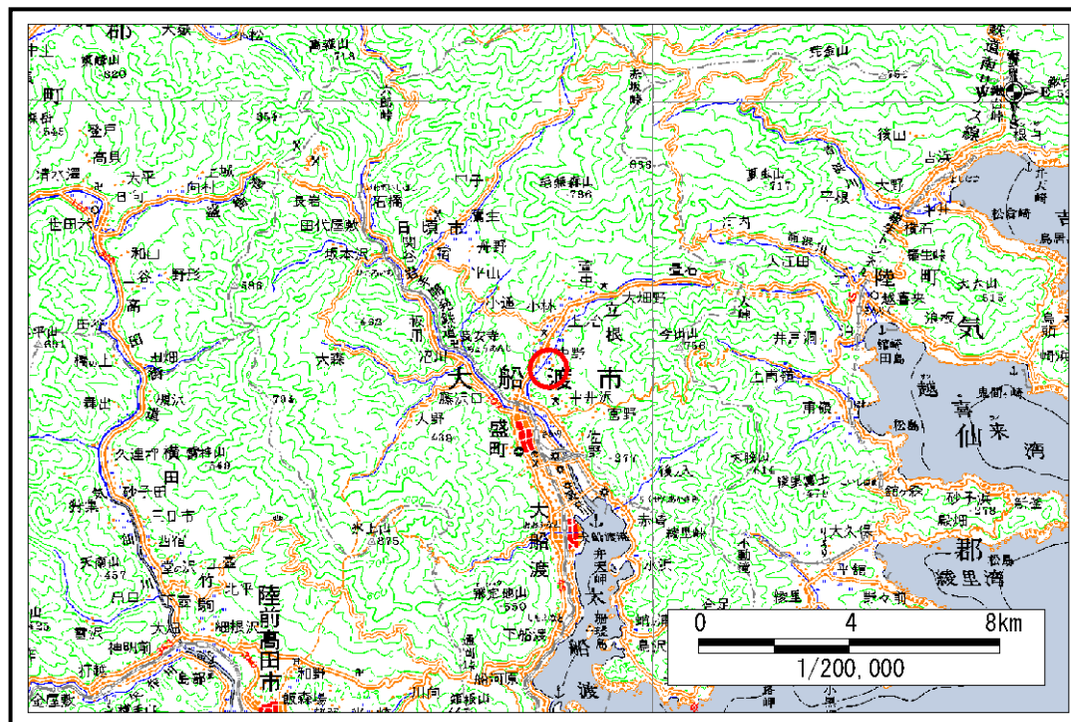


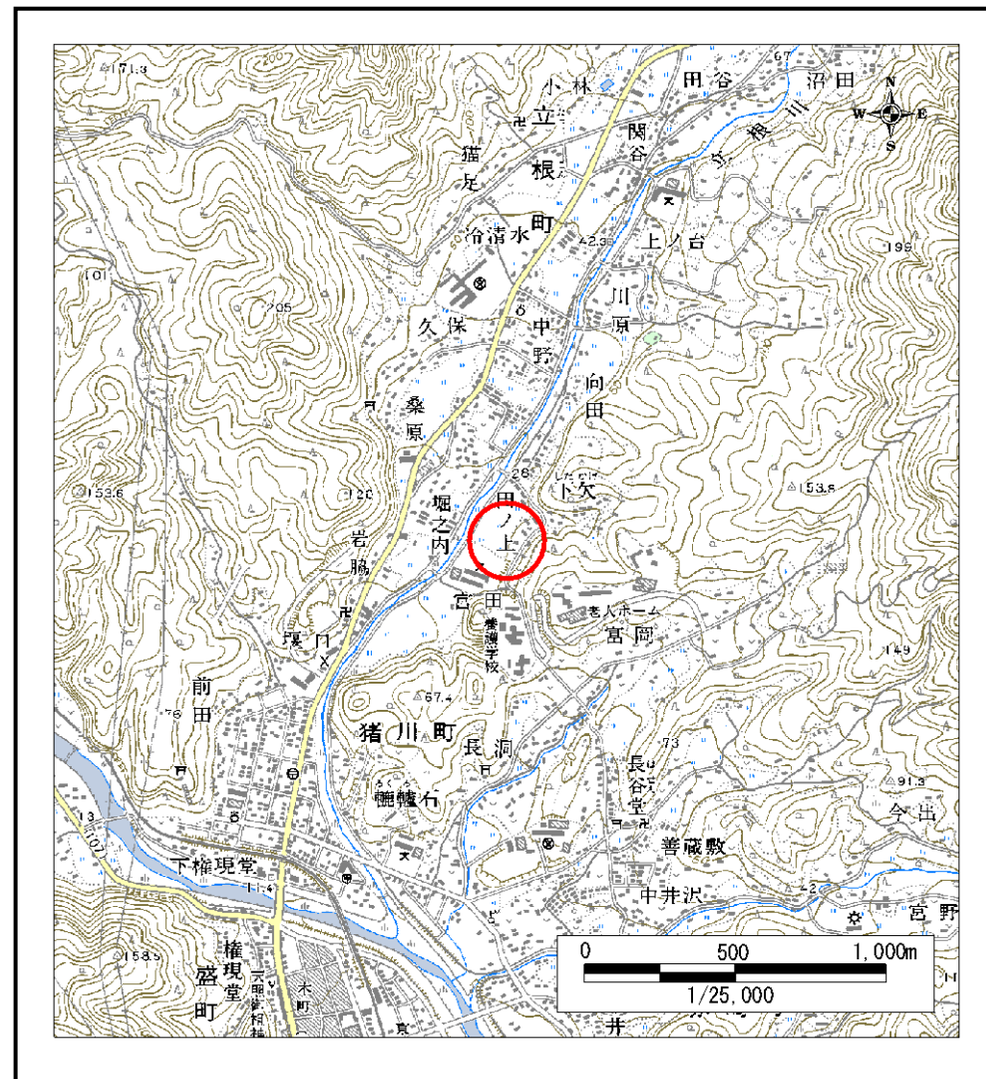
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158A1013
箇所名	田ノ上一3
所在地	大船渡市立根町字田ノ上
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

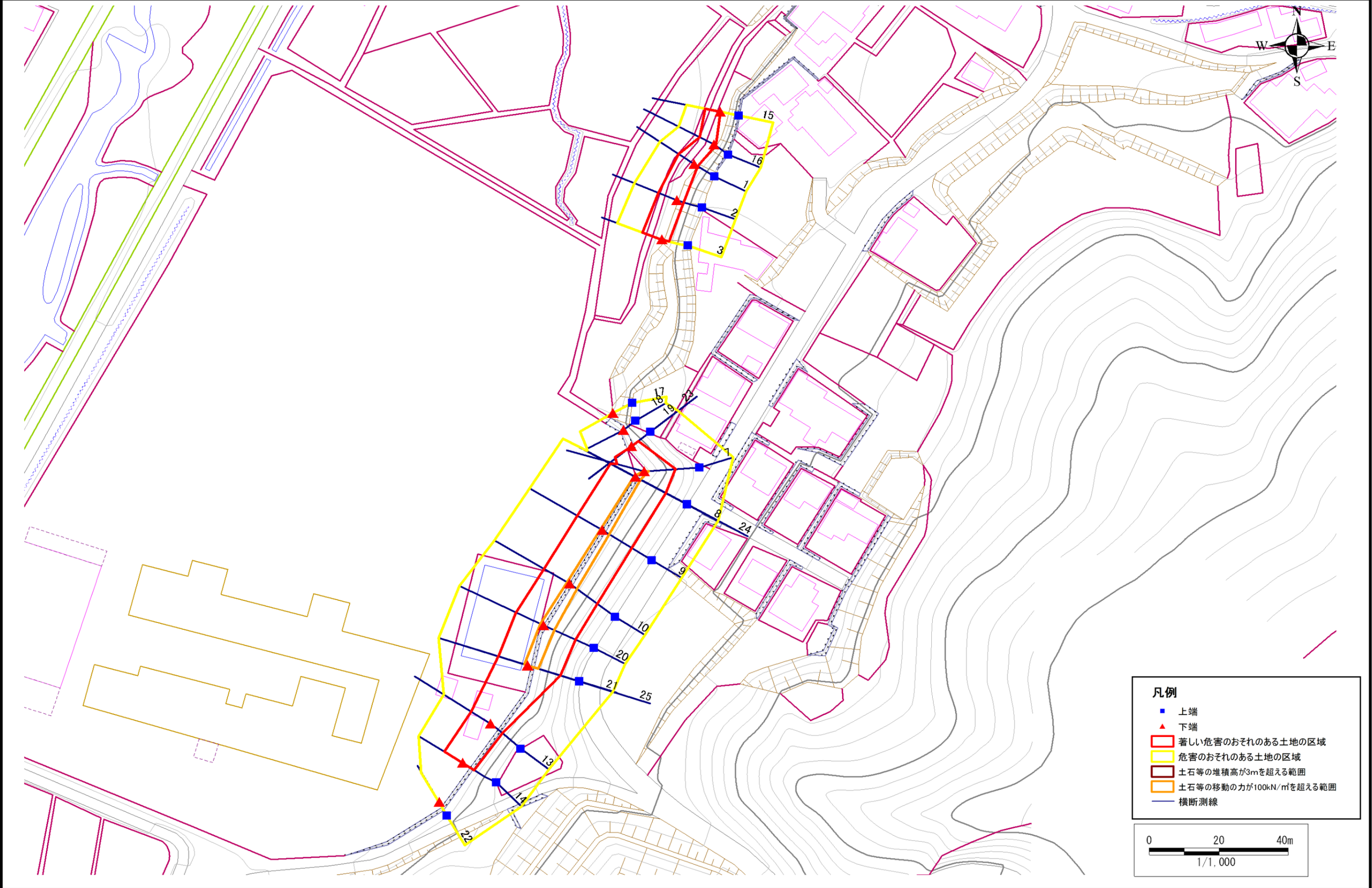
158A1013

箇所名

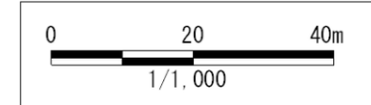
田ノ上-3

所在地

大船渡市立根町字田ノ上



- 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 158A1013			箇所名		田ノ上一3		所在地		大船渡市立根町字田ノ上					
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 ~ 5.30	66.10	それ以外	0.00 ~ 5.30	1.85	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	66.10	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.85	9.90
2	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 ~ 5.73	71.63	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.86	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.63	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.86	9.96
3	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 ~ 5.85	73.16	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.86	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	73.16	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.86	9.98
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.54	104.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.54	2.13	11.38
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.83	105.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.09	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.09	11.19
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.16	108.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.16	2.13	11.41
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.50	110.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.17	11.61
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 ~ 6.62	83.52	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.70	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.52	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.70	9.10
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 ~ 6.29	78.99	それ以外	0.00 ~ 6.29	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.47	78.99	それ以外	5.00 ~ 7.47	1.66	8.90
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 ~ 4.52	56.35	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.23
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 ~ 4.56	56.86	それ以外	0.00 ~ 4.56	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	56.86	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.05	10.98
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	-	- ~ -	-	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	- ~ -	-	-
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 13.39	114.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.39	2.26	12.10

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			田ノ上一3		所在地		大船渡市立根町字田ノ上				
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)
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 13.39	113.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.29	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.39	2.29	12.23
22	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	- ~ -	-	-
23	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 ~ 5.70	71.22	それ以外	0.00 ~ 5.70	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.79	71.22	それ以外	5.00 ~ 7.79	2.07	11.09
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.83	105.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.09	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.09	11.19
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 13.39	113.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.29	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.39	2.29	12.23
	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	~		