

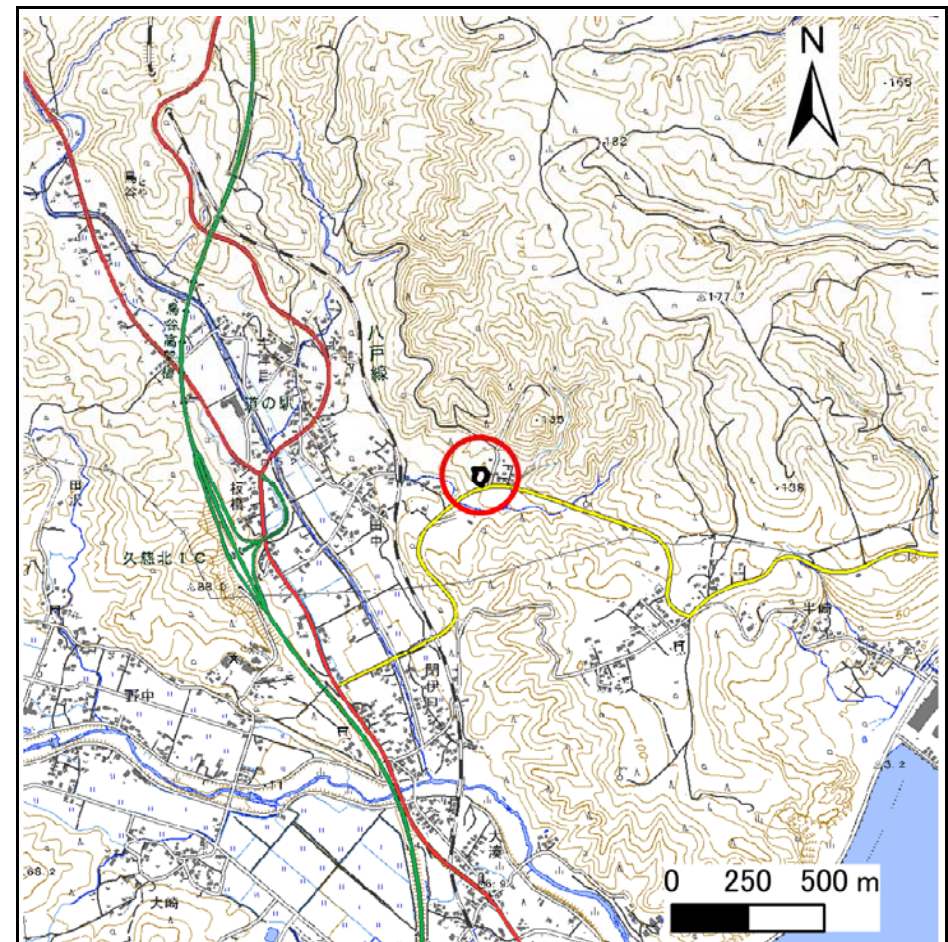
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN023-1
箇所名	鳥谷C
所在地	久慈市夏井町鳥谷第5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)

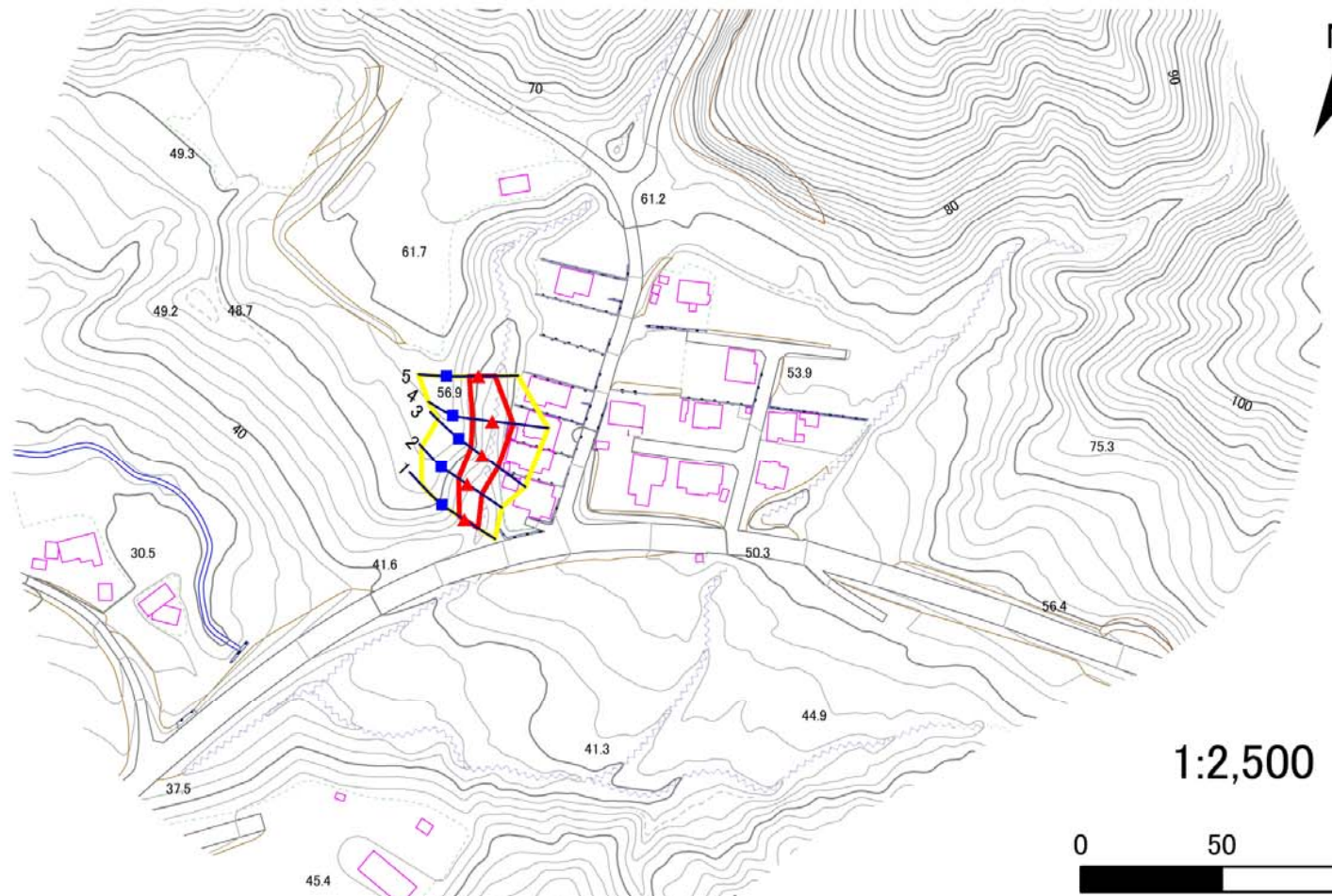
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN023-1 箇所名 鳥谷C 所在地 久慈市夏井町鳥谷第5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 $100\text{kN/m}^2$ 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		207BN023-1		箇所名		鳥谷C		所在地		久慈市夏井町鳥谷第5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 ~ 5.70	71.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.26	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.68	8.49						
2	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 ~ 6.26	78.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	78.68	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.67	8.45						
3	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 ~ 7.10	90.12	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.92	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.49	90.12	それ以外	5.00 ~ 9.49	1.92	9.73						
4	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 ~ 7.51	96.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.96	96.05	それ以外	5.00 ~ 9.96	1.71	8.64						
5	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 ~ 5.92	74.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.16	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.62	8.18						
	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	~								
	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	~								