

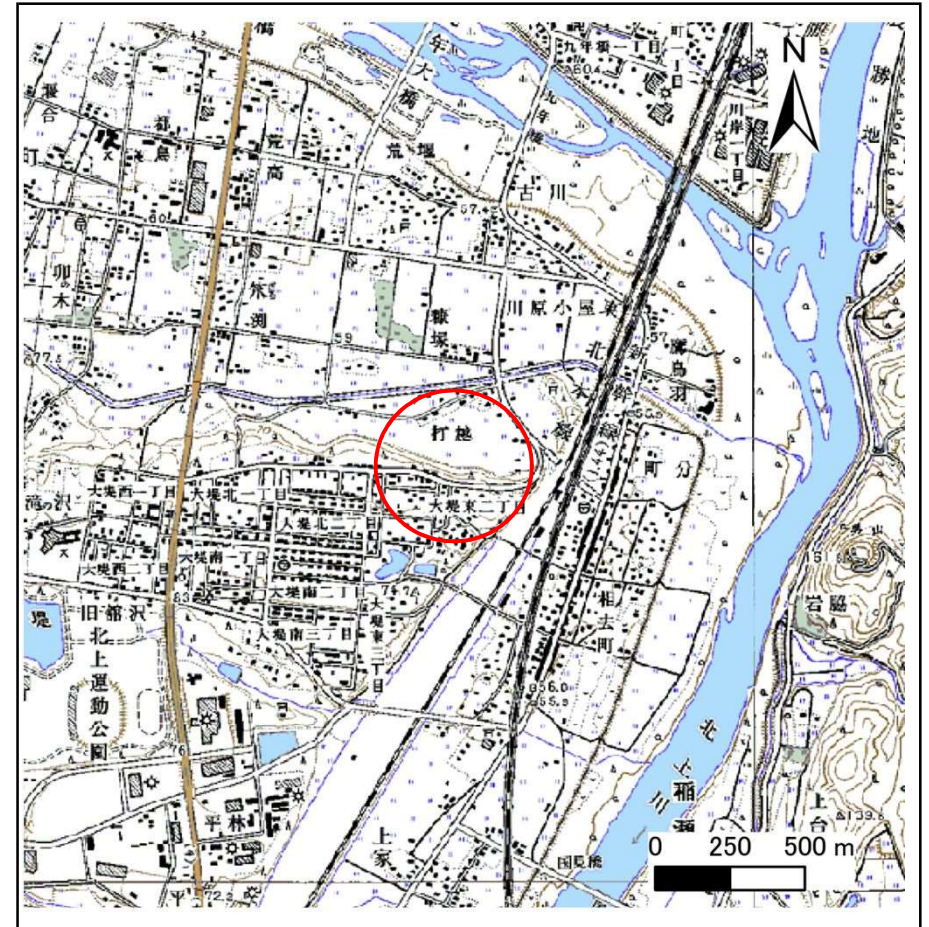
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133B1010
箇所名	打越2
所在地	北上市下鬼柳14地割
調査機関	県南広域振興局 土木部 北上土木センター



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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

133B1010

箇所名

打越2

所在地

北上市下鬼柳14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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

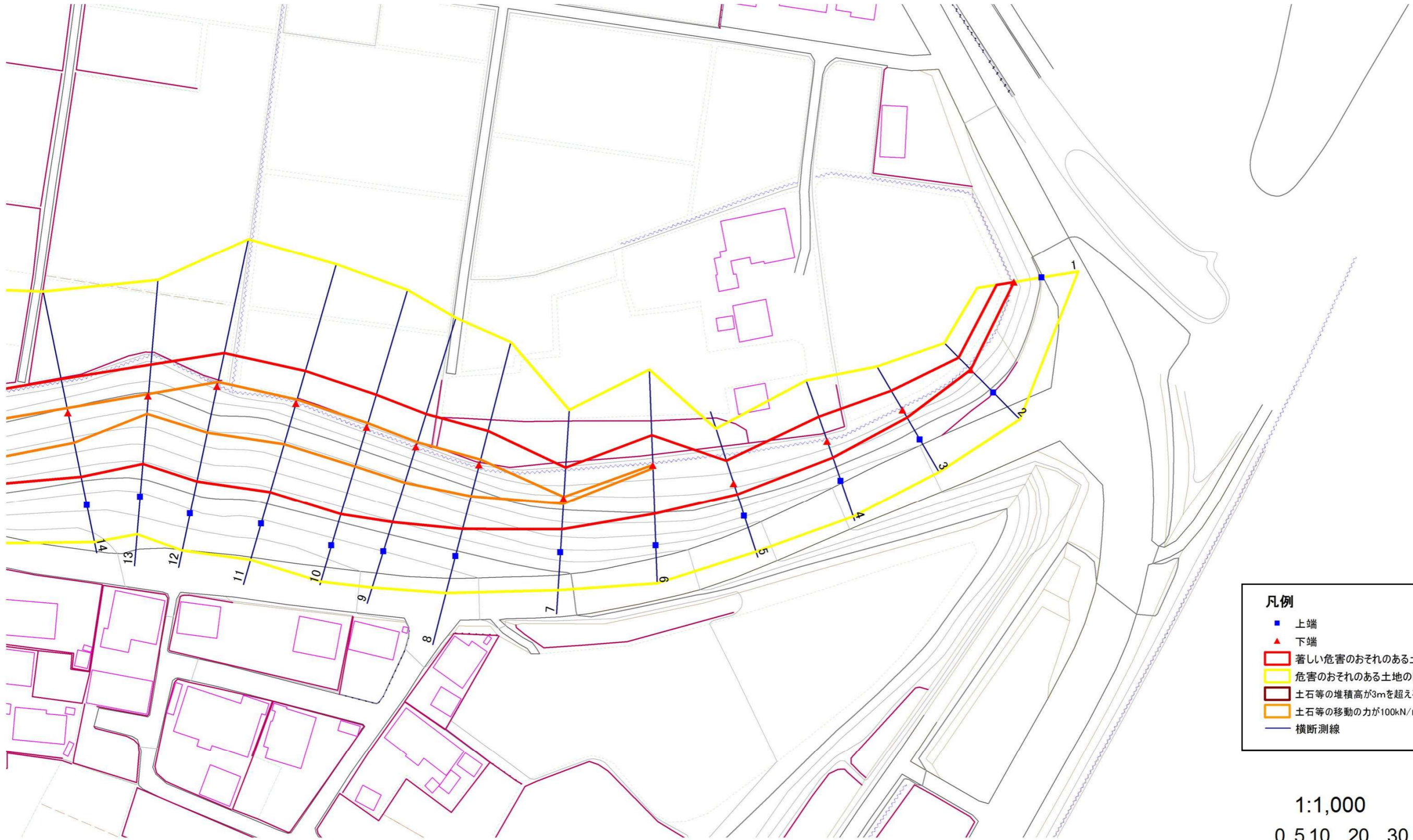
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

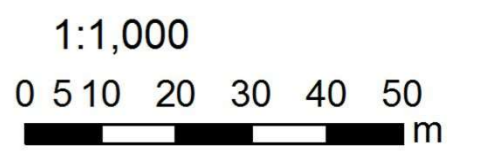
調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	133B1010	箇所名	打越2	所在地	北上市下鬼柳14地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 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
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



# 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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	133B1010	箇所名	打越2	所在地	北上市下鬼柳14地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



## 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 平成26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 133B1010			箇所名 打越2		所在地 北上市下鬼柳14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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.41
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.54	56.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.66	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.94
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.92	74.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	74.17	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.74	8.81
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.90	87.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	87.37	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.77	8.96
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.36	79.97	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.97	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.84	9.30
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.14 ~ 12.60	101.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	1.96	9.89
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 11.72	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.72	2.25	11.37
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 16.71	122.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.23	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.71	2.23	11.29
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.70 ~ 17.80	119.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.06	2.15	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.15	10.89
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.62 ~ 18.88	116.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.88	2.10	10.62
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.64 ~ 19.11	116.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.11	2.10	10.61
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.64 ~ 19.85	118.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.10	10.61
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.66 ~ 15.34	108.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.34	2.10	10.61
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.05 ~ 16.32	120.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.32	2.22	11.21
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.96 ~ 18.37	131.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.54	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.37	2.54	12.85

## 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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 133B1010			箇所名 打越2		所在地 北上市下鬼柳14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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 16.07	124.65	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	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.07	2.37	11.99
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 16.31	123.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.31	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.31	2.31	11.65
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.83	130.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.83	2.37	11.99
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.86 ~ 16.03	118.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.67	13.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.03	2.67	13.51
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 15.70	119.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.61	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.61	13.18
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 18.57	132.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.57	2.43	12.26
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.70	98.83	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	98.83	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.10	10.60
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.73	99.17	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	99.17	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.16	10.90
24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 12.50	109.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.14	10.82
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 13.00	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.23	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.23	11.29
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.48	95.60	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.60	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.08	10.50
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		