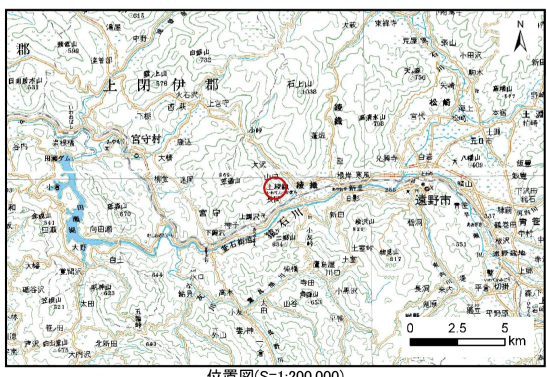
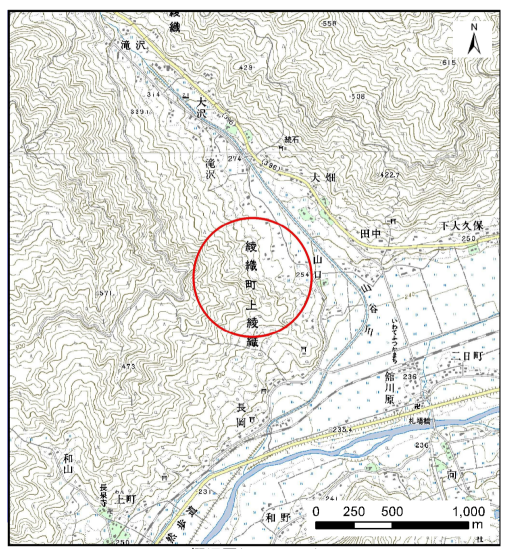
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置.位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	A136004
水			系			名	北上川
河			Ш			名	山谷川
渓			流			名	山口の沢
所			在			地	遠野市綾織町上綾織12地割
調		査		機		関	岩手県県南広域振興局遠野土木センター

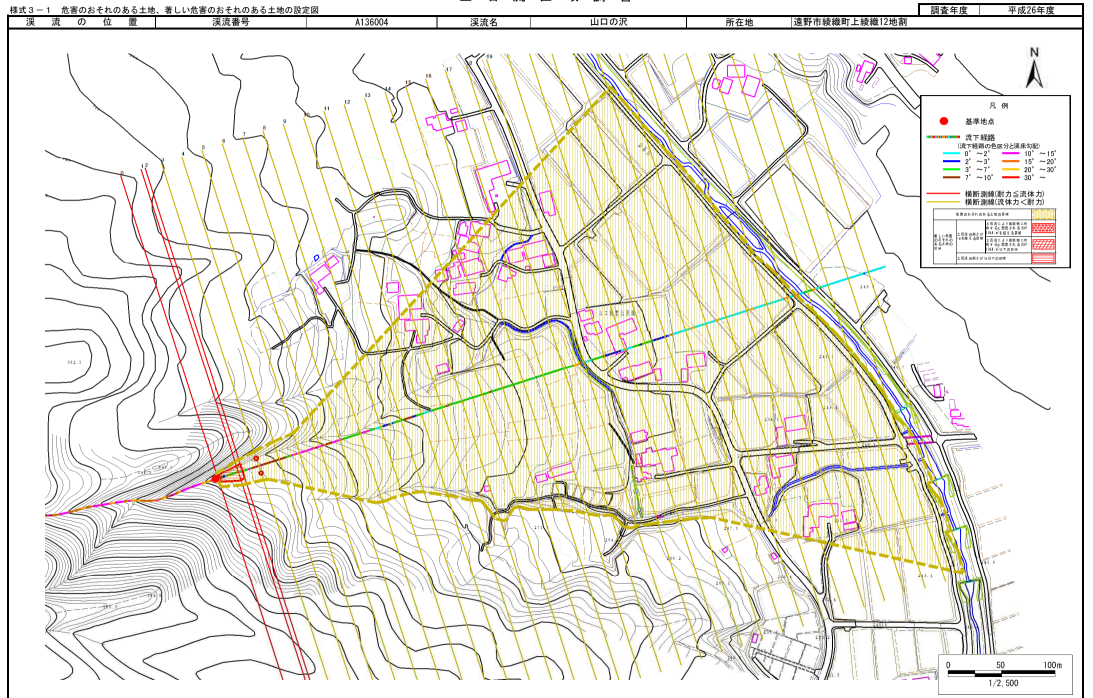


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

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												平成26年度
流	の	の 位 置		渓流番号 A136004			渓流名		山口の沢	所在地	遠野市綾織町	丁上綾織12地割
横断測線番号	<u> </u>	石流の高さ	o(m)	土石流の流体に	+ □ -1 (1. N 1 / ²)	建筑物の料:	+D2/kN/~2\	横断測線番号	土石流の高さh(m)	ナア法の法/	+ → ⊏ -1 (1. N 1 / . 2\	建築物の耐力P2(kN/m2)
	<u> </u>	ロルの同ぐ		工石派の流体。		建築物の耐力P2(kN/m2)				_		建業初の前 JP2(kN/m2) 32.47
No.0			0.80	41.08			9.18	No. 27	0.20		1.02	
No.1		0.47 0.43		19.06			14.51	No. 28 No. 29	0.19		1.06	33.07
No.2		0.43		16.49 12.29		15.64 18.60	No. 29 No. 30	0.23		0.84	31.03 33.42	
No.3												32.69
No.4		0.29 0.26		8.68 6.87		22.38 25.04		No. 31 No. 32	0.19		0.94	32.09
No.5 No.6		0.24		6.05		25.04 26.47		No. 33	0.20		0.90	30.97
No.7			0.24		5.32		27.89	NO. 33	0.21		0.03	30.97
No.8			0.23		4.07		30.58					
No.9			0.21		3.30		32.32					
No.10	+		0.19		2.83		33.32					
No.11			0.19		2.22		34.33					
No.12			0.18		2.20		34.35					
No.13			0.18		2.20		34.36					
No.14			0.18		2.10		34.46					
No.15			0.18		1.87		34.58					
No.16			0.18		1.67		34.52					
No.17			0.19		1.44		34.20					
No.18			0.19		1.36		33.99					
No.19			0.18		1.47		35.38					
No.20			0.18		1.44		34.95					
No.21			0.19		1.29		33.81					
No.22			0.19		1.27		33.72					
No.23			0.19		1.19		33.42					
No.24			0.19		1.16		33.29					
No.25			0.19		1.13		33.14					
No.26			0.19		1.13		33.10					