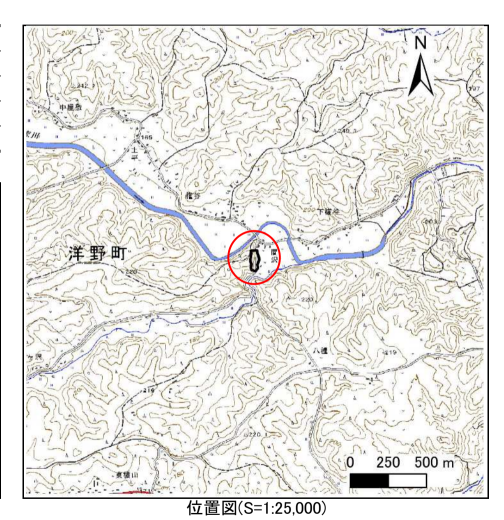
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		自然現象の種類		急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	505BN023
笛	月	所		間ヶ沢A
所	在		地	九戸郡洋野町大野第56地割
調	査	機	関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸中大野』を掲載

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	のおそれのある土地	の設定図			調査年	度 20)24年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	505BN023	箇所名	間ヶ沢A	所在地	九戸郡洋野町大野第56	地割	
Po po mi no ve pu E E EI EII 田7		188.6 187.4 177.3 178.6	8 7 6 5 4 3 2 1 157.3	152	1547	九野 1:2,50 0 50	N N 00 100 m
					/////		J:
凡例	測線		れのある土地の区域 のおそれのある土地の区			よる力が100kN/m が3mを超える範囲	

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3	3-2 建築物に作用	するとた	思定される衝撃に	関する事項	(1/1)			_ ,,,,	农区场侧百				調査	年度	20244	年度
急	類斜地 の 位置 箇所番号 <i>505BN023</i>			箇所名 間ヶ沢A					所在地							
横断								急傾斜地								
測線	土石等	土石等の移動の高さと力の大きさ 土			上石等の堆積高さと力の大きさ 土石			土石等	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)	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	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
•	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.31	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.31	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.47
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.11	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 11.28	104.11	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.28	2.21	11.81
3	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	3mを超える	- ~	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~	_	_
3	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.96	88.28	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.18	88.28	それ以外	5.00 ~ 9.18	1.92	10.28
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.34	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 12.96	112.34	3mを超える	- ~ -	-	_
4	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	2.18	11.68
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.61	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 14.90	120.61	3mを超える	- ~ -	_	_
5	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.21	11.82
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.50	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 12.78	111.50	3mを超える	- ~ -	_	_
U	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.78	2.23	11.95
7	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
′	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.33	93.50	それ以外	0.00 ~ 7.33	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.45	93.50	それ以外	5.00 ~ 9.45	1.79	9.56
8	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
0	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.92	87.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	87.72	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.66	8.88
	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	~		