

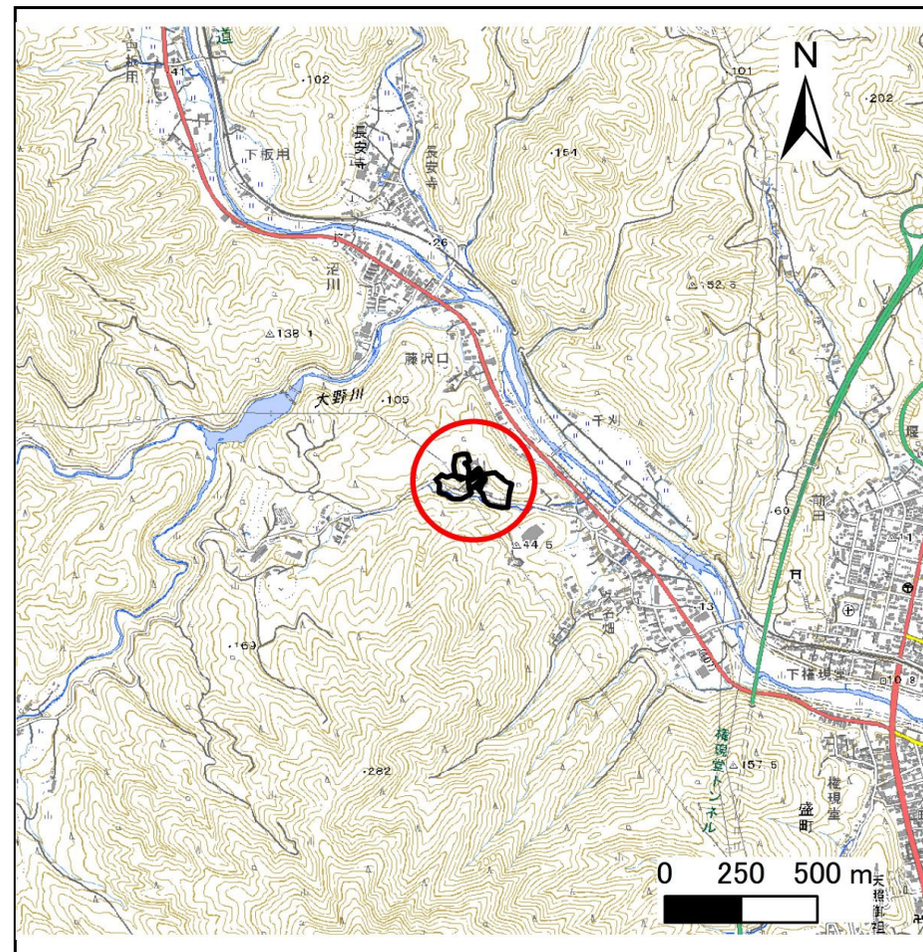
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5051
箇所名	藤沢口A
所在地	大船渡市猪川町字藤沢口
調査機関	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)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『盛』を掲載

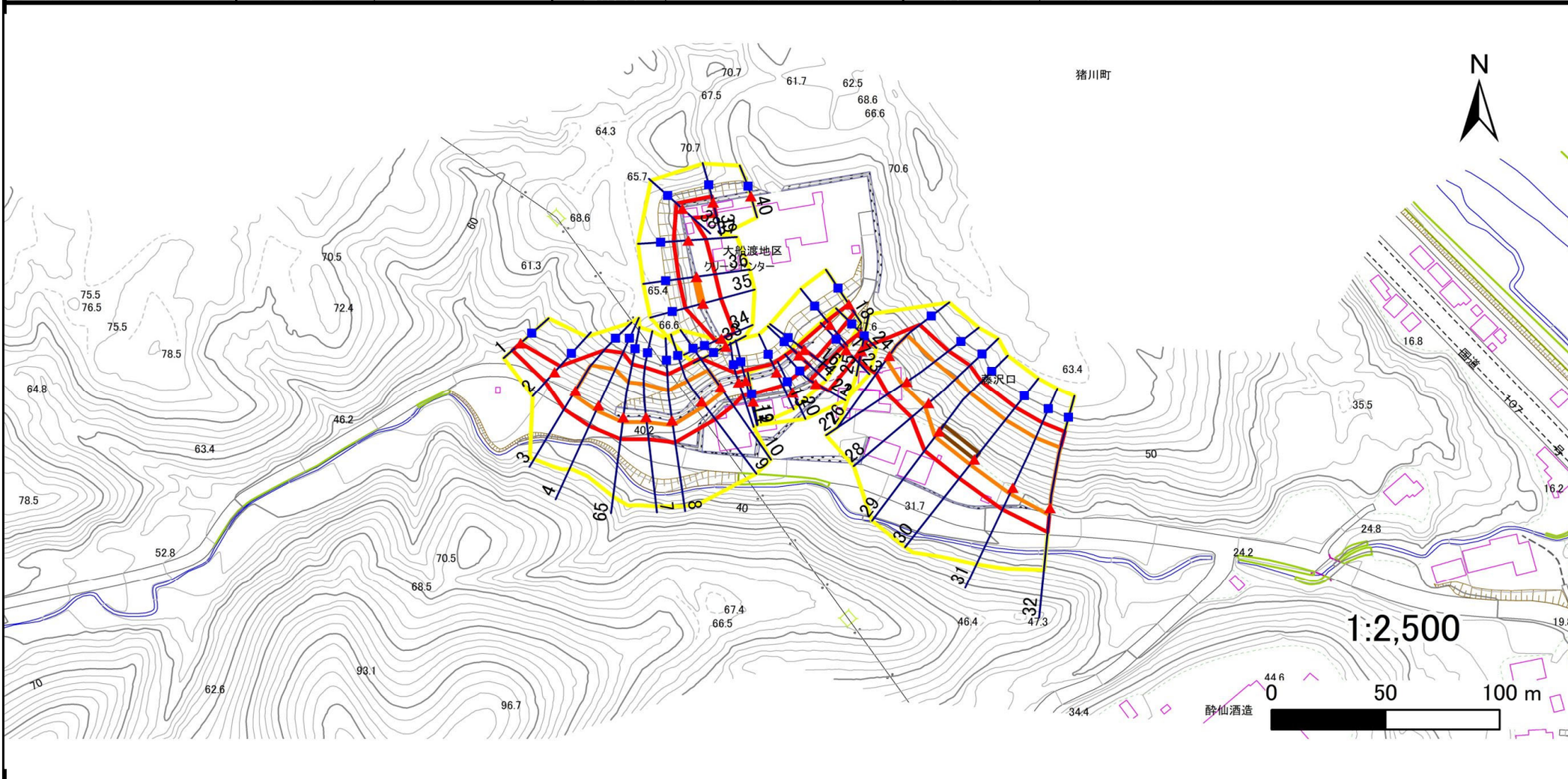
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5051 箇所名 藤沢口A 所在地 大船渡市猪川町字藤沢口



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/m^2 を超える範囲
— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

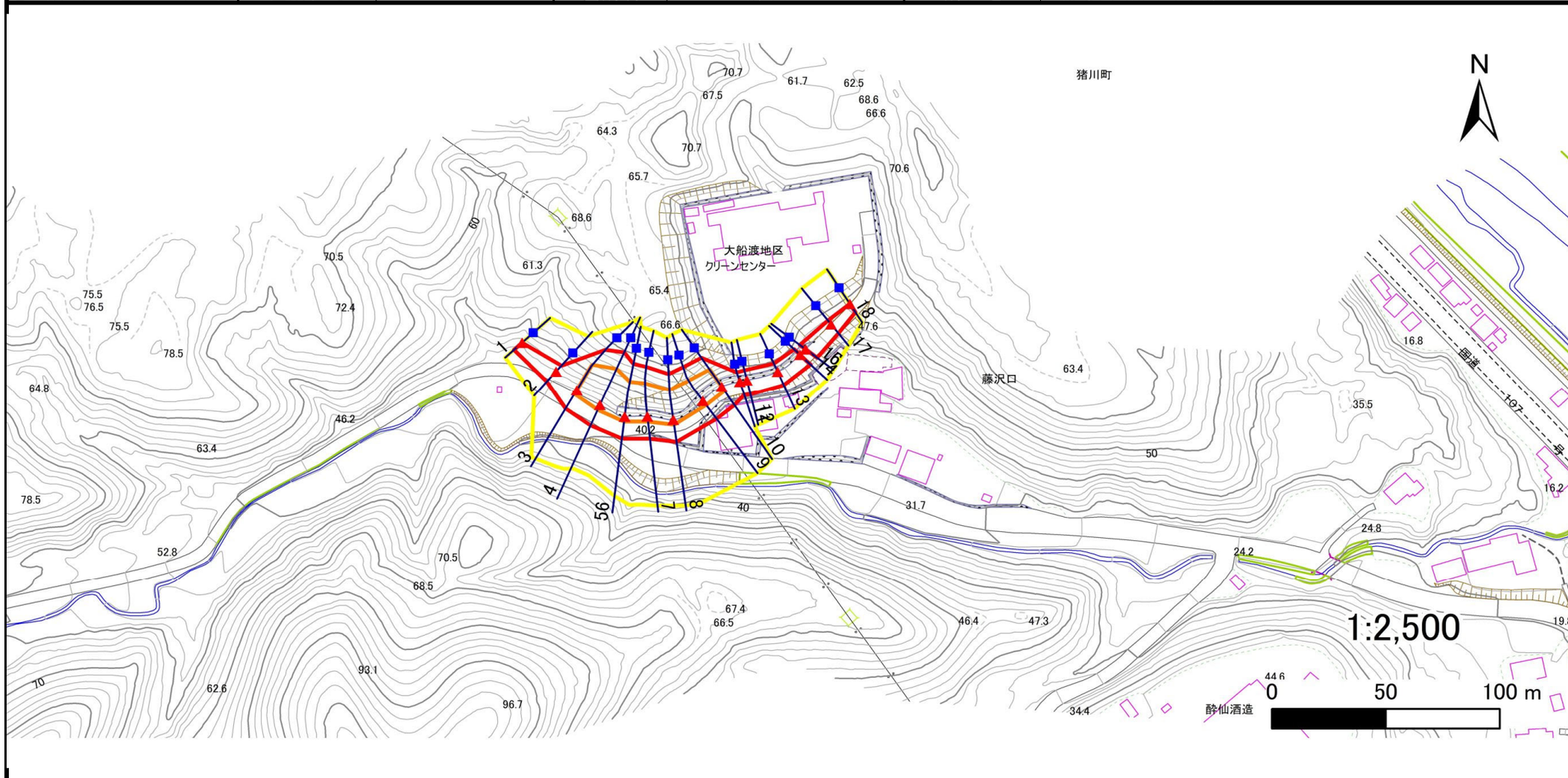
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5051 箇所名 藤沢口A 所在地 大船渡市猪川町字藤沢口



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/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

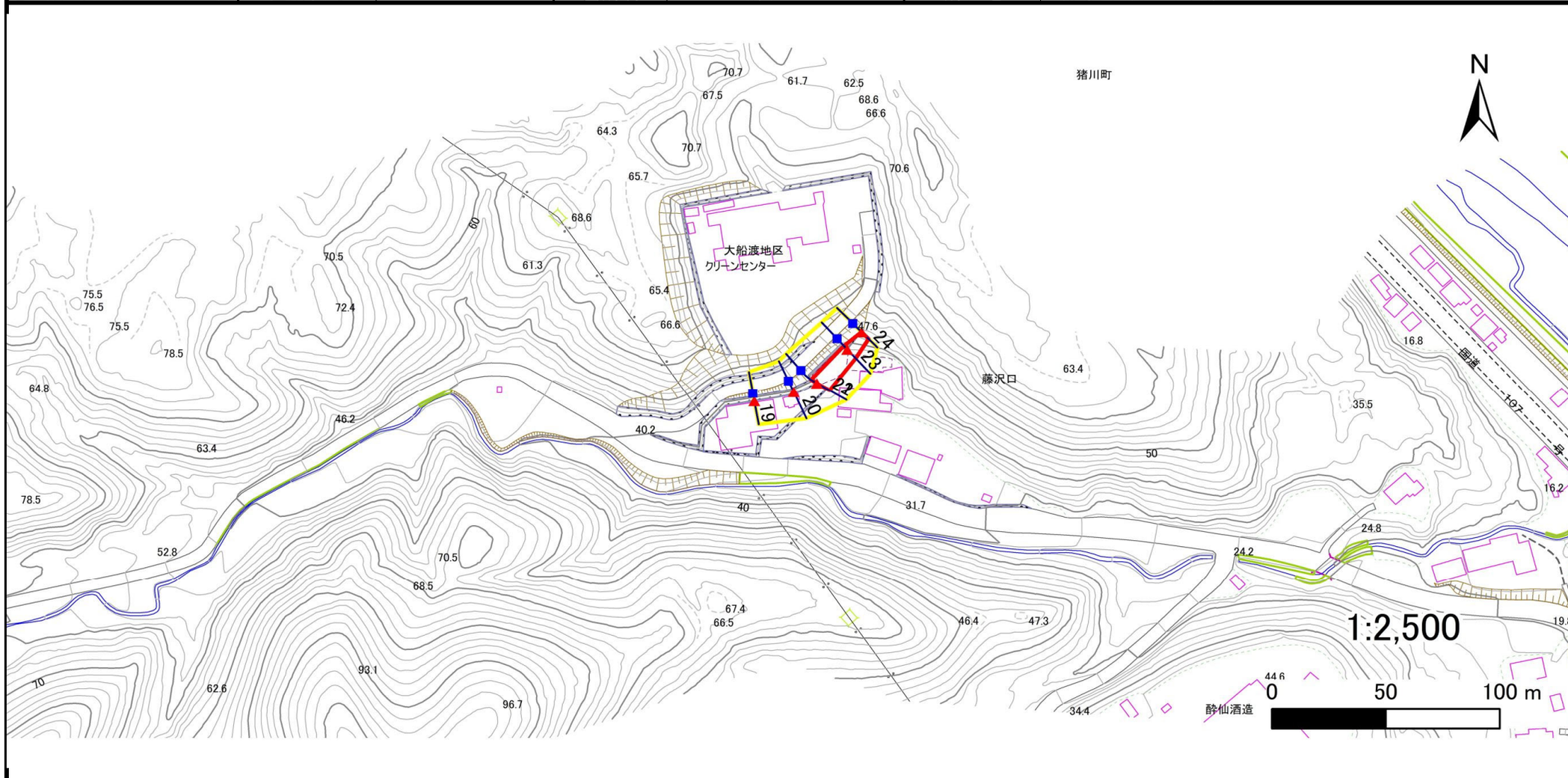
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5051 箇所名 藤沢口A 所在地 大船渡市猪川町字藤沢口



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/m^2 を超える範囲

■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

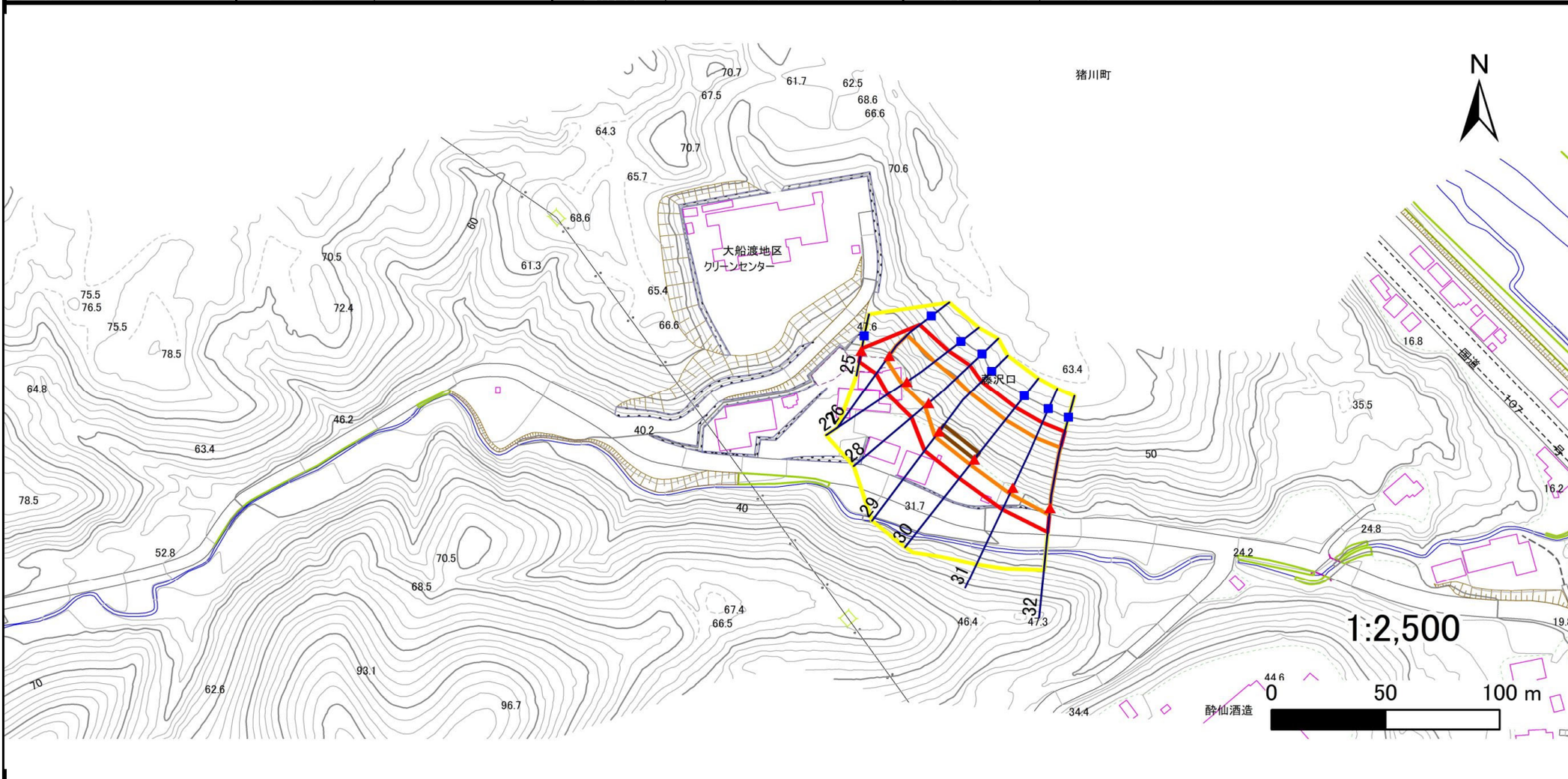
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5051 箇所名 藤沢口A 所在地 大船渡市猪川町字藤沢口



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/m^2 を超える範囲
▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

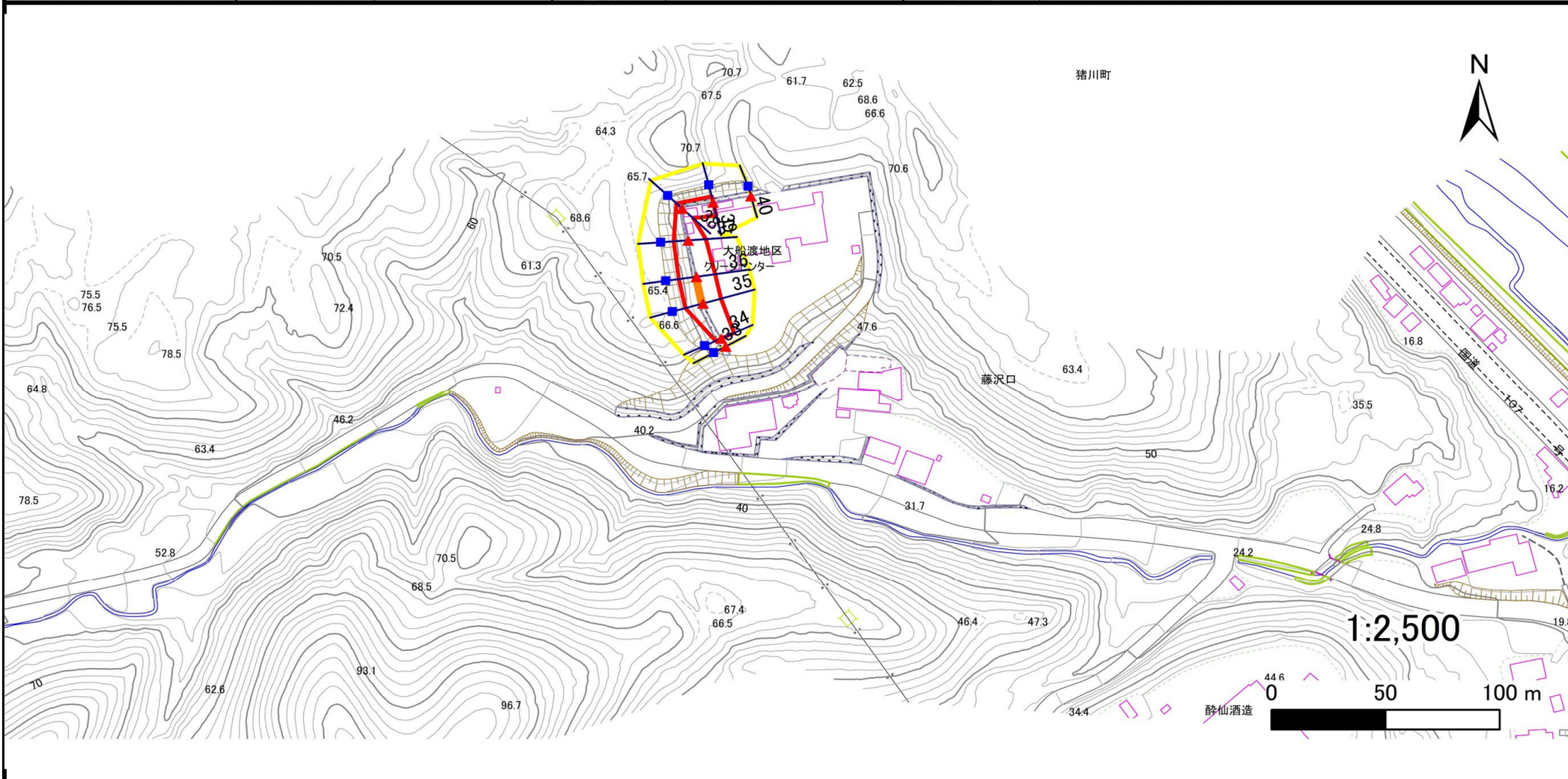
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5051 箇所名 藤沢口A 所在地 大船渡市猪川町字藤沢口



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

⬡ 危険のおそれのある土地の区域
⬢ 著しい危険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
⬢ 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		箇所番号		203AN5051		箇所名		藤沢口A		所在地		大船渡市猪川町字藤沢口				
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	—	— ~ —	—	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	59.47	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.75	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	9.34
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 ~ 6.15	77.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	77.15	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.64	8.79
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 20.00	130.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.55	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.55	13.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 23.24	137.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.59	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.24	2.59	13.84
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 21.86	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.86	2.58	13.81
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 21.86	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.86	2.26	12.11
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.69	138.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.32	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.69	2.32	12.44
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.73	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.35	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.73	2.35	12.57
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 20.33	137.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.33	2.29	12.26
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 19.83	134.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.36	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.83	2.36	12.63
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	1.00	0.00 ~ 6.35	79.90	それ以外	0.00 ~ 6.35	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	79.90	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.19	11.74
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 ~ 6.71	84.74	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.11	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	84.74	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.11	11.32
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 ~ 6.69	84.51	それ以外	0.00 ~ 6.69	2.01	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	84.51	それ以外	5.00 ~ 9.30	2.01	10.77
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 ~ 6.52	82.12	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	82.12	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.93	10.32
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(2/3)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		203AN5051			箇所名				藤沢口A		所在地		大船渡市猪川町字藤沢口			
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	1.00	0.00 ~ 6.38	80.22	それ以外	0.00 ~ 6.38	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	80.22	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.86	9.95
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 ~ 5.32	66.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	66.30	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.57	8.42
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	1.00	0.00 ~ 4.54	56.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.60	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40
19	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	— ~ —	—	—
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	1.00	0.00 ~ 6.34	79.76	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.81	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.76	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.81	9.70
23	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 ~ 5.50	68.67	それ以外	0.00 ~ 5.50	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	68.67	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.08	11.14
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	0.00 ~ 4.48	55.90	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.31
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	0.00 ~ 5.21	65.00	それ以外	0.00 ~ 5.21	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.00	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.86	9.95
26	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	10.53 ~ 20.00	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	2.70	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.70	14.47
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 21.49	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.62	14.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.49	2.62	14.05
28	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 21.75	133.40	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	2.55	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.75	2.55	13.64
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.20	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	16.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.66	149.20	3mを超える	25.00 ~ 27.66	3.05	16.31
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.87	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
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.81	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	16.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.66	148.81	3mを超える	25.00 ~ 27.66	3.03	16.24
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.85	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(3/3)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		203AN5051			箇所名				所在地		大船渡市猪川町字藤沢口					
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 ~ 3.06	148.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 28.82	148.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.84	2.99	16.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.82	2.99	16.02
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.71	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	16.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 31.00	150.71	3mを超える	30.00 ~ 31.00	3.10	16.60
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.11	76.59	それ以外	0.00 ~ 6.11	1.92	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	76.59	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.92	10.29
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.73	105.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.73	1.84	9.83
36	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.71	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	1.85	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.71	1.85	9.91
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 ~ 7.72	99.04	それ以外	0.00 ~ 7.72	1.88	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	99.04	それ以外	5.00 ~ 10.66	1.88	10.04
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 ~ 6.49	81.76	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.95	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.36	81.76	それ以外	5.00 ~ 8.36	1.95	10.41
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	1.00	0.00 ~ 6.19	77.69	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.91	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	77.69	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.91	10.24
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	~		