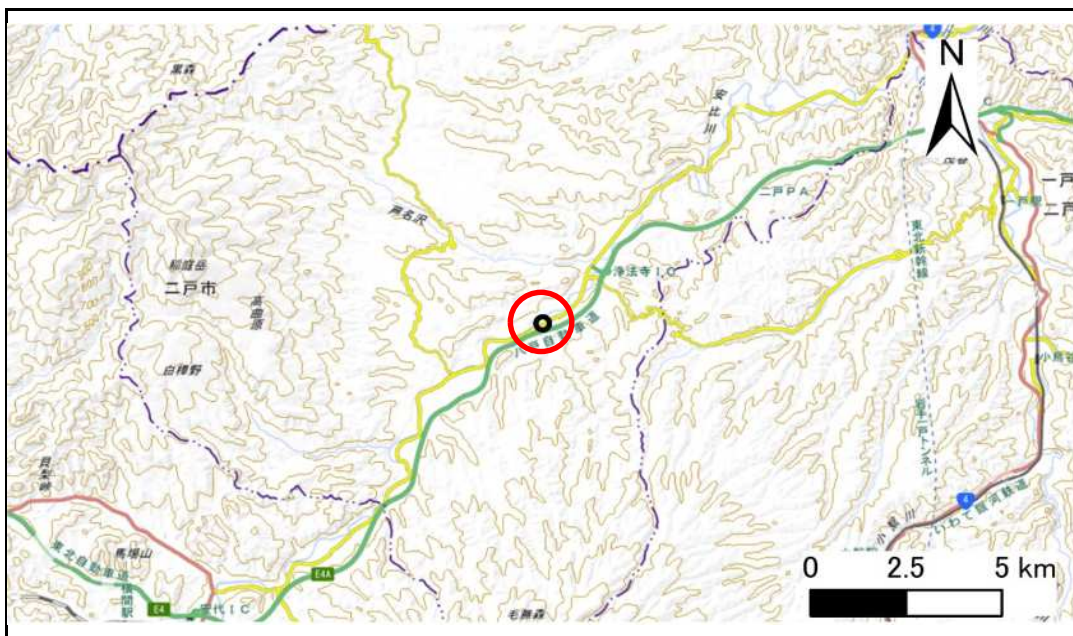


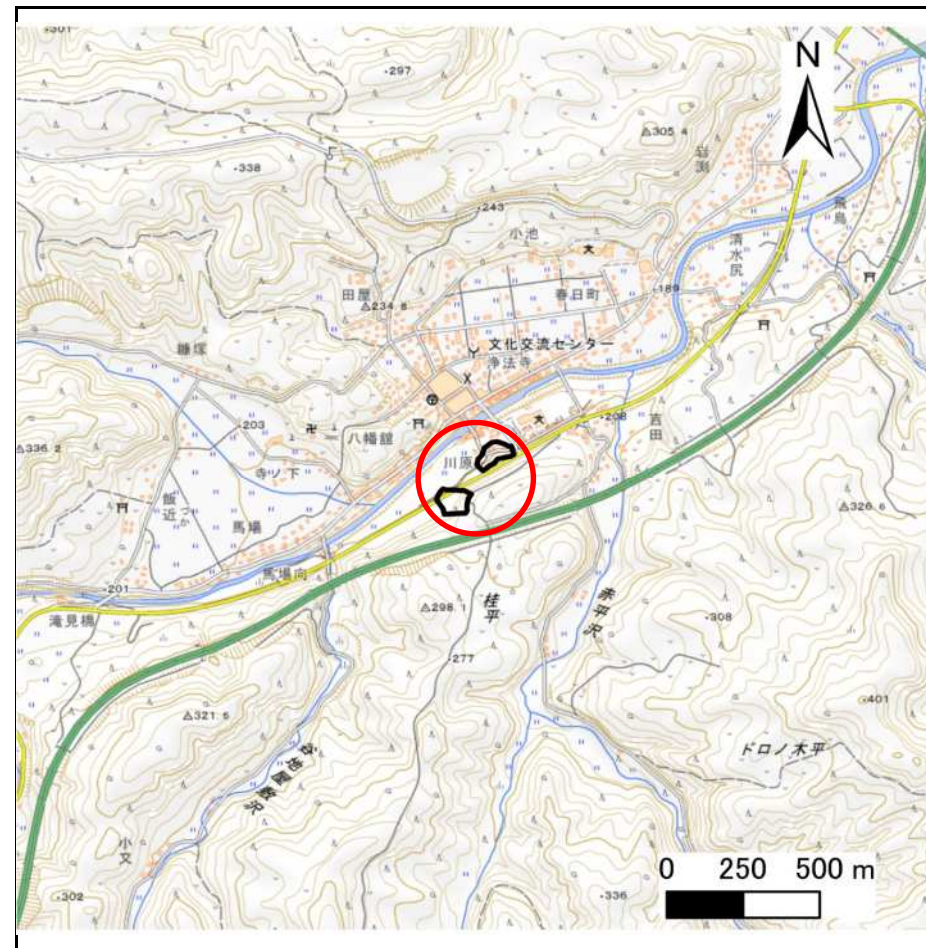
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	019A1008
箇所名	海上田
所在地	二戸市浄法寺町沼久保
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 019A1008 箇所名 海上田 所在地 二戸市浄法寺町沼久保



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(1/2)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		019A1008			箇所名		海上田		所在地		二戸市浄法寺町沼久保					
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	—	— ~ —	—	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	1.00	0.00 ~ 5.75	71.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	71.91	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.60	8.56
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.00	102.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.82	9.74
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 15.59	120.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.59	2.38	12.74
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.16	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.37	12.70
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.16	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.58	13.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.58	13.79
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 15.73	120.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.60	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.73	2.60	13.90
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 12.88	107.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.40	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.88	2.40	12.85
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 ~ 7.36	93.91	それ以外	0.00 ~ 7.36	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	93.91	それ以外	5.00 ~ 10.88	2.48	13.27
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 ~ 7.43	94.85	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	94.85	それ以外	5.00 ~ 10.75	2.44	13.08
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.96
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 22.32	132.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.52	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.32	2.52	13.47
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 24.53	145.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.75	14.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.53	2.75	14.74
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 25.52	142.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.94	15.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.52	2.94	15.76
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.51 ~ 24.48	124.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.40	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.48	2.40	12.85

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(2/2)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		019A1008			箇所名		海上田		所在地		二戸市浄法寺町沼久保					
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 27.62	126.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.62	2.69	14.42
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 21.00	139.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.84	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.84	15.20
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 19.00	133.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.48	13.26
	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	~		
	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	~		