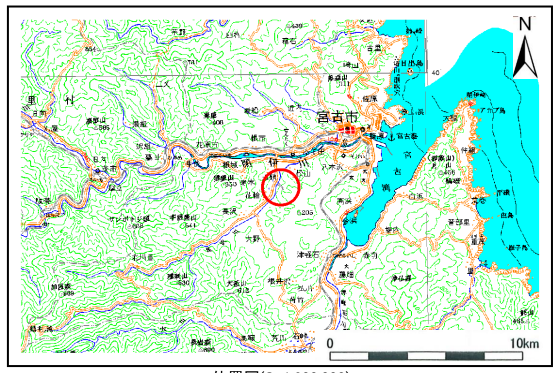
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

| 自 | 然 | 現 | 象 | の | 種 | 類 | 土石流 |
|-------------|---|---|-----|---|---|---|---------------|
| 渓 | | 流 | | 番 | | 吊 | A093040 |
| 水 | | | 系 | | | 名 | 閉伊川 |
| 河 | | | JII | | | 名 | 長沢川 |
| · 渓 所 | | | 流 | | | 名 | 花輪の沢(2) |
| 所 | | | 在 | | | 地 | 岩手県宮古市花輪第15地割 |
| 調 | | 査 | | 機 | | 関 | 岩手県宮古地方振興局土木部 |

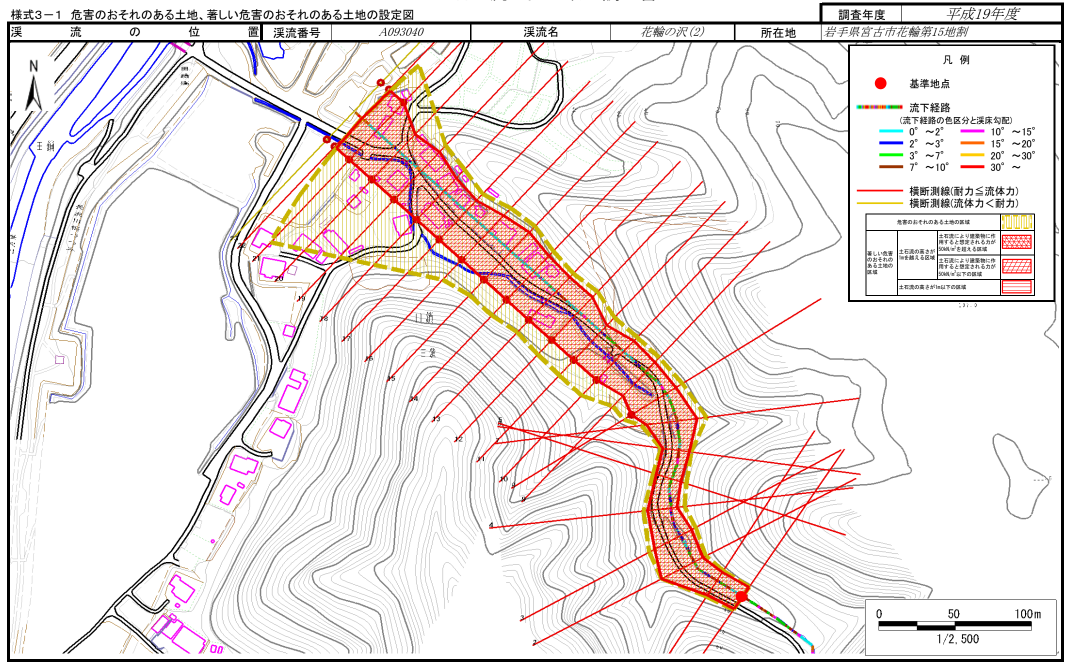


1000

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

調査年度 平成19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 渓流番号 A093040 渓流名 花輪の沢(2) 所在地 岩手県宮古市花輪第15地割 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(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 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 2.091722000 48.63320000 4.810350000 No.0 2.043390000 47.10411000 4.857213000 No. 1 1.488106000 31.16846000 5.768978000 No.2 1.589182000 34.06662000 5.538194000 No.3 1.974973000 40.29136000 4.930629000 No.42.140826000 42.84473000 4.766734000 No.5 No.6 2.095958000 41.11681000 4.806433000 No. 7 1.436681000 22.50233000 5.901667000 1.093705000 12.93153000 7.162340000 No.8 1.539059000 18.79033000 5.647975000 No.9 1.156378000 10.61762000 6.869701000 No.10 1.153223000 10.67580000 6.883609000 No.11 1.157841000 10.55510000 6.863278000 No. 12 1.158802000 6.859071000 10.51460000 No.13 1.181180000 6.763203000 No.14 9.67340100 No.15 1.220340000 8.53455100 6.604706000 1.308992000 6.79226100 6.284612000 No.16 No.17 1.302138000 6.86394600 6.307615000 No.18 1.245832000 7.49840600 6.507437000 1.324889000 6.55402900 6.232293000 No.19 1.267567000 7.16020300 6.427941000 No.20 1.326533000 6.53033000 6.226964000 No.21 No.22 1.344426000 6.28279200 6.169921000 1.640776000 3.78634100 5.433947000 No.23