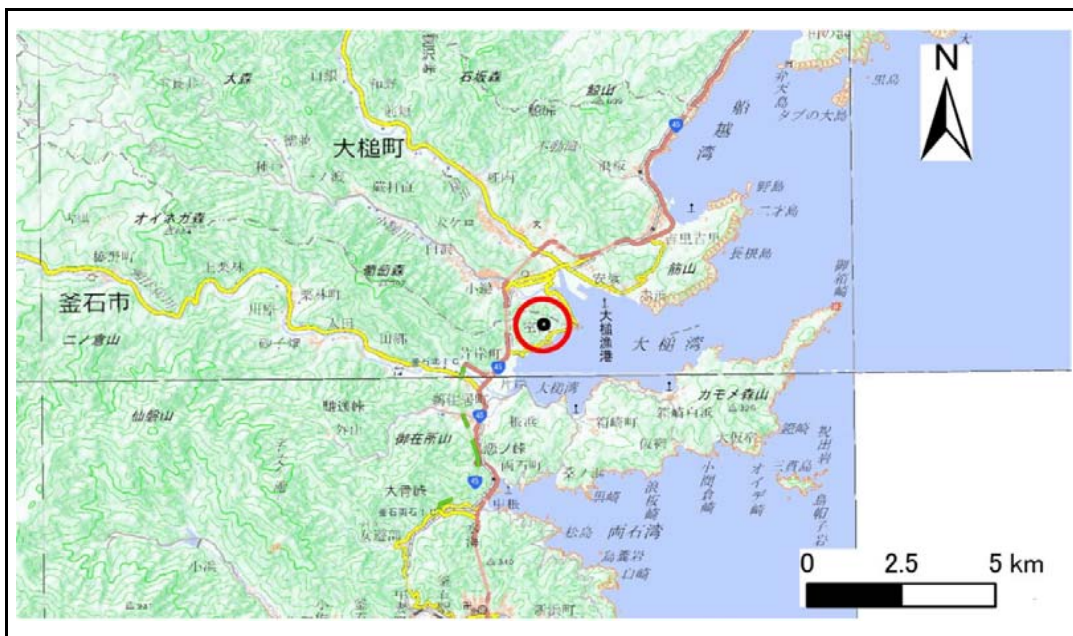


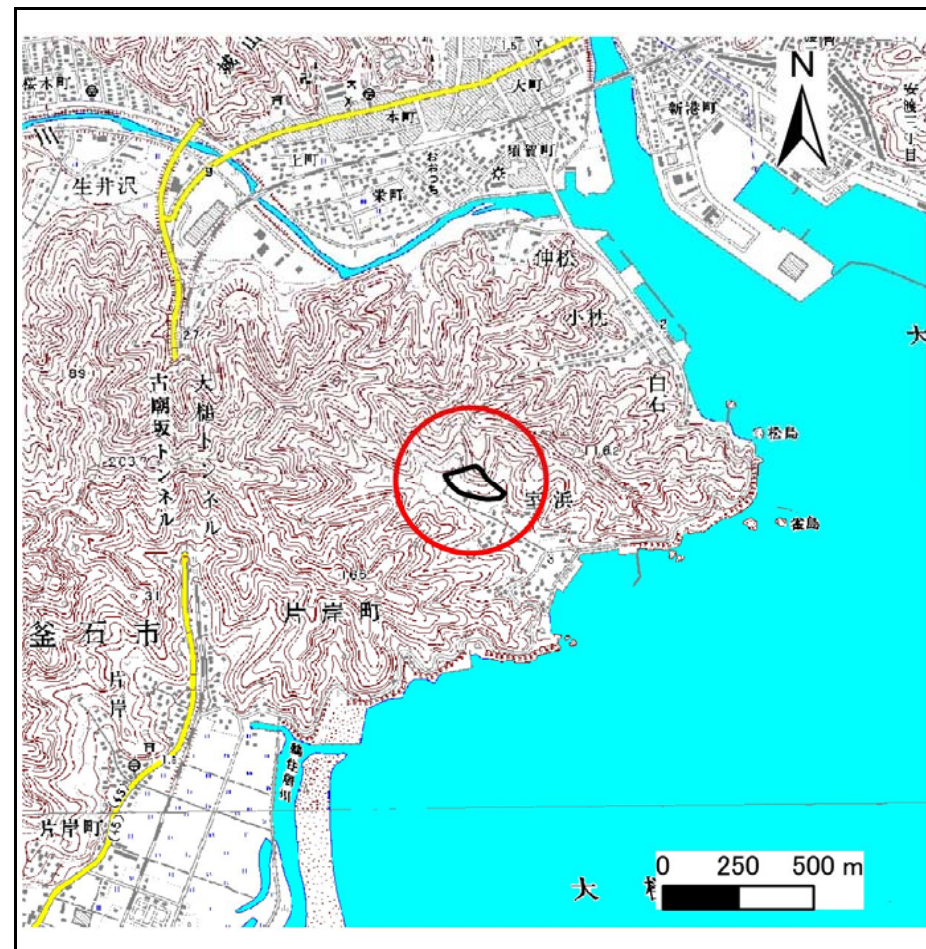
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B3007
箇所名	室浜-5
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 129B3007 箇所名 室浜-5 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
- 横断測線

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								
		129B3007			室浜-5			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 ~ 2.04	131.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 28.40	131.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.74	14.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.40	2.74	14.69
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 29.50	133.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.75	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.50	2.75	14.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 32.00	144.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.97	15.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.00	2.97	15.88
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.83	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 32.90	147.83	3mを超える	30.00 ~ 32.90	3.02	16.14
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.76	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 30.00	146.76	3mを超える	30.00 ~ 30.00	3.04	16.23
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 26.40	140.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.40	2.88	15.41
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 28.00	136.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.80	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.80	14.97
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 33.70	135.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.70	2.85	15.24
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	140.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 33.50	140.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.50	2.90	15.54
	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	~		