

見 積 参 考 資 料

四万十市

(金抜)

令和 7年度 道メンテ 第1-8-1号
高知県 四万十市 蕨岡甲 他

市道岡本円ノ倉線 (岡本橋) 外 2 橋 橋梁修繕設計業務 実施設計書

履行期限 令和 8年 8月31日

令和 7年12月 1日 積算単価適用
単価適用地区 幡多土木事務所 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。
- ・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、必要に応じて土木設計等業務委託契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

委託概要			起工又は変更理由
橋梁修繕設計 3橋			
岡本橋（コンクリート補修工設計）			
中の川橋（橋面防水工設計、伸縮装置取替工設計）			
ミノコシ橋（コンクリート補修工設計）			
図面番号	FROM	TO	
整理番号	-	-	

特 記 仕 様 書

別紙、「市道岡本円ノ倉線（岡本橋）外2橋 橋梁修繕設計業務 特記仕様書」
のとおり。

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量設計費					
設計業務					
設計協議					
設計協議	式	1			明細表 第1号
橋梁修繕設計					
市道岡本円ノ倉線(岡本橋)	式	1			明細表 第2号
市道中ノ川線(中の川橋)	式	1			明細表 第3号
市道双海線(ミノコシ橋)	式	1			明細表 第4号
直接経費					

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試験費等	式	1			明細表 第5号
機械経費	式	1			明細表 第6号
安全費	式	1			明細表 第7号
直接経費					
旅費交通費率分	式	1			
電子成果品作成費	式	1			
直接原価					
その他原価	式	1			
業務原価計					
一般管理費等	式	1			

明細表 第 3号
市道中ノ川線(中の川橋)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
損傷箇所の確認調査 現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、 現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成	橋	1			単価表 第 9 号
橋面防水工設計 対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1			単価表 第 10 号
伸縮装置取替工設計 対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1			単価表 第 11 号
施工計画	橋	1			単価表 第 12 号
概算工事費の算定	橋	1			単価表 第 13 号
関係機関との協議資料作成	橋	1			単価表 第 14 号
1 式 当り					

明細表 第 5号
試験費等

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査 コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定費、電波波レーダ法、1m×1m 基本料+横向き（壁面）	箇所	1			
コア採取 上向き、復旧含む	箇所	1			
コア採取 横向き、復旧含む	箇所	1			
一軸圧縮強度試験	本	1			
塩分含有量試験 コア法	スライス	5			
中性化深さ試験 コア法	本	1			
鉄筋探査 コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定費、電波波レーダ法、1m×1m 基本料+上向き	箇所	1			
コア採取 上向き、復旧含む	箇所	1			
一軸圧縮強度試験	本	1			
塩分含有量試験 コア法	スライス	5			

単価表 第 2号

打合せ

単価表

(1)

金額 :

内容 : 中間打合せ:3 回

1 業務 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	2.5			人件費
技師(A)	人	2.5			人件費
技師(B)	人	2.5			人件費
	(1	業務 当り)
*** 施工条件 *** 中間打合せ回数 : 中間打合せ:3 回					

単価表 第 4号

損傷箇所の確認調査

単価表

(1)

金額：

内容： 現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、
現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.5			人件費
技師(B)	人	4.75			人件費
技師(C)	人	4.75			人件費
技術員	人	4			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 5号

コンクリート補修工設計

単価表

(1)

金額：

内容： 対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成
上下部工

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	2.5			人件費
技師(B)	人	4			人件費
技師(C)	人	5			人件費
技術員	人	4			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 9号

損傷箇所の確認調査

単価表

(1)

金額：

内容：現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、
現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.75			人件費
技師(B)	人	1.75			人件費
技師(C)	人	1.5			人件費
技術員	人	0.75			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 10号

橋面防水工設計

単価表

(1)

金額：

内容：対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.5			人件費
技師(B)	人	1			人件費
技師(C)	人	1.5			人件費
技術員	人	1			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 11号

伸縮装置取替工設計

単価表

(1)

金額：

内容：対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.75			人件費
技師(B)	人	1			人件費
技師(C)	人	1.5			人件費
技術員	人	1			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 15号

損傷箇所の確認調査

単価表

(1)

金額：

内容： 現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、
現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.25			人件費
技師(B)	人	1.65			人件費
技師(C)	人	2.15			人件費
技術員	人	2.4			人件費
	(1	橋 当り)

単価表 第 16号

コンクリート補修工設計

単価表

(1)

金額：

内容：対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成
上部工

1 橋 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	人	0.75			人件費
技師(B)	人	1.25			人件費
技師(C)	人	0.75			人件費
技術員	人	0.75			人件費
	(1	橋 当り)

