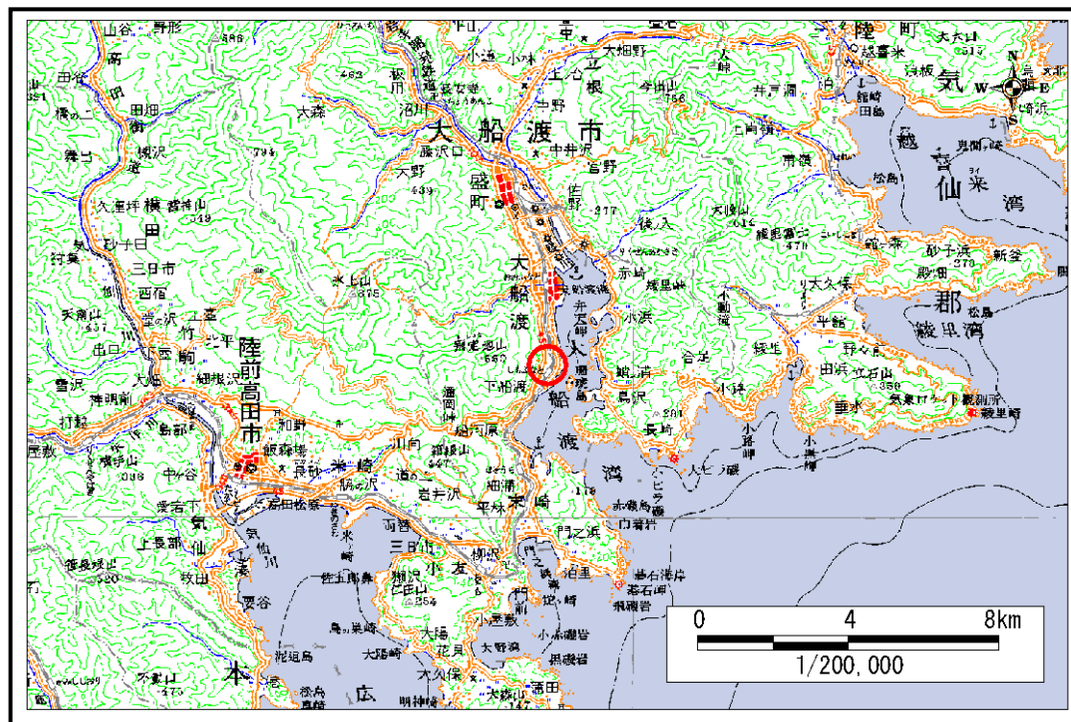


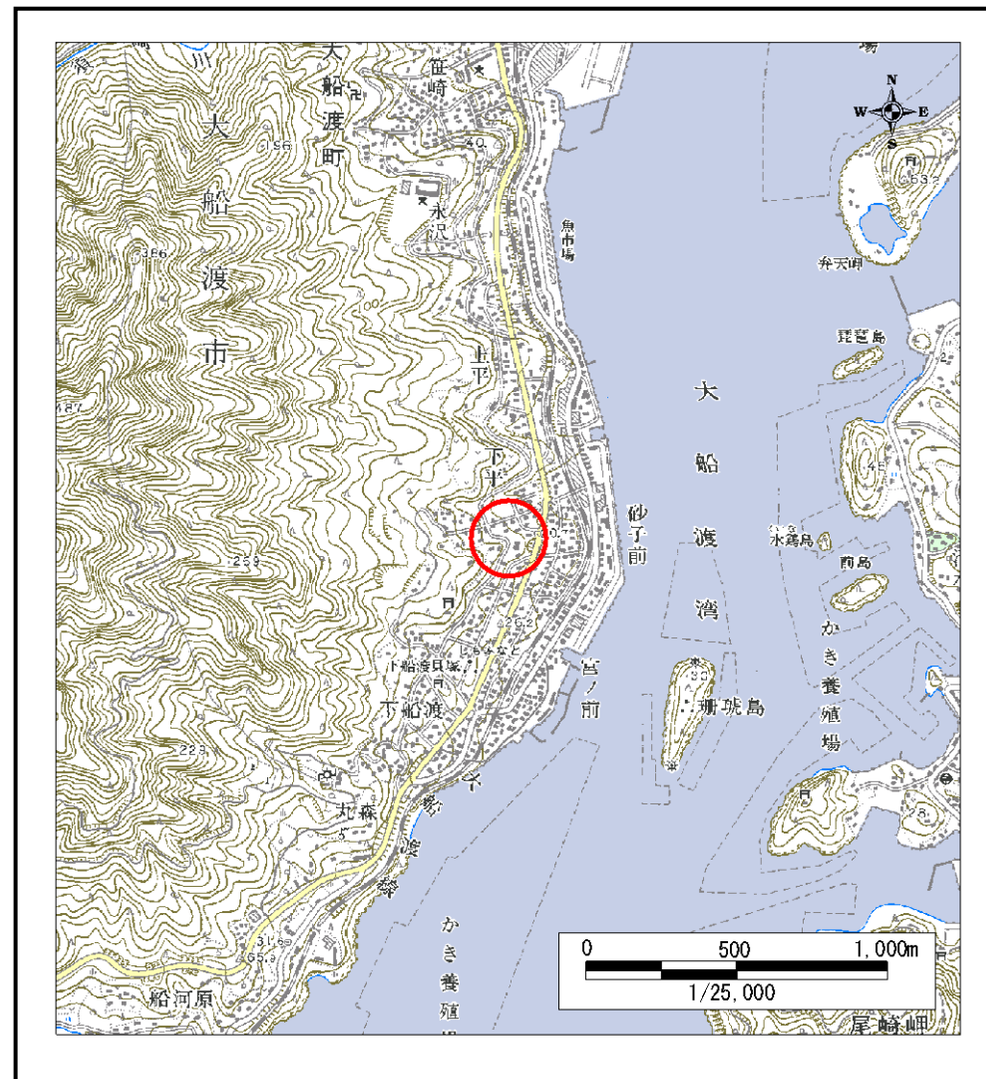
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0072
箇所名	砂子前
所在地	大船渡市大船渡町字砂子前
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

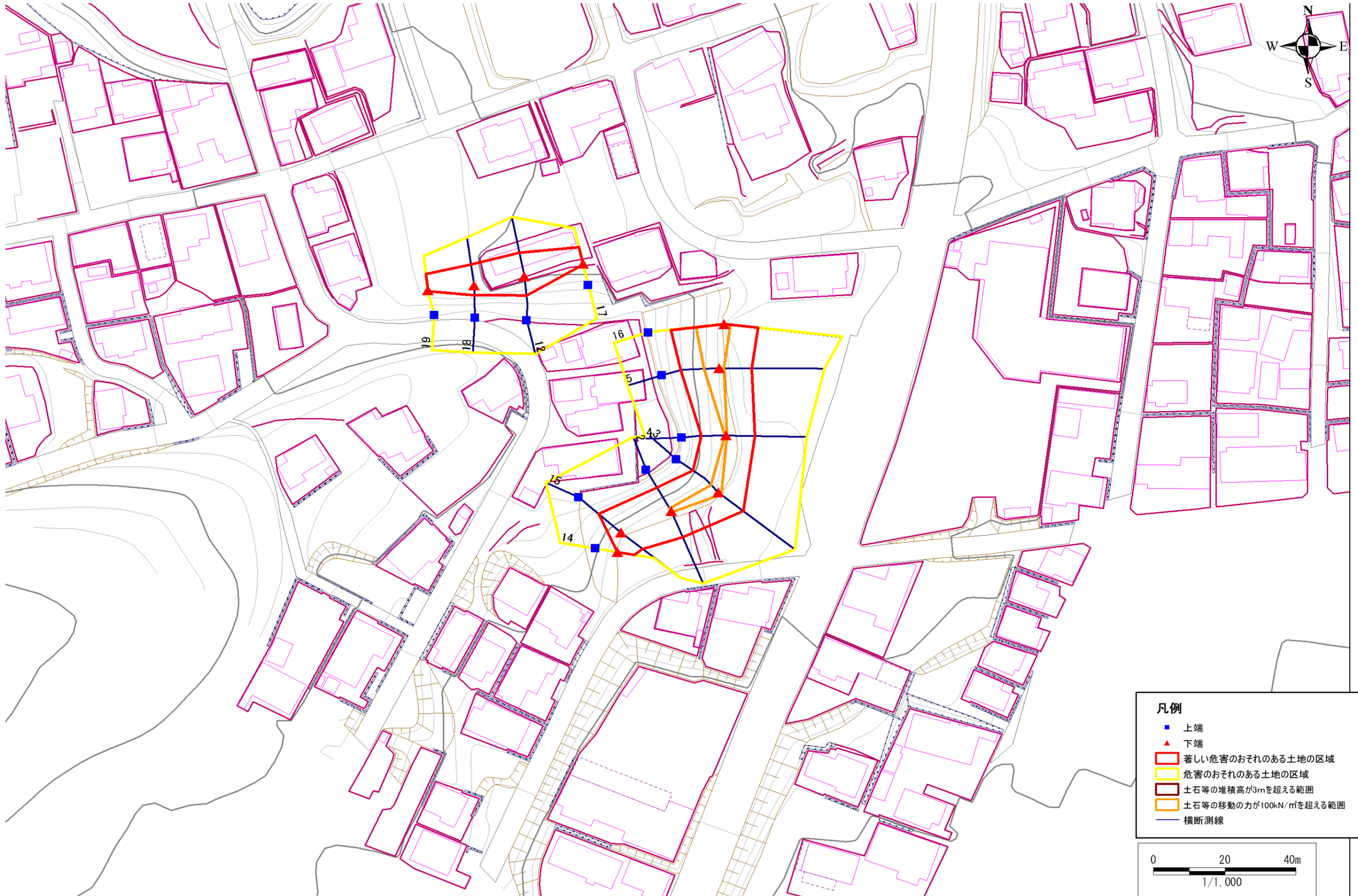
168D0072

箇所名

砂子前

所在地

大船渡市大船渡町字砂子前



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				所在地		大船渡市大船渡町字砂子前					
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)
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.37	104.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.23	11.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 13.49	113.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.31	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.31	12.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 11.22	101.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.33	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.22	2.33	12.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 14.69	118.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.34	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.69	2.34	12.50
12	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 ~ 6.98	88.52	それ以外	0.00 ~ 6.98	1.69	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.52	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.69	9.02
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	1.00	0.00 ~ 4.81	59.92	それ以外	0.00 ~ 4.81	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	59.92	それ以外	5.00 ~ 5.12	1.81	9.68
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	1.00	0.00 ~ 7.66	98.16	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.06	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	98.16	それ以外	5.00 ~ 10.55	2.06	11.04
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.62	126.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.62	2.38	12.74
17	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 ~ 4.90	61.09	それ以外	0.00 ~ 4.90	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.26	61.09	それ以外	5.00 ~ 5.26	1.82	9.72
18	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 ~ 6.10	76.52	それ以外	0.00 ~ 6.10	1.74	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.52	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.74	9.33
19	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 ~ 4.79	59.73	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.68	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	59.73	それ以外	5.00 ~ 5.05	1.68	8.98
	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	~		