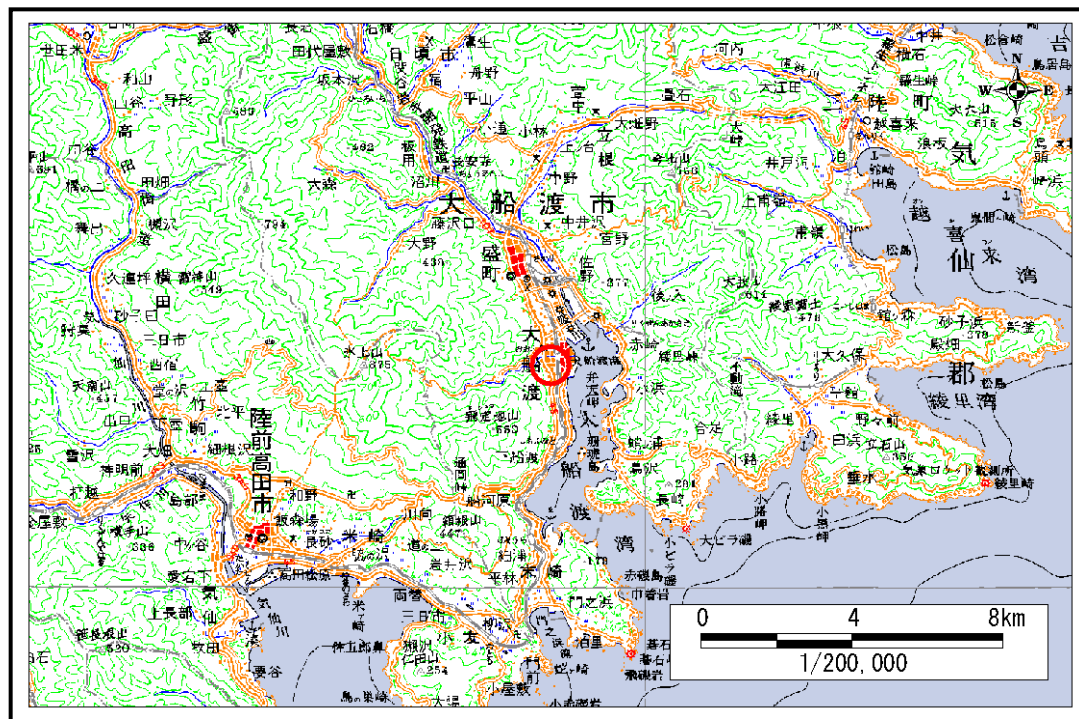


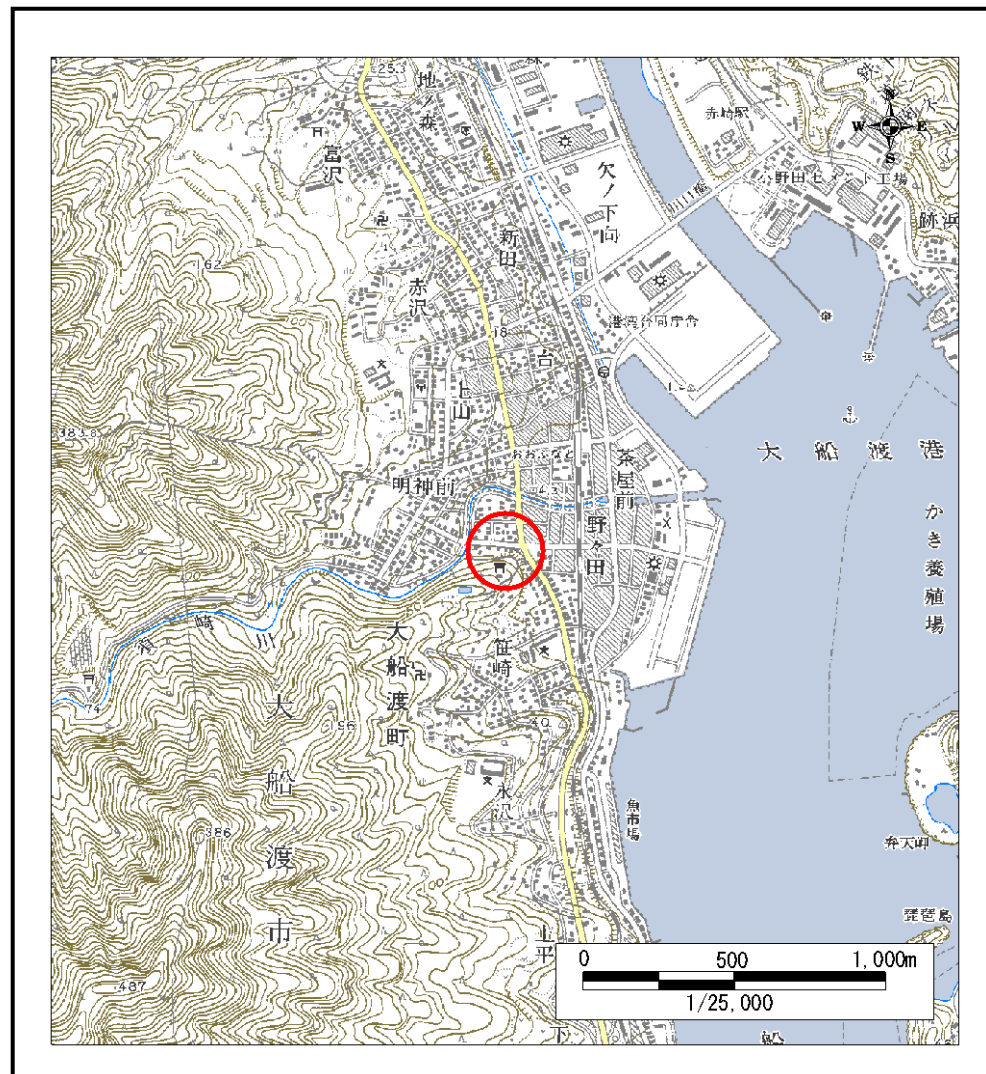
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1014
箇所名	野々田
所在地	大船渡市大船渡町字野々田
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

168A1014

箇所名

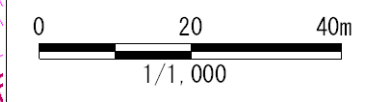
野々田

所在地

大船渡市大船渡町字野々田



- 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				所在地		大船渡市大船渡町字野々田					
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市大船渡町字野々田					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 6.18	77.51	それ以外	0.00 ~ 6.18	2.75	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	77.51	それ以外	5.00 ~ 10.79	2.75	14.72
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 ~ 6.98	88.46	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.61	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	88.46	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.61	13.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.99 ~ 18.94	127.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.94	2.69	14.39
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 18.40	130.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.56	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.56	13.69
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.13 ~ 14.70	111.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.49	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.49	13.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.35	109.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.35	2.23	11.95
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 ~ 6.11	76.61	それ以外	0.00 ~ 6.11	1.72	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.02	76.61	それ以外	5.00 ~ 7.02	1.72	9.21
10	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 ~ 5.08	63.26	それ以外	0.00 ~ 5.08	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	63.26	それ以外	5.00 ~ 7.30	2.15	11.51
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 ~ 6.26	78.69	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.94	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.89	78.69	それ以外	5.00 ~ 7.89	1.94	10.38
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	1.00	0.00 ~ 7.18	91.36	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	91.36	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.68	8.98
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 ~ 5.44	67.93	それ以外	0.00 ~ 5.44	1.68	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.99	67.93	それ以外	5.00 ~ 5.99	1.68	8.99
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 18.00	121.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.18	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.18	11.64
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	1.00	0.00 ~ 7.69	98.62	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	98.62	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.16	11.57
20	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 ~ 6.21	77.96	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.77	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.96	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.77	9.49
21	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 ~ 4.20	52.50	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.04	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.11	52.50	それ以外	5.00 ~ 5.11	2.04	10.93

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		大船渡市大船渡町字野々田						
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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.13	63.99	それ以外	0.00 ~ 5.13	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	63.99	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.00	10.71
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.10	127.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.36	12.64
	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	~		