



スライド調書

工 事 名	
請 負 代 金 額 (消費税相当額含む)	
工 期	自) 年 月 日 至) 年 月 日
スライド変更金額	
うち取引に係る消費税及び 地方消費税の額	

宇城市長  
(公印省略)

<別添>

〇〇〇〇工事に係る物価の変動に基づくスライド額計算書

①請負代金額 (消費税相当額含む)	
②既済部分出来高金額 (消費税相当額含む)	
③スライド対処請負金額 (①-②) (消費税相当額含む)	
④ (M <sub>鋼</sub> 変更 - M <sub>鋼</sub> 当初) (消費税含む・落札率考慮)	
⑤ (M <sub>油</sub> 変更 - M <sub>油</sub> 当初) (消費税含む・落札率考慮)	
⑥ (M <sub>材料</sub> 変更 - M <sub>材料</sub> 当初) (消費税含む・落札率考慮)	

1) スライド額 (S)

$$S = (M_{\text{鋼}}\text{変更} - M_{\text{鋼}}\text{当初}) + (M_{\text{油}}\text{変更} - M_{\text{油}}\text{当初}) + (M_{\text{材料}}\text{変更} - M_{\text{材料}}\text{当初}) - P \times 1/100$$

$$= ④ + ⑤ + ⑥ - ② \times 1 / 100 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$M_{\text{鋼}}\text{当初}, M_{\text{油}}\text{当初}, M_{\text{材料}}\text{当初} = \{ p_1 \times D_1 \times k_1 + p_2 \times D_2 \times k_2$$

$$+ \dots + p_m \times D_m \times k_m \} \times 110 / 100$$

$$M_{\text{鋼}}\text{変更}, M_{\text{油}}\text{変更}, M_{\text{材料}}\text{変更} = \{ p'_1 \times D_1 \times k_1 + p'_2 \times D_2 \times k_2$$

$$+ \dots + p'_m \times D_m \times k_m \} \times 110 / 100$$

M<sub>鋼</sub>変更, M<sub>油</sub>変更, M<sub>材料</sub>変更 : 価格変動後の鋼材類又は燃料油又はその他の主要な工事材料の金額

M<sub>鋼</sub>当初, M<sub>油</sub>当初, M<sub>材料</sub>当初 : 価格変動前の鋼材類又は燃料油又はその他の主要な工事材料の金額

- p : 設計時点における各対象材料の単価
- p' : 価格変動後における各対象材料の単価
- D : 各対象材料について算定した対象数量
- k : 落札率
- P : 請負代金額

2) スライド金額 (S') = スライド額 (S) × 100 / 110 =

(万円未満切り捨て)

3) 消費税相当額 = スライド金額 (S') × 0.1 =

4) スライド変更金額 = スライド金額 (S') + 消費税相当額 =