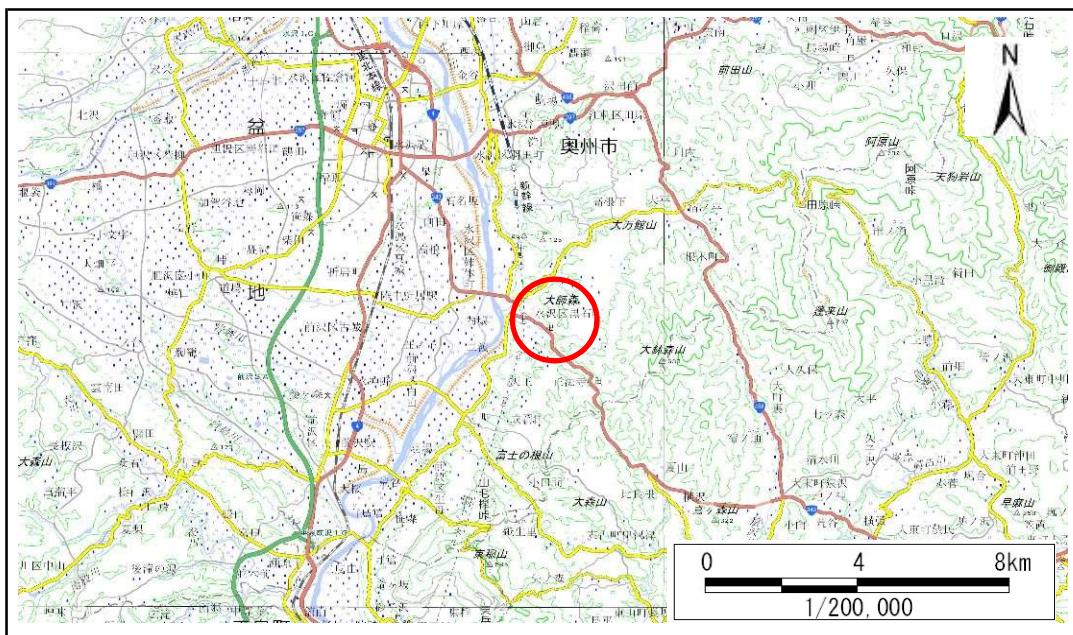


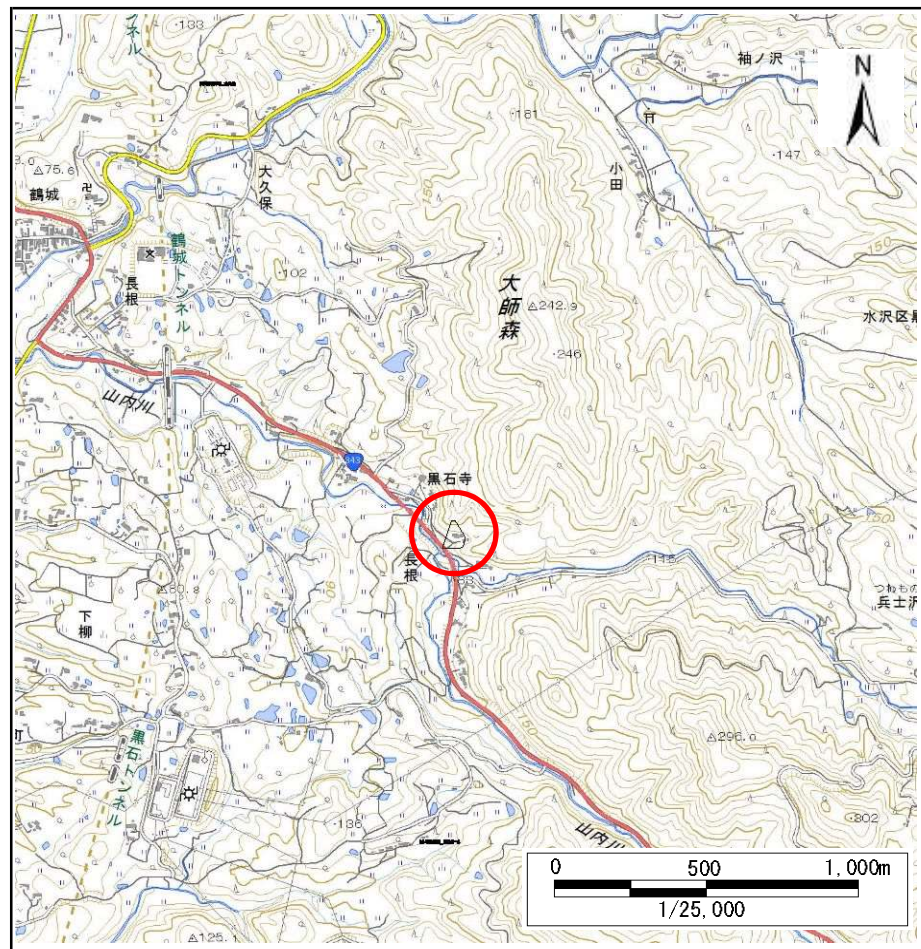
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164B1005
箇所名	山内-1
所在地	奥州市水沢区黒石町字山内
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「前沢」を掲載

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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

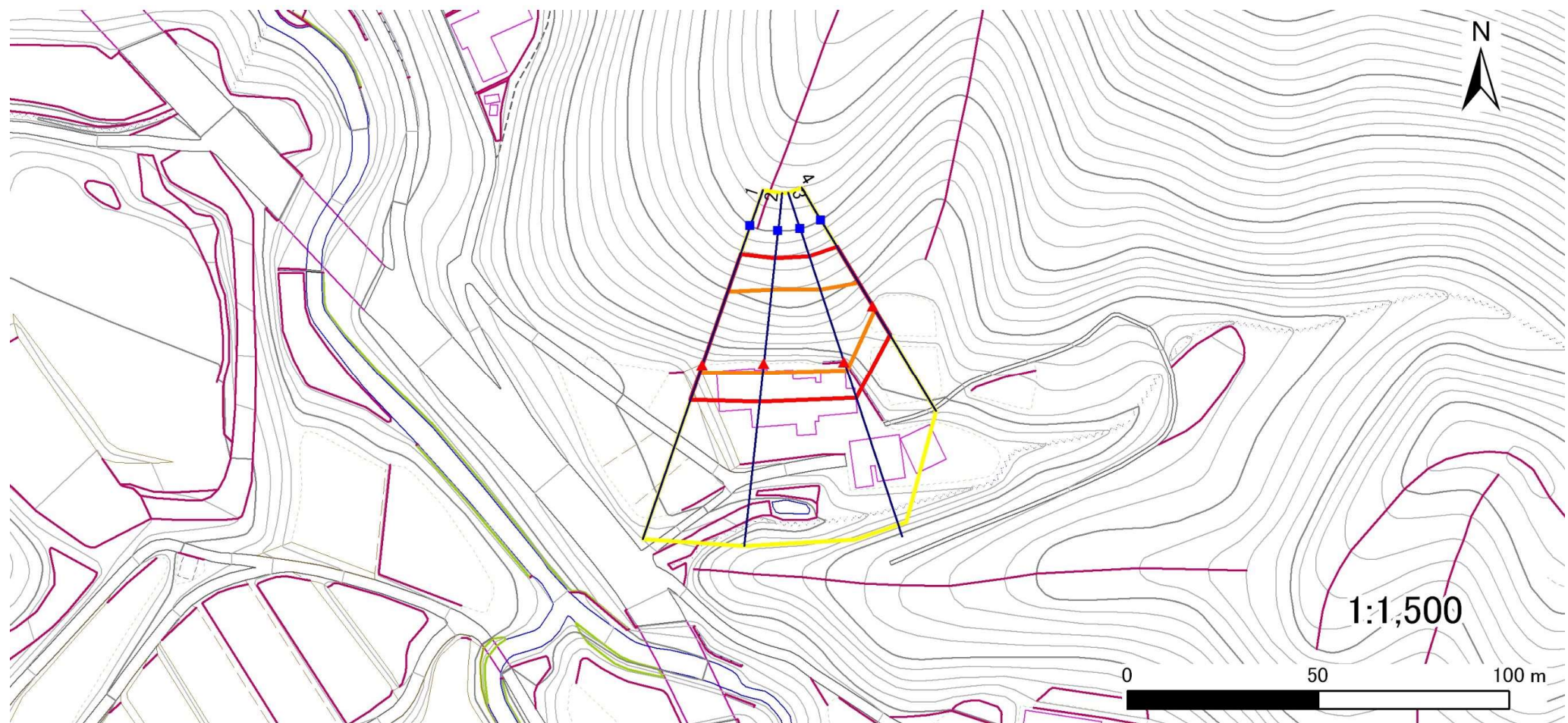
164B1005

箇所名

山内-1

所在地

奥州市水沢区黒石町字山内



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		164B1005		山内-1		奥州市水沢区黒石町字山内										
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 ~ 2.04	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 24.37	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.47	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.47	12.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 24.37	139.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.58	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.58	13.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 24.37	135.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.52	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.52	12.75
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 16.24	115.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.24	2.15	10.86
	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	~		