

奈良市は、「橋梁架設工事他に伴う現場技術業務

50号線(あやめ新橋) 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

奈良市 12月26日まで参加受付

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年付けて8年1月27日に開札する。
建設コンサルタントは、建設者であることと同市建設工事等入札参加資格があることと、同市及

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)に登録があることと、公団以前において国、地方に準ずるものとし、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丁目他業務概要是簡易公募型プロポーザル「国

資材部 生コンクリート/コンクリート二次製品販売/土木建築資材一式
工事部 ■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、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、橋架床板防水工事
事務用品一式/測量器具一式
光触媒事業 紫外線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-4)第12483号

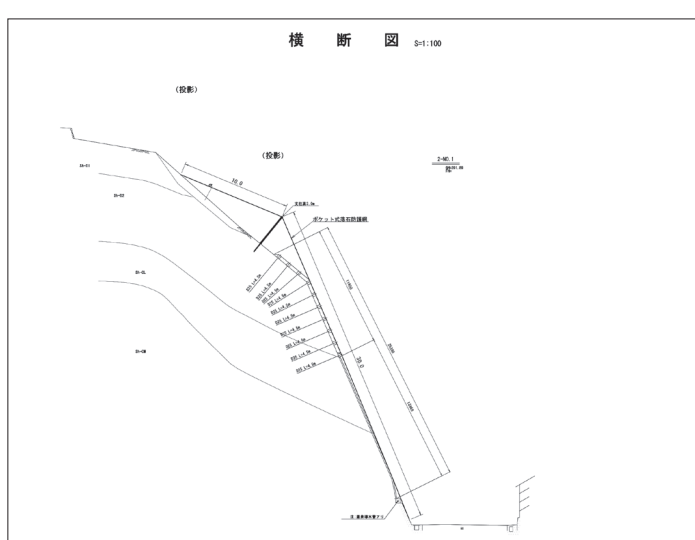
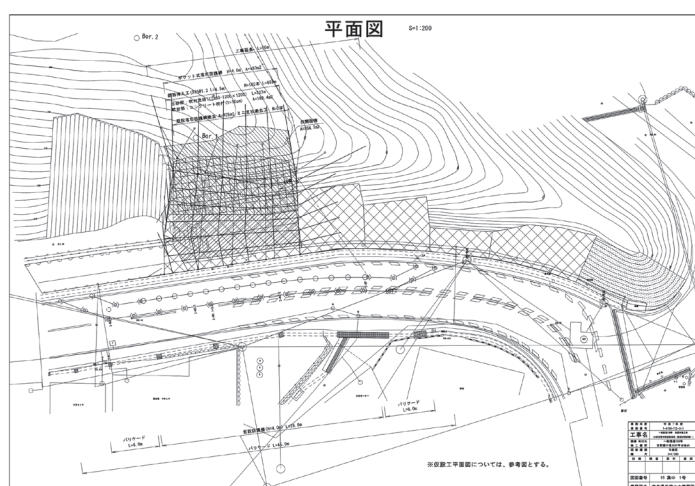
宏栄商事株式会社

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
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765
五條営業所 奈良県五條市三町1421五條生コン株内
TEL 0747-24-2525
FAX 0747-24-4910

長谷川建設が落札

国道168号法面対策工事



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号法面対策工事(土砂災害対策道路事業)」は長谷川建設が8166万円(評価値13205)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、山建設、松田産業、福嶋組、植田土建、大和

建設、光和建設、森下組(辞退)、オーテック(辞退)、上香建設(辞退)、上

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

石防護網撤去工435落

工期 8年8月31日

工327m、鉄筋挿入延長50m、法面吹付工188平方m、吹付枠8月31日。

工668m、落石防護網450平方m、落石防護柵(網)撤去工435落

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・パネルフレットのデータ更新、明日香村による中新、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②③バスベイの

中央コンサルと契約

高松塚東側エリアインフラ設計他

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(大阪市中央区今橋)の提案

仮設インフラ及び雨水排水施設の基本・詳細設計1式

1式③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

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②③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

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②③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

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②③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

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②③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

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②③バスベイの

点満点中

92・0点

で適切な

点満点中

103・5

を特定、1966万8000円込(予定価格と同額)で去る9日に契約を締結して委託し、業務を進めていく。

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

ネル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

事録作成等を行うもの。

業務場所は明日香村

奈良県 下水道 マネジメント課

1月12日までパブコメ

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0742-1271-7524）。

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組み等の状

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

老朽化に伴い今後の更なる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

奈良県県土マネジメント課は、「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)、ウォーターパークの導入、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、県政情報報

況で踏まえつつ、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

とに策定し、それに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年内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外に管理場で処理されており、流域下水道事業として県・市町村が一休となつて汚水処理を担当している▽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

定化のために老朽化

改定案

化のために老朽化対 化のための耐震化対 策及び広域化・共

水道事業の効果的・効 率的運営ウォーターピ P Pの導入と下水道資 源の有効活用の推進等

での投資費用の平準化 等②官民連携による下 水道事業の効果的・効 率的運営ウォーターピ P Pの導入と下水道資 源の有効活用の推進等

賄標。間で お

下水汚泥肥料利用の検討
ウオーターパーク

策と耐震化対策と耐水化対策及び広域化・共源の有効活用の推進等

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

同化等の取組みを引き続き推進する。

経営計画に記載の主

【現状】 汚泥 → 汚泥濃縮槽 → 汚泥濃縮槽 → 汚泥

【将来】 汚泥 → 汚泥濃縮槽 → 汚泥

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

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
大極殿院東棟及び大極
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

土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていることなど。申込先及び交付場所は奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務事務センター奈良・三重分室(電話0743-88-7830)。主な業務内容は①計画準備 1式②現地調査 1式③国営平城宮跡歴史公園北側エリア消防

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

計画の作成1式④消防用水利(私設消火栓)の設計 1式⑤関係機関協議資料作成 1式⑥報告書作成 1式。委託期間8年9月15日。

有収水量の減や物価上昇による営業費用の増等により経常収支比率の低下が見込まれ、16年度には100%を下回る見込み。

営業収益に対する累積欠損金の状況を表す指標の累積欠損金比率は経営計画の計画期間である今後10年間ににおいては0%を見込み、短期的な債務に対する支払能力を表す指標流動比率は経営計画の計画期間である今後10年間においては100%以上を見込んでおり、いずれも適正な値とな

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。そこで收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、以下の取組みや維持管理負担金単価の改

件費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・長寿命化または更新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震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

つては、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算定する。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で関係市町村との勉強会等にて検討するなどして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

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＝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）

肥料利用の実現化可能な検討。

▽ウォーターピンプの導入＝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指しウォーターピンプ（更新支援型）の導入を検討。

導人により管理・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縮減等による経営の安定化が期待される。

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
大極殿院東棟及び大極
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。

【持続可能な運営に向けた下水道経営の基盤強化】

（11年度）に基づきまず避難所等からの汚水を処理場まで排水できるよう、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果的・効率的運営】

▽下水道資源の有効活用＝第二浄化センターにおいて汚泥消化タンクの設置により、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内効果ガス削減効果等を考慮し、下水汚泥のタル化推進等

▽広域化・共同化の推進＝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、屎尿2次処理水の受入れ、下水道事業のデジタル化推進等

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＝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）

肥料利用の実現化可能な検討。

▽ウォーターピンプの導入＝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指しウォーターピンプ（更新支援型）の導入を検討。

導人により管理・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縮減等による経営の安定化が期待される。

計画の作成 1式④消防
用水利(私設消火栓)の
設計 1式⑤関係機関協
議資料作成 1式⑥報告
書作成 1式。委託期間
8年9月15日。

※事務集中化の対象
業務。BIM/CIM
適用業務(受注者希望
型)。ワーク・ライフ・バ
ランス等を推進する企業
として法令に基づく認
定を受けた企業を加点
評価する業務。

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



市駒生

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。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、IST Aはばたき、図書会館等でも閲覧に供する。意見の受付は8年1月19日までで、郵送またはFAX、意見入力フォーム、持参で受け付ける。提出は建築課(電話0743-741111)。

図表 住宅の戸数と耐震化率(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)		F=B+D	G=F/A
	A	B	C	D	E=C-D	耐震性 のある 建築物	耐震性の ある建築 物の割合		
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)		F=B+D	G=F/A
	A	B	C	D	E=C-D	耐震性 のある 建築物	耐震性の ある建築 物の割合		
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%		

生駒市立地適正化計画(案)

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

災害リスクの低減を軸に防災まちづくりも

同計画は安心・安全な都市づくりを促進するため、旧耐震基準で建築された建築物の耐震に対する安全性の向上を計画的に促進。倒壊などによる被害から市民の生命及び財産を保護することが目的。計画期間は17年度までの10年間とし、必

要に応じて見直す。計画の対象となるのは新耐震基準導入以前(昭和56年5月以前)に

案は「生駒市耐震改修促進計画」を策定。平成28年と令和3年の改定を経て住宅・多数の者が利用する建築物等について耐震化を促進してきた。今回、計画が目標年を行なうことから見直しを行う。

同計画は安心・安全な都市づくりを促進するため、旧耐震基準で建築された建築物の耐震に対する安全性の向上を計画的に促進。倒壊などによる被害から市民の生命及び財産を保護することが目的。計画期間は17年度までの10年間とし、必

要に応じて見直す。計画の対象となるのは新耐震基準導入以前(昭和56年5月以前)に

同計画の基本理念は「誰もが自分らしい住まい方・暮らし方を実現し、安全・安心・快適に住み続けられる都市」で、課題を踏まえ定した。また、基本理念と基本方針を設定了。都市機能誘導区域と都

市機能誘導区域を定め、居住誘導区域と基本方針を踏まえ、居住誘導区域と都

市機能誘導区域を定めた。都市機能誘導区域と居住誘導区域を定めた。生駒駅周辺

については、医療・福祉については、医療・福祉

については、医療・福祉

令和6年度 工事結果（落札金額1000万円以上）⑯ (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))緯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))緯10S—2—2他号	明日香村柏森	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号法面対策工事(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))緯補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))緯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))第緯補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	県都山土木事務所	竜田川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))緯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	県都山土木事務所	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))緯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)緯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ス振第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	比曾	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年度下渓地内配水管耐震化工事第6—施工1号	下渓	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	奈良先端大学生宿舎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	県都山土木事務所	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545番地	9月24日	9021万円	一般	棕本工務店	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	曾爾村	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	曾爾村	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	曾爾村	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	丸島アクアシステム	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号法面対策工事(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))第緯補1—A368—5—1号	御杖村神末	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	西ノ辻地区斜面対策工事(砂防メンテナンス事業(急傾斜)(補正)他)第緯補59—3—1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	不動川砂防堰堤修理工事(砂防メンテナンス事業(砂防)(補正)他)第緯補59—2—1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	墨坂地区法面対策工事(砂防メンテナンス事業(急傾斜)(補正)他)第緯補59—4—1号	宇陀市櫻原萩原	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	日裏出谷川護岸修繕工事(緊急自然災害防止事業(砂防)他)第501—7—1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一7—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。

建設防ニュース

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●

令和7年度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換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。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「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、店舗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します。

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がありません。

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、高年齢作業者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ーシップのもと実効ある労働災害防止活動を展開

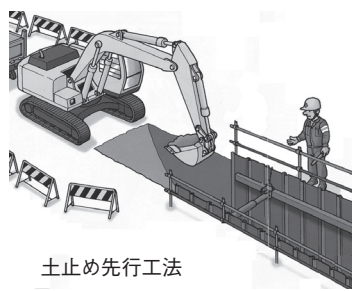
① 経営トップ等による現場点検の実施

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等における「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

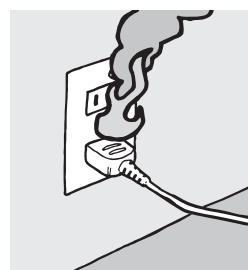
⑫ 化学物質に関する健康障害の防止

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

- (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・休憩所等のフレーカーを落とす、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・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)
橿原倉庫 橿原市忌部町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

ひのじ

(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)