

高知県

(令和 8年度)

令和 8年度 道維 第1-3号

高知県 宿毛市 橋上町奥奈路

市道京法線舗装工事 実施設計書

作業区分 請負

事後公表設計書

工事日数 90 日

工種区分 舗装工事

施工地域区分 一般交通影響有り (2)

令和 8年 5月26日 作成

令和 8年 5月26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)

工事概要	起工又は変更理由										
施工延長 L=325m											
オーバーレイ工 A=934m ²											
舗装打換え工 A=118m ²											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FROM</th> <th>TO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		FROM	TO	図面番号	-	-	整理番号	-	-		
	FROM	TO									
図面番号	-	-									
整理番号	-	-									

請負対象金額

	消費税込み金額	消費税抜き金額
事業費		
請負対象金額	5,005,000	4,550,000
その他		
工事雑費		

設計金額

	消費税込み金額
事業費	
設計金額	
その他	
工事雑費	

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					
道路維持・修繕				1,953,919	
道路維持				1,953,919	
舗装工				1,813,159	
オーバーレイ工				1,448,634	
表層(車道・路肩部)	式	1	1,448,634	1,448,634	明細表 第1号
舗装打換え工				364,525	
舗装打換え工	式	1	364,525	364,525	明細表 第2号
交通管理工				140,760	
交通管理工				140,760	

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員	式	1	140,760	140,760	明細表 第3号
直接工事費計				1,953,919	
共通仮設費率分	式	1		472,000	
共通仮設費計				472,000	
純工事費				2,425,919	
現場管理費	式	1		1,212,000	
現場管理費				1,212,000	
工事原価				3,637,919	
一般管理費等	式	1		912,081	
工事価格				4,550,000	

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額				455,000	
請負工事費				5,005,000	

明細表 第 2号
舗装打換え工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	7	670.3	4,692	
舗装版破碎 アスファルト舗装版,障害無し,騒音振動対策不要,15cm以下,積込作業有り,しない<標準>(全ての費用)	m ²	118	207.6	24,496	
不陸整正 補足材料無し,しない<標準>(全ての費用)	m ²	118	167.5	19,765	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超,50mm,再生密粒度アスカン(13),プライムコート PK-3,しない<標準>(全ての費用),小型車加算有り,夜間割増無し,溶融スラグ有り	m ²	118	2,512	296,416	
殻運搬 舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),DID区間無し,3.5km以下,しない<標準>(全ての費用)	m ³	4	2,489	9,956	
処分料 As殻	m ³	4	2,300	9,200	
1 式 当り				364,525	

