

# 2022年度 関東地方整備局の発注予定情報(工事) ▶10月期公表分 ◀

## 営繕部

案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
動物医薬 品検査所 (22) 建築 その他工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	建築工事	つくば市観 音台 2－ 1－22、 1－23	約22カ月	第 4 四半期	本庁舎 RC－4 延べ面積 約5500㎡ 新築 1 棟 動物実験施設 RC－3 延べ面積 約1400㎡ 新築 1 棟 他 上記に伴うエレベーター 設備新設一式	（工事発注規模） 15億円から30 億円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
動物医薬 品検査所 (22) 電気 設備工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	電気設備 工事	つくば市観 音台 2－ 1－22、 1－23	約21カ月	第 4 四半期	本庁舎 RC－4 延べ面積 約 5500㎡ 新築 1 棟 動物実験施設 RC－3 延べ面積 約 1400㎡ 新築 1 棟 他 電気設備新設一式	（工事発注規模） 6億8000万円 から10億円未 満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
動物医薬 品検査所 (22) 機械 設備工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	暖冷房衛 生設備工 事	つくば市観 音台 2－ 1－22、 1－23	約21カ月	第 4 四半期	本庁舎 RC－4 延べ面積 約 5500㎡ 新築 1 棟 動物実験施設 RC－3 延べ面積 約 1400㎡ 新築 1 棟 他 機械設備新設一式	（工事発注規模） 10億円から20 億円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。

## 常陸河川国道事務所

案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 4 那珂川 左岸小場地区 周囲堤築 堤工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	一般土木 工事	常陸大宮市 小場地先	約24カ月	第 4 四半期	掘削工 約9万1000㎡ 盛土工 約62万1000㎡ 植生工 約12万2000㎡ アスファルト舗装工 約 2万3600㎡ プレキャストU型側溝 約1600m 法肩ブロック 約3500 m 舗装止めブロック 約1万1000m 仮設工 1式	（工事発注規模） 15億円から30 億円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注工事である。 令和 4 年 10 月公 告予定。
R 4 那珂川 左岸大場遊 水地排水門 新設工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	一般土木 工事	常陸大宮市 小場地先	約24カ月	第 4 四半期	盛土工 約29万9000㎡ 植生工 1式 構造物撤去工 1式 水門 1基 場所打杭工 約80本 矢板工 約320枚 水門本体工 1式 翼壁工 1式 付属物設置工 1式 防止柵工 1式 堤外水路護岸工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式 上屋工 1式	（工事発注規模） 15億円から30 億円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（任意着手方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注工事である。 令和 4 年 10 月公 告予定。
R 4 大場遊 水地排水門 ゲート設備 新設工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	機械設備 工事	常陸大宮市 小場地先	約25カ月	第 4 四半期	ゲート設備製作据付 2 門（1 門あたり純経間 8.5 m、扉高 10.5 m） 戸当り 2 門分 開閉装置 2 門分 操作盤 2 門分 点検橋 2 門分 点検架台 2 門分	（工事発注規模） 6億8000万円 から15億円未 満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 国道 6 号上稲吉電 線共同溝工 事	一般競争 入札	アスファ ルト舗装 工事	かすみがう ら市上稲吉	約9カ月	第 3 四半期	電線共同溝 L 600 m 掘削工 1 式 管路工 1 式 プレキャストボックス工 1 式 舗装工 1 式 仮設工 1 式	（工事発注規模） 2億円から3億 円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 那珂川 左岸小場江 排水樋管改 築工事	一般競争 入札	一般土木 工事	ひたちなか 市美田多町 地先	約24カ月	第 4 四半期	プレキャスト函渠工 1式 翼壁工（川表） 1 式 川裏集水樹工 1 式 法覆護岸工 1 式 矢板工 1 式 深層混合処理工 1 式 転落防止柵工 1 式 階段工 1 式 堤外水路工 1 式 盛土工 1 式 仮設工 1 式 ゲート工（製作・据付） 1 式	（工事発注規模） 4億5000万円 から6億8000 万円未満	本工事は、一般競争 入札方式で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 那珂川 左岸野口排 水樋管新設 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常陸大宮市 野口地先	約24カ月	第 4 四半期	プレキャスト函渠工 1 式 翼壁工（川表） 1 式 川裏集水樹工 1 式 法覆護岸工 1 式 矢板工 1 式 転落防止柵工 1 式 階段工（川表・川裏） 1 式 堤外水路工 1 式 盛土工 1 式 仮設工 1 式 ゲート工（製作・据付） 1 式	（工事発注規模） 4億5000万円 から6億8000 万円未満	本工事は、一般競争 入札方式で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。

R 4 岩瀬国 道管内交通 安全対策工 事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	岩瀬国道出 張所管内 （結城市結 城地先外）	約6カ月	第 3 四半期	縁石設置工 100 m 歩道舗装工 200㎡ 区画線工 5000 m 薄層カラー舗装工 1400㎡ 小型標識工 4 基	（工事発注規模） 3000万円から 6000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。
R 4 鹿島国 道管内交通 安全対策工 事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	鹿島出張所 管内（鉾田 市子生他）	約7カ月	第 4 四半期	区画線工 3000 m 薄層カラー舗装工 500 ㎡ 木柵設置工 100 m	（工事発注規模） 3000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。
R 4 国道 50 号泉町 地区歩道復 旧工事	公募型 指名競争 入札	維持修繕 工事	水戸市泉町 1 丁目地先	約5カ月	第 4 四半期	舗装工 500㎡ 特殊ブロック設置工 200㎡ 防護柵工 1 式 仮設工 1 式	（工事発注規模） 3000万円から 6000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。

## 霞ヶ浦河川事務所

案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 4 常陸川 水門無停電 電源装置整 備工事	一般競争 入札	機械設備 工事	神栖市太田 地先	約12カ月	第 3 四半期	無停電電源装置更新 1 式	（工事発注規模） 6000万円から 1億円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。

## 久慈川緊急治水対策河川事務所

案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 4 久慈川 右岸上大賀 地区整備工 事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	一般土木 工事	常陸大宮市 上大賀地先	約27カ月	第 4 四半期	築堤 L 1000 m 盛土 約 9 万 8000㎡ 樋管工 1 式	（工事発注規模） 6億8000万円 から15億円未 満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 令和 4 年 10 月公 告予定。
R 4 久慈川 右岸頃藤南 地区整備工 事	一般競争 入札	一般土木 工事	大子町頃藤 地先	約27カ月	第 4 四半期	築堤 L 700 m 護岸工 L 700 m 盛土 約 2 万㎡ 樋管工 1 式	（工事発注規模） 4億5000万円 から6億8000 万円未満	本工事は、一般競争 入札方式で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 久慈川 右岸矢田地 区整備工事	一般競争 入札	一般土木 工事	大子町川山 地先	約27カ月	第 4 四半期	築堤 L 460 m 護岸工 L 460 m 盛土 約 6000㎡ 樋管工 1 式	（工事発注規模） 4億5000万円 から6億8000 万円未満	本工事は、一般競争 入札方式で実施す る工事である。 本工事は、余裕期間 制度（発注者指定方 式）の活用予定工事 である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。

## 常総国道事務所

案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 4 東関東 水戸神栖線 橋上部工事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	鋼橋上部 工事	潮来市島須 地先	約20カ月	第 4 四半期	工場製作工 約 485 t 工場塗装工 1 式 架設工 1 式 橋梁附属物工 1 式 床版工 1 式	（工事発注規模） 10億円から20 億円未満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 圏央道 神崎 P A 改 良その 3 工 事	一般競争 入札（政 府調達協 定対象）	一般土木 工事	千葉県神崎 町松崎地先	約14カ月	第 4 四半期	軽量盛土工 1 式 函渠工 1 式	（工事発注規模） 6億8000万円 から15億円未 満	本工事は、一般競争 入札方式（政府調達 協定対象）で実施す る工事である。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 令和 4 年 10 月公 告予定
R 4 東関東 石神地区外 跨道橋上部 工事	一般競争 入札	プレスト レスト・コ ンクリート 工事	行方市石神 地先	約9カ月	第 4 四半期	P C 上部工 3 橋	（工事発注規模） 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定して いる。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。
R 4 東関東 石神地区跨 道橋上部工 事	一般競争 入札	鋼橋上部 工事	行方市石神 地先	約18カ月	第 3 四半期	工場製作工 約 520 t 工場塗装工 1 式 架設工 1 式 橋梁附属物工 1 式 床版工 1 式	（工事発注規模） 4億5000万円 から6億8000 万円未満	本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。
R 4 東関東 潮来 I C 橋 上部工事	一般競争 入札	鋼橋上部 工事	潮来市延方 地先	約16カ月	第 4 四半期	工場製作工 約 180 t 工場塗装工 1 式 架設工 1 式 橋梁附属物工 1 式 床版工 1 式	（工事発注規模） 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。



R 4 東関東 築地地区外 跨道橋上部 工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンク リート 工事	潮来市築地 地先	約12カ月	第 4 四半期	P C 上部工   2 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。
R 4 東関東 四鹿地区外 跨道橋上部 工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンク リート 工事	潮来市清水 地先	約12カ月	第 4 四半期	P C 上部工   2 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。
R 4 圏央道 浄向川第一 橋外上部工 事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンク リート 工事	千葉県神崎 町松崎地先	約10カ月	第 4 四半期	P C 上部工   3 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。
R 4 東関東 石神地区外 跨道橋上部 その 2 工事	一般競争 入札	プレスト レスト・ コンク リート 工事	潮来市清水 地先	約9カ月	第 4 四半期	P C 上部工   2 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 東関東 川尾地区外 改良工事	一般競争 入札	一般土木 工事	潮来市川尾	約8カ月	第 3 四半期	盛土工   1 式 地盤改良工   1 式	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用工事であ る。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 東関東 潮来 I C ラ ンプ橋上部 工事	一般競争 入札	鋼橋上部 工事	潮来市延方 地先	約16カ月	第 4 四半期	工場製作工   約 120 t 工場塗装工   1 式 架設工   1 式 橋梁附属物工   1 式 床版工   1 式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。
R 4 東関東 古高築地地 区跨道橋上 部その 2 工 事	公募型指 名競争入 札	プレスト レスト・ コンク リート 工事	潮来市古高 地先	約16カ月	第 3 四半期	P C 上部工   2 橋	(工事発注規模) 3億円から4億 5000万円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発 注予定工事である。

北首都国道事務所								
案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 4 圏央道 大生郷地区 改良その 3 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	常総市大生 郷町	約8カ月	第 4 四半期	盛土工   5 万㎡ 地盤改良工   1 式 工事用道路工   1 式 排水工   1 式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。
R 4 圏央道 高須賀地区 改良その 3 工事	一般競争 入札	一般土木 工事	つくば市高 須賀	約8カ月	第 4 四半期	盛土工   5 万㎡ 地盤改良工   1 式 工事用道路工   1 式 排水工   1 式	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。

利根川下流河川事務所								
案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
R 3 利根川 左岸石津築 堤工事	一般競争 入札	一般土木 工事	神栖市波崎 地先	約4カ月	第 3 四半期	築堤工事   L 280 m 工事用道路工   L 3400 m	(工事発注規模) 1億円から2億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。
R 4 利根川 左岸押付整 備工事	一般競争 入札	維持修繕 工事	利根町押付 地先	約4カ月	第 3 四半期	立入防止柵   500 m 伐木除根工   1500㎡ 構造物撤去工   1 式 維持工   1 式	(工事発注規模) 6000万円から 1億円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（フレックス方 式）の活用予定工事 である。

宇都宮営繕事務所								
案件名称	入札方式 名称	工種業種 名称	工事場所 (住所)	工事期限	入札予 定時期	工事概要	工事発注規模	その他
涸沼水鳥・ 湿地セン ター（展示 施設）(22) 新営工事	一般競争 入札	建築工事	茨城町大字 下石崎字 小浦 2585 番 4 外	約9カ月	第 4 四半期	展示施設   W－ 1 延べ面積   約 400㎡ 新築 1 棟	(工事発注規模) 2億円から3億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、国庫債務 負担行為による発注 予定工事である。
涸沼水鳥・ 湿地セン ター（観察 施設）(22) 新営工事	一般競争 入札	建築工事	鉾田市箕輪 1754	約9カ月	第 4 四半期	観察施設   W－ 3 延べ面積   約 330㎡ 新築 1 棟	(工事発注規模) 1億円から2億 円未満	本工事は、分任支出 負担行為担当官に よる契約を予定し ている。 本工事は、余裕期間 制度（任意着手方式） の活用予定工事であ る。 本工事は、国庫債務 負担行為による発注 予定工事である。

鹿島港湾・空港整備事務所							
工事名	入札方式	工事種別	工事場所 (住所)	工事期限	入札予定 時期	工事概要	工事発注規模
令和 4 年度   鹿島港外港地区 岸壁（－ 12m）地盤改良工 事（その 2）	一般競争 入札方式	空港等 土木工事	茨城県鹿島 港外港地区 内	約4カ月	第 4 四半期	地耐力強化 (350KN/㎡) 16 m × 100 m	工事規模は 2 億 5000 万円から 6 億 8000 万円
令和 4 年度   鹿島港外港地区 中央防波堤付属施設築造工事	一般競争 入札方式	港湾土木 工事	茨城県鹿島 港外港地区 内	約7カ月	第 4 四半期	被覆ブロック据 付、消波ブロッ ク据付	工事規模は 3700 万円から 9000 万円
令和 4 年度   鹿島港外港地区 南防波堤根固工事	一般競争 入札方式 (拡大方式)	港湾土木 工事	茨城県鹿島 港外港地区 内	約4カ月	第 3 四半期	根固ブロック製 作（25 m × 2 函分、30 個）	工事規模は 3700 万円未満

2022年度 関東地方整備局の発注予定情報（業務）▶10月期公表分◀

営繕部						
業務件名	業務種別	入札方式	業務対象 場所(住所)	入札予定 時期	履行期間	業務概要
動物医薬品検査所 (22) 設計その 2 業務	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	つくば市	第4四半期	約22カ月	当該施設の設計意図伝達業務を 行う。 ・本庁舎 構造・階数   鉄筋コンクリー ト造   地上 4 階 延べ面積   約 5500㎡   他
涸沼水鳥・湿地センター （仮称）展示施設 (22) 設計その 2 業務	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	茨城町	第4四半期	約9カ月	当該施設の設計意図伝達業務を 行う。 ・展示施設 構造・階数   木造   平屋建 延べ面積   約 400㎡
涸沼水鳥・湿地センター （仮称）観察施設 (22) 設計その 2 業務	建築関係建設コン サルタント業務	随意契約	鉾田市	第4四半期	約9カ月	当該施設の設計意図伝達業務を 行う。 ・観察施設 構造・階数   木造   地上 3 階 延べ面積   約 330㎡

常陸河川国道事務所						
業務件名	業務種別	入札方式	業務対象 場所(住所)	入札予定 時期	履行期間	業務概要
R 4 常陸河川国道管内 交通安全施設設計他業 務	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	常陸河川国 道事務所管 内	第3四半期	約7カ月	管内の交通安全施設を整備す るため平面交差点改良に向けた詳 細設計を行うものである。 ・平面交差点詳細設計   5 箇所 ・現地踏査   1 式
R 4 常陸河川国道管内 樋管改修設計業務	土木関係建設コン サルタント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	常陸太田市	第3四半期	約7カ月	本業務は、常陸河川国道事務所 が管理する引き上げ式ゲートの 小型樋管について、過年度の設 計成果を基に無動力化改修につ いて詳細設計を行うものである。 ・樋管無動力化改修設計   6 箇所

R 4 国道 50 号協和バイ パス用地調査等（そ の 1）業務	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	桜川市	第4四半期	約4カ月	本業務は、常陸河川国道事務所 施行の一般国道 50 号道路事業 に必要となる土地の取得に伴い、 用地測量業務及び用地調査等業 務を行うものである。 ・用地測量   一式 ・建物等の調査   一式
R 4 国道 50 号協和バイ パス用地調査等（そ の 2）業務	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	桜川市	第4四半期	約4カ月	本業務は、常陸河川国道事務所 施行の一般国道 50 号道路事業 に必要となる土地の取得に伴い、 用地測量業務及び用地調査等業 務を行うものである。 ・用地測量   一式 ・建物等の調査   一式 ・営業その他の調査   一式
R 4 国道 50 号協和バイ パス用地調査等（そ の 3）業務	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	桜川市	第4四半期	約4カ月	本業務は、常陸河川国道事務所 施行の一般国道 50 号道路事業 に必要となる土地の取得に伴い、 用地測量業務及び用地調査等業 務を行うものである。 ・用地測量   一式 ・建物等の調査   一式 ・営業その他の調査   一式

久慈川緊急治水対策河川事務所						
業務件名	業務種別	入札方式	業務対象 場所(住所)	入札予定 時期	履行期間	業務概要
R 3 久慈川緊急補償説 明（調査配布）（その 3） 業務	補償関係コンサル タント業務	簡易公募型競 争に準じた方 式（総合評価 落札方式）	久慈川緊急 治水対策河 川事務所管 内	第3四半期	約3カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策 河川事務所施行の久慈川緊急治 水対策プロジェクト事業に必要 となる土地等の取得に伴う権利 者に対する補償説明のうち土地 調査及び物件調査の配布の業務 を行うものである。 ・補償説明   60 権利者

R 3 久慈川緊急補償説明（調書配布）（その 4）業務	補償関係コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	久慈川緊急治水対策河川事務所管内	第3四半期	約3カ月	本業務は、久慈川緊急治水対策河川事務所施行の久慈川緊急治水対策プロジェクト事業に必要なとなる土地等の取得に伴う権利者に対する補償説明のうち土地調書及び物件調書の配布の業務を行うものである。 ・補償説明 52 権利者
-----------------------------	---------------	-------------------------	------------------	-------	------	--

常総国道事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 4 牛久土浦ＢＰ構造物予備設計他 4 K 9 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	つくば市	第3四半期	約6カ月	本業務は、牛久土浦バイパスについて、県道谷田部・牛久線を下越しするための箱形函渠の予備設計等を行うものである。 ・門型ラーメン・箱形函渠 一式 ・擁壁・補強土 一式 ・工法検討 一式 ・道路排水設備設計 一式
R 4 牛久土浦ＢＰ道路詳細設計他 4 K 8 業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	牛久市	第3四半期	約6カ月	本業務は、牛久土浦バイパスについて、暫定 2 車線の道路詳細設計および暫定 2 車線から完成 4 車線整備の施工計画検討を行うものである。 ・施工計画検討 一式 ・道路詳細設計 一式 ・平面交差点設計 一式 ・門型ラーメン・箱形函渠 一式 ・擁壁・補強土 一式

江戸川河川事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
R 4 江戸川施設整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	五霞町	第4四半期	約7カ月	江戸川における洪水氾濫情報の検討及び氾濫排除の検討を行うとともに、流域治水に関する取組支援方策の検討を行うものである。 水害の被害指標分析 1 式 氾濫水排除の基本検討 1 式 ほか

宇都宮宮繕事務所

業務件名	業務種別	入札方式	業務対象場所（住所）	入札予定時期	履行期間	業務概要
洩沼水鳥・湿地センター（展示施設）（22）工事監理業務	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	茨城町	第4四半期	約9カ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・展示施設 構造・階数 木造 平屋建 延べ面積 約 400㎡
洩沼水鳥・湿地センター（観察施設）（22）工事監理業務	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札（総合評価落札方式）	鉾田市	第4四半期	約9カ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・観察施設 構造・階数 木造 地上 3 階 延べ面積 約 330㎡

鹿島港湾・空港整備事務所

業務名	業務種別	入札方式	入札時期	履行期間	業務概要
令和 4 年度 鹿島港外港地区南防波堤健全度調査業務	測量・調査	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	第 3 四半期	約 4 カ月	健全度調査、上部工補修方法検討
令和 4 年度 鹿島港ケーソンヤード整備検討業務	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	第 3 四半期	約 4 カ月	ケーソンヤード補修検討、ジブクレーン・人道橋補修検討
令和 4 年度 鹿島港北公共ふ頭地区整備検討業務	建設コンサルタント等	簡易公募型競争に準じた方式（総合評価落札方式）	第 3 四半期	約 4 カ月	事業評価資料作成、事業費検討