

建通新聞

岡山

未来って、建設現場でつくるんだ

建通新聞 建設業応援サイト
人と建設と未来ラボ
https://mirai.kentsu.co.jp/

きょうの紙面

倉敷市 配水管更新DB
プロポ手続き開始

美咲町当初予算
三保会館整備など盛る

2面

上下水道審議官グループが発足
水道行政「67年ぶり大転換」

国交省 ICT基盤、試行拡大へ
工程・出来形管理に効果

3面

2024年(令和6年)
4月5日金曜日

建通新聞『電子版』は
こちらからアクセス!



発行所：建通新聞社 岡山支社 〒700-0962 岡山市北区北長瀬表町2-15-15北長瀬駅前中央ビル 電話<086>805-1710 新聞定価6ヵ月43,200円(税込) ©建通新聞社 2024

注目工事の公告・公募型プロポ情報

倉敷市 水島地区公共再編基本計画策定支援

倉敷市は、水島地区公共施設再編整備基本計画策定など支援業務のプロポーザル手続きを開始した。参加表明書を22日まで受け付け、ヒアリングやプレゼンテーションを経て5月下旬に優先交渉権者を特定する。委託期間、基本計画と実施方針の策定、事業者の募集・選定・事業契約締結までの一連の手続きを支援する。

参加資格は、過去10年以内に倉敷市または他の自治体の公共施設整備に関する基本計画策定支援業務と公民連携(PPP/PFI)手法による事業者選定支援(アドバイザリ)業務の元請け実績をそれぞれ3件以上有していることなど。

複合化する施設は、水島公民館と水島児童館と水島図書館。整備場所は水島支所北側に位置する水島公民館・水島児童館の敷地で面積は約6400平方メートル。

各施設の機能を連携することで新たな価値や魅力を創出し多様な世代の交流と活動を促進する施設とする。重複する機能を集約することで延べ床面積の縮減を図るとともに、駐車台数を現状の141台から220台以上へ増加させる。水島支所

中国地整 227億円を計上

24年度当初分の県内直轄事業

国土交通省中国地方整備局は、岡山県内で実施する河川や道路、港湾の整備事業について、2024年度当初分の直轄予算として227億4800万円を計上している。対前年度比15%の減額。

新規で吉井川防御築堤に着手

予算の内訳は、河川関係が35億4200万円(対前年度比54%減)、道路関係が178億4600万円(同3%増)、港湾関係は13億6000万円(同28%減)。

主な事業を見ると、河川関係の新規事業として、吉井川西大寺地区洪水防御築堤(2億8000万円)・吉井川水系全体)や高梁川酒津地区堤防強化・笠井堰改築(22億3600万円)・高梁川水系全体)に着手する。道路関係の新規事業として、

西大寺ファッションモール新設

【岡山市東区】しまむら(さいたま市大宮区北袋町1-602)は、岡山市北区金岡西町86-1他の5861平方メートルの用地に(仮称)西大寺ファッションモールを新設する。岡山市に大規模小売店舗立地法に基づく届け出を行い、11月20日のオープンを目指しており、施工者を決めて5月

規模は、鉄骨造平屋2410平方メートル。店舗面積は2183平方メートルで、このうち、北側997平方メートルが「ベビー・子供用品のバーステイ」、南側1169平方メートルが「ファッションセンターしまむら」となる。駐車場収容台数は94台、駐輪場収容台数は8台。

設計は橋高設(広島県福山市)。

しまむら **施工者決定し5月にも着工**

西大寺ファッションモール新設

【岡山市東区】しまむら(さいたま市大宮区北袋町1-602)は、岡山市北区金岡西町86-1他の5861平方メートルの用地に(仮称)西大寺ファッションモールを新設する。岡山市に大規模小売店舗立地法に基づく届け出を行い、11月20日のオープンを目指しており、施工者を決めて5月

規模は、鉄骨造平屋2410平方メートル。店舗面積は2183平方メートルで、このうち、北側997平方メートルが「ベビー・子供用品のバーステイ」、南側1169平方メートルが「ファッションセンターしまむら」となる。駐車場収容台数は94台、駐輪場収容台数は8台。

設計は橋高設(広島県福山市)。

グ岡山・早島(5000万円)や国道2号B.P.停車場線交差点改良(1000万円)に着手する。

また、国道2号玉島・笠岡II期・笠岡バイパス(107億4200万円)や国道2号伊部電線共同溝(1億9300万円)を継続させる。

港湾関係では、国際物流ターミナル整備(13億5000万円)と玉島ハーバーアイランドでの廃棄物海面処分場整備(1000万円)を進めている。

だから選ばれる! 安心と信頼 建通の会社データ

最新版 14万社! 新たに受審した会社がかかる!

経審企業データ

建設会社の財務、企業力を網羅!

官公庁の建設工事入札に参加するために受ける事を義務づけられている制度で、完成工事高、Y評点、経常利益などトータルに企業力を分析・評価できる内容になっています。

- ライバル会社との比較
- 地域を絞ったランキングの作成
- 建設会社をターゲットにDMで一括営業

これができる!

価格 各都道府県版 (全国の大臣許可データ付) **27,500円** (税込)~

最新版 47万社! 新たに許可を受けた会社がかかる!

建設会社名簿

営業リストの決定版!

47万社 法人、個人、官民工事を問わず、日本国内すべての建設工事を請け負う会社を網羅しています。

信頼のデータ 建設ニュースを日々配信、各種データを扱ってきた実績がある建通新聞社が販売します。

価格 各都道府県版 **38,500円** (税込)~

お得なブロッック版、全国版の各種セット販売もご用意しています。

公共事業・民間開発

倉敷市

浅原―上東 配水管更新DB 幹線など

プロポ手続き開始

倉敷市水道局は、設計・施工二括のデザインビルド(DB)方式で整備する浅原―上東幹線などの配水管更新事業のプロポーザル手続きを開始した。6月17、28日に参加資格審査申請を受け付け、11月に優先交渉権者を特定する。提案上限額は総事業費31億1319万円、このうち設計委託費は1億4880万円。事業期間は2030年6月28日まで。

事業への参加資格は、設計企業と建設企業で構成するグループで、設計は土木関係建設コンサル

タント業務(土木設計)、建設は水道施設工事の入札参加資格を有する企業。建設は単体または地

注目工事の公告・公募型プロポ情報

山陽本線横断部を除く)の3路線。同事業は、老朽化した

【岡山市北区】備前屋(瀬戸内市邑久町豊原90ノ1)は、岡山市北区青

【岡山市北区】創心會(倉敷市茶屋町2102

改良事業など農地工事300万円、森林環境保全

美咲町の24年度当初予算

三保会館整備など盛る

美咲町は、三保・西幸会館整備事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。一般会計は対前年度比5・3%減(7億8122万円)の139億0603万円を計上している。

6億6798万円、同工事19億2000万円。民生費として三保会館・西幸会館整備事業など社会福祉施設委託636万円、同工事3億8240万円。老人福祉施設委託1651万円、同工事1億5861万円、児童福祉施設委託1741万円、同工事2694万円、児童福祉施設委託4549万円。

6億6798万円、同工事19億2000万円。同工事7500万円、森林作業道開設事業など林業振興委託1375万円。商工費として観光委託3774万円。土木費として道路維持経常管理など道路維持委託5050万円、単独町費事業(改良舗装など)道路新設改良委託2105万円、同工事1億6100万円、自然災害防止(道路防災)対策工事2900万円、同(河川・

災害対策事業委託1600万円、同工事7500万円、森林作業道開設事業など林業振興委託1375万円。商工費として観光委託3774万円。土木費として道路維持経常管理など道路維持委託5050万円、単独町費事業(改良舗装など)道路新設改良委託2105万円、同工事1億6100万円、自然災害防止(道路防災)対策工事2900万円、同(河川・

災害対策事業委託1600万円、同工事7500万円、森林作業道開設事業など林業振興委託1375万円。商工費として観光委託3774万円。土木費として道路維持経常管理など道路維持委託5050万円、単独町費事業(改良舗装など)道路新設改良委託2105万円、同工事1億6100万円、自然災害防止(道路防災)対策工事2900万円、同(河川・

C交流事業費 地域学習など建設

和気町の当初予算

和気町は、地域学習交流センター建設などを行う高魅力化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。

一般会計は対前年度比1・8%減の94億5000万円、投資的経費は同16・2%減の16億9200万円となっている。特別会計などを合わせた一般会計の総額は同3・3%減の162億1018万円。

和気町は、地域学習交流センター建設などを行う高魅力化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。

主な一般会計の建設関連予算は、総務費として多世代交流拠点関連施設集約化事業など企画委託

町小規模土地改良事業など農地委託1877万円、同工事5215万円、自然災害防止農業施設防

和気町は、地域学習交流センター建設などを行う高魅力化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。

和気町は、地域学習交流センター建設などを行う高魅力化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。

和気町は、地域学習交流センター建設などを行う高魅力化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。

基幹管線の更新を加速させることにも、民間事業者が持つ最新技術を生か

備前屋 藤井建築の施工で

家族葬ファミーユ青江

【岡山市北区】備前屋

【岡山市北区】備前屋(瀬戸内市邑久町豊原90ノ1)は、岡山市北区青

【岡山市北区】創心會(倉敷市茶屋町2102

改良事業など農地工事300万円、森林環境保全

新庄村の当初予算 ヒメノモチ 事業盛る

新庄村は、ヒメノモチ成長産業化事業費などを盛り込んだ2024年度当初予算を発表した。一般会計は対前年度比10・8%増(2億2300万円)の22億8300万円を計上している。

投資的経費は6億7388万円、普通建設事業費のみとなっている。主な建設関連の一般会計予算は、民生費として子ども第三の居場所事業など児童福祉総務費工事265万円、農林水産事業費としてヒメノモチ成長産業化事業など農業振興委託2640万円、同

受注ファイル

W=木造、S=鉄骨造、RC=鉄筋コンクリート造、SRC=鉄骨鉄筋コンクリート造、W/P=木質パネル

施工者	設計者	施主	住所	建設地	用途	新增	構造	階数	面積
【岡山市】									
AQ Group	同左	個人	-	南区若葉町16-18他	住	新	W	2	127
アイデア・フィール	たてこと空間研究室 二級建築士事務所	はなぞの	北区平野1002-5	北区納所156-1	店舗	新	W	2	162
下電住建	同左	個人	-	中区長利45-1	住	新	W	2	111
下津井電鉄	同左	個人	-	東区南水門町172-6	住	新	W	2	101
アイ工務店	同左	個人	-	中区乙多見50-5	住	新	W	2	158
HESTA大倉	同左	同左	中区東川原245-10	中区赤田272-3	住	新	W	2	118
両備ホームズ	同左	個人	-	南区東畦112-22	事務所併用住	新	W	2	124
アイケンジャパン	同左	同左	福岡市中央区天神2-7-21	南区新保257-9	共住	新	W	2	216
エステートセイワ	同左	フレントカー	大阪市浪速区桜川13-11-10	北区平田169-107他	店舗	新	S	2	232
HESTA大倉	同左	個人	-	北区久米151-23	住	新	W	2	119
アイ工務店	同左	個人	-	南区大福1204-10	住	新	W	2	147
小林工業	同左	個人	-	北区尾上544-12他	住	新	W	2	116
ミナモト建築工房	同左	個人	-	東区西大寺南1-392-5	住	新	W	2	156

施工者	設計者	施主	住所	建設地	用途	新增	構造	階数	面積
【倉敷市】									
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	福田町古新田690-27	住	新	W	2	127
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	上東1039-1	住	新	W	2	142
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	玉島乙島7041-6他	住	新	W	1	115
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	平田155-160	住	新	W	2	118
SPECIALABO	同左	個人	-	真備町箭田3834-8	住	新	W	1	107
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	西岡1604-4他	住	新	W	2	111
ライフデザイン・カバヤ	同左	ライフデザイン・カバヤ	岡山市北区中山道2-9-11	中島237-10他	住	新	W	2	100
ライフデザイン・カバヤ	同左	ライフデザイン・カバヤ	岡山市北区中山道2-9-11	中島237-4他	住	新	W	2	106
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	上東1039-14	住	新	W	2	117
【総社市】									
ライフデザイン・カバヤ	同左	個人	-	中原705-20他	住	新	W	2	113
マッシュハウス	同左	個人	-	岡谷109-3の一部他	住	新	W	2	101
住友林業	同左	個人	-	久代4222-1	住	新	W	1	112

【編集部】ご意見・ご感想をお待ちしています
 ✉ hensyu@kentsu.co.jp
 ☎ 03-5425-2070 📠 03-5425-2075
電子版・SNSでも最新情報を発信しています
<https://www.kentsu.co.jp/> X (旧Twitter) @kentsunews

全国ニュース

上下水道審議官グループが発足

水道行政 「67年ぶり大転換」

厚生労働省から移管された水道行政を担う、国土交通省水管理・国土保全局の上下水道審議官グループが1日、発足した。トップに就いた松原誠一は「67年ぶりの行政機構の大転換」と話し、上下水道一体で政策を推進するよう、職員に呼び掛けた。



国土交通省水管理・国土保全局長 松原誠一

国土交通省はこれまで厚労省が担っていた水道行政のうち、整備・管理など大半を担当する。水質基準の策定は環境省が受け持ち、水質・衛生に関わる一部業務では相互に連携していた。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

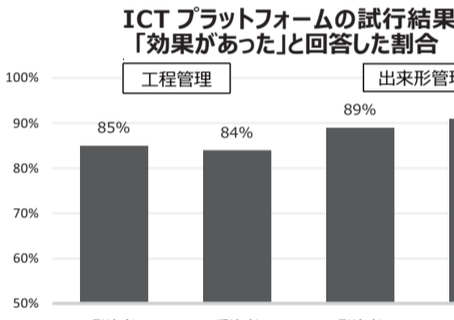
松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

松原氏は「67年ぶりの行政機構の大転換となる」と強調。上下水道審議官グループの職員らに「上下水道一体で政策の実効、充実に取り組んでほしい」と激励した。

国交省 ICT基盤、試行拡大へ 工程・出来形管理に効果

国土交通省は、工事の監督・検査に用いるデータを一括して扱うICTプラットフォーム(仮称)の試行結果をまとめた。工程管理と出来形管理の両面で、受発注者のそれぞれ8割以上が負担を軽減できたことを確認。24年度は試行をさらに拡大し、システムの仕様検討、開発に生かす。現行の直轄工事では、打ち合わせ簿・出来形管理表などは情報共有システム(ASP)、3次元点群データやBIM/CIMモデルなどをクラウドサービスで一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ



ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

ICTプラットフォームは、受注者側のASPやクラウドサービスから情報を受け取り、発注者が一元的に取り扱うための基盤として構想。現場の監督・検査に用いるデータのペーパーレス化、オンライン化を進め、施工後の維持管理段階でもデータを有効活用する。23年度は、ICTプラ

国交省の配分対象額 24年度は7.6兆円に

国土交通省は、2024年度当初予算の同省関係予算の配分額を決定した。事業費ベースで前年度比0.4%減の7兆5743億円を配分し、流域治水の加速、インフラの老朽化対策、防衛体制の強化につながるインフラ整備を推進する。23年度補正予算と合わせ、切

国土交通省は、2024年度当初予算の同省関係予算の配分額を決定した。事業費ベースで前年度比0.4%減の7兆5743億円を配分し、流域治水の加速、インフラの老朽化対策、防衛体制の強化につながるインフラ整備を推進する。23年度補正予算と合わせ、切

国土交通省は、2024年度当初予算の同省関係予算の配分額を決定した。事業費ベースで前年度比0.4%減の7兆5743億円を配分し、流域治水の加速、インフラの老朽化対策、防衛体制の強化につながるインフラ整備を推進する。23年度補正予算と合わせ、切

国土交通省は、2024年度当初予算の同省関係予算の配分額を決定した。事業費ベースで前年度比0.4%減の7兆5743億円を配分し、流域治水の加速、インフラの老朽化対策、防衛体制の強化につながるインフラ整備を推進する。23年度補正予算と合わせ、切

国土交通省は、2024年度当初予算の同省関係予算の配分額を決定した。事業費ベースで前年度比0.4%減の7兆5743億円を配分し、流域治水の加速、インフラの老朽化対策、防衛体制の強化につながるインフラ整備を推進する。23年度補正予算と合わせ、切

国交省 8日から試行 特殊車両の通行条件緩和

国土交通省は、トラッククレーンのような大型特殊車両に対し、一部の道路橋で設けている通行時間帯の制限緩和を試行する。現行では午後9時から午前6時までとしていた通行時間帯を、その後1時間拡大する。建設・物流業界の人手不足が深刻化する中、通行時間を柔軟化し、働き方改革を後押しする狙いがある。

国土交通省は、トラッククレーンのような大型特殊車両に対し、一部の道路橋で設けている通行時間帯の制限緩和を試行する。現行では午後9時から午前6時までとしていた通行時間帯を、その後1時間拡大する。建設・物流業界の人手不足が深刻化する中、通行時間を柔軟化し、働き方改革を後押しする狙いがある。

国土交通省は、トラッククレーンのような大型特殊車両に対し、一部の道路橋で設けている通行時間帯の制限緩和を試行する。現行では午後9時から午前6時までとしていた通行時間帯を、その後1時間拡大する。建設・物流業界の人手不足が深刻化する中、通行時間を柔軟化し、働き方改革を後押しする狙いがある。

国土交通省は、トラッククレーンのような大型特殊車両に対し、一部の道路橋で設けている通行時間帯の制限緩和を試行する。現行では午後9時から午前6時までとしていた通行時間帯を、その後1時間拡大する。建設・物流業界の人手不足が深刻化する中、通行時間を柔軟化し、働き方改革を後押しする狙いがある。

政府 5空港11港湾で防衛体制強化 インフラ整備に370億円

政府は、自衛隊や海上保安庁が訓練などに利用できる「特定利用空港・港湾」として5空港11港湾を位置付けた。戦後最も厳しい安全保障環境に対応するため、民間の空母・港湾を自衛隊などの訓練に使用できるようにする。訓練使用に必要な整備費として、2024年度に370億円(対象施設分331億円、空母維持管理費39億円)を計上した。

政府は、自衛隊や海上保安庁が訓練などに利用できる「特定利用空港・港湾」として5空港11港湾を位置付けた。戦後最も厳しい安全保障環境に対応するため、民間の空母・港湾を自衛隊などの訓練に使用できるようにする。訓練使用に必要な整備費として、2024年度に370億円(対象施設分331億円、空母維持管理費39億円)を計上した。

政府は、自衛隊や海上保安庁が訓練などに利用できる「特定利用空港・港湾」として5空港11港湾を位置付けた。戦後最も厳しい安全保障環境に対応するため、民間の空母・港湾を自衛隊などの訓練に使用できるようにする。訓練使用に必要な整備費として、2024年度に370億円(対象施設分331億円、空母維持管理費39億円)を計上した。

政府 5年で最大8万人 特定技能の建設分野受け入れ

政府は、特定技能の在留資格により、建設分野で2028年度までに受け入れる外国人の見込み数を最大で8万人とする方針を決めた。19年度から5年間の見込み数としていた3万4000人から、2倍以上に拡大した。新たな受け入れ見込み数は、今後5年間に建設分野で不足する人材数を基に算出した。全体で24万人程度の人手が不足すると推定した上で、処遇改善により国内人材を追加で1万人確保するとともに、ICT活用により15万人分に相当する生産性向上を達成するとし、それでも足りない8万人分を特定技能人材で補う方針だ。

政府は、特定技能の在留資格により、建設分野で2028年度までに受け入れる外国人の見込み数を最大で8万人とする方針を決めた。19年度から5年間の見込み数としていた3万4000人から、2倍以上に拡大した。新たな受け入れ見込み数は、今後5年間に建設分野で不足する人材数を基に算出した。全体で24万人程度の人手が不足すると推定した上で、処遇改善により国内人材を追加で1万人確保するとともに、ICT活用により15万人分に相当する生産性向上を達成するとし、それでも足りない8万人分を特定技能人材で補う方針だ。

入札情報

建通新聞 電子版

でもご覧になれます

●特記のない金額は税抜きです
<予>は予定価格
<設>は設計価格
<低>は最低制限価格・率
<調>は調査基準価格
許容は許容価格

公示・公告情報

①資格 ②工期・納期 ③その他
(入札公告の概要は電子版に掲載しています)

★国土交通省中国地方整備局

【4月12日参加表明書提出締切、簡易公募型プロポーザル・電子入札】
▽令和6年度大規模災害活動計画検討業務
①土木関係建設コンサルタント(単体、設計JV) ②令和7年2月28日

★本州四国連絡高速坂出管理センター

【4月25日申請書提出締切、7月18日開札、一般競争・総合評価・電子入札】
▽岸ノ上高架橋他4橋耐震補強工事(倉敷市福江(KP8・90)倉敷市児島柳田町(KP14・10))
①保全土木。「橋梁補修」の登録②830日
③総合評価(施工能力評価型)

★岡山市契約課

【4月17日申込締切、4月18日開札、一般競争・電子入札】
▽灘崎学校給食センター

★倉敷市企画財政局

【4月22日参加表明書等提出期限、公募型プロポーザル】
▽倉敷市水島地区公共施設再整備基本計画策定等支援業務(西中新田640番地ほか)
①実績条件あり②令和8年3月31日③5月14日企画提案書提出期限。5月下旬結果通知予定。提案上限額4830万円(税込)。担当は企画財政局企画財政部

★倉敷市建築指導課

【4月16日参加表明書提出締切、公募型プロポーザル】
▽高梁川流域空き家対策業務委託
①法人格を有する団体。実績条件あり②令和7年3月31日③4月23日5月9日企画提案書類受付期間。5月27日結果通知予定。見積限度額258万円。担当は建築指導課

★津山市契約監理室

【4月15日申込締切、4月18日開札、一般競争・電子入札】
▽国際ホテル跡地広場整備工事(山下地内)
①土木B以上。市内業者、地域要件B、Eプロック②令和6年9月13日
③4281万

6年9月6日
②614万

▽史跡津山城跡備中櫓漆喰壁修理工事(山下地内)
①建築。経費総合評定値710点以上で県内に本店、支店等、または市内登録業者でC以上②令和6年9月18日③1771万

【4月22日申込締切、4月25日開札、一般競争・総合評価・電子入札】
▽阿波保健福祉センター改修機械設備工事(阿波地内)
①管(単体、2者JV)。単体は経費総合評定値1200点以上で県内に本店、支店等、または市内登録業者で特A。JV第1構成員は経費総合評定値1200点以上で県内に本店、支店等、または市内登録業者で特A、A、JV第2構成員はA、Bで市内業者②令和7年3月13日③総合評価(特別簡易型)
①1億4640万
②1億4174万
③249号(倉敷市浜町2丁目から西坂)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月15日参加表明書提出締切、公募型プロポーザル】
▽第4次里庄町振興計画

【4月15日申込締切、4月18日開札、一般競争・電子入札】
▽国際ホテル跡地広場整備工事(山下地内)
①土木B以上。市内業者、地域要件B、Eプロック②令和6年9月13日
③4281万

【4月15日参加表明書提出締切、公募型プロポーザル】
▽第4次里庄町振興計画

【4月15日申込締切、4月18日開札、一般競争・電子入札】
▽国際ホテル跡地広場整備工事(山下地内)
①土木B以上。市内業者、地域要件B、Eプロック②令和6年9月13日
③4281万

【4月15日参加表明書提出締切、公募型プロポーザル】
▽第4次里庄町振興計画

予告

★県備中県民局建設

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-2公共道路工事(二万橋橋面防水工事その2) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

【4月17日開札】
▽指名競争・電子入札
11-3-1公共道路工事(二万橋橋面防水工事その1) / 県道大曲船穂線(倉敷市真備町下二万)

24年度から新規6工種 ICT施工の技術基準改定

国土交通省は、ICT

国土交通省は、ICT構造物工(基礎工)に適用できるICT施工の種類を拡大し、鋼管ソイルセメント杭工に適用する。3次元計測技術を活用し、杭芯位置の出来形計測の作業時間を短縮する。出来形データを活用して維持管理も効率化する。23年度は施工履歴データを活用した出来形管理手法を検討しており、24年度から本格運用する。民間業者がICT施工にも工種を拡大する。3月に開いたICT導入協議会で報告した。

構造物工(基礎工)に適用できるICT施工の種類を拡大し、鋼管ソイルセメント杭工に適用する。3次元計測技術を活用し、杭芯位置の出来形計測の作業時間を短縮する。出来形データを活用して維持管理も効率化する。23年度は施工履歴データを活用した出来形管理手法を検討しており、24年度から本格運用する。民間業者がICT施工にも工種を拡大する。3月に開いたICT導入協議会で報告した。

建設業は大きく悪化

2月の小企業動向

日本政策金融公庫総合研究所の全国小企業月次動向調査によると、従業員20人未満の建設業の2月実績の売上(受注額)DI(前年同月と比べ)は「増加」した企業の割合はマイナス10.5。1月はマイナス18.3に悪化した。3月はマイナス14.4に悪化する見通し。

代替し、安全性を向上させる。同じく民間要望を受け、落石雪害防止工を追加。3次元計測技術を用いた出来形計測・管理を行えるようにする。

4面からつづく

- 連島町西之浦から水島明神町)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-66単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その3/国道486号(総社市真壁から倉敷市真備町尾崎)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-56単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その15/県道倉敷西環状線(倉敷市水島青葉町から広江2丁目)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-67単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その16/県道水島港唐船線(倉敷市連島町鶴新田から亀島1丁目)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-57単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その7/県道福田老松線(倉敷市福田町古新田から東富井)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-59単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その8/国道430号(倉敷市水島川崎通1丁目から東塚7丁目)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-51単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その1/県道水島港唐船線(倉敷市玉島乙島から玉島勇崎)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-52単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その2/県道倉敷笠岡線(倉敷市玉島長尾から玉島八島)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-53単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その3/国道486号(総社市真壁から倉敷市真備町尾崎)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-56単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その6/県道倉敷笠岡線(倉敷市安江から西阿知町西原)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-64単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その13/県道水島港線(倉敷市中島から水島明神町)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-73単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その22/県道倉敷美袋線(倉敷市玉島小崎から玉島長尾)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-54単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その4/県道早島島線(早島町早島から倉敷市中庄)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-55単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その5/国道429号(倉敷市中島から昭和2丁目)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-60単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その9/県道玉野福田線(倉敷市曾原から広江1丁目)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-69単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その18/国道430号(倉敷市児島)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-62単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その11/県道岡山児島線(倉敷市曾原から福江)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-63単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その12/県道岡山児島線(倉敷市児島碑田町)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-68単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その17/国道430号(倉敷市広江1丁目から児島塩生)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★具備中県民局建設

- 【4月18日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-70単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その19/国道430号(倉敷市児島元浜町から児島駅前)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-71単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その20/国道430号(倉敷市児島駅前から児島唐琴町)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-72単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その21/国道430号(倉敷市児島阿津1丁目から児島元浜町)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-61単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その10/県道岡山児島線(倉敷市林から曾原)
 - ▽指名競争・電子入札・241-41-62単県道
- 路維持作業委託(街路樹管理)その11/県道岡山児島線(倉敷市曾原から福江)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- 4舗装修繕工事/二種市道作半瓜ヶ坪線(木之子町瓜ヶ坪地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★具備中県民局建設

- 【4月17日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・502-1-2公共道路工事(阿福トンネル空洞充填工)/国道180号(新見市菅生)
- 【4月17日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1003
- 4緊急自然災害防止対策事業用地測量・保安林解除申請書作成業務委託/市道星田三沢2号線(美星町黒忠地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1003

★総社市上水道課

- 【4月17日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1003
- 4緊急自然災害防止対策事業用地測量・保安林解除申請書作成業務委託/市道星田三沢2号線(美星町黒忠地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1003

★井原市

- 【4月18日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

3道路修繕工事/市道

- 馬越橋山手線(木之子町西郷地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 9舗装修繕工事/二種市道飯名外川原線(芳井町梶江地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1002
- 6道路修繕工事/市道寺ノ前線(美星町大倉地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1002

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・勝田処理区大町地内汚水管理設工事その1(大町地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1002
 - 寺ノ前線(美星町大倉地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1002
- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1002
- 8交通安全施設整備工事(2種)/市道志村百町線(美星町星田地内外)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1003

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

207-R06-1000

- 1井原市庁舎自家発電設備更新工事/井原市庁舎(井原町地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- 1井原市庁舎自家発電設備更新工事/井原市庁舎(井原町地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

令和6年度岡山環状南

- 道路外工事監督支援業務
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- 1億0850万
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- シーエム・エンジニアリング・オーシージェットJ.V
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

路工事監督支援業務

- 1億5500万
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- ティーネットジャパン
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- 1億6792万
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000
- 1億3433万
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1000

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

★美作市

- 【4月23日開札】
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001
- 緊急自然災害防止対策事業舗装修繕工事/市道築瀬上野線(芳井町築瀬地内)
 - ▽指名競争・電子入札・207-R06-1001

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

結果

- 国土交通省中国地方整備局 (2月15日)
 - 令和6年度中国管内高規格道路情報管理支援業務
 - 4億3680万
 - シーエイ・テック
 - 3億4947万
- 国土交通省岡山国道 (2月2日)
 - 令和6年度岡山国道電気通信工事監督支援業務
 - 4100万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 23万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万
 - 令和6年度玉島笠岡国道
 - 1億7150万
 - シーエム・エンジニアリング・ティーネットジャパンJ.V
 - 1億7354万
 - 1億3801万
 - 令和6年度岡山国道電気通信積算技術業務
 - 3480万
 - 明日香コンサルタント
 - 3億3675万
 - 29万

無料の動画でCPDSがとれる

最新の技術工法を映像と音声でわかりやすく習得できる!

セミナーや研修会に参加することなく、WEB上で受講できます。時間と場所の制約がないので多忙な毎日を送る皆さまに最適です。

簡単操作で誰でも手軽に!



CPDS 認定動画

CPDSは、全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度です。本サイトのCPDS認定動画は、同会のプログラム認定(インターネット学習)を受けています。この動画を視聴し、出題されるテストに合格すると、受講証明書がダウンロードできます。受講証明書を提出すれば、CPDSのユニットが取得でき、公共工事の入札や入札参加登録時に加点されます。

PC・スマホ・タブレットでいつでもどこでも!



「建設技術・工法動画サイト」 https://cpds.kentsu.co.jp

株式会社 建通新聞社

岡山「入札速報」サービス 全自治体の2024年度 主要予算を順次掲載!

建通新聞社では、「建通新聞岡山」をご購読の皆さまに、最新の入札情報を1日2回(朝刊・夕刊)、無料でWeb公開する「入札速報」サービスを提供しており、多くの利用者からご好評をいただいております。同サービスの新企画(期間限定)として、岡山県をはじめ県内全市町村の「2024年度主要事業予算」を3月25日から毎号、夕刊にて掲載しています。パソコンやスマートフォンからビューアー形式で最新の入札情報を確認することに加え、各自治体が24年度に予定している主要事業や予算額が把握できます。

無料で利用できますが「ID」「パスワード」の登録が必要になります。登録がまだお済みでない読者の方は、是非ともこの機会に下記よりお申し込みください。

=登録お急ぎください(無料)=

■お問い合わせ先
電話087(835)1900(四国支社管理部)
■申込用URL
<https://forms.gle/rTDVTygQd1ot8nPj8>
※2次元バーコードからも申し込みます→



建通新聞社

5面からつづく 道180号環状南道路(岡山市南区藤田地内) 3億3210万 大和建設	令和6年度岡山国道道路資料作成業務 4165万 日本インフラマネジメント	令和6年度岡山河川外積算技術業務 6250万 シーエム・エンジニアリング・アース開発コンサルタントJV	令和6年度吉井川工事監督支援業務 1957万 日本振興	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設
令和6年度岡山河川機 1億2162万 械積算技術業務	令和6年度岡山三河川 1億2162万 明日香コンサルタント	令和6年度旭川・百間川工事監督支援業務 1954万 日本振興	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設

令和6年度高梁川工事監督支援業務 3442万 ティーンネットジャパン	令和6年度岡山河川外積算技術業務 6250万 シーエム・エンジニアリング・アース開発コンサルタントJV	令和6年度吉井川工事監督支援業務 1957万 日本振興	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設
令和6年度高梁川工事監督支援業務 3449万 シーエム・エンジニアリング	令和6年度高梁川水系環境調査その1業務 2786万 ウエスコ	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設

令和6年度高梁川工事監督支援業務 3442万 ティーンネットジャパン	令和6年度岡山河川外積算技術業務 6250万 シーエム・エンジニアリング・アース開発コンサルタントJV	令和6年度吉井川工事監督支援業務 1957万 日本振興	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設
令和6年度高梁川工事監督支援業務 3449万 シーエム・エンジニアリング	令和6年度高梁川水系環境調査その1業務 2786万 ウエスコ	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設

官庁人事

●**県備前県民局岡山港管理事務所** (4月2日)
▽1-1 単県港湾工事(放置艇所有者調査等補助) / 重要港湾岡山港(岡山市中区) 440万
日本インフラマネジメント
▽447万 係357万

●**美咲町** (3月29日)
▽自然災害防止対策事業(河川)周佐地内砂防指定地整地工事(周佐地内) 279万3千
下山組
▽314万 係279万1千

●**高梁市** (1日)
【部長級】
総務部長(健康福祉部長兼社会福祉事務所長)長兼社会福祉事務所長 赤木憲章 / 産業経済部長(土木部長) 妹尾英利 / 土木部長(土木部次長兼建設課長) 藤井正宣
【部次長級】
土木部次長兼建設課長(秘書企画課長兼大学連携推進課長) 川上秀吉
【課長級】
土木部上下水道課長水道技術管理者(土木部西部土木事務所長 黒川昌光) / 土木部西部土木事務所長(産業経済部農林課長代理 林業振興・有害鳥獣担当) 小林義典 / 土木部西部土木事務所長代理(土木部建築営繕室長代理) 大福佳治 / 土木部都市整備課長代理兼建築営繕室長(岡山県から派遣) 下山耕輔
新見市 (1日)
【部長級】
総務部長・地域防災監(産業部長・企業誘致推進監・雇用対策調整監) 田辺仁志 / 産業部長・企業誘致推進監(雇用対策調整監) 田辺仁志 / 建設部長(神郷支局長) 伊藤信明 / 建設部特別参与(国土交通省中国地方整備局) 山本活穂
【課長級】
総務課長(税務課長) 村山達也 / まち整備課長(議事事務局) 小野宏明 / 農林建設課長(農林建設課長補佐) 川崎龍吉備中央町 (1日)
水道課長(建設課長補佐) 檜寄秀徳

令和6年度高梁川工事監督支援業務 3449万 シーエム・エンジニアリング	令和6年度高梁川水系環境調査その1業務 2786万 ウエスコ	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設
令和6年度高梁川工事監督支援業務 3449万 シーエム・エンジニアリング	令和6年度高梁川水系環境調査その1業務 2786万 ウエスコ	令和6年度高梁川下流維持工事(高梁川(河口)新川辺橋) 2億2800万 三宅建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設	令和6年度高梁川上流維持工事(高梁川(新川辺橋)高梁川出張所管理区間上流端、小田川(高梁川出張所管理区間)) 2億1850万 中村建設