## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

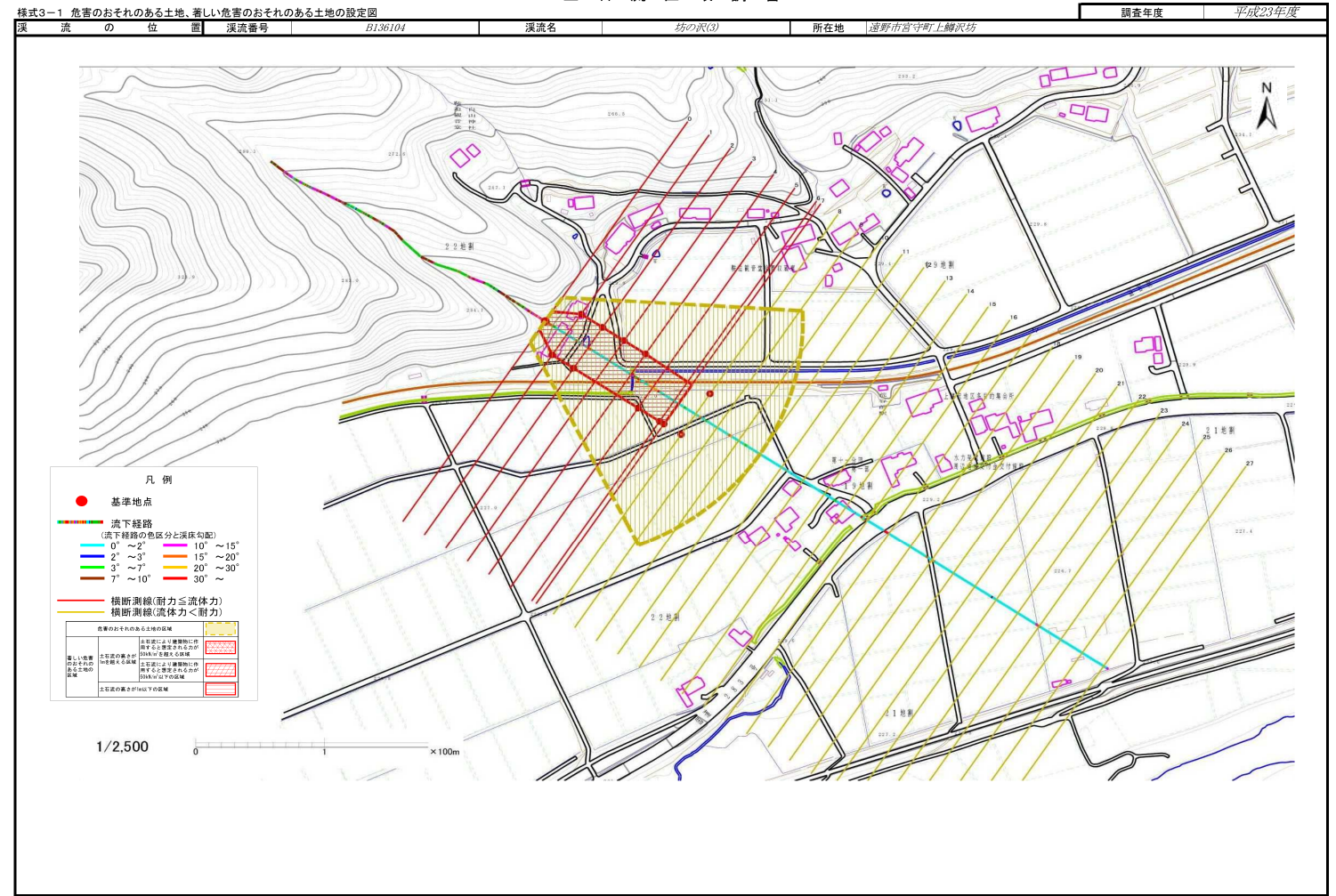
自	然 現	象	のホ	重 類	土石流
渓	流		番	뮥	B136104
渓水		系		名	北上川
河渓		JII		名	猿ヶ石川
渓		流		名	坊の沢(3)
所		在		地	遠野市宮守町上鱒沢坊
調	查		機	関	県南広域地方振興局土木部 遠野土木センター



1,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)



## 土石流区域調書

平成23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 渓流番号 B136104 渓流名 坊の沢(3) 所在地 遠野市宮守町上鱒沢坊 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) 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 1.28 No.0 31.46 6.38 0.78 16.04 9.34 No. 1 0.77 15.24 9.39 No.2 No.30.77 13.55 9.450.77 12.53 9.48 No.40.77 No.5 10.53 9.450.77 9.70 9.41 No.6 0.77 9.39 9.42 No. 7 0.79 9.21 No.8 7.90 0.82 8.97 No.96.64 0.86 8.57 No.10 5.35 7.38 1.05 3.08 No.11 1.31 6.27 1.83 No.12 2.33 0.57 4.63 No.13