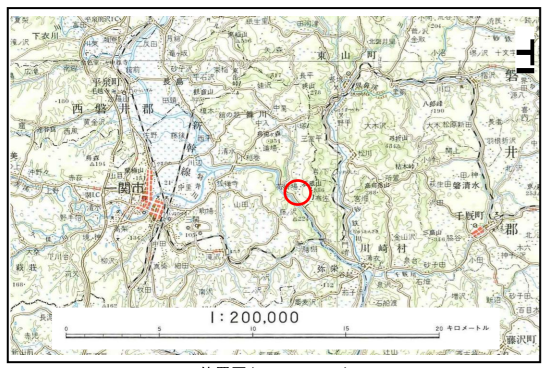
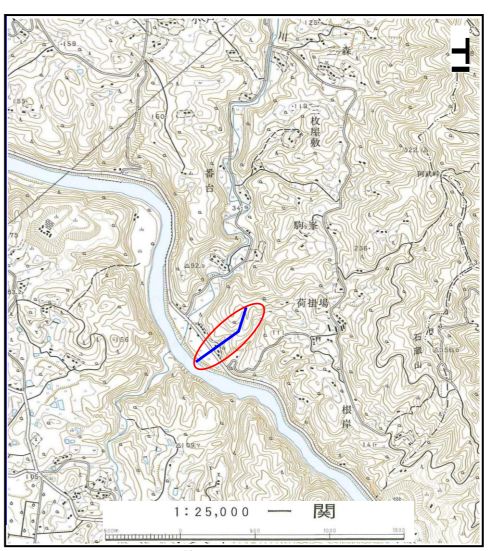
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓	;	流		番		护	B173205
水河渓所			系			名	北上川
河			Ш			名	北上川
渓			流			名	根岸の沢
所			在			地	一関市大字舞川字根岸
調		査		機		関	県南広域振興局 一関総合支局

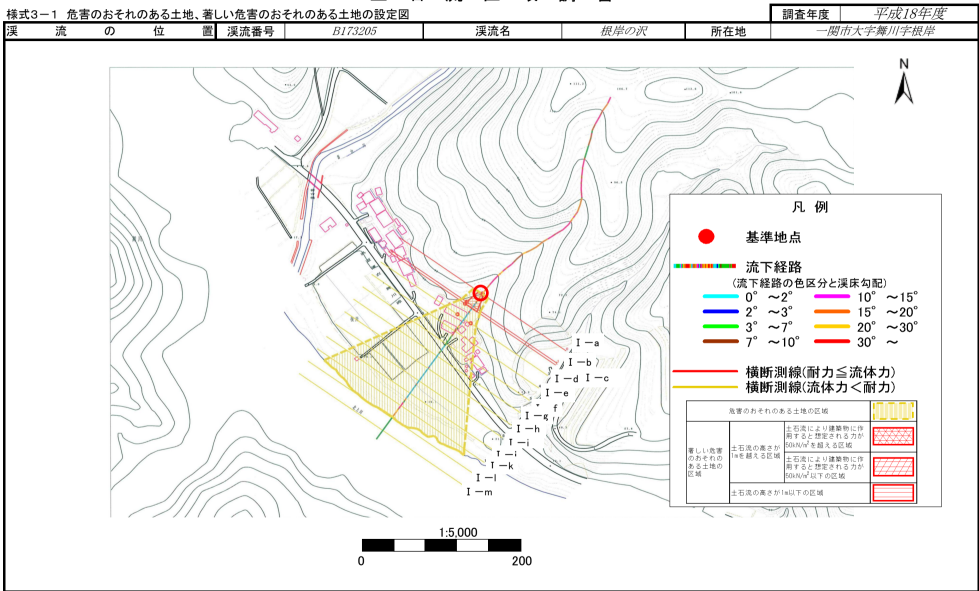


位置図(S=1:200,000)

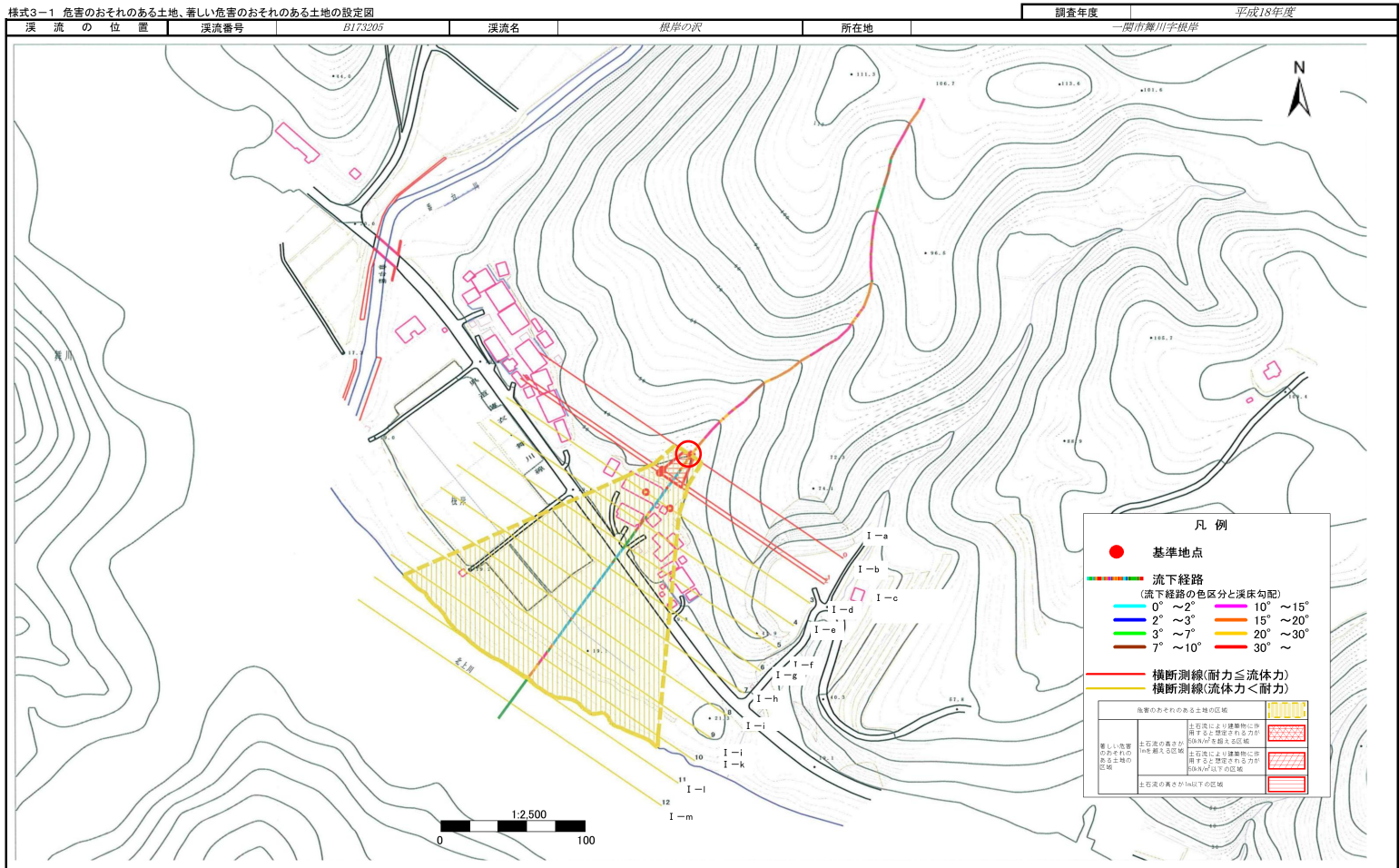


位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書



土石流区域調書

平成18年度 調査年度 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 流 位 置 渓流名 根岸の沢 一関市大字舞川字根岸 ഗ 渓流番号 B173205 所在地 横断測線番号 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) 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 0. 788186203 35, 92440874 9. 307586138 I -a 0. 438763072 16. 67023202 15, 58801593 I -b 0. 434520172 16. 1817962 15. 72729718 I -c I -d 0. 337146782 10. 54690589 19. 89456417 0. 288091428 7. 797067802 23. 06714142 I -e 0. 261446561 6. 300007655 25, 29112673 I -f 4. 712513481 28. 08895342 0. 234210023 I -g 30. 85317029 0. 212361845 3. 243354765 I -h 0. 205826866 2. 62775691 31, 79418976 I –i 0. 203138566 2. 140382781 32. 19890155 I – j 0. 204439101 1. 67939796 32. 00178072 I -k 0. 205047896 31, 91036661 I -1 1.618998003 0. 218052879 1. 098128108 30.07969676 I-m