

事業費総括表													大和郡山市	
課長		主幹		課長 補佐		係長		主査		検算		設計		
年月日	令和 8 年 4 月 日						工 事 概 要	雨水ポンプ据付撤去工 N=2基						
工事番号	第 号													
河川名・路線名等														
施行位置	大和郡山市南井町地内													
工事名	南井町雨水調整池ポンプ更新工事													
	認 可				実 施				適 要					
工事費														
備考														

事業費総括表		
費 目	金 額	適 要
事業費		
工事費		
本工事費		
附帯工事費		
測量及び設計費		
用地費及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
換地諸費		
工事雑費		
事務費		

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件				
工種	用排水ポンプ(新設)	処分費(製作工事)		
場所区分	補正なし	処分費		
前払い	35%超え40%以下	準備費処分費		
契約保証区分	補正なし	処分除外費		

算 出 基 礎

共 通 仮 設 費 = 対象額×率×地域補正係数)
 = × %×)
 =

対 象 額 = 直接工事費+事業損失防止施設費
 = +
 =

現 場 管 理 費 = 対象額×率×地域補正係数)
 = × %×)
 =

対 象 額 = 純工事費
 =

据 付 間 接 費 = 対象額×率
 = × %
 =

対 象 額 = 施設機械設備据付工労務費
 =

設 計 技 術 費 = 対象額×率
 = × %
 =

間 接 工 事 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{対 象 額} &= \text{製作工事原価} + \text{据付工事原価} \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \times \text{機器単体費補正係数} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% \times + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対 象 額} &= \text{工事原価} \\ &= \end{aligned}$$

B- 1号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/23.0km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:23.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \frac{20.25}{20.25} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \frac{71.03}{71.03} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \frac{8.72}{8.72} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

数量計算書

