

新建設報

発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町松本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO14001/9001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

「勸進帳」といえる歌舞伎十八番の一つで、山伏に変装した弁慶が主君義経を守って関所を通り抜けるため、白紙の巻物を読み上げる名場面知られる。本来は寺社の再興などを願う寄進を募る趣意を記した文書で、僧らが携えて諸国を回った▼インターネットで資金を集めるクラウドファンディングを、現代の勸進帳になぞらえる向きもある。人々が様々な計画に賛同し、夢を共有してお金を出し合い実現させる▼福島

県の木幡山隠津島神社が募ったクラウドファンディングが目撃額を超えた。古い社殿の修復が目的で北海道から九州まで三百十人が寄付した。長い歴史を刻んできた心のよりどころを何として守りたい神職の願いに全国の人が応えた▼宮大工を手伝った人は名前入りの資料が奉納でき、神主や巫女を体験したい人の企画もある。意義あるものに関わりたい気持ちは、昔も今も変わらない。思いをどう伝えるかだ。(怪)

県水道局 パシコンで発注補助

安堵連絡管第1工区DB方式

奈良県水道局は、安堵連絡管第1工区整備事業に設計・施工一括発注のデザインビルド(DB)方式を導入して実施するため発注補助業務をパシコンコンサルタンツに委託した。令和4年度に事業者を選定する見通し。3年度に実施方針と要求水準書等の案を作成する。基本設計は2年度にセントラルコンサルタンツで実施した。

4年度にもプロポで 事業者選定の見通し

県水道局は、「デザインビルド方式発注補助業務委託」の一般競争入札を落札したパシコンコンサルタンツ奈良事務所が業務を委託した。業務場所は奈良市法蓮町の同局内。業務概要はデザインビルド方式発注補助業務1式。委託期間4年1月31日。4年度に要求水準書を示して安堵連絡管第1工区整備事業の事業者を選定するため、早期に実施方針を公表する見通し。発注方式は公募型プロポーザルになる公算が大きいと見られる。安堵連絡管第2工区整備事業についても検討を進めていく。

▽要求水準書(案)の作成支援Ⅱ整備する

▽基本協定書(案)の作成支援Ⅱ設計業務及び建設工事の契約手続き、契約の終了条件及び債務不履行、法令変更及び不可抗力発生時の取扱い等を検討し、作成済の基本協定書(素案)及び基本契約書(素案)を精査して

安堵連絡管についての設計及び建設に係る作成済の要求水準書(素案)について、民間事業者の創意工夫の発揮を意図した性能発注の視点に留意して精査を行い、要求水準書(案)の公表資料の作成を支援する。

▽事業者選定基準(案)の作成支援Ⅱ民間事業者を選定するための審査項目と審査項目ごとの評価の視点・配点及び審査方法を検討し、事業者選定基準(案)の作成を支援する。

同局では、平成30年度に「管路整備事業への設計・施工一括性能発注方式の導入に係る検討業務委託」をNJS奈良出張所に委託して実施している。業務場所は安堵町、大和郡山市、斑鳩町。管路整備事業の実施に当たり、DB方式の導入による効果を整理し、具体的に効果算定を行うため、連絡管安堵線の整備事業について、設計・施工分離発注の従来方式による概略計画を作成した後、DB方式導入による効果を抽出・評価し、発注に係る要求水準書(案)をとりまとめた。

基本協定書(案)・基本契約書(案)の作成を支援する。

安堵連絡管は同局の幹線である県営水道中央幹線(御所浄水場、奈良市学園前松陽台の奈良市第2受水地)と、県営水道生駒線(桜井浄水場、生駒市山崎町の生駒第1受水地)を連絡する。

ば、DB方式による管路整備事業を展開することになる見込み。同局では、磯城郡3町(川西町・三宅町・田原本町)の水道事業広域化において、事故等により現状の御所浄水場からの送水が不可能となった場合を想定し、桜井浄水場から磯城郡3町への送水を可能にするバックアップルートとして、県営水道生駒線と県営水道中央幹線を結ぶ連絡管の整備を検討している。

安堵連絡管における最大流量は3万5015立方メートル/日で、安堵町第1受水地(安堵町東安堵)への送水量3

550立方メートル/日を含む。管の布設に際してが想定されるのは一級河川岡崎川、一級河川富雄川、JR関西本線西名阪自動車道。令和2年度には基本設計と測量を実施している。

基本設計はセントラルコンサルタンツ奈良営業所が担当。基本設計では、連絡管の布設ルート及び布設工法の最適案を選定したうえで、平面図・縦横断面図・構造物等の一般図・計画概要書・概略数量計算書・概算工事費等を作成。業務場所は斑鳩町興留4丁目(大和郡山市椎木町。(吹上)

近畿地方整備局奈良国道事務所が8月30日開札の一般競争入札「大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事」はキタムラが2億2090万円で落札。入札情報は④面掲載。

奈良国道 キタムラが落札

大垣地区横断歩道橋下部工事

奈良県建設業・契約管理課 鳳隆建設が落札

香酢峠工区道路改良法面工事

奈良県建設業・契約管理課が8月31日開札(9月3日契約)の一般競争入札「一般国道369号香酢峠工区道路改良工事(法面工事)(防災・安全交付金

事業(南部・東部)(国補正)他第5-13-A1-補1他号」は鳳隆建設が1億7274万9000円(評価値69.951)で落札。入札情報は④面掲載。

建設資材総合商社 各種新建材・各種銘木・住宅機器 内装工事・ALC工事・サイディング工事

タカダビルテック 株式会社

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)9783 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

業務範囲 (安堵連絡管第1工区)



郡山インターにアクセス抜群の 建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種

必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

トラックスケール完備

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

建設骨材販売センター

徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601

〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

宿泊客室1.2万室へ

宿泊施設立地促進補助金創設

3年度事業10月1日～29日募集

最大2億円、5年3月まで着工

奈良県産業・観光・雇用振興部企業立地推進課は、奈良新「都」づくり戦略に掲げた令和7年度までに宿泊客室数を1万2000室にする目標を達成し、滞在型観光をより一層促進するため県内にホテル・旅館を新築する事業者を対象に「奈良県宿泊施設立地促進補助金」を新たに創設し、3年度補助金事業計画認定申請を受け付けている。

客室数が30室以上または収容人員が100人以上で、投資額が5億円以上(南部東部地域は3億円以上)を対象に、用地に係る経費

を除く投資額の5%、最大2億円(客室数100室以上かつ平均客室面積20平方メートル以上の場合で、それ以外は上限1億円)を補助するとしている。

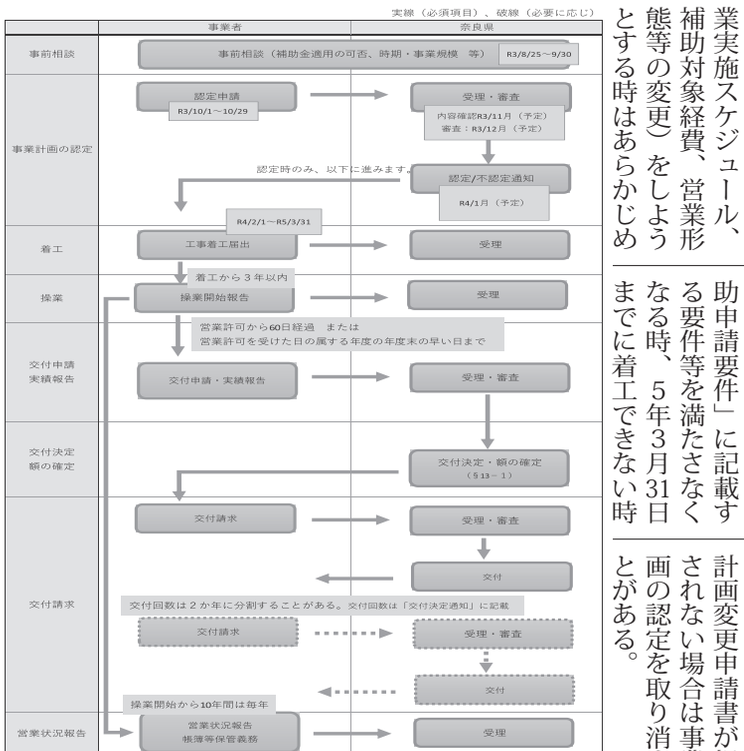
募集期間は10月1日～29日(提出より前に必ず事前相談をする必要がある)。募集対象施設は県内全域で4年2月1日～5年3月31日に着工(杭打ち工事等)する県内に新築する宿泊施設。提出先は企業誘致係(電話0742-27-8813)。

県は、奈良県宿泊施設立地促進事業補助金について補助対象事業

の公募を行っている。補助金の交付等は奈良県補助金等交付規則及び奈良県宿泊施設立地促進事業補助金交付要綱に定めるもののほか、関係諸法令及びこの募集要項に定めるところによる。なお、事情の変更等により公募の期間の変更や中止等が生じることがあるとして

事業の目的は、地域の特性に応じた宿泊施設の立地促進を図ることにより、滞在型観光を一層推進すること。

申請の目的は、地域特性に応じた宿泊施設の立地促進を図ることにより、滞在型観光を一層推進すること。



「奈良県宿泊施設立地促進事業補助金事業計画変更申請書(第2号様式)」を提出し、知事の承認を受けること。計画の変更の結果「補助金交付申請書」に記載する要件等を満たさなくなる時、5年3月31日までに着工できない時

または着工した日から3年以内には事業計画の認定を取り消す。また、以上に該当しない変更でも適切な時期に計画変更申請書が提出されない場合は事業計画の認定を取り消すことがある。

紀の川統管 大滝ダムゲート設備健全度診断 9月17日まで参加受付

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所は、「大滝ダムゲート設備健全度診断業務」と「猿谷ダム管理用制御処理設備改修設計業務」の2件に簡易公募型プロポーザルを適用して9月7日に公示した。参加表明書を9月17日正午まで、技術提案書を10月8日正午まで受け付ける。説明書等は9月17日正午まで交付する。

【大滝ダムゲート設備健全度診断業務】業務は紀の川ダム統管管理事務所が管理する大滝ダム機械設備の維持管理及び修繕手法の構築を目的とした、ダム用ゲート設備の健全度診断業務(対象ゲート設備等の把握、設備区分の評価、設置条件評価、健全度評価、機能的耐用限界の評価、機能保全手段の検討、総合評価による整備・更新の優先順位決定、中期保全計画(基本計画)の策定、維持管理更新計画の策定)④現状の課題の整理とりまとめ⑤打合せ4回。委託期間4年5月24日。委託期間4年5月24日。

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証紙

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345

※詳細はお問合せ下さい

全度及び維持管理計画の策定を行うもの。主な業務内容は①計画準備1式②現地調査1式③ダム用ゲート設備等点検・整備・更新マニュアル(案)(平成30年3月)による大滝ダムゲート設備の総合評価や維持管理更新計画の策定1式(対象ゲート設備等の把握、設備区分の評価、設置条件評価、健全度評価、機能的耐用限界の評価、機能保全手段の検討、総合評価による整備・更新の優先順位決定、中期保全計画(基本計画)の策定、維持管理更新計画の策定)④現状の課題の整理とりまとめ⑤打合せ4回。委託期間4年5月24日。

道路メンテナンスC エイト日本技術開発で 橋梁関係保全データベース作成

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、簡易公募型プロポーザル「橋梁関係保全データベース作成」について、エイト日本技術開発関西支社(大阪市淀川区野中北)と5192万円(予定価格5201万円)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、近畿地方整備局管内の道路橋の平成26年以降の定期点検結果・橋梁ドクター診断結果・第三者点検結果と工事履歴等を一元的に管理し、道路関係事務所担当者が容易に閲覧可能なデータベースを作成するもの。

近畿地整部 いであに業務委託 流域自然環境保全方策検討

近畿地方整備局河川部は、簡易公募型プロポーザル「流域の自然環境保全に資する環境

る、申請期間内に34者から入札説明書等のダウンロードがなされ、5者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその5者を技術提案書の提出者として選定し、そのうち4者から提出された技術提案書を評価した結果、エイト日本技術開発の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

主要業務内容はダム管理用制御処理設備詳細設計1式。委託期間4年5月20日。

の収集及び整理1式③ロングリストの作成1式④データフォーマットの作成1式⑤データ入力作業5266橋⑥システム運用(更新)計画の作成1式⑦報告書作成1式。委託期間4年3月18日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に33者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、いであの提案が他社に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

資料(仮題)の作成⑤報告書作成。委託期間4年2月28日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に33者から入札説明書等のダウンロードがなされ、3者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその3者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、いであの提案が他社に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

購読のお申込みは ホームページ(<https://shinpu-nara.com>) からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

国土交通省から 2年度末汚水処理人口普及状況

国土交通省、農林水産省、環境省の3省は、このほど令和2年度末における全国の汚水処理人口普及状況をまとめた。それによると、全国の汚水処理施設の処理人口は、1億1637万人となった。これを総人口に対する割合でみた汚水処理人口普及率は92・1%（元年度末91・7%）となった。うち奈良県は89・8%の普及率となった。

全国的に汚水処理人口普及率状況を分析すると、大都市と中小市町村では大きな格差があり、特に人口5万人未満の市町村普及率は81・9%にとどまっています。処理人口を各処理施設別にみると下水道が1億123万人、農業集落排水施設等（漁業集落排水施設、林業集落排水施設、簡易排水施設）が19万人に

奈良県内市町村の汚水・下水道処理人口普及率 (R2年度末)

市町村名	汚水	市町村名	下水
奈良市	96.5%	奈良市	91.5%
大和高田市	76.3%	大和高田市	60.3%
大和郡山市	98.9%	大和郡山市	96.2%
天理市	99.7%	天理市	97.5%
橿原市	87.6%	橿原市	79.5%
桜井市	85.9%	桜井市	74.8%
五條市	74.8%	五條市	55.1%
御所市	57.0%	御所市	45.6%
生駒市	84.4%	生駒市	71.8%
香芝市	82.1%	香芝市	75.3%
葛城市	99.5%	葛城市	98.9%
宇陀市	74.9%	宇陀市	61.2%
山添村	86.2%	山添村	5.8%
平群町	72.2%	平群町	54.7%
三郷町	97.8%	三郷町	94.1%
斑鳩町	74.6%	斑鳩町	65.7%
安堵町	97.6%	安堵町	95.9%
川西町	100.0%	川西町	99.7%
三宅町	97.5%	三宅町	97.5%
田原本町	99.4%	田原本町	99.2%
曾爾村	58.0%	曾爾村	*
御杖村	72.6%	御杖村	*
高取町	74.3%	高取町	33.4%
明日香村	97.9%	明日香村	97.1%
上牧町	95.7%	上牧町	95.7%
王寺町	98.9%	王寺町	97.4%
広陵町	99.7%	広陵町	98.5%
河合町	99.1%	河合町	99.1%
吉野町	56.1%	吉野町	30.0%
大淀町	97.5%	大淀町	90.1%
下市町	54.2%	下市町	27.6%
黒滝村	87.7%	黒滝村	*
天川村	84.4%	天川村	39.9%
野迫川村	17.7%	野迫川村	*
十津川村	53.5%	十津川村	*
下北山村	71.2%	下北山村	*
上北山村	89.4%	上北山村	*
川上村	51.5%	川上村	*
東吉野村	56.0%	東吉野村	*

奈良県 89.8% 奈良県 81.9%

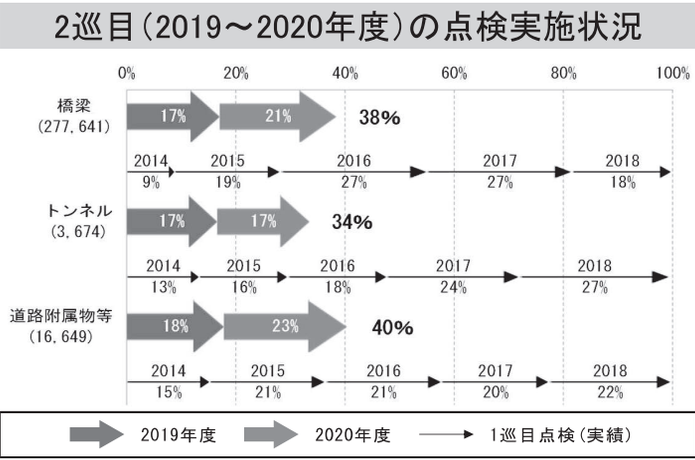
国土交通省 2年度点検結果を公表 県内判定区分Ⅳに橋梁27本

国土交通省は、2年度に実施した全国の橋梁やトンネル等の点検結果を公表した。道路管理者に5年に1度の点検を義務づけている点検サイクル2巡目（元年度～5年度）の2年度目にあたる。全道路管理者の2巡目の点検実施数は、橋梁38%（元年度17%、2年度21%）の27万7641橋、トンネル34%（同17%、同%）の3674本、道路附属物等40%（同18%、同%）の16万649カ所となった。1巡目点検（26年度）と比較すると、橋梁は10ポイント増、トンネルは5ポイント増、道路附属物等は4ポイント増となり着実に進捗していることがわかる。

2巡目点検結果における奈良県内の各点検状況は、橋梁3305橋、Ⅰ12%の397橋、Ⅱ77%の2550橋、Ⅲ11%の348橋、Ⅳ0・3%の10橋。トンネル27本、Ⅰ81%の22本、Ⅲ19%の5本。道路附属物等135カ所、Ⅰ4%の5カ所、Ⅱ58%の78カ所、Ⅲ39%の52カ所となっている。

4段階の判定区分は▽Ⅰ健全（構造物の機能に支障が生じていない状態）▽Ⅱ予防保全段階（構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態）▽Ⅲ早期措置段階（構造物の機能に支障が生じる可能性があるが、早期に措置を講ずべき状態）▽Ⅳ緊急措置段階（構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態）として区分。

同省では、老朽化対策状況の更なる見える化を図るため、直近5年間の点検で判定区分Ⅲ・Ⅳと診断された橋梁、トンネル、道路附属物等の諸元や点検結果、措置状況等を地図上で閲覧できる「全国道路構造物情報マップ（損傷マップ）」をホームページで公開している。



※()内は、2019~2020年度に点検を実施した施設数の合計。
※四捨五入の関係で合計値が100%にならない場合がある。

下田橋は廃止、奥ノ谷3号橋など10橋が未定

橋梁・トンネル・道路附属物等の判定区分Ⅳの施設リスト (2014~2020年度)

管理者	施設名	路線名	建設年度	点検実施年度	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置 (2021.3月末時点)
奈良市(奈良県)	無名橋351	東部第79号線	不明	2018	主桁・横桁の腐食	バリケード設置及び通行止め掲示(全面通行止)	修繕予定
奈良市(奈良県)	無名橋355	東部第88号線	不明	2018	主桁の抜け落ち	バリケード設置及び通行止め掲示(全面通行止)	未定
奈良市(奈良県)	無名橋361	東部第362号線	不明	2018	主桁の抜け落ち	バリケード設置及び通行止め掲示(全面通行止)	未定
五條市(奈良県)	下田橋	市道霊安寺8号線	1945	2016	主桁の損傷、下部工のひびわれ	通行規制(車両)	廃止予定
香芝市(奈良県)	無名橋21	市道4-22号線	不明	2016	橋台根入れ部の洗掘、橋台のひびわれ	橋台の根固め、ひびわれ充填、仮受け材の設置(通行可能)	修繕予定
宇陀市(奈良県)	奥ノ谷3号橋	市道宮奥針道線	1955	2018	桁に用いている丸太材が腐朽	バリケードの設置(全面通行止め)	未定
宇陀市(奈良県)	イタ橋	市道菟田野124号線	不明	2018	床版の木材が朽ちて一部抜け落ち	バリケードの設置(全面通行止め)	未定
宇陀市(奈良県)	藤田橋	市道菟田野317号線	不明	2018	床版の腐朽によって橋面の一部に穴が開いている	バリケードの設置(全面通行止め)	未定
宇陀市(奈良県)	カマクラ橋	市道下笠間茶臼山線	不明	2018	主桁の破損、及び下部工の洗掘	バリケードの設置(全面通行止め)	未定
宇陀市(奈良県)	オクタニ橋	市道旧長瀬滝谷線	不明	2018	主桁に木材の抜け落ち、下部工に変状が見られる	バリケードの設置(全面通行止め)	未定

管理者	施設名	路線名	建設年度	点検実施年度	損傷の具体的内容	緊急措置内容	緊急措置後の恒久的な措置 (2021.3月末時点)
山添村(奈良県)	無名橋	中峰山~鳥ヶ尻線	不明	2020	橋台(護岸)の洗掘の影響による主桁の脱落	全面通行止め	架替予定
平群町(奈良県)	標原1号橋	北映原~西向196号線	不明	2016	主桁の破断、腐食	通行規制(車両)	未定
三郷町(奈良県)	信電橋	町道立野2号線	不明	2016	石積式橋台の崩壊、背面土砂の吸出し	全面通行止	廃止済
御杖村(奈良県)	畑井小橋	村道畑井線	1968	2018	下部工の変状	全面通行止	修繕済
広陵町(奈良県)	屋敷下橋	百済61号線	不明	2015	桁の破断	覆工板の設置(全面通行可)	架替済
十津川村(奈良県)	旧川津大橋	村道川津線	1960	2015	床版の腐食	全面通行止	撤去予定
十津川村(奈良県)	猿飼橋	村道平谷猿飼線	1945	2015	橋脚の変状、支承の機能障害	全面通行止	修繕予定
十津川村(奈良県)	滝之穴橋	村道滝之穴	1961	2015	床版の腐食	全面通行止	修繕済
十津川村(奈良県)	池穴橋	村道池穴中原橋	1931	2015	主桁、床版の腐食	全面通行止	未定
十津川村(奈良県)	中原橋	村道池穴中原橋	1945	2015	主桁、床版の腐食	全面通行止	未定
十津川村(奈良県)	大野出合橋	村道高滝小川線	1960	2015	主桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村(奈良県)	湯之原橋	村道湯之原舟谷線	1934	2015	主桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村(奈良県)	和平橋	村道和平線	1942	2015	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
十津川村(奈良県)	大樽曾橋	村道大樽曾線	1963	2015	主桁、横桁の腐食	全面通行止	修繕予定
十津川村(奈良県)	田戸橋	村道瀨線	1971	2015	主桁の腐食	全面通行止	修繕済
十津川村(奈良県)	中井傍示橋	村道沼田原中井傍示線	1940	2016	木床版の欠損、鋼部材の腐食	全面通行止	撤去予定
十津川村(奈良県)	宇無川橋	村道宇無川線	1949	2016	アンカーブロックの欠損、木床版の腐朽、欠損	全面通行止	撤去予定

国土交通省 2年度末下水道整備状況

国土交通省はこのほど2年度末の下水道整備状況をまとめ、それによると下水道処理人口普及率は全国平均を上回る81・9%で、都道府県別順位では14位となった。

県内普及率 81・9%で全国14位

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④概要・工期等

県建設業・契約管理課

(8月31日・一般競争入札、9月3日契約)

▼一般国道369号香酢峠工区道路改良工事(法面工事)(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)他)第5-3-A1-補1他号(宇陀市榛原赤瀬) ①鳳隆建設(評価値69・951) ②1億7274万9000円(比1億9145万8000円) ③松塚建設、森下組、オートテック、ハクリユウ、奈良県緑化土木協同組合

(8月31日・一般競争入札、9月10日契約)

▼美術館新館接続棟壁紙改修工事第3-10号(奈良市登大路町) ①廣岡建設 ②1206万8000円(比1353万円) ③林設備工業、松吉組 ④4年1月28日

奈良県土木事務所

(9月2日・指名競争入札、9月8日契約)

▼一級河川乾川舗装工事(緊急自然災害防

止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)N403-3他号(奈良市六条二丁目) ①ナカオ ②263万8000円(比304万7000円)

▼一般国道369号他高木町定工事(道路施設維持修繕事業)103-301号(奈良市大宮町5丁目他) ①中南組 ②387万9000円(比450万2000円)

▼主要地方道奈良名張線高木町定工事(道路施設維持修繕事業)103-303号(奈良市高畑町) ①ヤマカ造園土木 ②180万2000円(比209万2000円)

▼一般国道大阪枚岡奈良線高木町定工事(道路施設維持修繕事業)103-313号(奈良市帝塚山6丁目他) ①西岡工務店 ②148万4000円(比171万9000円)

(9月2日・一般競争入札、9月9日契約)

▼主要地方道枚岡和郡山線地盤改良工事(防災・安全交付金事業(地方道災害防除・国補正)) 繰補1-B71-1号(奈良市三碓4丁目) ①広成 ②3991万8000円(比4511万3000円) ③森本工業、野島造園土木、桐山工務店、中村エンジニアリング、ナカオ、山崎組、平井建設(辞退)、岡崎組(辞退) ④工事延長38日、地盤改良工95本、アスファルト舗装工251平方メートル。設計は大洋エンジニアリングが担当。工期4年2月10日

▼主要地方道奈良加茂線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-12号(奈良市法蓮北1丁目) ①中南組(評価値77・752) ②427万6000円(比1637万2000円) ③広和、森高建設(辞退)、野島造園土木(無効)、都祁建設(辞退)、平井建設(辞退)、森本工業(無効)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退) ④12月10日

新庄庁舎駐車を整備

補正予算に1億5000万円計上

葛城市は、9月3日開会した9月定例会に提案する本年度一般会計補正予算案に、新庄庁舎駐車場整備などに1億5113万円を計上した。

同市では、当麻庁舎の老朽化と耐震性不足など危険性の排除のため、一時的に当麻庁舎機能を分庁舎と新庄庁舎に移転する庁舎再編計画を進めている。

当麻庁舎は、昭和43年に建設の築53年を経過、建物の老朽化と、昭和56年建築基準法改正前に建てられたもので、耐震性が不足している現状から、当麻庁舎を来年度に解体する予定。今年中に同庁舎の機能(窓口業務全般、教育委員会など)を分庁舎に移す予定で、市民サービスの維持・強化を図ることとしている。また、新庄庁舎には、福祉関係などの各課を移す予定。

これに伴い、新庄庁舎の駐車場が手狭になるため増設する予定である。また、来年度に解体する予定の当麻庁舎の解体実施設計費は約1000万円を見込んでいます。

▼主要地方道奈良加茂線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-12号(奈良市法蓮北1丁目) ①中南組(評価値77・752) ②427万6000円(比1637万2000円) ③広和、森高建設(辞退)、野島造園土木(無効)、都祁建設(辞退)、平井建設(辞退)、森本工業(無効)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退) ④12月10日

▼主要地方道天理王寺線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-13号(天理市庵治町) ①野島造園土木(評価値72・753) ②542万2000円(比1767万4000円) ③森本工業、中南組、都祁建設、森高建設(辞退)、平井建設(辞退)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退)、山勝工務店(辞退) ④前同

当麻庁舎 来年度に解体予定

葛城市は、9月3日開会した9月定例会に提案する本年度一般会計補正予算案に、新庄庁舎駐車場整備などに1億5113万円を計上した。

同市では、当麻庁舎の老朽化と耐震性不足など危険性の排除のため、一時的に当麻庁舎機能を分庁舎と新庄庁舎に移転する庁舎再編計画を進めている。

当麻庁舎は、昭和43年に建設の築53年を経過、建物の老朽化と、昭和56年建築基準法改正前に建てられたもので、耐震性が不足している現状から、当麻庁舎を来年度に解体する予定。今年中に同庁舎の機能(窓口業務全般、教育委員会など)を分庁舎に移す予定で、市民サービスの維持・強化を図ることとしている。また、新庄庁舎には、福祉関係などの各課を移す予定。

これに伴い、新庄庁舎の駐車場が手狭になるため増設する予定である。また、来年度に解体する予定の当麻庁舎の解体実施設計費は約1000万円を見込んでいます。

▼主要地方道奈良加茂線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-12号(奈良市法蓮北1丁目) ①中南組(評価値77・752) ②427万6000円(比1637万2000円) ③広和、森高建設(辞退)、野島造園土木(無効)、都祁建設(辞退)、平井建設(辞退)、森本工業(無効)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退) ④12月10日

▼主要地方道天理王寺線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-13号(天理市庵治町) ①野島造園土木(評価値72・753) ②542万2000円(比1767万4000円) ③森本工業、中南組、都祁建設、森高建設(辞退)、平井建設(辞退)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退)、山勝工務店(辞退) ④前同



来年度に解体を予定している当麻庁舎

十津川村

(9月1日・一般競争入札)

▼橋梁補修工事第R3-M-修繕1号(大字平谷他へ村道柳本線柳本橋) ①田野上・藤村JV ②6908万4000円(予7721万2000円) ③今西・太田JV、長谷川・西JV、山一・岡田・光和JV(無効) ④工事延長115日、工場製作1式、部材撤去再設置工115日、グラウンドアンカー工16本、擁壁工25立方メートル、落石防護網撤去復旧工60平方メートル、仮設工事道設置1式、安全ゲート設置1基。設計は大洋エンジニアリングが担当。工期村議会議決後約6ヵ月

▼橋梁補修工事第R3-M-修繕2号(大字旭(村道旭線中谷橋)) ①藤村・田野上JV ②5192万2000円(予5932万4000円) ③太田・今西JV、長谷川・西JV、山一・岡田・光和JV ④工事延長53日、舗装打換・橋面防水工293平方メートル、伸縮装置止水工2基、表面含浸工245平方メートル、鋼桁塗装塗替工534平方メートル、防護柵塗

▼主要地方道奈良加茂線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)) 繰補2-B1-12号(奈良市法蓮北1丁目) ①中南組(評価値77・752) ②427万6000円(比1637万2000円) ③広和、森高建設(辞退)、野島造園土木(無効)、都祁建設(辞退)、平井建設(辞退)、森本工業(無効)、奈良県緑化土木協同組合(辞退)、日誠建設(辞退) ④12月10日

奈良公園園地植栽準備工事

(8月26日・一般競争入札、9月3日契約)

▼奈良公園浮雲園地植栽準備工事(奈良公園)

▼奈良公園園地植栽準備工事(奈良公園)

▼奈良公園園地植栽準備工事(奈良公園)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④履行期限等

奈良県土木事務所

(9月2日・指名競争入札、9月8日契約)

▼一級河川打滝川現地測量委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) N-405-委-1号

桜井市

(9月9日・指名競争入札)

▼桜井市公共下水道ストックマネジメント

近畿地方整備局奈良国道事務所

(8月30日・一般競争入札)

▼大和御所道路大垣地区横断歩道橋下部工事(橿原市小槻町(大垣町)) ①キタムラ ②2億2090万円(予2億3605万円) ③中村建設、中尾組、森下組 ④鋼製橋脚工1式、橋台工1式、斜路工1式、地盤改良工1式、仮設工1式、仮設工(切廻し道路工)1式。工期4年9月30日

橿原市

(9月6日・見積徴収)

▼排水路整備工事3-2(白檀町) ①落札者なしのため入札不調

県中和土木事務所

(8月31日・一般競争入札、9月10日契約)

▼桜井明日香吉野線念佛橋他橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修)) 繰3-B-4-9号(高取町高取他) ①西浦造園土木 ②1238万円(比1434万9000円) ③キショウ、協栄組、仲谷組、高橋組、丸高組、平成建設、中井工務店、松村組、三栄組、松本組、山本工務店、宮下組、輝登建設、晃成建設、清川建設、西川建設、まつもと組、田中土木、檀原建設、松平建設、木村工業、あすか緑化、井上組、森本造園、かねまつ建設、山上総業、広澤建設、ワーク、大和工業、宮崎組、中川組、吉田舗装、中西工業 ④4年2月28日

奈良教育大学

(8月6日・一般競争入札、8月30日契約)

▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(受変電設備工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))) ①きんでん関西サービス(大阪府東成区)

(奈良市水間町) ①土木設計創建②185万円(比226万円) ③井前建設、三栄測量設計、ライト、丸善測量事務所、前川測量設計事務所、国崎エンジニアリング、アイラ測量アクト創研、エフエンジニアリング、ゆたか測量設計、測量舎、山本測量設計、奈良技研、三輪測量設計事務所(辞退)④4年1月31日。

ア航測(辞退)、東洋技研コンサルタン(辞退)④前同。 ①一般国道169号 他ならく(幹線ルート)サイン等整備状況調査業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路環境整備) 線1-C01-002-1-1-1) ①正和設計②436万円(比544万円) ③トニーコンサルタン、三井共同建設コンサルタン、キミコン、日建技術コンサルタン、間瀬コンサルタン、日本インシーク、中日本建設コンサルタン、中央復建コンサルタン、八州、いであ、吹上技研コンサルタン、パスコ(辞退)、大日コンサルタン(辞退)、玉野総合コンサルタン(辞退)④前同。

1-委-3他号(前同) ①正和設計②484万円(比603万円) ③前同④前同。 (9月8日・指名競争入札) ⑤五條市都市公園長寿命化計画策定業務委託2102018号(市内一円) ①日本インシーク②1034万4000円(予1301万円) ③八千代エンジニアリング(失格) ④失格、サンコーコンサルタン(失格)、オオバ(失格)、エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタン、日水コン(辞退)、玉野総合コンサルタン(辞退)、建設技術研究所(辞退)、パシフィックコンサルタンツ(辞退)④予備調査1式、健全度調査と健全度・緊急度判定1式、長寿命化計画の検討と策定1式。委託期間4年2月8日。

(8月31日・指名競争入札、9月9日契約) ①一般国道425号重里くま川工区(Ⅱ-Ⅰ工区)道路台帳整備業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部) 7-3-A2-1-1) ①まこと②199万円(比243万円) ③ナンワ、大一建設、清和、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、水野測量設計事務所、ワーク、共同エンジニア、親光、池上測量事務所、I-T測量、潮技術コンサルタン(辞退)④12月28日。

天理技研、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、大和測量設計事務所、アルプス、ウイズテック、奈良技研、インテコ、三和コンサルタン、トップ技術コンサルタン(4年1月31日)。

①一般国道168号 舗装補修設計業務委託(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正) 線補2-A-1-7-委3号(十津川村桑畑) ①天理技研②687万円(比864万円) ③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、エイテック、ノア技術開発、関西エンジニアリング、修成建設コンサルタン(辞退)④4年2月28日。

田原本町 (9月6日・指名競争入札) ①家屋調査業務第1号(大字阪手他) ①アイテック②180万円(予195万円) ③大阪エンジニアリング、技研、三和総合コンサルタン、太平洋コンサルタン(辞退)、東亜建設コンサルタン(辞退)④4年1月28日。

奈良支店を移転新築

来秋完成へ近々着工

かねでんエンジニアリング(大阪市、代表取締役社長・野田正信)は、同社奈良支店(奈良市大安寺)の事務所の移転新築を計画。このほど、開工事に着手した。同社によると、国道24号線沿い、京奈和自動車道郡山IC南側、天理市中町217番1の一部、開発面積3848.75平方分の交通至便地

かねでんエンジニアリング



建設地(京奈和道郡山IC南側)

五條市

五條土木事務所

県中和公園事務所

県広域水道セクター

県中部農林振興事務所

大和高田市上下水道部

田原本町

樫原市

県流域下水道センター

都市再生機構西日本支社

桜井市

合

合

合

合

546万6000円
県高田土木事務所
(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札)9月8日再公告

▽甘田川地下貯留施設
設計業務委託
(受託単独河川改良事業)第TJ-2-委2号(大和高田市東中)

▽京都御所ほか雷保護設備その他点検業務
(正倉院)奈良市雑司町外5カ所、畝傍陵墓監区事務所(橿原市大久保町(神武天皇陵内))外4カ所

たは営業所が、近畿中国森林管理局管内に所在すること(4)林道改良(110号)における測量設計。委託期間4年2月28日。
宮内庁京都事務所(一般競争入札)持参または郵便入札(9月8日公告)

近畿中国森林管理局(一般競争入札)(電子入札)9月8日再公告
▽赤谷林道測量設計
業務(五條市大塔町(赤谷国有林))

建設コンサルタント
A、B、C等級の認定を受けていること。建設コンサルタント登録規程に基づき森林土木部門の登録を受けていること。本店、支店

▽一般県道福住上三橋線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第112-20号(天理市中之庄町)。
▽主要地方道奈良名張線他舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第112-21号(奈良市高畑町他)

▽国道309号舗装修繕工事(臨時単独舗装補修事業)第312-1-4号(御所市) 工期11月30日。
競争入札(電子入札)、指名は事後公表

調査・測量・設計
建設コンサルタント
入札予報

県奈良土木事務所
(9月22日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽一般国道308号区画線工事(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))第0-1-A1-1-2号(奈良市菅原町他)。

県中部農林振興事務所
(9月17日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽県単独農業農村整備事業(田原地区農村周遊自転車ルート交通状況調査業務委託)第R3B1委11号(田原市唐古、鍵、法貴寺) 委託期間4年1月31日。
▽農業水利施設整備・診断事業(倉橋地区機能保全計画策定)第R3B1委13号(桜井市大字倉橋) 委託期間4年3月11日。

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) (35) (本紙調べ)

種別	発注機関	件名	場所	開札日	予定価格	入札方式	落札者	落札金額
工事	県宇陀土木事務所	室生川護岸工事(河川災害関連事業(緊急自償))第U-7-2号	宇陀市室生	3月19日	1337万8000円	一般	共栄産業	1169万7000円
工事	大和高田市上下水道部	高6枝蔵之宮町地内管渠工事(59)・給配水管移設工事(G59)	蔵之宮町	3月19日	2609万円	一般	成和興業	2277万円
工事	大和高田市上下水道部	敷枝大谷・池田地内管渠工事(56)・給配水管移設工事(G56)	大谷・池田	3月19日	1679万円	一般	岡橋建設	1456万円
工事	生駒市	壱分町地内配水管布設工事	壱分町	3月22日	2554万円	一般	森岡興産	2070万5000円
工事	県高田土木事務所	柳田川進入路整備工事(防災・安全交付金事業(砂防))第31-8-4号	御所市檜原	3月22日	2326万8000円	一般	アトニス	2049万4000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号他吉野町地域維持型管理業務(道路施設維持修繕事業他)602-1-1他号	吉野町内	3月22日	1817万9000円	一般	辰巳組・山村組・上田工務店・ダイシンJV	1809万円
工事	県吉野土木事務所	川上村域道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)602-1-2他号	川上村内	3月22日	1318万1000円	一般	玉井組	1215万円
工事	県吉野土木事務所	下市町域道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)602-2-2他号	下市町内	3月22日	1409万円	一般	大隈組	1219万2000円
工事	県吉野土木事務所	天川村域道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)602-3-1他号	天川村内	3月22日	1181万5000円	一般	菊谷組	1146万円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	檜股山腹工事(ゼロ国債)	野迫川村檜股	3月22日	5559万1000円	一般	長田組(和歌山県御坊市)	5150万円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	山崎谷治山工事(ゼロ国債)	十津川村山崎	3月22日	1億8548万8000円	一般	太田建設	1億7500万円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	坪内山腹工事(ゼロ国債)	天川村坪内	3月22日	1億8048万3000円	一般	別府建設(三重県四日市市)	1億6400万円
工事	御所市	御所污水19号幹線(2工区)管路築造工事都整第9号	戸毛	3月23日	4448万3000円	一般	葛建設	4310万円
工事	橿原市	晩成・真菅北幼稚園駐車場整備工事	縄手町・大垣町	3月23日	1371万円	一般	南村組	1175万3900円
工事	桜井市	災害復旧工事のための瓦礫撤去工事土災第1号	芹井	3月23日	1335万4000円	一般	井前建設	1161万7000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道425号池郷橋他橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・耐震))3-A-6補・耐-1号	下北山村上池原他	3月23日	9043万9000円	一般	上香建設	8600万円
工事	県吉野土木事務所	一般国道425号白谷トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-6-1号	下北山村浦向～十津川村大野	3月23日	4377万3000円	一般	大台建設	3860万3000円
工事	県立病院機構	旧奈良県総合医療センター除却工事第一-2-3号	奈良市平松1丁目	3月23日	18億3734万円	一般	大豊・藤本JV	16億9035万2000円
工事	五條市	道路維持修繕工事2001106号	西吉野町北曾木(市道北曾木線)	3月25日	3321万7000円	一般	大池組	2941万円
工事	県中和土木事務所	桜井地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持・河川維持)402-1-1-C-5-1-1号	桜井市内	3月25日	2090万5000円	一般	山口建設	1816万6000円
工事	県中和土木事務所	橿原地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持・河川維持)402-2-1-C-5-2-1号	橿原市内	3月25日	1719万6000円	一般	森本組	1492万2000円
工事	県中和土木事務所	高市地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持・河川維持)402-2-2-C-5-2-2号	高市郡内	3月25日	1531万4000円	一般	あすか緑化	1327万9000円
工事	県中和土木事務所	磯城地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路維持・河川維持)402-1-2-C-5-1-2号	磯城郡内	3月25日	1353万9000円	一般	宮崎組	1171万6000円
工事	水資源機構木津川ダム総合管理所	布目ダム主管ゲート設備外復旧工事	奈良市北野山町	3月25日	1658万円	一般	丸島産業	1650万円
工事	県郡山土木事務所	郡山土木事務所管内道路施設等維持修繕委託業務(道路施設等維持修繕費)第201-委-1号	管内	3月26日		一般	奈良県緑化土木協同組合	2680万円
工事	県高田土木事務所	令和3年度高田土木事務所管内道路施設等維持修繕委託(道路施設等維持修繕事業委託)第301-委-1号		3月26日	2726万1000円	一般	ワイ・ビー建設	2700万円
工事	奈良市	JR奈良駅南特定土地区画整理事業機械電機設備設置工事	大森西町	3月29日	4239万5000円	一般	光伸	3539万9000円
工事	葛城市	第2-602号緊急自然災害防止対策事業太田川河川改修工事	中戸	3月29日	4031万3000円	指名	矢羽田建設	3563万6000円
工事	奈良女子大学	奈良女子大学(北魚屋)本部附属棟解体工事	奈良市北魚屋東町	3月29日	1242万円	一般	前田産業	1218万円

知事への協議は11月頃

マテリアルリサイクル推進施設

合が建設を予定している「マテリアルリサイクル推進施設(粗大・リサイクル施設)」の推進計画(大和都市計画変更原案)を作成し、6月に知事への事前協議を行った。9月21日まで都市整備課(電話0743-631001)で閲覧に供するとともに、意見書を持参または郵送で受け付けている。

同市では、昭和57年に建設した現在のクリンセンターが令和6年に耐用年数を超えることから、新たなごみ処理施設を建設することとし、組合構成市町村内(天理市・大和高田市・山添村・三郷町・安堵町・川西町・三宅町・上牧町・広陵町・河合町)で発生するごみを安定的かつ効率的に処理する焼却施設

(可燃ごみ処理)及び粗大・リサイクル施設(不燃・粗大及び資源ごみ処理)を整備する計画を進めている最中。マテリアルリサイクル推進施設は、都市計画区域の一部が令和2年に県が公表した洪水浸水想定区域の内河岸侵蝕区域に含まれることが発覚し、同施設の都市計画区域の北側から最大33%の幅で計画区域の約30%が河岸侵蝕区域に含まれることとなった。同区域は、河岸が浸食された場合の家屋等の倒壊や流出等の危険性がある区域の目安を示すもので、土地利用について法的な規制を伴うものではない。だが、事業主体である山辺・県北西部広域環境衛生組合が河岸侵蝕区域に含まれる

計画のまま事業を進めることは、危機管理上適切ではないと判断し必要な施設の配置計画を策定する為に都市計画区域の変更原案が作成された。

マテリアルリサイクル推進施設は機本町3235番1外46筆に建設を予定しており、面積は約1.6畝から約

2.2畝へ変更される。今回の都市計画区域の変更は、マテリアルリサイクル施設への運搬車庫が計画されていた隣接地を含め、改めて一体のマテリアルリサイクル推進施設として必要な施設の配置計画を策定する為のもの。縦覧終了後は、同市

平方メートル。主な業務内容は①遊具製作・調達・搬入及び設置業務②屋内遊び場、地域子育て支援センターの床面・壁面の装飾③屋外広場の植栽④遊具の取り扱い・メンテナンス・安全点検に関する研修・指導、マニュアルの作成⑤周

知・広報の為に図面・イメージ図の作成。業務の共通事項として、遊具等は原則保護者立会いのもとで利用するものとし、利用者

の手荷物を収容できる鍵付きの柵若しくは口ツカー並びに靴箱も設置、同時利用者数は100名(子ども50名、大人50名)を想定。遊具の設置については、運営負担の軽減に配慮し定期点検や修繕等の維持管理が容易であることが条件。また、遊具の設置や基礎工事等のセンター内で発生する作業の開始は、4年2月中旬予定の子供センター竣工後とし、竣工時期が前倒しになる場合は遊具等設置業務の開始も合わせて前倒しとなる。屋内遊び場については、奈良市産の木材を活用した遊具やベンチ、靴箱等の家具・図書スペースの備品とカウナー・調度品等の提案が条件。このほか、屋外広場の半分程度はイベントスペースとして活用できるようにレイアウトとし、子どもの飛び出し防止のため、屋外広場と西側歩道に隣接するエリアに植栽を行う。

ボーネルンドを選定

子どもC内キッズスペース遊具等設置

奈良市は、公募型プロポーザル(仮称)奈良子どもセンター内キッズスペース遊具等設置業務委託にて、ボーネルンドを審査し、委託候補者に選定した。委託期間は4年3月31日。

同業務は、(仮称)奈良子どもセンターに子ども達が全身を使って思い切り遊ぶこと

ができる全天候型の屋内遊び場及び多様な子ども達が一緒に遊んで、自然を感じながらそれぞれの楽しみ方ができるインクルーシブな遊びの空間である屋外広場をキッズスペースとして整備するもの。担当は子ども政策課(電話0742-344792)。

積約323平方メートル(うち屋外スペース約90平方メートル)、地域子育て支援センター対象面積約100平方メートル、屋外広場対象面積約1940

の被害想定では、想定死者の約90%が建物の倒壊等によるものと考えられており、建物倒壊は火災延焼や救助活動等を妨げ被害拡大の要因になり得ることから建築物の耐震化に重点的に取り組むとしている。また、第2次奈良県地震被害想定調査によると、東南海地震と南海地震の震源域が同時に破壊された場合、県では約80棟の建物が斜面災害により全壊するとされている。

このことから、斜面崩壊対策として急傾斜地崩壊危険区域や山地災害危険区域の指定等により、山地崩壊危険地区及び崩壊土砂流出危険区域のうち地況や林況、地質特性、保全対象等から危険度を判断して緊急を要するもの

五條市 防災対策に係る機能等の強化

地域防災計画(素案)

五條市は「五條市地域防災計画(素案)」に対する意見を9月27日まで募集している。資料は市役所危機管理課や西吉野支所、大塔支所その他、ホームページで閲覧に供する。意見は郵送・FAX・電子メールまたは持参のいずれかで提出。提出先及び問い合わせ先は危機管理課(電話0747-2214001)。

同市は、平成30年の大阪北部地震による大きな被害や平成29年の九州北部豪雨をはじめとした豪雨や台風によ

る風水害による教訓を踏まえ、新たに災害への対策の考え方を改める必要がある為計画の見直しを行い、素案を作成した。

同計画は個人や家庭、地域、企業、団体等社会の様々な主体が連携して防災の考え方に基いて自分の命は自分で守るという意識のもとで「自助」「共助」の取り組みを推進するとともに、市を中心とした公助を適切に組み合わせ、総合的な計画的に災害対策の整備及び推進を図るもの。計画の推進にあ

つて死者を出さない。人命を守ることを最大目標として被害の最小化を図る他、ハード対策及びソフト対策を組み合わせた災害対策事業や過去の災害の教訓を踏まえた対策の推進等を基本方針としている。

計画の推進は分野ごとに緊急度の高いものから順に災害マニュアル等の策定を進めるものとし、マニュアル策定後は訓練の定期的な実施と検証を行い、必要に応じて修正を加えてより実践的なマニュアル等の策定を目指す。

す。なお、国や県の防災方針、市の情勢を勘案して毎年検討をすることで、必要があると認めるときは速やかに計画を修正する方針。同計画の素案では、住民の避難行動促進の為に災害情報に5段階の警戒レベルの導入や要配慮者施設の避難確保計画策定の推進等を修正。また、県と関係機関との連携による防災対策に係る機能等を強化すべく、大規模広域防災拠点の整備や新庁舎における耐震安全性の強化も修正項目に加えている。

同計画では、水害・土砂災害と地震へのハード対策の一つとして多重性・代替性を有する緊急輸送道路のネットワーク化の推進を目指す。市域にお

ける県指定緊急輸送道路は、発災後のネットワークとしての道路機能の確保の為に耐震性の強化を図る整備を推進。この為、県が計画する令和7年度までの第6次地震防災緊急事業5箇年計画により、市域に係る事業の推進に努める。一方同市は、市域の県指定緊急輸送道路と市役所、指定緊急避難場所・避難所、災害活動用緊急ヘリポート、救援物資集積場所など防災拠点とを結び、耐震強化の整備を推進するとともに、県指定緊急輸送道路の道路管理者に対し該当する道路の耐震強化等の整備の推進を要請する等、市域の緊急輸送網の整備を行う方針だ。

南海トラフ巨大地震

同市は、平成30年の大阪北部地震による大きな被害や平成29年の九州北部豪雨をはじめとした豪雨や台風によ

る風水害による教訓を踏まえ、新たに災害への対策の考え方を改める必要がある為計画の見直しを行い、素案を作成した。

同計画は個人や家庭、地域、企業、団体等社会の様々な主体が連携して防災の考え方に基いて自分の命は自分で守るという意識のもとで「自助」「共助」の取り組みを推進するとともに、市を中心とした公助を適切に組み合わせ、総合的な計画的に災害対策の整備及び推進を図るもの。計画の推進にあ

つて死者を出さない。人命を守ることを最大目標として被害の最小化を図る他、ハード対策及びソフト対策を組み合わせた災害対策事業や過去の災害の教訓を踏まえた対策の推進等を基本方針としている。

計画の推進は分野ごとに緊急度の高いものから順に災害マニュアル等の策定を進めるものとし、マニュアル策定後は訓練の定期的な実施と検証を行い、必要に応じて修正を加えてより実践的なマニュアル等の策定を目指す。

す。なお、国や県の防災方針、市の情勢を勘案して毎年検討をすることで、必要があると認めるときは速やかに計画を修正する方針。同計画の素案では、住民の避難行動促進の為に災害情報に5段階の警戒レベルの導入や要配慮者施設の避難確保計画策定の推進等を修正。また、県と関係機関との連携による防災対策に係る機能等を強化すべく、大規模広域防災拠点の整備や新庁舎における耐震安全性の強化も修正項目に加えている。

同計画では、水害・土砂災害と地震へのハード対策の一つとして多重性・代替性を有する緊急輸送道路のネットワーク化の推進を目指す。市域にお

ける県指定緊急輸送道路は、発災後のネットワークとしての道路機能の確保の為に耐震性の強化を図る整備を推進。この為、県が計画する令和7年度までの第6次地震防災緊急事業5箇年計画により、市域に係る事業の推進に努める。一方同市は、市域の県指定緊急輸送道路と市役所、指定緊急避難場所・避難所、災害活動用緊急ヘリポート、救援物資集積場所など防災拠点とを結び、耐震強化の整備を推進するとともに、県指定緊急輸送道路の道路管理者に対し該当する道路の耐震強化等の整備の推進を要請する等、市域の緊急輸送網の整備を行う方針だ。

南海トラフ巨大地震

南海トラフ巨大地震

短い工期



組立ハウス製作・販売・施工・リース

大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地
TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

国のまほろば 大和
悠久の時の流れの中
二上山を南西に望むこの地に50年
ふるさとの自然・文化・歴史・伝統
そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間には チョコンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
50年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら
<http://dyshowhouse.co.jp/>

建設機械の総合リース

株式会社 大紀

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所
吉野郡大淀町芦原585-8
TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所
橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所
橿原市見瀬町691-1
TEL 0744-28-2901

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
<http://www.daiki-net.jp>