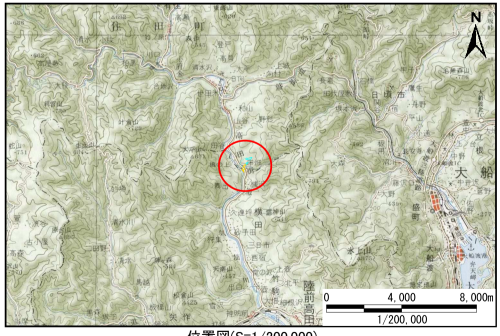
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

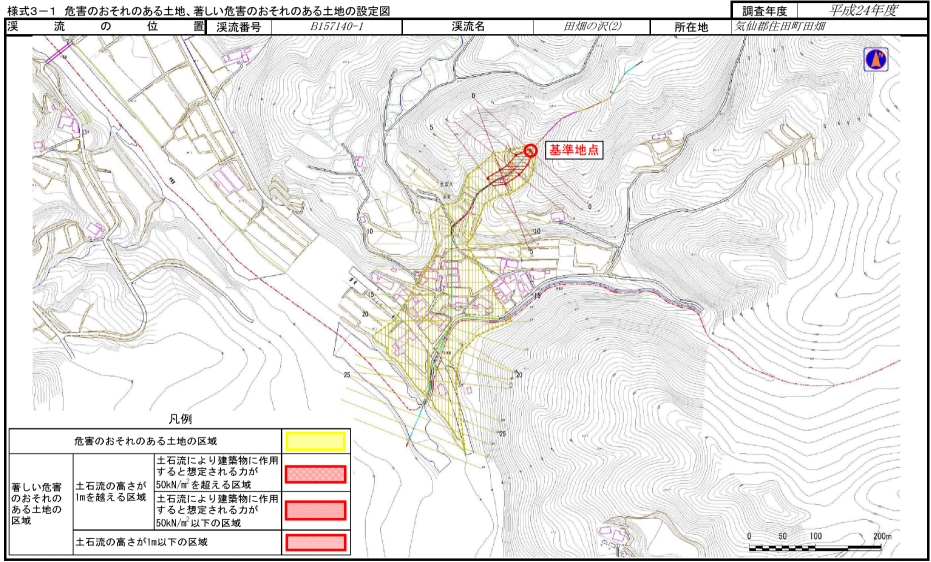
自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B157140-1
水			系			名	気仙川
河			Ш			名	田畑沢川
渓			流			名	田畑の沢(2)
所			在			地	気仙郡住田町田畑
調		査		機		関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



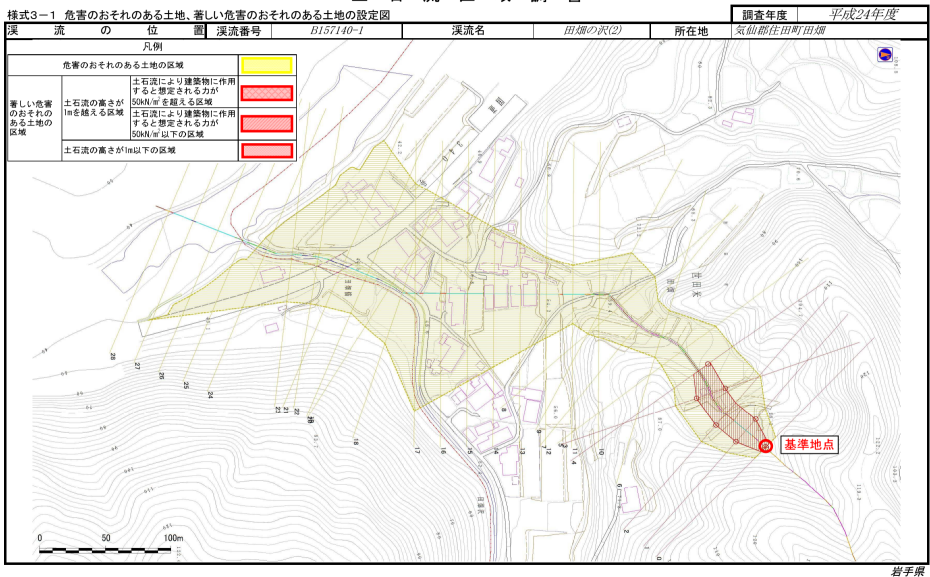
478.8 500 1,000m 1/25, 000 概況図(S=1/25,000)

位置図(S=1/200,000)

## 土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

平成24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 渓流番号 B157140-1 渓流名 田畑の沢(2) 所在地 気仙郡住田町田畑 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 0.85 41.49 8.68 0.39 1.88 17.30 No O No.27 14.78 1.33 15.65 No. 1 0.46 18.94 No.28 0.43 0.4519.50 14.98 No.2 0.46 18.99 14.80 No.315.77 15.52 0.44 No.40.39 17.22  $N_0.5$ 11.69 0.34 8.92 19.52 No.6 0.33 19.83 8.55 No. 7 0.32 7.98 20.33 No.8 No.9 0.31 7.25 21.01 0.31 6.74 21.49 No.10 0.28 5.00 23.16 No.11 0.28 23.56 No.12 4.550.27 3.88 24.06 No.13 No.14 0.27 3.21 24.35 0.27 3.01 24.38 No.15 0.26 3.10 24.73 No.16 No.17 0.27 3.02 24.44 12.83 0.548.00 No.18 0.53 7.27 13.04 No.19 No.20 0.48 5.39 14.28 0.42 3.93 No.21 16.11 0.35 2.76 18.71 No.22 No.23 0.36 2.56 18.48 No.24 0.37 2.32 18.16 No.25 0.36 2.41 18.47 0.37 18.19 2.33 No.26