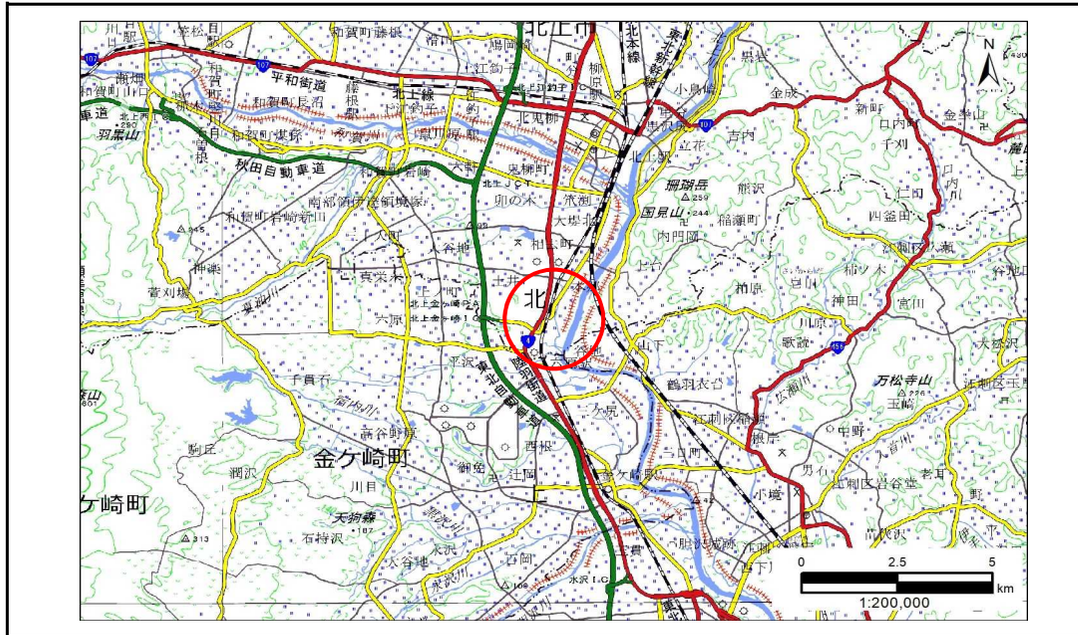


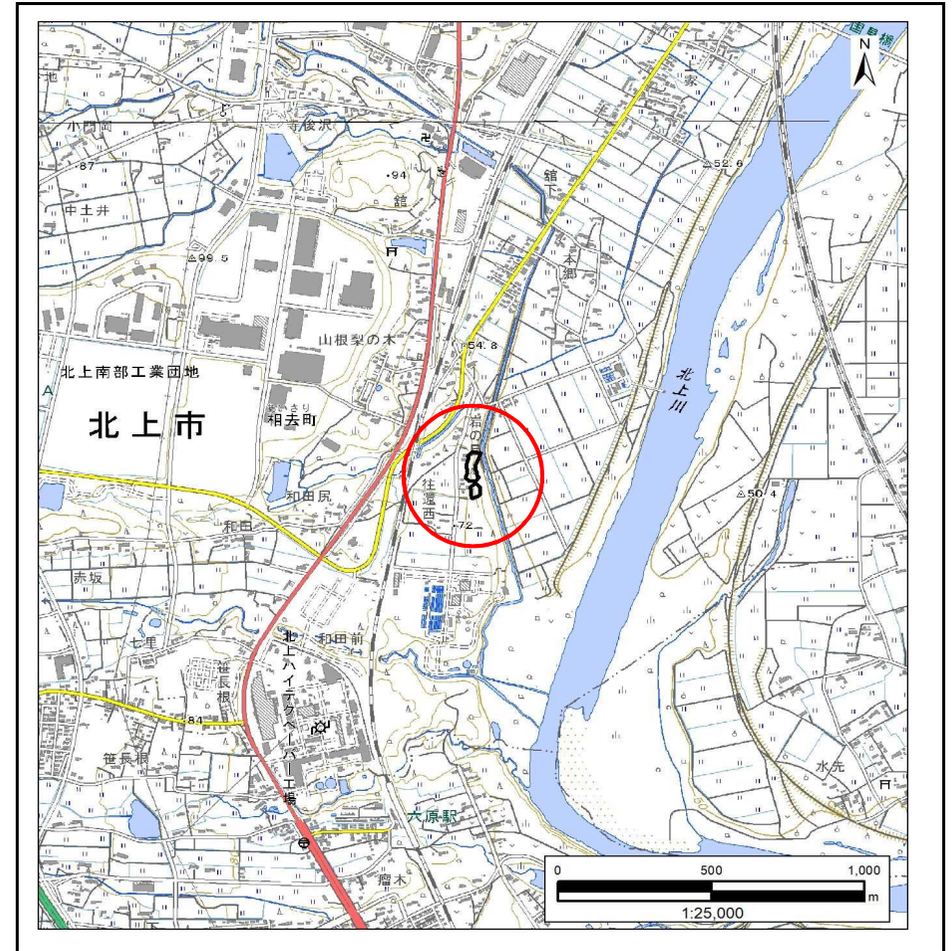
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134BN0081
箇所名	岩の目
所在地	北上市相去町岩の目
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



概況図(S=1:200,000)



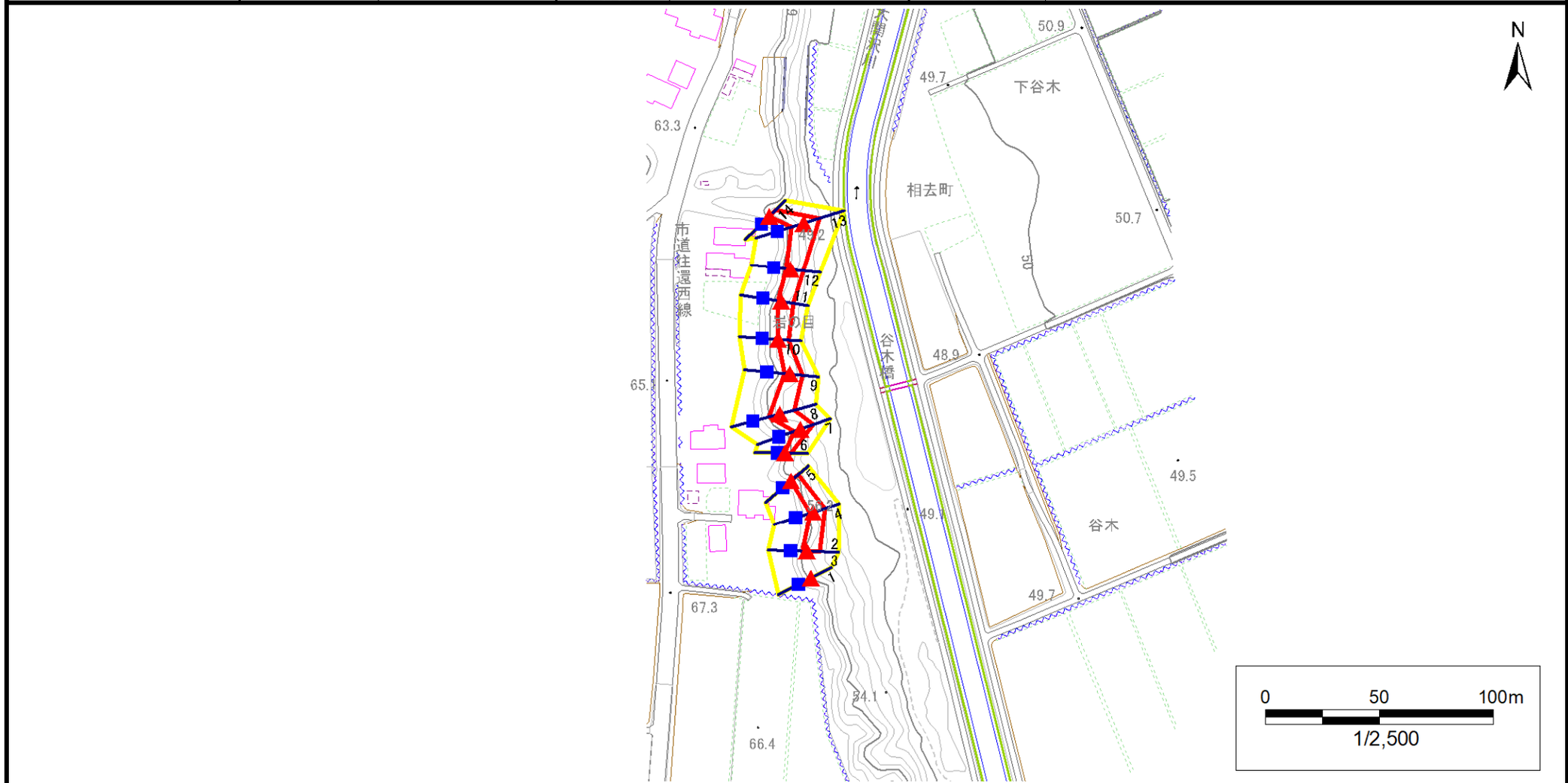
位置図(S=1:25,000)

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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134BN0081 箇所名 岩の目 所在地 北上市相去町岩の目



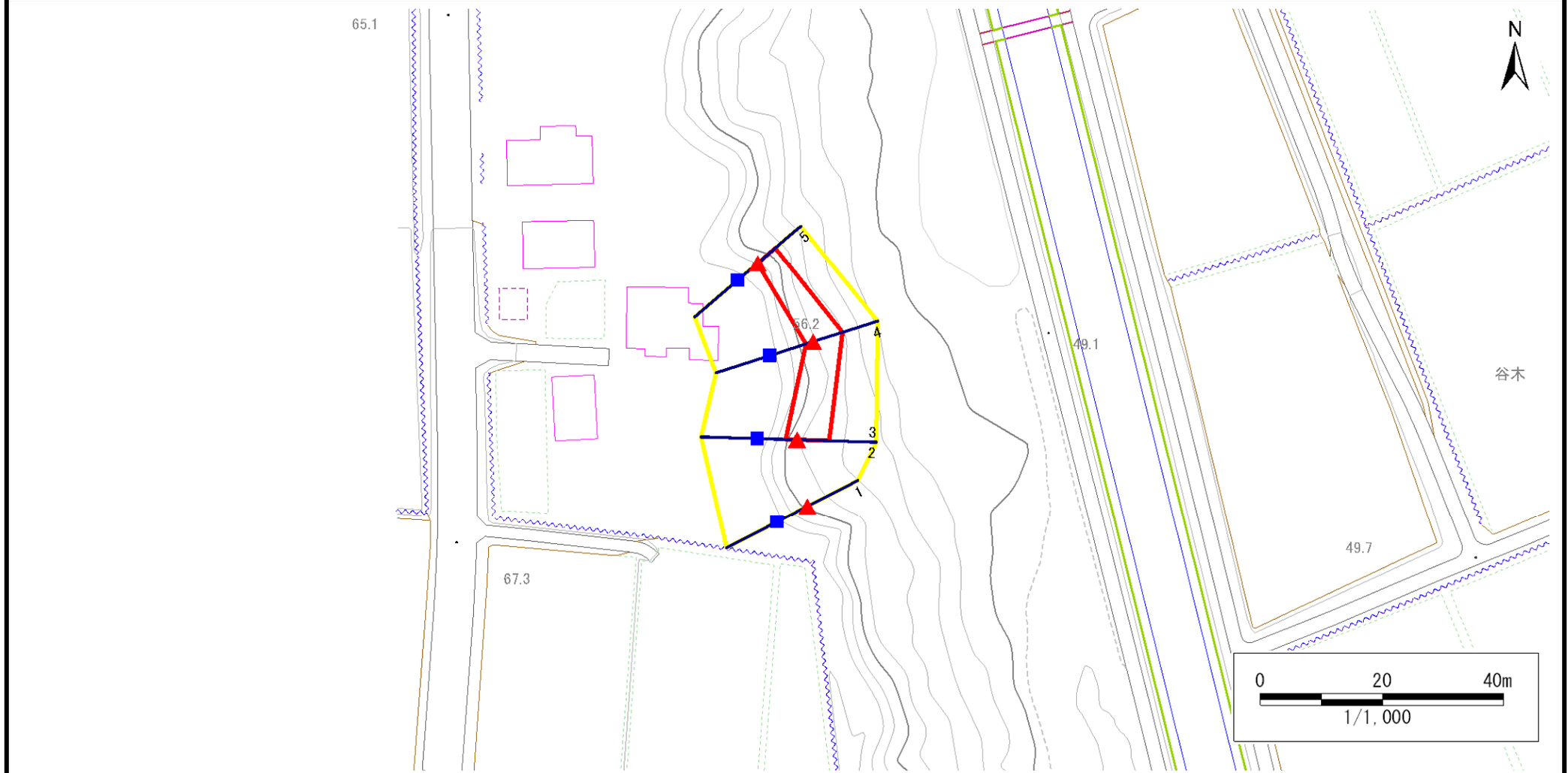
凡例	上端	— 横断測線	<div style="border: 2px solid yellow; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 危害のおそれのある土地の区域 <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<div style="border: 2px solid orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 <div style="border: 2px solid brown; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 土石等の堆積高が3mを超える範囲
	下端			

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134BN0081 箇所名 岩の目 所在地 北上市相去町岩の目



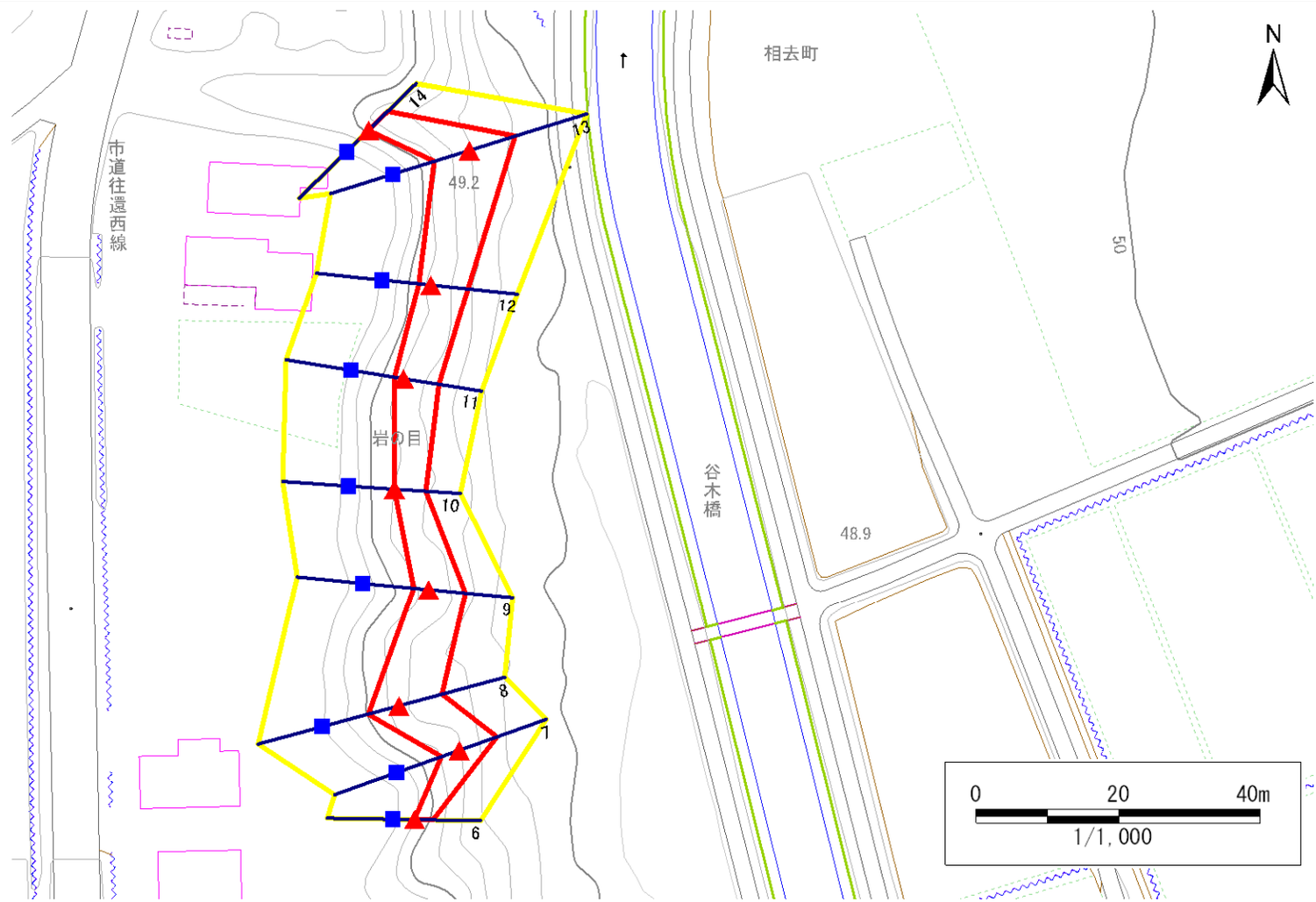
凡例	上端	— 横断測線	危害のおそれのある土地の区域 著しい危害のおそれのある土地の区域	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 土石等の堆積高が3mを超える範囲
	下端			

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134BN0081 箇所名 岩の目 所在地 北上市相去町岩の目



凡例	上端	— 横断測線	<div style="border: 2px solid yellow; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 危害のおそれのある土地の区域 <div style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<div style="border: 2px solid orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 <div style="border: 2px solid brown; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> 土石等の堆積高が3mを超える範囲
	下端			

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4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		134BN0081		箇所名		岩の目		所在地		北上市相去町岩の目				
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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
3	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 ~ 5.65	70.59	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	70.59	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.98	9.98
4	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 ~ 5.48	68.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.38	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.75	8.85
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 ~ 4.11	51.44	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.34
6	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 ~ 2.81	36.46	それ以外	0.00 ~ 2.81	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	36.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.37	12.00
7	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 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
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 ~ 6.75	85.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.36	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.69	8.55
9	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 ~ 5.63	70.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.27	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.64	8.27
10	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
11	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 ~ 5.48	68.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.38	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.75	8.84
12	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 ~ 5.68	71.01	それ以外	0.00 ~ 5.68	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.01	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.88	9.52
13	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 ~ 7.27	92.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.63	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.77	8.97
14	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 ~ 4.11	51.45	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.33
	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	- ~ -	-	-