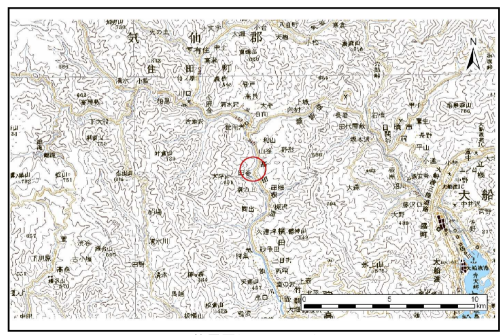
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番	Ţ	号	B157131
水河渓		系		:	名	気仙川水系
河		Ш		:	名	気仙川
渓		流		:	名	田ノ上の沢(3)
所		在		į	地	気仙郡住田町世田米字田ノ上
調	査		機	F	関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

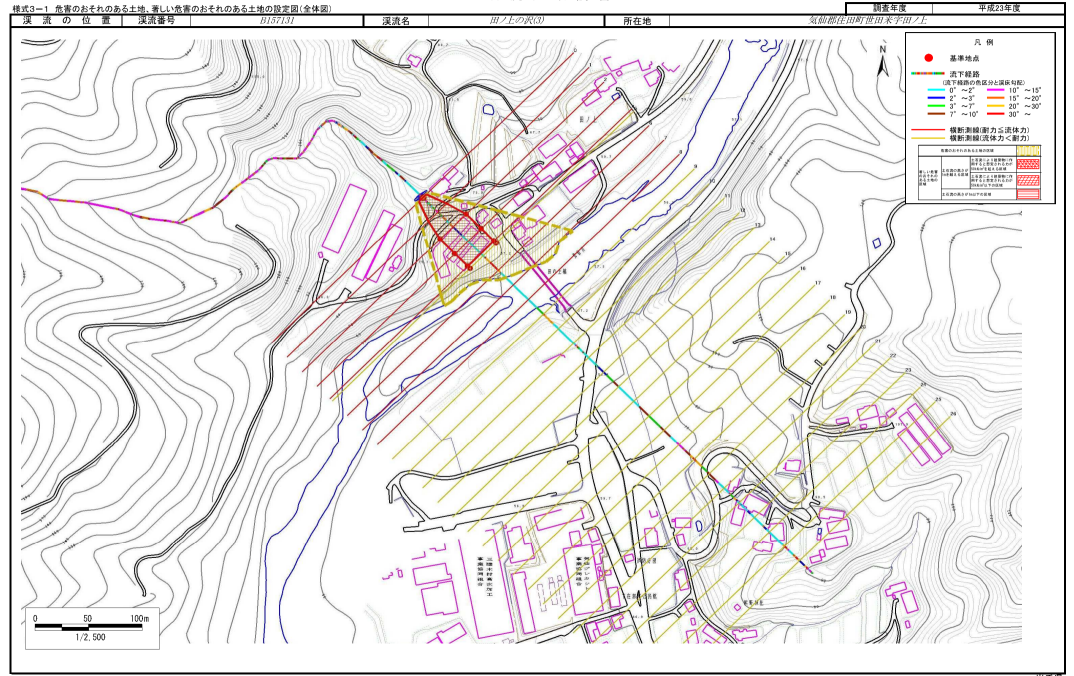


窪田

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

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 渓流名 気仙郡住田町世田米字田ノ上 渓流番号 B157131 田ノ上の沢(3) 所在地 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 横断測線番号 土石流の高さh(m) 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) B157131 47.15 5.79 No.021.22 8.83 0.83 No. 1 10.53 No.2 0.68 16.14 No.3 0.6512.95 10.86 0.64 11.01 11.11 No.40.64 10.72 11.03  $N_0.5$ No.6 0.59 12.49 11.79 0.61 11.94 11.56 No. 7 11.37 0.6211.50 No.8