

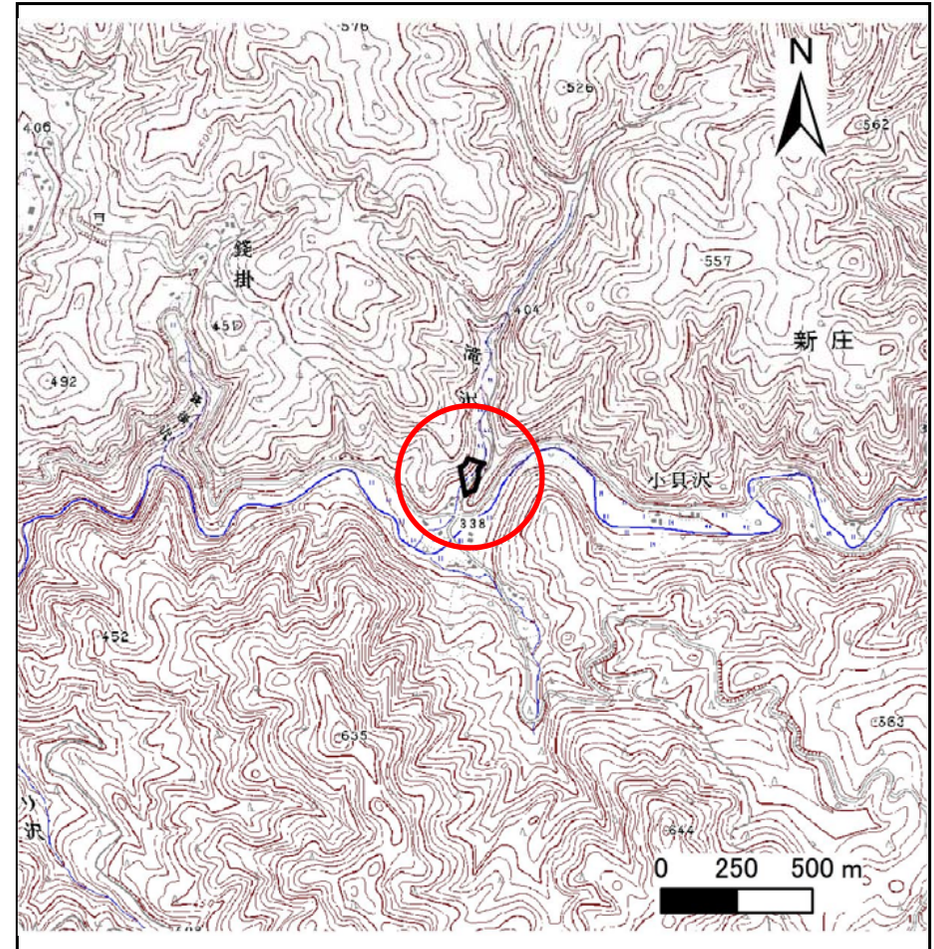
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	078B1005
箇所名	小貝沢-1
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

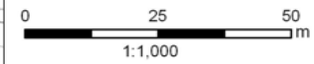
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	078B1005	箇所名	小貝沢-1	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



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		078B1005			箇所名				小貝沢-1		所在地		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 ~ 2.72	142.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 27.56	142.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.90	14.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.56	2.90	14.66
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.20	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.16	146.20	3mを超える	25.00 ~ 25.16	3.06	15.48
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.70	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 ~ 2.82	144.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 26.21	144.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.21	2.97	15.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 25.18	138.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.87	14.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.18	2.87	14.53
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.50	144.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.75	13.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.50	2.75	13.92
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 22.81	139.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.63	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.81	2.63	13.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.97	130.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.00	130.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.75	2.36	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.36	11.91
	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	~		
	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	~		