

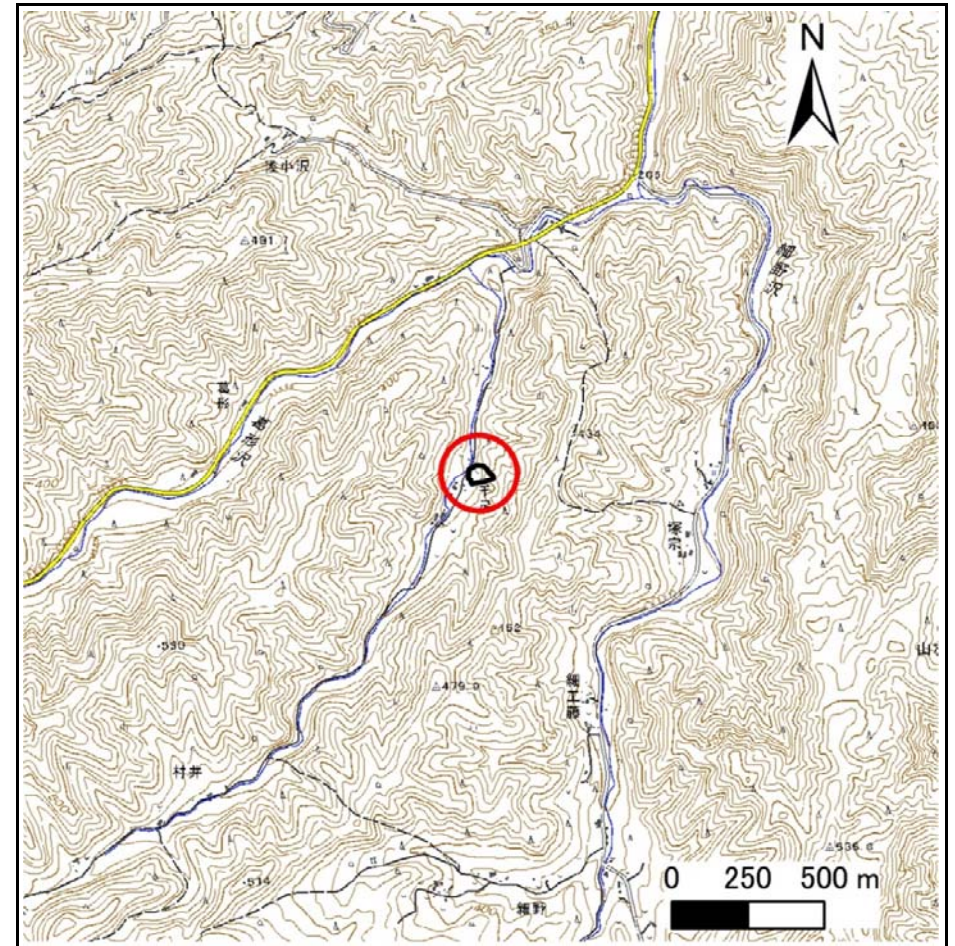
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN156
箇所名	木売内C
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

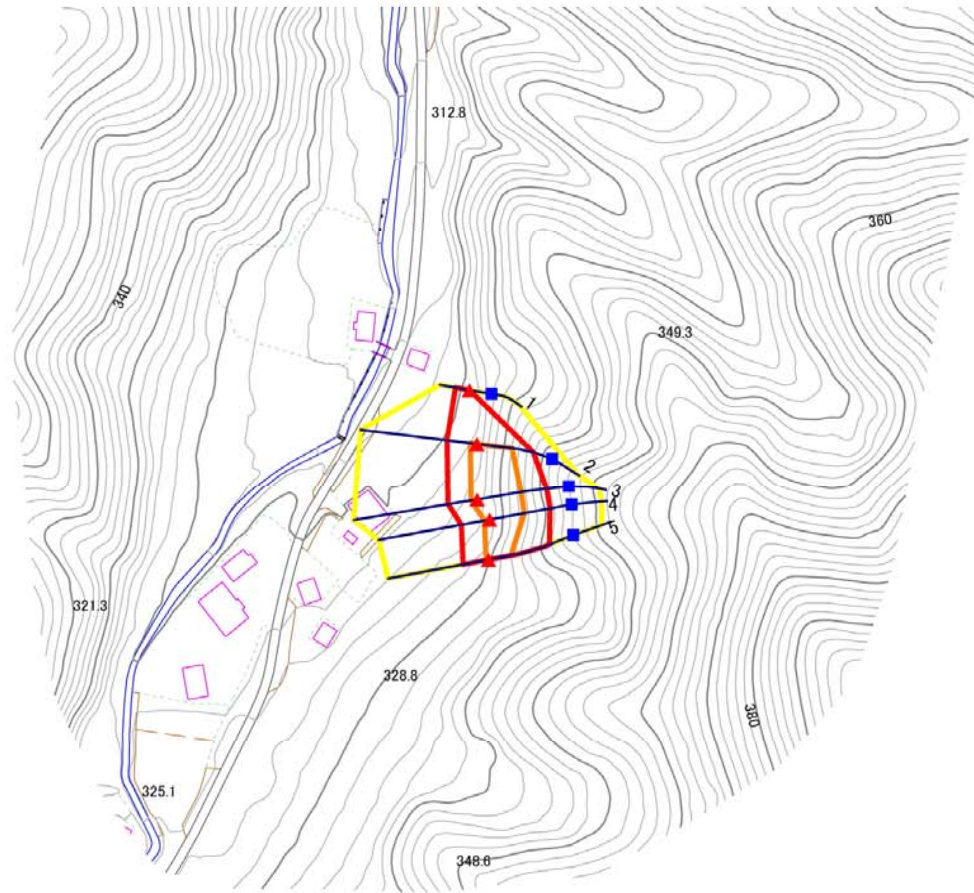
207BN156

箇所名

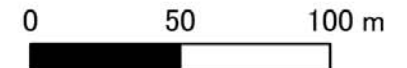
木売内C

所在地

久慈市山根町木売内第3地割



1:2,500



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色 危険のおそれのある土地の区域
赤色 著しい危険のおそれのある土地の区域

黄色 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色 土石等の堆積高が3mを超える範囲

黄色 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
赤色 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/m²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		207BN156		箇所名		木壳内C		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	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ～ —	—	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ～ 4.74	59.09	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	59.09	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.66	8.41
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.21	134.35	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ～ 19.52	134.35	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ～ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.99	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ～ 19.52	2.35	11.90
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.09	132.45	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.88 ～ 20.90	132.45	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ～ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.88	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ～ 20.90	2.56	12.93
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.82	127.90	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.89 ～ 18.81	127.90	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ～ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ～ 9.60	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ～ 18.81	2.24	11.33
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.83	112.45	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	12.69 ～ 17.07	112.45	3mを超える	— ～ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ～ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.62	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ～ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ～ 17.07	2.10	10.60
	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	～		