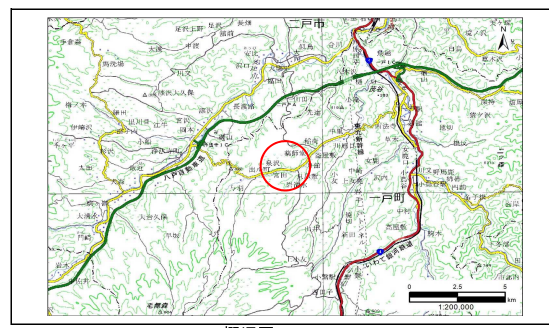
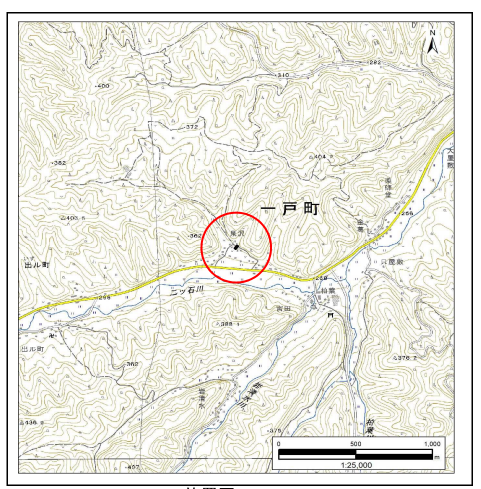
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524AN160-1				
筃	所		名	泉沢A				
所	在		地	二戸郡一戸町出ル町字泉沢				
調	査	機	関	岩手県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)

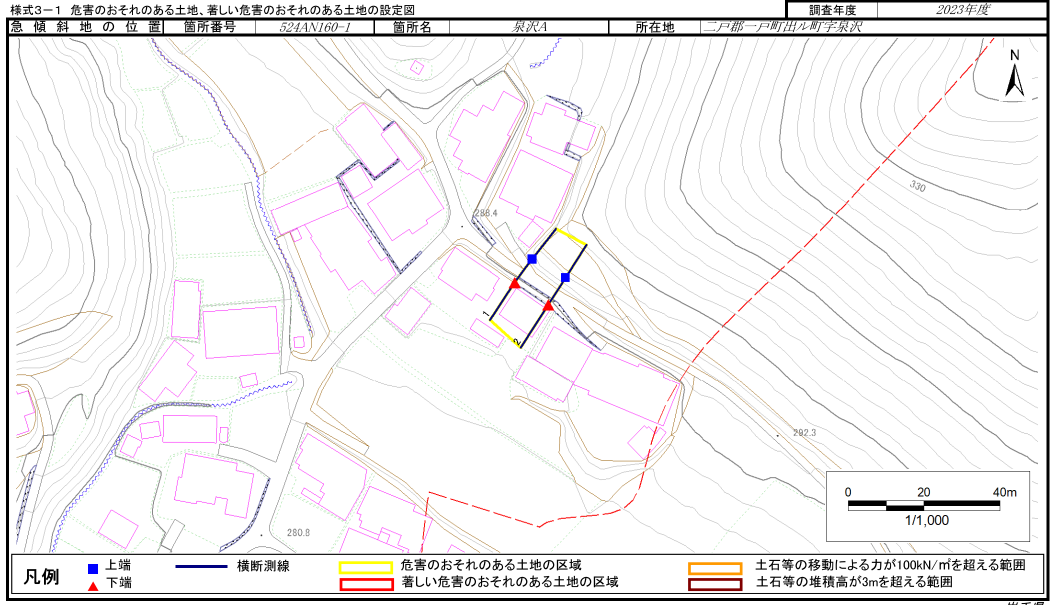


位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

式3-1 危害のおそれのあ 傾 斜 地 の 位 置		fのおそれのある土地の <i>524AN160-1</i>		デージ	所在地	調査	在度	2023年度
	固加田与	5241W100 1	四///11	25,0 (2.1	17711125			N
		, ,						Ã
		292						N
	[393 3r	7/11			
	1))))	302.7			14/////////////////////////////////////			
			29.13	影神	上林////////////////////////////////////	//h.		
,////][[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]						
					///////////////////////////////////////			
340						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
		3 1/4,9		288.4		美濃口設	///	//////////////////////////////////////
								MA/()) r
	314.8							X//(S)/////////
出北町					292.3	29	9- // 3	94.4
							Sandara Million	
			280.8				\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
300.7			A RE				284.6	
		281.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		280.8			. 306/2
泉沢集会術			泉沢	278.3	And the second		0 50	0 100m
The standard of the standard o		278.1	1-1	210.0	100000000000000000000000000000000000000			,500
	280.0	- Paracas	Same		275.4		1/2	,000
 上端		f測線	危害のおそれ	1のある土地の区域				N/㎡を超える範囲
凡例			置 著しい危害σ	おそれのある土地の	D区域	土石等の堆積	責高が3mを超える	節囲

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 2023年度 急傾斜地の位置 箇所番号 524AN160-1 所在地 二戸郡一戸町出ル町字泉沢 箇所名 泉沢A 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 上端からの比高 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 吉高 ち高 力の大きさ 力の大きさ 高さし力の大きさ 番号 区分 区分 区分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) (m) 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/mを超える - 3mを超える _ ~ 2 それ以外 それ以外 **- ~** それ以外 _ ~ それ以外 **—** ~ _ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 \sim 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える \sim 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/mを超える \sim 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 \sim \sim 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える \sim 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 \sim 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 \sim 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 \sim \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える ~ 100kN/mを超える 3mを超える \sim \sim 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 \sim \sim それ以外 100kN/m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 \sim 100kN/m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 ~