

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|----|--|---------|--|----|--|-----------------|--|-----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 部長 | | 課長 | | 係長 | | 審査者 | | 設計者 | |
| 令和 7 年度 配水池等改良事業 配水池更新詳細設計業務委託 閲覧設計書 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 駒ヶ根市 扇場配水池 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 委 託 | | | |
| 配水池更新詳細設計 一式 | | | | | | | | 施 工 期 間 | | | | 日間 | | | |
| | | | | | | | | 起工予定年月日 | | | | 令和 年 月 日 | | | |
| | | | | | | | | 竣工予定年月日 | | | | 令和 8 年 3 月 27 日 | | | |
| | | | | | | | | 契約保証方法 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | | | | |
|--|--|-------|--|--|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 | 61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 07.06.01 | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | |
| 設計委託区分 消費税率（ ％ ） 発注区分 電子成果品作成費区分 | 01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 01 概略・予備・詳細設計 | | | |
| | | | | |

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊ | | | | | | |
| 配水池更新詳細設計 | | | | | | |
| 配水池詳細設計 | | | 式 | | | |
| 設計協議 第 1 回打ち合わせ、最終打合せ 中間打合せ 2 回 | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 現地調査 | 1 | | 業務 | | | 施工 第0 -0002号表 |
| 鋼製配水池（土木設計） | 1 | | 式 | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 鋼製配水池（建築設計） | 1 | | 式 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 鋼製配水池（電気設計） | 1 | | 式 | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 場内配管詳細設計 | | | 式 | | | |

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| 場内配管（土木設計） | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 | 第0 -0022号表 |
| 場内整備詳細設計 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 場内整備（土木設計） | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 | 第0 -0028号表 |
| 撤去設計 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 既設配水池撤去設計 RC配水池 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 施工 | 第0 -0034号表 |
| ＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊ 概略・予備・詳細設計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ＊ ＊ その他原価 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 設計業務価格計 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ＊ ＊ 設計業務費計 ＊ ＊ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0006

設計協議
第1回打ち合わせ、最終打合せ

中間打合せ2回

施工 第0 -0001号表

1 業務 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 2 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 12 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 6 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師（ A ） 外業 | 3.8 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 外業 | 3.8 | 人 | | | |
| ＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊ | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 設計計画 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0004号表 補正係数 0.733 |
| 計算（構造） 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0005号表 補正係数 1.466 |
| 計算（機能） 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0006号表 補正係数 0.733 |
| 図面作成 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0007号表 補正係数 0.733 |
| 数量計算 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0008号表 補正係数 0.733 |
| 審査 鋼製配水池 土木設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0009号表 補正係数 0.733 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0009

設計計画
鋼製配水池

土木設計

補正係数 0.733

施工 第0 -0004号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.44 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.733 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.733 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.586 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0010

計算（構造）

鋼製配水池

土木設計

補正係数 1.466

施工 第0 -0005号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 1.613 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 3.665 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 5.864 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 5.131 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 2.932 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0011

計算（機能）
鋼製配水池

土木設計

補正係数 0.733

施工 第0 -0006号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.073 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.22 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.367 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.367 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.293 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0012

図面作成
鋼製配水池

土木設計

補正係数 0.733

施工 第0 -0007号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 1.466 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 3.299 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 4.984 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 4.398 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 2.199 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0013

数量計算
鋼製配水池

土木設計

補正係数 0.733

施工 第0 -0008号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.586 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 1.173 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 1.466 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 1.393 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.806 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0014

审查

鋼製配水池

土木設計

補正係数 0.733

施工 第0 -0009号表

1

式 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

鋼製配水池（建築設計）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0015

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 設計計画 鋼製配水池 建築設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0011号表 補正係数 0.649 |
| 計算（機能） 鋼製配水池 建築設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0012号表 補正係数 0.649 |
| 図面作成 鋼製配水池 建築設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0013号表 補正係数 0.649 |
| 数量計算 鋼製配水池 建築設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0014号表 補正係数 0.649 |
| 審査 鋼製配水池 建築設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0015号表 補正係数 0.649 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0016

設計計画
鋼製配水池

建築設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0011号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0017

計算（機能）
鋼製配水池

建築設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0012号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.389 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0018

図面作成
鋼製配水池

建築設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0013号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 1.103 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 1.752 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 1.493 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.909 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0019

数量計算
鋼製配水池

建築設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0014号表

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0020

审查

鋼製配水池

建築設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0015号表

1

式 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 設計計画 鋼製配水池 電気設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0017号表 補正係数 0.649 |
| 計算（機能） 鋼製配水池 電気設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0018号表 補正係数 0.649 |
| 図面作成 鋼製配水池 電気設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0019号表 補正係数 0.649 |
| 数量計算 鋼製配水池 電気設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0020号表 補正係数 0.649 |
| 審査 鋼製配水池 電気設計 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0021号表 補正係数 0.649 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0022

設計計画
鋼製配水池

電気設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0017号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

計算（機能）
鋼製配水池

電気設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0018号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 技師（ A ） 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0024

図面作成
鋼製配水池

電気設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0019号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.389 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0025

数量計算
鋼製配水池

電気設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0020号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 技師（ A ） 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

審査

鋼製配水池

電気設計

補正係数 0.649

施工 第0 -0021号表

1

式 当り

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | </ | | | | |

場内配管（土木設計）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0027

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 設計計画 場内配管 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0023号表 補正係数 0.649 |
| 計算（機能） 場内配管 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0024号表 補正係数 0.649 |
| 図面作成 場内配管 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0025号表 補正係数 0.649 |
| 数量計算 場内配管 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0026号表 補正係数 0.649 |
| 審査 場内配管 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0027号表 補正係数 0.649 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

設計計画
場内配管

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0028

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

計算（機能）
場内配管

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0029

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.584 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

図面作成
場内配管

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0025号表

頁0-0030

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 1.168 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 1.882 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 1.623 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.844 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0031

数量計算
場内配管

施工 第0 -0026号表

補正係数 0.649

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.584 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.584 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0032

施工 第0 -0027号表

補正係数 0.649

1

式 当り

審査
場内配管

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

場内整備（土木設計）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0033

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 設計計画 場内整備 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0029号表 補正係数 0.649 |
| 計算（機能） 場内整備 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0030号表 補正係数 0.649 |
| 図面作成 場内整備 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0031号表 補正係数 0.649 |
| 数量計算 場内整備 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0032号表 補正係数 0.649 |
| 審査 場内整備 | 1 | 式 | | | 施工 第0-0033号表 補正係数 0.649 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

設計計画
場内整備

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0034

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

計算（機能）
場内整備

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0035

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

図面作成
場内整備

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

頁0-0036

補正係数 0.649

1

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.519 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.844 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.779 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.389 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0037

数量計算
場内整備

施工 第0 -0032号表

補正係数 0.649

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.195 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.325 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.26 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0038

審査
場内整備

施工 第0 -0033号表

補正係数 0.649

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.065 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.13 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0039

既設配水池撤去設計
RC配水池

施工 第0 -0034号表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 設計計画 既設配水池撤去設計（RC配水池） | 1 | 式 | | | 施工 第0-0035号表 補正係数 0.68 |
| 計算（機能） 既設配水池撤去設計（RC配水池） | 1 | 式 | | | 施工 第0-0036号表 補正係数 0.68 |
| 図面作成 既設配水池撤去設計（RC配水池） | 1 | 式 | | | 施工 第0-0037号表 補正係数 0.68 |
| 数量計算 既設配水池撤去設計（RC配水池） | 1 | 式 | | | 施工 第0-0038号表 補正係数 0.68 |
| 審査 既設配水池撤去設計（RC配水池） | 1 | 式 | | | 施工 第0-0039号表 補正係数 0.68 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0040

設計計画
既設配水池撤去設計（RC配水池）

施工 第0 -0035号表

補正係数 0.68

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.136 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.272 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.272 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.204 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0041

計算（機能）

既設配水池撤去設計（RC配水池）

施工 第0 -0036号表

補正係数 0.68

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.136 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.272 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.408 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.408 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.204 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0042

図面作成
既設配水池撤去設計（RC配水池）

施工 第0 -0037号表

補正係数 0.68

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.68 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 1.156 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 1.7 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 1.496 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.884 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0043

数量計算
既設配水池撤去設計（RC配水池）

施工 第0 -0038号表

補正係数 0.68

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 内業 | 0.136 | 人 | | | |
| 技師（ A ） 内業 | 0.34 | 人 | | | |
| 技師（ B ） 内業 | 0.476 | 人 | | | |
| 技師（ C ） 内業 | 0.476 | 人 | | | |
| 技術員 内業 | 0.204 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0044

審査

施工 第0 -0039号表

既設配水池撤去設計（RC配水池）

補正係数 0.68

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 理事・技師長 内業 | 0.068 | 人 | | | |
| 主任技師 内業 | 0.204 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |