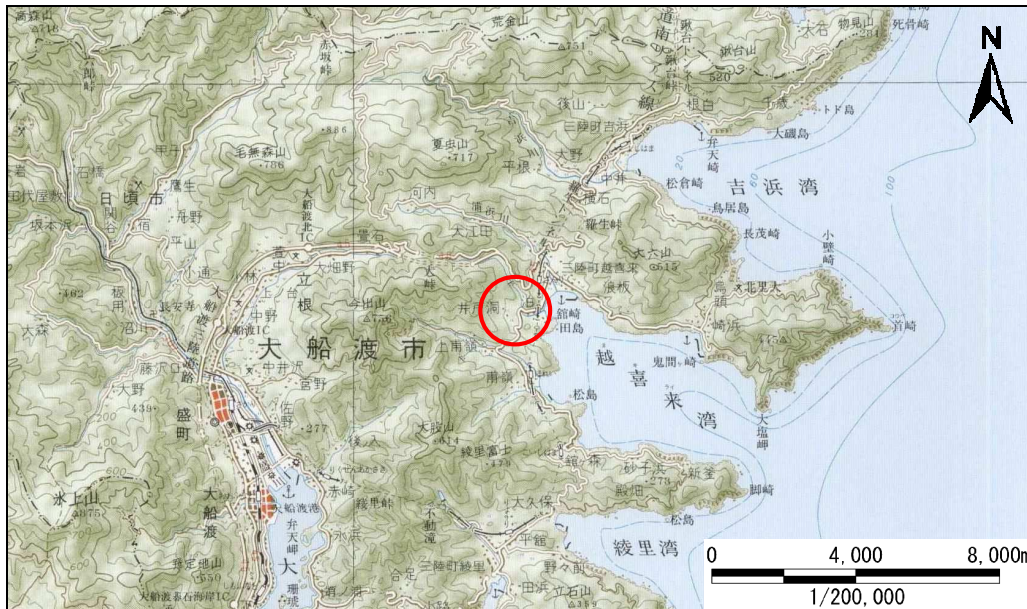


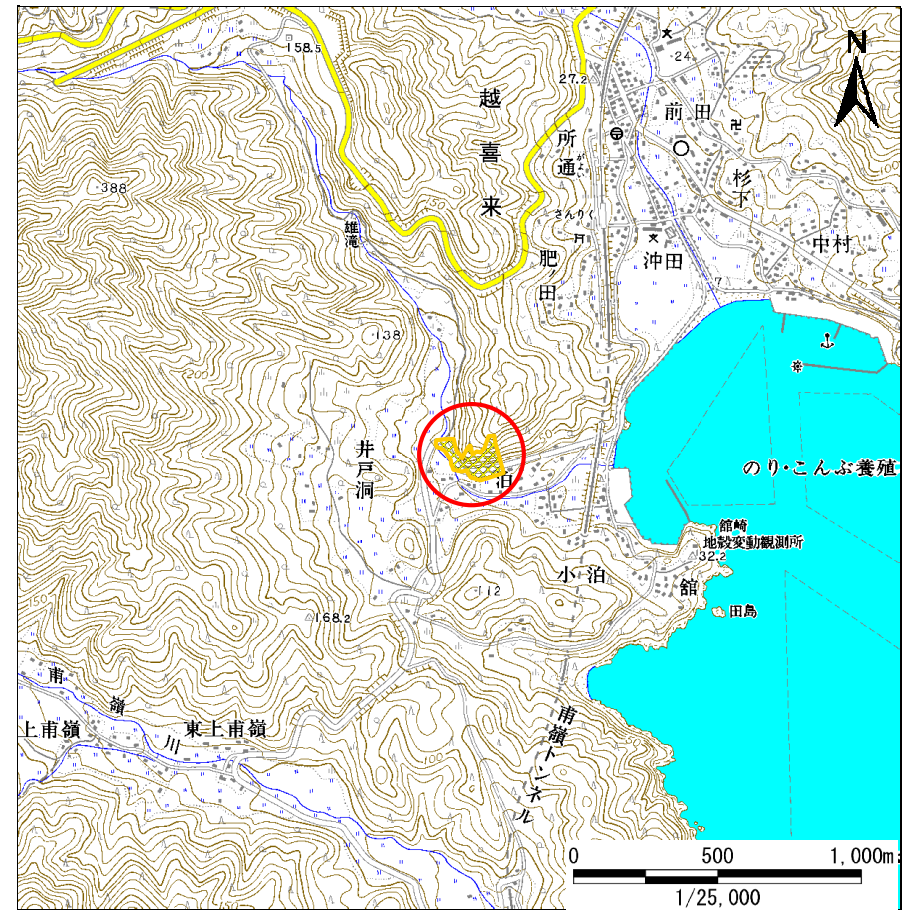
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1010
箇所名	泊-5
所在地	大船渡市三陸町越喜来字泊
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

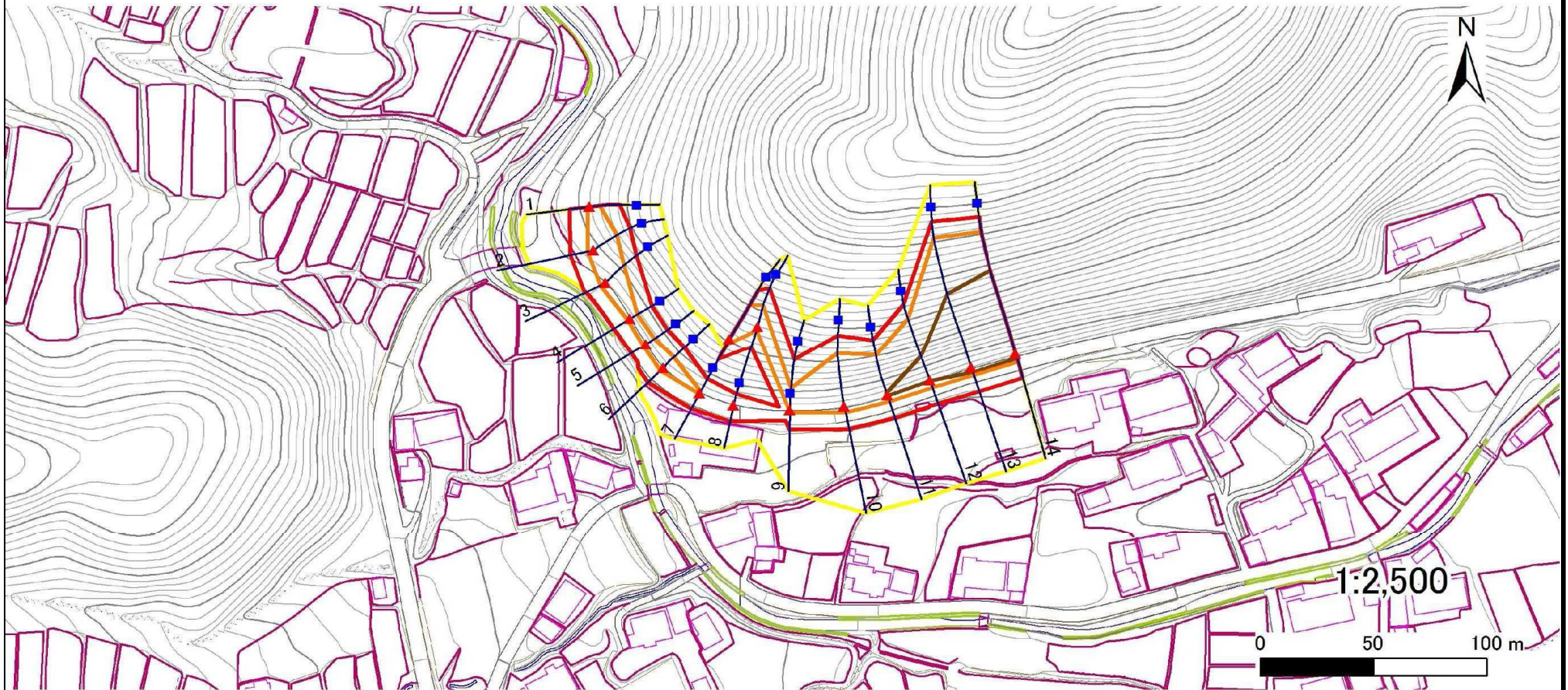
159B1010

箇所名

泊-5

所在地

大船渡市三陸町越喜来字泊



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

— 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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24年度

急傾斜地の位置		159B1010			箇所名		泊-5		所在地		大船渡市三陸町越喜来字泊					
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 ~ 0.90	113.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 14.09	113.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.05	10.38
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 21.90	140.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.86	14.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.86	14.46
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.88	136.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.88	2.40	12.12
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.39 ~ 19.10	115.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.15	10.86
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.84 ~ 17.96	119.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.07	10.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.96	2.07	10.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 16.92	126.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.92	2.32	11.71
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 11.76	104.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.76	2.33	11.79
7'	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 23.46	139.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.46	2.61	13.19
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 ~ 7.34	93.52	それ以外	0.00 ~ 7.34	2.38	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.06	93.52	それ以外	5.00 ~ 10.06	2.38	12.02
8'	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 17.94	127.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.94	2.27	11.47
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 ~ 4.72	58.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.35
9'	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 18.55	115.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.55	2.10	10.60
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 28.04	144.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.92	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.04	2.92	14.76
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.03	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	15.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.04	148.03	3mを超える	25.00 ~ 26.04	3.09	15.62
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.55	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.17	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 34.53	156.55	3mを超える	25.00 ~ 34.53	3.20	16.17
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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24年度

急傾斜地の位置		159B1010				箇所名				泊-5		所在地		大船渡市三陸町越喜来字泊			
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				
	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)	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.31	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 56.53	158.31	3mを超える	30.00 ~ 56.53	3.96	20.01	
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.86	162.93	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 56.98	162.93	3mを超える	25.00 ~ 56.98	4.09	20.66	
	それ以外	1.00	3.86 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16	
	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	~			
	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	~			