

## 1. 調査概要

|      |          |
|------|----------|
| 依頼番号 | 紀勢-管二-05 |
|------|----------|

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称   | 令和5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   | 紀勢国道事務所                       |
| 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

| 名　　称              | 規　格   | 単　位 | 数　量  | 備　考   |
|-------------------|-------|-----|------|-------|
| 30 アンカーボルト設置      |       | 本   | 24   | 歩掛表-1 |
| 43 カウンターウエイト設置・撤去 | 桁部    | t   | 12   | 歩掛表-2 |
| 44 カウンターウエイト設置・撤去 | 敷鉄板   | t   | 3.3  | 歩掛表-3 |
| 45 盛替え            |       | 回   | 6    | 歩掛表-4 |
| 46 盛替え設備設置撤去      | サンドル材 | t   | 2.18 | 歩掛表-5 |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
|                   |       |     |      |       |
| (価格条件)            |       |     |      |       |

歩掛表-1 アンカーボルト設置

|         |    |    |        |    | 10本当り  |        |        |
|---------|----|----|--------|----|--------|--------|--------|
| 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  | 0.147  |    | ●      |        |        |
| 特殊作業員   |    | 人  | 0.294  |    | ●      |        |        |
| 普通作業員   |    | 人  | 0.147  |    | ●      |        |        |
| 諸雑費1    |    | %  | 0.100  |    |        |        |        |
| 日当り施工量  |    | 本  | 68.000 |    |        |        |        |
|         |    |    |        |    |        |        |        |
|         |    |    |        |    |        |        |        |

〔条件〕

1. 諸雑費1は、集塵機損料等の費用であり、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。

歩掛表-2 カウンターウェイト設置・撤去  
桁部

| 名称                         | 規格                    | 単位  | 数量    | 摘要 | 1 t 当り |        |        |
|----------------------------|-----------------------|-----|-------|----|--------|--------|--------|
|                            |                       |     |       |    | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
| 橋りょう世話役                    |                       | 人   | 0.145 |    | ●      |        |        |
| 橋りょう特殊工                    |                       | 人   | 0.725 |    | ●      |        |        |
| 普通作業員                      |                       | 人   | 0.145 |    | ●      |        |        |
| トラッククレーン（ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型）賃料 | 120t吊 オペレータ付（～低騒含）要分組 | 供用日 | 0.150 |    |        |        |        |
| 賃貸料金 ディーゼル発電機              | 定格容量125kVA（～排3次・超低含）  | 供用日 | 0.250 |    |        |        |        |
| 架設工具損料                     |                       | 供用日 | 0.250 |    |        |        |        |
| 諸雑費1                       |                       | %   | 5.000 |    |        |        |        |
| 日当り施工量                     |                       | t   | 6.900 |    |        |        |        |
|                            |                       |     |       |    |        |        |        |
|                            |                       |     |       |    |        |        |        |

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の燃料・油脂類の費用であり、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。

歩掛表-3 カウンターウェイト設置・撤去  
敷鉄板

|                            |                     |     |       | 1 t 当り |                       |
|----------------------------|---------------------|-----|-------|--------|-----------------------|
| 名称                         | 規格                  | 単位  | 数量    | 摘要     | 諸<br>1<br>雑<br>費<br>3 |
| 橋りょう世話役                    |                     | 人   | 0.145 |        | ●                     |
| 橋りょう特殊工                    |                     | 人   | 0.725 |        | ●                     |
| 普通作業員                      |                     | 人   | 0.145 |        | ●                     |
| トラッククレーン（ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型）賃料 | 120t吊 トラクタ付（低騒音）要分組 | 供用日 | 0.150 |        |                       |
| 賃貸料金 ディーゼル発電機              | 定格容量125kVA（排3次・超低音） | 供用日 | 0.250 |        |                       |
| 架設工具損料                     |                     | 供用日 | 0.250 |        |                       |
| 諸雑費1                       |                     | %   | 5.000 |        |                       |
| 日当り施工量                     |                     | t   | 6.900 |        |                       |
|                            |                     |     |       |        |                       |
|                            |                     |     |       |        |                       |

【条件】  
 1. 諸雑費1は、発動発電機の燃料・油脂類の費用であり、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。

步掛表一4 盛替え

| 1回当り          |                      |     |       |    |        |        |        |
|---------------|----------------------|-----|-------|----|--------|--------|--------|
| 名称            | 規格                   | 単位  | 数量    | 摘要 | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
| 橋りょう世話役       |                      | 人   | 0.500 |    | ●      |        |        |
| 橋りょう特殊工       |                      | 人   | 2.000 |    | ●      |        |        |
| 賃貸料金 ディーゼル発電機 | 定格容量125kVA（～排3次・超低含） | 供用日 | 0.850 |    |        |        |        |
| 架設工具損料        |                      | 供用日 | 0.850 |    |        |        |        |
| 諸雑費1          |                      | %   | 4.000 |    |        |        |        |
| 日当り施工量        |                      | 回   | 2.000 |    |        |        |        |
|               |                      |     |       |    |        |        |        |
|               |                      |     |       |    |        |        |        |

[条件]  
1. 諸雑費1は、発動発電機の燃料・油脂類の費用であり、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。

歩掛表-5 盛替え設備設置撤去  
サンドル材

|                       |                         |     |       |    | 1t当り   |        |        |
|-----------------------|-------------------------|-----|-------|----|--------|--------|--------|
| 名称                    | 規格                      | 単位  | 数量    | 摘要 | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
| 橋りょう世話役               |                         | 人   | 0.833 |    | ●      |        |        |
| 橋りょう特殊工               |                         | 人   | 4.167 |    | ●      |        |        |
| ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料 | 25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含） | 供用日 | 0.830 |    |        |        |        |
| 賃貸料金 ディーゼル発電機         | 定格容量125kVA（～排3次・超低含）    | 供用日 | 1.420 |    |        |        |        |
| 架設工具損料                |                         | 供用日 | 1.420 |    |        |        |        |
| 諸雑費1                  |                         | %   | 1.000 |    |        |        |        |
| 日当り施工量                |                         | t   | 1.200 |    |        |        |        |
|                       |                         |     |       |    |        |        |        |
|                       |                         |     |       |    |        |        |        |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| [条件]   |  |  |  |  |  |
| 1. 諸雑費1は、発動発電機の燃料・油脂類及び消耗材料の費用であり、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。<br>2. クレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。 |  |  |  |  |  |

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

|      |          |
|------|----------|
| 依頼番号 | 紀勢-管二-05 |
|------|----------|

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称   | 令和5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   | 紀勢国道事務所                       |
| 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]

歩掛表-1 グラスアスファルト舗設(歩道部)  
舗装厚平均60mm 幅員2.5m未満 プレコート砕石有

100m<sup>2</sup>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  | 1.670  |       | ●      |        |        |
| 特殊作業員                   |                          | 人  | 9.330  |       | ●      |        |        |
| 普通作業員                   |                          | 人  | 19.090 |       | ●      |        |        |
| ホイールローダ（トラクタショベル）運<br>転 | 普通 山積0.9~1.0m3 ~排2014低騒含 | 日  | 3.330  | 単価表-1 | ●      |        |        |
| 振動ローラ（搭乗・タンデム式）運転       | 質量2.4~2.8t（^排2次・低騒含）     | 日  | 0.500  | 単価表-2 | ●      |        |        |
| 諸雑費1                    |                          | %  | 14.000 |       |        |        |        |
| 日当り施工量                  |                          | m2 | 60.000 |       |        |        |        |
|                         |                          |    |        |       |        |        |        |
|                         |                          |    |        |       |        |        |        |

[条件]

1. 諸雑費1は、プライマー、舗装用器具及び型枠、加熱燃料等の費用であり、労務費、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。

単価表-1 ホイールローダ（トラクタショベル）運転（機-28）  
普通 山積0.9～1.0m<sup>3</sup> ～排2014低騒含

| 名称                  | 規格   | 単位  | 数量     | 摘要   | 1日当り<br>諸雑費 |   |   |
|---------------------|--|-----|--------|------|-------------|---|---|
|                     |  |     |        |      | 1           | 2 | 3 |
| 運転手（特殊）             |  | 人   | 1.000  |      |             |   |   |
| 軽油                  |  | L   | 33.000 |      |             |   |   |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル）賃料 | 普通 山積 0.9～1.0 m <sup>3</sup> ～排 20<br>14 低騒音 | 供用日 | 1.550  |      |             |   |   |
| 諸雑費                 |  | 式   | 1.000  | 端数処理 |             |   |   |
|                     |  |     |        |      |             |   |   |
|                     |  |     |        |      |             |   |   |
| 〔条件〕                |  |     |        |      |             |   |   |

単価表-2 振動ローラ（搭乗・タンデム式）運転（機-28）  
質量 2.4～2.8 t （～排2次・低騒含）

|                   |                       |     |        |      | 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）           |                       | 人   | 1.000  |      |      |   |   |
| 軽油                |                       | L   | 16.000 |      |      |   |   |
| 振動ローラ（搭乗・タンデム式）賃料 | 質量2.4～2.8 t（～排2次・低騒音） | 供用日 | 1.570  |      |      |   |   |
| 諸雑費               |                       | 式   | 1.000  | 端数処理 |      |   |   |
|                   |                       |     |        |      |      |   |   |
|                   |                       |     |        |      |      |   |   |
| 〔条件〕              |                       |     |        |      |      |   |   |