

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 三土 込野観音寺線 三・池田西山登り尾 支障木伐採業務 | | | | 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 | | 2,258,132 | | |
| 道路清掃工 | | 式 | 1 | | 583,800 | | |
| 路面清掃工 | | 式 | 1 | | 540,000 | | |
| 路肩清掃(機械) | | km | 2 | 263,500 | 527,000 | | 単 1号 |
| 残土等処分 | | m3 | 10 | 1,300 | 13,000 | | 単 2号 |
| 道路付属物清掃工 | | 式 | 1 | | 43,800 | | |
| 道路反射鏡清掃工 | | km | 2 | 21,900 | 43,800 | | 単 3号 |
| 除草工 | | 式 | 1 | | 1,166,450 | | |
| 道路除草工 | | 式 | 1 | | 181,050 | | |
| 道路除草(複合) | 作業形態:機械除草(肩掛式) | m2 | 1,500 | 120.7 | 181,050 | | 単 4号 |
| 支障木伐採工 | | 式 | 1 | | 985,400 | | |
| 支障木伐採 | | km | 2 | 492,700 | 985,400 | | 単 5号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 121,482 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 三土 込野観音寺線 三・池田西山登リ尾 支障木伐採業務 | | | | 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 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 121,482 | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:コンクリートブロック | t | 5 | 7,250 | 36,250 | | 単 6号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 3,500 | 7,000 | | 単 7号 |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:廃プラスチック類 | t | 2 | 1,616 | 3,232 | | 単 8号 |
| 処分費 | | m3 | 5 | 15,000 | 75,000 | | 単 9号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 386,400 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 386,400 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 28 | 13,800 | 386,400 | | 単 10号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,258,132 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 719,000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 719,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,977,132 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,994,000 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 三土 込野観音寺線 三・池田西山登リ尾 支障木伐採業務 | | | | 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 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 4,971,132 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,164,868 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 6,136,000 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 613,600 | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 6,749,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 路肩清掃(機械) | | 単位 | km | 単位数量 | 2 | 単価 | 263,500 |
|-------|--|----|----|----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 小型ハックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m3 | | 日 | 4 | 36,040 | 144,160 | | |
| | ダンプトラック[オノロード・ティール] 2t積級 | | 日 | 4 | 29,970 | 119,880 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 12 | 21,900 | 262,800 | | |
| | 合計 | | | | | 526,840 | | |
| | 単価 | | | | | 263,500 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 残土等処分 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
|-------|-------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 1,300 | 1,300 | |
| 合計 | | | | | | 1,300 | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 道路反射鏡清掃工 | 単位 | km | 単位数量 | 2 | 単価 | 21,900 |
|-------|----------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 21,900 | 43,800 | |
| 合計 | | | | | | 43,800 | |
| 単価 | | | | | | 21,900 | 円/km |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 作業形態:機械除草(肩掛式) | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 120.7 |
|-------|-------------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路除草(複合) | | m2 | 1 | 120.7 | 120.7 | | |
| | 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 | 無し,ダンプトラック(オロート・ティール・2t積),19.5km以下,全ての費用 | m2 | 1 | 120.7 | 120.7 | | |
| | 合計 | | | | | 120.7 | | |
| | 単価 | | | | | 120.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 支障木伐採 | | 単位 | km | 単位数量 | 2 | 単価 | 492,700 |
|-------|--|----|----|----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名 | | 日 | 7 | 37,550 | 262,850 | | |
| | チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L | | 日 | 14 | 1,420 | 19,880 | | |
| | クランプトラック[オンロード・タイヤセル] 4t積積 | | 日 | 7 | 34,680 | 242,760 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21 | 21,900 | 459,900 | | |
| | 合計 | | | | | 985,390 | | |
| | 単価 | | | | | 492,700 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:コンクリートブロック | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,250 |
|-------|--------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 17.0km以下 | t | 1 | 7,250 | 7,250 | | |
| | 合計 | | | | | 7,250 | | |
| | 単価 | | | | | 7,250 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,500 |
|-------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | 3,500 | 3,500 | | |
| | 合計 | | | | | 3,500 | | |
| | 単価 | | | | | 3,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:廃プラスチック類 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,616 |
|-------|--------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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,無し,4.0km以下 | t | 1 | 1,616 | 1,616 | | |
| | 合計 | | | | | 1,616 | | |
| | 単価 | | | | | 1,616 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 処分費 | | 単位 | m3 | 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(m3) | | m3 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| | 合計 | | | | | 15,000 | | |
| | 単価 | | | | | 15,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 交通誘導警備員 | | 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 | |
| | | | | | | | | |