

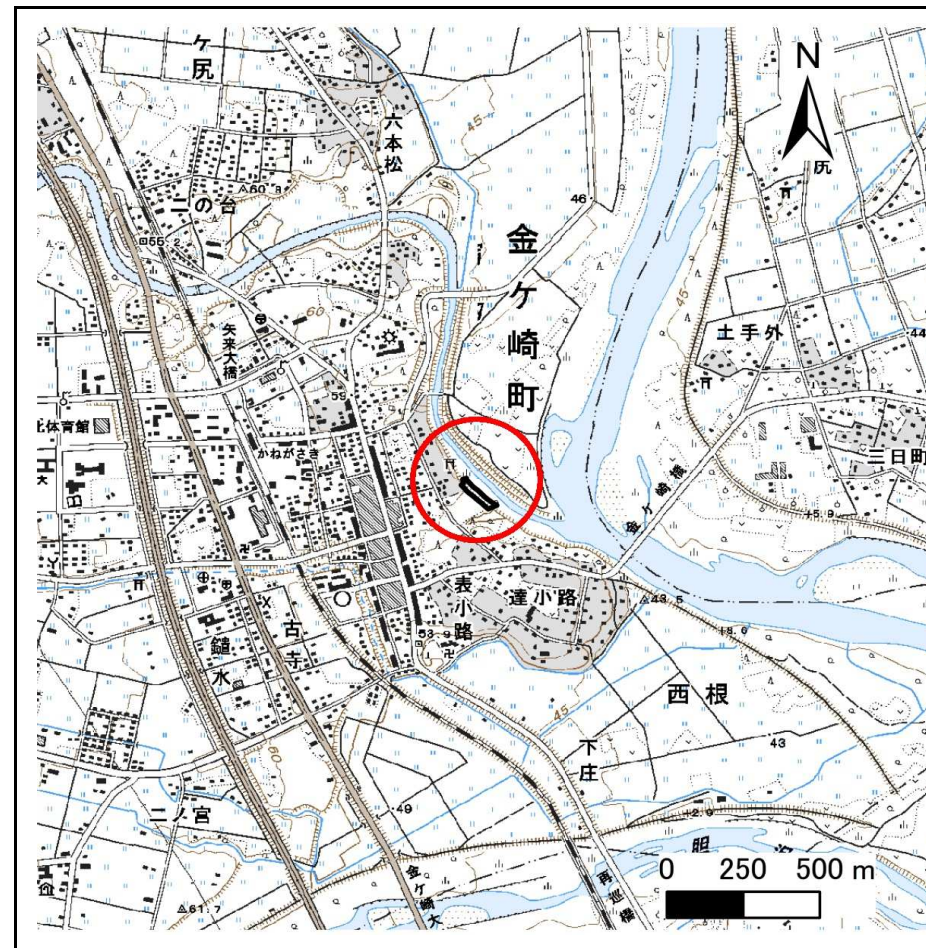
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143C2002
箇所名	裏小路
所在地	胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

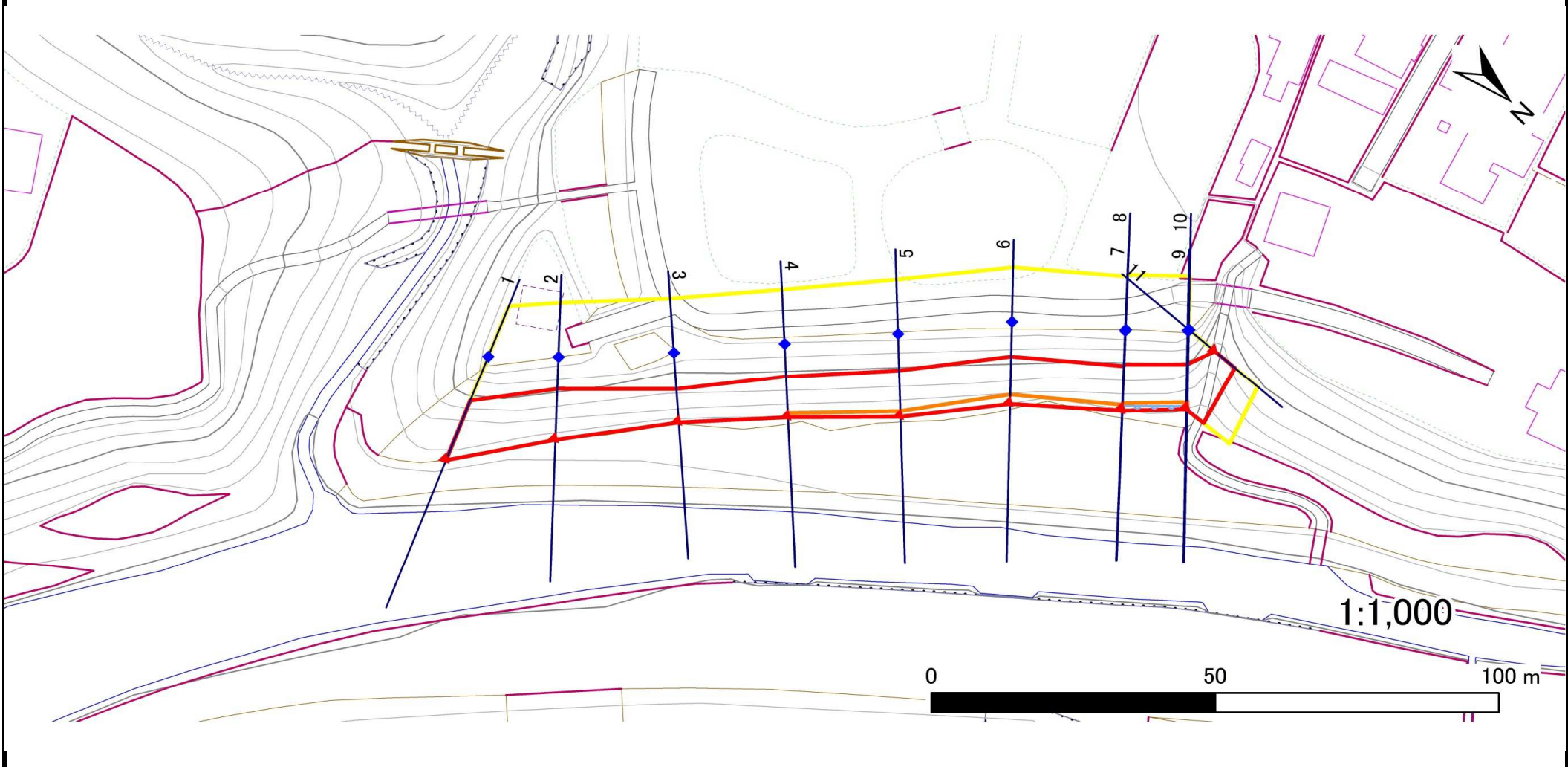


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	143C2002	箇所名	裏小路	所在地	胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



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
	▲ 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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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 ~ 7.55	96.59	それ以外	0.00 ~ 7.55	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	96.59	それ以外	5.00 ~ 11.78	1.93	9.76
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 12.95	111.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.95	2.28	11.51
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 ~ 7.39	94.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	94.33	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.75	8.83
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 11.30	103.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.26	11.43
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 11.30	104.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.15	10.87
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 11.90	107.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.20	11.14
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 11.40	104.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.19	11.07
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 11.40	104.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.40	1.77	8.97
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.60	105.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.22	11.21
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.60	105.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.22	11.21
11	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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
	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	~		