

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	168B1089
箇所名	清水-8
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

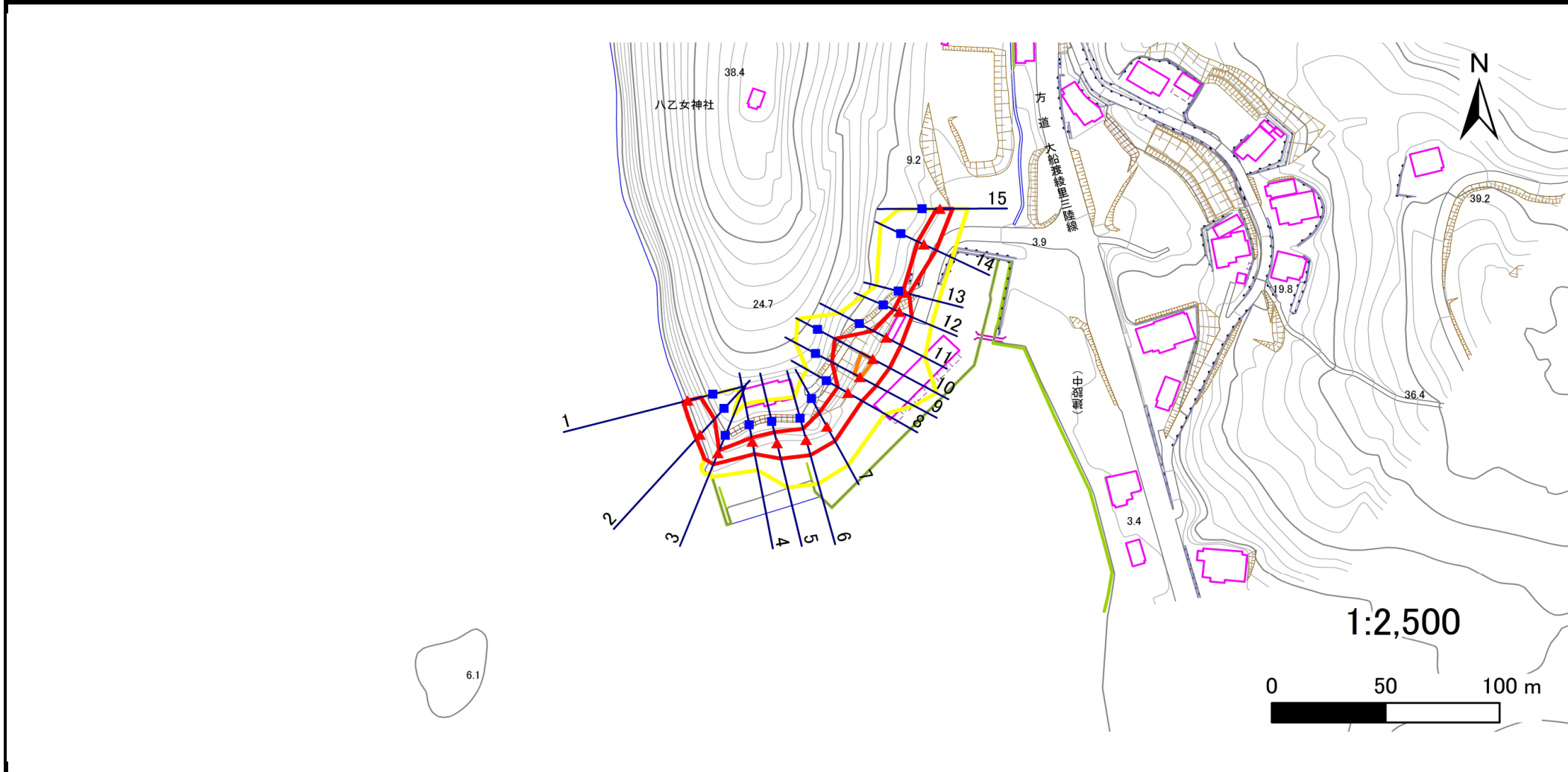
急傾斜地の崩壊区域調査

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 168B1089 箇所名 清水-8 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/m²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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1089			清水-8				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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.58	96.95	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.41	96.95	それ以外	5.00 ~ 10.41	2.34	11.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.36	109.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.19	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.36	2.19	11.04
3	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 ~ 5.45	68.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.02	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.68	8.49
4	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 ~ 5.77	72.15	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	72.15	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.84	9.30
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 ~ 7.25	92.32	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	92.32	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.46	12.41
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 ~ 7.25	92.29	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	92.29	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.46	12.42
7	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 ~ 7.50	95.90	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.90	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.09	10.56
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 ~ 7.25	92.30	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.45	92.30	それ以外	5.00 ~ 9.45	1.86	9.38
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 13.55	106.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	1.98	9.99
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 16.01	110.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.01	2.10	10.61
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	1.00	0.00 ~ 7.38	94.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	94.08	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.72	8.67
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 ~ 6.00	75.23	それ以外	0.00 ~ 6.00	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	75.23	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.99	10.04
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 ~ 1.85	26.13	それ以外	0.00 ~ 1.85	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	26.13	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.88	14.56
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 ~ 5.82	72.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	72.77	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.60	8.10
15	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 ~ 5.53	69.01	それ以外	0.00 ~ 5.53	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	69.01	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.78	9.00