

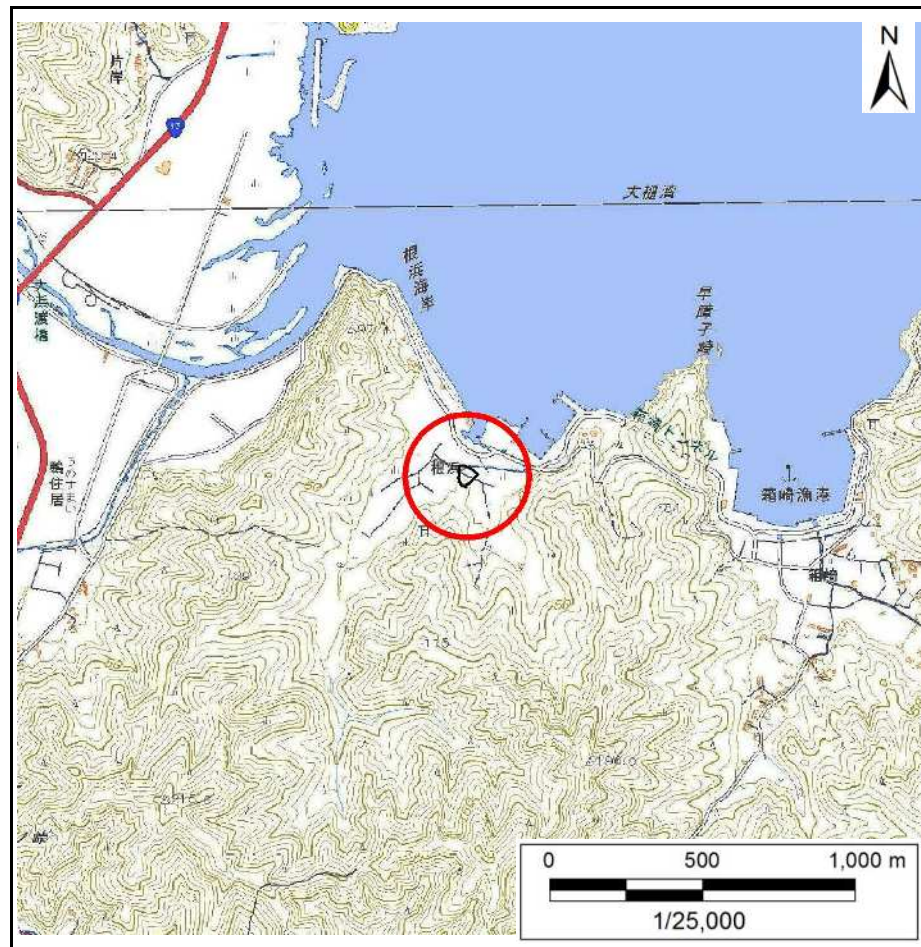
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1018
箇所名	根浜-3
所在地	釜石市鶴住居町第20地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』『盛岡』及び電子地形図25000『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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

140A1018

箇所名

根浜-3

所在地

釜石市鶴住居町第20地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A1018				箇所名		根浜-3		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																
	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 ~ 1.57	123.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 16.18	123.92	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.18	2.54	12.82	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.79 ~ 17.49	118.48	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	2.77	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.49	2.77	13.98	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.40 ~ 17.49	120.55	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.49	2.73	13.80	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 17.49	125.90	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.49	2.27	11.46	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.99 ~ 16.09	113.53	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.09	2.13	10.79	
	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	~			