

令和6年4月1日

南部地区トンネル点検業務

【業務設計書（公表資料）】

近畿道路メンテナンスセンター

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

| | |
|------|-----------------------------|
| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 |
| 履行場所 | 大阪府枚方市南中振3丁目2番3号(近畿地方整備局管内) |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|--|-------------|-------------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 3月 | 7) 施工県 | 和歌山県 |
| 2) 事務所名 | 近畿道路メンテナンスセンター 技術課 | 8) 地 区 | 田辺市・西牟婁郡(白浜町他)他 |
| 3) 業務番号 | 24868628040013 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越しを含む)の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 6年 1月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 6年 3月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 6年 3月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 本業務は、近畿地方整備局管内南部のトンネルについて、損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するための点検を実施し、効率的な維持管理に必要な資料を作成するものである。 | 業務内容 | 道路トンネル定期点検 56トンネル |

3. 予算科目

| 1) 予算科目 | 2) 目 | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|------|---------|--------|
| | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業種項目 | 設計業務 道路施設点検 | | |
|-------------|------------------------------|----|---------|---------|------------|----------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設点検 | | 式 | 1 | | 61,050,894 | | | |
| 道路トンネル点検 | | 式 | 1 | | 61,050,894 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 15,066,240 | | | |
| 計画準備 | | トン | 56 | 269,040 | 15,066,240 | | | 単 1 号 |
| 定期点検 | | 式 | 1 | | 15,491,982 | | | |
| 点検 | ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ | m2 | 273,518 | 53 | 14,496,454 | | | 単 2 号 |
| 点検 | ひび割れ密度 $0.1 < C \leq 0.2$ | m2 | 94 | 71 | 6,674 | | | 単 3 号 |
| 点検 | ひび割れ密度 $0.2 < C \leq 0.3$ | m2 | 2,990 | 83 | 248,170 | | | 単 4 号 |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 道路施設点検 | | |
|-------------|------------------------------|-----|-------|---------|------------|----------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 点検 | ひび割れ密度 $0.3 < C \leq 0.4$ | m2 | 2,636 | 119 | 313,684 | | | 単 5号 |
| 点検(初回) | ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ | m2 | 6,100 | 70 | 427,000 | | | 単 6号 |
| トンネル診断 | | 式 | 1 | | 5,519,360 | | | |
| 診断 | | トン祢 | 56 | 98,560 | 5,519,360 | | | 単 7号 |
| 点検調書作成 | | 式 | 1 | | 18,239,872 | | | |
| 点検調書作成 | | トン祢 | 56 | 325,712 | 18,239,872 | | | 単 8号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 6,733,440 | | | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 6,733,440 | | | 内 1号 |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 共通 | | |
|-------------|--------------|----|----|----|------------|------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 1,352,000 | | | |
| 共通（調査・計画業務） | | 式 | 1 | | 1,352,000 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 1,352,000 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 1,352,000 | | | 内 2号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 19,153,116 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 19,153,116 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 597,000 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 597,000 | | | 内 3号 |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業種 項目 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 250,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 250,000 | | | 内 4号 |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 13,888,316 | | | |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 13,888,316 | | | 内 5号 |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 4,417,800 | | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 4,417,800 | | | 内 6号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 81,556,010 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 33,603,958 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業種項目 | 設計業務 一般管理費等 | | |
|-------------|--------------|----|----|----|-------------|----------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 62,010,032 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 177,170,000 | | | |
| システム使用経費 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | |
| システム使用経費 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | |
| データベース登録料 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | |
| データベース登録料 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | 内 7号 |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | |
| 間接業務費 | | 式 | 1 | | 0 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 南部地区トンネル点検業務 | | | | 業 種 項 目 | システム使用経費 間接業務費 | | |
|-------------|--------------|----|----|----|-------------|-------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 0 | | | 内 8号 |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 800,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 177,970,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 17,797,000 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 195,767,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|-----------|-------|
| 内 1 号 | 報告書作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 6,733,440 | 内 9 号 |
| 計 | | | | | | 6,733,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 2 号 | 打合せ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 1,352,000 | 内 10 号 |
| 計 | | | | | | 1,352,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 3 号 | 旅費（率計上・宿泊無） | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 62,402,894 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 597,000 | 上限597,000円 |
| 計 | | | | | | 597,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 4 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|------------|---------------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 62,402,894 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 250,000 | その他の設計業務 上限250千円 |
| 計 | | | | | | 250,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------|----|----|----|----|------------|--------|
| 内 5 号 | 機械経費 | | | | | | |
| | 投光機材 | | 式 | 1 | | 438,000 | 内 11 号 |
| | トンネル点検車運転費 | | 式 | 1 | | 3,440,316 | 内 12 号 |
| | 自走式測定車運転費 | | 式 | 1 | | 10,010,000 | 内 13 号 |
| 計 | | | | | | 13,888,316 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 6 号 | 安全費 | | | | | | |
| | 交通誘導員 | | 式 | 1 | | 2,767,800 | 内 14 号 |
| | 保安施設 | | 式 | 1 | | 1,650,000 | 内 15 号 |
| 計 | | | | | | 4,417,800 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 7 号 | データベース登録料 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | データベース登録料 | | 式 | 1 | | 800,000 | 内 16 号 |
| 計 | | | | | | 800,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 内 8 号 | 諸経費 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 調整額 | | | | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 報告書作成 | | | | | | |
|-------|--------|----|----|------|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 6,733,440 | |
| | 主任技師 | | 人 | 11.2 | 64,800 | 725,760 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 50.4 | 47,200 | 2,378,880 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 50.4 | 38,400 | 1,935,360 | |
| | 技術員 | | 人 | 50.4 | 33,600 | 1,693,440 | |
| 計 | | | | | | 6,733,440 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,352,000 | |
| | 主任技師 | | 人 | 8 | 64,800 | 518,400 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 8 | 57,000 | 456,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 8 | 47,200 | 377,600 | |
| 計 | | | | | | 1,352,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械経費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 投光機材 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 投光機材 | | 式 | 1 | | 438,000 | |
| 計 | | | | | | 438,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 号 | トンネル点検車運転費 | | | | | | |
|--------|---|----|-----|----|--------|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$) | | 台・日 | 62 | 51,348 | 3,183,576 | 単 20 号 |
| | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ 初回) | | 台・日 | 2 | 51,348 | 102,696 | 単 21 号 |
| | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 $0.1 < C \leq 0.2$) | | 台・日 | 1 | 51,348 | 51,348 | 単 22 号 |
| | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 $0.2 < C \leq 0.3$) | | 台・日 | 1 | 51,348 | 51,348 | 単 23 号 |
| | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 $0.3 < C \leq 0.4$) | | 台・日 | 1 | 51,348 | 51,348 | 単 24 号 |
| 計 | | | | | | 3,440,316 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機械経費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----|-----|----|---------|------------|----|
| 内 13 号 | 自走式測定車運転費 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 自走式測定車 | | 台・日 | 13 | 770,000 | 10,010,000 | |
| 計 | | | | | | 10,010,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

安全費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|-----|--------|-----------|----|
| 内 14 号 | 交通誘導員 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導員A | | 人・日 | 55 | 16,200 | 891,000 | |
| | 交通誘導員A | | 人・日 | 136 | 13,800 | 1,876,800 | |
| 計 | | | | | | 2,767,800 | |
| | | | | | | | |

安全費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|-----------|----|
| 内 15 号 | 保安施設 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 保安施設 | | 式 | 1 | | 1,650,000 | |
| 計 | | | | | | 1,650,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

データベース登録料

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 内 16 号 | データベース登録料 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | データベース登録料 | | 式 | 1 | | 800,000 | |
| 計 | | | | | | 800,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 計画準備 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | 269,040 |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計画準備 | | トン | 1 | 95,040 | 95,040 | 単 9 号 | |
| | 資料収集整理 | | トン | 1 | 59,600 | 59,600 | 単 10 号 | |
| | 現地踏査 | | トン | 1 | 59,600 | 59,600 | 単 11 号 | |
| | 関係機関協議 | | トン | 1 | 54,800 | 54,800 | 単 12 号 | |
| 計 | | | | | | 269,040 | | |
| 単価 | | | | | | 269,040 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 点検 | ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 53 |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|----|----|-------|----|--------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 点検 (ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$) | | m2 | 1 | 53.64 | 53 | 単 13 号 | |
| 計 | | | | | | 53 | | |
| 単価 | | | | | | 53 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 3 号 | 点検 | ひび割れ密度 $0.1 < C \leq 0.2$ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 71 |
|-------|------------------------------------|---------------------------|----|----|-------|----|--------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 点検 (ひび割れ密度 $0.1 < C \leq 0.2$) | | m2 | 1 | 71.52 | 71 | 単 14 号 | |
| 計 | | | | | | 71 | | |
| 単価 | | | | | | 71 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------|----|----|-------|----|--------|----|
| 単 4 号 | 点検 | ひび割れ密度 0.2<C≤0.3 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 83 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 点検 (ひび割れ密度 0.2<C≤0.3) | | m2 | 1 | 83.44 | 83 | 単 15 号 | |
| 計 | | | | | | 83 | | |
| 単価 | | | | | | 83 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------|----|----|-------|-----|--------|-----|
| 単 5 号 | 点検 | ひび割れ密度 0.3<C≤0.4 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 119 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 点検 (ひび割れ密度 0.3<C≤0.4) | | m2 | 1 | 119.2 | 119 | 単 16 号 | |
| 計 | | | | | | 119 | | |
| 単価 | | | | | | 119 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|------------------------------|----|----|-------|----|--------|----|
| 単 6 号 | 点検 (初回) | ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 70 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 点検 (初回) (ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$) | | m2 | 1 | 70.32 | 70 | 単 17 号 | |
| 計 | | | | | | 70 | | |
| 単価 | | | | | | 70 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 7 号 | 診断 | | 単位 | トン | 数量 | 1 | 単価 | 98,560 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 診断 | | トン | 1 | 98,560 | 98,560 | 単 18 号 | |
| 計 | | | | | | 98,560 | | |
| 単価 | | | | | | 98,560 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|---------|---------|---------------|
| 単 8 号 | 点検調書作成 | | 単位 | トン | 数量 | 1 | 単価 325,712 |
| | 点検調書作成 | | トン | 1 | 325,712 | 325,712 | 単 19 号 |
| 計 | | | | | | 325,712 | |
| 単価 | | | | | | 325,712 | 円/トン |
| | | | | | | | |

計画準備

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 9 号 | 計画準備 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 10 | 95,040 |
| 直接人件費 | | | | | | | | |
| | 主任技師 | | 式 | 1 | | 950,400 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 3 | 64,800 | 194,400 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 9 | 47,200 | 424,800 | | |
| | 技術員 | | 人 | 6 | 38,400 | 230,400 | | |
| 計 | | | 人 | 3 | 33,600 | 100,800 | | |
| 単価 | | | | | | 950,400 | | |
| | | | | | | 95,040 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 10 号 | 資料収集整理 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 596,000 | | 59,600 |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 5 | 38,400 | 192,000 | | |
| | 技術員 | | 人 | 5 | 33,600 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 596,000 | | |
| 単価 | | | | | | 59,600 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 11 号 | 現地踏査 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 596,000 | | 59,600 |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 5 | 38,400 | 192,000 | | |
| | 技術員 | | 人 | 5 | 33,600 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 596,000 | | |
| 単価 | | | | | | 59,600 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 12 号 | 関係機関協議 | | 単位 | トン | 数量 | 10 | 単価 | 54,800 |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 548,000 | | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 64,800 | 129,600 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 3 | 38,400 | 115,200 | | |
| | 技術員 | | 人 | 2 | 33,600 | 67,200 | | |
| 計 | | | | | | 548,000 | | |
| 単価 | | | | | | 54,800 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

点検

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 13 号 | 点検 (ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$) | | 単位 | m2 | 数量 | | 10,000 | 単価 | 53.64 |
|--------|---------------------------------------|----|----|-----|--------|---------|--------|----|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 536,400 | | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4.5 | 47,200 | 212,400 | | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 4.5 | 38,400 | 172,800 | | | |
| | 技術員 | | 人 | 4.5 | 33,600 | 151,200 | | | |
| 計 | | | | | | 536,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 53.64 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

点検

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 14 号 | 点検 (ひび割れ密度 0.1<C≤0.2) | | 単位 | m2 | 数量 | 10,000 | 単価 | 71.52 |
|--------|--------------------------|----|----|----|--------|------------|----|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 715,200 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 6 | 47,200 | 283,200 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 6 | 38,400 | 230,400 | | |
| | 技術員 | | 人 | 6 | 33,600 | 201,600 | | |
| 計 | | | | | | 715,200 | | |
| 単価 | | | | | | 71.52 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

点検

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 15 号 | 点検 (ひび割れ密度 0.2<C≤0.3) | | 単位 | m2 | 数量 | 10,000 | 単価 | 83.44 |
|--------|--------------------------|----|----|----|--------|---------|------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 834,400 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 7 | 47,200 | 330,400 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 7 | 38,400 | 268,800 | | |
| | 技術員 | | 人 | 7 | 33,600 | 235,200 | | |
| 計 | | | | | | 834,400 | | |
| 単価 | | | | | | 83.44 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

点検

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 16 号 | 点検 (ひび割れ密度 0.3<C≤0.4) | | 単位 | m2 | 数量 | 10,000 | 単価 | 119.2 |
|--------|--------------------------|----|----|----|--------|-----------|------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,192,000 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 10 | 47,200 | 472,000 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 10 | 38,400 | 384,000 | | |
| | 技術員 | | 人 | 10 | 33,600 | 336,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,192,000 | | |
| 単価 | | | | | | 119.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

点検（初回）

2 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2024.03 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 17 号 | 点検（初回） （ひび割れ密度 $0.0 \leq C \leq 0.1$ ） | | 単位 | m2 | 数量 | 10,000 | 単価 | 70.32 |
|--------|---|----|----|-----|--------|---------|------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 703,280 | | |
| | 技師（B） | | 人 | 5.9 | 47,200 | 278,480 | | |
| | 技師（C） | | 人 | 5.9 | 38,400 | 226,560 | | |
| | 技術員 | | 人 | 5.9 | 33,600 | 198,240 | | |
| 計 | | | | | | 703,280 | | |
| 単価 | | | | | | 70.32 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

診断

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 18 号 | 診断 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 10 | 98,560 |
| 直接人件費 | | | | | | | | |
| | 主任技師 | | 式 | 1 | | 985,600 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2 | 64,800 | 129,600 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 10 | 47,200 | 472,000 | | |
| | | | 人 | 10 | 38,400 | 384,000 | | |
| 計 | | | | | | 985,600 | | |
| 単価 | | | | | | 98,560 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 19 号 | 点検調書作成 | | 単位 | トン | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------|----|----|------|--------|-----------|------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 3,257,120 | | 325,712 |
| | 技師 (B) | | 人 | 9.8 | 47,200 | 462,560 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 23.6 | 38,400 | 906,240 | | |
| | 技術員 | | 人 | 56.2 | 33,600 | 1,888,320 | | |
| 計 | | | | | | 3,257,120 | | |
| 単価 | | | | | | 325,712 | 円/トン | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械経費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 20 号 | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0 ≤ C ≤ 0.1) | | 単位 | 台・日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------------------------------|----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 賃金 | | | 式 | 1 | | 21,900 | | 51,348 |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,900 | 21,900 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 2,948 | | |
| | 軽油 | | L | 21.84 | 135 | 2,948 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 26,500 | | |
| | トンネル点検車賃料 | | 台・日 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | | 51,348 | |
| 単価 | | | | | | | 51,348 | 円/台・日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械経費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 21 号 | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.0 ≤ C ≤ 0.1 初回) | | 単位 | 台・日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---|----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 賃金 | | | 式 | 1 | | 21,900 | | 51,348 |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,900 | 21,900 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 2,948 | | |
| | 軽油 | | L | 21.84 | 135 | 2,948 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 26,500 | | |
| | トンネル点検車賃料 | | 台・日 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | | | 51,348 |
| 単価 | | | | | | | 51,348 | 円/台・日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械経費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 22 号 | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.1<C≤0.2) | | 単位 | 台・日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------------------|----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 賃金 | | | 式 | 1 | | 21,900 | | 51,348 |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,900 | 21,900 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 2,948 | | |
| | 軽油 | | L | 21.84 | 135 | 2,948 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 26,500 | | |
| | トンネル点検車賃料 | | 台・日 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | | | 51,348 |
| 単価 | | | | | | | 51,348 | 円/台・日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械経費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 23 号 | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.2<C≦0.3) | | 単位 | 台・日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------------------|----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 賃金 | | | 式 | 1 | | 21,900 | | 51,348 |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,900 | 21,900 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 2,948 | | |
| | 軽油 | | L | 21.84 | 135 | 2,948 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 26,500 | | |
| | トンネル点検車賃料 | | 台・日 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | | | 51,348 |
| 単価 | | | | | | | 51,348 | 円/台・日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機械経費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 24 号 | トンネル点検車 (点検 ひび割れ密度 0.3<C≤0.4) | | 単位 | 台・日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------------------|----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 賃金 | | | 式 | 1 | | 21,900 | | 51,348 |
| | 運転手 (一般) | | 人 | 1 | 21,900 | 21,900 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 2,948 | | |
| | 軽油 | | L | 21.84 | 135 | 2,948 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 26,500 | | |
| | トンネル点検車賃料 | | 台・日 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | | 51,348 | |
| 単価 | | | | | | | 51,348 | 円/台・日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |