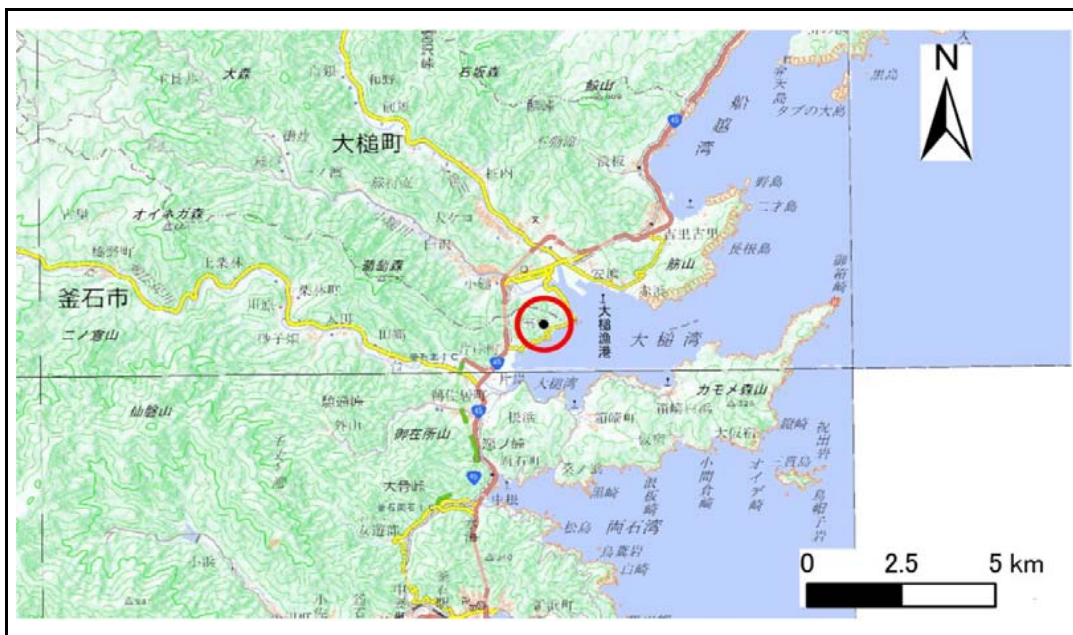


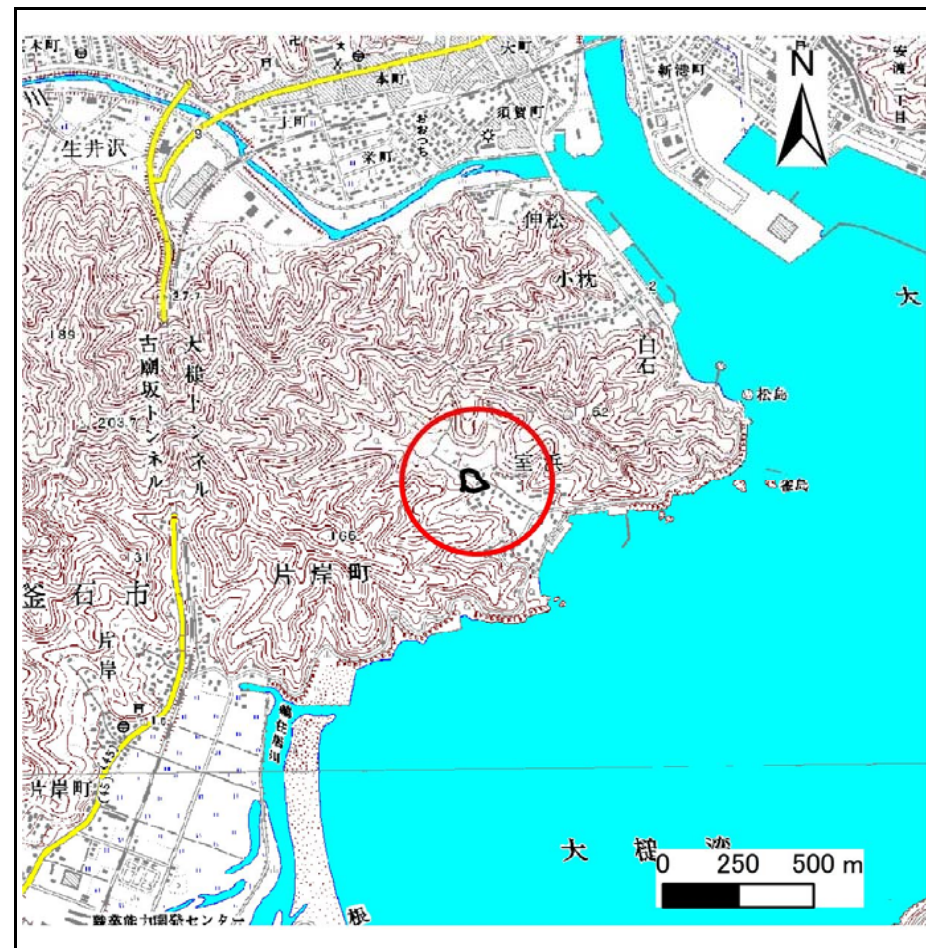
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A3007
箇所名	室浜
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)

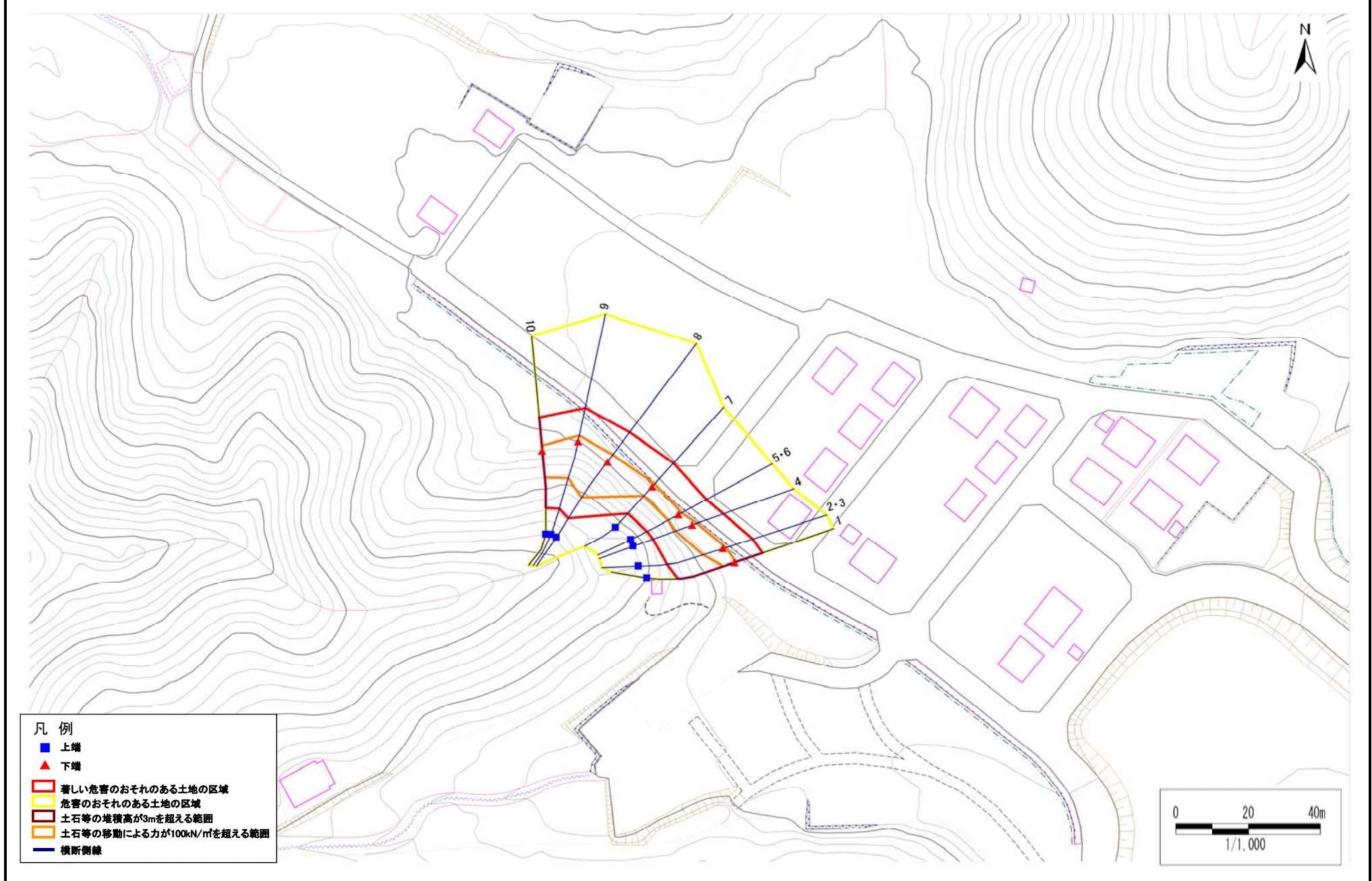
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、釜石』を掲載

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 129A3007 箇所名 室浜 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								
		129A3007			室浜			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 ~ 0.42	106.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 14.50	106.23	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	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	1.93	10.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 15.10	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.17	11.63
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 15.10	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.00	10.70
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.90	120.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.27	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.27	12.22
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 14.80	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.43	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.43	13.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 14.80	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.43	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.43	13.01
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 14.80	115.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.41	12.89
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 20.50	137.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.76	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.50	2.76	14.79
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 18.00	125.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.24	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.24	11.96
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 16.00	121.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.25	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.25	12.10
	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	~		