

新平和橋・平和橋の補修対策

新平和橋と平和橋について、長寿命化対策を行うため、平成26年度に橋りょう補修設計業務委託を実施しました。その詳細調査結果により、平成27年9月上旬から28年3月中旬まで橋りょう補修・補強工事を実施します。



平和橋・新平和橋

なお、この2本の橋は越谷駅前線に架けられ交通量が比較的多いため、舗装工と伸縮継手取替え工については夜間工事を実施します。また、車両の交通規制については、片側交互通行を予定しています。

今回の工事は、橋りょうの新設工事と比較すると騒音・振動は少ないですが、舗装を打ち換える際に大型の舗装切削機やダンプカー等の大型車両を使用するため、実施にあたっては出来る限り騒音・振動が軽減されるように努めます。

工事期間中は渋滞等ご迷惑をおかけしますが、市ホームページへの情報の掲載、道路上への工事案内看板の設置等、渋滞緩和に努めますので、ご理解とご協力をお願いします。

新平和橋・平和橋の補修内容等

補修内容	損傷箇所・実施理由	工事予定年月
①舗装工 (橋面防水工含む)	鉄筋コンクリート床版に雨水等が浸入すると、床版内部の鉄筋を腐食させるだけでなくコンクリートの劣化を促進するため、床版の耐久性が低下するのを防ぐ工事	平成27年9月~10月
②伸縮継手取替え工	伸縮継手から雨水が支承部(橋の主桁等と橋脚等の間に設置される部分)に伝達し、支承が腐食して耐久性が低下するのを防ぐ工事	平成27年9月~10月
③仮設工	桁下の工事を実施するために足場や防護シートを設置する工事	設置:平成27年10月~11月 解体:平成28年3月
④塗装工	主桁や高欄(欄干)において塗装のはがれや退色が見受けられることから、桁の耐久性が低下するのを防ぐ工事	平成27年11月~28年3月
⑤床版補修工	ひび割れ注入工	床版のひび割れ部分から雨水が床版内部へ浸入し、鉄筋が腐食して耐久性が低下するのを防ぐ工事
	炭素繊維補強工	新設当時の車両設計荷重と比べて積載荷重が大きくなっているため、荷重に耐えられるように補強する工事
	剥落防止工	コンクリート片の落下による橋りょうの下を通行する人への危険を防ぐ工事
⑥排水構造物工	排水装置から雨水が河川に適切に落下せず、主桁に付着し鋼材がさびる等により耐久性が低下するのを防ぐ工事	平成27年11月~28年3月

スマート国勢調査2015 平成27年国勢調査が変わります!

10月1日、全国一斉に国勢調査が行われます。この調査は、単身の方、学生の方、未成年の方、外国籍の方など、日本にふだん住んでいるすべての方が対象です。9月から、国勢調査員が皆さんの自宅に伺います。

国勢調査とは

国勢調査は、国内の人口、世帯、就業者からみた産業構造などの状況を地域別に明らかにす

インターネット回答ができます!

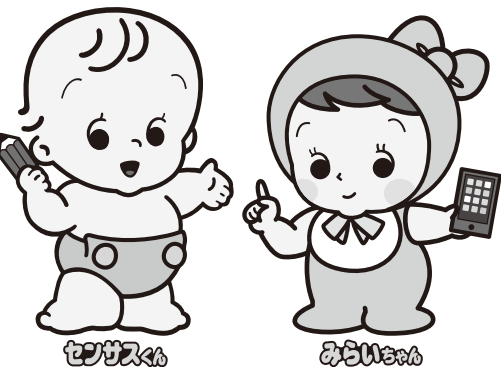
今回から、調査員が配付する「ID・パスワード」を使ってパソコンやスマートフォンからインターネット回答ができるようになります!

プライバシーは守られます

回収された調査票は、統計集計のみに使用され、集計終了後

うになります。

インターネット回答をした方は、そこで調査終了となりますが、回答しなかった方には、後日、調査員が紙の調査票をお持ちします。記入した調査票は、調査員に渡していただくか、郵送していただくことも可能です。



セリカ

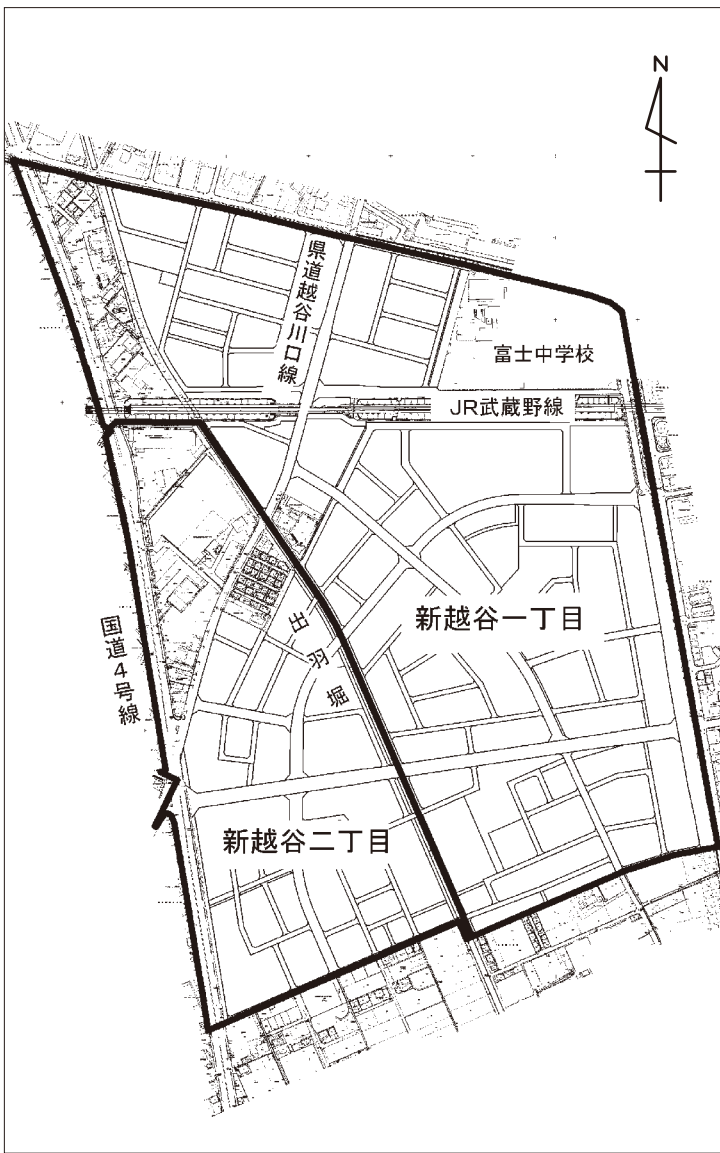
みりあ

七左町二丁目、七左町三丁目の新町名が決定しました

七左第一土地区画整理事業区域を含む七左町二丁目、七左町三丁目の全域において、土地区画整理事業の完成(換地処分)に合わせて町名を変更することが、6月の定例会議で可決されました。

新町名は、次のとおりです。
七左町二丁目→新越谷一丁目
七左町三丁目→新越谷二丁目

28年秋以降を予定しています。なお、町名変更に伴う住所変更手続き等については、今後、関係者の皆さんに改めてご案内します。



公募委員募集

◆科学技術体験センター運営委員会委員

因科学技術体験センターの円滑な運営を図るためにご意見を伺います。任期は11月から2年(年2回程度会議開催) 因市内在住・在勤・在学または市内で活動している18歳以上の方4人(市のほかの審議会等の公募



今月の市民課の休日窓口は8月16日(日)です