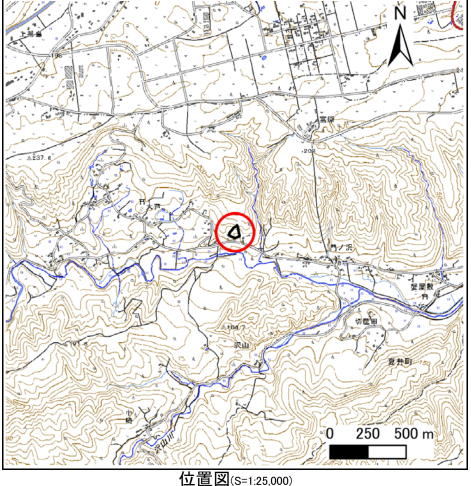
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

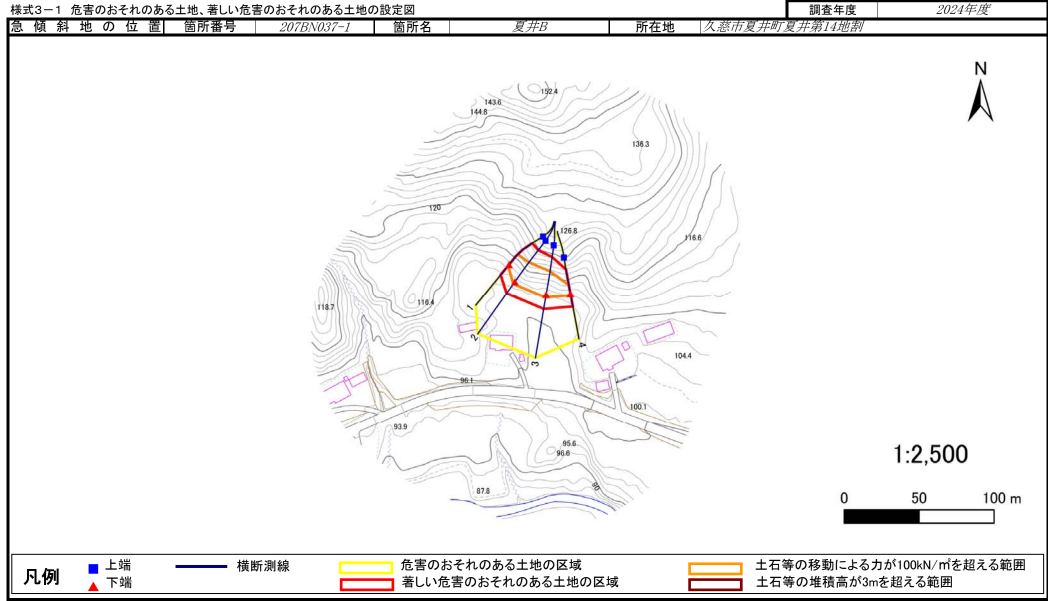
自然	<b></b>	きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	207BN037-1
筃	所		名	夏井B
所	在		地	久慈市夏井町夏井第14地割
調	査	機	関	県北広域振興局土木部





国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『大川目』を掲載

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	大式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年月		生度
	傾斜地の位置					箇所名		夏井B	所在地 <i>久慈市夏井町夏</i>					2021	1 12	
/65	吸引2000年6	山17		207 <u>5</u> 70007 2の下端に隣							<u> </u>					
横断 測線 番号					<u>.</u> :石等の堆積高さと:	きさ	上————————— 土石等	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)			区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)		
	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.03		3mを超える		(III)	(KIV/ III/)	100kN/㎡を超える	1.00	12.26 ~ 17.51		3mを超える	_ ~		(KIV/ III/)
1	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		<b>~</b>		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		<b>~</b>		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		2		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	~		