

技術評価点内訳書（技術提案評価型（技術提案書提出要請者の選定にかかる一次審査））

発注組織：関東支社

工事名：東京湾アクアライン連絡道 牛袋高架橋耐震補強工事

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
	施工の確実性			環境負荷軽減	
	企業				
	同種工事の施工実績	技術提案書作成にあたっての着目点	品質・環境・安全マネジメントシステムの取得状況	カーボンニュートラルへの取り組み	
	30.000	60.000	5.000	5.000	100.000
競争参加希望者	評価点	評価点	評価点	評価点	
川田建設（株）	30.000	56.665	5.000	5.000	96.665
（株）熊谷組	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
建装工業（株）	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
（株）鴻池組	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
ショーボンド建設（株）	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
上都建設（株）	30.000	0.000	5.000	5.000	40.000
（株）銭高組	30.000	53.332	5.000	5.000	93.332
T S U C H I Y A（株）	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
ピーエス・コンストラクション（株）	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
極東興和（株）	30.000	36.000	5.000	5.000	76.000
S M Cシビルテクノス（株）	30.000	44.665	5.000	5.000	84.665
（株）安藤・間	22.500	49.332	5.000	5.000	81.832

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 牛袋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		技術評価点
	性能・機能等						
	性能・機能						
	【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		
	10.000		10.000		10.000		30.000
入札参加者	採否	評価点	採否	評価点	採否	評価点	
川田建設（株）	採用	9.166	採用	9.166	採用	10.000	28.332
（株）熊谷組	採用	9.166	採用	8.333	採用	9.166	26.665
（株）鴻池組	採用	9.166	採用	8.333	採用	9.166	26.665
ショーボンド建設（株）	採用	5.000	採用	5.833	採用	9.166	19.999
（株）銭高組	採用	9.166	採用	8.333	採用	10.000	27.499
TSUCHIYA（株）	採用	7.500	採用	8.333	採用	8.333	24.166
ピーエス・コンストラクション（株）	採用	9.166	採用	8.333	採用	10.000	27.499
極東興和（株）	採用	5.833	採用	6.666	採用	6.666	19.165
SMCシビルテクノス（株）	採用	9.166	採用	6.666	採用	10.000	25.832
（株）安藤・間	採用	9.166	採用	10.000	採用	10.000	29.166