

見積参考資料

佐川町

(金抜)

河川修繕 第01号
高知県 高岡郡佐川町 乙

久万田堰農業水路等長寿命化事業改修工事 実施設計書

【機械設備】

作業区分 請負

完成期限 令和 7年 3月25日

工種区分 ゴム引布製起伏ゲート設備

施工地域区分 補正無し

令和 6年 4月15日 積算単価適用

単価適用地区 中央西土木事務所 2 地区(中部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

工事概要	起工又は変更理由									
ゴム布引袋体更新 N=1.0式										
固定金具更新 N=1.0式										
操作室内配管更新 N=1.0式										
給排気設備更新 N=1.0式										
操作設備更新 N=1.0式										
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>FROM</td> <td>TO</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		FROM	TO	図面番号	-	-	整理番号	-	-	
	FROM	TO								
図面番号	-	-								
整理番号	-	-								

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
直接製作費					
土木機械設備					
直接製作費					
ゴム引布製起伏堰ゲート設備					
ゴム引布製起伏堰ゲート設備					
材料費【操作室内 配管】	式	1			明細表 第1号
材料費【屋外 配管】	式	1			明細表 第2号
機器単体費【袋体】	式	1			明細表 第3号
機器単体費【袋体取付金具】	式	1			明細表 第4号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費【給排気設備】					明細表 第5号
	式	1			
機器単体費【操作設備】					明細表 第6号
	式	1			
直接製作費計					
純製作費					
製作原価計					
据付工事費					
土木機械設備					
据付工事費					
ゴム引布製起伏堰ゲート設備					
ゴム引布製起伏堰ゲート設備					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
輸送費	式	1			明細表 第7号
据付材料費	式	1			明細表 第8号
労務費【袋体・取付金具据付】 試運転含む	式	1			明細表 第9号
労務費【配管・操作設備据付】	式	1			明細表 第10号
労務費【付属設備据付】	式	1			明細表 第11号
労務費【既設撤去】	式	1			明細表 第12号
直接経費【据付】	式	1			明細表 第13号
直接経費【撤去】	式	1			明細表 第14号
処分費	式	1			明細表 第15号
直接工事費計					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
据付間接費	式	1			
据付工事原価計					
設計技術費	式	1			
工事原価					
一般管理費等	式	1			

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

明細表 第 1号
材料費【操作室内 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接フランジ SUS304, 5K 50A	枚	4			材料費
溶接フランジ SUS304, 5K 65A	枚	10			材料費
ルースフランジ SUS304, 5K 65A	組	2			材料費
閉止フランジ SS400, 5K 50A	枚	1			材料費
閉止フランジ SS400, 5K 65A	枚	1			材料費
ホルト、ナット、パッキン SUS304, 5K 50A、パッキン材質CR	組	2			材料費
ホルト、ナット、パッキン SUS304, 5K 65A、パッキン材質CR	組	7			材料費
ホルト、ナット、パッキン SS400, 5K 50A、パッキン材質CR	組	1			材料費
ホルト、ナット、パッキン SS400, 5K 65A、パッキン材質CR	組	1			材料費
90度溶接エルボ [®] (ショート) SUS304, Sch20, 40A	個	3			材料費

明細表 第 1号
材料費【操作室内 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90度溶接エルボ [°] (ショート) SUS304, Sch20, 50A	個	2			材料費
90度溶接エルボ [°] (ショート) SUS304, Sch10, 65A	個	10			材料費
溶接ティー SUS304, Sch20, 50A	個	1			材料費
溶接ティー SUS304, Sch10, 50A	個	1			材料費
溶接径違いティー SUS304, Sch20, 65A×50A	個	1			材料費
溶接レducer SUS304, Sch20, 65A×25A	個	1			材料費
溶接レducer SUS304, Sch20, 65A×50A	個	1			材料費
90度ねじ込みエルボ [°] SCS13, 40A	個	1			材料費
ねじ込みティー SCS13, 10A	個	1			材料費
ソケット SCS13, 10A	個	1			材料費

明細表 第 1号
材料費【操作室内 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
径違いソケット SCS13, 25A×10A	個	1			材料費
ねじ込み長ニップル SCS13, 10A 100L	個	3			材料費
ねじ込み長ニップル SCS13, 10A 150L	個	1			材料費
ねじ込みブッシュ SCS13, 40A×20A	個	1			材料費
ねじ込みホースニップル SCS13, 20A	個	1			材料費
給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 50A	m	0.2			材料費
給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 65A	m	9.3			材料費
袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch20, 25A	m	1.6			材料費
袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch20, 50A	m	1.9			材料費
袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch20, 65A	m	2.7			材料費

明細表 第 2号
材料費【屋外 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接フランジ SUS304, 10K 65A	枚	8			材料費
溶接フランジ SUS304, 5K 25A	枚	4			材料費
溶接フランジ SUS304, 5K 40A	枚	8			材料費
溶接フランジ SUS304, 5K 65A	枚	36			材料費
溶接フランジ SS400, 5K 50A	枚	1			材料費
溶接フランジ SS400, 5K 65A	枚	1			材料費
閉止フランジ SS400, 5K 50A	枚	1			材料費
閉止フランジ SS400, 5K 65A	枚	1			材料費
ボルト、ナット SUS304, 10K 65A	組	8			材料費
ボルト、ナット、パッキン SUS304, 5K 25A、パッキン材質CR	組	3			材料費

明細表 第 2号
材料費【屋外 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホルト、ナット、パッキン SUS304, 5K 40A、パッキン材質CR	組	5			材料費
ホルト、ナット、パッキン SUS304, 5K 65A、パッキン材質CR	組	17			材料費
ホルト、ナット、パッキン SS400, 5K 50A、パッキン材質CR	組	1			材料費
ホルト、ナット、パッキン SS400, 5K 65A、パッキン材質CR	組	1			材料費
90度溶接エルボ° (ショート) SUS304, Sch20, 25A	個	6			材料費
90度溶接エルボ° (ショート) SUS304, Sch20, 40A	個	3			材料費
90度溶接エルボ° (ショート) SUS304, Sch10, 65A	個	11			材料費
溶接ティー SUS304, Sch10, 65A	個	1			材料費
溶接径違いティー SUS304, Sch20, 65A×40A	個	2			材料費
溶接レducer SUS304, Sch20, 65A×40A	個	2			材料費

明細表 第 2号
材料費【屋外 配管】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ねじ込みニップル SCS13, 25A	個	1			材料費
給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 40A	m	1.3			材料費
給排気パイプ SUS304TP, Sch20, 65A	m	42.4			材料費
袋体内圧検知パイプ SUS304TP, Sch20, 65A	m	22.9			材料費
トレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 25A	m	4.5			材料費
トレン抜きパイプ SUS304TP, Sch20, 40A	m	8.6			材料費
1 式 当り					

明細表 第 4号
機器単体費【袋体取付金具】

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クランヒックハー(押え金具) S45C 溶融亜鉛メッキ 22t	m	31			機単費
ヘースプレート(敷き金具) SS400 溶融亜鉛メッキ	m	31			機単費
アンカーボルト M24 SUS304N2 SD345	本	160			機単費
クランヒックハー用座金 M24用 SUS304	枚	176			機単費
シール剤	kg	105			機単費
丸形ゴムパッキン クロブレンゴムφ6	m	31			機単費
給排気口上部フランジ 40A SUS304	組	1			機単費
給排気口上部フランジ 65A SUS304	組	3			機単費
袋体内圧検知口上部フランジ 65A SUS304	組	1			機単費
1 式 当り					

明細表 第 5号
機器単体費【給排気設備】

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フレキシブルジョイント JIS 10K 65A	組	4			機単費
給排気口下部フランジ 40A SUS304	組	1			機単費
給排気口下部フランジ 25A特殊 SUS304	組	3			機単費
袋体内圧検知口下部フランジ 65A×40A SUS304	組	1			機単費
レバー式バタフライ弁 10DJ 65A	組	2			機単費
電動式ボール弁 EXH100-10FCTB 50A	組	1			機単費
ボールバルブ 400T型 10A	組	2			機単費
ボールバルブ 400T型 25A	組	2			機単費
ボールバルブ 400T型 40A	組	1			機単費
ドレン抜弁バルブ(ボールバルブ) UTKM 25A	組	2			機単費

明細表 第 6号
機器単体費【操作設備】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
袋体内圧検知圧力計(接点付) 50kpa	組	1			機単費
コントロール操作盤 鋼板製屋内型(自動停止)	面	1			機単費
上屋操作装置	組	1			機単費
オモリ付ハタ弁用ハンドル 65A用	組	1			機単費
ホースハンドル 25A	組	1			機単費
ホースハンドル 40A	組	4			機単費
サクシヨンホース 25A 3m	組	1			機単費
サクシヨンホース 40A 3m	組	1			機単費
トレンタンク(自動トレン抜き装置) 500A×600H SUS304	組	1			機単費
トレンタンク(高水位検知器) 200A×600H SUS304	組	1			機単費

明細表 第 8号
据付材料費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整形金具 40A 給排気口フレンジ用	組	1			
整形金具 65A 給排気口フレンジ用	組	3			
整形金具 65A 袋体内圧フレンジ用	組	1			
アンカーボルト布設金具 SS400	kg	400			
鉄筋 D16 SD295A	kg	850			単価表 第 2 号
形鋼 L50×L50×6 SS400	kg	400			
オールアンカー M12(C-1210)	本	50			
ターンバックル	個	8			
Uボルト・ナット 40A M10 SUS304	本	6			
Uボルト・ナット 65A M10 SUS304	本	35			

明細表 第 8号
据付材料費

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルトブッシュ M24 SS400	個	160			
配管用架台 SUS304 L6×50×50	kg	30			
配管用架台 SUS304 FB50×9	kg	20			
配管用架台 SUS304 FB100×9	kg	20			
Uボルト・ナット SUS304 50A	本	10			
オールアンカー C-1210	本	20			
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	m	30			
600V CVVケーブル 2mm2-3C	m	32			
電線管 G16	m	5			
電線管 G28	m	3			

単価表 第 1号

新設工事輸送費

単価表

(1)

金額：

内容：ゴム引布製起伏ゲート設備 , x=42 , D=295 km

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
新設工事輸送費	式	1			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)
*** 施工条件 *** 設備区分1 : ゴム引布製起伏ゲート設備 「x」の定義 : x=42 想定輸送距離(D) : D=295 km					

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 6年 4月15日
単価適用地区	中央西土木事務所 2 地区(中部地区)
工種区分	ゴム引布製起伏ゲート設備
設計技術費の計上有無	計上する
施工地域・工事場所区分の補正	補正無し
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
現場環境改善費の計上有無	計上しない
熱中症対策の補正有無	補正しない