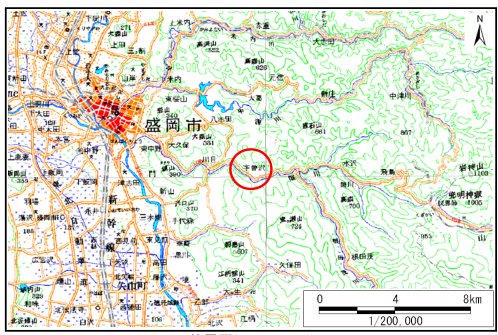
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

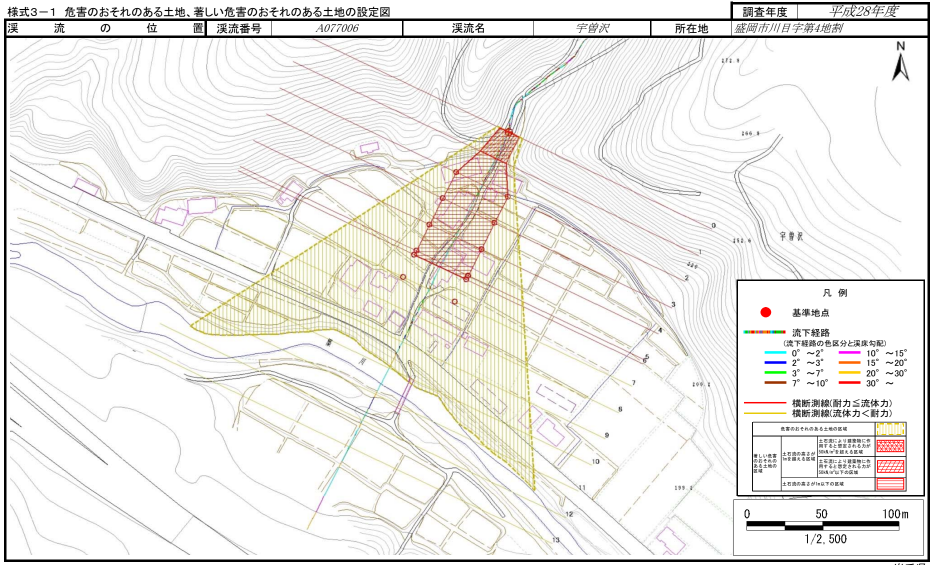
| 自 | 然 | 現 | 象 | の | 種 | 類 | 土石流 |
|----|---|---|---|---|---|---|------------|
| 渓 | | 流 | | 番 | | 号 | A077006 |
| 水 | | | 系 | | | 名 | 北上川 |
| 河 | | | Ш | | | 名 | 築川 |
| 渓 | | | 流 | | | 名 | 宇曽沢 |
| 渓所 | | | 在 | | | 地 | 盛岡市川目字第4地割 |
| 調 | | 査 | | 機 | | 関 | 盛岡広域振興局土木部 |



戸中山 日向林山 まだ級沢 500 1,000m A479.4 1/25, 000

位置図(S=1:200,000) 概況図(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 A077006 渓流名 宇曽沢 所在地 盛岡市川目字第4地割 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 1.53 28.665.64*No.0* 1.29 20.93 6.34 *No.1* 0.84 11.16 8.76 *No.2* 0.8510.45 8.72 *No.3* 0.859.998.68 No.40.87 8.55 *No.5* 8.71 0.87 8.57 8.53 *No.6* 0.89 8.38 7.64 No. 7 0.926.518.13 *No.8* 7.73 No.90.98 5.23 0.84 7.19 8.79 No.10 0.89 8.41 6.45 No.11 0.93 No.12 5.80 8.05 7.57 1.01 4.81 No.13