

入札状況調査(総合評価落札方式)

- | | | | |
|----------|-------------------------|---------------|---------------|
| 1. 件名 | 大規模地震対策西部幹線水路御油サイホン改築工事 | 5. 予定価格(税抜) | 376,590,000 円 |
| 2. 開札年月日 | 平成23年2月10日 | 6. 予定価格(税込) | 395,419,500 円 |
| 3. 開札場所 | 豊川用水総合事業部 | 7. 調査基準価格(税込) | 336,882,000 円 |
| 4. 落札者 | 東急建設(株) | 8. 落札金額(税込) | 265,650,000 円 |

業者名	技術点(A)	第1回入札				第1回見積				第2回見積				摘要	備考
		入札価格	価格点(B)	評価値(A)+(B)	低入札	見積価格	価格点(C)	評価値(A)+(C)	低入札	見積価格	価格点(D)	評価値(A)+(D)	低入札		
東急建設(株)	15.9	253,000,000	32.818	48.718										落札	低価格入札調査実施 平成23年2月21日落札決定
アイサワ工業(株)	9.6	285,300,000	24.241	33.841											
徳倉建設(株)	14.1	259,000,000	31.225	45.325											
大和小田急建設(株)	10.9	314,000,000	16.620	27.520											
松尾建設(株)															辞退
(株)浅沼組	6.4	275,000,000	26.976	33.376											
(株)森組	16.5	263,500,000	30.030	46.530											
安藤建設(株)	9.1	264,000,000	29.897	38.997											
(株)ノバック	8.8	265,000,000	29.632	38.432											
名工建設(株)	11.4	264,000,000	29.897	41.297											
真柄建設(株)	15.3	319,600,000	15.133	30.433											
あのみ建設(株)	17.8	272,000,000	27.773	45.573											
藤城建設(株)	11.2	331,000,000	12.106	23.306											
佐藤工業(株)	10.9	279,100,000	25.888	36.788											

上記入札金額は、入札者(又は契約希望者)が見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額である。
 技術点(A)の内訳は、別紙技術点評価調査のとおり。

別紙

技術点評価調書

- 1 件 名 大規模地震対策西部幹線水路御油サイホン改築工事
 2 開札年月日 平成23年2月10日
 3 開札場所 豊川用水総合事業部

業者名	企業の技術力	企業の信頼性・社会性	評価点数小計 (a)+(b)	技術点(c) 最高点10点	簡易な施行計画				技術点合計 (c)+(d)+(e)
	企業の施工実績・配置予定技術者の能力	地域精通度・地域貢献度			施工上配慮すべき事項【騒音・振動対策】		安全管理に留意すべき事項【労働災害撲滅】		
	評価点数(a)	評価点数(b)			評価点数	評価点数(d) 最高点5点	評価点数	技術点(e) 最高点5点	
東急建設(株)	7	3	10	7.1	16	4.4	14	4.4	15.9
アイサワ工業株(株)	9	2	11	7.9	6	1.7	0	0	9.6
徳倉建設(株)	6	2	8	5.7	18	5	11	3.4	14.1
大和小田急建設(株)	5	2	7	5.0	11	3.1	9	2.8	10.9
(株)浅沼組	7	2	9	6.4	0	0	0	0	6.4
(株)森組	9	2	11	7.9	13	3.6	16	5	16.5
安藤建設(株)	5	2	7	5.0	8	2.2	6	1.9	9.1
(株)ノバック	4	2	6	4.3	6	1.7	9	2.8	8.8
名工建設(株)	5	2	7	5.0	6	1.7	15	4.7	11.4
真柄建設(株)	9	2	11	7.9	13	3.6	12	3.8	15.3
あおみ建設(株)	12	2	14	10.0	18	5	9	2.8	17.8
藤城建設(株)	8	4	12	8.6	6	1.7	3	0.9	11.2
佐藤工業(株)	5	2	7	5.0	18	5	3	0.9	10.9

技術点の算定は、企業の技術力、企業の信頼性・社会性の評価項目について評価した結果、それぞれに得られた評価点数の小計(a + b)が最も高い者に技術点10点を与え、その他の者は評価結果の値に応じ比例配分して求められる技術点を与えている(少数点以下第2位を四捨五入)。簡易な施工計画(施工上留意すべき事項【騒音・振動対策】及び安全管理に留意すべき事項【労働災害撲滅】)について評価した結果、それぞれに得られた評価点数の最も高い者にそれぞれ技術点5点ずつ与え、その他の者は評価結果の値に応じ比例配分して求められる技術点を与えている(少数点以下第2位を四捨五入)。