

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	177E1001
箇所名	高清水
所在地	大船渡市末崎町字高清水
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)

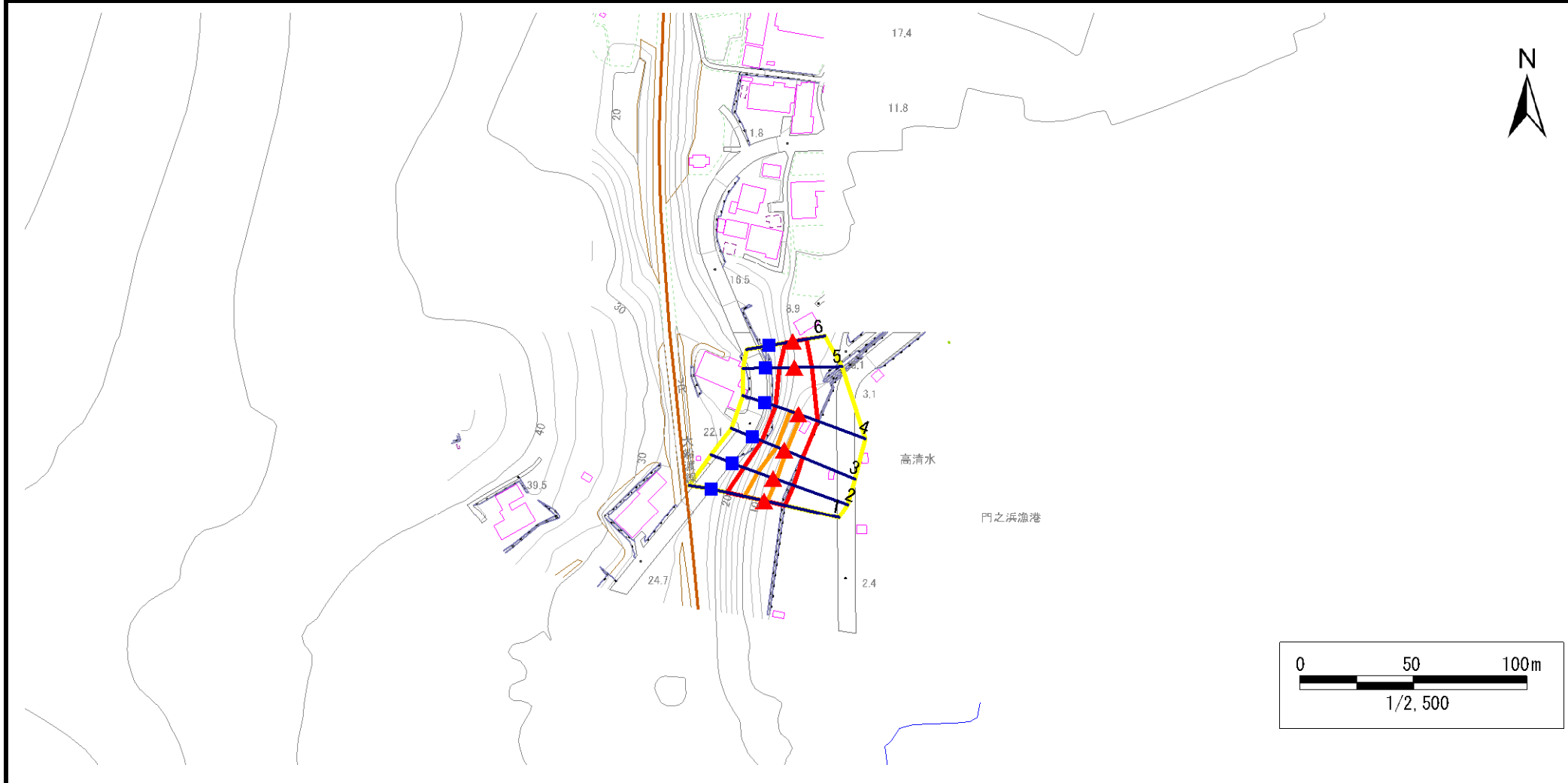
急傾斜地の崩壊区域調書

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	177E1001	箇所名	高清水	所在地	大船渡市末崎町字高清水
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



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		177E1001				箇所名		高清水		所在地		大船渡市末崎町字高清水			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																
	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 ~ 1.68	125.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 16.89	125.71	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	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.30	12.33	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 17.37	127.89	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.54	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.54	13.61	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 16.84	115.11	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.79	14.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.84	2.79	14.91	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.67 ~ 15.62	117.82	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	2.65	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.62	2.65	14.18	
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 ~ 7.72	99.03	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.47	99.03	それ以外	5.00 ~ 10.47	2.26	12.11	
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 ~ 6.20	77.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.22	77.86	それ以外	5.00 ~ 7.22	1.70	9.08	
	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	~			