

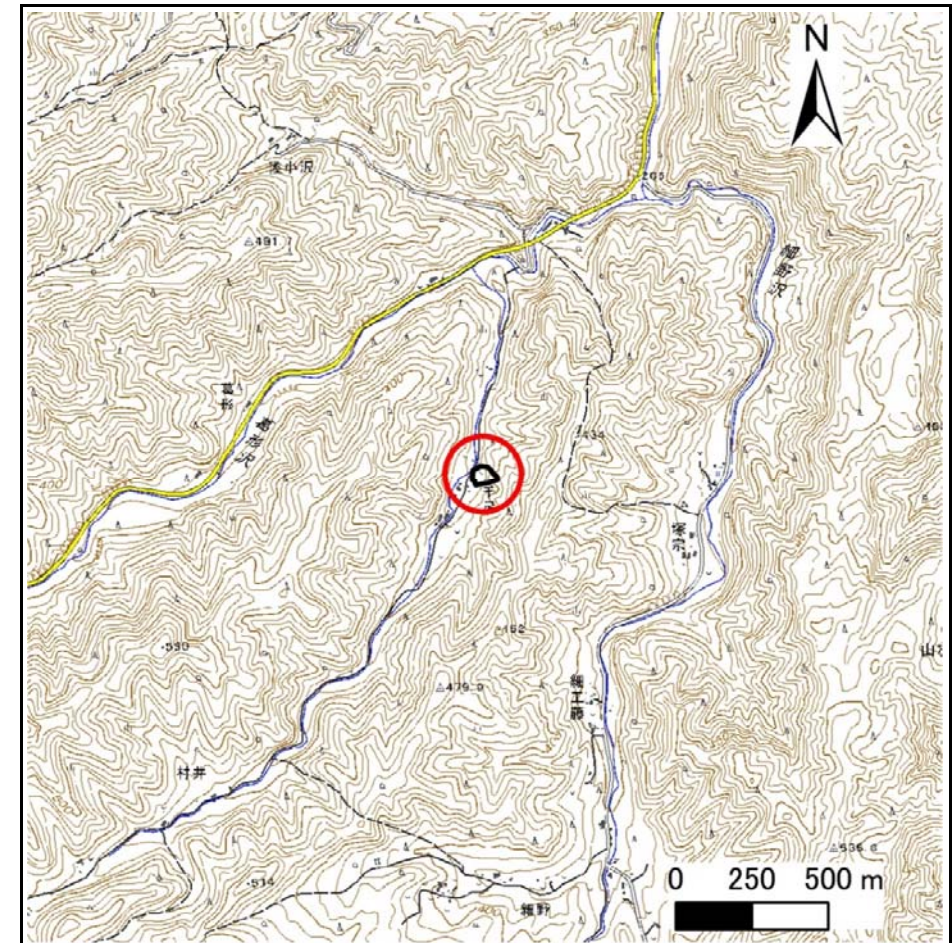
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	木壳内C
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)

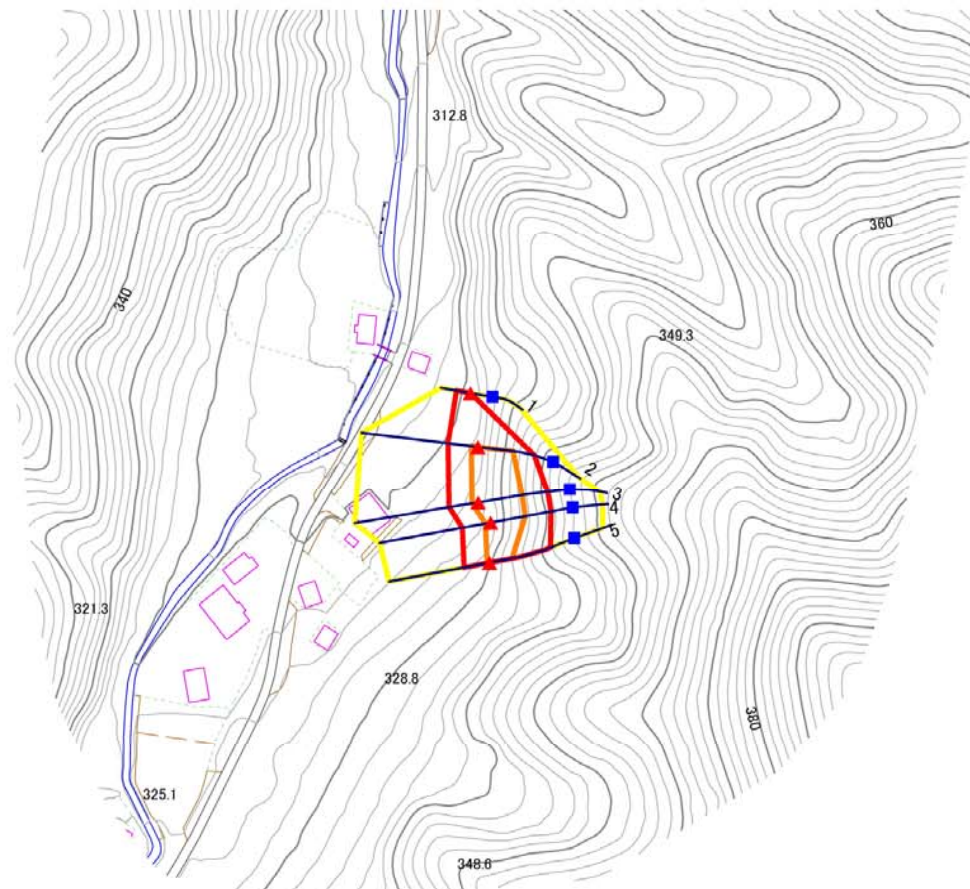
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN156	箇所名	木壳内C	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 100kN/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		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/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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/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	~								