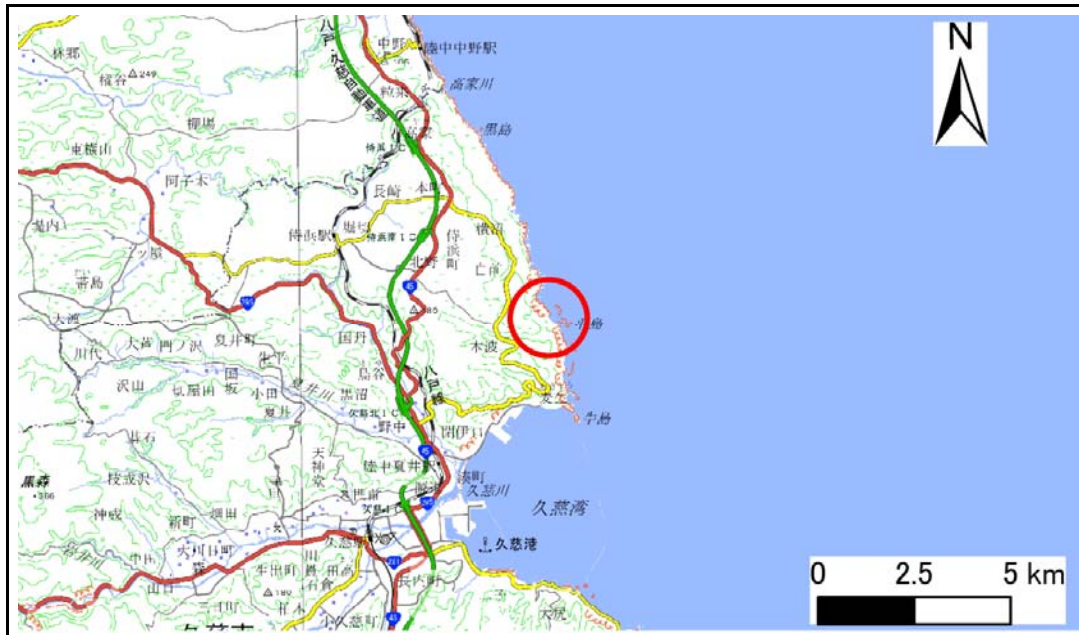


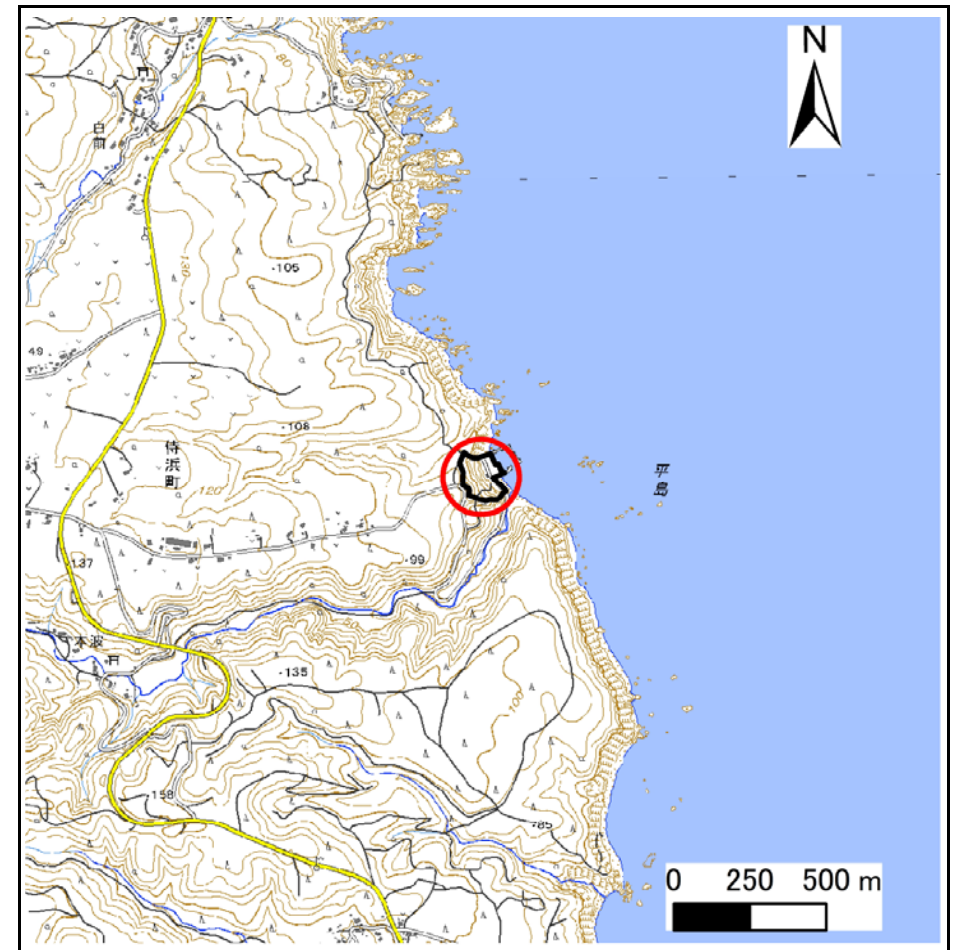
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	本波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



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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

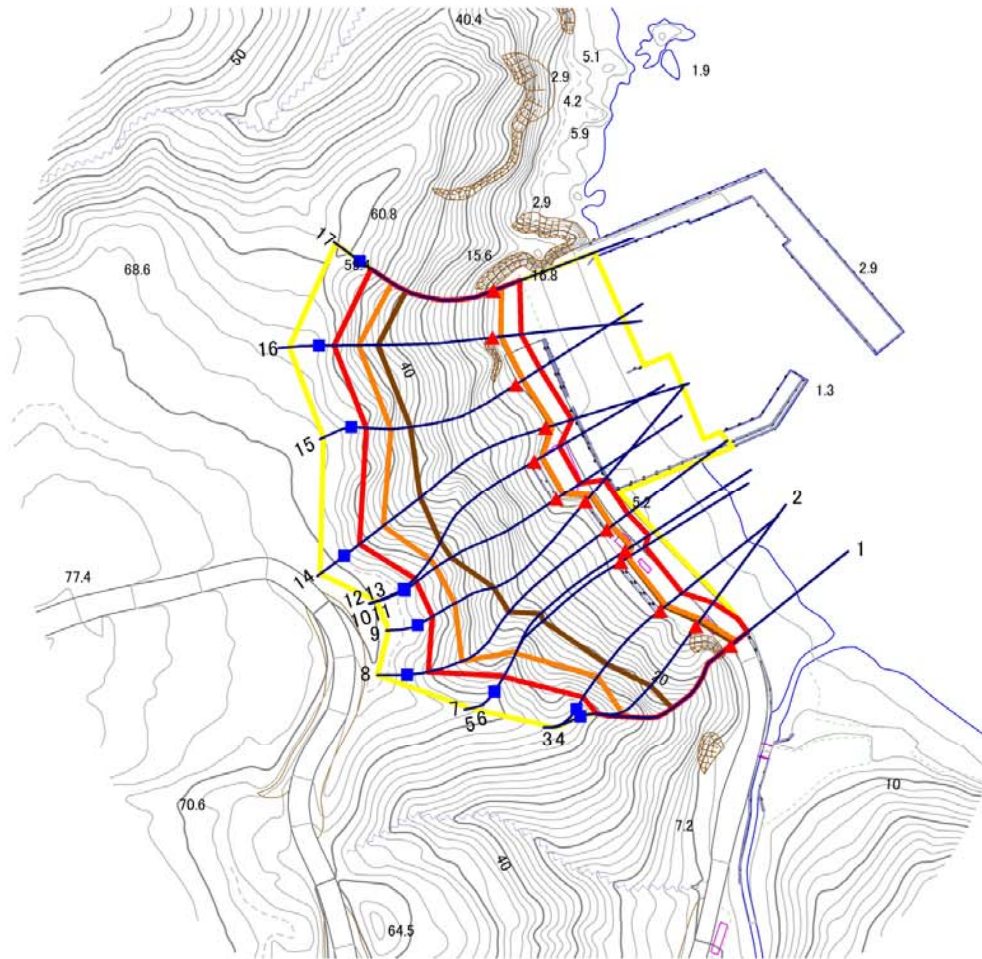
207BN013

箇所名

本波A

所在地

久慈市侍浜町本波第12地割



1:2,500

0 50 100 m

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/m^2 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		本波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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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		本波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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
16	100kN/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		