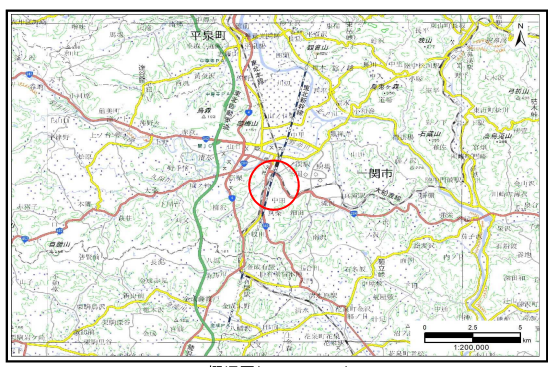
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		괘	AN173061
渓水		系			匁	北上川
河		Ш			內	吸川
河渓所		流			名	機織山1
所		在			荏	一関市字機織山
調	査		機		関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 197」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土石流区域調書

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
渓	流	の	位	置 渓流番号	AN173061	渓流名	機織川1	所在地	
様式3 渓	3—1 危流	害のおそれのの	位	置渓流番号	れのある土地の設定図 AN173061	渓流名	楼織山1	所在地 機	一関市字機織山
				下 刈 H 2				N.	11.2 2° ~3° 15° ~20° 30° ~30° ~3° ~7° ~10° 30° ~30° ~4′ /2° ~10° 30° ~4′ /2° ~10° 30° ~10° /2° ~10° 30° ~10° /2° ~10° 30° ~10° /2° ~10° ~10° /2° ~10° ~10° /2° ~10° ~10° ~10° ~10° ~10° ~10° ~10° ~10

土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物									tota etha e	1	調査年度	令和4年度
流	の	位	置	渓流番号 AN173061			沒	淫流名	機織山1	所在地	一関市字機	<i>織山</i>
横断測線番号	+ 7	5流の高さ	h(m)	土石流の流体	ħΕd(kN/m²)	建築物の耐力	րեշ(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体	k ti Ed (kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/n
No.0	0.66			エコがしつかにする	22.51	10.82		1八八八百八		エコルロンかに	F)JI G (KI47 III)	ZZX 1/3 = 1/11 / 11
No.1			0.52		13.70		13.33					
No.2			0.45		7.83		15.09					
No.3			0.37		3.94		18.12					
No.4			0.37		3.42		17.93					
No.5			0.40		2.23		16.67					
No.6			0.00		0.00		0.00					
No.7			0.00		0.00		0.00					
No.8			0.00		0.00		0.00					
No.9			0.00		0.00		0.00					
No.10			0.00		0.00		0.00					
No.11			0.00		0.00		0.00					
No.12			0.00		0.00		0.00					