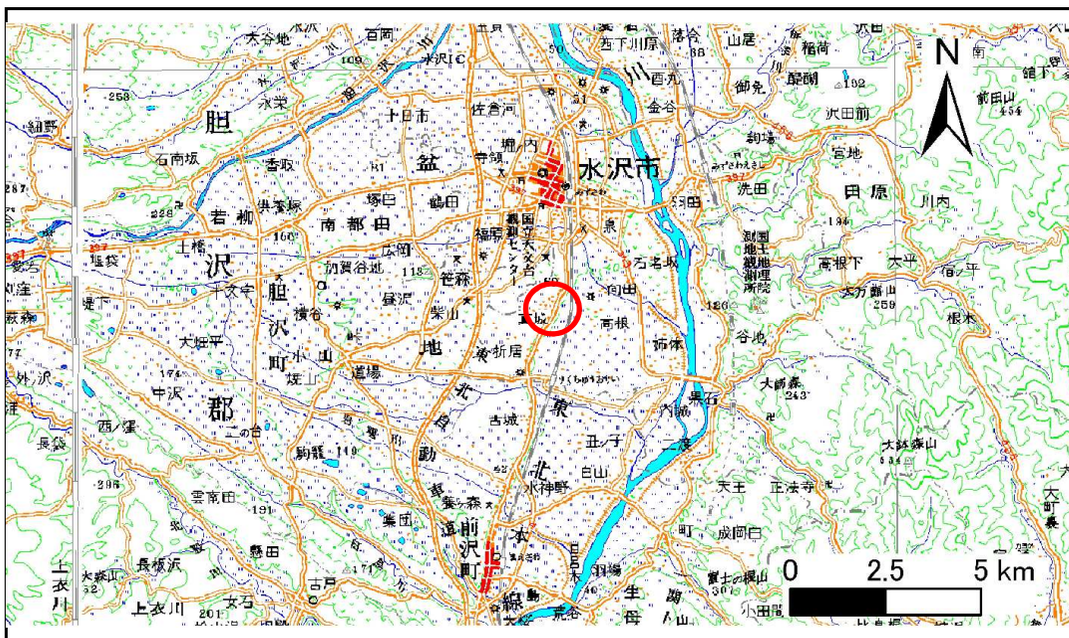


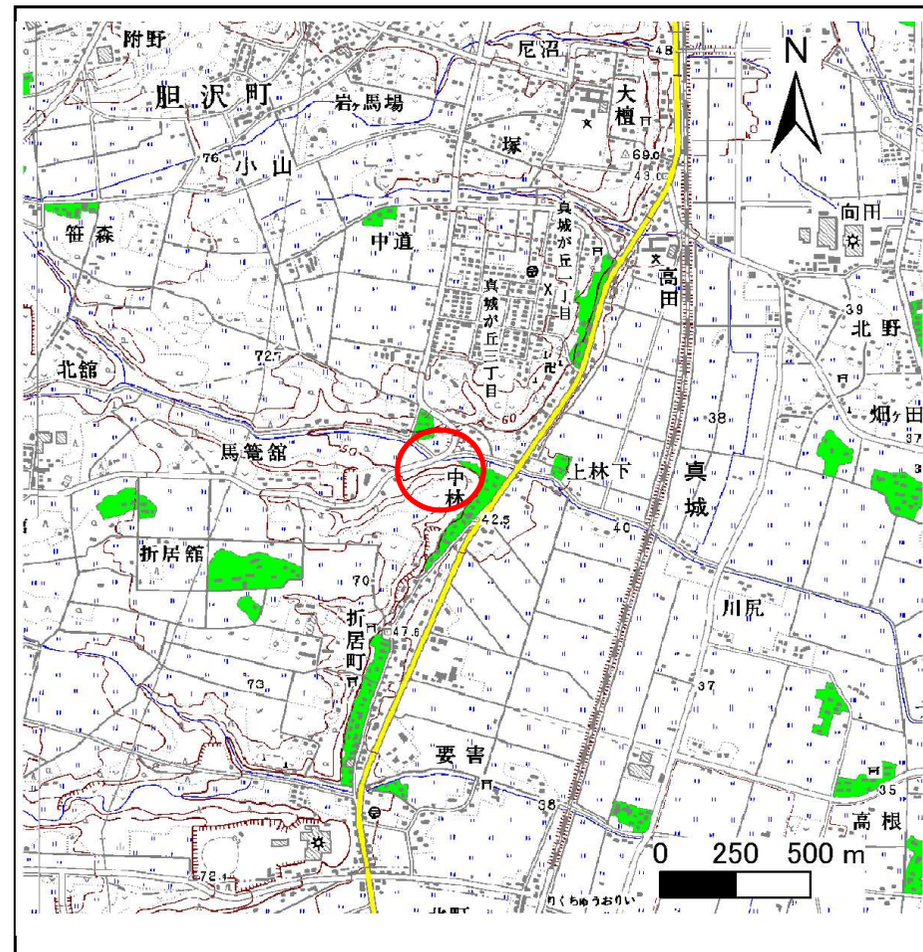
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154C1008
箇所名	中林
所在地	奥州市水沢区真城字中林
調査機関	県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



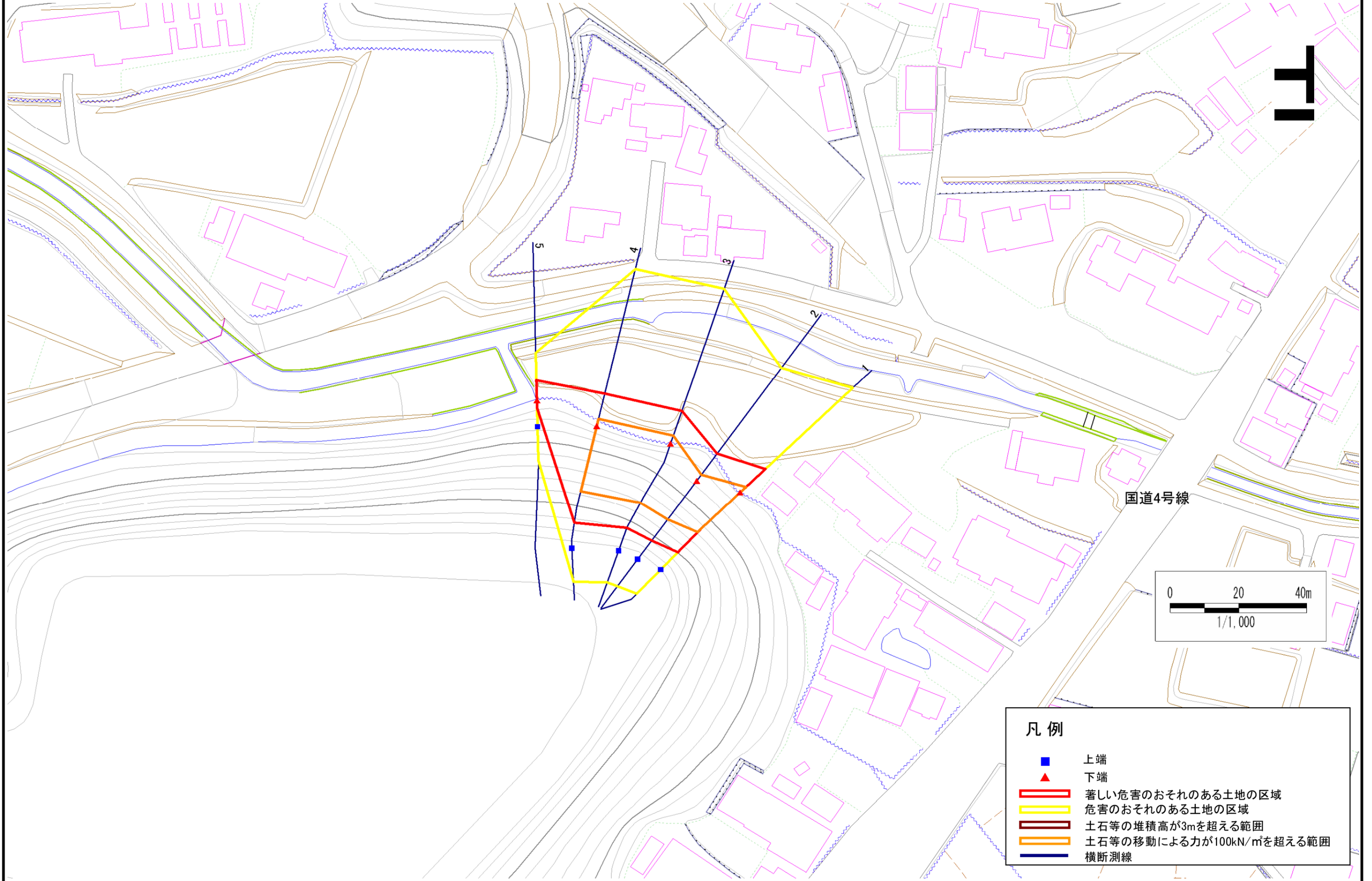
位置図(S=1:25,000)

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 平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154C1008 箇所名 中林 所在地 奥州市水沢区真城字中林



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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

平成21年度

急傾斜地の位置		154C1008			箇所名		中林		所在地		奥州市水沢区真城字中林					
横断線 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 ~ 2.36	136.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 22.65	136.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.58	13.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.65	2.58	13.82
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.91	135.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.62	14.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.91	2.62	14.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 24.43	138.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.43	2.57	13.76
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 24.16	134.00	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	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.16	2.51	13.41
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 ~ 5.99	75.11	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.88	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.11	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.88	10.05
	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	~		
	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	~		