見積参考資料

工事名 R7那土 那賀川 那賀·木頭出原 舗装工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 舗装工事 |
|---------------------|---------------|
| 単価地区 | 那賀 3 |
| 単価使用年月 | 令和 7年10月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2)-1 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 補正しない |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係 る経費補正 | 週休2日(月単位) |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 那土 那賀川 那賀·木頭出原 | F. 舗装工事 | | | | 事業区分 道路新設·改築 工事区分 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 | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) | - | | | | | 単 1号 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | m3 | 3 | | | | |
| 路床盛土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | | | | | | 単 2号 |
| | | m3 | 20 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 3号 |
| | | m3 | 10 | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂,作業內容:小規模(標準) | | | | | | 単 4号 |
| | | m3 | 10 | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | | | | | | 単 5号 |
| | | m2 | 15 | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 殼運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 単 6号 |
| | | m3 | 1 | | | | |

- 1 - 徳島県

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出 | 出原 舗装工事 | | | | 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 |
| 殼処分 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 単 7号 |
| | | m3 | 1 | | | | |
| i 装 | | Мо | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 橋面防水工 | | 14 | 1 | | | | |
| | | 式 | , | | | | |
| 橋面防水 | 防水工種類: 塗膜防水 | 式 | 1 | | | | 単 8号 |
| Hel ten 15277 | | | | | | | T 0.3 |
| アスファルト舗装工 | | m2 | 100 | | | | |
| /^///// 開教工 | | | | | | | |
| | 路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-30 | 式 | 1 | | | | W 0 B |
| 上層路盤(車道·路肩部) | 的盛付種類・路盛付(幹行音種), 路盛付規格・RC-30 , 仕上り厚:100mm | | | | | | 単 9号 |
| | | m2 | 134 | | | | |
| 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 10号 |
| | | m2 | 134 | | | | |
| 基層(車道·路肩部) 踏掛版部 | 材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:70mm,平均幅員:3.0m超 | | | | | | 単 11号 |
| 咱排版司 | | m2 | 50 | | | | |
| 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 12号 |
| 踏掛版部 | | m2 | 50 | | | | |
| 基層(車道·路肩部) | 材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超 | | | | | | 単 13号 |
| 橋面舗装 | THE Section VILLED | m2 | 100 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均 | IIIZ | 100 | | | | 単 14号 |
| 橋面舗装 | 幅員:3.0m超 | m2 | 100 | | | | |
| 排水処理 | | m2 | 100 | | | | |
| J1330CE | | Is. | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 2 -

徳島県

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 那土 那賀川 那賀·木頭出 | 工事名 R7那土 那賀川 那賀・木頭出原 舗装工事 | | | | | | |
|-----------------------|--|----|-----|----|----|---------|-------|
| 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 |
| 導水管 | | | | | | | 単 15号 |
| | | m | 33 | | | | |
| 端部目地処理材 | | | | | | | 単 16号 |
| | | m | 59 | | | | |
| 成型目地 | | | | | | | 単 17号 |
| | | m | 59 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | 単 18号 |
| | | m | 120 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 19号 |
| | | 人日 | 6 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 3 - 徳島県

設計内訳書(本01)

| 舗装工事 | | 事業区分 道路新設·改築 工事区分 舗装 | | | | |
|------|----|-------------------------|--|---|---------------------|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 規格 単位 式 式 式 | 規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 | 規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 | 工事区分 対格 単価 金額 | 工事区分 舗装 規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 式 式 |

- 4 -

徳島県

| | 1次単価表 | | | | | |
|---------|-----------------------------------|----|----|------|----|------|
| 単 1号 掘削 | 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 士砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|------|-------|----------------------|----|----|------|----|-------------------------|----|
| 単 2号 | 路床盛土 | 施工幅員: 4.0m以上 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路床盛土 | | 4.0m以上,20,000m3未満,無し | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | ٨٩ | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

- 5 - 徳島県

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|------------|---|----------------------------|---|------|----|------|
| 単 3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 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 小規模, パックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 13. 0km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 0.0 0 |
|--------------|-----------------------|----|----|------|----|------|-------|
| 単 4号 積込(ルーズ) | 土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(μ-ズ) | 土砂, 小規模(標準) | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

- 6 -

| | 1次単価表 | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|----|----|----|----|------|--|
| 単 5号 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | 7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|------|-------|--|----|----|------|----|-------------------------|----|
| 単 6号 | 殼運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕、機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,無し,60.0km以下,全ての 費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

- 7 - 徳島県

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 7号 | 殼種別:アスファルト殼 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | | m3 | 1 | | | 単 20号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 8号 橋面防水 | 防水工種類:塗膜防水 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 塗膜系防水 | 新設, 無, 無, 200m2未満, 無 | | | | | 単 21号 |
| | | m 2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

- 8 -

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|-------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 上層路盤(車道·路肩部) | 路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格:RC-30,仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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) | 路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|------------|---|----|----|------|----|---|
| 単 10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 |
| | 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,再生密粒度プスコン(13),7 * ライムコート PK-3,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

- 9 - 徳島県

| | 1 次単価表 | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|--------------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 11号 | 基層(車道·路肩部) 踏掛版部 | 材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:70mm,平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基層(車道· | 路肩部) | 3.0m超,70mm,再生粗粒度アスコン(20),タ ックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025 2025 1.00 | |
|-------|--------------------|--|----|----|------|----|----------------------|----|
| 単 12号 | 表層(車道·路肩部) 踏掛版部 | 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 | |
| | 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),タックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

- 10 -

| | 1次単価表 | | | | | |
|--------------------------|--|----|----|------|----|------|
| 単 13号 基層(車道·路肩部) 橋面舗装 | 材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基層(車道·路肩部) | 3.0m超,40mm,再生粗粒度アスコン(20), 無し,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

| | 1次単価表 | | | | | |
|------------|--|----|----|------|----|------|
| 単 14号 | 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 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,35mm,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

- 11 - 徳島県

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|-----|----|----|-------|
| 単 15号 導水管 | | 100 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費 (m) | | | | | | 単 22号 |
| | | m | 105 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 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 | | | | | | |
|------------------|--|----|-----|------|-----|-----|----|
| 単 16号 端部目地処理材 | | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| シルパーメッシュテープ同等品以上 | | m | 105 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | |

- 12 -

| | 1次単価表 | | | | | |
|-------------------------------|-------|----|-----|------|-----|-----|
| 単 17号 成型目地 | | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地材 セロシールSS同等品以上 5mm*B40mm | | m | 105 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|--------------|---|----|----|------|----|-------|
| 単 18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 |
| 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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 23号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

- 13 - 徳島県

| | 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. | | | | | |
|---------------|---|----|----|------|----|-------|
| 単 19号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | _ | | | 単 24号 |
| | | 人日 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |

- 14 -

| | 2 次 🗓 | 单価: | 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. | | | |
|----------------|-------------------|-----|-----|------|---|------|--|--|
| 単 20号 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | 名称・規格 条件 単位 数量 単価 | | | | | | | |
| 処分費 アスファルト殼 | | m3 | 100 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |

| | 2次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----|-----|----|----------------------------|---|--|--|
| 単 21号 塗膜系防水 | 莫系防水 新設, 無, 無, 200m2未満, 無 単位 m 2 単位数量 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | | m2 | 100 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | | |

- 15 - 徳島県

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----|------|----|-----|
| 単 22号 材料費(m) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費 ステンレスト゚レイナー相当品 φ18mm | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

- 16 -

| | o VIII i | 光 / 亚: | ⊭ | | 単価使用年月 |
|------------------------------------|---|---------------|----------|------|--------|
| | 2 次 🛚 | 早1四7 | 衣 | | 歩掛適用年月 |
| | | | • | | 労務調整係数 |
| 単 23号 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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | | | | |
| | | m | 1,000 | | |
| トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | | | | | |
| | | kg | 570 | | |
| カ゛ラスヒ゛ース゛ | | | | | |
| 0.106~0.850mm | | , | 0.5 | | |
| | | kg | 25 | | |

接着用プライマー 区画線用

諸雑費(率+まるめ)

合計

単価

軽油

- 17 -徳島県

2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0

摘要

単価

円/m

| | | ᠘᠈᠘ /᠇ᠬ | 1 : | | 単価使用年月 | 2025. 10 |
|----------------|----|----------------|----------------|------|------------------|-------------------------------|
| | 20 | 欠単価差 | | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 |
| 単 24号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

- 18 -

kg

式

25

40

1

見積単価一覧表

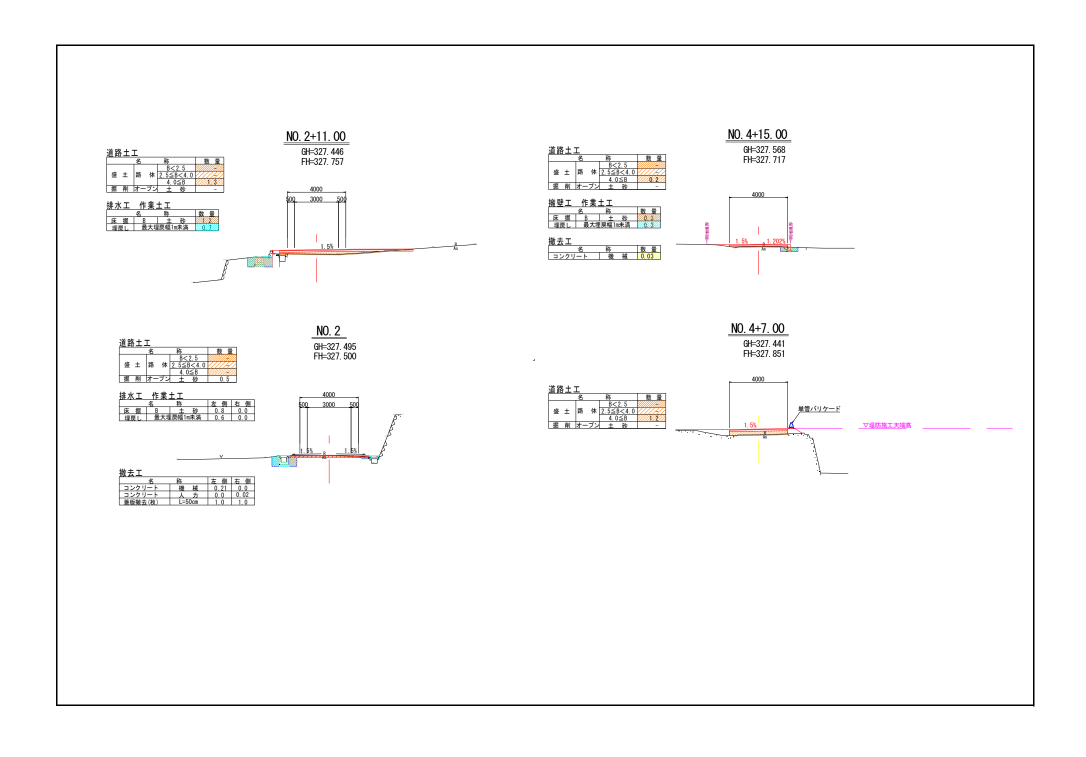
| 工事名 | R7那土 那賀川 那賀·木頭出原 舗装工事 | | | |
|-----|-----------------------|----|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | アスファルト殻 | m3 | 1,610 | L≦60.0km |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | 数量総括表 | | | |
|--------|-------------|------------------|----------------------|-----------|-----|-----------|
| 工種 | 種 別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 路土工 | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | |
| | | 路床盛土 | 4.0≦B | m3 | 16 | |
| | | 掘削 | 土砂 | m3 | 3 | |
| | | | | | | |
| | | 不足土 | 流用 | m3 | 15 | L≦13.0km |
| | | | | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 舗装版破砕 | t=5cm | m2 | 15 | |
| | | 殻運搬・処分 | | m3 | 1 | |
| 養工 | | | | | | |
| | 橋面防水工 | | | | | 橋面部 |
| | | 塗膜系防水 | | m2 | 100 | では日日 |
| | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | 上層路盤 | RC-30 | m2 | 134 | |
| | | 表層 | 再生密粒度アスコンt=50mm | m2 | 134 | 踏掛版部 |
| | | 基層 | 再生粗粒度アスコンt=70mm | m2 | 50 | 踏掛版部 |
| | | 表層 | 再生密粒度アスコンt=50mm | m2 | 50 | 橋面部 |
| | | 基層 | 再生粗粒度アスコンt=35mm | m2 | 100 | 橋面部 |
| | | 表層 | 再生密粒度アスコンt=40mm | m2 | 100 | 同田田田 |
| | 排水処理工 | 導水管 | Mari Mari | | | |
| | | | φ18 ステンレス製 | m | 33 | |
| | | 端部処理材 | シルバーメッシュ同等品以上 | m | 59 | |
| | 尼亚维子 | 成型目地 | セロシールSS同等品以上 5mm*B40 | m | 59 | |
| | 区画線工 | ☆ 〒1 → 1 〒 〒 ☆ か | W 150 | | 100 | |
| ==n ¬+ | | 溶融式区画線 | W=150mm, t=1.5mm | m | 120 | |
| 設工 | 大活体押了 | | | | | |
| | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | D | \ <u></u> | 6.0 | A1側:2人*2日 |
| | | <u> </u> | В | 人日 | 6.0 | A2側:1人*2日 |
| | | | | | | |

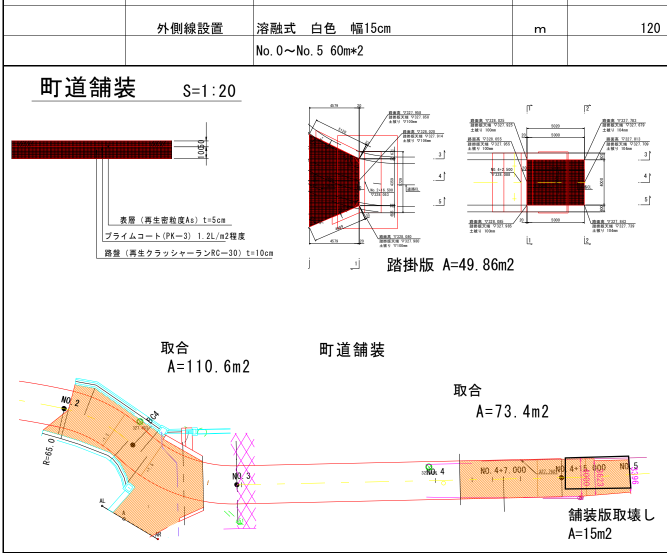
| | | | | | | | 土工 | 数量集 | 計表 | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-------|---|----|--------------|-----|---|----------------|---|-----|---|---|
| 細 | 別 | 規 | 格 | 記号 | | 計 | | 算 | | 式 | 単位 | 小 | 計 | 合 | 計 |
| 土工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土 | | 路床 | | | 16. 1 | | | | | | m ³ | | 16 | | |
| 掘削 | | | | | 2.8 | | | | | | m ³ | | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不足土 | | | | | | | (2 | . 8-16. 1)/0 | . 9 | | | | -15 | | |
| | | | | | | | · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

土 工 計 **第 書** (道路土工)

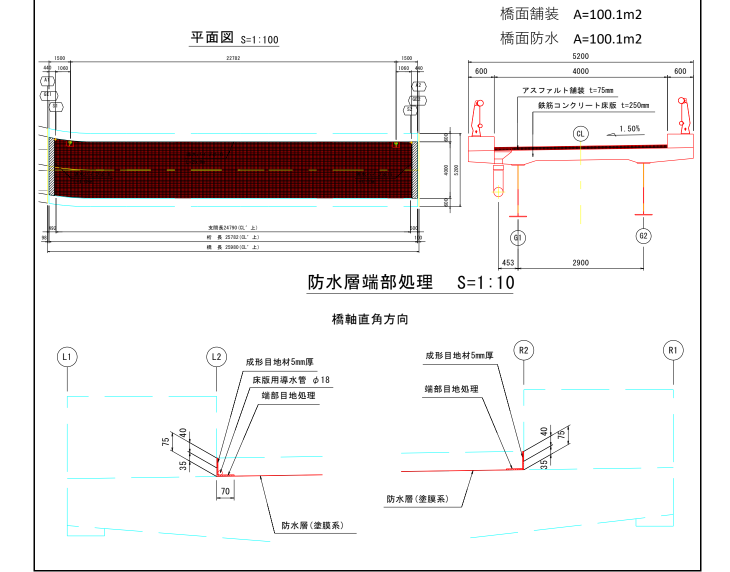
| | | | l | | 路床盛士 | | | 掘削 | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------|---------|------|---------|----------|------|-------|---------|-------|-----|---|----|----------|---|---|---|-----|---|
| | 測 | 点 | 点間距離 | | 4. 0m≦W | | 2 | 5m≦W< | 4. Om | | | | | | | | | | |
| | 17/3 | 7111 | (m) | 断 面 | 平均 | 数量 | 断 面 | | | 断 | 面 亚 | 均 | 数 | 딺 | 面 | 亚 | 均 | 数 | 量 |
| No. | 2 | | (m) | 0.0 | 1 | | 0.5 | | | 191 1 | Щ , | | 2/ | 1-91 | Щ | ' | , | 2/\ | |
| No. | | 11. 000 | 11.000 | 1. 3 | 0. 65 | 7. 2 | 0. 0 | | 2.8 | | | | | | | | | | |
| No. | | 13. 180 | 2. 180 | 1. 3 | 1. 30 | 2.8 | 0.0 | 0.25 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| NO. | ۷ ۱ | 13. 160 | 2.100 | 1. 3 | 1. 50 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 4 + | 7. 000 | | 1. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | 15. 000 | 8. 000 | 0. 2 | 0. 70 | 5. 6 | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 5 | 10.000 | 5. 000 | 0. 0 | 0. 10 | 0. 5 | | | | | | | | | | | | | - |
| 110. | | | 0.000 | 0.0 | 0.10 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 | 計 | | | | m3 | | | m3 | | | | | | | | | | |
| | | | 26. 180 | | | 16. 1 | | | 2.8 | | | | | | | | | | |



| | 舗装 | 工 計 算 書(取 合 部) | | |
|-------|-----------------------|--------------------|----------------|-----|
| 名 称 | 規格 | 算 式 | 単位 | 数量 |
| 町道舗装 | | | | |
| | 表層 t=50mm | 再生密粒度アスコン | m ² | 134 |
| | | 110. 6+73. 4–49. 9 | | |
| | 路盤 t=100mm | 再生砕石 (RC-30) | m ² | 134 |
| | (踏掛版部) 表層 t=50mm | 再生密粒度アスコン | m ² | 50 |
| | | CADより: 49.9m2 | | |
| | (踏掛版部) 基層 平均t=70mm | 再生粗粒度アスコン | m ² | 50 |
| 舗装版破砕 | | | | |
| | 表層 t=5cm | No. 4+15. 00~No. 5 | m ² | 15 |
| | | 3. Om*5. Om | | |
| 区画線工 | | | | |
| | 外側線設置 | 溶融式 白色 幅15cm | m | 120 |
| | | No. 0∼No. 5 60m*2 | | |



| | 舗装 | 工計算書(橋上部) | | |
|------|-----------|------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規格 | 算 式 | 単位 | 数量 |
| 町道舗装 | | | | |
| | 基層 t=40mm | 再生粗粒度アスコン | m ² | 100. 1 |
| | 表層 t=35mm | 再生密粒度アスコン | m ² | 100. 1 |
| 橋面防水 | | | | |
| | 橋面防水 | 塗膜防水 | m ² | 100. 1 |
| 排水処理 | | | | |
| | 導水管 | φ18 , ステンレス製 | m | 33. 1 |
| | 端部目地処理材 | シルバーメッシュ同等品以上 | m | 58. 9 |
| | 成型目地 | B5mm*40mm セロシールSS同等品以上 | m | 58. 9 |
| | | | | |



| 1. ブ | スファルト舗 | 装面積 | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------|------------|---|--------------|----------------|
| | アスフ | アルト舗装 CAD計測値の | E η Σ A | = | 100. 1 | \mathbf{m}^2 |
| 2. 🕅 | 5水層面積 | | | | | |
| _ , | 全球 | (舗装面積より | Σ A | = | 100.1 | \mathtt{m}^2 |
| o , , | مسدهه | | | | | |
| 3. 準 | 事水パイプ | マ 生山) | | | | |
| | φ18(ステンレ L2側 | | | | 25.8 | |
| | | 25. 806 | | = | | |
| | | 4. 059 | | = | 4. 1 | |
| | | 4. 000 | | = | | m |
| | 伸縮装置 | - (0.390 + 0.390) | | = | -0.8 | m |
| | | | Σ L | = | 33. 1 | m |
| 3. 站 | 端部目地処理材 | | | | | |
| | L2側 | 25. 806 | | = | 25.8 | m |
| | R2側 | 25. 796 | | = | 25.8 | m |
| | A1側 | 4. 059 | | = | 4. 1 | m |
| | A2側 | 4. 000 | | = | 4. 0 | m |
| | 伸縮装置 | - (0.390 + 0.390) x 2 | | = | -0.8 | m |
| • | | | ΣL | = | 58. 9 | m |
| 4 ⊢ | ++44 🗖 144.4 | | | | | |
| 4. 以 | ^{找型} 目地材 | ᄺᅲᅲᇊ ᄆ ᅜᅝᄱᅲᄀᄜ ᅵ. (크) ♡ | | | 5 0.0 | |
| - | | 端部目地処理と同じ | | = | 58. 9 | |
| | | | Σ L | = | 58.9 | m |

別:交通誘導警備員 格:B 細規

