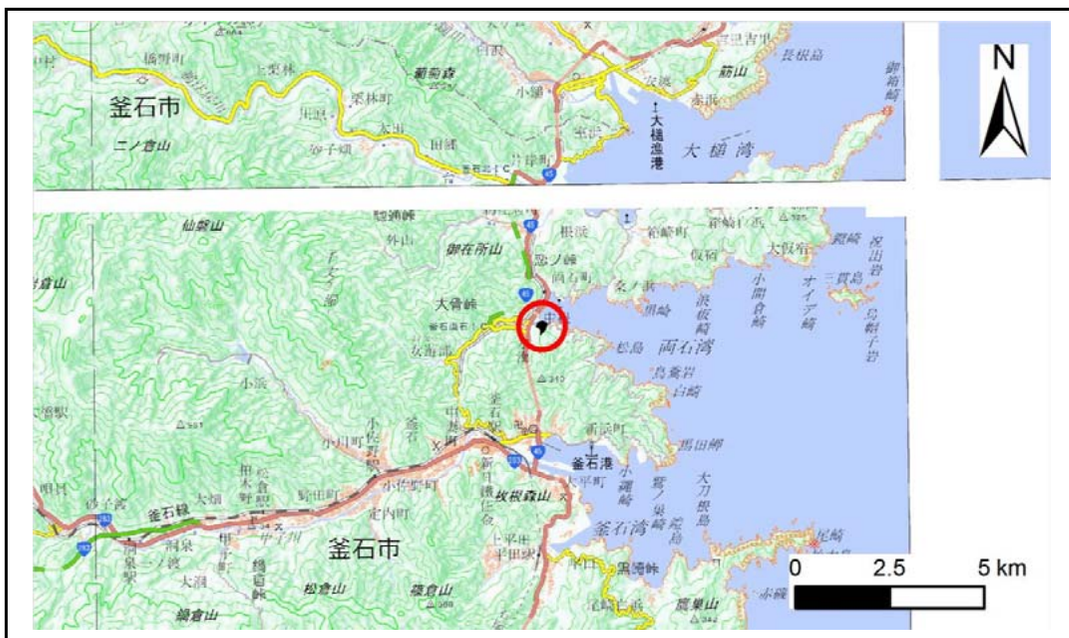


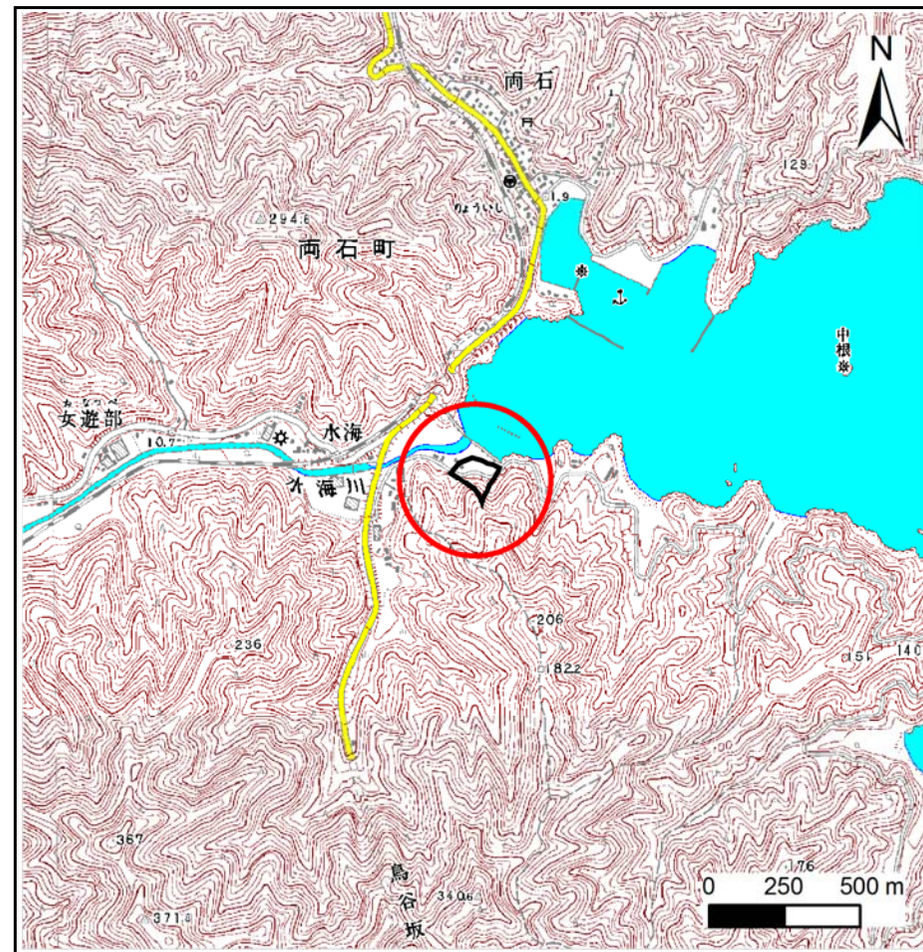
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1026
箇所名	水海-6
所在地	釜石市両石町
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)

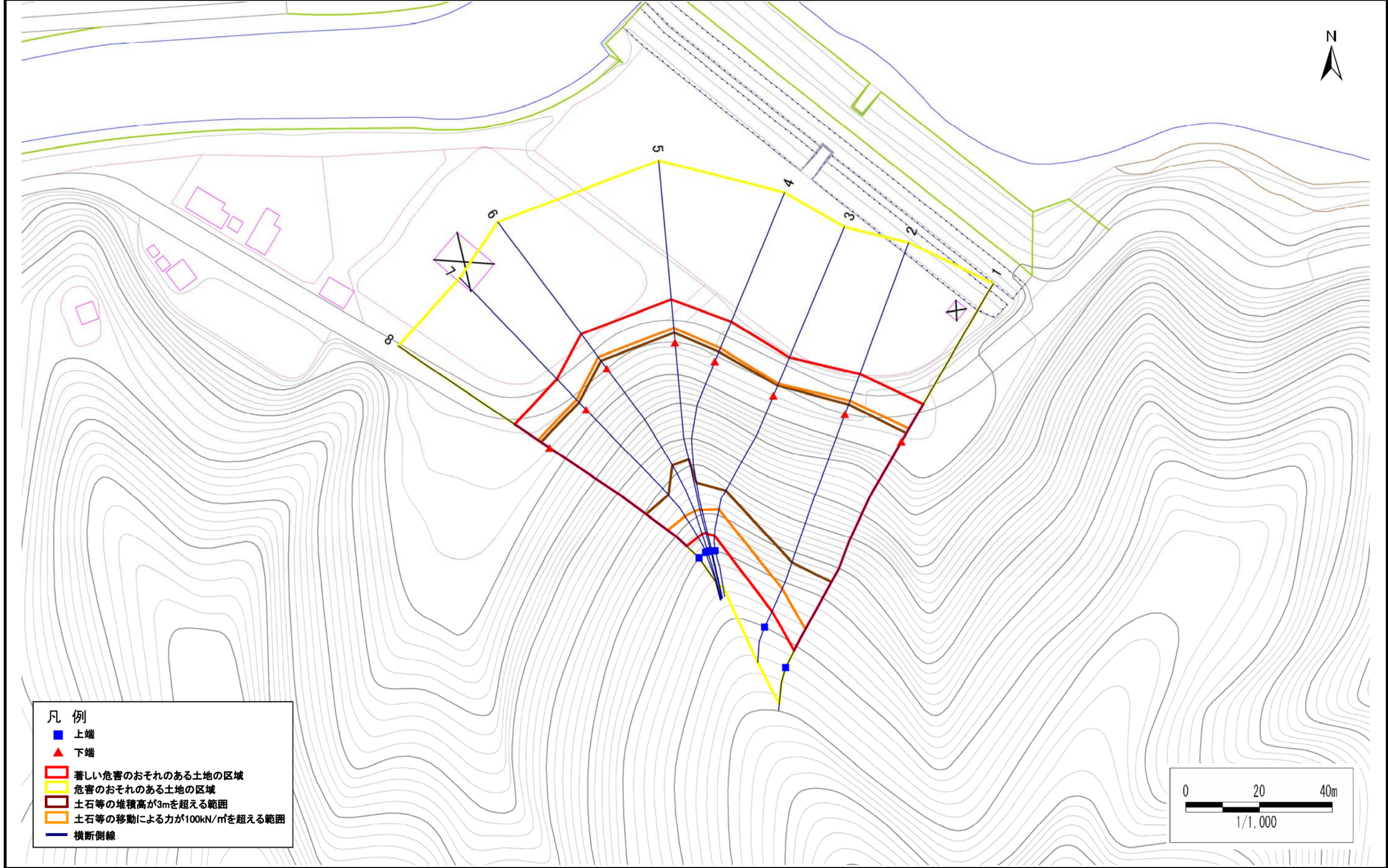
『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

# 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	140B1026	箇所名	水海-6	所在地	釜石市両石町
---------	------	----------	-----	------	-----	--------



- 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		140B1026				箇所名		水海-6		所在地		釜石市両石町				
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 ~ 4.09	167.05	3mを超える	0.00 ~ 2.65	4.39	23.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.16 ~ 65.51	167.05	3mを超える	25.00 ~ 65.51	4.39	23.48
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.65 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.74	3mを超える	0.00 ~ 2.82	4.57	24.44	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.95 ~ 64.53	164.74	3mを超える	20.00 ~ 64.53	4.57	24.44
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.82 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.25	3mを超える	0.00 ~ 3.01	4.80	25.69	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.50 ~ 54.00	156.25	3mを超える	20.00 ~ 54.00	4.80	25.69
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	3.01 ~ 11.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	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 ~ 3.89	163.36	3mを超える	0.00 ~ 2.83	4.58	24.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.02 ~ 55.77	163.36	3mを超える	20.00 ~ 55.77	4.58	24.51
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.83 ~ 11.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.68	3mを超える	0.00 ~ 2.70	4.44	23.77	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.37 ~ 56.11	165.68	3mを超える	25.00 ~ 56.11	4.44	23.77
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.70 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.57	3mを超える	0.00 ~ 2.71	4.45	23.83	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 56.11	165.57	3mを超える	25.00 ~ 56.11	4.45	23.83
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.71 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.61	3mを超える	0.00 ~ 2.84	4.60	24.60	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.12 ~ 54.00	162.61	3mを超える	20.00 ~ 54.00	4.60	24.60
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.84 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.23	3mを超える	0.00 ~ 2.86	4.61	24.69	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.21 ~ 54.00	162.23	3mを超える	20.00 ~ 54.00	4.61	24.69
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.61	100.00	それ以外	2.86 ~ 11.61	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		