

# JR 羽犬塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

## 仕様書

### 第1章 総 則

#### 第1条 【適用範囲】

本特記仕様書は、筑後市(以下「委託者」という。)が受託者に対して委託する「JR 羽犬塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務」(以下「業務」という。)に適用し、本業務を実施するうえで必要な作業方法及び遵守すべき事項について定めるものとする。

#### 第2条 【目的】

筑後市では、令和6年3月に「JR羽犬塚駅周辺地区都市再生整備計画」を策定し、「低未利用地を活用した中心市街地の再生・活性化」及び「定住促進や地域資源を活用した歩きたくなるまちなかの形成」を図るため、駅前広場の円滑な通行の確保や快適な待合空間の整備、周辺の低未利用地を活用した駅前広場の再編、街路空間を車中心から人中心の空間へと再構築するため市道羽犬塚長浜線の道路幅員の再編、歩道段差解消、地域のコミュニティ拠点である筑後市中央児童遊園のリニューアル整備を実施することとしている。この整備に合わせ、駅前空間の高質化を図り、駅周辺の活力・魅力あるまちなかを形成するため、植栽・緑化施設、照明灯、ストリートファニチャー、カラー舗装、情報板等も併せて整備を行う予定である。

以上を踏まえ、令和6年度に「JR羽犬塚駅周辺地区駅前広場等設計業務」にて、駅前エリアを一体的な空間として捉え、エリアデザイン(高質化)の整備方針を定め、地域の特徴を活かし周囲のまちなみ調和させながら、駅前広場や高架下広場、市道羽犬塚長浜線、筑後市中央児童遊園などの平面設計を実施した。また、令和7年7月にJR羽犬塚駅周辺地区エリアプラットフォームが「JR羽犬塚駅周辺地区まちづくりビジョン～デザイン編～」を策定し、本地区の将来像を「ほっと暮らせる駅前リビング～便利なまちの玄関から居心地の良いまちのリビングへ」と設定し、地区全体のデザイン方針を定めた。

本業務は、「JR羽犬塚駅周辺地区都市再生整備計画」や「JR羽犬塚駅周辺地区まちづくりビジョン～デザイン編～」に基づき、昨年度に実施したJR羽犬塚駅周辺地区駅前広場等設計業務の成果を踏まえながら、環境空間のランドスケープデザインと調和し、一体的な空間となるようコストバランスに留意しながら、実施設計図や詳細図の作成、工事発注数量を算出するための数量計算等を実施するものである。

#### 第3条 【JR 羽犬塚駅周辺地区都市再生整備計画に基づき実施する本業務の対象事業】

- ① 道路(JR 羽犬塚駅前広場)
- ② 道路(市道羽犬塚長浜線)
- ③ 公園(筑後市中央児童遊園)
- ④ 地域生活基盤施設(JR 羽犬塚駅前広場)
- ⑤ 地域生活基盤施設(情報板)
- ⑥ 高質空間形成施設 緑化施設等(JR 羽犬塚駅前広場)

- ⑦ 高質空間形成施設 緑化施設等(市道羽犬塚長浜線)
- ⑧ 高質空間形成施設 歩行支援施設、障害者誘導施設等(JR 羽犬塚駅前広場)

#### 第4条 【準拠する法令】

本業務は、この特記仕様書のほか下記の共通仕様書等に準拠して行うものとする。

- (1) 福岡県測量業務共通仕様書
- (2) 福岡県地質調査業務共通仕様書
- (3) 福岡県設計業務等共通仕様書
- (4) 福岡県用地調査等業務共通仕様書
- (5) 福岡県工事積算補助業務委託共通仕様書
- (6) 駅前広場計画指針(日本交通計画協会)
- (7) 道路構造令の解説と運用(日本道路協会)
- (8) 都市公園技術標準解説書(日本公園緑地協会)
- (9) 都市公園の移動等円滑化ガイドライン(国土交通省)
- (10) その他関係図書

#### 第5条 【業務の対象となる施設等の概要】

(業務対象施設等)

名称	規模	備考
JR 羽犬塚駅前広場 (前面道路、新幹線高架下含む)	駅 前 広 場:約 3,900 m <sup>2</sup> 新幹線高架下:約 1,670 m <sup>2</sup>	電線共同溝含む
市道羽犬塚長浜線 (通称:諏訪通り)	延長 L = 354m 幅員 W=18m	電線共同溝含む
筑後市中央児童遊園	面積:約 2,230 m <sup>2</sup>	トイレ設計含む
情報案内板	デジタルサイネージ:1 基 情報案内板:1 基	
シェルター	延長 A=850 m <sup>2</sup>	

#### 第6条 【貸与資料】

本業務を実施するにあたり、必要な既往成果並びに図書等については所定の手続きによって貸与するものとする。

- (1) JR羽犬塚駅周辺地区まちづくりビジョン(仮称)策定検討業務委託
- (2) JR羽犬塚駅周辺地区(仮称)まちづくりビジョン浸水対策検討業務報告書
- (3) JR羽犬塚駅周辺地区 浸水対策基本設計業務報告書
- (4) JR羽犬塚駅周辺地区 防災まちづくり基本設計業務報告書
- (5) JR羽犬塚駅周辺地区 浸水対策検証業務報告書
- (6) JR羽犬塚駅周辺地区 都市再生整備計画策定業務報告書
- (7) JR羽犬塚駅周辺地区 測量・地質調査・電線共同溝詳細設計業務報告書
- (8) JR羽犬塚駅周辺地区 駅前広場等設計業務報告書

## (9) その他業務上必要と認められるもの

### 第7条 【契約変更】

本業務において、数量に変更が生じた場合は委託者受託者協議のうえ設計変更を行うものとする。但し、軽微な数量の変更については対象としないものとする。

### 第8条 【筑後市都市デザイン調整会議】

本業務における、公共施設のデザイン設計に関する事項については、JR 羽犬塚駅周辺地区都市デザイン調整会議にて審議を行うものとする。

### 第9条 【筑後市都市デザイン専門監】

本業務における、公共施設のデザイン設計に関する事項については、筑後市都市デザイン専門監の監修を受けるものとする。

### 第10条【他業務との整合】

受託者は、JR 羽犬塚駅周辺地区都市再生整備計画に基づき実施する業務委託(別途発注業務)と緊密な連携・情報共有を図り設計内容の整合を図るものとする。

### 第11条【工期】

本業務の工期は、令和8年12月28日迄とする。

## 第2章 業務内容

### 第12条【設計条件の整理】

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の内容を踏まえ、本業務を実施するうえで必要な設計条件、設計方針を確認し整理する。

### 第13条【駅前広場設計(高架下含む)】

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務(エリアデザイン(高質化)検討)を踏まえ、駅前広場の円滑な通行を確保するための駅前広場整備、人々が集まり賑わいや魅力を創出するための九州新幹線高架下等を活用した広場の整備に必要な下記項目の業務を行う。また、前面道路及び前面道路との交差点設計も今回業務に含むものとする。

#### ①実施設計図の作成(建築設計を含む)

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の成果に基づき、駅前広場環境空間、交通空間 2箇所、高架下空間の実施設計図の作成を行う。また、当該駅前広場に整備予定のシェルター(約 850 m<sup>2</sup>)及び情報案内板(デジタルサイネージ1基、情報案内板1基)について、環境空間のランドスケープデザインと調和し、一体的な空間となるよう留意して建築設計を行う。

#### ②仮設構造物・排水設計

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の成果に基づき、駅前広場環境空間、交通空間 2箇所の施工にあたっての仮設構造物設計及び雨水排水設計を行う。雨水排水設計では、グリーンイン

フラの考え方を念頭に機能・景観・防災の複数の視点から設計を行うものとする。

### ③施工方法の検討

最終完成形を踏まえたうえで、施工方法を検討する。土木・建築・設備など多岐分野に渡ること及び事業費、周辺事業の進捗を踏まえ、工区分けについても検討する。

### ④数量計算

上記で検討した実施設計図を基に、工事発注数量を算出するための数量計算を実施する。なお、数量計算の算出にあたっては、③施工方法の検討結果に留意し、工区分けした数量計算書を作成する。

### ⑤報告書作成

検討内容や結果等について、報告書としてとりまとめを行う。

### ⑥照査

駅前広場設計について、照査を行い、照査報告書を提出する。照査は下記に示す事項を標準として照査を行う。

- ・基本情報や敷地情報の把握と設計計画の適正照査
- ・設計方法や設計手法の妥当性の照査
- ・成果品の内容の適正照査

### ⑦交差点(小構造物設計)

交差点部における小構造物を設計する。市道羽犬塚長浜線からの視線や動線を踏まえ適切な構造とし、機能・景観・コストの複数の視点から設計を行うものとする。

### ⑧交差点(用排水設計)

交差点部における用排水を設計する。交差点と接続する羽犬塚停車場線の排水施設との接続に留意して、機能・景観・コストの複数の視点から設計を行うものとする。

### ⑨交差点(設計図)

上記検討の結果を反映した実施設計図の作成を行う。

### ⑩交差点(数量計算)

上記で検討した実施設計図を基に、工事発注数量を算出するための数量計算を実施する。

### ⑪交差点(照査)

駅前広場設計における交差点設計について、照査を行い、照査報告書を提出する。照査は下記に示す事項を標準として照査を行う。

- ・基本情報や敷地情報の把握と設計計画の適正照査
- ・設計方法や設計手法の妥当性の照査
- ・成果品の内容の適正照査

### ⑫交差点(報告書作成)

検討内容や結果等について、報告書としてとりまとめを行う。

## 第14条【市道羽犬塚長浜線(諏訪通り)道路設計(交差点設計含む)】

エリアデザイン(高質化)検討を踏まえ、街路空間を車中心から人中心の空間へと再構築し「居心地が良く歩きたくなる」まちなかを形成するため、道路幅員の再編や段差解消に必要となる下記項目の業務を行う。また、国道209号及び駅前広場との交差点設計も今回業務に含むものとす

る。

#### ①道路付帯構造物・小構造物設計

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の成果に基づき、道路付帯構造物、小構造物の設計を行う。設計検討にあたっては、電線共同溝の設計内容に留意し、検討する。

#### ②仮設構図物・排水設計

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の成果に基づき、仮設構造物設計及び雨水排水設計を行う。雨水排水設計では、グリーンインフラの考え方を念頭に機能・景観・防災の複数の視点から設計を行うものとする。

#### ③施工法の検討

最終完成形を踏まえたうえで、施工方法を検討する。土木・建築・設備など多岐分野に渡ること及び事業費、周辺事業の進捗を踏まえ、工区分けについても検討する。なお、電線共同溝整備の施工も踏まえ、合理的な施工方法を検討する。

#### ④数量計算

上記で検討した実施設計図を基に、工事発注数量を算出するための数量計算を実施する。なお、数量計算の算出にあたっては、③施工法の検討結果に留意し、工区分けした数量計算書を作成する。

#### ⑤報告書作成

検討内容や結果等について、報告書としてとりまとめを行う。

#### ⑥照査

道路設計について、照査を行い、照査報告書を提出する。照査は下記に示す事項を標準として照査を行う。

- ・基本情報や敷地情報の把握と設計計画の適正照査
- ・設計方法や設計手法の妥当性の照査
- ・成果品の内容の適正照査

#### ⑦交差点(小構造物設計)

交差点部における小構造物を設計する。

#### ⑧交差点(用排水設計)

交差点部における用排水を設計する。

#### ⑨交差点(設計図)

上記検討の結果を反映した実施設計図の作成を行う。

#### ⑩交差点(数量計算)

上記で検討した実施設計図を基に、工事発注数量を算出するための数量計算を実施する。

#### ⑪交差点(照査)

道路設計における交際点設計について、照査を行い、照査報告書を提出する。照査は下記に示す事項を標準として照査を行う。

- ・基本情報や敷地情報の把握と設計計画の適正照査
- ・設計方法や設計手法の妥当性の照査
- ・成果品の内容の適正照査

#### ⑫交差点(報告書作成)

検討内容や結果等について、報告書としてとりまとめを行う。

#### 第15条【筑後市中央児童遊園公園設計】

エリアデザイン(高質化)検討を踏まえ、地区内の住民が集まり、賑わいや魅力の創出を図るために、地区内の誰もが利用しやすく、バリアフリー化や設備類を充実させながら、イベント等も容易に開催できる公園とするため、公園のリニューアル整備に必要となる下記項目の業務を行う。

##### ①実施設計の検討内容及び実施設計図の作成(建築設計を含む)

JR 羽犬塚周辺地区駅前広場等設計業務の成果を踏まえ、自治会や地権者など関係者協議を実施しながら、実施設計図の作成を行う。

##### ②数量計算

上記で検討した実施設計図を基に、工事発注数量を算出するための数量計算を実施する。

- ・図面および工事仕様書に基づく施工数量や材料の計算
- ・実施設計の検討に伴う応力や容量の計算

##### ③概算工事費算出

提供された単価、または見積り微収による単価に基づいた工事費を算出する。

##### ④実施設計説明書作成

検討内容や結果等について、報告書としてとりまとめを行う。

##### ⑤照査

公園設計について、照査を行い、照査報告書を提出する。照査は下記に示す事項を標準として照査を行う。

- ・基本情報や敷地情報の把握と設計計画の適正照査
- ・設計方法や設計手法の妥当性の照査
- ・成果品の内容の適正照査・検討資料を取りまとめた報告書の作成

#### 第16条【電線共同溝詳細設計】

電線共同溝詳細設計業務は、福岡県設計業務等共通仕様書及び設計図書に基づき実施する。

#### 第17条【打合せ等(打合せ協議)】

打合せ協議は、業務着手時1回、中間5回、成果品納入時1回の計7回行うこととするが、業務の遅滞が生じないよう、業務進捗状況に応じて適宜打合せを行う。

#### 第18条【関係機関との協議資料作成】

関係機関(公安委員会、県道管理者、有識者、交通事業者等)との協議について、下記項目の業務を行う。(協議回数は計4回を想定)

- ①協議資料作成
- ②出席(WEB出席も可能とする)
- ③協議要旨作成

## 第3章 成 果 品

#### 第19条【電子納品】

本業務は、電子納品対象業務とする。電子納品とは、調査、設計などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、「土木設計業務等の電子納品要領」(以下、「要領」とする)に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。CADデータ交換フォーマットは、SXF(SFC)とする。電子媒体に保存する1つのファイル(報告書ファイル)容量については、10MB程度を目安とする。成果品の提出の際には、ウィルス対策を実施した後、電子納品・保管管理システムのチェックシステム(国土技術政策総合研究所)によるチェックを行い、エラーが無いことを確認したうえで提出すること。なお、電子納品の運用にあたっては、「福岡県国土整備部電子納品運用ガイドライン」によるものとする。

#### 第20条 (成果品の提出)

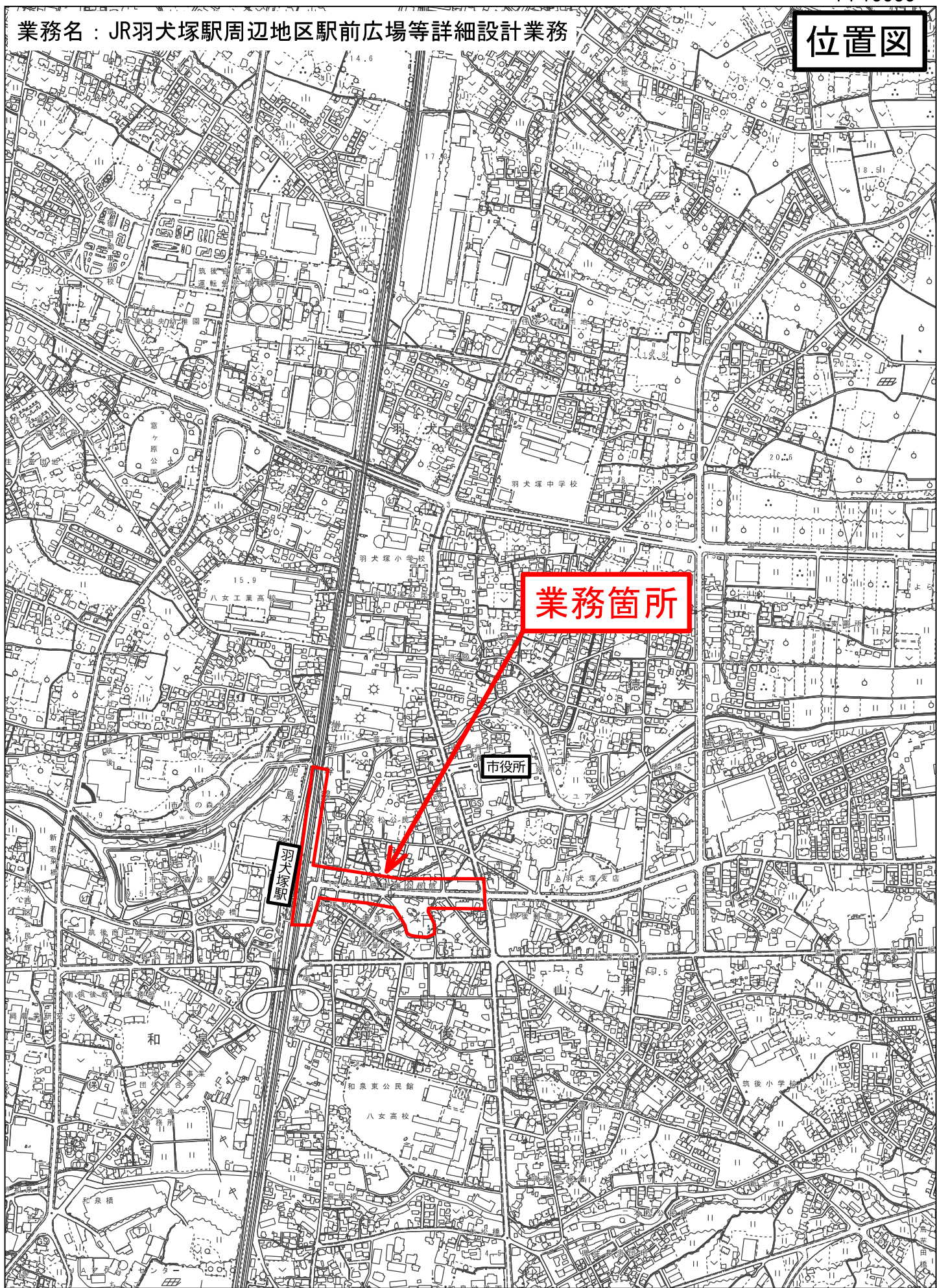
成果品は、要領に基づき作成した電子データを、電子媒体CD-R等(ISO9660フォーマット)で2部と電子媒体の内容を紙に出力したもの1部を提出する。

要領で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、要領の解釈に疑義がある場合は担当職員と協議の上、電子化の是非を決定する。

1 : 10000

業務名 : JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

位置図



令和 7 年度

## 委 託 設 計 書 (当初)

				設 計		精 査	
委 託 番 号		摘要					
路 線 ・ 河 川 名 委 託 所	筑後市大字山ノ井		工 期 日 間				
委 託 名	JR羽犬塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務						
業 務 費 ( 設 計 額 )	当 初	第 1 回 変 更		増 減			
	円 うち消費税相当額 ( 円)	円 うち消費税相当額 ( 円)	円 うち消費税相当額 ( 円)	( %)			
業 務 費 ( 請 負 額 )	当 初	第 1 回 変 更		増 減			
	円 うち消費税相当額 ( 円)	円 うち消費税相当額 ( 円)	円 うち消費税相当額 ( 円)	( %)			
委 託 概 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計条件の整理N=1式、■駅前広場設計（高架下含む）N=1式</li> <li>■市道羽犬塚長浜線（諫訪通り）道路設計（交差点設計含む）N=1式</li> <li>■筑後市中央児童遊園公園設計N=1式</li> <li>■電線共同溝詳細設計N=1式、■打合せ等（打合せ協議）N=1式、</li> <li>■関係機関との協議資料作成N=1式</li> </ul>						

## 令和 7 年度 委託 (金抜き) 設計書総括情報(当初)

設 計 書 番 号	施 工 主 体 名		
単 價 区 分	実 施		
単 價 適 用 地 区	八女1:八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川		
単 價 適 用 世 代	當 初		
	令和07年07月01日 公共		
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年10月 公共委託		
	當 初	適 用	
設 計 業 務			
業 務 價 格 計			
消 費 税 相 当 額			
業 务 費			
當 初 請 負 金 額	當 初 設 計 額		
變 更 請 負 金 額			
消 費 税 相 当 額			
業 务 費			

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	基準
設計業務						
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
設計条件の整理	1	式				
駅前広場設計 高架下含む	1	式			委 1 号	
市道羽犬塚長浜線(諫訪通り)道路設計 父差点設計含む	1	式			委 2 号	
筑後市中央児童遊園公園設計	1	式			委 3 号	
電線共同溝詳細設計	1	式			委 4 号	
打合せ等(打合せ協議) 業務着手時、中間5回、成果品納入時	1	式			委 5 号	
関係機関との協議資料作成	1	式			委 6 号	
直接経費	1	式			委 7 号	
旅費交通費(率計上分)	1	式				
	1	式				

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	基準
電子成果品作成費(率計上分)						
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 1 号 委託単価表 】					設計条件の整理			1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	单 位	單 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者			人					
理事・技師長			人					
主任技師			人					
技師(A)			人					
技師(B)			人					
技師(C)			人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務			人					
計								
単位当たり								

3

JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 2 号 委託単価表 】					駅前広場設計 高架下含む			1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	单 位	單 価	金 額	明細単価番号	基 準	
実施設計図の作成								
仮設構図物・排水設計		1	式			委 8 号		
施工方法の検討		1	式			委 9 号		
数量計算		1	式			委 10 号		
報告書作成		1	式			委 11 号		
照査		1	式			委 12 号		
交差点(小構造物設計)		1	式			委 13 号		
交差点(用排水設計)		1	式			委 14 号		
交差点(設計図)		1	式			委 15 号		
交差点(数量計算)		1	式			委 16 号		
交差点(照査)		1	式			委 17 号		
交差点(報告書作成)		1	式			委 18 号		
		1	式			委 19 号		

4





## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 5 号 委託単価表】 電線共同溝詳細設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
数量計算	1	式			委 37 号	
管路部設計	1	式			委 38 号	
特殊部設計	1	式			委 39 号	
地上機器部設計	1	式			委 40 号	
施行計画	1	式			委 41 号	
関係機関との協議資料作成	1	式			委 42 号	
照査	1	式			委 43 号	
報告書作成	1	式			委 44 号	
計						
単位当たり						

9

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 6 号 委託単価表】 打合せ等（打合せ協議） 業務着手時、中間 5 回、成果品納入時						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
初回	1	式			委 45 号	
中間	5	回			委 46 号	
納品時	1	式			委 47 号	
計						
単位当たり						

10

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 7 号 委託単価表 】 関係機関との協議資料作成							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
協議資料作成		4	回				
出席					委 48 号		
		4	回			委 49 号	
協議要旨作成		4	回			委 50 号	
計							
単位当たり							

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 8 号 委託単価表 】 実施設計図の作成							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者							
			人				
理事・技師長			人				
			人				
主任技師			人				
			人				
技師(A)			人				
			人				
技師(B)			人				
			人				
技師(C)			人				
			人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務			人				
			人				
計							
単位当たり							

【 第 9 号 委託単価表 】 仮設構図物・排水設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 委託単価表 】 施工方法の検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 委託単価表 】 数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 委託単価表 】 報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 13 号 委託単価表】 照査						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

17

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 14 号 委託単価表】 交差点（小構造物設計）						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

18

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 15 号 委託単価表】 交差点 (用排水設計)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 16 号 委託単価表】 交差点 (設計図)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【第 17 号 委託単価表】 交差点（数量計算）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【第 18 号 委託単価表】 交差点（照査）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 19 号 委託単価表】 交差点（報告書作成）							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

23

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 20 号 委託単価表】 道路付帯構造物・小構造物設計							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

24

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 21 号 委託単価表】 仮設構図物・排水設計						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

25

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 22 号 委託単価表】 施工法の検討						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

26

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 23 号 委託単価表】 数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

27

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 24 号 委託単価表】 照査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

28

【第 25 号 委託単価表】

報告書作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【第 26 号 委託単価表】

交差点（小構造物設計）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 27 号 委託単価表】 交差点 (用排水設計)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

31

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 28 号 委託単価表】 交差点 (設計図)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

32

【第 29 号 委託単価表】 交差点 (数量計算)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【第 30 号 委託単価表】 交差点 (小構造物設計)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 31 号 委託単価表 】 交差点（報告書作成）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 委託単価表 】 実施設計図の作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 33 号 委託単価表】 数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

37

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 34 号 委託単価表】 概算工事費算出						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

38

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 35 号 委託単価表】 実施設計説明書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

39

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 36 号 委託単価表】 照査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

40

【 第 37 号 委託単価表 】 数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 委託単価表 】 管路部設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 39 号 委託単価表】 特殊部設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

43

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【第 40 号 委託単価表】 地上機器部設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

44

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 41 号 委託単価表】 施行計画						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

45

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 42 号 委託単価表】 関係機関との協議資料作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

46

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 43 号 委託単価表 】 照査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

47

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 44 号 委託単価表 】 報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

48

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 45 号 委託単価表 】						1 式 当り		
初回		名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者				人				
理事・技師長				人				
主任技師				人				
技師(A)				人				
技師(B)				人				
技師(C)				人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務				人				
計								
単位当たり								

49

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 46 号 委託単価表 】						1.000 回 当り		
中間		名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者				人				
理事・技師長				人				
主任技師				人				
技師(A)				人				
技師(B)				人				
技師(C)				人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務				人				
計								
単位当たり								

50

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 47 号 委託単価表 】 納品時						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

51

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 48 号 委託単価表 】 協議資料作成						1,000 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人				
理事・技師長		人				
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人				
計						
単位当たり						

52

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 49 号 委託単価表 】					1,000 回 当り		
出席		数 量	単 位	單 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

53

## JR羽大塚駅周辺地区駅前広場等詳細設計業務

【 第 50 号 委託単価表 】					1,000 回 当り		
協議要旨作成		数 量	単 位	單 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技術者		人					
理事・技師長		人					
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員 技師(D) 用地調査等業務		人					
計							
単位当たり							

54