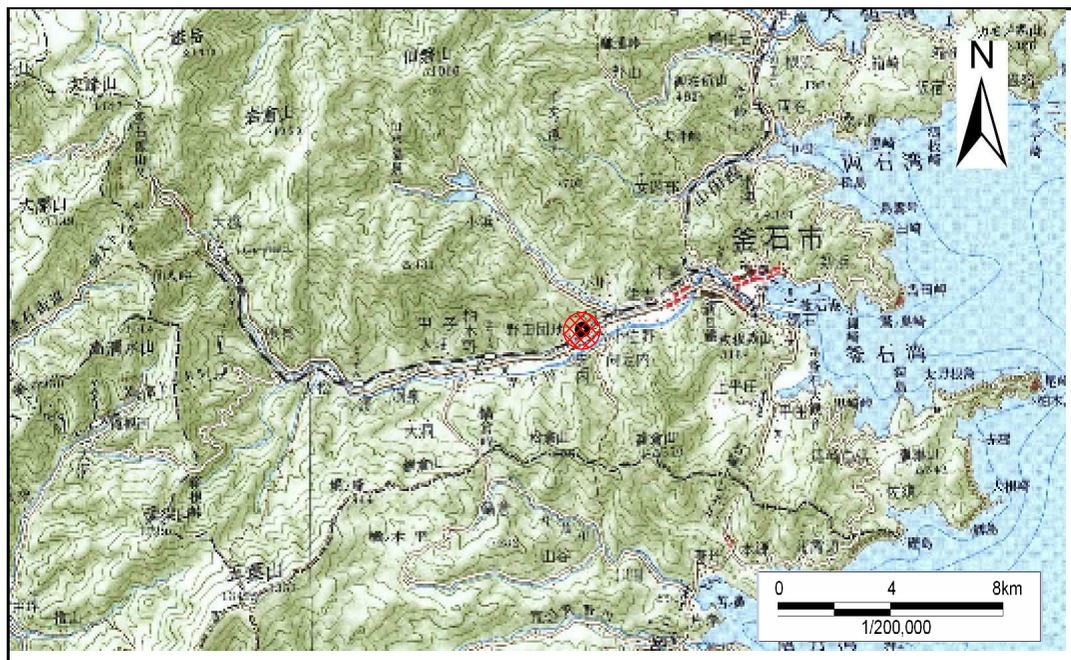


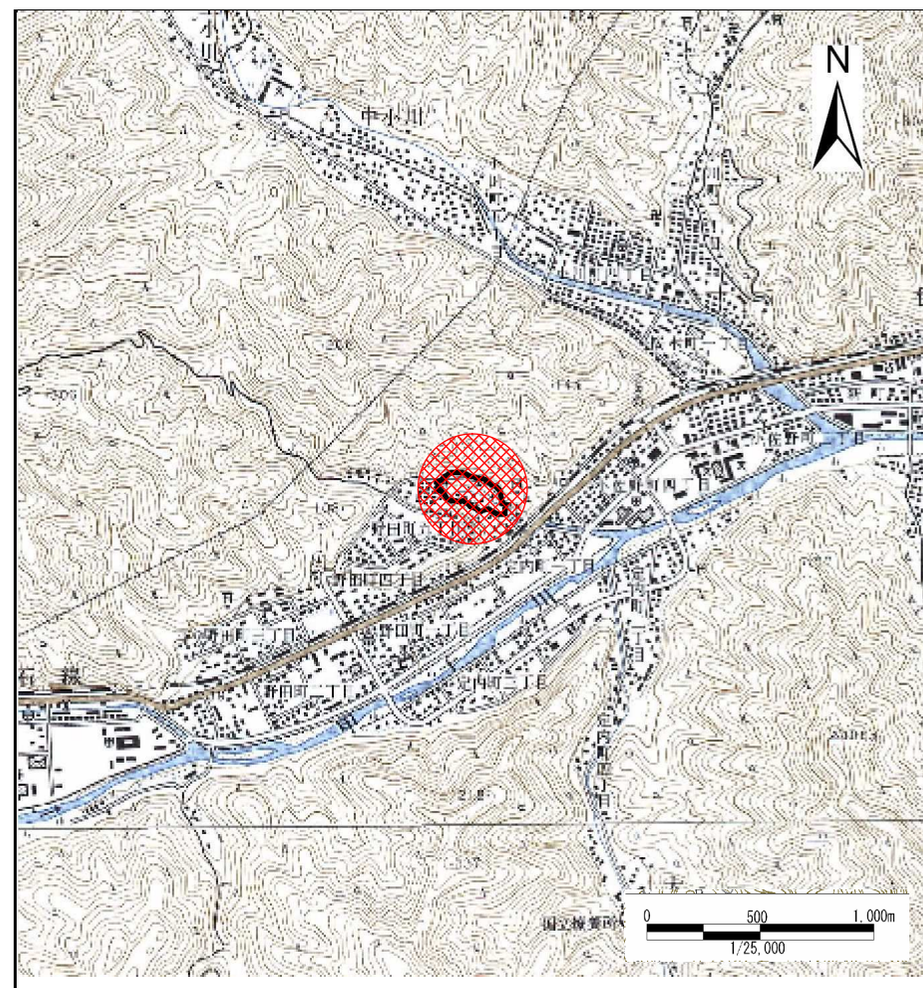
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139B1062
箇所名	定内町一丁目
所在地	釜石市定内町一丁目
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

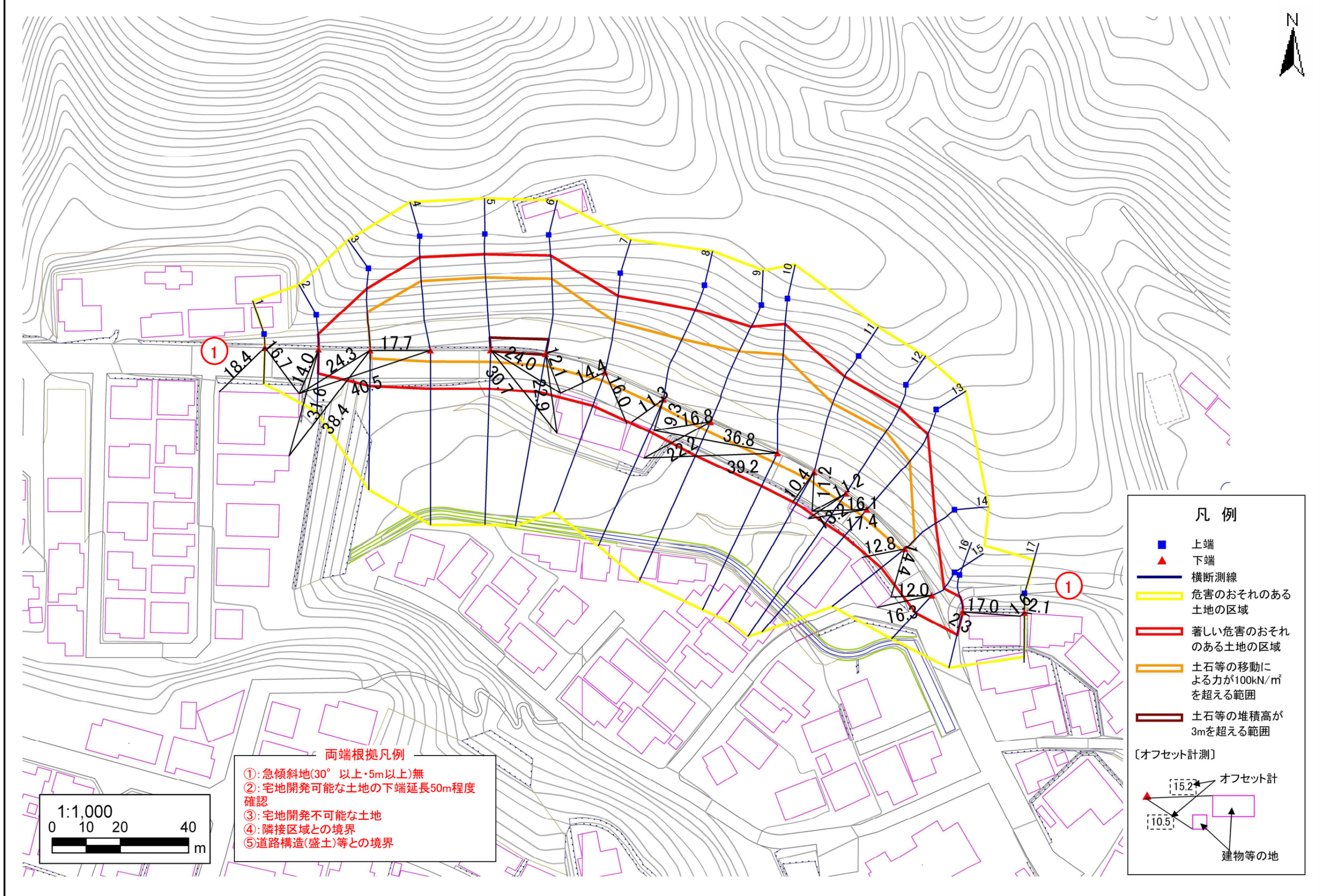
急傾斜地の崩壊区域調書

様式4-1 区域設定根拠平面図

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 139B1062 箇所名 定内町一丁目 所在地 釜石市定内町一丁目



凡例

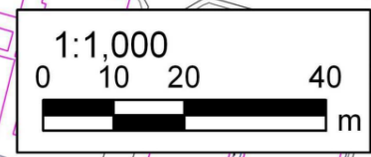
- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

[オフセット計測]

オフセット計

建物等の地

- 両端根拠凡例**
- ①: 急傾斜地(30°以上・5m以上)無
 - ②: 宅地開発可能な土地の下端延長50m程度確認
 - ③: 宅地開発不可能な土地
 - ④: 隣接区域との境界
 - ⑤: 道路構造(盛土)等との境界



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(1/2)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		139B1062			箇所名		定内町一丁目		所在地		釜石市定内町一丁目									
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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-				
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	~ 6.92	87.63	それ以外	0.00	~ 6.92	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00	~ 8.94	87.63	それ以外	5.00	~ 8.94	1.90	9.59
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.35	136.63	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67	~ 19.96	136.63	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.35	~ 10.13	100.00	それ以外	0.00	~ 10.13	2.47	12.48	それ以外	1.00	5.00	~ 10.67	100.00	それ以外	5.00	~ 19.96	2.47	12.48
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 3.14	150.04	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59	~ 27.09	150.04	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	3.14	~ 10.92	100.00	それ以外	0.00	~ 10.92	2.78	14.04	それ以外	1.00	5.00	~ 10.59	100.00	それ以外	5.00	~ 27.09	2.78	14.04
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 3.23	151.64	3mを超える	0.00	~ 0.28	3.16	15.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.65	~ 28.10	151.64	3mを超える	25.00	~ 28.10	3.16	15.97
	それ以外	1.00	3.23	~ 11.01	100.00	それ以外	0.28	~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	~ 10.65	100.00	それ以外	5.00	~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 3.25	152.06	3mを超える	0.00	~ 0.25	3.14	15.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.61	~ 28.57	152.06	3mを超える	25.00	~ 28.57	3.14	15.87
	それ以外	1.00	3.25	~ 11.04	100.00	それ以外	0.25	~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	~ 10.61	100.00	それ以外	5.00	~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.43	138.06	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55	~ 21.40	138.06	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.43	~ 10.22	100.00	それ以外	0.00	~ 10.22	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00	~ 10.55	100.00	それ以外	5.00	~ 21.40	2.34	11.81
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.18	133.81	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09	~ 23.03	133.81	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.18	~ 9.96	100.00	それ以外	0.00	~ 9.96	2.52	12.76	それ以外	1.00	5.00	~ 11.09	100.00	それ以外	5.00	~ 23.03	2.52	12.76
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.78	144.00	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64	~ 26.23	144.00	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.78	~ 10.57	100.00	それ以外	0.00	~ 10.57	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00	~ 10.64	100.00	それ以外	5.00	~ 26.23	2.62	13.25
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.75	143.40	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90	~ 29.89	143.40	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.75	~ 10.53	100.00	それ以外	0.00	~ 10.53	2.88	14.54	それ以外	1.00	5.00	~ 10.90	100.00	それ以外	5.00	~ 29.89	2.88	14.54
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.52	139.47	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81	~ 24.80	139.47	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.52	~ 10.30	100.00	それ以外	0.00	~ 10.30	2.57	13.01	それ以外	1.00	5.00	~ 10.81	100.00	それ以外	5.00	~ 24.80	2.57	13.01
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.72	142.89	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66	~ 25.70	142.89	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.72	~ 10.50	100.00	それ以外	0.00	~ 10.50	2.61	13.21	それ以外	1.00	5.00	~ 10.66	100.00	それ以外	5.00	~ 25.70	2.61	13.21
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.18	133.87	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12	~ 23.30	133.87	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	2.18	~ 9.97	100.00	それ以外	0.00	~ 9.97	2.52	12.74	それ以外	1.00	5.00	~ 11.12	100.00	それ以外	5.00	~ 23.30	2.52	12.74
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.91	113.65	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60	~ 13.43	113.65	3mを超える	-	-	-		
	それ以外	1.00	0.91	~ 8.70	100.00	それ以外	0.00	~ 8.70	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00	~ 10.60	100.00	それ以外	5.00	~ 13.43	2.13	10.77
15	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	~ 6.80	86.05	それ以外	0.00	~ 6.80	1.86	9.42	それ以外	1.00	5.00	~ 8.54	86.05	それ以外	5.00	~ 8.54	1.86	9.42

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16年度

急傾斜地の位置		139B1062				箇所名		定内町一丁目		所在地		釜石市定内町一丁目				
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				土石等の堆積高さとの大きさ				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)
16	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 ~ 6.76	85.48	それ以外	0.00 ~ 6.76	1.75	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.22	85.48	それ以外	5.00 ~ 8.22	1.75	8.84
17	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	~		
	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	~		