

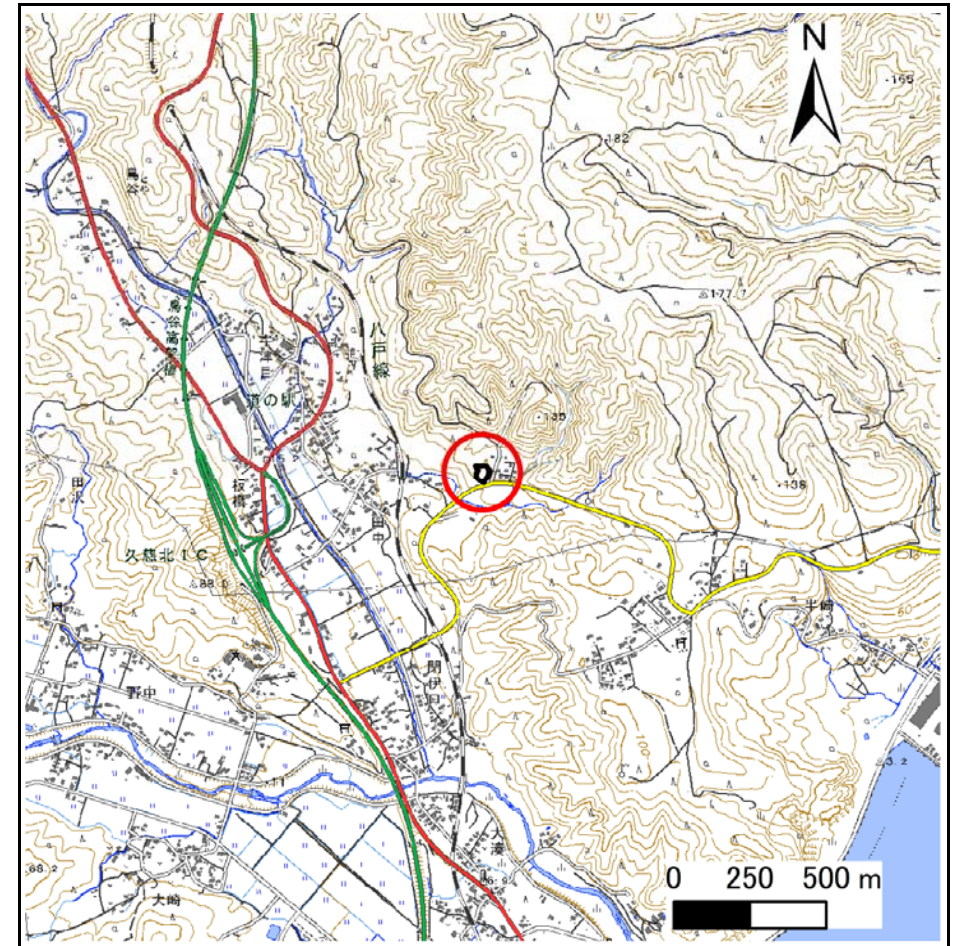
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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

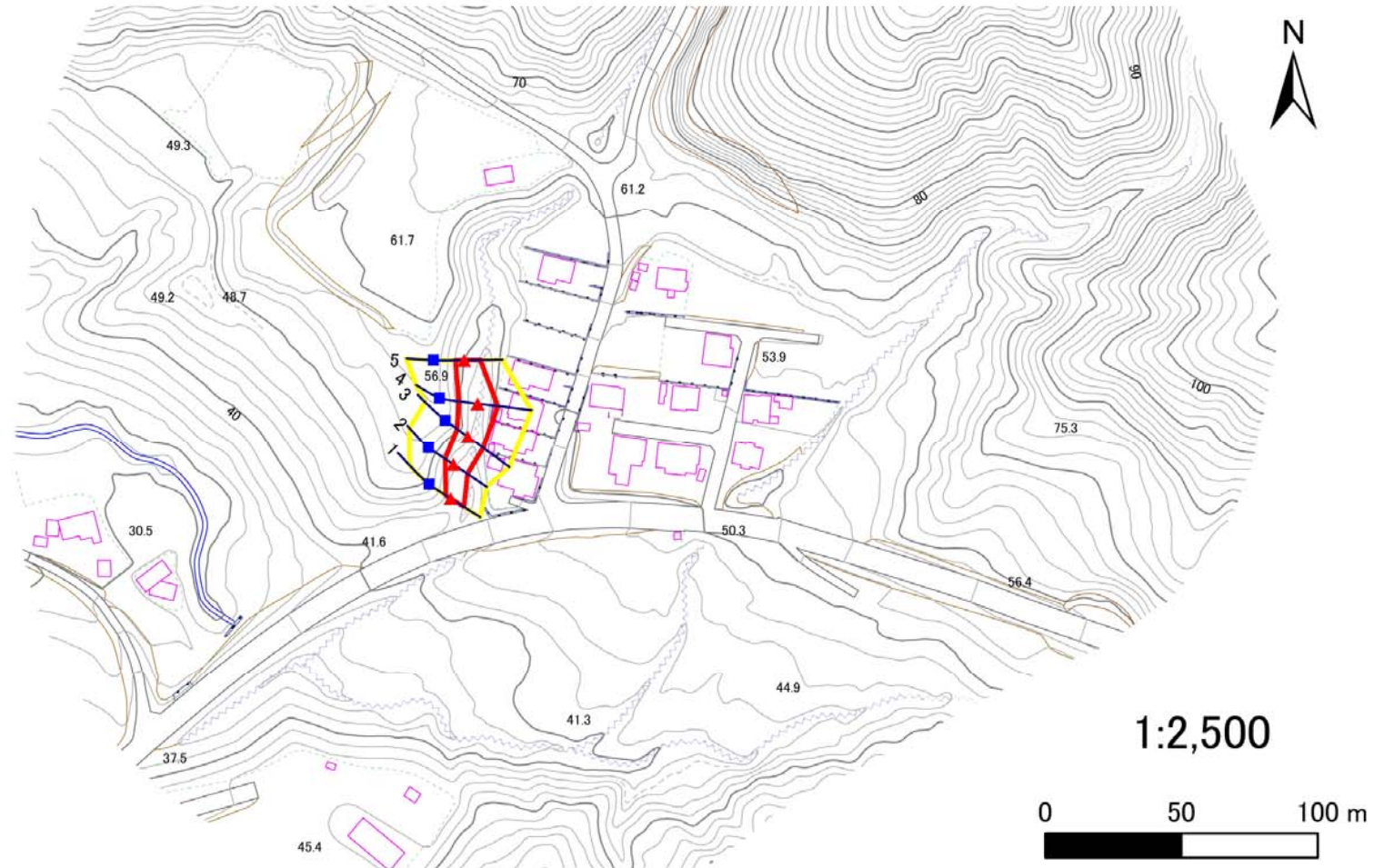
207BN023-1

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

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			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/㎡)	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 ～ 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/㎡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 ～ 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/㎡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 ～ 7.10	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/㎡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 ～ 7.51	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/㎡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 ～ 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/㎡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	～										