



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

地域社会の環境創造



大倭殖産株式会社

本社: 奈良市藤ノ木台1丁目2-15
TEL 0742-43-9191
FAX 0742-49-2794

日々是新

歴史ある観光スポットで目を疑うような出来事が起きた。世界遺産「万里の長城」の壁が重機で破壊され、甚大な損害を受けた▼長い年月を経て建設した土木建築の集大成を、地元の労働者が近道をつくるためという理由でいとも簡単に破壊したのだ▼巨大な城壁は明朝時代(14〜17世紀)に建設されたものといわれ、荒廃が目立つてきているものの、「取り返しのつかない損壊」とメディアは報じる▼国

内に目を向けると、世界遺産の価値が様々な問題で失われていく出来事も：建造物に液体のようなものがかけられたり、記念にと落書きされるなど心ない行いが悲しく思える▼富士山のごみ問題に至っては深刻な環境破壊の局面にある。自然破壊が後を絶たない中、令和8年の世界遺産登録を目指す「飛鳥・藤原の宮都とその関連資産群」。県民自ら自覚と誇りを持って後世に残す努力や結束力、想像力が必要だ。(信)

建設業・契約管理課

中西建設が落札

一級河川秋篠川護岸工事

奈良県建設業・契約管理課が9月6日開札(9月12日契約)した一般競争入札「一級河川秋篠川護岸工事(特

定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第3-2-1号」は中西建設が1億3978万7000円(評

価値84・092)で落札した。入札書比較価格1億5351万円。他の参加者は山上組、森高建設、奈良県

緑化土木協同組合、三和・大倭JV、中村建設、ハクリユウ、オーテック、上村組、森下組(辞退)、上香建設(辞

退)、大和建設(辞退)、上田工務店(辞退)。工事場所は奈良市西ノ京町六条町。工事概要は工事延長36㍍、アンカー式空石積工453平方㍍、自然石固着金網張護岸工222平方㍍。設計は日本工営が担当。工期6年6月21日。

中央コンサルを特定

交通事故対策効果検証他業務

奈良国道 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」交

通事故対策効果検証他業務」について、中央コンサルタツツ(大阪市中央区今橋)を評価点87点で特定し、2085万6000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務は、奈良県内の交通安全施策に係る対策案の検討や効果検証等を行うとともに、奈良県道路交通環境安全推進連絡会議の運営補助等を実施することにより、効果的かつ効率的な交通安全対策事業の推進に資することを目的とする。業務場所は奈良市大宮町3丁目5番11号。

主な業務内容は▽交通事故状況分析①事故データとりまとめ▽事故危険箇所及び事故ゼロプランに関する検討①事故ゼロプランにおける対策の立案及び整備後の効果検証に

向けた事前調査②事故危険箇所及び事故ゼロプランに関する整備効果検証③事故ゼロプランリスト更新▽生活道路対策エリアの交通状況分析等資料作成▽ビッグデータをを用いた地域交通の状況分析▽事務局運営補助①作業部会②道路交通環境安全推進連絡会議③現地検討会▽報告書作成。委託期間6年3月29日。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33者から入札説明書等のダウンロードがなされ、7者から参加表明書の提出があり、参加資格を有する7者の中から5者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書と技術提案書を評価した結果、中央コンサルタツツの提案が総合的に他社より優れており、適切な提案と認められ

10月20日に2次審査

広陵町は、公募型「プロポーザル」にて「広陵町公共施設包括管理業務委託」を公告した。施設見学を9月29日実施、参加表明書・企画提案書提出期限が10月10日、企画提案者が6者以上の場合は書類による1次審査を実施、プレセッションによる2次審査を10月20日に実施し委託予定者を選定する。契約締結及び業務開始は6年4月1日を予定し、委託期間は11年3月31日、事業費上限額は総額7億2050万円(参加資格は▽近畿2府4県内に本店、支店または営業所等があること▽過去5年間に於いて、地方公共団体ま

たは民間施設における総合的な施設管理ビルメンテナンスを請け負った実績があること▽会社更生法に基づく更生手続開始の申立てがなされている者(更生手続開始の決定を受けている者を除く)または民事再生法に基づく民事再生手続開始の申立てがなされている者(再生手続開始の決定を受けている者を除く)でないこと(など)。

広陵町

総額7億2050万円 公共施設の包括管理業務

日本工営が落札

広域防災拠点のあり方検討支援

県防災統括室

奈良県防災統括室が8月31日に開札した一般競争入札「広域防災拠点のあり方検討支援業務委託」は日本工営が707万円で落札した。他の参加者は建設技術研究所。山下真奈奈良県知事が令和5年度奈良県予算の執行を査定し、大規模広域防災拠点の整備については一県単独での2000㍍級滑走路を備えた大規模広域防災拠点の整備計画は見直すこととし、今後、防災目的での整備内容を多角的に再検討する。5年度はその検討経費や購入した土地の維持管理経費等のみを執行としたことから、あり方を検討する。県全域を対象に①計画準備②防災拠点候補地の選定(県内施設及び土地の調査、防災拠点候補地の選定)③広域防災拠点のあり方検討支援(資料作成、ヒアリング調査支援)④報告書の作成。委託期間6年3月25日。担当は防災拠点係(電話0742-2718091)。(業務の詳細は後日掲載)

業務の対象となるのは

町内公共施設44施設、その内の13施設(①真美ヶ丘テニスコート②西谷テニスコート③広陵東テニスコート④健康テニスコート⑤リレールセンター⑥広陵斎場(火葬棟)⑦町営斎場(待合棟)⑧石塚霊園⑨竹取公園管理事務所⑩西谷公園管理事務所⑪見立山公園管理事務所⑫真美ヶ丘配水池⑬古寺町管住宅)は修繕対象外施設となる。(詳細は③面掲載)

森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地 TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5 TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

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

TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

木土山郡 富雄川河川予備修正設計業務 河川線形と整合を ウエスコに委託して業務進む

奈良県郡山土木事務所は、富雄川河川整備に係る西安堵井堰の上流に位置する阿波興留井堰と、さらに上流に位置する4井堰について水利組合と井堰統合に向けた協議を重ねており、令和5年度に阿波興留井堰と米寿橋間の河川線形及び河川縦断を見直すことにしている。

一般競争入札「富雄川河川予備修正設計業務(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))」4-4-委1号を開札、落札したウエスコ奈良営業所(奈良市大宮町7-2-5田村ビル)に委託して業務を進めている。業務場所は斑鳩町

高安他。業務概要は河川予備修正設計1式。委託期間6年3月29日。富雄川は、生駒市北部の「くろんど池」に源を発し、矢田丘陵と西の京丘陵の間を流下し、奈良市・大和郡山市を経て斑鳩町と安堵町の境で大和川に合流する一級河川。富雄川では、昭和39年度に中小河川改修事業として補助事業に採択され、地域の被害に対する安全・安心を確保するため河川改修事業を実施することとする。

また、その上流の1.8キロ付近に位置する阿波興留井堰についても令和3年度に内外工ンジニアリングに委託して「富雄川阿波興留共同井堰詳細設計業務(大規模特定河川事業(河道掘削))」第4-3-委1号により詳細設計を完了しており、さらに上流に位置する茶の前・籠池取水・軒及び高安上の4井堰(古池・中池・籠池の3ため池も関連)については現在、左岸側の高安水利組合と井堰統合に向けた協議を重ねている。また、「富雄川安堵工区井堰統合設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))」第4-2-委1号を建設技術研究所により行っている。

雄川河川予備修正設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))第4-2-委1号により、ウエスコに委託して一度見直し検討がされているものの、各井堰の設計及び協議状況が反映されていないことから、整備計画区間の河川線形及び河川縦断について整合を図る必要が生じている。

他方、右岸側の高安西部地区における浸水被害軽減の効果早期発現に向け、最も流下能力が低い業平橋交差部の橋梁架替の先行実施等による暫定改良についても早急に検討する必要があるとしている。

このためこの業務では既往成果及び地元協議結果を河川整備計画に反映する必要から、阿波興留井堰から米寿橋までの河川線形及び河川縦断を見直し、関係機関との協議資料を作成するとともに、今後の詳細設計並びに施工の基礎資料(データ)として座標計算結果をとりまとめる。

業務は、猿谷ダム流域及び大滝ダム流域に関する降雨状況予測し、ダム管理に万全を期するため情報提供を行うもの。また、提供に必要な気象情報表示用端末機器の設置・保守を行うことを目的としている。

業務場所は五條市三在町1681。主な業務内容は▽気象資料の提供▽降雨予測の実施(猿谷ダム流域・大滝ダム流域)▽定時情報・臨時情報・広域監視▽リアルタイム情報の提供▽MSM情報(猿谷ダム流域・大滝ダム流域)▽関係機関協議資料作成▽この業務以降に実施される地元自治体や地元住民・水利組合及び河川整備課と堤防兼用道路管理者との協議に際しての協議資料を作成する。

▽報告書作成▽検討結果について業務成果を簡潔にとりまとめるとともに、今後の設計並びに施工を実施するうえでの留意事項を整理する。

阿波興留など5井堰を統廃合へ 業平橋先行架替の概略設計等も

▽現地踏査▽ボルトネットとなる箇所や各井堰と用排水系統を把握するため、業務に必要となる事柄について現状把握を行う。

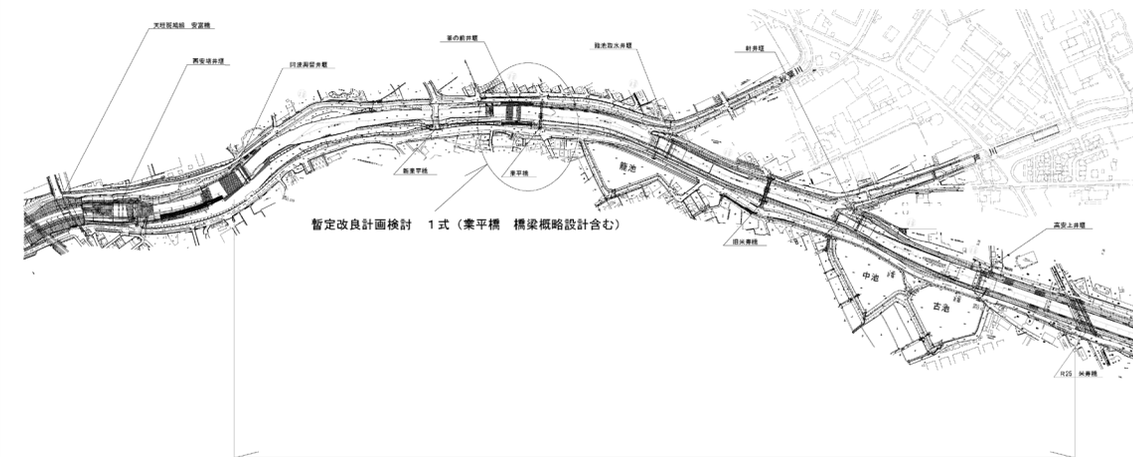
▽断面線形検討▽既往資料に基づき縦断計画を整理する。原則として河川整備計画を踏襲するが、可能な限り水位低下を図ることを

目的として断面形状の見直しを含めた縦断計画の見直しについても検討する。

この業務の設計範囲は富雄川1.5キロ(西安堵井堰)〜3.2キロ(米寿橋)間の延長1.7キロ。なお、流入支川(秋葉川、芦川)の支川取付部を含む(図参照)。計画準備と資料収集・整理後に行う業務内容は次の通り。

近畿地方整備局紀の川ダム統管理事務所は、「紀の川ダム統管理予測雨量配信業務」を簡易公募型プロポーザルについて一般財団法人日本気象協会(大阪府中央区南船場)と契約、委託して業務を進めている。

業務は、猿谷ダム流域及び大滝ダム流域に関する降雨状況予測し、ダム管理に万全を期するため情報提供を行うもの。また、提供に必要な気象情報表示用端末機器の設置・保守を行うことを目的としている。



富雄川河川予備修正設計図

富雄川の富雄橋より下流の区間は「大和川水系河川整備計画生駒

富雄川河川予備修正設計業務(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))」4-4-委1号を開札、落札したウエスコ奈良営業所(奈良市大宮町7-2-5田村ビル)に委託して業務を進めている。業務場所は斑鳩町

高安他。業務概要は河川予備修正設計1式。委託期間6年3月29日。富雄川は、生駒市北部の「くろんど池」に源を発し、矢田丘陵と西の京丘陵の間を流下し、奈良市・大和郡山市を経て斑鳩町と安堵町の境で大和川に合流する一級河川。富雄川では、昭和39年度に中小河川改修事業として補助事業に採択され、地域の被害に対する安全・安心を確保するため河川改修事業を実施することとする。

また、その上流の1.8キロ付近に位置する阿波興留井堰についても令和3年度に内外工ンジニアリングに委託して「富雄川阿波興留共同井堰詳細設計業務(大規模特定河川事業(河道掘削))」第4-3-委1号により詳細設計を完了しており、さらに上流に位置する茶の前・籠池取水・軒及び高安上の4井堰(古池・中池・籠池の3ため池も関連)については現在、左岸側の高安水利組合と井堰統合に向けた協議を重ねている。また、「富雄川安堵工区井堰統合設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))」第4-2-委1号を建設技術研究所により行っている。

雄川河川予備修正設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))第4-2-委1号により、ウエスコに委託して一度見直し検討がされているものの、各井堰の設計及び協議状況が反映されていないことから、整備計画区間の河川線形及び河川縦断について整合を図る必要が生じている。

このためこの業務では既往成果及び地元協議結果を河川整備計画に反映する必要から、阿波興留井堰から米寿橋までの河川線形及び河川縦断を見直し、関係機関との協議資料を作成するとともに、今後の詳細設計並びに施工の基礎資料(データ)として座標計算結果をとりまとめる。

業務は、猿谷ダム流域及び大滝ダム流域に関する降雨状況予測し、ダム管理に万全を期するため情報提供を行うもの。また、提供に必要な気象情報表示用端末機器の設置・保守を行うことを目的としている。

技術事務所は五條市三在町1681。主な業務内容は▽気象資料の提供▽降雨予測の実施(猿谷ダム流域・大滝ダム流域)▽定時情報・臨時情報・広域監視▽リアルタイム情報の提供▽MSM情報(猿谷ダム流域・大滝ダム流域)▽関係機関協議資料作成▽この業務以降に実施される地元自治体や地元住民・水利組合及び河川整備課と堤防兼用道路管理者との協議に際しての協議資料を作成する。

▽報告書作成▽検討結果について業務成果を簡潔にとりまとめるとともに、今後の設計並びに施工を実施するうえでの留意事項を整理する。

技術事務所 9月28日まで応募受付 BIM/CIM施工研修

近畿地方整備局近畿技術事務所は、BIM/CIM設計データを活用するための受渡技術の向上をめざした「BIM/CIM施工研修」を同事務所(大阪府枚方市山田池北町11-1)内の近畿インフラDX推進センターで実施することにしており、9月28日まで応募を受け付けている。

令和5年度からBIM/CIMが原則適用されるなか、設計(BIM/CIM)から施工(ICT)へデータをどのようにつなげるかをめざす研修を実施する。研修内容は、BIM/CIM設計データの活用、3次元設計データの作成・建機へのデータ入力(座学・演習)等。

研修実施日は、①10月24日、②11月16日、③11月22日、④12月12日、⑤12月18日、⑥12月19日。使用ソフトは②④が「EX-TREND武蔵(福井コンピュータ)」、①③⑤が「SITECH 3D(建設システム)」。①は発注者、設計者、施工者を、②③⑤は施工者を対象に20名程度。問合せ先の電話072-856-1941(代表)。

おこわりのため、本紙は製作の都合上、19日付を休刊させていただきます。よろしくお願いいたします。

建設新報社

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。

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

①面関連記事

同町では、多くの公共施設で老朽化が進み、修繕や大規模改修が必要な状態にあるが、修繕や大規模改修には多額の費用が必要とな...

各施設の適切な維持管理(予防保全)を行うことが難しい状況にある。このような状況下で、各施設の安全管理や予防保全を徹底する新たな手法として公共施設包括管理業務委託を導入し民間事業者の優れた専門性と技術力を、即時性・機動性を活用し公共施設の修繕箇所を優先順位付けや

保守管理の質向上や業務の効率化

業務水準の統一、保守管理の質の向上や業務の効率化を図るとともに、今後の持続可能な施設の管理運営に繋げることが必要である

立ち合い等を行うのに必要な意見具申等。非常用自家発電設備点検業務点検表に基づいて点検を実施し作業の結果、故障または異常を発見した場合に必要に応じて点検を行う。ボイラー・シーズン点検業務温水ボイラー点検・調整・清掃作業等の業務を実施。また、作業の結果や故障または異常を発見した場合に必要に応じて点検を行う。

長に報告。防火対象物点検業務特定建築物の防火設備の定期点検。中央監視装置保守点検業務。遊具点検業務目視点検若しくは用具測定器具を使用する作業。損耗状況・形等の検査。危険箇所が発見された場合の報告及び使用禁止等の措置・報告。プール浄化槽保守点検業務。空調機器(GHP等)保守点検業務。保守点検業務時不良個所または障害箇所を発生した場合、速やかに修復作業を行い、GHPの正常かつ安全な運転を保持する。冷暖房機保守点検業務。太陽光蓄電システム保守点検業務。電動カーテン保守点検業務。電動書架保守点検業務。視聴覚設備保守点検業務。調査・検査・測定業務。特定建築物定期点検業務。建築設備定期点検業務。防火設備定期点検業務。特定建築物の建築設備(エレベーターは含まない)の定期点検を行う。建築物環境衛生管理業務。地下タンク埋設配管漏洩検査機器の機能保全の為、地下タンク埋設配管漏洩検査を実施。清掃・委託業務。園芸・植栽・樹木剪定業務。除草・草刈り業務。機械警備業務。浴場循環濾過施設整備業務年3回の定期整備と年1回の1年整備により、機器類に対して適切な維持管理を行う。受水槽・貯水槽・管漏洩検査機器の機能保全の為、地下タンク埋設配管漏洩検査を実施。その他清掃業務。害虫駆除・防除対策業務。日常清掃業務。巡回点検・修繕業務。巡回点検対象設備は施設の建築設備並びに躯体外装において、作業場の安全性が十分に確保された箇所の建築設備機器を点検。必要に応じて点検範囲・点検箇所を明示した図面等を作成する。修繕業務対象施設建築物及び設備等に関する修繕で、施設敷地内の外構等、遊具、照明等も対象。施設に配置している備品、小規模家電等は対象外。

Table with 3 columns: No., 施設名, 住所. Lists various facilities like 庁舎, 図書館, 総合保健福祉会館, etc.

Table with 3 columns: No., 施設名, 住所. Lists various facilities like 広陵西体育館, 広陵東体育館, 広陵北体育館, etc.

電話設備等保守点検業務電話設備の正常な運転と性能を長期間維持する為の保守点検整備。エレベーター・小荷物昇降機・電動リフト保守点検業務定期点検、定期整備、修理、取替調整等の実施。自家用電気工作物保安業務電気工作物の保安に係る月次点検及び年次点検、並びにこれに伴って必要な申請や届出、報告等。自動扉保守管理業務。消防設備等保守点検業務消防設備等を定期的に点検し、結果を消防庁または消防署

電話設備等保守点検業務電話設備の正常な運転と性能を長期間維持する為の保守点検整備。エレベーター・小荷物昇降機・電動リフト保守点検業務定期点検、定期整備、修理、取替調整等の実施。自家用電気工作物保安業務電気工作物の保安に係る月次点検及び年次点検、並びにこれに伴って必要な申請や届出、報告等。自動扉保守管理業務。消防設備等保守点検業務消防設備等を定期的に点検し、結果を消防庁または消防署

10月24日まで参加受付 地域包括支援センター運営

桜井市は、公募型プロポーザルにて「桜井地域包括支援センター運営業務等委託」を公告した。実施要領等の説明会参加申込書提出締切が9月21日、説明会を9月28日に実施し、参加申込書等書類の提出締切が10月24日、提案審査を11月6日に実施し事業者を選定する。委託期間は9年3月31日。参加資格は老人介護

支援センター設置法人、医療法人、社会福祉法人、一般社団法人、一般財団法人または特定非営利活動法人で地方自治法施行令第167条の4(一般競争入札の参加者の資格)の規定に該当しない者であること▽福祉分野における事業において、当該業務に参加する法人または当該業務に参加する法人と関連のある法人が違法行為等により指定の取消、指定効力の全部または一部停止等の処分を過去5年以内の間に受けていないことなど。担当は高齢福祉課(電話0744-4813163)。

11月に審査実施

生駒市は「スマートシティ構想(案)」について意見募集の結果と提出された意見を踏まえた最終版を公表した。今回の意見募集は、同市を取り巻く社会ニーズの多様化や複雑化に対応する為、市民や事業者と共にデジタル技術を活用した多様な生き方や暮らし方を生み出す「スマートシティ」の構築に向け、取組の基本方針となる「スマートシティ構想」を策定する為の実施した。提出意見には、鹿ノ台地区のような比較的区切られた地域での地域公共交通整備についてや同地区をモデル地区としての取組を求めている意見が提出された。これに対し同市は、区の動向や他自治体の事例を参考にし検討を行い、構想に基づく具体的な取組については生駒市DX推進アクションプランで定める予定と回答した。同市は、大正10年に北生駒村から生駒町となつてからの約50年は、宝山寺を中心とした観光都市として発展し、昭和46年に市制施行されて生駒市になってからは、大阪市内からの鉄道や車でのアクセス

生駒市は「スマートシティ構想(案)」について意見募集の結果と提出された意見を踏まえた最終版を公表した。今回の意見募集は、同市を取り巻く社会ニーズの多様化や複雑化に対応する為、市民や事業者と共にデジタル技術を活用した多様な生き方や暮らし方を生み出す「スマートシティ」の構築に向け、取組の基本方針となる「スマートシティ構想」を策定する為の実施した。提出意見には、鹿ノ台地区のような比較的区切られた地域での地域公共交通整備についてや同地区をモデル地区としての取組を求めている意見が提出された。これに対し同市は、区の動向や他自治体の事例を参考にし検討を行い、構想に基づく具体的な取組については生駒市DX推進アクションプランで定める予定と回答した。同市は、大正10年に北生駒村から生駒町となつてからの約50年は、宝山寺を中心とした観光都市として発展し、昭和46年に市制施行されて生駒市になってからは、大阪市内からの鉄道や車でのアクセス

域公共交通整備についてや同地区をモデル地区としての取組を求めている意見が提出された。これに対し同市は、区の動向や他自治体の事例を参考にし検討を行い、構想に基づく具体的な取組については生駒市DX推進アクションプランで定める予定と回答した。同市は、大正10年に北生駒村から生駒町となつてからの約50年は、宝山寺を中心とした観光都市として発展し、昭和46年に市制施行されて生駒市になってからは、大阪市内からの鉄道や車でのアクセス

域内またはセンター業務に支障がないと認められる担当領域の近接地に設置。事務室は独立させ、相談室を確保することが条件。主な業務内容は▽総合相談支援業務▽権利擁護業務▽包括的・継続的ケア向上事業▽地域ケア会議推進事業▽一般介護予防事業。

タル技術の活用に向けた基盤づくり」を加えた6分野の取組を推進する。スマートシティを推進するにあたっては、多様化するニーズに対応するには行政だけでは限界がある為、産学公民による連携体制の構築を目指す方針。市内では、組織横断の「生駒市DX推進本部」を立ち上げ、庁内外のDX推進に関する施策の検討・推進と、その為に必要な人材戦略(適切な人員配置や人材育成等)の検討・推進。産学公民連携では産学公民連携でスマートシティの構築の検討・推進する為、「いこまSDGsアクションネットワーク」の中に「スマートシティ分科会」を立ち上げる方針。

凡例

金額(落札金額) 調(調査基準価格)
 予(予定価格) 低基(最低制限基準価格)
 低(最低制限価格) 低調(最低制限価格)
 比(設計金額) 低モ(最低制限価格)
 (入札比較価格) 調モ(調査基準価格)

カ所、標準買入試験34回。委託期間6年1月31日⑤予667万7000円、低5336万8000円。

▽紀の川地質調査委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)第線17-1-10-委1号(吉野町飯貝)①前同②前同③前同④機械ボーリング4カ所、標準買入試験24回。委託期間前同⑤予640万2000円、低511万5000円。

葛城市(条件付一般競争入札(事後審査型)〓郵便入札)9月11日(公告)

▽葛城市クリーンセンターリサイクル施設運搬管理及び資源ごみ等収集運搬業務(當麻他)①入札参加表明書の提出9月25日まで(持参または郵便)〓入札書の到着期限10月6日②10月10日③同市建設工事等入札参加資格審査申請を提出済みの者。参加資格業種等はQ-1④廃棄物処理①など④葛城市クリーンセンターリサイクル施設の基本性能を發揮させ、その安定性及び安全性を確保しつつ、効率的な運搬管理を実施しながら市内資源ごみ等の収集運搬及び選別、処理、処分を効率的かつ安全性を確保し一般廃棄物の適正処理。委託期間9年1月31日⑤予650万円〓月、最低制限価格は設定なし。

奈良国立博物館

(一般競争入札持参入札)9月11日(公告)

▽第75回正倉院野外展テント等設置一式(奈良国立博物館)①入札関係書類の提出期限9月22日②9月28日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において近畿地域の役務の提供等のB、CまたはD等級に格付けされている者〓など④設営10月26日、撤去11月30日。

御杖村(一般競争入札(郵便入札)9月12日(公告))

▽村道上中野線道路舗装修繕調査及び設計業務(大字菅野)①入札参加資格確認申請書の提出期限9月22日(入札書の提出9月28日まで)②9月29日③御杖村入札参加者名簿に登録があること。県内に営業所または支店等を有していること。④舗装修繕工事詳細設計0.8キロ、C B R試験9カ所。委託期間12月27日⑤予462万円。

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽区画線設置工事(防災・安全交付金)〓今井町外(市道今井12号線外)〓工期11月30日。予368万5000円、最低制限価格は事後公表。

▽堆積土砂撤去工事(西河内町(普通河川)関屋川)〓工期前同。予306万6000円、最低制限価格は事後公表。

下市町

(9月25日・指名競争入札、指名は事後公表)

▽緑ヶ丘団地1号56号屋根防水等改修工事令和5年度建設(工事第14号(大字阿知賀1311番地)〓予325万2700円、低297万6600円、工期6年1月31日。

県建設業・契約管理課

(10月3日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽奈良県へりポート高圧ケーブル更新工事(交通拠点施設維持管理事業第3-工1号。予451万円。

(9月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道168号吉新工区舗装工事(交通安全対策補助事業(道路環境整備)第10-29522-2-2号(平群町吉新1丁目)〓工期12月15日。

▽大和郡山広陵線転落防止柵設置工事(道路施設維持修繕事業第202-13号(大和郡山町筒井町他)〓工期前同。

県宇陀土木事務所

(9月22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(臨時単独舗装補修事業他)第512-3-9他号(東吉野村杉谷)〓工期6年1月31日。

葛城市

(9月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第5-104号當麻・今在家団地線道路改良工事(今在家)〓予451万円。

▽第5-105号脇田4号線道路改良工事(脇田)〓予341万8000円。

▽第5-602号葛下川堆積土砂撤去工事(兵家他)〓予1196万9000円。

(10月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽第5-109号三才池・梅室線道路舗装工事(平岡)〓予650万円。

▽第5-110号柿本・豊他線道路舗装工事(豊)〓予889万

9000円。

▽第5-111号南今市・今倉線道路舗装工事(太田)〓予88万6000円。

▽第5-112号白光田・中道線他道路舗装工事(北花内)〓予1269万9000円。

▽第5-102号柿本地区舗装本復旧工事(柿本)〓予402万9000円。

御所市水道局

(9月26日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)

▽舗装修繕工事(後期)御水施第13号(市一円)〓予6025円〓平方、低3910円〓平方。

河合町

(9月19日・指名競争入札)

▽第10号ため池耐震改修工事(コガモ池)(池部)〓指名は岡田建設、豊国、堂本組、上村組、北田組、関鉄、村本道路、上京建設、吉井建設、清川組、村本建設の11者。設3979万円。

▽第11号ため池耐震改修工事(上池)(葉井)〓指名は前同。設3277万円。

(9月22日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽奈良公園土木技術補助業務委託(吉城園周辺地区整備事業(都づくり)522-委4号(奈良市芝辻町)〓委託期間6年3月29日。

▽奈良公園現場技術業務委託(猿沢池周辺地区整備事業(社会資本(都づくり)他)線226-委1他号(前同)〓委託期間前同。

県宇陀土木事務所

(9月25日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽中山川護岸詳細設計委託(河川維持修繕事業)第U-4-2-委1号(宇陀市大宇陀小附)〓委託期間6年1月31日。

県吉野土木事務所

(9月20日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道425号道路予備設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう更新・撤去)3-A-6R-委3号(下北山村池峰)〓委託期間6年3月15日。

▽紀の川用地調査等業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)17-1-4-1-用委06号(大淀町下洲)〓委託期間6年3月22日。

▽一般県道赤滝五條線用地調査等業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)6-3-A13-用委4号

(黒滝村寺戸)〓委託期間前同。

県奈良土木事務所

(9月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽菰池治水利用検討業務(単独河川改良事業)第N-301-委29号(天理市二階堂南菅田町)。

▽一級河川布目川護岸設計業務委託(単独河川改良事業他)第N-301-委33他号(奈良市邑地町)。

▽一般県道福住横田線歩道詳細設計委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第8-53-1-委3号(天理市樺本町)。

県中和土木事務所

(9月21日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽戸毛久米線歩道詳細設計業務委託(防災・安全(道環)線8-54-4-委2号(橿原市川西町他)〓委託期間6年2月29日。

(9月22日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道169号擁壁補修等設計業務委託(道路整備(通常分)(一般改良)40-委2-2号(高取町清水谷)〓委託期間12月22日。

▽(都) 畷傍駅前通り線用地調査点検等技術業務委託(無電柱化(街路(都づくり)1-G6-委8号(橿原市常磐町(中和土木事務所)等)〓委託期間12月31日。

▽一般国道169号

御所高取バイパス将来交通量推計業務委託(防災・安全(道路改良(都づくり)線4-10-A4-委1号(高取町兵庫他)〓委託期間6年3月19日。

葛城市

(9月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽令和5年度葛城市文化会館建築物等の定期調査及び検査業務(南藤井他)〓業務内容は建築基準法第12条第1項及び第3項の規定に基づく定期調査・検査を実施し、特定行政庁へ報告書を提出する。報告対象は、新庄文化会館及び當麻文化会館の建築物。建築設備・防火設備。予118万2000円。

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 容 内

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

人と社会と環境に貢献します

金属リサイクル | **産業廃棄物中間処理**

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

■本 社 / 橿原市西新堂町20-1
 TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田 原 本 支 店 / 磯城郡田原本町味間317-1
 TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレス・シュレッダー工場 / 磯城郡田原本町多269-1
 URL: http://www.turutasyoten.com

企業の成長・発展を確る

あらゆる警備のことなら 当社の経験豊富な警備員を!

株式会社 やまとアシスト

TEL(0743)63-3357-0111
 〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX(0743)63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)
 ●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

国家検定 令和5年度 技能検定 受検案内

未来への一歩 確かな証

受検申請受付期間 前日4/3e~4/14e 日10/2e~10/13e

奈良県職業能力開発協会
TEL(0742)24-4127 FAX(0742)23-7690

国家試験 技能検定 後期

令和5年度後期受検案内 受付期間 10月2日(月)~10月13日(金)

内容	日程	備考
受付期間	令和5年10月2日(月)~ 令和5年10月13日(金) ※消印有効	【受検申請の受付】提出方法は郵送とします。受付期間内に所定の受検手数料を指定口座※へ振込み、振込明細書等(写し)を必要書類と併せて郵送してください。郵送は、封筒に「技能検定受検申請書在中」と朱書きの上、必ず差出しと受取りの記録が残る方法(具体的には簡易書留等)で送付してください。通常郵便やメール便等で郵便事故が発生した場合、当協会は一切責任を負いません。 ※現金書留による受付はいたしませんのでご注意ください。また、郵送先や振込先などの詳細はHP(ホームページ)かパンフレットでご確認ください。
実技試験問題公表	令和5年11月27日(月)	【振り込みについて】事業所等でまとめて振り込まれる場合は、受検申請者の内訳表(個々の職種・作業名・級・受験区分・氏名・受検料・合計金額を記載したもので様式は自由)を作成し、内訳表に振込明細書等(写し)を貼付けて受検申請書と併せて提出して下さい(インターネットバンキングなどの場合は振込結果画面のプリントで可)。なお、受検手数料は金額をご確認の上、過不足がないよう納入して下さい。また、振込手数料はご負担下さい。
実技試験実施期間	令和5年12月4日(月)~ 令和6年2月11日(日)	【実技試験問題】11月27日以降発送。【受験料】12月末(12月に試験を実施する職種は11月末)までに発送いたします。発送時期を過ぎても受験料が届かない場合は、必ず当協会へお問い合わせください。
学科試験日	令和6年1月21日(日) 令和6年1月28日(日) 令和6年2月4日(日)	【合格者発表】合格者、一部合格者に郵送で通知します。電話等での問い合わせにはお答えしておりません。HPでの掲載は、奈良県雇用政策課HPに合格者、奈良県職業能力開発協会HPに一部(実技もしくは学科のみ)の合格者です。
合格発表日	令和6年3月8日(金)	

価値ある技能に確かな証明!

技能検定は、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。現在131職種(2月)に実施致します。後期(12月)に実施致します。合格された方は、特級、1級及び単一等級の場合は厚生労働大臣から、2級及び3級の場合は県知事から合格証書及び技能士章が交付され、「技能士」と称することができます。

◆特級技能検定職種◆

検定職種	受検手数料(単位:円)		実技試験実施日			学科試験実施日
	実技	学科	製作等作業試験	計画立案等作業試験	判断等試験	
鍛造/金属熱処理/機械加工/非接触除去加工/金属プレス加工/工場板金/仕上げ/機械検査/電子機器組立/電気機器組立/半導体製品製造/空気圧装置組立/油圧装置調整/建設機械整備/プラスチック成形/パン製造	18,200	3,100		1/28(午後)		1/28(午前)

◆3級技能検定職種◆

検定職種	作業名	受検手数料(単位:円)		学科	実技試験実施日			学科試験実施日
		減免対象外	減免対象者		製作等作業試験	計画立案等作業試験	判断等試験	
造園	造園工事作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			1/28(午後)
機械加工	普通旋盤作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			2/4(午前)
機械検査	機械検査作業	15,100(10,100)	6,100(2,900)	3,100	○	1/6,7,8(予定)		2/4(午後)
電子機器組立	電子機器組立作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○	12月(予定)		2/4(午後)
シーケンス制御	シーケンス制御作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○	12月(予定)		1/21(午前)
建築大工	大工工事作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			2/4(午前)
かわらぶき	かわらぶき作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			2/4(午前)
配管	建築配管作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			1/21(午前)
機械・プラント製図(注③参照)	機械製図手書き作業	13,300(8,300)	4,300(2,900)	3,100		1/21		1/28(午前)
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	18,200(12,200)	9,200(3,200)	3,100	○			2/4(午後)

◆単一等級技能検定職種◆

検定職種	作業名	受検手数料(単位:円)		実技試験実施日			学科試験実施日
		実技	学科	製作等作業試験	計画立案等作業試験	判断等試験	
電子回路接続	電子回路接続作業	18,200	3,100	○			2/4(午前)

◆1級・2級技能検定職種◆

検定職種	作業名	受検手数料(単位:円)		学科	実技試験実施日			学科試験実施日
		1級または2級減免対象外	2級減免対象者		製作等作業試験	計画立案等作業試験	判断等試験	
機械検査	機械検査作業	15,100	6,100	3,100	○	1/6,7,8(予定)		1/21(午前)
シーケンス制御	シーケンス制御作業	18,200	9,200	3,100	○	12月(予定)		1/21(午前)
空気圧装置組立	空気圧装置組立作業	18,200	9,200	3,100			1/14(午前)	1/14
油圧装置調整	油圧装置調整作業	18,200	9,200	3,100	○		1/28(午後)	1/28(午前)
農業機械整備	農業機械整備作業	18,200	9,200	3,100	○		1/28(午後)	1/28(午前)
建築大工	大工工事作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午前)
かわらぶき	かわらぶき作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午前)
配管	建築配管作業	18,200	9,200	3,100	○		1/21(午後)	1/21(午前)
型枠施工	型枠工事作業	18,200	9,200	3,100	○		1/21(午後)1級のみ	1/21(午前)
鉄筋施工	鉄筋組立作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午後)
ガラス施工	ガラス工事作業	18,200	9,200	3,100	○		1/21(午後)1級のみ	1/21(午前)
機械・プラント製図(注③参照)	機械製図手書き作業	13,300	4,300	3,100		1/21		1/28(午前)
	機械製図CAD作業	13,300	4,300	3,100		1/21		1/28(午前)
塗装	鋼構塗装作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午前)
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午後)
	広告面粘着シート仕上げ作業	18,200	9,200	3,100	○			2/4(午後)

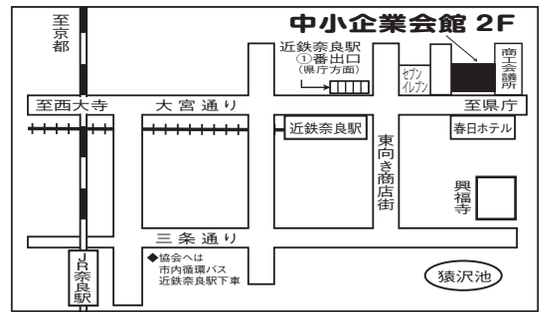
受検手数料の()内の金額は、公共職業能力開発施設又は職業能力開発総合大学校の訓練生(短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者を除く)、認定職業訓練のための施設の訓練生(短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者及び就職している者を除く。)及び高等学校、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校若しくは各種学校又は中等教育学校の後期課程に在学する者が2級を受検する場合の受検手数料です。

※1()の金額は雇用保険被保険者の方の金額です。
※2 参加人数に制限があります。先着順に受付いたします。
※3 電工は技能五輪単独実施職種です。

【競技課題】2級技能検定実技試験または中央協会より指定された課題により競技します。
【参加資格】平成13年1月1日以降に生まれた者。なお、国際大会への参加は平成15年1月1日以降に生まれた者。
【全国大会への参加】奈良大会において最も優秀な成績を収めた方を技能五輪全国大会に推薦します。(ただし、職種によっては大会参加人数が制限されることがあります。)
【その他】技能五輪参加申込書と技能検定受検申請書は様式が異なりますので、お申込される場合は当協会にご連絡下さい。また、技能検定2級と併願する場合は、申請時にお申し出ください。

注)【受検資格について】技能検定の受検には実務経験年数等が必要で、令和5年度(後期)技能検定学科試験、実技試験(判断等試験及び計画立案等作業試験)における関係法令、JIS等の各種規格等の記載に基づく出題については、原則として、令和5年4月1日時点で施行されている内容に基づくとします。ただし、職種(作業)ごとに、実作業の現場における状況等を勘案し、一般的に普及しているものに基づく場合もあります。○職種によっては申請状況等により、人数を制限する場合もあります。また、受検者が少ない場合、近畿府県での受検についてご相談させていただきます。○各職種・各作業において定員を設けている場合は、受付の先着順となります。○金属熱処理の定員は3作業の1級を合わせて10名です(2・3級は制限なし)。建設機械整備は1・2級を合わせて16名です。家具製作・建具製作は1・2級を合わせて4名です。建築塗装作業は1・2級を合わせて30名です。噴霧塗装作業は2級のみ2名です(全て予定)。○次の職種の技能検定の受検には、免許証又は修了証の提示が必要で、【鉄工、工場板金、建設機械整備】労働安全衛生法に基づくガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修了証その他資格を有する書面を携帯する。【鉄工のみ】アーク溶接等の作業に労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための教育を修了した証明書等の提示を行うため、試験を実施できる等の条件を満たすことが必要です。詳しくは事前に協会までお問合せ下さい。○後定職種に該当する学科の例とは、各種学校、高等学校、大学などの専攻科目であり、その学科及びこれに準ずるものを修めて対応する検定職種を受検する場合、受検資格が短縮されます。免許職種とは、職業訓練指導員免許のことであり、この免許を持っていると対応する検定職種の1級・2級・3級及び単一等級の学科試験が免除されます。○受検申請は原則、受検者ひとりにつき1職種・1作業・1等級にしていただき、2つ以上を申請された場合、試験日が異なる場合がありますが、試験日程等の調整は行いません。○試験当日に特別な配慮が必要な方は、申請時にお申し出ください。○個人情報取得に関する受検申請書に記載された個人情報等の利用及び活用範囲は、次のとおりです。利用目的を超えて利用することはありません。①技能検定に関すること②当協会が行う能力開発事業及び表彰事業の案内等③試験実施における道具の紛失、受検者間の事故・トラブル等について、当協会は一切責任を負いません。○自然災害等により試験が延期もしくは中止になる事があります。

技能五輪奈良県大会... この大会は、技能五輪全国大会に派遣する選手を選抜するための奈良県予選として技能検定の実技試験に併用して行われるもので、優秀な成績を収めた方は、県代表として全国大会に推薦されます。



奈良県職業能力開発協会
〒630-8213 奈良市登大路町38-1
奈良県中小企業会館2F
TEL(0742)24-4127
FAX(0742)23-7690
https://www.aaa.nara.nara.jp/

申請にあたっての注意事項は、各職種(作業)において条件が異なる為、奈良県職業能力開発協会のホームページやパンフレット等を御覧ください。

未来をひらく若者の技術の向上に期待します

これからも地域に根ざした信頼と熟練の技術技能で安全安心な住まい・まちづくりに貢献します。

奈良県建築協同組合

代表理事 中 巖

〒634-0811 橿原市小網町9-8(全奈良県建築会館内)
TEL.0744-22-5115 FAX.0744-22-9111

http://www.narakenchiku.com/kyodokumai/

防水工事 止水工事 責任施工
内外塗装 吹付工事 責任施工

飛鳥工業 株式会社
代表取締役 長谷忠直

〒634-0034 橿原市飛鳥町25-2
TEL 0744-25-0722
FAX 0744-29-7577
E-mail:ask-hase@kcn.ne.jp

左官工事・補修工事 一式請負
G L 工 法 施 工

川村左官工業
代表者 川村 憲一

〒631-0056 奈良市丸山2丁目4498-119
TEL(0742)48-5938
FAX(0742)48-5091

建築・土木・鉄筋加工組立一式
県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業
代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1
TEL(0744)6719
加工場 磯城郡田原本町味岡70-8
TEL(0744)3031
FAX(0744)8521

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社
代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-72
TEL(0742)62-0761
FAX(0742)62-3646

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上げ工事 防水工事
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

江頭塗装工業株式会社
代表取締役 江頭義内

事務所 橿原市大田357
TEL(0745)48-8210
工場 橿原市新栄町313番地の1
TEL(0745)48-8212
奈良県東大寺市154-4
TEL(0745)69-6479

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

奈良県平成緊急内水対策 貯留施設の整備を進める

県は、平成29年10月の台風21号において、大和川流域で内水氾濫による大規模な浸水被害が発生したことなどから、平成30年5月、新たな「ための対策」として流域市町村と連携して、貯留施設を整備する「奈良県平成緊急内水対策事業」を立ち上げた。現在、令和元年の計画拡大などを経て、流域内の各所で貯留施設の整備を推進しており、最終的に100年に一度の大雨にも耐えることが出来る貯留容量の確保を目指している。

内水被害解消へ 19の重点地区を整備



整備が進む『(仮称)葛下流域貯留施設建設工事』
次期工事の準備にも取り掛かっている



大規模な地下貯留施設の建設が進む
『惣持寺地区調整池』



『古寺川調整池』は3工区に取り掛かる

「奈良県平成緊急内水対策事業」は、平成29年台風21号による多量の降雨で、大和川の水位が上昇したことにより、住宅地などの水路からの排水が困難となり、大和川流域で床上浸水78棟、床上浸水180棟の浸水被害が発生したことを受け、翌年の平成30年5月に立ち上げられた。

流域内における内水被害地区で、県と流域市町村が連携し、被害の解消に向け、適地に必要な貯留施設等を整備していくもので、主に、事業主体は市町村として、県から市町村に財政支援、技術支援を実施し事業を進めている。設計業務や工事発注、監督業務などを県が受託する『奈良モデル』による垂直補完制度も考慮されており、現在高田土木管内の2箇所で整備に活用されている。

立ち上げ当初、10年に一度の大雨を想定し、必要容量を29万6440平方メートルとし、13市町で19の重点地区、23の整備箇所を選定し取り組みを始めた。しかし、近年、地球温暖化に伴うとみられる気候変動の影響が大きく、令和元年東日本台風では阿武隈川や千曲川の

100年に1度の降雨に対応
貯留施設や古寺川調整池は、農地や湿地を掘削し整備した掘込式貯留施設。また、庵治池をはじめとした既存のため池などを改修・再整備して貯留容量を確保する地下貯留施設。(仮称)葛下流域

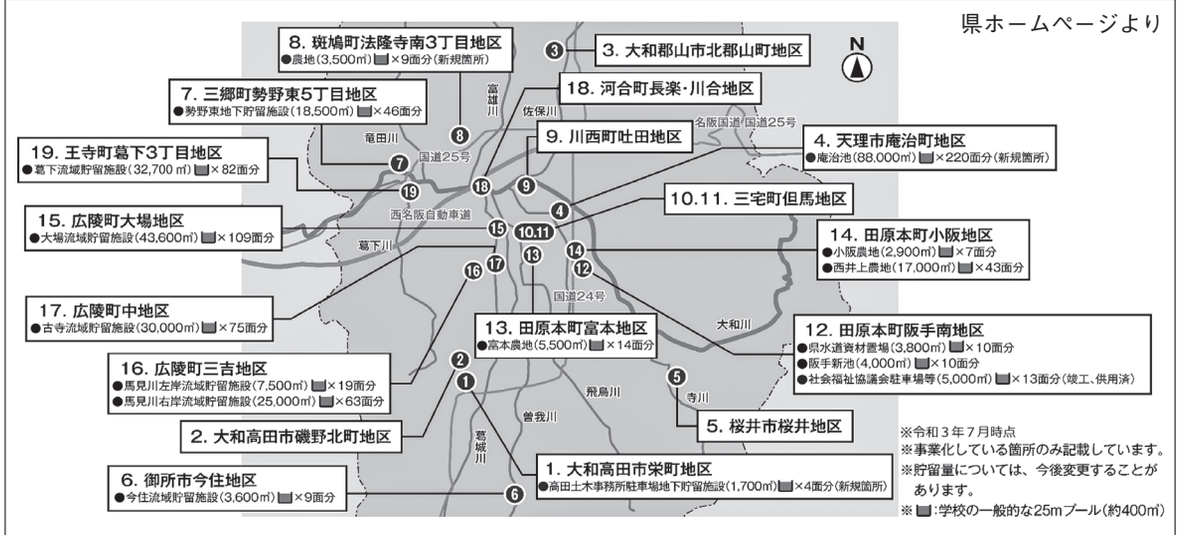
村とが連携し、被害の解消に向け、適地に必要な貯留施設等を整備していくもので、主に、事業主体は市町村として、県から市町村に財政支援、技術支援を実施し事業を進めている。設計業務や工事発注、監督業務などを県が受託する『奈良モデル』による垂直補完制度も考慮されており、現在高田土木管内の2箇所で整備に活用されている。

立ち上げ当初、10年に一度の大雨を想定し、必要容量を29万6440平方メートルとし、13市町で19の重点地区、23の整備箇所を選定し取り組みを始めた。しかし、近年、地球温暖化に伴うとみられる気候変動の影響が大きく、令和元年東日本台風では阿武隈川や千曲川の

100年に1度の降雨に対応
貯留施設や古寺川調整池は、農地や湿地を掘削し整備した掘込式貯留施設。また、庵治池をはじめとした既存のため池などを改修・再整備して貯留容量を確保する地下貯留施設。(仮称)葛下流域

80平方メートルで65%となつている。県は、各自自治体との調整を図りながら残る35%の容量未確保分について、早期の事業完了を目指している。

「奈良モデル」を活用し整備される『甘田川地下貯留施設』
既存のため池を活用する『庵治池』は本格的な工事に着手



特定都市河川浸水被害対策推進事業
庵治池治水整備工事(1工区)及び(2工区)
《地域から信頼され、地域から求められる企業を目指します》

株式会社 米杉建設
YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)
代表取締役 米杉 伸喜

本社 〒632-0006 奈良県天理市龍之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151
住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市標本町299-1
(e Style Box) TEL 0743-65-1185

貯留施設を手掛ける企業群

(仮称)葛下流域貯留施設建設工事
(受託単独河川改良事業)第TJ-1-1号

総合建設業
株式会社 上村組
KAMIMURA 代表取締役 上村 智津子

本社 奈良県香芝市旭ヶ丘一丁目31番地の1
7639-0266 TEL0745-76-6623 FAX0745-77-1288
支店 上牧支店・三郷支店
E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

甘田川地下貯留施設整備工事
(受託単独河川改良事業)第TJ-2-1号

総合建設業
株式会社 上村組
KAMIMURA 代表取締役 上村 智津子

本社 奈良県香芝市旭ヶ丘一丁目31番地の1
7639-0266 TEL0745-76-6623 FAX0745-77-1288
支店 上牧支店・三郷支店
E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

M.G.C.
Morio Kagami Co., Ltd.
株式会社 森岡組
代表取締役 川田 昌宏

本社 〒637-0014 奈良県五條市住吉町91番地の5
TEL 0747-23-5111 FAX 0747-23-5118
http://www.moriokagami.co.jp
E-mail: morioka@fine.ocn.ne.jp
■営業所：東京・大阪・ベトナム

古寺川調整池整備工事(3工区)第3号

総合建設業
株式会社 上村組
KAMIMURA 代表取締役 上村 智津子

本社 奈良県香芝市旭ヶ丘一丁目31番地の1
7639-0266 TEL0745-76-6623 FAX0745-77-1288
支店 上牧支店・三郷支店
E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

建物解体工事・土工事・アスベスト除去工事 見積り無料

株式会社 山崎産業
代表取締役 山崎 和英

本社 奈良県北葛城郡広陵町大字三吉1731番地1
TEL (0745) 55-6880
FAX (0745) 55-6147

令和4年度惣持寺地区調整池整備工事
(特定都市河川浸水被害対策推進事業)

心と技術で明日を築く
村本建設株式会社
代表取締役社長 久米 生泰 常務執行役員 南條 秀和
奈良本店 〒543-0002 大阪市天王寺区上沙4-5-26 TEL:06-6772-8201
奈良支店 〒635-0822 北葛城郡広陵町大字平尾11-1 TEL:0745-55-1151
URL https://www.muramoto.co.jp/

地域の皆様の暮らしを支える街づくりに貢献します。

総合建設業
株式会社 山岡組
代表取締役 山岡 告章

本社 奈良県新宮市三郷町立野北1丁目22番65号
7636-0821 TEL 0743-33-9361
支店 新宮支店 〒763-0025 奈良県新宮市新宮町本木1-7番地の8
TEL 0743-43-5013

(仮称)葛下流域貯留施設建設工事
(受託単独河川改良事業)第TJ-1-2号

地域社会の発展に貢献する
総合建設業
ISO9001・ISO14001・ISO45001認証取得

株式会社 清川組
KIYOKAWA 代表取締役 清川 大輔

本社 奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2-11
TEL (0745) 22781-3
FAX (0745) 27333

ISO 9001・14001 認証取得

株式会社 中西建設
代表取締役 中西 琢也

本社 奈良県古市町大塚1328番地
7630-8424 TEL (0742) 61-3436
FAX (0742) 61-4361