

【参考資料】金抜き設計書

～ 目録 ～

- ・ 本工事費内訳書
- ・ 資材単価の見積り採用単価に係る資材価格一覧表

工事名：平和創造の森公園給水管更新工事(R7)

施工箇所：糸満市山城地内

発注者：沖縄県 環境部 環境再生課

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 平和創造の森公園給水管更新工事 (R7) | | | | 事業区分 工事区分 | 企業局 水道 | |
|---------------|----------------------|----|----|----|--------------|-----------|-------|
| 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 |
| 水道 | | 式 | 1 | | | | |
| 管路 | | 式 | 1 | | | | |
| 開削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 管資材費 (HIVP管) | φ25、40 | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 管資材費 (HPPE管) | φ50、75 | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 弁室材費 | 弁室、埋設表示シート | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 管路土工 | 機械施工 | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 管路土工 | 人力施工 | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| 硬質塩化ビニル管布設工 | HIVP φ25 | 式 | 1 | | | | 内 6号 |
| 硬質塩化ビニル管布設工 | HIVP φ40 | 式 | 1 | | | | 内 7号 |
| ポリエチレン管布設工 | HPPE φ50 | 式 | 1 | | | | 内 8号 |
| ポリエチレン管布設工 | HPPE φ75 | 式 | 1 | | | | 内 9号 |
| 弁類設置工 | | 式 | 1 | | | | 内 10号 |

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 平和創造の森公園給水管更新工事 (R7) | | | | 事業区分 工事区分 | 企業局 水道 | |
|---------------|----------------------|----|----|----|--------------|-----------|-------|
| 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 |
| 既設管撤去工 | 仮設管撤去 φ40 | 式 | 1 | | | | 内 11号 |
| 弁室等築造工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仕切弁室等築造工 | | 式 | 1 | | | | 内 12号 |
| 付帯工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装取壊工 | | 式 | 1 | | | | 内 13号 |
| 舗装復旧工 | | 式 | 1 | | | | 内 14号 |
| 路盤工 | | 式 | 1 | | | | 内 15号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 営繕費 | | 式 | 1 | | | | |
| 通水試験 | | 式 | 1 | | | | 内 16号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 平和創造の森公園給水管更新工事 (R7) | | | | 事業区分 工事区分 | 企業局 水道 | |
|---------------|----------------------|----|----|----|--------------|-----------|----|
| 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 |
| 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 | | | | |
| 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 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 1号 | 管資材費 (HIVP管) | φ25、40 | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| HIVP両挿口直管 φ25 φ25*4000 | | 本 | 49 | | | | |
| HIVP両挿口直管 φ40 φ40*4000 | | 本 | 71 | | | | |
| HIVP両挿口直管 φ50 φ50*4000 | | 本 | 1 | | | | |
| HI・TSチーズ φ25 | | 個 | 1 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSエルブ φ25*90° | | 個 | 3 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSエルブ φ25*45° | | 個 | 5 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSへんた φ25*22° | | 個 | 2 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSへんた φ25*11° | | 個 | 3 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSエルブ φ40*90° | | 個 | 1 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSエルブ φ40*45° | | 個 | 2 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSエルブ φ40*22° | | 個 | 4 | | | | |
| HIVP両受 HI・TSへんた φ40*11° | | 個 | 4 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 1号 | 管資材費 (HIVP管) | φ 25、40 | | | | | |
|---|--------------|---------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| HIVPソケット φ 25 | | 個 | 46 | | | | |
| HIVPソケット φ 40 | | 個 | 61 | | | | |
| HIVP両受レギュレーター φ 50 * 25 | | 個 | 1 | | | | |
| HIVPソフトシール仕切弁 φ 25 鉛レスゲートバルブ10K (LN) | | 基 | 2 | | | | |
| HIVPソフトシール仕切弁 φ 40 鉛レスゲートバルブ10K (LN) | | 基 | 2 | | | | |
| HIVPソフトシール仕切弁 φ 25 HI・TSメタル入バルブソケットⅡ | | 個 | 4 | | | | |
| HIVPソフトシール仕切弁 φ 40 HI・TSメタル入バルブソケットⅡ | | 個 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 2号 | 管資材費 (HPPE管) | φ 50、75 | | | | | |
|-------------------------|--------------|---------|-----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| EF片受口直管 φ 50 * 5000 | | 本 | 100 | | | | |
| 水道配水用ホリェレンパイφ 50 * 5000 | | 本 | 16 | | | | |
| EF片受口直管 φ 75 * 5000 | | 本 | 11 | | | | |
| 水道配水用ホリェレンパイφ 75 * 5000 | | 本 | 3 | | | | |
| EF両受口チーズ φ 50 * 50 | | 個 | 1 | | | | |
| EF両受口チーズ φ 75 * 50 | | 個 | 2 | | | | |
| EF片受口ベント φ 50 * 11° | | 個 | 2 | | | | |
| EF両受口ベント φ 50 * 90° | | 個 | 13 | | | | |
| EF両受口ベント φ 50 * 45° | | 個 | 8 | | | | |
| EF両受口ベント φ 50 * 22° | | 個 | 2 | | | | |
| EF両受口ベント φ 50 * 11° | | 個 | 2 | | | | |
| HPPE両挿口レジューサー 75 * 50 | | 個 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 2号 | 管資材費 (HPPE管) | φ 50、75 | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| EF両受口ベント φ 75*45° | | 個 | 1 | | | | |
| EF両受口ベント φ 75*22° | | 個 | 1 | | | | |
| EFソケット φ 50 | | 個 | 6 | | | | |
| EFソケット φ 75 | | 個 | 1 | | | | |
| EFキャップ φ 50 | | 個 | 1 | | | | |
| PVC異種管継手 φ 50 スッポ MPX MP-VRS付 | | 個 | 3 | | | | |
| PVC異種管継手 φ 75 スッポ MPX MP-VRS付 | | 個 | 1 | | | | |
| PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 50 | | 基 | 6 | | | | |
| PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 75 | | 基 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 3号 | | 弁室材費 | | 弁室、埋設表示シート | | | | | |
|---------------------------------|----|------|----|------------|----|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 弁管 (本体) MSN-SLU 1 | | 個 | 11 | | | | | | |
| 弁管 (上蓋) 中蓋付 MSN-K・SUU1 | | 個 | 11 | | | | | | |
| プラスチック台座OTK MSN水道用 | | 個 | 11 | | | | | | |
| 底版 U型側溝蓋 | | 枚 | 11 | | | | | | |
| 埋設表示シート W=15mm ポリエチレン製 折込率2倍 | | 巻 | 22 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 4号 | 管路土工 | | 機械施工 | | | | | |
|------|---------------------|--|------|-----|----|----|---------|------|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 管路掘削 ハックホ | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値) | m3 | 488 | | | | 単 1号 |
| | 管路埋戻 (機械埋戻・ハックホ) | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), コンクリート用骨材砂 洗い, 100/100m3 | m3 | 171 | | | | 単 2号 |
| | 管路埋戻 (機械埋戻・ハックホ) | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土 | m3 | 304 | | | | 単 3号 |
| | 土砂等運搬 | 標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下 | m3 | 183 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 5号 | 管路土工 | | 人力施工 | | | | | |
|------|-------|--|------|----|----|----|---------|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 床掘り | 土砂, 現場制約あり | m3 | 9 | | | | |
| | 埋戻し | 現場制約あり, 土砂, 有り | m3 | 3 | | | | |
| | 埋戻し | 現場制約あり, 土砂, 有り | m3 | 6 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下 | m3 | 3 | | | | |
| | 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, 2.0km以下 | m3 | 3 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 6号 | | 硬質塩化ビニル管布設工 | | HIVP φ25 | | | |
|----------------|----------|-------------|-----|----------|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | φ 25mm | m | 199 | | | | 単 4号 |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 | φ 25mm | 口 | 60 | | | | 単 5号 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ 25mm | 口 | 15 | | | | 単 6号 |
| 小口径管ねじ込み接合工 | φ 25mm | 口 | 4 | | | | 単 7号 |
| 管明示テープ工(硬質塩ビ管) | φ 50以下mm | m | 199 | | | | 単 8号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 7号 | 硬質塩化ビニル管布設工 | | HIVP φ40 | | | | | |
|----------------|-------------|----|----------|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | φ 40mm | m | 275 | | | | 単 9号 | |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工 | φ 40mm | 口 | 72 | | | | 単 10号 | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ 40mm | 口 | 14 | | | | 単 11号 | |
| 小口径管ねじ込み接合工 | φ 40mm | 口 | 4 | | | | 単 12号 | |
| 管明示テープ工(硬質塩ビ管) | φ 50以下mm | m | 275 | | | | 単 8号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 8号 | ポリエチレン管布設工 | | HPPE φ50 | | | | | |
|------------------|------------------|----|----------|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| ポリエチレン管据付工 | 融着継手, φ 50mm | m | 558 | | | | 単 13号 | |
| ポリエチレン管継手工 | 融着継手, φ 50mm, 箇所 | 箇所 | 33 | | | | 単 14号 | |
| ポリエチレン管継手工 | 融着継手, φ 50mm, 口 | 口 | 108 | | | | 単 15号 | |
| ポリエチレン管切断工 | φ 50mm | 口 | 33 | | | | 単 16号 | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) | φ 50mm | m | 558 | | | | 単 17号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 9号 | ポリエチレン管布設工 | HPPE φ75 | | | | | |
|------------------|--|----------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ポリエチレン管据付工 | 融着継手, φ 75mm | m | 67 | | | | 単 18号 |
| ポリエチレン管継手工 | 融着継手, φ 75mm, 箇所 | 箇所 | 5 | | | | 単 19号 |
| ポリエチレン管継手工 | 融着継手, φ 75mm, 口 | 口 | 12 | | | | 単 20号 |
| ポリエチレン管切断工 | φ 75mm | 口 | 4 | | | | 単 21号 |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管) | φ 75mm | m | 67 | | | | 単 22号 |
| メカカル継手工 | φ 75mm以下, US形(R方式), 無, 無, 普通押輪, 無, 補正しない(標準値) | 口 | 3 | | | | 単 23号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 10号 | 弁類設置工 | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) | 設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック[クレーン装置付] | 基 | 11 | | | | 単 24号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 11号 | 既設管撤去工 | 仮設管撤去 φ 40 | | | | | | |
|-----------------|--------------|------------|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| ホリエレン管撤去工(切断のみ) | φ 40mm | 口 | 2 | | | | 単 25号 | |
| ホリエレン管吊上げ積込み工 | 融着継手, φ 40mm | m | 360 | | | | 単 26号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 12号 | 仕切弁室等築造工 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | ねじ式弁筐設置工 | 設置, A, B形1号, 有 | 箇所 | 11 | | | | 単 27号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 13号 | 舗装取壊工 | | | | | | |
|------------|--|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 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 | 288 | | | | |
| 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 | 114 | | | | |
| 舗装版破碎 | コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 47 | | | | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用 | m3 | 5 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下, 全ての費用 | m3 | 3 | | | | |
| 殻処分費 (AS殻) | | t | 13.4 | | | | |
| 残土受入費 | | m3 | 186 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 14号 | 舗装復旧工 | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 透水性アスファルト舗装 | 1. 4m未満, 30mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | 5 | | | | | |
| 透水性アスファルト舗装 | 1. 4m未満, 40mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | 9 | | | | | |
| 透水性アスファルト舗装 | 1. 4m未満, 50mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | 85 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 11 | | | | | |
| 表層(歩道部) | 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 2 | | | | | |
| 透水性石粉舗装 | | m2 | 4 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 2 | | | | | |
| 石張舗装 | | m2 | 23 | | | | 単 28号 | |
| 空練モルタル 材料(1:3) | 普通 | m3 | 0.7 | | | | 単 29号 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2 | | | | | |
| インターロッキングブロック撤去(再設置) | 撤去及び再設置, 直線配置 ブロック厚8cm, 再生砂, 30mm, 100m2未満, 無, 無 | m 2 | 5 | | | | 単 30号 | |
| 合計 | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 15号 | 路盤工 | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 路盤工 | 10cm, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤 | m2 | 14 | | | | 単 31号 | | |
| 路盤工 | 15cm, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤 | m2 | 23 | | | | 単 32号 | | |
| 路盤工 | 24cm, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40, 下層路盤 | m2 | 64 | | | | 単 33号 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 5 | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 5 | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 16号 | 通水試験 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 通水試験工 | 給水車で注水, 亜熱帯割増有り | 日 | 1 | | | | 単 34号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 1号 | 管路掘削 バックホ | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対 策型(第2次基準値) | 単位 | m3 | 単位数 | 100 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|-----|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.375 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6.25 | | | | |
| | バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | 11.1 | | | 単 35号 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 2号 | 管路埋戻 (機械埋戻・ハックホ) | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対 策型(第2次基準値), コンクリート用骨材 砂 洗い, 100/100m3 | 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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.125 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8.5 | | | | |
| | ハックホり運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | 7.6 | | | | 単 35号 |
| | クワ運転 | | 日 | 3 | | | | 単 36号 |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い | | m3 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 3号 | 管路埋戻 (機械埋戻・ハックホ) | 山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対 策型(第2次基準値), 流用土 | 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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.125 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8.5 | | | | |
| | ハックホり運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | 7.6 | | | | 単 35号 |
| | クワ運転 | | 日 | 3 | | | | 単 36号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------|--------|----|-------|------|----|-----|
| | 硬質塩化ビニル管据付工 | φ 25mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| | 配管工 | | 人 | 0.087 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.15 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 5号 | 硬質塩化ビニル管TS継手工 | φ 25mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|---------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 6号 | 硬質塩化ビニル管切断工 | φ 25mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 7号 | 小口径管ねじ込み接合工 | φ 25mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.05 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 8号 | 管明示テープ工(硬質塩化ビ管) | φ 50以下mm | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-----------------|----------|----|-------|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.112 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 9号 | 硬質塩化ビニル管据付工 | φ 40mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|-------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.175 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 11号 | 硬質塩化ビニル管切断工 | φ 40mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 12号 | 小口径管ねじ込み接合工 | φ 40mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|-------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.05 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 13号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------|--------------|----|-------|------|----|-----|
| | ポリエチレン管据付工 | 融着継手, φ 50mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| | 配管工 | | 人 | 0.125 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.225 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 15号 | ホ ^レ ポリエチレン管継手工 | 融着継手, φ 50mm, 口 | 単位 | 口 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|-----------------|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 16号 | ホリェレン管切断工 | φ 50mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|--------|----|-------|------|-----|-----|--|
| 単 17号 | 管明示テープ工(ポリエチレン管) | φ 50mm | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.112 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--------------|----|-------|------|----|-----|--|
| 単 18号 | ポリエチレン管据付工 | 融着継手, φ 75mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管工 | | | 人 | 0.125 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.225 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 21号 | ホリェレン管切断工 | φ 75mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.012 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 22号 | 管明示テープ工(ポリエチレン管) | φ 75mm | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|------------------|--------|----|-------|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.125 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 25号 | ホリエレン管撤去工(切断のみ) | φ 40mm | 単位 | 口 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-----------------|--------|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.031 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.031 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 26号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------|--------------|----|-------|------|----|-----|----|
| | ホリエチレン管吊上げ積込み工 | 融着継手, φ 40mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| | 配管工 | | 人 | 0.06 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.105 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 27号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------|----------------|----|------|------|----|------|----|
| | ねじ式弁篋設置工 | 設置, A, B形1号, 有 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.05 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 28号 | 石張舗装 | 単位 | m2 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|--|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | インターロッキングブロック撤去 (再設置) | 撤去及び再設置, 直線配置 ブロック厚 6cm, 再生砂, 30mm, 100m2未満, 無, 無 | m 2 | 1 | | | 単 38号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 29号 | 空練モルタル 材料(1:3) | 普通 | 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 | |
| | セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | | t | 0.53 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | 1.05 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 30号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--|--|----|------|------|-----|-------|----|
| | インターロッキングブロック撤去 (再設置) | 撤去及び再設置, 直線配置 フロック厚 8cm, 再生砂, 30mm, 100m2未満, 無, 無 | 単位 | m 2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| | インターロッキングブロック撤去工 再使用 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 | | m2 | 2 | | | | |
| | 砂 再生 | | m3 | 3.87 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 31号 | 路盤工 | 10cm, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40 下層路盤 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.975 | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 | | m3 | 12.7 | | | | |
| | クソパ° 及びびランマ 質量 60~80kg | | 日 | 0.45 | | | | 単 39号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 32号 | 路盤工 | 15cm, 1.8m未満, 再生クラッシュラン RC-40 下層路盤 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.975 | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 | | m3 | 19.05 | | | | |
| | クンパ°及びランマ 質量 60~80kg | | 日 | 0.45 | | | | 単 39号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 33号 | 路盤工 | 24cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 , 下層路盤 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------------------|--|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.95 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン RC-40 | | m3 | 30.48 | | | | |
| | クソパ° 及びびランマ 質量 60~80kg | | 日 | 0.9 | | | | 単 39号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 34号 | 通水試験工 | 給水車で注水, 亜熱帯割増有り | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|-----------------|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配管工 | | 人 | 2.5 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.75 | | | | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 1 | | | | |
| | 器具損料及び諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 35号 | バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 単位 | 時間 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 0.16 | | | |
| | 軽油 | | L | 5.9 | | | |
| | バックホリ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 時間 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 36号 | タハ° 運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.25 | | | | |
| | ガソリン レギュラー | | L | 5 | | | | |
| | タハ° 及びピラマ 質量 60~80kg | | 日 | 1.38 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 37号 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|--|----|------|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 0.17 | | | | |
| | 軽油 | | L | 5.3 | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | | 時間 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 38号 | インターロッキングブロック撤去 (再設置) | 撤去及び再設置,直線配置 フロック厚 6cm,再生砂,30mm,100m2未満,無,無 | 単位 | m 2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--|--|----|------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インターロッキングブロック撤去工 再使用 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 | | m2 | 100 | | | | |
| | インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 | | m2 | 2 | | | | |
| | 砂 再生 | | m3 | 3.87 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛適用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 39号 | タンパ°及びランマ 質量 60~80kg | | 単位 | 日 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | ガソリン レギュラー | | L | 4 | | | | |
| | タンパ°及びランマ 質量 60~80kg | | 日 | 1.61 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

様式第2号

採用単価一覧表

工事名：平和創造の森公園給水管更新工事(R7)
 発注機関名：沖縄県 環境部 環境再生課
 見積り時期：令和7年7月

| 名称 | 規格・条件 | 単価(円) | 単位 |
|------------------------|-------------|---------|----|
| HIVP乙切替 HIパイプ | φ 25×4000 | ¥3,730 | 本 |
| HIVP乙切替 HIパイプ | φ 40×4000 | ¥6,460 | 本 |
| HI-VPパイプ | φ 50×4000 | ¥9,000 | 本 |
| HI・TSチーズ | φ 25 | ¥420 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS90° エルボ | φ 25 | ¥280 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS45° エルボ | φ 25 | ¥280 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS22° 1/2ベント | φ 25 | ¥850 | 個 |
| HI・TSベント 11 1/4° | φ 25 | ¥760 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS90° エルボ | φ 40 | ¥650 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS45° エルボ | φ 40 | ¥1,050 | 個 |
| HIVP両受 HI・TS22° 1/2エルボ | φ 40 | ¥1,190 | 個 |
| HI・TSベント 11 1/4° | φ 40 | ¥1,320 | 個 |
| HIVPソケット HI・TSソケット | φ 25 | ¥210 | 個 |
| HIVPソケット HI・TSソケット | φ 40 | ¥480 | 個 |
| HIVP両受口 レジューサー | 50×25 | ¥740 | 個 |
| HIVPソフトシール仕切弁 | HIVP管用 φ 25 | ¥22,630 | 基 |
| HIVPソフトシール仕切弁 | HIVP管用 φ 40 | ¥48,410 | 基 |
| HI・TSメタル入バルブソケット II | HIVP管用 φ 25 | ¥4,110 | 個 |
| HI・TSメタル入バルブソケット II | HIVP管用 φ 40 | ¥6,230 | 個 |
| EF受口付直管 片受 | φ 50×5000 | ¥12,400 | 本 |
| 水道配水用ポリエチレンパイプ | φ 50×5000 | ¥7,930 | 本 |
| EF受口付直管 片受 | φ 75×5000 | ¥23,900 | 本 |
| 水道配水用ポリエチレンパイプ | φ 75×5000 | ¥16,000 | 本 |
| | | | |
| | | | |

様式第2号

採用単価一覧表

工事名：平和創造の森公園給水管更新工事(R7)
 発注機関名：沖縄県 環境部 環境再生課
 見積り時期：令和7年7月

| 名称 | 規格・条件 | 単価(円) | 単位 |
|-------------------------------|---------------------|----------|----------------|
| EF両受口 チーズ | φ 50×50 | ¥21,000 | 個 |
| EF両受口 チーズ | φ 75×50 | ¥24,400 | 個 |
| EF片受口 ベント | φ 50×11° 1/4 | ¥13,300 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 50×90° | ¥19,200 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 50×45° | ¥18,500 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 50×22° 1/2 | ¥16,700 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 50×11° 1/4 | ¥16,700 | 個 |
| EF両挿口レギュレーター | 75×50 | ¥12,100 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 75×45° | ¥22,000 | 個 |
| EF両受口 ベンド | φ 75×22° 1/2 | ¥22,800 | 個 |
| EFソケット | φ 50 | ¥3,400 | 個 |
| EFソケット | φ 75 | ¥5,800 | 個 |
| EFキャップ | φ 50 | ¥9,500 | 個 |
| スッポンMPX MP-VSR付 | φ 50 | ¥30,100 | 個 |
| スッポンMPX MP-VSR付 | φ 75 | ¥36,500 | 個 |
| PE挿し口付ソフトシール仕切弁 | | | |
| PF管対応エクセルソフトシール仕切弁(両挿し口付)7.5K | φ 50 | ¥136,600 | 個 |
| PF管対応エクセルソフトシール仕切弁(両挿し口付)7.5K | φ 75 | ¥146,800 | 個 |
| 弁筐(本体) | MSN-SLU1 | ¥54,400 | 個 |
| 弁筐(上蓋)中蓋付 | MSN-K・SLU1 | ¥10,900 | 枚 |
| プラスチック台座 OTK | φ 460× φ 270× φ H60 | ¥5,000 | 個 |
| 透水性石粉舗装 | t=40mm(材工込) | ¥27,700 | m ² |
| | | | |
| | | | |
| | | | |