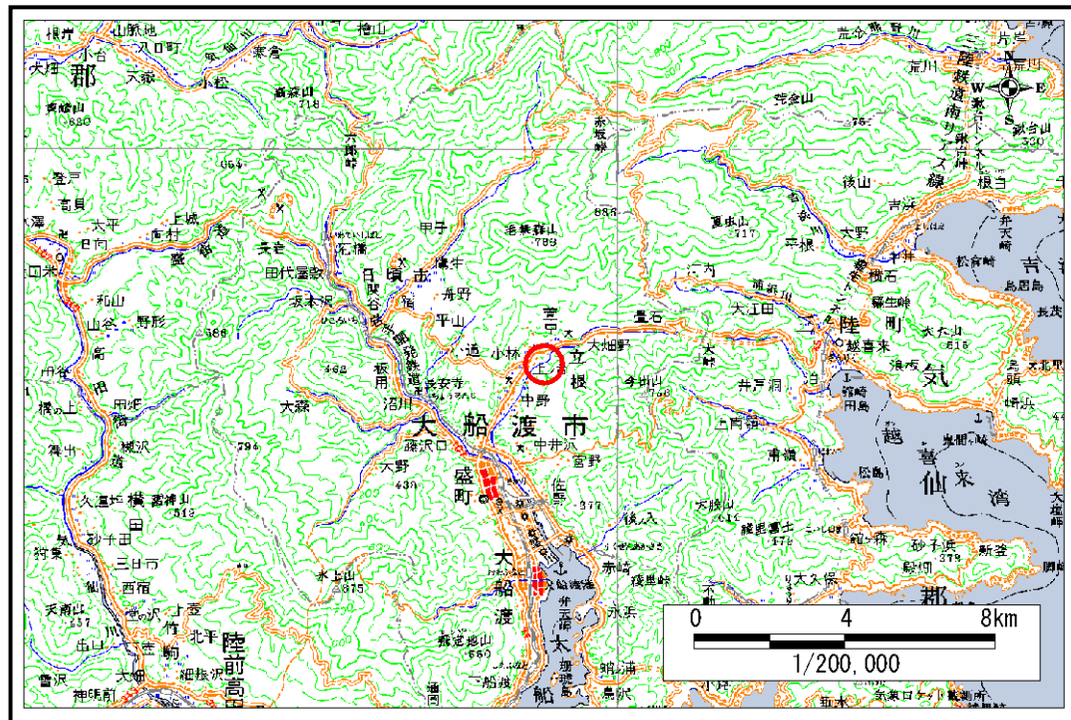


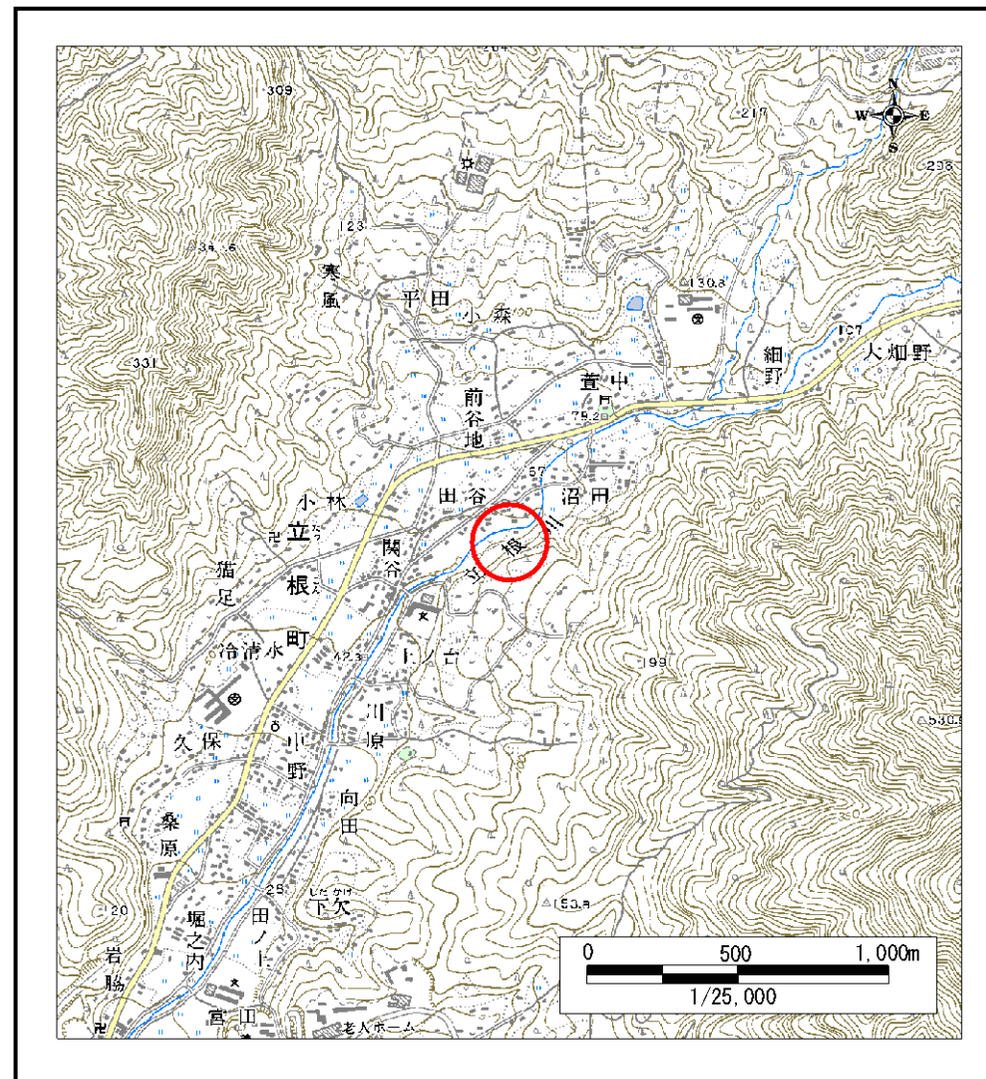
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158A1007
箇所名	上ノ台-1
所在地	大船渡市立根町字上ノ台
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

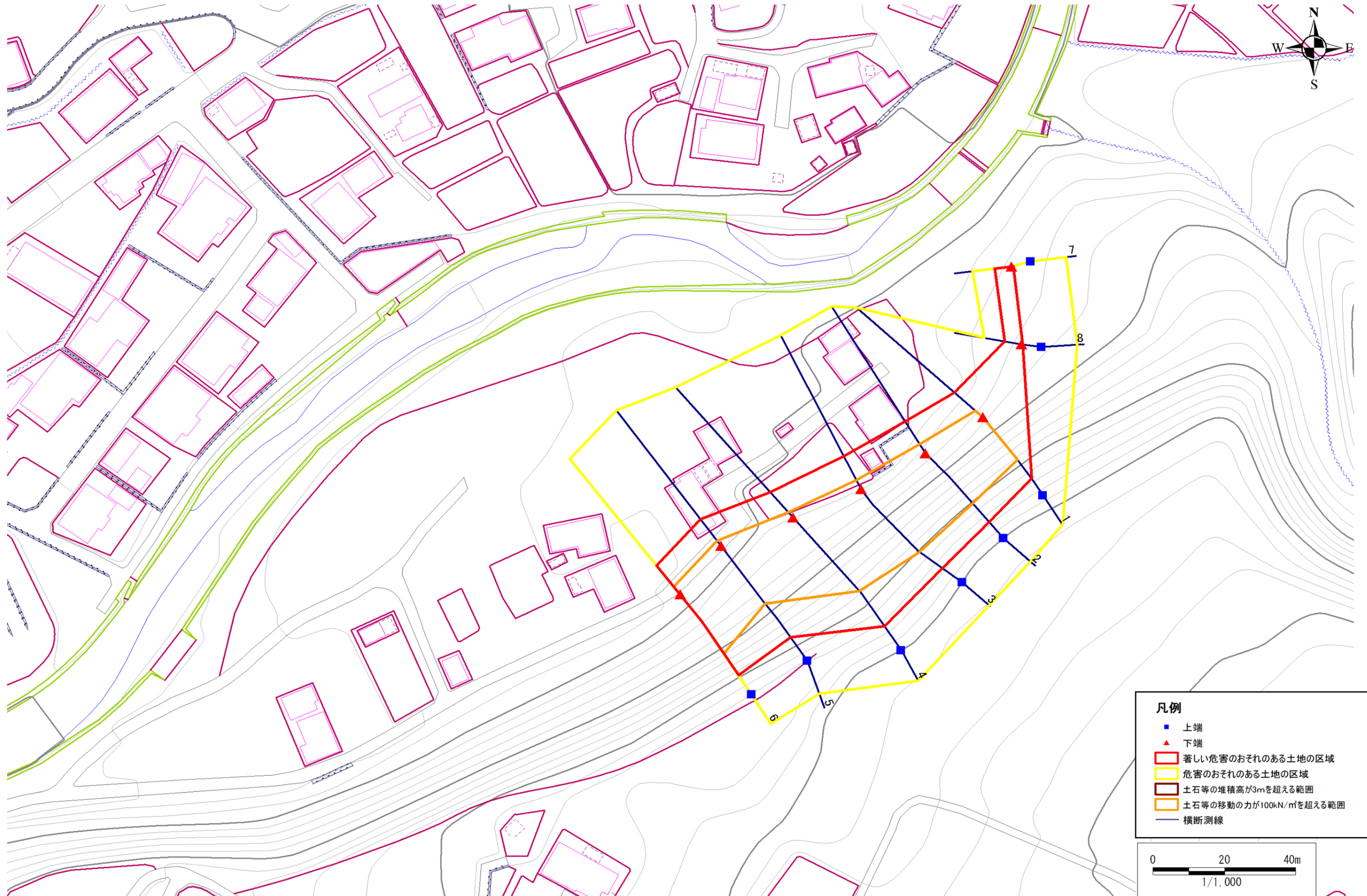
158A1007

箇所名

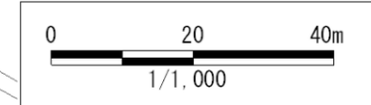
上ノ台-1

所在地

大船渡市立根町字上ノ台



- 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				上ノ台-1		所在地		大船渡市立根町字上ノ台			
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 ~ 2.83	144.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 23.70	144.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.80	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.70	2.80	14.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.72	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.08	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.01	147.72	3mを超える	25.00 ~ 26.01	3.08	16.46
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.79	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 28.10	145.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.10	2.95	15.78
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 28.90	129.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.72	14.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.90	2.72	14.54
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 24.49	126.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.42	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.49	2.42	12.95
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.10	145.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.10	3.00	16.03
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 ~ 4.72	58.83	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	58.83	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.97	10.53
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 ~ 4.71	58.76	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	58.76	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.92	10.28
	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	~		