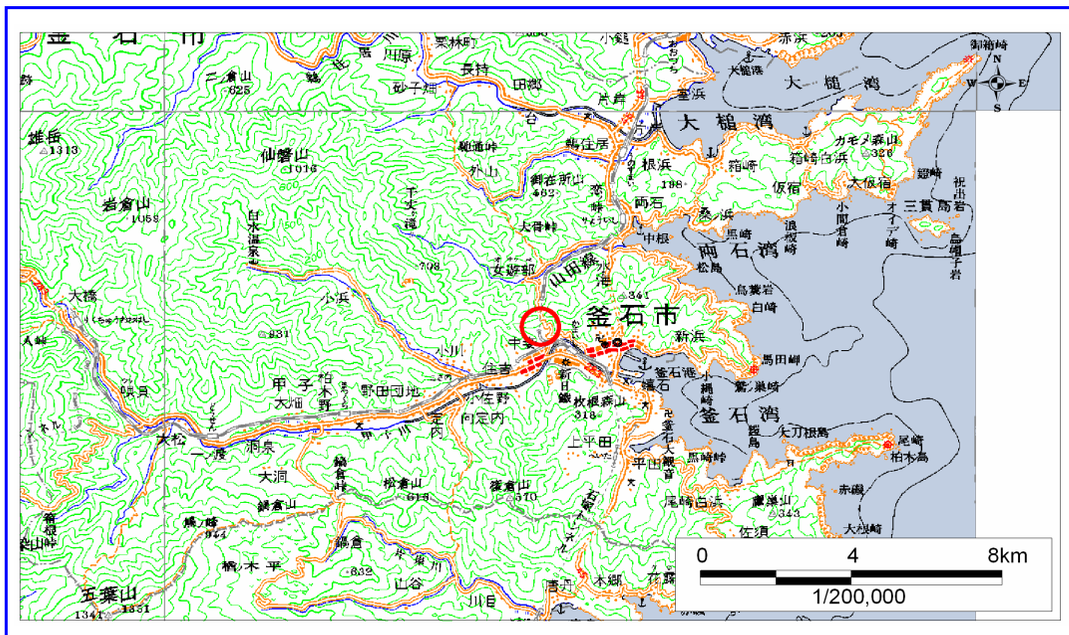


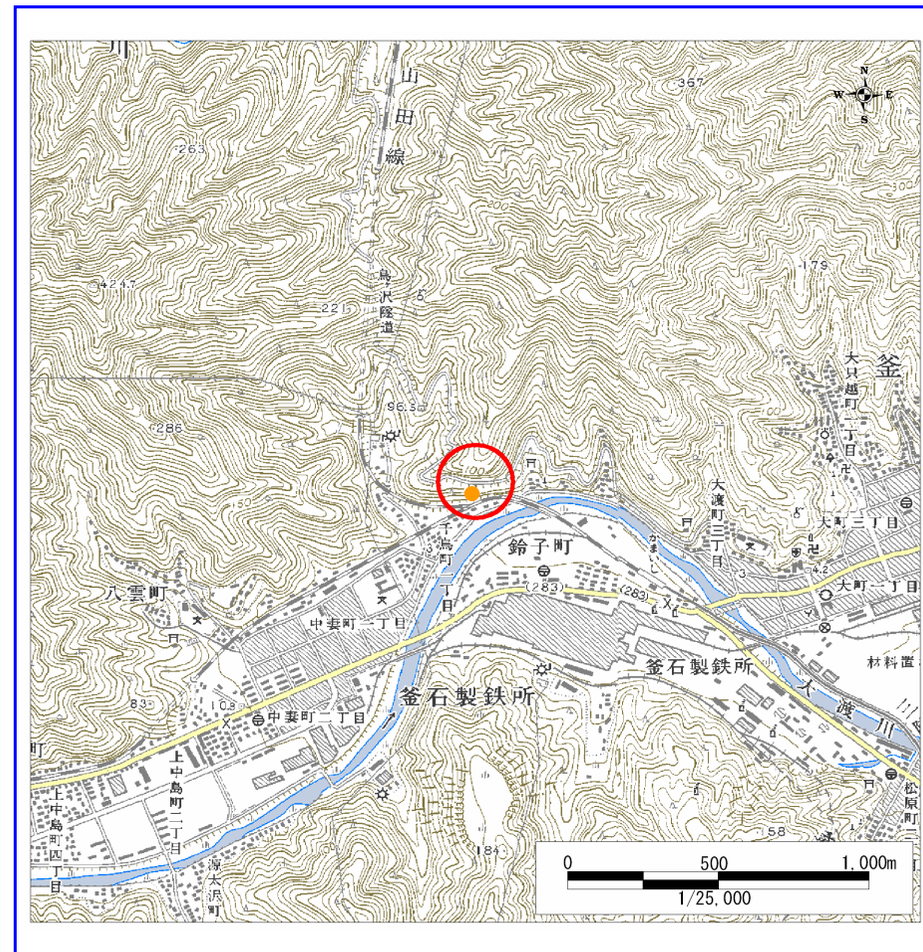
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A1025
箇所名	千鳥町二丁目-1
所在地	釜石市千鳥町二丁目
調査機関	釜石地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

様式3-1  
危害のおそれのある  
土地等の設定図

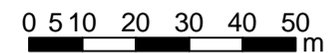


凡例

- 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

※対策施設の評価基準が未確定のため  
著しい危害のおそれのある土地の  
設定を一部保留

1:1,000



# 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(1/2)

調査年度 平成15年度

急傾斜地の位置		139A1025				箇所名				千鳥町二丁目-1		所在地		釜石市千鳥町二丁目									
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					土砂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			土砂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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	-			
2	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	-	~	-	-			
17	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	-	~	-	-			
3	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	-	~	-	-			
4	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	-	~	-	-			
18	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	-	~	-	-			
5	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	-	~	-	-			
6	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	-	~	-	-			
7	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	-	~	-	-			
8	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	-	~	-	-			
9	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	-	~	-	-			
10	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	~	4.42	55.22	それ以外	0.00	~	4.42	1.95	10.43	それ以外	1.00	5.00	~	5.01	55.22	それ以外	5.00	~	5.01	1.95
11	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	~	4.66	58.11	それ以外	0.00	~	4.66	1.86	9.96	それ以外	1.00	5.00	~	5.04	58.11	それ以外	5.00	~	5.04	1.86
12	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	~	4.83	60.14	それ以外	0.00	~	4.83	1.74	9.31	それ以外	1.00	5.00	~	5.07	60.14	それ以外	5.00	~	5.07	1.74
13	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	~	4.84	60.34	それ以外	0.00	~	4.84	1.72	9.19	それ以外	1.00	5.00	~	5.09	60.34	それ以外	5.00	~	5.09	1.72

# 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(2/2)

調査年度	平成15年度
------	--------

急傾斜地の位置		139A1025				箇所名		千鳥町二丁目-1		所在地		釜石市千鳥町二丁目											
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				土砂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				土砂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> )							
14	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	~	4.84	60.32	それ以外	0.00	~	4.84	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00	~	5.14	60.32	それ以外	5.00	~	5.14	1.80
15	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	~	4.81	59.96	それ以外	0.00	~	4.81	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00	~	5.17	59.96	それ以外	5.00	~	5.17	1.83
16	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	~	4.63	57.75	それ以外	0.00	~	4.63	1.92	10.30	それ以外	1.00	5.00	~	5.20	57.75	それ以外	5.00	~	5.20	1.92
	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		~				
	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		~				