

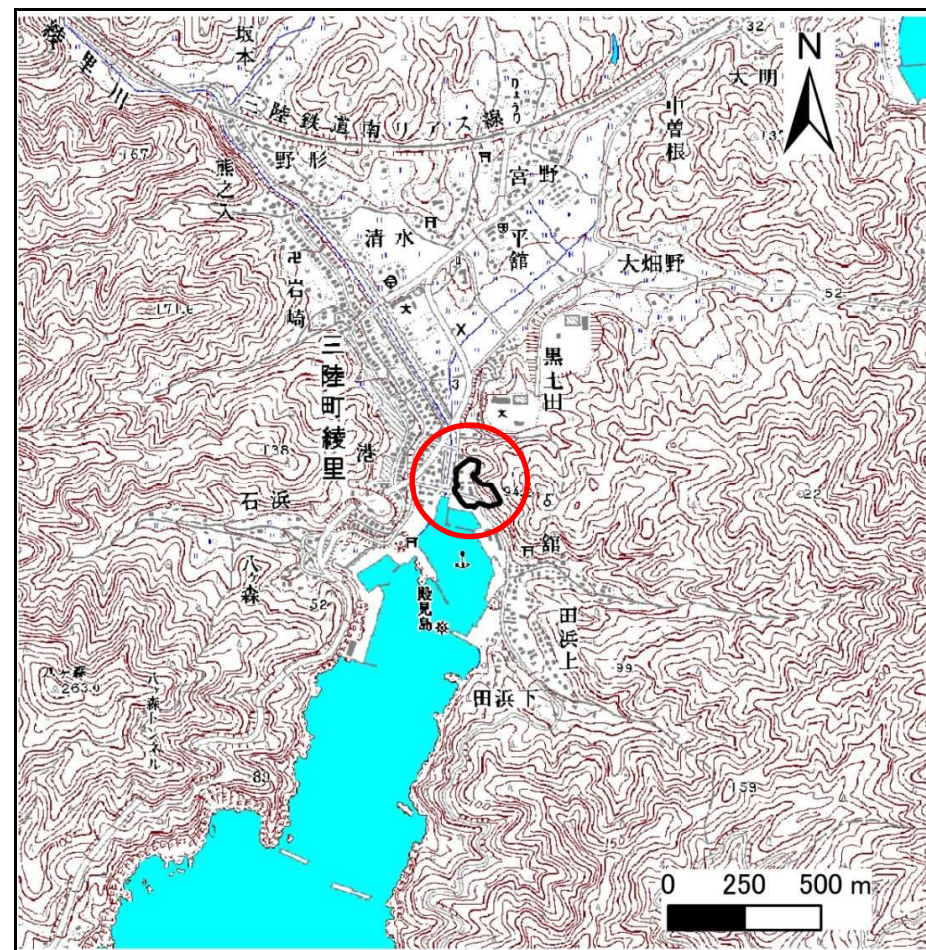
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1046
箇所名	館-11
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)



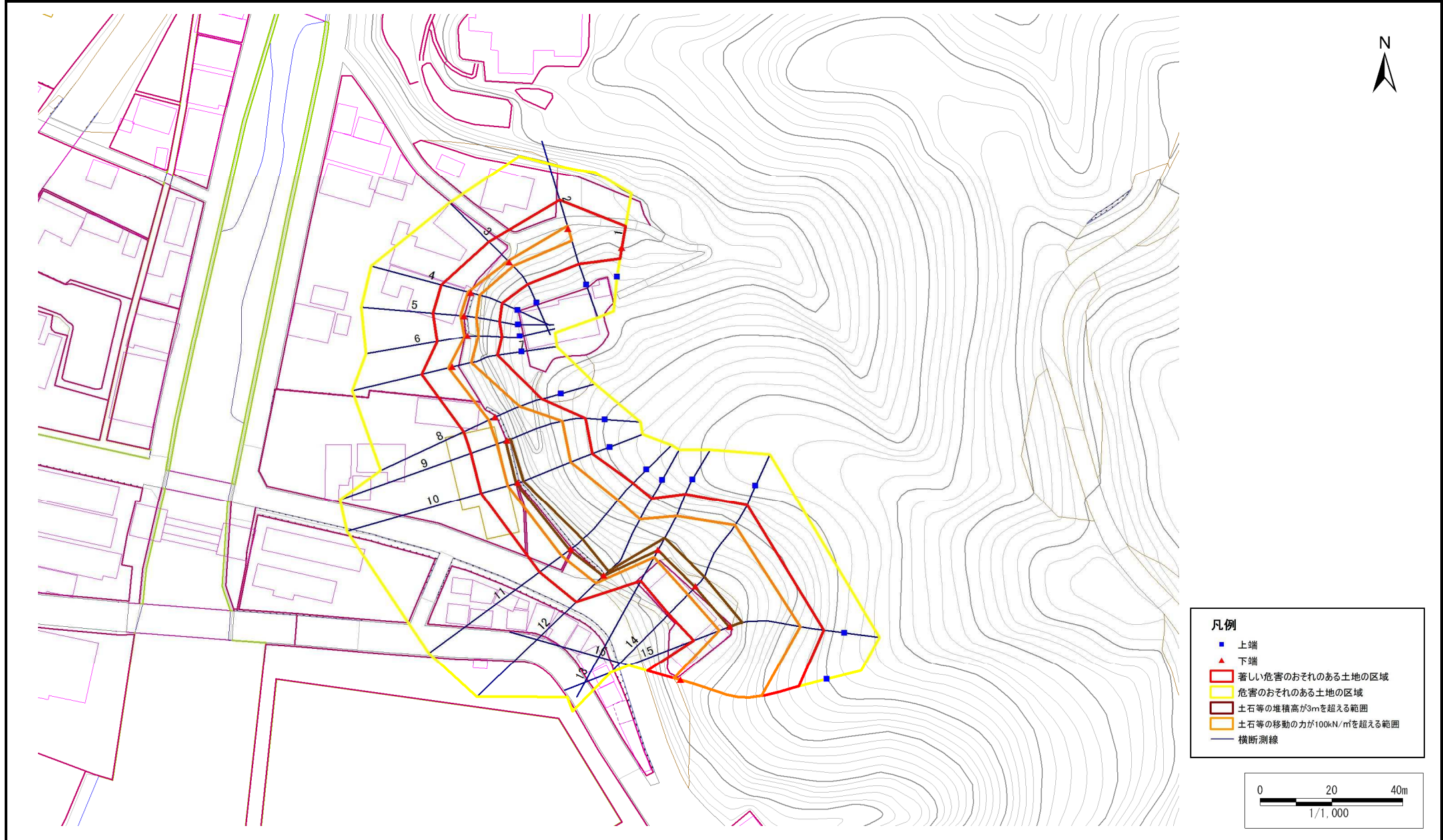
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

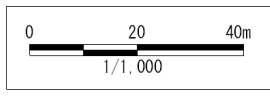
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1046	箇所名	館-11	所在地	大船渡市三陸町綾里字館
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



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		169B1046				箇所名		館-11		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 ~ 6.37	80.08	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.08	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.93	10.31
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	114.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.31	114.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.20	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.20	11.78
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.01	107.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.28	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.01	2.28	12.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 14.51	112.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.46	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.46	13.17
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 14.51	115.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.38	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.38	12.76
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.52 ~ 14.51	114.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.42	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.42	12.97
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.51	117.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.13	11.40
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 17.76	129.42	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	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.53	13.55
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.22	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.27	17.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 25.98	148.22	3mを超える	25.00 ~ 25.98	3.27	17.48
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.45 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.86	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	17.85	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 26.54	147.86	3mを超える	25.00 ~ 26.54	3.34	17.85
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.55 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.32	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.28	17.58	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 29.00	152.32	3mを超える	25.00 ~ 29.00	3.28	17.58
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.01	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	16.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 26.47	149.01	3mを超える	25.00 ~ 26.47	3.11	16.67
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.21 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.32	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.10	16.61	100kN/m ² を超える	1.00	12.31 ~ 24.17	138.32	3mを超える	20.00 ~ 24.17	3.10	16.61
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.23	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.42	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	16.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 28.07	151.42	3mを超える	25.00 ~ 28.07	3.14	16.79
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.00	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.73	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.20	17.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 28.07	151.73	3mを超える	25.00 ~ 28.07	3.20	17.10
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05

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		169B1046		箇所名		館-11		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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 26.09	132.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.77	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.09	2.77	14.82
	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	~		