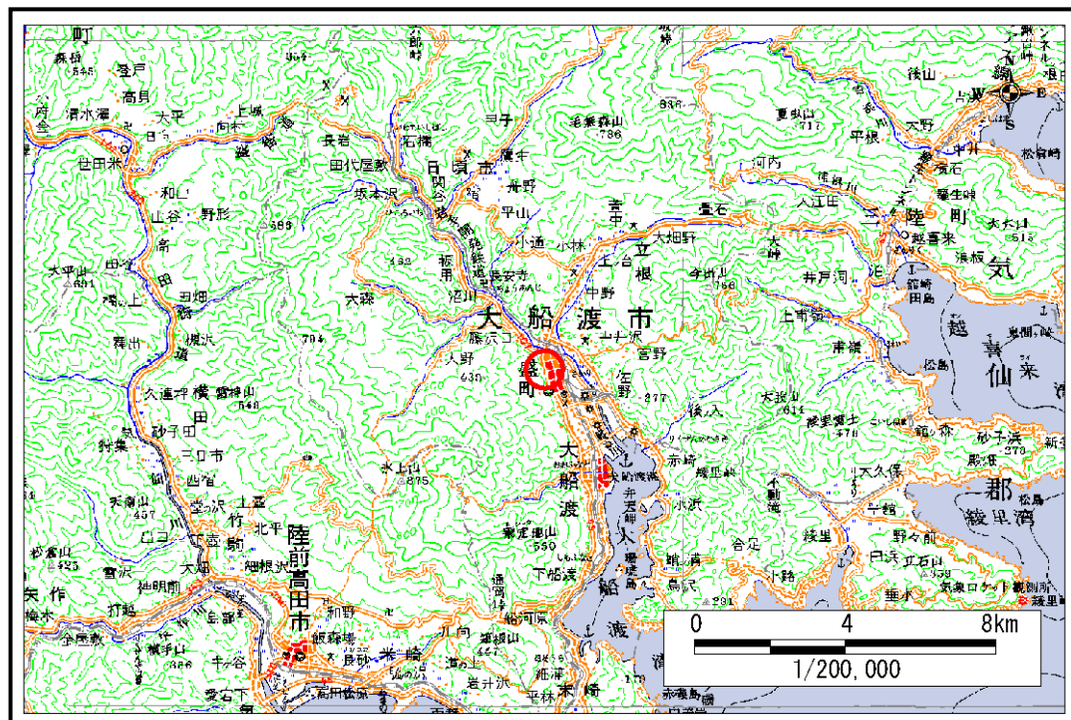


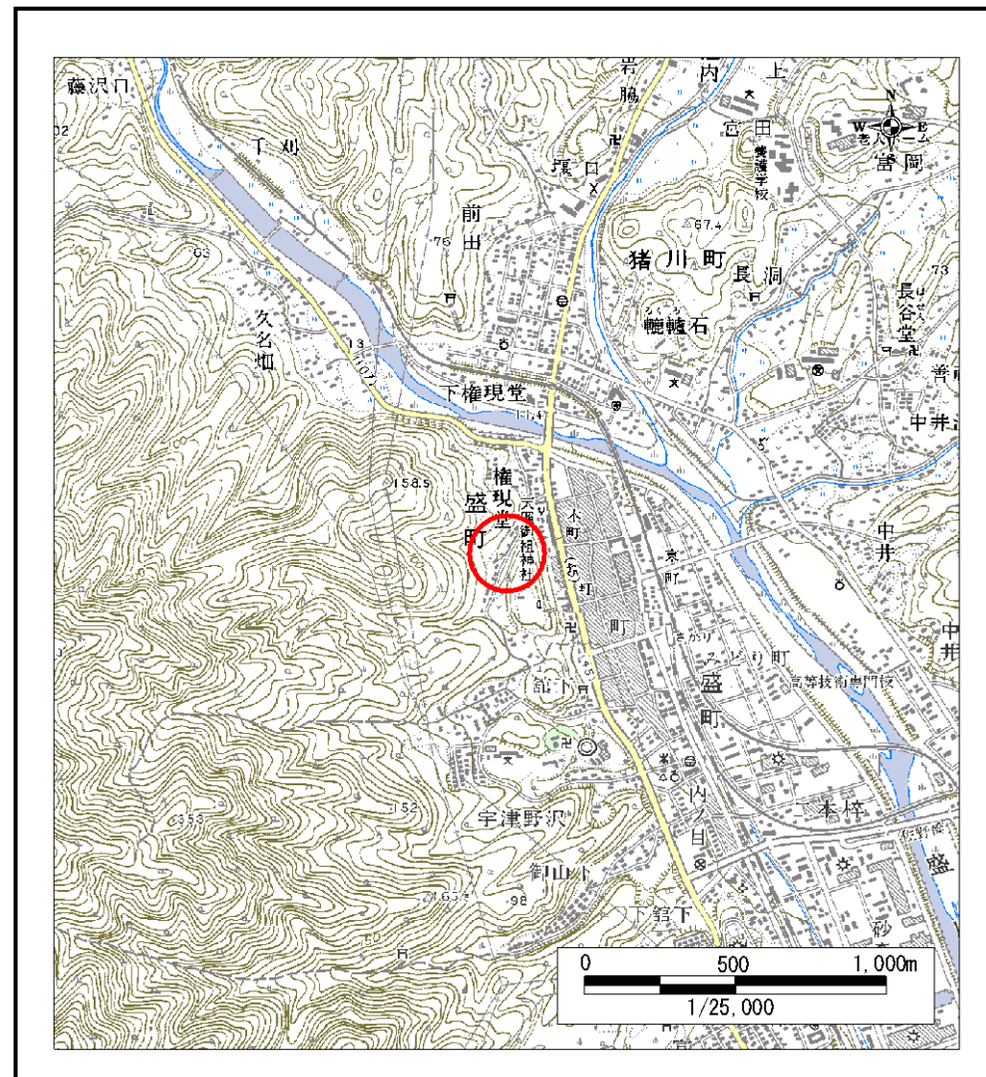
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158A1021
箇所名	権現堂一
所在地	大船渡市盛町字権現堂
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

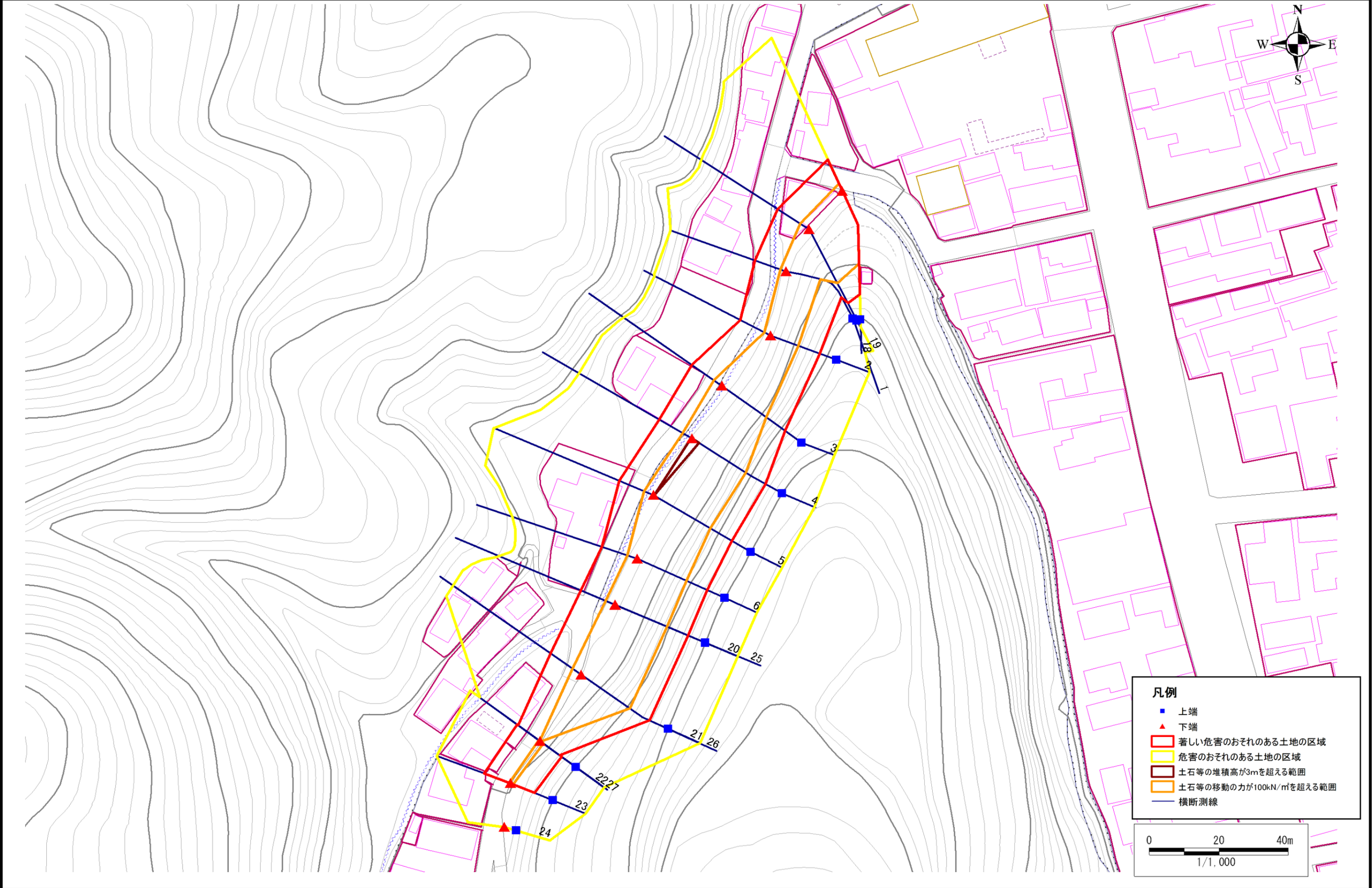
158A1021

箇所名

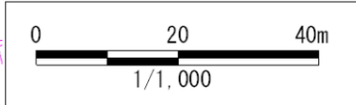
権現堂-1

所在地

大船渡市盛町字権現堂



- 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3-1 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

158A1021

箇所名

権現堂-1

所在地

大船渡市盛町字権現堂



- 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			権現堂-1		所在地		大船渡市盛町字権現堂				
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 ~ 1.69	125.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 17.65	125.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.26	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.65	2.26	12.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 19.00	131.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.58	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.58	13.80
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 23.50	144.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.78	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.50	2.78	14.90
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.22	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.23	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 27.04	150.22	3mを超える	25.00 ~ 27.04	3.23	17.27
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.39 ~ 10.93	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	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 ~ 2.88	145.63	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.10	145.63	3mを超える	25.00 ~ 25.10	3.04	16.28
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.67	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 24.37	145.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.86	15.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.37	2.86	15.29
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 ~ 4.75	59.18	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.94
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 ~ 7.18	91.28	それ以外	0.00 ~ 7.18	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.48	91.28	それ以外	5.00 ~ 10.48	2.49	13.31
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	1.00	0.00 ~ 6.00	75.21	それ以外	0.00 ~ 6.00	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	75.21	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.13	11.40
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 ~ 5.05	62.89	それ以外	0.00 ~ 5.05	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.77	62.89	それ以外	5.00 ~ 8.77	2.29	12.25
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 ~ 3.51	44.46	それ以外	0.00 ~ 3.51	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	44.46	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.23	11.94
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 25.96	138.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.85	15.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.96	2.85	15.28
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.45	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.17	16.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 25.80	148.45	3mを超える	25.00 ~ 25.80	3.17	16.95
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.30 ~ 10.83	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
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 24.70	146.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.85	15.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.70	2.85	15.27
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 24.90	146.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.74	2.80	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.90	2.80	14.98

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 158A1021			箇所名 権現堂-1		所在地 大船渡市盛町字権現堂									
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)
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 12.50	105.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	1.95	10.45
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 11.30	103.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	1.84	9.87
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.44	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 25.40	147.44	3mを超える	25.00 ~ 25.40	3.25	17.40
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.42 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.15	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.19	17.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 25.60	148.15	3mを超える	25.00 ~ 25.60	3.19	17.06
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.33 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 10.70	100.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.26	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.26	12.07
	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	~		