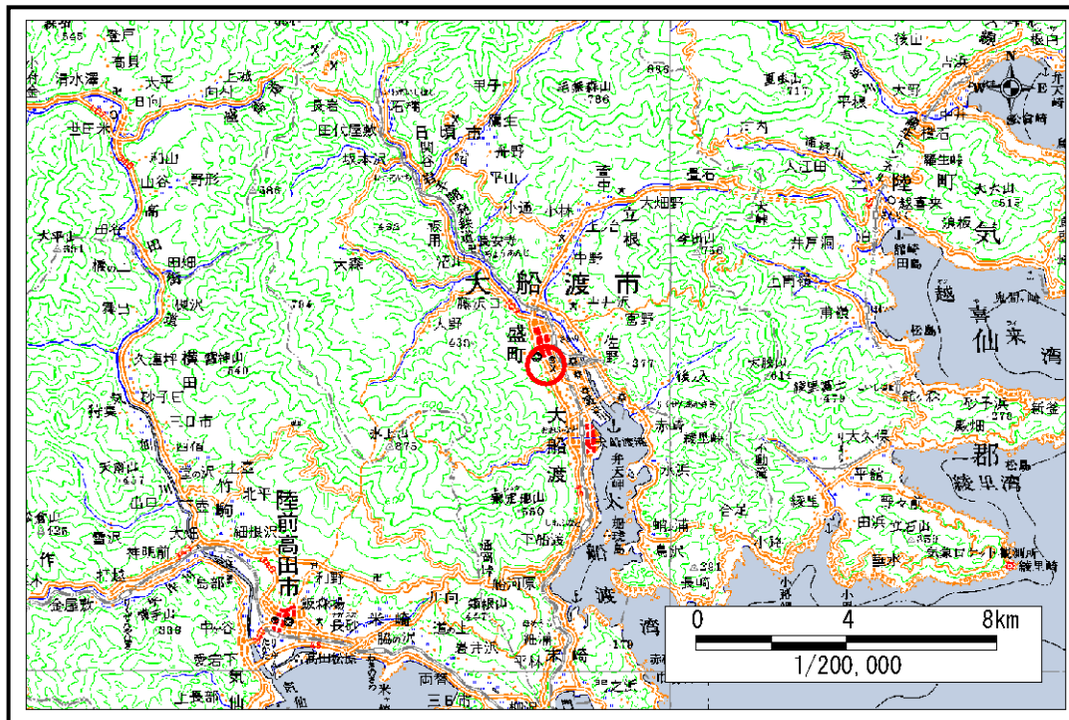


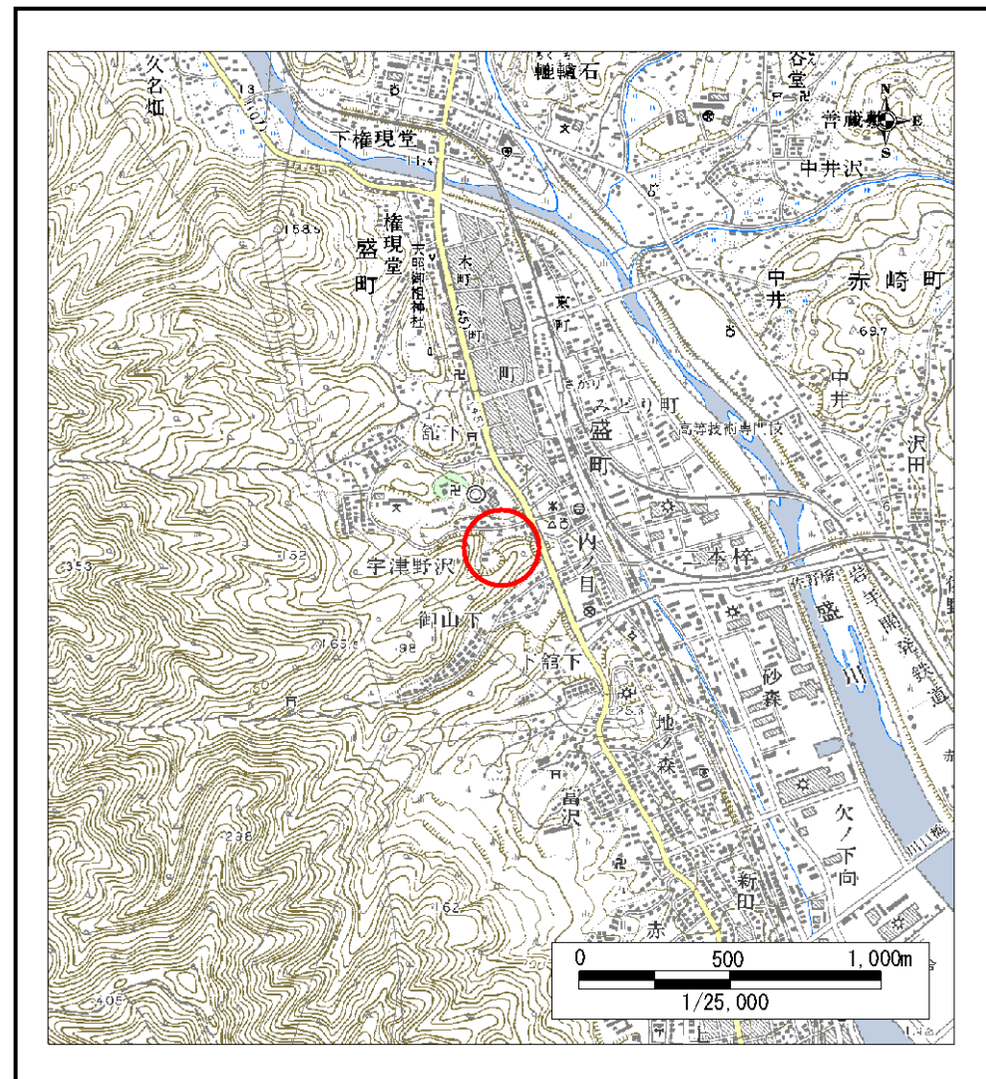
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1003
箇所名	宇津野沢-4
所在地	大船渡市盛町字宇津野沢
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

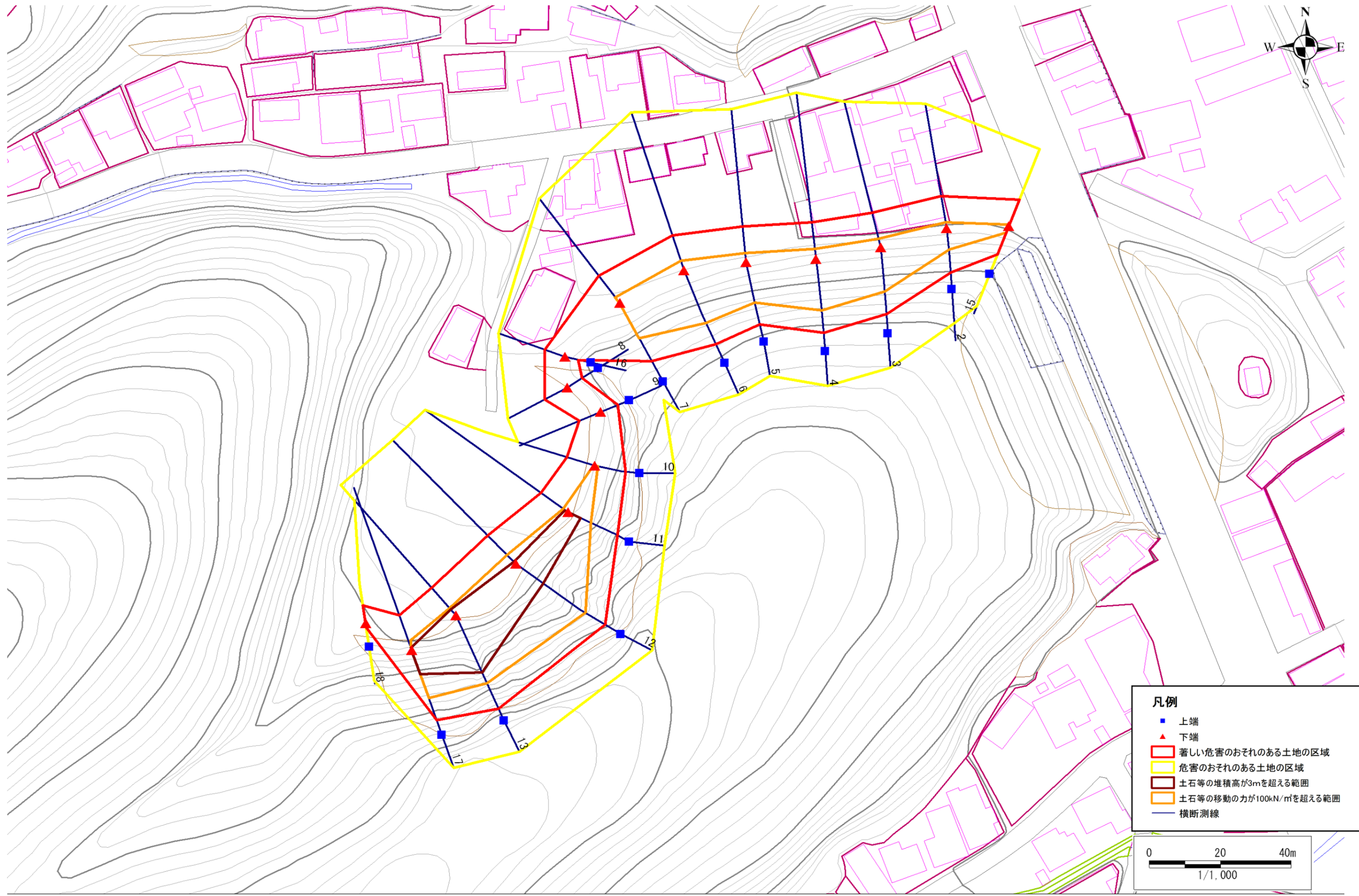
168A1003

箇所名

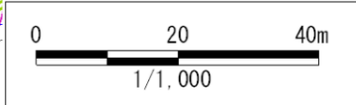
宇津野沢-4

所在地

大船渡市盛町字宇津野沢



- 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			箇所名			宇津野沢-4		所在地		大船渡市盛町字宇津野沢				
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)
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 18.40	125.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.68	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.68	14.36
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 21.90	141.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.85	15.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.85	15.27
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 24.40	145.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.89	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.40	2.89	15.46
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 22.40	140.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.94	15.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.94	15.76
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 24.20	145.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.20	2.79	14.92
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 19.00	132.13	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	2.32	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.32	12.43
8	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 ~ 7.15	90.89	それ以外	0.00 ~ 7.15	1.90	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.48	90.89	それ以外	5.00 ~ 9.48	1.90	10.19
9	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 ~ 6.37	80.19	それ以外	0.00 ~ 6.37	2.82	15.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	80.19	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.82	15.08
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.95 ~ 16.13	104.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.91	15.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.13	2.91	15.59
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.62	3mを超える	0.00 ~ 1.06	3.80	20.35	100kN/m ² を超える	1.00	15.87 ~ 25.21	123.62	3mを超える	20.00 ~ 25.21	3.80	20.35
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	1.06 ~ 9.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.12	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.44	18.42	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 34.12	157.12	3mを超える	25.00 ~ 34.12	3.44	18.42
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.74 ~ 11.32	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
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.42	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.54	24.29	100kN/m ² を超える	1.00	15.54 ~ 43.35	143.42	3mを超える	20.00 ~ 43.35	4.54	24.29
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	2.27 ~ 10.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.54	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 ~ 0.55	108.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.10	108.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.23	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.23	11.96
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 ~ 5.95	74.52	それ以外	0.00 ~ 5.95	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	74.52	それ以外	5.00 ~ 9.90	2.21	11.83
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.20	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.48	18.62	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 27.76	145.20	3mを超える	20.00 ~ 27.76	3.48	18.62
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.73 ~ 10.64	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	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		大船渡市盛町字宇津野沢						
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)
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 ~ 5.32	66.34	それ以外	0.00 ~ 5.32	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.96	66.34	それ以外	5.00 ~ 5.96	1.86	9.95
	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	~		
	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	~		