

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

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

プロ野球ではオリックスが白熱した試合を繰り広げて日本シリーズを制した。ヤクルトとの鏖迫り合いが続き、見応えのあるものだった▼接戦が繰り広げられる試合というものは実に面白い。それも、シリーズの優勝がかかった大詰め、試合など特に盛り上がるものだ▼一方、今年のF1のように早々にシリーズの行方が決まってしまうこともある。日本人としては、唯一日本のメーカーであるホンダが、パワーステアリングで優勝した。

ニットを供給しているレッドブルがダブルタイトルを取ったことは喜ばしいものだが、圧倒的なワンサイドゲームになってしまつと、レース自体が今ひとつ面白みに欠けてしまう▼消化試合は消化試合である▼チームにとって、ビジネスという側面では、ワンサイドゲームの方が理想なのだろうが、見る側としては、やはり、実力が伯仲したライバルとの死力を尽くした試合が面白い。(充)

松塚建設が落札

サテライトオフィス設立改修工事

宇陀市が10月28日開札した一般競争入札「第04-B011号大



サテライトオフィスに生まれ変わる大和信用金庫旧榛原支店

和信用金庫旧榛原支店サテライトオフィス設立改修工事」は松塚建設が1億2026万4000円(予定価格1億3454万円)で落札した。参加は松塚建設のみ。

工事場所榛原萩原。工事概要はRC造地下1階地上3階建て。面積899.14平方メートル。建築改修工事1式。前記に伴う電気・機械設備工事1式。工期約130日間。

大和高田市

石田組が落札

中三倉堂2丁目地内管渠等

大和高田市上下水道部が10月28日開札した一般競争入札「高6枝中三倉堂2丁目地内管渠工事(1)・給配水管移設工事(G01)」は石田組が1億880万円(予定価格1億1455万円)で落札した。他の参加者は堂本組、松村建設。

1ル工2号人孔2基、1号人孔7基、取付管及び樹工22カ所、附帯工1式(給配水管)GX形DIPφ75(300)×L193、仮設工1式。工期5年3月24日。

造2階建(敷地面積489.65平方メートル、建築面積245.49平方メートル)延べ床面積426.47平方メートル。建築工事(外構工事含む)、電気設備工事、機械設備工事。工期5年11月30日。予定価格2億1454万5100円。最低制限価格1億9738万7000円。

川西町

12月12日に開札

川学童保育所増築工事

川西町は、条件付一般競争入札を適用して「川西学童保育所増築工事(川福第4-2号)」を去る4日に公告した。入札参加資格確認申請書等の提出は11月15日までに、12月12日に開札する。

参加資格は土木工事業及び建築1式工事業の特定建設業許可。一般土木及び建築工事の登録。総合評定値が土木1式で700点以上、建築1式で900点以上。市内に本社または本店を置く者など。

工事場所は大字結崎230番地の4他。工事概要は学童保育所S

同町には既に学童保育所があるものの、利用定員数約86名に対し、毎年利用申込者数が160名以上と、待機児童が発生するのが明白な状況。また、学童保育所の利用率は川西小学校全校生徒の40%にあたり、県内でも非常に高い利用率となっている。今回、学童保育所を増築することにより、将来に渡り安定的かつ十分な学童保育の受け皿を確保することが目的。

建設業・契約管理課

清川・中西JVが受注

葛下流域貯留施設建設工事

奈良県建設業・契約管理課が10月25日開札(11月1日契約)した一般競争入札(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-11-2号」は清川・中西JVが3億3110万7000円(評価値37.909)で落札した。入札書比較価格3億5989万9000円。他の参加者は上村・森岡JV。

工事場所は王寺町葛下3丁目。工事概要は工事延長244.4メートル、掘削工7600立方メートル、大型ブロック積工371平方メートル、コンクリート舗装工2500平方メートル。設計は近畿技術コンサルタンツが担当。工期5年12月28日。



建設予定地 (大字結崎 230 番地の 4 他)

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
- 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

県中和公園事務所

長寿命化計画を更新

馬見丘陵公園と竜田公園施設

奈良県中和公園事務所は、馬見丘陵公園と竜田公園の「公園施設長寿命化計画」を令和4年度に更新する。総合評価落札方式一般競争入札を一括審査方式試行により12月16日に開札して業務を委託する。業務概要は公園施設長寿命化計画更新業務1式。委託期間5年3月24日。

▽馬見丘陵公園公園施設長寿命化計画更新業務委託(補助都市計画公園事業(防災・安全交付金)第線712-1委1号(河合町大字佐味田・大字池部池部2丁目・大字山坊・広陵町大字沢・大字大野・大字寺戸・大字三吉)Ⅱ予定価格1992万4000円) 2丁目・3丁目・4丁目(大字法隆寺)Ⅱ予定価格1276万円 達、調査基準価格1024万1000円。昭和41年に供用開始し、現在は14号(河川水面面積7・1号)のモミジとサクラで有名な

9万4000円、調査基準価格1547万7000円。歴史と自然に囲まれた憩いの空間づくりを目的に昭和59年から整備に着手し、平成3年に10号で当初開園して以来、順次開園区域を拡大して24年6月に56・2号で全面開園した。 竜田川沿いのモミジが景観を彩り、多くの来園者が訪れる公園。

17年振りの町長選、辻本氏が初当選

いま私たちが変える、そして次の世代へ

共に無所属・新人で前町議の2人で争われた大淀町長選は、10月30日に投票が行なわれ、辻本眞宏氏(52)が鍵本源則(76)を制し初当選した。 当日有権者数は1万4238人、投票数は7092票。得票数は辻本氏3627票、鍵本氏3287票。投票率は49・81%で17年振りの町長選となった。 同町松垣本の選挙事務所には支援者が駆けつけ、当選が決まると皆で喜びを分かち合った。



当選後のインタビューに答える辻本氏(同町松垣本の選挙事務所)

4年度建設技術研究発表会

11月18日に開催

奈良公園バスターミナルで

令和4年度奈良県建設技術研究発表会の開催

No	部門	発表課題名	発表者所属	発表者名	論文
1	一般部門(活力)	奈良公園伽藍山園地における植栽景観向上に向けた対応策の検討	奈良公園事務所整備課	山中 博希	(pdf 3413KB)
2	一般部門(安全・安心)	ゾーン30プラス 県内初のスムーズ横断歩道の取り組みについて	奈良土木事務所工務第二課	堀田 淳弥	(pdf 709KB)
3	一般部門(安全・安心)	エレベーター更新工事の設計について	県有施設営繕課	奥田 陽亮	(pdf 712KB)
4	一般部門(活力)	奈良県の自転車活用推進に向けた取組について	道路建設課	有司 唯人	(pdf 1498KB)
5	一般部門(安全・安心)	ほ場整備事業における軟弱地盤対策	北部農業振興事務所農村地域振興課	岩田 啓孝	(pdf 432KB)
6	一般部門(安全・安心)	動物を利用した道路法面の除草について	宇陀土木事務所工務課	花田 翔太	(pdf 727KB)
7	イノベーション部門	狭い現場におけるICT施工から得られた知見について	宇陀土木事務所工務課	井上 拓	(pdf 1038KB)
8	一般部門(安全・安心)	葛城市葛城山麓地区におけるため池改修工事について	中部農林振興事務所農村地域振興課	高橋 颯	(pdf 624KB)
9	一般部門(安全・安心)	放電衝撃破砕工法を用いた災害復旧工事について	吉野土木事務所工務第二課	塚本 真司	(pdf 496KB)
10	一般部門(安全・安心)	上北山・下北山村内における県管理道路の維持管理について	吉野土木事務所工務第二課	金田 知大	(pdf 787KB)
11	一般部門(安全・安心)	天川村坪内地区における簡易的な手法を用いた地すべり対策工の効果検証	吉野土木事務所工務第一課	今福 大智	(pdf 1428KB)
12	イノベーション部門	ICTおよびデジタル技術の活用による建設業の発展性	五條土木事務所工務第二課	堀田 寛乃	(pdf 402KB)
13	イノベーション部門	(仮称)阪本トンネルの掘削時に伴う支保パターンの決定について	五條土木事務所工務第二課	岡本 真輝	(pdf 878KB)

奈良県土木マネジメント部技術管理課は、「令和4年度奈良県建設技術研究発表会」を11月18日に奈良公園バスターミナル(奈良市登大路町76)レクチャールホールで9時50分～16時45分に開催する(9時20分開場)。 発表は①一般部門(安全・安心)②一般部門(活力)③イノベーション部門で、発表プログラム(案)は表の通り。 発表会は、若手職員等の資質向上と、現場をフィールドとした技術開発や調査研究に関する知見の共有を目的に開催するもの。聴講は無料。対象は県民と県・市町村職員及び民間技術者(建設コンサルタント、測量、地質調査、建設業、各種団体等)。 聴講申込は技術管理課ホームページから申込用紙に必要事項を記入してメールにより11月11日までに申し込む。問合せ先は土木検査係(電話0742-27-7607)。

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。

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

広陵町 11月18日まで参加受付

照明LED化更新・空調設置調査

広陵町は、学校施設等の照明LED化更新及び中学校体育館等の空調設置に関するサウンディング型市場調査を実施する。サウンディングの参加申込期限が11月18日、11月28日、29日にサウンディングを実施。実施結果を12月中旬頃に公表する予定。 同事業はファシリテスマネジメントの観点により、設備等の省エネルギー改修や環境負荷低減の為、町内中学校7校及び図書館(詳細は表参照)。サウンディングでは、主にインシヤルコストの削減方策や提案内容に基づく概算費用・想定工期及び工事時期等の他、受託にあたり町へ要望する事項等について調査する。

対象施設

施設名	所在地	建築年	延床面積(m ²)	照明器具台数(台)
①広陵東小学校	百済 1625 番地 1	2002	5,112.00	672
②広陵西小学校	平尾 542 番地	1968	5,639.00	510
③広陵北小学校	弁財天 303 番地	1980	5,122.00	498
④真美ヶ丘第一小学校	馬見南 2 丁目 1 番 30 号	1984	5,594.00	659
⑤真美ヶ丘第二小学校	馬見北 7 丁目 1 番 32 号	1987	7,049.00	759
⑥広陵中学校	笠 355 番地	1990	8,170.00	803
⑦真美ヶ丘中学校	馬見中 2 丁目 17 番 32 号	1986	7,840.00	890
⑧図書館	三吉 396 番地 1	1997	2,905.00	752

【計画準備】 基礎情報を整理し、施設ごとに「予防保全型管理を行う候補の施設」と「事後保全型管理を行う施設」に区分し、施設カルテ(健全度調査票)のデータベイス化を行う。 【予備調査】 施設カルテを基に現地調査により公園施設の管理状況や利用状況と劣化・損傷の概要を把握する。現地踏査を踏まえて予防保全型管理対象施設を確定する。 【健全度調査及び健全度・緊急度判定】 予防保全型管理を行う施設に分類した①一般施設②遊具③土木構造物④建築物⑤各種設備を対象に健全度調査及び健全度・緊急度判定を行い、施設カルテに整理する。 【公園施設長寿命化計画の策定】 ①公園施設の長寿命化のための基本方針の設定②日常的な維持管理に関する基本方針の設定。 【ライフサイクルコスト削減】 ライフサイクルコストの算出・削減額を算出する。 △公園施設長寿命化計画の検討△公園施設に望まれる維持管理方法を踏まえたライフサイクルコストを積み上げ各公園施設の維持更新に必要とされる費用を算出する。その検討を基本に、これまでの維持管理費や年間の改修費との費用比較をとりまとめる。

△ライフサイクルコストの算出△維持管理方針に基づいて公園施設ごとに長寿命化対策を実施した場合における補修・改築コストを算出し、単年度当たりのライフサイクルコスト削減額を算出する。 △公園施設長寿命化計画の検討△公園施設に望まれる維持管理方法を踏まえたライフサイクルコストを積み上げ各公園施設の維持更新に必要とされる費用を算出する。その検討を基本に、これまでの維持管理費や年間の改修費との費用比較をとりまとめる。

機 建

国内は6.8%増

建設機械出荷金額 9月

日本建設機械工業会はこのほど発表した9月の建設機械出荷金額は、国内は6.8%増、

9億円となった。その結果、国内は3カ月連続の増加、国外は23カ月連続の増加となり、総合計では23カ月連続の増加となった。

29.7億円、建設用クレーン25.2%増の2.74億円、油圧ブレーカ・圧砕機13.3%増の2.5億円、その他建設機械4.2%増の74億円の5機種と補給部品が増加し、国内全体では6.8%の増加となった。

国外を機種別に見ると、トラクタ60.4%増の2.84億円、油圧ショベル70.2%増の9.84億円、ミニショベル35.8%増の3.14億円、建設用クレーン16.2%増の67億円、道路機械32.9%増の37億円、コンクリート機械90.3%増の1.3億円、基礎機械34.9%増の2.5億円、油圧ブレーカ・圧砕機28.3%増の3.1億円、その他建設機械25.1%増の2.83億円の9機種と補給部品が増加。地域別に見ると、北米が21カ月連続で増加、アジアが19カ月連続で増加するなど全9地域中8地域で増加した。

建設機械出荷金額統計 (2022年9月)

Table with columns: 出物品目, 国内, 輸出, 小計, 金額単位: 百万円. Rows include トラクタ, 油圧ショベル, ミニショベル, 建設用クレーン, 道路機械, コンクリート機械, 基礎機械, 油圧ブレーカ圧砕機, その他建設機械, 本体合計, 補給部品, 総合計.

全国的に 全国的な屋上・壁面緑化施工実績 屋上緑化約14.4%、壁面緑化約2.8%創出

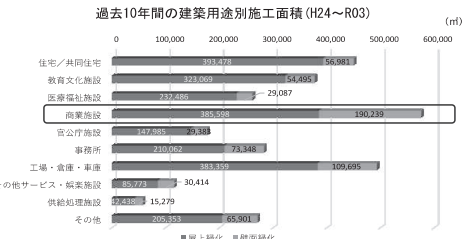
国土交通省は、令和3年の全国屋上・壁面緑化の施工実績調査の結果をまとめた。屋上緑化や壁面緑化は、ヒートアイランド現象の緩和、美しく潤いのある都市空間の形成、都市の脱炭素化等の観点から、全国的に取り組みが進められている。

調査は、全国の造園建設会社や総合建設会社、屋上・壁面緑化関連資材メーカーなど547社を対象に郵送によるアンケート調査を行った(回収率は49.7%の272社)。その結果、屋上緑化は約14.4%、壁面緑化は約2.8%が施工された。これは調査を開始

る。屋上緑化1件あたりの施工面積は、前年と比べて36平方メートル減少した。一方、壁面緑化は、17平方メートル減少した。過去10年間の特徴として、商業施設や工場、倉庫、車庫等への取組が多く見られた。

前川浩二氏が黄綬褒章受章

都市企画設計コンサルタント社長 奈良県建築士事務所協会副会長。政府は2日付で、令和4年秋の褒章受章者を発表し、このうち国土交通省関係では、前川浩二氏(67)が黄綬褒章1人、黄綬68人、



建設受注2兆1520億円 9月 近畿は17.2%増。日本建設業連合会は、会員企業94社の9月の受注調査結果をまとめた。それによると国内受注は1兆9520億円、前年同期比24.2%増となった。うち民間は1兆3530億円、官公庁は5770億円(国の機関4500億円、地方の機関1270億円)の83.3%の増。

受注調査結果 (9月)

Large table with columns: 発注者別 (総計, 国内計, 民間, 製造業, 非製造業, 官公庁, 国の機関, 地方の機関, その他, 海外) and 国内受注・地域ブロック別 (01北海道, 02東北, 03関東, 04北陸, 05中部, 06近畿, 07中国, 08四国, 09九州).

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名
たは参加業者 ④概要・工期等

五條市

競争入札 (10月26日・指名)

林道維持補修工事 2201050号(大塔町殿野(林道高野辻(阪本線))

市営住宅空家修繕工事 2201051号(五條3丁目外)

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

各種水質機器新規設置工事 716号(上深川町他6カ所)

浄化センター1号(大和郡山市額田部南町)

第二浄化センター1号(高松配水池濁色度計)

処理場水質自動監視装置(濁色度計・残塩)

1号。※桃香野浄水場及び石打処理場は通信伝送装置を含む。工期5年3月10日。

警察本部

競争入札 (10月20日・一般)

生駒警察署新庁舎整備事業公共下水道接続工事第04-F-1号

馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費)

宇陀市

競争入札 (10月28日・一般)

第04-AO23号中河原集会所駐車場等修繕工事

第04-B009号棟原駅前交流施設整備工事

旧あやめ池幼稚園改修工事

大和高田市上下水道部

高5枝曾大根1丁目

東中2丁目地内管渠工事(曾大根1丁目・東中2丁目)

馬見丘陵公園植栽管理業務委託

馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費)

馬見丘陵公園植栽管理業務委託

馬見丘陵公園植栽管理業務委託

奈良市

競争入札 (11月1日・一般)

第04-AO23号中河原集会所駐車場等修繕工事

第04-B009号棟原駅前交流施設整備工事

旧あやめ池幼稚園改修工事

大和高田市上下水道部

2号炉点検整備補修

奈良市環境清美工場(1)日立造船

2号炉排ガス施設点検整備補修

3機化工建設

燃焼設備補修

燃焼設備補修

宇陀市

競争入札 (10月28日・一般)

第04-AO23号中河原集会所駐車場等修繕工事

第04-B009号棟原駅前交流施設整備工事

旧あやめ池幼稚園改修工事

大和高田市上下水道部

宮内庁京都事務所

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

宮内庁京都事務所

競争入札 (11月1日・一般)

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事

三宅町

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

三宅町

競争入札 (10月26日・指名)

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

石見北団地側溝清掃・蓋取替工事

長寿命化対策工事

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

長寿命化対策工事

競争入札 (9月12日・一般)

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

R4-2(白鶴町)和州建設

桜井市

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井市

競争入札 (10月31日・一般)

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

桜井中学校西側トイレ改修工事

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

【取扱い】 鉄、非鉄金属、雑品類

【取扱い】 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

調査・測量・設計 建設コンサルタント

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名 ④参加業者 ⑤履行期限等

企業の成長・発展を護る

あらゆる 警備のことなら

当社の経験豊富な 警備員を!

朝和総合警備保障株式会社

TEL (0743) 63-3357-0111

FAX 0743-63-8339

〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル)

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 //

B等級またはC等級。建設業法に基づく「土木事業」の許可を受けている本店が県中和土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1739万6500円、低1568万1600円。

許可を受けている本店が県奈良土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④新館屋上防水工事、南館西階段改修工事及びクラブハウス棟1階改修工事。工期5年2月28日。

木工事業」の許可を受けている本店が県五條土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1810万3800円、低1624万4000円。

設計はスキヤードロンが担当。工期5年6月30日。⑤予2996万9500円、低2694万2300円。

築1式工事元請実績を1件以上有する。④入札公告参照⑤設614万9000円、低550万6600円。

設備工事を施工した実績を有すること。京都府、大阪府、県内に本店、支店または営業所が所在すること。④奈良女子大学学生会館(RC造3階建改修延べ床面積705平方メートル)及び保管センター(RC造平屋建改修延べ床面積27平方メートル)空調設備更新。工期5年6月30日。

設けられている本店が奈良土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1933万5800円、調1724万3600円。

参加資格を有するものに限る。④護岸詳細設計(両岸)400坪、サイホン詳細設計1式。委託期間5年7月31日。⑤予2808万3000円、調2255万5000円。

入札(11月1日)公告。④菅野川地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))第51-4-委2号(御杖村菅野)①入札書の提出11月15日まで②11月16日③県建設工事等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。県内に登録を受けた本店を有していること。④機械ボイリング4本。委託期間5年2月28日⑤予819万5000円、低645万7000円。

入札(11月14日)・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表。④管路調査業務委託(田園2丁目)①本管送煙調査1269坪、宅地内送煙調査130坪、報告書作成1式。委託期間5年2月28日。予542万4000円、低基433万9000円。

「土木事業」の許可を受けている本店が奈良土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予799万8100円、低713万3500円。

「土木事業」の許可を受けている本店が奈良土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1012万7700円、低900万2400円。

「土木事業」の許可を受けている本店が奈良土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予949万5200円、低848万4300円。

奈良国立大学機構(総合評価落札方式(実績評価型))一般競争入札(電子入札)11月1日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

情報をお寄せください

社名や組織の変更、技術開発、新製品等の企業情報、工事に関する情報等々ご多量に提供していただくことにより、建設新報の編集に活用させていただきます。

電話 0744-23-2507(代表)
FAX 0744-23-2924(編集部専用)
Eメール info@shinpou-nara.co.jp

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

入札予報

11月16日・指名競争入札(電子入札)・指名は事後公表

奈良土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型))一般競争入札(電子入札)11月4日公告。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

(宇陀市榛原赤瀬) 工期5年2月28日。

標語 みんなで守る適正取引

労務費・法定福利費は、適正に見積もっていますか？

建設業取引の適正化については、従来より建設業法の厳正な運用と不正行為の未然防止を図るとともに、建設業法令遵守ガイドラインの周知等を通じ、その推進を図ってきた。しかしながら、依然として元請負人から下請負人への違法・不当なしわ寄せ等について指摘があることから、建設業取引の適正化をより一層推進し、元請負人と下請負人との対等な関係の構築及び公正かつ透明な取引の実現を図ることが必要であることから、平成22年度から毎年11月を「建設業取引適正化推進月間」とし、建設業取引の適正化に関する講習会・研修会などの普及・啓発活動を集中的に行ってきた。

令和4年度については、昨年度に引き続き、10月から12月を「建設業取引適正化推進期間」として、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じつつ、幅広く実施することとした。

～ みんなで守る適正取引 ～

労務費・法定福利費は、適正に見積もっていますか？

契約総額で見積りを作らせていませんか？

担い手確保には、適正な請負代金・工期・価格転嫁が必要です。

令和4年度 10・11・12月は
建設業取引適正化推進期間です

国土交通省及び都道府県では、建設業取引適正化推進期間に建設業法令遵守など、建設業取引の適正化に関する講習会を各地で開催します。詳しくはホームページからご確認ください。

建設業取引適正化推進期間 検索

主催 国土交通省、都道府県
協賛 公益財団法人 建設業適正取引推進機構

10月1日～12月28日 建設業取引適正化推進期間

主な取組み

- 建設業取引の適正化に関する普及・啓発活動
- 上記期間は、建設企業等に対して建設業取引の適正化に関する普及・啓発活動を行う重要な機会であるため、次に掲げる方法等により、その実施について幅広く周知する。
- ①地方整備局（北海道開発局及び沖縄総合事務局を含む。以下同じ。）、都道府県及び建設業関係団体への通知文発出
 - ②専門紙、雑誌、インターネット等を通じた広報
 - ③地方整備局、都道府県及び建設業関係団体のホームページ等を活用した広報
 - ④国土交通本省、地方整備局、都道府県及び建設業関係団体の施設におけるポスターの掲示
- 講習会等
- ①講習会等の開催
建設業取引の適正化をより一層推進するため、建設企業等を対象とした講習会等を、期間内を中心に開催する。開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、ウェブでの講習開催や、対面での講習においては消毒液（アルコール等）の設置、他の受講者とできる限り2メートルを目安に一定の距離の確保、換気の励行等に努める。
 - ②留意事項等
 - i 改正建設業法が令和3年4月1日より完全施行され、建設業取引の適正化に関するルールも一部改正されたことから、改正後の建設業法令・通達、改訂された建設業法令遵守ガイドラインなどについて、原文をただ配布するだけでなく、要点をまとめた資料や「建設企業のための適正取引ハンドブック」等を活用する等、参加者等が講習内容をより分かりやすく、かつ、より深く理解できるよう、周知方法を工夫する。
 - ii 駆け込みホットライン、建設業取引適正化センター及び建設業フォローアップ相談ダイヤル等の各種相談窓口等について周知する。
 - iii 令和2年7月に中央建設業審議会において作成され、実施が勧告された「工期に関する基準」について周知する。
 - iv 労務費、原材料費、エネルギーコスト等の取引価格を反映した適正な請負代金の設定及び適正な工期の確保並びに下請代金の支払手段について、令和4年8月に改訂した建設業法令遵守ガイドラインを活用し周知する。
- 立入検査及び報告徴取、その他

建設業取引適正化センター
元請・下請間等に関するトラブルの相談窓口

建設業取引適正化センターは、建設業取引の適正化を推進し、元請負人と下請負人との対等な関係の構築及び公正かつ透明な取引の実現を図ることが必要であることから、平成22年度から毎年11月を「建設業取引適正化推進月間」とし、建設業取引の適正化に関する講習会・研修会などの普及・啓発活動を集中的に行ってきた。

令和4年度については、昨年度に引き続き、10月から12月を「建設業取引適正化推進期間」として、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じつつ、幅広く実施することとした。

◆苦情の申出、相談できる事項
元請・下請間の取引で「困ったことが起きたが、どうしたら良いかわからない」という方には、その解決方法をアドバイスし、「どこに相談したら良いかわからない」という方には、相談先である関係行政機関、紛争処理機関等を紹介いたします。

◆苦情・相談の例
契約書を交付してもらえない。あるいは、支払い方法・期日などが記載されていない／元請・下請間の取引について代金の支払いをめぐりもめている／下請代金の支払時に減額処理をされて困っている／建設業法や関係法令に違反すると思われる行為を元請から受けている。

◆相談を受けた場合には、アドバイス、紹介
紛争の解決や、以後のトラブル防止に向けてのアドバイスを行います。

◆相談指導員
建設業法の説明や関係法令を所管している行政機関（厚生労働省・中小企業庁等）を紹介いたします。あつせん、調停、仲裁等の紛争解決手続きは行っておりませんが、あつせん、調停、仲裁等を希望する方には、建設工事紛争審査会等の紛争処理機関を紹介いたします。

◆相談指導員
センター（東京及びセンター大阪）では、弁護士、土木の専門家又は建築の専門家である相談指導員に相談することができます。相談料は無料です。

建設業取引適正化センター

元請・下請間等に関するトラブルの相談窓口

建設業取引適正化センターは、建設業取引の適正化を推進し、元請負人と下請負人との対等な関係の構築及び公正かつ透明な取引の実現を図ることが必要であることから、平成22年度から毎年11月を「建設業取引適正化推進月間」とし、建設業取引の適正化に関する講習会・研修会などの普及・啓発活動を集中的に行ってきた。

令和4年度については、昨年度に引き続き、10月から12月を「建設業取引適正化推進期間」として、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じつつ、幅広く実施することとした。

◆苦情の申出、相談できる事項
元請・下請間の取引で「困ったことが起きたが、どうしたら良いかわからない」という方には、その解決方法をアドバイスし、「どこに相談したら良いかわからない」という方には、相談先である関係行政機関、紛争処理機関等を紹介いたします。

◆苦情・相談の例
契約書を交付してもらえない。あるいは、支払い方法・期日などが記載されていない／元請・下請間の取引について代金の支払いをめぐりもめている／下請代金の支払時に減額処理をされて困っている／建設業法や関係法令に違反すると思われる行為を元請から受けている。

◆相談を受けた場合には、アドバイス、紹介
紛争の解決や、以後のトラブル防止に向けてのアドバイスを行います。

◆相談指導員
建設業法の説明や関係法令を所管している行政機関（厚生労働省・中小企業庁等）を紹介いたします。あつせん、調停、仲裁等の紛争解決手続きは行っておりませんが、あつせん、調停、仲裁等を希望する方には、建設工事紛争審査会等の紛争処理機関を紹介いたします。

◆相談指導員
センター（東京及びセンター大阪）では、弁護士、土木の専門家又は建築の専門家である相談指導員に相談することができます。相談料は無料です。

◆相談の方法
●センター（東京）又はセンター（大阪）に電話されるか、所定の「相談申込書」に必要事項を記載してファックス又はメールでお送りください。「相談申込書」は（公財）建設業適正取引推進機構のホームページ内の建設業取引適正化センターにあります。
●弁護士、土木又は建築の専門家に相談することができます。相談料は無料です。相談時間は1時間以内となります。相談内容は、トラブルの相手方や第三者に口外することはありません。

◆センター（東京）
TEL 03-6269-5095 FAX 03-6269-5125
Email: tokyo@tektor.or.jp

◆センター（大阪）
TEL 06-6797-0609 FAX 06-6797-5222
Email: osaka@tektor.or.jp

建設工事の請負契約で困っていませんか？
●代金の支払いをめぐりもめている。
●下請代金の支払時に減額処理されて困っている。
●一方的に下請代金を決められてしまった。
●建設業法に違反すると思われる行為を受けている。 など

建設業取引適正化センターでは建設工事の請負契約をめぐる元請・下請間等のトラブル相談に応じます

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(代)
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
内装仕上工事 防水工事
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び機付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業

株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭 義内

事務所 奈良県葛城市太田357
TEL (0745) 48-8210 番
FAX (0745) 48-8212 番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL (0745) 69-6479 番
工場 橿原市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL (0744) 24-6626 番

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司 茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)9783(代) FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

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

建築・土木・鉄筋加工組一式

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 磯城郡田原本町味間70-8
TEL (0744) 3031
FAX (0744) 8521

奈良県代理店

株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)



大規模広域防災拠点事業 鍬入れ式

大規模広域防災拠点の鍬入れを行う関係者ら(10月30日、五條市阪合部新田町のプレディアゴルフ)



荒井知事



太田市長

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の状況、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事業を進めてきたが、7月に計画範囲のゴルフ場の用地契約が成立したことから、本格的な事業開始の段階に進んだ。整備に当たっては、2000メートル級滑走路を有する施設として、3

事業開始式 荒井知事・太田市長らで鍬入れ

奈良県は五條市に整備する大規模広域防災拠点の事業開始式を10月30日、同市阪合部新田町のプレディアゴルフで開催した。式典には荒井正吾知事、太田好紀五條市長をはじめ、武田良太代議士(元総務大臣)や県選出の国会議員ら約70人が出席し、鍬入れや運用開始宣言などを行った。

ゴルフ場が大規模広域防災拠点に

荒井知事は「南海トラフ巨大地震に対応する大きな目的がある。リニア中央新幹線の発生土をゴルフ場の谷に活用する事業のタイミングも良くなってきた。また、京奈和自動車道五條西ICから大規模広域防災拠点を經由し、国道168号までを結ぶ高規格道路を計画しており、不転転の覚悟で臨む」とあいさつ。

避難場所の安全性向上へ 谷田(口)地区斜面对策工事



斜面对策工事が行われている

鈴木建設の施工で進む

奈良県中和土木事務所は谷田(口)地区斜面对策工事をすすめている。今年度は、高取町大字谷田の(谷田公民館)に接する斜面に斜面对策を行うもの。今年度は、高取町大字谷田の(谷田公民館)に接する斜面に斜面对策を行うもの。今年度は、高取町大字谷田の(谷田公民館)に接する斜面に斜面对策を行うもの。

中和土木

代議士(環境副大臣、内閣府副大臣)は「広域防災拠点事業の整備促進にお役に立ちたい」。堀井巖参院議員

は「紀伊半島の方々の命を救う施設と確信している」。岩田国夫県議会議長は「県民の命と財産を守る使命を担

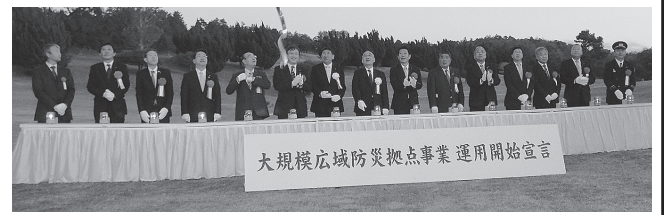
2000メートル級滑走路やアクセス道路を整備

段階に分けて進める計画。I期は5ha程度の平地を有する広域防災拠点、II期は600メートル級滑走路を有する大規模広域防災拠点(46

してほしい」。田野瀬太道代議士は「防災意識、装備・能力、マンパワーが地域の防災力を高める」。小林茂樹



武田元総務大臣



運用開始宣言を行う荒井知事(中央)ら関係者

「期待メッセージでは、地元、阪合部地区自治連合会の小池榮会長は「防災関係機関の教育訓練施設や防災教育啓発施設の整備は、過疎化が進む当該地区にとって活性化に繋がる」。奈良県消防長会の寺崎至亮会長は「高度な知識、技術を習得した人材育成が可能となり、隣接する府県住民の安

資材部 生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式
 工事業部 ■土木工事
 遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、i-Construction対応
 ■防水工事
 コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床板防水工事
 販売部 事務用品一式/測量器具一式
 光触媒事業 新熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号
宏栄商事株式会社
 Koei-Group
 代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
 〒648-0018 TEL0736-33-1678
 FAX0736-32-9765
 五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
 〒637-0004 TEL0747-25-4548
 FAX0747-25-4528

6月までに北側部分の延長29mで、重力式擁壁や落石防護柵などの整備が行われており、今回の工事で残りの部分が整備され事業が完了する。工事概要は、工事延長10m、重力式擁壁工10m、落石防護柵10m、側溝工10m。施工は鈴木建設が担当し、10月31日現在、進捗率は約35%。作業は順調に進んでおり、完成は5年2月末の予定。

防災拠点の早期機能発現のため、段階的な整備を実施

域消防組合はドローンと水陸両用バギーを使った訓練を披露した。

I期(約5ha)：平地を有する広域防災拠点
 II期(約46ha)：600m級滑走路を有する大規模広域防災拠点
 III期(約73ha)：2,000m級滑走路を有する大規模広域防災拠点

DYSHOW HOUSE SINCE 1966

短い工期 ワイドな用途

国のまほろば 大和 悠久の時の流れの中 二上山を南西に望むこの地に56年 ふるさとの自然・文化・歴史・伝統 そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、小さな空間にはチョココンと、工場・倉庫から住居、さらにはペット用まで 56年の実績でお応えいたします。風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら <http://dyshowhouse.co.jp/>

組立ハウス製作・販売・施工・リース **大昌ハウス工業株式会社**
 本社 奈良県香芝市上中271番地 〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com