

業務委託設計書

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|--------|--------|---|--|
| 事業年度 | 令和7年度 | | | | |
| 設計年月 | 令和 年 月 | | | | |
| 予算科目 | 款 | 項 | 目 | 節 | |
| 履行場所 | 京都市左京区広河原杓子屋町 地内 | | | | |
| 路線名又は河川名等 | | | | | |
| 委託業務名 | 測量設計業務委託（京都広河原美山線 広河原杓子屋町） | | | | |
| 履行期間 | 契約日の翌日から180日間 | | | | |
| 事業課(所)名 | 京北・左京山間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 | 110 | |
| 4級基準点測量 | 点 | 7 | 現地測量 | km2 | 0.008 |
| 路線測量 | km | 0.11 | 落石防護柵詳細設計 | 式 | 1 |
| | | | | | |

委託理由

本業務は、主要府道京都広河原美山線において、通行の安全を図るため、道路に隣接する斜面からの落石等の対策について、測量及び詳細設計を実施するものである。

| | | 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 | 2025年5月 |
| 歩 掛 適 用 年 月 | 2025年5月 |
| 基 準 適 用 年 月 | 2025年5月 |
| 単 価 地 区 | 2602: II 地区 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | 測量設計業務委託（京都広河原美山線 広河原杓子屋町） | | | | 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, 原野-丘陵地:3点, 森林-低山地:4点 | 点 | 7 | | | | |
| 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) | 1/250, 原野-丘陵地:0.25, 森林-低山地:0.75 | 業務 | 1 | | | | 内 1号 |
| 現地測量 | 1/250, 原野-丘陵地:0.002km ² , 森林-低山地:0.006km ² | (km ²)式 | (0.008)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（京都広河原美山線 広河原杓子屋町） | | | | 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 | 森林-低山地, 0~1000台未満/12時間 | km | 0.11 | | | | |
| 中心線測量 | 原野-丘陵地, 0~1000台未満/12時間, 単曲線換算 曲線数: 10以上, 測点間隔: 20m | km | 0.11 | | | | |
| 仮BM設置測量 | 原野-丘陵地, 0~1000台未満/12時間 | km | 0.11 | | | | |
| 縦断測量 | 原野-丘陵地, 0~1000台未満/12時間 | km | 0.11 | | | | |
| 横断測量 | 森林-低山地, 0~1000台未満/12時間, 単曲線換算 曲線数: 10以上, 測量幅45m以上75m未満, 測点間隔: 20m | km | 0.11 | | | | |
| 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 | | | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | 測量設計業務委託（京都広河原美山線 広河原杓子屋町） | | | | 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 |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般構造物設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 落石防護柵詳細設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 落石防護柵 | 設計延長:100m,増減率:なし,仮設計箇所数:1箇所,現地踏査箇所数:1箇所 | (箇所)式 | (1)1 | | | | 内 5号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ | 中間打合せ回数:3回 | 業務 | 1 | | | | 内 6号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | 測量設計業務委託（京都広河原美山線 広河原杓子屋町） | | | | 業 項 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 |
| 旅費交通費 直接往復費 打合せ | 基地～現地 ライトバン運転台数・日:5台・日, 基地～現 地 ライトバン日当運転時間:2時間 | 式 | 1 | | | | 内 7号 |
| 旅費交通費 直接往復費 現地踏査 | 基地～現地 ライトバン運転台数・日:1台・日, 基地～現 地 ライトバン日当運転時間:4時間 | 式 | 1 | | | | 内 8号 |
| 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 9号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | 内 10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 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| 内 1号 | 現地測量(作業計画) | 1/250, 原野-丘陵地:0.25, 森林-低山地:0.75 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地測量(作業計画) | | 業務 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 2号 | 現地測量 | 1/250, 原野-丘陵地:0.002km ² , 森林- 低山地:0.006km ² | | | | |
|-----------------|------|--|----------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 作業計画 | | (km ²)式 | (0.008)1 | | | |
| 細部測量 | | (km ²)式 | (0.008)1 | | | |
| 数値編集 | | (km ²)式 | (0.008)1 | | | |
| 数値地形図データファイルの作成 | | (km ²)式 | (0.008)1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 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 | | 業務 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 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 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 5号 | 落石防護柵 | 設計延長:100m,増減率:なし,仮設設計箇所数:1箇所,現地踏査箇所数:1箇所 | | | | |
|-----------|-------|--|-------|----|----|----|
| 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 | | | |
| 設計条件の確認 | | (箇所)式 | (1)1 | | | |
| 設計計算及び設計図 | | (箇所)式 | (1)1 | | | |
| 数量計算 | | (箇所)式 | (1)1 | | | |
| 照査 | | (箇所)式 | (1)1 | | | |
| 報告書作成 | | (箇所)式 | (1)1 | | | |
| 現地踏査 | | 式 | 1 | | | |
| 仮設設計 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 6号 | 打合せ | 中間打合せ回数:3回 | | | | |
|-------|-----|------------|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 7号 | 旅費交通費 直接往復費 打合せ | 基地～現地 ライトバン運転台数・日:5台 ・日, 基地～現地 ライトバン日当運転時間:2時間 | | | | |
|-------|-----------------------|---|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接往復費 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 8号 | 旅費交通費 直接往復費 現地踏査 | 基地～現地 ライトバス運転台数・日:1台 ・日, 基地～現地 ライトバス日当運転時間:4時間 | | | | |
|-------|------------------------|---|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接往復費 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 9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 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛適用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 内 10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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特記仕様書

委託業務名 測量設計業務委託(京都広河原美山線 広河原杓子屋町)
履行場所 京都市左京区広河原杓子屋町 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7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
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000190817.html>)

第2条 業務目的

本業務は、通行の安全を図るため、道路に隣接する斜面からの落石等の対策について、測量及び詳細設計を実施するものである。

第3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4条 前払金

前払金は、委託料の30%以内とする。

第5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6条 業務内容

業務内容は下記のとおりである。

測量業務

1 基準点測量

| 区分 | 永久標識設置 | 伐採 | 作業工程 | 地域・地形 |
|---------|--------|------|--------------------------|------------------------|
| 4級基準点測量 | なし | 含まない | 作業計画 選点 観測 計算整理 | 原野・丘陵地 3点 森林・低山地 4点 |

2 現地測量

| 区分 | 作業工程 | 縮尺 | 地域・地形 |
|------|---|-------|--|
| 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 | 1/250 | 原野・丘陵地 0.002km ² 森林・低山地 0.006km ² |

3 路線測量

| 区分 | 地域 | 交通量 | 曲線数 | 測量幅 | 測点間隔 |
|--|--|------------------|-------|------------------|------|
| 現地踏査 中心線測量 仮BM設置測量 縦断測量 横断測量 | 森林・低山地 原野・丘陵地 原野・丘陵地 原野・丘陵地 森林・低山地 | 1000 台未満 ／12h | 10 以上 | 45m 以上 75m 未満 | 20m |

設計業務

1 落石防護柵詳細設計

| 種別 | 区分 | 延長 | 設計計算 | 現地踏査 | 仮設設計 |
|-------|---|------|-----------------|------|------|
| 落石防護柵 | 設計計画 現地踏査 設計条件の確認 設計計算及び設計図 数量計算 照査 報告書作成 仮設設計 | 100m | 同一法面で 設計:1断面 | 1箇所 | 1箇所 |

第7条 共通仕様書に対する特記事項

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。

共通

測量業務共通仕様書 第133条 安全等の確保

土木設計業務等共通仕様書 第1132条 安全等の確保

本業務において、道路上で現場作業を行う際は、必要に応じて交通誘導警備員の配置や安全施設の設置を行うこと。また、事前に所轄警察へ道路使用許可を申請し、その許可を得ること。許可を得た場合は、速やかに監督員に報告するとともに、許可証の写しを提出すること。

なお、現場作業に係る安全対策や道路使用許可申請に係る費用については、受注者の負担とする。

測量業務共通仕様書

第105条 測量の基準

1 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 | 4.5m以上7.5m未満 | |

2 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 | 平面図 | 1/250 | |
| 路線測量 | 縦断面図 | 適宜決定 | |
| | 横断面図 | 適宜決定 | |

土木設計業務等共通仕様書

第1108条 照査技術者及び照査の実施

1 本業務における基本事項の照査は、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条第2項(6)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、図面類、数量計算書及び概算工事費計算書の作成時

2 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。また、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。

第1111条 打合せ等

1 業務における打合せは、測量業務・土木設計業務の全体を通して、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、設計条件の確認、設計方針決定時、報告書作成前の項目・内容等の確認時に行うものとするが、監督員と協議のうえ、打合せ内容又は打合せ回数を変更できるものとする。

- なお、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1201条 使用する技術基準等

本業務に使用する技術基準等については、監督員に説明を行うとともに、成果品に添付すること。

第6424条 一般構造物詳細設計

本業務における一般構造物詳細設計については、落石防護柵としているが、他に最適な工法等がある場合には、積極的に提案すること。その結果、工法を変更した場合は、設計変更の対象とする。また、施工計画の立案及び概算工事費の算出も併せて実施すること。

また、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。

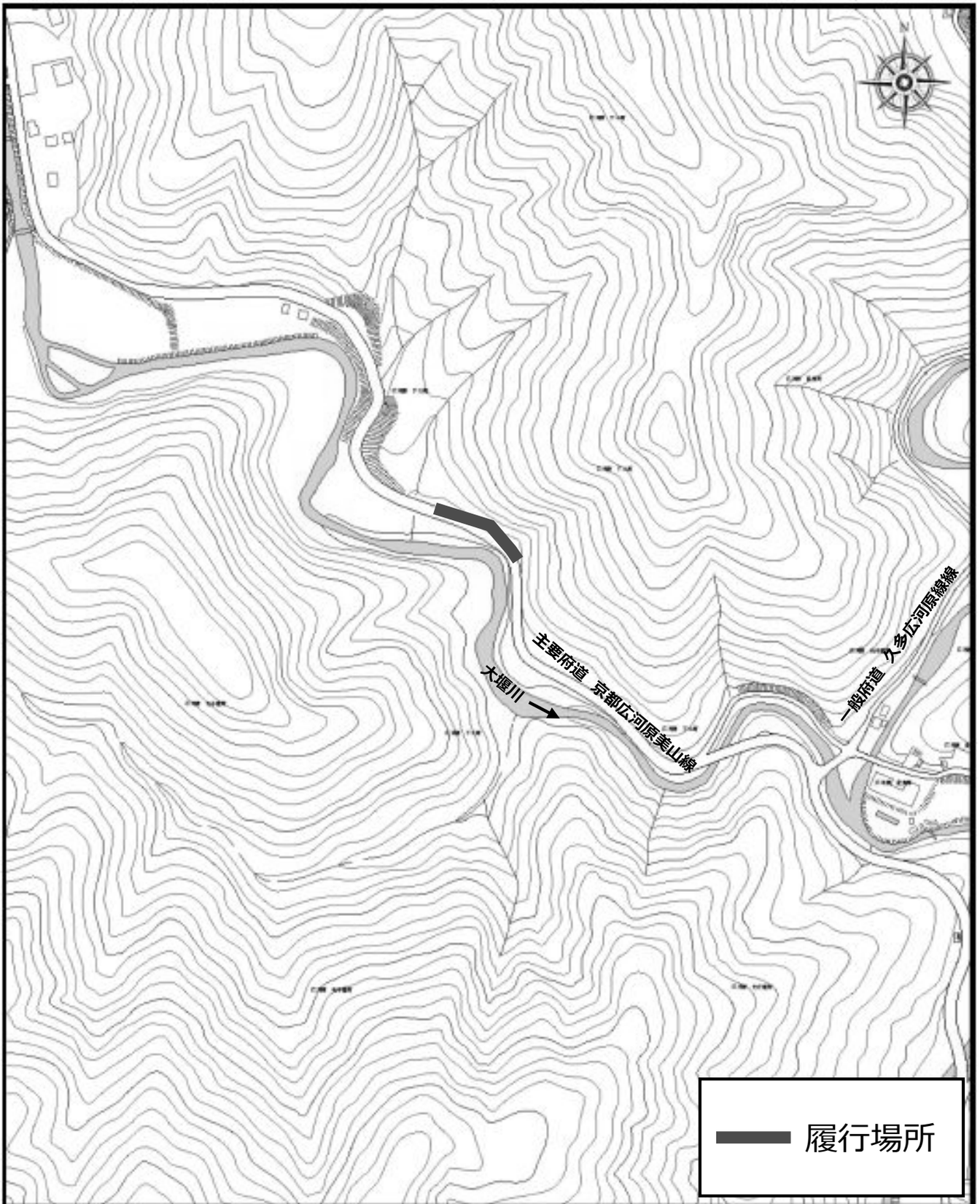
京北・左京山間部土木みどり事務所管内図

箇所図(広域)

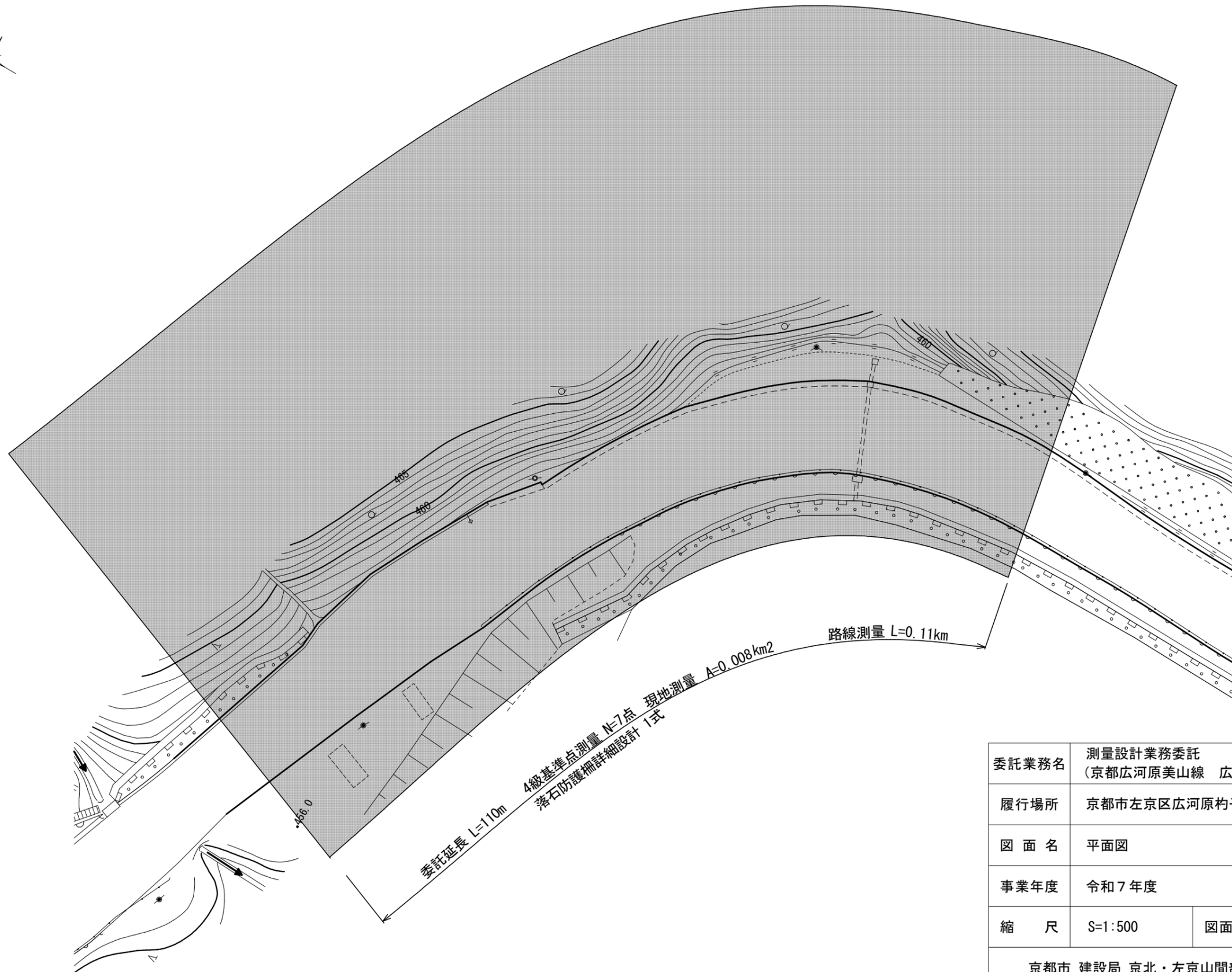


| 凡 | | 例 | |
|----|------|-----|-----|
| 1 | 国道路線 | 2 | 府道線 |
| 3 | 市道線 | 4 | 町道線 |
| 5 | 村道線 | 6 | 河川線 |
| 7 | 鉄道線 | 8 | 境界線 |
| 9 | 境界線 | 10 | 境界線 |
| 11 | 境界線 | 12 | 境界線 |
| 13 | 境界線 | 14 | 境界線 |
| 15 | 境界線 | 16 | 境界線 |
| 17 | 境界線 | 18 | 境界線 |
| 19 | 境界線 | 20 | 境界線 |
| 21 | 境界線 | 22 | 境界線 |
| 23 | 境界線 | 24 | 境界線 |
| 25 | 境界線 | 26 | 境界線 |
| 27 | 境界線 | 28 | 境界線 |
| 29 | 境界線 | 30 | 境界線 |
| 31 | 境界線 | 32 | 境界線 |
| 33 | 境界線 | 34 | 境界線 |
| 35 | 境界線 | 36 | 境界線 |
| 37 | 境界線 | 38 | 境界線 |
| 39 | 境界線 | 40 | 境界線 |
| 41 | 境界線 | 42 | 境界線 |
| 43 | 境界線 | 44 | 境界線 |
| 45 | 境界線 | 46 | 境界線 |
| 47 | 境界線 | 48 | 境界線 |
| 49 | 境界線 | 50 | 境界線 |
| 51 | 境界線 | 52 | 境界線 |
| 53 | 境界線 | 54 | 境界線 |
| 55 | 境界線 | 56 | 境界線 |
| 57 | 境界線 | 58 | 境界線 |
| 59 | 境界線 | 60 | 境界線 |
| 61 | 境界線 | 62 | 境界線 |
| 63 | 境界線 | 64 | 境界線 |
| 65 | 境界線 | 66 | 境界線 |
| 67 | 境界線 | 68 | 境界線 |
| 69 | 境界線 | 70 | 境界線 |
| 71 | 境界線 | 72 | 境界線 |
| 73 | 境界線 | 74 | 境界線 |
| 75 | 境界線 | 76 | 境界線 |
| 77 | 境界線 | 78 | 境界線 |
| 79 | 境界線 | 80 | 境界線 |
| 81 | 境界線 | 82 | 境界線 |
| 83 | 境界線 | 84 | 境界線 |
| 85 | 境界線 | 86 | 境界線 |
| 87 | 境界線 | 88 | 境界線 |
| 89 | 境界線 | 90 | 境界線 |
| 91 | 境界線 | 92 | 境界線 |
| 93 | 境界線 | 94 | 境界線 |
| 95 | 境界線 | 96 | 境界線 |
| 97 | 境界線 | 98 | 境界線 |
| 99 | 境界線 | 100 | 境界線 |

箇所図 (拡大図)



平面図



| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------|-------|
| 委託業務名 | 測量設計業務委託 (京都広河原美山線 広河原杓子屋町) | | |
| 履行場所 | 京都市左京区広河原杓子屋町 地内 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 事業年度 | 令和7年度 | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 図面番号 | 1 / 1 |
| 京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所 | | | |