

課地緑園公県

基本計画を見直し

まほろば健康パーク機能強化

奈良県東土マナジメント部地域デザイン推進局公園緑地課は、まほろば健康パークに関する利用圏域やニーズ調査等を基に、令和4年3月に策定した「まほろば健康パーク機能強化基本計画」の見直しに必要な諸検討を行うとともに、公園基本計画の見直しを6年内にかけて行う。

本(都づくり)第413-委5号を開札、落札した三井共同建設コンサルタンツ奈良営業所(奈良市大宮町3-2-50)に委託して業務を進めている。業務場所は和歌山県田部南町、川西町下永山下知事の5年度予算査定で「新たな施設の整備についてはニーズの把握や他の既存施設の提供等が重要。県内の同種の施設との重複も含め整備が必要な施設を再検討する」としたことから、この業務

では導入する施設・サービスの検討、その施設のレイアウトの検討、

▽資料・収集整理 必要な既存資料の収集・整理を行う。

▽既存インフラ設備・施設の整理 (既存紙資料の電子化) 浄化センターが保有して

二ノズ・類似施設等調査結果を基に不足する機能を整理する) ③県外及び海外の優良事例調査(の整理結果を基に県外及び海外の優良事例調査を実施する)。

▽計画準備 業務の目的・主旨を把握したうえで業務計画書を作成する。

▽現況調査の整理 ①利用圏域調査(別途実施した利用圏域・ニーズ・類似施設等調査の結果について確認し、この公園の利用圏域を設定する) ②まほろば健康パーク利用圏域内の不足機能整理(ハード・ソフト)(別途実施したまほろば健康パークの利用圏域・

いる既存インフラ設備・施設台帳(紙ベース)の平面図に記載の設備等をトレースしてCAD図面化するとともに、現地踏査して補足・修正する。

▽計画内容の検討及び設定 ①計画内容の見直し(計画内容の整理) ②「基本計画」の内容をベースに導入機能の見直しについて検討する。加えて既存の公園施設に関する取扱いについても整理する。なお、「基本計画」において検討されていた導入機能はスポーツ・運動・遊び機能、憩い・広場機能、飲食機能、情報案内機能、

計画内容の見直しの方向性について確認し、見直しの対象となる区域及び事業実施時期等について整理を行う) ②基本コンセプト・基本方針の見直し(整理した見直しの方向性に対応して「基本計画」において設定された基本コンセプト及び基本方針の見直しの必要性について検討する) ③導入機能の見直し(見直した基本コンセプト・基本方針の内容に対応して「基本計画」の内容をベースに導入機能の見直しについて検討する。加えて既存の公園施設に関する取扱いについても整理する。なお、「基本計画」において検討されていた導入機能はスポーツ・運動・遊び機能、憩い・広場機能、飲食機能、情報案内機能、

都市再生3D都市モデル活用 パナソニックに委託 関西都市圏2地区対象に実証

独立行政法人都市再生機構西日本支社は、機軸が関西都市圏で検討中である都市再生地区(2地区)において「Project PLATEAU」等のオープンデータを基に将来空間について3次元モデル化し、作成した3次元モデルをユースケースに活用する実証を行い、その有効性を調査する。

一般競争入札「令和5年度都市再生地区における3D都市モデル活用事業等支援業務」を12月5日に開札、パナソニック(大阪府門真市大字門真10006)が1166万円(評価値37・8500)で落札、業務を委託した。予定価格1356万円。参加は同社のみ。委託期間6年3月10日。担

当は都市再生業務部事業企画課(電話06-4799-1171)。国土交通省により人口減少・少子高齢化のなかで、豊かで多様な暮らし方を支える「人間中心のまちづくり」の実現に向け、3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化、デジタル技術を用いた都市空間再編やエリアマネジメントの高度化、データを活用したオープンインベシジョン創出等を進めるなど、これまで「まちづくり」あり方を革新し、新たな価値の創出や社会的課題の解決を図るため、まちづくり分野のDX(デジタル・トランスフォーメーション)(まちづくりDX)を推進することが掲げられている。

また、「まちづくり」のデジタル・トランスフォーメーション実現「ビジョン」に基づき「3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化」「都市空間DX」「エリマネDX」及び「まちづくりデータの高度化・オープンデータ化」を重点取り組みテーマとして位置付け、その取組みの柱として「Project PLATEAU」による3D都市モデル化など都市活動の可視化や各種シミュレーション等に活用する取組みが加速しつつある。

また、同機構は、DXを推進する目的として「人が輝く都市へ、DXを通じて業務や組織を変革(モドチェンジ)し、お客様の満足度向上や社会の課題

解決に貢献します」とするDX推進方針を定め、DX施策の推進に取り組んでいる。このような状況下には、同機構西日本支社においては、長期的には府民・市民のQOL(クオリティ・オブ・ライフ)を向上させるため、短期的にはまちづくり関係者の業務効率向上や誤作業防止等を実現するため、ICT技術を活用した3D都市モデル化及びXR技術等活用によるまちづくりの可視化に取り組みが加速し、対面での運営や日本全国への展開に資すると考えている。

【都市再生地区(2地区)における3次元モデル作成】

機構が保有する地区関連データ及び将来空間データ(AutocAD、CIM等)、まちづくり関係者が保有するデータで機構経由により提供する関連データ(AutocAD、CIM等)及びオープンデータ(Project PLATEAU)を活用し、対象地区の将来空間を仮想現実空間として再現し、機構及びまちづくり関係者が閲覧可能な3次元モデル(デジタルツイン)を作成する。

対象地区は機構が指定する関西圏の2地区とし、対象面積は約60畝(A地区約10畝、B地区約50畝)を予定する。※期待するサービス水準は①多様なデータの交換・接続及びクラウド化によるプラットフォーム構築②3Dモデルのレベル設計は

LOD1相当③Project PLATEAUなどのオープンデータとの効率的な連携④解析エンジン活用による分析・検証。

【作成した3次元モデルを活用したまちなみ景観シミュレーション】

A地区において作成した3次元モデルを活用し、まちづくり関係者とのイメージの共有及び合意形成を図るコミュニケーションツールとして、仮想現実空間で将来のまちなみ景観シミュレーションを5パターン実施する。パターンについては機構が指定し、その実施に当たってはグラウンドレベル(1〜3階程度)をLOD2相当に変換したうえで、建築物や公共用地(道路・公園

等)の屋根や壁面及び地表面に空中写真データ等を利用してテクスチャ(画像データ)を貼り付ける方法により行う。

【作成した3次元モデルを活用したAR技術によるアンケートプラットフォームを内包した体験型コンテンツの構築】

A地区において作成した3次元モデルを活用し、市民等に対してAR技術による体験型コンテンツを通じた来場者アンケートを実施するためのオンラインプラットフォームを構築する。

アンケートの回答項目及びAR体験コンテンツで使用されるモデルデータのパターンは機構が指定し、構築した3次元モデルへの反映

購読のお申込みは
ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)
からWEB会員登録で。
または、電話、FAX、メールで。



働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証拠
建退共
奈良県支部 Tel:0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

⑨有識者または各種団体(10人or団体)への意見聴取。
【6年度】
▽基本計画図の修正 以上の検討結果を基にまほろば健康パーク機能強化区域の基本計

算出した基本計画図等を基にして概算工事・運営管理費を再算出するとともに、別途業務で検討を行った事業手法の整理を踏まえ、事業スケジュールを再作成する。

▽事業スキームの検討 ①官民役割分担及び事業スケジュールの整理(各施設・プログラムでの料金徴収の有無、利用料金設定等を検討して収入見込を算定するとともに、概算工事・運営管理費を基にして費用負担に関する官民役割分担について検討する。また、この公園における事業計画全体のスケジュールを作成し、課題・留意点の整理を行う) ②サウンディング型市場調査の実施支援(3年度に実施された「まほろ

ば健康パーク民間活力導入可能性調査」におけるサウンディング調査をベースに、基本計画内容の見直しを踏まえた10社程度を対象とする個別対話型のサウンディング調査を実施するための資料を作成する。民間事業者に対して当該事業への参入可能性について意見交換を実施したうえで調査結果を分析する)。

▽公園基本計画の見直し 検討結果を踏まえて策定済の「まほろば健康パーク機能強化基本計画(4年3月)」の見直しを行う。

▽鳥瞰図及び透視図の作成。

▽パブリックコメントとりまとめ支援。
▽再評価資料作成。
▽照査。
▽報告書作成。

災害に強いまちづくり目指して

地域防災計画(修正案)を作成

香芝市は「香芝市地域防災計画」の修正案を作成し、パブリックコメントを実施する。意見の募集は6年1月12日まで受け付け、修正案は▽市役所▽総合福祉センター▽危機管理課▽市民図書館▽保健センター▽中央公民館▽ふたかみ文化センターの他、同市ホームページでも閲覧に供する。意見は持参・郵送・FAX・電子メールで受け付ける。提出先は危機管理課(電話0745-76-2001)。

同計画の策定に当たっては、過去の災害を教訓にして都市化や高齢化や情報化、国際化等社会構造の変化を踏まえた防災に関する基本方針(防災ビジョン)が必要。防災行政は、同市や関係機関及び市民が一体となつて防災体制の確立を図るとともに、災害に強い都市構造を形成することにより災害から市民の尊厳と貴重な財産を守ることを目的。過去の発生した災害の状況及び対処した対策を基本に、災害を想定し各事項を定めている。

想定する主な災害は地震や風水等とし、自身は同市に最も大きな被害をもたらす可能性が高い中央構造線断層帯と海溝型による地震。風水害は台風や集中豪雨等の以上降雨と、葛下川の洪水浸水想定区域を計画内で示した。

同市では、住宅の密集と集合住宅増加、危険物施設及び多数の人が集中するスーパーマーケット等の大規模建築物の増加により、地震や火災等が発生した場合、複合的及び広域的災害となる危険性が增大する傾向にある。特に発生直後は人命に関わる事項への対応が急務となる。このように複雑多様化する災害発生時の危険性に対処する為、災害による被害を最小化する「減災」の考え方を基本に市や消防機関及び他の関係機関の機能充実と市民が一体となった防災体制の確立を図るとともに、紀伊半島大被害や東日本大震災等の

の高揚を図る。主な防災施策は次の通り。
【災害に強いまちづくり】
▽広域避難地の整備
Ⅱ運動公園及び香芝総合公園を大規模災害時に、広域避難地として利用できる防災機能を備えた公園を整備。
▽地域防災拠点の整備
Ⅱ指定緊急避難場所・指定避難所となる学校等の公共建築物に被災経験のある自治体の事例や教訓を踏まえた耐震化、避難地及び避難路の確保等都市基盤の整備を推進する。

▽避難路の安全確保
Ⅱ消防車が進入できないような狭い道路については、拡幅整備を行い早期消火が可能な基盤整備を行うと同時に沿道の不燃化、耐震化を促進し学校等の一時避難地への避難路としての安全を確保する。

▽消火施設の整備
Ⅱ耐震性貯水槽等、震災時にも消火活動が可能にする。

▽河川の改修
Ⅱ溢水や堤防の決壊を防止する為、県施工の葛下川をはじめとする市内の河川改修を推進する。
▽雨水計画の推進
Ⅱ豪雨時の洪水被害を防止する為、雨水計画に基づき事業を推進する。また、河川の増水の抑制や大和川本流への負荷の軽減を図る為、公共施設やため池を利用した雨水貯留浸透施設を整備する等、

雨水の貯留や浸透にも十分に配慮した整備を進める。
▽土砂災害防止対策
Ⅱ土砂災害から生命及び身体を保護する為の対策の推進を図り、集中豪雨や地震による土砂流出や崖崩れに備えた砂防事業や急傾斜地崩壊対策を推進する。
▽災害時におけるライフラインの確保
Ⅱ老朽化した上水道管の取替や管路監視システムの導入を推進。応急給水資材の充実の他、下水道施設においては管更生や災害用マンホールトイレシステムの整備等による防災対策を講じる。

【災害に備えた防災体制の確立】
▽初動体制の確立
Ⅱ各種の災害に対応する為、地域防災計画をより実践的なものとして充実させ周知徹底に努める。

▽相互応援体制の充実
Ⅱ災害協定自治体との連携強化を進めるとともに、大規模な災害に備えて、近隣市町との相互応援体制の充実強化を推進。
▽備蓄物資の充実
Ⅱ災害に備えた備蓄物資の充実を進めるとともに、各学校区単位程度の市内各地区への災害備蓄物資の拠点となるべき施設の整備を図る。
▽消防・救急体制の充実
Ⅱ災害時通信体制や消防組織・装備の充実、応急救急体制に努める。

【地域防災力の向上】
▽自主防災組織の育成
Ⅱ市民の自主防災意識の向上を図る。高揚及び個人の災害時の防災活動力の向上を図る。

▽市民の災害対応力の向上
Ⅱ防災教育や防災訓練等を通じて、市民の防災意識の高揚を図る。

▽ボランテア活動の推進
Ⅱ災害時のボランテアの受入体制を整備すると同時に、平常時のボランテア活動を支援し、災害時のボランテア活動の組織・体制・基盤づくりを行う。

▽要配慮者に配慮した体制
Ⅱ高齢者や障がい者、病人、観光客、外国人等のいわゆる要配慮者の支援強化を推進する。

▽ボランテア活動の推進
Ⅱ災害時のボランテアの受入体制を整備すると同時に、平常時のボランテア活動を支援し、災害時のボランテア活動の組織・体制・基盤づくりを行う。

6年1月12日まで意見募集

し、都市構造の防災化を図る。また、今後、市民の高齢化や生活様式の変化等によって、防災意識の希薄化による防災力低下の可能性が考えられる為、地域の連帯による防災意識の向上を図る。

15日(17日)にサウンディングを実施し、1月末に結果概要を公表する予定。対象となるのは市所有の17施設と用地・普通財産等の10カ所の土地。調査の対象となるのは、都市構造の防災化を図る。また、今後、市民の高齢化や生活様式の変化等によって、防災意識の希薄化による防災力低下の可能性が考えられる為、地域の連帯による防災意識の向上を図る。

活用方法や売却に向け検討

は市有地等を活用した事業の実施を希望するに該当しない者▽参加申込書提出時点で、五品等の契約に係る入札参加停止等措置要領に0747-22-4001)。

同調査は、同市が保有している施設について現在稼働中の施設はより効果的・効率的な施設活用、また未利用施設は今後の活用方法を検討している。

▽活用方法や売却に向け検討する為、施設の活用や購入を希望する団体に対して実施するもの。同市では、調査の結果をもとに施設等の活用や売却等に向けた手続きの開始を予定している。

指名願

6年1月4日(26日)受付
奈良市

奈良市は、令和6年度入札参加資格審査申請の建設工事または測量及び建設コンサルタント等を6年1月4日(26日)に郵送で受け付ける。有効期間は市内・準市内業者が6年7年度の2年間、市外業者が6年度の1年間。問い合わせと提出先は入札審査室(0743-63-1001)。

6年2月1日(15日)受付
天理市

天理市は、令和6年度入札参加資格審査申請の建設工事等を6年2月1日(15日)に郵送で受け付ける。有効期間は市内本店・支店を有する者が6年7年度の2年間、市内本店・支店を有しない者が6年度の1年間。問い合わせと提出先は入札審査室(0743-63-1001)。

6年1月11日まで参加受付

市有施設等の活用に関する調査

五條市は市有施設等の活用に関する第2回の調査を実施する。調査対象となるのは、市所有の施設と用地。調査の結果概要を公表する予定。対象となるのは市所有の17施設と用地・普通財産等の10カ所の土地。調査の対象となるのは、都市構造の防災化を図る。また、今後、市民の高齢化や生活様式の変化等によって、防災意識の希薄化による防災力低下の可能性が考えられる為、地域の連帯による防災意識の向上を図る。

市所有の施設や土地<施設>

現状	施設名	所在地	建築年	敷地面積(m ²)	境界	都市計画情報
未利用	旧五條市立養護老人ホーム花咲寮	五條市釜釜町1480番地	昭和30年	9725.25	未確定	市街化調整区域
未利用	旧五條市西吉野きすみ館	五條市西吉野城戸650番地	平成7年	3997.6	未確定	区域外
未利用	旧西吉野交流促進センター(こんびら館)	五條市西吉野町西野292番地	平成9年	8194	未確定	区域外
未利用	旧五條市大塔天辻館	五條市大塔町阪本283番地の1	昭和59年	1361	未確定	区域外
未利用	旧北宇智小学校	五條市内近町1158	昭和45年	27352	未確定	市街化調整区域
未利用	旧野原小学校	五條市野原中3丁目8-38	昭和45年	22181	未確定	第1種低層住居専用地域
未利用	旧岡保育所	五條市岡町491	昭和50年 平成16年	2098	未確定	市街化調整区域
未利用	旧五條保育所	五條市五條3丁目2-44	昭和60年	1636	未確定	第1種住居地域
未利用	旧阪合部保育所	五條市中町315-1	昭和52年	2205	未確定	市街化調整区域
未利用	旧南宇智保育所	五條市靈安寺町1833	昭和54年	2891	未確定	市街化調整区域
未利用	旧阿太保育所	五條市原町264	昭和62年	2500	確定済	市街化調整区域
未利用	旧宇智野保育所	五條市今井3丁目3-20	昭和52年	2796.86	確定済	第1種住居地域
未利用	旧野原東保育所	五條市野原東2丁目35-1	昭和61年	1620.42	確定済	市街化調整区域
未利用	普通財産②	五條市新町1丁目81	不詳	323.96	未確定	第1種住居地域
未利用	五條市西吉野在宅福祉支援センター	五條市西吉野町茄子原724	昭和63年	2515.59	確定済	区域外
稼働中	五條市大塔山村体験実習センター(ロッジ星のくに)	五條市大塔町阪本283番地の12	平成7年	15972	未確定	区域外
稼働中	五條市大塔郷土館	五條市大塔町阪本283番地の1	平成11年	2422	未確定	区域外

<土地>

現状	施設名	所在地	建築年	敷地面積(m ²)	境界	都市計画情報
未利用	旧五條幼稚園用地	五條市本町3丁目100番地2	-	5421	確定済	第1種住居地域
未利用	田園幼稚園用地	五條市田園4丁目14番地2	-	3900	確定済	第1種低層住居専用地域
未利用	エルベ保育所用地	五條市住川町91番地184	-	1646.06	確定済	第2種中高層住居専用地域
未利用	田園保育所用地	五條市田園2丁目18-1	-	2179.46	確定済	第1種低層住居専用地域
未利用	普通財産①	五條市五條3丁目428-2	-	764	未確定	第1種住居地域
未利用	普通財産③	五條市本町2丁目292-1	-	223.44	未確定	商業地域
未利用	普通財産④	五條市本町3丁目171-1	-	657.25	確定済	商業地域
未利用	普通財産⑤	五條市野原東2丁目2-1	-	1056	確定済	市街化調整区域
未利用	普通財産⑥	五條市内近町892-1	-	726	確定済	市街化調整区域
未利用	五條市西吉野テニスコート	五條市西吉野町黒瀬739-2	-	3140	未確定	区域外

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名ま
たは参加業者 ④概要・工期等

奈良市企業局

（11月27日・随意契約）
緊急高圧ケーブル取替工事（法華寺町）
 ①関西電気保安協会 ②182万円。
 （11月30日・随意契約）
口径50配水支管改良工事3-1-12号（大和田町） ①横井土建 ②290万円。

下市町

（11月22日・指名競争入札、11月28日契約）
無名3号橋（312）橋梁補修工事令和5年度建設（工）第21号（大字丹生） ①下田組 ②312万8000円（比353万5000円）。
道路等維持保全工事令和5年度建設（工）第24号（町内全域） ①昭工業 ②177万7000円（比200万5000円）。
小路谷川河川災害復旧工事令和5年度第97号（大字阿知賀） ①下田建設 ②179万4000円（比200万9000円）。

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(最低制限基準価格)
比(設計金額)	低毛(最低制限基準価格)
(入札比較価格)	調毛(調査基準価格)

（11月22日・指名競争入札、11月30日契約）
瀬ノ上地区配水管更新に伴う舗装本復旧工事令和5年度上下水（工）第21号（大字阿知賀瀬ノ上） ①吉井組 ②795万5000円（比889万4000円）。
 （11月22日・指名競争入札）
町単舗装修繕工事令和5年度建設（工）第20号（大字広橋他） ①入札中止。

県郡山土木事務所

（12月7日・一般競争入札、12月13日契約）
大阪生駒線他区画線工事（道路施設維持修繕事業）224-1号（生駒市俵口町他） ①大五塗装 ②160万1000円（比1793万5000円）
 ③吉野塗装、三岡商事、日本道路保安、日本宣伝、奈良県緑化土木協同組合、アトイオカ、広成、田中建設、西谷建設、中造園、クロカワ工芸、オクシン、一吾、宮川施工管理、雄

（12月4日・一般競争入札、12月11日契約）
熊野川他浚渫工事（新宮川水系堆積土砂処分推進事業（緊急浚渫））SG-1T-2-4他号（五條市大塔町清水・宇井、十津川村長殿） ①榎尾建設（評価値14・038） ②8238万8000円（比9027万5000円） ③キタムラ、木村組（隆男）、福嶋組、大七建設、田原建設、太田建設、岸尾産業、オクシン、上香建設、オーテック、ハクリウ、上田工務店、森下組（辞退）、森岡組（辞退）、上村組（辞退）、関鉄（辞退）、松好建設（辞退）、大和建設（辞退）、岡山建設（辞退）、岡田組（辞退）、大池組（辞退）、山一建設（辞退） ④工事延長500m（掘削3万6800立方、盛土工3万3100立方）。工期6年5月31日。

県五條土木事務所

（12月7日・指名競争入札、12月13日契約）
矢田寺線他舗装補修工事（臨時単独舗装道補修事業）212-10号（大和郡山市外川町他） ①奈良シルド工業 ②782万9000円（比882万7000円）。
一般国道168号他道路付属施設工事（防災・安全交付金事業（道路環境整備他））8-54-2-2他号（生駒市小瀬町） ①Titec ②234万9000円（比266万5000円）。

（12月8日・見積徴収、12月11日随意契約）
市道路整備工事5-6（豊田町） ①平田水道工業 ②85万円。
檀原市上下水道部
 （12月5日・見積徴収、12月6日随意契約）
鉄蓋交換工事R5-1（久米町） ①三建工業 ②100万円。
取付管設置工事R5-14（石原田町） ①大東建設 ②49万円。

県南部農林振興事務所

（12月6日・一般競争入札、12月18日契約）
令和5年度流域保全総合治山事業第5号（野迫川村大字北股川原樋川） ①中本工務店（評価値26・538） ②4069万5000円（比4504万9000円） ③福田建設、

（12月12日・指名競争入札）
健康ロード舗装工事奈葛清工第1号（御所市僧堂） ①一伸商事 ②1072万1000円（予1195万7000円） ③石本工業、一伸建設、予土建設、鞍本組、互社建設、朝日道路（辞退）、金井組運輸（辞退）、西田土木（欠席）。
かもきみの湯機械設備更新工事奈葛清工第2号（御所市五百家） ①東洋濾水機 ②1231万4000円（予1368万3000円） ③ザ・モートルポンプ（辞退）、ローレル（辞退）。

近畿地方整備局 史公園事務所

（11月29日・一般競争入札、12月13日落札決定）
国営飛鳥歴史公園祝戸地区あじさい園園路整備他工事（明日香村大字祝戸） ①タイキ（評価値541・712） ②2769万円（予3004万円） ③三和、中造園 ④敷地造成工1式、擁壁工1式（石積工12、土留め工53）、構造物撤去工1式、公園施設等撤去・移設工1式、仮設工1式、給水設備工1式（散水施設工4基、給水管路工148）、園路広場整備工1式（アスファルト系舗装工131平方、土系舗装工208平方、園路縁石工188、

（12月13日・一般競争入札）
鴻ノ池運動公園駐車場等設計業務委託（法蓮佐保山4丁目他） ①入札参加者1者のため不調。
奈良市
 （12月13日・一般競争入札）
資材単価調査委託（3）（防災・安全交付金事業）R5浄化委第13号・第二委第9号・吉野委第3号・浄化単委第2号・第二単委第1号（大和郡山市額田部南町他） ①大洋エンジニアリング ②370万円 ③建設物価調査会 ④資材単価調査1式。委託期間6年3月22日。

奈良市企業局

（11月27日・随意契約）
高速液体クロマトグラフ保守点検委託 ①島津サイエンス西日本 ②73万8900円。
 （12月1日・随意契約）
上下水道料金システムの時効管理プログラム改修委託 ①富士通Japan ②416万5000円。

（12月13日・一般競争入札）
森林公園やすらぎ村連絡橋橋梁詳細点検業務委託令和5年度下地推（委）第23号（大字西山） ①インテコ ②173万円（比216万1000円） ③中央復建コンサルタンツ、ノア技術コンサル、ノア技術コンサル、ノア技術コンサル、島田登記測量事務所、西本登記測量事務所。

下市町

（11月27日・指名競争入札、11月29日契約）
森林公園やすらぎ村連絡橋橋梁詳細点検業務委託令和5年度下地推（委）第23号（大字西山） ①インテコ ②173万円（比216万1000円） ③中央復建コンサルタンツ、ノア技術コンサル、ノア技術コンサル、ノア技術コンサル、島田登記測量事務所、西本登記測量事務所。

（12月1日・一般競争入札、12月6日契約）
象の川囀託登記業務委託（砂防メンテナン事業（砂防）他）69-8-1用委1他号（吉野町喜佐谷） ①安田測量登記事務所 ②1万5402円（比2万5670円） ③前根勝土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、北澤調査士事務所、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士大谷英生事務所、松田測量登記事務所、土地家屋調査士法人MKS登記事務所、清原登記測量事務所、島田登記測量事務所、西本登記測量事務所。

県吉野土木事務所

（12月1日・一般競争入札、12月6日契約）
象の川囀託登記業務委託（砂防メンテナン事業（砂防）他）69-8-1用委1他号（吉野町喜佐谷） ①安田測量登記事務所 ②1万5402円（比2万5670円） ③前根勝土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、北澤調査士事務所、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士大谷英生事務所、松田測量登記事務所、土地家屋調査士法人MKS登記事務所、清原登記測量事務所、島田登記測量事務所、西本登記測量事務所。

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・発展を導く

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 //

人と社会と環境に貢献します

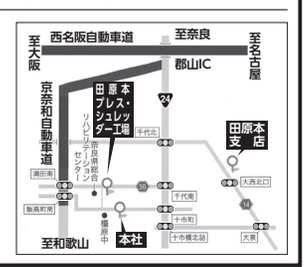
産業廃棄物収集運搬・処理業

【認】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類

★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

株式会社 鶴田商店

■本社 / 檀原市西新堂町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



所、ふじた土地家屋調... 西河沢AB沢囃託... 富雄川護岸詳細設計業務... 富雄川護岸詳細設計業務(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) K-409-委1号

8万円) ③五洋設計... 香芝市 排水路設計業務(鎌田) ①日本インシーク②225万円(予257万円) ③浪速技研コンサルタ

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所 北股残土処分地他設計業務(五條市) ①エイト日本技術開発(評価値70・793) ②2807万円(予3545万円) ③天理技

公告・公示情報(業務等) 奈良医療センター(一般競争入札) 12月11日公告 非常毒性廃棄物収集運搬・処理委託(独立行政法人国立病院機構奈良医療センター)

公告・公示情報(工事) 御杖村(一般競争入札) 12月13日公告 掃事務組合 令和6年度奈良第2法務総合庁舎ほか4庁舎昇降機保守点検業務委託

公告・公示情報(業務等) 奈良地方方法務局(一般競争入札) 12月13日公告 令和6年度奈良地方方法務局天理分庁舎常駐警備業務委託一式

公告・公示情報(業務等) 御所市水道局(郵便入札) 12月26日 指名は事後公表 配水管布設替工事(単独) 御水施第18号(蛇穴・宮戸) 予1293万4000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 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

左官工事一式 株式会社 A・S・K 左官工業 〒632-0051 天理市中山町1077-11 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223 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

WEB版有料会員登録のお申込みは..... https://shinpou-nara.com 0744-23-2507 500円(税込)/月 購読者(本紙・速報)に限りプラス 建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。

令和4年度 工事結果 (落札金額1000万円以上) 33 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. Contains 50 rows of construction project data.

【続】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

けんせつ小町サミット2024

日本建設業連合会(宮本洋一会長)は来る1月31日(水)3回目となる「けんせつ小町サミット」をZoomビデオウェビナー開催する。午後2時から3時30分まで。参加費無料。日建連会員に限らず自由に参加できる。受付は1月24日まで。

全国のけんせつ小町工事チームが集まり、交流を深める「けんせつ小町サミット」。3組のけんせつ小町チームが、すぐに実践したくなる活動内容を報告する。自社でチームをつくりたい、けんせつ小町活動や働き方改革で悩んでいる、けんせつ小町活動のきっかけをつくりたい等、発見や出会いが詰ったサミット。プログラムによる、川珠生部会長の基調講演「半歩先」から始まる夢の実現、新しい建設業へ、ちやく、ちやくとで始まり、ライト工業の「六甲こまち」住吉山手地区斜面对策工事・高取山地区2工区斜面对策工事・六麓荘地区斜面对策工事、大林組の「Takana and Komachi」品川駅北開発4街区工事事務所、「東洋建設のどぼジョブWG」の3チームが活動を報告する。



1月31日開催

最後は、参加者との質疑応答等で交流を深める予定だ。申込は日建連ホームページ内に特設ページを設置しており、参加を呼び掛けている。
<https://www.nikkenren.com/>

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、どんなことでも結構です。
建設新報 編集部まで

国交省 10月統計調査

県内合計 285億2900万円

建設工事受注動態

国土交通省はこのほど、10月分の「建設工事受注動態統計調査」をまとめた。それによると業者所在都道府県別受注高で奈良県の受注合計は285億2900万円(対前年同月比57.3%増。内訳は元請受注高が168億8900万円(93.1%増(うち公共機関59億8400万円)民間等109億500万円)で77.6%増)、下請受注高が116億4000万円(24.0%増)となった。

特選中古車展示即売会

コマツカスタマーサポート奈良支店

コマツカスタマーサポート近畿四国カンパニー奈良支店(赤坂幸男支店長、天理市二階堂上ノ庄町265-1)は9日、同支店内特設会場にて「特選中古車展示即売会」を開催した。



電動化商品の試乗会も行われた



多くの来場者で賑わった展示即売会(12月9日)

日頃の感謝をこめて、特選中古車や中古用品を特別価格で提供するイベントで、アタッチメントや圧砕具・油圧ブレーカー・在庫限りの現行モデルなどお買い得商品を取り揃えた。赤坂支店長は「家族連れの方など、朝から約120名以上のお客様にご来店いただき大変に感謝の思いです。また、殆どの方が購入を目的に来店されたおります。我々も誠心誠意ご対応していきたい、新機種なども展示しているのでじっくり見て頂ければ」と来場者の対応に追われていた。電動化商品やICT建機の実機体験など試乗目当ての来場者や、建機を前に真剣な面持ちで商談している人や、談笑している人など、普段の仕事場では見せないであろう和やかな雰囲気では賑わっていた。

令和5年度 県土マネジメント部 優良工事表彰

優れた技術力・工事監理に栄誉

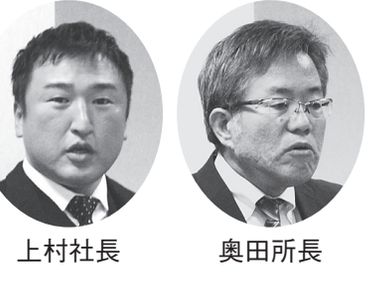
PC橋(上部工)の工種区分で、上香建設(上村貴也代表取締役)の田原本広陵線馬見橋橋梁補修・耐震補強工事(道路メンテナンス事業(地方道路橋りょう補修・耐震))第3-B-3補・耐-1号(県道田原本広陵線・広陵町平尾)が受賞、13日に同事務所表彰式が行われた。



表彰後に記念撮影

他の模範となる優良施工を評価

建設一同一丸となり頑張ってきた」と謝辞を述べた。



上村社長は「この度はこのように輝かしい賞をいただき誠に光栄に思う。今後も地域社会に貢献できるよう、上香模範となるよう頑張っていただけ」と祝辞を述べた。



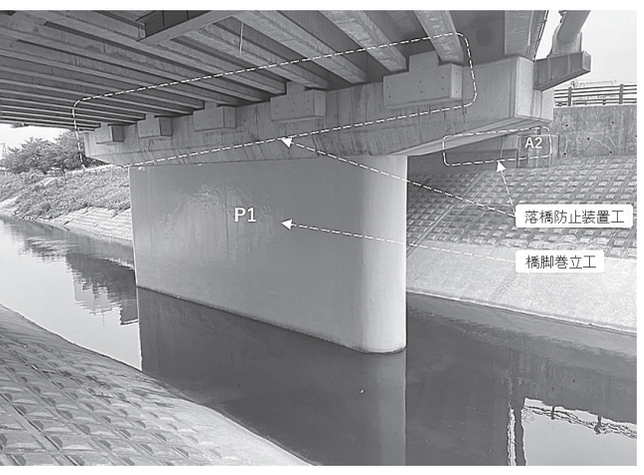
表彰を受ける上村社長(12月13日、高田土木事務所)

高田土木 上香建設が受賞

技術力・安全力の一層の向上を目指します

総合建設業
株式会社 上香建設
KAMIKA
代表取締役 上村 貴也
〒637-0116 奈良県五條市西吉野町和田284-3
TEL 0747-32-0505
FAX 0747-32-0500
E-mail kamika-1@space.ocn.ne.jp

- ◆工事名/田原本広陵線馬見橋橋梁補修・耐震補強工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修・耐震))第3-B-3補・耐-1号
- ◆施工/上香建設
- ◆施工場所/県道田原本広陵線 北葛城郡広陵町平尾
- ◆概要/工事延長L1131m、橋脚巻立工A1183m、落橋防止装置工N116箇所、伸縮継手工L1154m、ひび割れ補修工L1128m



建災防ニュース

年末年始労働災害防止強調期間

令和5年度建設業年末年始労働災害防止強調期間

●令和5年12月1日～令和6年1月15日●

年末年始は建設工事が輻輳し、さらに寒冷下での作業となることから、労働災害防止に特別な配慮が必要である。当協会は、会員各位とともに年末年始の労働災害を防止することを目的に、本年度も12月1日から1月15日までの間を「建設業年末年始労働災害防止強調期間」として、「無事故の歳末 明るい正月」のスローガンの下に展開する。経営トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は緊密な連携を図り、安全衛生水準の一層の向上を目指し、安全衛生活動の強化を図るものとする。



建設業労働災害防止協会 会長 今井 雅則

令和5年度の建設業年末年始労働災害防止強調期間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。

当協会では、年末年始の労働災害の防止を目的に、本年度も12月1日から1月15日までを「建設業年末年始労働災害防止強調期間」と定め、会員各位が取り組むべき事項を盛り込んだ本実施要領を作成いたしました。

建設業における労働災害は、会員各位をはじめとする関係者の熱意と日々の自主的な労働災害防止活動により、その発生件数は長期的に減少傾向にあります。10月の速報値では、建設業における死亡者数は152人で前年より40人減、休業4日以上死傷者数は9,543人で前年より17人増となっております。また、建設業の労働災害で最も多い墜落・転落災害の死亡者数は56人と前年より19人減となっているものの、依然として死亡災害の約37%を占めています。

建設業では、全国各地で発生している台風や豪雨などの自然災害からの復旧・復興工事や、国土強靱化を実現するためのインフラ整備等の工事を進めています。これから迎える年末年始は、2024年4月から実施される時間外労働の上限規制への対応を含めた働き方改革の推進、慢性的な技能労働者不足などの影響もあり、労働災害の発生リスクの高まりが懸念されます。

このような状況を踏まえ、今一度、自社の労働災害防止活動の取り組みの再確認をお願いするとともに、その一環として、本年策定した第9次建設業労働災害防止計画の重点事項を踏まえ、店社及び現場でのリスクアセスメントの確実な実施とその結果に基づくリスク低減措置の実施、「建設業労働安全衛生マネジメントシステム」(ニューコスモス及びコンパクトコスモス)の積極的な導入・運用を図るとともに、建災防方式「健康KYと無記名ストレスチェック」の実施及び建災防方式「新ヒヤリハット報告」を活用した労働災害防止対策の推進などについても併せて取り組みを進めていただきたいと思います。

会員各位をはじめ関係者が一丸となって本実施要領に示された事項に取り組んでいただき、「無事故の歳末 明るい正月」のスローガンの下、無事故・無災害で新しい年を迎えられますよう、心より祈念申し上げます。 令和5年11月



建設業 年末年始 労働災害防止強調期間

無事故の歳末 明るい正月

無事故の歳末 明るい正月

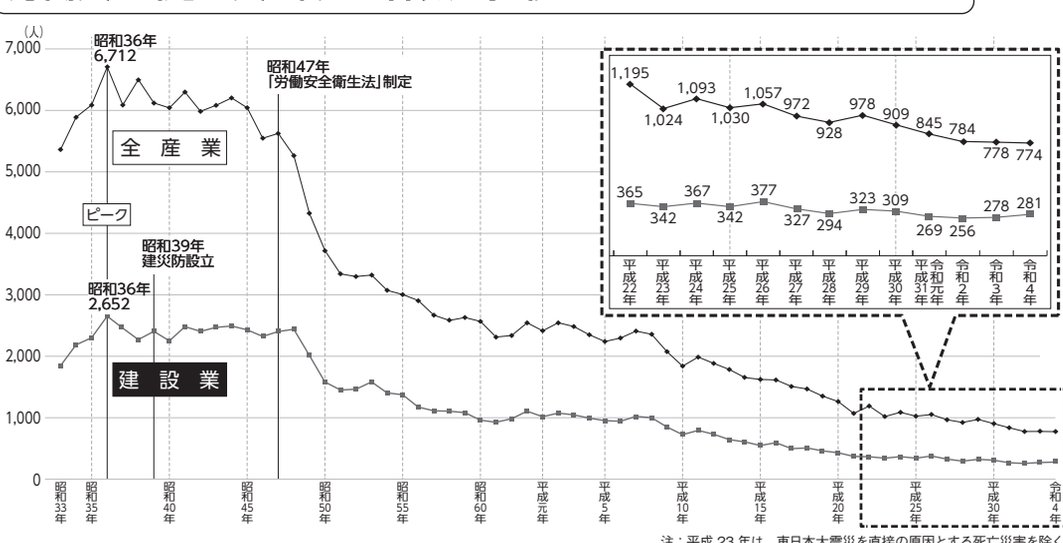
経営トップの強いリーダーシップのもと実効ある労働災害防止活動を展開

重点事項

- 1 経営トップ等による現場点検の実施
- 2 墜落・転落災害の防止
- 3 建設機械・クレーン等災害の防止
- 4 倒壊・崩壊災害の防止
- 5 交通労働災害の防止
- 6 火災・爆発等災害の防止
 - (1) 警報・消火・避難設備等の点検・整備及び現場の避難経路の周知徹底と消火・避難訓練の実施
 - (2) 防火管理者・火元責任者の選任と事前の「火気使用届」の提出、火気使用中の消火器や監視人の適切な配置等による火気管理の徹底及び残火の確認等、作業終了後の点検
 - (3) 引火物、爆発物等の保管場所の指定、SDS(安全データシート)を活用した危険物の表示及び可燃物付近での火気使用の厳禁
 - (4) 発泡ウレタン系及びプラスチック系断熱材等の使用箇所の確認と火気厳禁表示
 - (5) 溶接・溶断作業等における周囲の可燃物の撤去、難燃シート等による火災防止対策の徹底
 - (6) 現場における喫煙場所、採暖のためのストーブ使用場所の指定と消火の確認、火を使用しない工法(無火気工法や火無し工法等)の積極的な採用
- 7 転倒災害の防止
- 8 不安全行動による災害の防止
- 9 公衆災害の防止

- 10 積雪・雪崩災害の防止
- 11 職業性疾病の防止
- 12 化学物質に関する健康障害の防止
- 13 メンタルヘルス対策の推進
- 14 健康確保対策の推進
- 15 作業所閉所中の対策

労働災害(死亡災害)発生件数の推移(昭和33年～令和4年/確定値)



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
工部部 ■土木工事
 遊歩機設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)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
 ■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 防カビコート/SCV-セルフリペア/シタックハロス対策
 和歌山県知事許可(般-4)第12483号
宏栄商事株式会社
 Koei-Group
 代表取締役 榮林正起
 本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
 〒648-0018 TEL0736-33-1678
 FAX0736-32-9765
 五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
 〒637-0004 TEL0747-25-4548
 FAX0747-25-4528

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
 加工場
 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

建築から塗装までトータルでお任せ下さい
 建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事
株式会社 江頭建装
 代表取締役 江頭 司
 奈良県葛城市葛木154番地4
 TEL(0745)69-6479
 FAX(0745)48-8212
 精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工
株式会社 エガシラ塗装
 代表取締役 江頭義内
 奈良県橿原市新堂町313番地1
 奈良県ハイテク工場団地協同組合内
 TEL(0744)24-6626
 FAX(0744)24-6627

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
 ☎(0742)62-0761(代)
 FAX(0742)62-3646

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
タカダビルテック株式会社
 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 大和郡山田市矢田町477-3
 〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
 http://www.takada-billtec.com

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)