

第5章 対象事業の実施状況

山梨県内では、平成29年度までに早川町内で中央新幹線第四南巨摩トンネル新設（西工区）工事及び中央新幹線南アルプストンネル新設（山梨工区）工事の2工事に着手した。

合わせて、上記2工事のトンネル掘削等の発生土を搬入する発生土置き場（仮置き場を含む。）を、平成29年度までに早川町内で6箇所整備した。

平成29年度までの工事の実施状況を表5-1、工事実施位置を図5-1に示す。

工事未着手区間については、上野原市及び富士川町のトンネル区間では、地質調査、河川との交差点における設計協議、用地測量、用地説明を行い、一部地区では用地取得を開始している。また、甲府盆地等の地上区間では、中心線測量及び地質調査が概ね完了し、道水路や河川との交差点における設計協議、用地測量、用地説明を行っている。一部地区では用地取得を開始している。

なお、対象事業で早川町内から生じる発生土は、早川東非常口から約94万 m^3 、早川非常口から約84万 m^3 、広河原非常口から約148万 m^3 の計約326万 m^3 を見込んでいる。発生土は、早川町内塩島地区発生土置き場へ約3万 m^3 を搬入し、早川・芦安連絡道路事業（山梨県事業）で約120万 m^3 、西之宮地区造成事業（早川町事業）で約10万 m^3 、赤沢地区町道改良事業（早川町事業）で約11万 m^3 を活用することが決定している。残りの発生土（要対策土^注を含む。）については、自治体から情報提供をいただいた箇所から候補地を選定したうえで、関係者との調整や現地調査、関係法令に基づく行政手続き、必要な環境の調査や影響検討等を進めている状況であり、可能な限り早期に確保するよう努める。

注：土壌汚染対策法で定める土壌溶出量基準値を超える自然由来の重金属等を含む発生土。トンネル掘削による発生土の取扱いは国の定める法令（土壌汚染対策法）の対象外であるが、「建設工事で発生する自然由来重金属等含有土対応ハンドブック（平成27年3月 独立行政法人土木研究所、一般財団法人土木研究センター地盤汚染対応技術検討委員会）」に基づき適切に処理することとした。

表 5-1 工事の実施状況

実施箇所	実施状況	
中央新幹線第四南巨摩トンネル新設（西工区）工事	平成 29 年 2 月 平成 30 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> ・早川東非常口で、トンネル掘削に必要となる工事ヤードの整備を開始した。 ・早川東非常口より非常口トンネル（斜坑部）の掘削を開始した。
中央新幹線南アルプストンネル新設（山梨工区）工事	平成 27 年 12 月 平成 28 年 10 月 平成 29 年 7 月 平成 29 年 9 月 平成 30 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> ・早川非常口及び広河原非常口で、トンネル掘削に必要となる工事ヤードの整備を開始した。 ・早川非常口より非常口トンネル（斜坑部）の掘削を開始した。 ・早川非常口トンネル（斜坑部）の掘削が完了し、先進坑の掘削を開始した。 ・広河原非常口より非常口トンネル（斜坑部）の掘削を開始した。 ・本線トンネルの掘削を開始した。
早川町内塩島地区発生土置き場	平成 27 年 12 月 平成 28 年 10 月 平成 29 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土の搬入を開始した。 ・搬入した発生土（本置き）の上部に、発生土の仮置きを開始した。
早川町内雨畑地区発生土仮置き場	平成 28 年 10 月 平成 28 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土のうち、要対策土の搬入を開始した。
早川町内塩島地区（南）発生土仮置き場	平成 29 年 3 月 平成 29 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土のうち、要対策土の搬入を開始した。
早川町内西之宮地区発生土仮置き場	平成 29 年 7 月 平成 29 年 7 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土の搬入を開始した。
早川町内奈良田地区発生土仮置き場	平成 30 年 2 月 平成 30 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土の搬入を開始した。
早川町内塩島地区（河川側）発生土仮置き場	平成 30 年 1 月 平成 30 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> ・準備工を開始した。 ・トンネル掘削に係る発生土の搬入を開始した。

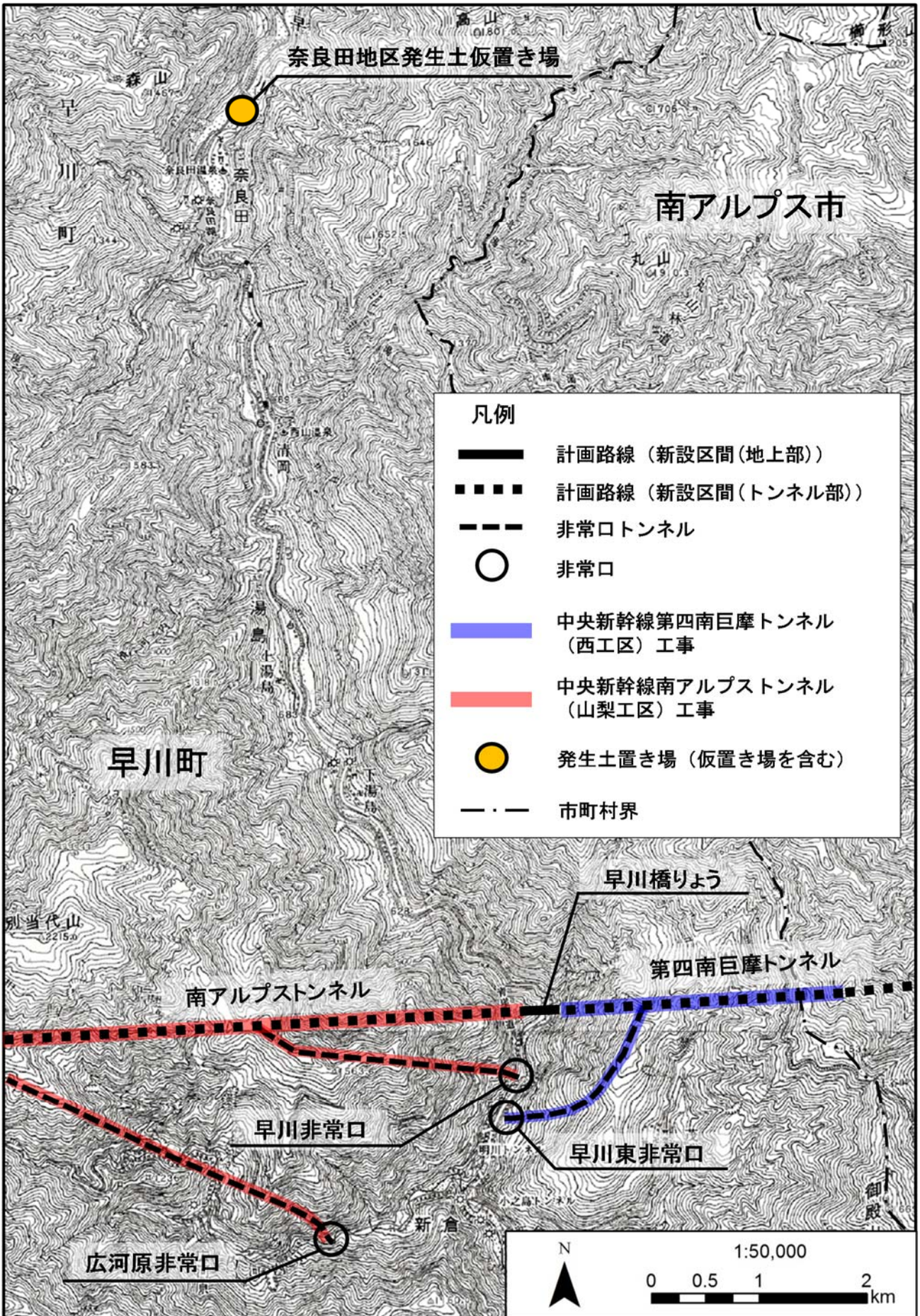


図 5-1(1) 工事実施位置

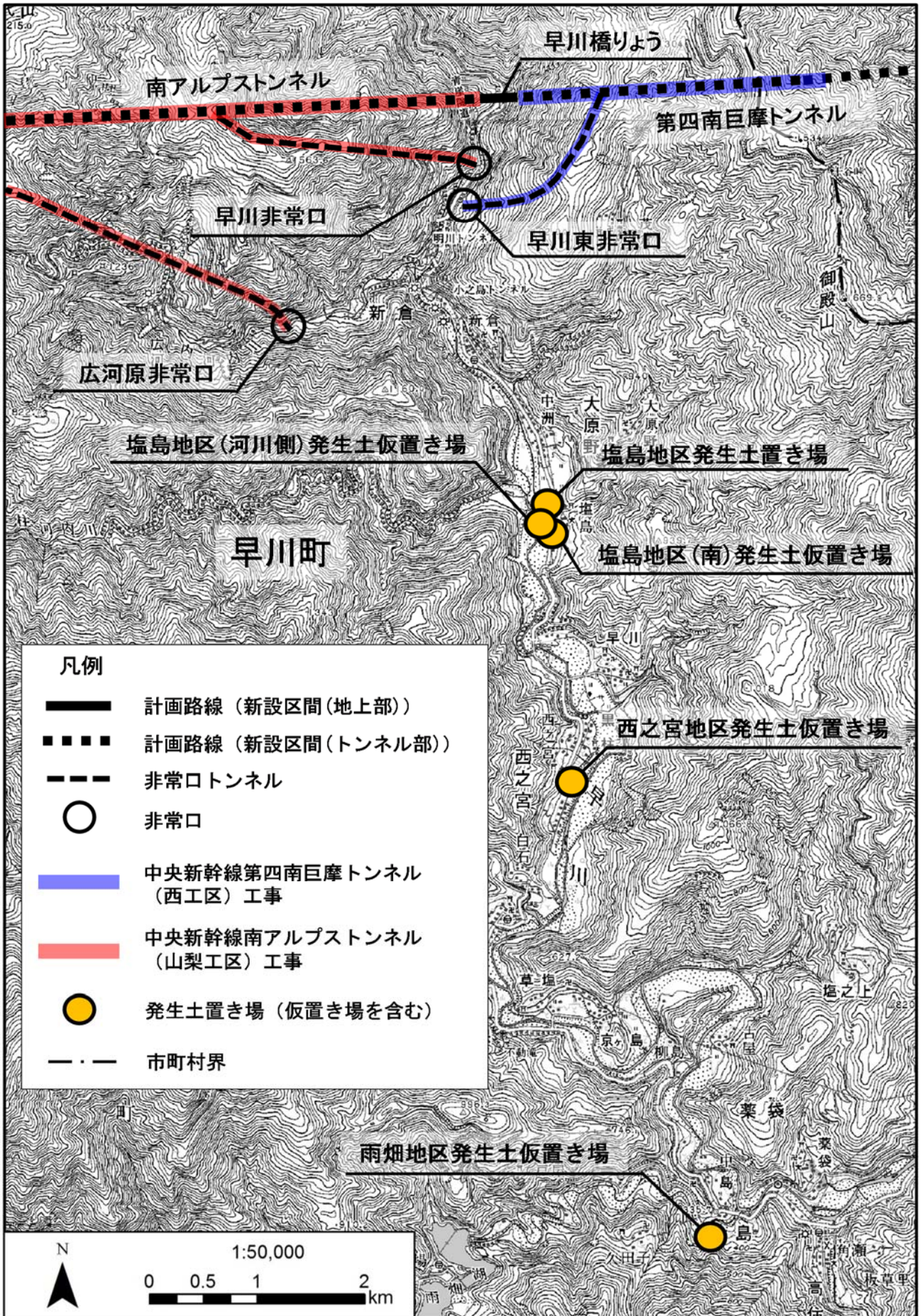


図 5-1(2) 工事実施位置