

登録のための確認のお願い

令和 7 年 3 月 27 日

横浜市脱炭素・GREEN×EXPO推進局

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)

株式会社ブレック研究所

登録対象業務情報	
登録種別	完了登録
登録番号	4055660778
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施設設計業務委託 (その3)
請負金額 (税込)	50,051,100 円(5005万1100円)
請負総金額 (税込)	70,785,000 円(7078万5000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	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




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 : 横浜市脱炭素・GREEN×EXPO推進局
※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 : 上瀬谷公園整備課 担当者氏名 : 岩間貴之
※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 : da-koenseibi@city.yokohama.jp 確認年月日 : 令和 7 年 3 月 27 日 確認者署名 : 上瀬谷公園整備課長 岩間貴之

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 : _____

総 監 督 員	主 監 督 員	担 当 員
		

登録種別	完了登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託 (その3)

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19日	2 第1回変更登録	2025年03月25日
3 第2回変更登録	2025年03月26日		

登録種別	完了登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託 (その3)

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	4055660778		
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実施設計業務委託 (その3)		
請負金額 (税込)	50,051,100 円(5005万1100円)		
請負総金額 (税込)	70,785,000 円(7078万5000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	(40501999: 地方公共団体 (政令指定都市) 横浜市 (本庁部局) 本庁部局のその他) 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	045-671-4113	
	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	造園
	業務段階	環境緑化・景観
		実施(詳細)設計
		緑地保全
業務分野(03)	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
		施工計画
業務分野(04)	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
		維持管理
業務分野(05)	業務分野	下水道
	業務段階	下水道
		実施(詳細)設計
		管渠(開削)
業務対象地域(01)	起点住所	(14114: 神奈川県 横浜市瀬谷区) 神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷町744番地5地先

登録種別	完了登録
件名	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託(その3)

業務実績データ(業務データ)

業務対象地域(01)	終点住所	(14114:神奈川県横浜市瀬谷区) 神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷町7449番地5地先
業務キーワード	公園実施設計	
	国際博覧会	
	関係機関協議	
	ランドスケープ	
	土地区画整理事業	
	修正設計	
	パース作成	
	舗装構成	
	仮設道路	
	公園整備	
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、(仮称)旧上瀬谷通信施設公園において、第一次整備を対象とした実施設計を行ったものである。設計にあたっては、公園基本計画や基本設計業務との整合を図るとともに、一次整備後に開催される国際園芸博覧会(以下博覧会と表記)事業や、先行する土地区画整理事業との整合といった点に特に留意して行った。</p> <p>本年度は、エリアごとに特性をもつ「ガーデン」の計画内容を踏まえた修正設計を行った。ガーデンについては、広く市民に向けて周知するため、各ガーデンの整備の考え方をコンセプトシートとして取りまとめた。また、公園の目玉となる桜の整備についても、広報用のパースを作成した。その他、現場の地盤状況を鑑みた舗装構成の再検討、追加で必要となった北エリア仮設道路の検討、中央監視設備及び放送設備の詳細検討等を行った。</p> <p>なお、各種の検討にあたっては、特に博覧会事業との連携を密に行い、施設や樹木配置、インフラ容量等の調整を行った。</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	株式会社ブレック研究所
	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(昭和 48年5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)
技術者情報(2)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社ブレック研究所
	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(昭和 56年12月15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	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
		造園 環境緑化・景観 実施(詳細)設計 緑地保全
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 維持管理
		下水道 下水道 実施(詳細)設計 管渠(開削)
技術者情報(3)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社ブレック研究所

登録種別	完了登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託 (その3)

業務実績データ (技術者データ)		
技術者情報 (3)	技術者ID	0330161472
	氏名	森田緑
	氏名フリガナ	モリタミドリ
	生年月日	1986年02月22日(昭和 61年2月22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	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
		造園 環境緑化・景観 実施(詳細)設計 緑地保全
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 維持管理
		下水道 下水道 実施(詳細)設計 管渠(開削)
技術者情報 (4)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社ブレック研究所
	技術者ID	8300043444
	氏名	小川匡
	氏名フリガナ	オガワタダシ
	生年月日	1968年01月06日(昭和 43年1月6日)
	従事期間	2024年04月01日 ~ 2024年10月31日(令和6年4月1日 ~ 令和6年10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
		造園 環境緑化・景観 実施(詳細)設計 緑地保全
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 維持管理
		下水道 下水道 実施(詳細)設計 管渠(開削)
技術者情報 (5)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社ブレック研究所
	技術者ID	0330730458
	氏名	羅天合
	氏名フリガナ	ラテンゴウ
	生年月日	1993年08月24日(平成 5年8月24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	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
		造園 環境緑化・景観 実施(詳細)設計 緑地保全
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 維持管理
技術者情報 (6)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
	所属企業名	株式会社ブレック研究所
	技術者ID	0330753719
	氏名	田中亮平
	氏名フリガナ	タナカリョウヘイ
	生年月日	1998年02月16日(平成 10年2月16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	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
		造園 環境緑化・景観 実施(詳細)設計 緑地保全
		造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画

登録種別	完了登録
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託 (その3)

業務実績データ (技術者データ)		
技術者情報 (6)	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 維持管理
技術者情報 (7)	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	0330785985
	氏名	嘉藤 遥
	氏名フリガナ	カトウ ハルカ
	生年月日	1992年12月14日 (平成 4年12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)
	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 造園 環境緑化・景観 実施 (詳細) 設計 緑地保全 造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 施工計画 造園 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 維持管理

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 実施 (詳細) 設計 公園、緑地設計
	施設面積	
	公園種別	
(2)	業務分野	造園
	業務段階	環境緑化・景観 実施 (詳細) 設計 緑地保全
	施設面積	
(3)	業務分野	下水道
	業務段階	下水道 実施 (詳細) 設計 管渠 (開削)
	種別	

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
変更事由発生日	西暦 2025年03月03日	【削除】
業務キーワード (1)	【契約登録時入力対象外】	公園実施設計
業務キーワード (2)	【契約登録時入力対象外】	国際博覧会
業務キーワード (3)	【契約登録時入力対象外】	関係機関協議
業務キーワード (4)	【契約登録時入力対象外】	ランドスケープ
業務キーワード (5)	【契約登録時入力対象外】	土地区画整理事業
業務キーワード (6)	【契約登録時入力対象外】	修正設計
業務キーワード (7)	【契約登録時入力対象外】	パース作成
業務キーワード (8)	【契約登録時入力対象外】	舗装構成
業務キーワード (9)	【契約登録時入力対象外】	仮設道路
業務キーワード (10)	【契約登録時入力対象外】	公園整備

登録種別	完了登録
件名	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園実施設計業務委託(その3)

業務概要	内容
前回	【追加】
今回	<p>本業務は、(仮称)旧上瀬谷通信施設公園において、第一次整備を対象とした実施設計を行ったものである。設計にあたっては、公園基本計画や基本設計業務との整合を図るとともに、一次整備後に開催される国際園芸博覧会(以下博覧会と表記)事業や、先行する土地区画整理事業との整合といった点に特に留意して行った。</p> <p>本年度は、エリアごとに特性をもつ「ガーデン」の計画内容を踏まえた修正設計を行った。</p> <p>ガーデンについては、広く市民に向けて周知するため、各ガーデンの整備の考え方をコンセプトシートとして取りまとめた。また、公園の目玉となる桜の整備についても、広報用のパースを作成した。</p> <p>その他、現場の地盤状況を鑑みた舗装構成の再検討、追加で必要となった北エリア仮設道路の検討、中央監視設備及び放送設備の詳細検討等を行った。</p> <p>なお、各種の検討にあたっては、特に博覧会事業との連携を密に行い、施設や樹木配置、インフラ容量等の調整を行った。</p>

