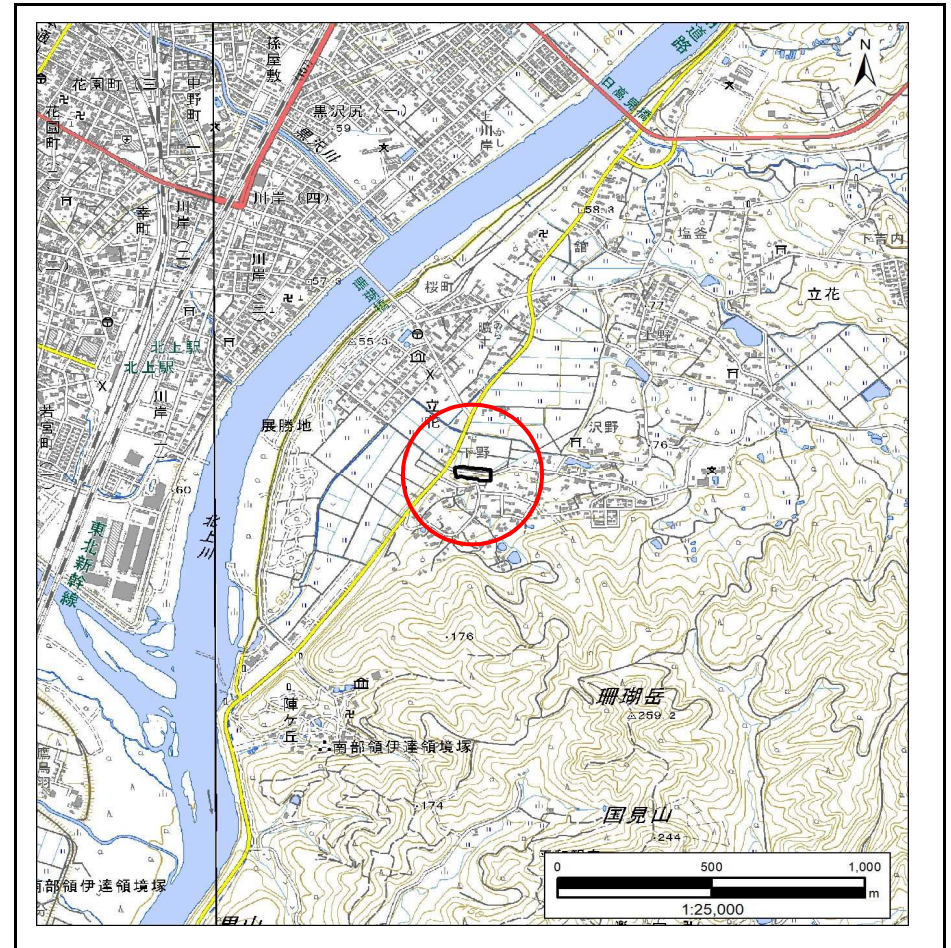


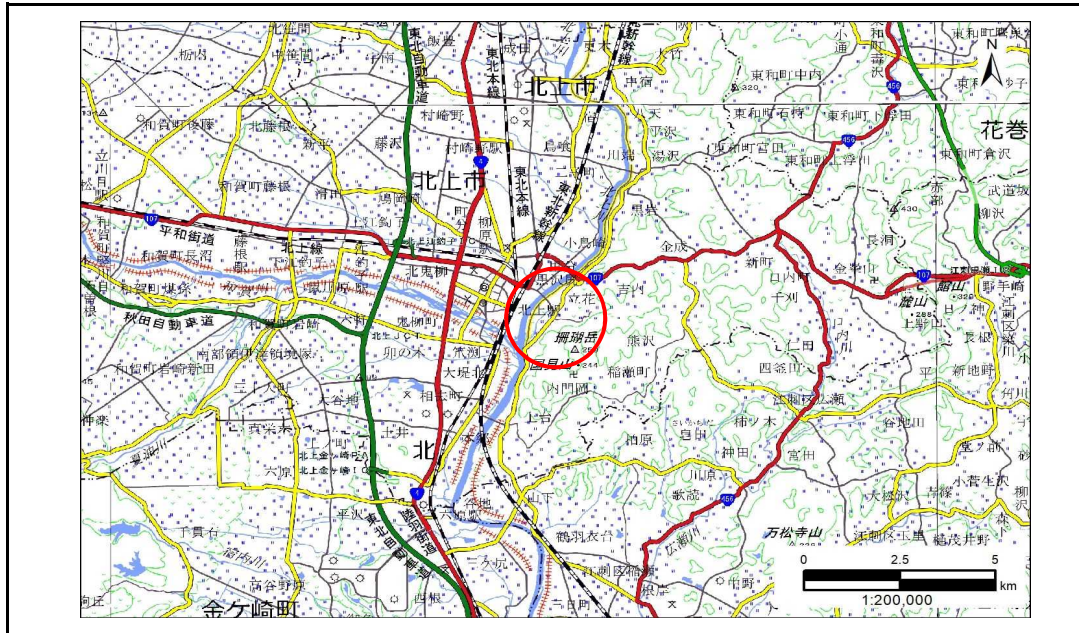
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134BN0177
箇所名	立花8地割
所在地	北上市立花8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



位置図(S=1:25,000)



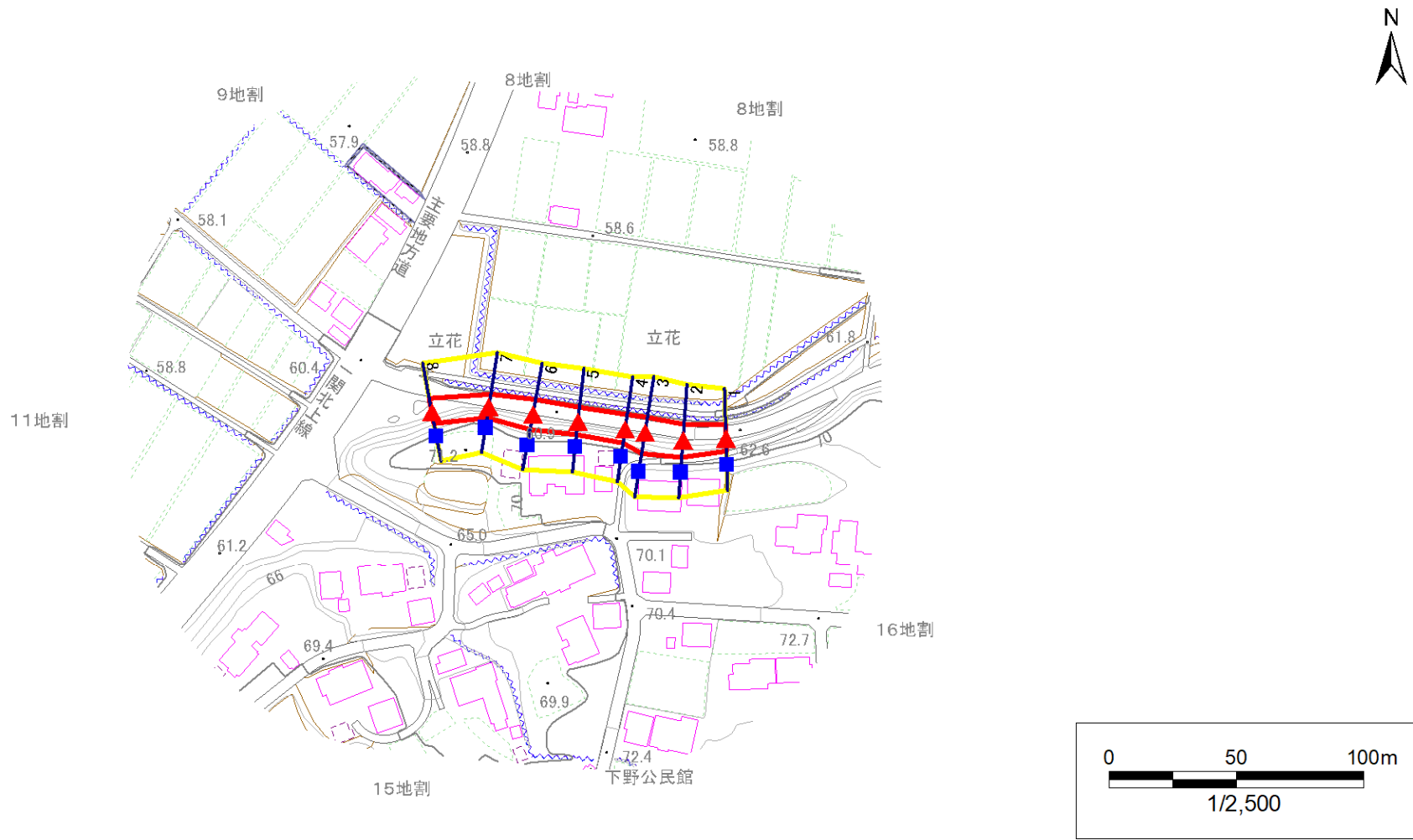
概況図(S=1:200,000)

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	134BN0177	箇所名	立花8地割	所在地	北上市立花8地割
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



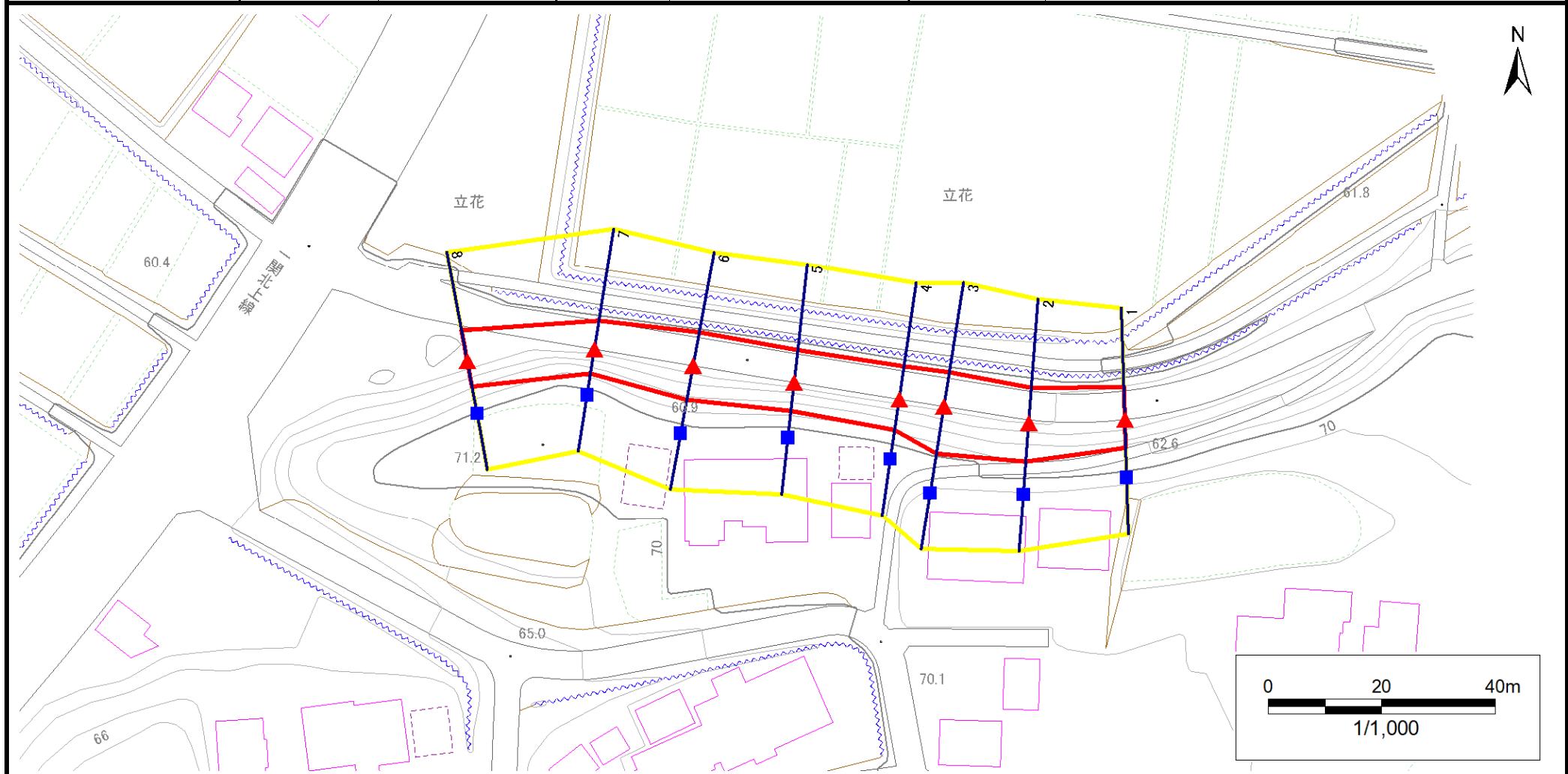
凡例	上端	— 横断測線	[Yellow Box] 危害のおそれのある土地の区域	[Orange Box] 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	下端			

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 134BN0177 箇所名 立花8地割 所在地 北上市立花8地割



凡例	上端	— 横断測線	[Yellow Box] 危害のおそれのある土地の区域	[Orange Box] 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		箇所番号	134BN0177			箇所名	立花8地割			所在地	北上市立花8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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.67	83.72	それ以外	0.00 ~ 5.67	1.95	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.76	83.72	それ以外	5.00 ~ 9.76	1.95	8.58	
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	1.00	0.00 ~ 6.17	91.69	それ以外	0.00 ~ 6.17	2.29	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	91.69	それ以外	5.00 ~ 10.87	2.29	10.09	
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 ~ 6.05	89.74	それ以外	0.00 ~ 6.05	2.12	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	89.74	それ以外	5.00 ~ 10.98	2.12	9.32	
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 ~ 5.86	86.70	それ以外	0.00 ~ 5.86	2.41	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.31	86.70	それ以外	5.00 ~ 10.31	2.41	10.59	
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 ~ 5.68	83.85	それ以外	0.00 ~ 5.68	2.51	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.41	83.85	それ以外	5.00 ~ 10.41	2.51	11.03	
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 ~ 5.93	87.85	それ以外	0.00 ~ 5.93	2.27	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.12	87.85	それ以外	5.00 ~ 10.12	2.27	9.97	
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 ~ 5.03	73.90	それ以外	0.00 ~ 5.03	2.74	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	73.90	それ以外	5.00 ~ 10.71	2.74	12.05	
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 ~ 5.50	81.06	それ以外	0.00 ~ 5.50	2.01	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.74	81.06	それ以外	5.00 ~ 9.74	2.01	8.86	
	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	~			