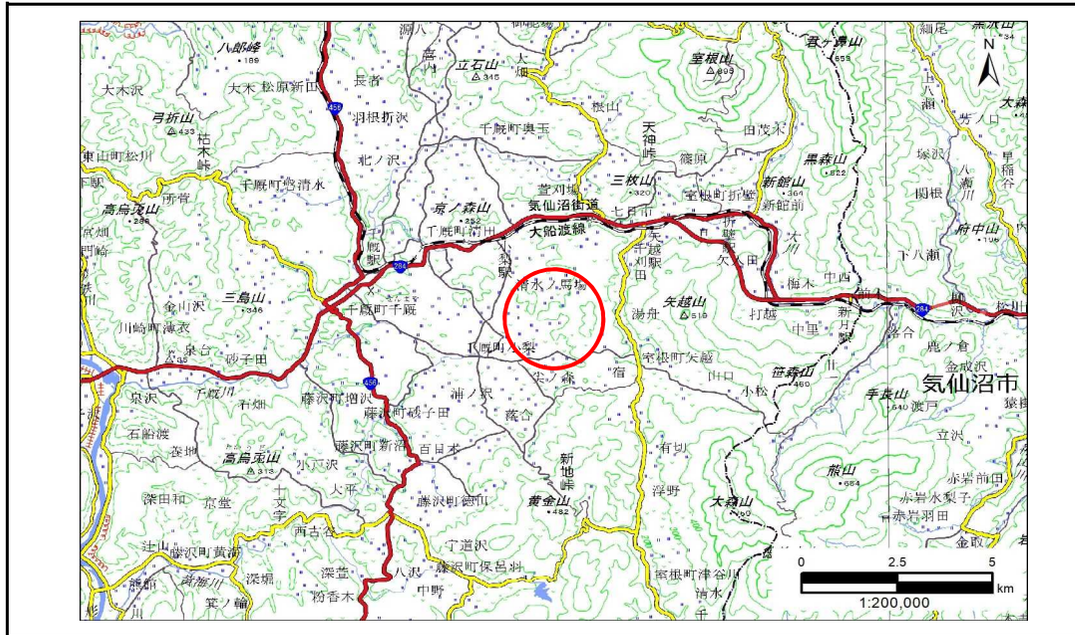


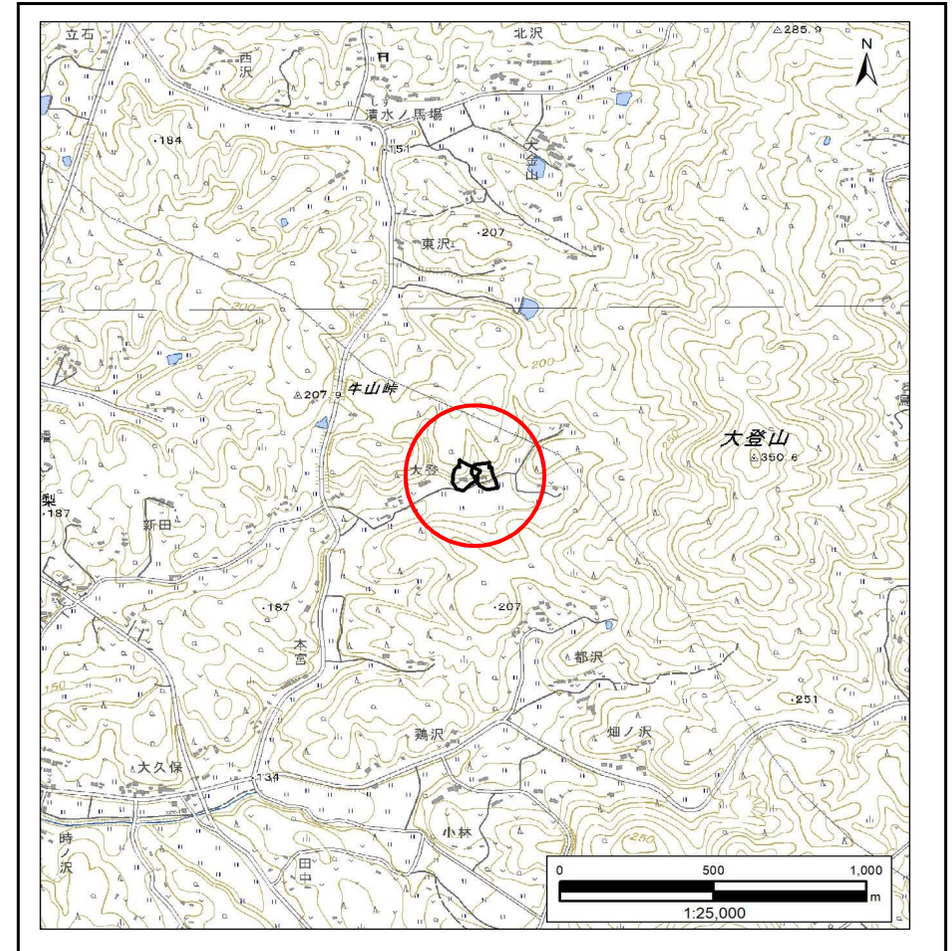
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5989
箇所名	大登
所在地	一関市千厩町小梨字大登
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



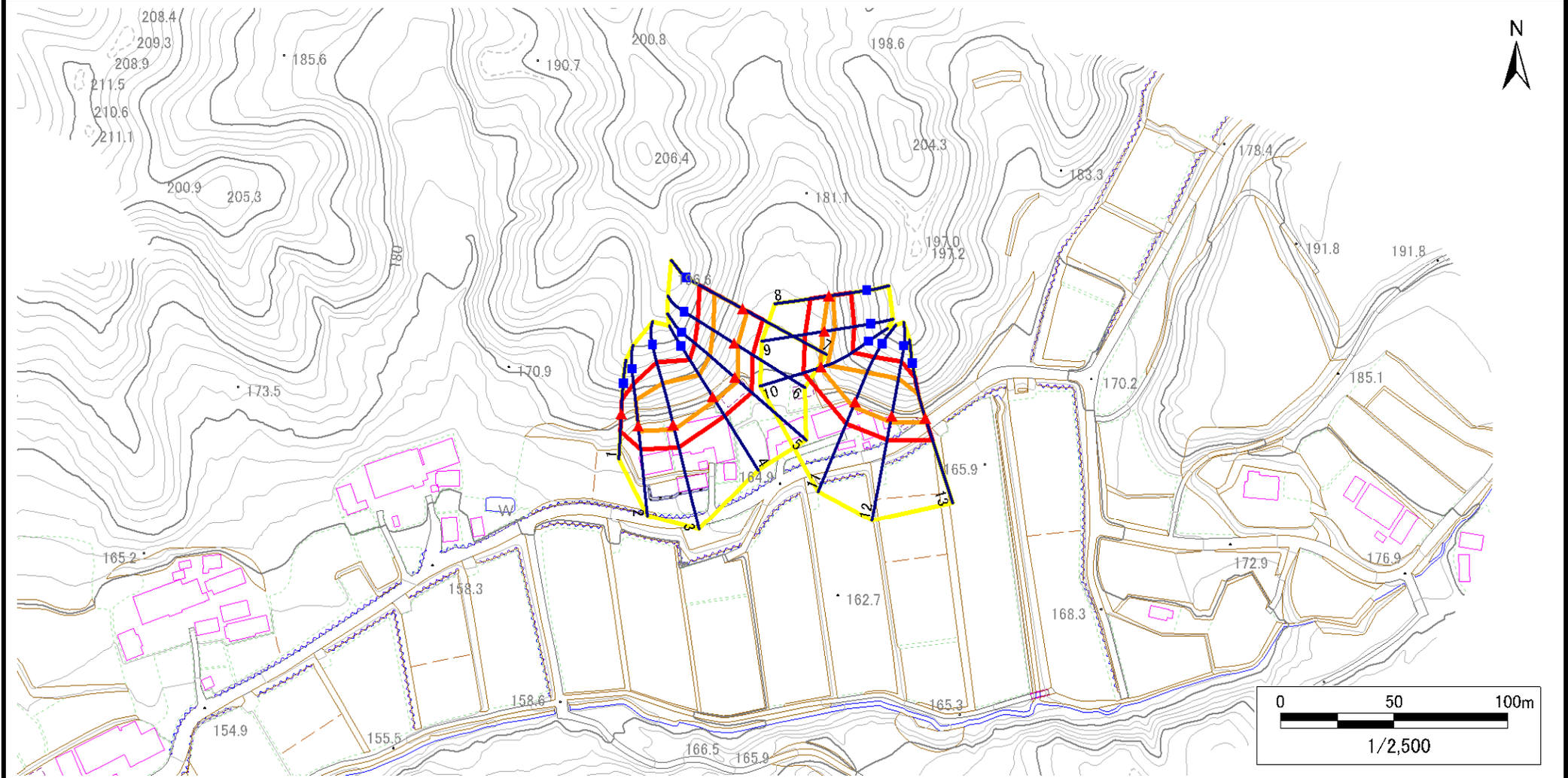
位置図(S=1:25,000)

# 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5989 箇所名 大登 所在地 一関市千厩町小梨字大登



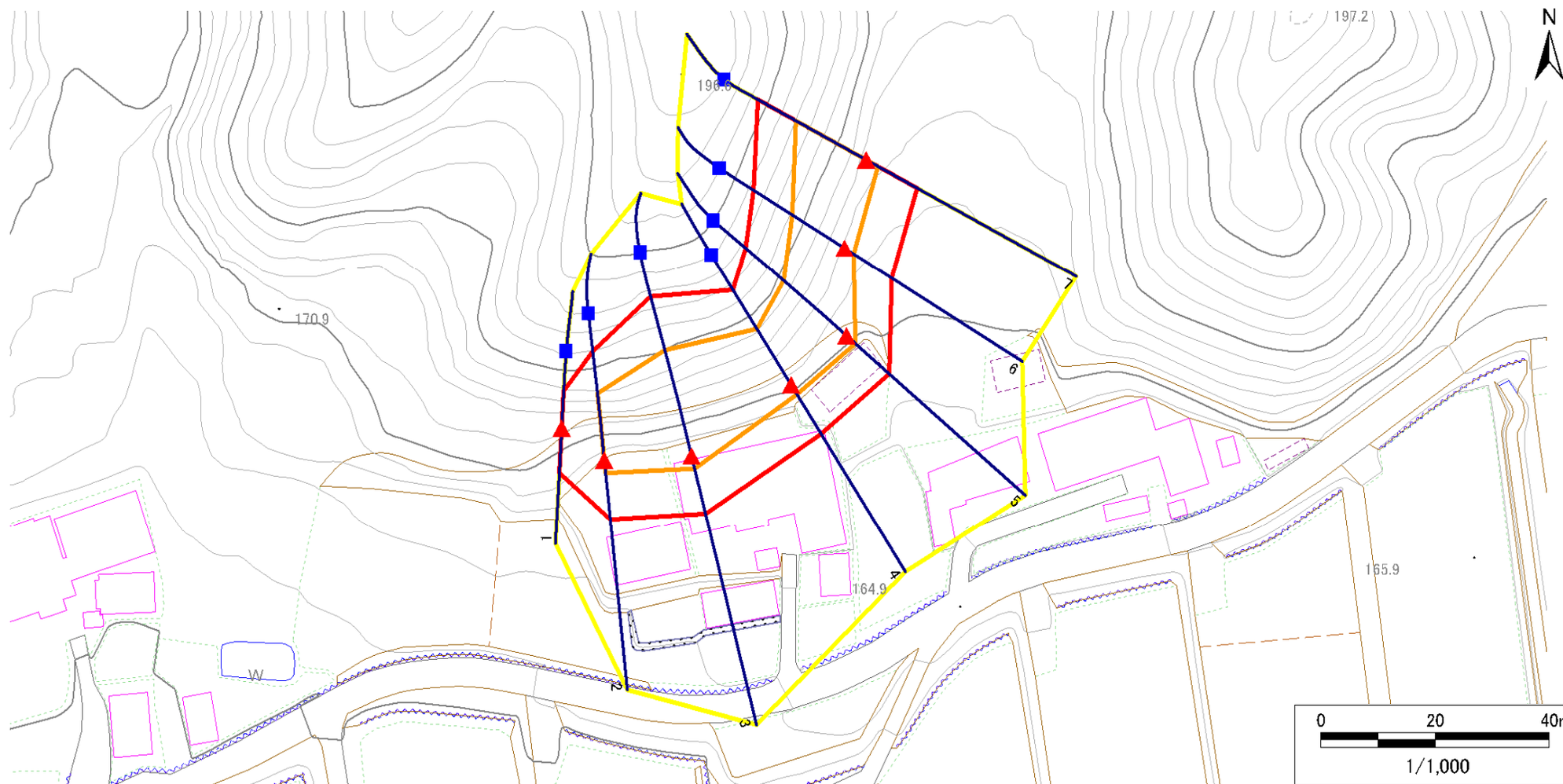
凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid brown; padding: 2px;"> </span> 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3-1 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5989 箇所名 大登 所在地 一関市千厩町小梨字大登



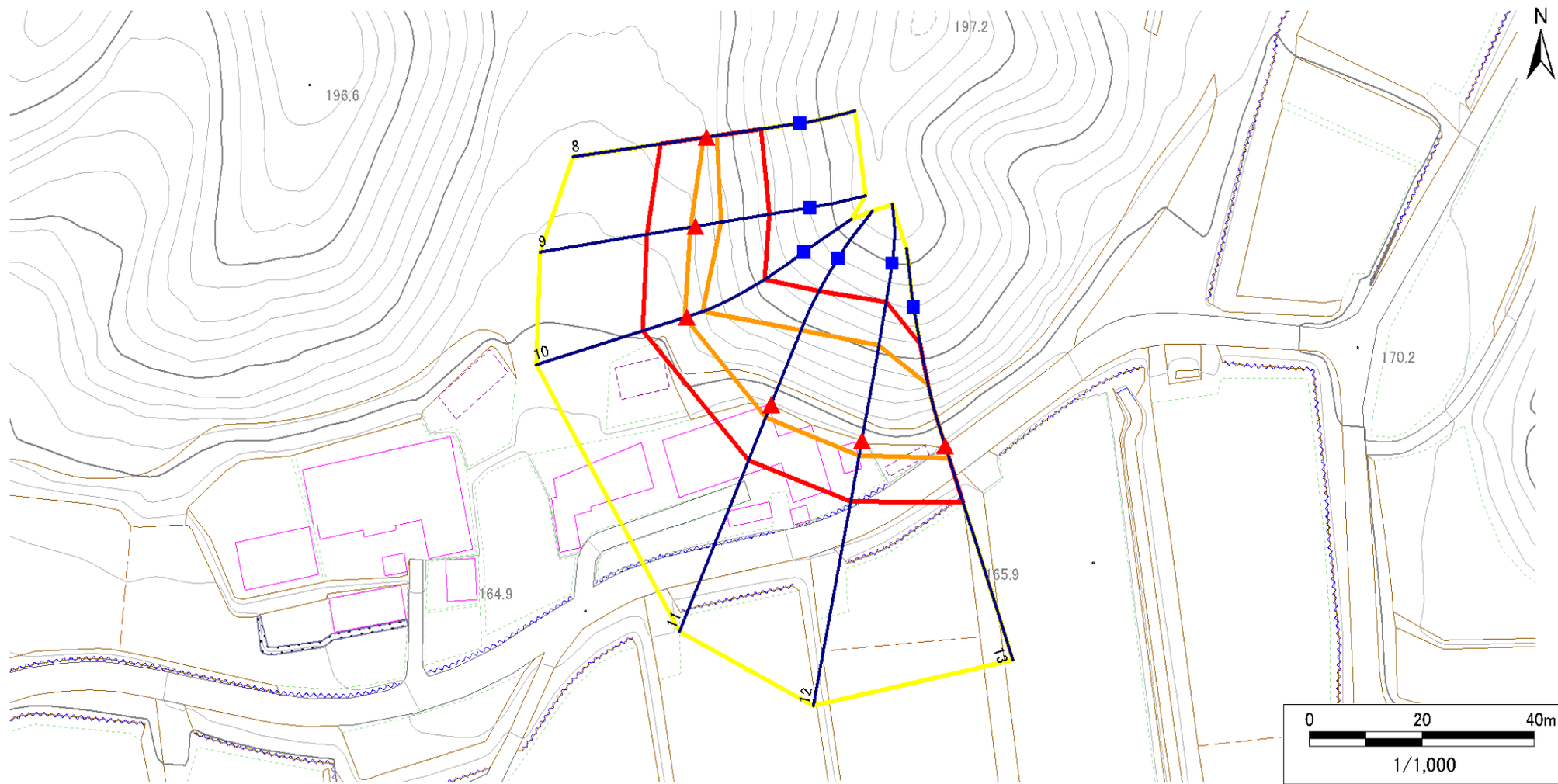
- |           |  |  |   |   |
|-----------|--|--|---|---|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown; padding: 2px;"> </span> 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3-1 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5989 箇所名 大登 所在地 一関市千厩町小梨字大登



- |           |  |  |   |   |
|-----------|--|--|---|---|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown; padding: 2px;"> </span> 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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		209BN5989		箇所名		大登		所在地		一関市千厩町小梨字大登				
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の力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.40	94.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.47	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.75	8.84
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 19.24	134.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.24	2.39	12.09
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 23.02	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.02	2.53	12.77
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.97	130.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 18.54	130.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.54	2.31	11.66
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 20.59	132.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.59	2.57	12.97
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 18.25	128.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.25	2.29	11.57
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 20.84	136.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.65	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.84	2.65	13.41
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 12.00	106.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.11	10.68
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 14.00	113.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.07	10.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.07	10.44
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.28 ~ 14.00	106.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	1.95	9.85
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 20.77	137.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.69	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.77	2.69	13.57
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 22.72	140.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.67	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.72	2.67	13.52
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	133.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 19.01	133.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.40	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.01	2.40	12.15
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		