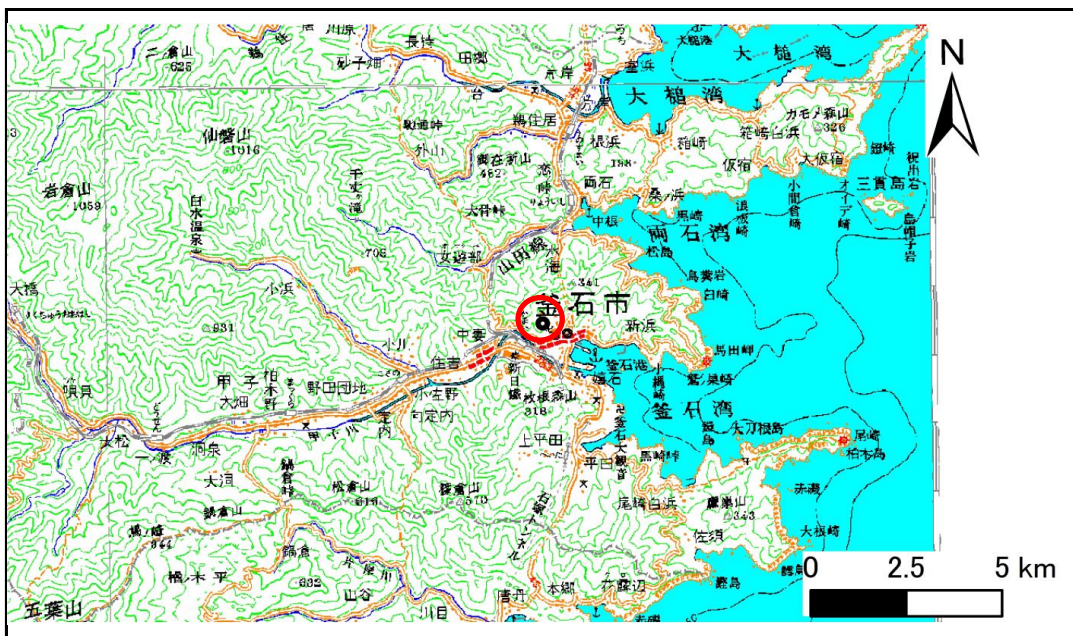


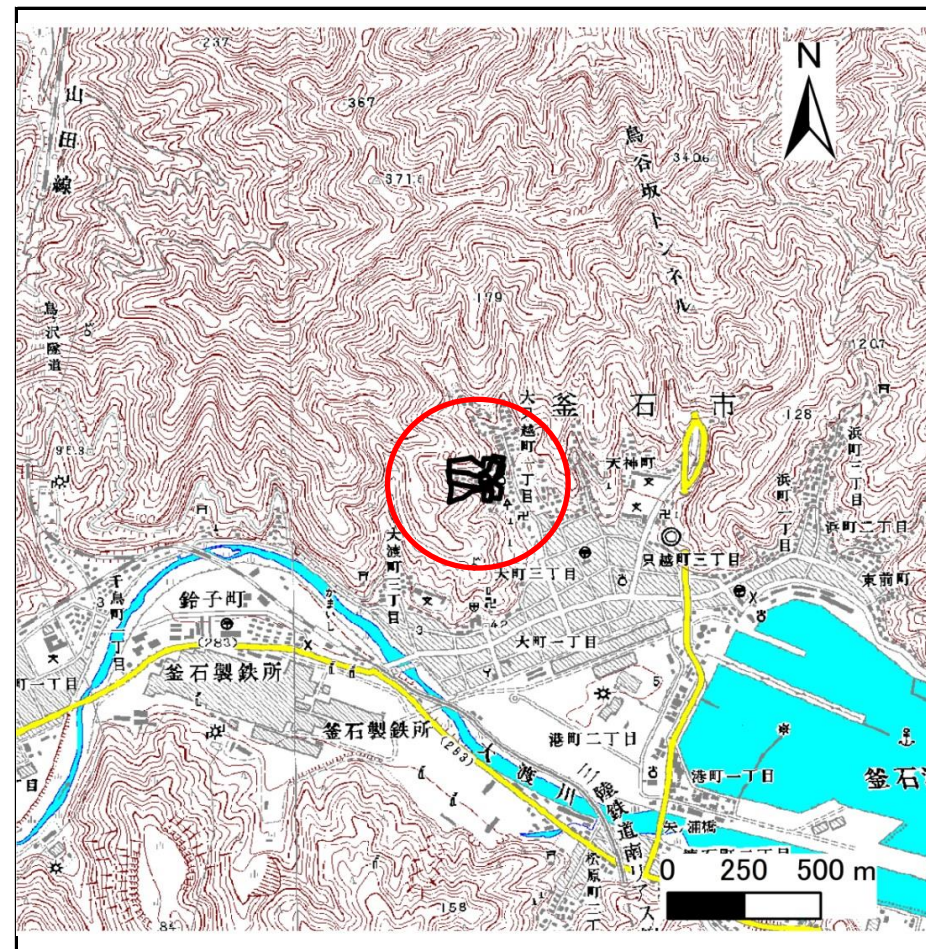
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0421
箇所名	大只越(1)-3
所在地	岩手県釜石市大只越町一丁目
調査機関	沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



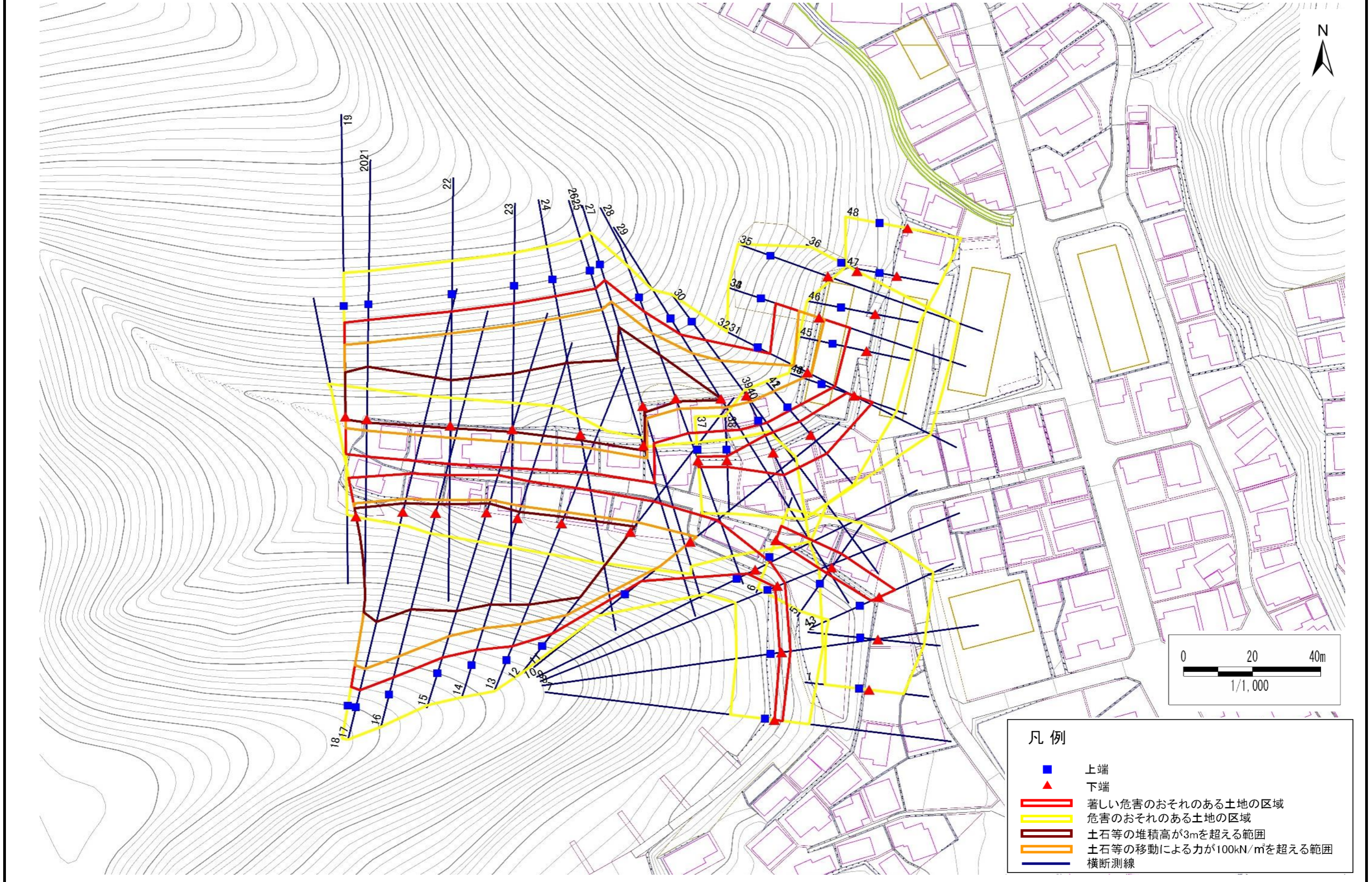
位置図(S=1:25,000)

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 平成28年度

急傾斜地の位置番号 140A0421 箇所名 大只越(1)-3 所在地 岩手県釜石市大只越町一丁目



- 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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		140A0421		箇所名		大只越(1)-3		所在地		岩手県釜石市大只越町一丁目				
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)
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
3	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	— ~ —	—	—
4	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 ~ 5.05	62.87	それ以外	0.00 ~ 5.05	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	62.87	それ以外	5.00 ~ 8.60	2.28	11.50
5	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 ~ 4.98	62.01	それ以外	0.00 ~ 4.98	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	62.01	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.24	11.32
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 ~ 4.52	56.33	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.67
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 ~ 2.30	30.97	それ以外	0.00 ~ 2.30	2.50	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	30.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.50	12.65
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 ~ 2.55	33.62	それ以外	0.00 ~ 2.55	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	33.62	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.56	12.92
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 ~ 2.29	30.80	それ以外	0.00 ~ 2.29	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	30.80	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.67	13.50
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 ~ 4.92	61.29	それ以外	0.00 ~ 4.92	2.31	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	61.29	それ以外	5.00 ~ 8.80	2.31	11.70
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 19.80	136.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.80	2.42	12.23
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.36	3mを超える	0.00 ~ 2.03	4.24	21.41	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 46.70	158.36	3mを超える	20.00 ~ 46.70	4.24	21.41
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.80	3mを超える	0.00 ~ 2.06	4.28	21.62	100kN/m ² を超える	1.00	12.91 ~ 49.33	157.80	3mを超える	20.00 ~ 49.33	4.28	21.62
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.22	3mを超える	0.00 ~ 1.95	4.16	21.03	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 48.31	161.22	3mを超える	20.00 ~ 48.31	4.16	21.03
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.07	3mを超える	0.00 ~ 2.81	4.55	23.02	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 51.66	163.07	3mを超える	20.00 ~ 51.66	4.55	23.02
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.81 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16

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(2/4)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0421		箇所名		大只越(1)-3		所在地		岩手県釜石市大只越町一丁目				
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	1.00	0.00 ~ 4.01	165.53	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	22.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 53.24	165.53	3mを超える	25.00 ~ 53.24	4.41	22.27
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.04	166.13	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	22.29	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 57.21	166.13	3mを超える	25.00 ~ 57.21	4.41	22.29
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.06	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	21.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 50.38	165.06	3mを超える	25.00 ~ 50.38	4.27	21.56
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.58	3mを超える	0.00 ~ 0.84	3.53	17.82	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 33.38	154.58	3mを超える	20.00 ~ 33.38	3.53	17.82
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.84 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.57	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.62	18.28	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 36.87	154.57	3mを超える	20.00 ~ 36.87	3.62	18.28
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.95 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.57	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.62	18.28	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 36.87	154.57	3mを超える	20.00 ~ 36.87	3.62	18.28
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.95 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.63	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	17.54	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 38.16	159.63	3mを超える	25.00 ~ 38.16	3.47	17.54
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.62	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.45	17.43	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 41.04	161.62	3mを超える	25.00 ~ 41.04	3.45	17.43
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	0.74 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.02	3mを超える	0.00 ~ 1.84	4.05	20.48	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 46.39	163.02	3mを超える	25.00 ~ 46.39	4.05	20.48
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.84 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.88	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.89	19.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 48.91	164.88	3mを超える	25.00 ~ 48.91	3.89	19.68
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	1.66 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.88	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.89	19.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 48.91	164.88	3mを超える	25.00 ~ 48.91	3.89	19.68
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	1.66 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.23	3mを超える	0.00 ~ 1.92	4.12	20.83	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 45.38	161.23	3mを超える	20.00 ~ 45.38	4.12	20.83
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.92 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.90	3mを超える	0.00 ~ 0.98	3.65	18.43	100kN/m ² を超える	1.00	12.53 ~ 35.01	151.90	3mを超える	20.00 ~ 35.01	3.65	18.43
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.98 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.03	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.24	16.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 25.10	147.03	3mを超える	25.00 ~ 25.10	3.24	16.38
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.41 ~ 10.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 20.00	134.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.65	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.65	13.40

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		140A0421				箇所名		大只越(1)-3		所在地		岩手県釜石市大只越町一丁目				
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.84	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.29	16.64	100kN/m ² を超える	1.00	14.51 ~ 20.00	117.84	3mを超える	20.00 ~ 20.00	3.29	16.64
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.38 ~ 8.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.51 ~ 20.00	117.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.89	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.89	14.60
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 20.00	124.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.78	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.78	14.08
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	— ~ —	—	—
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	1.00	0.00 ~ 2.01	27.80	それ以外	0.00 ~ 2.01	2.86	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	27.80	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.86	14.48
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	1.00	0.00 ~ 2.01	27.82	それ以外	0.00 ~ 2.01	2.86	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	27.82	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.86	14.48
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	1.00	0.00 ~ 7.38	94.12	それ以外	0.00 ~ 7.38	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	94.12	それ以外	5.00 ~ 10.95	2.48	12.55
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	1.00	0.00 ~ 7.38	94.12	それ以外	0.00 ~ 7.38	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	94.12	それ以外	5.00 ~ 10.95	2.01	10.17
41	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 ~ 7.25	92.29	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	92.29	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.90	9.58
42	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 ~ 7.25	92.29	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	92.29	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.90	9.58
43	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 ~ 5.71	71.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.33	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.65	8.32
44	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	— ~ —	—	—
45	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(4/4)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0421		箇所名		大只越(1)-3		所在地		岩手県釜石市大只越町一丁目					
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)	
46	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	— ~ —	—	—
47	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	— ~ —	—	—
48	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 ~ 6.24	78.31	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	78.31	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.93	9.78	—
	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	~		