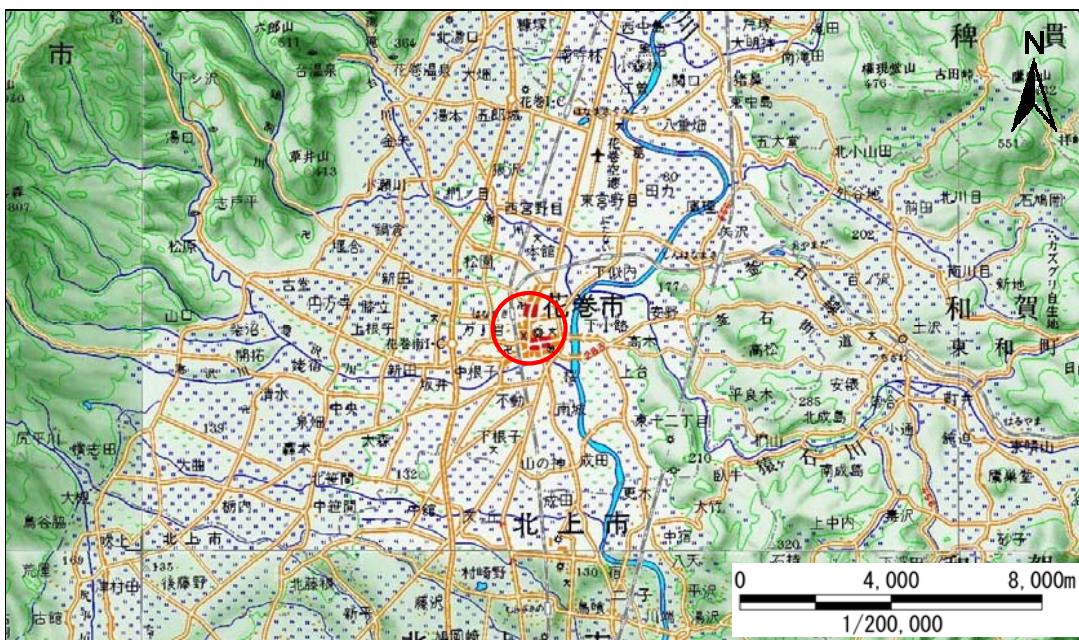


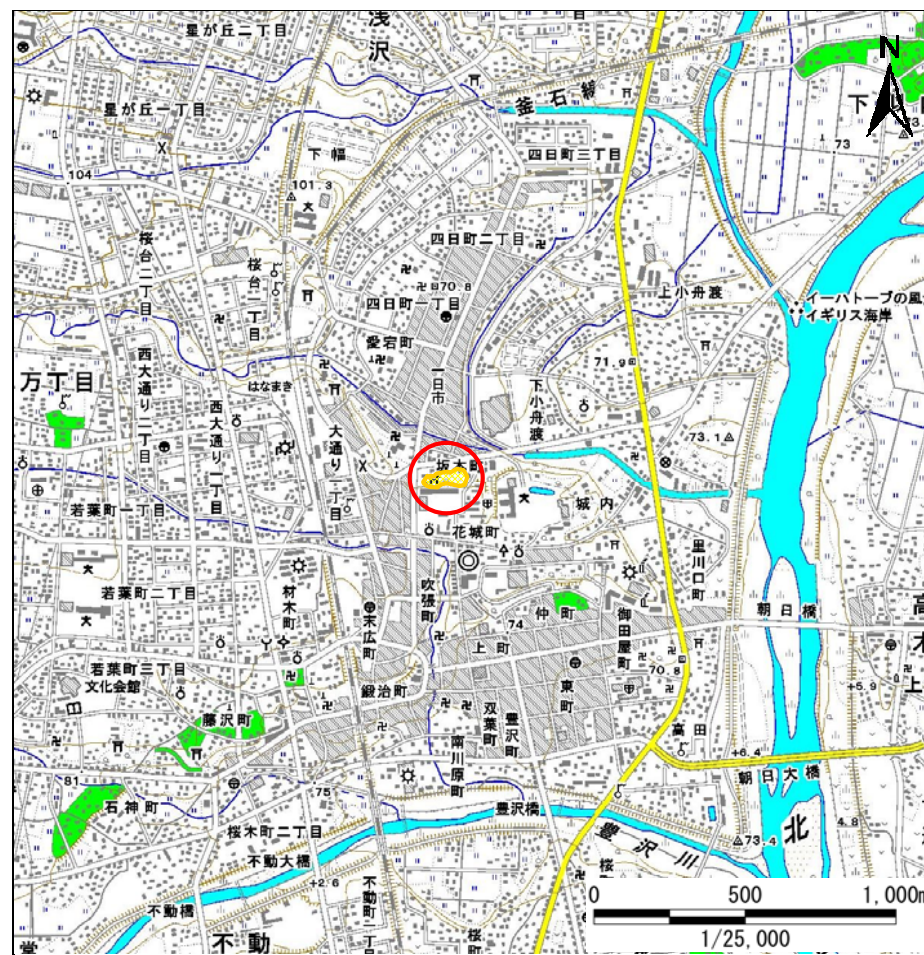
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	122A0053
箇所名	坂本町
所在地	花巻市坂本町
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)

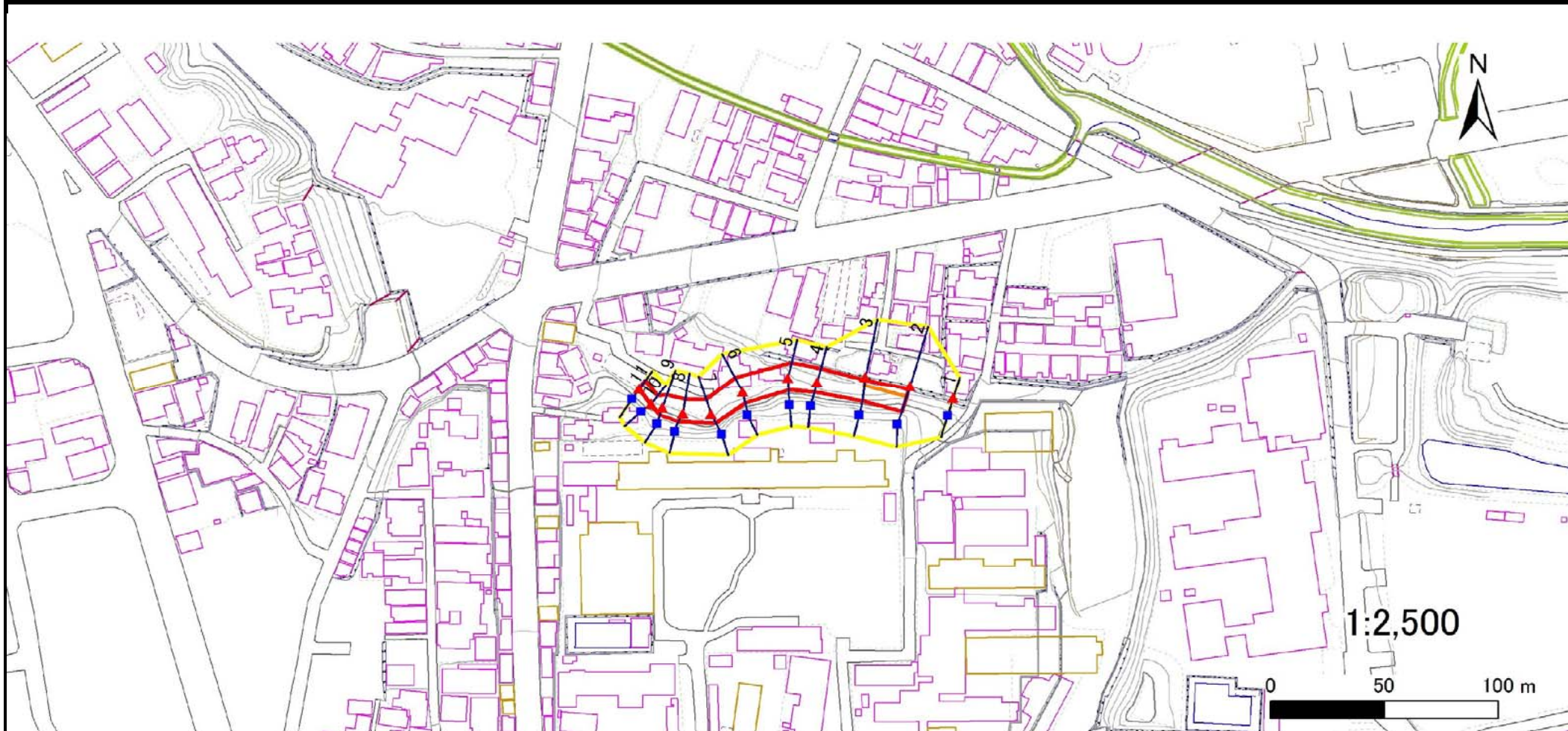
急傾斜地の崩壊区域調査

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 122A0053 箇所名 坂本町 所在地 花巻市坂本町



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			箇所名				所在地							
		122A0053			坂本町				花巻市坂本町							
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
2	100kN/m ² を超える	1.00	-1.39 ~ -1.39	113.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.27	113.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-1.39 ~ -1.39	100.00	それ以外	-1.39 ~ -1.39	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.27	2.19	11.07
3	100kN/m ² を超える	1.00	-1.42 ~ -1.42	109.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.39	109.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-1.42 ~ -1.42	100.00	それ以外	-1.42 ~ -1.42	2.17	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.17	10.94
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 ~ 6.73	87.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.45	87.07	それ以外	5.00 ~ 8.45	1.76	8.88
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 ~ 7.15	90.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.05	90.84	それ以外	5.00 ~ 9.05	1.73	8.72
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 ~ 7.32	93.24	それ以外	0.00 ~ 7.32	1.90	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.83	93.24	それ以外	5.00 ~ 9.83	1.90	9.60
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 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.04	89.12	それ以外	5.00 ~ 9.04	1.87	9.47
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 ~ 6.74	85.17	それ以外	0.00 ~ 6.74	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.39	85.17	それ以外	5.00 ~ 9.39	2.01	10.16
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 ~ 6.19	77.77	それ以外	0.00 ~ 6.19	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.08	77.77	それ以外	5.00 ~ 9.08	2.10	10.61
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 ~ 4.68	58.35	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.35	58.35	それ以外	5.00 ~ 5.35	1.95	9.84
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 ~ 4.62	57.63	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.63	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.43
	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	~		