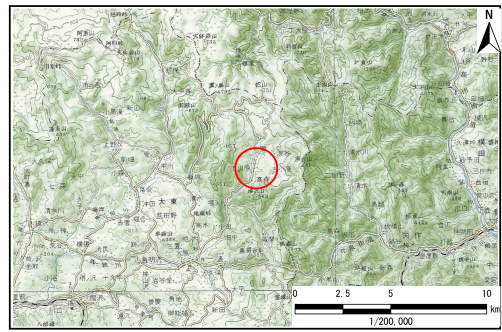
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

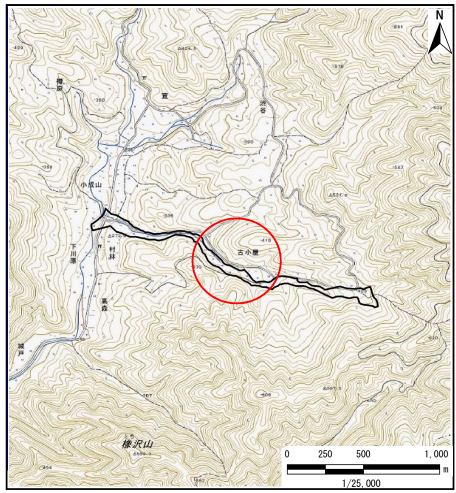
表紙 位置,位置図

自然	然 現 象	の種類	土石流
渓	流	番 号	B166103-4
水	系	名	北上川
河	Щ	名	砂鉄川
渓	流	名	古小屋の沢2-4
所	在	地	一関市大東町大原古小屋
調	査	機関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター

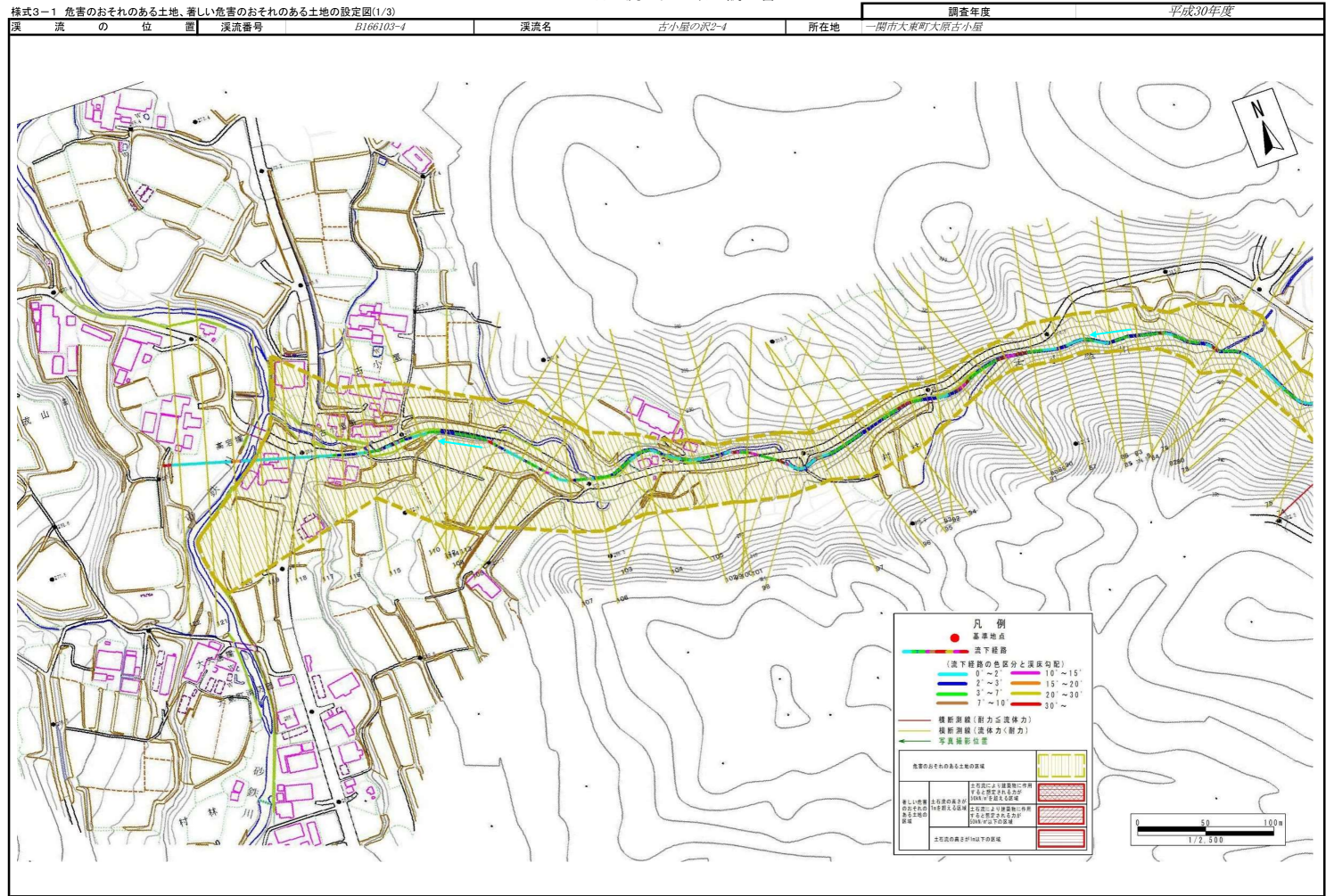


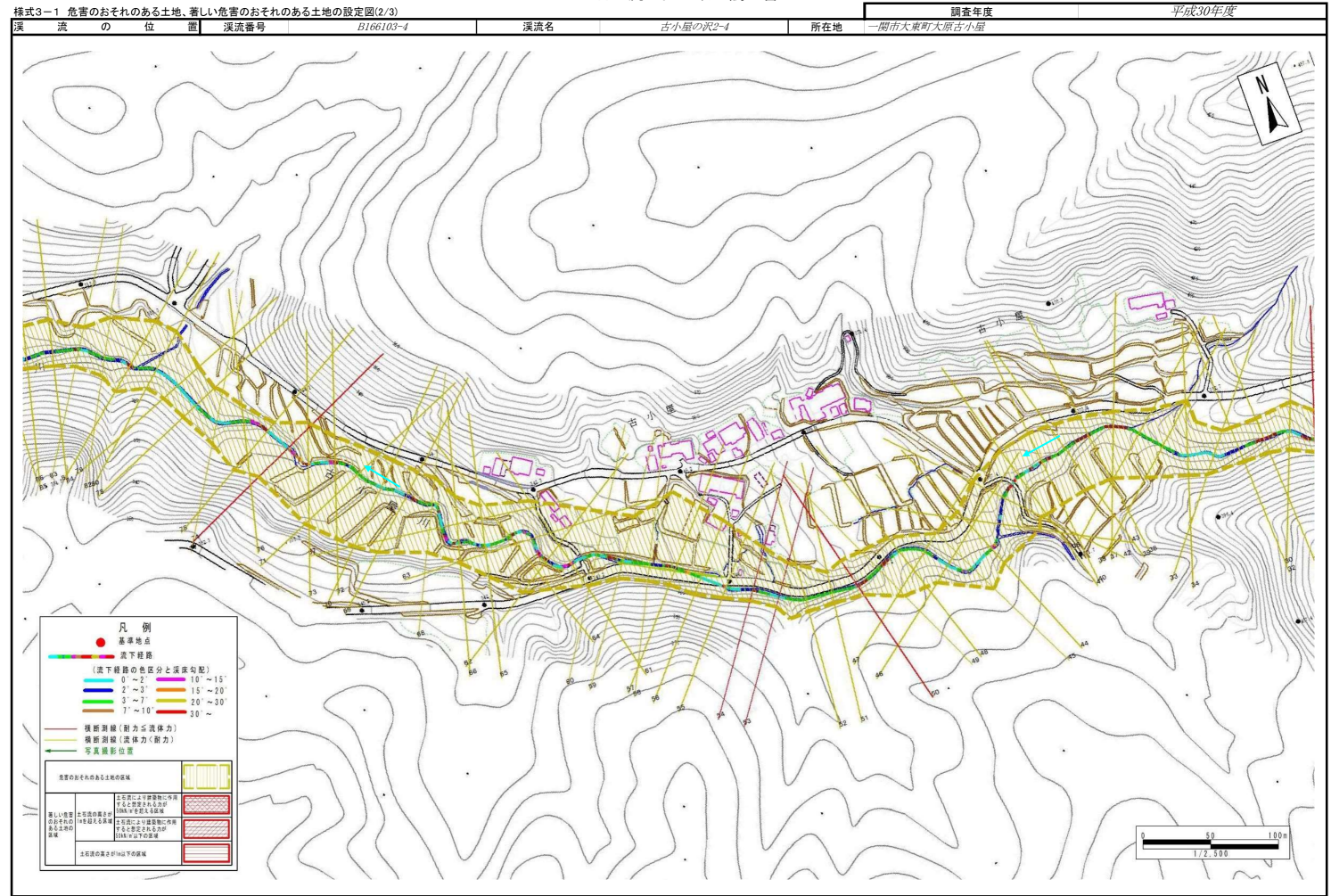
位置図(S=1:200,000)

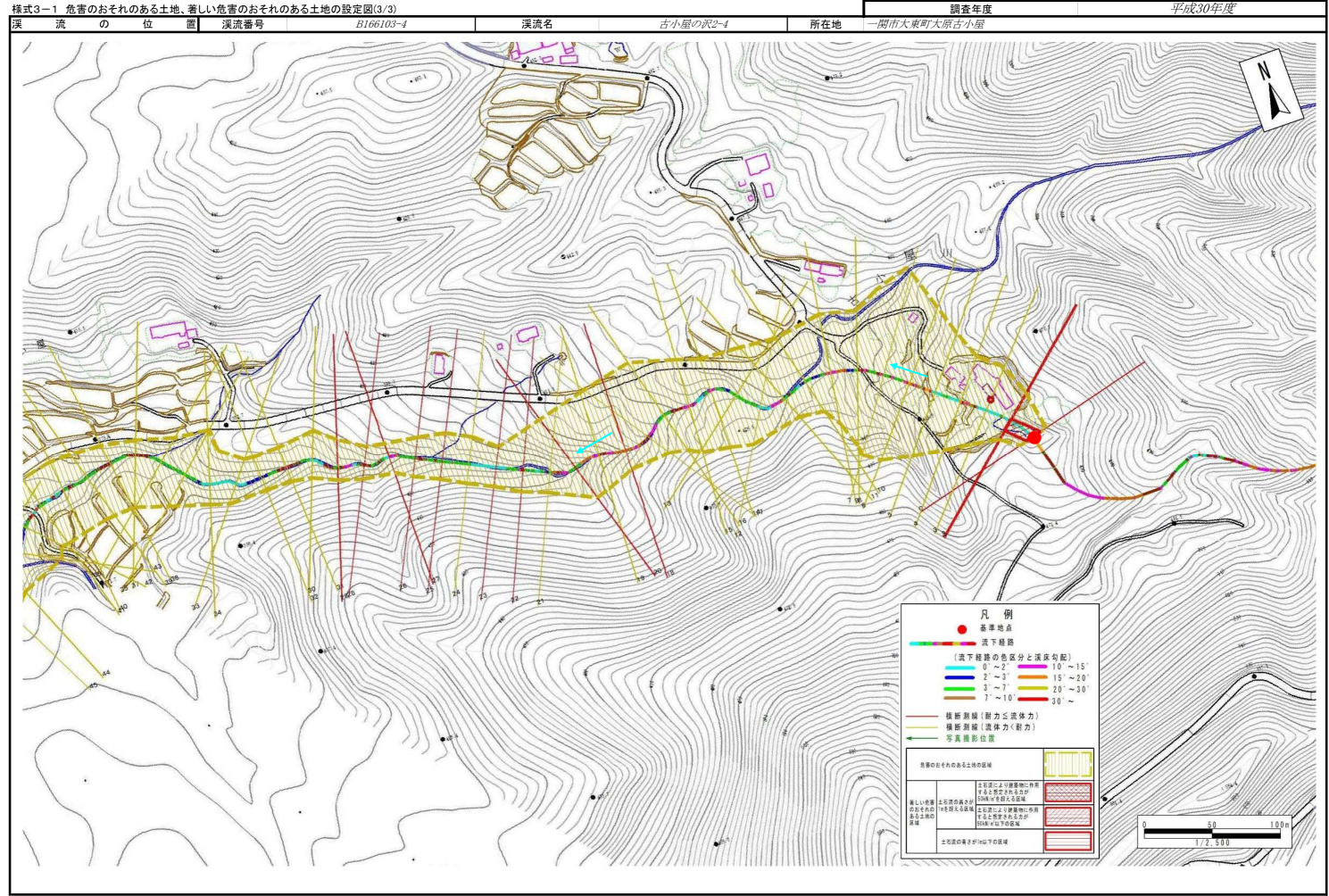
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中大原』を掲載



概況図(S=1:25,000)







土 石 流 区 域 調 書

平成30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 の 位 置 渓流番号 B166103-4 渓流名 古小屋の沢2-4 所在地 - 関市大東町大原古小屋 土石流の高さh(m) 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m²) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 9.22 *No.0* 0.60 16.49 11.67 No.27 0.79 14.78 0.63 15.12 11.12 0.74 12.03 9.77 No.1 No.28 0.62 14.62 11.32 0.71 10.24 10.14 *No.2* No.29 8.44 15.08 No.30.45No.30 0.48 4.93 14.17 8.67 15.26 0.758.38 9.620.44 No.31 No.4 8.34 15.10 0.73 9.91 0.45No.32 8.40 No.5No.6 0.53 11.50 12.97 No.33 0.57 5.8212.24 0.56 12.32 5.23 13.08 11.42 No.34 0.53*No.7* 0.457.78 15.04 0.636.39 11.16 *No.8* No.35 0.457.94 15.19 0.49 4.47 13.87 No.9No.36 0.5410.07 12.75 No.37 0.50 4.31 13.80 No.10 7.49 13.51 0.72 9.93 No.11 0.51No.38 7.30 0.456.85 15.17 No.39 0.66 6.51 10.68 No.12 15.48 No.13 0.447.17 No.40 0.646.5711.08 0.55 9.20 12.60 0.72 7.26 9.93 No.41 No.14 0.549.33 12.88 0.74 7.59 9.71 No.15 No.42 6.60 14.90 0.81 8.73 9.02 No.16 0.46 No.43 0.558.39 12.58 0.69 7.92 10.33 No.17 No.44 0.66 10.75 0.525.19 13.21 No.18 11.44 No.45 0.64 10.83 11.05 0.77 8.54 9.40 No.19 No.46 0.65 12.23 10.93 13.79 No.20 No.47 0.50 4.35 0.56 10.78 12.36 0.50 4.15 13.68 No.21 No.48 No.22 0.66 12.90 10.77 0.87 8.32 8.50 No.49 0.6211.67 11.38 0.90 8.51 8.34 No.23 No.50 No.24 0.528.73 13.31 No.51 0.50 4.17 13.74 0.73 13.69 9.88 0.51 4.00 13.50 No.25 No.52 12.22 9.27 0.68 10.50 0.928.17 No.26 No.53

土 石 流 区 域 調 書

平成30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 古小屋の沢2-4 流 の 位 置 渓流番号 B166103-4 渓流名 所在地 - 関市大東町大原古小屋 土石流の高さh(m) 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 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m²) 土石流の流体力Fd(kN/m²) No.54 0.89 8.36 8.35 No.81 0.756.06 9.68 4.01 13.52 0.73 5.91 9.83 No.55 0.51 No.82 0.53 3.46 13.13 0.69 5.68 10.34 No.83 No.56 3.80 13.70 4.28 10.70 No.57 0.50 No.84 0.66 0.50 3.76 13.62 0.68 4.80 10.45 No.85 No.58 3.60 13.36 0.70 10.27 0.51No.86 3.69 No.59 No.60 0.523.50 13.20 No.87 0.73 3.84 9.89 0.77 5.39 9.40 0.87 No.88 4.59 8.55 No.61 0.926.98 8.13 0.83 8.90 No.89 5.89No.62 0.53 3.41 12.96 0.726.00 9.93 No.63 No.90 No.64 0.53 3.50 13.11 No.91 0.88 8.37 8.43 13.30 0.81 9.08 No.65 0.523.61 No.92 7.37 0.726.26 0.50 3.93 13.81 No.93 10.04 No.66 8.47 0.828.95No.67 0.88 7.72 No.94 8.10 0.79 6.45 9.25 0.85 8.37 8.72 No.95 No.68 0.67 5.4210.57 0.71 6.93 10.07 No.69 No.96 0.63 4.66 11.26 0.69 6.89 10.36 No.70 No.97 0.51 3.66 13.38 No.98 0.81 8.96 9.03 No.71 0.523.64 13.34 0.50 3.71 13.83 No.72 No.99 0.76 5.63 9.550.73 6.08 9.85 No.73 No.100 0.90 8.27 0.85 7.03 8.72 No.74 8.60 No.101 0.63 4.94 11.24 0.51 3.50 13.48 No.75 No.102 0.757.29 9.66 0.523.39 13.27 No.76 No.103 0.63 5.4211.19 0.79 9.21No.77 No.104 5.16 No.78 0.63 5.47 11.25 No.105 0.77 4.96 9.480.51 3.76 13.54 0.54 3.13 12.81 No.79 No.106 0.523.62 13.31 0.582.75 12.09 No.80 No.107

土 石 流 区 域 調 書

平成30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 流 の 位 置 渓流番号 古小屋の沢2-4 一関市大東町大原古小屋 B166103-4 所在地 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) 2.70 0.5812.01 No.108 No.109 0.553.06 12.68 0.58 2.75 12.10 No.110 3.23 13.00 0.53 No.111 0.523.33 13.17 No.112 0.73 5.46 9.87 No.113 13.03 3.25No.114 0.530.76 5.60 9.50 No.115 0.553.04 12.65 No.116 0.523.31 13.14 No.117 No.118 0.50 3.61 13.65 0.523.39 13.28 No.119 0.51 3.50 13.47 No.120 0.592.58 11.85 No.121 No.122 0.00 0.00 0.00