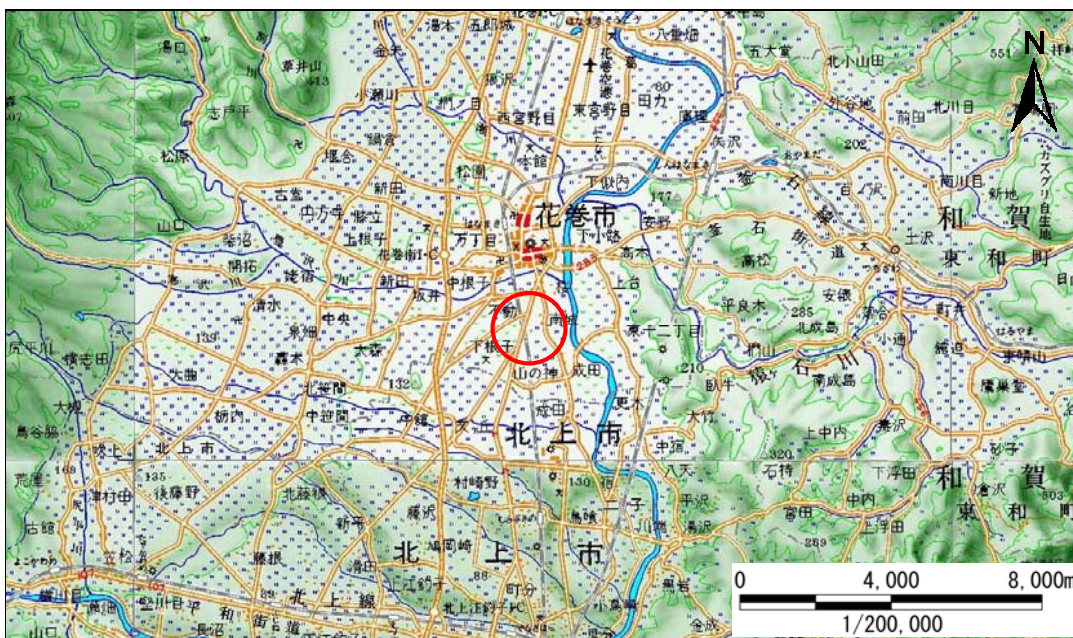


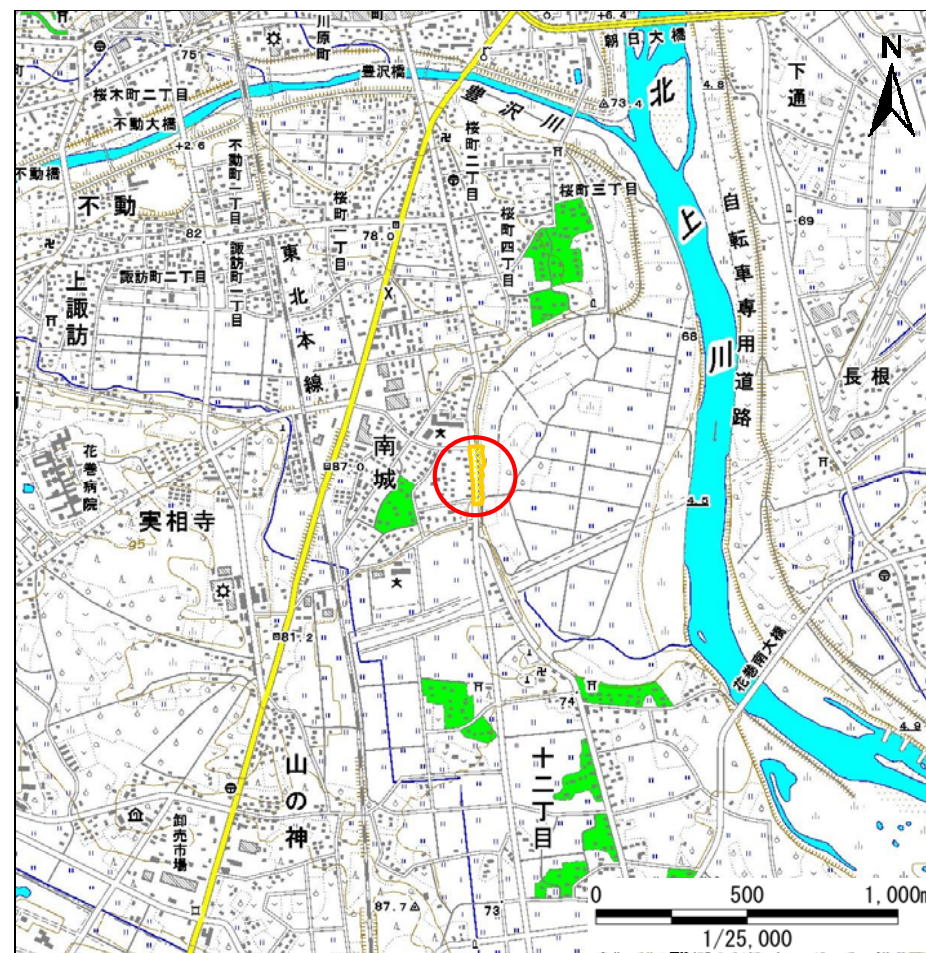
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123A0062
箇所名	十二丁目
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	123A0062	箇所名	十二丁目	所在地	花巻市南城
---------	------	----------	-----	------	-----	-------



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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>123A0062</i>			箇所名 <i>十二丁目</i>				所在地 <i>花巻市南城</i>							
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 ~ 4.68	58.34	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.28
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 ~ 6.12	76.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.04	76.83	それ以外	5.00 ~ 7.04	1.74	8.78
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 ~ 5.16	64.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.54	64.36	それ以外	5.00 ~ 5.54	1.75	8.86
4	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 ~ 6.03	75.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.88	75.55	それ以外	5.00 ~ 6.88	1.73	8.73
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 ~ 4.50	56.17	それ以外	0.00 ~ 4.50	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	56.17	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.14	10.83
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 ~ 6.97	88.40	それ以外	0.00 ~ 6.97	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.71	88.40	それ以外	5.00 ~ 8.71	1.81	9.15
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 ~ 6.07	76.06	それ以外	0.00 ~ 6.07	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.54	76.06	それ以外	5.00 ~ 7.54	1.94	9.82
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.05	102.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.05	2.21	11.19
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 ~ 7.66	98.16	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	98.16	それ以外	5.00 ~ 10.54	2.32	11.73
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 ~ 7.58	97.00	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.36	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.52	97.00	それ以外	5.00 ~ 10.52	2.36	11.91
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 10.70	100.09	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	2.10	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.10	10.64
	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	~		