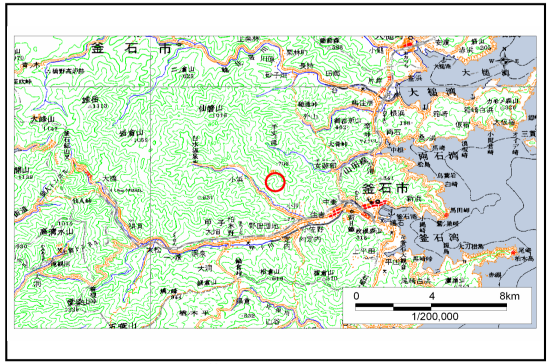
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

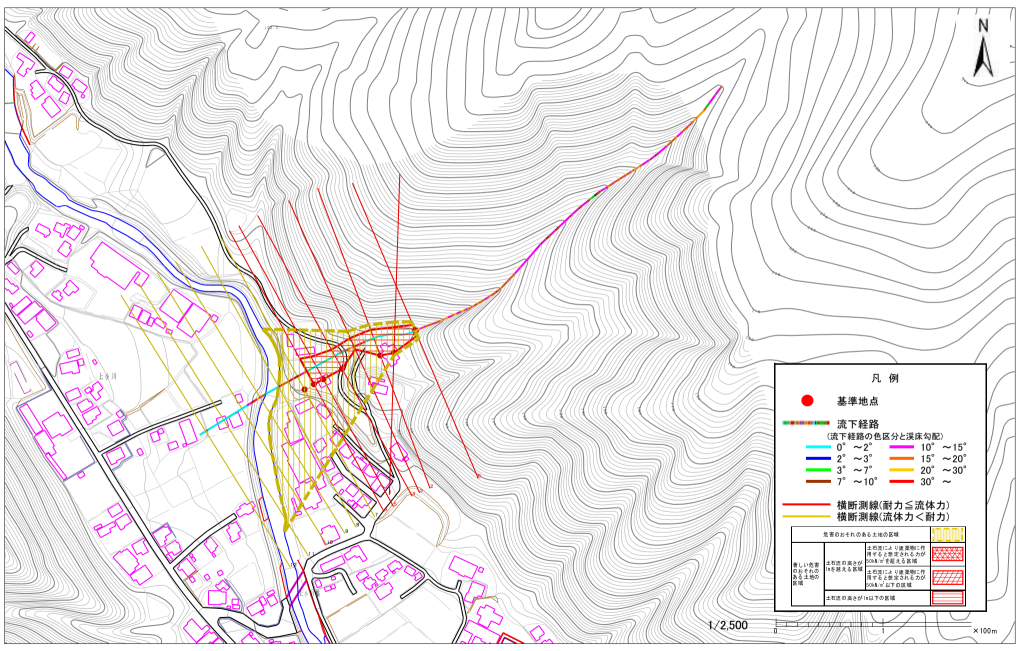
自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	두	A139104
水		系		名	甲子川
河		Ш		名	小川川
渓所		流		名	上小川の沢(6)
所		在		地	釜石市上小川
調	査		機	関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

## A139104



様式3-1 危害のおそれのある 土地等の設定図

## 土石流区域調書

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 平成15年度 A139104 渓流名 釜石市上小川 渓 流 位 渓流番号 上小川の沢(6) 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 土石流の高さh(m) 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) 1. 727763022 106, 357293 5. 276289332 No. 0 0. 60676299 23. 91784621 11. 6512747 No. 1 0. 478831457 15. 38760646 14. 39537432 No. 2 No. 3 0.888404026 38, 76053812 8. 433272725 0. 527422747 19. 5871804 13. 19432504 No. 4 12. 84811384 No. 5 0.543339856 18. 45637941 13. 91614629 No. 6 0. 497093531 14. 94984226 No. 7 0. 472172295 13. 19104173 14. 57943787 14. 94838335 No. 8 0.459371746 13. 93642998 0. 434789927 10. 44069803 15. 7183604 No. 9 0. 383588534 5.089112508 17. 64157061 No. 10 0. 38856397 3.621001796 17, 432303 No. 11 0.392655978 3. 318994798 17, 26419057 No. 12