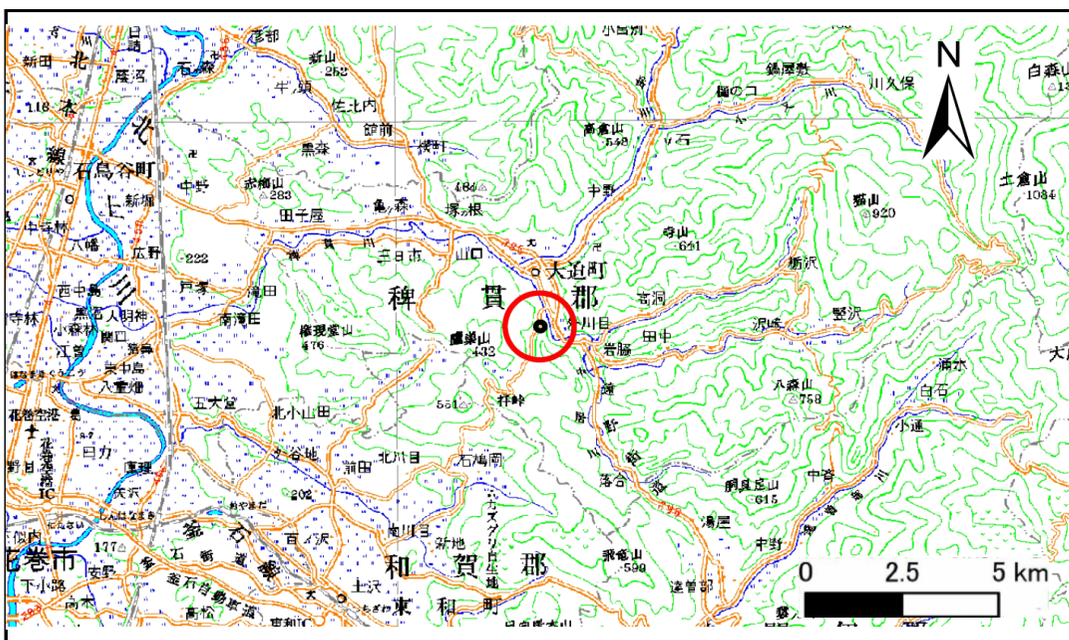


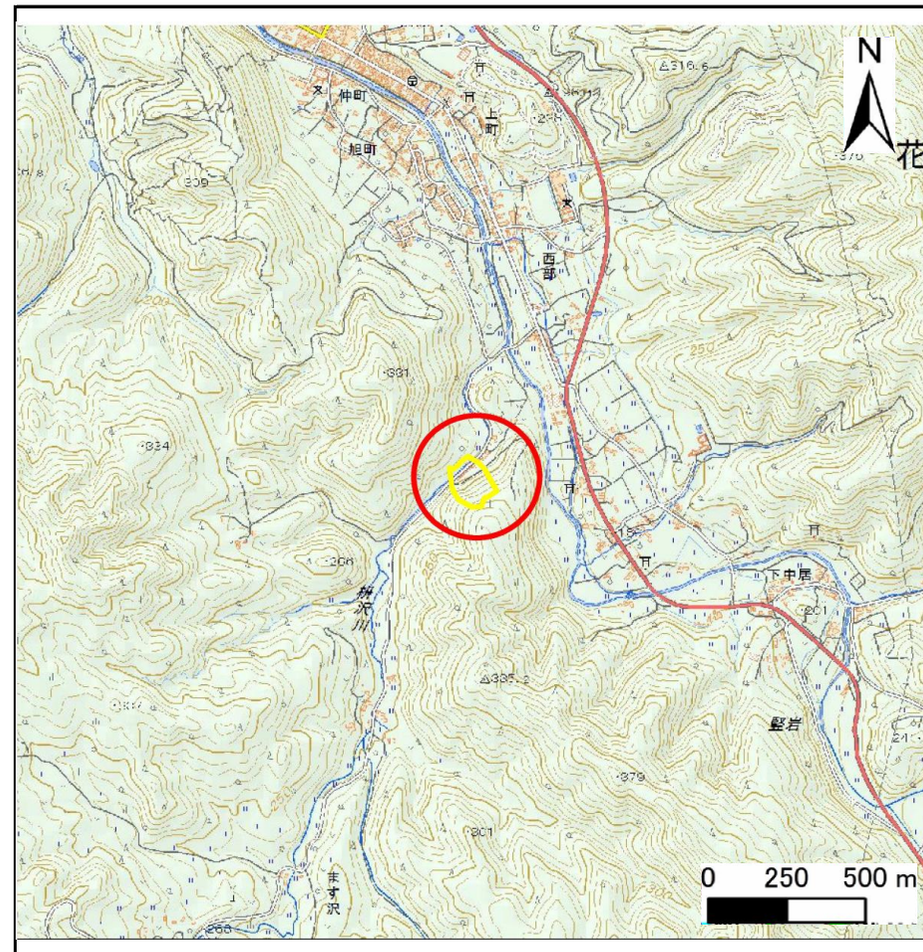
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112B2009-2
箇所名	舂沢
所在地	花巻市大迫町外川目第31地割
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



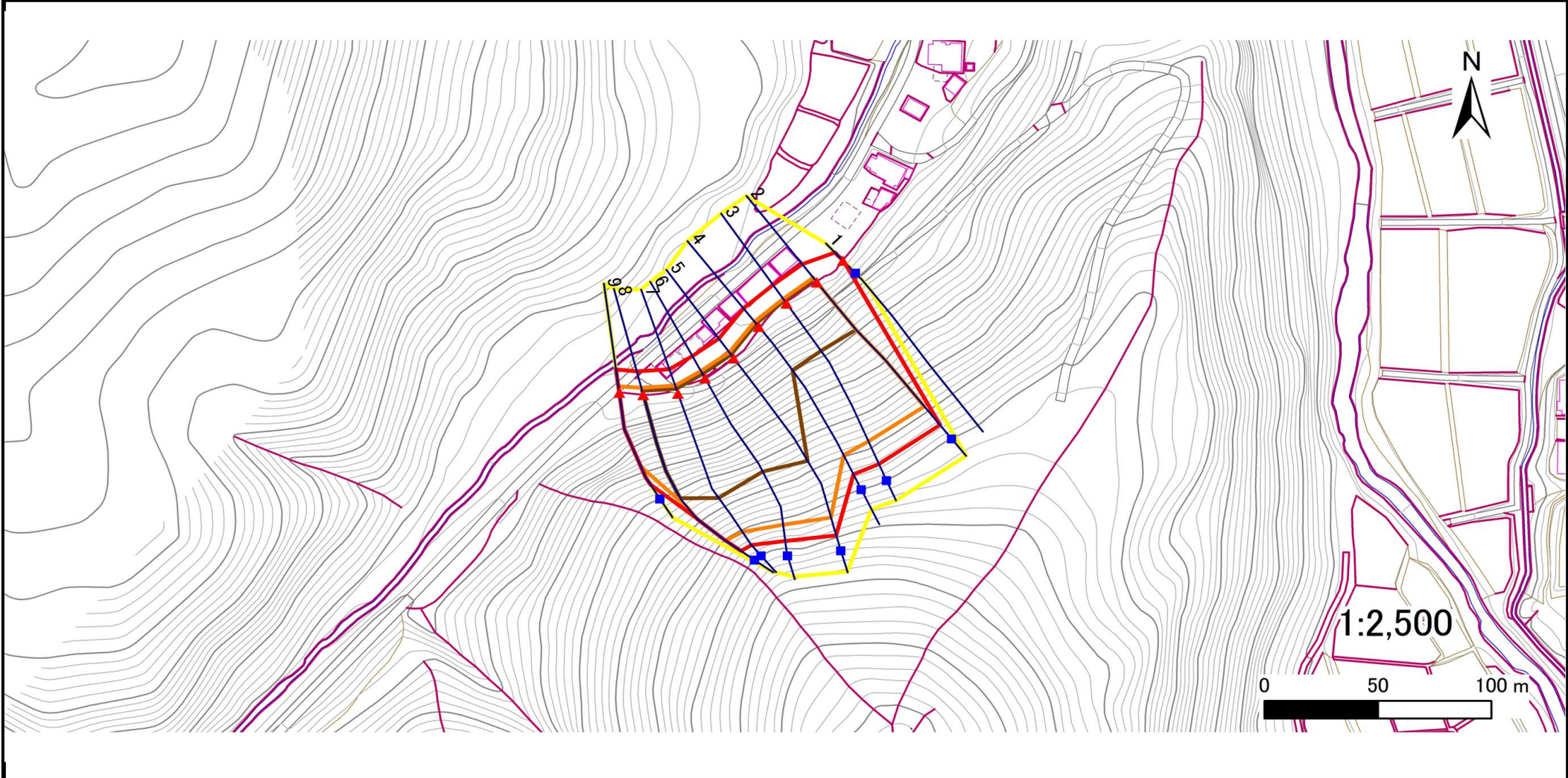
概況図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	112B2009-2	箇所名	舂沢	所在地	花巻市大迫町外川目第31地割
---------	------	------------	-----	----	-----	----------------



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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		112B2009-2		箇所名		舂沢		所在地		花巻市大迫町外川目第31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 ~ 5.04	62.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.79	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.67	8.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.23	3mを超える	0.00 ~ 1.67	3.66	18.52	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 57.05	140.23	3mを超える	40.00 ~ 57.05	3.66	18.52
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	1.67 ~ 10.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.87	3mを超える	0.00 ~ 1.63	3.65	18.44	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 56.08	138.87	3mを超える	40.00 ~ 56.08	3.65	18.44
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	1.63 ~ 10.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.47	3mを超える	0.00 ~ 1.79	3.74	18.88	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 55.98	145.47	3mを超える	40.00 ~ 55.98	3.74	18.88
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.79 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.88	3mを超える	0.00 ~ 1.96	3.84	19.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 69.16	152.88	3mを超える	30.00 ~ 69.16	3.84	19.43
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.48	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.97	20.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 66.88	159.48	3mを超える	30.00 ~ 66.88	3.97	20.09
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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 ~ 3.81	162.05	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	20.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 64.52	162.05	3mを超える	25.00 ~ 64.52	4.04	20.44
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.35	3mを超える	0.00 ~ 1.98	3.85	19.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 64.58	153.35	3mを超える	30.00 ~ 64.58	3.85	19.48
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	1.98 ~ 11.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	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 ~ 2.77	143.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 34.39	143.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.39	2.95	14.89
	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	~		