

見積参考資料

建設9

金 抜

令和6年度市単独起債事業市道穴吹17号線道路改良工事

実 施 設 計 書

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

| | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 工 事 費 | 区 分 | 設 計 金 額 | 請 負 金 額 | 摘 要 | |
| | 実 施 設 計 | | | (請負比率) | |
| | 変 更 設 計 | | | | |
| | 差 引 増 減 | | | | |
| 工 事 概 要 | 実 施 設 計 | | 変 更 設 計 | | 変 更 理 由 |
| | | | | | |

設計金額・請負金額対照内訳表

| | 設 計 金 額 | | 請 負 金 額 | |
|---------|---------|--|----------|--|
| | | | (請負比率) | |
| 実 施 設 計 | 工 事 価 格 | | 請負工事価格 | |
| | 消費税相当額 | | 消 費 税 額 | |
| | 設 計 金 額 | | 契 約 金 額 | |
| 変 更 設 計 | 工 事 価 格 | | 請負工事価格 | |
| | 消費税相当額 | | 消 費 税 額 | |
| | 設 計 金 額 | | 契 約 金 額 | |
| 増 減 額 | 工 事 価 格 | | 請負工事価格 | |
| | 消費税相当額 | | 消 費 税 額 | |
| | 設 計 金 額 | | 契 約 金 額 | |

| 項 目 名 | 諸 条 件 |
|---------------|----------------------------|
| 年 度 | 建設9 |
| 工 事 名 | 令和6年度市単独起債事業市道穴吹17号線道路改良工事 |
| 積 算 区 分 | 当初 |
| 適 用 工 種 | 道路改良工事 |
| 共 通 補 正 | 補正無し |
| 現 場 補 正 | 補正無し |
| 前 払 補 正 | 補正あり (1.05) |
| 契 約 補 正 | ケース3：ケース1及びケース2以外の場合 |
| 現 場 環 境 改 善 費 | 計上しない |
| 事 務 所 | 美 馬 |
| 地 区 | 美 馬 1 |
| 単 価 適 用 年 月 | 令和 6年 3月 |
| 歩 掛 年 月 | 令和 5年 7月 |
| 小 型 車 割 増 | 無し |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度市単独起債事業市道穴吹17号線道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路改良工事 |
|---------------|----------------------------|----|--------|----|--------------|---------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路改良工事 | | 式 | 1.000 | | | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 掘削 | 土砂, 小規模, 標準 | m3 | 3.000 | | | 第A-1号表 |
| 作業土工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 床掘 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 28.000 | | | 第A-2号表 |
| 埋戻 | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 41.000 | | | 第A-3号表 |
| 床掘整正 | | m2 | 26.000 | | | 第A-4号表 |
| 土砂搬入工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 土砂等運搬 | 標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 11.000 | | | L=2.5km以下 第A-5号表 |
| 積込 | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 11.000 | | | 第A-6号表 |

積算内訳書

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------------------------------|----|-------|----|----|-----------------------|
| 構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版, t=15cm 以下, 積込作業: 有 | m2 | 2.000 | | | 第A-7号表 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1.000 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物, 機械施工 | m3 | 2.000 | | | 第A-8号表 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物と りこわし, 機械積込 | m3 | 2.000 | | | L=10.9km以下 第A-9号表 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎, 機械積込 | m3 | 0.100 | | | L=11.5km以下 第A-10号表 |
| 殻処理 | Co殻 | m3 | 2.000 | | | 第A-11号表 |
| 殻処理 | As殻 | m3 | 0.100 | | | 第A-12号表 |
| 擁壁工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 重力式擁壁工 | | 式 | 1.000 | | | |

積算内訳書

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------------------|----|---------|----|----|---|
| 重力式擁壁 | H=1.0mを超え2.0m未満 、基礎砕石:有 | m3 | 22.000 | | | 高B 18-8-40 W/C≦60% 一般養生 第A-13号表 |
| 安全対策工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 防護柵設置工 | | 式 | 1.000 | | | |
| ガードレール設置 | コンクリート建込, 塗装品:Gr -C-2B | m | 25.000 | | | 第A-14号表 |
| 補強鉄筋 | SD345, D13, 一般構造物 | Kg | 108.000 | | | 第A-15号表 |
| 舗装工 | | 式 | 1.000 | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1.000 | | | |
| 表層工 | 平均幅員:1.4m以上3.0 m以下, t=40mm | m2 | 52.000 | | | 再生密粒度As混(13) プライムコート PK-3 第A-16号表 |
| 路盤工 | RM-30, t=100mm, 1層施 工 | m2 | 52.000 | | | 第A-17号表 |
| 不陸整正 | 補足材:無 | m2 | 52.000 | | | 第A-18号表 |
| 直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1.000 | | | |

積 算 内 訳 書

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1.000 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1.000 | | | |
| 設計金額 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 1号表 | 掘削 土砂, 小規模, 標準 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|----------------|-------------------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00001 掘削 | | m 3 | 1. 000 | | | [施工パッケージ] 第1号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1. 000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1. 000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 2号表 | 床掘 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00066 床掘り | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第2号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 3号表 | 埋戻 最大埋戻幅1m未満 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|-----------------|-----------------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00070 埋戻し | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第3号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 4号表 | 床掘修正 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|------------------|------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00068 基面修正 | | m 2 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第4号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 5号表 | 土砂等運搬 標準, 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | L=2.5km以下 | | | | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 |
|-------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| BPA00002 土砂等運搬 | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第5号施工P単価表 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 6号表 | 積込 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|---------------------|-------------------------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00007 積込(ルース) | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第6号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 7号表 | 舗装版破碎 アスファルト舗装版, t=15cm以下, 積込作業:有 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------|------------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00061 舗装版破碎 | | m 2 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第7号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 8号表 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物, 機械施工 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | |
|----------------------|-----------------------------|--------|----------------------|----------|-----|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| B0027310 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 | m 3 | 1.000 | | | 標準単価 第C-1号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 9号表 | 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし, 機械積込 L=10.9km以下 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 令和 05/ 7 | | | |
|-----------------|--|-------------------|----------------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00029 殻運搬 | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第8号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 10号表 | 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 L=11.5km以下 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00029 殻運搬 | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第9号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 11号表 | 殻処理 Co殻 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | | |
|------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 中間処理費 コンクリト塊(無筋) | | m 3 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 12号表 | 穀処理 As殻 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | | |
|---------------|------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 中間処理費 アスファルト塊 | | m 3 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 13号表 | 重力式擁壁 H=1.0mを超え2.0m未満, 基礎碎石:有 | 高B 18-8-40 W/C≤60% 一般養生 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00018 重力式擁壁 | | m 3 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第10号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 14号表 | ガードレール設置 コンクリート建込, 塗装品:Gr-C-2B | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|------------|-----|-----|--------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| B0020610 ガードレール設置工 | Gr-C-2B 塗装品 | m | 1.000 | | | コンクリート建込 第C-2号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 15号表 | 補強鉄筋 SD345, D13, 一般構造物 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|------------|-----|-----|-----------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| B0020440 鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立 | SD345 D13 | K g | 1.000 | | | 一般構造物 第C-3号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | K g | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | K g | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 16号表 | 表層工 平均幅員:1.4m以上3.0m以下, t=40mm | 再生密粒度As混(13) プライムコート PK-3 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00049 表層(車道・路肩部) | 平均仕上厚40mm | m ² | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第11号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m ² | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m ² | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 17号表 | 路盤工 RM-30, t=100mm, 1層施工 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----|-----|-------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00045 上層路盤(車道・路肩部) | 全仕上厚100mm | m ² | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第12号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m ² | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m ² | 1.000 | 当り | | |

内 訳 書 (A)

| 第A- 18号表 | 不陸整正 補足材:無 | 単価使用年月 | 令和 6/ 3 単価 | | | |
|------------------|---------------|--------|------------|-----|-----|-------------------------|
| | | 歩掛適用年月 | 令和 05/ 7 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BPA00042 不陸整正 | | m 2 | 1.000 | | | [施工パッケージ] 第13号施工P単価表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 2 | 1.000 | 当り | | |

単 価 表 (C)

| 第C- 1号表 | 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 | 標準単価 | B0027310 | 単価使用年月 令和 6/ 3 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | |
|---|------------------------|------|----------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 無筋構 | 機械施工 | m3 | 1.000 | | | 昼間単価 時間的制約:無 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 【構造物区分=無筋構造物】 【工法区分=機械施工】 【時間的制約の有無=無し】 【夜間作業の有無=無し】 【低騒音・低振動対策=不要】 【週休2日区分=4週6休未満】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m 3 | 1.000 | 当り | | |

単 価 表 (C)

| | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-------------------|--------------------------|-----|---------------------|
| 第C- 2号表 | ガードレール設置工 Gr-C-2B 塗装品 | B0020610 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール設置工 C-2B 塗装 | コンクリート建込 | m | 1.000 | | | 小規模補正有 市場単価【材工共】 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1.000 | | | |
| 【施工区分=コンクリート建込】【規格・仕様区分=塗装品 Gr-C-2B】【施工規模による加算=21m以上100m未満】【夜間作業の補正=無し】 【曲線部補正=無し（半径30m超える）】【加算額=加算無し】【週休2日区分=4週6休未満】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | m | 1.000 | 当り | | |
| 単価 | | m | 1.000 | 当り | | |

単 価 表 (C)

| 第C- 3号表 | 鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立 SD345 D13 | B0020440 | 単価使用年月 令和 6/ 3 | 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7 | | |
|--|-----------------------------|----------|-------------------|--------------------------|-----|----------------------|
| 一般構造物 | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.030 | | | |
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 1.000 | | | 小規模補正有 市場単価【手間のみ】 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1.000 | | | |
| <small>【鉄筋材料規格=SD345】【鉄筋径=D13】【規格・仕様区分=一般構造物】【施工規模=10t未満】【夜間作業補正=無し】【トンネル内作業の補正=無し】【法面作業の補正=無し】 【太径鉄筋補正=10%未満(補正無)】【構造物種別による補正=補正無し(一般構造物)】【算出単位=kg当り】【週休2日区分=4週6休未満】</small> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | Kg | 1,000.000 | 当り | | |
| 単価 | | Kg | 1.000 | 当り | | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 1 号 施工P単価表 | 掘削 | [施工パッケージ] | | | | BPA00001 |
|---|-----|-----------|--|----------|--|----------|
| 土質:土砂; 施工方法:上記以外(小規模); 施工数量:標準; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 運転手(特殊) | | | バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 特殊運転手 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m3 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 2 号 施工P単価表 | 床掘り | [施工パッケージ] | | | | BPA00066 |
|---|-----|-----------|-----------------------------------|----------|--|----------|
| 土質:土砂; 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満; 土留方式の種類:無し; 障害の有無:無し; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホ[クローラ型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35) 後方超小旋回型 排出ガス型 ~3次 運転手(特殊) | | | 後方超小旋回バックホウ(賃貸) 容量0.45(0.35)m3 | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m3 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 3 号 施工P単価表 | 埋戻し | [施工パッケージ] | | | | BPA00070 |
|---|-----|-----------|---|----------|--------|----------|
| 施工方法:最大埋戻幅1m未満; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ(油圧式クローラ型) 山積0.45m ³ (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型 | | | バックホウ(油圧式クローラ型) 山積0.45m ³ (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型 | | | |
| タンパ 60~80kg | | | タンパ(賃貸) 質量60~80kg | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | | |
| 運転手(特殊) | | | 特殊運転手 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | | |
| ガソリン レギュラー | | | レギュラーガソリン スタンド | | | |
| パッケージ単価 1.00 m ³ 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: | % |
| | | | | | 労務構成比: | % |
| | | | | | 材料構成比: | % |
| | | | | | 市場構成比: | % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 4 号 施工P単価表 | 基面整正 | [施工パッケージ] | | | | BPA00068 |
|---------------------------|------|-----------|----------------|----------|--|----------|
| 条件無し | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m2 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比 : % 労務構成比 : % 材料構成比 : % 市場構成比 : % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 5 号 施工P単価表 | 土砂等運搬 | BPA00002 | | | |
|--|-------|----------|------------------------------|----------|--|
| [施工パッケージ] | | | | | |
| 土砂等発生現場:標準; 積込機種・規格:バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³); 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無:無し; 運搬距離:2.5km以下; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 一般運転手 8時間当り | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m ³ 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 6 号 施工P単価表 | 積込(ルーズ) | [施工パッケージ] | | | | BPA00007 |
|--|---------|-----------|---|----------|--|----------|
| 土質:土砂; 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| バックホウ(油圧式クローラ型) 山積0.45m ³ (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型 運転手(特殊) | | | バックホウ(油圧式クローラ型) 山積0.45m ³ (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型 特殊運転手 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m ³ 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 7 号 施工P単価表 | 舗装版破碎 | BPA00061 | | | |
|--|-------|----------|---|----------|--|
| [施工パッケージ] | | | | | |
| 舗装版種別:アスファルト舗装版; 障害等の有無:無し; 騒音振動対策:不要; 舗装版厚:15cm以下; 積込作業の有無:有り; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ[クローラ型] 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 超低騒音型含む 排出ガス対策型 土木一般世話役 | | | バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.45(0.35)m ³ | | |
| 運転手(特殊) | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 特殊運転手 8時間当り | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m ² 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| | | | | | | |
|--|-----|-----------|------------------------------|----------|--|----------|
| 第 8 号 施工P単価表 | 殻運搬 | [施工パッケージ] | | | | BPA00029 |
| 殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし; 積込工法区分:機械積込; DID区間の有無:無し; 運搬距離:10.9km以下; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | | |
| 運転手(一般) | | | 一般運転手 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m3 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 9 号 施工P単価表 | 殻運搬 | [施工パッケージ] | | | | BPA00029 |
|--|-----|-----------|------------------------------|----------|--|----------|
| 殻発生作業:舗装版破碎; 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下); DID区間の有無:無し; 運搬距離:11.5km以下; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 | | | |
| 運転手(一般) | | | 一般運転手 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m3 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 10 号 施工P単価表 | 重力式擁壁 | BPA00018 | | | |
|---|-------|----------|---|----------|--|
| [施工パッケージ] | | | | | |
| 擁壁平均高さ:1.0mを超え2.0m未満; コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≤60%; 基礎砕石の有無:有り; 均しコンクリートの有無:無し; 養生工の種類:一般養生; 圧送管延長距離区分:延長無し; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h | | | コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h | | |
| トラック架装・ブーム式 普通作業員 | | | トラック架装・ブーム式 普通作業員 8時間当り | | |
| 型 枠 工 | | | 型わく工 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | | | 生コンクリート (高炉) 18-8-25WC60 | | |
| W/C≤60% | | | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | |
| パッケージ単価 1.00 m ³ 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比 : % 労務構成比 : % 材料構成比 : % 市場構成比 : % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 11 号 施工P単価表 | 表層(車道・路肩部) 平均仕上厚40mm | BPA00049 [施工パッケージ] | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|--|----------|----|
| 平均幅員:1.4m以上3.0m以下; 1層当り平均仕上り厚【mm】:40; 材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13); 瀝青材料種類:フライムコートPK-3; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | | | アスファルトフィニッシャ 賃貸 ホイールクローラ 1.4~3m | | |
| 排出ガス対策型 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 3~4t 低騒音型含む 排出ガス対策型 | | | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t | | |
| タイヤローラ 質量3~4t | | | タイヤローラ(賃貸) 質量3~4t | | |
| 排出ガス対策型 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 運転手(特殊) | | | 特殊運転手 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度As混(13) | | | アスファルト混合物 密粒度(20) [1式当り] 平均仕上り厚50mm | | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 11 号 施工P単価表 | 表層(車道・路肩部) 平均仕上厚40mm | BPA00049 [施工パッケージ] | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------|--|
| 平均幅員:1.4m以上3.0m以下; 1層当り平均仕上り厚【mm】:40; 材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13); 瀝青材料種類:フライムコートPK-3; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| アスファルト乳剤 浸透用PK-3、4 | | | アスファルト乳剤 PK3 PK4 | | |
| 舗装資材 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m2 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 12 号 施工P単価表 | 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm | BPA00045 [施工パッケージ] | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--|----------|----|
| 材料:再生粒度調整碎石 RM-30; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m | | | モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m | | |
| 排出ガス対策型(2次) ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m | | | 排出ガス対策型(2次) ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m | | |
| 排出ガス対策型(2次) タイヤローラ 8~20t 低騒音型含む 排出ガス対策型 運転手(特殊) | | | 排出ガス対策型(2次) タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊運転手 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| 再生粒度調整碎石 RM-30 | | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [1式当り] 全仕上り厚 150mm | | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 12 号 施工P単価表 | 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm | BPA00045 [施工パッケージ] | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------|--|
| 材料:再生粒度調整碎石 RM-30; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工; | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m2 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: % |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 13 号 施工P単価表 | 不陸整正 | [施工パッケージ] | | | | BPA00042 |
|--------------------------------------|------|-----------|-------------------------------|----------|----|----------|
| 補足材料の有無:無し; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m | | | モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m | | | |
| 排出ガス対策型(2次) | | | 排出ガス対策型(2次) | | | |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m | | | ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m | | | |
| 排出ガス対策型(2次) | | | 排出ガス対策型(2次) | | | |
| タイヤローラ 8~20t 低騒音型含む 排出ガス対策型 | | | タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t | | | |
| 運転手(特殊) | | | 特殊運転手 8時間当り | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | | |
| 軽油 (1, 2号) | | | 軽油 バトロール給油 小型ローリー | | | |

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

| 第 13 号 施工P単価表 | 不陸整正 | [施工パッケージ] | | | | BPA00042 |
|---------------------------|------|-----------|---------------|----------|--|----------|
| 補足材料の有無:無し; | | | | | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| パッケージ単価 1.00 m2 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比 : % 労務構成比 : % 材料構成比 : % 市場構成比 : % | |

