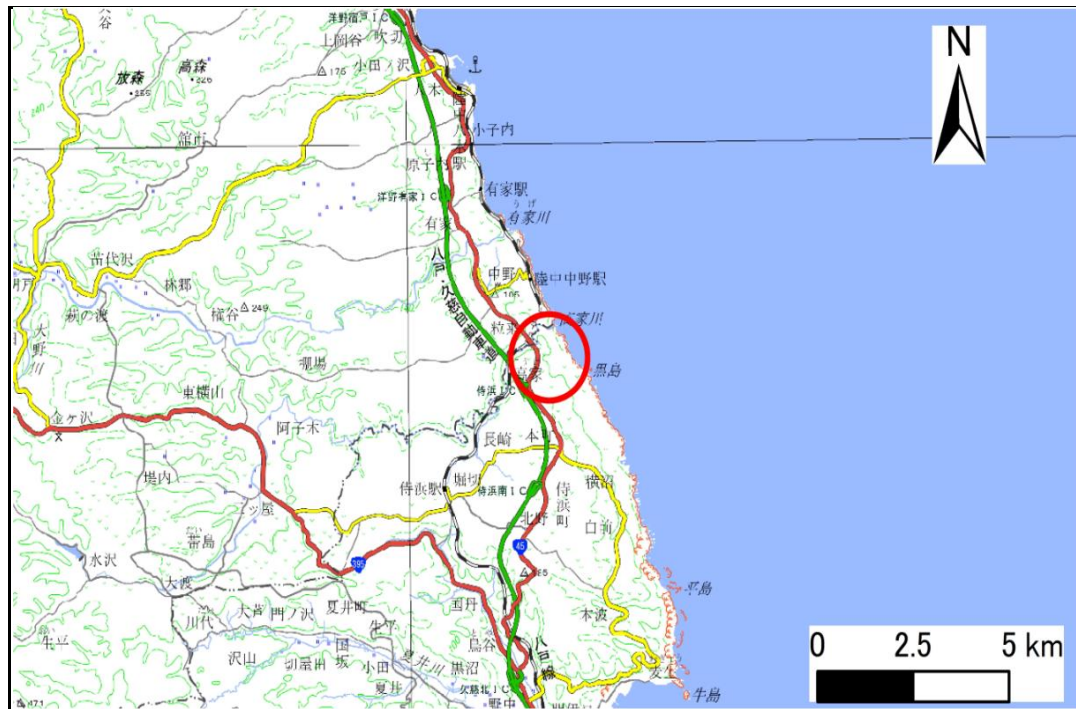


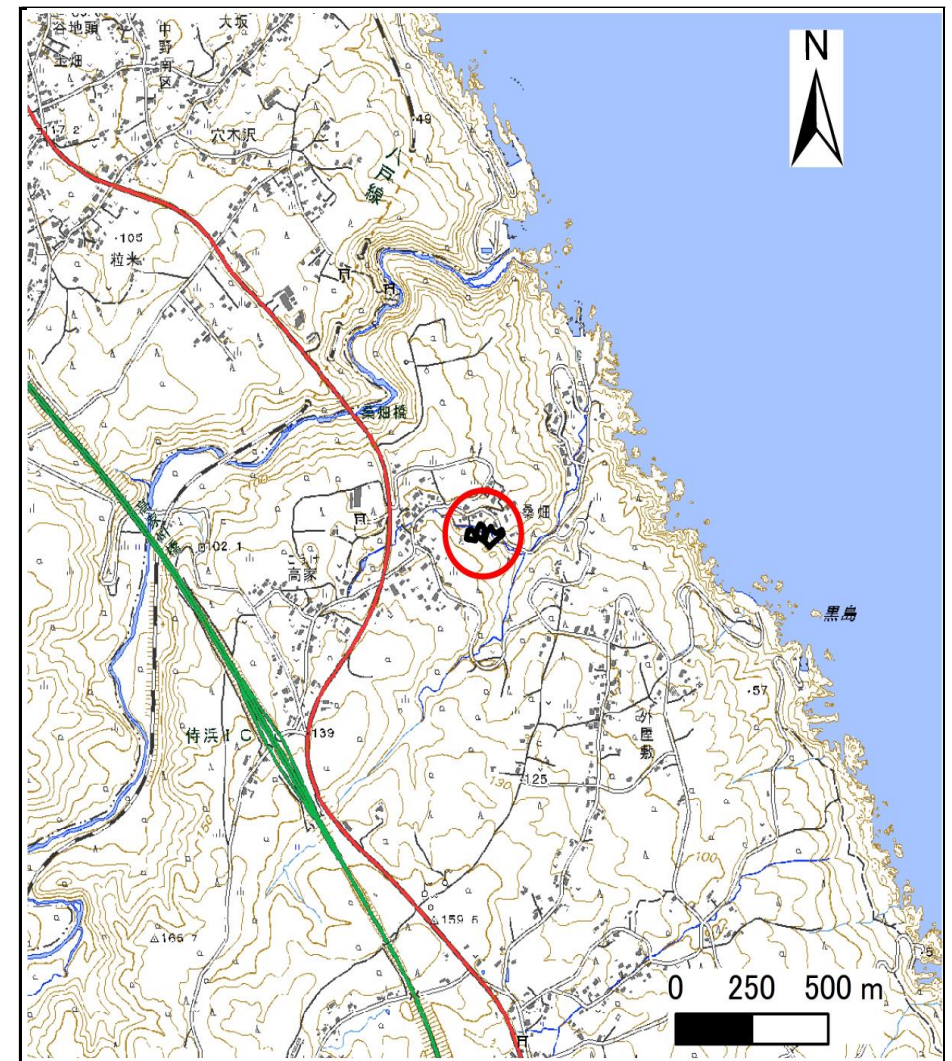
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN005
箇所名	侍浜町桑畑第5地割B
所在地	久慈市侍浜町桑畑第5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)

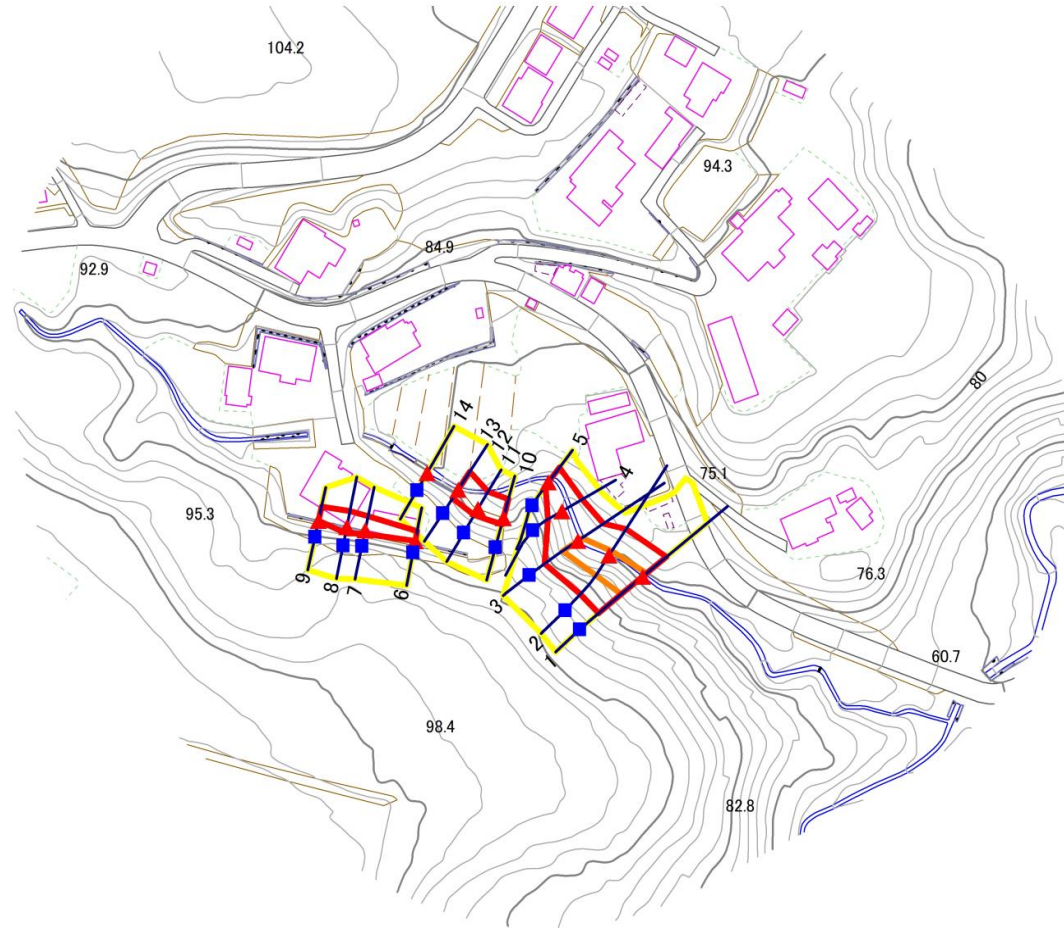
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN005	箇所名	侍浜町桑畑第5地割B	所在地	久慈市侍浜町桑畑第5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3-1 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(1/3)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

207BN005

箇所名

侍浜町桑畑第5地割B

所在地

久慈市侍浜町桑畑第5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3-1 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(2/3)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

207BN005

箇所名

侍浜町桑畑第5地割B

所在地

久慈市侍浜町桑畑第5地割



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

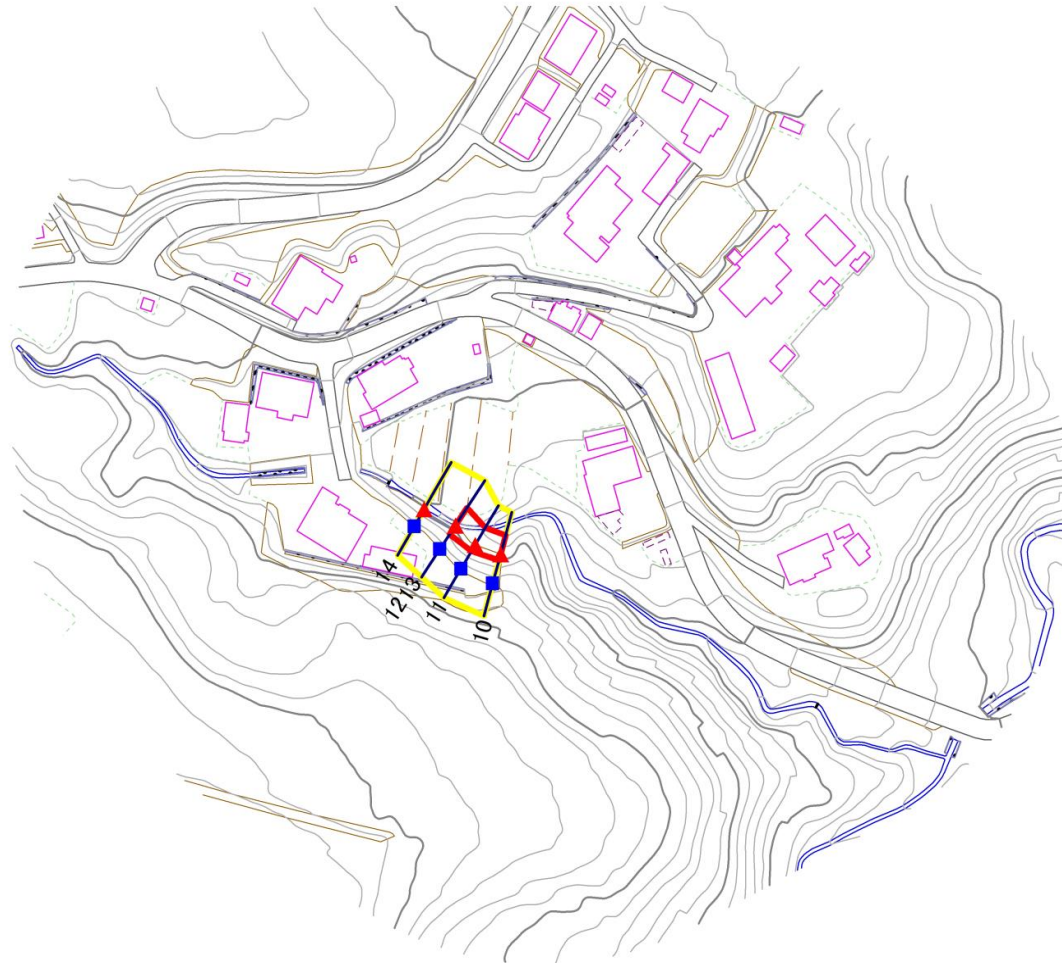
急傾斜地の崩壊区域調査書

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(3/3)

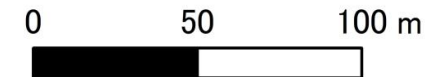
調査年度

2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	207BN005	箇所名	侍浜町桑畑第5地割B	所在地	久慈市侍浜町桑畑第5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査

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

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN005		箇所名		侍浜町桑畑第5地割B		所在地		久慈市侍浜町桑畑第5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/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 ~ 1.43	121.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 16.56	121.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.56	2.24	11.30
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.91	123.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.91	2.35	11.88
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 15.69	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.50	12.64
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 ~ 7.16	91.10	それ以外	0.00 ~ 7.16	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.39	91.10	それ以外	5.00 ~ 9.39	1.88	9.52
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 ~ 5.47	68.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.29	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.71	8.62
6	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 ~ 3.04	39.10	それ以外	0.00 ~ 3.04	2.32	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	39.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.32	11.70
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 ~ 4.22	52.78	それ以外	0.00 ~ 4.22	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	52.78	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.24	11.32
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 ~ 4.79	59.65	それ以外	0.00 ~ 4.79	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	59.65	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.23	11.27
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 ~ 4.29	53.56	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.07
10	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 ~ 5.74	71.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.41	71.73	それ以外	5.00 ~ 6.41	1.71	8.65
11	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 ~ 5.91	74.00	それ以外	0.00 ~ 5.91	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.77	74.00	それ以外	5.00 ~ 6.77	1.82	9.19
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 ~ 6.34	79.67	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	79.67	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.94	9.78
13	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	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	~		