

【資料－1】

総合評価方式 落札決定方法(特別簡易型 参考例)

工事設定	予定価格(税抜)	10,000,000円	標準点	1,000点
	最低制限価格(税抜)	6,952,000円	加算点	200点満点

入札者	A建設	B土木	C組	D建設	E土木
-----	-----	-----	----	-----	-----

入札額(円)	7,600,000	8,100,000	7,800,000	7,500,000	8,000,000		
順位	2位	5位	3位	1位	4位		
地域要件	10	10	0	10	10		
企業要件	工事实績	20	10	20	10	20	
	工事成績	30	20	10	30	10	
	手持ち工事量	10	5	0	5	10	
	安全衛生管理	0	0	10	10	0	
	地域社会貢献度	次世代	0	0	0	5	0
		障がい者雇用	10	0	0	0	0
	ISO認証取得	20	5	15	5	0	
技術者要件	工事实績	20	50	35	20	20	
	保有資格	10	10	30	10	30	
小計	130	110	120	105	100		
加算点数	130	110	120	105	100		
順位	1位	3位	2位	4位	5位		

標準点	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
-----	-------	-------	-------	-------	-------

標準点+加算点	1,130	1,110	1,120	1,105	1,100
---------	-------	-------	-------	-------	-------

評価値(×1,000,000)	148.68421	137.03703	143.58974	147.33333	137.50000
順位	1位	5位	3位	2位	4位

予定価格 判定	○	○	○	○	○
---------	---	---	---	---	---

最低制限価格 判定	○	○	○	○	○
-----------	---	---	---	---	---

最終評価値	148.68421	137.03703	143.58974	147.33333	137.50000
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

評価結果	落札決定				
------	------	--	--	--	--

総合評価方式における落札者の決定方法

上記算出例において、入札額はD建設が最低価格者となり1位であるが、入札参加業者からの技術資料に基づき評価項目に応じた評価を行い、その結果求められた評価値はA建設が一番高いことから、この場合の落札者はA建設となる。

評価値の算出方法

$$\text{評価値} = \frac{\text{標準点} + \text{加算点}}{\text{入札額}} \times 1,000,000$$

※ 評価値の端数処理は少数第6位以下切捨てとする。