

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	京都市山科区勸修寺北大日町地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				
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	東部土木みどり事務所	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

委託延長			m	60	
4級基準点測量	点	2	現地測量	km2	0.001
路線測量	km	0.06	機械ボーリング	m	8
解析等調査	式	1	一般構造物設計	箇所	1

委託理由

本委託は、山科勸修寺経62号線において、路面法肩部に変状が見られ、車両・歩行者の安全な交通に支障が生じているため、災害防除を目的として測量、地質調査及び設計を行うものである。

		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3月
歩 掛 適 用 年 月	2026年3月
基 準 適 用 年 月	2026年3月
単 価 地 区	2601: I 地区

見積参考資料（細別単価）

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
一般構造物設計	一般構造物詳細設計	大型ブロック積擁壁		(箇所)式	1,221,071	直接人件費:1,197,131円

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				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	2				
地形測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量		(km2)式	(0.001)1				内 1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 2号
現地踏査		km	0.06				

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				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
中心線測量		km	0.06				
仮BM設置測量		km	0.06				
縦断測量		km	0.06				
横断測量		km	0.06				
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(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 3号
測量業務価格		式	1				
一般調査		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				業 項 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
直接調査費		式	1				
機械ホーリング		式	1				
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	m	3				
土質ホーリング（オールコアホーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	5				
サンディング及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	砂・砂質土	回	3				
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	5				
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 4号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費（機械ホーリング）		式	1				
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				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	
運搬費		式	1				内 5号	
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1				内 6号	
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1				内 7号	
旅費交通費		式	1					
旅費交通費	ライトペン	式	1				内 8号	
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					

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				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				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1				内 10号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 11号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費	ライトバス, 交通費	式	1				内 12号
電子成果品作成費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経62号線）				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	
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 13号
一般管理費等		式	1					内 14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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 15号
	WS190101		(km2)式	(0.001)1			
	細部測量						内 16号
	WS190102		(km2)式	(0.001)1			
	数値編集						内 17号
	WS190103		(km2)式	(0.001)1			
	数値地形図データファイルの作成						内 18号
	WS190104		(km2)式	(0.001)1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 19号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号 解析等調査							
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 WS201101		業務	1			内 20号	
断面図等の作成 WS201102		業務	1			内 21号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 運搬費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人肩運搬 50m以下 WS201401		t	2.2			単 33号	
資機材運搬 WS201419		式	1			内 22号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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 23号
	WS201501		業務	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満						単 34号
	WS201806		箇所	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	旅費交通費	ライトバン				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費						内 24号
	WS206011	式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	大型ブロック積擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	比較形式選定 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 25号
	概略設計計算 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 26号
	基礎工検討 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 27号
	概略設計図 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 28号
	関係機関との協議資料作成 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 29号
	概算工事費算出 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 30号
	比較一覧表の作成 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 31号
	設計計画 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 32号
	設計条件の確認 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 33号
	設計計算 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 34号
	設計図 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 35号
	数量計算 大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 36号

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	大型ﾌﾞｯｸ積擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査 大型ﾌﾞｯｸ積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 37号
	報告書作成 大型ﾌﾞｯｸ積擁壁		(箇所)式	(1)1			内 38号
	現地踏査 大型ﾌﾞｯｸ積擁壁		式	1			内 39号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 40号
	WS505501		業務	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	旅費交通費	ライトバス, 交通費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費						内 41号
	WS506811		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	0.087			[] [12]	
測量技師 内業 R0603		人	0.058			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.058			[] [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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	1.769			[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.726			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.899			[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	2.378			[] [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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号 WS190103 数値編集							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業 R0603		人	0.435			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	1.015			[] [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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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	0.406			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.348			[] [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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22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	2			単 35号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23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						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号 WS206011	直接往復費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトパン 1.5L KS100200		台・日	5			単 36号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	比較形式選定 大型ブロック積擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						[] [1] []
R0403		人	0.5			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	概略設計計算 大型ブロック積擁壁					
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] []
ZS7S70600		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	基礎工検討 大型ブロック積擁壁						
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] []	
	ZS7S70600	式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	概略設計図 大型ブロック積擁壁						
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				
技術員						[] [1]	
	R0406	人	1				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	概算工事費算出 大型ブロック積擁壁					
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	0.5			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	比較一覧表の作成 大型ブロック積擁壁					
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	0.5			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	設計計画 大型ブロック積擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						[] [1] []
R0402		人	0.9			
技師(A)						[] [1] []
R0403		人	0.45			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	設計条件の確認 大型ブロック積擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						[] [1] []
R0403		人	0.45			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	設計計算 大型ブロック積擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)						[] [1]
	R0404		人	1.8			
	技師(C)						[] [1]
	R0405		人	1.35			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号 設計図 大型ブロック積擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						[] [1]
	R0404	人	1.35			
技師(C)						[] [1]
	R0405	人	1.35			
技術員						[] [1]
	R0406	人	1.35			
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	数量計算 大型ブロック積擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)						[] [1]
	R0405		人	0.45			
	技術員						[] [1]
	R0406		人	1.35			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号 照査 大型ブロック積擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.45			[] [1]
技師(B)	R0404	人	0.27			[] [1]
技師(C)	R0405	人	0.27			[] [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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	報告書作成 大型ブロック積擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)						[] [1]
	R0404		人	0.45			
	技師(C)						[] [1]
	R0405		人	0.9			
	技術員						[] [1]
	R0406		人	0.9			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	現地踏査 大型ブロック積擁壁						
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	0.5				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40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	2.5				
技師(A)							
	R0403	人	2.5				
技師(B)							
	R0404	人	2.5				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号 WS506811	直接往復費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通費		往復	15				
ライトバン 1.5L	#	台・日	2			単 36号	
	KS100200						
合計							

特記仕様書

委託業務名 災害防除測量設計業務委託（山科勸修寺経 62 号線）

履行場所 京都市山科区勸修寺北大日町地内

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」⇒「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 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

前払金は、委託料の 30%以内とする。

第5条 配置技術者

- 1 本業務の履行に当たっては、管理技術者を配置するものとする。
- 2 本業務は照査技術者により照査を行うものとする。
- 3 本業務のうち測量業務の履行に当たっては、主任技術者を配置するものとする。
- 4 本業務の履行に当たっては、担当技術者を配置するものとする。
- 5 1～4それぞれの技術者を兼ねることはできない。

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3回、成果品納入時の計5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、管理技術者が立ち会うものとする。

第7条 委託業務等について

- 1 受注者は、必要な本委託業務関係書類（業務計画書等、「土木設計業務等委託必携」のⅢ-2-1、2、3 提出書類の様式参照）を速やかに作成し本市監督員に提出し、その承認を得なければならない。
- 2 業務計画書は十分に現地踏査を行い作成すること。また、監督員の承認を得て決定すること。
- 3 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、作業変更の協議を行うこと。

第8条 業務の履行期間と着手

- 1 受注者は、業務の履行期間を厳守し、かつ早期完成に努めること。
- 2 受注者は、特別の事情がない限り契約終了後15日以内に着手しなければならない。

第9条 現地踏査

設計区域の下記状況を十分把握のうえで調査を行うこと。

- 1 地表、既往地質データの把握
- 2 埋設管、地上占用物件の種類・位置等
- 3 用排水施設の現況等
- 4 官民境界の把握
- 5 道路交通状況と利用者実態

第10条 成果物の提出

- 1 受注者は共通仕様書によるほか、下記の成果品を提出するものとする。
 - ・ 成果品一覧表のとおり
 - ・ 上記以外に監督員が必要とするもの
- 2 成果品納入後であっても、成果品に誤りがある場合には、直ちに訂正するものとする。

第11条 業務中の安全の確保

- 1 受注者は、業務の実施にあたって、土木工事安全施工指針及び建設機械施工安全技術指針を参考にして、災害の防止を図らなければならない。
- 2 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱を厳守して、災害の防止を図らなければならない。
- 3 測量業務実施時は交通誘導員の配置等により交通の円滑化と安全の確保に努めること。

- 4 測量業務実施時は、交通安全確保を図るため道路工事現場における標示施設等の設置基準や道路工事保安施設設置基準等を参考にして、交通安全施設（標示看板・バリケード・注意灯・黄色回転灯等）を適切に配置すること。なお、道路上での測量作業に際しては、事前に京都府山科警察署に道路使用に係る申請（道路交通法第77条）を行い許可を得ること。

第12条 土地への立入り等

- 1 現地での照査及び測量、調査作業をするに先立って、地元土地所有者などの了解を得てから作業を実施すること。
- 2 現地作業実施にあたり、立木等伐採する必要がある場合は、その量の多少に関わらず、必ず事前に監督員に報告し、指示を受けた後、実施すること。
- 3 作業実施に伴い、私有物件の破損など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。
- 4 現地調査をする場合、調査員のうち1人は必ず自己の身分証明書を携帯し業務にあたるものとする。身分証明書は、土地所有者、その他関係者等から請求があったとき、これを速やかに提示するものとする。

第13条 諸法令の厳守

- 1 受注者は、業務の実施にあたり関係法令及び条例等を厳守しなければならない。
- 2 受注者は、関係法令及び条例等に照らし、当該業務の設計図書が不適當又は矛盾していることが判明した場合は、直ちにその状況を監督員に報告し、指示を受けなければならない。

第14条 使用する諸基準等

- 1 受注者は各種技術基準の最新版及び関係通達などを使用するとともに、今後の改正等についても十分留意すること。履行期間中に基準改定が行われた場合は、速やかに監督員に報告し指示を受けることとする。また、履行期間後に基準改定が行われることが明確な場合についても同様とする。
- 2 業務における諸基準一覧表については、京都市「土木設計業務等委託必携」（I-4-29）にて記載されているとおりとする。なお、その他の文献等から使用した諸基準等については、採用した図書の一覧表（名称、発行者、発行年月等）を成果品に明記することとする。

第15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) 4級基準点測量
本業務は、以下の条件で基準点測量を実施するものである。

永久標識設置	: なし
伐採	: 含まない
作業工程	: 作業計画、選点、観測、計算整理
地域・地形	: 都市近郊・丘陵地
 - (2) 現地測量
本業務は、以下の条件で現地測量を実施するものである。

縮尺	: 1/200
地域・地形	: 都市近郊・丘陵地
作業工程	: 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

(3) 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 : 都市近郊・丘陵地

交通量 : 0~1000台未満/12時間

単曲線換算曲線数 : 2

測点間隔 : 20m

測量幅 : 45m未満

第16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	計
土質ボーリング φ66 (オールコア)	砂・砂質土	m	3	3
	礫混じり土砂	m	5	5
標準貫入試験	砂・砂質土	回	3	3
	礫混じり土砂	回	5	5
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	本	1	1
現場内小運搬 (人肩運搬)	50m以下	t	2.2	2.2
足場仮設	地形傾斜 15° 以上~30° 未満	箇所	1	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	片道0.483h 搬入と搬出は別日 (基地-委託箇所)
人員輸送	ライトバン 1.5L	5	片道0.483h (基地-委託箇所)

第17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。

大型ブロック積擁壁 (一般構造物詳細設計)

作業区分 : 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、概算工事費算出、比較一覧表の作成、
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、現地踏査

スベリ安定計算 : 行う

概略設計計算 : 済み

設計断面数 : 1断面

現地踏査箇所数 : 1箇所

- 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。

地元協議 全体一般図、施工時道路迂回路図

本業務の人員輸送は以下のとおり想定している。

	規格	条件	備考
人員輸送	交通費	往復回数：15往復	片道260円 (基地-東部土木みどり事務所)
	ライトバン 1.5L	2台・日	片道0.483h (基地-委託箇所)

第18条 平面図の配置方向

平面図の配置方向は、各事業で作図の仕様が定められている場合*を除き、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19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20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、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。
- (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。

第21条 照査技術者による照査

本業務における照査は、以下に示す業務の節目毎に照査技術者が実施するものとする。また、節目毎に作成した資料は、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22条 業務の成果

- 1 設計計算書における計算項目は、監督員と協議の上で決定すること。
- 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 数量計算書は、「土木工事数量算出要領（案）」に基づき、「新土木工事積算大系」（国土交通省大臣官房技術調査室監修）に沿って行うこと。大系にない工種等について計算する場合は、監督員と事前に協議の上、承諾を得て行うこと。

第23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。

成果品一覧表

種別	項目	成果物項目	縮尺 用紙等	摘要
設計業務	設計図	位置図	1/2500	共通仕様書 I-4-30参照
		一般図	1/50~500	
	数量計算書	数量計算書	上質紙 (すべて) CD-R (データ)	
	報告書	設計概要書		
		設計計算書		
		その他参考資料		
測量業務	測量	観測手簿等資料		
		必要図面一式		
		参考資料		
		その他		
一般調査業務	機械ボーリング 地質調査資料	調査位置平面図		
		土質地質断面図		
		ボーリング柱状図		
		コア標本		
		コア写真		
		作業時の記録		
		試験結果		
その他	その他	施工前協議資料		

* 電子データの作成に際し、監督員の指示を受けること。

箇所図

