

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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

7月8日、世界に衝撃を与えた事件が発生した。参議院選挙の応援に来訪し西大寺駅前前で演説していた安倍晋三元総理が凶弾に倒れたのだ。犯人は奈良市大宮町に住む41歳の男性だった。その場で取り押さえられたこの男は、恨んでいる団体と安倍元総理が関係あると思ひ込み、奈良に来訪する事を知り暗殺を企てたという。銃は手製のもので他にも数丁作成、ネットで選挙活動時が最も手薄になるといった情報を

得ての犯行だった。現時点で確認できた情報はここまでだが、恨みに感じていたからとはいえない人の命を軽んじる行為は許す事は出来ない。個人的な理由など供述しているが、安倍元総理を襲ったのは、強力な武器を持つ自分の力を誇示し、世間を騒がすのが狙いだったとしか思えない。銃が手軽に作れることや奈良の地で発生した事に強い憤りと衝撃を受けた事件。安倍晋三氏のご冥福をお祈り申し上げます。(昂)

7月22日まで参加受付

下淵・新任工区護岸など7件

奈良県建設業・契約管理課は、次の7件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月11日に公告、入札参加申込書を7月22日まで、技術提案書を8月2日まで受け付ける。

【入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を9月5日(12日に受け付けて9月13日開札)】

▽広瀬川護岸工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)第14-1号(広陵町大場) 参加資格は単独の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。土木工業業の特定建設業許可。土木1式の登録。単独の場合A等級のうちA1グループ。JVの場合代表者はA等級のうちA1グループ、JV構成員はA等級(A1グループ)を含む。建設業法に基づく「土木工業業」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。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 浄化第536号(川西町下永) 参加資格は建設業者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。機械器具設置工事事業または水道施設工事事業の特定建設業許可。設計はニューロジエックが担当。工期6年7月31日。予定価格2億2457万5000円。調査基準価格2億660万4200円。上であること。など。

▽吉野川浄化センター汚泥脱水機更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 吉野第100号(五條市二見) 参加資格は建設業者2者または3者で構成される特定JV。土木工業業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく「土木工業業」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。工事概要は工事延長147m、軽量盛土工857平方m。設計は大和測量設計事務所が担当。工期6年12月25日。予定価格3億9409万9200円。調査基準価格3億6140万6100円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

技術者等申告書を9月8日(14日に受け付けて9月15日開札)】

▽主要地方道高野天川線道路改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)第7-3-A6-1号(五條市大塔町中原) 参加資格は建設業者2者または3者で構成される特定JV。土木工業業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく「土木工業業」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。工事概要は工事延長147m、軽量盛土工857平方m。設計は大和測量設計事務所が担当。工期6年12月25日。予定価格3億9409万9200円。調査基準価格3億6140万6100円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

▽鍛冶屋谷砂防堰堤等工事(事業間連携事業(砂防)第79-1-2号(五條市大塔町辻堂) 参加資格は前同。工事概要は工事延長500m、透過型堰堤工1基、本体コンクリート1266立方m、鋼管フレーム型鋼製枠1基、法面保護擁壁工227平方m。設計は近畿技術コンサルタンツ、ダイヤコンサルタンツ、大日本コンサルタンツが担当。工期7年3月21日。予定価格3億7069万3400円。調査基準価格3億4103万7400円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

▽吉野川浄化センター汚泥脱水機更新(電気設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 吉野第101号(五條市二見) 参加資格は建設業者等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工業業の特定建設業許可。電気設備の登録。電気工業業の総合評価値が800点以上であること。など。工事概要はLCD監視制御装置2台、シーケンストローラ5面、コントローラ5面、補助継電器盤2面、計装盤1面、データサーバ盤1面、流量計2組、濃度計1組、液位計1組、プリンタ1台。設計はニューロジエックが担当。工期6年12月20日。予定価格5億5338万7000円。調査基準価格5億911万3000円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

大和高田市が6月29日開札した一般競争入札「土庫小学校エレベーター設置工事」は菊井組が1億2300万円(予定価格1億2765万円)で落札した。他の参加者は関西西工務店、共同建設。工事場所は土庫3丁目(土庫小学校)。工事概要はエレベーター棟増築工事1式、東館北棟解体工事1式、東館北棟新築工事1式、渡り廊下改造工事1式、防災備蓄倉庫新築工事1式、是正工事1式、既存建物撤去工事1式。工期5年3月24日。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 浄化第536号(川西町下永) 参加資格は建設業者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。機械器具設置工事事業または水道施設工事事業の特定建設業許可。設計はニューロジエックが担当。工期6年7月31日。予定価格2億2457万5000円。調査基準価格2億660万4200円。上であること。など。

▽吉野川浄化センター汚泥脱水機更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 吉野第100号(五條市二見) 参加資格は建設業者2者または3者で構成される特定JV。土木工業業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく「土木工業業」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。工事概要は工事延長147m、軽量盛土工857平方m。設計は大和測量設計事務所が担当。工期6年12月25日。予定価格3億9409万9200円。調査基準価格3億6140万6100円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

大和高田市が6月29日開札した一般競争入札「土庫小学校エレベーター設置工事」は菊井組が1億2300万円(予定価格1億2765万円)で落札した。他の参加者は関西西工務店、共同建設。工事場所は土庫3丁目(土庫小学校)。工事概要はエレベーター棟増築工事1式、東館北棟解体工事1式、東館北棟新築工事1式、渡り廊下改造工事1式、防災備蓄倉庫新築工事1式、是正工事1式、既存建物撤去工事1式。工期5年3月24日。

大和高田市が6月29日開札した一般競争入札「土庫小学校エレベーター設置工事」は菊井組が1億2300万円(予定価格1億2765万円)で落札した。他の参加者は関西西工務店、共同建設。工事場所は土庫3丁目(土庫小学校)。工事概要はエレベーター棟増築工事1式、東館北棟解体工事1式、東館北棟新築工事1式、渡り廊下改造工事1式、防災備蓄倉庫新築工事1式、是正工事1式、既存建物撤去工事1式。工期5年3月24日。

▽浄化センター処理水再利用設備更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 浄化第536号(川西町下永) 参加資格は建設業者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。機械器具設置工事事業または水道施設工事事業の特定建設業許可。設計はニューロジエックが担当。工期6年7月31日。予定価格2億2457万5000円。調査基準価格2億660万4200円。上であること。など。

▽吉野川浄化センター汚泥脱水機更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業) R4 吉野第100号(五條市二見) 参加資格は建設業者2者または3者で構成される特定JV。土木工業業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく「土木工業業」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。工事概要は工事延長147m、軽量盛土工857平方m。設計は大和測量設計事務所が担当。工期6年12月25日。予定価格3億9409万9200円。調査基準価格3億6140万6100円。※週休2日化を促進する試行工事(受注者希望型)。

大規模特定砂防等事業(地すべり)第69-1-1号は井前建設が1億5685万3000円(評価値73.240)で落札した。入札書

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

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)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榑原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

奈良県設備設計事務所協会

事務局 奈良市西ノ京町101-1 (株)榑谷設計内)
(0742)34-2356 FAX (0742)34-3218
https://www.narasetu.com/

令和四年 盛夏

奈良県設備設計事務所協会
会長 辻 邦昭
会員一同

暑中お見舞い
申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り
厚く御礼申し上げます
酷暑の折、ご自愛ご発展を
お祈り申し上げます

カモン 設備設計
所 長 歌門 寿仁
〒640-0066 橿原市新賀町三二五-13
TEL/FAX 0744-23-2513

建築設備設計オフィス・ING
所 長 林 田 絹代
〒640-0033 生駒市真弓二丁目1-17
TEL/FAX 0743-73-7917

田山建築設備事務所
所 長 田山 博章
〒640-0033 奈良市依紀町二丁目34-11
TEL/FAX 0743-24-9406

(株)辻建築設備研究所
代表取締役 辻 邦昭
〒640-0063 橿原市曾我町一丁目33-14
TEL/FAX 0743-24-9403

(株)榑谷設計
取締役 榑谷 竹田 晴行
〒640-0042 奈良市西ノ京町一丁目1-11
TEL/FAX 0743-24-9406

(株)ミナミ設備事務所
代表取締役 南 良和
〒530-0033 大阪市淀川区宮原五丁目19-13
TEL/FAX 06-6392-1787

(有)ヤマト協同設備事務所
代表取締役 石 井 勉
〒649-0104 京都府木津川市加茂町河原中内五丁目
TEL/FAX 0774-767333

(有)ユーティ設備
代表取締役 植 村 武司
〒649-0204 京都府木津川市津南外四丁目二丁目
TEL/FAX 0774-767333

吉井設備企画室
所 長 吉井 和男
〒646-0033 生駒郡三郷町立野北一丁目16-8
TEL/FAX 0743-73-7917

日本工営と契約締結

大規模広域 整備建築基本計画

防災拠点 整備建築基本計画

施設配置や諸室整備計画の検討

ハースの作成と概算工事費算出

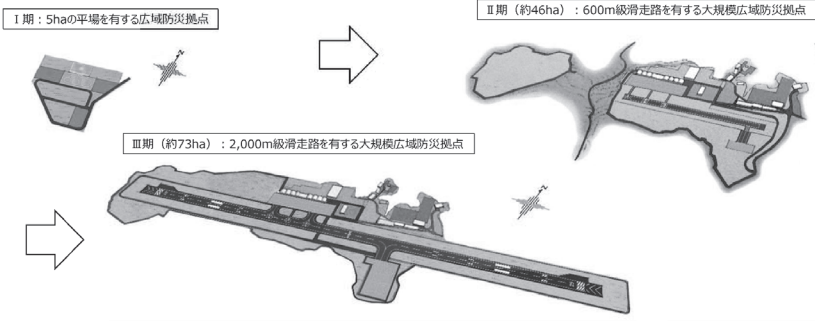
奈良県総務部知事公室防災統括室は、「令和4年度奈良県大規模広域防災拠点建築基本計画」の作成業務第1号「1号」の公募型プロポーザルで、日本工営奈良事務所(奈良市高天市町11)から提出された提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準に基づき審査、受託業者として特定し、1777万6000円(業務量

の目安は1793万円)で契約を締結して業務を委託した。業務場所は五條市ほか。委託期間は5年3月24日。担当は防災拠点係(電話0742-2718091)。

県は、平成23年の紀伊半島大水害での経験や近年全国各地で相次ぐ大規模な自然災害発生状況、さらには今後発生が予想される南海トラフ地震や奈良盆地東縁断層帯地震と風水害などの大規模災害発生に備える観点から、大規模広域防災拠点の整備について検討を進めてきた。

一方、東日本大震災発生時の対応においては、大規模災害時は陸上からの支援ばかりではなく、固定翼機を含む航空機による支援が大量かつ迅速な人員・物資搬送に有効であり、2000級滑走路を有する山形空港が被災地の救援や支援に大きな役割を果たしたことが明らかになってい

防災拠点の早期機能発現のため、段階的な整備を実施



大規模広域防災拠点

し、令和3年6月には大規模広域防災拠点の在り方や導入すべき機能と施設規模や配置計画及び平常時も含めた活用方法などについて、県の基本的な考え方をとりまとめた「奈良県大規模広域防災拠点整備基本計画」を策定した。

整備効果の早期発現を目的として3段階に分けて進める予定で計画している。I期は5000級程度の平地を有する広域防災拠点、II期は

防炎施設と複数の回転翼機の同時稼働が可能となる600級滑走路を有する大規模広域防災拠点(46ha)、III期は防炎施設の充実と大量の物資人員を輸送可能な固定翼機の活用が可能となる2000級滑走路を有する大規模広域防災拠点(73ha)と段階的に整備する。

全体概算事業費を約600億円(第2期まで約150億円)としていたが、再試算の結果さらに60億円の増額が予想されている。

地造成が必要となつたため、第2期までを90億円増の約240億円に、全体で120億円増の約720億円に見直している。着工から20年での完成をめざす。

今回の業務はこの基本計画を基に、懇談会による有識者の意見交換を経て「奈良県大規模広域防災拠点建築基本計画」を作成する。また、懇談会に用いる協議資料等を作成する。業務内容は次の通り。

【計画準備】
 ▽業務計画の作成。
 ▽現況把握と整理。
 【建築基本計画の策定】
 ▽建築基本計画方針の検討①(与条件の整理・検討②(III期整備を見据えた第II期整備における建築物として災害対応力強化施設(指令本部施設を含む)、防災航空隊基地(ヘドクヘリの待機場所及びS C Uスペースの確保を含む)、警察航空隊基地)の検討。
 ▽建築基本計画の策定①(計画フェーズの検討②施設配置計画の検討③諸室整備計画の検討④動線計画の検討⑤環境配慮計画方針の検討⑥構造計画方針の検討⑦設備計画方針の検討。
 ▽建築基本計画の策定②(計画フェーズの策定③諸室整備計画の策定④動線計画の策定⑤環境配慮計画の策定⑥構造計画の策定⑦設備計画の策定⑧計画図の作成⑨イメージパースの作成⑩概算工事費の算出⑪整備工程表の作成。
 【協議資料等の作成】
 県は、建築基本計画の策定に当たり有識者の懇談会(5名程度)の運営を行う。開催回数は3回(8月建築基本計画方針について、10月建築基本計画素案について、5年1月建築基本計画案について)を想定している。懇談会の協議資料と議事録を作成を行う。(吹上)

5次廃棄物処理計画策定支援

アルパツクに委託

循環型社会形成を推進

奈良県水循環・森林・景観環境部廃棄物対策課は、公募型プロポーザル「奈良県廃棄物処理計画策定支援業務」について、2者から提出された参加申込書等と提案書を審査し、地域計画建築研究所(略称:アルパツク)大阪事務所(大阪市中央区今橋3丁目1番7号)を選定、669万6800円(委託金額上限670万7000円)で契約して業務を委託した。

廃棄物処理法の規定に基づき、奈良県環境総合計画(2021-2025)を上位計画

として、奈良県廃棄物処理計画(第4次計画)の進捗状況及び県内市町村の一般廃棄物処理計画等を踏まえた奈良県廃棄物処理計画(第5次計画)を策定する。また、廃棄物の処理を通して県民の生活環境の保全と県内産業の健全な発展に資することを目的に、3Rを始め循環型社会形成を推進するために県民・NPO・事業者・行政等の各主体が中長期的に取

り組む基本的な方向を示すために策定する。委託期間は5年3月31日。担当は一般廃棄物係(電話0742-2718746)。

令和3年度奈良県産業廃棄物等実態調査報告書及び環境省実施の一般廃棄物処理事業実態調査結果等を基礎資料とし、廃棄物処理の現状分析と課題抽出及び将来予測を行い、具体的な目標を設定するとともに、目標達成の

ために必要な施策の方向性について取りまとめる。また、策定した処理計画の印刷・発送を行う。

▽分析調査①(廃棄物の現状分析、課題抽出、将来予想)②(具体的な目標の設定)。
 ▽企画調査①(一般廃棄物の適正な処理を確保するために必要な体制に関する検討事項、産業廃棄物の処理施設の整備に関する検討事項、重点的に検討する

69号(下北山村前鬼(上池原)の整備の有無)④(主)桜井都祁線(桜井市白河(川上)の整備の有無)の7ヶ所とし、具体的な設定内容は県との協議のうえ決定する。なお、②③④については箇所周辺の地域特性を踏まえ、ネットワークの追加やゾーンの細分化等を行い、再現性を確保した「現況交通量配分」

【報告書作成】
 業務内容及び打合せ時に使用した資料を「共通仕様書」に準じて報告書を作成する。

令和22年交通量を推計

一般競争入札を8月4日開札

奈良県土木マネジメント部道路建設課は、

平成27年度全国道路・街路交通情勢調査に基づく令和22年の将来交通量推計を実施する。これは県全域を対象に国道168号(五條市生子町(釜窪町)・国道169号(下北山村前鬼(上池原)・主要地方道桜井都祁線(桜井市白河(川上))の整備の有無による将来交通量を推計するもの。

一般競争入札(県内一円)将来交通量推計業務(道路改良事業等基礎調査費)第1号(委託)を8月4日に開札して業務を委託する。業務対象は県内一

円。業務概要は将来交通量推計業務1式。委託期間は5年1月31日。予定価格1951万4000円、調査基準価格1566万4000円。担当は道路計画係(電話0742-2717495)。業務内容は次の通り。

【現況(平成27年)交通量推計のためのデータ構築】
 ▽現況(平成27年)OD表の作成①近畿地方整備局提供の現況(平成27年)OD表をもとに奈良県内の高規格道路・一般国道・県道・主要な市道の交通

量が適正に推計できるように、県各地域の状況を鑑みながらゾーンの分割を行う。

▽現況(平成27年)ネットワークの作成①(過年度業務(道路事業)における事業評価に関する業務(臨時単独道路改良事業他))で作成した平成22年道路ネットワークをもとに、現況(平成27年)道路ネットワークを作成する。

【現況(平成27年)再現実況】
 前項で作成したOD表とネットワークにより現況交通量配分を実施する。業務評価に関する

【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。

変更12件・追加7件

三郷町

4年度発注見通し(7月)

三郷町は、令和4年度7月の公共工事・コンサルタントの発注見通しを公表。12件を変更、7件を追加した。概要は次の通り。一部発注済を含む。《▽名称(場所)》①期間②種別③概要④入札及び契約方法⑤入札時期(四半期毎)⑥備考の順》

【公共工事】
▽三郷町水質改善下水道人孔蓋改築工事(立野・城山台工区)(立野南・城山台) ①約4カ月②土木1式③取替工60カ所④一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽惣持寺地区調整池整備工事(勢野東) ①約16カ月②土木1式③地下式調整池(貯水量1万6500立方メートル)④一般⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽見守りビーコン設置工事(町内全域) ①約6カ月②通信設備③安心安全対策のためビーコン設置30機④一般(プロポーザル)⑤第2⑥元入札及び契約方法は指名、元入札時期は第1。

▽配水管布設替工事(信貴南畑4-1工区)(信貴南畑) ①約7カ月②上下水道設備③開削工PE(φ1000mm)④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽配水管布設替工事(信貴南畑4-2工区)(前同) ①約5カ

月②上下水道設備③開削工PE(φ1000mm)④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽配水管布設替工事(信貴山西工区)(信貴山西) ①約7カ月②上下水道設備③開削工PE(φ1000mm)④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽生駒線送水管工事(三郷第一ブランチ(のどか村送水) 2工区) ①約7カ月②上下水道設備③開削工GXφ150mm④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽生駒線送水管工事(三郷第一ブランチ(のどか村送水) 3工区) ①約5(前同)②約6カ月③上下水道設備④開削GXφ150mm⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽大門ダム導水管撤去工事(前同) ①約5カ月②上下水道設備③導水管路L273メートル④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。

▽浄水場内加圧設備更新工事(信貴ヶ丘4丁目) ①約6カ月②上下水道設備③加圧ポンプ更新④指名⑤第3⑥元入札時期は第2。
▽FSS35キャンパスインフラ整備工事(下水道)(立野北3丁目) ①約5カ月②土木1式③開削工263メートル④一般⑤第2。
▽FSS35スポーツパーク整備工事(拠点整備交付金等)(前同) ①約6カ月②その他③テニスコート、バスケットコート、スケートボードパーク、BMXパーク整備工事④一般⑤第2。

▽FSS35キャンパスインフラ整備工事(下水道)(前同) ①約6カ月②上下水道設備③開削GXφ150mm④指名⑤第2⑥元入札時期は第1。
▽混練機整備修繕(三郷町清掃センター) ①約3カ月②機械設備③灰固化施設混練機整備修繕④指名⑤第2。
▽三郷北小学校内部共用部改修工事(美松ヶ丘西2丁目) ①約2カ月②建築1式③内部共用部の壁・柱・梁の改修等④指名⑤第2。
【コンサルタント】
▽グリーンインフラ導入検討業務(勢野東5丁目) ①約9カ月②建設コンサルタント③地下調整池上面におけるグリーンインフラを活用した土地利用検討業務(対象面積約0.5ha)④指名⑤第2⑥入札及び契約方法は一般、元入札時期は第1。

7月20日まで参加受付 高松塚再整備基本方針検討

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、簡易公募型プロポーザル「国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区再整備基本方針検討業務」を7月8日に公示し、参加表明書を7月20日正午まで、技術提案書を8月10日正午まで受け付ける。説明書等は7月19日正午まで交付。

7月19日まで参加受付

奈良国道 大和北シールド予備修正設計

近畿地方整備局奈良国道事務所は、「大和北道路シールドトンネル予備修正設計他業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して7月8日に公示した。参加表明書を7月19日正午まで、技術提案書を8月10日正午まで受け付ける。説明書等は7月19日正午まで交付。業務は、大和北道路におけるシールドトンネルの予備修正設計他

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

業務は、国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区に必要な機能及び主要施設における展示のあり方並びにそれらを踏まえた施設再配置について有識者の意見等を踏まえて検討するもの。参加資格は単体企業、同一の組合または業務セクター奈良・三重分室(電話0742-88-7830)。

業務は、国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区に必要な機能及び主要施設における展示のあり方並びにそれらを踏まえた施設再配置について有識者の意見等を踏まえて検討するもの。参加資格は単体企業、同一の組合または業務セクター奈良・三重分室(電話0742-88-7830)。

建設受注9070億円 5月 近畿は58.4%増

受注調査結果(5月)

Table with columns for 1. 発注者別 (Total, Domestic, International) and 2. 国内受注・地域ブロック別 (Regional breakdown by block). Includes sub-tables for recent trends and percentage changes.

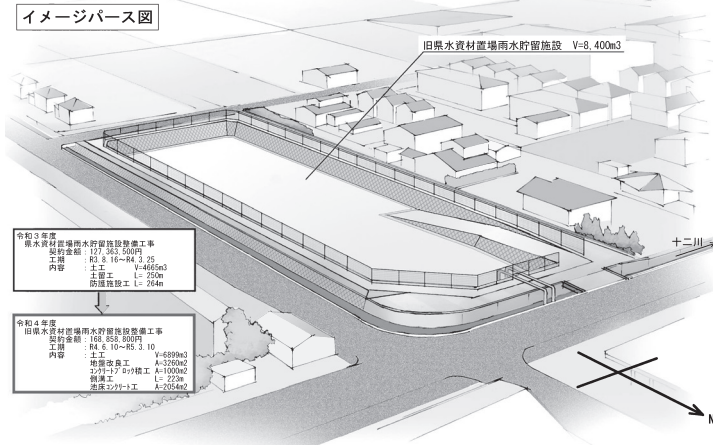
田原本町まちづくり建設課は、同町大字阪手において、「旧県水

旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事

第2期工事、中谷組で進む

田原本町まちづくり建設課は、同町大字阪手において、「旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事」を推進している。同工事は、平成29年10月の台風21号により同地域が被害を受けたことから、「奈良県平成緊急内水対策事業」の一つとして整備が行われるもの。県水道局の資材置き場であった土地を、田原本町が令和2年に土地買収を行い、一般的な25メートル約21面分に相当する貯留量8400立方メートルの雨水貯留施設を建設する。令和3年度に着工、第一期工事として、土工4665立方メートル、土工250立方メートル、防護施設264メートルが今年3月末までに完了。引き続き第2期工事として、土工6899立方メートル、地盤改良工3260平方メートル、コンクリートブロック積工1000平方メートル、側溝工223メートル、池床コンクリート工2054平方メートルを中谷組の施工で6月から進めている。7月8日現在、掘削作業が行われており、第2期工事の進捗率は約10%。5年3月の完了予定。その後、機械設備や周辺の整備を行い、令和6年貯留運用開始の予定。

旧県水資材置場雨水貯留施設整備工事



雨水の急激な流下を抑える役割を担う

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

同施設が整備されることにより、洪水時、雨水の急激な流下を押し、大和川流域の総合治水の一躍を担うと共に、周辺地域の内水被害軽減が期待されている。

ニチイ学館(東京都代表取締役社長執行役員・森信介)は、天理市川原城町で、「ニチイキッズ天理川原城保育園新築工事」を進めている。工事概要は、鉄骨造2階建、敷地面積1178.43平方メートル、

ニチイキッズ天理川原城保育園 米杉建設で新築工事進む 5年1月末完成予定

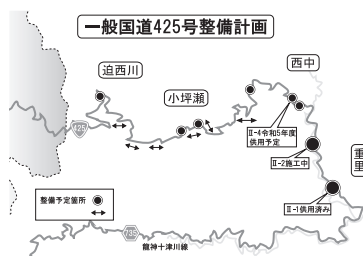


基礎打設を終えた現場の様子

建築面積293.34平方メートル、延床面積515.82平方メートル、棟高7.88メートルの規模。設計・監理を一級建築士事務所ドン・アーキテクトが、施工を米杉建設が担当している。

7月7日現在、基礎の打設を終えて養生期間となっており、週間から型枠の取り外しに入っており、完成は5年1月末の予定。

奈良県五條土木事務所は、一般国道425号の整備を進めている。同路線は、紀伊半島南部を横断する形で三重県尾鷲市から奈良県下北山村、十津川村を經由し、和歌山県御坊市を結んでいる。また、奈良県十津川村から和歌山県田辺市龍神の間の主要な移動ルートであり、地域住民の生活や地域の産業を支える道路となっている。しかし、当該区間は幅員狭隘で、線形不良の箇所が多いことから、乗用車の離合も困難であり、また台風などの豪雨の際は、毎年のように雨量規制や土砂災害により、通行規制が発生している。



生じており、「全国でも指折りの難所」といわれている。五條土木事務所は、同路線の整備に力を入れており、すれ違い困難な箇所や見通しの悪いところの整備を行っている。平成28年度までに重里、迫西川間で、32箇所の整備を終え、平成29年度からはさらに、14箇所の整備を進めている。そのうち、Ⅱ-1工区は供用済で、現在Ⅱ-2工区(十津川村重里)の拡幅工事(1.5車線化)を行っている。工事概要は工事延長53メートル、軽量盛土工。施工は光和建設が担当しており、6月末までの進捗率は約55%、11月末の完成を目指している。

五條土木 一般国道425号整備事業 「重里工区」1.5車線整備 光和建設で進む

同事務所は、引き続き、舗装工事などの整備を進め、年度内の供用を目指している。また、他の工区も順次、整備を進めており、Ⅱ-4工区(十津川村西中)は令和5年度の供

所整備を終え、平成29年度からはさらに、14箇所の整備を進めている。そのうち、Ⅱ-1工区は供用済で、現在Ⅱ-2工区(十津川村重里)の拡幅工事(1.5車線化)を行っている。工事概要は工事延長53メートル、軽量盛土工。施工は光和建設が担当しており、6月末までの進捗率は約55%、11月末の完成を目指している。

用を目指している。同路線の1.5車線整備を促進し、安全・安心で、災害に強い道路とすることで、大規模災害時の沿線住民の孤立を防ぐとともに、県内



十津川村重里で進む拡幅工事(1.5車線化)

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法
国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE
ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見るBOXSTONE

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

施工方法について等
お気軽にお問い合わせください

徳本砕石工業株式会社
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで