

洪水浸水想定区域図を改良

全国初の表示機能

国際航業が情報システムを管理

山下真知事と奈良県県土マネジメント部河川整備課は去る15日、定例記者会見で、洪水浸水想定区域図が災害リスク情報システムで閲覧できるようにしたと公表した。

これまで洪水浸水想定区域図は、県河川整備課のホームページで、河川ごとにPDFを開かなければならず、見にくいことが多かった。浸水深の単位が0.5〜3.0メートルと大幅に設定されており、多い時は月に10件程、詳細が分からないと問い合わせがあった。

景観課 得点上位3者を特定

歴史的風土保存買入不動産鑑定

奈良県環境森林部景観・自然環境課は、公害対策課と同システムを構築し、メンテナンスを年間契約で結んでいる。

洪水浸水想定区域図は全309河川が対象。土砂災害時のリスクの程度を示す、イエローゾーンやレッドゾーンの確認もできる。背景の地図は、国土地理院やゲルマップ

奈良県環境森林部景観・自然環境課は、公害対策課と同システムを構築し、メンテナンスを年間契約で結んでいる。

参加資格は▽建設工事等に係る競争入札の参加資格等に関する規程に基づく建設コンサルタント・調査業務等有資格者のうち業務内容「不動産鑑定」の資格を有する者または物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程に基づく物品購入等競争入札参加資格を有する者であること▽県内に本店または営業所を有する者であること▽不動産の鑑定評価に関する法律の規定に基づく第1項の規制による影響は考慮外とする。7月1日時点での評価を行う。対象となる地域は次の通り。

▽平城宮跡地区・宗神宮行地区・飛鳥宮跡地区・明日香2種地区

三橋氏が激戦制し初当選

日本一のまちづくりすすめる

任期満了に伴う香芝市長選は19日に投票され、新人で元奈良市議の三橋和史氏(35)が、現職や元職、新人ら3人を激戦で破り、初当選を果たした。

当日有権者数は6万3288人、投票総数は2万7344票。投票率は43.21%で前回の43.09%を0.12ポイント上回った。

午後11時30分過ぎに当選が判明し、午前0時前に市旭ヶ丘の選挙事務所へ三橋氏が登壇すると、



当選が決まり支持者らと万歳する三橋氏(中央)

御所市長選

オール御所で御所らしいまちづくり

東川氏が5選

任期満了に伴う御所市長選は19日告示され、現職の東川裕氏(62)が、無所属の無所属以外に立候補の届け出がなく、無投票で5選が決まった。無投票当選は4回連続。

午後5時に当選が決まると、事務所前で万歳を三唱して支持者らと喜びを分かち合った。

東川氏は「今後10年が勝負、その10年をスタートさせる先頭に立ち、必ず成し遂げたい。オール御所で御所らしいまちづくりを進めたい」と決意を述べた。



無投票で5選を決め、支持者らと万歳する東川氏(中央)=19日午後5時40分頃、御所市御所

長谷川氏が局長に
近畿地方整備局
人事異動(5月17日付)▽大臣官房審議官(道路局担当)併近畿地方整備局長(大臣官房審議官(道路局担当))長谷川朋

弘▽近畿地方整備局長(大臣官房付)同日付辞職)見坂茂範

資料整理1式。
【橋梁(溝橋等)診断業務】
技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に44者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があった。

主な業務内容は①計画準備1式②現地調査(1)442橋③対策区別の判定442橋④健全性の診断442橋⑤点検結果の記録442橋⑥点検表記録様式作成450橋⑦橋梁管理力ルテ作成442橋⑧直営診断支援8橋⑨点検支援技術1式。

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

【橋梁診断業務】
技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に45者から入札説明書等のダウンロードがなされ、一般財団法人橋梁調査会(東京都文京区音羽)から提出された技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため2億7049万円(予定価格2億7846万5000円)で契約を締結した。

業務は、近畿地方整備局管内の橋梁について別途発注する橋梁点検業務(5業務)の結果を基に、その橋梁点検結果に基づいて健全性の診断を行い、その橋梁点検結果に基づいて橋梁管理力ルテの作成及び更新を行うもの。また、学識経験者(橋梁ドクター)による高度な橋梁診断に係る現地踏査や補助、道路管理者自らが行う橋梁診断の支援を行う。

主な業務内容は①計画準備1式②現地調査(1)700橋③対策区別の判定700橋④健全性の診断700橋⑤点検結果の記録700橋⑥点検表記録様式作成748橋⑦橋梁管理力ルテ作成700橋⑧高度な橋梁診断6橋⑨直営診断支援48橋⑩

「橋梁」「橋梁(溝橋等)」診断
現地踏査や対策区分の判定など

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、簡易公募型プロポーザル「橋梁診断業務」は橋梁調査会、「橋梁(溝橋等)診断業務」は建設技術研究所・CTIウイングJV(大阪)で契約を締結した。

業務は、近畿地方整備局管内の橋梁について別途発注する橋梁点検業務(5業務)の結果を基に、その橋梁点検結果に基づいて健全性の診断を行い、その橋梁点検結果に基づいて橋梁管理力ルテの作成及び更新を行うもの。また、学識経験者(橋梁ドクター)による高度な橋梁診断に係る現地踏査や補助、道路管理者自らが行う橋梁診断の支援を行う。

主な業務内容は①計画準備1式②現地調査(1)700橋③対策区別の判定700橋④健全性の診断700橋⑤点検結果の記録700橋⑥点検表記録様式作成748橋⑦橋梁管理力ルテ作成700橋⑧高度な橋梁診断6橋⑨直営診断支援48橋⑩

(奈良市法華寺町、天理市柳本町、明日香村大字飛鳥、大字奥山、大字栗原) 計10筆で鑑定評価書5通。契約上限額141万3500円。

▽平城宮跡地区・宗神宮行地区・明日香2種地区(奈良市二条大路南2丁目、天理市柳本町、明日香村大字奥山) 計10筆で鑑定評価書5通。契約上限額113万8000円。

奈良教育大子ども園舎新営など

文科省

令和6年度発注見通し

文部科学省大臣官房 文教施設企画・防災部 施設企画課契約情報室は、令和6年度4月に

【工事】
▽奈良教育大(高畑(附こ))園舎新営等工事(奈良市高畑町)

計約1010平方メートル)
改修及び園庭を含む外構工事(約2億2千万円)

(生環系)RC2約920平方メートル)
改修(約1億3500万円)

の改修(約2億3500万円)
以上7000万円

約8カ月(管3ミレニアムホール等の空調設備)

報工学科棟(RC-3万1644平方メートル)

【工事】
▽奈良教育大(高畑(附こ))園舎新営等工事(奈良市高畑町)

【工事】
▽奈良教育大(高畑(附こ))園舎新営等工事(奈良市高畑町)

【工事】
▽奈良教育大(高畑(附こ))園舎新営等工事(奈良市高畑町)

【工事】
▽奈良教育大(高畑(附こ))園舎新営等工事(奈良市高畑町)

中央復建コンサルタンツを選定
地域公共交通計画基礎調査等

大和郡山市は、公募型プロポーザル「大和郡山市地域公共交通計画基礎調査・実証実験検討業務」にて中央復建コンサルタンツを優先交渉権者に選定した。

を確保する為、元気城下町号や元気平和号、元気治道号の3路線を運行している。

20-2) R C造平屋建延べ面積374平方メートル)屋上防水改修工事に係る設計業務。委託期間11月22日⑤予518万1000円、低423万5000円、低

▽**県広域水道センター**
1(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 5月21日(公告)

▽**広域水道センター**
管理本館公共下水接続工事監理業務委託(大和郡山市満願寺町) ①入札書の提出6月5日まで②6月6日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行ってのこと。県建設工事競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること④広域水道センター管理本館公共下水接続工事に係る監理業務1式。委託期間7年3月14日⑤予847万円、低691万9000円。

▽**県管財課(総合評価落札方式)一般競争入札(郵便または持参入札) 5月17日(公告)**

▽**県庁舎設備管理業務委託**(奈良市登大路町30番地・80番地(県庁舎(本庁舎及び分庁舎)及びその構内))
①入札参加資格確認申請書の提出6月3日まで(郵便による入札書の提出6月10日まで)②6月11日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格のうち、営業種目に営業種目コードQ1(建物管理)小分類⑥(電気・空調給排水設備保守)に登録さ

れ、かつ本社・支社・営業所等の所在地が県内で登録されていること④県庁舎(本庁舎及び分庁舎)の設備管理・運転監視業務。委託期間9年6月30日。

▽**県五條土木事務所**
(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 5月20日(公告)

▽**阪本五條線2・12**
工区用地測量業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)) 7-3-A9-委1号(五條市大深町他) ①入札書の提出6月3日まで②6月4日③県建設工事競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置付けられていること。県内に本店を有していること④用地測量1・2号。委託期間12月20日⑤予866万8000円、低721万6000円。

▽**和田地区測量業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))** 73-15-委1号(五條市西吉野町和田) ①前同②前同③前同④3級基準点測量2点、4級基準点測量7点、現地測量0・013平方メートル、路線測量120メートル。委託期間10月31日⑤予411万4000円、低338万8000円。

▽**和田地区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))** 73-15-委2号(前同) ①前同②前同③県建設工事競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に本店または営業所を有していること④機械ボーリング2カ所標準貫入試験10回。委託期間10月31日⑤予566万5000円、低445万5000円。

こと④機械ボーリング10カ所、標準貫入試験65回。委託期間11月29日⑤予1247万4000円、低99万9000円。

▽**辻堂地区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))** 73-16-委1号(五條市大塔町辻堂) ①前同②前同③前同④機械ボーリング3カ所、標準貫入試験27回。委託期間12月27日⑤予1036万2000円、低818万4000円。

▽**湯之原地区測量業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))** 73-17-委1号(十津川村湯之原) ①前同②前同③県建設工事競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置付けられていること。県内に本店を有していること④3級基準点測量2点、4級基準点測量2点、現地測量0・007平方メートル、路線測量0・03メートル。委託期間9月30日⑤予508万2000円、低420万2000円。

▽**湯之原地区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))** 73-17-委2号(前同) ①前同②前同③県建設工事競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に本店または営業所を有していること④機械ボーリング2カ所標準貫入試験10回。委託期間10月31日⑤予566万5000円、低445万5000円。

大和高田市(条件付)一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 5月17日(公告)

▽**大和高田市立高田商業高等学校屋内消火栓設備改修工事設計業務委託**(材木町(大和高田市立高田商業高等学校)) ①入札書の提出6月5日まで②6月6日③同市建設工事競争入札参加資格者登録名簿の「建築設計業務」または「建築関係建設コンサルタント業務」に登録している者であること。市内に本店を有する者であること。建築士法の規定に基づく一級建築士事務所登録を行ってのこと④屋内消火栓設備改修工事の実設計図書作成及び積算業務、石綿含有分析調査(定性分析)。委託期間12月27日⑤予168万2000円、低134万5000円。

▽**令和6年度国営造成施設総合水利調整管理事業野洲川地区等水利用算定資料作成業務**(野洲川地区(滋賀県守山市外6市2町)、大和高原北部地区(奈良市外2市1村)) ①申請書の提出5月31日まで(技術提案書及び入札書の提出期間6月7日②12日)③近畿農政局における測量・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

確認を受けていること

④野洲川地区及び大和高原北部地区の用水計画等の諸元を検討し地区内必要水量の算出根拠を作成。委託期間233日後⑤入札書と技術提案書等の同時提出。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(試行対象) 都市再生機構西日本支社(総合評価方式)一般競争入札 5月17日(告示)

▽**令和6年度賃貸住宅等に係る比準賃料調査等業務**(原則として受託者の事務所) ①申請書及び資料の提出5月31日まで(入札書提出期限7月10日15時)②7月29日③同機構関西地区における測量・土質調査・建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有している者で、業種区分「補償」に係る競争参加資格の認定を受けていること。令和3〜5年の各年において、「建物及びその敷地」に係る「賃料評価(比準賃料調査等、類似する業務を含む)」の実績を有すること(単独元請実績に限る)。日本国内に、不動産の鑑定評価に関する法律(昭和38年法律第152号)第23条第1項に規定する事務所を有していること④大阪府、兵庫県、京都府、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県内に存する、当機構が現に管理するまたは管理を予定する団地の賃貸住宅、賃貸施設の賃料等の調査及び有料駐車場等の料金等の調査。委託期間7月31日(予定)

⑤技術提案書と入札書を同時に提出。

▽**近畿地方整備局奈良国道事務所(一般競争入札)電子入札** 5月20日(公告)

▽**奈良国道事務所西大寺町宿舎受水槽ポンプ交換**(奈良市西大寺町芝町2-8(西大寺町宿舎)) ①申請書等の提出期限6月4日(入札書の提出期限6月27日)②6月28日③国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格) 役務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有する者。本店、支店または営業所が県内にあること④奈良国道事務所西大寺町宿舎の受水槽の給水ポンプ設備の交換等。委託期間11月29日。

▽**桜井市環境部(条件付)一般競争入札(郵便入札) 5月20日(公告)**

▽**UV計修繕整備環** 施第10号(大字下尾819番地(桜井市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設内)) ①申請書等の提出期間5月27日③31日(入札書の提出期間7月1日⑤5日)②7月8日③同市物品購入・業務委託等入札参加資格者名簿に登録した④桜井市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設に設置している有機汚濁モニタUV計の点検整備(有機汚濁モニタUV計1台)。委託期間7年3月31日⑤予83万7000円。

▽**ばつづつプロワ他修繕整備環施第11号**(前同) ①前同②前同③

前同④桜井市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設に設置している各プロワ設備の修繕整備調整槽プロワ2台、汚泥貯留槽攪拌プロワ1台、逆流プロワ1台。委託期間前同⑤予216万5000円。

▽**県管財課(一般競争入札)電子入札** 5月22日(公告)

▽**組織再編等に伴う改修**(7月(奈良市登大路町30番地(県本庁舎)) ①入札参加資格確認申請5月29日まで(入札書の提出6月21日10時まで)②6月21日③県における「物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程」に基づく競争入札参加資格のうち営業種目「Q1(建物管理)」主な取扱品目・業務内容に「電気」に登録している者であること。県内に本店または営業所等の登録をしている者であること④組織再編等に伴う改修1式(主棟6階の配線作業、東棟1階の分電盤の新設及び移動書架の撤去)。委託期間9月13日。

▽**奈良市**
(5月31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** 507/507(阪合部新田町) ①工期8月6日。予355万9000円、最低制限価格は事後公表。

▽**五條市**
(5月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 第512-3-10号**(宇陀市大宇陀西山) ①工期前同。

▽**一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 第512-3-9号**(宇陀市大宇陀院生) ①工期10月31日。

▽**奈良市**
(6月3日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**一般国道166号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 第512-3-9号**(宇陀市大宇陀院生) ①工期10月31日。

▽**奈良市**
(5月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**橋梁定期点検業務委託(道路メンテナンス事業(新町1丁目外(神田橋外79橋))** ①委託期間7年3月14日。予3528万円、低基2819万3000円。

▽**トンネル定期点検業務委託(重谷町外(堺峠トンネル外))** ①委託期間11月8日。予1920万円、低基1531万8000円。

計業務委託(事業関連携事業(砂防)) 線69-4-委1号(黒滝村赤滝) ①委託期間11月29日。

▽**五條市**
(5月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**橋梁定期点検業務委託(道路メンテナンス事業(新町1丁目外(神田橋外79橋))** ①委託期間7年3月14日。予3528万円、低基2819万3000円。

▽**トンネル定期点検業務委託(重谷町外(堺峠トンネル外))** ①委託期間11月8日。予1920万円、低基1531万8000円。

▽**奈良市**
(5月30日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**一般国道369号歩道詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備))** 第9-13-1-委1-4号(奈良市東大寺町他)。

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

奈良県代理店 株式会社 ひのり

〒630-8207 奈良市今小路町6-8 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

入札予報

県吉野土木事務所 (5月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県吉野土木事務所 (5月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**黒滝川道路詳細設計**

県奈良土木事務所 (5月30日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽**一般国道369号歩道詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備))** 第9-13-1-委1-4号(奈良市東大寺町他)。

情報をお寄せください

社名や組織の改変、技術開発、新製品、営業情報、お問い合わせ先など、建設新報編集部まで

安全・安心の確保 魅力ある業界へ

一般社団法人 奈良県十津川建設業協会

6年度通常総会

一般社団法人奈良県十津川建設業協会(田野上辰也会長)は5月20日、協会会館において令和6年度通常総会を開催した。令和5年度収支決算書承認や6年度予算書(案)承認の件などを審議、各協議事項を原案通り承認した。田野上会長は「地域の守り手として復旧活動の先頭に立つには安定的持続的な事業量の確保が必要だ」と述べ、理解と協力を求めた。当日は地元十津川村から小山手修造村長、同建設課の大前貴広課長、浦西敦史県議会議員、五條土木事務所から浜本雄司所長と森本孝主幹、同土木事務所工務第二課の篠原健一郎課長と福永敏晴主幹、大淀労働基準監督署の藤田浩明署長、西日本建設業保証から戸越浩奈良支店長と浜西博次長、奈良県建設業協会の藤澤猛久事務理事ら多数出席し総会に華を添えた。



田野上会長

開催に先立ち、下北山村で発生した崩土事故と能登半島地震による犠牲者に黙とう捧げ



盛会に開かれた通常総会

哀悼の意を表した。総会は藤村司朗副会長の開会の辞に続いて、田野上会長が挨拶。田野上会長は「新型コロナウイルスが5類へと引き下げられたことによりインバウンド需要が急速な回復を見せている。また、関西万博の開催まで1年を切ったこともあり関連情報が目につくようになった一方、能登半島地震や下北山村の崩土事故では尊い命が失われた。未だ開通の見込みも立たない。村内でも崩土事故が発生し、防災協定に基づき協会員が復旧工事に携わっている。これら頻発化する自然災害や混沌とする世界情勢に歴史的な不安が影響し、建設資材の高騰、品薄状態、納入の遅延が生じている。加えて2024年問題等、課題が山積している」とした上で、「地域の守り手として復旧活動の先頭に立つには安定的持続的な事業量の確保が必要だ。今年度の公共インフラ関係予算の約8・3兆円の適切な予算執行が望まれる。引き続き安全安心の確保、業界の発展に向け全力で取り組みたい」と挨拶。



(左から)千葉副会長、田野上会長、藤村副会長

藤澤専務理事は、山辺元康会長のメッセージを代読、「地域の守り手として社会貢献をしてゆくためには、経営基盤が盤石であることが基本。安定的・持続的な公共事業費の確保に向け、引き続き要望してまいりたい」とそれぞれ祝辞を述べた。千葉敦副会長が祝電を披露。休憩を挟み田野上会長を議長に議事に入り、各協議事項の審議を行い、全会一致で承認した。

藤澤専務理事は、「前払金保証事業を始めとした各事業の適正な施工に貢献し、業務改善等に少しでもお役にたてれば」と述べた。藤澤専務理事は、山辺元康会長のメッセージを代読、「地域の守り手として社会貢献をしてゆくためには、経営基盤が盤石であることが基本。安定的・持続的な公共事業費の確保に向け、引き続き要望してまいりたい」とそれぞれ祝辞を述べた。千葉敦副会長が祝電を披露。休憩を挟み田野上会長を議長に議事に入り、各協議事項の審議を行い、全会一致で承認した。

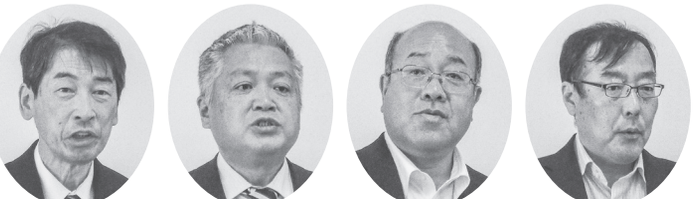
来賓祝辞



浜本所長

浦西県議

小山手村長



藤澤専務理事

戸越支店長

藤田署長

篠原課長



6年度予算書案などを承認した

一般社団法人 奈良県十津川建設業協会

事務局

〒六三七一一一〇四

吉野郡十津川村高津五九七一一

TEL〇七四六六一八〇〇三一

FAX〇七四六一八一一〇五〇四

会長 田野上辰也 (株) 田野上組

副会長 千葉敦 (山一建設(株))

副会長 藤村司朗 (藤村建設(株))

理事 森英康 (株) 森孝行建設

理事 乾敏志 (株) イヌイ

理事 太田知一 (太田建設(株))

理事 岡亥早夫 (株) 岡田組

理事 今大晃 (株) 今西組

監事 辻孝嘉 (合同建設(株))

監事 前和雅 (大前建設)