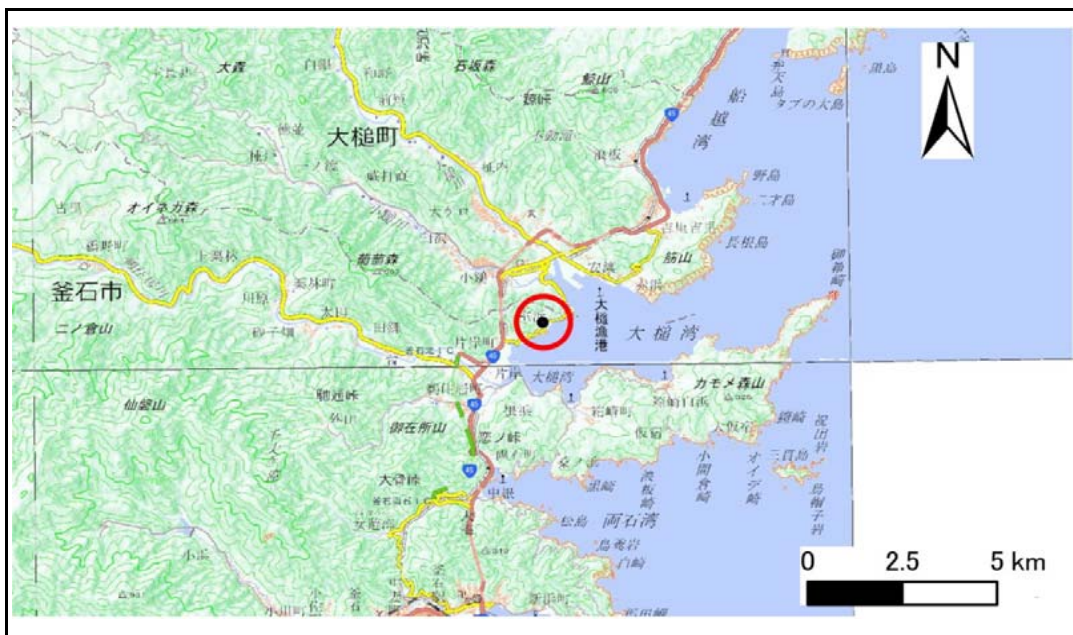


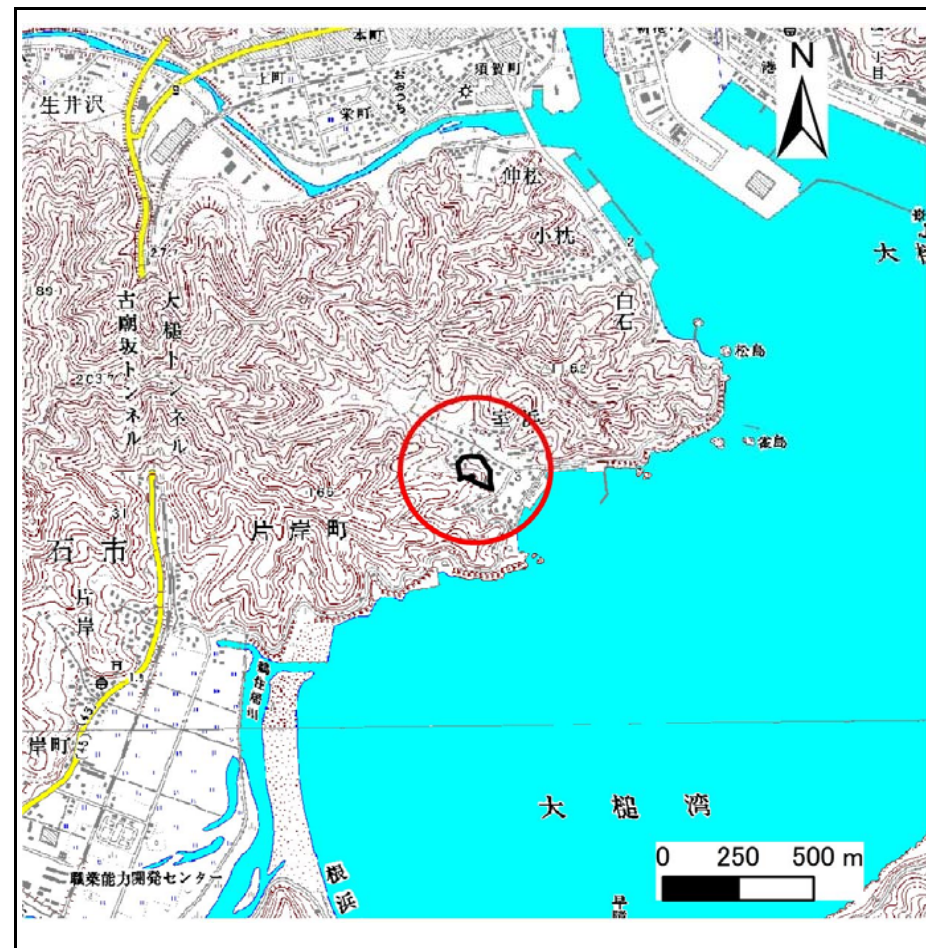
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A3008-1
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)

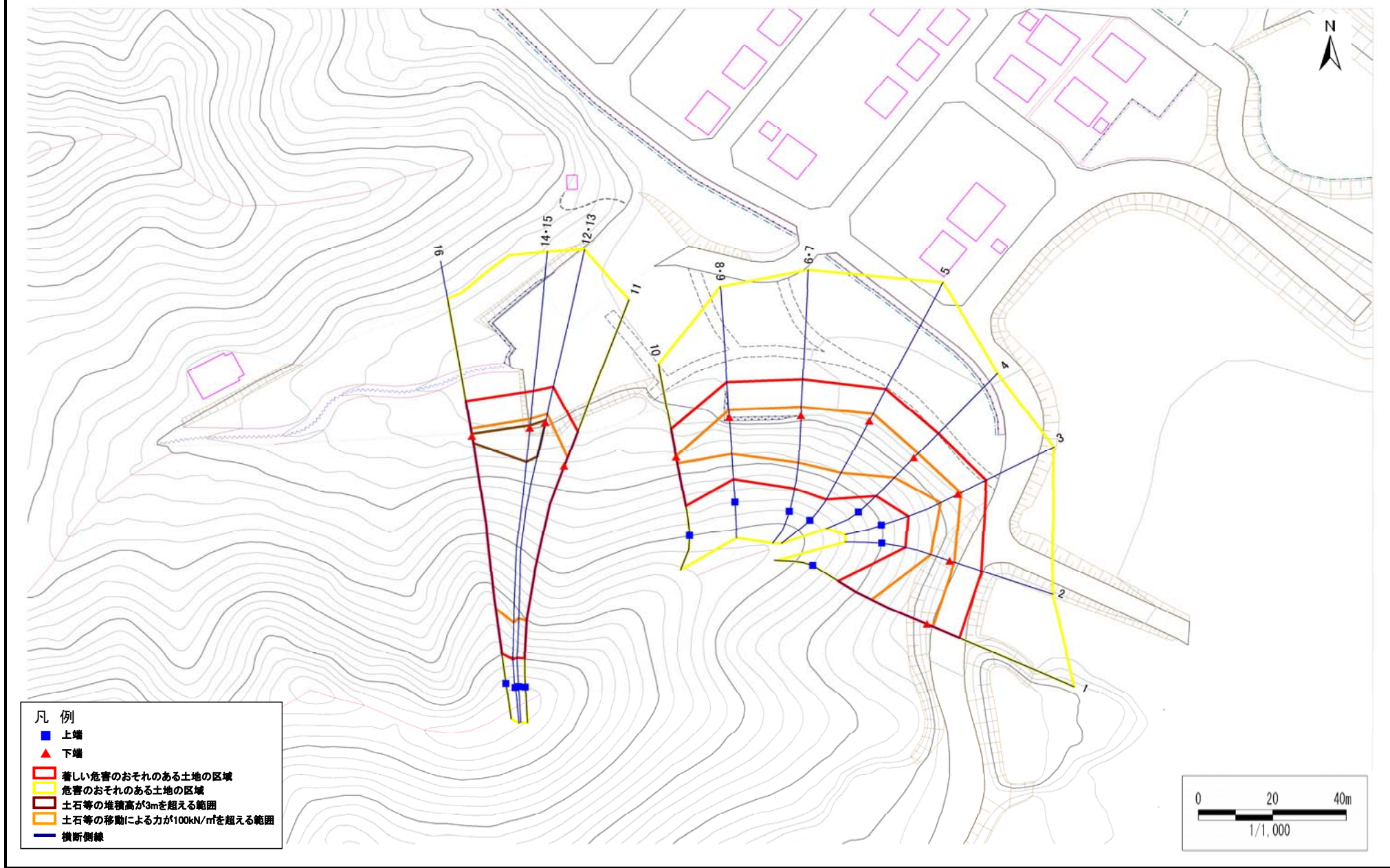
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、釜石』を掲載

# 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 箇所名 室浜-1 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								
		129A3008-1			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 <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 ~ 1.82	127.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.57 ~ 21.90	127.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.47	13.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.47	13.21
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 14.70	119.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.18	11.68
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 14.60	113.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.02	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.02	10.84
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 16.39	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	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.39	2.36	12.64
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86 ~ 22.00	134.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.56	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.56	13.72
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 20.60	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.68	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.60	2.68	14.35
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 20.60	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.60	2.35	12.58
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	132.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 18.50	132.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.50	2.37	12.70
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	132.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 18.50	132.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.50	2.37	12.70
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.22 ~ 13.30	103.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	1.95	10.45
	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	~		