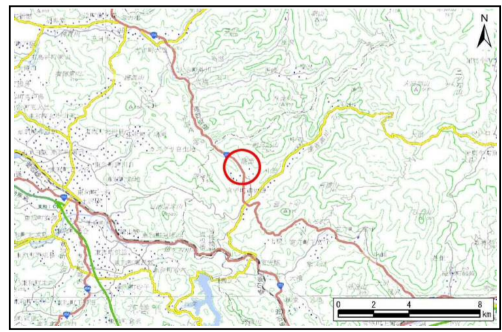
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	号	J124121
水		系		名	北上川
河		Ш		名	湯屋川
渓		流		名	湯屋の沢(2)
所		在		地	遠野市宮守町達曽部字湯屋
調	査		機	関	県南広域振興局土木部遠野土木センター

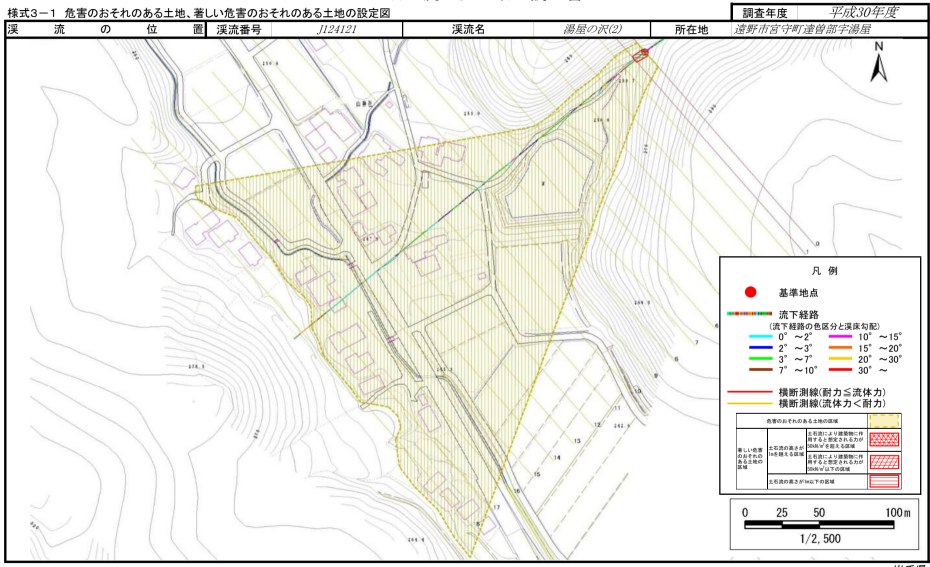


位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200,000『盛岡』及び電子地形図25,000『宮守』を掲載

土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

平成30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 渓流番号 J124121 渓流名 湯屋の沢(2) 所在地 遠野市宮守町達曽部字湯屋 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) 22.20 0.5213.20 *No.0* 0.45 *No.1* 16.84 15.14 0.30 8.47 21.75 *No.2* 0.47 14.58 No.3 11.49 0.23 28.24 3.01 No.42.22 *No.5* 0.23 28.50 0.23 1.73 27.98 *No.6* 27.75 0.23 1.63 No. 7 27.74 No.8 0.23 1.62 No.90.23 1.57 27.61 26.98 0.24 1.37 No.10 1.29 0.24 26.65 No.11 0.251.10 25.64 No.12 0.241.20 26.73 No.13 0.251.08 25.50 No.14 0.26 1.01 25.08 No.15 0.92 24.36 No.16 0.27 0.290.70 22.33 No.17 0.00 0.00 0.00 No.18