

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：常磐自動車道 小木津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
			性能・機能等				その他		
			性能・機能				施工の確実性		
	【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の品質確保に関 する技術提案 ※1打設時とは、コンクリート施工管理 要領（令和7年7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の品質確保に関 する技術提案 ※1養生時とは、コンクリート施工管理 要領（令和7年7月）6-2養生に関する内 容		【提案3】 既設構造物へのアンカー等の削孔による 既設構造物の損傷防止に関する技術提案		【提案4】 花貫川橋P1橋脚（構造物掘削～RC巻 立補強）を非出水期間内で確実に施工を 完了させるための技術提案		
7.500		7.500		7.500		7.500		30.000	
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	
ピーエス・コンストラクション株式会社	採用	6.875	採用	6.250	採用	7.500	採用	7.500	28.125
S M Cシビルテクノス株式会社	採用	6.875	採用	5.000	採用	7.500	採用	5.625	25.000
T S U C H I Y A 株式会社	採用	5.000	採用	6.875	採用	6.250	採用	6.250	24.375
ショーボンド建設株式会社	採用	4.375	採用	4.375	採用	6.250	採用	7.500	22.500
極東興和・東日本コンクリート小木津高架橋 耐震補強工事特定JV	採用	2.500	採用	4.375	採用	3.125	採用	5.000	15.000