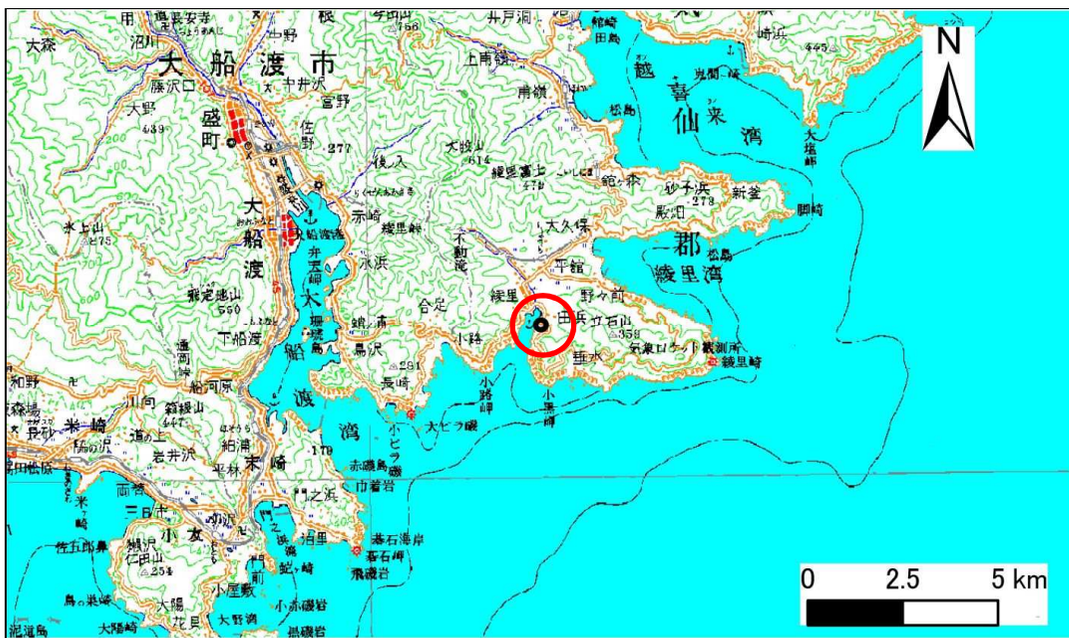


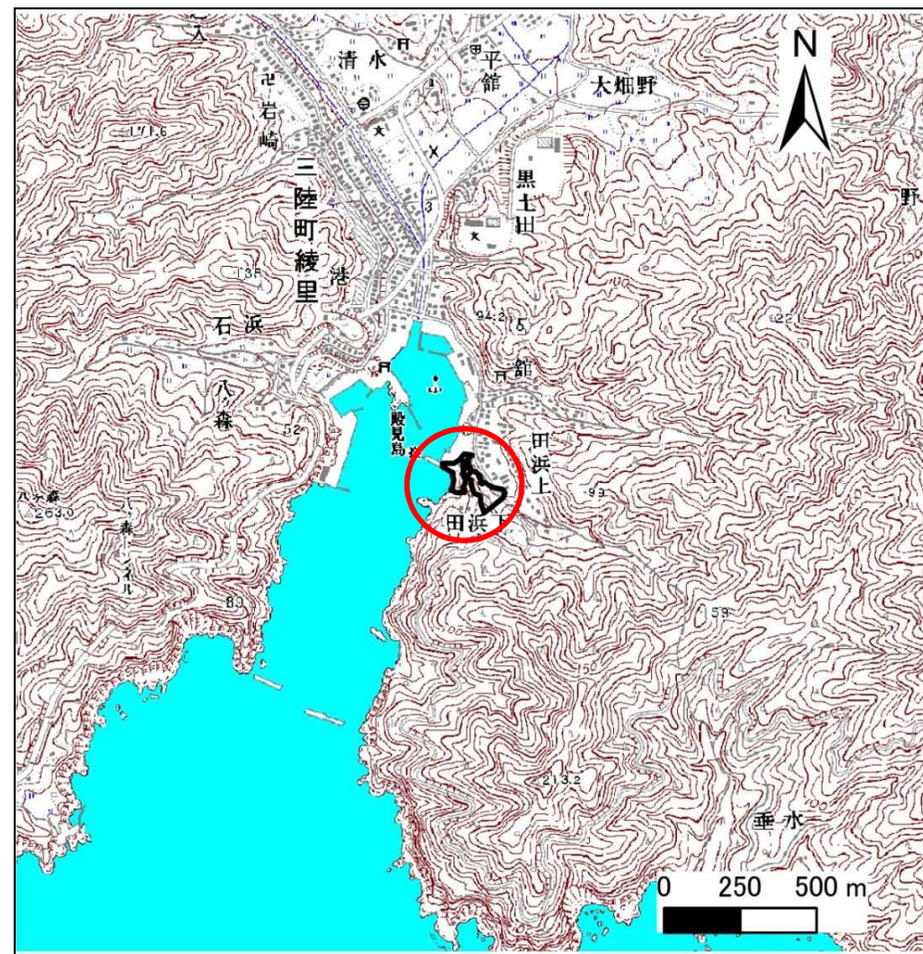
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1048
箇所名	田浜下
所在地	大船渡市三陸町綾里字田浜下
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

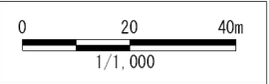
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1048	箇所名	田浜下	所在地	大船渡市三陸町綾里字田浜下
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red outline)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow outline)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Brown outline)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Orange outline)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue line)	横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		169B1048		田浜下		大船渡市三陸町綾里字田浜下										
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 ~ 0.86	112.87	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	19.59 ~ 26.03	112.87	3mを超える	15.00 ~ 26.03	3.99	21.35
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	1.22 ~ 8.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.24	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.23	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 28.52	152.24	3mを超える	25.00 ~ 28.52	3.23	17.27
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.05	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.74	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.14	16.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 26.07	148.74	3mを超える	25.00 ~ 26.07	3.14	16.83
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.26 ~ 10.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 12.11	106.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.11	2.32	12.42
5	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 ~ 7.27	92.52	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.28	92.52	それ以外	5.00 ~ 10.28	1.97	10.53
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.30	109.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.19	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.19	11.69
7	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 ~ 7.38	94.20	それ以外	0.00 ~ 7.38	2.44	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	94.20	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.44	13.05
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 ~ 2.89	37.43	それ以外	0.00 ~ 2.89	2.63	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.75	37.43	それ以外	5.00 ~ 7.75	2.63	14.08
9	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 ~ 5.79	72.41	それ以外	0.00 ~ 5.79	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	72.41	それ以外	5.00 ~ 8.03	2.08	11.12
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 ~ 5.42	67.65	それ以外	0.00 ~ 5.42	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.35	67.65	それ以外	5.00 ~ 7.35	2.08	11.14
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 13.00	111.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.32	12.42
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 ~ 3.74	47.04	それ以外	0.00 ~ 3.74	2.14	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.04	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.14	11.48
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 ~ 3.97	49.81	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	11.15
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.06	108.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.06	2.22	11.88
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.18	113.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.18	2.19	11.71

急傾斜地の崩壊区域調査

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26年度

急傾斜地の位置		箇所番号		169B1048		箇所名		田浜下		所在地		大船渡市三陸町綾里字田浜下				
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)
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 ~ 6.50	81.88	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.88	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.82	9.73
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 ~ 5.99	75.11	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.88	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.11	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.88	10.05
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	1.00	0.00 ~ 5.66	70.66	それ以外	0.00 ~ 5.66	2.06	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.61	70.66	それ以外	5.00 ~ 7.61	2.06	11.02
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 ~ 6.90	87.39	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.85	87.39	それ以外	5.00 ~ 9.85	2.02	10.81
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 19.85	129.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.23	11.93
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.15	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	16.22	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 21.73	136.15	3mを超える	20.00 ~ 21.73	3.03	16.22
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 21.73	138.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.97	15.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.73	2.97	15.87
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 17.12	124.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.63	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.12	2.63	14.06
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 14.97	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.97	2.08	11.14
	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		~		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	~		