

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

想いやりから安心で「安全を。」

株式会社 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

本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

10月23日まで参加受付

元町畠田線街路改良工事など2件

奈良県建設業・契約管理課は、元町畠田線街路改良工事と国道309号西原工区道路改良工事の2件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して10月11日に公告した。入札参加申込書を10月23日まで、技術提案書を11月1日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を11月30日、12月6日に受け付けて12月7日に開札する。

参加資格は▽土木工事業の特定建設業許可▽土木1式の登録。A等級(A1グループ)及びA等級(▽建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること)など。

▽(都)元町畠田線街路改良工事(防災・安全交付金事業(街路)第3-4-A-G路)第3-4-A-G路1-1号(王寺町本町4丁目・畠田4丁目) 121号、補強土壁工

80万円。設計は晃和調査設計が担当。工期7年1月31日。予定価格1億2198万1200円。▽一般国道309号西原工区道路改良工事(軽量盛土工事)(防災・安全交付金事業(南部・東部)第6-3-A

1-1号(上北山村西原) 11号、延長85・6号、軽量盛土工23・5号、場所打擁壁工(重方式擁壁)39・0号。設計は日本インシークが担当。工期7年2月28日。予定価格1億1630万8500円。調査基準価格1億544万4900円。

10月24日まで参加受付

文化会館運営方針検討業務

奈良県総務部ファシリテイメントアシスタント室「文化会館運営方針検討業務」に一般競争入札を適用して10月10日に公告した。入札

参加資格確認申請書を10月24日まで、郵便による入札書を11月6日

まで受け付けて11月8日に開札する。

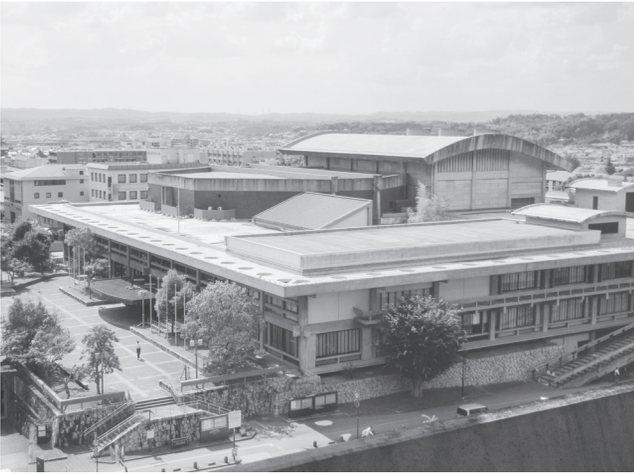
参加資格は物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者のうち営業種目「Q4(検査・分析・調査業務)」に登録している者または建設工

事等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者のうち営業種目「Q4(検査・分析・調査業務)」に登録している者または建設工

事等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者のうち営業種目「Q4(検査・分析・調査業務)」に登録している者または建設工

参加資格は▽土木工事業の特定建設業許可▽土木1式の登録。A等級(A1グループ)及びA等級(▽建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること)など。

▽(都)元町畠田線街路改良工事(防災・安全交付金事業(街路)第3-4-A-G路)第3-4-A-G路1-1号(王寺町本町4丁目・畠田4丁目) 121号、補強土壁工



現在の県文化会館

11月15日に開札

古寺川調整池整備工事(4工区)

広陵町は、「古寺川調整池整備工事(4工区)第39号」に一般競争入札を適用して10月10日に公告した。入札参加資格確認申請書等(持参に限る)を10月17日まで、入札書及び入札金額の内訳書を10月31日、11月14日に受け付けて11月15日に開札する。

参加資格は同町建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者2者で構成される特定JV▽土木事業の一般建設業または特定建設業の許可▽土木1式の登

録▽代表者は同町土木1式格付A1または県土木1式格付A等級(A1グループを含む)▽建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本社を県高田土木事務所管内(大和高田市、御所市、葛城市、香芝市、上牧町、王寺町、河合町、同町)に有する者など。

工事場所は大字中ほ

日々是新

コロナ禍のここ3年ばかりは外出することが億劫になり、今年の酷暑がそれに輪をかけて運動不足になっていた。10月を迎え急に涼しくなった。そろそろ体を動かさそうと思っている人も少なくないだろうが、ランニングは負担が大きいため、ウォーキングから始めるのがお勧め。下半身を強化するくらのウォーキングは1日5000歩強。普段より5〜10歩歩幅を広くする幅広歩行で、背筋を伸ばし、胸を開いて歩

くどよいらしい▼歩きやすい靴を選び、吸汗速乾性に優れた服装で最初は10〜15分から始め徐々に時間を延ばして習慣化することが大切だ。馬見丘陵公園では「馬見ラワーフェスタ」を明日10月15日まで開催している。ダリアやコスモスなど約25万株の秋の花々のほかに、茜色に紅葉したコキアを見るのができ、フードマルシェや地場産品フェアも楽しめる。散歩がてら目の保養になること間違いなし。(F)

明電エンジニアが落札

緑ヶ丘浄水場等高压受変電設備

奈良市企業局が10月3日開札した一般競争入札「緑ヶ丘浄水場及び各施設高压受変電設備」に、明電エンジニアリング(株)が当選した。工期6年9月30日。予定価格1億1981万3000円、最低制限価格1億730万8000円。

工事場所は奈良阪町他2カ所。工事概要は緑ヶ丘浄水場(高压引込盤・受電盤類1式)、中ノ川ポンプ所(高压引込盤・受電盤類1式)、大慈仙ポンプ所(高压引込盤・受電盤類1式)。

奈良市企業局

か。工事概要は築堤・護岸1式。設計は内外エンジニアリングが担当。工期6年9月30日。予定価格1億1981万3000円、最低制限価格1億730万8000円。

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei Group

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
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

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!!

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

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

TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

県地交推進・ア推進・策課

全日本、中央復建で 西大寺駅高架化・近鉄線移設

奈良県土木マネジメ
ント部リニア推進・地
域交通対策課は、大和
西大寺駅高架化につい
て令和5年度に鉄道線
形案を決めて概略設計
を行うとともに、まち
づくりにおける都市計
画の総合的検討を行う
ため、公募型プロポー
ザル2件で全日本コン
サルタント、中央復建
コンサルタンツと契
約、業務を進めている。
大和西大寺駅及び平
城宮跡周辺地域では、
近鉄線の踏切に起因す
る渋滞が従前より課題
となっている。この地
域では踏切道改良促進
法に基づく指定を受け
た8踏切道の渋滞解消
に向け、2年度末に地
方踏切道改良計画を策
定した。

山下真泉知事が令和
5年度県予算の執行を
査定、大和西大寺駅の
高架化・近鉄奈良線の
移設については「平城
宮跡内を通る近鉄線の
移設については見直す
必要がある。このため
大和西大寺駅の高架化
のみを行い平城宮跡内
の近鉄線は存置する事
業案を新たに検討し、
現行案と費用対効果の
比較等を行い、関係者
とも協議のうえ整備方
針を決定する。5年度
はその検討経費等のみ
を執行する」とした。
ともに業務場所は奈
良市。委託期間6年3
月22日。今回の業務概
要は次の通り。担当は

公共交通計画係(電話
0742-27189
39)。選定結果と業
務内容は次の通り。
【令和5年度鉄道概
略設計等業務委託(大
和西大寺駅高架化・近
鉄奈良線移設検討事業
(都づくり)】第580
―委1号)】
全日本コンサルタン
ト奈良営業所(奈良市
尼辻北町10番1号)か
ら提出された参加表明
書及び技術提案書につ
いて評価基準(合計1
00点)に基づき審査
し、64・39点で受託業
者として特定し、49
98万4000円込
(業務量の目安は49
99万5000円込が
限度)で契約して委託
業務を進めている。
業務では、並行して
実施するまちづくり検
討業務と連携しながら、
過年度に実施した
基本設計を踏まえて線
路計画の比較案を精査
し、最適な案を選択し
たうえで「連続立体交
差事業調査の取り扱い
について」及び「鉄道
土木の計画・調査・設
計報酬積算の手引き改
訂第11版」に基づき、
事業費積算のための概
略設計を行う。また、
検討を進めるうえでの
関係者との協議資料の
作成を行う。業務計画
書を作成したうえで次
の業務を行う。

鉄奈良線は存置する案
を新たに検討する。な
お、検討に当たっては
踏切道改良促進法に基
づく指定を受けた8踏
切道のうち、立体交差
とならない踏切におい
てはその渋滞対策につ
いて、費用対効果の高
い代替案の検討を含む
もの。

鉄道線形概略設計とまちづくり検討

▽線路計画の比較
大和西大寺駅の高架化
及び近鉄奈良線の移設
を行う案と大和西大寺
駅の高架化のみを行っ
て平城宮跡内の近鉄奈
良線は存置する案とを
さまざまな視点から比
較する。そのうえで並
行して実施するまちづ
くり検討業務の検討結
果も踏まえながら関係
者と協議し、比較案の
中から最適な案を選定
する。最適な案を選定
する作業を12月中旬ま
でに完成させる。

▽基本設計
大和西
大寺駅の高架化のみを
行い、平城宮跡内の近
鉄奈良線は存置する案
を新たに検討する。な
お、検討に当たっては
踏切道改良促進法に基
づく指定を受けた8踏
切道のうち、立体交差
とならない踏切におい
てはその渋滞対策につ
いて、費用対効果の高
い代替案の検討を含む
もの。

案書について評価基準
(合計100点)に基づ
き審査し、中央復建
コンサルタンツ奈良営
業所(奈良市大宮町5
―3―14不動ビル)を
58・53点で受託業者と
して特定し、4115
万1000円込(業務
量の目安は4120万
5000円込が限度)
で契約して委託、業務
を進めている。
業務では、過年度の
検討結果を踏まえ、ま
ち、並行して実施する
鉄道概略設計等業務委
託と連携しながら、大
和西大寺駅の高架化及
び近鉄奈良線の移設を
行う案と大和西大寺駅
の高架化のみを行い平
城宮跡内の線路は存置
する案につき、「連続
立体交差事業調査の取
り扱いについて」及び
「鉄道土木の計画・調
査・設計報酬積算の手
引き改訂第11版」に基
づき、都市計画の総合
的検討と関連事業計画
等の検討及び事業効果
調査を行い、事業の費
用便益分析を行う。ま
た、検討を進めるうえ
での関係者との協議資
料を作成する。

▽報告書の作成
奈良市・鉄道事業者・
国等の関係機関との協
議・検討会を実施する
うえで必要となる資料
設計(ラーメン高架形
式2案、桁式高架1案
の計3案の比較検討を
行い、構造形式を決定
する)⑦地下構造物比
較設計(地下ラーメン
形式2案、シールド形
式1案の計3案の比較
検討を行い、構造形式
を決定する)⑧橋梁比
較設計(スパン25以
上の橋梁は個々に数案
の形式に比較検討を行
い、構造形式を決定す
る)⑨駅部設計(駅周
辺の動線計画や再開発
計画等を考慮しつつ設
計し、必要最小限の施
設のみを高架構造とす
る。駅舎は駅の業務施
設の概略設計にとどめ
る)⑩取付部比較設計
(盛土方式と擁壁方式
及びスラブ構造方式の
別を定めるための比較
設計を行い、構造形式
を決定する)⑪駅業務
施設概略設計(駅施設
のレイアウトを数案検
討し、最適1案につい
て概略の一般図を作成
する)⑫側道計画⑬構
造全体一般図⑭用地図
⑮概略数量計算⑯施工
順序図⑰工事費概算⑱
工期概算⑲パース作成
(大和西大寺駅の完成
イメージが分かる立視
鳥瞰パース)を行い、
工事費を積算する。

▽協議資料の作成
奈良市・鉄道事業者・
国等の関係機関との協
議・検討会を実施する
うえで必要となる資料
設計(ラーメン高架形
式2案、桁式高架1案
の計3案の比較検討を
行い、構造形式を決定
する)⑦地下構造物比
較設計(地下ラーメン
形式2案、シールド形
式1案の計3案の比較
検討を行い、構造形式
を決定する)⑧橋梁比
較設計(スパン25以
上の橋梁は個々に数案
の形式に比較検討を行
い、構造形式を決定す
る)⑨駅部設計(駅周
辺の動線計画や再開発
計画等を考慮しつつ設
計し、必要最小限の施
設のみを高架構造とす
る。駅舎は駅の業務施
設の概略設計にとどめ
る)⑩取付部比較設計
(盛土方式と擁壁方式
及びスラブ構造方式の
別を定めるための比較
設計を行い、構造形式
を決定する)⑪駅業務
施設概略設計(駅施設
のレイアウトを数案検
討し、最適1案につい
て概略の一般図を作成
する)⑫側道計画⑬構
造全体一般図⑭用地図
⑮概略数量計算⑯施工
順序図⑰工事費概算⑱
工期概算⑲パース作成
(大和西大寺駅の完成
イメージが分かる立視
鳥瞰パース)を行い、
工事費を積算する。

方策の検討(周辺市街
地について基本構想と
整備状況を照合し、整
備の性格を除去、改造
修復、保存、促進、新
設等に類別するなどし
てブロック分けを行
う。各ブロックについ
て基本構想実現上の問
題点を検討して適当な
整備手法を選択する。
また、市街地整備の時
期と順序を整備プログ
ラムとしてまとめる。
特に駅周辺部で車庫跡
地等が発生する場合等
は有効に活用する面的
整備)を作成する。

▽事業効果調査
大和西大寺駅の高架化及
び近鉄奈良線の移設を
行う案と大和西大寺駅
の高架化のみを行い平
城宮跡内の線路は存置
する案につき、それぞ
れ連続立体交差事業に
よって生ずる効果を推
計する。
▽費用便益効果の検
討。
▽協議資料の作成
奈良市・鉄道事業者・
国等の関係機関との協
議・検討会を実施する
うえで必要となる資料
設計(ラーメン高架形
式2案、桁式高架1案
の計3案の比較検討を
行い、構造形式を決定
する)⑦地下構造物比
較設計(地下ラーメン
形式2案、シールド形
式1案の計3案の比較
検討を行い、構造形式
を決定する)⑧橋梁比
較設計(スパン25以
上の橋梁は個々に数案
の形式に比較検討を行
い、構造形式を決定す
る)⑨駅部設計(駅周
辺の動線計画や再開発
計画等を考慮しつつ設
計し、必要最小限の施
設のみを高架構造とす
る。駅舎は駅の業務施
設の概略設計にとどめ
る)⑩取付部比較設計
(盛土方式と擁壁方式
及びスラブ構造方式の
別を定めるための比較
設計を行い、構造形式
を決定する)⑪駅業務
施設概略設計(駅施設
のレイアウトを数案検
討し、最適1案につい
て概略の一般図を作成
する)⑫側道計画⑬構
造全体一般図⑭用地図
⑮概略数量計算⑯施工
順序図⑰工事費概算⑱
工期概算⑲パース作成
(大和西大寺駅の完成
イメージが分かる立視
鳥瞰パース)を行い、
工事費を積算する。

近畿地方整備局近畿
道路メンテナンスセン
ターが9月26日開札
(10月4日落札決定)
した簡易公募型競争入
札「鶴舞橋補修耐震補
強他詳細設計業務」は
セントラルコンサル
トが2800万円
(評価値57・243)
で落札した。予定価格
3519万円。他の参
加者は中央復建コンサ
ルト(無効)、建
設技術研究所、日本工
営、近代設計。
業務は、奈良市道登
美ヶ丘中町鶴舞橋の
橋梁耐震補強詳細設計
を行い、工事発注に必
要な図面・数量等の取
りまとめを行うもの。

セントラルコンサルで 鶴舞橋「耐震補強他」詳細設計

近畿地方整備局近畿
道路メンテナンスセン
ターが9月26日開札
(10月4日落札決定)
した簡易公募型競争入
札「鶴舞橋補修耐震補
強他詳細設計業務」は
セントラルコンサル
トが2800万円
(評価値57・243)
で落札した。予定価格
3519万円。他の参
加者は中央復建コンサ
ルト(無効)、建
設技術研究所、日本工
営、近代設計。
業務は、奈良市道登
美ヶ丘中町鶴舞橋の
橋梁耐震補強詳細設計
を行い、工事発注に必
要な図面・数量等の取
りまとめを行うもの。

近畿道路 メンテナンス

近畿地方整備局近畿
道路メンテナンスセン
ターが9月26日開札
(10月4日落札決定)
した簡易公募型競争入
札「鶴舞橋補修耐震補
強他詳細設計業務」は
セントラルコンサル
トが2800万円
(評価値57・243)
で落札した。予定価格
3519万円。他の参
加者は中央復建コンサ
ルト(無効)、建
設技術研究所、日本工
営、近代設計。
業務は、奈良市道登
美ヶ丘中町鶴舞橋の
橋梁耐震補強詳細設計
を行い、工事発注に必
要な図面・数量等の取
りまとめを行うもの。

再就職率80%の60名

4年度末退職職員再就職状況

奈良県総務部人事課
は、県退職職員の再就
職に関する取扱要綱第
11条に基づいて令和4
年度末退職職員の再就
職状況を公表した。退
職者数は115名、う
ち課長補佐級または出
先課長級以上は75名。

再就職したのは60名
(県20名、団体25名、
民間15名)で再就職率
は80.0%。再就職手段
は再任用18名、斡旋26
名、人材バンク7名、
自力8名、その他1名。
主な再就職は佐竹照一
地域デザイン推進局理
事の大日本コンサル
ト大阪支社理事。

再就職したのは60名
(県20名、団体25名、
民間15名)で再就職率
は80.0%。再就職手段
は再任用18名、斡旋26
名、人材バンク7名、
自力8名、その他1名。
主な再就職は佐竹照一
地域デザイン推進局理
事の大日本コンサル
ト大阪支社理事。

購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpon-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

鶴舞橋は、鶴舞東町
に市道登美ヶ丘中町線
の橋梁として昭和35年
に建設された11径間P
Cプレテン単純床版橋
で、学研奈良登美ヶ丘
駅と学園前駅を結ぶ。
橋長97.5全幅員9・60
m。交通量は1万70
00台/日。建設後60
年以上が経過して老朽
化し、平成5年に旧歩
道部の鋼板接着補強が
実施されている。直轄
診断の主な結果は舗装
のひび割れ、橋台や桁
端部からの漏水、補強
鋼板の減肉、コンクリ
ート欠損。

国交省では、地方公
共団体への支援として
要請により緊急的かつ
高度な技術力を要する
施設について、地方整
備局と国土技術政策総
合研究所及び土木研究
所の職員で構成する
「道路メンテナンス技
術集団」による直轄診
断を平成26年度から実
施している。

同センターでは、鶴
舞橋の「補修補強他詳
細設計業務」の簡易公
募型競争入札を9月19
日に開札、近代設計が
落札し、橋梁補修補強
詳細設計1式をこの業
務と同じ委託期間で進
めている。(吹上)

鶴舞橋は、鶴舞東町
に市道登美ヶ丘中町線
の橋梁として昭和35年
に建設された11径間P
Cプレテン単純床版橋
で、学研奈良登美ヶ丘
駅と学園前駅を結ぶ。
橋長97.5全幅員9・60
m。交通量は1万70
00台/日。建設後60
年以上が経過して老朽
化し、平成5年に旧歩
道部の鋼板接着補強が
実施されている。直轄
診断の主な結果は舗装
のひび割れ、橋台や桁
端部からの漏水、補強
鋼板の減肉、コンクリ
ート欠損。

配水管布設替 など

御所市水道局

5年度発注見通し(10月)

御所市水道局は、令和5年度工事発注見通し(10月)10件を公表した。詳細は次の通り。すべて指名競争入札。一部発注済を含む。《▽工事名称(場所)》①期間②種別③概要④入札時期(四半期)⑤の順》

▽舗装復旧工事(単独)(原谷・柏原)①約3カ月②舗装③舗装1060平方メートル(打換え)④第3。

▽舗装復旧工事(重要)(櫛羅)①約3カ月②舗装③舗装720平方メートル(打換え)④第3。

▽配水管布設替工事(単独)(柿ヶ坪他)①約3カ月②管③DCIP-GXφ75×40④第3。

▽配水管布設替工事(単独)(幸町)①約3カ月②管③DCIP-GXφ75×30④第3。

▽配水管移設工事(下水)(蛇穴)①約6カ月②管③仮設工式、DCIP-GXφ75×280④第3。

▽配水管移設工事(下水)(戸毛)①約6カ月②管③仮設工式、DCIP-GXφ75×190④、HP-PEφ50×110④第3。

▽配水管移設工事(下水)(三室)①約6カ月②管③仮設工式、DCIP-GXφ150×100④第3。

変更12件・追加4件 など

香芝市

5年度発注見通し(10月)

香芝市は、令和5年度10月の公共工事の発注見通しを公表。12件を変更、5件を中止、4件を追加した。概要は次の通り。一部発注済を含む。《▽名称(場所)》①期間②種別③概要④入札及び契約方法⑤入札時期(四半期)⑥備考⑦の順》

▽公共下水道工事(23-補6-3)(畑)①約6カ月②土木③推進工φ250・200φL227④、開削工φ200φL48④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽令和5年度香芝市スポーツ公園整備事業に係る造成工事(平野・今泉)①4カ月②土木③仮設駐車場整備工0・8④一般⑤第3⑥元入札時期は6カ月、元期間は6カ月、元要は仮設駐車場整備工2・4④、元入札時期は第2。

▽令和5年度尼寺関屋線築造工事(今泉)①5カ月②土木③法面保護工、グラウンドアンカー工50本④一般⑤第3⑥元工事名は令和5年度尼寺関屋線築造工事(その1)、元概要は法面保護工、グラウンドアンカー工40本。

▽二上小学校長寿命化改修工事(畑4丁目573番地)①24カ月②建築③長寿命化改修工事1式④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽香芝東中学校職員室屋上防水改修工事(真美ヶ丘2丁目12番27号)①3カ月②建築③屋上防水改修工事1式④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽香芝市スポーツ公園整備事業に係るプール施設建築工事(真美)①3カ月②舗装③工事延長730メートル、歩道舗装1550平方メートル、視覚障害者誘導用標示1460メートル④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(22-補8-2)(狐井)①3カ月②舗装③舗装復旧工事650平方メートル④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(23-補4-3)(五位堂)①2カ月②舗装③工事延長230メートル、舗装工510平方メートル④一般⑤第3⑥元入札時期は第2。

▽マンホールポンプ設置工事(穴虫)①2カ月②特殊③マンホールポンプ取替え工64カ所④指名⑤第3⑥元概要はマンホール蓋取替え工130カ所。

▽上中雨水バイパス

10月7日付①面関連

当麻複合施設整備基本計画では、各施設の現状の利用状況や今後の見通しを踏まえ、現時点で想定している複合施設の諸室を▽ホール(多目的スタジオ)▽生涯学習(共用活動スペース、ミーティングルーム、たみスペース、ものづくり工房、キッチンスペース)▽図書館(図書エリアへ一般児童、閉架書架(密集・一般)、静かなスペース、対面朗読室)▽庁舎関係(執務スペース、教育長室、総合窓口課待合スペース、臨時窓口コーナー、相談スペース等)▽共用部(事務エリア、トイレ・給湯室・授乳室等、倉庫等、エントランス等、新しい空間)とし

た。必要面積は4000平方メートルとなるが、当麻文化会館の延べ床面積は3554.8平方メートル、500平方メートル程度の面積増加が必要となる。主な業務内容は次の通り。

【建築設計】

▽一般業務①基本・実施設計(①建築(総合)②建築(構造)③電気設備④機械設備)、追加業務(積算業務、透視図作成、サイン設計に関する業務、解体撤去(既存工作物・舗装・設備等)に関する調査・設計等)。

【管理・運営】

▽業務実施計画立案①現在の関連施設の管理・運営実態を把握するとともに、複合施設等の管理・運営の先進事例等を調査し同業務における検討課題を整理

管理・運営計画策定支援①葛城市当麻複合施設整備基本計画及び「葛城市当麻複合施設整備基本計画」に則った適切な管理・運営計画(案)の策定支援を行う。ただし、別途、同市が現在立案中の「(仮称)当麻複合施設管理・運営基本方針」との連携に十分配慮し、新しい施設のサービス計画や事業手法、蔵書計画及びシステム計画について検討を行う。

▽市民意見の把握①同市がこれまでの検討の中で実施した市民アンケートや市民ワークショップ、中間報告会アンケート、関係者ヒアリング、パブリックコメント等の市民意見集約結果を踏まえ、設

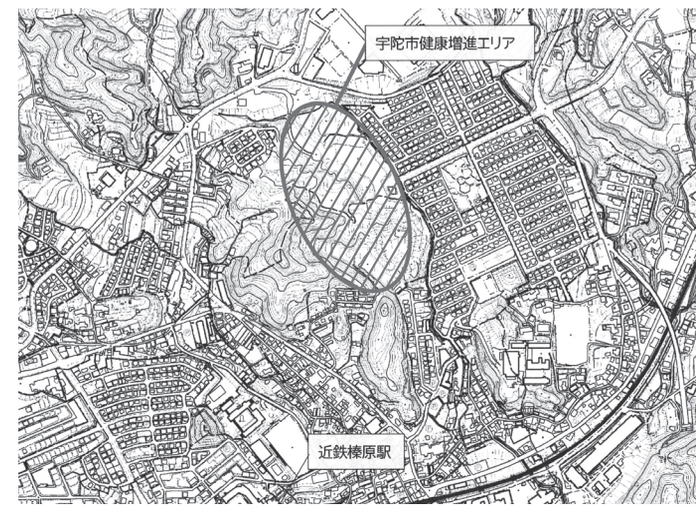
整備イメージ案の検討など

健康増進エリア調査・検討

宇陀市は、公募型プロポーザル「宇陀市健康増進エリア調査・検討業務委託」を公告。参加表明書の提出が10月16日まで、技術提案

計が必要となる市民活動等の実態や潜在的な市民ニーズを把握する方法について企画立案し、計画に反映させる。

▽連携機能ニーズ及び事例調査①複合施設での機能連携で、より良い利用環境を提供するための連携機能について参考事例の調査や民間事業者の参入動向などの調査を行い、導



健康を実現する交流拠点を

広陵町は、公募型プロポーザルにて「広陵町公共施設包括管理業務委託」の募集要項を去る2日に一部変更した。

事業スケジュールを変更

公共施設の包括管理業務

変更があったのは事務手続き及び事業スケジュールで、参加表明書・企画提案書提出期限が10月18日、1次審査の結果通知を10月24日、プレゼンテーションによる2次審査を11月1日、選定結果を11月中旬に通知予定へと変更した。委託期間は11年3月31日、事業費上限額は総額7億2050万円。業務の対象となるのは、町内公共施設44施設。その内32施設は修繕対象となる。

要な調査や検討を進めて賑わいと交流を生み出すまちづくりを目指す。主な業務内容は次の通り。

▽前提条件の整理①近鉄榛原駅周辺地区ま

ちづくり基本計画の内容を踏まえ、市と協議を行いながら整理。健康増進エリアの可能性の洗い出しと課題の抽出、価値の分析等を行う。

▽整備イメージ案の検討①同エリアでの事業の可能性をイメージできる整備案を作成。立地特性や民間事業者の視点を考慮するとともに、市民活動との連携を意識した使い方を検討しヒアリングの結果を反映しつつ整備イメージを2パターン程度作成する。

▽民間事業者へのヒアリング①整備イメージ案を基に民間事業者への説明資料を作成し、民間活力導入の可能性についてヒアリングを実施する。

▽その他①打合せ協議、報告書作成。

流入部移設工事(上中)①10カ月②土木③流入部躯体工1式、転倒ゲート1式④一般⑤第4。

▽令和5年度香芝市スポーツ公園整備事業に係る造成工事(その2)(平野・今泉)①3カ月②土木③仮設駐車場整備工0・6④一般⑤第4。

▽橋梁(無名橋102)・修繕工事(磯壁)①3カ月②土木③橋長4・4④一般⑤第3。

▽公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(23-補10-6)(尼寺)①3カ月②舗装③舗装復旧工事3600立方メートル④一般⑤第4。

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

奈良市

競争入札 (10月6日・一般)

▼ならまちセンター
ウッドデッキ改修その
他工事 (東寺林町38番
地) ①アプローチ住
研②541万5000
円(予69.1万円)。

▼舗装道大規模改修
工事(西ノ京町地内他
中部第338号線)(西
ノ京町他) ①清峰工
業②685万8000
円(予92.7万円)。

競争入札 (10月6日・指名)

▼ロフトフィールド
奈良(鴻ノ池陸上競技
場)内部改修工事(法
蓮佐保山4丁目5番1
号) ①竹田水道工業
②5480万円(予7
308万円) ③森岡興
産、宮坂工務店、関西
設備、林設備工業、菊
池設備、谷垣工業所、
森村設備、富士設備工
業、稲葉設備(辞退)、
吉田機電(辞退)、福
井水道工業(未受領)、
野矢設備工業所(未受
領)。

競争入札 (10月10日・一般)

▼鼓阪北小学校屋内
運動場トイレ改修工事
(青山9丁目3番地の
1) ①大徳工業②1
15万7000円 ③
(予139.9万円) ④
光輝建設、川田住建、

西岡建設、大幸建設、
渡辺建設、南浦工務店、
深田工務店、アト建
設、大丸建設、小林住
建、下浦工務店、哲組、
三善建設(辞退)、武
部商会(未受領)。

▼道路改良工事(月
ヶ瀬長引地内・長引田
山線)(月ヶ瀬長引) ①
西岡建設②1350
万円(予179.8万7
000円) ③坂内造園
土木、福西工務店、田
村建設、弥杜工業、た
けなわ、アイディエイ、
守谷組、竹川建設、大
幸建設、宮司建設、上
田建設、竹田興業、反
田組、山秋庭苑、西尾
建設、島井組フランチ、
岡崎重機、荻田造園土
木、住都宮織、吉田興
業、大徳工業、グリー
ン、ワッツ、共栄住設、
藤上組、富士設備工業、
総合建設ホクワ(辞
退)、ヨシマサ(未受領)。

▼あすか野南3丁目
地内配水管布設替工事
に伴う舗装本復旧工事
及び人孔鉄蓋入替工事
(あすか野南3丁目)
①村本道路②260
4万8000円(予3
036万円) ③西本組
(無効) ④舗装打ち換
え工3940平方メートル、
区画線工1式、人孔鉄
蓋入替工46カ所。工期
12月25日。

▼緑地等の保全整備
イモ山公園(白庭台1
丁目他) ①城山造園
②793万2000円
(予93.2万7000
円)。

競争入札 (10月2日・一般)

▼真弓4丁目地内配
水管布設替工事(4工
区)(真弓4丁目) ①
友和工業②3708万
8000円(予42.7
3万円) ③橋本組、マ
ルジユウ、植木工業、
中野、エイチツォー、
仲野水道設備、池谷設
備工業、高山建設、森
下住設、井上善土建、
学研都市設備、竹田水
道工業、上野建材、森
岡興産④GXDCIP

生駒市

競争入札 (10月2日・一般)

▼真弓4丁目地内配
水管布設替工事(4工
区)(真弓4丁目) ①
友和工業②3708万
8000円(予42.7
3万円) ③橋本組、マ
ルジユウ、植木工業、
中野、エイチツォー、
仲野水道設備、池谷設
備工業、高山建設、森
下住設、井上善土建、
学研都市設備、竹田水
道工業、上野建材、森
岡興産④GXDCIP

競争入札 (10月2日・一般)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月26日・一般)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札、10月6日契
約

①1500㎡L351・
8、φ1000mmL6・
3、φ75mmL46・2
、HPPEφ75mm
L20・7、泥吐弁10
カ所、不排水弁φ15
0mm1カ所、消火栓1
カ所、給水切替32軒、
仮設配管工1式。工期
6年2月29日。

▼令和5年度ミニチ
ユア採種園造成工事
(高取町吉備1(原森
林技術センター内))
①高橋組②869万
7000円(比97.2
万1000円)。

競争入札、10月5日契
約

▼令和5年度ミニチ
ユア採種園造成工事
(高取町吉備1(原森
林技術センター内))
①高橋組②869万
7000円(比97.2
万1000円)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札、10月5日契
約

▼令和5年度ミニチ
ユア採種園造成工事
(高取町吉備1(原森
林技術センター内))
①高橋組②869万
7000円(比97.2
万1000円)。

競争入札、10月5日契
約

▼令和5年度ミニチ
ユア採種園造成工事
(高取町吉備1(原森
林技術センター内))
①高橋組②869万
7000円(比97.2
万1000円)。

競争入札、10月5日契
約

▼令和5年度ミニチ
ユア採種園造成工事
(高取町吉備1(原森
林技術センター内))
①高橋組②869万
7000円(比97.2
万1000円)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路修繕工事(舗
装) ①岡部工務店②
1286万1000円
(比143.8万600
0円) ③三国建設(未
入札)、岡徳建設、桐
山工務店(無効)、日
誠建設、名阪設備(無
効)、山勝工務店、米
杉建設(無効)、弘陽
建設(無効)。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月6日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月10日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、10月11日契
約

▼奈良大和郡山斑鳩
線道路改良工事(防災・
安全交付金事業(道路
改良)) 2-10-A1
-1号(大和郡山市池
之内町) ①赤木工業
(評価値29・336)
②374.9万3000
円(比415.8万50
00円) ③興和、オオ
スマ工業、エスディ工
業、ヒラカワ、高田重
機建設、西谷建設、楠
本工務店(辞退) ④工
事延長11.1、カル
バート工48、側溝工
10.9、設計は晃和
調査設計が担当。工期
6年5月31日。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、8月30日落
札決定)

▼大滝ダム堤内観測
装置更新工事(川上村
大滝) ①共和電業(評
価値220・228)
②6130万円(予6
228万円) ③日本工
レクトロニクスステ
ムズ(辞退) ④通信設
備(機器単体) 1式、
施設計測・監視制御設
備1式、堤体観測設備
1式(光送信装置) 1
式、漏水計 2台、
変換表示装置 2台、
検出装置 4台、たわみ
増幅器 4台、データ集
録処理装置 1台、通
信設備 1式、施設計測・
監視制御設備 1式、
工場製品輸送工 1式。
工期6年3月25日(落
札者が設定した実工事
期間)。

競争入札、9月26日契
約

▼令和5年度十津川
紀の川直轄管理事業大
迫ダム背水対策及び流
木処理工事(川上村入
之波、東川、伯母谷)
①福嶋組(評価値1
840・028) ②7
04万円(予77.4万
円)。

競争入札、9月26日契
約

▼令和5年度十津川
紀の川直轄管理事業大
迫ダム背水対策及び流
木処理工事(川上村入
之波、東川、伯母谷)
①福嶋組(評価値1
840・028) ②7
04万円(予77.4万
円)。

競争入札、9月26日契
約

▼令和5年度十津川
紀の川直轄管理事業

競争入札 (8月9日・一般)
▼大和高田市第7期障害福祉計画・第3期障害見直し計画策定業務委託
参加者がいないため入札中止。

県五條土木事務所

(9月28日・一般)
競争入札、10月5日契約

▼西谷川砂防堰堤詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点砂防)他)

71-10-委2他号(五條市西吉野町大日川)
①日本インシーク(評価値54・08)
②1041万円(比1296万円)
③いであ、キタイ設計、オオバ、天理技研、日本工営、建設技術研究所、大日本ダイヤコンサルタント、アジア航測、エルクコンサルタンツ、東光コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、日建技術コンサルタンツ(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)、三井共同建設コンサルタンツ(辞退)
④砂防堰堤予備詳細設計1式。委託期間6年3月28日。

県宇陀土木事務所

(9月28日・指名)
競争入札、10月4日契約

▼桃俣川桃俣工区用地調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)第線補51-12-用委1号(御杖村大字桃俣))

①信栄補償設計②193万円(比246万円)
③たかの建築事務

大和高田市上下水道部

(9月27日・指名)
競争入札、10月5日契約

▼公共下水道事業に伴う管渠実施設計

(1)磯野町・甘田町・中三倉堂2丁目
(2)日本インシーク
(3)大阪水道工業会研究所
(4)中央復建コンサルタンツ(辞退)
(5)ワイテック、いであ(辞退)
(6)弘洋第一コンサルタンツ、なんば技研、昭和、川崎地質(辞退)、トニーニコンサルタンツ、ウィズテック、基礎地盤コンサルタンツ、共同技術コンサルタンツ、西日本設計、不二設計コンサルタンツ、建設技術研究所、関西技術コンサルタンツ、ニュージエック、アジア航測(辞退)、五星
(4)管渠実施設計(開削)290万円、管渠実施設計(推進)245万円。委託期間前同。

▼公共下水道事業に伴う管渠実施設計

(1)旭北町・旭南町他
(2)ノア技術コンサルタンツ①1058万円(比1330万円)
(3)第一建設設計、国土技術コンサルタンツ(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、大日本ダイヤコ

所、コム建築コンサルタンツ、倉田総合鑑定、四門、ショウエイコンサルタンツ、平和ITC、公共補償設計、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、技研、グリーンコンサルタンツ、浜名技術コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、エンタコンサルタント(辞退)、第一設計監理、セリオス、東京建設コンサルタンツ(辞退)、オオバ、日本水工コンサルタンツ、寛設計事務所(辞退)、日新技術コンサルタンツ、日建技術コンサルタンツ、日水コン(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)
(4)管渠実施設計(開削)260万円、管渠実施設計(推進)240万円。委託期間前同。

国土地理院

(9月22日・指名)
競争入札、9月28日落札決定

▼オリジナルデータを用いた三次元点群データ等整備(近畿地区)

①パスコ(評価値51・9174)
②3210万円(予3924万円)
③北日本ジオグラフィ(無効)、国際航業、テクノマップ、ウエスコ、中日本航空、ナカノアイシステム、かんこう、大興計測技術、八州④航空レーザ測量の成果を利用し、1万メッシュ標高データ及び三次元点群データの整備。委託期間6年2月19日。

URコミュニティ本社

(10月6日・指名)
競争入札

▼05-平城左京外1団地屋外修繕工事実施設計(奈良市左京2丁目2番地の2他)
①KKC(大阪市中央区)

②715万円(予726万7000円)
③アキタス、アーバンパイオニア設計(辞退)、公陽エンジニアリング、キクチコンサルタンツ、ピーエムコンサルタンツ、全土木、日本測地設計
(4)6年6月10日。

公告・公示情報(工事)
①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他

札参加資格確認申請書の提出10月19日まで(入札書提出期限11月9日)
②11月10日③タイル・れんが・ブロック工事事業に係る一般建設業許可。「タイル・れんが・ブロック」の総合評定値が1200点以上の者
④入札公告参照⑤予1648万4600円、低1483万5700円

県建設業・契約管理課(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)10月6日公告

▼中央卸売市場内照明器具緊急修繕第5-1号(大和郡山市筒井町(県中央卸売市場))
①入札書及び入札金額の内訳書の提出10月30日まで
②10月31日③電気工事業の一般建設業許可。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が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること
④入札公告参照⑤予1159万4000円、低1057万2100円

県学校支援課(一般競争入札(郵便入札)10月6日公告)
▼法隆寺国際高等学校校空調機設置工事(斑鳩町高安)
①入札参加申込書等の提出10月19日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出10月25日)
②11月22日③管工事業の一般建設業許可。または特定建設業許可。暖冷房衛生設備の登録。建設業法に基づく「管工事業」の許可を受けている本店が県郡山土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること
④管理教室棟12(書道室)管理特別教室棟15-1(美術室・講義室A)計3部屋に空調機を設置。工期6年1月23日(予定)。

県流城下下水道センター(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札)10月10日公告

▼寺川幹線管渠内修繕工事R5浄工第23号(川西町吐田(結崎))
①入札書及び入札金額の内訳書の提出10月24日まで
②10月25日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。

録。C等級。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県郡山土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること
④入札公告参照⑤予957万4400円、低853万1600円
大和郡山市(条件付)一般競争入札(電子入札)10月10日公告
▼総合地震対策工事(柳町(第1工区))
その1、その2(柳町)
①入札参加申請書等の提出10月19日15時まで(入札書及び工事内訳書の提出期間10月23日(15時))
②11月1日③土木1式の登録(1年以上継続して登録)。A等級。大和郡山市内に本店を有すること
④工事延長42・39万円、管更生42・39万円、仮設工1式。設計はNJSが担当。工期6年3月31日
⑤予8121万6300円、低7383万5300円

▼市営楠ヶ丘住宅解体整備工事(冠山町)
①前同②前同③特定建設業・解体の登録(1年以上継続して登録)。解体の総合評定値が750点以上であること。大和郡山市内に本店を有すること
④建物解体工事1式(市営住宅4棟(壁式鉄筋RC造)、敷地整備工事1式(敷地整地、防草シート貼り、新設フェンス設置等)。工期6年3月8日
⑤予4090万9000円、低3753万3100円

▼高野天川線道路災害復旧工事(道路災害復旧事業)5災第43号(野迫川村上)
①前同②前同③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が野迫川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること
④工事延長58・0万円(場所打擁壁工(L型擁壁)19・44万円、場所打擁壁工(重力式擁壁)21・39万円、路側防護柵工58・0万円)。設計は太平洋エンジニアリングが担当。工期前同
⑤予2231万6800円、低2006万5100円

▼勢井宗川野線無名

一般競争入札(電子入札)10月6日公告
▼一般国道168号津越野トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-7-4号(十津川村川津)
①入札書及び入札金額の内訳書の提出10月23日まで
②10月24日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている本店が県五條土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること
④工事延長173万円(裏込注入工126立方メートル、炭素繊維シート工5・6平方メートル)。設計はサンココンサルタンツ、ウエスコが担当。工期6年3月25日
⑤予2677万9500円、低2393万5000円

人と社会と環境に貢献します
金属リサイクル 産業廃棄物中間処理
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 //

株式会社 鶴田商店
本社 榎原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440
田原本支店 磯城郡田原本町味間317-1
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114
田原本プレス・シュレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1
URL: http://www.turutasyoten.com

〈電子入札〉10月6日(公告)

▽主要地方道高野天川線上区道路詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 7-3-A5

▽委2号(野迫川村上) ①入札参加申込書の提出10月17日まで(技術提案書の提出10月23日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間11月16日(22日))

②11月24日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」かつ「鋼構造及びびコンクリート」部門の資格を有すること。県内に本店または営業所(県内)に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④道路詳細設計(A)0.20*以上、一般構造物詳細設計(補強土・ヘーラルム、多数アンカー式擁壁)2カ所。

委託期間6年5月31日 ⑤予1201万2000円込、調964万7000円込。

▽一般国道168号新天工区環境調査業務委託(猛禽類)単独道路整備事業(通常分)(臨時) 710-委2号(五條市大塔町阪本、西吉野町阪巻)

①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「建設環境」部門の資格を有すること。県内に営業所(県内)に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること。④環境調査(猛禽類)一式。委託期間6年9月30日⑤予2486万円込、調1995万4000円込。

県吉野土木事務所(一般競争入札)電子入札)10月10日(公告)

▽一般国道425号嘱託登記業務委託(防災・安全交付金事業(国道災害防除)他)線1-A425-6-1用委1他号(下北山村上池原) ①入札書の提出10月24日まで②10月25日③県土地家屋調査士の会員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共嘱託登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所、県中和土木事務所、県宇陀土木事務所、県吉野土木事務所または県五條土木事務所管内(以下)嘱託登記業務一式。委託期間6年3月22日⑤予34万4663円込、低20万6797円込。

田原本町(一般競争入札(郵便入札)10月5日(公告))

▽田原本町家庭ごみ収集運搬業務(町内) ①入札参加資格審査申請の受付10月26日まで②11月6日③町内に収集員及び収集車両の待機場所を確保できること。廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第4条第1号、第3号までの規定に基づき一般廃棄物の収集、運搬、処分委託の基準を満たしていること。他市町村含む一般廃棄物収集運搬業務を有すること。または、他市町村での家庭系一般廃棄物収集運搬業務の受託実績を有すること。④仕様書のと

おり。委託期間11年3月31日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

▽粗大ごみ収集運搬、中間処理及び指定廃棄物中間処理業務(町全域) ①前同②前同③町内に業務履行に必要な処理施設を有する事業所であること。施設は、搬入時に荷下ろしをする充分なスペース(3ト積載ダンプ車最大1回につき4台分以上)が有り、中間処理に支障のない規模であること。その他、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第4条第1号、第3号までの規定に基づき一般廃棄物の収集、運搬、処分委託の基準を満たしていること。④仕様書のとおり。委託期間前同⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)10月6日(公告))

▽大和北道路シールドトンネル南側立坑詳細設計業務(奈良市) ①参加表明書の提出期限10月19日正午(技術提案書の提出期限11月29日正午、入札書の提出期限12月13日)②12月14日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれか。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。④シールドトンネル立坑詳細設計1式。委託期間7年2月28日⑤事務集中化対象。BIM/C

I M適用業務(発注者指定型)。予定価格500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

県広域消防組合(条件付一般競争入札(投函入札)10月10日(公告))

▽五條消防署非常用自家発電設備点検業務委託(五條市今井4丁目3番23号(県広域消防組合五條消防署、西吉野町城戸26番5(県広域消防組合五條消防署西吉野救急出張所)) ①入札参加申請受付10月20日正午まで(FAXによる)②11月1日③役務で建物管理業務「自家発電設備保守」の入札に参加する者として登録されている者。④非常用自家発電設備の点検業務。委託期間6年2月29日⑤設計金額は非公表、最低制限価格は設定なし。

吉野町北曾木(市道北曾木線) ①工期前同。予428万1000円、最低制限価格は事後公表。

▽道路舗装修繕工事令和5年度建設(工)第17号(大字下市) ①予878万9000円込、低785万2900円込。

▽小路谷川河川災害復旧工事令和5年度第99号(大字阿知賀) ①予1477万1900円込、低1325万2800円込。

▽ネギノ谷川河川災害復旧工事令和5年度第100号(大字小路) ①予582万3400円込、低520万3000円込。

▽社会資本整備総合交付金事業道路改良工事(R5-1)(大字清水谷) ①指名は前同。設582万2300円込。

▽町単道路改修工事(薩摩地区)(大字薩摩) ①指名は前同。設1040万8200円込。

下市町

(10月24日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽道路舗装修繕工事令和5年度建設(工)第17号(大字下市) ①予878万9000円込、低785万2900円込。

▽小路谷川河川災害復旧工事令和5年度第99号(大字阿知賀) ①予1477万1900円込、低1325万2800円込。

▽ネギノ谷川河川災害復旧工事令和5年度第100号(大字小路) ①予582万3400円込、低520万3000円込。

▽社会資本整備総合交付金事業道路改良工事(R5-1)(大字清水谷) ①指名は前同。設582万2300円込。

▽町単道路改修工事(薩摩地区)(大字薩摩) ①指名は前同。設1040万8200円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽大門ダム堆砂量調査業務(河川(ダム)維持修繕費)第KD-1-委-3号(三郷町南畑) ①業務内容はダム・貯水池深淺測量1式。委託期間6年2月29日。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路メンテナンス事業橋梁塗膜調査業務(観音寺地区外)(大字観音寺外) ①指名はエース、オリエンタルコンサルタンツ、橋梁コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタン、長大の5者。設576万4000円込。

▽高取町文化センター耐震診断業務(大字観音寺) ①指名は都市企画設計コンサルタン、中西構造設計、福井建築設計事務所、福本設計、樹谷設計の5者。設610万5000円込。

競争入札(郵便入札)、指名は事後公表

▽桜井吉野線百市工区道路詳細設計(防災・安全)(道路改良・都づくり) 線4-10-A5-1委-4他号(桜井市百市) ①委託期間6年3月28日。

▽新川仮橋詳細設計委託(防災・安全)(広域河川)他)線15-委-9他号(三宅町伴堂) ①委託期間前同。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽第05-C042号龍王ヶ淵周辺整備事業龍王ヶ淵周辺整備基本計画策定業務(室生向) ①現況把握1式、敷地分析1式、計画内容の検討及び方針設定1式、基本計画図の作成1式、概算工事費の算出1式、基本計画説明書の作成1式。予636万円。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路設計に伴う測量業務委託建委第6号(橋原) ①委託期間6年2月28日。予272万8000円込、低基223万3000円込。

競争入札(電子入札)

▽高取町下水道台帳データ更新業務(大字清水谷他) ①指名はウエスコ、国際航空、サントリーコンサルタン、内外エンジニアリング、日本インシークの5者。設124万3000円込。

高取町

(10月16日・指名競争入札)

▽高取町下水道台帳データ更新業務(大字清水谷他) ①指名はウエスコ、国際航空、サントリーコンサルタン、内外エンジニアリング、日本インシークの5者。設124万3000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽大門ダム堆砂量調査業務(河川(ダム)維持修繕費)第KD-1-委-3号(三郷町南畑) ①業務内容はダム・貯水池深淺測量1式。委託期間6年2月29日。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路メンテナンス事業橋梁塗膜調査業務(観音寺地区外)(大字観音寺外) ①指名はエース、オリエンタルコンサルタンツ、橋梁コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタン、長大の5者。設576万4000円込。

▽高取町文化センター耐震診断業務(大字観音寺) ①指名は都市企画設計コンサルタン、中西構造設計、福井建築設計事務所、福本設計、樹谷設計の5者。設610万5000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽桜井吉野線百市工区道路詳細設計(防災・安全)(道路改良・都づくり) 線4-10-A5-1委-4他号(桜井市百市) ①委託期間6年3月28日。

▽新川仮橋詳細設計委託(防災・安全)(広域河川)他)線15-委-9他号(三宅町伴堂) ①委託期間前同。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽第05-C042号龍王ヶ淵周辺整備事業龍王ヶ淵周辺整備基本計画策定業務(室生向) ①現況把握1式、敷地分析1式、計画内容の検討及び方針設定1式、基本計画図の作成1式、概算工事費の算出1式、基本計画説明書の作成1式。予636万円。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路設計に伴う測量業務委託建委第6号(橋原) ①委託期間6年2月28日。予272万8000円込、低基223万3000円込。

競争入札(電子入札)

▽高取町下水道台帳データ更新業務(大字清水谷他) ①指名はウエスコ、国際航空、サントリーコンサルタン、内外エンジニアリング、日本インシークの5者。設124万3000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽大門ダム堆砂量調査業務(河川(ダム)維持修繕費)第KD-1-委-3号(三郷町南畑) ①業務内容はダム・貯水池深淺測量1式。委託期間6年2月29日。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路メンテナンス事業橋梁塗膜調査業務(観音寺地区外)(大字観音寺外) ①指名はエース、オリエンタルコンサルタンツ、橋梁コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタン、長大の5者。設576万4000円込。

御所市

(10月23日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)

▽道路設計に伴う測量業務委託建委第6号(橋原) ①委託期間6年2月28日。予272万8000円込、低基223万3000円込。

競争入札(電子入札)

▽高取町下水道台帳データ更新業務(大字清水谷他) ①指名はウエスコ、国際航空、サントリーコンサルタン、内外エンジニアリング、日本インシークの5者。設124万3000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽大門ダム堆砂量調査業務(河川(ダム)維持修繕費)第KD-1-委-3号(三郷町南畑) ①業務内容はダム・貯水池深淺測量1式。委託期間6年2月29日。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路メンテナンス事業橋梁塗膜調査業務(観音寺地区外)(大字観音寺外) ①指名はエース、オリエンタルコンサルタンツ、橋梁コンサルタント、大日本ダイヤコンサルタン、長大の5者。設576万4000円込。

▽高取町文化センター耐震診断業務(大字観音寺) ①指名は都市企画設計コンサルタン、中西構造設計、福井建築設計事務所、福本設計、樹谷設計の5者。設610万5000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽桜井吉野線百市工区道路詳細設計(防災・安全)(道路改良・都づくり) 線4-10-A5-1委-4他号(桜井市百市) ①委託期間6年3月28日。

▽新川仮橋詳細設計委託(防災・安全)(広域河川)他)線15-委-9他号(三宅町伴堂) ①委託期間前同。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽第05-C042号龍王ヶ淵周辺整備事業龍王ヶ淵周辺整備基本計画策定業務(室生向) ①現況把握1式、敷地分析1式、計画内容の検討及び方針設定1式、基本計画図の作成1式、概算工事費の算出1式、基本計画説明書の作成1式。予636万円。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽道路設計に伴う測量業務委託建委第6号(橋原) ①委託期間6年2月28日。予272万8000円込、低基223万3000円込。

競争入札(電子入札)

▽高取町下水道台帳データ更新業務(大字清水谷他) ①指名はウエスコ、国際航空、サントリーコンサルタン、内外エンジニアリング、日本インシークの5者。設124万3000円込。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽大門ダム堆砂量調査業務(河川(ダム)維持修繕費)第KD-1-委-3号(三郷町南畑) ①業務内容はダム・貯水池深淺測量1式。委託期間6年2月29日。

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 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

明日の住まいに奉仕する ビル・建造物の総合清掃管理 株式会社奈良保健衛生社 奈良市法華寺町1430(一条高北) PHONE(0742)32564 FAX(0742)31521

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 奈良県代理店 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ 積水樹脂(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

県管工協組

「県域一体化に伴う事業者や組合の在り方」テーマに

県内上下水道組合の全体会議を開催

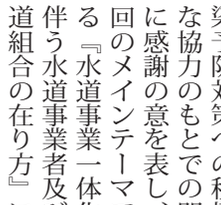
奈良県管工事業者協同組合(水野博巳理事長)は去る4日、第8回県内上下水道組合の全体会議を、ホテルリガール春日野(奈良市法蓮町)で開催した。また、県水道局や全国管工事業者協同組合連合会などが講演を行った。

冒頭、県管工事業者協同組合の水野理事長は、来賓や出席者の感謝の意を表し、今回のメインテーマである「水道事業一体化に伴う水道事業者及び水道組合の在り方」について「水道事業を取り巻く環境は、依然として極めて厳しいものがある。平常時、災害時を問わず断水や減水の影響は多大であり『命の水』を守り届ける管工事業者への責務は一層大きい。水道の専門家を集団として、組合組織を通じて活性化が更に重要になってくる。水道事業一体化や官民連

携、指定給水装置工事業者制度の改善など、水道事業者と上下水道組合がともに抱える課題について、忌憚らない話し合いで議論を深める事ができれば」と挨拶した。続いて全管連会長表彰の伝達式がおこなわれ、管工事業者の健全な発展のために尽力し、同一組合役員を通算5年以上在職された吉田卓司氏、平田寿紀氏、田中俊光氏らに全国管工事業者協同組合連合会の粕谷明博専務理事より表彰の伝達と共に代表者へ県管工事組合から記念品の贈呈が行われた。

水道事業一体化の課題共有

『命の水物語』作成を予定するなど、全管連の令和5年度重点事業を紹介。「社会的イメーჯアップを図り地域や若者から信頼される存在となれば」と述べた。



水野理事長



粕谷専務理事



井内次長



県水道一体化への課題を共有した(4日、ホテルリガール春日野)

来賓紹介の後、日本水道協会奈良県支部の奈良市企業局事業部共同事務推進課の井内文彦次長は、「昨今の上下水道事業への環境は人口減少の到来により、使用量の減少や老朽化した施設の更新など厳しい経営状況にある。このような中であっても安心して飲める水を安全に供給する事は当たり前であり、その後の排水などの設備についても将来に渡り持続できるインフラ整備の確保が重要になってくる。県域水道一体化においては関連事項などで情報共有を図りたい」と挨拶。

生産は約369万トン

セメント協会は、このほど、8月度のセメント需給実績をまとめた。それによると生産は368万9000ト、前年比83.0%と14カ月連続で前年を下回った。販売は39万5926ト、奈良県の販売高は1万4511ト。輸出は69万300トで前年比83.9%と17カ月連続で前年を下回った。このことから在庫は40万1300トとなり前月比98.8%となった。(奈良県を含む近畿地区の需要部門別と種類の販売高の詳細は表参照)

セメント協会

8月度のセメント需給実績

販売高1万4511トン

休憩を挟み、メインテーマである「水道事業一体化に伴う水道事業者及び水道組合の在り方」について、奈良県広域水道企業団設立準備協議会事務局や各上下水道組合、水道事業者などが参加し、全体で意見交換会を行った。

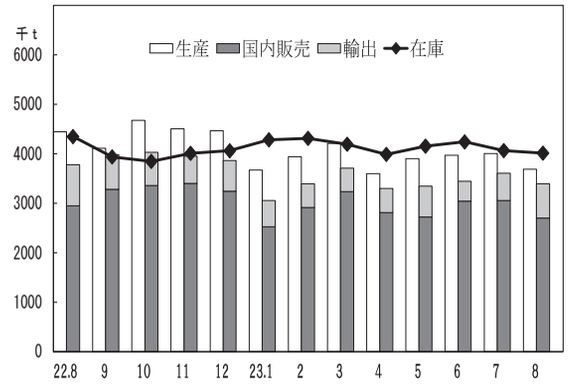


全管連表彰を代表で受ける吉田氏

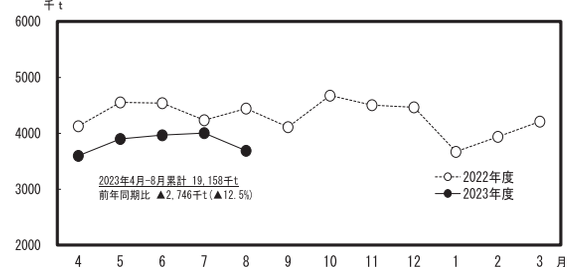
議題では、▽企業団の組織体制及び管理運営方法について▽準備協議会事務局で議論されている内容、方向性について▽各組合及び水道事業者から、現状の報告や意見について

▽準備会と管工事組合との意見交換についてなど、活発な意見交換が行われた。最後に、勝間隆副理事長が「水道事業一体化については4日の現時点では不明瞭な部分もあるがこのような機会を通じて情報交換を行い、今後県管工事業者協同組合の更なる発展に努力していきたい」と述べ、会議を締めくくった。(西浦)

セメント需給の推移



生産の推移



2023年8月度 都道府県別需要部門別販売高

Table showing regional sales data for various sectors like construction, residential, and other departments in August 2023.

2023年8月度 都道府県別種類別販売高

Table showing regional sales data for different types of cement (e.g., general, high-strength, heat-resistant) in August 2023.

Advertisement for Daichu House Industrial Co., Ltd. featuring a large industrial building and text: '短い工期 ワイドな用途 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'.

Advertisement for DYSHOW HOUSE SINCE 1966. Text: '未来へと変わりゆく奈良 悠久の時を慈しむ大和人 数多の神仏御座します この故郷と共に'.

Advertisement for DYSHOW HOUSE. Text: '広い場所にはドド〜んと、小さな空間にはチョココンと、工場・倉庫から住居、さらにはペット用まで 57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/'.