

# 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	京都市西京区大原野石見町他地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	3・3・5 中山石見線他道路修正設計業務委託				
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

委託箇所			式	1	
道路詳細修正設計	km	2.1	平面交差点修正設計	箇所	1
道路照明施設詳細設計	km	0.7	交差点照明施設詳細設計	箇所	3
仮設構造物詳細設計	式	1	地質調査業務（一般調査）	式	1

委託理由

本業務は、都市計画道路中山石見線及び伏見向日町線の道路詳細修正設計、道路照明施設詳細設計及び土留工詳細設計等を行うものである。

		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	
内	業 務 価 格	前回	円	円	円
		今回	円	円	
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	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	3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託				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				
道路設計		式	1				
道路詳細設計		式	1				
道路詳細修正設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	km	2.1				電子計算機使用料を含む
平面交差点修正設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	箇所	1				電子計算機使用料を含む
道路設計関係その他設計		式	1				
電気通信施設		式	1				
道路照明施設詳細設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	km	0.7				電子計算機使用料を含む
交差点照明施設詳細設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	箇所	3				電子計算機使用料を含む
仮設構造物設計		式	1				
仮設構造物設計		式	1				
仮設構造物詳細設計		式	1				
土留工詳細設計 基本構造物	種別:切梁式（2段）、複数の設計計算箇所なし	基	1				電子計算機使用料を含む

# 業務委託料内訳書

業務名	3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託				業 種 目	土木設計業務 仮設構造物設計	
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
土留工詳細設計 類似構造物	種別:切梁式(2段)、複数の設計計算箇所なし	基	1				電子計算機使用料を含む
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	初回+中間5回+最終	業務	1				内 1号
関係機関との協議資料作成		業務	1				内 2号
その他		式	1				
現地踏査	耕地1.8ha(道路照明施設詳細設計)	式	1				内 3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				

# 業務委託料内訳書

業務名	3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
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
その他原価		式	1				内 4号
一般管理費等		式	1				内 5号
設計業務価格		式	1				
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
機械ボーリング		式	1				
土質ボーリング <sup>※</sup> (オールコアボーリング <sup>※</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	12				
土質ボーリング <sup>※</sup> (オールコアボーリング <sup>※</sup> )	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4				
サンディング <sup>※</sup> 及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	12				
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4				
総合解析		式	1				
解析等調査 資料整理取りまとめ	土質ボーリング本数:2本	業務	1				内 6号

# 業務委託料内訳書

業務名	3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
解析等調査 断面図等の作成	土質ボーリング本数:2本	業務	1				内 7号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)		式	1				
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費	クレーン付トラック運搬 2t積2.9t吊	台・日	3				
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		業務	1				内 8号
調査孔閉塞		箇所	2				
給水費(ポンプ運転)		箇所	2				
仮設費		式	1				
足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m以下(ボーリング箇所)	箇所	2				
安全費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
安全費		式	1					
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 9号
一般調査業務費		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
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	初回+中間5回+最終					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 30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	関係機関との協議資料作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関との協議資料作成						内 31号
	WS406205		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 3号	現地踏査	耕地1.8ha (道路照明施設詳細設計)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査						内 32号
	WG220301		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 4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)						
	$\alpha / (1 - \alpha)$		式	1			
	その他原価						
			%				
			式	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 6号	解析等調査 資料整理取りまとめ	土質ボーリング本数:2本					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ						内 33号
	WS201101		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 7号	解析等調査 断面図等の作成	土質ボーリング本数:2本					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面図等の作成						内 34号
	WS201102		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 8号	準備及び跡片付け						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け						内 36号
	WS201501		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 9号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
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 10号	現地踏査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
	R0403	人	0.75			
技師(B)						
	R0404	人	0.75			
技師(C)						
	R0405	人	0.75			
	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 11号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						
	R0405	人	3			
技術員						
	R0406	人	4.5			
	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 12号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.5			
技師(B)	R0404	人	1.25			
技師(C)	R0405	人	2.5			
技術員	R0406	人	4			
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 13号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	0.4			
技師(A)	R0403	人	1			
技師(B)	R0404	人	1.5			
技師(C)	R0405	人	2			
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 14号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	0.25			
技師(A)	R0403	人	1			
技師(B)	R0404	人	2			
技師(C)	R0405	人	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 15号	交差点容量・路面標示						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B) R0404		人	0.5			
	技師(C) R0405		人	0.25			
	技術員 R0406		人	0.25			
	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 16号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B) R0404		人	1.5			
	技師(C) R0405		人	1			
	技術員 R0406		人	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 17号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404	人	0.5			
技師(C)	R0405	人	1.1			
技術員	R0406	人	1.09			
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 18号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	0.5			
技師(A)	R0403	人	0.5			
技師(B)	R0404	人	0.9			
技師(C)	R0405	人	0.9			
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 19号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403		人	1			
技師(B)	R0404		人	0.5			
技師(C)	R0405		人	0.5			
技術員	R0406		人	0.5			
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 20号	設計計算						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.39			
	R0403						
	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 21号	設計条件の確認・道路照明施設設計						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.95			
	R0406						
	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 22号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						
R0405		人	1.56			
技術員						
R0406		人	3.9			
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 23号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
R0404		人	0.936			
技師(C)						
R0405		人	2.652			
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 24号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.858			
技師(B)	R0404	人	0.702			
技師(C)	R0405	人	0.39			
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 25号	設計計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.3			
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 26号	設計条件の確認・交差点照明施設設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員							
	R0406	人	1.3				
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 27号	設計図						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)							
	R0405	人	1				
技術員							
	R0406	人	2.7				
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 28号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
R0404		人	0.6			
技師(C)						
R0405		人	1.8			
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 29号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
R0403		人	0.6			
技師(B)						
R0404		人	0.5			
技師(C)						
R0405		人	0.3			
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 30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					

# 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 31号 WS406205	関係機関との協議資料作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	1.3			
技師(B)	R0404	人	3.4			
技師(C)	R0405	人	3.6			
技術員	R0406	人	3.1			
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 32号 WG220301 現地踏査							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 外業 R0602		人	1			[ ] [1 ]	
測量技師 外業 R0603		人	1			[ ] [1 ]	
測量技師補 外業 R0604		人	1			[ ] [1 ]	
機械経費 ZS7S10400		式	1			[1] [ ]	
材料費 ZS7S10600		式	1			[1] [ ]	
変化率 IH3150000							
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 33号 WS201101	資料整理とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	Q040022002	業務	1			
補正係数	IH3160000					
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 34号 WS201102	断面図等の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	Q040023002	業務	1			
補正係数	IH3160000					
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 35号 WS201419	資機材運搬						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積 KS100301			台・日	1			単 34号
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 36号 WS201501	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け Q040017001			業務	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 1号	道路詳細修正設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	単位	km	単位数量	1.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1			内 10号	
	設計図		式	1			内 11号	
	数量計算		式	1			内 12号	
	照査		式	1			内 13号	
	報告書作成		式	1			内 14号	
	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 2号	平面交差点修正設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	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	
	交差点容量・路面標示		式	1			内 15号	
	設計図		式	1			内 16号	
	数量計算		式	1			内 17号	
	照査		式	1			内 18号	
	報告書作成		式	1			内 19号	
	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	道路照明施設詳細設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	単位	km	単位数量	0.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計算		式	1			内 20号	
	設計条件の確認・道路照明施設設計		式	1			内 21号	
	設計図		式	1			内 22号	
	数量計算		式	1			内 23号	
	照査		式	1			内 24号	
	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 4号	交差点照明施設詳細設計	作業区分（設計条件）特記仕様書参照	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	
	設計計算		式	1			内 25号	
	設計条件の確認・交差点照明施設設計		式	1			内 26号	
	設計図		式	1			内 27号	
	数量計算		式	1			内 28号	
	照査		式	1			内 29号	
	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 5号	土留工詳細設計 基本構造物	種別:切梁式(2段)、複数の設計計算箇所なし	単位	基	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 切梁式	WS412007	基	1			単 15号	
	設計計算 切梁式	WS412008	基	1			単 16号	
	設計図 切梁式	WS412009	基	1			単 17号	
	数量計算 切梁式	WS412010	基	1			単 18号	
	照査 切梁式	WS412011	基	1			単 19号	
	報告書作成 切梁式	WS412012	基	1			単 20号	
	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 6号	土留工詳細設計 類似構造物	種別:切梁式(2段)、複数の設計計算箇所なし	単位	基	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 切梁式	WS412007	基	1			単 21号	
	設計計算 切梁式	WS412008	基	1			単 22号	
	設計図 切梁式	WS412009	基	1			単 23号	
	数量計算 切梁式	WS412010	基	1			単 24号	
	照査 切梁式	WS412011	基	1			単 25号	
	報告書作成 切梁式	WS412012	基	1			単 26号	
	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 7号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト		WS201301	m	1			単 27号	
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 8号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂		WS201303	m	1			単 28号	
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 9号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	WS200701	回	1				単 29号
	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 10号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂	WS200703	回	1				単 30号
	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 11号	運搬費	クレーン付トラック運搬 2t積2.9t吊	単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資機材運搬						内 35号	
	WS201419		式	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 12号	調査孔閉塞		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	
	調査孔閉塞						単 31号	
	WS201701		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 13号	給水費(ポンプ運転)		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	
	WS203401		箇所	1			単 32号	
	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 14号	足場仮設	平坦地足場 高さ0.3m以下(ホーリング箇所)	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	
	WS201813		箇所	1			単 33号	
	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 WS412007	設計計画 切梁式		単位	基	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	1				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70611		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 16号 WS412008	設計計算 切梁式		単位	基	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	0.5				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	1.5				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70611		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 WS412010	数量計算 切梁式		単位	基	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	0.5				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	2				
	電子計算機使用料							[1] [ ]
	ZS7S70611		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 20号 WS412012	報告書作成 切梁式	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
						1			
									[ ] [1] [ ]
		R0405		人		1			
									[1] [ ]
		ZS7S70611		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 WS412007	設計計画 切梁式	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
						1			
									[ ] [1] [ ]
		R0403		人		0.275			
									[ ] [1] [ ]
		R0404		人		0.55			
		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 24号 WS412010	数量計算 切梁式		単位	基	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	0.275				
	技術員							[ ] [1 ]
	R0406		人	1.1				
	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 25号 WS412011	照査 切梁式		単位	基	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	0.66				
	技師(C)							[ ] [1 ]
	R0405		人	0.11				
	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 26号 WS412012	報告書作成 切梁式		単位	基	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	0.55					
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 27号 WS201301	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト		単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) φ66mm 粘性土・シルト									
	Q040011016		m	1					
補正係数									
	IH3160000								
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 28号 WS201303	土質ホーリング（オールコアホーリング） 礫混じり土砂	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング（オールコアホーリング） φ66mm 礫混じり土砂	Q040011018	m	1				
	補正係数	IH3160000						
	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 29号 WS200701	標準貫入試験 粘性土・シルト	条件	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	Q040014001	回	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 30号 WS200703	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Q040014003		回	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 31号 WS201701	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Q040017004		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 32号 WS203401	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1				
	Q040017005							
	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 33号 WS201813	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1				
	Q040016010							
	補正係数							
	IH3160000							
	合計							
	単価							

# 3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 34号 KS100301	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	Z040011002	L	7.8				
	運転手(特殊)	R0114	人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	MT40010026	時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積	ML40010026	日	1				
	合計							
	単価							

## 特記仕様書

委託業務名 : 3・3・5中山石見線他道路修正設計業務委託

履行場所 : 京都市西京区大原野石見町他地内

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、「土木設計業務等委託必携（令和8年2月 京都市）※」（以下「業務等委託必携」という。）「土木工事標準設計図集（近畿地方整備局）」、「設計便覧（案）（近畿地方整備局）」によるものとする。

- ※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「設計・測量等業務委託の仕様書、様式等」参照  
(<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。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 業務の目的

本業務は、都市計画道路中山石見線及び伏見向日町線の道路詳細修正設計、道路照明施設詳細設計及び土留工詳細設計等を行うものである。

#### 第5条 業務の履行

- 1 業務計画書は、十分に現地踏査を行い作成すること。また、監督員に承諾を得て決定すること。
- 2 受注者は、発注者が保管する図面及びその他の資料を精査し、本業務に使用できるものについてはトレース等を行い、積極的に利用すること。
- 3 道路上で作業を行う場合、所轄警察署と道路交通法第80条に基づく協議を行うので、受注者は、交通規制図等の資料を速やかに作成すること。
- 4 主任技術者及びその他の者が業務を実施するために使用している協力者等で、監督員が著しく不適当であると認めて請求した場合は、受注者は速やかにその請求に係る措置をとらなければならない。
- 5 本履行場所付近において、下記工事を施工しているため、必要に応じて調整を行い、相互間に協力を行うこと。

件名：(総合評価) 3・3・5中山石見線道路改築(その24)工事(橋梁上部工)

契約工期：令和9年3月31日

#### 第6条 現場作業の周知徹底

- 1 受注者は、現場作業前に必要に応じて、受注者名等による「設計業務のお知らせ」等のビラを配布し、周辺住民等に作業期間及び現場責任者氏名並びに連絡先等の周知を図らなければならない。配布先については、監督員と協議すること。  
上記ビラ等について、関係機関・周辺住民等へ配布後、記載内容に変更が生じた場合は、速やかに再配布するものとする。
- 2 受注者は、地元関係者と遭遇した場合は、必要に応じて速やかに身分証明書を提示しなければならない。また、会話等の内容は速やかに監督員に報告しなければならない。
- 3 地元関係者との間に紛争等が生じた場合、また、やむを得ない理由により現地への立ち入りが不可能となった場合等には、速やかに監督員に報告し指示を受けなければならない。
- 4 現場作業に伴い、私有物件の破損等を生じた場合の当該所有者への補償は受注者の負担とする。また、受注者は、土地所有者及び占有者等の許可無く調査地周辺の立木、工作物等を損傷してはならない。万一、立木、工作物等に損傷を与えた場合は、受注者の負担により補償するものとする。
- 5 近接して施工中の工事がある場合、支障の無いよう十分に配慮すること。

## 第7条 前払金

前払金は、請負代金の30%以内とする。

## 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を行うために、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。

## 第9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10条 設計業務の内容

1 業務内容は、次によるものとする。

なお、既詳細設計成果品を貸与し、各種成果品を修正し作成すること。

次表に表現できない業務区分毎の状況写真、打合せ記録簿、作業日報、使用機器及びコンピュータープログラムの検定証明書、その他作業に使用した諸資料等については報告書に添付すること。

成果品一覧表

業務区分	成果品の名称	備考
道路詳細修正設計 平面交差点修正設計 道路照明施設詳細設計 交差点照明施設詳細設計	平面図（1/250）	
	縦断面図	
	横断面図（1/100）	
	構造図	
	数量計算書	
	設計計算書	
土留工詳細設計	横断面図（1/100）	
	構造図	
	数量計算書	
	設計計算書	

※道路詳細詳細設計及び平面交差点修正設計とは、既存の道路詳細設計資料を基に、道路詳細修正設計、仮設物の撤去数量の取りまとめ及び関係機関協議資料の作成を行うものである。

なお、関係機関協議資料とは下記のとおりである。

(1) 警察協議資料 交差点平面図（軌跡図含む）、道路幾何構造表、設計条件一覧

※道路照明施設詳細設計及び交差点照明施設詳細設計とは、道路照明の照度計算、照度分布図の作成、配置図及び構造図等の作成を行うものである。

※土留工詳細設計とは、ボーリング調査等の一般調査で得られた結果を基に、鉄筋コンクリート台付け管の施工に用いる仮設計画資料の作成を行うものである。

※その他、監督員が必要と認めたもの。

2 本業務の一般構造物詳細設計に作業区分（設計条件）は次表のとおりとである。

一 覧 表

細別	項目
道路詳細修正設計	現地踏査
	設計図
	数量計算
	照査
	報告書作成
	（上記項目に電子計算機使用料含む）
平面交差点修正設計	交差点容量・路面標示
	設計図
	数量計算
	照査
	報告書作成
	（上記項目に電子計算機使用料含む）
道路照明施設詳細設計	設計計算
	設計条件の確認・道路照明施設設計
	設計図
	数量計算
	照査
	（上記項目に電子計算機使用料含む）
交差点照明施設詳細設計	設計計算
	設計条件の確認・交差点照明施設設計
	設計図
	数量計算
	照査
	（上記項目に電子計算機使用料含む）
土留工詳細設計	設計計画
	設計計算
	設計図
	数量計算
	照査
	報告書作成

※土留工詳細設計においては、設計業務等標準積算基準書の歩掛を用いている。

#### 第11条 赤黄チェック

本業務における詳細設計業務の照査においては、成果品を取りまとめるに当たって、設計図、設計計算書、数量計算書等について、それぞれ及び相互（設計図と設計計算書間、設計図と数量計算書間等）の整合を確認するうえで、確認マークをするなどして、わかりやすく確認結果を示し、間違いの修正を行うための照査（以下「赤黄チェック」という。）を原則として実施する。

赤黄チェックの資料は、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 第12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13条 現地踏査

設計区域の以下の現況を十分把握のうえで、詳細設計を行うこと。

- 1 埋設管・地上占用物件の位置
- 2 民有地の出入口・道路交通状況
- 3 官民境界の把握

#### 第14条 設計業務の成果

- 1 設計計算書などにおける項目は、監督員と協議のうえ決定すること。
- 2 設計図面の様式については、監督員の確認を受けること。
- 3 数量計算書及び工事費の算出については、最新の「新土木工事積算大系（建設省大臣官房技術調査室）」及び、「土木工事数量算出要領（案）」に沿って作成すること。
- 4 本業務の設計にあたっては、最新の指針・示方書・根拠法令等によるものとし、本文中に出典元及び記載頁等を明記するとともに、参考文献として当該頁の写し等を添付すること。

第15条 地質調査業務の内容p

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 一般調査

作業内容は以下のとおりとする。

作業内容	種別・規格	単位	数量
土質ボーリング (オールコア)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直 下方, φ66mm	m	12
土質ボーリング (オールコア)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛 直下方, φ66mm	m	4
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	12
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4
解析等調査 資料整理とりまとめ	土質ボ-リング本数 N=2本	業務	1
解析等調査 断面図等の作成	土質ボ-リング本数 N=2本	業務	1
準備及び跡片付け		業務	1
調査孔閉塞		箇所	2
給水費 (ポンプ運転)		箇所	2
足場仮設	平坦地足場高さ0.3m以下 (ボ-リング箇所)	箇所	2

本調査の資機材運搬及び人員輸送は以下のとおり想定している

種目	運搬車両機種	台・日	備考
運搬費	トラック クレーン装置付 2.9t吊 2t積	3	資機材運搬

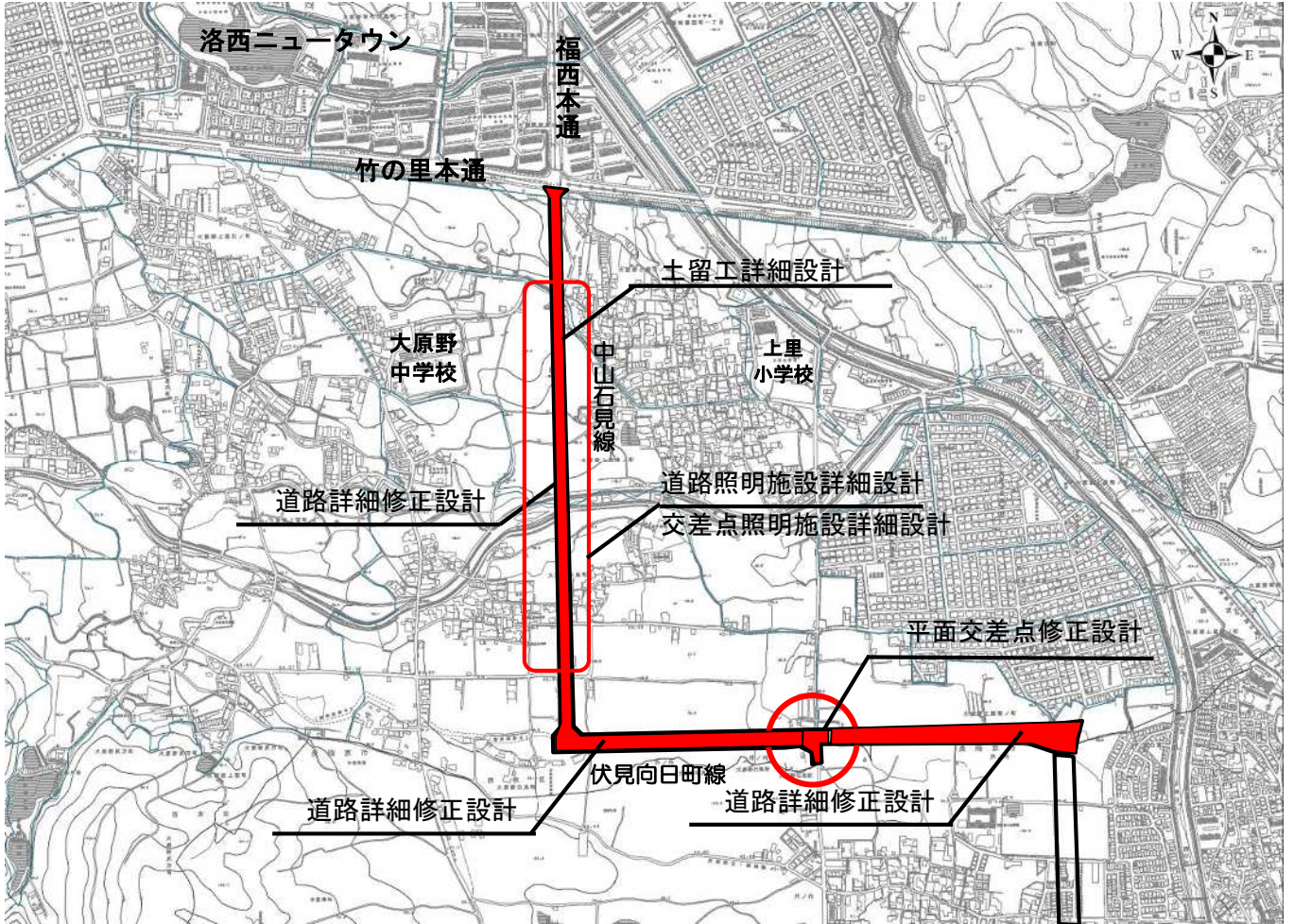
(3) 一般調査の業務条件は次によるものとする。

・地域の設計条件：その他

# 位置図

業務委託名：3・3・5 中山石見線他道路修正設計業務委託

履行場所：京都市西京区大原野石見町他地内



 : 履行箇所