

令和4年11月17日
堺市上下水道局

「堺市南部下水道管路施設維持管理等業務」に係る
要求水準書及び設計書の訂正について（通知）

標題のことについて、下記のとおり訂正しますのでお知らせいたします。

また、現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている要求水準書及び設計書は、訂正済みですので、再度ダウンロードしていただきますようお願いいたします。

なお、この訂正に伴う、入札の日程変更はありません。

ご迷惑をお掛けしお詫び申し上げます。

記

1 訂正する案件

調達案件番号：5046090107

案 件 名：堺市南部下水道管路施設維持管理等業務

2 訂正する内容

(1) 要求水準書「第5章 その他 7. 主な積算基準書と運用単価について」に記載する積算根拠について下記のとおり訂正します。

【訂正前】

7. 主な積算基準書と運用単価について

本業務に適用している主な積算基準書は、2020年版下水道施設維持管理積算要領（公益社団法人日本下水道協会）、令和3年度下水道用設計標準歩掛表（公益社団法人日本下水道協会）及び令和3年度建設工事積算基準（堺市建設局）である。

<積算単価月と適用単価の関係>

本業務の積算単価月：8月

積算単価月と適用単価の関係は次表のとおりである。

| 単 価 種 別 | 運用する単価 | 備 考 |
|----------------|--|--|
| 公共工事設計 労務単価 | 令和4年3月の労務単価 | 「国土交通省単価」を準用 |
| 物価資料単価 | 積算単価月の前月の物価資料 単価 (例)9月の積算単価月ならば8 月版 | 「月刊建設物価((一財)建設物価調査会)」又は「月刊積算資料((一財)経済調査会)」 |
| 機械器具等基 礎価格 | 推進工事用機械器具等基礎価 格表 (2021年度) | 「(一財)建設物価調査会」 又は「(一財)経済調査会」 |

【訂正後】

7. 主な積算基準書と運用単価について

本業務に適用している主な積算基準書は、2020年版下水道施設維持管理積算要領（公益社団法人日本下水道協会）、令和3年度下水道用設計標準歩掛表（公益社団法人日本下水道協会）、令和3年度建設工事積算基準（堺市建設局）及び下水道管路管理積算資料2019（公益社団法人日本下水道管路管理業協会）である。

<積算単価月と適用単価の関係>

本業務の積算単価月：8月

積算単価月と適用単価の関係は次表のとおりである。

| 単価種別 | 運用する単価 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------------|--|
| 公共工事設計 労務単価 | 令和4年3月の労務単価 | 「国土交通省単価」を準用 |
| <u>設計業務委託 等技術者単価</u> | <u>令和4年3月の技術者単価</u> | <u>「国土交通省単価」を準用</u> |
| 物価資料単価 | 積算単価月の前月の物価資料単価 (例)9月の積算単価月ならば8月版 | 「月刊建設物価((一財)建設物価調査会)」又は「月刊積算資料((一財)経済調査会)」 |
| <u>建設機械等損料</u> | <u>令和3年度版建設機械等損料表</u> | <u>「(一社)日本建設機械施工協会」</u> |
| 機械器具等基礎価格 | 推進工事用機械器具等基礎価格表(2021年度) | 「(一財)建設物価調査会」又は「(一財)経済調査会」 |
| <u>写真及び DVD-R単価</u> | <u>令和4年度測量業務用消耗品単価</u> | <u>「国土交通省国土地理院積算基準等」</u> |

(2) 設計書「第2号代価」に記載するノートパソコンの単価について下記のとおり訂正します。

【訂正前】

| 機械等損料 | | | | | | 第 2 号代価 |
|------------------------|----|--------|----|----|----|---------|
| 常備 | | | | | | 1 日 当り |
| 代 価 表 | | | | | | |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧洗浄車損料 | | | | | | |
| 4t 147kW | 台 | 1.000 | | | | |
| 強力吸引車損料 | | | | | | |
| 147kW 200PS 4t | 台 | 1.000 | | | | |
| ライトバン損料 | | | | | | |
| [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 台 | 3.000 | | | | |
| 発動発電機損料 | | | | | | |
| [誘導リオンエンジン駆動] 定格容量2kVA | 台 | 1.000 | | | | |
| ガス検知器損料 | | | | | | |
| [携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO | 台 | 1.000 | | | | |
| ノートパソコン | | | | | | |
| | 日 | 10.000 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| 単位当り | | | | | | |
| | | | | | | |

【訂正後】

| 機械等損料 | | | | | | 第 2 号代価 |
|------------------------|----|--------|----|-----|----|---------|
| 常備 | | | | | | 1 日 当り |
| 代 価 表 | | | | | | |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧洗浄車損料 | | | | | | |
| 4t 147kW | 台 | 1.000 | | | | |
| 強力吸引車損料 | | | | | | |
| 147kW 200PS 4t | 台 | 1.000 | | | | |
| ライトバン損料 | | | | | | |
| [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 台 | 3.000 | | | | |
| 発動発電機損料 | | | | | | |
| [誘導リオンエンジン駆動] 定格容量2kVA | 台 | 1.000 | | | | |
| ガス検知器損料 | | | | | | |
| [携帯式] 検知対象O2、HC、H2S、CO | 台 | 1.000 | | | | |
| ノートパソコン | | | | | | |
| | 日 | 10.000 | | 180 | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| 単位当り | | | | | | |
| | | | | | | |

(4) 設計書「第 43 号代価」に記載する写真代の数量について下記のとおり訂正します。

【訂正前】

| 報告書作成工 ツボ-目視調査 | | 代 価 表 | | | | 第 43 号代価 60 箇所 当り |
|-------------------|----|-------|----|----|----|----------------------|
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管理技師 | 人 | | | | | |
| 管路調査技師 | 人 | | | | | |
| 管路調査助手 | 人 | | | | | |
| 写真代 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| 単位当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【訂正後】

| 報告書作成工 ツボ-目視調査 | | 代 価 表 | | | | 第 43 号代価 60 箇所 当り |
|-------------------|----|---------|----|----|----|----------------------|
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管理技師 | 人 | | | | | |
| 管路調査技師 | 人 | | | | | |
| 管路調査助手 | 人 | | | | | |
| 写真代 | 枚 | 180.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| 単位当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |