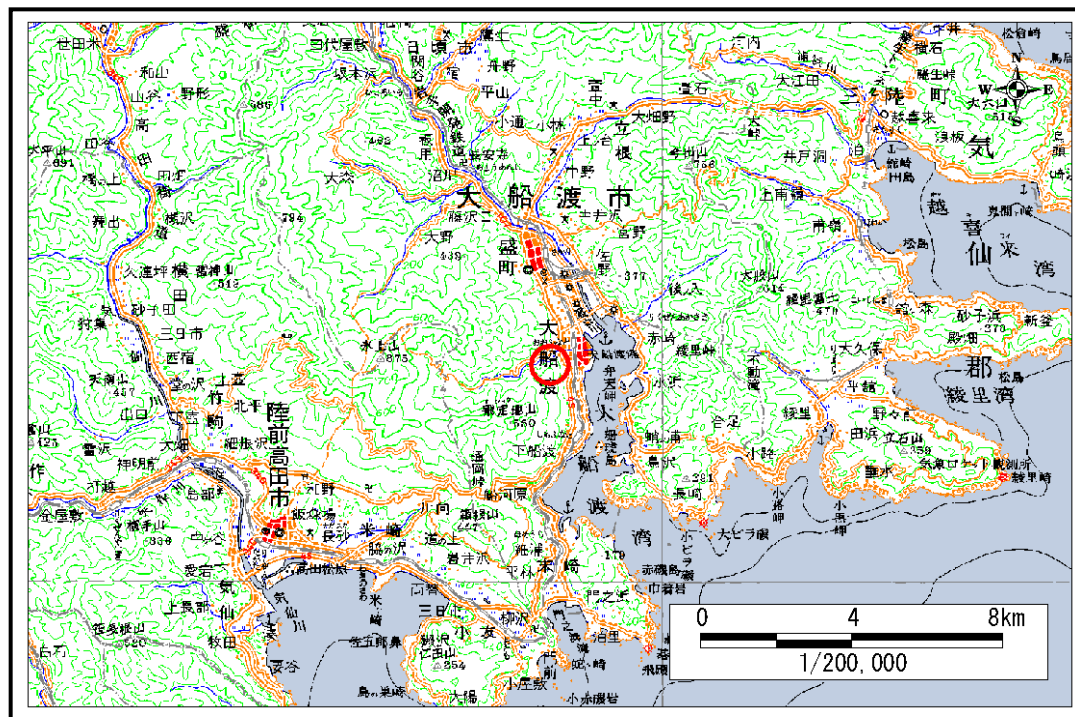


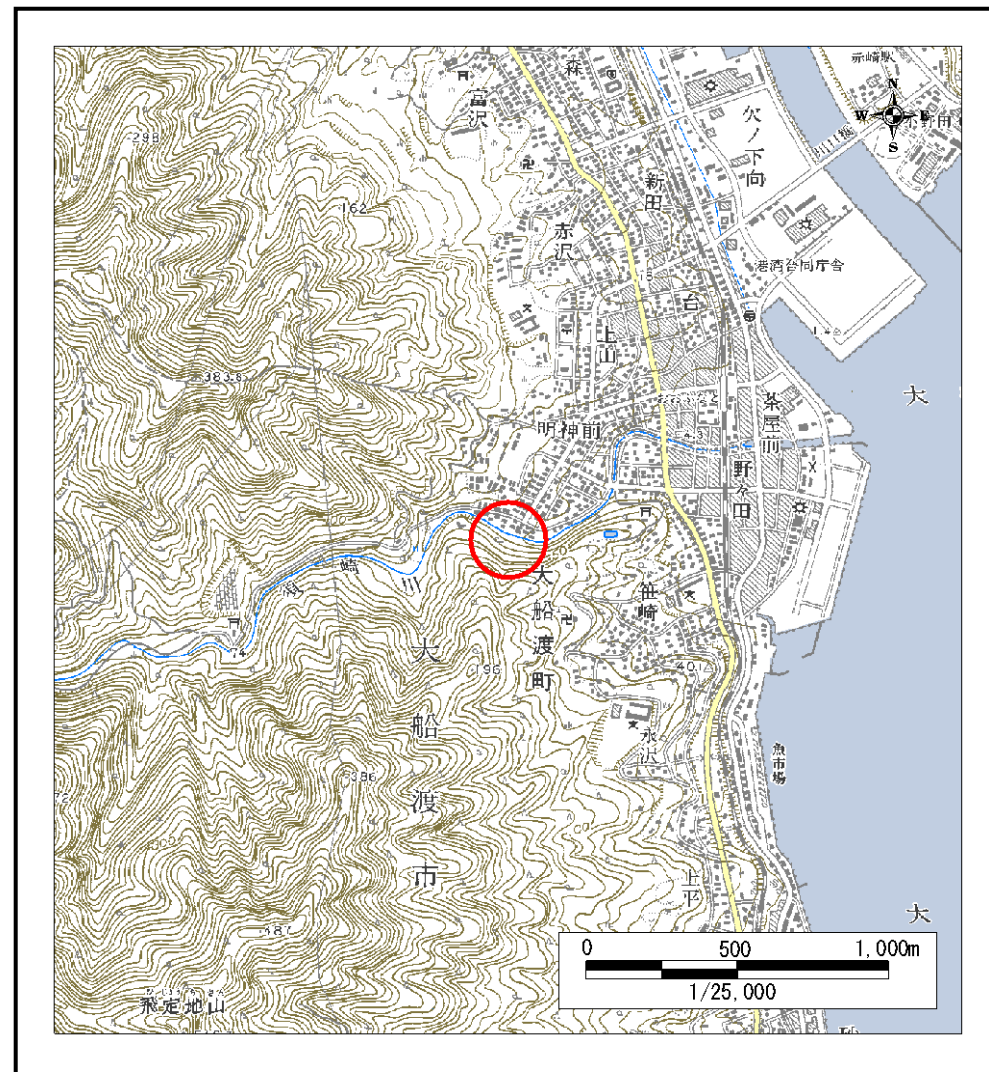
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0294
箇所名	明神前(4)
所在地	大船渡市大船渡町字明神前
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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 (1/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

168A0294

箇所名

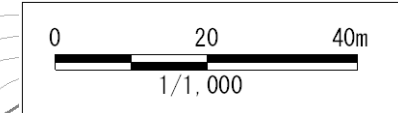
明神前(4)

所在地

大船渡市大船渡町字明神前



- 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3-1 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 (2/2)

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

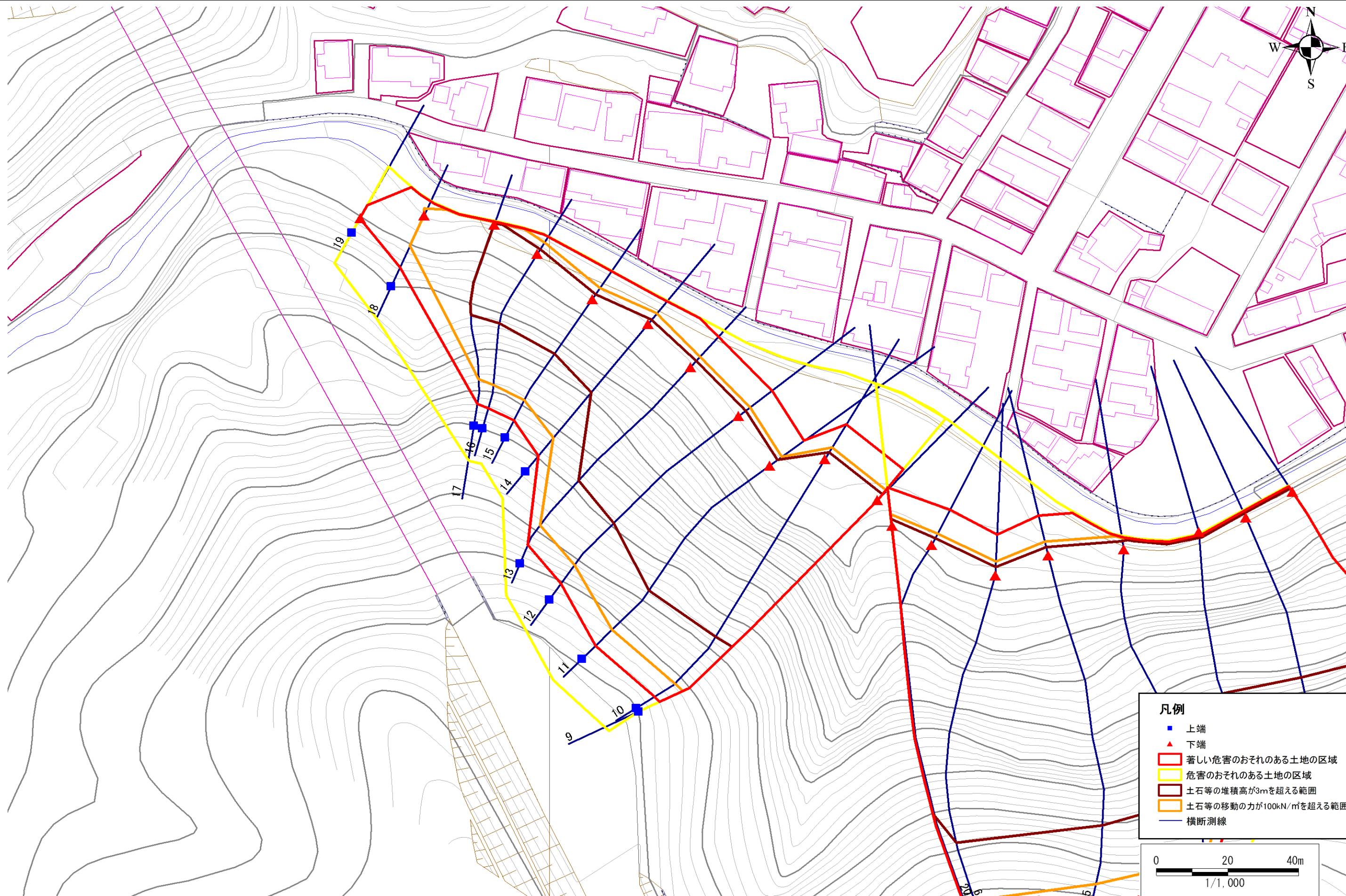
168A0294

箇所名

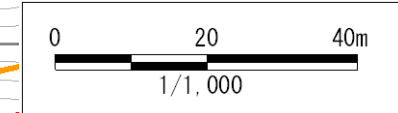
明神前(4)

所在地

大船渡市大船渡町字明神前



- 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(1/2)

調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168A0294			箇所名		明神前(4)		所在地		大船渡市大船渡町字明神前					
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	1.00	0.00 ~ 3.94	164.36	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	22.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 70.48	164.36	3mを超える	25.00 ~ 70.48	4.11	22.02
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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 ~ 4.10	167.29	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	23.58	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 71.62	167.29	3mを超える	25.00 ~ 71.62	4.41	23.58
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.09	167.10	3mを超える	0.00 ~ 2.69	4.43	23.69	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 70.50	167.10	3mを超える	25.00 ~ 70.50	4.43	23.69
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.69 ~ 11.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.84	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 87.04	164.84	3mを超える	25.00 ~ 87.04	4.12	22.06
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.04	166.10	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	22.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 92.11	166.10	3mを超える	25.00 ~ 92.11	4.18	22.35
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.31	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	22.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 90.31	165.31	3mを超える	25.00 ~ 90.31	4.14	22.16
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.78	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.42	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 89.11	158.42	3mを超える	30.00 ~ 89.11	3.95	21.11
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.40	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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.29	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 69.95	161.29	3mを超える	25.00 ~ 69.95	4.02	21.50
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.56	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
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.65	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 73.60	164.65	3mを超える	25.00 ~ 73.60	4.12	22.06
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.38	3mを超える	0.00 ~ 2.59	4.33	23.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 70.64	167.38	3mを超える	25.00 ~ 70.64	4.33	23.16
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.59 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	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 ~ 4.06	166.61	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	22.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 65.70	166.61	3mを超える	25.00 ~ 65.70	4.25	22.72
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.85	100.00	それ以外	2.50 ~ 11.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	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 ~ 4.02	165.84	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.20	22.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 63.36	165.84	3mを超える	25.00 ~ 63.36	4.20	22.47
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.81	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.81	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
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.39	3mを超える	0.00 ~ 1.54	3.80	20.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 46.34	163.39	3mを超える	25.00 ~ 46.34	3.80	20.32
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	1.54 ~ 11.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.54	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.88	20.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 41.77	162.54	3mを超える	25.00 ~ 41.77	3.88	20.76
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.95	3mを超える	0.00 ~ 1.43	3.72	19.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 43.37	160.95	3mを超える	25.00 ~ 43.37	3.72	19.90
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.54	100.00	それ以外	1.43 ~ 11.54	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

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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			明神前(4)		所在地		大船渡市大船渡町字明神前				
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)
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.37	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.65	19.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 45.80	159.37	3mを超える	25.00 ~ 45.80	3.65	19.51
	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
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.30	132.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.42	12.96
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	1.00	0.00 ~ 4.26	53.25	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.70
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.48	3mを超える	0.00 ~ 2.03	3.89	20.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 88.50	155.48	3mを超える	30.00 ~ 88.50	3.89	20.80
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	2.03 ~ 11.23	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		