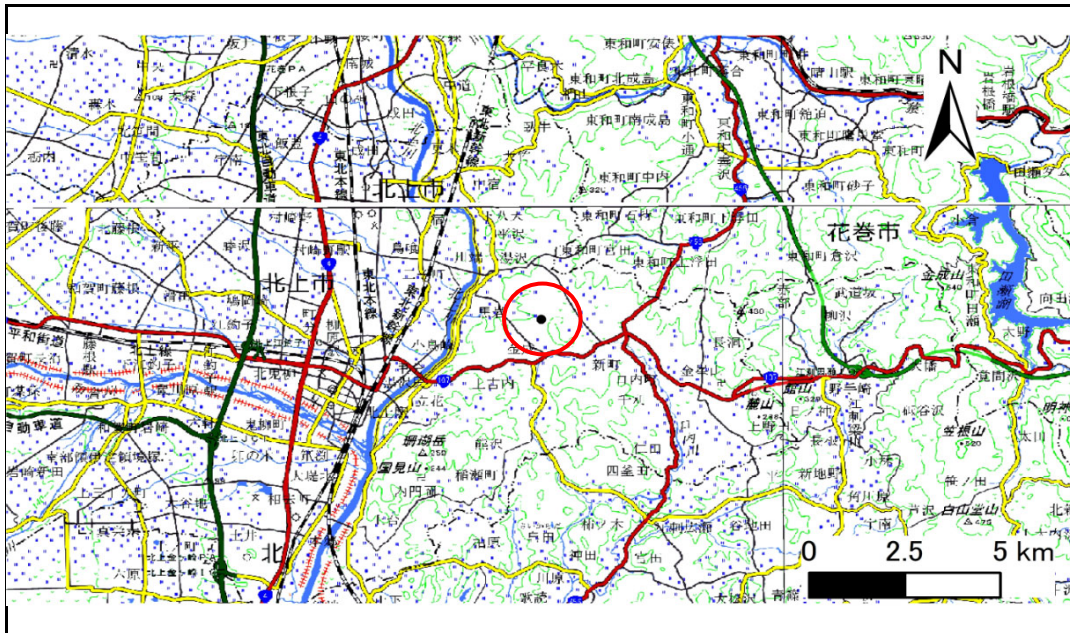


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

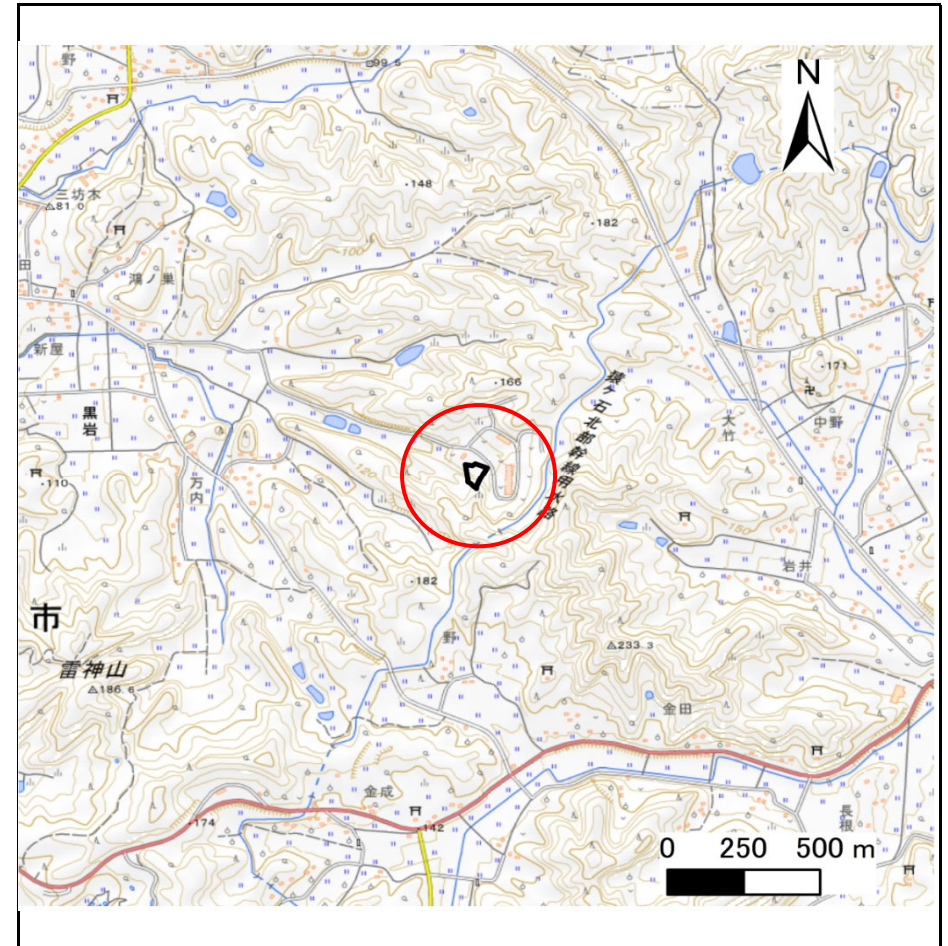
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5015
箇所名	黒岩4地割
所在地	北上市黒岩4地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「盛岡」、「一関」、及び電子地形図25,000「口内」を掲載



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

令和6年度

急傾斜地の位置

箇所番号

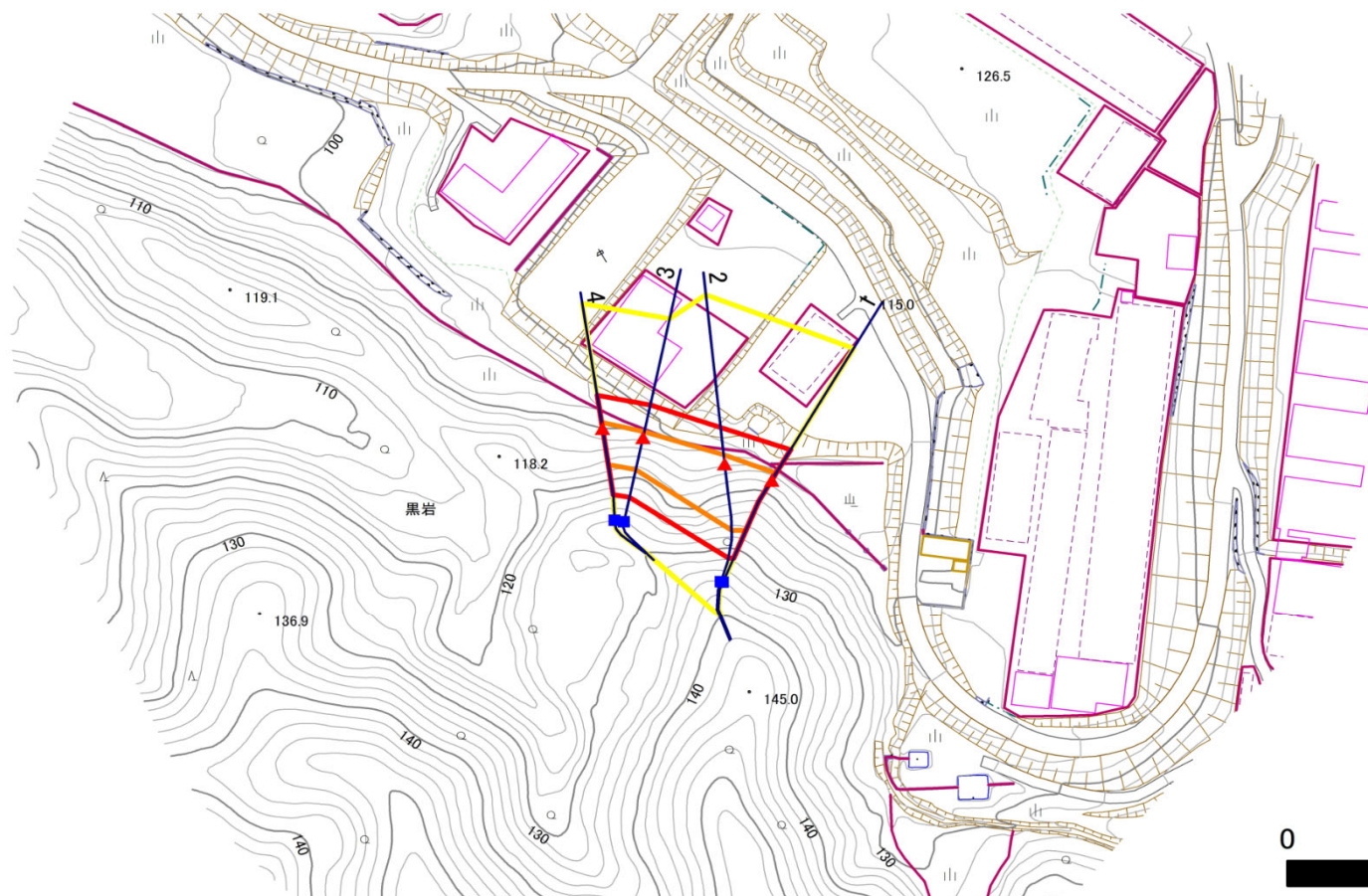
206BN5015

箇所名

黒岩4地割

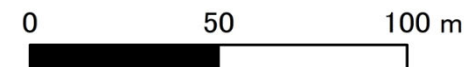
所在地

北上市黒岩4地割

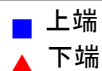


北上市



1:2,000





凡例



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/m²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

令和6年度

急傾斜地の位置		箇所番号		206BN5015		箇所名		黒岩4地割		所在地		北上市黒岩4地割				
横断線 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 ~ 2.20	134.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 21.69	134.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.69	2.56	12.96
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 24.21	140.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.61	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.21	2.61	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 17.27	125.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.27	2.28	11.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 18.00	126.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.25	11.37
	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	~		