

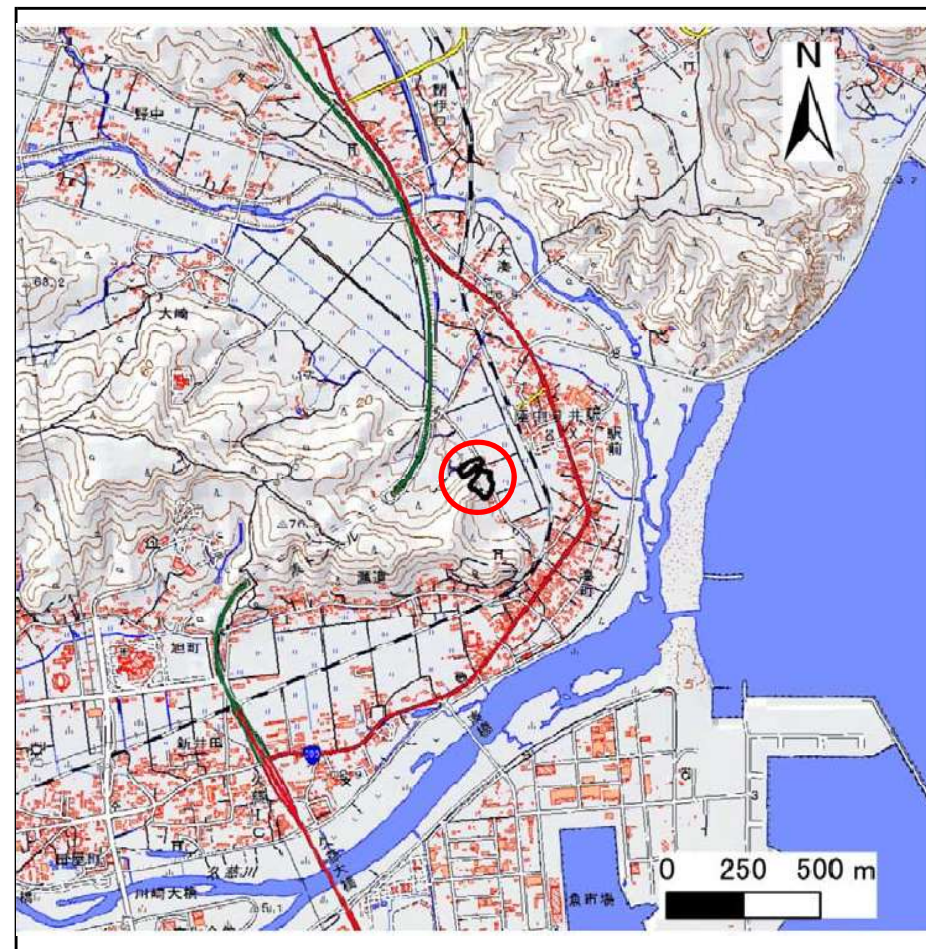
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024C1004
箇所名	湊町-3
所在地	久慈市湊町第13地割
調査機関	県北広域振興局土木部



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『八戸』及び電子地形図25000『久慈』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(1/3)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

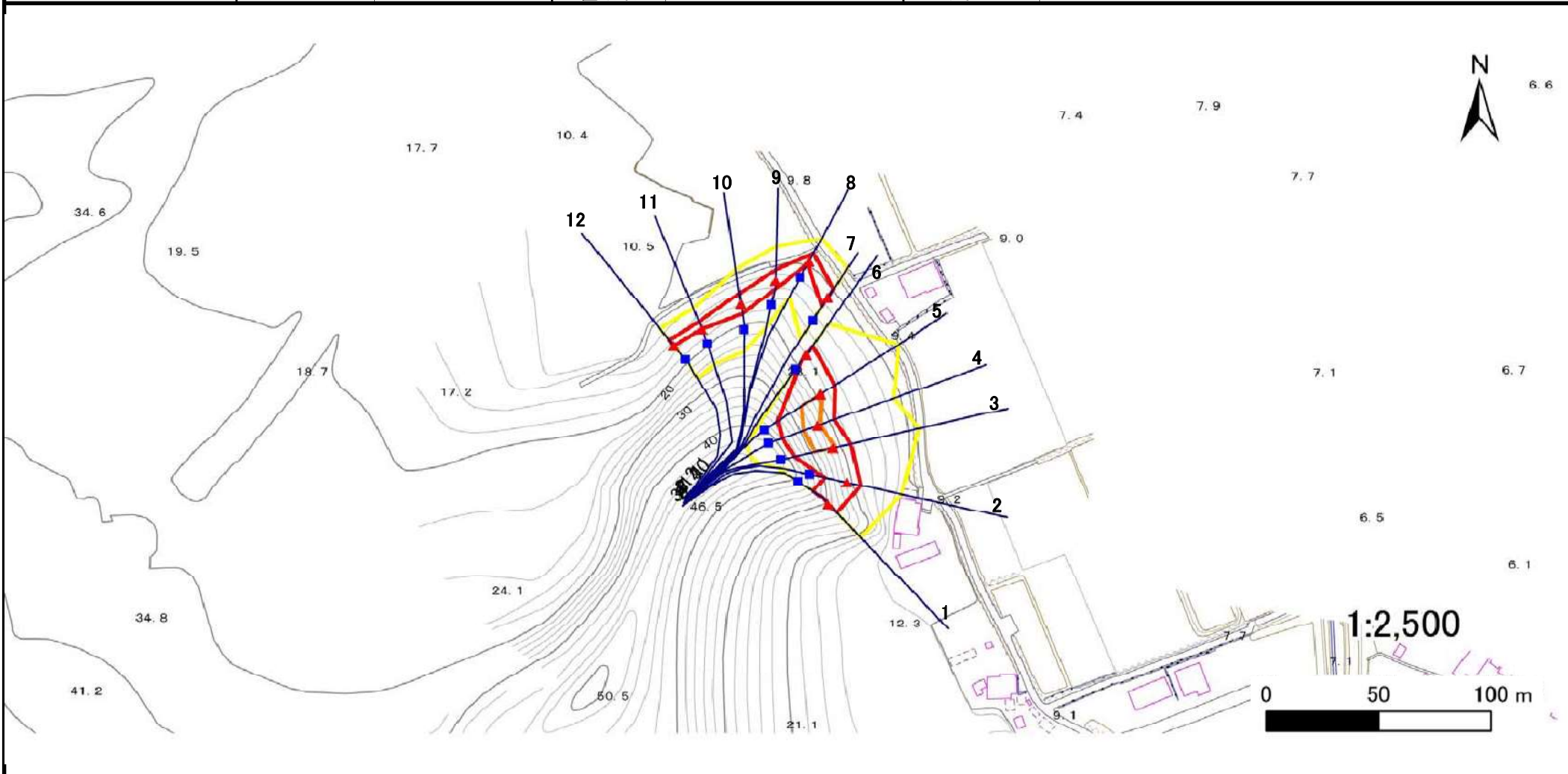
024C1004

箇所名

湊町-3

所在地

久慈市湊町第13地割



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

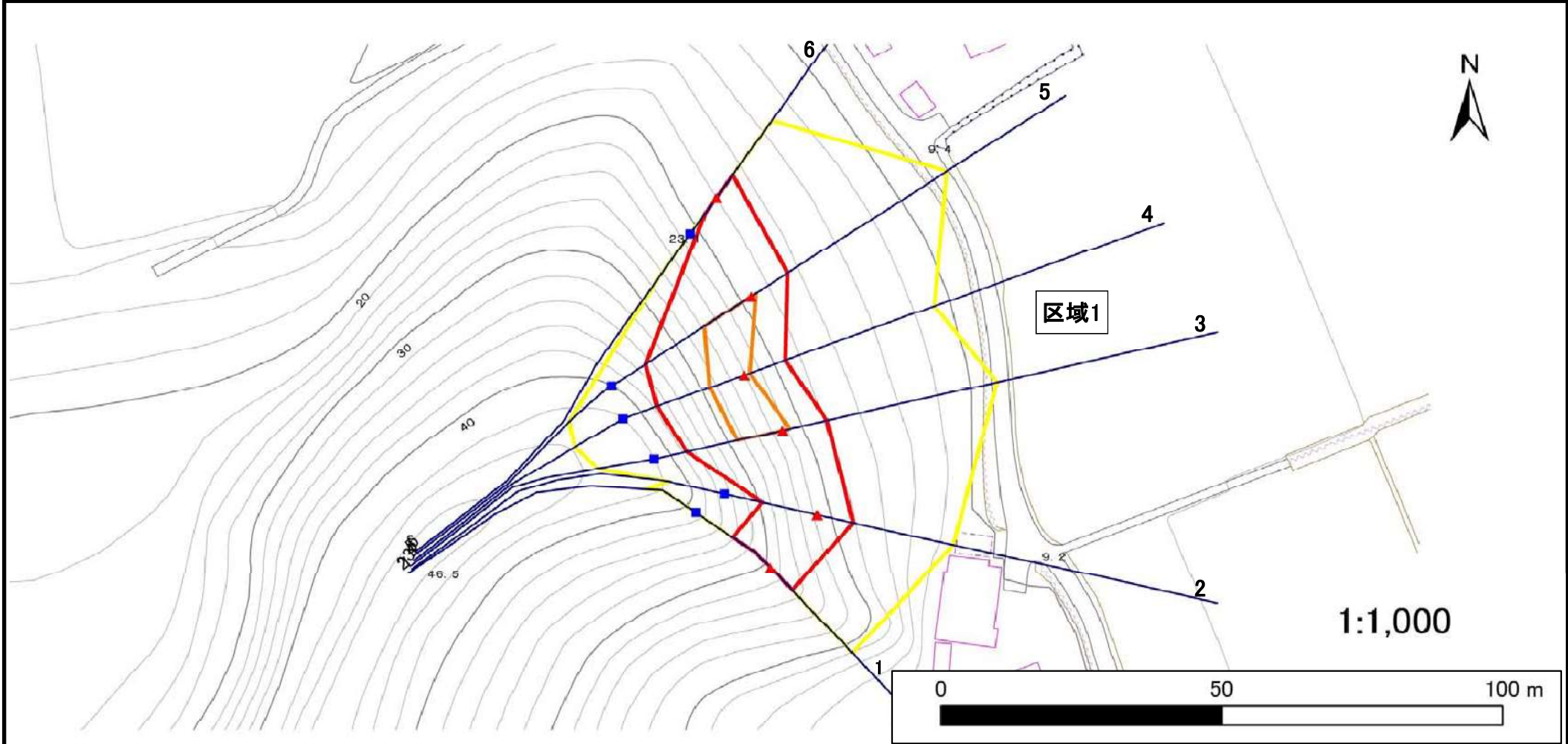
▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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(2/3)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 024C1004 箇所名 湊町-3 所在地 久慈市湊町第13地割



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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(3/3)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

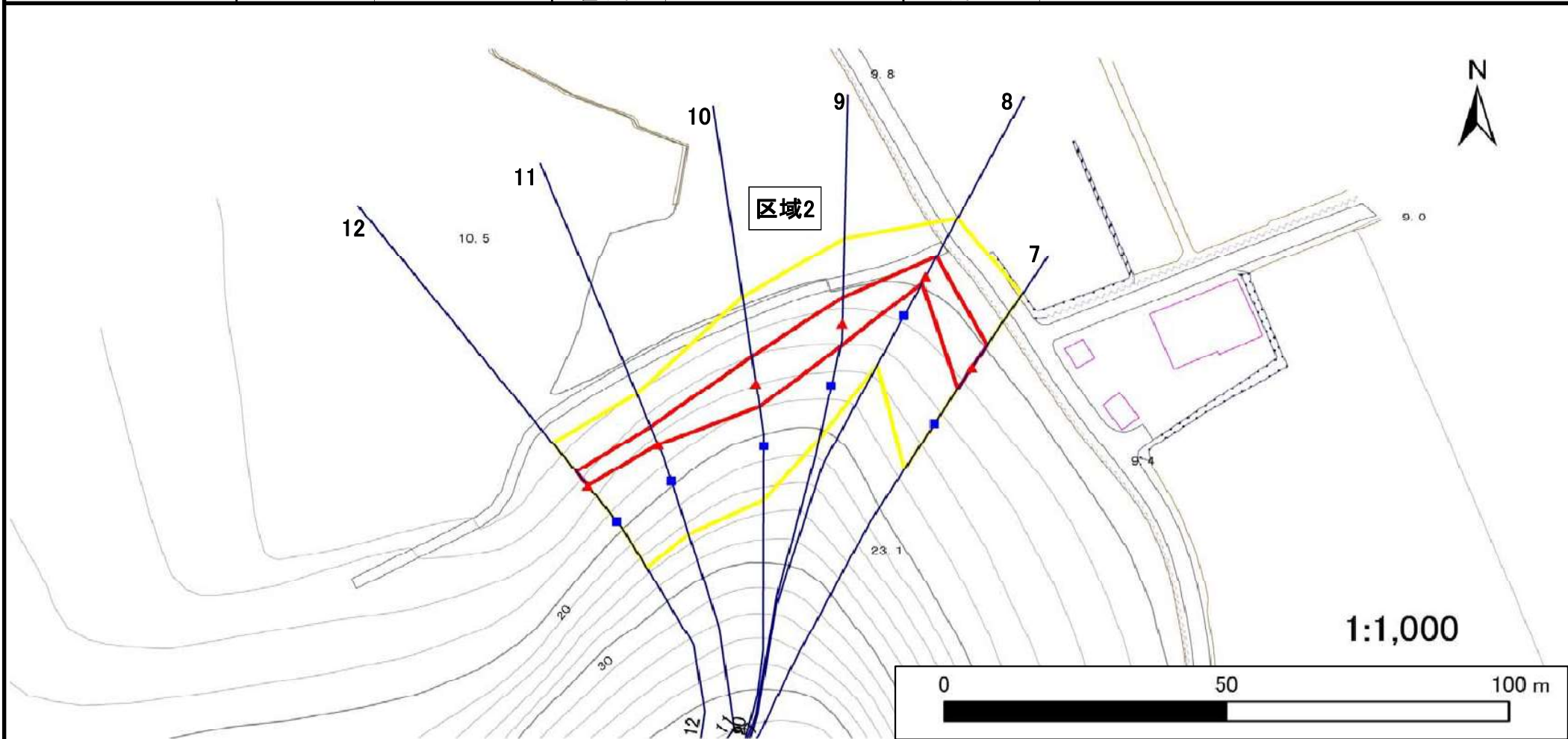
024C1004

箇所名

湊町-3

所在地

久慈市湊町第13地割



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

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		久慈市湊町第13地割					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.59	82.43	それ以外	0.00 ~ 5.59	2.01	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	82.43	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.01	8.85
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	1.00	0.00 ~ 6.47	96.46	それ以外	0.00 ~ 6.47	2.14	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	96.46	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.14	9.43
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	122.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 19.41	122.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.45	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.41	2.45	10.79
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	117.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.78 ~ 17.88	117.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 7.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.39	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.88	2.39	10.50
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.74 ~ 20.71	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 7.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.60	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.71	2.60	11.44
6	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 ~ 5.07	74.40	それ以外	0.00 ~ 5.07	2.01	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	74.40	それ以外	5.00 ~ 8.60	2.01	8.86
7	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 ~ 4.84	71.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	7.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	71.05	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.65	7.27
8	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 ~ 4.13	60.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	7.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	60.55	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.73	7.62
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 ~ 4.83	70.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	7.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	70.79	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.67	7.35
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 ~ 4.96	72.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	7.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	72.79	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.69	7.43
11	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 ~ 3.52	52.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	7.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	7.45
12	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 ~ 3.26	48.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	7.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	7.02
	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	~		