

令和4年度施行

役務説明書(公示用)

役 務 名 道路整備資材等価格調査業務(後期)

---

札幌市建設局土木部

役務名称： 道路整備資材等価格調査業務(後期)

一金	業務委託費	円
	業務価格	円
	消費税相当額	円

役務説明書・仕様書

1. 役務の概要

札幌市内における道路整備資材等の市況実勢価格調査 一式

2. 履行期間

契約締結日から令和5年3月23日まで

3. 業務内容

- (1) 本役務の調査項目は別紙のとおりとする。
- (2) 調査実施前に、調査項目の調査時期、調査手順、調査対象業者、流通経路等について、本市担当職員と事前協議を行うこと。
- (3) 調査方法は、調査対象業者を訪問して行う「面接調査」、又は電話、郵便、FAX、メール等による「通信調査」とし、売買契約書等により実勢の確認・把握を行うこと。
- (4) 報告価格は、特に指示が無い場合には、次のとおりとする。
  - ① 現場着価格とする。
  - ② 決済条件は現金とするが、2～3か月後の支払いも含む
- (5) その他、本役務関連疑義が生じた場合は、速やかに本市と協議すること。

4. 仕様書等

- (1) 受託者は本仕様書、各種基準等に基づいて適正に本役務を履行しなければならない。
- (2) 本役務を依頼するにあたり、各調査結果を指定した期間までに報告を行うものとする。期間に間に合わない等があれば、速やかに本市と協議を行うこと。
- (3) 本市は本役務の完了前に、一部調査結果を公表し閲覧に供し設計等に使用することがある。
- (4) また、一部調査結果を公表し閲覧に供す際には、本市は公表し閲覧に供する当該調査結果を受託者に原則通知するものとする。
- (5) なお、本役務の履行に際して、本仕様書に関する疑義及び本仕様書に定めのない事項が発生した場合は、本市と協議の上決定するものとする。

5. 着手について

受託者は、本役務を履行するにあたり着手前に役務内容の詳細について、本市と十分協議し、次の書類を提出するものとする。

- (1) 着手届
- (2) 役務日程表
- (3) 主任技術者

6. 完了について

受託者は、本役務の完了後速やかに次の書類を提出するものとする。

なお、様式については本市担当職員と協議すること。

- (1) 完了届
- (2) 報告書(製本2部及び電子データ)
  - ① 役務概要(調査内容・方法等)
  - ② 調査結果(名称・企画・単位・材工区分・価格・備考等)※上記は役務着手時に打合わせを行い、記録を行うこと。

7. 担当課

札幌市建設局土木部工事課 Tel011-211-2618

令和4年度施行

役務積算書(見積参考)

役 務 名 道路整備資材等価格調査業務(後期)

---

本積算書は、発注者の計画に基づいて作成した積算図書の一部を、見積算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 4年 3月 単価適用

札幌市建設局土木部

積 算 内 訳 書

道路整備資材等価格調査業務

一金 円  
円

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	適 用
打合せ		式	1			第1号内訳書
資材価格調査		式	1			第2号内訳書
施工単価調査 (材工共含む)		式	1			第3号内訳書
直接人件費計						
直接経費	印刷・通信費	式	1			
	旅費・交通費	式	1			
直接原価						
間接原価	その他原価	式	1			
業務原価						
	一般管理費	式	1			
業務価格						
再計						
消費税相当額		式	1			
業務委託費						

札 幌 市



内 訳 書

打合せ

---

一金 \_\_\_\_\_ 円

\_\_\_\_\_ 円

第1号内訳書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
打合せ	第1回打合せ、 成果品納入時	業務	1			
計						

札幌市

内 訳 書

資材価格調査

一金 円

円

第2号内訳書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
計画・準備		件	326			
主要資材価格調査		件	326			
整理・分析		件	326			
審査		件	326			
報告書作成		件	326			
計						

札幌市

# 内 訳 書

## 施工単価調査(材工含む)

一金 \_\_\_\_\_ 円

\_\_\_\_\_ 円

第3号内訳書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
計画・準備		件	234			
主要資材価格調査		件	234			
整理・分析		件	234			
審査		件	234			
報告書作成		件	234			
計						