

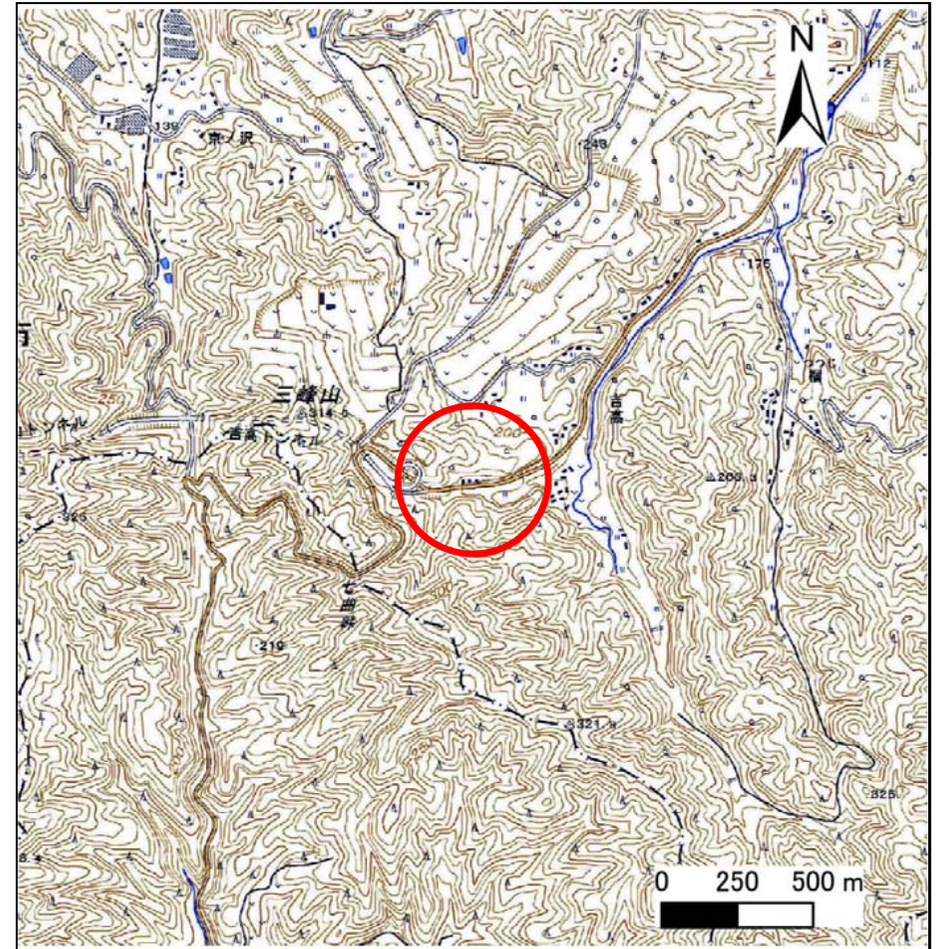
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185B2009
箇所名	吉高
所在地	岩手県一関市藤沢町藤沢字吉高
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

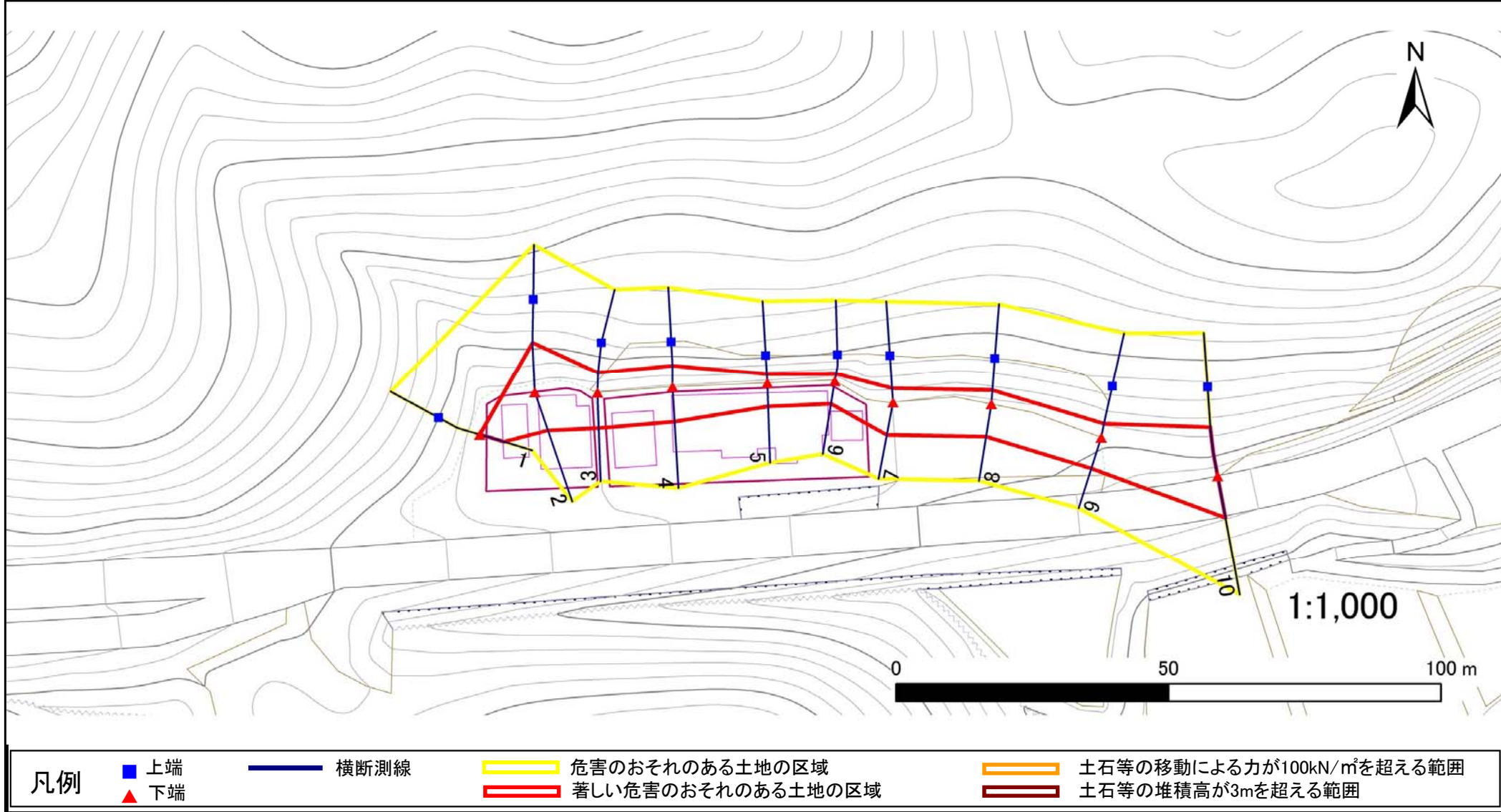
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 185B2009 | 箇所名 | 吉高 | 所在地 | 岩手県一関市藤沢町藤沢字吉高



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域  
— 著しい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  
— 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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号	185B2009		箇所名	吉高			所在地	岩手県一関市藤沢町藤沢字吉高						
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 ~ 4.62	57.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.60	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.60	8.08
2	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 ~ 7.49	95.77	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	95.77	それ以外	5.00 ~ 10.66	1.99	10.07
3	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 ~ 6.61	83.34	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.19	83.34	それ以外	5.00 ~ 8.19	1.87	9.47
4	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 ~ 6.46	81.31	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.07	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	81.31	それ以外	5.00 ~ 9.36	2.07	10.46
5	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 ~ 4.38	54.67	それ以外	0.00 ~ 4.38	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.37	54.67	それ以外	5.00 ~ 7.37	2.30	11.61
6	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 ~ 4.30	53.68	それ以外	0.00 ~ 4.30	2.26	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.83	53.68	それ以外	5.00 ~ 6.83	2.26	11.42
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 ~ 6.14	77.05	それ以外	0.00 ~ 6.14	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.17	77.05	それ以外	5.00 ~ 7.17	1.82	9.21
8	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 ~ 6.12	76.73	それ以外	0.00 ~ 6.12	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.17	76.73	それ以外	5.00 ~ 7.17	1.84	9.29
9	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 ~ 5.98	74.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.83	74.96	それ以外	5.00 ~ 6.83	1.70	8.60
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.93 ~ 11.11	100.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.11	2.06	10.41
	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	~		