## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

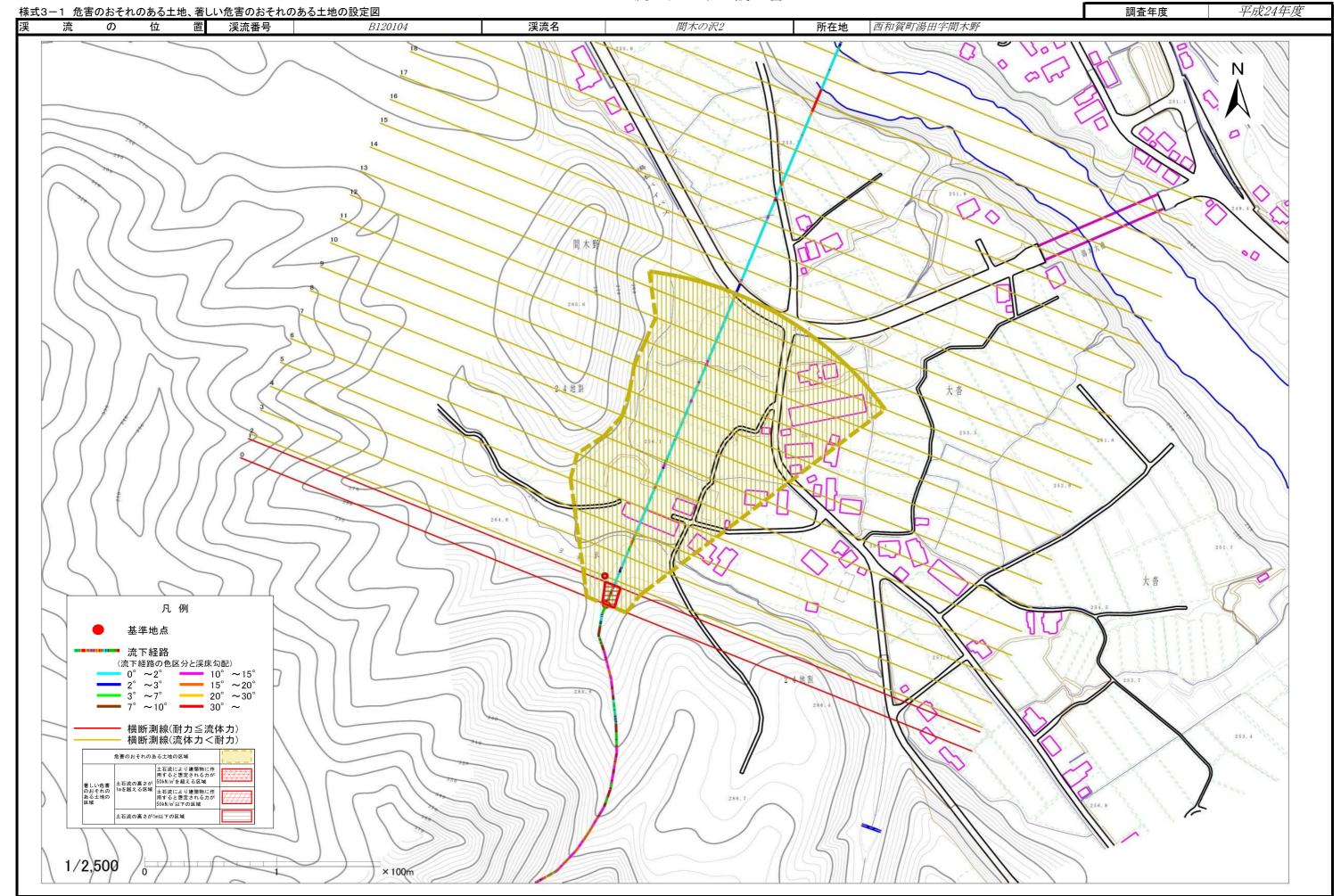
## 表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の積	<b>類</b>	土石流
渓	流	:	番	垥	B120104
水		系		名	北上川
河		Ш		名	和賀川
渓所		流		名	間木の沢2
所		在		地	西和賀町湯田字間木野
調	査	7	機	関	県南広域振興局土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)



## 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 間木の沢2 西和賀町湯田字間木野 渓流番号 B120104 渓流名 所在地 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) 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の高さh(m) 0.72 17.23 9.93 No.0 11.52 0.61 12.43 No. 1 8.56 14.27 No.2 0.48 No.3 0.47 6.99 14.49 0.47 7.03 14.53 No.414.52 No.5 0.47 5.96 0.47 5.58 14.49 No.6 0.47 14.47 5.46No. 7 14.32 No.8 0.484.7413.85 3.72 No.9 0.49 0.51 3.22 13.46 No.10 13.21 0.52 2.96 No.11 No.12 0.542.58 12.76 12.67 0.552.51 No.13 No.14 0.67 1.44 10.61