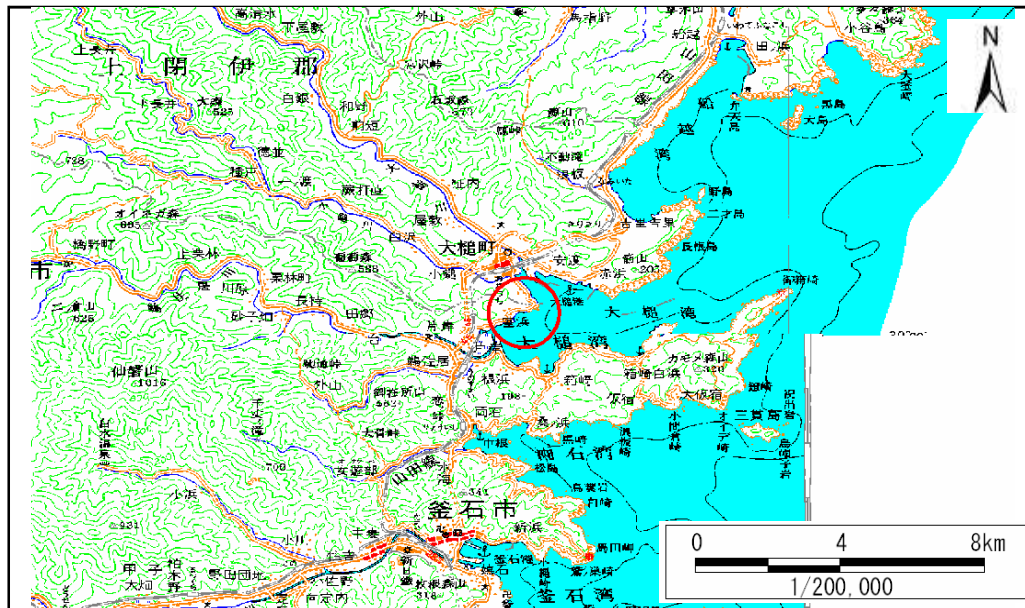


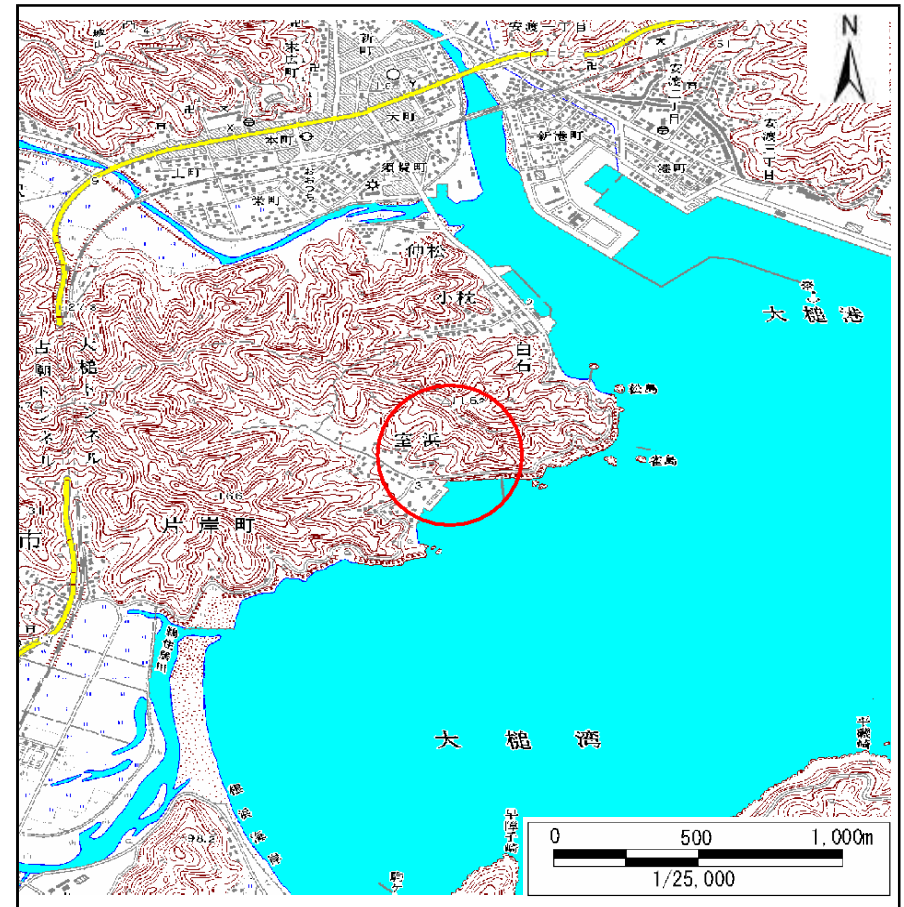
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B3009
箇所名	室浜-7
所在地	釜石市片岸町第10地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

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19年度

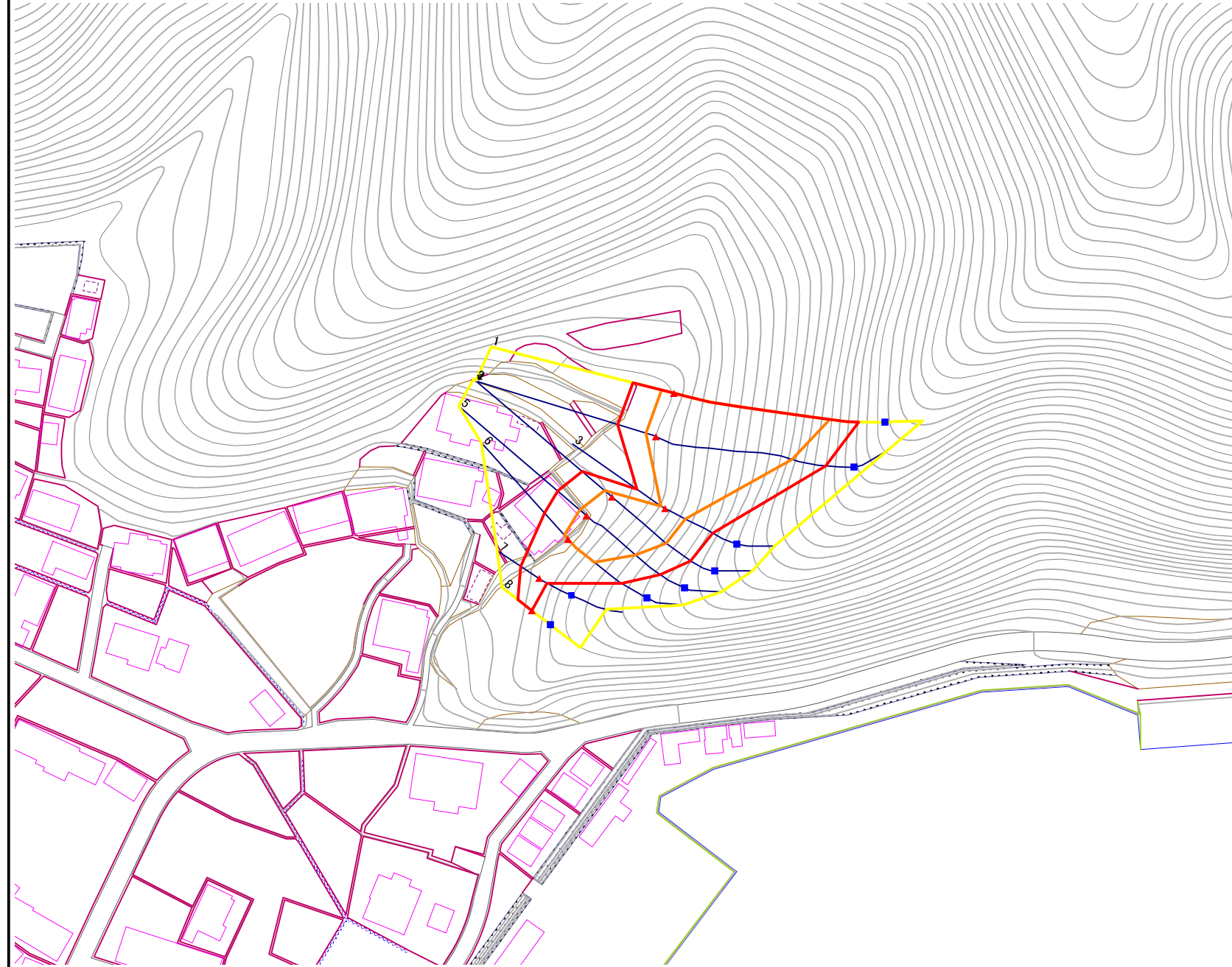
急傾斜地の位置

箇所番号 129B3009

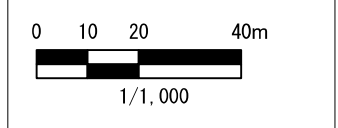
箇所名

室浜-7

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を越える範囲
 - 土石等の移動の力が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19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		129B3009		箇所名		室浜-7		所在地		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 ~ 3.38	154.40	3mを超える	0.00 ~ 1.19	3.56	17.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 40.90	154.40	3mを超える	30.00 ~ 40.90	3.56	17.98
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	1.19 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 35.49	145.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.96	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.49	2.96	14.97
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 14.95	118.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.95	2.10	10.60
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 24.10	140.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.61	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.61	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 22.30	135.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.30	2.58	13.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 17.20	122.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.20	2.22	11.20
7	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	1.00	0.00 ~ 5.90	73.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.86	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.69	8.56
8	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	1.00	0.00 ~ 4.73	58.94	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.94	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.10
	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	~		
	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	~		