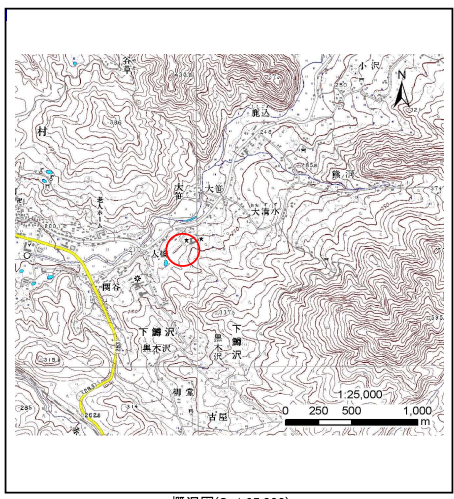
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

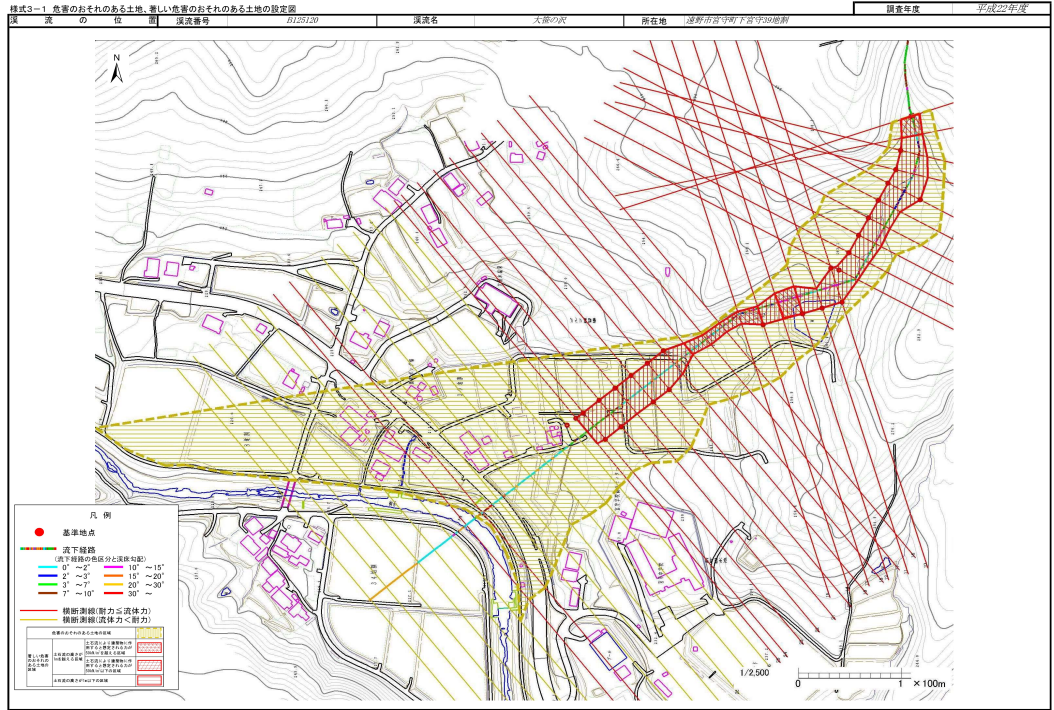
自:	然現	象(	の種	類	土石流
渓	流	i	番	号	B125120
水		系		名	北上川
河渓		Ш		名	猿ヶ石川
渓		流		名	大笹の沢
所		在		地	遠野市宮守町下宮守39地割
調	査	1	機	関	県南広域振興局土木部 遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



## 土 石 流 区 域 調 書

平成22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 渓流番号 B125120 渓流名 大笹の沢 所在地 遠野市宮守町下宮守39地割 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 土石流の流体力Fd(kN/m²) 1.12 23.37 7.01 0.82 8.09 8.94 No.0 No.27 0.82 No. 1 1.08 20.68 7.18 No.28 8.17 8.98 0.77 No.2 12.10 9.44 No.29 0.80 8.61 9.18 0.77 11.63 9.44 0.81 8.37 9.07 No.3 No.30 0.77 0.77 10.46 9.41 9.14 9.41 No.4No.31 No.5 0.78 9.57 9.36 No.32 0.74 9.98 9.76 0.78 9.36 9.34 0.73 10.17 9.84 No.6 No.33 0.76 9.94 9.58 0.78 9.01 9.35 No. 7 No.34 No.8 0.769.74 9.50 No.35 0.80 8.47 9.11 No.9 0.78 9.459.38 No.36 0.83 7.858.90 9.38 8.67 0.78 9.35 0.856.71 No.10 No.37 0.76 9.820.88 9.53 5.92 8.46 No.11 No.38 0.76 9.94 9.58 0.93 4.94 8.11 No.12 No.39 1.25 20.03 6.46 No.13 0.77 No.14 10.51 9.42 1.36 24.92 6.12 No.15 28.32 No.16 1.45 5.84 No.17 1.40 24.24 5.98 1.31 21.46 6.25No.18 0.77 9.47 10.63 No.19 0.78 9.29 No.20 10.16 0.80 9.83 9.17 No.21 0.80 9.85 9.18 No.22 No.23 0.81 9.259.08 No.24 0.79 9.58 9.21 No.25 0.81 9.10 9.07 0.81 8.94 9.05 No.26