

# 新建設

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

## 7月1日まで参加受付

### 新天辻工区第2号T進入仮橋工事

奈良県建設産業課は、「一般国道168号新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事(地域連携道路事業)第1-4-5号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して、去る20日に公告した。入札参加申込書を7月1日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を7月8日(14日)に受け付けて7月23日に開札する。

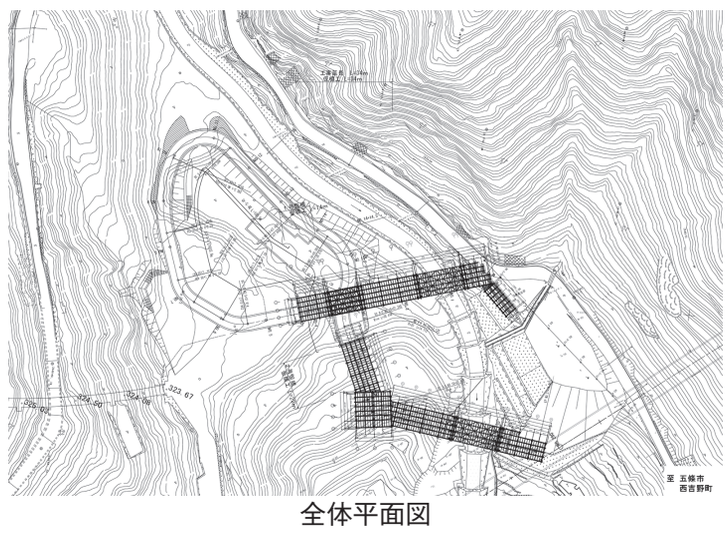
土木1式の登録。A等級のうちA1グループ▽建設業法に基づく土

工場所は五條市西吉野町立川渡。工事概要は工事延長34㍎、仮

参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者2者または3者で構成される特定JV▽土木工事業の特定建設業許可▽

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。

橋工34㍎。設計はサンコーコンサルタンツが担当。工期8年5月29日。設計金額3億8021万3900円。入札



## 中央コンサルに委託

### 交通事故対策効果検証他業務

近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公募型プロポーザル「交通事故対策効果検証他業務」について、中央コンサルタンツ大阪支店(大阪市中央区今橋)と2745万6000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、奈良県内の交通安全施策に係る対策案の検討や効果検証等を行うとともに、奈良県道路交通環境安全推進連絡協議会の運営補助等を実施することにより、効果的かつ効率的な交通安全対策事業の推進に資することを目的とする。業務場所

は奈良市大宮町3丁目5番11号。委託期間8年3月31日。主な業務内容は次の通り。

▽交通事故状況分析  
①交通事故状況分析  
②事故データとりまとめ(一般国道指定区間内)。

▽事故危険箇所及び事故ゼロプランに関する検討  
①事故ゼロプランにおける対策の立案  
②事故危険箇所及び事故ゼロプランに関する整備効果検証  
③事故ゼロプランリスト更新

▽生活道路対策エリア及びゾーン30プラスの交通状況分析等資料作成  
①ビッグデータを用的な地域交通の状況

分析。

▽事故対策データベイスの更新補助。  
▽事務局運営補助  
①作業部会②道路交通環境安全推進連絡協議会  
③現地検討会。

▽報告書作成。

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30者から入札説明書等のダウンロードがなされ、9者から参加表明の提出があり、参加資格を有する参加表明書提出者9者のなかから5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と技術提案書を評価した結果、中央コンサルタン

**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-5)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1077-12  
TEL 0743-67-3222  
FAX 0743-67-3223

ツの提案が103点満点中95点で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。

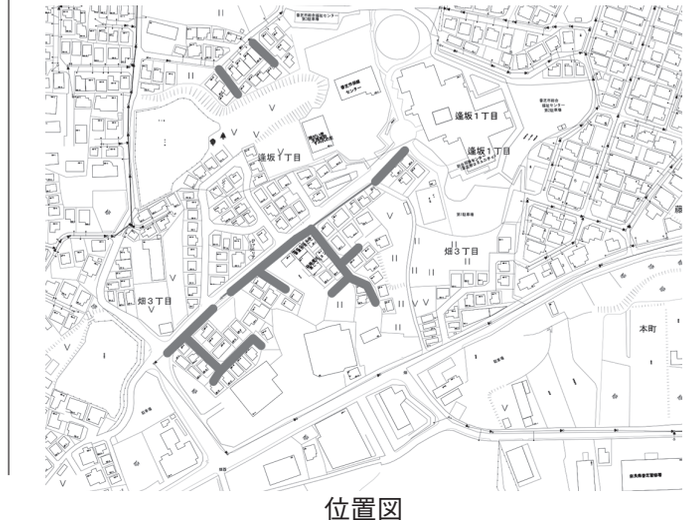
他の提案者はパシフィックコンサルタンツ、オリエンタルコンサルタンツ、八千代エンジニアリング、長大。他の参加表明書提出者は復建調査設計、建設技術研究所、セントラルコンサルタンツ、日本工営。

## 上京建設が落札

### 公共下水道工事(25-補3-3)

「公共下水道工事(25-補3-3)」は上京建設が9370万円(予定価格9377万3000円)で落札した。参加は上京建設のみ。

工場所は畑・逢坂。工事概要は工事延長447・8㍎、開削工φ200ミL369・6㍎、推進工φ200ミL78・2㍎、マンホール設置工(2号組立人孔2基、1号組立人孔14基、小口径塩ビ人孔10基)、汚水桝設置工68カ所。設計は浪速技研コンサルタンツが担当。工期8年2月13日開



日々是新

人が生きる為に必要なのは、ごはん(栄養素)と空気(酸素)。ご飯だけでは生きられないし、空気だけでは生き延びることができない、あたりまえだが大切な事。ご飯を食べる・咀嚼する・胃で消化し分解、腸などで栄養素が摂取され血液の流れに乗せて体の隅々へ運ばれていく。同じく肺から摂取された空気は血液中のヘモグロビンにより酸素だけが取り込まれ体の隅々へ運ばれた酸素と栄養素は細胞の中に住む

ミトコンドリアによってATPというエネルギーに変換される。このエネルギーが生命活動に必要な源となる。副産物として発生する二酸化炭素と水は血液で運び出されやがて排出されていく。数千億年前、生物の祖先がまだ単細胞だったころ、エネルギーを生み出すミトコンドリアとの共存から人類への進化は始まったと言われている。進化が、ホモサピエンス終焉のきっかけとならない事を祈りたい。(昇)

奈良県内の電子入札には

- 有効期間1年+30日~5年の多彩な商品ラインナップ!
- 親切・丁寧! フリーダイヤルの専用ヘルプデスク!
- e-Gov、e-Tax、eLTAXなどの電子申告・申請にも利用可能

累計発行枚数 66万枚を突破!

**AOSign**

1234 5678 9012 3456

認定建設株式会社 認定 太郎

NDN アオサイン 検索

**NDN 日本電子認証株式会社**  
ヘルプデスク

〒104-0045 東京都中央区築地5-5-12 浜離宮建設プラザ3F

0120-714-240

**西日本建設業保証株式会社**  
奈良支店

〒630-8227 奈良県奈良市林小路町8番地1  
ニッセイ奈良若草ビル4F TEL: 0742-22-8093

# 室統括防災 第3次県地震被害想定調査 災害シナリオを作成 応用地質が最優秀提案者に

奈良県総務部知事公室防災統括室は、公募型プロポーザル「第3次奈良県地震被害想定調査業務」について、応募2者から提出された参加申込書と企画提案書等をプレゼンテーション及びヒアリングにより審査し、選定委員会において評価点方式による順位付けを行い、600点満点中449点で応用地質関西事務所(大阪市淀川区田川北2-4-66大阪深田ビル)を最優秀提案者として選定した。

これは、第2次奈良県地震被害想定調査以降に発生した地震災害での教訓を活かし、中央防災会議の資料等を参考に、令和7年度(8年度)に近い将来の発生が予想される巨大地震での被害予測と災害シナリオ作成及び震災対策の方向性の検討を行うための基礎データを調査・算定するもの。問い合わせ先は防災企画係(電話0742-2718425)。

## 震災対策の方向性検討

⑤広域的な影響や応援・受援についても検討する。

調査の対象区域は県全域。調査を実施するため「第3次奈良県地震被害想定調査検討委員会」(奈良市内で5回程度開催)を設置するとともに、検討委員会の運営業務を委託する。主な検討事項は想定地震、想定ケース、調査の内容(自然条件の調査、社会条件の調査、地震動・液状化予測の精査、地震被害予測、今後の震災対策のための検討)外。業務内容は次の通り。

①自然条件の調査  
 ①地盤モデルの設定  
 ②震源モデルの設定  
 ③地震動予測(地震等の予測計算を行うとともに県下各地の計測震度と最大加速度及び最大速度など被害想定等に必要項目を算定する)  
 ④液状化予測  
 ⑤斜面危険地データ更新  
 ⑥斜面崩壊危険度判定  
 ⑦宅地造成地データの収集整理

②社会条件の調査  
 ①ライフライン関係データ(上下水道、都市ガス、プロパンガス、電力、電話)  
 ②交通関係(一般国道・一般県道・主要地方道、鉄道) ③人口データ ④建物データ(市町村ごと) ⑤生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等)について予測  
 ⑥その他の被害要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測  
 ⑦経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)

③生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等)について予測  
 ④その他の被害要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測  
 ⑤経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)

## 日本工営で造成設計 南部中核拠点へリパッドとアクセス

奈良県総務部知事公室防災統括室は、南部中核拠点(五條市有地)の整備基本計画の中間報告における先行整備計画を前提として各種法令の技術基準等を踏まえ、令和7年度上半期にヘリパッド及びヘリパッドにアクセスする道路の設計を行い、工事発注に必要な図面と数量計算書を作成する。

【令和8年度】  
 ①地震動・液状化予測の精査  
 ②震源モデルの精査  
 ③地震動予測の精査  
 ④地震動予測の精査  
 ⑤斜面崩壊危険度判定  
 ⑥宅地造成地データの収集整理

②社会条件の調査  
 ①ライフライン関係データ(上下水道、都市ガス、プロパンガス、電力、電話)  
 ②交通関係(一般国道・一般県道・主要地方道、鉄道) ③人口データ ④建物データ(市町村ごと) ⑤生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等)について予測  
 ⑥その他の被害要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測  
 ⑦経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)

③生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等)について予測  
 ④その他の被害要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測  
 ⑤経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)

③生活支障(ライフライン被害予測結果等を踏まえた避難者の発生状況等)について予測  
 ④その他の被害要配慮者、孤立の可能性のある集落、観光被害等の予測  
 ⑤経済被害(直接的経済被害額の推計及び間接的経済被害の予測)

し、震災対策等についての問題点及び課題を整理、報告をまとめる。

△検討委員会の運営

情報③建物情報④火災情報⑤ライフライン情報⑥土木情報⑦人口・人的被害情報⑧生活機能情報等のデータベースを作成する。

△ホームページ掲載用データの作成  
 調査の結果はインターネットを通じて一般に公開し、その普及・啓発を図るため調査で得られた計算結果や図面・報告書等をデジタル化してホームページ掲載用データを作成する。

△最終報告書の作成  
 ①報告書と電子データ②基礎情報③地盤

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

△業務計画の作成  
 業務の目的と過年度の検討内容及びその他関連事項を把握したうえで業務実施の方針及びスケジュールを検討し、業務計画書を立案作成する。

△現地踏査  
 ①設計に必要な現地状況を把握するために踏査  
 ②先行整備計画におけるヘリパッド及びアクセスする道路の計画位置と排水系統等について確認する。

△ヘリパッド設計  
 規模は中型ヘリコプター1機の離着陸を想定する。設計には大型ヘリの離着陸も想定して必要となる設計を行う。また、ヘリパッドの位置・標高・規模・構造等の設計に当たっては航空法(制限表面等)とその

△道路横断設計  
 ①先行整備計画の平面・縦断線形等を検証  
 ②盛土による造成を基本としつつ提示する横断断面図を用いて横断設計を行う。

△構造物設計  
 必要となる構造物(例として擁壁、側溝、舗装)の設計を行う。設計に当たっては設計に必要な構造計算と流量計算等を実施する。

△仮設構造物設計  
 造成工事を行うに当たって必要となる仮設構造物(例として沈砂池、

着工し、第2段階のコアゾーン整備は16年度の完了をめざすとす。基本計画案を了承して

また、防災拠点の概算事業費は約50億円(これまでの用地費は除く)で、消防学校に必要な機能や施設規模・配置の検討を行う。改め概算事業費を算出し、STEP3及び第3段階は支援ゾーンにおける平常時の活用の検討を踏まえて整備方針を検討する予定で、検討成果を実務に運用するため防災拠点移すため広域防災拠点運用する関係機関が参画する実務担当者が協議を組成する。基本計画作成はセントラルコンサルタントが担当。大規模災害時には、全国からの人的・物的支援を迅速かつ円滑に受け入れるなど防災体制の構築が必要となる。そのため奈良県地

△設計図作成  
 受注者は設計図(平面図、縦断面図、標準横断面図、詳細図)など工事発注に必要な図面を作成するとともに、工事発注に際して留意すべき設計条件等を図面に記載する(各種法令の許可申請等に必要資料や図面の作成も含む)。

△数量計算書作成  
 △報告書作成  
 △災害応急対策(防災拠点)検討部会(部会長・河田恵昭関西大学社会安全学部特別任命教授)は、南部中核拠点(五條市有地)について3段階で整備するとし、ヘリパッドと道路を整備する第1段階先行整備を7年度中に

を6年度に設置し、有識者との議論を交え、広域防災拠点の配置スタイルや整備方針など県全体の防災体制について検討してきた。検討の結果、県立糧原公苑等の施設群を北部中核拠点として位置付けるとともに、五條市の県有地を南部中核拠点として位置付け、北部と南部の中核拠点で連携・補完することにより災害対応を実施する方針をとりまとめた。

南部中核拠点(五條市有地)は、五條市黒駒町762番外の敷地面積約64畝(東エリア約45畝+西エリア約19畝)▽コアゾーンⅡ南部中核拠点に必要な防災機能と消防学校が立地する南部中核拠点の核となる区域で、コアゾーンに設ける施設(ベースキャン・駐車場等を含む)は造成された平地に設ける▽支援ゾーンⅡコアゾーンを除く部分のうちコース跡地など比較的平坦な区域で、大規模災害時等に近隣府県等の応援部隊の受入に活用する。ヘリパッドと道路を整備して更に防災機能を向上させる。

第1段階の先行整備ではヘリパッドと道路を先行整備して早期に防災機能の効果発現を図るとして7年度上半期中に設計して着工、第2段階のコアゾーン整備は南部中核拠点の核となるコアゾーンとして防災拠点となる施設及び消防学校の整備を16年度までに進めて防災機能を向上させ、第3段階の支援ゾーン整備では近隣府県等の応援部隊を受け入れるベースキャンと外周道路等を整備して更に防災機能を向上させる。

近畿地方整備局企画部は、6月17日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局行政情報システム最適化検討業務」に係る技術提案書を7月31日まで受け付ける。

業務は、行政情報システムの最適化に向けた課題整理と諸課題の対応に関する検討等を行うもの。主な業務内

スキャン・駐車場等。コアゾーンに必要な機能・規模は▽防災拠点9・49畝①進出・救助活動拠点(ベースキャン・駐車場)7・70畝②物資輸送拠点(支援物資保管庫)1600平方メートル③航空搬送拠点(航空支援拠点)ヘリパッド駐機場点1・50畝、格納庫500平方メートル、給油施設800平方メートル▽消防学校約4・4畝。消防学校を入口に近い場所に配置する。

7月31日まで提案受付  
 近畿地方整備局企画部は、6月17日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局行政情報システム最適化検討業務」に係る技術提案書を7月31日まで受け付ける。

業務は、行政情報システムの最適化に向けた課題整理と諸課題の対応に関する検討等を行うもの。主な業務内

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

# 町 宅 ランドブレインを選定

## 三 マスタープラン改定及び立地適正化計画策定

三宅町は、公募型プロポーザル「三宅町都市計画マスタープラン改定及び立地適正化計画策定業務」にてランドブレインを最優秀提案者に選定した。委託期間は9年3月31日。同業務は、平成29年9月に改定した「三宅町都市計画マスタープラン」について、同町をとりまく社会経済情勢等の変化に対応するため、同町の都市の現状と課題を整理するとともに都市の将来像の検討を行い、都市計画の目標及び都市計画の決定の方針を適切に見直し改定するもの。また、人口減少や高齢化等まちづくりの課題が複雑化、高度化するなかで都市再生特別措置法の一部が改正され、コンパクトな都市構造への転換を目指したまちづくりが求められている。こうした背景を踏まえ、持続可能な発展を目指し、地域特性に応じた小さくても持続可能なまちづくりの実現に向けて「三宅町立地適正化計画」を策定する。主な業務内容は次の通り。

### 委託期間 9年3月31日

策定に必要となる都市計画の状況や法規制、ハザード情報等、業務に必要な資料の収集整理を行う。また、都市構造について「都市構造の評価に関するハンドブック」などを踏まえ、各種公開データや既存の都市計画基礎調査結果などを活用し、現状分析を行う。

△関連する計画や関連部局等の施策等の整理  
△奈良県及び三宅町の都市づくりに関する上位関連計画及び関連部局等の施策等の内容を把握・整理を行う。

△住民意向の聴取  
無作為に抽出した町民2000名程度を対象にアンケート調査を行う。

△課題整理  
分析や調査などを基に、町の特性や課題を整理する。

△まちづくりの方針の検討  
課題等を踏まえ、立地適正化計画に関する基本的な考え方や地域公共交通計画策定の必要性を整理し、まちづくりの方針の検討を行う。

△目指すべき都市の構造と誘導方針の検討  
都市全体の観点から上記で検討したまちづくりの方針を踏まえ、集約型都市構造の実現や持続可能な都市として本町が目指すべき都市構造を検討。居住誘導区域及び都市機能誘導区域及び今後の都市施設整備のあり方、空き

家や低未利用地等の既存ストックの活用について検討を行う。

△居住誘導区域・都市機能誘導区域の検討  
①居住誘導区域(国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口などをもとに、長期的な地域別人口見通しを考慮しつつ土地利用の実態や拠点地区へのアクセス性や生活サービス施設の持続性、防災リスク等を踏まえ、居住を誘導すべき区域を検討)②都市機能誘導区域(都市機能を見出す医療や福祉、商業等の都市機能や公共施設等の配置などを整理し、誘導施設を設定する)。

△その他  
業務報告書作成や各種委員会等運営支援、打合せ協議。

【都市計画マスタープラン改定(7年度)】

△基礎調査  
現行計画に掲載の同町の現況・動向資料について、データの時点更新を行い、現行計画策定以降の変化や同町の置かれている状況等について分析・整理する。

△現行計画の進捗確認  
関係各課へのヒアリング等により、現行計画に記載された施策等の進捗状況の確認を行う。

△課題整理  
前記の業務を踏まえ、都市づくりに係る課題を分

析・整理する。

△将来像、基本方針、都市構造の検討  
同町の総合計画等に掲げられている将来像や関連計画との整合を図りな

ら、まちづくりの基本理念、実現するための将来都市構造等を検討する。

△分野別方針(全体構想)の検討  
新たな都市づくりの基本理念や将来都市像を踏まえ、土地利用や都市施設、市街地整備、自然環境保全、景観形成、安全・

安心まちづくり等の分野別に都市計画の基本方針を整理し検討

する。

【立地適正化計画策定(8年度)】

△誘導策の検討  
居住誘導区域と都市機能誘導区域に誘導するために講ずる施策を検討。

△防災指針の検討  
ハザードマップ等により浸水、地震などの災害ハザードエリアの情報を整理し、居住誘導区域をはじめとする町全域における災害リスクの分析を行い、防災減災まちづくりに向け

た課題を抽出。また、居住誘導区域内において災害リスクの回避や低減を図るために必要な取組等について検討し、防災指針としてとりまとめる。

△目標値及び評価方法の検討  
同計画で示した目標を客観的に分析、評価するための指標となる定量的な目標値を検討する。

△その他  
計画とりまとめや各種委員会等運営支援、打合せ協議

△計画とりまとめ。

【都市計画マスタープラン改定(8年度)】

△地域別構想の検討  
地域別構想について、現行計画の検証や課題、新たな地域の設定等、地域別構想のあり方を検討。

△推進方策、評価方法の検討  
マスタープランに示されたまちづくりを推進し、同町の将来都市像を実現するための主な施策や整備方策及びその評価手法を検討。

△計画とりまとめ。

【都計画マスタープラン改定(8年度)】

△地域別構想の検討  
地域別構想について、現行計画の検証や課題、新たな地域の設定等、地域別構想のあり方を検討。

△推進方策、評価方法の検討  
マスタープランに示されたまちづくりを推進し、同町の将来都市像を実現するための主な施策や整備方策及びその評価手法を検討。

△計画とりまとめ。

【都計画マスタープラン改定(8年度)】

△地域別構想の検討  
地域別構想について、現行計画の検証や課題、新たな地域の設定等、地域別構想のあり方を検討。

## 再度プロポを予定 広陵町 東部地区農業研修C

広陵町は、公募型プロポーザルにて「広陵町東部地区農業研修センター」建築工事設計等業務委託を公告している。再公告の時期は未定。設計と条件では、建設地は大字広瀬123番地、敷地面積2371平方メートル(登記地積)。主要構造はS造を想定、2階建て延べ

床面積は3000600平方メートルを想定しているがコストや耐久性等を考慮し、基本設計において検討すること。現広陵町東部地区農業研修センターは昭和54年に建築されS造2階建て床面積342.95平方メートル。必要所室はコミュニティスペースや会議室、図書・学習・室内作業スペースのほかエントランスも兼ねた、住民が気軽に自由に使用できるリースペース等を確保する。公告時点での事業予定では基本・実施設計を6月、8年3月、建築工事を8年6月、9年3月に実施し、4月に供用を開始。既存建物の解体工事と駐車場・広場等の工事は供用開始以降に行う予定だった。

【都計画マスタープラン改定(8年度)】  
△地域別構想の検討  
地域別構想について、現行計画の検証や課題、新たな地域の設定等、地域別構想のあり方を検討。

△推進方策、評価方法の検討  
マスタープランに示されたまちづくりを推進し、同町の将来都市像を実現するための主な施策や整備方策及びその評価手法を検討。



東部地区農業研修センター

## 7月8日まで参加受付 GIS及び窓口閲覧システム導入

斑鳩町は、公募型プロポーザルにて「斑鳩町GIS及び窓口閲覧システム導入業務」を公告している。参加受付期間は7月8日まで。企画提案書等の提出が7月24日まで、プレゼンテーションによる審査を8月8日に実施する予定。提案上限額は2200万円、委託期間は8年2月27日。

参加資格は▽近畿圏内(2府4県)に本店(主たる営業所)または支店(主たる営業所から同町との契約について、一切の権限を委任されている営業所)を有すること▽過去5年間に、自治体において公開型GIS、(窓口GIS)及び統合型GISの導入実績を有すること。担当は建設農林課(電話0745-74-1100)。

同業務は「公開型GISシステム」窓口閲覧システム及び「データ管理GIS」を導入し、わかりやすく正確な情報提供による住民や事業者の利便性向上や行政事務効率化に繋がるよう調達を実施するもの。システム化範囲は、セキュリティが担保されたクラウド環境の中において提供されているGISサービスを通じて「委託者」が保有する各種地図情報をインターネット上で、閲覧者に提供する「公開型GIS」を構築。「委託者」の庁舎内1カ所において「窓口GIS」を設置し「公開型GIS」と同様のデータを閲覧し、印刷が可能な機器を納入するものとする。また、「公開型GIS」及び「窓口GIS」で公開するデータは庁内各課で利用している各種地図情報を用いるが、データを収集整理し外部公開できる情報を取捨選択。配信するデータの一元管理できる「データ管理GIS」を構築する。主な業務の要件は次の通り。

【システムの構築作業】  
▽全体計画①作業計画の立案②資料収集整理③打ち合わせ協議

△各種主題データ整備・調整①各種主題データ整備(現在PDF形式で保管している境界明示の資料について、位置図をGISに展開できるように調整)②移行データ調整(各課で運用中の地図データより公開データの調整<図形表現範囲・属性管理項目及び順序・関連ファイル設定等)>③追加データ調達・調整。

△システム要件整理及び環境構築①システム要件整理・設計②システム環境設定。③ネットワークや端末設定等の利用環境の整備。

△システムの初期セットアップ。

## 宝山寺参道の狭隘など

### 中・南地区タウンミーティング

#### 生駒市

生駒市は、令和7年度の「いまタウンミーティング」で南地区と中地区の意見と回答を公表した。同ミーティングは、市民と直接意見交換をし今後の市政に反映するもの。地区別にテーマを設定して5月に開催された。南地区については、萩の台の今後については、萩南生駒駅周辺の整備事業、せせらぎ西側の道と国道308号線一方通行区間に関する意見等があった。これに対し同市は、地域の場づくりとして、自治会の集会所などを交流拠点とする「複合型コミュニティ(まちのえき)」づくり。せせらぎ西側等は、生駒南小学校・生駒南中学校の整備と併せて周辺道路の在り方について検討を始めたという回答している。

中地区については、生駒山のふもとが土砂災害のリスクが高く、宝山寺参道が狭隘にも関わらず車の往来が多いこと。擁壁の古さにも触れ、既存のインフラ整備を進めて欲しいといった意見があった。同市は、参道部分について道路整備を進めてはいるものの、消防車の進入ができないといった防

災面の課題にも向き合いつつ、まちの趣にもプラスになるよう取り組み考えを示した。



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 (6月17日・一般)

環境清美センター事務厚生棟粉末消火設備改修工事 (左京5丁目2番地) ①昭和設備工業所 ②694万3000円 (予863万円)

交通安全施設修繕工事 (交安修5) (西木辻町) ①大和 ②237万3000円 (予320万1000円)

交通安全啓発看板設置工事 (中山町西2丁目地内他・西部第86号線他) (中山町西2丁目他) ①マサオ工藝 ②114万7000円 (予161万円)

五條市

競争入札 (6月13日・指名)

五條今井小集落地区緑地管理業務委託2501003号 (五條3・4丁目、今井2丁目) ①芝田造園 ②100万3000円 (予113万9000円)

テクノ遊歩道低木管理業務委託2501004号 (住川町) ①福嶋組 ②113万2000円 (予127万円)

あづみ台公園及び緑地低木剪定業務委託25011005号 (田園5丁目) ①旭宣坊造園 ②231万3000円 (予259万2000円)

県建設産業課

競争入札 (6月17日・一般)

ヘリポート管理事務所屋上防水及びトイレ改修工事第7-17号 (奈良市矢田原町) ①入札者がなしであったため中止

橿原市

競争入札 (6月16日・見積徴収、6月17日随意契約)

政傍中学校職員室空調設備工事 (石川町) ①阪神管理サービス ②98万円

明日香村

競争入札 (6月10日・一般)

令和7年度第121号給食センター給水管布設替工事 (大字橋) ①西川建設 ②733万9000円 (比842万円)

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

宇陀高校(榛原学舎)管理教室棟(2、3)屋上防水外壁等、教室棟(8)、特別教室棟(6)屋上防水改修工事及び山辺高校製茶棟(53)屋根・外壁等改修工事設計業務委託(設)第7-8号 (宇陀市榛原下井足、奈良市都祁友田町) ①入札者がなしであったため中止

御所IC周辺産業集積地地形事業発掘調査空中写真測量業務025012号 (御所市北十三・出屋敷) ①イビソク ②640万円 ③アクセス、写測エンジニアリング、ナンワ、キミコン、アコード、ISC ④発掘調査現場における空中写真撮影及び測量業務。委託期間8年3月27日

令和6年度香芝市スポーツ公園整備事業に係る造成設計(その2) (平野・今泉) ①中央コンサルタント ②5390万円 (予6819万円) ③ウエスコ ④造成実施設計14・3畝、公園緑地実施設計3・6畝、排水設計750畝、ため池深淺測量5測線、地質調査5カ所、地質解析業務5カ所、水路詳細設計1300畝、打合協議等1式。委託期間8年2月27日

市道6-28号線他道路拡幅事業に係る測量設計業務(上中他) ①ウエスコ ②620万円 (予709万円) ③東光コンサルタンツ、間瀬コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ(辞退) ④平面交差点詳細設計1カ所、路線測量0・2畝

令和7年度浸水対策測量設計業務(平野地区) (平野) ①浪速技研コンサルタンツ ②740万円 (予851万円) ③エハラ、間瀬コンサルタンツ、日本インシーク ④水路詳細設計130畝、現地測量0・005平方メートル

市道9-187号線道路拡幅事業に係る測量設計業務(本町) ①エハラ ②565万円 (予657万円) ③五星、浪速技研コンサルタンツ、オオバ ④歩道設計0・27畝、現地測量0・004平方メートル

宏栄商事株式会社 代表取締役 榮林正起

中辻正鉄金属興業株式会社 代表取締役 中辻安則

江頭建装株式会社 代表取締役 江頭義内

辻本鉄筋工業 代表者 辻本三男

タカダビルテック株式会社 代表取締役 正司茂希

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

屋・関屋北) ①浪速  
技研コンサルタント②  
1550万円(予16  
92万円)③パシフイ  
ックコンサルタツ  
(失格)、内外エンジニ  
アリング(失格)、大  
日本ダイヤコンサルタ  
ント、オオバ、ウエス  
コ、日本水工設計④測  
量業務(3級水準点測  
量5・5キロ、基準点  
設置19カ所、簡易水準  
測量5・5キロ)、設  
計業務(管路施設実  
設計、基本設計83・5  
万円)

令和7年度スト  
ックマネジメント計画に  
基づく管路更生設計委  
託(尼寺・藤山・西真  
美) ①エハラ②75  
8万円(予875万円)  
③西日本設計、ワイテ  
ック、サンテック、中  
央設計技術研究所、日  
本インシーク、キミコ  
ン④管路更生設計41  
4万円

県郡山土木事  
務所

(6月12日・指名  
競争入札、6月18日契  
約)  
▼郡山土木事務所管  
内砂防関係施設点検業  
務(砂防メンテナンス  
事業(急傾斜)(国補  
正)線補20-4-委  
1号(郡山土木事務  
所管内)①日本工営  
2万円)②明治コンサ  
ルタント、ウエスコ、

日建技術コンサルタン  
ト、サンコーコンサル  
タント、日本インシー  
ク、パスコ、国土防災  
技術、アジア航測、大  
日コンサルタント、大  
日本ダイヤコンサルタ  
ント、パシフィックコ  
ンサルタツ、国際航  
業、建設技術研究所、  
エイト日本技術開発  
(辞退)④砂防関係施  
設点検業務1式、急傾  
斜地崩壊危険区域11カ  
所。委託期間8年1月  
30日。

県中和土木事  
務所

(6月11日・指名  
競争入札、6月17日契  
約)  
▼中和幹線他舗装修  
繕設計業務委託(臨単  
舗装)(舗装5カ年)4  
13-1-1委-1号  
(桜井市東新堂他) ①  
吹上技研コンサルタ  
ント②431万円(比  
537万円)③エース、  
内外エンジニアリン  
グ、日本インシーク、  
井沢設計、エハラ、キ  
タイ設計、スリーエス  
コンサルタツ、東光  
コンサルタツ、近畿  
技術コンサルタツ、  
セリオス、CTIウイ  
ング、浪速技研コンサ  
ルタント、エルクコン  
サルタント、オリエン  
タルコンサルタツ  
(辞退)④8月29日。  
(6月13日・指名  
競争入札、6月19日契

約)  
▼新川小柳工区護岸  
詳細設計委託(防災・  
安全(広域河川)(加速  
化(国補正)他)線補  
15-委-1他号(三宅  
町小柳)①ノア技術  
コンサルタント②69  
0万円(比859万円)  
③大洋エンジニアリ  
ング、阪神コンサルタ  
ツ、五洋設計、インテ  
コ、天理技研、スキヤ  
ドロン、大和測量設計  
事務所、アルプス、ピ  
ーエムコンサルタン  
ト、ウエスコ、なんば  
技研、英晃コンサルタ  
ント、三和コンサル  
タント(辞退)、ウイズ  
テック(辞退)④8年  
1月30日。

西日本高速道  
路関西支社奈  
良工事事務所

(4月23日・簡易  
公募型競争入札、4月  
25日契約)  
▼西名阪自動車道郡  
山下ツ道ジャンクショ  
ン管理用図面作成業務  
(大和郡山市及び天理  
市)①グラフィック  
(長野県松本市)②1  
733万3000円  
(契約制限価格214  
7万3000円)③弘  
洋第一コンサルタン  
ツ、グロース、陸地測  
量設計、淀川アクテス  
八州、ノア技術コンサ  
ルタント、帝国コンサ  
ルタント、サンワコン、  
共栄テック④国土交通  
省事業一般国道24号京  
奈和自動車道大和御所  
道路(大和区間)と西  
名阪自動車道との連結  
事業区間を含む高速道  
路等の建設事業におい  
て取得等を行った用地  
に係る財産の整理を行  
うため、当該事業の中  
で付替え等を行った道

水路等の施設と高速道  
路等との財産権及び管  
理権の範囲を明確に区  
分した管理用図面を作  
成する業務。委託期間  
10月22日。  
【訂正】  
6月17日付④面・県  
スポーツ振興課の橿原  
市営住宅跡地嘱託登記  
等業務委託入振第21号  
の落札者を「長村正人  
土地家屋調査士事務  
所」に訂正します。

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

県吉野土木事務所  
(総合評価落札方  
式一般競争入札) 6月  
18日公告

▽主要地方道大峯山  
公園線蛇之倉工区道路  
改良工事(防災・安全  
交付金事業)(道路改  
良)第6-10-A6  
1号(天川村洞川)  
①入札参加申込書の  
提出6月27日まで(入  
札書・入札金額の内訳  
書及び低入札価格調査  
意向確認書の提出期間  
7月4日(10日)②7  
月16日③土木工事業の  
特定建設業許可。土木  
1式の登録。A等級(A  
1グループを除く)及  
び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  
県吉野土木事務所管内  
にあり、県建設工事業  
競争入札参加資格を有  
すること④工事  
延長1991m、植生工

529m、側溝工92m、  
場所打擁壁工23立方  
m、プレキャストカル  
バート工10m。設計は  
エース、ウイズテック  
が担当。工期8年5月  
29日⑤設4512万8  
600円。

▽心身障害者福祉セ  
ンター屋上防水等修繕  
第R7-6号(田原本  
町宮森) ①入札参加  
資格確認申請7月1日  
まで(入札書の提出期  
間7月3日(8日)②  
7月9日③県における  
建設工事業に係る競争  
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許  
可業種を建築工事業、  
資格業種を建築1式で  
登録している者である  
こと。県内に本店を有  
していること④  
屋上防水修繕1式、2  
階通路天井修繕1式、  
排煙設備既存オペレ  
ーター装置修繕1式。工  
期8年3月31日(予定)。  
水資源機構木津川

ダム総合管理所  
(総合評価落札方  
式(簡易型)一般  
競争入札(電子入  
札)6月17日公告)  
▽室生ダム取水設備  
非常用ゲート整備工事  
(宇陀市室生大野(室  
生ダム)) ①参加資  
格確認申請書の提出7  
月2日まで(参加資格  
確認資料等及び入札書  
の提出期間7月3日(7  
日)②7月23日③機  
構における一般競争  
(指名競争)参加資格  
業者のうち機械設備工  
事の認定を受けており、  
かつ、建設業法に基づ  
く鋼構造物工事業の許  
可を受けていること。  
当該工事における一般  
競争参加資格確認資料  
等の提出期限に元請と  
して完成・引渡しが完  
了した機構、国、特殊  
法人等、地方公共団体、  
地方公社等、公益法人  
または大規模な土木工  
事を行う公益民間企業  
が発注した水門扉(小  
形水門(扉体面積が10  
平方メートル未満の水門扉  
を除く)のワイヤロープ  
の取替を行った工事、  
水門扉(小形水門除く)  
の開閉装置の整備工事  
いづれかの工事の同種  
工事の施工実績を有し  
ていること④室  
生ダムに設置されてい  
る取水設備の機能確保  
を目的として、非常用  
ゲートの整備。工期8  
年6月30日⑤施工体制  
確認型。他機関実績評  
価の試行。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  
施する試行。一般競争  
参加資格確認資料及び  
施工計画書と入札書の

同時提出。総価契約単  
価合意方式の対象。週  
休2日制適用工事(発  
注者指定方式)の試行。  
上北山村(条件付  
一般競争入札(郵  
便入札)6月18日  
公告)  
▽高圧電気設備更新  
整備工事総工第1号  
(河合) ①入札参加  
資格確認申請書の提出  
6月27日まで(入札  
書及び工事費内訳書の  
提出期限7月10日)②  
7月11日③電気工事に  
ついて建設業法の規定  
による許可を有する  
者。上北山村競争入  
札参加資格を有する者  
のうち電気工事業に登  
録を行っている者で県  
内に本店または代理権  
を持つ営業所等がある  
こと。過去5年間に国  
または地方公共団体と  
種類及び規模をほぼ同  
じくする契約を数回以  
上にわたって締結し、  
かつこれらをすべて誠  
実に履行した者である  
こととなる者でないこ  
とと認められる者であ  
ること④入札公告  
参照⑤予1070万3  
000円、最低制限  
価格は設定なし。  
香芝市(事後審査  
型条件付一般競争  
入札(電子入札)  
6月19日公告)  
▽区画線設置工事公  
025号(市内) ①  
入札参加申込書の提出  
6月27日まで(入札  
期間7月1日(7日)  
②7月8日③建設業法  
の規定による建設業の  
許可を受けている者  
で、同市建設工事業競  
争入札参加資格を有す  
る単体の建設業者。塗  
装工事業の許可。塗装  
工事の登録。塗装工事

凡例

金額(落札金額)	調(調査基準価格)
予(予定価格)	低調(低入札調査基準価格)
低(最低制限価格)	低基(最低制限基準価格)
設計金額	低比(最低制限比較価格)
比(入札比較価格)	低モ(最低制限手形算出価格)
	調モ(調査基準手形算出価格)

▼公告・公示、入札等の金額は原則として  
消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
金額の後に「込」と併記します。

公告・公示、入札等の金額は原則として  
消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
金額の後に「込」と併記します。

公告・公示、入札等の金額は原則として  
消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
金額の後に「込」と併記します。

公告・公示、入札等の金額は原則として  
消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
金額の後に「込」と併記します。

公告・公示、入札等の金額は原則として  
消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、  
金額の後に「込」と併記します。

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

警備のことなら  
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 //

情報化施工のことなら!

マシンコントロール マシンガイダンス  
転圧管理システム

何なりとご相談ください。

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  
大淀営業所/奈良県吉野郡大淀町芦原585-8 TEL 0747-52-7700  
飛騨ア/センター/奈良県高市郡高取町大字観音寺701  
橿原営業所/奈良県橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854 (レンタカー)

https://www.daiki-net.jp

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)

業について経営事項審査の総合評価値が700点以上の者。県内に本店、支店または営業所を有する者。平成22年度(過去15年間)以降に、公共工事の元請として道路標識、区画線及び道路標示に関する法令に規定する区画線工事の施工実績を有すること。④入札公告参照⑤設930万円9300円、最低制限価格設定なし。

県建設産業課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月17日公告) 工体制確認型一般競争入札(電子入札)6月17日公告

号(大和郡山市城内町) ①前同②前同③前同 ④管理教室棟(40)R C造3階建他13棟、自動車火災報知設備改修工事に係る設計業務。委託期間8年1月16日⑤予707万3000円 ⑥予578万6000円。低578万6000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17日公告) 山形駅前交番新築工事設計委託第07-13-設号(新築・大和郡山城南郡山町554番地3・城見町554番地15・565番地15(地番)の各一部、解体・南部山町520番地17) ①入札書の提出期間6月27日②7月3日③7月4日④建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行って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。

▽郡山警察署近鉄郡山駅前交番新築工事設計委託第07-13-設号(新築・大和郡山城南郡山町554番地3・城見町554番地15・565番地15(地番)の各一部、解体・南部山町520番地17) ①入札書の提出期間6月27日②7月3日③7月4日④建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行って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。

含む)に係る基本及び実施設計業務。新築建物(S造2階建約90平方メートル、物置、カーポート)、解体建物(RC造及びC造平屋建77・00平方メートル)。委託期間前同⑤予599万5000円、低489万5000円。

県五條土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月18日公告) 殿井(イ)地区急傾斜地崩壊対策施設設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜))73-12-委1号(十津川村出谷) ①入札参加申込書の提出6月27日②入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月3日③9日④7月10日⑤建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行って競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「鋼構造及びコンクリート」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。平成27年4月1日以降公告日までに完了した「急傾斜地崩壊対策」業務の元請実績(国または都道府県が発注したもの)を有していること。④法面工予備設計1式、落石防護柵詳細設計1式。委託期間8年1月30日⑤予1620万3000円、調1301万3000円。

▽殿井(イ)地区急傾斜地崩壊対策施設設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜))73-12-委1号(十津川村出谷) ①入札参加申込書の提出6月27日②入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月3日③9日④7月10日⑤建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行って競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」かつ「鋼構造及びコンクリート」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。平成27年4月1日以降公告日までに完了した「急傾斜地崩壊対策」業務の元請実績(国または都道府県が発注したもの)を有していること。④法面工予備設計1式、落石防護柵詳細設計1式。委託期間8年1月30日⑤予1620万3000円、調1301万3000円。

▽高田高校プール改修及びびろ過設備等更新工事設計業務委託(設) 第7-14号(大和高田市磯野東町) ①入札書の提出7月8日まで②7月9日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行って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屋外プール(25.5×17.5)プールの改修工事、ろ過設備等更新工事、前記に伴う電気設備工事に係る設計業務。委託期間12月23日⑤予470万8000円、低385万円。

▽野外活動センター旧第2センター(仮称)管理棟新築工事基本実施設計業務委託(設) 第7-19号(奈良市都祁吐山町) ①前同②前同③前同④新築(仮称)管理棟W造平屋建延べ面積約120平方メートル、前記に伴う電気・機械設備工事に係る基本・実施設計業務。委託期間8年1月26日⑤予470万8000円、低385万円。

▽野外活動センター旧第2センター(仮称)管理棟新築工事基本実施設計業務委託(設) 第7-19号(奈良市都祁吐山町) ①前同②前同③前同④新築(仮称)管理棟W造平屋建延べ面積約120平方メートル、前記に伴う電気・機械設備工事に係る基本・実施設計業務。委託期間8年1月26日⑤予470万8000円、低385万円。

機設備」に登録している者であること。④仕様書の通り。委託期間12月31日。 県中和土木事務所(一般競争入札(電子入札)6月17日公告) 一般国道165号他ポンプ設備保守点検業務委託(道路管理委託分)他460-1-7号(橿原市醍醐町他) ①入札参加資格確認申請書の提出6月30日まで(入札書の提出期間7月3日②7月11日③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基づき作成された競争入札参加資格者名簿の中で役務の提供の建物管理「上下水道施設保守」で登録された主な取扱品目がポンプ保守点検に該当する者。近畿圏内に本店または県内に営業所を有すること。④地下道ポンプ設備保守点検3カ所。委託期間8年3月31日。

近畿中部防衛局(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月18日公告) 奈良(7)法面整備土木設計(奈良市) ①申請書の提出6月30日正午まで(技術資料及び入札書の受付期間7月1日②15日正午)③8月26日④防衛省における一般競争(指名競争)参加資格のうち測量・建設コンサルタント等業務の「土木」に係るA等級の格付を受け、近畿中部防衛局に競争参加を希望していること。平成27年4月1日⑤入札公告日に元請けとして完了または引渡し完了した国内における国、特殊法人等または地方公共団体が発注した業務のうち同種業務(法面工事実施設計)または類似業務(土木工事実施設計)または防衛省発注の、設計や監理業務における建築、土木、機械、電気及び通信の5職種や測量、土質調査及び環境等の調査業務のうち複数の職種の業務を一括で発注した業務の再委託として完了または引渡し完了したものうち同種業務または類似業務のうち、いずれかを履行した実績を有すること。④奈良基地・法面実施設計1式、外柵実施設計(約2000㎡)。委託期間8年6月30日⑤予定価格1000万円を超える場合は履行確実性の評価試行。第三者履行確認の義務付けを試行。競争参加資格確認資料の提出と同時に入札書を提出する同時提出型の試行。業務費内訳明細書の提出を義務付ける。

近畿中部防衛局(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)6月18日公告) 奈良(7)法面整備土木設計(奈良市) ①申請書の提出6月30日正午まで(技術資料及び入札書の受付期間7月1日②15日正午)③8月26日④防衛省における一般競争(指名競争)参加資格のうち測量・建設コンサルタント等業務の「土木」に係るA等級の格付を受け、近畿中部防衛局に競争参加を希望していること。平成27年4月1日⑤入札公告日に元請けとして完了または引渡し完了した国内における国、特殊法人等または地方公共団体が発注した業務のうち同種業務(法面工事実施設計)または類似業務(土木工事実施設計)または防衛省発注の、設計や監理業務における建築、土木、機械、電気及び通信の5職種や測量、土質調査及び環境等の調査業務のうち複数の職種の業務を一括で発注した業務の再委託として完了または引渡し完了したものうち同種業務または類似業務のうち、いずれかを履行した実績を有すること。④奈良基地・法面実施設計1式、外柵実施設計(約2000㎡)。委託期間8年6月30日⑤予定価格1000万円を超える場合は履行確実性の評価試行。第三者履行確認の義務付けを試行。競争参加資格確認資料の提出と同時に入札書を提出する同時提出型の試行。業務費内訳明細書の提出を義務付ける。

かを履行した実績を有すること。④奈良基地・法面実施設計1式、外柵実施設計(約2000㎡)。委託期間8年6月30日⑤予定価格1000万円を超える場合は履行確実性の評価試行。第三者履行確認の義務付けを試行。競争参加資格確認資料の提出と同時に入札書を提出する同時提出型の試行。業務費内訳明細書の提出を義務付ける。

香芝市(事前審査型条件付一般競争入札(郵便入札)6月19日公告) 学校施設自家用電気工作物保安管理業務(香芝市立小学校7校、香芝市立中学校4校) ①入札参加申込書の提出6月27日まで(入札書到着期限7月7日)②7月8日③同市物品・役務等競争入札参加資格者名簿に登録されていること。物品・役務登録分類で大分類(0)役務、小分類(7)保守点検・設備管理に登録している者。④仕様書のとおり。委託期間10年7月31日。

香芝市(事前審査型条件付一般競争入札(郵便入札)6月19日公告) 学校施設自家用電気工作物保安管理業務(香芝市立小学校7校、香芝市立中学校4校) ①入札参加申込書の提出6月27日まで(入札書到着期限7月7日)②7月8日③同市物品・役務等競争入札参加資格者名簿に登録されていること。物品・役務登録分類で大分類(0)役務、小分類(7)保守点検・設備管理に登録している者。④仕様書のとおり。委託期間10年7月31日。

主要地方道榛原寛田野御杖線道路照明設置工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他)第8-53-5-1他号(宇陀市菟田野別所) ①工期11月28日。

香芝市(事前審査型条件付一般競争入札(郵便入札)6月19日公告) 学校施設自家用電気工作物保安管理業務(香芝市立小学校7校、香芝市立中学校4校) ①入札参加申込書の提出6月27日まで(入札書到着期限7月7日)②7月8日③同市物品・役務等競争入札参加資格者名簿に登録されていること。物品・役務登録分類で大分類(0)役務、小分類(7)保守点検・設備管理に登録している者。④仕様書のとおり。委託期間10年7月31日。

香芝市(事前審査型条件付一般競争入札(郵便入札)6月19日公告) 学校施設自家用電気工作物保安管理業務(香芝市立小学校7校、香芝市立中学校4校) ①入札参加申込書の提出6月27日まで(入札書到着期限7月7日)②7月8日③同市物品・役務等競争入札参加資格者名簿に登録されていること。物品・役務登録分類で大分類(0)役務、小分類(7)保守点検・設備管理に登録している者。④仕様書のとおり。委託期間10年7月31日。

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 (7月3日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 一般国道166号新木津トンネルトンネル補修設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)第4-A-5-委1号(東吉野村木津) ①委託期間8年2月27日。 ②一般国道大又小川線落石対策詳細設計委託(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除・国補正)他)第線補1-B220-5-1-委2他号(東吉野村三尾) ①委託期間8年1月30日。

入札予報 工事 県宇陀土木事務所 (7月3日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

WEB版有料会員登録のお申込みは... https://shinpou-nara.com 0744-23-2507 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。ご購読者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。

県下公共工事動向  
5月

70件で対前年同月比35.2%減  
請負額は約73億円で同33.5%減

西日本建設業保証奈良支店がまとめた5月の「県下公共工事動向」によると、工事件数は70件で対前年同月比は35.2%の減。請負金額は73億5000万円と同33.5%の減となった。発注者別は国19件、25億1900万円▽独立行政法人等2件8000万円▽県20件6億8600万円▽市町村27件33億7200万円▽その他公共的団体2件6億9100万円。地域別は奈良21件、14億4700万円▽郡

山13件、17億2700万円▽高田7件、27億2300万円▽桜井16件、9億7700万円▽宇陀1件、6300万円▽吉野5件、2億

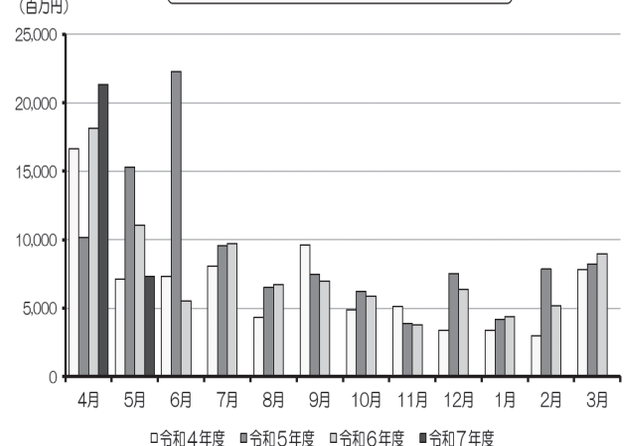
西保証奈良支店

3500万円▽五條7件、1億7400万円。工種別は土木87件、119億7600万円▽建築27件、118億6300万円▽電気15件、27億2000万円▽管9件、9億8000万円▽測量・調査・設計47件、9億8500万円▽その他3件、1億7100万円など。

工種別の状況 単月(令和7年4月~5月) (金額単位:百万円)

工種	件数	請負金額	増減		増減率	
			件数	請負金額	件数	請負金額
土木	87	11,976	▲1	2,659	▲1.1%	28.5%
建築	27	11,863	2	2,970	8.0%	33.4%
電気	15	2,702	0	814	0.0%	43.1%
管	9	980	1	230	12.5%	30.8%
測量・調査・設計	47	985	▲25	▲285	▲34.7%	▲22.5%
その他	3	171	▲8	▲6,903	▲72.7%	▲97.6%
合計	188	28,678	▲31	▲514	▲14.2%	▲1.8%

月別請負金額の推移



# 第一次大極殿院東楼復原整備工事 奈良労働局長がパトロール 現場環境を入念に確認



石崎局長

奈良労働局長(石崎琢也局長)は去る5日、令和7年度全国安全週間の準備期間(6月1日~6月30日)の取組の一環として、県下事業場の安全衛生意識の高揚を図ると共に、安全衛生活動の好事例などの確認、熱中症予防対策の周知を目的に「平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東楼復原整備工事(奈良市佐紀町地先)Ⅱ施工・竹中工務店大阪本店」で安全衛生パトロールを実施。石崎局長自らが現場で陣頭指揮にあたり、安全対策の徹底などを確認した。



安全対策や熱中症対策の説明を受ける様子



足場や通路などの対策を視察



パトロール終了後の講評

今回の安全パトロールには、奈良労働局長から石崎局長のほか4名が参加。施工者側からは竹中工務店大阪本店の藤原勇作所長をはじめ、安全担当者、工事協力業者ら多数参加した。パトロール出発前に石崎局長は「労働災害は長期的には減少傾向にあるが、大幅な減少にまで至っていない」と県内の災害発生状況

の数値を示し、「現場での積極的な取組内容と工夫内容をお伺いできれば、また、6月1日から改正労働安全衛生規則が施行されている。的確な対応をお願いしたい」と挨拶。工事概要や進捗状況などの説明後、藤原所長は「労働災害ゼロ、公衆災害ゼロ、コロナプリアランスの徹底3項目を協力業者さん

現場では、安全対策や作業環境、熱中症対策などをチェックするとともに安全意識の高揚を図った。パトロール終了後は現場事務所に戻り講評を行った。

奈良労働基準監督署の今西昭男署長は「墜落防止対策、転倒防止対策を重点にチェックしたが足場、作業所、通路などの設備が行き届いていた。また、熱中症対策では連絡体制などの改正ポイントがクリアされていた」。石崎局長は「非常にきれいに整理整頓されている。熱中症対策もきちりされている」と述べ、無事故無災害への対策を互いに確認し合う有意義なパトロールとなった。

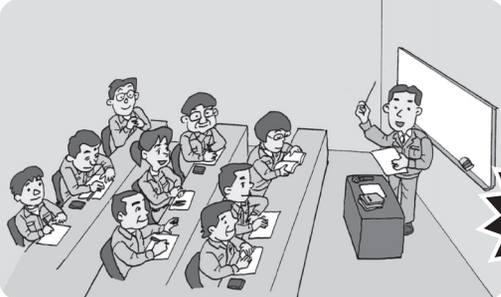
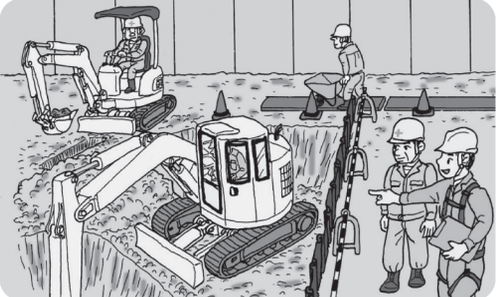
## 販売高2万441ト セメント協会

### 4月度のセメント需給実績

セメント協会はさきごろ、4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365万2000トで前年比101.7%と3カ月ぶりに前年を上回った。販売は国内が262万7000トで前年比94.9%と2カ月連続で前年を下回った。うち近畿地区の販売高は41万6975ト、奈良県の販売高は2万441トとなった。輸出は67万トで前年比105.7%と2カ月ぶりに前年を上回った。こうしたことから在庫は402万4000トとなり前年比98.6%となった。

## 自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者の皆様へ

### 現場パトロール、教育などの安全衛生活動をお手伝いします！



現場指導  
安全衛生教育  
テキスト

全て無料!!

建設業労働災害防止協会奈良県支部では、自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者に対して安全衛生活動を「無料」で支援しています。この事業では、専門の指導員による現場パトロールや安全衛生教育、安全衛生情報の提供等を行っています。

お問合せは、自然災害関連工事奈良安全衛生支援センター  
建設業労働災害防止協会 奈良県支部 (TEL0742-22-3345) まで。



対象となる事業者

自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事を施工される建設事業者の皆様

事業内容

安全衛生の専門家が次の内容について無料でお手伝いいたします。

種類	対象	内容
現場指導	自然災害関連工事の現場	現場パトロール(助言・指導等)
安全衛生教育	基礎的教育(90分程度)	建設現場の仕事と安全衛生・労働災害とその防止対策など ワンポイント安全衛生教育
	管理監督者向け教育(120分程度)	統括安全衛生管理とは 管理監督者の役割と職務など

※1 ご要望に応じて現場指導では、「ワンポイント安全衛生教育」なども行います。  
※2 安全衛生教育では、当日テキスト等を配付いたします。テキストの費用はかかりません。

実施方法など

- ①実施方法：訪問により実施します。安全衛生教育を希望する際、事業場、現場等に会場がない場合は、ご相談ください。
- ②その他：ご要望に応じて「事業実施証明書」を発行いたします。安全衛生情報の提供なども行います。詳しくは左記支援センターにお問い合わせください。

