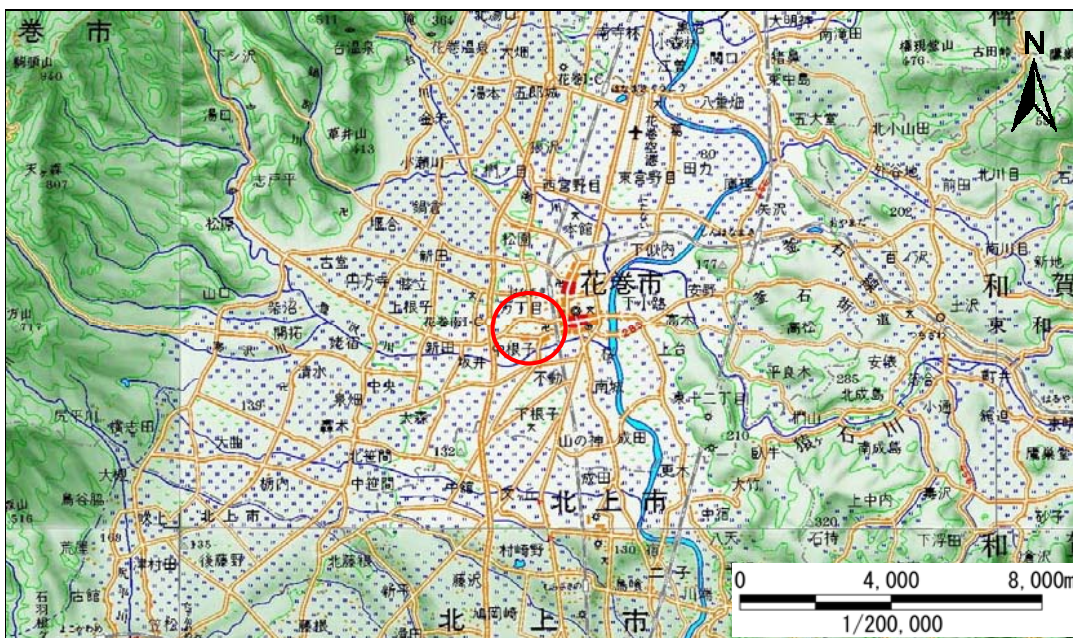


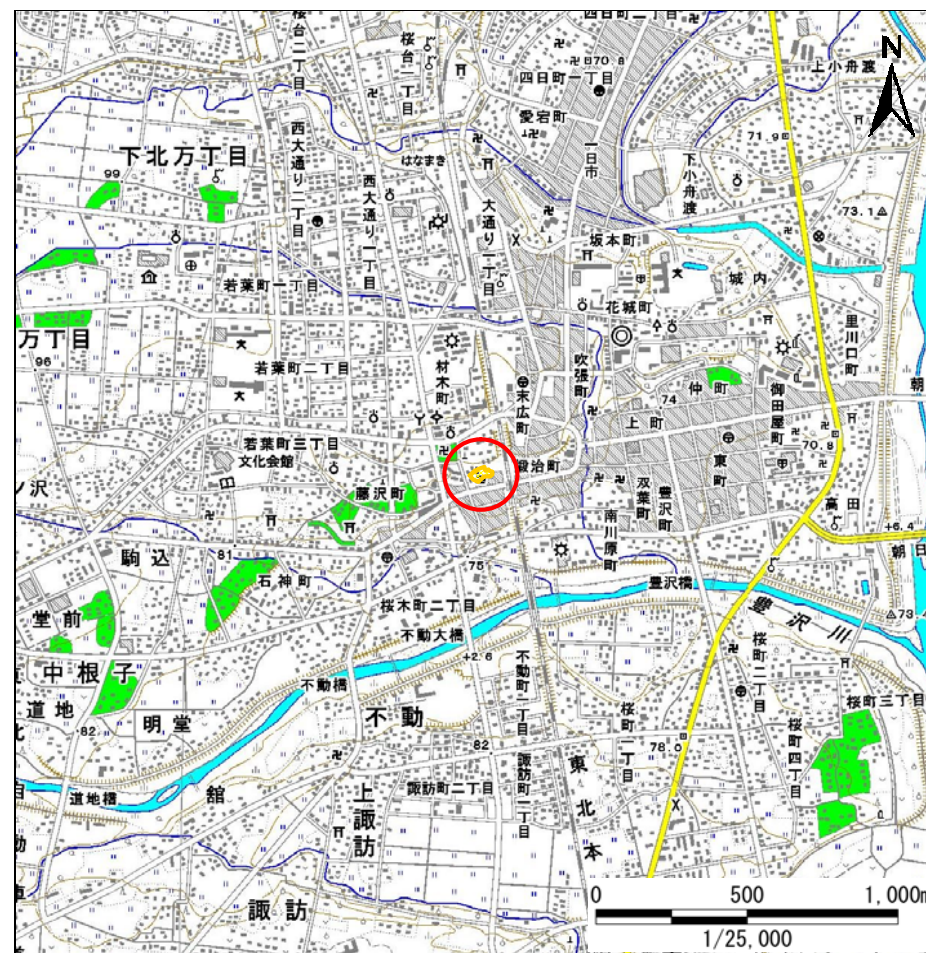
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	122D0017
箇所名	鍛冶町
所在地	花巻市鍛冶町
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 122D0017 箇所名 鍛冶町 所在地 花巻市鍛冶町



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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		122D0017			箇所名				鍛冶町				所在地				花巻市鍛冶町															
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	1.00	0.00 ~ 4.77	59.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	8.86																
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 ~ 3.02	38.89	それ以外	0.00 ~ 3.02	2.34	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.17	38.89	それ以外	5.00 ~ 5.17	2.34	11.85																
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 ~ 4.70	58.58	それ以外	0.00 ~ 4.70	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.52	58.58	それ以外	5.00 ~ 5.52	1.98	10.00																
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 ~ 4.87	60.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	60.74	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.75	8.85																
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 ~ 6.13	76.88	それ以外	0.00 ~ 6.13	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.21	76.88	それ以外	5.00 ~ 7.21	1.84	9.32																
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 ~ 5.95	74.53	それ以外	0.00 ~ 5.95	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	74.53	それ以外	5.00 ~ 6.86	1.83	9.24																
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 ~ 5.91	74.05	それ以外	0.00 ~ 5.91	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.76	74.05	それ以外	5.00 ~ 6.76	1.81	9.15																
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 ~ 5.95	74.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.75	74.56	それ以外	5.00 ~ 6.75	1.74	8.80																
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.72	11.67	59.01	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 6.90	11.67	59.01																
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.39	0.01	それ以外	0.72 ~ 1.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	0.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16																
10	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.62	6.06	30.61	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 7.50	6.06	30.61																
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.34	0.61	それ以外	0.62 ~ 1.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	0.61	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16																
11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.72	11.67	59.01	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 6.50	11.67	59.01																
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.39	0.01	それ以外	0.72 ~ 1.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	0.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16																
12	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.72	11.76	59.46	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 5.00	11.76	59.46																
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.39	0.01	それ以外	0.72 ~ 1.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	0.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	15.16																
	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		~		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	~																		