

令和 7 年度 発注予定

令和 7 年 12 月 22 日

国土交通省 関東地方整備局

1. 一般競争入札方式

- ・発注予定なし

令和 7 年度 発注予定

令和 7 年 12 月 22 日

国土交通省 関東地方整備局

2. 公募型プロポーザル方式

- ・発注予定なし

令和 7 年度 発注予定

令和 7 年 12 月 22 日

国土交通省 関東地方整備局

3. 公募型競争入札方式

- ・発注予定なし

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[京浜河川事務所]

4 - 1	業 務 名	R 7 相模川水文観測高度化検討業務
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、相模川管内における無人化・省力化に向けた高水流量測の高度化の検討を行うものである。 計画準備 1 式 現地調査 1 式 流量観測の高度化検討 1 式 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 :	

国土交通省関東地方整備局における令和 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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

4. 簡易公募型プロポーザル方式

		[京浜河川事務所]
4 - 1	業 務 名	R 8 西湘海岸保全施設施工計画検討業務
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 :	西湘海岸における岩盤型潜水突堤について設計を行い、工事に伴 ・仮設構造物設計を行うものである。 ・計画準備 1式 ・資料収集整理 1式 ・岩盤型潜水突堤設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・報告書作成 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 :	
		[京浜河川事務所]
4 - 2	業 務 名	R 8 京浜管内河川管理施設監理検討業務
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 11ヶ月
3)	業 務 概 要 :	京浜河川事務所が管理する河川について、河川維持管理業務を適 かつ適正に遂行するための状態把握及び対策検討等を実施するも のである。 ・堤防等河川管理施設の状態把握と対策検討 1式 ・チャットボットシステムの運用補助 1式 ・河川管理レポート作成 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 :	
		[京浜河川事務所]
4 - 3	業 務 名	R 8 多摩川水系治水計画検討業務
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 :	多摩川水系河川整備計画に基づくフォローアップ委員会資料の作 ・取りまとめ、各種プロジェクトの効果検討を行い、多摩川流域 における治水計画の検討を行うものである。 ・河川現況資料の整理 1式 ・河川整備計画の点検 1式 ・各種プロジェクトにおける効果検討 1式 ・説明資料作成及び会議運営補助 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2月
6)	入札予定時期 :	第1四半期
7)	そ の 他 :	
		[京浜河川事務所]
4 - 4	業 務 名	R 8 多摩川河口部環境生物生息調査業務
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、多摩川河口部における汽水域の生物生息環境を把握 ることにより、今後の多摩川河口部の干渉環境（保全、創造、再生 ）等のあり方に資する目的で調査を行うものである。 計画準備 1式 水質連続調査 1式 底生動物調査 1式 水質低質調査
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 :	
		[京浜河川事務所]

4. 簡易公募型プロポーザル方式

4 - 5 業務名 R8 多摩川河川環境管理検討業務
 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、多摩川における環境整備事業を効果的に実施するための自然再生の対策手法に関する検討及び河川環境管理計画に関する検討等を行うものである。新たな河川環境管理についての計画検討 1式 自然再生計画（案）の更新 1式 環境モニタリング 1式 河川環境の定量評価 1式 会議運営補助 1式

4) 公告予定期： 第4四半期
 5) 公告予定期： 令和8年2月
 6) 入札予定期： 第1四半期
 7) その他：

[京浜河川事務所]

4 - 6 業務名 R8 京浜河川管内洪水防災情報検討業務
 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 11ヶ月
 3) 業務概要： 本業務は、防災業務を円滑に実施するために行うものである。大規模氾濫減災協議会に関する運営 一式、共同点検の説明資料及び洪水対策計画書の作成・整理 一式、重要水防箇所及び重点監視区間の検討 一式、氾濫危険水位等の検討 一式、流域タイムラグの検討 一式、防災関係資料更新の検討 一式

4) 公告予定期： 第4四半期
 5) 公告予定期： 令和8年2月
 6) 入札予定期： 第1四半期
 7) その他：

国土交通省関東地方整備局における令和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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

5. 簡易公募型競争入札方式

[京浜河川事務所]

5 - 1	業 務 名	R 7 相模川中島地区高潮堤防詳細設計業務
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 9 ヶ月
3)	業 務 概 要 :	本業務は、相模川下流部における高潮堤防の 詳細設計を行うものである。 高潮堤防詳細設計 1 式 報告書作成 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 :	

国土交通省関東地方整備局における令和 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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

5. 簡易公募型競争入札方式

[京浜河川事務所]

5 - 1	業 務 名	R 8 西湘海岸沿岸測量業務
1)	業 務 種 別 :	測量
2)	履 行 期 限 :	約 9 ヶ 月
3)	業 務 概 要 :	西湘海岸における海岸保全施設整備の基礎資料とするための測量を行うものである。 ・深浅測量 1 式 ・地形測量 1 式 ・地形データの作成等 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 :	

[京浜河川事務所]

5 - 2	業 務 名	R 8 西湘海岸環境調査業務
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 :	西湘海岸における海岸保全施設整備に伴う環境への影響・効果把握のため、環境調査を行うものである。 ・計画準備 1 式 ・現地踏査 1 式 ・海岸域環境調査 1 式 ・海象年表データ作成 1 式 ・報告書作成 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 :	

[京浜河川事務所]

5 - 3	業 務 名	R 8 多摩川上流流量観測業務
1)	業 務 種 別 :	測量
2)	履 行 期 限 :	約 12 ヶ 月
3)	業 務 概 要 :	多摩川上流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るために、水文観測業務規程に基づき流量観測を実施するものである。 ・4 級水準測量 3. 6 km ・定期横断測量（深浅測量含む） 14 本 ・低水流量観測 120 回・箇所 ・高水流量観測 3 出水・箇所
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 :	

[京浜河川事務所]

5 - 4	業 務 名	R 8 多摩川下流量観測業務
1)	業 務 種 別 :	測量
2)	履 行 期 限 :	約 12 ヶ 月
3)	業 務 概 要 :	多摩川下流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るために、水文観測業務規程に基づき流量観測を実施するものである。 ・4 級水準測量 3. 2 km ・定期横断測量（深浅測量含む） 10 本 ・低水流量観測 120 回・箇所 ・高水流量観測 2 出水・箇所 ・水位流量曲線の作成 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 :	

[京浜河川事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 5	業 務 名	R 8 多摩川中流量観測業務
1)	業 務 種 別 :	測量
2)	履 行 期 限 :	約 12 ヶ月
3)	業 務 概 要 :	多摩川中流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、水文観測業務規程に基づき流量観測を実施するものである。 ・ 4 級水準測量 2. 2 km ・ 定期横断測量（深浅測量含む） 16 本 ・ 低水流量観測 156 回・箇所 ・ 高水流量観測 3 出水・箇所
4)	公告予定期:	第4四半期
5)	公告予定期年月:	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期:	第4四半期
7)	そ の 他 :	
		[京浜河川事務所]
5 - 6	業 務 名	R 8・R 9 多摩川魚類遡上調査業務
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 15 ヶ月
3)	業 務 概 要 :	< R 8・R 9 多摩川魚類等遡上等調査業務 > 多摩川の魚道整備による現状の魚類遡上等の環境について、調査を行う。 ・ 計画準備 1 式 ・ 魚類等の遡上調査 1 式 ・ 壁等周辺環境調査 1 式 ・ 「魚道管理連絡会」運営補助 1 式 ・ 報告書作成 1 式
4)	公告予定期:	第1四半期
5)	公告予定期年月:	令和 8 年 4 月
6)	入札予定期:	第1四半期
7)	そ の 他 :	
		[京浜河川事務所]
5 - 7	業 務 名	R 8 多摩川水辺現地調査（魚類調査）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 :	< R 8 多摩川水辺現地調査（魚類遡上調査）業務 > 多摩川水系における河川水辺の国勢調査（魚類調査） ・ 計画準備 1 式 ・ 魚類採捕調査 1 式 ・ 魚類環境 DNA 調査 1 式 ・ 報告書作成 1 式
4)	公告予定期:	第4四半期
5)	公告予定期年月:	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期:	第4四半期
7)	そ の 他 :	
		[京浜河川事務所]
5 - 8	業 務 名	R 8 相模川水辺現地調査（昆虫類調査）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 :	< R 8 相模川水辺現地調査（昆虫類調査）業務 > 相模川水系における河川水辺の国勢調査（昆虫類） ・ 計画準備 1 式 ・ 相模川水系河川水辺現地調査（昆虫類調査） ・ 報告書作成 1 式
4)	公告予定期:	第4四半期
5)	公告予定期年月:	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期:	第4四半期
7)	そ の 他 :	
		[京浜河川事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 9	業務名	R 8 鶴見川水辺現地調査（河川環境基図作成調査）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：	< R 8 鶴見川水辺現地調査（河川環境基図作成他調査）業務 > 鶴見川水系における河川環境基図作成調査、汽水性湿地整備箇所の生物モニタリング調査 ・鶴見川水系河川水辺現地調査（河川環境基図作成調査） 1 式 ・河川環境情報図の更新 1 式 ・汽水性湿地整備箇所の生物モニタリング調査 1 式 ・報告書作成 1 式
4)	公告予定期間：	第 4 四半期
5)	公告予定年月：	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期間：	第 4 四半期
7)	その他：	
[京浜河川事務所]		
5 - 10	業務名	R 8 相模川流量観測業務
1)	業務種別：	測量
2)	履行期限：	約 12 ヶ月
3)	業務概要：	4 級水準測量 1 式 河川定期横断測量 1 式 河川深浅測量 1 式 低水流量観測 1 式 高水流量観測 1 式 水位流量曲線の作成 1 式
4)	公告予定期間：	第 4 四半期
5)	公告予定年月：	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期間：	第 4 四半期
7)	その他：	
[京浜河川事務所]		
5 - 11	業務名	R 8 鶴見川上流流量観測業務
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、鶴見川上流域において、水文観測業務規定に基づき流量観測を実施するものである。 また、水位流量曲線を作成するものである。 水準測量 2.1km 河川定期縦横断測量 24 本 河川深浅測量 12 測線 低水流量観測 108 回・観測所 高水流量観測 3 出水・観測所 水位流量曲線の作成 1 式
4)	公告予定期間：	第 4 四半期
5)	公告予定年月：	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期間：	第 4 四半期
7)	その他：	
[京浜河川事務所]		
5 - 12	業務名	R 8 鶴見川下流流量観測業務
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、鶴見川下流域における河道計画、河川工事及び河川管理等に必要な基礎資料を得るため、水文観測業務規定に基づき流量観測を実施するものである。 水準測量 2.8km 河川定期縦横断測量 14 本 河川深浅測量 12 測線 低水流量観測 108 回・観測所 高水流量観測 1 出水・観測所
4)	公告予定期間：	第 4 四半期
5)	公告予定年月：	令和 8 年 1 月
6)	入札予定期間：	第 4 四半期
7)	その他：	

国土交通省関東地方整備局における令和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コンサルタント業務等が発注される場合があります。

令和 7 年度 発注予定

令和 7 年 12 月 22 日

国土交通省 関東地方整備局

6. 標準プロポーザル方式

- ・発注予定なし

令和 7 年度 発注予定

令和 7 年 12 月 22 日

国土交通省 関東地方整備局

7. 指名競争入札方式

- ・発注予定なし

8. 隨意契約方式

- ・発注予定なし