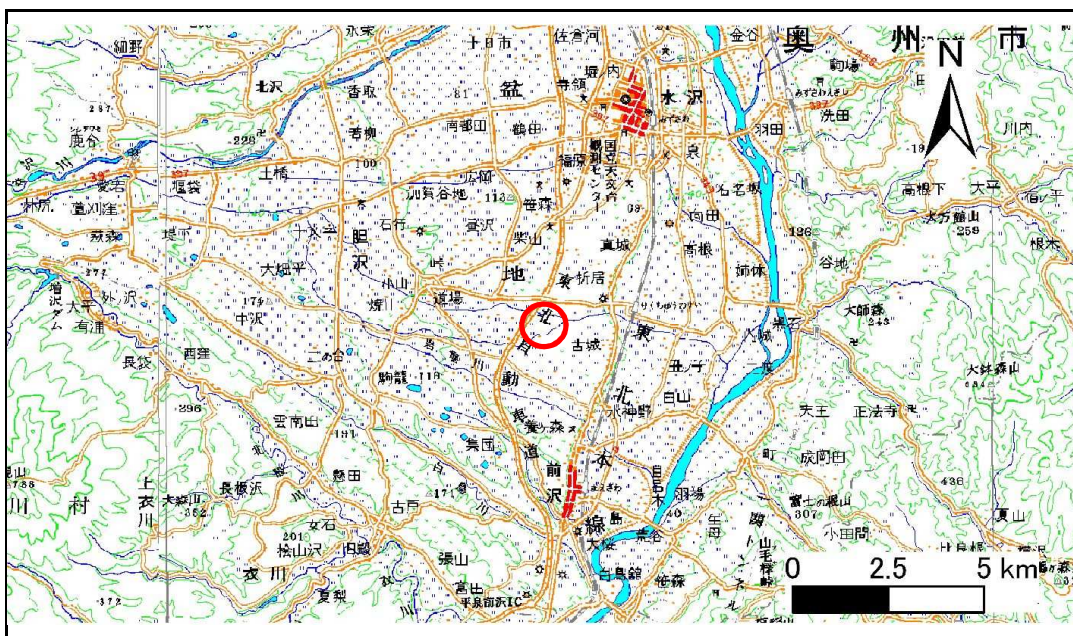


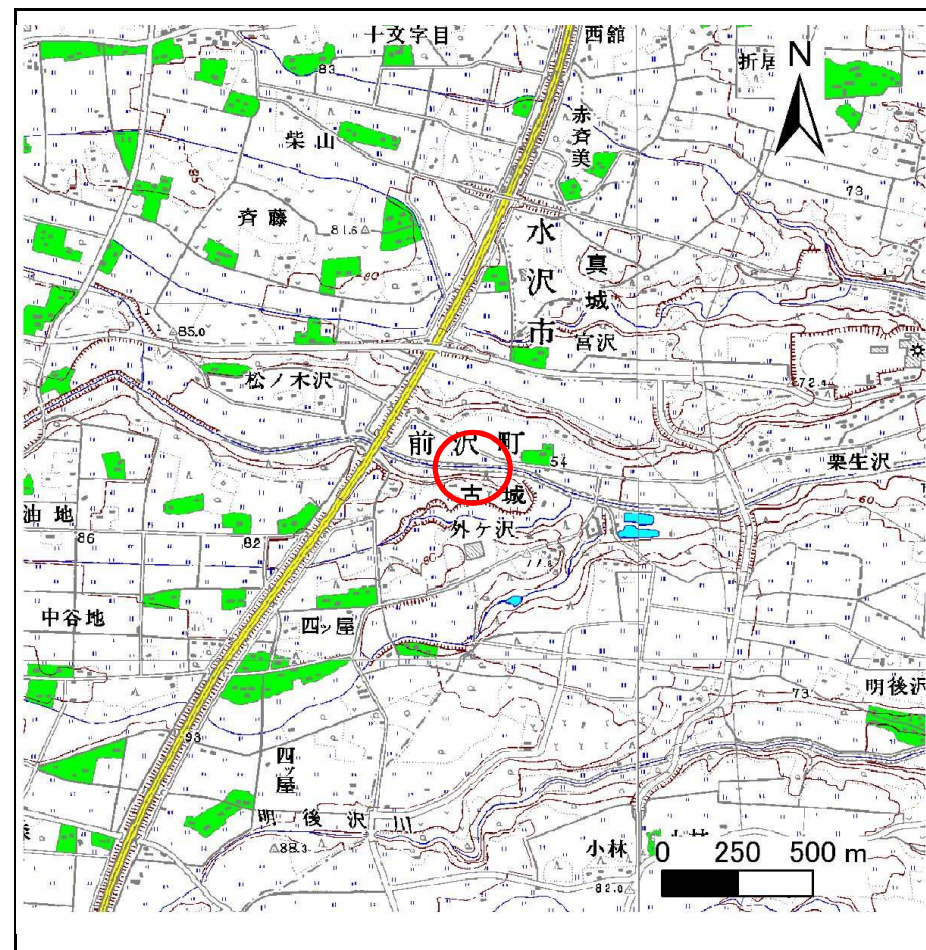
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153C1006
箇所名	古城-2
所在地	奥州市前沢区古城
調査機関	県南広域振興局土木部



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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

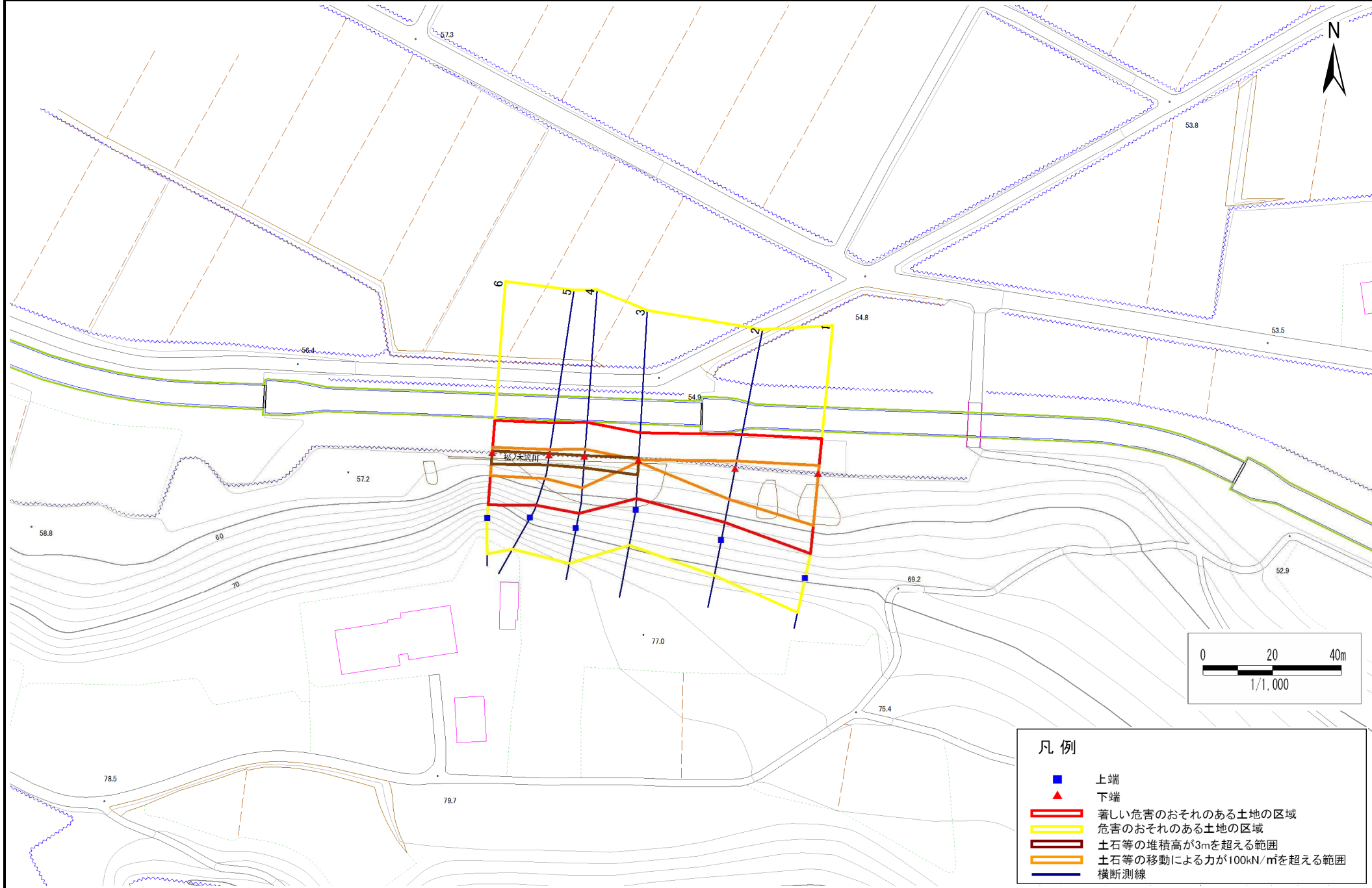
153C1006

箇所名

古城-2

所在地

奥州市前沢区古城



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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		153C1006		箇所名		古城-2		所在地		奥州市前沢区古城				
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 ~ 2.25	135.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 21.00	135.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.61	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.61	13.95
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 20.00	133.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.98	15.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.98	15.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.81	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.57	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	20.39 ~ 21.20	101.81	3mを超える	15.00 ~ 21.20	3.57	19.11
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.65 ~ 7.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.50	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.21	17.19	100kN/m ² を超える	1.00	13.44 ~ 23.70	131.50	3mを超える	20.00 ~ 23.70	3.21	17.19
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.29 ~ 9.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.73	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.33	17.83	100kN/m ² を超える	1.00	15.09 ~ 23.60	123.73	3mを超える	20.00 ~ 23.60	3.33	17.83
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.42 ~ 9.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.27	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.37	18.05	100kN/m ² を超える	1.00	15.78 ~ 24.29	122.27	3mを超える	20.00 ~ 24.29	3.37	18.05
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.47 ~ 9.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		