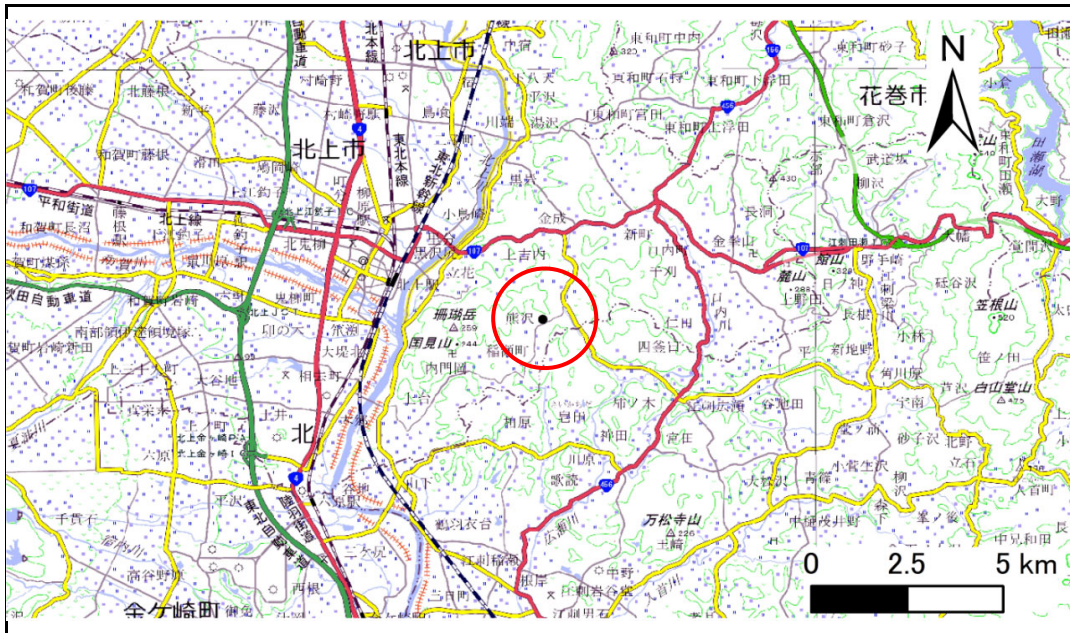


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

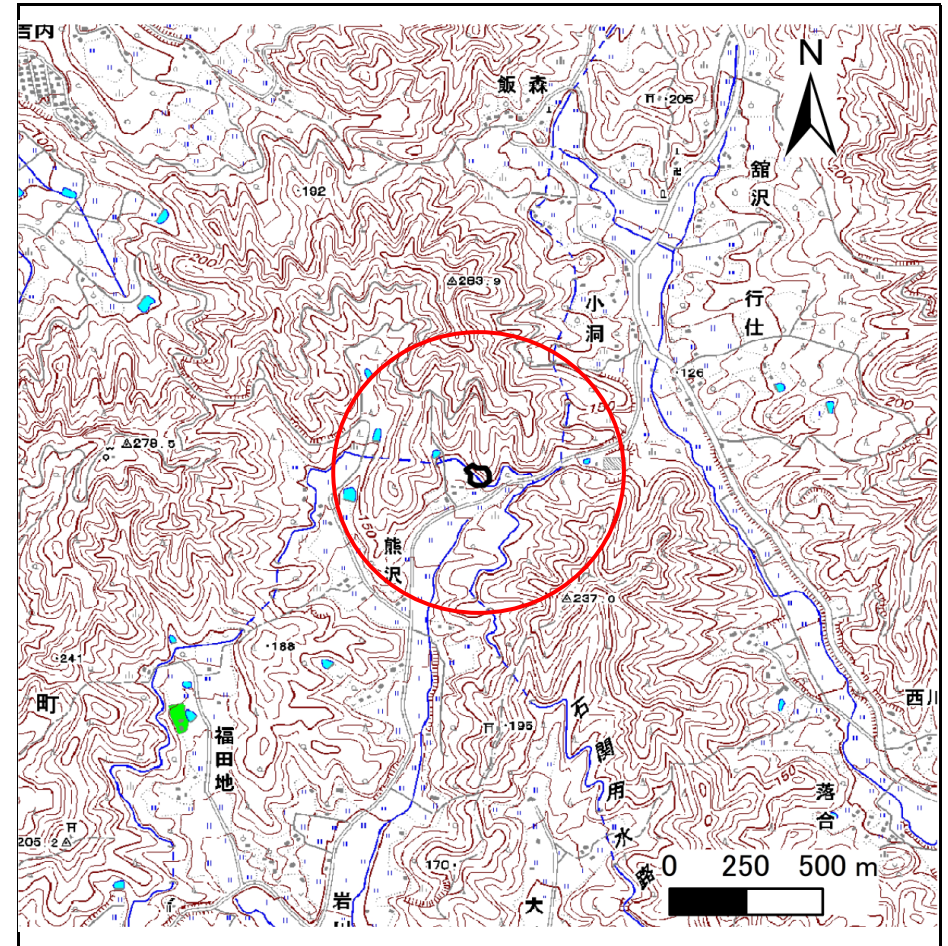
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5038
箇所名	熊沢A
所在地	北上市稲瀬町熊沢
調査機関	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5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

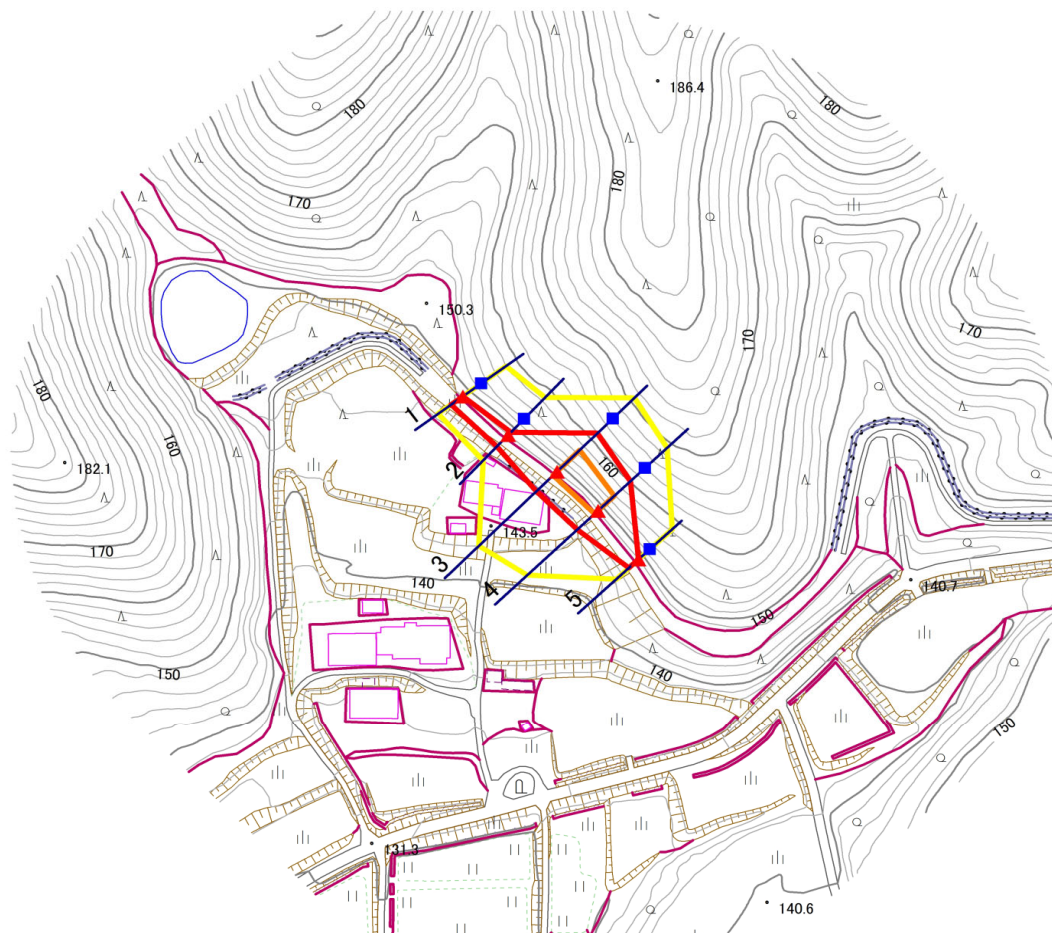
206BN5038

箇所名

熊沢A

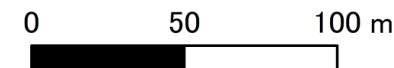
所在地

北上市稲瀬町熊沢



稲瀬町

1:2,500



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危険のおそれのある土地の区域
- 著しい危険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5年度

急傾斜地の位置		206BN5038			箇所名		熊沢A		所在地		北上市稲瀬町熊沢					
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.42
2	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	1.00	0.00 ~ 5.45	68.01	それ以外	0.00 ~ 5.45	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.01	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.79	9.07
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.01	127.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.01	2.28	11.51
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.00	124.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.35	11.90
5	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	1.00	0.00 ~ 4.34	54.21	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	9.98
	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		~	