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 号		号	210AN5070					
筃	所		名	三日市A					
所	在		地	陸前高田市横田町字三日市					
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター					



概況図(S=1:200,000)

250 500 m

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『今泉』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

急 傾 斜	地 の 位 置 箇所番号	210AN5070	佐託力	\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow			
		=1011.0070	箇所名	三目市A	所在地	陸前高田市横田町字三日市	
			46.5	三日市	96.9 96.9 61.1 70	918	1:2,500 50 100 m
	■ 上端	横断測線		それのある土地の区域		土石等の移動による力が	100は1/㎡た却って笹田

急傾斜地の崩壊区域調書

	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						
急	傾斜地の位置	箇所	f番号	210AN50		箇所名		_	三日市A	所在地 <i>陸前高田市横田</i>				市		
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					ь						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					
	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/㎡)	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/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.46	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.49	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 26.00	147.46	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.06	15.49
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.72	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 23.69	141.72	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.65	13.40	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.69	2.65	13.40
3	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 ~ 7.55	96.59	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.24	11.31	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.00	96.59	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.24	11.31
4	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 ~ 7.18	91.30	それ以外	0.00 ~ 7.18	2.43	12.26	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.00	91.30	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.43	12.26
5	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 ~ 6.81	86.07	それ以外	0.00 ~ 6.81	1.92	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.84	86.07	それ以外	5.00 ~ 8.84	1.92	9.71
6	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 ~ 7.55	96.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	96.64	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.77	8.94
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.25	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~ 20.97	136.25	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.64	13.33	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.60	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>20.97</i>	2.64	13.33
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.67	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 17.20	128.67	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.40	12.15	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.20	2.40	12.15
g	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.16	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 14.04	117.16	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.22	11.23	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.04	2.22	11.23
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.85	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.82 ~ 17.67	125.85	3mを超える	- ~ -	_	_
10	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.26	11.40	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.67	2.26	11.40
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.69	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.35 ~ 14.00	110.69	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.01	10.17	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.35</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>14.00</i>	2.01	10.17
	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	~		