

業 務 番 号							
設計年度	令和6年度		普通河川福寄川実施設計業務委託  三原市 糸崎四丁目				
施工月日	令和	年 月 日					
施工方法	委 託						
業務期間							
業 務 概 要			起 工 理 由				
河川構造物実施設計業務 一式							

単独

仕 様 書

# 特記仕様書《共通編》

## 第1章 総則

### 第1節 適用

1 2

- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・設計業務等共通仕様書（令和5年8月） 広島県 （以下「共通仕様書」という。）
  - ・その他関連図書

### 第2節 管理技術者及び照査技術者

- 1 受注者は、適格な管理技術者及び照査技術者を配置すること。
- 2 照査技術者（測量業務にあつては、管理技術者及び照査技術者）は、業務の照査にあたり、設計・測量チェックマニュアル（平成13年4月 広島県土木建築部技術管理総室技術指導室）により実施すること。

### 第3節 調査設計業務実績サービス（TECRIS）

受注者は、契約時又は変更時において、業務委託料が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績サービス（TECRIS）に基づき、受注、途中変更、完成、訂正時に業務実績情報として「業務実績データ」を作成し、調査職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、途中変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は業務完了後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請しなければならない。

なお、受注者が公益法人の場合はこの限りではない。

また、登録内容の事前確認時及び登録機関発行の「登録内容確認書」を業務打合せ簿により調査員に提出しなければならない。なお、途中変更時の登録が必要な場合は、履行期間の変更、技術者の変更、業務委託料の変更があった場合とする。

## 第2章 業務概要

### 第1節 業務の内容

本業務は、河川改良事業に係る設計業務であり、構造物の実設計業務を目的とする。詳細については各業務編に明示する。

### 第2節 資料の貸与及び返却

本業務に必要な資料については、契約締結後、受注者に対し、貸与する。

## 第3章 打合せ協議等

### 第1節 打合せ協議等の回数

業務着手時及び完了時並びに業務履行中1回の中間打合せを実施することとし費用を見込んでいる。

## 第4章 その他

### 第1節 建設コンサルタントと財団法人等が参加する入札

この業務委託設計書の積算にあたっては、建設コンサルタントに委託する場合の積算方法で積算しているので、財団法人等が落札した場合には、業務委託料は当該法人等に委託する場合の積算方法で積算した金額に変更する。

### 第2節 電子納品について

#### 1 成果品の提出

委託成果品は、電子データを電子媒体(CD-R)で2部提出する。

なお、「紙」による報告書の提出は調査職員と協議の上決定する。

- 2 成果品の提出の際には、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。

### 第3節 製図面の正本について

製図面の正本は、JIS(日本工業規格)A列4番(見開きA列3番)による。縮図冊子の提出については調査職員と協議の上決定する。

#### 第4節 法令及び条例等の遵守

1 次の内容について、業務計画書の「その他」項目に記載すること。

- (1) 業務の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
  - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「実施方針」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、業務計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更業務計画書を提出すること。

#### 第5節 労働環境改善（ウィークリースタンス）について

本業務は労働環境改善（ウィークリースタンス）を目的とした業務であり、次により実施する。

1 初回打合せ時に、発注者から受注者に本取組の内容を説明するとともに、取り組む意思、内容を別紙－1「ウィークリースタンス推進チェックシート（初回打合せ時）」（以下「別紙－1」という。）を基に確認し設定する。取組期間については、初回打合せ時（実施内容を設定した日）から工期末までとする。

2 受注者は、取組内容を、別紙－1に整理し、打合せ記録簿と合わせて提出し、受発注者間で共有する。

3 中間打合せ等を利用し、受発注者間で取組のフォローアップ等を行う。

4 成果物納入時の打合せにおいて、実施結果（効果・改善点等）を受発注者双方で確認し、別紙－2「ウィークリースタンス推進チェックシート（実施結果）」に記入し打合せ記録簿で提出し、共有する。

なお、別紙－1及び別紙－2については、令和元年05月30日付けで「広島県の調達情報」ホームページのお知らせ欄に掲載してある様式を利用する。「広島県の調達情報」（<http://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/index.html>）

# 特記仕様書《設計業務編》

## 第1章 総則 第1節

### 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市糸崎四丁目 普通河川福寄川実施設計業務委託 のうち、設計業務に適用する。
- 2 本業務の実施にあたっては、次によるものとする。
  - ・設計業務等共通仕様書（令和5年8月） 広島県 （以下「共通仕様書」という。）
  - ・その他関連図書

## 第2章 業務内容 第1節

### 概要

本業務は、令和4年度 普通河川福寄川外測量設計業務委託の基本設計を基に構造物の実施設計業務である。

### 第2節 新技術・新工法の提案・検討

当該業務における目的構造物等の比較提案を行うとき、それぞれの提案内容において、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用し、新技術・新工法の検討を行うこと。

なお、当該技術について技術開発担当者に確認を行う必要が生じた場合、確認等を行うこと。また、構造上で安定計算等の確認が必要な場合は検討を行うものとする。

### 第3節 設計業務の成果

- 1 数量計算書は、「土木工事数量算出要領(案)」により行うものとし、算出した結果は、「土木工事数量算出要領数量集計表(案)」に基づき工種別、区間別に取りまとめるものとする。
- 2 設計にあたって建設副産物の発生、抑制、再利用の促進等の視点を取り入れた設計を行うものとする。なお、共通仕様書にあるリサイクル計画書については当面の間、作成を求めないものとする。

## 第3章 その他 第1節

### 数量計算書様式（案）

数量の算出結果は所定の数量集計表様式（案）（以下「数量集計表」という。）に基づき取りまとめるものとする。

数量計算表は、エクセル形式で作成するものとする。提出する成果品は、共通仕様書の成果品一覧表に定めるものの他、数量集計表とする。

## 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
設計業務費					
設計業務等標準歩掛		式		1	レベル1
共通		式		1	レベル2
打合せ等		式		1	レベル3
打合せ等		式		1	レベル4
河川実施設計		式		1	レベル2
河川実施設計		式		1	レベル3
河川構造設計		式		1	レベル4
**直接人件費**					
直接経費					
電子成果品作成費		式		1	レベル2
電子成果品作成費		式		1	レベル3
電子成果品作成費		式		1	レベル4
電子計算機使用料及び機械器具損料		式		1	レベル2
電子計算機使用料及び機械器具損料		式		1	レベル3
電子計算機使用料及び機械器具損料		式		1	レベル4
**直接原価**					

## 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
その他原価					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					
一般管理費等					
業務価格計					
消費税相当額計					
業務費計					

# 参 考 資 料

— 普通河川福寄川実施設計業務委託 —

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-06.03.01(0)  2 委託	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		



# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
共通	1	式			Y2C0201 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C020101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C02010101 レベル4
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00 単第0 -0001 表
河川実施設計	1	式			Y2C0214 レベル2
河川実施設計	1	式			Y3999 レベル3
河川構造設計	1	式			Y4999 レベル4

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
河川構造設計 Q < 10m <sup>3</sup> /s L=40m	1	式			V1001 00  単第0 -0002 表
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3
電子成果品作成費	1	式			YZZ01020101 レベル4
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			S2Z0102X3 00  単第0 -0010 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ0103 レベル2
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ01030101レベル4
	1	式			
電子計算機使用料（設計）					S2Z0103X3 00
	1	式			単第0 -0011 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務価格計					
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					





# 施工単価表

河川構造設計  
Q < 10m3/s L=40m

V1001

単第0 -0002 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水路タイプ及び断面形状の検討 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0003 表
構造計算 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0004 表
構造図作成 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0005 表
附帯構造物 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0006 表
平面縦断図作成 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0007 表
数量計算 Q < 10m3/s L=40m	1	式			単第0-0008 表
照査 Q < 10m3/s	1	式			単第0-0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			



















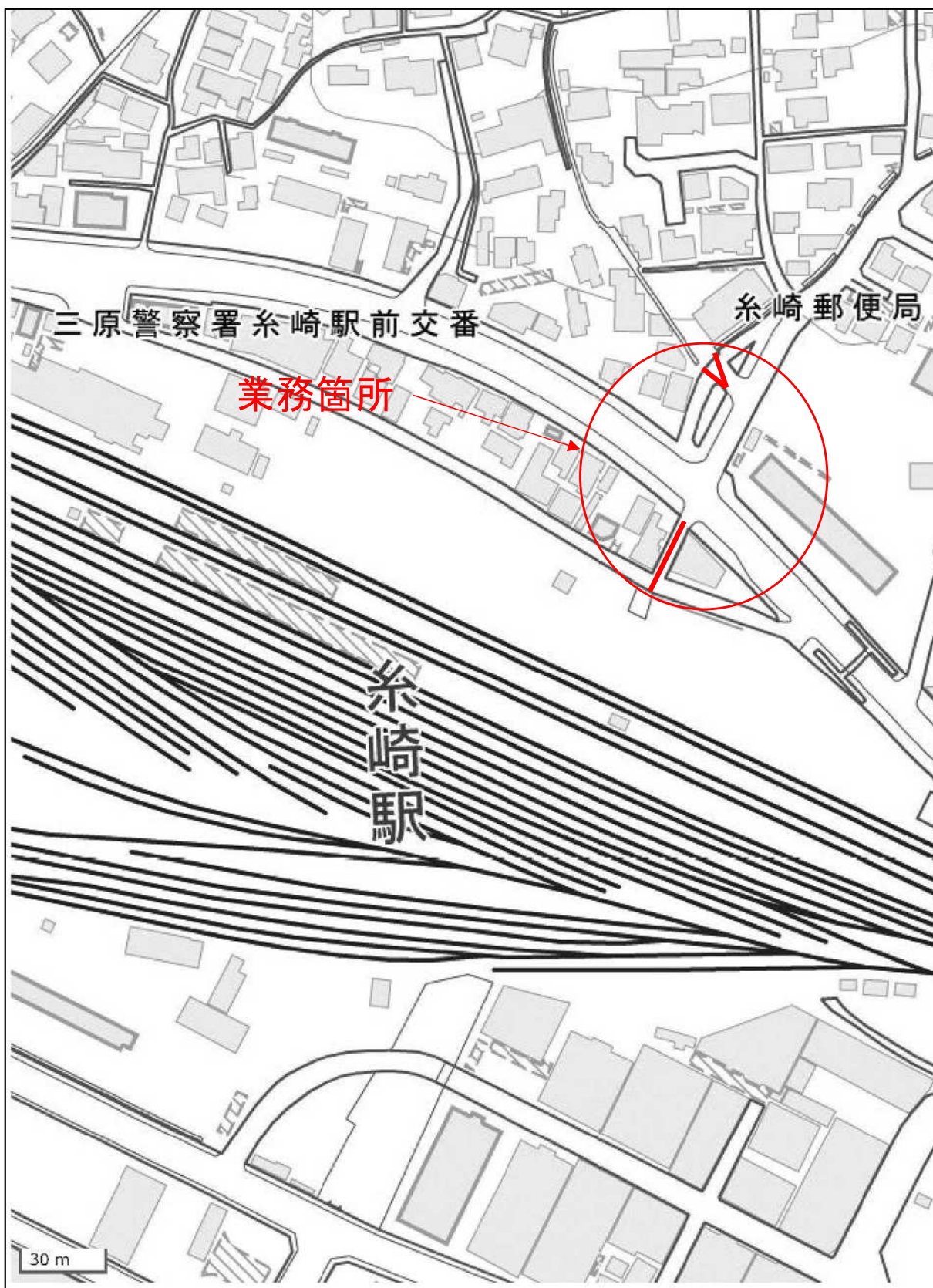






# 位置図

(34.392084361855616,133.10654997627944)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。