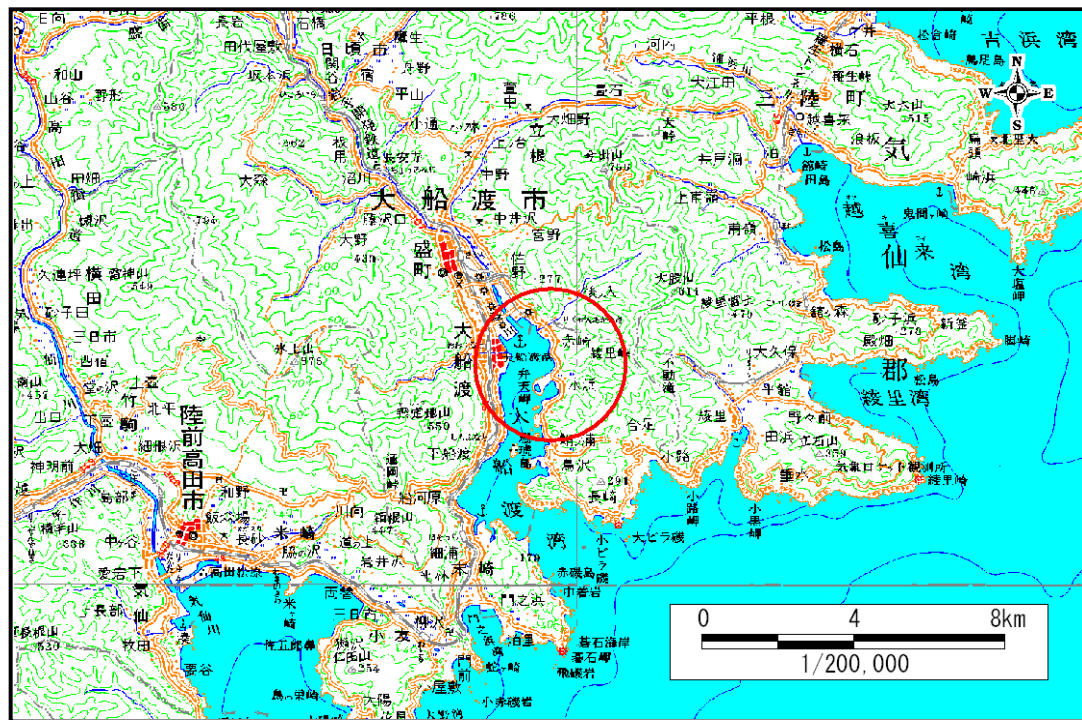


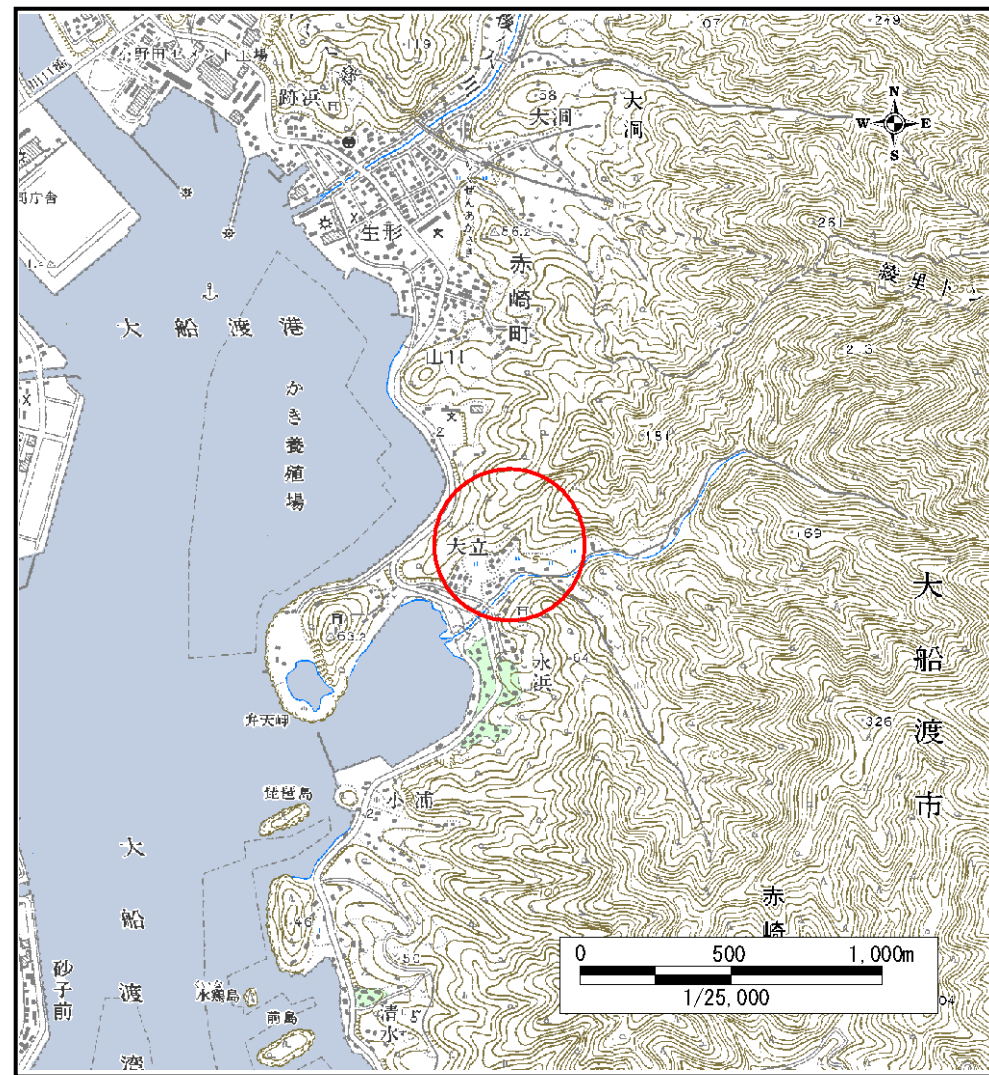
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0268
箇所名	大立(1)
所在地	大船渡市赤崎町字大立
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17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

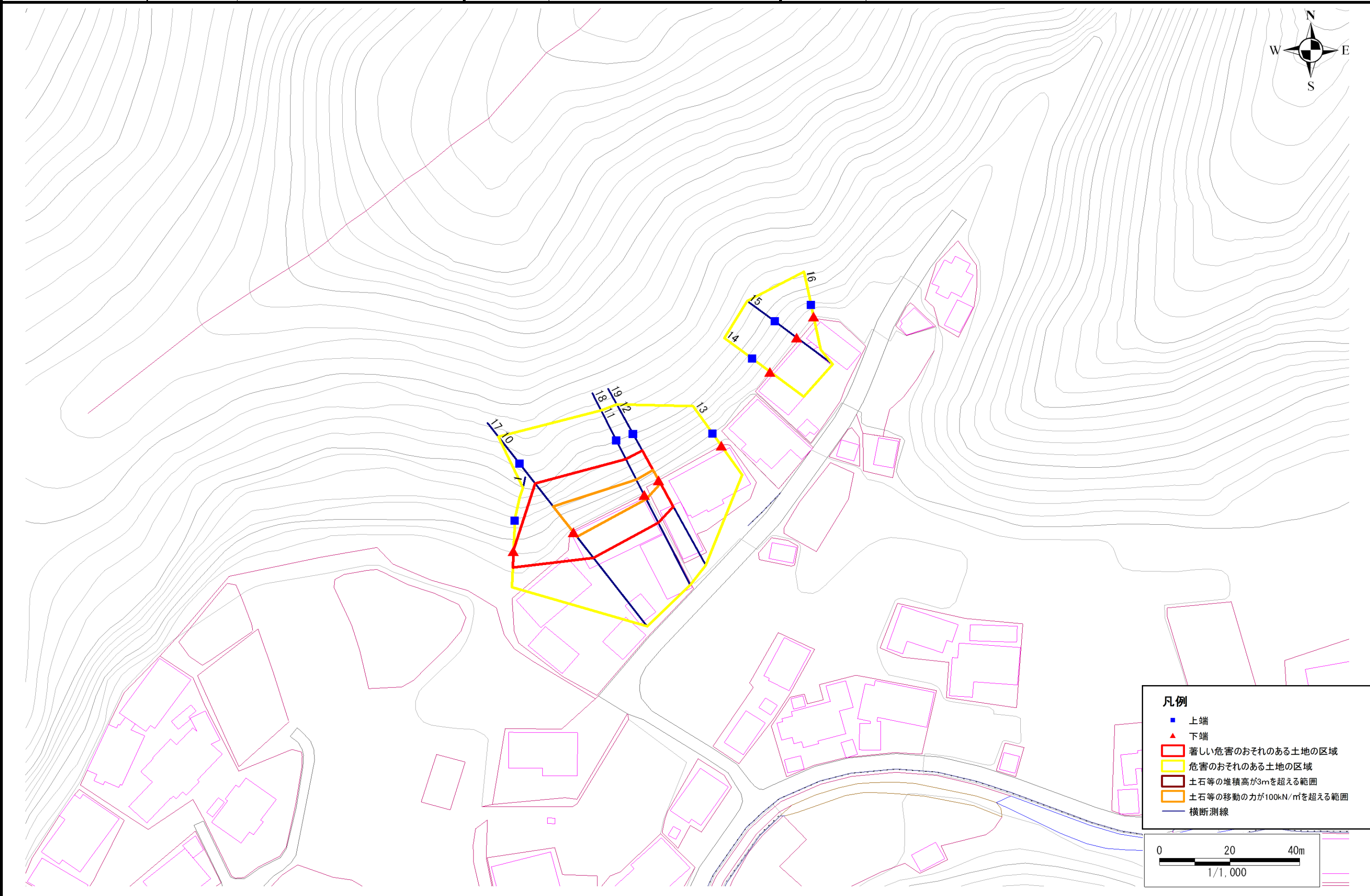
168A0268

箇所名

大立(1)

所在地

大船渡市赤崎町字大立



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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市赤崎町字大立					
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 ~ 4.75	59.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	59.23	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.57	8.42
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 17.40	125.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.26	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.40	2.26	12.07
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 17.40	125.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.26	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.40	2.26	12.07
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 14.83	120.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.83	2.25	12.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 14.83	120.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.83	2.25	12.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 14.20	115.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.35	12.59
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 14.20	115.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.35	12.59
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
16	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	~		