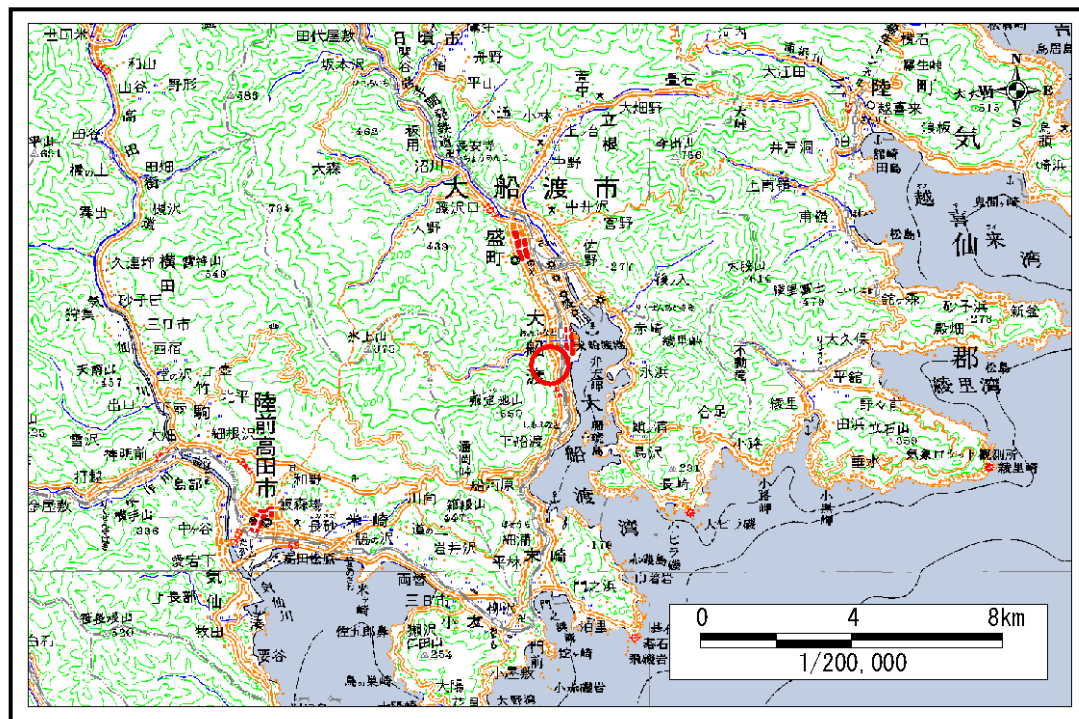


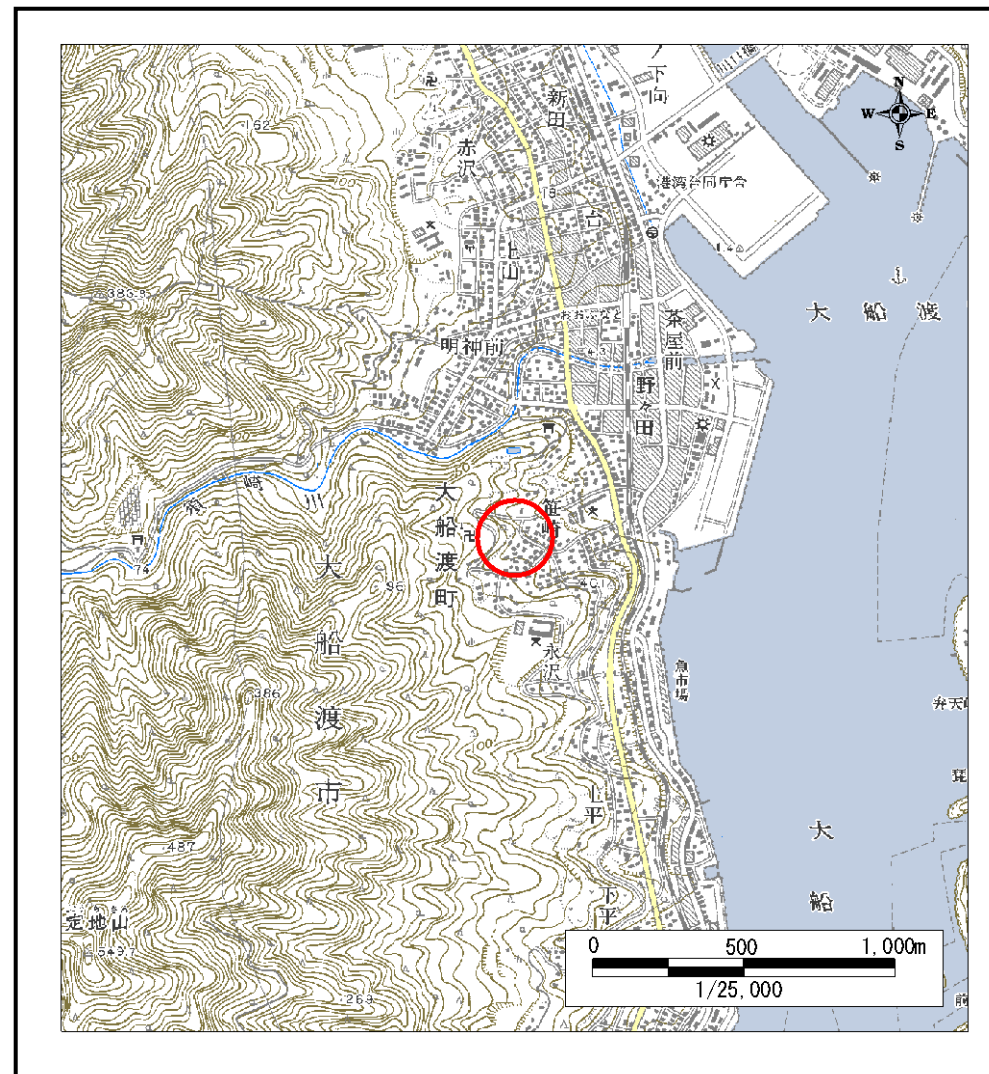
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0298
箇所名	笹崎(1)
所在地	大船渡市大船渡町字笹崎
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

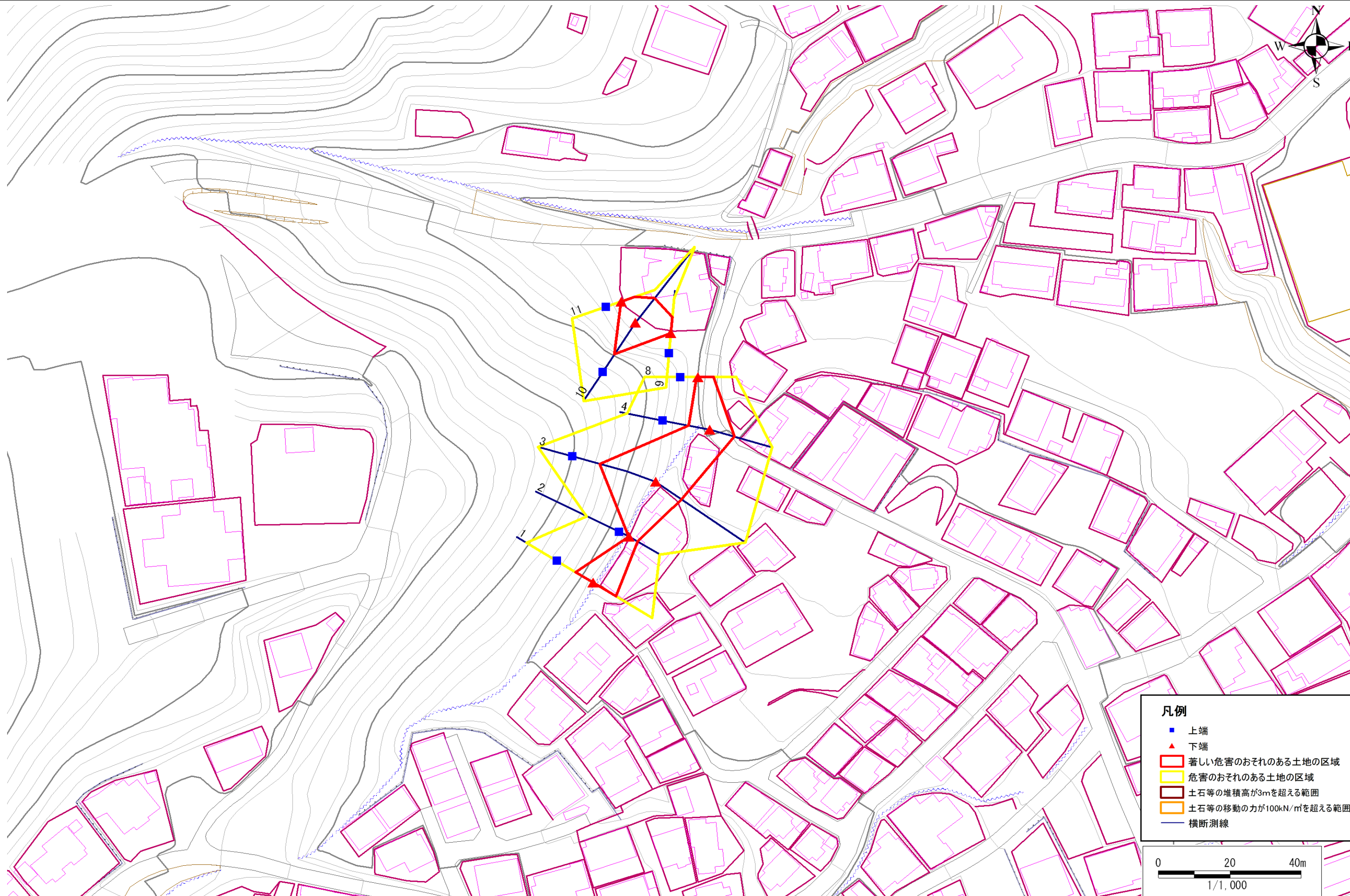
168A0298

箇所名

笹崎(1)

所在地

大船渡市大船渡町字笹崎



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 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
- ▭ 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

0 20 40m
1/1,000

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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		笹崎(1)		所在地		大船渡市大船渡町字笹崎					
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 ~ 7.42	94.73	それ以外	0.00 ~ 7.42	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	94.73	それ以外	5.00 ~ 9.67	1.80	9.65
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 ~ 2.69	35.15	それ以外	0.00 ~ 2.69	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	35.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.40	12.86
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.47 ~ 15.29	114.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.29	2.17	11.63
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 ~ 7.02	89.10	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.10	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.66	8.91
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 ~ 4.31	53.87	それ以外	0.00 ~ 4.31	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.34	53.87	それ以外	5.00 ~ 5.34	2.05	10.99
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 ~ 4.69	58.43	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	58.43	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.87	10.01
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.70	115.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.23	11.91
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 ~ 4.05	50.69	それ以外	0.00 ~ 4.05	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.69	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	11.04
	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	~		