

城里町公共下水道全体計画変更業務委託標準仕様書

[一般仕様書]

第1章 総則

1.1 業務の目的

本委託業務（以下「業務」という。）は城里町において、公共下水道事業計画を定めるにあたり、特記仕様書に示す事項につき下水道に関する基本計画を作成することを目的とする。

1.2 一般仕様書の適用

業務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、特記仕様書に定める仕様に従い施行しなければならない。

1.3 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受注者の負担とする。

1.4 法令などの遵守

受注者は、業務の実施に当たり、関連する法令等を遵守しなければならない。

1.5 中立性の確保

受注者は、常にコンサルタントとしての中立性を堅持するように努めなければならない。

1.6 秘密の保持

受注者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

1.7 公益確保の責務

受注者は、業務を行うに当たっては公益の安全、環境その他の公益を害することにならないように務めなければならない。

1.8 提出書類

受注者、業務の着手及び完了に当たって城里町の契約約款に定めるものの外、下記の書類を提出しなければならない。

(イ) 着手届 (ロ) 工程表 (ハ) 管理技術者届 (ニ) 職務分担表

(ホ) 完了届 (ヘ) 納品書 (ト) 業務委託料請求書等

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承諾を受けるものとする。

1.9 管理技術者及び技術者

(1) 受注者は、管理技術者及び技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、高度な技術を要する部門については、相当の経験を有する技術者を配置しなければならない。

(2) 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（下水道）、上下水道部門（下水道））または、下水道法に規定された資格を有するものとし、業務の全般にわたり技術的管理を行わなければならない。

(3) 受注者は、業務の進捗を図るために、契約に基づく必要な技術者を配置しなければならない。

1.10 工程管理

受注者は、工程に変更が生じた場合には、速やかに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

1.11 成果品の審査及び納品

(1) 受注者は、成果品完成後に城里町の審査を受けなければならない。

(2) 成果品の審査において、訂正を指示された箇所は、直ちに訂正しなければならない。

(3) 業務の審査に合格後、成果品一式を納品し、城里町の検査員の検査をもって、業務の完了とする。

(4) 業務完了後において、明らかに受注者の責を伴う業務の瑕疵が発見された場合、受注者は直ちに当該業務の修正を行わなければならない。

1.12 関係官公庁等との協議

受注者は、関係官公庁等との協議を必要とするとき又は協議を受けたときは、誠意を持ってこれにあたり、この内容を遅滞なく城里町に報告しなければならない。

1.13 参考資料の貸与

城里町は、業務に必要な関係資料等を所定の手続きによって貸与する。

1.14 参考文献等の明記

業務の文献その他の資料を引用した場合は、その文献、資料名を明記するものとする。

1.15 証明書の交付

必要な証明書及び申請書の交付は、受注者の申請による。

1.16 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は本仕様書に定めない事項については、城里町、受注者の協議によるものとする。

第2章 計画

2.1 一般的事項

受注者は、調査及び計画にあたり、地域社会の動向、国土形成計画（全国計画・広域地方計画）、都道府県総合開発計画、その他の上位計画、土地利用その他、地域地区の計画、都市計画に関する基礎調査との関連性、公害防止計画との整合性、総合的効果等について十分な検討を加えるとともに問題点及び疑義が生じたときは遅滞なく打合せを行うものとする。

2.2 業務の手順

(1) 業務は、十分協議打合せの後施行するものとする。

(2) 管理技術者は、主要な打合せには必ず出席しなければならない。

(3) 打合せには議事録をとり、内容を正確にして提出しなければならない。

2.3 現地踏査

現地踏査は計画対象区域のみならず、区域外であっても関連のある地区については、地形及び排水系統等について十分な踏査を行わなければならない。

2.4 調査及び計画

受注者は、城里町より提供した資料、受注者が調査収集した資料及び関係者の打合せ結果等を十分検討した後、別紙「標準業務内容」に基づいて基本構想を作成するものとする。

第3章 提出図書

3.1 提出図書

成果品の提出部数は、次のとおりとする。

(1) 那珂久慈流域下水道関連城里町公共下水道全体計画図書

(イ) 下水道全体計画説明書 A4判製本 正3部副1部

(ロ) 下水道全体計画一般図 (縮尺 1/10,000 程度) 正3部副1部

(ハ) 区画割施設平面図 (縮尺 1/2,500 程度) 正3部副1部

(ニ) 幹線管渠縦断面図 (縮尺横 1/2,500・縦 1/100 程度) 正3部副1部

(ホ) 管渠の流量計算書 正3部副1部

(ヘ) ポンプ施設平面図 (縮尺 1/1,000 程度) 正3部副1部

(2) その他関係図書

(3) 打合せ議事録

(4) 電子成果品一式

(5) 特定環境保全城里町公共下水道全体計画図書

(イ) 下水道全体計画説明書 A4判製本 正3部副1部

(ロ) 下水道全体計画一般図 (縮尺 1/10,000 程度) 正3部副1部

(ハ) 区画割施設平面図 (縮尺 1/2,500 程度) 正3部副1部

(ニ) 幹線管渠縦断面図 (縮尺横 1/2,500・縦 1/100 程度) 正3部副1部

(ホ) 管渠の流量計算書 正3部副1部

(ヘ) ポンプ施設平面図 (縮尺 1/1,000 程度) 正3部副1部

(2) その他関係図書

(3) 打合せ議事録

(4) 電子成果品一式

※正3部副1部は金文字製本(箔押ビス止式)とし、正3部中2部は関係機関提出用とする。

第4章 参考図書

4.1 参考図書

業務は、下記に掲げる最新版図書を参考にして行うものとする。

1. 下水道事業の手引（日本水道新聞社）
2. 下水道計画の手引（全国建設研修センター）
3. 持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル（国土交通省、農林水産省、環境省）
4. 流域別下水道整備総合計画調査指針と解説（国土交通省）
5. 下水道施設計画・設計指針と解説（日本下水道協会）
6. 下水道維持管理指針（日本下水道協会）
7. 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説（日本下水道協会）
8. 下水道事業コスト構造改善プログラム（国土交通省）
9. 下水道事業における費用効果分析マニュアル（国土交通省）
10. バイオソリッド利活用基本計画（下水汚泥処理総合計画）策定マニュアル（日本下水道協会）
11. 新都市計画の手続（都市計画協会）

[特記仕様書]

1. 特記仕様書の適用範囲

この仕様書は、「城里町公共下水道全体計画業務委託一般仕様書」第1章 1.1 及び 1.2 に定める特記仕様書とし、この仕様書に記載されていない事項は前記一般仕様書によるものとする。

2. 業務の内容

業務の内容は、下記のとおりとする。

- (1) 全体計画
 - (a) 那珂久慈流域下水道関連城里町公共下水道
 - (b) 特定環境保全城里町公共下水道
 - (a) 及び (b) 汚水計画のみ
 - (a) 面積 876.9ha 区域別添図のとおり
 - (b) 面積 446.0ha 区域別添図のとおり
- (2) 測量 なし

工事数量総括（内訳）表

第 06-21-413-R-001 号

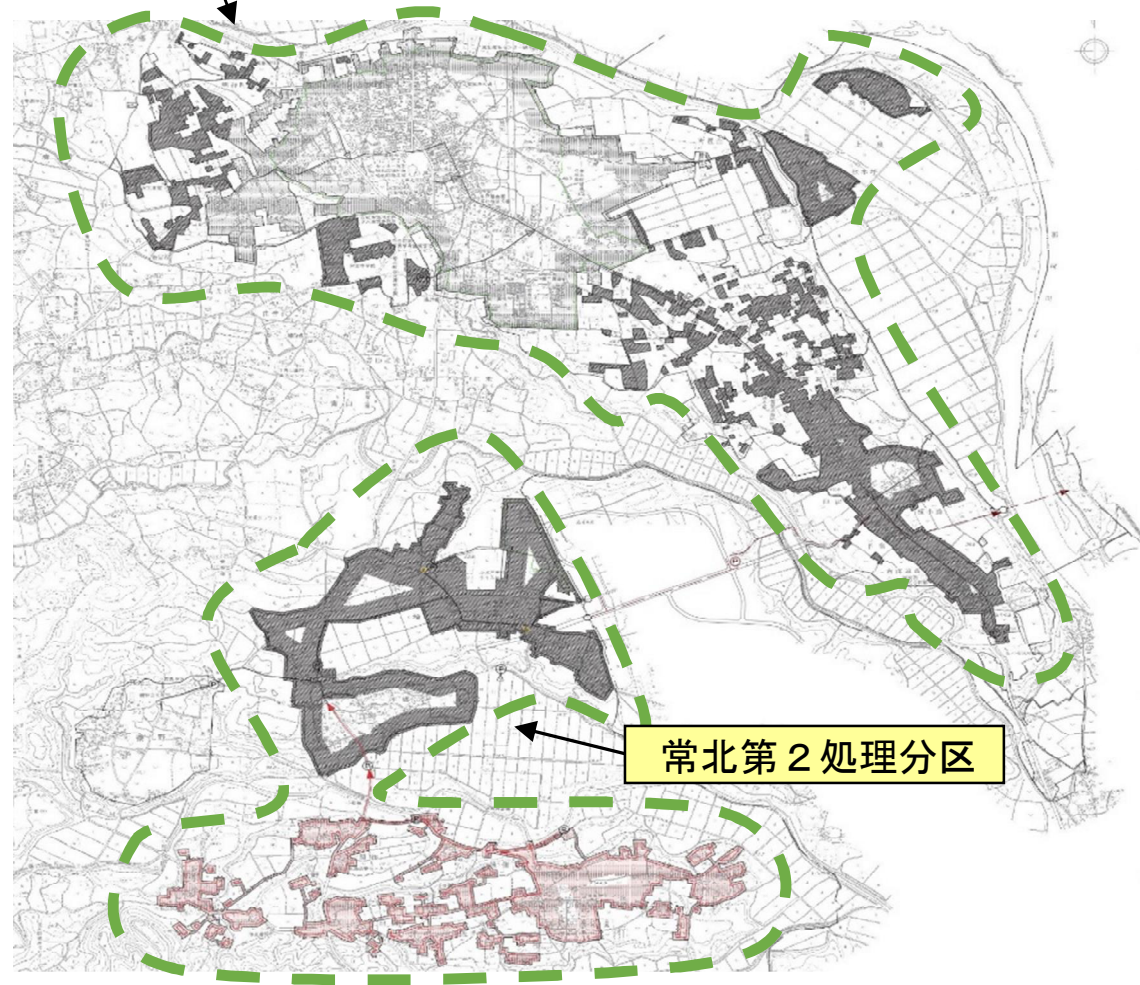
実施 起工 設計書

| 工事区分 工種 種別 | 数量 | 単位 | 金額 | 細別内訳 |
|-----------------|----|----|----|----------------------|
| 下水道法に基づく計画策定 | 1 | 式 | | |
| 下水道法に基づく計画策定・改定 | 1 | 式 | | |
| 下水道法に基づく計画策定・改定 | 1 | 式 | | 下水道法に基づく計画改定 1.000 式 |
| 直接原価計 | 1 | 式 | | |
| （うち直接人件費） | 1 | 式 | | |
| 旅費交通費 | 1 | 式 | | |
| 印刷製本費 | 1 | 式 | | |
| その他原価 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 設計業務価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税相当額 | 1 | 式 | | |
| 設計業務費 | 1 | 式 | | |

| | | | | |
|------|--------------------|--|------|---------|
| 箇所名 | 那珂久慈流域関連城里町公共下水道 | | 追加面積 | 157.0ha |
| 追加区域 | 農業集落排水事業 城里町常北青山地区 | | | |

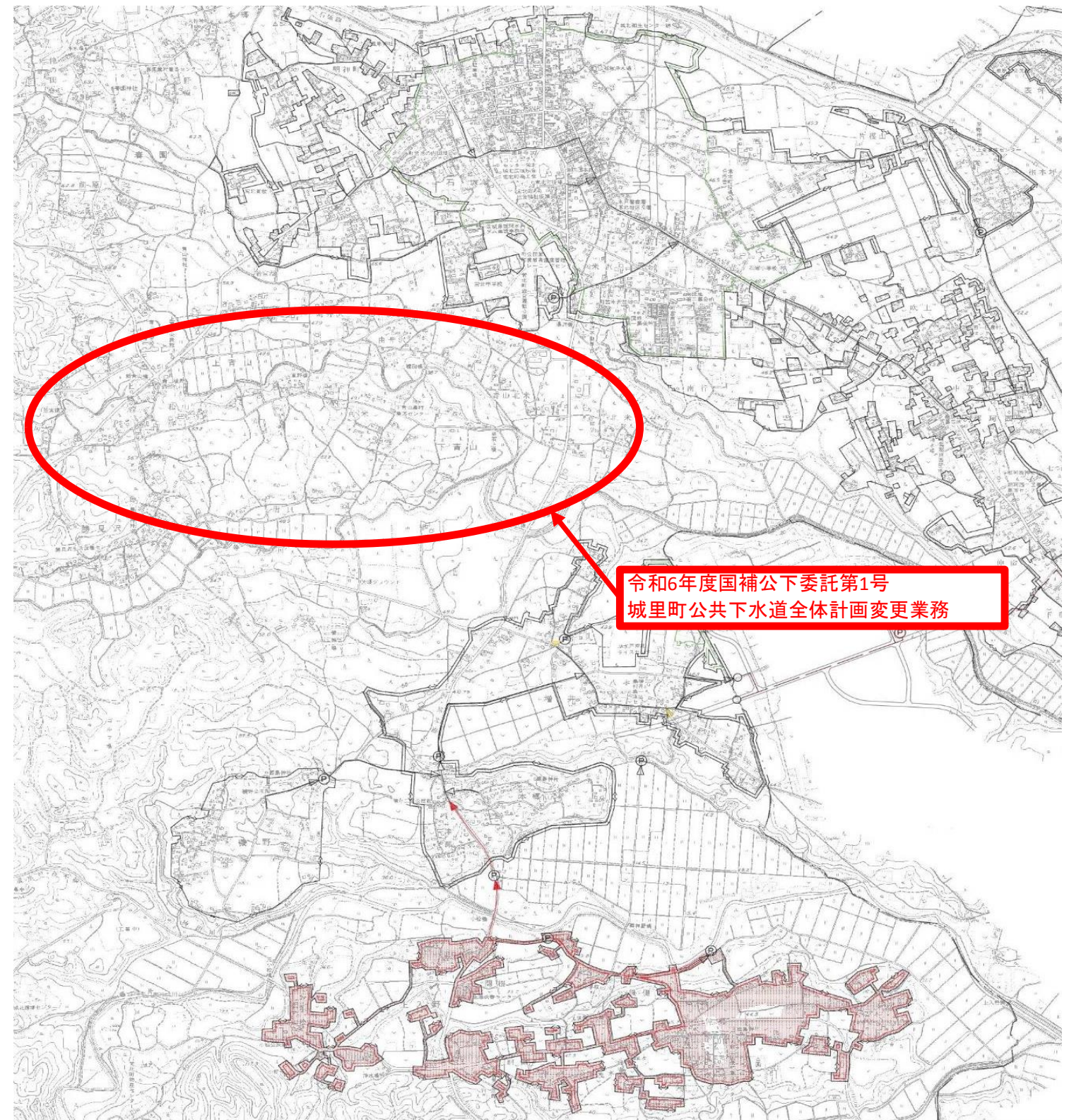
全体図

常北第1処理分区



常北第2処理分区

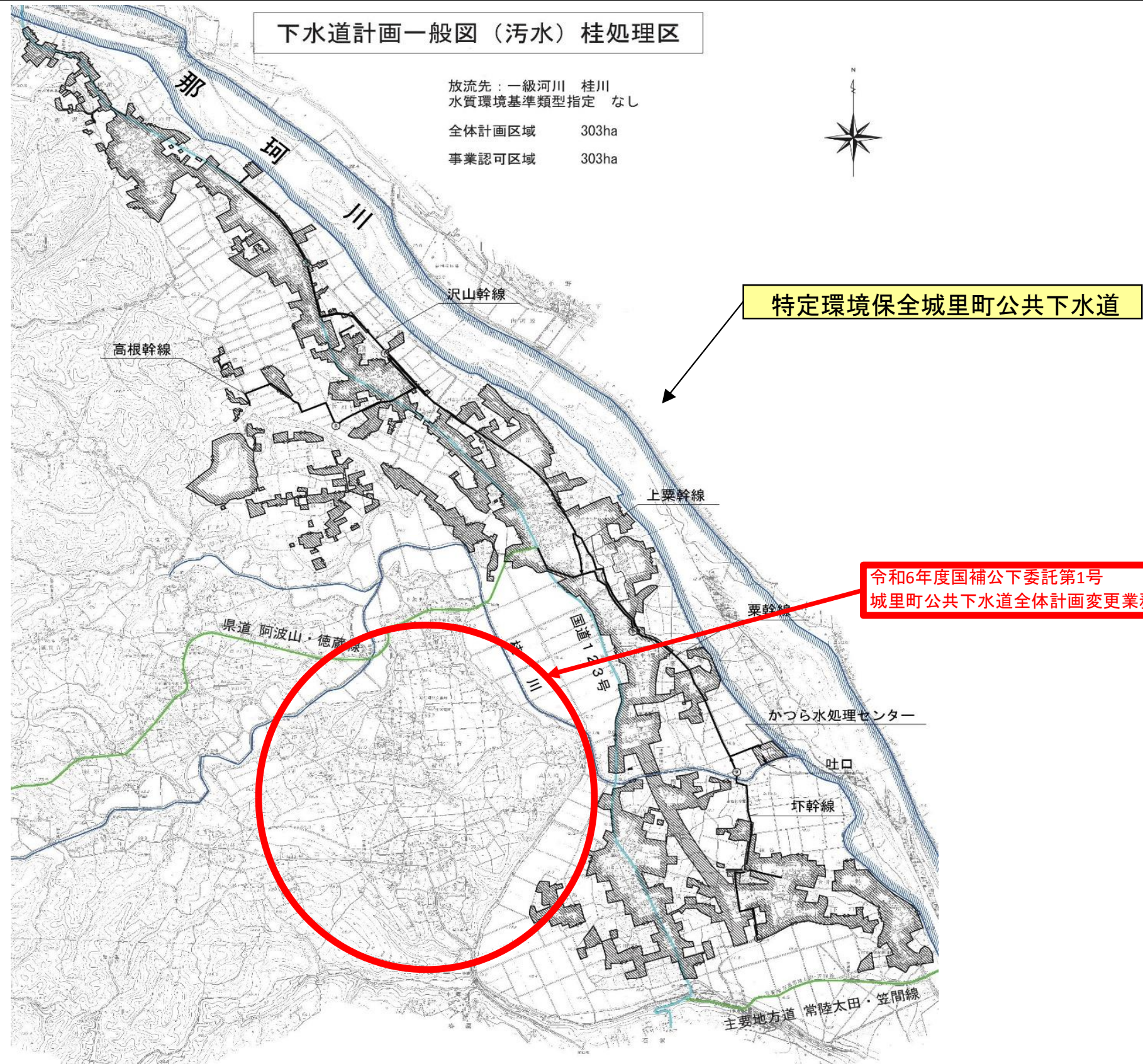
拡大図



令和6年度国補公下委託第1号
城里町公共下水道全体計画変更業務

| | | | |
|------|--------------------|------|---------|
| 箇所名 | 城里町特定環境保全公共下水道 | | |
| 追加区域 | 農業集落排水事業 城里町北方高久地区 | 追加面積 | 143.0ha |

全体図



別紙

参 考 資 料

この「資料」(本工事費内訳書、代価表、機労材集計リスト)は入札参加者の摘性かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「資料」の有効期限は、この工事の入札日までとする。



本 工 事 費 内 訳 書

第 06-21-413-R-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 工種 種別 細別 規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| 下水道法に基づく計画策定 | | | | | |
| 下水道法に基づく計画策定・改定 | | | | | |
| 下水道法に基づく計画策定・改定 | | | | | |
| 下水道法に基づく計画改定 | 1.000 | 式 | | | |
| 全体計画E（流域関連公共下水道 ：汚水計画のみ） | 1.000 | 式 | | | 第0001号代価表 |
| 全体計画B（単独公共下水道：汚 水計画のみ） | 1.000 | 式 | | | 第0040号代価表 |
| 直接原価計 | | | | | |
| （うち直接人件費） | | | | | |
| 旅費交通費 | | | | | |
| 印刷製本費 | | | | | |
| その他原価 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| 設計業務価格 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | |
| 設計業務費 | | | | | |
| | | | | | |

第 0001 号 代価表 全体計画E (流域関連公共下水道：汚水計画のみ)

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------|------|------|----|------------------------|
| E1基礎調査 | 1.000 | 式 | | | 第0002号 代価表 20240401 |
| E2下水道整備の基本方針の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0008号 代価表 20240401 |
| E3基本事項の検討 | 1.000 | 式 | | | 第0009号 代価表 20240401 |
| E4根幹的施設の配置の検討 | 1.000 | 式 | | | 第0019号 代価表 20240401 |
| E5汚水管渠計画 | 1.000 | 式 | | | 第0023号 代価表 20240401 |
| E7汚水ポンプ場計画 | 1.000 | 式 | | | 第0029号 代価表 20240401 |
| E11財源計画の策定 | 1.000 | 式 | | | 第0035号 代価表 20240401 |
| E12提出図書の作成 | 1.000 | 式 | | | 第0038号 代価表 20240401 |
| E13計画協議 | 1.000 | 式 | | | 第0039号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0005 号 代価表 E1-3汚水計画関連資料収集整理

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0009 号 代価表 E3基本事項の検討

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|------|------|----|------------------------|
| E3-1整備目標 | 1.000 | 式 | | | 第0010号 代価表 20240401 |
| E3-2計画区域の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0011号 代価表 20240401 |
| E3-3計画フレームの設定 | 1.000 | 式 | | | 第0012号 代価表 20240401 |
| E3-4汚水量原単位 | 1.000 | 式 | | | 第0013号 代価表 20240401 |
| E3-5計画汚水量 | 1.000 | 式 | | | 第0014号 代価表 20240401 |
| E3-6汚濁負荷量原単位 | 1.000 | 式 | | | 第0015号 代価表 20240401 |
| E3-7計画汚濁負荷量 | 1.000 | 式 | | | 第0016号 代価表 20240401 |
| E3-10設計基準の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0017号 代価表 20240401 |
| E3-11まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0018号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0012 号 代価表 E3-3計画フレームの設定

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0013 号 代価表 E3-4汚水量原単位

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0014 号 代価表 E3-5計画汚水量

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000

式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----|----|------|----|----|
| 技師(A) | | 人 | | | |
| 技師(B) | | 人 | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0015 号 代価表 E3-6汚濁負荷量原単位

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0019 号 代価表 E4根幹的施設の配置の検討

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------|----|------|----|------------------------|
| E4-3幹線ルート of 検討 | 1.000 | 式 | | | 第0020号 代価表 20240401 |
| E4-4ポンプ場の必要性の検討 | 1.000 | 式 | | | 第0021号 代価表 20240401 |
| E4-5まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0022号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 E4-4ポンプ場の必要性の検討

第06-21-413-R-001号

1.000

式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 E5汚水管渠計画

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|------|----|------------------------|
| E5-2平面図 | 1.000 | 式 | | | 第0024号 代価表 20240401 |
| E5-3流量計算 | 1.000 | 式 | | | 第0025号 代価表 20240401 |
| E5-4縦断面図 | 1.000 | 式 | | | 第0026号 代価表 20240401 |
| E5-5関連管理者協議用図書 | 1.000 | 式 | | | 第0027号 代価表 20240401 |
| E5-6まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0028号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0024 号 代価表 E5-2平面図

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0025 号 代価表 E5-3流量計算

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0026 号 代価表 E5-4縦断面図

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0029 号 代価表 E7汚水ポンプ場計画

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|------|------|----|------------------------|
| E7-1容量計算 | 1.000 | 式 | | | 第0030号 代価表 20240401 |
| E7-2施設計画 | 1.000 | 式 | | | 第0031号 代価表 20240401 |
| E7-3図面作成 | 1.000 | 式 | | | 第0032号 代価表 20240401 |
| E7-4関連管理者協議用図書 | 1.000 | 式 | | | 第0033号 代価表 20240401 |
| E7-5まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0034号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0040 号 代価表 全体計画B (単独公共下水道：汚水計画のみ)

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|-------|-----|------|------|------------------------|
| B1基礎調査 | 1.000 | 式 | | | 第0041号 代価表 20240401 |
| B2下水道整備の基本方針の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0047号 代価表 20240401 |
| B3基本事項の検討 | 1.000 | 式 | | | 第0048号 代価表 20240401 |
| B4根幹的施設の配置の検討 | 1.000 | 式 | | | 第0058号 代価表 20240401 |
| B5汚水管渠計画 | 1.000 | 式 | | | 第0062号 代価表 20240401 |
| B7汚水ポンプ場計画 | 1.000 | 式 | | | 第0068号 代価表 20240401 |
| B9終末処理場計画 | 1.000 | 式 | | | 第0074号 代価表 20240401 |
| B11財源計画の策定 | 1.000 | 式 | | | 第0080号 代価表 20240401 |
| B12提出図書の作成 | 1.000 | 式 | | | 第0083号 代価表 20240401 |
| B13計画協議 | 1.000 | 式 | | | 第0084号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | | 入力値 | | 入力名称 | |

第 0044 号 代価表 B1-3汚水計画関連資料収集整理

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0048 号 代価表 B3基本事項の検討

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|------|------|----|------------------------|
| B3-1整備目標 | 1.000 | 式 | | | 第0049号 代価表 20240401 |
| B3-2計画区域の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0050号 代価表 20240401 |
| B3-3計画フレームの設定 | 1.000 | 式 | | | 第0051号 代価表 20240401 |
| B3-4汚水量原単位 | 1.000 | 式 | | | 第0052号 代価表 20240401 |
| B3-5計画汚水量 | 1.000 | 式 | | | 第0053号 代価表 20240401 |
| B3-6汚濁負荷量原単位 | 1.000 | 式 | | | 第0054号 代価表 20240401 |
| B3-7計画汚濁負荷量 | 1.000 | 式 | | | 第0055号 代価表 20240401 |
| B3-10設計基準の確認 | 1.000 | 式 | | | 第0056号 代価表 20240401 |
| B3-11まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0057号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0051 号 代価表 B3-3計画フレームの設定

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0054 号 代価表 B3-6汚濁負荷量原単位

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0059 号 代価表 B4-3幹線ルート of 検討

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0062 号 代価表 B5汚水管渠計画

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|------|----|------------------------|
| B5-2平面図 | 1.000 | 式 | | | 第0063号 代価表 20240401 |
| B5-3流量計算 | 1.000 | 式 | | | 第0064号 代価表 20240401 |
| B5-4縦断面図 | 1.000 | 式 | | | 第0065号 代価表 20240401 |
| B5-5関連管理者協議用図書 | 1.000 | 式 | | | 第0066号 代価表 20240401 |
| B5-6まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0067号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0063 号 代価表 B5-2平面図

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0064 号 代価表 B5-3流量計算

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0065 号 代価表 B5-4縦断面図

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0068 号 代価表 B7汚水ポンプ場計画

第06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|------|----|------------------------|
| B7-1容量計算 | 1.000 | 式 | | | 第0069号 代価表 20240401 |
| B7-2施設計画 | 1.000 | 式 | | | 第0070号 代価表 20240401 |
| B7-3図面作成 | 1.000 | 式 | | | 第0071号 代価表 20240401 |
| B7-4関連管理者協議用図書 | 1.000 | 式 | | | 第0072号 代価表 20240401 |
| B7-5まとめと照査 | 1.000 | 式 | | | 第0073号 代価表 20240401 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0076 号 代価表 B9-3容量計算

第 0 6 - 2 1 - 4 1 3 - R - 0 0 1 号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | | 入力名称 | | |
| | | | | | |

第 0077 号 代価表 B9-4施設計画

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0078 号 代価表 B9-5図面作成

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | |

第 0081 号 代価表 B11-1概算事業費

第 06-21-413-R-001号

1.000 式 当り

| 名称 | 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 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

数量総括表

特定環境保全公共下水道（単独公共）

全体計画B

基準歩掛 基準面積：300ha 今回面積：446.0ha

| | 作業項目 | 主任技術者 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | |
|---------------|--------------------|----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 1基礎調査 | 1-1現地踏査 | | | | | | | | |
| | 1-2都市計画関連資料収集整理 | | | | | | | | |
| | 1-3污水計画関連資料収集整理 | | | | | | | | |
| | 1-5既存の下水道及びし尿処理の状況 | | | | | | | | |
| | 1-6まとめと照査 | | | | | | | | |
| | 2下水道整備の基本方針の確認 | | | | | | | | |
| 3基本事項の検討 | 3-1整備目標 | | | | | | | | |
| | 3-2計画区域の確認 | | | | | | | | |
| | 3-3計画フレームの設定 | | | | | | | | |
| | 3-4汚水量原単位 | | | | | | | | |
| | 3-5計画汚水量 | | | | | | | | |
| | 3-6汚濁負荷量原単位 | | | | | | | | |
| | 3-7計画汚濁負荷量 | | | | | | | | |
| | 3-10設計基準の確認 | | | | | | | | |
| | 3-11まとめと照査 | | | | | | | | |
| | 4根幹的施設の配置の検討 | 4-3幹線ルート of 検討 | | | | | | | |
| | | 4-4ポンプ場の必要性の検討 | | | | | | | |
| 4-5まとめと照査 | | | | | | | | | |
| 5污水管渠計画 | | | | | | | | | |
| 5污水管渠計画 | 5-2平面図 | | | | | | | | |
| | 5-3流量計算 | | | | | | | | |
| | 5-4縦断面図 | | | | | | | | |
| | 5-5関連管理者協議用図書 | | | | | | | | |
| | 5-6まとめと照査 | | | | | | | | |
| | 7污水ポンプ場計画 | 7-1容量計算 | | | | | | | |
| 7-2施設計画 | | | | | | | | | |
| 7-3図面作成 | | | | | | | | | |
| 7-4関連管理者協議用図書 | | | | | | | | | |
| 7-5まとめと照査 | | | | | | | | | |
| 9終末処理場計画 | | 9-2汚泥処理方法の検討 | | | | | | | |
| | 9-3容量計算 | | | | | | | | |
| | 9-4施設計画 | | | | | | | | |
| | 9-5図面作成 | | | | | | | | |
| | 9-6関連管理者協議用図書 | | | | | | | | |
| | 11財源計画の策定 | 11-1概算事業費 | | | | | | | |
| 11-2事業計画 | | | | | | | | | |
| 12提出図書の作成 | | | | | | | | | |
| 13計画協議 | | | | | | | | | |

