

県流域下水道事務所 2023年度 優秀技術者表彰特集



2024年1月24日

県流域下水道事務所



ごあいさつ

県流域下水道事務所長

磯野 健寿

この表彰式は、昨年度完成した工事の中から、特に優れた成績を収め、高い評価を得られたお二人を表彰させていただくものであります。

どちらの工事とも県が管理する道路の下に埋設されており、道路管理者だけでなく警察や他の占有事業者との協議調整、さらに通過する交通や付近の住民にも配慮が必要な難易度が高い工事でした。

お二人は、上空架線や地下埋設管を事前に調査し、現場に即した施工方法を提案し事故なく優良な施工をされ、他の工事の模範となる成果をあげられました。

その優れた技術力とチャレンジ精神から敬意を表する次第でございます。

今後とも、その優れた技術力を活かし、御社・さらには建設業界のリーダーとなって益々ご活躍されまともに、次の世代を担う若手技術者の模範となられることを御期待申し上げまして、挨拶とさせていただきます。

優れた技術力、的確な施工管理が高評価



戸井田 真一 氏

◎流域下水道事務所表彰

【受賞対象工事】

04県単第2期第42-1号、03県単第2期第42-1号合併、管路施設改修工事(那珂幹線送管)(那珂市、那珂久慈流域下水道那珂幹線)



株式会社 高野工務店

代表取締役 高野 潔



本 社 / 〒319-2102 茨城県那珂市瓜連610-1
T E L 029-296-0024
F A X 029-296-0788



立桶 雅彦 氏

◎流域下水道事務所表彰

【受賞対象工事】

02国補湖下第104-1号、管路施設改修工事(石岡幹線No9人孔)(土浦市、野井、霞ヶ浦湖北流域下水道石岡幹線)



佐々木建設株式会社

取締役会長 佐々木 勇
代表取締役 佐々木 征史

本 社 茨城県土浦市真鍋1-16-24
電 話 029(824)1234
F A X 029(824)6651
<https://www.sasaki-construction.co.jp/>

2024年度 国関係発注見通し

那珂川沿岸農業水利事業所

1月現在

【工事】

一般競争入札

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	工期	入札予定時期	主要建設資材 必要見込み量	備考
那珂川沿岸農業水利事業(二期)下江戸排水機場機器設備整備工事	那珂市下江戸	ポンプ配管設備(φ450、250)1式 電気設備1式 (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	施設機械 電気通信	約18カ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要件: ポンプ設備を自ら製作かつ据付した工事の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)旧渡里排水機場建築その他工事	水戸市渡里町	建築工事1式(RC造) 建築面積A136㎡ 管水路工(φ1650) L70m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	建築工事 土木工事	約11カ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	生コンクリート120立方m 鉄筋15ton FRPM管(φ1650)L70m	・概ね3月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 建築工事の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)大杉山排水機場内整備工事	水戸市三の丸	場内整備工A456㎡ (工事発注規模)3000万円~9000万円未満	土木工事	約6カ月	第2四半期 (概ね9月を予定)	アスファルトコンクリート23立方m プレキャストL型擁壁L68m	・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 土工、コンクリート工又は舗装工を含む工事の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)常北幹線水路その2工事	城里町上入野	管水路工(φ300) L600m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約9カ月	第1四半期 (概ね7月を予定)	ダクト管(φ300) L600m	・概ね5月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小野幹線水路その1工事	常陸大宮市三美	管水路工(φ600) L510m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね7月を予定)	ダクト管(φ600) L510m	・概ね6月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小野幹線水路その2工事	常陸大宮市小野	管水路工(φ500mm)L650m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	ダクト管(φ500) L650m	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)常陸大宮市小野幹線水路改修工事(そのB)	常陸大宮市小野	開水路補修工L790m (工事発注規模)3000万円~9000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	目地補修工1式	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路改修工事(そのA)	常陸大宮市小野	開水路補修工L600m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	水路嵩上げ工、生コンクリートV160立方m、溶接金網1200㎡	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路改修工事(そのB)	那珂市大内	開水路補修工L300m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	水路嵩上げ工、生コンクリートV130立方m、鉄筋15ton	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)

那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路改修工事(そのA)	那珂市大内	開水路補修工L500m (工事発注規模)3000万円~9000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	水路嵩上げ工、生コンクリートV200立方m、鉄筋25ton	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路改修工事(そのB)	那珂市大内	開水路補修工L1000m (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	水路嵩上げ工、生コンクリートV400立方m、鉄筋50ton	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)常陸大宮市小野幹線水路改修工事(そのC)	水戸市柳町	建築改修工事1式(RC造) (工事発注規模)3000万円~9000万円未満	建築工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	屋上防水改修A160㎡ 外壁改修A120㎡	・概ね6月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 建築工事の経験の有する者(予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)常陸大宮市小野幹線水路改修工事(そのD)	水戸市柳町ほか	管水路附帯施設改修1式 (工事発注規模)9000万円~1億2000万円未満	土木工事	約7カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	空気弁、制水弁等改修1式	・概ね7月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 水路工(開水路・管水路問わず)の経験の有する者(予定)

【測量・建設コンサルタント業務等】

簡易公募型競争入札

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路ほか用地測量業務	用地測量1式	測量業務	約9カ月	第1四半期 (概ね4月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小野幹線水路ほか用地測量業務	用地測量1式	測量業務	約8カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)

一般競争入札

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業現場技術業務	現場技術業務1式	その他業務	約12カ月	第4四半期 (概ね3月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(一期)下江戸排水機場国営取水施設実施設計業務	実施設計1式	設計業務	約7カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(一期)御前山ダム水管理施設改修実施設計業務	実施設計1式	設計業務	約7カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路実施設計その3業務	実施設計1式	設計業務	約8カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路実施設計その4業務	実施設計1式	設計業務	約8カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)令和6年度工事発注資料作成業務	積算参考資料作成1式	その他業務	約7カ月	第4四半期 (概ね3月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)令和7年度工事発注資料作成業務	積算参考資料作成1式	その他業務	約7カ月	第4四半期 (概ね3月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江塚幹線水路放水ゲートほか実施設計業務	実施設計1式	設計業務	約7カ月	第1四半期 (概ね5月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)現場補償業務	現場補償業務1式	その他業務	約6カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)
那珂川沿岸農業水利事業(二期)備前堰幹線管水路機能診断その他業務	機能診断1式	調査業務	約6カ月	第2四半期 (概ね8月を予定)