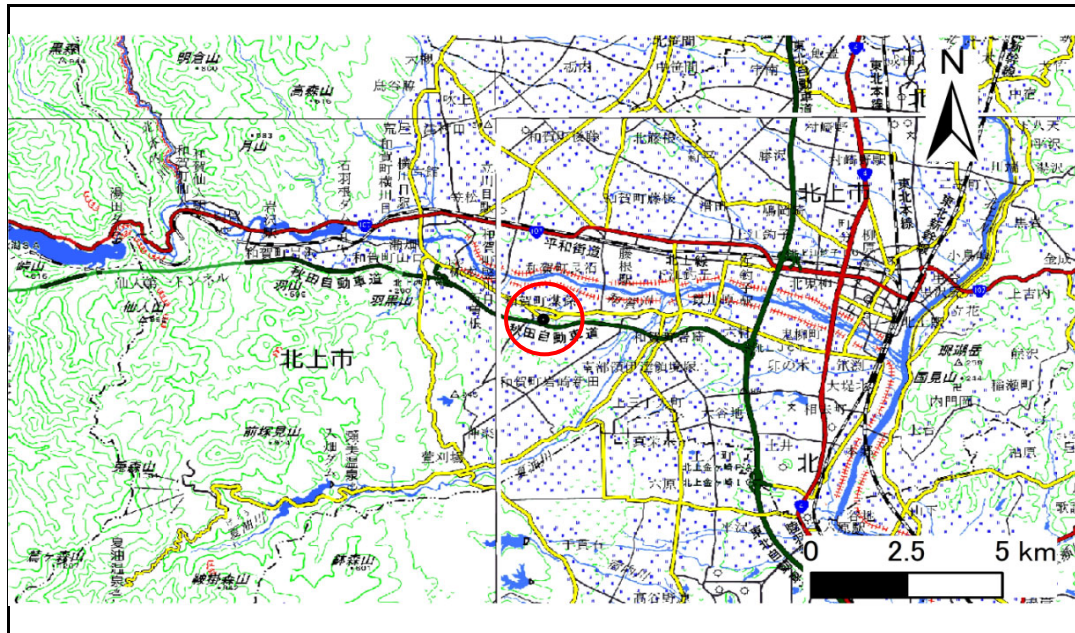


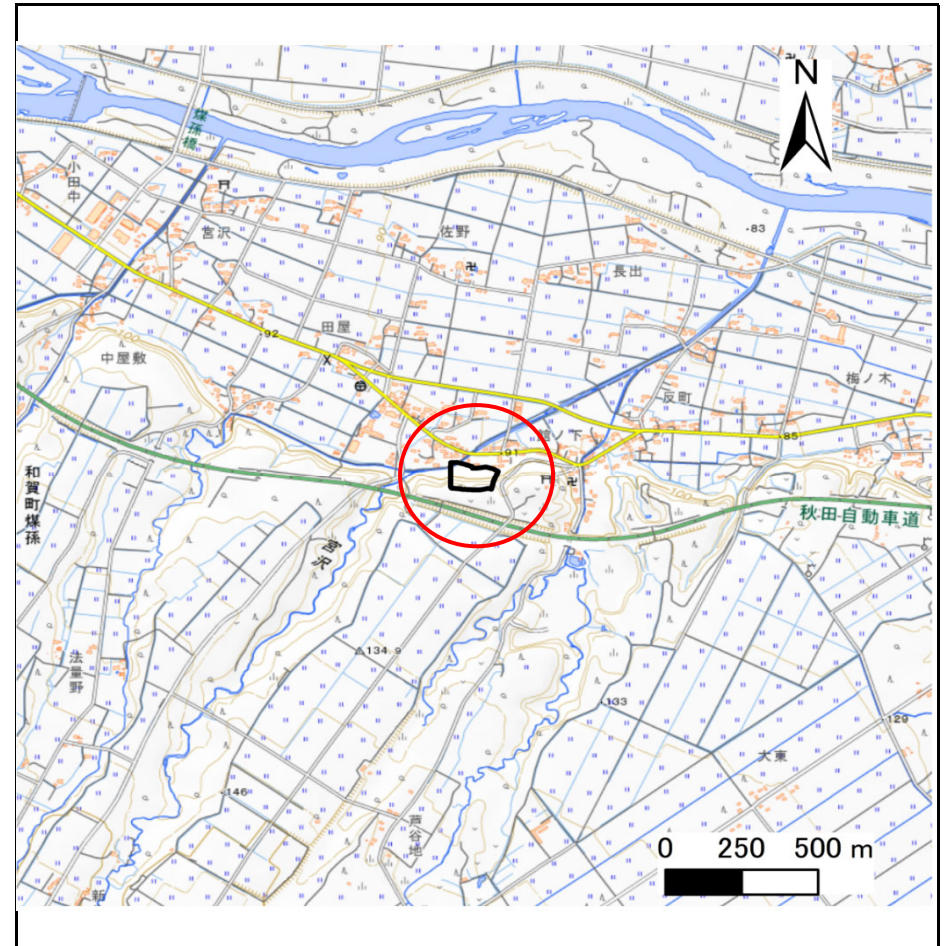
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	206BN5023
箇所名	煤孫5地割A
所在地	北上市和賀町煤孫5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)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「盛岡」、「新庄」、「一関」、及び電子地形図25,000「和賀仙人」、「北上」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

令和6年度

急傾斜地の位置

箇所番号

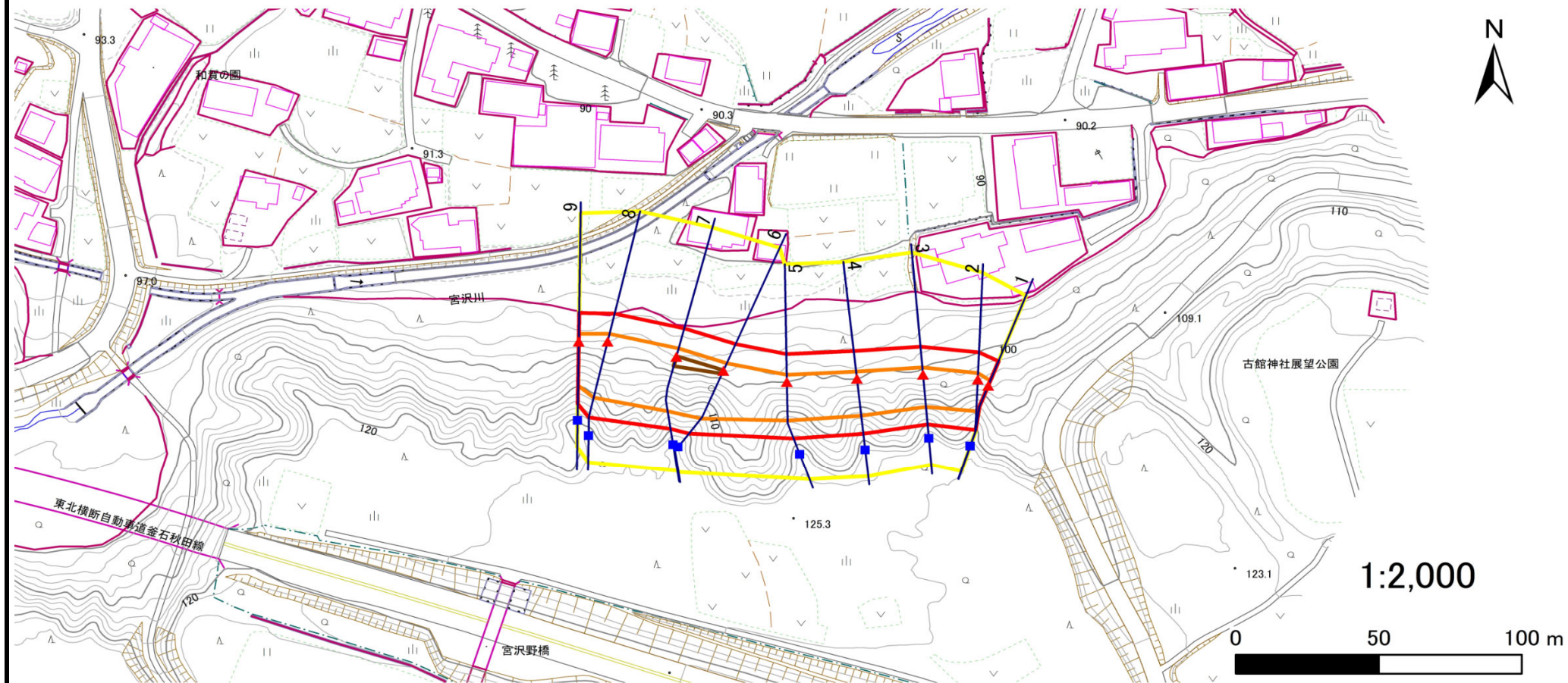
206BN5023

箇所名

煤採5地割A

所在地

北上市和賀町煤採5地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 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 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置		206BN5023			箇所名			煤孫5地割A		所在地		北上市和賀町煤孫5地割				
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 ~ 1.99	130.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.06	130.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.06	2.36	11.93
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.00	136.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.73	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.73	13.81
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 22.91	141.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.96	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.91	2.96	14.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 22.00	141.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.77	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.77	14.02
5	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	10.53 ~ 22.00	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	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.73	13.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.67	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.00	147.67	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.07	15.54
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.43	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.15	15.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 28.00	151.43	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.15	15.91
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 26.40	145.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.98	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.40	2.98	15.06
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 24.00	145.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.76	13.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.76	13.97
	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	~		