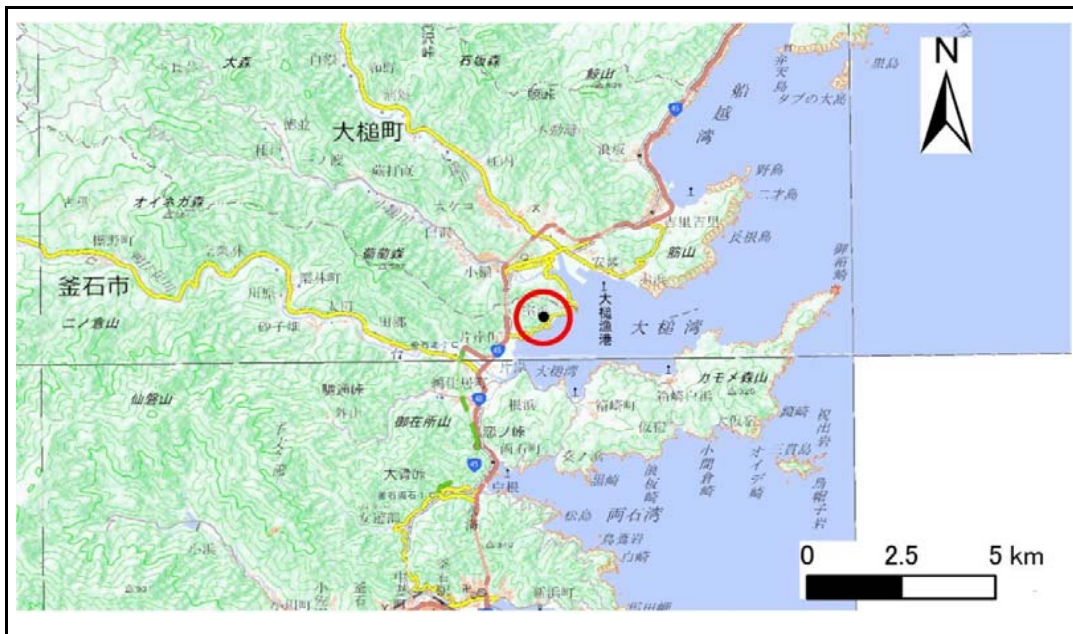


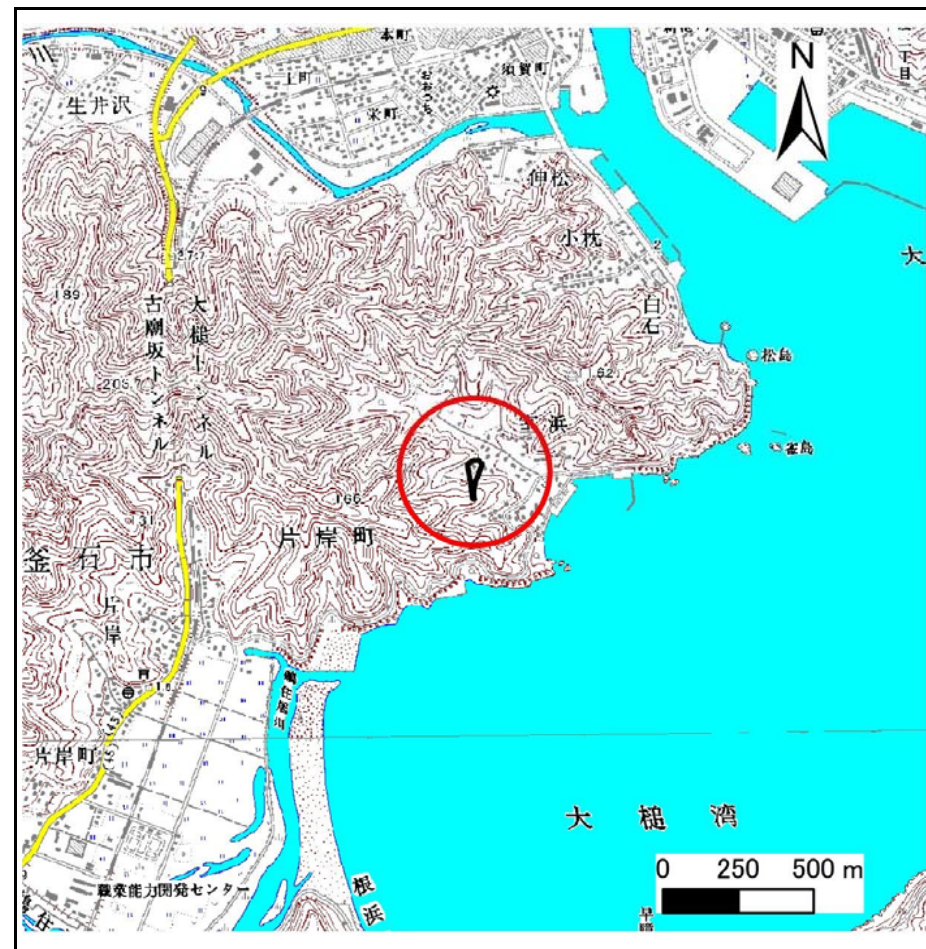
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A3008-2
箇所名	室浜-1
所在地	釜石市片岸町第10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)

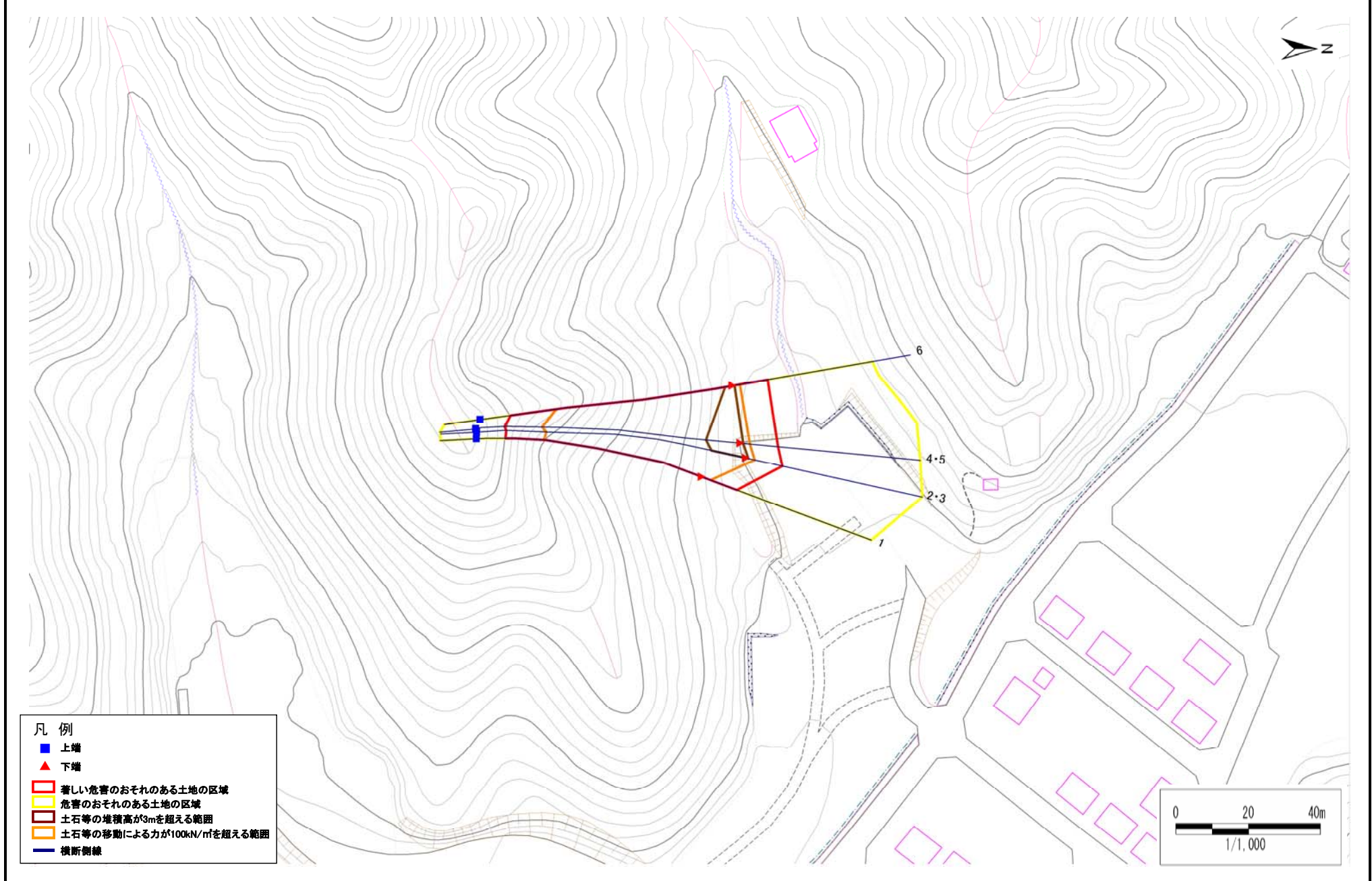
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、釜石』を掲載

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 129A3008-2 箇所名 室浜-1 所在地 釜石市片岸町第10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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		129A3008-2			室浜-1			釜石市片岸町第10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 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 ~ 2.50	139.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 39.50	139.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.88	14.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.50	2.88	14.53
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.02	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.30	16.69	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 46.00	139.02	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.30	16.69
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.72 ~ 10.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.02	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.30	16.69	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 46.00	139.02	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.30	16.69
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.72 ~ 10.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.71	3mを超える	0.00 ~ 0.78	3.33	16.85	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 46.00	141.71	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.33	16.85
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.78 ~ 10.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.71	3mを超える	0.00 ~ 0.78	3.33	16.85	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 46.00	141.71	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.33	16.85
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.78 ~ 10.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.63	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.24	16.36	100kN/m ² を超える	1.00	12.45 ~ 41.20	132.63	3mを超える	40.00 ~ 41.20	3.24	16.36
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.57 ~ 9.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		