

見積参考資料

工事名 R1三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|-------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 三好3 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2) |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

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。

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 1 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|---------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 | m3 | 160 | | | | 単 1号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 160 | | | | 単 2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土等処分 | | m3 | 160 | | | | 単 3号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm | m2 | 780 | | | | 単 4号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm | m2 | 780 | | | | 単 5号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | m2 | 780 | | | | 単 6号 |
| アスカーブ | | m | 30 | | | | 単 7号 |

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 1 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|----------------|--|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 168 | | | | 単 8号 |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 40 | | | | 単 9号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 (B) | | 人日 | 26 | | | | 単 10号 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm | m | 18 | | | | 単 11号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 780 | | | | 単 12号 |
| 殻運搬 | 殻種別:舗装版破碎 | m3 | 39 | | | | 単 13号 |

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 1 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路修繕 | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----|------|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 39 | | | | 単 14号 |
| 殻処分 | 種別:汚泥 | m3 | 0.02 | | | | 単 15号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 (CBR試験1箇所) (諸経費の対象にしない) | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 1 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路修繕 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 (CBR試験1箇所) (諸経費の対象にしない) | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 21号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削 | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 残土等処分 | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|----|-----|
| 単 7号 | アスカーフ | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| アスカーフ | | 125cm ² 以上140cm ² 未満, 細粒度アスファルト混合物(13), 全ての費用 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|------|----|----|-------|
| 単 8号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | | 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 有り, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | | m | 1 | | | 単 16号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|--------|---|----|----|------|----|-----|-------|
| | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,有り,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | | 単 17号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------|------------|----|----|----|------|----|------|-------|
| | 交通誘導警備員(B) | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | | 単 18号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|---------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 殻運搬 | 殻種別:舗装版破碎 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,60.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|-------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | | 単 19号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 穀処分 | 種別:汚泥 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
|---------|-----|-------|----|----|------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 20号 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 有り, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 44 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 有り, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 49 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|---|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 処分費 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 処分費(m3) | 条件 | 単位 | m3 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------|----|----|-----|------|----|------|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| | 処分費 汚泥 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.10 |
| 歩掛適用年月 | 2019.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 土質等試験費(一式入力) | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 1 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事（1） | | | | | |
|------------|--------------------------------|--|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010003 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 2.339 | 14,422 | |
| L001060001 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量3～4t | 日 | 0.863 | 3,439 | |
| L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | 2.011 | 10,186 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4t | 日 | 0.9 | 3,822 | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 日 | 1.048 | 16,754 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ | 供用日 | 1.114 | 23,712 | |
| M000301001 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 2t積級 | 供用日 | 0.149 | 713 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 9.483 | 193,720 | |
| M000701015 | モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 1.947 | 35,614 | |
| M000801009 | ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 2.03 | 27,604 | |
| M001020001 | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] | 4.0～4.5m ³ /h | 供用日 | 0.193 | 460 | |
| M001161010 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] | 切削深20cm級 | 供用日 | 0.078 | 427 | |
| | 合計額 | | | | 330,873 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

