

登録のための確認のお願い

年 月 日

横浜市みどり環境局

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	4055606678
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託
請負金額（税込）	52,602,000 円(5260万2000円)
履行期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29日)
発注機関名	横浜市みどり環境局
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 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。 発注機関名 : 横浜市みどり環境局
※誤記がある場合は 正しい内容を余白に 記入してください。	所属部署名 : 戦略企画部戦略企画課 担当者氏名 : 河辺良晋
※確認年月日や確認者署名を記入しない場合は、本件の登録を認めた証拠が残るようにメール等で企業へご連絡ください。	担当者メールアドレス : mk-kikaku-m@city.yokohama.lg.jp 確認年月日 : 年 月 日 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 記入欄	提出年月日 : 年 月 日 担当者氏名 : 所属部署名 : TEL : FAX :

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

当該業務の登録履歴

当該業務の登録履歴				
1	契約登録	2024年04月15日		

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

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		4055606678	
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		野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託	
請負金額（税込）		52,602,000 円(5260万2000円)	
履行期間		2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29日)	
発注機関情報	発注機関名	(40501035：地方公共団体（政令指定都市） 横浜市 （本庁部局） みどり環境局) 横浜市みどり環境局	
	住所	郵便番号：231-0005 神奈川県 横浜市中区本町6丁目50番地の10	
	TEL	045-671-4768	
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	横浜事務所	
	事業所住所	郵便番号：231-0007 神奈川県 横浜市中区弁天通2丁目25番地	
	事業所TEL・FAX番号	TEL： 045-260-7540 ・ FAX： 045-260-7541	

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
		調査・計画
		公園、緑地計画
業務分野(02)	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
		調査・計画
		スポーツ・レクリエーション計画
業務分野(03)	業務分野	都市・地域計画及び都市整備
	業務段階	都市施設
		調査・計画
		観光レクリエーション施設
業務分野(04)	業務分野	都市・地域計画及び都市整備
	業務段階	都市施設
		調査・計画
		公園・緑地、広場等公共空地
業務対象地域(01)	起点住所	(14103：神奈川県 横浜市内西区) 神奈川県横浜市内西区老松町63番地10
	終点住所	(14103：神奈川県 横浜市内西区) 神奈川県横浜市内西区老松町63番地10
業務キーワード	動物園	
	都市公園	

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

業務実績データ（業務データ）		
業務キーワード	基本計画	
	バリアフリー	
	展示施設	
	環境教育	
	動線計画	
	施設設計	
	整備計画	
	園路設計	
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
業務概要	<p>本業務は、野毛山動物園全園を対象としたリニューアル整備の基本計画を行ったものである。前年度の基本構想から継続し、全園整備に向けた具体的な整備方針、施設配置、工事スケジュール等の検討を行った。</p> <p>横浜市の動物園3園の中で最も古い野毛山動物園は地域住民を中心に親しまれているが、現在の需要に適用しない施設があり、老朽化への対応や来園者サービスの向上などのリニューアルが求められている。また、敷地は最大約20mの起伏を有する急峻な斜面地が多く、様々な世代・特性の来園者を想定した基本構想の方針を実現するためには、園内のアクセス性の改善は急務である。</p> <p>これらの現状・課題を踏まえた全園リニューアル整備を行うため、段階的な整備スケジュールを作成し、全園および各施設の計画を策定した。いずれの検討においても来園者・管理者・動物福祉・地形を考慮し、利用実態と技術的実現性に基づく検討を行った。また、第一期整備対象については業務期間内の基本設計発注となったため、より具体的な設計方針の取りまとめを行い、以降の整備は将来的な計画であることから複数案を作成し、整備時の時勢や現況に合わせた対応を取るものとして提案を行った。</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	7400002491
	氏名	石垣良弘
	氏名フリガナ	イシガキヨシヒロ
	生年月日	1962年08月07日(昭和 37年8月7日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29日)
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	0330520060
	氏名	齊藤風人
	氏名フリガナ	サイトウフウト
	生年月日	1993年03月24日(平成 5年3月24日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29日)
技術者情報（3）	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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地
	役割	担当技術者
技術者情報（3）	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	0330755166
	氏名	二宮拓真
	氏名フリガナ	ニノミヤタクマ

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

業務実績データ（技術者データ）		
技術者情報（3）	生年月日	1996年12月05日(平成 8年12月5日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地
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	9600246616
	氏名	宮元亮祐
	氏名フリガナ	ミヤモトリョウスケ
	生年月日	1965年09月25日(昭和 40年9月25日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地
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	9200033845
	氏名	本田浩
	氏名フリガナ	ホンダヒロシ
	生年月日	1962年07月08日(昭和 37年7月8日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地
技術者情報（6）	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	7500023665
	氏名	玉井邦治
	氏名フリガナ	タマイクニハル
	生年月日	1967年12月14日(昭和 42年12月14日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地
技術者情報（7）	役割	担当技術者

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

業務実績データ（技術者データ）		
技術者情報（7）	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	0330776163
	氏名	古賀公也
	氏名フリガナ	コガキミヤ
	生年月日	1959年12月23日(昭和 34年12月23日)
	従事期間	2024年04月04日 ～ 2025年03月29日(令和6年4月4日 ～ 令和7年3月29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 調査・計画 公園、緑地計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 調査・計画 スポーツ・レクリエーション計画
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 観光レクリエーション施設
		都市・地域計画及び都市整備 都市施設 調査・計画 公園・緑地、広場等公共空地

業務実績データ（技術データ）		
(1)	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
		調査・計画
		公園、緑地計画
	計画面積	_____
(2)	公園種別	_____
	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
		調査・計画
		スポーツ・レクリエーション計画
	計画面積	_____
	施設の種類の	_____
(3)	業務分野	都市・地域計画及び都市整備
	業務段階	都市施設
		調査・計画
		観光レクリエーション施設
	計画面積	_____
(4)	業務分野	都市・地域計画及び都市整備
	業務段階	都市施設
		調査・計画
		公園・緑地、広場等公共空地
	計画面積	_____

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
発注機関コード	40501007	40501035
発注機関分類名	地方公共団体（政令指定都市） 横浜市 （本庁部局） 環境創造局	地方公共団体（政令指定都市） 横浜市 （本庁部局） みどり環境局
登録規程による登録番号1 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 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】	動物園
業務キーワード（2）	【契約登録時入力対象外】	都市公園

登録種別	完了登録
件名	野毛山動物園再整備基本計画策定業務委託

対象項目	前回	今回
業務キーワード（３）	【契約登録時入力対象外】	基本計画
業務キーワード（４）	【契約登録時入力対象外】	バリアフリー
業務キーワード（５）	【契約登録時入力対象外】	展示施設
業務キーワード（６）	【契約登録時入力対象外】	環境教育
業務キーワード（７）	【契約登録時入力対象外】	動線計画
業務キーワード（８）	【契約登録時入力対象外】	施設設計
業務キーワード（９）	【契約登録時入力対象外】	整備計画
業務キーワード（１０）	【契約登録時入力対象外】	園路設計

業務概要	内容
前回	【追加】
今回	<p>本業務は、野毛山動物園全園を対象としたリニューアル整備の基本計画を行ったものである。前年度の基本構想から継続し、全園整備に向けた具体的な整備方針、施設配置、工事スケジュール等の検討を行った。</p> <p>横浜市の動物園３園の中で最も古い野毛山動物園は地域住民を中心に親しまれているが、現在の需要に適應しない施設があり、老朽化への対応や来園者サービスの向上などのリニューアルが求められている。また、敷地は最大約20mの起伏を有する急峻な斜面地が多く、様々な世代・特性の来園者を想定した基本構想の方針を実現するためには、園内のアクセシビリティの改善は急務である。</p> <p>これらの現状・課題を踏まえた全園リニューアル整備を行うため、段階的な整備スケジュールを作成し、全園および各施設の計画を策定した。いずれの検討においても来園者・管理者・動物福祉・地形を考慮し、利用実態と技術的実現性に基づく検討を行った。また、第一期整備対象については業務期間内の基本設計発注となったため、より具体的な設計方針の取りまとめを行い、以降の整備は将来的な計画であることから複数案を作成し、整備時の時勢や現況に合わせた対応を取るものとして提案を行った。</p>