

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	京都市山科区日ノ岡一切経谷町地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5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

委託面積			ha	0.19	
基準点測量	点	1	現地測量	km2	0.002
資料調査	ha	0.19	復元測量	ha	0.08
プレート境界標設置	枚	4	用地実測原図作成	ha	0.19

委託理由

災害防除工事を行った箇所の道路区域決定図を作成するために必要な測量作業及び資料作成を行うものである。

		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

積算で採用した見積歩掛は、以下のとおりです。

【プレート境界標埋設（京都市プレート支給）】

10枚当り

分類	名称規格	単位	数量	摘要
直接人件費	測量技師補	人	0.3	
	測量助手	人	0.7	
	測量補助員	人	0.7	
機械経費		式	1.0	直接人件費の1.0%
材料費	モルタル等	式	1.0	直接人件費の20.0%

業務委託料内訳書

業務名	災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5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	1				
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:1/250	業務	1				内 1号
現地測量	縮尺:1/250	(km2)式	(0.002)1				内 2号
用地測量(用地部門)		式	1				
用地測量		式	1				
作業計画		式	1				
作業計画		業務	1				内 3号

業務委託料内訳書

業務名	災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5号線）				業 項 目	測量業務 用地測量(用地部門)	
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		業務	1				内 4号
資料調査		式	1				
公図等の転写(地積測量図以外)		ha	0.19				
地積測量図転写(地積測量図のみ)		ha	0.19				
土地の登記記録調査		ha	0.19				
公図等転写連続図作成		ha	0.19				
境界確認		式	1				
復元測量		ha	0.08				
境界測量		式	1				
補助基準点の設置		ha	0.19				
境界測量		ha	0.08				
プレート境界標埋設 (京都市プレート支給)	材料費含む	枚	4				
境界点間測量		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5号線）				業 種 目	測量業務 用地測量(用地部門)	
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
境界点間測量		ha	0.19				
面積計算		式	1				
面積計算		ha	0.19				
用地実測図原図等の作成		式	1				
用地実測図原図作成	縮尺:1/250	ha	0.19				
用地平面図作成	縮尺:1/250	ha	0.19				
公共用地境界確定協議		式	1				
現況実測平面図作成	縮尺:1/250	ha	0.19				
横断面図作成		km	0.01				
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間打合せ3回	業務	1				内 5号

業務委託料内訳書

業務名	災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5号線）				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 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	2026.03
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(作業計画)	縮尺:1/250					
	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
	WS190201		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 2号	現地測量	縮尺:1/250				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						内 8号
	WS190101	(km2)式	(0.002)1			
細部測量						内 9号
	WS190102	(km2)式	(0.002)1			
数値編集						内 10号
	WS190103	(km2)式	(0.002)1			
数値地形図データファイルの作成						内 11号
	WS190104	(km2)式	(0.002)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 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 WG220201		業務	1			内 12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 4号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査 WG220301		業務	1			内 13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	打合せ	中間打合せ3回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 14号
	WS107601		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 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	0.09			[] [12]	
測量技師 内業 R0603		人	0.06			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.06			[] [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 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	1.83			[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.82			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.93			[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	2.46			[] [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 10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	0.45			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	1.05			[] [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 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	0.42			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.36			[] [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 12号 WG220201	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	0.8			
測量技師 内業		R0603	人	1.1			
測量技師補 内業		R0604	人	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 13号 WG220301	現地踏査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 外業	R0602	人	1			[] [1]	
測量技師 外業	R0603	人	1			[] [1]	
測量技師補 外業	R0604	人	1			[] [1]	
機械経費	ZS7S10400	式	1			[1] []	
材料費	ZS7S10600	式	1			[1] []	
変化率	IH3150000						
合計							

2次内訳書

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

内 14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		人	2.5			
	R0602					
測量技師		人	1			
	R0603					
測量技師補		人	1.5			
	R0604					
合計						

特記仕様書

委託業務名 災害防除道路区域決定図作成業務委託（山科日ノ岡緯5号線）
履行場所 京都市山科区日ノ岡一切経谷町地内

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。）、「道路区域決定図作成要領（平成28年8月 京都市）及び「土木設計業務等委託必携（令和7年4月 国土交通省近畿地方整備局）」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 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 測量業務の打合せ等

1 測量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、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。

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6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 : 耕地・丘陵地

基準点設置埋設方法 : 地上埋設

(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 : 平面図 1/250

地域・地形 : 耕地・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

第7条 文書による変更手続き

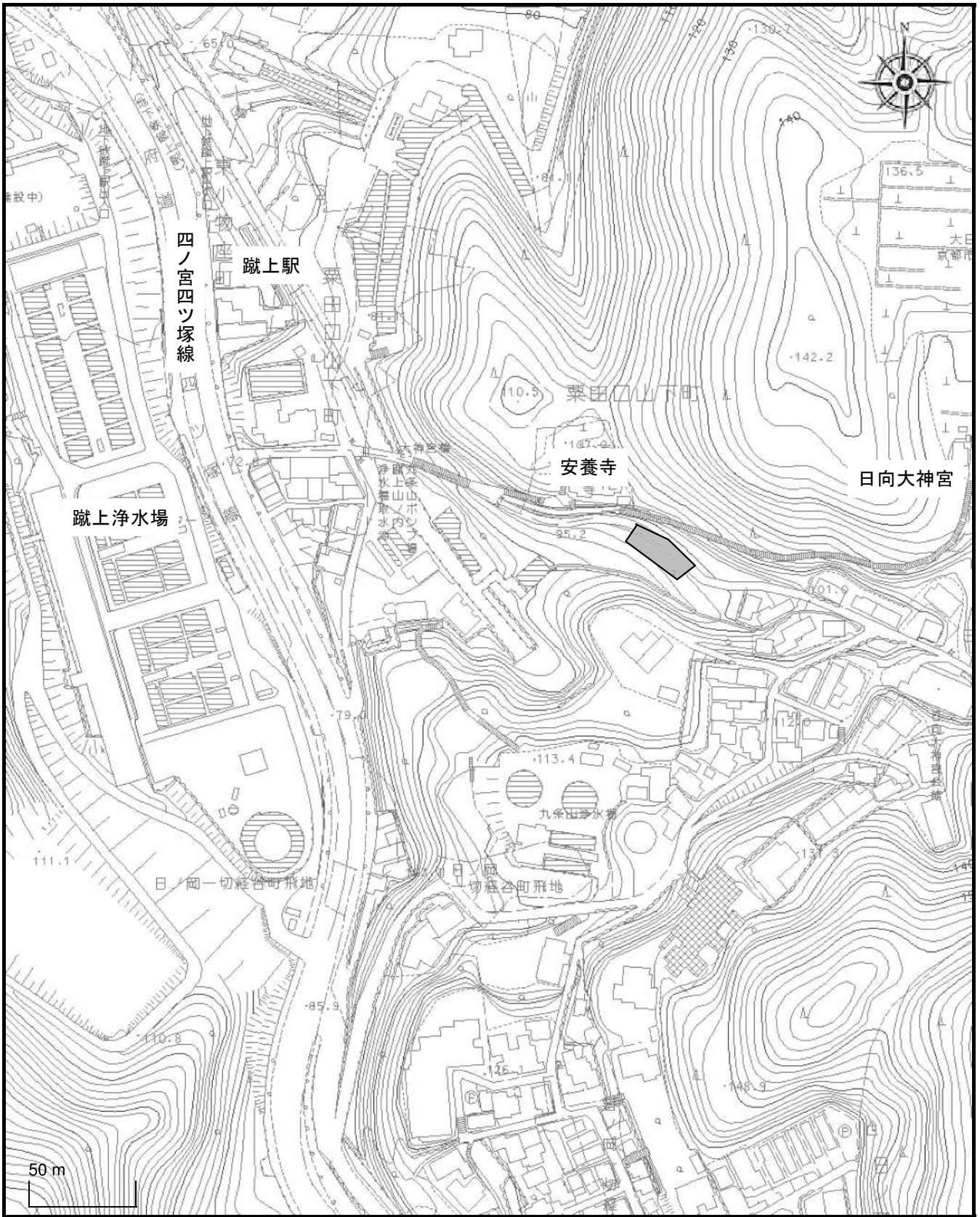
業務内容の変更等により設計変更を行う必要が生じた場合には、変更契約手続きを文書により確実に行うために、必要な指示や協議等は、打合せ簿や業務等委託関係書類等の書面により行うものとし、これがないものについては、設計変更の対象としない。

成 果 品 一 覧

測量項目	成果品項目	縮尺	摘要
4 級 基 準 点 測 量	基 準 点 成 果 表		
	基 準 点 網 図		
	観 測 手 簿		
	計 算 簿		
	基 準 点 精 度 管 理 表		
	点 の 記		
公 図 等 転 写	公 図 等 転 写 図		
公 図 等 転 写 連 続 図 作 成	公 図 等 転 写 連 続 図		
土 地 の 登 記 記 録 調 査	土 地 調 査 表		
復 元 測 量	復 元 箇 所 位 置 図		写 真 含 む
	復 元 箇 所 座 標 又 は 観 測 手 簿		
プ レート 用 地 境 界 標 埋 設	設 置 位 置 図		写 真 含 む 用 地 境 界 杭 一 覧 表
	設 置 位 置 座 標		
補 助 基 準 点 の 設 置	基 準 点 成 果 品		
	基 準 点 網 図		
	観 測 手 簿		
	計 算 簿		
	基 準 点 精 度 管 理 表		
	点 の 記		
境 界 測 量	基 準 点 一 覧 表 (使 用 部 分)		
	境 界 測 量 観 測 手 簿		
境 界 点 間 測 量	境 界 測 量 精 度 管 理 表		
面 積 計 算	面 積 計 算 書		
用 地 実 測 図 原 図 作 成	用 地 実 測 図 原 図	1/250	
	用 地 実 測 図 原 図 精 度 管 理 表		
	用 地 平 面 図	1/250	
	用 地 平 面 図 精 度 管 理 表		
現 況 実 測 平 面 図 作 成	現 況 実 測 平 面 図	1/250	道 路 区 域 決 定 図
横 断 図 作 成	横 断 図	1/100	道 路 区 域 決 定 図

箇所図

京都市山科区日ノ岡一切経谷町地内



1 / 2500



業務箇所