

**東横堀川水辺の魅力向上に向けた官民連携手法等調査検討業務委託
に係る建設局測量・建設コンサルタント等プロポーザル方式による選定結果について**

- 1 案件名称
東横堀川水辺の魅力向上に向けた官民連携手法等調査検討業務委託
契約期間 契約日から令和2年3月31日まで
- 2 選定した委託予定事業者
パシフィックコンサルタンツ株式会社
- 3 公募期間
令和元年5月20日(月)から令和元年5月31日(金)まで
- 4 学識経験者等の意見を聴取する選定委員会による審議の結果

(1) 委員名簿(敬称略)

委員氏名	役職等
田中 みさ子	大阪産業大学教授
杉山 武志	兵庫県立大学准教授
藤田 法子	大阪商工会議所地域振興部課長

- (2) 選定委員会の開催日 令和元年5月13日
令和元年7月24日

(3) 審査基準

特定 テーマ 1	内容	本市では、東横堀川が舟運の活性化や河川敷の利活用だけでなく、長期的には沿川建物の建替え等をにあわせて、水辺空間全体(河川敷、橋梁、阪神高速道路、沿川建物等)の魅力を生み出していくことを目指しています。 本市の取組趣旨を踏まえて、20年後の東横堀川の末吉橋～九之助橋の東側(中央区松屋町6丁目)において、水辺の魅力あふれる将来空間のコンセプトを示し、その項目や特徴(空間や機能、利活用)を、既成の法令にとらわれずに記載してください(文章を基本とし、補足的にラフスケッチやイメージ写真等使用してください)。 また、現在、東横堀川の末吉橋～九之助橋(東側)が抱える課題やその原因を推察のうえ、公共による施設整備完了後、官民連携により民間事業者を中心として上記で示した将来空間を実現する取組(ソフト対策)を記載してください。
特 定 テ マ 2	内容	テーマ1で提案した20年後の将来空間の実現に向けて、地域の機運醸成をはかるためにワークショップ(全3回)を展開する前提で、各回で議論するトピックについて提案してください。また、地域の機運醸成をはかるために、参加者の募集方法等、工夫すべき点を提案してください。

(評価シート及び評価例)

評価項目		評価の着眼点	配点		
			項目別	複数時配分	項目別配分
及 び 能 力	管理 技術者	専任性(他業務との兼任状況)	20	7	3
	担当 技術者1	専任性(他業務との兼任状況)			2

	担当技術者2	専任性（他業務との兼任状況）	13	2		
	専門技術力	規定業務1（官民連携まちづくり）		10		
		規定業務2（ワークショップ）		3		
実施方針 実施フロー 工程表 その他	業務の理解度	目的、条件、内容の理解	20	5		
	実施手順	実施手順の妥当性		5		
		業務量把握の妥当性		5		
	その他	重要事項の指摘		5		
特定テーマに対する技術提案	特定テーマ1	的確性	60	5		
				水辺空間全体の魅力向上に繋がる空間や機能か	10	
		革新性（イノベーション）		水辺空間全体の魅力創出に有効な利活用等の提案か	15	15
	実現性	将来空間を実現する取組（ソフト対策）に説得力がある		10	10	
	特定テーマ2	的確性		ワークショップの展開は的確か	20	15
				機運醸成に繋がる工夫があるか		5
合計（100点満点）			100.00			

(4) 審査を行った事業者（五十音順）

株式会社建設環境研究所
 東洋技研コンサルタント株式会社
 株式会社日建設計シビル
 パシフィックコンサルタンツ株式会社
 株式会社プレック研究所大阪事務所 全5者

(5) 審査の結果（技術審査委員会の評価点の合計）（合計点の高い順）

審査項目	A社	B社	C社	D社	E社
配置予定技術者の経験及び能力	16.5	19.0	20.0	16.0	20.0
実施方針、実施フロー、工程表、その他	16.0	14.0	16.0	14.0	16.0
特定テーマに対する技術提案	53.0	49.0	42.0	36.0	30.0
合計	85.5	82.0	78.0	66.0	66.0