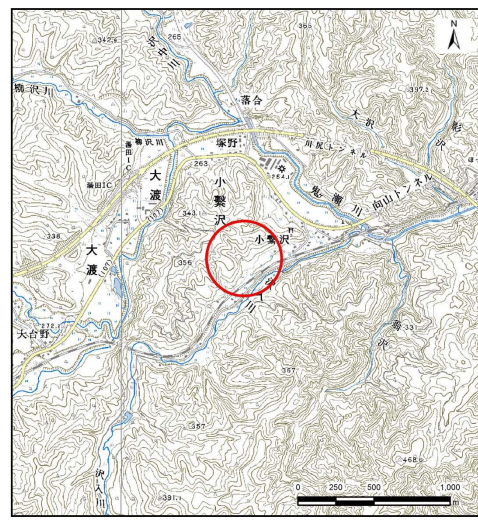
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然	、現象	の種類	土石流
渓	流	番号	J131101
水	系	名	北上川
河	Щ	名	
渓	流	名	小繋の沢(4)
所	在	地	西和賀町小繋沢55地割
調	査	機関	県南広域振興局 土木部 北上土木センター

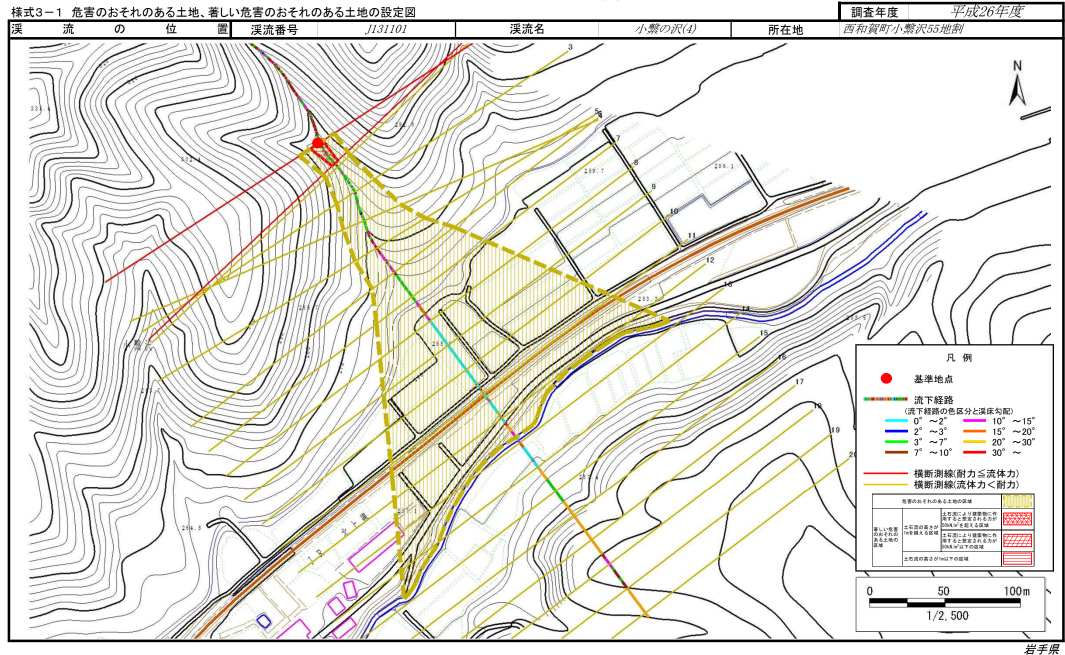


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

平成26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 調査年度 西和賀町小繋沢55地割 渓流名 小繋の沢(4) 渓流番号 J131101 所在地 土石流の高さh(m) 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Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.45 15.65 15.07 *No.0* 0.50 13.80 *No.1* 14.45 13.99 *No.2* 0.49 13.86 0.41 8.97 16.52*No.3* 0.38 6.9217.48 No.416.82 No.50.40 6.60 0.36 5.43 18.54 *No.6* 3.91 0.30 21.57 No. 7 21.91 *No.8* 0.30 4.04 *No.9* 0.30 3.64 21.61 0.30 21.55 3.10 No.10 0.31 2.80 21.40 No.11 0.31 2.81 21.45 No.12 0.29 22.24 3.04 No.13 21.34 No.14 0.31 2.71 0.34 1.67 19.59 No.15 0.650.34 10.86 No.16 0.00 0.00 0.00 No.17 0.00 0.00 0.00 No.18 0.00 0.00 0.00 No.19 0.00 0.00 0.00 No.20