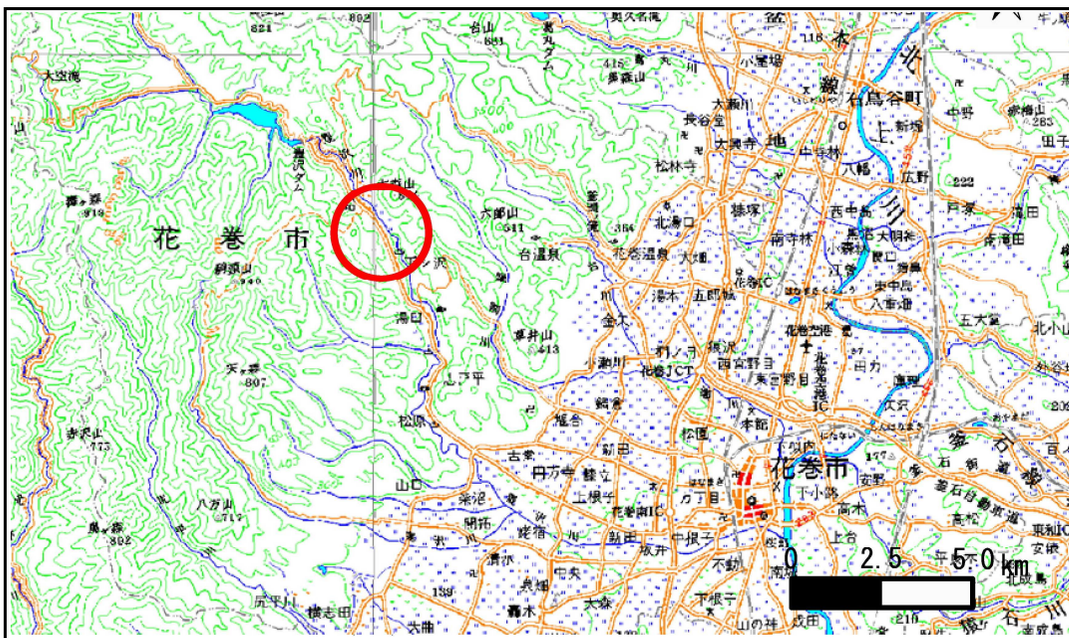


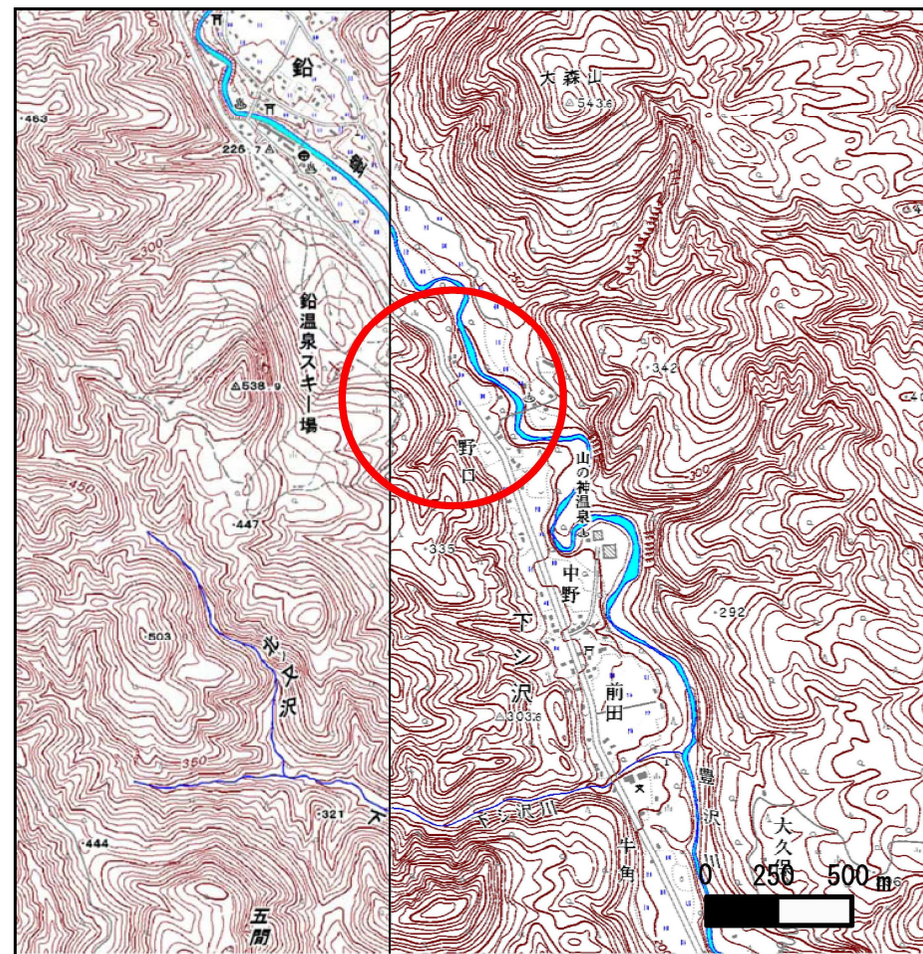
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110C1002
箇所名	大久保
所在地	花巻市下シ沢字野口
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)



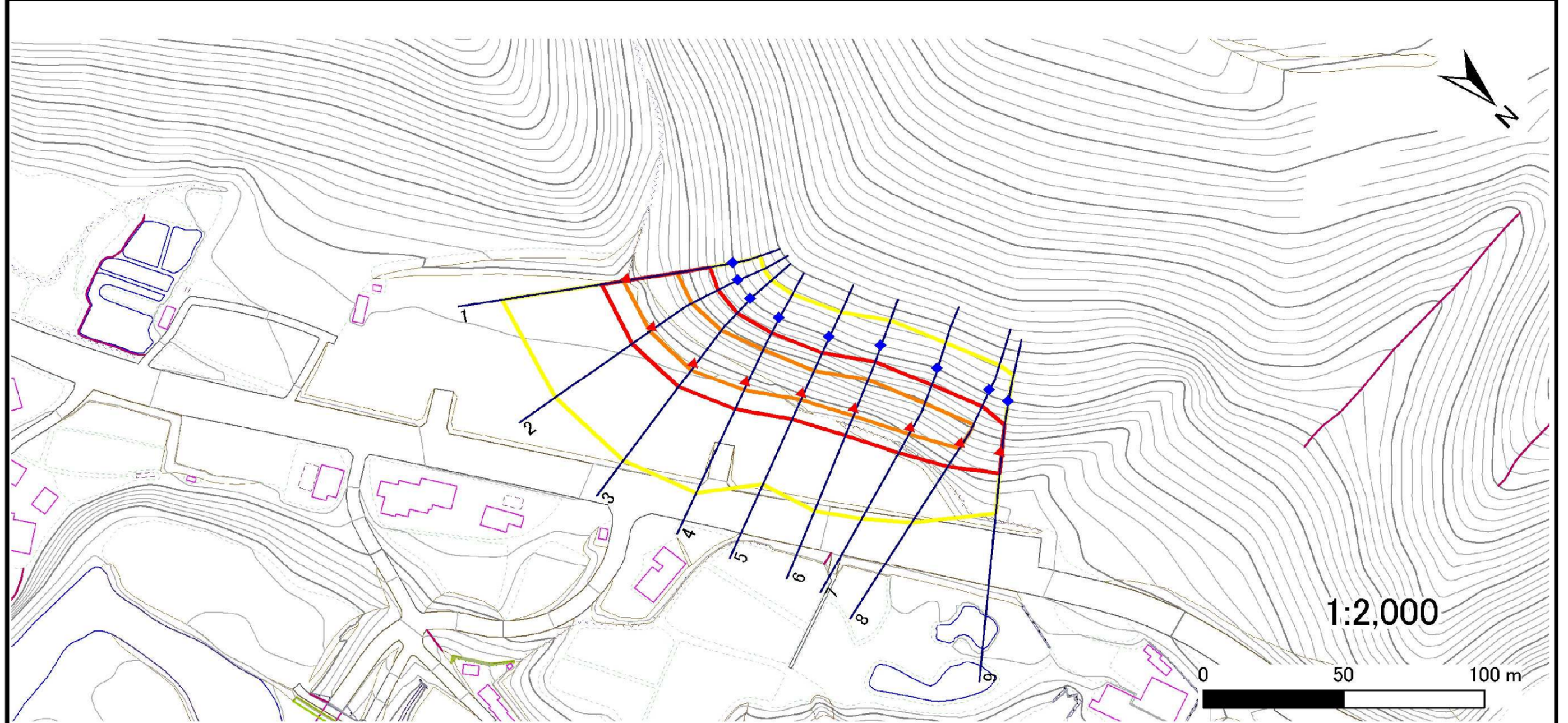
位置図(S=1:25,000)

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	110C1002	箇所名	大久保	所在地	花巻市下シ沢字野口
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



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			箇所名				所在地		急傾斜地内					
急傾斜地の位置		110C1002			大久保				花巻市下ノ沢字野口		急傾斜地内					
横断 測線 番号	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 ~ 1.64	125.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 22.67	125.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.67	2.43	12.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 21.75	127.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.47	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.75	2.47	12.49
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 21.83	135.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.83	2.58	13.06
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 22.08	141.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.78	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.08	2.78	14.03
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.36	11.94
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.00	136.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.72	13.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.72	13.75
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.74	132.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.74	2.37	11.98
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.87	126.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.87	2.34	11.84
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 ~ 7.35	93.76	それ以外	0.00 ~ 7.35	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	93.76	それ以外	5.00 ~ 11.10	1.93	9.76
	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	~		