

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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 鳴門公園線他 鳴・鳴門高島他 植栽剪定業務 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | |
|--------------------|--|----|-------|--------|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 道路維持 | | 式 | 1 | | 3,022,017 | | |
| 植栽維持工 | | 式 | 1 | | 1,111,417 | | |
| 樹木・芝生管理工 | | 式 | 1 | | 1,111,417 | | |
| 寄植せん定 | 樹種:せん定 低木,樹高:H≦600 | m2 | 4,160 | 172 | 715,520 | | 単 1号 |
| 高木薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,高木幹周:60cm未満 | 本 | 126 | 75.1 | 9,462 | | 単 2号 |
| 中木薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,幹高:100~200cm | 本 | 101 | 134.1 | 13,544 | | 単 3号 |
| 寄植・芝薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,施工内容:寄植 低木,施工規模:1000m2以上,施工場所別補正:供用区間 標準(歩道及び交通島) | m2 | 4,160 | 78.82 | 327,891 | | 単 4号 |
| 処分費 | 剪定枝 | t | 3 | 15,000 | 45,000 | | 単 5号 |
| 除草工 | | 式 | 1 | | 1,427,150 | | |
| 道路除草工 | | 式 | 1 | | 1,427,150 | | |
| 道路除草(複合) | 作業形態:機械除草 | m2 | 7,300 | 139.7 | 1,019,810 | | 単 6号 |
| 道路除草(複合) | 作業形態:機械除草 | m2 | 2,200 | 139.7 | 307,340 | | 単 7号 |
| 除草処分 | | t | 5 | 20,000 | 100,000 | | 単 8号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 徳土 鳴門公園線他 鳴・鳴門高島他 植栽剪定業務（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|--------|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 483,450 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 483,450 | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 15 | 15,500 | 232,500 | | 単 9号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 15 | 13,800 | 207,000 | | 単 10号 |
| 交通誘導警備員 | A【夜間】 | 人日 | 1 | 23,250 | 23,250 | | 単 11号 |
| 交通誘導警備員 | B【夜間】 | 人日 | 1 | 20,700 | 20,700 | | 単 12号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,022,017 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 864,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 864,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 3,886,017 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,482,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 6,368,017 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,455,983 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 鳴門公園線他 鳴・鳴門高島他 植栽剪定業務 (1) | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | | | | |
|---------------|----------------------------------|--------------|-----------------|----|-----------|---------|----|
| 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 |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 7,824,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 782,400 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 8,606,400 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 寄植せんだ | 樹種:せんだ 低木,樹高:H≤600 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 172 |
|-------------|-------|---------------------------------|----|----|------|-----|------|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 植樹管理(寄植せんだ) | | 低木,1000m2以上,無,無,供用区間標準(歩道及び交通島) | m2 | 1 | 172 | 172 | | |
| 合計 | | | | | | 172 | | |
| 単価 | | | | | | 172 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 高木薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,高木幹周:60cm未満 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 75.1 |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|----|----|------|------|-----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 植樹管理(防除)(高木・中木・低木) | | 低木樹高60cm未満,50本以上,無,有,供用区間標準(歩道及び交通島) | 本 | 1 | 75.1 | 75.1 | | |
| 合計 | | | | | | 75.1 | | |
| 単価 | | | | | | 75.1 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 中木薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,幹高:100~200cm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 134.1 |
|--------------------|------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 植樹管理(防除)(高木・中木・低木) | | 中木樹高100cm以上200cm未満,50本以上,無,有,供用区間 標準(歩道及び交通島) | 本 | 1 | 134.1 | 134.1 | | |
| 合計 | | | | | | 134.1 | | |
| 単価 | | | | | | 134.1 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 寄植・芝薬剤散布 夏期【夜間】 | 薬剤種類:殺虫剤,施工内容:寄植 低木,施工規模:1000m2以上,施工場所別補正:供用区間 標準(歩道及び交 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 78.82 |
|----------------|--------------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 植樹管理(防除)(寄植・芝) | | 寄植 低木,1000m2以上,無,有,供用区間 標準(歩道及び交通島) | m2 | 1 | 78.82 | 78.82 | | |
| 合計 | | | | | | 78.82 | | |
| 単価 | | | | | | 78.82 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 処分費 | 剪定枝 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
|--------|-----|-----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(t) | | | t | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 合計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 道路除草(複合) | 作業形態:機械除草 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 139.7 |
|-------------------|----------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 | | 有り,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),32.0km以下,全ての費用 | m2 | 1 | 139.7 | 139.7 | | |
| 合計 | | | | | | 139.7 | | |
| 単価 | | | | | | 139.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 7号 | 道路除草(複合) | 作業形態:機械除草 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 139.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 | | 有り,ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積),32.0km以下,全ての費用 | m2 | 1 | 139.7 | 139.7 | | |
| 合計 | | | | | | 139.7 | | |
| 単価 | | | | | | 139.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 8号 | 除草処分 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(t) | | | t | 1 | 20,000 | 20,000 | | |
| 合計 | | | | | | 20,000 | | |
| 単価 | | | | | | 20,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 交通誘導警備員 | A | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,500 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 15,500 | 15,500 | | |
| 合計 | | | | | | 15,500 | | |
| 単価 | | | | | | 15,500 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,800 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 13,800 | 13,800 | | |
| 合計 | | | | | | 13,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,800 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 11号 | 交通誘導警備員 | A【夜間】 | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 23,250 |
|----------|---------|-------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 23,250 | 23,250 | | |
| 合計 | | | | | | 23,250 | | |
| 単価 | | | | | | 23,250 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 12号 | 交通誘導警備員 | B【夜間】 | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,700 |
|----------|---------|-------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 20,700 | 20,700 | | |
| 合計 | | | | | | 20,700 | | |
| 単価 | | | | | | 20,700 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |