登録のための確認のお願い

食和 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	4055660778
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(稅込)	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り	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	当者 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。					
記入欄	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。	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: 上瀬谷公園整備課 : 岩間貴之				
※確認年月日や確認者署 名を記入しない場合	担当者メールアドレス	: da-koenseibi@city.yokohama.jp				
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	確認年月日	: 全和 7 年 3 月 27 日				
ご連絡ください。	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に本帳票を打	昆出す	る場合は必ず記入してくだ	さい。	
登録企業担当者	提出年月日	: -	年 月 [3	
記入欄	担当者氏名	:			
	所属部署名	:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	TEL	:		FAX :	



登録種別	完了登録。	- 17
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

当認	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	* 1.1	405566077	4055660778				
テクリス登録義務の有無		有り	有り 主な業務の内容 調査設計業務				
件名		(仮称)	日上瀬谷通信施設公園	里施設計業務	委託(その3))	
請負金額(稅込)	50,051,10	0 円(5005万1100円)			
請負総金額(税	込)	70, 785, 00	0 円(7078万5000円)		,	
履行期間		2024年04月	101日 ~ 2025年0	3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: 神奈川県	231-0005 横浜市中区本町 6 -	-50-10		:	
·	TEL	045-671-4	113				
契約方式		随意契約方式					
受注形態	,	共同設計第	共同設計業務				
請負者	企業名	株式会社ス	プレック研究所				
	企業名フリガナ	プレックク	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 - 2	283				
	測量業者登録番号	(10) 12	482	124		,	
	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: 東京都 円	102-0083 -代田区麹町3-7-	. 6 . [;]	·		
	事業所TEL・FAX番号	TEL: 03	-5226-1102 • FA	X:.03-5226-	1113		

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7449番地5地先

	and the second s	of the control of the			
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)	a the a	

	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
i indire	1917	ランドスケープ(お売り)
		土地区画整理事業
	S. L. W. N. S.	修正設計
		パース作成
		舗装構成
		·····································
		公園整備
	国土交通省登録 技術者資格対象 業務	対象業務が否かが対象業務ではない。
	業務概要	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。 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。
	Superior Control of the Control of t	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
$\frac{1}{2} \left(\frac{2}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{2} + \frac{1}{2} \right)$		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。
		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。
1.4		

技術者情報(1)	役割	管理(主任)技術者
	所属企業ID	0000002
	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 (大阪) (大阪) (大阪) (大阪) (大阪) (大阪) (大阪) (大阪)
	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 (注: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
erflade L	所属企業ID	.0000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
eff seijtweigen.	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
	J#41 %	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
A. W.		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「大家在一点」と
	所属企業ID	00000002; 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

登録種別	完了登録	•	
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施	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
	. An	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
	l.	下水道 下水道 実施 (詳細) 設計 管渠 (開削)
支術者情報(4)	役割	担当技術者
	所属企業ID	00000002
s	所属企業名	株式会社プレック研究所
	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	
	担当来物内各	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
s de la companya de		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
The first text text text text text text text te		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	株式会社プレック研究所
	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
1		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
支術者情報(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	0330753719
	氏名	田中亮平
	氏名フリガナ	タナカリョウへイ
	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

登録種別	完了登録		184
件名	(仮称) 旧上瀬谷通信施設公園実施語	役計業務委託(その3)	

21 27 SQ 12 121 2794		
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
Transfer of the	所属企業ID	0000002
	所属企業名	株式会社プレック研究所
us d	技術者ID	0330785985 g
	氏名 数 数	嘉藤遥兰。
	氏名フリガナ	カトウハルカル・ボード・バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
V1, 1***	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
	g the in	園、緑地設計 (1988年) (1988404000000000000000000000000000000000
		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 はない

業務実績デー	-タ(技術データ)	
(1)	業務分野	造園。
ar Alber	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	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	公園種別	Residence of the second of the
(2)	業務分野。	造園 (1977年)
	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
(4 (*) . * 1	業務段階	下水道::::::::::::::::::::::::::::::::::::
		実施(詳細)設計
Total Sw		管渠 (開削) (()) () (() () () () () () () () () () (
	種別 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

登録予定の業務実績データ(前回登録内容との比較)

对象項目	前回 往	今回
変更事由発生年月日	西曆 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
Para Caraca Cara		

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	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。 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。 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。

