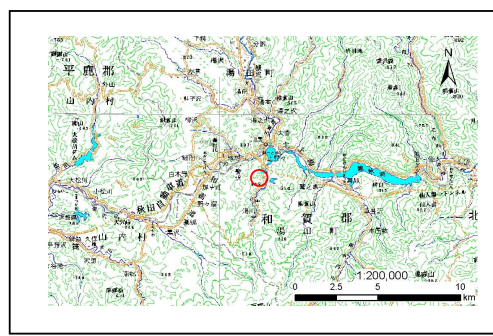
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

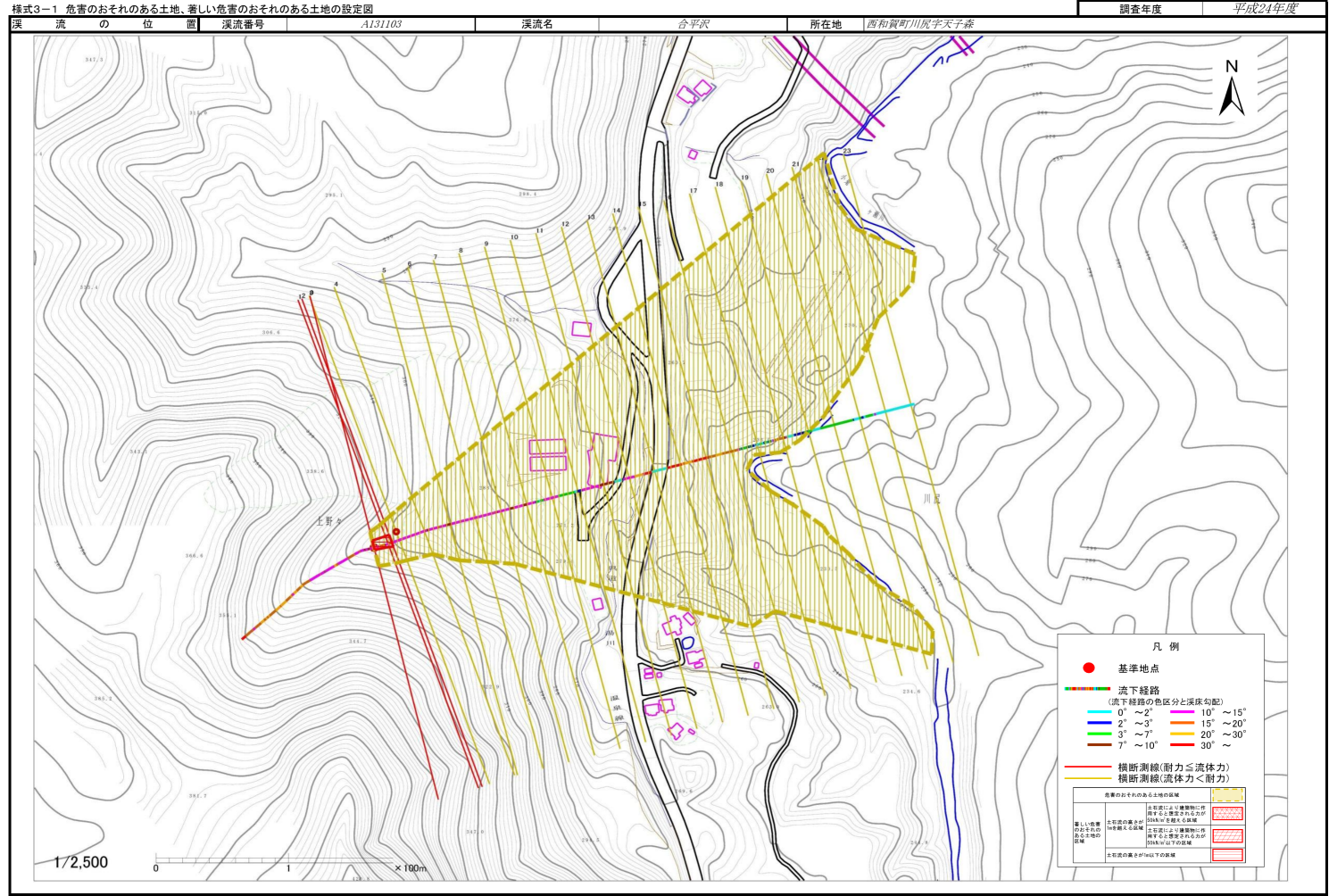
表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種類	頁	土石流
渓	流		番	두	큠	A131103
水		系		名	3	北上川
河		JII		2	3	小鬼ケ瀬川
水河渓所		流		2	3	合平沢
		在		坮	b	西和賀町川尻字天子森
調	査		機	艮	目	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 渓流番号 A131103 渓流名 合平沢 所在地 西和賀町川尻字天子森 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) 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) 24.20 15.85 0.43 No.0 17.37 0.38 20.43 No. 1 0.37 18.89 18.22 No.2 No.3 0.30 14.40 21.72 0.31 13.68 21.19 No.412.89 No.5 0.32 20.61 0.33 12.07 19.99 No.6 0.26 24.55 8.45 No. 7 0.20 No.8 5.37 31.5137.57 No.9 0.17 3.69 0.15 3.03 40.62 No.10 42.37 0.15 2.68 No.11 0.14 2.31 44.31 No.12 0.14 2.37 44.89 No.13 0.14 2.44 45.51No.14 47.73 0.13 2.69 No.15 0.13 2.77 48.47 No.16 No.17 0.13 2.74 48.17