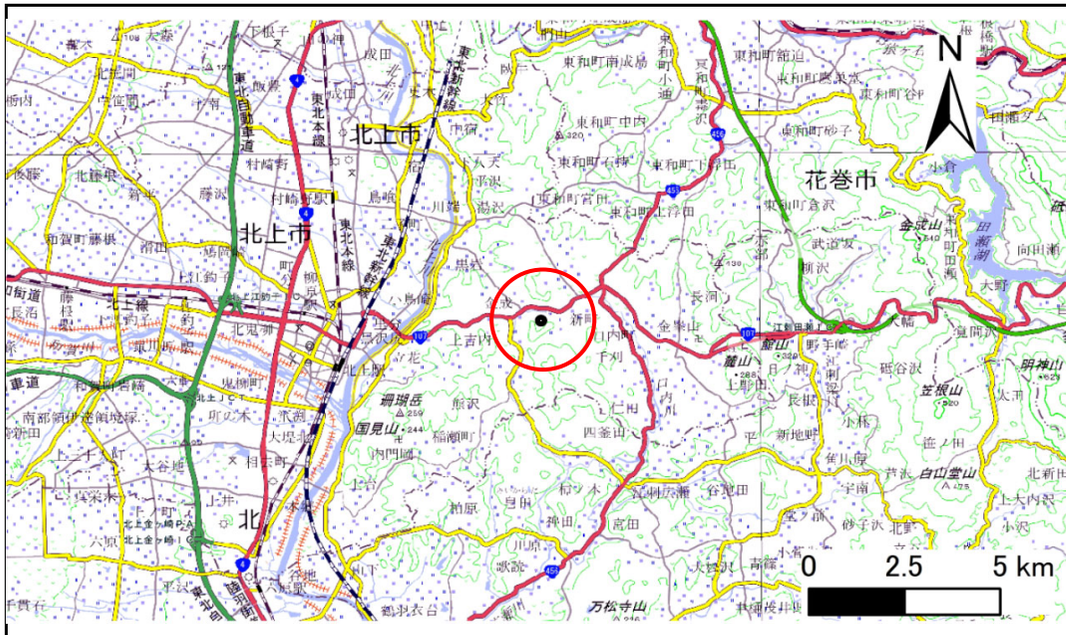


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

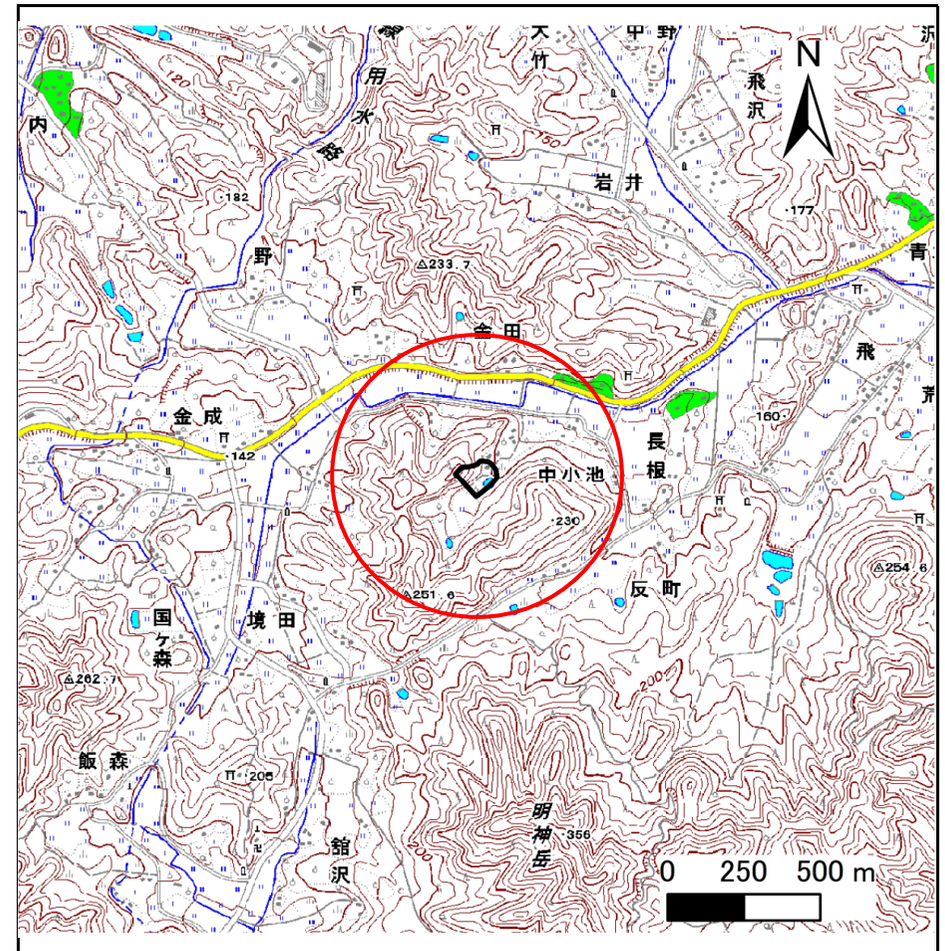
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5031-1
箇所名	中小池A
所在地	北上市口内町中小池
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)

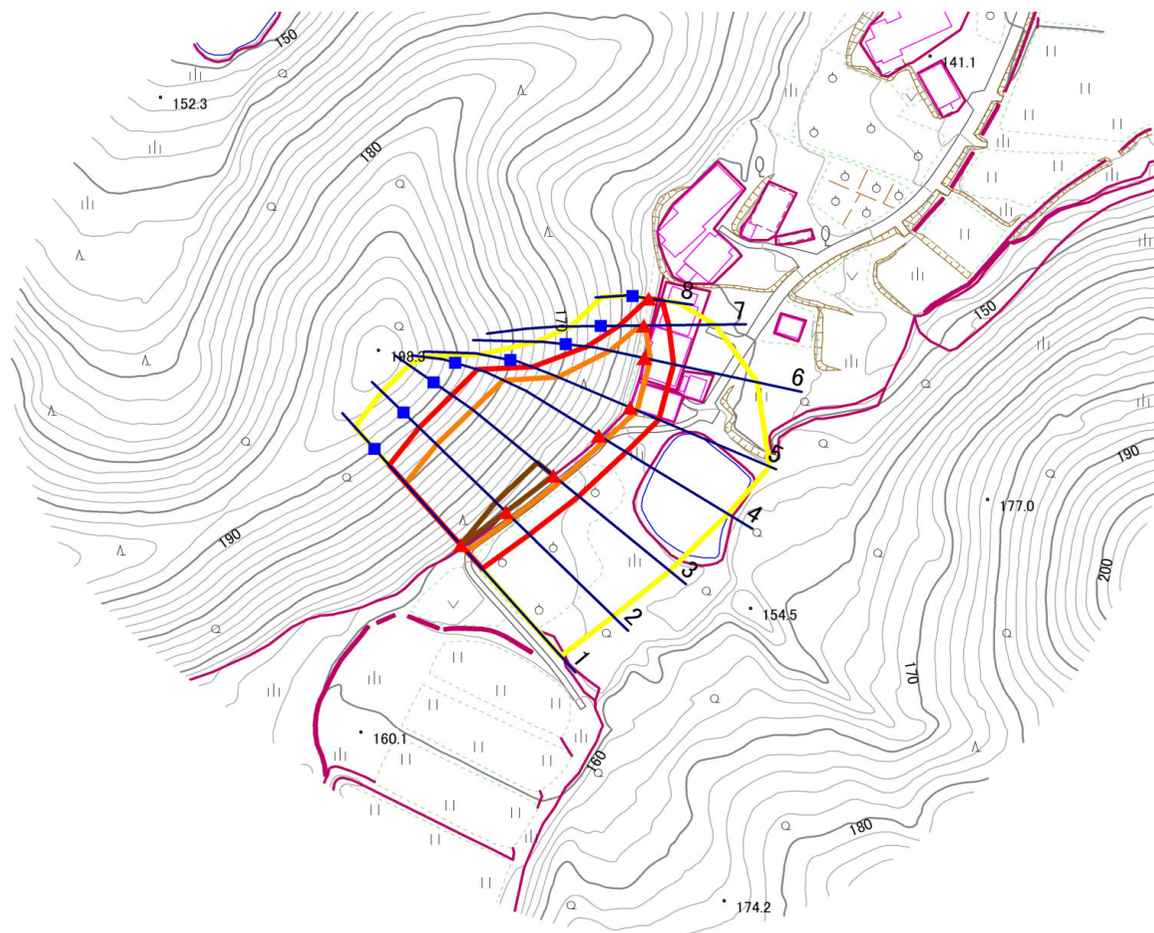
急傾斜地の崩壊区域調書

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

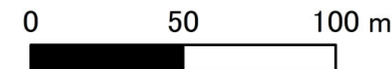
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 206BN5031-1 箇所名 中小池A 所在地 北上市口内町中小池



1:2,500



凡例



横断測線

黄色の線 危害のおそれのある土地の区域

赤色の線 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の線 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

赤色の線 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		箇所番号		206BN5031-1		箇所名		中小池A		所在地		北上市口内町中小池				
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 ~ 2.90	146.00	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 30.00	146.00	3mを超える	30.00 ~ 30.00	3.02	15.27
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.83	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	15.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 33.30	148.83	3mを超える	30.00 ~ 33.30	3.03	15.32
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.38	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	15.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 34.74	148.38	3mを超える	30.00 ~ 34.74	3.01	15.21
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 35.08	144.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.08	2.95	14.90
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 27.99	140.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.85	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.99	2.85	14.42
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.96	131.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.96	2.31	11.69
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.68	105.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.25	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.25	11.40
8	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 ~ 4.47	55.82	それ以外	0.00 ~ 4.47	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.75
	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	~		