

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	024F1005
箇所名	大湊-1
所在地	久慈市閉伊口第9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

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
	024F1005	大湊-1	久慈市閉伊口第9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3-2 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		024F1005		箇所名		大湊-1		所在地		久慈市閉伊口第9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	1.00	0.00 ~ 1.81	131.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 23.46	131.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.84	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.46	2.84	12.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.78 ~ 19.43	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 7.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.28	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.43	2.28	10.02
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	1.00	0.00 ~ 5.14	75.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	7.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.25	75.58	それ以外	5.00 ~ 8.25	1.72	7.59
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 ~ 3.53	52.19	それ以外	0.00 ~ 3.53	2.14	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	52.19	それ以外	5.00 ~ 6.10	2.14	9.43
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 ~ 4.70	68.87	それ以外	0.00 ~ 4.70	2.11	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.47	68.87	それ以外	5.00 ~ 8.47	2.11	9.29
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	138.24	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.30	14.54	100kN/m ² を超える	1.00	12.83 ~ 27.76	138.24	3mを超える	25.00 ~ 27.76	3.30	14.54
	それ以外	1.00	2.18 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.50 ~ 8.86	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	128.49	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.68	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	15.74 ~ 28.47	128.49	3mを超える	20.00 ~ 28.47	3.68	16.19
	それ以外	1.00	1.65 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.95 ~ 8.33	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	150.92	3mを超える	0.00 ~ 2.87	4.63	20.36	100kN/m ² を超える	1.00	13.85 ~ 53.79	150.92	3mを超える	20.00 ~ 53.79	4.63	20.36
	それ以外	1.00	2.84 ~ 9.53	100.00	それ以外	2.87 ~ 9.53	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	151.64	3mを超える	0.00 ~ 2.84	4.59	20.20	100kN/m ² を超える	1.00	13.65 ~ 54.69	151.64	3mを超える	20.00 ~ 54.69	4.59	20.20
	それ以外	1.00	2.88 ~ 9.56	100.00	それ以外	2.84 ~ 9.56	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	152.90	3mを超える	0.00 ~ 2.66	4.40	19.37	100kN/m ² を超える	1.00	12.89 ~ 56.12	152.90	3mを超える	25.00 ~ 56.12	4.40	19.37
	それ以外	1.00	2.94 ~ 9.63	100.00	それ以外	2.66 ~ 9.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
	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	~		