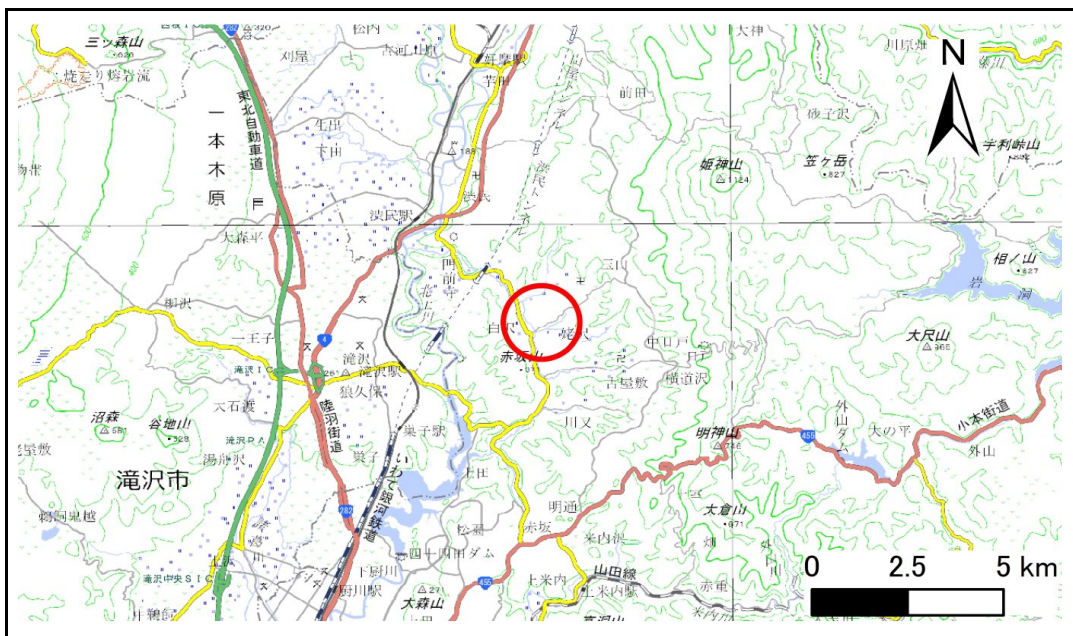


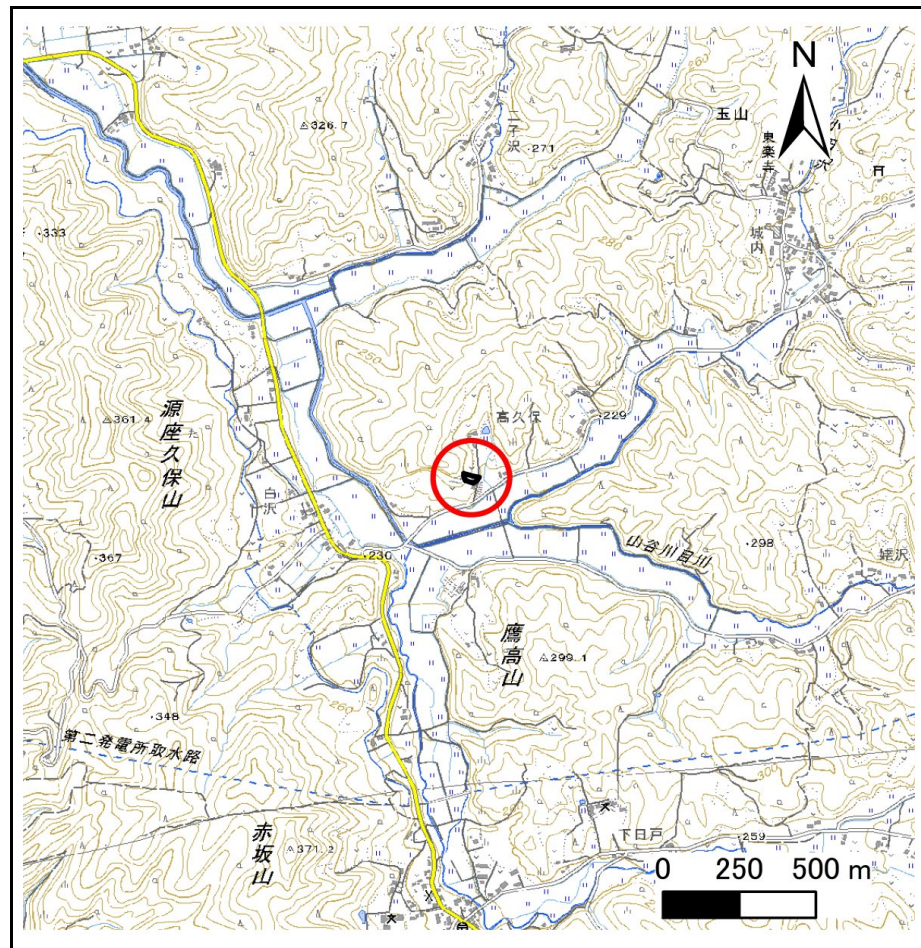
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	307BN096
箇所名	高久保
所在地	盛岡市玉山字高久保
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『鷹高』『渋民』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 307BN096 箇所名 高久保 所在地 盛岡市玉山字高久保



凡例

- | | | | |
|--|--|---|--|
| ■ 上端 | — 横断測線 | 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 |
| ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 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

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			307BN096				箇所名			高久保			所在地			盛岡市玉山字高久保		
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の大きさ							
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)				
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.72	8.67				
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.10	90.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	90.13	それ以外	5.00 ~ 9.67	1.61	8.12				
3	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.77	99.78	それ以外	0.00 ~ 7.77	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	99.78	それ以外	5.00 ~ 11.67	1.98	10.02				
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~						