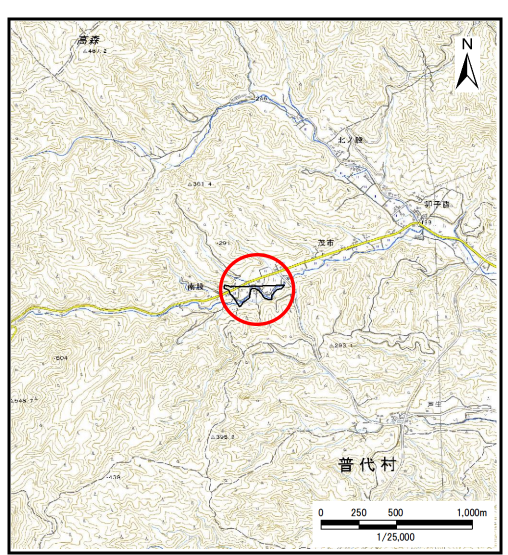
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況、位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	AN485016-1
水			系			名	普代川
河			JII			名	茂市川
渓			流			名	茂市の沢(5)
所			在			地	下閉伊郡普代村第27地割字茂市
調		査		機		関	県北広域振興局土木部

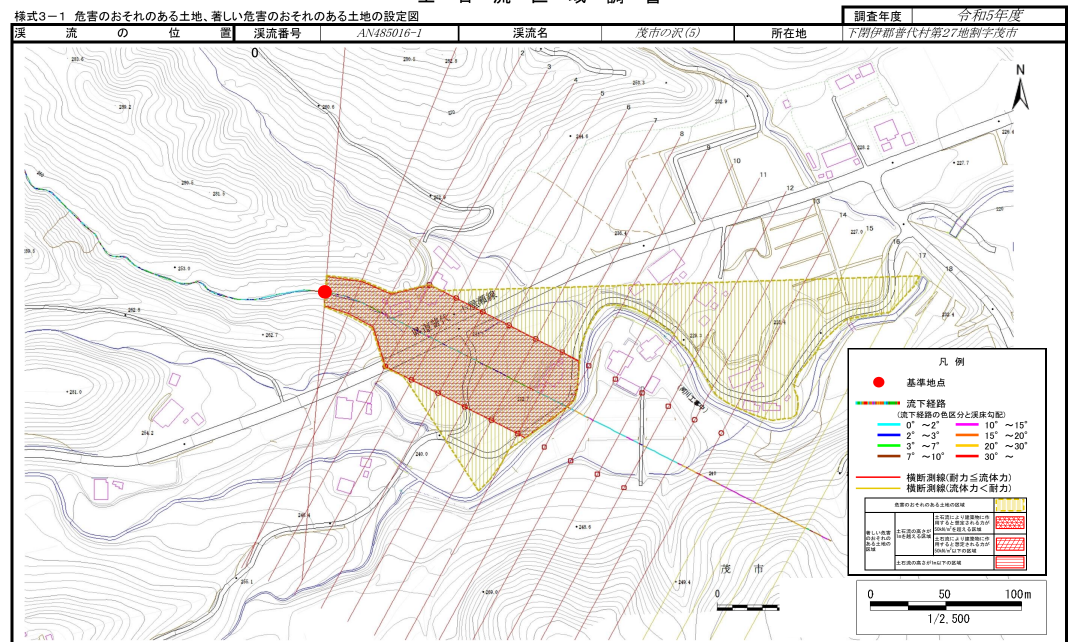


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

令和5年度 調査年度 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 渓流名 の 位 置 渓流番号 茂市の沢(5) 所在地 下閉伊郡普代村第27地割字茂市 AN485016-1 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) 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 横断測線番号 2.84 27.99 4.50 *No.0* 2.60 22.43 4.52*No.1* 2.57 19.45 4.53 *No.2* 1.53 8.58 5.66*No.3* 5.63 1.54 8.36 No.4*No.5* 1.58 7.81 5.551.57 7.84 5.56 *No.6* 1.58 7.69 5.53No. 7 1.25 12.29 6.46 *No.8* 1.26 12.19 6.44 *No.9* 1.35 10.526.12 No.10 1.36 10.46 6.11 No.11 1.44 9.325.88 No.12 1.43 9.39 5.89 No.13 1.68 6.555.34 No.14 0.00 0.00 0.00 No.15 No.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 No.17 0.00 0.00 0.00 No.18