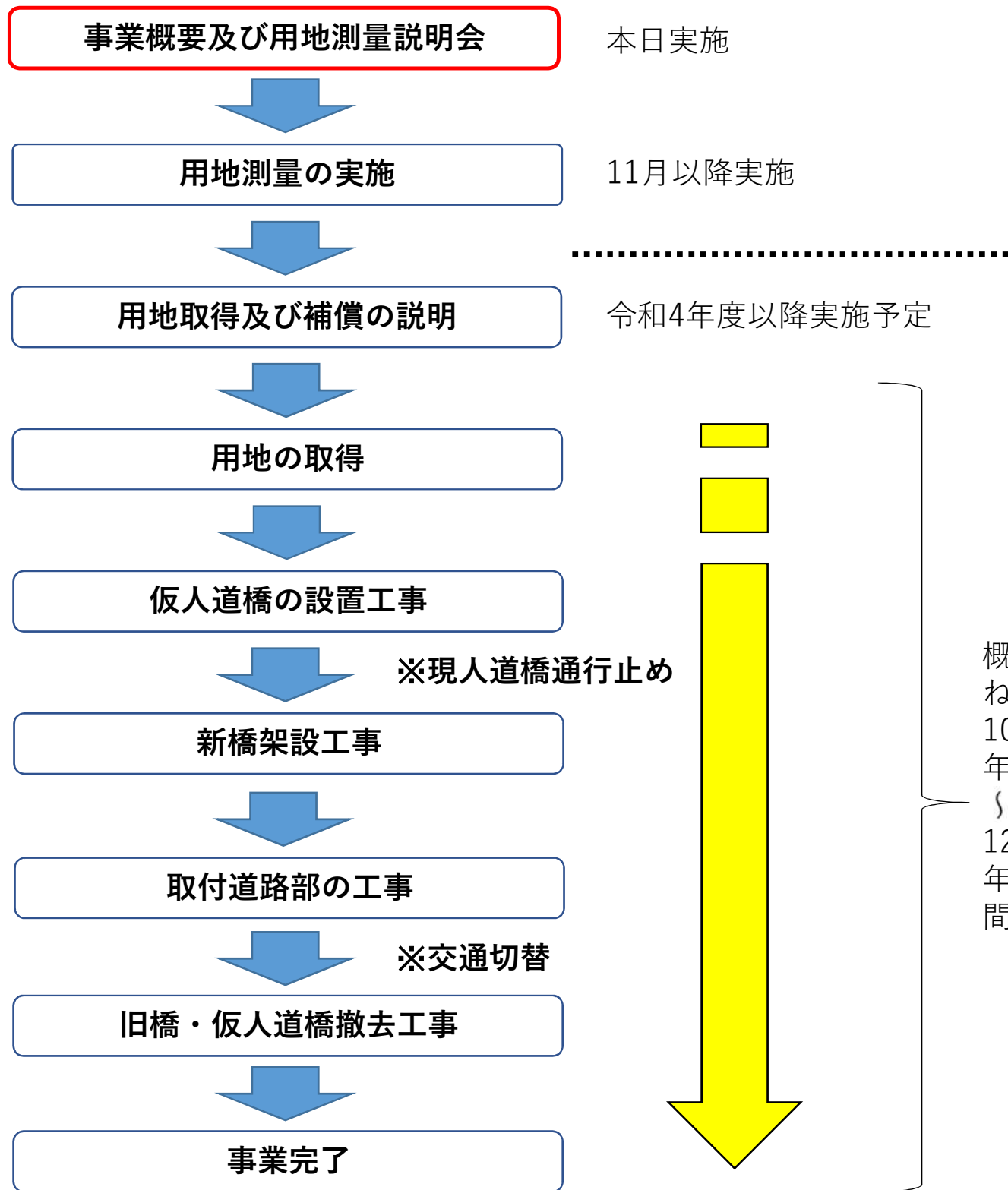


事業の進め方・今後のスケジュール



都道瑞穂あきる野八王子線（166号）

【東秋川橋架け替え事業】

事業概要及び用地測量説明会



日時 令和3年11月2日（火）
午後7時00分から午後8時30分まで

場所 高月集会所

問い合わせ先 東京都南多摩西部建設事務所 工事課

〒192-0046 東京都八王子市明神町三丁目19番2号

○事業概要に関すること・・・道路設計担当 電話 042-643-2651

○用地測量に関すること・・・測量担当 電話 042-643-2662

事務所HP <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jimusho/nansei/index.html>

事務所HP
QRコード



 東京都南多摩西部建設事務所

東秋川橋架け替え事業について

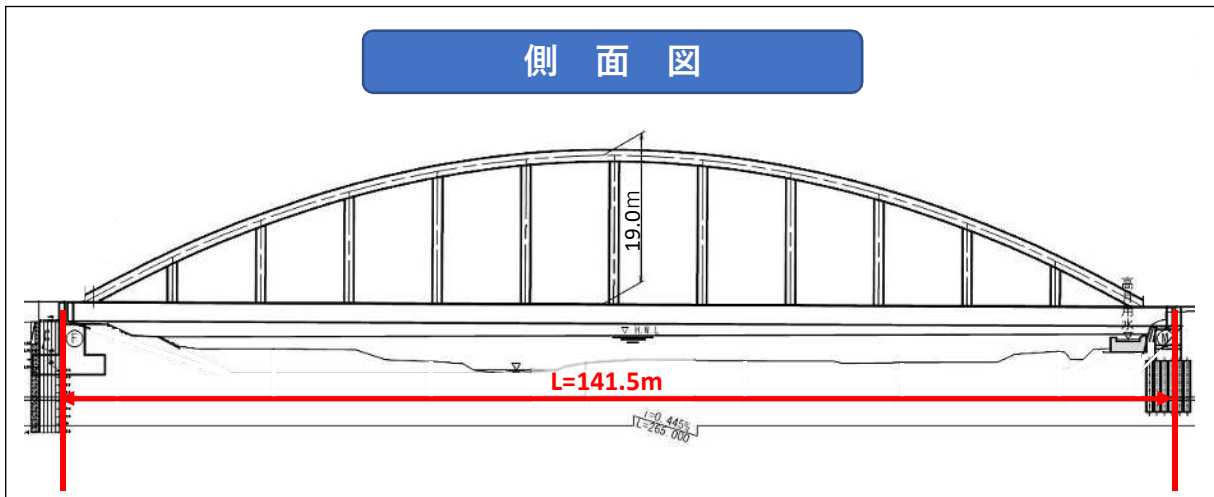
事業概要

現在の東秋川橋は、昭和37年8月に竣工し、供用開始から59年が経過している橋梁です。河床洗掘により橋脚が損傷したため措置を講じておりますが、損傷の度合いが大きく抜本的な対策が必要なことから橋梁全体を架け替えることといたしました。新橋は、「①車両用の仮橋を設置せず事業期間を短縮させる」、「②急カーブをなくし道路線形をよくする」ために新たな位置に設置します。新橋の形式は、橋脚のない1径間のアーチ橋（単弦ローゼ橋）を採用することで、河積阻害を解消し河床洗掘の影響を受けないようにします。架け替えにあたっては、現人道橋が新橋の架設に支障となるため、上流側に仮人道橋を設置し工事を進めてまいります。なお、工事の手順については、裏面の「事業の進め方・今後のスケジュール」のとおりです。

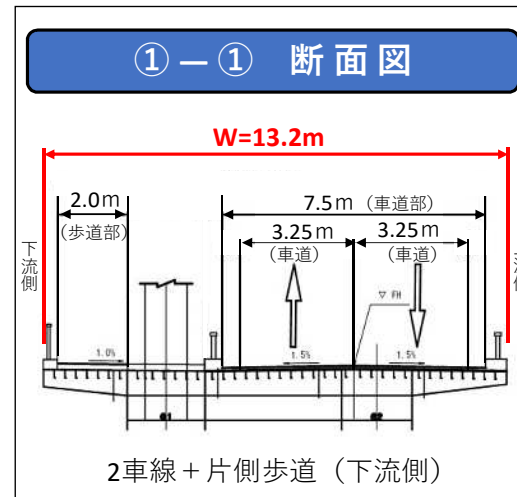
位置図



側面図



①-① 断面図

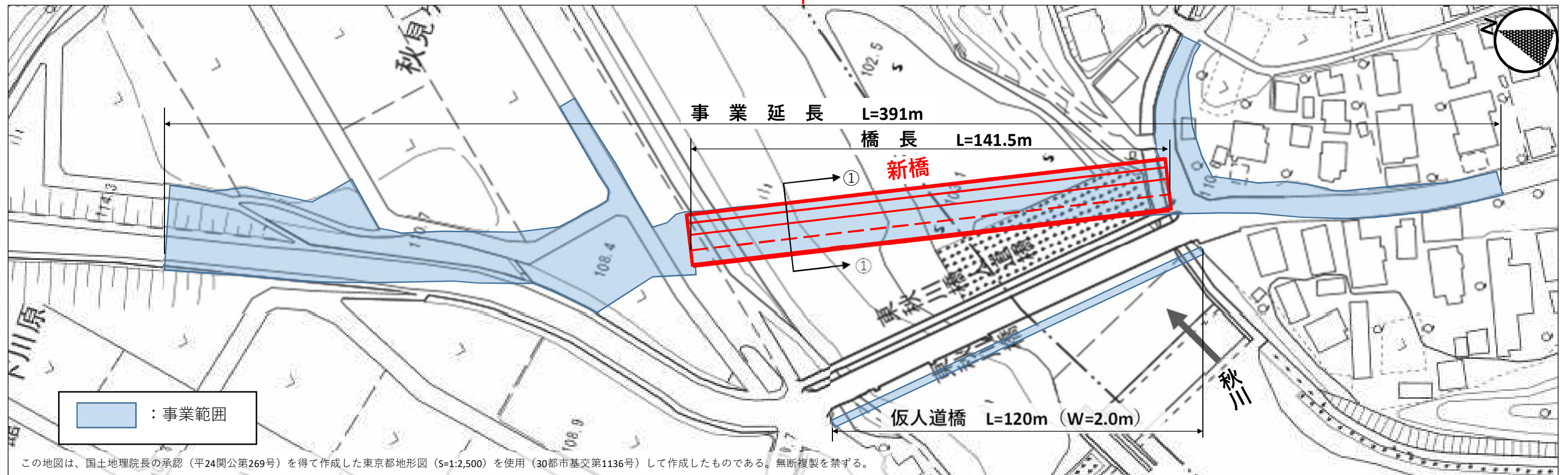


事業効果

- 河積阻害の解消（橋脚のない橋梁形式の採用）
- 耐震性・防災性の向上（地震・台風等に強い橋梁の整備）
- 道路線形の改良（急カーブの解消）

平面図

あきる野市 ← | → 八王子市



この地図は、国土地理院長の承認（平24関公第269号）を得て作成した東京都地形図（S=1:2,500）を使用（30都市基交第1136号）して作成したものである。無断複製を禁ずる。