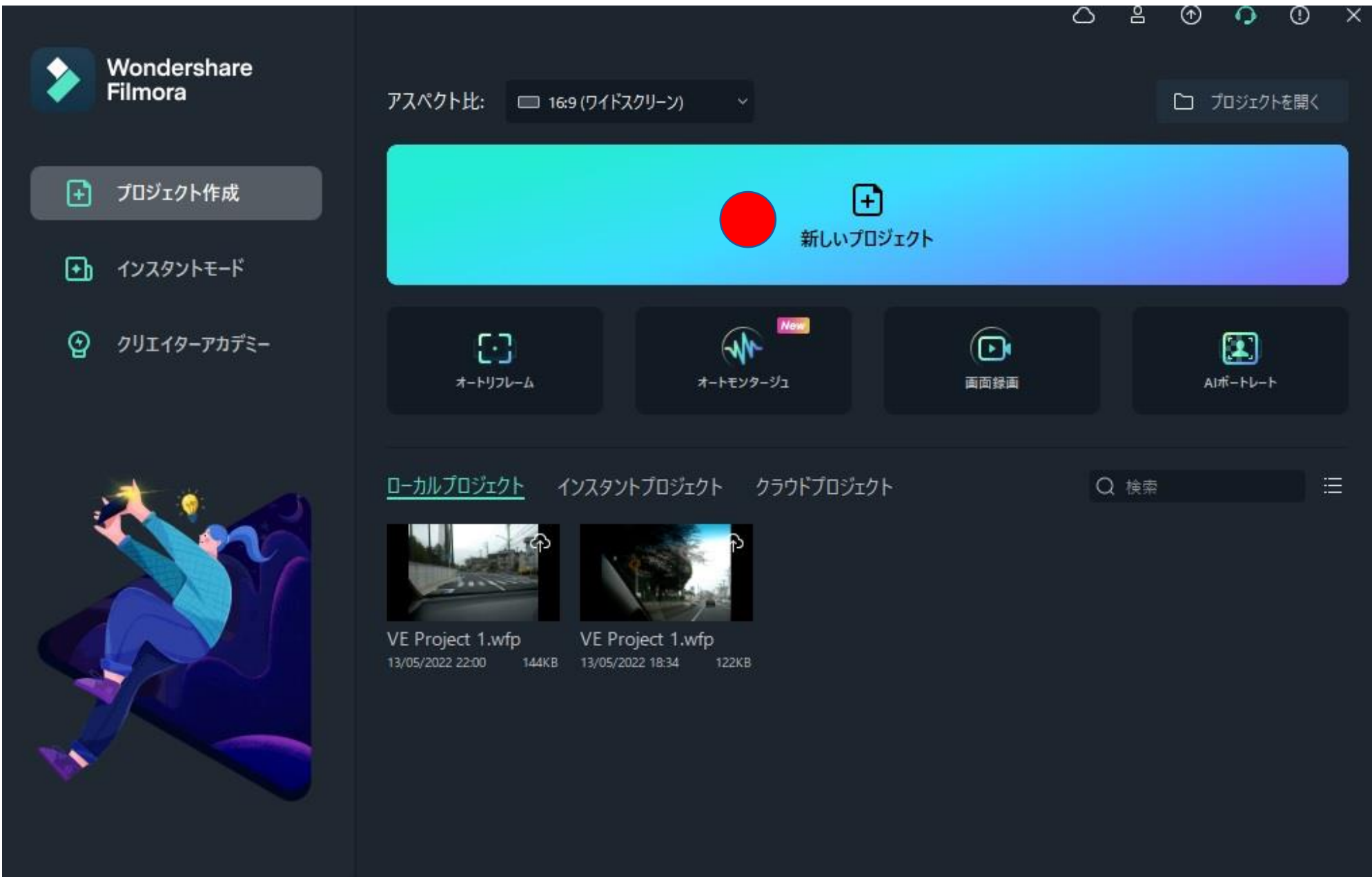
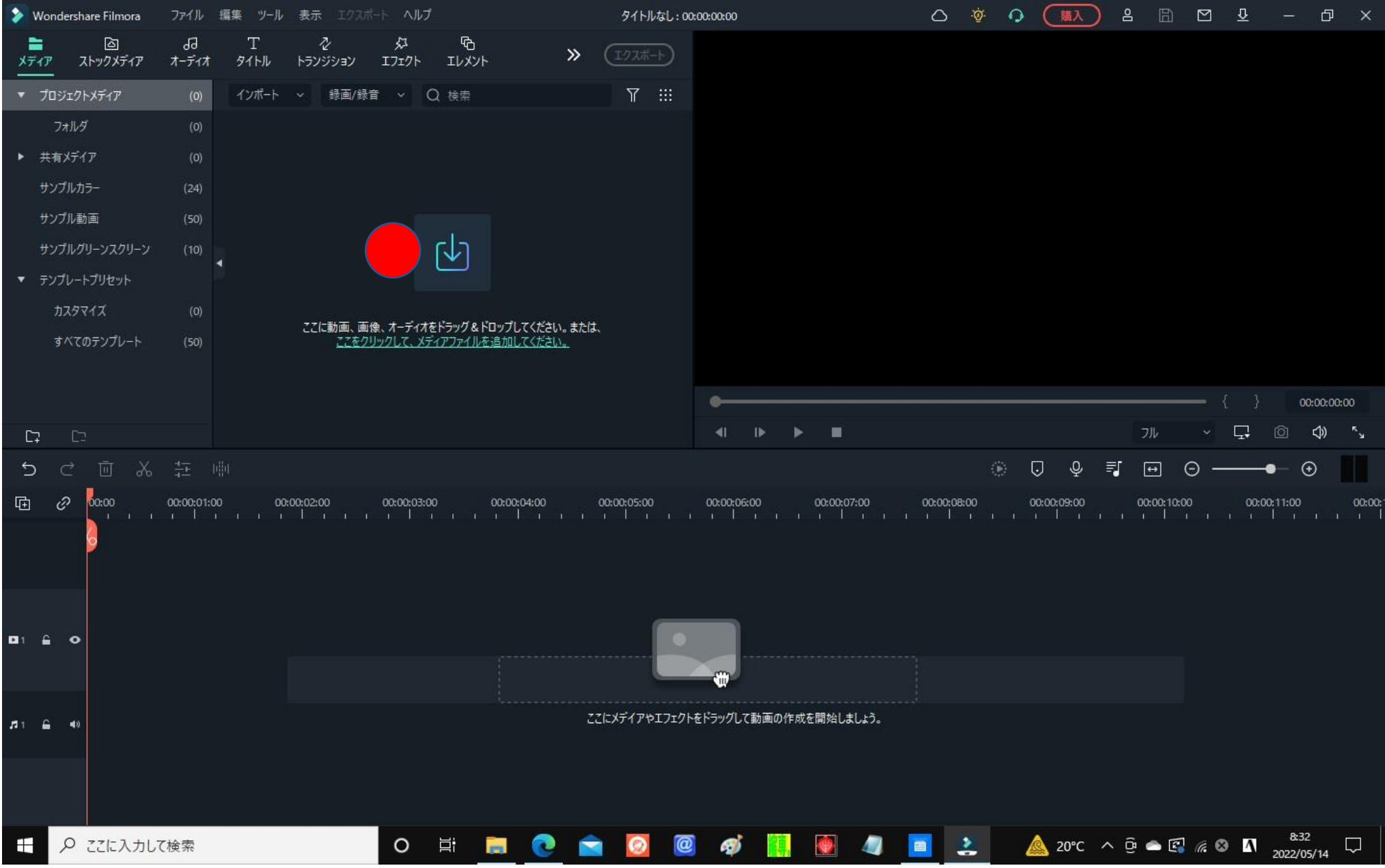


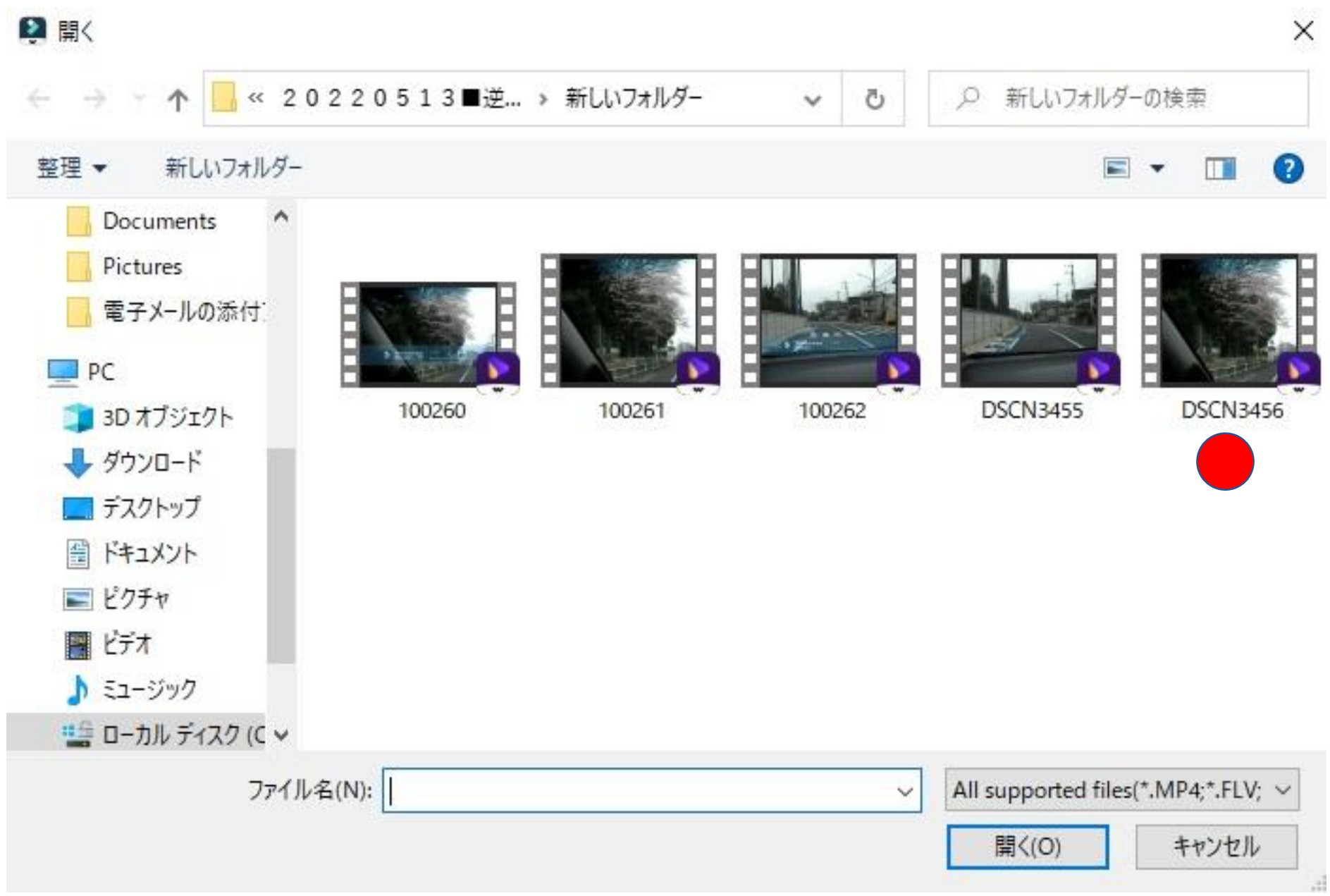
★0 1. 逆再生動画の作成：保存方法です。まず、「新しいプロジェクト」をクリックします。



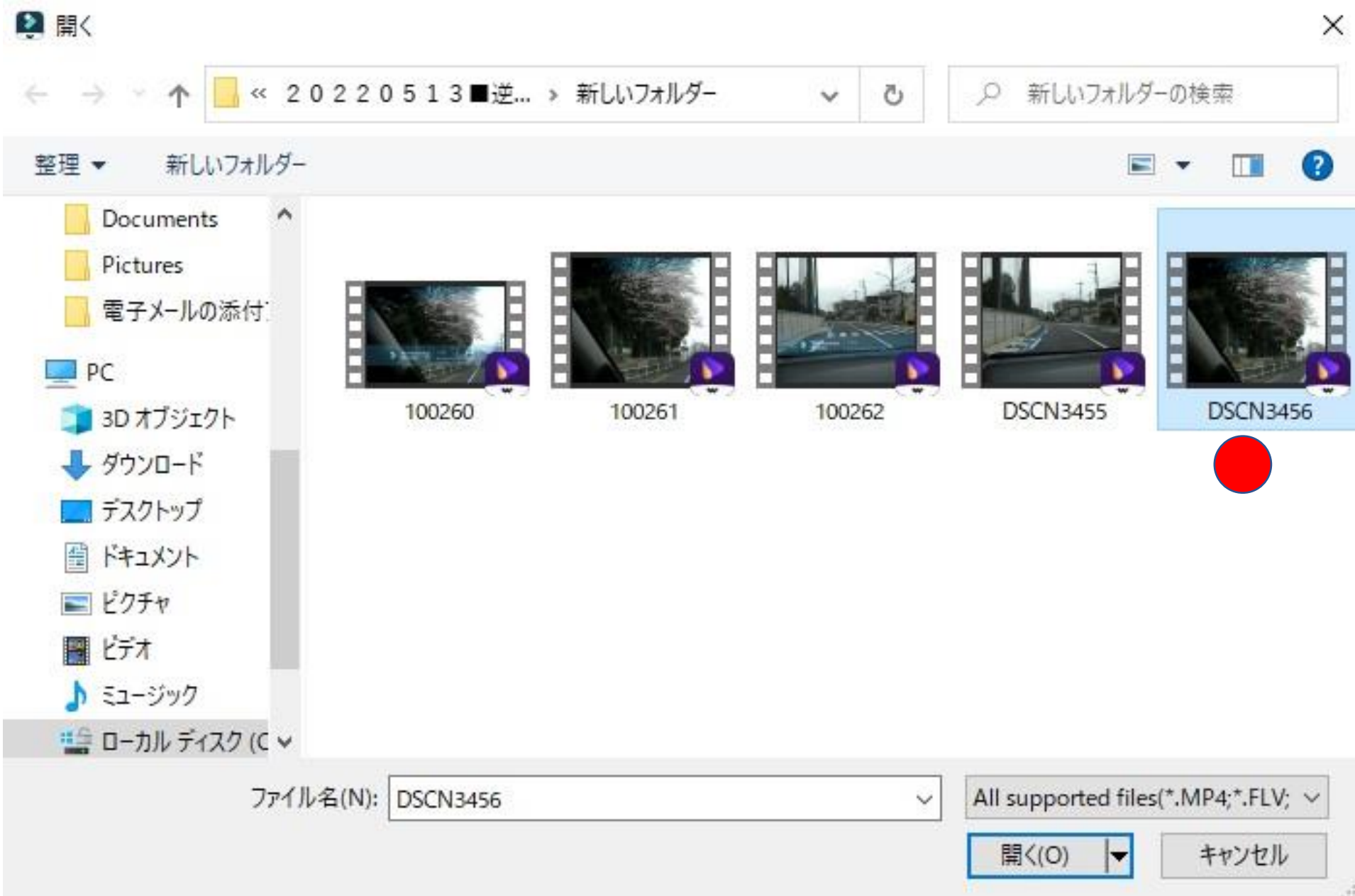
★02. 落とし込むデータを選ぶため、下矢印部分をクリックします。



★03. データ保存場所に到着しますので、「開く」をクリックすると



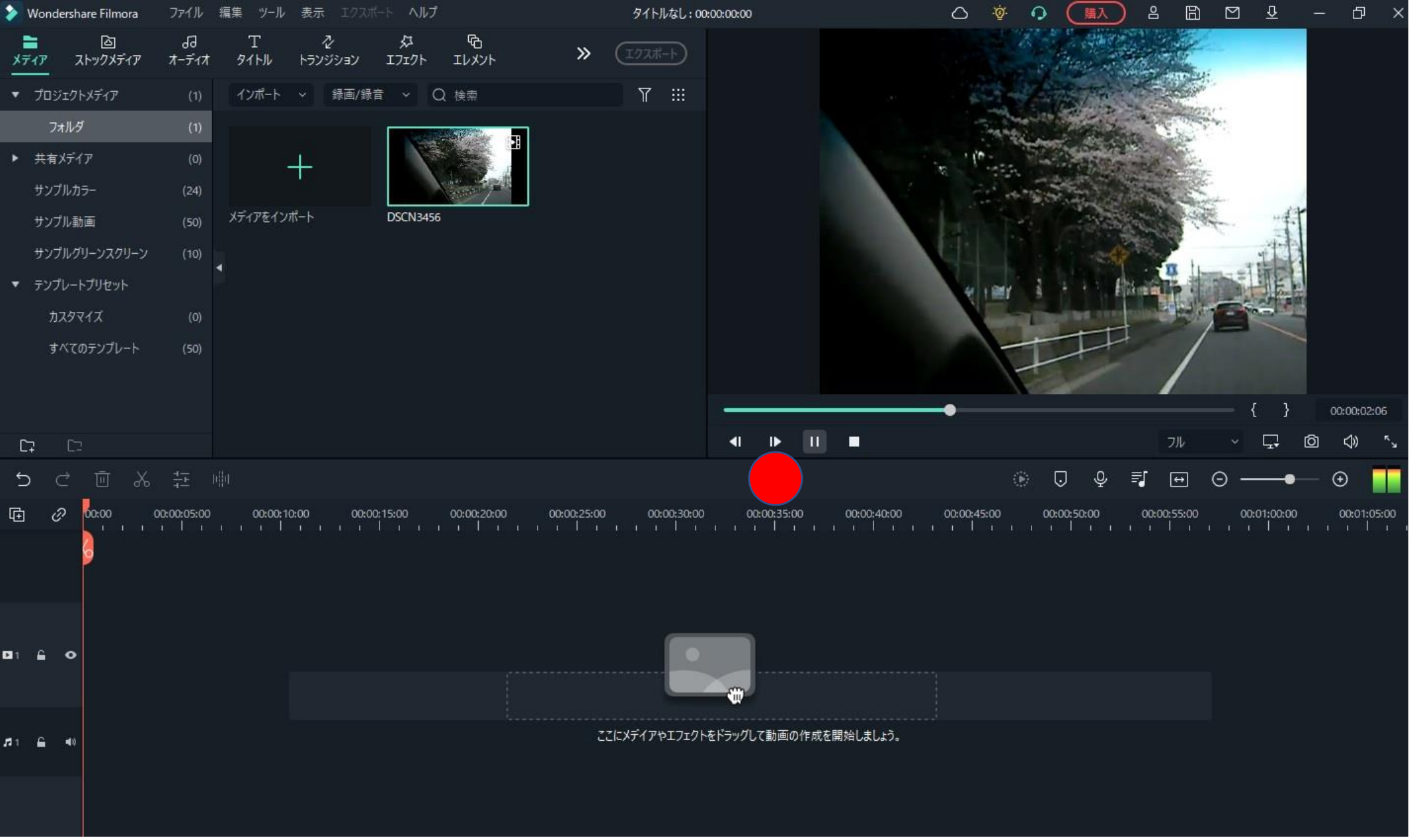
★04. 対象データが選択され、色枠がつきます。



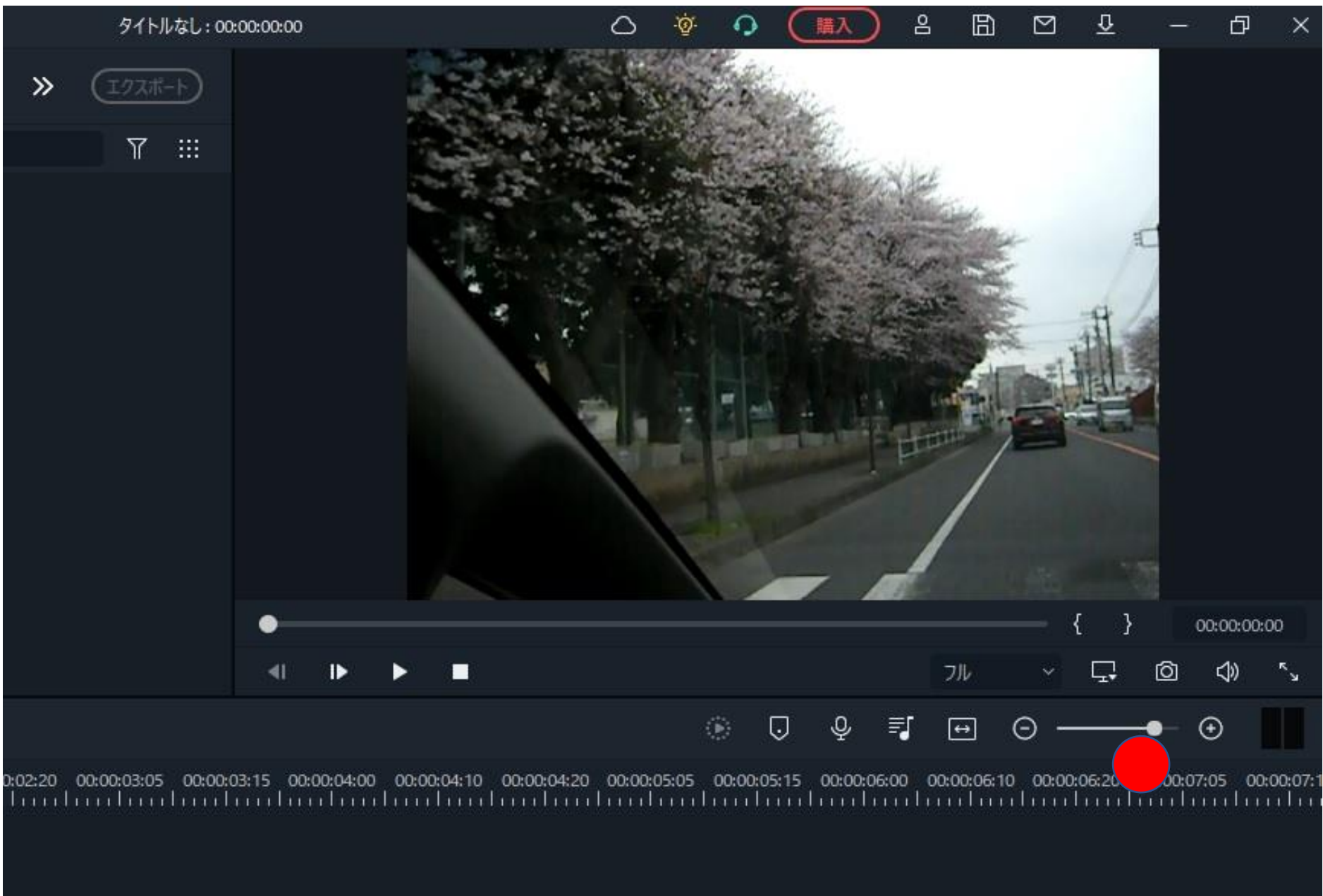
★05. 対象動画が導入されました。



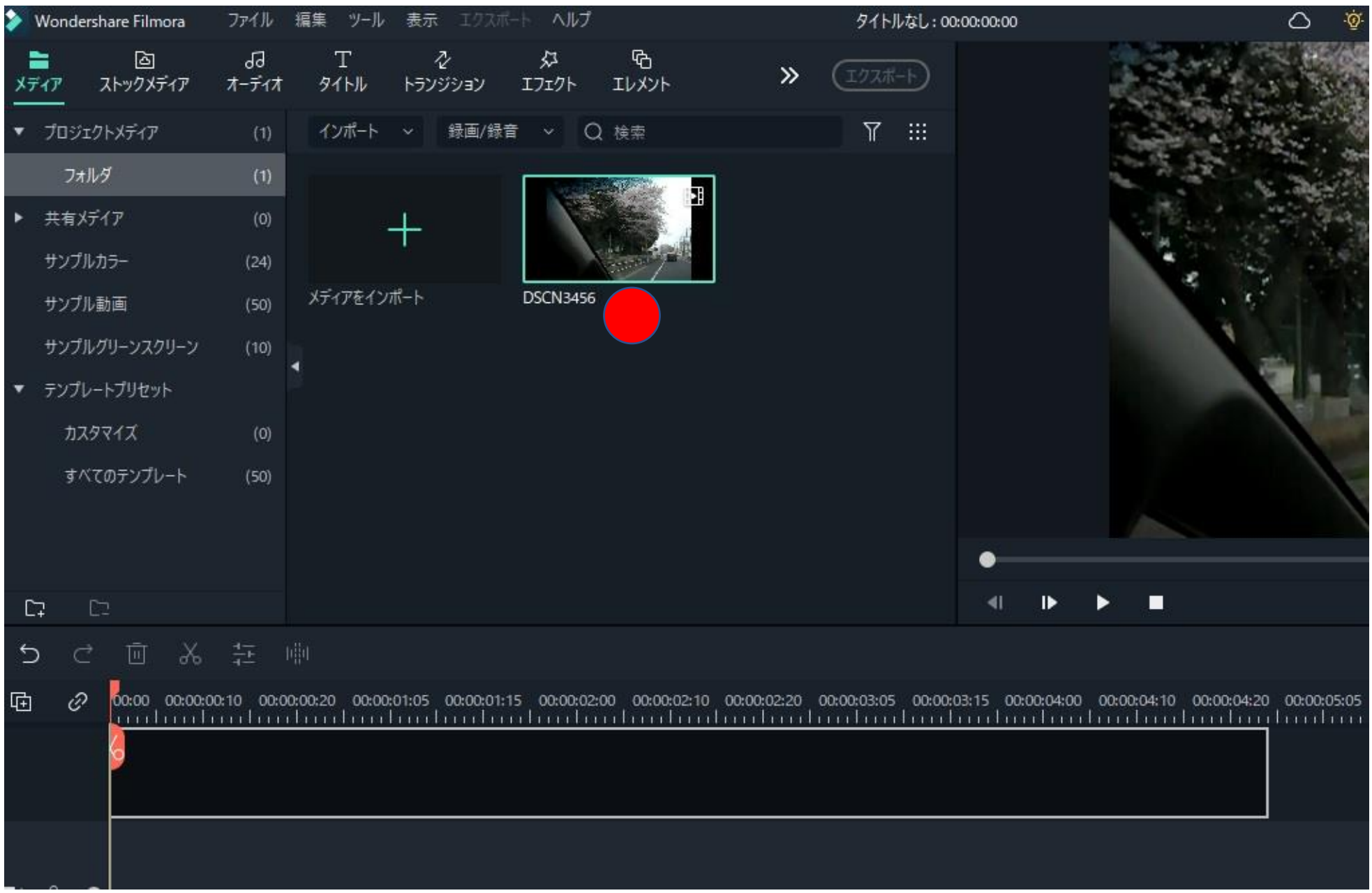
★06. 矢印をクリックすると、当初の動画が映写されます。



★07. 丸印は作業の時間軸で、データ量での調整が必要です。左は6. 2秒の表示です。

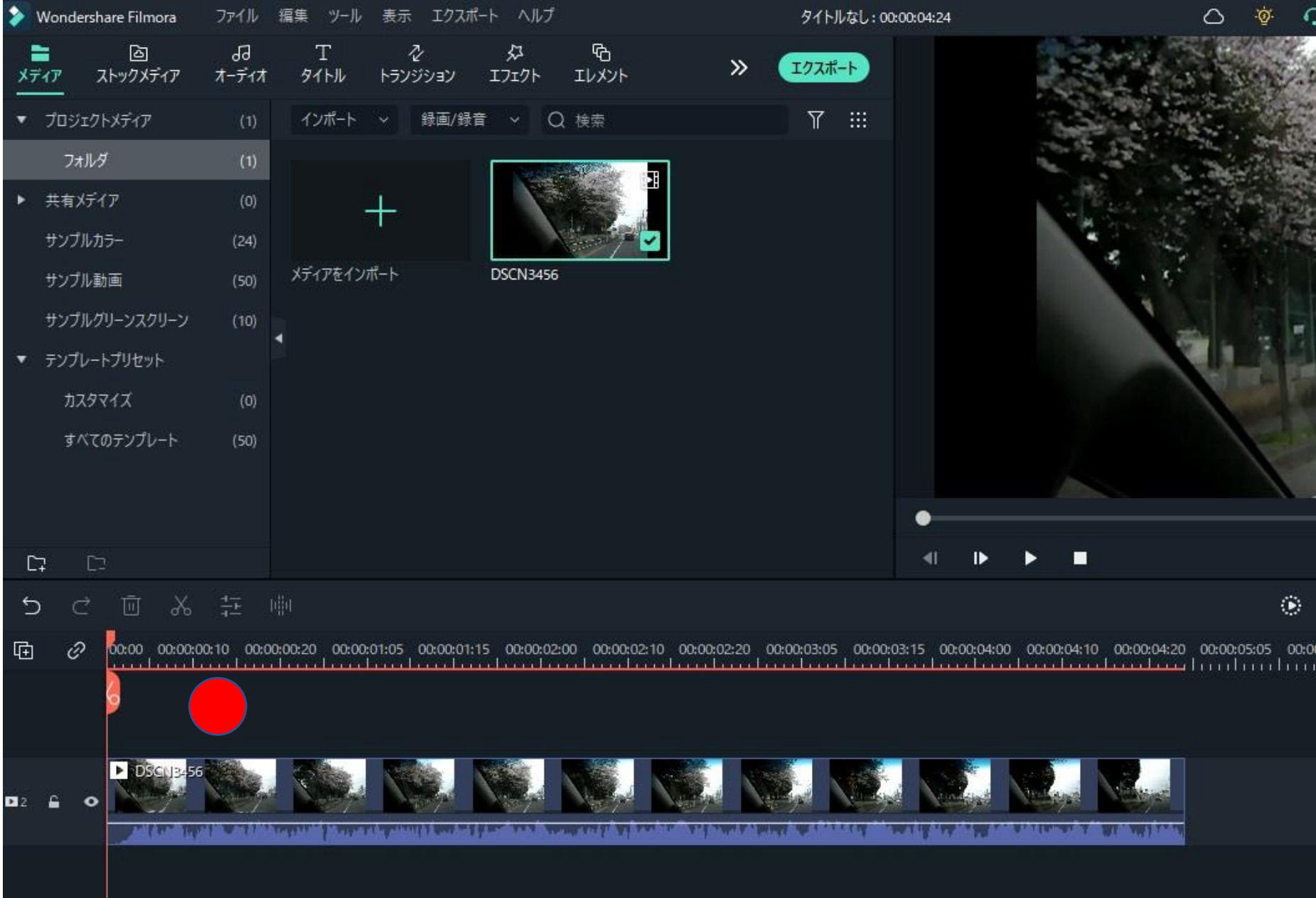


★08. データを以下の枠に引き入れますが、枠を左上隅（ゼロスタート）にする必要があります。

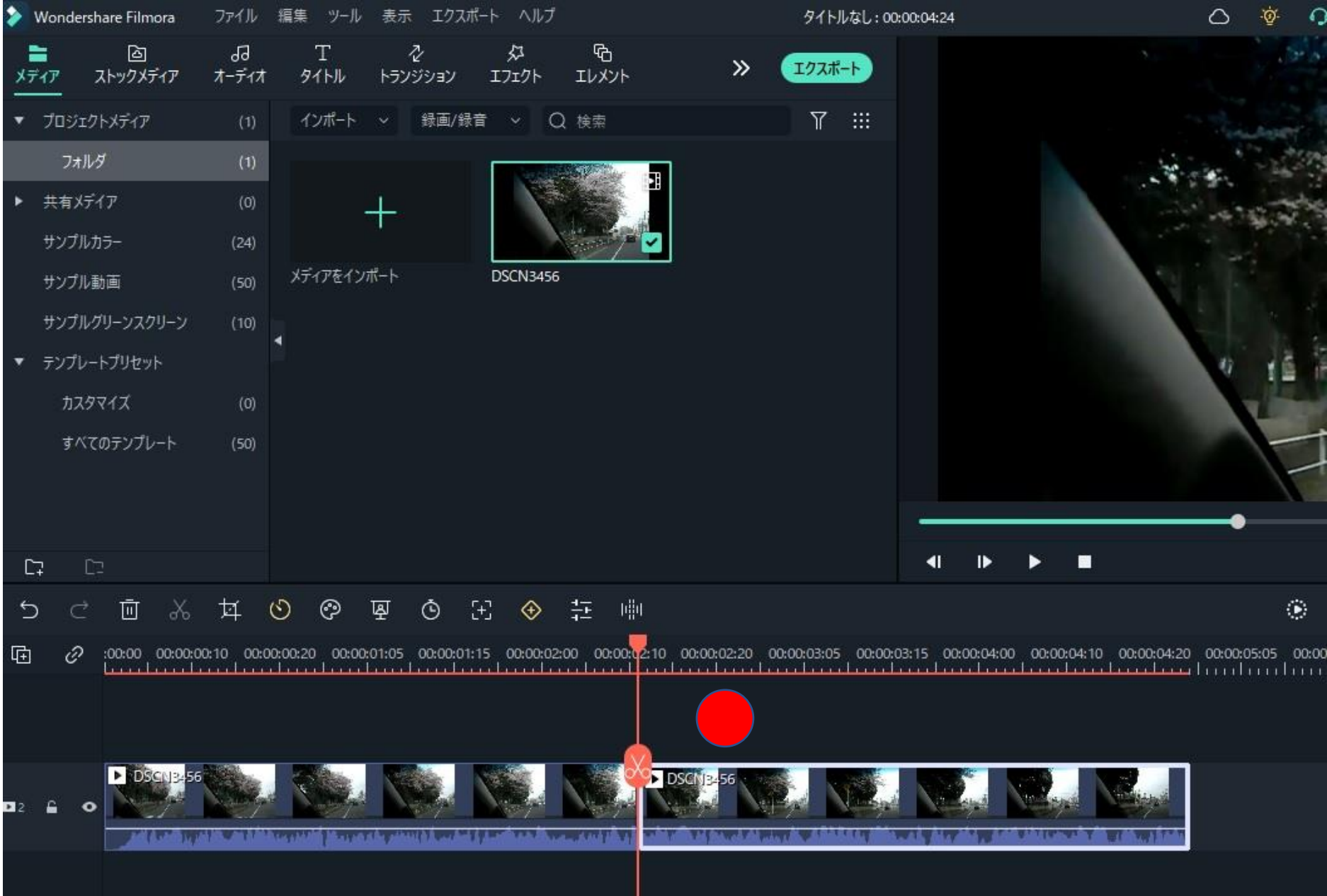




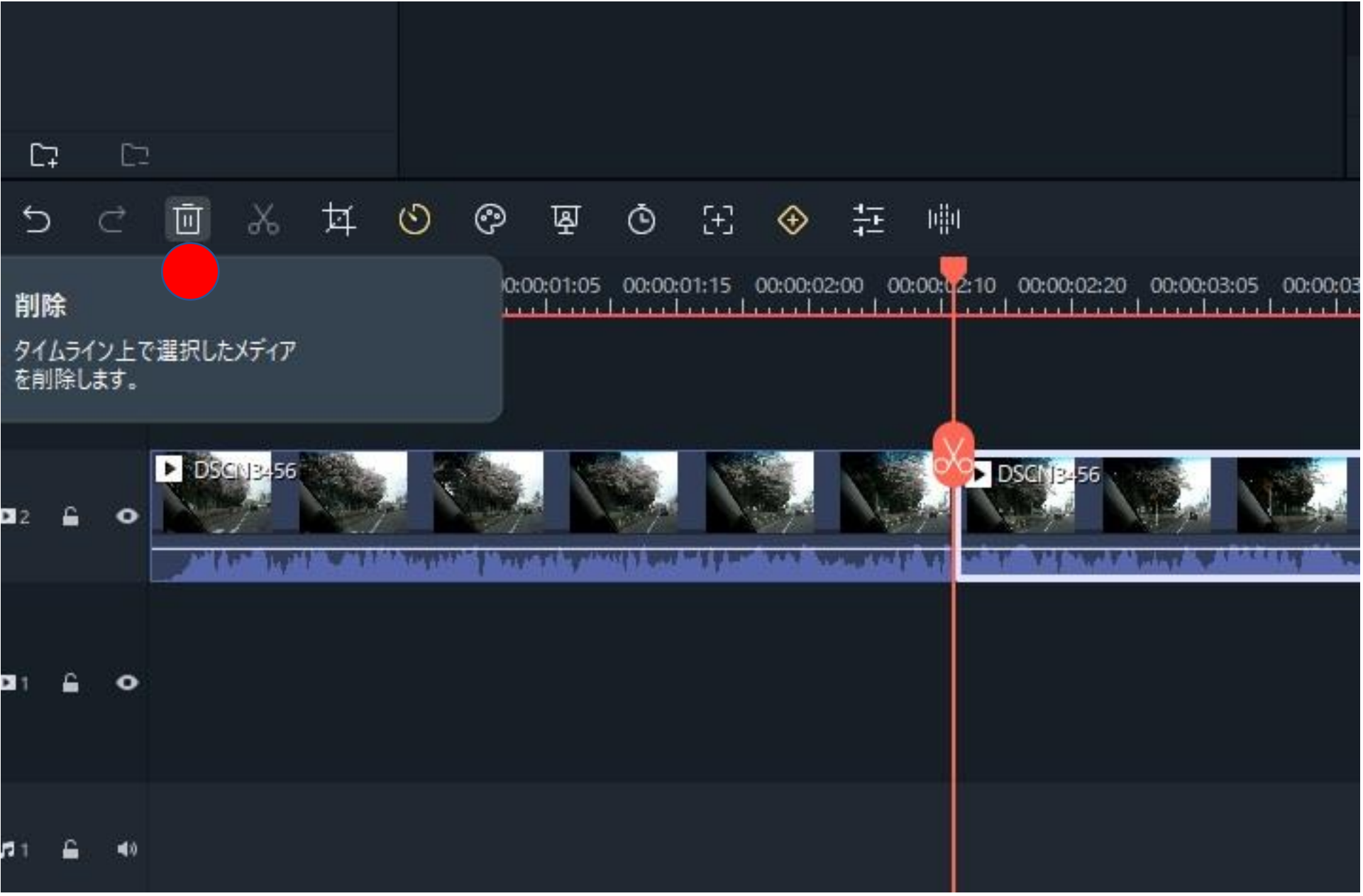
★09. 動画データが連続写真の集合体としての表示されます。



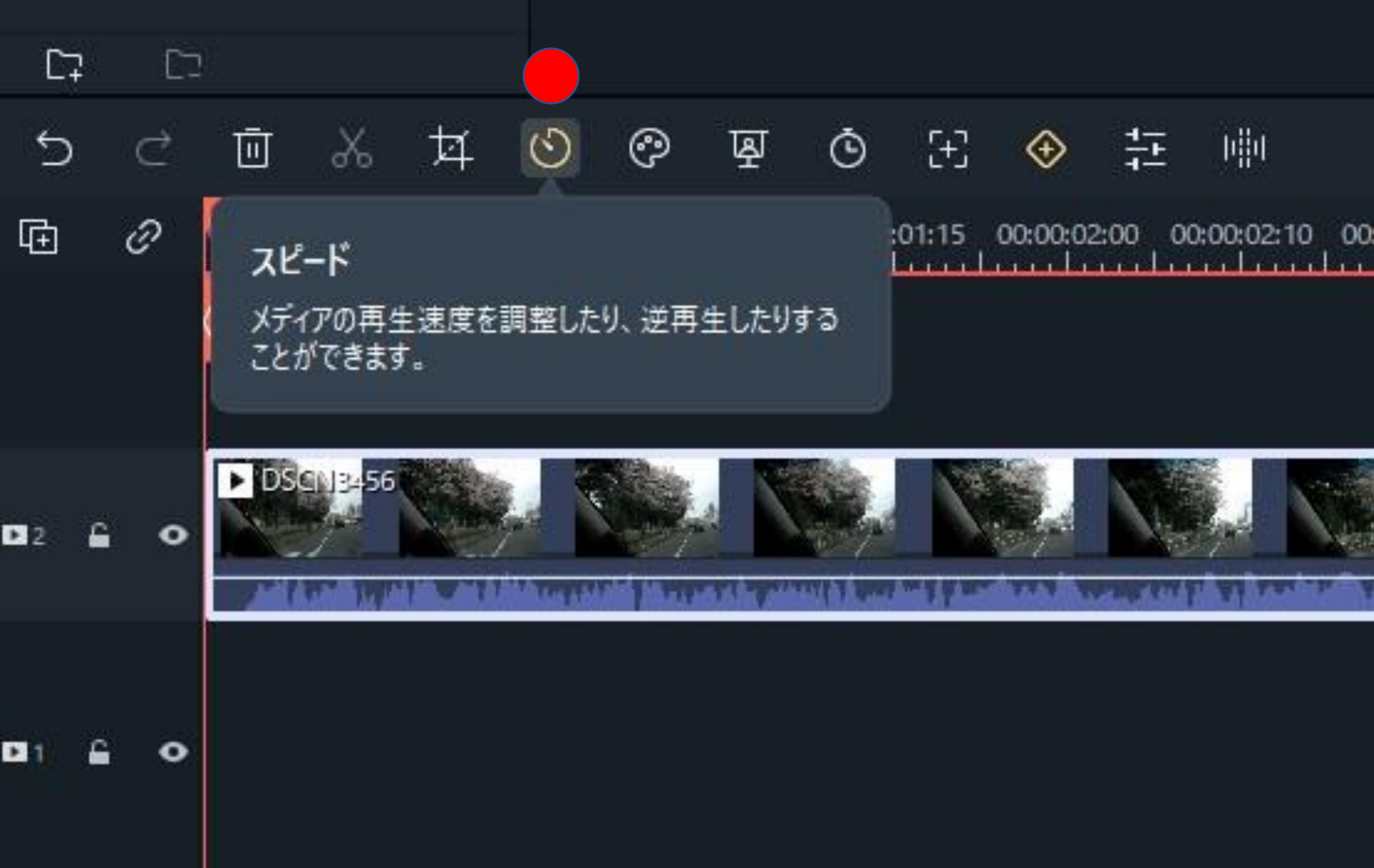
★10. 削除の場合、「鋏」印をスライドさせ左右に二分し、右部分を選択すると白枠で囲まれます。



★1 1. バケツのクリックで、鋏右の白枠部分が削除されます。白枠が対象の選定部分です。



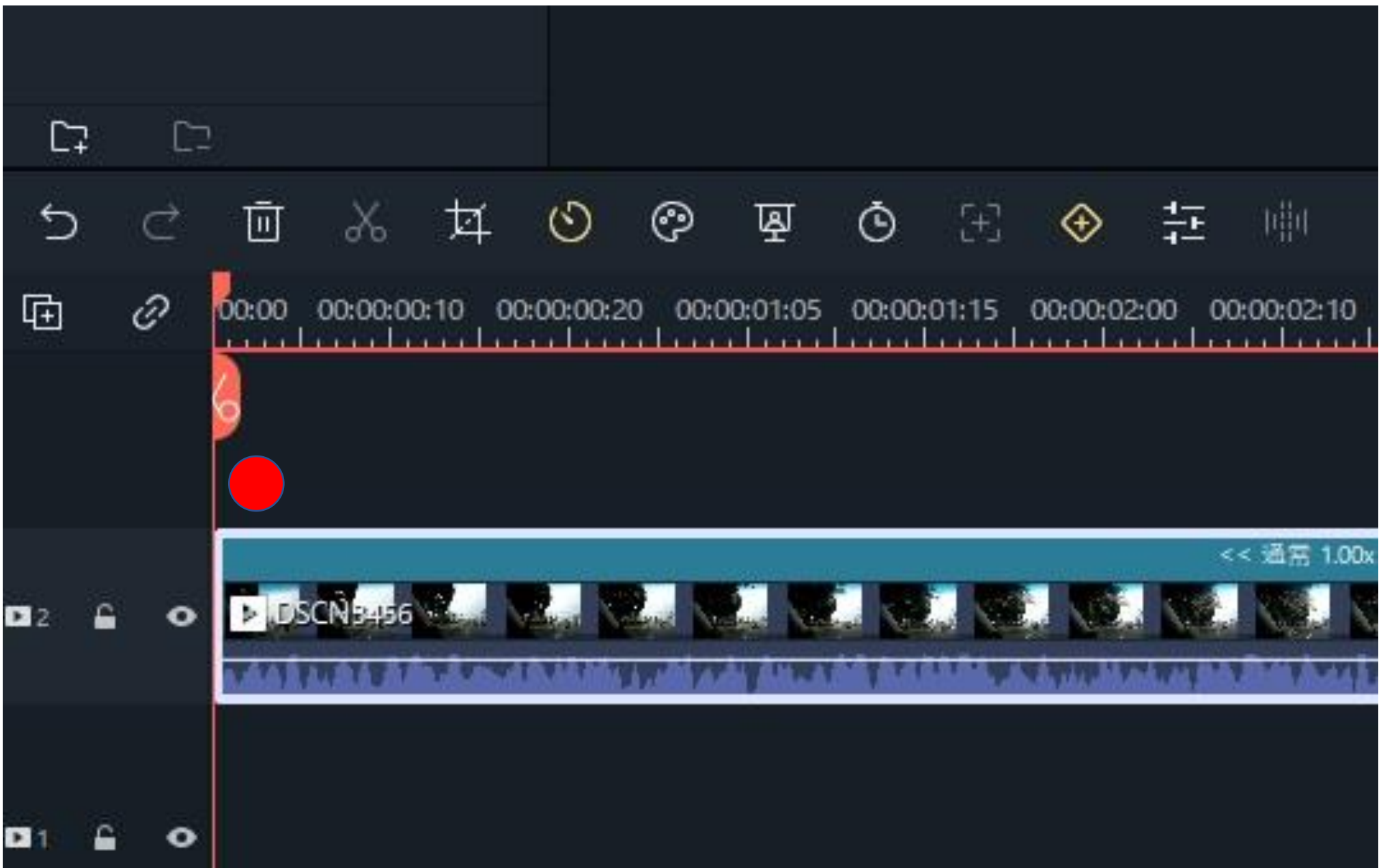
★1 2. 逆再生の入口は、時計マーク（スピード）で、クリックすると次の表示に進みます。



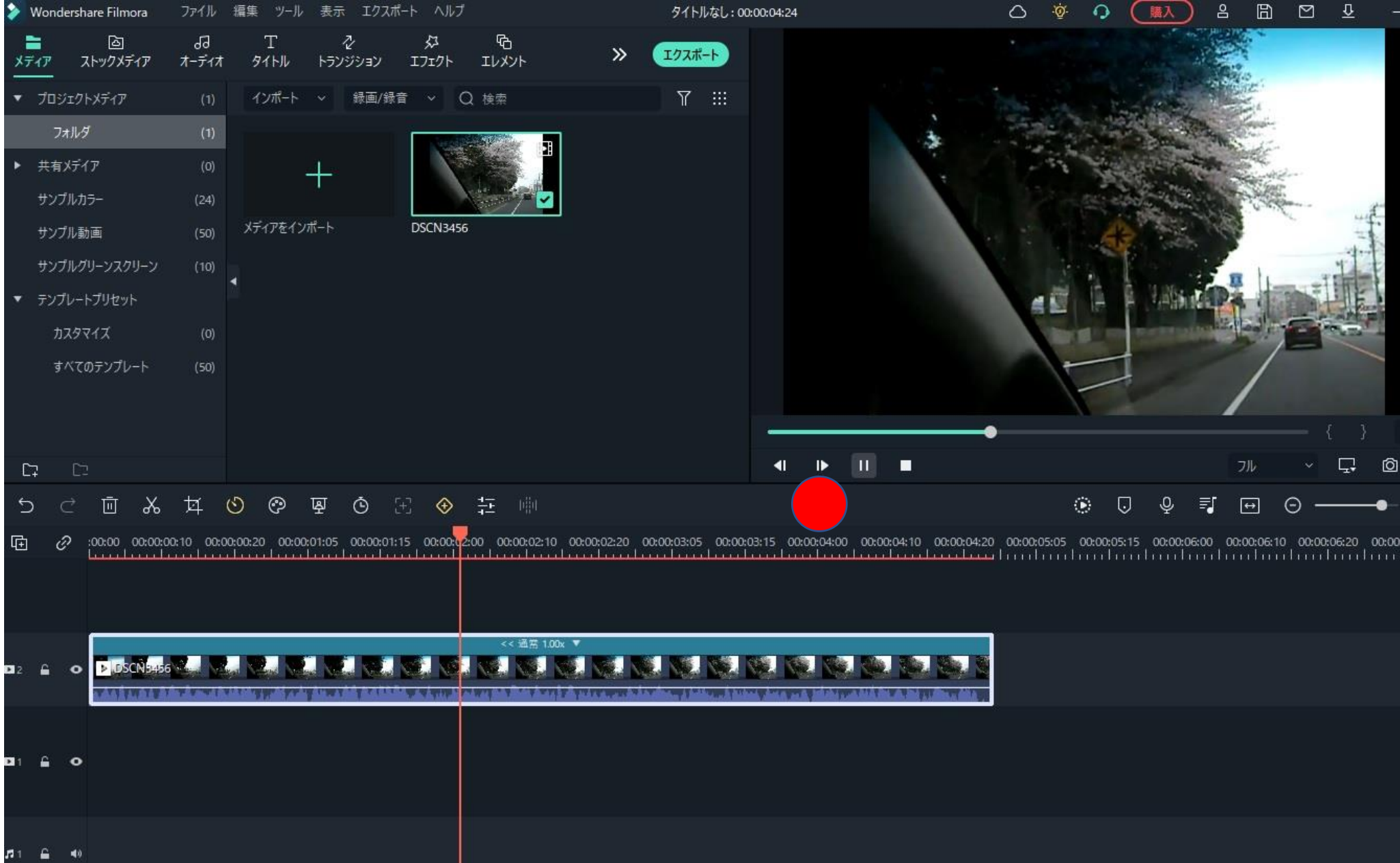
★13. 表示の最下部の「逆再生」をクリックします。白枠が対象の選定部分です。



★ 1 4. 選定対象先の白枠部分の連続写真が、後から前への連続写真の集合体に置き換わります。



★15. 矢印をクリックすると、逆再生動画となっていることが確認出来ます。



★16. 動画の保存は、無料の「透かし付き」をクリックし、その後、登録画面で登録します。

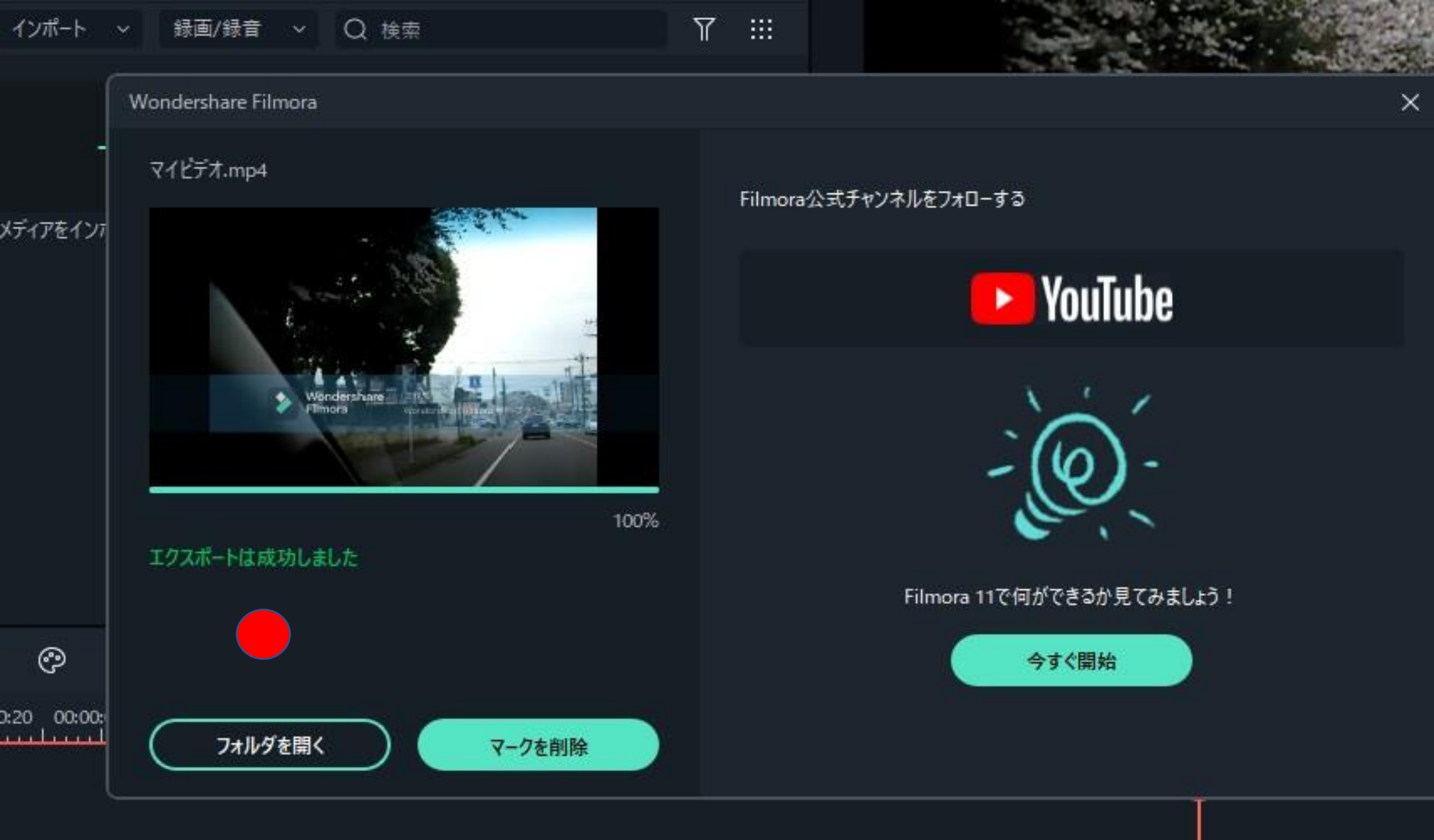




★17. 登録後の画面で、保存方式（MP4）を選択し、「エクスポート」をクリックします。



★18. 画面に「エクスポートは成功しました」が表示され、「フォルダーを開く」のクリックで



★19. 保存場所に、「MP4」保存方式で「マイビデオ」が保存されました。

