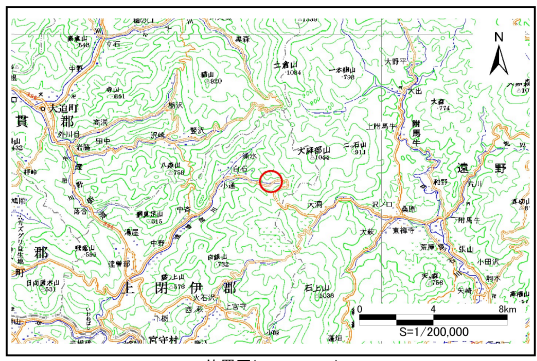
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	A113102-1
水			系			名	北上川
河			Ш			名	達曽部川
渓			流			名	白石の沢(7)
所			在			地	遠野市宮守町達曽部白石
調		査		機		関	県南広域振興局遠野土木センター

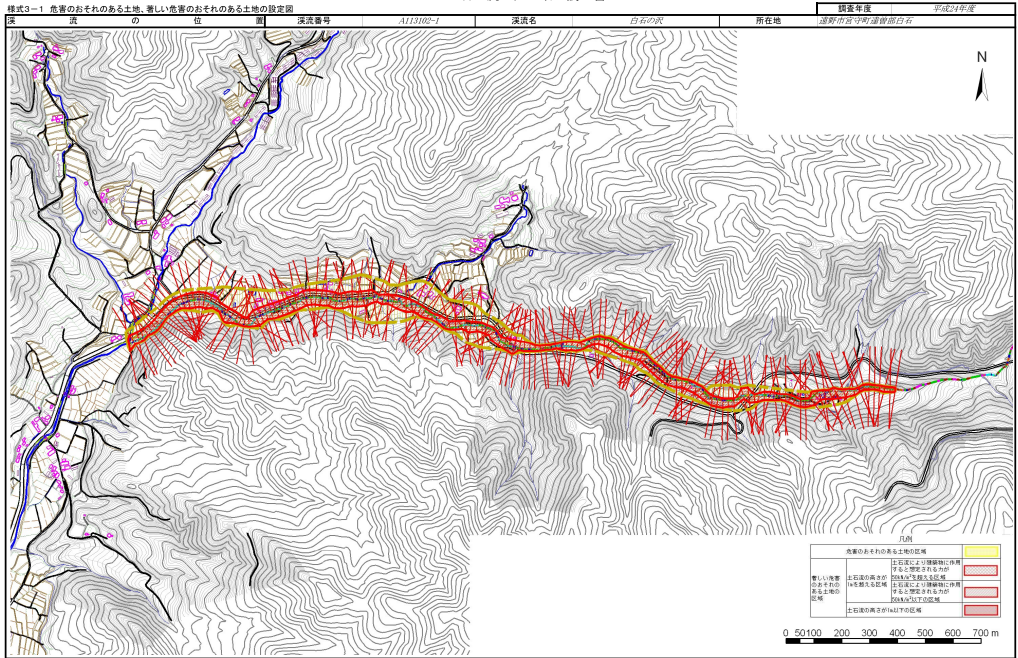


1,000m S=1/25,000

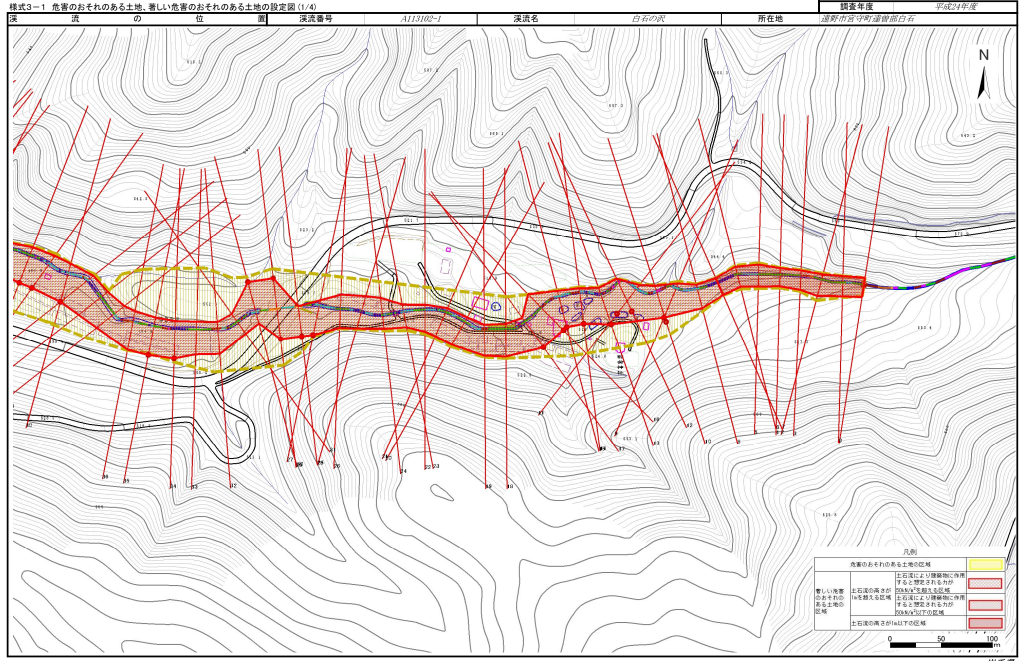
位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

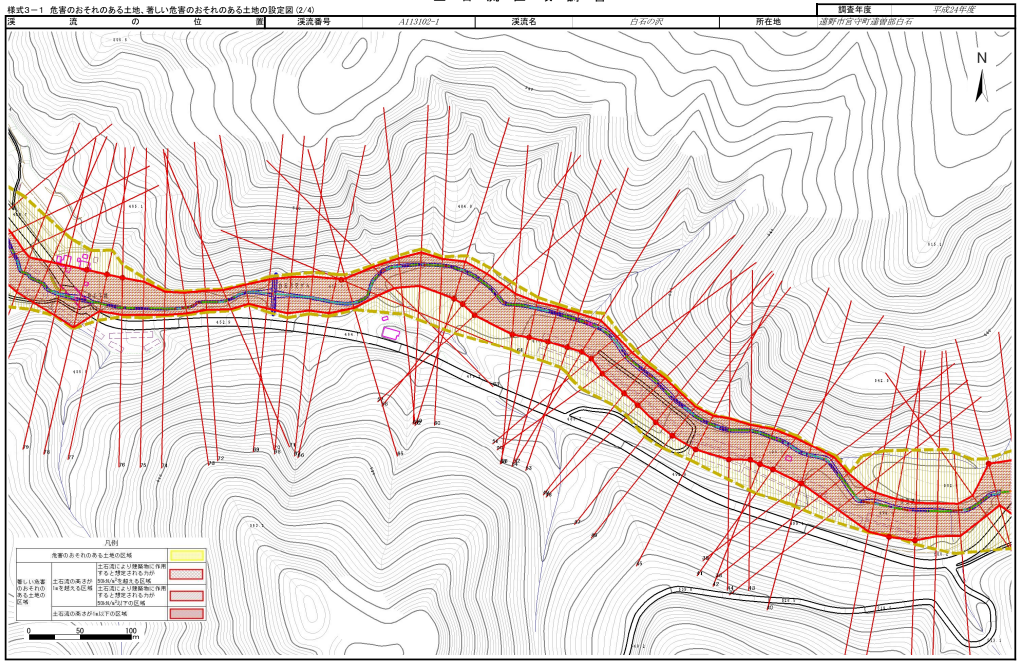
土 石 流 区 域 調 書



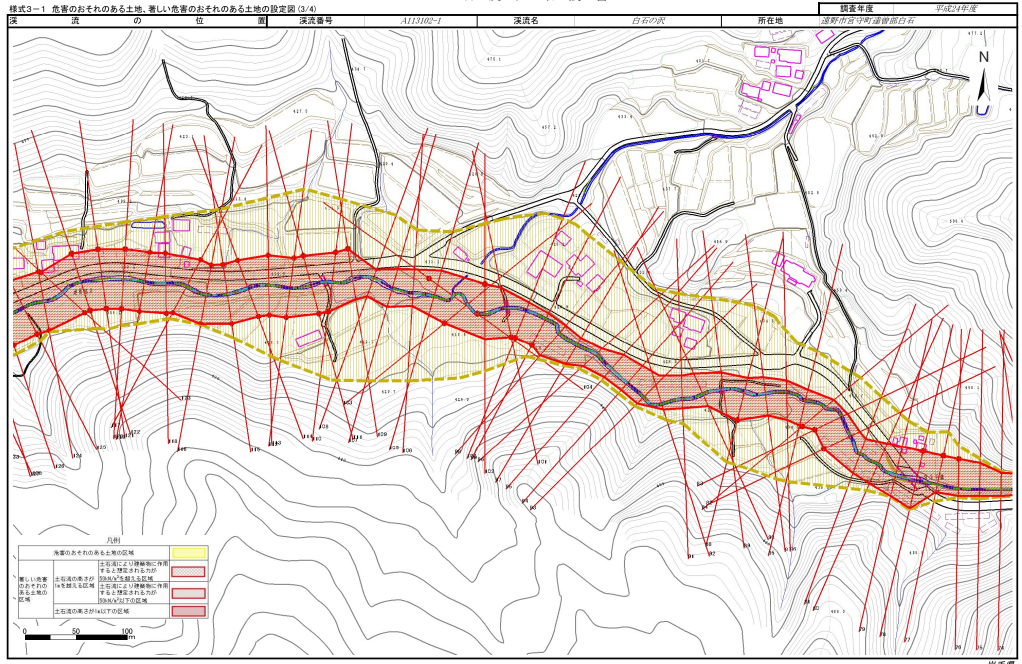
土 石 流 区 域 調 書



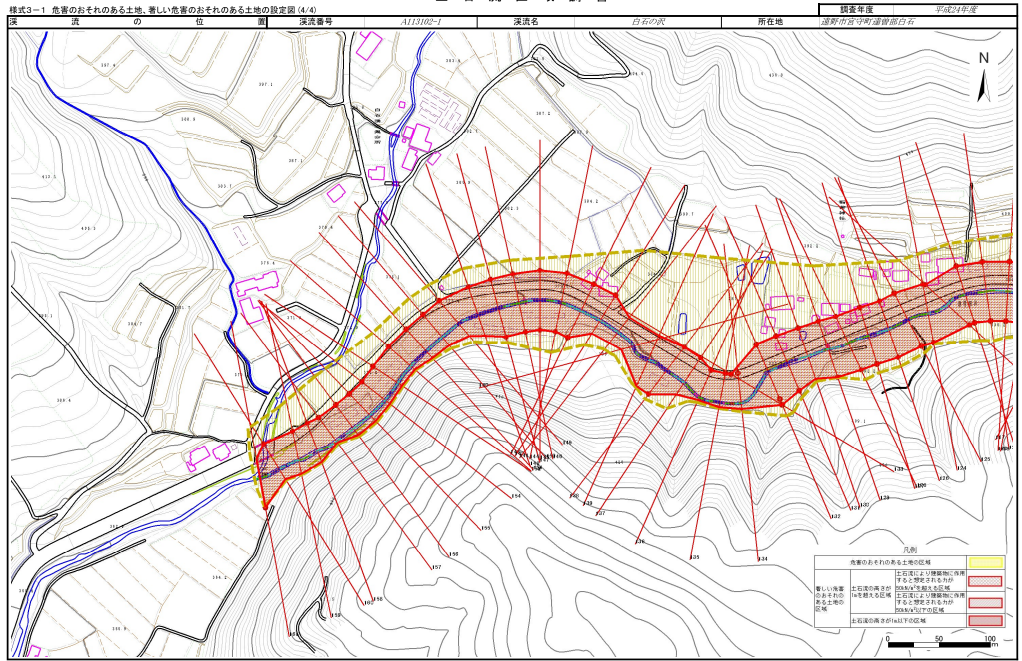
土 石 流 区 域 調 書



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 流 位 置 渓流名 遠野市宮守町達曽部白石 渓流番号 A113102-1 白石の沢 所在地 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) No.0 2.37 77.24 4.60 No.27 1.27 10.36 6.41 2.30 68.85 4.64 No.28 1.31 9.08 6.26 No. 1 59.09 4.75 8.07 6.11 No.2 2.15 No.29 1.36 No.3 2.31 69.07 4.64 No.30 1.39 7.57 6.02 2.42 2.45 15.33 4.57 71.88 4.58 No.31 No.4 2.17 58.24 4.74 No.32 2.00 13.14 4.89 No.5 2.23 52.24 4.69 1.92 13.63 4.99 No.6 No.33 2.37 No. 7 51.03 4.60 No.34 1.34 8.50 6.17 2.03 1.29 6.34 38.45 4.86 No.35 9.18 No.8 No.9 1.16 14.09 6.85No.36 1.70 12.06 5.31 No.10 1.17 12.67 6.77 No.37 2.23 20.97 4.69 1.16 12.93 6.82 2.10 4.79 No.11 No.38 34.66 6.75 4.82 No.12 1.18 12.48 No.39 2.08 35.59 1.19 6.70 1.19 10.68 6.69 No.13 11.76 No.40 1.21 6.62 1.23 No.14 10.85 No.41 10.12 6.561.23 9.97 1.21 10.94 6.64 No.42 6.53 No. 1.5 1.17 6.79 1.25 No.16 11.65No.43 9.79 6.48 1.14 12.15 6.90 No.44 1.21 10.37 6.62 No.17 1.66 22.01 5.39 1.24 9.91 6.51 No.18 No.45 6.63 1.67 24.11 5.36 No.46 1.21 10.42 No.19 No.20 1.70 23.09 5.32 No.47 1.26 9.63 6.45 6.42 No.21 1.73 23.03 5.26 No.48 1.26 9.52No.22 1.86 25.50 5.06 1.25 9.74 6.47 No.49 No.23 2.11 27.16 4.79 No.50 1.24 9.95 6.52 1.76 21.68 5.20 1.24 9.94 6.52 No.24 No.51 1.70 19.64 5.30 1.26 9.586.43 No.25 No.52 1.77 18.79 5.19 1.23 10.08 6.55 No.26 No.53

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 位 置 渓流名 A113102-1 白石の沢 遠野市宮守町達曽部白石 渓流番号 所在地 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) No.54 1.27 9.42 6.40 No.81 1.57 16.31 5.57 1.28 9.24 6.35 No.82 1.19 10.72 6.70 No.55 1.28 9.33 6.37 1.23 10.04 No.83 6.54 No.56 No.57 1.25 9.75 6.47 No.84 1.22 10.21 6.58 1.24 9.96 2.20 22.18 4.71 6.52 No.85 No.58 1.24 9.89 6.51 1.57 14.02 5.57 No.59 No.86 1.72 5.28 1.60 14.22 5.50 No.60 15.49 No.87 No.61 1.68 17.21 5.35 No.88 1.24 9.946.52 1.83 19.36 1.52 12.32 5.66 5.11 No.89 No.62 5.09 5.28 No.63 1.84 17.85 No.90 1.72 14.50 1.21 10.37 6.62 No.91 1.83 15.07 5.10 No.64 1.77 18.29 5.19 1.73 5.25No.65 No.92 14.43 No.66 1.68 15.58 5.35 No.93 1.68 14.49 5.34 1.77 5.19 1.86 15.06 5.06 No.67 14.95No.94 1.77 5.204.88 No.68 13.15 No.95 2.01 15.15 1.82 2.23 19.29 5.12 No.96 16.13 4.69 No.69 2.41 4.59 2.02 4.87 No.70 25.55No.97 14.41 2.39 22.53 4.60 No.98 1.66 12.55 5.39 No.71 2.46 1.28 9.21 6.35 No.72 24.714.56 No.99 2.27 24.55 4.66 No.100 1.28 9.226.35 No.73 2.09 22.96 4.80 No.101 1.29 9.14 6.33 No.74 6.30 1.69 17.49 5.32 No.102 1.30 9.02 No.75 1.15 6.88 1.33 8.56 6.19 No.76 11.51No.103 No.77 1.13 11.92 6.97 No.104 1.35 8.39 6.14 1.12 12.13 7.01 1.78 13.93 5.17 No.105 No. 78 1.82 4.94 17.655.13 1.96 15.80 No.79 No.106 1.68 16.82 5.35 1.66 12.75 5.39 No.80 No.107

土 石 流 区 域 調 書

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 平成24年度 流 位 置 渓流名 A113102-1 白石の沢 遠野市宮守町達曽部白石 渓流番号 所在地 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 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) 土石流の流体力Fd(kN/m²) No.108 2.08 16.07 4.82 No.135 1.43 7.48 5.91 1.33 8.55 6.18 1.43 7.48 5.91 No.109 No.136 1.32 6.22 1.37 8.07 6.06 8.68 No.137 No.110 No.111 1.33 8.61 6.20 No.138 1.40 7.80 5.99 1.31 8.86 6.26 8.28 5.83 No.139 1.46 No.112 1.30 8.95 6.28 2.11 14.21 4.78 No.113 No.140 1.30 8.94 6.28 1.99 13.01 4.91 No.114 No.141 7.92 No.115 1.34 8.41 6.15 No.142 1.39 6.02 1.34 8.48 6.17 1.36 8.22 6.10 No.143 No.116 6.20 No.117 1.33 8.63 No.144 1.33 8.57 6.19 No.118 1.32 8.71 6.22 No.145 1.37 8.06 6.06 1.31 8.79 6.24 1.37 8.08 6.07 No.119 No.146 5.96 No.120 1.33 8.64 6.21 No.147 1.41 7.65 1.32 8.77 6.24 1.40 7.70 5.97 No.121 No.148 1.32 6.21 5.96 No.122 8.66 No.149 1.41 7.655.90 No.123 1.33 8.63 6.20 No.150 1.43 7.40 6.22 1.32 5.90 No.124 8.70 No.151 1.43 7.41 No.125 1.30 8.96 6.28 No.152 1.42 7.54 5.93 1.31 8.92 6.28 7.59 5.95No.126 No.153 1.41 5.93 No.127 1.35 8.36 6.14 No.154 1.42 7.52 No.128 1.34 8.45 6.16 No.155 1.43 7.41 5.90 5.82 No.129 1.35 8.39 6.14 No.156 1.46 6.98 1.36 8.23 6.10 No.157 1.49 6.58 5.74 No.130 5.72 No.131 1.38 7.99 6.04 No.158 1.50 6.47 1.40 7.76 5.98 1.47 6.70 5.78 No.132 No.159 5.77 1.43 7.48 5.91 1.48 6.64 No.133 No.160 1.43 7.48 5.91 1.46 6.86 5.83 No.134 No.161