

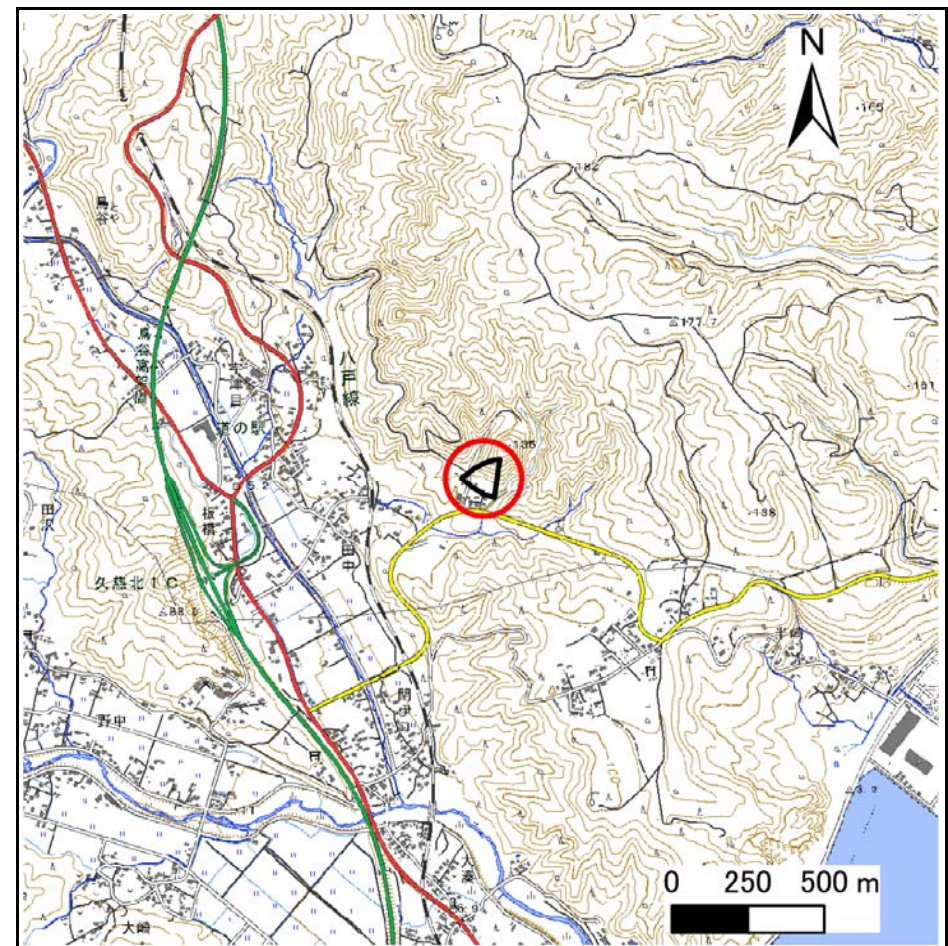
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

## 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	207BN022
箇所名	鳥谷B
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)

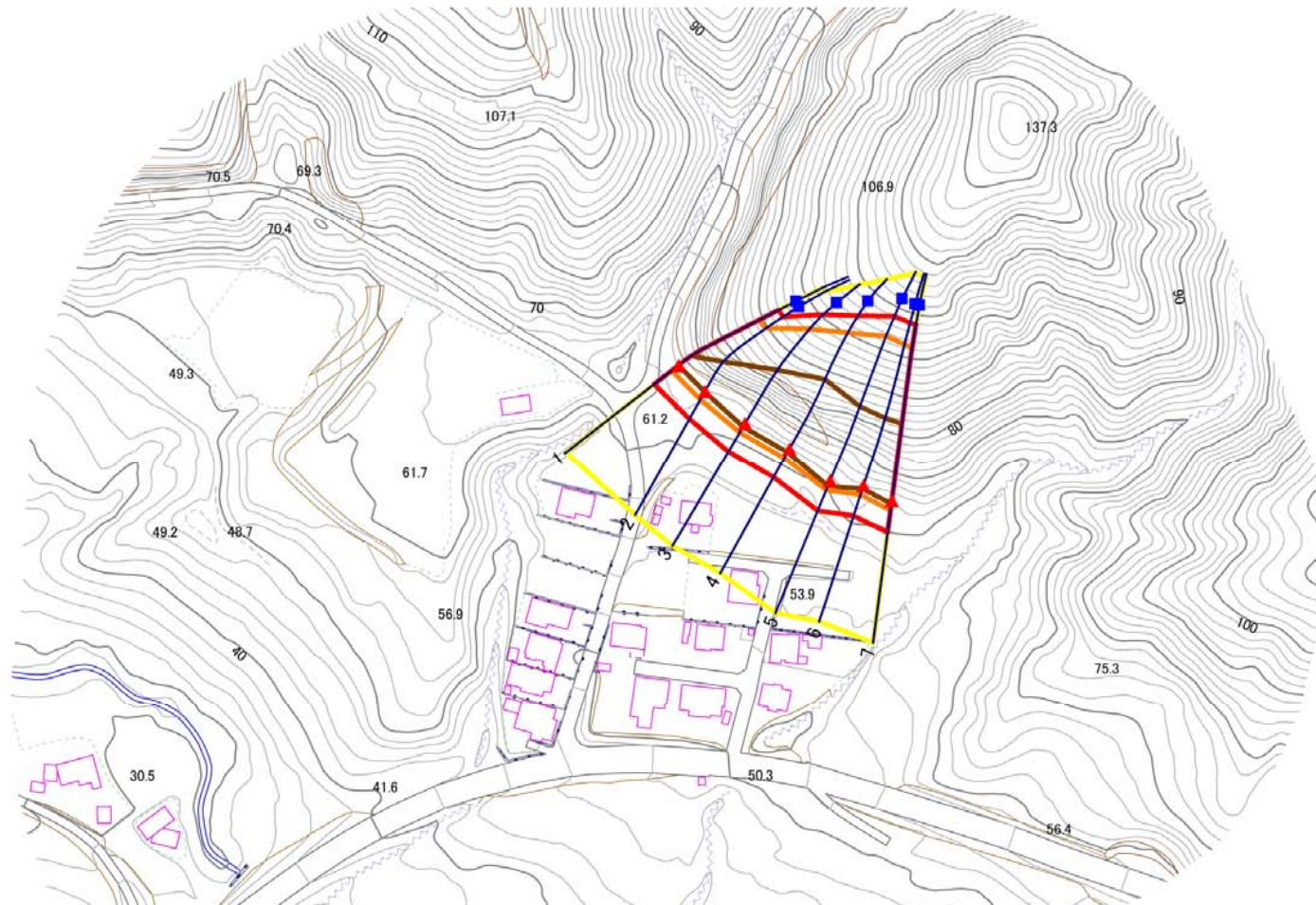
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN022 箇所名 鳥谷B 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

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		207BN022		箇所名		鳥谷B		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	1.00	0.00 ~ 3.21	151.34	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.52	100kN/m³を超える	1.00	10.61 ~ 33.97	151.34	3mを超える	30.00 ~ 33.97	3.07	15.52						
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.14	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.82	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 34.14	154.14	3mを超える	25.00 ~ 34.14	3.13	15.82						
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.30	3mを超える	0.00 ~ 1.42	3.70	18.72	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 42.43	160.30	3mを超える	25.00 ~ 42.43	3.70	18.72						
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	1.42 ~ 11.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.64	3mを超える	0.00 ~ 1.42	3.71	18.75	100kN/m³を超える	1.00	10.55 ~ 46.73	161.64	3mを超える	25.00 ~ 46.73	3.71	18.75						
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.42 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.19	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	20.06	100kN/m³を超える	1.00	10.56 ~ 50.82	158.19	3mを超える	30.00 ~ 50.82	3.97	20.06						
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.36	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	18.02	100kN/m³を超える	1.00	10.60 ~ 48.01	156.36	3mを超える	30.00 ~ 48.01	3.57	18.02						
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16						
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.56	3mを超える	0.00 ~ 1.17	3.55	17.92	100kN/m³を超える	1.00	10.63 ~ 49.54	155.56	3mを超える	30.00 ~ 49.54	3.55	17.92						
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.17 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16						
	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	~									