## 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>	えの利	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所 番 号			211BN5024							
筃	所		名	日ノ神A							
所	在		地	釜石市鵜住居町第9地割							
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部							



1,000m 500 1/25,000 POR TORKINGS ... NE

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	調査年度 2024年度								
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	211BN5024	箇所名	目ノ神A	所在地	釜石市鵜住居	計算9地割		
				10.7		8. S		1:2,50	N N
									W. Carrie
							0	50	100 m
<b>凡例</b> 上端 下端	━━━ 横断測	線		れのある土地の区域 のおそれのある土地の区		土石	等の移動によるだ 等の堆積高が3m	力が100kN/㎡る かを超える範囲	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												調査	調査年度 2024年)			
急								ヨノ神A	所	在地 釜石	市鵜住居町	第9地割					
横断測線	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						
番号	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/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	(kN/m²)	ᅜᄁ	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.93	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.24	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 <b>~</b> 59.83	158.93	3mを超える	30.00 ~ 59.83	3.97	21.24	
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00		2.15 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.56	100.00		5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.67			0.00 ~ 2.17	3.98	21.31	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 59.70			25.00 ~ 59.70	3.98	21.31	
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.46	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	20.07	100kN/㎡を超える	1.00	11.16 <b>~</b> 53.84	146.46	3mを超える	40.00 ~ 53.84	3.75	20.07	
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外		3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.16</i>	100.00			3.00	16.05	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.13	3mを超える	0.00 ~ 1.83	3.76	20.13	100kN/㎡を超える	1.00	11.12 <b>~</b> 53.94	147.13	3mを超える	40.00 ~ 53.94	3.76	20.13	
<i>T</i>	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	1.83 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.12</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
	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	~			
	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	~			