

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	京都市西京区嵐山西一川町他地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	測量設計業務委託（松尾嵐山経66号線他）				
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			km	0.52	
4級基準点測量	点	9	現地測量	km2	0.015
路線測量	km	0.52	道路詳細設計	km	0.52
設計CBR試験	箇所	3			

委託理由

本業務は、阪急嵐山・松尾大社地区バリアフリー移動等円滑化基本構想に基づく道路特定事業計画により、歩行者が安全・快適に安心して移動できる道路空間を整備するのに必要な検討を行うため、測量設計業務を行うものである。

		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	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	測量設計業務委託（松尾嵐山経66号線他）				業 種 目	測量業務 基準点測量	
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
基準点測量		式	1				
基準点測量		式	1				
4級基準点測量		式	1				
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	9				
地形測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)		業務	1				内 1号
現地測量		(km2)式	(0.015)1				内 2号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 3号

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（松尾嵐山経66号線他）				業 項	種 目	測量業務 応用測量
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
現地踏査		km	0.52				
線形決定		km	0.52				
IP設置		km	0.52				
中心線測量		km	0.52				
仮BM設置測量		km	0.52				
縦断測量		km	0.52				
横断測量		km	0.52				
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
安全費		式	1				
安全費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（松尾嵐山経66号線他）				業 項	種 目	測量業務 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
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 4号
測量業務価格		式	1				
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
道路詳細設計		式	1				
道路詳細設計(B) (歩道設計あり)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.28)1				内 5号
道路詳細設計(B) (歩道設計なし)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.24)1				内 6号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間打合せ：5回	業務	1				内 7号

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（松尾嵐山経66号線他）				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
その他		式	1				
合同現地踏査		回	1				
照査技術者による報告		回	1				
条件明示チェックシートの作成		工種	1				
設計CBR試験	試験費・採取費・舗装撤去復旧費・安全費（交通誘導員B2名含む）・諸経費、昼間施工	箇所	3				管理費区分：9
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 8号
一般管理費等		式	1				内 9号
設計業務価格		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	現地測量(作業計画)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)						内 10号 01-02-71
	WS190201		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	現地測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画						内 11号 01-02-71
	WS190101		(km2)式	(0.015)1			
	細部測量						内 12号 01-02-71
	WS190102		(km2)式	(0.015)1			
	数値編集						内 13号 01-02-71
	WS190103		(km2)式	(0.015)1			
	数値地形図データファイルの作成						内 14号 01-02-71
	WS190104		(km2)式	(0.015)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	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画 WS103301		業務	1			内 15号 01-02-16
	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	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
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 5号	道路詳細設計(B) (歩道設計あり)	縮尺1/1,000					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B) WS400901		(km)式	(0.28)1			内 16号 03-02-09
	現地踏査 道路詳細設計(B) WS400902		(km)式	(0.28)1			内 17号 03-02-09
	平面・縦断設計 道路詳細設計(B) WS400903		(km)式	(0.28)1			内 18号 03-02-09
	横断設計 道路詳細設計(B) WS400904		(km)式	(0.28)1			内 19号 03-02-09
	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B) WS400905		(km)式	(0.28)1			内 20号 03-02-09
	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B) WS400906		(km)式	(0.28)1			内 21号 03-02-09
	設計図 道路詳細設計(B) WS400907		(km)式	(0.28)1			内 22号 03-02-09
	数量計算 道路詳細設計(B) WS400908		(km)式	(0.28)1			内 23号 03-02-09
	照査 道路詳細設計(B) WS400909		(km)式	(0.28)1			内 24号 03-02-09
	報告書作成 道路詳細設計(B) WS400910		(km)式	(0.28)1			内 25号 03-02-09
	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	道路詳細設計(B) (歩道設計なし)	縮尺1/1,000					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B) WS400901		(km)式	(0.24)1			内 26号 03-02-09
	現地踏査 道路詳細設計(B) WS400902		(km)式	(0.24)1			内 27号 03-02-09
	平面・縦断設計 道路詳細設計(B) WS400903		(km)式	(0.24)1			内 28号 03-02-09
	横断設計 道路詳細設計(B) WS400904		(km)式	(0.24)1			内 29号 03-02-09
	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B) WS400905		(km)式	(0.24)1			内 30号 03-02-09
	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B) WS400906		(km)式	(0.24)1			内 31号 03-02-09
	設計図 道路詳細設計(B) WS400907		(km)式	(0.24)1			内 32号 03-02-09
	数量計算 道路詳細設計(B) WS400908		(km)式	(0.24)1			内 33号 03-02-09
	照査 道路詳細設計(B) WS400909		(km)式	(0.24)1			内 34号 03-02-09
	報告書作成 道路詳細設計(B) WS400910		(km)式	(0.24)1			内 35号 03-02-09
	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	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 36号 03-02-01
	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 8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 9号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		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 WS190201 現地測量(作業計画)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業	R0602	人	0.2				
測量技師 内業	R0603	人	0.3				
測量技師補 内業	R0604	人	0.3				
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 11号 WS190101 作業計画							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業 R0602		人	0.117			[] [12]	
測量技師 内業 R0603		人	0.078			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.078			[] [12]	
機械経費 ZS7S10400		式	1			[1] [2]	
通信運搬費等 ZS7S10500		式	1			[1] []	
材料費 ZS7S10600		式	1			[1] []	
精度管理費 ZS7S20700		式	1			[2] []	
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 12号 WS190102	細部測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師 外業	R0603	人	2.379			[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	3.666			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	1.209			[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	3.198			[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1			[1] [2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			[1] []
	材料費	ZS7S10600	式	1			[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1			[2] []
	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 13号 WS190103	数值編集						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師 内業	R0603	人	0.585			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	1.365			[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1			[1] [2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			[1] []
	材料費	ZS7S10600	式	1			[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1			[2] []
	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 14号 WS190104 数値地形図データファイルの作成							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業 R0603		人	0.546			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.468			[] [12]	
機械経費 ZS7S10400		式	1			[1] [2]	
通信運搬費等 ZS7S10500		式	1			[1] []	
材料費 ZS7S10600		式	1			[1] []	
精度管理費 ZS7S20700		式	1			[2] []	
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 15号 WS103301	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		R0602	人	0.6			
測量技師 内業		R0603	人	0.9			
測量技師補 内業		R0604	人	0.6			
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 WS400901 設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
理事・技師長						[] [1]	
R0401		人	0.912				
主任技師						[] [1]	
R0402		人	0.608				
技師(A)						[] [1]	
R0403		人	1.216				
技師(B)						[] [1]	
R0404		人	1.824				
電子計算機使用料						[1] []	
ZS7S70600		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 17号 WS400902 現地踏査 道路詳細設計(B)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						[] [1]
	R0402	人	0.304			
技師(A)						[] [1]
	R0403	人	0.304			
技師(B)						[] [1]
	R0404	人	0.608			
技師(C)						[] [1]
	R0405	人	0.304			
電子計算機使用料						[1] []
	ZS7S70600	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 18号 WS400903 平面・縦断設計 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師						[] [1]	
	R0402	人	0.608				
技師(A)						[] [1]	
	R0403	人	1.216				
技師(B)						[] [1]	
	R0404	人	1.52				
技師(C)						[] [1]	
	R0405	人	1.216				
技術員						[] [1]	
	R0406	人	0.912				
電子計算機使用料						[1] []	
	ZS7S70600	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 19号 WS400904 横断設計 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)	R0403	人	0.608			[] [1]	
技師(B)	R0404	人	1.216			[] [1]	
技師(C)	R0405	人	1.52			[] [1]	
技術員	R0406	人	2.128			[] [1]	
電子計算機使用料	ZS7S70600	式	1			[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 20号 WS400905	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)						[] [1]
	R0403		人	0.608			
	技師(B)						[] [1]
	R0404		人	0.912			
	技師(C)						[] [1]
	R0405		人	1.216			
	技術員						[] [1]
	R0406		人	1.216			
	電子計算機使用料						[1] []
	ZS7S70600		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 21号 WS400906	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						[] [1] []
R0404		人	0.304			
技師(C)						[] [1] []
R0405		人	0.912			
電子計算機使用料						[1] [] []
ZS7S70600		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 22号 WS400907	設計図 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						[] [1] []
R0405		人	1.216			
技術員						[] [1] []
R0406		人	1.824			
電子計算機使用料						[1] [] []
ZS7S70600		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 23号 WS400908		数量計算 道路詳細設計(B)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.608			[] [1]
技師(B)	R0404	人	0.912			[] [1]
技師(C)	R0405	人	2.128			[] [1]
技術員	R0406	人	2.432			[] [1]
電子計算機使用料	ZS7S70600	式	1			[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 24号 WS400909 照査 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師						[] [1]	
	R0402	人	0.304				
技師(A)						[] [1]	
	R0403	人	0.912				
技師(B)						[] [1]	
	R0404	人	1.216				
技師(C)						[] [1]	
	R0405	人	1.824				
電子計算機使用料						[1] []	
	ZS7S70600	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 25号 WS400910	報告書作成 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						[] [1]
	R0402	人	0.608			
技師(A)						[] [1]
	R0403	人	0.912			
技師(B)						[] [1]
	R0404	人	1.52			
技師(C)						[] [1]
	R0405	人	0.608			
電子計算機使用料						[1] []
	ZS7S70600	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 26号 WS400901		設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長						[] [1]
R0401		人	0.791			
主任技師						[] [1]
R0402		人	0.527			
技師(A)						[] [1]
R0403		人	1.054			
技師(B)						[] [1]
R0404		人	1.581			
電子計算機使用料						[1] []
ZS7S70600		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 27号 WS400902 現地踏査 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師						[] [1]	
R0402		人	0.264				
技師(A)						[] [1]	
R0403		人	0.264				
技師(B)						[] [1]	
R0404		人	0.527				
技師(C)						[] [1]	
R0405		人	0.264				
電子計算機使用料						[1] []	
ZS7S70600		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 28号 WS400903		平面・縦断設計 道路詳細設計(B)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						[] [1]
	R0402	人	0.527			
技師(A)						[] [1]
	R0403	人	1.054			
技師(B)						[] [1]
	R0404	人	1.318			
技師(C)						[] [1]
	R0405	人	1.054			
技術員						[] [1]
	R0406	人	0.791			
電子計算機使用料						[1] []
	ZS7S70600	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 29号 WS400904 横断設計 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)						[] [1]	
	R0403	人	0.527				
技師(B)						[] [1]	
	R0404	人	1.054				
技師(C)						[] [1]	
	R0405	人	1.318				
技術員						[] [1]	
	R0406	人	1.845				
電子計算機使用料						[1] []	
	ZS7S70600	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 30号 WS400905		道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.527			[] [1]
技師(B)	R0404	人	0.791			[] [1]
技師(C)	R0405	人	1.054			[] [1]
技術員	R0406	人	1.054			[] [1]
電子計算機使用料	ZS7S70600	式	1			[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 31号 WS400906	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						[] [1] []
R0404		人	0.264			
技師(C)						[] [1] []
R0405		人	0.791			
電子計算機使用料						[1] [] []
ZS7S70600		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 32号 WS400907	設計図 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)						[] [1] []
R0405		人	1.054			
技術員						[] [1] []
R0406		人	1.581			
電子計算機使用料						[1] [] []
ZS7S70600		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 33号 WS400908		数量計算 道路詳細設計(B)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						[] [1]
	R0403	人	0.527			
技師(B)						[] [1]
	R0404	人	0.791			
技師(C)						[] [1]
	R0405	人	1.845			
技術員						[] [1]
	R0406	人	2.108			
電子計算機使用料						[1] []
	ZS7S70600	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 34号 WS400909 照査 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師						[] [1]	
	R0402	人	0.264				
技師(A)						[] [1]	
	R0403	人	0.791				
技師(B)						[] [1]	
	R0404	人	1.054				
技師(C)						[] [1]	
	R0405	人	1.581				
電子計算機使用料						[1] []	
	ZS7S70600	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 35号 WS400910 報告書作成 道路詳細設計(B)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師						[] [1]	
	R0402	人	0.527				
技師(A)						[] [1]	
	R0403	人	0.791				
技師(B)						[] [1]	
	R0404	人	1.318				
技師(C)						[] [1]	
	R0405	人	0.527				
電子計算機使用料						[1] []	
	ZS7S70600	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 36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	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				単 13号 01-02-05
	WS100401							
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				単 14号 01-02-05
	WS100402							
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				単 15号 01-02-05
	WS100403							
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1				単 16号 01-02-05
	WS100404							
	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	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査						単 17号 01-02-16	
	WS103401		km	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	線形決定		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP図上決定							単 18号 01-02-18
	WS103701		km	1				
	計算							単 19号 01-02-18
	WS103702		km	1				
	線形図作成							単 20号 01-02-18
	WS103703		km	1				
	点検整理							単 21号 01-02-18
	WS103704		km	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 4号	IP設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP設置計算							単 22号 01-02-18
	WS103801		km	1				
	IP設置							単 23号 01-02-18
	WS103802		km	1				
	IP点検整理							単 24号 01-02-18
	WS103803		km	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 5号	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中心点座標計算							単 25号 01-02-19
	WS103901		km	1				
	測定設置							単 26号 01-02-19
	WS103902		km	1				
	線形地形図の作成							単 27号 01-02-19
	WS103903		km	1				
	点検整理							単 28号 01-02-19
	WS103904		km	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 6号	仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定設置							単 29号 01-02-19
	WS104001		km	1				
	計算							単 30号 01-02-19
	WS104002		km	1				
	点検整理							単 31号 01-02-19
	WS104003		km	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 7号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量	WS104101	km	1				単 32号 01-02-20
	縦断面図作成 縦断測量	WS104102	km	1				単 33号 01-02-20
	点検整理 縦断測量	WS104103	km	1				単 34号 01-02-20
	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	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量	WS104201	km	1				単 35号 01-02-20
	横断面図作成 横断測量	WS104202	km	1				単 36号 01-02-20
	点検整理 横断測量	WS104203	km	1				単 37号 01-02-20
	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	合同現地踏査		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	
	合同現地踏査						単 38号 03-02-01	
	WS505701		回	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 10号	照査技術者による報告		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	
	照査技術者による報告						単 39号 03-02-01	
	WS505801		回	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 11号	条件明示チェックシートの作成		単位	工種	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	条件明示チェックシートの作成							単 40号 03-02-01
	WS505901		工種	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	設計CBR試験	試験費・採取費・舗装撤去復旧費・安全費（交通誘導員B2名含む）・諸経費、昼間施工	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	
	CBR試験							
			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 13号 WS100401	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師 内業		人	0.5				[][12]
	R0602							
	測量技師 内業		人	1				[][12]
	R0603							
	測量技師補 内業		人	0.5				[][12]
	R0604							
	機械経費		式	1				[1][2]
	ZS7S10400							
	通信運搬費等		式	1				[1][]
	ZS7S10500							
	材料費		式	1				[1][]
	ZS7S10600							
	精度管理費		式	1				[2][]
	ZS7S20700							
	変化率							
	IH3150000							
	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 WS100402	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	2.5				[][12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.5				[][12]
	測量助手 外業	R0605	人	2				[][12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1][2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1				[1][]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1][]
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2][]
	変化率	IH3150000						
	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 WS100403	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	3				[][12]
	測量技師補 外業	R0604	人	3				[][12]
	測量助手 外業	R0605	人	5				[][12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1][2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1				[1][]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1][]
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2][]
	変化率	IH3150000						
	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 WS100404	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師 内業	R0602	人	0.5				[][12]
	測量技師 内業	R0603	人	1.5				[][12]
	測量技師補 内業	R0604	人	2				[][12]
	測量助手 内業	R0605	人	1				[][12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1][2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1				[1][]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1][]
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2][]
	変化率	IH3150000						
	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 WS103401	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1.6				[] [1]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.4				[] [1]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] []
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103701	IP図上決定		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師 内業	R0602	人	0.4				[] [12]
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.3				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103702	計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103703	線形図作成		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103704	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.7				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 22号 WS103801	IP設置計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.4				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 23号 WS103802	IP設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1.4				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.4				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	1				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103803	IP点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.8				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103901	中心点座標計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103902	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	2.5				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.8				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	2.2				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103903	線形地形図の作成		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.5				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS103904	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS104001	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.2				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	0.9				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS104002	計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	0.3				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS104003	点検整理	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
				人		1			
		測量技師 内業							[] [12]
		R0603		人	0.4				
		測量技師補 内業							[] [12]
		R0604		人	0.5				
		機械経費							[1] [2]
		ZS7S10400		式	1				
		材料費							[1] []
		ZS7S10600		式	1				
		精度管理費							[2] []
		ZS7S20700		式	1				
		変化率							
		IH3150000							
		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 WS104101	観測 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1.6				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.8				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	1.4				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 WS104102	縦断面図作成 縦断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 34号 WS104103	点検整理 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 35号 WS104201	観測 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	6.4				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	7.2				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	5.3				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 36号 WS104202	横断面図作成 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	2.2				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	2.3				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	1.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 37号 WS104203	点検整理 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	1.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	1.1				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	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 38号 WS505701	合同現地踏査		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		
	主任技師								
	R0402		人	0.5					
	技師(B)								
	R0404		人	0.5					
	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 39号 WS505801	照査技術者による報告		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		
	主任技師								
	R0402		人	0.5					
	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 40号 WS505901	条件明示チェックシートの作成		単位	工種	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)						
	R0403		人	0.25			
	技師(B)						
	R0404		人	0.25			
	合計						
	単価						

特記仕様書

委託業務名 測量設計業務委託（松尾嵐山経 66 号線他）

履行場所 京都市西京区嵐山西一川町他地内

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。）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。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で1部提出するとともに、製本版1部〔報告書（簡易製本）1部、図面（A3縮小版）1部〕と原図1式を納品する。

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、阪急嵐山・松尾大社地区バリアフリー移動等円滑化基本構想に基づく道路特定事業計画に示されている項目について、道路の縦横断の検討及び設計図の作成等により、段差・横断勾配の改良等のバリアフリー化を推進するために必要な詳細設計を行うことを目的とする。

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、監督員が著しく不相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。

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、委託料の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 測量業務の内容

1 設計条件は、次によるものとする。

項目	地域による変化率	市街地（乙）
		平地
	交通量による変化率	3,000台以上／12時間
	曲線数による変化率	単曲線換算曲線数 12

2 測量幅及び測点間隔は、次によるものとする。

種別	区分	測点間隔	測量幅	備考
路線測量	中心線測量	20m	—	
	横断測量	20m	45m未満	

3 図面の縮尺は、次によるものとする。

種別	図面	縮尺	備考
現地測量	現地平面図	S=1:250	
路線測量	縦断図	V=1:100 H=1:250	
	横断図	S=1:100	

4 作業内容は、次によるものとする。

種別	細別	作業工程
4級基準点測量	4級基準点測量	作業計画、選点、観測、計算整理
現地測量	現地測量（作業計画）	現地測量（作業計画）
	現地測量	作業計画、細部測量、数値編集、数値地形図データファイルの作成
路線測量	作業計画	作業計画
	現地踏査	現地踏査
	線形決定	IP図上決定、計算、線形図作成、点検整理
	IP設置	IP設置計算、IP設置、IP点検整理
	中心線測量	中心点座標計算、測定設置、線形地形図の作成、点検整理

	仮BM設置測量	測定設置、計算、点検整理
	縦断測量	観測、縦断面図作成、点検整理
	横断測量	観測、横断面図作成、点検整理

第11条 設計業務の内容

設計条件は、次によるものとする。

道路詳細設計（B）（歩道設計あり）

項目	地形	平地
	車線数	1～2車線：0.28 km
	複断面の延長	0 km
	暫定計画	しない
	歩道等の設計	する
	取付道路、付替水路、横断管渠等	いずれも設計しない
	道路環境関連施設の設計	しない
	特殊法面の設計	道路設計と一体で行わない
	路床入替等の処理に対する設計	含めない
	施工途中の車線変更等の設計	含めない
	工区ごとに成果品を分割	含まない

道路詳細設計（B）（歩道設計なし）

項目	地形	平地
	車線数	1～2車線：0.24 km
	複断面の延長	0 km
	暫定計画	しない
	歩道等の設計	しない
	取付道路、付替水路、横断管渠等	いずれも設計しない
	道路環境関連施設の設計	しない
	特殊法面の設計	道路設計と一体で行わない
	路床入替等の処理に対する設計	含めない
	施工途中の車線変更等の設計	含めない
	工区ごとに成果品を分割	含まない

第12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13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14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15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16条 照査技術者による照査

照査技術者は「詳細設計照査要領※1」に基づき設計業務の基本事項を照査するものとする。同要領に基づき作成した資料は、共通仕様書第1108条に規定する照査報告書に含めて提出するものとする。

また、本業務では、成果物の品質確保の取組として、国土交通省が定める「設計業務等のチェックシート※2」を併用して照査を実施するものとする。

本業務の設計担当者は「設計業務等のチェックシート」を作成し、これを照査技術者が照査するものとする。照査した資料は、共通仕様書第1108条に規定する照査報告書に含めて提出するものとする。

なお、「設計業務等のチェックシート」の作成に要する費用は無償とし、履行期間の延期には応じないものとする。

※1「詳細設計照査要領」は、国土交通省ホームページ内の次のアドレスに掲載されている。

(https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/jigyousya/technical_information/consultant/verification/index.html)

※2「設計業務等のチェックシート」は、国土交通省ホームページ内の次のアドレスに掲載されている「設計点検シート一覧」から該当するものを選択し、使用すること。

(<https://www.kkr.mlit.go.jp/gijyutu/tenken/index.html>)

第17条（測量機器等の検定）

本業務に使用する測量機器及び電算プログラムについては、(社)日本測量協会等が発行する検定証明書を提出するか、または請負者自身が別に定める要領等により検定を行った

記録を提出するものとする。

第18条（その他）

- 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。
- 6 測量等作業の実施にあたり、通行規制の方法や作業時間等について周辺の交通状況及び商業施設に支障をきたさないよう、事前に関係者との調整を十分に図ること。測量等作業中に現道上で交通災害等の恐れがある場合は、有能な保安要員及び保安施設を配置して交通の安全確保に努めなければならない。
- 7 周辺住民及び営業車両等からの苦情・要望等については、速やかに監督員に連絡のうえ指示に従うこと。
- 8 関係機関及び地元と協議等を行う際は、監督員の指示に基づき必要な資料を作成するものとする。資料の作成にあたっては、その内容を十分に理解のうえ速やかに作成すること。資料の作成については、その内容を十分理解のうえ速やかに作成すること。
また、関係機関等との打合せ内容について、議事録を作成すること。
- 9 本業務における道路詳細設計について、縦断・横断設計の結果、現況の勾配及び段差等を改善する必要が無いと判断される場合には、設計変更（減額）の対象とする。
- 10 受注者は、監督員と密接な連絡をとることとし、疑義が生じた場合は監督員と十分に打合せを行い、遺漏のないよう努めること。
- 11 受注者が業務を実施するために使用している業務関係者等について、監督員が著しく不相当であると認めて請求した場合、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。
- 12 設計 CBR 試験について、事前に試料採取箇所等を監督員の確認を得たうえで実施すること。

第19条 業務等委託必携等に対する特記事項は、次のとおりとする。

○測量・設計業務 共通

(測) 第117条・(設) 第1116条 (土地への立ち入り等)

- 1 現地調査、測量業務を実施する場合、作業班のうち1人は必ず自己の身分証明書を携帯して業務にあたるものとする。
- 2 身分証明書は、土地の所有者、その他関係人等からの請求があった時は、これを提示するものとする。
- 3 身分証明書の内容については、委託契約に基づく業務を行うものであることの証明とし、別に定める身分証明に基づき、発注者が交付するものとする。
- 4 身分証明書の発行対象者は原則として、管理技術者、主任技術者とする。ただし作業班の編成等に関連して別途必要になる場合は、契約後速やかに、その適任者を届け出て交付を受けるものとする。
- 5 請負者は、業務が完了した場合または契約が解除された時等、身分証明書が不要となった時は、遅滞なく発注者に返却するものとする。
- 6 強制立ち入り等で関係法令に基づく身分証明書については別途とする。

○測量業務共通仕様書

第118条 (成果物の提出)

測量業務の成果物は、下表に示す京都市公共測量作業規定の各条文に記載する内容を基本に取りまとめて提出することとするが、詳細については監督員と協議するものとする。

業務区分	成果物
基準点測量	第2編基準点測量 第2章基準点測量 第8節成果等の整理 (第46条)
現地測量	第3編地形測量及び写真測量 第2章現地測量 第9節成果等の整理 (第131条)
路線測量	第5編応用測量 第2章路線測量 第11節成果等の整理 (第569条)

○土木設計業務等共通仕様書

第1201条 (使用する技術基準等)

本業務で使用する技術基準及び参考図書は「共通仕様書」に定めるもののほか、下記のとおりとする。

- 1 京都市道路構造条例
- 2 京都市高齢者、障害者等の移動等の円滑化に必要な道路の構造及び特定公園施設の設置の基準に関する条例
- 3 増補改訂版 道路の移動等円滑化整備ガイドライン (財団法人国土技術研究センター)
- 4 京都市道路のためのバリアフリーの手引き改正第2版 (案) (平成25年10月京都市)
- 5 京都市道路のためのバリアフリーの手引き (参考資料編)

6 排水性・透水性舗装の手引き（平成15年4月 京都市建設局）

7 排水性・透水性舗装 整備方針（平成16年7月 京都市建設局）

なお、上記以外に技術基準及び参考図書を使用する場合は、事前に監督員と協議を行うものとする。

第6編

第8章


第6433条（成果物）

設計業務の成果物は下表のとおり取りまとめることとするが、詳細については監督員と協議するものとする。

	設計項目	成果物	縮尺	摘要
道路詳細設計（B）	平面設計	平面図	S=1:250	SFC
	縦断設計	縦断図	V=1:100 H=1:250	//
	横断設計	標準横断図	S=1:50	//
		横断図	S=1:100	//
	道路付帯構造物・小構造物設計	構造図	適宜	//
		詳細図	適宜	//
	仮設構造物設計・用排水設計	用排水系統図	S=1:250	//
		流量計算書	—	
	数量計算書	数量計算書	—	
	報告書	報告書	—	

箇所図



 業務委託箇所