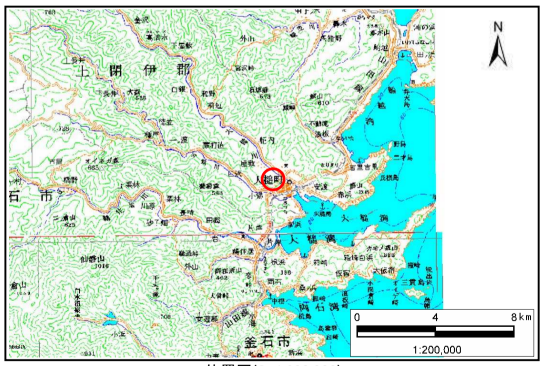
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	J129217
水			系			名	大槌川
河			Ш			名	大槌川
渓所			流			名	源水3
所			在			地	上閉伊郡大槌町大槌源水
調		査		機		関	沿岸広域振興局土木部

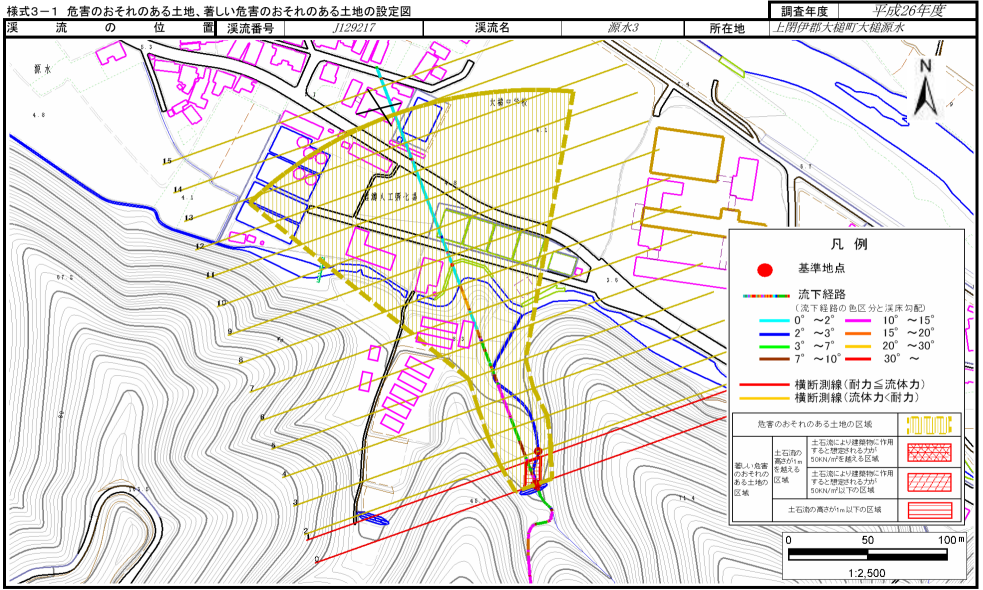


500 1,000 m 1:25,000

概況図(S=1:25,000)

位置図(S=1:200,000)

土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成26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 上閉伊郡大槌町大槌源水 渓流番号 J129217 源水3 所在地 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) 横断測線番号 0.53 12.95 28.30 No.00.57 25.78 12.15 No. 1 No.2 0.39 14.67 17.14 No.30.20 4.62 31.27 0.19 32.70 4.11 No.40.35 8.29 18.98  $N_0.5$ 0.27 4.75 23.70 No.6 24.79 0.26 No. 7 3.16 0.26 3.28 25.24 No.8 No.9 0.26 2.40 24.65 0.27 23.81 1.80 No.10 0.28 1.7123.57 No.11 0.29 1.33 22.30 No.12 No.13 0.31 1.11 21.19 No.14 0.36 0.7518.57 0.57 0.27 12.18 No.15