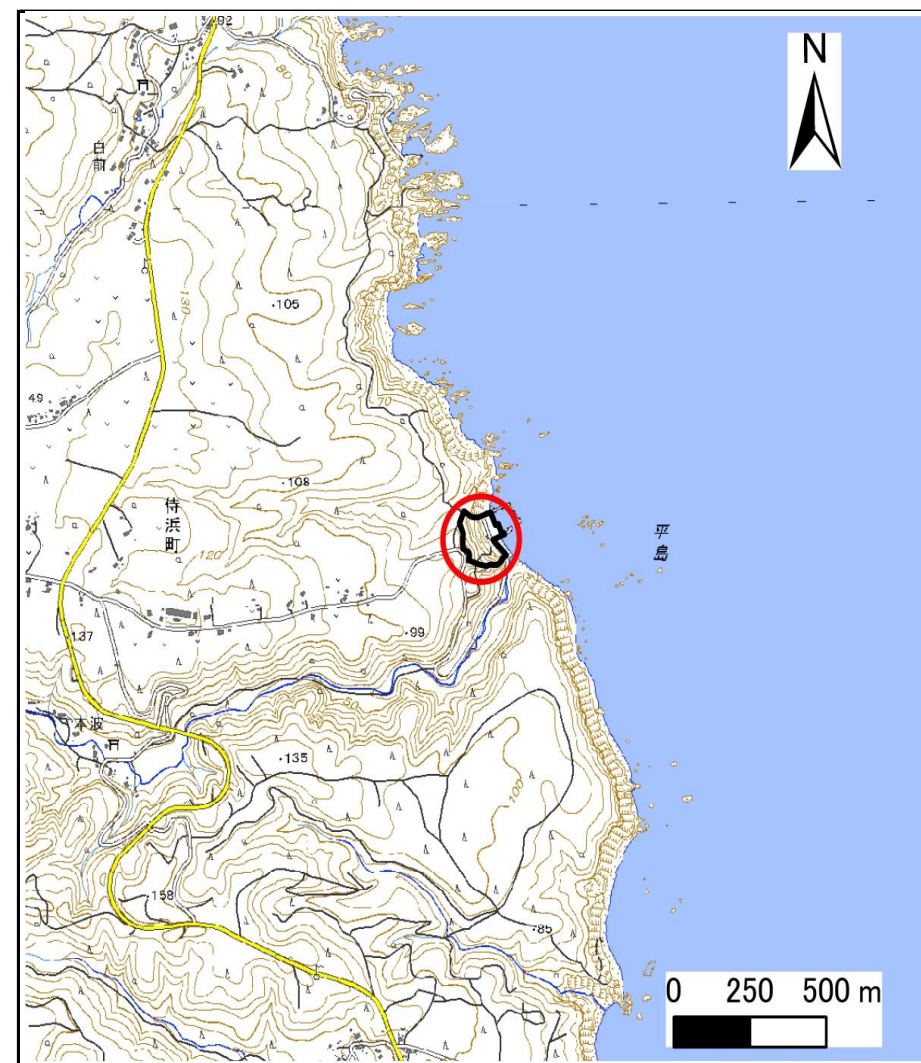


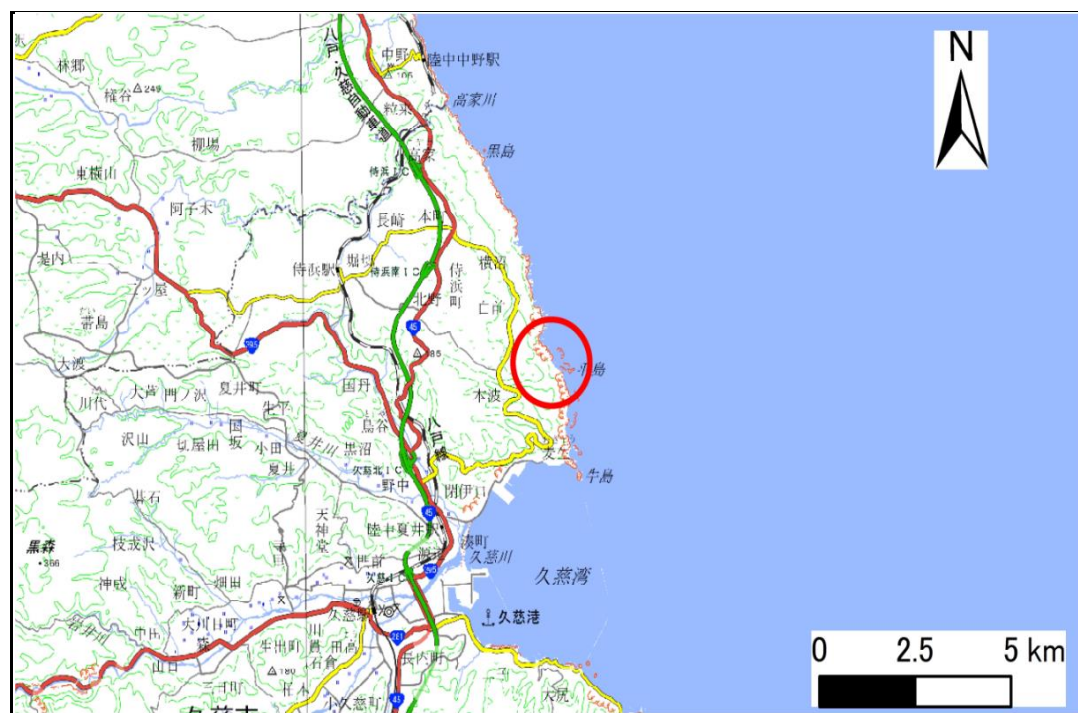
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN013
箇所名	侍浜町本波第12地割A
所在地	久慈市侍浜町本波第12地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)

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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

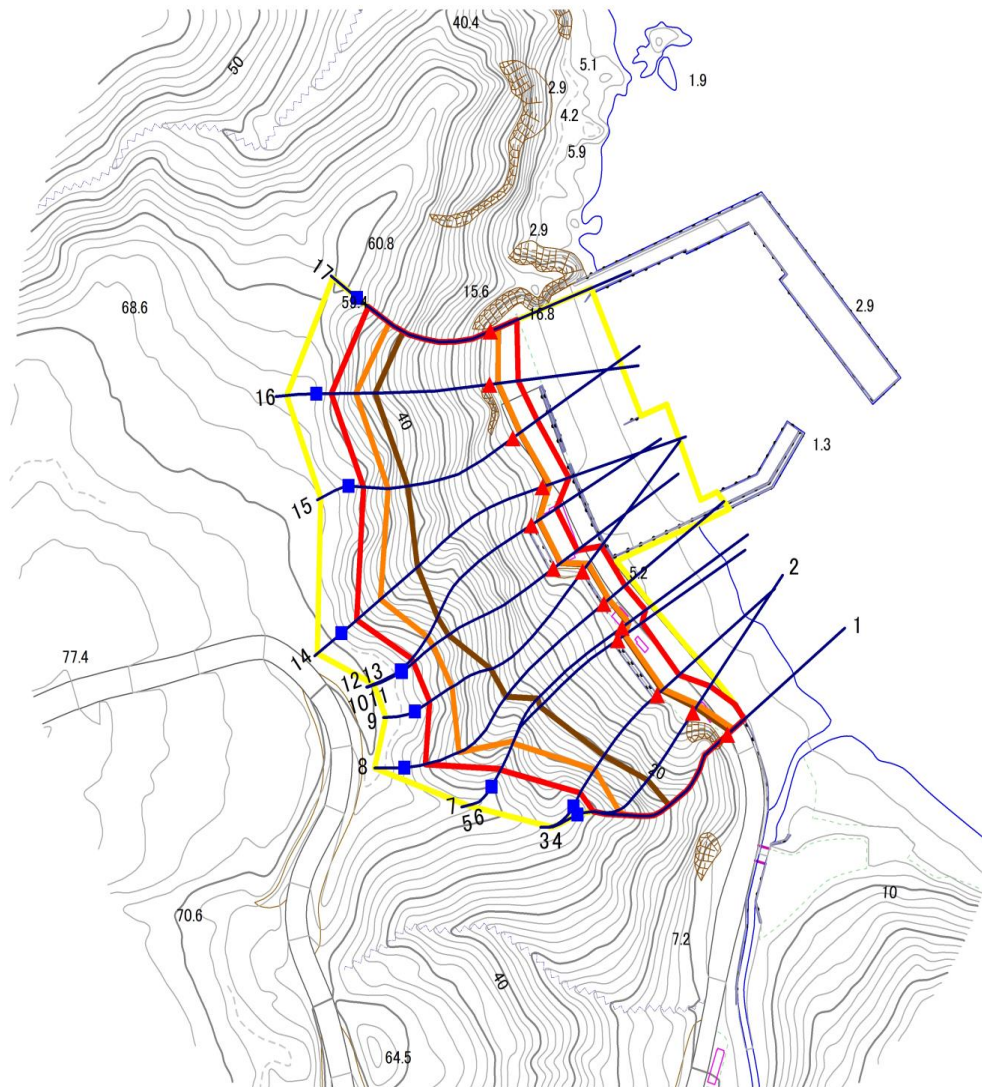
207BN013

箇所名

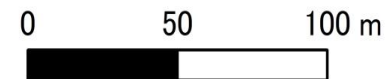
侍浜町本波第12地割A

所在地

久慈市侍浜町本波第12地割



1:2,500



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(1/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN013		箇所名		待浜町本波第12地割A		所在地		久慈市待浜町本波第12地割				
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 ~ 2.54	145.13	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	16.27	100kN/m ² を超える	1.00	12.73 ~ 48.00	145.13	3mを超える	25.00 ~ 48.00	3.70	16.27
	それ以外	1.00	2.54 ~ 9.23	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.23	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	151.09	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.94	17.34	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 47.89	151.09	3mを超える	25.00 ~ 47.89	3.94	17.34
	それ以外	1.00	2.85 ~ 9.54	100.00	それ以外	1.72 ~ 9.54	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	147.88	3mを超える	0.00 ~ 2.05	4.26	18.74	100kN/m ² を超える	1.00	14.32 ~ 47.89	147.88	3mを超える	20.00 ~ 47.89	4.26	18.74
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.37	100.00	それ以外	2.05 ~ 9.37	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	147.88	3mを超える	0.00 ~ 2.05	4.26	18.74	100kN/m ² を超える	1.00	14.32 ~ 47.89	147.88	3mを超える	20.00 ~ 47.89	4.26	18.74
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.37	100.00	それ以外	2.05 ~ 9.37	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	150.65	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	18.68	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 53.27	150.65	3mを超える	25.00 ~ 53.27	4.25	18.68
	それ以外	1.00	2.83 ~ 9.51	100.00	それ以外	2.50 ~ 9.51	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	150.65	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	18.68	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 53.27	150.65	3mを超える	25.00 ~ 53.27	4.25	18.68
	それ以外	1.00	2.83 ~ 9.51	100.00	それ以外	2.50 ~ 9.51	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	148.49	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.16	18.29	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 53.89	148.49	3mを超える	25.00 ~ 53.89	4.16	18.29
	それ以外	1.00	2.72 ~ 9.40	100.00	それ以外	2.39 ~ 9.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	137.85	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	17.22	100kN/m ² を超える	1.00	13.47 ~ 60.50	137.85	3mを超える	30.00 ~ 60.50	3.91	17.22
	それ以外	1.00	2.15 ~ 8.84	100.00	それ以外	2.07 ~ 8.84	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	152.12	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.27	18.80	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 62.49	152.12	3mを超える	25.00 ~ 62.49	4.27	18.80
	それ以外	1.00	2.90 ~ 9.59	100.00	それ以外	2.53 ~ 9.59	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	152.45	3mを超える	0.00 ~ 2.85	4.61	20.27	100kN/m ² を超える	1.00	13.74 ~ 62.49	152.45	3mを超える	20.00 ~ 62.49	4.61	20.27
	それ以外	1.00	2.92 ~ 9.61	100.00	それ以外	2.85 ~ 9.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	152.45	3mを超える	0.00 ~ 2.85	4.61	20.27	100kN/m ² を超える	1.00	13.74 ~ 62.49	152.45	3mを超える	20.00 ~ 62.49	4.61	20.27
	それ以外	1.00	2.92 ~ 9.61	100.00	それ以外	2.85 ~ 9.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	153.44	3mを超える	0.00 ~ 2.77	4.51	19.86	100kN/m ² を超える	1.00	13.29 ~ 62.46	153.44	3mを超える	20.00 ~ 62.46	4.51	19.86
	それ以外	1.00	2.97 ~ 9.66	100.00	それ以外	2.77 ~ 9.66	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	153.44	3mを超える	0.00 ~ 2.77	4.51	19.86	100kN/m ² を超える	1.00	13.29 ~ 62.46	153.44	3mを超える	20.00 ~ 62.46	4.51	19.86
	それ以外	1.00	2.97 ~ 9.66	100.00	それ以外	2.77 ~ 9.66	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	145.71	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.06	17.87	100kN/m ² を超える	1.00	12.78 ~ 62.91	145.71	3mを超える	25.00 ~ 62.91	4.06	17.87
	それ以外	1.00	2.57 ~ 9.26	100.00	それ以外	2.28 ~ 9.26	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	152.96	3mを超える	0.00 ~ 2.79	4.53	19.93	100kN/m ² を超える	1.00	13.36 ~ 59.01	152.96	3mを超える	20.00 ~ 59.01	4.53	19.93
	それ以外	1.00	2.95 ~ 9.63	100.00	それ以外	2.79 ~ 9.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20

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(2/2)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN013		箇所名		侍浜町本波第12地割A		所在地		久慈市侍浜町本波第12地割				
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	152.85	3mを超える	0.00 ~ 2.80	4.55	20.00	100kN/m ² を超える	1.00	13.43 ~ 59.18	152.85	3mを超える	20.00 ~ 59.18	4.55	20.00
	それ以外	1.00	2.94 ~ 9.63	100.00	それ以外	2.80 ~ 9.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	149.81	3mを超える	0.00 ~ 2.91	4.67	20.57	100kN/m ² を超える	1.00	14.13 ~ 52.78	149.81	3mを超える	20.00 ~ 52.78	4.67	20.57
	それ以外	1.00	2.79 ~ 9.47	100.00	それ以外	2.91 ~ 9.47	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	13.20
	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	~		