

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、パワーユ

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ったり、レース自体が今ひとつ面白みに欠けてしまったり。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-1-1-2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



凡ゆる建設機械を取り揃えています。お近くの営業所までご一報下さい。

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ーターによるサウンディングの参加を検討している法人またはその他の団体で▽同町における一般競争入札等の参加を制限されていない者▽会社更生法・民事再生法等の規定による是正、再生手続中でない者―など。担当は総合政策課(電話0745-55-11001)。

【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

△ライフサイクルコストの算出Ⅱ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Ⅱ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・更新に必要な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。

の公園施設長寿命化計画を更新することになっている。業務内容は次の通り。 【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

踏み、長寿命化対策による効果を明確にする。 △公園施設長寿命化計画の策定Ⅱ計画期間10年で①対象公園施設(種類別の数、これまでの維持管理状況、選定理由)②健全度を把握するための点検調査結果の概要③日常的な維持管理に関する基本方針④公園施設の長寿命化のための基本方針⑤健全度調査結果及び長寿命化に向けた具体的対策・対策内容・時期等⑥計画全体の長寿命化対策の実施効果としてのライフサイクルコスト削減額Ⅰの項目をとりまとめる。

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 |



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)) ①檜尾建設(予407万2000円)

競争入札 (10月27日・一般)

▼市営住宅空家修繕工事2201051号(五條3丁目外) ①アイチ(予363万円) ②324万4000円(予363万円)

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都716号(上深川町他6カ所) ①東洋メンテナ(予3950万円) ②日本メンテナ(予4480万円) ③日本メンテナ(予4480万円)

▼配水池濁色度計(濁色度測定機能付)1台、針ヶ別所配水池濁色度計(濁色度測定機能付)1台、馬場配水池濁色度計(濁色度測定機能付)1台、高松配水池濁色度計(濁色度測定機能付)1台、(月ヶ瀬地域)1台、(月ヶ瀬地域)長引配水池濁色度計1台、桃香野浄水場水質自動監視装置(濁色度計・濁度計)1台、石打処理場水質自動監視装置(濁色度計・濁度計)1台

1台。※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。

▼公共下水道築造工事及び口径50配水支管移設工事(奈良阪町) ①入札参加者なしのため不調。

競争入札 (10月27日・指名)

▼須川ダム浚渫委託 ①今西建設(予306万円) ②249万9000円(予306万円)

県警察本部

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(生駒市表分町) ①大和工業(予1031万4000円) ②1154万3000円(予1154万3000円) ③岡本設備、岡田建設、シラキ設備(予5年3月10日)

県流域下水道センター

競争入札 (10月21日・一般)

▼浄化センターブローイングレットベーン修繕工事R4浄工第15号(大和郡山市額田部南町) ①クボタ環境エンジニアリング(予670万円) ②670万円(比696万2000円)

▼第二浄化センター水処理施設設計設備修繕工事R4二工第7号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング(予900万円) ②903万3000円(比903万3000円)

競争入札 (10月28日・指名)

▼県中和公園事務所 (11月2日契約)

▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 101-委7号(広陵町大野、河合町山坊他) ①緑樹(予33万4000円) ②259万円(比259万円)

▼馬見丘陵公園植栽管理業務委託(馬見丘陵公園管理費(物件費)) 101-委8他号(広陵町寺戸、河合町佐味田他) ①造園社(予245万4000円) ②272万3000円(比272万3000円)

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(大宇陀小附他) ①西本組(予48万4000円) ②406万円(予406万円)

▼第04-B009号榛原駅前交流施設整備工事(榛原萩原) ①的場工務店(予3751万6000円) ②4231万円(予4231万円) ③的場工務店のみ(予4231万円) ④W造平屋建敷地128.54平方メートル、建築面積86.12平方メートル、延床面積72.87平方メートル、電気設備工事1式、機械設備工事1式、工期約130日間

▼2号炉点検整備補修(左京5丁目2番地「奈良市環境清美工場」) ①日立造船(予600万円) ②674万8000円(予674万8000円) ③日立造船のみ(予674万8000円) ④焼却炉(主連続燃焼ストーカー) 施設の経年使用による劣化部分及び損傷部分の補修並びに分解点検整備補修。焼却炉処理能力120ト/日、燃焼設備補修1式、燃焼ガス冷却設備補修1式。工期12月28日。

▼高5枝管大根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) ①堂本組(予7580万円) ②7580万円(予7580万円) ③石田組、松村建設(予2280万円) ④長谷川体育施設のみ(予2280万円) ⑤バックネット撤去工事1式、バックネット設置57.7メートル、雨水排水設備工事21.9メートル、照明設備工事1式。工期5年3月20日。

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 ①長谷川体育施設(予2780万円) ②2780万円(予2780万円) ③前同。

▼盤園陵墓参考地榎管改修その他工事(大和高田市大字築山) ①入札取消し。

▼三宅町 (10月26日・指名)

▼石見北団地側溝清掃・蓋取替工事(大字石見) ①新和建設(予127万円)

▼奈良先端科学技術大学院大学 (9月12日・一般)

▼奈良先端科学技術大学院大学成科学F棟外壁改修工事(生駒市高山町8916-5) ①奈良先端科学技術大学院大学構内) ①センシユウ(大阪府此花区) (評価値341.3) ②3100万円(予4014万円) ③ライズ、北陽、協伸工業、千成工務店(辞退)、藤井工業、保全サービス、ビック(辞退)、安部興業(物資創成科学F棟の外壁改修。工期5年1月27日)

▼郡山ポンプ場自家発電設備・電気設備更新工事基本設計業務委託(大和郡山市満願寺町) ①潮技術コンサル(予1405万円) ②1750万円(予1750万円) ③エフウオーターマネジメン(予1750万円) ④自家発電設備更新の検討1式、電気設備更新の検討1式。委託期間5年3月24日。

▼宇陀市 (10月28日・指名)

▼長寿命化対策工事R4-2(白鶴町) ①和州建設(予1499万5800円) ②1721万2000円(予1721万2000円) ③米田造園(宏)、大和菊花園(失格)、名村造園(失格)、広澤建設(失格)、日高造園(失格)、堀川組(失格)、ワーク(失格)、わかぐさ建設(失格)、栗本興業(失格)、中西工業(失格) ④5年3月3日。

奈良市

▼奈良朱雀・奈良商工高校バックネット改修工事 ①長谷川体育施設(予2780万円) ②2780万円(予2780万円) ③前同。

▼盤園陵墓参考地榎管改修その他工事(大和高田市大字築山) ①入札取消し。

▼三宅町 (10月26日・指名)

▼石見北団地側溝清掃・蓋取替工事(大字石見) ①新和建設(予127万円)

▼奈良先端科学技術大学院大学 (9月12日・一般)

▼奈良先端科学技術大学院大学成科学F棟外壁改修工事(生駒市高山町8916-5) ①奈良先端科学技術大学院大学構内) ①センシユウ(大阪府此花区) (評価値341.3) ②3100万円(予4014万円) ③ライズ、北陽、協伸工業、千成工務店(辞退)、藤井工業、保全サービス、ビック(辞退)、安部興業(物資創成科学F棟の外壁改修。工期5年1月27日)

▼郡山ポンプ場自家発電設備・電気設備更新工事基本設計業務委託(大和郡山市満願寺町) ①潮技術コンサル(予1405万円) ②1750万円(予1750万円) ③エフウオーターマネジメン(予1750万円) ④自家発電設備更新の検討1式、電気設備更新の検討1式。委託期間5年3月24日。

▼宇陀市 (10月28日・指名)

▼桜井中学校西側トイレ改修工事教総工第4-1号(浅古) ①牧野工務店(予2947万5000円) ②2947万5000円(予3272万円) ③中川組、中尾組(辞退)、藤井組(辞退) ④校舎西側1階・2階男子トイレ女子トイレ改修。前記工事に伴う電気設備1式、機械設備1式。工期5年3月24日。

宇陀市

競争入札 (10月28日・指名)

▼水路維持補修工事土水第1号(吉隠) ①西本造園土木(予12万9000円) ②912万9000円(予1049万9000円)

▼京奈和事業に伴う下水道施設支障移設工事R4-2(曾我町・土橋町) ①松寿エンジニアリング(予2234万2100円) ②275万円(比275万円)

▼耳成山公園出入口整備工事(木原町) ①落札者なしのため入札不調。

▼奈良先端科学技術大学院大学 (9月12日・一般)

▼奈良先端科学技術大学院大学成科学F棟外壁改修工事(生駒市高山町8916-5) ①奈良先端科学技術大学院大学構内) ①センシユウ(大阪府此花区) (評価値341.3) ②3100万円(予4014万円) ③ライズ、北陽、協伸工業、千成工務店(辞退)、藤井工業、保全サービス、ビック(辞退)、安部興業(物資創成科学F棟の外壁改修。工期5年1月27日)

▼郡山ポンプ場自家発電設備・電気設備更新工事基本設計業務委託(大和郡山市満願寺町) ①潮技術コンサル(予1405万円) ②1750万円(予1750万円) ③エフウオーターマネジメン(予1750万円) ④自家発電設備更新の検討1式、電気設備更新の検討1式。委託期間5年3月24日。

▼宇陀市 (10月28日・指名)

▼長寿命化対策工事R4-2(白鶴町) ①和州建設(予1499万5800円) ②1721万2000円(予1721万2000円) ③米田造園(宏)、大和菊花園(失格)、名村造園(失格)、広澤建設(失格)、日高造園(失格)、堀川組(失格)、ワーク(失格)、わかぐさ建設(失格)、栗本興業(失格)、中西工業(失格) ④5年3月3日。

宇陀市

競争入札 (10月28日・指名)

▼水路維持補修工事土水第1号(吉隠) ①西本造園土木(予12万9000円) ②912万9000円(予1049万9000円)

▼京奈和事業に伴う下水道施設支障移設工事R4-2(曾我町・土橋町) ①松寿エンジニアリング(予2234万2100円) ②275万円(比275万円)

▼耳成山公園出入口整備工事(木原町) ①落札者なしのため入札不調。

▼奈良先端科学技術大学院大学 (9月12日・一般)

▼奈良先端科学技術大学院大学成科学F棟外壁改修工事(生駒市高山町8916-5) ①奈良先端科学技術大学院大学構内) ①センシユウ(大阪府此花区) (評価値341.3) ②3100万円(予4014万円) ③ライズ、北陽、協伸工業、千成工務店(辞退)、藤井工業、保全サービス、ビック(辞退)、安部興業(物資創成科学F棟の外壁改修。工期5年1月27日)

▼郡山ポンプ場自家発電設備・電気設備更新工事基本設計業務委託(大和郡山市満願寺町) ①潮技術コンサル(予1405万円) ②1750万円(予1750万円) ③エフウオーターマネジメン(予1750万円) ④自家発電設備更新の検討1式、電気設備更新の検討1式。委託期間5年3月24日。

▼宇陀市 (10月28日・指名)

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指名または参加業者 ④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

ASAWA SECURITY

朝和総合警備保障株式会社

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 //

人と社会と環境に貢献します

MSA ISO14001 認証取得

MSA ES-1366

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 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

▼第04-C006号 宇陀市宮内住宅内原団地解体工事設計業務(大宇陀内原) ①三都設計②79万7000円 ③はいばらdesign、坪岡建築事務所、武田設計、小西建築事務所、創和建築事務所、樫岡設計事務所(辞退)。

▼奈良らしい農業基盤モデル事業山添地区大和高原北部畑地かんがい構想設計(その1)業務委託第R4C1委8号(山添村豊原、波多野) ①エイト日本技術開発②569万円(比709万円) ③中央開発、国土防災技術、ウエスコ、大日本コンサルタンツ、キタイ設計、NTCコンサルタンツ、復建技術コンサルタンツ(辞退)、建設技術研究所(辞退)、いであ(辞退)、日本工営(辞退)、アジア航測(辞退)、日本インシーク(辞退)、パスコ(辞退)、エフウォーターマネジメント(辞退)、サンスイコンサルタンツ(辞退)、晃和調査設計(辞退)、キンキ地質センター(辞退)、日本振興(辞退)、エース(辞退)、共同技術コンサルタンツ(辞退)、日本水工コンサルタンツ(辞退)、昭和(辞退)、南海カッマ(辞退)、若鈴コンサルタンツ(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、正和設計(辞退)、なんば技研(辞退)、キミコン(辞退)。

大日コンサルタンツ(辞退)、基礎地盤コンサルタンツ(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、国際航業(辞退)、日化エンジニアリング(辞退)、日水コン(辞退)、ノア技術コンサルタンツ(辞退)、松本コンサルタンツ(辞退)、弘洋コンサルタンツ(辞退)、東亜建設コンサルタンツ(辞退)、村上興業(辞退) ④5年3月17日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

設計事務所、原田測量共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、国土調査設計事務所、本田測量設計④測量(4級基準点7点、現地0.01平方、路線0.29km)。委託期間5年1月31日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼(都)西九条佐保線恋の窪東町地区用地調査等業務委託(仮称)奈良IC周辺整備単独街路事業(都つくり) G80-1用委10号(奈良市恋の窪東町) ①産業工学研究所②183万円(比197万円) ③三和綜合コンサル、アイテクノ、福田綜合コンサルタンツ、平和ITC④5年3月24日。

▼奈良県流域下水道の経営合理化に向けた検討業務委託(防災・安全交付金事業) R4浄化委第12号他(大和郡山市額田部南町他) ①日産技術コンサルタンツ②870万円(比900万円) ③日産技術コンサルタンツ、エース、内外エンジニアリング、日本水工設計、中日本建設コンサルタンツ、東京建設

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

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札(電子入札) 11月1日公告) ①入札参加申請11月11日まで(入札書の提出期間11月16日) ②11月29日③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で、同市企業局に登録されている建設業法に規定する本店または営業所において「水道施設工事」及び「機械器具設置工事」の資格を有する建設業者。「水道施設工事」及び「機械器具設置工事」の総合評定値がそれぞれ600点以上であること④入札公告参照⑤予530万円、低基401万円、9000円。

▽緑ヶ丘浄水場保安設備設置工事(奈良阪町) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で、同市企業局に登録されている建設業法に規定する本店が市内にあり、「電気工事」の資格を有し、かつ主となる業種が「電気工事」の建設業者④入札公告参照⑤予692万円、低基523万1000円。

県広域水道センター(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 11月1日公告) ①入札参加申請11月11日まで(入札書の提出期間11月16日) ②11月29日③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で、同市企業局に登録されている建設業法に規定する本店または営業所において「水道施設工事」及び「機械器具設置工事」の資格を有する建設業者。「水道施設工事」及び「機械器具設置工事」の総合評定値がそれぞれ600点以上であること④入札公告参照⑤予530万円、低基401万円、9000円。

明日の住まいに奉仕する ビル・建造物の総合清掃管理 株式会社奈良保健衛生社 奈良市法華寺町1430(一条高北) PHONE(0742)332564 FAX(0742)351521

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 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

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱 販売・施工 日本工業規格表示許可工場 金剛スレート株式会社 本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表) 榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

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

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

10月1日～12月28日 建設業取引適正化推進期間

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ってもめている。
- 下請代金の支払時に減額処理されて困っている。
- 一方的に下請代金額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

《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。相談日を調整のうえ、指定されたセンターまでお越しください。
- 相談料は無料で、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

下請間等の苦情、トラブルの相談に応じます！

建設業取引適正化センター

建設工事の請負契約をめぐる元請

下請間等の苦情、トラブルの相談に応じます！

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、紛争処理機関等をご紹介します。

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ってもめている／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。

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）を紹介し、あつせん、調停、仲裁等の紛争解決手続きは行いませんが、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ってもめている。
- 下請代金の支払時に減額処理されて困っている。
- 一方的に下請代金額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

《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。相談日を調整のうえ、指定されたセンターまでお越しください。
- 相談料は無料で、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 機械機付塗装
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)85556 FAX(0743)85557
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

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

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

日鉄神鋼建材(株) 奈良県代理店 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 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着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。

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
工務部 ■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、橋梁床版防水工事
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
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765
五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
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。

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

2000メートル級滑走路やアクセス道路を整備

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

「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っている」。山口耕司市議会議長は「応援部隊や救援物資の円滑な受け入れが可能となり心強い」とそれぞれ祝辞を述べた。

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)：5haの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 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com