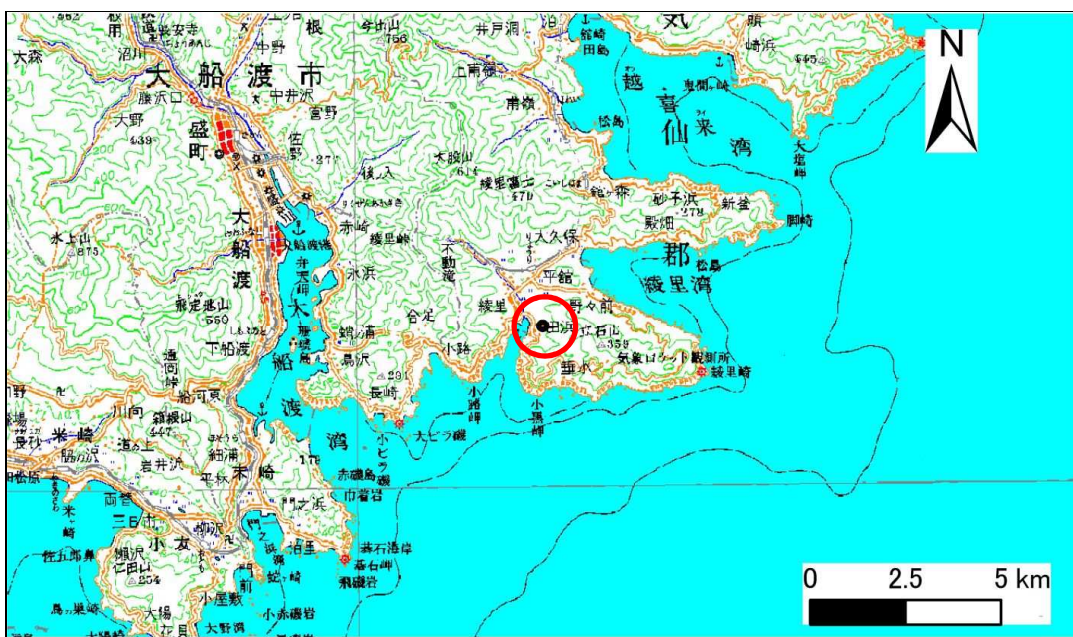


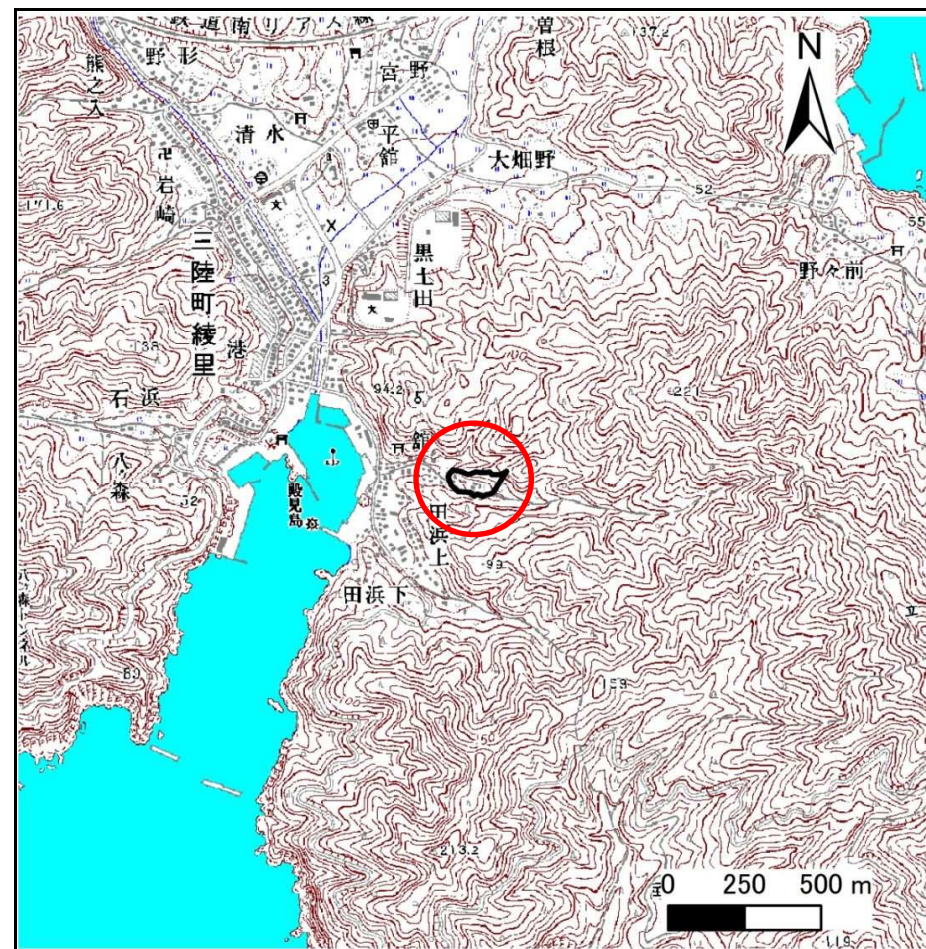
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1047
箇所名	館-12
所在地	大船渡市三陸町綾里字館
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

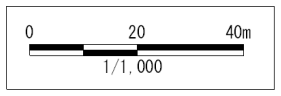
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1047	箇所名	館-12	所在地	大船渡市三陸町綾里字館
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



- 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を超える範囲
 - 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(1/1)

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 169B1047			箇所名 館-12				所在地 大船渡市三陸町綾里字館							
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.47
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.70	119.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.21	11.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 18.34	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.34	2.52	13.48
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.27	125.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.27	2.37	12.69
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 22.27	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.27	2.59	13.86
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 20.20	131.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.56	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.20	2.56	13.69
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.59	138.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.66	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.59	2.66	14.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.22	142.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.22	2.71	14.50
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 18.73	133.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.43	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.73	2.43	13.01
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 21.33	139.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.33	2.81	15.03
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.85	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.04	16.28	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 24.63	141.85	3mを超える	20.00 ~ 24.63	3.04	16.28
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		