## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

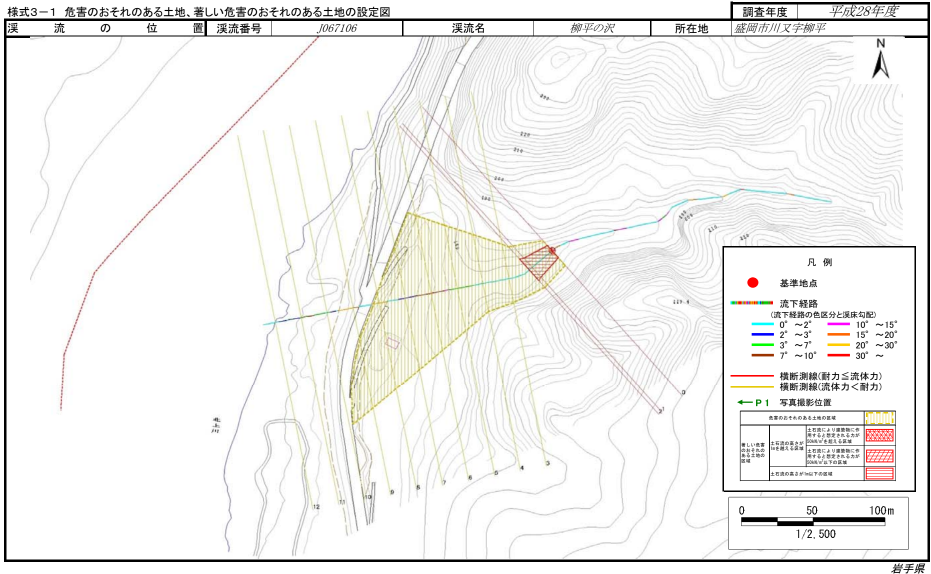
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J067106
水河渓			系			名	北上川
河			Ш			农	
渓			流			名	柳平の沢
所			在			地	盛岡市川又字柳平
調		査		機		関	盛岡広域振興局土木部



源座久保山 盛岡市 1,000 m

概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成28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 J067106 渓流名 柳平の沢 所在地 盛岡市川又字柳平 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 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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) 1.29 15.29 6.32 *No.0* 7.63 1.00 *No.1* 9.40 0.928.37 8.17 *No.2* 0.82 7.16 8.98 *No.3* 0.895.858.40 No.40.83 8.85 *No.5* 5.79 0.81 6.059.01 *No.6* 0.81 6.08 9.03 *No.7* 0.86 8.62 *No.8* 5.35No.90.924.258.14 0.81 5.47 9.02 No.10 0.84 8.74 5.06 No.11 0.83 8.91 No.12 5.30