

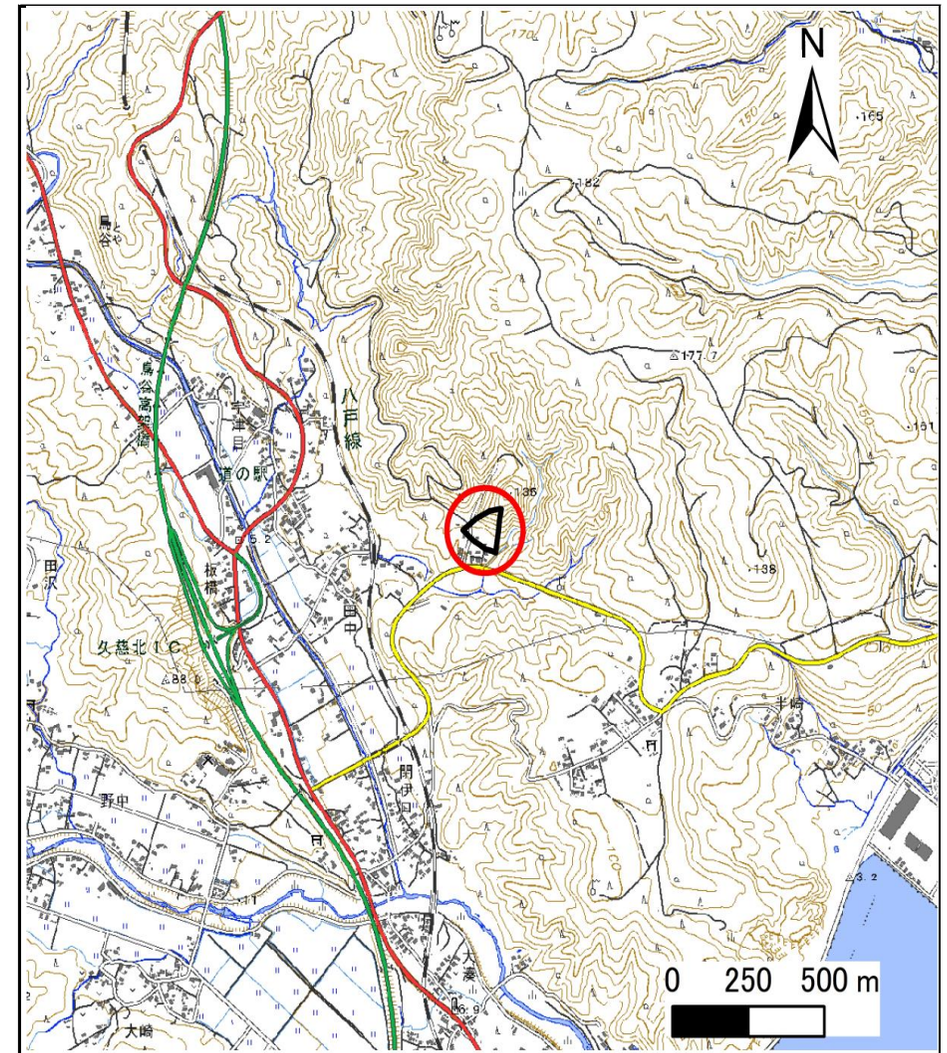
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	夏井町鳥谷第5地割A
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

令和6年度

急傾斜地の位置

箇所番号

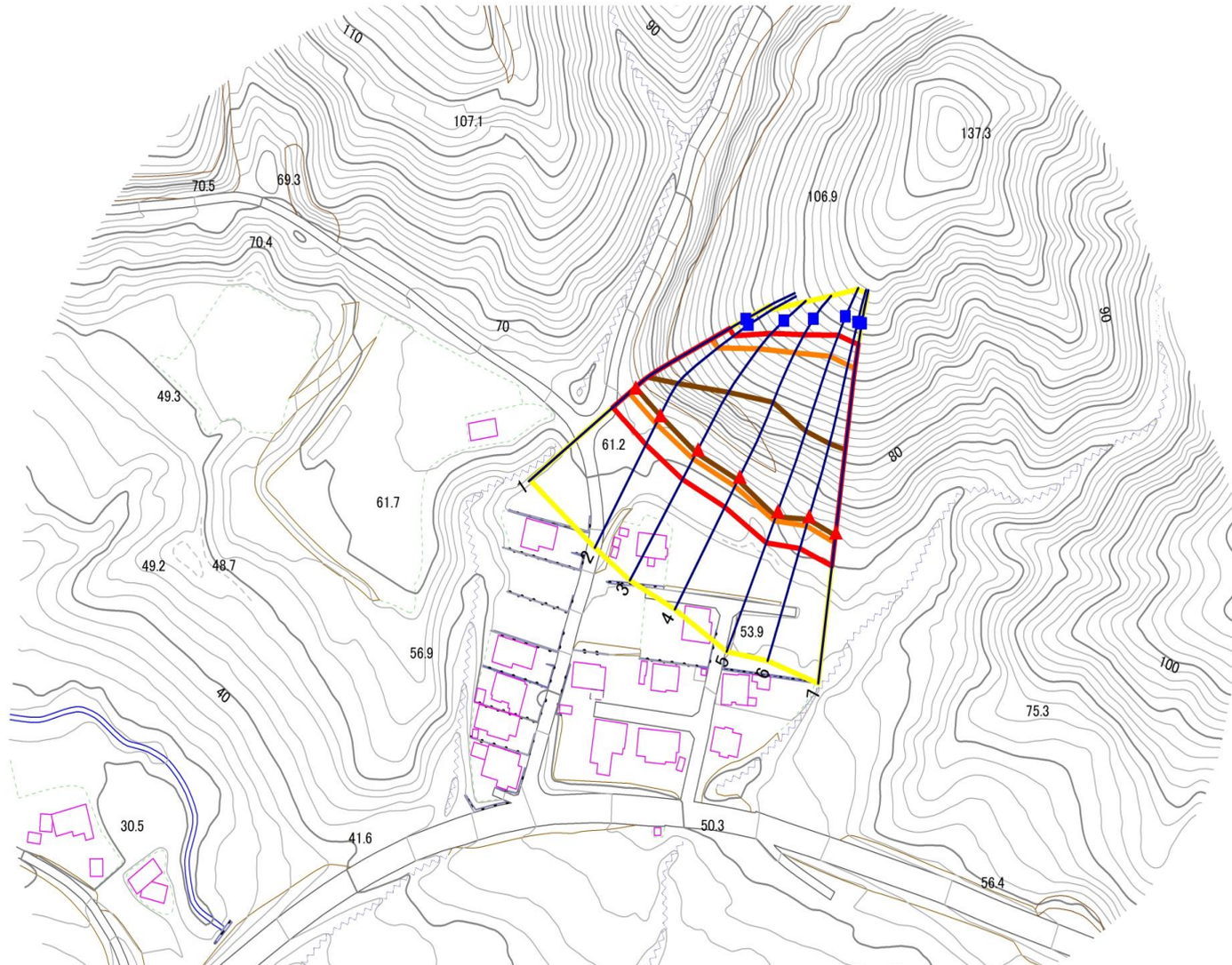
207BN022

箇所名

夏井町鳥谷第5地割A

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100kN/m²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

令和6年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN022		箇所名		夏井町鳥谷第5地割A		所在地		久慈市夏井町鳥谷第5地割				
横断線 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	1.00	0.00 ~ 3.21	151.34	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.52	100kN/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/m ² 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/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	~		