

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 徳島上那賀線（新傍示橋） 上勝・傍示 橋梁修繕工事

◇経費情報◇

| | |
|-------------------|---------------|
| 工種区分 | 橋梁保全工事 |
| 単価地区 | 徳島 4 |
| 単価使用年月 | 令和 8年 5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 | 金銭的保証 |
| 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 8 徳土 徳島上那賀線 (新傍示橋) 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | | | | |
|---------------|--|--------------|-------------------|----|----|---------|------|
| 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 |
| 橋梁保全工事 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋面防水 | 防水工種類:塗膜防水 | m2 | 290 | | | | 単 1号 |
| 現場孔明工 | 既設排水柵 | 箇所 | 12 | | | | 単 2号 |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 120 | | | | 単 3号 |
| 汚泥処分費 | | t | 0.2 | | | | 単 4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 | 292 | | | | 単 5号 |
| 殻運搬 | 殻種別:舗装版破碎 | m3 | 15 | | | | 単 6号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 15 | | | | 単 7号 |
| 表層 | 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 | 292 | | | | 単 8号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 (新傍示橋) 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|--|----|------|----|--------------|-------------------|---------------|
| 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 |
| 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 | m | 83 | | | | 単 9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 | 21 | | | | 単 10号 |
| 溶融式区画線 | 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 | | | | 単 11号 |
| 橋梁支承工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼橋支承工 | | 式 | 1 | | | | |
| 支承補修 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 暫定単価 |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 伸縮継手工 | | 式 | 1 | | | | |
| 伸縮装置補修工 | 材料種別:乾式止水材 | m | 19.2 | | | | 単 12号 暫定単価 |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁用防護柵部分取替 | Gr-C-2B 塗装 | m | 83 | | | | 単 13号 暫定単価 |
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 (新傍示橋) 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------------|--|-----|------|----|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| ひび割れ補修工 | | 式 | 1 | | | | |
| 低圧注入工法 | 1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材 | 構造物 | 1 | | | | 単 14号 |
| 断面修復工 | | 式 | 1 | | | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ホリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り | 構造物 | 1 | | | | 単 15号 |
| コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | | m3 | 0.05 | | | | 単 16号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.05 | | | | 単 17号 |
| 床版排水設置工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床版排水設置 | | 個 | 14 | | | | 単 18号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁点検車 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁点検車 床版排水、ひび割れ補修 | BT-200相当 | 日 | 4 | | | | 単 19号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 42 | | | | 単 20号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 (新傍示橋) 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|-----------------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | |
| 建設用防護管取付費 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 鉄筋探査 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 支承補修 | | | | | | | |
|-------------------------|------|----|----|----|----|---------|---------------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 鋼材 PL-20*400*125(SM400) | | 枚 | 3 | | | | 単 28号 | |
| ボルトナット TCB M20*80 S10T | | 個 | 6 | | | | 単 29号 | |
| ナット M36 | | 個 | 3 | | | | 単 30号 暫定単価 | |
| 高力ボルト本締工 | | 本 | 9 | | | | 単 31号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 建設用防護管取付費 | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 基本料金 | | 件 | 1 | | | | |
| 電線防護 (1セットあたり防護管5本) | | セット | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 鉄筋探査 | | | | | | |
|----------------|------|----|-----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋探査 RCレーダー | | m2 | 1.4 | | | | 単 58号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1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 | 補修,有,0.28m/100m2,有,0.28m/100m2,無 | m 2 | 1 | | | 単 21号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 現場孔明工 | 既設排水柵 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|-------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼桁孔明工 | | 本 | 1 | | | 単 22号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3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 | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 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 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 汚泥処分費 | | 単位 | t | 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(t) | | t | 1 | | | | 単 23号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5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 | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 殻運搬 | 殻種別:舗装版破碎 | 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 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7.5km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | 殻処分 | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 24号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 表層 | 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), 無し, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 9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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 25号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 10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 | |
| 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 | | | 単 26号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|--|----|----|------|----|-------|
| | 溶融式区画線 | 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 |
| | 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 | | | 単 27号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 伸縮装置補修工 | 材料種別:乾式止水材 | 単位 | m | 単位数量 | 19.2 | 単価 | |
|-------|----------------------|------------|----|------|------|------|---------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下地処理工 | | m | 19.2 | | | 単 32号 | |
| | 乾式止水材設置工 | | m | 19.2 | | | 単 33号 | |
| | 仕上げ工 | | m | 19.2 | | | 単 34号 | |
| | 乾式止水材 Type-100 | | m | 19.2 | | | 単 35号 | |
| | 防塵フォーム ポリエチレンフォーム | | L | 61.1 | | | 単 36号 | |
| | 接着剤 2成分形性シリコン系 | | L | 15.2 | | | 単 37号 暫定単価 | |
| | シーリング材 2成分形性シリコン系 | | L | 12.3 | | | 単 38号 | |
| | プライマー ウレタン樹脂系 | | kg | 1.3 | | | 単 39号 暫定単価 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 橋梁用防護柵部分取替 | Gr-C-2B 塗装 | 単位 | m | 単位数量 | 83 | 単価 | |
|-------|--------------|--------------------------------------|----|------|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 部材撤去(レール撤去) | 路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無 | m | 83 | | | | 単 40号 |
| | 部材設置(レール設置) | 手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無 | m | 83 | | | | 単 41号 |
| | ヒーム C種 塗装 | | m | 83 | | | | 単 42号 |
| | 袖ヒーム C種 塗装 | | 枚 | 4 | | | | 単 43号 |
| | ブラケット C種 塗装 | | 個 | 44 | | | | 単 44号 |
| | ヒーム取付用ボルト | | 個 | 176 | | | | 単 45号 |
| | ブラケット取付用ボルト | | 個 | 44 | | | | 単 46号 |
| | 橋銘板 | | 枚 | 4 | | | | 単 47号 暫定単価 |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 4 1.0km以下 | t | 0.7 | | | | |
| | スクラップ H3 | | t | -0.7 | | | | 単 48号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 14号 | 低圧注入工法 | 1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | | 25m未満, 0.031kg, 0.08kg, 2個 | 構造物 | 1 | | | 単 49号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/構造物 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|---|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 15号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 断面修復工(左官工法) | | 有り, 0.1m3未満, 0.04m3 | 構造物 | 1 | | | 単 50号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/構造物 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 16号 | コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | | 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 | |
| コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | | 無し, 7.5km以下, 良好 | m3 | 1 | | | 単 51号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 17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 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 52号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 床版排水設置 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 14 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) | 43mmを超え54mm以下, 500mm以下, 全ての費用 | 孔 | 14 | | | | |
| | コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) | 80mmを超え100mm以下, 500mm以下, 全ての費用 | 孔 | 14 | | | | |
| | 床版排水設置工 | | 個 | 14 | | | | 単 53号 |
| | 床版水抜きパイプ 対応床版厚 210~290mm | | 個 | 14 | | | | 単 54号 |
| | フレキシブルチューブ SUS φ20相当品 | | m | 35 | | | | 単 55号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 橋梁点検車 床版排水、ひび割れ補修 | BT-200相当 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------------|----------------------|----------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁点検車運転 BT-200 | | | 日 | 1 | | | 単 56号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 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 | | | 人日 | 1 | | | 単 57号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 鋼桁孔明工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 96 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|----|------|----|----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 労務費の25% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | | |
|-------|--------------|----|----|-----|------|-----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 汚泥処分費 | | t | 100 | | 100 | 単価 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|---------------------------|----|----|-----|------|-----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 As殻 L=6.8km(DID無し) | | m3 | 100 | | 100 | 単価 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 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 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 | | L | 40 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 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 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 | | L | 44 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 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, | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | | m | 1,200 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 684 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 30 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 30 | | | | |
| | 軽油 | | L | 120 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 鋼材 PL-20*400*125 (SM400) | | 単位 | 枚 | 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(t) | | t | 0.008 | | | 単 59号 | |
| | 単質別, 形状別エキストラ 2kg超~50kg以下, その他 | | t | 0.008 | | | | |
| | 孔あけ加工エキストラ 板厚 ≤ 25mm, 孔径 ≤ φ 25 | | 個 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 29号 | ホルトナット TCB M20*80 S10T | | 単位 | 個 | 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(個) | | | 個 | 1 | | | 単 60号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 30号 | ナット M36 | | 単位 | 個 | 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(個) | | | 個 | 1 | | | 単 61号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 高力ボルト本締工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 130 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|-----|----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 労務費の17% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 下地処理工 | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|----|------|----|----|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 3 | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 6 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | 労務費の42.5% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | 仕上げ工 | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|----|------|----|----|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | 労務費の18.1% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 35号 | 乾式止水材 Type-100 | | 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(m) | | | m | 1 | | | 単 62号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 36号 | 防塵フォーム ホ°リエチレンフォーム | | 単位 | L | 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(L) | | | L | 1 | | | 単 63号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/L | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 接着剤 2成分形性シリコン系 | 単位 | L | 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(L) | | | L | 1 | | | 単 64号 暫定単価 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/L |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | シーリング材 2成分形性シリコン系 | 単位 | L | 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(L) | | | L | 1 | | | 単 65号 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/L |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | プライマー ウレタン樹脂系 | 単位 | kg | 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(kg) | | | kg | 1 | | | 単 66号 暫定単価 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/kg |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 部材撤去(レール撤去) | 路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無 | 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 | |
| ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | | | m | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 部材設置(レール設置) | 手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無 | 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 | |
| | カーブレール部材設置工 レール(耐雪型含) 路側用 A・B・C種 | | m | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | レールC種 塗装 | | 単位 | m | 単位数量 | 4 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費(枚) | | 枚 | 1 | | | | 単 67号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 袖ヒール C種 塗装 | 条件 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | 1 | | | 単 68号 |
| | 材料費(枚) | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | ブラケット C種 塗装 | 条件 | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | 1 | | | 単 69号 |
| | 材料費(個) | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | ヒーム取付用ボルト | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 1 | | | | 単 70号 |
| | 材料費(個) | | 個 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | ブラケット取付用ボルト | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 1 | | | | 単 71号 |
| | 材料費(個) | | 個 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 橋銘板 | 条件 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | 枚 | 1 | | | 1 | 単 72号 |
| | 材料費(枚) | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | スクラップ H3 | 条件 | 単位 | t | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | t | 1 | | | 1 | 単 73号 |
| | 処分費(t) | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------|----------------------------|----|-----|-------|----|----|-------|
| | ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 25m未満, 0.031kg, 0.08kg, 2個 | 人 | | 1 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.5 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 2.4 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.8 | | | |
| | 注入材 エポキシ樹脂低圧注入 | | kg | | 0.031 | | | |
| | シール材 W50mmxt3mm, 比重1700kg/m3 | | kg | | 0.11 | | | |
| | 材料費 低圧注入器具 | | 個 | | 2 | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/構造物 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 断面修復工(左官工法) | 有り, 0.1m3未満, 0.04m3 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|---------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.8 | | | | |
| | 材料費 ポリマーセメントモルタル | | m3 | 0.047 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/構造物 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) | 無し, 7.5km以下, 良好 | 単位 | m3 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------|-----------------|----|-------|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.299 | | | | |
| | ダンプトラック運転 | 良好 | 日 | 0.69 | | | 単 74号 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 Co殻(無筋) L=6.8km(DID無し) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 床版排水設置工 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|-----|------|----|----|----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.5 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | 労務費の6.5% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54号 | 床版水抜きパイプ 対応床版厚 210~290mm | 条件 | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------------------------|----|----|----|------|----|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | 個 | 1 | | | | 単 75号 |
| | 材料費(個) | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | フレキシブルチューブ SUS φ20相当品 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|----|----|------|----|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | m | 1 | | | | 単 76号 |
| | 材料費(m) | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 橋梁点検車運転 BT-200 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|----|-----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 47.76 | | | | |
| | 橋梁点検車 BT-200 賃料 | | 供用日 | 1.4 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 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 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 鉄筋探査 RCレーダー | | 単位 | m2 | 単位数量 | 18 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(A) | | 人 | 1 | | | | |
| | 技師(B) | | 人 | 2 | | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 2 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 労務費の5% |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 材料費(t) | | 単位 | t | 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 切板 SM400A t≦38mm | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 ホルトナット TCB M20*80 S10T | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 ナット M36 | | 個 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62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 乾式止水材 Type-100 | | m | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63号 | 材料費(L) | | 単位 | L | 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 防塵フォーム ポリエチレンフォーム | | L | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/L | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 材料費(L) | | 単位 | L | 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 接着剤 2成分形性シリコン系 | | L | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/L | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 材料費(L) | | 単位 | L | 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 | シーリング材 2成分形性シリコン系 | | L | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/L | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 材料費(kg) | | 単位 | kg | 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 | プライマー ウレタン樹脂系 | | kg | 1 | | | | 暫定単価 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 67号 | 材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 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 ビームC種 350*4330 塗装 | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 68号 | 材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 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 袖ビームC種 356*660 塗装 | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 69号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 C種 塗装 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 70号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 ビス取付用ボルト M16*35 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 71号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 ブラケット取付用ボルト M20*170 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 72号 | 材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 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 橋銘板 | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 73号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------------------------|----|----|-----|------|-----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 スクラップ H3 L=36.3km(DID有り) | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 74号 | ダンプトラック運転 | 良好 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|------------|-----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 0.89 | | | | |
| | 軽油 | | L | 19.2 | | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 | 機械条件:供用 持込 | 供用日 | 1.02 | | | | |
| | タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | | 供用日 | 1.02 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 75号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 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 床版水抜きハ [°] イ7 [°] 対応床版厚 210~290mm | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 76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 フレキシブルチューブ SUS φ20 | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線（新傍示橋） 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | | | | | |
|------------|----------------------------------|------------------------|-----|-------|--------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010012 | バックホウ(クロー)後方超小旋回型 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 1.263 | 9,101 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | 0.163 | 846 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13～14t | 日 | 0.163 | 846 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m | 日 | 0.157 | 5,142 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 0.003 | 29 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.658 | 13,725 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 0.286 | 2,197 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ[ハキユム式(超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | 0.662 | 8,606 | |
| | 合計額 | | | | 40,492 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R8徳土 徳島上那賀線(新傍示橋) 上勝・傍示 橋梁修繕工事 | | | |
|--------|--------------------------------|-----|--------|-------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 接着剤 | 2成分形性シリコン系 | L | 2,880 | 暫定単価 |
| プライマー | ウレタン樹脂系 | kg | 5,400 | 暫定単価 |
| ナット | M36 | 個 | 82 | 暫定単価 |
| 橋銘板 | | 枚 | 10,000 | 暫定単価 |
| 処分費 | Co殻 | m3 | 2,580 | 運搬距離L=6.8km(DID無) |
| 処分費 | As殻 | m3 | 2,530 | 運搬距離L=6.8km(DID無) |
| 処分費 | 汚泥 | t | 13,000 | |
| 建設用防護管 | 基本料金 | 件 | 52,000 | |
| 〃 | 電線防護(1セットあたり防護管5本) | セット | 13,000 | |
| | | | | |

数量総括表【新傍示橋】

No.1

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------------|------------|------------------------|----------------|------|-----|
| 橋梁修繕工 | | | | | |
| 舗装打替工（アスファルト舗装） | | | | | |
| | 橋面防水工 | 塗膜系防水 | m ² | 290 | |
| | 縦断導水管 | スプリングメッシュ φ18 | m | 81.1 | |
| | 目地材 | セロシールSS b=30mm | m | 81.1 | |
| | 排水柵孔明工 | ガス切断 φ30 | 箇所 | 12 | |
| | 舗装版切断工 | アスファルト t≒50mm | m | 120 | |
| | 汚泥処分 | | t | 0.2 | |
| | 舗装版撤去 | アスファルト舗装 t≒50mm | m ² | 292 | |
| | 殻運搬・処分 | | m ³ | 15 | |
| | アスファルト舗装 | 再生密粒度アスファルト t=50mm(平均) | m ² | 292 | |
| 区画線復旧工 | | | | | |
| | 白色実線 | t=15cm(外側線) | m | 83 | |
| | 白色破線 | t=15cm(中央線) | m | 21 | |
| | 白色実線 | t=15cm(横断歩道又は自転車横断帯あり) | m | 17 | |
| 橋梁修繕工 | | | | | |
| 支承補修工 | | | | | |
| | 鋼材(SM400材) | PL-20*400*125(リブ付) | 枚 | 3 | |
| | ボルト・ナット | M20*80 | 組 | 6 | |
| | ナット | M36 | 個 | 3 | |
| 伸縮装置補修工 | | | | | |
| | 伸縮装置止水工 | 乾式止水材 Type-100 | m | 19.2 | |
| | 防塵フォーム | ポリエチレンフォーム | リットル | 61.1 | |
| | 接着剤 | 2成分形変成シリコン系 | リットル | 15.2 | |
| | シーリング | 2成分形変成シリコン系 | リットル | 12.3 | |
| | プライマー | ウレタン樹脂系 | kg | 1.3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量総括表【新傍示橋】

No.2

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------------|-------------------|----------------|-------|--------|
| 防護柵部分取替工 | | | | | |
| | ビーム(標準 L=2.00m) | Gr-c-2B | m | 83 | |
| | 巻袖ビーム | Gr-c-2B | 箇所 | 4 | |
| | ブラケット | 22×50長孔 2-22×28長孔 | 個 | 44 | |
| | ビーム取付用ボルト | M16×35(6.8) | 個 | 176 | |
| | ブラケット取付用ボルト | M20×170(4.6) | 個 | 44 | |
| | 橋銘板 | 金属製銘板 | 枚 | 4 | |
| | スクラップ | H3 | t | 0.7 | |
| ひび割れ補修工 | | | | | |
| | 注入材 | エポキシ樹脂系注入材 3種 | kg | 0.031 | |
| | シール材 | 幅 50mm、厚み 2mm | kg | 0.08 | |
| | 低圧注入器具 | 設置間隔 300mm | 本 | 2.0 | |
| | 橋梁点検車 | BT-200相当 | 日 | 2 | |
| 断面修復工 | | | | | |
| | 左官工(コテ塗り) | 平均修復厚 t=100mm | m ³ | 0.04 | |
| | 断面修復材 | ポリマーセメントモルタル | kg | 90.7 | |
| | 殻運搬処分 | | m ³ | 0.05 | 床版削孔含む |
| 床版排水設置工 | | | | | |
| | 床版水抜孔 | スラブドレーン(床版厚220) | 基 | 14 | |
| | 導水管 | フレキシブルチューブ φ20 | m | 35 | |
| | 床版削孔 | コンクリートコアドリル φ100 | 孔 | 14 | |
| | 床版削孔 | コンクリートコアドリル φ50 | 孔 | 14 | |
| | 鉄筋探査 | 下向き | m ² | 1.4 | |
| | 橋梁点検車 | BT-200相当 | 日 | 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

・ 舗装打替工 (アスファルト舗装)

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----|--------|----------------|--|
| 1) 舗装版切断工 | アスファルト t≒50mm | | | | |
| 41.300 × 3.000 | | = | 123.90 | m | |
| 2) 舗装版撤去 | アスファルト舗装 t≒50mm | | | | |
| 図面上から計上 | | A = | 292.40 | m ² | |
| 3) アスファルト舗装 | 再生密粒度アスファルト t=50mm(平均) | | | | |
| 図面上から計上 | | A = | 292.40 | m ² | |
| 4) 橋面防水工 | シート系防水 | | | | |
| 図面上から計上 | | A = | 292.40 | m ² | |
| 5) 縦断導水管 | スプリングメッシュ φ18 | | | | |
| 41.300 × 2.000 - 0.25 × 6.000 | | = | 81.10 | m | |
| 6) 目地材 (b=30mm) | セロシールSSテープ | | | | |
| 41.300 × 2.000 - 0.25 × 6.000 | | = | 81.10 | m | |
| 7) 排水柵孔明け工 | ガス切断 φ30 | | | | |
| 6.000 × 2.000 | | = | 12 | 箇所 | |
| 8) 区画線復旧工 | | | | | |
| 白色実線 t=15cm(外側線) | | L = | 82.60 | m | |
| 白色破線 t=15cm(中央線) | | L = | 21.30 | m | |
| 白色実線 t=15cm(横断歩道又は自転車横断帯あり) | | L = | 16.52 | m | |

・ 支承補修工

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|---|---|
| 1) 鋼材 | SM400 | | | |
| | PL 20×400×125 (リブ付) | = | 3 | 枚 |
| 2) ボルト・ナット | S10T | | | |
| | M20×80 | = | 6 | 組 |
| 3) ナット | 1 種 | | | |
| | M36 | = | 3 | 個 |
| 4) ナットブレーカー | 特注品 | | | |
| | M36用 | = | 1 | 個 |
| 5) アジャスタブル丸ダイス | | | | |
| | M36用 | = | 1 | 個 |

・ 伸縮装置補修工：A1橋台

| | | | | | |
|--|---------------|----|---|-------|------|
| 1) 乾式止水材 | 対応遊間 65～135mm | | = | 9.61 | m |
| 2) 防塵フォーム | ポリエチレンフォーム | | | | |
| 防塵フォーム① | | | = | 15.32 | リットル |
| $0.14 \times (0.278 \times 0.663 - 0.226 \times 0.663/2) \times 1 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム② | | | = | 14.77 | リットル |
| $0.14 \times (0.278 \times 0.670 - 0.241 \times 0.670/2) \times 1 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 30.09 | リットル |
| 3) 接着剤 | 2成分形変成シリコン系 | | | | |
| 乾式止水材側面部 | | | = | 6.30 | リットル |
| $0.11 \times 9.538 \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム①側面部 | | | = | 0.66 | リットル |
| $(0.278 \times 0.663 - 0.226 \times 0.663/2) \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム②側面部 | | | = | 0.63 | リットル |
| $(0.278 \times 0.670 - 0.241 \times 0.670/2) \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 7.59 | リットル |
| 4) シーリング | 2成分形変成シリコン系 | | | | |
| 乾式止水材下面部 | | | = | 5.96 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 9.538 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 乾式止水材端部立上部 | | | = | 0.14 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.110 \times 2 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム端部立上部 | | | = | 0.03 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.052 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | | = | 0.02 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.037 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 6.15 | リットル |
| 5) プライマー | ウレタン樹脂系 | | | | |
| 乾式止水材側面部 | | | = | 0.42 | kg |
| $0.110 \times 9.538 \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム①側面部 | | | = | 0.04 | kg |
| $(0.278 \times 0.663 - 0.226 \times 0.663/2) \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム②側面部 | | | = | 0.04 | kg |
| $(0.278 \times 0.670 - 0.241 \times 0.670/2) \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 乾式止水材下面部 | | | = | 0.10 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 9.538 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| 乾式止水材端部立上部 | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.110 \times 2 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム端部立上部 | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.052 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.037 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 0.63 | kg |

・ 伸縮装置補修工：A2橋台

| | | | | | |
|--|---------------|----|---|-------|------|
| 1) 乾式止水材 | 対応遊間 65～135mm | | = | 9.62 | m |
| 2) 防塵フォーム | ポリエチレンフォーム | | | | |
| 防塵フォーム① | | | = | 15.41 | リットル |
| $0.145 \times (0.278 \times 0.664 - 0.236 \times 0.664/2) \times 1 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム② | | | = | 15.65 | リットル |
| $0.145 \times (0.278 \times 0.660 - 0.229 \times 0.660/2) \times 1 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 31.05 | リットル |
| 3) 接着剤 | 2成分形変成シリコン系 | | | | |
| 乾式止水材側面部 | | | = | 6.30 | リットル |
| $0.11 \times 9.541 \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム①側面部 | | | = | 0.64 | リットル |
| $(0.278 \times 0.664 - 0.236 \times 0.664/2) \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム②側面部 | | | = | 0.65 | リットル |
| $(0.278 \times 0.660 - 0.229 \times 0.660/2) \times 0.003 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 7.59 | リットル |
| 4) シーリング | 2成分形変成シリコン系 | | | | |
| 乾式止水材下面部 | | | = | 5.96 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 9.541 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 乾式止水材端部立上部 | | | = | 0.14 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.110 \times 2 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| 防塵フォーム端部立上部 | | | = | 0.03 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.042 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | | = | 0.03 | リットル |
| $0.025 \times 0.025/2 \times 0.049 \times 1 \times 2 \times 1000$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 6.16 | リットル |
| 5) プライマー | ウレタン樹脂系 | | | | |
| 乾式止水材側面部 | | | = | 0.42 | kg |
| $0.110 \times 9.541 \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム①側面部 | | | = | 0.04 | kg |
| $(0.278 \times 0.664 - 0.236 \times 0.664/2) \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム②側面部 | | | = | 0.04 | kg |
| $(0.278 \times 0.660 - 0.229 \times 0.660/2) \times 1 \times 2 \times 2 \times 0.1$ | | | | | |
| 乾式止水材下面部 | | | = | 0.10 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 9.541 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| 乾式止水材端部立上部 | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.110 \times 2 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| 防塵フォーム端部立上部 | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.042 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| | | | = | 0.01 | kg |
| $(0.025 + 0.025) \times 0.049 \times 1 \times 2 \times 1 \times 0.1$ | | | | | |
| | | 合計 | = | 0.63 | kg |

・ 防護柵部分取替工

| | | | | |
|----------------|--------------------|-------|---|--------|
| 1) ビーム | 標準 L=2.00m Gr-c-2B | | | |
| 38.0 | × | 2 | = | 76.0 m |
| 2) ビーム | L=1.76m Gr-c-2B | | | |
| 1.76 | × | 4 | = | 7.04 m |
| 3) 巻袖ビーム | Gr-c-2B | | | |
| | | | = | 4 箇所 |
| 4) ブラケット | 22×50長孔 2-22×28長孔 | | | |
| | | | = | 44 個 |
| 5) ビーム取付用ボルト | M16×35(6.8) | | | |
| 88 | × | 2 | = | 176 個 |
| 6) ブラケット取付用ボルト | M20×170(4.6) | | | |
| 22 | × | 2 | = | 44 個 |
| 7) 橋銘板 | 金属製銘板 | | | |
| B 350 | × | H 120 | = | 4 枚 |

・ ひび割れ補修工

(ひび割れ注入工)

新傍示橋 床版下面(A1側)

| 番 号 | 幅 (mm) | 長さ (m) | 深さ (m) | 注入量 (kg) | 備 考 |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|
| H-1 | 0.20 | 0.50 | 0.20 | 0.031 | |
| 合計 | | 0.50 | | 0.031 | |

※注入量の算出要領 $V = 1,200 * 幅 * 深さ * 長さ * 1.30$

・ 注入材 (エポキシ樹脂系注入材 3種)

$$V = \quad \quad \quad = \quad 0.031 \quad \text{kg}$$

・ シール材 幅:50mm、厚み:2mm

$$V = 0.050 * 0.002 * 0.50 * 1600 = \quad 0.08 \quad \text{kg}$$

・ 低圧注入器具 設置間隔 300mm

$$N = 0.50 \div 0.3 * 1.1 = \quad 2 \quad \text{本}$$

・ 断面修復工

新傍示橋

| 番 号 | 幅 (m) | 長さ (m) | 面積 (m ²) | 厚さ (mm) | 数量 (m ³) | 備 考 |
|-----|-------|--------|----------------------|---------|----------------------|-----|
| D-1 | 0.10 | 0.50 | 0.050 | 100 | 0.0050 | |
| D-2 | 0.15 | 0.83 | 0.125 | 100 | 0.0125 | |
| D-3 | 0.13 | 0.42 | 0.055 | 100 | 0.0055 | |
| D-4 | 0.25 | 0.70 | 0.175 | 100 | 0.0175 | |
| | | | | | | |
| | | 合計 | 0.405 | | 0.041 | |

・ 断面修復材 (ポリマーセメントモルタル)

$$V = 0.041 * 1,875 * 1.18 = 90.71 \text{ kg}$$

・ 床版水抜工

| | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------|---|-------|----------------|-------|----------------|
| 1) 床版水抜孔 | スラブドレーン(床版厚220) | | = | 14 | 基 | | |
| 2) 導水管 | フレキシブルチューブ φ20 | | | | | | |
| 2.500 | × | 14 | = | 35.00 | m | | |
| 3) 床版削孔 | コンクリートコアドリル φ50 | | | | | | |
| 0.220 | × | 6 | = | 1.32 | m | | |
| 4) 殻廃棄処理 | コンクリート殻 | | | | | | |
| 0.002 | × | 0.220 | × | 14 | = | 0.006 | m ³ |
| 5) 鉄筋探査 (下向き) | 0.300×0.300=0.100m ² | | | | | | |
| 0.100 | × | 14.000 | = | 1.40 | m ² | | |
| 6) 橋梁点検車 | | | | | | | |
| BT-200相当 | | | = | 2 | 日 | | |