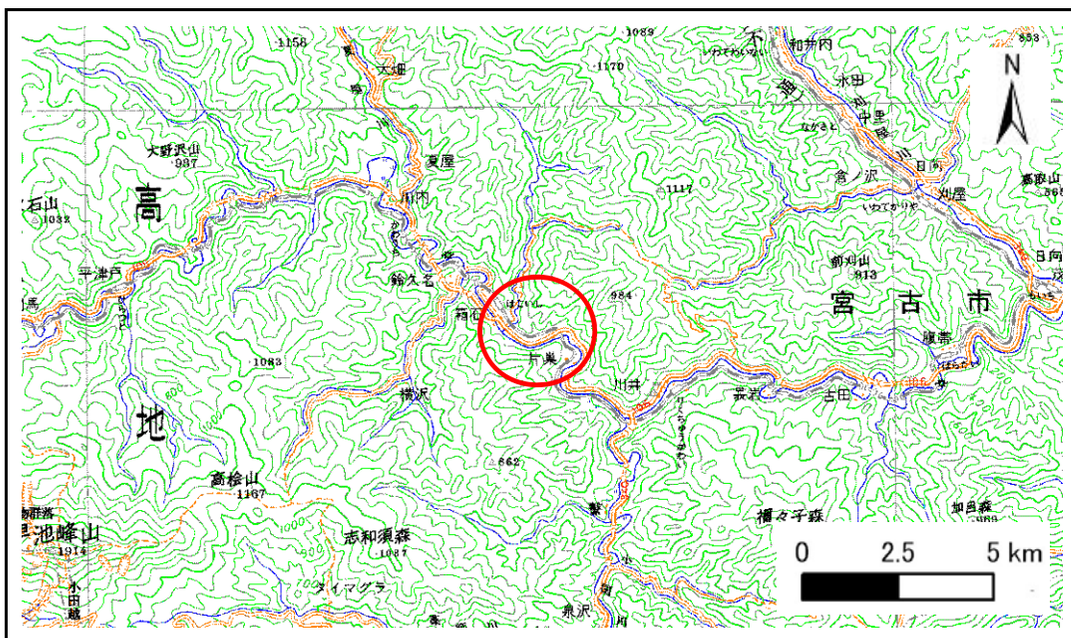


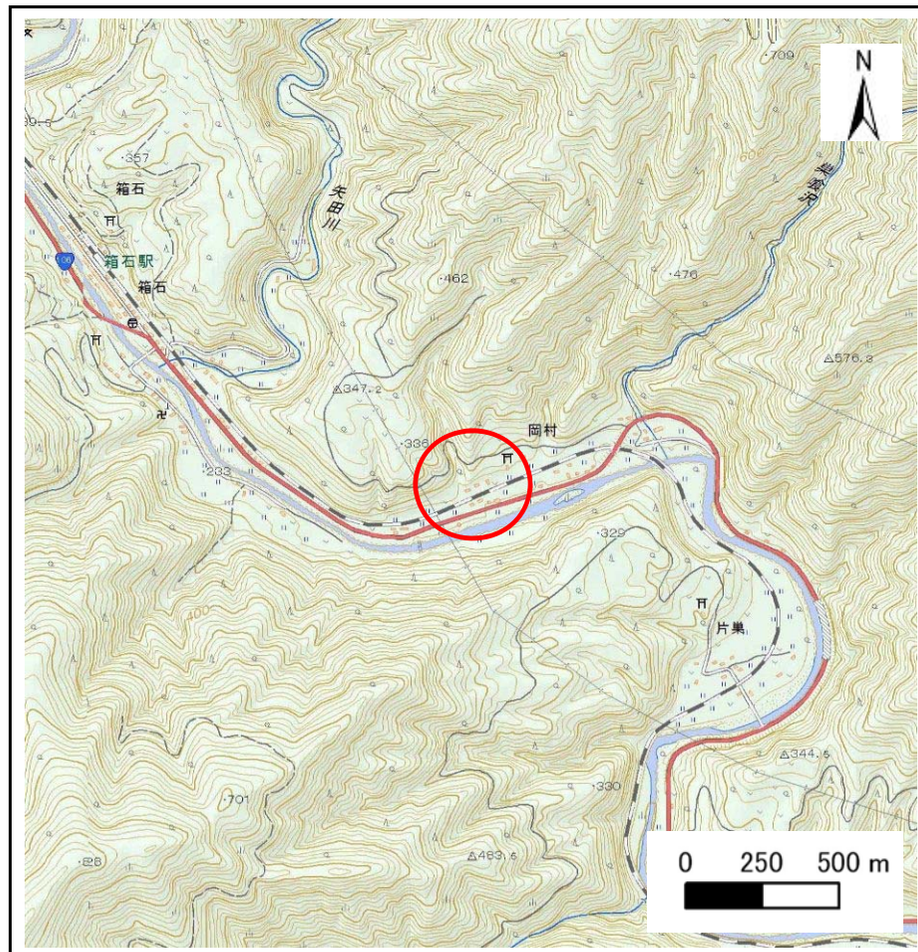
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	091B1018
箇所名	箱石-13
所在地	岩手県宮古市箱石第6地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	091B1018	箇所名	箱石-13	所在地	岩手県宮古市箱石第6地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



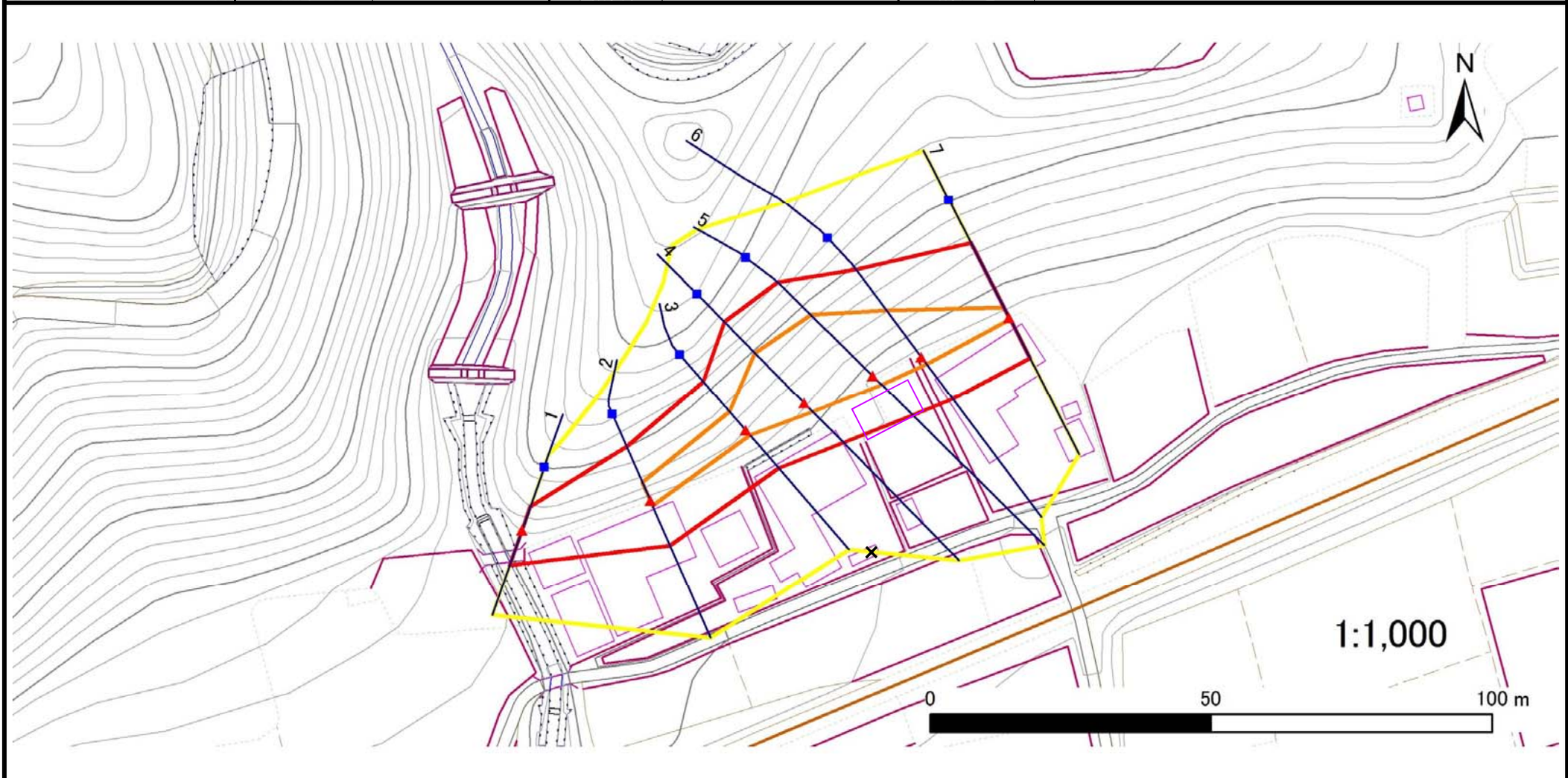
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲	範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲	

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 091B1018 箇所名 箱石-13 所在地 岩手県宮古市箱石第6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 $100\text{kN/m}^2$ 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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		091B1018				箇所名			箱石-13		所在地		岩手県宮古市箱石第6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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.88	71.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	7.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	71.54	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	7.31
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.75 ~ 13.37	102.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 6.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.84	2.20	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.37	2.20	9.70
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.78 ~ 14.04	104.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 6.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.20	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.04	2.20	9.67
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	117.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.42 ~ 19.69	117.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 7.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.30	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.69	2.30	10.14
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	118.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.87 ~ 21.55	118.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 7.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.59	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.55	2.59	11.39
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.85 ~ 17.89	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 7.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.14	2.22	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.22	9.77
7	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	1.00	0.00 ~ 5.87	86.77	それ以外	0.00 ~ 5.87	1.94	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.76	86.77	それ以外	5.00 ~ 13.76	1.94	8.53
	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	~		