

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：東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事

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						社会要請			
	軟弱地盤対策（真空圧密工法）の真空圧載荷期間※1における、モニタリング方法および管理体制について ※1 真空圧載荷期間とは、工事工程表（概略工程表）に示す期間をいう。		下部工構築における、コンクリート打設時および養生時※2の品質確保に関する留意点と対応策（打設時について1提案）※2 コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.3打込み、9.4締固め、9.5仕上げ、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く）に関する内容			下部工構築における、コンクリート打設時および養生時※2の品質確保に関する留意点と対応策（養生時について1提案）※2 コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023）における、9.3打込み、9.4締固め、9.5仕上げ、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く）に関する内容		供用中の一般道に対する近接施工時における、クレーン作業の安全管理に関する留意点と対応策		
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		
安藤・間・不動テトラ東京外環自動車道八潮パーキングエリア工事特定建設工事共同企業体	採用	6.875	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	29.375	
株式会社大林組・佐藤工業株式会社・株式会社大本組 東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	6.875	採用	6.250	採用	7.500	28.125	
（株）奥村組	採用	7.500	採用	6.250	採用	7.500	採用	6.875	28.125	
鹿島建設（株）	採用	6.875	採用	5.625	採用	6.250	採用	6.250	25.000	
（株）熊谷組	採用	4.375	採用	5.625	採用	6.250	採用	6.250	22.500	
五洋・新井東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事特定建設工事共同企業体	採用	4.375	採用	6.875	採用	6.250	採用	5.000	22.500	
清水建設（株）	採用	6.875	採用	6.875	採用	6.250	採用	5.000	25.000	
（株）竹中土木	採用	7.500	採用	6.250	採用	6.875	採用	7.500	28.125	
戸田建設（株）	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	採用	7.500	30.000	
西松建設（株）	採用	4.375	採用	7.500	採用	5.000	採用	6.250	23.125	
株式会社フジタ・アイサワ工業株式会社東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事特定建設工事共同企業体	採用	4.375	採用	3.750	採用	3.750	採用	6.875	18.750	
前田建設工業株式会社・青木あすなろ建設株式会社東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事特定建設工事共同企業体	採用	7.500	採用	6.875	採用	7.500	採用	5.000	26.875	
三井住友建設（株）	採用	6.875	採用	6.250	採用	7.500	採用	6.250	26.875	