



8年度予算案を説明する山下知事

奈良県は、一般会計
6219億8700万

一般会計約6220億円

県の令和8年度当初予算案

奈良県は、一般会計
6219億8700万

山下真知事は記者会
見で「県民が将来にわ
たり幸せに暮らしてい
ける奈良県にしてい
く」ため▽物価・人件
費の上昇や社会保障費
の増加を反映しつつ、
ならの道リフレッシュ
プロジェクトや県立高
校トイレピカピカ、
文化会館の整備といっ
た大型プロジェクトを
着実に推進▽私立高校

一般会計のうち普通建設
事業費は979億10
00万円(対前年度比
26・0%増)を計上し
ている。

普通建設事業費約979億円を計上

63万円を支援▽「物価
高騰対応重点支援交付
金」を活用し、実質消
費の回復を促すプレミ
アム商品券の発行や、

授業料等については
本県独自の支援を拡充
し全世帯に対し国の就
学支援金と合わせ最大
高対策」を実施とし

物価上昇を上回る賃上
げを行う中小企業への
支援など新たな「物価
高対策」を実施とし

した一方、国の有利な
財源の活用や既存事業
の見直しにより交付税
措置のない県債残高と
県税収入額との比率が
改善する(7年度の2・3
倍)など財政の健全性
を維持した。予算案の
詳細は次号掲載。

吹上

吹上

奈良市 広成が落札

一条中高一貫校部室棟新築その他

奈良市が去る17日開
札した一般競争入札
二条中高一貫校部室
棟新築その他工事」は
広成が3億7160万
円(予定価格3億99

45万円)で落札した。
他の参加者は三和建
設、廣岡建設、森建設
大倭殖産(辞退)。
工事場所は法華寺町
1351番地。工事概
要は建築工事1式、電
気設備工事1式、機械
設備工事1式。工期9
年3月31日。

45万円)で落札した。
他の参加者は三和建
設、廣岡建設、森建設
大倭殖産(辞退)。
工事場所は法華寺町
1351番地。工事概
要は建築工事1式、電
気設備工事1式、機械
設備工事1式。工期9
年3月31日。

45万円)で落札した。
他の参加者は三和建
設、廣岡建設、森建設
大倭殖産(辞退)。
工事場所は法華寺町
1351番地。工事概
要は建築工事1式、電
気設備工事1式、機械
設備工事1式。工期9
年3月31日。

45万円)で落札した。
他の参加者は三和建
設、廣岡建設、森建設
大倭殖産(辞退)。
工事場所は法華寺町
1351番地。工事概
要は建築工事1式、電
気設備工事1式、機械
設備工事1式。工期9
年3月31日。

45万円)で落札した。
他の参加者は三和建
設、廣岡建設、森建設
大倭殖産(辞退)。
工事場所は法華寺町
1351番地。工事概
要は建築工事1式、電
気設備工事1式、機械
設備工事1式。工期9
年3月31日。



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
GOSHIN
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

小型で軽量、手軽に充電ができるリ
チウムイオン電池は、様々な製品に使
われている。一方で、リチウムイオン
電池を使用したモバイルバッテリーに
よる発火事例が年々増加しており、非
常に危険だ。自治体または取扱店で回
りされているが、膨張・破損したバッ
テリーの回収は受け付けない場合もあ
る。処理場やごみ収集車で発火するケ
ースも絶えないのは、各自自治体での取
組の差や住民側の分別方法の確認不足

といった要因が重なっているのだら
う。分別を怠る人からすれば、手のひ
らサイズのバッテリー一つでごみ処理
場の機能が停止するとは思わないのだ
ろうか。処分方法が分からない場合
は、どれだけ手間がかかろうと適切な
処分方法を確認するのが個人の責任だ
ろう。とはいえ、回収窓口が増えれば
可燃ごみへの混入リスクは減る。年々
増加するバッテリーによる火災件数も
いい加減打ち止めにならなくては。(藤)

土木施工管理技士会近畿ブロック

近畿地整と意見交換

近畿地方整備局と土木
施工管理技士会近畿地区
ブロック連絡協議会は去
る16日、大阪市内で令和
7年度意見交換会を開
催。奈良県をはじめとす
る近畿各府県の土木施工
管理技士会から、現場実
態に基づく提案や要望が
示され、同局幹部が回答
するなど、発注者と受注
者の立場から活発な意見
交換が行われた。奈良県
からは山辺元康会長と中
村光良副会長が出席した。
(詳細は後日掲載)



意見交換会の様子=16日、KKRホテル大阪

森のパワーをリサイクル
産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ)
一般廃棄物(木くず) 中間処理
産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業
(株)中吉野開発 リサイクル部
本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字新原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

NEXCO西日本
はく落防止対策工事
西日本高速道路関西
支社が開札したはく落
防止対策工事の一般競
争入札は阪奈高速道路
事務所管内をケー・エ
フ・シー、大阪高速道
路事務所管内を森本組
が落札した。
(12月23日開札、1
月15日契約)
▼令和7年度阪奈高
速道路事務所管内はく
落防止対策工事(大阪
府松原市大堀、天理市
樺本町、西名阪自動車
道)、大阪府堺市美原
区丹上、葛城市弁之庄
(南阪奈道路)、近畿自

動車道、阪和自動車道、
関西空港自動車道、関
西国際空港連絡橋、堺
泉北道路)ケー・エフ・
シー(大阪府北区)が8
億2200万円(評価値
113・498)で落札し
た。契約参考価格8億9
169万円。他の参加
者は今重興産、シヨー
ポンド建設、武夕技建
創、阪南工務店、ホーク。
工事概要は阪奈高速道
路事務所管内における
第三者被害想定箇所
はく落防止対策及び変
状の補修を行う工事。
はく落防止対策工約1
万1000平方メートル。
工期10年12月16日(工事
開始期限7月1日)。
(2月2日開札)
▼令和7年度大阪高

短い工期
ワイドな用途
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
TEL 0745(76)4009代 FAX 0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE
SINCE 1966
未来へと変わりゆく奈良
悠久の時を慈しむ大和人
数多の神仏御座します
この故郷と共に

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間にはチョコんと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
57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/

木 土 山 郡 一級河川富雄川河川改修事業 新たな井堰の予備設計 建設技術研究所に業務を委託

奈良県郡山土木事務所は、一級河川富雄川河川改修で茶の前井堰と籠池取水井堰を統合する井堰の予備設計及び統合井堰から取水した水を受益農地へ繋ぐ用排水路の設計を行う。なお、井堰予備設計は計画地点の河状と近接構造物・土地利用状況や地形・地質・流量等から堰の位置や断面形状と構造形式・基礎形式等について比較検討を行い、最適な堰の形式を選定する。

茶の前井堰と籠池取水井堰を統合

場所とは斑鳩町高安1丁目。業務は井堰予備設計1式。委託期間9月30日。

一級河川富雄川の富雄橋より下流区間は、「大和川水系河川整備計画生駒いかるが圏域」において整備区間として位置付けをされている。順次可道幅と護岸整備並びに河川構造物の改築等による河川改修事業を進めている。

波興留井堰についても3年度に詳細設計が内外エンジニアリングに委託して完了している。さらにその上流に位置する茶の前井堰・籠池取水井堰・軒井堰及び高安上井堰の4井堰については、高安水利組合と井堰統廃合に向けた協議を重ねてきた。6年度には茶の前

現在、西安堵井堰の上流側取合部分の改修まで完了している。また、その上流の1・8キロ付近に位置する阿計等を行うもの。県庁

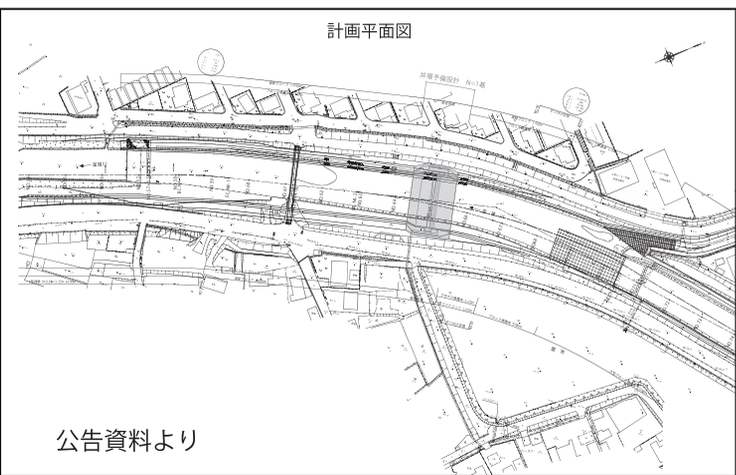


業平橋から見た計画地周辺

料を基に現地踏査を行い、現況施設の状態や予定地周辺の河川状況と地形・地質・近接構造物及び土地利用状況・河川の利用形態等を把握し、合わせて事業用道路・仮排水路・施工ヤード等の施工の観点から現地踏査を把握し、整理する。

▽基本事項の検討
①設計と条件の確認
②堰位置及び堰軸の検討
③河道横断面形状の検討
④堰位置・河道幅・堤防高・河道高・高水敷高・高水位・堤防高・河道幅・低水路高・堤防高・河道幅を決定する
⑤ゲート形式の検討
⑥本体構造形式の検討
⑦付帯施設の検討
⑧取水工の検討
⑨設計条件の検討
⑩設計条件の検討

果に基づいて魚道の必要性と対象魚の設定・舟通し・土砂吐き・管理橋の必要性及び能力の条件を設定する
⑧取水工の検討(既存資料及び現地踏査の結果に基づいて統合井堰か



公告資料より

茶の前井堰と籠池取水井堰を統合 (図)

中和公園 3月4日まで参加受付
「にぎわいマルシェ」など運営等

奈良県中和公園事務所は、令和8年度「にぎわいマルシェ」あきいぞろマルシェ・あきいぞろマルシェ・きらめきマルシェ」令和9年度「はるいろマルシェ」会場運営及び催事運営ならびに交通対策業務委託に公募型プロポーザルを適用して2月13日に公告した。

参加表明書を3月4日正午まで、技術提案書を3月23日正午まで受け付け、ヒアリングを3月26日に行い、参加表明書・技術提案書及びヒアリング結果を基に評価基準(100

日)公告日に完了した業務)に開催された国・地方公共団体等が主催する3日以上連続した会期を有するイベントにおいて「会場運営」「催事運営」「交通対策」の少なくとも1つ以上の業務実績を有していること」など。担当は公園課整備・運営係(電話0745-5613851)。

実施場所は広陵町大野、河合町佐味田他県営馬見丘陵公園。馬見丘陵公園では現在、奈良県植栽計画「なら四季彩の庭づくり」に基づき、花修景等による彩りのある景観づくりに取り組んでいる。今回の業務では年間を通じた公園及び地域の活性化を図るため、そ

のなかで初夏の花菖蒲の開花シーズンに合わせ開催する「にぎわいマルシェ in 馬見丘陵公園」では、馬見丘陵公園の菖蒲園及びその周辺(中央エリア公園周辺(中央エリア公園館周辺))を活用して「花・食」のイベントを実施することで公園の賑わいを創出することを目的としている。

また、公園の閑散期に当たる夏季の誘客を図るため、来園を動機付けるヒマワリ(緑道、北、中央、南エリア)及びコキア(中央エリアカキアの丘)にちなんだイベント「あおぞらマルシェ in 馬見丘陵公園」を8月上旬から開催する。秋季には「第27回全

国都市緑化ならフェア」を契機とするダリアやコスモス、コキア等の秋の花々の魅力を活用した「あきいろマルシェ in 馬見丘陵公園」を開催している。

また、オフシーズンの誘客対策は重要であると考えており、冬季においてはクリスマスシーズンに合わせ、イルミネーションを核としたイベント「きらめきマルシェ in 馬見丘陵公園」が9年4月3日(土)～11日(日)の9日間を予定している。業務量の目安は6120万4000円(8年度5182万2000円)で、9年度938万2000円(8年度5182万2000円)を限度とする。委託期間9年5月31日。

馬見丘陵公園は、「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年より整備に着手し、平成24年6月に全面開園(56.2%)した。現在では、ナガレ山古墳を始めとする文化財や、桜やチューリップ・花菖蒲・ヒマワリ・ダリアなどの四季折々の花々を求めて、年間約100万人が訪れる公園となっている。

この業務では、5つのイベント開催に加え、各イベントの開催期間(イベントとイベントの狭間)の誘客を一体的に図るうえで、イベントの会場運営及び催事運営並びに交通対策の業務を安全で効果的かつ効率的に遂行することを目的とする。

おこわり
23日が祝日のため、本紙は製作の都合上、24日付を休刊させていただきます。よろしくお願いいたします。

建設新報社

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枚手帳に証紙
建退共
奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

田原本町 8年度に工事着手目指す 統合校「まほろば小学校」

田原本町は、東小学校・北小学校・田原本小学校の3校を統合した「まほろば小学校」の実設計時点の外観イメージ等を公表した。

3校統合施設設計施工監理業務は安井建築設計事務所が委託し、建設地である田原本小学校のプール等解体及び仮設運動場の設置工事は山本工業が担当。統合校の建設工事は、令和8年度に事業者を選定し着手する予定。

3校統合校のまほろば小学校は田原本町新町48番地に建設し、11年度に開校を目指す。RC造3階建敷地面積約1万8000



正面前南東外観イメージ

平方メートル、延べ床面積約1万1500平方メートル。施設全体に学びの場を展開し、学びの風景が内外に溢れる場づくりを目指す。

外観イメージ等公開

3階大階段部分を「多様な学びが連なる立体街道」として、学年間・異学年交流を促進する。また、学びの立体街道に面した開放的な図書エリアとすることで読書に限らない多様な活動が展開される居場所を創出した。

このほか、外観には

災害時の安全性を考慮した「避難バルコニー」を計画。グラウンド側には職員室からグラウンドへの視線を確保し、登下校等の見守りを可能にする。学校施設への車両動線は北

側、歩行者同線は南側にそれぞれ集約し、児童の安全性を考慮した歩車分離を徹底する。校舎1階部分には特別支援教室と保健室を近接配置し、緊急時の迅速な対応を可能とする方針。また、低学年

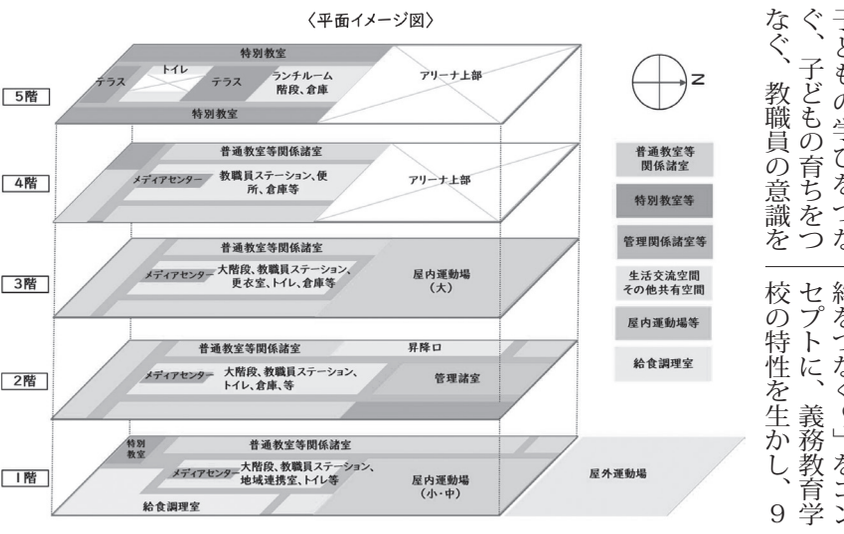
の普通・多目的教室とともに、高学年との体格差を考慮し低学年専用のプレイヤードを配置する。学童は学校機能と分離し独立配置することで、円滑な運営を可能とする計画。

屋内運動場は、施設のコネクタ化や災害対策として2階に配置。図書エリアは施設中央に配置し、中学年の普通・多目的教室を設ける。3階には理科室と音楽室の他、高学年の普通・多目的教室を配置。また、防災倉庫も計画する。

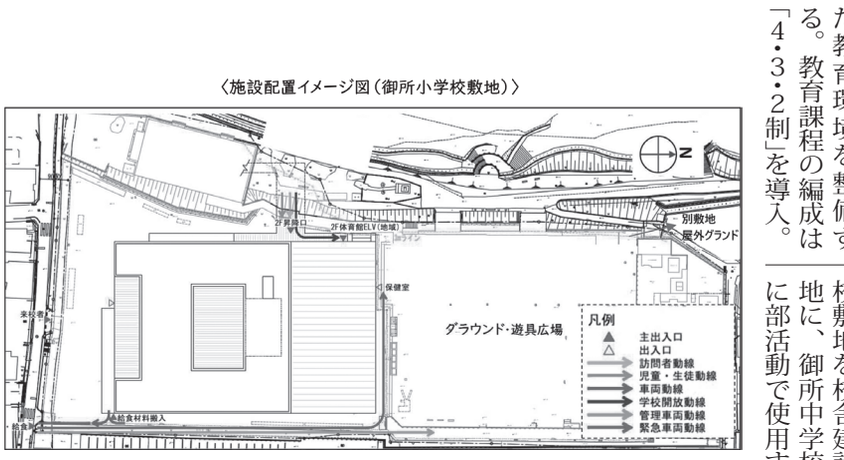
御所小に校舎・御所中にグラウンド等 新しい学校づくり基本計画(案)

御所市は「御所市立小・中学校に係る新しい学校づくり基本計画(案)」を公表した。同基本計画案は、昨年度策定した「御所市立小・中学校に係る新しい学校づくり基本方針」を受け、保護者や地域住

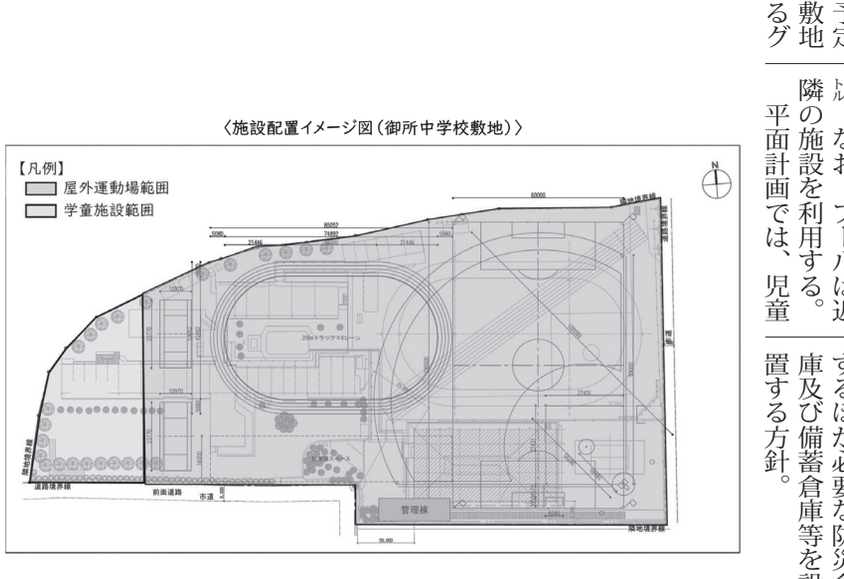
民、教職員等の意見を取り入れ新しい御所市立義務教育学校の整備を行うための計画を策定するもの。計画案時点での事業スケジュールでは令和13年4月の開校を目標とし、8年度〜10年度に基本・造成・実施設計と文化財調査、地盤調査を実施、12年度に小・中学校の旧校舎と中学校の旧体育館の解体設計を行う。造成・建築工事は10年度〜12年度に実施、2次造成は14年度以降を想定、解体工事は9年度に小学校プールと広場整備工事、小学校校舎南棟と体育館の解体工事を10年度に、小・中学校の校舎と中学校の旧体育館の解体工事は13年度の予定。新学校施設は「つな



学びの立体街道 エントランス大階段部の内観イメージ



北側からの鳥瞰イメージ



ぐ学び、ひらく未来。子どもの学びをつなぐ、子どもの育ちをつなぐ、職員の意識を

つなぐ、家庭と地域の絆をつなぐ」をコンセプトに、義務教育学校の特性を生かし、9年間を一体的に見通した教育環境を整備する。教育課程の編成は「4・3・2制」を導入。

新学校は、御所小学校敷地を校舎建設予定地に、御所中学校敷地に部活動で使用するグラウンド及び管理棟等生徒や教職員等が出入りする主な動線は2階部分からの昇降口を想定。今後の設計で変更の可能性があるものの、計画案時点では1階部分に給食調理室と屋内運動場、特別教室等を設け普通教室等関係諸室は1階〜4階に配置する。2階には昇降口や管理諸室、3階には屋内運動場、5階にはランチルームや特別教室のほかテラスを想定している。

各諸室については、普通教室等関係諸室や特別教室等のほか、多目的教室や大階段を含む生活・交流空間、地域交流室、給食調理室、屋内運動場を設ける。これら諸室を設けた複合棟の合計延べ床面積は約1万8500平方メートル。なお、プールは近隣の施設を利用する。平面計画では、児童

耐震安全性の目標は構造体II類、建築非構造部材A類、建築設備乙類を設定し、必要保有水平耐力は1・25倍割増しでの想定とした。このほか、ユニバーサルデザインと防災の二点についても検討。バリアフリートイレの設置や段差の解消のためエレベーター、スロープの設置を検討するほか必要な防災倉庫及び備蓄倉庫等を設置する方針。

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

生駒市

競争入札
 (2月9日・一般)
 ▼滝寺公園保全整備業務(元町2丁目) ①吉川造園②6466万6000円(予723万6000円)

競争入札
 (2月10日・一般)
 ▼安堵町歴史民俗資料館・安堵町防災倉庫に係るLED照明設備交換工事(大字諸13番地) ①安堵町歴史民俗資料館、1261番地の4(安堵町防災倉庫) ②175万円

大淀町

競争入札
 (2月6日・一般)
 ▼5号支線築造工事第39号(松垣本) ①座・金剛②1563万8000円(比1786万円) ③宮川施工管理、西村組、西設備工業、丸谷組、シーズ・アイ・エヌ・ジー、アイ・エヌ・ジー、ヒガシ、松建、Daiwa Next Stage

競争入札
 (2月9日・一般)
 ▼奈良県立生駒高等学校ハソコ教室空調機取替工事(生駒市志分町532-1(県立生駒高等学校)) ①武部商会②165万円

県立生駒高等学校

競争入札
 (2月13日・一般)

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

生駒市

競争入札
 (2月9日・一般)
 ▼生駒市総合公園体育施設測量業務(小町他) ①三栄測量設計②1466万8000円(予1914万円)

県警察本部

競争入札
 (1月19日・一般)
 ▼奈良県警察学校体育館空調設備整備工事設計委託(奈良市南永井町甲122) ①尾川建築設計事務所②5

競争入札
 (1月19日・一般)
 ▼奈良県警察学校体育館空調設備整備工事設計委託(奈良市南永井町甲122) ①尾川建築設計事務所②5

県文化財保存事務所

競争入札
 (2月9日・一般)

重要文化財玉置神社社務所及び台所石垣調査業務(第2期) 7文保委第11号(十津川村玉置川1(玉置神社境内)) ①入札参加意向向申出書提出者が辞退したため落札者なし。

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(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼東登美ヶ丘小学校他2校屋外トイレ改築工事(東登美ヶ丘4丁目21番33号他) ①入札参加申請2月27日までに(入札書の提出期間3月5日(18日)) ②3月19日(3)奈良市建設工事等入札参加資格者であること。建築1式工事に係る建設業許可を有すること。建築1式工事に係る同市の登録があること。建築1式工事の総合評価値が750点以上であること。プレハブ建築協会の正会員である者また

は令和2年4月1日(7年3月31日)までの間に国、地方公共団体またはこれらに準ずるものが発注した本工事と同種の工事を2回以上元請として完了した実績を有すること。など
 ④建築工事1式、電気設備工事1式、機械設備工事1式。工期3月31日(予)5792万円、低毛4706万8000円。

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月17日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月17日公告

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告
 ▼奈良市(事後審査型一般競争入札) 2月16日公告

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 榮林正起

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1421五條生コン協内
 TEL 0747-24-2525
 FAX 0747-24-4910

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
 織城郡田原町味間70-8
 TEL(0744)3031
 FAX(0744)8521

江頭塗装

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

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
 TEL(0744)24-6626
 FAX(0744)24-6627

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

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
 TEL(0745)9783(代) FAX(0745)8670
 配送センター 大和郡山形町4773
 TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
 https://www.takada-biltec.com

ウズ) ①入札参加資格確認申請3月6日まで(入札書の提出3月13日まで) ②3月16日③県における物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者で、建物管理の「床清掃」「ガラス清掃」「貯水槽清掃」のいずれにも登録をされている者であること。県内に本社・支社・営業所のいずれかを有していること。建築物の衛生的環境の確保に関する法律に規定する業務のうち「建築物清掃業または建築物環境衛生総合管理業」及び「建築物飲料水貯水槽清掃業」の業務について県知事に登録していること。「床清掃」「ガラス清掃」「貯水槽清掃」の各業務について業務期間が令和5年4月1日以降の直近3年間(8年3月31日までの未履期間)は履行実績に含む)で、県内に所在する施設において12カ月以上の履行実績を2案件以上有し(うち2案件はそれぞれ異なる施設での実績)かつこれらすべて適切に履行した者であること。実績のうち1案件は県内の展示(有料無料を問わない)を含む施設であること、実績のうち1案件は敷地面積が14万平方メートル以上の建物における日常・定期清掃(広場及びトイレのみ等の清掃を除く)を含むこと(過去3年間に於ける当該発注案件において誠実に業務を履行した者はこの限りではない)など④仕様書の通り。委託期間9年3月31日。

県人材・雇用政策課(一般競争入札) 2月17日公告

令和8年度奈良県奈良労働会館清掃業務委託(奈良市西木辻町93-6) 県奈良労働会館) ①入札参加資格確認申請3月6日まで(入札書の提出3月11日まで) ②3月13日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者で、本店・支店・営業所等の所在地が県内で登録されている。主業種が「建物管理」で業種小分類に「床清掃」「ガラス清掃」及び「貯水槽清掃」が登録されている。建築物における衛生的環境の確保に関する法律第12条の2第1項第1号及び5号または第8号の奈良県知事登録を受けている者であること。など④仕様書の通り。委託期間9年3月31日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式) 2月17日公告

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(五條市) ①参加資格確認申請書の提出3月4日正午まで(入札書の提出期限4月10日正午) ②4月13日③単体企業。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(認定を受けていること)と④機械ボリリング1式、サンプリング1式、サウンドイング及び原位置試験1式、室内土質試験1式、総合解析1式、現場透水試験1式、揚水試験(地下水観測孔)1式、水質試験1式、水質分析1式。委託期間12月18日⑤事務集中化の対象。BIM/CIM適用業務(受注者希望)は三重県に業務拠点を有する④設計業務等の成果品における設計条件・計算結果と図面の整合性等に関する点検照査・設計業務等において用いた設計条件と各種基準・指針等との整合性、設計業務等における電算入力パラメータの整合性・応力計算結果と基準(許容値)との整合性・設計計算書と設計図面との整合性・施工手順と現地条件との整合性、成果報告書の作成。委託期間12月11日⑤事務集中化の対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価を要する。近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式)簡

国土地理院(総合評価落札方式) 2月17日公告

国土地理院(総合評価落札方式)簡易公募型競争入札(電子入札) 2月17日公告

三次元データ調整業務(R8西日本) 2月17日公告

参加表明書及び技術提案書の提出期限3月5日(入札書の提出期限4月7日) ②4月8日③国土地理院測量業務に係る一般競争(指名競争)参加資格のうち業務種別「地図調製」の認定を受けていること。測量法(昭和24年法律第188号)第55条に基づく測量業の登録を受けていること。など④貸与する高さ情報付与ツールによる自動付与で作成した三次元データについて道路中心線及び軌道中心線の異常勾配箇所の調整。委託期間7月21日⑤技術提案の履行確実性評価を要する。参加表明書と技術提案書を同時に提出。

易公募型競争入札(電子入札) 2月17日公告

R8大和北道路杏町地区他地質調査業務(奈良市) ①参加表明書の提出期限3月2日正午(技術提案書の提出期限3月26日正午、入札書の提出期限4月8日) ②4月9日③単体企業。同一の組合のいずれか。地質調査業務に係る一般競争(指名競争)参加資格(認定を受けていること)と④機械ボリリング1式、サンプリング1式、サウンドイング及び原位置試験1式、室内土質試験1式、総合解析1式。委託期間12月11日⑤事務集中化の対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価を要する。近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式)簡

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所(総合評価落札方式) 2月17日公告

R8大和北道路西九条町地区他地質調査業務(前同) ①前同②前同③前同④機械ボリリング1式、サンプリング1式、サウンドイング及び原位置試験1式、室内土質試験1式、総合解析1式。委託期間12月11日⑤事務集中化の対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価を要する。近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式)簡

R8紀伊山系砂防事務所管内不動産権利登記等業務(前同) 2月17日公告

R8紀伊山系砂防事務所管内不動産表示登記等業務(紀伊山系砂防事務所管内) ①前同②前同③前同④機械ボリリング1式、サンプリング1式、サウンドイング及び原位置試験1式、室内土質試験1式、総合解析1式。委託期間12月11日⑤事務集中化の対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価を要する。近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式)簡

入札予報 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

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1077-12

情報をお寄せください 株式会社 ひのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 株式会社 ひのり 積水樹脂(株)

日鉄神鋼建材(株) 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

令和6年度 工事結果 (落札金額1000万円以上) 28 (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	県吉野土木事務所	象の川護岸補修工事(緊急自然災害防止対策事債対象事業(臨時・特別))Y-435-1号	吉野町喜佐谷	12月25日	1133万2000円	一般	上松設備	1010万1000円
工事	水資源機構木津川ダム総合管理所	室生ダム副ダム護岸基礎補修工事	宇陀市榛原檜牧外	12月25日	3117万円	一般	共栄建設(三重県伊賀市)	2850万円
工事	県高田土木事務所	国道309号歩道舗装補修工事(防草対策)(臨時単独舗装道補修事業(防草対策))第314-2号	御所市宮戸	12月25日	2358万4000円	一般	上村組	2107万1000円
工事	上牧町	令和6年度片岡台1地区污水管渠改築(2工区)工事指名06-68号	片岡台	12月25日	2981万1000円	指名	上村組	2890万円
工事	上牧町	南上牧五軒屋線舗装修繕工事(2工区)指名06-69号	大字上牧	12月25日	1299万4000円	指名	予土建設	1260万円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号西原・下田トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-6-4-1号	上北山村西原	12月25日	8979万8000円	一般	辰巳組	8115万5000円
工事	県高田土木事務所	国道309号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)第312-5号	御所市関屋	12月25日	4187万円	一般	アトニス	3774万8000円
工事	県吉野土木事務所	一般県道赤滝五條線寺戸工区道路改良工事(防災・安全交付金事業(道路改良))6-10-A13-1号	黒滝村寺戸	12月25日	7683万3000円	一般	大七建設	6980万1000円
工事	西日本高速道路関西支社	西名阪自動車道郡山IC管理施設改築工事	大和郡山市伊豆七条町	12月25日	2億1040万円	一般	中和コンストラクション	1億9800万円
工事	奈良国立大学機構	奈良教育大学(高畑(附こ))園舎新営その他工事	奈良市高畑町354番地(奈良教育大学附属幼保連携型認定こども園内)	12月25日	3億9880万円	一般	谷建設	3億6000万円
工事	奈良国立大学機構	奈良教育大学(高畑(附こ))園舎新営その他機械設備工事	奈良市高畑町354番地(奈良教育大学附属幼保連携型認定こども園内)、高畑町(奈良教育大学高畑団地構内)	12月25日	1億1520万円	見積	センチュリー・パル(大阪市北区)	1億1500万円
工事	奈良国立大学機構	奈良教育大学(高畑(附こ))園舎新営その他電気設備工事	奈良市高畑町354番地(奈良教育大学附属幼保連携型認定こども園内)、高畑町(奈良教育大学高畑団地構内)	12月25日	6810万5000円	見積	竹村電気	6800万円
工事	御所市水道局	配水管布設替工事(単独)御水施第23号	楸羅	12月26日	1879万5000円	指名	西川燃料	1822万円
工事	御所市水道局	舗装本復旧工事(単独)御水施第24号	関屋	12月26日	1361万4000円	指名	一伸建設	1293万円
工事	広陵町	令和6年度の場内配水管布設替工事(その2)第70号	大字的場	12月26日	2113万円	指名	広陵設備工業	1898万4000円
工事	県防災統括室	奈良県防災行政通信ネットワーク衛星回線等再整備工事	奈良市登大路町30番地(県庁)外84ヵ所	12月27日	21億3464万2000円	一般	日本無線	21億3400万円
工事	生駒市	東生駒2丁目地内配水管布設替工事(2工区)	東生駒2丁目	1月6日	4523万円	一般	上野建材	3925万円
工事	生駒市	アコールいこまもやい館外壁改修工事	谷田町	1月6日	2573万円	一般	雄建	2294万2000円
工事	生駒市	菜畑壱分線舗装補修工事及び人孔鉄蓋入替工事	東生駒4丁目他	1月6日	1496万5000円	一般	宿賀建設	1272万7000円
工事	県中和土木事務所	高取川他河川維持工事(緊急浸没(臨時・特別)他)C-516-1他号	高取町観音寺他	1月7日	2082万3000円	一般	松村組	1875万9000円
工事	県宇陀土木事務所	仮屋川他堆積土砂除去工事(緊急浸没推進事業(臨時・特別))第U-516-1他号	宇陀市室生三本松他	1月7日	1149万6000円	一般	小山土木	1034万3000円
工事	県学校支援課	県立高等学校総合寄宿舎畝傍寮寮室等環境改善工事	橿原市御坊町2(県立高等学校総合寄宿舎畝傍寮(男子寮)敷地内)	1月8日	3312万5500円	一般	川村組	2100万円
工事	県中部農林振興事務所	ため池整備事業葛城山麓地区神山池改修(その2)工事第R6B1工8号	葛城市笛吹	1月8日	1899万6000円	一般	丸山土木	1705万6000円
工事	県建設産業課	浄化センター処理水再利用設備更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業)R6浄化第553号	川西町下永	1月8日	2億6149万2000円	一般	近畿環境サービス	2億5800万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋南側他工事	橿原市土橋町	1月8日	2億4724万円	一般	中尾組	2億4300万円
工事	県吉野土木事務所	主要地方道吉野室生寺針線他法面対策工事(防災・安全交付金事業(地方道災害防除))1-B28-6-2他号	吉野町三茶屋、川上村西河	1月8日	7364万円	一般	山村組	6664万円
工事	県中和土木事務所	中の橋川護岸工事(緊急自然災害債対象(臨時・特別))C-402-1号	橿原市飯高町	1月9日	2446万円	一般	中川組	2205万円
工事	県奈良土木事務所	主要地方道笠置山添線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業)112-18号	奈良市興ヶ原町	1月9日	2011万7000円	一般	中西建設	1800万円
工事	県奈良土木事務所	一般県道岩屋三ヶ谷線他青木橋他補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))3-B-1-7号	山添村勝原他	1月9日	1355万4000円	一般	井手建材土木	1196万1000円
工事	中部地方整備局北勢国道事務所	令和6年度名阪国道管内舗装修繕工事	三重県亀山市太岡寺町~奈良市針町	1月9日	1億977万円	一般	大有建設	9960万円
工事	五條市水道局	阪巻浄水場増設工事2400203号	西吉野町西野	1月14日	1億2581万円	一般	博進開発興業	1億1560万円
工事	県奈良公園事務所	奈良公園浅茅ヶ原園地植栽整備工事(奈良公園古都保存事業(社会資本))他842-5他号	奈良市高畑町	1月14日	1335万円	一般	中川組(裕之)	1196万円
工事	県奈良公園事務所	奈良公園クピアツヤカミキリ被害予防業務委託(奈良公園古都保存事業(社会資本))他線542-委-2他号	奈良市春日野町他	1月14日	1153万4000円	一般	中造園	1033万円
工事	御所市	旧和光ビル解体工事ま推第1号	西町	1月15日	8425万円	指名	ゴセケン	8420万円
工事	大和郡山市	大和北道路工事に伴う配水管仮設及び撤去工事(美濃庄町)	美濃庄町	1月15日	2716万8000円	一般	クラハラ	2580万円
工事	五條市	二見川端児童公園外遊具改修工事2401045号	二見5丁目外	1月15日	3467万円	一般	松田産業	3127万4000円
工事	奈良市企業局	口径150~75耗配水支管改良工事3-1-15号	登美ヶ丘5丁目	1月15日	1億2992万円	一般	廣岡建設	9068万8000円
工事	下市町	下市町旧ごみ焼却施設等解体撤去工事令和6年度下生環(工)第12号	大字新住1080番1	1月15日	2億3137万2000円	一般	中和コンストラクション	1億7000万円
工事	斑鳩町	平成緊急内水対策事業に伴う導水路整備工事第701号	法隆寺北1丁目	1月16日	1307万円	指名	宮崎建設	1095万5000円
工事	生駒市	あすか野南3丁目地内配水管布設替工事(5工区)	あすか野南3丁目	1月16日	3807万円	一般	学研都市設備	3296万9000円
工事	天理市上下水道局	鉛製給水管布設替工事(2)	西長柄町	1月16日	1230万円	指名	本庄商会	1103万3000円
工事	県北部農業振興事務所	令和6年度県営畑地帯総合整備事業上庄・梨本地区水路整備工事第R6A1工9号	平群町梨本	1月16日	1271万5000円	一般	大西組	1135万7000円
工事	近畿地方整備局	大和川窪田遊水地北側内水取込樋門築造他工事	安堵町大字窪田	1月16日	3億4252万円	一般	矢作建設工業	3億2432万円

【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。

国交省

公共工事設計労務単価

前年比で平均4.5%引き上げ

国土交通省は17日、公共事業の積算に用いる「公共工事設計労務単価」を3月から全職種平均で4.5%引き上げると発表した。全職種の平均単価は2万5834円で、平成25年度の改定から14年連続で過去最高を更新し、初めて2万5000円を超えた。また、設計業務委託等技術者単価、電気通信関係技術者等単価、機械設備工事積算に関する標準賃金、鋼橋積算基準の直接労務単価(鋼橋製作工)に加え、4月から適用する建築保全業務労務単価も合わせて公表した。

14年連続の引き上げ 平均単価2万5834円

労働市場の実勢価格を適切・迅速に反映し、47都道府県・51職種別に単価を設定。また、時間外労働の上限規制に対応するために必要な費用を反映した。うち奈良県での各種の単価は次のとおり。ただし、同単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのもの。本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価。時間外、休日及び深夜の労働については、割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれない。本単価は労働者に支払われる賃金に係るもので、現場管理費(法定福利費の事業主負担分、研修訓練等に要する費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まない(例えば、交通誘導警備員の単価は、警備会社に必要なる諸経費は含まない)。

法定福利費の事業主負担分、研修訓練等に要する費用等は、積算上現場管理費等に含まれる。▽特殊作業員2万8100円▽普通作業員2万4000円▽軽作業員1万7600円▽造園工2万9300円▽法面工3万6000円▽とび工2万8900円▽電工2万7700円▽鉄筋工2万9100円▽鉄骨工2万7400円▽塗装工3万2100円▽溶接工3万4200円▽運転手・特殊2万7100円▽同・一般2万4400円▽潜かん工3万7200円▽潜かん世話役4万6500円▽さく

管工2万8200円▽はつり工3万6000円▽防水工2万8800円▽サッシ工3万1400円▽内装工3万2800円▽ガラス工2万8700円▽ダクト工2万8100円▽保工3万1000円▽温工3万1000円▽設備機械工3万1000円▽交通誘導警備員A1万8800円▽交通誘導警備員B1万5800円となった。設計業務委託等(設計・測量・地質等)の積算に用いる「設計業務委託等技術者単価(基準日額)」は、全職

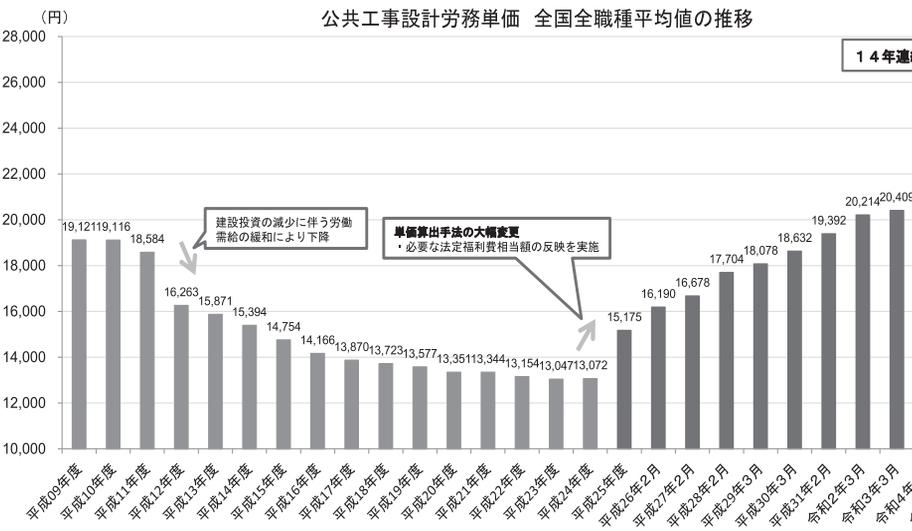
単純平均は対前年比4.6%の引き上げ。14年連続の引き上げにより、公表を開始した平成11年度以降、最高値を更新した。鋼橋積算基準の直接労務単価は、鋼橋製作工3万2700円は4.8%の引き上げとなった。また、建築保全業務労務単価は、毎年度実施している労務費調査に基づき、賃金動向の実態を適切に反映するように見直した。全国10地区に分け、保全技師Iや保全技師補、清掃員A、警備員Aなど計12の技術者区分ごとに設定。また、正規時間外の単価を算出するために使う「割増基礎単価」は全国一律で、保全技師Iが9.2%、保全技師IIが9.6%、保全技師IIIが9.4%、保全技師補が9.1%、保全技師が10.0%、保全技師員が10.4%、清掃員Aが10.1%、清掃員Bが10.8%、清掃員Cが11.3%、警備員Aが9.9%、警備員Bが9.8%、警備員Cが11.1%。

電気通信4.5%増 機械設備は4.6%引き上げ

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度建築保全業務労務単価

Table with 5 columns: 職種, 全国平均値, 令和7年3月比, 職種, 全国平均値, 令和7年3月比. Rows include 特殊作業員, 普通作業員, 軽作業員, とび工, 鉄筋工, 運転手(特殊).



設計業務委託等技術者単価4.3%増

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

令和8年度設計業務委託等技術者単価

令和8年度設計業務委託等技術者単価

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 主任技術者, 理事・技師長, 主任技師, 技師(A), 技師(B), 技師(C), 技術員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 測量主任技師, 測量技師, 測量技師補, 測量助手, 測量補助員.

Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 操縦士, 整備士, 撮影士, 撮影助手, 測量船操縦士.

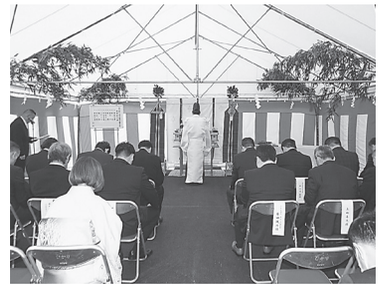
Table with 3 columns: 技術者の職種, 基準日額(円), 割増対象賃金比(%). Rows include 地質調査技師, 主任地質調査員, 地質調査員.

上田工務店 檀原本社 新社屋落成

さらなる飛躍への布石を築く

2026・2・5 盛大に落成式 祝賀会を挙行

昭和38年の創業以来、吉野町を拠点に建築工事・土木工事・舗装工事など建設事業全般を通じて地域のインフラ整備に貢献してきた上田工務店(吉野町宮滝、上田秀幸社長)は去る5日、新たな事業拠点となる新社屋を檀原市五井町に完成させ、落成式および祝賀会を開催した。新社屋は事業エリア拡大と業務の効率化、人材育成の強化を目的に整備されたもので、当日は多くの関係者や来賓が出席し、同社の新たな門出を祝うとともに、今後のさらなる発展を祈念した。



落成式は厳かな雰囲気の中で神事が執り行われ、上田社長をはじめとする関係者が玉串奉奠を行

い、新社屋の完成を報告した。続いて玄関前でテープカットが行われ、式典後は社屋内覧会が実施

されるなど、出席者は新たな拠点の設備や機能を見学した。その後、会場を檀原市久米町のグラウンドモデルキュール奈良檀原に移動し、落成記念パーティーを開催した。

冒頭、上田社長は「創業から64年目を迎えた。昭和38年に先代(上田幸雄)が創業し、58歳で他界した後は、当時26歳だった私が事業を引

協働会代表



成亥社長



大西執行役員



松尾県議



中井町長

来賓祝辞

事務所を建設しました。これを機に社員一丸となってさらなる発展を目指したい」と新社屋の建設に至る経緯などに触れた上で、今年65歳を迎える節目に取締役会長に就任すること、代表を専務取締役の上田幸宗氏に引き継ぐ考えを明らかにした。

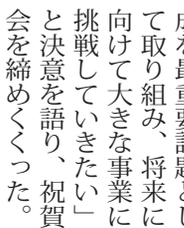
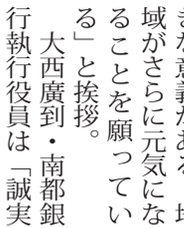


上田幸宗専務

「来賓祝辞では、中井章太・吉野町長は「エリアを拡大して事業を展開される姿勢はまさに時代の流れに沿った取り組み。新たな拠点整備と事業の継承は大きな希望」と挨拶。松尾勇臣・県議会議員は「新社屋は労働環境の向上に加え、人材育成や技術継承の拠点として大きな意義がある。地域がさらに元気になることを願っている」と挨拶。

武野勝文専務が出席者全員に感謝の意を述べた後、「人材確保と若手育成を最重要課題として取り組む、将来に向けて大きな事業に挑戦していきたい」と決意を語り、祝賀会を締めくくった。

き継ぎ、取引先や関係者の支援を受けてから今日まで続けてこられました」と感謝の意を述べ、「人口減少や高齢化が進む中、営業エリア拡大を目的に檀原市に



確かな技術と経験で築く新世代



上田社長(左から3人目)らで待望のテープカット



盛大に開かれた祝賀会



武野所長

乾杯

協力を代表して成亥徳祐・伊又井建材社長は「檀原本社を拠点に県中南部・北部へと事業を拡大し、さらなる飛躍を期待しています。パトナーとして尽力



さらなる飛躍を願い、乾杯する出席者



ISO 9001
ISO 14001
認証取得

総合建設業

株式会社 上田工務店

代表取締役 上田 秀幸

専務取締役 上田 幸宗

本店 奈良県吉野郡吉野町宮滝 272-3
TEL.0746(32)8700(代)
FAX.0746(32)8827
本社 奈良県檀原市五井町 228-4
TEL.0744(22)8700(代)
FAX.0744(22)8770
E-mail:info@uedakoumuten.co.jp



敷地面積:544.5平方メートル 延床面積:594平方メートル 構造規模:S造3階建