

平成 29 年 12 月 1 日

南建第 66 号
新潟市建設工事入札参加者各位

南区役所建設課
南区役所総務課

南建第 66 号 白根 2-549 号線側溝工事の積算内容について（お知らせ）

南建第 66 号 白根 2-549 号線側溝工事の積算書について下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 施工第 0-0030 号～施工第 0-0034 号内訳表における積算条件の表記がなかったことについて、正しくは、以下のとおりです。

以上

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表
1 m3 当り
標準単価: 18,322

機械構成比: 4.88%		労務構成比: 18.21%		材料構成比: 76.91%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代表機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.84%	円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h			MMJ0903010 MM090903010
R1t	普通作業員	9.07%	円/人	普通作業員			RR102 RR9102
R2t	特殊作業員	4.95%	円/人	特殊作業員			RR101 RR9101
R3t	土木一般世話役	1.75%	円/人	土木一般世話役			RR125 RR9125
R4t	運転手(特殊)	1.75%	円/人	運転手(特殊)			RR114 RR9114
Z1t	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	76.11%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉			TZJ2012010 TZ092012004
Z2t	軽油 1.2号 バトロ給油	0.80%	円/l	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物				
施工条件		=1	打設量10m3/日以上又は高さ2m超				
コンクリート規格		=19	18-8-40(高炉) W/C≤60%				
設計日打設量		=1	10m3以上300m3未満				
養生工の種類		=2	一般養生				
圧送管延長距離区分		=1	延長無し				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 P' = P							

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表
1 m3 当り
標準単価: 18,322

機械構成比: 4.88%		労務構成比: 18.21%		材料構成比: 76.91%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代表機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							