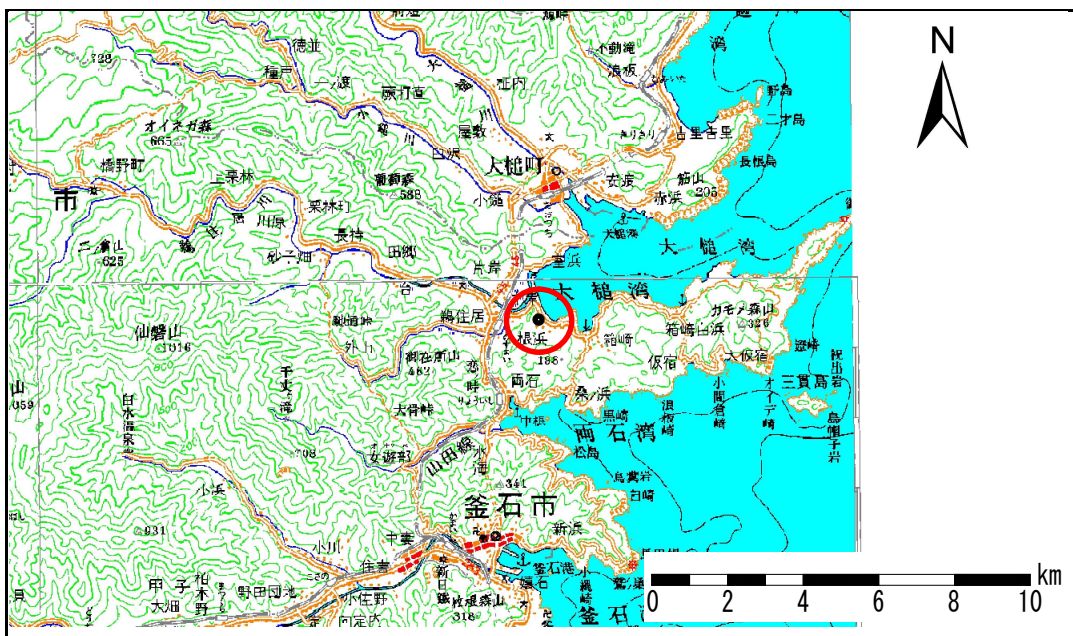


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0378
箇所名	根浜
所在地	釜石市鵜住居町第20地割
調査機関	岩手県釜石地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

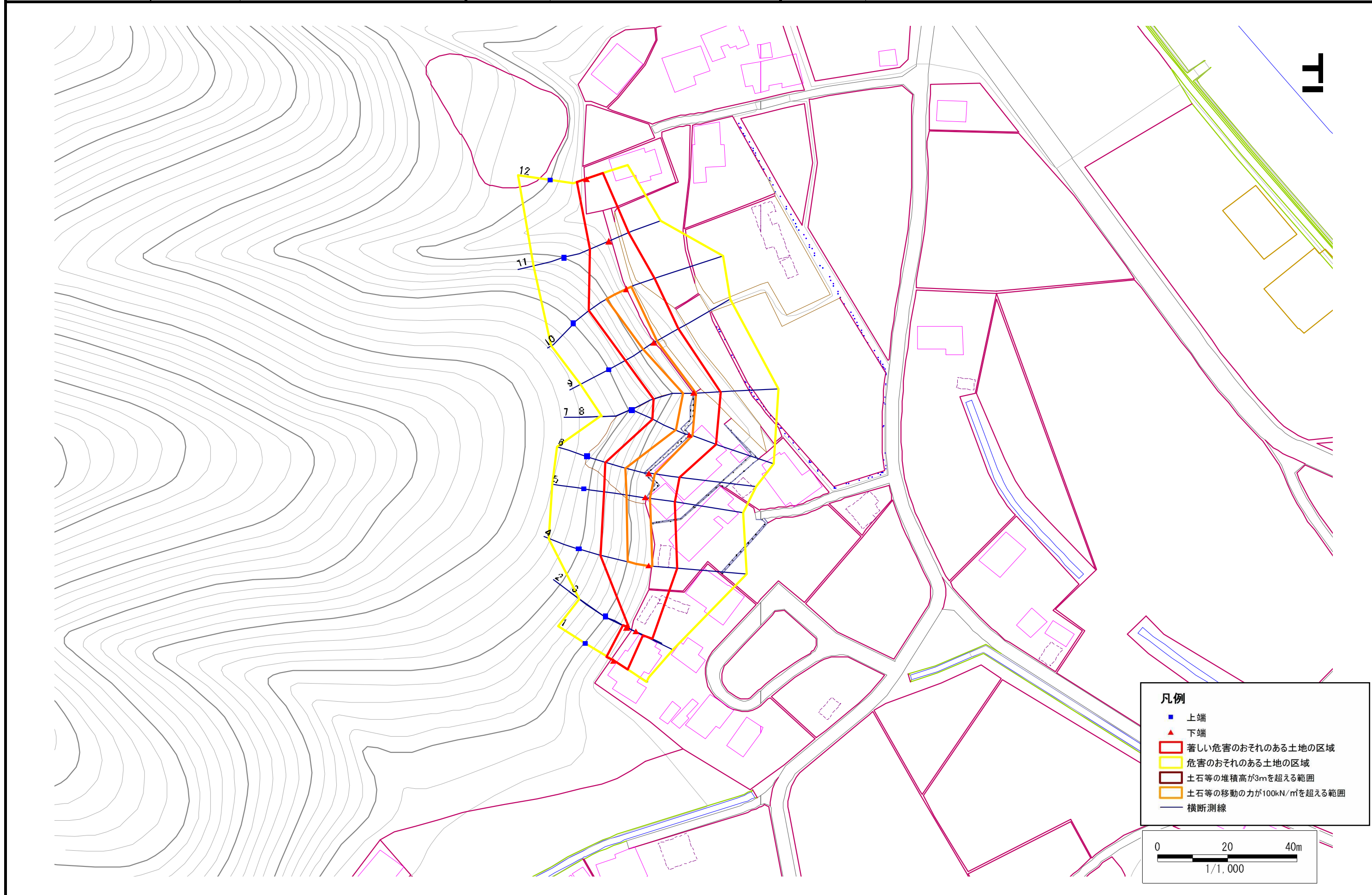
140A0378

箇所名

根浜

所在地

釜石市鶴住居町第20地割



急傾斜地の崩壊区域調査書

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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0378			箇所名		根浜		所在地		釜石市鶴住居町第20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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.58	69.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.44	69.71	それ以外	5.00 ~ 6.44	1.61	8.62
2	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 ~ 5.46	68.14	それ以外	0.00 ~ 5.46	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.02	68.14	それ以外	5.00 ~ 6.02	1.80	9.61
3	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 ~ 5.66	70.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.59	70.74	それ以外	5.00 ~ 6.59	1.61	8.61
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 15.35	119.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.26	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.35	2.26	12.08
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.28	122.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.40	12.82
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 16.90	127.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.47	13.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.90	2.47	13.21
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.96	115.00	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	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.10	11.25
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 13.25	109.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.25	2.04	10.92
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.93	116.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.26	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.93	2.26	12.12
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.00	124.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.41	12.89
11	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 ~ 6.56	82.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	82.75	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.57	8.42
12	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 ~ 5.64	70.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	70.41	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.57	8.40
	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	~		