

# 業務委託設計書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
履行場所	京都市伏見区石田内里町他地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	修正設計業務委託(石田大山交差点他)				
履行期間	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで				
事業課(所)名	道路建設室 (道路建設担当)	単価使用年月	令和 年 月		
業務番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
前払金支出		単価地区			

京都市 建設局

チェック欄	

委託概要

委託延長			m	340	
平面交差点予備設計	箇所	1	平面交差点詳細設計	箇所	1
交通量調査	箇所	1			

委託理由

本業務は、都市計画道路Ⅱ・Ⅱ・28大津宇治線及びⅡ・Ⅱ・29桃山石田線について、暫定供用に向けた平面交差点設計を実施するものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
業	務	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	業 務 価 格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

# 京都市 建設局

## 積算参考資料（間接費補正一覽）

単 価 使 用 年 月	2026年4月
歩 掛 適 用 年 月	2026年4月
基 準 適 用 年 月	2026年4月
単 価 地 区	2601: I 地区



# 業務委託料内訳書

業務名	修正設計業務委託(石田大山交差点他)				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路設計		式	1				
平面交差点設計		式	1				
平面交差点予備設計		式	1				
平面交差点予備設計	縮尺1/500	箇所	1				
平面交差点詳細設計		式	1				
平面交差点詳細設計	縮尺1/500	箇所	1				
交通現況調査		式	1				
交通現況調査		式	1				
交通量調査		式	1				
交通量調査	打合せ1回含む	箇所	1				
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	修正設計業務委託(石田大山交差点他)				業 種 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
打合せ	中間打合せ5回	業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議	2機関・回	式	1				内 2号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)		式	1				
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 3号
一般管理費等		式	1				内 4号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間打合せ5回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 5号
	WS505501		業務	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	2機関・回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議						単 21号
	WS505601		機関・回	2			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 WS505501	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
	R0402	人	3.5			
技師(A)						
	R0403	人	3.5			
技師(B)						
	R0404	人	3.5			
	合計					

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	平面交差点予備設計	縮尺1/500	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		箇所	1			単 4号	
	WS401401		箇所	1				
	現地踏査		箇所	1			単 5号	
	WS401402		箇所	1				
	平面・縦断設計		箇所	1			単 6号	
	WS401403		箇所	1				
	横断設計		箇所	1			単 7号	
	WS401404		箇所	1				
	交差点容量・路面表示		箇所	1			単 8号	
	WS401405		箇所	1				
	設計図		箇所	1			単 9号	
	WS401406		箇所	1				
	関係機関との協議資料作成		箇所	1			単 10号	
	WS401407		箇所	1				
	数量計算		箇所	1			単 11号	
	WS401408		箇所	1				
	概算工事費		箇所	1			単 12号	
	WS401409		箇所	1				
	照査		箇所	1			単 13号	
	WS401410		箇所	1				
	報告書作成		箇所	1			単 14号	
	WS401411		箇所	1				
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画							単 15号
	WS401501		箇所	1				
	現地踏査							単 16号
	WS401502		箇所	1				
	交差点容量・路面表示							単 17号
	WS401505		箇所	1				
	設計図							単 18号
	WS401508		箇所	1				
	報告書作成							単 19号
	WS401511		箇所	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通量調査	打合せ1回含む	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査管理費		箇所	1			単 20号	
	交通量調査費		箇所	1				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号 WS401402	現地踏査		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							[ ] [1 ]
	R0403		人	0.5				
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	0.8				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	0.1				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号 WS401403	平面・縦断設計		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							[ ] [1 ]
	R0403		人	0.6				
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	0.7				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	1.2				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							



# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号 WS401405	交差点容量・路面表示		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	0.6				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	1.2				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号 WS401407	関係機関との協議資料作成		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)						[ ] [1 ]
	R0405		人	1.4			
	電子計算機使用料						[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1			
	合計						
	単価						



# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WS401409	概算工事費		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	0.1				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	0.4				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	0.7				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号 WS401410	照査		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師							[ ] [1 ]
	R0402		人	0.5				
	技師(A)							[ ] [1 ]
	R0403		人	0.9				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号 WS401411	報告書作成		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							[ ] [1 ]
	R0403		人	0.7				
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	1				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WS401501	設計計画		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				[ ] [1 ]
	R0402							
	技師(A)		人	0.5				[ ] [1 ]
	R0403							
	技師(B)		人	0.5				[ ] [1 ]
	R0404							
	電子計算機使用料		式	1				[1] [ ]
	ZS7S70600							
	合計							
	単価							



# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号 WS401505	交差点容量・路面表示		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	1				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	0.5				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	0.5				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号 WS401508	設計図		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	1.5				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	1				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	1				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号 WS401511	報告書作成		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							[ ] [1 ]
	R0403		人	1				
	技師(B)							[ ] [1 ]
	R0404		人	0.5				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	0.5				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	0.5				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70600		式	1				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WS505601	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				
	R0402							
	技師(A)		人	0.5				
	R0403							
	合計							
	単価							

## 特記仕様書

委託業務名 : 修正設計業務委託（石田大山交差点他）

履行場所 : 京都市伏見区石田内里町他地内

第1条 本業務の履行にあたっては、本特記仕様書によるほか、以下の基準によるものとする。

- (1) 測量業務共通仕様書（案）
- (2) 地質・土質調査業務共通仕様書（案）
- (3) 流量観測作業共通仕様書（案）
- (4) 土木設計業務等共通仕様書（案）※1  
（（1）～（4）については、以下、「共通仕様書」という。）
- (5) 土木工事標準設計図集（近畿地方整備局）
- (6) 設計便覧（案）（平成24年4月 近畿地方整備局）
- (7) 道路構造令の解説と運用（社団法人 日本道路協会）
- (8) 土木構造物標準設計（社団法人 全日本建設技術協会）
- (9) 路面標示設置マニュアル（社団法人 交通工学研究会）
- (10) 排水性・透水性舗装の手引き（平成15年4月 京都市）
- (11) 京都市道路のためのバリアフリーの手引（京都市建設局）
- (12) 京都市自転車走行環境整備ガイドライン（令和4年4月 京都市）
- (13) その他監督員が別途指示するもの

※1 (1)～(4)の共通仕様書については、以下のページに公開している。

・共通仕様書：京都市建設局建設企画部監理検査課ホームページ

(<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000190817.html>)

第2条 電子納品

- 1 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、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「京都市建設局電子納品実施要領（業務編）（令和6年3月）」（以下「要領」という。）に基づき作成された電子データをいう。なお、要領に記載のない事項や疑義がある場合は、監督員と協議のうえ作成するものとする。
- 2 成果品は、要領に基づいて作成した電子成果品を電子媒体（CD-R、DVD-R、BD-R）で1部提出するとともに、紙媒体で1部提出する。なお、協議により電子成果品を2部以上提出することや部分的な紙媒体の納品も可能とする。
- 3 成果品の提出の際には、京都市建設局電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認後、ウイルス対策を行い提出すること。

第3条 ウィークリースタンスの実施

本業務委託は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- (1) 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- (2) 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- (3) 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- (4) 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- (5) 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- (6) 打合せは Web 会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、業務委託の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や期限に関する特例、代休、振替休日の措置等）については、受発注者で確認し、共有する。

#### 第4条 前払金

前金払は、委託料の30%以内とする。

#### 第5条 本業務の内容

- 1 本業務は、Ⅱ・Ⅱ・28 大津宇治線及びⅡ・Ⅱ・29 桃山石田線の各交差点について、暫定供用に向けて、平面交差点設計（交通処理検討を含む）を実施するものである。
- 2 設計に当たっては、下記の業務成果を十分に反映すること。
  - ・平成20年度 Ⅱ・Ⅱ・28 大津宇治線他 1 路線道路予備設計業務委託（平成21年3月）
  - ・平成21年度 大津宇治線・桃山石田線道路予備修正設計業務委託（平成22年10月）
  - ・平成30年度 Ⅱ・Ⅱ・28 大津宇治線詳細設計等業務委託（平成30年11月）
  - ・平成30年度 Ⅱ・Ⅱ・29 桃山石田線詳細設計等業務委託（平成30年11月）
- 3 本業務に必要な貸与品については、「設計業務等委託関係提出書類」の様式23及び様式24を提出するものとする。その他必要と思われる貸与品については別途監督員から指示する。
- 4 設計業務 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。
  - (1) 平面交差点予備設計
    - 規格 : 縮尺 1/500
    - 作業区分: 設計計画、現地踏査、平面・縦断設計、横断設計、交差点容量・路面標示、設計図、関係機関との協議資料作成、数量計算、概算工事費、照査、報告書作成
    - ※交通量調査結果に基づき、交差点内シフト、バス交通を考慮した車線運用、信号現示に係る交通処理検討を行うこと。

(参考) 対象路線の設計条件

	Ⅱ・Ⅱ・28 大津宇治線
道路構造規格	第4種第1級
設計速度	V=40km/h
車線数	2
横断幅員	W=16m

(2) 平面交差点詳細設計

規格 : 縮尺 1/500

予備設計 : あり

作業区分 : 設計計画、現地踏査、交差点容量・路面標示、設計図、  
報告書作成

(参考) 対象路線の設計条件

	Ⅱ・Ⅱ・29 桃山石田線
道路構造規格	第4種第1級
設計速度	V=40km/h
車線数	2
横断幅員	W=16m

(3) 交通量調査

調査区分 : 自動車類4車種別 (乗用車、バス、小型貨物、普通貨物)  
歩行者・自転車・動力付き二輪車

観測日 : 平日 12 時間交通量 (7:00~19:00) (1 日)

方向区分 : 右折、左折、直進の各方向別

業務内容 : 方向別4車種別交通量の集計

方向別歩行者・自転車・動力付き二輪車交通量の集計

信号現示調査

大型混入率の算定

打合せ1回

資料整理 : 方向別交通量を1時間単位で集計し、報告書にまとめる。

また、調査箇所ごとに、所定の様式 (交通量調査原票) にとり  
まとめる。とりまとめに当たっては、調査票または記載事項の  
重複、調査結果間の矛盾、異常値等がないかチェックする。

(参考) 車両種別

種 別		内 容
自動車類	小型車	乗用車 ナンバー5 (黄と黒のプレート) ナンバー3、8 (小型プレート) ナンバー3、5、7
		小型貨物車 ナンバー4 (黄と黒のプレート) ナンバー3、6 (小型プレート) ナンバー4、6
	大型車	バス ナンバー2
		普通貨物車 ナンバー1 ナンバー8、9、0

※観測は人手によるものとし、観測断面を通過した自動車を目視で捉え、カウンターでカウントした交通量を1時間ごとに整理したものとする。

5 関係機関との協議用・説明用として作成する資料は下記の協議を標準とする。

なお、作成する協議資料の内容は、監督員の指示によるものとする。

(1) 警察協議 交差点平面図

第6条 土木設計業務の打合せ等

- 1 土木設計業務における打合せは、業務着手時、中間打合せ5回、成果品納入時の計7回行うものとする。ただし、中間打合せは、監督員と協議のうえ、打合せ回数を変更できるものとする。打合せ回数に変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。
- 2 業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者が立ち合うものとする。

第7条 成果物の照査

照査の内容及び履行状況を確認するため、発注条件、設計の考え方、構造細目等の確認及び計算書等の検算等の成果について照査したことが確認できる資料を提出すること。

第8条 文書による変更手続き

業務内容の変更等により設計変更を行う必要が生じた場合には、変更契約手続きを文書により確実に行うために、必要な指示や協議等は、打合せ簿や業務等委託関係書類等の書面により行うものとし、これがないものについては、設計変更の対象としない。

# 箇所図

京都市伏見区石田内里町他地内

