

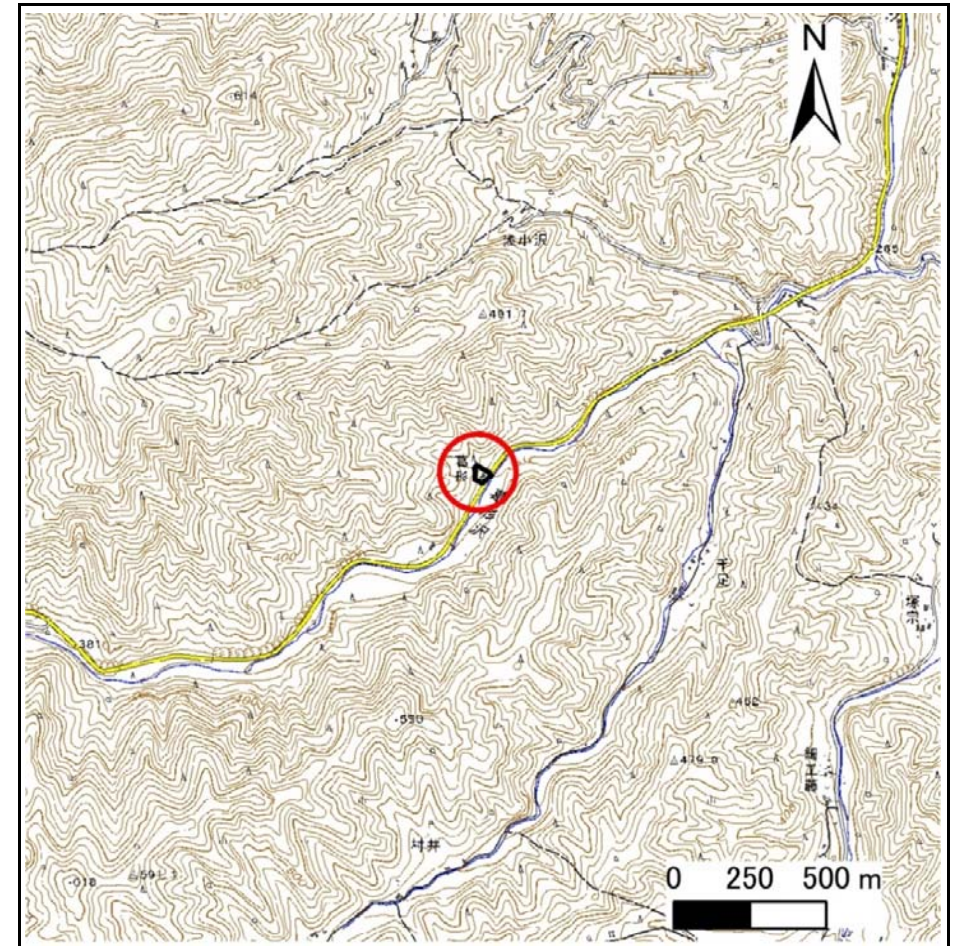
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN147-1
箇所名	木売内A
所在地	久慈市山根町木売内第4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

207BN147-1

箇所名

木売内A

所在地

久慈市山根町木売内第4地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危険のおそれのある土地の区域
□ 著しい危険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		207BN147-1		箇所名		木売内A		所在地		久慈市山根町木売内第4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	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 7.05	89.42	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ～ 8.82	89.42	それ以外	5.00 ～ 8.82	1.73	8.75
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.29	119.56	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ～ 14.63	119.56	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ～ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.08	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ～ 14.63	2.21	11.17
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.38	120.95	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ～ 14.98	120.95	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ～ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.16	2.23	11.25	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ～ 14.98	2.23	11.25
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.42	106.26	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ～ 11.72	106.26	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ～ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.21	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ～ 11.72	2.16	10.93
	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	～		