

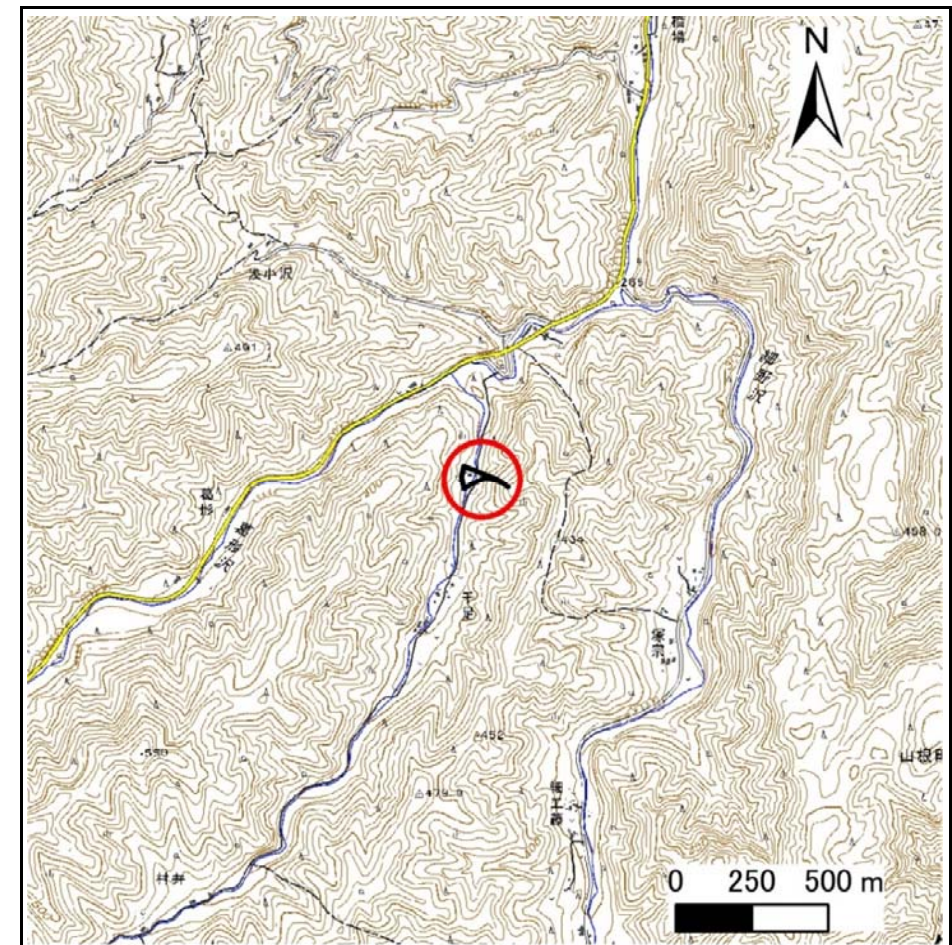
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN168
箇所名	木壳内D
所在地	久慈市山根町木壳内第3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)

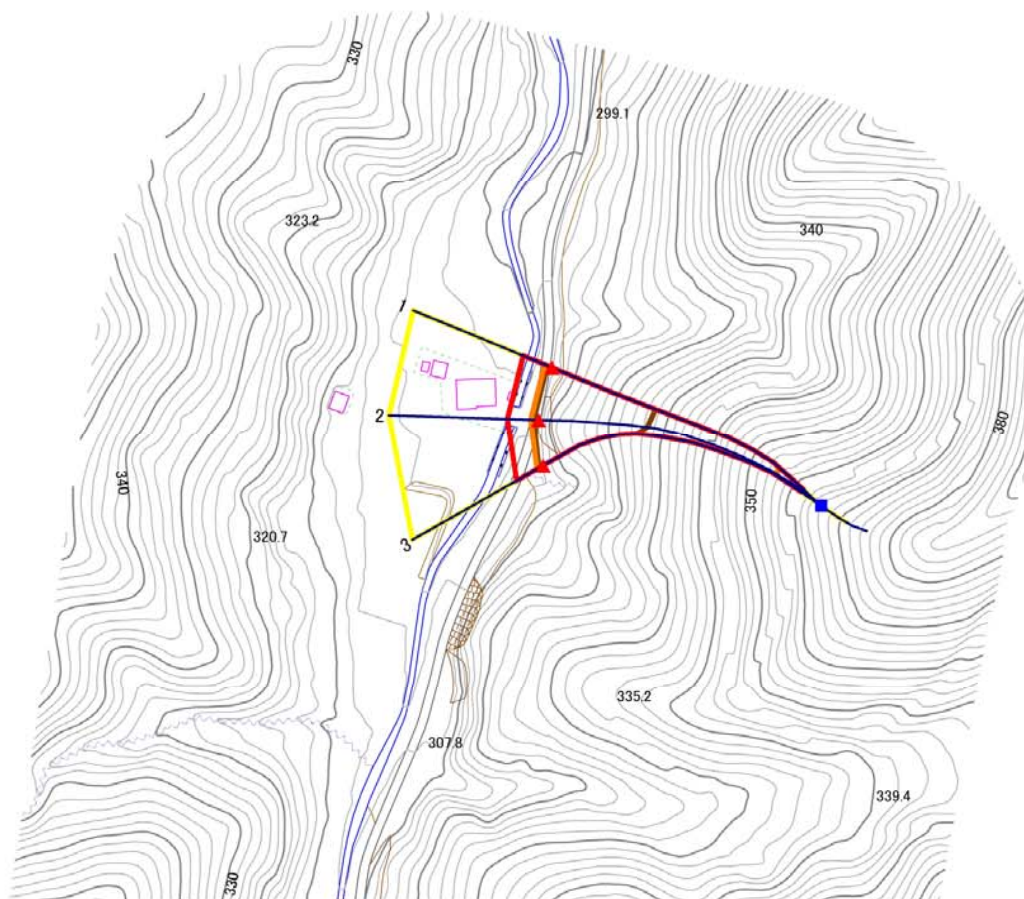
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN168	箇所名	木壳内D	所在地	久慈市山根町木壳内第3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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 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		207BN168		箇所名		木壳内D		所在地		久慈市山根町木壳内第3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 ~ 2.60	140.87	3mを超える	0.00 ~ 1.68	3.67	18.55	100kN/m³を超える	1.00	11.66 ~ 62.94	140.87	3mを超える	40.00 ~ 62.94	3.67	18.55						
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	1.68 ~ 10.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.53	3mを超える	0.00 ~ 1.69	3.68	18.60	100kN/m³を超える	1.00	11.60 ~ 62.54	141.53	3mを超える	40.00 ~ 62.54	3.68	18.60						
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.42	100.00	それ以外	1.69 ~ 10.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.60	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.62	18.29	100kN/m³を超える	1.00	12.11 ~ 60.05	136.60	3mを超える	40.00 ~ 60.05	3.62	18.29						
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	1.58 ~ 10.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16						
	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	~									
	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	~									