

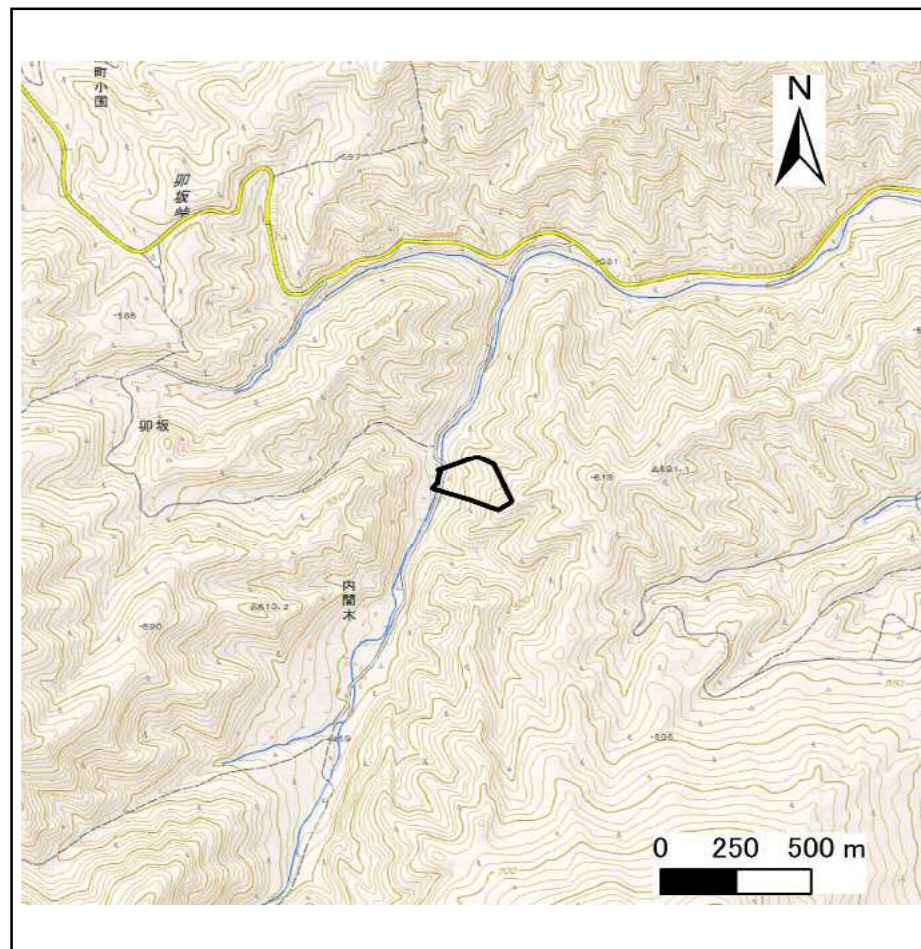
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	041B1006
箇所名	内間木-1
所在地	久慈市山形町小国第16地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000地図画像『八戸』及び数値地図25000地図画像『端神』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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

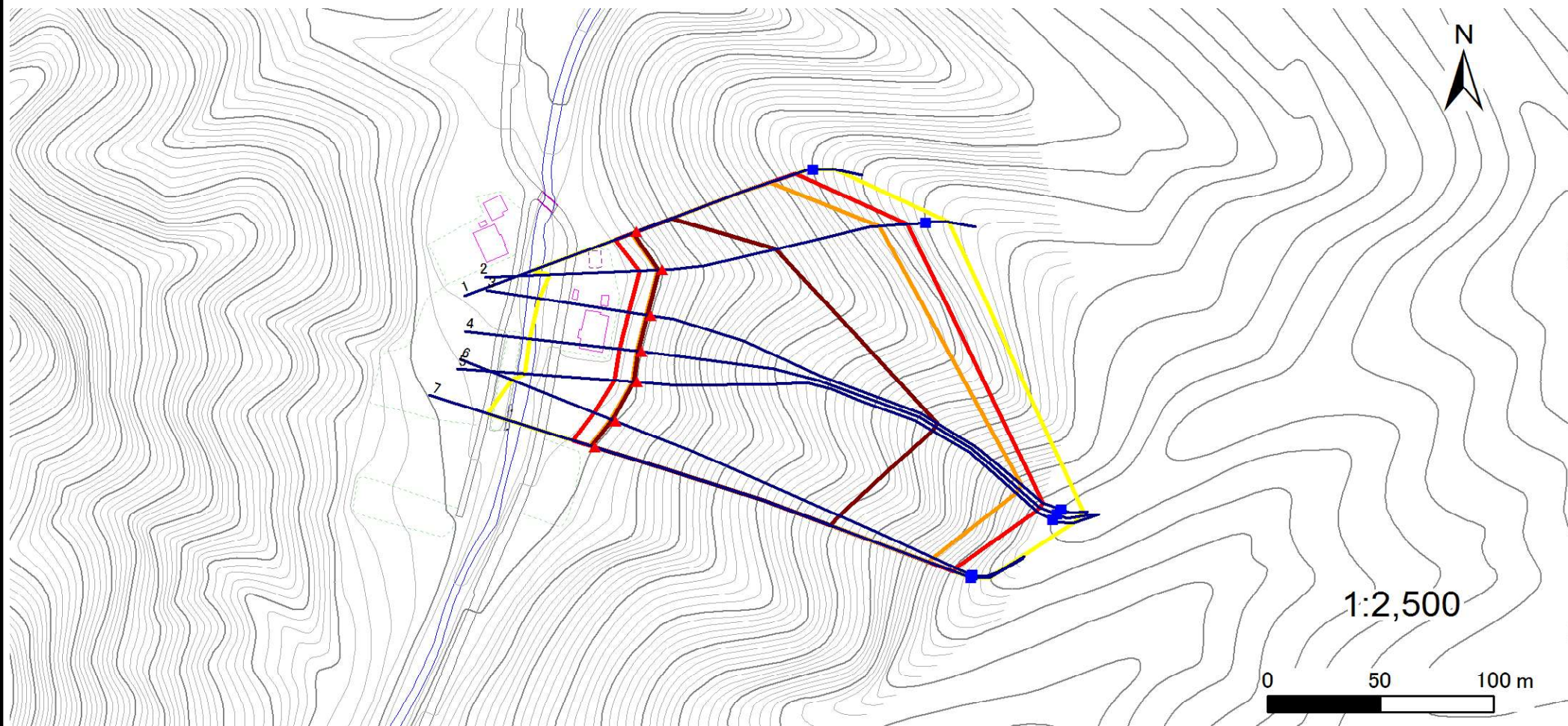
041B1006

箇所名

内間木-1

所在地

久慈市山形町小国第16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 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

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置										調査年度		平成30年度				
箇所番号		041B1006			箇所名		内間木-1		所在地		久慈市山形町小国第16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 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 ~ 2.38	137.16	3mを超える	0.00 ~ 1.60	3.63	19.43	100kN/m ² を超える	1.00	12.00 ~ 50.00	137.16	3mを超える	40.00 ~ 50.00	3.63	19.43
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	1.60 ~ 10.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.77	3mを超える	0.00 ~ 1.54	3.60	19.25	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 70.02	134.77	3mを超える	40.00 ~ 70.02	3.60	19.25
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	1.54 ~ 10.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.23	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.59	19.21	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 120.00	134.23	3mを超える	40.00 ~ 120.00	3.59	19.21
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	1.52 ~ 9.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.37	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.60	19.28	100kN/m ² を超える	1.00	12.28 ~ 120.00	135.37	3mを超える	40.00 ~ 120.00	3.60	19.28
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	1.55 ~ 10.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.48	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.60	19.28	100kN/m ² を超える	1.00	12.27 ~ 119.96	135.48	3mを超える	40.00 ~ 119.96	3.60	19.28
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	1.55 ~ 10.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.21	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.66	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	11.75 ~ 106.00	140.21	3mを超える	40.00 ~ 106.00	3.66	19.59
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	1.66 ~ 10.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.06	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.62	19.38	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 105.94	137.06	3mを超える	40.00 ~ 105.94	3.62	19.38
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	1.59 ~ 10.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		