

四万十市

(金抜)

令和7年度 道メンテ 第1-11-1号
高知県 四万十市 西土佐江川
高知県 四万十市 西土佐奥屋内
市道市野々線（市野々橋）他橋梁修繕調査設計業務 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

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、
「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更
の協議を行うものとする。

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					
橋梁設計					
橋梁詳細設計					
橋梁詳細設計(市野々橋)	式	1			明細表 第1号
橋梁詳細設計(平野橋)	式	1			明細表 第2号
橋梁詳細設計(黒尊橋2)	式	1			明細表 第3号
設計協議					
設計協議 市野々橋、平野橋、黒尊橋2	式	1			明細表 第4号

委 託 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					
試験費等 詳細調査及び現地試験 黒尊橋2	式	1			明細表 第5号
安全費 市野々橋	式	1			明細表 第6号
安全費 平野橋	式	1			明細表 第7号
安全費 黒尊橋2	式	1			明細表 第8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			

明細表 第 1号
橋梁詳細設計(市野々橋)

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 市野々橋					
	橋	1			
支承防錆設計 市野々橋					
	橋	1			
施工計画 市野々橋					
	橋	1			
概算工事費の算定 市野々橋					
	橋	1			
関係機関との協議資料作成 市野々橋					
	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 2号
橋梁詳細設計(平野橋)

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 平野橋	橋	1			
鋼橋補修工設計 平野橋	橋	1			
鋼橋塗装設計 平野橋	橋	1			
施工計画 平野橋	橋	1			
概算工事費の算定 平野橋	業務	1			
関係機関との協議資料作成 平野橋	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 3号
橋梁詳細設計(黒尊橋2)

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 黒尊橋2	橋	1			
コンクリート補修工設計 上部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工) 黒尊橋2	橋	1			
コンクリート補修工設計 下部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工) 黒尊橋2	橋	1			
施工計画 黒尊橋2	橋	1			
概算工事費の算定 黒尊橋2	橋	1			
関係機関との協議資料作成 黒尊橋2	業務	1			
1 式 当り					

明細表 第 5号
試験費等

明細表

詳細調査及び現地試験
黒尊橋2

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査 電磁波レーダー法 基本料	回	1			Web建設物価2025年12月号
鉄筋探査 電磁波レーダー法 横向き(壁面)	箇所	1			Web建設物価2025年12月号
はつり調査 上向き 復旧含む	箇所	1			見積単価
コア採取 横向き 復旧含む	本	1			見積単価
一軸圧縮強度試験	本	1			見積単価
塩分含有量試験 コア法	スライス	5			見積単価
中性化深さ試験 コア法	本	1			見積単価
1 式 当り					

