

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・受変電設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL0747-22-5653
FAX0747-23-5656

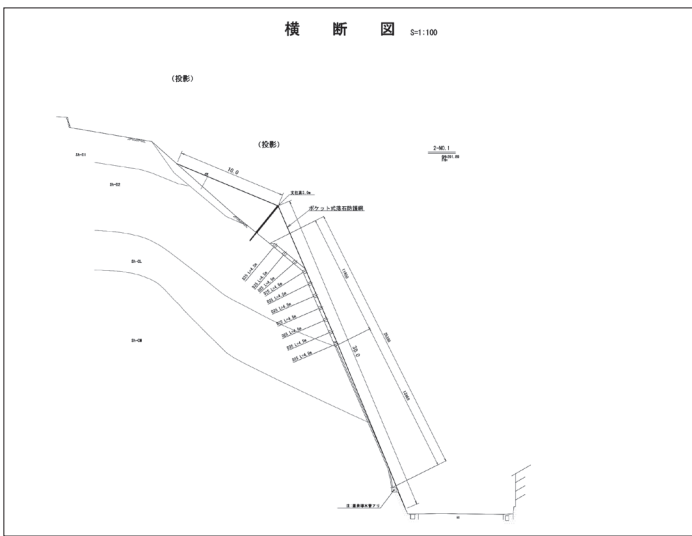
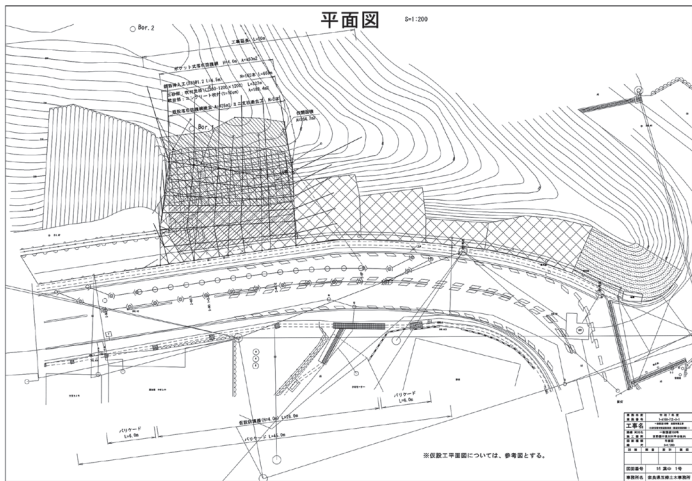
日々是新

国会議員の定数削減が関心を集めている。自由民主党と日本維新の会による連立政権の政策合意に基づくもので、年末の国会での法案成立は見送られたものの、年度内には審議されるのではないかと高い報酬を受け取っている議員が議場での居眠りや不正な閣議金など議員の質の低下が感じられ、多くの議員は必要ないとの考えだ。国會議員1人当たりの人口を比較すると(アメリカは上下両院を有する50州か

ら構成されるため比較外)、イギリス4万6000人、フランス7万人、カナダ8万7000人、イタリア9万8000人、ドイツ11万9000人より日本は遥かに多い17万5000人。100万人当たりの国会議員の定数はOECD38カ国中36番目の水準に当たる5・6人で、決して多いとは言えない。議席を減らすと大きな政党の主張しか国会に届かず、マイノリティの意見は反映されない。考えどころです。(F)

長谷川建設が落札

国道168号法面对策工事



奈良県五條土木事務所が去る4日開札(12月18日契約)した一般競争入札「一般国道168号法面对策工事(土砂災害対策道路事業 国道災害防除)1-A168-7土-3-1号」は長谷川建設が8166万円(評価値13・205)で落札した。入札書比較価

格8997万3000円。他の参加者は西建設、山一建設、松田産業、福岡組、植田土建、大和

工期 8年8月31日

田工務店(辞退)、岸尾産業(失格)、今西組(失格)、大池組(辞退)。工事場所は十津川村

工327㍓、鉄筋挿入工668㍓、落石防護網工450平方㍓、落石防護網撤去工435

中央コンサルと契約

高松塚東側エリアインフラ設計他

国営飛鳥歴史公園

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東側エリアインフラ設計他業務」について、中央コンサルタンツ大阪支店(大阪市中央区今橋)の提案

歴史公園館の再整備に伴い

仮設インフラ及び雨水排水施設の基本・詳細設計1式③バスベイの

提案と認められたため、契約の相手方としたもの。

を特定、1966万8000円(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めている。業務は、国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区における国営飛鳥歴史公園館の再整備に伴う、仮設インフラ及び雨水排水施設の基本・詳細設計、バスベイの基本設計、サイン・パンフレットのデータ更新、明日香村による中尾山古墳の整備に伴う関係機関協議資料・議事録作成等を行うもの。業務場所は明日香村大字平田538(国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区)。主な業務内容は①計画準備1式②

基本設計1式④サイン・パンフレットのデータ更新1式⑤明日香村による中尾山古墳の整備に伴う関係機関協議資料・議事録作成1式⑥工事費の算出1式⑦報告書作成1式。委託期間8年7月31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30者から入札説明書等のダウンロード等がなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者の中央コンサルタンツ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及び技術提案書を評価した結果、提案は103・5

点満点中92・0点で適切な

奈良市 12月26日まで参加受付

あやめ新橋橋梁架替現場技術業務

奈良市は、「橋梁架替工事他に伴う現場技術業務委託(西部第3他)」に事後審査型一般競争入札を適用して

去る15日に公告した。入札参加申請を12月26日まで、入札書を8年1月13日(26日)に受け付けて8年1月27日に開札する。参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格者であること▽同市及び建設コンサルタント

登録規程の規定による登録で(鋼構造及びコンクリート部門)に登録があること▽公告日以前において国、地方公共団体またはこれらに準ずるものの発注した工事監督支援業務について元請として完了した実績を有している者であること。など。業務場所はあやめ池南9丁目他業務概要は工事監督支援業務(32・0ヵ月)1式。委託期間10年10月31日。予定価格6937万円、最低制限基準価格5089万円。

【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
【工事部】土木工事
造作設置工事、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セルフリーニング/シックハウス対策

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 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
五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生コン株内
TEL0747-24-2525
FAX0747-24-4910

自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者の皆様へ

現場パトロール、教育などの安全衛生活動をお手伝いします!

自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業のご案内

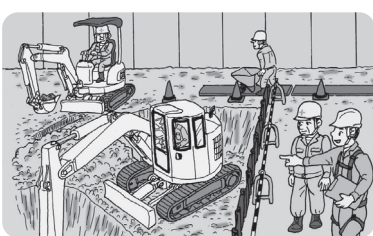
建設業労働災害防止協会奈良県支部では、自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者に対して安全衛生活動を「無料」で支援しています。この事業では、専門の指導員による現場パトロールや安全衛生教育、安全衛生情報の提供等を行っています。

全て無料!!

- ✓現場指導
- ✓安全衛生教育
- ✓テキスト

お問合せ

自然災害関連工事奈良安全衛生支援センター
建設業労働災害防止協会 奈良県支部 (TEL0742-22-3345)



対象となる事業者

自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事を施工される建設事業者の皆様

事業内容

安全衛生の専門家が次の内容について無料でお手伝いいたします。

種類	対象	内容
現場指導	自然災害関連工事の現場	現場/パトロール(助言・指導等)
基礎的教育(90分程度)	現場経験の浅い方、再教育が必要な方	・建設現場の仕事と安全衛生・労働災害とその防止対策など・ワンポイント安全衛生教育
管理監督者向け教育(120分程度)	現場の管理監督的な立場におられる方	・統括安全衛生管理とは・管理監督者の役割と職務など

※1 ご要望に応じて現場指導では、「ワンポイント安全衛生教育」なども行います。

※2 安全衛生教育では、当日テキスト等を配布いたします。テキストの費用はかかりません。

実施方法など

- ①実施方法: 訪問により実施します。安全衛生教育を希望する際、事業場、現場等に会場がない場合は、ご相談ください。
- ②その他: ご要望に応じて「事業実施証明書」を発行いたします。安全衛生情報の提供なども行います。詳しくは左記支援センターにお問い合わせください。

水道課
水マネジメント
下マネジ

1月12日までパブリックコメント

流域下水道事業「経営戦略」改定案

奈良県県土マネジメント部下水道マネジメント課は、「奈良県流域下水道経営計画」の改定(案)を公表し、意見募集(パブリックコメント)を実施する。案には、下水道事業の継続ため老朽化対策のほか、耐震化対策・耐水化対策、下水道資源の有効活用(下水汚泥の肥料利用の実現化可能性検討)、ウォーターPPPの導入、広域化・共同化の推進に取り組むとしている。

案は下水道マネジメント課のHPに掲載しているほか、県政情報センター(県庁舎東棟1階)・県民お役立ち情報コーナー(県立図書館、県産業会館、橿原総合庁舎、吉野町中央公民館の県内4か所)・下水道マネジメント課(県分庁舎5階)でも閲覧できる。意見を令和8年1月12日まで郵送・FAX・HP掲載のメール送信フォームにより受け付ける。問い合わせ先は総務経営係(電話0742-27-7524)。

県では、将来に亘って安定的に下水道事業を継続していくための中長期的な基本計画である「奈良県流域下水道事業経営計画」を3年3月に策定した。7年度末には前回策定から5年を迎えることから、策定した経営計画に沿った取り組み等の状

況を踏まえつつ、中長期的な視点から経営基盤の強化に取り組むことを目的に8年度(17年度)の10年間を計画期間として、経営計画の改定を進めている。8年1月にパブリックコメント終了(結果集約、2月に建設委員会報告(パブリックコメント後)、3月に経営計画公表の予定。

県の流域下水道事業における経営の安定化及び持続的な下水道サービスの実現のため、総務省から要請されている投資・財政計画を含む「経営戦略」を令和7年度内に改定する。一般競争入札「奈良県流域下水道事業における経営戦略改定支援業務」により税理士法人森田会計事務所(奈良市油阪町456番地第2森田ビル)に委託して進めている。委託期間8年3月25日。

今回の改定の趣旨は、公営企業の中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」を企業ご

とに策定し、それに基づく計画的かつ合理的な経営を行うこと、7年度までに3年(5年)の見直しを行うこと。

奈良県流域下水道事業の現状は▽下水道事業では県内の住民・事業所などから排出された下水がまず市町村の管理する管路に流入し、その後県の管理する幹線管路を経て県処理場で処理されており、流域下水道事業として県・市町村が一体となつて汚水処理を担っている▽奈良県では昭和40年代から下水道事業に着手し流入水量は順次に増加。下水道普及率は令和6年度末現在83.8%まで向上。

奈良県流域下水道事業の課題は▽将来の人口減少に伴い、今後流入水量も減少し、下水道事業の運営に必要な負担金収入も減少する見込み▽下水道の普及促進のために実施した投資額は約3500億円であり、既存施設の老朽化に伴い今後の更新需要の増大が見込まれること。

今回の改定内容は、投資・財政計画では前回計画期間3年度(12年度)で策定の投資・財政計画について光熱水費等の物価上昇や単価改定等を反映して今回計画期間8年度(17年度)の持続可能な経営の実現をめざす、経営の基本方針では経営の安

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

【現状】
汚泥 → 汚泥濃縮槽 → 脱水機 → 産業廃棄物処分等

【将来】
汚泥 → 汚泥濃縮槽 → 消化施設(汚泥減量化(約2割)) → 脱水機 → コンポスト化施設 → 肥料
消化ガス → ガスタンク → 発電施設

下水道マネジメント課HPより

下水汚泥肥料利用の検討

ウォーターPPPの導入

同化等の取り組みを引き続き推進する。経営計画に記載の主な強化として県や市町村

③持続可能な運営に向けた下水道経営の基盤強化として県や市町村

第一次大極殿院東楼・東面回廊等
消火設備の設計他
12月26日まで参加表明書を受付

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を適用して去る16日に公示した「R7第一次大極殿院東楼・東面回廊等消火設備設計他業務」に係る参加表明書を12月26日正午まで、技術提案書を8年1月30日正午まで受け付ける。

業務は、国営平城宮跡歴史公園北側エリアにおける消防計画策定を目的とする。当該計画の検討に際しては、特に第一次大極殿院における防火対策について建築基準法第38条に基づき大臣認定を受けている

ことを踏まえ、有識者(消防、建築、文化財等)による委員会を設置して行うとともに、関係機関や地元消防を含めた防火協議会の設置を行うことにより相互連携のもと情報共有や訓練の実施を行う防火体制を構築する。併せて第一次大極殿院東楼及び大極門と東面回廊周辺部における私設消防用の消火栓の設計を実施する。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7・8年度

が運営する汚水処理事業の広域化・共同化等。経常収支比率は当該年度において維持管理負担金収入等の収益で、処理場の維持管理費等の費用をどの程度賄っているかを表す指標。経営計画の計画期間である今後10年間に

維持管理負担金収入に対する企業債残高の割合で企業債残高の規模を表す指標の企業債残高対事業規模比率は起債残高の増加が見込まれているが、適切な老朽化資産への更新投資を実施していくとともに国に対して国庫補助金の増額等による財政支援を要望していく。

以上の指標分析では今後、人口減少に伴う収入の減少や物価・人件費の高騰に伴う費用の増加と保有する施設の老朽化に伴う更新費用の増加といった下水道の経営環境は厳しさを増していく。投資・財政計画では、社会情勢の変化に伴って短期的には黒字であるものの、年々黒字の幅が縮小していく、赤字に転落することが見込まれる。そこで収支バランスを改善し、将来に亘り安定的に下水道事業を継続していくために、以下の取組みや維持管理負担金単価の改

定の検討を進めている。なお、毎年度の決算ごとに改めて投資・財政計画を更新のうえ、関係市町村との勉強会等にて検討するなど市町村と協議していく。

【下水道施設の健全な運転維持に向けた対策の推進】

▽老朽化対策Ⅱ施設毎のリスク評価を実施したうえで改築対象の優先度を設定し、将来的な事業量及び投資額の平準化を図る計画(ストックマネジメント計画)を策定して事業を実施①管路施設、機械設備は点検・調査の結果を踏まえて修繕の寿命延長または更新②迅速で効率的な点検・調査をめざしてメンテナンスDX技術を導入③電気設備は劣化の把握が困難なため目標耐用年数経過時点で更新④埼玉県八潮市で発生した道路陥没事故を受け実施した「全国特別重点調査」の結果、修繕・更新が必要とされた管路施設についても

優先順位を設定して計画的に対策を実施。

▽耐震化対策・耐水化対策Ⅱ災害に強く持続可能な下水道システムの構築をめざして耐震化・耐水化についての対策を実施①耐水化はシミュレーションの結果、浸水が懸念される3処理場と3ポンプ場の受変電設備やポンプ設備等を優先して耐水化を実施②耐震化は上下水道耐震化計画(7年度(11年度)に基づき、まず避難所等からの汚水処理場まで排水できるように管路と揚水機能(ポンプ場)の耐震化を優先して実施。

【官民連携による下水道事業の効率的・効果的運営】

▽下水道資源の有効活用Ⅱ第二浄化センターにおいて汚泥消化タンの設置により、下水汚泥の減量化・消化ガス発電等の導入を検討。また、経済性と地域農業への貢献及び温室効果ガス削減効果等を考慮し、下水汚泥の

肥料利用の実現化可能性も検討。

▽ウォーターPPPの導入Ⅱ第二浄化センターを含む第二処理区において10年度からの事業開始を目標にウォーターPPP(更新支援型)の導入を検討。導入により管理・更新の一体マネジメントが可能となり、施設管理の最適化や費用削減等による経営の安定化が期待される。

【持続可能な運営に向けた下水道経営の基盤強化】

▽広域化・共同化の推進Ⅱ県や市町村が運営する汚水処理事業について持続可能な事業運営を確保するため、5年3月に「奈良県汚水処理事業広域化・共同化計画」を策定。この計画に基づいて広域化・共同化の取り組みを推進。主な取組み内容は単独公共下水道処理場の統廃合、し尿2次処理水の受入れ、下水道事業のデジタル化推進等

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。



生駒市

建築物所有者等への周知・啓発へ

耐震改修促進計画（案）

生駒市は「生駒市耐震改修促進計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。案はホームページの他、市役所市政情報コーナーや鹿ノ台ふれあいホール、北コミュニティセンターIISTAはばたき、図書館等でも閲覧に供する。意見の受付は8年1月19日まで、郵送またはFAX、意見入力フォーム、持参で受け付ける。提出先は建築課(電話0743-74-1111)。

建築された建築物等。生活の基盤となる「住宅」、病院や学校などの「多数の者が利用する建築物」、「市有建築物」。国は、17年までに耐震性が不十分な住宅、12年までに不特定多数が利用する大規模建築物等について概ね解消することを目標としている。同市では17年度までに概ね解消を目標とし、様々な施策により耐震化の向上を図る。

市内の住宅・建築物については、平成16年度から既存住宅耐震診断補助金交付事業を行

地震に対する安全性の向上を目指して

計207件の実績、年間7件程度の耐震改修実施件数がある。平成29年度からは解体補助も実施し、耐震改修と解体補助を合わせると令和6年度までに235件の実績がある。しかし、今年度実施した

由から改修を行わない回答が多かった。耐震診断及び耐震改修の促進を図るための主な施策は次の通り。

【耐震診断及び耐震改修を図るための施策】
▽戸建て住宅等に関する支援・助成(令和7年度時点) ①耐震診断・改修に対する補助事業②ブロック塀等を撤去する工事③戸建

り、今後もセミナー等による周知・啓発を実施。▽空き家に対する耐震化や解体等の周知・啓発 建築物の耐震化が進むことで市内の建築物の質の向上、そして流通しやすいまちが形成される。このことから現在空き家となっている建築物に対して補助金のへの誘導を行い、空き家対策と合わせて耐震化に向けた周知・啓発を行う。

【地震時の建築物の総合的な安全対策】
▽天井、瓦、非構造部材等の崩落防止工事 東日本大震災での学校体育館等の天井部材、瓦の落下、非構造部材の被害が多数発生したことを受け今後も崩落防止対策について建築物の所有者・管理者に

え、事故防止等に関する対策をとるよう周知し安全確保に努める。▽エスカレーターの地震防止対策 建築物の所有者や管理者等に対して、安全対策措置を講じるよう周知。

▽ブロック塀等の安全対策 過去の震災で耐震対策が不十分なブロック塀により、人命が犠牲になったこと。また、倒壊したブロック塀等は地震後の避難や救急・消火活動に支障をきたす可能性があることから、倒壊の被害を未然に防ぐためにパンフレット配布等により安全対策の啓発に努める。

▽安価でできる耐震対策の普及啓発等。▽新耐震基準建築物の点検、検証の周知。

図表 住宅の戸数と耐震化率（令和7年度）

	建築物 総数					耐震性 のある 建築物	耐震性 のある建築 物の割合
		新耐震 (昭和56年 6月以降)	旧耐震 (昭和56年 5月以前)				
				うち 耐震性有	うち 耐震性無		
	A	B	C	D	E=C-D	F=B+D	G=F/A
住宅	46,633	38,022	8,611	6,300	2,311	44,322	95.0%

図表 多数の者が利用する建築物の棟数と耐震化率（令和7年度）

	建築物 総数	新耐震 (昭和 56 年 6 月以降)	旧耐震 (昭和 56 年 5 月以前)			耐震性 のある 建築物	耐震性の ある建築 物の割合
			うち 耐震性有	うち 耐震性無			
				A	B		
多数の者が利用 する建築物	435	352	83	47	36	399	91.7%
民間建築物	347	306	41	5	36	311	89.6%
市有建築物	88	46	42	42	0	88	100.0%

住宅地としての持続性を確保

立地適正化計画（案）

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

災害リスクの低減を軸に防災まちづくりも

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

<基本方針> (P.85~86)	
解決すべき都市構造上の課題を踏まえ、基本方針を以下のとおり設定します。	
居住誘導	将来生活交通圏 [※] での多様な住まい方・暮らし方を支え、安全・安心・快適に住み続けられる都市づくり
都市機能誘導	商業・業務、生活サービス、交流、産業などの都市機能が集積し、市内のどこで生活しても利便性を享受できる都市づくり
交通ネットワーク	鉄道・路線バス・コミュニティバス等の公共交通ネットワーク [※] を維持・充実し、魅力ある地域と暮らしを育む都市づくり
防災	急峻な地形や河川形態に起因する災害への備えが進み、安全で安心して暮らすことができる都市づくり

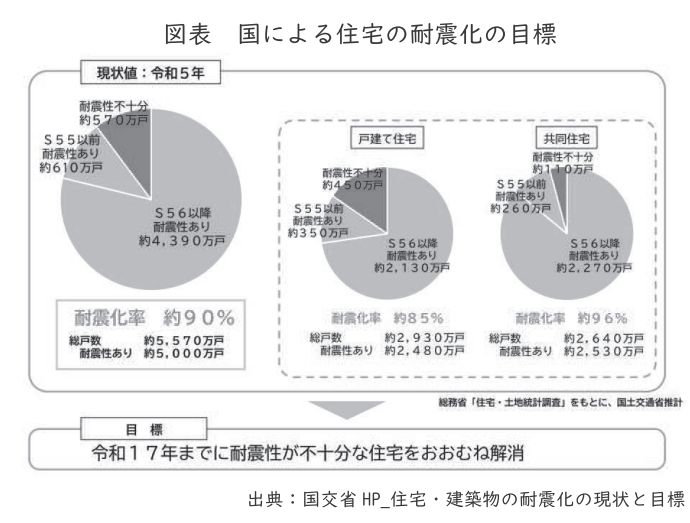
生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。



生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

生駒市は「生駒市立地適正化計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。

工事

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)

県宇陀土木事務所

(12月5日・指名競争入札、12月11日契約)

▼麦谷川舗装工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))

他(第線51-3-1他号(東吉野村小))

三貴工業②632万6000円(比712万7000円)

(12月11日・一般競争入札、12月17日契約)

奈良市企業局

(12月16日・指名競争入札)

▼通学路整備工事(学園大和町三丁目地内他・西部第372号線他)(学園大和町3丁目他)

①日本道路保安②342万9000円(予498万8000円)

▼郡山土木事務所管内土砂災害啓発標識更新工事(防災・安全交付金事業(効果促進)(国補正)線補20-21号(生駒市元町2丁目他))

①花佐造園②697万7000円(比784万5000円)

奈良市

(12月16日・指名競争入札)

▼山粕川堆積土砂除去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第U-208-1号(曾爾村山粕))

①岩根建設②518万4000円(比573万9000円)

66万4000円)。

▼山粕川堆積土砂除去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第U-208-1号(曾爾村山粕))

①岩根建設②518万4000円(比573万9000円)

県郡山土木事務所

(12月16日・一般競争入札)

▼緑ヶ丘浄水場沈澱池3号クラリファイヤー修理(奈良阪町)

①月島ジェイテクトメンテサービス②350万円(予369万円)。

(12月11日・指名競争入札、12月17日契約)

▼一般国道168号歩道整備工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)9-13-2-3号(生駒市小瀬町))

①奈良ロテック②431万3000円(比485万5000円)

(12月11日・指名競争入札、12月17日契約)

▼井文字川堆積土砂除去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫他)K-11-7-1他号(平群町西宮2丁目他))

①山長②478万9000円(比535万3000円)。

▼郡山土木事務所管

8万7000円(比6

県広域水道企業団王寺事務所

(12月15日・指名競争入札)

▼元町1丁目地内配水管改良工事(本設2工区(王寺町元町1丁目))

①千葉水道工業所②3600万円(設3796万円)

③吉川設備、オオスミ工業、カキモト設備、マツシタ。

田原本町

(12月15日・一般競争入札)

▼小阪9号線他舗装工事(大字小阪他)

①吉田舗装②246万円(予275万5000円)

上牧町

(12月8日・指名競争入札、12月11日契約)

▼令和7年度片岡台1地区污水管渠改築工事指名07-62号(片岡台)

①上村組②2410万円(比2475万7000円)

③上京建設、森岡組、中和コンストラクション、キタムラ④本管更生工⑤250ミ、自立管タイプル191・75ミ(8スパン)、事前処理1式、マンホール工(足掛け金物取替)7カ所。工期8年3月。

▼高塚・濁池線舗装

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)

県奈良公園事務所

(12月5日・一般競争入札、12月17日契約)

▼大洲池公園東地区駐車場施工計画検討業務委託(補助都市計画公園事業(防災・安全)3-10-B1-委-3号(奈良市中山町西1丁目))

①復建技術コンサルタント②1125万円(比1401万円)

③サンコーコンサルタント、浪速技研コンサルタント。三井共同建設コンサルタン

斑鳩町

(12月12日・指名競争入札)

▼斑鳩町内水浸水想定区域図作成業務第504号(町内)

①内外エンジニアリング②888万円(予1272万3000円)

③日建技術コンサルタン

県郡山土木事務所

(12月11日・一般競争入札、12月17日契約)

▼郡山土木事務所管内管理道路数値図化業務(単独道路整備事業(通常分)(一般改良)20-委-4号(郡山土木事務所管内))

①パスコ②474万円(比579万円)

③日建技術コンサルタント、古川測量、かんこう、アジア航測、エアロトヨタ、八州、セイワコンサル、ワーク(失格)

④数値図化1・3平方キ。委託期間8年3月19日。

県中和土木事務所

(12月5日・一般競争入札、12月18日契約)

▼飛鳥川他新川逆流防止樋門他補修設計等業務委託(河川メンテナンス)10-2-委-3号(三宅町伴堂他)

①いであ(評価値74・66)②2452万円(比3050万円)

③建設技術研究所、八千代エンジニアリング、長大、日本工営、パシフィックコンサル

県広域水道企業団王寺事務所

(12月15日・指名競争入札)

▼明神4丁目地内配水管改良工事詳細設計業務(王寺町明神4丁目)

①潮技術コンサル

上牧町

(12月8日・指名競争入札)

▼塵芥焼却場跡地汚染土撤去工事施工監理業務指名07-61号(香芝市上中へ上牧町塵芥焼却場跡地)

①環境技術研究所②730万円(比805万3000円)

③エイト日本技術開発、中日本建設

県流域下水道センター

(12月18日・一般競争入札)

▼浄化センター汚泥処理機械棟他コンデンサ等PCB分析調査委託R7浄委第17号(大和郡山市額田部南町他)

①藤原電気工業②340万円③藤原電気工業のみ④コンデンサ等PCB分析調査1式。委託期間8年3月19日。

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-7)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

〒671-0001 和歌山県和歌山市石川町488-1
TEL(0744)267119
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

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-5)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1077-12
TEL0743-67-3222
FAX0743-67-3223

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 各種マスキ 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
TEL(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

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1
〒639-2241 TEL(0745)9783 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
〒639-1058 TEL(0743)8555 FAX(0743)8557
https://www.takada-billtec.com

令和6年度 工事結果（落札金額1000万円以上）⑰（本紙調べ）

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
工事	香芝市	JR香芝駅前公衆トイレ新設工事	下田西1丁目	9月18日	3675万円	一般	上村組	3675万円
工事	県中和土木事務所	一般国道165号吉備工区歩道工事(防災・安全(道環))線8―053―4―3他号	桜井市吉備	9月18日	1219万2000円	一般	西本造園土木	1091万6000円
工事	県中和土木事務所	飛鳥川(上流)橋梁下部工事(特定都市河川(河川改修・明日香法))線10S―2―2他号	明日香村栢森	9月18日	1283万6000円	一般	中西工業	1149万2000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道309号法面对策工事(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))線補1―A309―6―1号	天川村北角	9月18日	1648万7000円	一般	堀田建設	1479万1000円
工事	県吉野土木事務所	下北山村域道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)602―5―6他号	下北山村他	9月18日	1363万2000円	一般	大崎組	1295万円
工事	県吉野土木事務所	紀の川六田工区河道掘削工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川))線17―1―6―1号	吉野町六田	9月18日	1531万5000円	一般	西設備工業	1385万2000円
工事	県広域水道センター	御所浄水場排水処理設備修繕工事	御所市戸毛	9月18日	3621万2000円	一般	栗田機械製作所	3288万2000円
工事	航空自衛隊幹部候補生学校	屋内プール軒天その他補修工事	航空自衛隊奈良基地	9月18日	1567万3990円	一般	清家石材工業(福岡県北九州市)	1433万1000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道165号法面工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除・国補正))第線補1―A165―5土―3号	宇陀市室生三本松	9月18日	9002万5000円	一般	ハクリュウ	8150万円
工事	県郡山土木事務所	菟田川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))線5―4―1他号	生駒市小平尾町	9月19日	2019万4000円	一般	エスディ工業	1814万4000円
工事	県郡山土木事務所	大和高田斑鳩線歩道工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備))線8―54―2―5他号	斑鳩町興留6丁目他	9月19日	1526万4000円	一般	橋本建設	1361万3000円
工事	県吉野土木事務所	丹生川橋台工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))Y―419―2号	下市町長谷	9月19日	4424万5000円	一般	吉井組	3985万1000円
工事	県奈良土木事務所	主要地方道上野南山城線歩道工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他)線9―2―1―1他号	奈良市月ヶ瀬尾山	9月19日	1615万円	一般	中村エンジニアリング	1448万9000円
工事	県奈良土木事務所	一級河川能登川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))N―413―1号	奈良市白毫寺町	9月19日	1763万5000円	一般	竹川建設	1582万8000円
工事	県スポーツ振興課	明日香庭球場人工芝改修工事s振第2号	明日香村小山	9月19日	4228万8000円	一般	大川組	3837万5000円
工事	県北部農業振興事務所	令和6年度県営ため池整備事業桜池地区ため池改修(その5)工事第R6A1工2号	斑鳩町法隆寺、法隆寺西	9月19日	7326万4000円	一般	吉井建設	6997万6000円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	奈良国道管内橋梁補修工事	奈良市他	9月19日	1億8052万円	一般	ゼロ建設工業	1億6350万円
工事	生駒市	緑ヶ丘地内配水管布設替工事	緑ヶ丘	9月20日	4257万円	一般	上野建材	3690万6000円
工事	生駒市	鹿ノ台北3丁目他地内人孔鉄蓋入替工事	鹿ノ台北3丁目他	9月20日	1998万4000円	一般	紀州興業	1685万1000円
工事	御所市	道路改良工事建第27号	南十三・北十三	9月20日	5729万8000円	一般	西本組	5600万円
工事	大淀町	橋梁修繕工事第6―道M―工―1号	比曽	9月20日	2505万5000円	一般	松建	2185万5000円
工事	大淀町	舗装修繕工事第6―防災安全―工―1号	北野	9月20日	1753万2000円	一般	木村組(正元)	1526万8000円
工事	大淀町	令和6年度下洲地内配水管耐震化工事第6―施工1号	下洲	9月20日	1430万円	一般	シーズ・アイ・エヌ・ジー	1256万3000円
工事	奈良先端科学技術大学院大学	奈良先端大学生宿舍1棟等量水器取替工事	生駒市高山町8916―5、8916―14	9月20日	1989万円	一般	福井水道工業	1590万円
工事	高取町	水道管布設工事(6―1工区)	大字清水谷	9月24日	1210万円	指名	人知燃料住専店	1088万2000円
工事	県郡山土木事務所	三代川護岸工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))10―1号	斑鳩町阿波3丁目	9月24日	9093万7000円	一般	関鉄	8300万円
工事	県建設産業課	橿原新庄線道路拡幅工事(防災・安全交付金事業(道路改良))第3―3―A1―1号	葛城市新村・御所市柳原	9月24日	2億734万1000円	一般	上村組	1億8828万円
工事	県中和土木事務所	大和川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))1―2―1号	桜井市大泉	9月24日	7758万2000円	一般	石橋組	7026万3000円
工事	県文化財課	奈良県立民俗博物館旧岩本家住宅屋根葺替等修理工事6文財第17号	大和郡山市矢田町54番地	9月24日	9021万円	一般	椋本工務店	8600万円
工事	大和郡山市	配水管布設替工事小泉東和苑(第1工区)	小泉町	9月25日	1183万9000円	一般	シンワ商工	1063万2000円
工事	曽爾村	コモ川支川改修工事	大字長野	9月25日	1678万1000円	指名	小山土木	1506万5000円
工事	曽爾村	伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事(1工区)	大字伊賀見	9月25日	2787万円	指名	共栄産業	2516万5000円
工事	曽爾村	伊賀見地区簡易水道老朽管布設替工事(2工区)	大字伊賀見	9月25日	1313万2000円	指名	西浦建設	1178万7000円
工事	県南部農林振興事務所	令和6年度復旧治山事業第1号	天川村川合深谷	9月25日	5107万3000円	一般	車谷建設	4640万円
工事	日本下水道事業団西日本本部	大和郡山市郡山ポンプ場水処理設備工事その2	大和郡山市天井町〈雨水ポンプ場・沈砂池設備〉	9月25日		一般	丸島アクアシテム	7億4000万円
工事	葛城市水道課	第06―2012号南花内地内上水道配水管布設替工事(2工区)	南花内	9月25日	2792万円	一般	細川商会	2524万円
工事	葛城市水道課	第06―2013号疋田地内舗装本復旧工事	疋田	9月25日	1406万1000円	指名	北田組	1260万4000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道368号法面对策工事(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))第線補1―A368―5―1号	御杖村神木	9月25日	2610万8000円	一般	浜岸土木建設	2345万8000円
工事	県宇陀土木事務所	西ノ辻地区斜面对策工事(砂防メンテナンス事業(急傾斜)(補正)他)第線補59―3―1他号	宇陀市室生大野	9月25日	2334万4000円	一般	北脇組	2096万円
工事	県宇陀土木事務所	不動川砂防堰堤補修工事(砂防メンテナンス事業(砂防)(補正)他)第線補59―2―1他号	御杖村菅野	9月25日	2200万円	一般	三貴工業	1972万9000円
工事	県宇陀土木事務所	墨坂地区法面对策工事(砂防メンテナンス事業(急傾斜)(補正)他)第線補59―4―1他号	宇陀市榛原萩原	9月25日	2022万6000円	一般	的場工務店	1814万円
工事	県宇陀土木事務所	日裏出谷川護床修繕工事(緊急自然災害防止事業(砂防)他)第501―7―1他号	東吉野村三尾	9月25日	1382万5000円	一般	若草建設	1238万4000円
工事	県宇陀土木事務所	宇陀市室生地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第502―1―5・U―4―1―4・502―3―9号	宇陀市室生	9月25日	1351万4000円	一般	ハクリュウ	1200万1000円
工事	県文化財保存事務所	国宝長谷寺本堂彩色剥落止工事6文保第14号	桜井市初瀬731番地の1	9月25日	2466万円	一般	彩色設計	2268万6000円
工事	奈良市	伏見小学校受水槽改修その他工事	菅原町370	9月26日	5167万円	指名	竹田水道工業	3850万円
工事	奈良市企業局	口径150耗送・配水支管改良工事都―7―2号	小倉町	9月26日	6432万円	9月26日	竹田水道工業	4440万円
工事	奈良市企業局	口径100耗配水支管改良工事3―1―10号	四条大路3丁目～4丁目	9月26日	5558万円	9月26日	森本工業	4023万9000円

【続く】

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。

建災防ニュース

年末年始労働災害防止強調期間

令和7年度建設業年末年始労働災害防止強調期間

●令和7年12月1日～令和8年1月15日●

年末年始は長期の休業前の慌ただしい中での気持ちの焦りや、休業後に気持ちの切替えが追いつかない中で引き起こされる不
安全行動など、労働災害防止に特別の配慮が必要である。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7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は減少傾向にあります。しかしながら、全産業死亡災害の約3割を建設業が占めており、依然として厳しい状況に変わりありません。

例年12月は労働災害の多発する時期であり、特に年末年始は、長期の休業前の慌ただしい中での作業や休業後に生活リズムが戻らない中で作業が行われることがあるなど、労働災害の発生リスクが高まることが懸念されます。

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組みの再確認を行い、令和5年に策定した第9次建設業労働災害防止5か年計画の重点事項を踏まえた、リスクアセスメントの確実な実施、「建設業労働安全衛生マネジメントシステム」(コスモス)の積極的な導入・運用、重篤度の高い労働災害を減少させるための重点対策の推進、安全衛生教育の推進、高年齢作業員の労働災害防止対策、メンタルヘルス対策及び化学物質による健康障害防止対策の推進などについても併せて取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・無災害の“憧れの建設業”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7年11月



無事故の歳末
明るい正月

経営トップの強いリーダ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

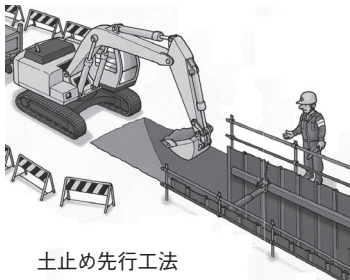
1 経営トップ等による現場点検の実施

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

- (1) 建築物等の解体工事は、構造物の事前調査や異常気象を踏まえて、解体工法・作業順序・倒壊防止対策等、リスク低減措置を盛り込んだ施工計画及び作業計画・作業手順書の作成と実施の徹底
- (2) 足場等においては、強度及び風荷重を検討の上、壁つなぎ・控え・筋かい・水平つなぎを十分に設ける等、倒壊防止対策の徹底
- (3) 上下水道等の溝掘削工事における「土止め先行工法」の実施
- (4) 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」の遵守。特に「切羽の立入禁止措置」、「肌落ち防止計画の作成」、「肌落ち防止計画の実施及び変更」、「切羽監視責任者の配置」の確実な実施
- (5) 斜面掘削作業における崩壊のおそれのある作業場所での日常及び変状時点検や点検者への教育の実施等「斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン」の遵守



土止め先行工法

5 交通労働災害の防止

6 火災・爆発等災害の防止

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

- (1) 高所での除雪作業等における親綱の設置とフルハーネス型安全帯使用の徹底及び気象状況に応じた高所作業の禁止
- (2) 雪崩等の危険がある積雪地における立入禁止措置や監視人等の配置の徹底
- (3) 雪崩発生時等の連絡・避難方法等について、関係者への周知徹底と避難・救護訓練の実施



除雪作業

11 職業性疾病的防止

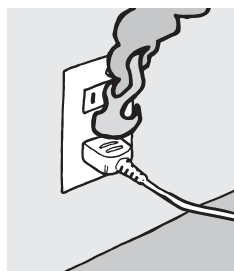
12 化学物質に関する健康障害の防止

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

- (1) 年末年始休業中の緊急連絡体制の確認
- (2) 仮囲い・保安柵・保安灯及び工事標識等による第三者の立入禁止措置の徹底とそれら保安施設の点検
- (3) 警備員等による現場巡回の徹底(出入口の施錠確認等)
- (4) 長期休業時には、仮設事務所・休憩所等のブレーカーを落とす、不要なコンセントを外す等の火災防止対策の徹底



トラッキング火災防止

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
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)

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 //

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)