

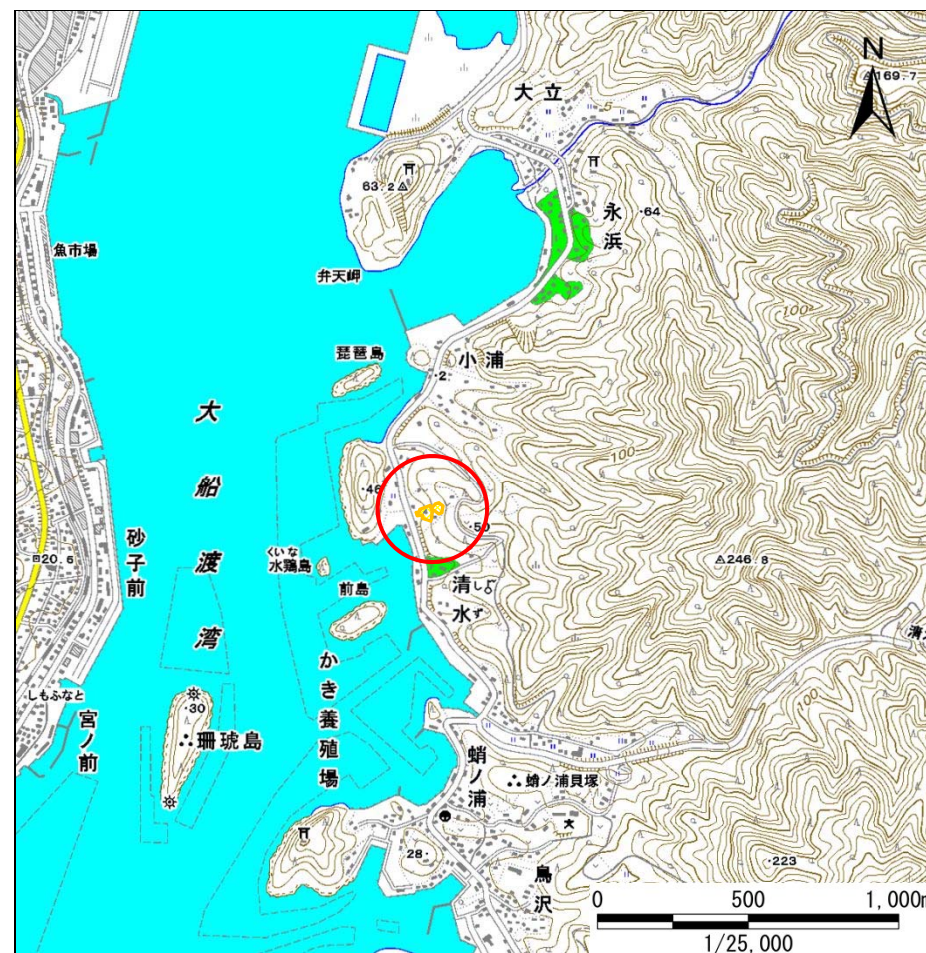
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1088
箇所名	清水-7
所在地	岩手県大船渡市赤崎町字清水
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

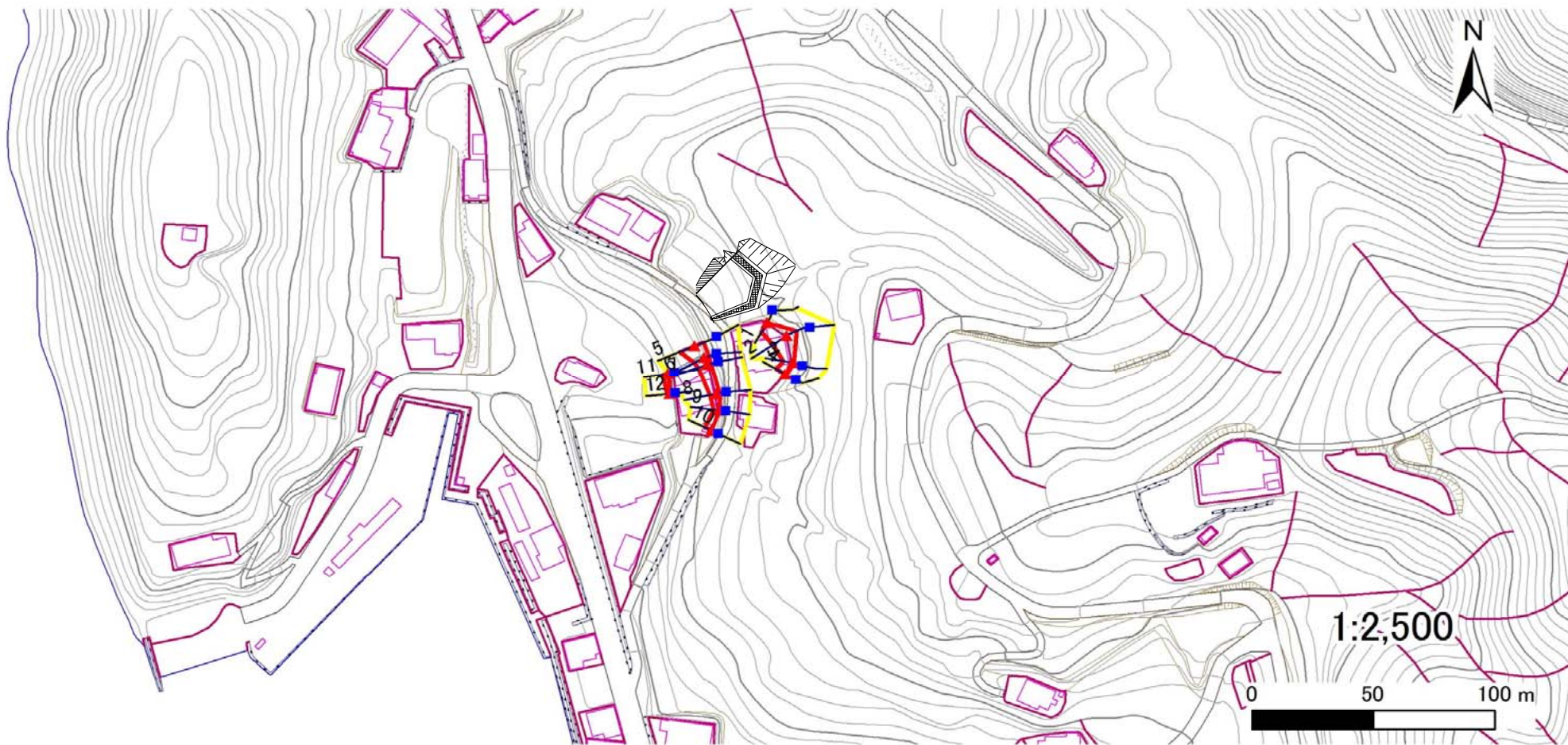
168B1088

箇所名

清水-7

所在地

岩手県大船渡市赤崎町字清水



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/m^2 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書

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1088			清水-7				岩手県大船渡市赤崎町字清水							
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 ~ 4.69	58.41	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	58.41	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.84	9.28
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 ~ 6.99	88.59	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.86	88.59	それ以外	5.00 ~ 8.86	1.85	9.35
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 ~ 3.88	48.76	それ以外	0.00 ~ 3.88	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.71	48.76	それ以外	5.00 ~ 5.71	2.22	11.20
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 ~ 4.42	55.14	それ以外	0.00 ~ 4.42	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.45	55.14	それ以外	5.00 ~ 5.45	2.05	10.34
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 ~ 6.74	85.11	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.28	85.11	それ以外	5.00 ~ 8.28	1.83	9.25
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 ~ 4.57	57.05	それ以外	0.00 ~ 4.57	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.97	57.05	それ以外	5.00 ~ 7.97	2.31	11.69
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 ~ 4.00	50.12	それ以外	0.00 ~ 4.00	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.69	50.12	それ以外	5.00 ~ 7.69	2.40	12.12
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 ~ 3.12	39.98	それ以外	0.00 ~ 3.12	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.92	39.98	それ以外	5.00 ~ 6.92	2.51	12.70
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 ~ 2.18	29.59	それ以外	0.00 ~ 2.18	2.63	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.83	29.59	それ以外	5.00 ~ 5.83	2.63	13.31
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 ~ 2.91	37.60	それ以外	0.00 ~ 2.91	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	37.60	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.38	12.01
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 ~ 2.10	28.77	それ以外	0.00 ~ 2.10	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	28.77	それ以外	5.00 ~ 5.03	2.56	12.95
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 ~ 1.31	20.57	それ以外	0.00 ~ 1.31	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.06	20.57	それ以外	5.00 ~ 5.06	2.81	14.21
	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	~		