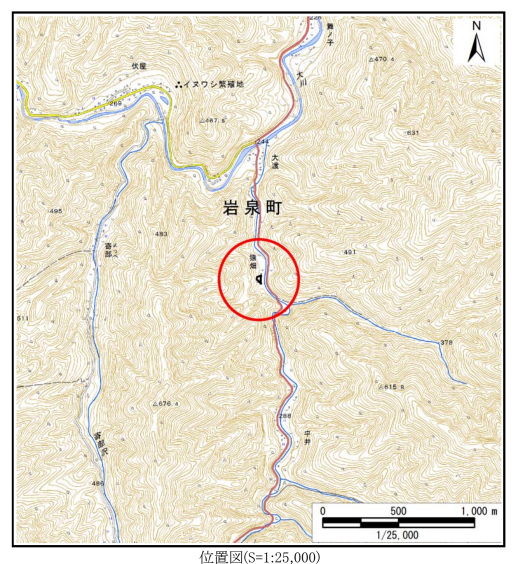
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 概況.位置図

自	然現象	きの	種	類	土石流
渓	流	番		狛	B071126
水	3	<b>\</b>		名	小本川
河	JI			名	宇津野川
河渓所	j	ì		农	日蔭舞ノ子の沢
所	芒	Ē		地	下閉伊郡岩泉町大川字日蔭舞ノ子
調	査	機		関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター

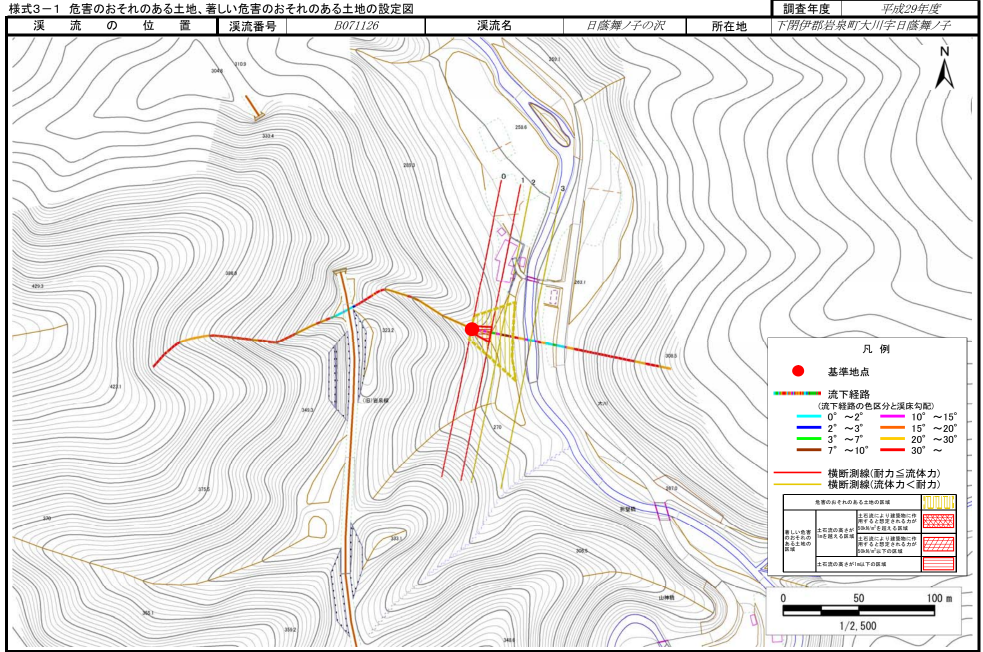




概況図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『陸中大川』を掲載

土石流区域調書



## 土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成29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 位 置 渓流番号 日蔭舞ノ子の沢 下閉伊郡岩泉町大川字日蔭舞ノ子 B071126 渓流名 所在地 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 0.57 12.18 44.03 No.0 0.33 20.72 20.05 *No.1* 0.28 16.48 23.14 *No.2* 0.2915.78 22.67 *No.3*