

# 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。」

## 関西西

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

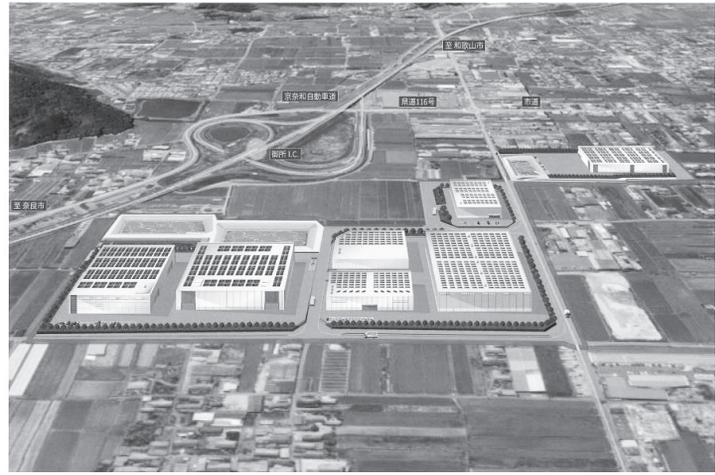
### 目々更新

自然災害時に早期復旧・復興を図る事業継続計画(BCP)を見直す企業が増えている。いかに迅速な復旧作業に当たるかが命の危険を左右する。能登地方を襲った豪雨は、地震復旧の最中に複合災害をもたらした。改めて国土強靱化を推進する重要性を私たちに突きつけた。南都経済研究所(ナント経済月報)5月号のBCP策定状況調査によると、100人以上の企業では30.6%が策定済み、策定する予定または

検討中が27.4%、策定中は12.9%で、9人以下の企業では策定済みはなかった。県内の道路整備率・改良率は全国的にも低く、万が一の発生時に迅速な対応ができる道路網の拡充・整備は猶予のない状況だ。南海トラフ地震の臨時情報が初めて発表され、BCPの重要性は今以上に高まっている。中小企業への支援体制と、仮に策定済みだとしても最近の環境の変化に応じたアップデートは欠かせない。(信)

## 12月27日まで募集延長

### 御所IC工業団地「御所東高校跡」



募集要項より

奈良県産業部産業創造課は、9月30日まで募集していた御所IC工業団地のうち第1期分譲の「御所東高校跡」に応募がなかったことから、12月27日まで募集期間を延長した。中南和地域の振興・通勤圏内での雇用機会の創

出を目的に県が事業主体となつて造成・分譲を行う「御所IC工業団地」を整備中で、このうち御所東高校跡地を第1期として分譲を

御所IC工業団地は御所市大字北十三、南十三、出屋敷の分譲面積等4区画約8畝。用途地域はA工業地域、B(御所東高校跡地)準工業地域。このうち御所東高校跡地は大字南十三番1の面積(計画)1万6201.50平方メートル。売買価格は7億5174万9600円が最低価格。

募集の対象業種は「製造業」で、立地可能施設は工場その他「御所IC北地区地区計画」に適合したもの。土地の引渡日から1年以内に着工及び着工から3年以内の操業を開始、土地の引渡日から10年は操業を継続する

## 第1期として分譲を実施

行うもの。地域への経済波及効果が期待される。参加資格は▽国内法務施設の建設や事業運営に必要な資力及び信用等を有する者であること▽県が別途指定する期日までに当該土地売買代金及びその他募集要項に記載する必要がある費用を確実に支

## キタムラ、中村、檜尾が落札

### 下三橋中跨道橋下部他など3件

3件はキタムラ、中村建設、檜尾建設が落札した。

▼大和北道路下三橋中地区跨道橋下部他工事(大和郡山田市下三橋町)キタムラが2億5780万円(評価値63・227)で落札し

▼長殿道路1号橋仮設構台工事(十津川村長殿)檜尾建設が1億5188万円(評価値107・651)で落札した。予定価格1億6263万円。他の参加者は吉井建設。工事概要は仮設工1式。工期7年3月15日。

## 9月20日に落札決定

た。予定価格2億6843万円。他の参加者は清川組、中村建設、中和コンストラクション(無効)。工事概要はRC橋脚工1式、道路土工1式、地盤改良工1式、カルバート工1式、排水構造物工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式、舗装工1

▼長殿道路1号橋仮設構台工事(十津川村長殿)檜尾建設が1億5188万円(評価値107・651)で落札した。予定価格1億6263万円。他の参加者は吉井建設。工事概要は仮設工1式。工期7年3月15日。

プレートセット設置136カ所、鉄筋挿入工1式(削孔(法面垂直高40以下))136本、鉄筋挿入136本、仮設工1式。工期7年3月10日(落札者が設定した実工期間)。

### 紀の川ダム統管 ライト工業が落札

#### 大滝ダム右岸下流法面補強工事

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所が8月22日開札(9月4日落札決定)した一般競争入札「大滝ダム右岸下流法面補強工

事」はライト工業が5600万円(評価値300・893)で落札した。予定価格6145万円。他の参加者は田原建設(辞退)、明和工業(辞退)、東興ジオテック(無効)、尾田組(無効)、中和コンストラクション

(無効)、キタムラ(無効)、福嶋組、ゴセケン、森下組、野口建設、オクシン、ニシヨシ、松塚建設、但南建設。工事場所は川上村大滝。工事概要は法面工1式・ワイヤー連結工1式(ワイヤーケーブ

ル設置398平方メートル)

## 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榎原2353-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

## 建設業のみならずへ 建退共 に入ろう!

建設現場で働く労働者のための国の退職金制度です。

建設現場で働く労働者のための国の退職金制度です。

建設現場で働く労働者のための国の退職金制度です。

## 建退共の掛金は電子申請でも納付可能です!

### 10月は加入促進強化月間です

国が作った退職金制度、建退共に参加しませんか 福祉の増進と企業の振興のための建設業の退職金制度です

#### 建設工場の第一線で働く優秀な人材確保にも!

●加入できる事業主 建設業を営む事業主

●対象となる労働者 建設業の現場で働く方

●掛金は 一日 320円 (加入労働者ひとり)

●法律に基づき運営される国が作った制度

●建退共加入は「経営事項審査」で加点評価

●国からの財政上の支援 (国の助成により掛金の一部が免除)

●掛金は全額非課税 (損金または必要経費に算入できません)

●複数の企業間を通算して退職金を支給

●加入の手続きは簡単 (各都道府県の建退共支部で加入)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共奈良県支部 〒630-8241 奈良市高天町5-1(奈良県建設会館内) TEL0742-22-3345 FAX0742-22-3346

### こんなに有利!!

#### 退職金額早見表

(掛金日額320円で計算、令和3年10月1日以降に加入した場合)

掛金納付年数(月数)	退職金額
1年(12月)	24,192円
2年(24月)	161,280円
5年(60月)	414,087円
10年(120月)	893,559円
20年(240月)	1,933,479円
25年(300月)	2,474,439円
30年(360月)	3,038,919円
35年(420月)	3,641,031円
40年(480月)	4,268,007円
45年(540月)	4,913,127円

●退職金引当金引戻金21日を1月とします。

●掛金納付月数が12月以上24月未満の場合、退職金額は掛金納付額の3~5割程度となります。

(本人死亡による遺族請求の場合、退職金額は掛金相当額となります。)

制度説明動画配信 建退共のホームページをぜひ、ご覧ください。

建退共 検索

県広域水道C

# DB視野に方式等検討 香芝市第2ブランチ更新

奈良県広域水道センターは、建設技術研究所奈良事務所(奈良市西大寺南町)に委託して進めていた「香芝市第2ブランチ基本設計業務委託」をこのほど完了、今後、令和7年度にかけてデザインビルド(DB)方式を視野に発注方式や工区割等を検討する。ルートも開削による更新に変更される見通し。

6年度当初予算には送水管路更新事業に5億8622万4000円と債務負担行為36億881万9000円を計上し、老朽管路の更新として継続事業の安堵連絡管のほか、北葛線と香芝市第2ブランチの更新事業を予定していた。

香芝市第2ブランチの更新を検討しており、今夏に終了した基本設計の業務場所は葛城市加守(香芝市畑)更新管は呼び径φ300mm、起点は西部幹線(加守集合弁室)鋼管φ1200mm、終点は香芝市第2受水地鋼管φ500mm。この業務にお



いて検討するルート等の位置については図を基本とし、施工延長を用地条件等の周辺状況を把握し、併せて工事用道路や施工ヤード等

## 建設技術研究所で基本設計完了 更新事業φ300mm L720m

720m(開削工法呼び径φ300mm L420m、非開削工法呼び径φ300mm L260m)、水管橋呼び径φ300mm L40m)と想定していた。担当は水道事業課土木建設係(電話0743-54-2631)。基本設計の業務内容は次の通り。

▽設計路線の踏査 設計路線及び既設路線の現地踏査を行い、資料と現地との整合性を目視により確認する。また、地形や地質等の自然状況(治道・交差・

▽設計路線の踏査 設計路線及び既設路線の現地踏査を行い、資料と現地との整合性を目視により確認する。また、地形や地質等の自然状況(治道・交差・

▽渉外折衝  
【設計計画(既設管撤去を含む)】  
▽設計計画 業務の目的と主旨を把握したうえで業務計画書を作成する。

▽設計条件の確認 接続管の口径・連絡箇所など設計上の基本的条件と既設開撤去区間

の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況を把握する。  
▽地下埋設物調査 設計対象区間における地下埋設物(地下埋設物管理者への問い合わせを含む)の資料収集及び現地確認を行う。  
▽支障物件の調査 対象区間における架線や電線の有無等状況の現地確認及び支障物件の管理者からの資料収集並びに整理を行う。  
▽在来管の調査 対象区間における水道管等の在来管の資料収集及び現地確認を行う。

# 日本工営が落札

## UR賃貸住宅法面・擁壁調査

独立行政法人都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「06-西日本支社法面・擁壁調査業務」

を9月18日に開札、日本工営(東京都千代田区麹町5-4)が2618万円(評価値533300)で落札した。予定価格3733万円。他の参加者は応用地質・保全工学研究所、エイト日本技術開発。

## 優先度と概略対策工法を検討

高経年化に伴う今後の経常的な修繕増加への対応や予防保全の対応が課題となっている。この業務は、西日本支社が管理する団地内に存する主要な法面・擁壁について、机上調査及び現地調査によるスクリーニングを行い、当該結果から「潜在危険度の見える化」及び「対策優先度の判定」を行うことを目的としている。

川市相築台7丁目1番地1)。業務内容は次の通り。  
▽計画準備。  
▽資料収集整理。  
▽机上調査(地域特性の把握) 収集した資料のうち災害記録、対策工記録、過年度点検記録及び緊急点検記録、緊急路線及び避難所、法律に係る区域の有無について、団地と重ね合わせたうえで各箇所の地域特性につい

非開削工法及び詳細と区間割りの検討を行い、対象路線の施工方法としてふさわしい工法数案について構造特性・施工性・経済性・維持管理の容易性及び環境との整合性などの総合的な観点から技術的特徴と課題を整理・評価し、設計する比較案3案を選定する。また、加守集合弁室及び水管橋並びに国道横断部等については施設管理者との関係機関協議を行う。特に国道横断部付近では香芝第2受水地側に逆T擁壁(約8mの高低差)があり、その下部にボックスカルバート(香芝市と共同使用)を設置して管路

を布設している。ボックスカルバート内の余剰スペースの利用可否など検討事項が多いため現時点では非開削工による管路の布設を想定している。また発進側・到達側の立坑施工や掘進作業時において制約を受けることが予想される。これらのことを踏まえ、横断部における非開削工の比較案選定において施工性に配慮した検討を行ううえでの着眼点について「設計業務成果報告書」に具体的かつ的確に整理して記載する。  
【各種計算】  
対象区間について構造計算及び立坑、補助工法等の仮設計算を行う。なお、水管橋区間において上部工について自重・水荷重・地震荷重・風荷重及び積雪荷重に対して安全であることを概算構造計算及び概略断面検討により確認し、水管橋形式とその基本的仕様の決定を行う。また、下部工及び基礎工については躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の構造計算及び安定計算を行う。既設管撤去についても検討する。  
【図面作成】  
位置図・平面図・縦断面図・横断面図・構

造図・仮設図等の作成を行う。なお、水管橋区間については各比較案に対して平面図と側面図及び上下部工・基礎工等主要構造図を作成する。既設管撤去に関する図面も作成する。また、工事に係る占用許可申請に必要な図面についても併せて作成する。  
【数量計算・概算工事費算定】  
最適なルート等の案に対して概算数量を算出し、概略数量計算書を作成するとともに、概算数量を基に概算工事費及び概略工期の算定を行う。(吹上)

## 農政南近畿 10月9日まで参加受付 五条吉野揚水機診断技術検討

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、令和6年度国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業「五条吉野地区」揚水機診断技術検討業務の簡易公募型ポータルサイトに係る参加表明書を10月9日まで受け付けて選定結果を10月16日までに通知、技術提案書を10月17日～11月5日に受け付けて特定結果を11月12日までに通知する予定。業務説明書は10月9日まで交付する。

業務場所は五条市西吉野町。業務は、国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業「五条吉野地区」揚水機16号揚水機において、工業用内視鏡カメラ等を用いた機械設備診断技術手法の適用性の評価を行うもの。委託期間120日。

参加資格は同局における測量・建設コンサルタント等契約に係る令和5・6年度一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の認定を受けていることなど。担当の電話0747-52-2791。

この業務は、西日本支社が管理する団地内に存する主要な法面・擁壁について、机上調査及び現地調査によるスクリーニングを行い、当該結果から「潜在危険度の見える化」及び「対策優先度の判定」を行うことを目的としている。

川市相築台7丁目1番地1)。業務内容は次の通り。  
▽計画準備。  
▽資料収集整理。  
▽机上調査(地域特性の把握) 収集した資料のうち災害記録、対策工記録、過年度点検記録及び緊急点検記録、緊急路線及び避難所、法律に係る区域の有無について、団地と重ね合わせたうえで各箇所の地域特性につい

カ所のランク分けを行う。また、安定度調査・対策優先度の検討対象20カ所を選定する。  
▽安定度調査及び調査作成 対象区分として①対策が必要と判断される(要対策) ②防災力低く作成して対応する(カルテ対応) ③特に新たな対応を必要としない(対策不要)の3つに分類する。  
▽対策優先度の検討 潜在的危険箇所の不安定さ及び発生確率から定める危険度並びに団地の重要度を踏まえて定める影響度を用いたマトリクス評価によりランク分けを行う。  
▽報告書作成。

■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。または、電話、FAX、メールで。





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

大和郡山市

競争入札 (9月25日・一般)

▼配水管布設替工事

小泉東和苑(第1工区)(小泉町) ①シンワ商工 ②1063万2000円(比1183万9000円) ③日本ハウジング設備工業、福井設備、Plumbing Service、Morishita、Mエダ、森下住設、クラハラ、亀岡土木 ④12月6日。

五條市

競争入札 (9月24日・指名)

▼五條市心急診療所発熱外来診察室移設工事 2401028号(野原西5丁目2番59号) ①仲山建設 ②211万8000円(予242万2000円)。

奈良市

競争入札 (9月26日・一般)

▼BONCHI防水改修工事(橋本町3番地の1) ①大和防水工業 ②759万円(予957万円)。

▼市営住宅空家改修工事(4) 2工区(紀寺町他) ①西田建設 ②360万円(予430万円)。

▼舗装新設工事(歌姫町内他・中部第187号線他)(歌姫町他) ①富田建設 ②204万6000円(予283万7000円)。

奈良市企業局

競争入札 (9月26日・一般)

▼舗装道補修工事(舗補69)(六条緑町三丁目地内・中部第440号線)(六条緑町3丁目) ①明武建設 ②207万3000円(予281万8000円)。

▼口径150口径送水配水管改良工事都712号(小倉町) ①竹田水道工業 ②440万円(予6432万円) ③翔星建設、広成、森本工業、谷垣工業所、広和、弥杜工業、関西設備、宮坂工務店、森村設備、豊和建設、廣岡建設、富士設備工業(辞退)、相和建設(辞退) ④7年3月10日。

▼口径100口径配水管改良工事31110号(四条大路3丁目4丁目) ①森本工業 ②4023万9000円(予5558万円) ③前同 ④7年3月18日。

▼伏見小学校受水槽改修その他工事(菅原町370) ①竹田水道工業 ②3850万円(予5167万円) ③富士設備工業、三晟建設、昭和设备工業所、住都宮織、菊池設備、吉田機電、野矢設備工業所、森岡興産、宮坂工務店、森村設備、関西設備、林設備工業(辞退)、福井水道工業(辞退)、稲葉設備(未受領)、武部商会(未受領)、谷垣工業所(未受領)。

高田土木事務所

競争入札 (9月12日・指名)

▼檀原新庄線信号機移設工事(防災・安全交付金事業(道路改良)第緑3-10-A1-11他号(葛城市新村他) ①大和電機工業 ②490万1000円(比540万円)。

川上村

競争入札 (9月27日・指名)

▼中井溪谷自然塾改修工事第水工17号(大字東川) ①城内組 ②2600万円 ③池田鉄建、成建設、山峰建設、幸成建設、福西工務店、カネマツ。

▼大滝地内排水路補修工事第林工123号(大字大滝) ①ミヤマ建設 ②108万2000円。

▼林道高原洞川線舗装補修工事第林工125号(大字高原) ①城楠本工務店(辞退)。

県中和土木事務所

競争入札 (9月9日・一般)

▼一般国道169号磐余橋側歩道部補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)3-A-4-3号(桜井市谷) ①フアイスト建設(評価値12855) ②7779万円(比8610万7000円) ③上香建設、植木組、オートテック(失格) ④吉村建設(勇人)

▼特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修) 緑5-4-11他号(生駒市小平尾町) ①エスディ工業 ②1814万4000円(比2019万4000円) ③楠本工務店、ヒラカワ、青山組、興和、二隆建設、北川建設、井上善土建、マルジュウ、上野建材、大文設備工業、松本興業、中野、KSP、森下住設、田中組、ツカサ、④7年2月28日。

▼大和高田斑鳩線歩道工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第緑8-54-2-5他号(斑鳩町町留6丁目他) ①橋本建設 ②1361万3000円(比1526万4000円) ③楠本工務店、ヒラカワ、青山組、北門組、田中建設、宮崎建設、奥野興業造園土木、中谷組、中川建設、興和、二隆建設、坂本建設、西本組、誠起、北川建設、吉田設備、上野建材、伸陽建設、大文設備工業、松本興業、天田建設、中野、奈良ロテック、周防組、藤秀建設、アオキ、KSP、森下住設、吉川設備、田中組、山喜、ツカサ、大西組、エスディ工業、大智建設、高島工務店(失格)、武田設業(失格) ④7年2月28日。

▼多武峯見瀬線他通学路対策工事(防災・安全(道環)第緑9-013-4-11他号(明日香村細川他) ①ヤマト ②177万3000円(比201万1000円)。

磯城郡水道企業団

競争入札 (9月17日・一般)

▼味間他配水管改良工事(田原本町大字味間他) ①アチ住設 ②6657万7000円(予7342万円) ③山本工業、堂浦土木(辞退)、山田水道設備、仲谷組、東洋建設、宮崎組、三輪工業(辞退)、吉村建設 ④仮設工事。

東屏風配水管改良工事

競争入札 (9月20日・指名)

▼東屏風配水管改良工事(三宅町大字屏風) ①宮崎組 ②1607万2000円(予1796万円) ③アチ住設、藤浪設備(辞退)、堂浦土木(辞退)、晃成建設、山田水道設備、仲谷組、宮崎組、東洋建設、三輪工業(辞退)、堀内建設(無効)、竹田建設(辞退)、大植組(無効)、岡本上下水道設備(辞退) ④7年1月17日。

▼町道結崎6号線配水管布設工事(川西町大字吐田他) ①岡本上下水道設備 ②379万8000円(予424万円)。

▼令和6年度第11号橋梁長寿命化修繕工事(大字福瀬) ①かねまつ建設 ②1400万円(比1732万8000円) ③西川建設、松好建設、米川組 ④7年3月28日。

明日香村

競争入札 (9月10日・一般)

▼令和6年度第11号橋梁長寿命化修繕工事(大字福瀬) ①かねまつ建設 ②1400万円(比1732万8000円) ③西川建設、松好建設、米川組 ④7年3月28日。

▼改良住宅(柏原西2-23号・柏原東2-1号) 空家修繕工事住第7号(本馬・柏原) ①有徳技建 ②552万円(比556万円)。

▼水路改良工事建第26号(栗阪) ①ホソカワ土木 ②650万円(比668万4000円)。

▼地域交流センター元町棟駐車場舗装工事地協安第2号(元町) ①中嶋建設 ②120万円(比122万1000円)。

▼御所市産業振興センター非常照明改修工事農商第2号(元町) ①宮原電気 ②95万4000円(比101万円)。

▼社会資本整備総合交付金事業道路改良工事(6-1工区)(大字清水谷外) ①高橋組 ②306万4000円(比345万6000円)。

▼道路改良工事建第27号(南十三・北十三) ①西本組 ②5600万円(比5729万8000円) ③葛建設(辞退) ④工事延長217.5m、元町蛇穴線・御所43号線・緑道・集水枘14基、Pcaボックススカルパート24.0m、排水構造物486.5m、縁石工652.0m、区画線工199.0m、路盤工547.0平方m。設計はオオバが担当。工期7年2月28日。

建築・板金工事一式 三洋工業KK奈良県特約店

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

江頭建装 代表取締役 江頭 司

エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

高取町 競争入札 (9月24日・指名)

中辻正鉄金属興業株式会社 代表取締役 中辻 安則

タカダビルテック株式会社 代表取締役 正司 茂希

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

宏栄商事株式会社 代表取締役 栄林 正起

辻本鉄筋工業 代表者 辻本 三男



イズテック②318万円(比386万円)③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタント、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コトダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタント、森本測量社、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイトコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワイルド、前川測量設計事務所、原田測量、アクア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所(失格)④路線測量0.83キロメートル。委託期間前同。

▼曾我川他路線測量委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-507-委1号(御所市戸毛他)①共同エンジニア②572万円(比689万円)③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタント、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測量、天理技研、大門測量設計事務所、コトダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタント、森本測量社、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイトコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワイルド、前川測量設計事務所、原田測量、アクア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④路線測量1.36キロメートル。委託期間前同。

▼柳田川路線測量委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-511-委1号(御所市榑原)①和州測量設計事務所②287万円(比349万円)③ナンワ、エーシー設計企画、国土調査設計事務所、コーダ技研、森本測量社、エイトコー測量設計事務所、IT測量(9月17日・指名競争入札、9月24日契約)④中和幹線包括的道路維持管理業務委託第460-委5号(中和幹線(起点:桜井市慈恩寺、終点:香芝市六虫)①花佐造園・三和JV②1億5300万円③中造園(辞退)④中和幹線の包括的道路維持管理業務。委託期間8年10月31日。

▼中和幹線包括的道路維持管理業務委託第460-委5号(中和幹線(起点:桜井市慈恩寺、終点:香芝市六虫)①花佐造園・三和JV②1億5300万円③中造園(辞退)④中和幹線の包括的道路維持管理業務。委託期間8年10月31日。

▼高田土木事務所管内砂防指定地等巡視調査業務委託(土木技術業務補助委託事業(物件費)他)第高一委1-3他号(大和高田市東中2丁目)①阪神コンサルタンツ②722万円(比892万円)③大洋エンジニアリング、明治コンサルタント、ウエスコ、サントリーコンサルタント、天理技研、スキヤードロン、新土木開発コンサルタント、ピーエムコンサルタント、東洋技研コンサルタント、オオバ、修成建設コンサルタント、長大中央復建コンサルタント、日本インシーク(辞退)④7年3月21日。

▼奈良春日野国際フォーラム(9月26日・一般競争入札)①吉田機電②470万円③武部商会(未受領)④11月30日。

▼泉郡山土木事務所(9月13日・一般競争入札、9月25日契約)①大和郡山土木事務所(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)線5-3-1委1他号(生駒市谷田町)①大阪エンジニアリング(評価値65.07)②10007万円(比1282万円)③アイテックノ、ウエスコ、技研、西播設計、たかの建築事務所、Kコンコンサルタント、浜名技術コンサルタント、八州、福田総合コンサルタント④補償調査業務1式。委託期間7年3月28日。

▼大和郡山広陵線道路台帳補正業務(防災・安全交付金事業(道路改良)(加速化)(国補正)他線2-10-A2-補1委1他号(安堵町東安堵)①トップ技術コンサルタント②234万円(比285万円)③アリオン、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、西奈良測量、天理技研、森本測量社、エイトコー測量設計事務所、サンディスト、ソクセン、IT測量、大虎技研、前川測量設計事務所、アキラ測量、アクト創研、ファーストレイト、エフエンジニアリング、奥本測量設計(辞退)、新都市二十一(辞退)、平井測量(辞退)、ライズ(辞退)④道路台帳補正業務1式。委託期間7年1月31日。

▼中和土木事務所(9月18日・一般競争入札、9月25日契約)①小室隆土地家屋調査士事務所②1万596円(比1万7660円)③土地家屋調査士中島俊一、八木登記測量事務所、貫渡測量登記事務所、山本喜一事務所、土地家屋調査士寺西隆司事務所、伊東建築設計登記測量事務所、くらのうえ行政登記事務所、中窪登記事務所、伊東将臣土地家屋調査士事務所、松岡測量登記事務所④嘱託登記業務1式。委託期間7年3月21日。

▼大和郡山広陵線道路台帳補正業務(防災・安全交付金事業(道路改良)(加速化)(国補正)他線2-10-A2-補1委1他号(安堵町東安堵)①トップ技術コンサルタント②234万円(比285万円)③アリオン、三協エンジニア、セイワコンサル、国土調査設計事務所、西奈良測量、天理技研、森本測量社、エイトコー測量設計事務所、サンディスト、ソクセン、IT測量、大虎技研、前川測量設計事務所、アキラ測量、アクト創研、ファーストレイト、エフエンジニアリング、奥本測量設計(辞退)、新都市二十一(辞退)、平井測量(辞退)、ライズ(辞退)④道路台帳補正業務1式。委託期間7年1月31日。

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード  
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)  
榑原倉庫 榑原市忌部町149(国道24号線沿い)

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

左官工事一式  
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



公告・公示情報 (業務等)

(①申込期間等②開札日) (③資格④概要⑤その他)

ワーク・ライフ・バランス関連認定制度の認定を受け、ワーク・ライフ・バランス等を推進している企業について評価を実施する試...

安全交付金事業(道路改良) 7-13-A2 委4号(十津川村西中) ①入札書の提出 10月11日まで②10月15日 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。など

県奈良土木事務所 (施工体制確認型) 一般競争入札(電子入札) 9月26日

他道路台帳補正業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)) 第9-13-1-委6号(天理市兵庫町他) ①入札書の提出10月16日まで②10月17日 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。など

田原本町(一般競争入札(郵便入札) 9月26日公告) 田原本小学校校舎等アスベスト調査業務(大字新町48番地) ①入札参加資格審査申請の受付10月24日まで(入札書の提出期限11月1日) ②11月5日 計量証明事業登録業者の資格を有すること。当該案件と同程度の定性分析を行った業務実績があること。など

入札予報 工事 県奈良土木事務所 (10月10日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①世界遺産周遊サイクルルート路面標示工事(自転車周遊環境整備事業(社会資本)都づくり) 第線2-A11-001-1-4号(奈良市三条大路5丁目他)

内土木技術業務補助委託業務(土木技術業務補助委託事業(物件費)) 第宇委1-1-委3他号(宇陀市菟田野松井(宇陀土木事務所)) ①入札書の提出10月9日まで②10月10日 県建設工事等競争入札参加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。など

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 県営住宅管理事務所 (10月18日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①令和6年度建築基準法第12条に基づく県営住宅定期点検業務委託 ②委託期間7年2月27日

斑鳩町公共下水道点検・調査及び管渠等清掃業務委託委託第3号(町内) ②予360万3000円 ③ 斑鳩町地籍調査事業委託第502号(大字五百井、大字服部、大字小吉田) ②予218万9000円

田原本町 (10月15日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表) ①令和6年度緊急浸透推進事業(大字八田他) ②委託期間7年2月28日 ③ 委託期間7年2月28日 ④ 委託期間7年2月28日

WEB版有料会員登録のお申込みは... https://shinpou-nara.com 0744-23-2507 500円(税込)/月 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。