

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	177C1007
箇所名	西館-6
所在地	大船渡市末崎町字西館
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

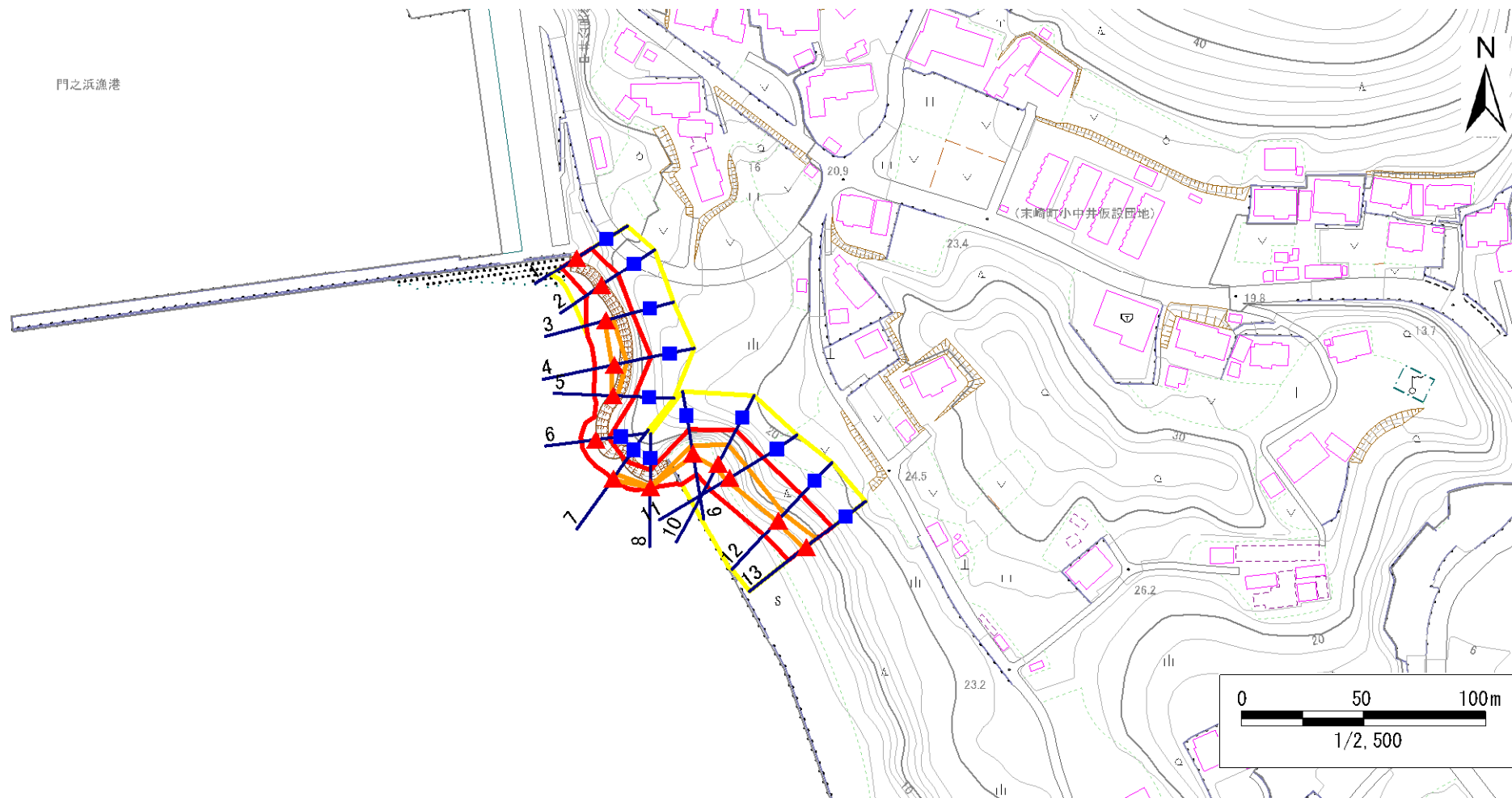
177C1007

箇所名

西館-6

所在地

大船渡市末崎町字西館



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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/m²を超える範囲
■ 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		177C1007			西館-6				大船渡市末崎町字西館		急傾斜地内					
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 ~ 7.45	95.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	95.19	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.69	9.02
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 ~ 7.30	93.06	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.00	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	93.06	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.00	10.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 12.77	109.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.77	2.08	11.14
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 14.73	112.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.01	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.73	2.01	10.75
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.04	107.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.04	2.23	11.91
6	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 ~ 7.30	92.96	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.43	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.28	92.96	それ以外	5.00 ~ 10.28	2.43	12.98
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 12.65	109.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.31	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.31	12.36
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 12.26	100.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.26	2.48	13.29
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 13.55	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.30	12.32
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 18.16	131.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.47	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.16	2.47	13.24
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.66	125.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.33	12.46
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 13.83	109.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.83	2.00	10.69
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 14.61	117.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.61	2.10	11.25
	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	~		