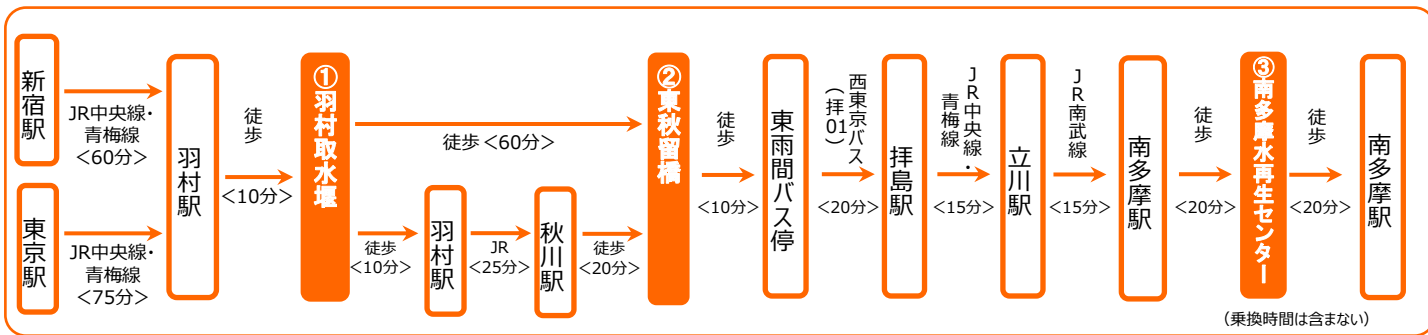


# 「多摩のインフラ」を巡るコース



## ①羽村取水堰（土木学会選奨土木遺産）

承応2年(1653年)に玉川上水の取水口として築造された羽村取水堰は、江戸市中に水を導く重要な役割を担っていました。現在の堰は、明治時代に建て替えられており、平成26年度には土木学会の選奨土木遺産に認定されています。

【施設情報】

所在地：羽村市羽東3-8-32（多摩川左岸側）

見学時間  
20分

※詳細はHPをご覧ください。⇒ <https://www.waterworks.metro.tokyo.jp/kouhou/meisho/hamura.html>



徒歩60分

## ②東秋留橋（人道橋）（土木学会選奨土木遺産）

東秋留橋は、全国的にも珍しい6個のアーチが連続する鉄筋コンクリート橋です。秋川に架かる全長149.7m、幅6.2mの国内を代表する鉄筋コンクリートアーチ橋です。道路線形の見直しにより、平成20年に新橋が整備された後は、歩行者専用道路として供用されています。平成27年度に土木学会の選奨土木遺産に認定されています。

【施設情報】

所在地：あきる野市雨間7076

見学時間  
10分



徒歩10分

東雨間バス停

バス20分

拝島駅

電車30分

南多摩駅

徒歩20分

## ③南多摩水再生センター

家庭や工場からの汚れた水を処理し、きれいにした水を多摩川に放流する施設です。水をきれいにする下水処理施設のほか、再生可能エネルギーや多摩川の対岸にある北多摩一号水再生センターとの間を結んだ連絡管（実物大模型）の施設をガイドツアーにより見学していただけます。

【見学案内】

所在地：稲城市大丸1492

見学日時：平日（年末年始を除く）9:00～16:30

受付窓口：042-365-4302(北多摩一号水再生センター)

見学希望日の1週間前までに申込をお願いいたします。

見学時間  
90～120分



徒歩20分

南多摩駅

※注意事項 ①事前予約が必要になります。

②公共交通機関を利用してお越しください。

③見学案内は、別グループと一緒にいる場合があります。

④すべての施設を見学できる訳ではありませんので、ご了承ください。

※詳細はHPをご覧ください。⇒ <http://www.gesui.metro.tokyo.jp/living/tour/guide/sise-list/04-04/>