

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。

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|---------------------------|---|----|-----|-------|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 2,609,367 | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,910,712 | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 1,910,712 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 239 | 524 | 125,236 | | 単 1号 |
| 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 124 | 855.1 | 106,032 | | 単 2号 |
| 下層路盤(歩道部) 乗入れ部 | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 27 | 855.1 | 23,087 | | 単 3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 | m2 | 239 | 545.1 | 130,278 | | 単 4号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 236 | 545.1 | 128,643 | | 単 5号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | m2 | 239 | 2,189 | 523,171 | | 単 6号 |
| 表層(歩道部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 | m2 | 124 | 2,285 | 283,340 | | 単 7号 |
| 表層(歩道部) 乗入れ部 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | m2 | 27 | 1,931 | 52,137 | | 単 8号 |
| 表層(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | m2 | 236 | 2,283 | 538,788 | | 単 9号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 472,442 | | |

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | |
|---------------|---|----|----|-------|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 472,442 | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込 | m | 53 | 8,914 | 472,442 | | 単 10号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 22,633 | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 22,633 | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 12 | 365.9 | 4,390 | | 単 11号 |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 36 | 388.9 | 14,000 | | 単 12号 |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 4 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 5 | 848.7 | 4,243 | | 単 13号 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 203,580 | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 203,580 | | |
| 道路鋸 | 道路鋸規格:両面反射 アスファルト用, 施工区分:小型鋸 , 施工規模:10個以上30個未満 | 個 | 27 | 7,540 | 203,580 | | 単 14号 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 435,715 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 231,872 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 5,772 | | |

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路修繕 | |
|---------------|------------------------------------|----|------|--------|--------------|-----------------|-------|
| 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 | 1 | 2,040 | 2,040 | | 単 15号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 1 | 3,732 | 3,732 | | 単 16号 |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 226,100 | | |
| 横断側溝嵩上工 | | m | 7 | 32,300 | 226,100 | | 単 17号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 50,843 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 50,843 | | |
| 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 | 32 | 672.9 | 21,532 | | 単 18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 | 38 | 573.9 | 21,808 | | 単 19号 |
| 殻運搬処分 | コン殻(無筋) | m3 | 0.1 | 3,342 | 334 | | 単 20号 |
| 殻運搬処分 | アス殻 | m3 | 1.9 | 3,542 | 6,729 | | 単 21号 |
| 汚泥処分 | | m3 | 0.04 | 11,000 | 440 | | 単 22号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 153,000 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 153,000 | | |

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路修繕 | |
|---------------|-----------------------|----|----|--------|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 10 | 15,300 | 153,000 | | 単 23号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,045,082 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 735,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 735,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 3,780,082 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,889,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 5,669,082 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,322,918 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 6,992,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 699,200 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 7,691,200 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 1号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 524 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | 524 | 524 | | |
| 合計 | | | | | | 524 | | |
| 単価 | | | | | | 524 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 2号 | 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 855. 1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | 855. 1 | 855. 1 | | |
| 合計 | | | | | | 855. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 855. 1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 3号 | 下層路盤(歩道部) 乗入れ部 | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 855. 1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | 855. 1 | 855. 1 | | |
| 合計 | | | | | | 855. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 855. 1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 4号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 545. 1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用 | m2 | 1 | 545. 1 | 545. 1 | | |
| 合計 | | | | | | 545. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 545. 1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 5号 | 上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路 | 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 | 545. 1 |
| 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 | 545. 1 | 545. 1 | | |
| 合計 | | | | | | 545. 1 | | |
| 単価 | | | | | | 545. 1 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 6号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2, 189 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 2, 189 | 2, 189 | | |
| 合計 | | | | | | 2, 189 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 189 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 7号 | 表層(歩道部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,285 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 2,285 | 2,285 | | |
| 合計 | | | | | | 2,285 | | |
| 単価 | | | | | | 2,285 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 8号 | 表層(歩道部) 乗入れ部 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,931 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,931 | 1,931 | | |
| 合計 | | | | | | 1,931 | | |
| 単価 | | | | | | 1,931 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 9号 | 表層(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,283 |
| 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以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 2,283 | 2,283 | | |
| 合計 | | | | | | 2,283 | | |
| 単価 | | | | | | 2,283 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 10号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,914 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無 | m | 1 | 8,914 | 8,914 | | |
| 合計 | | | | | | 8,914 | | |
| 単価 | | | | | | 8,914 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 11号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 365.9 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | 365.9 | 365.9 | | |
| 合計 | | | | | | 365.9 | | |
| 単価 | | | | | | 365.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 12号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 388.9 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | 388.9 | 388.9 | | |
| 合計 | | | | | | 388.9 | | |
| 単価 | | | | | | 388.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 13号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 848.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | 848.7 | 848.7 | | |
| 合計 | | | | | | 848.7 | | |
| 単価 | | | | | | 848.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 14号 | 道路鋸 | 道路鋸規格:両面反射 アスファルト用,施工区分:小型鋸,施工規模:10個以上30個未満 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,540 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物設置工(道路鋸設置) | | 小型鋸,手間+材料費,小型鋸 両面反射 穿孔 7mm幅15cm,10個以上30個未満,無し,無し | 個 | 1 | 7,540 | 7,540 | | |
| 合計 | | | | | | 7,540 | | |
| 単価 | | | | | | 7,540 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 15号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,040 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | 2,040 | 2,040 | | |
| 合計 | | | | | | 2,040 | | |
| 単価 | | | | | | 2,040 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 16号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,732 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | 3,732 | 3,732 | | |
| 合計 | | | | | | 3,732 | | |
| 単価 | | | | | | 3,732 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------|--|----|--------|----------|-------------|-----|---------|
| 単 17号 | 横断側溝嵩上工 | | 単位 | m | 単位数量 | 7 | 単価 | 32, 300 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 1. 2 | 38, 730 | 46, 476 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 10. 9 | 8, 773 | 95, 625. 7 | | |
| 基礎砕石 | | 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用 | m2 | 0. 1 | 1, 354 | 135. 4 | | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | m3 | 0. 1 | 33, 590 | 3, 359 | | |
| コンクリートはつり | | 3cm以下, 全ての費用 | m2 | 2. 1 | 4, 927 | 10, 346. 7 | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理 | t | 0. 017 | 164, 900 | 2, 803. 3 | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 56 | 629. 1 | 35, 229. 6 | | |
| 材料費(本) | | | 本 | 56 | 562 | 31, 472 | | |
| 蓋版 | | 再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | 624. 6 | 624. 6 | | |
| 合計 | | | | | | 226, 072. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 18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 | 672.9 |
| 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 | 672.9 | 672.9 | | |
| 合計 | | | | | | 672.9 | | |
| 単価 | | | | | | 672.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 19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 | 573.9 |
| 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 | 573.9 | 573.9 | | |
| 合計 | | | | | | 573.9 | | |
| 単価 | | | | | | 573.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|----|----|--------|--------|------|-------------------------|--|
| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2025. 10 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 20号 | 殻運搬処分 | コン殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3, 342 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3. 3km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | 1, 242 | 1, 242 | | | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2, 100 | 2, 100 | | | |
| 合 計 | | | | | | 3, 342 | | | |
| 単 価 | | | | | | 3, 342 | 円／m3 | | |

1 次単価表

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2025. 10 | |
|-----------|-------|---|----|----|--------|--------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2025. 10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 21号 | 殻運搬処分 | アス殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3, 542 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3. 3km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | 1, 242 | 1, 242 | | | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2, 300 | 2, 300 | | | |
| 合 計 | | | | | | 3, 542 | | | |
| 単 価 | | | | | | 3, 542 | 円／m3 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 22号 | 汚泥処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| 合計 | | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 23号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,300 |
| 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 | 15,300 | 15,300 | | |
| 合計 | | | | | | 15,300 | | |
| 単価 | | | | | | 15,300 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |