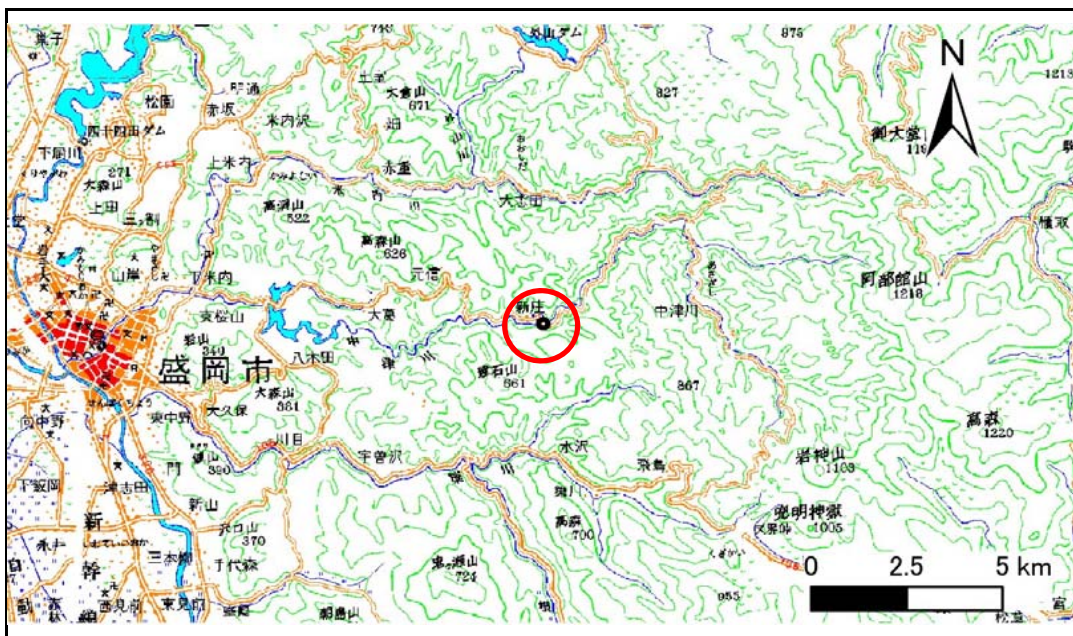


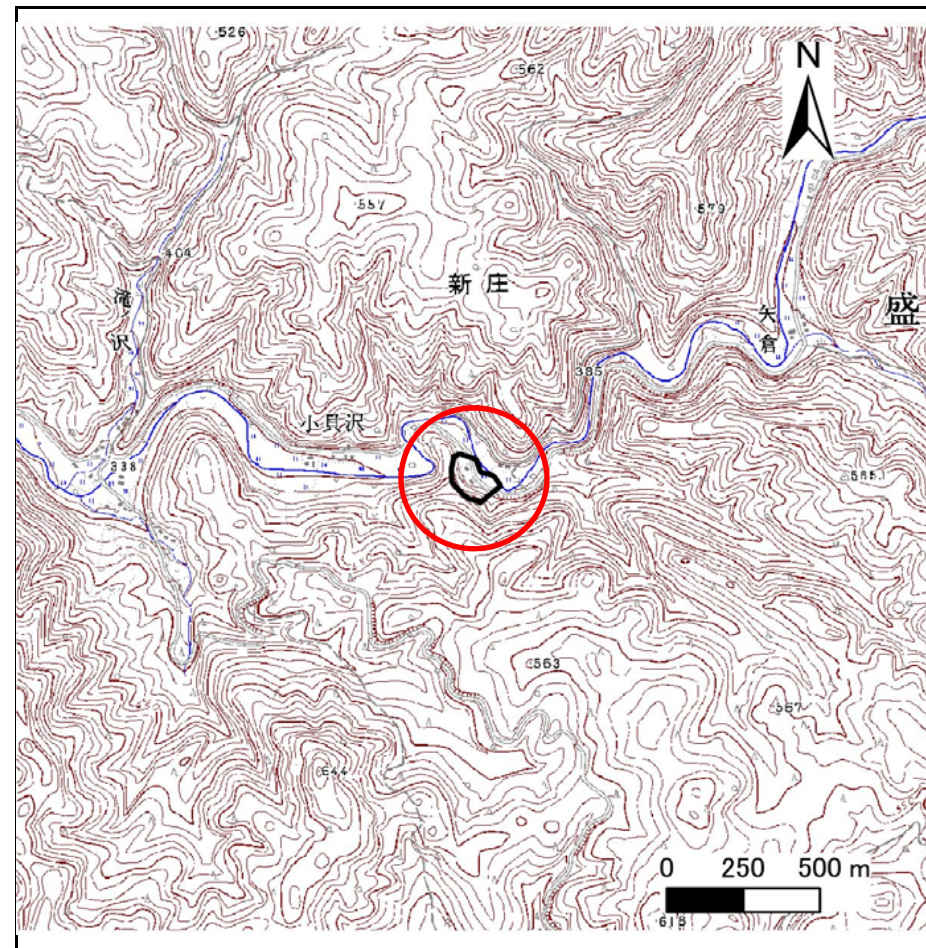
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	078B1008
箇所名	小貝沢-2
所在地	盛岡市新庄字小貝沢
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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

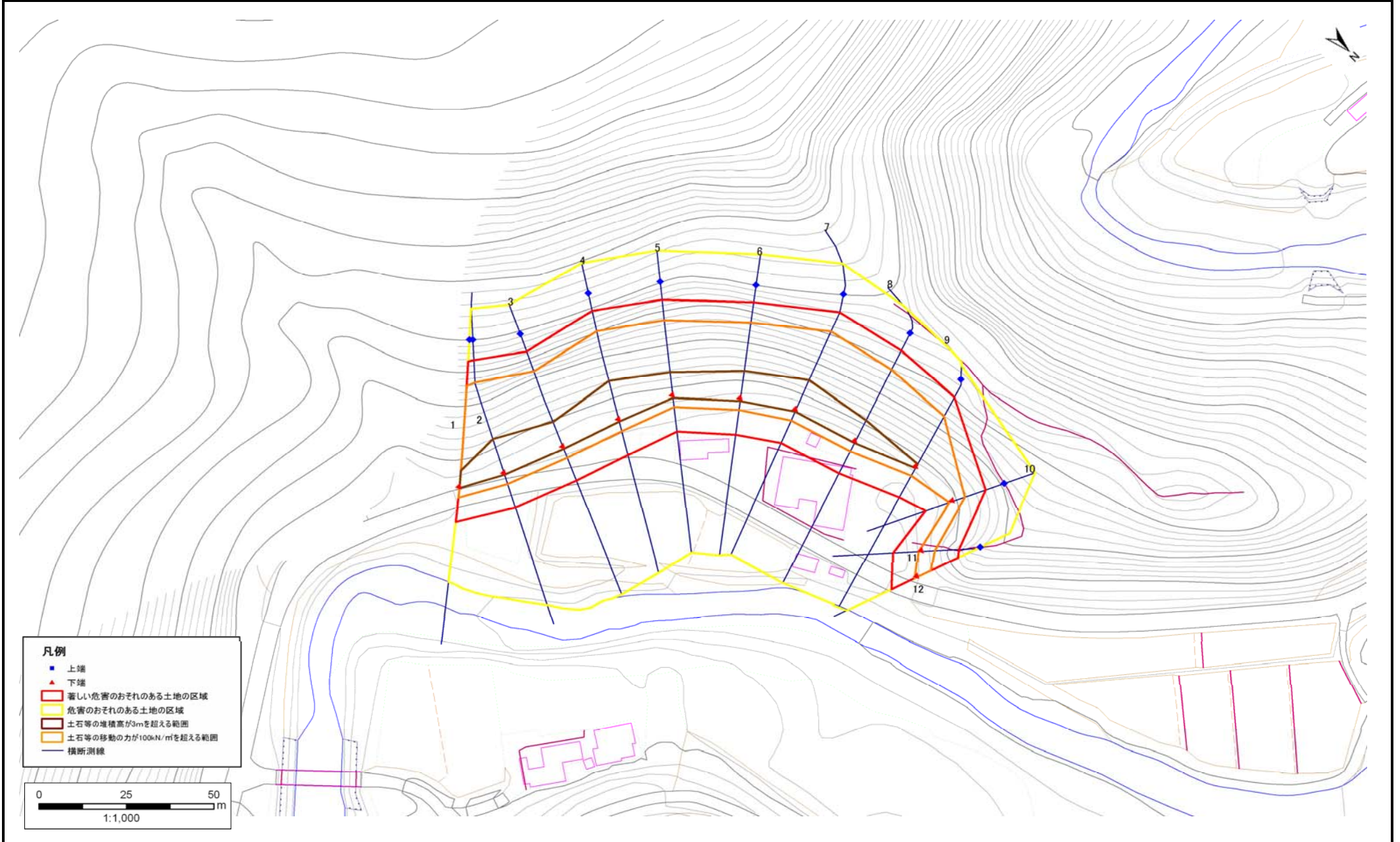
078B1008

箇所名

小貝沢-2

所在地

盛岡市新庄字小貝沢



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

0 25 50
1:1,000 m

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		箇所番号			箇所名				所在地							
		078B1008			小貝沢-2				盛岡市新庄字小貝沢							
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	1.00	0.00 ~ 3.23	151.62	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 33.88	151.62	3mを超える	30.00 ~ 33.88	3.08	15.55
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.15 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.49	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.17	16.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 34.02	155.49	3mを超える	25.00 ~ 34.02	3.17	16.04
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	0.33 ~ 11.23	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.30	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 32.34	156.30	3mを超える	25.00 ~ 32.34	3.29	16.63
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.33	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 35.95	159.33	3mを超える	25.00 ~ 35.95	3.33	16.82
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.53	3mを超える	0.00 ~ 0.54	3.31	16.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 31.42	155.53	3mを超える	25.00 ~ 31.42	3.31	16.71
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	0.54 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.89	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.38	17.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 33.01	156.89	3mを超える	25.00 ~ 33.01	3.38	17.08
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.65 ~ 11.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.42	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	16.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 33.66	157.42	3mを超える	25.00 ~ 33.66	3.29	16.63
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	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 ~ 3.40	154.66	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	16.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 31.17	154.66	3mを超える	25.00 ~ 31.17	3.24	16.37
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.66	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.15	15.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 25.98	148.66	3mを超える	25.00 ~ 25.98	3.15	15.94
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.27 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 13.92	116.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.92	2.25	11.39
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.54	114.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.54	2.16	10.93
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 14.11	113.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	2.05	10.34
	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	~		