

登録内容確認書（業務実績）

株式会社ブレック研究所

御中

以下の内容は一般財団法人日本建設情報総合センターに業務実績として登録されていることを確認しました。
※登録内容確認システムの利用（発注機関）：利用していない

登録業務情報	
登録種別	契約登録
受付年月日	2024年04月03日
登録年月日	2024年04月03日
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
履行期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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
企業名	株式会社ブレック研究所

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

本書発行年月日 2024年04月03日

一般財団法人日本建設情報総合センター

理事長

山田 邦博



登録種別	契約登録
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	契約登録
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（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 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	
履行期間		2024年04月01日 ～ 2025年03月31日	
発注機関情報	発注機関名	東京都建設局第二建設事務所	
	住所	郵便番号：140-0005 東京都 品川区広町２－１－３６	
	TEL	03-3774-9003	
	実績内容確認年月日	2024年04月03日	
	実績内容確認担当者 所属部署名	工事第一課 設計担当	
	実績内容確認担当者 氏名	阿部恭丈	
	実績内容確認担当者 メールアドレス	Yasutake_Abe@member.metro.tokyo.jp	
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 １－ 2283	
	測量業者登録番号	(9) 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 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）

登録種別	契約登録
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(04)	業務段階	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
		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	東京都世田谷区玉川1丁目地内
	終点住所	神奈川県川崎市中原区上丸子八幡町地内
国土交通省登録 技術者資格対象 業務	対象業務か否か	対象業務ではない

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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連

登録種別	契約登録
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（5）	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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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
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） 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
技術者情報（7）	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 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
技術者情報（8）	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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連
	役割	担当技術者
技術者情報（8）	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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03月31日

登録種別	契約登録
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（8）	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） 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	
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 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	
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連	
技術者情報（11）	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	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	
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連	
技術者情報（12）	役割	担当技術者	
	所属企業ID	00000002	

登録種別	契約登録
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（12）	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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連
技術者情報（13）	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
	氏名フリガナ	サクライヤマト
	生年月日	1997年04月20日
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連
技術者情報（14）	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	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
	従事期間	2024年04月01日 ～ 2025年03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） 道路関連