

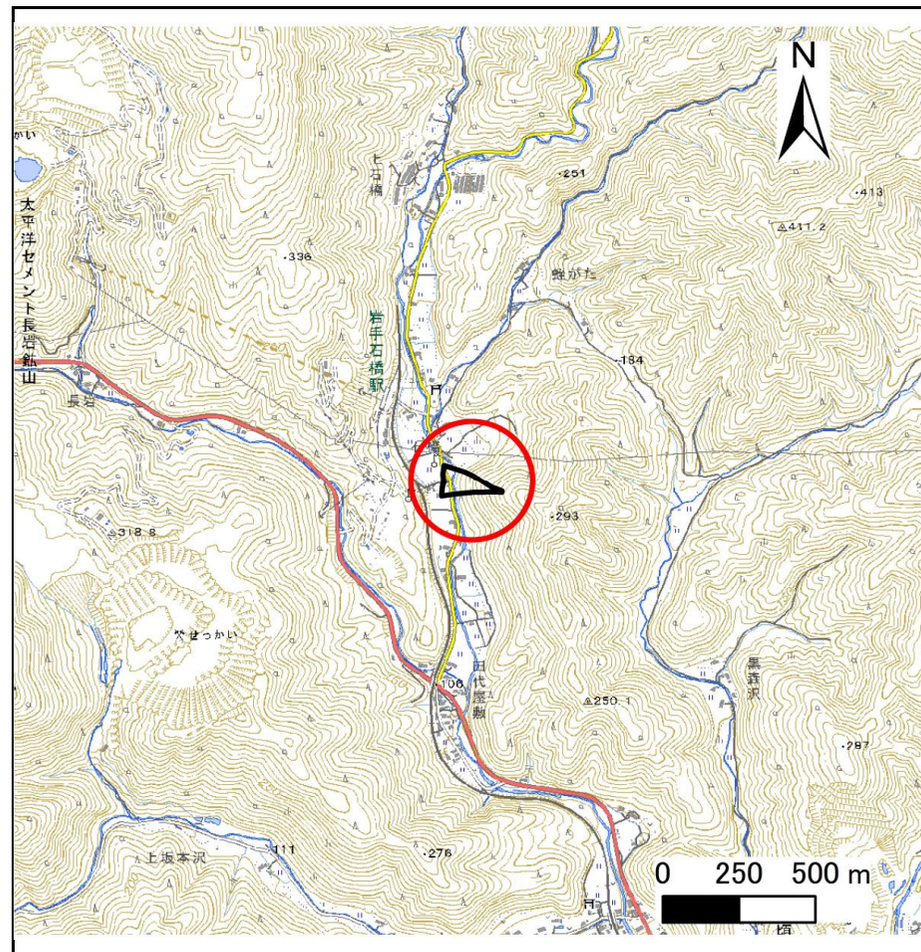
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5011
箇所名	田代屋敷A
所在地	大船渡市日頃市町字田代屋敷
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

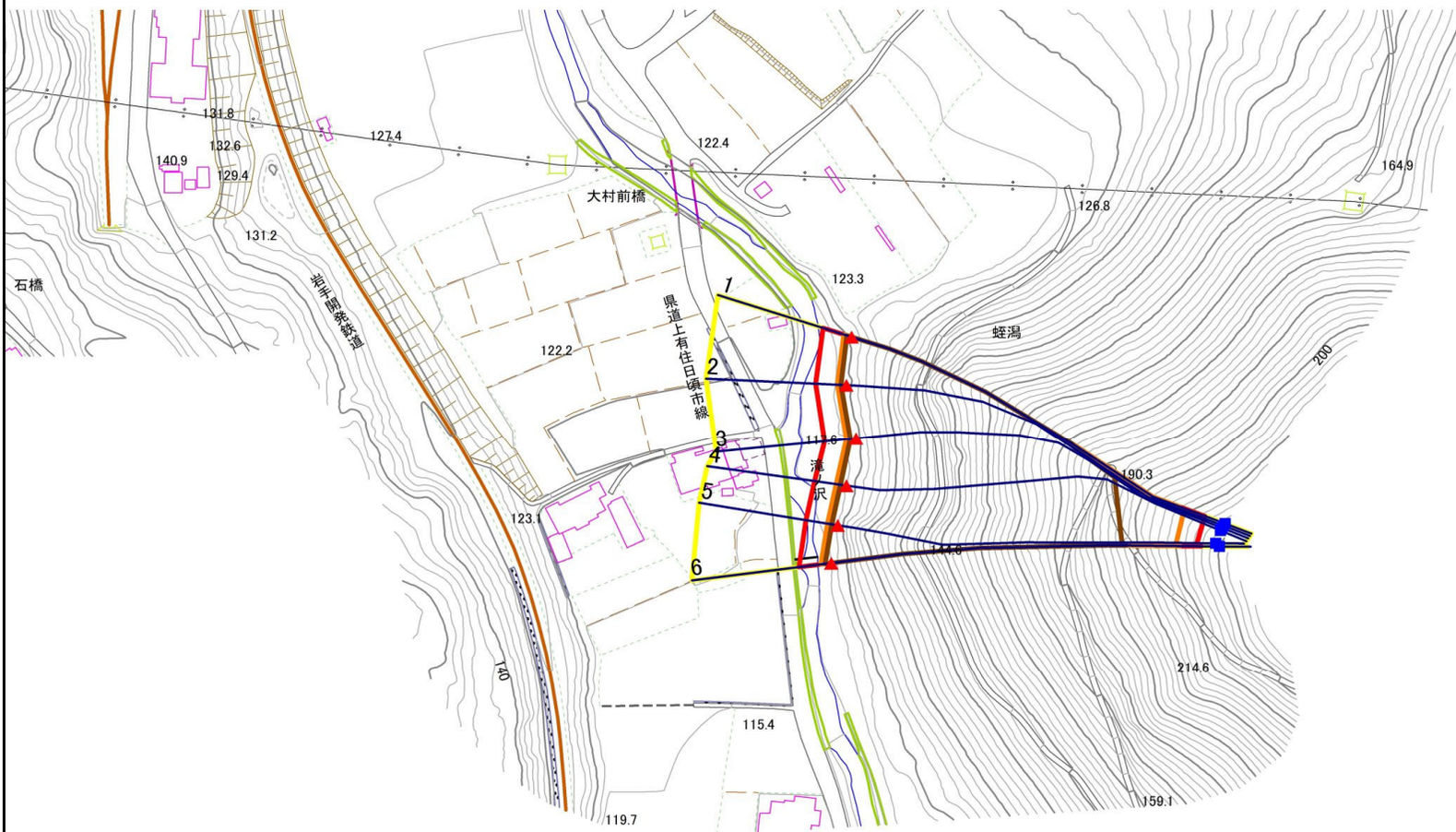
急傾斜地の崩壊区域調査

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

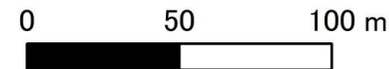
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203BN5011 箇所名 田代屋敷A 所在地 大船渡市日頃市町字田代屋敷



1:2,500



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^2 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号	203BN5011		箇所名	田代屋敷A			所在地	大船渡市日頃市町字田代屋敷						
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 ~ 2.88	145.61	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 96.46	145.61	3mを超える	40.00 ~ 96.46	3.73	19.97
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.16	3mを超える	0.00 ~ 1.89	3.80	20.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 98.03	150.16	3mを超える	40.00 ~ 98.03	3.80	20.32
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	1.89 ~ 10.93	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.73	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.89	20.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 98.27	155.73	3mを超える	30.00 ~ 98.27	3.89	20.82
	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 ~ 10.68	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 ~ 3.58	157.92	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	21.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 100.00	157.92	3mを超える	30.00 ~ 100.00	3.93	21.05
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	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 ~ 3.71	160.10	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	21.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 101.00	160.10	3mを超える	25.00 ~ 101.00	3.98	21.31
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.49	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.49	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 104.00	160.49	3mを超える	25.00 ~ 104.00	3.99	21.36
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.51	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	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	~		