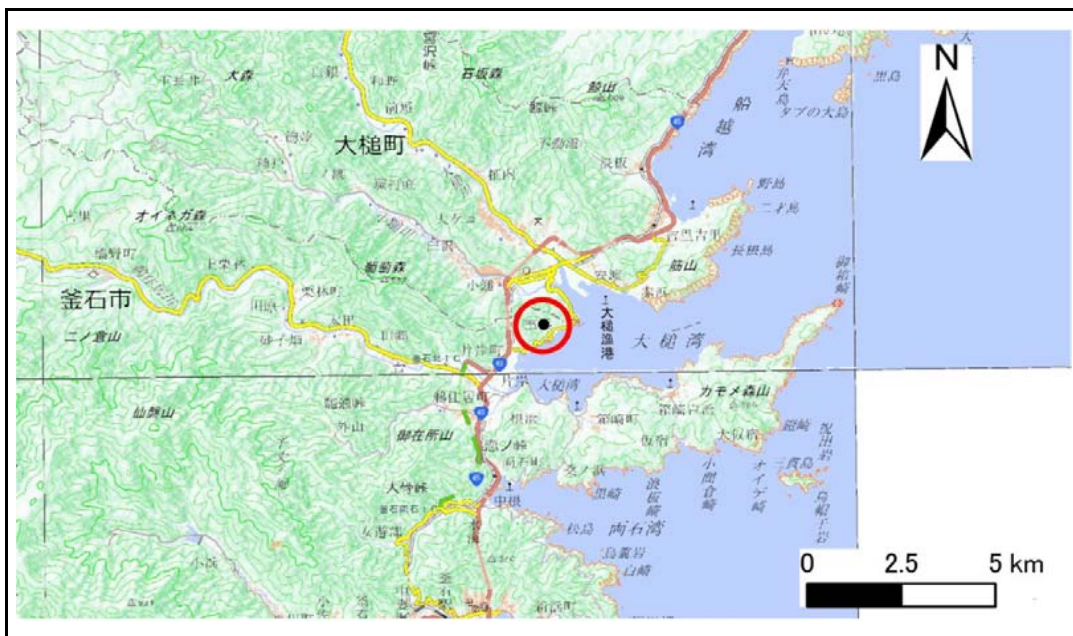


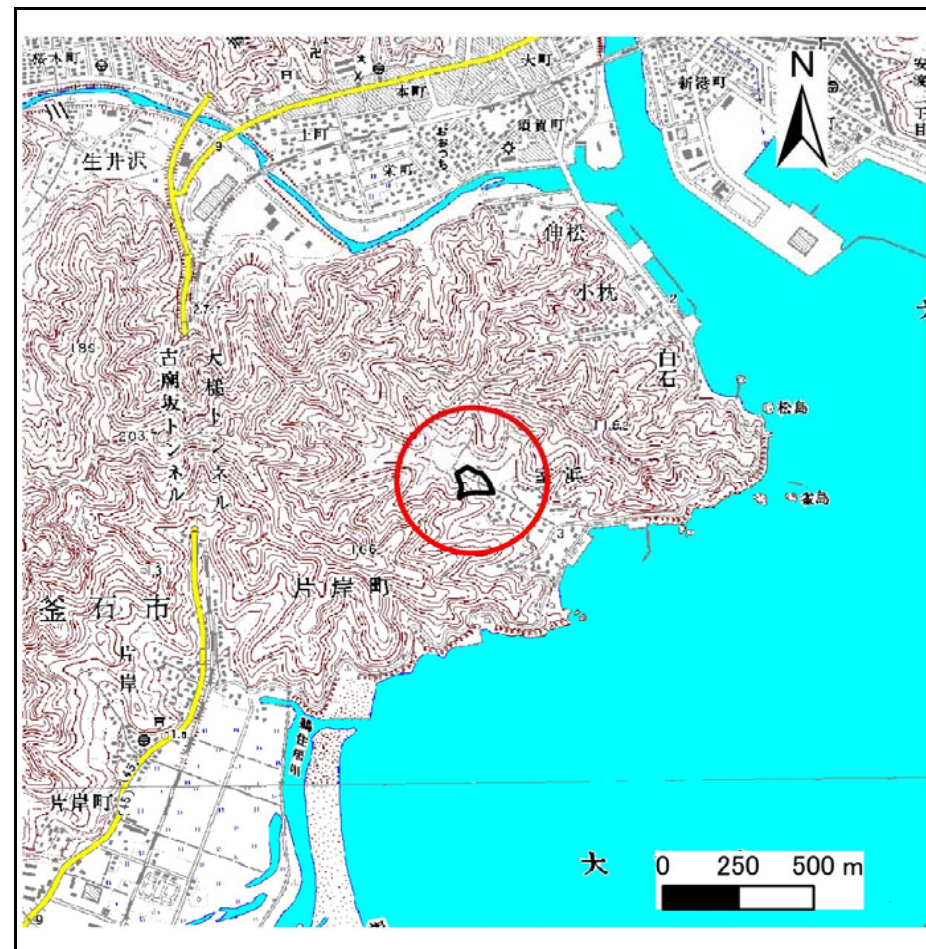
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B3010
箇所名	室浜-8
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)

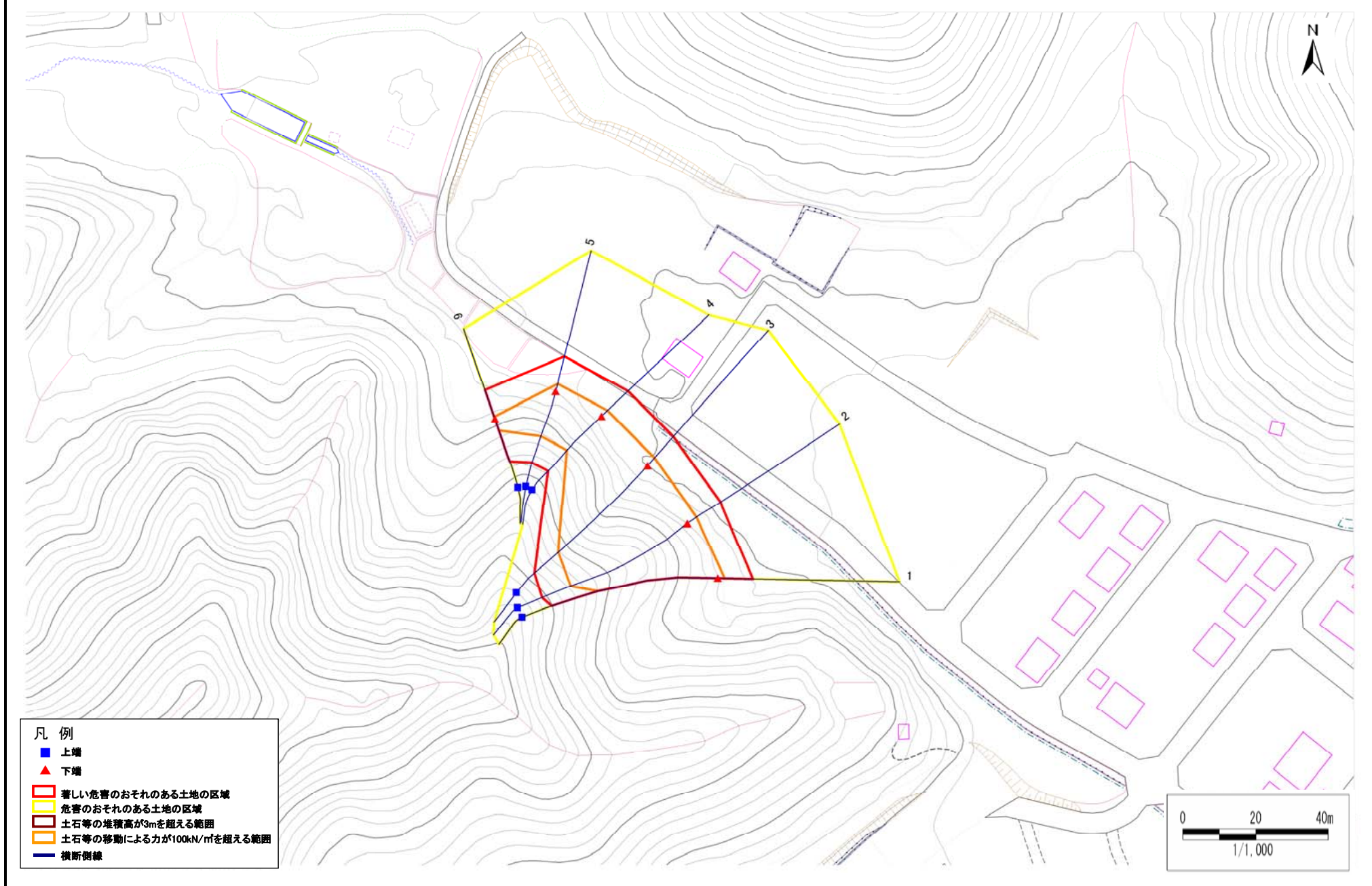
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、釜石』を掲載

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129B3010 箇所名 室浜-8 所在地 釜石市片岸町第10地割



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		急傾斜地内						
		129B3010			室浜-8			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 ~ 1.85	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 32.00	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.00	2.79	14.92
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.35	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 36.00	148.35	3mを超える	30.00 ~ 36.00	3.00	16.05
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	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 ~ 2.90	145.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 34.00	145.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.98	15.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.98	15.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.30	134.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.64	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.30	2.64	14.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 20.00	134.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.64	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.64	14.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 13.20	109.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.04	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.04	10.96
	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	~		