

暮らしと未来を支える社会資本づくり

大和御所道路は西名阪自動車道の郡山下ッ道JCT～五條北IC間の延長27・2kmの道路で、唯一の未開通区間である橿原北ICから橿原高田IC間において、橋梁工事が進められており、橿原JCT(仮称)では大阪方面ランプが令和8年春に開通することが新たに公表されている。近鉄大阪線や県道中和幹線との交差部はこれからの工事となるが、掘割構造(地下トンネル)であり、長期にわたる工事が必要とみられる。今年度は構造物の設計、用地取得が推進される。



大和御所道路(新堂交差点から南側から北方を望む 橿原JCT橋梁上下部工事状況)

大和北道路は奈良北IC(仮称)～西名阪自動車道の郡山下ッ道JCT間の延長12・4kmの道路で、有料道路事業との合併施行方式により、NEXCO西日本(株)とともに事業が進められている。

平成30年度に事業化した奈良北IC(仮称)から奈良IC(仮称)間の6・1kmでは、水文調査、道路設計及び用地取得を推進するとともに、平城宮跡の木簡等の埋蔵文化財の保全等の観点から地下水保全対策の検討がされている。

奈良IC(仮称)から郡山下ッ道JCT間の6・3kmでは、用地取得、大和郡山市下三橋地区の改良工事、橋梁下部工事が行われており、西日本高速道路(株)は同市横田町で橋梁下部工事を進めている。



大和北道路(大和郡山市イオンモールから南側から北方を望む 橋梁下部工事等国道24号を東側に付替)

令和8年春橿原JCT(仮称)大阪方面ランプ開通予定

京奈和自動車道大和御所道路
京奈和自動車道大和北道路
平成31年3月着工改良工事・橋梁下部工事を推進

歴史・文化・人・地域をつなぐ、未来への道

国土交通省発足20年

地域活性化に繋がる幹線道路ネットワーク



奈良県において、人流は道路と鉄道があるものの、船・航空機・鉄道による物流が無い為、ほぼ全ての物流が自動車交通に依存しています。また、全国で唯一3つの世界遺産を有し、多くの国宝・重要文化財等も有する奈良県において、幹線道路ネットワーク

が脆弱な状況は、観光周遊の面からも大きなハンデとなるだけでなく、南部では幹線道路が「命の道」と呼ばれており災害や医療にも欠かせない状況です。

このような観点から、奈良国道事務所 近畿地方整備局奈良国道事務所 所長 原久弥

十津川道路(二期)を、国道169号では伯母峯峠道路の計4事業を直轄権限代行により推進しています。道路は地域住民の方々の生活や経済活動を支える基盤であり、企業立地や雇用拡大等による地域産業活性化や、持続的な観光交流・周遊活性化の為に欠かせない重要な社会資本です。豪雨等の災害や、南海トラフ巨大地震への備えとして国土強靱化の観点からも必要不可欠なものです。

京奈和自動車道は、京都・奈良・和歌山を結ぶ延長約120kmの高規格幹線道路で、3府県の拠点都市の連携強化を図る役割を担っており、奈良県内では、西名阪自動車道・名阪国道にも接続し、既存の高速道路ネットワークと連携することで、渋滞緩和、交通事故の減少、定時性確保などで地域の活性化に寄与する役割を担っている。

<p>株式会社 城内組</p> <p>代表取締役 城内 義裕</p> <p>TEL 〇七四六一五三二二四二五</p>	<p>五洋建設株式会社</p> <p>代表取締役 島内 理</p> <p>TEL 〇六一六四八六一二二〇〇</p>	<p>株式会社 ゴセケン</p> <p>代表取締役 西本 登美雄</p> <p>TEL 〇七四五一六二二二二五六</p>	<p>株式会社 鴻池組</p> <p>代表取締役 渡津 弘己</p> <p>TEL 〇六一六二四五二二二七八</p>	<p>株式会社 清川組</p> <p>代表取締役 清川 大輔</p> <p>TEL 〇七四五一七二二二二七八</p>	<p>株式会社 キタムラ</p> <p>代表取締役 北村 宏人</p> <p>TEL 〇七四七一四一三三三〇</p>	<p>株式会社 北建設工業</p> <p>代表取締役 辰巳 清二</p> <p>TEL 〇七四七一六二二二二五五</p>	<p>オリエンタル白石株式会社</p> <p>支店 黒木 信秀</p> <p>TEL 〇六一六四四六一〇二四三</p>	<p>株式会社 市川工務店</p> <p>支店 清澤 幸剛</p> <p>TEL 〇六一六一五一四四七〇</p>	<p>京奈和自動車道整備促進期成同盟会</p> <p>事務局 奈良市二条大路南一丁目一番一号</p> <p>TEL 〇七四二一三四一四七八</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	--	---

建設新報 創刊55周年 記念特集

新たなチャレンジ

紀伊半島アンカールート

紀伊半島アンカールートとは、京奈和自動車道と国道168号、国道169号及び近畿自動車道紀勢線から構成される道路ネットワークで、近い将来において発生が危惧される南海トラフ地震等大規模災害への対応力を図り、紀伊半島全体の道路ネットワークの代替性・多重性を確保し、災害時にも安全で安定した交通を確保するとともに、移動時間の短縮による観光地への周遊ルートを確保する事で、観光客の増加や、地域の活性化が期待される。

国道168号 長殿道路

平成31年2月着工
橋梁工事を推進

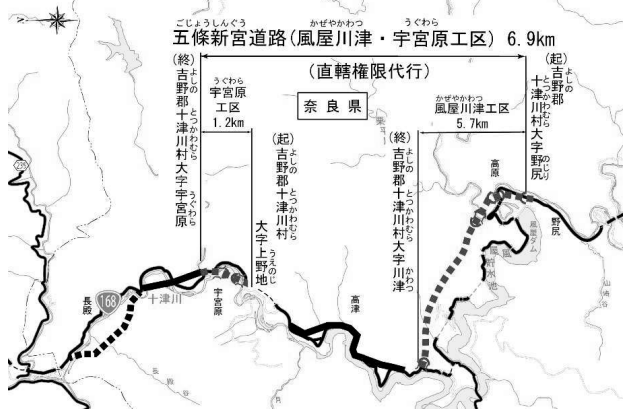
長殿道路2.7kmでは橋梁工事が着手されており、昨年度に引き続き今年度も用地取得及び橋梁下部工事が推進される。



国道168号 五條新宮道路 (風屋川津・宇宮原工区)

平成31年3月着工
橋梁下部工事を推進

五條新宮道路(風屋川津・宇宮原工区)全6.9kmでは風屋川津工区5.7kmで橋梁工事に着手されており、昨年度に引き続き今年度も用地取得及び橋梁下部工事が推進され、トンネル設計も行われる。



国道168号 十津川道路(Ⅱ期)

令和2年度事業化
七色〜平谷間5.6km

令和元年9月に十津川道路6.0kmが全線開通し、その南側に隣接する十津川村七色(なないろ)から同平谷(ひらたに)までの5.6kmを十津川道路(Ⅱ期)として令和2年度に事業化した。今年度は道路設計、地質調査等が推進される。



国道25号 いかるがパークウェイ

市街の混雑緩和、交通安全の確保

国道25号いかるがパークウェイ4.7kmでは、令和2年8月1日に斑鳩町稲葉西地区から同龍田地区の0.4kmが開通した。今年度は五百井・興留(いおい・おきどめ)地区の道路設計、用地取得及び埋蔵文化財調査が推進される。



いかるがパークウェイ(三室交差点から東方を望む 開通後状況)

国道169号 伯母峯峠道路

平成30年12月着工
橋梁上部工事に着手

伯母峯峠道路2.9kmでは橋梁下部工事を進めているが、今年度は新たに橋梁上部工事に着手する。また、引き続き用地取得が進められる。



伯母峯峠道路(2号橋南側望むA1橋台土留工施工中・A2橋台完成)

 吉井建設株式会社 代表取締役 吉井 久尚 奈良県葛城市北花内七三五一―一二 TEL 〇七四五―一六九―一三三六五	 株式会社 山上組 代表取締役 山上 武宏 奈良市鳥見町一丁目一―一三 TEL 〇七四二―一四四―一〇〇六三	 株式会社 森下組 代表取締役社長 森下 秀城 奈良県吉野郡大淀町松垣本一五八九 TEL 〇七四七―一五二―一三三三五	 村本道路株式会社 代表取締役 松下 晴紀 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾二―一―一 TEL 〇七四五―一五五―一六六七	 村本建設株式会社 常務執行役員本店長 高田 幸伸 奈良本店 北葛城郡広陵町大字平尾二―一―一 TEL 〇七四五―一五五―一六六七	 三井住友建設株式会社 常務執行役員 支店長 安達 紳児 大阪支店 大阪市中央区北浜四丁目七番二八号 TEL 〇六―一六二―〇一七八七二	 松塚建設株式会社 代表取締役社長 井上 清利 奈良県宇陀市榛原福地六一―〇―一 TEL 〇七四五―一八二―一三三七	 檜尾建設株式会社 代表取締役 檜尾 洋希 奈良県五條市大塔町宇井九九番地 TEL 〇七四七―一三六―一〇〇四一	 奈良県緑化土木協同組合 組合員一同 奈良市東紀寺町二丁目八番八号 TEL 〇七四二―二四一―四二二八	 中村建設株式会社 代表取締役 中村 光良 奈良市三条大路一丁目一番四八号 TEL 〇七四二―一三三―一〇〇一	 東亜道路工業株式会社 所長 川口 卓也 関西支社 橿原市葛本町五九七―一二 奈良営業所 TEL 〇七四四―二四一―〇六三一
--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---

705万円)③エフワ
オートマナメジメン
ト、サンスイコンサル
タント、なんば技研、
中央開発、日化エンジ
ニアリング、エース、
キミコン、弘洋コンサ
ルトンツ、基礎地盤コ
ンサルタント、エイト
日本技術開発、大日コ
ンサルタント、国土防
災技術、ウエスコ、キ
タイ設計、若鈴コンサ
ルトンツ、日本インシ
ーク、共同技術コンサ
ルトンツ、内外エンジ
ニアリング、NTCコ
ンサルタント、日本振
興、復建技術コンサル
タント(辞退)、建設
技術研究所(辞退)、日
本工営(辞退)、アジア
航測(辞退)、パスコ(辞
退)、晃和調査設計(辞
退)、キンキ地質セン
ター(辞退)、昭和(辞
退)、パシフィックコ
ンサルタント(辞退)、
南海カッマ(辞退)、
玉野総合コンサルタン
ト(辞退)、正和設計(辞
退)、大日本コンサル
タント(辞退)、日水
コン(辞退)、松本コ
ンサルタント(辞退)
④前同。

桜井市

(6月9日・一般
競争入札)
▼桜井市新庁舎自家
用電気工作物管理業務
(大字栗殿432番地
の1(桜井市新庁舎))
①岡部電気設備管理
事務所②30万6000
円③坂本電気設備管理
事務所、竹村電気設備
管理事務所、大阪電気
保安協同組合、近畿電
気消防保安、酒井電気
設備管理事務所④5年
9月30日(27ヵ月)。

明日香村

(6月8日・一般
競争入札、6月10日契
約)
▼令和3年度第20
2号明日香村下水道管
路施設ストックマネジ
メント実施方針(基本
計画)策定委託業務(村
内)①日本インシ
ーク②1730万円(比
1944万円)③五星
④業務面積286畝、
施設情報の収集・整理
1式、リスクの評価1
式、長期的な改築事業
のシナリオ設定1式、
施設管理の目標設定1
式、点検・調査計画の
策定1式。委託期間4
年2月4日。

**公告・公示情報
(工事)**

▼公共下水道工事に
伴う配水管布設替工事
令和3年度上下水(工
第3号、公共下水道汚
水3号幹線支線管渠工
事令和3年度上下水
(工)第4号(大字下市)
①入札参加表明書の
提出7月2日まで②7
月5日③下市町入札参
加資格者名簿に登録さ
れている者。単体。土
木1式工事の登録。下
市町内に本社(本店)
を有すること。一般建
設業許可または特定建
設業許可。県資格審査
基準格付でA級・B級・
C級の者。④入札
公告参照⑤790万
5700円、低69
0万2500円。

▼下市町(事後審査
型条件付一般競争
入札(合併入札))6月
14日(公告)
下市町(事後審査
型条件付一般競争
入札(合併入札))6月
14日(公告)
▼今泉配水場4期他
基幹管路等更新工事R
3―配施2(今泉高、
北今市)①入札書到
着期限7月7日②7月
8日③建設業法の規定
による水道施設工事業
の特定建設業の許可を
受けている者で、香芝
市水道事業建設工事業
競争入札参加資格を有
する単体の建設業者。
水道施設工事業の登録。
水道施設工事業につい
て総合評価値が120
0点以上の者であるこ
と。県内に本店・支店
及び営業所を有するも
のであること。過去10
年以内に水道施設工事
で請負金額2億800

0万円以上の元請実績
を有すること。④
場内配管更新工事1
式、場内土木整備工事
1式、国道168号線基
幹管路更新工事1式。
設計はニュージェック
が担当。工期4年3月
31日⑤設4億351万
3000円、最低制
限価格設定なし。
▼六虫7―94号線配
水管布設替工事R3受
下5(六虫)①前同
②前同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
水道事業建設工事業等
競争入札参加資格を有す
る単体の建設業者。管
工事業(専門)の登録。
A・Bランク。管工事
について経営事項審査
を受けている者である
こと。市内に本店を有
するものであること。
④入札公告参照⑤予
1232万円、低1
077万7800円、
香芝市上下水道部
(事後審査型条件
付一般競争入札
(郵便入札))6月
10日(公告)

▼令和2年度国営施
設応急対策事業「五条
吉野地区」地区内揚水
機場電気設備更新(そ
の2)工事(五條市西
吉野町湯塩)①申請
書及び確認資料の提出
6月22日まで(入札書
の提出期限7月8日)
②7月9日③近畿農政
局における一般競争参
加資格のうち、機械器
具設置工事の認定を受
けていること。④
揚水機修繕工(主ポン
プ設備1基(補修)、
原動機設備1基(補
修)、弁類設備3基(補
修)、電気設備工(電
気設備1式(更新))。工
期4年2月22日(2
10日間(予定))⑤女
性も働きやすい現場環
境(トイレ・更衣室)
の整備について、監督
職員と協議し、変更契
約においてその整備に
必要な費用を計上する
こと。ワークライフ・
バランス等推進企業評
価試験。週休2日に取
り組むことを前提とし
て間接工費を補正し
た試験対象。履行実績
取組証明書の発行を行
う。特別重点調査の工
事。契約後V E方式。
建設リサイクル法適
用。総価契約単価合意
方式(包括的単価個別
合意方式)の対象。
近畿地方整備局奈
良国道事務所(総
合評価落札方式一
般競争入札(電子
入札))6月11日公
告)

**公告・公示情報
(業務等)**

▼五條新宮道路風屋
川津工区1号橋工事業
用機橋設置工事(十津川
村川津)①申請書及
び資料の提出6月21日
正午まで(入札書の提
出期限7月27日正午)
②7月29日③一般競争
(指名競争)参加資格、
一般土木工事C等級の
認定を受けていること。
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
内にあること。また、
許可に係る経営事項審
査を受けていること。
なお、経営JVの所在
地が同県内にあること
など④仮橋・仮橋
工1式。4年5月31日
(落札者が設定した実
工事期間)⑤事務集中
化対象。担当技術者評
価型試験。余裕期間設
定工事(フレックス方
式)。生産性向上チャ
レンジ試験。週休2日
化を促進する試験(発
注者指定II型)。新技
術活用促進(発注者指
定型(選択肢提示型))。
予定価格が1000万
円以上の場合、施工体
制確認型。契約後V E
方式試験。出来高部分払
方式採用。総価契約単
価合意方式対象。地域
外からの労働者確保に
要する間接費の設計変
更試験。

▼令和3年度国営施
設応急対策事業五条吉
野地区一の木ダム取水
設備更新設計業務(五
條市西吉野町野原)①
申請書の提出6月25
日まで(技術提案書及
び入札書の提出期間7
月5日(9日)②7月
26日③測量・建設コ
ンサルタント等契約に
係る一般競争(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。④ダム取水設
備等の機能診断及び実
施設計。委託期間着手
の日から210日以内
⑤入札書と技術提案書
の提出を同時に行う。
ワーク・ライフ・バラ
ンス等推進企業評価。
技術提案の履行確実性
評価試験。

▼第03―2003号
兵家地内上水道配水管
布設替工事(兵家)①
指名・工期前同。予1
988万2000円、
低1756万5900
円。
▼第03―3005号
泉水制水弁取替工事
(竹内)①指名は神鋼
環境メンテナンス、水
処理管理センター、横
手産業、理水科学の4
者。工期11月30日。予
630万円、低555
万7300円。
▼第3―202号新
村1号マンホールポン
プ場修繕設計業務委託
(新村)①指名はオオ
バ、内外エンジニアリ
ング、西日本設計、極
東技工コンサルタント
の4者。業務内容はマ
ンホールポンプ場詳細
設計1カ所、設計協議
1式。委託期間9月30
日。予173万円。
▼第3―402号葛
城市公共下水道下
水道台帳作成業務委託(全
域)①指名は内外エン
ジニアリング、西日本
設計、極東技工コンサ
ルトンツ、エハラの4
者。業務内容は下水道
台帳更新業務0.3キ
ロ。委託期間4年2月
28日。予226万円。

▼第03―2003号
入札予報
▼御所市水道局
(6月22日・指名
競争入札(郵便入札)、
指名は事後公表)
▼配水管布設替工事
(重要)御水施第3号
(檜原)①予421万
5000円、低273
万9000円。
▼配水管布設替工事
2工区(簡易)御水施
第4号(関屋)①予9
68万8000円、低
629万7000円。
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)

▼第03―2003号
入札予報
▼御所市水道局
(6月22日・指名
競争入札(郵便入札)、
指名は事後公表)
▼配水管布設替工事
(重要)御水施第3号
(檜原)①予421万
5000円、低273
万9000円。
▼配水管布設替工事
2工区(簡易)御水施
第4号(関屋)①予9
68万8000円、低
629万7000円。
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)

▼第03―2003号
入札予報
▼御所市水道局
(6月22日・指名
競争入札(郵便入札)、
指名は事後公表)
▼配水管布設替工事
(重要)御水施第3号
(檜原)①予421万
5000円、低273
万9000円。
▼配水管布設替工事
2工区(簡易)御水施
第4号(関屋)①予9
68万8000円、低
629万7000円。
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)
▼第03―2001号
葛城市水道課
(6月22日・指名
競争入札)

2者で不動産鑑定評価 事業予定地の用地取得で

大規模広域防災

奈良県大規模広域防災拠点整備課は、事業予定地において用地を取得する際の土地評価の参考とするため不動産鑑定評価について、大和不動産鑑定と大阪エンジニアリングを受託者に特定し、契約を締結して業務を委託した。また、造成設計と運用方針検討を日本工営で進めており、用地測量は天理技研とクライス技研に委託した。

用地測量も2者に委託

県土マネジメント部大規模広域防災拠点整備課は、公募型プロポーザルの「令和3年度奈良県大規模広域防災拠点不動産鑑定評価業務(その1)第1号」は、大和不動産鑑定と奈良支社、「令和3年度奈良県大規模広域防災拠点不動産鑑定評価業務(その2)第1号」は、大和不動産鑑定と奈良支社、「令和3年度奈良県大規模広域防災拠点不動産鑑定評価業務(その2)第2号」は、大和不動産鑑定と奈良支社にそれぞれ委託した。担当は整備推進係(電話0742-27-8037)。

五條市に計画している奈良県大規模広域防災拠点を整備するに当たり、事業予定地において用地を取得する際の土地評価の参考とするため、不動産鑑定評価を行うもの。大規模な用地取得となることから、同一の土地評価を2者に委託して慎重を期すもの。

評価基準に基づいて6者から提出された参加表明書と技術提案書を審査し、第1位は大和不動産鑑定を評価点90点で(その1)の、第2位は大阪エンジニアリングを評価点85点で(その2)の受託者に特定した。

業務場所は五條市阪合部新田町ほか。評価書作成の対象は宅地域(現況は宅地)1カ所、山林地域(現況は山林)8カ所、その他地域(現況は雑種地)7カ所。委託期間4年3月25日(中間青果物)は6月中旬をメドに提出。

出)。鑑定評価書の価格時点は10月1日。近い将来発生が懸念される南海トラフ巨大地震等による大規模災害発生の際、県内被災地はもとより甚大な津波被害が想定される紀伊半島沿岸地域への支援拠点として、奈良県及び紀伊半島の中心部に位置する五條市に大規模広域防災拠点の整備を検討している。

奈良県大規模広域防災拠点の造成設計を日本工営奈良事務所が委託して進めている。これはI期(5ヶ程度の平地を有する広域防災拠点)、II期(600ヶ程度の滑走路を有する大規模広域防災拠点)の基本設計及びIII期(2000ヶ程度の滑走路を有する)

架替予備設計を実施 一般国道169号の3橋梁

奈良県吉野土木事務所は、一般国道169号で3橋梁を架け替えるための予備設計を令和3年度に行う。総合評価落札方式一般競争入札を7月13日に開札して業務を委託することとしている。

橋梁架替において、設計図書や既存の関連資料を基に上下部工及び基礎工について比較検討を行い、最適橋梁形式とその基本的な橋梁諸元を検討することを目指す。また、既設道路への取付に係る道路の予備設計を含む業務。委託期間4年3月25日。

一般国道169号は道路種別第3種第4級で、設計速度40km/h、交通量1268台/日。いずれの橋梁も有効幅員6.5m(車道2.75m、2車線)で両側の路肩0.5m、B活荷重。橋長と予定価格等は次の通り。

▽一般国道169号前鬼橋橋梁予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画)第3-A-6計-委2-1号(下北山村前鬼))

橋梁270.5mと取付道路1.5mの予備設計1式。予定価格2814万9000円

▽一般国道169号白川橋橋梁予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画)第3-A-6計-委1-1号(上北山村河合))

橋梁189.5mと取付道路1.5mの予備設計1式。予定価格1860万1000円

▽一般国道169号音枝上池原橋梁予備設計1式。予定価格1860万1000円

調査基準価格1493万8000円

備課と共同で令和3年夏を目標に「奈良県大規模広域防災拠点整備基本計画」を作成する

また、奈良県大規模広域防災拠点用地測量業務は一般競争入札により委託した。2エリアに分け、東エリアは天理技研で事業用地取得のための用地測量(境界確認2.51ヶ、境界測量2.51ヶ、面積計算21.91ヶ)を委託期間10月29日実施する。

また、奈良県大規模広域防災拠点用地測量業務は一般競争入札により委託した。2エリアに分け、東エリアは天理技研で事業用地取得のための用地測量(境界確認2.51ヶ、境界測量2.51ヶ、面積計算21.91ヶ)を委託期間10月29日実施する。

▽一般国道169号トリワ谷橋梁予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画)第3-A-6計-委3-1号(下北山村上音枝上池原))

橋梁146mと取付道路0.8mの予備設計1式。予定価格1860万1000円

調査基準価格1493万8000円

6月30日まで提案受付 紀伊半島移住プロモーション

実行委事務局

奈良県総務部知事公室大和移住・交流推進室内の「紀伊半島移住プロモーション事業」実行委員会事務局は、プロポーザル「紀伊半島移住プロモーション事業業務委託」の企画提案を6月30日まで募集している。参加意向申出書等は6月18日まで受け付ける。プレゼンテーションによる審査を7月12日に行

い、最も高い得点を獲得した者を事業者として選定する。

同一の半島地域である奈良県・三重県・和歌山県が協働し、紀伊半島を一つのエリアとして、平成27年度から紀伊半島への移住に向けた認知度向上及び関係人口の創出の取組み

7月12日にプレゼン審査を実施

を展開してきた。一方、最新の新型コロナウィルス感染拡大に伴い、テレワークやワーケーションを導入する企業等が多く見受けられるなど地方への関心が高まっており、都市部を中心に「働き方」や「暮らし方」に多くの変化が生じている。そこで

紀伊半島地域における新たな「働き方」や「暮らし方」を提案し、同地域ならではの魅力に触れることにより関係人口の創出や多拠点居住及び移住・定住の促進を図ることが目的。民間企業・NPO法人・その他の法人または個人以外の団体等による単独または共同提案によるものとし①要件に定める企画内容を満たす事業の実施が可能②業務執行体制が万全で期日を遵守して履行可能な能力を有する

香芝市

香芝市は、前年度に行ったどんづる峯の東部及び北東部の調査等に引き続き、令和3年度は東部及び北東部、西部の調査及び整備を行う。一般競争入札「どんづる峯景観調査整備事業支援業務」を6月22日に開札して業務を委託する。業務場所は穴虫。委託期間4年3月31日。

どんづる峯については、同市の観光地として認知されており、またダイヤモンドトレイルの起点にもなっていることから、年々来訪者が増えている。平成30年度に来訪者の安全対策として地方創生推進交付金を活用し、遊歩道や広場の整備を行い、前年度は東部及び北東部の調査等を行っている。

令和2年10月に大阪府吹田市の万博公園内で発生した来園者への倒木事故を受けて、香芝市においても、どんづる峯における枯損木の状況を鑑み、早期の調査が必要であると思われる。調査後、事業実施区域の写真撮影を実施する。その他に円滑な業務遂行のために事務局の運営支援を行う。成果品はどんづる峯景観整備事業電子データ(CD-R、DVD-R等)1式。

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

一般競争6月22日開札

7月15日にプレゼン実施

リニア中央新幹線に係る新駅候補地調査検討

大和郡山市

大和郡山市は、公募型プロポーザル「大和郡山市リニア中央新幹線に係る新駅候補地調査検討業務委託」を公告した。参加意思表明書の提出期限が6月28日正午、技術提案書の提出期限が7月12日正午、プレゼンテーションを7月15日に実施し、受託事業者を選定し、7月16日に結果を通知する。

リニア中央新幹線は、「奈良市付近」を主要な経路地として整備計画が決定されているが、名古屋・大阪間の詳細なルートや駅位置が未だ決定していない状況。同業務は、市内におけるリニア中央新幹線の中継駅の適地

開発可能エリア候補地を数カ所選定

うえて、リニア新駅の開発可能エリアを調査し候補地を選定するにあたって、調査検討業務を行うもの。提案上限額は300万円、委託期間4年3月31日。参加資格要件は▽建設コンサルタント「都市及び地方計画」の資格を有すること▽過去10年以内に「駅周辺まちづくり」「駅前広場」等の業務の元請実績

(国または地方公共団体が発注したもの)を有していること。など。問い合わせ先は企画政策課(電話074-3-531151)。

▽計画準備業務の目的・主旨を把握し、

業務実施の基本的な方針・工程計画・作業体制等を立案した業務計画書を作成。

▽リニア新駅の適地選定Ⅱ既存調査・報告書、現況等の資料を基にリニア新駅の適地となる候補地を数カ所選定する。候補地は、直径1.5km程度の円または楕円をもって地図上に範囲を示す。候補地の検討については、地上駅・地下駅どちらも想定し駅舎部分は平坦な地形を確保できること、周辺の市街化の状況等の要素を勘定し選定を行う。

▽市民アンケートⅡリニア新駅の市内誘致に関すること及び選定した数カ所の候補地に関する意向調査を行う。▽中間報告Ⅱ9月末

二子イ学館を選定

天理市 保育所の設置・運営

天理市は、保育所の設置・運営事業者募集にて応募のあった二子イ学館を審査し、最優秀提案者に選定した。

施設整備の時期は、5年4月1日に運営開始できることが条件。

募集する認可保育所は1園、募集地区は市内5校区(丹波市校区、山の辺校区、前栽校区、井戸堂校区、二階堂校区)。0歳から就学前までの子どもを対象とし、定員は80人以上。担当は児童福祉課(電話0743-631001)。

事業用地は、事業者が所有若しくは取得見込または借地であること。ただし、借地の場合は施設の建設に支障がないことが条件。施設整備については敷地

内に給食材料搬入や緊急時に利用する駐車スペースを確保し、保護者が利用できる児童送迎用の駐車・駐輪スペースを敷地内や近隣に確保すること等が条件。施設建設に係る補助する予定。

ALSOKを選定

安否確認型緊急通報システム

御杖村

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村安否確認型緊急通報システム事業」にて参加表明書を提出した2者を審査し、ALSOKあんしんケアサポートを委託事業者を選定した。

託については、同村が認めた場合は事業の一部を再委託することが可能だが、受信センターが行う受信信業務については事業の主たる業務である為、一切の再委託及びコンソーシアムは認められない。

主な業務内容は次の通り。▽受信センターの設置(24時間365日体制)▽既存装置から受託者装置への交換作業▽緊急通報装置レンタル

▽装置設置②装置の移設及び撤去)▽NTTアナログ回線以外の運用▽緊急通報受信業務▽相談通報受信業務▽定期的な状況確認電話▽機器の保守点検(30日に1回以上機器の保守点検を実施し、随時機器の故障及び電池切れに対応)等。

通知要綱第3条の評価がAである工事を2回以上行ったもの。(二)前年度及び前々年度において、入札参加資格停止措置及び入札参加資格留保措置を受けておらず、かつ、成績評価がAである工事を1回以上行ったものとして

が所有若しくは取得見込または借地であること。ただし、借地の場合は施設の建設に支障がないことが条件。施設整備については敷地

奥井建設が受賞

樫原市 建設工事成績優秀企業

樫原市

樫原市は、令和3年「建設工事成績優秀企業」を奥井建設(出合町83-3-1、奥井眞一社長)に決めた。

同優秀企業の公表に

関係する要綱第3条に基

3年3月31日)に竣工

格留保措置を受けてお

居住目的の専用住宅を対象に

合併浄化槽設置整備補助

宇陀市

宇陀市は、「合併浄化槽設置整備事業補助金制度」による補助金の交付を公表した。

申請は10月まで先着順で受け付け、予算に達し次第終了する。担当: 問い合わせは環境対策課(電話0745-8

2-2202)まで。同補助制度は、市内において居住を目的とした専用住宅に処理対象人員50人以下の合併処理浄化槽を設置する者を対象に、予算の範囲内で補助金を交付するもの。

補助対象となるのは合併処理浄化槽。販売目的で専用住宅を建築する者や補助事業の期間内に工事の完了ができない者等は申請できない。また、下水道の供用開始区域及び公共下水道事業の認可区域

(認可区域の市街化調整区域を除く)や集落排水処理施設整備事業、コミュニティプラント設置整備計画区域である場合は補助対象にならない。

補助金額は人槽別に6つに設定されており、金額は①5人槽33万2000円②6人槽41万4000円③8人槽54万8000円④11人槽93万9000円⑤21人槽147万2000円⑥31人槽203万7000円。

左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容

- 左官工事
- ブロック工事
- 外構工事
- 各リフォーム工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 **A・S・K左官工業**

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11

TEL 0743-67-3222

FAX 0743-67-3223

WEB版有料会員登録のお申込みは……

<https://shinpou-nara.com>

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

スマートフォンで簡単にお申込み▶

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

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

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ月単位での契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月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

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	○	○	○	○	○	○	○