

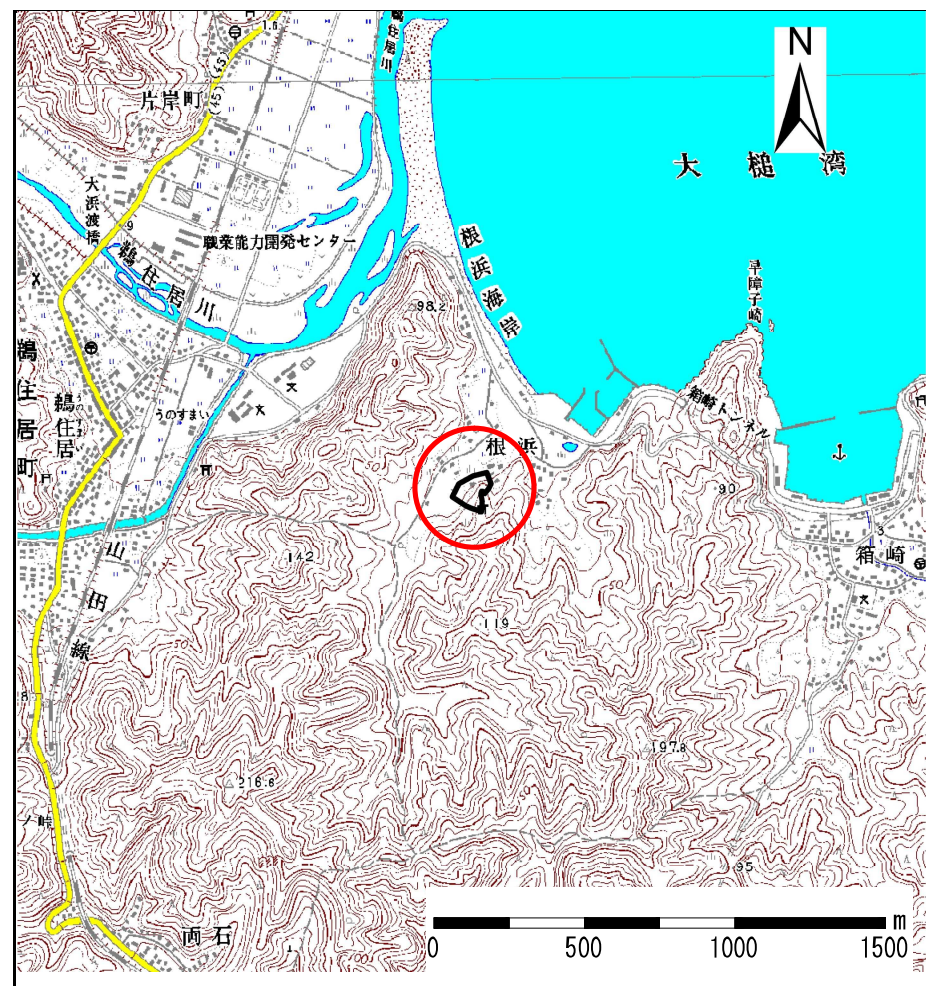
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1017
箇所名	根浜-2
所在地	釜石市鶴住居町字根浜
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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

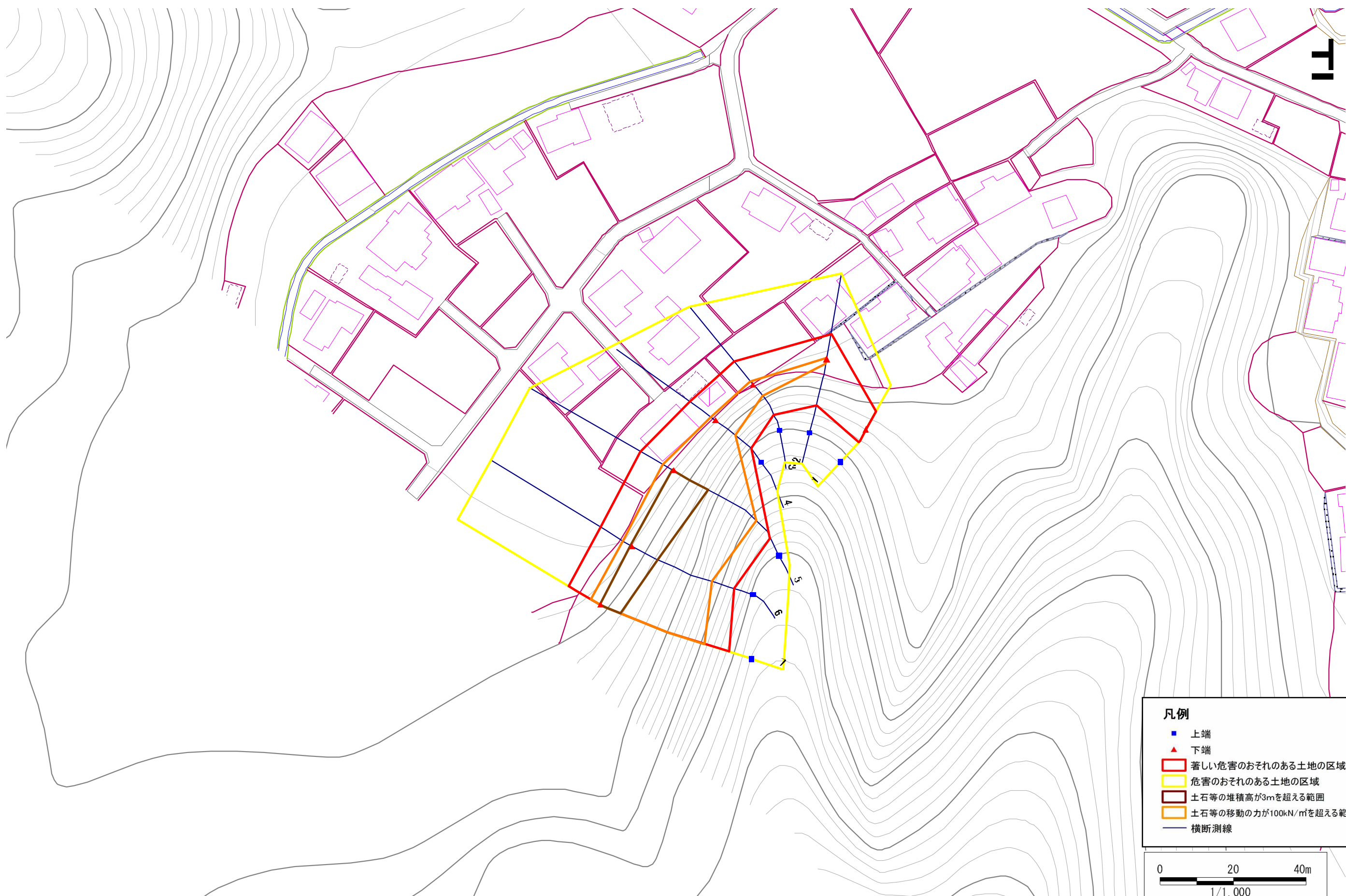
140A1017

箇所名

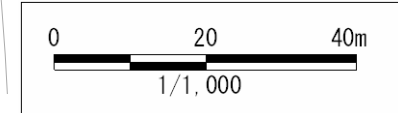
根浜-2

所在地

釜石市鶴住居町字根浜



- 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
  - ▭ 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A1017			箇所名		根浜-2		所在地		釜石市鶴住居町字根浜					
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	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.32	79.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.85	79.49	それ以外	5.00 ~ 7.85	1.61	8.61
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.66 ~ 13.55	103.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	1.93	10.34
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.06 ~ 15.33	120.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.56	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.33	2.56	13.71
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.45 ~ 18.41	128.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.62	14.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.41	2.62	14.03
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.85	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	17.39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 34.90	157.85	3mを超える	25.00 ~ 34.90	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.71	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	17.38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 32.19	155.71	3mを超える	25.00 ~ 32.19	3.25	17.38
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.94	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	16.44	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 34.75	151.94	3mを超える	30.00 ~ 34.75	3.07	16.44
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		