

## 1. 調査概要

|      |           |
|------|-----------|
| 依頼番号 | 名国-管二-002 |
|------|-----------|

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称   | 令和４年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務 |
| 事務所名   | 名古屋国道事務所                      |
| 工事件名   | -                             |
| 調査実施期間 | 別紙参照                          |
| 調査対象業者 | 施工実績を有する業者                    |
| 調査方法   | 書面調査及び電話による聞き取り調査             |

## 2. 調査結果

[illegible]

(価格条件)

歩掛表-1 切削ローレイ

路面切削:アスファルト舗装版 平均t=50 表層:密粒度アスファルト混合物(13) ホリマー改質アスファルトⅢ型-W t=50mm【橋面防水と同時施工】

100m2当り

| 名称             | 規格                                              | 単位 | 数量      | 摘要    | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
|----------------|-------------------------------------------------|----|---------|-------|--------|--------|--------|
| 土木一般世話役        | 夜間                                              | 人  | 0.400   |       | ●      |        |        |
| 特殊作業員          | 夜間                                              | 人  | 1.200   |       | ●      |        |        |
| 普通作業員          | 夜間                                              | 人  | 2.000   |       | ●      |        |        |
| 路面切削機運転        | ホイル式・廃材積込装置付・排出ガス対策型<br>(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm | 日  | 0.400   | 単価表-1 | ●      |        |        |
| 路面清掃車運転        | ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量<br>1.5m3                  | 日  | 0.400   | 単価表-2 | ●      |        |        |
| アスファルトフィニッシャ運転 | ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗<br>装幅2.3~6.0m            | 日  | 0.400   | 単価表-3 | ●      |        |        |
| ロードローラ運転       | マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運<br>転質量10t締固め幅2.1m        | 日  | 0.400   | 単価表-4 | ●      |        |        |
| タイヤローラ運転       | 質量8~20t (〜排2014・超低含)                            | 日  | 0.400   | 単価表-5 | ●      |        |        |
| 諸雑費1           |                                                 | %  | 14.000  |       |        |        |        |
| 日当り施工量         |                                                 | m2 | 250.000 |       |        |        |        |
|                |                                                 |    |         |       |        |        |        |
|                |                                                 |    |         |       |        |        |        |

## 【条件】

1. 諸雑費1は、切削作業に使用する雑器具（スコップ、ホウキ等）の費用、路面切削機のビットの損耗費、路面清掃車のブラシの損耗費、瀝青材料の散布費用、舗装用器具及び加熱燃料等の費用であり、労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-2 塗布型ひび割れ注入

2液型エポキシ樹脂系注入接着剤(グーラトLV) 5回塗り【CAP工法】

100m当り

| 名称      | 規格 | 単位 | 数量      | 摘要 | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
|---------|----|----|---------|----|--------|--------|--------|
| 土木一般世話役 |    | 人  | 0.588   |    | ●      |        |        |
| 特殊作業員   |    | 人  | 2.353   |    | ●      |        |        |
| 普通作業員   |    | 人  | 1.176   |    | ●      |        |        |
| 諸雑費1    |    | %  | 2.000   |    |        |        |        |
| 日当り施工量  |    | m  | 170.000 |    |        |        |        |
|         |    |    |         |    |        |        |        |
|         |    |    |         |    |        |        |        |

## 【条件】

1. 諸雑費1は、攪拌機、刷毛及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。



単価表-3 アスファルトフィニッシャ運転(機-18)

ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3～6.0m

1日当り

| 名称             | 規格                               | 単位  | 数量     | 摘要               | 諸雑費 |   |   |
|----------------|----------------------------------|-----|--------|------------------|-----|---|---|
|                |                                  |     |        |                  | 1   | 2 | 3 |
| 運転手(特殊)        | 夜間                               | 人   | 1.000  |                  |     |   |   |
| 軽油             |                                  | L   | 48.000 |                  |     |   |   |
| アスファルトフィニッシャ損料 | ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3～6.0m | 供用日 | 1.390  | 1003-024-060-001 |     |   |   |
| 諸雑費            |                                  | 式   | 1.000  | 端数処理             |     |   |   |
|                |                                  |     |        |                  |     |   |   |
|                |                                  |     |        |                  |     |   |   |

[条件]

単価表-4 ロードローラ運転(機-18)

マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t締固め幅2.1m

1日当り

| 名称       | 規格                                   | 単位  | 数量     | 摘要               | 諸雑費 |   |   |
|----------|--------------------------------------|-----|--------|------------------|-----|---|---|
|          |                                      |     |        |                  | 1   | 2 | 3 |
| 運転手(特殊)  | 夜間                                   | 人   | 1.000  |                  |     |   |   |
| 軽油       |                                      | L   | 25.000 |                  |     |   |   |
| ロードローラ損料 | マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t締固め幅2.1m | 供用日 | 1.390  | 0810-023-010-001 |     |   |   |
| 諸雑費      |                                      | 式   | 1.000  | 端数処理             |     |   |   |
|          |                                      |     |        |                  |     |   |   |
|          |                                      |     |        |                  |     |   |   |

[条件]

単価表-5 タイヤローラ運転(機-28)  
質量8～20t (～排2014・超低含)

|          |                      |     |        |      |     | 1日当り |   |   |
|----------|----------------------|-----|--------|------|-----|------|---|---|
| 名称       | 規格                   | 単位  | 数量     | 摘要   | 諸雑費 |      |   |   |
|          |                      |     |        |      |     | 1    | 2 | 3 |
| 運転手 (特殊) | 夜間                   | 人   | 1.000  |      |     |      |   |   |
| 軽油       |                      | L   | 26.000 |      |     |      |   |   |
| タイヤローラ賃料 | 質量8～20t (～排2014・超低含) | 供用日 | 1.160  | 物価資料 |     |      |   |   |
| 諸雑費      |                      | 式   | 1.000  | 端数処理 |     |      |   |   |
|          |                      |     |        |      |     |      |   |   |
|          |                      |     |        |      |     |      |   |   |

[条件]