

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	203BN5106
箇所名	船河原D
所在地	大船渡市末崎町字船河原
調査機関	岩手県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)

急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/4)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203BN5106 箇所名 船河原D 所在地 大船渡市末崎町字船河原



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3-1 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(2/4)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	203BN5106	箇所名	船河原D	所在地	大船渡市末崎町字船河原
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



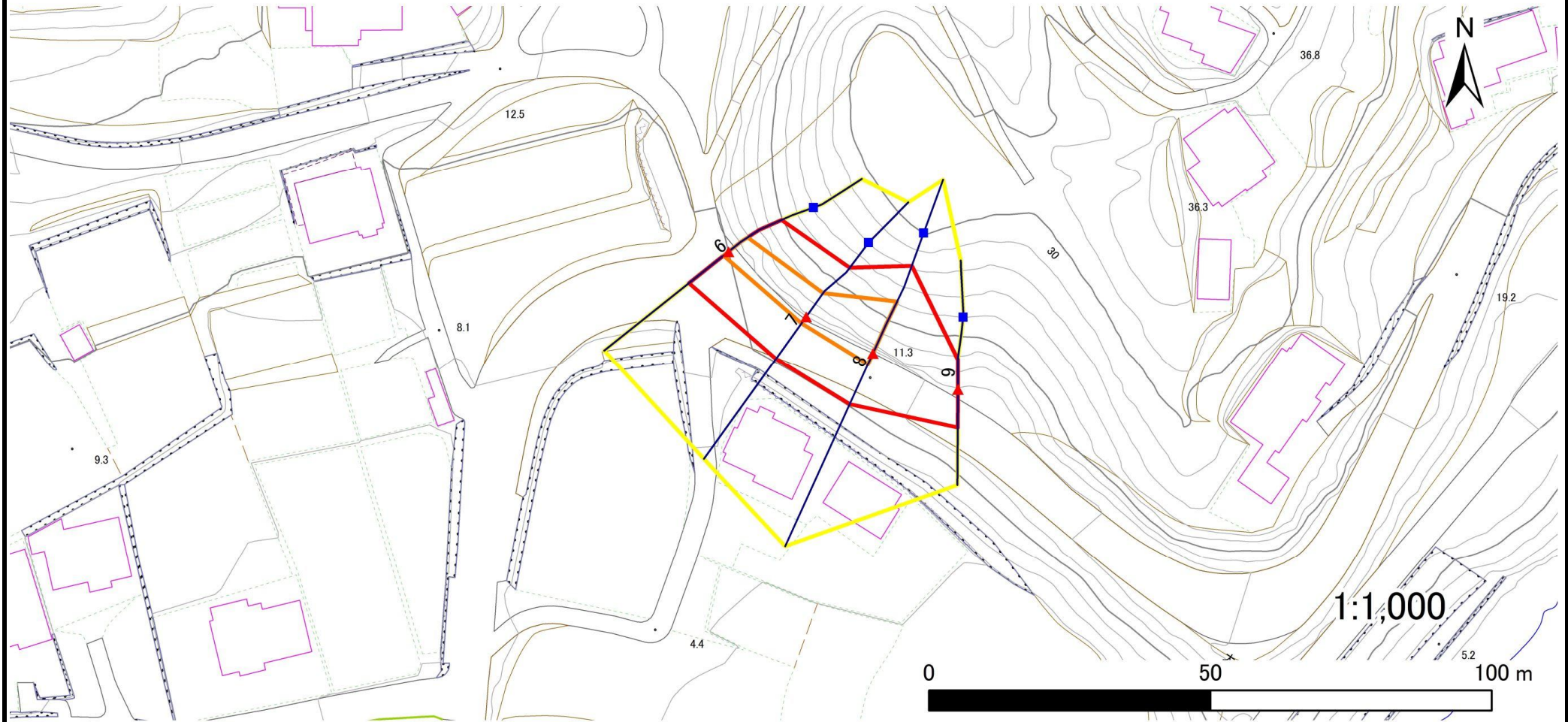
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(3/4)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203BN5106 箇所名 船河原D 所在地 大船渡市末崎町字船河原



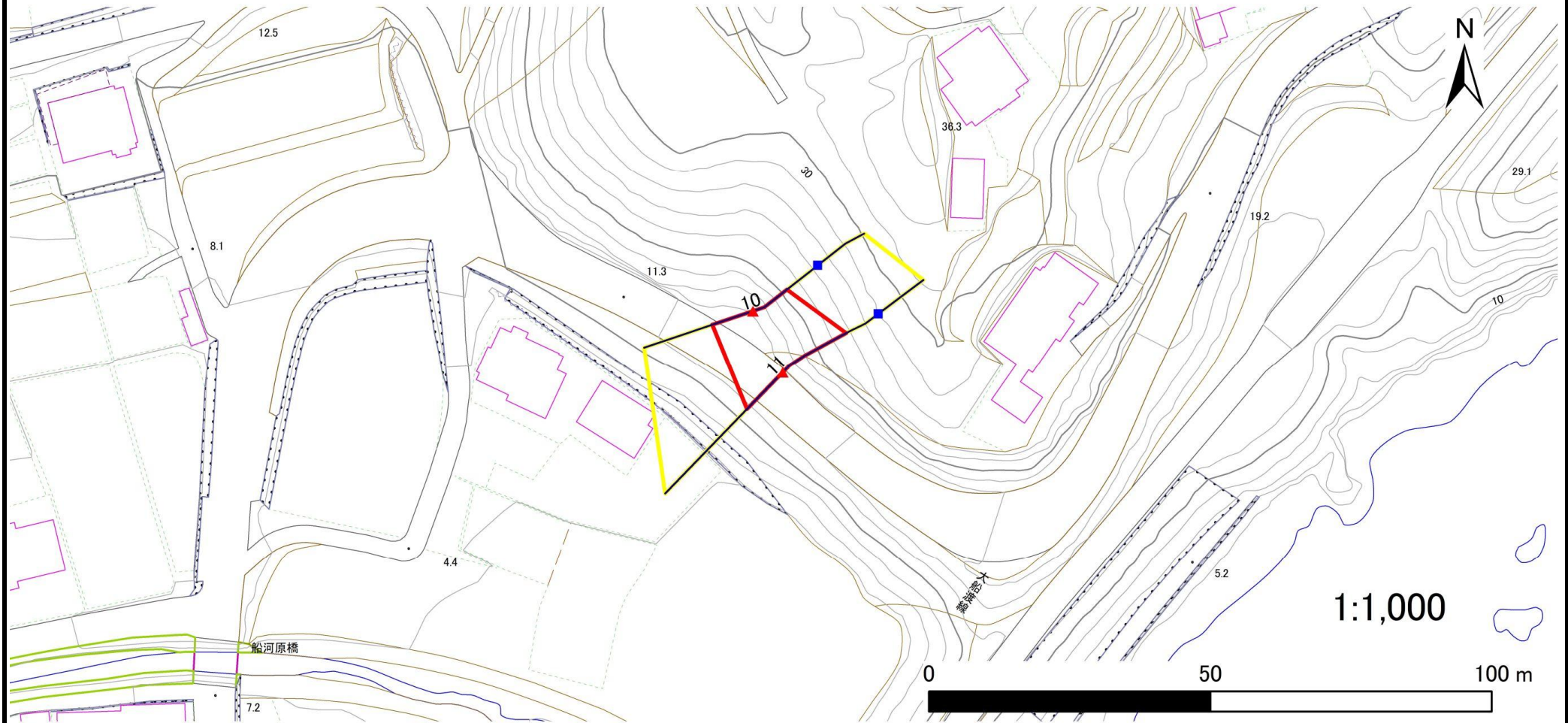
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(4/4)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	203BN5106	箇所名	船河原D	所在地	大船渡市末崎町字船河原
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市末崎町字船河原					
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 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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—
2	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	— ~ —	—	—
3	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	— ~ —	—	—
4	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	1.00	0.00 ~ 4.44	55.39	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.39
5	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	1.00	0.00 ~ 6.81	86.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	86.13	それ以外	5.00 ~ 8.37	1.71	9.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.08	117.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.08	2.25	12.02
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 15.54	121.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.53	13.56
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.79	133.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.79	2.43	12.99
9	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	1.00	0.00 ~ 6.75	85.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.46	85.34	それ以外	5.00 ~ 8.46	1.65	8.85
10	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	1.00	0.00 ~ 7.62	97.58	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.19	97.58	それ以外	5.00 ~ 10.19	2.12	11.35
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.99	120.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.99	2.16	11.56
	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	~		