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		象の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番 号		号	507BN5028
箇	所		名	小茅生A
所	在		地	九戸郡洋野町水沢第1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

式3-1 危害のお			のおそれのあ				調査		202	4年度
以傾斜地の	位 置	箇所番号	507BN50	028 箇所名	小茅生A	所在地	九戸郡洋野町水沢第1.	地割		
				304.8	300%	角標 982	328.7		1:2,50	N 0
				1///////)		0	50	100 m
					/					
凡例 ト	提	 横断	沿山乡自	(名字の)	おそれのある土地の区域	t	土石等の移動	ルトスカ	か、100kN/㎡	

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	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	傾斜地の位置	斜地の位置 箇所番号 507BN5028 箇所名 /							小茅生A	所	在地	郡洋野町水	水沢第1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	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		石等の堆積高さと	力の大き	きさ			
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (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 ~ 3.67	159.42	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	17.25	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 38.45	159.42	3mを超える	25.00 ~ 38.45	3.22	17.25		
'	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.25	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.50	18.73	100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~ 44.46	152.25	3mを超える	30.00 ~ 44.46	3.50	18.73		
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.10 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05		
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.25	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.50	18.73	100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~ 44.46	152.25	3mを超える	30.00 ~ 44.46	3.50	18.73		
3	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.10 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05		
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.54	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	16.64	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 41.38	156.54	3mを超える	25.00 ~ 41.38	3.11	16.64		
7	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.64	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	17.14	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 40.12	159.64	3mを超える	25.00 ~ 40.12	3.20	17.14		
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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		۲		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~				