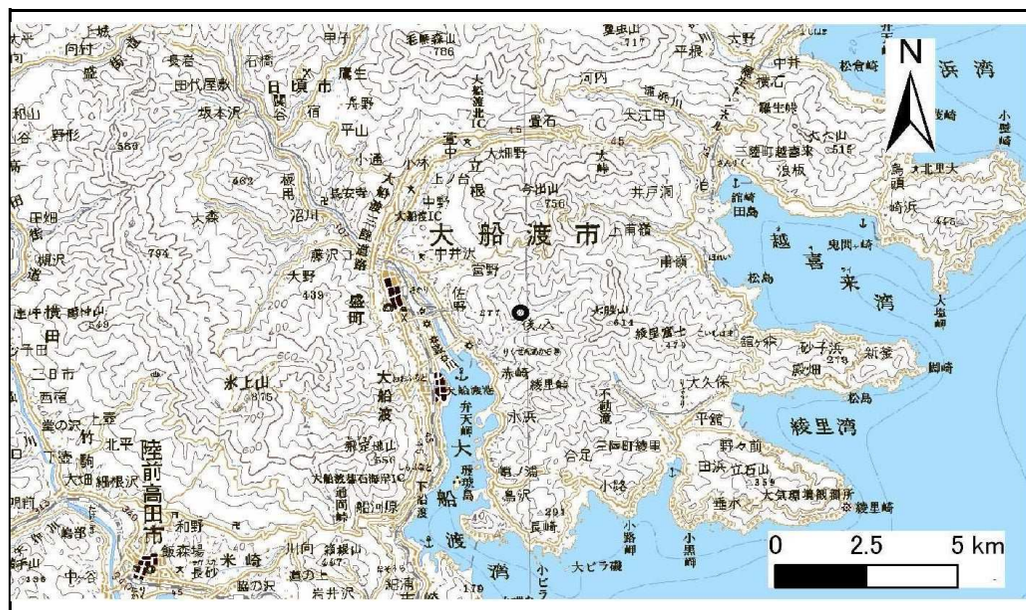


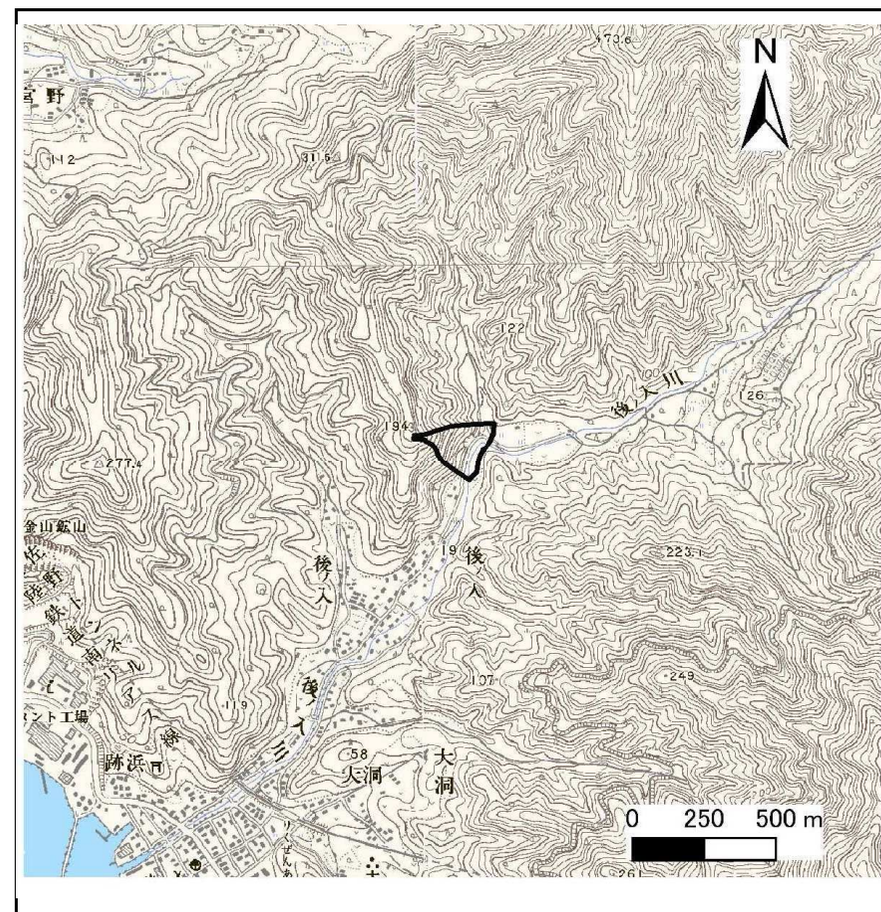
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1001
箇所名	後ノ入-18
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 169B1001 箇所名 後ノ入-18 所在地 大船渡市赤崎町字後ノ入



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | — 危害のおそれのある土地の区域 | — 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | — 著しい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 |

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(1/1)

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		169B1001		箇所名		後ノ入-18		所在地		大船渡市赤崎町字後ノ入				
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 ~ 3.96	164.66	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 113.76	164.66	3mを超える	25.00 ~ 113.76	4.11	20.79
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.51	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.11	20.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 126.78	164.51	3mを超える	25.00 ~ 126.78	4.11	20.76
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.11	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 130.84	165.11	3mを超える	25.00 ~ 130.84	4.13	20.87
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.71	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.21	21.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 128.79	166.71	3mを超える	25.00 ~ 128.79	4.21	21.27
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.85	100.00	それ以外	2.45 ~ 11.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.54	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	20.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 147.22	163.54	3mを超える	25.00 ~ 147.22	4.07	20.59
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.62	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 148.97	164.62	3mを超える	25.00 ~ 148.97	4.11	20.78
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.68	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 148.25	163.68	3mを超える	25.00 ~ 148.25	4.08	20.62
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.60	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	20.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 145.30	160.60	3mを超える	25.00 ~ 145.30	3.99	20.19
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.62	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	19.07	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 147.40	148.62	3mを超える	40.00 ~ 147.40	3.77	19.07
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.41	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	18.91	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 146.06	146.41	3mを超える	40.00 ~ 146.06	3.74	18.91
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.76	3mを超える	0.00 ~ 1.74	3.71	18.73	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 144.27	143.76	3mを超える	40.00 ~ 144.27	3.71	18.73
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	1.74 ~ 10.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.06	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.70	18.68	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 143.42	143.06	3mを超える	40.00 ~ 143.42	3.70	18.68
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	1.72 ~ 10.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		