

予定価格	4,411,250,000	(消費税抜き)
調査基準価格	4,058,350,000	(消費税抜き)
基準評価値	2.2669	
(参考) 上記予定価格に含まれる法定福利費事業主負担額概算額	153,976,901	(脚注参照)

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線水江町アプローチ部橋梁下部工事
 2. 所属事務所 京浜港湾事務所
 3. 入札(開札)日時 令和5年10月2日 9時40分

業者名	基礎点 (標準点)	評価点							加算点	施工体制評価点				基礎点 (標準点) +加算点 +施工体制 評価点 (A)	第 1 回						備考
		技術提案				企業・配置予定技術者の 技術力+地域精進度+地 域貢献度	質上げの実 施を表明し た企業等	小計		品質確保 の実効性	施工体制 確保の 確実性	小計	入札価格		評価値	評価値が 基準評価値 以上	予定価格 以下	調査基準 価格以上	順位		
		VE提案①	VE提案②	工事全般	簡易な施工 計画															企業の施工能力+配置予 定技術者の能力+地域精 進度+地域貢献度+自由 設定項目	
株式会社大林組	100	23.000	-	23.500	-	-	4.000	50.500	50.500	15	15	30	180.500	4,077,780,000	4.4264	○	○	○	2		
西松建設株式会社	100	25.500	-	20.000	-	-	4.000	49.500	49.500	15	15	30	179.500	4,350,000,000	4.1264	○	○	○	9		
株式会社熊谷組	100	22.500	-	19.000	-	-	4.000	45.500	45.500	15	15	30	175.500	4,221,000,000	4.1577	○	○	○	8		
五洋建設株式会社	100	21.000	-	19.500	-	-	4.000	44.500	44.500	15	15	30	174.500	4,063,000,000	4.2948	○	○	○	7		
三井住友・みらい特定建設工事 共同企業体	100	23.000	-	23.000	-	-	4.000	50.000	50.000	15	15	30	180.000	4,063,500,000	4.4296	○	○	○	1	落札	
清水建設株式会社	100	(22.500)	-	(20.000)	-	-	(4.000)	(46.500)	-	-	-	-	-	4,905,000,000	-	-	×	-	-	予定価格超過	
東洋建設株式会社	100	21.500	-	22.000	-	-	4.000	47.500	47.500	15	15	30	177.500	4,063,000,000	4.3686	○	○	○	4		
前田建設工業株式会社	100	21.500	-	19.500	-	-	4.000	45.000	45,000	15	15	30	175.000	4,280,000,000	4.0887	○	○	○	10		
若築建設株式会社	100	22.500	-	20.500	-	-	4.000	47.000	47,000	15	15	30	177.000	4,065,000,000	4.3542	○	○	○	6		
鹿島・東亜特定建設工事共同 企業体	100	21.000	-	22.000	-	-	4.000	47.000	47,000	15	15	30	177.000	4,360,000,000	4.0596	○	○	○	11		
飛鳥建設株式会社	100	21.000	-	20.500	-	-	4.000	45.500	45,500	15	15	30	175.500	4,370,000,000	4.0160	○	○	○	12		
大成建設株式会社	100	22.000	-	21.000	-	-	4.000	47.000	47,000	15	15	30	177.000	4,060,018,000	4.3595	○	○	○	5		
戸田建設株式会社	100	22.500	-	22.000	-	-	4.000	48.500	48,500	15	15	30	178.500	4,061,000,000	4.3954	○	○	○	3		

VE提案

- ・中掘工法の確実な施工方法
- ・RC橋脚工の品質向上

工事全般の施工計画

- ・周辺道路における交通への影響を少なくするための施工方法
- ・狭隘な施工ヤード内における効率的な施工方法

※評価値=技術評価点(A)÷入札価格(百万円)×100(小数5位切り捨て4位止)

※金額は全て税抜き

※()は施工体制確認前の評価点である