

# 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



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町検本1589  
TEL.0747-52-3535  
FAX.0747-54-2200  
ISO14001/9001/45001認証取得 BCP認定事業所  
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

### 日々是新

西日本は例年になく早さの梅雨入りとなった。気象庁は、今月17日から線状降水帯を確認した場合に速報する「顕著な大雨に関する気象情報」の運用を始めること発表した。線状降水帯は強い降水を伴う雨域で、近年の豪雨災害の要因とされている。今回の速報は大雨による災害発生危険度が急激に上昇していることを伝える為のもので、危機意識を高めてもらうキーワードとして活用するのが狙いとのこと。▼「天災

は忘れた頃にやってくる」と言われているものの、近年は梅雨末期にかけて大規模な気象災害が相次ぎ、激甚化・頻発化が進んでいる。▼人的な被害を抑える為にも、日頃から一人一人が積極的に自分の命を守る姿勢が重要なのだ。身の危険を感じた時にはすでに避難の選択肢が限られ、逃げ遅れてしまうことが多いという。梅雨はまだまだ続く、自分は大丈夫と過信せず適切な情報判断により早めの避難を心掛けたい。(藤)

## 7月29日に開札

### 町並川地下バイパス河川

奈良県土木マネジメント部は、町並川地下バイパス河川の県施行分について上流方向の推進工事を発注した。一般競争入札を7月29日に開札する。5年度の完成をめざしている。

### 上流方向への推進を公告

県建設業・契約管理課は、総合評価落札方式一般競争入札「町並川地下バイパス河川工事(推進工事)(大規模工事(推進工事))」(大規模特定河川事業(大規模模)(南部・東部)第19-1号)を5月25日に公告(入札情報)は5月29日(面掲載)。7月29日に開札する。

工事場所は宇陀市榛原秋原。工事概要は工事延長512.0m、推進工費12000m(中口径)496.0m、立坑工2カ所。設計は東京建設コンサルタンツが担当。工期5年10月31日。予定価格8億1086万6000円、調査基準価格7億3687万6800円。

事業を担当する宇陀土木事務所では、推進工事の発進用立坑である中間立坑から61.8・2.2(下流方向)115.4(上流方向)の推進工事は、放流施設となる到達立坑(当初掘削は上田工業が担当)と併せ近畿日本鉄道に委託し、大日本土木が施工。

町並川は宇陀市榛原秋原の市街地北部を南下し、宇陀川に注ぐ流域面積0.9平方キロメートル、流路延長1.3キロメートルの一級河川。国道165号・369号と近鉄大阪線が集中する秋原交差点から北側の上・中流部は家屋が連坦する中を蛇行して流下する。豪雨による浸水被害が発生しており、浸水常襲地域に位置付けられている。近鉄大阪線から上流は河道断面が小さく流下能力が不足するため頻繁に浸水被害が発生しており、浸水被害の軽減・防止に向けた早急な対策が必要。県河川整備委員会が淀川水系河川整備計画が審議され、平成23年度に町並川河川改修事業の実施が認められた。概ね10年に1回

程度の確率で発生する洪水を安全に流下させるため河床掘削と地下バイパス河川整備を行う。事業費13億8500万円。

榛原秋原では近世末頃の町並みが形成されており、河道拡幅による河川改修が困難な状況。近鉄大阪線から上

流125.5mの区間で河床掘削による河道断面の拡大を行うとともに、この緊急対策の効果と併せて治水安全度を確保するため、国道165号の交差点付近から近鉄大阪線下流部までの区間で地下河川となるバイパス水路を整備することとした。現在の町並川のオーバードロップを地下河川に流す計画で、令和5年度の完成をめざしている。

詳細設計は平成27年度に実施している。計画場所は宇陀市榛原秋原。業務では河川バイ

パス水路(φ1.2m)流路約740mと中間・流入・仮設放流立坑・放水施設、放流施設と運用・維持管理施設の詳細設計、事業影響範囲検討、概算工事費算出、全体施工計画策定を行った。なお先行整備する鉄道部分は、近鉄で到達立坑を1600m×1600mの放流施設とする工事と併せて大日本土木で施工。立坑を29年度から建設。立坑は放流用到達H8.4mと発進用中間仮設H8.9mを、町並川宇陀市榛原秋原河

川バイパス立坑及び放流施設工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(総流防・広域系)(国補正)第19-1号)でハクリユウが施工。流入施設となる上流部の到達H30mの4基を構築する予定。


事(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(総流防・広域系)(国補正)第19-1号)でハクリユウが施工。流入施設となる上流部の到達H30mの4基を構築する予定。

## 奈良県内の電子入札は AOSign サービス

(アオサイン)

初めてお申しいただく企業様へ「アンケートご回答特典 初回とく割」実施中!

- 奈良県・奈良市ほか県下市町村の公共工事の電子入札システムに対応!
- 有効期間は、1年+30日、2年+30日、3年+30日、4年+30日、5年の多彩なラインナップ!
- e-Gov(社会保険)、e-Tax、eLTAXなどの各種電子申告・申請が可能!



「アンケートご回答特典 初回とく割」の詳細はホームページでご確認いただけます!

NDN 検索

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丁目5番12号(浜離宮建設プラザ3階)  
0120-714-240(無料) URL: https://www.ninsho.co.jp/aosign/

西日本建設業保証株式会社 奈良支店  
〒630-8227 奈良市林小路町8番1号(ニッセイ奈良若草ビル4階)  
TEL: 0742-22-8093

### 日本電子認証 「AOSignサービス」

#### アンケートに答えて 最大1万4300円割引

日本電子認証(NDN)は、主力商品の「AOSign(アオサイン)サービス」の新規申込企業を対象としたアンケートご回答特典を、好評につき引き続き実施している。

同サービスは、電子入札コアシステム対応のICカード電子証明書として業界シェアNo.1

1. 累計発行枚数54万枚を超える。電子入札をはじめ、e-Tax(国税電子申告・納税システム)やeLTA X(地方税ポータルシステム)に回答の上、申込書に同書類を添付し、引券を同封すると最大1万4300円の割引となる。特典は、ICカードを特別価格で提供。1枚あたりの料金(税込)は▽1年30

### 建設機械の総合リース

## 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 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所 橿原市見瀬町691-1 TEL 0744-28-2901

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。  
http://www.daiki-net.jp









奈良県営水道は、昭和45年に給水を開始して以来今日まで、県民の皆様に安全で安定した水道水の供給を行ってまいりました。これと併せて、関係者各位のご尽力によるものと深く感謝申し上げます。水道事業を取り巻く環境は、近年、人口減少に伴う需要の減少や水道施設の老朽化の進行などにより年々厳しくなっています。そこで奈良県では、これらの課題を踏まえて、

皆様に直接水道水を供給する市町村水道事業と、それらの市町村へ水の「卸売り」を行う県営水道事業を統合（県域水道一体化）し、浄水場や水道管など施設・設備を一括管理し最適化を進めることを目指しています。

また、県営水道事業の経営戦略を本年3月に策定するとともに、県域全体で水道資産を最適化する「県域水道ファシリティマネジメント」の取組については、県営水道を供給する24市町村のうち16市町村が全量県水転換するなど、一体化につながる取組を着実に進めています。

### 水道週間にあたって

## 県水道局長 西野浩行

今後、地震や豪雨などの自然災害への対応を図りつつ、将来にわたって安全で安定した水道水の供給に万全を期してまいります。奈良県水道事業への一層のご理解とご協力をお願いいたします。

# 県営水道特集

## 令和3年度標語

# 生活もウイ

### 県営水道のあゆみ

- 昭和42年4月 水道局発足
- 昭和45年4月 御所浄水場設置
- 昭和45年7月 市町村へ給水開始
- 昭和49年4月 桜井浄水場設置
- 昭和53年6月 創設事業に係る送水管全線布設完了
- 昭和58年4月 導水隧道建設事務所設置
- 平成元年4月 送水管理センター設置
- 平成元年7月 導水隧道通水開始
- 平成15年4月 送水管理センターを廃止し、水道管理センター設置
- 平成25年4月 水道管理センターを廃止し、広域水道センター及び水質管理センター設置

### 水源関連ダム

区分	室生ダム	津風呂ダム	大迫ダム	大滝ダム
事業	木津川上流総合開発事業	十津川・紀の川総合開発事業(一期・二期)	紀の川水系(紀の川)	大滝ダム建設事業
水系	淀川水系(宇陀川)	紀の川水系(津風呂川)	かんがい・上水道	紀の川水系(紀の川)
目的	治水・上水道	かんがい・上水道	かんがい・上水道・発電	治水・上水道・発電
県営水道への分水量 (m <sup>3</sup> /秒)	1.6	1.07	0.4 (未共用)	3.5 (未共用)
所在地	宇陀市室生区	吉野郡吉野町	吉野郡川上村	
完成年月	昭和49年3月	昭和37年3月	昭和48年10月	平成25年3月
事業主体	水資源機構	農林水産省	国土交通省	

●宇陀川系統



室生ダム

●吉野川系統



津風呂ダム



大迫ダム



大滝ダム



広域水道センター

### 目指す方向性と施策

安全でおいしい水道水を安価で安定して供給することを基本理念として、「持続」「強靱」「安全」を「目指す方向性」として掲げ、事業運営の基盤強化のためのそれぞれの具体的な取組を定めています。安定・安心・安全の事業運営体制を継続し、県域水道一体化の事業開始を目指します。

#### 【目指す方向性】

- 持続【経営・人材】
- 強靱【施設】
- 安全【水質】

#### 【主要施策】

- ①事業運営の強化
- ②人材確保・技術継承の促進
- ③各施設の計画的な耐震化・更新
- ④水道施設の土砂災害対策
- ⑤危機管理体制の強化
- ⑥安全でよりおいしい水の供給
- ⑦統合的な水質管理の実施

#### 【将来】

安定・安心・安全の事業運営体制の継続

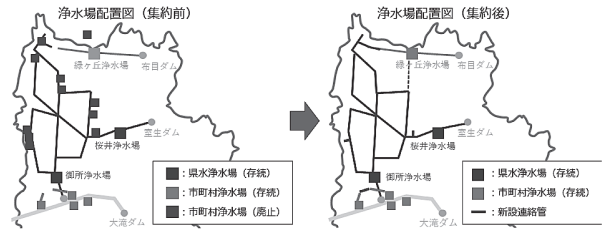
### 【今後進めていくファシリティマネジメント事業の一覧】

	市町村名	事業内容	県水転換予定年度	整備完了目標年度
転換済	三郷町	既設受水地の増設、ポンプ棟の整備	—	令和6年度
	田原本町	既設受水地の直結配水施設の整備	—	令和5年度
	王寺町	応急給水栓の整備	—	令和3年度
	河合町	既設受水地の直結配水施設の整備、新設受水地の整備	—	令和3年度
転換予定	宇陀市	新設受水地の整備	令和6年度	令和5年度
	三宅町	直結配水施設の整備	令和3年度	令和3年度

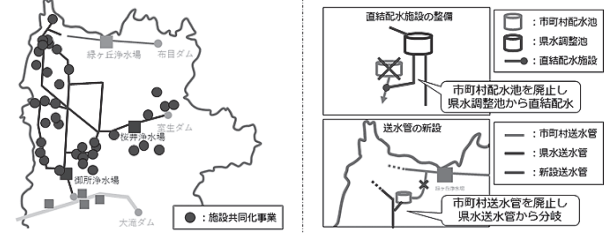
### 県域水道一体化の統合形態

施設の共同化として、段階的に市町村浄水場を廃止し浄水場の集約を図るとともに、市町村域を超えた送配水施設・監視制御システムの最適化を実施していきます。

#### 【浄水場の集約】



#### 【送配水施設の最適化】



## 「奈良県営水道経営戦略」を策定

奈良県水道局水道施設運転管理業務委託  
ウォーターエージェンシー 明電舎 栗田機械製作所JV

Agency Water 株式会社 ウォーターエージェンシー

奈良営業所 奈良県磯城郡川西町結崎796-1  
〒636-0202 TEL 0745-42-1170

株式会社 明電舎

関西支社 大阪市中央区瓦町4-2-14(京阪神瓦町ビル)  
〒541-0048 TEL 06-6203-5261

Kurita 株式会社 栗田機械製作所

本社 大阪市西区境川2丁目1番44号  
〒550-0024 TEL 06-6582-3001

MEIDEN Quality connecting the next

株式会社 明電舎 関西支社

〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-2-14(京阪神瓦町ビル)  
TEL 06-6203-5261 https://www.meidensha.co.jp

水との調和 YTE 横手産業株式会社

代表取締役 横手 政英

ISO9001 JAB ISO9001

〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目2番21号(ミツフ新御堂筋ビル)  
TEL 06-6308-7493 FAX 06-6308-7443

信頼と実績NO.1の減圧弁  
コンフローオートバルブ MRF-100型 減圧弁

水と人のかかわりーバルブのモリタ 株式会社 森田鉄工所

大阪営業支店 〒541-0053 大阪市中央区本町4丁目6番10号  
☎06(6262)8771(代) FAX.06(6262)8776

マルチトップハット NEO 町野式回金付急速空気弁 9月発売予定

マルチトップハットNEOの特長

- 2本のレバーで簡単操作
- コンパクトサイズで取扱が容易
- 工具不要で分解が可能
- 町野式回金内蔵で幅広い用途に対応
- ワンタッチで簡単圧抜き作業
- 赤水対策

SHIMIZU IRON WORKS CO., LTD. 株式会社 清水鐵工所

〒522-0082 滋賀県彦根市安清町4番16号  
TEL(0749)22-2551(代) FAX(0749)22-2542  
営業所: 東京・大阪・名古屋・仙台



### 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

#### 五條市水道局

(5月25日・指名競争入札)

▼水道配水管布設  
替工事(岡口1丁目(新庁舎付近)) ①前川設備②1585万2000円(比1796万円) ③西本設備、博進開発興業、オクシン、二見水道工業所、森岡組(辞退)、大池組、田原建設(辞退)、藪内ポンプ店(辞退)、住川設備工業所、中西設備、一吾、ニシヨシ、YC工業、キタムラ、島田設備工業、鳥井設備、栄林設備④6月30日。

#### 県中和公園事務所

(5月24日・指名競争入札、5月27日契約)

▼馬見丘陵公園ハロー園管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委3号(広陵町寺戸、河合町佐味田) ①豊園②234万7000円(比267万1000円)。  
▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委4号(広陵町大野、河合町山坊他) ①山口造園土木②235万6000円(比268万2000円)。

▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委5号(広陵町寺戸、河合町佐味田他) ①山口造園土木②21万5000円(比240万7000円)。  
▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委6号(前同) ①豊園②201万2000円(比229万000円)。  
▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委7号(前同) ①造園社②235万5000円(比268万円)。

#### 県建設業・契約管理課

(5月20日・一般競争入札、5月31日契約)

▼奈良養護学校教室棟(8,9)給水設備改修工事第3-2号(奈良市七条町) ①森村設備②2148万6000円(比2381万円) ③森岡興産、稲葉設備、タケガミ電気水道、水光④教室棟(8)RC造平屋建・管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 722-委8号(前同) ①岡本造園②219万2000円(比249万5000円)。

#### 奈良市企業局

(5月24日・一般競争入札)

▼口径150耗配水支管改良工事3-1-1号(菅原東一丁目) ①オズ設備②745万1000円(予870万円)。

#### 県水道局

(5月18日・一般競争入札、5月26日契約)

▼中央幹線13・14・15工区移設工事(土木)その1(橿原市土橋町(小槻町)) ①上村組(評価値47・737) ②2億4414万9000円(比2億7102万4000円) ③井前建設、森下組、上田工務店(辞退) ④工事延長597・0m、管

#### 県五條土木事務所

(5月18日・指名競争入札、5月27日契約)

▼一般国道168号阪本工区舗装工事(地域連携道路事業(都づくり)) 1-3-6号(五條市大塔町小代) ①福嶋組②404万5000円(比467万円)。

#### 曾爾村

(5月21日・指名競争入札、5月25日契約)

▼曾爾村庁舎屋上防水改修工事(大字今井) ①小田総建②2284万円(予2404万円) ③米原組、曾爾技建、立花商会④屋上防水改修工事1式、アス

フルト防水544平方m、塗膜防水385平方m。工期8月31日。  
(5月25日・指名競争入札、5月27日契約)  
▼村道舗装修繕工事屏風1工区R3-防安01号(大字長野) ①近畿建美社②1113万4000円(予1270万7000円) ③米原組、共栄産業、小山土木、曾爾技建、寺脇建設、土肥建設、西浦建設④7月30日。

#### 県文化財保存事務所

(5月19日・一般競争入札、6月1日契約)

▼重要文化財称念寺本堂張壁工事(第2期)3文保第8号(橿原市今井町三丁目2番29号(称念寺境内)) ①松井春峰堂(大阪府富田林市) ②1030万9000円(比1142万円) ③岡墨光堂④8月31日。

#### 奈良市

(5月27日・一般競争入札)

▼公園施設長寿命化に伴う整備工事(その1)(学園緑ヶ丘三丁目他) ①伊田重機②1591万5000円(予2160万1000円) ③弥杜工業、関西西緑地サービス、山中産業、林組、伏見電業、北翔建設、岩本建設、水野建設、西岡建設、翔星建設、井上建設、マルヤマ、山本豊建設、里脇造園土木、大徳工業、住都宮繕、左野工業、谷垣工業所、真興建設、山慶興業、岡隆建設、岡崎重機、竹川建設、田村建設、恵水園、尾崎建設、宮司建設、上田建工、たけなわ、富士設備工業、アイディエー、中西組、鳥井建設、ひのり、北浦商会、共進建設、聖進建設、石田建設(辞退)、福西工務店(辞退)、昭和設備工業所(辞退)。

#### 県高田土木事務所

(5月24日・一般競争入札、5月26日契約)

▼葛下川包括維持工事(河川空間アセットマネジメント事業)第TA1-1-1号(王寺町元町1丁目(河合町葉井)) ①アトニス(評価値79・453) ②1346万7000円(比1529万8000円) ③笹井コーポレーション、野村建設、

#### 香芝市

(5月25日・一般競争入札)

▼公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(20補2-1-3)(鎌田) ①野崎建設②342万8000円(予395万7000円)。  
▼公共下水道工事に伴う舗装復旧工事(20補5-1-4第一工区)(畑・逢坂) ①野崎建設②1361万9000円(予1560万7000円) ③千明建設、互社建設、柳原組、月三土建興業、朝日道路、山共開発、福寿建設④8月31日。

森村工務店、安田組建設、三和、石本工業、見電業、平井建設、森本工業、奈良県緑化工本協同組合、中村エン지니어リング、常建設、広和、ナカオ、都祁建設、森高建設、宮坂工務店、野島造園土木(辞退)、春山組(辞退)、ICHIKEN(辞退) ④4年3月31日。

#### 生駒市

(5月24日・一般競争入札)

▼真弓南1丁目地内TVカメラ調査業務(真弓南1丁目) ①大都保全興業②429万8000円(予545万1000円)。  
▼生駒市流域関連公共下水道新旭ヶ丘137-5号線工事(新旭ヶ丘) ①山長②167万5000円(予211万円)。  
▼令和3年度生駒市道草刈業務委託(その2)(市内一円) ①松井建設②1463万9000円(予1833万1000円) ③岩城造園、宿賀建設、船越組、大國建設、安田工務店、生駒住建、土居石材店、アト・ナカノ、三木庭石店、池田造園土木、大平建設、池谷土木、エムアンドエムセキユリテイ。 ④令和3年度単価契約道路舗装復旧及びボックス嵩上げ工事(前同) ①宿賀建設②1万7629円(予2万2669円)。

#### 近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所

(4月7日・一般競争入札、4月14日契約)

▼河津谷施設災害復旧工事(十津川村上野地) ①太田建設(評価値1・913) ②7800万円(予8347万5000円) ③松尾組、山一建設(辞退) ④床固工2基、護岸工1基。工期4年2月10日。

#### 調査・測量・設計 建設コンサルタント

(5月24日・指名競争入札、5月31日契約)

▼奈良養護学校教室棟(8,9)給水設備改修工事監理業務委託

▼河津谷施設災害復旧工事(十津川村上野地) ①太田建設(評価値1・913) ②7800万円(予8347万5000円) ③松尾組、山一建設(辞退) ④床固工2基、護岸工1基。工期4年2月10日。

▼五百瀬1号地山腹工事(十津川村五百瀬) ①山一建設(評価値0・817) ②1億9300万円(予2億814万3000円) ③藤村建設、太田建設、松尾組、長田組(辞退)、宇城組(辞退) ④アンカー工75本。工期4年3月11日。

#### 県建設業・契約管理課

(4月12日・一般競争入札、4月14日契約)

▼五百瀬2号地深間工事(十津川村三浦) ①松尾組(評価値1・771) ②8600万円(予9319万円) ③太田建設、山一建設(辞退) ④深間工1基、流路工1基。工期前同。(4月19日・一般競争入札、4月23日契約)  
▼内野山天治山工事(十津川村内野及び山天) ①太田建設(評価値1・373) ②1億1200万円(予1億1758万6000円) ③前同④山腹工0・49基、床固工1基、流路工2基。工期前同。

#### 県五條土木事務所

(5月18日・一般競争入札、5月27日契約)

▼一般国道168号新天辻工区第1号橋梁地質調査業務委託(地域連携道路事業(都づくり)) 線1-4-委2号(五條市西吉野町立川渡) ①大聖ソイルリサーチ②1129万円(比1396万円) ③太洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、萬力調査、阪神コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、日建技術コンサルタンツ、イテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、天理技研、スキヤドロ、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサル、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、クリエティブ・ライフ、ランド・エコ、川

#### 調査・測量・設計 建設コンサルタント

(5月18日・指名競争入札、5月27日契約)

▼一般国道168号新天辻工区終点側法面観測業務委託(地域連携道路事業(都づくり)) 線1-4-委4号(五條市西吉野町阪巻) ①明治コンサルタンツ②469万円(比576万円) ③基礎地盤コンサルタンツ、国土防災技術、ダイヤコンサル、中央開発、ニュージェック、日本工営、ウエスコ、サンコーコンサルタンツ、国際航業、日本インシーク、建設技術研究所、大日本コンサルタンツ、エイト日本技術開発、復建技術コンサルタンツ④4

▼河津谷施設災害復旧工事(十津川村上野地) ①太田建設(評価値1・913) ②7800万円(予8347万5000円) ③松尾組、山一建設(辞退) ④床固工2基、護岸工1基。工期4年2月10日。

(監)第3-2号(奈良市七条町) ①辻建築設備研究所②165万円(比202万円) ③峠構造設計一級建築士事務所、小林建築事務所、中西設計工房、溜谷設計(辞退)、シードコンサルタンツ(辞退)、養原建築設計事務所(辞退)、ユイティ設備(辞退)、倉本都市建築ラボラトリ(辞退)、設計事務所プラス(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)、森馬建築都市創造設計(辞退)、ビルチェック(辞退)、ビルエイド(辞退)、モカアキテック(辞退) ④9月30日。

#### 県五條土木事務所

(5月18日・一般競争入札、5月27日契約)

▼一般国道168号新天辻工区終点側法面観測業務委託(地域連携道路事業(都づくり)) 線1-4-委4号(五條市西吉野町阪巻) ①明治コンサルタンツ②469万円(比576万円) ③基礎地盤コンサルタンツ、国土防災技術、ダイヤコンサル、中央開発、ニュージェック、日本工営、ウエスコ、サンコーコンサルタンツ、国際航業、日本インシーク、建設技術研究所、大日本コンサルタンツ、エイト日本技術開発、復建技術コンサルタンツ④4

▼河津谷施設災害復旧工事(十津川村上野地) ①太田建設(評価値1・913) ②7800万円(予8347万5000円) ③松尾組、山一建設(辞退) ④床固工2基、護岸工1基。工期4年2月10日。



年1月31日。

▼西谷川砂防施設整備計画検討業務委託(防災・安全交付金事業(砂防))(南部・東部)線71-10-委1他号(五條市西吉野町大日川他) ①オリエンタルコンサルタンツ②496万円(比618万円) ③明治コンサルタンツ、日本工営、ウエスコ、国際航業、ダイヤコンサルタンツ、アジア航測、東京建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、いであ、サンコーコンサルタンツ、なんば技研、ニュージェック、エイト日本技術開発、建設技術研究所(辞退) ④4年1月28日。

(5月18日・一般競争入札、5月31日契約) ▼一般国道168号土木技術業務補助業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・耐震)) 3-A-7-補・耐・委4号(五條市今井へ五條土木事務所) ①エハラ②1311万円(比1618万円) ③エハラのみ④土木技術業務補助10カ月。委託期間4年3月31日。

▼柳田川地質調査委託(事業関連構築事業(砂防)) 第39-1-委1号(御所市橋原) ①①万力調査②430万円(比543万円) ③太洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタン、ヨシノコンサルタン、ト、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、

▼香芝市公共下水道事業変更認可申請図書作成業務委託(市内) ①パシフィックコンサルタンツ②996万円(予1605万円) ③西日本設計、オオバ内外エンジニアリング、浪速技研コンサルタンツ、日本インシーク、ニュージェック。

▼令和3年度市道10-49号線道路拡幅事業

ツ(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、西日本設計、日建技術コンサルタンツ(辞退)、日本インシーク(辞退)、ノア技術コンサルタンツ(辞退)、吹上技研コンサルタン(辞退)、森エンジニアリング、レック(辞退) ④4年3月18日。

奈良市

(5月27日・一般競争入札) ▼あやめ池ハンビーホーム増改築に伴う建築設計業務委託(あやめ池九丁目939番地の39) ①阿波設計事務所②308万2000円(予399万3000円) ③福本設計、建綜研、システムクリエイト、北和設計、京成設計、城田設計(辞退)、岡田建築設計事務所(辞退)。

(5月21日・一般競争入札、5月26日契約) ▼柳田川地質調査委託(事業関連構築事業(砂防)) 第39-1-委1号(御所市橋原) ①①万力調査②430万円(比543万円) ③太洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタン、ヨシノコンサルタン、ト、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、

県高田土木事務所

(5月25日・一般競争入札) ▼水越トンネル現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 第線4-A-3-委3他号(御所市閑屋他) ①入札参加者がなく不調。(評価値55・3800)

香芝市

(5月25日・指名競争入札) ▼香芝市公共下水道事業変更認可申請図書作成業務委託(市内) ①パシフィックコンサルタンツ②996万円(予1605万円) ③西日本設計、オオバ内外エンジニアリング、浪速技研コンサルタンツ、日本インシーク、ニュージェック。

クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、奈良技研④機械ボーリング4本。委託期間7月30日。

(5月24日・指名競争入札、5月27日契約) ▼葛下川地質調査業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)(臨時・特別(国補正)他) 第線補5-2-1-委2他号(王寺町葛下1丁目) ①奈良技研②295万円(比371万円) ③原田鑿井設備工業所、万力調査、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル④8月31日。

(5月26日・一般競争入札) ▼令和3年度ストック事業化基礎検討業務 ①都市・計画・設計研究所(神戸市灘区)(評価値55・3800) ②910万円(予1225万円) ③ピーピーアイ計画設計研究所、アークポイント、ジャス④5年3月3日。

都市再生機構 西日本支社

(5月26日・一般競争入札) ▼令和3年度西日本支社団地再生事業に係る事業計画基礎検討業務 ①URリサーチ(東京都江東区)(評価値62・9700) ②800万円(予999万円) ③都市・計画・設計研究所、ピーピーアイ計画設計研究所、ジャス(辞退) ④前同。

に伴う補償調査業務(狐井) ①技研②500万円(予562万円) ③西播設計、福田総合コンサルタンツ、浜名技術コンサルタン、三和総合コンサル、平和ITC、大阪エンジニアリング、産業工学研究所、フアノバ。

▼道路台帳更新委託(業務農土) 528号(市内全域) ①日本インシーク②240万円(予272万円) ③ウエスコ、かんこう、オオバ、国際航業。

▼市道10-52号線他道路拡幅事業に伴う詳細設計業務(五位堂2丁目他) ①日本インシーク②415万円(予466万円) ③東光コンサルタンツ、新土木開発コンサルタン、内外エンジニアリング、エハラ、サンコーコンサルタンツ、天理技研。

▼令和3年度西日本支社団地再生事業に係る事業計画基礎検討業務 ①URリサーチ(東京都江東区)(評価値62・9700) ②800万円(予999万円) ③都市・計画・設計研究所、ピーピーアイ計画設計研究所、ジャス(辞退) ④前同。

▼令和3年度市道10-49号線道路拡幅事業

▼令和3年度団地再生事業化検討業務 ①ジャス(大阪府吹田市)(評価値51・7900) ②930万円(予1092万円) ③ピーピーアイ計画設計研究所、アークポイント④前同。

山辺・県北西部広域環境衛生組合

(5月14日・一般競争入札) ▼(仮称)新ごみ処理施設建設に伴う用地調査等業務委託(近接建物事前調査)(天理市樺本町) ①四門②280万円(比398万円) ③技研④8月31日。

県郡山土木事務所

(5月20日・一般競争入札、5月26日契約) ▼勢野東現地測量業務(防災・安全交付金事業(急傾斜)) 第23-5-委1号(三郷町勢野東他) ①ヨシノコンサルタンツ②384万円(比465万円) ③大洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、奥本測量設計、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、ノア

技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三業測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワイク、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量アトラス工営失格) ④3級基準点測量2点、4級基準点測量21点、現地測量0・024平方メートル、路線測量0・14キロメートル。委託期間8月31日。

▼奈良大和郡山斑鳩線富雄橋交差点地質調査業務(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 第2-1-A-4-委1号(大和郡山市小泉町) ①ランド・エコ②203万円(比257万円) ③大洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、万力調査、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、潮技術コンサルタンツ(辞退) ④ボーリング調査1本。委託期間8月31日。

技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、朝日測量、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三業測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワイク、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研④砂防指定地申請業務1式。委託期間12月28日。

大和郡山市

(5月27日・一般競争入札) ▼北郡山浄水場9・12号井戸設備改修業務(植槻町) ①原田鑿井設備工業所②1088万円(比1207万9000円) ③原田鑿井設備工業所のみ④8月31日。

▼令和3年度昭和浄水場取水井戸カメラ調査業務(その1)(額田部北町) ①日本水工設計②690万円(比844万9000円) ③関西技術コンサルタンツ④前同。

▼曾我川橋梁下部工詳細設計業務委託(防災・安全(河川)他) 線7-委1-6他号(橿原市川西町) ①建設技術研究所(評価値43・15) ②1420万円(比1768万円) ③建設技術研究所のみ④橋梁下部工詳細設計1式(逆T式橋台)、仮設構造物詳細設計1式。委託期間12月25日。

▼浄化センター1号焼却炉棟1号ケキ貯留サイロ修繕工事R3留工第1号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月21日まで②6月22日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。

①トップ技術コンサルタンツ②342万円(比426万円) ③太洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、五洋設計、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、天理技研、ノア技術コンサルタン、英晃コンサルタン、アルプス、三和コンサルタンツ、スキヤドロン、ウイズテック、奈良技研④砂防指定地申請業務1式。委託期間12月28日。

近畿地方整備局 伊山系砂防事務所

(5月19日・簡易公募型競争入札) ▼熊野川他補償説明業務(十津川村) 三重県名張市) ①国土開発センター②2705万円(予3428万円) ③キミコン(辞退)、近畿地域づくりセンター、間瀬コンサルタン、ト④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、補償説明等。委託期間4年2月28日。

近畿地方整備局 奈良国道事務所

(4月5日・簡易公募型競争入札、4月26日契約) ▼奈良国道事務所管内防災点検他業務(奈良市) ①応用地質(評価値64・151) ②270万円(予4109万円) ③三井共同建設コンサルタンツ、復建調査設計、修成建設コンサルタンツ(無効)、基礎地盤コンサルタンツ(無効)、塩見測量設計④道路土工構造物点検1式、防災カルテ点検1式、一般構造物設計1式。委託期間4年3月31日。

▼道路構造物等点検業務(前同) ①長大業務(評価値72・087) ②1億5868万円(予1億9871万円) ③エイテック(無効)、日建技術コンサルタン、修成建設コンサルタンツ、近畿建設協会(無効)、伸栄開発(無効)、かんこう(無効) ④道路構造物点検(舗装点検1式、第三者被害予防措置1式、横断歩道橋点検1式、大型カルバート点検1式、門型点検1式、道路付属物点検1式)。委託期間4年2月28日。

▼浄化センター1号焼却炉棟1号ケキ貯留サイロ修繕工事R3留工第1号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月21日まで②6月22日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。

近畿地方整備局 伊山系砂防事務所 (5月19日・簡易公募型競争入札) ▼熊野川他補償説明業務(十津川村) 三重県名張市) ①国土開発センター②2705万円(予3428万円) ③キミコン(辞退)、近畿地域づくりセンター、間瀬コンサルタン、ト④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、補償説明等。委託期間4年2月28日。

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) 5月26日(公告) ▼浄化センター1号焼却炉棟1号ケキ貯留サイロ修繕工事R3留工第1号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月21日まで②6月22日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。

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) 5月26日(公告) ▼浄化センター1号焼却炉棟1号ケキ貯留サイロ修繕工事R3留工第1号(大和郡山市額田部南町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出6月21日まで②6月22日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。



▽一般国道425号  
法面対策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)他)第線1-425-6-1-1-2他号(下北山村浦向)  
①入札参加申込書の提出6月7日まで(技術提案書の提出6月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月2日(8日))  
②7月9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(A1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、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④工事延長82.5m、モルタル吹付工1083平方m、落石防止網工1515平方m。設計は天理技研が担当。工期4年1月31日⑤予4809万5300円、調4254万2500円。

▽御所浄水場2系ろ過池(1・3・5号)排水扉・原水扉更新工事(御所市戸毛) ①入札参加申込書の提出6月7日まで(技術提案書の提出6月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月7日(14日)) ②7月15日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水

道施設工事業の特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。A等級(A1グループを除く)。設計は日水コンが担当。工期4年6月30日⑤予7611万7800円、調6903万4900円。

▽富雄川幹線特殊階段人孔耐震工事(防災・安全交付金事業) R2  
浄化管渠第9号(大和郡山外川町) ①入札参加申込書の提出6月7日まで(技術提案書の提出6月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月2日(8日)) ②7月9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(A1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工事延長10m、増打ちコンクリート工1立方m、せん断補強工386本。設計はキミコンが担当。工期4年2月28日⑤予3700万5100円、調3264万9100円。

▽佐保川幹線特殊階段人孔耐震工事(防災・安全交付金事業) R3  
浄化管渠第1号(奈良市五条町) 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。A等級(A1グループを除く)。設計は日水コンが担当。工期4年6月30日⑤予7611万7800円、調6903万4900円。

▽富雄川幹線特殊階段人孔耐震工事(防災・安全交付金事業) R2  
浄化管渠第9号(大和郡山外川町) ①入札参加申込書の提出6月7日まで(技術提案書の提出6月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間7月2日(8日)) ②7月9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(A1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工事延長10m、増打ちコンクリート工1立方m、せん断補強工386本。設計はキミコンが担当。工期4年2月28日⑤予3700万5100円、調3264万9100円。

▽五條市土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)5月27日公告)  
一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正))

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

▽一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正))

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

▽一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕・国補正))

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

①入札参加申込書の提出6月3日まで(技術提案書の提出6月11日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月29日(7月5日)) ②7月6日③舗装工事等一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づく「舗装工事業」の許可を受けている本店が五條市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1891万1200円、調1651万5400円。

局奈良森林管理事務所(施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)一般競争入札(電子入札)5月26日公告)  
△今西溪間工事(十津川村今西) ①技術提案書、申請書及び確認資料の提出6月9日まで(入札書の提出期間7月1日(6日)9時30分) ②7月6日③近畿中国森林管理局における一般競争参加資格の土木1式工事A、B、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、支店または営業所が県内または、大阪府内、京都府内、三重県内、和歌山県内に所在すること。また、J-Vとして申請書、確認資料及び技術提案書を提出する場合は、有資格者名簿に記載されているJ-Vの本店所在地が、同区域内であること。④別冊図書及び別冊仕様書のとおり。工期4年3月11日⑤技術提案資料等の簡素化対象。施工困難工事。週休2日を促進する試行(受注者希望方式)。建設リサイクル法適用。

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)  
△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

△奈良先端科学技術大学院大学(総合評価落札方式(実績評価型)一般競争入札(電子入札)5月27日公告)



# 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



# 6月15日～16日受付

## 県警本部 交番駐在所整備設計施工一括

### 田原駐在所と御杖駐在所を対象に

奈良県警察本部は、「交番・駐在所整備事業(田原駐在所、御杖駐在所)第03-30-1設計施工一括」に設計施工一括発注公募型プロポーザルを適用して5月25日に公告した。地域の治安維持の拠点として運用している施設である駐在所において老朽化が進んでいることから、早急な建替整備が必要であるため設計と工事及び工事監理を行うもの。

参加表明書及び技術提案書に関する質問を6月4日に受け付けて6月8日に回答、参加表明書と技術提案書及び事業費見積額提案書等を6月15日～16日に受け付ける。技術審査委員会を設置して建築1式工事の総合評定値及び評価テーマに関する技術提案により評価、6月22日に技術提案書を選定し、6月23日に選定結果を通知、6月29日に契約を締結する。担当は警務部施設整備課管轄係と管財第一係(電話0742-2310110)。

警察署田原駐在所②桜井警察署御杖駐在所。業務内容は▽既存建築物解体撤去の工事及び新築工事1式(外構工事含む)▽工事監理業務。委託期間4年3月31日。事業費は7359万円を限度とする。施設の概要は次の通り。

▽奈良警察署田原駐在所▽既存施設(奈良市若荷町399番地1)は昭和52年10月建築のW造スレート葺平屋建延べ床面積約60平方メートル。建替予定地は御杖村大字菅野2429番4の敷地面積約400平方メートル。

近畿建設協会に委託 奈良自動車道事業促進業務

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「京奈和自動車道事業促進業務」について、一般社団法人近畿建設協会

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型プロポーザル「建設副産物・発生土実態調査」を5月25日に公示、技術提案書を6月25日まで受け付ける。説明書等交付と参加表明書受付は6月1日まで。

業務は、京奈和自動車道大和北道路事業及

近畿地方整備局大和河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和河川整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

### 大和河川 建設技術研究所を特定 河川整備効果他とりまとめ

近畿地方整備局大和河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和河川整備効果他とりまとめ業務」は建設技術研究所、「大和川遊水地整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

【大和川遊水地整備効果他とりまとめ業務】 建設技術研究所、「大和川遊水地整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

近畿地方整備局大和河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和河川整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

近畿地方整備局大和河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和河川整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

### 賃貸住宅の設計へ反映

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

### 都市再生機構

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

### 都市再生機構

# 6月17日に開札 団地デザインノート作成等

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

都市再生機構西日本支社は、総合評価方式一般競争入札「03-1団地デザインノート作成等業務」を6月17日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月28日。担当は技術監理部企画課(電話06-6969-9823)。

含む)▽既存建築物解体撤去の工事及び新築工事1式(外構工事含む)▽工事監理業務。委託期間4年3月31日。事業費は7359万円を限度とする。施設の概要は次の通り。

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「京奈和自動車道事業促進業務」について、一般社団法人近畿建設協会

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型プロポーザル「建設副産物・発生土実態調査」を5月25日に公示、技術提案書を6月25日まで受け付ける。説明書等交付と参加表明書受付は6月1日まで。

近畿地方整備局大和河川事務所は、簡易公募型プロポーザル「大和河川整備効果他とりまとめ業務」は八千代エングニヤリングを受託者に特定し、契約を締結して委託した。

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川樋門・樋管操作効率化検討業務」の簡易公募型プロポーザルで、東京建設コンサル

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川樋門・樋管操作効率化検討業務」の簡易公募型プロポーザルで、東京建設コンサル

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川樋門・樋管操作効率化検討業務」の簡易公募型プロポーザルで、東京建設コンサル

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、「紀の川樋門・樋管操作効率化検討業務」の簡易公募型プロポーザルで、東京建設コンサル

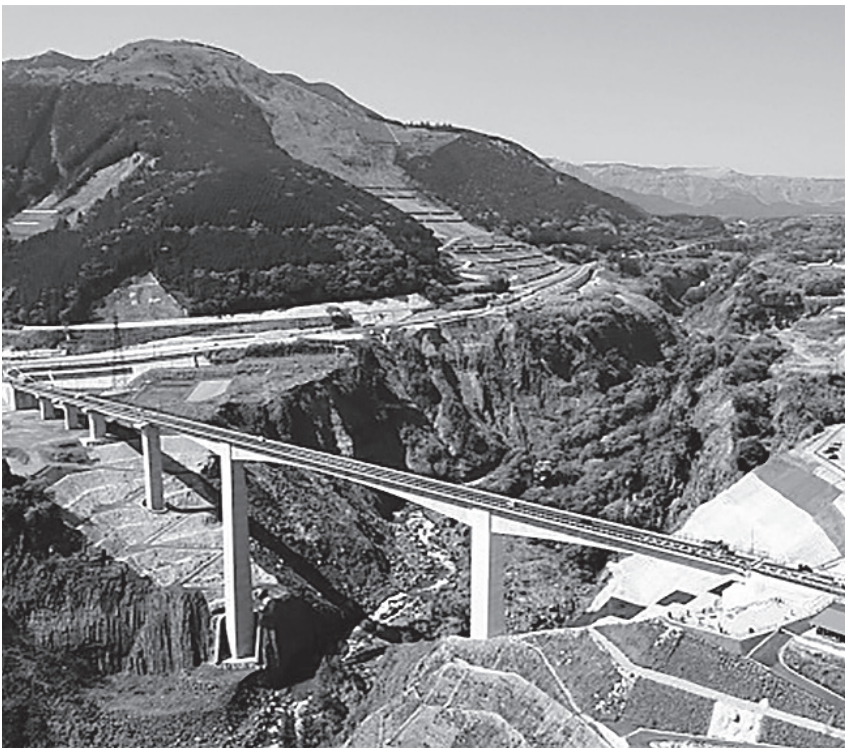
**購読のお申込み**  
ホームページ <https://shinpu-nara.com> からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。



# わずか4年で架けた新阿蘇大橋

先日、熊本県の友人からスマホで写真が送られてきた。開通した「新阿蘇大橋」(左・写真)である。

平成28年4月に発生した熊本地震で黒川の急峻な渓谷に架かる阿蘇大橋が崩落し、早期復旧が求められていた。震度7の前震と本震で熊本県を震撼(しんかん)させた熊本地震から5年が経過。阿蘇大橋が落ちた同県南阿蘇村では復旧・復興が進み、新しい阿蘇大橋が今年3月に開通した。着工からわずか4年で長大橋を完成させた。



開通した「新阿蘇大橋」

先日は約206mのアーチ型の橋。渡河部が鋼トラス逆ランガートの構造形式だった。被災直後は近くの斜面崩壊の土砂が橋をのみ込んだと推測されていたが、その後の土木学会の調査によると、右岸側を走る推定活断層が動いて、地盤が橋を圧縮させる方向にずれたために崩落した可能性がある、としている。

新阿蘇大橋の計画・設計では、熊本地震と同規模の地震が起こっても甚大な被害を避けられるよう工夫が施された。例えば、推定活断層による変位の影響を少しでも抑えるために架橋位置を下流側に

## 国内最大級のインクラインを採用

は、大成建設・IHIインフラ建設・八方建設地域維持型建設共同企業体(JV)で、現場代理人を務めたのは大成建設本土木技術部橋梁設計・技術室である。

大成建設JVによる新阿蘇大橋建設工事は国道325号と同

57号を繋ぐもので、渡河部の橋長は345m。渓谷に建設する3つの橋脚の高さは右岸側から49.5m、97m、75m。いずれも巨大な構造物である。当初、設計では斜面上に設ける「段差橋」の上で、

この規則に基づき、現場では平均風速が毎秒7mで規制するのが一般的で、新阿蘇大橋の現場では1週間に3日ぐらいの頻度で、毎秒7m級の風が吹いていたため、段差橋では、深礎工で発生する土砂や使用する資材材を安定して運搬できない恐れがあった。そこで、橋梁工事では実績がなかった大型のインクラインを採用したという。60tの

業を中断せずに資材材を運搬でき、工期短縮に大きな効果があった」と話している。国交省は、同大橋の開通を入札当初から令和2年度内を希望していた。大成建設JVは1年4カ月の工期短縮案を技術提案し、受注に至った。その後、新阿蘇大橋での設計変更や他の土工事などの影響による工事の遅れを取り戻す必要が出たが、結果的に工期短縮

発注当局の希望とする令和2年度内、着工から4年で長大橋を完成させ、去る3月7日に新阿蘇大橋が開通した。熊本地震発生から5年目を過ぎた今、復興のシンボルとなる熊本城の天守閣の工事も完成し、地震で被災したインフラの多くが、この5年間で無事、復旧・復興を遂げた。これは言うまでもなく、建設業界の土木技術力(老練の高さの粋を結集した結果)であり、また、国による初の権限代行事業や直轄初の入札方式の採用など、様々な動きがあったのであろう。

新阿蘇大橋の開通は、熊本の観光の活性化と九州観光の要である阿蘇の新たな観光名所になると期待される。コロナが終息すればいよいよ一番に行ってみよう。

積載能力を有する国内最大級の規模である。インクラインとは、斜面上に敷いたレールの上を動く台車で物を運ぶ装置である。新阿蘇大橋で使った台車のサイズは14m×9m。2台の大型車両を載せられる。移動に必要な時間は片道で約6分。作業

大建設九州支店の作業所長は、「工期短縮の十字架を背負いながら安全にも配慮する必要があった」。工事現場では24時間・3交代の施工体制を進めたいという。さまざまな難問をクリアしながら

者▽参加申込書提出時点で、国または地方公共団体からそれぞれの規定による入札参加停止措置を受けていない者▽会社更生法及び民事再生法に基づき更生・再生手続き中の者でないことーなど。担当は総務課フアシリテイマネジメント係(電話0747-521001)。

## 町市 下市町 アメニティCに関する調査

下市町は、「下市町アメニティセンター」に関するサウンディング型市場調査」を実施する。現地見学会・説明

会とサウンディングの参加申込は随時受付中。現地見学会・説明会とサウンディングの実施は日程調整の上随時開催し、結果を公表していく予定。サウンディング調査の主な項目は、駐車場を含むアメニティセンターの活用方法や事業方式に関する提案、事業実施にあたり町に期待する支援や配慮してほしい

事項等。下市町アメニティセンターは、平成6年に竣工し観光施設(地場産業振興・特産品紹介、観光案内等)として使用されてきたが、平成28年から休館している。今回のサウンディング調査は、民間事業者と対話し市場性の有無や活用案等のノウハウを聴取し、活用あり方及び事業者の選

定方法等について検討することを目的としたもの。サウンディング調査の対象者は▽地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない

が通行している。

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

### 申込は随時受付中

下市町アメニティセンターは、平成6年に竣工し観光施設(地場産業振興・特産品紹介、観光案内等)として使用されてきたが、平成28年から休館している。今回のサウンディング調査は、民間事業者と対話し市場性の有無や活用案等のノウハウを聴取し、活用あり方及び事業者の選



下市町アメニティセンター

## 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。

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

〒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