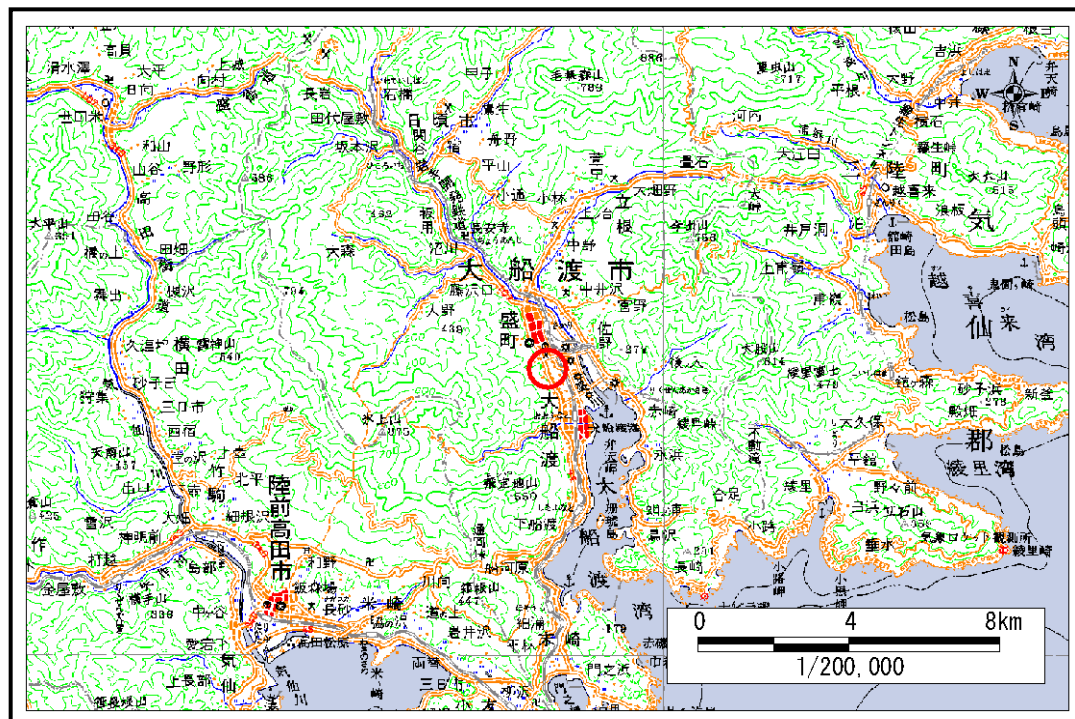


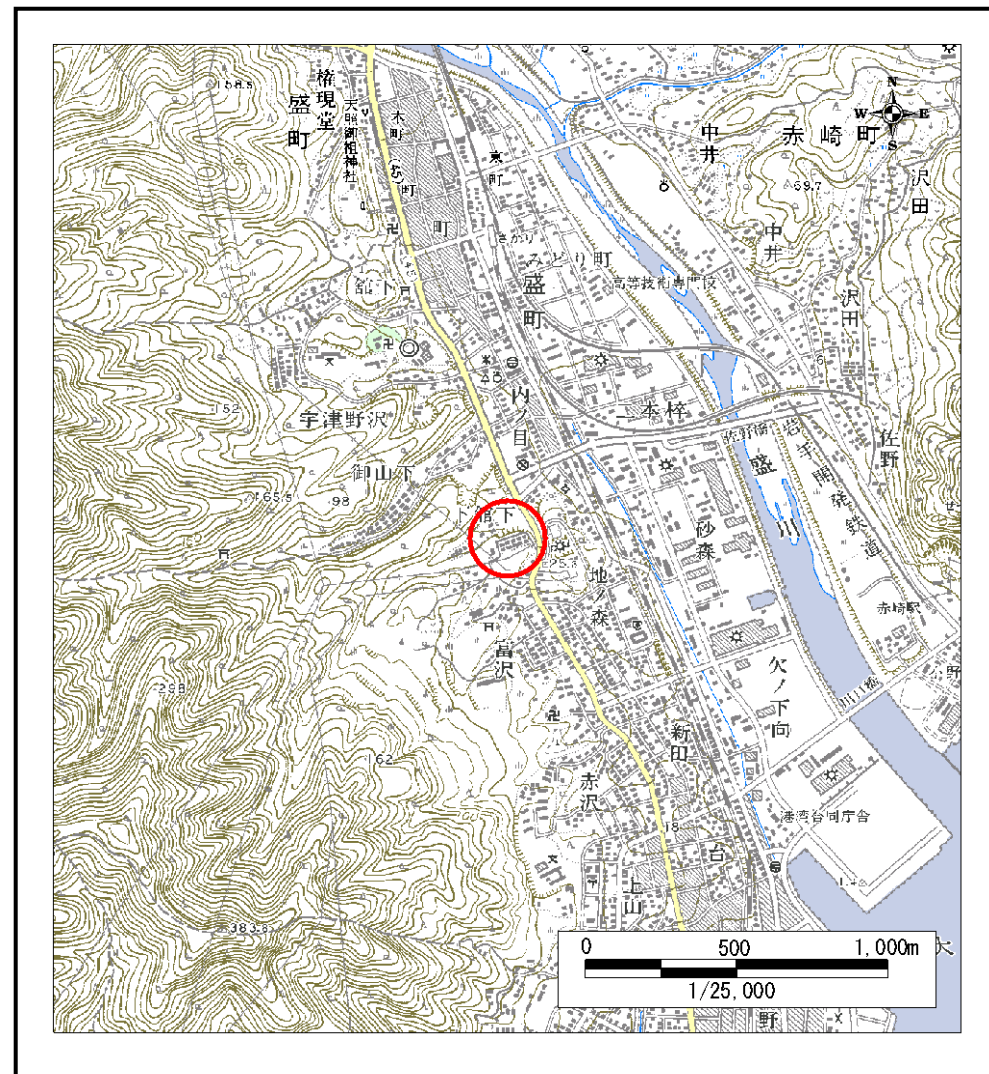
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0062
箇所名	下館下-4
所在地	大船渡市盛町字下館下
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

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

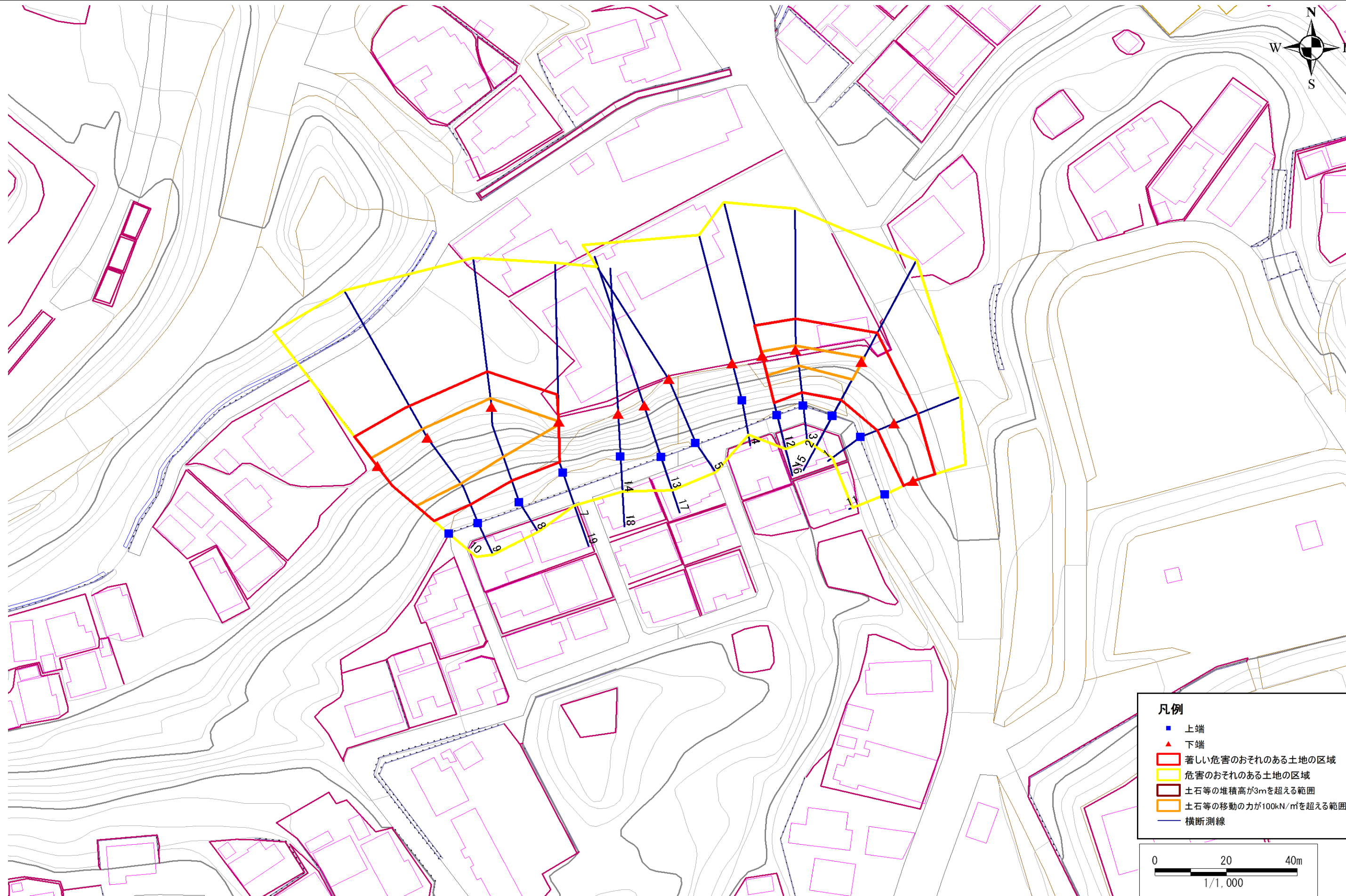
168D0062

箇所名

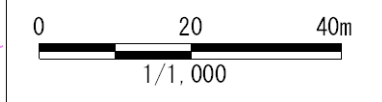
下館下-4

所在地

大船渡市盛町字下館下



- 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 168D0062			箇所名		下館下-4		所在地		大船渡市盛町字下館下					
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 ~ 7.18	91.27	それ以外	0.00 ~ 7.18	2.43	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	91.27	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.43	12.98
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.60	124.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.37	12.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.77 ~ 20.50	118.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.50	2.90	15.54
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
7	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	- ~ -	-	-
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.80	139.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.68	14.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.80	2.68	14.33
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 24.40	146.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.82	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.40	2.82	15.09
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	146.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 24.35	146.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.35	2.84	15.18
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 ~ 6.36	79.95	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	79.95	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.87	10.00
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	- ~ -	-	-
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 ~ 1.59	124.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 16.60	124.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.58	13.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.58	13.79
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.27	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.36	18.00	100kN/m ² を超える	1.00	15.63 ~ 23.00	120.27	3mを超える	20.00 ~ 23.00	3.36	18.00
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.46 ~ 9.12	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	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				所在地		大船渡市盛町字下館下				
急傾斜地の位置		箇所番号				箇所名				所在地		大船渡市盛町字下館下				
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)
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	21.86 ~ 23.10	102.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.37	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.10	2.37	12.66
	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	~		