

2023年度 関東農政局の発注予定情報

▷ 4月期公表分 ◁

関東農政局

一般競争入札（工事）

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材 需要量見込み量	変更事項等
那珂川沿岸農業水利事業（一期）赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事	茨城県東茨城郡城里町御前山地区内	ポンプ設備改修(φ400) 2台 電気設備 一式 (工事発注規模) 2.3 億円～3.0 億円未満	施設機械 電気通信	第2 四半期 (概ね 9 月を予定)	約18カ月	-	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）内茨幹線水路その9 工事	茨城県水戸市五平地区内ほか	管水路工 (φ 600) L 491 m 河川横断推進工 N 1 箇所 (工事発注規模) 2.3 億円～3.0 億円未満	土木工事	第2 四半期 (概ね 7 月を予定)	約8カ月	ダクタイル鋳鉄管 (φ 600) L 488m 鋼管 (φ 600) L 13 m	入札予定時期 工期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）淡幹線水路その4 工事	茨城県ひたちなか市柳沢地区内	管水路工 (φ 600～350) L 1080 m 鉄道横断推進工 N 1 箇所 水路橋下部工 N 1 箇所 (工事発注規模) 3 億円～6.8 億円未満	土木工事	第2 四半期 (概ね 9 月を予定)	約18カ月	ダクタイル鋳鉄管 (φ 600～350) L 1080 m	

那珂川沿岸農業水利事業所

一般競争入札（工事）

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材 需要量見込み量	変更事項等
那珂川沿岸農業水利事業（二期）淡幹線中丸川水管橋上部工製作据付工事	茨城県ひたちなか市柳沢地区内	水管橋上部工 (φ 600) L 57 m トラス補鋼形式	施設機械	第2 四半期 (概ね 9 月を予定)	約18カ月	-	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）渡里幹線水路改修その5 工事	茨城県水戸市中丸町地区内	開水路補修工 L 556 m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約7カ月	表面被覆工 (ポリマーセメント) A 3013m ²	工事概要
那珂川沿岸農業水利事業（二期）渡里幹線水路改修その6 工事	茨城県水戸市河和田地区内	開水路補修工 L 569 m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約7カ月	表面被覆工 (ポリマーセメント) A 2509m ²	工事概要
那珂川沿岸農業水利事業（二期）常北幹線水路その1 工事	茨城県東茨城郡城里町上入野地区内	管水路工 (φ 300) L 900 m	土木工事	第2 四半期 (概ね 9 月を予定)	約6カ月	ダクタイル鋳鉄管 (φ 300) L 900m	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修その4 工事	茨城県常陸大宮市三美地区内	開水路補修工 L 884m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約8カ月	水路嵩上げ工 生コンクリート 100m ³ 鉄筋 12ton	工事概要 入札予定時期 主要建設資材 需要量見込み量
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修その5 工事	茨城県常陸大宮市小野地区内	開水路補修工 L 701 m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約8カ月	水路嵩上げ工 生コンクリート 50m ³ 鉄筋 8ton	工事概要 入札予定時期 主要建設資材 需要量見込み量

那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修その6 工事	茨城県常陸大宮市小野地区内	開水路補修工 L 1013m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約8カ月	断面修復工 1 式 ひび割れ補修工 1 式	工事概要 入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修その7 工事	茨城県常陸大宮市小野地区内	開水路補修工 L 946m	土木工事	第2 四半期 (概ね 8 月を予定)	約8カ月	断面修復工 1 式 ひび割れ補修工 1 式	工事概要 入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）中央管理所他場内整備工事	茨城県水戸市飯富地区内	場内整備工 A 2630m ²	土木工事	第3 四半期 (概ね 10 月を予定)	約5カ月	アスファルトコンクリート 13m ³	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）柳沢機場取付水路湧水対策工事	茨城県ひたちなか市柳沢地区内	コンクリート矢板 37 m	土木工事	第1 四半期 (概ね 6 月を予定)	約5カ月	コンクリート矢板 37 m	追加

一般競争入札（測量・建設コンサルタント業務等）

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	備考
那珂川沿岸農業水利事業（一期）下江戸揚水機場実施設計業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第1 四半期 (概ね 6 月を予定)	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小野幹線水路実施設計業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第1 四半期 (概ね 6 月を予定)	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）水那幹線水路末端部補足設計業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第2 四半期 (概ね 7 月を予定)	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）内茨幹線水路下流部補足設計業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第2 四半期 (概ね 7 月を予定)	入札予定時期
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修実施設計その1 業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第1 四半期 (概ね 6 月を予定)	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路改修実施設計その2 業務	実施設計 1 式	設計業務	約7カ月	第2 四半期 (概ね 7 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）備前堰機場ポンプ設備改修実施設計業務	実施設計 1 式	設計業務	約7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）備前堰幹線管水路上流部機能診断その他業務	測量業務 1 式 機能診断 1 式 実施設計 1 式	設計業務	約6カ月	第3 四半期 (概ね 10 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5カ月	第2 四半期 (概ね 7 月を予定)	

簡易公募型競争入札方式（測量・建設コンサルタント業務等）

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	備考
那珂川沿岸農業水利事業（二期）小場江堰幹線水路用地測量業務	用地測量 1 式	測量業務	約6カ月	第1 四半期 (概ね 6 月を予定)	
那珂川沿岸農業水利事業（二期）渡里幹線水路改修その5 工事外用地測量業務	用地測量 1 式	測量業務	約4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）備前堰水路改修その他工事外用地調査業務	用地調査 1 式	調査業務	約4カ月	第2 四半期 (概ね 6 月を予定)	