

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分      | 道路改良工事                         |
| 単価地区      | 徳島東部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、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

| 工事名           | R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事 (担い手確保型) | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>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               |    |    |         |      |
| 道路土工          |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |
| 掘削工           |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |
| 掘削            | 土質:土砂,施工方法:片切掘削                       | m3           | 720             |    |    |         | 単 1号 |
| 積込(ルース)       | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満               | m3           | 720             |    |    |         | 単 2号 |
| 路体盛土工         |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |
| 路体(築堤)盛土      | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満                     | m3           | 70              |    |    |         | 単 3号 |
| 路体(築堤)盛土      | 施工幅員:2.5m未満                           | m3           | 150             |    |    |         | 単 4号 |
| 残土処理工         |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |
| 土砂等運搬         | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)                     | m3           | 550             |    |    |         | 単 5号 |
| 残土等処分         |                                       | m3           | 550             |    |    |         | 単 6号 |
| 擁壁工           |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |
| 作業土工          |                                       | 式            | 1               |    |    |         |      |

# 設計内訳書 (本01)

| 工事名                    | R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事 (担い手 確保型)   |    |     |    | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>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    |
| 床掘り                    | 土質:土砂                                    | m3 | 170 |    |              |                 | 単 7号  |
| 埋戻し<br>1.0m ≤ W < 4.0m | 土質:土砂                                    | m3 | 40  |    |              |                 | 単 8号  |
| 埋戻し<br>W < 1.0m        | 土質:土砂                                    | m3 | 30  |    |              |                 | 単 9号  |
| 基面整正                   |  | m2 | 103 |    |              |                 | 単 10号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位)          |  | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 重力式擁壁                  | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)  | m3 | 247 |    |              |                 | 単 11号 |
| 重力式擁壁                  | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 5   |    |              |                 | 単 12号 |
| 構造物撤去工                 |  | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 構造物取壊し工                |  | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| コンクリート取壊し運搬処理          | 構造物区分:無筋構造物                              | m3 | 87  |    |              |                 | 単 13号 |
| 仮設工                    |  | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 土留・仮締切工                |  | 式  | 1   |    |              |                 |       |
| 土のう<br>土留              | 大型土のう規格:耐候性                              | 袋  | 30  |    |              |                 | 単 14号 |

# 設計内訳書 (本01)

| 工事名           | R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事 (担い手確保型) |    |    |    | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>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    |
| 土のう<br>仮締切    | 大型土のう規格:耐候性                           | 袋  | 35 |    |              |                 | 単 15号 |
| 水替工           |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| ホップ排水         | 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水          | 日  | 23 |    |              |                 | 単 16号 |
| 交通管理工         |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 交通誘導警備員       | A                                     | 人日 | 15 |    |              |                 | 単 17号 |
| 交通誘導警備員       | B                                     | 人日 | 15 |    |              |                 | 単 18号 |
| 直接工事費         |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 共通仮設          |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 共通仮設費         |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 準備費           |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 草等処分費         |                                       | 式  | 1  |    |              |                 | 内 1号  |
| 技術管理費         |                                       | 式  | 1  |    |              |                 |       |
| 土質等試験費        |                                       | 式  | 1  |    |              |                 | 内 2号  |

# 設計内訳書（本01）

| 工事名                                  | 事業区分<br>工事区分 | 道路新設・改築<br>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 |
| R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事（担い手確保型） |              |                 |    |    |    |         |    |
| 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号         | 草等処分費                            |    |    |    |    |         |       |
|--------------|----------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格        | 条件                               | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 36.0km以下 | t  | 3  |    |    |         |       |
| 処分費(t)       |                                  | t  | 3  |    |    |         | 単 28号 |
| 合計           |                                  |    |    |    |    |         |       |
|              |                                  |    |    |    |    |         |       |

# 一式当り内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号         | 土質等試験費 |    |    |    |    |         |       |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格        | 条件     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要    |
| 土質等試験費(一式入力) |        | 式  | 1  |    |    |         | 単 29号 |
| 合計           |        |    |    |    |    |         |       |
|              |        |    |    |    |    |         |       |

# 1 次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|         |         |                         |    |    |      |    |      |  |
|---------|---------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|          |          |                   |    |    |      |    |      |  |
|----------|----------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号     | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満      | m3 | 1  |      |    |      |  |
| 合計       |          |                   |    |    |      |    |      |  |
| 単価       |          |                   |    |    |      |    | 円/m3 |  |
|          |          |                   |    |    |      |    |      |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|          |          |             |    |    |      |    |      |  |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |       |  |    |    |      |    |      |  |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 5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),有り,19.5km以下 | m3 | 1  |      |    |      |  |
| 合計    |       |  |    |    |      |    |      |  |
| 単価    |       |  |    |    |      |    | 円/m3 |  |
|       |       |  |    |    |      |    |      |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|         |       |    |    |    |      |    |       |  |
|---------|-------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 6号    | 残土等処分 |    | 単位 | m3 | 単位数量 | 1  | 単価    |  |
| 名称・規格   |       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額 | 摘要    |  |
| 処分費(m3) |       |    | m3 | 1  |      |    | 単 19号 |  |
| 合計      |       |    |    |    |      |    |       |  |
| 単価      |       |    |    |    |      |    | 円/m3  |  |
|         |       |    |    |    |      |    |       |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |     |             |    |    |      |    |      |  |
|-------|-----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号  | 床掘り | 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   |  |
| 床掘り   |     | 土砂,標準,無し,無し | m3 | 1  |      |    |      |  |
| 合計    |     |             |    |    |      |    |      |  |
| 単価    |     |             |    |    |      |    | 円/m3 |  |
|       |     |             |    |    |      |    |      |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |                    |               |    |    |      |    |      |  |
|-------|--------------------|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号  | 埋戻し<br>1.0m≦W<4.0m | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |               |           |    |    |      |    |      |  |
|-------|---------------|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号  | 埋戻し<br>W<1.0m | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |      |    |    |    |      |    |      |  |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |       |  |    |    |      |    |      |  |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(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   |  |
| 重力式擁壁 |       | 2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し   | m3 | 1  |      |    |      |  |
| 合計    |       |  |    |    |      |    |      |  |
| 単価    |       |  |    |    |      |    | 円/m3 |  |
|       |       |  |    |    |      |    |      |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |       |   |    |    |      |    |      |  |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(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   |  |
| 重力式擁壁 |       | 1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し   | m3 | 1  |      |    |      |  |
| 合計    |       |   |    |    |      |    |      |  |
| 単価    |       |   |    |    |      |    | 円/m3 |  |
|       |       |   |    |    |      |    |      |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|                        |               |                              |    |    |      |    |       |  |
|------------------------|---------------|------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 13号                  | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物                  | 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    |  |
| 構造物とりこわし・運搬・処分<br>(複合) |               | 無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1<br>0.9以下 | m3 | 1  |      |    | 単 20号 |  |
| 合計                     |               |                              |    |    |      |    |       |  |
| 単価                     |               |                              |    |    |      |    | 円/m3  |  |
|                        |               |                              |    |    |      |    |       |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|        |           |                |    |    |      |    |       |  |
|--------|-----------|----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 14号  | 土のう<br>土留 | 大型土のう規格:耐候性    | 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 21号 |  |
| 合計     |           |                |    |    |      |    |       |  |
| 単価     |           |                |    |    |      |    | 円/袋   |  |
|        |           |                |    |    |      |    |       |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|        |            |                                    |    |    |      |    |       |  |
|--------|------------|------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 15号  | 土のう<br>仮締切 | 大型土のう規格:耐候性                        | 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を超え20m以下,<br>標準(1.0) | 袋  | 1  |      |    | 単 22号 |  |
| 大型土のう工 |            | 撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)            | 袋  | 1  |      |    | 単 23号 |  |
| 合計     |            |                                    |    |    |      |    |       |  |
| 単価     |            |                                    |    |    |      |    | 円/袋   |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|          |       |                                   |    |    |      |    |       |  |
|----------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 16号    | ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方<br>法:作業時排水 | 単位 | 日  | 単位数量 | 23 | 単価    |  |
| 名称・規格    |       | 条件                                | 単位 | 数量 | 単価   | 金額 | 摘要    |  |
| ポンプ設置・撤去 |       |                                   | 箇所 | 1  |      |    | 単 24号 |  |
| ポンプ運転    |       | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水              | 日  | 23 |      |    | 単 25号 |  |
| 合計       |       |                                   |    |    |      |    |       |  |
| 単価       |       |                                   |    |    |      |    | 円/日   |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

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

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号    | 交通誘導警備員 | B  | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1  | 単価    |  |
|----------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格    |         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額 | 摘要    |  |
| 交通誘導警備員B |         |    | 人日 | 1  |      |    | 単 27号 |  |
| 合計       |         |    |    |    |      |    |       |  |
| 単価       |         |    |    |    |      |    | 円/人日  |  |
|          |         |    |    |    |      |    |       |  |

## 2次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号                        | 処分費(m3) | 条件 | 単位  | m3 | 単位数量 | 金額 | 単価   | 摘要 |
|------------------------------|---------|----|-----|----|------|----|------|----|
| 名称・規格                        | 条件      | 単位 | 数量  | 単価 | 金額   | 摘要 |      |    |
| 処分費<br>残土処分費 L=17.2km(DID有り) |         | m3 | 100 |    |      |    |      |    |
| 合計                           |         |    |     |    |      |    |      |    |
| 単価                           |         |    |     |    |      |    | 円/m3 |    |
|                              |         |    |     |    |      |    |      |    |



## 2次単価表

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07            |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07            |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 20号 | 構造物とりこわし・運搬・処分<br>(複合) | 無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 1<br>0. 9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    |
|       | 構造物とりこわし               | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必<br>要                            | m3 | 1  |      |    | 単 30号 |
|       | 処分費(m3)                |  | m3 | 1  |      |    | 単 31号 |
|       | 殻運搬                    | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機<br>械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費<br>用 | m3 | 1  |      |    |       |
|       | 合計                     |  |    |    |      |    |       |
|       | 単価                     |  |    |    |      |    | 円/m3  |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |
|       |                        |  |    |    |      |    |       |

## 2次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21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  | 0.278 |      |    |    |       |
|       | 特殊作業員                     |                  | 人  | 0.278 |      |    |    |       |
|       | 普通作業員                     |                  | 人  | 0.278 |      |    |    |       |
|       | 大型土のう袋材<br>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 32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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 大型土のう工                      | 製作・設置, 流用土, 6mを超え20m以下, 標準(1.0) | 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  | 0.192 |      |    |    |       |
|       | 特殊作業員                       |                                 | 人  | 0.192 |      |    |    |       |
|       | 普通作業員                       |                                 | 人  | 0.192 |      |    |    |       |
|       | 大型土のう袋材<br>H=1.08m W=1.1m   |                                 | 袋  | 10    |      |    |    |       |
|       | バックホ運転                      | 製作・設置, 6mを超え20m以下               | 日  | 0.192 |      |    |    | 単 33号 |
|       | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>25t吊 |                                 | 日  | 0.192 |      |    |    |       |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 大型土のう工                     | 撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0) | 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  | 0.075 |      |    |    |     |
|       | 特殊作業員                      |                         | 人  | 0.075 |      |    |    |     |
|       | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>25t吊 |                         | 日  | 0.075 |      |    |    |     |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | ポンプ設置・撤去 |    | 単位 | 箇所  | 単位数量 | 1  | 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  | 0.5 |      |    |    |       |
|       | 特殊作業員    |    | 人  | 0.1 |      |    |    |       |
|       | 普通作業員    |    | 人  | 2   |      |    |    |       |
|       | バックホリ運転  |    | 日  | 0.5 |      |    |    | 単 34号 |
|       | 諸雑費(まるめ) |    | 式  | 1   |      |    |    |       |
|       | 合計       |    |    |     |      |    |    |       |
|       | 単価       |    |    |     |      |    |    | 円/箇所  |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |
|       |          |    |    |     |      |    |    |       |

# 2次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | ポンプ運転      | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 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  | 0.14 |      |    |    |       |
|       | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 日  | 1    |      |    |    | 単 35号 |
|       | 発動発電機運転    | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 日  | 1    |      |    |    | 単 36号 |
|       | 諸雑費(率+まるめ) |                      | 式  | 1    |      |    |    |       |
|       | 合計         |                      |    |      |      |    |    |       |
|       | 単価         |                      |    |      |      |    |    | 円/日   |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |
|       |            |                      |    |      |      |    |    |       |

## 2次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 交通誘導警備員A |    | 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A |    | 人  | 1  |      |    |   |    |      |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27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  |      |    |   |    |      |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 処分費(t)               |    | 単位 | t   | 単位数量 |    | 単価  |  |
|-------|----------------------|----|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 |                      | 条件 | 単位 | 数量  | 単価   | 金額 | 摘要  |  |
|       | 処分費<br>草処分費 L=32.5km |    | t  | 100 |      |    |     |  |
|       | 合計                   |    |    |     |      |    |     |  |
|       | 単価                   |    |    |     |      |    | 円/t |  |
|       |                      |    |    |     |      |    |     |  |

## 2次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 土質等試験費(一式入力) |    | 単位 | 式  | 単位数量 |    | 単価 |  |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 |              | 条件 | 単位 | 数量 | 単価   | 金額 | 摘要 |  |
|       | 土質等試験費       |    | 式  | 1  |      |    |    |  |
|       | 合計           |    |    |    |      |    |    |  |
|       |              |    |    |    |      |    |    |  |
|       |              |    |    |    |      |    |    |  |



## 3次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 構造物とりこわし             | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 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 |      |
|       | 無筋構造物<br>昼間 機械施工 制約無 |                         | m3 | 1  |      |    |    |      |
|       | 諸雑費(まるめ)             |                         | 式  | 1  |      |    |    |      |
|       | 合計                   |                         |    |    |      |    |    |      |
|       | 単価                   |                         |    |    |      |    |    | 円/m3 |

## 3次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31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<br>Co殻(無筋) 処分費 L=10.1km(DID無し) |    | m3 | 100 |      |     |    |      |
|       | 合計                                 |    |    |     |      |     |    |      |
|       | 単価                                 |    |    |     |      |     |    | 円/m3 |

# 3次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | ハックホリ運転  | 製作・設置, 6m以下 | 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  | 1    |      |    |    |     |
|       | 軽油   |             | L  | 104  |      |    |    |     |
|       | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]<br>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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | ハックホリ運転  | 製作・設置, 6mを超え20m以下 | 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  | 119  |      |    |    |     |
|       | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]<br>山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 |                   | 日  | 1.44 |      |    |    |     |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | ハックホリ運転  |    | 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  | 65   |      |    |    |     |
|       | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]<br>山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 |    | 日  | 1.16 |      |    |    |     |
|       | 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35号                                  | 工事中水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 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 |     |
| 工事中水中ポンプ [普通型]<br>潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m |            |                      | 日  | 1.2 |      |    |    |     |
| 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 | 2024.07           |
| 歩掛適用年月 | 2024.07           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 発動発電機運転                     | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 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  | 22  |      |    |    |     |
|       | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>25kVA |                      | 日  | 1.2 |      |    |    |     |
|       | 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        | R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事（担い手確保型） |                           |     |        |         |    |
|------------|--------------------------------------|---------------------------|-----|--------|---------|----|
| 単価コード      | 名称                                   | 規格                        | 単位  | 数量     | 金額      | 摘要 |
| L001010004 | バックホウ(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   | 2.706  | 30,588  |    |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準]                     | 山積0.8m3(平積0.6m3)          | 日   | 1.776  | 18,117  |    |
| L001010011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]                | 山積0.28m3(平積0.2m3)         | 日   | 0.85   | 5,264   |    |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]                 | 運転質量0.5～0.6t              | 日   | 0.906  | 1,440   |    |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]                 | 運転質量0.8～1.1t              | 日   | 4.261  | 8,478   |    |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]              | 運転質量3～4t                  | 日   | 1.236  | 5,365   |    |
| L001100005 | 工事用水中モータポンプ [普通型]                    | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m      | 日   | 27.6   | 11,067  |    |
| L001110008 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]                  | 25kVA                     | 日   | 27.6   | 54,924  |    |
| L001130006 | ラフレッククレーン [油圧伸縮シブ型]                  | 25t吊                      | 日   | 0.934  | 41,585  |    |
| L001180001 | タンク 及びバケツ                            | 質量 60～80kg                | 日   | 1.391  | 898     |    |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]             | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3   | 供用日 | 4.387  | 88,128  |    |
| M000202123 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]            | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.469  | 8,535   |    |
| M000202128 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]            | クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t  | 供用日 | 0.355  | 7,425   |    |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型) [標準型]                   | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3  | 供用日 | 3.419  | 73,440  |    |
| M000301005 | タンクトラック [オンロード・ディーゼル]                | 10t積級                     | 供用日 | 35.365 | 737,251 |    |
| M000302010 | トラック [クレーン装置付]                       | ベーストラック2t積 吊能力2.9t        | 供用日 | 1.074  | 8,256   |    |
| M000903010 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]            | 圧送能力 90～110m3/h           | 供用日 | 13.076 | 690,365 |    |

# 機労材集計リスト（機械）

| 工事名   | R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事（担い手確保型） |     |     |     |           |     |
|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|
| 単価コード | 名 称                                  | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 金 額       | 摘 要 |
|       | 合計額                                  |     |     |     | 1,791,126 |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |
|       |                                      |     |     |     |           |     |



## 見積単価一覧表

|   |                                    |    |         |                 |
|---|------------------------------------|----|---------|-----------------|
| 工事名                                       | R6徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事(担い手確保型) |    |         |                 |
| 名称  | 規格                                 | 単位 | 単価      | 備考              |
| Co殻(無筋)処分費                                |                                    | m3 | 1,600   | L=10.1km(DID無し) |
| 残土処分費                                     |                                    | m3 | 3,400   | L=17.2km(DID有り) |
| 草処分費                                      |                                    | t  | 20,000  | L=32.5km(DID有り) |
|   |                                    |    |         |                 |
|   |                                    |    |         |                 |
|   |                                    |    |         |                 |
|   |                                    |    |         |                 |
| ※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                                    | 通期の週休2日経費補正                        | 式  | 253,520 |                 |
| 共通仮設費分                                    | 通期の週休2日経費補正                        | 式  | 810     |                 |

## 技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名   | R6徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事(担い手確保型) |      |    |    |    |
|-------|------------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費                             |      |    |    |    |
| 番号    | 項目                                 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 1     | 溶出液作成料                             |      | 検体 | 1  |    |
| 2     | カドミウム                              |      | 検体 | 1  |    |
| 3     | 全シアン                               |      | 検体 | 1  |    |
| 4     | 有機リン                               |      | 検体 | 1  |    |
| 5     | 鉛                                  |      | 検体 | 1  |    |
| 6     | 六価クロム                              |      | 検体 | 1  |    |
| 7     | 総水銀                                |      | 検体 | 1  |    |
| 8     | アルキル水銀                             |      | 検体 | 1  |    |
| 9     | PCB                                |      | 検体 | 1  |    |
| 10    | ジクロロメタン                            |      | 検体 | 1  |    |
| 11    | 四塩化炭素                              |      | 検体 | 1  |    |
| 12    | 1,2-ジクロロエタン                        |      | 検体 | 1  |    |
| 13    | 1,1-ジクロロエチレン                       |      | 検体 | 1  |    |
| 14    | シス-1,2-ジクロロエチレン                    |      | 検体 | 1  |    |
| 15    | 1,1,1-トリクロロエタン                     |      | 検体 | 1  |    |
| 16    | 1,1,2-トリクロロエタン                     |      | 検体 | 1  |    |
| 17    | トリクロロエチレン                          |      | 検体 | 1  |    |
| 18    | テトラクロロエチレン                         |      | 検体 | 1  |    |
| 19    | 1,3-ジクロロプロペン                       |      | 検体 | 1  |    |
| 20    | ベンゼン                               |      | 検体 | 1  |    |
| 21    | クロロエチレン                            |      | 検体 | 1  |    |
| 22    | チウラム                               |      | 検体 | 1  |    |
| 23    | シマジン                               |      | 検体 | 1  |    |
| 24    | チオベンカルブ                            |      | 検体 | 1  |    |
| 25    | セレン                                |      | 検体 | 1  |    |
| 26    | ふっ素                                |      | 検体 | 1  |    |
| 27    | ほう素                                |      | 検体 | 1  |    |
| 28    | 1,4-ジオキサン                          |      | 検体 | 1  |    |











・護岸工(本体土工)

土工計算表

| 測 点           | 距 離(m) | 片切掘削(土砂) |       |       | 路体盛土(W<2.5m) |      |       | 路体盛土(2.5m≤W<4.0m) |      |      | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 摘 要 |
|---------------|--------|----------|-------|-------|--------------|------|-------|-------------------|------|------|-----|------|-----|-----|
|               |        | 断 面      | 平均断面  | 立 積   | 断 面          | 平均断面 | 立 積   | 断 面               | 平均断面 | 立 積  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 7.55  |        | 9.0      |       |       | 5.0          |      |       | 0.9               |      |      |     |      |     |     |
| NO. 2 + 10.00 | 2.45   | 9.0      | 9.00  | 22.1  | 5.0          | 5.00 | 12.3  | 0.9               | 0.90 | 2.2  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 15.00 | 5.00   | 13.4     | 11.20 | 56.0  | 5.0          | 5.00 | 25.0  | 0.8               | 0.85 | 4.3  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 16.40 | 1.40   | 13.4     | 13.40 | 18.8  | 5.0          | 5.00 | 7.0   | 0.8               | 0.80 | 1.1  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 16.40 | 0.00   | 22.1     |       |       | 3.8          |      |       | 2.8               |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3         | 3.60   | 22.1     | 22.10 | 79.6  | 3.8          | 3.80 | 13.7  | 2.8               | 2.80 | 10.1 |     |      |     |     |
| NO. 3 + 2.70  | 2.70   | 22.1     | 22.10 | 59.7  | 3.8          | 3.80 | 10.3  | 2.8               | 2.80 | 7.6  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 2.70  | 0.00   | 27.7     |       |       | 4.3          |      |       | 2.5               |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.00  | 2.30   | 27.7     | 27.70 | 63.7  | 4.3          | 4.30 | 9.9   | 2.5               | 2.50 | 5.7  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.70  | 0.70   | 27.7     | 27.70 | 19.4  | 4.3          | 4.30 | 3.0   | 2.5               | 2.50 | 1.8  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.70  | 0.00   | 28.8     |       |       | 4.7          |      |       | 2.4               |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3 19.50   | 13.80  | 28.8     | 28.80 | 397.4 | 4.7          | 4.70 | 64.9  | 2.4               | 2.40 | 33.1 |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |       |       |              |      |       |                   |      |      |     |      |     |     |
| 合 計           | 31.95  |          |       | 716.7 |              |      | 146.1 |                   |      | 65.9 |     |      |     |     |



・護岸工(作業土工)

### 土工計算表

| 測 点           | 距 離(m) | 床掘B (土砂) |      |       | 埋戻C (流用土) |      |      | 埋戻D (流用土) |      |      | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 摘 要 |
|---------------|--------|----------|------|-------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----|------|-----|-----|
|               |        | 断 面      | 平均断面 | 立 積   | 断 面       | 平均断面 | 立 積  | 断 面       | 平均断面 | 立 積  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 7.55  |        | 5.3      |      |       | 1.2       |      |      | 0.9       |      |      |     |      |     |     |
| NO. 2 + 10.00 | 2.45   | 5.3      | 5.30 | 13.0  | 1.2       | 1.20 | 2.9  | 0.9       | 0.90 | 2.2  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 15.00 | 5.00   | 5.3      | 5.30 | 26.5  | 1.2       | 1.20 | 6.0  | 0.9       | 0.90 | 4.5  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 16.40 | 1.40   | 5.3      | 5.30 | 7.4   | 1.2       | 1.20 | 1.7  | 0.9       | 0.90 | 1.3  |     |      |     |     |
| NO. 2 + 16.40 | 0.00   | 5.3      |      |       | 1.2       |      |      | 1.3       |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3         | 3.60   | 5.3      | 5.30 | 19.1  | 1.2       | 1.20 | 4.3  | 1.3       | 1.30 | 4.7  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 2.70  | 2.70   | 5.3      | 5.30 | 14.3  | 1.2       | 1.20 | 3.2  | 1.3       | 1.30 | 3.5  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 2.70  | 0.00   | 5.3      |      |       | 1.2       |      |      | 1.4       |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.00  | 2.30   | 5.3      | 5.30 | 12.2  | 1.2       | 1.20 | 2.8  | 1.4       | 1.40 | 3.2  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.70  | 0.70   | 5.3      | 5.30 | 3.7   | 1.2       | 1.20 | 0.8  | 1.4       | 1.40 | 1.0  |     |      |     |     |
| NO. 3 + 5.70  | 0.00   | 5.6      |      |       | 1.2       |      |      | 1.0       |      |      |     |      |     |     |
| NO. 3 19.50   | 13.80  | 5.6      | 5.60 | 77.3  | 1.2       | 1.20 | 16.6 | 1.0       | 1.00 | 13.8 |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
|               |        |          |      |       |           |      |      |           |      |      |     |      |     |     |
| 合 計           | 31.95  |          |      | 173.5 |           |      | 38.3 |           |      | 34.2 |     |      |     |     |



# 一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

| 細別／規格                                  | 算 式 / 図   | 数 量                   |
|--|---|-----------------------|
| コンクリート<br><br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | 1.0式当り数量<br>V=7.873×31.33   | 246.66 m <sup>3</sup> |
| 型枠<br>一般型枠<br>無筋構造物                    | 1.0式当り数量<br>A=9.95×31.33  | 311.73 m <sup>2</sup> |
| 基礎碎石<br>RC-40<br>t=200mm               | 1.0式当り数量<br>A=3.05×30.78  | 93.88 m <sup>3</sup>  |
| 足場工<br>単管<br>H≤30m                     | 1.0式当り数量<br>A=5.3×31.33   | 166.0 掛m <sup>2</sup> |
| 足場工<br>枠組<br>H≤30m                     | 1.0式当り数量<br>A=4.7×31.33   | 147.3 掛m <sup>2</sup> |
| 目地材<br>エラストイト<br>t=10mm                | (全体コンクリート量) × 1/10<br>10.0mに1箇所設置する。<br>1.0式当り数量<br>A=246.66×1/10   | 24.67 m <sup>2</sup>  |
| 水抜きパイプ<br><br>VP65                     | (水抜対象コンクリート量)/3.0m <sup>2</sup><br>水抜対象コンクリート量：V=5.18×31.33=162.30(m <sup>3</sup> )<br>1.0式当り数量<br>L=162.30/3.0 | 54.10 m               |
| 吸出し防止マット<br><br>150×150                | (防止マット対象面積)/3.0m <sup>2</sup><br>防止マット対象面積：A=3.70×31.33=115.92(m <sup>2</sup> )<br>1.0式当り数量<br>N=115.92/3.0     | 39 枚                  |
| 基面整正<br><br>土砂                         | 1.0式当り数量<br>A=3.05×30.78  | 93.88 m <sup>2</sup>  |

# 一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：重力式擁壁：平均擁壁高=1.04m

| 細別／規格                                  | 算 式 / 図        | 数 量                  |
|--|----------------|----------------------|
| コンクリート<br><br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | 1.0式当り数量<br>V= | 5.44 m <sup>3</sup>  |
| 型枠<br>一般型枠<br>無筋構造物                    | 1.0式当り数量<br>A= | 20.40 m <sup>2</sup> |
| 基礎碎石<br>RC-40<br>t=200mm               | 1.0式当り数量<br>A= | 9.47 m <sup>3</sup>  |
| 基面整正<br><br>土砂                         | 1.0式当り数量<br>A= | 9.47 m <sup>2</sup>  |
|  |                |                      |
|  |                |                      |
|  |                |                      |
|  |                |                      |
|  |                |                      |

# 数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

単 位：m

| 測 点                      | 数 量   | 摘 要           |
|--------------------------|-------|---------------|
| NO. 2+7.55 ～ NO. 3+19.50 | 31.33 | 基礎延長：L=30.78m |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
|                          |       |               |
| 小 計                      | 31.33 |               |
| 合 計                      | 31.33 |               |

# 数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：重力式擁壁

単 位：m

| 測 点                      | 数 量  | 摘 要 |
|--------------------------|------|-----|
| NO. 2+16.40 ～ NO. 3+5.70 | 9.30 |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
|                          |      |     |
| 小 計                      | 9.30 |     |
| 合 計                      | 9.30 |     |

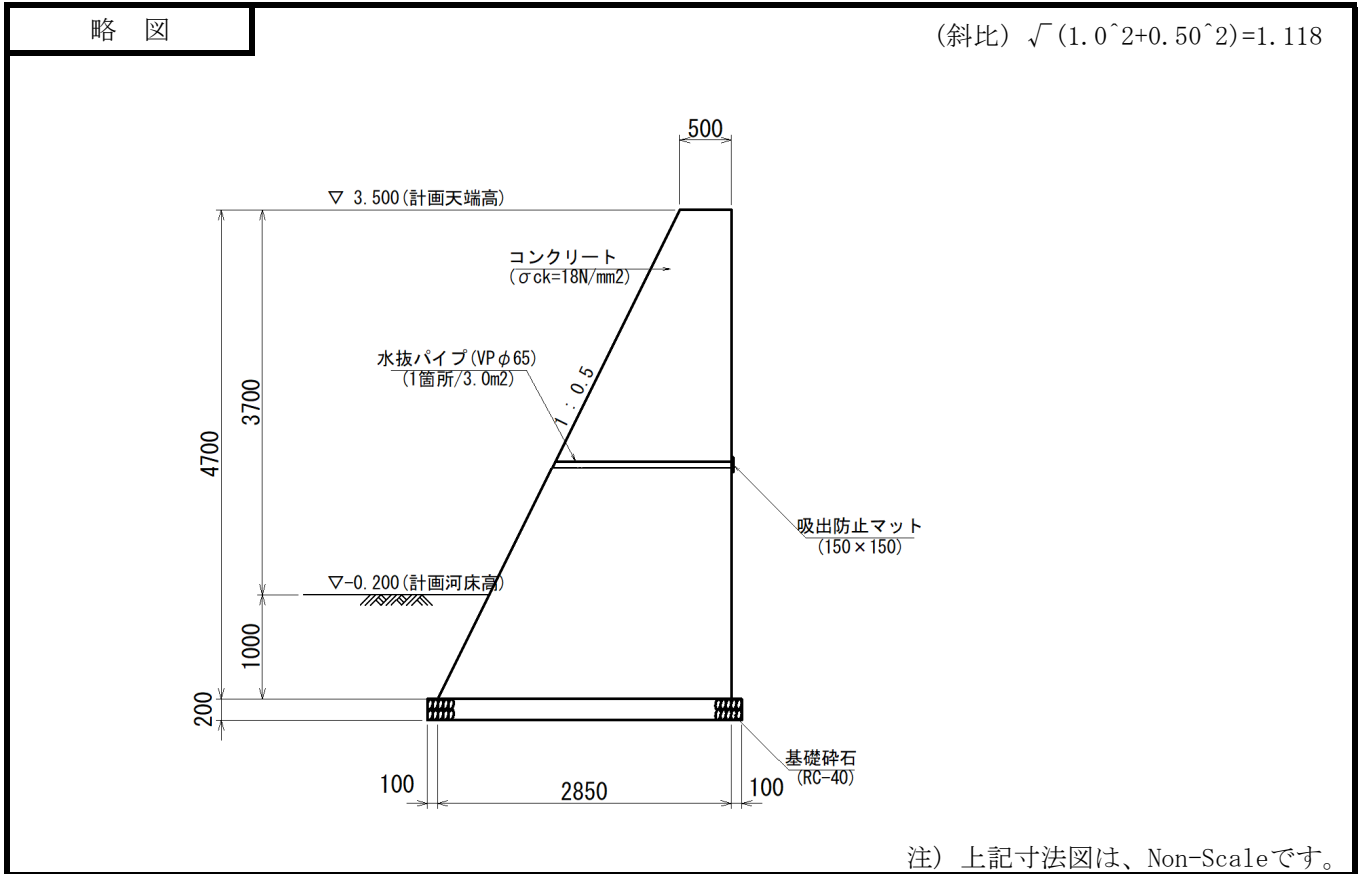
# 単位数計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

1.0 m当り



| 材料/規格                                   | 算 式  | 数 量                  |
|---|--|----------------------|
| コンクリート<br>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $1/2 \times (0.50+2.85) \times 4.70$   | 7.873 m <sup>3</sup> |
| 型枠<br>一般型枠, 無筋構造物                       | $4.70 \times 2.118$  | 9.95 m <sup>2</sup>  |
| 基礎砕石<br>RC-40, t=200mm                  | $2.850+0.20$   | 3.05 m <sup>2</sup>  |
| 足場工<br>単管, H≤30m                        | $4.70 \times 1.118$  | 5.3 掛m <sup>2</sup>  |
| 足場工<br>枠組み, H≤30m                       | 4.7  | 4.7 掛m <sup>2</sup>  |
| 目地材<br>エラストイト, t=10mm                   | (全体コンクリート量) $\times 1/10$  | — m <sup>2</sup>     |
| 水抜きパイプ<br>VP65                          | (水抜対象コンクリート量)/3.0m <sup>2</sup><br>水抜対象コンクリート量: $1/2 \times (0.50+2.30) \times 3.70=5.18 \text{ m}^3/\text{m}$ | — m                  |
| 吸出し防止マット<br>150×150                     | (防止マット対象面積)/3.0m <sup>2</sup><br>防止マット対象面積: $3.70 \text{ m}^2/\text{m}$  | — 枚                  |
| 基面整正<br>土砂                              | $2.85+0.20$  | 3.05 m <sup>2</sup>  |

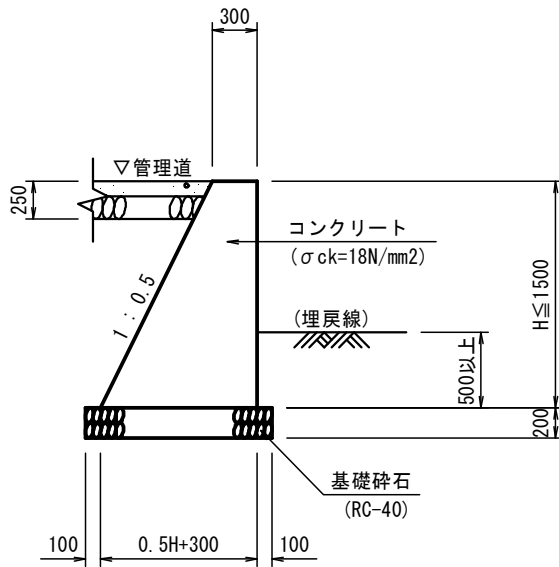
# 単位数量計算書

種 別：現場打擁壁工  
 ブロック：右側  
 細 別：重力式擁壁

1.0 m当り

略 図

(斜比)  $\sqrt{1.0^2+0.5^2}=1.118$



注) 上記寸法図は、Non-Scaleです。

| 材料／規格                                   | 算 式  | 数 量                                |
|---|--|------------------------------------|
| コンクリート<br>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | $\frac{1}{2} \times \{0.30 + (0.5H + 0.30)\} \times H$ | $0.25H^2 + 0.30H \quad \text{m}^3$ |
| 型枠<br>一般型枠, 無筋構造物                       | $H + H \times 1.141$                                   | $2.118H \quad \text{m}^2$          |
| 基礎碎石<br>RC-40, $t=200\text{mm}$         |  | $0.5H + 0.50 \quad \text{m}^2$     |
| 基面整正<br>土砂                              |  | $0.5H + 0.50 \quad \text{m}^2$     |
|   |  |                                    |
|   |  |                                    |
|   |  |                                    |
|   |  |                                    |
|   |  |                                    |



重力式擁壁（右側）

## 擁壁工数量計算書

| 測 点            | 点間距離 | 擁壁高<br>(H) | 対象高<br>(h) | コンクリート ( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ ) |       |      | 型 枠 (一般型枠, 無筋構造物) |       |       | 基礎砕石 (RC-40, $t=200mm$ ) |       |      |
|----------------|------|------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------|-------|-------|--------------------------|-------|------|
|                |      |            |            | 断 面                               | 平 均   | 数 量  | 断 面               | 平 均   | 数 量   | 断 面                      | 平 均   | 数 量  |
| NO. 2 + 16.400 |      | 0.850      |            | 0.44                              |       |      | 1.80              |       |       | 0.93                     |       |      |
| NO. 2 + 18.200 | 1.80 | 0.850      |            | 0.44                              | 0.440 | 0.79 | 1.80              | 1.800 | 3.24  | 0.93                     | 0.930 | 1.67 |
| NO. 2 + 18.200 | 0.00 | 1.200      |            | 0.72                              |       |      | 2.54              |       |       | 1.10                     |       |      |
| NO. 3          | 1.80 | 1.200      |            | 0.72                              | 0.720 | 1.30 | 2.54              | 2.540 | 4.57  | 1.10                     | 1.100 | 1.98 |
| NO. 3 + 2.700  | 2.70 | 1.200      |            | 0.72                              | 0.720 | 1.94 | 2.54              | 2.540 | 6.86  | 1.10                     | 1.100 | 2.97 |
| NO. 3 + 2.700  | 0.00 | 0.900      |            | 0.47                              |       |      | 1.91              |       |       | 0.95                     |       |      |
| NO. 3 + 5.700  | 3.00 | 0.900      |            | 0.47                              | 0.470 | 1.41 | 1.91              | 1.910 | 5.73  | 0.95                     | 0.950 | 2.85 |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
|                |      |            |            |                                   |       |      |                   |       |       |                          |       |      |
| 合 計            | 9.30 |            |            |                                   |       | 5.44 |                   |       | 20.40 |                          |       | 9.47 |

重力式擁壁 (右側)

## 擁壁工数量計算書

| 測 点            | 点間距離 | 擁壁高<br>(H) | 対象高<br>(h) | 基面整正(土砂) |       |      | 擁壁平均高 |       |      | 断面 | 平均 | 数量 |
|----------------|------|------------|------------|----------|-------|------|-------|-------|------|----|----|----|
|                |      |            |            | 断 面      | 平 均   | 数 量  | 断 面   | 平 均   | 数 量  |    |    |    |
| NO. 2 + 16.400 |      | 0.850      |            | 0.93     |       |      | 0.850 |       |      |    |    |    |
| NO. 2 + 18.200 | 1.80 | 0.850      |            | 0.93     | 0.930 | 1.67 | 0.850 | 0.850 | 1.53 |    |    |    |
| NO. 2 + 18.200 | 0.00 | 1.200      |            | 1.10     |       |      | 1.200 |       |      |    |    |    |
| NO. 3          | 1.80 | 1.200      |            | 1.10     | 1.100 | 1.98 | 1.200 | 1.200 | 2.16 |    |    |    |
| NO. 3 + 2.700  | 2.70 | 1.200      |            | 1.10     | 1.100 | 2.97 | 1.200 | 1.200 | 3.24 |    |    |    |
| NO. 3 + 2.700  | 0.00 | 0.900      |            | 0.95     |       |      | 0.900 |       |      |    |    |    |
| NO. 3 + 5.700  | 3.00 | 0.900      |            | 0.95     | 0.950 | 2.85 | 0.900 | 0.900 | 2.70 |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
|                |      |            |            |          |       |      |       |       |      |    |    |    |
| 合 計            | 9.30 |            |            |          |       | 9.47 |       |       | 9.63 |    |    |    |

※平均擁壁高=9.63 / 9.30=1.04m





