

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	京都市伏見区下鳥羽前田町他 地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）				
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	伏見土木みどり事務所	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

道路詳細設計業務			km	0.11	
測量業務	式	1	土木設計業務	式	1
地質調査業務（一般調査）	式	1			
地質調査業務（解析等調査）	式	1			

委託理由

本業務委託は、一般市道千本通の一部において、歩道擁壁の線形が悪く、また歩道幅員が狭いことが原因で車道線形が悪い箇所があるため、歩道擁壁及び道路線形の比較検討を行うものである。

		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5月
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月
基 準 適 用 年 月	2026年5月
単 価 地 区	2601: I 地区

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）					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	
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 1号	
現地踏査	平地・市街地乙, 3000台以上/12時間	km	0.04					
中心線測量	平地・市街地乙, 測点間隔10m, 3000台以上/12時間, 曲線数2	km	0.04					
仮BM設置測量	平地・市街地乙, 3000台以上/12時間	km	0.04					
縦断測量	平地・市街地乙, 3000台以上/12時間	km	0.04					
横断測量	平地・市街地乙, 測量幅45m未満, 測点間隔10m, 3000台以上/12時間, 曲線数2	km	0.04					
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
安全費		式	1					
安全費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）					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	
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(測量)		式	1					
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1				内 2号	
測量業務価格		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 [※] (オールコアボーリング [※])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	3					
土質ボーリング [※] (オールコアボーリング [※])	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4					
サンディング [※] 及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	3					

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）				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
標準貫入試験	砂・砂質土	回	4				
総合解析		式	1				
解析等調査	資料整理とりまとめ, 断面図等の作成	式	1				内 3号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホﾟーリング)		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, 片道所要時間1時間	式	1				内 4号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 5号
調査孔閉塞		式	1				内 6号
給水費(ホﾟンプ運転)		式	1				内 7号
仮設費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）					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	
足場仮設	高さ0.3m以下	式	1				内 8号	
安全費		式	1					
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					
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
計画準備		業務	1				内 10号	

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）				業 種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	既存資料の収集・現地調査, 資料整理とりまとめ, 断面図等の作成	式	1				内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 12号
一般管理費等		式	1				内 13号
解析等調査業務費		式	1				
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
道路予備設計(A)		式	1				
道路予備設計(A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.11)1				内 14号
道路詳細設計		式	1				
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.11)1				内 15号
一般構造物設計		式	1				
一般構造物予備設計		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）				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
擁壁・補強土		(箇所)式	(1)1				内 16号
一般構造物詳細設計		式	1				
重力式擁壁		(箇所)式	(1)1				内 17号
重力式擁壁 【擁壁・耐力照査】		(箇所)式	(1)1				内 18号
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	種別:自立式	基	1				
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	概略・予備・詳細設計(標準:中間5回)	業務	1				内 19号
関係機関打合せ協議	概略・予備・詳細設計	式	1				内 20号

業務委託料内訳書

業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）					業 項 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					
照査技術者による報告		回	3					
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 21号	
一般管理費等		式	1				内 22号	
設計業務価格		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		業務	1			内 23号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	解析等調査	資料整理とりまとめ, 断面図等の作成				
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		業務	1			内 24号
断面図等の作成		業務	1			内 25号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	運搬費 【クレーン付トラック運搬】	2t積2.9t吊, 片道所要時間1時間				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬		式	1			内 26号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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			業務	1			内 27号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞			箇所	1			単 30号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	給水費(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)			箇所	1			単 31号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	足場仮設	高さ0.3m以下					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下			箇所	1			単 32号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備			業務	1			内 28号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	解析等調査	既存資料の収集・現地調査, 資料整理 とりまとめ, 断面図等の作成					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査			業務	1			内 29号
資料整理とりまとめ 直接人件費			業務	1			内 30号
断面図等の作成 直接人件費			業務	1			内 31号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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（解析等調査）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	道路予備設計(A)	縮尺1/1,000					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	路線選定 道路予備設計(A)		(km)式	(0.11)1			内 32号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	道路詳細設計(B)	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)		(km)式	(0.11)1			内 33号
現地踏査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 34号
平面・縦断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 35号
横断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 36号
道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 37号
仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 38号
設計図 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 39号
数量計算 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 40号
照査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 41号
報告書作成 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.11)1			内 42号
	合計					

1次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	擁壁・補強土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		(箇所)式	(1)1			内 43号	
設計条件の確認		(箇所)式	(1)1			内 44号	
比較形式選定		(箇所)式	(1)1			内 45号	
概略設計計算		(箇所)式	(1)1			内 46号	
基礎工検討		(箇所)式	(1)1			内 47号	
概略設計図		(箇所)式	(1)1			内 48号	
関係機関との協議資料作成		(箇所)式	(1)1			内 49号	
概算工事費		(箇所)式	(1)1			内 50号	
比較一覧表の作成		(箇所)式	(1)1			内 51号	
照査		(箇所)式	(1)1			内 52号	
報告書作成		(箇所)式	(1)1			内 53号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	重力式擁壁 【擁壁・耐力照査】						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 重力式擁壁			(箇所)式	(1)1			内 61号
設計条件の確認 重力式擁壁			(箇所)式	(1)1			内 62号
設計計算 重力式擁壁			(箇所)式	(1)1			内 63号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	打合せ	概略・予備・詳細設計(標準:中間5回)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 64号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	関係機関打合せ協議	概略・予備・詳細設計				
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		機関・回	1			単 39号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	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		人	0.6			
測量技師 内業		人	0.9			
測量技師補 内業		人	0.6			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	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)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	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)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	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		台・日	2			単 41号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27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		業務	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	既存資料の収集・現地調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	資料整理とりまとめ 直接人件費					
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(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	断面図等の作成 直接人件費						
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(解析等調査業務費)		業務	1			
	補正係数						
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号 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		人	0.882			[] [1]
主任技師		人	0.588			[] [1]
技師(A)		人	1.176			[] [1]
技師(B)		人	1.764			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	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		人	0.294			[] [1]
	技師(A)		人	0.294			[] [1]
	技師(B)		人	0.588			[] [1]
	技師(C)		人	0.294			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	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		人	0.588			[] [1]
	技師(A)		人	1.176			[] [1]
	技師(B)		人	1.47			[] [1]
	技師(C)		人	1.176			[] [1]
	技術員		人	0.882			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	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)		人	0.588			[] [1]
	技師(B)		人	1.176			[] [1]
	技師(C)		人	1.47			[] [1]
	技術員		人	2.058			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	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)		人	0.588			[] [1]
技師(B)		人	0.882			[] [1]
技師(C)		人	1.176			[] [1]
技術員		人	1.176			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	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)		人	0.294			[] [1] []
技師(C)		人	0.882			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	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)		人	1.176			[] [1] []
技術員		人	1.764			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	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)		人	0.588			[] [1]
技師(B)		人	0.882			[] [1]
技師(C)		人	2.058			[] [1]
技術員		人	2.352			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	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		人	0.294			[] [1]
	技師(A)		人	0.882			[] [1]
	技師(B)		人	1.176			[] [1]
	技師(C)		人	1.764			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	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		人	0.588			[] [1]
技師(A)		人	0.882			[] [1]
技師(B)		人	1.47			[] [1]
技師(C)		人	0.588			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			[] [1] []
技師(A)		人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	設計条件の確認					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	比較形式選定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	概略設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.5			[] [1] []
技師(C)			人	1.5			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	基礎工検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			[] [1]
技師(C)		人	1.5			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49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	
技師(B)		人	0.5			[] [1]	
技師(C)		人	0.5			[] [1]	
技術員		人	1			[] [1]	
電子計算機使用料		式	1			[1] []	
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 50号	概算工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			[] [1] []
技師(C)		人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 51号	比較一覧表の作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			[] [1] []
技師(C)		人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料		式	1			[1] [] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 52号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			[] [1]
技師(A)		人	1			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 53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)		人	0.5			[] [1]
	技師(B)		人	0.5			[] [1]
	技師(C)		人	0.5			[] [1]
	技術員		人	1			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 54号	設計計画 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.9			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 55号	設計条件の確認 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.45			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 56号	設計計算 重力式擁壁						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.45			[] [1]
	技師(C)		人	1.35			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 57号 設計図 重力式擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.35			[] [1]
技師(C)		人	1.35			[] [1]
技術員		人	0.9			[] [1]
電子計算機使用料		式	1			[1] []
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 58号	数量計算 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人	0.45			[] [1]
	技術員		人	1.35			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 60号	報告書作成 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.45			[] [1]
	技師(C)		人	0.45			[] [1]
	技術員		人	0.9			[] [1]
	電子計算機使用料		式	1			[1] []
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 61号	設計計画 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 62号	設計条件の確認 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 63号	設計計算 重力式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.5			[] [1] []
技師(C)			人	1.5			[] [1] []
電子計算機使用料			式	1			[1] [] []
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 64号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	3.5			
技師(A)			人	3.5			
技師(B)			人	3.5			
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査	平地・市街地乙, 3000台以上/12時間	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		km	1			単 12号
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	中心線測量	平地・市街地乙、測点間隔10m、3000台以上/12時間、曲線数2	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		km	1				単 13号
	測定設置		km	1				単 14号
	線形地形図の作成		km	1				単 15号
	点検整理		km	1				単 16号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	仮BM設置測量	平地・市街地乙, 3000台以上/12時間	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		km	1			単 17号	
	計算		km	1			単 18号	
	点検整理		km	1			単 19号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	横断測量	平地・市街地乙、測量幅45m未満、測点間隔10m、300 0台以上/12時間、曲線数2	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		km	1			単 23号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 24号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 25号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	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 [®] (オールコアホーリング [®]) 粘性土・シルト			m	1			単 26号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	砂・砂質土, 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 [®] (オールコアホーリング [®]) 砂・砂質土			m	1			単 27号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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			回	1			単 28号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	標準貫入試験	砂・砂質土	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 砂・砂質土			回	1			単 29号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土留工詳細設計	種別:自立式	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	
	設計計画 自立式		基	1			単 33号	
	設計計算 自立式		基	1			単 34号	
	設計図 自立式		基	1			単 35号	
	数量計算 自立式		基	1			単 36号	
	照査 自立式		基	1			単 37号	
	報告書作成 自立式		基	1			単 38号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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		回	1			単 40号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	
	測量技師 外業		人	1.6				[] [1]
	測量技師補 外業		人	1.4				[] [1]
	機械経費		式	1				[1] []
	材料費		式	1				[1] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	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		人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.6				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	測定設置	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	摘要		
測量技師 外業		人	2.5			[] [12]		
測量技師補 外業		人	2.8			[] [12]		
測量助手 外業		人	2.2			[] [12]		
機械経費		式	1			[1] [2]		
材料費		式	1			[1] []		
精度管理費		式	1			[2] []		
変化率								
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	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		人	0.5				[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.6				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	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		人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.6				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	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		人	1				[] [12]
	測量技師補 外業		人	1.2				[] [12]
	測量助手 外業		人	0.9				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	計算	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
				人		0.6			[] [12]
				人		0.3			[] [12]
				式		1			[1] [2]
				式		1			[1] []
				式		1			[2] []
		合計							
		単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	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		人	0.4				[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.5				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	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		人	1.6			[] [12]
	測量技師補 外業		人	1.8			[] [12]
	測量助手 外業		人	1.4			[] [12]
	機械経費		式	1			[1] [2]
	材料費		式	1			[1] []
	精度管理費		式	1			[2] []
	変化率						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	縦断面図作成 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		人	0.7			[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.6			[] [12]
	測量助手 内業		人	0.5			[] [12]
	機械経費		式	1			[1] [2]
	材料費		式	1			[1] []
	精度管理費		式	1			[2] []
	変化率						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	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		人	0.6			[] [12]
	測量技師補 内業		人	0.5			[] [12]
	機械経費		式	1			[1] [2]
	材料費		式	1			[1] []
	精度管理費		式	1			[2] []
	変化率						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	観測 横断測量	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	摘要		
測量技師 外業		人	6.4			[] [12]		
測量技師補 外業		人	7.2			[] [12]		
測量助手 外業		人	5.3			[] [12]		
機械経費		式	1			[1] [2]		
材料費		式	1			[1] []		
精度管理費		式	1			[2] []		
変化率								
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	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		人	2.2			[] [12]
	測量技師補 内業		人	2.3			[] [12]
	測量助手 内業		人	1.5			[] [12]
	機械経費		式	1			[1] [2]
	材料費		式	1			[1] []
	精度管理費		式	1			[2] []
	変化率						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	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		人	1.7				[] [12]
	測量技師補 内業		人	1.1				[] [12]
	機械経費		式	1				[1] [2]
	材料費		式	1				[1] []
	精度管理費		式	1				[2] []
	変化率							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 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（オールコアホーリング） φ66mm 粘性土・シルト		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土	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 砂・砂質土		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	標準貫入試験 粘性土・シルト	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
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		回	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	標準貫入試験 砂・砂質土	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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		箇所	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	平坦地足場 高さ0.3m以下		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	
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	設計計画 自立式		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)		人	0.5				[] [1] []
	電子計算機使用料		式	1				[1] [] []
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	設計図 自立式		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)		人	0.5				[] [1]
	技術員		人	1				[] [1]
	電子計算機使用料		式	1				[1] []
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	数量計算 自立式	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
				人		2			[] [1]
				式		1			[1] []
		合計							
		単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	報告書作成 自立式		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)		人	1				[] [1] []
	電子計算機使用料		式	1				[1] []
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	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				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	照査技術者による報告		単位	回	単位数量	金額	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				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	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		L	7.8				
	運転手(特殊)		人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		日	1				
	合計							
	単価							

委託業務名	道路詳細設計業務委託（千本通）
履行場所	京都市伏見区下鳥羽前田町他 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。）、「道路構造令の解説と運用」、及び「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」⇒「土木設計業務等の仕様書、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（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 （技術基準）

本業務で使用する図書は、共通仕様書に定める指針等のほか、次のとおりとする。

図書名	発行年月	発刊者
設計便覧（案）	平成24年4月	近畿地方整備局
設計要領 第一集 土工建設編	令和6年7月	東日本高速道路（株） 中日本高速道路（株） 西日本高速道路（株）
土木工事数量算出要領	令和7年4月	国土交通省
建設工事標準設計図集	令和6年8月	京都市建設局
道路構造令の解説と運用	令和3年3月	日本道路協会
道路土工構造物技術基準・同解説	令和7年11月	(社)日本道路協会
道路土工要綱	平成21年6月	(社)日本道路協会

上表の他、監督職員が必要と認める図書も含める。

ただし、本業務においては、示方書および通達がすべてに優先するため、示方書類の改訂、新しい通達などにより内容が変更された場合は内容を最新のものと読み替えること。

第4条（業務の目的）

本業務委託は、一般市道千本通の一部において、歩道擁壁の線形が悪く、また歩道幅員が狭いことが原因で車道線形が悪い箇所があるため、歩道擁壁及び道路線形の比較検討を行うものである。

第5条（報告・確認事項）

次の項目に対しては、受注者独自の判断で履行してはならない。必ず監督員に報告して確認しなければならない。

- 1 設計図書に明示していない事項の処理
- 2 設計変更に係わる事項の処理
- 3 地元関係者等との協議に係わる事項の処理

第6条（業務の管理・統括）

本業務委託の設計業務に関する管理・統括は管理技術者が行い、測量業務・地質調査業務に関する管理・統括は主任技術者が行うものとするが、業務全体の管理・統括については管理技術者が行うものとする。

第7条（資料の貸与）

本業務委託の実施にあたり貸与する資料は下記のとおりである。

「令和3年度 測量設計業務委託（千本通）成果品」

この成果品は本業務委託と同箇所の測量・設計業務を行っており、当調査結果を活用できるものとする。

第8条（委託業務等について）

- 1 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資料等については、トレース等を行い、積極的に利用すること。
- 2 本業務を行うにあたり、設計書と実作業内容が相違するため本委託業務箇所に適用することが望ましくないと判断される作業がある場合は、監督員に速やかに報告し、作業の変更を行うこと。

第9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10条 前払金

前払金は、委託料の30%以内とする。

第11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、仮設構造物検討時1回、一般構造物検討時1回、道路予備・詳細設計検討時の3回行うものとするが、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。

第12条 平面図の配置方向

平面図の配置方向は、道路台帳の起終点にかかわらず、原則として図面上方を北（方位「N」）とすること。また、図面上方を方位「N」とできない場合、図面右方を方位「N」とすること。

第13条 測量業務の内容

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 路線測量

本業務は、以下の条件で路線測量を実施するものである。

中心線測量作業工程：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設置測量作業工程：測定設置、計算、点検整理

縦断測量作業工程：観測、縦断面図作成、点検整理

横断測量作業工程：観測、横断面図作成、点検整理

地域・地形：平地・市街地乙

交通量：3000台以上/12時間

単曲線換算曲線数：2

測点間隔：10m

測量幅：45m未満

第14条 地質調査業務の内容

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	NO.1
土質ボーリング φ66 (オールコア)	粘性土・シルト	m	3
	砂・砂質土	m	4
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	3
	砂・砂質土	回	4
解析等調査 (直接調査費分)	資料整理とりまとめ 断面図等の作成	業務	1
調査孔閉塞		箇所	1
給水費(ホップ運転)	20m以上150m以下	箇所	1
足場仮設	平坦地足場 (高さ0.3m以下)	箇所	1

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。

	運搬車両機種	台・日数	備考
資機材運搬	トラック クレーン装置付 2.9t吊 2t積	2	搬入と搬出は別日

(2) 解析等調査

業務内容は以下のとおりとする。

業務内容	種別	ボーリング本数
解析等調査 (解析等調査業務費分)	計画準備 既存資料の収集・現地調査 資料整理とりまとめ 断面図等の作成	1本

第15条 設計業務の内容

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 道路予備設計 (A)

規格	: 縮尺1/1,000
作業区分	: 路線選定
地形	: 平地
車線数	: 1～2車線
複断面の延長	: 0km
暫定計画	: しない
歩道等の設計	: する
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	: しない
工区ごとに成果品を分割	: しない

(2) 道路詳細設計 (B)

規格	: 縮尺1/1,000
作業区分	: 設計計画及び施工計画、現地踏査、平面・縦断設計、 横断設計、道路付帯構造物・小構造物設計 仮設構造物設計・用排水設計、設計図、数量計算、 照査、報告書作成
地形	: 平地
車線数	: 1～2車線
複断面の延長	: 0km
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	: いずれか設計する
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	: 含めない

(3) 擁壁・補強土 (一般構造物予備設計)

作業区分	: 設計計画、設計条件の確認、比較形式選定、概略設計計算、基礎工検討、 概略設計図、関係機関との協議資料作成、概算工事費、比較一覧表の作成、 照査、報告書作成
箇所数	: 1箇所
概略設計計算等の簡略化	: 簡略化できない

(4) 重力式擁壁（一般構造物詳細設計）

作業区分 : 設計計画、設計条件の確認、設計計算、設計図、数量計算、照査、
報告書作成
増減率適用条件 : 予備設計で概略設計計算済
設計断面数 : 1断面

(5) 重力式擁壁【擁壁・耐力照査】（一般構造物詳細設計）（重力式擁壁にて設計）

作業区分 : 設計計画、設計条件の確認、設計計算
増減率適用条件 : 条件なし
設計断面数 : 1断面

(6) 土留工詳細設計（仮設構造物詳細設計）

作業区分 : 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成
種別 : 自立式
構造物 : 基本構造物
電算機使用料 : 計上する

2 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、施工時交差点処理図、道路切り回し図

第16条 平面図の配置方向

平面図の配置方向は、道路台帳の起終点にかかわらず、原則として図面上方を北（方位「N」）とすること。また、図面上方を方位「N」とできない場合、図面右方を方位「N」とすること。

第17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18条 照査技術者の配置

本業務は照査技術者を配置し、下記に示す内容によるものとする。

- (1) 受注者は、設計業務における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- (2) 照査技術者は、土木設計業務等共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）第1108条に規定する資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。
- (3) 照査技術者は、照査項目及び照査内容等を明記した照査計画を業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。
- (4) 照査技術者は、「詳細設計照査要領※」に定める業務の節目毎（詳細設計照査要領の対象工種以外の場合は、別途定める業務の節目毎）にその成果の確認を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。

- (5) 照査技術者は、成果物納入時の照査報告の際に、赤黄チェックの根拠となる資料を、発注者に提示するものとする。なお、赤黄チェックの根拠となる資料は、成果物として提出する必要はない。（詳細設計のみ）
- (6) 照査技術者は、上記(4)に定める業務の節目ごとの照査報告書および報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（署名または押印を含む）のうえ管理技術者に提出するものとする。管理技術者は、照査報告書の内容を確認し、管理技術者の責において記名（署名または押印を含む）のうえ発注者に提出するものとする。
- (7) 照査技術者による発注者への報告は、基本条件の決定時、予備設計完了時、成果品納入時の3回行うものとする。

※「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)

第19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」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。

- (1) 業務計画書の作成時
- (2) 基本条件の決定時
- (3) 細部条件及び構造項目の決定時
- (4) 設計計算書、詳細図、数量計算書及び施工計画書の作成時

第20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21条 その他

- 1 本業務について疑義が生じた場合には、監督員と協議すること。
- 2 監督員と打合せを行った際は、速やかに打合せ簿を作成し、提出すること。
- 3 業務の実施方法等については、事前に監督員の承認を得ること。
- 4 本業務中にその他緊急事態が発生した際には、監督員に報告し、適切に対応すること。
また、緊急対応業務を締結依頼する場合があるので、監督員と協議すること。
- 5 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。
- 6 関係機関及び地元との協議・説明を行う際は、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。
地元等との打合せ内容について、議事録を作成すること。
- 7 受注者は、測量作業・地質調査の実施前に「測量作業のお知らせ」、「地質調査のお知らせ」ピラを作成し、監督員の確認を得たうえで作業箇所の周辺住民に配布することとし、ピラの様式等は監督員の指示によるものとする。
- 8 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。
- 9 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、監督員が著しく不適當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。

箇所図

