

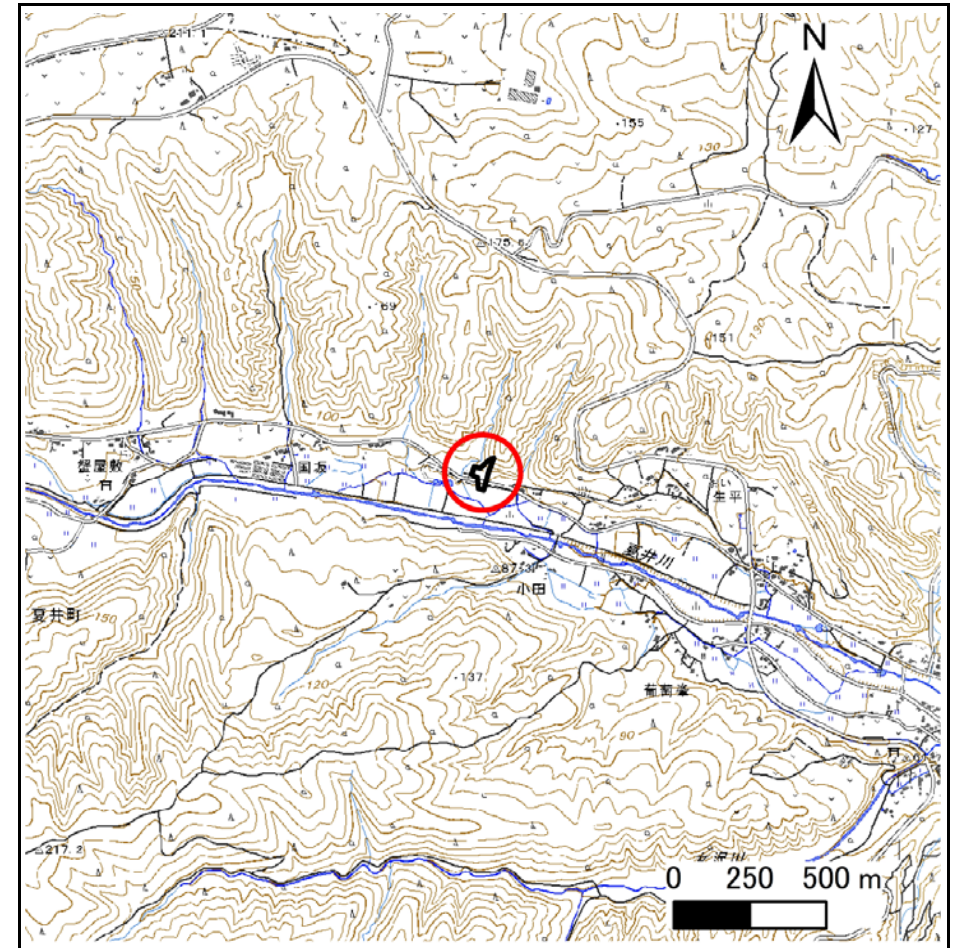
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN041
箇所名	夏井F
所在地	久慈市夏井町夏井第8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

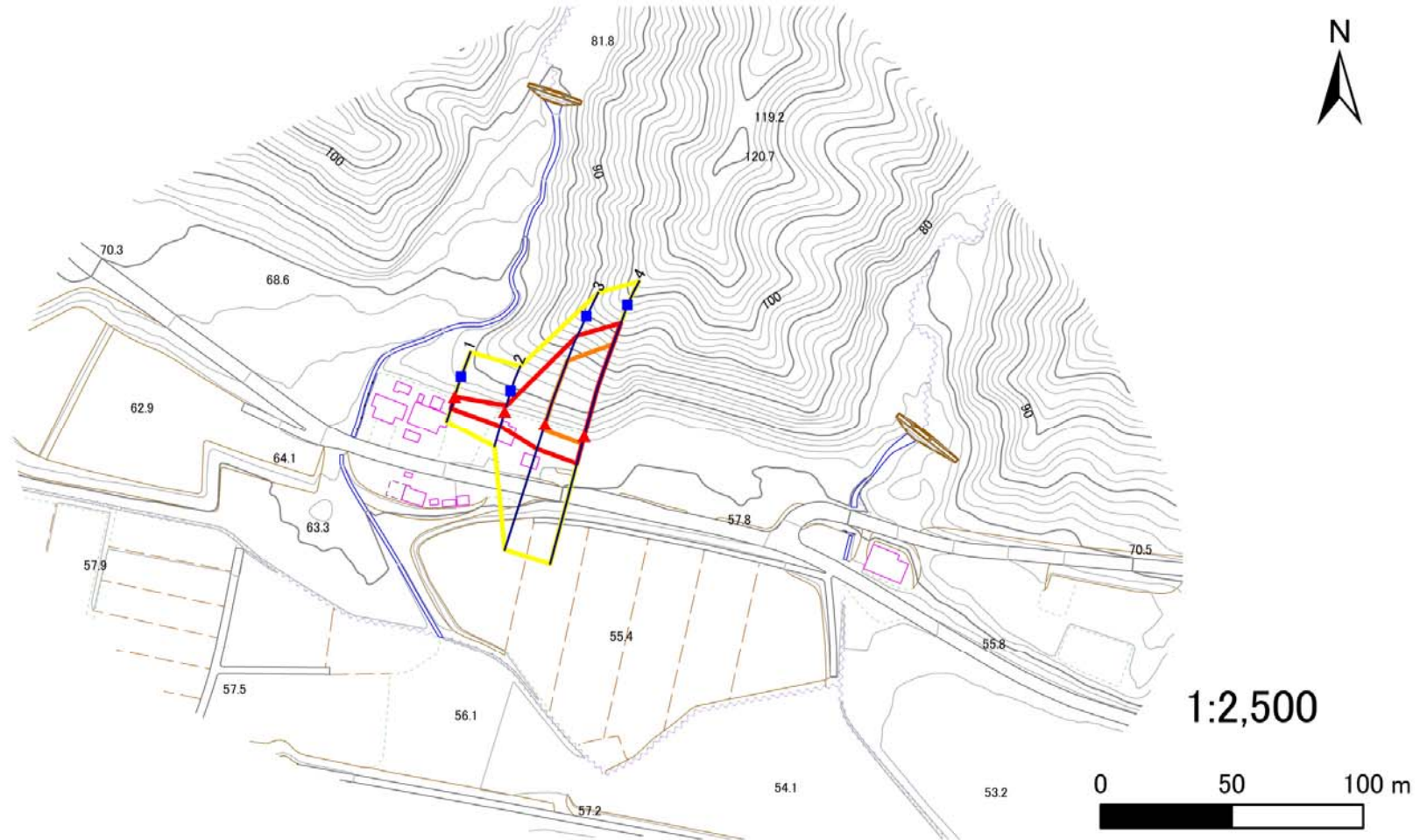
207BN041

箇所名

夏井F

所在地

久慈市夏井町夏井第8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 $3\text{m}$ 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		207BN041		箇所名		夏井F		所在地		久慈市夏井町夏井第8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 ～ 4.69	58.40	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	58.40	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.63	8.23	
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 ～ 5.96	74.66	それ以外	0.00 ～ 5.96	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ～ 7.00	74.66	それ以外	5.00 ～ 7.00	1.87	9.44	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 2.26	135.13	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.47 ～ 27.48	135.13	3mを超える	— ～ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.26 ～ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ～ 10.04	2.79	14.11	それ以外	1.00	5.00 ～ 11.47	100.00	それ以外	5.00 ～ 27.48	2.79	14.11	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 3.05	148.55	3mを超える	0.00 ～ 0.01	3.00	15.18	100kN/㎡を超える	1.00	10.80 ～ 35.95	148.55	3mを超える	30.00 ～ 35.95	3.00	15.18	
	それ以外	1.00	3.05 ～ 10.83	100.00	それ以外	0.01 ～ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ～ 30.00	3.00	15.16	
	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	～			
	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	～			