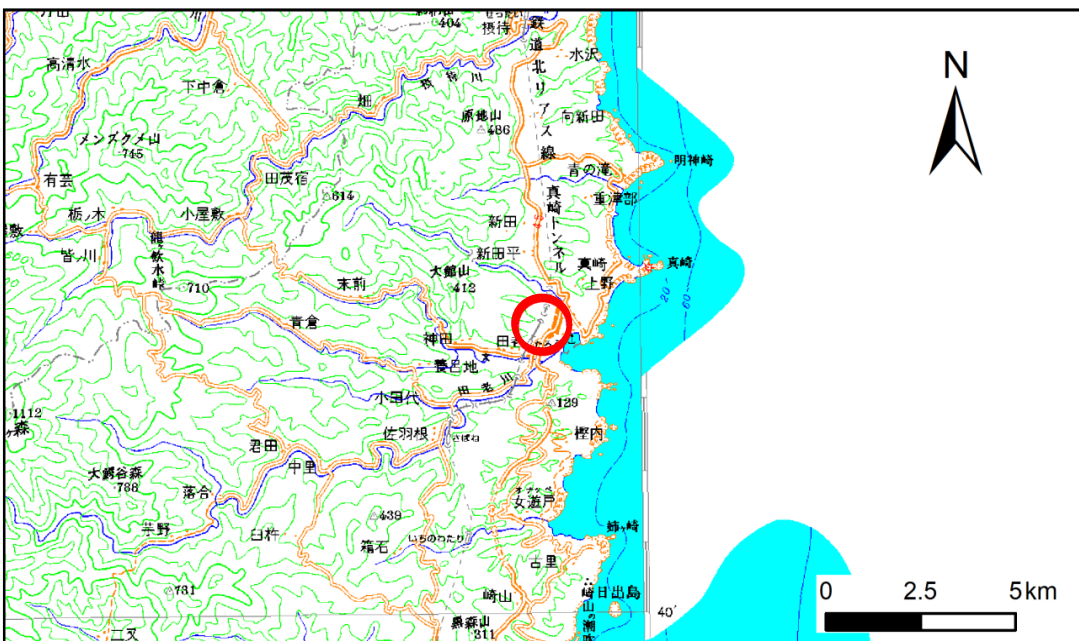


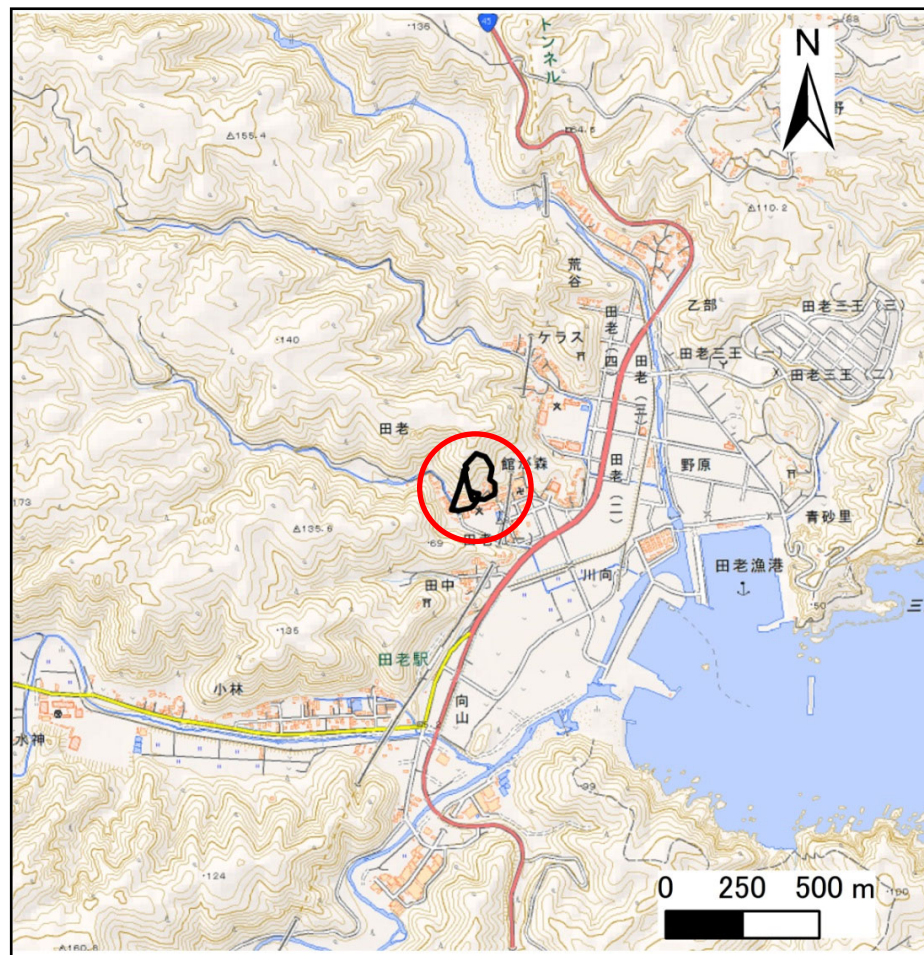
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	083A0796
箇所名	田の沢(2)
所在地	宮古市田老字館ヶ森
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



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

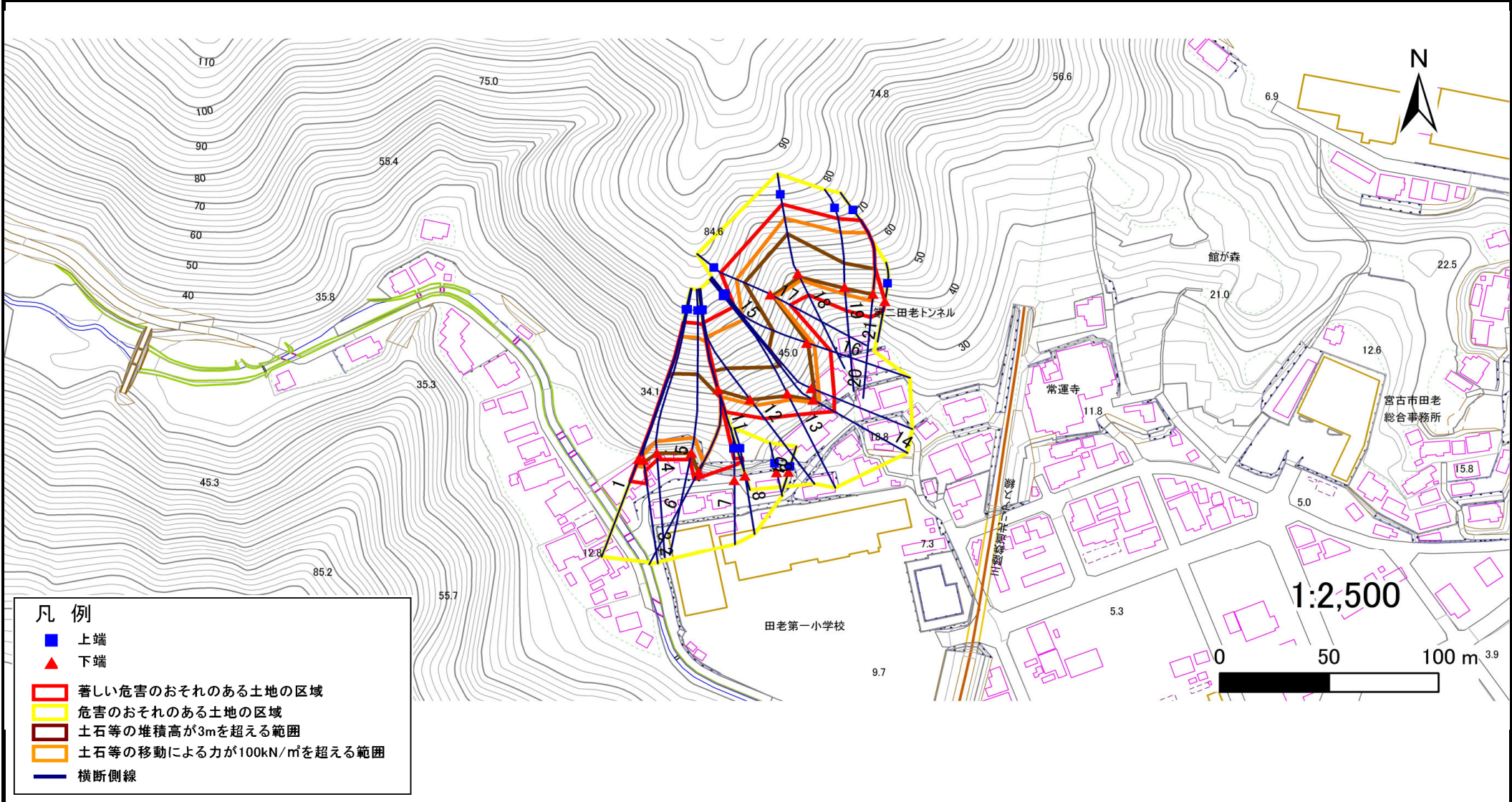
急傾斜地の崩壊区域調査

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	083A0796	箇所名	田の沢(2)	所在地	宮古市田老字館ヶ森
---------	------	----------	-----	--------	-----	-----------



凡例

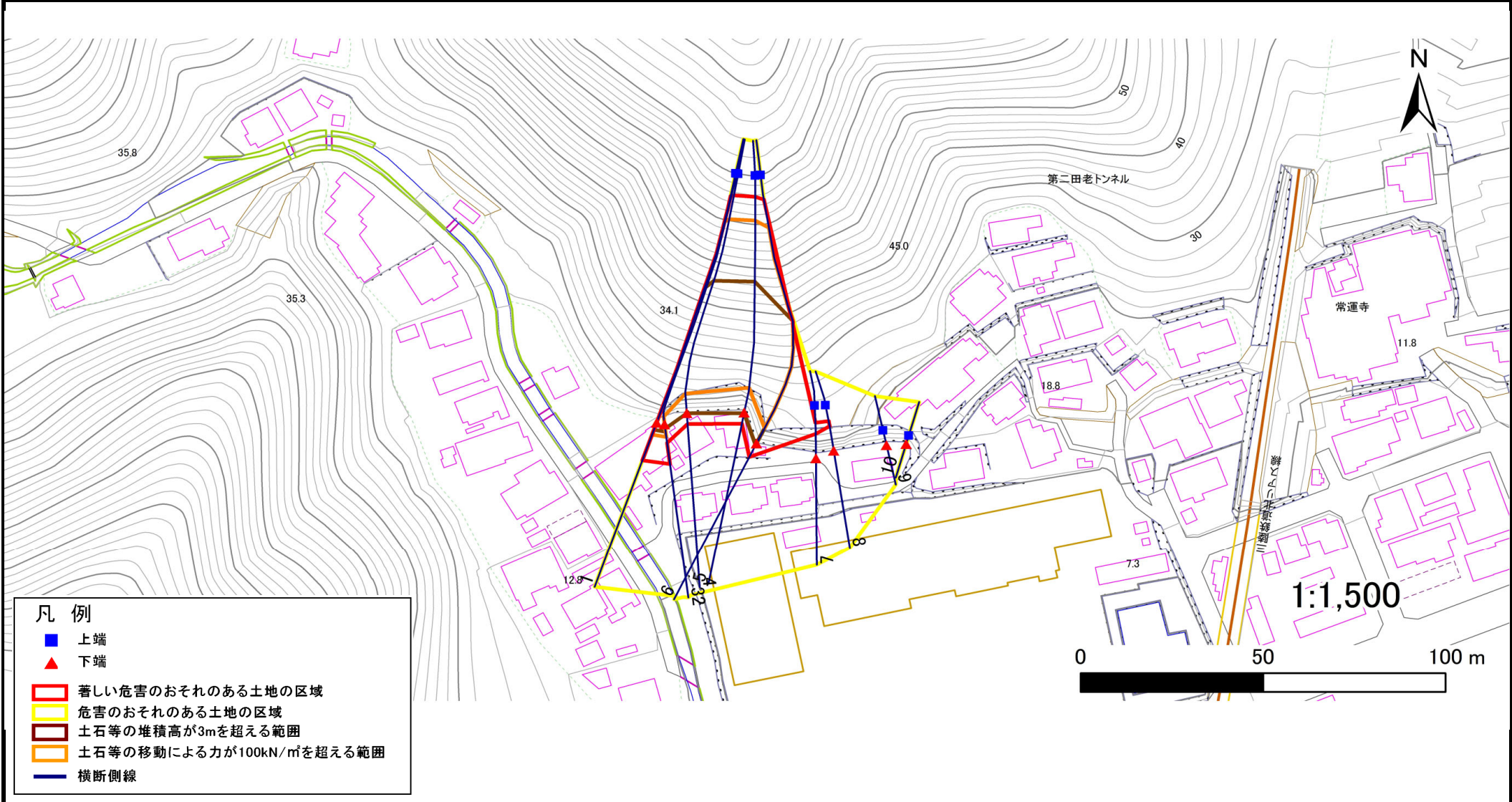
- 上端
- ▲ 下端
- ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- ▭ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断側線

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	083A0796	箇所名	田の沢(2)	所在地	宮古市田老字館ヶ森
---------	------	----------	-----	--------	-----	-----------

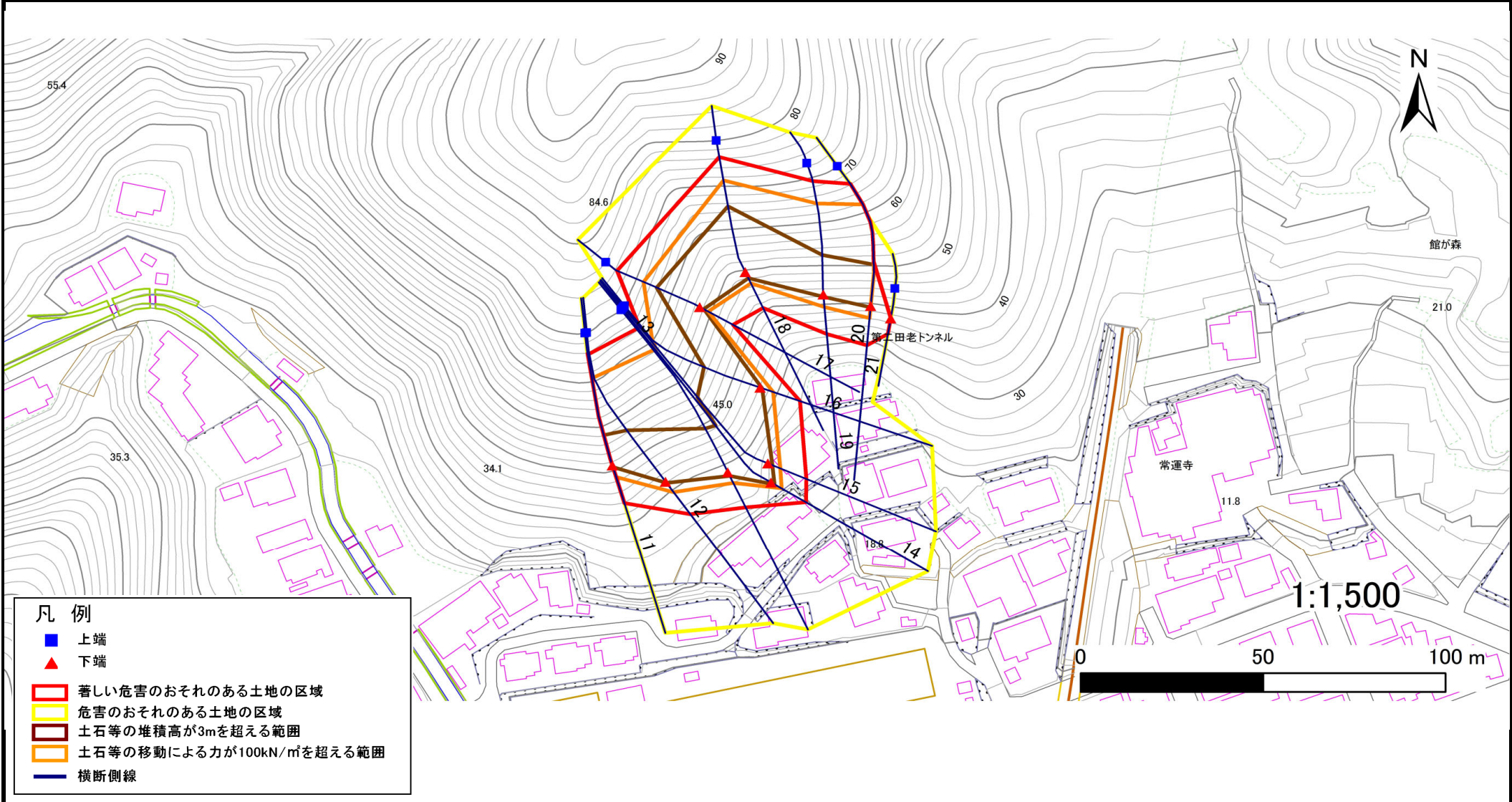


急傾斜地の崩壊区域調査

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	083A0796	箇所名	田の沢(2)	所在地	宮古市田老字館ヶ森
---------	------	----------	-----	--------	-----	-----------



- 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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		083A0796		箇所名		田の沢(2)		所在地		宮古市田老字館ヶ森				
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 ~ 3.68	159.68	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 56.04	159.68	3mを超える	25.00 ~ 56.04	3.99	21.37
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.47	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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.53	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 56.00	159.53	3mを超える	25.00 ~ 56.00	3.99	21.35
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	-2.20 ~ -2.20	159.38	3mを超える	-2.20 ~ 1.25	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 54.35	159.38	3mを超える	25.00 ~ 54.35	3.99	21.35
	それ以外	1.00	-2.20 ~ 5.38	100.00	それ以外	1.25 ~ 5.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	-5.50 ~ -5.50	162.54	3mを超える	-5.50 ~ 0.13	3.71	19.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 51.62	162.54	3mを超える	25.00 ~ 51.62	3.71	19.85
	それ以外	1.00	-5.50 ~ 3.19	100.00	それ以外	0.13 ~ 3.19	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	-7.20 ~ -7.20	163.59	3mを超える	-7.20 ~ 0.23	3.76	20.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 50.10	163.59	3mを超える	25.00 ~ 50.10	3.76	20.13
	それ以外	1.00	-7.20 ~ 3.28	100.00	それ以外	0.23 ~ 3.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	-4.90 ~ -4.90	154.05	3mを超える	-4.90 ~ 0.59	3.88	20.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 52.56	154.05	3mを超える	30.00 ~ 52.56	3.88	20.75
	それ以外	1.00	-4.90 ~ 4.36	100.00	それ以外	0.59 ~ 4.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
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	-6.90 ~ -6.90	78.89	それ以外	-6.90 ~ -6.90	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.26	78.89	それ以外	5.00 ~ 8.26	1.99	10.65
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	-7.10 ~ -7.10	64.28	それ以外	-7.10 ~ -7.10	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.51	64.28	それ以外	5.00 ~ 6.51	2.03	10.86
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.33	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	17.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 32.51	156.33	3mを超える	25.00 ~ 32.51	3.27	17.52
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	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 ~ 3.71	160.18	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.23	17.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 39.77	160.18	3mを超える	25.00 ~ 39.77	3.23	17.28
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.49	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.49	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.78	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.57	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 40.17	154.78	3mを超える	30.00 ~ 40.17	3.57	19.11
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	1.22 ~ 11.19	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	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 ~ 3.40	154.58	3mを超える	0.00 ~ 1.16	3.54	18.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 46.08	154.58	3mを超える	30.00 ~ 46.08	3.54	18.93
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	1.16 ~ 11.18	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
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.35	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.64	19.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 46.08	159.35	3mを超える	25.00 ~ 46.08	3.64	19.50
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	1.33 ~ 11.45	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

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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		083A0796		箇所名		田の沢(2)		所在地		宮古市田老字館ヶ森				
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 ~ 3.77	161.35	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.33	17.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 39.40	161.35	3mを超える	25.00 ~ 39.40	3.33	17.80
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	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 ~ 2.62	141.27	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.88	20.76	100kN/m ² を超える	1.00	15.02 ~ 36.56	141.27	3mを超える	20.00 ~ 36.56	3.88	20.76
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	1.21 ~ 10.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.87	3mを超える	0.00 ~ 1.96	4.16	22.28	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 40.49	157.87	3mを超える	20.00 ~ 40.49	4.16	22.28
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	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 ~ 3.62	158.55	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.43	18.33	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 35.57	158.55	3mを超える	25.00 ~ 35.57	3.43	18.33
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	0.71 ~ 11.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	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 ~ 3.55	157.39	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.23	17.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 34.66	157.39	3mを超える	25.00 ~ 34.66	3.23	17.30
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
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 ~ 4.53	56.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40
	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	~		
	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	~		