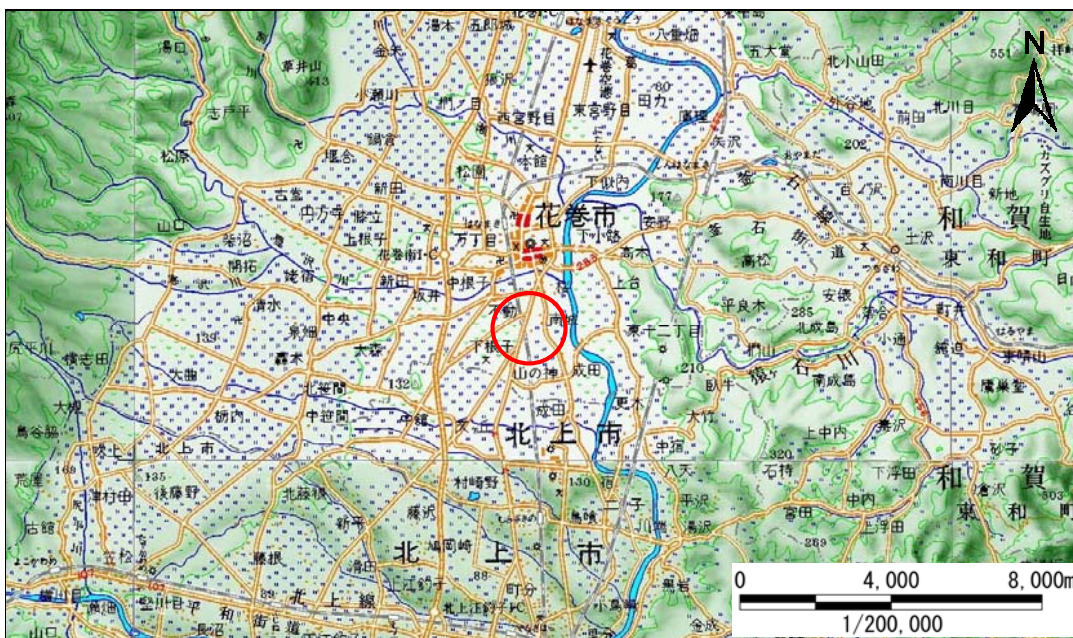


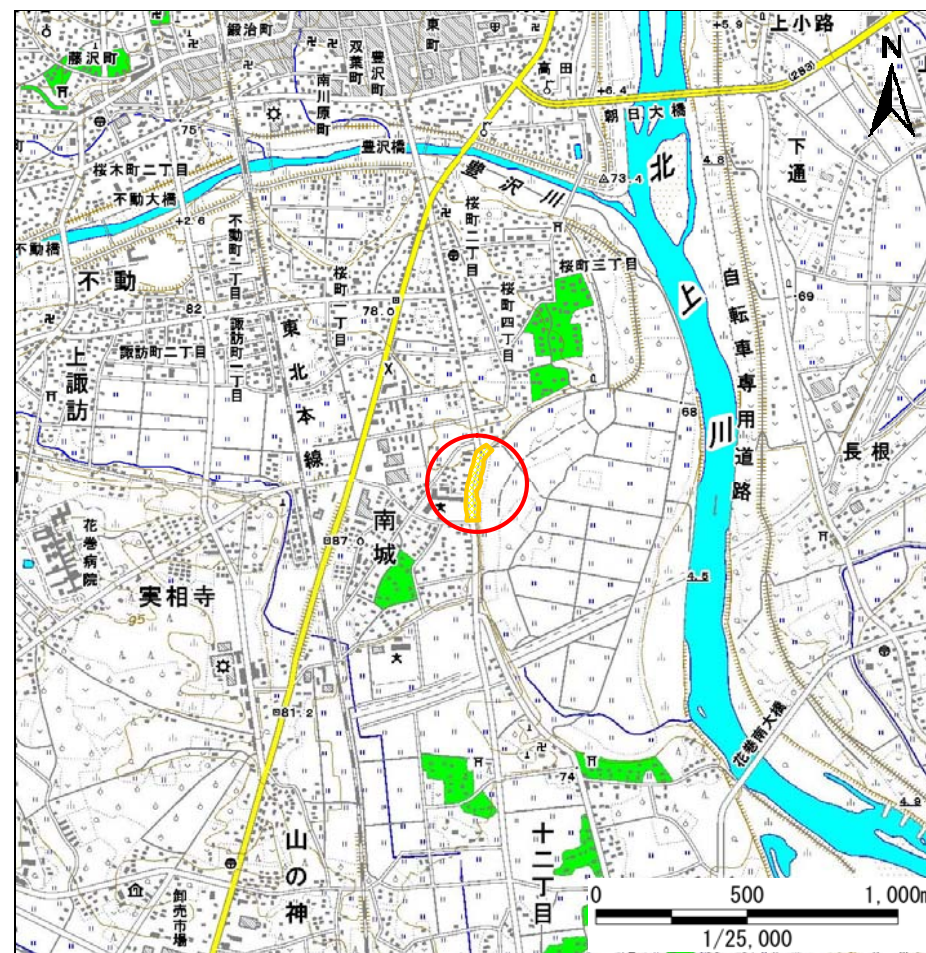
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123A0063
箇所名	南城
所在地	花巻市南城
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

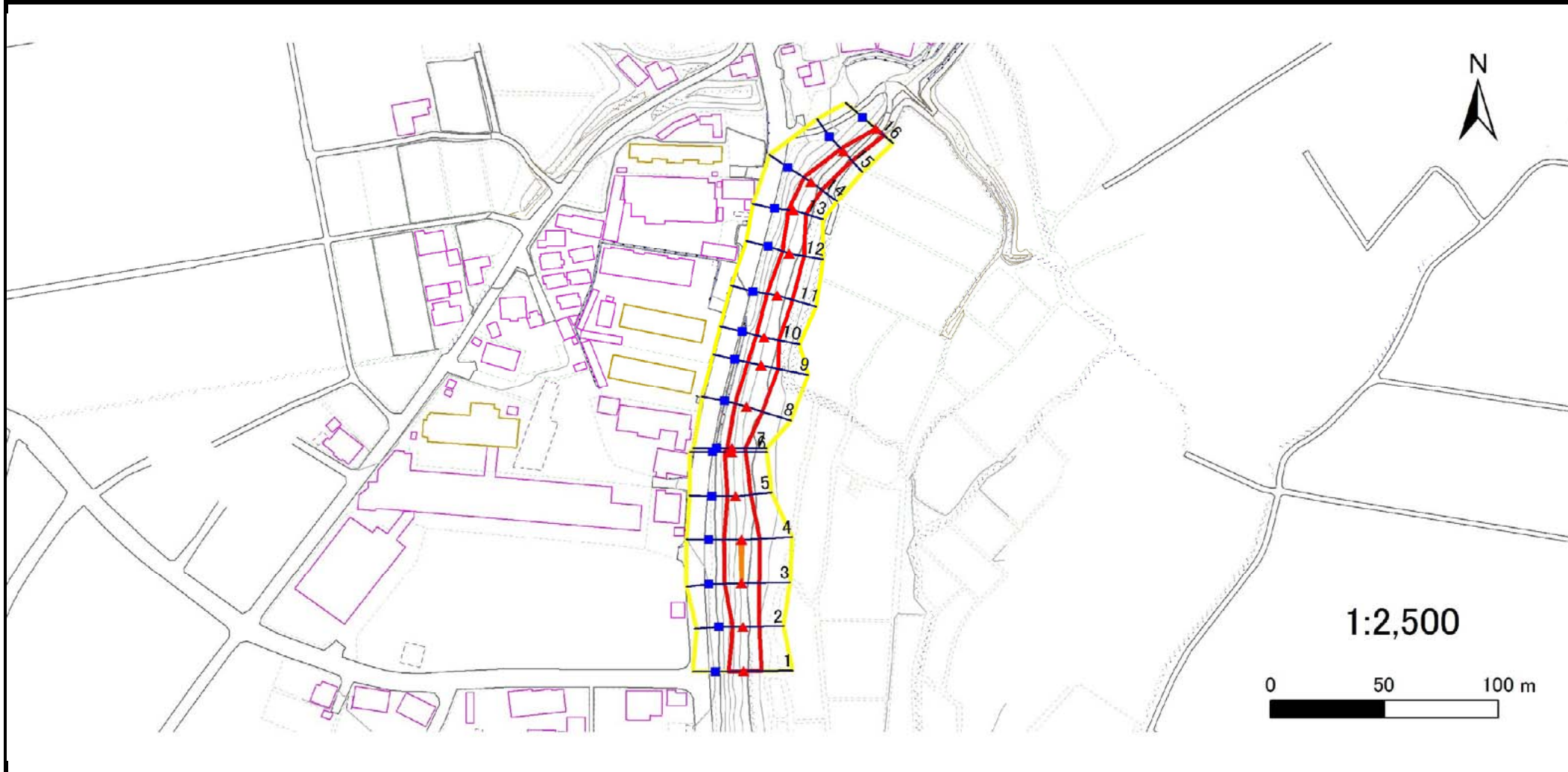
123A0063

箇所名

南城

所在地

花巻市南城



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 著しい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
- ▭ 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(1/2)

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		123A0063			南城				花巻市南城							
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 ~ 7.77	99.81	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	99.81	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.29	11.58
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 ~ 7.01	88.96	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.82	88.96	それ以外	5.00 ~ 8.82	1.82	9.21
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 10.58	100.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.15	10.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.01	102.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	2.18	11.02
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 ~ 6.55	82.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	82.58	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.75	8.83
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 ~ 6.26	78.66	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.79	78.66	それ以外	5.00 ~ 7.79	1.92	9.72
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 ~ 5.68	71.00	それ以外	0.00 ~ 5.68	2.03	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.45	71.00	それ以外	5.00 ~ 7.45	2.03	10.28
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 ~ 7.21	91.69	それ以外	0.00 ~ 7.21	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.22	91.69	それ以外	5.00 ~ 10.22	1.98	10.02
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 ~ 7.61	97.51	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	97.51	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.89	9.58
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 ~ 6.61	83.39	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.80	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.97	83.39	それ以外	5.00 ~ 7.97	1.80	9.10
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 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.81	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.82	89.12	それ以外	5.00 ~ 8.82	1.81	9.16
12	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 ~ 6.39	80.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.52	80.43	それ以外	5.00 ~ 7.52	1.76	8.92
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 ~ 5.92	74.10	それ以外	0.00 ~ 5.92	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.83	74.10	それ以外	5.00 ~ 6.83	1.84	9.28
14	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	75.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.31	75.08	それ以外	5.00 ~ 7.31	1.59	8.04
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	1.00	0.00 ~ 5.63	70.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.25	70.32	それ以外	5.00 ~ 6.25	1.70	8.59

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(2/2)

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		123A0063			南城				花巻市南城							
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)
16	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 ~ 4.71	58.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.72	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.30
	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	~		
	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	~		