

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|----|--|--|--|
| 令和7年度 | | | | | | | | 委 託 仕 様 書 | | | | 国補 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委 託 名 | | 下水道管路特別重点調査業務委託 | | | | | | | | | | | | | |
| 委 託 箇 所 | | 公共下水道整備区域内 | | | | | | | | | | | | | |
| 路 河 川 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事 業 名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 務 大 要 | | 設計業務（修繕・改築計画） 一式 マンホール蓋点検工 一式 マンホール目視調査工 一式 管内潜行目視調査工 一式 報告書作成 一式 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------|---|------------|--------------|--|--|
| 変 更 理 由 | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | |
| 地 区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | - | 機械経費(賃料)補正 | - | | |
| 単価適用年月 | (R0707) 令和07年07月 | | | | | | |
| 工 期 | 当 初 | 自 | | 至 | 令和 8年 3月 19日 | | |
| | | 日 数 | | | | | |
| | 変 更 | | | | 至 | | |
| 経費適用年月 | 令和07年07月 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 設 計 | 当 初 金 額 | | | 変 更 金 額 | | | |
| | 業務価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 請 負 | 業務価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 請負増減額 | | | | | | |
| 週休2日区分 | - | | | | | | |

| 委 託 費 内 訳 書 | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 設計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 設計業務費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ 直接人件費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 修繕・改築計画 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 修繕・改築計画 | | | | | 式 | | | 第1号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 報告書作成 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 報告書作成（管路ストックマネジメント実施方針） | | | | | 式 | | | 第2号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 設計協議 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 第1回打合せ | | | | | 式 | | | 第3号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 中間打合せ | | | | | 式 | | | 第4号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 最終打合せ | | | | | 式 | | | 第5号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |

| 委 託 費 内 訳 書 | | | | | | | | | |
|---------------|------|---------|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 直接原価 費（率分） | 直接経費 | 電子成果品作成 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 直接原価 分) | 直接経費 | 旅費交通費（率 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| _ その他原価 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 間接原価 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 業務価格（設計） | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

委 託 費 内 訳 書

測量・用地測量

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-----|-----|----------|
| 測量・用地測量 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ 管路施設点検業務 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ 視覚調査業務 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ └ マンホール蓋点検工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ └ └ マンホール蓋点検工 | | | | | 基 | | | 第6号一位代価表 |
| | | | | 47 | | | | |
| └ └ └ マンホール目視調査工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ └ └ マンホール目視調査工 | | | | | 基 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 47 | | | | |
| └ └ └ 管内潜行目視調査工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ └ └ 管内潜行目視調査工（管 径2000mm以上） | | | | | m | | | 第8号一位代価表 |
| | | | | 3,940 | | | | |
| └ └ 報告書作成業務 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| └ └ └ 報告書作成（視覚調査） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

委 託 費 内 訳 書

測量・用地測量

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|----------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| 工) | - | - | 報告書作成（マンホール蓋点検 | | 基 | | | 第9号一位代価表 |
| | | | | 47 | | | | |
| 査工) | - | - | 報告書作成（マンホール目視調 | | 基 | | | 第10号一位代価表 |
| | | | | 47 | | | | |
| 工) | - | - | 報告書作成（管内潜行目視調査 | | m | | | 第11号一位代価表 |
| | | | | 3,940 | | | | |
| - | - | - | 間接工事費積上げ分 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 直接測量費（積分） | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 安全費 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 安全費 | | 式 | | | 第12号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 【交通誘導警備員】 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員 | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員 | | 式 | | | 第13号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |

委 託 費 内 訳 書

測量・用地測量

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 諸経費 | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| 業務価格（測量・用地測量） | | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

| 委 託 費 内 訳 書 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 業務価格計 | | | | | | 式 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ 消費税相当額 | | | | | | 式 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | 式 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

| 経 費 根 拠 書 | | |
|--------------|------------------------|--------|
| 項 目 | 内 訳 | 率 / 金額 |
| <<測量・用地測量>> | | |
| ◆経費計算情報 | | |
| 電子成果品作成費計上区分 | 率分は計上しない | |
| 安全費計上区分 | 積上げ計上 | |
| 諸経費計上区分 | 率計上 | |
| 旅費交通費計上区分 | 率分は計上しない | |
| 経費適用年月 | 令和07年07月 | |
| | | |
| <<設計>> | | |
| ◆経費計算情報 | | |
| 委託先区分 | 建設コンサルタント | |
| 電子成果品作成費計上区分 | 概略設計，予備設計又は詳細設計 | |
| 旅費交通費計上区分 | 計上する(宿泊・滞在を伴わない)(設計業務) | |
| 経費適用年月 | 令和07年07月 | |
| | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 修繕・改築計画の策定 | | 式 | | | 第1号施工表 |
| 診断（異常の程度の評価）あり，診断（緊急度・健全度の判定）あり，対策の必要性検討なし，修繕・改築の優先順位の検討なし，対策範囲の検討なし，長寿命化対策検討対象施設の選定なし，改築方法の検討（改築方法の選定）なし，改築方法の検討（ライフサイクルコスト改善額の算定）なし，実施時期の設定（事業量の算出と実施時期の設定）なし，実施時期の設定（計画期間内の概算費用の算出）なし，修繕・改築計画のとりまとめなし，照査なし，3.94 km，40 % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(B) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(B) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量補助員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ライトバン運転工 1.5L 80k w | | 日 | | | 第1号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 基 | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量補助員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ライトバン運転工 1.5L 80k w | | 日 | | | 第1号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 基 | | | |
| | (1 | | 当り | |) |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量助手 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量補助員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| ライトバン運転工 1.5L 80k w | | 日 | | | 第3号特殊施工 |
| | | | | | |
| トラック運転工 | | 日 | | | 第2号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 基 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 基 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費（率のみ） | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 第2号施工表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

(SG02410)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | | |

| 条件名称 | 入力名称 |
|-------------------------------|-----------------------------|
| J01 診断（異常の程度の評価） | 診断（異常の程度の評価）あり |
| J02 診断（緊急度・健全度の判定） | 診断（緊急度・健全度の判定）あり |
| J03 対策の必要性検討 | 対策の必要性検討なし |
| J04 修繕・改築の優先順位の検討 | 修繕・改築の優先順位の検討なし |
| J05 対策範囲の検討 | 対策範囲の検討なし |
| J06 長寿命化対策検討対象施設の選定 | 長寿命化対策検討対象施設の選定なし |
| J07 改築方法の検討（改築方法の選定） | 改築方法の検討（改築方法の選定）なし |
| J08 改築方法の検討（ライフサイクルコスト改善額の算定） | 改築方法の検討（ライフサイクルコスト改善額の算定）なし |
| J09 実施時期の設定（事業量の算出と実施時期の設定） | 実施時期の設定（事業量の算出と実施時期の設定）なし |
| J10 実施時期の設定（計画期間内の概算費用の算出） | 実施時期の設定（計画期間内の概算費用の算出）なし |
| J11 修繕・改築計画のとりまとめ | 修繕・改築計画のとりまとめなし |
| J12 照査 | 照査なし |
| J13 対象延長（k m） | 3.94 km |
| J14 割増率入力（％） | 40 % |

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 換気設備工

1.00 日 当り

(SG010360)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 送風機損料 軸流式50/60m3/m i n 【SG010360】 | | 日 | | | |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA | | 日 | | | 第3号施工表 |
| 諸雑費 (率・まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン運転工
PJ0050

1.5L 80k w

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| | | | | | |
| ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | hr | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転工
PJ0070

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| トラック[普通型] 2t積 | hr | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン運転工
PJ0051

1.5L 80k w

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| | | | | | |
| ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | hr | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|--|-----|-----|----------|
| 第0001号施工表 | 修繕・改築計画の策定 診断（異常の程度の評価）あり，診断（緊急度・健全度の判定）あり，対策の必要性検討なし，修繕・改築の優先順位の検討なし，対策範囲の検討なし，長寿命化対策検討対象施設の選定なし，改築方法の検討（改築方法の選定）なし，改築方法の検討（ライフサイクルコスト改善額の算定）なし，実施時期の設定（事業量の算出と実施時期の設定）なし，実施時期の設定（計画期間内の概算費用の算出）なし，修繕・改築計画のとりまとめなし，照査なし，3.94 km，40 % | 式 | | SG02410 |
| 第0002号施工表 | 換気設備工 | 日 | | SG010360 |
| 第0003号施工表 | 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA | 日 | | WB020060 |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。