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	然习	象	の	種	類	土石流					
渓	j	i	番		유	B124130					
水		系			名	北上川					
河		Ш			农	中居川					
渓		流名		名	長崎の沢						
所		在			地	遠野市宮守町達曽部長崎					
調	1	ī	機		関	県南広域振興局遠野土木センター					



1,000m S=1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

				のある土地の設定図	ゴナ カ	Elt o VI	1.1	調査年度 平成24年度
决	it (7)	1位 直	 		渓流名	長崎の次	かて地 エー・テープ マ	
渓		位 直 37.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	渓流番号 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		渓流名	長崎の沢	所在地	遠野市宮守町達曽部長崎 N 1750 1760.6 1760.6 1760.6 1760.6
	A-1-1-1	凡例		\\\\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			121.	
著しい危害 のおそれの ある土地の 区域	た害のおそれので 土石流の高さが lnを越える区域 土石流の高さが	土石流により建築物に作すると想定される力が 50kN/m²を超える区域 土石流により建築物に作すると想定される力が 50kN/m²以下の区域			3,46	966	100	0 50 100m

土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成24年度 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 流 位 渓流番号 B124130 渓流名 長崎の沢 所在地 遠野市宮守町達曽部長崎 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の高さh(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 No.0 0.64 35.34 11.00 0.8244.53 8.96 No. 1 0.85 42.61 8.69 No.2 No.3 0.48 15.68 14.35 No.4 0.50 15.27 13.77 No.5 0.41 10.39 16.56 No.6 0.254.51 25.97 0.24 3.78 26.88 No. 7 0.23 3.17 27.50 No.8 0.23 2.38 27.81 No.9 No.10 0.23 1.89 27.45 0.27 0.99 24.04 No.11 0.39 0.39 17.08 No.12 0.00 0.00 0.00 No.13 0.00 0.00 0.00 No.14 0.00 0.00 0.00 No.15