

## 8 落札決定に係る審査結果

### ■審査結果

<b>A技術評価値=(当該技術評価値÷最高技術評価値)×技術評価配点(100)</b>		<b>100</b>	$(73.5 \div 73.5) \times 100$
価格評価値	入札価格（税抜き：円）	1,185,000,000	請負比率: 0.9653
	予定価格（税抜き：円）	1,227,610,000	
<b>B価格評価値=(最低入札価格÷当該入札価格)×価格評価配点(100)</b>		<b>100</b>	$(1,185,000,000 \div 1,185,000,000) \times 100$
<b>総合評価値 = A + B</b>		<b>200</b>	$=100+100$
<b>順位</b>		1	
低入札価格調査基準価格（税抜き：円）		1,115,965,887	基準価格を上回るため調査対象外
失格基準価格（税抜き：円）			
最低制限価格（税抜き：円）			

### ■価格以外の評価結果

審査項目	評価内容	内容詳細	配点	最高技術評価値	備考
I 実施方針・体制の提案	業務実施方針	県の維持管理方針を理解し、適切かつ実行性のある業務実施方針及びリスク回避策を評価する。	6	<b>3.8</b>	
	組織体制及び人員配置計画	業務ごとの実施体制及び支援体制が示されているか等を評価。 職歴が十分な総括責任者が示されているか等を評価。	18	<b>13.4</b>	
	環境対策	処理場の特性を理解し、入札参加者が実施してきた周辺環境等の対策実績を活用した具体策を評価。	3	<b>2.8</b>	
	安全衛生管理体制	安全衛生管理方針を示すとともに、業務ごとの安全衛生管理体制について適切な責任者を選任し、具体的な作業基準・計画を提案しているかを評価。	6	<b>3.4</b>	
	小計		33	<b>23.4</b>	
II 運転管理業務提案	運転操作・監視業務実施計画	水処理及び汚泥処理に係る施設・設備を理解した上で、自主的な基準を設定し、達成可能な対応方法であるかを評価。	12	<b>9.6</b>	
	ユーティリティ・調達・管理業務実施計画	業務実施上必要となるユーティリティ、物品等の調達・管理・使用計画が具体的で適切かを評価。	3	<b>1.5</b>	
	小計		15	<b>11.1</b>	
III 保守管理業務提案	保守点検業務実施計画	機械・電気設備の保守点検を機能保持の観点及び実績から、日常点検・定期点検・緊急（異常時）点検に分けた具体的な提案内容を評価。	9	<b>5.4</b>	
	修繕業務実施計画	修繕の実施手順・体制・判断基準について、実績に基づいた内容であるかを評価。	3	<b>2.4</b>	
	小計		12	<b>7.8</b>	
IV 危機管理に係る提案	危機管理の対応	緊急時の体制について及び緊急時における対応内容を評価。	21	<b>17.2</b>	
	小計		21	<b>17.2</b>	
V コスト縮減対策の提案	コスト縮減の対策	光熱水費及び消耗品の数量・費用の削減や脱水汚泥の低含水率化等に取り組むことが記載され、そのための方策が具体的で実行可能な提案であるかを評価。	18	<b>12.0</b>	
	小計		18	<b>12.0</b>	
ヒアリング	ヒアリング	業務及び施設の理解度、業務に対する意欲、適切な質疑応答コミュニケーション能力を評価。	3	<b>2.0</b>	
	小計		3	<b>2.0</b>	
合 計			102	<b>73.5</b>	