

諸室の構成(施設本体)

区分	必要諸室
給食エリア	汚染作業区域 入荷プラットホーム、検収室、油庫、米庫・洗米室、食品庫、計量室、冷蔵庫、冷凍室、野菜下処理室、肉・魚下処理室、下処理器具洗浄室、廃棄物庫、回収前室、洗浄室、残菜庫
	非汚染作業区域 炊飯室、焼物・揚物室、調理室、和え物・果物室、特別調理室(アレルギー専用調理室)、調理用器具洗浄室、コンテナ室、配送前室
	一般区域 職員・調理員玄関、消耗品保管庫、洗剤庫、倉庫、準備室、調理員更衣室、調理員休憩室、会議室兼食堂、調理員用事務室、洗濯・乾燥室、調理員用トイレ
事務・来客用エリア	事務一般区域 事務室、更衣室、書庫、倉庫
	来客用一般区域 来客用玄関、倉庫、エレベーター、会議室、見学スペース、トイレ
その他エリア	プラットホーム、機械室、ボイラー室

田原本町は、公募型プロポーザル「田原本町学校給食センター設計施工監理業務」にて総合企画設計を受託候補者に選定した。委託期間は9年6月30日。同町では、給食施設の自校方式を採用しており、各学校に給食室を併設している。しかし、半数以上の給食施設は老朽化が進んでおり、調理員の健康や食材の安全性から早急に空調設備の設置が必要。厨房機器も20年を超えて使用しているものもあり、更新が必要。今回の設計施工監理業務は、小学校を対象とした調理・配送等を行う共同調理場(学校給食センター)を整備するもの。9年度中の供用開始を目指す。S造1階若しくは2階を確保するもの。概算工事費は約20億円。8年3月までに基本設計及び実施設計を完了し、9年度に設計業務、8年度〜9年度に施工監理業務を行う。敷地は旧田原本町立東幼稚園敷地(大字伊与戸193番地1他)で、敷地面積約5000平方メートル程度。耐震等級は2。設計期間は9年6月30日。

田原本町 学校給食C設計施工監理 総合企画設計を選定



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

想いやりから安心で「安全を。」
関西 関西西
KANSAITOBI
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019
ユースエール認定企業
健康経営優良法人認定企業
奈良県シャイン社員職場づくり推進認定企業
本社 奈良県磯城郡田原本町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail: info@kansaitobi.co.jp

奈良県警察本部は、「郡山警察署高圧受変電等改修工事」の設計業務を公募型プロポーザル方式で実施する。入札参加に公告した。入札参加

6月26日まで参加受付 郡山警察署高圧受変電等改修工事

参加資格は、建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者単独または2者で構成される特定JV▽電気工事業の特定建設業許可▽電気設備の登録▽建設業法に基づく電気工事業の許可を受けている本店または営業所が県内にあり、建設工事等競争入札参加資格を有すること、なおJV構成員の半数以上は県内に本店を有する者であること▽単独の建設業者またはJVの代表者は電気工事の総合評定値が800点以上であること。など。

全性は構造体II類建築非構造部材B類建築設備乙類、外構工事1式ドライ方式の施設とする。必要諸室は、給食エリアや事務・来客用エリア、その他エリア別にそれぞれ設けられる。概算工事費は約20億円。8年3月までに基本設計及び実施設計を完了し、9年度に設計業務、8年度〜9年度に施工監理業務を行う。敷地は旧田原本町立東幼稚園敷地(大字伊与戸193番地1他)で、敷地面積約5000平方メートル程度。耐震等級は2。設計期間は9年6月30日。

近畿地方整備局宮城部は、公募型プロポーザル(WTO対象)「国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設新築設計業務」について、2者から提出された参加表明書と技術提案書を審査した結果、100点満点中82.14点で松田平田設計を事業者に特定した。

近畿地方整備局宮城部は、公募型プロポーザル(WTO対象)「国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設新築設計業務」について、2者から提出された参加表明書と技術提案書を審査した結果、100点満点中82.14点で松田平田設計を事業者に特定した。

近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所が去る12日開札した一般競争入札「長殿(テラ谷)山腹工事」は、太田建設が1億720万円(評価値14.698)で落札した。

計、8年6月〜9年6月に施工監理・建設工事を実施。主な業務範囲は設計業務(①一般業務(基本・実施設計)②追加業務(建築積算や電気設備積算、透視図の作成等)、監理業務(①設計内容の意図伝達及び工事監理に関する業務②工事監理に関する業務③関連工事の調整、完成図の確認等)。

森のパワーをリサイクル
産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理
産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業
(株)中吉野開発 リサイクル部
本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字術原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

松田平田設計を特定
高松塚新施設新築設計
近畿地方整備局宮城部は、公募型プロポーザル(WTO対象)「国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設新築設計業務」について、2者から提出された参加表明書と技術提案書を審査した結果、100点満点中82.14点で松田平田設計を事業者に特定した。

太田建設が落札
長殿(テラ谷)山腹工事
近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所が去る12日開札した一般競争入札「長殿(テラ谷)山腹工事」は、太田建設が1億720万円(評価値14.698)で落札した。他の参加者は松尾組、山一建設。工事場所は十津川村長殿。工期8年3月6日。

自民・公明・維新が、来年度から公的医療の保険適用を見直す方針で合意した。見直しの対象となるのは「OTC類似薬」の一部。市販薬と効果が似ているものの、処方箋があれば自己負担は1〜3割と市販に比べ安価で購入できる。しかし、介護訪問先で山積みになった未使用の湿布について国会で指摘があったように、入手のし易さが財源圧迫と必要性の低い受診、いわゆる「お薬受診」の要因になっているのも事実だ。

▼確かに、一部のOTC類似薬を適用外にすれば医療保険の財源だけでなく医療機関の負担も多少は軽減されるだろう。しかし、維新が公表した除外したい薬剤名に含まれる花粉症やアトピー性皮膚炎などの薬は、長期に渡り服用し根気強く症状に付き合わなければならぬ。真に類似薬を必要とする患者を切り捨てるような事態にならないように、政府には救うべき患者をしっかりと見極めて協議してもらいたい。(藤)

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

7年度に基本計画策定

史跡高取城跡の保存活用で

奈良県地域創造部文化財課は、史跡高取城跡の保存活用を図るための基本計画を令和7年度に策定する。一般競争入札「令和7年度史跡高取城跡整備基本計画策定支援業務7文財第5号」を6月25日に開札して業務を委託する。業務場所は高取町(史跡高取城跡)他。業務は史跡高取城跡整備基本計画の策定支援。委託期間8年3月19日。担当は記念物・埋蔵文化財係(電話0742-271-9866)。

業務対象地である史跡高取城跡は高取町南部に位置し、近世初頭に構築された石垣が現在も残る高取町の中でも重要な史跡のひとつ。貴重な城郭資料であるとして昭和28年に国史跡に指定されており、平成18年には公益財団法人日本城郭協会の「日本100名城」に選ばれている。

高取城は、元弘2年に南朝方の豪族であった越智邦澄が貝吹山城の支城として築いた山城で、天正8年に織田信長の命により一旦廃城となった後、信長の死後に筒井順慶により復興されたが、明治6年に廃城となった。現在では建物が残っていないが、約10メートルある高石垣などの遺構は人為的に破壊されることなくほぼ完全な状態をとどめている。

しかし近年、来訪者が増加する一方で経年劣化等により石垣の崩壊や孕みが生じており、「史跡高取城跡保存整備検討委員会」における議論の中で、管理団体としての石垣の修復は喫緊の課題であるとの指摘を受けている。また、案内サインが乱立していることから動線が定まっておらず、さらに登城路についても傷みが激しく、来訪者の安全が危ぶまれている状態。一般競争入札により「史跡高取城跡整備基本計画」の策定を行う。

計画(案)原稿の作成に当たっては国が示す「史跡等整備基本計画」標準となる構成、作成の留意点(「史跡等・重要な文化的景観マネジメント支援業務報告書」平成27年3月)に従うとともに、これまで実施されてきた発掘調査の成果や資料の整理を行い、以下の内容についての検討を行う、まとめる。

区別計画・遺構保存に関する計画・石垣及び園路の修復に関する計画・動線計画・地形造りに関する計画・遺構の表現に関する計画・修景及び植栽に関する計画・案内と解説施設に関する計画・管理施設及び便益施設に関する計画・公開と活用及びそのための施設に関する計画・周辺地域の環境保全に関する計画・地域全体における関連文化財等との有機的な整備活用に関する計画・整備事業に必要な

△計画策定の経緯・目的の整理△計画策定の経緯・計画の目的・委員会の設置・関連計画との関係。

△計画地の現況の整理△自然環境・歴史的環境・社会的環境。

△史跡の概要及び現状と課題の整理△史跡指定の状況△史跡の概要△史跡の公開活用のための諸条件の把握△広域関連整備計画。

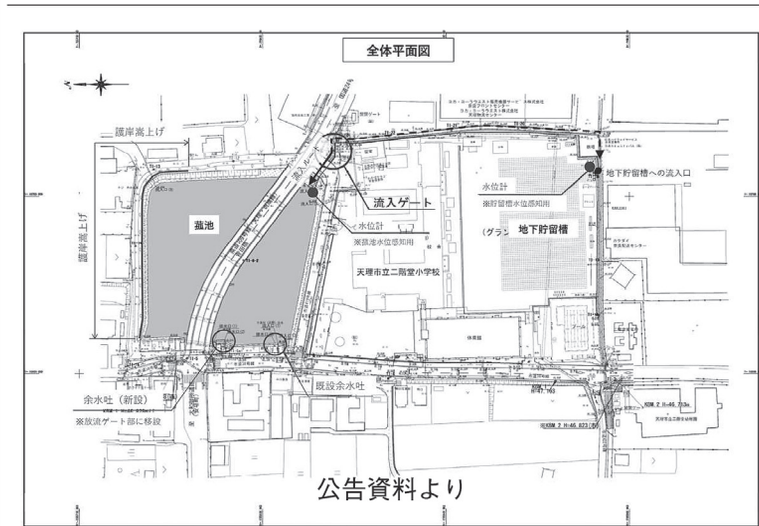
△基本方針の検討△基本理念と基本方針。

△整備基本計画の検討△全体計画及び地区

奈良県奈良土木事務所は、天理市二階堂地区(天理市二階堂南菅田町)で発生する浸水被害の軽減を図るため、治水容量を付加して整備された菰池を治水利用するに当たり、令和7年に必要となる次の詳細設計を行う。

菰池上流の水路に設置が計画されている流入ゲートにおいて、二階堂小学校地下貯留施設の流入水位や菰池の治水水位を計測し、自動開閉を行うための自動制御及び遠隔からの状態監視等を行うために必要な詳細設計。

既設の余水吐と同等の高さ・口径の余水吐を菰池放流ゲートに設置するための扉体改造の詳細設計(なお、改造は既設扉体に開口を設ける構造を想定。既設の余水吐については余水吐の機能を排除して利水ポンプ運転時のみ下流水路へ流れるように過年度の予備設計



の表現に関する計画・修景及び植栽に関する計画・案内と解説施設に関する計画・管理施設及び便益施設に関する計画・公開と活用及びそのための施設に関する計画・周辺地域の環境保全に関する計画・地域全体における関連文化財等との有機的な整備活用に関する計画・整備事業に必要な

△完成予想図の作成。【委員会(3回)資料の作成】

△検討委員会の開催に必要な協議資料の作成補助を行う。検討委員会の開催に当たり会議の記録を作成する。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

を再検証したうえで詳細設計を行う。

以上の設計に加え、過年度に設計した流入ゲートや護岸高上げと既設護岸の補修について、工事が発注できるよう取りまとめたい。また、本格的な施工計画を完了後に貯水を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

と異なる調査等に関する計画・公開と活用に関する計画・管理と運営に関する計画・事業計画。

△完成予想図の作成。【委員会(3回)資料の作成】

△検討委員会の開催に必要な協議資料の作成補助を行う。検討委員会の開催に当たり会議の記録を作成する。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

シテムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。

一般競争入札「菰池治水対策施設詳細設計業務委託(臨時単独河川改良事業第2種) 第N-201-委-1号」を落札した三井共同建設コンサルタント奈良営業所(奈良市大宮町)に業務を委託して進めている。業務場所は天理市二階堂南菅田町。委託期間12月26日。県庁の担当は奈良土木事務所河川整備係(電話0742-271-7507)。

業務内容は次の通り。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

機能していることが確認されている利水ポンプ配管φ250は余水吐機能を排除して利水ポンプ運転時のみ中間マンホールを経由して下流水路に流れるように変更を行う。余水吐機能を排除することによって流れる吉野川分水の水を直接中間マンホールに入れることができるよう池と中間マンホールへの分岐管路の詳細設計を行う。また、中間マンホールから市道に埋設されている横断管φ250はカメラによる管内調査を実施し健全性の評価を行い、補修が必要と判断される場合は工法検討を行う。

△施工計画△検討された設備計画について施工方法(施工順序及び施工機械等)や仮設計画等を検討し、最適な施工計画案を策定する。なお、過年度に設計した菰池の北側・東側護岸の高上げ及び既設護岸の補修(R4年3月、第N-6-委-1他号菰池治水利用検討業務)並びに流入ゲート(R6年10月、第N-301-委-29号菰池治水利用検討業務)も含めた全体的な施工計画を検討する。また、本格運用に向けて対策工事完了後に貯水を行い、堤体の状況やゲート・余水吐等の施設と自動制御・遠隔監視システムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。なお、試験湛水の水位設定については治水満水位の半分の水位と治水満水位の2パターンを想定している。

△設計図△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な数量計算の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

流入ゲートの設置など

三井共同建設コンサルで進む

奈良県奈良土木事務所は、天理市二階堂地区(天理市二階堂南菅田町)で発生する浸水被害の軽減を図るため、治水容量を付加して整備された菰池を治水利用するに当たり、令和7年に必要となる次の詳細設計を行う。

菰池上流の水路に設置が計画されている流入ゲートにおいて、二階堂小学校地下貯留施設の流入水位や菰池の治水水位を計測し、自動開閉を行うための自動制御及び遠隔からの状態監視等を行うために必要な詳細設計。

既設の余水吐と同等の高さ・口径の余水吐を菰池放流ゲートに設置するための扉体改造の詳細設計(なお、改造は既設扉体に開口を設ける構造を想定。既設の余水吐については余水吐の機能を排除して利水ポンプ運転時のみ下流水路へ流れるように過年度の予備設計

を再検証したうえで詳細設計を行う。

以上の設計に加え、過年度に設計した流入ゲートや護岸高上げと既設護岸の補修について、工事が発注できるよう取りまとめたい。また、本格的な施工計画を完了後に貯水を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

と異なる調査等に関する計画・公開と活用に関する計画・管理と運営に関する計画・事業計画。

△完成予想図の作成。【委員会(3回)資料の作成】

△検討委員会の開催に必要な協議資料の作成補助を行う。検討委員会の開催に当たり会議の記録を作成する。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

シテムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。

一般競争入札「菰池治水対策施設詳細設計業務委託(臨時単独河川改良事業第2種) 第N-201-委-1号」を落札した三井共同建設コンサルタント奈良営業所(奈良市大宮町)に業務を委託して進めている。業務場所は天理市二階堂南菅田町。委託期間12月26日。県庁の担当は奈良土木事務所河川整備係(電話0742-271-7507)。

業務内容は次の通り。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

機能していることが確認されている利水ポンプ配管φ250は余水吐機能を排除して利水ポンプ運転時のみ中間マンホールを経由して下流水路に流れるように変更を行う。余水吐機能を排除することによって流れる吉野川分水の水を直接中間マンホールに入れることができるよう池と中間マンホールへの分岐管路の詳細設計を行う。また、中間マンホールから市道に埋設されている横断管φ250はカメラによる管内調査を実施し健全性の評価を行い、補修が必要と判断される場合は工法検討を行う。

△施工計画△検討された設備計画について施工方法(施工順序及び施工機械等)や仮設計画等を検討し、最適な施工計画案を策定する。なお、過年度に設計した菰池の北側・東側護岸の高上げ及び既設護岸の補修(R4年3月、第N-6-委-1他号菰池治水利用検討業務)並びに流入ゲート(R6年10月、第N-301-委-29号菰池治水利用検討業務)も含めた全体的な施工計画を検討する。また、本格運用に向けて対策工事完了後に貯水を行い、堤体の状況やゲート・余水吐等の施設と自動制御・遠隔監視システムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。なお、試験湛水の水位設定については治水満水位の半分の水位と治水満水位の2パターンを想定している。

△設計図△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な数量計算の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

護岸高上げと既設護岸補修も発注へ

を再検証したうえで詳細設計を行う。

以上の設計に加え、過年度に設計した流入ゲートや護岸高上げと既設護岸の補修について、工事が発注できるよう取りまとめたい。また、本格的な施工計画を完了後に貯水を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

と異なる調査等に関する計画・公開と活用に関する計画・管理と運営に関する計画・事業計画。

△完成予想図の作成。【委員会(3回)資料の作成】

△検討委員会の開催に必要な協議資料の作成補助を行う。検討委員会の開催に当たり会議の記録を作成する。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

シテムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。

一般競争入札「菰池治水対策施設詳細設計業務委託(臨時単独河川改良事業第2種) 第N-201-委-1号」を落札した三井共同建設コンサルタント奈良営業所(奈良市大宮町)に業務を委託して進めている。業務場所は天理市二階堂南菅田町。委託期間12月26日。県庁の担当は奈良土木事務所河川整備係(電話0742-271-7507)。

業務内容は次の通り。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

機能していることが確認されている利水ポンプ配管φ250は余水吐機能を排除して利水ポンプ運転時のみ中間マンホールを経由して下流水路に流れるように変更を行う。余水吐機能を排除することによって流れる吉野川分水の水を直接中間マンホールに入れることができるよう池と中間マンホールへの分岐管路の詳細設計を行う。また、中間マンホールから市道に埋設されている横断管φ250はカメラによる管内調査を実施し健全性の評価を行い、補修が必要と判断される場合は工法検討を行う。

△施工計画△検討された設備計画について施工方法(施工順序及び施工機械等)や仮設計画等を検討し、最適な施工計画案を策定する。なお、過年度に設計した菰池の北側・東側護岸の高上げ及び既設護岸の補修(R4年3月、第N-6-委-1他号菰池治水利用検討業務)並びに流入ゲート(R6年10月、第N-301-委-29号菰池治水利用検討業務)も含めた全体的な施工計画を検討する。また、本格運用に向けて対策工事完了後に貯水を行い、堤体の状況やゲート・余水吐等の施設と自動制御・遠隔監視システムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。なお、試験湛水の水位設定については治水満水位の半分の水位と治水満水位の2パターンを想定している。

△設計図△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な数量計算の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

機能していることが確認されている利水ポンプ配管φ250は余水吐機能を排除して利水ポンプ運転時のみ中間マンホールを経由して下流水路に流れるように変更を行う。余水吐機能を排除することによって流れる吉野川分水の水を直接中間マンホールに入れることができるよう池と中間マンホールへの分岐管路の詳細設計を行う。また、中間マンホールから市道に埋設されている横断管φ250はカメラによる管内調査を実施し健全性の評価を行い、補修が必要と判断される場合は工法検討を行う。

△施工計画△検討された設備計画について施工方法(施工順序及び施工機械等)や仮設計画等を検討し、最適な施工計画案を策定する。なお、過年度に設計した菰池の北側・東側護岸の高上げ及び既設護岸の補修(R4年3月、第N-6-委-1他号菰池治水利用検討業務)並びに流入ゲート(R6年10月、第N-301-委-29号菰池治水利用検討業務)も含めた全体的な施工計画を検討する。また、本格運用に向けて対策工事完了後に貯水を行い、堤体の状況やゲート・余水吐等の施設と自動制御・遠隔監視システムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。なお、試験湛水の水位設定については治水満水位の半分の水位と治水満水位の2パターンを想定している。

△設計図△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な数量計算の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

と異なる調査等に関する計画・公開と活用に関する計画・管理と運営に関する計画・事業計画。

△完成予想図の作成。【委員会(3回)資料の作成】

△検討委員会の開催に必要な協議資料の作成補助を行う。検討委員会の開催に当たり会議の記録を作成する。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

シテムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。

一般競争入札「菰池治水対策施設詳細設計業務委託(臨時単独河川改良事業第2種) 第N-201-委-1号」を落札した三井共同建設コンサルタント奈良営業所(奈良市大宮町)に業務を委託して進めている。業務場所は天理市二階堂南菅田町。委託期間12月26日。県庁の担当は奈良土木事務所河川整備係(電話0742-271-7507)。

業務内容は次の通り。

△現地踏査・資料収集整理△当該箇所における基本的な条件や過年度に実施した調査内容を整理する。

△施設設計△①流入ゲート自動制御・遠隔

機能していることが確認されている利水ポンプ配管φ250は余水吐機能を排除して利水ポンプ運転時のみ中間マンホールを経由して下流水路に流れるように変更を行う。余水吐機能を排除することによって流れる吉野川分水の水を直接中間マンホールに入れることができるよう池と中間マンホールへの分岐管路の詳細設計を行う。また、中間マンホールから市道に埋設されている横断管φ250はカメラによる管内調査を実施し健全性の評価を行い、補修が必要と判断される場合は工法検討を行う。

△施工計画△検討された設備計画について施工方法(施工順序及び施工機械等)や仮設計画等を検討し、最適な施工計画案を策定する。なお、過年度に設計した菰池の北側・東側護岸の高上げ及び既設護岸の補修(R4年3月、第N-6-委-1他号菰池治水利用検討業務)並びに流入ゲート(R6年10月、第N-301-委-29号菰池治水利用検討業務)も含めた全体的な施工計画を検討する。また、本格運用に向けて対策工事完了後に貯水を行い、堤体の状況やゲート・余水吐等の施設と自動制御・遠隔監視システムが適切に機能しているかを確認するための試験湛水計画を作成する。なお、試験湛水の水位設定については治水満水位の半分の水位と治水満水位の2パターンを想定している。

△設計図△工事発注に必要な設計図の作成を行う。

△数量計算書△工事発注に必要な数量計算の作成を行う。

△概算工事費の算出△照査。

△報告書作成。

第N-301-委-1 29号菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)は東京建設コンサルタント奈良事務所(奈良市芝辻町)が担当

7月14日まで提案受付

河川用機械設備維持管理技術向上

近畿技術事務所

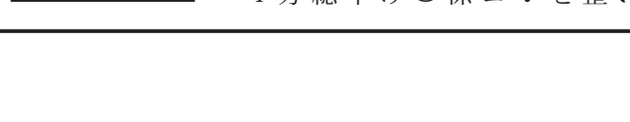
近畿地方整備局近畿技術事務所は、6月10日公示の簡易公募型プロポーザル「河川用機械設備維持管理技術向上に関する業務」に係る技術提案書を7月14日正午まで受け付けます。参加表明書の提出と説明書等の交付は6月18日正午まで。

業務は、河川用機械設備の維持管理・危機管理技術の向上を目的とし、点検の高度化と維持管理・危機管理技術に関する調査・検討及び技術習得のための訓練について検討を行う

同一の設計共同体的いざいざで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていることなど。申込先及び交付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。

購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録。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

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

県流域下水道センター

競争入札、6月5日・一般競争入札、6月12日契約

▼浄化センター1・3号焼却炉設備修繕工事R7浄工第3号(大和郡山市額田部南町)

①月島JFEアクアソリューション(評価値11・292) ②900万円(比9066万5000円) ③月島JFEアクアソリューションのみ④焼却炉設備部品取替1式。工期8年2月27日。

生駒市

競争入札 (6月9日・一般競争入札)

▼鹿ノ台北3丁目地内人孔鉄蓋入替工事(鹿ノ台北3丁目) ①西和工事②1545万1000円(予1733万6000円) ③上野建材、奈良ロテック、中野、吉田組、高木建設、紀州興業、タカギテック、新成建設、乾福美園、宿賀建設、大國建設、西本組、マルジユウ、エムアンドエムセキユリテイ④10月31日。

五條市

競争入札 (6月6日・指名)

▼にぎわい広場ウツ

葛城市水道課

競争入札 (5月29日・指名)

▼第07-2004号足田地内舗装本復旧工事(1工区)(足田) ①一伸商事②1460万2000円(予1627万2000円) ③吉井建設、矢羽田建設、ソレイユ、西島組、花佐造園、関鉄、北田組、三谷建設④8月29日。

県郡山土木事務所

競争入札 (6月5日・指名)

▼大和郡山広陵線他剪定工事(道路施設維持修繕事業) 203-20号(安堵町東安堵他) ①奥田造園②144万5000円(比163万6000円)。

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

県建設産業課

競争入札 (5月28日・一般)

▼京奈和自動車道の開通による整備効果分析業務(道路改良事業等基礎調査費) 第1-委1号(県全域) ①システム科学研究所(評価値51・13) ②1432万円(比1784万円) ③建設技術研究所、地域未来研究所、パシフィックコンサル

大和川水系河川整備計画(曾我葛城圏域) 進捗点検業務委託(河川整備計画策定調査) 第1-委1号(大和川水系曾我葛城圏域)

競争入札、6月11日契約

▼大和川水系河川整備計画(曾我葛城圏域)進捗点検業務委託(河川整備計画策定調査) 第1-委1号(大和川水系曾我葛城圏域) ①パシフィックコンサルタツ(評価値59・35) ②1879万円(比2335万円)

二階堂養護学校

競争入札 (6月10日・一般)

▼二階堂養護学校(実習棟) ②屋内運動場(3) 屋上防水・外壁等改修工事及び王寺工業高校実習棟(42545) 屋上防水・空調設備改修工事設計業務(設第7-6号)(天理市庵治町、王寺町本町) 入札者がなしであつたため中止。

県文化財課

競争入札 (5月26日・一般)

▼特別史跡藤原宮跡物件補償調査業務委託 7文財第3号(橿原市醍醐町) ①シヨウエイコンサルタツ②139万円③技研、西播設計、公共補償設計、コム建築コンサルタツ、浜名技術コンサルタツ、福田総合コンサルタツ、KEI S I N、信栄補償設計、たかの建築事務所、フアノバ、写測エンジニアリング、オオバ、キミコン、K Cコンサルタツ、平和ITC、日本振興④物件補償調査1式。委託期間11月30日。

桜井市

競争入札 (6月9日・指名)

▼桜井市公共工事に伴う家屋等事前調査業務委託下水委第8号(市内一円) ①間瀬コンサルタツ②18万8000円(予38万2000円) ③内外エンジニアリング、ウエスコ、キミコン、ハ州、URリソケージ、日本工営都市空間(辞退)。

香芝市

競争入札 (6月10日・指名)

▼香芝市宮火葬場及び待合室設備改修工事に伴う設計業務委託(下田東5丁目690番地) ①彩都建築設計②91万2000円(予91万2000円) ③伸構造事務所、創和建築事務所(辞退)、北井建築設計事務所(辞退)、万葉建築設計(辞退)、新田設計(辞退)、礎建築事務所(辞退) ④設計業務1式。

田原本町

競争入札 (6月9日・一般)

▼田原本町立田原本青垣生涯学習センターWiFi環境構築整備業務(大字阪手233番地の1(田原本青垣生涯学習センター)) ①USENテック/サイピス②215万5000円(予407万9000円) ③西日本電信電話④無線LAN環境構築1式、ルータ1式、PoEスイッチ1式、無線LANアクセスポイント9個、無線LAN用配線1式。委託期間9月30日。

生駒市

競争入札 (6月9日・一般)

▼令和7年度地籍調査測量業務委託(東生駒3丁目の一部) ①南海測量設計②1780万円(予1906万円)

田原本町

競争入札 (6月9日・一般)

▼田原本町立田原本青垣生涯学習センターWiFi環境構築整備業務(大字阪手233番地の1(田原本青垣生涯学習センター)) ①USENテック/サイピス②215万5000円(予407万9000円) ③西日本電信電話④無線LAN環境構築1式、ルータ1式、PoEスイッチ1式、無線LANアクセスポイント9個、無線LAN用配線1式。委託期間9月30日。

田原本町

▼特別史跡平城宮跡物件補償調査業務委託 7文財第4号(奈良市佐紀町・法華寺町) ①シヨウエイコンサルタツ②124万円③前同④物件補償調査1式。委託期間9月30日。

▼安倍寺跡公有化事業境界明示用測量業務委託教文委第1号(安倍木材団地) ①山本測量設計②140万円(予182万円) ③井前建設、ヤマウラ、ノア技術コンサルタツ、松村測量事務所、国崎エンジニアリング。

▼小中学校浄化槽維持管理業務(香芝市立二上小学校・志都美小学校・関屋小学校) ①新世紀建工②162万円(予200万円) ③新世紀建工のみ④8年新世紀建工のみ④8年3月31日。

▼見瀬五井線測量業務委託(道路整備)(通常分)(一般改良) 40-委1-8号(橿原市大谷町) ①スキヤドロ②110万円(比136万円) ③太平洋エンジニアリング、井前建設、阪神コンサルタツ、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタツ、シードコンサルタツ、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、ノア技術コンサルタツ、大和測量設計事務所、アイラ測量、ゆたか測量設計、土木設計創建、山本測量設計、アトラス工営(辞退)、本田測量設計(辞退)、奥植田測量設計事務所(辞退)、三輪測量設計事務所(辞退) ④9月12日。

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
TEL(0745)9783代 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢野町477-3
TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

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

奈良市南京終町1-7-2
TEL(0742)62-0761(代)
FAX(0742)62-3646

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

株式会社 江頭建装

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
TEL(0745)69-6479
FAX(0745)48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

奈良県橿原市新堂町313番地1
TEL(0744)24-6626
FAX(0744)24-6627

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

橿原市石川町488-1
TEL(0744)6719
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

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
造作設備工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護(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、グラブ工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、HPO-工法、土木3D施工データ作成、i-Construction対応
■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
[光盤録事案] 新車UVC/SCV-SEL/フルカラー/シグナックス対策

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市岡田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
TEL0736-32-9765
FAX0736-32-9765
五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生コン構内
TEL0747-24-2525
FAX0747-24-4910

奈良県代理店

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

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

U-116-委1号
(東吉野村狭戸) ①入札書の提出6月24日まで②6月25日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること。④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.2キロメートル。委託期間11月28日⑤予556万6000円、低460万9000円。

県警察本部(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)
6月10日(公告)

▽桜井警察署高圧受電設備等改修工事設計委託第07-12-設号(桜井市大字三輪49番地の1) ①入札書の提出期間6月20日②6月27日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④桜井警察署(RC造3階建約1695.83平方メートル)の高圧受電設備及び非常用発電設備の改修工事に係る設計業務1式。委託期間12月19日⑤予341万円、低279万4000円。

▽奈良県立大学近隣家屋等事後調査業務委託第大-委1号(奈良市船橋町及び法蓮町) ①技術提案書の提出6月30日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出7月1日まで)②7月2日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、補償コンサルタント「物件」及び「事業損失」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること。④4級基準点測量10点、現地測量0.02平方メートル、路線測量0.2キロメートル。委託期間8年1月23日⑤予1620万3000円、低301万3000円。

▽高田土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 6月10日(公告)

▽国道168号香芝王寺道路用地調査点検等業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)第3-10-A3用委6号(香芝市尼寺2丁目) ①入札書の提出6月26日まで②6月27日③県建設工事等競争入札参加資格のうち補償コンサルタント「物件」「営業補償」「補償関連」部門の資格を有していること。県内に本店または営業所を有していること。平成27年4月1日以降公告日までに完了した県(行政委員会及び警察本部を含む)が発注した設計金額500万円以上の「補償コンサルタント」業務の元請実績を有すること。④用地調査点検等1式。委託期間12月26日⑤予686万4000円、低552万2000円。

▽令和7年度奈良市平城浄化センター再構築基本設計(耐震実施計画)業務委託(奈良市平城浄化センター) ①競争参加資格確認申請書の提出6月25日まで(入札書の提出期間7月9日)②7月17日③日本下水道事業団における建設コンサルタント業務等に係る一般競争業務(指名競争)参加資格の認定を受けていること。過去10年間に、下水道終末処理場またはポンプ場(マンホールポンプを除く)に係る耐震診断及び下水道終末処理場(OD法、P

OD法以外)に係る実設計の同種業務の実績を有すること。④耐震実施計画(非線形解析)1式、再構築実施設計1式。委託期間8年2月16日。

▽町道除草(2工区)業務(大字市尾) ①指名は前同。設315万円、低281万円。

▽町道除草(1工区)業務(大字清水谷) ①指名は西山設備工業、田中建材、タクテック、美堅工業、竹田工業の6者。設311万1000円、低277万4000円。

▽町道除草(2工区)業務(大字市尾) ①指名は前同。設315万円、低281万円。

▽高取町公共下水道工事6-2工区(大字清水谷) ①指名は中川組、崎山組、森本組、山本健土木興業、南村組、松吉組の7者。設2985万3000円、低2690万9000円。

▽取付管・公共樹敷設工事(大字市尾) ①指名は西山設備工業、井上組、ツジモト設備、紹谷電気店、人知燃料住専店、田中建材、竹田工業、米田電気商会の8者。設717万3000円、低641万7000円。

▽公共下水道不明水調査業務委託令和7年度建設(委)第7号(大字下市(青葉台)) ①予394万2000円、低352万1100円。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委1号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委2号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委1号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委2号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委1号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委2号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委1号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委2号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

入札予報
工事

県奈良公園事務所

(6月23日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽奈良公園公園歩道舗装補修工事(奈良公園施設長寿命化対策事業)232-1号(奈良市登大路町) ①工期9月30日。

高取町
(6月24日・指名競争入札)
▽町道除草(1工区)業務(大字清水谷) ①指名は西山設備工業、田中建材、タクテック、美堅工業、竹田工業の6者。設311万1000円、低277万4000円。

斑鳩町
(6月26日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)
▽斑鳩町地域防災計画改訂業務委託(町内) ①予449万9000円。

下市町
(6月24日・指名競争入札(郵便入札))

東吉野村
(6月26日・指名競争入札、指名は事後公表)
▽日裏小村線災害防除工事測量調査設計業務(大字日裏) ①予928万4000円。

葛城市
(6月25日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第7-805号新庄・寺口線道路改良工事に伴う測量設計業務委託(新庄) ①業務内容は測量設計業務1式。委託期間10月31日。予188万円。

高取町
(6月24日・指名競争入札)
▽地籍調査事業委託業務(2項委託)(大字丹生谷) ①指名は上智、松本コンサルタント、写測エンジニアリング、八州、南海測量設計の5者。設1333万円、低1046万1000円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県宇陀土木事務所

(6月25日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽一般国道165号舗装補修設計業務委託(臨時単独舗装道補修事業)第513-2-3-委1号(宇陀市榛原山辺三他) ①委託期間10月31日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽西の川改修工事に伴う測量設計業務(2丁目) ①業務内容は河川改修設計400メートル、4級基準点測量12点、現地測量1式。設1796万3000円、低96万3000円、最低制限価格設定あり。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)線43-5-委1号(桜井市谷)) ①委託期間8年1月30日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第二浄化センターゲート設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R7第二委第6号(広陵町萱野) ①委託期間8年3月24日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第二浄化センターゲート設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R7第二委第6号(広陵町萱野) ①委託期間8年3月24日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第二浄化センターゲート設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R7第二委第6号(広陵町萱野) ①委託期間8年3月24日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第二浄化センターゲート設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R7第二委第6号(広陵町萱野) ①委託期間8年3月24日。

9万6400円、最低制限価格設定あり。

▽本庁舎施設警備業務(大字観音寺) ①指名はアカツキ、近畿ビルテクノ、ハウスクリーニングサービス、アレクセキユリティーサービス、阪神管理サービス、コスモス警備保障、アスカ美装の7者。設3245万7700円、最低制限価格は設定なし。

県中和土木事務所
(6月20日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽谷地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全(急傾斜)線43-5-委1号(桜井市谷)) ①委託期間8年1月30日。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽西の川改修工事に伴う測量設計業務(2丁目) ①業務内容は河川改修設計400メートル、4級基準点測量12点、現地測量1式。設1796万3000円、低96万3000円、最低制限価格設定あり。

香芝市
(6月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽第二浄化センターゲート設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R7第二委第6号(広陵町萱野) ①委託期間8年3月24日。

情報をお寄せください
社名や組織の変更、技術開発、新製品など、企業情報、工事に関する情報、建設新報編集部でも結構です。
電話 0744-23-2507(代表)
FAX 0744-23-2924(編集部専用)
Eメール info@shinpou-nara.co.jp

高取町
(6月24日・指名競争入札)
▽地籍調査事業委託業務(2項委託)(大字丹生谷) ①指名は上智、松本コンサルタント、写測エンジニアリング、八州、南海測量設計の5者。設1333万円、低1046万1000円。

WEB版有料会員登録のお申込みは……
<https://shinpou-nara.com>
お申込・お問合せは **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。

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

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	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	○	○	○	○	○	○	○

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ月単位のご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月
購読者(本紙・速報)に限りプラス

保田遊水地運用開始

記念式典を挙行

近畿地方整備局

国土交通省近畿地方整備局は5月25日、「保田遊水地運用開始記念式典」を挙行政。昭和57年の大水害など奈良県側の大和川中上流域では内水被害が頻発



記念式典を挙行(5月25日、保田遊水地内の特設会場)



テープカットで運用開始を祝した

することから、内水・外水の両方に対応する遊水地の整備を進めてきた。現在5カ所の遊水地を整備しており保田遊水地が完成第1号となる。



小澤町長



山下知事



長谷川局長

式典は、国土交通省近畿地方整備局、奈良県、川西町が主催。来賓に高市早苗衆院議員、中野雅史県会議長のほか、県会議員や町会議員、大和川改修促進期成同盟会、地元自治体、建設関係者のほか約100名が参加した。

地域活性化へ期待寄せる

式典に先駆け地元の大和川太鼓一家が和太鼓の演奏を披露した。式典に入り長谷川川副弘近畿地方整備局長は「大和川は令和3年度には全国初の特定都市河川になり、昨年は川西町と田原本町が全国初の貯留機能保全区域が指定されるなど、地域の人の治水に対する思いを感じた。大和川流域で初めての遊水地、更に治水向上に取り組みたい」。

山下真奈良県知事は「御尽力頂いた皆様へ感謝、内水被害に悩まされてきた地域からの強い要望を受け全国的にも珍しい内水・外水に対応する施設として整備された」と聞いて一体となった取り組みを進めたい。



挑戦する大学にしたいと語る細井理事長・学長

県立医科大学

開学80周年、盛大に式典



細井理事長・学長

奈良県立医科大学の開学80周年及び畝傍山キャンパスのオープン記念式典が5月24日、橿原市四條町の同キャンパスで開かれ、山下真知事ら来賓や関係者約210人が節目を祝った。伊藤利洋記念事業実行委員会委員長の開会宣言に続いて、細井裕司理事長・学長は、80年の歴史を回顧した上で、「挑戦する人を育て、大学にしたいと心に誓い、この10年は教育研究、診療に大きな飛躍を遂げた。優秀な学生が入学し、その学生をより優秀に教育し、奈良県で世界で活躍する人材の育成を使命と



盛大に開催した記念式典

にとつても大きな財産となるもの。新たな賑わいをもたらす事を心より期待している」とそれぞれが祝辞を述べた。続いて大和川河川事務所の細川晋所長から事業経過報告が行われ、地元や選手からの期待のメッセージの後、万歳三唱し閉会した。閉会后に、スケジュールの合間を縫って駆け付けた堀井巖院議員が登壇し「治水対策が着実に進むことを心より願っている」と挨拶。テープカットで完成を祝した。式典終了後には川西町へ地元企業からベンチが寄贈され、その寄贈式典が行われた。



株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県桜井市外山604
TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

業務内容

鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務



左官工事一式

奈良県知事許可(般-5)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-12
TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱

販売・施工

日本工業規格表示許可工場

金剛スレート株式会社

本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地
☎(0729)49-2200(代表)
檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)

企業の成長・発展を促す



あらゆる
警備のことなら

当社の経験豊富な
警備員を!

株式会社 やまとアシスト

TEL(0743)63-3357・0111

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX(0743)63-8339

警備の依頼は当社へ!!(優秀なスタッフを派遣します)

●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

中村建設

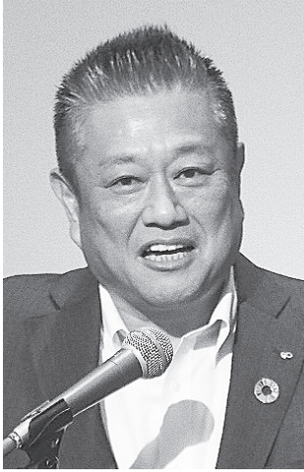
コミュニケーション フォーラム
Communication Forum 2025

安全協力会

未来を切り拓け DXで広がる可能性



関係者ら約140人が参加したコミュニケーションフォーラム
＝5月29日、ホテル日航奈良



中村社長

中村「現場を強く魅力あるものに」

冒頭、中村社長は生成AIで作成した挨拶文を読み上げ、「人が考えればゆーに1時間はかかる内容を数秒で仕上げ、しかもポイントを押さえている」とAIの利用による効率化を紹介した上で、「DXはデジタル技術を使えば完了ではない。業務のあり方そのものを見直したり、現場を強く魅力あるものに革新することが目的、持続的に成長していくためには不可欠とされたい」と話した。

森村会長は「人手不足や自然災害など我々を取り巻く状況は転換期を迎えている」とし、現場が求められている。現場単位で情報を共有し避難経路など

中村建設(奈良市三条大路、中村光良社長)と同社安全協力会(森村彰博会長)は5月29日、奈良市三条本町のホテル日航奈良で「Communication Forum 2025」を開催。同会会員をはじめ、関連企業から約140人が参加した。第1部安全大会では、中村建設安全品質環境部の占部浩二部長とコマツ教育所奈良センター実施管理者(兼)主査講師の坂口貢氏が安全第一を本気で考える夏「熱中症予防と罰則制度の基礎知識」について解説。第2部基調講演では、近畿建設協会の増田安弘技術部部長がインフラ分野のDXの取り組み「次の時代に向けたそれぞれの挑戦」について解説し参加者は真剣に見聞した。

インフラDXそれぞれの挑戦

災害時に備えてほしい」と呼びかけた。安全大会で占部部長は、人口動態リスクとして「毎年100万人減り続け、令和32年には1億人を切る」。また、気候変動リスクについて「地球温暖化の影響で線状降水帯による水害や暴風被害が多発している」とし、そ

安全大会・基調講演

占部部長「リスクに備える」

いて、報告体制の整備実施手順の作成、関係者への周知を挙げ、「対策計画、周知を訴えた。基調講演で増田部長は「次代に向けた挑戦」と題して▽建設行政の最近の話題▽「ConstructionとインフラDXの取り組み▽デジタルツインの活用(EXPO2025への挑戦も)について解説。最近の当初予算

坂口講師「対策、計画、周知徹底」

や防災・減災・国土強朝化のための公共事業関係費の推移などを示した上で、「第1次国土強朝化実施中期計画が令和8年度から12年度までの5年間で概ね

増田部長「次代に向けた挑戦」

のオートメーション化は令和22年度が目標だ」としたほか、第三次担い手3法の全体像(担い手確保、生産性向上、地域における対応力強化)、大阪・関西万博会場での熱中症等の高解像度物理シミュレーションによる取り組みなどを話し、

現場から始まる、建設業の次の時代



森村会長

「将来を考えるきっかけになれば」とした。中村建設土木部の植田育宏氏は「オートメーション化が実現できれば強靱化、安全の確保、働き方改革など生産性の高い建設現場となる。積極的に取り組みたい」と謝辞。

森村会長「安全安心、誇りある現場へ」

の課題と数値を示した。坂口講師は6月1日に施行される改正労働安全衛生規則に触れるか、「1-Construction 2.0」による建設現場の課題と数値を見込む。また、3次元を利用し、いかに生産性を上げるか、1-Construction 2.0による建設現場



安全大会と基調講演を真剣に聞く参加者



正木氏



植田氏

30人が参加した研修は「物事を知る」ということを目的に掲げ、安全・報連相・お金の話・エマジエネティックス等の座学、玉掛や足場の組立等の実技を実施。正木氏は合同研修のメリットを「報連相の大切さを理解していただけたことが喜ばしい」。中村社長は「会社の垣根を越えて同期という横のつながりを大切にしたい。この先、研修で培われた仲間意識が良い結果を伴うものと確信している」と話した。フォーラム終了後は懇親会も開かれ、親睦を深め合った。

皆さんと街の未来をつくる

- 私たちは目指します！
- ・地域に愛される現場づくり
 - ・目に見えるコミュニケーション
 - ・現場のマネージャー向上

中村建設株式会社

代表取締役 中村光良



本社 奈良市三条大路1丁目1番48号 TEL0742-33-1001代 FAX0742-35-4455
大阪支社 大阪市中央区瓦町3-2-16 〒541-0048 キューアス瓦町ビル43 TEL06-6220-0100
URL: https://8-nakamura.co.jp/

