

令和5年度 道路清掃業務（A～I地区） 正誤表

(誤)		(正)	
<b>諸経費算出調書 A～I地区</b>			
直接業務費			
共通仮設費	主たる工種（ 道路維持 ） 基準率（ 16.0% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 共通仮設費対象額 P ( ) $Kr = A \times P^b$ ※A, b: 変数値 ( ) × ( ) = ( ) % 補正後の率 ( 共通仮設費率 × 市街地補正 ) × 基準率 ( ) × ( ) × 16.0% = ( ) % ( ) × ( ) % = ( ) 円 与 ( ) 円	( )	
純業務費	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )
現場管理費	主たる工種（ 道路維持 ） 基準率（ 58.8% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 現場管理費対象額 Np ( ) $Jo = A \times Np^b$ ※A, b: 変数値 ( ) × ( ) = ( ) % 冬期率 ( 75日間 ) ÷ 289 = 0.26 補正率 0.26 × ( ) = ( ) % 補正後の率 [( 現場管理費率 × 補正係数 ) + 補正値] × 基準率 補正後の率 [( ( ) × ( ) ) + ( ) ] × 58.8% ( ) × ( ) % = ( ) 円 与 ( ) 円	( )	
業務原価計	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )
一般管理費	基準率（ 71.4% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 一般管理費対象額 Cp ( ) $Gp = -548972 \times \log Cp + 594977$ $-548972 \times \log ( ) + 594977 = ( )$ ( ) % × 1.00 = ( ) % 補正後の率 ( ) % × 71.4% = ( ) % ( ) × ( ) % = ( ) 円以内	( )	
業務委託費計	( ) + ( ) 円 = ( ) 円	( )	( )
消費税相当額	( ) × 10% = ( ) 円	( )	( )
総委託費	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )
<b>諸経費算出調書 A～I地区</b>			
直接業務費			
共通仮設費	主たる工種（ 道路維持 ） 基準率（ 16.0% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 共通仮設費対象額 P ( ) $Kr = A \times P^b$ ※A, b: 変数値 ( ) × ( ) = ( ) % 補正後の率 ( 共通仮設費率 × 市街地補正 ) × 基準率 ( ) × ( ) × 16.0% = ( ) % ( ) × ( ) % = ( ) 円 与 ( ) 円	( )	
純業務費	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )
現場管理費	主たる工種（ 道路維持 ） 基準率（ 58.8% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 現場管理費対象額 Np ( ) $Jo = A \times Np^b$ ※A, b: 変数値 ( ) × ( ) = ( ) % 冬期率 ( 75日間 ) ÷ 289 = 0.26 補正率 0.26 × ( ) = ( ) % 補正後の率 [( 現場管理費率 × 補正係数 ) + 補正値] × 基準率 補正後の率 [( ( ) × ( ) ) + ( ) ] × 58.8% ( ) × ( ) % = ( ) 円 与 ( ) 円	( )	
業務原価計	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )
一般管理費	基準率（ 71.4% ） 非対象額 ( ) 管理費区分 9 ( ) 管理費区分 T ( ) 一般管理費対象額 Cp ( ) $Gp = -497802 \times \log Cp + 5692101$ $-497802 \times \log ( ) + 5692101 = ( )$ ( ) % × 1.00 = ( ) % 補正後の率 ( ) % × 71.4% = ( ) % ( ) × ( ) % = ( ) 円以内	( )	
業務委託費計	( ) + ( ) 円 = ( ) 円	( )	( )
消費税相当額	( ) × 10% = ( ) 円	( )	( )
総委託費	( ) + ( ) = ( ) 円	( )	( )