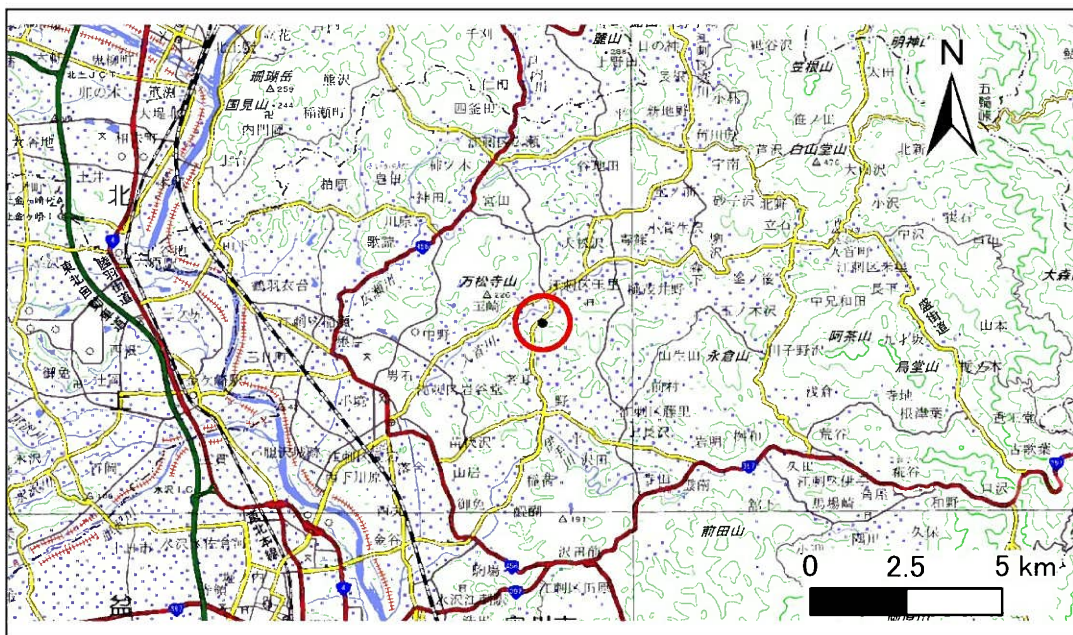


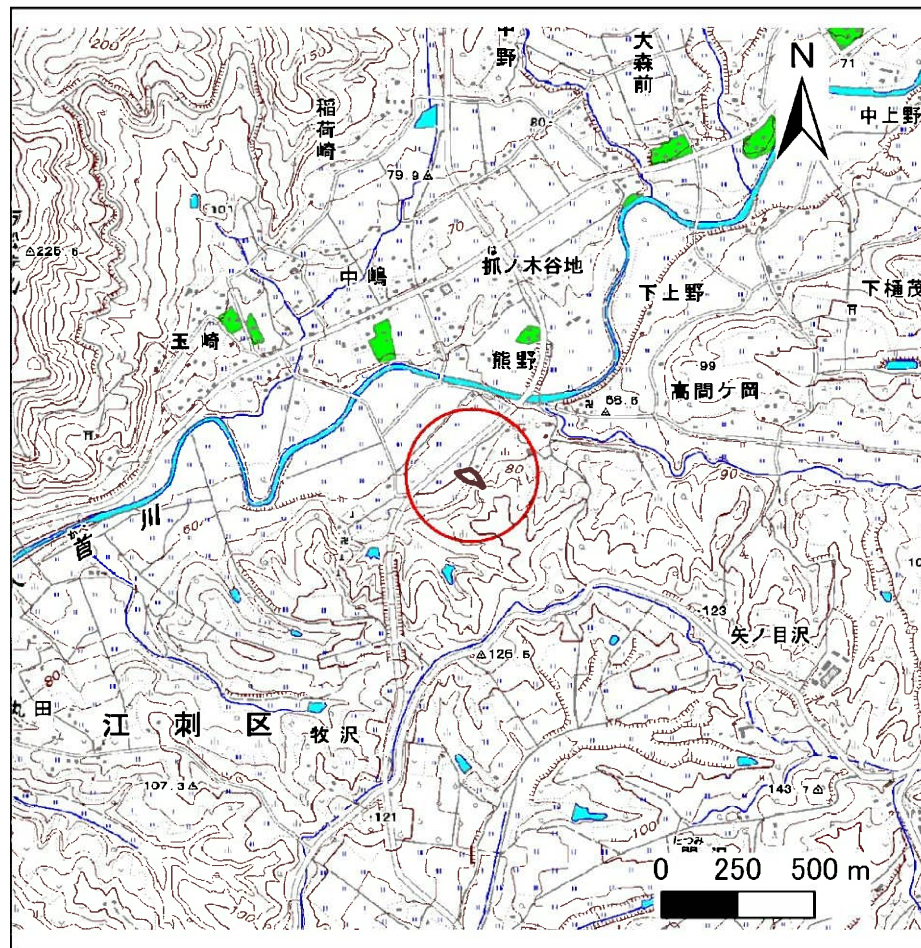
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	144B2026
箇所名	高間ヶ岡
所在地	奥州市江刺区玉里字高間ヶ岡
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)

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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

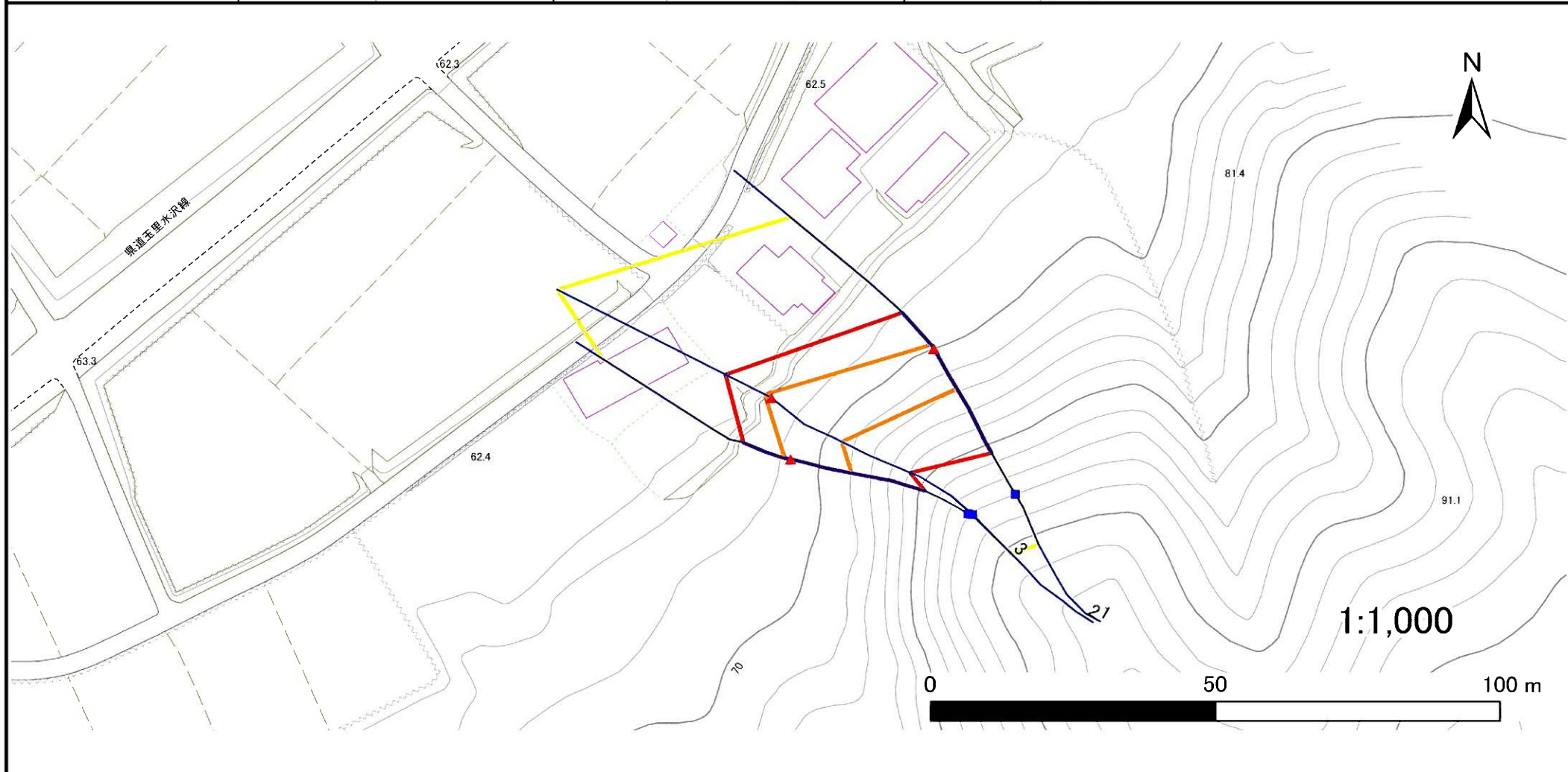
144B2026

箇所名

高間ヶ岡

所在地

奥州市江刺区玉里字高間ヶ岡



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		144B2026			高間ヶ岡				奥州市江刺区玉里字高間ヶ岡							
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 ~ 0.89	113.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 17.50	113.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.50	2.10	11.22
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 21.28	119.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.28	2.39	12.80
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 19.04	116.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.04	2.10	11.22
	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	~		