

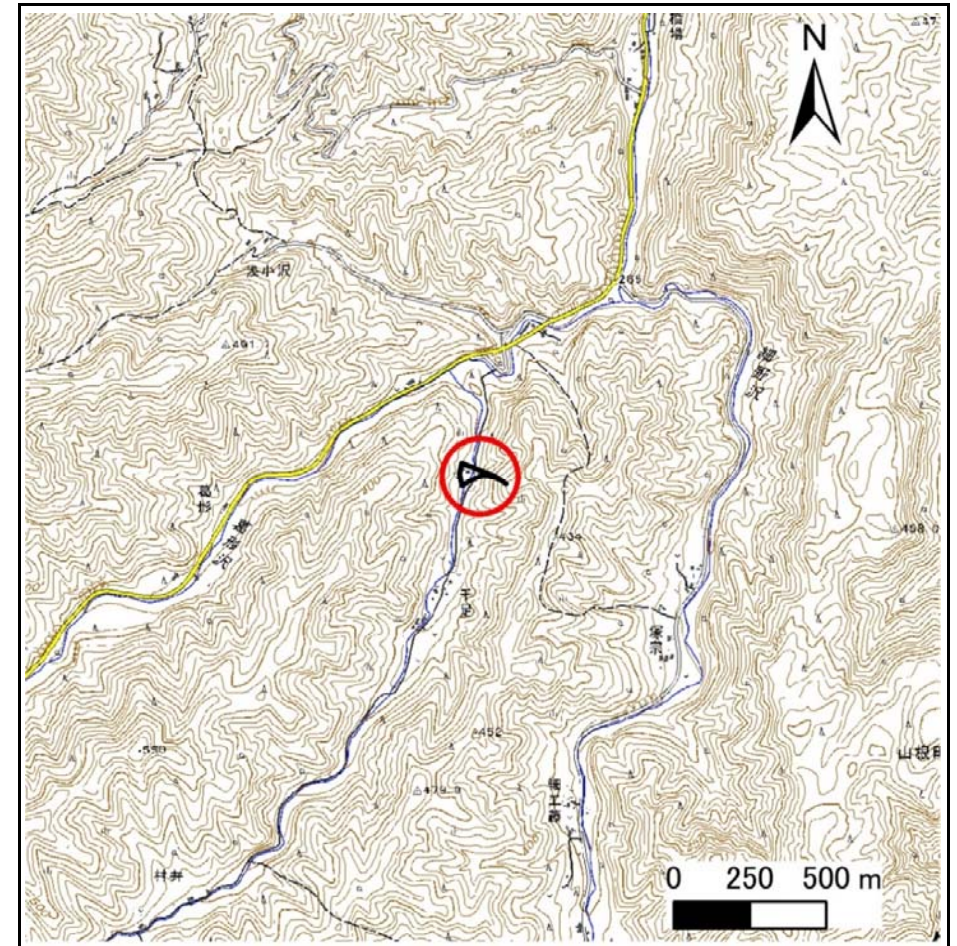
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	木売内D
所在地	久慈市山根町木売内第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

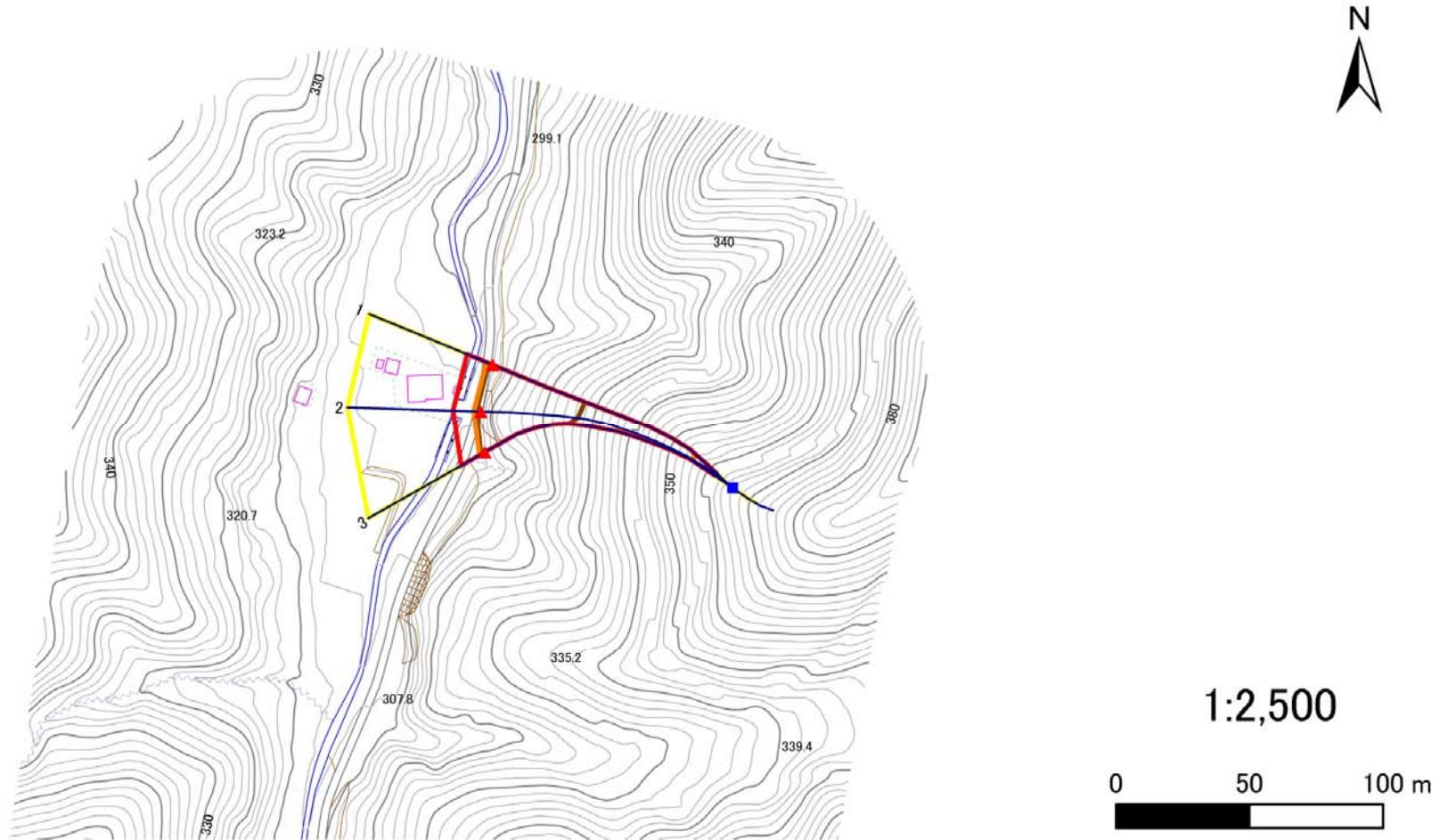
207BN168

箇所名

木売内D

所在地

久慈市山根町木売内第3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

□ 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

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(1/1)

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/㎡)	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 ～ 2.60	140.87	3mを超える	0.00 ～ 1.68	3.67	18.55	100kN/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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	～			