

高知県 南国市

(金抜)

その他 第1号

高知県 南国市 駅前町

(都) 南国駅前線（第2工区）駅前広場修正設計業務委託 実施設計書

履行期限

令和 8年 3月27日

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要が生じた場合は、
「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。

令和 7年 6月16日 積算単価適用

特記仕様書

第1条 共通仕様書の適用について

- 本業務は、「高知県測量業務共通仕様書」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

第2条 業務目的

本業務は、以下の関連計画・設計を踏まえ、JR後免駅駅前広場の再整備に係る詳細設計である「(都)南国駅前線(第2工区)駅前広場測量設計委託業務」(以下既往成果という)を修正するものである。

- ・南国市シンボルロード等整備基本構想(以下基本構想といふ)
- ・(都)南国駅前線(第2工区)シンボルロード設計業務委託(以下隣接工区設計といふ)

第3条 設計計画

受注者は、業務の目的・主旨を把握したうえで、業務計画書を作成し、調査職員に提出する。

第4条 現地踏査及び資料収集整理

修正設計対象地の現状や周辺状況などを把握するよう現地踏査を行い整理する。また、基本構想や隣接工区設計、既往成果の内容を確認して整理する。

第5条 植栽及び歩道舗装設計の見直し

基本構想及び隣接工区設計での方針・設計を踏まえ、既往成果の植栽設計と歩道舗装設計の見直しを行う。なお、植栽設計では、樹木根上がり対策について適用の要否を含めて検討すること。

第6条 シェルター設計

既往成果ではバス乗降場にシェルター整備を計画していたが、駅舎出入口とバス乗降場・タクシー乗降場・駅舎前自家用車乗降場を連続的に結ぶ区間でシェルターを整備する方針とする。シェルターは、延長約53m、幅2~2.5m程度の規模を見込み、二次製品の採用を基本とする。

これについて設計を行い、既往成果に反映させること。また、本シェルターの計画通知について、確認済証受領までの手続き(関係機関協議、書類作成、申請、指摘事項反映等)を代理者として実施すること。なお、既存建物の確認申請資料は発注者より貸与する。加えて、シェルター基礎の構造計算に資するよう、スクリューウェイト貫入試験(当初契約としては5m/個所×5個所を見込む)を実施すること。

第7条 電気設備設計

基本構想及び隣接工区設計での方針・設計を踏まえ、演出照明(高木ライトアップ)及びコンセント設備の追加を検討すると共に、シェルター計画を考慮しながら、既往成果の電気設備設計を修正する。

第8条 図面作成

上記を踏まえ、既往成果の図面について、修正・追加を行う。

第9条 数量計算

図面同様、既往成果の数量計算書について、修正・追加を行う。

第10条 照査

受注者は、下記に示す事項を標準として照査を実施するものとする。

- 1) 基本条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に土地利用、周辺整備などについては、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- 2) 設計条件及び現地条件など、基本的条件の整理が終了した段階での照査を行う。また、土地利用、周辺整備、支障物件(地下埋設物等)などが設計に反映されているかの確認を行う。
- 3) 設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う

第11条 報告書作成

本業務での検討内容及び設計結果を簡潔かつわかりやすくとりまとめ、業務報告書を作成する。

第12条 打合せ

打合せは、業務着手時、中間打合せ1回、成果物納入時の計3回を基本とし、業務着手

特記仕様書

時及び成果物納入時では管理技術者が立ち会うものとす

第13条 その他

上記以外で疑義のある場合は、その都度、発注者と協議を行い決定すること。

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					
広場設計					
駅前広場詳細設計					明細表 第1号
	式	1			
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			

委 託 費 內 訳 表

委 託 費 內 訳 表

明細表 第 1号 駅前広場詳細設計	明細表				
名称・規格・条件	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
設計計画	式	1			
現地踏査および資料収集整理	式	1			
植栽及び歩道舗装設計の見直し	式	1			
電気設備設計	式	1			
シェルター設計	式	1			
図面作成	式	1			
数量計算	式	1			
照査	式	1			
報告書作成	式	1			
打合せ	式	1			

明細表 第 1号

明細表