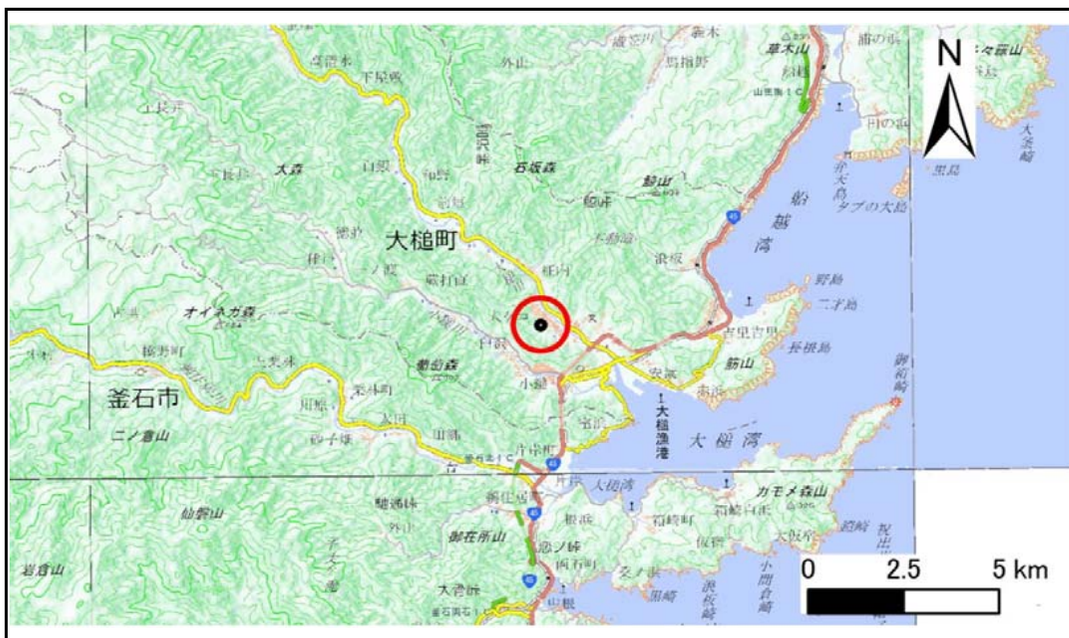


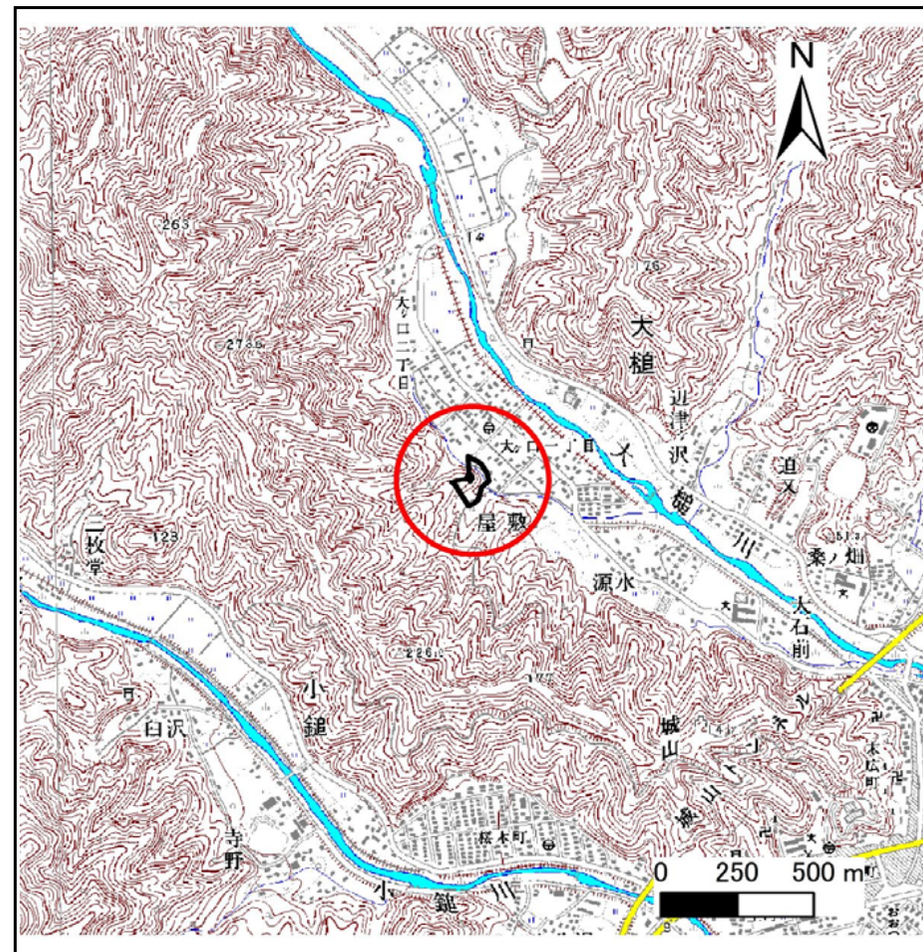
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2010
箇所名	大ケ口1丁目-2
所在地	上閉伊郡大槌町大ケロー丁目
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)

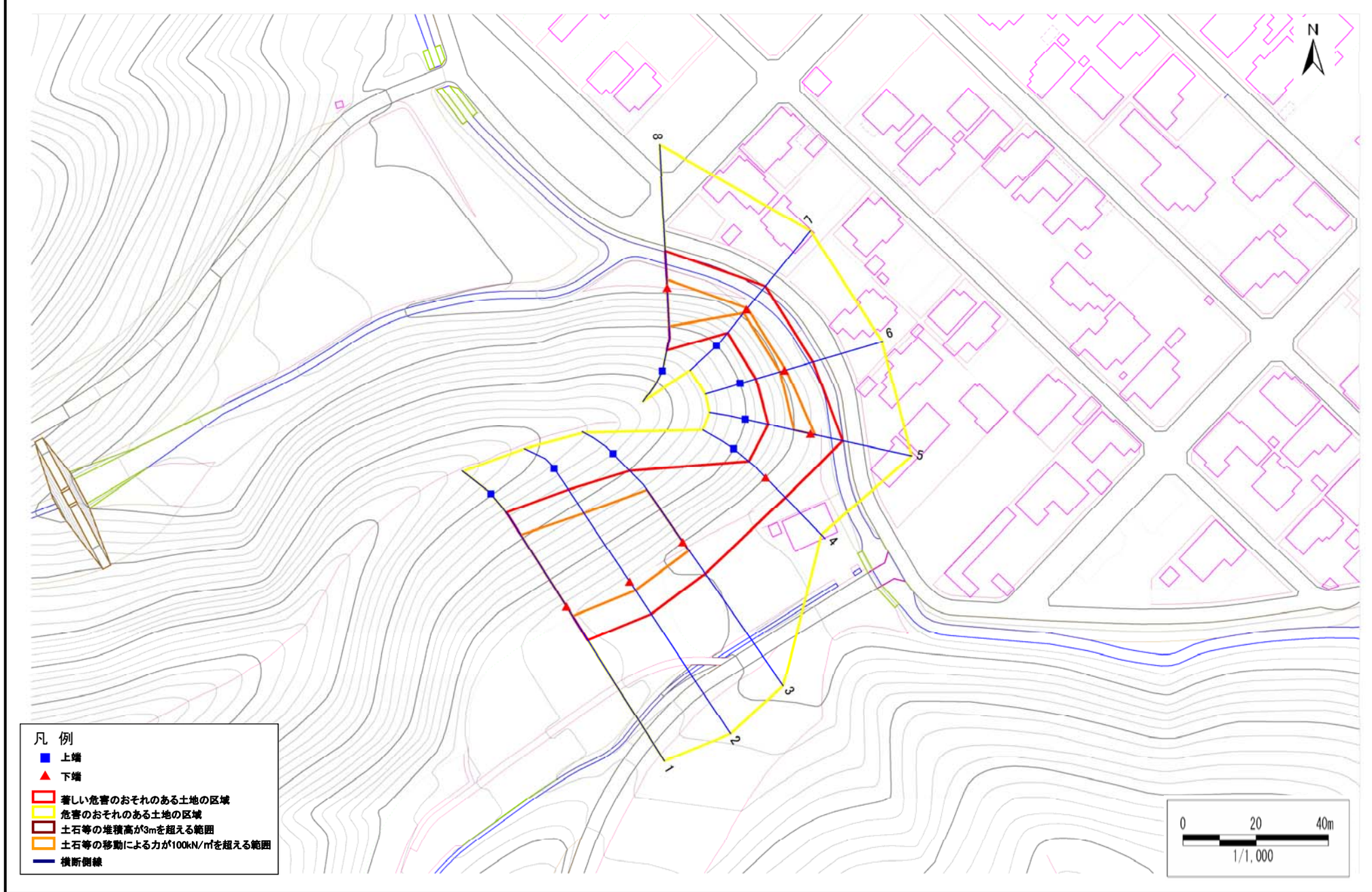
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、橋野』を掲載

# 急傾斜地の崩壊区域調査

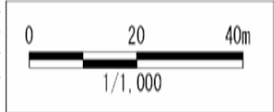
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129B2010 箇所名 大ケロ1丁目-2 所在地 上閉伊郡大槌町大ケロ一丁目



- 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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 129B2010			箇所名 大ケロ1丁目-2			所在地 上閉伊郡大槌町大ケロ一丁目								
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 3.06	148.76	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 28.10	148.76	3mを超える	25.00 ~ 28.10	3.02	15.25
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 26.80	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.95	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.80	2.95	14.93
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 24.00	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	2.71	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.71	13.69
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 ~ 7.73	99.24	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	99.24	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.37	11.98
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 14.20	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.18	11.03
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.61 ~ 14.00	106.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.53	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.53	12.79
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.54 ~ 13.90	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.53	12.77
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 19.60	135.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.48	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.48	12.51
	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	~		
	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	~		