

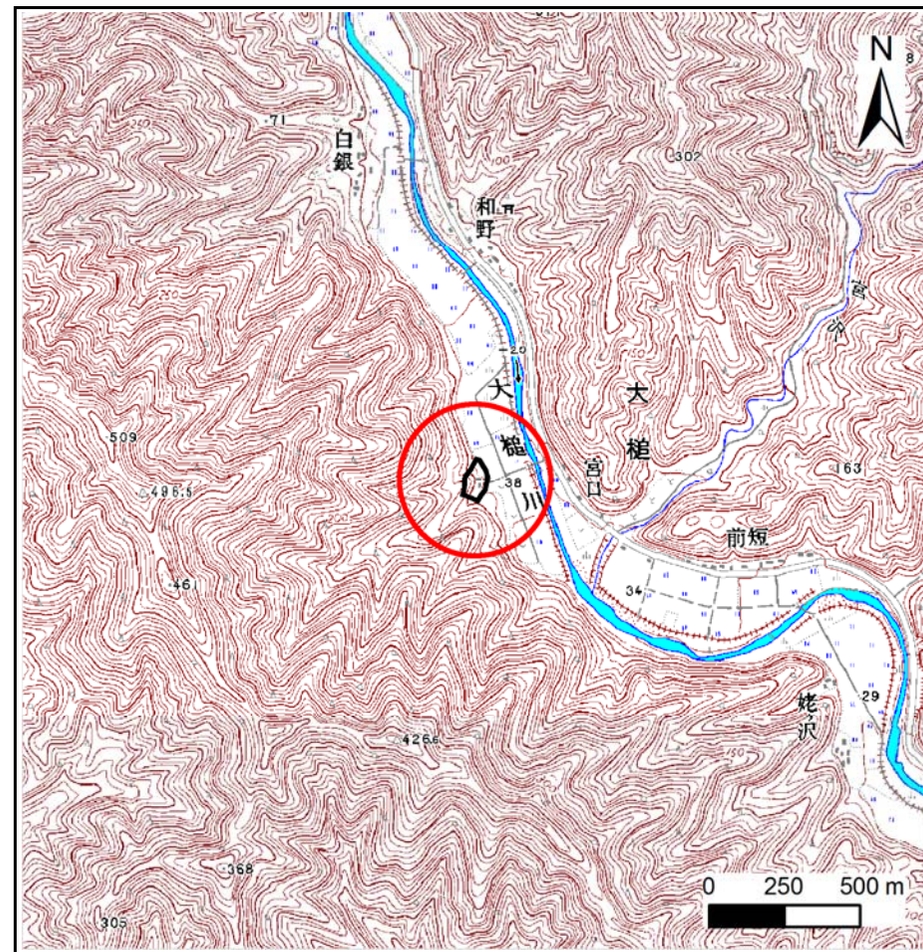
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B1012
箇所名	大槌5地割
所在地	上閉伊郡大槌町大槌
調査機関	沿岸広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

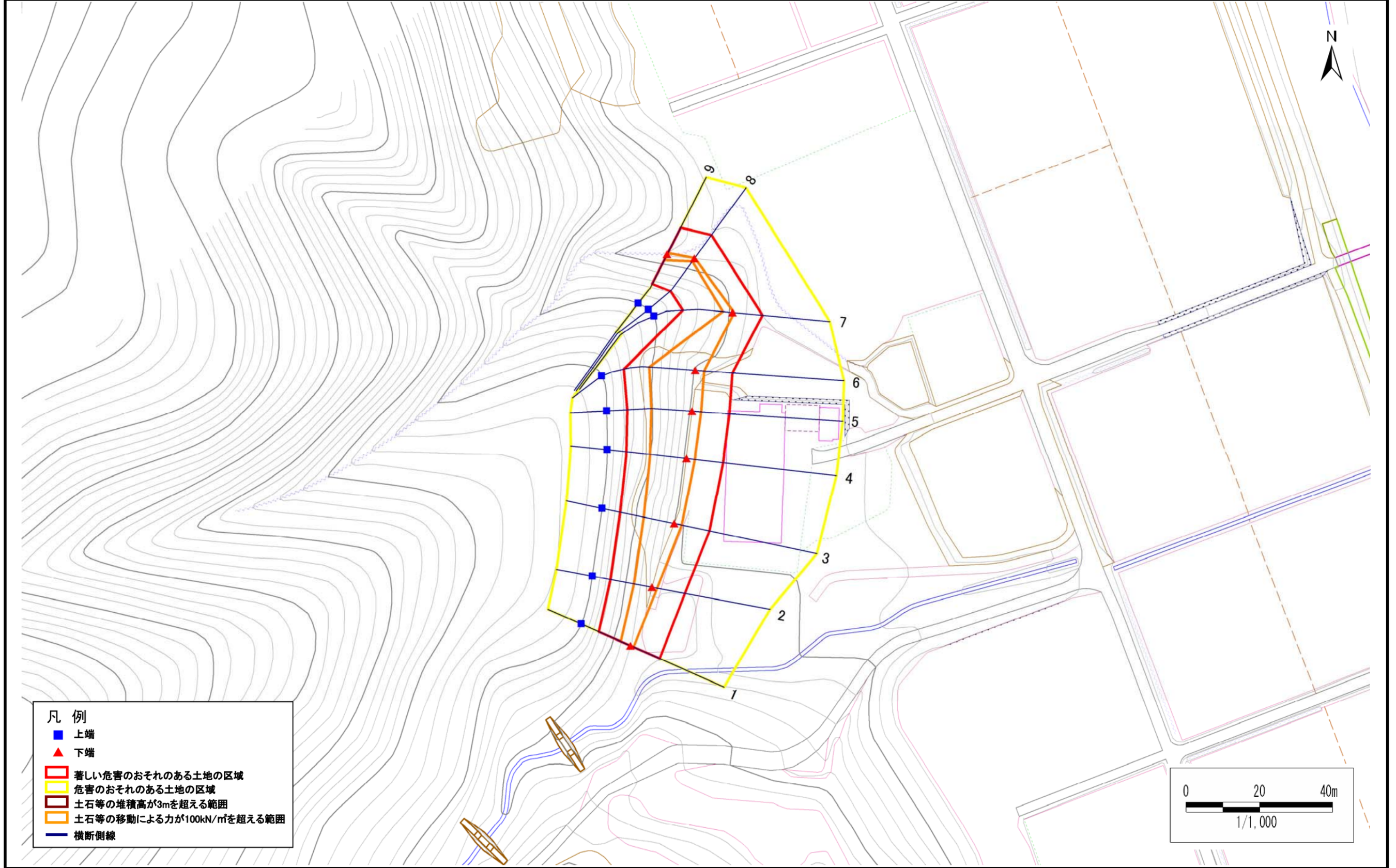
『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

# 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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	128B1012	箇所名	大樋5地割	所在地	上閉伊郡大樋町大樋
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



- 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
  - 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断側線

# 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30年度

急傾斜地の位置		128B1012				箇所名			大槌5地割		所在地		上閉伊郡大槌町大槌			
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	1.00	0.00 ~ 0.91	113.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.21 ~ 14.00	113.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.38	12.74
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 16.48	121.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.63	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.63	14.10
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.75	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	16.07	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 20.00	132.75	3mを超える	20.00 ~ 20.00	3.00	16.07
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.01 ~ 9.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.23 ~ 20.71	136.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.95	15.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.71	2.95	15.80
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 20.71	138.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.86	15.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.71	2.86	15.32
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 20.44	137.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.72	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.44	2.72	14.57
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.76 ~ 13.40	106.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	1.98	10.59
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 12.00	102.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.01	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.01	10.73
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 11.85	106.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.85	2.17	11.60
	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	~		