

| | |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有 | 0 回 |

平成 29 年 度

農基補 第 5 号

一身田平野地内水路改修工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市農林水産部

農業基盤整備課

| | | | | | |
|----------|---------------|-----------|---|--------|--|
| 平成 29 年度 | 農基補 第 5 号 | 工 事 設 計 書 | | | |
| 施工場所 | 津市一身田平野地内 | | | 部長 | |
| | | | | 次長 | |
| 工事名 | 一身田平野地内水路改修工事 | | | 課長 | |
| | | | | 担当副参事 | |
| 設計額 | (うち消費税等相当額) | | | 検算者 | |
| | | | | 調整担当主幹 | |
| 工 期 | 平成30年3月12日限り | | | 担当主幹 | |
| | | | | 担当副主幹 | |
| 長 | — | 巾 | — | 設計者 | |

工 事 の 大 要

プレキャスト開渠工 141m
プレキャスト暗渠工 3m

位置図



設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|------|---------|----|----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 水路工事 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 土工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 整形仕上げ工 | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 購入土 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 構造物撤去工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 開渠工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 作業土工 | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----|--------|-----|----|-------|----|----|--------------|
| | | プレキャスト | 開渠工 | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 集水柵工 | | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 暗渠工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | プレキャスト | 暗渠工 | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 雑工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 雑工 | | | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 仮設工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 仮設道路工 | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 交通管理工 | | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | | | | 第 9001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上額) | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0001 号 明細表 整形仕上げ工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|----------------------|-----------|-----|--------|-----|----------------------------|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 法面整形(施工パッケージ) | | m2 | | | | CB220010(0001) |
| 盛土部 法面締固め有り 土、粘性土 | レ質土、砂及び砂質 | | 19.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 購入土 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 山土 | | m3 | | | | |
| 盛土用 (現場渡し) | | | 22.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 0003 号 明細表 構造物取壊し工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| コンクリート構造物取壊し(1) | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | 0.400 | | | |
| コンクリート構造物取壊し(2) 小運搬含む | m3 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 0.200 | | | |
| コンクリート構造物取壊し(3) | m3 | | | | 第0004号施工単価表 |
| | | 0.400 | | | |
| 殻運搬・処理(1) 鉄筋Co | m3 | | | | 第0002号単価表 |
| | | 0.400 | | | |
| 殻運搬・処理(2) 鉄筋Co | m3 | | | | 第0003号単価表 |
| | | 0.200 | | | |
| 殻運搬・処理(3) 無筋Co | m3 | | | | 第0004号単価表 |
| | | 0.400 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 作業土工 | | | | | 1 式 | |
|-------------------|-------|-----|--------|-----|---------------------|----------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 床掘り(1)(施工パッケージ) | 土砂 | m3 | | | | CB210030(0004) |
| | | | 52.000 | | | |
| 床掘り(2)(施工パッケージ) | 土砂 | m3 | | | | CB210030(0005) |
| | | | 28.000 | | | |
| 埋戻(1) | | m3 | | | | 第0005号単価表 |
| | | | 57.000 | | | |
| 埋戻(2) | | m3 | | | | 第0006号単価表 |
| | | | 25.000 | | | |
| 埋戻(3) | RC-40 | m3 | | | | 第0007号単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| 畦畔盛土 | | m3 | | | | 第0008号単価表 |
| | | | 7.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 プレキャスト開渠工 | | | | | 1 式 |
|-------------------------|----|--------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリートU型(1) U600 | m | | | | 第0013号施工単価表 |
| | | 47.000 | | | |
| 鉄筋コンクリートU型(2) U450 | m | | | | 第0014号施工単価表 |
| | | 84.000 | | | |
| 鉄筋コンクリートU型(3) 3種500A | m | | | | 第0009号単価表 |
| | | 10.000 | | | |
| 側溝蓋 JIS3種Co蓋500用騒音防止 | 枚 | | | | 第0018号施工単価表 |
| | | 20.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 集水柵工 | | | | | 1 式 |
|---|----|-------|----|----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャスト集水柵(1) PU柵同等品以上 500×600×800 グレーチング タイプT-25普通目 | 箇所 | | | | 第0011号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| プレキャスト集水柵(2) フランジフレーム用屈折柵800×800×800同等品以上 | 箇所 | | | | 第0012号単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0006 号 明細表 集水桝工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャスト集水桝(3) フランジフレーム用屈折桝600×600×600用同等品以上 | 箇所 | | | | 第0013号単価表 | |
| | | 2.000 | | | | |
| 現場打集水桝 | 箇所 | | | | 第0014号単価表 | |
| | | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 プレキャスト暗渠工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 横断暗渠 据付－基礎碎石あり－敷材あり 1000kg以下 | m | | | | 第0025号施工単価表 | |
| | | 3.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 雑工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 角落とし | | 箇所 | | | | 第0015号単価表 |
| | | | 2.000 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0027号施工単価表 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | | 0.200 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 仮設道路工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 敷鉄板(1) | | m2 | | | | 第0028号施工単価表 |
| 敷鉄板 (リース) 敷設～賃料～撤去 | | | 144.000 | | | |
| 敷鉄板(2) | | m2 | | | | 第0029号施工単価表 |
| 敷鉄板 (リース) 敷設～賃料～撤去 | | | 112.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 交通管理工 | | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | | | 第0030号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 運搬費 | | | | | | 1 式 |
|---------------------------|-----|---------|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材運搬 | | 式 基地 | | | | 第0031号施工単価表 |
| 運搬距離= 7.3 km 積込, 基地取卸し | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

コンクリート構造物取壊し(1)

第 0001 号 施工単価表
1.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

コンクリート構造物取壊し

第 0002 号 施工単価表
1.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 人力小運搬（土砂、碎石等、生コ、木材） 土砂・碎石等 | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート構造物取壊し(3) | | 第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | 第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1.000 | | | CB227010(0002) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 | | 第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋コン塊) | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | | | 第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1.000 | | | CB227010(0003) | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 | | | | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊) | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

人土工 (盛土・埋戻)
埋戻：人力まき出し 砂質土

第 0009 号 施工単価表
10.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 雑品 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

人土工 (積込)

第 0010 号 施工単価表
10.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |

| 人土工 (積込) | | | | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|----------|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し 礫質土 | | | | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|------------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 雑品 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |

| 人土工 (盛土・埋戻) | | 第 0011 号 施工単価表 | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 埋戻：人力まき出し 礫質土 | | 10.000 m3 当り | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 人土工 (盛土・埋戻) | | 第 0012 号 施工単価表 | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 盛土：人力まき出し 砂質土 | | 10.000 m3 当り | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 雑品 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 鉄筋コンクリートU型(1) U600 | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 600 | 本 | 1.650 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.084 | | | |
| U型側溝（市場単価） 60を越え 300kg/個以下 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 鉄筋コンクリートU型(2) U450 | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 450 | 本 | 1.650 | | | |

| 鉄筋コンクリートU型(2) U450 | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|--------------------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.064 | | | |
| U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 鉄筋コンクリートU型(3) JIS3種500A | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|----------------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリートU型 | 本 | 0.499 | | | |
| U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 | m | 1.000 | | | |

| 鉄筋コンクリートU型(3) JIS3種500A | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|----------------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0016 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | |
|--|----|--------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0007) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | 第 0017 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | |
|---------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0008) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 側溝蓋 JIS3種Co蓋500用騒音防止 | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 蓋 板 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 蓋版(市場単価) 40を越え170kg/枚以下 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |

| 側溝蓋 JIS3種Co蓋500用騒音防止 | | | | | 第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0010) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0007) | |

均しコンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0020 号 施工単価表
10.000 m3 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

第 0021 号 施工単価表
100.000 m2 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0011) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0022 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0014) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | 第 0023 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|--|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0010) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | 第 0024 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | |
|-----------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0015) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 横断暗渠 据付ー基礎碎石ありー敷材あり 1000kg以下 | | 第 0025 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋コンクリートU型 | 本 | 0.995 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.088 | | | | |
| U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下 | m | 1.000 | | | | |

| 横断暗渠 据付ー基礎碎石ありー敷材あり 1000kg以下 | | 第 0025 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 角落し 角落し リサイクル認定製品 小運搬なし | | 第 0026 号 施工単価表 10.000 箇所 当り | | | |
|------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 角落：リサイクル認定製品 巾320mm厚180mm長450mm | 個 | 10.000 | | | |
| 蓋版（市場単価） 40kg/枚以下 | 個 | 10.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0017) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 敷鉄板(1) 敷鉄板(リース) 敷設～賃料～撤去 | | 第 0028 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 敷鉄板 | m2 | 49,000.000 | | | | |
| 敷鉄板(整備費) | m2 | 1,000.000 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |

| 敷鉄板(1) 敷鉄板（リース） 敷設～賃料～撤去 | | 第 0028 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ運転経費（賃料） | 日 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 合計 | m2 | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 敷鉄板(2) 敷鉄板（リース） 敷設～賃料～撤去 | | 第 0029 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 敷鉄板 | m2 | 18,000.000 | | | | |
| 敷鉄板（整備費） | m2 | 1,000.000 | | | | |

| 敷鉄板(2) 敷鉄板(リース) 敷設～賃料～撤去 | | | | | | 第 0029 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り |
|-----------------------------|-----|-----------|-----|-----|-------------|-----------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ運転経費(賃料) | 日 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 合計 | m2 | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 交通誘導警備員 | | | | | | 第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |

| 交通誘導警備員 | | 第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | |
|---------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| 仮設材運搬 運搬距離= 7.3 km | | 第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 基地積込, 基地取卸し | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 基本運賃料金 12m以内 運搬10kmまで | t | 44.200 | | | |
| 積み込み取卸し費用 | t | 44.200 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0010 コンクリート構造物取壊し(2) 小運搬含む | | 第 0001 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート構造物取壊し | m3 | 10.000 | | | 第0002号施工単価表 |
| 人力小運搬（土砂、碎石等、生コン、木材） 土砂・碎石等 | m3 | 10.000 | | | 第0003号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 殻運搬・処理(1) 鉄筋Co | | 第 0002 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | 第0005号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 | m3 | 10.000 | | | 第0006号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0030 殻運搬・処理(2) 鉄筋Co | | 第 0003 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | 第0007号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 | m3 | 10.000 | | | 第0006号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0040 殻運搬・処理(3) 無筋Co | | 第 0004 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | 第0005号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 | m3 | 10.000 | | | 第0008号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 埋戻(1) | | 第 0005 号単価表 10 m3 当り | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | 10.000 | | | CB210020(0006) |
| 人力土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し 砂質土 | m3 | 10.000 | | | 第0009号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0060 埋戻(2) | | 第 0006 号単価表 10 m3 当り | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 人土工 (積込) | m3 | 10.000 | | | 第0010号施工単価表 |
| 人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し 砂質土 | m3 | 10.000 | | | 第0009号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0065 埋戻(3) RC-40 | | 第 0007 号単価表 10 m3 当り | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂 | m3 | 10.000 | | | CB210020(0006) |
| 人力土工 (盛土・埋戻) 埋戻 : 人力まき出し 礫質土 | m3 | 10.000 | | | 第0011号施工単価表 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 12.000 | | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0070 畦畔盛土 | | 第 0008 号単価表 10 m3 当り | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂 | m3 | 10.000 | | | CB210020(0006) |
| 人力土工（盛土・埋戻） 盛土：人力まき出し 砂質土 | m3 | 10.000 | | | 第0012号施工単価表 |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0140 鉄筋コンクリートU型(3) 3種500A | | | | | | 第 0009 号単価表 10 m 当り |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------|------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋コンクリートU型(3) JIS3種500A | m | 10.000 | | | 第0015号施工単価表 | |
| 均しコンクリート | m2 | 6.400 | | | 第0010号単価表 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | 第0017号施工単価表 | |
| 合 計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0150 均しコンクリート | | 第 0010 号単価表 10 m2 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.000 | | | 第0016号施工単価表 |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0080 プレキャスト集水枿(1) PU枿同等品以上 500×600×800 グレーチングタイプT-25普通目 | | 第 0011 号単価表 | | 10 箇所 当り | |
|---|-----|-------------|-----|----------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート分水槽(施工パッケージ) 据付 400kgを超え800kg以下 基礎砕石無し | 基 | 10.000 | | | CBSA0551(0009) |
| プレキャスト集水枿 PU枿同等品以上 500×600×800 グレーチングT-25普通目ノンスリップ | 基 | 10.000 | | | |
| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.150 | | | 第0019号施工単価表 |
| 均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.750 | | | 第0020号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 3.480 | | | 第0021号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0090 プレキャスト集水柵(2) フランジリユーム用屈折柵800×800×800同等品以上 | | 第 0012 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート分水槽(施工パッケージ) 据付 400kgを超え800kg以下 基礎砕石有り | 基 | 10.000 | | | CBSA0551(0012) |
| プレキャスト集水柵 フランジリユーム用屈折柵800×800×800同等品以上 | 基 | 10.000 | | | |
| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.320 | | | 第0019号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 プレキャスト集水枿(3) フランジリユーム用屈折枿600×600×600用同等品以上 | | 第 0013 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート分水槽(施工パッケージ) 据付 80kgを超え400kg以下 基礎砕石有り | 基 | 10.000 | | | CBSA0551(0013) |
| プレキャスト集水枿 フランジリユーム用屈折枿600×600×600同等品以上 | 基 | 10.000 | | | |
| インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.180 | | | 第0022号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0110 現場打集水桝 | | 第 0014 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 1.140 | | | 第0023号施工単価表 |
| 同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 9.170 | | | 第0024号施工単価表 |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し | m2 | 2.940 | | | CB221110(0016) |
| 鋼製簡易手上げゲート CMK3-450同等品以上 | 基 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0120 角落とし | | 第 0015 号単価表 10箇所 当り | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 角落し 角落し リサイクル認定製品 小運搬なし | 箇所 | 10.000 | | | 第0026号施工単価表 |
| 排水接続手間 | 箇所 | 10.000 | | | 第0016号単価表 |
| 硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ125mm 長4.0m | 本 | 2.000 | | | |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0130 排水接続手間 | | 第 0016 号単価表 1 箇所 当り | | | |
|---------------|-----|------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|------------------|----|------|------|----------|-----------------------|
| CB220010(0001) | 法面整形(施工パッケージ) | m2 | | | 整形箇所 | 盛土部 |
| | | | | | 法面締固めの有無 | 法面締固め有り |
| | | | | | 土質 | 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 |
| CB227010(0002) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし |
| | | | | | | |
| CB227010(0003) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし |
| | | | | | | |
| CB210030(0004) | 床掘り(1)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210030(0005) | 床掘り(2)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210020(0006) | 積込(ルーズ)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB240010(0007) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0008) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|--------------------|----|------|------|------------|-----------------|
| CBSA0551(0009) | コンクリート分水槽(施工パッケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 製品質量(kg/基) | 400kgを超え800kg以下 |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 基礎碎石無し |
| CB240010(0010) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0011) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CBSA0551(0012) | コンクリート分水槽(施工パッケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 製品質量(kg/基) | 400kgを超え800kg以下 |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 基礎碎石有り |
| CBSA0551(0013) | コンクリート分水槽(施工パッケージ) | 基 | | | 作業区分 | 据付 |
| | | | | | 製品質量(kg/基) | 80kgを超え400kg以下 |
| | | | | | 基礎碎石の有無 | 基礎碎石有り |
| CB240010(0014) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|-----------------|----|------|------|----------|----------------|
| CB240210(0015) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB221110(0016) | 基礎砕石(施工パッケージ) | m2 | | | 砕石の厚さ | 7.5cm超12.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシュラン 40～0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| | | | | | | |
| CB240010(0017) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |

バックホウ運転経費（賃料）

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| バックホウ賃料 | | | | | |
| 排ガス対策 | 日 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

平成29年度 農基補第5号

一身田平野地内水路改修工事

数量総括表

レベル1 : 水路工事

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----|-----|-------|
| 水路工事 | | | | | 式 | 1 | |
| | 土工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 整形仕上げ工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 法面整形 | 盛土部 | m2 | 19 | |
| | | 購入土 | | | 式 | 1 | |
| | | | 購入土 | | m3 | 22 | |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 構造物取壊し工 | | | 式 | 1 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋Co | m3 | 0.4 | |
| | | | コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋Co | m3 | 0.2 | 小運搬含む |
| | | | コンクリート構造物取壊し(3) | 無筋Co | m3 | 0.4 | |
| | | | 殻運搬・処理(1) | 鉄筋Co | m3 | 0.4 | |
| | | | 殻運搬・処理(2) | 鉄筋Co | m3 | 0.2 | |
| | | | 殻運搬・処理(3) | 無筋Co | m3 | 0.4 | |
| | 開渠工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------------------|----|----|----|
| | | | 床掘り(1) | | m3 | 52 | |
| | | | 床掘り(2) | | m3 | 28 | |
| | | | 埋戻(1) | | m3 | 57 | |
| | | | 埋戻(2) | 流用土 | m3 | 25 | |
| | | | 埋戻(3) | RC-40 | m3 | 2 | |
| | | | 畦畔盛土 | | m3 | 7 | |
| | | プレキャスト開渠工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 鉄筋コンクリートU型(1) | U600 | m | 47 | |
| | | | 鉄筋コンクリートU型(2) | U450 | m | 84 | |
| | | | 鉄筋コンクリートU型(3) | JIS3種500A | m | 10 | |
| | | | 側溝蓋 | JIS3種Co蓋 500用騒音防止 | 枚 | 20 | |
| | | 集水柵工 | | | 式 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水柵(1) | PU柵同等品以上 500×600×800 | 箇所 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水柵(2) | フランジ・リユーム用屈折柵同等品以上 800×800×800 | 箇所 | 1 | |
| | | | プレキャスト集水柵(3) | フランジ・リユーム用屈折柵同等品以上 600×600×600 | 箇所 | 2 | |
| | | | 現場打集水柵 | | 箇所 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-----|------|
| | 暗渠工 | | | | 式 | 1 | |
| | | プラスチック暗渠工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 横断暗渠 | U字溝用横断暗渠450用 | m | 3 | |
| | 雑工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 雑工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 角落し | | 箇所 | 2 | |
| | | | 間詰めコンクリート | | m3 | 0.2 | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 仮設道路工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 敷鉄板(1) | | m2 | 144 | |
| | | | 敷鉄板(2) | | m2 | 112 | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | 2.2人 |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 運搬費 | | | 式 | 1 | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | | |
|----------------------|--------------|-----------------|---|--------|------|------|-----|
| 土工 構造物撤去工 | 整形仕上げ工 | 法面整形 | 別紙土工計算書より | = 18.5 | m2 | 18.5 | |
| | | 購入土 | $V = (56.8 + 6.7) \times 1.33$ $- 51.7 \times 1.2$ $= 22.4$ | | m3 | 22.4 | |
| | 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋Co HPφ400 0.05 m3/m × 5.9 + 0.04 m3/m × 2.0 | = | 0.38 | m3 | 0.4 |
| | | コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋Co HPφ400 0.05 m3/m × 3.0 | = | 0.15 | m3 | 0.2 |
| | | コンクリート構造物取壊し(3) | 無筋Co コンクリート壁取壊 0.30 m3/m × 1.2 | = | 0.36 | m3 | 0.4 |
| | | 殻運搬・処理(1) | 鉄筋Co コンクリート構造物取壊し(1)より | = | 0.38 | m3 | 0.4 |
| | | 殻運搬・処理(2) | 鉄筋Co コンクリート構造物取壊し(2)より | = | 0.15 | m3 | 0.2 |

数 量 計 算 書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|---------------|--|----|------|
| 開渠工 | 作業土工 | 殻運搬・処理(3) | 無筋Co コンクリート構造物取壊し(3)より = 0.36 | m3 | 0.4 |
| | | 床掘り(1) | 別紙土工計算書より = 51.7 | m3 | 51.7 |
| | | 床掘り(2) | 別紙土工計算書より = 28.2 | m3 | 28.2 |
| | | 埋戻(1) | 別紙土工計算書より = 56.8 | m3 | 56.8 |
| | | 埋戻(2) | 別紙土工計算書より $V = 28.2 - 25.4 / 0.9 = 0.0$ | m3 | 25.4 |
| | | 埋戻(3) | 別紙土工計算書より = 1.6 | m3 | 1.6 |
| | | 畦畔盛土 | 別紙土工計算書より = 6.7 | m3 | 6.7 |
| | プレキャスト開渠工 | 鉄筋コンクリートU型(1) | = 46.8 | m | 46.8 |
| | | 鉄筋コンクリートU型(2) | $L = 23.3+6.0+14.5+3.0+37.3$ = 84.1 | m | 84.1 |
| | | 鉄筋コンクリートU型(3) | = 9.9 | m | 9.9 |
| | | 側溝蓋 | = 20.0 | 枚 | 20.0 |

数 量 計 算 書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|---|----|-------|
| | 集水柵工 | プレキャスト集水柵(1) | = 1.0 | 箇所 | 1.0 |
| | | プレキャスト集水柵(2) | = 1.0 | 箇所 | 1.0 |
| | | プレキャスト集水柵(3) | = 2.0 | 箇所 | 2.0 |
| | | 現場打集水柵 | = 1.0 | 箇所 | 1.0 |
| 暗渠工 | プレキャスト暗渠工 | 横断暗渠 | = 3.0 | m | 3.0 |
| 雑工 | 雑工 | 角落し | = 2.0 | 箇所 | 2.0 |
| | | 間詰めコンクリート | No.0~No.0+9.9 V = 0.01 × 9.9 = 0.10 No.5~No.5+6.0 V = 0.01 × 6 = 0.06 No.5+9.0~No.5+12.0 V = 0.01 × 3 = 0.03 $\Sigma V = 0.19$ | m3 | 0.2 |
| 仮設工 | 仮設道路工 | 敷鉄板(1) | 仮設道路工平面図(参考)より No.0+11.3~No.2+19.3(A路線) A = 48.0 × 3.0 = 144.0 | m2 | 144.0 |
| | | 敷鉄板(2) | 仮設道路工平面図(参考)より No.0~No.1+17.3(B路線) A = 37.3 × 3.0 = 111.9 | m2 | 111.9 |

数 量 計 算 書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|--|----|-----|
| 共通仮設費 | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | = 1.0 | 式 | 1.0 |
| | 運搬費 | 仮設材運搬 | $802 \text{ (kg/枚)} / (1.524 \times 3.048) = 172.65$ $A = 85.3 \times 3.0 = 255.9$ $W = 255.9 \times 172.65 / 1000 = 44.2 \text{ t}$ $N = 255.9 / (1.524 \times 3.048)$ $\approx 56.0 \text{ 枚}$ | 式 | 1.0 |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 床掘り(1) | | 埋戻(1) | | 埋戻(3) | | 畦畔盛土 | | 法面整形 | |
|-------------------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|
| | | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 法長(m) | 面積(m2) |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : A路線 | | | | | | | | | | | |
| 自 : No.0 | | 0.99 | | 0.40 | | 0.19 | | | | | |
| 至 : No.0+5.9 | 5.9 | 1.20 | 6.5 | 0.43 | 2.4 | 0.13 | 0.9 | | | | |
| 自 : No.0+5.9(同所) | | 0.70 | | 0.43 | | 0.13 | | | | | |
| 至 : No.0+11.3 | 5.4 | 0.70 | 3.8 | 0.43 | 2.3 | 0.13 | 0.7 | | | | |
| 自 : No.0+11.3(同所) | | 0.51 | | 0.63 | | | | 0.12 | | 0.32 | |
| 至 : No.1 | 8.7 | 0.51 | 4.4 | 0.63 | 5.5 | | | 0.12 | 1.0 | 0.32 | 2.8 |
| 自 : No.1 | | 0.51 | | 0.63 | | | | 0.12 | | 0.32 | |
| 至 : No.2 | 20.0 | 0.50 | 10.1 | 0.66 | 12.9 | | | 0.11 | 2.3 | 0.30 | 6.2 |
| 自 : No.2 | | 0.50 | | 0.66 | | | | 0.11 | | 0.30 | |
| 至 : No.2+19.3 | 19.3 | 0.52 | 9.8 | 0.66 | 12.7 | | | 0.10 | 2.0 | 0.26 | 5.4 |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : B路線 | | | | | | | | | | | |
| 自 : No.0 | | 0.42 | | 0.53 | | | | 0.05 | | 0.13 | |
| 至 : No.1 | 20.0 | 0.57 | 9.9 | 0.50 | 10.3 | | | 0.05 | 1.0 | 0.15 | 2.8 |
| 自 : No.1 | | 0.57 | | 0.50 | | | | 0.05 | | 0.15 | |
| 至 : No.1+17.3 | 17.3 | 0.26 | 7.2 | 0.74 | 10.7 | | | | 0.4 | | 1.3 |
| 自 : | | | | | | | | | | | |
| 至 : | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 96.60 | | 51.7 | | 56.8 | | 1.6 | | 6.7 | | 18.5 |

土 工 計 算 書

| 測点 | 距離 | 床掘り(2) | | 埋戻(2) | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) | 断面積(m2) | 立積(m3) |
| 自： 至：A路線 | | | | | | | | | | | |
| 自：No.2+19.3(同所) 至：No.4 | 20.70 | 0.52 0.65 | 12.1 | 0.66 0.56 | 12.6 | | | | | | |
| 自：No.4 至：No.4+8.0 | 8.00 | 0.65 0.64 | 5.2 | 0.56 0.54 | 4.4 | | | | | | |
| 自：No.4+8.0 至：No.5 | 12.00 | 0.64 0.40 | 6.2 | 0.54 0.30 | 5.0 | | | | | | |
| 自：No.5 至：No.5+12.0 | 12.00 | 0.40 0.38 | 4.7 | 0.30 0.26 | 3.4 | | | | | | |
| 自： 至： | | | | | | | | | | | |
| 自： 至： | | | | | | | | | | | |
| 自： 至： | | | | | | | | | | | |
| 自： 至： | | | | | | | | | | | |
| 自： 至： | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 52.7 | | 28.2 | | 25.4 | | | | | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 | 現場打集水桝 | | 規格 | 900×1600×800 | | 1.0 | 箇所当り |
|--------|---|----|------|--------------|----|-----|------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | 18-8-25BB $V1 = 2.00 \times 1.30 \times 0.95 - 1.60 \times 0.90 \times 0.80 = 1.32$ $-V2 = (0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.45 \times 0.45) \times 0.20 = -0.18$ 計 1.14 | m3 | 1.14 | | | | |
| 型 枠 | $A1 = (2.00 + 1.30) \times 2 \times 0.95 = 6.27$ $A2 = (1.60 + 0.90) \times 2 \times 0.80 = 4.00$ $-A3 = (0.60 \times 0.60 \times 2 + 0.45 \times 0.45) \times 2 = -1.85$ $A4 = 0.60 \times 0.20 \times 2 \times 2 + 0.45 \times 0.20 \times 3 = 0.75$ 計 9.17 | m2 | 9.17 | | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 $A = 2.10 \times 1.40 = 2.94$ | m2 | 2.94 | | | | |
| 基面整正 | $A = 2.10 \times 1.40 = 2.94$ | m2 | 2.94 | | | | |
| 簡易ゲート | □450×450用 $N = 1.00$ | 基 | 1.00 | | | | |

敷鉄板(1)供用日数計算書

| 工種 | 種別 | 施工量 | | 日当り施工量 | | 施工日数 | |
|------------------|--------------|-------|-----|--------|------|------|---|
| | | | | | | 敷鉄板 | 日 |
| 法面整形 | 盛土部 | 18.5 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋 | 0.1 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋 | 0.2 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(3) | 無筋 | 0.4 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 床掘り(1) | | 41.4 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 床掘り(2) | | 28.2 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 埋戻(1) | | 52.1 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 埋戻(2) | 流用土 | 25.4 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 畦畔盛土 | | 6.7 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 鉄筋コンクリートU型(1) | U600 | 46.8 | m | | m/日 | | 日 |
| 鉄筋コンクリートU型(2) | U450 | 84.1 | m | | m/日 | | 日 |
| 横断暗渠 | U字溝用横断暗渠450用 | 3.0 | m | | m/日 | | 日 |
| プレキャスト集水樹(2) | | 1.0 | 箇所 | | 箇所/日 | | 日 |
| プレキャスト集水樹(3) | | 2.0 | 箇所 | | 箇所/日 | | 日 |
| 現場打集水樹 コンクリート | | 1.14 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 現場打集水樹 型枠 | | 9.17 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 敷鉄板 設置 | | 144.0 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 敷鉄板 撤去 | | 144.0 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 小計 | | | | | 実日数 | | 日 |
| 合計 | 不稼働係数 | | × α | | 供用日数 | | 日 |

※供用日数は少数第1位を四捨五入して整数止め

敷鉄板(2)供用日数計算書

| 工 種 | 種 別 | 施 工 量 | | 日 当 り 施 工 量 | | 施 工 日 数 | |
|------------------|-------|-------|-----|-------------|------|---------|---|
| | | | | | | 敷鉄板 | |
| 法面整形 | 盛土部 | 18.5 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(1) | 鉄筋 | 0.1 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(2) | 鉄筋 | 0.2 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| コンクリート構造物取壊し(3) | 無筋 | 0.4 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 床掘り(1) | | 41.4 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 埋戻(1) | | 52.1 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 畦畔盛土 | | 6.7 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 鉄筋コンクリートU型(1) | U600 | 46.8 | m | | m/日 | | 日 |
| 鉄筋コンクリートU型(2) | U450 | 37.3 | m | | m/日 | | 日 |
| プレキャスト集水桝(2) | | 1.0 | 箇所 | | 箇所/日 | | 日 |
| 現場打集水桝 コンクリート | | 1.14 | m3 | | m3/日 | | 日 |
| 現場打集水桝 型枠 | | 9.17 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 敷鉄板 設置 | | 111.9 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 敷鉄板 撤去 | | 111.9 | m2 | | m2/日 | | 日 |
| 小 計 | | | | 実日数 | | | 日 |
| 合計 | 不稼働係数 | | × α | 供用日数 | | | 日 |

※供用日数は少数第1位を四捨五入して整数止め

特記仕様書（共通編）

No.1

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----|-----------|--|
| 共通 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 |
| | 施工計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | 施工体制台帳 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | 工事測量 | <input type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| | 施工 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 |
| 工程 | 工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| | 関係機関協議 | <input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 |
| | 官公庁への手続き等 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 |

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----------|-------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 |
| 資料作成 | 提出書類 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 |
| | 部分下請負通知書 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに関する事項 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。 |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事に於いて制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|--------|---|---|
| 工程関係 | <input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 用地関係 | <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 公害対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 安全対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人 ）（うち交通誘導警備員A（ 0人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|------------|--|--|
| 工事用道路関係 | <input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり | <input checked="" type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 仮設備関係 | <input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 残土・産業廃棄物関係 | <input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ） | <input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ） |
| 工事支障物件関係 | <input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他 | <input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|----------------|--|---|
| 排水工（濁水処理を含む）関係 | <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 薬液注入関係 | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 再生材使用関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：プレキャストU型側溝JIS3種・プレキャストU型側溝蓋JIS型3種、鉄筋コンクリートU型排水溝） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名：間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| そ の 他 | <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 適用条件 | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年11月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|---------------|--|--|
| 入札・契約方式 | <input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式 | <input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。 |
| 電子納品 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用 |
| 産業廃棄物税 | | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 |
| 工事カルテ作成・登録 | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物情報交換システム | | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。 |
| | | |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市

平成29年4月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。

(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。

(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。

(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められる場合、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。