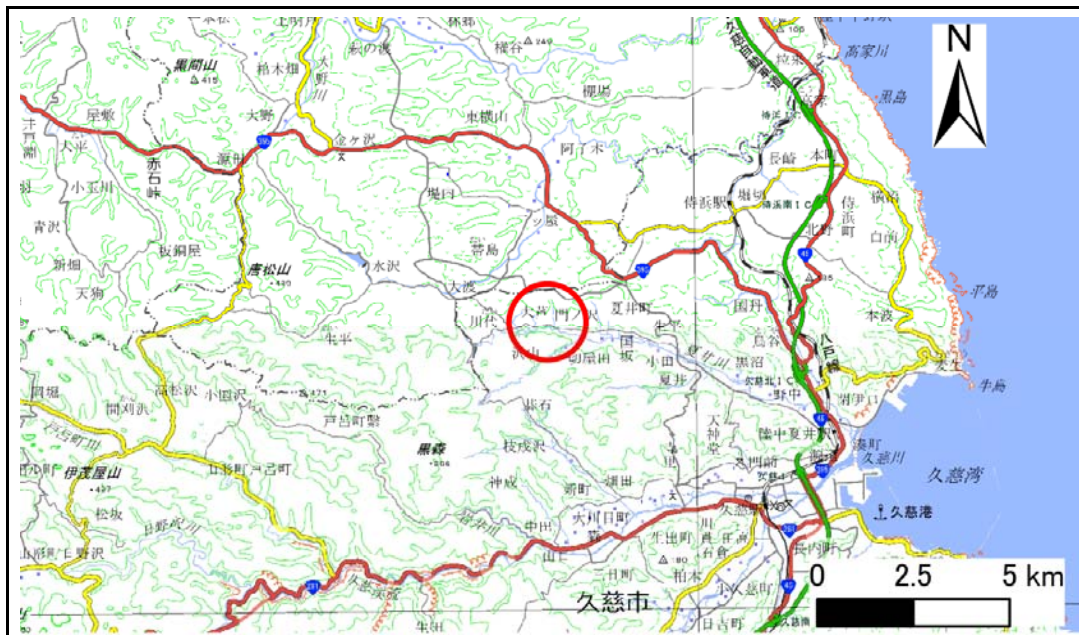


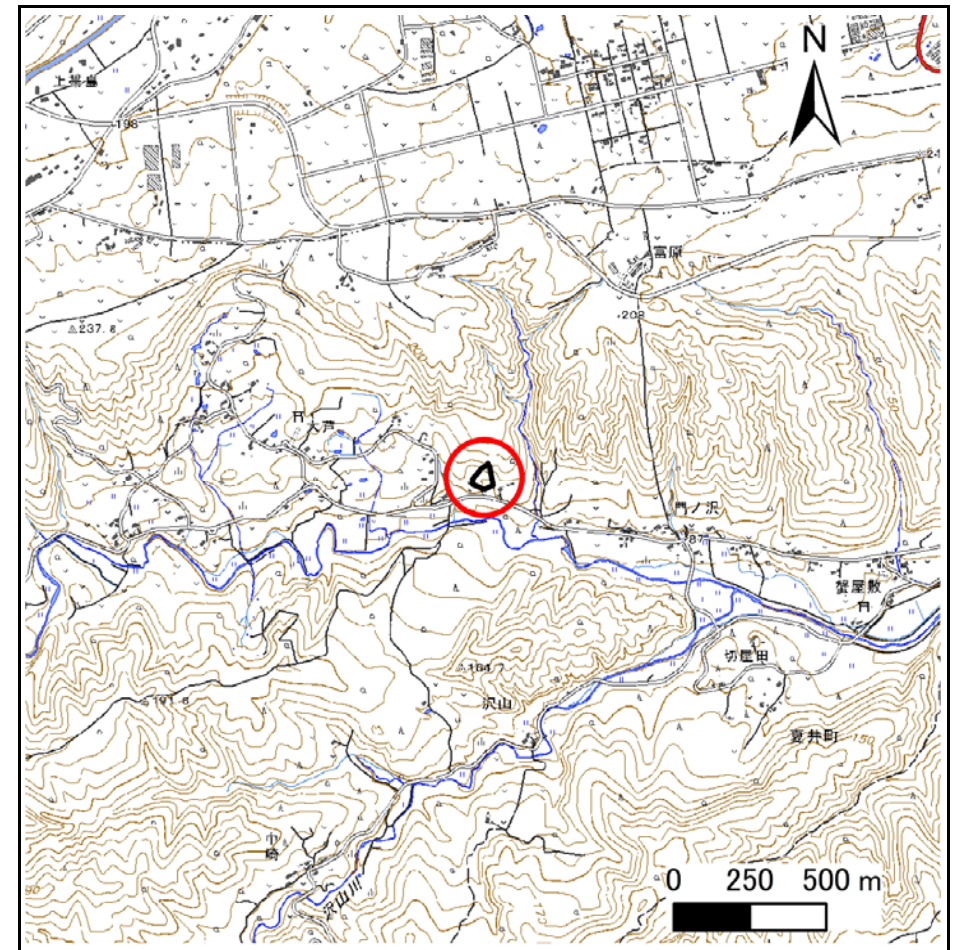
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN037-1
箇所名	夏井B
所在地	久慈市夏井町夏井第14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

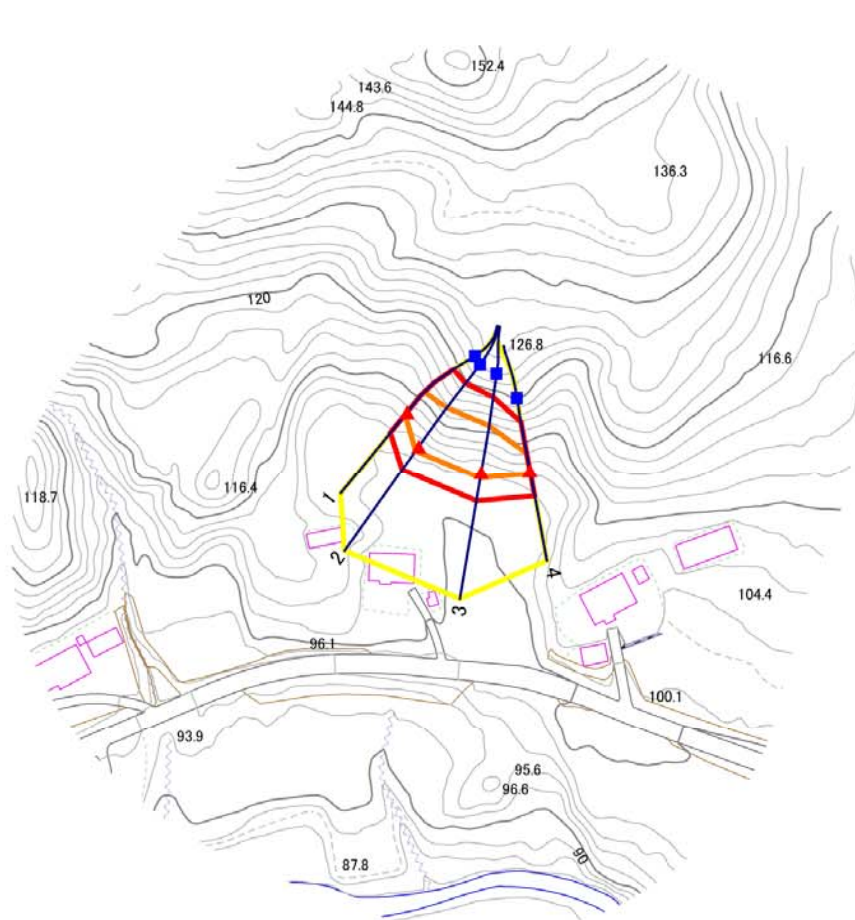
207BN037-1

箇所名

夏井B

所在地

久慈市夏井町夏井第14地割



1:2,500

0 50 100 m

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		207BN037-1			箇所名			夏井B		所在地		久慈市夏井町夏井第14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	1.00	0.00 ~ 1.03	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	12.26 ~ 17.51	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.51	2.12	10.71			
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.43 ~ 21.40	128.22	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.40	2.48	12.55			
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.22 ~ 21.33	129.90	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.33	2.51	12.67			
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.56 ~ 15.23	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.23	2.17	10.95			
	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	~					