

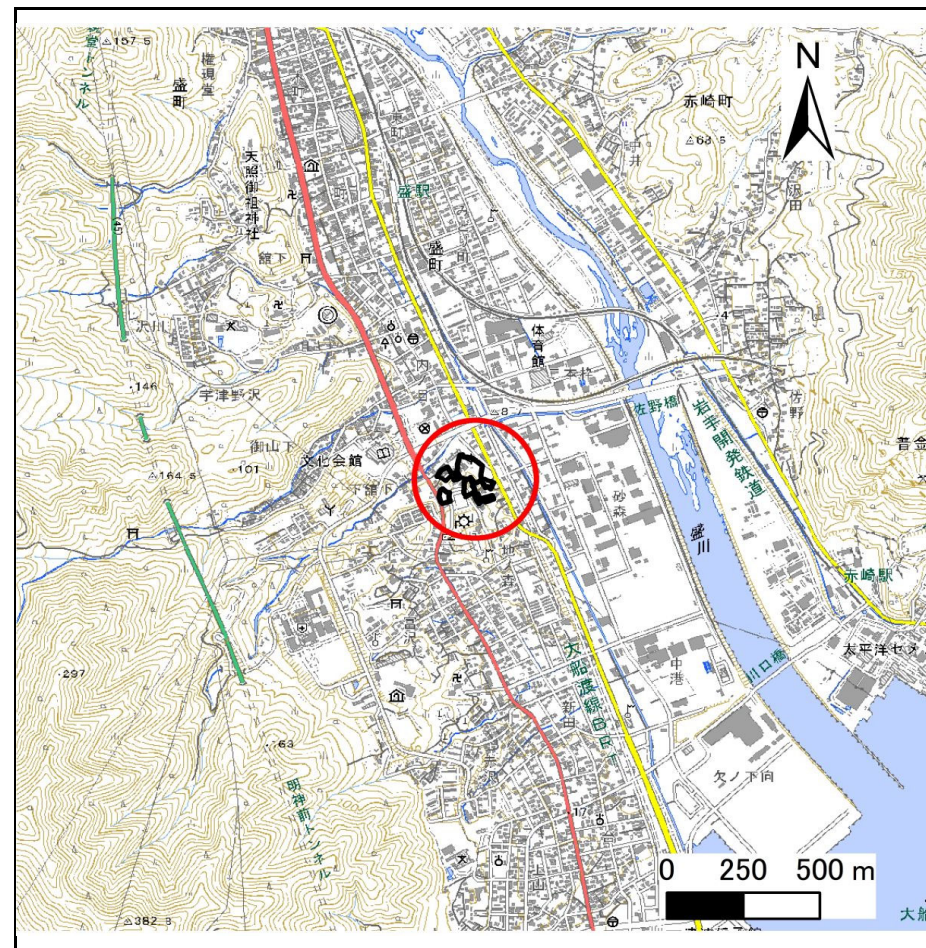
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0063
箇所名	下館下-5
所在地	大船渡市盛町下館下
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200000『一関』及び電子地形図25000『盛、大船渡』を掲載

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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

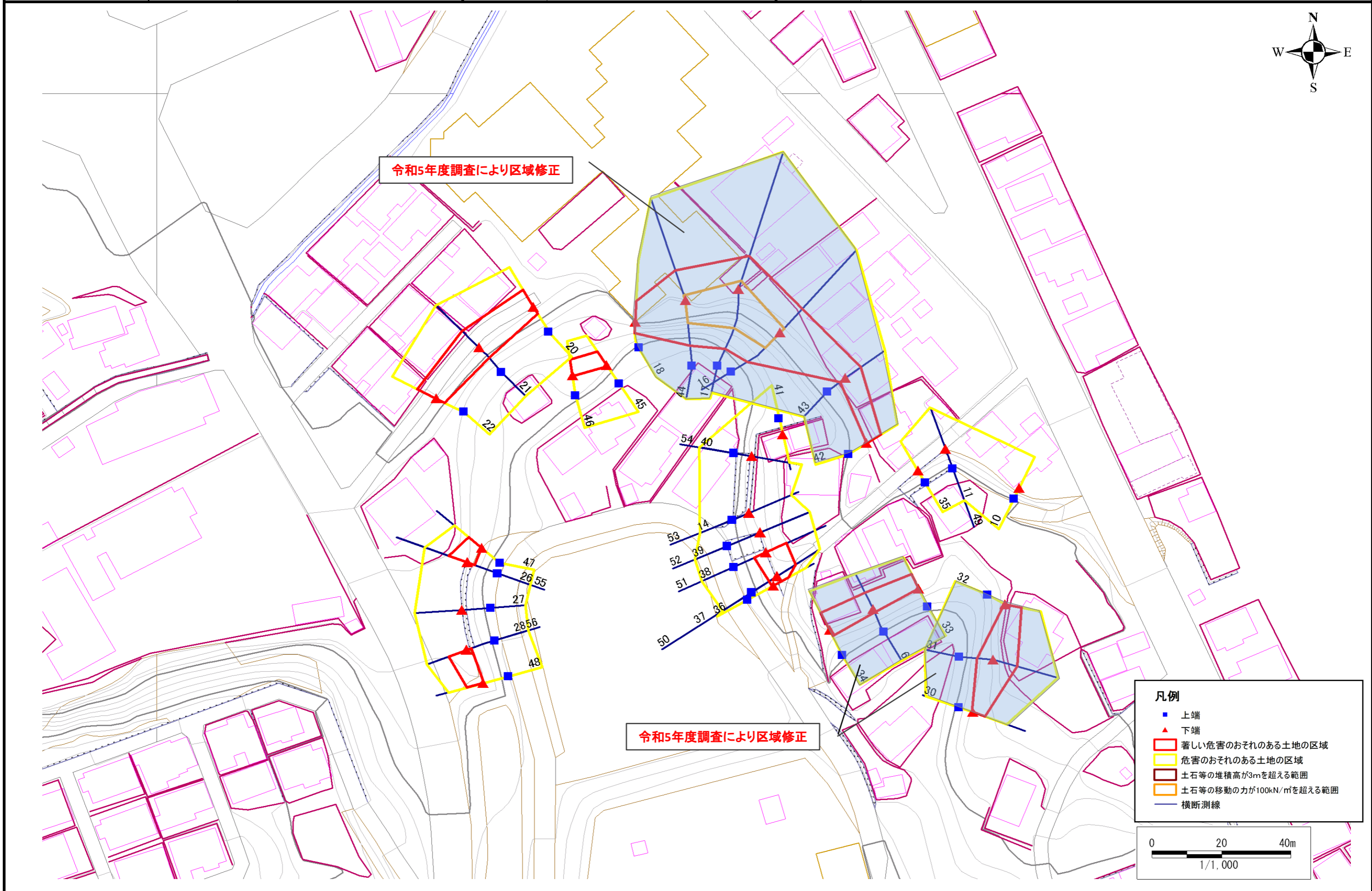
168D0063

箇所名

下館下-5

所在地

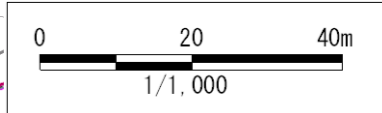
大船渡市盛町字下館下



令和5年度調査により区域修正

令和5年度調査により区域修正

- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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(1/1)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168D0063			箇所名 下館下-5				所在地 大船渡市盛町下館下							
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)
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 ~ 5.33	66.49	それ以外	0.00 ~ 5.33	1.78	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.49	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.78	9.50
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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
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	- ~ -	-	-
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 16.40	125.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.52	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.52	13.47
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 21.40	139.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.88	15.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.40	2.88	15.42
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 ~ 6.20	77.85	それ以外	0.00 ~ 6.20	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.97	77.85	それ以外	5.00 ~ 8.97	2.09	11.17
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	1.00	0.00 ~ 5.98	74.94	それ以外	0.00 ~ 5.98	1.80	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	74.94	それ以外	5.00 ~ 6.86	1.80	9.66
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 ~ 6.87	86.93	それ以外	0.00 ~ 6.87	1.89	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	86.93	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.89	10.12
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 ~ 6.11	76.68	それ以外	0.00 ~ 6.11	1.81	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	76.68	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.81	9.71
26	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	- ~ -	-	-
27	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 ~ 5.91	73.94	それ以外	0.00 ~ 5.91	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.76	73.94	それ以外	5.00 ~ 6.76	1.82	9.72
28	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	- ~ -	-	-
30	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 ~ 3.81	47.92	それ以外	0.00 ~ 3.81	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.25	47.92	それ以外	5.00 ~ 5.25	2.17	11.59
31	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 ~ 7.04	89.31	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	89.31	それ以外	5.00 ~ 9.64	1.96	10.50

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(1/1)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168D0063			箇所名 下館下-5				所在地 大船渡市盛町下館下							
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)
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 ~ 4.76	59.30	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	59.30	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.87	10.02
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.85	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.16	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.16	1.85	9.90
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 ~ 5.76	71.97	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.45	71.97	それ以外	5.00 ~ 6.45	1.78	9.51
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
36	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 ~ 4.90	61.09	それ以外	0.00 ~ 4.90	1.62	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.34	61.09	それ以外	5.00 ~ 5.34	1.62	8.65
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 ~ 6.20	77.88	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.29	77.88	それ以外	5.00 ~ 7.29	1.83	9.78
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	1.00	0.00 ~ 4.81	59.94	それ以外	0.00 ~ 4.81	1.85	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	59.94	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.85	9.88
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	1.00	0.00 ~ 5.43	67.79	それ以外	0.00 ~ 5.43	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	67.79	それ以外	5.00 ~ 6.97	2.03	10.85
44	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 16.00	124.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.44	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.44	13.03
45	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 ~ 4.94	61.52	それ以外	0.00 ~ 4.94	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.28	61.52	それ以外	5.00 ~ 5.28	1.80	9.64
46	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 ~ 4.78	59.59	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.85	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.18	59.59	それ以外	5.00 ~ 5.18	1.85	9.92

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(1/1)

調査年度	平成16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168D0063			下館下-5				大船渡市盛町下館下							
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)
47	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 ~ 4.87	60.69	それ以外	0.00 ~ 4.87	1.74	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.13	60.69	それ以外	5.00 ~ 5.13	1.74	9.32
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	1.00	0.00 ~ 4.88	60.78	それ以外	0.00 ~ 4.88	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.16	60.78	それ以外	5.00 ~ 5.16	1.68	9.01
49	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	- ~ -	-	-
50	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 ~ 6.20	77.88	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.29	77.88	それ以外	5.00 ~ 7.29	1.83	9.78
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	1.00	0.00 ~ 6.50	81.86	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.75	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	81.86	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.75	9.39
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	1.00	0.00 ~ 6.49	81.78	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.75	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.78	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.75	9.34
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 5.79	72.41	それ以外	0.00 ~ 5.79	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	72.41	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.71	9.13
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 ~ 5.49	68.55	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.03	68.55	それ以外	5.00 ~ 6.03	1.71	9.13
	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		~		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	~		

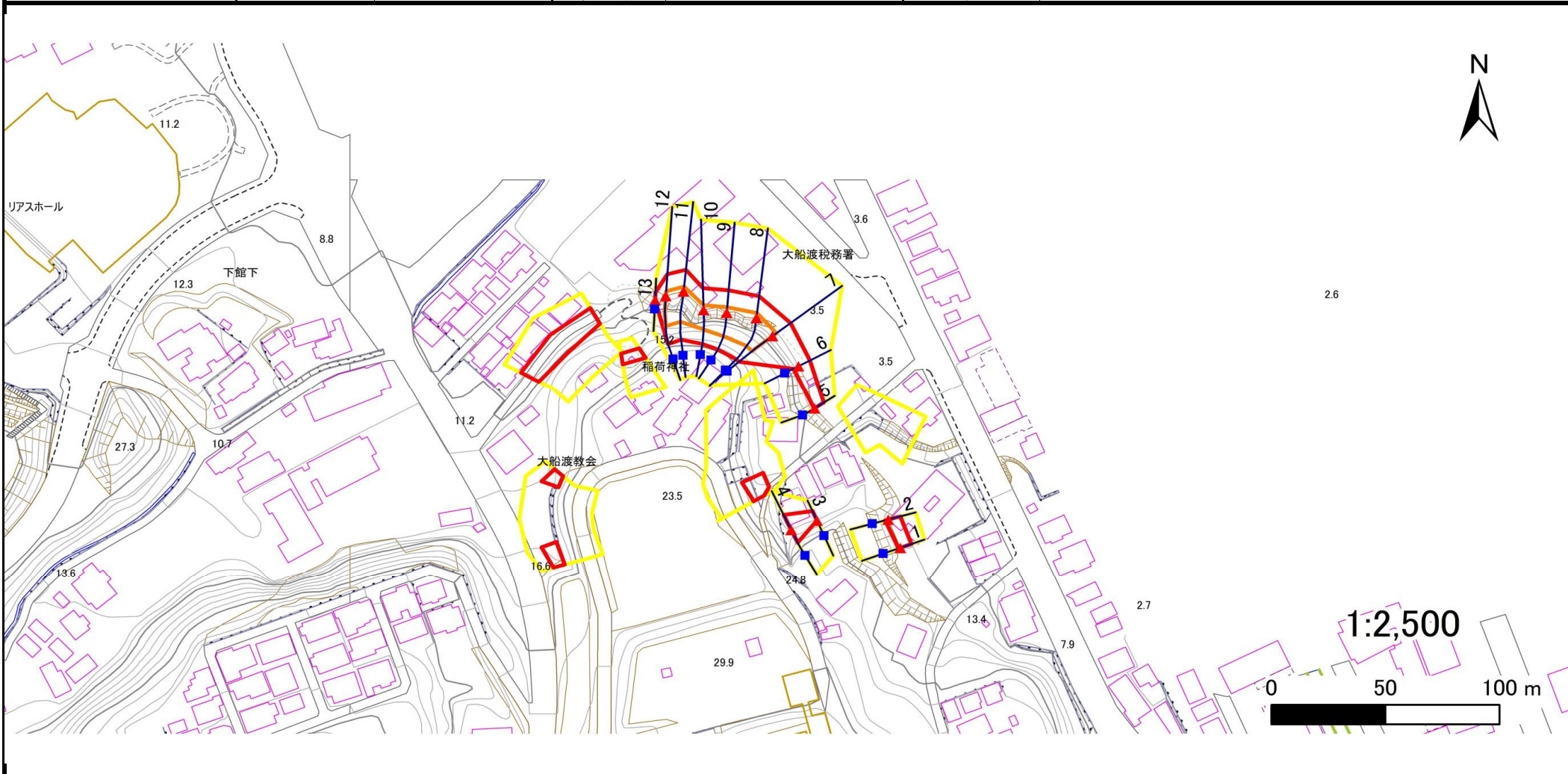
急傾斜地の崩壊区域調査

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 168D0063 箇所名 下館下-5 所在地 大船渡市盛町下館下



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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168D0063			下館下-5				大船渡市盛町下館下							
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 ~ 5.20	64.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.88	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.71	9.14
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 ~ 5.49	68.50	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	68.50	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.86	9.93
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 ~ 4.74	59.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.91
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 ~ 7.48	95.63	それ以外	0.00 ~ 7.48	1.74	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.63	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.74	9.32
5	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 ~ 4.81	59.94	それ以外	0.00 ~ 4.81	1.85	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	59.94	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.85	9.88
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 ~ 5.61	70.05	それ以外	0.00 ~ 5.61	2.11	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	70.05	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.11	11.31
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 19.09	132.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.34	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.09	2.34	12.53
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 20.63	135.99	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	2.65	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.63	2.65	14.19
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 20.62	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.62	2.88	15.41
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.69	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 20.63	133.69	3mを超える	20.00 ~ 20.63	3.02	16.18
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.04 ~ 9.95	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 20.50	133.37	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	2.59	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.50	2.59	13.87
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 20.40	133.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.59	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	2.59	13.88
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 ~ 3.65	46.07	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	11.59
	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	~		
	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	~		