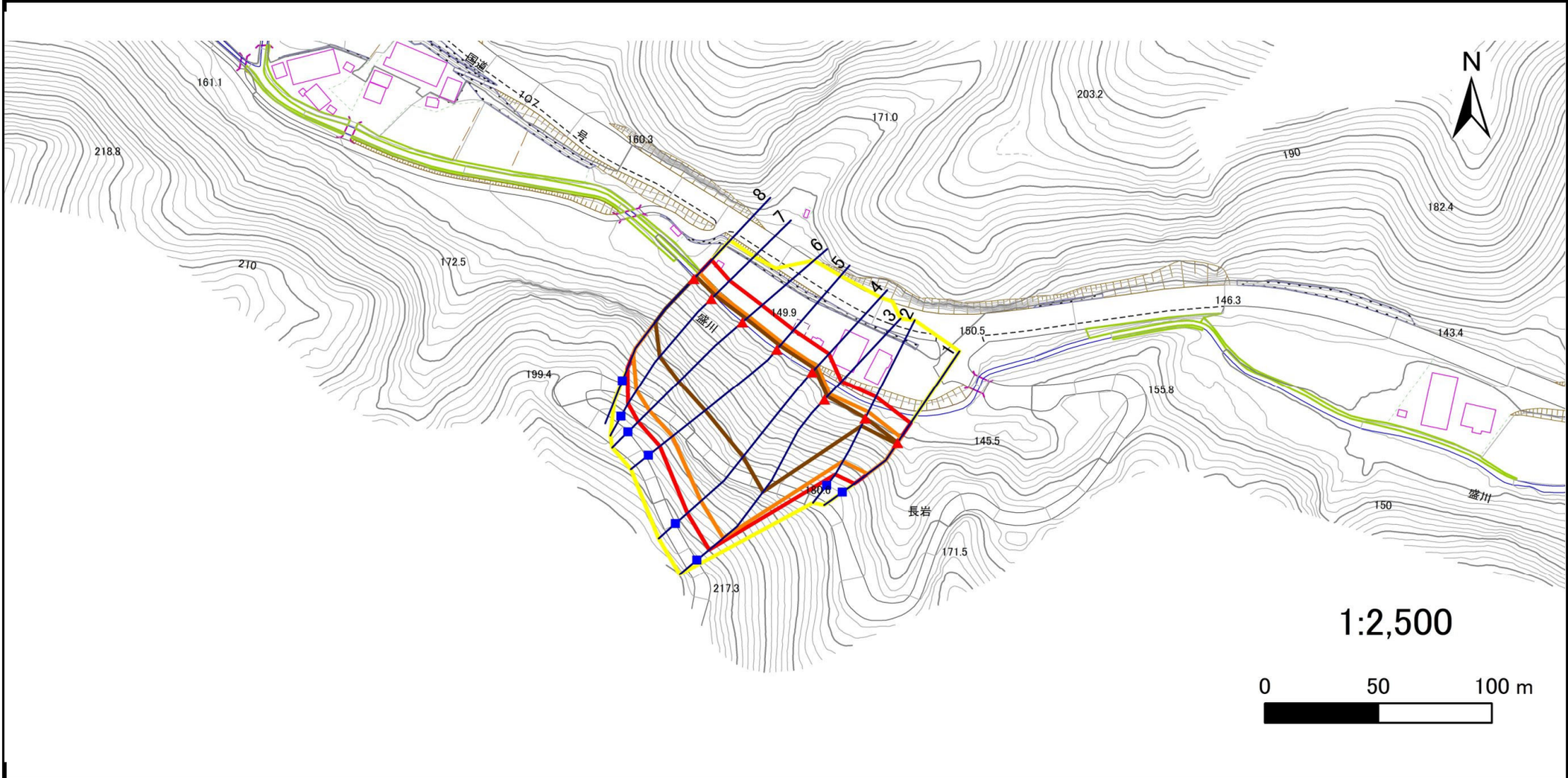
急傾斜地の崩壊区域調査

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	203BN5005	箇所名	長岩C	所在地	大船渡市日頃市町字長岩
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



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		203BN5005			箇所名				長岩C		所在地		大船渡市日頃市町字長岩			
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 ~ 2.90	145.92	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.47	145.92	3mを超える	25.00 ~ 25.47	3.03	16.23
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	150.94	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	16.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 28.12	150.94	3mを超える	25.00 ~ 28.12	3.10	16.59
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.32	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	20.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 65.00	154.32	3mを超える	30.00 ~ 65.00	3.87	20.71
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.17	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.98	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 64.68	154.98	3mを超える	30.00 ~ 64.68	3.88	20.78
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.65	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	21.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 57.71	161.65	3mを超える	25.00 ~ 57.71	4.04	21.64
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.73	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 55.44	161.73	3mを超える	25.00 ~ 55.44	4.05	21.69
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.04	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	21.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 52.00	161.04	3mを超える	25.00 ~ 52.00	4.04	21.64
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	162.03	3mを超える	0.00 ~ 1.45	3.73	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 46.00	162.03	3mを超える	25.00 ~ 46.00	3.73	19.97
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.60	100.00	それ以外	1.45 ~ 11.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		