土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

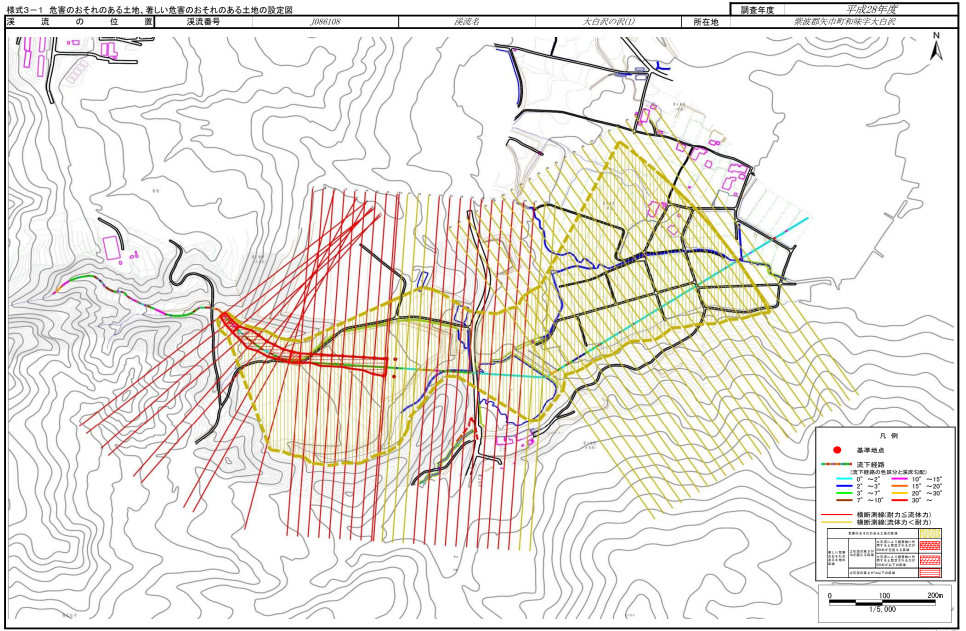
自:	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	J086108
水		系		名	北上川
河渓		Ш		名	
渓		流		名	大白沢の沢(1)
所		在		地	紫波郡矢巾町和味字大白沢
調	查		機	関	盛岡広域振興局土木部

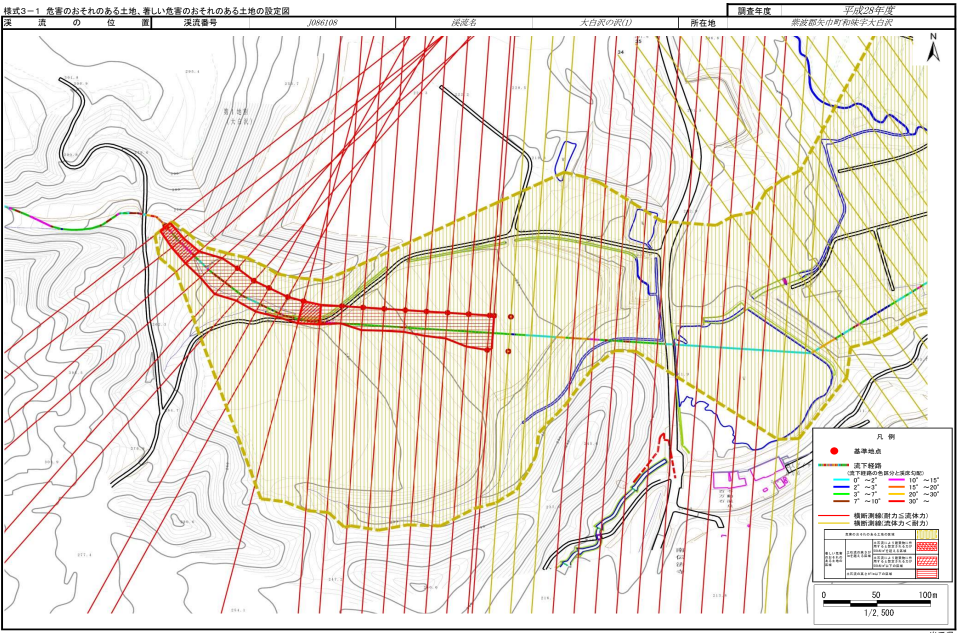


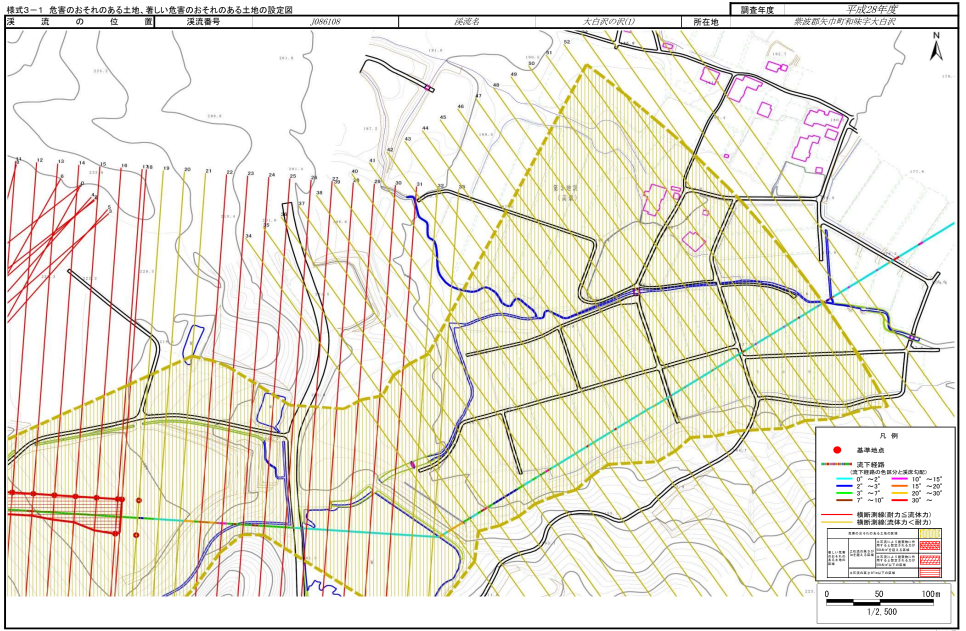
金壶山 矢巾町 大白沢 田沢山 北谷地山 紫波町 500 1,000m 1/25, 000

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)







土 石 流 区 域 調 書

平成28年度 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 流 渓流名 大白沢の沢(1) 所在地 紫波郡矢巾町和味字大白沢 渓流番号 J086108 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 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 1.51 36.42 5.70 0.73 11.22 9.87 No.0 No.27 *No.1* 1.36 30.75 6.11 No.28 0.7410.80 9.71 No.21.20 27.12 6.68 No.29 0.7610.40 9.560.91 18.09 8.26 No.30 0.77 10.14 9.45 *No.3* 0.77 13.45 9.46 0.77 10.04 9.41 No.4No.31 0.7713.45 9.47 No.32 0.85 8.10 8.72 *No.5* 0.77 9.47 0.95 7.96 13.07 No.33 5.11 *No.6* 0.77 9.47 7.43 13.04 1.04 3.95 *No.7* No.34 *No.8* 0.7613.259.54No.35 0.855.89 8.70 1.05 24.67 7.38 No.36 0.855.87 8.69 No.90.79 10.71 9.19 0.87 5.65 8.56 No.10 No.37 10.27 0.84 0.80 9.17 No.38 5.98 8.76 No.11 0.81 9.20 0.83 8.84 No.12 9.08 No.39 6.11 0.79 9.499.20 0.79 6.76 9.22 No.13 No.40 0.80 9.38 9.16 0.79 6.76 9.22 No.14 No.41 0.80 9.37 9.15 0.77 7.23 9.48 No.42 No.15 No.16 0.79 9.65 9.26 No.43 0.77 7.23 9.48 0.79 9.49 9.20 0.75 9.65 7.55 No.17 No.44 0.80 9.38 9.15 0.88 5.50 8.47 No.45 No.18 0.81 8.98 9.06 0.89 5.30 8.34 No.19 No.46 No.20 0.82 8.22 8.96 No.47 0.91 5.13 8.23 0.80 9.12 0.91 8.23 8.565.13 No.21 No.48 9.620.91 8.22 No.22 0.76 9.57 5.11 No.49 0.72 10.03 0.97 7.84 No.23 10.74 No.50 4.55 1.13 19.95 6.950.93 4.93 8.10 No.24 No.51 No.25 1.15 20.44 6.89 No.52 0.97 4.50 7.81 0.73 11.14 9.84 0.95 4.69 7.94 No.26 No.53

平成28年度 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 渓流名 大白沢の沢(1) 渓流番号 J086108 所在地 紫波郡矢巾町和味字大白沢 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 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 0.98 4.40 7.74 No.54 1.00 4.26 7.65 No.55 No.56 1.08 3.527.18 7.08 No.57 1.10 3.35