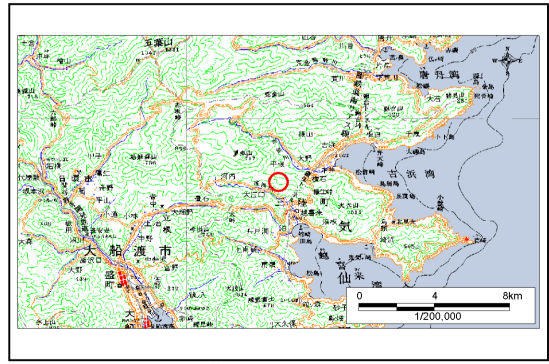
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

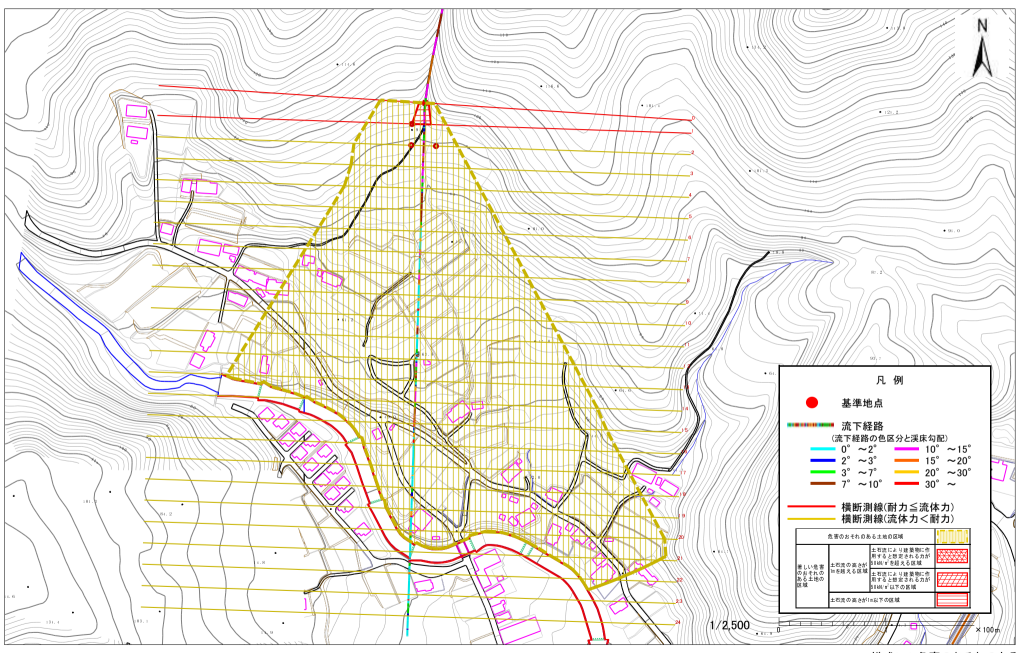
自	然現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		狛	B159121
水		系			农	浦浜川
河		Ш			名	浦浜川
渓		流			名	小出の沢(5)
所		在			地	大船渡市三陸町小出
調	査		機		関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

## B159121



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 渓 流 位 B159121 渓流名 小出の沢(5) 所在地 大船渡市三陸町小川 渓流番号 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 0.890167007 29.94014007 8,419721063 No.0 0.505127545 14.02055129 13.71640618 *No.1* No.2 0.486165876 12.58555943 14.19853695 No.30.485467824 12.53173011 14.21701231 0.468883695 11.22255929 14.67228371 No.4 0.455473529 10.10199418 15.06489667 No.5 9.663762523 15.21663633 *No.6* 0.450495665 15.23688562 No. 7 0.449839666 9.604810931 15.60748802 0.438164882 8.489365265 No.8 15.93784841 No.90.428260879 7.36091513 0.424949272 6.893222984 16.05177282 No.10 0.422146129 6.403907211 16.14961245 No.11 16.20893146 No.12 0.420464681 6.002426143 5.645259312 16.24180915 No.13 0.419538532 0.415437103 5.757275899 16.38918194 No.14 No.15 0.395163823 6.363165928 17.16289171 0.393591043 6.414121645 17.22626883 No.16 No.17 0.403952001 6.089309907 16.81790083 0.410078775 5.908714725 16.58619046 No.18 0.419253488 5.317648859 16.25195748 No. 19 5.36011787 0.417589282 16.31148622 No.20 No.21 0.403249952 5.748100811 16.84490445 No.22 0.419427078 5.090477798 16.24577557 No.23 0.424119381 4.185267999 16.08060319 No.24 0.431620898 3.623288091 15.8240585