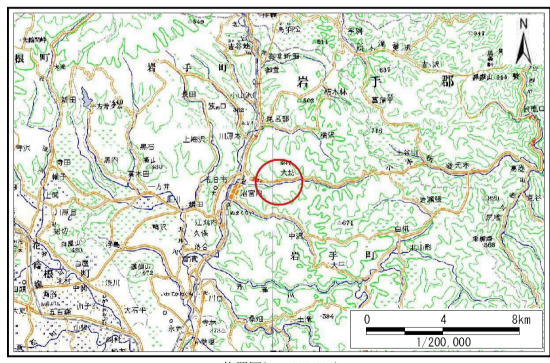
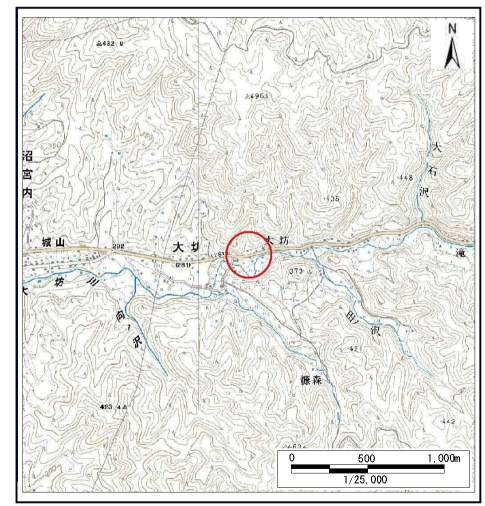
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

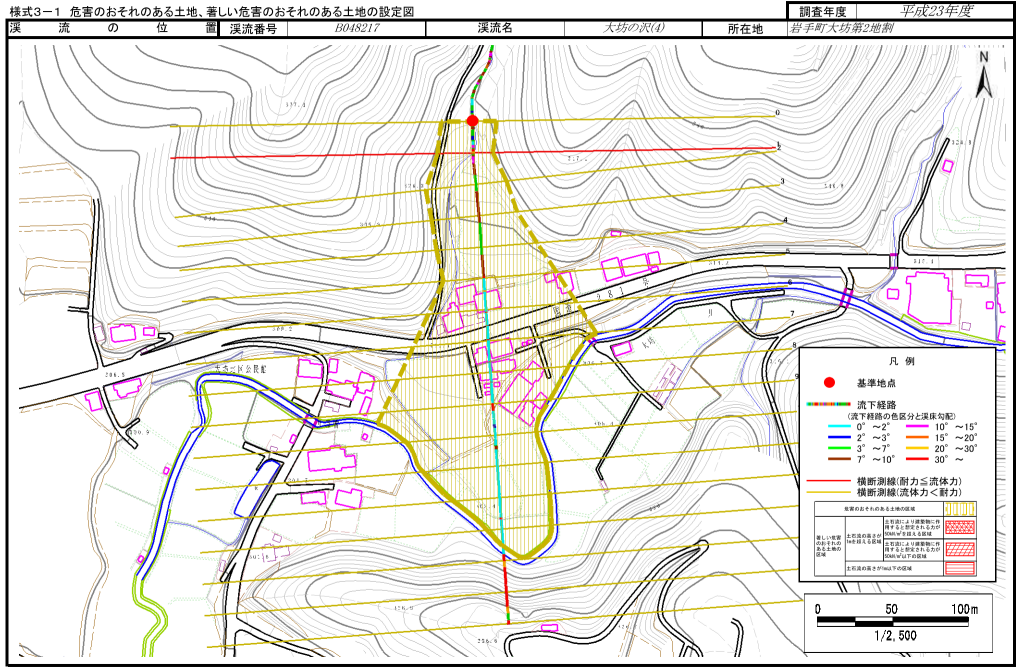
自	然 現 象	の	種 類	土石流
渓	流	番	号	B048217
水	系		名	北上川
河	Ш		名	大坊川
河渓所	流		名	大坊の沢(4)
所	在		地	
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター





位置図(S=1:200,000) 概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成23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 B048217 渓流名 大坊の沢(4) 岩手町大坊第2地割 所在地 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(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) 横断測線番号 0.47 11.22 No.0 14.44 0.90 24.88 8.33 No. 1 8.70 No.2 0.47 14.56 7.45 14.81 No.3 0.46 No.4 0.46 6.58 14.91 0.57 9.30^{-} 12.12 No.5 6.53 14.24 0.48 No.6 0.48 6.60 14.31 No. 7 14.23 No.8 0.48 5.95 0.48 14.18 5.55 No.9 0.48 5.63 14.28 No.10 0.49 4.99 14.08 No.11 0.49 4.91 14.05 No.12 0.49 4.47 13.91 No.13 0.51 3.53 13.38 No.14 0.00 0.00 0.00 No.15 No.16 0.00 0.00 0.00