

1. 一般競争入札方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

- ・発注予定なし

2. 公募型プロポーザル方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

- ・発注予定なし

3. 簡易公募型プロポーザル方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[荒川上流河川事務所]

- | | | |
|-------|---------------|--|
| 4 - 1 | 業 務 名 | R 7 荒川上流河川巡視等高度化検討業務 |
| 1) | 業 務 種 別 : | 土木関係建設コンサルタント業務 |
| 2) | 履 行 期 限 : | 約 9ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 : | 本業務は、荒川上流管内の直轄管理区間内河川において、SRSを利用したUAV河川巡視（レベル3.5飛行）等の現場実装の検討により、河川巡視等の高度化・効率化を図るものである。
・ 猛禽類の生息等に配慮したUAV運用ルールを検討 1 式
・ SRSを利用したUAV河川巡視実証実験 1 式 |
| 4) | 公 告 予 定 時 期 : | 第 4 四半期 |
| 5) | 公 告 予 定 年 月 : | 令和 8 年 1 月 |
| 6) | 入 札 予 定 時 期 : | 第 1 四半期 |
| 7) | そ の 他 : | |

4. 簡易公募型プロポーザル方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

[荒川上流河川事務所]

- 4 - 1 業 務 名 R 8 荒川貯水池水質改善対策検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川貯水池において発生しているアオコによる景観阻害やカビ臭発生への対応策として試験的に実施している導水対策（かけ流し）について、その水質改善効果や本川下流への影響評価を行うとともに、新規対策工の試験施工について検討を行うことを目的とする。
・水質改善対策検討 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 2 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 4 - 2 業 務 名 R 8 荒川上流水理解析検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川水系における河道流下能力の検討及び洪水処理計画の検討等を行うものである。
計画準備 1 式
基礎資料収集整理 1 式
河道流下能力の検討 1 式
河川整備メニューに関する検討 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 4 - 3 業 務 名 R 8 荒川中流部改修事業監理等業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、令和元年洪水による浸水被害が発生した荒川左岸の弱小堤や無堤部区間において、堤防整備による効率的かつ確実な事業促進を図るため、測量・調査・設計業務等の指導・調整、関係行政機関等との協議等について事業監理等を行う業務である。
事業監理 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 2 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 4 - 4 業 務 名 R 8 荒川上流管内エコロジカルネットワーク検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川上流エコロジカルネットワークのアクションプランを推進するとともに「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」の運営補助を行う。
・荒川流域エコネット地域づくりに関する調査、検討 1 式
・荒川流域エコネット地域づくりの推進 1 式
・荒川上流管内における河川環境改善検討 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[荒川上流河川事務所]

- | | | |
|-------|---------------|---|
| 4 - 5 | 業 務 名 | R 8 荒川上流減災対策検討業務 |
| 1) | 業 務 種 別 : | 土木関係建設コンサルタント業務 |
| 2) | 履 行 期 限 : | 約 9ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 : | 平成28年に策定した『「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく荒川水系（埼玉県域）の減災に係る取組方針』における取組について検討を行い、また、取組方針における各構成員が実施する取組のフォローアップを実施する。
・広域避難支援検討 1 式
・減災対策協議会等の運営補助 1 式 |
| 4) | 公 告 予 定 時 期 : | 第 4 四半期 |
| 5) | 公 告 予 定 年 月 : | 令和 8 年 1 月 |
| 6) | 入 札 予 定 時 期 : | 第 1 四半期 |
| 7) | そ の 他 : | |

5. 公募型競争入札方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。
なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

- ・発注予定なし

[荒川上流河川事務所]

- [荒川上流河川事務所]

- [荒川上流河川事務所]

- 5 - 3 業 務 名 R7 荒川上流テレメータ設備他詳細設計業務

1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務

2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月

3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川上流河川事務所管内におけるテレメータ設備、放流
警報設備及びCCTV設備の更新に向けた詳細設計を行うものである。
・テレメータ設備詳細設計 1 式
・放流警報設備詳細設計 1 式
・CCTV設備詳細設計 1 式

4) 公 告 予 定 時 期 : 第4 四半期

5) 公 告 予 定 年 月 : 令和8 年 1 月

6) 入 札 予 定 時 期 : 第4 四半期

7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- [荒川上流河川事務所]

- [荒川上流河川事務所]

- [荒川上流河川事務所]

- | | | |
|-------|---------------|--|
| 5 - 4 | 業 務 名 | R 8 荒川水系八幡橋地点外流量観測業務及び管内測量業務 |
| 1) | 業 務 種 別 : | 測量 |
| 2) | 履 行 期 限 : | 約 12ヶ月 |
| 3) | 業 務 概 要 : | 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
・低水流量観測 1 式
・高水流量観測 1 式
・洪水痕跡調査 1 式
・水位流量曲線作成 1 式
・報告書とりまとめ 1 式 |
| 4) | 公 告 予 定 時 期 : | 第 4 四半期 |
| 5) | 公 告 予 定 年 月 : | 令和 8 年 1 月 |
| 6) | 入 札 予 定 時 期 : | 第 4 四半期 |
| 7) | そ の 他 : | |

7. 簡易公募型競争入札方式

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 5 業 務 名 R 8 荒川水系坂戸地点外流量観測業務及び管内測量業務
1) 業 務 種 別 : 測量
2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
・低水流量観測 1 式
・高水流量観測 1 式
・洪水痕跡調査 1 式
・水位流量曲線作成 1 式
・報告書とりまとめ 1 式
4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 6 業 務 名 R 8 荒川水系大芦橋地点外流量観測業務及び管内測量業務
1) 業 務 種 別 : 測量
2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
・低水流量観測 1 式
・洪水痕跡調査 1 式
・水位流量曲線作成 1 式
・報告書とりまとめ 1 式
4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 7 業 務 名 R 8 荒川水系太郎右衛門橋地点外流量観測業務及び管内測量業務
1) 業 務 種 別 : 測量
2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
・低水流量観測 1 式
・洪水痕跡調査 1 式
・水位流量曲線作成 1 式
・報告書とりまとめ 1 式
4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 8 業 務 名 R 8 荒川水系寄居地点流量観測業務及び管内測量業務
1) 業 務 種 別 : 測量
2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
・低水流量観測 1 式
・高水流量観測 1 式
・洪水痕跡調査 1 式
・水位流量曲線作成 1 式
・報告書とりまとめ 1 式
4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
7) そ の 他 :

7. 簡易公募型競争入札方式

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 9 業 務 名 R 8 荒川水系小ヶ谷地点流量観測業務及び管内測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
- ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線作成 1 式
 - ・報告書とりまとめ 1 式
- 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 1 0 業 務 名 R 8 荒川水系菅間地点外流量観測業務及び管内測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
- ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線作成 1 式
 - ・報告書とりまとめ 1 式
- 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 1 1 業 務 名 R 8 荒川水系高坂橋地点外流量観測業務及び管内測量業務
- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川の河川管理を適正に行うための基礎資料として、水位流量観測所の流量観測を行い、その観測結果を基に水位流量曲線を作成するものである。
- ・低水流量観測 1 式
 - ・高水流量観測 1 式
 - ・洪水痕跡調査 1 式
 - ・水位流量曲線作成 1 式
 - ・報告書とりまとめ 1 式
- 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 1 2 業 務 名 R 8 荒川上流水辺現地調査（環境基図）業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は荒川及び荒川第一調節池における河川環境の整備と保全を適正に推進するため基礎情報の収集整備を図る目的で、河川水辺の国勢調査を実施する。
- ・環境基図（河川） 1 式
 - ・環境基図（ダム） 1 式
 - ・ダム年次報告書作成（荒川第一調節池） 1 式
- 4) 公告予定時期 : 第 4 四半期
- 5) 公告予定年月 : 令和 8 年 1 月
- 6) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 7) そ の 他 :

7. 簡易公募型競争入札方式

[荒川上流河川事務所]

- 5 - 1 3 業 務 名 R 8 荒川上流多重無線設備他詳細設計業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 本業務は、荒川上流河川事務所管内における多重無線設備、受変電設備及び電話交換設備の更新に向けた詳細設計を行うものである。
- ・ 多重無線設備詳細設計 1 式
 - ・ 受変電設備詳細設計 1 式
 - ・ 電話交換設備詳細設計 1 式
- 4) 公 告 予 定 時 期 : 第 4 四半期
- 5) 公 告 予 定 年 月 : 令和 8 年 3 月
- 6) 入 札 予 定 時 期 : 第 1 四半期
- 7) そ の 他 :

8. 随意契約方式

荒川上流河川事務所における令和7年度の業務の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和7年12月22日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されない建設建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

- ・発注予定なし