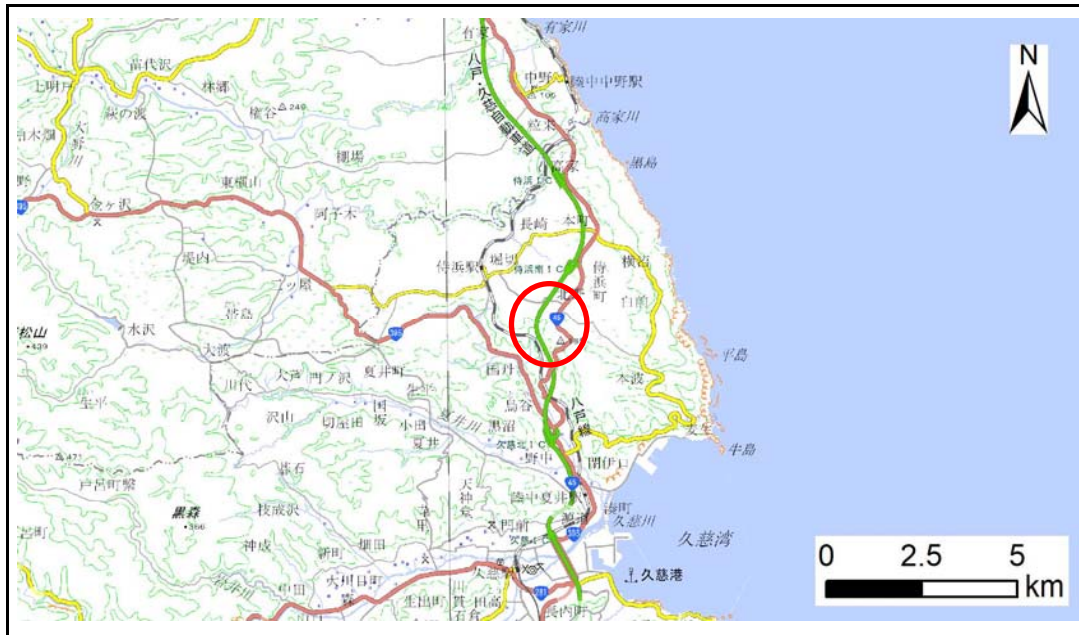


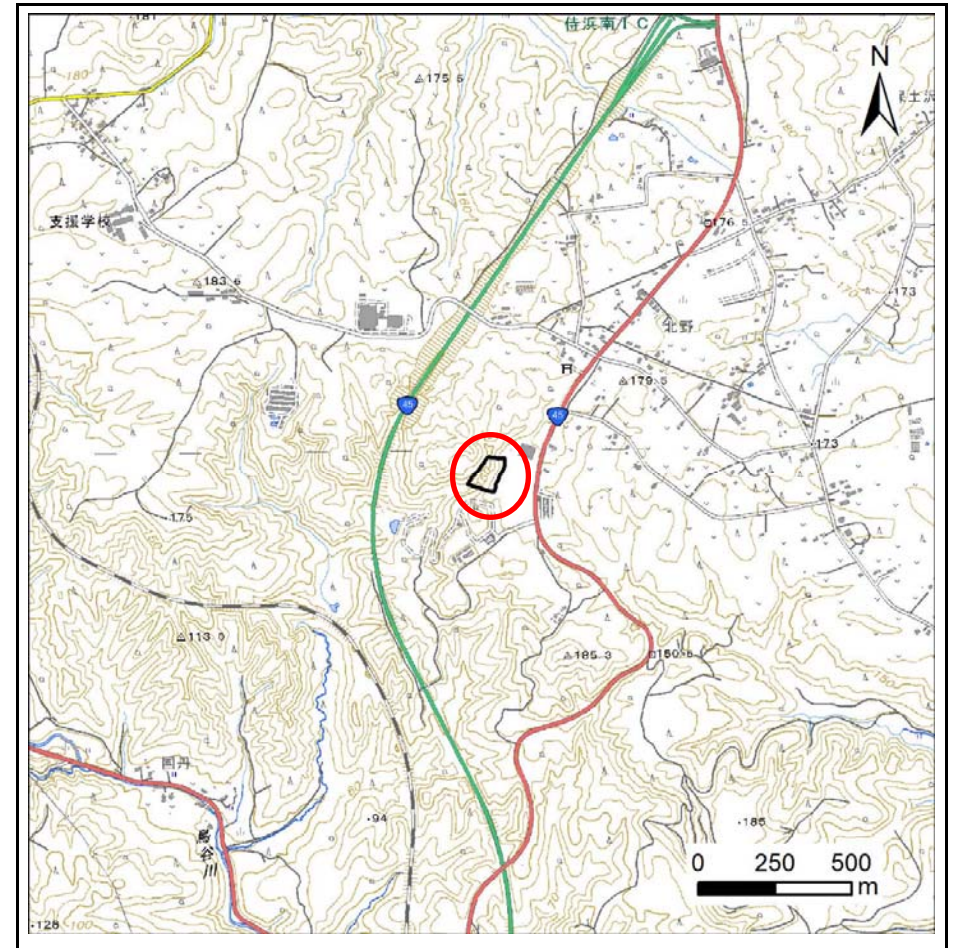
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN011
箇所名	夏井町鳥谷第4地割A
所在地	久慈市夏井町鳥谷第4地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



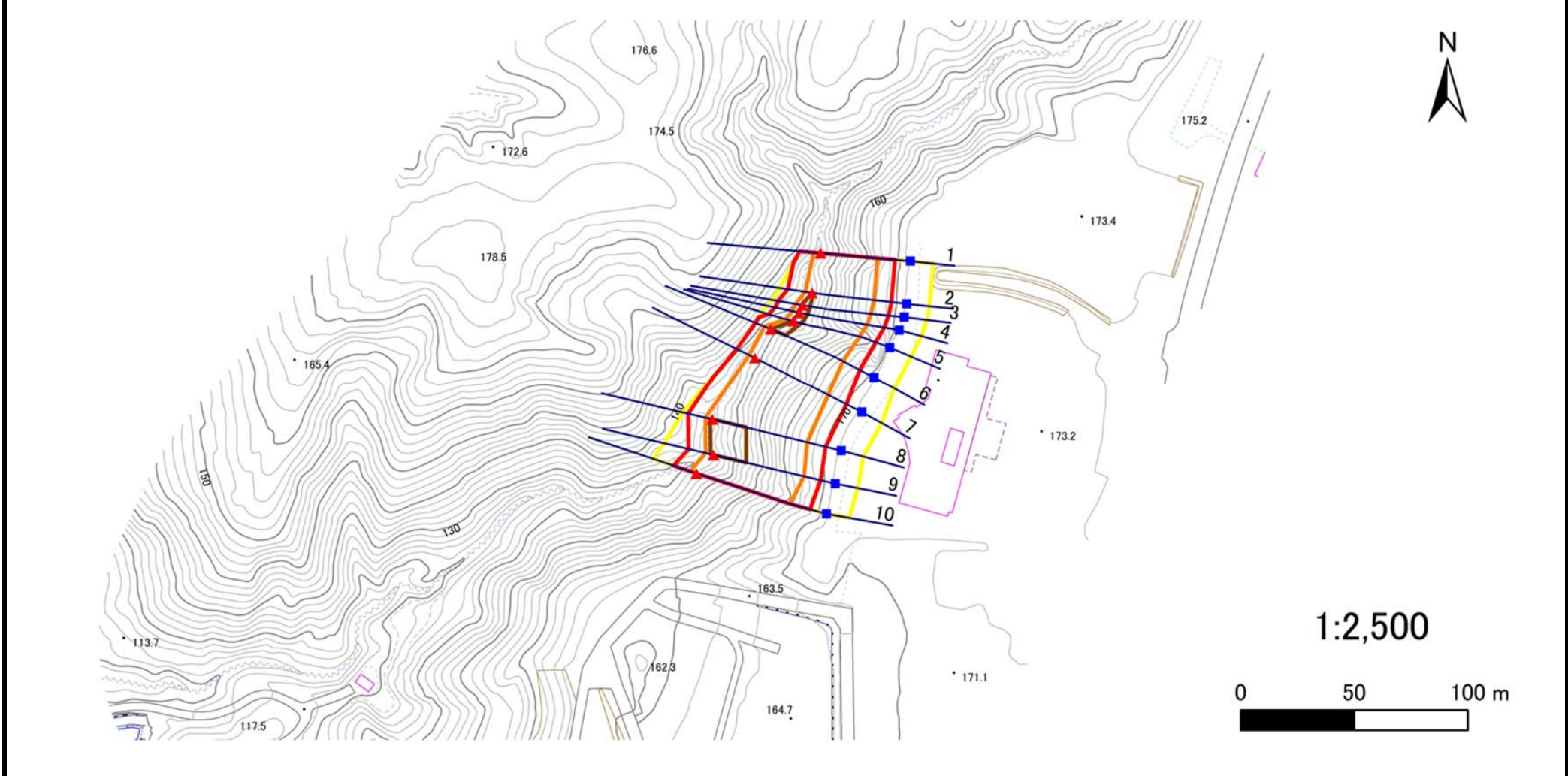
位置図(S=1:25,000)

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 207BN011 箇所名 夏井町鳥谷第4地割A 所在地 久慈市夏井町鳥谷第4地割



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

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		207BN011			箇所名		夏井町鳥谷第4地割A		所在地		久慈市夏井町鳥谷第4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/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 ~ 3.01	147.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 28.95	147.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.80	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.95	2.97	15.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.07	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.07	15.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 30.48	149.07	3mを超える	30.00 ~ 30.48	3.07	15.54
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.86	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.81	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 32.37	149.81	3mを超える	30.00 ~ 32.37	3.06	15.46
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.91	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.29	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.08	15.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 32.74	151.29	3mを超える	30.00 ~ 32.74	3.08	15.59
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.99	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	151.95	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 32.77	151.95	3mを超える	30.00 ~ 32.77	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.03	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 ~ 3.06	148.78	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	15.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 34.88	148.78	3mを超える	30.00 ~ 34.88	3.02	15.24
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	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 ~ 2.81	144.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 34.90	144.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.95	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.90	2.95	14.92
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.12	3mを超える	0.00 ~ 1.09	3.50	17.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 40.58	151.12	3mを超える	30.00 ~ 40.58	3.50	17.67
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	1.09 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.12	3mを超える	0.00 ~ 1.25	3.60	18.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 40.94	156.12	3mを超える	30.00 ~ 40.94	3.60	18.18
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	1.25 ~ 11.27	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
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 39.78	146.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.96	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.78	2.96	14.95
	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	~		