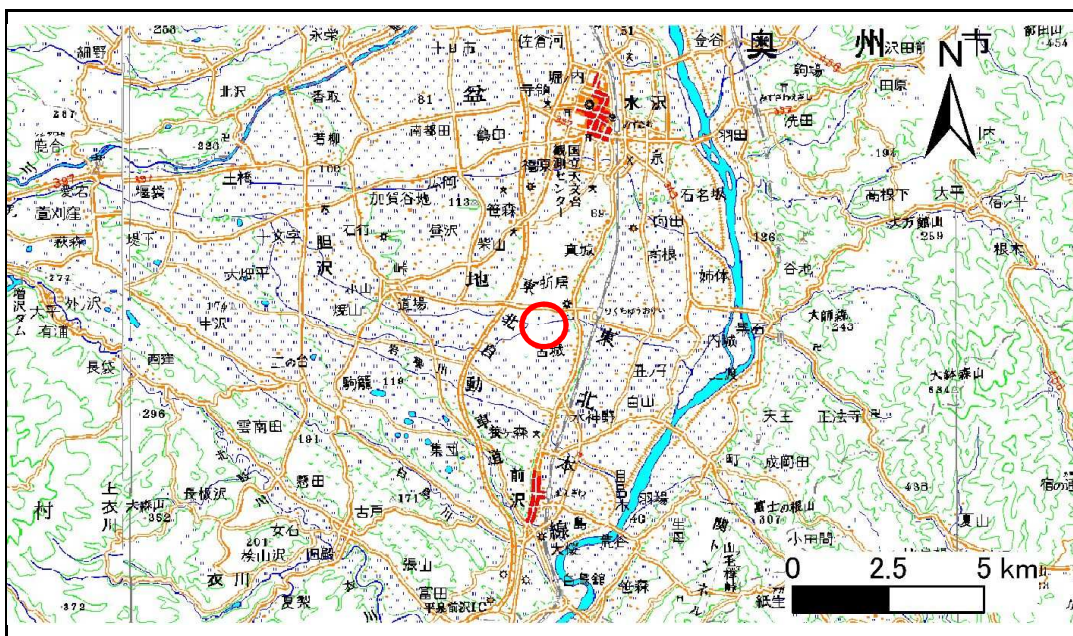


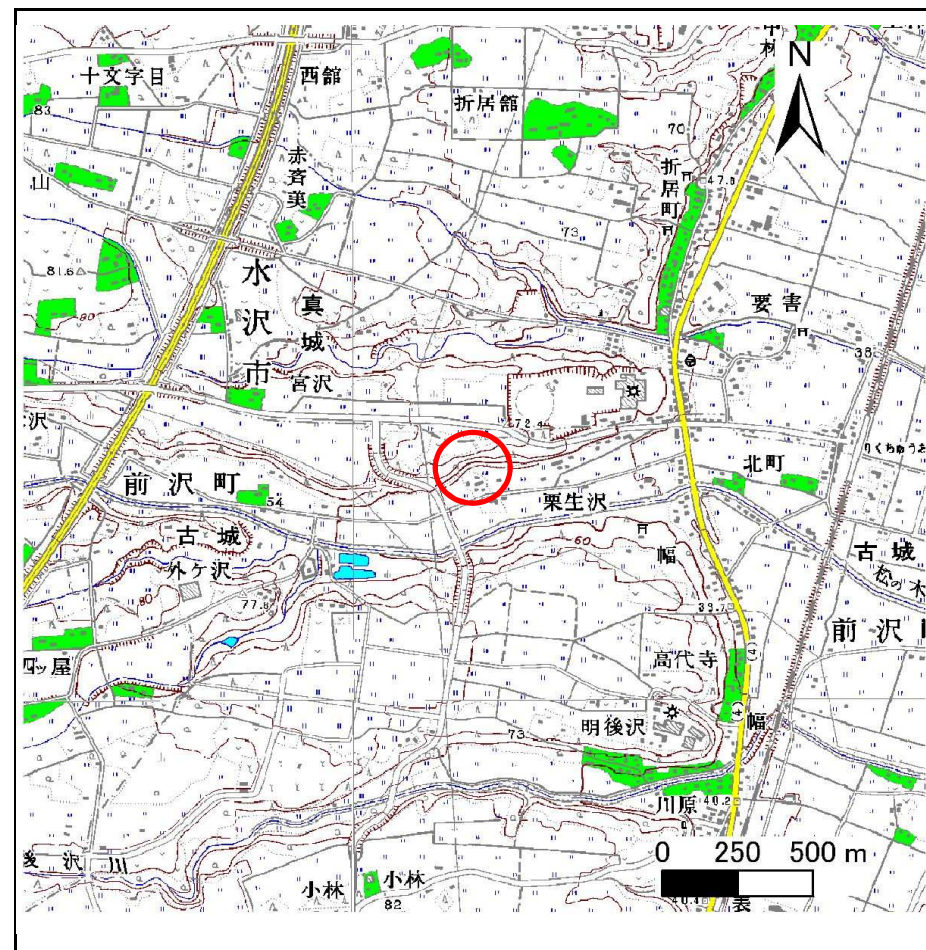
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154C1009
箇所名	古城-3
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

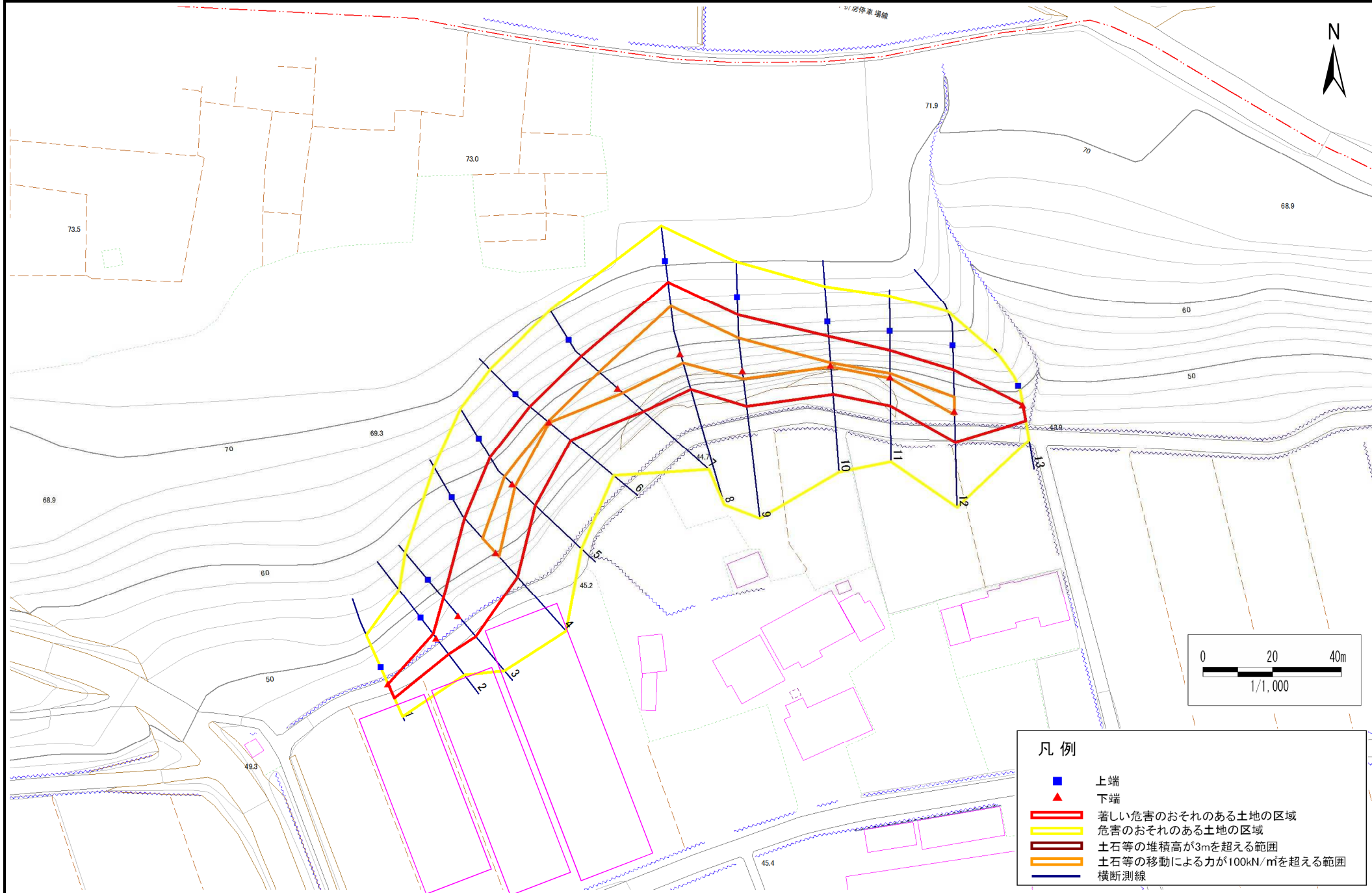
154C1009

箇所名

古城-3

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 154C1009			箇所名 古城-3				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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.34	54.23	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
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 ~ 5.56	69.47	それ以外	0.00 ~ 5.56	1.88	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	69.47	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.88	10.06
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 ~ 7.57	96.93	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.17	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.93	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.17	11.64
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.70	118.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.14	11.46
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 13.20	113.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.25	12.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 11.70	101.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.40	12.86
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 17.00	127.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.50	13.40
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 22.20	141.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.80	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.20	2.80	14.97
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.85	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	16.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 21.00	134.85	3mを超える	20.00 ~ 21.00	3.02	16.15
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.10 ~ 15.11	103.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.86	15.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.11	2.86	15.32
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 12.00	105.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.36	12.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 13.59	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.14	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.59	2.14	11.43
13	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	56.79	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
	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	~		