

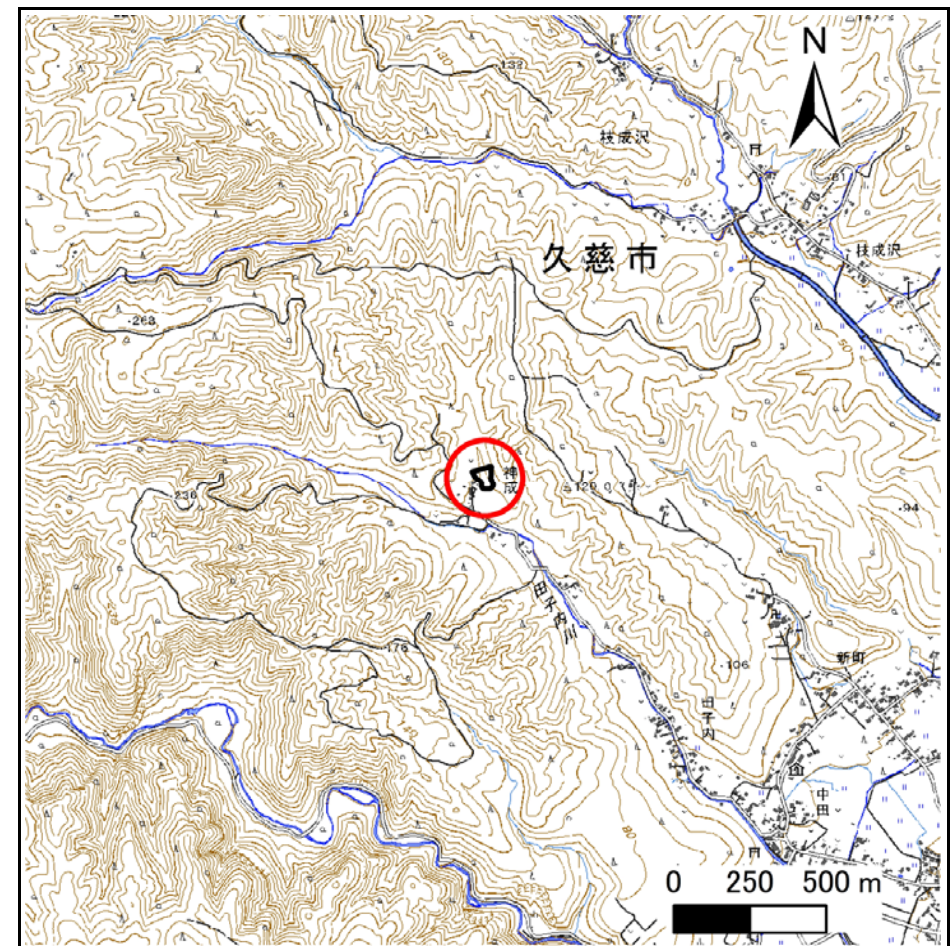
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN083
箇所名	大川目町B
所在地	久慈市大川目町第21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)

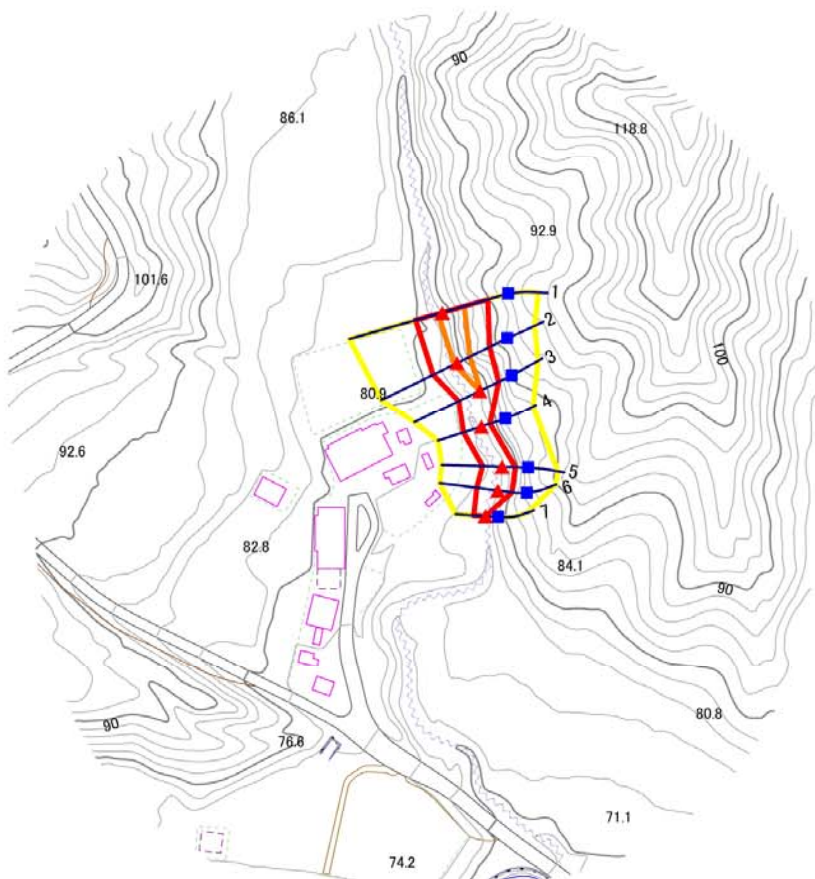
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN083	箇所名	大川町B	所在地	久慈市大川町第21地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



1:2,500

0 50 100 m

凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

[Yellow] 危険のおそれのある土地の区域
[Red] 著しい危険のおそれのある土地の区域

[Orange] 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
[Dark Red] 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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		207BN083		箇所名		大川町B		所在地		久慈市大川町第21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 ~ 1.46	122.16	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.72 ~ 16.07	122.16	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.07	2.28	11.51						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 14.10	117.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.17	10.95						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.20	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.92 ~ 12.16	101.20	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.16	2.47	12.47						
4	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	1.00	0.00 ~ 6.28	78.97	それ以外	0.00 ~ 6.28	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.67	78.97	それ以外	5.00 ~ 7.67	1.89	9.56						
5	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	1.00	0.00 ~ 6.60	83.30	それ以外	0.00 ~ 6.60	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.08	83.30	それ以外	5.00 ~ 10.08	2.59	13.11						
6	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	1.00	0.00 ~ 7.05	89.55	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.78	89.55	それ以外	5.00 ~ 9.78	1.97	9.98						
7	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	1.00	0.00 ~ 3.90	49.00	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.10	10.62						
	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	~	~	~						