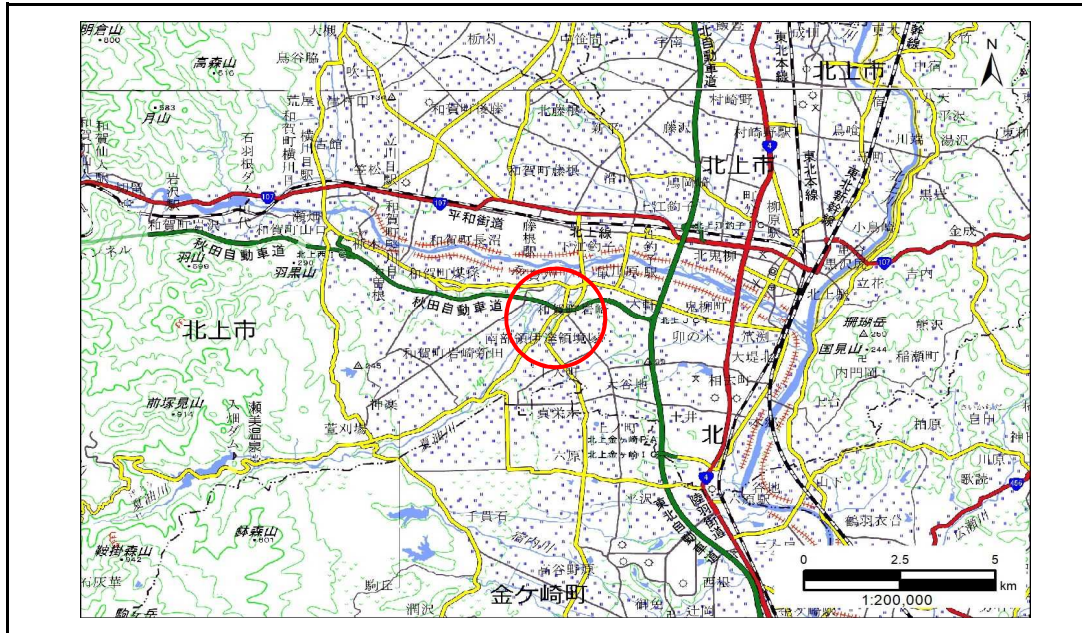


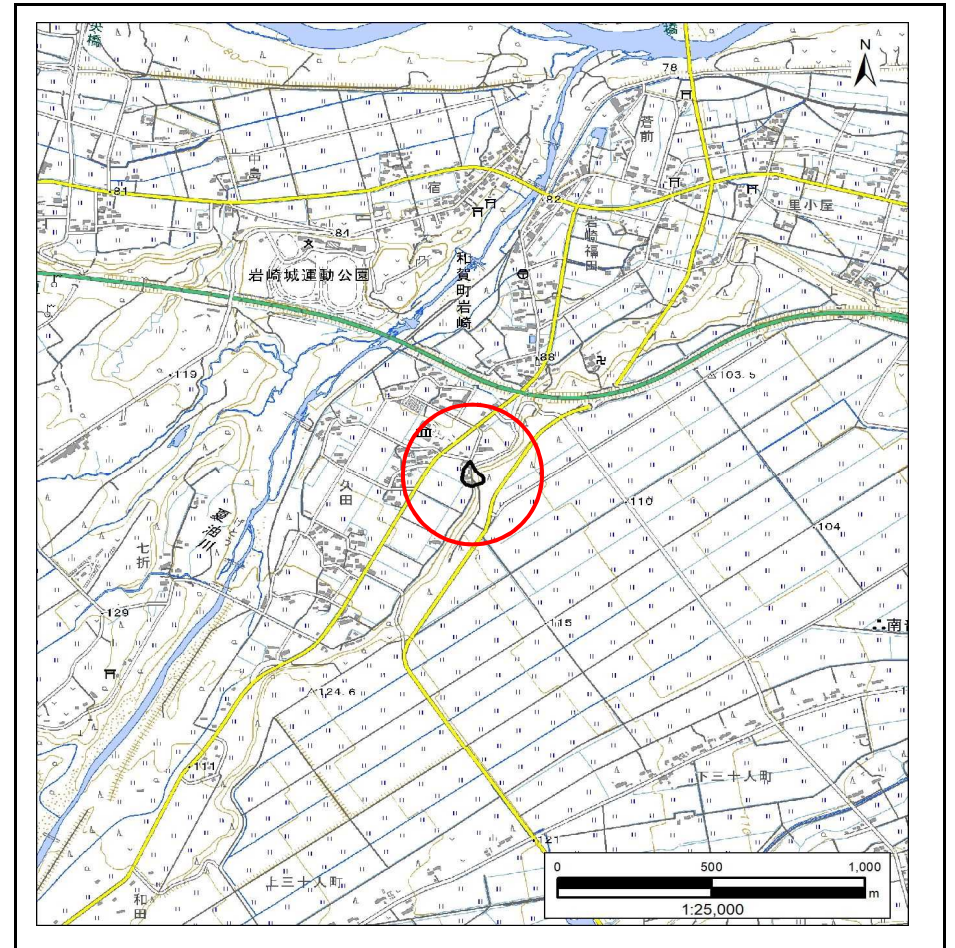
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134BN0045-1
箇所名	岩崎14地割
所在地	北上市和賀町岩崎14地割
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)



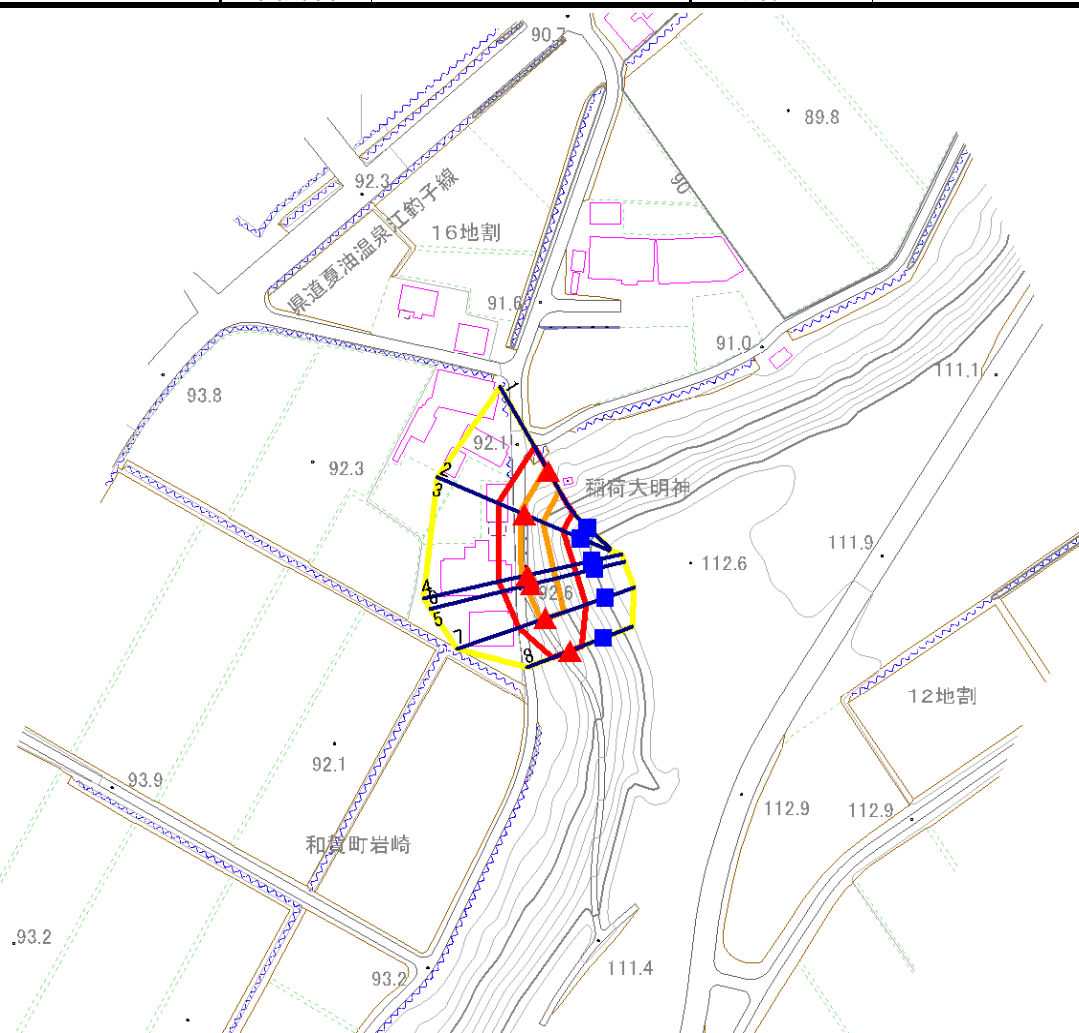
位置図(S=1:25,000)

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 134BN0045-1 箇所名 岩崎14地割 所在地 北上市和賀町岩崎14地割



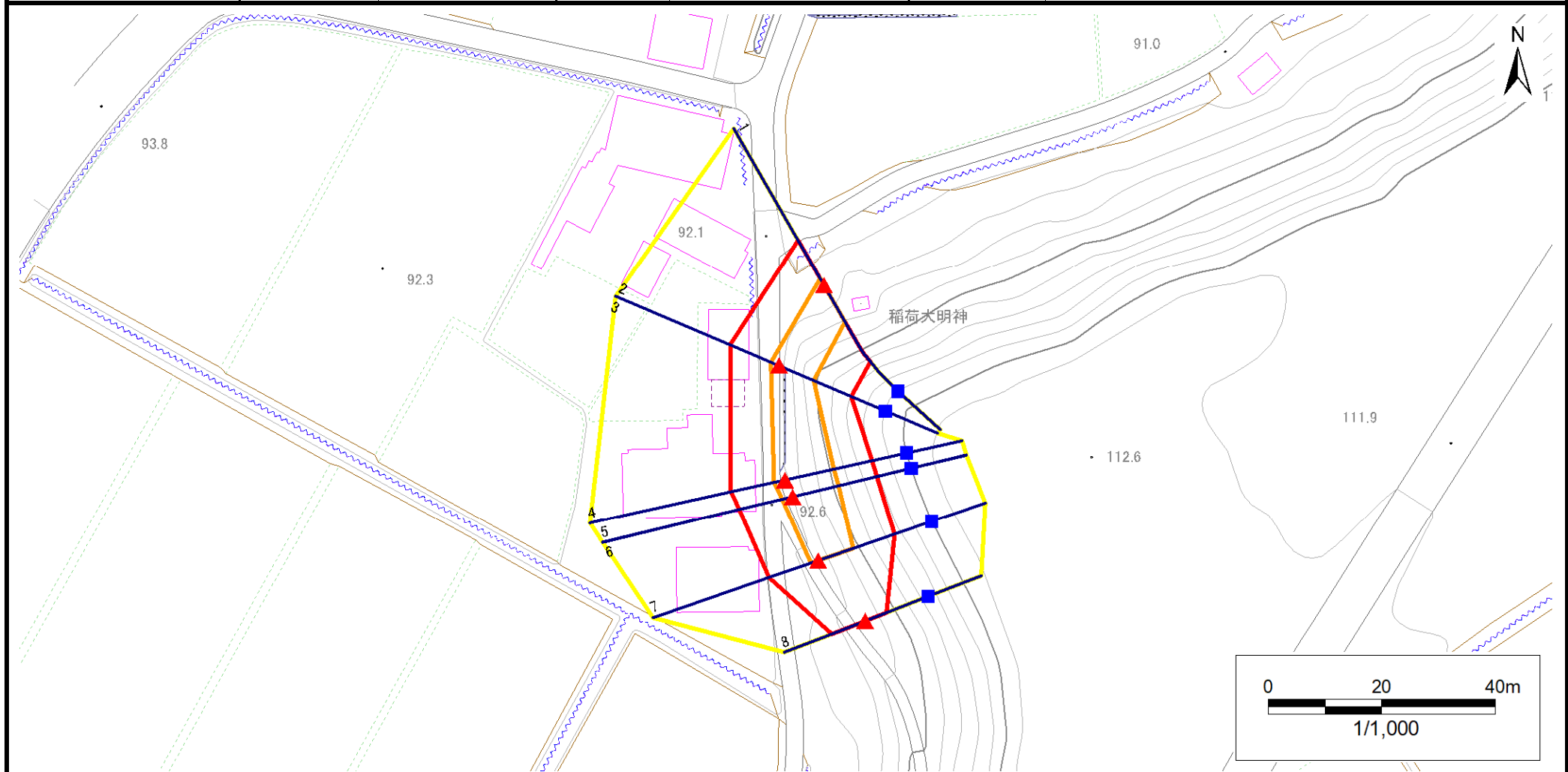
凡例	上端	— 横断測線	[Yellow Outline] 危害のおそれのある土地の区域	[Orange Outline] 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	下端			

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 134BN0045-1 箇所名 岩崎14地割 所在地 北上市和賀町岩崎14地割



凡例	上端	— 横断測線	[Yellow Outline] 危害のおそれのある土地の区域	[Orange Outline] 土石等の移動による力が100kN/m ² 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		134BN0045-1			箇所名		岩崎14地割		所在地		北上市和賀町岩崎14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 ~ 1.41	121.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 15.90	121.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.27	11.47
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.63	123.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.36	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.63	2.36	11.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.63	123.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.63	2.18	11.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.62	130.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.62	2.41	12.18
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.23	128.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.22	11.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.23	128.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.41	12.17
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 15.37	120.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.31	11.68
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 ~ 6.27	78.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	78.72	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.63	8.23
	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	~		