

令和 3 年度(市単)第 1 号

工事名 : 市道木屋町平尾線側溝整備工事

仕 様 書

事業主体 名張市

施行主体 名張市



特記仕様書

1. 本工事の施工は、契約図書に基づき、下記に示す図書（以下「共通仕様書」という）の他、この特記仕様によるものとする。

- (1) 名張市契約規則
- (2) 三重県 県土整備部制定「三重県公共工事共通仕様書」

2. この特記仕様書と共通仕様書並びに契約図書の記載内容に差異があった場合の優先順位は下記の通りとする。

1. 特記仕様書
2. 契約図書
3. 共通仕様書

3. 総 則

(1) 設計図書の照査

1. 受注者は、契約後速やかに本市が交付した工事図書の照査を行い、その結果を監督員に報告すること。

(2) 施工計画

共通仕様書等に示す他下記によるものとする。

1. 施工計画書を提出すること。工事車両出入り口計画は十分注意すること。
2. 工事内容、現場状況を十分把握し、地元及び交通障害等支障の無いよう施工計画すること。
3. 交通障害が発生する場合は、関係機関と調整を図り許可を受けること。

(3) 工事用地の使用

共通仕様書等に示す他下記によるものとする。

1. 工事用地周辺の既設構造物等に損壊のないよう調査し調整を図ること。
2. 上記について、地権者及び地元区長等関係者と十分調整すること。

(4) その他

1. 工事作業時間は、原則として雨天及び日曜日を除く、午前8時30分から午後5時00分までの間とする。

4. 使用材料

(1) 本工事に使用する材料は、共通仕様書に示す他下記の基準並びに仕様による。

1. 使用材料調書については、総括表にまとめその後に材料図書を添付すること。
2. 追加又は変更分は総括表に追加記入か、別途追加分で提出すること。

(2) 材料確認願（材料検査願）

共通仕様書等に示されていない使用材料については、材料確認（検査）調書を監督員に提出し確認（検査）を受けること。

(3) その他

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|-------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 側溝整備工事 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 側溝整備工事 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 土工 | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 撤去工 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 排水工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 舗装工 | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 仮設工 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 交通管理工 | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 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 土工 | | | | | 1 式 |
|----------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 床堀(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 15.000 | | | CB210100(0001) |
| 機械埋戻 RC-40 | m3 | 3.000 | | | 第0001号単価表 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 15.000 | | | 第0001号施工単価表 |
| 残土処分費 名張市公共残土捨場 | m3 | 15.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 撤去工 | | | | | 1 式 |
|------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 52.000 | | | CB430510(0004) |
| 舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ) | m2 | 26.000 | | | CB210720(0005) |

| 第 0002 号 明細表 撤去工 | | | | | 1 式 |
|----------------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | CB227010(0006) |
| 舗装版破碎 | | 1.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| A s 塊 | | 1.000 | | | |
| 構造物とりこわし工(無筋Co) | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない | | 2.000 | | | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | CB227010(0007) |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | 2.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0004号施工単価表 |
| 無筋C o n 塊 | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 排水工 | | | | | 1 式 |
|-----------------------------------------------------------------|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 落ち蓋式U型側溝 250 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| | | 42.000 | | | |
| 落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 設置 通常製品 | m | | | | 第0006号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| U型側溝設置工 240 週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施工箇所補正無 | m | | | | 第0007号施工単価表 |
| | | 7.000 | | | |
| コンクリート蓋設置工 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製品 | 枚 | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | 76.000 | | | |
| グレーチング蓋設置工 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0009号施工単価表 |
| | | 8.000 | | | |
| 電柱よけコンクリート蓋設置工 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | 8.000 | | | |
| 間詰コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 現場打ち集水枿 | 箇所 | | | | 第0002号単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 排水工 | | | | | | 1 式 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 舗装工 | | | | | | 1 式 |
|----------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正(施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 再生クワッシュラン RC-40 | | m2 | | | | CB410010(0015) |
| | | | 26.000 | | | |
| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13) | | m2 | | | | 第0020号施工単価表 |
| | | | 26.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 交通管理工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|---------------------|-------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員費 | | 式 | | | | 第0021号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 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 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | CB210110(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 As塊 | | 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 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

構造物とりこわし工（無筋Co）
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない

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 |
|-------------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | | | |
| 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Con塊

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 |
|--------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊） | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

落ち蓋式U型側溝 250
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下

第 0005 号 施工単価表
10.000 m 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 排水構造物工[自由勾配側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝 | 本 | 5.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C - 40 | m3 | 0.660 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250
週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0006 号 施工単価表
10.000 m 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 排水構造物工[U型側溝] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |

落ち蓋式U型側溝電柱よけ 250
週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0006 号 施工単価表
10.000 m 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| U型側溝 | 本 | 33.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.660 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

U型側溝設置工 240
週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施工箇所補正無

第 0007 号 施工単価表
10.000 m 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|----|--------|-----|-----|-----|
| 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 片厚鉄筋コンクリートU型 240 長1.0m | 本 | 10.000 | | | |

U型側溝設置工 240
週休補正なし 片厚U型側溝 240 通常製品 施工箇所補正無

第 0007 号 施工単価表
10.000 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 R C - 40 | m3 | 0.550 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

コンクリート蓋設置工
自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0008 号 施工単価表
10.000 枚 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | |
| 自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用 250用 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| コンクリート蓋設置工 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 通常製品 | | | | | | 第 0008 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|----------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| グレーチング蓋設置工 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | | 第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|----------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 排水構造物工[蓋版] | | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | | |
| グレーチング蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0010号施工単価表 | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0010 号 施工単価表 1.000 枚 当り | |
|---------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 一式施工 | 式 | 1.000 | | | 第0011号施工単価表 | |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| 一式施工 | | | | | 第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 二次製品扱い | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

電柱よけコンクリート蓋設置工
 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置

第 0012 号 施工単価表
 10.000 枚 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------|
| 排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | |
| コンクリート蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0013号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

コンクリート蓋

第 0013 号 施工単価表
 1.000 枚 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 一式施工 | 式 | 1.000 | | | 第0014号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| コンクリート蓋 | | | | | | 第 0013 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 | | | |

| 一式施工 | | | | | | 第 0014 号 施工単価表 |
|--------|----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 二次製品扱い | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 間詰コンクリート | | | | | | 第 0015 号 施工単価表 |
|----------------------------------------|----|--------|-----|-----|----------------|----------------|
| 小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | 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) | | | | | CB240010(0008) | |
| 小型構造物 18-8-25(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | | |

間詰コンクリート
 小型構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0015 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 0016 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(0009) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 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(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0017 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(普通) 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 | | |

基礎コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0018 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 18-8-40(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0013) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 基礎Co型枠 一般型枠 | | 第 0019 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) | | | | | CB240210(0014) | |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | 第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410260(0016) | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

交通誘導警備員費

第 0021 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A | 人 | | | | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| S0008 機械埋戻 RC-40 | | 第 0001 号単価表 1 m3 当り | | | |
|---------------------|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 1.000 | | | CB210410(0002) |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 1.330 | | | |
| 小型車割増 | m3 | 1.330 | | | |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| S0099 現場打ち集水桝 | | 第 0002 号単価表 1 箇所 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 | 2.940 | | | 第0016号施工単価表 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.230 | | | 第0017号施工単価表 |
| 集水桝グレーチング蓋 300×300 | 枚 | 1.000 | | | |
| 基礎砕石 (RC-40) | m3 | 0.036 | | | 第0003号単価表 |
| 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.036 | | | 第0018号施工単価表 |
| 基礎Co型枠 一般型枠 | m2 | 0.240 | | | 第0019号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| S003 基礎碎石 (RC-40) | | 第 0003 号単価表 | | | | 1 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) | | | | | CB210020(0011) | |
| 土砂 | m3 | 1.000 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | | |
| RC-40 | m3 | 1.200 | | | | |
| 基面整正(施工パッケージ) | | | | | CB210080(0012) | |
| | m2 | 0.900 | | | | |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 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 |
|----------------|-------------------------|----|------|------|------------|-----------------------|
| CB210100(0001) | 床堀(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| CB210410(0002) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210110(0003) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| | | | | | | |
| CB430510(0004) | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |
| CB210720(0005) | 舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ) | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| CB227010(0006) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |
| | | | | | | |
| CB227010(0007) | 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 |
| | | | | | | |
| CB240010(0008) | 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(普通) |
| | | | | | 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(0009) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB240010(0010) | 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(普通) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB210020(0011) | 積込(ルーズ)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| CB210080(0012) | 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | |
| CB240010(0013) | 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 | 18-8-40(普通) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240210(0014) | 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 |
|----------------|---------------------|----|------|------|----------------|------------------|
| CB410010(0015) | 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 17mm以上21mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410260(0016) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |