

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	増田
落札者	工事番号	河維(浚渫) 第 1 号				
	工 事 名	中向川河川浚渫工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 荒川 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和8年7月31日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 7 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至					摘 要	地域補正：計上無 契約保証：計上無 現場環境改善費：計上有（大都市・市街地以外） 週休二日補正：計上有（完全週休2日）		
工 事 番 号	河維（浚渫）第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市 荒川 地内								
工 事 名	中向川河川浚渫工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長L=80m 浚渫工V=512.6m ³ 伐採工A=114m ²								

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	中向川河川浚渫工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年3月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年3月 公共歩掛
備 考	

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
河川工事02	1	式			K0002	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
河川工事02	1	式			K0002	
浚渫工	1	式			X202325	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	510	m3			SQZ001-0001 P 1号	押土無し 障害無し
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	510	m3			SQZ002-0001 P 2号	3.0km以下 DID区間無 タテ損耗費(良好)含む
残土処分費	510	m3	1,900		L0001	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
伐木・伐竹(複合) 伐木(人力:中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)	114	m2			SQZ330-0001 P 3号	除根作業無し 機械施工
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離10.5km以下 DID区間無し	2	m3			SQZ329-0001 P 4号	除根作業無し タテ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	1.14	*			S9910-0001 施 1号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
図面作成費	3	枚	29,949		L0002	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

中向川河川浚渫工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7			

中向川河川浚渫工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (3.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J5] = 6 運搬距離 3.0km以下			[P1] = 1	積算基準書バージョン	II-1-②-13		

中向川河川浚渫工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ330-0001) 】							
伐木・伐竹(複合) 伐木(人力:中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)							1 m2 当り
(除根作業無し , 機械施工)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3						TME116P	
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1, 7 0 0 ~ 2, 0 0 0 mm						TM0440P	爪幅 400~750mm
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	

中向川河川浚渫工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ329-0001) 】							
運搬(伐木除根) 機械施工 運搬距離10.5km以下 DID区間無し (除根作業無し , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル]10t積級						TM1013P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 積込条件 機械施工			[J2] = 2	除根作業の有無	除根作業無し		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[JF] = 15	運搬距離 10.5km以下			
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	III-2-③-8		

