



(例) 「参加者12者 全てが有効な入札」 の場合

<算定式>

【予定価格: 15, 000, 000円】

【下限価格: 12, 750, 000円】 15, 000, 000円 × 85%

○12者がすべてが算定の対象となる

入札額の 高低	参加者	入札額(円)		結果
高額	A社	14,900,000		
↑	B社	14,900,000		
	C社	14,700,000	有効な入札が偶数なので中央の 前後の平均が中央値となる	
	D社	14,500,000		
	E社	13,550,000	中央値による価格 13,475,000	
	F社	13,500,000		
	G社	13,450,000		
	H社	13,300,000		
	I社	13,250,000		
	J社	13,200,000		落札
↓	K社	12,800,000		失格
低額	L社	12,750,000		失格

$$\text{変動型最低制限価格} = \frac{12,750,000 + 13,475,000}{2} = 13,112,500$$

$$\text{落札率} = \frac{13,200,000}{15,000,000} = 88.0 \%$$