

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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001認証取得

三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL 0742-36-1138(代)
FAX 0742-33-9496

日々是新

新シリーズが放映中の人気ドラマ『科捜研の女(テレビ朝日)』の主人公である榎マリコは科学の力を信じ、遺留品の分析や鑑定で事件の真相に迫っていく。しかし、生物学者で青山学院大学教授の福岡伸一氏は、真の科学者は科学には限界があるということを知っており、最終的には確率でしかものが言えない。という▼た例えば、ある成長因子の遺伝子が変化して細胞が暴走する発癌のメカニズムは分かっている

でも、多くの人間のなかからなぜ私が癌に罹患するのは説明できない▼つまりHowは説明できても、Whyには答えられないということ。それでもWhyに到達するためにHowを丁寧な解く必要がある。そこに至るだけの原因や要素が必ずある。Whyを問いつけるために、どのようにして事故は起きたのかを解き明かし、Howの答を教訓とすることが大切だろう。(F)

8月7日まで参加受付

旧中央公民館・分館解体等工事

橿原市は、「旧中央公民館・分館解体及び事務所等改修工事」に事後審査型条件付一般競争入札を適用して7月26日に公告した。入札参加資格確認申請書等を8月7日正午まで、入札書を8月27日まで受け付けて8月28日に開札する。

参加資格は単体または2者で構成される特定JV▽解体工事「解体工事」の登録▽解体

工事の特定建設業許可▽解体工事について総合評価値に主観点を加減した点数が700点以上▽市内に本店を有する▽解体工事について過去10年以内に契約金額7000万円(代表者を除くJV構成員は700万円)以上の元請実績を有する。など。工事場所は小房町。

工事概要は旧中央公民館解体工事1式、旧中央公民館分館解体工事1式、中央体育館改修工事1式、外構整備工事1式。工期8年3月18日。設計金額6億3774万7000円。最低制限基準価格5億8672万6800円。※週休2日工事受注者希望方式。

この基本的方針をとりまとめるもの。業務範囲は元町1丁目・本町ほか。主な業務内容は次の通り。

▽生駒駅南口エリアの公共空間整備についての基本的方針の作成

支援①1庁内ワーキンググループの会議運営支援②基本的方針の作成支援。

サインの制作・設置。▽社会実験(チャレンジショップ)の実施及び効果の検証。▽回遊性・滞在環境の向上及び賑わい創出に必要な条件の調査を行い、その検証結果を基本的方針に反映させることを目的として、遊休不動産等を活用したチャレンジショップを企画・実施するとともに、効果検証等を行う。

▽事業報告書の作成支援。

及び低入札価格調査意向確認書を8月9日(22日)に受け付けて8月28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。

ハード整備事業などをとりまとめ

生駒駅南口エリア基本の方針策定支援

期間は7年3月14日。見積限度額は1343万1000円。参加資格は▽同市より入札参加停止措置を受けていないこと▽過去5年間に国または地方公共団体が発注した業務の予定価格の3分の1以上の類似業務(まちづくりの方針等の作成、まちの賑わい創出に寄与する社会実験の実施)の受託実績があること。なお、現

在業務履行中の場合であっても受託実績を含む。担当は都市づくり推進課拠点形成室(電話0743-741111)。

生駒駅南口エリアでは、官民連携による取組が進められている一方、駅前商業地でありながら専用住宅と商業店舗の混在によるまちの連続性・景観上の統一感の欠如や空き店舗の増加等による商店街

の機能低下といった課題から都市拠点としての質の高い空間形成が十分に図られているとは言えない状況にある。

同業務は、生駒駅周辺地区において「居心地が良く歩きやすくなるまちなか(まちなかウォーク)」を実現するため、令和8年度末の基本構想策定を見据え、生駒駅南口エリアにおける回遊性向上・滞留空間の創出に

つながる公共空間のハード整備事業及び関連するソフト事業について

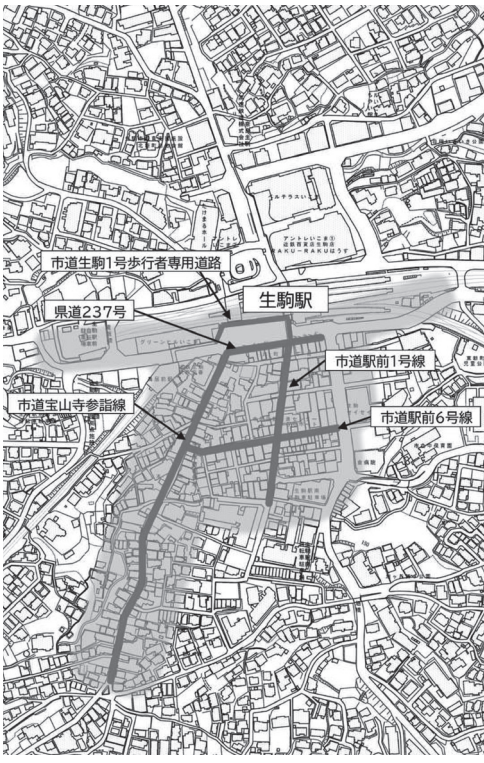
▽案内サインの制作及び設置▽基本的方針に記載の案内サインの設置計画に基づく案内

生駒市は公募型プロポーザルにて「生駒駅南口エリアの公共空間整備に係る基本的方針作成支援業務」を公告。企画提案書の受付締切が8月20日、第1次審査を8月26日、第2次審査を8月30日に実施し9月2日に結果を通知する予定。委託

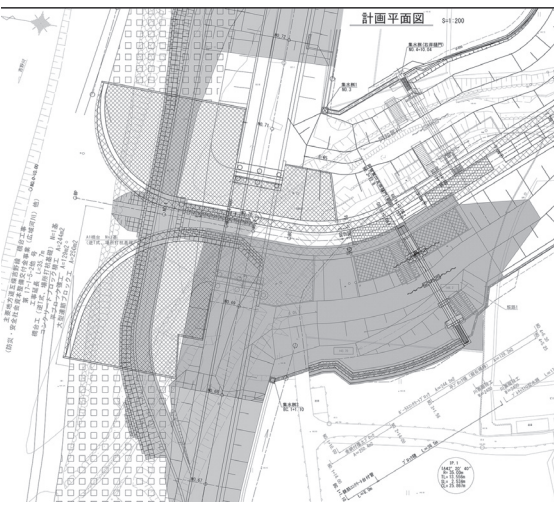
生駒市は公募型プロポーザルにて「生駒駅南口エリアの公共空間整備に係る基本的方針作成支援業務」を公告。企画提案書の受付締切が8月20日、第1次審査を8月26日、第2次審査を8月30日に実施し9月2日に結果を通知する予定。委託

工事業所は下市町阿知賀。工事概要は工事延長35・7m、橋台基礎(逆T式、場所打杭基礎)1基、コンクリートブロック積工244平方m、平ブロック張工129平方m、大型連節ブロック工250平方m。設計は、内外エンジニアリングが担当。工期7年7月31日。設計金額9685万5000円。

生駒市は公募型プロポーザルにて「生駒駅南口エリアの公共空間整備に係る基本的方針作成支援業務」を公告。企画提案書の受付締切が8月20日、第1次審査を8月26日、第2次審査を8月30日に実施し9月2日に結果を通知する予定。委託



業務範囲



計画平面図

8月5日まで参加受付

吉野土木 主要地方道五條吉野線橋台

奈良県吉野土木事務所は、「主要地方道五條吉野線橋台工事(防

災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)他)第17-1-1-5-2

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

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700 BR380JG
- 飛鳥テクノセンター 高市郡高取町大字観音寺701
- 橿原営業所(レンタカー) 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854

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

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!!

トラックスケール完備
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します
2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

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

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

県ファシリテイト室
マネジメント

旧奈良高校と奈良工業高校跡活用 土地利用計画案を作成

【計画準備】
打合せ記録を作成して提出する。業務内容は次の通り。

奈良県総務部県ファシリテイトマネジメント室は、低・未利用となつて居る県有地について売却や有効活用の検討を行っているが、現在活用検討を進めている大規模未利用資産のうち2資産の旧奈良高等学校(法蓮学舎)と奈良工業高等学校跡地において、令和6年度内に土地利用計画案方針の検討と土地利用計画案の作成を行うとともに、奈良工業高等学校跡地ではまちづくり協議会に関する業務も行う。

計画(総合計画、都市計画マスタープラン等)等を踏まえたまちづくりを検討し、「旧奈良高等学校(法蓮学舎)土地利用計画案」及び「奈良工業高等学校跡地土地利用計画案」の作成を行う。また、実現に向けて計画的に進めるため、周辺まちづくりの展開を見据えた事業プロセス・スケジュール等を取りまとめる。委託期間7年3月28日。旧奈良高等学校(法蓮学舎)は奈良市法蓮町836の約4・1ヘクタ、市街化調整区域で建ぺい率60%・容積率200%以下。奈良工業高等学校跡地は奈良市秋篠町1277-1の約6・3ヘクタ。市街化区域の第一種低層住居専用地域(一部第一種住居地域)で容積率60(200)%以下。ともに造成工事等には奈良市の許可が必要。

打合せ記録を作成して提出する。業務内容は次の通り。
【計画準備】
法規制等を整理する。土地利用計画案の作成。土地活用計画案は「旧奈良高等学校(法蓮学舎)」と「奈良工業高等学校跡地」それぞれについて作成する。

土地活用計画案は「旧奈良高等学校(法蓮学舎)」と「奈良工業高等学校跡地」それぞれについて作成する。技術的助言等があれば整理する。②検討内容を踏まえて土地利用計画図を作成する。また、土地利用計画図における概略敷地面積を算出する。③イメージパース(A3サイズ、カラー、鳥瞰図を含めた2アングル程度)を作成する。

作成①具体的な事業方法の検討・整理(事業内容・事業スキーム・事業スケジュール、概算事業費、事業相関図、計画実施のための組織体制等)について関連法規制等を踏まえて具体的に検討して整理する。技術的助言等があれば整理する。②検討内容を踏まえて土地利用計画図を作成する。また、土地利用計画図における概略敷地面積を算出する。③イメージパース(A3サイズ、カラー、鳥瞰図を含めた2アングル程度)を作成する。

【まちづくり協議会に関する業務(奈良工業高等学校跡地)】
調査は不動産、テレポートパー及び工務店等5社程度を想定。③当該地のまちづくりの方針についてハード面・ソフト面の視点から検討する。

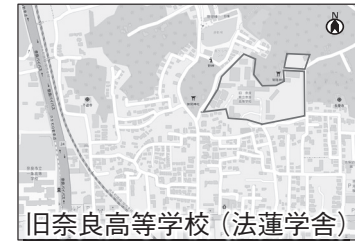
要の作成を行い、結果を報告書として提出する。なお、今年3月28日に第1回まちづくり協議会を開催、中山徹奈良女子大学生活環境学部住環境学科教授を会長に選出している。

6年度のまちづくり協議会の開催は4回程度(6月・9月・12月・7年2月頃)を予定しており、受注者の協議会への参加は3回を想定。

奈良市など関係機関との都市計画関係手続きに関する協議等(5回程度を想定)を行う際には必要に応じて資料の作成や協議の場への出席を行う。時期等は県との協議による。

奈良市など関係機関との都市計画関係手続きに関する協議等(5回程度を想定)を行う際には必要に応じて資料の作成や協議の場への出席を行う。時期等は県との協議による。

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



県産業部 大店法届出を受理 「(仮称)コメリパワー平群店」



11月19日まで意見受付
店舗新設7年2月28日

国道168号沿いの出店予定地

奈良県産業部は、コメリ(新潟市南区清水4501-1。榊雄一郎代表取締役社長)から「(仮称)コメリパワー平群店新築工事」に係る大規模小売店舗立地法第五条第一項の規定による大規模小売店舗新設の届出を6月28日に受けたことから、11月19日まで経営支援課及び平群町観光産業課で届出と添付書類を縦覧に供するとともに、経営支援課で意見を受け付けている。同店は、「道の駅大和路へぐりくまがしステーション」の近く、国道168号に面した平群町大字椿井24番地ほか52筆の敷地(開発)

面積2万8436平方メートルに計画。南隣ではTRIALの新店舗も計画されている。7年2月28日に新設予定で、コメリが住・生活関連品・園芸用品ほかの小売を行う。国道沿いに駐車場、東側に店舗を配する。

店舗面積9330平方メートル。駐車場(建物西側。平面自走式)260台(別に従業員用54台)で出入口2カ所(敷地西側と南側)。駐輪場(建物西側)9台、荷物置き施設(建物東側)56平方メートル、廃棄物等保管施設(建物東側)39平方メートル。約1221平方メートルの緑地を確保する。(吹上)

近畿地方整備局紀の川ダム統括管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「大滝ダム水源地域ビジョン策定資料作成業務」について、建設技術研究所(大阪市中央区道修町)と1298万円(予定価格と同額)で契約を締結して委託し、業務を進めている。

業務場所は五條市三在町1681。業務は大滝ダム水源地域ビジョンの策定に向けて必

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。



乃村工藝社を選定 県立民俗博物館改修計画検討

奈良県地域創造部文化財課は、公募型プロポーザル「奈良県立民俗博物館の収蔵及び展示方法並びに改修計画検討業務」について、乃村工藝社(東京都港区台場2丁目3番4号)から提出された参加申込書及び企画提案書等を審査し、選定審査会により評価項目等について採点500点満点中343点で受託者として選定した。担当は総務企画係(電話0742-2719864)。

民俗博物館は大和郡山手矢田町545の都市公園である県立大和民俗公園に立地し、昭和49年11月10日設立。

施設は①博物館本館ⅡRC造地下1階地上2階建延べ床面積6354平方メートル(建築面積4642平方メートル)②古民家Ⅱ江戸時代の和の代表的な古民家15棟を大和民俗公園内で公開展示③既存収蔵庫及び保管庫Ⅱ博物館本館収蔵庫(資料数約2万4000点)、敷地内仮設プレハブ収蔵庫2棟(資料数約6000点)、旧郡山土木事務所内(資料数約1万2000点)、旧高田東高等学校内(資料数約3000点)。

奈良市など関係機関との都市計画関係手続きに関する協議等(5回程度を想定)を行う際には必要に応じて資料の作成や協議の場への出席を行う。時期等は県との協議による。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、4者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその4者を技術提案書の提出者として選定し、4者から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、建設技術研究所の提案が他社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。

建設技術研究所で進む
地域特性の整理や目標等設定



線路東側に医大駐車場を拡張で合意

県・檀原市 医大周辺地区をはじめとするまちづくり

7月27日付①面関連

奈良県と檀原市は、平成27年3月に「奈良県と檀原市とのまちづくりに関する包括協定書」が取り交わされている。これにより大和八木駅周辺地区、医大周辺地区、檀原神宮周辺地区の3地区がまちづくりの対象地区となった。医大周辺地区については、令和4年11月29日に「奈良県立医科大学付属病院南側地区のまちづくりに関する連携協定」を締結。これに基づき、平成25年(令和4年)に線路西側の土地で埋蔵文化財の調査が実施された。奈良県立医科大学前に整備される新駅周辺のまちづくりについては、昨年山下知事が就任後に協議が行われな

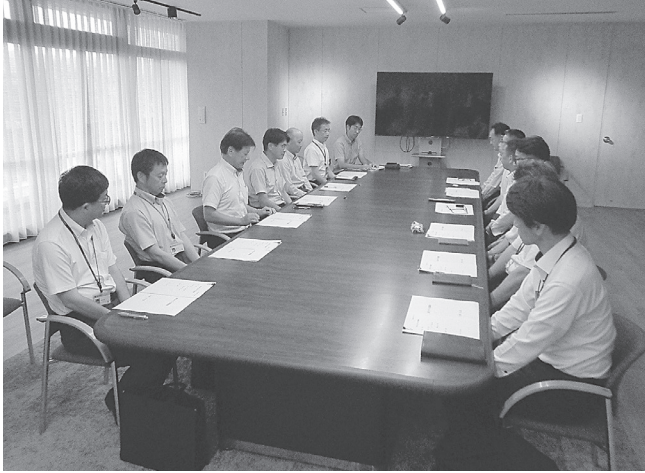
い期間が続いていた。しかし、医大の新駅設置及び周辺地区のまちづくりに関しては、早急に取り組むべき課題であることから今回第1回となる協議会開催に至った。

今回の協議会では、新駅及び新駅周辺の整備について令和12年度中の供用開始を目標に合意。また、令和6年度中に県・市・近畿日本鉄道の3者で駅及び周辺地区整備に関する費用負担割合を決定していきたい考え。これから協議を進め、具体的な基本設計・都市計画決定・詳細設計・工事決定していきたい考えを示した。

新駅整備に伴う線路周辺については、線路東側を現在の医大付

属病院第1駐車場を拡張する方針で合意。現在は医大のクラブ棟やテニスコート、プール等がある部分を新キャンパスへの移転に伴い駐車場の拡張へ活用する考え。

線路西側の現在医大グラウンドと市営住宅がある部分について



連携を強め協議を進めていく (22日、県本庁舎)

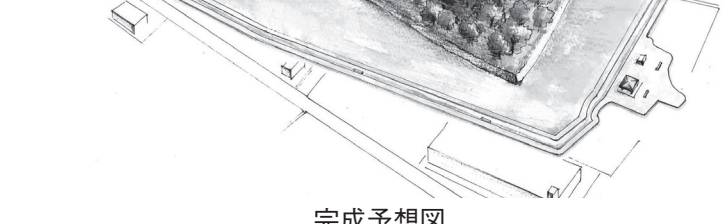
大塚山古墳を優先的に整備

史跡大塚山古墳群整備基本計画

河合町は「史跡大塚山古墳群整備基本計画書」を公表した。同計画は、令和4年度に策定した史跡大塚山古墳群保存活用計画に基づき、現状を把握し課題

を精査したうえで、今後実施する整備事業の基本理念・基本方針を示し、具体的な整備内容や調査等のスケジュールを示した。史跡大塚山古墳群は同町の北東部に位置する、前方後円墳3基、円墳4基、方墳1基の計8基からなる古墳群。現状、文化財保護法に定める標識の設置や史跡指定地内の配水施設をはじめとする管理施設の整備も行われていない。また、活用に関する整備として各古墳にトイレ及び駐車場の便益施設やガイダンス施設も設置されていない状況。

同整備計画では、古墳ごとに具体的な整備手法を検討する方針。しかし、公有化が完了していない古墳もあるため一律に整備を進めることはできないので大塚山古墳の整備を優先して行う。未買収の古墳の公有化を平行し



完成予想図

て進めていき、条件の整ったところから整備を進める方針。計画時点でのスケジュールでは、大塚山古墳の保存整備事業は令和14年度をもって完了とし、9年度までに具体的な整備内容を決定する上で不可欠な情報

を整備工事の一部着手するものの、本格的な作業は11年度から開始。15年度以降は新たな課題や社会情勢を踏ま

え、積み残した取組や新たな取組への対応のほか維持管理の持続的な実施に取り組む方針。

	短期計画					中期計画					長期計画	
	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15~	
【大塚山古墳の保存整備事業】												
整備基本計画の策定	→											
整備に伴う測量・発掘調査等		→	→	→	→							
基本設計		→			→							
実施設計						→	→	→	→	→		
保存整備工事・監理							→	→	→	→		
植生管理											→	
土地の公有化	大塚山古墳	高山塚一号				城山古墳	城山古墳	城山古墳	城山古墳	城山古墳	丸山古墳	高山塚一号
史跡の追加指定に係る作業		大塚山 里道 境界確定				九僧塚古墳						
史跡の追加指定の意見具申			意見具申				意見具申					
その他の古墳の整備事業											→	
保存活用計画の見直し・変更											→	

施策の事業計画

し、変状している箇所については旧状に復元する。周濠部分については、住民や来訪者が自由に利用できる交流広場として活用できるように整備を行う。このほか、史跡指定地外周の里道については古墳を周遊できる園路として整備。史跡指定地は、公道に直接面していないため周辺の里道を改修し指定地内へのアクセスルートを確認する。

▽城山古墳・丸山古墳 公有化完了後に計画し整備を進める。
▽九僧塚古墳 追加指定し、公有化完了後に整備を行う。
▽高山塚一号古墳 指定地内に一部私有地が残っているため公有化を進め、完了後に計画を行う。主な整備は排水設備の整備や墳丘の変状箇所の復旧、標識、境界標及びサイン類の整備等。

▽高山塚二号古墳・三号古墳、四号古墳 雨水等の排水設備を整備。

葛城市は公募型プロポーザル「葛城市空き家等実態調査及び葛城市空き家等対策計画策定支援」にて、特定非営利活動法人空き家コンシェルジュを受託候補者に選定した。委託期間は7月28日。主な業務内容は次の通り。

▽机上調査及び基本データの作成 同市が指定する空き家候補者について、空き家候補のデータベースの作成など(約900件)を地図等と突合し、基本データとして取りまとめる。

▽現地外観目視調査 空き家の有無を確認する。▽不良度判定業務 現地外観目視調査時に

▽机上調査及び基本データの作成 同市が指定する空き家候補者について、空き家候補のデータベースの作成など(約900件)を地図等と突合し、基本データとして取りまとめる。

▽現地外観目視調査 空き家の有無を確認する。▽不良度判定業務 現地外観目視調査時に

▽調査結果の分析及び整理。

葛城市 空き家コンシェルジュを選定

空き家等実態調査及び対策計画策定支援

葛城市は公募型プロポーザル「葛城市空き家等実態調査及び葛城市空き家等対策計画策定支援」にて、特定非営利活動法人空き家コンシェルジュを受託候補者に選定した。委託期間は7月28日。主な業務内容は次の通り。

- ▽机上調査及び基本データの作成 同市が指定する空き家候補者について、空き家候補のデータベースの作成など(約900件)を地図等と突合し、基本データとして取りまとめる。
- ▽現地外観目視調査 空き家の有無を確認する。▽不良度判定業務 現地外観目視調査時に
- ▽調査結果の分析及び整理。

不良度判定も合わせて実施。
▽空き家等に関するデータベースの作成 目視調査及び不良度判定業務を電子データ(エクセル)として空き家等に関するデータベースを作成。
▽所有者意向調査(アンケート調査) 作成したデータベースを基に空き家の所有者に対して管理実態及び利活用に関するアンケート調査を行う。

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 (7月23日・一般)
道路改良工事(鹿野園町地内・南部第326号線)(鹿野園町)
(1)大倭殖産(2)3211万4000円(予4217万6000円)
(3)竹田水道工業、宮坂工務店、左野工業、森建設、中南組、都祁建設、弥杜工業、良金興業、山崎組、尾崎建設、常建設、大登建設、中村エンジニアリング、相和建設、伏見電業、ナック建設(辞退)、豊和建設(未受領)。

その他工事(右京1丁目14番地)
(1)福本電気(2)800万円(予800万円)
(3)都祁福祉センター加圧給水ポンプ更新工事(蘭生町1922番地の8)
(1)栗田工業(2)285万6000円(予367万円)。

川上村

競争入札 (7月19日・指名)
林道井光線2号橋修繕工事第11号(大字井光)
(1)中平建設(2)685万8000円。
林道高野川線単改良工事第11号(大字高原)
(1)池田建設(2)493万6000円。
林道大綱線単改良工事第12号(大字中興)
(1)玉井組(2)248万円。

前同 (1)中平建設(2)326万3000円。
村道伯母谷3号線2号橋修繕工事第15号(大字伯母谷)
(1)玉井組(2)1010万円(3)幸成建設、成建設、池田建設、城内組、中平建設、山崎建設。

泉吉野土木事務所

主要地方道高野天川線舗装補修工事(大規模特定砂防等事業(地すべり))
69-1-1号(天川村南日裏)
(1)大七建設(2)757万1000円(比851万5000円)。
一般県道大台河合線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)
612-4-5号(上山北山村河合)
(1)辰巳組(2)740万4000円(比833万円)。

4階空調機更新工事(1期)工第06-2号(橿原市四条町840番地)
(1)松田電気工業(2)447万7000円(比4875万円)
岡本設備、沢設備工事(3)総合研究棟地階4階における空調設備の改修、前記に係る電気設備工事・機械設備工事一式。設計は内藤建築事務所が担当。工期7年3月31日。

泉高田土木事務所

今木川支障木伐採工事(河川維持修繕事業)第1-2-70-1号(御所市奉膳)
(1)御所市奉膳(2)204万5000円(比222万3000円)。
平群信貴山線区画線工事(道路施設維持修繕事業)
224-2号(平群町福貴他)
(1)オクシン(2)772万4000円(比872万4000円)。

林設備工業、カボネ、保全サービス、山田工務店(4)課外活動共用施設S造2階建702平方メートル及び外構工事。工期9月27日。

泉郡山土木事務所

一般国道168号他区画線工事(道路施設維持修繕事業)
224-1号(生駒市有里町、大和郡山市柳町他)
(1)福島工務店(2)601万3000円(比80万4000円)。
平群信貴山線区画線工事(道路施設維持修繕事業)
224-2号(平群町福貴他)
(1)オクシン(2)772万4000円(比872万4000円)。

林道橋定期点検業務委託第7号(大字高原他)
(1)阪神コンサルタンツ(2)2050万円(3)かんこう、スキヤードロン、オバ、基礎地盤コンサルタンツ、橋梁コンサルタンツ、弘洋第一コンサルタンツ、長大、日本インシーク。

川上村

林道清水谷線単舗装工事測量設計業務委託第18号(大字東川)
(1)すぎた測量設計事務所(2)150万円(3)シンエイ、アルプス、ヨシノコンサルタンツ、タクミ測量。
川上村管内橋梁補修設計業務委託第9号(村内全域)
(1)日本インシーク(2)2530万円(3)基礎地盤コンサルタンツ、阪神コンサルタンツ、スキャドロ、かんこう、オオバ、橋梁コンサルタンツ、弘洋第一コンサルタンツ、長大。

林道整備事業委託第10号(大字下多古)
(1)日本インシーク(2)210万円(3)前同。

泉東部農林振興事務所

一般農道整備事業大野向測地区向測区擁壁工設計測量業務委託第R6C1委1号(宇陀市室生向測)
(1)村上興業(2)658万円(比817万円)
(3)弘洋第一コンサルタンツ、キミコン、松本コンサルタンツ、中央開発

河合地区急傾斜地崩壊防止対策事業測量委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))
63-1-委1号(上山北山村河合)
(1)原田測量(2)541万円(比652万円)
(3)ナノワ、井前建設、ダイイチ、エンジニア設計企画、五洋設計、アリオン、すぎた測量設計事務所、イテコ、井上測量設計事務所、第一測量設計事務所、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、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、西奈良測技、天理技研、大野測量設計事務所、コア技研、スキャドロン、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、サンディエスタ、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ワイズテック、ソクセラ、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、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、親光、本田測量設計(4)4級基準点測量15点、現地測量0.03平方メートル、路線測量0.5メートル。委託期間11月29日。

泉吉野土木事務所

主要地方道洞川下市線用地調査等業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良))
63-3-A-8-1用委1号(下市町才谷)
(1)倉田総合鑑定(2)227万円(比258万円)
(3)コム建築コンサルタンツ、KCコンサルタンツ、NISSO、四門、播磨設計コンサルタンツ、たかの建築事務所、中央クリエイト、大洋エンジニアリング、グリーンコンサルタンツ(辞退)
(4)7年3月21日。

奈良商工高校及び高田高校トイレ環境改善整備工事設計業務委託(設)第6-29号(奈良市磯野東町)
(1)創和建築事務所(2)1388万円(比1697万円)
(3)的場建築工房(4)奈良商工高校実習棟(21)R2造4階建他6棟、高田高校特別棟(21-1)R2造3階建他3棟、トイレ洋式化・乾式化、温水洗浄便座・乾式化、温水洗浄便座・手洗い改修(自動水栓)、内装改修、前記に伴う建築・電気設備・機械設備工事に係る設計業務。委託期間7年1月10日。

泉建設産業課

王寺工業高校及び二階堂高校トイレ環境改善整備工事設計業務委託(設)第6-30号(王寺町本町、天理市荒蒔町)
(1)的場建築工房(2)1148万円(比1404万円)
(3)的場建築工房のみ(4)王寺工業高校管理教室棟(1-1)R2造3階建他3棟、二階堂高校普通特別教室棟(16)R2造4階建他4棟、トイレ洋式化・乾式化、温水洗浄便座・手洗い改修(自動水栓)、内装改修、前記に伴う建築・電気設備・機械設備工事に係る設計業務。委託期間7年1月10日。

一般県道大又小川線地質調査委託(土砂災害対策道路事業(地方法道災害防除))第1-B220-5土-委2号(東吉野村三尾)
(1)ミズハ(2)378万円(比478万円)
(3)太平洋エンジニアリング、井前建設、萬力調査、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、ヨシノコンサルタンツ、天理技研、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ワイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア、大聖ソイルサーチ(4)機械ボーリング3本。委託期間12月20日。

泉宇陀土木事務所

一般県道大又小川線地質調査委託(土砂災害対策道路事業(地方法道災害防除))第1-B220-5土-委2号(東吉野村三尾)
(1)ミズハ(2)378万円(比478万円)
(3)太平洋エンジニアリング、井前建設、萬力調査、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、ヨシノコンサルタンツ、天理技研、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ワイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア、大聖ソイルサーチ(4)機械ボーリング3本。委託期間12月20日。

業(防災・安全交付金事業) 地方道災害防除 他) 第1-B220-5-1委1他号(前同) ①大門測量設計事務所 ②425万円(比514万円) ③大洋エンジニアリング、ナシワ、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、都市企画設計事務所、第一測量設計所、シード測量設計所、三和測量設計所、三和測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、潮技術コンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和天理技研、コダ技研、スキヤドロン、トップ技術コンサル、ノア技術森本測量社、英晃コンサル、英晃コンサル、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、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、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ、ライフ、アクセス、親光、ワタベ測量④4級基準点測量13点、現地測量0・017平方メートル、路線測量0・15平方メートル、委託期間前同。

業(土砂災害対策道路事業) 地方道災害防除) 第1-B220-5-1委3号(東吉野村三尾) ①中央開発②518万円(比645万円) ③間瀬コンサル、サンコーコンサル、スリーエスコ、復興技術コンサル、ウエスコ、基礎地盤コンサル、国際航業、大日コンサル、長大、東京建設コンサル、日本工営(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、千代田コンサル(辞退)、新土木開発コンサル(辞退)、エイテック、ノア技術コンサル、アイテック、ノア技術コンサル、写測エンジニアリング、国際

業(室生地区地すべり防止対策UAVレーザ測量業務委託(防災・安全交付金事業(総流防(補正)他) 第50-1-1委1他号(宇陀市室生) ①ノア技術コンサル②2746万円(比3239万円) ③日建技術コンサル、エイシー設計企画、インテコ、三和コンサル、セイワコンサル、古川測量、大門測量設計事務所、かんこう、コーダ技研、スキヤドロン、新土木開発コンサル、写測エンジニアリング、国際航業、大和測量設計事務所、サンデイス、タケダ技研、クライス技研、アクセス、アジア航測、正和設計、日本工営都市空間、朝日航洋、八州、NAC総建、エイト日本技術開発、ジャパックス、キミコン、第一設計監理、ISC、ナシワ、ソクセン④前同。

業(室生地区地すべり防止対策UAVレーザ測量業務委託(防災・安全交付金事業(総流防) 第50-1-1委3号(前同) ①タケダ技研②2477万円(比2925万円) ③日建技術コンサル、インテコ、エイシー設計企画、三和コンサル、セイワコンサル、古川測量、大門測量設計事務所、かんこう、コーダ技研、スキヤドロン、新土木開発コンサル、ウエスコ、アイテック、ノア技術コンサル、写測エンジニアリング、国際

業(葛城市下水道課) 第6-403号下水道施設ストックマネジメント計画に伴う調査診断業務委託(市内全域) ①内外エンジニアリング②1043万円(予1391万円) ③近畿技術コンサル、エイエス、英晃コンサル、ウエスコ(辞退)④マンホール目視調査341カ所、本管テレビカメラ

業(香芝市) 令和6年度浸水対策測量業務(平野地区(平野) ①エイコー測量設計事務所②358万円(予451万円) ③TRD測量設計、中野智康土地家屋調査士事務所④用地測量0・48畝、現地測量0・005平方メートル、3級基準点設置2カ所。

業(香芝市) 令和6年度浸水対策設計委託業務(平野地区(前同) ①浪速技研コンサル②590万円(予697万円) ③エハラ、間瀬コンサル、日本インシーク④水路詳細設計100畝。

業(香芝市) 令和6年度香芝柏原改良(国道165号) 拡幅に伴う発掘調査委託業務(穴虫(田尻峠第1地点遺跡・田尻峠第5地点遺跡) ①ワーク②399万円(予420万円) ③アイディエイ、安西工業、地域文化財研究所、アイト、東海アナリス、アコード④調査面積約150平方メートル、発掘作業(掘削、埋め戻し等)の発掘調査業務等、測量調査作業(4級基準点測量6点、4級水準測量0・1メートル、ラジコンヘリ撮影1回)の図面作成作業(トータルステーション・GPSを用いて、作図作業(調査区配置図(S1/300)、調査区平面図・断面図(S1/20)、遺構平面図・断面図(S1/20))。委託期間7年3月31日。

業(香芝市) 大阪生駒線橋梁予備設計業務(社会資本整備総合交付金事業(道路改良) 2-1-A1-1委2号(生駒市小町町) ①修成建設コンサル②672万円(比836万円) ③ウエスコ、日本インシーク、オオバ、大日コンサル、近代設計、中央復建コンサル、東京建設コンサル、東光コンサル、三井共同建設コンサル、基礎地盤コンサル、国際航業、東洋技研コンサル、トーニチコンサル、日本都市空間④橋梁予備設計1橋。委託期間7年3月17日。

業(香芝市) 令和6年度香芝柏原改良(国道165号) 拡幅に伴う発掘調査委託業務(穴虫(田尻峠第1地点遺跡・田尻峠第5地点遺跡) ①ワーク②399万円(予420万円) ③アイディエイ、安西工業、地域文化財研究所、アイト、東海アナリス、アコード④調査面積約150平方メートル、発掘作業(掘削、埋め戻し等)の発掘調査業務等、測量調査作業(4級基準点測量6点、4級水準測量0・1メートル、ラジコンヘリ撮影1回)の図面作成作業(トータルステーション・GPSを用いて、作図作業(調査区配置図(S1/300)、調査区平面図・断面図(S1/20)、遺構平面図・断面図(S1/20))。委託期間7年3月31日。

業(香芝市) 令和6年度香芝柏原改良(国道165号) 拡幅に伴う発掘調査委託業務(穴虫(田尻峠第1地点遺跡・田尻峠第5地点遺跡) ①ワーク②399万円(予420万円) ③アイディエイ、安西工業、地域文化財研究所、アイト、東海アナリス、アコード④調査面積約150平方メートル、発掘作業(掘削、埋め戻し等)の発掘調査業務等、測量調査作業(4級基準点測量6点、4級水準測量0・1メートル、ラジコンヘリ撮影1回)の図面作成作業(トータルステーション・GPSを用いて、作図作業(調査区配置図(S1/300)、調査区平面図・断面図(S1/20)、遺構平面図・断面図(S1/20))。委託期間7年3月31日。

五條市 (8月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 五條市役所西吉野支所耐震診断業務委託(西吉野町城戸122) 委託期間12月16日。予596万円、低基472万3000円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 (8月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 農業用施設災害復旧工事505/507(宇野町) 工期10月7日。予194万円、低基173万5000円。

五條市 (8月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 農業用施設災害復旧工事505/507(宇野町) 工期10月7日。予194万円、低基173万5000円。

五條市 (8月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 農業用施設災害復旧工事505/507(宇野町) 工期10月7日。予194万円、低基173万5000円。

入札予報 工事 定方式)。建設リサイクル法適用。

情報をお寄せください 社名や組織の変更、技術情報、関係する情報、建設新報編集部まで

近畿地方整備局

国土交通行政関係功労者表彰

優良工事 受賞作品 局長・事務所長表彰



精鋭に晴れの栄誉 大手前合同庁舎5階 共用会議室2で行われた表彰式



長谷川局長

近畿地方整備局は7月17日、建設行政に功績のあった個人・団体を表彰する「国土交通行政関係功労者表彰」の受賞者を決定し公表した。本年度の受賞者は、局長表彰の水門等操作功労者10名、河川愛護等功労者2団体、1名、優良工事等施工者67社、優秀建設技術者44名と局長感謝状の水門等操作功労者3名、災害対応等の協力者22社を選んだ。また、部長表彰の優良工事等施工者1社、優秀建設技術者1名と部長感謝状の災害対応等の協力者5社のほか、事務所長表彰では、水門等操作功労者22名、河川愛護等功労者5団体、優良工事等施工者121社、優秀建設技術者80名と事務所長感謝状の水門等操作功労者9名、災害

対応等の協力者5社を決定した。式典で長谷川朋弘局長は「気候変動による局地的な災害発生、加速化するインフラの老朽化対策など様々な課題や困難な条件がある中で、工事の施工や技術開発、安全対策、イメージアップ等について特段の配慮をいただき、優秀な成績をもって工事を完成されましてと敬意を表した上で、「近畿地方整備局は、強く安全で活力ある美しい近畿地方を作っていくための担い手の一機関として、今まで大きな役割を果たしてきたと自負しています。これも、本日ご列席の皆様をはじめ関係各位のたゆまぬご尽力のおかげ様です。受賞者の更なる発展と公共工事の品質の確保を願います」と祝辞を述べた。

紙面では優良工事等施工者(工事・安全対策)の局長表彰、事務所長表彰の栄えある受賞となった県内関係事務所管内に位置するものを写真で綴った。(⑧面に関連記事)

式典で長谷川朋弘局長は「気候変動による局地的な災害発生、加速化するインフラの老朽化対策など様々な課題や困難な条件がある中で、工事の施工や技術開発、安全対策、イメージアップ等について特段の配慮をいただき、優秀な成績をもって工事を完成されましてと敬意を表した上で、「近畿地方整備局は、強く安全で活力ある美しい近畿地方を作っていくための担い手の一機関として、今まで大きな役割を果たしてきたと自負しています。これも、本日ご列席の皆様をはじめ関係各位のたゆまぬご尽力のおかげ様です。受賞者の更なる発展と公共工事の品質の確保を願います」と祝辞を述べた。

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□奈良国道事務所 □五條新宮道路風屋川津工区1号橋P1橋脚工事

檜尾建設株式会社 五條市大塔町宇井99
代表取締役 檜尾 洋希 TEL0747-36-0041

切土補強土工(壁体) 断面図

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□紀の川ダム統合管理事務所 □高原トンネル上部斜面対策工事

株式会社安藤・間 大阪支店 大阪市福島区福島6-2-6
執行役員支店長 飯塚 泰人 TEL06-6453-2190

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□奈良国道事務所 □大和御所道路新雀堂橋(P1)下部工事

中村建設株式会社 奈良市三条大路1-1-48
代表取締役 中村 光良 TEL0742-33-1001

■仮設工—仮橋・仮栈橋工、土留・仮締切工(硬質地盤)

■完成—RC橋脚(場所打杭 杭径φ1000、杭長19m、n=6本)

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□紀伊山系砂防事務所 □長殿谷上流部排水トンネル工事

東急建設株式会社 関西支店 大阪北区豊崎3-19-3 ビアスタワー
執行役員支店長 春木 久幸 TEL06-6377-6518

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□奈良国道事務所 □国道25号王寺町藤井地区災害復旧工事
中西建設株式会社 奈良市古市町大塚1328
 代表取締役 中西 琢也 TEL0742-61-3436





■出水状況(R5.4.15) ■天然路肩法面崩落の応急復旧状況



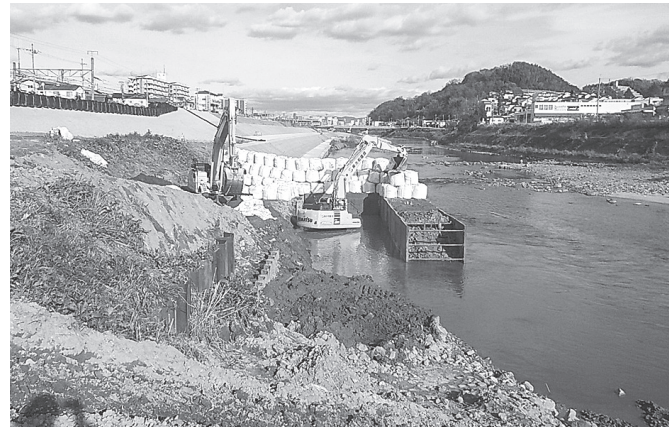


優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□奈良国道事務所 □大和御所道路土橋西地区構造物工事
株式会社山上組 奈良市鳥見町1-1-3
 代表取締役 山上 武宏 TEL0742-44-0063

優良工事等施工者(工事) 事務所長表彰

□大和川河川事務所 □大和川立野南地区河道掘削他工事
株式会社大和建設 吉野郡大淀町榎垣本2214-18
 代表取締役 清水 巖一 TEL0747-52-9012

優良工事等施工者(工事) 局長表彰

□奈良国道事務所 □国道24号五條地区歩道整備工事
大成ロテック株式会社 関西支社 大阪府中央区南船場1-14-10
 支社長 森永 修介 TEL06-6262-1882




優良工事等施工者(安全対策) 局長表彰

□奈良国道事務所 □国道25号他道路維持工事
株式会社吉田土木 奈良市横井7-506
 代表取締役 吉田 強 TEL0742-61-0711

■大型規制標識による安全対策





■大和川の水位上昇、通行止め区間(奈良県北葛城郡王寺町藤井～大阪府柏原市国分東条町)



優良工事等施工者(工事) 事務所長表彰

□国営飛鳥歴史公園事務所 □平城宮跡歴史公園排水設備他整備工事
かねまつ建設株式会社 高市郡明日香村島庄252
 代表取締役 松本 佳孝 TEL0744-54-3349

近畿地整

国土交通行政関係功労者表彰

局長・事務所長表彰、優秀建設技術者ら栄誉

近畿地方整備局は、国土交通行政関係功労者表彰の一環として、昨年度実施した工事、業務の中から優秀な成績を挙げた施工者及び建設技術者に対して局長・事務所長が表彰を行う表彰式を開催した。うち、県内関係事務所管内及び県内業者が受賞した近畿地方整備局と出先機関を取材した。(6)面に関連特集

近畿地方整備局 安全対策で吉田も

表彰を受けたのは、工事部門は安藤・間大阪支店、大成ロテック関西支店、東急建設関西支店と、県内業者では中西建設、中村建設、榎尾建設、山上組の7社。優秀建設技術者部門では、小寺光秀氏(東急建設関西支店)と山下恵史氏(榎尾建設)の両氏が栄誉に輝いた。また、吉田土木が安全対策部門を受賞した。受賞者と対象工事は次の通り。(敬称略)

【優良工事等施工者(工事)】▽安藤・間大阪支店▽高原トンネル上部斜面対策工事(紀の川ダム統合管理事務所)▽大成ロテック関西支店▽国道24号五條地区歩道整備工事(奈良国道事務所)▽東急建設関西支店▽長殿谷上流部排水トンネル工事(紀伊山系砂防事務所)▽中西建設▽国道25号王寺町藤井地区災害復旧工事(奈良国道事務所)▽中村建設▽大和御所道路新雀堂橋(P1)下部工事(奈良国道事務所)

【優秀建設技術者表彰(工事)】▽小寺光秀(東急建設関西支店)▽長殿谷上流部排水トンネル工事(紀伊山系砂防事務所)▽山下恵史(榎尾建設)▽五條新宮道路風屋川津工区1号橋P1橋脚工事(奈良国道事務所)【優良工事等施工者(安全対策)】▽吉田土木▽国道25号他道路維持工事(奈良国道事務所)

表彰を受けたのは、工事部門は安藤・間大阪支店、大成ロテック関西支店、東急建設関西支店と、県内業者では中西建設、中村建設、榎尾建設、山上組の7社。優秀建設技術者部門では、小寺光秀氏(東急建設関西支店)と山下恵史氏(榎尾建設)の両氏が栄誉に輝いた。また、吉田土木が安全対策部門を受賞した。受賞者と対象工事は次の通り。(敬称略)

【優良工事等施工者(工事)】▽安藤・間大阪支店▽高原トンネル上部斜面対策工事(紀の川ダム統合管理事務所)▽大成ロテック関西支店▽国道24号五條地区歩道整備工事(奈良国道事務所)▽東急建設関西支店▽長殿谷上流部排水トンネル工事(紀伊山系砂防事務所)▽中西建設▽国道25号王寺町藤井地区災害復旧工事(奈良国道事務所)▽中村建設▽大和御所道路新雀堂橋(P1)下部工事(奈良国道事務所)

【優秀建設技術者表彰(工事)】▽小寺光秀(東急建設関西支店)▽長殿谷上流部排水トンネル工事(紀伊山系砂防事務所)▽山下恵史(榎尾建設)▽五條新宮道路風屋川津工区1号橋P1橋脚工事(奈良国道事務所)【優良工事等施工者(安全対策)】▽吉田土木▽国道25号他道路維持工事(奈良国道事務所)

大和川河川事務所 大和建设ら4社、3名が受賞

表彰を受けたのは、工事部門はヤマト工業と大和建设の2社。業務部門はパシフィックコンサルタンツ大阪本社と中央開発関西支社の2社。技術者部門では福井孝至(ヤマト工業)、高野和成(パシフィックコンサルタンツ大阪本社)、岡仲次(中央開発関西支社)の3名が受賞した。

大和建设は「大和川立野南地区河道掘削他工事」を施工。去る17日、大和川河川事務所表彰式が行われた。細川晋事務所長は「非常に難易度の高い現場で技術の向上などに御尽力された。地域の方々に喜んで頂く事業として今後も活躍を」と敬意を表し、今後の更なる活躍に期待した。

表彰式の様子

表彰を受けたのは、工事部門はヤマト工業と大和建设の2社。業務部門はパシフィックコンサルタンツ大阪本社と中央開発関西支社の2社。技術者部門では福井孝至(ヤマト工業)、高野和成(パシフィックコンサルタンツ大阪本社)、岡仲次(中央開発関西支社)の3名が受賞した。

国営飛鳥歴史公園事務所 県内からかねまつ建設が栄誉

表彰を受けたのは、工事部門のかねまつ建設と業務部門の中央コンサルタンツ大阪支店の2社。技術者部門の工事では、松本佳孝(かねまつ建設)、業務では長崎浩紀(中央コンサルタンツ大阪支店)の両名が受賞した。かねまつ建設は「平成宮跡歴史公園排水設備整備工事」を施工。去る18日、国営飛鳥歴史公園事務所表彰式が行われた。柳澤秋介事務所長は「開園中の工事とあって非常に苦勞されたと思う。今後とも他の模範として、引き続きご尽力頂ければ」と感謝の意を述べた。

表彰式の様子

表彰式の様子

表彰を受けたのは、工事部門のかねまつ建設と業務部門の中央コンサルタンツ大阪支店の2社。技術者部門の工事では、松本佳孝(かねまつ建設)、業務では長崎浩紀(中央コンサルタンツ大阪支店)の両名が受賞した。かねまつ建設は「平成宮跡歴史公園排水設備整備工事」を施工。去る18日、国営飛鳥歴史公園事務所表彰式が行われた。柳澤秋介事務所長は「開園中の工事とあって非常に苦勞されたと思う。今後とも他の模範として、引き続きご尽力頂ければ」と感謝の意を述べた。



中西建設



中村建設



山上組



第1部表彰式(工事部門・優秀建設技術者部門)



山下恵史氏(代理・榎尾社長)



小寺光秀氏



第2部表彰式(安全対策部門ほか)

困難な条件を克服



吉田土木

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ヵ月単位でのご契約となります。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	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

https://shinpou-nara.com

お申込・お問合せは

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。

〒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