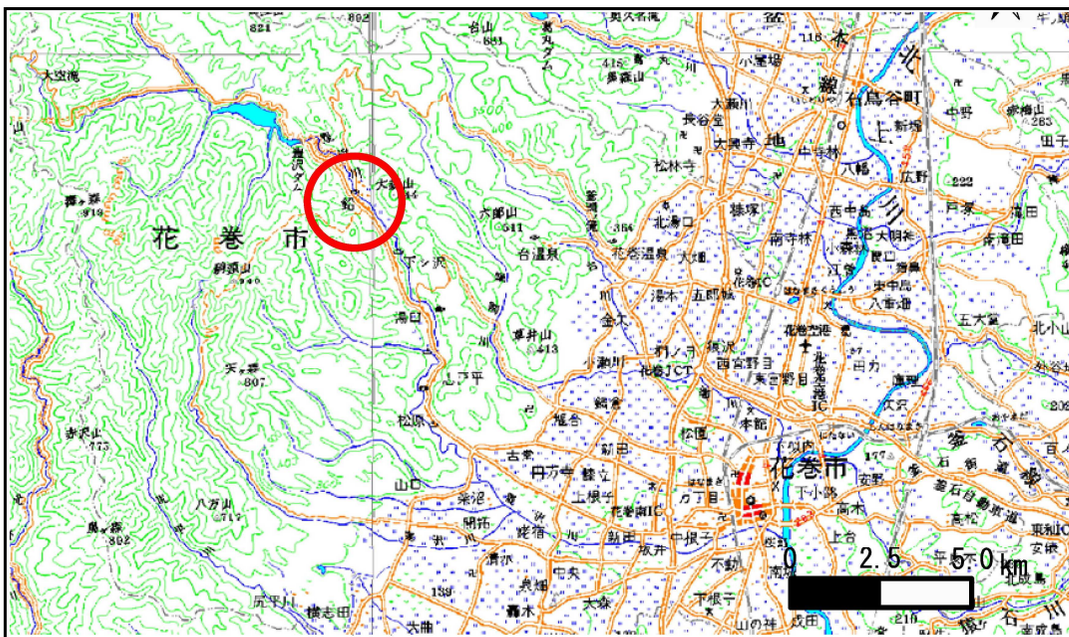


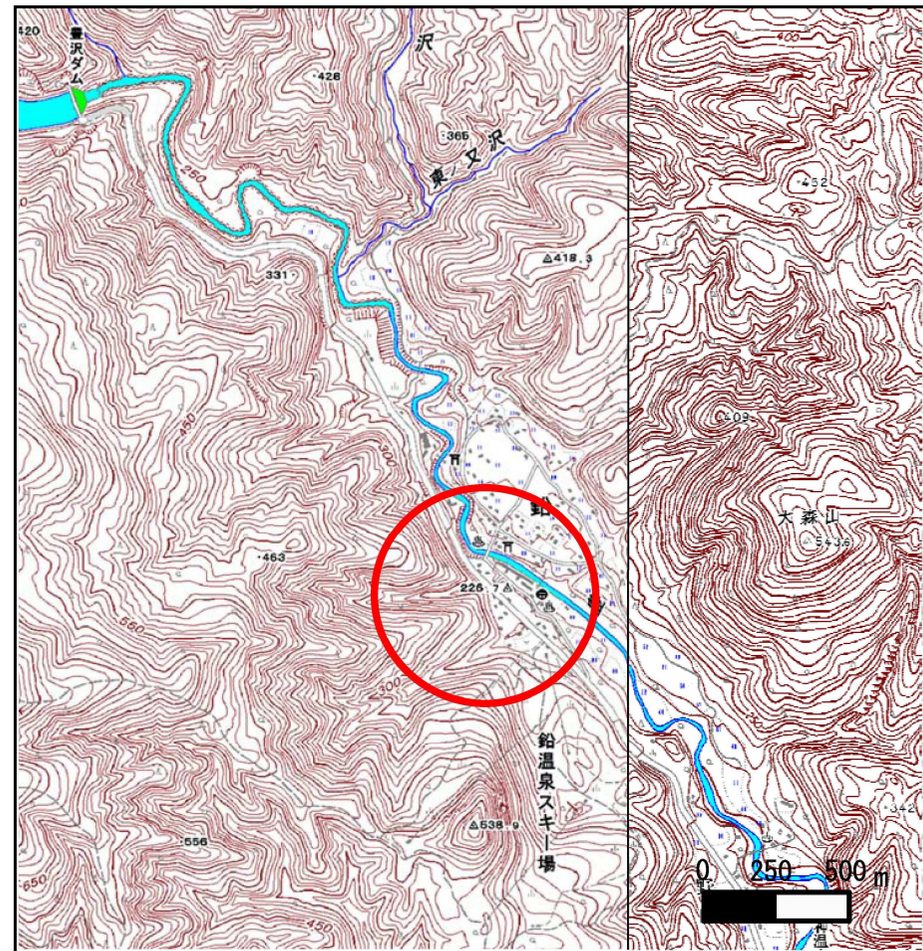
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	109A2001
箇所名	中平
所在地	花巻市鉛字中平
調査機関	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)

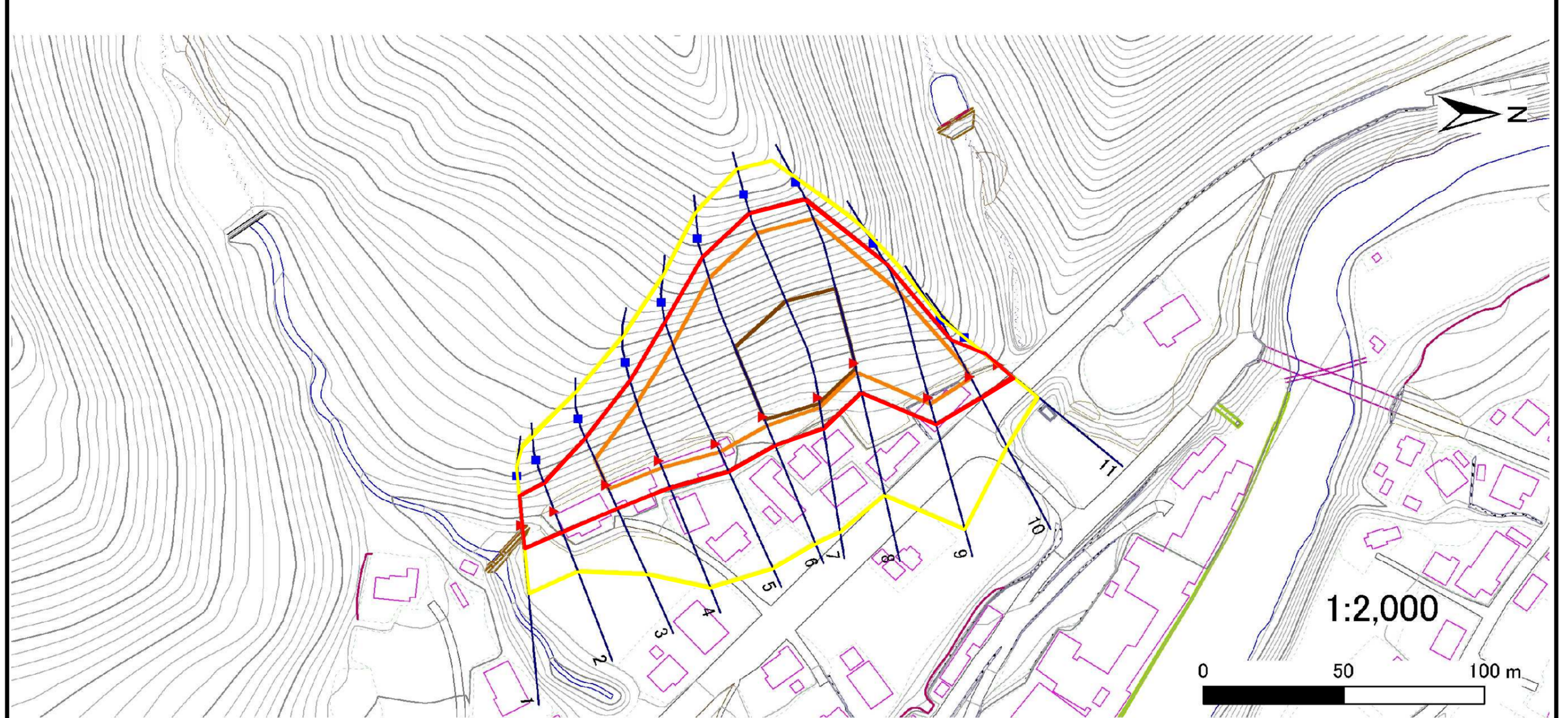
急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	109A2001	箇所名	中平	所在地	花巻市鉛字中平
---------	------	----------	-----	----	-----	---------



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(1/1)

調査年度 平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号 109A2001				箇所名 中平		所在地 花巻市鉛字中平								
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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	1.00	0.00 ~ 0.61	109.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 12.67	109.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.67	2.08	10.53
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 ~ 7.69	98.57	それ以外	0.00 ~ 7.69	1.95	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.83	98.57	それ以外	5.00 ~ 11.83	1.95	9.88
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 17.83	125.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.83	2.24	11.33
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 26.66	142.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.91	14.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.66	2.91	14.71
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 37.83	147.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.76	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.83	2.97	15.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.47	3mを超える	0.00 ~ 1.14	3.52	17.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 49.67	154.47	3mを超える	30.00 ~ 49.67	3.52	17.81
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	1.14 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.48	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	19.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 57.02	155.48	3mを超える	30.00 ~ 57.02	3.90	19.70
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.38	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	19.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 50.40	155.38	3mを超える	30.00 ~ 50.40	3.91	19.75
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.23	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 36.53	134.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.53	2.83	14.32
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 14.48	110.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	1.98	10.03
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 ~ 6.73	84.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.13	84.98	それ以外	5.00 ~ 9.13	1.57	7.95
	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	~		