

## 登録のための確認のお願い

年 月 日

東京都建設局第二建設事務所

御中

以下の業務実績データの登録内容について確認をお願いします。

(請負者)

株式会社プレック研究所

| 登録対象業務情報 |   |
|----------|---|
| 登録種別     | 完了登録  |
| 登録番号     | 4055471586                                      |
| 件名       | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8）         |
| 請負金額（税込） | 60,698,000 円(6069万8000円)                        |
| 履行期間     | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
| 発注機関名    | 東京都建設局第二建設事務所                                   |
| 契約方式     | 随意契約方式  |
| 受注形態     | 単独業務  |

## 確認に際しての留意事項

- 登録内容の詳細は「当該業務の登録履歴」および「登録予定の業務実績データ（明細）」を参照してください。

| 登録内容の事前確認結果 ※以下を記入して登録企業担当者に渡してください。  |   |
|---|---|
| 発注機関確認担当者<br>記入欄  | 上記の業務実績データについて登録して良いことを確認した。<br>発注機関名 : 東京都建設局第二建設事務所                       |
| ※誤記がある場合は<br>正しい内容を余白に<br>記入してください。   | 所属部署名 : 工事第一課 設計担当<br>担当者氏名 : 阿部恭丈  |
| ※確認年月日や確認者署<br>名を記入しない場合<br>は、本件の登録を認め<br>た証拠が残るように<br>メール等で企業へ<br>ご連絡ください。 | 担当者メールアドレス : Yasutake_Abe@member.metro.tokyo.jp<br>確認年月日 : 年 月 日<br>確認者署名 : |

| JACICへの連絡事項 ※JACICに本帳票を提出する場合は必ず記入してください。 |  |
|---|--|
| 登録企業担当者<br>記入欄                            | 提出年月日 : 年 月 日<br>担当者氏名 :<br>所属部署名 :<br>TEL : FAX : |

20250327195223

|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

当該業務の登録履歴

|           |      |             |  |  |
|-----------|------|-------------|--|--|
| 当該業務の登録履歴 |      |             |  |  |
| 1         | 契約登録 | 2024年04月03日 |  |  |



|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

登録予定の業務実績データ（明細）

|                |               |  |                   |
|----------------|---------------|--|-------------------|
| 業務実績データ（契約データ） |               |  |                   |
| 登録番号           |               | 4055471586   |                   |
| テクリス登録義務の有無    |               | 有り   | 主な業務の内容<br>調査設計業務 |
| 件名             |               | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8）                  |                   |
| 対象水系・路線名称      |               | 路線 主要地方道(都道府県道)  |                   |
|                |               | 主要地方道大田調布線（第11号）   |                   |
| 請負金額（税込）       |               | 60,698,000 円(6069万8000円)                                 |                   |
| 履行期間           |               | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日)          |                   |
| 発注機関情報         | 発注機関名         | (31309102：地方公共団体（都道府県） 東京都 建設局 第二建設事務所)<br>東京都建設局第二建設事務所 |                   |
|                | 住所            | 郵便番号：140-0005<br>東京都 品川区広町2-1-36                         |                   |
|                | TEL           | 03-3774-9003   |                   |
| 契約方式           |               | 随意契約方式   |                   |
| 受注形態           |               | 単独業務   |                   |
| 請負者            | 企業名           | 株式会社プレック研究所  |                   |
|                | 企業名フリガナ       | プレックケンキュウショ  |                   |
|                | 企業ID          | 00000002   |                   |
|                | 建設コンサルタント登録番号 | 建 06 - 2283  |                   |
|                | 測量業者登録番号      | (10) 12482   |                   |
|                | 一級建築士事務所登録番号  | 東京都知事登録 017618   |                   |
|                | 事業所名          | 本社   |                   |
|                | 事業所住所         | 郵便番号：102-0083<br>東京都 千代田区麹町3-7-6                         |                   |
|                | 事業所TEL・FAX番号  | TEL： 03-5226-1102 ・ FAX： 03-5226-1113                    |                   |

|                |      |            |
|----------------|------|------------|
| 業務実績データ（業務データ） |      |            |
| 業務分野(01)       | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境調査・保全計画  |
|                |      | 調査・計画      |
|                |      | 自然環境（植物）調査 |
| 業務分野(02)       | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境調査・保全計画  |
|                |      | 調査・計画      |
|                |      | 自然環境（動物）調査 |
| 業務分野(03)       | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境調査・保全計画  |
|                |      | 調査・計画      |
|                |      | 自然環境保全計画   |
| 業務分野(04)       | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境アセスメント   |
|                |      | 調査・計画（現況）  |
|                |      | 道路関連       |
| 業務分野(05)       | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境アセスメント   |

|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（業務データ）           |  |   |
|--------------------------|--|---|
| 業務分野(05)                 | 業務段階   | 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）                   |
|                          |  | 道路関連                                      |
| 業務対象地域(01)               | 起点住所   | (13112：東京都 世田谷区)<br>東京都世田谷区玉川1丁目地内        |
|                          | 終点住所   | (14133：神奈川県 川崎市中原区)<br>神奈川県川崎市中原区上丸子八幡町地内 |
| 業務キーワード                  | 自然環境調査   |   |
|                          | モニタリング調査   |   |
|                          | 植物調査   |   |
|                          | 動物調査   |   |
|                          | 猛禽類調査  |   |
|                          | アユ   |   |
|                          | 環境保全措置   |   |
|                          | 動植物調査  |   |
|                          | 外来種対策  |   |
|                          | 外来種駆除  |   |
| 国土交通省登録<br>技術者資格対象<br>業務 | 対象業務か否か  | 対象業務ではない                                  |
| 業務概要                     | <p>本業務は、多摩川渡河部で計画されている等々力大橋（仮称）事業について、工事中における動植物のモニタリング調査及び環境保全措置の実施を行ったものである。動植物調査は、植物群落、植物相、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、底生生物、クモ類・土壤動物、昆虫類、猛禽類を対象に現地調査を行った。また鮎遡上調査として鮎のカウント調査、投網調査、鮎降下調査として鮎溜りや産卵床の調査、鮎の卵のサンプリング調査、流速・水温・濁度調査等の現地調査を実施し、多摩川の鮎の遡上、降下、産卵に関する特性の把握を行った。環境保全措置は、過年度検討した環境保全対策に基づき、特定外来生物の駆除を実施した。各調査の実施にあたっては、関係機関等との協議資料を作成し、協議等へ出席した。</p> |   |

| 業務実績データ（技術者データ） |        |   |
|-----------------|--------|---|
| 技術者情報（1）        | 役割     | 管理（主任）技術者                                       |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 3600148766                                      |
|                 | 氏名     | 橋口徹   |
|                 | 氏名フリガナ | ハシグチトオル   |
|                 | 生年月日   | 1970年06月18日(昭和 45年6月18日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
| 技術者情報（2）        | 役割     | 照査技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 9800036964                                      |
|                 | 氏名     | 向井哲哉  |
|                 | 氏名フリガナ | ムカイテツヤ  |
|                 | 生年月日   | 1969年04月14日(昭和 44年4月14日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
| 技術者情報（3）        | 役割     | 現場代理人   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330327535                                      |
|                 | 氏名     | 本池祐貴  |
|                 | 氏名フリガナ | モトイケユウキ   |
|                 | 生年月日   | 1987年12月01日(昭和 62年12月1日)                        |



|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（技術者データ） |        |   |
|-----------------|--------|---|
| 技術者情報（3）        | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
| 技術者情報（4）        | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 7100155533                                      |
|                 | 氏名     | 関元聡   |
|                 | 氏名フリガナ | セキモトサトシ   |
|                 | 生年月日   | 1970年11月07日(昭和 45年11月7日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
| 技術者情報（5）        |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 4300037292                                      |
|                 | 氏名     | 村田和彦  |
|                 | 氏名フリガナ | ムラタカズヒコ   |
|                 | 生年月日   | 1964年08月13日(昭和 39年8月13日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
| 技術者情報（6）        |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330651272                                      |
|                 | 氏名     | 坂本晴子  |
|                 | 氏名フリガナ | サカモトハルコ   |
|                 | 生年月日   | 1991年09月23日(平成 3年9月23日)                         |
| 技術者情報（7）        | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330607201                                      |
|                 | 氏名     | 新井智宏  |
|                 | 氏名フリガナ | アライトモヒロ   |
|                 | 生年月日   | 1997年02月17日(平成 9年2月17日)                         |

|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（技術者データ） |        |   |
|-----------------|--------|---|
| 技術者情報（7）        | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
| 技術者情報（8）        | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330741544                                      |
|                 | 氏名     | 奥迫優   |
|                 | 氏名フリガナ | オクサコユウ  |
|                 | 生年月日   | 1996年04月06日(平成 8年4月6日)                          |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
| 技術者情報（9）        | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330553096                                      |
|                 | 氏名     | 望月通人  |
|                 | 氏名フリガナ | モチヅキミチト   |
|                 | 生年月日   | 1993年02月20日(平成 5年2月20日)                         |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
| 技術者情報（10）       | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330513019                                      |
|                 | 氏名     | 浜地歩   |
|                 | 氏名フリガナ | ハマチアユム  |
|                 | 生年月日   | 1992年12月29日(平成 4年12月29日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
| 技術者情報（11）       | 役割     | 担当技術者   |



|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（技術者データ） |        |   |
|-----------------|--------|---|
| 技術者情報（11）       | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 9200053747                                      |
|                 | 氏名     | 箕輪隆一  |
|                 | 氏名フリガナ | ミノワリュウイチ  |
|                 | 生年月日   | 1953年03月11日(昭和 28年3月11日)                        |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
| 技術者情報（12）       |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330611706                                      |
|                 | 氏名     | 古川知代  |
|                 | 氏名フリガナ | フルカワトモヨ   |
|                 | 生年月日   | 1994年01月26日(平成 6年1月26日)                         |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
| 技術者情報（13）       | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
|                 | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330791912                                      |
|                 | 氏名     | 櫻井大和  |
| 技術者情報（14）       | 氏名フリガナ | サクライヤマト   |
|                 | 生年月日   | 1997年04月20日(平成 9年4月20日)                         |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査                 |
|                 |        | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境保全計画                   |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連                    |
|                 |        | 建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討）<br>道路関連   |
|                 | 役割     | 担当技術者   |
|                 | 所属企業ID | 00000002  |
| 技術者情報（14）       | 所属企業名  | 株式会社プレック研究所                                     |
|                 | 技術者ID  | 0330200702                                      |
|                 | 氏名     | 實善源作  |
|                 | 氏名フリガナ | ミヨシゲンサク   |
|                 | 生年月日   | 1975年01月05日(昭和 50年1月5日)                         |
|                 | 従事期間   | 2024年04月01日 ～ 2025年03月31日(令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日) |
|                 | 担当業務内容 | 建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査                 |

|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（技術者データ） |        |      |           |                         |
|-----------------|--------|------|-----------|-------------------------|
| 技術者情報（14）       | 担当業務内容 | 建設環境 | 環境調査・保全計画 | 調査・計画                   |
|                 |        | 建設環境 | 環境調査・保全計画 | 調査・計画                   |
|                 |        | 建設環境 | 環境アセスメント  | 調査・計画（現況）               |
|                 |        | 建設環境 | 環境アセスメント  | 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討） |

| 業務実績データ（技術データ） |      |            |
|----------------|------|------------|
| (1)            | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境調査・保全計画  |
|                |      | 調査・計画      |
|                |      | 自然環境（植物）調査 |
|                |      |            |
|                | 調査時期 | 春          |
| (2)            | 業務分野 | 建設環境       |
|                |      | 環境調査・保全計画  |
|                |      | 調査・計画      |
|                |      | 自然環境（動物）調査 |
|                | 調査時期 | 春          |
|                |      | 夏          |
|                |      | 秋          |
|                |      | 冬          |
|                | 調査区分 | 現地調査       |
|                | 類区分  | 哺乳類        |
|                |      | 鳥類         |
|                |      | 両生類        |
|                |      | 爬虫類        |
|                |      | 魚類         |
|                |      | 昆虫類        |
|                |      | 底生動物       |
| (3)            | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境アセスメント   |
|                |      | 調査・計画（現況）  |
|                |      | 道路関連       |
|                | 環境要素 | 動物         |
|                |      | 植物         |
|                |      | 生態系        |
|                |      | 水質         |
|                |      |            |
|                |      |            |
|                |      |            |
|                |      |            |
|                |      |            |
|                |      |            |
| (4)            | 業務分野 | 建設環境       |
|                | 業務段階 | 環境アセスメント   |



|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その8） |

| 業務実績データ（技術データ） |      |                         |
|----------------|------|-------------------------|
| (4)            | 業務段階 | 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討） |
|                |      | 道路関連                    |
|                | 環境要素 | 動物                      |
|                |      | 植物                      |
|                |      | 生態系                     |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |
|                |      |                         |

登録予定の業務実績データ（前回登録内容との比較）

| 対象項目   | 前回           | 今回         |
|--|--------------|------------|
| 登録規程による登録番号1<br>建設コンサルタント登録番号                  | 建1-2283      | 建06-2283   |
| 登録規程による登録番号4<br>測量業者登録番号                       | (9) 12482    | (10) 12482 |
| 業務キーワード（1）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 自然環境調査     |
| 業務キーワード（2）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | モニタリング調査   |
| 業務キーワード（3）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 植物調査       |
| 業務キーワード（4）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 動物調査       |
| 業務キーワード（5）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 猛禽類調査      |
| 業務キーワード（6）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | アユ         |
| 業務キーワード（7）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 環境保全措置     |
| 業務キーワード（8）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 動植物調査      |
| 業務キーワード（9）                                     | 【契約登録時入力対象外】 | 外来種対策      |
| 業務キーワード（10）                                    | 【契約登録時入力対象外】 | 外来種駆除      |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 春          |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 夏          |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 秋          |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（植物）調査）<br>調査区分 | 【契約登録時入力対象外】 | 現地調査       |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 春          |

|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その８） |

| 対象項目   | 前回           | 今回   |
|--|--------------|------|
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 夏    |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 秋    |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>調査時期 | 【契約登録時入力対象外】 | 冬    |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>調査区分 | 【契約登録時入力対象外】 | 現地調査 |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 哺乳類  |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 鳥類   |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 両生類  |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 爬虫類  |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 魚類   |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 昆虫類  |
| 技術データ（建設環境 環境調査・保全計画 調査・計画 自然環境（動物）調査）<br>類区分  | 【契約登録時入力対象外】 | 底生動物 |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連）<br>環境要素    | 【契約登録時入力対象外】 | 動物   |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連）<br>環境要素    | 【契約登録時入力対象外】 | 植物   |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連）<br>環境要素    | 【契約登録時入力対象外】 | 生態系  |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 調査・計画（現況） 道路関連）<br>環境要素    | 【契約登録時入力対象外】 | 水質   |



|      |   |
|------|---|
| 登録種別 | 完了登録                                    |
| 件名   | 等々力大橋（仮称）整備に伴う自然環境保全対策及びモニタリング調査委託（その８） |

| 対象項目  | 前回           | 今回  |
|---|--------------|-----|
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討） 道路関連）<br>環境要素 | 【契約登録時入力対象外】 | 動物  |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討） 道路関連）<br>環境要素 | 【契約登録時入力対象外】 | 植物  |
| 技術データ（建設環境 環境アセスメント 基本（予備・概略）設計（予測、評価、対策検討） 道路関連）<br>環境要素 | 【契約登録時入力対象外】 | 生態系 |

| 業務概要 | 内容   |
|------|--|
| 前回   | 【追加】   |
| 今回   | <p>本業務は、多摩川渡河部で計画されている等々力大橋（仮称）事業について、工事中における動植物のモニタリング調査及び環境保全措置の実施を行ったものである。動植物調査は、植物群落、植物相、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、底生生物、クモ類・土壌動物、昆虫類、猛禽類を対象に現地調査を行った。また鮎遡上調査として鮎のカウント調査、投網調査、鮎降下調査として鮎溜りや産卵床の調査、鮎の卵のサンプリング調査、流速・水温・濁度調査等の現地調査を実施し、多摩川の鮎の遡上、降下、産卵に関する特性の把握を行った。環境保全措置は、過年度検討した環境保全対策に基づき、特定外来生物の駆除を実施した。各調査の実施にあたっては、関係機関等との協議資料を作成し、協議等へ出席した。</p> |