

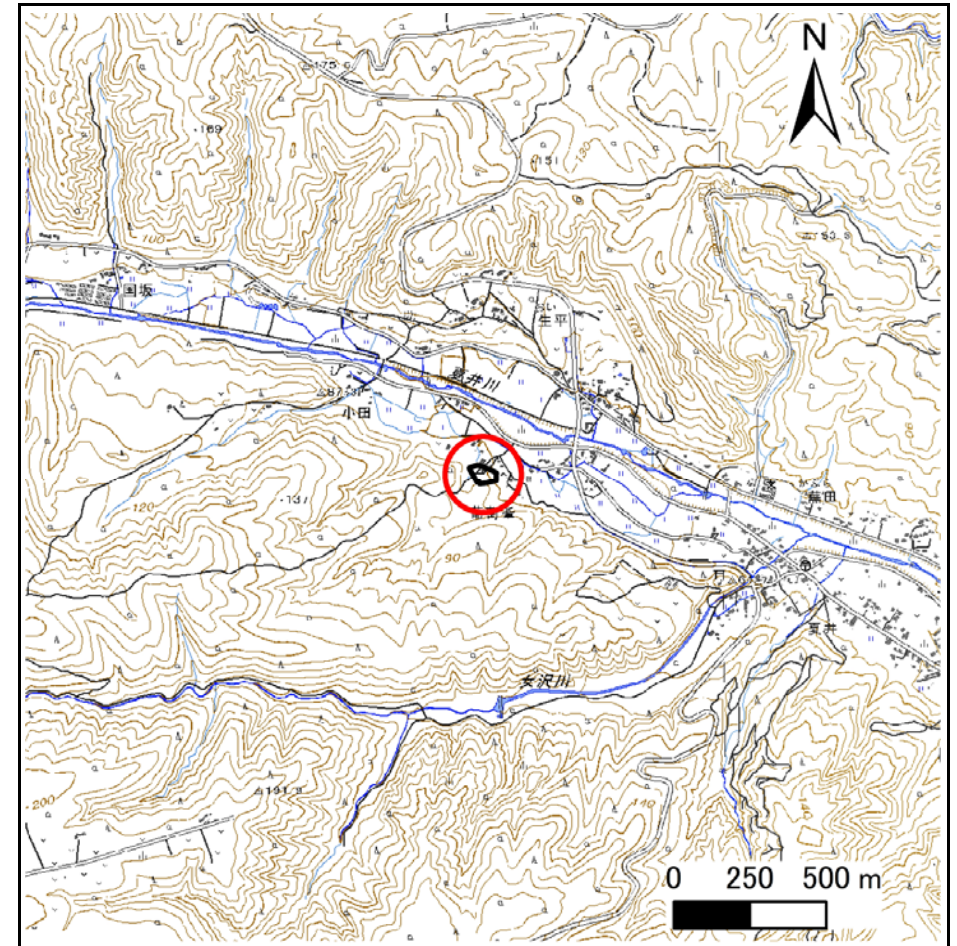
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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

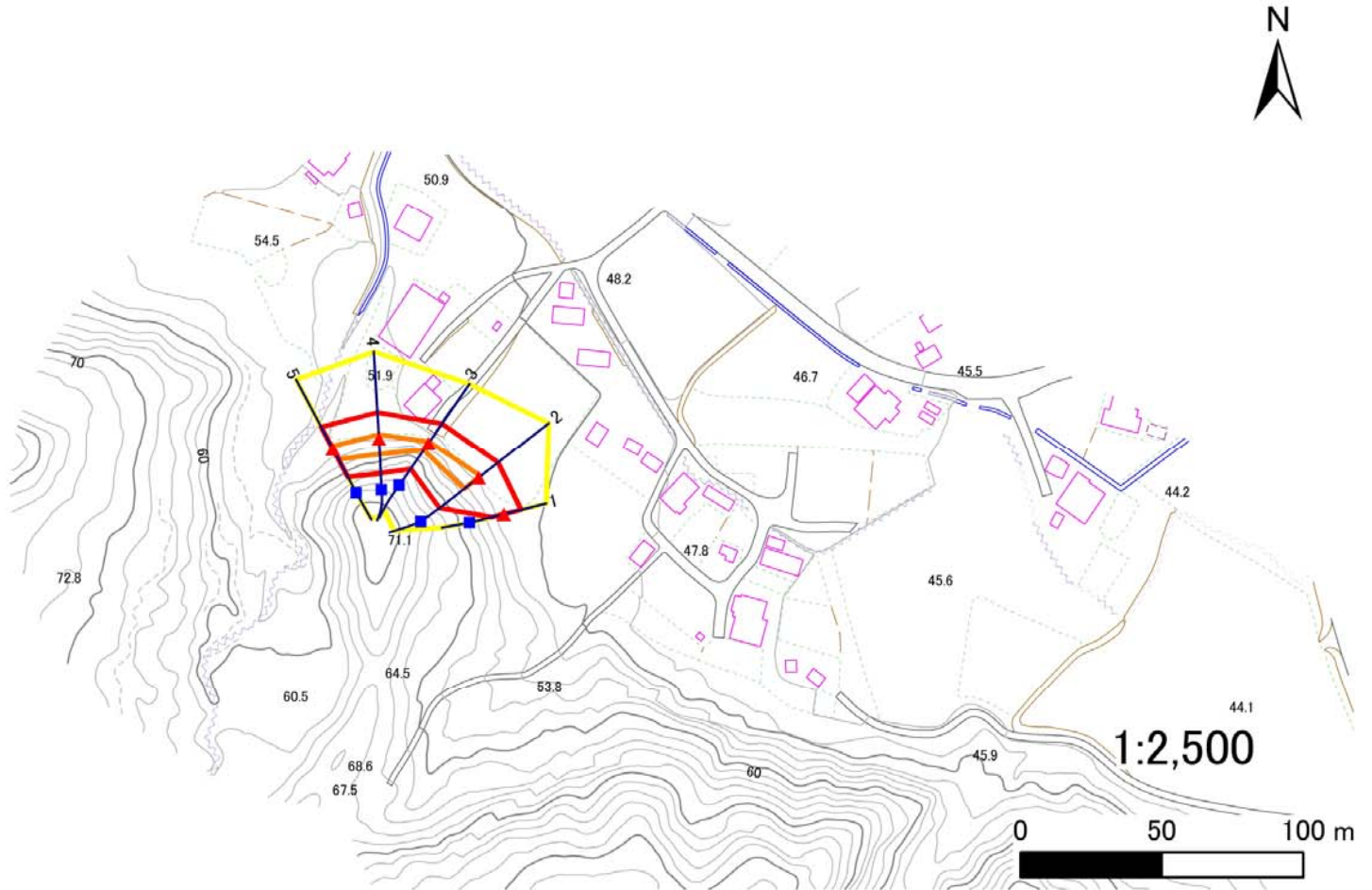
207BN042-3

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 100kN/m^2 を超える範囲
□ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

□ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
□ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

□ 土石等の移動による力が 100kN/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		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/㎡)	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 ～ 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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.93	113.94	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 0.66	109.83	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.44	121.90	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	0.00 ～ 1.08	116.26	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/㎡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/㎡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	～			