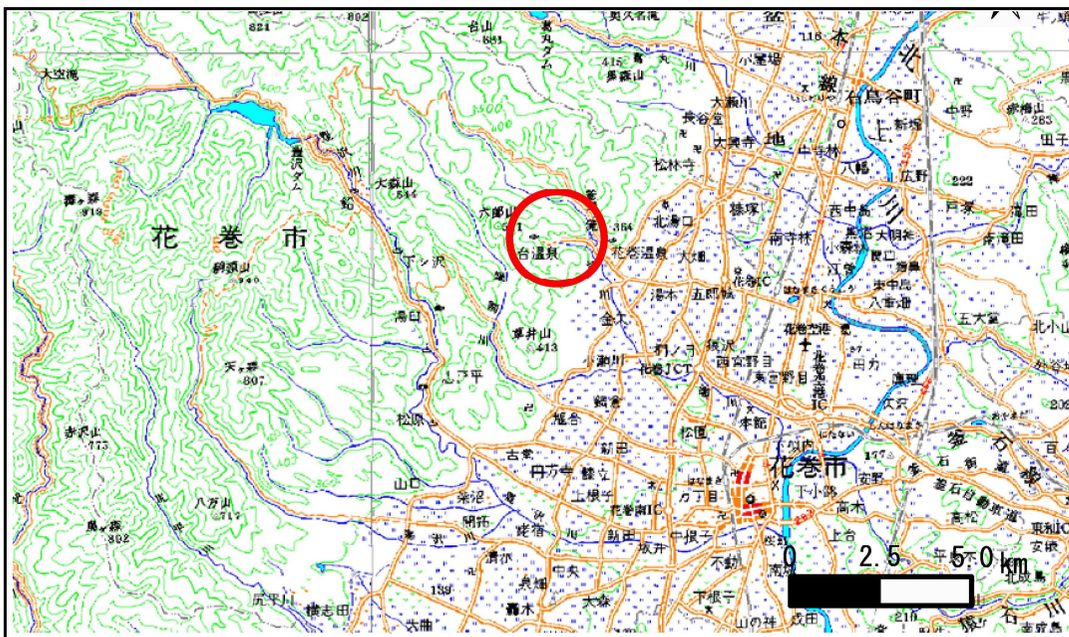


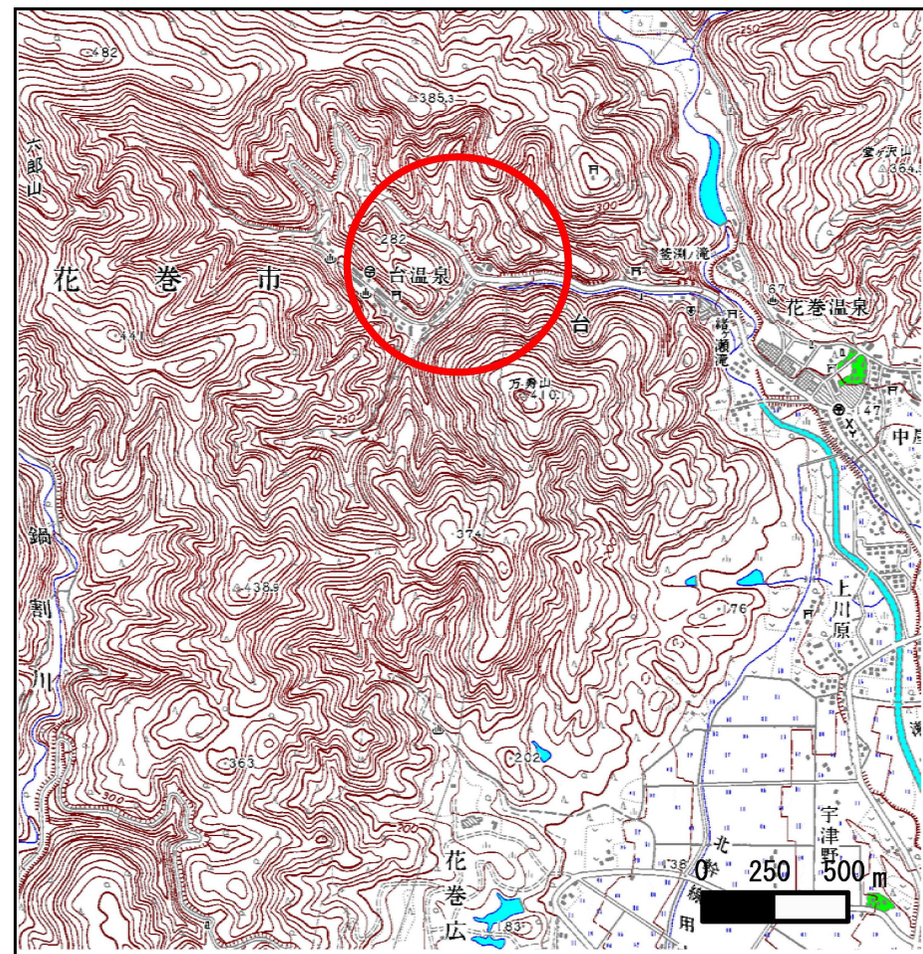
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110B1013
箇所名	台-7
所在地	花巻市台第1地割
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)



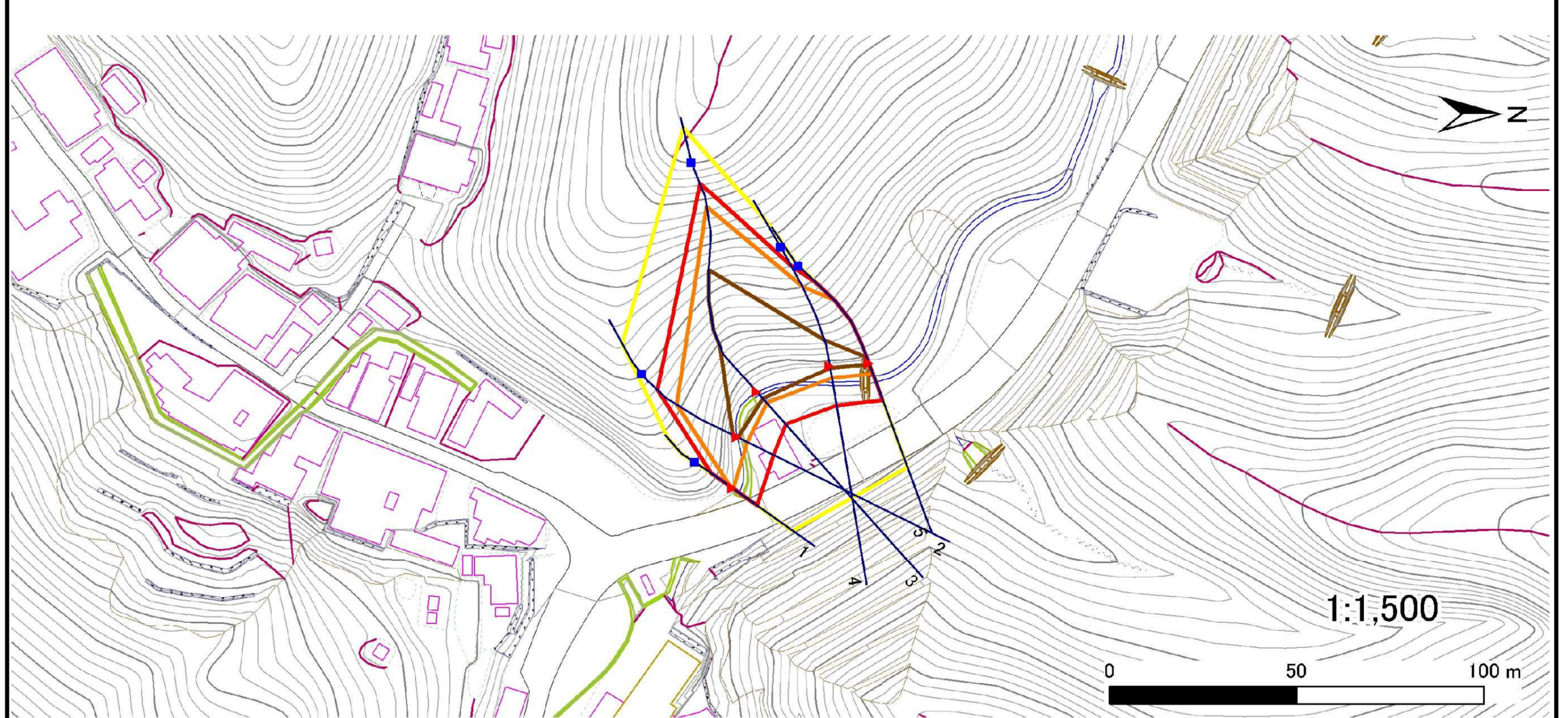
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

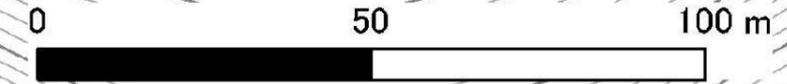
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	110B1013	箇所名	台-7	所在地	花巻市台第1地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------



1:1,500



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 110B1013				箇所名 台-7		所在地 花巻市台第1地割								
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 ~ 0.21	103.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 12.00	103.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.41	12.17
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.74	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.15	15.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 26.04	148.74	3mを超える	25.00 ~ 26.04	3.15	15.93
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.27 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	164.05	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	20.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 55.95	164.05	3mを超える	25.00 ~ 55.95	4.14	20.91
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.62	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.34	16.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 31.49	155.62	3mを超える	25.00 ~ 31.49	3.34	16.90
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.50	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.57	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.49	148.50	3mを超える	25.00 ~ 26.49	3.08	15.57
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		
	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	~		