土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

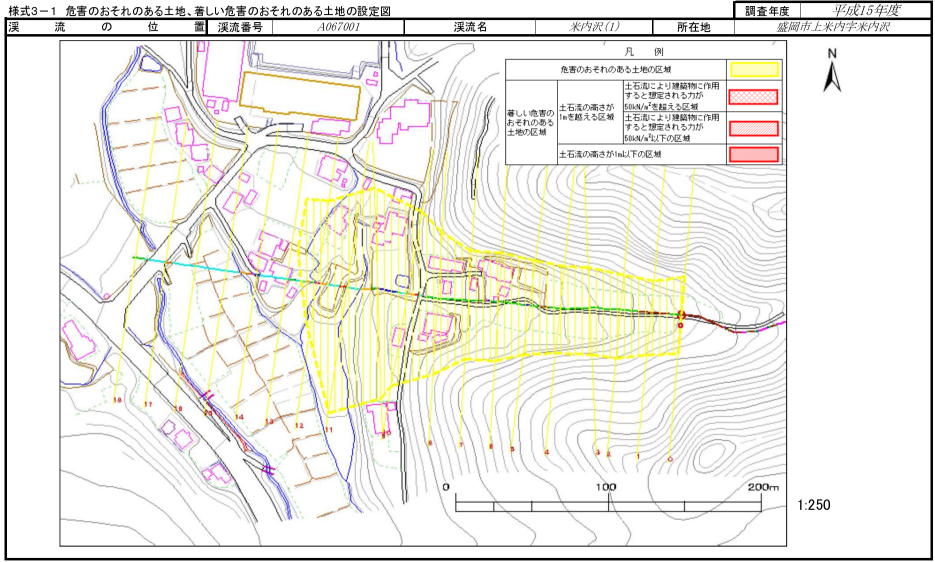
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		狛	A067001
水			系			名	北上川
河			Ш			名	米内川
河渓所			流			名	米内沢(1)
所			在			地	盛岡市上米内字米内沢
調		査		機		関	盛岡地方振興局土木部



上米内 米内沢 松台二丁巴

岩手県

土石流区域調書



土 石 流 区 域 調 書

平成15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 調査年度 渓流名 流 の 位 渓流番号 A067001 米内沢(1) 所在地 盛岡市上米内字米内沢 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 0.357365342 11.50006709 18.84137877 No 0 0. 288503858 7. 587241559 23. 03595442 No. 1 0. 251711938 5.46057501 26. 22141361 No. 2 No. 3 0 226572436 3 85350473 28 99454062 0. 215023967 2.885064098 30. 48625381 No. 4 0. 21117955 31.01909562 No. 5 2. 238014317 0. 211098022 2.175073909 31.03060608 No. 6 No. 7 0.211088869 2.107157079 31. 03189879 30.98755131 0. 211403302 1.955720112 No. 8 0. 211085941 2.153571015 31.03231235 No. 9 0.346430209 3 749307896 19.39565467 No. 10 0.308438976 3.347375458 21.6282631 No. 11 0.311092339 21. 45454976 2.851942844 No. 12 No. 13 0.319966214 2.281978801 20.89459133 0. 326128978 2.057301993 20. 52370726 No. 14 0.327552877 2.014018515 20. 44000766 No. 15 1.830018168 20.03388499 No. 16 0.334642969 0.358278412 1.426327774 18.79663528 No. 17 0.379564719 1.195869245 17.81484927 No. 18