

令和6年度		閱 覧 設 計 書		担当者	中村
	業務委託番号	林道委(補助) 第 1 号			
	業務委託名	第2中ノ平橋補修実施設計業務委託			
	履行場所	いちき串木野市 川上 地内			
	履行期	着手の日より 日間(令和6年12月13日まで)			
	入札執行	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 6 年度

公 共 事 業

委 託 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至 令和06年12月13日				摘 要	電子成果品作成計上なし 電子計算機使用料及び機械器具損料計上なし 旅費交通費計上なし			
委 託 番 号	林道委（補助） 第1号								
幹 線 名 路 線 名 等	林道 中ノ平線								
施 工 位 置	いちき串木野市 川上 地内								
委 託 名	第2中ノ平橋補修実施設計業務委託								
委 託 費	金 円也								
委 託 概 要	第2中ノ平橋 橋長 L=12.0m 幅員 W=4.0m 構造形式 RC橋 橋梁補修実施設計 N=1式								

委 託 年 度	令和 6 年度
委 託 名	第2中ノ平橋補修実施設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和06年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和6年6月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年6月 公共歩掛
備 考	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

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
業務費	1	式			H00100	
業務委託料	1	式			H00200	
設計業務01	1	式			K0002	
合計					Q00001	

業 務 委 託 料 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
設計業務01	1	式			K0002	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
調査業務	1	式			M0001 明 1 号	千円未満切り捨て
設計業務	1	式			M0002 明 2 号	千円未満切り捨て
直接経費	1	式			H20600	千円未満切り捨て
調査業務	1	式			X	
品質調査試験等	1	式			Y	
コンクリート圧縮試験	1	箇所			L0001	見積
反発硬度法試験	1	箇所			L0002	見積
含有塩分量試験 (5スライス)	1	箇所			L0004	見積
舗装厚コア	1	箇所			L0006	見積

業 務 委 託 料 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
仮設・安全費	1	式			X	
仮設・安全費	1	式			Y	
橋梁点検車 BT200	1	日			L0016	見積
交通誘導警備員B	2	人			TR2580	
直接原価計	1	式			Q20620	
その他原価	1	式			Q20541	千円未満切り捨て
業務原価	1	式			H20500	
一般管理費等	1	式			Q20531	千円未満切り捨て
設計業務価格	1	式			H00400	千円未満切り捨て
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
調査業務						
(千円未満切り捨て ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計画準備	1	式			X	
設計計画	1	式			E0001 単 1 号	見積歩掛
現地踏査	1	式			E0002 単 2 号	見積歩掛
資料収集・一般図作成	1	式			E0003 単 3 号	見積歩掛
詳細調査	1	式			X	
損傷変状調査・形状寸法測定	1	式			E0004 単 4 号	見積歩掛
データ整理・損傷図作成	1	式			E0005 単 5 号	見積歩掛
照査とりまとめ	1	式			E0006 単 6 号	見積歩掛
コンクリート品質調査	1	式			X	
コア採取	1	箇所			E0007 単 7 号	見積歩掛
コンクリートはつり(断面復旧修復含む)	1	箇所			E0008 単 8 号	見積歩掛
鉄筋量調査・腐食状況確認	1	箇所			E0009 単 9 号	見積歩掛

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
設計業務 (千円未満切り捨て ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
補修設計	1	式			X	
補修設計(計画・工法検討)	1	式			E0012 単 12 号	見積歩掛
設計図作成	1	式			E0013 単 13 号	見積歩掛
数量計算	1	式			E0014 単 14 号	見積歩掛
概算工事費算出	1	式			E0015 単 15 号	見積歩掛
照査	1	式			E0016 単 16 号	見積歩掛
報告書作成	1	式			E0017 単 17 号	見積歩掛
設計協議	1	式			X	
打合せ(設計業務) 中間打合せ1回	1	業務			SJ137-0001 施 1 号	
計					P0000001	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
設計計画 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	0.5	人			TR6200	
技師 (A) 設計	0.5	人			TR6300	
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
資料収集・一般図作成 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) 設計	0.5	人			TR6300	
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1	人			TR6500	
技術員 設計	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 4 号 単価表(E0004) 】						
損傷変状調査・形状寸法測定 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) 設計	0.5	人			TR6300	
技師 (B) 設計	2	人			TR6400	
技師 (C) 設計	2	人			TR6500	
技術員 設計	2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 5 号 単価表(E0005) 】						
データ整理・損傷図作成 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1.5	人			TR6500	
技術員 設計	2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 6 号 単価表(E0006) 】						
照査とりまとめ (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) 設計	0.5	人			TR6300	
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 7 号 単価表(E0007) 】						
コア採取 (見積歩掛 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) 設計	0.2	人			TR6500	
技術員 設計	0.2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 8 号 単価表(E0008) 】						
コンクリートはつり(断面復旧修復含む) (見積歩掛 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) 設計	0.2	人			TR6500	
技術員 設計	0.2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 9 号 単価表(E0009) 】						
鉄筋量調査・腐食状況確認 (見積歩掛 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) 設計	0.1	人			TR6500	
技術員 設計	0.1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 12 号 単価表(E0012) 】						
補修設計(計画・工法検討) (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	2	人			TR6200	
技師 (A) 設計	2.5	人			TR6300	
技師 (B) 設計	3	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1.5	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 13 号 単価表(E0013) 】						
設計図作成 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1.5	人			TR6500	
技術員 設計	2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 14 号 単価表(E0014) 】						
数量計算 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (C) 設計	0.5	人			TR6500	
技術員 設計	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 15 号 単価表(E0015) 】						
概算工事費算出 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) 設計	0.5	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 16 号 単価表(E0016) 】						
照査 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	0.5	人			TR6200	
技師 (A) 設計	0.5	人			TR6300	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 17 号 単価表(E0017) 】						
報告書作成 (見積歩掛 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 設計	0.5	人			TR6200	
技師 (A) 設計	1	人			TR6300	
技師 (B) 設計	1.5	人			TR6400	
技師 (C) 設計	1.5	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

第2中ノ平橋補修実施設計業務委託

【 第 1 号 施工単価表(SJ137-0001) 】						
打合せ(設計業務) 中間打合せ1回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 ;内業	1.5	人			TRA622	
技師(A) ;内業	1.5	人			TRA627	
技師(B) ;内業	1.5	人			TRA632	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート圧縮試験		箇所	10,560		L0001	見積
反発硬度法試験		箇所	5,550		L0002	見積
含有塩分量試験 (5スライス)		箇所	115,100		L0004	見積
舗装厚コア		箇所	11,400		L0006	見積
橋梁点検車 BT200		日	156,000		L0016	見積