

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

総合建設業
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業



藤本建設(株)

本社 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281(代)
FAX.0743-59-1284

日々是新

米国が主導して日本や欧州などと進めているアルテミス計画▼先月1日、日本人の月面着陸などを盛り込んだ取り決めが日米間で交わされた。実現すれば米国に次ぐ月面着陸となり、日本の宇宙探査の新しい幕開けとなる。アルテミス計画は、月の軌道上に新たな宇宙ステーション「ゲートウェイ」を作り月面に基地を建設する事が目標▼段階的に進んでいて、2022年には宇宙船オリオンの無人飛行を実施、25年

に有人飛行で月を周回し、26年に有人の月面着陸を計画している▼人類が月に降り立つのはアポロ計画以来約半世紀ぶり、日本は月面での滞在拠点となる探査車「有人圧ローバー」を製作する。シャトルがすぐせる車内環境を備え、31年からの運用を目指しており人間にとって危険な月の環境で生き抜く設備を充実させる▼ゆくゆくは有人火星探査も視野に入れた壮大な計画だが、それは40年先の未来の話。(昂)

大和郡山市 6月5日に開札 郡山南中学校トイレ改修など3件

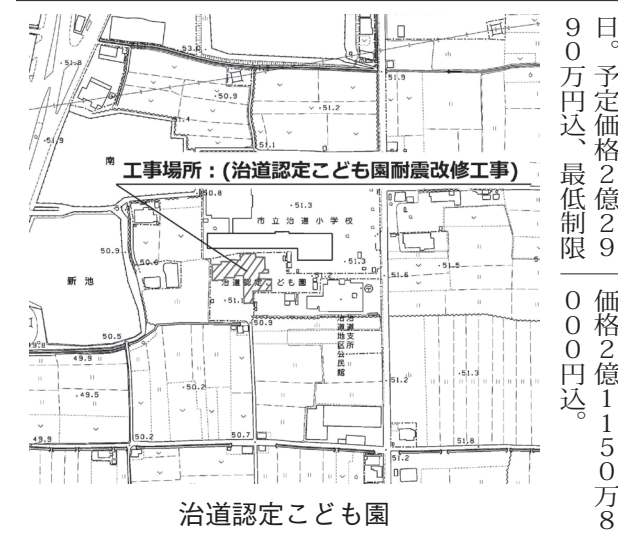
大和郡山市は、郡山南中学校トイレ全面改修工事など3件の建築工事3件に条件付一般競争入札を適用して5月14日に公告した。6月5日に開札する。

▽市立郡山南中学校トイレ全面改修工事 参加資格は同市建築士等。設計はYARD吉村建築設計が担当。工期7年8月22日。予定価格2億8215万円。最低制限価格2億5957万8000円。

▽市立片桐中学校トイレ全面改修工事(小泉町) 入札日程と参加資格は前同。工事概要は建築改修工事1式。設計は溜谷設計が担当。工期7年7月25日。予定価格2億2990万円。最低制限価格2億0000円。

条件付一般競争入札で

(筒井町) 入札参加申請書を5月23日まで、入札書及び工事内訳書を5月27日～6月4日15時に受け付け(登録業者。建築1式の登録(1年以上継続して登録)。A等級の単独またはA・B等級のJV。JVの代表者は



▽治道認定こども園耐震改修工事(横田町) 入札書及び工事内訳書を6月4日15時まで受け付ける。参加資格は同市建設工事等競争入札参加登録業者。建築1式の登録(1年以上継続して登録)。A等級。市内に本店を有することなど。工事概要は耐震改修工事1式。設計は都市計画設計研究所が担当。工期12月6日。予定価格1億4850万円。最低制限価格1億362万円。

葛城市 5月28日まで参加受付 新庄中学校武道場等改修工事

葛城市は、「第2号新庄中学校武道場等改修工事」に条件付一般競争入札(事後審査型)を適用して5月14日に公告した。入札参加表明書(持参または郵便)を5月28日まで、入札書を6月14日正午まで受け付けて6月14日に開札する。

参加資格は▽令和6・7年度における同市建設工事等入札参加資格審査申請を提出した者で建築1式工事に登録があり、県建設工

事に係る建築1式工事の格付け等級がA等級である者▽特定建設業(建築工事業)の許可を受けている者で、県内に建設業法に規定する本店・支店または営業所を有する者であること▽経営規模等評価結果通知書及び総合評価値通知書を受けている者であること。工事場所は新庄。工

事概要は建築1式工事(建築改修工事、電気・機械設備改修工事)武道場改修工事S造2階建725平方メートル、屋内運動場西側トイレ棟補

6月14日に開札

強CB造平屋建40平方メートル、南棟玄関外部階段。設計は村井設計が担当。工期7年2月28日。予定価格1億3550万円。最低制限価格1億2434万7000円。

奈良市 阪奈電設が落札 佐保小学校内部改修その他

奈良市が5月13日開札した指名競争入札

「佐保小学校内部改修その他工事」は阪奈電設が9688万円(予定価格1億2286万円)で落札した。他の参加者は武部商会、学園前電気商会、福本電気、竹村電気、荒井電気、アスカ電気(辞退)、関西西電気(辞退)、ダイワデンキ(辞退)、伏見電業(辞退)、数内電工(辞退)、裕電工(辞退)、吉田機電(辞退)、吉田電機商工(辞退)、朝日電気商会(未受領)、共電(未受領)、藤原電気工業(未受領)。工事場所は法蓮町280番地の1。

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

株式会社 江頭建装
代表取締役 江頭 司
奈良県葛城市葛木154番地4
TEL (0745) 69-6479
FAX (0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルミ加工

株式会社 エガシラ塗装
代表取締役 江頭 義内
奈良県橿原市新堂町313番地1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL (0744) 24-6626
FAX (0744) 24-6627

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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 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

ア・交通課
二交
リ域
県地

地域の移動手段確保へ

自動運転等活用交通サービス検討

5月16日①面関連

奈良県県土マネジメント部リニア・地域交通課は、県内において自動運転等デジタル技術を活用した交通サービスの実装を検討し、将来に亘る地域の移動手段の確保と地域課題の一体的解決をめざすこととしており、公募型プロポーザル「令和6年度自動運転等デジタル技術を活用した交通サービス実証実験の実施内容」により業務を委託する。

県では、4年度に県内4市町村(五條市・三郷町・田原本町・明日香村)とデジタル交通サービス導入推進協議会を立ち上げて検討を開始し、5年度には三郷町・明日香村で自動運転実証実験を実施した。6年度は5年度の実証実験を踏まえ、路車協調システムを取り入れた課題改善の実証実験に取り組むとともに、他地区での自動運転サービス導入の可能性調査を行う。業務内容は次の通り。

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

実証実験を想定。実施期間は3〜4週間(テスト走行等の準備期間を含む)を想定。実証実験の自動運転レベルはレベル2。実施に先立ち三郷町と明日香村それぞれの5年度に実施した実証実験や検証結果を基に路車協調システムを取り入れた6年度実証実験実施計画(案)を作成する。実証実験の実施後は走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめ、走行安全性と路車協調システムとの必要性及び最適なものとなることか

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

受容性と利用者満足度及びサービス実装可能性等の観点から検証を行う。

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

実証実験を想定。実施期間は3〜4週間(テスト走行等の準備期間を含む)を想定。実証実験の自動運転レベルはレベル2。実施に先立ち三郷町と明日香村それぞれの5年度に実施した実証実験や検証結果を基に路車協調システムを取り入れた6年度実証実験実施計画(案)を作成する。実証実験の実施後は走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめ、走行安全性と路車協調システムとの必要性及び最適なものとなることか

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

実証実験を想定。実施期間は3〜4週間(テスト走行等の準備期間を含む)を想定。実証実験の自動運転レベルはレベル2。実施に先立ち三郷町と明日香村それぞれの5年度に実施した実証実験や検証結果を基に路車協調システムを取り入れた6年度実証実験実施計画(案)を作成する。実証実験の実施後は走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめ、走行安全性と路車協調システムとの必要性及び最適なものとなることか

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

実証実験を想定。実施期間は3〜4週間(テスト走行等の準備期間を含む)を想定。実証実験の自動運転レベルはレベル2。実施に先立ち三郷町と明日香村それぞれの5年度に実施した実証実験や検証結果を基に路車協調システムを取り入れた6年度実証実験実施計画(案)を作成する。実証実験の実施後は走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめ、走行安全性と路車協調システムとの必要性及び最適なものとなることか

三郷町・明日香村で路車協調の実証実験

実証実験を想定。実施期間は3〜4週間(テスト走行等の準備期間を含む)を想定。実証実験の自動運転レベルはレベル2。実施に先立ち三郷町と明日香村それぞれの5年度に実施した実証実験や検証結果を基に路車協調システムを取り入れた6年度実証実験実施計画(案)を作成する。実証実験の実施後は走行結果や利用者へのアンケート調査等を取りまとめ、走行安全性と路車協調システムとの必要性及び最適なものとなることか

ら、適宜連携して検討を行う。

▽協議会の運営は明日香村と三郷町においてそれぞれ両地区の検討状況を踏まえ、実施内容を推進するため6年度中に2回程度ずつ協議会(出席者は各30

料と議事録の作成、オンライン開催に必要な機器等の準備及び運営を行う。

【自動運転サービス導入可能性調査の実施(他地区)】

自動運転等デジタル技術を活用した移動サービスについて他の地区での実現可能性の検討を行う。候補地域の車道において自動運転車両の走行環境の適正調査を実施し、自動走

行に適したルート選定及びインフラ整備の必要性等を整理・検証する。県と協議して1カ所を決定する。

▽道路環境等の現況調査の実施は想定される自動運転サービスを選定し、実地調査に基づくリスクアセスメントを実施する。

▽自動走行システムを活用した移動サービスの社会実装検討は現

関西緑地サービスに庭園施設運営などプロポ3件

奈良公園事務所

奈良県奈良公園事務所は、次の委託業務3件の公募型プロポーザルで、いずれも関西緑地サービス(奈良市足田町2丁目2-4)から提出された提案書等を審査、受託者に特定し、契約を締結して業

務を委託した。委託期間7年3月31日。担当は管理課庶務管理係(電話0742-122-0375)。

【吉城園・旧山口氏南都別邸庭園施設運営及び使用料徴収業務(瑜伽山園地維持管理事業)】評価点66・75点で特定し、1295万8000円(委託料上限額と同額)で契

約。吉城園は奈良時代の地形を残した緑豊かな地であることから、昭和60年以降に県が整備してきた。庭園単独で文化財指定はされていないものの、これに準じた庭園であることから質の高い施設運営を行う必要がある。旧山口氏南都別邸庭

園は大正期に作庭され、志賀直哉や武者小路実篤など日本を代表する文化人が交流した場として、近代の奈良公園を代表する庭園として高く評価されてきた。業務場所は奈良市登大町・水門町及び高畑町。業務対象施設は吉城園庭園・茶室等と旧山口氏南都別邸庭園・茶室等。業務内容

新たなステージで未来を切り開く

金剛氏が再選

宇陀市長選

宇陀市長選は5月12日、投票開票され、現職の金剛一智氏(67)が、前市長の高見省次氏(64)、新人で政治団体代表の松下幸治氏(51)を大差で破り、再選を決めた。当日有権者数は2万3817人。投票率は69・36%(前回62・81%)。



再選を決め、支持者らと万歳する金剛氏(中央) = 5月12日午後10時15分頃、宇陀市榎原篠楽

同市榎原篠楽の選挙事務所では、当選の報告を受けた金剛氏が姿を見せると、支持者らから拍手が沸き起こり、万歳三唱で喜びを分かち合った。金剛氏は「過疎化、

少子高齢化、人口減少のスピードが非常に早い。宇陀を消滅なんかさせてなるものかとの思いで訴えた。宇陀の底力を発揮し、新たなステージで未来を切り開いてまいりたい。また、取材に「小中学校などの給食費無償化に直ちに切り組む。都市に近い田舎の強みを発揮し、公民連携の施策に取り組む」と述べた。

近畿地整企画部

建設技術研究所が落札 管内通信鉄塔耐震診断他業務

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型競争入札「近畿地方整備局管内通信鉄塔耐震診断他業務」を4月22日に開札、建設技術研究所

が3000万円(予定価格3768万円)で落札した。他の参加者は電設コンサルタンツ。業務は、近畿地方整備局管内における通信

鉄塔・局舎に関する耐震診断・補強設計を行うもの。主な業務内容は通信鉄塔・局舎耐震診断・補強設計。委託

は①施設案内及び受付業務②吉城園茶室及び旧山口氏南都別邸茶室使用料徴収業務③その他関連業務。

【旧山口氏南都別邸庭園管理業務(瑜伽山園地維持管理事業)】評価点67・75点で特定し、941万6000円(委託料上限額と同額)で契約。

旧山口氏南都別邸庭園は大正期に作庭され、志賀直哉や武者小路実篤など日本を代表する文化人が交流した場として、近代の奈良公園を代表する庭園として高く評価されてきた。業務場所は奈良市登大町・水門町及び高畑町。業務対象施設は吉城園庭園・茶室等と旧山口氏南都別邸庭園・茶室等。業務内容

今回の業務は以上を踏まえ、旧山口氏南都別邸庭園において、庭園内の樹木等の植栽管理を行う庭園管理業務及びこれに関連する業務を行うもの。業務場所は奈良市高畑町。業務対象施設は旧山口氏南都別邸庭園(7484.75平方メートル)及び茶室。業務内容は作業計画及び現場管

近畿地整企画部

建設技術研究所が落札 管内通信鉄塔耐震診断他業務

今回の業務は以上を踏まえ、旧山口氏南都別邸庭園において、庭園内の樹木等の植栽管理を行う庭園管理業務及びこれに関連する業務を行うもの。業務場所は奈良市高畑町。業務対象施設は旧山口氏南都別邸庭園(7484.75平方メートル)及び茶室。業務内容は作業計画及び現場管

今回の業務は以上を踏まえ、吉城園内の樹木等の植栽管理を行う庭園管理業務及びこれに関連する業務を行うもの。業務場所は奈良市登大町・水門町。業務対象施設は吉城園庭園(8053.31平方メートル)及び水室神社裏管理道(274.64平方メートル)。

今回の業務は以上を踏まえ、吉城園内の樹木等の植栽管理を行う庭園管理業務及びこれに関連する業務を行うもの。業務場所は奈良市登大町・水門町。業務対象施設は吉城園庭園(8053.31平方メートル)及び水室神社裏管理道(274.64平方メートル)。

今回の業務は以上を踏まえ、吉城園内の樹木等の植栽管理を行う庭園管理業務及びこれに関連する業務を行うもの。業務場所は奈良市登大町・水門町。業務対象施設は吉城園庭園(8053.31平方メートル)及び水室神社裏管理道(274.64平方メートル)。

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



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

下市町

（4月30日・一般競争入札、議会議決後契約予定）

▼才谷水道施設更新工事第1期令和6年度上下水（工）第1号（大字才谷）

①田原建設（比8076万円）

②7358万3000円（比8076万円）

③吉井組、森下組、中野組、大七建設④工事延長780m、機械設備・電気設備（浄水場）1式、送水管設置工（橋梁部含む）HPPPEφ50mm、L779・5m、配水管設置工（HPPPEφ50mm、L702・2m、PEφ30mm、L51・7m）、既設配管接続工1式、既設排泥管接続工1式、給水管設置工1式、仮設配管設置工1式、舗装本復旧工1式。設計は潮技術コンサルタントが担当。工期7年2月28日。

生駒市

（5月9日・一般競争入札）

▼真弓4丁目他地内配水管布設替工事（5工区）（真弓4丁目他）

①橋本組②4355万7000円（予5013万円）③マルジュウ、植木工業、中野、京和建設、エイチツィオ、友和工業、安田工務店（無効）、池谷設備工業、高山建設、森下住設、井上善土建設、竹田水道工業、上野建材、仲野水道設備④GXDCIP（φ150mm、L89・1m、φ100mm、L17・8m、φ75mm、L10・9m）、KDCIPφ200mm、L0・9m、HPPPE（φ75mm、L183・2m、φ50mm、L470・7m）、泥吐弁10カ所、消火栓3カ所、空気弁1カ所、給水切替37軒、仮設配管工1式。工期9月30日。

葛城市水道課

（4月24日・一般競争入札）

▼第06-2001号足田地内上下水道配水管布設替工事（1工区）（足田）

①センコーテック②2490万7000円（予2755万円）③富水道設備、西川水道工業所、細川商会、末広設備工業社（辞退）④配水管布設替DCIP-GX（φ100mm、L103・1m、φ75mm、L230・4m）、仕切弁（φ100mm、1基、φ75mm、10基）、給水管切替PP（φ50mm、L3・3m、へ1戸）、φ20mm、L14・4m（へ14戸）。工期8月30日。

近畿地方整備局 統括管理事務所

（3月13日・一般競争入札、4月1日落札決定）

▼猿谷ダム管内維持作業（天川村塩野十津川村上野地及び野迫川村立里）

①山崎建設（評価値506・073）②2964万円（予3274万円）③福嶋組、大和建設④河川維持1式、流水処理工1式、貯水池等管理（除草）1式、堰堤維持作業工1式、貯水池内土砂撤去1式。工期7年3月31日。

▼大滝ダム管内維持作業（川上村柏木和歌山県橋本市高野口町小田）

①山崎建設（評価値329・412）②4675万円（予5153万円）③たけや

泉谷川砂防全体計画策定業務委託（事業画策業務委託）（砂防）

（4月24日・一般競争入札、5月7日契約）

▼泉谷川砂防全体計画策定業務委託（事業画策業務委託）（砂防）

①岡田建設設計事務所（予445万3000円）②339万6000円（予445万3000円）③システムクリエイト、京成設計、建築研究所、日建技術コンサルタンツ、アジエ航測、パシフィックコンサルタンツ、センラルコンサルタンツ、明治コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、三井共同建設コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、パスコ、キタイ設計、かんこう、基礎地盤コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ（辞退）④全体計画策定1式。委託期間12月13日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧奈良少年刑務所職員宿舎解体撤去に伴う建築設計業務委託（般若寺町18番地）

①岡田建設設計事務所（予445万3000円）②339万6000円（予445万3000円）③システムクリエイト、京成設計、建築研究所、日建技術コンサルタンツ、アジエ航測、パシフィックコンサルタンツ、センラルコンサルタンツ、明治コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、三井共同建設コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、パスコ、キタイ設計、かんこう、基礎地盤コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ（辞退）④全体計画策定1式。委託期間12月13日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧奈良少年刑務所職員宿舎解体撤去に伴う建築設計業務委託（般若寺町18番地）

①岡田建設設計事務所（予445万3000円）②339万6000円（予445万3000円）③システムクリエイト、京成設計、建築研究所、日建技術コンサルタンツ、アジエ航測、パシフィックコンサルタンツ、センラルコンサルタンツ、明治コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、三井共同建設コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、パスコ、キタイ設計、かんこう、基礎地盤コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ（辞退）④全体計画策定1式。委託期間12月13日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧奈良少年刑務所職員宿舎解体撤去に伴う建築設計業務委託（般若寺町18番地）

①岡田建設設計事務所（予445万3000円）②339万6000円（予445万3000円）③システムクリエイト、京成設計、建築研究所、日建技術コンサルタンツ、アジエ航測、パシフィックコンサルタンツ、センラルコンサルタンツ、明治コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、三井共同建設コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、パスコ、キタイ設計、かんこう、基礎地盤コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ（辞退）④全体計画策定1式。委託期間12月13日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧奈良少年刑務所職員宿舎解体撤去に伴う建築設計業務委託（般若寺町18番地）

①岡田建設設計事務所（予445万3000円）②339万6000円（予445万3000円）③システムクリエイト、京成設計、建築研究所、日建技術コンサルタンツ、アジエ航測、パシフィックコンサルタンツ、センラルコンサルタンツ、明治コンサルタンツ、内外エンジニアリング、国際航業、日本インシーク、三井共同建設コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、パスコ、キタイ設計、かんこう、基礎地盤コンサルタンツ、ノア技術コンサルタンツ、近畿技術コンサルタンツ（辞退）④全体計画策定1式。委託期間12月13日。

接合井・室生ダム情報伝送設備更新工事

（宇陀市榛原角柄ほか計3カ所）

①入札者なしのため中止。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

奈良市

（5月10日・一般競争入札）

▼市内街路灯工事（東部その1）（市内一円（東部））

①共栄住設②205万円（予298万円）。

文化センター屋上防水更新工事

（大字上牧324番地）

①上牧町文化センター（内）

①牧野工務店②3158万6000円（比3433万3000円）③八房建設、上村組（辞退）、竹澤工業、豊国④仮設工事1式（仕様書内訳書のとおり）、本工事1式（仕様書内訳書のとおり）、施工面積3062・40平方m、仕上げ材工法（塩ビシート防水複層絶縁工法、改質アスファルトシート防水複層絶縁工法、環境対応型ウレタン塗膜防水メッシュ補強密着工法）。工期7年3月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

佐保川幹線貯留管管内調査委託

（R6浄化センター1号（前同））

①近畿技術コンサルタンツ（評価値49・35）②2983万1000円（比3334万4000円）③間瀬コンサルタンツ、大建技術コンサルタンツ、エハラ、正和設計、英晃コンサルタンツ、シードコンサルタンツ（辞退）、日本インシーク（辞退）④マンホール目視調査工83カ所、本管TVカメラ調査工1520m、本管潜行目視調査工9804m、管きよ内洗浄工453m、管きよ内清掃工61m、伏越しマンホール内清掃工1式。委託期間11月29日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争入札）

▼浄化センター1号初期沈澱池上屋（1・2系）耐震診断委託（防災・安全交付金事業）R6浄化センター2号（大和郡山形町南町）

①日建技術コンサルタンツ（評価値50・44）②1048万円（比1302万円）③日建技術コンサルタンツのみ④沈澱池上屋耐震診断調査4棟。委託期間10月31日。

奈良市

（5月13日・一般競争

ルタント、国際航業、明治コンサルタント、パシフィックコンサルタント、内外エンジニアリング、キタイ設計、川崎地質、国土防災技術、いであ、修成建設

施設点検業務委託(砂防メンテナンス事業(砂防)(補正)第補70-1-1委1号(五條市小和町他) ①建設技術研究所(評価値57.53)②3217万円(比4008万円) ③基礎

(予973万円) ③阪神計器製作所、ポトスタツフサービス(辞退) ④前同。

コンサルタント、エルクス、大日本ダイヤコンサルタント、天理技研、かんこう、ノア技術コンサルタント、基礎地盤コンサルタント、サルタント(辞退)、パスコ(無効)、建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

▼牛頭谷他砂防関係施設点検業務(砂防メンテナンス事業(砂防)(補正)第補60-1-1委2号(天川村南日裏他) ①基礎地盤コンサルタント(評価値57.28)②2278万円(比2838万円) ③パスコ、アジア航測、日本インシーク、日建技術コンサルタント、国際航業、明治コンサルタント、パシフィック

近畿地方整備局紀の川ダム総合管理事務所 近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

外エンジニアリング、川崎地質、国土防災技術、いであ、修成建設

令6年度竹内・兵家浄水場施設運轉管理業務委託(兵家他) ①ウオーターサービス五木 ②379万5000円(予440万円) ③ミザック(辞退)、IEM(辞退) ④7年3月31日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

国土防衛、建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

建設技術研究所(無効) ④砂防関係施設点検1式。委託期間12月27日。

令6年度五條土木事務所管内砂防関係業務委託(市内) ①ウオーターサービス五木 ②777万8750円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

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

重要文化財旧織田屋敷大書院及び玄関屋根瓦葺等工事6文保第3号(橿原市久米町9番地) ①入札参加意向

山添村(条件付)一般競争入札(持参入札) 5月13日公告

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

など④導水施設・切幡第3水源地電気計装設備工事(テレメータ新規)1式、配水施設・切幡配水池電気計装設備(テレメータ追加、ケーブル線更新(配水池・浄水場))1式。設計は新大阪エンジニアリングが担当。工期7年3月14日⑤予4653万円、最低制限価格は事後公表。

道路標示設置工事 第3号(奈良警察署、生駒警察署、郡山警察署の管轄区域内) ①入札書

道路標示設置工事 第4号(西和警察署、天理警察署、高田警察署、香芝警察署の管轄区域内) ①入札書

道路標示設置工事 第5号(桜井警察署、橿原警察署、五條警察署、吉野警察署の管轄区域内) ①入札書

道路標示設置工事 第6号(大野警察署、大野川地区交差点)

大和郡山市(条件付)一般競争入札(電子入札) 5月14日公告

配水管布設工事業(第1工区)青葉台(第1工区)井町他) ①入札参加

路側式標識設置工事 第3号(奈良市西大寺東町2丁目4番1号先(西側路側))他46カ

葛城消防署非常用発電機更新工事(葛城中戸475番地(東広域消防組合葛城消防署)) ①入札参加

一般国道168号阪本工区道路案内標識付替工事(地域連携道路事業(加速化)国補正)他 繰補1-3-

の2工事第R6C1工1号(宇陀市室生三本松、室生大野、室生向

3他号(五條市大塔町小代・阪本) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出5月27日

5月14日公告

5月13日公告

5月13日公告

5月13日公告

5月13日公告

5月13日公告

5月13日公告

5月13日公告

株式会社 やまとアシスト TEL (0743) 63-3357-0111 警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)

人と社会と環境に貢献します 産業廃棄物収集運搬・処理業 株式会社 鶴田商店

令和6・7年度における同市建設工事等入札参加資格審査申請を提出した「バス停留場」が測量コンサル「鋼構造及びコンクリート及び道路」。過去3年間に県内において国・地方自治体発注業務で高速道路に架かる跨道橋の点検実績を有しかつこれらをすべて誠実に履行した者であること④市内橋梁35橋の定期点検。委託期間7年1月31日⑤予1812万円。

者であること。平成31年4月1日以降当該業務に係る公告の日までに完了した「バス停留場」の実績を1件以上有しかつこれらをすべて誠実に履行した者であること④設計業務、測量業務1式。委託期間12月20日⑤予6009万円。西日本高速道路関西支社奈良工務所(総合評価落札方式)〈簡易型〉簡易公募型指名競争入札(電子入札)5月13日公告

③単体企業、同一の組合。土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④交通差点部交通量調査6カ所。交通渋滞調査6カ所。委託期間7年2月28日⑤事務集中化対象。業務能力評価型。予定価格500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。県学校支援課(一般競争入札)5月14日公告

日)②6月6日③日本下水道事業団における建設コンサルタント業務等に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。過去10年間に、下水道ポンプ場に係る実施設計の同種業務の実績を有すること④詳細設計1式(榛原第1・2中継ポンプ場)〈汚水全体能力0・01立方メートル/秒〉。委託期間7年2月28日。

上)②工期前同。▽一般国道369号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第512-3-5号(宇陀市榛原高井)③工期前同。▽一般県道内牧菟田野線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第512-3-6号(宇陀市菟田野平井)④工期前同。▽一般国道370号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第512-3-7号(宇陀市大宇陀牧)⑤工期前同。▽主要地方道榛原菟田野御杖線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第512-3-8号(宇陀市榛原上井足)⑥工期前同。

葛城市 (5月30日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①学校給食センター調理場内床面及び壁面等修繕工事(寺口)②予206万円。▽第4号新庄小学校南中棟屋上防水改修工事(南道徳)③予1529万円。(5月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ④第5号忍海小学校擁壁改修工事(忍海)⑤予727万2000円。▽第6-101号當麻参道バイパス線道路改良工事(當麻)⑥予314万円。▽第6-105号木戸北口・南浦線道路改良工事(木戸)⑦予669万4000円。▽第6-109号閑電バイパス線道路舗装工事(北道徳)⑧予382万円。▽第6-110号門口橋・林堂線道路舗装工事(葛木)⑨予303万1000円。▽第6-111号當麻小学校・今在家線道路舗装工事(染野)⑩予482万1000円。▽第6-112号三才池・梅室線道路舗装工事(平岡)⑪予712万4000円。▽第6-202号忍海・柳原本線舗装修繕工事(新村)⑫予267万7000円。

御所市 御所市水道局 (6月3日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表) ①舗装本復旧工事(重要) 御水第5号(櫛羅)②予1669万9000円、低1085万4000円。▽舗装本復旧工事(夕夕) 御水第6号(玉手)③予584万9000円、低380万1000円。

五條市 (5月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①五條小学校エレベーター設置工事設計業務委託(本町1丁目1-4)②委託期間11月29日。予406万円、低312万8000円。▽学校給食センター空調機器改修工事設計業務委託(岡町210番地の1)③委託期間9月30日。予204万円、低156万円。

葛城市 (5月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①あわせの森公園植栽管理業務委託(太田他)②予415万円。▽公共施設緑化管理業務委託(市内)③予746万円。▽第06-5013号竹内浄水場他剪定業務(竹内他)④予115万2000円。(5月30日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①いきいきセンター駐車場整備に伴う建物補償調査業務(林堂)②業務内容はいきいきセンター駐車場整備の計画に伴い、既設建築物の補償に関する調査。予209万円。▽第6-702号葛下川支流河川修繕工事に伴う測量設計業務委託(兵家)③業務内容は測量業務1式、設計業務1式(護岸設計80延米)。予743万円。▽第6-703号熊谷川支流河川修繕工事に伴う測量設計業務委託(竹内)④業務内容は測量業務1式、設計業務1式(水路設計100延米)。予841万円。▽第6-801号久保・岡田線測量設計業務委託(中戸)⑤業務内容は測量業務1式、設計業務1式(大型用水路100延米)。予642万円。▽第6-802号今在家公民館西線測量設計業務委託(今在家)⑥業務内容は測量業務1式、設計業務1式(水路改修40延米)。予309万円。▽第6-803号笹堂14号線測量設計業務委託(笹堂)⑦業務内容は測量業務1式、設計業務1式(道路設計100延米)。予797万円。▽第6-804号山田・平岡線測量設計業務委託(平岡)⑧業務内容は事業延長110延米、測量業務1式、設計業務1式。予759万円。

県南部農林振興事務所 (5月24日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ①令和6年度緊急機能強化・老朽化対策事業測量設計業務委託第1号(吉野町大字香東)②委託期間7月31日。▽令和6年度林地荒廃防止事業測量設計業務委託第2号(五條市阪合部新田町)③委託期間前同。

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株) 奈良県代理店 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

情報をお寄せください 社名や組織の変更、技術開発情報、新製品の発表情報、お問い合わせ先など、建設新報編集部まで

入札予報

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

御所市水道局

県南部農林振興事務所

葛城市

五條市

県宇陀土木事務所

葛城市

五條市

葛城市

葛城市

五條市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

葛城市

あなたの住んでいる地域は安全ですか？
「災害リスク情報システム」

(旧:土砂災害・防災情報システム)

危険な個所の確認を!

奈良地方気象台と奈良県が共同で発表する「土砂災害警戒情報」を補足する情報として、土砂災害発生危険度など、警戒避難に役立つ情報をリアルタイムで提供している。また、予め登録された市町村の土砂災害警戒情報や気象情報等、避難行動の判断に役立つ情報をお知らせメールとして配信する機能も備えた。

システムの機能は以下の通り。

- (1) 大雨に関する気象情報の発表状況
- (2) 県内の雨量状況
- (3) 県内の土砂災害危険度情報
- (4) 土砂災害警戒区域等及び砂防指定地等の指定状況
- (5) 土砂災害警戒情報や気象情報のメール配信(設定を登録すると、PCや携帯電話等にお知らせメールとして配信される)土砂災害・防災情報システムで確認可能な情報

「土砂災害・防災情報システム」
アクセスQRコード



土砂災害・防災情報システム



メール配信サービス

6月1日 ▶ 6月30日

土砂災害防止月間

国土交通省や奈良県などは、毎年6月を「土砂災害防止月間」と定め、県内各市町村と連携し、土砂災害に対する警戒避難体制の強化を図っている。

同月間は、昭和57年の長崎県豪雨災害を契機に、翌年、国民の理解と関心を深めるため、防災知識の普及、警戒・避難体制の整備や強化等に関する各種運動を実施することで、土砂災害による人命・財産の保全に資することを目的に創設された。

奈良県の砂防事業は、明治30年の砂防法制定に先立つ明治24年に、大和川水系金剛・葛城山系砂防事業として、柿本川・水越川で実施されたのが始まり。

明治22年の十津川災害。昭和34年の吉野を中心に甚大な被害をもたらした伊勢湾台風など、これらの自然的要因で発生する土砂災害を未然に防止・軽減するため地域の安全を図り、生活基盤の整備に貢献できるよう砂防事業を継続的に推進している。

また、奈良県の地すべり対策事業は昭和33年の地すべり等防止法制定に先立つ昭和27年に曾爾村葛地区で実施したのが始まり。

地すべりを防止するために排水施設や擁壁、その他、施設の新設・改良等を実施している。

集中豪雨や梅雨前線豪雨により、急傾斜地の崩壊による災害が全国各地で発生し、多くの尊い人命が失われたことから、国民の生命を保護する目的で昭和44年に「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」を制定。これを受け、県の急傾斜地崩壊対策事業は、昭和45年度に御所市小林や大宇陀町小附(大宇陀小附)で実施された。

平成27年9月の関東・東北豪雨や平成28年8月の台風10号など災害の激甚化が懸念され、建物や施設では防ぎきれない災害は必ず発生すると意識を転換。平成29年6月に『土砂災害防止法』が改正された。

奈良県では、10,813区域を「土砂災害警戒区域(イエローゾーン)」に、更に約9,834の「特別警戒区域(レッドゾーン)」を指定しており、今後も指定を進める。

また、県HPの「土砂災害・防災情報システム」を利用すれば、土砂災害警戒区域やリアルタイムで大雨情報が確認できるほか、あらかじめ地域を登録すれば、気象情報などをメールで知らせる機能も備えた。

近年、土砂災害は増加傾向にあり広域化が指摘されている。県ではメール配信サービスを有効に活用し、早めの避難を心がけるよう呼び掛けている。



日頃から避難場所や避難経路等の確認を!!

下北山村上池原



下北山村大瀬

▽こんな前ぶれに注意

<p>土石流</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 山鳴りがする ● 雨が降り続けているのに、川の水位が下がる ● 川の流が濁ったり、流木が混ざりはじめる 	<p>地すべり</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 地面にひび割れができる ● 沢や井戸の水が濁る ● 斜面から水がふき出す 	<p>がけ崩れ</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● がけからの水が濁る ● がけに亀裂が入る ● 小石がパラパラ落ちてくる
---	---	---

土砂災害から身を守るために
家族や地域で話し合ってみましょう

- 事前にできる災害対策**
- 非常持出品を準備していますか?
 - 家族や知人の緊急連絡先を把握していますか?
 - 避難場所や避難経路等を確認していますか?
- 身近な危険箇所の確認**
- 土砂災害警戒区域が近くにありませんか?
 - 斜面や渓流(川や谷など)が近くにありませんか?
- ※ハザードマップ等で場所を確認しよう!

私たちは安全で住みよい環境づくりに寄与しています

私たちは高度な技術の習得に努め
県土整備推進に貢献しています

公益社団法人
奈良県測量設計業協会

会長 手塚明宏

〈事務局〉 奈良市二条大路南一丁目2番11号 第二松岡ビル302号
TEL 0742-32-4100
FAX 0742-32-4101
URL http://www.nasokyo.jp
E-mail nasoku@world.ocn.ne.jp

一般社団法人
奈良県建設コンサルタント業協会

会長 宮川繁雄

事務局 奈良市法蓮町163番地の1(新大宮愛正寺ビル)
TEL 0742-36-5347
FAX 0742-36-5676

**災害に強く
希望のもてる地域づくり**

- 防災・減災で安心・安全を
- 地域が育む川づくり

奈良県治水砂防協会
会長 上田清
TEL 0742-27-7503

総合建設業

KADA 株式会社 岡田工務店

代表取締役 岡田 満

〒633-2138 宇陀市大宇陀白鳥居44
TEL (0745) 83-1573
FAX (0745) 83-3382
https://www.okadacomuten.net/

総合建設業

ISO9001/ISO14001認証取得

OHTA 株式会社 太田建設

代表取締役 太田 知一

吉野郡十津川村小原315-2
TEL (0746) 63-0555
FAX (0746) 62-0025

総合建設業 ISO 9001
ISO 14001
認証取得

株式会社 上田工務店

代表取締役 上田 秀幸
専務取締役 上田 幸宗

本社 〒639-3443 奈良県吉野郡吉野町宮滝272-3
TEL 0746(32)8700代
FAX 0746(32)8827
権原営業所 〒634-0064 奈良県権原市見瀬町2242-2
TEL.FAX 0744(26)1400
E-mail:info@uedakomuten.co.jp