

新報建設

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・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

16世紀に日本へ来て『日本史』を著した、ポルトガルのカトリック宣教師のルイス・フロイスは、長崎県五島列島を訪れた際に「滑稽な迷信」として感染症について次のように書き残している▼家族の一員が天然痘に罹ると、ただちに人々との交渉を断ち、森の中に藁葺小屋を建てて隔離し、病人の世話をす▼それは罹患者が再び完全に健康を回復するか、それとも死ぬまで続く。健康を取り戻しても、その人が殿

の邸と関わりがある場合は、一定の月数を経てからでない邸に入る事ができない▼当時、ヨーロッパでは天然痘を克服していたから「滑稽な迷信」と映ったのだろう▼この3年余りのコロナ禍で不自由さを痛いほど味わったが、昔の人は感染症の恐ろしさをより一層感じていたのではないだろうか。一定期間の隔離・自宅待機は感染症対策として当然のこと。いま、第9波の声もある。くれぐれも気をつけよう。(F)

8月9日まで申請受付

大和川東高架橋他3橋耐震補強

8月9日まで、入札書を11月16日11時まで受け付けて11月17日に開札する。

参加資格は▽西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち橋梁補修改築工事の資格を有しかつ当該資格の認定の際に算定された客観的事項に係る点数が1100点以上である者▽平成20年度以降に元請として完成・引渡し完了した同種工事(既設橋梁において支取替または落橋防止構造の設置を実施した工事及び道路法第48条の2に基づき指定された自動車専用道路または道路交通法第4条に基づき歩行者・自転車及び原動機付自転車の通行の禁止をされた道路の交通規制へ本線の車線減少)を実施した工事(通行止め、片側交互通行、路肩規制、インターチェンジ規制

及び料金所規制は含まない)の施工実績を有する▽特定JVにあっては構成する代表者が同種工事の施工実績を有し、特定JVを構成する代表者以外の構成員は同種工事若しくは既設橋梁において支

取替または耐震補強を実施した工事の同種工事の施工実績を有する。工事場所は上牧町(安堵町)工事概要は阪奈高速道路事務所が管理する西名阪自動車道のうち、香芝IC(郡

域総合治水対策検討他業務)と「大和川水系土砂動態観測資料等作成業務」の2件に係る参加表明書を7月10日正午まで、技術提案書を8月8日正午まで受け付ける。説明書等は7月10日正午まで交付する。

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5・6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。申込

行為に伴う基準以上の雨水貯留施設の整備や補助制度の活用に向けた資料作成等の支援及び流域自治体における流域治水の広報支援を行う。

主な業務内容は①計画準備②資料収集・整理③流域水害対策計画の進捗とりまとめ④区域指定に関する書類作成の補助⑤民間企業における基準以上の雨水貯留施設整備における補助申請支援⑥流域治水の広報支援⑦大和川

に関する資料の作成を行う。また、大和川の課題であるゴミの河岸付着状況調査を行い、4年度の実施したゴミの残存防止対策効果についてとりまとめ、その結果をもとに残存防止対策を設置してモニタリングを実施する。併せてポケット掘削に近接して実施しているかわまちづくり計画に伴う修正設計(橋梁設計)を行う業務である。

主な業務内容は▽測量業務①土砂堆積に関する調査②ゴミの残存状況調査③計画準備④現地踏査⑤ポケット掘削の効果検証⑥河口部の維持掘削の必要性の評価⑦ゴミの残存防止対策の検討⑧河川基本技術会議に関する資料作成⑨報告書作成⑩設計業務⑪かわまちづくり計画の橋梁設計。

西日本高速道路

西日本高速道路関西支社は、「西名阪自動車道大和川東高架橋他3橋耐震補強工事」に総合評価落札方式一般競争入札(WTO対象)を適用して6月28日に公告した。申請書等及び入札前価格見積書を

7月10日まで参加受付

奈良県域総合治水対策検討他など

近畿地方整備局大和川河川事務所は、簡易公募型ポロポザルを適用して6月30日に公示した「大和川奈良県

域総合治水対策検討他業務)と「大和川水系土砂動態観測資料等作成業務」の2件に係る参加表明書を7月10日正午まで、技術提案書を8月8日正午まで受け付ける。説明書等は7月10日正午まで交付する。

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5・6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。申込

行為に伴う基準以上の雨水貯留施設の整備や補助制度の活用に向けた資料作成等の支援及び流域自治体における流域治水の広報支援を行う。

主な業務内容は①計画準備②資料収集・整理③流域水害対策計画の進捗とりまとめ④区域指定に関する書類作成の補助⑤民間企業における基準以上の雨水貯留施設整備における補助申請支援⑥流域治水の広報支援⑦大和川

に関する資料の作成を行う。また、大和川の課題であるゴミの河岸付着状況調査を行い、4年度の実施したゴミの残存防止対策効果についてとりまとめ、その結果をもとに残存防止対策を設置してモニタリングを実施する。併せてポケット掘削に近接して実施しているかわまちづくり計画に伴う修正設計(橋梁設計)を行う業務である。

主な業務内容は▽測量業務①土砂堆積に関する調査②ゴミの残存状況調査③計画準備④現地踏査⑤ポケット掘削の効果検証⑥河口部の維持掘削の必要性の評価⑦ゴミの残存防止対策の検討⑧河川基本技術会議に関する資料作成⑨報告書作成⑩設計業務⑪かわまちづくり計画の橋梁設計。

橿原市

7月5日まで参加受付

今井小学校増築工事

橿原市は、「今井小学校増築工事」に事後審査型条件付一般競争入札を適用して6月30日に公告した。入札参

加資格確認申請書を7月5日正午まで、入札書を7月25日まで受け付けて7月26日に開札する。参加資格は▽建

築1式工事「建築工事」の登録。建築1式工事の特定建設業許可▽建築1式工事について総合評価値に主観点を加減した点数が750点以上▽市内に本店を有する▽建築1式工事について過去10年以内に契約金額7000万円以上の元請実績を

奥井建設が落札

かしはら万葉ホール避難改修

「かしはら万葉ホール避難改修工事」は奥井建設が1億1519万8000円(入札書比較価格1億2693万円)で落札した。他の参加者はかとう建設、平成建設、松村組、ヒロタ建設(辞退)、AZ(辞退)、八房建設(辞退)、松吉組(失格)。

工事場所は小房町。工事概要はかしはら万葉ホール避難改修工事1式。工期6年2月29日。

和歌山県知事許可(般-4)第12483号



宏栄商事株式会社
Koe 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
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 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

富雄川河川予備修正設計業務 阿波興留など5井堰統廃合へ

奈良県郡山土木事務所

所は、富雄川河川整備に係る西安堵井堰の上流に位置する阿波興留井堰と、さらに上流に位置する4井堰について水利組合と井堰統廃合に向けた協議を重ねており、令和5年度に阿波興留井堰と米寿橋間の河川線形及び河川縦断を見直すことにしている。

総合評価落札方式一般競争入札「富雄川河川予備修正設計業務(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))」4-4-委1号」を8月2日に開札して業務を委託する。業務場所は斑鳩町高安他。業務概要は河川予備修正設計1式。委託期間6年3月29日。予定価格2814万9000円、調査基準価格2259万4000円。

富雄川は、生駒市北部の「くろんど池」に源を発し、矢田丘陵と西の京丘陵の間を流下し、奈良市・大和郡山市を経て斑鳩町と安堵町の境で大和川に合流する一級河川。富雄川では、昭和39年度に中小河川改修事業として補助事業に採択され、地域の被害に対する安全・安心を確保するため河川改修事業を実施している。洪水による災害の発生を防止または軽減として、概ね10

年に1回程度の確率で発生する降雨による洪水を安全に流下させることとする。大和川水系生駒川が圏域河川整備計画に位置付けられる富雄川のうち安堵工区は、安堵町笠目の高瀬井堰と大和郡山市外川町の外川橋の区間約5500m。現況の河道法線をもとに河道断面の拡大(河床掘削)を行う。高水敷は河川空間の利用が図れるよう整備に努める。また、広域自転車道整備とも連携しながら河川工事を実施するとともに、周辺の

等による河川改修が完了しており、現在は西安堵井堰の上流側取合部分の改修を実施している。

また、その上流の1.8km付近に位置する阿波興留井堰については令和3年度に内外エンジニアリングに委託して「富雄川阿波興留共同井堰詳細設計業務(大規模特定河川事業(河道掘削))第4-3-委1号」により詳細設計を完了しており、さらに上流に位置する茶の前・籠池取水軒及び高安上の4井堰(古池・中池・籠池の3ため池も関連)については現在、左岸側の高安水利組合と井堰統廃合に向けた協議を重ねている。また、「富雄川安堵工区井堰統廃合検討業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))第4-1-委1号」を建設技術研究所により行っている。

しかし、河川線形については元年度に「富雄川河川予備修正設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))第4-1-委1号」によりニュージエックに委託して一度見直し検討がされているものの、各井堰の設計及び協議状況が反映されていないことから、整備計画区間の河川線形及び河

川縦断について整合を図る必要が生じている。他方、右岸側の高安西地区における浸水被害軽減の効果早期発現

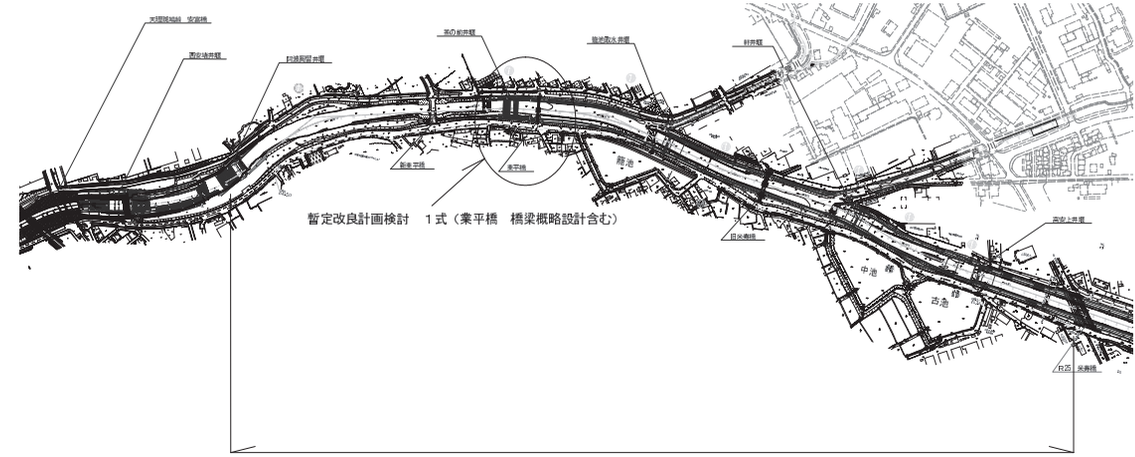
にむけ、最も流下能力が低い業平橋差部の橋梁架替の先行実施等による暫定改良についても早急に検討する必要がある。

このためこの業務では既往成果及び地元協議結果を河川整備計画に反映する必要から、阿波興留井堰から米寿橋までの河川線形及び河川縦断を見直し、関係機関との協議資料を作成するとともに、今後の富雄川河川整備計画としての同施行区間の河川改修事業の基礎資料を整理することを

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に紙証

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい



富雄川河川予備修正設計図

業平橋の先行架替へ概略設計等も
目的とする。そのうえでこれにより得られる河川計画に基づき、業平橋架替等による暫定改良計画を立案するこ

とも合わせて業務の目的とする。この業務の設計範囲は富雄川1.5km(西安堵井堰)と3.2km(米寿橋)間の延長1.7km。なお、流入支川(秋葉川、芦川)の支川取付部を含む(図参照)。計画準備と資料収集・整理後に行う業務内容は次の通り。

▽現地踏査Ⅱポトルネットワークとなる箇所や各井堰と用排水系統を把握するため、業務に必要となる事柄について現状把握を行う。

▽縦断線形検討Ⅱ既往資料に基づき縦断計画を整理する。原則として河川整備計画を踏襲するが、可能な限り水位低下を図ることを目的として断面形状の見直しを含めた縦断計画の見直しについても検討する。

▽平面線形検討Ⅱ既往資料に基づき平面線形を整理し、施工区間の河川線形及び河

間の河川線形並びに設計完了若しくは設計中の河川構造物(井堰)の設計との整合を図るとともに、左岸側に位置するため池への影響を最小限に抑えるように米寿橋までの平面線形の検討を行う。また、今後の詳細設計並びに施工の基礎資料(データ)として座標計算結果をとりまとめる。

▽代替施設(案)の検討Ⅱ平面線形検討結果により水利組合施設(ため池)に影響を及ぼす場合はその代替案を検討し、関係機関協議を行う。

▽業平橋概略設計及び先行架替による暫定改良計画立案Ⅱ縦断線形及び平面線形計画を基に、下流の茶の前井堰の改修に先行してポトルネットワークである現況の業平橋の架替を行うための暫定改良計画の立案を行う。その際に業平橋の概略設計を行うとともに、業平橋の次に流下能力が低い茶

の前井堰付近と同等の流下能力を確保した暫定計画断面を設定し、茶の前井堰存置の状況下でも他の河川構造物への影響を最小限に抑えることを最優先に計画を立案する。

▽設計図面作成Ⅱ以上の検討結果として計画断面図と計画縦断面図並びに計画横断面図を作成する。

▽概算数量並びに概算事業費算出。▽関係機関協議資料作成Ⅱこの業務以降に実施される地元自治体や地元住民・水利組合及び河川整備課と堤防

の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。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的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5.6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。申込先及び交付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。

から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2者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、オリエンタルコンサルタンツの提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

し、その効果等について分析を行う③成果とりまとめ・周知Ⅱ以上の業務により得られた成果については市町村等に対して参考となる資料としてとりまとめることとし、周知のためセミナー等の開催補助に係る業務を含め、委託期間6年3月15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19者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2者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、オリエンタルコンサルタンツの提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

兼用道路管理者との協議に際しての協議資料を作成する。▽報告書作成Ⅱ検討結果について業務成果を簡潔にとりまとめるとともに、今後の設計並びに施工を実施するうえでの留意事項を整理する。

業務継続計画検討資料作成 7月6日まで参加受付 敷地・施設の有効活用方法

近畿道路メンテナンス

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスは、6月27日に公示した簡易公募型プロポーザル「近畿道路メンテナンスセンター業務継続計画検討資料作成業務」に係る参加表明書を7月6日正午まで受け付けます。説明書等は7月6日正午まで交付する。業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等

近畿地整都市住環境調査検討 オリコンに業務委託 まち・住まいづくりの支援へ

近畿地方整備局建設部は、簡易公募型プロポーザル「都市住環境調査検討業務」について、オリエンタルコンサルタンツ(大阪府北區中之島)と743万6000円(予定価格と同額)で契約を締結して委託、業務を進めている。

業務はまちづくり、住まいづくりに関する事例収集と情報分析等を行い、地域におけるまちづくり・住まいづくりを支援するための資料をとりまとめることを目的とする。

主な業務内容は①コンパクトシティ関連施策の取組み事例収集及び情報分析Ⅱ平成26年の都市再生特別措置法改正で導入された立地適正化計画制度及びそ

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。

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名率
④参加業者 ⑤概要 ⑥工期等

県建設業・契約管理課

（6月20日・一般競争入札、6月28日契約）

▼浄化センター13号焼却炉棟流動空気配管修繕工事R5浄工第5号（大和郡山市額田部南町）

▼浄化センター反応槽水中攪拌機修繕工事R5浄工第8号（前同）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟3号汚水ポンプ修繕工事R5浄工第2号（広陵町萱野）

（6月21日・一般競争入札、6月30日契約）

▼宇陀高校（榛原学舎）部室及びプール等除却工事第5-13号（宇陀市榛原下井足）

▼文珠川管理用通路修繕工事（単独砂防事業）（砂防）2-1-1号（生駒市小倉寺町）

▼第二阪奈有料道路水路工事（単独道路整備事業）（通常分）（一般改良）20-3号（生駒市若分町）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月22日・指名競争入札、6月28日契約）

▼文珠川管理用通路修繕工事（単独砂防事業）（砂防）2-1-1号（生駒市小倉寺町）

▼第二阪奈有料道路水路工事（単独道路整備事業）（通常分）（一般改良）20-3号（生駒市若分町）

▼佐保台小学校校舎屋根改修工事（佐保台3丁目902番地の3）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月26日・一般競争入札、6月27日契約）

▼青翔高等学校トイレ洋式化工事（御所市）

▼国際高等学校トイレ洋式化工事（奈良市二名町）

▼一般国道169号舗装修繕工事（防災・安全交付金事業）（国道舗装修繕・国補正）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月27日・指名競争入札、6月27日契約）

▼配水管布設工事（ダク）御水施第6号（玉手）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月22日・指名競争入札）

▼道路維持修繕工事5維第1号（大字中黒）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月20日・一般競争入札）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月20日・一般競争入札）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月26日・一般競争入札）

▼橋梁長寿命化修繕事業阪手8号線1号橋他補修工事（大字阪手）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

（6月20日・一般競争入札、7月3日契約）

▼奈良東養護学校管理普通特別教室棟（51）普通特別教室棟（52）屋上防水改修工事（監）第5-7号（奈良市七条町）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼主要地方道五條吉野線仮設道路工事（防災・安全交付金事業）（南部・東部）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼第二浄化センター高段ポンプ棟し渣破砕機修繕工事R5浄工第4号（前同）

生駒市

（6月26日・一般競争入札）

▼総合公園体育館及び井出山体育施設トイレ改修工事（小町町他）

▼王寺町地域交流センター空調設備ファンコイルユニットオーバーホール工事（久度2丁目）

▼葛上中学校屋内運動場大規模改修工事（総第1号）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

奈良市

（6月28日・一般競争入札）

▼佐保台小学校校舎屋根改修工事（佐保台3丁目902番地の3）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

御所市

（6月20日・一般競争入札）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

田原本町

（6月26日・一般競争入札）

▼橋梁長寿命化修繕事業阪手8号線1号橋他補修工事（大字阪手）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼令和5年度本町2丁目地内配水管改良工事（仮設）（本町2丁目）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

（6月26日・指名競争入札）

▼小学校低学年用トイレ照明LED化工事（大字大木1番地の1）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

県建設業・契約管理課

（6月26日・一般競争入札、6月27日契約）

▼青翔高等学校トイレ洋式化工事（御所市）

▼国際高等学校トイレ洋式化工事（奈良市二名町）

▼一般国道169号舗装修繕工事（防災・安全交付金事業）（国道舗装修繕・国補正）他

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

（6月26日・指名競争入札）

▼小学校低学年用トイレ照明LED化工事（大字大木1番地の1）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼宇陀高校（大宇陀学舎）部室・倉庫棟新築工事第5-16号（宇陀市大宇陀）

▼道路舗装工事建第9号（宮前町・栄町）

▼道路舗装工事建第11号（小林）

▼奈良県立民俗博物館旧岩本家耐震補強工事等実施設計業務5文資第30号大和郡山市矢野町545番地（県立民俗博物館）

吉野土木事業

加申込がなかったため入札中止。

▼吉野土木管内砂防堰堤UAVレーザ測量業務(防災・安全交付金事業(総流防)(国補正) 繰補60-1-委1号(下北山村下池原他) ①日建技術コンサルタント ②2387万円(比2821万円) ③ヨシノコンサルタント、大門測量設計事務所、かんこう、コーダ技研、スキヤードロン、エイテック、ノア技術コンサルタント、写測エンジニアリング、大和測量設計事務所、サシーク、パスコ、アグセス、アジア航測、正和設計、日本工営都市空間、八州、NAC総建、エイト日本技術開発、第一設計監理④砂防堰堤UAVレーザ測量1式(21堰堤)。委託期間12月22日。

▼泉谷川地形測量委託事業(間連携事業(砂防) 繰69-2-委1他号(上北山村西原) ①アグセス②783万円(比938万円) ③ナンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、第一測量設計所、シードコンサルタント、三和コンサルタント、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサルタント、シンエイ、潮技術コンサルタント、国土調査設計事務所、清和、西奈良測技、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタント、ノア技術コンサルタント、英晃コンサルタント、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデイス、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、オカモト測量、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、クリエーティブ・ライフ、ワタベ測量、古川測量④2級基準点測量2点、4級基準点測量16点、現地測量0.081平方メートル。委託期間12月15日。

御所市水道局

(6月27日・指名競争入札)

▼配水管布設替詳細設計業務委託御水施委第4号(蛇穴他) ①潮技術コンサルタント ②250万円(予316万円) ③新大阪エンジニアリング、不二設計コンサルタント、西日本設計、サンテック、日新技術コンサルタント、三水コンサルタント、相互設計事務所(無効)。

王寺町

(6月20日・指名競争入札)

▼王寺町宮プール管理運営業務(本町1丁目、太子1丁目) ①

▼公告・公示、入札等の金額は原則として消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、金額の後に「込」と併記します。

近鉄フアシリテイズ ②293万円(設293万5000円) ③ワールドセキユリテイサービス、日東カストディアル・サービス(辞退)、サンアメニティ大阪(辞退)。

▼王寺町公共下水道内水浸水想定区域図作成業務委託(町全域) ①日建技術コンサルタント ②2635万円(設2838万円) ③オリジナル設計、三水コンサルタント、日産技術コンサルタント、日本水工設計(辞退)。

御所市

(6月20日・一般競争入札)

▼地籍調査事業業務委託農商委第1号(高天・西北窪・北窪) ①南海測量設計 ①10万円(比1193万円) ③上智、松本コンサルタント ④地籍調査業務1式。委託期間6年3月29日。

▼御所汚水4-2号幹線実施設計業務委託都整委第1号(北十三・南十三) ①日本技術サービス ②2007万円(比2500万円) ③ノア技術コンサルタント、トップ技術コンサルタント、キタイ設計、日新技術コンサルタント(辞退)、日本水工設計、大建技術コンサルタント、内外エンジニアリング、日本技術サービス、晃和調査設計(辞退)、西日本設計、サンテック、極東技工コンサルタント、近畿技術コンサルタツ、井沢設計、ワイケック、三井共同建設コンサルタント、キミコン、復建技術コンサルタント、エハラ、

オリンピアコンサルタ、日建技術コンサルタ、第一設計監理(辞退)、エース、三水コンサルタント、関西エンジニアリング、相互設計事務所、オリジナル設計、共同技術コンサルタント、東京設計事務所、NJS ④実施設計業務開削工1291.82坪、推進工336.2坪、マシホール形式ポンプ2基。委託期間11月30日。

▼西御所雨水ポンプ場耐震診断業務委託都整委第2号(宮前町) ①日産技術コンサルタント ②2977万円(比3650万円) ③日本水工設計、中日本建設コンサルタント ④ポンプ場耐震診断調査業務。委託期間6年3月29日。

御所市バリアフリー

▼特定事業計画策定業務委託ま推委第4号(市全域) ①三井共同建設コンサルタント ②580万円(比722万円) ③日本工営都市空間(辞退)、長大、間瀬コンサルタント、オオバ④バリアフリー特定事業計画策定業務1式。委託期間6年3月29日。

▼近鉄・JR御所駅前広場基本計画策定及び都市計画決定変更に係る技術支援業務委託ま推委第5号(東松本他) ①建設技術研究所 ②4197万円(比5203万円) ③日本工営都市空間、中央コンサルタツ、都市・計画・設計研究所、セントラルコンサルタント、千代田コンサルタント(失格)、オオバ

式、都市計画決定変更に係る技術支援業務1式。委託期間7年3月31日。

▼市営住宅サン緑町II外壁等改修工事設計業務委託住委第2号(茅原) ①的場総合設計 ②329万円(比400万円) ③創和建築事務所、たかの建築事務所、福井建築設計事務所(辞退)、アルト舎、中和設計、武田設計、坪岡建築事務所、ビル・エイド(辞退)、榎本設計(辞退)、礎建築事務所、村井設計、朝日不動産一級建築士事務所、岩岸設計、プライン、都市企画設計コンサルタント(辞退)、細谷設計事務所、和光設計 ④11月30日。

近畿地方整備局奈良国道事務所

(6月23日・簡易公募型競争入札、6月28日落札決定)

▼大和御所道路道路詳細設計他業務(奈良市) ①ニユージェット(評価値68.321) ②369万円(比448万円) ③創和建築事務所、たかの建築事務所、福井建築設計事務所、アルト舎、中和設計、武田設計、坪岡建築事務所、ビル・エイド(辞退)、榎本設計(辞退)、礎建築事務所、村井設計、朝日不動産一級建築士事務所、的場総合設計、プラス設計、都市企画設計コンサルタント(辞退)、細谷設計事務所、和光設計 ④前同。

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所

(6月16日・簡易公募型競争入札、6月28日落札決定)

▼国道42号和歌浦地区他土地評価業務(五条市野原西と和歌山県由良町中) ①大阪エンジニアリング(評価値66.940) ②406万6000円(予514万円) ③NISSO(無効)、清水不動産鑑定士事務所(無効)、間瀬コンサルタント、倉田総合鑑定(無効)、中央クリエイト、太平洋エンジニアリング、三和総合コンサル④一般国道42号和歌山市和歌浦地区歩道整備事業等に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地評価等。委託期間12月22日。

▼幸町通学路安全対策整備工事に伴う工作物等移転補償調査委託業務(幸町) ①たかの建築事務所 ②138万円(予158万円) ③アトラス工営(辞退)、平和ITC、アイケク、倉田総合鑑定、太平洋エンジニアリング、間瀬コンサルタント、信栄補償設計、シヨウエイコンサルタント ④10月31日。

幸町交差点道路詳細設計委託業務(前同)

①共和技術研究所 ②154万9000円(予195万円) ③西洋設計、インテコ、関西エンジニアリング、大和測量設計事務所 ④11月30日。

▼令和5年度地籍調査事業2項委託(大字矢部) ①南海測量設計 ②255万円(予288万円) ③松本コンサルタント、写測エンジニアリング、八州、上智、ジオテクニカル、共同技術コンサルタント、キタイ設計、村井測量設計 ④6年1月31日。

大和北道路道路詳細設計他業務(前同)

①大日コンサルタ

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

大和高田市上下水道部(条件付一般競争入札(事後審査型)(電子入札) 6月28日公告)

▼令和5年度舗装復旧工事(市内全域) ①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出7月18日まで ②7月19日 ③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の舗装工事に登録している者。格付け等級がB級またはC級の者。市内に本店を有する者。入札書及び入札金額の提出を求めらる。

▼主要地方道奈良笠置線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業第112-23号(奈良市南庄町・北村町) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(技術提案書の提出7月13日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書の提出期間7月24日(28日) ②7月31日 ③舗装工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB等級。建設業法に基づき「舗装工

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。予1944万4700円込、調1736万9000円込。

▼都市計画道路奈良樫原線舗装工事(無電柱化推進事業(街路)(都づくり) 第線1-G1-4号(奈良市三条本町) ①前同 ②前同 ③前同 ④入札公告参照 ⑤予1687万4000円込、調1504万1400円込。※前記2件の工事は一括審査方式で審査。個別案件登録のため参加する工事に伴い入札参加申込書・入札書及び入札金額の内訳書の提出を求めらる。

▼天理市上下水道局(事後審査型一般競争入札(郵便入札)6月28日公告) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(入札書等、申請書及び資料の提出期限7月26日) ②7月27日 ③天理市建設工事執行規則に規定する競争入札参加資格審査において、天理市上下水道局から機械器具設置工事及び電気工事の資格者として登録を受けた者。建設業法の規定による建設業の許可を機械器具設置工事及び電気工事業に受けている者。機械器具設置工事業及び電気工事業に受けている者。共同技術コンサルタント、キタイ設計、村井測量設計 ④6年1月31日。

▼二上小学校トイレ改修工事(畑4丁目573番地) ①前同 ②前同 ③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者。共同技術コンサルタント、キタイ設計、村井測量設計 ④6年1月31日。

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。予1944万4700円込、調1736万9000円込。

達、最低制限価格は事後公表。

▼舗装維持工事公025号(藤山他) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(入札期間7月11日(18日) ②7月19日 ③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者。共同技術コンサルタント、キタイ設計、村井測量設計 ④6年1月31日。

▼二上小学校トイレ改修工事(畑4丁目573番地) ①前同 ②前同 ③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者。共同技術コンサルタント、キタイ設計、村井測量設計 ④6年1月31日。

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。予1944万4700円込、調1736万9000円込。

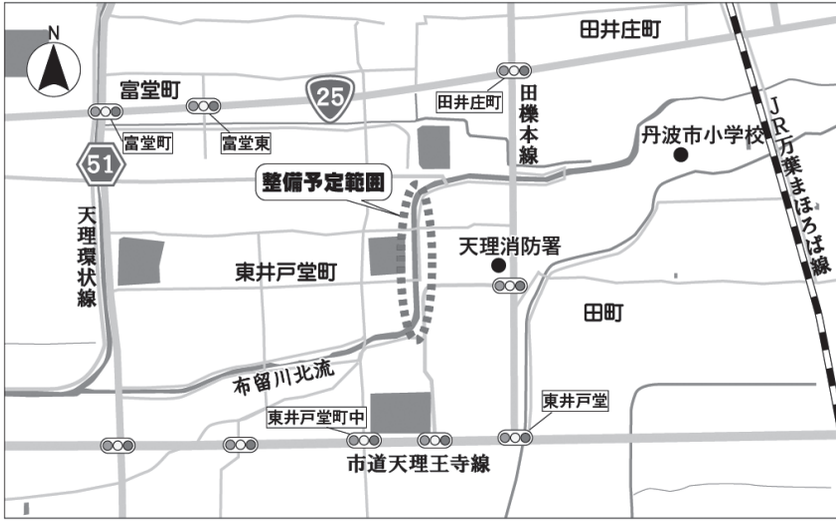
奈良土木 布留川北流舗装工事

Ｌ1369メートル、第2四半期発注へ

奈良県奈良土木事務所は、「一級河川布留川北流舗装工事」の発注準備を進めている。整備が予定されているのは、天理市東井戸堂町の布留川北流。土堤の天端に舗装を施す「堤防天端舗装」で、

堤体の構造強化

歩行者や車輛の通行のためではなく、堤防の保護、堤体構造の強化が主な目的となっており、同整備は国土強靱化の取組の一つとして行われる。整備が予定されている



め、浸水被害の軽減が期待できる。整備概要は、工事延長369メートル、アスファルト舗装工1353平方メートル。第2四半期の発注を予定しており、工期は約4ヵ月を見込んでいます。



堤体強化のため舗装が施される

津風呂川河川維持修繕

吉野町色生でブロック積み工

奈良県吉野土木事務所は、「津風呂川河川

出水期明け着工の意向

維持修繕」を予定しており、発注の準備を進めている。津風呂川は、関戸峠(宇陀市)付近を源として、大宇陀を国道370号に沿って南流し、吉野町河原屋で吉野川に合流する紀の川水系の一級河川。昭和36年、農業用水を補給するための水源施設として、吉野町河原屋で貯水量2460万平方メートルを誇る直線重力式コンクリートダム「津風呂ダム」(堤高54・30メートル、延長240・00メートル)が整備され灌漑用に利用されている。今回整備が予定されているのは、吉野町色生、「色生生活改善センター」より少し下流に位置する護岸。既設のブロック護岸を修繕するもので、整備概要は工事延長20メートル、ブロック積み工100平方



整備を予定する「津風呂川」

は約4ヵ月を見込んでいます。出水期明けに着工する意向で現在準備を進めています。

吉野土木 国道169号トンネル照明LED化

上北山村白川「オソゴエトンネル」

奈良県吉野土木事務所は、「一般国道169号トンネル照明LED化」を予定しており、現在発注の準備を進めている。

第2四半期の発注を予定

整備を予定しているのは、上北山村白川の国道169号「オソゴエトンネル」で、整備概要は、工事延長155メートル、トンネル照明設備工34台。第2四半期の発注予定で、工期は

約5ヵ月を見込んでいます。道路照明のLED化は、ナトリウム灯が生産停止したこと、LED

照明の技術進歩により省電力・高出力が実現し、メンテナンス頻度の削減が見込めることから、国土交通省も

「オソゴエトンネル」は、上北山村役場から約1・7キロ南に進んだ国道169号に位置

している。推奨しており、現在全国的に進められている。同事務所でも、トンネルを中心に道路照明のLED化を推進している。



オソゴエトンネル

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
内装仕上事業 防水工事業
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼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

建築・板金工事一式
三洋工業KK奈良県特約店

株式会社 中辻正鉄金属興業

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番地の1
TEL(0743)978340 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
TEL(0743)55556 FAX(0743)55557
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

株式会社 A.S.K左官工業
奈良県知事許可(般-30)第15628号

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL0743-67-3222
FAX0743-67-3223

建築・土木・鉄筋加工組立一式
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

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

全工期災害ゼロ目指す



盛大に開催した令和5年度安全大会＝6月27日、ホテル日航奈良

三和建設(株)(奈良市西大寺栄町、小林伸嘉社長)と同社安全衛生協力会(又野吉史会長)は6月27日、奈良市三条本町のホテル日航奈良で令和5年度「安全大会」を開催。協力会社の関係者ら約90人が参加し、7月1日から始まる全国安全週間(7月1日～7月7日)に先駆け、「高まる意識と安全行動築こうみんなのゼロ災害職場」を安全スローガンとして「安全はすべてに優先する」を理念に、全事業所が災害のない、明るく、快適な職場とするため、全ての人が安全意識を高め作業に当たることを誓った。大会では安全表彰や大会宣言、安全衛生管理方針2023の発表のほか記念講演等も行われた。

三和建設(株)・安全衛生協力会 令和5年度「安全大会」開催

開会の辞で西田公行常務は「残念ながら基礎工事中に近道行動による事故が発生してしまつた。昇降設備がないところを登ろうとしたことが原因だ。これを防ぐには日々我慢強い指導と教育しかない。常に死と背中合わせだということを肝に銘じて行動してほしい」と述べ、安全への徹底した取り組み強化

死亡災害につながり、大きなペナルティを受けることになる」と厳重注意した上で、「安全大会は体の健康、心の健康、なにより無事故無災害を祈念するために行う大会である」と述べ、安全管理体制の強化・徹底を要請した。



又野会長は「コロナ前の日常の生活に戻りつつあり、梅雨が明ければ熱中症の発生が予想される。日常的な危機管理を実践するとともに生活環境面の管理を徹底し、健康被害の防止にも努めたい」と

小林社長は「今回の不安全行動による事故は、極めて初歩的な行動が重なつたもの。しかし一つ間違えれば、安全表彰では、安全衛生活動などに優秀な成績を取つた▽県営平城団地10号棟及び11号棟屋根防水改修工事作業所▽セレミューズ瑞光1階親族控室改修工事作業所▽西大寺栄町地区計画道路整備工事の3事業所に優良安全事業所表彰が贈られ、(株)金城クレーン工事▽東亜道路工業(株)奈良営業所の2業者が優良安全業者表彰に選ばれ、それぞれ表彰状と表彰盾が贈られた。小林茂樹環境副大臣

挨拶。安全表彰では、安全衛生活動などに優秀な成績を取つた▽県営平城団地10号棟及び11号棟屋根防水改修工事作業所▽セレミューズ瑞光1階親族控室改修工事作業所▽西大寺栄町地区計画道路整備工事の3事業所に優良安全事業所表彰が贈られ、(株)金城クレーン工事▽東亜道路工業(株)奈良営業所の2業者が優良安全業者表彰に選ばれ、それぞれ表彰状と表彰盾が贈られた。小林茂樹環境副大臣

東井常務は「働き方改革が必要なのかを人口推計や年齢層、取り組み事例などから解説。また、睡眠の構造と不眠が与える影響についてのポイントを詳細に説明し、「出来そうな事からやってみよう」とまとめた。

宮坂副会長は「講演終了後には、東井常務が「新たな気づきや発見があり、業務や私生活に取り入れたい」と謝辞を述べた。最後に、宮坂勝紀副会長は「安全が何よりも優先すべきであることを肝に銘じて作業に

努力したい。小さな事故から未然に防ぐ努力を共にやっという」と訴え、有意義な大会を締め括った。今年度の安全衛生管理方針は、「全工事業故無災害」を目的とする。安全衛生体制の充実、墜落・転落・転倒災害の防止、機械災害の防止、熱中症の予防、年間安全時間36万時間など6つを重点目標とし災害ゼロを目指す。

三和建設株式会社 安全衛生協力会

会長 又野吉史

会員一同

尾形署長は、なぜ、

講演

優良安全事業所表彰

優良安全業者表彰

祝辞

優良安全事業所表彰

優良安全業者表彰

優良安全業者表彰

◆西大寺栄町地区計画道路整備工事

一般車両および歩行者が通行しながらの工事で、安全確保に努めながら、全工期、無事故・無災害で竣工した。

◆セレミューズ瑞光1階親族控室改修工事作業所

営業しながらの改修工事で、適時に安全対策等の打合せを行ない、苦情・事故なく竣工した。

◆県営平城団地10号棟及び11号棟屋根防水改修工事作業所

住人が生活する中で、予想される騒音や振動への配慮。飛来落下物等への安全対策を講じ、全工期、無事故・無災害で竣工した。

◆東亜道路工業株式会社 奈良営業所

安全朝礼・KY活動に積極的に参加、実施し、また、現場での安全行事への取組みが積極的に行われるなど、安全意識の高揚に努められた。

◆株式会社 金城クレーン工事

早期に安全書類を提出され、工事着手前の打合せで、必ず安全対策の報告が行われた。また、オペレーターは常に不安全行動をせず、安全意識が高かった。

ひとつ まちと つながる明日へ 三和建設株式会社

代表取締役社長 小林伸嘉

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL.0742-36-1138(代) FAX.0742-33-9496
大阪支店 大阪市中央区南本町4丁目5番7号東亜ビル3階
TEL.06-6281-1838(代) FAX.06-6281-1836

<https://www.sanwa-kk.co.jp>

大会宣言

職場における安全と労働災害の撲滅は、働く人の重要な課題で、企業にとっても切実な課題であります。また、建設業が社会的責任を果たし、健全な発展を遂げるためにも、労働災害防止は我々一同に課せられた責務であります。労働災害を減少させるためには、働く高齢者の増加等の就業構造や働き方改革など、日々変化する社会情勢に対応し、将来を見据えた持続可能な安全管理を継続して実施していく必要があります。

わたしたちは、労働災害防止を常に意識し、どんな小さな危険も予測し、「安全はすべてに優先する」を理念に、全事業所において災害ゼロ活動を真摯に取り組み、あらゆる努力を傾注いたさねばなりません。

本大会を契機として我々一同は、自分の体は自分で守るという安全の基本をあらためて認識し、一人一人が安全な作業を心がけ、全事業所が災害のない、明るく、快適な職場とするため、全ての人が安全意識を高め作業に当たることを決意し、自主的な安全衛生活動を展開していくことをここに宣言いたします。

2023年6月27日
三和建設株式会社 安全大会