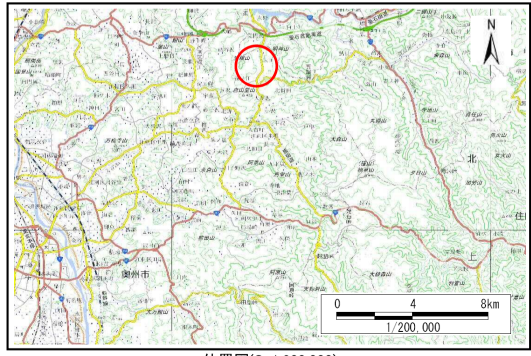
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

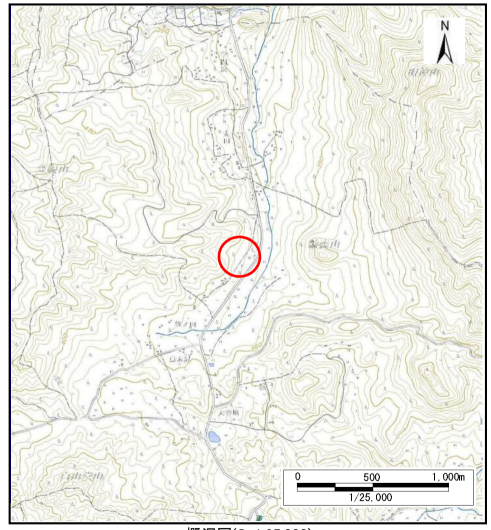
## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	B135302
水		系			名	北上川
河		Ш			名	猿ヶ石川
渓		流			名	笹ノ田の沢(2)
所		在			地	奥州市江刺区米里字笹ノ田
調	査		機		関	県南広域振興局土木部



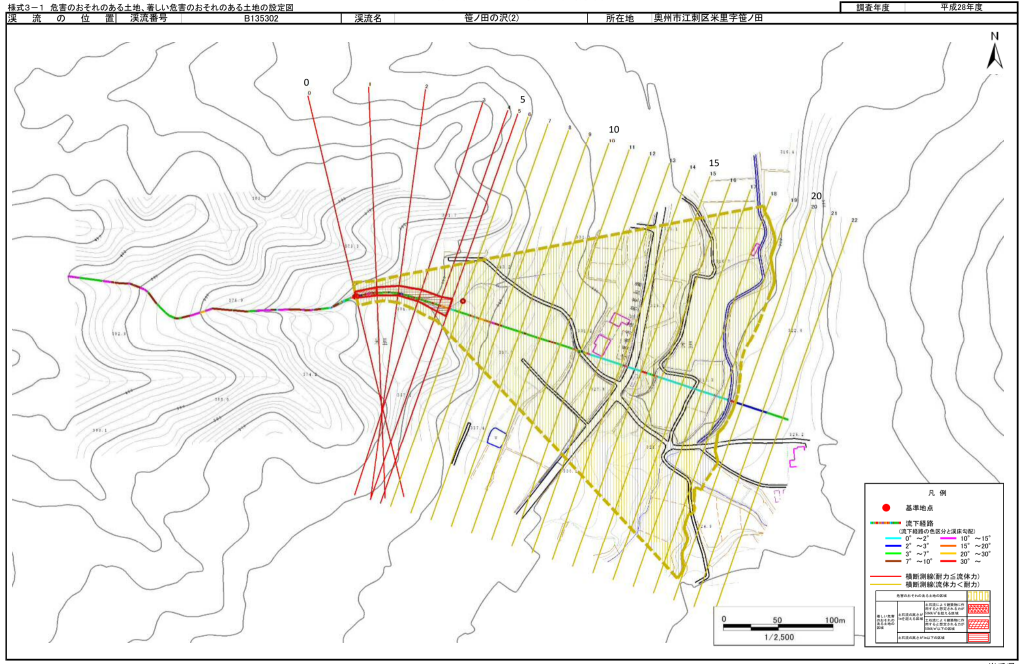
位置図(S=1:200,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「野手崎」を掲載

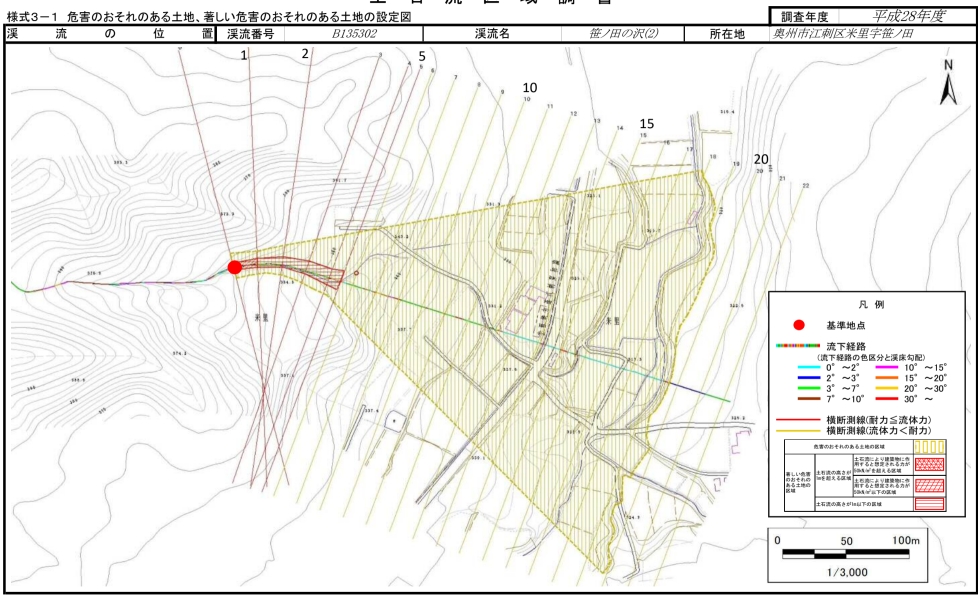


概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



土石流区域調書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成28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 流 奥州市江刺区米里字笹ノ田 渓流番号 B135302 渓流名 笹ノ田の沢(2) 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) 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 横断測線番号 1.29 32.62 6.34 *No.0* 1.08 26.46 7.18 *No.1* 1.00 23.37 7.65 *No.2* 0.85 16.21 8.73 *No.3* 0.74 13.02 9.73 No.40.90 17.22 8.28 No.5 0.57 8.17 12.15 *No.6* 0.57 8.24 12.20 *No. 7* 0.558.76 12.53 No.8 *No.9* 0.56 8.53 12.38 12.39 0.568.53 No.10 8.23 0.57 12.19 No.11 No.12 0.57 8.08 12.15 No.13 0.57 8.09 12.15 0.57 7.43 12.13 No.14 7.43 12.13 0.57 No.15 No.16 0.52 8.89 13.14 8.23 0.5512.69 No.17 No.18 0.586.6512.06 No.19 0.59 5.73 11.89 No.20 0.00 0.00 0.00