

見積参考資料

委託業務名 R6三土 山城東祖谷山線他 三・西
祖谷善徳他 橋梁点検業務(2)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正
な業務委託費の見積りのための一資料であ
り、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 山城東祖谷山線他 三・西祖谷善徳他 橋梁点検業務 (2) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 橋梁定期点検 | |
|--------------|-------------------------------------|----|----|----|-------|------------------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁定期点検 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁定期点検(3巡目) | | 式 | 1 | | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | | | |
| 計画準備 | 標準幅員:6m未満 | 橋 | 9 | | | | 単 1号 |
| 計画準備 | 標準幅員:6m以上10m未満 | 橋 | 11 | | | | 単 2号 |
| 計画準備 | 標準幅員:10m以上20m未満 | 橋 | 1 | | | | 単 3号 |
| 関係機関との協議資料作成 | | 式 | 1 | | | | |
| 関係機関との協議資料作成 | 所轄警察 | 機関 | 1 | | | | 単 4号 |
| 定期点検 | | 式 | 1 | | | | |
| 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:2を超え5m以下 | 橋 | 2 | | | | 単 5号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:5を超え10m以下 | 橋 | 5 | | | | 単 6号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:10を超え15m以下 | 橋 | 2 | | | | 単 7号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6以上10m未満、橋長:5を超え10m以下 | 橋 | 2 | | | | 単 8号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 山城東祖谷山線他 三・西祖谷善徳他 橋梁点検業務 (2) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 橋梁定期点検 | |
|--------------|-------------------------------------|----|----|----|-------|------------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 定期点検 | 標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2を超え5m以下 | 橋 | 1 | | | | 単 9号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:20を超え30m以下 | 橋 | 3 | | | | 単 10号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30を超え50m以下 | 橋 | 1 | | | | 単 11号 |
| 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:50を超え100m以下 | 橋 | 5 | | | | 単 12号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | | | |
| 報告書作成 | | 橋 | 21 | | | | 単 13号 |
| 打合わせ | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ | 中間1回 | 業務 | 1 | | | | 内 1号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | その他の設計業務 | 式 | 1 | | | | |
| 特殊高所技術調査 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 山城東祖谷山線他 三・西祖谷善徳他 橋梁点検業務 (2) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|-------------------|-------------------------------------|----|------|----|-------|----------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 特殊高所技術調査 大谷橋 | 準備工・点検・結果整理 | 橋 | 1 | | | | 単 14号 |
| 特殊高所技術調査 大西橋 | 準備工・点検・結果整理 | 橋 | 1 | | | | 単 15号 |
| 特殊高所技術調査 新祖谷大橋 | 準備工・点検・結果整理 | 橋 | 1 | | | | 単 16号 |
| 特殊高所技術調査 祖谷三号橋 | 準備工・点検・結果整理 | 橋 | 1 | | | | 単 17号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | | | |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:2を超え5m以下 | 日 | 0.32 | | | | 単 18号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:5を超え10m以下 | 日 | 0.99 | | | | 単 19号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:10を超え15m以下 | 日 | 0.68 | | | | 単 20号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:5を超え10m以下 | 日 | 0.35 | | | | 単 21号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:20を超え30m以下 | 日 | 1.26 | | | | 単 22号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:30を超え50m以下 | 日 | 0.5 | | | | 単 23号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:50を超え100m以下 | 日 | 3.4 | | | | 単 24号 |
| 安全費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 山城東祖谷山線他 三・西祖谷善徳他 橋梁点検業務 (2) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 直接経費 | | |
|----------------|-------------------------------------|----|----|----|-------|----------------|-------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員(B) | | 人 | 22 | | | | 単 25号 | |
| 保安設備 | 直接人件費×5% | 式 | 1 | | | | 内 2号 | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|----|----|----|----|------|
| 内 1号 | 打合せ | 中間1回 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 業務 | 1 | | | 内 5号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|----|----|----|----|----|
| 内 2号 | 保安設備 | 直接人件費×5% | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 保安設備 直接人件費×5.0% | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | その他原価 | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費（設計業務） | | 式 | 1 | | | |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 一般管理費等 | | | | | |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | 式 | 1 | | | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 計画準備 | 標準幅員:6m未満 | 単位 | 橋 | 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 | |
| | 計画準備 6m未満 | | 橋 | 1 | | | 1 | 単 26号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 計画準備 | 標準幅員:6m以上10m未満 | 単位 | 橋 | 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 | |
| | 計画準備 6以上10m未満 | | 橋 | 1 | | | 1 | 単 27号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 3号 | 計画準備 | 標準幅員:10m以上20m未満 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 10以上20m未満 | | | 橋 | 1 | | | 単 28号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 4号 | 関係機関との協議資料作成 | 所轄警察 | 単位 | 機関 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 関係機関との協議資料作成 | | | 機関 | 1 | | | 単 29号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 5号 | 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:2を超え5m 以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 2<L≤5m | | | 橋 | 1 | | | 単 30号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 6号 | 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:5を超え10m 以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 5<L≤10m | | | 橋 | 1 | | | 単 31号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | 定期点検 | 標準幅員:6m未満、橋長:10を超え15m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 10<L≤15m | | | 橋 | 1 | | | 単 32号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 8号 | 定期点検 | 標準幅員:6以上10m未満、橋長:5を超え10m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等 6≤B<10m, 5<L≤10m | | | 橋 | 1 | | | 単 33号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 9号 | 定期点検 | 標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2 を超え5m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等以外 10m≤B<20m, 2<L≤5m | | | 橋 | 1 | | | 単 34号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 10号 | 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:20 を超え30m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等以外 6m≤B<10m, 20<L≤30m | | | 橋 | 1 | | | 単 35号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 11号 | 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30 を超え50m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等以外 6m≤B<10m, 30<L≤50m | | | 橋 | 1 | | | 単 36号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 12号 | 定期点検 | 標準幅員:6m以上10m未満、橋長:50 を超え100m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検 特定の溝橋等以外 6m≤B<10m, 50<L≤100m | | | 橋 | 1 | | | 単 37号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 報告書作成 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 報告書作成 | | 橋 | 1 | | | 単 38号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 特殊高所技術調査 大谷橋 | 準備工・点検・結果整理 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 準備工 | | 橋 | 1 | | | 単 39号 | |
| | 特殊高所作業 | | 橋 | 1 | | | 単 40号 | |
| | 点検結果整理 | | 橋 | 1 | | | 単 41号 | |
| | 諸雑費（機材損料、雑材費他） | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 特殊高所技術調査 大西橋 | 準備工・点検・結果整理 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 準備工 | | 橋 | 1 | | | 単 42号 | |
| | 特殊高所作業 | | 橋 | 1 | | | 単 43号 | |
| | 点検結果整理 | | 橋 | 1 | | | 単 44号 | |
| | 諸雑費（機材損料、雑材費他） | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 特殊高所技術調査 新祖谷大橋 | 準備工・点検・結果整理 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 準備工 | | 橋 | 1 | | | 単 42号 | |
| | 特殊高所作業 | | 橋 | 1 | | | 単 43号 | |
| | 点検結果整理 | | 橋 | 1 | | | 単 44号 | |
| | 諸雑費（機材損料、雑材費他） | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 特殊高所技術調査 祖谷三号橋 | 準備工・点検・結果整理 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 準備工 | | 橋 | 1 | | | 単 42号 | |
| | 特殊高所作業 | | 橋 | 1 | | | 単 45号 | |
| | 点検結果整理 | | 橋 | 1 | | | 単 41号 | |
| | 諸雑費（機材損料、雑材費他） | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 18号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:2を超え5m以下 | 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 B<6m, 2<L≤5m | | | 日 | 1 | | | 単 46号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 19号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:5を超え10m以下 | 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 B<6m, 5<L≤10m | | | 日 | 1 | | | 単 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m未満, 橋長:10を超え15m以下 | 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 B<6m, 10<L≤15m | | 日 | 1 | | | 単 48号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:5を超え10m以下 | 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 6≤B<10m, 5<L≤10m | | 日 | 1 | | | 単 49号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 22号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:20を 超え30m以下 | 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 6≦B<10m, 20<L≦30m | | | 日 | 1 | | | 単 50号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 23号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:30を 超え50m以下 | 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 6≦B<10m, 30<L≦50m | | | 日 | 1 | | | 単 51号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 24号 | 機械器具費(橋梁定期点検) | 標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:50を 超え100m以下 | 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 6≦B<10m, 50<L≦100m | | | 日 | 1 | | | 単 52号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 25号 | 交通誘導警備員(B) | | 単位 | 人 | 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

橋梁定期点検等業務に対する見積参考資料(積算条件)

| R6三土 山城東祖谷山線他 三・西祖谷善徳他 橋梁点検業務(2) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|--------|----------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|--|
| 代価表名 | 単位 | 区分名 | 直接人件費(人) | | | | | | | 労務費 | |
| | | | 主任技術者 | 技師長 | 主任技師 | 技師(A) | 技師(B) | 技師(C) | 技術員 | 製図工 | |
| 特殊高所技術調査 【大谷橋】 | 橋 | 準備工 | | | | 0.50 | 0.50 | | | | |
| | | 特殊高所作業 | | | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | |
| | | 点検結果整理 | | | | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | |
| 特殊高所技術調査 【大西橋】 | 橋 | 準備工 | | | | 1.00 | 1.00 | | | | |
| | | 特殊高所作業 | | | | 3.00 | 3.00 | 3.00 | | | |
| | | 点検結果整理 | | | | | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | |
| 特殊高所技術調査 【新祖谷大橋】 | 橋 | 準備工 | | | | 1.00 | 1.00 | | | | |
| | | 特殊高所作業 | | | | 3.00 | 3.00 | 3.00 | | | |
| | | 点検結果整理 | | | | | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | |
| 特殊高所技術調査 【祖谷3号橋】 | 橋 | 準備工 | | | | 1.00 | 1.00 | | | | |
| | | 特殊高所作業 | | | | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | |
| | | 点検結果整理 | | | | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | |

令和6年度 橋梁定期点検一覧表(その2)

| No. | 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 地区 | 架設年度 [経過] | 橋長 (m) | 有効幅員 (m) | 全幅員 (m) | 径間数 | 橋面積 (m ²) | 分類 | | 上部工種別 | 上部工構造形式 | 点検方法 | 橋梁点検車 作業日 | 高所技術調査 | 高所作業車 | 第三者被害 | 関係機関 | 交通誘導員 | |
|------|------|--------|--------------------------|-------|----------------|-----------|-------------|------------|-----|--------------------------|------------|--------------|-------|-------------------|------------------------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | | 標準幅員 | 橋長(m) | | | | | | | | | A | B |
| 2-1 | 9502 | 大谷橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 西祖谷山村 | 1983年 [41年] | 56.00 | 7.00 | 8.20 | 2 | 459.2 | 6m以上10m未満 | 50mを超え100m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 高所技術調査 | 0.68 | ○ | - | - | 警察 | | 3 2.04 |
| 2-2 | 9282 | 善徳橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 西祖谷山村 | 1981年 [43年] | 28.00 | 7.30 | 8.50 | 1 | 238.0 | 6m以上10m未満 | 20mを超え30m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 | 0.42 | - | - | - | 警察 | | 3 1.26 |
| 2-3 | 9273 | 箸谷橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 西祖谷山村 | 1985年 [39年] | 7.00 | 8.00 | 8.95 | 1 | 62.7 | 6m以上10m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RC床版 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.35 | - | - | - | 警察 | | 2 0.70 |
| 2-4 | 8710 | 西祖谷村界橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 西祖谷山村 | 1978年 [46年] | 20.60 | 8.50 | 9.00 | 1 | 185.4 | 6m以上10m未満 | 20mを超え30m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 | 0.42 | - | - | - | 警察 | | 2 0.84 |
| 2-5 | 9271 | 中谷橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 西祖谷山村 | - [-] | 2.86 | 12.30 | 13.20 | 1 | 37.8 | 10m以上20m未満 | 2m以上5m以下 | RC橋 | BOX カルバート | 梯子 | - | - | - | - | - | | - - |
| 2-6 | 8725 | 大西橋 | 県道32号(主要地方道) 山城東祖谷山線 | 東祖谷 | 1966年 [58年] | 94.20 | 5.50 | 6.70 | 3 | 631.1 | 6m以上10m未満 | 50mを超え100m以下 | 鋼アーチ橋 | 上路式 逆ランガー 桁 | 橋梁点検車:BT-200 高所技術調査 | 0.68 | ○ | - | - | 警察 | | 3 2.04 |
| 2-7 | 9276 | 西祖谷高架橋 | 県道45号(主要地方道) 西祖谷山山城線 | 西祖谷山村 | 1978年 [46年] | 57.20 | 6.50 | 7.70 | 2 | 440.4 | 6m以上10m未満 | 50mを超え100m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 | 0.68 | - | - | - | 警察 | | 4 2.72 |
| 2-8 | 9277 | 新祖谷大橋 | 県道45号(主要地方道) 西祖谷山山城線 | 西祖谷山村 | 1979年 [45年] | 94.10 | 6.70 | 7.90 | 3 | 743.4 | 6m以上10m未満 | 50mを超え100m以下 | 鋼アーチ橋 | 上路式 逆ランガー 桁 | 橋梁点検車:BT-200 高所技術調査 | 0.68 | ○ | - | - | 警察 | | 4 2.72 |
| 2-9 | 9278 | 祖谷三号橋 | 県道45号(主要地方道) 西祖谷山山城線 | 西祖谷山村 | 1973年 [51年] | 60.10 | 7.00 | 7.80 | 3 | 468.8 | 6m以上10m未満 | 50mを超え100m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 高所技術調査 | 0.68 | ○ | - | - | 警察 | | 3 2.04 |
| 2-10 | 9280 | 祖谷二号橋 | 県道45号(主要地方道) 西祖谷山山城線 | 西祖谷山村 | 1973年 [51年] | 30.00 | 7.00 | 7.80 | 1 | 234.0 | 6m以上10m未満 | 20mを超え30m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 | 0.42 | - | - | - | 警察 | | 3 1.26 |
| 2-11 | 9281 | 祖谷一号橋 | 県道45号(主要地方道) 西祖谷山山城線 | 西祖谷山村 | 1973年 [51年] | 40.00 | 7.00 | 7.80 | 1 | 312.0 | 6m以上10m未満 | 30mを超え50m以下 | 鋼橋 | 鋼鈹桁(I桁) | 橋梁点検車:BT-200 | 0.50 | - | - | - | 警察 | | 3 1.50 |
| 2-12 | 8910 | 深淵第4橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1962年 [62年] | 5.40 | 6.00 | 6.60 | 1 | 35.6 | 6m以上10m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RC床版 | 梯子 | - | - | - | - | - | | - - |
| 2-13 | 8909 | 深淵第3橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1962年 [62年] | 7.00 | 4.00 | 4.40 | 1 | 30.8 | 6m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RC床版 | 梯子 | - | - | - | - | - | | - - |
| 2-14 | 8908 | 深淵第2橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1962年 [62年] | 5.85 | 3.60 | 4.10 | 1 | 24.0 | 6m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RC床版 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.33 | - | - | - | 警察 | | 2 0.66 |
| 2-15 | 8907 | 深淵第1橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1965年 [59年] | 7.50 | 3.50 | 4.10 | 1 | 30.8 | 6m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RCT桁 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.33 | - | - | - | 警察 | | 2 0.66 |
| 2-16 | 8906 | 無名橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1965年 [59年] | 7.60 | 3.60 | 4.00 | 1 | 30.4 | 6m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RCT桁 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.33 | - | - | - | 警察 | | 2 0.66 |
| 2-17 | 8905 | 無名橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1966年 [58年] | 5.00 | 2.80 | 3.05 | 1 | 15.3 | 6m未満 | 2m以上5m以下 | RC橋 | RC床版 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.32 | - | - | - | 警察 | | 2 0.64 |
| 2-18 | 8902 | 無名橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | - [-] | 4.50 | 3.00 | 3.50 | 1 | 15.8 | 6m未満 | 2m以上5m以下 | RC橋 | RC床版 | 梯子 | - | - | - | - | - | | - - |
| 2-19 | 8901 | 山口橋 | 県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線 | 東祖谷 | 1965年 [59年] | 11.50 | 4.00 | 4.70 | 1 | 54.1 | 6m未満 | 10mを超え15m以下 | RC橋 | RCT桁 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.34 | - | - | - | 警察 | | 2 0.68 |
| 2-20 | 9320 | 瀬戸内第1橋 | 県道149号(一般県道) 腕山宮石線 | 西祖谷山村 | 1960年 [64年] | 7.06 | 3.83 | 4.03 | 1 | 28.5 | 6m未満 | 5mを超え10m以下 | RC橋 | RCT桁 | 梯子 | - | - | - | - | - | | - - |

令和6年度 橋梁定期点検一覧表(その2)

| No. | 橋梁 番号 | 橋梁名 | 路線名 | 地 区 | 架設 年度 [経過] | 橋 長 (m) | 有効幅 員 (m) | 全幅員 (m) | 径間 数 | 橋面積 (m ²) | 分 類 | | 上部工 種別 | 上部工 構造形式 | 点検方法 | 橋梁 点検車 作業日 | 高所 技術調 査 | 高所 作業 車 | 第三 者 被害 | 関係 機関 | 交通誘導員 | |
|----------------|----------|-------|------------------------|-----|------------------|------------|-----------------|------------|---------|--------------------------|------|-------------|-----------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | 標準幅員 | 橋長(m) | | | | | | | | | A | B |
| 2-21 | 8870 | 第2切谷橋 | 県道261号(一般県道) 菅生伊良原線 | 東祖谷 | 1966年 [58年] | 13.00 | 4.05 | 4.75 | 1 | 61.8 | 6m未満 | 10mを超え15m以下 | RC橋 | RCT桁 | 橋梁点検車:BT-200 | 0.34 | - | - | - | 警察 | | 2 0.68 |
| 点検橋梁数 N=21橋 | | | | | | 564.47 | | | 29 | 4,139.9 | | | | | | 7.50 | 4 | | | 1機関 | 42 21.1 | |

※ 橋梁諸元は、前回定期点検結果(令和元年度)に基づく。