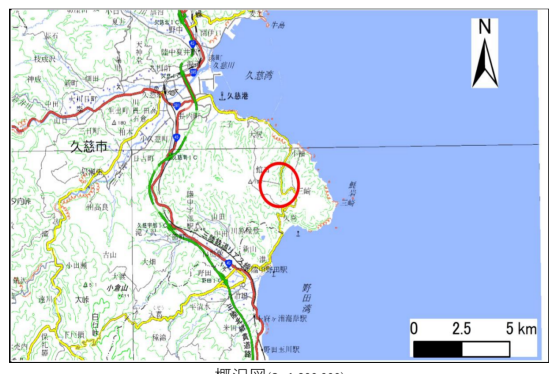
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊						
笛	所 番 号			207BN224						
笛	所		名	宇部町第19地割A						
所	在		地	久慈市宇部町第19地割						
調	査	機	関	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	色害のおそれのある	6土地、著しい危害の		の設定図	可尼 O7 加		調査年度	2024年度
急傾斜	地の位置	箇所番号	207BN224	箇所名	宇部町第19地割A	所在地	久慈市宇部町第19地割	
124 01				11/7.2	973		97.1	
				160.5	724.6	98	0	1:2,500 50 100 m
凡例	上端	——— 横断測	線 		らそれのある土地の区域 害のおそれのある土地の区 ^は	或	土石等の移動による力 土石等の堆積高が3m	ı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			
急	頁斜地の位置 箇所番号 207BN224 箇所名 <i>宇部</i> 師						T第19地割A	所	在地 久慈	<i>卞宇部町第</i>	第19地割					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
測線番号	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/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/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.00	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.92 ~ 22.40	126.00	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.44	12.33
2	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.24	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 24.22	139.24	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.22	2.58	13.05
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.27	3mを超える	- ~ -		_	100kN/㎡を超える	1.00	11.51 ~ 29.49	136.27	3mを超える	- ~ -	_	_
J	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.49	2.79	14.08
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.65	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.17 ~ 20.92	129.65	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.92	2.51	12.70
	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	~		