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					
笛	所番			207BN039-1					
笛	所		名	夏井町夏井第9地割A					
所	在		地	久慈市夏井町夏井第9地割					
調	査	機 関 県北広域振興局土木部		県北広域振興局土木部					



250 500 m

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(对地切朋场区域 酮		調査年度	2024年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	<i>207BN039-1</i> 箇所名	夏井町夏井第9地割A	所在地	夏井第9地割	
	99.2	1133 1352 1357 81.7	94.8		N A
	82.8		79.4		1:2,500
75.9	75.1	77.3		0	50 100 m
凡例	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	おそれのある土地の区域 5害のおそれのある土地の区域		等の移動による力 等の堆積高が3m]が100kN/㎡を超える範囲 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)

様式	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			年度
急	頃斜地の位置 箇所番号 207BN039-1					箇所名		夏井町。	町夏井第9地割A 所在地 久慈市夏井町				夏井第9地割			
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地									急傾斜地内						
測線	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				
番号	区 分	高(m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.33	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.86 ~ 17.34	117.33	3mを超える	_ ~ _	-	_
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.34	2.14	10.83
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.26	119.03	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.56 ~ 17.26	119.03	3mを超える	- ~ -	-	_
	それ以外	1.00	1.26 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.17	10.95
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.17	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.28 ~ 18.18	123.17	3mを超える	- ~ -	-	_
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.18	2.19	11.08
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.91	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.81 ~ 26.85	141.91	3mを超える	- ~ -	ı	_
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.90	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.85	2.90	14.65
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	- ~	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.25 ~ 26.94	136.71	3mを超える	- ~ -	I	_
J	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.94	2.82	14.24
	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		2		それ以外	2			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	~		