

【参考資料】金抜き設計書

工事名：臨港道路（港湾2号線）道路改良工事（R2-1）

施工箇所：那覇港新港ふ頭地内

発注者：那覇港管理組合

この資料は、入札参加者の迅速な見積に資するとともに、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 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事(R2-1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|---|----|-------|----|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | | | |
| 固結工 | | 式 | 1 | | | | |
| 改良杭打設 | FTJ-NA 改良長13.0m (E種) 2.53本/日 給水車運搬含む | 本 | 82 | | | | 単 1号 |
| 排泥運搬・処分工 | | 日 | 32.4 | | | | 単 2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 積込・運搬(DIDなし0.3km以下)・残土受け入れ地での処理を含む | m3 | 1,279 | | | | 単 3号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | As舗装版 t≤15cm | m | 69 | | | | 単 4号 |
| 舗装版破砕 | As舗装版 t≤15cm 騒音振動対策不要 積込み有り | m2 | 468 | | | | 単 5号 |
| 床掘り | 土砂(施工幅1≤W<2m) 運搬(DID有り0.5km超1.0km以下)・残土受け入れ地での処理を含む | m3 | 54 | | | | 単 6号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事(R2-1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 濁水処分 | 運搬(DID有り13.1km超22.6km以下)を含む | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要t=15cm以下) 運搬(DID有り10.5km超19.5km以下) | m3 | 69 | | | | 単 7号 |
| 殻処分 | アスファルト塊(掘削) | t | 162 | | | | 単 8号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤 | RC-40 t=100mm | m2 | 135 | | | | 単 9号 |
| 上層路盤 | RM-40 t=300mm | m2 | 135 | | | | 単 10号 |
| 基層舗装 | 再生粗粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 PK-3 | m2 | 461 | | | | 単 11号 |
| 中間層舗装 | 再生粗粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 PK-4 | m2 | 464 | | | | 単 12号 |
| 表層舗装 | 再生密粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 PK-4 | m2 | 468 | | | | 単 13号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 熔融式区画線 外側線 | 熔融式手動 実線15cm 塗布厚1.5mm | m | 78 | | | | 単 14号 |
| 熔融式区画線 車線境界線 | 熔融式手動 破線15cm 塗布厚1.5mm | m | 28 | | | | 単 15号 |

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事(R2-1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|--------------------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|----------------|
| 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 |
| 溶融式区画線 車線境界線 | 溶融式手動 破線30cm 塗布厚1.5mm | m | 15 | | | | 単 16号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 102 | | | | 単 17号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |
| 建設機械運搬費 | 30t積低床トレー2台 20t積せ、トレー4台 20Fハーフコンテナ2台 | 式 | 1 | | | | 内 2号 特別単価調査 |
| 重建設機械分解組立費 | 地盤改良(深層混合処理機) 20t以上60t以下 | 回 | 1 | | | | 単 18号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| ゆいくる材品質管理費 | 廃棄物流通管理確認4資材 評価基準適合状況確認2資材 | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 室内土質試験費 | 土の含水比試験1試料 土の湿潤密度試験1試料 | 式 | 1 | | | | 内 4号 |

本工事費内訳書 (本01)

| 工事名 | 臨港道路（港湾2号線）道路改良工事(R2-1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|---|----|----|----|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 土壌分析費 | 六価カドミ溶出試験2検体 | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| チェックホールリンク費 | ホールコアボアリンクφ86mm 粘性土・シルト1.8m 砂・砂質土 6.9m 礫混じり土砂21.0m | 式 | 1 | | | | 内 6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 | | | | |
| 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 1号 | 濁水処分 | 運搬 (DID有り13.1km超22.6km以下)を含む | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------|-----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 汚泥吸排車運搬 | 有り, 22.6km以下 | m3 | 0.2 | | | | 単 22号 |
| 処分費 アスファルト舗装版の切断による濁水 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 2号 | 建設機械運搬費 | 30t積低床トレー2台 20t積セミトレー4台 20Fハーコンテナ2台 | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 30t積低床トレー 地盤改良機施工機NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 30t積低床トレー 地盤改良機施工機NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 12m(20t積)セミトレー 噴射攪拌翼他NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 12m(20t積)セミトレー 噴射攪拌翼他NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 12m(20t積)セミトレー 超高圧ポンプ 他NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 12m(20t積)セミトレー 超高圧ポンプ 他NA | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 20Fハーコンテナ コンプレッサー | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 20Fハーコンテナ コンプレッサー | | 台・片道 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 3号 | ゆいくる材品質管理費 | 廃棄物流通管理確認4資材 評価基準適合状況 確認2資材 | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 廃棄物流通管理確認 | | 資材 | 4 | | | | | |
| 評価基準適合状況確認 | | 資材 | 2 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 4号 | 室内土質試験費 | 土の含水比試験1試料 土の湿潤密度試験1試料 | | | | | | |
|----------|---------|------------------------|----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 土の含水比試験 | | 試料 | 1 | | | | | |
| 土の湿潤密度試験 | | 試料 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 5号 | 土壌分析費 | 六価クロム溶出試験2検体 | | | | | |
|-----------|-------|--------------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 内 6号 | チェックホールリング費 | オールコアホールリング φ86mm 粘性土・シルト1.8m 砂・砂質土6.9m 礫混じり土砂21.0m | | | | | |
|---------------------------|-------------|---|-----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| オールコアホールリング φ86mm 粘性土・シルト | | m | 1.8 | | | | |
| オールコアホールリング φ86mm 砂・砂質土 | | m | 6.9 | | | | |
| オールコアホールリング φ86mm 礫混じり土砂 | | m | 21 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 1号 | 改良杭打設 | FTJ-NA 改良長13.0m (E種) 2.53本 /日 給水車運搬含む | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高圧噴射攪拌 (FTJ-NA工法) | | 本 | 1 | | | 単 19号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 2号 | 排泥運搬・処分工 | | 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 | |
| | 汚泥吸排車運転 | | 日 | 2 | | | 単 20号 | |
| | タンク清掃費 | | 回 | 10 | | | 単 21号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 3号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)積込・運搬(DIDなし0.3km以下)・残土受入れ地での処理を含む | 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 | |
| | 積込(ル-ス) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 4号 | 舗装版切断 | As舗装版 t ≤ 15cm | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 5号 | 舗装版破碎 | As舗装版 t ≤ 15cm 騒音振動対策不要 積込み有り | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 6号 | 床掘り | 土砂(施工幅1≦W<2m) 運搬(DID有り0.5km超1.0km以下)・残土受入れ地での処理を含む | 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 | |
| | 床掘り | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 7号 | 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要 t=15cm以下) 運搬(DID有り10.5km超 19.5km以下) | 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), 有り, 19.5km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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 8号 | 殻処分 | アスファルト塊(掘削) | 単位 | t | 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 アスファルトコンクリート塊(掘削) | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 下層路盤 | RC-40 t=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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 上層路盤 | RM-40 t=300mm | 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) | | 再生粒度調整砕石 RM-40, 300mm, 2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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 基層舗装 | 再生粗粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 P K-3 | 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 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 中間層舗装 | 再生粗粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 P K-4 | 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 | |
| 中間層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), 無し, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 13号 | 表層舗装 | 再生密粒度As(20) t=50mm W \geq 1.4 P K-4 | 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) | | 3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 14号 | 溶融式区画線 外側線 | 溶融式手動 実線15cm 塗布厚1.5mm | 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, 無し, 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 23号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 15号 | 溶融式区画線 車線境界線 | 溶融式手動 破線15cm 塗布厚1.5mm | 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, 破線 15cm, 無し, 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 24号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 16号 | 溶融式区画線 車線境界線 | 溶融式手動 破線30cm 塗布厚1.5mm | 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, 破線 30cm, 無し, 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 25号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 17号 | 交通誘導警備員 | | 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 | | 人日 | 1 | | | | 単 26号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円／人日 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 18号 | 重建設機械分解組立費 | 地盤改良(深層混合処理機) 20t以上 60t以下 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--------------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重建設機械分解組立 | 分解組立, 地盤改良 深層混合 20上6 0t下, 標準(1.0) | 回 | 1 | | | | 単 27号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円／回 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 19号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--|---------------|----------------|-------|------|----|----|-------|
| | 高圧噴射攪拌 (FTJ-NA工法) | | 人 | 0.49 | | | 1 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.48 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.99 | | | | |
| | FTJ施工機運転 | | 日 | 0.4 | | | | 単 28号 |
| | プラント設備運転 | | 日 | 0.4 | | | | 単 29号 |
| | 発動発電機運転 150kVA | | 日 | 0.4 | | | | 単 30号 |
| | 空気圧縮機機運転 10.5m ³ /min | | 日 | 0.4 | | | | 単 31号 |
| | バックホリ運転 0.5m ³ (クレーン機能付き) | | 日 | 0.4 | | | | 単 32号 |
| | 用水費 | | m ³ | 17.21 | | | | 単 33号 |
| | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 20m ³ | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 0.4 | | | | |
| | 噴射用消耗材料 | | m ³ | 17.99 | | | | 単 34号 |
| | 改良材 W/C=1.5 | | m ³ | 17.99 | | | | 単 35号 |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 19号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------------|----|----|---|------|----|-----|----|
| | 高圧噴射攪拌(FTJ-NA工法) | | 式 | 1 | | | 円/本 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 20号 | 汚泥吸排車運転 | | 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 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 1 | | | | | |
| | 軽油 | | L | 80 | | | | | |
| | 汚泥吸排車[トラック架装型] 8t | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.33 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 21号 | タンク清掃費 | | 単位 | 回 | 単価数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------------------------------|------------|-----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.63 | | | | |
| | 発動発電機運転 | | 日 | 1 | | | | 単 36号 |
| | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa | 機械条件:供用 持込 | 供用日 | 1.36 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 22号 | 汚泥吸排車運搬 | 有り, 22.6 k m以下 | 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 |
| | 汚泥吸排車運転 | | 日 | 4.3 | | | 単 37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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 23号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 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 制約無 | | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 24号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 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 制約無 | | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 25号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 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30cm 制約無 | | 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 | 1,130 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 50 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 50 | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 80 | | | | |
| | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 26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 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円／人日 |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 28号 | FTJ施工機運転 | | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 42 | | | | |
| | 機械損料 L≦21m機 | | 日 | 1.19 | | | | |
| | 噴射用消耗材損料 | | 日 | 1.4 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 29号 | プラント設備運転 | | 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 | |
| | 軽油 | | L | 335 | | | | |
| | 深層混合処理機[スリプラント(全自動)] 能力20m3/h | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.55 | | | | |
| | 超高压ポンプ 300L/min | | 供用日 | 2.13 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----|-----|-----|------|----|----|-----|
| 単 30号 | 発動発電機運転 150kVA | | 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 | |
| 軽油 | | | L | 103 | | | | |
| ディーゼル発電機 (賃貸) 150kVA | | | 供用日 | 1.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|----|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 31号 | 空気圧縮機機運転 10.5m3/min | | 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 | |
| 軽油 | | | L | 81 | | | | |
| エアコンプレッサ (賃貸) | | | 供用日 | 1.75 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 32号 | ハックホリ運転 0.5m3(クレーン機能付き) | | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 53 | | | | |
| | ハックホリ(賃貸) クローラ 0.5(0.4)m3 | | 供用日 | 1.64 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 33号 | 用水費 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 43.55 | 単価 | |
|------------------|-----|----|----|-------|------|-------|---------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汲水 | | | m3 | 43.55 | | | 那覇浄化センターへ汲水申請 | |
| 給水車運転 5500～6500L | | | 台 | 2 | | | 単 38号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 34号 | 噴射用消耗材料 | | 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 | |
| | FTJ特殊ノズル 超硬合金製 | | 組 | 0.004 | | | | |
| | 超高压ホース φ50mm 34.5MPa 10m | | 組 | 0.012 | | | | |
| | 空気噴射ノズル 低圧ホース | | 組 | 0.02 | | | | |
| | 耐圧エアホース φ50mm 10.5MPa 10m | | 組 | 0.002 | | | | |
| | 超高压ポンプ 部品1 | | 組 | 0.015 | | | | |
| | 超高压ポンプ 部品2 | | 組 | 0.002 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----|----|------|------|----|------|--|
| 単 35号 | 改良材 W/C=1.5 | | 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 | |
| 材料費 固化材 | | | t | 0.55 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------------|-----|-----|------|----|-----|--|
| 単 36号 | 発動発電機運転 | | 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 | |
| 軽油 | | | L | 5 | | | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 37号 | 汚泥吸排車運転 | | 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 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 1.2 | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 96 | | | | |
| | 汚泥吸排車[トラック架装型] 8t | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.44 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 25.0 0 |

| 単 38号 | 給水車運転 5500～6500L | | 単位 | 台 | 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(一般) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 32 | | | | |
| | 散水車[トラック架装型] 5500～6500L | 機械条件:供用 持込 | 供用日 | 1.64 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |