

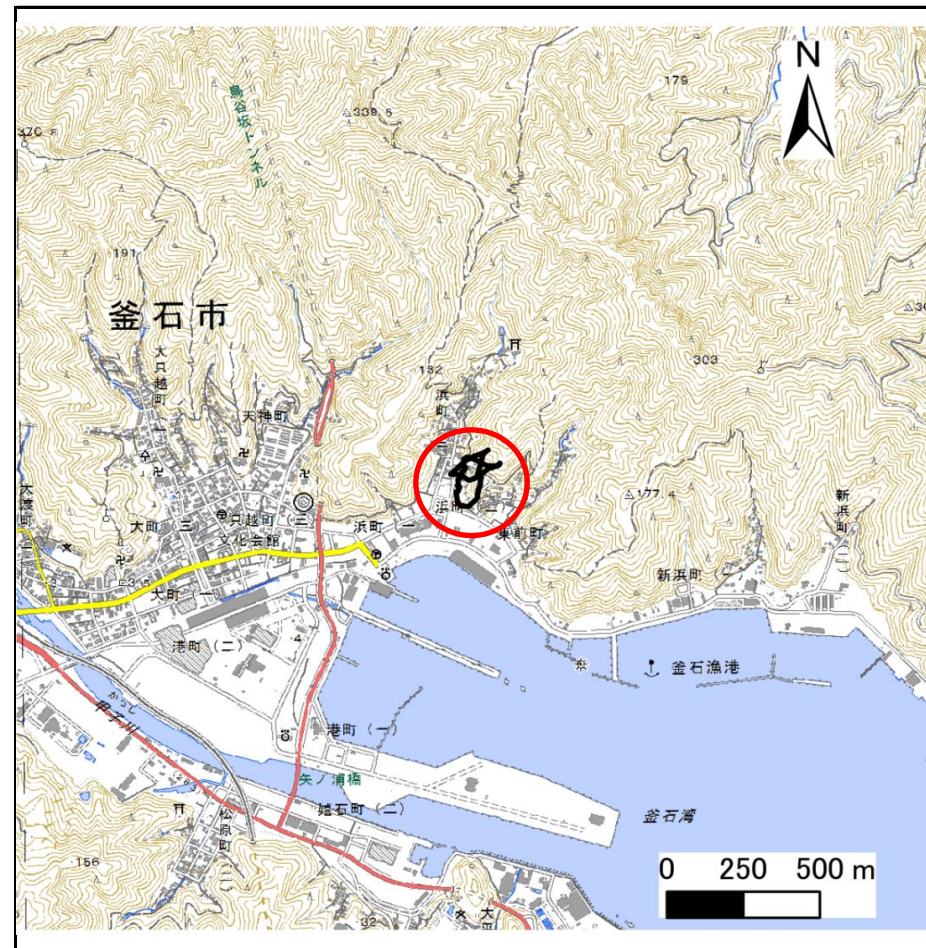
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0404-6
箇所名	浜町(3)-1
所在地	釜石市浜町三丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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

調査年度

令和元年度

急傾斜地の位置

箇所番号

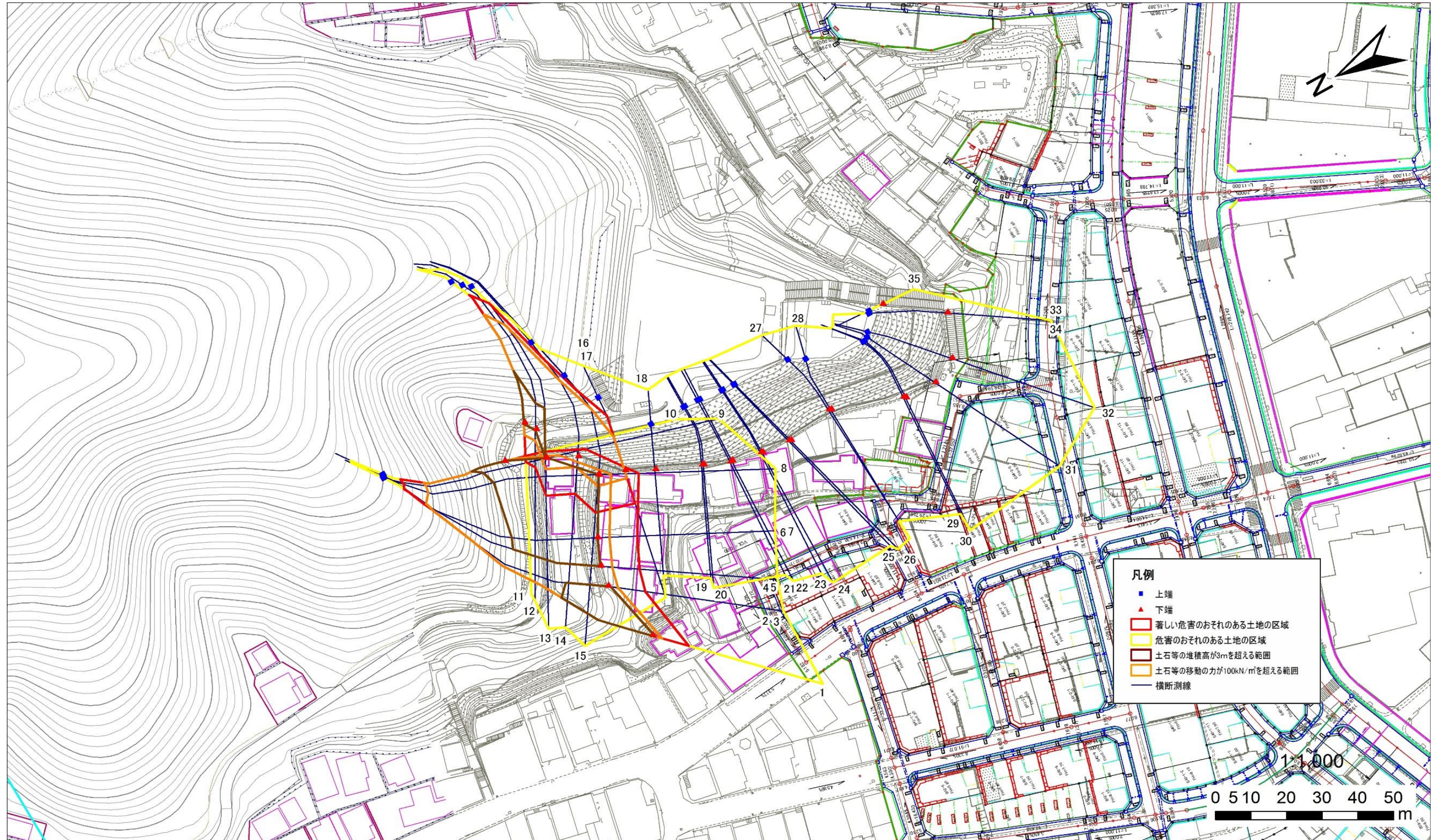
140A0404-6

箇所名

浜町(3)-1

所在地

釜石市浜町三丁目



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(1/3)

											調査年度	令和元年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	140A0404-6			箇所名	浜町(3)-1			所在地	釜石市浜町三丁目					
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	1.00	0.00 ~ 2.94	146.67	3mを超える	0.00 ~ 0.91	3.40	18.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 58.17	146.67	3mを超える	40.00 ~ 58.17	3.40	18.18
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.91 ~ 10.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.23	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.41	18.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 47.72	147.23	3mを超える	40.00 ~ 47.72	3.41	18.27
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.95 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 47.72	147.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.76	2.95	15.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 47.72	2.95	15.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.92	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 47.72	153.92	3mを超える	30.00 ~ 47.72	3.04	16.25
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.08 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.92	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 47.72	153.92	3mを超える	30.00 ~ 47.72	3.04	16.25
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.08 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.52	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	16.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 47.72	157.52	3mを超える	30.00 ~ 47.72	3.10	16.58
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.52	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	16.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 47.72	157.52	3mを超える	30.00 ~ 47.72	3.10	16.58
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.71	160.24	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.72	160.24	3mを超える	25.00 ~ 47.72	3.16	16.89
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.68	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	17.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 40.52	161.68	3mを超える	25.00 ~ 40.52	3.30	17.66
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.71	3mを超える	0.00 ~ 0.78	3.47	18.58	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 34.28	156.71	3mを超える	25.00 ~ 34.28	3.47	18.58
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.78 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.08	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	16.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 37.12	157.08	3mを超える	25.00 ~ 37.12	3.16	16.94
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.40	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.07	16.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 35.52	152.40	3mを超える	30.00 ~ 35.52	3.07	16.45
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.15 ~ 11.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.26	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.05	16.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 40.40	153.26	3mを超える	30.00 ~ 40.40	3.05	16.34
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.11 ~ 11.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 28.02	148.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.84	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.02	2.68	14.34
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 27.72	151.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.99	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.72	2.29	12.26

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(2/3)

調査年度

令和元年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0404-6		箇所名		浜町(3)-1		所在地		釜石市浜町三丁目				
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	1.00	0.00 ~ 2.26	135.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 19.40	135.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.40	1.85	9.89
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 19.40	135.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.40	1.85	9.89
18	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	— ~ —	—	—
19	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	— ~ —	—	—
20	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	— ~ —	—	—
21	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	— ~ —	—	—
22	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	— ~ —	—	—
23	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	— ~ —	—	—
24	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	— ~ —	—	—
25	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	— ~ —	—	—
26	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	— ~ —	—	—
27	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	— ~ —	—	—
28	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	— ~ —	—	—
29	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	— ~ —	—	—
30	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	— ~ —	—	—

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(3/3)

調査年度

令和元年度

急傾斜地の位置		140A0404-6		箇所名		浜町(3)-1		所在地		釜石市浜町三丁目						
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)
31	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	— ~ —	—	—
32	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	— ~ —	—	—
33	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	— ~ —	—	—
34	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	— ~ —	—	—
35	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	~		