

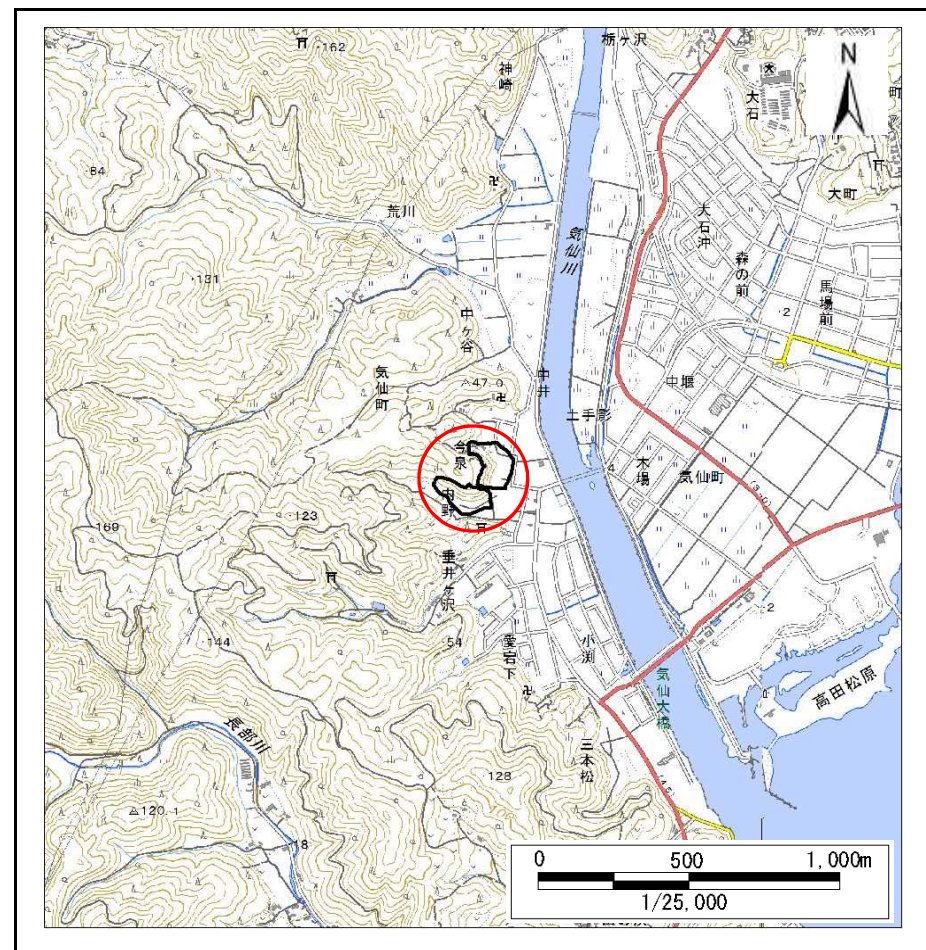
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A0326
箇所名	今泉(2)
所在地	陸前高田市気仙町字内野
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



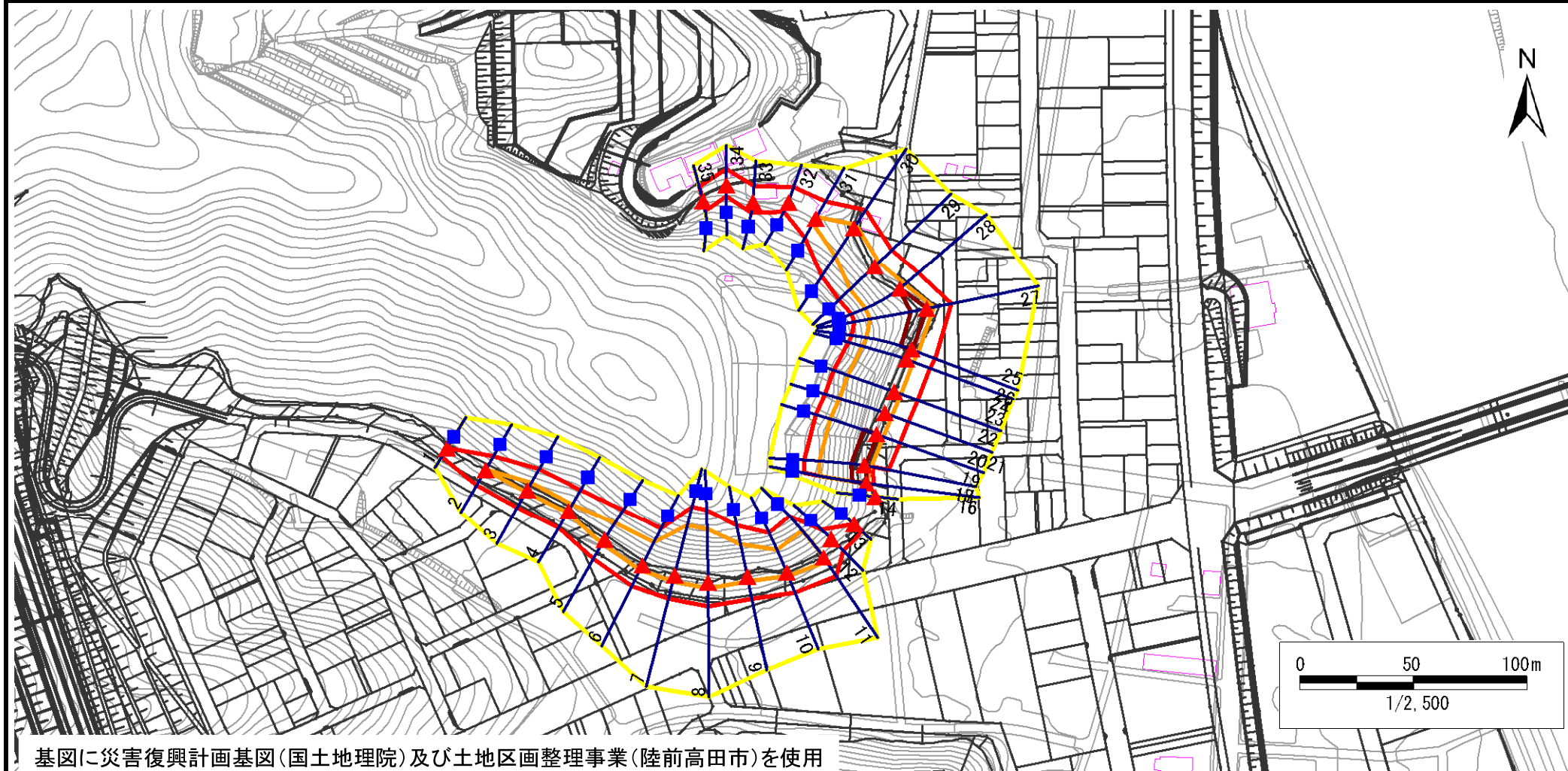
位置図(S=1:25,000)

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167A0326	箇所名	今泉(2)	所在地	陸前高田市気仙町字内野
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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3-1 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

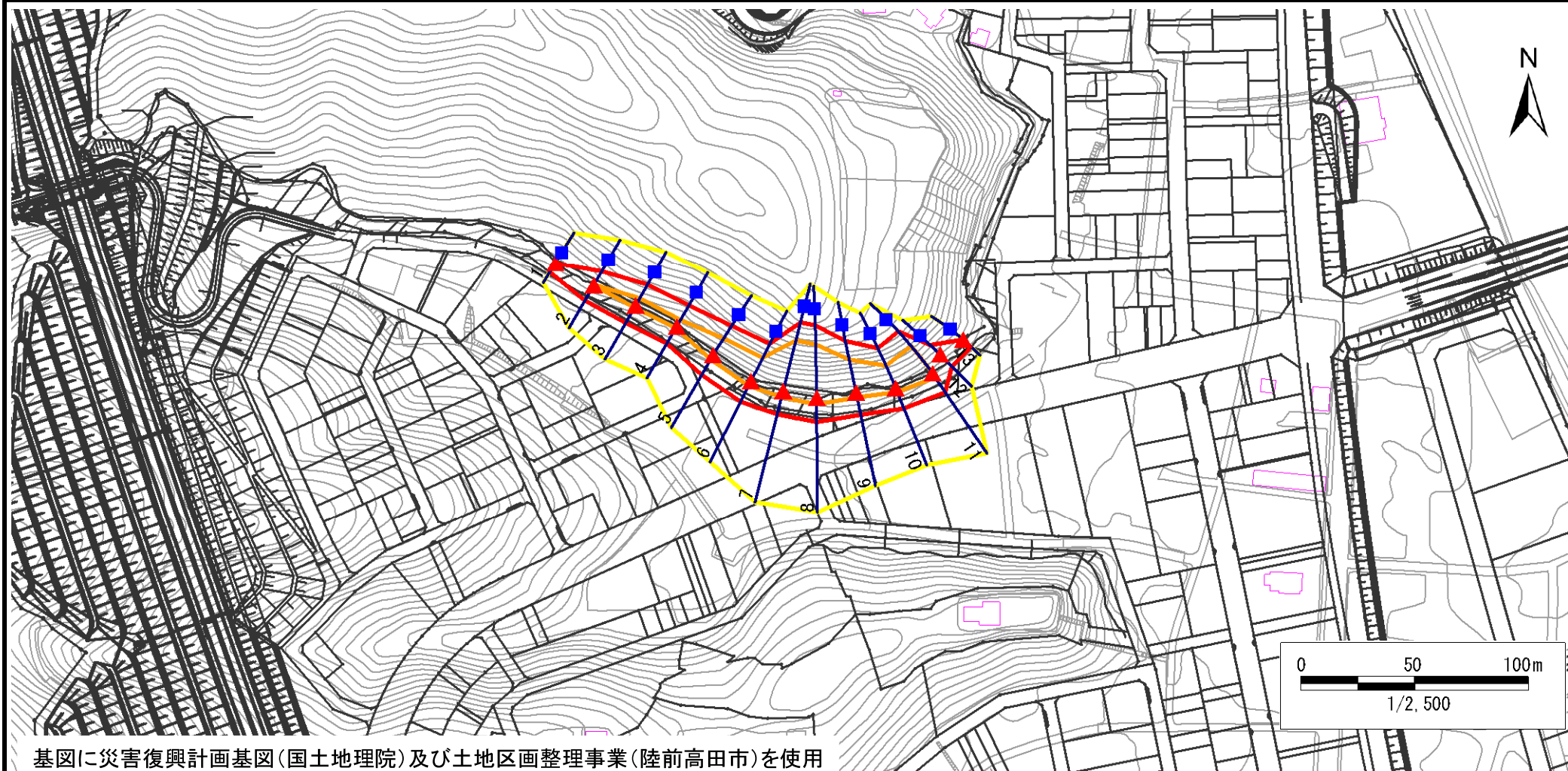
167A0326

箇所名

今泉(2)

所在地

陸前高田市気仙町字内野



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

○ 危害のおそれのある土地の区域
□ 著しい危害のおそれのある土地の区域

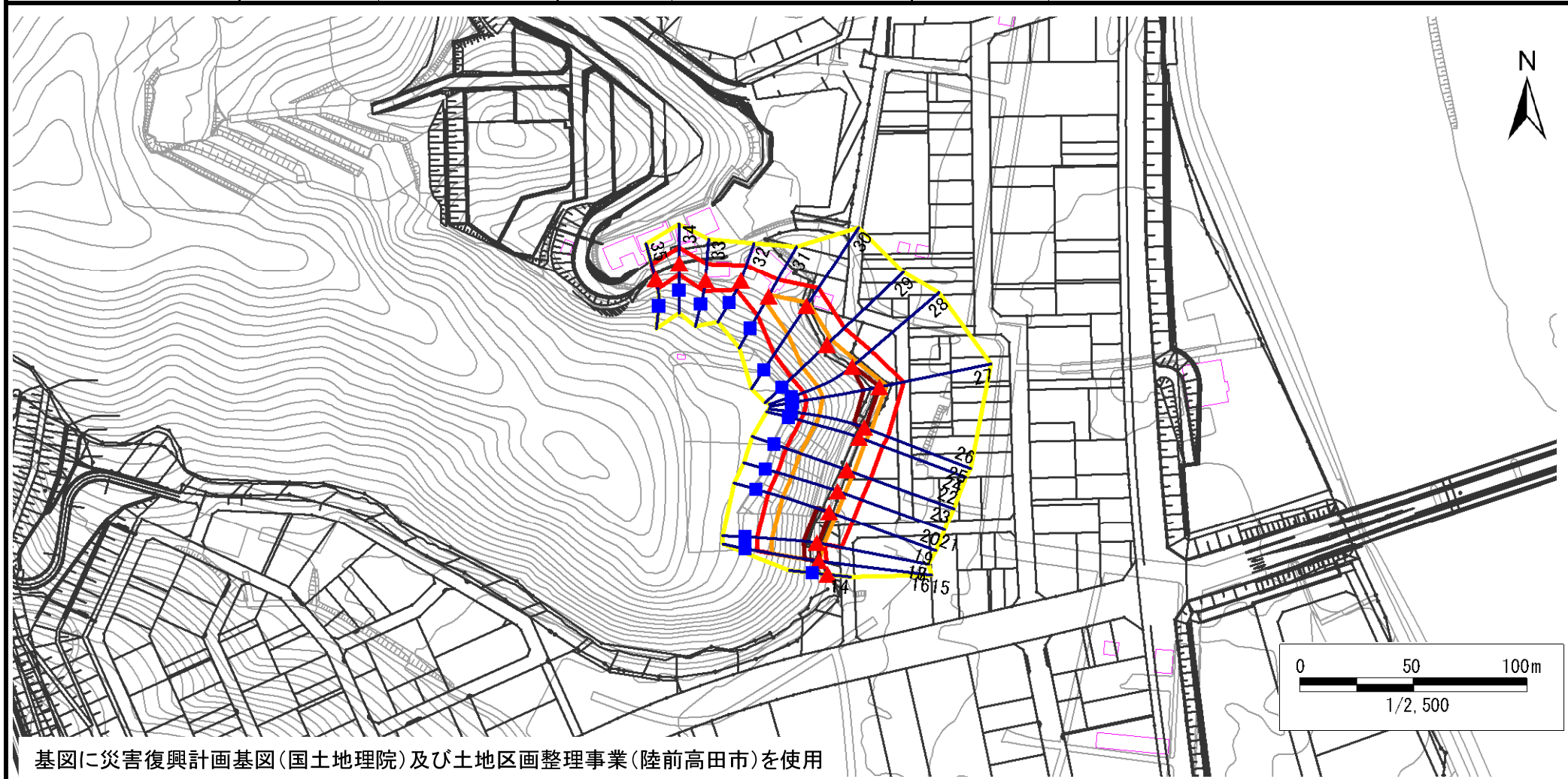
▭ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167A0326	箇所名	今泉(2)	所在地	陸前高田市気仙町字内野
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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(1/3)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			今泉(2)		所在地		陸前高田市気仙町字内野				
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)
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 ~ 4.59	57.20	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 10.80	100.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.26	12.11
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.50	114.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.21	11.84
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.00	112.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.17	11.59
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 18.22	131.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.22	2.49	13.34
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 19.72	135.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.42	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.72	2.42	12.94
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 26.55	142.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.92	15.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.55	2.92	15.60
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 26.91	142.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.91	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.91	2.91	15.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 20.81	133.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.81	2.58	13.81
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 18.11	127.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.11	2.26	12.10
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 21.13	133.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.57	13.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.13	2.57	13.74
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	0.00 ~ 7.47	95.38	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.81	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.38	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.81	9.71
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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	9.06
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.93	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 30.64	153.93	3mを超える	25.00 ~ 30.64	3.31	17.71
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.14	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

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(2/3)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		167A0326				箇所名		今泉(2)		所在地		陸前高田市気仙町字内野				
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 ~ 0.40	153.93	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 30.64	153.93	3mを超える	25.00 ~ 30.64	3.31	17.71
	それ以外	1.00	0.40 ~ 3.60	100.00	それ以外	0.51 ~ 3.60	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
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	152.76	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.36	17.98	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 30.54	152.76	3mを超える	25.00 ~ 30.54	3.36	17.98
	それ以外	1.00	3.00 ~ 3.63	100.00	それ以外	0.58 ~ 3.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.76	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.48	18.62	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 30.54	152.76	3mを超える	25.00 ~ 30.54	3.48	18.62
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.79 ~ 11.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	154.05	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.37	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 30.13	154.05	3mを超える	25.00 ~ 30.13	3.37	18.02
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.63 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	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 ~ 3.36	154.05	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.25	17.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 30.13	154.05	3mを超える	25.00 ~ 30.13	3.25	17.40
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	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 ~ 3.36	153.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 30.26	153.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.14	2.91	15.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.26	2.91	15.58
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 29.68	153.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.13	2.86	15.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.68	2.86	15.29
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 29.68	153.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.13	2.86	15.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.68	2.86	15.29
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 29.33	152.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.08	2.91	15.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.33	2.91	15.56
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.11	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 29.33	153.11	3mを超える	25.00 ~ 29.33	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	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 ~ 3.31	153.11	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 29.33	153.11	3mを超える	25.00 ~ 29.33	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.95	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.19	17.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 30.43	152.95	3mを超える	25.00 ~ 30.43	3.19	17.06
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.09	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
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.82	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.17	16.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 25.40	147.82	3mを超える	25.00 ~ 25.40	3.17	16.96
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.30 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 23.15	143.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.82	15.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.15	2.82	15.11
30	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	11.63 ~ 20.73	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	2.46	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.73	2.46	13.18

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(3/3)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		167A0326		箇所名		今泉(2)		所在地		陸前高田市気仙町字内野				
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 ~ 0.72	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.60	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.20	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.20	11.80
32	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 ~ 6.94	88.00	それ以外	0.00 ~ 6.94	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	88.00	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.78	9.53
33	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	90.01	それ以外	0.00 ~ 7.09	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.01	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.83	9.79
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	1.00	0.00 ~ 6.93	87.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	87.81	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.72	9.19
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	1.00	0.00 ~ 6.56	82.69	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.69	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.66	8.91
	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	~		