徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計內訳書(本01)

| 工事名 R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴h 確保型) | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|--------|--------------|---------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 351, 881 | | |
| 道路土工 | | | _ | | ,, | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 246, 579 | | |
| | | | 1 | | 0, 210, 013 | | |
| | | 式 | 1 | | 994, 392 | | |
| | 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 | I, | 1 | | 994, 392 | | 単 1号 |
| | | | 500 | 1 100 | 000 010 | | • |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 720 | 1, 162 | 836, 640 | | 単 2号 |
| | | | | | | | 7 27 |
| 应 / 上 元 | | m3 | 720 | 219. 1 | 157, 752 | | |
| 路体盛土工 | | | | | | | |
| min II (feferit) all I | Harris B. o. r. W. L. o. da We | 式 | 1 | | 937, 887 | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | 単 3号 |
| | | m3 | 70 | 734. 1 | 51, 387 | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | | | | | | 単 4号 |
| | | m3 | 150 | 5, 910 | 886, 500 | | |
| 残土処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 314, 300 | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 5号 |
| | | m3 | 550 | 2, 626 | 1, 444, 300 | | |
| 残土等処分 | | mo | | 2, 020 | 1, 111, 000 | | 単 6号 |
| | | m3 | 550 | 3, 400 | 1, 870, 000 | | |
| 擁壁工. | | OIII | 550 | 0, 100 | 1, 070, 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 1E 600 017 | | |
| 作業土工 | | 八 | 1 | | 15, 680, 917 | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 243, 387 | | |

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) | | | | | | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|--|---|------|-----|---------|--------------|-----------------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 床掘り | 土質:土砂 | | | | | | 単 7号 | |
| | | m3 | 170 | 222. 1 | 37, 757 | | | |
| 埋戻し | 土質: 土砂 | ШЭ | 170 | 222.1 | 31, 131 | | 単 8号 | |
| 主庆 U 1. 0m≦W<4. 0m | | | | | | | 4 09 | |
| | | m3 | 40 | 1, 801 | 72, 040 | | | |
| 埋戻し W<1.0m | 土質:土砂 | | | | | | 単 9号 | |
| W<1.0m | | m3 | 30 | 2, 919 | 87, 570 | | | |
| 基面整正 | | | | | , | | 単 10号 | |
| | | | 100 | 110.0 | 40.000 | | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | m2 | 103 | 446. 8 | 46, 020 | | | |
| 場別打辦堂工(傳起物单位) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 437, 530 | | | |
| 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 11号 | |
| | 0 10 (147) | m3 | 247 | 61, 140 | 15, 101, 580 | | | |
| 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:1 8-8-40(高炉) | IIIO | 241 | 01, 140 | 10, 101, 000 | | 単 12号 | |
| 三// 4//年工 | 8-8-40(高炉) | | | | | | 1 12 3 | |
| | | m3 | 5 | 67, 190 | 335, 950 | | | |
| 黄造物撤去工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 178, 850 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | . , | | | |
| | | | 1 | | 1 170 050 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分: 無筋構造物 | 式 | 1 | | 1, 178, 850 | | 単 13号 | |
| | 11.00 to 11.00 to | | | | | | 7 10 7 | |
| | | m3 | 87 | 13, 550 | 1, 178, 850 | | | |
| 設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 245, 535 | | | |
| 土留·仮締切工 | | | 1 | | 1, 210, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | [H] 0 7 H h 7 / H H | 式 | 1 | | 495, 655 | |)V | |
| 土のう 土留 | 大型土のう規格: 耐候性 | | | | | | 単 14号 | |
| 上田 | | 袋 | 30 | 7, 332 | 219, 960 | | | |

設計內訳書(本01)

| 工事名 R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|---------------------------|------------------------------|----|----|--------------|-----------------|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土のう | 大型土のう規格: 耐候性 | | | | | | 単 15号 |
| 仮締切 | | 袋 | 35 | 7, 877 | 275, 695 | | |
| 水替工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 301, 530 | | |
| ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水 | | | | | | 単 16号 |
| | | 目 | 23 | 13, 110 | 301, 530 | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 448, 350 | | |
| 交通誘導警備員 | A | | | | | | 単 17号 |
| | | 人目 | 15 | 15, 810 | 237, 150 | | |
| 交通誘導警備員 | В | | | | | | 単 18号 |
| | | 人目 | 15 | 14, 080 | 211, 200 | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 351, 881 | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 844, 840 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| W W W | | 式 | 1 | | 307, 840 | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| ette (de la control | | 式 | 1 | | 110, 040 | | |
| 草等処分費 | | | | | | | 内 1号 |
| LL/ by hole war with | | 式 | 1 | | 110, 040 | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| I SIS MAC 3 NEA 344 | | 式 | 1 | | 197, 800 | | |
| 土質等試験費 | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | 197, 800 | | |

設計內訳書(本01)

| 工事名 R 6 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊 確保型) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|----|----|--------------|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 537, 000 | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26, 196, 721 | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 108, 000 | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34, 304, 721 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 400, 279 | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40, 705, 000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 070, 500 | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44, 775, 500 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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,3 6.0km以下 | | | | | | |
| | | t | 3 | 16, 680 | 50, 040 | | |
| 処分費(t) | | | | | | | |
| | | t | 3 | 20,000 | 60,000 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 110, 040 | | |
| | | | | | | | |

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) | 197.8千円 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 197, 800 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 197, 800 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 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 1,162 |
| 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 | 1, 162 | 1, 162 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 162 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 162 | 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 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 | 2 | 219. 1 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込(ハーズ) | 土砂, 土量50, 000m3未満 | | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 219. 1 | 219. 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 219. 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 219. 1 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単価表 |
|------|------------|-------------------|
| 22.6 | 。」路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 |

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

| | | | | | 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 73 | 34. 1 |
| | 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 | 734. 1 | 734. 1 | | |
| | 合計 | | | | | 734. 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 734. 1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | 1 | 単価 | 表 |
|-------|---|----|---|
|-------|---|----|---|

| 単価使用年月 | 2024. 07 | | | |
|----------------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 | | | |
| 学 務調整係数 | 1 000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | | 万務調整係数 | 1.00 | 0-00000 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 | 5, 910 |
| | 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 | 5, 910 | 5, 910 | | |
| | 合計 | | | | | 5, 910 | | |
| |)-/- (m | | | | | 5.010 | | 0 |
| | 単価 | | | | | 5, 910 | 円/r | n3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単 | .価ま | 長 |
|------|-------|---------------------|-----|---|
| | 土砂笔運搬 | 十酉: 土砂(岩塊・玉石湿り土含ます) | | |

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

| | | | , | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 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 | 2, 626 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 9.5km以下 | m3 | 1 | 2, 626 | 2, 626 | | |
| 合計 | | | | | 2, 626 | | |
| 単価 | | | | | 2, 626 | 円/n | 3 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | 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 |

| | | | • • • • | | | 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 | 3, 400 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3 | | | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | 3, 400 | 3, 400 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 3, 400 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 3, 400 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. | | 0.0 0 |
|----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|----------------|----|--------|
| 単 7号 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | | 222. 1 |
| 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 | 222. 1 | 222. 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 222. 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 222. 1 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------|---------------|----|----|-------|--------|---|
| 単 8号 埋戻し 1.0m≦W<4.0m | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 1,801 |
| 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 | 1,801 | 1,801 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 801 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 801 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 9 -

| 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 | | |
|-------|---------------|-----------|----|----|--------|--|------|----------|
| 単 9号 | 埋戻し W<1.0m | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2, 919 |
| | 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 | 2, 919 | 2, 919 | | |
| | 슴計 | | | | | 2, 919 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 919 | 円/m3 | . |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------|----------------------------|---|----|-------|--------|----------|
| 単 10号 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 446.8 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 446.8 | 446. 8 | |
| 合計 | | | | | 446.8 | |
| 単価 | | | | | 446. 8 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 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 |

| | | | , | | 労務調整係数 1.000-00000 | | 0-00000 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 | 61, 140 |
| 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 | 61, 140 | 61, 140 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 61, 140 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 61, 140 | 円/m | 13 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | |

| -00000 0.0 0 |
|--------------|
| 67, 190 |
| 摘要 |
| |
| |
| |
| 3 |
| |
| 3 |

| 1 % 光 | | | | | | 単価使用年月 | 2024. | |
|---------------|---------------|------------------------------|-------|----|---------|---------|-------|---------------|
| | 1 次単価表 | | | | | 歩掛適用年月 | 2024. | |
| | | | , . , | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 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 | 13, 550 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造物とり (複合) | こわし・運搬・処分 | 無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9以下 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | 13, 546 | 13, 546 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 13, 546 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 13, 550 | 円/m | n3 |

| 1次単価表 | | | | | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 | 0 0 |
|-----------------|------------------|----|----|--------|--------|---|-----|
| 単 14号 土のう 土留 | 大型土のう規格:耐候性 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 7,3 | 332 |
| 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 | 7, 332 | 7, 332 | | |
| 合計 | | | | | 7, 332 | | |
| 単価 | | | | | 7, 332 | 円/袋 | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----|--------|-----------|---|-----|
| 単 15号 <mark>土のう</mark> 仮締切 | 大型土のう規格:耐候性 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 7,87 | 377 |
| 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, 標準(1.0) | 袋 | 1 | 7, 163 | 7, 163 | | |
| 大型土のう工 | 撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0) | 袋 | 1 | 713.8 | 713.8 | | |
| 合計 | | | | | 7, 876. 8 | | |
| 単価 | | | | | 7, 877 | 円/袋 | |

| 1次単価表 | | | | | | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|------------------------------|----|----|---------|----------|---|
| 単 16号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 23 | 単価 13,110 |
| 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 | 82, 630 | 82, 630 | |
| ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満,作業時排水 | | | | | |
| | | 日 | 23 | 9, 508 | 218, 684 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 301, 314 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 13, 110 | 円/目 |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2024.07 生出演用年月 2024.07 | | |
|-------|---------|----|----|----|---------|----------------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | 一 | 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 | |
| 単 17号 | 交通誘導警備員 | A | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 810 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警 | 序備員A | | | | | | | |
| | | | 人目 | 1 | 15, 810 | 15, 810 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 15, 810 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 15, 810 | 円/ | 人目 |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2024. | 2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------------|----|----|----|---------|---------|-------|---|--|
| 単 18号 交通誘導警備員 | В | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14, 080 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | | |
| | | 人目 | 1 | 14, 080 | 14, 080 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 14, 080 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 14, 080 | 円// | (目 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |