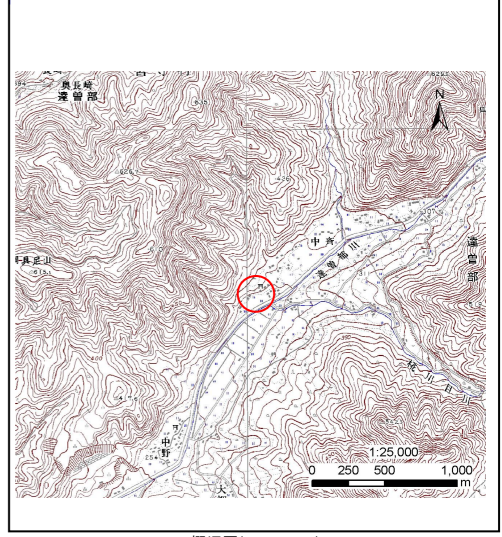
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

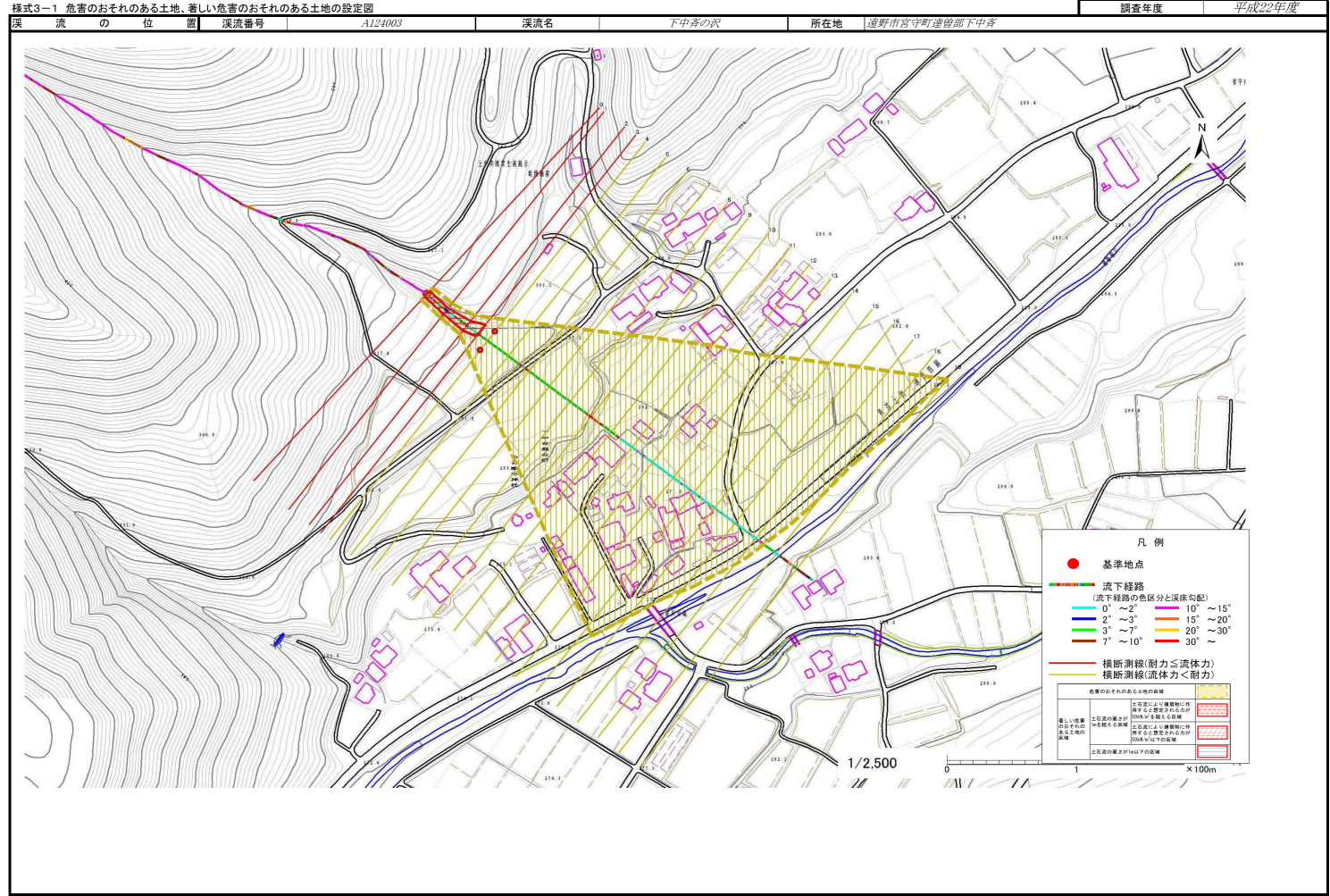
自	然現	象	の	種	類	土石流
渓	流	:	番		吊	A124003
水		系			名	北上川
河		Ш			名	達曽部川
渓		流			名	下中斉の沢
所		在			地	遠野市宮守町達曽部下中斉
調	査		機		関	県南広域振興局土木部 遠野土木センター





位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)



## 土 石 流 区 域 調 書

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 平成22年度 流 渓流名 の 位 置 渓流番号 A124003 下中斉の沢 所在地 遠野市宮守町達曽部下中斉 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 1.01 33.84 7.56 No.0 No.1 1.00 31.05 7.64 No.2 0.72 18.77 10.01 11.24 No.3 0.63 14.24 14.52 0.47 9.29No.4No.5 0.46 8.03 14.81 8.19 14.95 0.45No.6 No. 7 0.457.36 14.93 0.456.87 *15.00* No.8 0.456.96 15.10 No.9 0.437.64 15.75 No.10 0.44 7.38 15.50 No.11 0.44 7.20 15.32 No.12 15.06 0.456.93 No.13 0.456.67 15.02 No.14 0.456.21 15.06 No.15 No.16 0.454.80 14.94 0.46 4.13 14.71 No.17 0.46 4.26 14.91 No.18 No.19 0.522.49 13.29