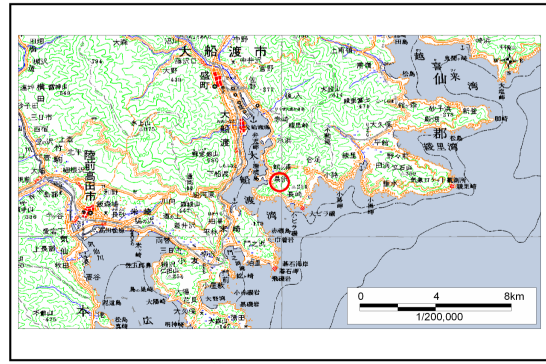
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	A168019
水			系			名	-
河			Ш			名	-
河渓所			流			名	鳥沢
所			在			地	大船渡市鳥沢
調	•	査		機		関	大船渡地方振興局

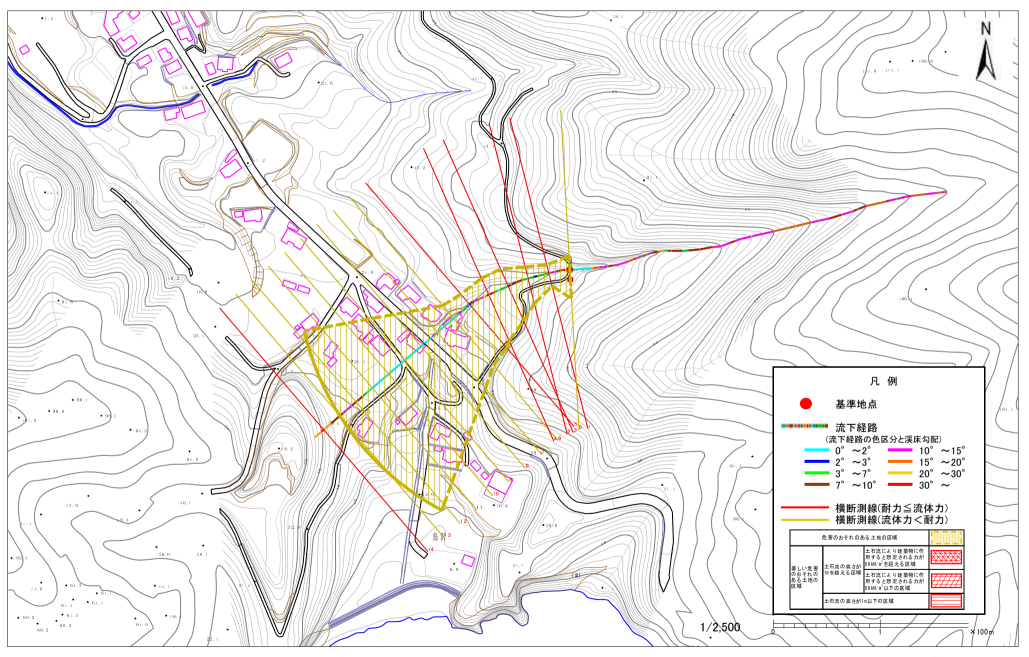


1,000m

位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

A168019



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 渓流名 大船渡市鳥沢 位 渓流番号 A168019 鳥沢 所在地 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) 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 10.25141948 0.465519804 14.76862493 *No.0* 0.858347153 24.07418727 8.673252293 *No.1* 14.55470159 No.20.62267221 11.38987555 11.01574405 0.646979883 14.23116315 *No.3* 0.7038686 14.95301157 10.24306784 No.40.807073629 19.03364799 9.125586603 No.5 0.524684387 10.03683044 13.25603096 *No.6* 0.465579446 7.722858493 14.76690457 No. 7 0.459821078 5.90417396 14.93508139 *No.8* 0.466198529 4.623966905 14.74907339 No.90.466046856 4.62697708 14.75343752 No.10 0.494703739 13.97682614 No.11 3.240928414 0.526126853 2.560299291 13.22344557 No.12 0.676907477 1.284775523 10.59271765 No.13 No.14