

公 示 用

令 和 5 年 度 施 工

工 事 設 計 書 （ 見 積 参 考 ）

工事名 白川総合ポンプ場豊滝系ポンプほか設備新設工事

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を見積り算定の参考として提示するもので、契約上これを拘束するものではありません。

令和5年5月単価適用

共通費算定に用いる工期 T=21.5

令 和 5 年 度 施 工

工 事 設 計 書 （ 見 積 参 考 ）

工事名 白川総合ポンプ場豊滝系ポンプほか設備新設工事

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を見積り算定の参考として提示するもので、契約上これを拘束するものではありません。

令和5年5月単価適用

共通費算定に用いる工期 T=21.3

誤

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(豊滝ポンプ場・配水池)						
(更新工事)						
機械基礎 コンクリート	21N/mm ² -S15 人力打設	m ³	10.2			
鉄筋	D13	kg	558			
型枠		m ²	51			
モルタル仕上	普通	m ²	66			
目荒し		m ²	17.1			
差筋アンカー	D13 樹脂	本	196			
無収縮モルタル充填	35N/mm ² 以上	m ²	0.1			
鋳鉄管現場塗装費	DD塗装 JIS K 5551	m ²	6.1			
小計						
(撤去工事)						
コンクリート とりこわし	コンクリートブレーカ	m ³	4.7			
床無筋 コンクリート	18N/mm ² -S18	m ³	0.8			
溶接金網敷	φ 6 100×100	m ²	4			
床コンクリート 直均し仕上	金ゴテ	m ²	4			

正

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(豊滝ポンプ場・配水池)						
(更新工事)						
機械基礎 コンクリート	21N/mm ² -S15 人力打設	m ³	10.2			
鉄筋	D13	kg	558			
型枠		m ²	51			
モルタル仕上	普通	m ²	66			
目荒し		m ²	17.1			
差筋アンカー	D13 樹脂	本	196			
無収縮モルタル充填	35N/mm ² 以上	m ³	0.1			
鑄鉄管現場塗装費	DD塗装 JIS K 5551	m ²	6.1			
小計						
(撤去工事)						
コンクリート とりこわし	コンクリートブレーカ	m ³	4.7			
床無筋 コンクリート	18N/mm ² -S18	m ³	0.8			
溶接金網敷	φ 6 100×100	m ²	4			
床コンクリート 直均し仕上	金ゴテ	m ²	4			