

令和 7 年 度

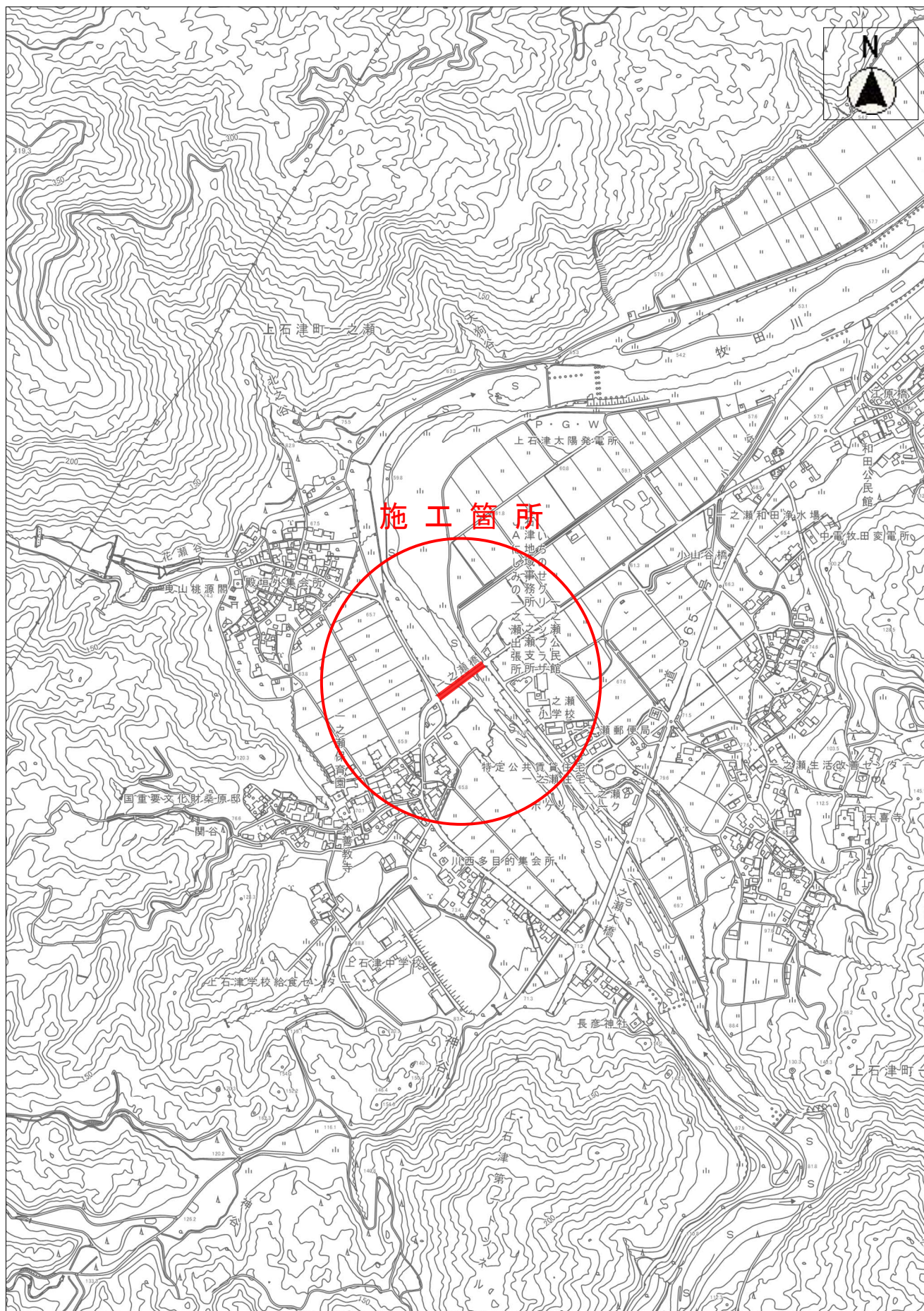
契 第 313 号

(補) 橋梁補修 (一之瀬橋) 工事 設計書

大垣市 上石津町一之瀬 地内

大 垣 市

位置図



| | | | | | |
|------|-----------|------|------------------------|------------|--|
| 工事番号 | 契第313号 | 事業名 | | | |
| 路河川名 | 木曽川水系 牧田川 | 工事名 | (補) 橋梁補修 (一之瀬橋) 工事 仕様書 | | |
| 年 度 | 令和07年度 | 施工箇所 | 大垣市 上石津町一之瀬 地内 | | |
| 事業概要 | | | 設計年月日 | | |
| | | | 施工方法 | 請負 | |
| | | | | | |
| | | | 施工期間 | | |
| | | | | | |
| | | | 起工年月日 | | |
| | | | | | |
| | | | 竣工年月日 | | |
| | | | | | |
| | | | 歩掛適用年月 | 令和7年 7月 1日 | |
| | | | | | |
| | | | 単価適用年月 | 令和7年 7月 1日 | |
| | | | | | |
| 起工理由 | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：橋梁保全工事 |
| 本工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| (補) 橋梁補修 (一之瀬橋) 工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 地覆すき間シール工 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 地覆すき間止水工 (資材) | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0030) |
| 地覆すき間止水工 | | | | | |
| | 8 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0040) |
| 歩車道境界隙間止水工 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 下地処理 | | | | | |
| 2種ケレン・水洗い | 103 | m | | | 単価表 (SJ0180) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----|-----|-----|------------------------|
| 歩車道境界隙間止水（資材） | | | | | 単価表 (SJ0190) |
| | 1 | 式 | | | |
| 歩車道境界隙間止水 | | | | | 単価表 (SJ0200) |
| | 103 | m | | | |
| 排水管取替工 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 排水管（資材） | | | | | 単価表 (SJ0220) |
| | 1 | 式 | | | |
| 排水管取替 既設管ガス切断含む | | | | | 単価表 (SJ0210) |
| | 8 | 箇所 | | | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル）（施工パッケージ） 30mm以上200mm未満 | | | | | 施工P単価表 (CB224410-0001) |
| | 48 | 孔 | | | |
| アンカー筋挿入（コンクリート沓座拡張）（施工パッケージ） | | | | | 施工P単価表 (CB434220-0002) |
| | 48 | 本 | | | |
| 撤去材処分 | | | | | 単価表 (SJ0230) |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 断面修復工 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 断面修復工（左官工法） 鉄筋ℓン・鉄筋防錆処理有り、0.1m3以上 | 1 | 構造物 | | | 施工歩掛表（WB229210-0001） |
| コンクリート殻処分 無筋 | 1 | 式 | | | 単価表（SJ0270） |
| 水切り設置工 | 1 | 式 | | | 月単位 |
| 橋梁用水切り材設置 接着剤固定式 下地処理含む | 103 | m | | | TJ0720 |
| ウォータークッター同等品 20×25×1000（mm） エポボンド 取付け台含む 20本箱入 | 103 | m | | | TJ0410 |
| 支承防錆工 | 1 | 式 | | | 月単位 |
| 支承金属溶射 プラスト法 線支承 300kN超1500kN以下 | 16 | 基 | | | TJ0530 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 仕上げ塗装（1層） | | | | | |
| 線支承 300kN超1500kN以下 | 16 | 層 | | | TJ0540 |
| 研削材処分 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0260) |
| 仮設工 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| PC補修用足場工 | | | | | |
| 吊足場 1.1≦桁高<1.5 k1:1.1 | | 掛m2 | | | TJ0550 |
| PC補修用足場工 | | | | | |
| 朝顔（両側）k1:1.1 | | 掛m2 | | | TJ0560 |
| PC補修用足場工 | | | | | |
| 板張防護工（両側朝顔） k1:1.1 | | 掛m2 | | | TJ0570 |
| PC補修用足場工 | | | | | |
| シート防護工（両側朝顔） k1:1.1 | | 掛m2 | | | TJ0580 |
| PC補修用足場工 | | | | | |
| 床面シート防護工 k1:1.1 | | 掛m2 | | | TJ0590 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | 人・日 | | | 施工歩掛表(WB010212-0002) |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | 月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、月単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

| 断面修復工（左官工法） | | | | | 施工歩掛表 (WB229210-0001) |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 鉄筋 カ ン・鉄筋防錆処理有り、0.1m3以上 | | | | | 月単位 1 構造物 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 断面修復材 | 0.450 | m3 | | | ZN280200 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 構造物 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 構造物 | 当り | | |

| 交通誘導警備員 B | | | 施工歩掛表 (WB010212-0002) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|--------|
| | | | 月単位 | 1 | 人・日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | RW1045 |
| 合 計 | 1.000 | 人・日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 人・日 | 当り | | |

| 地覆すき間止水工（資材） | | | | 単価表 (SJ0030) | |
|--|-------|----|-----|--------------|--------|
| | | | | 月単位 | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 弾性シーリング材 シリコーン#70同等品 荷姿：4L/缶 | 2.000 | 缶 | | | TJ0100 |
| シリコーン用プライマー シリコーンプライマーC 荷姿：0.29kg/缶 | 1.000 | 缶 | | | TJ0120 |
| バックアップ材 50(80,110)×80×1000 ウレタンフォーム | 8.000 | 本 | | | TJ0110 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 地覆すき間止水工 | | | | | 単価表 (SJ0040) |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 4 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | | RW1024 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | | RW1022 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 4.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 下地処理 | | | | | 単価表 (SJ0180) |
|-----------|---------|----|-----|-----|--------------|
| 2種ケレン・水洗い | | | | | 月単位 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 歩車道境界隙間止水（資材） | | | | | 単価表 (SJ0190) |
|--|---------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| シリコン粘着シート シンエツパッチシール同等品 300×1000 荷姿：10枚/箱 | 110.000 | 枚 | | | TJ0690 |
| 接着テープ(シリコン透明パテ状接着剤) パッチシールトウメイ同等品 3000mm/ 袋 荷姿：10袋/箱 | 80.000 | 袋 | | | TJ0700 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 歩車道境界隙間止水 | | | | | 単価表 (SJ0200) |
|-----------|---------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 排水管（資材） | | | | 単価表 (SJ0220) | |
|---|-------|----|-----|--------------|--------|
| | | | | 月単位 | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 天板プレート一体型排水装置 TS- PL_PIPE-L同等品 SUS304 Φ127 t=1.0mm 天板：t=6mm、 アンカー・シール材含む | 8.000 | 基 | | | TJ0300 |
| 取付金具 外径Φ140用 SS400 t=6mm 亜鉛メッキ BNアン カー含む | 8.000 | 組 | | | TJ0310 |
| 塩ビ管 VP125×1240 スリーブ加工・曲げ加工 | 8.000 | 本 | | | TJ0610 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 排水管取替 既設管ガス切断含む | | | | | 単価表 (SJ0210) |
|--------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 4 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 溶接工 | | 人 | | | RW1012 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 4.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 撤去材処分 | | | | 単価表 (SJ0230) | |
|---|-------|----|-----|--------------|------------------------|
| | | | | 月単位 | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ) | 0.023 | t | | | 施工P単価表 (CB010420-0003) |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、14.0km以下 | 0.023 | t | | | 施工P単価表 (CB010410-0004) |
| スクラップ② H3 | 0.023 | t | | | TJ0710 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| コンクリート殻処分 無筋 | | | | 単価表 (SJ0270) | |
|---|-------|----|-----|--------------|------------------------|
| | | | | 月単位 | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、18.5km以下、全ての費 処分費 (大垣市深池町) | 0.380 | m3 | | | 施工P単価表 (CB227010-0005) |
| コンクリート処理場 無 筋 | 0.910 | t | | | ZC29440002 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 研削材処分 | | | | 単価表 (SJ0260) | |
|-----------|-------|----|-----|--------------|--------|
| | | | | 月単位 | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 収集運搬 | | | | | |
| 4 t 車 | 1.000 | 車 | | | TJ0630 |
| 研削材処分費 | | | | | |
| 汚泥 | 1.000 | t | | | TJ0620 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 鉄筋探査工 | | | | | 単価表 (SJ0290) |
|----------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 極小規模鉄筋探査工（上向き） | 0.500 | m2 | | | 単価表 (SJ0240) |
| 極小規模鉄筋探査工（横向き） | 0.700 | m2 | | | 単価表 (SJ0250) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 極小規模鉄筋探索工（上向き） | | | | | 単価表 (SJ0240) |
|----------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 0.5 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師（A） | | 人 | | | RC1003 |
| 技師（B） | | 人 | | | RC1004 |
| 技師（C） | | 人 | | | RC1005 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 0.500 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 極小規模鉄筋探索工（横向き） | | | | | 単価表 (SJ0250) |
|----------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 0.7 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師（A） | | 人 | | | RC1003 |
| 技師（B） | | 人 | | | RC1004 |
| 技師（C） | | 人 | | | RC1005 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 0.700 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 研削材分析費 | | | | | 単価表 (SJ0280) |
|-------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 溶出試験 鉛 | 1.000 | 検体 | | | TJ0730 |
| 溶出試験 六価クロム | 1.000 | 検体 | | | TJ0740 |
| 溶出試験 水銀 | 1.000 | 検体 | | | TJ0750 |
| 溶出試験 カドミウム | 1.000 | 検体 | | | TJ0760 |
| 溶出試験 ヒ素 | 1.000 | 検体 | | | TJ0770 |
| 溶出試験 セレン | 1.000 | 検体 | | | TJ0780 |
| 溶出試験 1,4-ジオキサン | 1.000 | 検体 | | | TJ0790 |
| 含有量試験 PCB | 1.000 | 検体 | | | TJ0800 |

| 研削材分析費 | | | | | 単価表 (SJ0280) |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 月単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 技術管理費 | | | | | 単価表 (F999400001-01) |
|-----------|-------|----|-----|-----|---------------------|
| 月単位 | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋探索工 | 1.000 | 式 | | | 単価表 (SJ0290) |
| 研削材分析費 | 1.000 | 式 | | | 単価表 (SJ0280) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

仕 様 書

大垣市建設部道路課

一 般 仕 様 書

本工事は、「特記仕様」、「設計図」、岐阜県「岐阜県建設工事共通仕様書」（最新版）、その他関係法令に準拠して行うこと。

産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。

工事において、現場作業員への環境教育、建設機械のアイドリング時間の縮小、自転車利用の促進、粉塵の飛散防止、排出ガス対策型及び低騒音型建設機械の利用促進、低振動工法の利用促進、資材の再資源化促進、再生資材の積極利用、建設廃材の適正処理の徹底、過剰な梱包の削減指導、現場内における分別収集など環境負荷の軽減に努めること。

受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目について、施工計画書に記載し、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

中間検査の実施は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施するもの。なお、中間検査は、給付の対象としない。

入札に際し現場調査を必要とする場合は事前に契約管財課契約グループへ連絡すること。

本工事完成までに必要な諸手続きは受注者が一切代行し、その費用を負担すること。

着工前に現場を把握し、不明箇所があれば監督員と協議・打合せを行うこと。

施工中既設物を破損した場合は、監督員に報告し受注者の責任において補修すること。

本工事の施工に関しては別途工事との兼ね合いについて十分協議を行い、不明箇所があり次第、監督員と協議・打合せを行うこと。

本工事の下請け業務及び建設資材等の購入において市内業者を活用するよう努めること。

工事請負代金額が 500 万円以上の工事は、工事实績情報システム（コリンズ）に登録し、その写しを提出すること。

本工事は「建設現場の週休 2 日」の普及および浸透に向けて、週休 2 日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取り組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。

休工とは、現場事務所での事務作業を含め 1 日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

| 特記仕様書 | | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|------------|
| 上記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が発生したときは、発注者（市）と協議し適切な措置を講ずるものとする。 | | | |
| 施工条件 | | | |
| 明示項目 | 明示事項 | 制約条件等 | |
| 工 程 | 1. 関連する別途発注工事あり | a 工種（ | ） |
| | ②他機関協議による工程条件あり | a 工種（ | ） |
| | 3. その他 | ①期間（11月以降に現場施工すること。 | ） |
| 用 地 | 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり | a 区間 | b 着工見込期間 |
| | 2. その他 | c 内容 | |
| 公 害 対 策 | ①施工法の制限あり | ①騒音 ②振動 c 水質 ③その他（排ガス | ） |
| | 2. 事業損失防止に関する調査あり | e（ | ） |
| | 3. その他 | a 調査の項目（ | ） |
| 安 全 対 策 | 1. 鉄道等の近接作業制限あり | a 工法制限あり | |
| | 2. 発破作業制限あり | b 作業時間制限あり | |
| | ③交通誘導警備員 | a 防護工指定あり | b 作業時間制限あり |
| | 4. その他 | （ | ） |
| 工 事 用 道 路 | 1. 一般道路（搬入路）の使用制限 | a 配置人員構成（3名（工事の起終点、交代有）、参考延べ人数：B48人 | ） |
| | ②一般道路の占用 | b 交通誘導警備員Aの配置義務あり | |
| | 3. 仮設道路の設置条件あり | a 搬入経路指定あり（ | ） |
| | | b 時間帯制限あり（ | ） |
| | 4. その他 | ①全面占用 ②片側占用 c 時間制限あり | |
| 仮 設 工 関 係 | 1. 仮設物の指定または一部指定あり | a 一般交通供用あり | |
| | 2. 仮設物の転用、兼用あり | b 安全施設必要（ | ） |
| | 3. その他 | c 路面工（ | ） |
| 残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係 | 1. 残土の処理条件あり | d 工事完了後存続又は撤去（ | ） |
| | ②産業廃棄物の処理条件あり | a 工種（ | ） |
| | ③提出書類あり | a 工種（ | ） |
| | | b 内容（ | ） |
| 工事支障物件 | ①占用支障物件あり | a 場所（ | b 投棄料計上あり |
| | 2. その他 | c 運搬距離（ | d 押土、整地必要 |
| 排 水 工 関 係 | 1. 濁水、湧水処理条件あり | ①種類（コンクリート殻、汚泥 | ） |
| 薬液注入関係 | 1. 施工（管理）方法の条件あり | b 運搬距離（ | ） |
| | | ①廃材の分別解体等の方法 | |
| | | ②再生資源利用計画書・促進計画書（実施書は提示のみ） | |
| | | c 残土処分の位置図・写真・求積図（協議書型式） | |
| 再 生 材 使 用 関 | 1. 再生材使用指定あり | d その他（ | ） |
| | 2. その他 | ①電気 b 電話 ②水道 d 下水道 e ガス | |
| そ の 他 | 1. 現場発生材あり | f その他（ | ） |
| | 2. 支給材あり | | |
| | 3. 現場環境改善費あり | a 方法（ | ） |
| | | a 工法区分（ | ） |
| | | b 注入材料及び注入量（ | ） |
| | | c 施工範囲（ | ） |
| | | d その他（ | ） |
| | 4. 盛土材等工事間流用あり | a 種類（ | ） |
| | ⑤他機関との協議状況 | a 品名（ | b 納入場所（ |
| | 6. 台帳に関する提出物あり | a 品名（ | b 引渡し場所（ |
| | ⑦法定外の労災保険の付保 | a 仮設備（ | ） |
| | ⑧ワンデーレスポンスの実施 | b 営繕（ | ） |
| | ⑨工事履行報告書の提出 | c 安全（ | ） |
| | ⑩週休2日制工事の実施 | d 地域連携（ | ） |
| | ⑪試行要領の実施 | a 運搬方法（ | ） |
| 12. 余裕期間設定工事の実施 | b 運搬距離（ | ） | |
| ⑬その他 | a 協議済み（ | ） | |
| | ②協議中・未協議（大垣土木事務所（河川協議） | ） | |
| | a | | |
| | b | | |
| | ⑦法定外の労災保険の付保 | 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない | |
| | ⑧ワンデーレスポンスの実施 | 大垣市ワンデーレスポンス実施要領に基づき実施すること | |
| | ⑨工事履行報告書の提出 | 施工状況写真を添付し提出すること | |
| | ⑩週休2日制工事の実施 | a 通期 ②月単位 | c 交替制 |
| | ⑪試行要領の実施 | 大垣市熱中症対策に資する現場管理費補正の試行 | |
| | 12. 余裕期間設定工事の実施 | | |
| | ⑬その他 | a | |
| | | ②降雨時は河川増水時の現場管理 | |
| | | c | |