

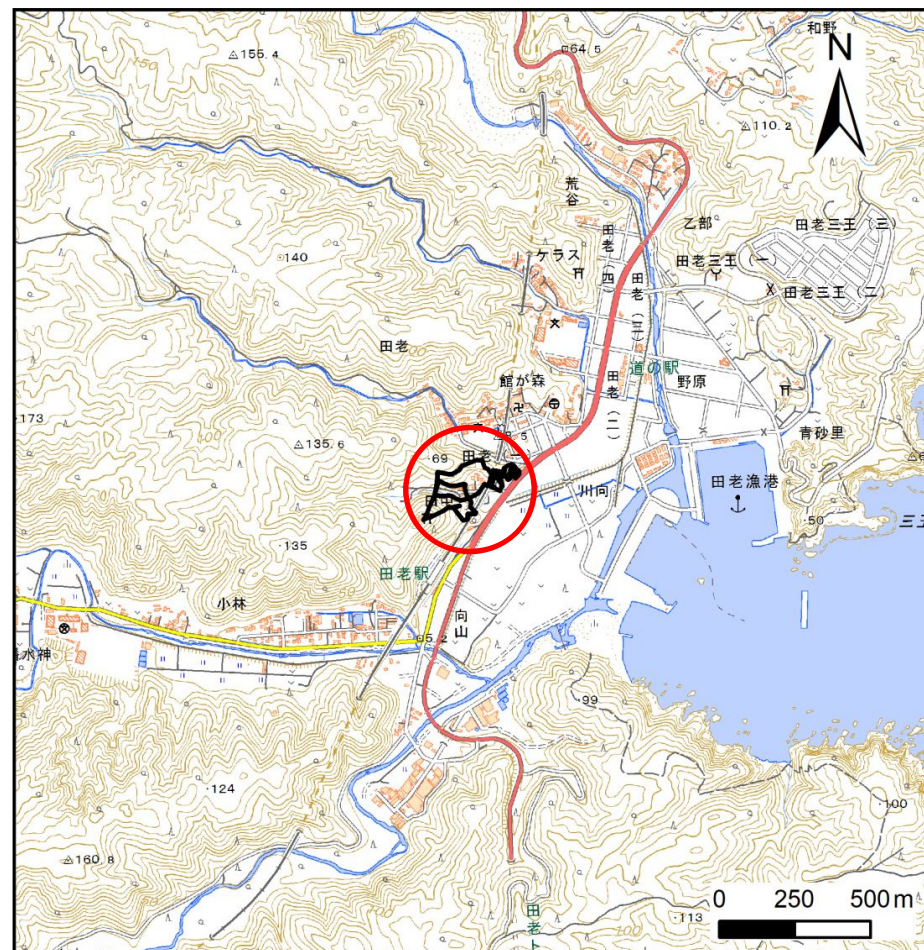
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083A0532
箇所名	田中
所在地	宮古市田老字田の沢
調査機関	岩手県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)

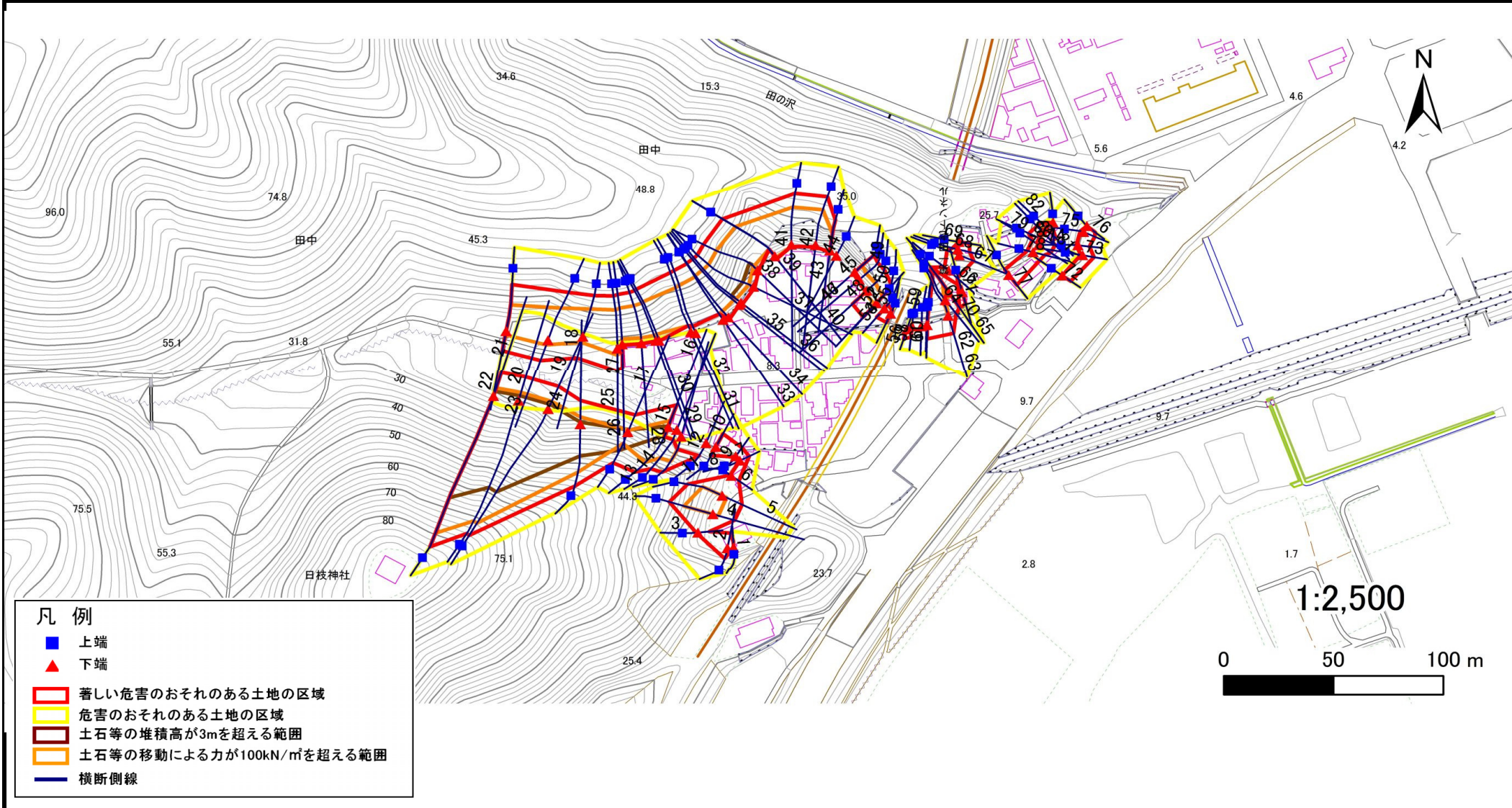
急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083A0532	箇所名	田中	所在地	宮古市田老字田の沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



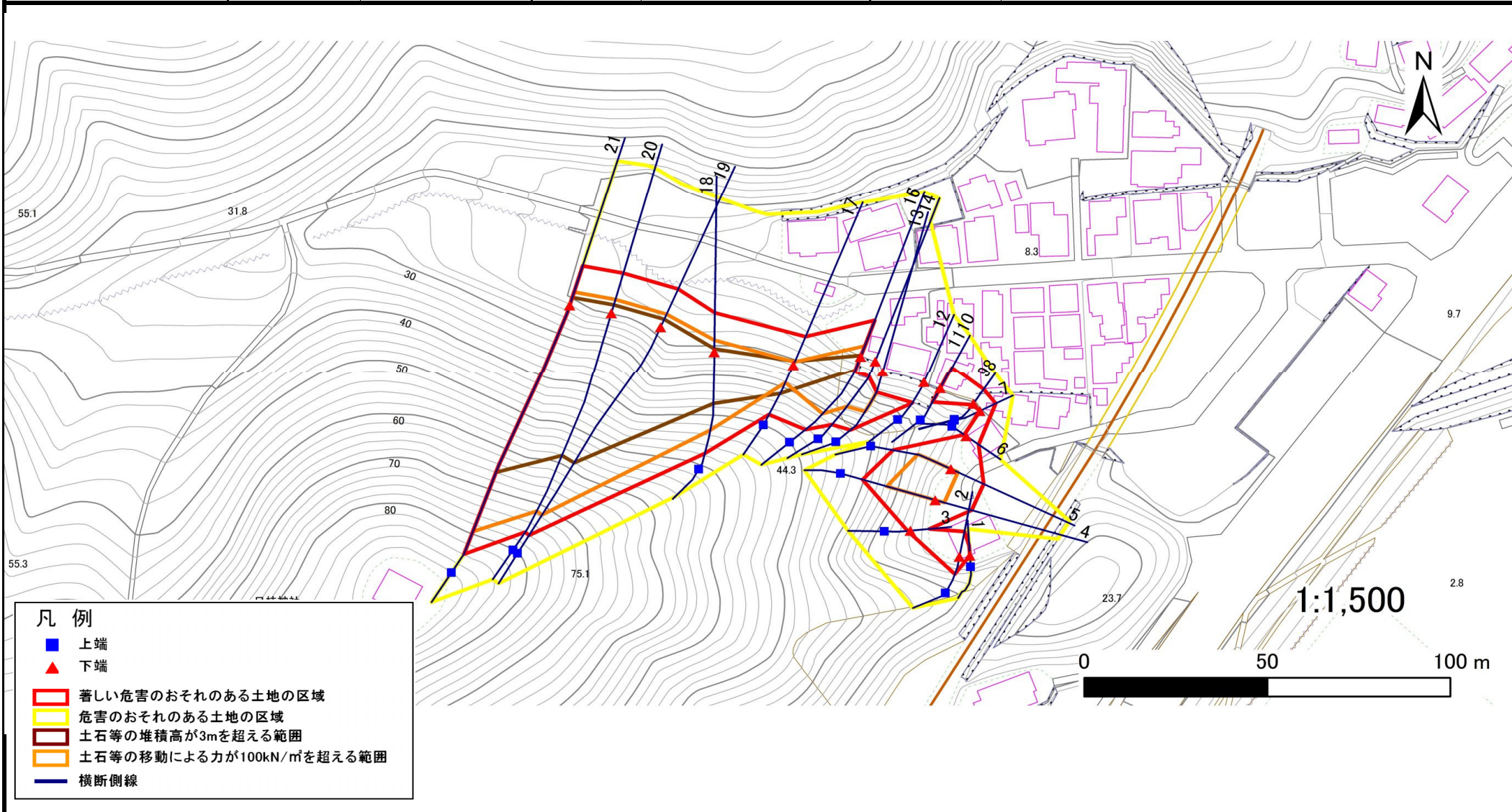
急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 083A0532 箇所名 田中 所在地 宮古市田老字田の沢

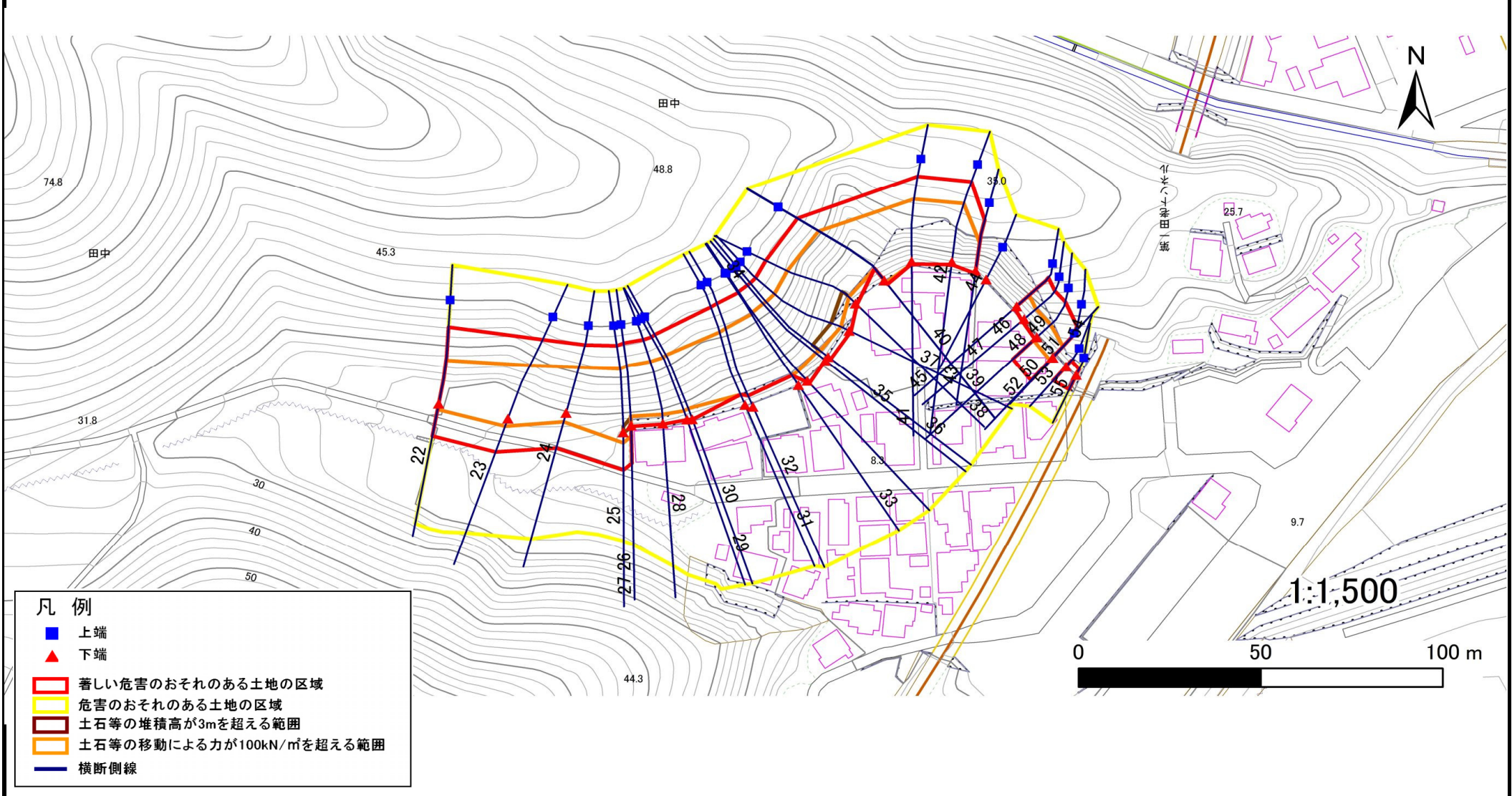


急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	083A0532	田中	宮古市田老字田の次

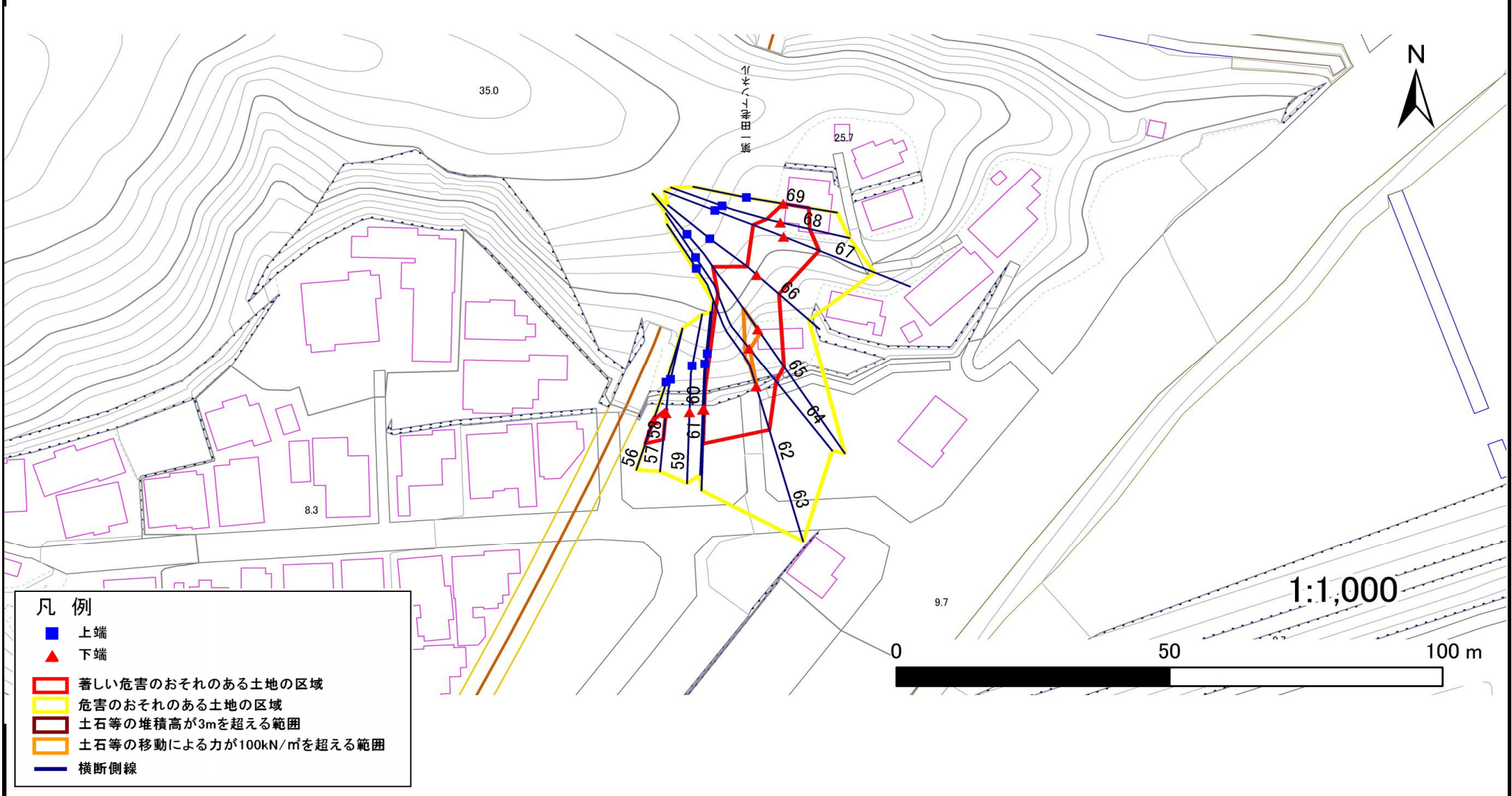


急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083A0532	箇所名	田中	所在地	宮古市田老字田の沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------

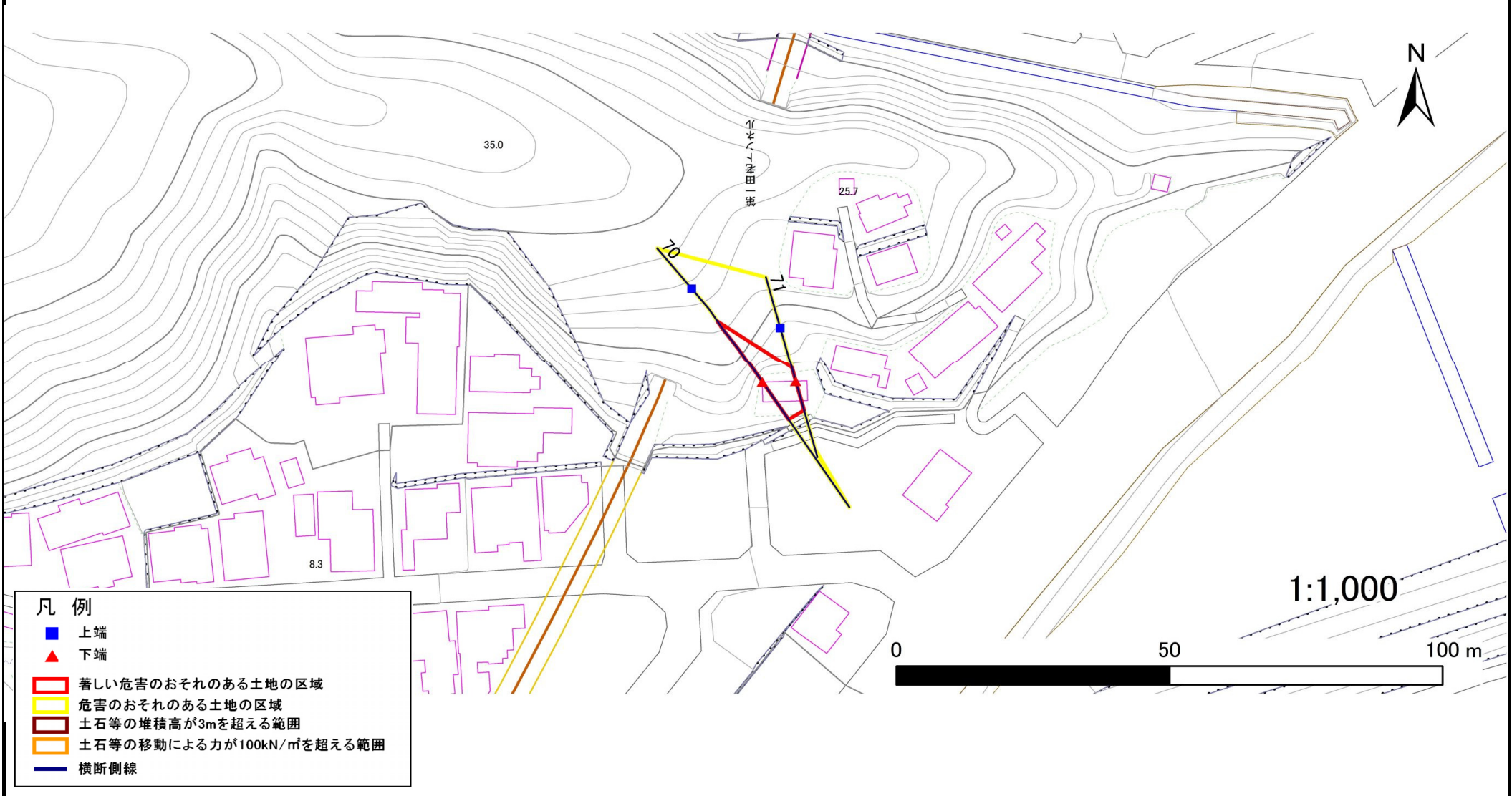


急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083A0532	箇所名	田中	所在地	宮古市田老字田の沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



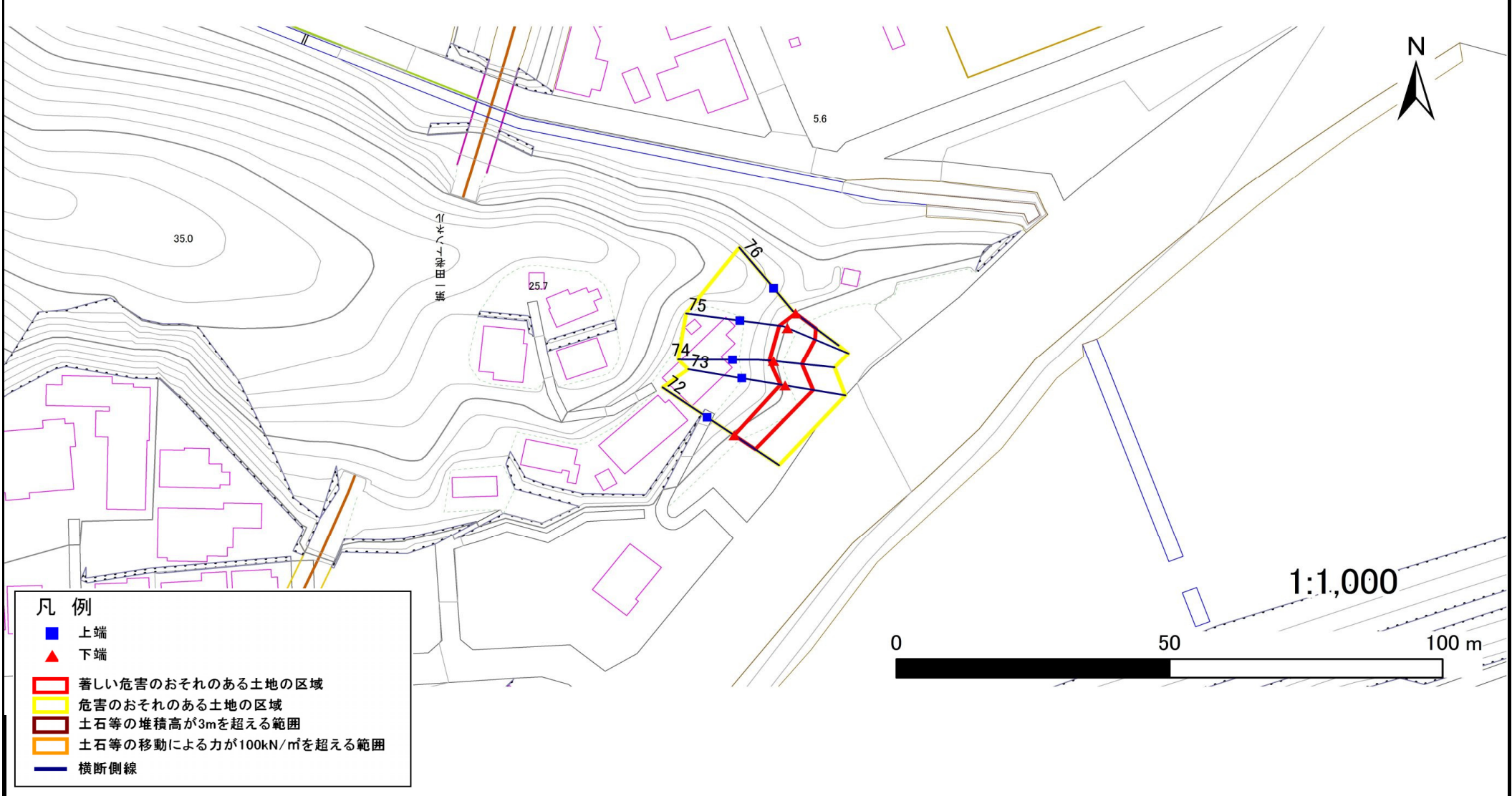
- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ 危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - ▭ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083A0532	箇所名	田中	所在地	宮古市田老字田の沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------

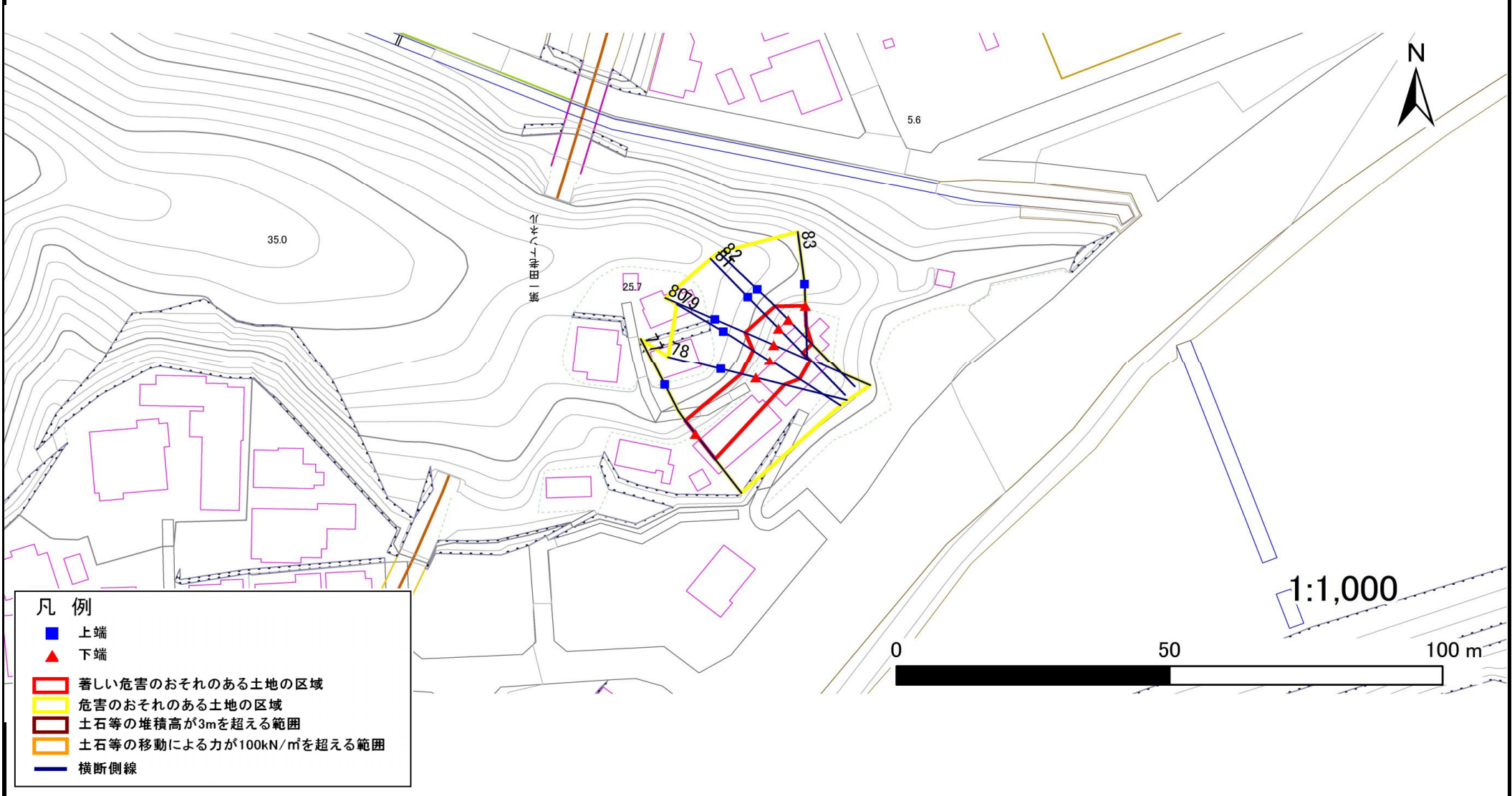


急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	083A0532	箇所名	田中	所在地	宮古市田老字田の沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



- 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
 - 横断側線

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(1/6)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		083A0532			田中				所在地		宮古市田老字田の沢					
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 ~ 2.80	36.43	それ以外	0.00 ~ 2.80	2.37	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	36.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.37	12.71
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 ~ 7.22	91.86	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	91.86	それ以外	5.00 ~ 9.31	1.84	9.83
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	1.00	0.00 ~ 5.18	64.58	それ以外	0.00 ~ 5.18	1.79	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.58	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.79	9.57
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 21.61	140.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.75	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.61	2.75	14.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.68	133.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.68	2.43	12.99
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 ~ 4.20	52.49	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.74	52.49	それ以外	5.00 ~ 5.74	2.15	11.50
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 ~ 4.74	59.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.90
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 ~ 4.99	62.23	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.23	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.75	9.35
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 ~ 4.99	62.23	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.23	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.75	9.35
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 ~ 6.96	88.23	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	88.23	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.82	9.73
11	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	— ~ —	—	—
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	1.00	-6.70 ~ -6.70	60.01	それ以外	-6.70 ~ -6.70	1.81	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	60.01	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.81	9.70
13	100kN/m ² を超える	1.00	-6.20 ~ -6.20	126.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 17.61	126.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-6.20 ~ -6.20	100.00	それ以外	-6.20 ~ -6.20	2.61	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.61	2.61	13.98
14	100kN/m ² を超える	1.00	-4.90 ~ -4.90	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 20.37	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-4.90 ~ -4.90	100.00	それ以外	-4.90 ~ -4.90	2.88	15.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.37	2.88	15.42
15	100kN/m ² を超える	1.00	-4.90 ~ -4.90	145.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 24.36	145.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-4.90 ~ -4.90	100.00	それ以外	-4.90 ~ -4.90	2.89	15.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.36	2.89	15.44

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(2/6)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		083A0532			田中				所在地		宮古市田老字田の沢					
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	1.00	0.00 ~ 3.27	152.41	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 28.76	152.41	3mを超える	25.00 ~ 28.76	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.51	3mを超える	0.00 ~ 1.23	4.01	21.46	100kN/m ² を超える	1.00	20.10 ~ 28.75	115.51	3mを超える	15.00 ~ 28.75	4.01	21.46
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	1.23 ~ 8.82	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
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.96	3mを超える	0.00 ~ 0.91	3.58	19.16	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 35.72	154.96	3mを超える	20.00 ~ 35.72	3.58	19.16
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.91 ~ 11.20	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.49	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	22.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 63.20	165.49	3mを超える	25.00 ~ 63.20	4.18	22.36
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.35	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	22.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 61.10	165.35	3mを超える	25.00 ~ 61.10	4.18	22.36
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.38	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 67.03	164.38	3mを超える	25.00 ~ 67.03	4.12	22.04
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 19.33	126.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.33	2.20	11.78
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 22.19	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.60	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.19	2.60	13.89
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 22.86	142.89	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	2.87	15.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.86	2.87	15.36
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.35	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.19	17.05	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 26.37	149.35	3mを超える	25.00 ~ 26.37	3.19	17.05
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.33 ~ 10.88	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
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.43	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.30	17.65	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 27.06	149.43	3mを超える	25.00 ~ 27.06	3.30	17.65
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.49 ~ 10.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
27	100kN/m ² を超える	1.00	-2.60 ~ -2.60	145.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 24.64	145.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-2.60 ~ 0.36	100.00	それ以外	-2.60 ~ 0.36	2.93	15.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.64	2.93	15.67
28	100kN/m ² を超える	1.00	-2.60 ~ -2.60	146.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 24.74	146.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-2.60 ~ 0.24	100.00	それ以外	-2.60 ~ 0.24	2.88	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.74	2.88	15.39
29	100kN/m ² を超える	1.00	-2.60 ~ -2.60	146.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 24.58	146.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-2.60 ~ 0.11	100.00	それ以外	-2.60 ~ 0.11	2.82	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.58	2.82	15.09
30	100kN/m ² を超える	1.00	-3.20 ~ -3.20	147.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 25.06	147.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-3.20 ~ 0.16	100.00	それ以外	-3.20 ~ 0.16	2.84	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.06	2.84	15.20

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(3/6)

													調査年度	平成30年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		083A0532			田中				宮古市田老字田の沢							
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	-3.20 ~ -3.20	142.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 24.45	142.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-3.20 ~ -3.20	100.00	それ以外	-3.20 ~ -3.20	2.65	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.45	2.65	14.18
32	100kN/m ² を超える	1.00	-3.40 ~ -3.40	145.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 25.76	145.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-3.40 ~ -3.40	100.00	それ以外	-3.40 ~ -3.40	2.67	14.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.76	2.67	14.28
33	100kN/m ² を超える	1.00	-3.30 ~ -3.30	147.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.48	147.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-3.30 ~ -3.30	100.00	それ以外	-3.30 ~ -3.30	2.70	14.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.48	2.70	14.46
34	100kN/m ² を超える	1.00	-3.80 ~ -3.80	149.48	3mを超える	-3.80 ~ -3.80	3.08	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 27.20	149.48	3mを超える	25.00 ~ 27.20	3.08	16.50
	それ以外	1.00	-3.80 ~ 0.91	100.00	それ以外	-3.80 ~ 0.91	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
35	100kN/m ² を超える	1.00	-3.40 ~ -3.40	150.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 27.20	150.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-3.40 ~ 0.01	100.00	それ以外	-3.40 ~ 0.01	2.78	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.20	2.78	14.87
36	100kN/m ² を超える	1.00	-2.80 ~ -2.80	149.84	3mを超える	-2.80 ~ -2.80	3.11	16.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 27.12	149.84	3mを超える	25.00 ~ 27.12	3.11	16.64
	それ以外	1.00	-2.80 ~ 0.98	100.00	それ以外	-2.80 ~ 0.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
37	100kN/m ² を超える	1.00	-2.50 ~ -2.50	150.17	3mを超える	-2.50 ~ -2.50	3.11	16.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 27.36	150.17	3mを超える	25.00 ~ 27.36	3.11	16.65
	それ以外	1.00	-2.50 ~ 0.56	100.00	それ以外	-2.50 ~ 0.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
38	100kN/m ² を超える	1.00	-2.60 ~ -2.60	150.39	3mを超える	-2.60 ~ -2.60	3.21	17.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 27.11	150.39	3mを超える	25.00 ~ 27.11	3.21	17.20
	それ以外	1.00	-2.60 ~ 0.54	100.00	それ以外	-2.60 ~ 0.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
39	100kN/m ² を超える	1.00	-4.30 ~ -4.30	148.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 25.89	148.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-4.30 ~ -4.30	100.00	それ以外	-4.30 ~ -4.30	2.77	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.89	2.77	14.81
40	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	152.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 29.09	152.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 1.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.41	2.75	14.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.09	2.75	14.74
41	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	150.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.46 ~ 28.90	150.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.42	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.90	2.42	12.93
42	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	149.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 27.30	149.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.30	2.38	12.73
43	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 19.40	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.40	1.96	10.48
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	1.00	0.00 ~ 0.80	119.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.59 ~ 19.00	119.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.11	11.29

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(4/6)

													調査年度	平成30年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			083A0532				箇所名		田中		所在地	宮古市田老字田の沢					
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 ~ 0.80	118.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.55 ~ 18.60	118.26	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.11	11.28			
47	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	118.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.55 ~ 18.60	118.26	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.11	11.28			
48	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	119.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.72 ~ 21.20	119.95	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.80 ~ 0.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.80	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.20	2.16	11.58			
49	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.72 ~ 21.20	119.95	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.20	2.16	11.58			
50	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.90	116.55	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	1.78	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	1.78	9.55			
51	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	— ~ —	—	—			
52	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	— ~ —	—	—			
53	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 ~ 5.37	66.98	それ以外	0.00 ~ 5.37	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	66.98	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.12	11.35			
54	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 ~ 5.37	66.98	それ以外	0.00 ~ 5.37	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	66.98	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.12	11.35			
55	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 ~ 4.60	57.40	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.27	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	57.40	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.27	12.17			
56	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 ~ 4.73	58.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.86			
57	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 ~ 5.08	63.33	それ以外	0.00 ~ 5.08	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	63.33	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.86	9.93			
58	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	— ~ —	—	—			
59	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	— ~ —	—	—			
60	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(5/6)

													調査年度	平成30年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			083A0532				箇所名		田中		所在地	宮古市田老字田の沢					
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)			
61	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 ~ 6.48	81.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.57	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.71	9.16			
62	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.79 ~ 15.40	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	1.98	10.59			
63	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.79 ~ 15.40	112.73	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.15	11.50			
64	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 12.40	103.35	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	1.99	10.65			
65	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 14.30	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.02	10.83			
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	1.00	0.00 ~ 5.42	67.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	67.60	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.57	8.40			
67	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	89.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.09	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.66	8.91			
68	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 ~ 5.49	68.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	68.56	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.57	8.43			
69	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	59.50	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.74	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	9.29			
70	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 14.30	112.53	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.02	10.83			
71	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 ~ 5.74	71.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	71.79	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.61	8.64			
72	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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79			
73	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 ~ 5.20	64.82	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.82	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.70	9.09			
74	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 ~ 5.21	64.92	それ以外	0.00 ~ 5.21	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.92	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.75	9.35			
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	1.00	0.00 ~ 5.53	69.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	69.01	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.69	9.06			

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(6/6)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 083A0532			箇所名 田中				所在地 宮古市田老字田の沢							
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)
76	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 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.80	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.66
77	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 ~ 5.96	74.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.64	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.63	8.73
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	1.00	0.00 ~ 5.44	67.84	それ以外	0.00 ~ 5.44	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	67.84	それ以外	5.00 ~ 8.60	2.20	11.79
79	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 ~ 6.54	82.49	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.49	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.76	9.44
80	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 ~ 7.42	94.69	それ以外	0.00 ~ 7.42	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	94.69	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.82	9.73
81	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	80.13	それ以外	0.00 ~ 6.37	2.04	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	80.13	それ以外	5.00 ~ 8.90	2.04	10.94
82	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 ~ 6.32	79.48	それ以外	0.00 ~ 6.32	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	79.48	それ以外	5.00 ~ 8.90	2.05	10.99
83	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 ~ 3.73	47.01	それ以外	0.00 ~ 3.73	2.14	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.14	11.48
	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		~		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		~	