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			重類	急傾斜地の崩壊						
箇	所 番 号		号	484BN5007-1						
箇	所		名	姫松1号−1						
所	在地		地	下閉伊郡田野畑村尾肝要						
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター						



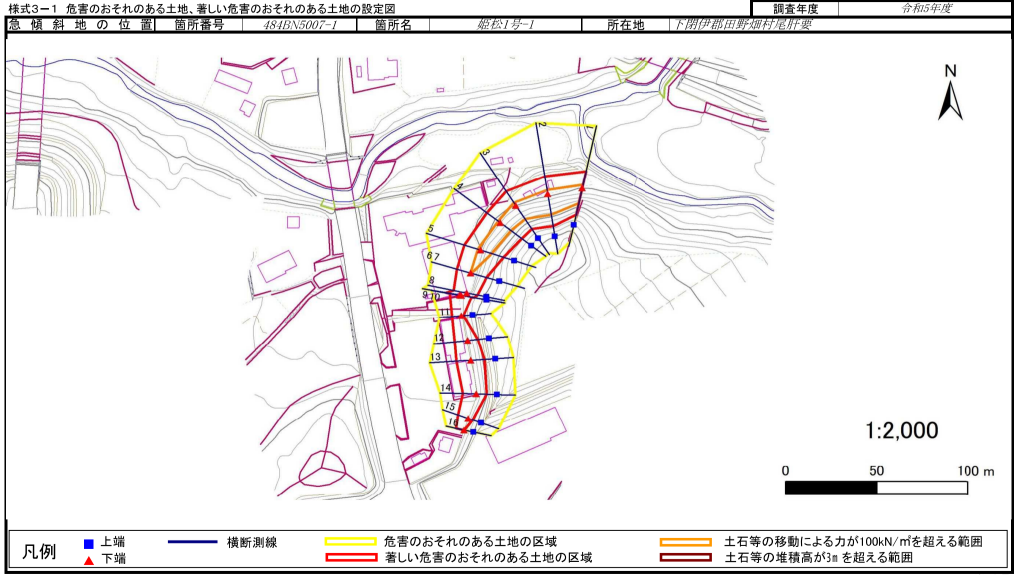
三陸北縱貫道路

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸.盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書



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(1/2)

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(1/2)											調査:	調査年度		和5年度	
急·	傾斜地の位置	箇所名		姫	松1号-1	所	在地 <i>下閉信</i>	#郡田野畑	,							
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	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)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (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 ~ 2.05	131.67	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.68 ~ 18.19	131.67	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.47	12.50	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.19	2.47	12.50
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.30	3mを超える	_ ~	_	Ī	100kN/㎡を超える	1.00	10.65 ~ 20.62	138.30	3mを超える	_ ~ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.81	14.19	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.65	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 20.62	2.81	14.19
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.25	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 18.00	131.25	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.43	12.28	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 18.00	2.43	12.28
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.96	3mを超える	- ~ -	_	1	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 16.00	123.96	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.34	11.85	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.55	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 16.00	2.34	11.85
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.32	3mを超える	- ~ -	_	1	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 15.61	123.32	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 15.61	2.41	12.20
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.58	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.87 ~ 11.18	101.58	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.07	10.45	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.87	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>11.18</i>	2.07	10.45
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.58	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.87 ~ 11.18	101.58	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 11.18	1.68	8.47
0	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 ~ 7.54	96.43	それ以外	0.00 ~ 7.54	1.97	9.94	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.90	96.43	それ以外	<i>5.00</i> ~ 10.90	1.97	9.94
0	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.64	97.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.93	それ以外	<i>5.00</i> ~ 10.40	1.69	8.53
10	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.40	80.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	80.57	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.58	7.98
11	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
11	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.16	64.31	それ以外	0.00 ~ 5.16	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.31	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.93	9.78
10	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
12	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.30	93.05	それ以外	0.00 ~ 7.30	1.80	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	93.05	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.80	9.10
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.60	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.65 ~ 11.30	103.60	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 11.30	2.27	11.46
	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
14	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.46	95.33	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.31	11.66	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.00	95.33	それ以外	<i>5.00</i> ~ 10.00	2.31	11.66
15	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 ~ 5.98	74.85	それ以外	0.00 ~ 5.98	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	74.85	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.96	9.92
						_										当 当 二 二 二 二

急傾斜地の崩壊区域調書

	3ー2 建築物に作											調査年度		令和5年度		
急	頁斜地の位置 ┃ 箇所番号 <i> 484BN5007-1</i> 急傾斜地の下端に隣接する土地			箇所名 <i>姫松1号−1</i>					所 在地 下閉伊郡田野畑村尾肝要							
横断 測線 番号								急傾斜地								
						石等の堆積高さと			土石等の移動の高さと力の大きさ				E	L石等の堆積高さと		きき
	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/m [*])
16	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	l	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.48	55.86	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.86	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.74
	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	~		
	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	~		