「道路及び河川等維持管理統合業務委託」受託者の特定について(公募型プロポーザル方式)

令和7(2025)年9月26日 栃木県安足土木事務所

道路及び河川等維持管理統合業務委託における受託者の選定にあたり、公募型プロポーザル方式により、下記のとおり実施しました。

1 特定された受託者 安蘇建設業協同組合

2 受託者の選定及び特定の方法について

受託者の選定及び特定にあたっては、参加表明書の評価(第1次審査)及び業務提案書の評価(第2次審査)により、「道路及び河川等維持管理統合業務委託における受託者選定委員会」(以下「選定委員会」という。)において審議し、安足土木事務所建設工事等請負業者指名選考委員会(以下「選考委員会」という。)の承認を受け決定しました。

評価項目・判断基準及び評価のウェイトについては、別表「道路及び河川等維持管理統合業務委託 業務提案書の特定 評価総括表」のとおりです。

選定委員会名簿

	所属・役職等			
委員長	長 栃木県安足土木事務所次長兼企画調査部長			
副委員長	副委員長 栃木県安足土木事務所次長兼保全第二部長			
委員	委員 栃木県県土整備部河川課課長補佐(総括)			
委員	委員 栃木県安足土木事務所整備部長			
委員	栃木県安足土木事務所企画調査課長			

3 経過

(1) 公告・説明書配布

令和7(2025)年7月4日からプロポーザル手続開始の公告及び説明書の配布を行いました。

(2) 参加表明書の提出者について

安蘇建設業協同組合から参加表明書の提出がありました。

(3) 業務提案書の提出者の選定について

選定委員会において業務提案書の提出者を選定しました。入札参加資格要件の全てを満たしていることを選定基準とし、令和7(2025)年7月24日に業務提案書の提出者に選定した旨通知しました。

(4) 業務提案書の提出について

選定者から業務提案書が提出されました。

(5) 業務提案書の評価・特定について

令和7(2025)年8月8日の選定委員会において、業務提案書の提出業者からヒアリングを実施し 評価を行い、安蘇建設業協同組合の業務提案書を特定しました。なお、業務提案書の評価内容につい ては、別表「道路及び河川等維持管理統合業務委託 業務提案書の特定 評価総括表」のとおりで す。

その後、選考委員会の承認を受け、令和7(2025)年8月22日に特定した旨通知しました。

なお、特定理由については、業務提案書における課題に対して的確性や実現性が高いと判断された ためです。

4 業務委託契約の締結について

令和7(2025)年9月12日に安蘇建設業協同組合から見積書が提出され、同日付で契約の相手方として決定し、令和7(2025)年9月26日に契約金額147,180,000円で契約を締結しました。

道路及び河川等維持管理統合業務委託 業務提案書の特定 評価総括表

	業者名	安蘇建設業協同組合				
		評価基準		配点のウェイト	⋾⋾⋵	
		評価区分	評価点	65点のフェイト	京点	
主任技術者の業務	過去 15 年間の道路維持管理業務、河川砂防	経験あり	20	0.0	0.0	
経歴	施設維持管理業務又は統合委託の実績	経験なし	0	20	20	
事業者の 業務経歴	過去 15 年間の道路維持管理業務、河川砂防施設維持管理業務又は	・安足土木事務所管内(佐野市)における道路維持管理業務、河川砂防施設維持管理業務又は統合業務の受注実績が合わせて2件以上	20			
	統合委託の受注実績	・栃木県内における道路維持管理業務、河川砂防 施設維持管理業務又は統合業務の受注実績が合 わせて2件以上	10	20	20	
		• 上記以外	0			
業施び(一す務方手特マるの針法定に案との子対)	「テーマ I 」 異常気象時対応におけ る初動体制の確立に関 する提案	・初動体制確立における理解度及び留意点の的確性 性	5		3. 8	
		・排水ポンプ車を活用した緊急排水(道路アンダ 一冠水等)の留意点の的確性	5	20	3. 8	
		・災害時(異常水質発生時を含む)における初動 体制確立の実現性及び妥当性	1 0		8. 0	
	「テーマII」 道路、河川砂防等維持	・地域特性における理解度及び留意点の的確性	5		3. 8	
	管理業務における危険 ポイントや留意点及び 作業員の適正配置に関	・作業員の安全教育及び安全管理体制の確立の的 確性	5		3. 5	
	する提案	・業務における創意工夫についての的確性・実現性及び妥当性	1 0	20	8. 0	
	「テーマⅢ」 安全対策の徹底及び効 率的な維持管理に関す る提案	・「重点安全対策5項目」の具体な安全対策の提案と実現性	5		3. 8	
		・安全対策の徹底やコスト縮減などの効率的な維持管理等のためのデジタル技術活用の提案と実現性	5	20	3. 8	
		・作業班の適切な業務体制の確保や作業指示等へ の臨機応変な対応の実現性	10		8. 0	
	合 計			100	86. 5	