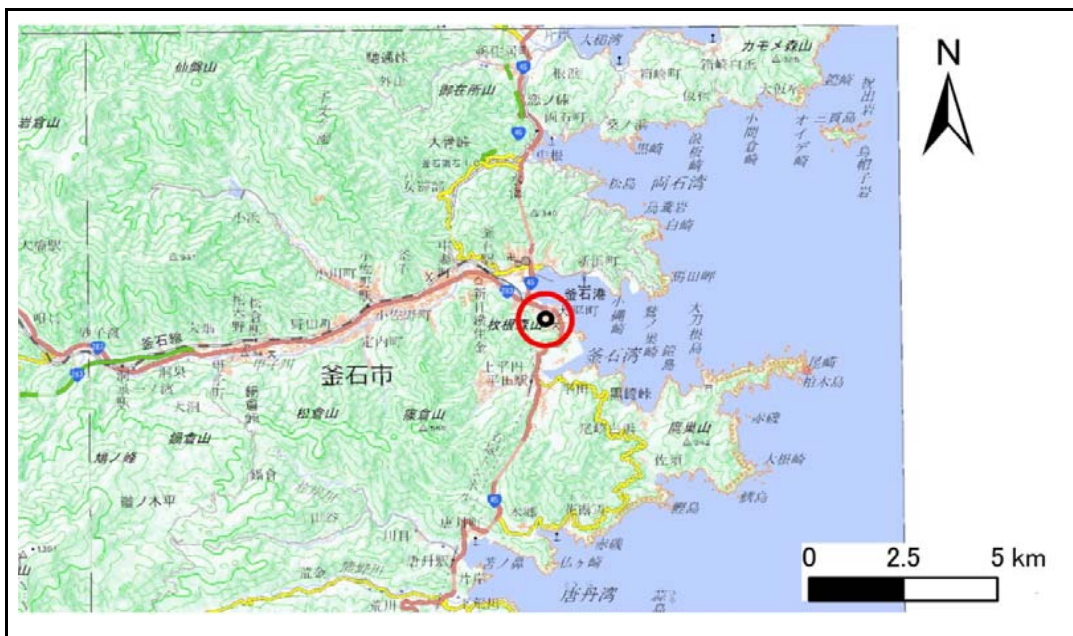


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0498
箇所名	大平町(4)
所在地	釜石市大平町一丁目
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)

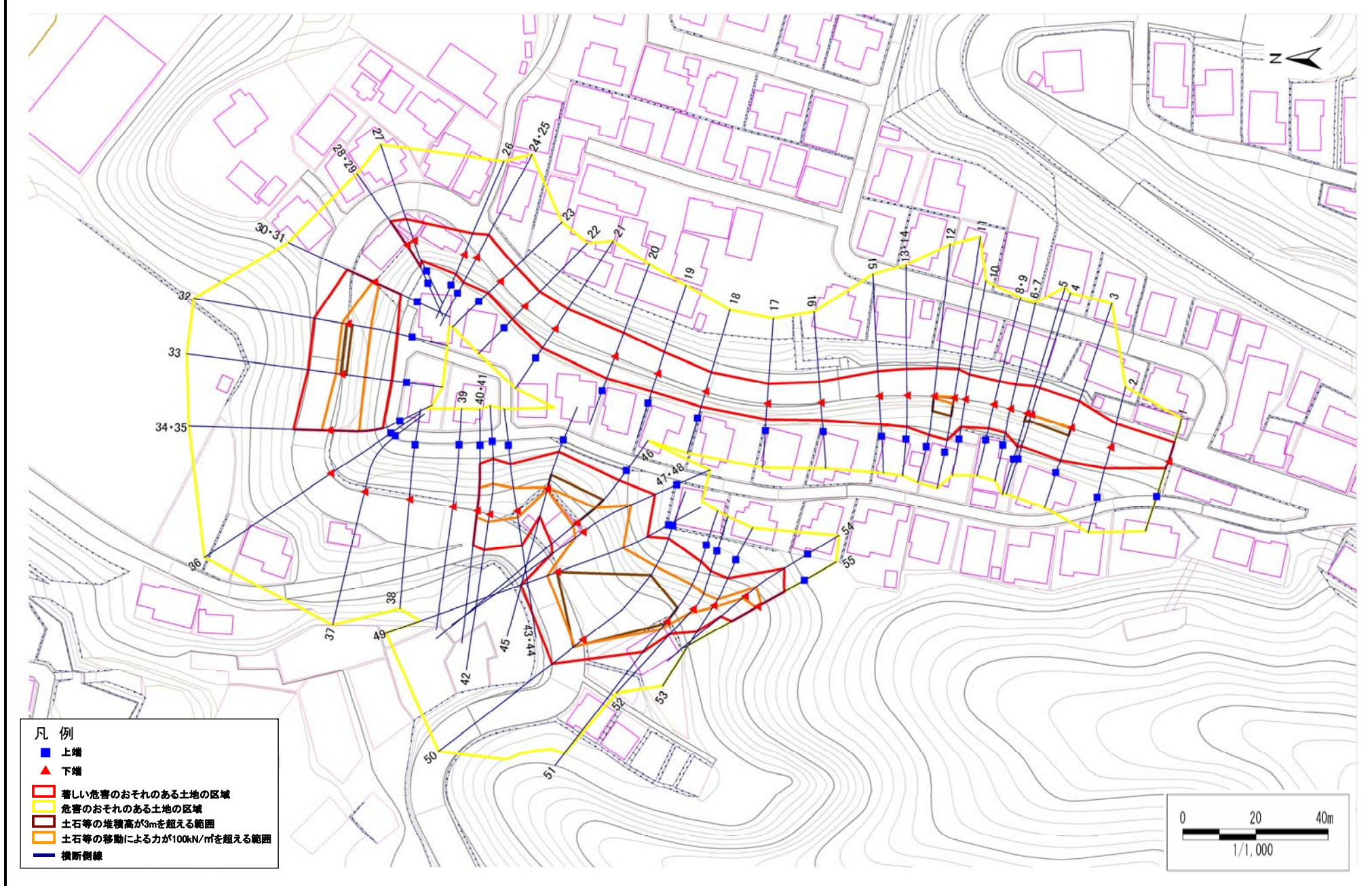
国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『釜石、陸中平田』を掲載

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 140A0498 箇所名 大平町(4) 所在地 釜石市大平町一丁目



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(1/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0498			箇所名 大平町(4)				所在地 釜石市大平町一丁目							
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	1.00	0.00 ~ 5.45	67.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	67.98	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.61	8.64
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 ~ 6.66	84.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	84.13	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.61	8.60
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.42	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.05	16.30	100kN/m ² を超える	1.00	17.85 ~ 18.00	100.42	3mを超える	15.00 ~ 18.00	3.05	16.30
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.05 ~ 7.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.14	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.03	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	17.45 ~ 17.50	100.14	3mを超える	15.00 ~ 17.50	3.03	16.23
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.04 ~ 7.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.64	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.04	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	17.53 ~ 18.10	101.64	3mを超える	15.00 ~ 18.10	3.04	16.23
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.04 ~ 7.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
6	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 ~ 6.89	87.28	それ以外	0.00 ~ 6.89	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.90	87.28	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.85	15.25
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	1.00	0.00 ~ 6.89	87.28	それ以外	0.00 ~ 6.89	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.90	87.28	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.85	15.25
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 ~ 6.73	84.98	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.89	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.10	84.98	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.89	15.46
9	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 ~ 6.73	84.98	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.89	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.10	84.98	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.89	15.46
10	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 ~ 7.09	89.98	それ以外	0.00 ~ 7.09	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.50	89.98	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.88	15.41
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.04	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.12	16.71	100kN/m ² を超える	1.00	20.10 ~ 22.40	105.04	3mを超える	15.00 ~ 22.40	3.12	16.71
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.13 ~ 8.13	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.64	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.13	16.73	100kN/m ² を超える	1.00	20.28 ~ 21.00	101.64	3mを超える	15.00 ~ 21.00	3.13	16.73
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.14 ~ 7.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
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 ~ 7.40	94.49	それ以外	0.00 ~ 7.40	2.87	15.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.89	94.49	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.87	15.38
14	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.12	16.71	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 17.89	3.12	16.71
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.40	94.49	それ以外	0.13 ~ 7.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.89	94.49	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
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 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.90	15.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.80	89.12	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.90	15.53

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(2/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		140A0498			大平町(4)				釜石市大平町一丁目							
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)
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 ~ 5.83	72.95	それ以外	0.00 ~ 5.83	2.93	15.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	72.95	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.93	15.67
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 ~ 5.60	69.95	それ以外	0.00 ~ 5.60	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	69.95	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.37	12.70
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	1.00	0.00 ~ 5.61	70.01	それ以外	0.00 ~ 5.61	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	70.01	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.37	12.69
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	1.00	0.00 ~ 6.17	77.39	それ以外	0.00 ~ 6.17	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.70	77.39	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.88	15.39
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	1.00	0.00 ~ 7.00	88.82	それ以外	0.00 ~ 7.00	2.76	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	88.82	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.76	14.77
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	1.00	0.00 ~ 6.51	82.08	それ以外	0.00 ~ 6.51	2.90	15.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.50	82.08	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.90	15.52
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	1.00	0.00 ~ 5.87	73.52	それ以外	0.00 ~ 5.87	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	73.52	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.91	15.57
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	1.00	0.00 ~ 5.97	74.75	それ以外	0.00 ~ 5.97	2.86	15.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	74.75	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.86	15.31
24	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.10	16.57	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 16.10	3.10	16.57
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.16	91.06	それ以外	0.11 ~ 7.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.10	91.06	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
25	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.10	16.57	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 16.10	3.10	16.57
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.16	91.06	それ以外	0.11 ~ 7.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.10	91.06	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
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	1.00	0.00 ~ 6.26	78.68	それ以外	0.00 ~ 6.26	2.92	15.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.00	78.68	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.92	15.65
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	1.00	0.00 ~ 6.27	78.70	それ以外	0.00 ~ 6.27	2.92	15.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.00	78.70	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.92	15.64
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 12.00	101.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.44	13.04
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(3/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0498			箇所名 大平町(4)			所在地 釜石市大平町一丁目								
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 13.00	106.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.44	13.04
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.41	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.25	17.38	100kN/m ² を超える	1.00	13.89 ~ 21.50	124.41	3mを超える	20.00 ~ 21.50	3.25	17.38
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.38	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	13.90 ~ 21.50	124.38	3mを超える	20.00 ~ 21.50	3.25	17.39
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 19.30	131.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.61	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.30	2.61	13.95
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	— ~ —	—	—
36	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	— ~ —	—	—
37	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	— ~ —	—	—
38	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	— ~ —	—	—
39	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	— ~ —	—	—
40	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	— ~ —	—	—
41	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.79 ~ 18.30	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.67	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.67	14.26
42	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	132.06	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.11	16.64	100kN/m ² を超える	1.00	12.38 ~ 21.50	132.06	3mを超える	20.00 ~ 21.50	3.11	16.64
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.16 ~ 9.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
43	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 17.60	126.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.61	13.96
44	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 17.60	126.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.61	13.96
45	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.57	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.13	16.75	100kN/m ² を超える	1.00	20.30 ~ 21.00	101.57	3mを超える	15.00 ~ 21.00	3.13	16.75
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.14 ~ 7.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 20.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05

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(4/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0498			箇所名 大平町(4)				所在地 釜石市大平町一丁目							
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)
46	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.86	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	19.57 ~ 29.50	117.86	3mを超える	15.00 ~ 29.50	3.99	21.35
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	1.22 ~ 8.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
47	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.10	140.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.36	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.10	2.36	12.63
48	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.10	140.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.10	2.69	14.41
49	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.81	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	16.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.10	144.81	3mを超える	25.00 ~ 25.10	3.01	16.13
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
50	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.18	3mを超える	0.00 ~ 3.20	5.08	27.18	100kN/m ² を超える	1.00	16.32 ~ 54.80	144.18	3mを超える	20.00 ~ 54.80	5.08	27.18
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	3.20 ~ 10.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
51	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.41	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.46	18.53	100kN/m ² を超える	1.00	12.07 ~ 25.10	141.41	3mを超える	20.00 ~ 25.10	3.46	18.53
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.71 ~ 10.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
52	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 15.50	121.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.52	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.52	13.46
53	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 13.00	109.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.36	12.64
54	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 13.80	111.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.04	10.92
55	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.50	105.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.18	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.18	11.66
	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	~		