土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

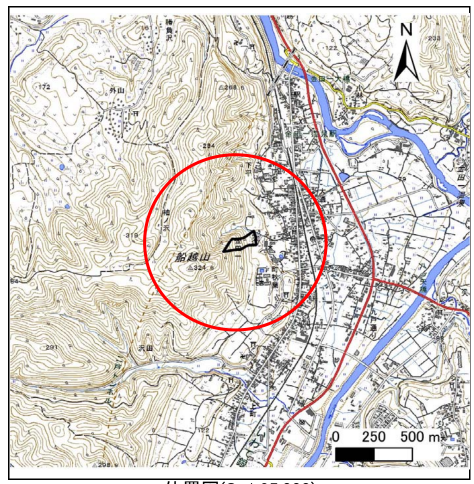
表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
箇	所 番 号		号	011C1004					
筃	所		名	野月−3					
所	在		地	二戸市金田一字野月					
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター					



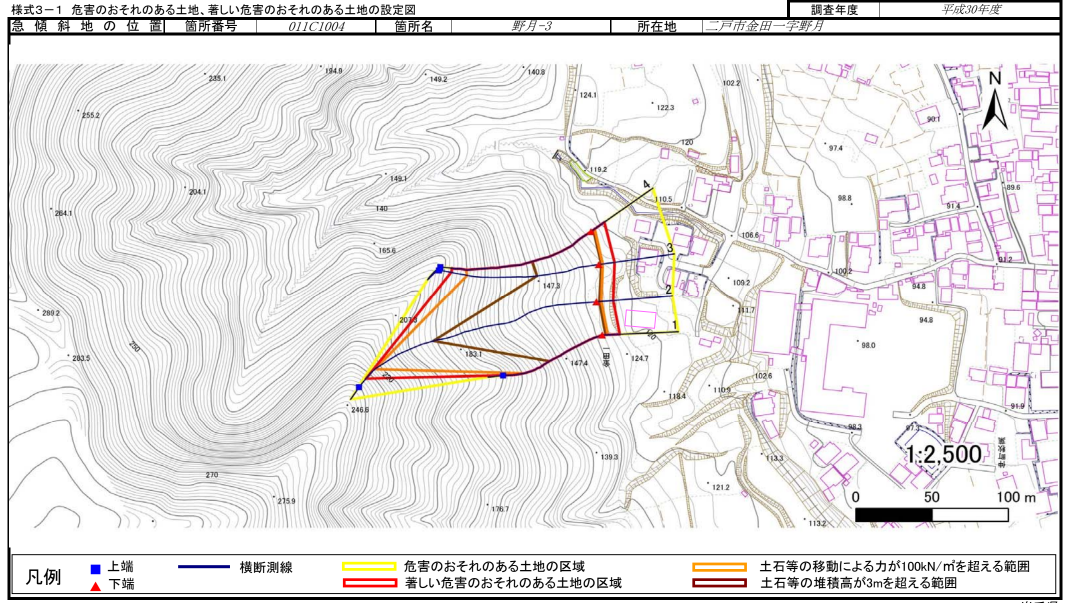
概況図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸奥福岡』を掲載



位置図(S=1:25,000)

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(1/1)												調査年度 平成30年度)年度	
急	傾斜地の位置	箇所	T番号	011C10	04	箇所名 <i>野</i>				所	在地 二戸 /	市金田一学	三野月			
+# N/C	急傾斜地の下端に隣接する土地												.内			
横断測線					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)	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/㎡)	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 ~ 3.76	161.00	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	21.58	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 54.91	161.00	3mを超える	25.00 ~ 54.91	4.03	21.58
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.52	3mを超える	0.00 ~ 1.93	3.82	20.43	100kN/㎡を超える	1.00	10.88 ~ 115.22	151.52	3mを超える	40.00 ~ 115.22	3.82	20.43
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	1.93 ~ 11.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.35	3mを超える	0.00 ~ 1.69	3.68	19.67	100kN/㎡を超える	1.00	11.62 ~ 65.62	141.35	3mを超える	40.00 ~ 65.62	3.68	19.67
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	1.69 ~ 10.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.62</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.28	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	20.18	100kN/㎡を超える	1.00	11.07 ~ 68.88	148.28	3mを超える	40.00 ~ 68.88	3.77	20.18
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.07</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	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		~		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	~		