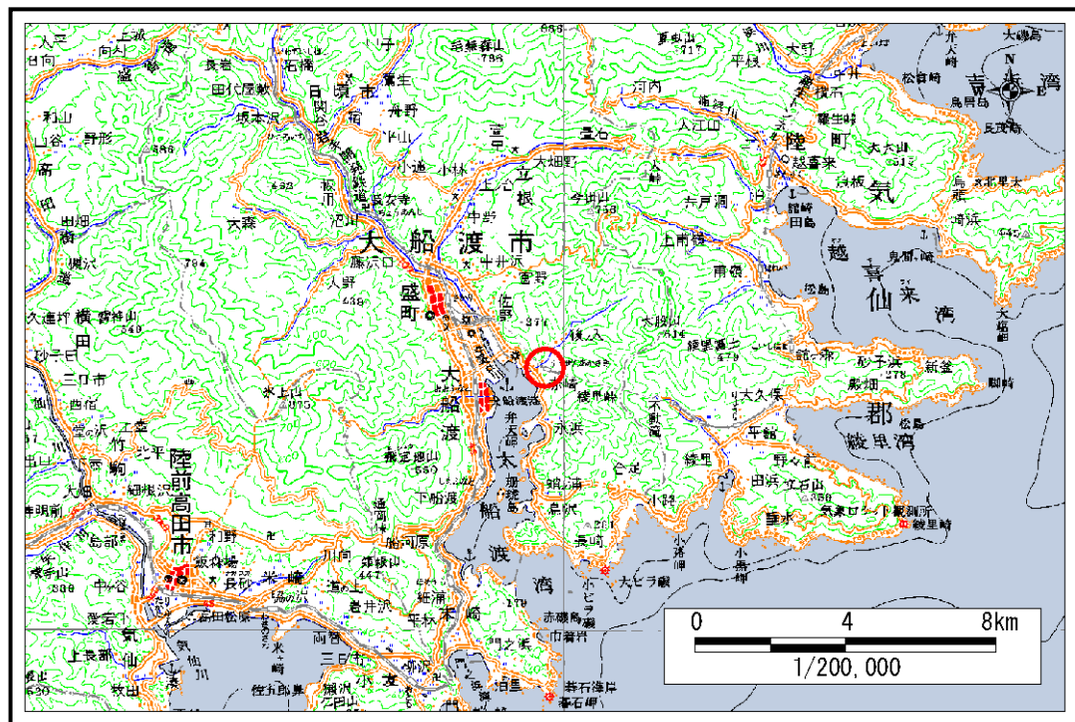


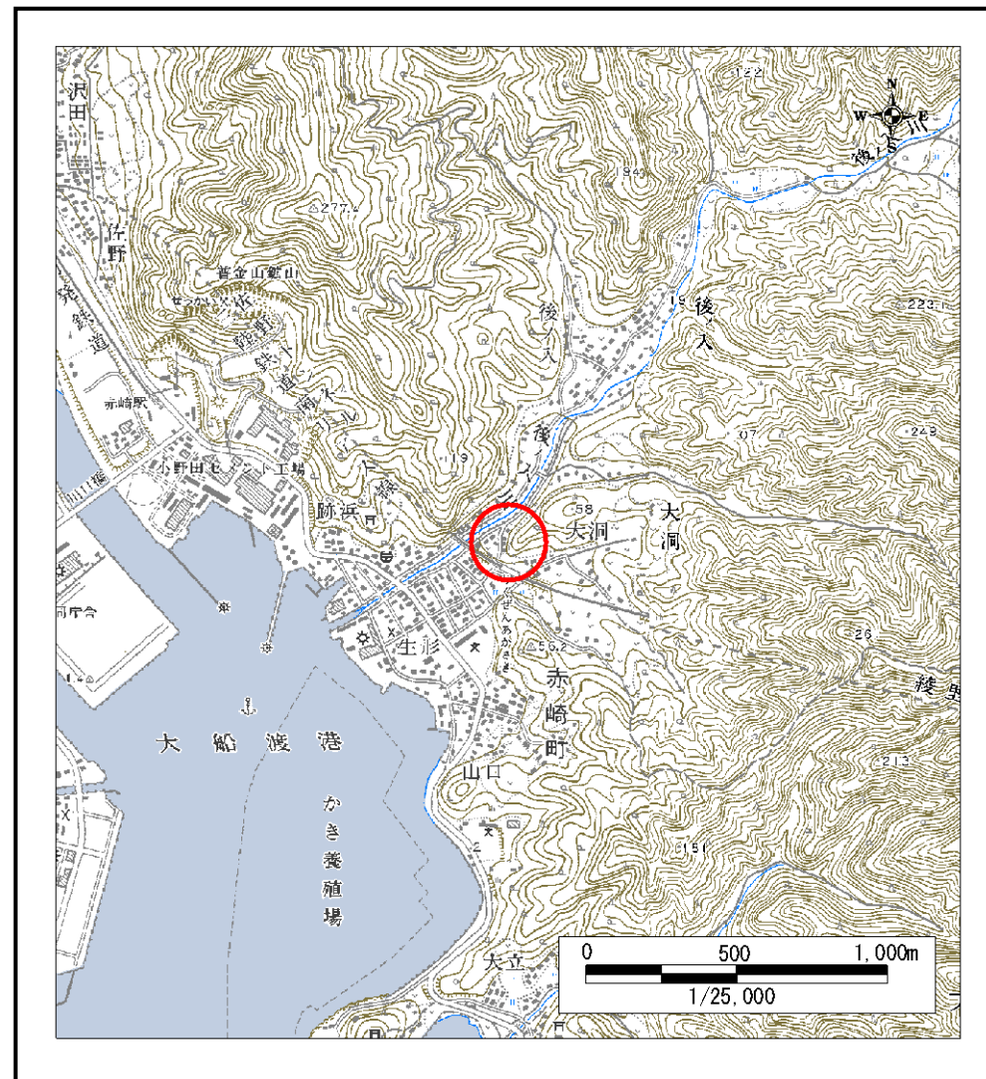
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0262
箇所名	大洞(1)
所在地	大船渡市赤崎町字大洞
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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

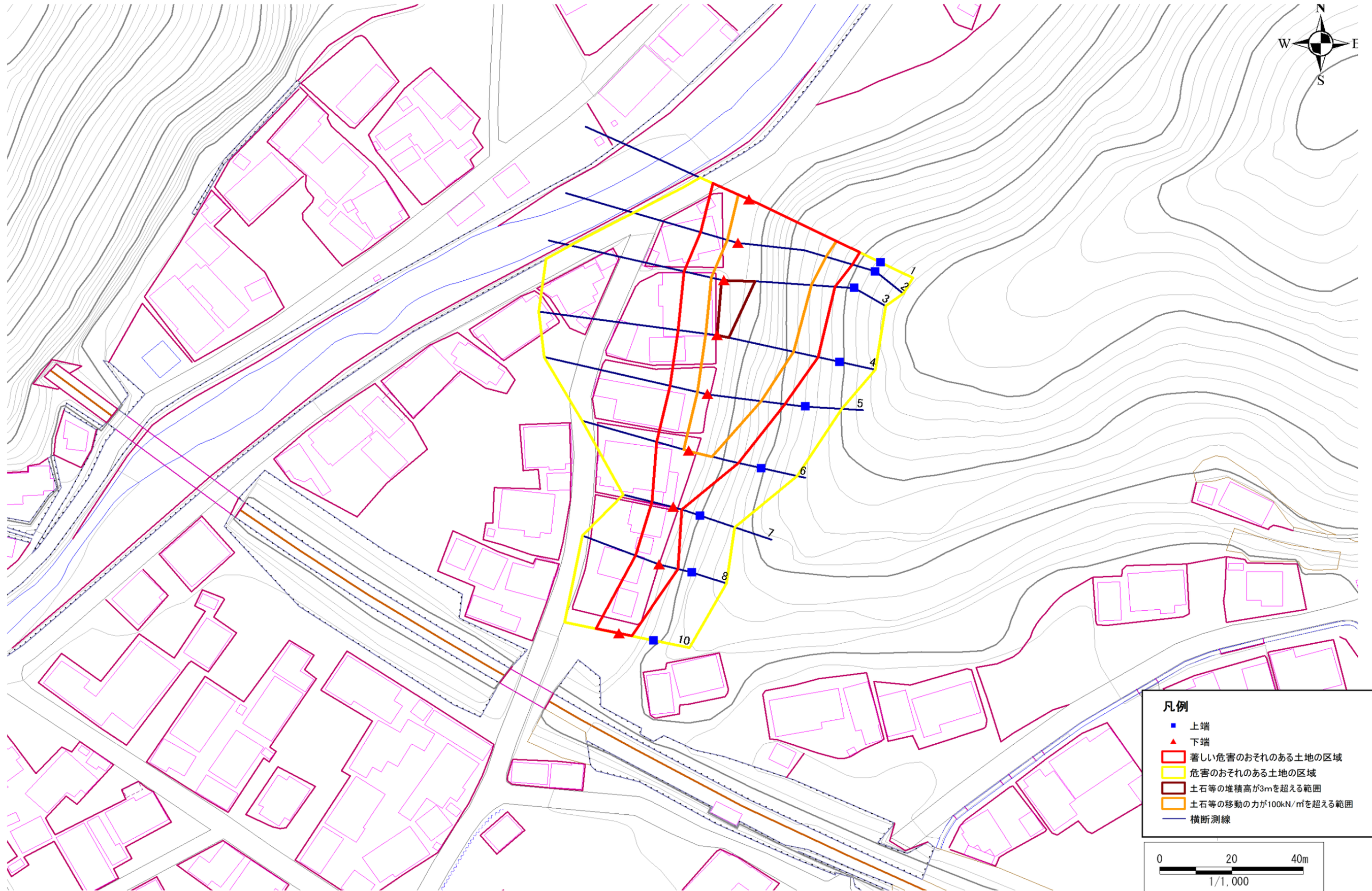
168A0262

箇所名

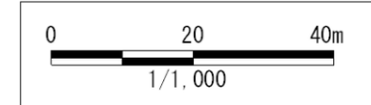
大洞(1)

所在地

大船渡市赤崎町字大洞



- 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



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		大洞(1)		所在地		大船渡市赤崎町字大洞					
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 ~ 3.26	152.27	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.14	16.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 31.20	152.27	3mを超える	25.00 ~ 31.20	3.14	16.80
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.27 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 28.80	148.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	2.98	15.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.80	2.98	15.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.77	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.37	18.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 32.80	156.77	3mを超える	25.00 ~ 32.80	3.37	18.03
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.63 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.81	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.08	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 27.60	149.81	3mを超える	25.00 ~ 27.60	3.08	16.46
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 23.30	144.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.82	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.30	2.82	15.07
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.40	121.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.33	12.46
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 ~ 5.99	75.09	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.88	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.09	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.88	10.06
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 ~ 6.94	87.88	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	87.88	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.63	14.09
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 ~ 6.51	82.04	それ以外	0.00 ~ 6.51	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.76	82.04	それ以外	5.00 ~ 7.76	1.79	9.56
	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	~		