

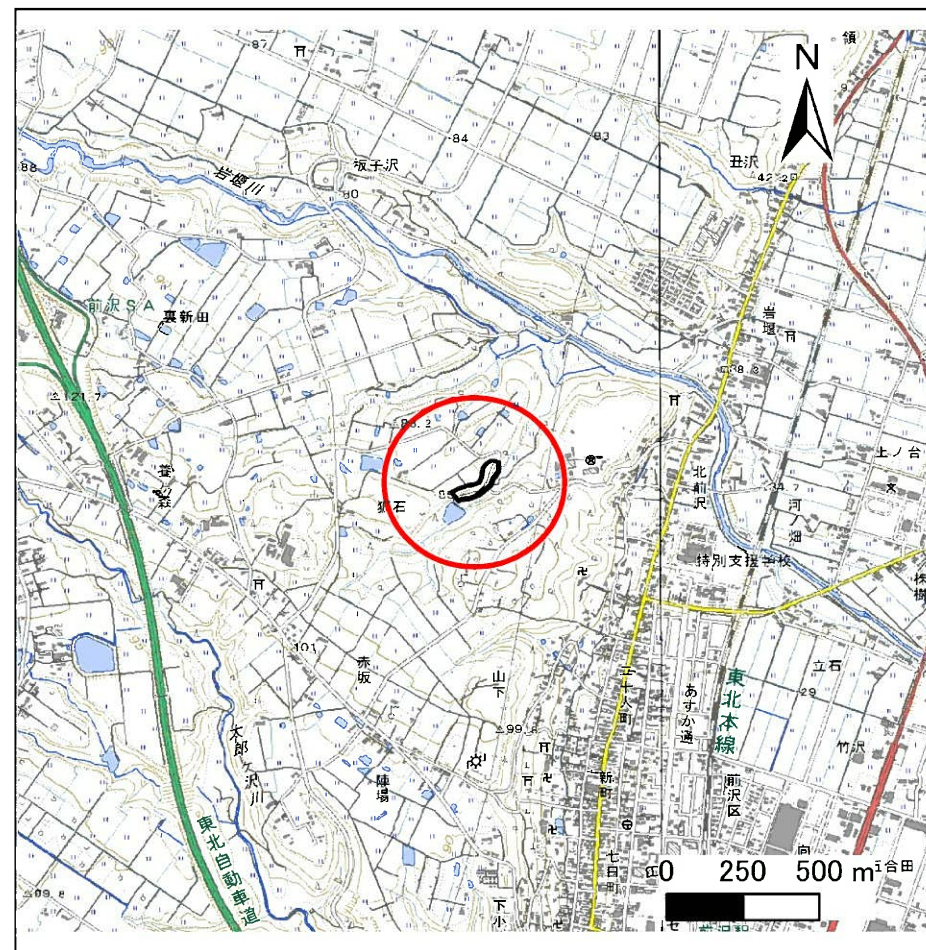
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	163C1006
箇所名	狐石-2
所在地	奥州市前沢区字狐石
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『新庄、一関』及び電子地形図25000(地図画像)『古戸、前沢』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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

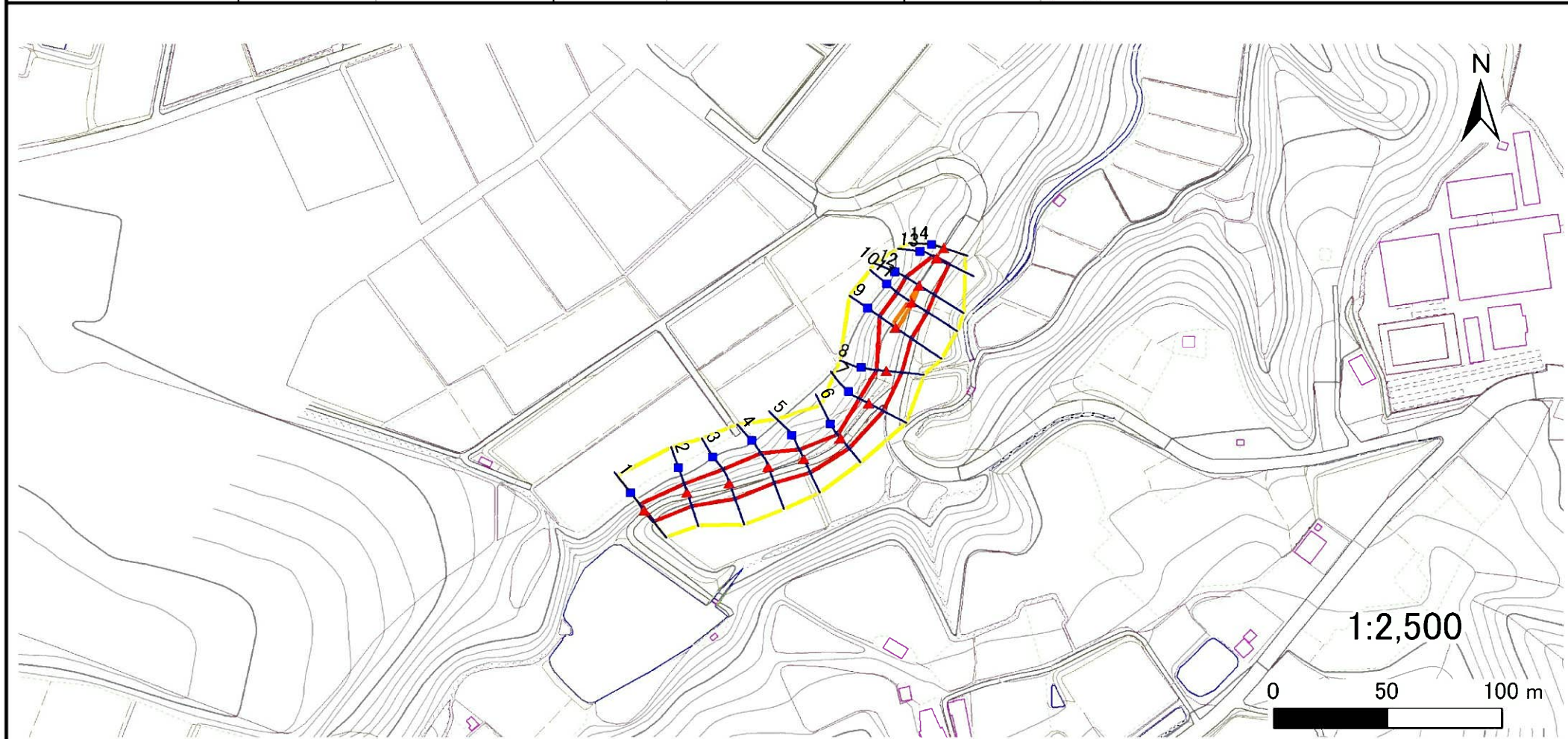
163C1006

箇所名

狐石-2

所在地

奥州市前沢区字狐石



凡例



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3-2 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 163C1006			箇所名 狐石-2				所在地 奥州市前沢区字狐石							
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 ~ 6.44	81.04	それ以外	0.00 ~ 6.44	1.76	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	81.04	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.76	9.42
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 ~ 6.42	80.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	80.74	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.65	8.81
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 ~ 7.48	95.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.65	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.71	9.13
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 ~ 7.63	97.79	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	97.79	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.13	11.41
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 ~ 6.75	85.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.37	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.69	9.05
6	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 ~ 5.86	73.37	それ以外	0.00 ~ 5.86	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	73.37	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.91	10.21
7	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 ~ 7.10	90.18	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.89	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.26	90.18	それ以外	5.00 ~ 9.26	1.89	10.09
8	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 ~ 6.78	85.76	それ以外	0.00 ~ 6.78	1.75	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.26	85.76	それ以外	5.00 ~ 8.26	1.75	9.36
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 12.22	108.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.22	2.24	11.98
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 11.90	106.07	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	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.30	12.33
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 11.90	106.07	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	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.30	12.33
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.25 ~ 11.64	102.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.64	1.93	10.35
13	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 ~ 5.89	73.67	それ以外	0.00 ~ 5.89	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	73.67	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.84	9.87
14	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	~		