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	N202197
水			系			名	
河			Ш			名	
渓			流			名	日立浜町9
所			在			地	宮古市日立浜町
調		査		機		関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター

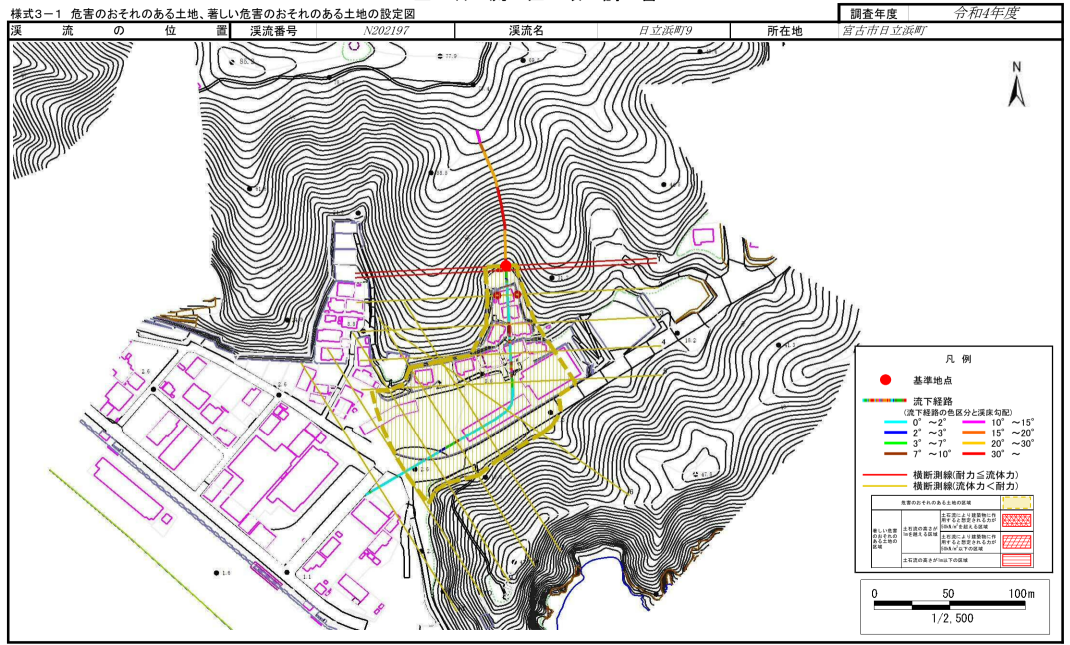


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

令和4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 N202197 渓流名 日立浜町9 所在地 宫古市日立浜町 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 32.29 0.46 14.82 *No.0* 18.87 23.21 0.35 *No.1* 0.28 16.63 23.24 *No.2* 22.59 0.2915.66 *No.3* 0.31 21.11 13.56 No.4*No.5* 0.21 5.73 30.48 0.13 1.44 48.34 *No.6* 0.13 48.81 1.06 No. 7 0.63 45.77 *No.8* 0.14 42.27 *No.9* 0.15 0.46 0.250.13 25.68 No.10 0.24 0.14 26.44 No.11