

# 群馬建設新聞

発行所 日本工業経済新聞社 前橋支局  
群馬県前橋市閑屋町1-1-1  
電話 027(210)8200  
FAX 027(210)8500  
本社 東京都文京区千駄木3-36-11  
電話 03(3822)9211  
URL: http://www.nikoukei.co.jp  
©日本工業経済新聞社

## 無料体験実施中!

●入札公告・指名・落札情報  
●受注ランキング  
●過去3年分のデータを蓄積  
※入札ネットは新聞購読者限定のサービスです  
お問い合わせは当支局へ  
☎0120-21-3132

### ホームページ 公告掲載情報

#### 県大田土木

一級河川八瀬川社会資本総合整備(防災・安全)  
(5か年)築堤工事分割2号をアップしました

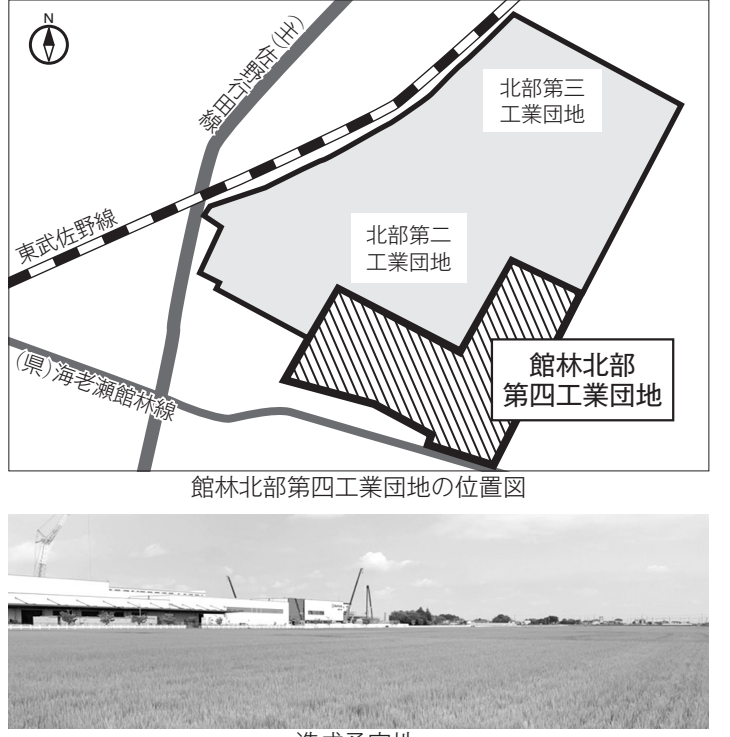
#### 群馬建設新聞

検索  
編集部よりお知らせ  
新聞に使用した記事(入札情報除く)をホームページやブログなどに利用される方はデータなどを無料提供いたしますので弊社までご連絡ください。  
提供: 群馬建設新聞  
www.nikoukei.co.jp/gunma  
上記2文を入れていただければ自由に使用していただくことができます。ご連絡はメールで。  
gunma@ns.nikoukei.co.jp

## 県 約19ha対象に事業化

### 館林北部第四地区を造成

県は、館林市大新田町で新規産業団地を計画している館林北部第四地区造成について、都市計画法に基づき事業決定を公示した。対象面積は約19ha。併せて、同地区の面積約20haについても市街化区域の編入も決定している。工業用地を中心に道路、水路、緑地の整備を予定。今後、事業着手に向けた各種手続を進めていく。



館林北部第四工業団地の位置図

対象場所は下草田町、館林北部第三、第二、第一、第四工業団地の南側に、大新田町内に約0.6ha(同地区の面積約20ha)についても市街化区域の編入も決定している。工業用地を中心に道路、水路、緑地の整備を予定。今後、事業着手に向けた各種手続を進めていく。

### 富岡市

#### 21年度業務委託発注状況 契約金額は14.8億

富岡市は2021年度における業務委託の契約件数が186件、契約金額の合計は14億8003万4933円となった。20年度と比較して契約件数は29件減、契約金額の合計は5億4680万434円減少した。過去2カ年の契約件数を見ると19年度が28

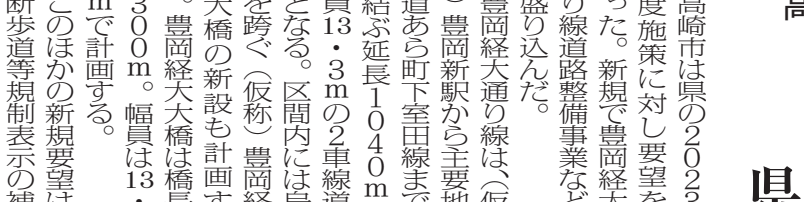
### 市議会棟整備へ7億 橋補道水路補修で改良費確保

前橋市(山本龍市長)は25日、9月補正予算案を公表した。議会の棟舎の整備、橋の補修、道水路の改良事業を盛り込んだ。議会の棟舎の整備は、約3億3000万円を追加して、当初予算分の3億8000万円を確保する。橋の補修は、約2億2000万円を確保する。道水路の改良事業は、約1億3000万円を確保する。また、同市の監理業務委託料として限度額400万円の債務負担行為を設定している。

### (国)利根砂防 1月にも工事公告

#### 濁沢砂防堰堤など2件

国土交通省利根川水系の砂防事務所は濁沢川の火山砂防事業で、早ければ2023年1月にも工事公告する。対岸の利根川第一砂防堰堤と濁沢川第二砂防堰堤の9カ月の工期を見込み、フレックス方式を採用する。そのほかの堰堤では、フレックス方式を採用する。そのほかの堰堤では、フレックス方式を採用する。そのほかの堰堤では、フレックス方式を採用する。



工事を行う濁沢第一・第二砂防堰堤

### 高崎市 豊岡経大通り盛る 県へ23年度施策を要望

高崎市は県の2023年度施策に対し要望を行った。新規で豊岡経大通り(仮称)の道路改良、歩道整備、交通規制表示の補修などを盛り込んだ。また、同市の監理業務委託料として限度額400万円の債務負担行為を設定している。

### JRと協議進む 立石で雨水管推進工事

藤岡市は石田地区のJ高輪線沿線に雨水管推進工事を行う。雨水管推進工事について、JRと協議を進めている。工事着手時期は協定中である。

### 鳥の郷住宅の跡地 有効活用を再検討

大田市は旧鳥の郷市営住宅跡地(鶴生田町73)の有効活用を再検討している。跡地の有効活用を再検討している。

### 県の汚水処理人口 普及率は83.1%

県は2021年度の汚水処理人口の普及率が83.1%となった。普及率は83.1%となった。普及率は83.1%となった。普及率は83.1%となった。

#### 株式会社 岸土木 補修補強事業部

高崎市高岡町445番地  
TEL 027-325-6732  
FAX 027-325-0778  
HP HTTP://www.kishidoboku.com  
テクノクリート/施工研究会 会員

伸縮装置設置	剥落防止・繊維補強	耐震補強
中性化対策(再アルカリ化)	ひび割れ補修	コンクリート表面保護
塩害対策(脱塩)	断面修復	コンクリート再劣化防止

剥落防止(可視化タイプ) 伸縮装置補修

#### 先行床施工式フロア型システム吊足場

NETIS準推奨技術 TH-150007-VE  
ハイスペック フロアソリューション  
QuikDeck  
これまでアクセスの困難であった橋梁・プラント・造船・大空間建築等のメンテナンス工事に高い安全性と施工性、効率性を発揮いたします!

世界基準  
https://asahi-corp.co.jp

総合仮設・足場工事  
株式会社 旭コーポレーション  
E-Mail: info@asahi-corp.co.jp