

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	093A0552
箇所名	築地(1)
所在地	宮古市愛宕1丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



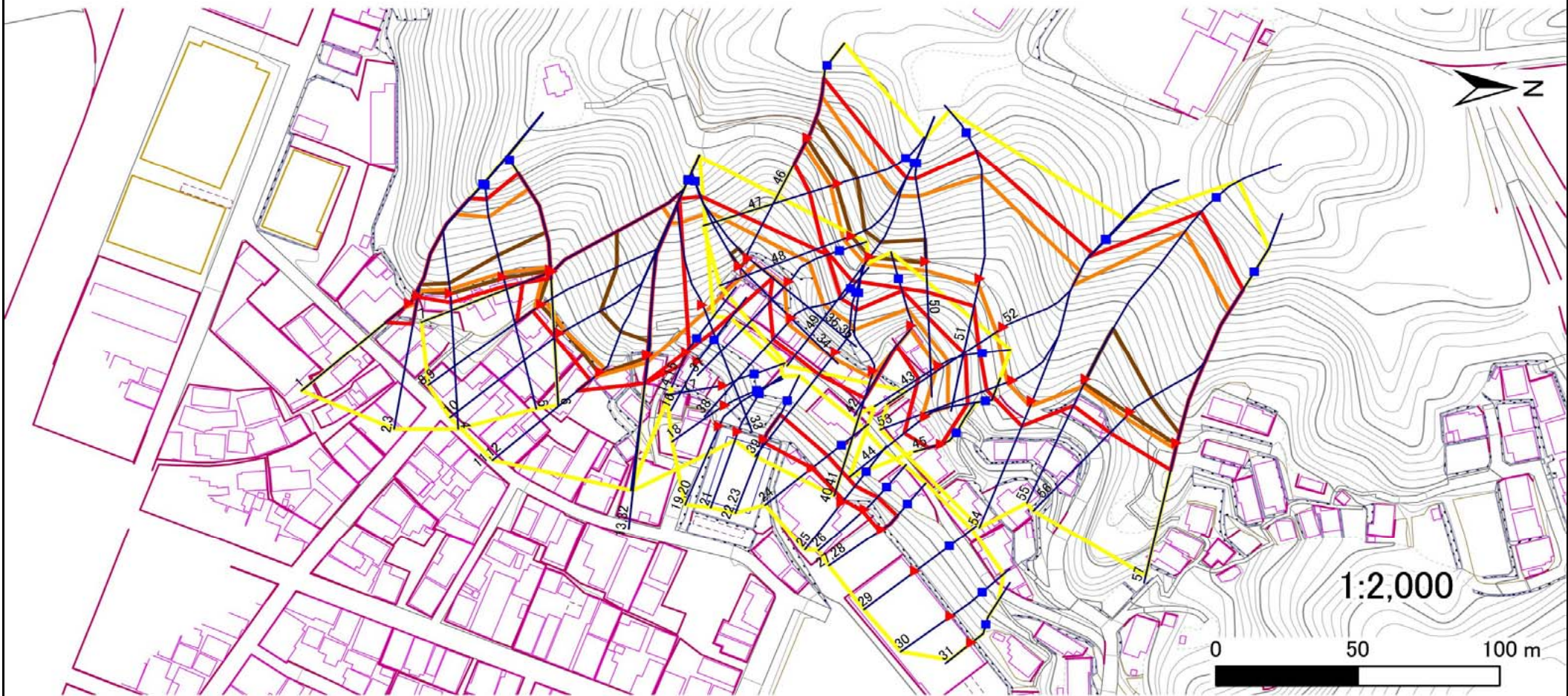
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	093A0552	築地(1)	宮古市愛宕1丁目



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|------------------------------------------|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 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/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい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 |

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(1/4)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		築地(1)		所在地		宮古市愛宕1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	1.00	0.00 ~ 3.13	149.95	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	15.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 36.05	149.95	3mを超える	30.00 ~ 36.05	3.03	15.29
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.84	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 32.76	146.84	3mを超える	30.00 ~ 32.76	3.00	15.18
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	-1.63 ~ -1.63	146.13	3mを超える	-1.63 ~ -1.63	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 31.64	146.13	3mを超える	30.00 ~ 31.64	3.00	15.18
	それ以外	1.00	-1.63 ~ 0.65	100.00	それ以外	-1.63 ~ 0.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	-1.62 ~ -1.62	149.59	3mを超える	-1.62 ~ 0.08	3.07	15.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 31.59	149.59	3mを超える	30.00 ~ 31.59	3.07	15.50
	それ以外	1.00	-1.62 ~ 3.33	100.00	それ以外	0.08 ~ 3.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	-1.50 ~ -1.50	154.33	3mを超える	-1.50 ~ 0.54	3.45	17.43	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 31.33	154.33	3mを超える	25.00 ~ 31.33	3.45	17.43
	それ以外	1.00	-1.50 ~ 3.37	100.00	それ以外	0.54 ~ 3.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	-1.16 ~ -1.16	158.54	3mを超える	-1.16 ~ 0.17	3.26	16.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 35.69	158.54	3mを超える	25.00 ~ 35.69	3.26	16.47
	それ以外	1.00	-1.16 ~ 3.05	100.00	それ以外	0.17 ~ 3.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	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 ~ 3.73	160.52	3mを超える	0.00 ~ 1.38	3.68	18.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 46.12	160.52	3mを超える	25.00 ~ 46.12	3.68	18.58
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.38 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.73	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	19.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 50.58	152.73	3mを超える	30.00 ~ 50.58	3.86	19.49
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	-1.73 ~ -1.73	152.59	3mを超える	-1.73 ~ 0.50	3.49	17.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 49.38	152.59	3mを超える	30.00 ~ 49.38	3.49	17.65
	それ以外	1.00	-1.73 ~ 4.07	100.00	それ以外	0.50 ~ 4.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	-1.68 ~ -1.68	150.52	3mを超える	-1.68 ~ -1.68	3.46	17.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 49.87	150.52	3mを超える	40.00 ~ 49.87	3.46	17.48
	それ以外	1.00	-1.68 ~ 2.58	100.00	それ以外	-1.68 ~ 2.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	-1.83 ~ -1.83	147.71	3mを超える	-1.83 ~ 0.80	3.42	17.28	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 49.97	147.71	3mを超える	40.00 ~ 49.97	3.42	17.28
	それ以外	1.00	-1.83 ~ 4.77	100.00	それ以外	0.80 ~ 4.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.82	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.08	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 51.17	147.82	3mを超える	40.00 ~ 51.17	3.77	19.08
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.75	3mを超える	0.00 ~ 0.90	3.39	17.13	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 43.22	144.75	3mを超える	40.00 ~ 43.22	3.39	17.13
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.90 ~ 10.61	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
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 ~ 5.30	66.03	それ以外	0.00 ~ 5.30	2.06	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.93	66.03	それ以外	5.00 ~ 6.93	2.06	10.39
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				築地(1)			所在地		宮古市愛宕1丁目			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																
	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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	— ~ —	—	—	
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	1.00	0.00 ~ 1.52	123.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.67	123.23	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.67	1.84	9.32	
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	1.00	-2.89 ~ -2.89	105.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 11.84	105.80	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-2.89 ~ 0.99	100.00	それ以外	-2.89 ~ 0.99	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.30	11.63	
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	1.00	-1.00 ~ 0.05	96.18	それ以外	-1.00 ~ 0.05	1.81	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.91	96.18	それ以外	5.00 ~ 9.91	1.81	9.12	
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	1.00	-1.00 ~ -1.00	97.68	それ以外	-1.00 ~ -1.00	1.77	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.13	97.68	それ以外	5.00 ~ 10.13	1.77	8.96	
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	-1.37 ~ 1.15	89.45	それ以外	0.00 ~ 1.15	2.44	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.81	89.45	それ以外	5.00 ~ 11.19	2.44	12.34	
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	-1.88 ~ 1.00	94.31	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.85	94.31	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.31	11.67	
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(3/4)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				築地(1)		所在地		宮古市愛宕1丁目			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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	1.00	0.00 ~ 2.84	144.96	3mを超える	0.00 ~ 0.90	3.39	17.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 43.24	144.96	3mを超える	40.00 ~ 43.24	3.39	17.15
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.90 ~ 10.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 31.82	143.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.95	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.82	2.95	14.93
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.34	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.16	15.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 29.53	153.34	3mを超える	25.00 ~ 29.53	3.16	15.96
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.25	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.18	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 29.34	153.25	3mを超える	25.00 ~ 29.34	3.18	16.06
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.25	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.18	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 29.34	153.25	3mを超える	25.00 ~ 29.34	3.18	16.06
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
37	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.56 ~ 23.71	136.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.71	2.74	13.87
38	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 23.89	141.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.43	12.28
39	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.65 ~ 23.89	141.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.65	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.65	13.39
40	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.89	143.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.70	13.65
41	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.89	143.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.70	13.65
42	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 19.61	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.75	13.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.61	2.75	13.92
43	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 13.61	114.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.61	2.27	11.49
44	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.37	129.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.39	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.39	12.08
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	1.00	0.00 ~ 4.77	59.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.49	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	8.79

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		築地(1)		所在地		宮古市愛宕1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	1.00	0.00 ~ 3.01	147.82	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.39	17.12	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 27.37	147.82	3mを超える	20.00 ~ 27.37	3.39	17.12
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
47	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.59	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.48	17.60	100kN/m ² を超える	1.00	12.21 ~ 27.44	144.59	3mを超える	20.00 ~ 27.44	3.48	17.60
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.73 ~ 10.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
48	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.92	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 28.95	151.92	3mを超える	25.00 ~ 28.95	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.18 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
49	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.42	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.18	16.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.00	152.42	3mを超える	25.00 ~ 30.00	3.18	16.08
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
50	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.12	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 31.99	156.12	3mを超える	25.00 ~ 31.99	3.33	16.85
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.27	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
51	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 35.60	142.87	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	2.93	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.60	2.93	14.80
52	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.16	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	15.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 35.70	151.16	3mを超える	30.00 ~ 35.70	3.05	15.41
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.10 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
53	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.37 ~ 37.50	132.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.50	2.81	14.20
54	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 38.92	133.79	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	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.92	2.82	14.25
55	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.50	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 53.90	148.50	3mを超える	40.00 ~ 53.90	3.78	19.11
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.83	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
56	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.35	3mを超える	0.00 ~ 0.96	3.42	17.28	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 45.98	147.35	3mを超える	40.00 ~ 45.98	3.42	17.28
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.96 ~ 10.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
57	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.00	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.31	16.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 42.07	138.00	3mを超える	40.00 ~ 42.07	3.31	16.72
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		