## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

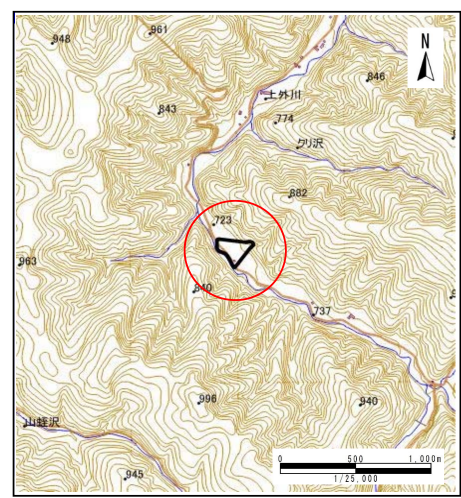
## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	류	B049104
水		系		4	3	馬淵川
河		Ш		4	3	馬淵川
渓		流		4	3	山中の沢
所		在		ᅿ	b	岩手郡葛巻町江刈上外川
調	査		機	厚	目	岩手県盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『小屋瀬』を掲載



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

様式3-	-1 危害	のおそれの	のある土±	也、著し	い危害のお	それのある土地の設定図				調査年度	平成29年度
渓	流	の	位	置	渓流番号	B049104	渓流名	山中の沢	所在地	岩手郡葛巻町江刈上外川	
	流	のおそれのの	<u>のある土地</u> 位	也、著置	渓流番号	それのある土地の設定図 B049104	漢流名	山中の沢		岩手郡葛巻町江刈上外川	平成29年度  R 本 単
			5 14	73	12 A7		6 5 4 23 7 10		114		のおそれのある土地の区域  土石原のようは一番である。 土石原のようは「大田原本」である。  土石原の高さらが「大田原本」である。  「田原本記える成域」で表える成域  上石原により返逐率に合用。  「日原本記える成域」  「日原本の域域」ではその成域。  「日原本の域域」では一番である。  「日原本の域域」では一番である。  「日原本の域域」では一番である。  「日原本の域域」では一番である。
							73		7/	S=1/2,500 0	± 6歳の高さが10以下のB域 100m 100m

## 土 石 流 区 域 調 書

流	の	位	置	<b>渓流番号</b> B049	2104	<b></b>	山中の沢	所在地 岩	手郡葛巻町	T江刈上外川
7/10		<u>,—</u>		N.00 E 1	"			77 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		· /
黄断測線番号	土石	流の高され	n(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fc	$I(kN/m^2)$	建築物の耐力P2(kN/m
No.0	0.56			22.85	22.85 12.37					
No.1			0.49	18.22	13.84					
No.2			0.31	9.07	21.17					
No.3			0.28	7.33	23.33					
No.4			0.27	6.73	24.17					
No.5			0.25	5.50	26.06					
<i>No.6</i>			0.22	4.03	28.58					
No.7			0.22	3.36	29.67					
No.8			0.21	2.58	30.65					
No.9			0.21	2.10	30.86					
No.10			0.21	1.73	30.58					
No.11			0.21	1.64	30.45					
No.12			0.22	1.20	29.04					
No.13			0.29	0.51	22.27					
No.14			0.00	0.00	0.00					
No.15			0.00	0.00	0.00					
			-							
			-							