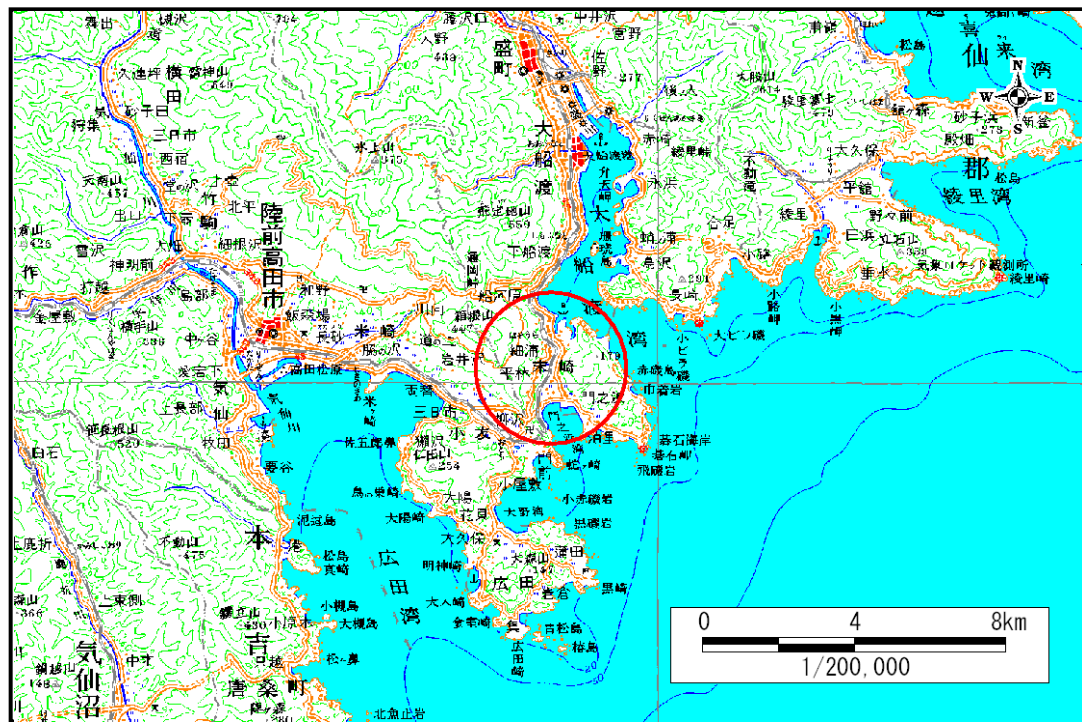


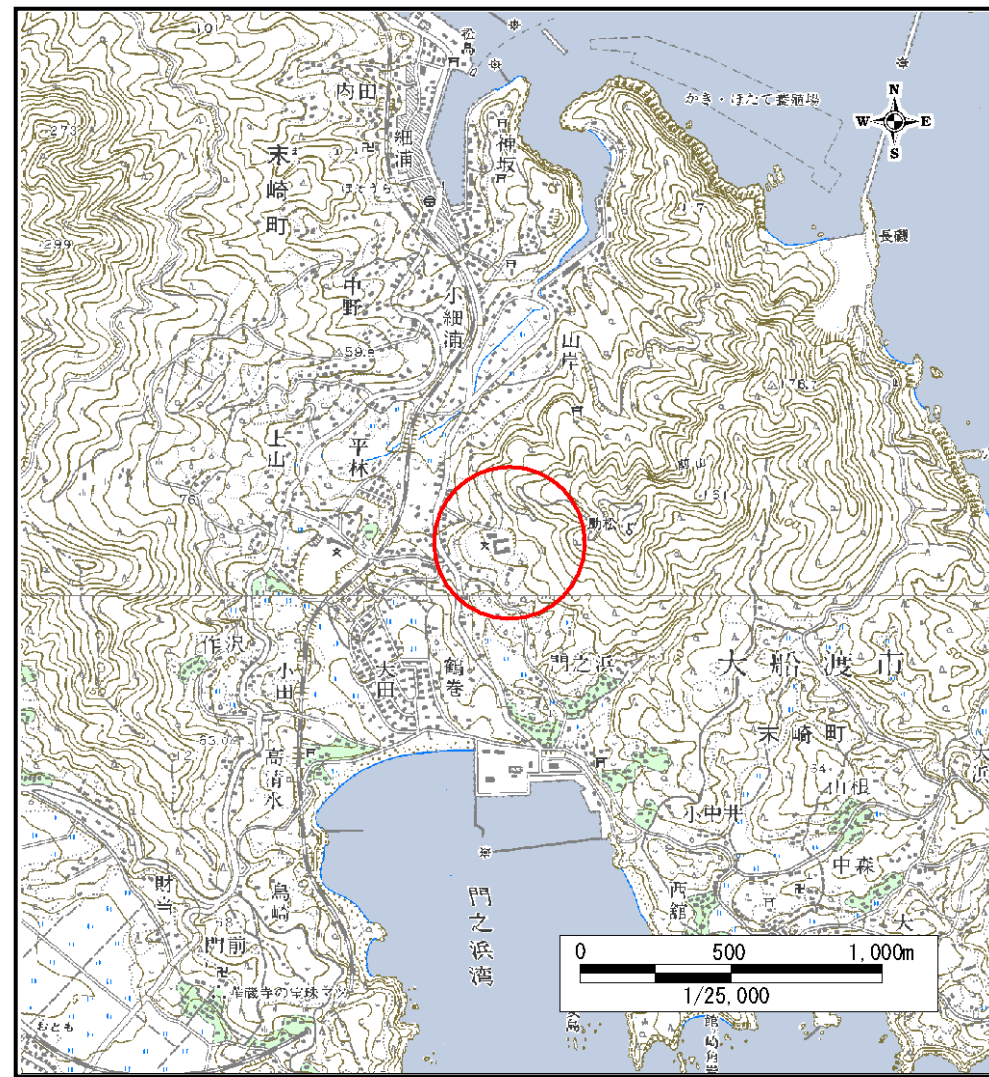
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0074
箇所名	山岸-13
所在地	大船渡市末崎町字山岸
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

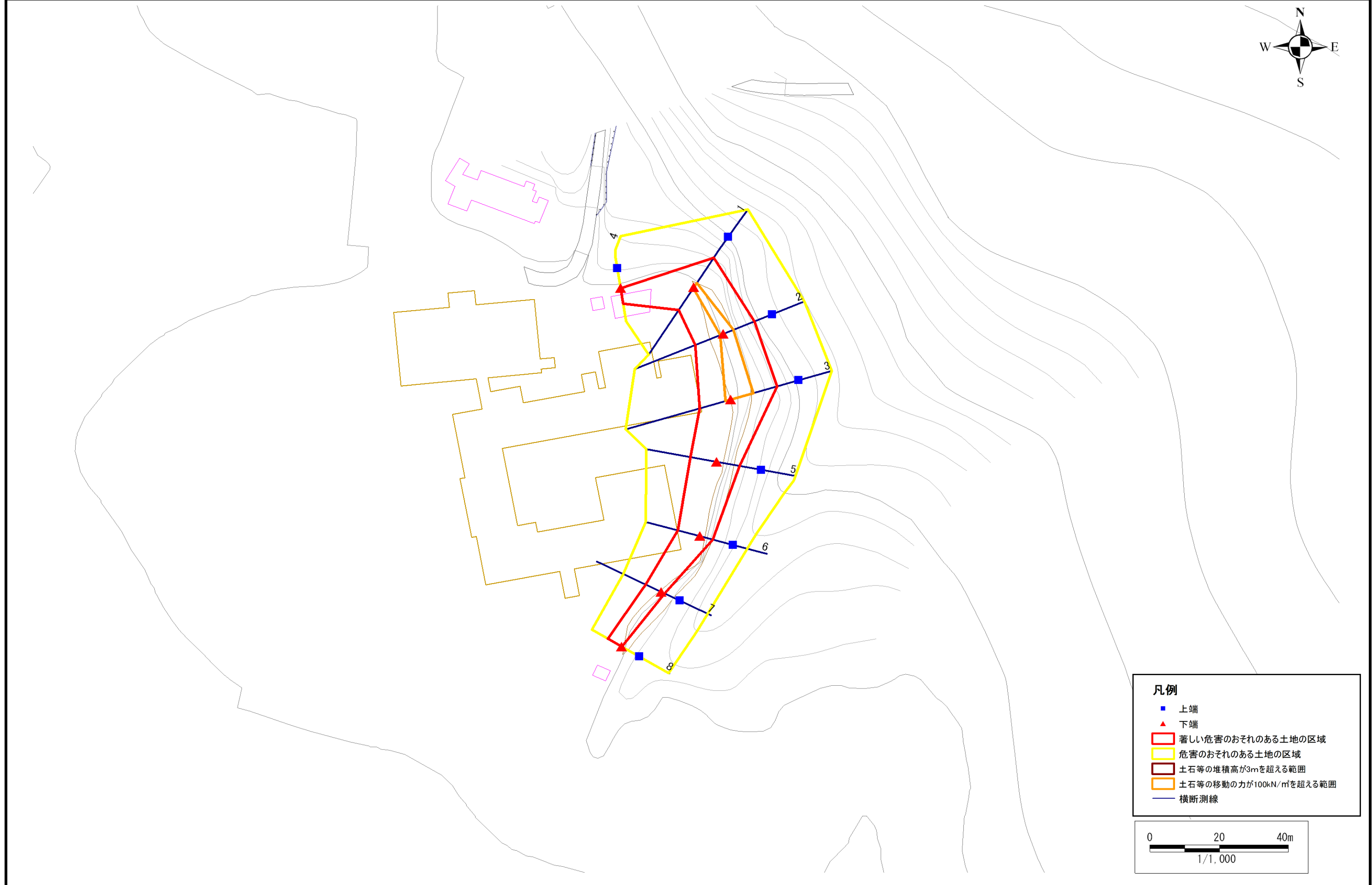
168D0074

箇所名

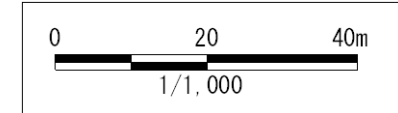
山岸-13

所在地

大船渡市末崎町字山岸



- 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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地		大船渡市末崎町字山岸						
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)
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 12.00	104.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.05	10.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 13.80	114.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.33	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.33	12.49
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.80	123.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.38	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.38	12.72
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 ~ 7.70	98.71	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.31	98.71	それ以外	5.00 ~ 10.31	2.20	11.79
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 ~ 6.66	84.10	それ以外	0.00 ~ 6.66	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.10	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.82	9.72
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 ~ 5.00	62.36	それ以外	0.00 ~ 5.00	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	62.36	それ以外	5.00 ~ 6.10	2.00	10.72
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 ~ 4.67	58.16	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.87
	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	~		