

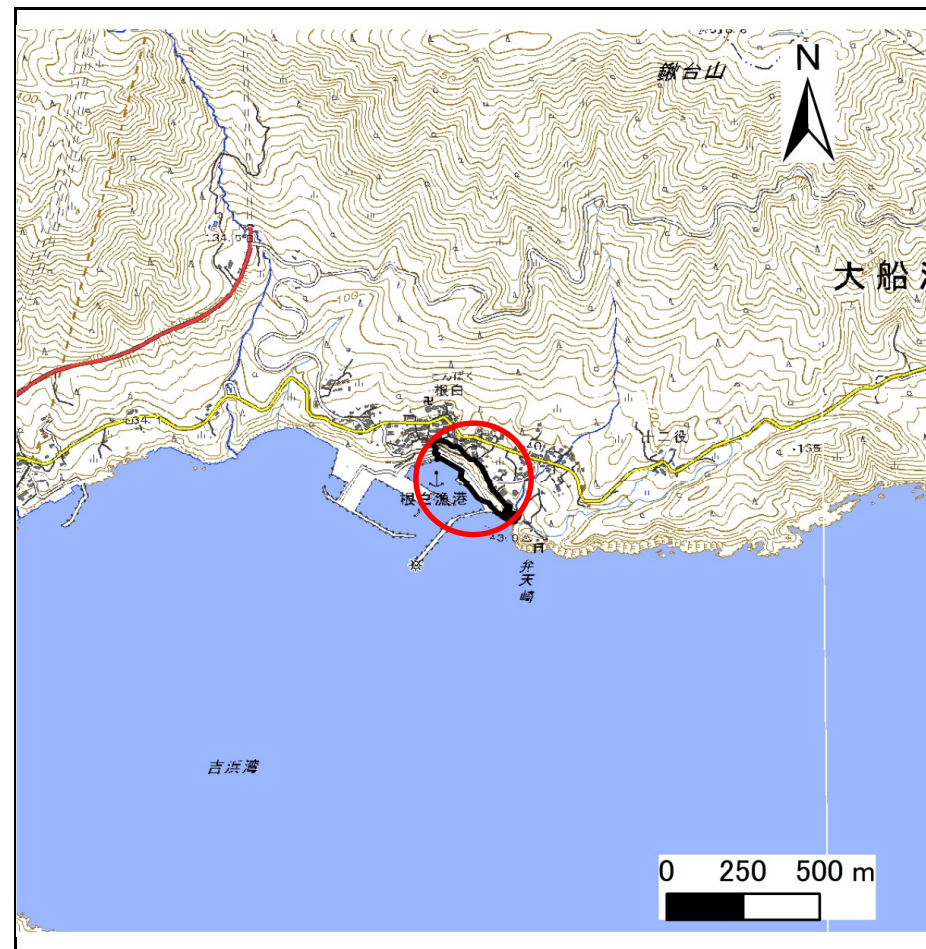
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5150-2
箇所名	向野C
所在地	大船渡市三陸町吉浜字向野
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)

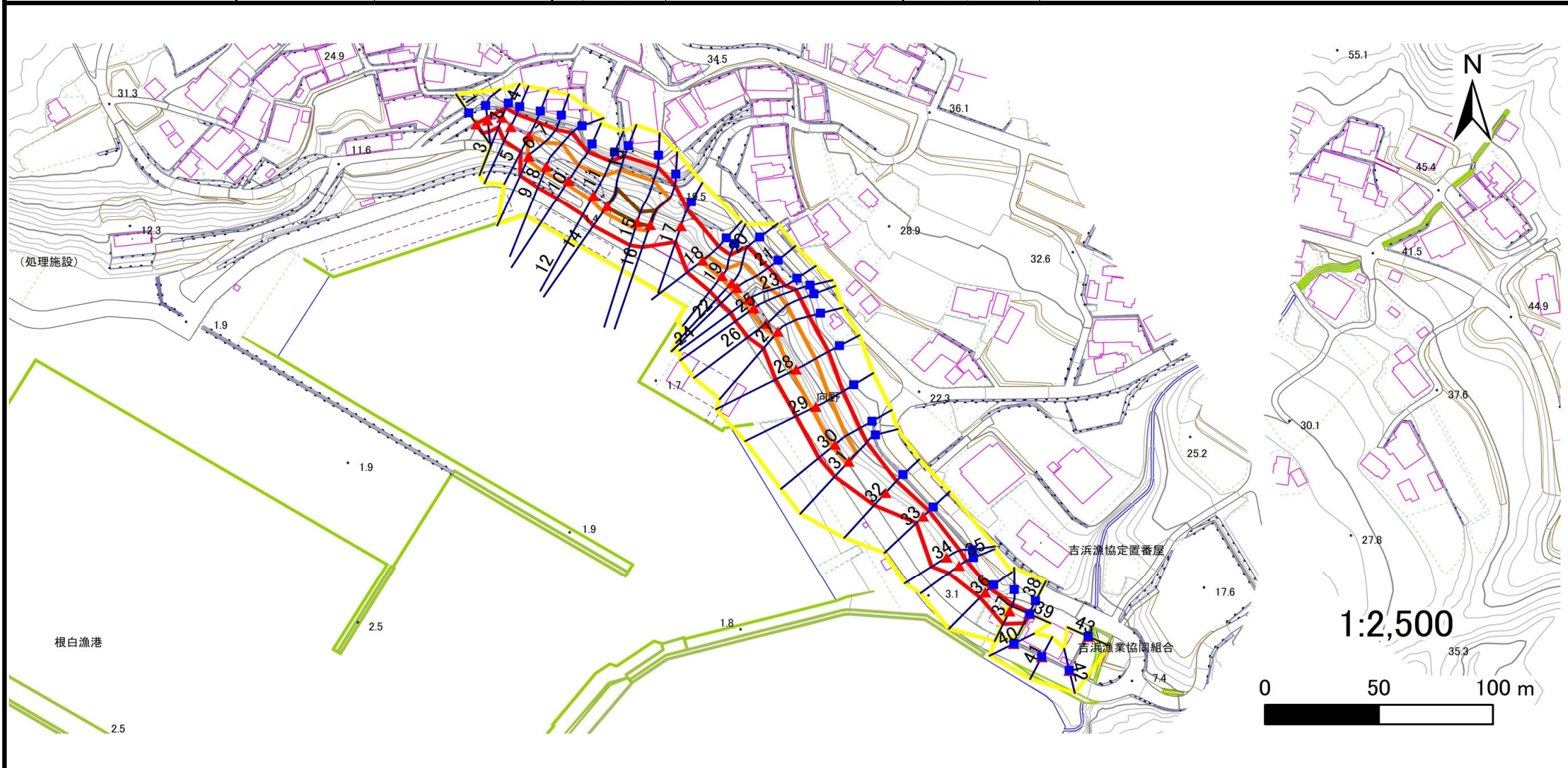
急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5150-2 箇所名 向野C 所在地 大船渡市三陸町吉浜字向野



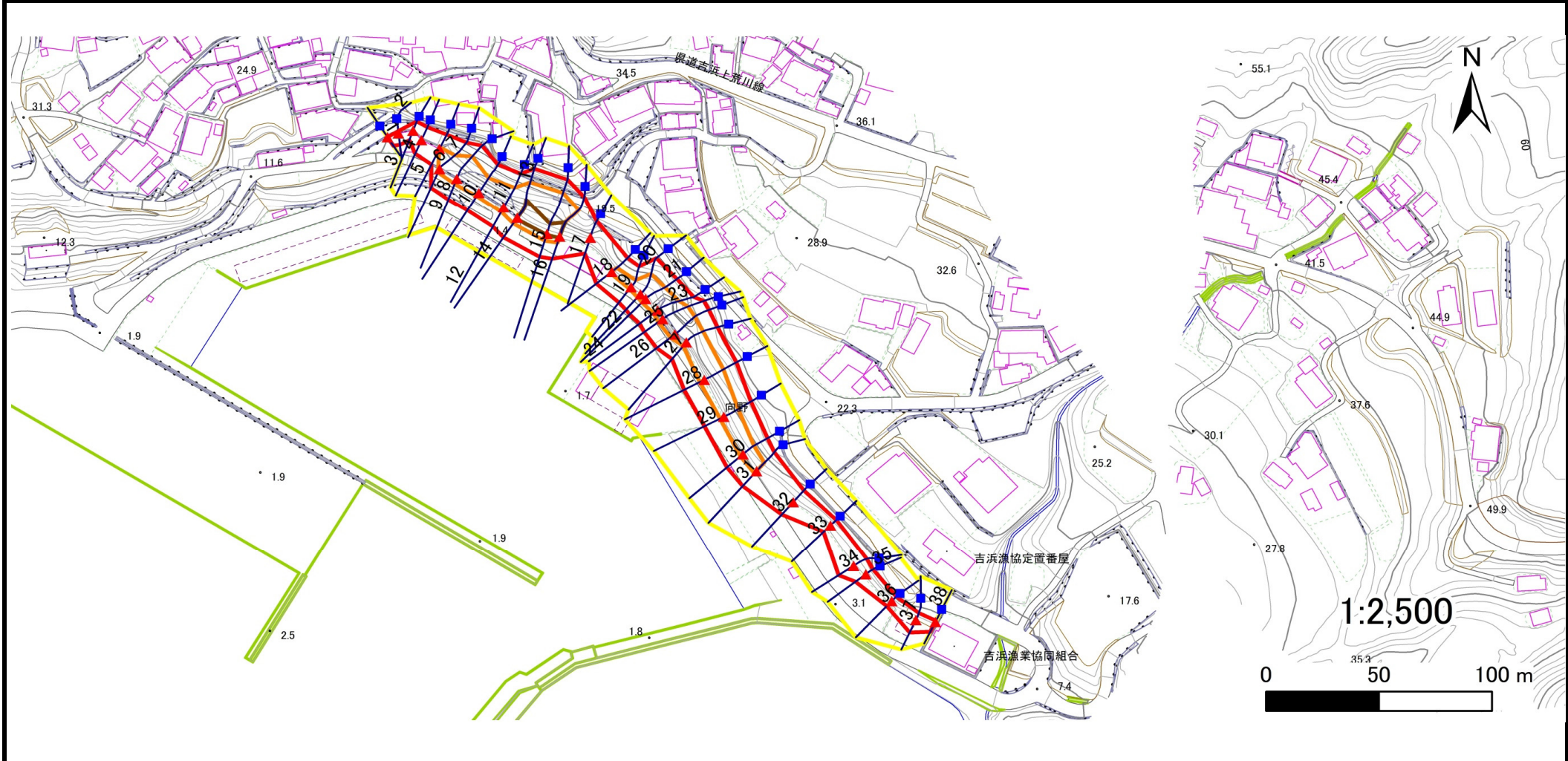
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(2/3)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	203AN5150-2	箇所名	向野C	所在地	大船渡市三陸町吉浜字向野
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



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

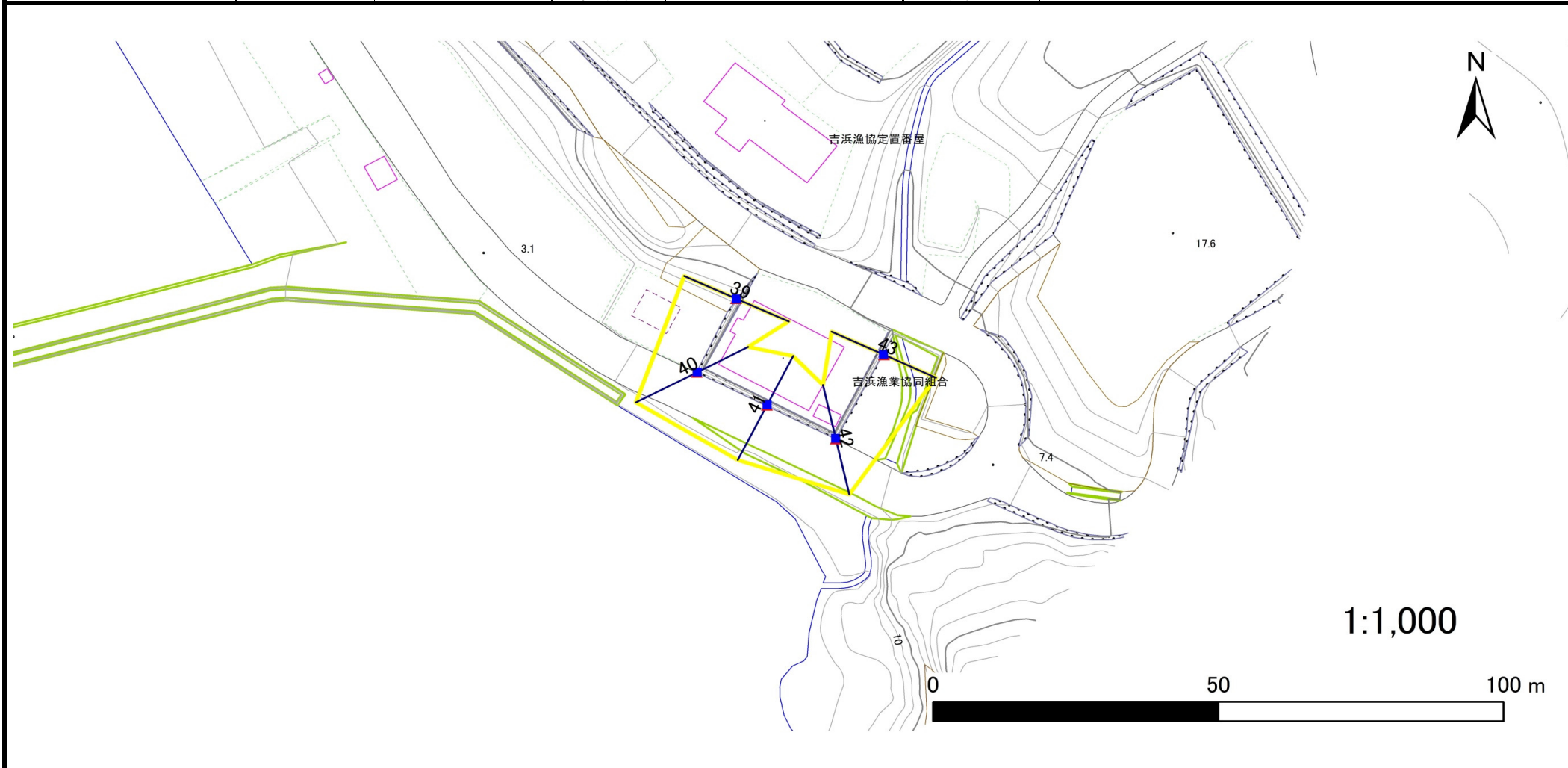
急傾斜地の崩壊区域調査

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(3/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5150-2 箇所名 向野C 所在地 大船渡市三陸町吉浜字向野



1:1,000

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		203AN5150-2				箇所名		向野C		所在地		大船渡市三陸町吉浜字向野				
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 ~ 4.71	58.70	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.70	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.72
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 ~ 5.32	66.33	それ以外	0.00 ~ 5.32	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	66.33	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.87	10.02
3	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.22	17.22	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.02	3.22	17.22
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.71	58.66	それ以外	0.19 ~ 4.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.02	58.66	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
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 ~ 6.93	87.84	それ以外	0.00 ~ 6.93	2.80	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.02	87.84	それ以外	5.00 ~ 14.02	2.80	14.98
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 12.20	103.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.42	12.95
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 17.37	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.30	12.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 17.37	127.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.30	12.32
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 22.15	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.88	15.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.15	2.88	15.43
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 22.15	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	1.89	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.15	1.89	10.10
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.88 ~ 23.54	129.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.12	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.54	2.12	11.37
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 24.80	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.56	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.80	2.56	13.72
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 24.80	135.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.79	14.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.80	2.79	14.91
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.48	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.40	18.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 29.51	150.48	3mを超える	20.00 ~ 29.51	3.40	18.18
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.63 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.48	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.40	18.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 29.51	150.48	3mを超える	20.00 ~ 29.51	3.40	18.18
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.63 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.11	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.26	17.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 29.41	153.11	3mを超える	25.00 ~ 29.41	3.26	17.45
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		203AN5150-2				箇所名		向野C		所在地		大船渡市三陸町吉浜字向野				
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 ~ 2.95	146.90	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.40	18.22	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 27.13	146.90	3mを超える	20.00 ~ 27.13	3.40	18.22
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.64 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
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	1.00	0.00 ~ 7.73	99.24	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.98	15.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.04	99.24	それ以外	5.00 ~ 16.04	2.98	15.95
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 14.31	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.41	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.31	2.41	12.91
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 14.31	116.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.33	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.31	2.33	12.47
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.31	129.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.31	2.31	12.37
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 20.40	136.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.92	15.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	2.92	15.62
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 20.40	136.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	1.91	10.22
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 19.20	134.65	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	1.81	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	1.81	9.71
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 19.20	134.65	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	2.43	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.43	13.01
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 20.09	135.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.09	2.67	14.27
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.09	136.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.09	2.74	14.65
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 20.09	134.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.97	15.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.09	2.97	15.88
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 19.77	135.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.54	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.77	2.54	13.57
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 17.36	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.52	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.36	2.52	13.50
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.60	123.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.41	12.90

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

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号 203AN5150-2				箇所名 向野C				所在地 大船渡市三陸町吉浜字向野						
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 ~ 1.46	122.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 16.00	122.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.57	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.57	13.78
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 ~ 7.63	97.76	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.65	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.77	97.76	それ以外	5.00 ~ 13.77	2.65	14.17
33	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.21	17.20	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 11.98	3.21	17.20
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.25	53.15	それ以外	0.19 ~ 4.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	53.15	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
34	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 10.98	100.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.98	2.33	12.46
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 ~ 5.73	71.68	それ以外	0.00 ~ 5.73	2.82	15.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	71.68	それ以外	5.00 ~ 10.53	2.82	15.11
36	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.41	18.27	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 11.53	3.41	18.27
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.27	41.71	それ以外	0.32 ~ 3.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	41.71	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
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 ~ 6.38	80.26	それ以外	0.00 ~ 6.38	1.73	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	80.26	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.73	9.25
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 ~ 4.99	62.19	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.87	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.19	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.87	9.98
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—