

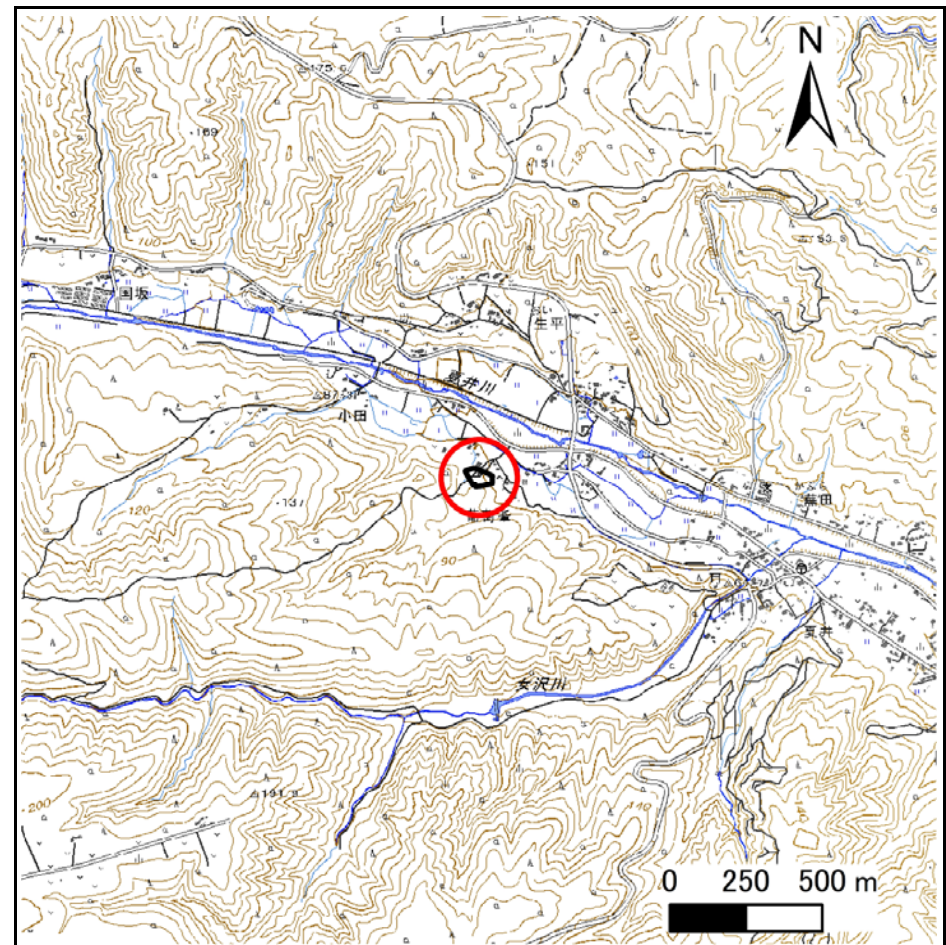
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

## 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	207BN042-3
箇所名	夏井H
所在地	久慈市夏井町夏井第6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)

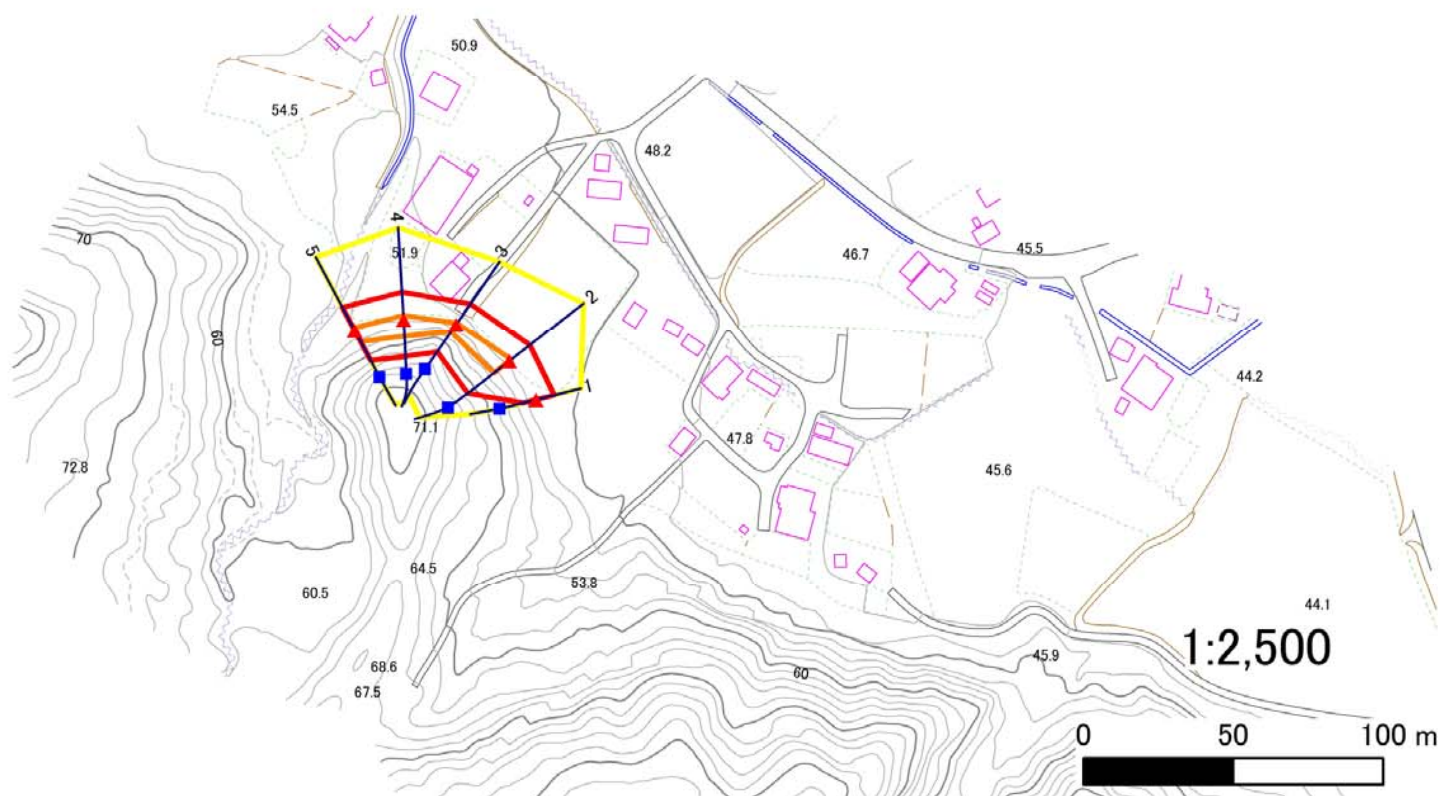
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN042-3 箇所名 夏井H 所在地 久慈市夏井町夏井第6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		207BN042-3		箇所名		夏井H		所在地		久慈市夏井町夏井第6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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.27	78.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	78.74	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.61	8.15						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.73 ~ 15.71	113.94	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.71	2.15	10.88						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.70 ~ 12.73	109.83	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.73	2.10	10.62						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.65 ~ 15.29	121.90	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.46	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.29	2.46	12.45						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 13.83	116.26	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.83	2.20	11.13						
	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	~								
	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	~								