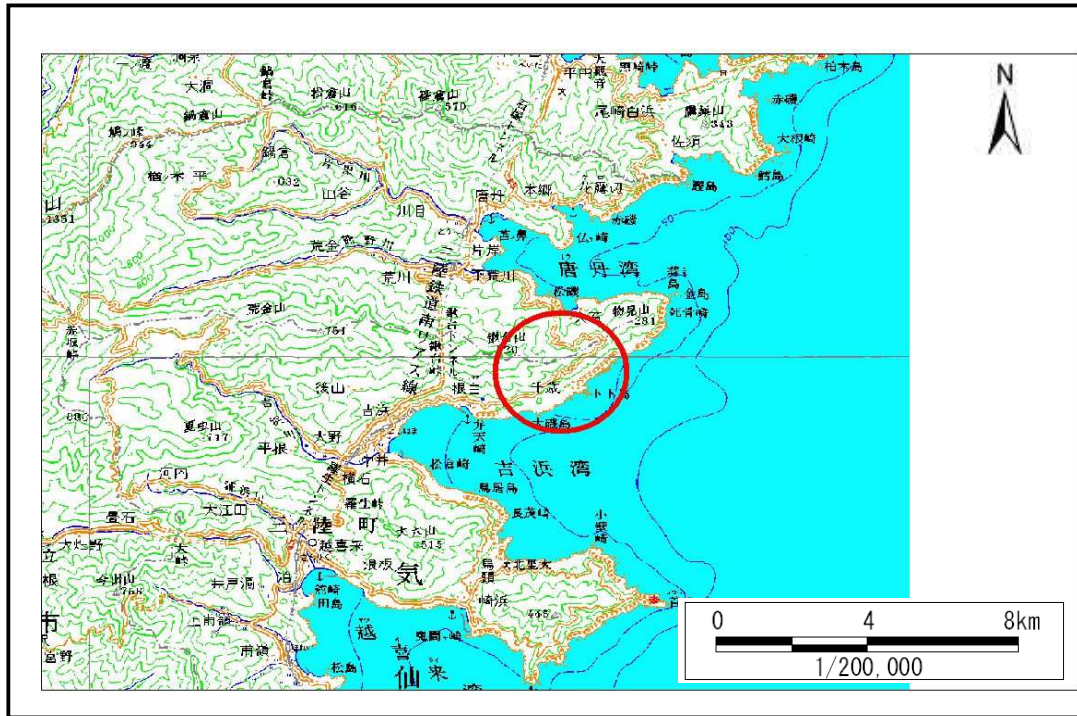


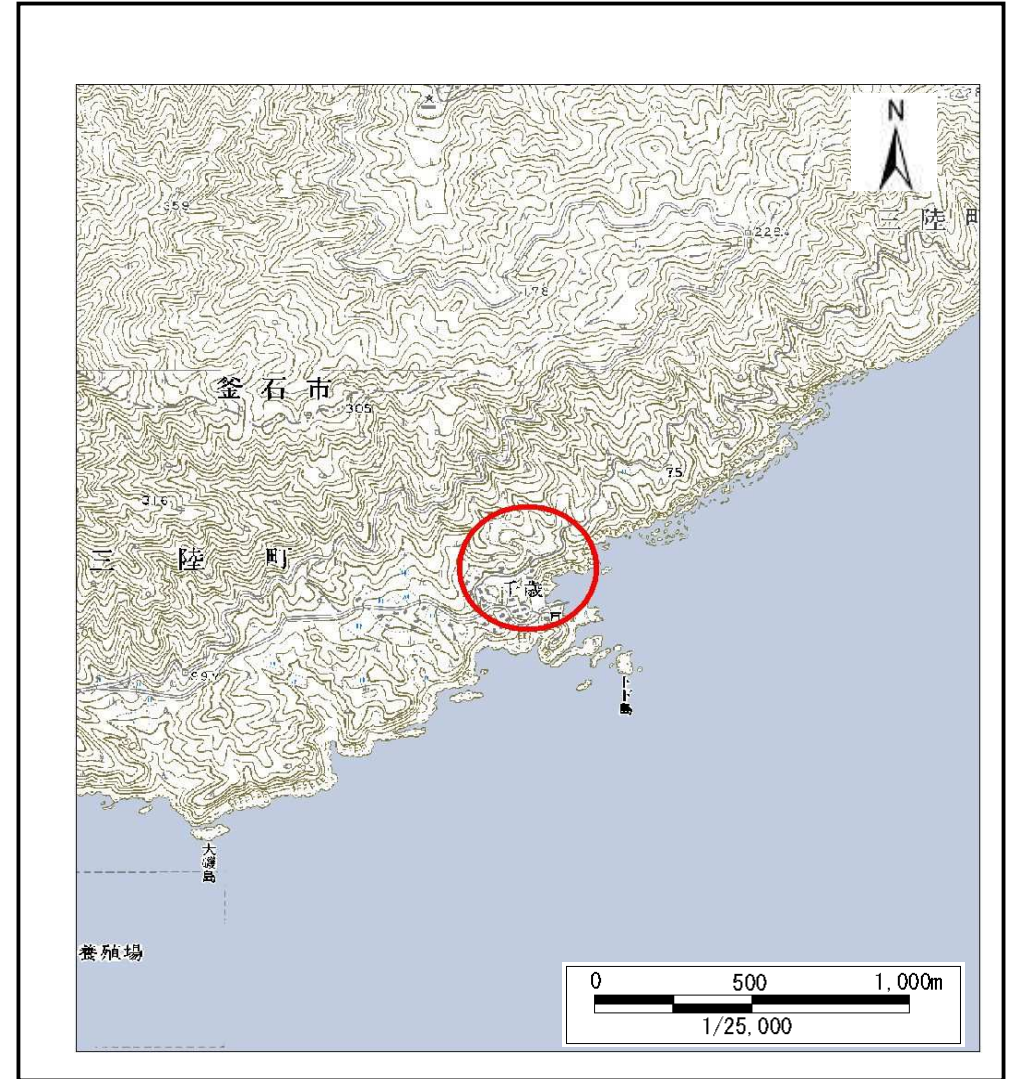
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	160A2001
箇所名	千歳-1
所在地	大船渡市三陸町吉浜字千歳
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18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

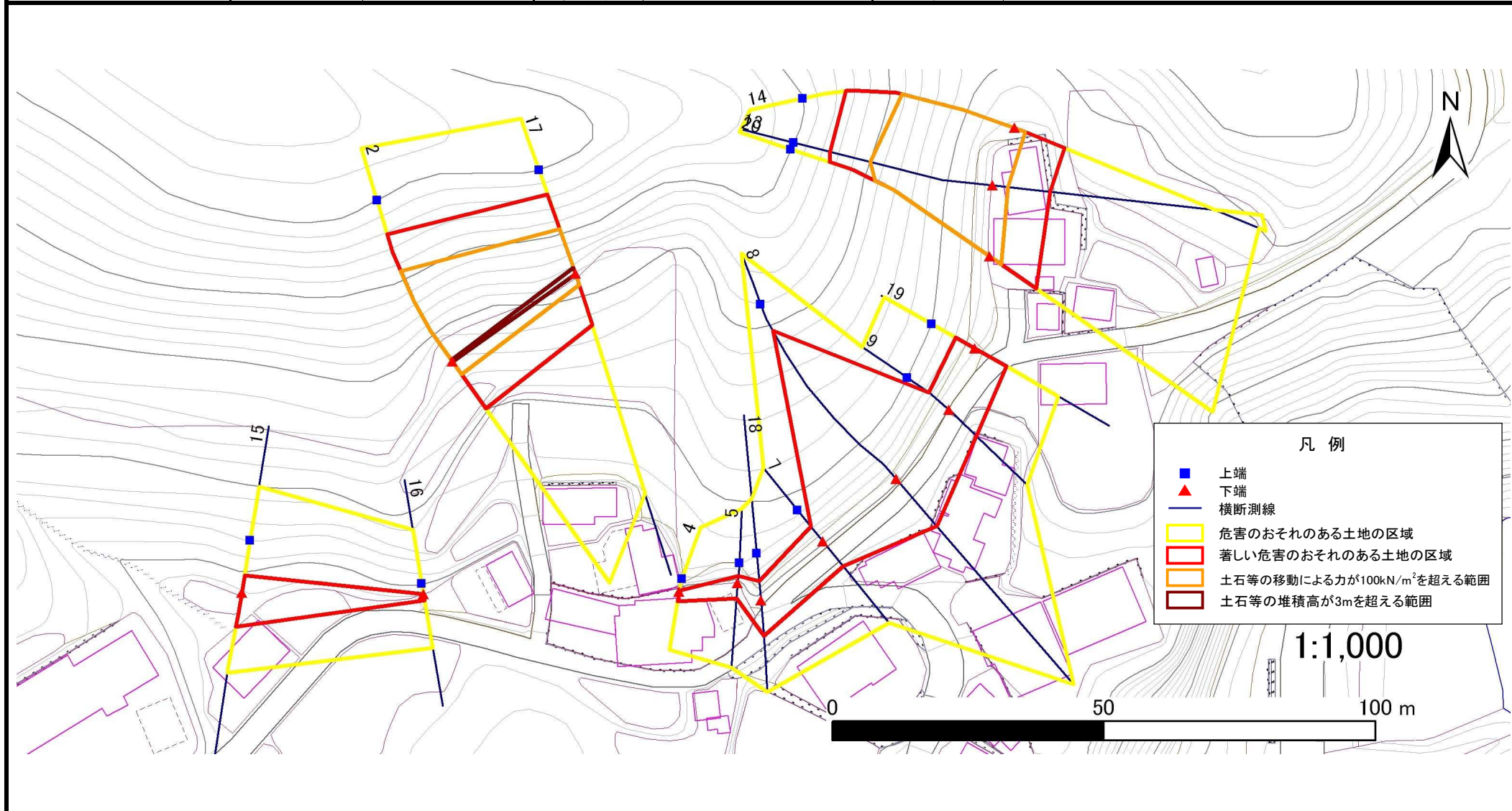
160A2001

箇所名

千歳-1

所在地

大船渡市三陸町吉浜字千歳



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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 160A2001			箇所名		千歳-1		所在地		大船渡市三陸町吉浜字千歳					
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 ~ 2.88	145.68	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.23	145.68	3mを超える	25.00 ~ 25.23	3.04	16.25
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.67	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
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 ~ 1.76	25.23	それ以外	0.00 ~ 1.76	2.70	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	25.23	それ以外	5.00 ~ 5.40	2.70	14.47
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 ~ 2.79	36.23	それ以外	0.00 ~ 2.79	2.66	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.77	36.23	それ以外	5.00 ~ 7.77	2.66	14.21
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 ~ 5.93	74.23	それ以外	0.00 ~ 5.93	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	74.23	それ以外	5.00 ~ 9.64	2.20	11.75
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.36	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.40	18.19	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 37.80	160.36	3mを超える	25.00 ~ 37.80	3.40	18.19
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.68 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	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 ~ 7.05	89.48	それ以外	0.00 ~ 7.05	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.99	89.48	それ以外	5.00 ~ 9.99	2.00	10.69
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 27.33	146.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.97	15.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.33	2.97	15.92
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 25.06	132.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.78	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.06	2.78	14.90
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 ~ 6.38	80.28	それ以外	0.00 ~ 6.38	1.76	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	80.28	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.76	9.45
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	1.00	0.00 ~ 1.14	18.87	それ以外	0.00 ~ 1.14	2.87	15.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	18.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.87	15.34
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	132.95	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.08	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 21.21	132.95	3mを超える	20.00 ~ 21.21	3.08	16.46
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.11 ~ 9.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
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 ~ 6.53	82.25	それ以外	0.00 ~ 6.53	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.42	82.25	それ以外	5.00 ~ 8.42	1.94	10.40
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 ~ 6.72	84.89	それ以外	0.00 ~ 6.72	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.87	84.89	それ以外	5.00 ~ 8.87	1.95	10.45
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 27.82	140.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.86	15.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.82	2.86	15.28
	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	~		