

新建報設

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榎本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

「香害」をご存じだろうか。消臭・芳香剤などの香りつき商品の成分で、健康被害が誘発される現象のことだ▼シャボン玉石けんが実施した「香害・化学物質過敏症に関するアンケート調査」では、人工的な香料で体調不良を起したことがある人は36%、香害の認知率は71%で前年度に比べて15%の増加となった▼数値で見れば認知度はあるものの、匂いの感じ方には個人差がある為全く気にならない人からすれば

「神経質・わがまま」と捉えられることもある筈だ。香害に限らず、事情を説明しても周囲から理解を得ることができずに必要な配慮がされてこなかった症例は他にも存在する▼ある人にとっては心地いい香りでも、別の人にとっては体調不良の原因になるかもしれない。香害は単なる香りの好き嫌いではなく、健康被害の話だ。神経質やわがままでも済まず、親身になって相談に乗れるよう心にとめておきたい。(藤)

県立大学 オオバを事業者に特定 新キャンパス整備基本構想

奈良県は、令和13年4月開学をめざす県立大学工学系新学部の新キャンパス整備基本構想を4年12月までに策定し、6年4月に仮開学するための仮校舎の整備基本構想・基本計画を今年9月までにまとめることから、プロポーザルによりオオバを委託事業者に特定した。

奈良県文化・教育・くらし創造部教育振興課は、公募型プロポーザル「奈良県立大学新キャンパス整備基本構想等策定業務委託」について、オオバ奈良営業所から提出された企画提案書をプレゼンテーション及びヒアリングにより審査、評価点338点で委託事業者に特定した。

令和13年4月をめどに大和平野中央部で開学をめざす県立大学工学系新学部の新キャンパス整備基本構想を策定する。また、6年4月をめどに仮開学をめざす新学部の仮校舎について基本・実施設計の前提となる仮校舎整備基本構想・基本計画を策定する。委託期間4年12月23日(仮校舎の整備基本構想・基本計画9月30日)。業務量の目安は2679万6000円(3年度)

1388万2000円(4年度1291万4000円)の。県立大学新学部キャンパスのイメージを次のように描いている。

県では、「大和平野中央プロジェクト」と称して大和平野中央部の農地が広範に広がっている地域で交通アクセスがよく土地利用のポテンシャルが高い地域において、一団の土地を取得して新たなまちづくりを進めている。

このプロジェクトにおけるテーマのひとつに「スタートアップのまちづくり」を掲げており、まずはまちの中核施設となる「県立大学新学部(工学系)」を、13年4月をめどに開学したいと考えている。

将来的には大学の開学に引き続き研究施設などまちの構成要素として集積させることも想定している。

新キャンパス整備候補地は磯城郡内の土地とする。整備候補地の形状や法規制等の敷地に関する調査等を行い、土地形状の整形化(造成計画、水路付替等を含む雨水排水計画)の計画を策定し、施設整備に係る制約条件及び関係手続きと当該手続きに必要となる期間等を整理する。

法的要件の整理及び関係諸官庁との協議(新キャンパス施設の整備を行うに当たり関係する法令を調査し、業務内容は次の通り)。

【新キャンパス整備基本構想策定業務】想定敷地面積6・5畝。

△計画・準備。

△施設規模等の検討

県が想定する新学部は学生数約400名(1学年約100名)で学科構成は未定。他大学事例等を調査したうえで必要施設の内容と規模及び配置・ゾーニングについて検討するとともに必要となる概略敷地面積を算出する。

△敷地関係について

構成・概略平面図、各建物に必要な電気・機械設備等のインフラ計画)③オープンスペースの検討(運動施設、歩行者空間、緑地)④景観(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イメージパース)を県が指定するアングルで3〜4案件作成する⑥法規制等の課題対応や各種行政手続きと土木・建築の設計と工事(ヤード、進入路、周辺住民への影響等を考慮)及び開学準備・開学までの施設整備のスケジュールの算出と比較検討(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イメージパース)を県が指定するアングルで3〜4案件作成する⑥法規制等の課題対応や各種行政手続きと土木・建築の設計と工事(ヤード、進入路、周辺住民への影響等を考慮)及び開学準備・開学までの施設整備のスケジュールの算出と比較検討(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イ

設を利活用して仮校舎を整備することを前提に、県が提示する既存施設について利用可能性の分析・評価を行う。併せて他大学事例等を調査したうえで必要施設の内容と規模を検討し、既存施設に併せた配置・ゾーニングについて計画する。

△敷地関係について

整備候補地の形状や法規制等の敷地に関する調査等を行い、土地形状の整形化(造成計画等)、施設整備に係る制約条件及び関係手続きと当該手続きに必要な期間等を整理する。仮校舎整備候補地は県内の土地。

法的要件の整理及び関係諸官庁との協議(仮校舎の整備を行うに当たり関係する法令を調査し、都市計画法(地区計画制度)と農地法(農地転用制度)と農地法(農地転用制度)・その他が実施する新学部のカリキュラム等の検討(10回を想定)において施設整備に関する資料作成が必要となった場合等の業務支援。

【仮校舎整備基本構想・基本計画策定業務】

△計画・準備。

△施設規模等の検討

県が想定する新学部は学生数約200名(1学年約50名)で学科構成は未定。既存施設、動線計画

施設の検討(各建物の配置・機能構成、各建物の部屋及び階段や防災設備等の付帯施設に係る面積・平面計画・断面計画・立面計画・各建物の部屋に必要な備品・設備・TEL・LAN・AV設備の電気・機械設備を整理したインフラ計画)③オープンスペースの検討(運動施設、歩行者空間、緑地)④景観(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イメージパース)を県が指定するアングルで3〜4案件作成する⑥法規制等の課題対応や各種行政手続きと土木・建築の設計と工事(ヤード、進入路、周辺住民への影響等を考慮)及び開学準備・仮開学までの施設整備のスケジュールの算出と比較検討(外観)計画の検討(景観形成方針)⑤関係者とイメージの共有を図るため全体構想図(イ

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
吉野郡大淀町戸原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

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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 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

跡室宮城平業 県事

日本経済研究所を特定

歴史体験学習館コンテンツ等は トータルメディア開発研究所で

奈良県土マネジメ

奈良県土マネジメ ント部地域デザイン推 進局平城宮跡事業推進 室は、次の公募型プロ

▽民間意向調査(サ ウンディング型市場調 査)の実施①民間意 向調査の実施②調査結 果の整理・分析。

▽平城宮跡南側地区 及び朱雀大路東側地区 調整会議への参加②南 側地区は3回、東側地 区は4回の開催を想定 している。

平城宮跡歴史公園の 拠点ゾーンは、『国営 飛鳥・平城宮跡歴史公 園平城宮跡区域基本計 画』(平成20年12月策 定)及び『平城宮跡歴 史公園拠点ゾーン整備 計画』(25年12月策 定)に基づき国土交通省 と奈良県の連携により 整備を進めており、朱 雀大路西側地区につい ては、国土交通省整備 の施設と併せ30年3月 24日に拠点ゾーン「朱 雀門ひろば」として開 園した。

城宮跡歴史公園拠点ゾ ーンの整備コンセプト の配慮事項として「朱 雀門ひろば」の一体的 な賑わいの創出に向 け、今回の業務の対象 である朱雀大路東側地 区に整備する歴史体験 学習館について、30年 度から奈良県附属機関 の「平城宮跡歴史公園 歴史体験学習館の整備 に関する検討委員会」 を設け、有識者の意見 を聴取しながら、整備 方針や施設機能等の検 討を行い、整備計画と して策定した。

また、次の詳細設計 2件も進めている。 ▽一般国道168号 新天辻工区第2号橋梁 詳細設計業務委託(地 域連携道路事業(都づ くり)他)第1-4-1 委15他号(五條市西 吉野町立川渡(西野) 野町西野(宗川野) 東洋技研コンサルタン ト奈良営業所。橋梁詳 細設計1式(PC2径

条件説明資料、コンテ ンツ設計に必要な予条 件説明資料、概算事業 費、概算ランニングコ スト、整備工程表(案) を作成する。 ▽「正倉院宝物の再 現模造」展示計画の策 定②宝物体験エリアに おいて「国際交流」を 基本テーマに天平文化 について学べる場を現 現するために、正倉院 宝物の再現模造の展示 計画を策定する。計画 構成(案)は展示コン セプトの作成、展示の 役割・機能の整理、展 示構成・手法・仕様・ 体制の検討、展示予想 図(アイルレベル)の作 成(A4版2枚)、概 算ランニングコストの 算出、建築基本設計に 必要な予条件説明資 料、コンテンツ設計に 必要な予条件説明資 料、コンテンツ設計に 必要な予条件説明資 料、体験・交流イベン ト実施方針の策定②交 流エリアにおいて天平 文化の歴史や文化への 理解が深まるよう、体 験・交流イベント実施 方針を整理する。構成 (案)はコンセプトの 作成、役割・機能の整 理、予想図(アイルベ ル)の作成(A4版1 枚)、概算ランニング コストの算出、建築基 本設計に必要な予条件 説明資料、コンテンツ 設計に必要な予条件説 明資料。

二次救急医療施設への アクセス向上や観光振 興に寄与する道路で、 国土強靱化の要となる 紀伊半島アンカール 1の整備促進の一環と して平成30年度に新規 事業化された。 新天辻工区は五條市 大塔町阪本(西吉野町 宗川野間の延長約7. 2キロ。長大トンネル を含む構造物が大半を 占める計画。主要な構 造物は北側から▽終点 側法面200メートル▽第3 号橋梁33.5メートル▽第3 号トンネル260メートル▽ 第2号橋梁104.4メートル▽ 第2号トンネル109. 9メートル▽第1号橋梁44 0.5メートル▽第1号トン ネル約496.8メートル。

応用地質で実施中 新天辻工区空中電磁探査

奈良県土マネジメ ント部道路建設課は、 国道168号新天辻工 区トンネルの設計・施 工の基礎資料として、 令和3年度末にかけて 空中電磁探査及び高密 度弾性波探査を応用地 質に委託して実施して いる。 一般競争入札「一般 国道168号新天辻工 区空中電磁探査・弾性 波探査業務委託(地域 連携道路事業(都づ くり)他)第1-4-1 委33他号」は、落札(1 億190万円)した応 用地質関西事務所が委 託して実施中。業務場 所は五條市大塔町阪本 (西吉野町阪本。業務

第1号橋梁詳細設計は長大で 概要は空中電磁探査 6.5キロ。弾性波探 査5.0キロ。委託期 間4年2月28日。担当 は事業第二係(電話0 742-271749 8)。所管は五條土木 事務所。 対象は▽第1号トン ネル延長496.8 メートル、最大土被り約50 0メートル▽第2号トンネル 延長109.7メートル、土 被り約200メートル▽第3 号トンネル延長26 0メートル、土被り約50 0メートル▽終点側法面延長20 0メートル計652.5メ ートル。第1号トンネルと第 2号トンネルは有人ヘ リコプター、第3号ト ンネルと終点側法面は ドローンによる空中電 磁探査を行って解析 し、数値標高データに よる3次元モデルと、 図面を作成する。

高密度弾性波探査 は、現地踏査結果をも とに測線・起振計画を 立案、掘進長30〜40 メートルの機械ボーリング3 カ所を発破孔として利 用して3測線計499 0メートル実施。総合解析を 行って工区全体の地質 断面図を作成する。 「一般国道168号 新天辻工区第1号橋梁 詳細設計業務委託(地 域連携道路事業(都づ くり)他)第1-4-1 委14他号」は、長大奈 良事務所が1億501 万円で落札。業務場所 は五條市西吉野町立川 渡。業務内容は橋梁詳 細設計1式(PC3径 間連続ラーメン箱桁橋 2連440.5メートル、逆 T式橋台2基、逆T式 橋脚4基、張出式橋脚 1基)。委託期間3年 12月28日。

購入のお申込みは 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。

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

主唱・厚生労働省、中央労働災害防止協会

全国安全週間

本週間 2021年7月1日～7日



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

建設業は、地震

令和3年度の全国安全週を迎えるにあたり、挨拶を申し上げます。全国安全週は昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、一度も中断することなく続けられ今年で94回を迎えます。

この取組は、我が国における労働災害防止活動の推進に欠かせないものであり、労働者の安全意識の高揚及び安全活動の定着に貢献して参りました。また本年も安全大会の開催等の人集まる場所においては、新型コロナウイルス感染症防止のため「3つの密」を避けるなど、会員各位には感染予防に必要な措置を講じた上での活動をお願いいたします。

さて、建設業における労働災害は、会員をはじめ関係者の皆様の御理解と御協力を得て、長期的に減少して参りました。令和2年の建設業における労働災害の死者数は258人、墜落・転落災害による死者数は依然として全体の約3割強を占めているものの95人と過去最少となりました。さらに、休業4日以上の死者数も14、977人と、1万

5千人を下回りました。令和3年度の全国安全週間の準備期間及び本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの強力なリーダーシップの下、関係者が一丸となって現場での自主的な安全管理活動を一層推進し、安全な職場環境の形成をお願いします。

令和3年5月

▼6月1日～30日▲
今月は準備期間

スローガン

『持続可能な安全管理
未来へつなぐ安全職場』

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図る」ことを目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で94回を迎える。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により労働災害は長期的には減少しており、令和2年の労働災害による死者数は3年連続で過去最少となる見込みである。

一方、休業4日以上の労働災害による死傷者数は、高齢者の労働災害、転倒災害や「動作の反動・無理な動作」による労働災害が年々増加していることに加え、新型コロナウイルス感染症の罹患による労働災害の増加により、平成14年以降で最多となる見込みである。

このような状況において労働災害を減少させるためには、働く高齢者の増加等の就業構造の変化や新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う社会情勢の変化等に対応し、将来を見据えた持続可能な安全管理を継続して実施していく必要がある。

これにより、すべての働く方が安心して安全に働くことのできる職場の実現を目指すことを決意して、令和3年度全国安全週間は、以下のスローガンで取り組む。

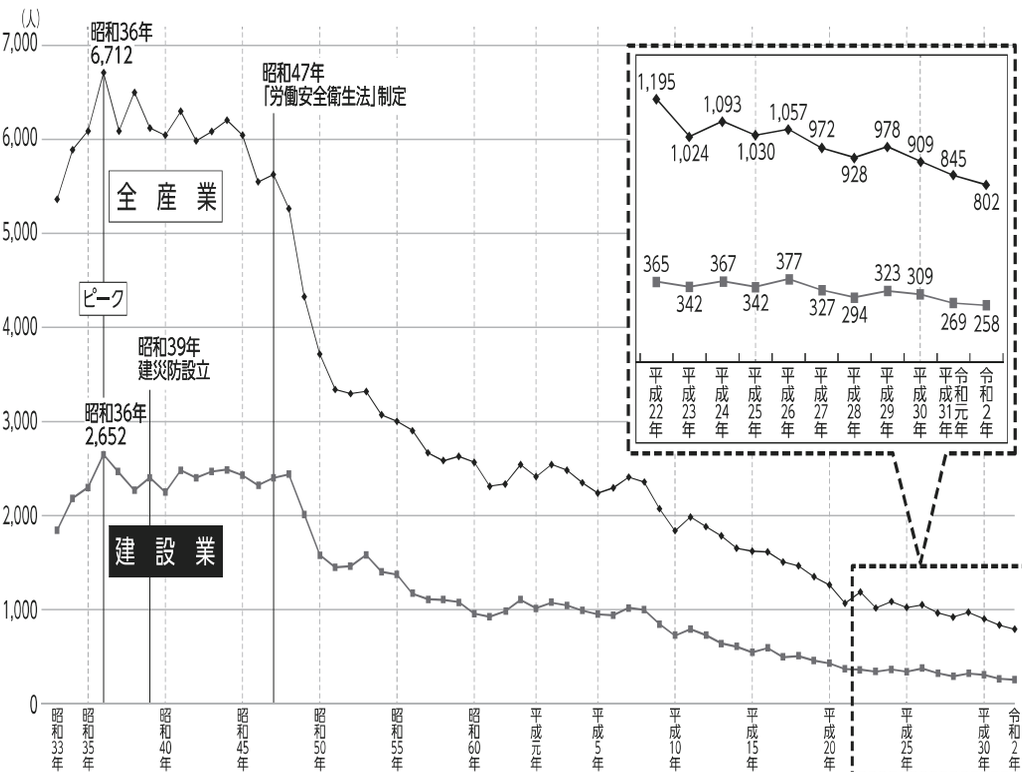
「持続可能な安全管理
未来へつなぐ安全職場」

この全国安全週間を契機として、それぞれの職場で、労働災害防止の重要性を認識し、安全活動の着実な実行を図る。



令和2年の建設業における労働災害の発生状況(確定値)

死亡者数の推移 (昭和33年～令和2年)



注：平成23年は、東日本大震災を直接の原因とする死亡災害を除く。

左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容

- ・左官工事
- ・ブロック工事
- ・外構工事
- ・各リフォーム工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 A.S.K左官工業

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

代表取締役 中辻安則

奈良市南京町1-72
☎(0742)62-0761(代)
FAX(0742)62-3646

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

加工場

橿原市石川町488-1
TEL(0744)276719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)333031
FAX(0744)8521

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上工事 防水工事

設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357
TEL(0745)48-8210番
FAX(0745)48-8212番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL(0745)69-6479番
工場 橿原市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL(0744)24-6626番

【資材部】生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式

【工事部】■土木工事
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、
築石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、
道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、
グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイル工事

■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、
コンクリート表面強化工事、橋梁床版防水工事

【販売部】事務用品一式/測量器具一式
【元請業務】新築UVコート/SCV-Steelフリーニング/シクハク対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
〒648-0018 TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

奈良県代理店

日鉄建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

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

県五條土木事務所

（6月15日・一般競争入札、6月21日契約）

▼川津高野線工用道路等設置工事（土砂災害対策道路事業（地方道災害防除））1-733-7-1-1号（十津川村山天）

光和建设（評価値13.952）②794.9万円（比89.46万2000円）

北田組、関鉄、森下組（辞退）、田原建設（辞退）、平井建設（辞退）、上村組（辞退）、赤木工業（辞退）、岡下組（辞退）、上田工務店（辞退）、田野上組（辞退）、山一建設（辞退）

工事延長500m、仮橋設置工1式、袋詰玉石工1式、路側防護柵工1式。設計はエイト日本技術開発が担当。工期10月29日。

野迫川村

（6月14日・指名競争入札）

▼令和3年度第7号林道北股手原線単改良工事（大字弓手原）

奈良市

（6月18日・一般競争入札）

▼（仮称）伏見地域ふれあい会館新築工事（菅原東一丁目56街区1画地他）

①尾田組（1億450万円）②1億2503万円（予1億2503万円）③廣岡・石田JV、松田組、森建設、大倭殖産、三和建設、中村建設、平井建設、山上組（辞退）、谷建設（辞退）

住都宮繕（辞退）。

（6月18日・指名競争入札）

▼通学路整備工事（東九条町地内他・南部第86号線他）

①日本道路保安②218万5000円（予310万7000円）

他1校方ス管改修工事（帝塚山南二丁目11番1号他）

（6月3日・指名競争入札）

奈良市

（6月9日契約）

▼菩提仙川舗装工事（防災・安全社会資本整備交付金事業（総流防・危機管理型ハード対策）第線18-6号）

①尾田組（1億450万円）②1億2503万円（予1億2503万円）③廣岡・石田JV、松田組、森建設、大倭殖産、三和建設、中村建設、平井建設、山上組（辞退）、谷建設（辞退）

住都宮繕（辞退）。

（6月11日・指名競争入札）

▼上牧第二中学校家庭科室改修工事第12号（上牧第二小学校）

①シブタニ②365万円（比409万7000円）

上牧第二中学校第一音楽室エアコン取替工事第14号（上牧第二中学校）

（6月17日・指名競争入札）

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（6月3日・一般競争入札）

▼小井谷1号砂防堰堤前庭保護工事（十津川村杉清）

①山一建設②1億2500万円（予1億1214万円）

③ニシヨシ（辞退）、ハクリユウ（辞退）

砂防堰堤1式、砂防土工1式、掘削工1800立方、コンクリート堰堤工1式、水叩き工1式、魚道工1式、護床工・根固め工1式、根固めブロック工100個、仮設工1式。工期4年3月10日。

（6月9日・一般競争入札）

▼冷水2号集水井他工事（天川村坪内）

①オーテック②2億2430万円（予2億4838万円）

③中和コンストラクション、森下組④斜面対策1式、砂防土工1式、掘削工30立方、法面工1式、吹付工33平方、鉄筋挿入工15本、擁壁工1式、場所打擁壁工15立方、地下水排除工1式、集排水ボーリング工916・5、集水井工41、仮設工1式

田原本町

（6月14日・一般競争入札）

▼田原本中学校6号棟屋上防水改修工事（田原本町33番地）

①山本工業②940万円（予1044万5000円）

▼三笠宮線舗装他工事（大字秦庄他）

①堂浦土木②418万6000円（予484万2000円）

▼東小学校屋内運動場屋根改修工事（大字大木1番地の1）

①中村建設②187万円（予207万8000円）

▼町道環境整備工事第1期寺川筋第2工区（寺川筋他）

①吉川ジョテック②158万6000円（予181万9000円）

奈良市

（6月17日・一般競争入札）

▼測量設計業務委託（古市町地内・南部第326号線（古市町））

①エース②482万3000円（予664万円）

▼測量設計業務委託（古市町地内・南部第326号線（古市町））

①エース②482万3000円（予664万円）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（青山九丁目3番地の1）

①建綜研②394万4000円（予515万8000円）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（左京三丁目1番地の1）

①京成設計②389万8000円（予507万8000円）

奈良市

（6月17日・一般競争入札）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（青山九丁目3番地の1）

①建綜研②394万4000円（予515万8000円）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（左京三丁目1番地の1）

①京成設計②389万8000円（予507万8000円）

▼排水路浚渫工事（市内一円）

①宇陀環境開発②44万円。

▼排水路浚渫工事（市内一円）

①宇陀環境開発②44万円。

奈良市

（6月17日・一般競争入札）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（青山九丁目3番地の1）

①建綜研②394万4000円（予515万8000円）

▼奈良北小学校校舎トイレ改修に伴う建築設計業務委託（左京三丁目1番地の1）

①京成設計②389万8000円（予507万8000円）

▼排水路浚渫工事（市内一円）

①宇陀環境開発②44万円。

▼排水路浚渫工事（市内一円）

①宇陀環境開発②44万円。

奈良市

（6月15日・一般競争入札）

▼奈良市内（奈良市給水区域8配水）

①フジ地中情報②350万円③コスモリサーチライフライン、サンリーク、日本漏防コンサルタンツ、日進設備工業、地中エンジニアリング、サンスイ、東和コンサルタンツ、トクスイ、西日本水道センター、東日本水道調査、リクチ漏水調査、日本レップス、アクアテック、テクノスジャパン、アクアリサーチ、レキオス・ウオーター、日本水道管路、テスコム、スローフォワード、Zsジャパン。

（6月15日・随意契約）

▼須川ダム放流警報装置点検整備委託

①JRCシステムサービス②98万円。

（6月10日・指名競争入札、6月16日契約）

▼奈良大和郡山斑鳩線現地測量業務（社会資本整備総合交付金事業（道路改良））第2-1-1-A4-委1-2号（大和郡山小泉町）

①クライス技研②141万円（比173万円）③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、エーシー設計企画、五洋設計、アロン、アステック、アトラス工営、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、朝日測量、ウイズテック、三栄測量設計、ゆたか測量設計、大同ソイル、土木設計創建、測量舎、アクセス、フリーストレイト、奈良

奈良市

（6月10日・指名競争入札、6月16日契約）

▼奈良大和郡山斑鳩線現地測量業務（社会資本整備総合交付金事業（道路改良））第2-1-1-A4-委1-2号（大和郡山小泉町）

①クライス技研②141万円（比173万円）③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、エーシー設計企画、五洋設計、アロン、アステック、アトラス工営、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、朝日測量、ウイズテック、三栄測量設計、ゆたか測量設計、大同ソイル、土木設計創建、測量舎、アクセス、フリーストレイト、奈良

（6月10日・指名競争入札、6月16日契約）

▼奈良大和郡山斑鳩線現地測量業務（社会資本整備総合交付金事業（道路改良））第2-1-1-A4-委1-2号（大和郡山小泉町）

①クライス技研②141万円（比173万円）③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、エーシー設計企画、五洋設計、アロン、アステック、アトラス工営、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、朝日測量、ウイズテック、三栄測量設計、ゆたか測量設計、大同ソイル、土木設計創建、測量舎、アクセス、フリーストレイト、奈良

（6月10日・指名競争入札、6月16日契約）

▼奈良大和郡山斑鳩線現地測量業務（社会資本整備総合交付金事業（道路改良））第2-1-1-A4-委1-2号（大和郡山小泉町）

①クライス技研②141万円（比173万円）③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、エーシー設計企画、五洋設計、アロン、アステック、アトラス工営、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、朝日測量、ウイズテック、三栄測量設計、ゆたか測量設計、大同ソイル、土木設計創建、測量舎、アクセス、フリーストレイト、奈良

田原本町 防災・減災意識の向上を 第16回水害サミットに参加

田原本町(森章浩町長)は去る8日、「第16回水害サミット」に参加し、流域治水の推進に関する取組事例発表等を行った。赤羽一嘉国土交通大臣、井上智夫国土交通省水管理・国土保全局長はじめとした全国41自治体の首長が出席し、今年度はコロナの影響によりオンラインによる開催となった。

水害サミットは、平成16年の福井豪雨や新

潟・福島豪雨、台風23号による激甚な水害に見舞われた新潟県三条市、見附市、福井県福井市、兵庫県豊岡市が発起人となり開催。積極的な情報発信を通じた防災・減災意識の向上を目的として、平成17年から毎年開催されている。

今回のテーマは「流域治水の推進について」と「逃げ遅れゼロへの取り組み」の2点。気候変動による水災害

リスクの増大に備えるには、過去の降雨量に基づくハード整備だけでは限界があることから、これまでの河川・下水道管理者等による治水に加えてあらゆる関係者により流域全体で行う治水「流域治水」へと転換していく必要があると考えられている。国土交通省から「流域治水」に関する情報提供を受けた後、推進していく為今後取り組むべき事項や既に行っている事項を各自自治体で紹介し、意見交換を行った。

同町は流域治水の推

進に関する取組事例発表として、「奈良県平成緊急内水対策事業」の県内第1号工事として実施した「社会福祉協議会駐車場他雨水貯留施設整備工事」について発表した。このほか、水門等の開閉状況

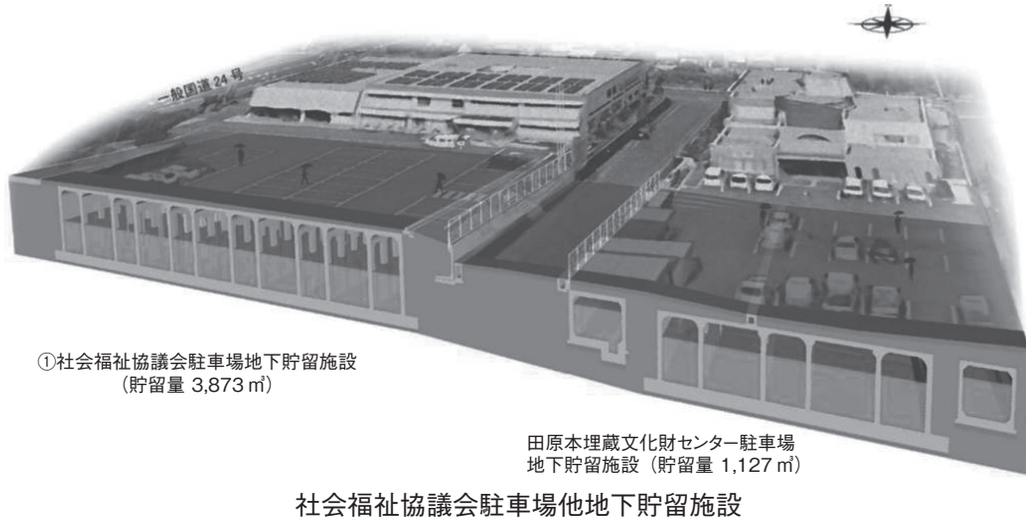
水害被害軽減の一助として今後も引き続き県平成緊急内水対策事業を力強く推進することを誓った。

「社会福祉協議会駐車場他雨水貯留施設整備工事」は、奈良県が平成29年10月の台風21

施設等を適地に整備していく「奈良県平成緊急内水対策事業」を立ち上げ適地選考委員会で適地候補地を選定され、田原本町社会福祉協議会駐車場及び田原本町埋蔵文化財センター1駐車場の2か所において、県

下で1番目に着手した貯留整備工事。県と国土交通省の支援のもと今年3月末に竣工した。雨水貯留施設は総貯留量5067立方

(表面貯留含む、社会福祉協議会駐車場地下貯留施設3873立方、田原本町埋蔵文化財センター1駐車場地下貯留施設1127立方)構造はプレキャスト式雨水地下貯留施設。河川の水位上昇により水路の水が逆流するバックウオーターが発生し、雨水が滞水した場合、越流堰を介して自然流入とポンプ流入の併用方式で地下貯留に流入させ、約5時間で満水となる設計。



①社会福祉協議会駐車場地下貯留施設 (貯留量 3,873 m³)

田原本町埋蔵文化財センター駐車場地下貯留施設 (貯留量 1,127 m³)

社会福祉協議会駐車場他地下貯留施設

「まちの顔」となる公園整備を 結崎駅周辺駅前広場整備工事

川西町は「近鉄結崎駅周辺整備駅前広場整備工事」を中和コンストラクションの施工で間もなく着工する。設計は全日本コンサルタンツが担当。

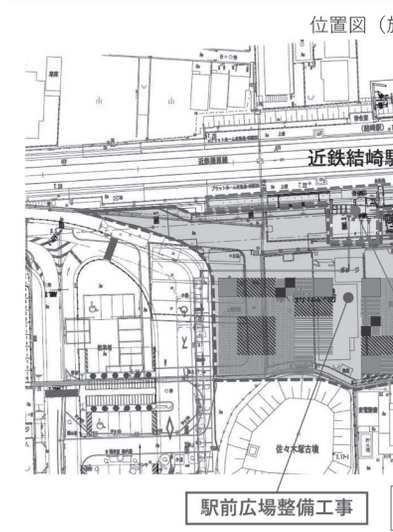
同工事は、駅西側において「まちの顔」となる公園をロータリー

と一体的に整備し、自由度が高く使い勝手のいい空間形成や施設配置を目的としたもの。工事場所は大字結崎、工事概要は公園土木工事(盛土工1700立方、ブロック舗装1387平方、擁壁工87・1、側溝工62、植栽工・給排水設備工・電気設備工各1式)、トイレ建築工事(S造平屋1棟、建築面積62.58平方、延べ床面積46.96平方)、建築工事・電気設備工事・機械設備工事各1式)。工期4年2月28日。

同町では、平成30年12月に県と「近鉄結崎駅周辺地区まちづくり基本計画」を策定し基本計画に基づき地域住民や事業者、町、県が連携して各事業を進めてきた。近鉄結崎駅は、町唯一の鉄道駅として通勤・通学等日常生活の玄関口となっている。交通アクセスの不便さや歩行者の安全確

保等の課題を解決し、結崎駅とその周辺を「まちの玄関口」にふさわしい姿にしていく。為に道路・踏切や広場、駅施設の整備が進められている。令和2年度には駅西側地区の駅前ロータリーが整備され、今年3月末に供用を開始した。このほか、関連工事である「近鉄結崎駅施設改良工事」は近畿鉄道が同町から受託し整備を進めるとし、工事は4年夏頃までを予定している。

(伊藤)



駅前広場整備工事

近鉄結崎駅施設改良工事(関連工事)



現在の近鉄結崎駅周辺(西側)

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)②9783代 FAX(0745)②8670
配送センター 大和郡山山市矢田町4773
〒639-1058 ☎(0743)⑤5556 FAX(0743)⑤5557
http://www.takada-billtec.com

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

ご注文・お問合せ **0744-23-2507** ●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札予報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部