

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(現場閉所 月単位)
<公共工事>	
【工区名称：河川工事01】	
[工種]	河川工事
[主要項目]	
施工地域	市街地(DID補正)(1)-3
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

入力データ一覧表						
コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	河川工事01	1	式			
	河川工事	1	式			
	河床掘削工	1	式			
	バックホウ浚渫工	1	式			
	バックホウ浚渫 通常部	1,940	m3			
	バックホウ浚渫船 D1.0m3 136m3/日 汚濁防止枠無	1	m3			
	バックホウ浚渫船 D1.0m3 136m3/日 汚濁防止枠無	1	日			
	バックホウ浚渫船運転 1.0m3	1	日			[A] = 1 1.0m3
	バックホウ浚渫 橋梁下部	907	m3			
	バックホウ浚渫船 D1.0m3 45m3/日 汚濁防止枠無	1	m3			
	バックホウ浚渫船 D1.0m3 45m3/日 汚濁防止枠無	1	日			
	バックホウ浚渫船運転 1.0m3	1	日			[A] = 1 1.0m3

入力データ一覧表						
コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	運搬工	2,850	m3			
	浚渫土運搬 土運搬 密閉式100m3積 2隻 136m3/日	1	m3			
	引船運転 鋼製300PS型 25GT 221kW	2	日			[A] = 2 鋼製300PS型 25GT 221kW
	揚土工 土運搬船からダンプ	2,850	m3			
	揚土工 1日当り平均浚渫量 136m3以下	1	m3			
	浚渫土揚土 365m3以下	1	日			[A] = 1 365m3以下 [X] = 8 排対型:2011年規制
	バックホウ運転 クロー型 山積1.4m3(平積1.0)	1	日			[A] = 7 クロー型 山積1.4m3(平積1.0) [GH] = 1 損料補正なし [X] = 8 排対型:2011年規制
	土砂等運搬 岸壁から施工ヤード	2,850	m3			
	土砂等運搬 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂	1	m3			[J1] = 1 標準 [J2] = 2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) [J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DID区間無 [J7] = 1 0.3km以下
	土質改良工	2,850	m3			
	土質改良工 粘性土 固化剤添加量100kg/m3	1	m3			

## 入 力 デ ー タ 一 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	土質改良工 粘性土	1	m3			[A] = 3 粘性土 [Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次
	自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量 20t級	0.332	日			[A] = 2 機械質量 20t級
	バックホウ運転(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.332	日			[A] = 4 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) [Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次
	自走式土質改良機設置・撤去	1	台・回			
	自走式土質改良機設置・撤去	1	台・回			[A] = 3 設置・撤去
	自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量 20t級	0.66	日			[A] = 2 機械質量 20t級
	土砂等運搬 施工ヤードから処分場	3,140	m3			
	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			[J1] = 1 標準 [J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
						[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 15 31.5km以下
	残土処分費	3,140	m3			
	廃プラスチック運搬工	1	m3			
	廃プラスチック処分費	1	m3			

## 入 力 デ ー タ ー 一 覧 表

コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	仮設工	1	式			
	改良ヤード 設置・撤去	1	式			
	土質改良ヤード 設置・撤去	1	式			
	大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	120	袋			[A] = 1 製作・設置 [B] = 1 購入土 [C] = 1 6m以下 [x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1
	バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	0.278	日			[A] = 3 クロー型 山積0.8m3(平積0.6) [Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次
	大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	120	袋			[A] = 4 撤去 [B] = 3 製作しない場合 [C] = 1 6m以下 [x1] = 5 超低騒音型・排対型3次 [c1] = 1
	バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	0.069	日			[A] = 3 クロー型 山積0.8m3(平積0.6) [Xc] = 5 超低騒音型・排対型3次
	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	120	m3			[J1] = 1 標準 [J2] = 1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
						[J4] = 2 DID区間有 [J6] = 15 31.5km以下
	直接工事費計					
	共通仮設費計	1	式			
	共通仮設費(積上げ)	1	式			

入力データ一覧表						
コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	運搬費	1	式			
	バックホウ台船組立・解体費	1	式			
	土運船回航費 土運船(1隻)密閉式100m3 復路のみ	2	回			
	土運船回航費 土運搬(1隻)密閉式 復路のみ	1	回			
	準備費	1	式			
	繋船費(河川)	12	日			
	繋船費	1	日			
	事業損失防止施設費	1	式			
	汚濁防止フェンス賃料	1	式			
	汚濁防止フェンス設置・撤去	1	式			
	汚濁防止フェンス設置・撤去	139	m			[A] = 1 設置・撤去 [Xc] = 6 排対型:2014年規制
	バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2.2	日			[A] = 3 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) [Xc] = 8 排対型:2014年規制

入 力 デ ー タ 一 覧 表						
コード	名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	条 件 値 / 条 件 名 称
	安全費	1	式			
	安全監視船	35	日			
	役務費	1	式			
	借地料(一式)	1	式			
	借地料	2	月			
	共通仮設費(率化)	1	式			
	共通仮設費率分	1	式			
	純工事費	1	式			
	現場管理費	1	式			
	工事原価	1	式			
	一般管理費等	1	式			
	工事価格	1	式			

那珂川 河床掘削工事(R7-2工区)

## 入力データ一覧表

[illegible]