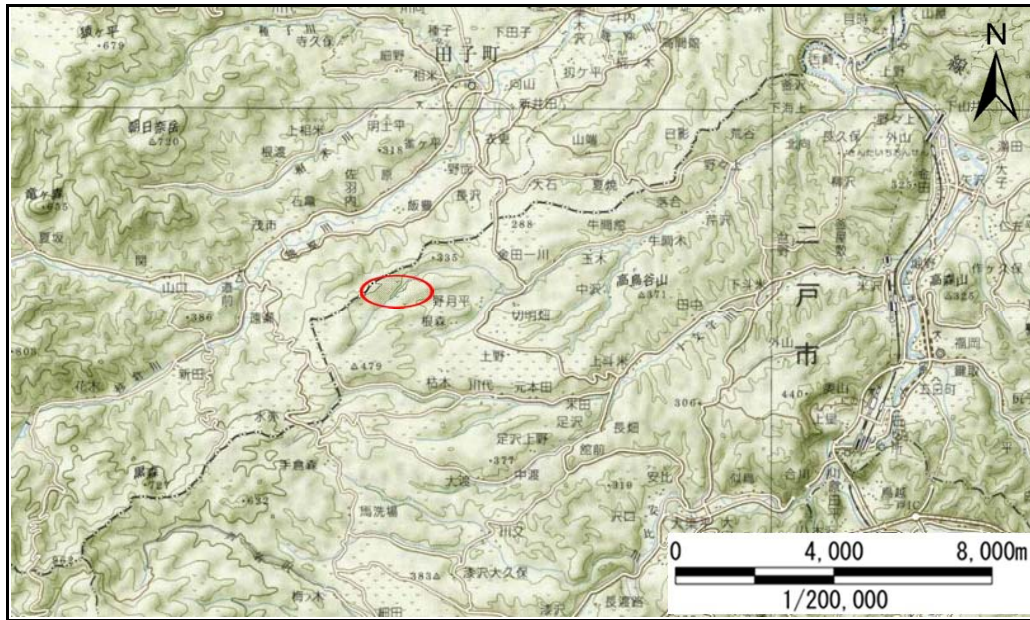


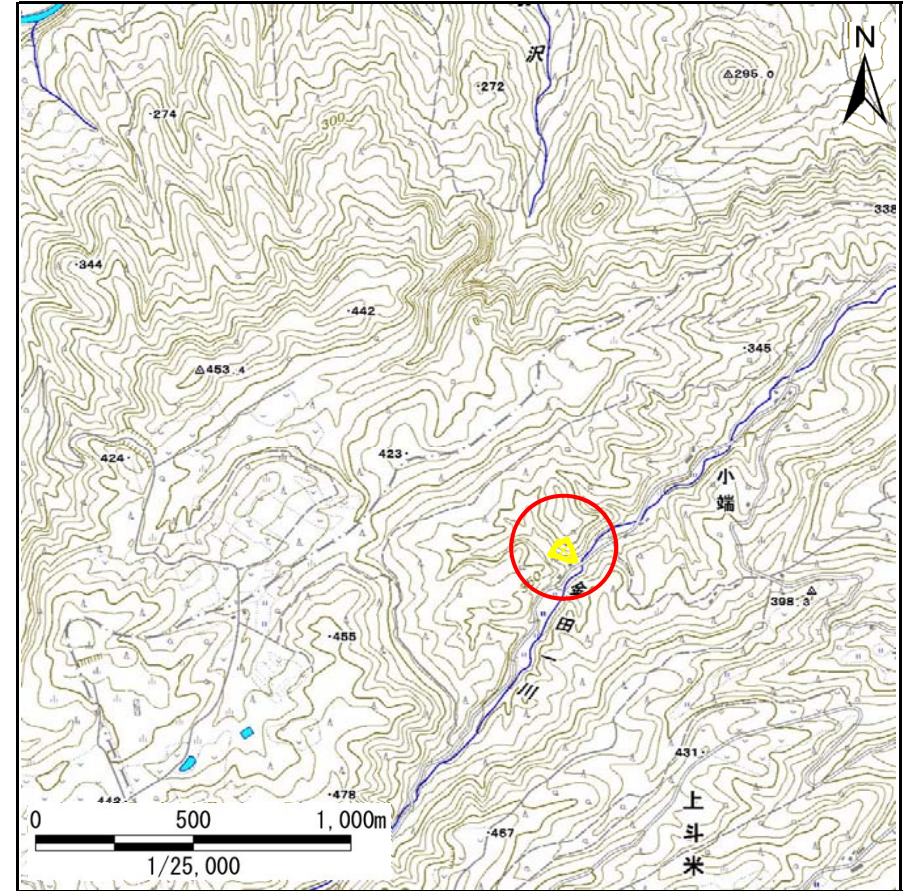
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	009B1001
箇所名	小端
所在地	二戸市上斗米字小端
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

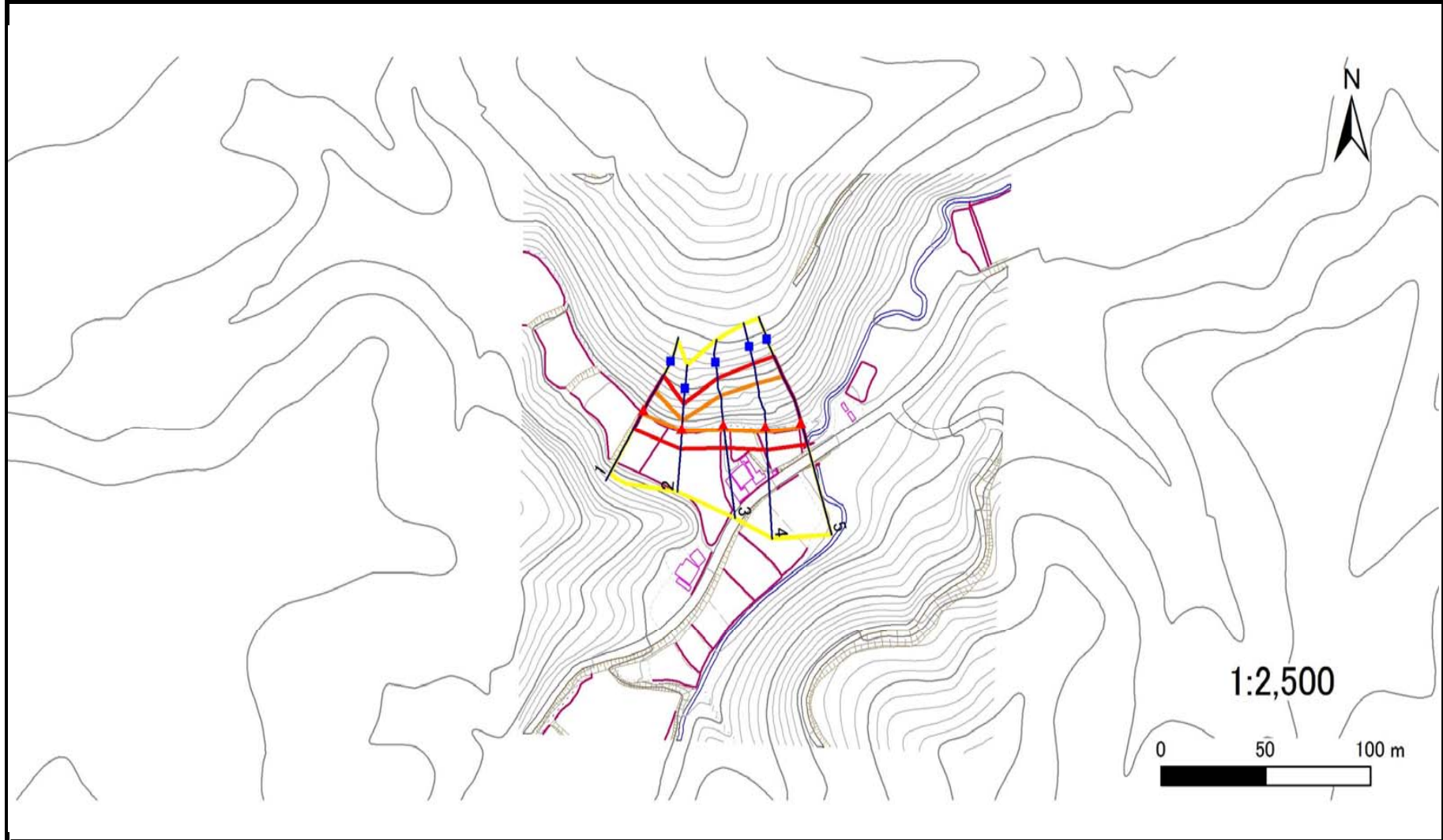
009B1001

箇所名

小端

所在地

二戸市上斗米字小端



凡例



横断測線

危害のおそれのある土地の

著しい危害のおそれのある土地

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

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号	009B1001		箇所名	小端		所在地	二戸市上斗米字小端							
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	1.00	0.00 ~ 1.83	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 17.61	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.31	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.61	2.31	11.70
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.45	114.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.45	2.20	11.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.05	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.66	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.05	2.66	13.47
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 23.89	137.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.57	12.97
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 24.97	135.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.97	2.51	12.67
	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	~		
	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	~		