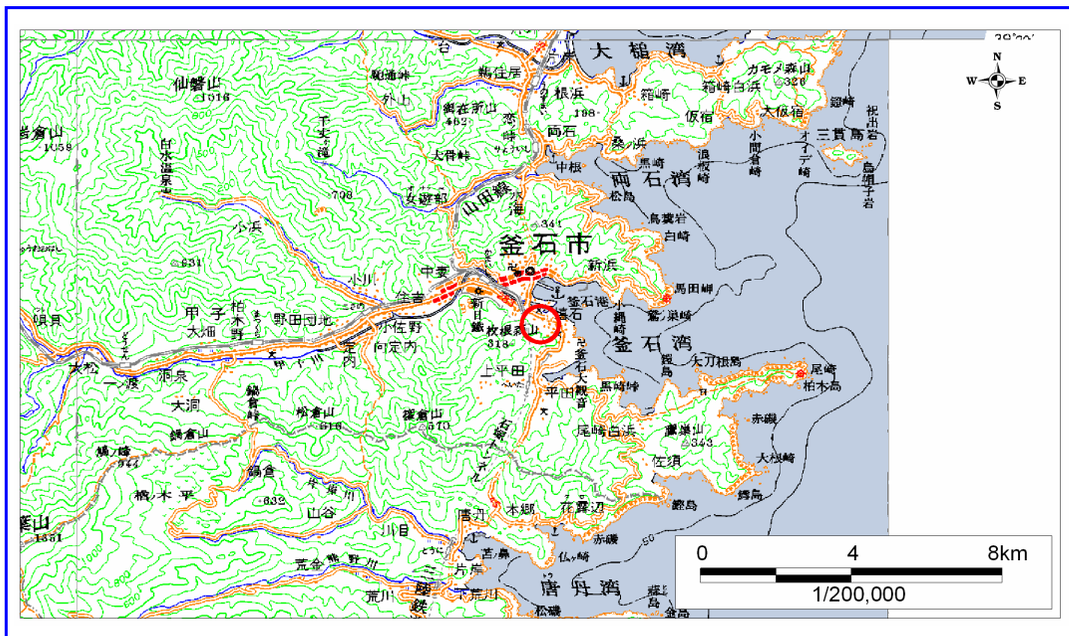


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1052
箇所名	大平町二丁目-1
所在地	釜石市大平町二丁目
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



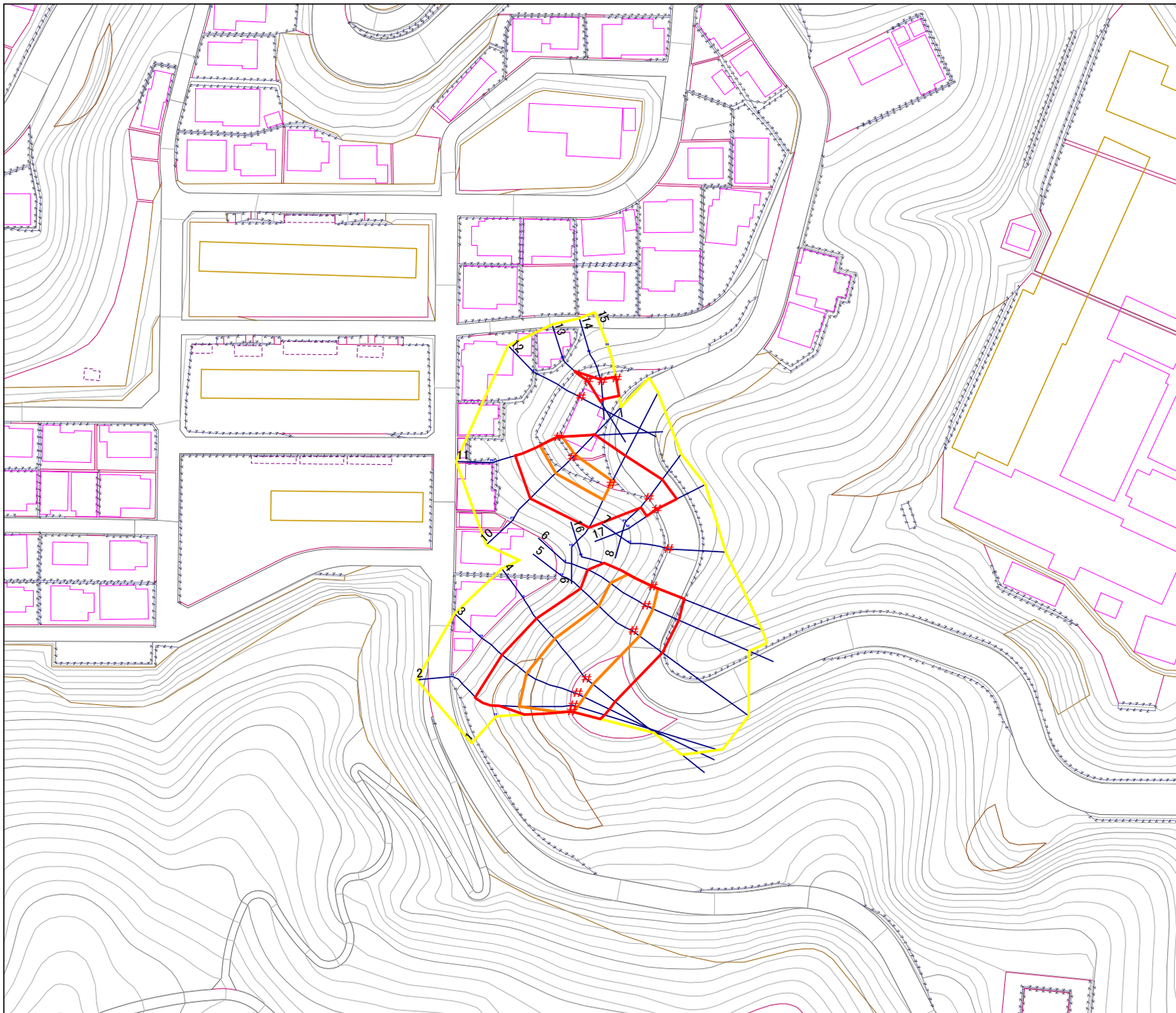
凡例

- 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/m²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

0 5 10 20 30 40 50 m



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15年度

急傾斜地の位置		140A1052				箇所名				大平町二丁目-1		所在地		釜石市大平町二丁目			
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 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 ~ 0.54	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 13.23	107.98	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.01	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.23	2.01	10.77	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.44 ~ 21.06	120.90	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.40	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.06	2.40	12.87	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 21.03	133.41	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.57	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.03	2.57	13.77	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.80	136.66	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	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.80	2.66	14.24	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 19.77	135.97	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.77	2.41	12.89	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.20	133.62	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.36	12.61	
7	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	- ~ -	-	-	
8	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 ~ 6.38	80.25	それ以外	0.00 ~ 6.38	1.81	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.56	80.25	それ以外	5.00 ~ 7.56	1.81	9.69	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	114.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 14.12	114.97	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	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.09	11.16	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 15.26	115.50	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.19	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.26	2.19	11.75	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 14.51	118.56	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.16	11.55	
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	
13	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 ~ 6.74	85.18	それ以外	0.00 ~ 6.74	2.06	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.85	85.18	それ以外	5.00 ~ 9.85	2.06	11.00	
14	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 ~ 4.88	60.84	それ以外	0.00 ~ 4.88	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.26	60.84	それ以外	5.00 ~ 5.26	1.63	8.74	
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 ~ 4.71	58.69	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.57	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.26	58.69	それ以外	5.00 ~ 5.26	1.57	8.39	

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		140A1052				箇所名		大平町二丁目-1		所在地		釜石市大平町二丁目				
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 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	1.00	0.00 ~ 1.64	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.24	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.36	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.24	2.36	12.66
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	1.00	0.00 ~ 6.37	80.11	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.82	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.57	80.11	それ以外	5.00 ~ 7.57	1.82	9.75
	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	~		