

国道6号牛久土浦BP 1.3kmが開通



【事業概要と役割】

国道6号は関東地方と東北地方を結ぶ、幹線道路として産業や文化等の発展に大きな役割を担っています。国道6号牛久土浦バイパスの前後区間は、藤代バイパス、土浦バイパスが整備されており、国道6号の現道がボトルネックとなっていることから、交通が集中し、渋滞が発生して

おります。牛久土浦バイパスの整備により、交通の円滑化が図られ、交通渋滞の緩和、交通事故の減少が見込まれます。延長：約1.3km 開通区間：牛久市遠山町～牛久市中町

渋滞緩和に期待集まる

一般国道6号牛久土浦バイパス(牛久市遠山町～城中町)が3月26日、開通した。周辺地域は今まで、交通の要衝として渋滞が発生しており地域の生活や経済に支障が出ている状況だった。今回延長1.3kmに及ぶ暫定二車線が開通となったことから、城中田宮線と接続されるため渋滞緩和や交通事故の減少が期待されている。今回の区間開通には、施工者16名が携わった。



ご挨拶
国土交通省常総国道事務所長
丸山昌宏

牛久市、つくば市、土浦市といった県南地域は、牛久沼や霞ヶ浦などの湖沼や平野部に広がる農地など豊かな自然環境を有しています。一方で、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県と交流する活力ある都市圏の形成が進められ、人口や産業などの集積が進んでおり、幹線道路の整備が不可欠であります。しかしながら、牛久土浦バイパスの前後区間は、藤代バイパス、土浦バイパスが整備されており、一般国道6号の現道の牛久駅西口交差点や牛久沼東交差点などに交通が集中し、渋滞が発生しており、地域の生活、経済にとって大きな支障となっております。

このため、一般国道6号の渋滞緩和だけでなく、圏央道へのアクセス強化も含めて、牛久土浦バイパスの整備を進めてまいりました。平成15年3月には国道408号～学園西大通りの2.3キロメートル区間、平成23年11月には学園西大通り～学園東大通りの1.6キロメートル区間が暫定2車線で開通を致しました。

このたび、牛久土浦バイパスの暫定2車線で開通し、城中田宮線(市道23号線)と接続される事で、生活幹線ネットワークが整備され、一般国道6号の渋滞緩和が期待されます。用地をご提供いただいた地元の皆様、整備促進にご尽力くださった皆様をはじめ、多くの関係者の皆様のご協力のたまものと感謝申し上げます。

入札情報

単位千円

公告

国関係

農林水産省 茨城中部農地整備

- 【5月17日】
 - ① 茨城中部農地整備事業大串下大野団地用地調査業務「簡易公募型指名」茨城県水戸市大串町ほか
 - ② 条件：関東農政局の測量・建設コンサルタント等A。関東農政局管内に本社(店)
 - ③ 工期：75日
 - ④ 参加表明書提出期間：3月31日～4月8日

国土交通省 常陸河川国道

- 【4月26日】
 - ① (主) R4-5水戸管内(那珂川)維持管理工事「総合評価」「一般競争」
 - ② 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の維持修繕。茨城県内に本店、支店、営業所。平成18年4月1日以降に関東整備局管内で河川(一級、二級、準用河川)堤防の除草工事(養生)における除草を含む)の元請施工実績
 - ③ 概要：管内(那珂川本川、支川桜川)ひたちなか市、水戸市管内の那珂川本川、支川桜川の維持管理工事及び状況把握業務。除草工約180万㎡、堤防養生工、清掃工、応急処理工、状況把握各1式
 - ④ 工期：6年3月31日
 - ⑤ 申請書等受付期限：4月7日

国土交通省宇都宮国道

- ① (委) R4宇都宮国道管内交通安全対策他検討業務「簡易公募型プロポーザル」
- ② 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：同一の業務での事故対策検討及び道路詳細設計。類似業務：事故対策検討又は道路詳細設計(同種を除く)
- ③ 概要：交通事故の低減及び安全で快適な道路通行空間整備のため、交通事故データの収集・整理、事故対策設計及び管内の交通安全対策事業箇所の道路詳細設計。事故調査、事故対策検討、道路詳細設計各1式
- ④ 工期：4年6月下旬～5年3月下旬
- ⑤ 参加表明書提出期限：4月15日

国土交通省宇都宮国道

- 【5月12日】
 - ① (主) R3国道4号西那須野道路西三島地区外電線共同溝他工事「総合評価」「一般競争」栃木県那須塩原市三区町～西富山ほか1カ所
 - ② 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)のアスファルト舗装A、B。アスファルト舗装A

農林水産省 茨城中部農地整備

- ① 概要：那須塩原市三区町から西富山に計画中の国道4号西那須野道路で西三島から三島の下の線側の電線共同溝整備及び国道4号矢板拡幅事業用地の管理工事。掘削工約1100㎡埋戻し約780㎡、電線共同溝工約630㎡、アスファルト舗装工約70㎡、構造物撤去工、仮設工各1式、除草工(予定地管理)：西那須野道路約4万3000㎡、矢板拡幅約2000㎡
- ② 工期：5年3月24日
- ③ 申請書等受付期限：4月8日
- ④ (主) R4国道4号小山喜沢電線共同溝の5工事「総合評価」「一般競争」栃木県小山市喜沢
- ⑤ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)のアスファルト舗装A、B。アスファルト舗装Aは関東整備局管内に本店、支店、営業所。アスファルト舗装Bは栃木県内に本店。平成18年4月1日以降に関東整備局管内で電線共同溝の工事の元請施工実績
- ⑥ 概要：無電柱化を目的とした電線共同溝工事及び交通安全の一環として交差点改良を行う工事。電線共同溝：管長約440m、特殊工事8カ所、分岐柱12カ所、アスファルト舗装：車道舗装約110㎡、歩道舗装約470㎡、排水設備工(L型街渠)約10m、防護柵工(ガードパイプ)約90m、区画線工(溶融式区画線)約140m、構造物撤去工(構造物取壊)1式
- ⑦ 工期：5年2月28日
- ⑧ 申請書等受付期限：4月8日
- ⑨ (主) R4国道50号足利福富町電線共同溝路面復旧工事「総合評価」「一般競争」栃木県足利市福富町～上渡垂町
- ⑩ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)のアスファルト舗装A、B。アスファルト舗装Aは関東整備局管内に本店、支店、営業所。アスファルト舗装Bは栃木県内に本店。平成18年4月1日以降に関東整備局管内で次記(A)～(I)の要件を満たす同種工事の元請施工実績。(A)アスファルト舗装工事。(I)供用中の道路で交通規制(車線減少、切り直し)、通行止め、片側交互通行のいずれかを行った工事。前記(A)～(I)は同一工事
- ⑪ 概要：同切削オーバーレイ工(車道部)約8400㎡、アスファルト舗装工(歩道部・支道部)約3700㎡、薄層カラー舗装工(薄層カラー舗装)約680㎡、区画線工(溶融式区画線)約3400㎡、構造物撤去工(構造物取壊)1式
- ⑫ 工期：4年12月28日
- ⑬ ICT活用工事(ICT舗装工(修繕工)(施工者単体))
- ⑭ 申請書等受付期限：4月8日

国土交通省江戸川河川

- 【6月9日】
 - ① (委) R3北千葉導水路警報設備他設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
 - ② 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：警報設備及び電源設備の設計(同一業務とする)。類似業務：警報設備の設計
 - ③ 概要：警報設備設計6カ所、非常用発電設備設計1カ所
 - ④ 工期：4年6月下旬～4年12月中旬
 - ⑤ 参加表明書提出期限：4月11日

国土交通省久慈川 緊急治水対策河川

- 【6月2日】
 - ① (委) R3久慈川米崎排水樋管外詳細設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
 - ② 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：樋管・樋管の詳細設計。類似業務：樋管・樋管の設計
 - ③ 概要：茨城県那珂市米崎地区及び常陸太田市堅野地区の樋管詳細設計。樋管詳細設計、公開用成果品作成、報告書とりまとめ
 - ④ 工期：4年6月中旬～4年12月下旬
 - ⑤ 参加表明書提出期限：4月11日

- ⑥ (委) R3久慈川小貫地区樋管詳細設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
- ⑦ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：樋管・樋管の詳細設計。類似業務：樋管・樋管の設計
- ⑧ 概要：茨城県大子町下野宮地区及び矢田地区の樋管詳細設計。樋管詳細設計、公開用成果品作成、報告書とりまとめ
- ⑨ 工期：4年6月中旬～4年12月下旬
- ⑩ 参加表明書提出期限：4月11日
- ⑪ (委) R3久慈川下津原地区樋管詳細設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
- ⑫ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：樋管・樋管の詳細設計。類似業務：樋管・樋管の設計
- ⑬ 概要：茨城県大子町南田気地区、久野瀬地区、袋田地区、下津原地区の樋管詳細設計。樋管詳細設計、公開用成果品作成、報告書とりまとめ
- ⑭ 工期：4年6月中旬～5年1月下旬
- ⑮ 参加表明書提出期限：4月11日

- ⑯ (委) R3久慈川山方地区外樋管詳細設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
- ⑰ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：樋管・樋管の詳細設計。類似業務：樋管・樋管の設計
- ⑱ 概要：茨城県常陸大宮市山方地区及び小貫北地区の樋管詳細設計。樋管詳細設計、公開用成果品作成、報告書とりまとめ
- ⑲ 工期：4年6月中旬～5年1月下旬
- ⑳ 参加表明書提出期限：4月11日

- ㉑ (委) R3久慈川山方地区外樋管詳細設計業務「総合評価」「簡易公募型指名」
- ㉒ 条件：関東整備局(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、単体又は設計JV。次記同様又は類似業務実績。同種業務：樋管・樋管の詳細設計。類似業務：樋管・樋管の設計
- ㉓ 概要：茨城県常陸大宮市山方地区及び西野内地区の樋管詳細設計。樋管詳細設計、公開用成果品作成、報告書とりまとめ
- ㉓ 工期：4年6月中旬～5年1月下旬
- ㉔ 参加表明書提出期限：4月11日

土木研究所

- ◇ 工期：4年7月31日
- ◇ 証明書等提出期限：4月20日
- ① (他) 土木研究所DXL-1画像処理装置1式購入(二般競争)茨城県つくば市南原1-6
- ② 条件：物品の販売A、B、C、D
- ③ 工期：5年3月24日
- ④ 証明書等提出期限：5月9日
- ⑤ (他) 舗装動力学評価等試験装置購入(二般競争)茨城県つくば市旭1、国総研材料構造共同実験棟RC棟1階力学・疲労実験室
- ⑥ 条件：物品の製造又は物品の販売A、B、C、D
- ⑦ 工期：5年2月20日
- ⑧ 証明書等提出期限：5月9日
- ⑨ (他) 恒温恒湿装置購入(二般競争)茨城県つくば市旭1、国総研材料構造共同実験棟RC棟1階路床路盤材料実験室
- ⑩ 条件：物品の製造又は物品の販売A、B、C、D
- ⑪ 工期：5年2月20日
- ⑫ 証明書等提出期限：5月9日

原子力機構

- ① 管：プルトニウム燃料第三開発室及びウラン貯蔵庫給排気設備等点検及び補修作業「公募型競争」
- ② 条件：役務の提供等A、B、C、D
- ③ 工期：4年12月28日
- ④ 確認書等提出期限：4月14日

原子力機構

- 【5月20日】
 - ① (他) 除去土壌の埋立処分に関する実証試験等に際する点検・測定業務「二般競争」茨城県、核融合物理実験棟
 - ② 条件：役務の提供等A、B、C、D
 - ③ 工期：5年3月31日
 - ④ 説明書の交付期限：4月26日

原子力機構

- 【5月27日】
 - ① (他) CFP計装設備の点検整備「二般競争」茨城県、CFP研究棟
 - ② 条件：役務の提供等A、B、C、D
 - ③ 工期：5年2月28日
 - ④ 説明書の交付期限：4月26日

原子力機構

- 【5月31日】
 - ① (他) オフサイトの防災業務関係者の被ばく線量予測プログラムの取り扱い演習に係る支援「二般競争」茨城県、原子力緊急時支援・研修センター研修棟
 - ② 条件：役務の提供等A、B、C、D
 - ③ 工期：5年2月28日
 - ④ 説明書の交付期限：4月27日

原子力機構

- 【6月2日】
 - ① (他) 常陽S-700建物構造躯体の修繕作業「二般競争」茨城県、高速実験炉「常陽」
 - ② 条件：役務の提供等A、B、C、D
 - ③ 工期：5年3月31日
 - ④ 説明書の交付期限：5月9日

気象研究所

- 【4月28日】
 - ① (他) 無人航空機による海洋上気象観測の鉛直プロフィール観測「二般競争」
 - ② 条件：役務の提供等
 - ③ 工期：4年7月28日
 - ④ 証明書等提出期限：4月20日
 - ⑤ (他) 高層ゾンデ観測委託(現地観測)「二般競争」
 - ⑥ 条件：役務の提供等