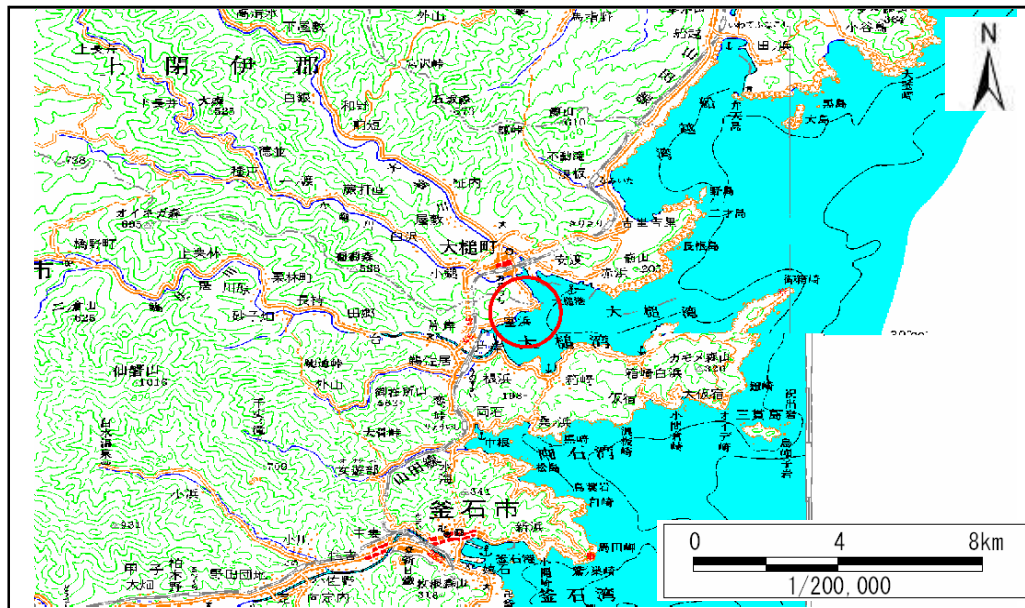


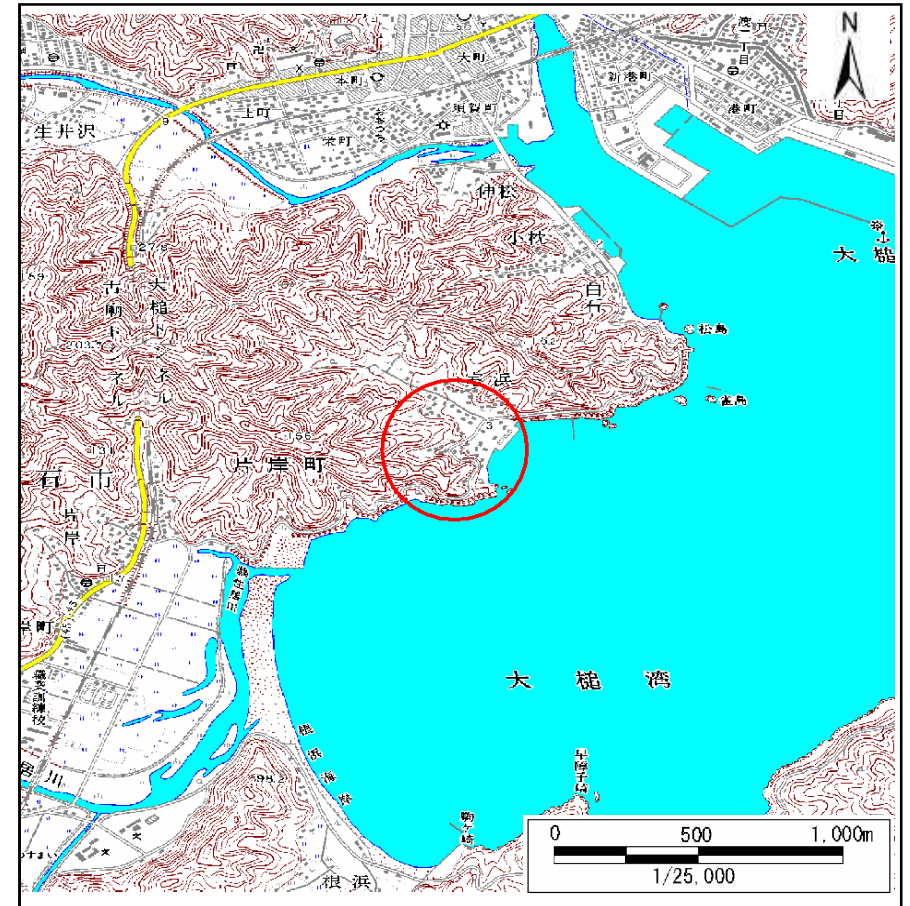
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B3015
箇所名	室浜-13
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

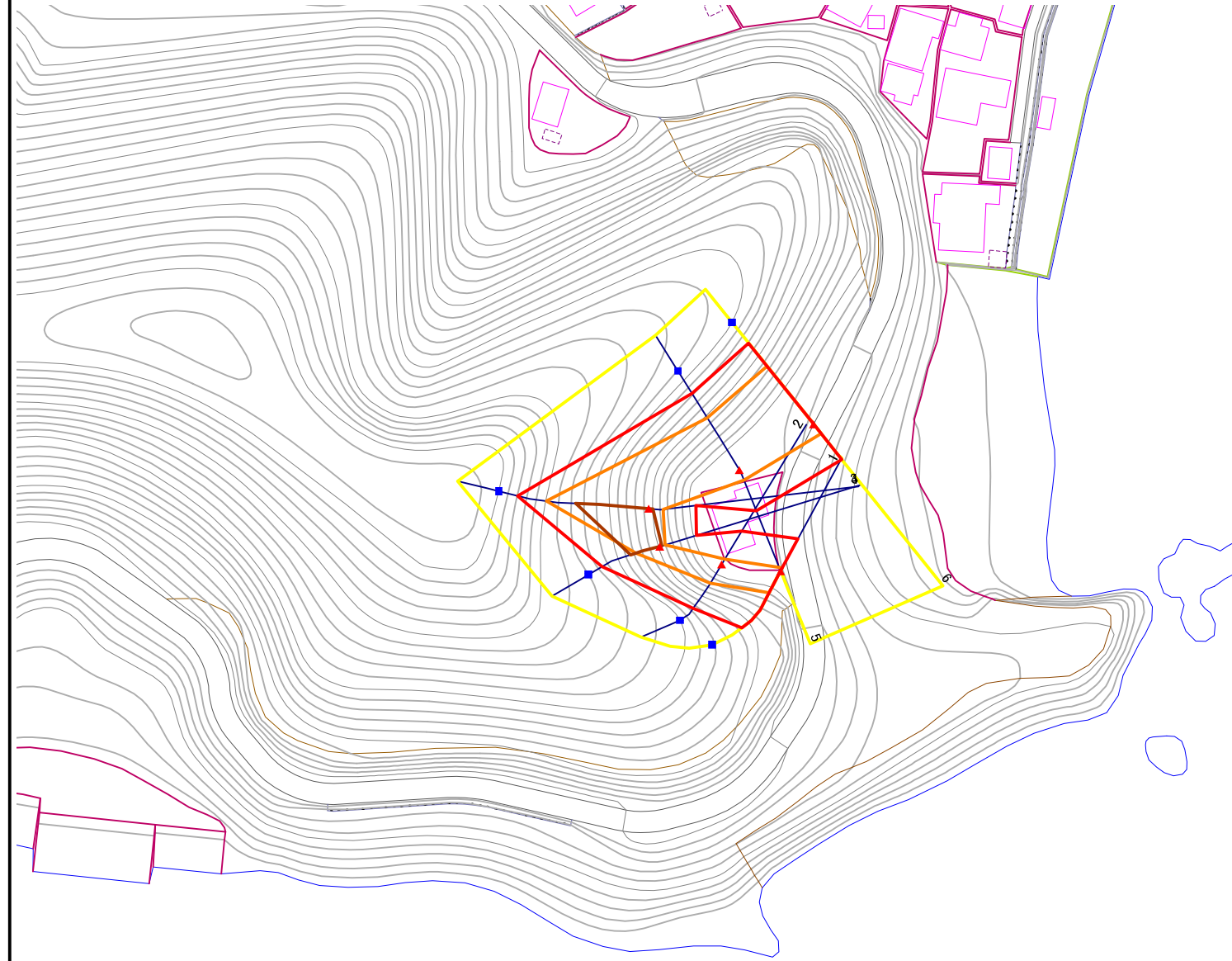
急傾斜地の位置 | 箇所番号

129B3015

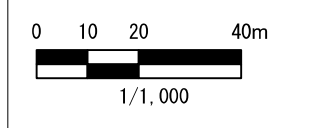
箇所名

室浜-13

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		129B3015		箇所名		室浜-13		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 ~ 0.87	113.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 15.19	113.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.16	10.92
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.31 ~ 19.29	121.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.81	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.29	2.81	14.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.58	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.42	17.30	100kN/m ² を超える	1.00	16.75 ~ 24.79	119.58	3mを超える	15.00 ~ 24.79	3.42	17.30
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.52 ~ 9.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.19	3mを超える	0.00 ~ 0.97	3.64	18.38	100kN/m ² を超える	1.00	12.45 ~ 38.79	155.19	3mを超える	20.00 ~ 38.79	3.64	18.38
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.21	100.00	それ以外	0.97 ~ 11.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.19	141.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.19	2.76	13.93
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.50	145.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	2.74	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.50	2.74	13.85
	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	~		