

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馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 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 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | 3,526,744 | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 3,049,704 | | |
| 路面切削工 | | 式 | 1 | | 762,664 | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し | m2 | 1,120 | 517.5 | 579,600 | | 単 1号 |
| 殻運搬(路面切削) | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 56 | 1,669 | 93,464 | | 単 2号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 56 | 1,600 | 89,600 | | 単 3号 |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | 2,287,040 | | |
| 表層 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 1,120 | 2,042 | 2,287,040 | | 単 4号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 205,433 | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 205,433 | | |
| 熔融式区画線 外側線 | 施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 270 | 348.1 | 93,987 | | 単 5号 |
| 熔融式区画線 中心線 | 施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 140 | 428.9 | 60,046 | | 単 6号 |
| 熔融式区画線 停止線・横断歩道 | 施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 27 | 807.7 | 21,807 | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R6馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 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 |
| 溶融式区画線 矢印・記号・文字 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 17 | 770.9 | 13,105 | | 単 8号 |
| 溶融式区画線 矢印・記号・文字 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | 19 | 867.8 | 16,488 | | 単 9号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 39,407 | | |
| 道路付属施設撤去工 | | 式 | 1 | | 39,008 | | |
| 道路鉸撤去 | 施工区分:穿孔式,施工規模:30個以上 | 個 | 46 | 848 | 39,008 | | 単 10号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 399 | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:道路紙 | t | 0.01 | 4,526 | 45 | | 単 11号 |
| 殻処分 | | t | 0.01 | 35,400 | 354 | | 単 12号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 232,200 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 232,200 | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 4 | 15,810 | 63,240 | | 単 13号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 12 | 14,080 | 168,960 | | 単 14号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,526,744 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R6馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 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 |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 1,002,000 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 142,000 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 142,000 | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 71,000 | 142,000 | | 単 15号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 860,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4,528,744 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,285,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 6,813,744 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,562,256 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 8,376,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 837,600 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 9,213,600 | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 517.5 |
|-------|------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用 | m2 | 1 | 517.5 | 517.5 | | |
| 合計 | | | | | | 517.5 | | |
| 単価 | | | | | | 517.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 殻運搬(路面切削) | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,669 |
|-----------|-----------|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬(路面切削) | | 無し,10.5km以下,全ての費用 | m3 | 1 | 1,669 | 1,669 | | |
| 合計 | | | | | | 1,669 | | |
| 単価 | | | | | | 1,669 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,600 |
|---------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 1,600 | 1,600 | | |
| 合計 | | | | | | 1,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,600 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 表層 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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 | 2,042 |
|------------|----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | 2,042 | 2,042 | | |
| 合計 | | | | | | 2,042 | | |
| 単価 | | | | | | 2,042 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 5号 | 溶融式区画線 外側線 | 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 | 348.1 |
| 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 | 348.1 | 348.1 | | |
| 合計 | | | | | | 348.1 | | |
| 単価 | | | | | | 348.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 6号 | 溶融式区画線 中心線 | 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 | 428.9 |
| 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%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て | m | 1 | 428.9 | 428.9 | | |
| 合計 | | | | | | 428.9 | | |
| 単価 | | | | | | 428.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 7号 | 溶融式区画線 停止線・横断歩道 | 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 | 807.7 |
| 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 | 807.7 | 807.7 | | |
| 合計 | | | | | | 807.7 | | |
| 単価 | | | | | | 807.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 8号 | 溶融式区画線 矢印・記号・文字 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 770.9 |
| 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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装, | m | 1 | 770.9 | 770.9 | | |
| 合計 | | | | | | 770.9 | | |
| 単価 | | | | | | 770.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 9号 | 溶融式区画線 矢印・記号・文字 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 867.8 |
| 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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムブルー,アス | m | 1 | 867.8 | 867.8 | | |
| 合計 | | | | | | 867.8 | | |
| 単価 | | | | | | 867.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------------|----|----|------|-----|-----|-----|
| 単 10号 | 道路鋳撤去 | 施工区分:穿孔式,施工規模:30個以上 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 848 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物撤去工(道路鋳) | | 穿孔式,30個以上(標準),無,無 | 個 | 1 | 848 | 848 | | |
| 合計 | | | | | | 848 | | |
| 単価 | | | | | | 848 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:道路鉾 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,526 |
|--------------|---------|------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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,1 1.0km以下 | t | 1 | 4,526 | 4,526 | | |
| 合計 | | | | | | 4,526 | | |
| 単価 | | | | | | 4,526 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 処処分 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 35,400 |
|--------|-----|----|----|------|--------|--------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(t) | | | t | 1 | 35,400 | 35,400 | |
| 合計 | | | | | | 35,400 | |
| 単価 | | | | | | 35,400 | 円/t |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13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 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 15,810 | 15,810 | | |
| 合計 | | | | | | 15,810 | | |
| 単価 | | | | | | 15,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 交通誘導警備員 | B | 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 | | | 人日 | 1 | 14,080 | 14,080 | | |
| 合計 | | | | | | 14,080 | | |
| 単価 | | | | | | 14,080 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | 71,000 |
|------------------|---------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 10km, 無, 無 | 台 | 1 | 71,000 | 71,000 | | |
| 合計 | | | | | | 71,000 | | |
| 単価 | | | | | | 71,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |