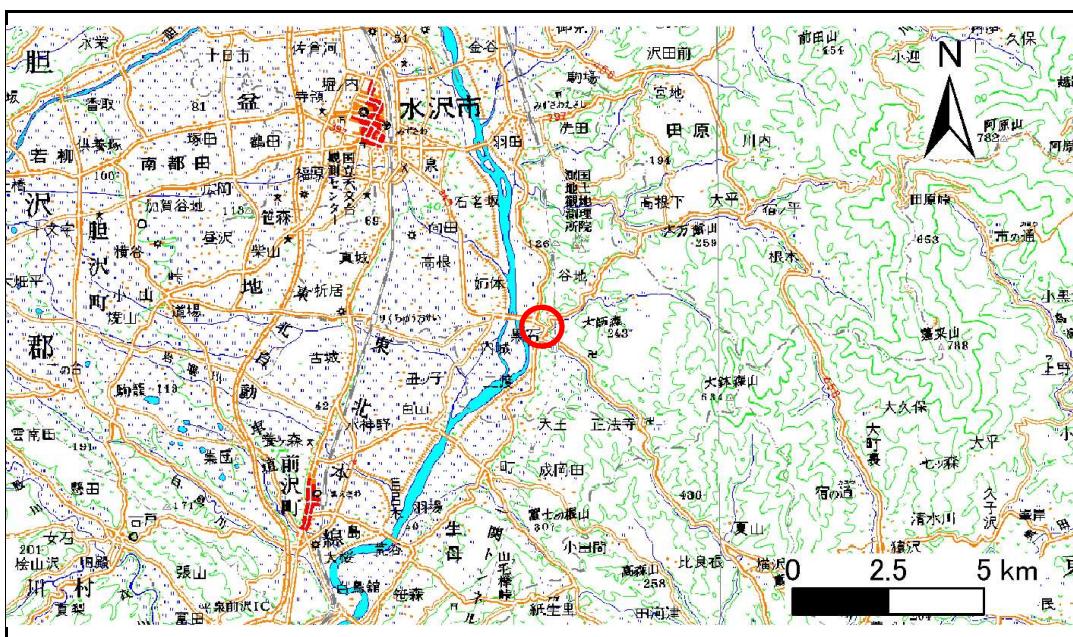


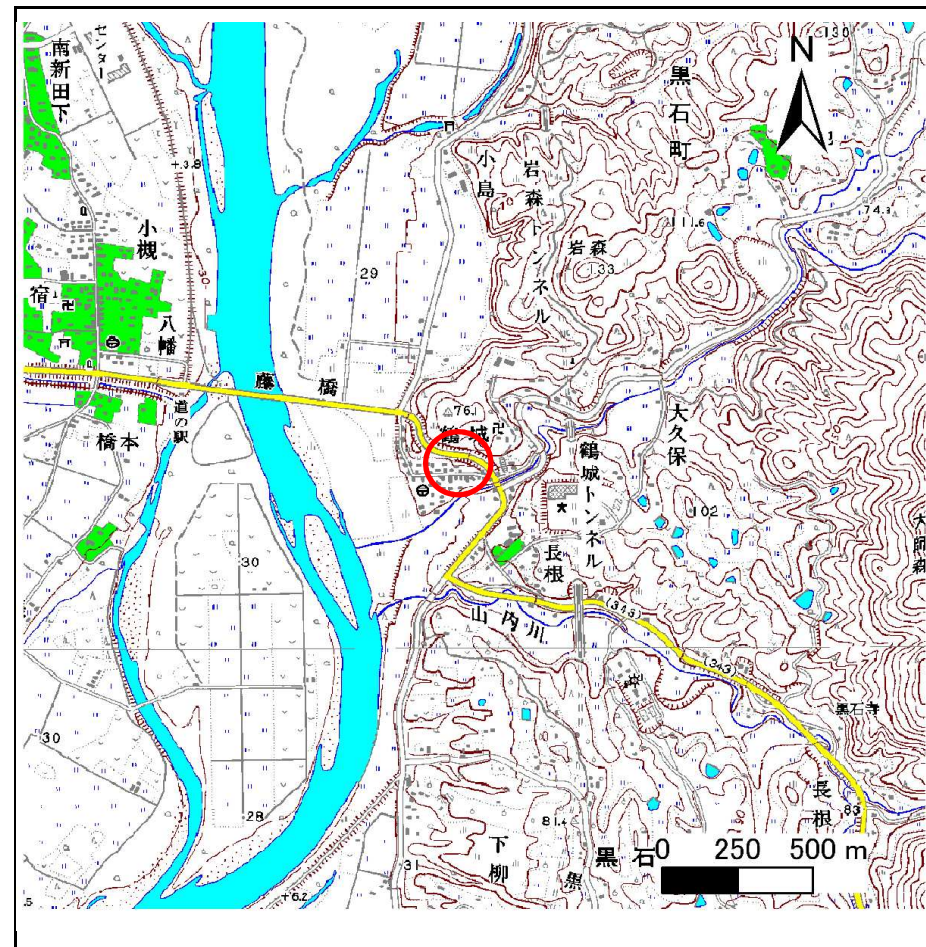
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154A1013
箇所名	鶴城-2
所在地	岩手県奥州市水沢区黒石町字鶴城
調査機関	岩手県県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



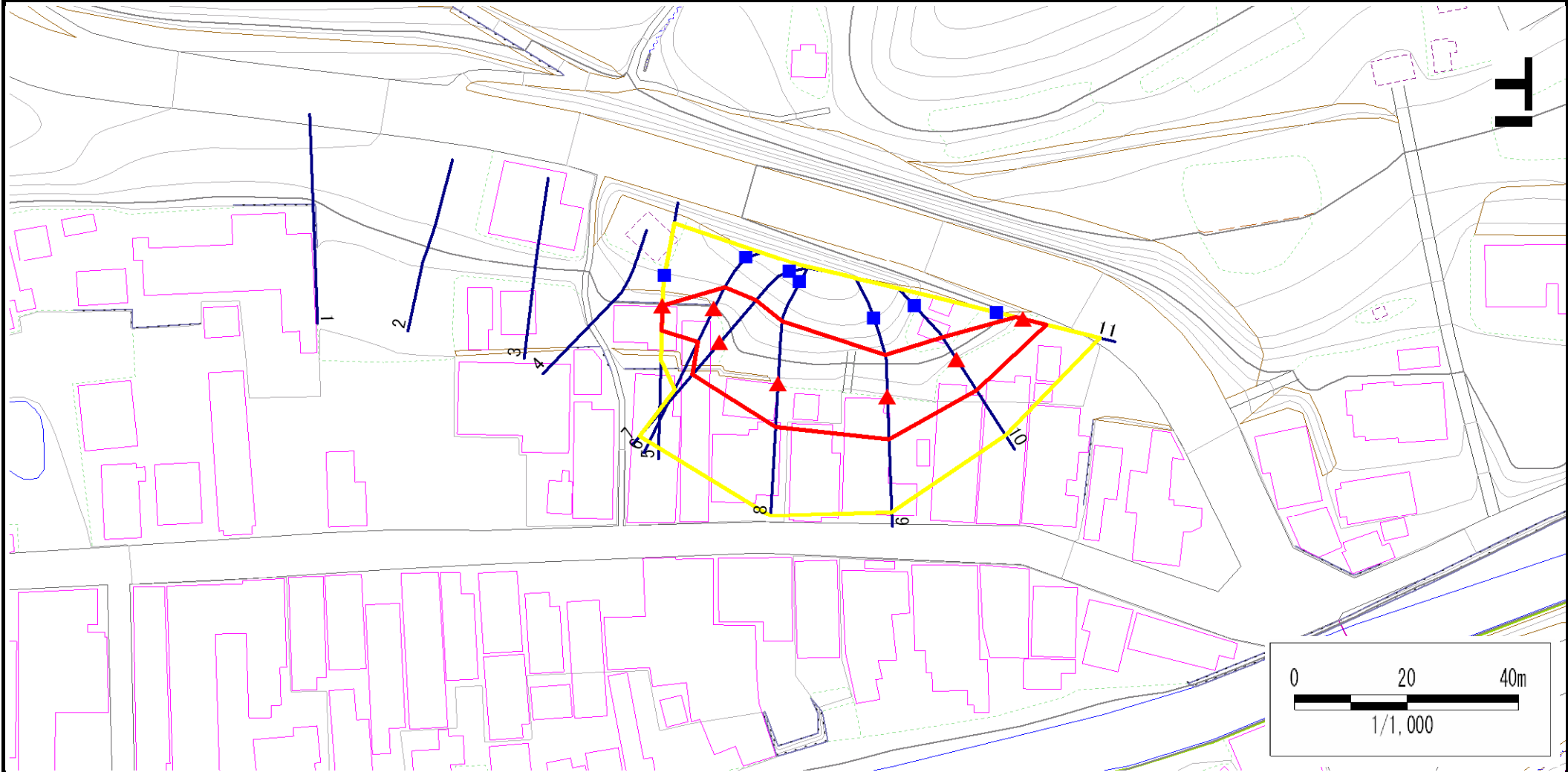
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	154A1013	箇所名	鶴城-2	所在地	岩手県奥州市水沢区黒石町字鶴城
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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
	▲ 下端		— 著しい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

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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154A1013		箇所名		鶴城-2		所在地		岩手県奥州市水沢区黒石町字鶴城				
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)
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 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.16
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 ~ 6.75	85.35	それ以外	0.00 ~ 6.75	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.21	85.35	それ以外	5.00 ~ 8.21	1.73	9.28
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 ~ 7.63	97.79	それ以外	0.00 ~ 7.63	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	97.79	それ以外	5.00 ~ 11.20	1.98	10.62
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.20	103.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 12.20	103.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.20 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.00	10.69
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 ~ 7.77	99.72	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.12	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	99.72	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.12	11.32
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 ~ 6.64	83.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	83.83	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.66	8.87
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 ~ 4.24	52.96	それ以外	0.00 ~ 4.24	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	52.96	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.29	12.25
	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	~		