

[算出例]

◆ 予定価格 25,000,000 円

(予定価格×80%=20,000,000 円 (千円未満端数切捨て))

◆ 入札結果 (入札者がAからGまでの7者)

入 札 者	入札金額 (円)	順 位 等	
A	18,500,000	無効 (予定価格 80%未満)	
B	20,300,000	予定価格の 80%以上 100%以下 (有効な入札) における 順位	1 位
C	23,600,000		2 位
D	24,800,000		3 位
E	24,800,000		
F	25,000,000		5 位
G	25,500,000	無効 (予定価格 100%超)	

◆ 変動型最低制限価格の算定

① 有効入札書 (参加者) 数の算出

…………… 全入札者 7 者－無効入札者 (A と G) 2 者 = 5 者

② 算定基礎数の算出

…………… 5 者 (①) × 0.6 = 3 者 (小数点以下端数切上げ)

③ 有効な入札書のうち、入札額の低いものから順次数えて算定基礎数 (②) に達するまでの入札額の平均額を算出

…………… B～D の 3 者 (②) の入札金額合計 68,700,000 円 ÷ 3
= 22,900,000 円 (小数点以下端数切捨て)

④ 変動型最低制限価格の算出

…………… 22,900,000 円 (③) × 0.92 = 21,068,000 円 (小数点以下端数切捨て)

◆ 落札候補者 C (入札金額 23,600,000 円)

[変動型最低制限価格 (21,068,000 円) 以上の最低価格による入札者]