

市政の動き

6月定例会報告
市長総括説明から

5月29日、令和2年第3回市議会定例会が開会しました。最初に、新型コロナウイルスに関して①1人10万円の特定期給付金の振込状況②国民健康保険税等の減免③すこやか市民健診の一部中止④各種事業の遅延・中止等について報告し、その後、当面する市政の諸課題ならびに提出議案の主なものを説明しました。その概要をお知らせします。

安全に安心して暮らせるまち

国民健康保険税

5月27日、国民健康保険運営協議会から、2020年度豊岡市国民健康保険事業運営の基本方針について答申を受けました。この答申の趣旨を尊重し、今議会に国民健康保険条例の改正に係る議案を提出しています。

今年度、県に納める納付金は24億3184万円が昨年度

と比較して7979万円増加。一人当たりでは6340円の増加となります。税額は、この納付金の額などを基に算定し、前年度繰越金見込額の2分の1相当額の3500万円と、新型コロナウイルスの市民生活への打撃を考慮して国民健康保険財政調整基金1億8000万円を取り崩しました。その結果、被保険者一人当たりの税額は9万9008円で、対前年度比0.3%、315円の減となります。

人と自然が共生するまち

プラスチックごみ

海洋プラスチックごみによる環境汚染が世界的な問題となつています。国は7月1日からレジ袋の有料化を実施し、小売業者が、持ち手のついたプラスチック製買物袋を扱う場合、価格を1円以上に設定することとしました。本市においても、プラスチックごみ削減に向けて実行計画を策定すべく準備を進めると共に、マイバッグ持参運動など、身近で出来る実践行動を関係団体と連携して促進します。

持続可能な「力」を

高めるまち

メディアへの掲載実績

2019年度、本市の観光情報等が国内メディアに掲載された件数は81件となりました。広告費に換算すると7254万8千円。18年度と比べて5件、89万2千円増加しています。現在は、新型コロナウイルスの影響で取材自粛や掲載延期などが発生していますが、本市は収束後の反攻勢に向け、国の「GOTOキャンペーン」に合わせた情報発信戦略の策定を進めています。また、海外メディアに掲載された件数は351件となりました。広告費に換算すると2億9185万5千円。18年度と比べて223件、7174万4千円増加しています。特にSNS配信によるウェブへの掲載件数が206件増加。国別では、本市や豊岡観光イノベーションの海外レップがあるタイ、オーストラリア、アメリカ、フランス、香港などが多くなりました。

竹野川湊館

竹野地域では、地域の活性化を目指し、川湊を活用した住民主体の活動である川湊再生プロジェクトを実施されて

います。しかし、その活動を行う上で拠点が無いことが課題となっており、現在の住吉屋歴史資料館を竹野川湊館に名称変更し、当館で川湊に関する資料展示や情報発信等を行うこととしています。

神鍋高原へのホテル誘致

道の駅「神鍋高原」の隣接地が民間主導プロジェクトによるホテル立地の候補地となつていきます。このホテルは、宿泊特化型で、食事、風呂等は周辺施設を利用することをコンセプトとしており、2022年の夏から秋のオープンを目指すと聞いています。立地が決定すれば、誘致に係るインフラ整備として、消火栓の設置と上下水道管の布設工事を行いたいと考えています。

たんたん温泉

2017年9月から休止している同温泉の食堂について、但東地域に移住してこられた方から「カフェとして経営したい」との申し出がたんたん

温泉管理運営組合にありました。地元の方々を中心とする憩いの場となり、温泉の利用促進にも資するものであるため、スペースの使用経費を管理運営組合に負担いただき、経営をお願いすることとなりました。営業再開に当たっては、食堂専用出入口の増設などの改修工事を行うため、今議会に、この工事に必要な補正予算を提出しています。

外国人観光客の動向

第1四半期(1~3月)の外国人の延べ宿泊者は、前年同期比47.9%減の9484人となりました。全国の減少率38.9%を上回る減少です。月別では、1月が前年同期比7%増の6295人。2月は前年同期比60.6%減の2719人、3月は前年同期比91.3%減の470人となり、世界的な新型コロナウイルス感染拡大に伴って、大幅に減少しています。

有害鳥獣対策

2019年度のシカの捕獲頭数は、有害捕獲が前年度比7.5%増の4452頭、狩猟捕獲が前年度比7.6%増の2837頭。捕獲総数は

※掲載している情報は編集時点(6月15日)のもので、変更になっている場合がありますので、ご注意ください。

7289頭となりました。年間目標数の6500頭を6年連続で超えました。シカ有害被害撲滅大作戦は今年度から3期目に入っています。車で移動しながらシカを発見すれば降車して射撃・捕獲する「流し撃ち部隊」等により、さらなる農業被害の減少を目指します。また、サル被害対策として、専門的知識を持つ県

います。今議会に、この事業に必要な補正予算を提出しています。

鉄道が1日当たり14本を運休。全但バスも、高速特急バスの全便と但馬空港・城崎温泉駅間の午後便を運休しています。

いつでも情報共有や議論を行うことができるトヨタ自動車グループが実践している「大部屋方式」によるスペースを、市役所本庁舎に設けます。

なります。そのため、先行して行っていた上屋土間解体工事の施工業者と、基礎撤去工事を追加する変更契約を結び、新たな仮設設置を不要としたことで約400万円を削減。さらに、新築建物の建設費を抑えることで、予算総額の範囲内で対応したいと考えています。今後、ボーリング調査と解体工事による隣家への影響調査を実施し、オープンについても予定どおりの来年4月を目指します。

助します。

○北近畿豊岡自動車道

今年度、(仮称)豊岡インターチェンジから(仮称)豊岡北インターチェンジまでの5・1kmが

全国での新型コロナウィルス感染拡大の早期収束を願うとともに、収束後には運行事業者等と協力し、積極的に、利用促進に取り組みます。

去る2月、今年度から向こう5年間の教育の根幹計画となる「第4次とよおか教育プラン」を策定しました。数値では表しにくい内面の力「非認知能力」を高めて、夢や目標の実現に向かって挑戦する子どもの育成に取り組みます。

《市政の運営》
○旧竹野中学校跡地活用事業
当該跡地を地域の活性化に役立てるため、まず土壤調査を行うべく準備を進めていたところ、グラウンドの地下に市の水道管、下水道管の本管のほか、民間のガス管の本管が通っていることが判明しました。土地の活用にあたって支障となることが予想されるため、これらの埋設物への対応について検討します。結果によっては、今年度予定していた土壤調査業務を見送ることとし、来たる9月議会において予算の減額補正を行いたいと考えています。

「流し撃ち部隊」等により、さらなる農業被害の減少を目指します。また、サル被害対策として、専門的知識を持つ県の「地域再生協働員」により正しい払いの指導、講習等を実施します。さらにニホンザル被害対策事業補助金を創設し、被害が顕著である地域での防護柵の設置、修繕について補助します。

「命、交流、危機管理の道」として、但馬地域の安全・安心や地域活性化に多大な効果を発揮するものと期待しており、早期の全線開通に向けて、地元調整や用地交渉への協力などをさらに進めます。

トヨタ・モビリティ基金と同推進機構を設立しました。ICT等の技術を最大限活用し、地域での生活の心地良さを高めつつ、モビリティ、地域産業、人材育成など、さまざまな課題を解決して地域の持続可能性を向上させていくまちづくりモデルを作ります。

《市政の運営》
○旧竹野中学校跡地活用事業
当該跡地を地域の活性化に役立てるため、まず土壤調査を行うべく準備を進めていたところ、グラウンドの地下に市の水道管、下水道管の本管のほか、民間のガス管の本管が通っていることが判明しました。土地の活用にあたって支障となることが予想されるため、これらの埋設物への対応について検討します。結果によっては、今年度予定していた土壤調査業務を見送ることとし、来たる9月議会において予算の減額補正を行いたいと考えています。

○商店街シンボル建築物
再生支援事業
宵田商店街にあった築90年を超える料亭「と、兵」を取得された方が、昨年4月、地域と連携した活用を開始されました。市内外の多くの方が訪れる新たな交流施設になっており、この取組みをさらに促進するため、所有者が行うイベントスペース等の施設改修に対して「宵田・元町地域まちなか再生計画」に基づく事業として市と県で補助を行

○公共交通機関の状況
2019年度の但馬空港の利用者数は、新型コロナウイルス感染症拡大による旅行等の自粛が影響し、前年度比3・9%(1661人)減の4万559人となりました。現在も但馬空港では、午後便が減便され、午前便のみの運航となっています。鉄道においても、JR西日本が新大阪・福知山間と京都・福知山間で1日当たり26本を、京都丹後

○豊岡スマートコミュニティ推進機構の設立
トヨタ・モビリティ基金と同推進機構を設立しました。ICT等の技術を最大限活用し、地域での生活の心地良さを高めつつ、モビリティ、地域産業、人材育成など、さまざまな課題を解決して地域の持続可能性を向上させていくまちづくりモデルを作ります。

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

○生涯学習サロンの整備
1月から着手していた既存建物の解体において、基礎部分のコンクリートの厚みが想定以上であることが判明しました。これは当初の工事費から1900万円上回る計算に

※掲載している情報は編集時点(6月15日)のもので、変更になっている場合がありますので、ご注意ください。

※市ホームページに「市長総括説明」の全文を掲載しています。