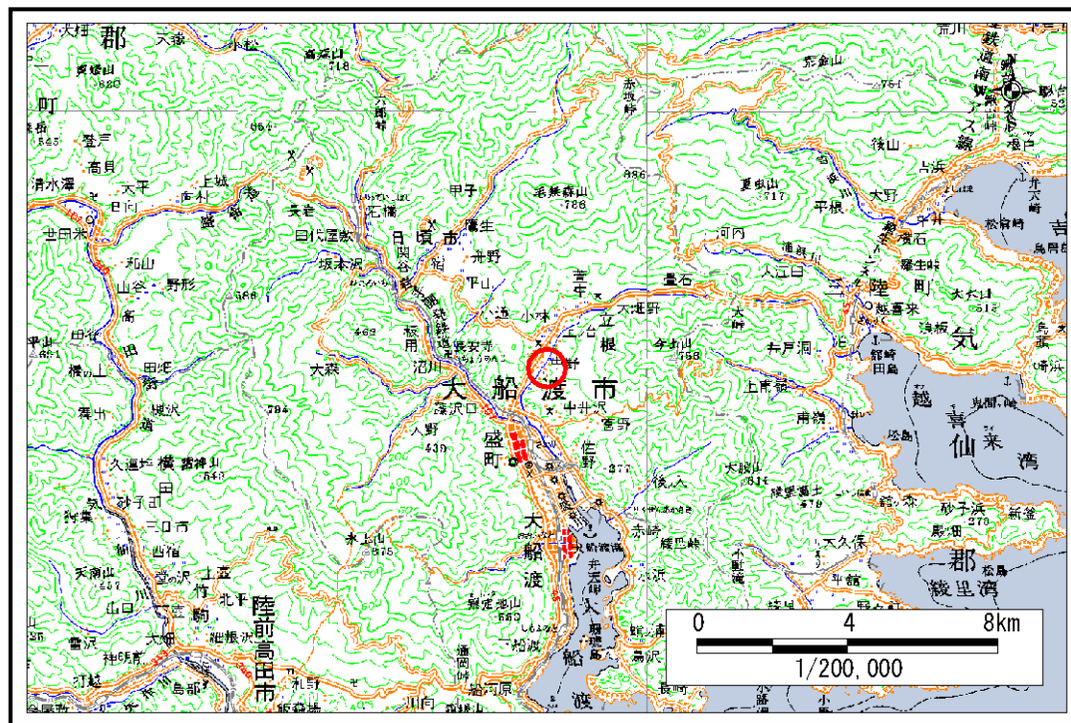


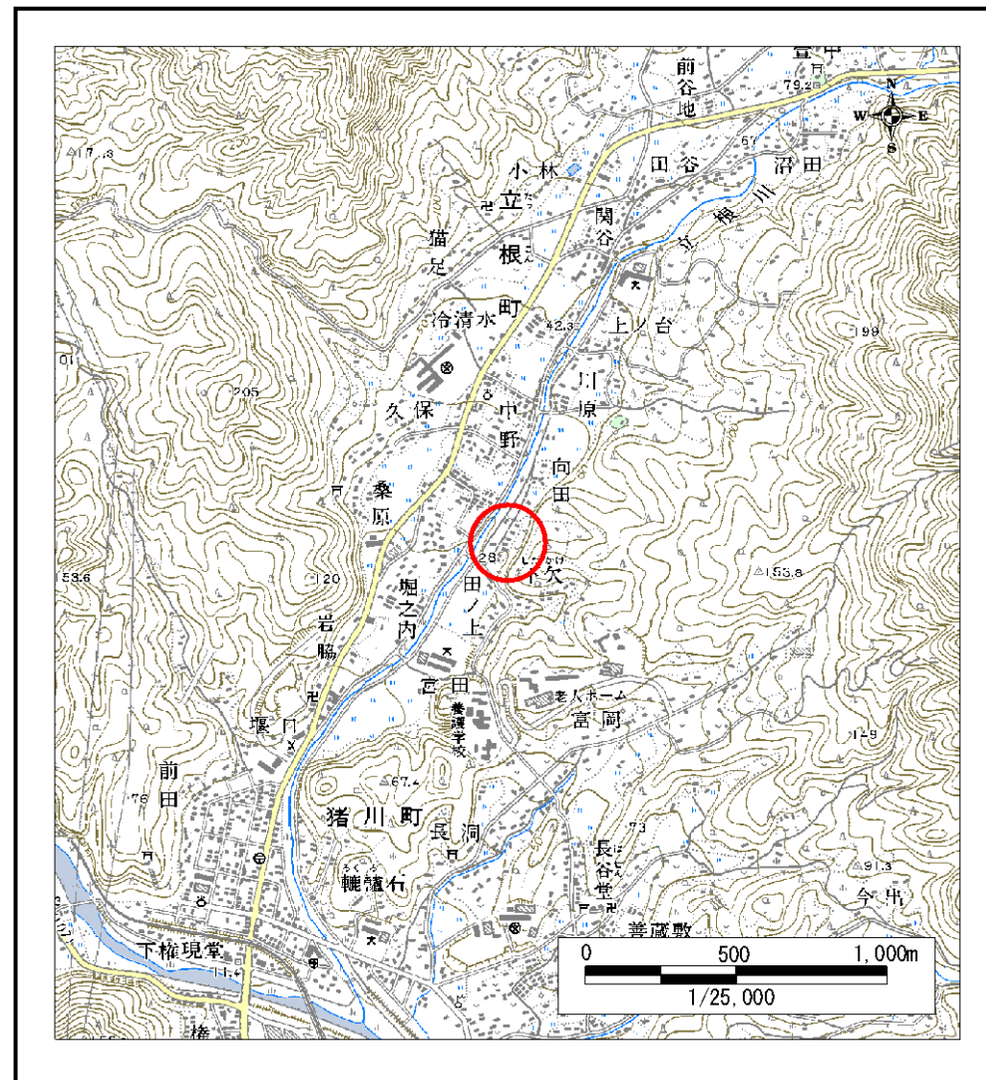
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158A1011
箇所名	下欠
所在地	大船渡市立根町字下欠
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

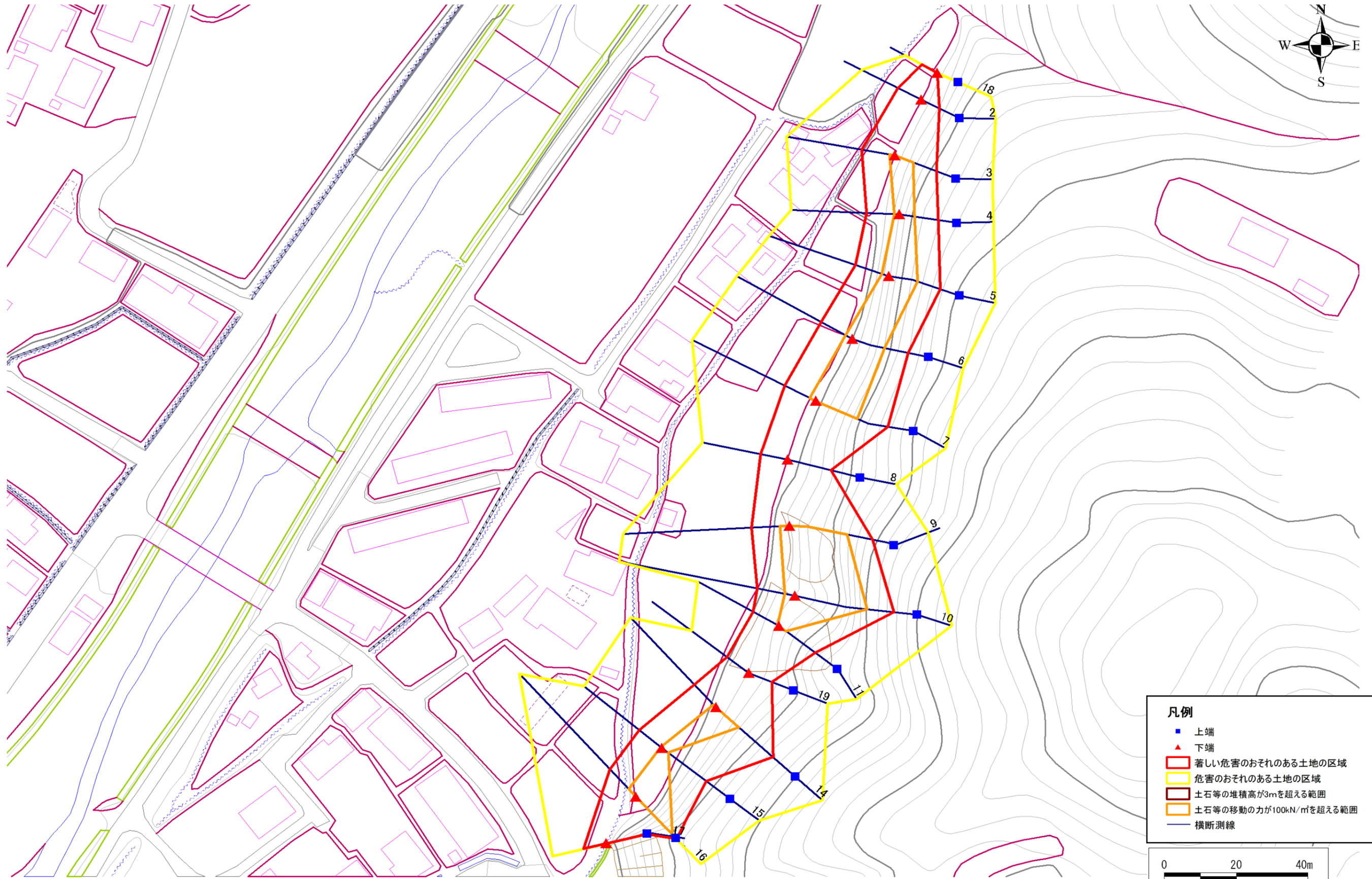
158A1011

箇所名

下欠

所在地

大船渡市立根町字下欠



**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/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

0 20 40m  
1/1,000

## 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				下欠		所在地		大船渡市立根町字下欠			
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.29	92.84	それ以外	0.00 ~ 7.29	1.78	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.34	92.84	それ以外	5.00 ~ 9.34	1.78	9.54
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 15.22	121.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.22	2.44	13.08
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.03 ~ 15.00	118.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.56	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.56	13.68
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 17.60	129.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.48	13.26
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 18.40	132.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.46	13.15
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 19.30	128.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.23	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.30	2.23	11.96
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.66	98.11	それ以外	0.00 ~ 7.66	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	98.11	それ以外	5.00 ~ 12.10	1.93	10.35
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 23.15	142.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.72	14.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.15	2.72	14.53
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.96	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	16.13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 25.90	145.96	3mを超える	25.00 ~ 25.90	3.01	16.13
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.44 ~ 12.93	106.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.93	2.00	10.72
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.46 ~ 17.50	114.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.50	2.11	11.28
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 13.95	104.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.95	1.93	10.34
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86 ~ 24.00	145.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.87	15.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.87	15.38
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.39	80.38	それ以外	0.00 ~ 6.39	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	80.38	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.66	8.86
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.84	60.29	それ以外	0.00 ~ 4.84	1.78	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	60.29	それ以外	5.00 ~ 5.12	1.78	9.55

## 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		下欠		所在地		大船渡市立根町字下欠					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.56	96.79	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.79	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.15	11.49
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		