見積参考資料

委託業務名

R2徳土 正木ダム 上勝・正木 管理設備保守点検業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島4
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	0%から5%以下
契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な 業務委託費の見積りのための一資料であり、委 託契約を拘束するものではない。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者 単価については令和2年3月から適用する単価を採 用している。

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 徳土 正木ダム 上勝・正木 管理設備保守点検業務						電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信設備(機器単体)							
		式	1				
放流警報設備			_				
		式	1				
放流警報警報局装置			1				
		式	1				
回転灯用電球			-				内 1号
		式	1				
ゲート監視制御装置			-				
		式	1				
リチウム電池			1				内 2号
		式	1				
テレメータ局装置			1				
		式	1				
蓄電池(長寿命MSE)			1				内 3号
		式	1				
後器単体費計 (工場製作原価)			1				
		式	1				
通信設備			-				
		式	1				
放流警報設備工			1				
		式	1				
テレメータ・放流警報設備点検工			1				
		式	1				
ゲート監視制御設備点検、電池取替			1				内 4号
		式	1				

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R2徳土 正木ダム 上勝・正木 管理設	事業区分 工事区分	工事区分 通信設備					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
開度計点検							内 5号
		式	1				
テレメータ局点検			_				内 6号
		式	1				
中継局・放流警報局点検、電球取替			1				内 7号
		式	1				
蓄電池取替 (落合局)			-				内 8号
		式	1				
直接経費			-				
		式	1				
旅費・交通費			1				内 9号
		式	1				
撤去品処理費			1				
		式	1				
撤去品処理費			1				内 10号
		式	1				
直接工事費			1				
		式	1				
 供通仮設			1				
		式	1				
共通仮設費(率計上)			1				
		式	1				
4工事費			1				
		式	1				
現場管理費			1				
		式	1				

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 徳土 正木ダム 上勝・正木 管理設備保守点検業務						電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器間接費							
		式	1				
技術者間接費							
		式	1				
機器管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号 回転灯用電球							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型回転灯 (パトライト製) 白熱電球		個	26				
合計							

一式当り内訳書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
リチウム雷池	

		1 - \ . — —	' <i>I V</i> 'I H <i>I</i>	\ _		2 12 1 2 2 7 1 3 1 7 3	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
リチウム電池 内 2号							
P1 2/5							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
リチウム電池 BR-CTL2SA							
		個	4				
リチウム電池 VL2330-1S22							
		個	20				
合計							

- 4 -

2020.03

2020.03

蓄電池(長寿命MSE)	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓄電池 STL-A-100-6		個	2				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
ケート監視制御設備点検,電池取替 内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術者		人					
電気通信技術員		人					
合計							

単価使用年月

2020.03

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 5号 開度計点検							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術者							
		人					
電気通信技術員							
		人					
合計							

	一式当り内訳書							
ウェスータ局点検 内 6号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気通信技術者								
		人						
電気通信技術員								
		人						
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 7号 中継局・放流警報局点検,電球取替							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術者		人					
電気通信技術員		人					
合計							

一式当	り	内訳書
~ ~ ¬		1 11/1/1

単価使用年月	2020. 03		
歩掛適用年月	2020. 03		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

内 8号	蓄電池取替 (落合局)							
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
蓄電池据付	-	100Ah以下,新設						単 1号
			セル	6				
蓄電池据付	<u> </u>	100Ah以下,撤去(不使用)						単 2号
			セル	6				
	合計							

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通費 高松市~上勝町(往復)		人					
宿泊費		泊	29				
		111					
合計							

数量

単価

金額

単位

条件

撤去品処理費

名称・規格

内 10号

2 12 VE / 13 1 / 1	2020.00
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
数量・金額増減	摘要

2020.03

2020.03

単価使用年月

歩掛適用年月

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 蓄電池据付	100Ah以下,新設	単位	セル	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		, , ,				
電工		, A				
普通作業員		人 人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/セル

- 9 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 2号	蓄電池据付	100Ah以下, 撤去(不使用)	単位	セル	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人				
普通作業員							
			人				
 諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
			II,	1			
	A =1						
	合計						
	単価						円/セル
1							

徳島県

見積単価一覧表

業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 管理設備保守点検業務					
名称	規格	単位	単価	備考		
リチウム電池	BR-CTL2SA	個	3,000			
リチウム電池	VL2330-1S22	個	1,100			
大型回転灯(パトライト製 SKL-110SA)の 白熱電球	パトライト製白熱電球No.36 D12004024-F1型 RP35/BA15D 120V40W 耐震用	個	1,560			
産業用バッテリー処理費		kg	50	運搬距離 L=28km		

数量計算書 数1号 式 名 称 位 置 算 小 計 単 位 計 略 义 撤去品処理 産業用バッテリー 蓄電池 22.5kg×2個 = 45.0kg 45.0 45.0 kg 0.045t 合計 0.045 t