

# 豊穂川だより

編集・発行  
小山市役所治水対策課  
小山市中央町 1-1-1  
TEL(22)9329

令和5年2月 第11号

## 1. 一級河川 豊穂川の整備について

豊穂川の河道整備は、12月までに右岸側(市街化調整区域側)の護岸ブロック設置が完了しました。現在は、河道切替えを行い、左岸側(市街化区域側)の堤防整備を進めています。

堤防整備には、栃木県にて行っている河川工事より土の性状や成分試験を行った堤防整備に適した有害物質が含まれていない土を受け入れて使用します。堤防整備に使用する土は、小山市大字渋井地内の(仮称)文化の森整備事業用地先行取得事業用地(白鷗大学野球場北側)へ2月上旬より運搬・ストックを開始します。



河道を切り替え左岸側築堤工事を行う様子

河道内の樹木伐採は、12月までに大日橋上流区間が完了しました。3月末にかけて新川橋上下流区間の伐採工事に着手します。

大日橋は橋と取付け道路の設計が完了しました。周辺宅地・道路への影響が最小限となるよう設計を行った結果、橋の中心位置で現在の橋より約20cm上がる程度とすることが出来ました。今後は、用地測量(整備に要する用地の面積を測る)、物件調査(移転を要する建物や工作物の補償調査)を進め、用地の取得交渉・契約を行います。

大行寺橋は橋と取付け道路の設計を進めています。設計に合わせて用地測量、物件調査を進め、用地の取得交渉・契約を行います。

新川橋は、橋と取付け道路、沿線土地への出入りを確保する側道の詳細設計を進めています。また、工事期間中における県道の交通を迂回させるための迂回路・仮橋の詳細設計を進めています。

河道整備・橋の架け替えともに令和7年度完成を目指して進めてまいりますので、引き続き皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

## 2. 小山栃木排水路、立木排水路の整備について

小山栃木排水路(準用河川：島田放水路)は、測量業務委託、地質調査業務委託、河道・樋門予備詳細設計業務委託を行い、事業の進捗に努めてまいります。

立木排水路(準用河川：立木川)は調節池の整備に向けて、基本設計業務を行い、事業の進捗に努めてまいります。

引き続き皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

### 3. 公共下水道事業（大行寺排水区）について

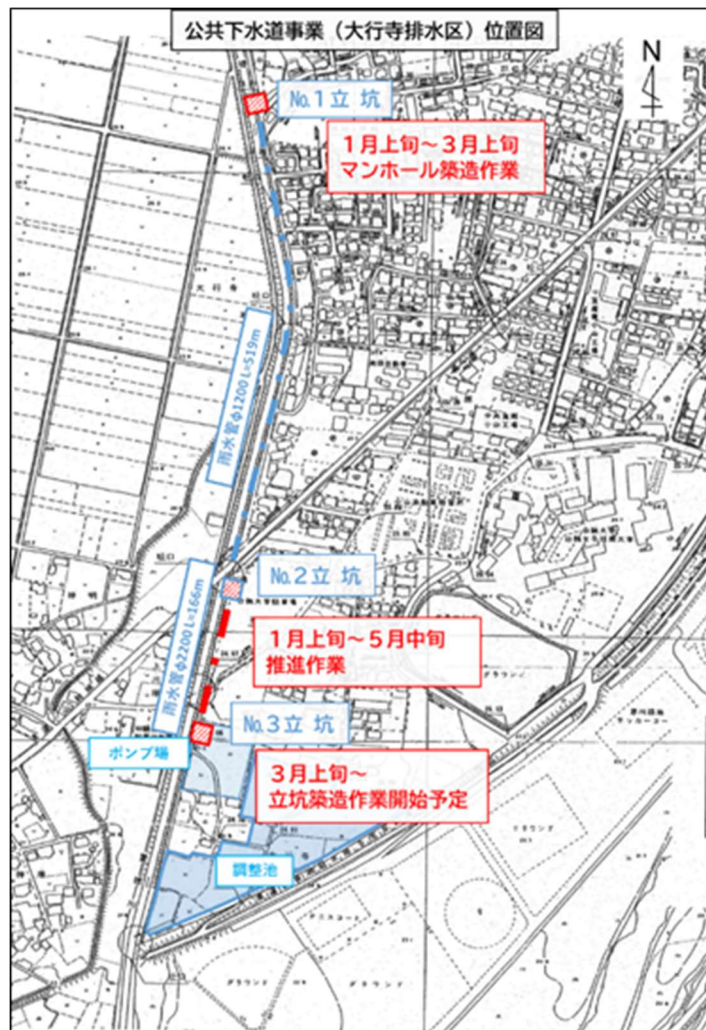
「公共下水道事業（大行寺排水区）」の雨水管の整備につきましては、NO.2 立坑からNO.1 立坑に向かっての雨水管を布設する推進作業が、昨年12月中旬に完了しました。

1月中旬からは、NO.2 立坑からNO.3 立坑に向かっての推進作業を進めており、5月中旬に完了する予定です。

1月から開始したNO.1 立坑でのマンホール築造作業は3月上旬に完了を予定しています。

雨水管の整備については、当初計画のとおり、令和5年度の完成を目指し、工事を実施してまいります。

また、雨水ポンプ場・調整池の整備につきましては、現在、設計業務を行っており、当初計画のとおり、雨水ポンプ場については令和5年度から、調整池については令和6年度からの工事着手を予定しておりますので、引き続き皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



### 4. 田んぼダムの取組みについて

令和4年度に予定している取組み面積約150ha（610箇所）の完了に向け、農閑期の現在、各地区において設置作業が進められています。

引き続き、関係土地改良区及び農家のご協力を頂きつつ、取組みを進めてまいります。

#### 「豊穂川だより」に関するお問い合わせ先

【一級河川 豊穂川の整備について】

小山市役所 建設水道部 治水対策課 排水強化整備係 電話 0285-22-9329

【小山栃木排水路、立木排水路の整備について】

小山市役所 建設水道部 治水対策課 排水強化企画係 電話 0285-22-9328

【公共下水道事業（大行寺排水区）について】

小山市役所 建設水道部 上下水道施設課 計画係 電話 0285-24-7617

【田んぼダムの取組みについて】

小山市役所 産業観光部 農村整備課 環境整備係 電話 0285-22-9263

小山市 HP <https://www.city.oyama.tochigi.jp/soshiki/43/1787.html>

