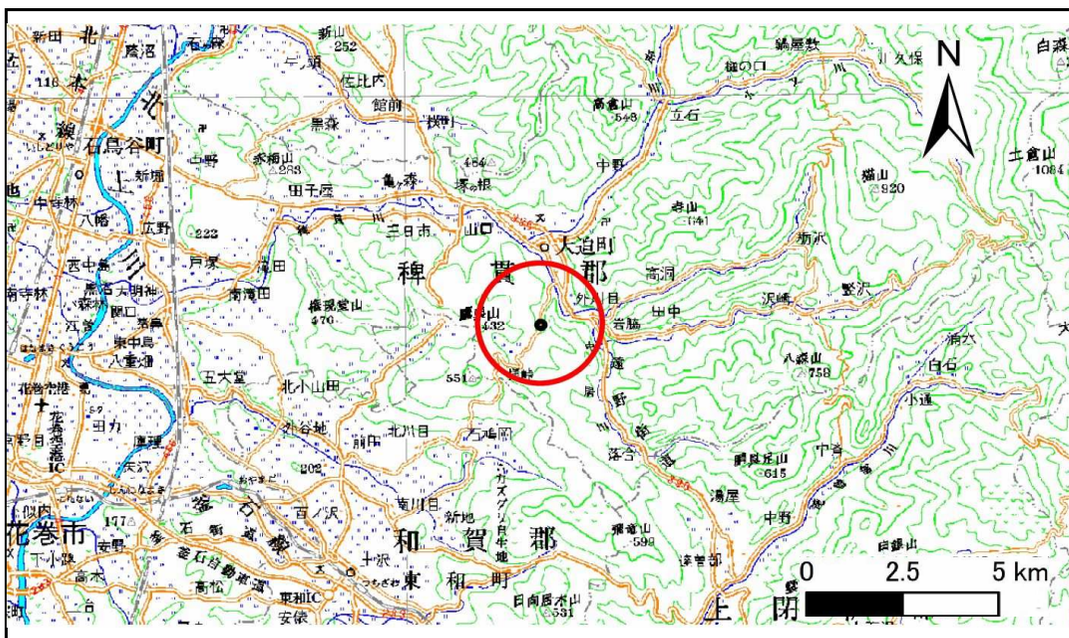


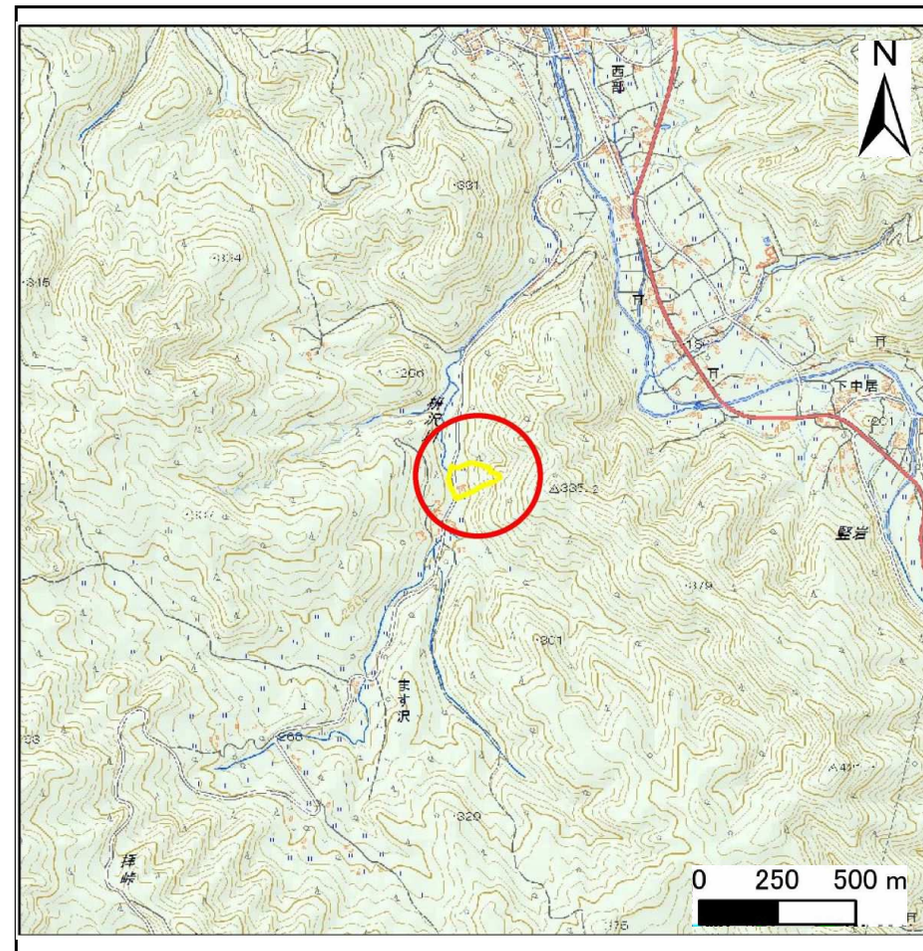
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112B2010
箇所名	舂沢-1
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	箇所名	所在地
	112B2010	舛沢-1	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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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 $3\text{m}$ 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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 112B2010			箇所名 舂沢-1				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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.47	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.26	16.50	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.26 ~ 44.46	134.47	3mを超える	40.00 ~ 44.46	3.26	16.50
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.65 ~ 10.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.39	3mを超える	0.00 ~ 1.02	3.45	17.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 44.64	149.39	3mを超える	40.00 ~ 44.64	3.45	17.45
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	1.02 ~ 10.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.10	3mを超える	0.00 ~ 1.61	3.64	18.38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.96 ~ 66.95	138.10	3mを超える	40.00 ~ 66.95	3.64	18.38
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	1.61 ~ 10.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.12	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.60	18.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.30 ~ 67.28	135.12	3mを超える	40.00 ~ 67.28	3.60	18.20
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	1.55 ~ 10.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.02	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.59	18.14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.44 ~ 65.34	134.02	3mを超える	40.00 ~ 65.34	3.59	18.14
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.98	100.00	それ以外	1.52 ~ 9.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.07	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.61	18.26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.17 ~ 57.70	136.07	3mを超える	40.00 ~ 57.70	3.61	18.26
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	1.57 ~ 10.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.08	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.60	18.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.27 ~ 53.42	135.08	3mを超える	40.00 ~ 53.42	3.60	18.21
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	1.55 ~ 10.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		