

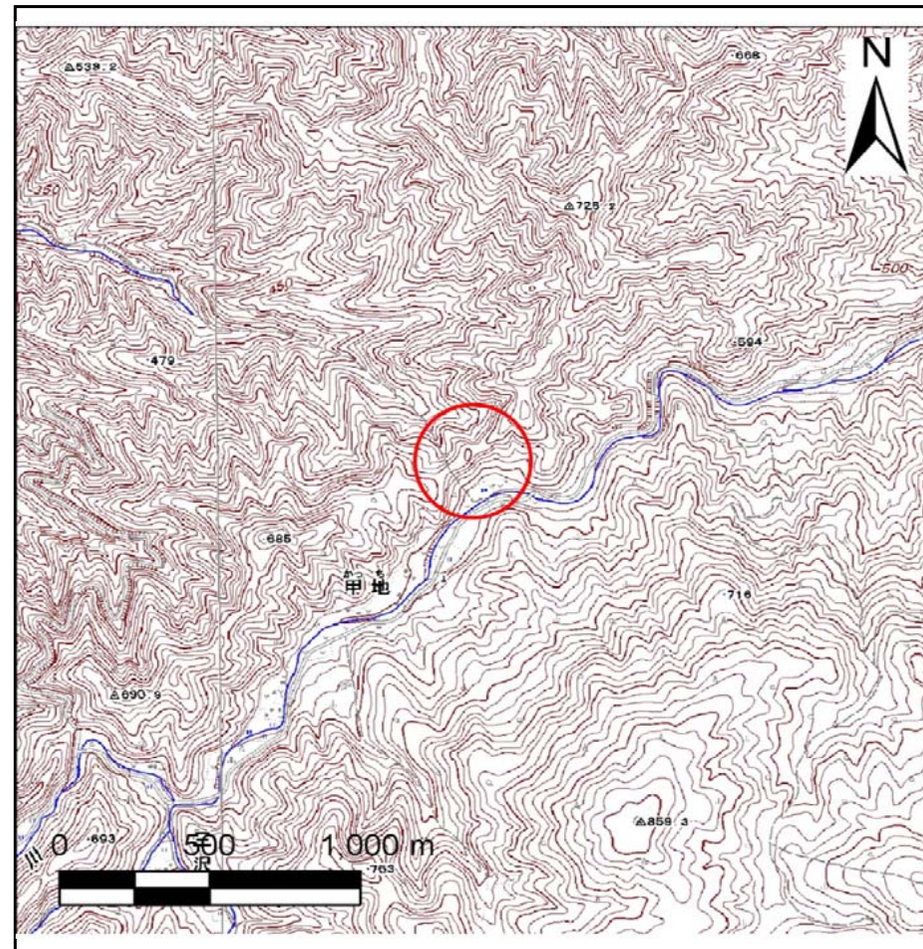
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	072B1041
箇所名	鼠入1号
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

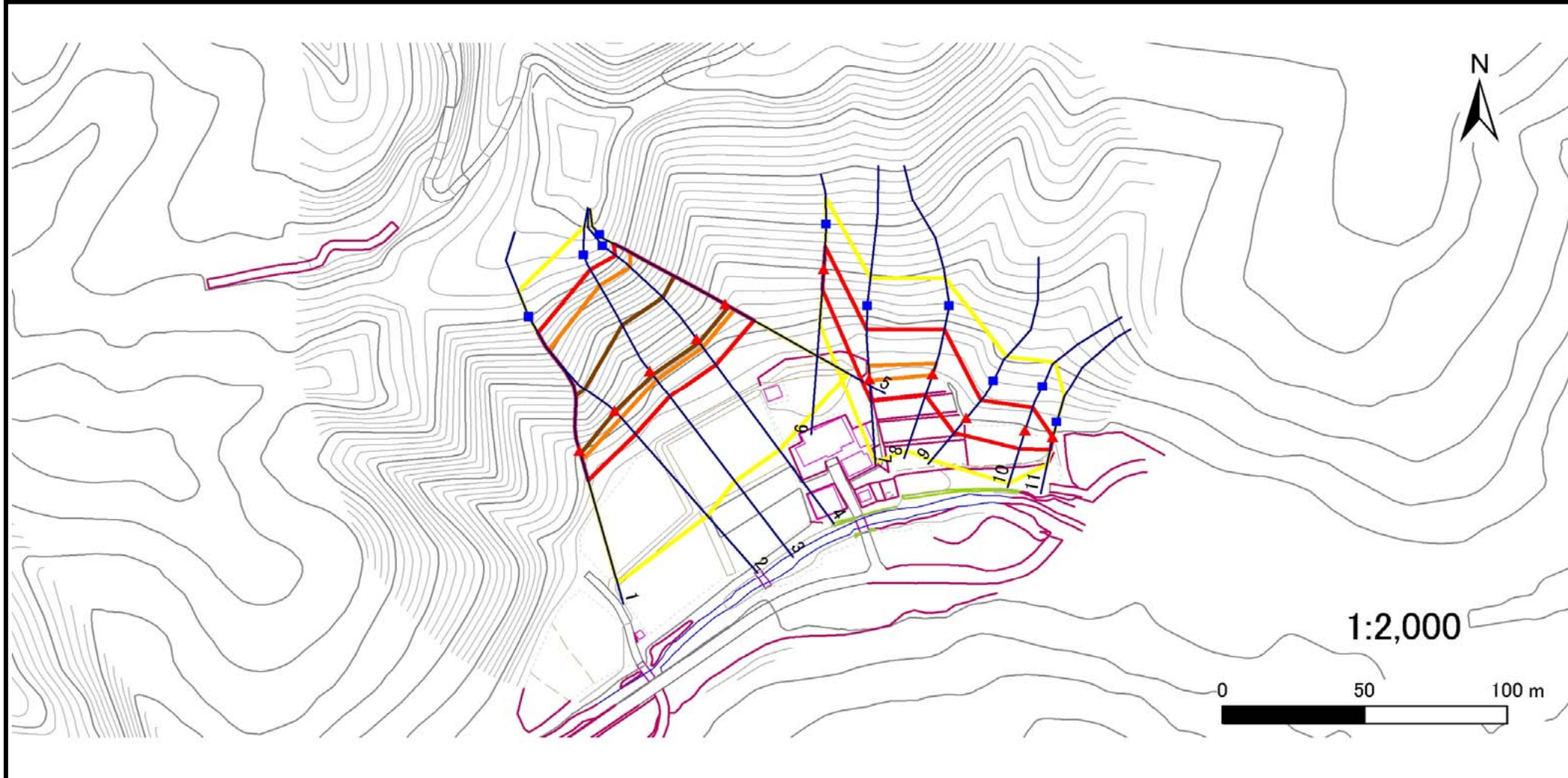
072B1041

箇所名

鼠入1号

所在地

岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入



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27年度

急傾斜地の位置		072B1041			箇所名				鼠入1号		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入			
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 ~ 3.48	156.08	3mを超える	0.00 ~ 1.27	3.60	18.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 40.00	156.08	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.60	18.21
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	1.27 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.73	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.10	154.73	3mを超える	25.00 ~ 35.10	3.13	15.82
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.44	3mを超える	0.00 ~ 1.60	3.85	19.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 41.91	162.44	3mを超える	25.00 ~ 41.91	3.85	19.43
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.60 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.60	3mを超える	0.00 ~ 1.64	3.88	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 41.92	162.60	3mを超える	25.00 ~ 41.92	3.88	19.59
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.64 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.42	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.76	19.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 42.06	161.42	3mを超える	25.00 ~ 42.06	3.76	19.00
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.56	100.00	それ以外	1.49 ~ 11.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
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 ~ 7.24	92.11	それ以外	0.00 ~ 7.24	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.11	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.99	10.04
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 15.36	108.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.10	10.62
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.48 ~ 14.78	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	1.94	9.81
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 ~ 6.91	87.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.75	87.54	それ以外	5.00 ~ 9.75	1.57	7.91
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 ~ 7.02	89.01	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.03	89.01	それ以外	5.00 ~ 10.03	1.93	9.77
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 ~ 4.63	57.67	それ以外	0.00 ~ 4.63	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	57.67	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.87	9.44
	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	~		