

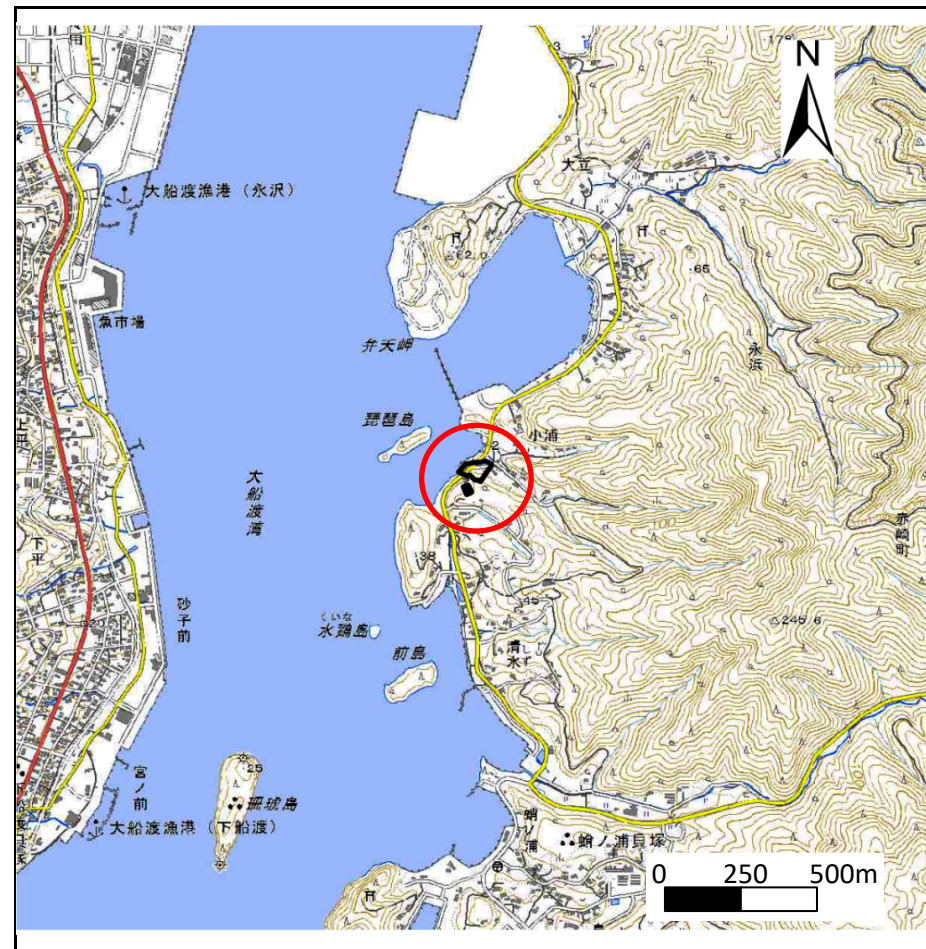
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1082
箇所名	清水-2
所在地	大船渡市赤崎町清水
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)

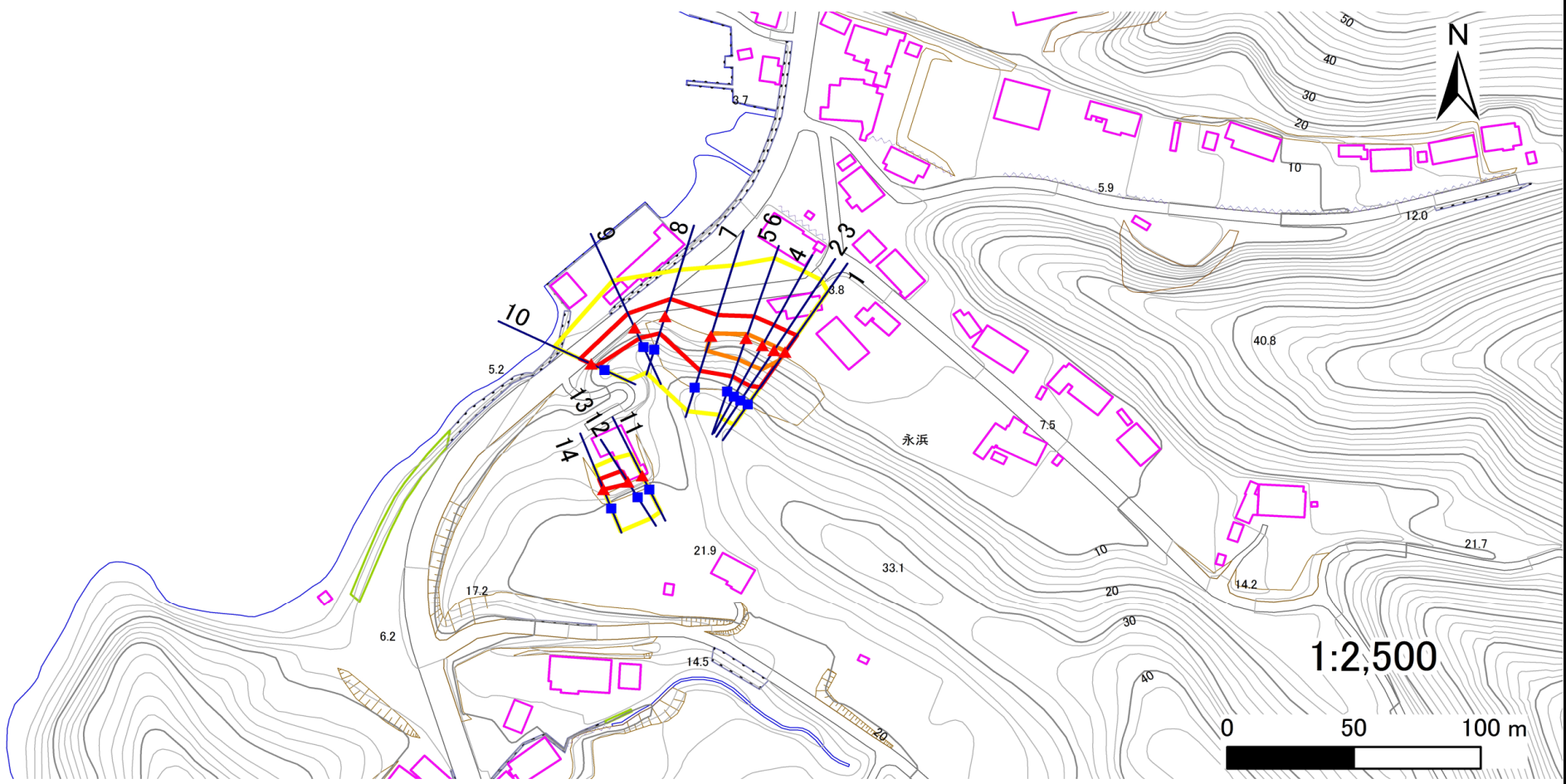
国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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	#REF!
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1082	箇所名	清水-2	所在地	大船渡市赤崎町清水
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



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	— 横断測線	— 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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1082			清水-2				大船渡市赤崎町清水							
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 ~ 0.53	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 15.09	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.09	2.10	10.61
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 17.17	125.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.28	11.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 17.17	125.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.28	11.51
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 17.31	127.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.31	2.31	11.67
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.44	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.35	11.89
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.44	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.35	11.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 15.14	118.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.14	2.25	11.37
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 ~ 7.53	96.31	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.04	96.31	それ以外	5.00 ~ 10.04	2.10	10.60
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 ~ 6.55	82.58	それ以外	0.00 ~ 6.55	2.66	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	82.58	それ以外	5.00 ~ 10.66	2.66	13.44
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 ~ 4.93	61.45	それ以外	0.00 ~ 4.93	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	61.45	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.26	11.40
11	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	— ~ —	—	—
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 ~ 5.21	64.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.92	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.75	8.83
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 ~ 5.21	64.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.92	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.75	8.83
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	1.00	0.00 ~ 4.59	57.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.02
	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	~		