

登録内容確認書（業務実績）

株式会社プレック研究所

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

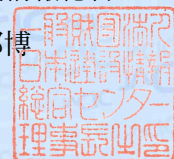
登録業務情報	
登録種別	契約登録
受付年月日	2025年03月03日
登録年月日	2025年03月03日
登録番号	4058652787
件名	（仮称）旧上瀬谷通信施設公園東地区污水管設計業務委託
請負金額（税込）	336,600 円
請負総金額（税込）	11,220,000 円
履行期間	2025年01月23日 ～ 2025年03月31日
発注機関名	横浜市脱炭素・GREEN×EXPO推進局
契約方式	随意契約方式
受注形態	共同設計業務
企業名	株式会社プレック研究所

※ 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 2025年03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



20250212172227

登録種別	契約登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園東地区污水管設計業務委託

当該業務の登録履歴

当該業務の登録履歴				
1	契約登録	2025年03月03日		

登録種別	契約登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園東地区污水管設計業務委託

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		4058652787	
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		（仮称）旧上瀬谷通信施設公園東地区污水管設計業務委託	
請負金額（税込）		336,600 円	
請負総金額（税込）		11,220,000 円	
履行期間		2025年01月23日 ～ 2025年03月31日	
発注機関情報	発注機関名	横浜市脱炭素・GREEN×EXPO推進局	
	住所	郵便番号：231-0005 神奈川県 横浜市中区本町6－50－10	
	TEL	045-900-0595	
	実績内容確認年月日	2025年02月13日	
	実績内容確認担当者 所属部署名	上瀬谷公園整備課	
	実績内容確認担当者 氏名	岩間貴之	
	実績内容確認担当者 メールアドレス	da-koenseibi@city.yokohama.jp	
契約方式		随意契約方式	
受注形態		共同設計業務	
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 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	造園	
	業務段階	公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設	
		実施（詳細）設計	
		公園、緑地設計	
業務分野(02)	業務分野	下水道	
	業務段階	下水道	
		実施（詳細）設計	
		管渠（推進）	
業務対象地域(01)	起点住所	神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷町7449番5ほか	
	終点住所	神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷町7449番5ほか	
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	担当技術者
	所属企業ID	00000002

登録種別	契約登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園東地区污水管設計業務委託

業務実績データ（技術者データ）		
技術者情報（1）	所属企業名	株式会社プレック研究所
	技術者ID	1400162586
	氏名	奥山伊作
	氏名フリガナ	オクヤマイサク
	生年月日	1973年05月13日
	従事期間	2025年01月23日 ～ 2025年03月31日
	担当業務内容	造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 実施（詳細）設計 公園、緑地設計
		下水道 下水道 実施（詳細）設計 管渠（推進）
技術者情報（2）	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	0330087231
	氏名	浜野恒二
	氏名フリガナ	ハマノコウジ
	生年月日	1981年12月15日
	従事期間	2025年01月23日 ～ 2025年03月31日
	担当業務内容	造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 実施（詳細）設計 公園、緑地設計
		下水道 下水道 実施（詳細）設計 管渠（推進）