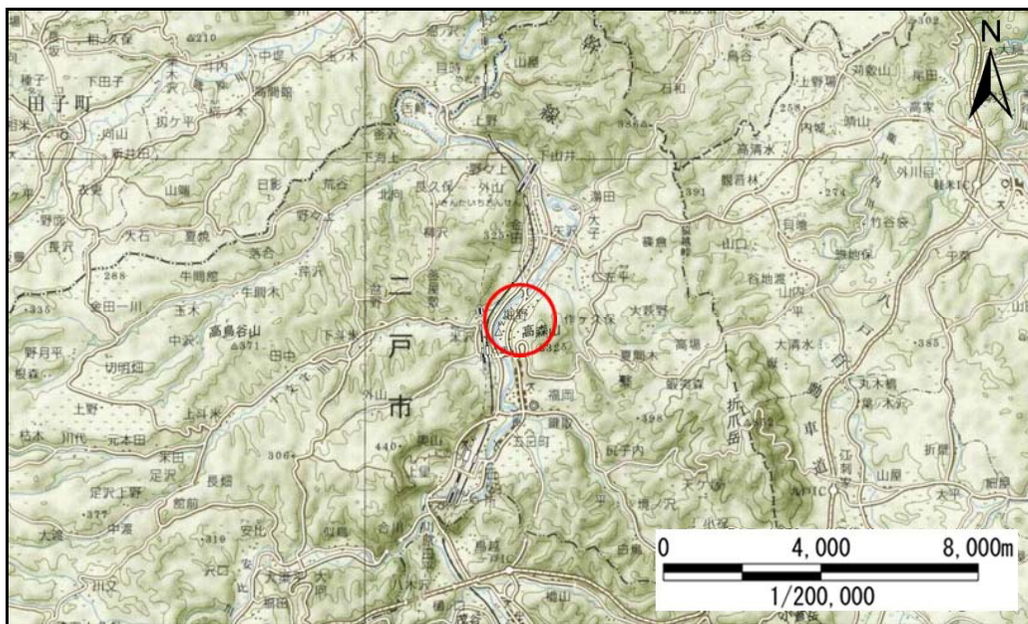


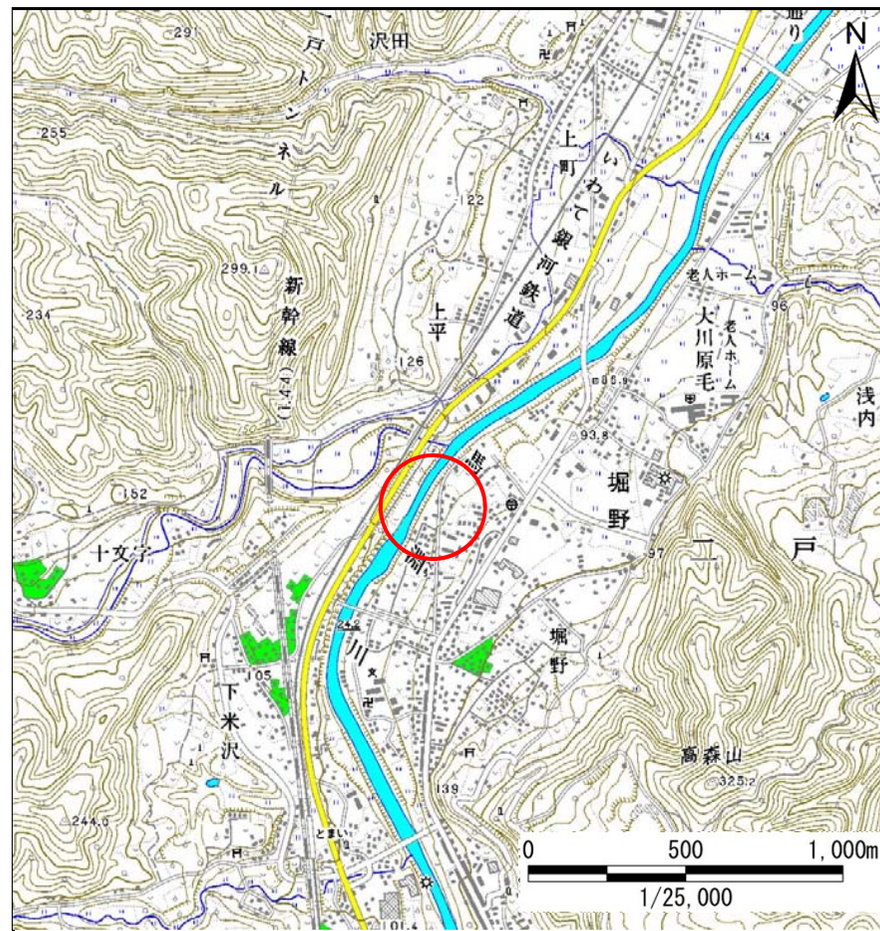
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1035
箇所名	長瀬-2
所在地	二戸市堀野字長瀬
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1035 箇所名 長瀬-2 所在地 二戸市堀野字長瀬



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地		調査年度		平成27年度				
		011B1035			長瀬-2			二戸市堀野字長瀬								
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	1.00	0.00 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
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 ~ 5.16	64.34	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.34	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.81	9.13
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 ~ 5.03	62.73	それ以外	0.00 ~ 5.03	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.05	62.73	それ以外	5.00 ~ 6.05	1.98	10.03
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 ~ 4.56	56.83	それ以外	0.00 ~ 4.56	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.26	56.83	それ以外	5.00 ~ 6.26	2.14	10.80
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 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.56	57.19	それ以外	5.00 ~ 7.56	2.27	11.49
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 ~ 5.39	67.29	それ以外	0.00 ~ 5.39	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.24	67.29	それ以外	5.00 ~ 7.24	2.07	10.48
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 ~ 5.05	62.92	それ以外	0.00 ~ 5.05	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.89	62.92	それ以外	5.00 ~ 6.89	2.11	10.66
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 ~ 4.90	61.12	それ以外	0.00 ~ 4.90	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.29	61.12	それ以外	5.00 ~ 6.29	2.06	10.41
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 ~ 4.90	61.02	それ以外	0.00 ~ 4.90	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	61.02	それ以外	5.00 ~ 6.86	2.14	10.81
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 ~ 5.10	63.60	それ以外	0.00 ~ 5.10	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.78	63.60	それ以外	5.00 ~ 6.78	2.08	10.52
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 ~ 4.97	61.98	それ以外	0.00 ~ 4.97	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.78	61.98	それ以外	5.00 ~ 5.78	1.95	9.85
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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 4.75	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.78	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.78	2.01	10.18
13	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 ~ 4.74	59.10	それ以外	0.00 ~ 4.74	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.28	59.10	それ以外	5.00 ~ 7.28	2.22	11.20
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 10.62	100.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.62	2.24	11.30
15	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 ~ 7.72	99.05	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.41	99.05	それ以外	5.00 ~ 10.41	2.24	11.30

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(2/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		011B1035			箇所名		長瀬-2		所在地		二戸市堀野字長瀬					
横断線番号	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)
16	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 ~ 7.74	99.36	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.36	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.25	11.38
17	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 ~ 7.20	91.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.18	91.53	それ以外	5.00 ~ 9.18	1.72	8.68
18	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 ~ 6.49	81.74	それ以外	0.00 ~ 6.49	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.25	81.74	それ以外	5.00 ~ 9.25	2.05	10.37
19	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 ~ 5.93	74.24	それ以外	0.00 ~ 5.93	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.25	74.24	それ以外	5.00 ~ 9.25	2.16	10.94
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	1.00	0.00 ~ 6.92	87.62	それ以外	0.00 ~ 6.92	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.25	87.62	それ以外	5.00 ~ 9.25	1.95	9.84
21	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 ~ 6.33	79.52	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.54	79.52	それ以外	5.00 ~ 7.54	1.84	9.30
22	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 ~ 4.71	58.70	それ以外	0.00 ~ 4.71	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.84	58.70	それ以外	5.00 ~ 7.84	2.28	11.50
23	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 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 4.72	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.84	58.79	それ以外	5.00 ~ 7.84	2.27	11.49
24	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 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 4.72	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.84	58.79	それ以外	5.00 ~ 7.84	2.27	11.49
25	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 ~ 6.04	75.74	それ以外	0.00 ~ 6.04	2.16	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.44	75.74	それ以外	5.00 ~ 9.44	2.16	10.91
	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	~		