

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	京都市左京区浄土寺石橋町他 地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	東第三経 1 号線他道路測量調査業務委託				
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	左京土木みどり事務所	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				km	1.5
現地測量	km2	0.015	基準点測量	点	22
路線測量	km	1.5	調査	式	1

委託理由

本業務は一般市道東第三経1号線他において、哲学の道デザイン検討会議の議論を踏まえ、京都にふさわしい景観に調和しかつ安全で通行しやすい道路の整備に向けた基礎資料を作成するため測量調査業務を委託するものである。

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

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覽）

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

業務委託料内訳書

業務名	東第三経1号線他道路測量調査業務委託				業 種 項 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	22				
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)	縮尺1/500, 地域による変化率: 市街地乙/平地: 1.13, 都市近郊/平地: 0.37	業務	1				内 1号
現地測量	縮尺1/500, 地域による変化率: 市街地乙/平地: 0.011, 都市近郊/平地: 0.004	(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	東第三経1号線他道路測量調査業務委託				業 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	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,交通量:0~1000台未満	km	1.5				
中心線測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,曲線数:10以上,測点間隔:20m	km	1.5				
仮BM設置測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,交通量:0~1000台未満	km	1.5				
縦断測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,交通量:0~1000台未満	km	1.5				
横断測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,曲線数:10以上,測量幅:45m未満,測点間隔:20m	km	1.5				
路面調査		式	1				
路面調査		式	1				
表層温度測定		回	24				
透水性試験		回	5				
プロクターニードル貫入試験		回	5				
BPN試験		回	5				
GB試験		回	5				
共通		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	東第三経1号線他道路測量調査業務委託					業 種 目	測量業務 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	
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 4号	
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					
技術管理費		式	1					
技術管理費		式	1					
成果検定費等		式	1					
成果検定費		式	1				内 5号	

業務委託料内訳書

業務名	東第三経1号線他道路測量調査業務委託					業 種 目	測量業務 技術管理費	
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 6号	
測量業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
測量業務費		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)	縮尺1/500, 地域による変化率: 市街地乙/平地: 1.13, 都市近郊/平地: 0.37					
	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 7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	縮尺1/500, 地域による変化率: 市街地乙/平地:0.011, 都市近郊/平地:0.004					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画						内 8号 01-02-71
	WS190101		(km2) 式	(0.015) 1			
	細部測量						内 9号 01-02-71
	WS190102		(km2) 式	(0.015) 1			
	数値編集						内 10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 11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 12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	打合せ	中間打合せ 1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ WS107601		業務	1			内 13号 01-02-01
	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	成果検定費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基準点測量(4級)						内 14号 S2-01-01
	WS105904		式	1			
	電子納品検定手数料						内 15号 S2-01-01
	WS105954		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	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						

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 7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 8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 9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 10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	0.585			[] [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 11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 12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 13号 WS107601	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		R0602	人	1.5			
測量技師		R0603	人	1			
測量技師補		R0604	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 14号 WS105904	基準点測量(4級)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基準点測量成果品検定料 4級GNSS 200点未満 Z040051040		点	27			
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 WS105954	電子納品検定手数料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公共測量成果検定料 電子納品検定手数料 Z040054003		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	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	WS100401	点	1			単 12号 01-02-05	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100402	点	1			単 13号 01-02-05	
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100403	点	1			単 14号 01-02-05	
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	WS100404	点	1			単 15号 01-02-05	
	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	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,交通量:0~1000台未満	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 16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	中心線測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,曲線数:10以上,測点間隔:20m	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 17号 01-02-19	
	WS103901		km	1				
	測定設置		km	1			単 18号 01-02-19	
	WS103902		km	1				
	線形地形図の作成		km	1			単 19号 01-02-19	
	WS103903		km	1				
	点検整理		km	1			単 20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 5号	縦断測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,交通量:0~1000台未満	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 24号 01-02-20	
	縦断面図作成 縦断測量	WS104102	km	1			単 25号 01-02-20	
	点検整理 縦断測量	WS104103	km	1			単 26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 6号	横断測量	地域による変化率:市街地乙/平地:1.13,都市近郊/平地:0.37,曲線数:10以上,測量幅:45m未満,測点間隔:20m	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 27号 01-02-20	
	横断面図作成 横断測量	WS104202	km	1			単 28号 01-02-20	
	点検整理 横断測量	WS104203	km	1			単 29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 7号	表層温度測定		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	
	測量主任技師		人	0.1				
	R0602							
	測量技師補		人	0.1				
	R0604							
	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	透水性試験		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	
	測量主任技師		人	0.25				
	R0602							
	測量技師補		人	0.25				
	R0604							
	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	プロクターニードル貫入試験		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	
測量主任技師								
	R0602		人	0.2				
測量技師補								
	R0604		人	0.2				
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	BPN試験		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	
測量主任技師								
	R0602		人	0.2				
測量技師補								
	R0604		人	0.2				
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	GB試験		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	
	測量主任技師							
	R0602		人	0.2				
	測量技師補							
	R0604		人	0.2				
	合計							
	単価							

2次単価表

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

単 12号 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	R0602	人	0.5			[] [12]
	測量技師 内業	R0603	人	1			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5			[] [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 13号 WS100402	選点 永久標識設置なし 伐採含まない	条件	単位	点	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価		35	
	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 14号 WS100403	観測 永久標識設置なし 伐採含まない	条件	単位	点	単位数量	金額	単価	摘要
					35			
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 15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 16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 17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 18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 19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 20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 21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 22号 WS104002	計算	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
				人		1			
		測量技師補 内業	R0604		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 23号 WS104003	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	0.4				[] [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 24号 WS104101	観測 縦断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
					1			
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 25号 WS104102	縦断面図作成 縦断面測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価		1	
	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 27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 28号 WS104202	横断面図作成 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価		1	
	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 29号 WS104203	点検整理 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格			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								

特記仕様書

委託業務名 東第三経1号線他道路測量調査業務委託

履行場所 京都市左京区浄土寺石橋町他 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。)、「京都市公共測量作業規程」、「公共測量作業規程(国土交通省)」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

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

第2条 次の事項については、受注者独自の判断で実施してはならない。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 設計変更に係る事項の処理
- 3 地元関係者との協議に係る事項の処理

第3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 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。

第4条 測量機器の検定

本業務に測量機器について、「規程」に定める検定に関する技術を有する第三者機関の検定を受けたものであることとし、同機関の発行する検定証明書を成果品に添付して提出するものとする。

第5条 前払金

前払金は、委託料の30%以内とする。

第6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7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8条 ウィークリースタンスの実施

本業務は、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9条 路面調査

本業務の路面調査については、哲学の道デザイン検討会議において検討され試験的に施工を行った舗装箇所にて実施するものであり、本業務の調査結果の整理を併せて行うものとする。詳細は監督員と協議のうえ決定すること。

なお、路面調査は、舗装調査・試験法便覧及び土系舗装ハンドブックに基づき実施することとし、測定位置、測定時刻及び気象条件については監督員の指示によること。

上記の調査と併せて目視点検を行い、ひび割れや凹み等の変状を発見した場合は監督員に報告すること。

第10条 その他

- 1 打合せ内容は、議事録として別途とりまとめること。
- 2 測量業務期間中、現道上で交通危害の恐れがある場合は、有能な保安要員・保安施設を配置し、現道交通の安全確保に努めなければならない。
- 3 成果品納入後に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。
- 4 調査の実施時期については適宜監督員と協議し確認するものとする。
- 5 本業務のうち、測量業務で作成する図面について、照明柱、電柱、標識、区画線、樹木等の既存施設の位置を記載するものとする。
- 6 サクラの幹周については、地際部（地面との接地点）における形状を可能な限り地形測量図に反映すること。
- 7 上下水道局より提供を受けた測量データについて、本委託業務において活用できる場合は使用することとし、これに伴う業務内容の変更については設計変更の対象とする。

第 1 1 条 業務等委託必携等に対する特記事項

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。

第 1 編 測量業務共通編

第 1 0 5 条 測量の基準

測量幅及び測点間隔は、次によるものとする。

区分	測点間隔	測量幅	備考
横断面図	2 0 m	4 5 m未満	変化点でも作成

図面の縮尺は、次によるものとする。

図面	縮尺	備考
数値地形図データファイル	1 / 5 0 0	

第 1 1 2 条 打合せ等

- 1 業務における打合せは、業務着手時、中間打合せ 1 回、成果品納入時の計 3 回行うものとする。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、主任技術者が立ち合うものとする。

第 1 1 5 条 関係官公庁への手続き等

- 1 受注者は、測量業務の実施に当たっては、発注者が行う測量法に規定する公共測量に係る諸手続等、関係官公庁等への手続きの際に協力しなければならない。また、受注者は、測量業務を実施するため関係官公庁等に対する諸手続が必要な場合は、速やかに行うものとする。
- 2 受注者が関係官公庁等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督員に報告し協議するものとする。

第 1 1 6 条 地元関係者との交渉等

- 1 契約書第 1 7 条に定める、地元関係者への説明、交渉等は、発注者又は監督員が行うものとするが、監督員の指示がある場合は、受注者はこれに協力するものとする。これらの交渉に当たり、受注者は地元関係者に誠意をもって接しなければならない。
- 2 受注者は、測量業務の実施に当たっては、地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合は、監督員の承諾を得てから行うものとし、地元関係者との間に紛争が生じないように努めなければならない。
- 3 受注者は、設計図書の定め、あるいは監督員の指示により受注者が行うべき地元関係者への説明、交渉等を行う場合には、交渉等の内容を随時、監督員に報告し指示があればそれに従うものとする。
- 4 受注者は、測量業務の実施中に発注者が地元協議等を行い、その結果を条件として業務を実施する場合には、設計図書に定めるところにより地元協議等に立会するとともに説明資料及び記録の作成を行うものとする。
- 5 受注者は、前項の地元協議により既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合には、監督員の指示に基づいて変更するものとする。

なお、変更に要する期間及び経費は発注者と協議のうえ定めるものとする。

第 117 条 土地への立入り等

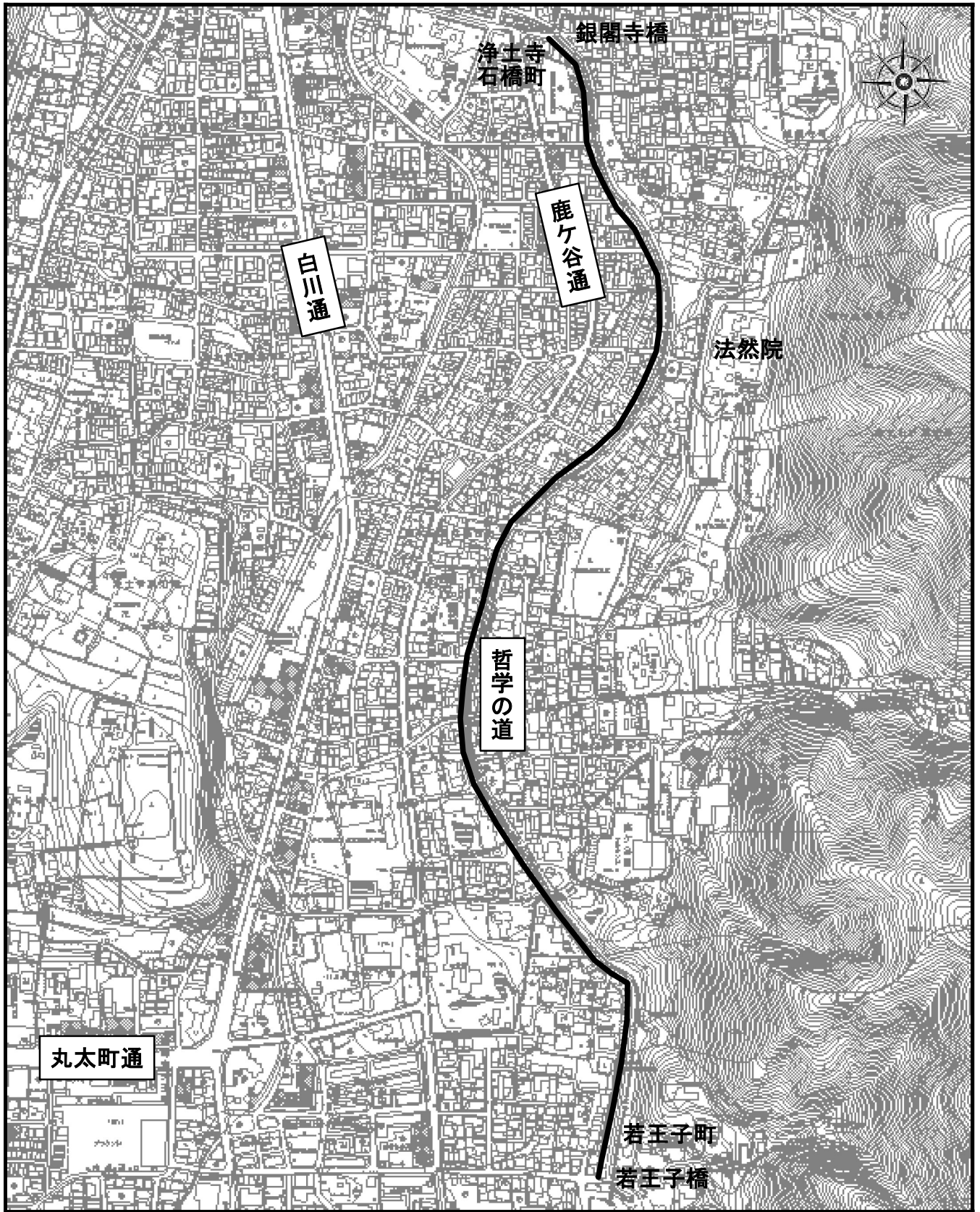
- 1 受注者は、屋外で行う測量業務を実施するため国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、契約書第 18 条の定めに従って監督員及び関係者と十分な協調を保ち測量業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合には、直ちに監督員に報告し指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、測量業務実施のため植物伐採、垣、柵等の除去又は土地もしくは工作物を一時使用する時は、あらかじめ監督員に報告するものとし、報告を受けた監督員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。なお、第三者の土地への立入りについて当該土地占有者の許可は発注者が得るものとするが、監督員の指示がある場合は、受注者はこれに協力しなければならない。
- 3 受注者は、前項の場合において生じた損失のため必要を生じた経費の負担については、設計図書に示す他は監督員との協議により定めるものとする。
- 4 受注者は、第三者の土地への立入りに当たっては、あらかじめ身分証明書交付願を発注者に提出し身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。なお、受注者は、立入り作業完了後、10 日以内（休日等を除く）に身分証明書を発注者に返却しなければならない。

第 133 条 安全等の確保

- 1 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に際しては、測量業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - (1) 受注者は「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達平成 21 年 3 月 31 日）を参考にして常に測量の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。
 - (2) 受注者は、測量業務現場に別途測量業務又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。
 - (3) 受注者は、測量業務実施中施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、作業をしてはならない。
- 2 受注者は、特記仕様書に定めがある場合には所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、測量業務実施中の安全を確保しなければならない。
- 3 受注者は、屋外で行う測量業務の実施に当たり、事故等が発生しないよう使用人等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。
- 4 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたっては安全の確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じておくものとする。
- 5 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
 - (1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省事務次官通達平成 5 年 1 月 12 日）を遵守して災害の防止に努めなければならない。
 - (2) 屋外で行う測量業務に伴い伐採した立木等を野焼してはならない。なお、処分する場合は、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い必要な措置を講じなければならない。
 - (3) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用は禁止しなければならない。
 - (4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には、周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
 - (5) 受注者は、測量業務現場に関係者以外の立入りを禁止する場合は、仮囲い、ロープ等により囲うとともに立入り禁止の標示をしなければならない。

- 6 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
- 7 受注者は、屋外で行う測量業務の実施にあたっては豪雨、豪雪、出水、地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に食い止めるための防災体制を確立しておかなければならない。災害発生時においては第三者及び使用人等の安全確保に努めなければならない。
- 8 受注者は、屋外で行う測量業務実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとともに監督員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督員に提出し、監督員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。

箇所図



————— 委託実施箇所