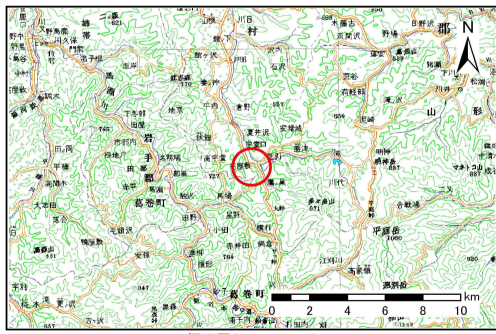
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種类	頁	土石流
渓	流		番	두	를	A030013
水		系		名	3	瀬月内川
河渓		Ш		2	3	瀬月内川
渓		流		2	3	高屋敷の沢
所		在		坩	b	岩手県九戸郡九戸村大字戸田
調	査		機	艮	目	県北広域振興局土木部二戸土木センター



高屋敷 200 400 600 800 1,000

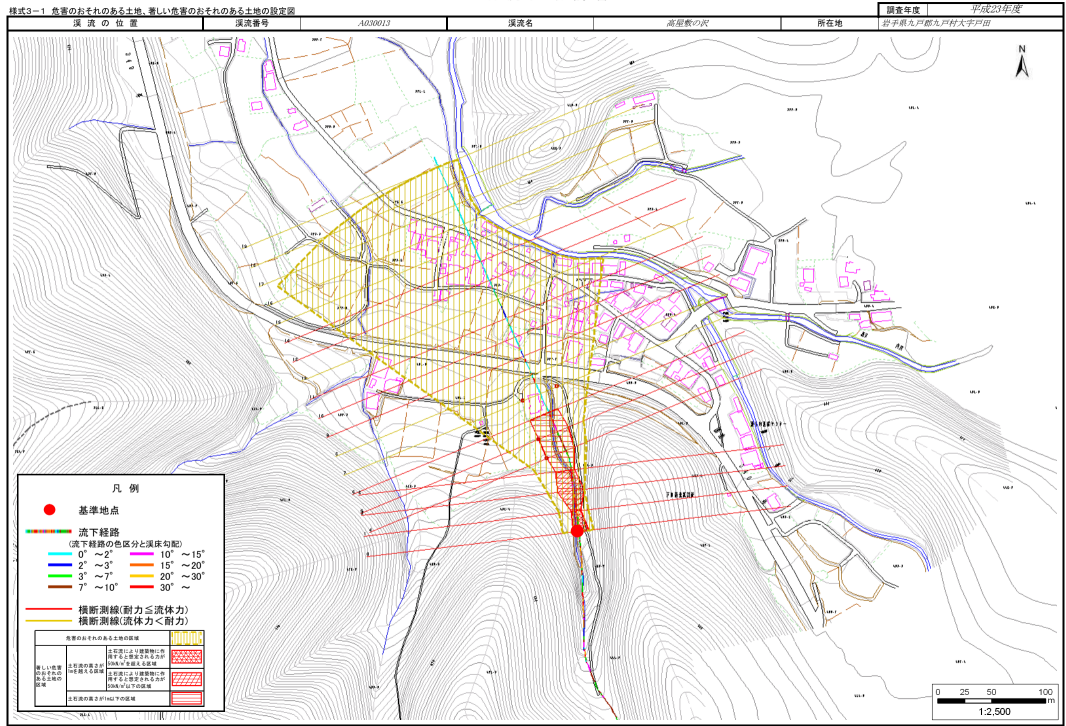
概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

渓 流 の 位 置 渓流番号 A030013 渓流名 高屋敷の沢 所在地 岩手県九戸郡九戸村大字戸	₹Ħ
月 例	~15° ~20° ~30° ~

土石流区域調書



## 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 位 渓流名 高屋敷の沢 岩手県九戸郡九戸村大字戸田 渓流番号 A030013 所在地 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 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 1.46 36.37 5.81 No.01.87 52.255.05No. 1 1.04 25.14 7.43 No.2 1.27 29.31 6.38 No.30.80 12.91 9.15 No.40.80 12.07 9.14  $N_0.5$ 0.97 15.18 7.84 No.6 8.06 No. 7 0.93 6.91 7.72 0.88 8.43 No.8 No.90.77 10.13 9.43 0.75 10.70 9.65No.10 0.78 9.87 9.33 No.11 0.83 8.91 No.12 8.84 0.81 No.13 9.23 9.07 No.14 0.81 9.20 9.06 0.858.37 8.71 No.15 0.91 7.20 8.20 No.16 No.17 0.91 7.20 8.20 5.27 7.58 1.01 No.18 1.12 3.93 7.01 No.19