

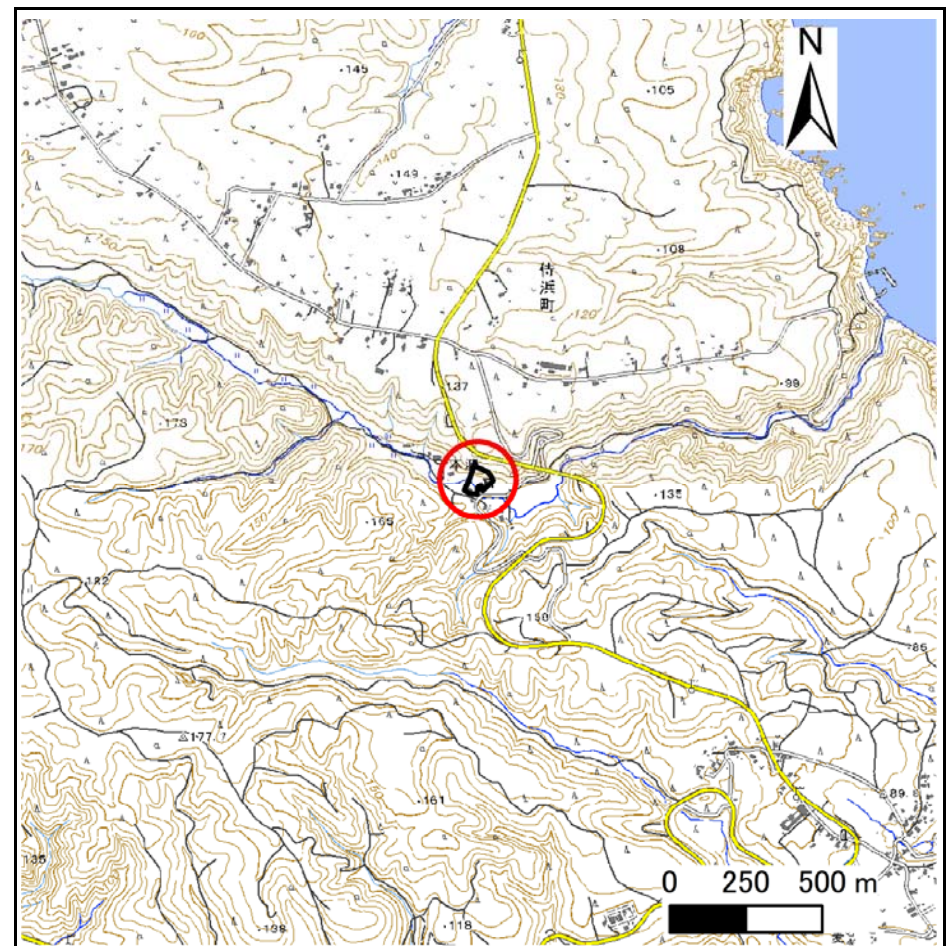
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN014-1
箇所名	本波B
所在地	久慈市侍浜町本波第11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)

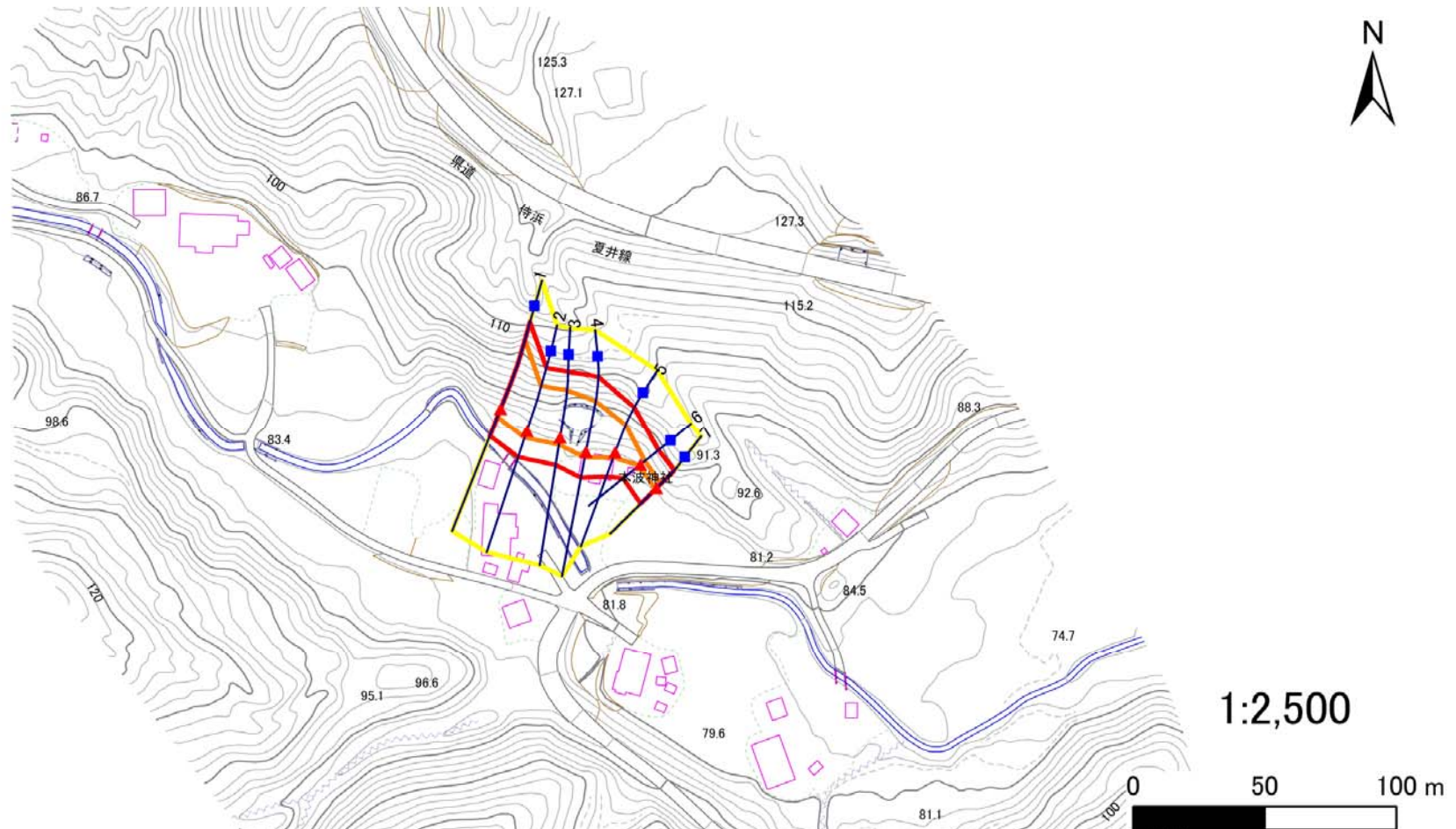
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN014-1 箇所名 本波B 所在地 久慈市侍浜町本波第11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

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		207BN014-1		箇所名		本波B		所在地		久慈市侍浜町本波第11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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.36	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.18	16.07	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 32.21	154.36	3mを超える	25.00 ~ 32.21	3.18	16.07						
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.16	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 24.22	144.16	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.70	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.22	2.70	13.64						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.97	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 24.51	144.97	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.71	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.51	2.71	13.70						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.91	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.10 ~ 23.95	134.91	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.52	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.95	2.52	12.75						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.93	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 18.98	132.93	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.98	2.35	11.89						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.62	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.68 ~ 12.50	109.62	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.28	11.51						
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.38	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 12.32	109.38	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.32	2.19	11.06						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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	~									