

見積参考資料

工事名 R4 波土 海部川 海・若松 河川工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 美波 1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領第8条参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-----------------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:片切掘削 | m3 | 420 | | | | 単 1号 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 40 | | | | 単 2号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 500 | | | | 単 3号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 300 | | | | 単 4号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 30 | | | | 単 5号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 110 | | | | 単 6号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|----------------------|--|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 基面整正 | | m2 | 50 | | | | 単 7号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 550 | | | | 単 8号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 550 | | | | 単 9号 |
| 処分費 | | m3 | 550 | | | | 単 10号 |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリートブロック基礎 | コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:46cm,高さ:35cm | m | 77 | | | | 単 11号 |
| 間知ブロック張 | ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):間知ブロック,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-25(高炉),遮水シート:有り,遮水シート規格:遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | m2 | 508 | | | | 単 12号 |
| 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m3 | 6 | | | | 単 13号 |
| 目地板 | | m2 | 1 | | | | 単 14号 |
| 小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m3 | 4 | | | | 単 15号 |
| すりつけ工 | | m2 | 15 | | | | 単 16号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---|----|-------|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 142 | | | | 単 17号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 142 | | | | 単 18号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| 空石積取壊し | | m3 | 10 | | | | 単 19号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下 | m | 8 | | | | 単 20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 | 3 | | | | 単 21号 |
| 殻運搬 | | m3 | 0.2 | | | | 単 22号 |
| 殻処分 | | m3 | 0.2 | | | | 単 23号 |
| 汚泥処理 | | m3 | 0.1 | | | | 単 24号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | | m2 | 1,920 | | | | 単 25号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事 (2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|----------------|-----------------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去 | m2 | 172 | | | | 単 26号 |
| 大型土のう | | 袋 | 280 | | | | 単 27号 |
| 廃プラ運搬 | | 回 | 1 | | | | 単 28号 |
| 処分費 | | t | 1 | | | | 単 29号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 5 | | | | 単 30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 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 30 | | | | 単 31号 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | |
| 準備費 (運搬費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事（2）（担い手確保型） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 準備費（処分費用積上げ分） | | 式 | 1 | | | | 内 2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 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|----|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 1号 | 準備費 (運搬費用積上げ分) | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 準備費(運搬費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 44号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|----|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 2号 | 準備費 (処分費用積上げ分) | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 準備費(処分費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 45号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 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:片切掘削 | 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,片切掘削 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 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 | |
| 法面整形 | | 切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 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,片切掘削 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 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 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 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 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 基面整正 | | 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 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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 | |
| | 積込(ルース) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9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 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 処分費 | | 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 32号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|----|------|------|----|-----|--|
| 単 11号 | コンクリートブロック基礎 | コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:46cm, 高さ:35cm | 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 | |
| 現場打基礎コンクリート | | 18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 0.13 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 間知ブロック張 | ブロック規格:150kg/個未満 各種, ブロック規格(各種の場合):間知ブロック, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・ | 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 | |
| 間知ブロック張 | | 150kg/個未満 各種, 再生砕石 RC-40, 5.0m3を超え7.0m3以下, 18-8-25(高炉), 2.1m3を超え2.3m3以下, 遮水シート | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 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 | |
| 天端コンクリート | | 18-8-25(高炉), 一般養生 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 目地板 | | 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 | |
| 目地板 | | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 4 | 単価 |
|--------|-----------|--|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 4 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 36 | | | |
| 目地板 | | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 4 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 16号 | すりつけ工 | | 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 | |
| 拾石積(裏石積) | | 厚さ20cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石150-200mm | m2 | 1 | | | 単 33号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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) | | 再生粒度調整碎石 RM-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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 空石積取壊し | | 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 | | 岩塊・玉石, 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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 20号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | 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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21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, 必要, 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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 殻運搬 | | 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(路面切削) | | 無し, 55.5km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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 殻処分 | | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | | 単 34号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 24号 | 汚泥処理 | | 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 35号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 25号 | 不陸整正 | | 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 | |
| 不陸整正 | | 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 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: ・設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 172 | 単価 |
|-------|----------|------------------------------------|----|-----|------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m2 | 172 | | | 単 36号 |
| | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048, 無, 150日, 無, 無 | 枚 | 37 | | | 単 37号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 大型土のう | | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------|---|----------------|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 38号 | |
| | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 39号 | |
| | 土砂等運搬 | 標準, ハックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下 | m ³ | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 廃プラ運搬 | | 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 | |
| 現場発生品・支給品運搬 | | クレーン装置付2t積2t吊, 46.0km以下, 0.8t超1.1t以下 | 回 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 処分費 | | 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(t) | | | t | 1 | | | | 単 40号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30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 41号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 仮設材運搬費 | | 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 | |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 1 | | | | 単 42号 |
| | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 1 | | | | 単 43号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 50 | 単価 | |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|----|------|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 割栗石 150-200mm | | m3 | 11.4 | | | | |
| | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | | m3 | 1.7 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34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 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35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 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 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 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | | | 単 46号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048, 無, 150日, 無, 無 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------|-----------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 供用日数:150日 | 枚 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 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 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 日 | 0.278 | | | | 単 47号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 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 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | バックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 日 | 0.069 | | | | 単 48号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 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 | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41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 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 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 | |
| | 基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 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 | |
| | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | 準備費(運搬費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | 準備費(処分費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 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 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | ハックホウ(クローラ)運転 | | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 112 | | | | |
| | ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.06 | | | | |
| | 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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--|-------------|----|------|------|----|-----|----|
| | ハックホリ運転 | 製作・設置, 6m以下 | | | | | 1 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 98 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.39 | | | | |
| | 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 | 2022. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2022. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 日 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--|----------|----|------|------|----|-----|----|
| | ハックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 74 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.26 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R4波土 海部川 海・若松 河川工事(2) (担い手確保型) | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|-----|--------|---------|----|
| 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) [標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 0.029 | 183 | |
| L001010004 | バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 | 日 | 83.789 | 963,177 | |
| L001010007 | バックホウ(クロー) [標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 5.401 | 56,169 | |
| L001060003 | タイヤロー[普通型] | 運転質量8~20t | 日 | 1.724 | 9,087 | |
| L001070002 | 振動ロー(舗装用) [ハントカイト式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 3.283 | 6,663 | |
| L001180001 | タンク及びバタン | 質量 60~80kg | 日 | 1.646 | 1,082 | |
| M000202019 | バックホウ(クロー) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ | 供用日 | 3.739 | 66,550 | |
| M000202028 | バックホウ(クロー) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ | 供用日 | 0.47 | 4,554 | |
| M000202090 | バックホウ(クロー型) [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 | 4.445 | 91,544 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 15.161 | 313,309 | |
| M000302009 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.0t | 供用日 | 0.618 | 3,759 | |
| M000701015 | モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 1.673 | 29,922 | |
| M000801009 | ロードロー[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 | 1.743 | 23,689 | |
| M000804001 | 振動ロー(舗装用) [ハントカイト式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.698 | 969 | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | 1.53 | 528 | |
| M000907002 | コンクリート圧砕装置(大割機) | 開口幅735~850mm破砕力550~980kN | 供用日 | 0.021 | 384 | |
| M001161010 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] | 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | 0.035 | 189 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 4 波土 海部川 海・若松 河川工事（2）（担い手確保型） | | | |
|---|---------------------------------|----|---------|----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 545 | 運搬距離L=2.0km以下 |
| 処分費 | 廃プラ | t | 57,000 | 運搬距離L=46.0km以下 |
| 処分費 | アスファルト殻 | m3 | 1,600 | 運搬距離L=55.5km以下 |
| 処分費 | 汚泥 | m3 | 11,000 | |
| RM-30 | | m3 | 3,960 | |
| 準備費 | 運搬費用積上げ分 | 式 | 14,000 | |
| 準備費 | 処分費用積上げ分 | 式 | 95,000 | |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 416,474 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 路体盛土 (W<2.5m) | | | 片切掘削 (土砂) | | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 摘 要 |
|------------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----|
| | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | | | | |
| 1 + 2.300 | | | | | 4.4 | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | | | | 4.4 | 4.40 | 30.8 | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | | | | 9.0 | 6.70 | 71.7 | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 2.3 | 1.15 | 23.0 | 3.1 | 6.05 | 121.0 | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 2.5 | 2.40 | 15.6 | 1.3 | 2.20 | 14.3 | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | | | | 6.0 | 3.65 | 36.5 | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | | | | 8.1 | 7.05 | 144.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.700 | | | 38.6 | | | 418.8 | | | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 法面整形(土砂) | | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 摘 要 |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|
| | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | | | | | | | |
| 1 + 2.300 | | 6.11 | | | | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 6.78 | 6.45 | 45.2 | | | | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | 7.59 | 7.19 | 76.9 | | | | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 6.80 | 7.20 | 144.0 | | | | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 4.18 | 5.49 | 35.7 | | | | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 7.46 | 5.82 | 58.2 | | | | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.000 | 6.52 | 6.99 | 139.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.200 | | | 499.8 | | | | | | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 床 掘 (土砂) | | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 摘 要 |
|------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----|
| | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | | | | | | | |
| 1 + 2.300 | | 3.8 | | | | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 3.8 | 3.80 | 26.6 | | | | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | 4.0 | 3.90 | 41.7 | | | | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 3.9 | 3.95 | 79.0 | | | | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 4.2 | 4.05 | 26.3 | | | | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 4.1 | 4.15 | 41.5 | | | | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | 3.9 | 4.00 | 82.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.700 | | | 297.1 | | | | | | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 埋 戻 (W<1.0m) | | | | | | 埋 戻 (1.0m≤W<4.0m) | | | 摘 要 |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|------|-----|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 | 平均断面 | 数 量 | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | |
| 1 + 2.300 | | 0.4 | | | | | | 1.4 | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 0.4 | 0.40 | 2.8 | | | | 1.4 | 1.40 | 9.8 | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | 0.4 | 0.40 | 4.3 | | | | 1.4 | 1.40 | 15.0 | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 0.4 | 0.40 | 8.0 | | | | 1.4 | 1.40 | 28.0 | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 0.4 | 0.40 | 2.6 | | | | 1.5 | 1.45 | 9.4 | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 0.4 | 0.40 | 4.0 | | | | 1.5 | 1.50 | 15.0 | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | 0.4 | 0.40 | 8.2 | | | | 1.4 | 1.45 | 29.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.700 | | | 29.9 | | | 0.0 | | | 106.9 | |

第 号 計算書

取 壊 工 計 算 書

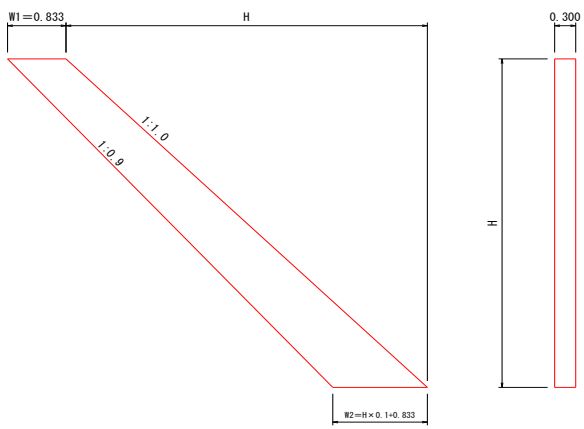
| 測 点 | 距 離 (m) | 舗 装 (t=5cm) | | | 石 積 み (空積 45cm未満) | | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 摘 要 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|
| | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | | | | |
| 1 + 2.300 | | 0.8 | | | | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 0.0 | 0.40 | 2.8 | | | | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | | | | | | | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | | | | | | | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | | | | 2.1 | | | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | | | | 0.0 | 1.05 | 10.5 | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | | | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.700 | | | 2.8 | | | 10.5 | | | | |

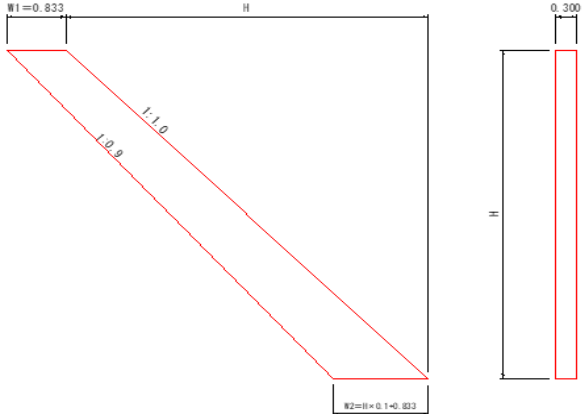
| 測 点 | 距 離 (m) | 表 層 | | | 路 盤 工 | | | | | | 摘 要 |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 + 9.300 | | 0.2 | | | 0.2 | | | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | 2.8 | 1.50 | 16.1 | 2.8 | 1.50 | 16.1 | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 1.7 | 2.25 | 45.0 | 1.7 | 2.25 | 45.0 | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 2.2 | 1.95 | 12.7 | 2.2 | 1.95 | 12.7 | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 2.3 | 2.25 | 22.5 | 2.3 | 2.25 | 22.5 | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | 2.20 | 2.25 | 46.1 | 2.20 | 2.25 | 46.1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 67.700 | | | 142.4 | | | 142.4 | | | | |

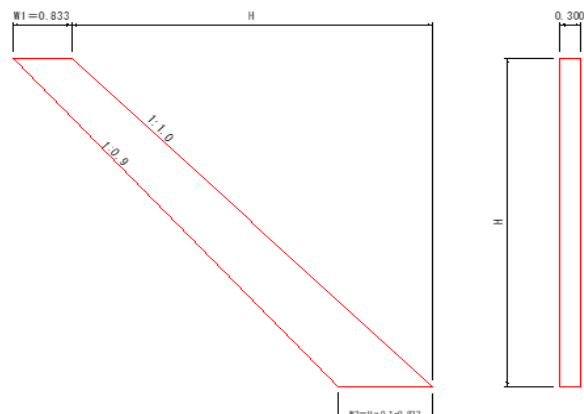
| 種 別 | ブロック積護岸工 | 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|-----|----------|---------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|
| m当り | | | | | | |
| | | ブロック積面積 | $\sqrt{1^2 + 1.0^2} * (H - 0.10)$ | m ² | | |
| | | 裏込め材 | 横断図記載 | m ³ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 号 計 算 書 | | | 法 覆 護 岸 工 法 計 算 書 | | | | | | ブ ロ ッ ク 積 護 岸 工 | | |
|------------|------------|---------------|-------------------|--------------------------|------------|----------------|--------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------|
| 測 点 | 距 離 (m) | ブ ロ ッ ク 積 面 積 | | | 裏 込 め 材 | | | 断 面 (m) | 平 均 断 面 (m) | 数 量 (m ²) | 摘 要 |
| | | 断 面 (m) | 平 均 断 面 (m) | 数 量 (m ²) | 断 面 (m) | 平 均 断 面 (m) | 数 量 (m ²) | | | | |
| 1 + 2.300 | | 5.66 | | | 2.89 | | | | | | H= 4.10 |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 5.66 | 5.660 | 39.62 | 3.30 | 3.095 | 21.67 | | | | H= 4.10 |
| 2 + 0.000 | 10.800 | 7.21 | 6.435 | 69.50 | 3.94 | 3.620 | 39.10 | | | | H= 5.20 |
| 3 + 0.000 | 20.500 | 6.36 | 6.785 | 139.09 | 3.35 | 3.645 | 74.72 | | | | H= 4.60 |
| 3 + 10.000 | 8.600 | 6.79 | 6.575 | 56.55 | 3.60 | 3.475 | 29.89 | | | | H= 4.90 |
| 4 + 0.000 | 10.600 | 7.07 | 6.930 | 73.46 | 3.84 | 3.720 | 39.43 | | | | H= 5.10 |
| 5 + 0.000 | 19.700 | 6.08 | 6.575 | 129.53 | 3.16 | 3.500 | 68.95 | | | | H= 4.40 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 77.200 | | | 507.75 | | | 273.76 | | | | |

| 第 号 計 算 書 | | 法 覆 護 岸 工 法 計 算 書 | | | | | | ブ ロ ッ ク 積 護 岸 工 | | | |
|------------|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----|
| 測 点 | 距 離 (m) | 遮水シート | | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 摘 要 |
| | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | | | | | | | |
| 1 + 2.300 | | 6.80 | | | | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 6.80 | 6.800 | 47.60 | | | | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.800 | 8.40 | 7.600 | 82.08 | | | | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.500 | 7.50 | 7.950 | 162.98 | | | | | | | |
| 3 + 10.000 | 8.900 | 8.00 | 7.750 | 68.98 | | | | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.600 | 8.20 | 8.100 | 85.86 | | | | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.000 | 7.20 | 7.700 | 154.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 77.800 | | | 601.50 | | | | | | | |

| 種 別 | 1号小口止工 | 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|---|--------|--------|--|-----|-----|-------|
| <p>H=4.45</p> <p>小口止工 s=1/50</p>  <p>W1=0.833</p> <p>H</p> <p>1:1.0</p> <p>1:0.9</p> <p>0.300</p> <p>H</p> <p>W2=H×0.1+0.833</p> <p>W2=1.278</p> | | | | | | 箇所当り |
| | | コンクリート | $(1/2 * (1.278 + 0.833) * 4.45) * 0.3$ | m3 | | 1.41 |
| | | 型 枠 | $(1/2 * (1.278 + 0.833) * 4.45) * 2$ | | | |
| | | | $+ (1.414 * 4.45) * 0.3$ | m2 | | 11.28 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 目 地 材 | 瀝青繊維質板 t=10mm | m2 | | 1.41 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 種 別 | 2号小口止工 | 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|--|--------|--------|--|-----|-----|-------|
| <p>H=5.15</p> <p>小口止工 s=1/50</p>  <p>W2=1.348</p> | | | | | | 箇所当り |
| | | コンクリート | $(1/2 * (1.348 + 0.833) * 5.15) * 0.3$ | m3 | | 1.68 |
| | | 型 枠 | $(1/2 * (1.348 + 0.833) * 5.15) * 2$ | | | |
| | | | $+ (1.414 * 5.15) * 0.3$ | m2 | | 13.42 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 目 地 材 | 瀝青纖維質板 t=10mm | m2 | | 1.68 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 種 別 | 3号小口止工 | 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|--|--------|--------|--|-----|-----|-------|
| <p>H=4.40</p> <p>小口止工 s=1/50</p>  <p>W1=0.833</p> <p>W2=1.313</p> | | | | | | 箇所当り |
| | | コンクリート | $(1/2 * (1.273 + 0.833) * 4.40) * 0.3$ | m3 | | 1.39 |
| | | 型 枠 | $(1/2 * (1.273 + 0.833) * 4.40) * 2$ | | | |
| | | | $+ (1.414 * 4.40) * 0.3$ | m2 | | 11.13 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 目 地 材 | 瀝青繊維質板 t=10mm | m2 | | 1.39 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第 号 計 算 書

仮 設 工 計 算 書

| 測 点 | 距 離 (m) | 大型土のう | | | 敷き鉄板 | | | | | | 摘 要 |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | |
| 1 + 2.300 | | 5.0 | | | 3.0 | | | | | | |
| 1 + 9.300 | 7.000 | 5.0 | 5.00 | 35.0 | 3.0 | 3.00 | 21.0 | | | | |
| 2 + 0.000 | 10.700 | 6.0 | 5.50 | 58.0 | 3.0 | 3.00 | 32.1 | | | | |
| 3 + 0.000 | 20.000 | 5.0 | 5.50 | 110.0 | 3.0 | 3.00 | 60.0 | | | | |
| 3 + 10.000 | 6.500 | 5.0 | 5.00 | 32.0 | 3.0 | 3.00 | 19.5 | | | | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 4.0 | 4.50 | 45.0 | 3.0 | 3.00 | 30.0 | | | | |
| 5 + 0.000 | 20.500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 74.700 | | | 280.0 | | | 162.6 | | | | |