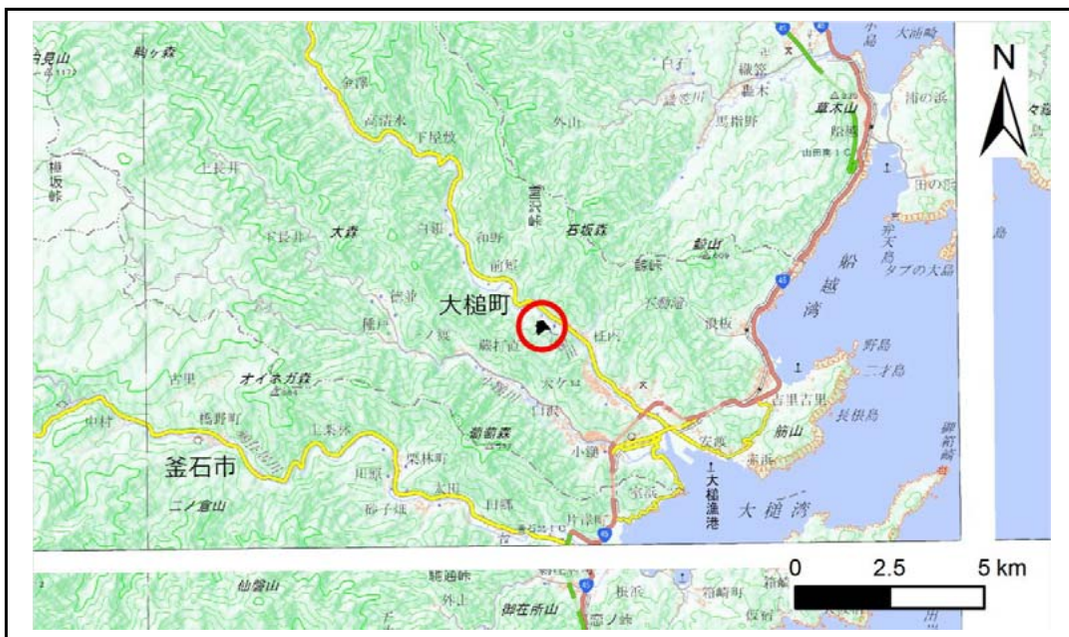


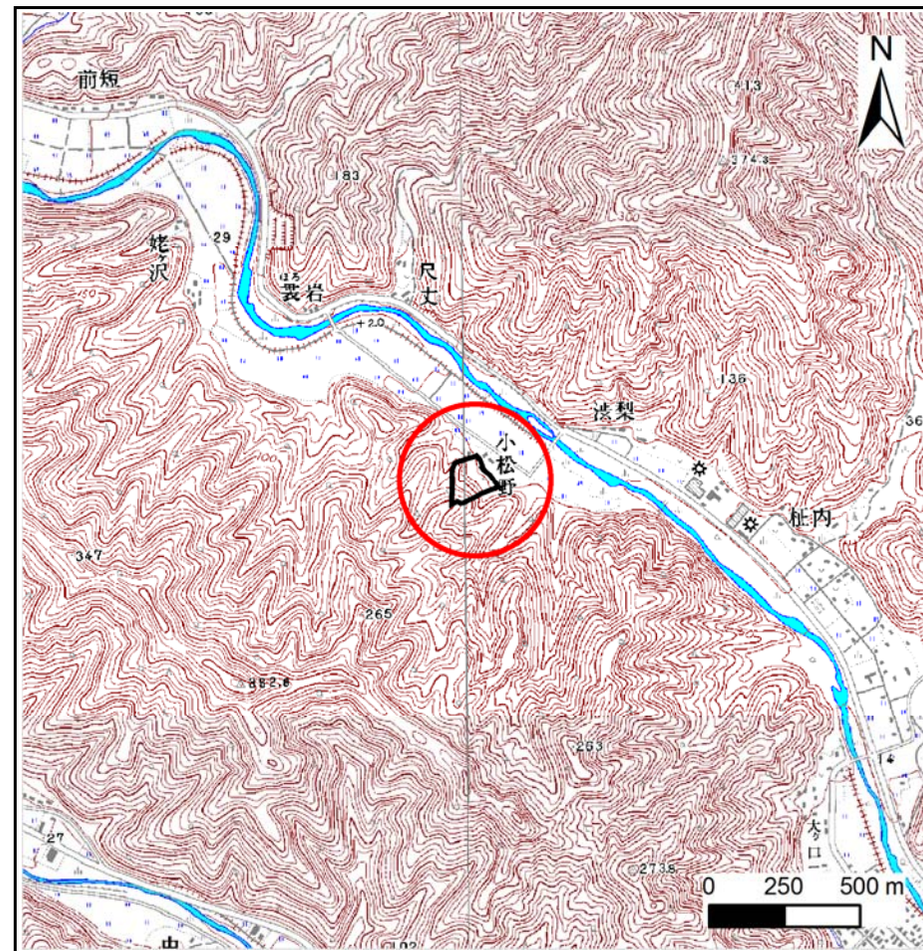
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129C2001
箇所名	大槌第9地割-2
所在地	上閉伊郡大槌町大槌第9地割
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)

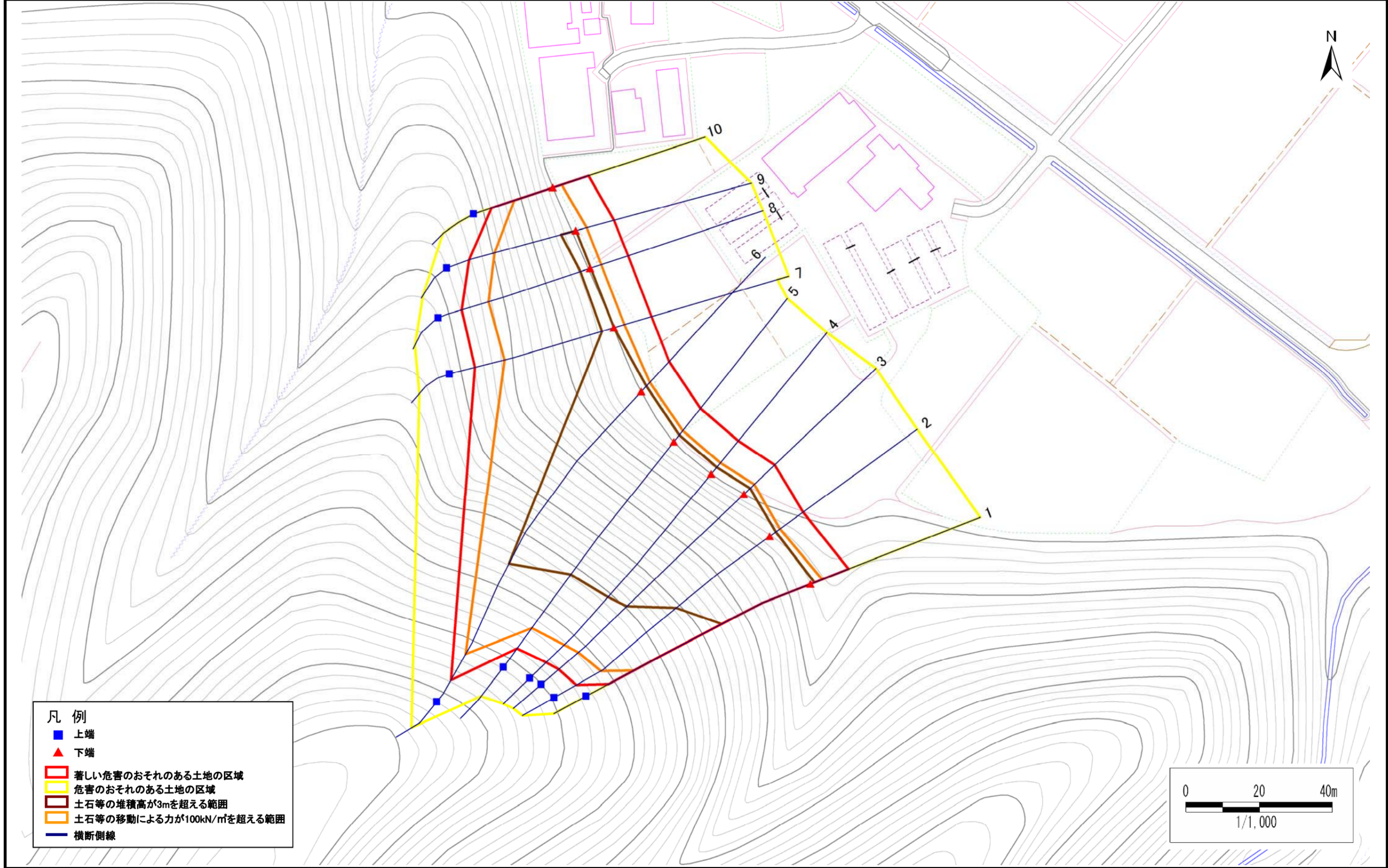
『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

急傾斜地の崩壊区域調書

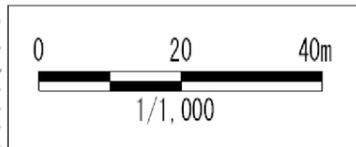
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129C2001	箇所名	大槌第9地割-2	所在地	上閉伊郡大槌町大槌第9地割
---------	------	----------	-----	----------	-----	---------------



- 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/m²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		129C2001				箇所名		大槌第9地割-2				所在地		上閉伊郡大槌町大槌第9地割			
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 ~ 3.42	154.97	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	18.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 49.07	154.97	3mを超える	30.00 ~ 49.07	3.54	18.92	
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.46	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.92	21.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 53.34	156.46	3mを超える	30.00 ~ 53.34	3.92	21.00	
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.76	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	21.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 60.00	162.76	3mを超える	25.00 ~ 60.00	4.07	21.80	
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.64	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.64	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	164.07	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 60.59	164.07	3mを超える	25.00 ~ 60.59	4.12	22.05	
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.48	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.09	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 61.75	163.48	3mを超える	25.00 ~ 61.75	4.09	21.91	
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.00	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 72.00	155.00	3mを超える	30.00 ~ 72.00	3.88	20.77	
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.05	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 32.38	147.05	3mを超える	30.00 ~ 32.38	3.01	16.11	
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.72	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.08	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 32.05	150.72	3mを超える	30.00 ~ 32.05	3.08	16.50	
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.41	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	16.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 28.18	149.41	3mを超える	25.00 ~ 28.18	3.03	16.24	
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 22.00	139.13	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.96	15.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.96	15.85	
	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	~			