

技術評価点内訳書（総合評価落札方式：技術提案評価型）

発注組織：関東支社

工事名：東京湾アクアライン連絡道 神納高架橋耐震補強工事

求めた技術提案 大項目 中項目 小項目 配点	評価項目①		評価項目②		評価項目③		評価項目④		技術評価点
	技術提案								
	性能・機能等								
	【提案１】 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート打設時※１の品質向上に関する提案 ※1打設時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-1運搬および打込みに関する内容		【提案２】 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート養生時※１の品質向上に関する提案 ※1養生時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-2養生に関する内容		【提案３】 既設構造物へアンカー削孔等による既設構造物の損傷防止に関する提案		【提案４】 非出水期の施工を考慮して所定の期間内に確実に耐震補強を行うための仮設工事の計画および施工方法に関する提案（特記仕様書に示す、「河川内工事の施工期間」における作業）		
	7.500		7.500		7.500		7.500		
入札参加者	採否	評価点	採否	評価点	採否	評価点	採否	評価点	30.000
清水建設（株）	採用	7.500	採用	6.875	採用	7.500	採用	7.500	
（株）竹中土木	採用	7.500	採用	6.875	採用	7.500	採用	7.500	
J F Eエンジニアリング（株）	採用	7.500	採用	6.875	採用	6.875	採用	6.875	
（株）熊谷組	採用	6.875	採用	7.500	採用	6.875	採用	6.250	
ショーボンド建設（株）	採用	4.375	採用	5.000	採用	5.625	採用	5.000	