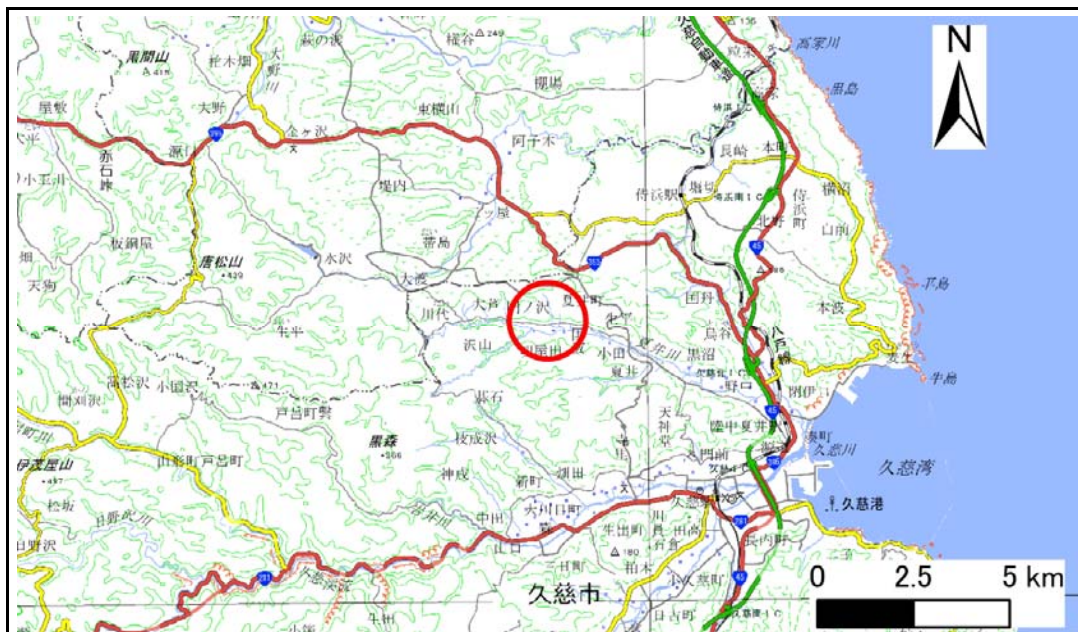


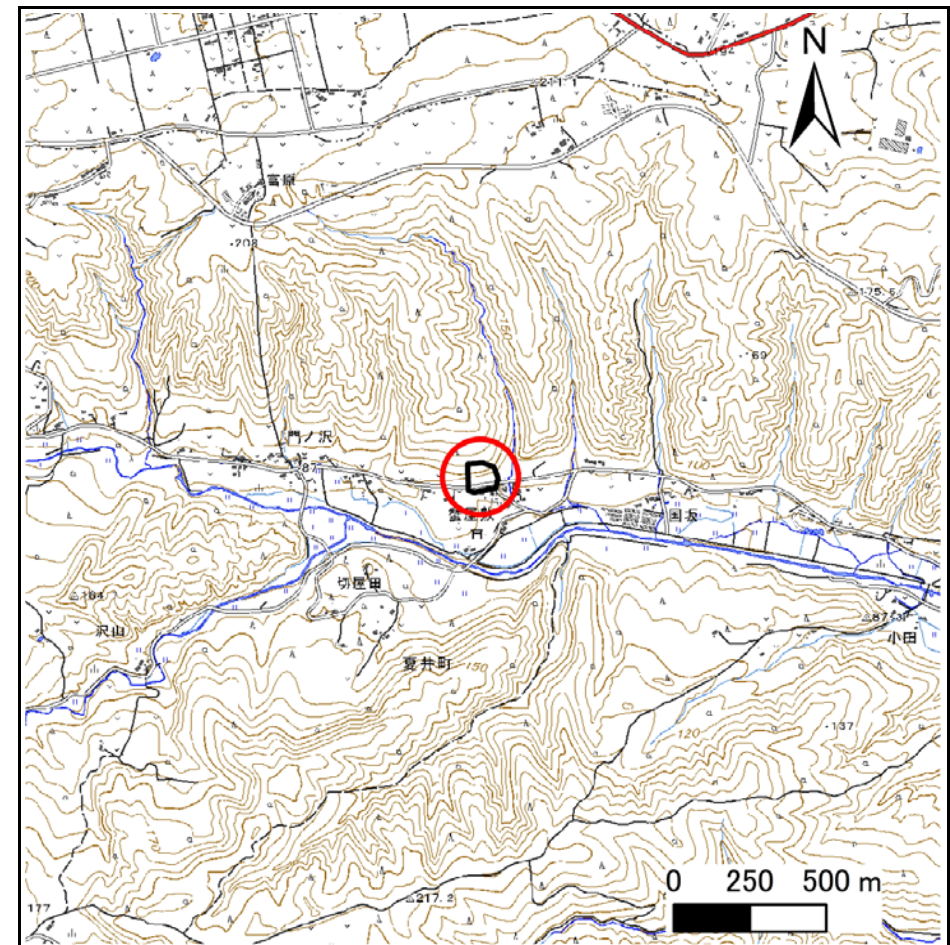
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN039-2
箇所名	夏井E
所在地	久慈市夏井町夏井第13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)

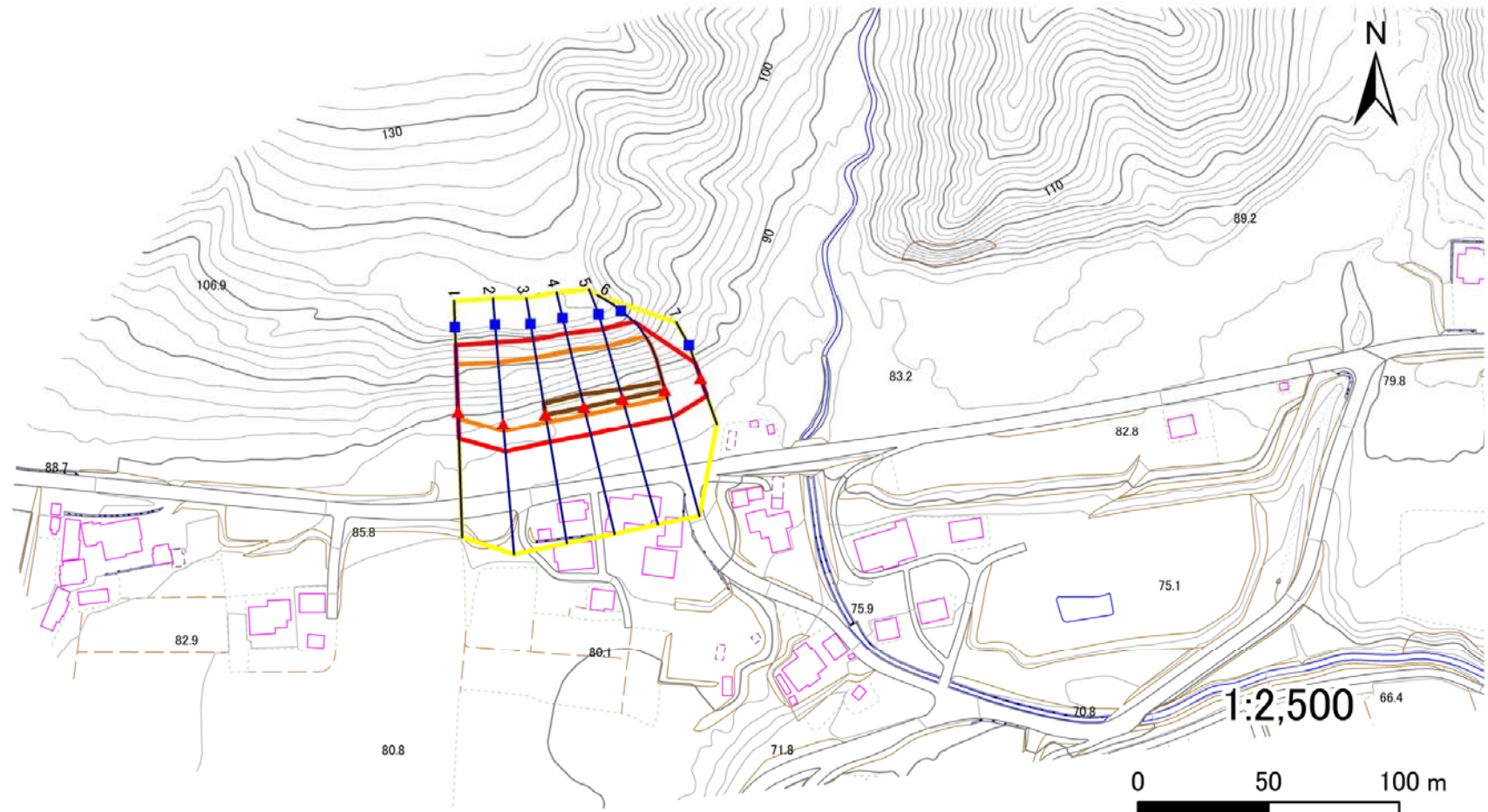
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN039-2	箇所名	夏井E	所在地	久慈市夏井町夏井第13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		207BN039-2		箇所名		夏井E		所在地		久慈市夏井町夏井第13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 ~ 2.74	143.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 24.04	143.29	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.68	13.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.04	2.68	13.54						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.59 ~ 27.61	146.60	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	2.97	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.61	2.97	15.04						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.52	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.78	100kN/m³を超える	1.00	10.58 ~ 28.32	151.52	3mを超える	25.00 ~ 28.32	3.12	15.78						
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.29	152.67	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.16	15.95	100kN/m³を超える	1.00	10.64 ~ 28.96	152.67	3mを超える	25.00 ~ 28.96	3.16	15.95						
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	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 ~ 3.22	151.44	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.16	15.97	100kN/m³を超える	1.00	10.65 ~ 27.94	151.44	3mを超える	25.00 ~ 27.94	3.16	15.97						
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.00	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.83	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.41	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 27.31	148.83	3mを超える	25.00 ~ 27.31	3.05	15.41						
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16						
7	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 ~ 7.27	92.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	92.56	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.71	8.65						
	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	~								

岩手県