

最低制限価格設定方法について

最低制限価格の計算例（工事）

予定価格：12,000,000円

応札数：13者

入札額の安い順に予定価格の範囲内で応札者の60/100を「算定数」とする。
（端数切上げ）

算定数 = 13者 × 60 / 100 = 7.8 → 8者（1位～8位）

入札金額の低いものから算定数分の入札について平均額を求める。
（1円未満切捨て）

平均額 = (8,200,000 + 8,400,000 + 9,000,000 + 9,800,000 + 10,500,000
+ 11,450,000 + 11,520,000 + 11,600,000) ÷ 8 = 10,058,750円

平均額 × 0.85 = 最低制限価格（1円未満切捨て）

最低制限価格 = 10,058,750 × 0.85 = 8,549,937.5 → 8,549,937円

単位：円

入札応札者の入札順位及び金額	順位	入札金額	記事
	1位	8,200,000	失格
	2位	8,400,000	失格
	3位	9,000,000	落札
	4位	9,800,000	
	5位	10,500,000	
	6位	11,450,000	
	7位	11,520,000	
	8位	11,600,000	
	9位	11,800,000	
	10位	11,820,000	
	11位	11,850,000	
	12位	11,860,000	
	13位	11,900,000	
結果(落札者)	入札順位3位が落札者となります。		