

やります! できます! 届けます!

県政報告Vol.9

◆ 過去最大の令和 4 年度当初予算 新型コロナ対策とDXの推進

2月定例会が2月17日から3月25日の会期で開会され、2兆2,284億5,900万円(前年度比5.1%増)の令和4年度一般会計当初予算や防災・減災、国土強靭化等の推進に係る費用などを盛り込んだ約549億円の補正予算など、計102議案が可決、同意されました。

令和4年度予算では、新型コロナウイルス感染症の拡大防止として、検査・医療提供体制の確保やワクチン接種などに引き続き取り組むほか、救急・周産期医療体制の支援や感染症人材の育成などに取り組みます。社会全体のDX(デジタルによる生活などの変容)の推進と経済回復・成長では、県営住宅の入居申込など行政手続きのオンライン化の推進や、中小企業におけるデジタル人材の育成・確保支援、公金収納のキャッシュレス化の推進などを行います。その他、あと数マイルプロジェクトの推進として、県内公共交通網の充実に向けた鉄道の延伸の調査検討。条例では、民生委員の定数を地域の実情に即した定数にするための改正や、新型コロナ感染症対応や児童虐待防止策を強化するため知事部局の職員定数を84人増員する改正、また、議員提出のひきこもり支援に関する条例などが可決されました。

令和 4 年度予算概要 **2 兆 2 2 8 4 億 5 9 0 0 万円**





■新型コロナウイルス感染症対策と 燃油価格高騰に関する緊急要望を提出

県内経済を支える中小企業の支援 国補正予算を活用した13か月予算(公共事業 1,362億2,261万円 前年度と同規模の事業費を確保 1,396 1,296 138億9, 233万円 ◆資金調達の円滑化支援 総融資枠3,000億円の確保 企業の成長に向けた資金繰り支援として「カーボンニュートラル・ 1,029 ◆事業再構築等に取り組む中小企業等への支援 事業再構築計画の策定支援 デシタル技術に係る経営革新計画の実行に 必要な経費を助成 H30年度 R1年度 新規 エッセンシャルワーカーの処遇改善 ◆新技術·新製品開発支援-コロナ特別枠の新設· 135億5,639万円 ·看護師、保育士、幼稚園教諭、介護施設や障害福祉施設職員等 新型コロナウイルス感染症の影響により生じた社会課題の解決に 資する技術・製品開発を助成 の収入を引き上げるための支援 ◆誘客促進による観光の振興

ウィズコロナ下での経済回復・成長 🖥 😿 🐻

収入を1%程度引き上げ

収入を3%程度引き上げ

順天堂大学医学部附属 埼玉国際医療センター(仮称)について

大幅に遅延している浦和美園駅周辺に整備予定の順 天堂大学医学部附属埼玉国際医療センター(仮称)病 院整備計画の変更について、昨年12月に順大から、 令和5年4月に基本設計を、令和11年より順次開院予 定とする計画変更案が医療審議会に提出されており、 県や審議会委員からは開設時期を何年間か前倒しにな らないかと病院側に意見をいたしました。

その後、2月に順大から、開院時期について400床を令和9年9月、全800床を令和10年9月までとする回答がありましたが、誘致の募集要項にもある医師派遣については、開院後、運営の安定が得られた上で実行とあり、県は再び令和4年度中の医師派遣を求めました。3月29日に開かれた県医療審議会で、順大から令和4年度は県と協議を進め、医師派遣が可能な時期と規模の検討を進める、と明確な時期の回答が示されなかった事が明らかになりました。

いずれにせよ、早期かつ慎重な結論が求められます。



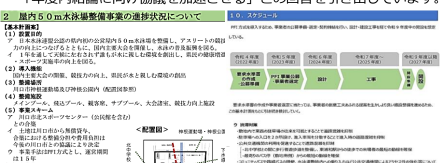
埼玉県屋内50m水泳場整備事業について 埼玉県から水泳選手の輩出を!

川口市神根グラウンド場及び神根公園に計画されている「埼玉県屋内50m水泳場」整備事業について、担当 部局から基本計画(案)の説明がありました。まず、令和4年度は要求水準書の作成や令和5年度のPFI導入に よる公募の準備がはじまります。(同施設は、2027年度開設予定、北スポーツセンター、神根西公民館建替 えとの合築による整備・運営)<mark>設計から運営までも一体的に実施してコスト削減を目指し民間の活力を導入す</mark> **るこのPFI方式**ですが、イギリスなどの先進事例諸国では現在PFI方式の廃止提案までされるなどデメリットが 指摘されています。施設の所有や資金調達は行政側がしなければならず、期限付きで民間に運営を任せますが、

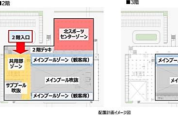
行政がきちんとコントロール出来るかが課題になります。

※しらねは令和2年度の2月定例会で質問を行い、

「年度内結論に向け協議を加速させる」との回答を引き出しています。



(2)配置にあたっての考慮事項 ・大会運営を円滑にするため、メインブール・飛込ブールの時候に大会諸室を配置 ・選手と観客及び一般利用者の動線が重ならないように、メインブールソーンとサブブールリーンを別々に配置 ・大規模大会開催時に、メインブールとサブブールの往来が心やすいように並べて配置





見沼代用水東縁地区の水辺周辺活用事業について

事業期間 令和3年度~令和7年度(予定) 209,500千円 総事業費

遊歩道整備等 ・堆積土砂浚渫 ·景観工(高木剪定等) 事業内容

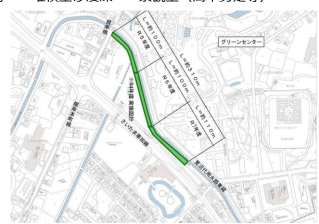


事業費 (現時点の建設単価等に基づく試算)

(現時点の建設単価等に基づく試算) 整備費 約130億円 運営費 支出額:約4.4億円/年 収入額:約1.2億円/年 今後の検討状況や建設単価等の変動 によって変更が生じる場合がある。

今和4・5年度 要求水準書の作成、 事業者選定

令和6年度 今和7・8年度 サ業有項 令和6年度 設計 令和7・8年度 工事 令和9年度 開設 を想定





川口駅東口、川口本町大通りのツツジ補植について

川口駅東口、川口本町大通りか ら続く県道89号川口停車場線の 両側約50メートルには、ツツジ の植栽が植えられていますが、立 ち枯れしているものが多く、雑草 だらけの状況で、地域住民の皆様 から、早急にツツジを補植してほ しいという要望を受けました。し らねも立ち会い、さいたま県土整 備事務所の現地調査を実施し、令 和4年度4月に「植木の里安行」 で栽培された、サツキツツジの補 植が実施されます。





◆ 新芝川整備事業について

整備箇所 新芝川の右岸、青木水門の上下流となります。

※詳細は、添付ファイルをご覧ください。

整備効果 降雨後、堤防からしみだした水が道路に垂れ流しとなっていたが、堤脚水路で水を受けることで、

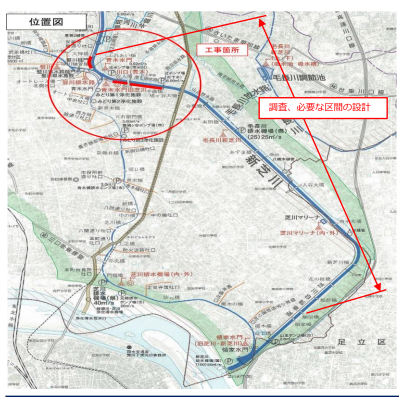
適切な排水系統が確保される。

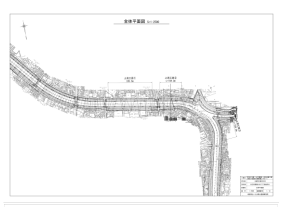
整備時期 ゼロ債務負担で発注 2月15日公告、3月4日開札を予定。

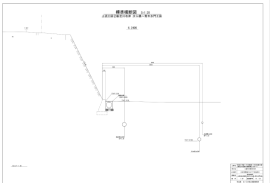
※整備箇所(工期令和4年9月30日分)となっています。

その他 しみ出しが確認されたすべての区間の整備となっていません。

数年かけて、順次、整備を行う計画を考えています。







▶ 乳幼児・重度心身障害者・ひとり親家庭等医療費の窓口払い無料化へ

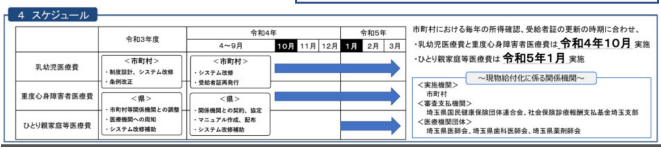
県内全域における窓口無料化のために必要な市町村の受給者証再発行費用や、市町村及び医療機関等のシステム改修費用について補助金を交付。乳幼児・重度心身障害者医療費は、令和4年10月、ひとり親家庭等医療費は令和5年1月に実施予定。原則、県内医療機関及び薬局での窓口の支払いがなくなります。

乳幼児(こども医療費)については、市町村が独自に引き上げている対象年齢(上尾市15歳、伊奈町18歳)までは、全県窓口での支払いはなくなる予定。

重度心身障害者・ひとり親家庭等医療費を受給している川口市の方は、対象年齢の上限がなくなる予定。

※窓口無料化導入準備金 1億7533万円

(償還払いと現物給付のイメージ) 医療費 10,000 円、未就学児(保険診療の自己負担2割=2,000円)の場合 (償還払い (産療を提供窓口支払分の支給申請2,000円支払 現物給付 (産療を提供 (産療を提供

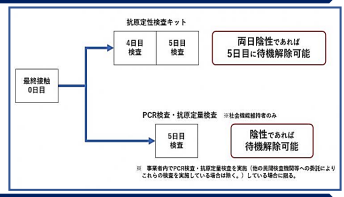


濃厚接触者の待機期間短縮 新型コロナ感染症

濃厚接触者による待機期間はこれまで7日間程度でありま したが**5日目からの解除が可能**になります。(右図参照、OR ードで確認)濃厚接触者について抗原定性検査で陰性が確 認できた場合の待機期間の短縮につきまして、県ウエブサイ ト等で更新されておらず、県民の方々からお問い合わせがあ り、県保健医療部に改善の要望し、早速掲載して頂きました。 また、解除には抗原定性検査キットによる陰性の確認が必 要となり薬局等で自費の購入となりますのでご注意ください。

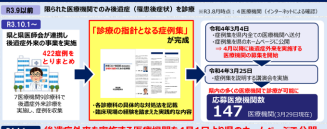
持機期間の短縮についての詳細は、 埼玉県HPをご確認ください。





後遺症(罹患後症状)の外来診療 新型コロナ感染症

新型コロナウイルス感染症の後遺症(罹患後症状)外来



R4.4.1~ 後遺症外来を実施する医療機関を4月1日より県のホームページで公開

詳しくは 埼玉 後遺症 Q で検索

後遺症外来

追加接種を加速するため、

4月8日(金)

3月29日(火)16時

南越谷ラクーン

開設日

川口市内で実施している医療機関 3月31日時点で 12



無料PCR検査(無症状の方が対象)

川口市内で実施している場所 3月31日時点で49







新型コロナ感染症 ワクチン追加接種 ※ワクチン接種は任意です

埼玉県南部ワクチン接種センターにおける追加接種について

現在、埼玉県南部ワクチン接種センターにおける追加接種の予約を受付中です。 予約等にお困りのときは、相談窓口もご利用いただけます。

予約について

- 予約方法 インターネットの専用予約サイト
- 象 県内全域の3回目接種対象者 (3回目接種券をお持ちの方)

高齢者(65歳以上)の接種間隔を6か月に前倒し ※64歳以下の現役世代

2/10の予約受付分から6か月に前倒し

■川口市・埼玉県の接種会場

・旧そごう川口店1階【集団接種】

・埼玉県南部ワクチン接種センター

お困りのときは(相談窓口)

- ▶ 電話番号 0570-071-077
- 話での予約はできません。予約サイトでお申込みください。

・武南病院【個別接種】

埼玉県浦和合同庁舎

埼玉県南部ワクチン接種センター 埼玉県蔣印合同庁舎(JR北)蔣明後歩10分)



接種時間:9時~11時30分 13時~16時30分 18時~20時30分(火曜~日曜)

接種時間:月曜~金曜 10時・11時・14時・15時

接種時間:10時30分~19時まで(土日祝日も稼働) ※予約なしでも接種可能、要3回目の接種券

土曜 10時・11時受付中

- ワクチンはオミクロン株にも有効? 1・2回目接種の効果はデルタ株と比較すると 低いものの、追加接種をすることで、オミクロ
- ファイザーとモデルナの効果に違いは? どちらの追加接種も十分な効果がありますが、 1・2回目接種の効果はモデルナ社のワクチン が名音に乗れると、世界の大学によって が有意に高かったと報告されています。
- 1・2回目接種と同じワクチンがいい? 1・2回目に使ったワクチンに関わらず、 mRNAワクチンを使用できます。 ワクチンの接種を選ぶよりも、打てるときに打 てるワクチンの接種をおすすめします。

GOTOイートを活用し、

対象・県内に住民票がある3回目接種券をお持ちの方 ・接種日時点で18歳以上の方 ・2回目の接種日から6か月経過した方

4月8日(金)

受付時間 全日 10:30~19:00 全日 10:30~19:00 全日 10:30~19:00 ※4月1日から変更

3月29日(火)16時



山崎ビル

(川越駅 徒歩1分)

平日 10:30~19:00 土日祝 9:30~18:00

川口市内の飲食店のご利用を!

4月以降の県ワクチン接種センターの体制

4月8日 (金) から東部会場、北部会場を開設し、県内 4 か所体制とします

東部会場(越谷市) 北部会場(熊谷市) 南部会場(さいたま市) 西部会場(川越市)

埼玉県浦和合同庁舎

▶ワクチン 武田/モデルナ社製ワクチン

▶予約方法 予約サイトからの事前予約 ※空き状況により、当日受付を会場で行います

GO MENTLEPLHANT

ToEat

√キャンペーン//

(北浦和駅 徒歩10分)

Go To Eat食事券の販売再開 新型コロナウイルス感染症拡大により停止していたGoToEat食事券(追加券)の予約・販売を再開します。

Go To Eat食事券の販売再開

- ※ 登録店舗は、「彩の国『新しい生活様式』安心宣言飲食店+」の認証を受けている飲食店であり、安心して御利用ください ※ 詳細は、「GoToEatキャンペーン埼玉県プレミアム付食事券」公式ホームページを削覧ください。

Profile ~しらねだいすけの足跡~

1979年5月13日生まれ、川口市朝日出身、十二月田(しわすだ)小・中学校卒業、正則学園高校卒業、ボストン大学(政治科学学部)卒業 <留学中マンチェス ター市市長室でインターン経験> 、富士通(株)入社し、営業とSEのビジネス支援部隊に配属→退社、2007年の統一地方選挙で市内交通網(特に、コミュニティ バス路線網)の再構築、市議会の見える化など市政の改善を目指し市議会議員に立候補、2位(4764票)で市議会最年少(27歳) 当選を果たす。鳩ヶ谷から埼玉県議 会議員選挙立候補するも惜敗。捲土重来を期し、翌日から活動、 石田勝之元衆議院議員秘書を経験し、2015年合併後初の新川口市選挙区で埼玉県議会議員に立候 補するも次点。朝日2丁目副町会長歴任。2019年の埼玉県議会議員選挙で初当選。現在:学習塾等を経営、川口市消防団員、川口市立十二月田中学校同窓会会長、 NPO法人メディカルヘルスケア療法協会顧問、川口むさし野RC所属、(公社)川口青年会議所卒業 【令和3年度:企画財政常任委員会、人材育成・文化・スポーツ 振興特別委員会、5か年計画特別委員会 所属】

埼玉民主フォーラム川口支部 〒332-0001 川口市朝日2-17-7

TEL:048-229-0461 FAX:048-229-0462 http://www.daisuke-shirane.jp









